

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BOLOGNA**  
**PER I**  
**BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL RENO AL TRONTO**

Direttore: Dott. Ing. ALESSANDRO MAZZETTI

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

## **1939**

**P A R T E   P R I M A**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1941 - ANNO XIX**



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASCIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	3,3	-9,9	4,5	-13,2	3,2	-6,4	5,0	-9,0	3,0	-9,1	4,0	-8,5	4,5	-7,0	4,2	-5,7	3,6	-8,6	2,5	-4,5	3,4	-8,0	7,0	-4,0	8,0	-5,5	6,0	-6,6
2	1,9	-4,4	7,6	-5,6	3,4	-2,0	4,0	-0,5	2,6	-2,0	2,8	-1,7	3,6	-1,7	7,2	0,5	7,0	-0,9	2,9	0,1	2,6	-2,0	7,3	0,1	10,0	1,0	2,9	-1,5
3	1,6	-1,9	7,5	2,9	4,4	-0,8	2,5	0,5	2,7	-0,2	1,6	-1,0	3,0	0,0	3,5	0,7	3,1	0,2	3,5	1,9	1,7	0,0	2,6	1,2	5,0	2,0	3,6	1,0
4	4,9	-1,7	4,9	-0,9	5,8	-0,2	4,0	1,0	4,0	0,4	3,5	-0,7	6,0	0,5	0,3	-2,8	4,1	-0,5	3,6	2,0	3,7	0,5	0,5	-1,1	2,1	0,0	2,0	1,2
5	-0,4	-7,4	2,2	-4,9	0,9	-5,0	-0,5	-6,5	1,9	-6,7	2,0	-3,6	4,6	-0,4	0,7	-4,6	3,0	-4,0	1,5	-1,9	2,4	-4,2	-0,6	-3,8	4,0	-2,0	4,0	-2,5
6	0,4	-3,6	3,6	-3,5	3,2	-4,2	1,0	-1,0	1,4	-1,4	3,5	-2,2	2,0	-1,0	1,0	-4,0	5,0	-1,6	1,6	-0,6	2,0	-1,0	-2,4	-4,0	2,0	-1,9	5,0	-1,4
7	2,3	-8,8	2,6	-3,0	3,6	-1,8	2,5	-2,5	2,0	-5,5	2,8	-4,5	2,5	-5,0	-1,6	-4,3	3,1	-4,5	2,6	-1,2	0,8	-4,5	-0,9	-4,5	4,9	-3,0	3,5	-4,2
8	2,8	-10,0	6,1	-3,1	4,0	-5,2	3,5	-7,0	1,9	-8,4	1,8	-7,3	4,0	-6,1	5,2	-4,5	1,6	-7,6	2,8	-2,6	1,4	-7,2	6,3	-4,2	8,0	-5,5	5,5	-6,6
9	1,1	-10,0	8,1	-7,9	2,6	-5,4	4,0	-10,5	1,0	-11,5	3,0	-7,1	3,7	-6,5	8,7	-3,7	6,0	-7,2	1,4	-3,5	0,8	-8,2	10,0	-4,0	10,0	-4,0	3,0	-6,5
10	4,0	-10,4	9,1	-6,7	4,6	-5,2	6,5	-11,0	3,2	-10,0	4,8	-4,6	4,0	-6,0	5,5	1,8	9,5	-6,1	2,3	-3,2	1,8	-7,5	5,5	-7,4	13,0	-3,0	3,5	-7,2
11	3,2	-8,9	8,6	4,5	4,8	-4,4	4,5	-5,0	4,0	-5,0	4,5	-0,4	4,5	-4,0	6,7	3,2	6,7	-1,0	3,5	-1,6	2,6	-6,2	6,5	2,5	10,0	-1,0	5,0	-4,0
12	5,3	-1,4	10,2	5,5	9,4	-2,2	7,5	0,5	4,5	0,5	10,0	-0,2	11,0	-1,3	8,0	4,6	9,2	1,3	8,1	1,5	10,5	-1,4	7,1	3,0	12,0	1,0	7,2	-0,5
13	6,4	0,2	9,4	5,0	10,2	0,2	7,8	1,0	9,2	1,0	9,6	1,2	8,4	1,0	6,2	0,7	10,1	2,4	9,2	2,0	6,2	-0,1	5,8	1,4	11,0	6,0	11,5	0,5
14	2,5	-1,7	10,0	5,5	4,2	0,1	2,5	-1,0	3,2	-1,0	11,0	5,8	8,5	1,1	7,5	2,6	12,0	6,0	7,6	4,3	8,0	0,0	6,9	3,2	12,1	8,5	11,0	2,0
15	3,5	0,3	9,9	6,4	5,2	0,6	4,5	0,5	4,2	-0,2	10,4	1,1	6,0	2,0	8,2	5,2	7,6	1,4	5,5	3,0	5,2	0,4	8,2	4,8	12,0	7,0	6,0	1,5
16	3,1	0,4	14,1	7,4	5,4	1,2	2,5	2,0	4,0	2,0	12,9	2,0	4,5	-0,5	11,2	6,7	14,0	3,2	4,5	3,2	4,6	2,0	9,5	5,1	15,0	11,8	6,0	0,5
17	4,2	0,9	13,3	9,5	13,2	0,4	13,6	1,0	12,0	2,8	18,9	3,7	8,1	0,9	11,6	7,8	12,8	3,6	4,6	1,1	6,4	0,6	8,0	6,6	16,5	10,0	8,2	0,1
18	10,7	1,2	12,6	9,6	16,2	0,6	14,0	1,5	12,5	6,0	13,8	3,8	7,0	1,0	11,0	6,6	13,7	4,5	12,2	3,0	10,6	0,8	6,7	6,4	14,5	8,0	15,0	2,2
19	12,1	2,1	11,6	7,5	11,2	8,0	10,5	7,0	11,3	6,2	11,7	7,1	10,1	6,0	9,2	4,8	12,2	5,7	10,0	8,5	12,9	4,5	7,5	5,5	14,0	7,0	11,5	2,6
20	8,7	5,7	12,4	6,6	8,2	5,8	10,0	7,5	11,0	6,4	10,8	5,3	10,0	3,5	9,4	2,4	10,0	5,8	9,9	7,7	9,2	6,4	5,6	3,6	11,5	5,0	10,6	7,2
21	11,9	6,4	11,7	3,3	12,8	5,6	11,5	6,7	11,3	6,5	10,7	6,2	11,0	7,0	8,2	0,2	11,0	6,8	11,8	7,8	10,6	7,2	5,5	4,4	14,8	5,1	11,6	7,5
22	8,8	4,9	10,9	5,1	7,2	4,6	9,5	4,5	9,0	4,0	10,0	4,5	9,0	4,5	7,6	0,3	10,2	5,5	9,6	5,6	9,0	4,2	8,5	3,5	15,0	4,0	13,5	6,3
23	9,2	4,8	8,8	4,3	12,0	5,8	12,0	6,5	11,2	6,2	9,4	5,6	10,0	6,0	5,2	1,7	10,8	5,0	11,2	7,2	10,6	6,1	7,0	1,6	13,0	2,0	14,0	4,1
24	7,2	4,4	6,5	1,8	8,8	5,9	7,0	6,0	7,0	6,0	6,8	4,5	9,0	6,7	3,2	-0,3	7,1	5,4	7,2	6,7	8,6	6,4	3,6	0,0	6,0	1,5	9,0	5,5
25	9,9	-0,4	9,1	-1,4	9,4	0,4	9,9	1,5	10,0	0,2	7,6	0,2	11,4	2,0	6,0	-1,2	11,5	0,7	8,7	3,2	9,2	1,0	5,4	-1,4	13,0	2,5	10,7	2,5
26	7,0	2,1	6,9	-0,8	8,3	3,4	9,0	3,0	9,5	3,0	9,0	3,0	9,1	2,6	4,3	0,7	9,8	2,0	9,0	4,7	10,2	-2,0	3,5	-1,5	10,0	4,0	10,5	3,0
27	4,3	0,1	5,9	2,5	6,4	0,0	4,0	0,5	5,0	0,0	7,0	1,4	8,0	1,0	2,2	0,2	9,0	2,4	6,5	2,5	7,0	0,8	1,5	0,0	7,0	2,0	10,7	1,0
28	9,0	-0,4	7,4	-1,9	9,4	1,2	8,5	0,0	9,2	-1,2	8,8	1,2	9,4	0,0	4,6	-2,0	8,7	1,5	9,0	2,6	7,2	0,1	3,6	-0,2	11,0	1,0	9,8	0,8
29	4,5	-1,6	4,6	-0,7	5,8	-2,4	3,5	-1,0	4,9	-1,1	4,9	1,1	6,0	-0,7	1,8	-1,0	5,7	1,5	4,6	1,3	4,4	0,0	2,5	0,4	5,0	1,8	10,5	1,5
30	6,3	2,2	5,8	0,4	6,2	2,4	6,0	2,9	6,1	3,3	5,3	2,7	6,7	1,6	1,7	0,5	7,5	3,2	6,1	4,0	6,0	1,4	2,7	0,7	6,0	2,0	7,2	1,3
31	9,3	4,0	6,6	2,5	7,8	3,6	8,5	5,0	10,2	4,8	6,3	3,5	7,5	4,5	1,8	0,4	6,4	5,0	7,0	5,0	9,0	4,0	2,0	0,5	6,4	3,0	7,5	4,5
Media	5,5	-1,3	8,1	1,2	7,0	0,1	6,4	0,1	6,2	-0,1	7,2	0,7	6,9	0,4	5,5	0,6	8,1	1,0	6,1	2,3	6,1	-0,1	4,9	0,6	9,8	2,3	7,9	0,5
Media mensile	2,1		4,7		3,6		3,3		3,0		4,0		3,6		3,0		4,6		4,2		3,0		2,8		6,0		4,2	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	—	—	15,0	3	
Viamaggio.....	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	6,0	—	—	12,0	3	
Badia Tedalda .....	Pr	756	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	1,2	1,8	—	—	11,8	5	
Miratolo .....	Pn	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	3	
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	13,6	—	—	16,5	2	
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	23,3	2	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,7	9,0	—	—	21,5	3	
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	34,0	3	
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	39,9	3	
San Marino .....	Pr	652	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,2	14,2	—	—	38,6	4	
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,0	—	—	31,1	3	
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	—	—	6,8	2	
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	—	—	6,0	2	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	6,3	2	
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	6,8	—	—	34,0	4	
Montegrimano .....	P	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	23,2	3	
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	25,8	3	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	7,5	3	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	4,6	—	—	7,6	2	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	10,4	2	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro.....	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	11,9	2	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	6,4	2	
Carpegna .....	Pr	748	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	5,6	2
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	6,6	2
Lunano .....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,3	—	—	11,8	2
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,1	2
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	—	18,4	2
Valle di Tewa .....	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	33,7	2
Tavoletto .....	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	29,0	3
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,6	—	—	20,7	2
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	17,9	2
Petriano .....	P	327	—	—	—	0,3	0,4	—	0,2	0,1	—	—	—	—	2,0	9,2	0,1	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	0,1	—	0,1	—	—	5,2	—	—	18,0	3
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	12,8	2
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	5,6	—	—	8,0	2
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	8,7	2
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	9,0	2
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano <sup>o</sup> .....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	7,0	3
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	goc	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,5	5,1	—	—	11,5	3
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,4	—	—	9,5	3
Mercatello .....	P	429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,4	2,1	—	—	9,1	2
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	9,2	2
Urbania .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	14,5	2
Fermignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	12,5	3
Urbino .....	Pr	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,2	—	—	8,6	2
Cella .....	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	5,0	—	—	20,4	3
Piobbico .....	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	13,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8	—	—	25,4	2
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	16,3	2
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	20,6	2
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	7,6	2



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,2			19,2	2	
Pontericcioli.....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0			18,9	2
Pontedazzo.....	Pr	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0			22,5	2	
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8			18,7	3
Parrocchia di Salla...	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2			13,0	2	
Pianello.....	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2			18,9	3	
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7			12,7	2	
Fossombrone.....	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0			11,2	2	
Cartoceto.....	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0			25,2	2	
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1			14,5	2	
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7			16,2	2	
Calcinelli.....	P	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4			11,0	2	
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	25,0	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1,0	17,0			56,6	6	
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0			40,7	2	
Pergola.....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0			17,0	2	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0			15,0	2	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,4	2,2			20,0	2	
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3			15,3	2	
Piagge.....	P	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	6,9			18,7	3	
Mondolfo.....	P	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0			11,0	2	
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Ostra.....	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,8			18,2	3	
Arcevia.....	Pr	535	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	18,8	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	6,8			28,2	3	
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0			19,5	2	
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2			17,0	2	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	4,4			14,4	2	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino .....	Pn	855	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,4	—	—	—	1,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	10,4	—	—	34,4	6	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,4	—	—	—	3,0	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	6,0	—	—	21,1	5	
Matelica .....	P	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,9	—	—	—	1,8	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	2,3	—	—	20,0	5	
Cerreto d'Esi .....	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	6,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	20,5	4	
Fabriano .....	Pr	357	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	7,8	—	0,2	—	0,2	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	15,6	4	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	15,4	2	
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,2	—	—	0,2	0,8	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,4	0,6	—	—	10,2	2	
Rucee .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	5,8	2	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	27,8	2	
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	16,2	2	
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	25,7	2	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	40,2	2	
Camponocecchio .....	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	22,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,3	—	—	36,2	4	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	28,5	3	
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	28,7	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	6,8	—	—	37,7	4	
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	8,7	—	—	34,1	4	
Mole .....	Pr	110	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	12,8	—	—	—	0,2	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	22,4	4	
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	31,3	3	
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	12,1	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,1	—	—	18,0	3	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	12,9	3	
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	15,5	3	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	3	
Ancona .....	Pr	50	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	13,6	3	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	11,2	2	
Monte Conero .....	P	476	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	16,0	3	
MUSONE																																			
Elelto .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	12,3	—	—	43,2	4	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	14,1	2	
Osimo .....	P	265	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	19,3	3	
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	18,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	6,0	—	—	22,6	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	4,3	—	—	16,3	4	
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	18,0	2	
Loreto .....	P	127	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	10,8	2	
Baraccola .....	P	37	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	9,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,6	—	—	12,7	2	
San Rocchetto .....	P	23	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,7	—	—	14,8	3	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	17,0	—	—	—	—	4,4	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	31,8	4	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	6,4	—	—	—	—	5,4	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	47,5	5	
Pioraco .....	Pr	441	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	23,2	—	—	—	—	4,6	—	—	4,4	—	—	—	—	6,8	—	—	47,2	6	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	22,5	—	—	—	—	5,0	—	—	4,4	—	—	—	—	11,7	—	—	49,0	5	
Camerino .....	Pr	664	4,9	—	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	11,6	—	—	goc	9,3	—	—	3,8	—	—	—	—	—	11,1	—	—	43,2	6	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	—	7,3	—	—	3,5	—	—	—	—	—	10,3	—	—	40,1	6	
Castel Raimondo .....	P	307	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	29,0	5	
San Severino Marche ..	P	344	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,9	—	—	—	—	5,0	—	—	1,4	—	—	—	—	9,1	—	—	35,7	5	
Serralta .....	Pn	546	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	22,5	3	
Treja .....	P	342	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	0,7	—	—	0,2	—	—	—	—	4,1	—	—	16,2	2	
Pollenza .....	P	341	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	13,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	29,0	4	
Montecassiano .....	P	215	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	19,8	3	
Appignano .....	P	199	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	6,0	—	—	17,5	3	
Recanati .....	P	293	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,8	—	—	11,6	2	
Potenza Picena .....	P	237	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	15,5	3	
CHIANTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	7,5	—	—	goc	15,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	3	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,0	—	—	—	—	17,6	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	26,7	2	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	13,6	—	—	—	—	11,8	—	—	5,2	—	—	—	—	5,2	—	—	48,0	6	
Gelagna Alta .....	Pn	711	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	20,0	—	—	—	—	7,2	—	—	5,6	—	—	—	—	13,0	—	—	57,1	6	
Appennino .....	Pn	798	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	—	—	—	6,4	—	—	8,3	—	—	—	—	10,6	—	—	32,7	5	
Piè del Sasso .....	Pn	653	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	9,6	—	—	—	—	6,3	—	—	6,2	—	—	—	—	6,2	—	—	37,9	6	
Giulo .....	Pn	903	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	10,3	—	—	—	—	8,9	—	—	6,2	—	—	—	—	12,3	—	—	41,3	6	
Nemi .....	Pn	641	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	7,0	—	1,2	8,3	—	—	—	—	5,0	—	—	30,4	6	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	1,2	—	—	10,1	—	—	—	—	10,2	—	—	29,1	5	
San Maroto .....	Pn	555	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	5,0	—	—	9,8	—	—	—	—	15,0	—	—	55,2	5	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	2,0	—	—	4,3	—	—	—	—	—	37,0		60,8	5		
Bolognola .....	Pr	1070	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,4	—	—	—	8,8	—	1,4	29,6	—	—	—	—	—	20,2		80,8	6		
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	7,3	—	—	27,0	—	—	—	—	—	10,3		63,1	5			
La Villa .....	Pn	507	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	—	—	—	5,9	—	—	4,5	—	—	—	—	—	80,0		69,4	6			
Santa Maria di Altocolo .....	P	423	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	7,5	—	—	1,6	—	—	—	—	—	27,4		61,6	5			
Serrapetrona .....	Pn	450	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	24,0	—	—	—	2,4	—	—	2,3	—	—	—	—	—	21,1		61,8	6			
San Giuseppe .....	P	389	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	17,4	—	—	—	2,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	7,9		31,0	5			
Tolentino .....	Pr	224	4,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,8	—	—	—	1,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,6		33,2	4			
Ornano .....	P	232	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,7	—	—	—	1,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	10,5		28,8	5			
Santa Maria di Pieca .....	P	467	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	14,0	—	—	—	0,4	—	—	4,9	—	—	—	—	—	22,6		55,3	4			
San Ginesio .....	Pn	687	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	6,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	88,1		99,3	5			
Urbisaglia Ronservizi .....	P	311	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6		25,2	4			
Macerata .....	Pr	280	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,2	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,8		23,6	4			
Loro Piceno .....	Pr	435	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,4	—	—	—	5,2	0,2	0,4	1,0	—	—	—	—	—	28,8		53,2	5			
Petriolo .....	P	271	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8		24,0	4			
Corridonia .....	P	255	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0		23,2	4			
Morrovalle .....	P	246	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1		23,6	4			
Sant'Angelo in Pontano .....	P	473	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	16,5	—	—	—	3,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	28,2		55,0	5			
Francavilla d'Ete .....	P	234	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0		35,2	4			
Monte San Pietrangeli .....	P	242	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0		35,3	4			
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	2,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8		12,4	3			
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	0,2	0,3	16,2	—	—	—	—	—	11,5		49,3	4			
Amandola .....	Pr	550	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	2,2	—	—	12,8	—	—	—	—	—	14,0		51,4	5			
San Cristoforo .....	Pn	587	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	7,6	—	—	5,3	—	—	—	—	—	16,8		44,5	5			
S. Vittoria in Matenano .....	Pn	625	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	3,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	14,5		49,8	5			
Sarnano .....	Pn	539	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	4,1	—	—	6,5	—	—	—	—	—	16,0		55,6	5			
Servigliano .....	P	215	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	3,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	19,0		36,4	4			
Falerone .....	Pn	432	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	4,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—	16,5		46,3	4			



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	4,4	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	15,5			39,9	4	
Grottazzolina .....	P	227	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	1,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	12,8			30,0	4	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3			10,7	4	
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0			48,5	4	
Fermo .....	Pr	280	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8			25,6	4	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	14,0	—	1,7	89,8	—	—	—	—	—	—	12,0			98,0	6	
Montemonaco .....	Pr	987	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	7,6	—	3,2	25,8	—	—	—	—	—	—	12,0			74,4	6	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	1,6	8,5	—	—	—	—	—	—	10,0			48,1	5	
Comunanza del Littorio	P	448	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	13,0			49,4	4	
Montalto delle Marche	P	512	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	—	2,0	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	18,0			41,0	5	
Petricoli .....	P	358	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0			27,0	4	
Carassai .....	P	370	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0			27,0	3	
Diga di Carassai .....	Pr	130	4,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	—	2,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8			28,8	4	
Monte Rubbiano .....	P	463	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[30,0]	»	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Podaso .....	Pr	4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0			11,8	4	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	0,3	—	—	2,0	—	—	—	goc	—	—	18,0			28,3	4	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	2,4	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	16,2			32,2	5	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	3,1	—	6,1	4,4	—	—	—	—	—	—	16,4			61,5	6	
Castignano .....	P	474	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	2,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,0			30,8	5	
Ripatransone .....	P	494	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	18,0			31,0	5	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA ALBULA E FRONTO																																			
Ragnola .....	Pr	10	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	2,2	—	—	6,4	—	—	—	—	—	28,4	—	38,4	5			
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6 <sup>*</sup>	—	—	2,0	4,0	—	1,0 <sup>*</sup>	7,6 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	25,2	5			
Amatrice .....	Pr	955	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0 <sup>*</sup>	—	—	2,2	12,0	—	2,8	1,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	25,4	5			
Accumoli .....	Pn	858	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0 <sup>*</sup>	—	—	4,0	10,0	—	1,0	9,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	27,5	6			
Capodacqua .....	Pr	817	4,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4 <sup>*</sup>	—	—	2,6	12,0	—	1,6	14,2	0,2	—	—	—	—	2,2	—	43,0	7			
Spelonga .....	Pn	940	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0 <sup>*</sup>	—	—	—	17,0	—	2,0 <sup>*</sup>	14,2	2,0	—	—	—	—	5,5	—	60,0	7			
Arquata del Tronto ..	Pn	720	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0 <sup>*</sup>	—	—	2,7	11,0	—	2,3	18,2	—	—	—	—	—	4,2	—	58,6	7			
Acquasanta .....	Pr	392	11,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	1,0	5,4	—	7,2	25,4	—	—	—	—	—	8,2	—	79,0	7			
Arli .....	Pn	288	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	5,8	—	6,1	21,2	—	—	—	—	—	8,5	—	68,3	6			
Valle Orsara .....	Pn	800	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9 <sup>*</sup>	—	—	—	13,8 <sup>*</sup>	—	5,0	20,0	—	—	—	—	—	3,4	—	63,0	6			
Centrale di Castro ....	Pr	780	7,0	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4 <sup>*</sup>	—	—	—	5,4	—	2,6	22,0	0,2	0,2	—	—	—	8,2	—	64,4	6			
Uscerno .....	Pn	490	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 <sup>*</sup>	—	—	—	12,3	—	6,8	12,6 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	18,2	—	64,5	6			
Croce di Casale .....	Pn	657	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9 <sup>*</sup>	—	—	—	3,4	—	4,0	12,7 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	13,8	—	58,2	6			
Capo il Colle .....	Pn	539	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7 <sup>*</sup>	—	—	—	1,4	—	2,0	18,0	—	—	—	—	—	14,6	—	65,0	6			
Pietralta .....	Pr	1022	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	1,5	27,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	13,5	—	65,0	5			
Settecerri .....	Pn	923	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	2,0	35,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	23,0	—	75,0	5			
Cerreto .....	P	480	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	7,8	—	34,0	4			
Ascoli Piceno .....	Pr	136	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	1,8	0,2	2,6	10,6	—	—	—	—	—	16,8	—	56,6	6			
Porchiano .....	Pn	500	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,7	—	—	—	—	0,3	0,5	6,0	—	—	—	—	13,8	—	34,4	4			
Piano San Pietro .....	Pn	500	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	1,3	—	22,0	—	—	—	—	24,1	—	75,4	5			
Appignano del Tronto.	P	180	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	1,6	—	5,4	—	—	—	—	15,4	—	33,8	5			
Ancarano .....	P	293	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	20,0	—	51,1	4			
Offida .....	P	293	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	7,3	—	—	8,2	—	—	—	—	—	18,5	—	47,3	5			
Spineto .....	P	52	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	26,0	—	43,4	5			
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	2,5	—	—	7,6	—	—	—	—	—	17,8	—	42,8	5			



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	goc	4,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	goc	floc	—	—	—	—	—	0,5	8,2	—	—	—	—	33,6	2,2	0,5	6,1	1,4	—	—	—	60,0	7
Piumazzo .....	P	57	—	6,3	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	12,4	33,1	10,5	—	45,0	2,0	—	—	—	137,3	10
Manzolino .....	Pr	35	—	5,6	0,1	—	—	—	16,6	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	13,9	16,0	—	—	0,2	1,8	37,8	7,0	—	35,5	1,4	0,2	0,1	—	137,8	9
S. Giovanni in Persiceto .....	Pr	21	0,2	4,8	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	4,4	12,6	—	—	—	—	38,0	7,4	—	25,2	3,0	—	—	—	108,6	9
Cento .....	P	15	—	5,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	38,0	1,5	—	23,7	2,8	—	—	—	87,7	7
Marrara .....	Pr	9	—	9,8	0,2	—	—	—	4,6	4,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	6,2	9,0	—	—	—	0,8	38,0	2,2	—	12,8	2,2	0,2	—	—	91,2	9
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	4,8	—	—	—	—	7,8	—	—	—	0,4	0,4	0,2	—	—	—	—	2,2	9,8	—	—	—	—	40,6	2,4	—	14,6	4,0	0,2	—	—	87,4	8
Copparo .....	Pr	2	—	7,2	—	—	—	—	6,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	12,2	—	—	—	—	34,6	2,2	0,6	8,6	1,8	—	—	—	79,4	9
Cornacervina .....	Pr	1	—	10,0	—	—	—	—	12,0	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	11,4	—	—	—	—	33,0	1,8	—	12,2	0,4	—	—	—	85,0	7
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	5,4	12,0	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,4	—	—	—	—	30,2	0,4	—	9,8	0,6	0,2	—	—	79,2	7
Berra .....	Pr	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ariano .....	Pr	0	0,2	15,4	—	—	—	—	10,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	8,2	—	—	—	—	25,8	0,4	—	17,2	0,4	0,2	—	—	85,4	7
Codigoro .....	Pr	2	—	14,4	—	—	—	—	7,2	0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	6,6	11,4	—	—	—	—	33,0	—	—	13,6	0,2	—	—	—	88,2	7
Marezzo .....	P	1	—	12,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	9,2	15,8	—	—	—	—	38,5	—	—	22,0	—	—	—	—	107,5	7
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	17,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	9,0	—	—	—	—	38,0	1,0	—	29,0	—	—	—	—	114,0	7
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	16,5	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	10,5	6,5	—	—	—	—	29,5	—	—	23,5	0,5	—	—	—	91,5	6
Bevilacqua .....	P	1	8,0	10,0	—	—	—	—	32,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	51,0	—	—	19,0	2,0	—	—	—	155,0	9
Denore .....	Pr	1	—	12,0	—	—	—	—	12,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,6	11,6	—	—	—	—	41,8	0,4	—	14,6	0,8	—	—	—	102,4	7
Portomaggiore .....	P	3	0,1	13,7	—	—	—	—	21,9	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	8,9	10,9	—	—	—	—	40,7	1,2	—	17,1	3,0	—	—	—	118,9	9
Benvignante .....	Pr	2	0,2	11,6	0,2	—	0,4	—	13,4	4,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	7,6	7,8	—	—	—	2,0	34,6	0,6	—	16,4	0,8	—	—	—	101,0	8
Forcello .....	P	1	—	9,0	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	—	—	—	—	35,0	—	—	13,0	—	—	—	—	96,5	6
Argenta .....	P	4	0,1	10,2	—	—	—	—	22,1	0,7	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	9,3	5,9	—	—	—	—	32,6	0,1	—	14,8	0,1	—	—	—	96,4	6
Bando .....	P	3	0,1	12,6	—	—	—	—	22,7	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,0	8,6	—	—	—	—	37,8	0,2	—	17,6	goc	—	—	—	112,5	7
Umana .....	P	1	—	5,2	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	9,0	—	—	—	—	26,0	—	—	16,2	3,2	—	—	—	83,5	7
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	8,6	3,4	—	—	—	1,6	10,1	1,9	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	25,9	—	—	—	—	19,2	22,4	0,9	—	3,3	3,4	3,4	—	—	104,6	11
Maresca (Tenuta Teso) ..	Pr	1043	6,4	3,2	—	—	—	1,4	5,0	6,0	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	4,4	44,2	2,8	—	25,0	7,8	1,2	—	—	131,6	13
Bardalene .....	Pn	760	6,7	3,3	—	—	—	1,3	7,0	1,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	15,5	20,0	—	—	3,0	—	3,0	—	—	86,3	11
Pracchia .....	Pr	627	5,0	3,2	—	—	0,2	0,8	9,8	1,4	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	24,4	0,2	—	—	—	3,4	33,6	2,8	—	9,2	1,6	2,4	—	—	99,2	12
Capannaecia .....	Pn	932	6,0	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	20,0	30,0	6,0	—	13,0	—	—	—	—	112,0	9
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	10,0	—	—	—	—	—	3,3	7,4	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	6,8	23,0	—	—	35,0	—	—	—	—	110,8	8
Orsigna .....	Pn	806	8,4	2,3	—	—	0,3	—	2,8	13,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	23,4	1,3	—	—	—	11,0	23,0	18,0	—	28,0	2,1	2,2	—	—	139,2	13



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi.....	Pn	571	2,5	1,7	—	—	—	—	—	14,0	3,2	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	14,7	—	—	—	—	8,3	29,8	10,3	—	15,0	0,7	0,8	—	—	103,0	10
Collina Pistoiese .....	Pr	932	2,2	4,4	—	—	—	—	—	11,2	7,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	18,0	18,0	14,0	—	12,0	0,4	0,2	—	—	113,6	10
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	7,6	4,8	—	—	—	—	—	12,0	7,5	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	21,1	—	—	—	—	—	42,8	5,4	6,2	13,5	—	—	—	—	121,6	10
Poggio di Badi .....	Pn	650	11,7	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	1,6	1,4	—	—	—	20,0	2,3	2,7	—	—	—	19,0	4,6	—	12,8	—	—	—	—	79,1	11
Porretta Terme .....	Pr	349	1,2	1,4	—	—	—	0,2	—	4,4	0,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	14,0	0,6	—	—	—	6,8	19,4	15,8	—	17,8	—	—	—	—	83,8	9
Montecatini dell'Alpi ..	Pn	915	5,3	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	floc	3,0	—	—	—	19,0	3,0	1,0	—	—	13,0	28,0	9,0	—	19,0	—	—	—	—	100,3	10
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	1,2	2,6	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	13,2	2,0	—	—	—	4,8	32,0	9,8	—	14,2	0,2	—	—	—	88,6	10
Bombiana .....	Pn	804	1,0	3,6	—	—	—	—	—	7,5	0,6	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	17,2	0,4	—	—	—	7,3	20,0	8,0	—	18,0	—	—	—	—	88,6	10
Acquerino .....	Pn	890	goc	3,2	—	—	—	—	—	14,2	7,3	—	—	—	1,0	0,3	—	—	—	19,6	4,6	—	—	—	3,2	38,4	3,2	—	16,3	—	—	—	—	111,3	10
Treppio .....	Pr	710	4,2	3,8	—	—	—	—	—	8,6	6,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	22,0	4,0	—	—	—	1,4	24,0	7,4	—	42,2	—	—	—	—	125,2	11
Castel di Bargi .....	Pr	630	1,8	4,2	0,2	—	—	—	—	6,6	3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	19,8	1,6	—	—	—	1,6	26,4	8,2	—	48,6	—	—	—	—	118,0	10
Pieve di Casio .....	Pn	634	1,2	1,3	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	1,5	1,0	—	—	—	15,4	1,2	—	—	—	1,5	31,0	2,1	2,3	28,4	—	—	—	—	89,0	12
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	1,2	0,6	—	—	—	—	—	12,5	0,4	—	—	—	1,3	0,4	—	—	—	14,6	1,3	0,1	—	—	4,2	40,0	9,0	0,6	31,2	0,2	—	—	—	117,6	9
Riola di Labante .....	Pn	722	goc	4,5	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	19,4	1,1	—	—	—	—	40,0	2,0	—	25,7	—	—	—	—	101,7	8
Vergato .....	Pr	195	0,6	1,0	0,2	—	—	0,2	—	13,6	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	18,0	0,8	—	—	—	2,0	32,0	16,6	—	42,2	—	—	—	—	128,2	7
Tolè di Vergato .....	Pr	661	0,4	3,2	—	—	—	—	—	9,2	1,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	22,4	2,4	—	—	—	3,4	58,4	27,6	—	52,8	—	—	—	—	178,6	10
Montepiano .....	Pr	696	5,0	2,6	—	—	—	—	0,8	6,6	3,2	—	—	—	4,0	0,6	—	—	—	15,0	5,0	2,0	—	—	2,0	16,0	20,0	—	80,6	—	—	—	—	113,4	12
Cottede .....	Pr	850	3,6	3,0	0,2	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	1,4	2,0	—	—	—	24,8	2,8	—	—	—	0,2	28,0	27,6	0,2	20,6	—	—	—	—	135,4	10
Baragazza .....	Pn	675	3,9	1,0	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	20,0	2,3	—	—	—	0,1	20,2	20,2	0,2	80,0	—	—	—	—	111,3	10
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	4,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	50,5	10,0	—	14,0	—	—	—	—	114,9	7
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	10,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	50,0	6,1	—	23,0	—	—	—	—	138,1	7
Diga del Brasimone...	Pr	830	2,8	6,6	—	—	—	—	—	9,4	0,6	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	16,4	1,0	—	—	—	—	25,8	2,0	—	19,8	—	—	—	—	86,2	9
Burzanella .....	Pn	546	—	5,3	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	13,0	0,3	—	—	—	0,2	30,4	3,8	—	21,8	—	—	—	—	86,4	7
Grizzana .....	Pn	547	goc	3,7	—	—	—	—	—	10,1	0,4	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	15,7	1,6	—	—	—	floc	33,0	2,0	—	7,7	—	—	—	—	74,9	7
Montecatini Vallesse ..	Pn	747	—	1,1	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	13,0	2,7	—	—	—	4,6	34,7	14,5	—	29,1	—	—	—	—	111,1	9
Monzuno .....	Pn	620	1,3	3,2	—	—	—	—	—	8,3	0,5	—	—	0,4	1,1	floc	—	—	—	13,4	2,5	—	—	—	2,5	41,2	13,5	0,2	33,2	—	—	—	—	127,6	10
Sasso Marconi .....	P	130	0,1	2,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	13,0	7,5	—	—	—	2,7	47,0	12,5	2,2	65,6	0,7	—	—	—	166,0	9
Paderno .....	Pr	267	—	2,2	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	6,4	—	—	—	—	47,4	11,2	0,2	48,4	0,4	—	—	—	141,8	7
Calderara di Reno....	Pr	30	0,2	6,0	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	10,6	13,8	—	—	—	0,6	37,0	6,2	—	34,0	0,2	—	—	—	126,6	8
Bargellino .....	Pr	38	—	5,2	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	9,4	12,4	—	—	—	6,2	32,4	6,4	0,2	32,2	1,4	0,2	—	—	121,6	9
Bagno di Piano .....	Pr	24	0,8	4,4	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	9,8	2,6	—	—	—	0,2	30,0	4,0	—	19,6	2,8	—	—	—	83,8	8
Monteombraro .....	Pr	727	0,8	3,6	—	—	—	—	—	10,6	0,8	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	13,0	4,4	—	—	—	2,2	30,0	31,8	0,6	41,0	11,8	—	—	—	152,8	10
Montepastore .....	P	596	0,8	7,5	—	—	—	—	—	8,6	5,1	—	—	0,6	3,2	—	—	—	—	9,7	7,1	—	—	—	1,2	39,6	5,9	—	23,0	—	—	—	—	112,2	10



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	m 4 s. m.	m 4 s. m.	m 652 s. m.	m 652 s. m.	m 7 s. m.	m 7 s. m.	m 2 q. m.	m 2 q. m.	m 748 s. m.	m 748 s. m.	m 11 s. m.	m 11 s. m.	m 14 s. m.	m 14 s. m.	m 428 s. m.	m 428 s. m.	m 451 s. m.	m 451 s. m.	m 273 s. m.	m 273 s. m.	m 689 s. m.	m 689 s. m.	m 306 s. m.	m 306 s. m.	m 535 s. m.	m 535 s. m.	m 357 s. m.	m 357 s. m.
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	5,4	-7,0	4,4	-3,2	3,8	-3,5	4,4	-3,5	7,0	-3,0	10,5	-4,5	7,0	-3,0	5,3	-5,7	3,5	-2,5	8,2	-2,0	7,5	-2,5	8,5	-6,0			10,0	-5,0
2	1,0	-4,0	6,2	1,8	5,0	0,4	5,4	0,5	7,1	1,0	12,0	2,5	12,2	3,0	9,0	-1,0	8,5	2,4	11,0	0,5	8,5	3,5	12,0	1,0			13,5	0,5
3	2,6	-0,4	4,6	3,4	3,2	1,0	2,0	1,0	4,0	3,0	5,1	2,7	6,2	2,6	7,0	3,9	6,2	1,5	7,5	4,5	8,0	7,5	11,0	7,0			11,5	8,0
4	4,0	0,4	0,8	-0,8	4,0	0,6	3,8	0,8	3,0	-1,0	5,0	2,8	5,0	2,8	3,2	-0,5	2,5	0,5	3,5	0,0	2,5	1,0	5,0	3,0			4,0	1,0
5	5,4	-3,8	4,0	-1,8	5,0	-1,5	6,1	-1,7	3,1	-4,0	6,5	-1,5	6,2	-0,5	4,0	-3,6	4,8	-1,0	5,5	-0,5	4,0	-2,0	6,0	-4,0			4,5	-5,5
6	1,4	-1,4	0,0	-4,0	1,5	-0,5	1,8	-0,4	-2,0	-4,1	6,4	0,2	5,2	0,2	2,9	-1,6	1,8	-2,0	1,0	-2,5	-1,3	-2,3	3,0	-1,0			3,0	-1,5
7	1,6	-6,2	3,8	-3,4	2,0	-1,8	2,4	-1,4	2,5	-5,0	7,0	1,6	6,6	3,0	2,6	-0,4	1,4	-1,0	4,0	-1,0	-0,4	-1,5	5,5	1,5			3,9	-8,0
8	3,6	-7,0	2,7	-4,0	4,0	-2,0	4,7	-2,7	6,0	-5,0	5,3	-1,4	5,8	0,0	3,6	-3,5	2,6	-2,5	4,3	-2,0	6,0	-2,5	4,5	-5,0			4,0	-2,0
9	4,0	-9,2	8,2	-3,0	2,4	-3,5	2,8	-3,5	8,0	-3,5	3,8	-4,0	4,0	-2,0	6,0	-4,8	5,6	-1,5	6,5	-1,5	8,0	-1,3	6,5	-5,5			10,5	-6,5
10	4,2	-8,0	8,0	3,4	4,0	-3,2	4,1	-3,5	9,5	1,0	4,5	-3,8	5,2	-2,2	8,2	-2,5	8,4	3,3	10,6	0,5	12,5	6,6	11,4	-3,0			11,5	4,5
11	4,8	-6,0	8,5	3,5	7,5	-0,8	7,8	-1,4	11,0	1,5	7,5	-0,6	10,0	2,0	8,9	3,7	8,0	4,2	9,5	4,0	8,0	4,0	11,0	-1,5			12,5	1,5
12	8,0	-1,6	8,2	5,8	12,5	1,5	13,4	1,7	8,0	2,5	12,5	1,5	15,3	4,5	10,3	4,8	10,8	6,6	13,5	5,7	9,0	6,1	13,5	4,5			13,5	1,0
13	9,0	0,4	7,8	4,0	9,0	1,7	9,8	2,5	8,5	3,0	9,0	3,7	14,0	5,5	9,2	4,6	9,6	5,9	10,8	7,0	7,0	5,0	11,5	8,0			11,0	5,5
14	11,0	0,5	9,0	4,8	14,0	3,0	14,5	4,7	9,0	4,5	13,2	5,2	15,0	4,5	10,4	5,3	11,0	6,6	13,0	7,1	8,0	5,5	13,5	5,2			13,0	5,6
15	6,4	2,4	8,8	5,8	6,8	2,5	6,0	2,8	8,5	3,0	6,7	0,6	14,2	2,0	10,6	6,8	11,9	6,3	13,3	7,0	10,0	6,4	13,0	2,5			15,3	3,5
16	6,3	0,8	10,7	7,0	13,0	2,7	7,4	2,2	9,2	5,5	15,4	2,4	15,9	8,0	13,4	7,7	12,6	8,7	14,8	8,0	11,0	8,0	15,4	4,3			16,0	7,5
17	12,0	0,4	12,5	7,8	14,0	2,2	14,3	2,6	18,0	6,0	17,6	7,8	19,2	10,1	18,7	8,9	14,8	9,5	17,7	11,5	13,0	10,0	17,5	12,5			17,7	10,0
18	15,6	0,8	11,0	7,6	14,5	5,0	14,9	2,8	11,0	6,5	13,8	7,9	17,2	12,8	13,5	8,6	12,5	9,7	15,0	11,0	14,0	10,1	17,0	12,6			18,5	9,0
19	12,8	4,2	9,9	8,5	13,4	9,0	14,7	9,5	10,0	6,4	13,6	8,2	14,7	9,5	12,8	8,5	12,8	8,6	13,0	10,0	11,5	10,5	14,5	8,2			15,7	7,5
20	10,0	3,6	8,0	5,0	10,2	8,0	10,3	7,8	9,4	5,0	10,5	8,0	11,3	9,4	13,2	2,1	10,4	5,9	9,5	6,0	11,4	5,0	11,5	2,1			13,5	3,5
21	11,4	4,0	9,3	5,1	10,7	6,0	10,6	6,8	9,5	2,0	11,5	8,2	12,0	7,0	11,0	0,8	10,9	5,6	11,8	7,0	12,0	3,5	14,0	4,5			11,0	3,8
22	9,0	3,8	9,2	5,0	9,6	5,0	8,5	4,3	8,5	1,5	8,6	2,6	9,2	4,2	10,6	0,9	9,6	6,1	9,5	5,7	8,0	5,5	12,0	2,5			12,5	1,5
23	12,2	5,2	8,6	5,4	13,0	6,0	12,4	5,8	7,0	3,3	12,0	6,8	11,2	7,0	9,9	1,6	11,7	5,6	10,5	4,5	7,4	3,0	11,8	5,0			11,0	0,5
24	8,8	6,4	6,2	1,1	8,0	6,2	7,9	6,8	5,0	1,0	9,0	7,0	9,3	7,2	6,7	3,2	6,5	4,0	7,8	4,0	4,5	2,5	7,0	5,5			11,5	2,0
25	10,6	2,8	7,3	1,0	9,2	4,5	9,8	4,0	6,5	2,0	10,0	5,2	10,2	5,3	13,0	0,6	7,6	3,5	8,1	-3,5	7,8	2,4	10,0	4,4			9,0	1,0
26	13,0	2,6	6,0	2,4	12,0	5,0	12,6	5,1	6,0	2,5	12,5	3,4	12,0	4,2	8,9	5,7	10,0	3,9	13,0	2,9	8,0	2,0	13,0	1,0			12,0	0,0
27	11,0	3,0	4,0	1,3	8,5	3,2	8,1	3,0	6,2	-0,1	10,2	3,3	11,0	4,8	5,5	2,7	7,5	2,0	9,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,5	(1)		8,0	2,0
28	11,4	0,1	6,6	-0,8	9,4	2,4	9,2	2,2	5,5	0,0	11,7	2,3	12,0	6,0	8,0	1,0	8,3	2,5	10,0	0,5	7,5	2,9	11,0	2,5	8,5		11,0	1,0
29	5,2	1,0	4,4	3,4	5,6	2,0	5,0	2,4	5,0	1,5	6,5	2,5	7,0	4,8	6,7	0,3	6,1	3,1	6,3	3,0	6,4	2,5	9,9	0,0	7,5	2,5	9,0	0,0
30	6,6	2,4	4,0	1,3	6,8	4,2	6,5	4,2	6,4	2,4	7,2	5,0	7,5	6,8	5,8	2,5	4,6	2,4	5,5	2,4	6,5	4,0	6,5	3,0	5,0	2,7	7,0	2,0
31	8,8	4,2	2,9	1,0	8,0	4,8	8,0	4,8	6,5	2,5	8,2	5,2	8,8	6,5	5,5	2,4	5,3	2,6	6,0	3,0	3,5	2,5	7,0	4,5	4,5	1,5	6,0	2,5
Medie	7,6	-0,2	6,6	2,4	8,1	2,3	8,0	2,3	7,0	1,4	9,5	2,9	10,3	4,4	8,4	2,0	8,0	3,6	9,4	3,6	7,7	3,6	10,4	2,7	»	»	10,7	1,9
Media mensile	3,7		4,5		5,2		5,2		4,2		6,2		7,4		5,2		5,8		6,5		5,6		6,6		»		6,3	

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	3,4	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	9,8	—	—	—	—	39,2	13,4	—	41,2	3,2	—	—	—	134,0	8
Zola Predosa .....	P	76	—	8,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	15,0	—	—	—	5,0	50,0	8,0	—	58,0	2,0	—	—	—	171,0	9
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	4,2	—	0,2	—	—	—	13,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	10,5	14,0	—	—	—	3,5	42,0	8,0	—	20,0	2,0	—	—	—	118,2	9
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	4,2	—	—	—	—	—	18,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	29,2	—	—	—	5,2	37,6	9,2	—	45,6	1,6	—	—	—	156,2	9
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	3,4	—	—	—	—	—	19,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	13,2	—	—	—	2,2	48,2	7,6	—	35,6	1,2	—	—	—	136,0	9
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	4,2	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,2	—	—	—	2,2	48,0	7,0	—	37,4	1,8	—	—	—	142,2	9
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	3,5	—	—	—	—	—	17,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	13,0	—	—	—	—	85,7	7,9	—	23,4	1,0	—	—	—	108,8	8
Argelato .....	Pr	25	—	6,8	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	0,4	2,2	—	—	—	—	2,4	15,0	0,4	—	—	1,2	45,6	6,6	—	27,2	2,0	—	—	—	128,2	10
San Pietro in Casale .	P	17	—	4,4	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	9,0	—	—	—	—	42,0	6,0	—	23,2	1,8	—	—	—	111,4	9
Malalbergo .....	Pr	12	0,2	5,8	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—	89,0	5,6	—	13,8	1,4	—	—	—	88,2	8
Passo del Gallo .....	P	12	—	7,6	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	0,8	0,3	—	—	—	—	5,3	9,2	—	—	—	1,2	46,9	4,2	—	17,3	1,4	—	—	—	104,4	9
Maddalena di Cazzano	P	22	3,0	5,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	87,0	17,0	—	20,0	13,0	—	—	—	121,0	10
Alberino .....	Pr	10	—	10,0	0,2	—	0,2	—	—	12,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	12,8	2,2	—	—	—	0,2	89,4	0,8	—	16,8	1,2	—	—	—	96,2	7
Salarino .....	Pr	12	0,4	6,6	0,2	0,2	0,2	—	—	2,8	—	—	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	9,6	7,2	0,2	—	—	0,8	40,8	0,2	—	19,6	0,2	—	—	—	90,2	6
Montalbano .....	Pr	876	1,6	5,6	—	—	—	—	—	19,0	1,2	—	—	—	0,8	0,4	—	0,2	—	18,2	3,0	—	—	—	1,8	47,8	14,6	1,2	35,0	1,6	—	—	—	151,8	12
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	0,8	5,0	—	—	—	—	—	20,8	1,8	—	—	0,4	1,0	0,6	—	—	—	12,5	5,8	0,4	—	—	2,0	51,7	16,0	—	49,0	—	—	—	—	167,8	10
Cà di Bertano .....	Pr	660	0,2	5,2	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	0,6	1,0	0,6	—	—	—	20,0	5,0	—	—	—	0,8	50,0	16,0	—	45,0	—	—	—	—	163,8	8
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	0,6	4,7	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	0,3	1,0	—	—	—	—	16,0	6,0	—	—	—	0,8	47,0	16,5	0,7	42,6	—	—	—	—	156,2	8
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	3,7	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	8,3	—	—	—	2,8	39,0	17,7	0,5	46,0	—	—	—	—	151,3	8
Monte Calvo .....	P	335	—	1,7	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	fio	—	—	—	—	13,2	6,0	—	—	—	—	35,0	8,8	—	8,3	—	—	—	—	115,0	7
Monghidoro .....	Pn	841	—	5,0	—	—	—	—	—	12,0	2,5	0,8	—	—	2,9	—	—	—	—	10,2	5,9	—	—	—	2,1	42,0	20,0	—	46,0	—	—	—	—	149,4	10
Pianoro .....	Pn	187	—	2,0	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	18,0	11,5	—	—	—	3,0	52,0	13,3	—	58,0	0,3	—	—	—	176,8	8
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	10,0	—	—	—	—	48,0	6,0	—	21,0	—	—	—	—	116,2	6
Casetti Centonara ....	P	11	—	7,2	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	41,8	1,7	—	20,0	7,0	—	—	—	113,4	8
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	fio	—	—	—	—	10,7	14,3	—	—	—	—	15,6	2,0	—	84,7	—	—	—	—	95,3	6
Piancaldoli .....	Pr	500	0,2	5,6	—	—	—	—	—	14,4	7,6	—	—	0,2	1,2	0,2	—	—	—	14,2	4,8	—	—	—	1,8	44,0	25,8	3,6	41,2	—	—	—	—	164,8	11
Sassoleone .....	Pr	285	0,4	4,2	0,2	—	—	—	—	16,6	5,6	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	8,2	6,8	—	—	—	2,0	46,0	27,0	2,8	58,2	—	—	—	—	179,6	11
Castel San Pietro ....	Pr	75	0,2	4,0	—	—	—	—	—	21,8	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	15,0	10,2	—	—	—	1,8	48,2	11,4	—	36,6	0,2	—	—	—	150,2	8
Villa Fontana .....	P	20	—	2,1	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,5	—	—	—	—	41,4	2,5	1,0	28,1	0,1	—	—	—	114,8	8
Fiorentina .....	Pr	11	0,2	6,8	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,4	9,4	—	—	—	—	82,0	1,6	—	16,8	0,6	—	—	—	92,6	7
Sant'Antonio .....	Pr	10	1,0	10,0	—	0,2	—	0,2	—	24,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,8	4,6	—	—	—	9,2	28,8	0,4	—	19,4	0,2	—	—	—	107,8	8
Medicina .....	Pr	25	—	4,8	0,2	—	—	—	—	24,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	21,2	0,4	—	—	1,2	40,6	2,2	—	26,4	0,4	0,6	—	—	124,4	8
Casa Penzia .....	P	373	—	12,0	—	—	—	—	—	11,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,2	—	—	—	0,6	68,0	12,0	—	44,9	—	—	—	—	161,8	7



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	—	—	—	19,3	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	2,6	—	—	—	—	40,0	1,1	0,3	24,3	—	—	—	—	111,1	7
Traversa .....	Pn	871	4,4	4,7	—	—	—	1,5	16,3	0,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	22,0	2,0	—	—	—	4,0	29,6	2,1	—	13,0	—	—	—	—	100,7	10
Firenzuola .....	Pr	422	3,4	1,6	—	—	—	—	17,2	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16,0	0,2	—	—	—	0,2	33,8	16,0	—	32,4	0,2	—	—	—	123,0	8
Barco .....	Pn	741	1,8	8,2	4,3	—	—	—	12,0	13,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	22,7	3,3	—	—	—	—	56,8	8,5	—	19,4	—	3,6	—	—	155,8	12
Pietramala .....	Pn	845	—	9,5	—	—	—	—	18,0	4,5	—	—	2,0	2,5	1,0	—	—	—	—	24,0	3,5	—	—	—	4,0	75,0	31,0	—	43,5	—	—	—	—	218,5	12
Cà Buraccia .....	Pn	555	1,2	5,1	—	—	—	—	14,3	7,5	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	17,5	2,0	—	—	—	—	39,8	14,7	0,4	38,0	—	—	—	—	140,9	9
Castel del Rio .....	P	221	—	7,0	—	—	—	—	19,0	6,4	—	—	0,6	3,2	—	—	—	—	—	14,0	7,5	—	—	—	4,0	48,0	34,0	0,4	50,0	—	—	—	—	194,1	10
Fontanelice .....	Pr	165	—	5,0	—	—	—	—	13,5	11,0	—	—	—	1,5	0,5	—	—	—	—	13,0	6,5	—	—	—	1,0	50,0	19,0	0,5	41,5	—	—	—	—	163,0	10
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	—	—	25,0	goc	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	13,0	4,0	—	—	—	—	33,7	14,0	—	33,1	—	—	—	—	123,3	6
Imola .....	Pr	47	—	6,2	—	—	—	—	16,0	7,0	—	—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	13,2	4,4	—	—	—	—	47,8	15,8	1,2	34,0	—	—	—	—	148,4	11
Acquadalto .....	Pn	482	—	10,0	—	—	—	—	15,0	20,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	20,0	3,0	—	—	—	—	52,0	20,0	—	34,0	—	—	—	—	177,2	9
Casola Valsenio .....	P	195	—	5,5	—	—	—	—	25,0	10,5	—	—	0,5	2,5	—	—	—	—	—	14,5	4,5	—	—	—	—	60,0	30,5	1,5	46,5	—	—	—	—	201,5	10
Cà Villa .....	Pr	264	—	4,0	—	—	—	—	13,2	2,2	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	17,0	2,0	—	—	—	—	45,8	21,6	1,2	41,8	—	—	—	—	150,0	9
Casa Medri .....	Pr	110	—	6,0	—	—	—	—	17,0	8,8	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	—	12,0	8,0	—	—	—	—	46,2	25,2	1,4	41,8	—	—	—	—	168,6	11
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	6,4	—	—	0,2	—	20,6	7,0	—	—	1,4	1,4	—	—	—	—	—	10,6	7,2	—	—	—	—	52,6	26,8	—	39,2	—	—	—	—	173,4	10
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	4,9	—	—	—	—	27,4	8,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	15,6	0,7	—	—	—	—	34,6	4,9	—	29,4	—	—	—	—	127,9	8
Bagnacavallo .....	P	17	—	5,1	—	—	—	—	22,5	2,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	7,3	5,0	—	—	—	—	43,5	13,9	—	49,5	—	—	—	—	151,0	9
Villa San Martino .....	P	18	—	4,6	—	—	—	—	21,0	6,1	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	—	—	—	31,0	10,0	3,0	26,0	—	—	—	—	121,0	10
Lugo di Romagna .....	Pr	14	—	4,0	—	—	—	—	24,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,4	—	—	—	—	36,8	8,0	0,2	36,2	—	—	—	—	127,8	8
Alfonsine .....	P	7	—	4,5	—	—	—	—	12,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	1,8	—	—	—	—	19,0	10,5	—	19,2	—	—	—	—	82,8	8
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	704	0,8	2,8	—	—	—	1,1	32,6	11,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	2,1	81,8	3,2	—	17,3	—	—	—	—	178,1	10
Marradi .....	Pr	335	0,5	8,0	—	—	—	—	17,0	10,5	—	—	0,5	3,0	—	—	—	—	—	19,5	5,0	—	—	—	0,5	53,5	24,0	—	29,5	—	0,5	—	—	172,0	9
San Cassiano .....	Pr	234	0,6	8,4	—	0,2	—	—	22,2	8,8	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	—	16,6	12,4	—	—	—	0,4	61,2	36,4	1,0	51,0	—	—	—	—	223,4	11
Brisighella .....	P	115	—	8,0	—	—	—	—	31,0	0,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	9,5	3,0	—	—	—	—	75,0	38,9	—	41,3	—	—	—	—	208,5	8
Gamogna .....	Pn	814	—	10,0	—	—	—	—	18,3	16,7	—	—	0,2	0,3	—	—	0,1	—	—	21,5	—	—	—	—	—	82,6	10,3	—	21,7	—	0,3	—	—	182,0	7
Tredozio .....	P	334	—	5,8	—	—	—	—	17,6	16,0	—	—	—	2,4	—	—	0,4	—	—	14,0	9,0	—	—	—	—	54,0	32,4	—	31,0	—	—	—	—	182,6	9
Modigliana .....	Pr	173	0,5	4,0	0,5	—	—	—	27,0	12,5	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	13,5	5,0	—	—	—	—	59,5	35,5	0,5	33,5	—	—	—	—	195,0	10
Faenza .....	P	35	—	4,5	—	—	—	—	20,0	7,1	—	—	3,5	0,9	—	—	—	—	—	10,9	2,3	—	—	—	—	38,0	18,3	4,6	31,5	—	—	—	—	141,6	10



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	0,2	4,8	—	—	—	—	—	16,0	0,7	—	—	—	goc	—	—	—	—	10,7	4,5	—	—	—	—	26,0	15,0	9,0	22,0	—	—	—	—	108,9	8
San Pancrazio .....	P	16	—	2,7	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	8,3	2,5	—	—	—	—	17,6	12,1	6,3	17,9	—	—	—	—	80,0	9
Ravenna .....	P	4	—	4,2	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	9,5	0,6	—	—	—	—	16,3	13,1	—	26,7	—	—	—	—	81,2	6
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	4,2	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	9,2	3,6	0,2	—	—	—	16,8	3,8	—	20,4	0,2	1,2	—	—	67,0	8
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	2,3	3,0	—	—	—	—	—	34,2	11,7	3,5	—	—	3,3	—	—	3,2	—	28,4	4,5	—	—	—	—	43,8	20,3	—	20,4	—	—	—	—	178,6	12
San Benedetto in Alpe	Pn	503	2,0	6,0	—	—	—	—	—	32,0	16,5	2,1	—	2,0	7,3	—	—	—	—	21,2	9,0	—	—	—	—	57,0	39,0	—	33,2	4,2	2,3	—	—	233,8	14
Bocconi .....	P	386	2,4	8,4	—	—	—	—	—	20,5	18,6	1,2	—	2,1	3,4	0,7	—	1,3	—	28,4	6,0	—	—	—	—	57,7	36,1	7,2	31,0	1,4	0,5	—	—	226,9	15
Rocca San Casciano ..	Pr	210	0,2	5,0	—	—	—	—	—	19,4	9,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	11,0	8,4	—	—	—	—	38,4	35,8	5,6	30,2	0,2	—	—	0,2	164,2	9
Castrocaro .....	P	68	—	5,0	—	—	—	—	—	19,0	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	12,5	8,0	—	—	—	—	41,5	28,5	—	29,0	—	—	—	—	149,5	9
Fiumicello .....	Pn	610	7,0	10,0	—	—	—	—	—	40,0	12,0	4,5	—	—	10,0	—	—	—	—	13,5	11,0	—	—	—	—	50,0	40,0	—	36,2	—	—	—	—	234,2	11
Premileuore .....	Pr	459	2,0	5,2	—	—	0,2	—	—	21,6	10,2	0,4	—	1,4	2,6	—	—	0,6	—	13,0	3,6	—	—	—	—	36,4	34,2	—	30,0	1,0	0,6	—	—	163,0	12
Strada San Zeno .....	P	307	—	3,0	—	—	—	—	—	24,3	7,0	—	—	—	2,9	—	—	—	—	8,4	11,3	2,9	—	—	—	44,8	42,0	—	30,4	—	—	—	—	177,0	10
Predappio (Vivais M. N. F.)	Pr	140	—	5,0	—	—	—	—	—	20,4	3,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	10,6	7,8	—	—	—	—	59,8	34,2	—	23,0	—	—	—	—	165,2	9
Massa .....	Pr	225	—	3,2	—	—	—	—	—	14,0	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	10,0	1,2	—	—	—	—	29,4	22,6	—	24,8	—	—	—	—	106,8	8
Forlì .....	Pr	34	—	4,2	—	—	—	—	0,2	16,0	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	8,6	5,2	—	—	—	—	25,6	14,6	1,4	21,4	—	—	—	—	98,0	8
Coccolia .....	P	16	—	3,9	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	0,2	0,7	—	—	—	—	10,1	10,3	—	—	—	—	26,7	13,4	5,6	24,1	—	—	—	—	108,7	8
Campigna .....	Pn	1068	5,6	11,5	—	—	—	—	—	32,4	8,9	1,8	—	3,4	10,0	—	—	2,9	—	22,4	10,5	—	—	—	—	51,9	23,0	—	43,0	2,0	0,8	—	—	230,1	14
Biserno .....	Pn	561	—	5,3	—	—	—	—	—	20,0	9,0	5,8	—	1,2	4,3	—	—	2,1	—	15,7	6,2	—	—	—	—	25,4	35,0	—	33,2	—	—	—	—	163,2	12
Santa Sofia .....	P	257	—	2,2	—	—	—	—	—	29,6	5,6	—	—	—	3,6	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	43,7	33,1	0,7	32,7	—	—	—	—	161,2	8
Civitella di Romagna ..	Pr	219	0,8	2,6	—	—	—	—	—	24,0	4,6	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	10,8	10,2	—	—	—	—	46,2	35,0	0,8	34,6	—	—	—	—	171,6	9
Giaggiolo .....	P	478	—	2,1	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	22,7	15,2	—	19,0	—	—	—	—	83,0	7
Teodorano .....	P	338	—	2,7	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	7,0	9,0	—	—	—	—	23,5	13,5	—	11,0	—	—	—	—	81,7	8
Meldola .....	P	57	—	3,7	—	—	—	—	—	18,5	0,8	—	—	0,1	1,1	—	—	—	—	7,5	12,8	0,1	—	—	—	35,0	19,5	0,1	24,8	—	—	—	—	124,0	8
Bertinoro .....	P	257	goc	3,0	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	floc	—	—	—	—	6,2	10,5	—	—	—	—	28,0	17,0	—	28,5	—	—	—	—	114,2	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	4,0	0,2	—	—	—	—	8,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,4	3,6	—	—	—	—	19,4	8,8	0,6	21,2	0,2	0,2	—	—	75,4	7
Mensa .....	P	18	—	4,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	—	—	—	—	23,3	13,6	1,6	18,0	—	—	—	—	89,5	8
Savio .....	P	3	—	5,0	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	8,2	—	—	—	—	18,5	10,7	1,3	30,0	—	—	—	—	94,6	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	4,3	—	—	—	—	—	2,3*	floc	—	—	1,4*	6,5*	—	—	2,2*	—	13,0*	4,0*	—	—	—	—	60,0*	17,6*	—	24,0*	—	—	—	—	135,3	10
Raggio .....	Pn	1040	2,4	1,2	—	—	—	—	—	8,5	5,0*	0,8	—	0,5*	3,4*	0,6	—	1,3*	—	46,0*	6,0*	—	—	—	—	78,0*	6,0*	—	24,0*	6,0*	—	—	—	189,7	12
Bagno di Romagna ..	Pr	495	0,4	5,2	—	—	—	—	—	13,8	8,8	2,6	—	1,0*	5,2*	—	—	2,2	—	18,8	7,2*	—	—	—	—	45,0*	12,4	0,2	36,0*	1,2	—	—	—	160,0	13
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	—	2,5	—	—	—	—	—	16,3	13,6	—	—	0,5*	7,6*	1,5*	—	1,0	—	13,5*	12,0*	1,0*	—	—	—	48,6*	12,2*	—	24,6*	—	—	—	—	149,9	12
Alfero .....	Pn	626	—	8,0	—	—	—	—	—	24,0	2,4*	2,6*	—	3,0*	5,0*	—	—	8,0*	—	9,0*	10,0*	4,0	—	—	—	28,0*	10,0*	—	16,4*	—	—	—	—	130,4	13
Monticino .....	Pn	1271	2,1	11,1	—	—	—	—	—	32,3	4,2*	—	—	3,4*	19,0*	0,2	—	8,7*	—	4,1*	12,0*	—	—	—	—	86,1*	15,0*	3,4	33,2*	2,5	—	—	—	187,3	14
Diga di Quarto .....	Pr	325	0,2	3,2	—	—	—	—	—	17,2	2,8	0,2	—	2,4*	0,8*	—	—	0,2*	—	7,0*	4,6*	0,8*	—	—	—	22,2*	19,8	—	22,6*	0,2	—	—	—	104,2	9
Sarsina .....	P	243	—	4,7	—	—	—	—	—	21,9	4,6	—	—	4,5*	3,6*	—	—	2,1*	—	3,9*	6,8*	6,5*	—	—	—	46,2*	21,8	—	26,8	—	—	—	—	153,4	12
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	6,0	—	—	—	—	—	20,0	17,0	—	1,0	3,0*	5,0*	—	—	1,6*	—	19,0*	14,0*	—	—	—	—	80,0*	23,0	3,0	17,0	—	—	—	—	159,6	13
Montecastello .....	Pr	185	—	3,4	—	—	—	—	—	8,8	3,2	—	—	2,0*	0,6*	—	—	1,0*	—	6,0	10,2	—	0,2	—	—	87,6*	18,4	1,2	21,0	—	—	—	—	113,6	11
Rontagnano .....	Pn	551	—	3,4	—	—	—	—	—	19,4	4,3	—	—	2,5*	0,3*	—	—	0,4*	—	7,4*	13,6*	—	—	—	—	84,0*	18,4*	—	24,0	—	—	—	—	127,7	9
Monte Jottone .....	P	442	—	3,0	—	—	—	—	—	10,2	5,0	—	—	10,3*	—	—	—	—	—	3,4*	5,5*	—	—	—	—	19,6*	5,7*	—	82,8	—	—	—	—	95,0	9
Civorio .....	Pn	451	—	3,0	—	—	—	—	—	12,0	19,0	—	—	2,0*	3,0*	—	—	—	—	9,0*	12,0*	—	—	—	—	25,0*	22,9*	—	28,1	—	—	—	—	136,0	10
Luzzana .....	P	312	—	2,4	—	—	—	—	—	7,0	3,4	—	—	0,8*	0,9*	—	—	—	—	4,3*	9,0*	0,9*	—	—	—	22,0*	12,0*	0,2	17,1	—	—	—	—	80,0	8
Cesena .....	Pr	44	—	2,0	—	—	—	—	—	13,8	1,0	—	—	2,2*	—	—	—	—	—	3,8*	13,2*	—	—	0,2	—	84,0*	29,2	0,4	23,6	—	—	—	—	123,4	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia .....	P	3	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	1,0	—	—	1,5*	—	—	—	—	—	8,0*	7,0	—	—	—	—	22,5*	—	—	17,0	—	—	—	—	67,0	8
Cesenatico .....	P	4	—	3,2	—	—	—	—	—	10,8	1,2	—	—	2,3*	—	—	—	—	—	6,8*	7,0	—	—	—	—	25,0*	—	0,8	20,0	—	—	—	—	77,1	8
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	370	—	3,7	—	—	—	—	—	18,2	3,4	—	—	3,8	0,2	—	—	0,4	—	5,0*	8,2	—	—	—	—	21,4*	25,8	—	23,6*	—	—	—	—	113,7	9
Montiano .....	P	159	—	6,3	—	—	—	—	—	12,4	3,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	8,0*	3,0	1,6	—	—	—	41,5*	12,3	9,0	14,5	—	—	—	—	115,6	11
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	4,0	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	5,0	8,4	0,7	—	—	—	29,0	29,0	2,1	28,0	—	—	—	—	126,2	10
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	4,0	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,3*	3,5	—	—	0,8	—	22,0*	20,0	—	18,4	—	—	—	—	89,6	8
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	1,0	3,2	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,2	—	—	—	goc	58,0	7,2	7,0	15,0	—	—	—	—	109,9	9



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	5,0	—	—	—	—	—	20,0 <sup>*</sup>	12,0	—	—	2,0 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	4,0	—	4,0 <sup>*</sup>	—	14,0 <sup>*</sup>	6,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	28,0 <sup>*</sup>	9,0 <sup>*</sup>	—	26,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	133,0	12
Viamaggio .....	Pn	867	—	13,0	—	—	—	—	—	17,5 <sup>*</sup>	—	—	—	4,0 <sup>*</sup>	3,5 <sup>*</sup>	1,5 <sup>*</sup>	—	13,0 <sup>*</sup>	—	18,5 <sup>*</sup>	7,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	10,0 <sup>*</sup>	9,0 <sup>*</sup>	—	25,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	122,4	11
Badia Tedalda .....	Pr	756	3,8	3,0	0,2	—	—	—	—	19,0 <sup>*</sup>	—	—	—	5,0 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	2,0 <sup>*</sup>	—	17,7 <sup>*</sup>	13,3 <sup>*</sup>	5,5	—	—	—	17,4 <sup>*</sup>	16,0 <sup>*</sup>	—	26,4 <sup>*</sup>	—	0,2	—	—	133,5	13
Miraflo .....	Pn	821	—	9,2	—	—	—	—	—	16,0 <sup>*</sup>	5,0	—	—	12,0 <sup>*</sup>	4,4 <sup>*</sup>	—	—	11,2 <sup>*</sup>	—	18,0 <sup>*</sup>	12,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	12,0 <sup>*</sup>	28,0 <sup>*</sup>	—	27,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	165,0	11
Casteldelci .....	Pn	605	—	3,7	—	—	—	—	—	16,9	2,3	0,7	—	1,0 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	—	—	4,0 <sup>*</sup>	—	8,0 <sup>*</sup>	6,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	20,0 <sup>*</sup>	25,0 <sup>*</sup>	—	24,1	—	—	—	—	113,7	11
Pennabilli .....	Pn	600	—	5,3	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	4,4 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	—	0,6 <sup>*</sup>	—	2,0 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	14,7 <sup>*</sup>	40,0 <sup>*</sup>	—	37,4	—	—	—	—	126,6	9
Mercatino Marecchia .	P	293	—	6,4	—	—	—	—	—	20,0	6,4	—	—	3,0 <sup>*</sup>	0,9 <sup>*</sup>	—	—	1,1	—	6,1 <sup>*</sup>	11,0 <sup>*</sup>	1,2	—	—	—	26,8 <sup>*</sup>	24,4 <sup>*</sup>	—	23,9	—	—	—	—	130,7	11
San Leo .....	Pn	639	—	8,0	—	—	—	—	—	14,0	13,0	—	—	3,0 <sup>*</sup>	0,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	6,2 <sup>*</sup>	16,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	40,0 <sup>*</sup>	20,0 <sup>*</sup>	—	26,0	—	—	—	—	147,0	9
Montemaggio .....	P	512	—	9,6	—	—	—	—	—	25,0	6,5	—	—	3,4 <sup>*</sup>	1,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	2,3 <sup>*</sup>	13,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	32,5 <sup>*</sup>	30,5 <sup>*</sup>	—	20,4	—	—	—	—	144,4	10
San Marino .....	Pr	652	—	2,2	—	—	—	—	—	14,0	3,8	—	—	2,8 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	—	—	2,4 <sup>*</sup>	—	1,6 <sup>*</sup>	9,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	43,6 <sup>*</sup>	10,0 <sup>*</sup>	—	19,0	—	—	—	—	112,2	11
Verucchio .....	P	332	—	3,0	—	—	—	—	—	14,5	1,3	—	—	2,4 <sup>*</sup>	0,3 <sup>*</sup>	—	—	0,4 <sup>*</sup>	—	1,5 <sup>*</sup>	10,0 <sup>*</sup>	1,3	—	—	—	20,0	23,7	—	21,2	—	—	—	—	99,6	10
Rimini .....	Pr	7	—	4,7	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	fioc	—	—	—	—	—	3,0 <sup>*</sup>	9,5 <sup>*</sup>	1,4	—	—	—	13,0	15,7	—	21,5	—	—	—	—	78,8	9
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	3,0	—	—	—	—	—	6,8	2,0	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	7,4 <sup>*</sup>	6,8	—	—	—	—	16,0	15,0	0,2	22,6	—	—	—	—	80,2	8
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	2,0	—	—	—	—	—	2,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1 <sup>*</sup>	17,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	10,0	20,0	—	8,0	—	—	—	—	67,7	7
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	9,7	—	—	—	—	—	9,4 <sup>*</sup>	19,8 <sup>*</sup>	—	—	4,3 <sup>*</sup>	1,2 <sup>*</sup>	—	—	1,2 <sup>*</sup>	—	9,7 <sup>*</sup>	13,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	28,4 <sup>*</sup>	17,4 <sup>*</sup>	0,3	27,5 <sup>*</sup>	—	—	—	—	142,3	11
Montegrimano .....	P	536	—	9,6	—	—	—	—	—	18,5	2,5	—	—	1,7 <sup>*</sup>	0,2	—	—	—	—	8,3 <sup>*</sup>	7,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	16,2 <sup>*</sup>	20,9	—	21,3	—	—	—	—	106,6	9
Monte Colombo .....	P	315	7,4	3,6	—	—	—	—	—	15,2	2,0	—	—	0,7 <sup>*</sup>	—	—	—	0,3	—	7,0 <sup>*</sup>	7,9	—	—	—	—	17,4	22,4	—	21,1	—	—	—	—	105,0	9
Morciano di Romagna	P	83	—	4,3	—	—	—	—	—	15,2	2,1	—	—	1,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	2,2 <sup>*</sup>	4,1	—	—	—	—	3,2	30,0	0,3	4,0	—	—	—	—	66,6	9
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	—	15,8	—	—	—	—	—	12,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,2	14,6	0,2	—	—	—	3,8	20,8	—	7,8	—	—	—	—	81,4	7
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	5,5	—	—	—	—	—	11,0	goc	—	—	6,1 <sup>*</sup>	—	—	—	2,2	—	2,8 <sup>*</sup>	10,0	—	—	—	—	5,5	8,0	—	20,0	—	—	—	—	71,1	9
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	22,1	—	—	—	—	—	12,8	1,1	—	—	2,9	—	—	—	0,4	—	6,9 <sup>*</sup>	13,4	0,5	—	—	—	4,8	28,3	—	8,6	—	—	—	—	101,8	9



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	0,8	—	—	—	—	—	11,2	2,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	19,5	5,5	—	—	—	—	2,5	12,0	—	32,3	—	—	—	—	91,3	8
Carpegna .....	Pr	748	—	6,0	—	—	—	—	—	16,2	12,8	—	—	3,4	1,2	0,2	—	0,4	—	10,2	3,8	—	—	—	—	8,4	8,8	0,2	27,6	—	—	—	—	99,2	10
San Sisto .....	Pn	658	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	6,0	—	—	4,0	—	—	—	3,4	—	10,0	7,0	—	—	—	—	2,0	20,0	—	20,6	—	—	—	—	87,0	10
Lunano .....	P	306	—	2,2	—	—	—	—	—	12,6	9,0	—	—	8,2	—	1,3	—	2,3	—	11,7	14,9	—	—	—	—	7,6	18,0	—	34,6	—	—	—	—	122,4	11
Macerata Feltria .....	P	321	—	12,2	—	—	—	—	—	6,8	5,7	—	—	3,0	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	—	—	—	10,4	24,0	—	12,0	—	—	—	—	99,1	9
Sassocorvaro .....	P	331	—	1,5	—	—	—	—	—	6,0	5,0	0,3	—	5,2	—	1,0	—	0,4	—	15,0	13,3	—	—	—	—	1,3	12,5	—	30,0	—	—	—	—	91,5	10
Valle di Tevera .....	P	338	—	5,0	—	—	—	—	—	20,0	5,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	13,2	10,0	—	—	—	—	12,5	30,0	—	26,0	—	—	—	—	126,9	9
Tavoleto .....	P	426	—	15,3	—	—	—	—	—	10,4	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	8,0	17,0	—	—	—	—	7,4	12,6	—	29,7	—	—	—	—	107,4	9
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	4,2	—	—	—	—	—	13,2	5,2	—	—	6,8	—	—	—	2,1	—	6,2	15,1	1,8	—	—	—	7,2	17,5	—	29,0	—	—	—	—	108,3	11
Pieve di Cagna .....	P	410	0,5	3,5	—	—	—	—	—	11,2	4,2	—	—	3,2	—	—	—	1,3	—	6,0	12,0	—	—	—	—	1,9	18,6	—	20,2	—	—	—	—	82,6	10
Petriano .....	P	327	—	14,9	—	—	—	—	—	10,0	2,4	—	—	2,9	—	—	—	1,0	—	3,7	12,4	1,9	—	—	—	2,2	20,8	—	14,0	—	—	—	—	86,2	11
Montelabbate .....	P	65	—	18,6	—	—	—	—	—	17,2	0,3	—	—	3,4	3,6	—	—	—	—	8,1	16,2	0,4	—	—	—	3,6	22,8	—	9,2	—	—	—	—	103,4	9
Pesaro .....	Pr	11	—	5,0	—	—	0,2	—	—	10,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	15,8	2,6	—	—	—	5,0	21,4	—	6,0	—	—	—	—	73,0	9
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	4,6	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	6,0	16,5	1,8	—	—	—	1,8	20,0	—	4,6	—	1,3	—	—	71,2	10
Carignano .....	P	152	—	8,3	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	—	6,1	—	—	—	6,2	0,4	4,2	14,8	1,2	—	—	—	4,3	21,8	—	6,3	—	8,2	—	—	95,2	11
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	5,0	2,0	1,0	—	2,0	—	20,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	4,0	—	1,0	—	—	57,0	11
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	0,3	10,0	—	—	goc	0,3	30,0	13,0	5,0	—	—	5,0	1,4	—	—	4,0	—	8,0	20,0	—	—	—	—	13,9	6,1	—	30,0	—	2,0	—	—	149,0	13
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	2,4	1,2	—	—	—	1,4	30,0	20,0	2,0	—	—	8,5	1,0	0,4	—	2,5	—	16,0	15,2	—	—	—	—	12,0	5,3	—	30,0	—	2,5	—	—	150,4	15
Mercatello .....	P	429	goc	—	—	—	—	0,2	31,6	8,1	8,2	floc	—	8,5	floc	floc	—	3,6	—	6,5	10,2	—	—	—	4,1	9,2	8,4	—	40,6	—	1,4	—	—	140,6	12
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	—	3,4	—	—	—	—	—	30,0	5,6	1,0	—	10,6	3,8	—	—	9,8	—	15,0	19,8	—	—	—	—	9,8	10,4	—	38,0	—	0,4	—	—	157,6	12
Urbano .....	P	273	1,6	2,4	—	—	—	—	—	22,0	5,5	5,5	—	6,2	4,5	—	—	5,2	—	6,0	16,1	0,1	—	—	—	1,1	22,5	—	22,0	—	—	—	—	135,2	11
Fermignano .....	P	199	—	6,7	—	—	—	—	—	29,5	8,7	1,0	—	2,2	0,2	3,2	—	2,2	—	2,5	16,2	—	—	—	—	1,2	21,6	—	14,6	0,6	—	—	—	110,4	12
Urbino .....	Pr	451	—	8,0	—	—	—	—	—	13,0	1,2	0,2	—	2,2	—	—	—	0,6	—	7,0	11,2	—	—	—	—	0,2	9,8	—	16,0	—	—	—	—	69,4	8
Cella .....	Pn	455	—	1,2	—	—	—	—	—	19,7	14,3	3,1	—	3,6	1,4	—	—	1,7	—	13,1	22,1	—	—	—	—	10,6	9,1	3,4	32,6	1,7	—	—	—	137,6	14
Piobbico .....	Pr	339	0,2	3,6	—	—	—	—	—	32,0	9,0	1,0	—	7,4	5,0	1,8	—	1,8	—	11,2	18,6	—	—	—	—	3,2	29,0	—	34,4	0,8	0,4	—	—	159,4	13
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	8,9	—	—	—	—	—	24,0	3,0	1,8	—	4,0	—	3,8	—	4,0	—	15,0	13,0	—	—	—	—	10,0	3,0	—	38,4	3,5	1,6	—	—	134,0	14
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	3,9	—	—	—	—	—	25,6	2,3	0,9	—	5,9	—	8,0	—	3,9	—	5,2	13,8	—	—	—	—	7,9	23,7	—	48,0	1,5	—	—	—	145,6	12
Castello di Naro .....	Pn	417	—	3,0	—	—	—	—	—	18,3	8,0	goc	—	4,1	0,1	—	—	4,1	—	7,7	13,0	—	—	—	—	7,0	17,7	—	25,8	0,9	—	—	—	109,2	10



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) METAURO																																				
Aequalagna.....	P	204	—	5,5	—	—	—	—	—	27,5	9,9	1,0	—	1,7	6,3	1,2	—	3,5	—	9,6	17,9	1,0	—	—	—	1,6	15,5	—	16,7	3,2	—	—	—	122,1	15	
Pontericcioli.....	P	403	—	9,6	—	—	—	—	—	7,4	23,0	10,0	—	2,7	3,2	1,6	—	3,4	—	4,5	23,0	—	—	—	—	8,4	4,6	—	23,6	2,8	—	—	—	127,8	14	
Pontedazzo.....	Pr	350	—	7,0	—	—	—	—	—	21,3	9,0	7,2	—	5,0	5,0	1,0	—	15,2	—	8,0	17,0	2,3	—	—	—	2,3	33,7	—	20,0	2,4	3,2	—	—	159,6	16	
Cagli.....	P	276	—	6,3	—	—	—	—	—	45,8	13,0	—	—	2,8	2,0	—	—	6,0	—	14,8	15,6	1,2	—	—	—	1,8	12,9	—	21,8	4,8	—	—	—	148,8	13	
Parrocchia di Salla...	Pn	683	—	5,4	—	—	—	—	—	20,2	9,1	15,5	—	4,5	4,0	2,0	—	5,5	—	9,0	22,2	—	—	—	—	6,2	8,1	—	27,0	6,5	—	—	—	145,2	14	
Pianello.....	P	384	—	6,5	—	—	—	—	—	39,2	13,4	4,1	—	4,2	0,3	3,6	—	4,4	—	15,2	16,8	0,4	—	—	—	3,7	23,5	—	27,6	3,5	—	—	—	166,4	13	
Foresta della Cesana.	Pn	640	—	7,4	—	—	—	—	—	24,8	10,8	—	—	3,2	0,4	—	—	5,0	—	4,3	17,8	—	—	—	—	—	30,0	—	10,8	10,0	—	—	—	124,5	10	
Fossombrone.....	Pr	116	—	6,4	—	—	—	—	—	24,6	5,0	—	—	6,2	0,8	—	—	3,6	—	7,2	16,2	1,4	—	—	—	0,2	20,2	—	8,8	1,0	—	—	—	101,6	11	
Cartoceto.....	P	235	—	11,1	—	—	—	—	—	32,7	7,0	0,8	—	4,4	1,3	1,0	—	7,8	0,1	10,2	20,4	0,4	—	—	—	3,2	29,0	—	12,4	3,7	—	—	—	145,5	13	
Bargni.....	P	273	—	13,3	—	—	—	—	—	20,1	3,1	—	—	9,5	0,1	—	—	3,2	—	6,1	12,2	2,3	—	—	—	—	29,1	—	5,7	3,9	—	—	—	108,6	11	
Barchi.....	P	319	—	11,3	—	—	—	—	—	26,0	4,0	—	—	1,5	1,0	—	—	1,0	—	3,0	24,5	—	—	—	—	—	9,6	—	6,0	3,3	—	—	—	91,2	11	
Calcinelli.....	P	64	—	8,0	—	—	—	—	—	16,0	5,5	—	—	3,2	2,0	—	—	1,8	0,2	6,0	17,7	2,0	—	—	—	—	24,4	—	17,7	0,8	—	—	—	105,3	11	
CESANO																																				
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	13,0	—	—	—	—	—	41,0	16,0	3,6	—	5,0	7,8	5,8	—	7,9	1,0	7,8	32,6	2,0	—	—	—	1,9	30,0	—	21,0	3,0	5,8	—	—	205,2	17	
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	—	7,7	—	—	—	—	—	40,0	10,0	—	—	—	6,0	4,0	—	3,0	—	7,2	25,4	3,2	—	—	—	—	35,0	—	11,0	2,3	—	—	—	154,8	12	
Pergola.....	P	306	—	10,0	—	—	—	—	—	25,0	9,0	2,2	—	1,0	3,5	3,0	—	6,2	0,6	6,3	22,1	1,6	—	—	—	2,1	21,0	—	10,0	4,0	—	—	—	127,6	15	
San Savino.....	Pn	418	—	4,5	—	—	—	—	—	35,0	10,0	—	—	3,0	4,0	2,5	—	5,0	—	11,0	10,0	2,0	—	—	—	—	20,0	—	11,0	5,0	—	—	—	123,0	13	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	12,4	—	—	—	—	—	30,2	8,8	0,4	—	1,4	2,6	2,0	—	4,2	0,6	6,0	18,0	2,0	—	—	—	0,2	30,8	—	5,2	7,0	—	—	—	131,8	13	
Monte Porzio.....	P	110	—	6,0	—	—	—	—	—	20,0	6,1	—	—	—	1,0	1,3	—	5,0	—	12,0	10,8	2,2	—	—	—	—	30,0	—	1,3	1,0	—	—	—	96,7	12	
Piagge.....	P	201	—	6,9	—	—	—	—	—	14,0	5,0	0,2	—	1,0	0,8	goc	—	2,8	—	6,2	12,2	6,1	—	—	—	—	16,9	—	6,4	1,5	—	—	—	80,0	11	
Mondolfo.....	P	144	—	3,7	—	—	—	—	—	13,0	2,8	—	—	—	goc	1,1	—	3,2	1,0	2,6	17,2	2,6	0,2	—	—	—	—	27,3	—	2,8	3,7	—	—	—	81,2	12
MISA																																				
Montecarotto.....	P	388	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ostra.....	P	193	—	6,3	—	—	—	—	—	33,2	6,5	—	—	1,0	2,1	0,8	—	4,5	0,7	2,5	22,1	0,8	—	—	—	—	37,2	1,8	2,5	2,1	—	—	—	124,1	12	
Arcevia.....	Pr	535	—	9,2	—	—	—	—	—	17,8	7,0	1,8	—	1,8	2,0	2,4	—	3,0	1,0	6,8	22,0	1,0	—	—	—	—	24,4	0,6	10,4	3,6	—	—	—	114,8	15	
Barbara.....	P	219	—	6,2	—	—	—	—	—	23,2	7,0	—	—	2,0	3,4	3,6	—	1,8	1,6	5,8	21,4	1,5	—	—	—	—	36,4	—	6,0	5,2	—	—	—	125,1	14	
Corinaldo.....	P	203	—	5,7	—	—	—	—	—	9,2	30,2	—	—	—	2,6	3,2	—	2,0	1,5	5,9	21,9	1,6	—	—	—	—	38,3	—	3,6	2,8	—	—	—	128,5	13	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia.....	Pr	5	—	3,2	—	—	—	—	—	4,4	15,6	1,6	—	1,4	0,8	0,4	—	2,2	—	2,6	23,4	1,6	—	—	—	—	5,0	26,4	—	2,4	2,6	0,6	—	—	94,2	13







TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	—	7,1	—	—	—	—	—	20,6	17,9	1,3	—	—	16,1	1,3	—	3,5	—	—	15,0	10,6	0,3	—	—	—	36,5	—	6,0	—	—	—	—	136,2	11
Montefano .....	P	242	—	8,0	—	—	—	—	—	21,0	22,0	4,0	—	3,6	10,0	—	—	5,0	1,0	1,0	21,4	3,6	—	—	—	—	40,0	—	4,0	3,0	—	—	—	147,6	14
Loreto .....	P	127	—	5,8	—	—	—	—	—	10,1	17,1	4,0	3,0	2,5	5,8	—	—	5,3	—	—	18,5	3,3	—	—	—	—	12,0	—	2,7	0,7	0,9	—	—	91,7	12
Baraccola .....	P	37	—	4,4	—	—	—	—	—	8,6	21,4	3,2	4,2	1,7	6,8	0,5	—	2,7	—	—	21,7	4,4	—	—	—	0,6	20,3	—	2,7	2,6	0,7	—	—	106,5	13
San Rocchetto .....	P	23	—	3,2	—	—	—	—	—	12,6	18,9	2,8	2,9	2,8	6,4	—	—	3,5	—	—	24,5	4,9	—	—	—	3,4	14,2	—	2,0	—	1,3	—	—	103,4	14
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	8,4	—	—	—	—	—	9,0	7,0	10,0	—	4,5	8,0	5,0	3,0	2,3	—	11,6	22,0	6,0	—	—	—	16,0	5,0	—	2,6	—	7,5	—	—	127,9	16
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	8,2	—	—	—	—	—	1,6	13,5	7,6	—	6,4	12,3	16,4	2,0	—	—	8,6	25,0	2,0	—	—	—	18,6	13,2	—	—	—	3,7	—	—	139,1	14
Pioraco .....	Pr	441	—	6,4	—	—	—	—	—	18,4	15,0	6,8	—	2,0	4,6	14,4	4,2	8,2	1,2	5,0	28,4	15,6	—	—	—	7,8	26,0	0,2	1,0	—	3,4	—	—	168,6	17
Sorti .....	Pn	716	—	5,7	—	—	—	—	—	19,8	16,2	10,0	—	2,5	4,9	15,5	4,6	3,0	—	5,7	32,7	18,0	—	—	—	12,0	22,1	—	—	—	2,3	—	—	175,0	15
Camerino .....	Pr	664	—	2,1	—	—	—	—	—	2,5	5,0	1,4	—	1,0	10,8	12,8	—	10,0	0,6	1,1	35,0	7,7	floc	—	—	3,4	33,9	floc	0,9	0,7	1,7	—	—	130,6	14
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	6,4	—	—	—	—	—	6,7	4,6	8,4	—	2,4	14,1	2,2	1,1	5,2	—	1,7	30,1	3,4	1,2	—	—	1,3	35,2	1,2	0,8	—	—	—	—	126,0	16
Castel Raimondo .....	P	307	—	5,3	—	—	—	—	—	11,1	33,5	10,1	—	4,0	10,2	5,6	3,5	3,0	—	4,2	36,8	4,4	—	—	—	4,5	26,5	1,0	3,0	1,0	—	—	—	167,7	17
San Severino Marche ..	P	344	—	4,7	—	—	—	—	—	9,0	12,0	4,8	—	1,2	15,9	4,0	—	7,4	0,5	3,1	30,9	3,7	—	—	—	0,4	35,0	—	1,0	0,5	1,1	—	—	135,2	14
Serralta .....	Pn	546	—	3,4	—	—	—	—	—	17,6	8,5	9,3	—	3,0	7,6	1,2	—	2,0	—	6,0	32,5	5,4	—	—	—	—	38,4	—	2,0	4,0	—	—	—	140,9	14
Treja .....	P	342	—	2,7	—	—	—	—	—	9,8	10,9	4,2	—	1,9	21,0	3,4	—	5,2	0,7	3,0	22,0	3,0	—	—	—	—	33,4	—	2,3	4,9	—	—	—	128,4	14
Pollenza .....	P	341	—	3,0	—	—	—	—	—	10,1	12,0	5,2	—	2,0	14,0	3,3	—	1,7	2,1	—	14,0	5,3	—	—	—	—	41,0	—	2,0	4,3	—	—	—	120,0	14
Montecassiano .....	P	215	—	3,8	—	—	—	—	—	20,9	9,1	4,4	—	4,0	13,0	2,5	—	4,0	0,6	—	20,0	7,8	—	—	—	—	27,5	—	2,7	2,0	—	—	—	122,3	13
Appignano .....	P	199	—	3,0	—	—	—	—	—	12,6	2,0	2,7	—	3,0	17,5	2,4	—	3,9	—	—	32,0	4,5	—	—	—	—	50,9	—	2,4	7,8	—	—	—	144,7	13
Recanati .....	P	293	—	5,2	—	—	—	—	—	7,1	4,6	3,0	—	1,5	2,1	5,0	—	3,2	—	—	10,2	5,0	—	—	—	—	32,8	—	2,8	5,2	—	—	—	87,7	13
Potenza Picena .....	P	237	—	9,4	—	—	—	—	—	6,0	11,0	3,0	—	1,4	2,5	5,5	0,2	1,1	—	0,1	11,9	2,3	—	—	—	—	29,6	—	3,4	1,7	—	—	—	89,1	13
CHIANTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	—	4,5	—	—	—	—	—	13,3	5,5	3,2	—	—	17,5	15,4	—	14,5	1,0	3,4	48,8	2,2	—	—	—	9,0	12,8	—	—	5,5	7,5	—	—	163,6	15
Dignano .....	Pn	873	—	8,0	—	—	—	—	—	14,7	3,0	2,3	—	—	15,0	15,0	—	10,0	1,0	5,2	22,6	3,2	—	—	—	11,2	12,7	—	—	6,3	7,0	—	—	137,2	15
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	8,8	—	—	—	—	—	17,6	15,4	6,0	—	1,0	11,4	15,4	—	10,6	0,4	1,4	49,4	7,4	—	—	—	12,0	21,0	—	1,4	1,0	9,2	—	—	189,4	16
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	7,4	—	—	—	—	—	14,3	13,0	7,0	—	1,5	13,2	14,6	—	9,0	—	1,8	46,2	6,0	—	—	—	5,0	25,6	—	—	—	10,0	—	—	174,6	14
Appennino .....	Pn	798	—	4,6	—	—	—	—	—	8,7	14,9	9,6	—	—	24,0	16,4	—	8,5	3,8	12,0	29,5	4,7	—	—	—	4,0	28,4	—	7,6	—	10,7	—	—	187,4	15
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	10,3	—	—	—	—	—	10,1	10,2	3,0	0,8	1,2	22,7	13,0	—	10,9	—	9,0	55,2	6,3	—	—	—	4,0	32,6	—	7,3	—	6,5	—	—	203,1	15
Giulo .....	Pn	903	—	11,0	—	—	—	—	—	12,5	6,0	1,7	—	2,5	25,0	11,3	—	2,0	1,0	2,0	33,7	7,7	0,7	—	—	7,7	12,1	—	—	—	4,6	—	—	141,5	15
Nemi .....	Pn	641	—	5,7	—	—	—	—	—	3,4	10,0	1,2	—	0,3	24,7	8,2	—	2,8	1,2	11,4	34,8	7,3	—	—	—	2,0	33,0	2,4	—	2,2	2,0	—	—	152,6	16
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	0,1	1,9	—	—	—	—	—	4,1	12,3	11,8	0,4	1,7	29,8	4,9	—	4,1	0,9	1,2	42,1	11,1	0,4	—	0,4	4,2	30,8	5,2	4,1	0,3	0,8	—	—	172,6	15
San Maroto .....	Pn	555	0,6	7,0	—	—	—	—	—	8,0	14,4	6,8	—	3,6	22,0	9,4	—	6,9	1,2	8,0	34,0	6,2	—	—	—	1,4	43,0	—	4,4	—	2,2	—	—	179,1	16



TAB I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	3,5	5,6	—	—	—	—	—	3,0	23,5	6,4	—	7,0	41,0	12,0	—	9,0	0,5	—	42,0	3,0	—	—	—	1,5	29,0	—	3,0	1,0	1,0	—	—	192,0	16
Bolognola .....	Pr	1070	—	9,6	—	—	—	—	—	5,0	13,0	8,0	—	3,0	32,0	10,0	—	7,0	3,5	2,5	51,0	2,0	—	—	—	—	15,0	—	3,0	—	1,0	—	—	165,6	15
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	11,3	—	—	—	—	—	9,0	21,7	4,4	0,4	0,5	34,3	19,0	0,2	4,7	4,0	1,1	37,0	3,9	—	—	—	1,3	38,3	0,4	9,7	—	4,5	—	—	205,7	15
La Villa .....	Pn	507	0,1	10,0	—	—	—	—	—	20,5	13,4	10,0	goc	3,5	25,0	12,2	—	18,2	0,5	0,3	30,3	15,6	1,0	—	—	—	39,1	0,7	4,3	0,3	2,8	—	—	207,8	14
Santa Maria di Altocelo	P	423	0,6	1,4	—	—	—	—	—	10,0	12,4	4,9	3,2	2,8	20,0	4,4	—	3,6	1,5	—	31,8	6,5	—	—	—	—	37,3	—	2,3	4,6	0,1	—	—	147,4	15
Serrapetrona .....	Pn	450	0,5	5,6	—	—	—	—	—	11,8	12,0	5,0	—	3,0	16,9	5,7	—	5,7	0,8	1,2	18,4	4,8	—	—	—	—	35,2	—	1,4	2,7	—	—	—	130,7	14
San Giuseppe .....	P	389	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	4,3	6,0	—	3,5	18,0	7,2	—	3,5	2,4	2,6	32,0	5,0	—	—	—	—	33,6	—	3,0	6,5	—	—	—	141,6	15
Tolentino .....	Pr	224	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	16,8	7,2	0,4	3,0	20,0	1,2	—	5,0	0,2	1,0	28,8	5,0	—	—	—	—	42,8	0,4	1,8	8,8	0,2	—	—	143,8	12
Ornano .....	P	232	—	4,9	—	—	—	—	—	9,8	14,7	5,0	—	4,3	11,8	0,4	—	3,7	0,4	—	20,4	4,0	0,5	—	—	—	39,2	—	2,7	2,7	—	—	—	124,5	12
Santa Maria di Pieca .	P	467	0,8	4,2	—	—	—	—	—	7,3	19,9	5,3	—	1,7	27,5	11,3	—	3,2	0,9	0,3	27,7	4,5	0,8	—	—	—	32,6	—	3,4	5,0	—	—	—	156,4	13
San Ginesio .....	Pn	687	—	0,8	—	—	—	—	—	7,2	22,0	2,0	—	3,0	32,0	11,2	—	5,0	2,1	0,2	30,2	5,0	—	—	—	—	56,1	—	1,6	5,2	—	—	—	183,6	13
Urbisaglia Bonservizi..	P	311	—	2,3	—	—	—	—	—	20,1	6,6	7,2	—	4,0	14,0	6,2	—	11,2	7,4	—	23,4	19,6	8,8	—	—	—	45,2	—	2,2	3,5	—	—	—	181,7	15
Macerata .....	Pr	280	—	4,0	—	—	—	—	—	9,0	5,6	6,0	—	1,4	10,4	—	—	1,8	—	—	16,8	6,6	—	—	—	—	30,0	—	2,6	2,6	—	—	—	96,8	12
Loro Piceno .....	Pr	435	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	11,4	6,0	0,2	4,2	15,6	5,0	—	4,4	3,2	—	17,2	9,8	2,6	—	—	—	32,4	—	1,2	5,8	0,2	—	—	129,2	15
Petriolo .....	P	271	—	3,0	—	—	—	—	—	6,2	11,0	6,1	—	1,8	9,7	0,5	—	3,2	0,4	—	18,5	4,5	—	—	—	—	35,5	—	3,0	3,0	—	—	—	106,4	12
Corridonia .....	P	255	—	3,9	—	—	—	—	—	10,3	10,6	9,8	0,4	—	9,0	—	—	2,7	—	—	16,4	4,5	—	—	goc	—	38,4	—	3,2	5,1	—	—	—	114,3	11
Morrovalle .....	P	246	—	3,4	—	—	—	—	—	16,0	11,9	3,5	—	1,4	2,0	7,0	—	2,8	0,4	—	17,0	6,7	—	—	—	—	33,6	—	4,5	1,7	—	—	—	111,9	13
Sant'Angelo in Pontano	P	473	1,1	1,4	—	—	—	—	—	1,7	20,3	3,8	—	0,8	20,1	3,6	—	7,4	0,9	—	14,3	4,8	—	—	—	—	31,5	—	2,3	2,8	—	—	—	116,8	13
Francavilla d'Ete.....	P	234	—	4,3	—	—	—	—	—	5,2	3,3	10,3	—	2,3	6,4	—	—	2,3	—	—	5,5	3,3	—	—	—	—	44,7	—	3,5	—	—	—	—	91,1	11
Monte San Pietrangeli	P	242	—	4,3	—	—	—	—	—	4,5	14,6	10,0	—	3,3	11,2	2,0	—	3,3	1,0	—	12,6	7,3	—	—	—	—	44,3	—	4,5	—	—	—	—	122,9	13
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	3,4	0,2	—	—	—	—	3,8	10,8	2,4	0,8	5,8	1,2	—	—	5,6	0,2	—	10,4	2,4	—	—	—	—	18,2	—	3,2	—	—	—	—	68,4	11
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	3,1	2,1	—	—	—	—	—	4,0	6,4	1,4	0,4	3,5	16,7	4,2	—	5,6	0,5	—	14,2	4,2	—	—	—	1,3	15,7	—	9,2	0,3	—	—	—	92,8	14
Amandola .....	Pr	550	0,6	2,6	—	—	—	—	—	7,8	9,2	3,2	0,2	3,4	17,0	—	—	3,8	1,2	—	6,4	2,8	0,6	—	—	0,4	12,2	—	2,6	0,4	—	—	—	74,4	12
San Cristoforo .....	Pn	587	—	1,4	—	—	—	—	—	—	16,6	2,3	—	3,7	15,2	—	—	6,4	2,0	—	10,0	7,2	—	—	—	—	17,2	—	3,6	—	—	—	—	85,6	11
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	5,2	3,4	—	—	—	—	—	—	19,0	3,2	—	13,5	14,0	4,7	—	5,5	8,0	—	7,0	7,3	—	—	—	—	29,0	—	3,5	—	—	—	—	123,3	13
Sarnano .....	Pn	539	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	23,7	5,0	—	3,6	22,1	5,2	—	7,3	1,6	—	25,3	25,5	1,0	—	—	—	27,5	—	5,2	2,3	—	—	—	158,9	15
Servigliano .....	P	215	—	3,0	—	—	—	—	—	—	20,0	5,2	—	2,0	14,0	5,0	—	11,9	2,0	—	15,0	4,0	0,9	—	—	—	34,4	—	3,5	0,9	—	—	—	121,8	12
Falerone .....	Pn	432	0,3	2,1	—	—	—	—	—	3,0	10,7	1,8	—	2,2	7,4	0,4	—	4,3	goc	—	14,1	2,8	—	—	—	—	32,7	—	2,0	—	—	—	—	83,8	11



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4,5	-7,0	7,4	-5,1	6,4	1,8	6,6	0,4	9,3	-6,0	5,0	-2,5	4,5	-5,0	11,0	-1,6	9,6	0,0	11,3	-1,5	9,5	0,7	9,5	-4,2	7,2	-9,1	8,8	0,5
2	8,0	0,7	12,8	-0,8	10,8	5,4	10,7	1,4	10,0	-1,0	9,1	3,1	5,5	-1,0	13,7	4,6	11,0	3,5	13,3	0,8	10,4	5,1	10,0	1,5	7,4	-4,8	10,0	1,5
3	7,5	5,0	12,1	3,8	11,0	5,6	12,0	4,6	8,4	1,5	8,5	2,2	1,5	-0,5	11,8	6,2	9,9	8,0	15,5	3,3	13,0	8,2	10,1	4,4	8,0	3,7	16,8	4,2
4	2,6	1,0	7,0	1,4	6,7	4,1	5,2	2,9	6,1	-1,6	2,5	0,6	-1,0	-2,0	6,8	1,8	5,4	1,5	5,4	1,9	6,4	1,9	8,6	-0,3	2,7	-0,2	8,0	5,5
5	3,5	-4,3	9,1	-1,9	7,2	3,5	6,8	3,2	6,5	-5,3	4,0	-1,5	-0,7	-5,6	7,2	0,6	6,5	-2,5	7,6	-3,1	5,9	1,6	5,0	-3,5	2,6	-5,9	7,0	0,5
6	1,6	-1,0	4,5	-1,0	7,4	1,8	6,2	0,8	3,0	-4,5	0,6	-2,0	-2,0	-3,5	3,5	-0,4	3,0	-1,5	6,4	-1,0	5,1	1,0	-2,3	-3,1	1,6	-3,5	4,2	0,9
7	2,0	0,0	5,5	0,2	6,7	5,3	5,4	2,6	2,0	-2,3	0,4	-1,5	-2,5	-5,7	5,8	0,4	3,8	0,1	5,0	-0,5	4,9	-0,2	-2,5	-4,8	0,0	-4,1	4,8	1,0
8	3,0	-0,5	7,1	-0,8	6,5	4,0	5,6	3,8	4,1	-2,0	0,7	-3,2	3,5	-5,7	5,7	-0,7	3,9	-0,5	5,4	-1,2	4,7	-0,1	11,0	-5,6	7,4	-5,2	5,2	1,2
9	3,6	-3,6	6,8	-4,6	5,4	2,0	5,2	0,2	15,0	-6,0	9,2	-2,0	7,0	-4,0	10,5	-0,8	8,4	0,0	12,0	-0,4	7,0	-0,2	16,9	-3,0	14,0	-3,5	9,0	0,0
10	5,2	-3,0	10,5	-4,4	8,2	2,5	9,0	0,6	11,4	-5,5	9,8	5,5	6,5	-1,5	11,4	0,7	9,1	2,4	11,4	0,5	8,4	2,0	13,8	6,4	12,0	-0,6	9,8	0,1
11	6,0	3,0	12,2	-0,6	12,1	5,7	11,6	3,8	10,1	0,0	8,5	3,0	5,5	-2,0	11,1	1,8	10,0	3,0	12,0	1,6	10,5	5,4	8,0	1,0	6,5	-1,0	11,1	3,0
12	7,2	4,3	13,2	2,0	13,4	4,4	13,0	3,6	11,5	6,5	10,5	5,5	7,0	-0,2	13,5	4,7	12,5	6,1	10,1	3,3	12,2	6,6	10,2	3,6	9,5	-0,3	13,5	4,7
13	7,6	4,0	13,8	4,4	13,3	6,0	12,6	5,4	9,0	4,0	8,6	3,5	5,0	0,8	13,0	7,0	12,0	7,4	12,2	1,0	11,6	7,6	7,1	2,3	6,5	-0,5	14,0	6,3
14	9,0	4,6	13,6	4,2	13,8	8,5	13,8	5,0	10,5	5,0	9,6	5,7	5,4	4,5	14,5	7,2	12,1	8,9	15,0	3,4	11,9	8,4	10,0	3,5	10,5	1,0	13,7	5,2
15	9,4	2,0	13,7	0,0	13,2	3,2	13,7	2,6	14,5	4,8	9,1	5,6	10,0	2,0	14,8	7,3	14,0	9,0	16,0	3,3	12,6	8,2	11,5	3,9	10,0	-0,5	14,0	5,0
16	12,0	6,2	17,6	1,5	13,0	6,3	14,2	4,5	15,6	8,2	13,8	8,3	10,2	2,2	16,5	8,7	17,3	9,5	16,4	3,2	14,5	8,0	14,0	5,3	13,7	4,0	19,5	5,3
17	13,0	6,5	21,5	6,8	16,8	10,2	19,8	8,8	16,0	9,1	15,0	10,7	11,5	3,0	20,2	10,2	18,4	10,9	18,6	6,0	15,6	10,4	15,6	9,0	14,0	5,0	20,2	9,5
18	13,5	7,5	18,1	8,8	14,1	10,3	16,0	8,2	18,0	10,5	15,5	11,0	11,0	2,5	17,4	10,5	16,6	10,4	16,0	6,2	15,7	11,2	13,9	9,2	13,8	7,0	19,4	9,0
19	9,5	4,0	14,9	4,7	12,6	8,6	11,6	8,6	12,5	6,1	13,0	9,2	10,9	4,0	14,6	9,3	13,3	10,8	14,9	6,7	14,5	9,9	10,5	8,5	10,9	5,0	15,8	8,0
20	9,7	3,0	11,7	4,8	10,2	8,0	8,6	7,0	15,4	1,0	10,4	5,2	11,1	2,3	12,2	7,8	10,1	7,8	15,0	2,2	13,9	7,3	10,0	3,4	11,0	-0,8	14,0	7,3
21	10,6	0,9	13,2	5,8	11,5	9,0	10,0	7,4	15,3	3,2	9,0	3,8	11,0	-1,5	13,7	7,3	11,9	6,9	15,8	3,3	12,3	6,1	10,4	1,6	10,5	-0,1	12,7	7,8
22	10,5	1,0	10,5	1,0	9,0	6,3	8,6	6,0	14,3	0,0	8,1	4,1	8,0	-2,0	12,5	5,4	10,4	6,8	13,4	5,3	11,2	5,4	7,5	2,5	9,1	-1,9	12,0	4,7
23	8,0	2,0	11,0	3,5	10,7	6,8	9,7	5,6	8,3	0,5	7,5	3,8	5,1	-0,0	9,3	3,6	7,9	4,1	10,0	3,2	9,0	5,0	6,1	2,4	4,0	-1,0	9,0	3,0
24	6,2	2,5	9,2	4,5	11,0	7,5	9,6	6,5	7,5	1,6	5,6	1,1	4,0	-1,5	8,6	4,6	7,1	4,9	7,4	0,1	8,9	4,4	6,2	0,6	4,3	-0,8	9,5	4,0
25	7,2	4,0	11,9	5,2	11,7	7,8	8,6	6,0	7,0	2,0	5,6	2,6	5,5	-2,5	10,2	4,3	7,6	5,0	11,0	3,2	9,4	4,3	7,5	2,0	5,5	-1,9	11,5	7,2
26	7,6	0,0	12,7	1,9	11,6	6,3	11,2	5,8	12,0	0,0	9,1	2,8	4,0	-1,4	11,4	4,2	10,6	4,5	13,5	0,0	11,5	5,1	9,0	0,0	7,4	0,0	12,0	2,7
27	3,2	2,5	11,5	4,1	11,5	5,5	10,4	6,2	10,1	2,0	5,7	0,7	2,0	-2,5	11,0	5,2	10,1	4,8	13,0	3,6	9,2	4,9	4,1	0,4	4,0	-0,5	11,9	7,0
28	6,6	0,0	13,5	2,5	11,0	6,4	11,4	6,0	10,0	0,0	7,4	1,6	4,5	-3,0	11,6	3,6	10,6	4,9	12,0	-0,1	10,4	4,2	9,2	-0,3	4,7	-3,0	11,0	5,0
29	7,4	-0,1	14,1	1,5	9,6	5,8	6,0	4,7	13,4	1,5	7,2	2,1	5,0	-2,0	10,2	4,3	8,5	4,4	10,3	0,5	10,0	5,4	8,5	0,5	9,6	-3,5	11,2	4,0
30	6,0	4,0	5,6	2,4	7,5	5,6	5,9	4,8	8,9	3,5	4,5	2,0	4,5	-1,7	6,0	4,4	5,0	4,0	5,9	3,8	6,9	6,2	5,2	1,4	4,6	-3,3	10,0	7,3
31	6,1	4,3	7,6	3,7	9,7	6,1	8,4	5,0	6,0	4,9	4,0	2,1	1,5	-2,0	6,4	4,2	5,4	2,0	6,0	4,5	6,6	4,8	2,6	2,4	6,0	-0,8	10,1	9,0
Medie	7,0	1,7	11,4	1,9	10,4	5,8	9,9	4,6	10,4	1,3	7,7	3,0	5,3	-1,1	11,2	4,4	9,7	4,7	11,5	2,0	10,1	5,1	8,6	1,6	7,7	-1,0	11,6	4,5
Media mensile	4,4		6,7		8,1		7,2		5,9		5,3		2,1		7,8		7,2		6,8		7,6		5,1		3,4		8,1	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	—	5,1	—	—	—	—	—	2,1	18,8	5,0	—	4,6	12,8	2,2	—	5,2	1,4	—	14,1	5,6	—	—	—	—	39,0	—	3,0	—	—	—	—	118,9	13
Grottazzolina .....	P	227	—	3,4	—	—	—	—	—	4,0	12,7	5,0	0,3	4,0	4,6	1,8	—	4,0	0,1	—	7,4	3,5	0,2	—	—	—	30,0	—	3,5	0,3	—	—	—	84,8	12
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	1,3	—	—	—	—	—	4,0	10,0	12,0	—	5,1	5,2	—	—	5,1	3,0	—	6,4	4,6	—	—	—	—	14,0	—	3,2	—	0,5	—	—	74,4	12
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	6,4	12,6	4,5	—	7,8	11,5	—	—	5,0	1,4	—	8,7	3,3	—	—	—	—	81,4	3,5	—	—	—	—	—	96,1	11
Fermo .....	Pr	280	—	5,2	—	—	—	—	—	7,0	13,2	7,4	0,6	5,4	7,4	—	—	2,6	0,6	—	5,0	2,4	0,4	—	—	—	81,0	0,6	3,2	—	0,2	—	—	92,2	11
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	3,2	—	—	—	—	—	15,0	5,7	2,1	—	3,8	31,3	—	—	3,0	6,0	—	14,4	5,6	—	—	—	—	12,0	2,0	6,0	0,7	2,4	—	—	113,2	14
Montemonaco .....	Pr	987	3,0	3,8	—	0,2	—	—	—	8,6	22,0	7,5	—	11,0	31,4	6,7	—	7,0	5,4	—	14,0	5,4	0,3	—	—	1,7	17,4	—	3,8	0,6	0,2	—	—	150,0	15
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	2,8	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	4,0	10,0	4,0	—	4,0	10,0	2,0	2,0	2,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	58,8	12
Comunanza del Littorio	P	448	—	0,8	—	—	—	—	—	3,0	17,2	4,3	—	10,4	20,4	3,2	—	8,0	13,2	—	7,9	3,5	—	—	—	2,0	3,5	—	8,3	1,0	—	—	—	106,8	14
Montalto delle Marche	P	512	—	5,2	—	—	—	—	—	—	15,0	2,7	—	6,3	11,2	—	—	4,3	3,2	—	4,4	5,4	1,0	—	—	—	15,2	—	3,6	0,9	—	—	—	78,4	12
Petritoli .....	P	358	—	5,0	—	—	—	—	—	—	14,0	3,0	—	4,2	12,0	—	—	3,6	3,2	—	6,0	5,8	—	—	—	—	26,0	—	4,0	—	—	—	—	86,8	11
Carassai .....	P	370	—	5,0	—	—	—	—	—	4,0	15,0	6,0	1,0	4,5	6,0	1,5	—	5,5	2,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	20,0	—	3,0	—	1,0	—	—	84,5	15
Diga di Carassai .....	Pr	130	0,2	5,6	0,2	—	—	—	—	5,2	22,2	7,4	0,4	4,2	7,6	0,8	—	5,6	3,4	0,4	4,6	5,6	—	0,2	—	—	26,0	0,2	3,8	—	2,6	—	—	106,2	13
Monte Rubbiano .....	P	463	—	12,2	—	—	—	—	—	—	20,3	7,8	—	3,2	8,0	—	—	4,0	3,2	—	5,2	6,8	—	—	—	—	27,0	—	4,1	—	—	—	—	101,8	11
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	3,0	—	—	—	—	—	3,0	11,6	6,8	0,8	0,6	0,6	—	—	4,8	1,4	—	5,6	5,6	—	—	—	—	17,4	—	3,8	—	1,8	—	—	66,8	11
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	3,4	—	—	—	—	—	—	14,0	4,0	0,5	1,0	7,5	1,5	—	5,0	0,7	—	1,0	5,3	—	—	—	—	18,0	—	5,0	—	1,8	—	—	68,7	12
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	19,4	9,5	2,2	2,9	3,7	4,9	—	7,9	3,5	—	2,2	8,5	—	0,7	—	—	12,0	—	2,9	—	2,6	—	—	87,3	14
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	5,2	—	—	—	—	—	—	8,4	4,1	3,1	6,4	14,1	—	—	11,4	7,1	—	6,1	5,0	—	—	—	1,1	12,4	—	7,1	—	—	—	—	91,5	13
Castignano .....	P	474	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	10,0	2,4	—	3,0	6,6	—	—	2,0	—	—	4,0	5,5	0,5	—	—	—	7,0	10,6	—	5,1	—	—	—	60,9	11
Ripatransone .....	P	494	—	5,0	—	—	—	—	—	—	18,0	3,0	—	2,0	2,1	—	—	7,8	—	—	4,3	4,8	—	—	—	—	7,0	10,0	—	3,0	—	—	—	62,0	11



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	Pr	10	—	3,6	—	—	—	—	—	1,4	18,0	3,8	4,0	2,2	2,0	6,4	—	6,0	2,8	—	1,8	7,4	—	—	—	0,6	12,0	—	3,6	—	1,0	—	—	71,6	15
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	—	6,0	—	—	—	—	—	4,8	3,6	11,0	—	11,4	2,2	10,6	1,8	10,8	5,8	7,4	15,0	13,0	—	—	—	4,0	8,0	—	16,0	—	7,0	—	—	138,4	17
Amatrice .....	Pr	955	—	6,0	—	—	—	—	—	2,2	3,2	7,2	—	9,2	1,8	—	—	7,4	0,4	3,6	26,0	5,6	—	—	—	3,6	3,6	—	11,6	—	4,4	—	—	95,8	14
Accumoli.....	Pn	858	—	5,3	—	—	—	—	—	5,0	4,0	7,8	—	10,0	2,0	—	—	8,0	0,5	4,0	28,3	6,0	—	—	—	4,1	2,5	—	8,3	—	4,5	—	—	100,1	14
Capodacqua .....	Pr	817	—	4,2	—	0,2	—	—	—	11,0	5,6	9,2	0,2	1,2	14,8	1,4	—	12,2	0,6	4,6	28,6	5,0	—	—	—	3,8	5,8	—	13,0	0,2	10,6	—	—	126,0	15
Spelunga .....	Pn	940	—	3,1	—	—	—	—	—	9,0	14,0	9,0	—	4,5	2,0	11,2	3,0	8,0	—	—	24,3	11,0	—	—	—	13,0	14,0	—	12,3	—	—	—	—	138,4	14
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	3,6	—	—	—	—	—	12,2	6,0	8,5	—	3,0	3,2	19,0	3,2	4,0	5,6	—	21,8	9,6	—	—	—	2,0	11,2	—	16,5	—	7,0	—	—	145,7	16
Acquasanta .....	Pr	392	—	4,6	—	—	—	—	—	3,6	13,2	6,2	—	1,8	12,6	4,4	—	6,4	—	—	9,0	8,0	—	—	—	1,2	16,6	0,2	10,8	—	2,2	—	—	100,8	14
Arlì .....	Pn	288	—	5,8	—	—	—	—	—	3,1	11,4	5,3	0,8	3,2	15,0	0,3	—	9,3	—	—	9,6	8,1	—	—	—	0,3	20,5	—	8,6	—	—	—	—	101,3	11
Valle Orsara .....	Pn	800	—	4,8	—	—	—	—	—	17,8	8,4	7,0	—	7,2	20,0	1,3	—	11,7	4,6	3,3	24,0	14,3	—	—	—	3,7	17,9	—	18,5	—	5,0	—	—	169,5	16
Centrale di Castro ....	Pr	780	0,2	3,6	—	—	—	—	—	6,8	12,8	0,8	0,2	6,2	23,0	1,8	—	6,0	1,0	—	26,0	14,8	—	—	—	—	8,2	—	13,6	—	—	—	—	125,0	12
Uscerno .....	Pn	490	—	9,3	—	—	—	—	—	5,8	10,8	0,7	—	3,0	15,0	2,4	—	8,6	3,6	—	13,0	6,0	—	—	—	—	13,7	—	8,5	—	—	—	—	100,4	12
Croce di Casale .....	Pn	657	—	8,4	—	—	—	—	—	5,3	11,4	8,2	—	5,4	16,5	2,3	—	6,1	—	—	12,1	5,2	—	—	—	—	17,4	—	5,5	—	—	—	—	103,8	12
Capo il Colle .....	Pn	539	1,0	4,0	—	—	—	—	—	8,0	12,6	2,9	0,4	3,1	12,4	0,6	0,4	6,8	0,8	—	6,5	8,0	—	—	—	—	18,0	—	7,0	—	—	—	—	92,5	12
Pietralta .....	Pr	1022	—	6,0	—	—	—	—	—	2,0	11,5	—	—	4,0	24,0	3,0	—	15,0	2,5	2,0	7,0	6,0	—	—	—	3,0	15,0	—	17,5	—	0,5	—	—	119,0	14
Settecerri .....	Pn	923	—	10,0	—	—	—	—	—	12,6	2,4	—	—	—	24,0	—	—	21,2	2,2	—	3,6	8,4	—	—	—	—	13,7	—	9,8	—	—	—	—	107,9	10
Cerreto .....	P	480	—	4,0	—	—	—	—	—	11,2	2,1	—	—	—	10,0	—	—	5,0	1,0	—	1,8	8,2	—	—	—	—	12,3	—	7,0	—	—	—	—	62,6	10
Ascoli Piceno .....	Pr	136	0,2	3,6	0,2	—	—	—	—	1,0	12,0	2,6	—	3,0	1,8	4,2	—	6,8	4,4	—	3,2	3,0	—	—	—	—	23,2	—	4,6	—	—	—	—	78,8	13
Porchiano .....	Pn	500	0,3	4,3	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	0,8	1,7	8,0	0,7	—	7,5	0,3	—	4,0	5,2	0,3	—	—	—	28,4	—	4,5	—	—	—	—	72,0	10
Piano San Pietro .....	Pn	500	—	10,0	—	—	—	—	—	—	13,5	2,4	—	3,3	6,2	2,4	—	10,0	1,5	—	3,5	8,6	—	—	—	—	22,4	—	7,6	—	—	—	—	91,4	12
Appignano del Tronto .	P	180	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	4,3	3,0	1,4	—	10,0	0,5	—	2,2	8,2	—	—	—	—	17,0	—	4,0	—	4,8	—	—	66,4	12
Ancarano .....	P	293	—	4,9	—	—	—	—	—	0,4	6,0	—	—	1,8	7,0	7,0	—	5,0	2,0	—	1,3	6,5	0,4	—	—	—	9,5	—	6,0	—	0,7	—	—	58,5	11
Offida .....	P	293	—	6,4	—	—	—	—	—	17,3	6,7	—	—	4,8	5,2	3,4	—	8,2	4,2	—	3,4	7,2	—	—	—	—	20,7	—	5,6	—	7,3	—	—	103,6	13
Spinetoli .....	P	52	—	4,1	—	—	—	—	—	12,9	4,5	—	—	4,2	4,3	5,7	—	7,5	3,4	—	1,4	7,5	—	—	—	—	12,3	—	5,2	—	—	—	—	73,0	12
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	1,3	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	4,0	1,0	2,0	—	10,0	0,3	—	1,0	6,0	—	—	—	—	12,2	—	8,3	—	2,9	—	—	53,9	11



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	—	—	1,3	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	goc	—	—	—	—	—	goc	0,2	7,7	18,5	0,6	27,1	4	
Piumazzo .....	P	57	—	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	18,2	goc	—	—	—	—	—	—	goc	1,4	2,6	0,8	23,0	3	
Manzolino .....	Pr	35	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10,8	0,3	—	—	—	—	—	—	0,6	0,3	3,0	goc	15,6	3	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	0,8	0,2	15,0	4	
Cento .....	P	15	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	7,1	—	—	—	—	—	—	—	1,1	5,4	goc	1,0	16,3	5	
Marrara .....	Pr	9	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	18,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	4,8	2,4	26,2	4	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	7,4	0,2	19,8	4	
Copparo .....	Pr	2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	5,2	1,0	21,8	5	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	0,8	16,4	3	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	1,6	14,4	4	
Berra .....	Pr	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ariano .....	Pr	0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,6	1,2	18,6	6	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,4	1,2	13,8	5	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	2,0	28,0	6	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	4,5	36,5	5	
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	1,5	22,5	5	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,0	1,0	27,5	6	
Denora .....	Pr	1	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	1,4	19,0	3	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	0,2	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,2	8,4	36,8	5	
Benvignante .....	Pr	2	—	—	0,4	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	17,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,4	5,4	31,0	5	
Forcello .....	P	1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	14,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,0	3,2	23,9	5	
Argenta .....	P	4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	9,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,3	6,1	23,9	5	
Bando .....	P	3	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2,0	4,7	30,4	5	
Umana .....	P	1	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,3	1,0	23,5	5	
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	0,5	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	12,5	3,9	3,5	77,2	6
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	0,6	—	—	1,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	14,0	3,8	3,4	83,4	7
Bardalene .....	Pn	750	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	4,7	—	—	—	—	—	—	—	5,3	13,8	4,0	4,0	73,3	7
Pracchia .....	Pr	627	0,2	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,8	7,6	4,6	86,2	7
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23,4	6,0	7,5	89,5	6
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	13,1	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,8	6,0	7,4	82,5	6
Orsigna .....	Pn	806	0,3	—	—	2,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	16,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	15,3	6,3	4,5	138,7	7



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO?																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—	0,9	14,2	3,0	10,3	111,6	5	
Collina Pistoiese .....	Pr	932	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,6	3,6	2,6	26,0	6	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	36,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,3	7,5	6,0	95,6	6	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,9	5,6	—	—	—	—	—	—	—	goc	13,0	3,1	2,2	57,8	5	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	2,6	2,0	63,4	6	
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18,0	3,2	2,1	68,3	6	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	13,0	1,8	0,4	60,6	5	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,5	3,5	2,5	70,1	5	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	1,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	21,2	10,0	10,0	75,1	6	
Treppio .....	Pr	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,8	5,8	3,8	100,0	6	
Castel di Bargi (1) .....	Pr	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	21,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,2	4,6	4,4	99,4	5	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	17,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,4	1,7	1,4	56,1	5	
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	54,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	1,9	2,2	72,9	6	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,0	3,5	55,3	5	
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	64,2	8,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	2,2	1,8	78,2	5	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	58,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,8	2,6	72,2	5	
Montepiano .....	Pr	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	16,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,6	4,0	5,8	78,8	5	
Cottede .....	Pr	850	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,0	16,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	3,0	5,6	66,2	5	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	84,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,3	3,0	72,3	5	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	84,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	4,0	72,6	5	
Lavacconi .....	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,0	6,4	75,4	5	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	83,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	4,6	5,9	75,0	5	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,4	2,3	56,2	5	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,0	2,0	61,7	5	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	56,2	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,2	3,0	88,3	6	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	54,2	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,4	1,0	76,1	5	
Sasso Marconi .....	P	130	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	54,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,6	1,0	68,3	5	
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	84,6	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	3,8	0,2	43,2	3	
Calderara di Reno ...	Pr	30	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,4	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	2,6	—	19,0	3	
Bargellino .....	Pr	38	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	0,2	20,6	3	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,8	0,2	15,2	5	
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	47,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	0,6	59,2	4	
Montepastore .....	P	596	—	—	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	72,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	4,3	—	92,1	4

(1) Spostata la stazione il giorno 15; la quota precedente era m 630 s. m.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. o uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	48,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	54,7	5	
Zola Predosa .....	P	76	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	1,0	34,0	7	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	16,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	0,5	22,5	4	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,2	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	7,0	0,6	39,6	3	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26,4	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	2,8	—	31,8	3	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	25,2	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,6	3,2	—	31,8	3	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	11,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	1,0	—	12,3	2	
Argelato .....	Pr	25	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,4	—	17,0	5	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	1,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	10,7	4	
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,4	18,6	0,4	29,8	3	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	11,7	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,4	18,6	0,7	34,4	5	
Granarolo dell'Emilia <sup>(1)</sup>	Pr	28	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	17,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	0,2	23,4	3	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,0	—	34,0	4	
Alberino .....	Pr	10	—	—	0,6	0,2	0,4	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	18,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,4	3,2	5,6	1,2	31,6	4	
Saiarino .....	Pr	12	0,2	—	0,2	1,8	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	3,0	15,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	2,0	8,2	35,8	6	
Montalbano .....	Pr	876	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	51,0	19,2	—	—	—	—	—	—	1,0	4,8	1,2	2,0	83,0	7	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	60,8	17,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	0,4	82,2	4	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	68,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	86,6	3	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	50,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,5	63,7	5	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	59,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	69,1	2	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	4,9	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	2,0	0,3	52,7	3
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	72,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	81,2	3	
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	55,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	2,1	70,1	5	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,6	45,4	4	
Casetti. Centonara.....	P	11	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	38,6	3	
Settefonti.....	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	37,6	3	
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	62,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	0,6	82,8	5
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	71,6	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	91,2	5
Castel San Pietro .....	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	53,8	3	
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3,3	—	37,1	3	
Florentina .....	Pr	11	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	19,0	0,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	2,0	0,4	26,4	4	
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	20,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,0	2,0	31,6	6	
Medicina .....	Pr	25	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,2	26,6	2,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	1,4	1,2	0,4	35,2	5

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue) RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
CANALE CORSINI																																				
Alberoto .....	P	17	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	31,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	3,5	53,6	6		
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	5,3	4,9	5,1	42,1	5		
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	19,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	5,3	33,5	4		
Marina di Ravenna ..	Pr	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	3,6	21,2	3		
FIUMI UNITI																																				
Plan di Bocci .....	Pn	800	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	48,6	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	7,2	115,5	6		
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	88,5	40,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	13,4	5,5	150,9	6		
Bocconi .....	P	386	—	—	4,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	54,1	36,5	—	—	—	—	—	1,4	0,7	2,6	6,4	4,2	116,7	8		
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	98,2	39,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1,6	145,8	6		
Castrocaro .....	P	68	—	—	1,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	50,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,2	76,7	7		
Fiumicello .....	Pn	610	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	88,5	12,0	—	—	—	—	—	0,3	0,3	2,0	4,0	4,3	114,9	7		
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	5,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	58,0	22,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	5,8	3,4	107,2	6		
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	51,0	50,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	4,0	125,8	6		
Predappio (Viale M. N. F.)	Pr	140	—	—	2,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	78,6	19,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	1,2	110,6	6		
Massa .....	Pr	225	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	35,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,8	0,4	56,8	5		
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	25,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,0	1,2	41,0	6		
Coccolia .....	P	16	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21,9	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	7,1	42,8	6		
Campigna .....	Pn	1068	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,6	31,7	—	—	—	—	—	2,0	—	—	13,5	20,0	135,9	6		
Biserno .....	Pn	561	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	112,7	3		
Santa Sofia .....	P	257	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	91,0	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	156,1	5		
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	82,6	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,2	127,6	5		
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	131,5	3		
Teodorano .....	P	338	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	54,4	4		
Meldola .....	P	57	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	50,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,2	76,4	6		
Bertinoro .....	P	257	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	61,0	3		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,8	18,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4	4,0	24,2	4		
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	1,6	27,6	5		
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,5	26,9	4		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0 <sup>*</sup>	92,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	6,0	181,2	5	
Raggio .....	Pn	1040	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0 <sup>*</sup>	57,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	7,5	114,0	5	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	58,4	46,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	4,6	2,2	117,4	6	
Terzo di Carnalo .....	Pn	704	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,6	56,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,3	168,9	5	
Alfero .....	Pn	626	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	1,5	169,0	5	
Monticino .....	Pn	1271	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	50,8 <sup>*</sup>	25,3	—	—	—	—	—	—	—	12,5	5,0	10,0	118,4	7	
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	56,6	34,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	106,6	5	
Sarsina .....	P	243	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	78,2	47,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1,8	141,9	5	
Sant'Agata Feltria ....	Pn	607	—	—	2,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	135,5	5	
Montecastello .....	Pr	185	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	78,4	39,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	5,0	0,4	125,6	5	
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,2	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,3	153,2	4	
Monte Jottione .....	P	442	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	40,0	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	2,3	78,5	6	
Civorio .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	110,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	156,0	4	
Luzzana .....	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	81,4	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	57,3	3	
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	82,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,0	—	52,2	5	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,0	—	14,5	3	
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,9	4,2	1,6	32,7	5	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,8	42,9	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,2	—	117,4	4	
Montiano .....	P	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	12,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,1	1,6	63,0	4	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,9	3,2	2,0	42,3	4	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	84,0	3	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	40,0	4	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	75,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	14,0	10,0	177,0	6	
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,1	45,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,4	2,6	118,0	6	
Badia Tedalda .....	Pr	766	—	—	6,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	27,6	88,6	—	—	—	—	—	1,6	—	3,2	3,6	4,8	81,8	7	
Miratoio .....	Pn	821	—	—	10,0	—	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	51,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	5,5	4,0	143,7	7	
Casteldei .....	Pn	605	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1,4	101,9	4	
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	goc	144,8	4	
Mercatino Marecchia ..	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,3	132,3	3	
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,0	2	
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,5	67,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,9	2	
San Marino .....	Pr	652	—	—	2,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	77,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	115,8	4	
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,3	78,2	3	
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,2	0,4	23,8	4	
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,4	0,8	29,0	4	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,6	2	
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,6	53,9	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,6	—	168,7	5	
Montegrimano .....	P	536	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	81,8	48,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	0,1	137,8	5	
Monte Colombo .....	P	315	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	41,3	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	—	89,5	5	
Morelano di Romagna ..	P	83	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,4	—	40,0	5	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	2,0	39,8	6	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	20,7	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,6	1,6	53,8	6	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	21,9	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,3	2,3	63,7	6	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	95,8	5	
Carpegna .....	Pr	748	—	—	6,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	62,2	51,0	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	2,4	2,0	126,2	5		
San Sisto .....	Pn	658	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	59,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	94,0	5	
Lunano .....	P	306	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	49,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,2	124,9	5	
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	91,5	5	
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	27,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,7	71,1	4	
Valle di Teva .....	P	338	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	148,5	4
Tavoleto .....	P	426	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	84,9	4
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	40,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	1,0	97,4	6	
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,7	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,0	5,0	100,3	6	
Potriano .....	P	327	—	—	0,8	0,7	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	67,4	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	1,6	120,7	4	
Montelabbate .....	P	65	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,4	4,1	71,6	6	
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	6,0	4,2	64,6	6	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,5	5,3	50,8	5	
Carignano .....	P	152	—	—	0,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	4,2	4,1	65,4	6	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	2,0	44,0	6	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,9	1,8	96,4	5	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	86,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,0	1,9	162,2	6	
Mercatello .....	P	429	—	—	12,1	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	35,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,7	2,3	100,0	6	
San'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,2	2,0	87,8	6	
Urbania .....	P	273	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	51,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	3,3	2,0	4,2	122,6	6	
Fermignano .....	P	199	—	—	3,1	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	37,7	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,3	8,0	0,7	93,0	5	
Urbino .....	Pr	451	—	—	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,2	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,2	2,0	68,4	7	
Cella .....	Pn	455	—	—	7,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,1	2,5	74,2	6	
Piobbico .....	Pr	339	—	—	7,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	38,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,0	3,2	2,0	112,0	7	
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	12,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,1	50,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,6	3,0	2,1	102,0	8	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	9,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	58,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,4	2,9	123,4	7	
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	2,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	30,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	1,6	4,1	goc	72,1	6	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	5,7	0,3	6,4	-1,6	9,1	3,3	7,5	-1,8	4,5	-3,0	6,4	-3,8	4,7	-3,0	1,0	-1,7	2,6	-4,0	6,1	-3,8	5,9	1,4	6,4	-2,2	6,8	1,3
2	4,4	-1,7	5,4	-3,4	8,0	0,0	5,9	-6,4	2,0	-5,1	4,5	-3,4	2,5	-4,0	0,4	-2,3	2,1	-5,8	7,0	-6,6	6,0	-0,6	7,0	-3,1	4,5	-0,1
3	5,4	-2,3	6,0	-3,8	9,8	0,1	7,5	-2,2	4,0	-5,4	5,2	-7,2	3,5	-4,5	1,7	-3,6	3,3	-6,4	7,5	-7,8	7,6	0,0	7,4	-3,6	5,2	0,4
4	7,0	-2,0	5,8	-4,0	8,7	0,0	11,8	-1,0	7,2	-3,1	9,5	-7,6	9,0	-2,5	4,7	-3,4	7,8	-6,2	9,6	-7,3	10,9	0,7	9,5	-2,2	7,6	0,2
5	7,5	-1,5	6,4	-3,9	11,0	0,1	15,5	-0,3	9,2	-1,2	14,2	-7,0	15,5	-0,5	11,9	1,2	13,4	-1,7	11,1	-7,4	12,3	1,0	11,5	-1,0	8,8	1,0
6	10,6	0,0	10,0	-3,7	13,1	0,8	16,5	0,9	10,1	-1,1	15,0	-3,2	16,5	0,5	14,3	5,0	14,8	1,0	13,1	-6,6	14,9	2,7	14,0	-1,4	11,8	2,6
7	11,8	1,5	11,6	-3,6	13,9	2,8	19,0	2,2	13,0	1,2	16,5	-2,8	17,5	2,0	17,0	6,1	16,3	2,2	15,7	-4,5	16,4	5,5	15,5	0,6	13,4	4,9
8	13,5	2,0	12,8	-1,6	15,6	3,1	20,0	4,0	14,1	5,2	18,5	-2,5	20,0	0,5	17,1	7,1	19,0	3,6	16,5	-4,0	17,7	5,8	17,0	0,8	14,6	5,3
9	18,9	2,9	18,0	-0,2	16,9	3,9	16,2	-3,9	13,1	6,1	19,5	-0,8	14,5	3,0	16,0	8,2	15,6	4,3	17,4	-3,1	18,6	6,0	17,4	2,1	15,0	6,7
10	12,9	3,0	10,4	0,0	12,2	2,0	12,5	-0,8	12,2	3,2	17,0	-0,4	19,2	4,0	15,4	6,4	16,6	4,8	17,5	-1,2	17,6	6,8	18,0	3,1	16,0	7,3
11	13,0	3,1	11,4	0,1	13,9	2,4	19,2	5,4	14,0	6,2	20,5	2,0	19,0	5,3	16,4	8,5	17,8	6,3	16,8	-0,3	16,5	4,1	17,4	2,1	16,0	4,6
12	13,2	0,4	12,8	-1,6	15,8	1,3	16,2	4,2	13,1	6,0	21,0	1,5	12,5	6,0	15,4	9,2	15,5	6,0	16,1	-2,8	16,4	5,6	16,0	0,3	14,1	6,9
13	12,3	4,8	11,6	-1,0	14,0	2,8	5,7	-0,4	5,0	2,0	11,5	-0,5	6,0	2,8	12,5	4,8	14,9	3,2	17,4	-2,2	16,5	9,0	17,4	5,3	15,0	8,5
14	9,4	3,0	9,4	0,0	12,1	1,8	2,5	-0,6	2,0	0,0	6,0	2,0	3,5	1,0	3,4	1,1	4,7	-0,5	9,5	-0,4	9,8	5,7	10,1	5,4	12,6	5,9
15	7,4	-0,5	6,8	-3,4	9,2	-1,2	4,5	-4,5	3,0	-1,0	6,2	-3,5	3,4	-3,8	2,8	-3,7	3,5	-5,2	8,8	-4,5	8,5	0,2	9,3	-3,0	6,8	1,1
16	8,3	-1,0	6,4	-3,3	11,0	-0,9	10,0	-2,0	5,1	-1,2	10,3	-7,0	8,5	-4,0	6,6	-3,9	7,8	-4,6	10,5	-5,6	10,0	0,6	10,4	-1,8	7,9	0,5
17	9,6	0,0	9,0	-2,6	11,8	0,5	8,3	-4,5	5,2	-1,0	12,5	-5,4	8,4	-2,5	6,4	0,7	7,9	-2,2	12,2	-6,4	11,5	1,6	12,5	-2,3	8,9	1,9
18	8,9	0,5	9,4	-2,4	12,0	0,2	7,0	-4,4	6,2	-0,9	10,0	-3,8	8,0	-1,0	6,7	1,5	8,3	-1,5	10,0	-5,0	9,9	1,0	10,6	-2,9	8,2	1,4
19	10,0	1,0	10,0	-2,3	13,3	-0,1	11,5	-3,7	7,1	0,0	13,5	-3,2	12,5	0,1	6,4	1,6	8,8	-1,3	13,5	-5,3	14,0	2,6	13,8	-2,0	10,6	2,9
20	10,8	2,0	9,4	-2,0	12,4	1,8	10,4	-2,0	7,3	0,1	12,0	-1,8	10,5	0,5	8,9	3,2	9,5	0,8	12,0	-3,6	11,9	3,6	12,6	-0,8	9,8	4,1
21	9,6	1,6	9,6	-1,0	12,0	2,1	4,2	-1,2	3,1	0,2	6,2	-0,8	4,0	1,0	4,6	1,4	4,5	-0,5	11,0	-1,2	10,7	2,4	11,6	0,9	9,7	3,3
22	8,2	0,4	8,0	-2,4	10,2	0,8	7,5	-3,7	6,0	-2,0	7,2	-3,6	6,7	-2,0	4,5	-2,7	5,2	-4,8	10,2	-4,3	10,2	1,3	10,5	-2,2	7,7	2,3
23	6,5	0,3	9,0	-1,8	10,9	0,2	3,0	-4,5	6,1	1,0	9,0	-3,8	5,0	-1,7	6,6	-1,2	6,7	-2,6	7,5	-2,0	7,5	1,4	8,0	-1,0	6,8	1,4
24	10,6	4,5	11,4	0,0	12,8	4,1	6,2	-1,6	7,0	2,2	10,8	0,5	6,6	0,5	10,4	2,8	8,7	-1,0	12,5	0,5	12,1	2,5	12,5	1,2	11,3	4,1
25	9,5	7,0	10,3	8,0	15,1	10,3	7,5	1,8	8,0	4,0	14,0	5,5	11,0	4,5	12,4	6,6	9,7	3,4	8,0	4,2	8,5	5,7	8,5	4,6	9,6	6,2
26	9,8	5,8	11,0	5,9	11,8	8,8	10,2	1,0	10,2	4,2	11,0	5,0	10,8	3,0	10,3	3,3	9,5	2,6	9,1	4,6	9,2	6,0	9,4	5,3	8,9	6,6
27	9,2	7,5	10,4	6,0	12,8	9,8	9,0	2,4	7,4	3,0	9,2	6,2	5,0	2,5	5,8	4,4	5,3	2,3	9,0	6,5	9,0	7,0	9,0	6,7	8,5	7,4
28	11,6	6,5	11,4	7,0	14,3	10,2	8,0	1,3	6,4	3,2	10,5	4,5	7,2	2,0	6,7	2,7	7,6	1,2	12,5	6,0	12,9	6,9	12,8	6,4	11,0	7,1
Media	9,7	1,8	9,5	-0,8	12,3	2,5	10,1	-0,9	7,6	0,8	11,7	-1,6	9,7	0,3	8,8	2,3	9,5	-0,2	11,7	-2,6	11,9	3,4	12,0	0,5	10,3	3,8
Media mensile	5,7		4,3		7,4		4,6		4,2		5,0		5,0		5,5		4,7		4,5		7,7		6,3		7,0	







TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino .....	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	61,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	5,6	110,2	4	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,1	62,4	4	
Matelica .....	P	354	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	37,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,9	88,1	4	
Cerreto d'Esi .....	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	71,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	goc	128,8	3	
Fabiano .....	Pr	357	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,2	0,4	44,8	4	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,7	64,7	4	
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	59,8	—	—	—	—	—	1,4	—	2,4	3,0	2,8	102,4	7		
Ruice .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	62,4	4	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	61,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2,3	112,0	5	
Sassoferrato .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	44,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	86,2	3	
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,7	—	96,9	4	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	60,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	127,2	3	
Camponocecchio .....	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,7	1,6	69,7	5	
Case San Giovanni .....	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	8,4	96,5	4	
Serra San Quirico .....	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	44,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	6,7	121,5	5	
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	7,6	9,1	117,5	4	
Mole .....	Pr	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	18,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	4,2	12,0	88,6	4	
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	8,0	91,8	4	
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	9,4	69,7	4	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,4	67,2	4	
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	6,3	59,1	4	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	8,0	54,0	5	
Ancona .....	Pr	50	—	—	—	goc	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	8,0	35,2	3	
Monte Cappuccini .....	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	3,0	33,3	3	
Monte Conero .....	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	9,5	44,5	5	
MUSONE																																			
Eleto .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	17,3	90,3	4	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,4	66,2	4	
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	goc	8,0	41,0	4	
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	32,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	4,6	19,3	104,4	5	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) MUSONE																																				
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	14,3	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	13,0	83,1	5		
Montefano .....	P	242	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	12,0	111,0	5		
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	41,1	3		
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	5,8	60,0	3		
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,0	60,2	5		
POTENZA																																				
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	5,3	81,7	4		
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	78,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4,6	146,0	4		
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	35,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	3,2	1,4	78,2	4		
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	11,0	167,0	4		
Camerino .....	Pr	664	—	—	goc	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	65,7	0,1	—	—	goc	—	0,1	—	0,3	1,2	1,4	97,6	5		
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,1	47,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,3	89,2	4		
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	135,2	3		
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	43,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	16,0	110,5	4		
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	9,7	118,6	4		
Treja .....	P	342	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	19,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	15,0	69,6	4		
Pollenza .....	P	341	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	13,6	114,0	4		
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	8,0	75,0	4		
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,5	77,8	4		
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	25,2	4		
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	8,0	27,8	4		
CHIANTI																																				
Acquapagana .....	Pn	918	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	117,0	—	—	—	—	—	—	goc	1,5	11,3	162,7	5			
Dignano .....	Pn	873	—	—	5,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	70,1	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,8	11,5	115,1	7		
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	1,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	97,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,2	9,8	157,4	7		
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	92,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,7	141,1	5		
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	65,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	2,6	3,5	14,6	122,4	6
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	71,8	—	—	—	—	goc	—	—	—	5,2	11,3	118,2	5		
Giulo .....	Pn	903	—	—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	70,4	0,7	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	5,3	113,8	6		
Nemi .....	Pn	641	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	90,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	2,1	141,5	5	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	91,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,8	1,5	124,0	3	
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	117,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,0	0,5	189,6	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	29,0	131,0	6	
Bobgnola .....	Pr	1070	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	160,4	42,0	—	—	—	—	0,2	—	0,8	0,4	2,0	254,6	4	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	172,0	—	—	—	—	—	0,8	—	0,4	1,3	4,3	209,2	4	
La Villa .....	Pn	507	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	52,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	29,2	127,2	4	
Santa Maria di Altocelo .....	P	423	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	44,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	27,1	137,8	4	
Serrapetrona .....	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	46,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	30,0	150,0	4	
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,5	111,2	4	
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	40,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,0	14,4	106,8	5	
Ornano .....	P	232	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	45,7	19,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	59,0	5,2	132,2	5	
Santa Maria di Pieca .....	P	467	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	42,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	37,9	128,3	4	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,1	64,3	—	—	—	—	0,2	—	2,0	9,1	15,0	145,7	5		
Urbisaglia Bouservizi .....	P	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	8,0	140,3	4	
Macerata .....	Pr	280	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	84,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	13,0	7,8	69,6	6
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,6	28,0	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	3,8	7,6	71,2	4	
Petriolo .....	P	271	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	8,0	44,7	4	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	24,8	71,3	5	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	49,8	4	
Sant'Angelo in Pontano .....	P	473	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	80,2	—	—	—	—	—	1,3	—	—	4,7	5,3	66,0	5	
Francavilla d'Ete .....	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	43,3	3	
Monte San Pietrangeli .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	47,2	3	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	10,6	22,8	3	
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	29,0	106,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,3	6,3	142,4	3	
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	68,8	0,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	3,6	106,6	4	
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	56,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	103,9	3	
S. Vittoria in Matenano .....	Pn	625	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	88,6	4	
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	57,2	13,1	—	—	—	—	—	—	—	9,5	14,8	132,6	5	
Servigliano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	51,7	3	
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	49,4	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,2	44,3	4	
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10,5	41,4	4	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	15,8	26,4	3		
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	57,4	3	
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	6,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	9,0	32,0	3	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	128,0	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	5,7	157,7	3	
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	32,6	108,0	0,6	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2	3,4	141,4	3	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[110,0]	»	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	79,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	119,6	3	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	58,5	4	
Petrifoli .....	P	358	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	65,8	5	
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	56,5	3	
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	26,0	0,4	—	0,2	—	—	0,2	—	0,6	0,2	17,0	66,0	3	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	56,8	4	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	4,4	19,6	3	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	85,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	63,4	3	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	17,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,6	29,1	3	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	58,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	108,9	3	
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	89,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	60,0	3	
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	37,5	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola .....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	3,6	28,6	3	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	19,0*	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,8	10,0	51,2	3	
Amatrice .....	Pr	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	28,8*	13,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,4	52,4	4	
Accumoli .....	Pn	858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	71,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	93,2	4	
Capodacqua .....	Pr	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	74,2	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,8	92,6	4	
Spelunga .....	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	74,2	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	1,4	5,0	134,9	6	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	98,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	4,3	123,0	5	
Acquasanta .....	Pr	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	31,0	99,8	—	—	—	—	0,2	—	3,0	—	0,4	9,4	145,2	5	
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	126,4	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	6,4	169,0	4	
Valle Orsara .....	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	121,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	172,4	3	
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	33,8	122,0	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	157,2	2	
Uscerno .....	Pn	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	126,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	164,0	3	
Croce di Casale .....	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,1	86,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	140,8	3	
Capo il Colle .....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	140,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,2	2
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	108,0*	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	132,3	4	
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	182,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	165,6	3	
Cerreto .....	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	91,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,3	2
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	74,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	36,0	137,6	3	
Porchiano .....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	109,9	3	
Piano San Pietro .....	Pn	500	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	76,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	158,0	4	
Appignano del Tronto ..	P	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	62,7	3	
Ancarano .....	P	293	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	49,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	10,3	79,4	4	
Offida .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	82,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	55,9	3	
Spinetoli .....	P	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	48,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	52,0	2	
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	44,5	3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara .....	Pr	15	1,9	1,4	10,4	0,9	2,5	0,2	0,3	1,6	goc	2,5	—	goc	2,5	3,3	12,8	—	goc	goc	0,2	0,1	18,3	38,8	6,5	0,8	goc	7,5	0,6	—	7,6	21,0	5,1	146,8	16	
Plumazzo .....	P	57	—	10,0	6,1	9,0	2,5	0,5	2,2	goc	goc	1,0	goc	—	11,3	4,3	0,5	—	—	goc	goc	—	15,0	21,3	25,0	goc	1,3	22,8	3,0	—	29,0	42,0	10,0	216,8	17	
Manzolino .....	Pr	35	—	8,4	6,1	8,6	1,9	0,3	3,3	10,1	10,1	0,6	10,4	0,1	14,1	1,7	0,2	goc	0,1	—	0,1	0,2	6,7	34,6	28,8	0,6	1,3	21,5	1,7	0,1	9,0	50,4	9,3	240,3	18	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	0,2	4,8	12,0	7,0	2,6	—	1,2	—	4,8	1,4	—	0,2	7,6	2,2	—	—	—	—	0,6	0,6	14,8	30,0	13,2	0,8	4,0	17,4	4,0	—	4,6	38,4	7,2	179,6	18	
Cento .....	P	15	—	10,4	1,2	3,0	1,2	—	—	—	0,3	1,2	—	—	6,1	5,2	—	—	—	—	2,5	—	31,0	45,7	1,1	—	8,0	10,0	1,0	—	19,0	16,0	9,7	172,6	17	
Marrara .....	Pr	9	7,2	2,2	7,6	0,6	3,2	—	—	—	—	2,2	—	—	19,6	4,2	57,8	—	—	—	3,8	—	32,4	53,0	17,8	1,4	—	12,8	—	—	8,0	26,6	2,4	262,8	17	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	2,2	22,6	2,2	3,8	—	0,4	1,8	—	3,8	—	—	7,6	4,8	21,4	—	—	—	1,0	—	28,8	40,4	13,6	1,0	1,2	15,0	0,6	—	5,6	29,6	5,2	212,6	19	
Copparo .....	Pr	2	—	1,2	6,8	0,6	3,2	2,4	0,2	—	—	5,8	—	—	3,8	2,2	7,8	—	—	—	0,4	0,2	28,4	29,4	4,2	0,8	0,2	6,0	1,2	0,2	12,8	15,6	5,6	139,0	16	
Cornacervina .....	Pr	1	0,8	—	0,2	—	3,2	—	—	1,4	0,4	17,4	—	—	12,4	5,0	9,0	—	—	—	0,6	1,0	24,8	41,6	10,4	0,6	9,4	1,8	—	—	19,2	10,8	1,2	171,2	15	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	0,2	1,0	3,0	2,8	0,6	—	—	0,4	3,4	30,6	—	—	8,8	3,6	10,8	—	—	—	0,8	4,4	21,8	30,8	0,8	0,8	—	9,2	0,4	—	13,8	15,2	5,0	168,2	15	
Berra .....	Pr	2	5,4	0,6	2,2	—	0,6	1,6	0,8	—	1,2	21,4	—	0,2	0,6	1,8	15,6	—	—	—	2,2	—	12,6	17,0	0,8	1,4	—	4,0	0,8	—	14,0	6,0	2,8	113,6	15	
Ariano .....	Pr	0	0,6	1,0	4,0	1,6	3,2	3,4	8,6	2,6	3,6	27,4	—	—	5,8	4,8	15,8	—	—	—	0,2	0,4	13,6	23,4	15,8	2,0	—	3,0	0,2	—	23,0	11,0	5,2	180,2	20	
Codigoro .....	Pr	2	1,6	1,2	5,2	0,2	3,2	—	0,4	0,8	4,8	13,2	—	1,0	17,0	8,6	12,2	—	—	—	0,4	—	35,8	31,2	1,6	0,6	—	6,0	—	—	16,2	9,8	3,0	174,0	17	
Marozzo .....	P	1	4,0	2,0	11,0	—	6,0	—	2,0	—	10,0	9,0	—	—	12,0	3,0	5,0	—	—	—	1,0	—	33,0	29,0	2,0	—	—	7,0	—	—	29,0	14,0	20,5	199,5	18	
Comacchio (Saline) ...	P	1	1,5	1,0	7,5	—	5,0	—	—	—	6,0	8,0	—	—	5,0	8,7	12,3	—	—	—	—	—	68,0	34,0	1,0	—	—	6,0	—	—	31,2	29,8	30,0	255,0	16	
Idrovora di Guagnolo..	Pr	1	1,5	—	4,0	—	4,0	—	—	—	—	5,5	—	—	10,5	15,5	11,0	—	—	—	—	—	67,5	33,5	1,5	—	—	5,0	—	—	34,0	29,0	29,5	252,0	14	
Bevilacqua .....	P	1	3,8	1,2	8,2	—	2,8	—	—	—	0,5	10,5	—	—	4,0	5,0	12,0	—	—	—	—	—	36,0	56,4	3,6	—	—	10,0	—	—	16,2	33,8	2,0	206,0	15	
Denore .....	Pr	1	4,0	1,4	8,6	0,4	2,8	—	0,4	—	0,8	5,0	0,2	—	15,6	4,2	7,8	—	—	—	1,8	—	35,0	55,8	0,6	0,8	—	11,2	—	—	11,4	19,6	3,2	190,6	15	
Portomaggiore .....	P	3	5,2	3,3	9,3	0,7	3,8	—	0,5	—	0,4	4,3	—	—	6,3	9,3	7,7	—	—	—	2,6	—	31,2	71,1	goc	2,0	—	12,3	0,3	—	15,5	27,8	1,8	215,4	16	
Benvignante .....	Pr	2	6,6	3,2	7,8	1,0	3,2	—	0,6	—	—	3,6	—	—	2,8	8,4	4,2	—	—	0,2	2,2	—	35,8	72,0	2,0	1,2	4,2	7,0	0,2	—	20,4	26,2	1,0	213,8	19	
Forcello .....	P	1	4,4	3,6	4,0	goc	1,7	—	1,1	—	—	10,0	—	—	2,6	5,4	3,0	—	—	—	2,0	—	33,0	78,0	goc	goc	—	10,0	—	—	20,5	26,5	1,0	206,8	16	
Argenta .....	P	4	4,5	2,9	12,1	0,5	3,9	—	0,1	—	0,5	9,7	—	—	4,1	12,0	1,3	—	—	—	1,7	—	30,0	75,9	4,1	0,5	—	12,3	—	—	30,2	25,0	0,3	231,6	15	
Bando .....	P	3	12,2	2,1	13,1	0,9	3,3	—	0,1	—	—	17,1	—	—	1,2	10,5	3,9	—	—	—	2,1	—	27,0	66,8	1,9	0,3	—	10,9	—	—	30,6	29,8	0,1	233,9	15	
Umana .....	P	1	goc	2,5	2,0	goc	8,0	—	—	—	—	4,5	—	—	3,2	9,8	4,0	—	—	—	—	—	64,0	74,8	8,0	—	—	7,2	—	—	30,4	30,0	5,6	254,0	14	
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	<del>1,4</del>	<del>9,2</del>	<del>72,0</del>	<del>7,1</del>	<del>10,0</del>	<del>1,8</del>	<del>31,6</del>	<del>10,0</del>	—	—	—	<del>2,9</del>	<del>42,0</del>	<del>25,3</del>	<del>5,7</del>	—	—	—	<del>2,6</del>	—	<del>18,3</del>	<del>33,9</del>	<del>15,0</del>	—	—	<del>16,0</del>	<del>8,6</del>	—	<del>6,1</del>	<del>10,6</del>	<del>11,8</del>	337,7	21	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	2,4	21,4	53,4	19,6	15,2	4,0	31,4	4,6	—	4,2	0,4	15,2	46,2	20,2	1,6	—	—	0,2	4,8	0,2	0,6	24,8	31,8	1,8	—	22,0	11,8	1,6	25,6	78,6	39,4	483,0	23	
Bardalene .....	Pn	760	1,4	9,7	56,6	21,4	5,0	3,6	30,0	3,4	—	—	—	—	6,2	29,5	27,4	4,3	—	—	—	5,4	—	0,5	19,2	22,6	0,6	—	22,9	10,9	—	9,9	27,2	14,6	332,3	20
Pracchia .....	Pr	627	<del>2,8</del>	<del>13,0</del>	<del>51,2</del>	<del>17,4</del>	<del>8,8</del>	<del>1,4</del>	<del>19,6</del>	<del>7,2</del>	<del>0,4</del>	<del>0,4</del>	<del>0,2</del>	<del>17,6</del>	<del>37,6</del>	<del>29,8</del>	<del>3,8</del>	—	—	—	<del>0,2</del>	<del>8,4</del>	<del>0,2</del>	<del>0,4</del>	<del>22,6</del>	<del>21,6</del>	<del>0,6</del>	—	<del>20,6</del>	<del>6,2</del>	—	<del>17,2</del>	<del>39,8</del>	<del>30,4</del>	377,6	20
Capannaccia .....	Pn	932	—	16,0	44,0	17,6	8,0	6,7	23,0	8,6	—	2,0	—	12,6	47,3	44,2	5,0	—	—	—	10,0	—	goc	24,4	26,4	—	—	25,7	5,4	—	17,0	75,2	40,0	459,1	20	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	27,3	23,0	20,6	9,4	3,1	33,8	4,6	—	1,7	—	12,1	60,0	21,0	—	—	—	—	7,5	—	2,7	28,3	43,2	3,3	—	28,1	8,7	—	40,0	104,2	67,5	550,1	21	
Orsigna .....	Pn	806	0,3	24,2	62,1	25,2	23,0	0,2	36,2	0,4	—	0,3	—	15,2	40,4	33,5	3,2	0,2	6,2	3,7	6,7	—	1,2	25,2	30,8	—	—	13,8	12,2	1,2	30,3	98,2	40,2	529,1	21	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi.....	Pn	571	—	21,0	53,9	12,0	8,3	0,7	14,0	1,0	0,3	1,8	0,6	5,2	34,0	30,0	2,4	—	—	—	2,0	0,3	0,7	20,0	21,0	0,8	—	19,5	4,0	0,3	35,0	68,4	30,6	382,8	19
Collina Pistoiese .....	Pr	932	0,8	7,8	34,0	12,8	5,6	3,8	11,0	6,0	0,2	1,2	—	9,8	21,2	23,8	1,8	—	—	—	5,4	0,6	1,6	18,2	22,4	—	—	19,4	5,4	—	11,8	15,8	24,8	265,2	21
Spedaletto Pistoiese...	Pn	775	—	7,5	58,2	21,5	17,0	20,1	14,3	5,0	—	7,5	—	29,0	27,5	34,6	4,5	—	—	—	12,0	7,4	11,3	7,4	23,0	—	—	7,5	20,3	3,2	24,0	43,0	46,3	447,1	23
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	31,0	36,2	10,0	8,0	1,0	11,3	1,5	—	—	—	4,2	13,2	25,1	—	—	—	—	5,7	—	11,1	17,3	25,3	0,7	—	23,9	4,3	—	18,5	32,8	34,1	315,2	19
Porretta Terme .....	Pr	349	—	25,0	34,0	9,8	10,2	2,8	6,0	1,2	—	—	2,0	2,8	12,6	6,8	3,2	—	—	—	3,8	—	1,4	21,4	20,6	2,6	0,6	19,0	2,6	—	12,2	31,8	23,8	256,2	22
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	36,0	40,8	25,0	19,0	4,7	27,0	1,0	—	—	2,0	—	17,1	10,3	—	—	—	—	4,0	—	10,0	25,8	32,0	3,2	5,0	16,3	7,0	3,2	31,0	49,5	24,0	393,9	22
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	34,8	38,4	8,4	14,8	5,0	14,2	1,2	—	0,2	4,8	0,6	16,6	10,0	0,2	—	—	—	3,2	0,2	2,4	22,0	23,0	0,8	—	19,6	8,4	4,4	14,4	22,2	20,4	290,2	20
Bombiana .....	Pn	804	—	28,6	28,7	18,5	19,3	5,5	5,6	2,5	2,0	0,5	6,0	4,1	8,0	10,0	3,2	—	—	—	0,5	—	3,5	27,0	32,5	2,0	1,0	21,0	3,0	1,0	15,0	52,1	23,0	324,1	24
Acquerino .....	Pn	890	3,0	22,4	36,4	18,2	9,4	6,0	10,0	3,0	1,0	1,6	1,7	3,0	38,4	31,6	2,0	—	—	—	5,0	3,0	2,0	23,7	30,0	—	—	21,8	—	—	14,8	50,0	23,0	361,0	24
Treppio .....	Pr	710	0,2	22,4	45,0	11,6	9,2	0,8	15,6	3,0	—	—	0,6	3,2	22,6	26,6	0,6	—	—	0,2	7,2	—	5,2	21,0	20,0	0,6	0,2	21,2	4,0	—	18,2	64,6	34,6	358,4	18
Castel di Bargi .....	Pr	700	—	29,6	31,8	12,0	9,2	1,0	0,4	1,2	—	0,4	0,6	1,4	0,2	25,8	0,2	—	—	—	4,4	—	5,2	24,8	21,6	0,6	0,6	21,0	3,4	—	17,0	58,6	34,8	300,8	17
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	19,5	21,3	8,3	7,6	1,0	4,9	0,5	—	0,7	0,6	—	7,7	10,2	5,2	—	—	—	1,2	—	2,5	23,2	21,2	0,3	1,0	22,3	12,6	3,1	23,2	68,4	32,0	293,5	20
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	20,6	19,0	8,7	6,5	4,6	2,3	0,4	12,9	0,1	1,1	—	6,7	10,5	5,6	—	—	—	2,0	—	2,2	27,8	24,0	0,6	1,7	20,0	0,4	0,6	24,5	71,2	27,4	301,4	20
Riola di Labante .....	Pn	722	—	20,5	18,3	5,2	10,5	2,0	2,5	—	13,2	12,0	3,0	—	1,0	13,6	4,6	—	—	—	2,0	—	17,5	15,3	30,0	1,0	3,0	15,3	—	—	16,5	65,0	23,8	295,8	22
Vergato .....	Pr	195	—	21,2	10,6	9,2	7,4	8,6	3,8	0,2	25,6	5,2	0,2	—	7,4	9,6	2,0	—	—	—	1,4	—	8,6	30,0	25,4	0,2	1,0	15,2	1,0	0,8	27,6	60,2	19,0	301,4	21
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	17,8	14,2	13,6	17,6	7,4	3,0	0,8	3,4	4,0	1,4	—	33,8	10,0	5,0	—	—	—	0,8	—	10,0	35,4	29,2	0,4	1,6	19,6	1,2	2,6	24,8	96,6	24,4	378,6	22
Montepiano .....	Pr	696	0,2	13,4	30,4	20,6	7,0	1,2	10,8	3,0	0,4	2,4	3,0	1,2	14,4	27,0	1,0	—	—	—	6,6	—	3,4	28,0	30,2	0,6	0,2	13,6	1,8	—	19,4	38,6	32,0	305,4	22
Cottede .....	Pr	850	—	19,4	28,2	14,8	8,2	1,6	8,0	1,8	3,0	1,6	5,0	0,2	18,6	18,4	0,8	—	—	—	6,2	—	4,8	26,2	27,4	1,0	1,0	16,6	2,8	—	21,2	47,8	35,2	319,8	23
Baragazza .....	Pn	675	—	19,0	28,0	22,0	10,0	1,7	6,6	—	—	—	2,3	—	17,0	20,0	1,2	—	—	—	9,0	—	6,0	29,7	28,3	2,0	—	15,0	—	—	45,0	44,0	36,0	342,8	19
Plan di Balestra .....	Pn	1040	—	24,0	30,0	11,0	10,0	1,5	6,0	2,0	—	—	4,2	4,3	8,0	24,2	2,0	—	—	—	4,2	—	10,0	35,5	14,8	1,7	—	12,5	—	—	31,0	184,0	70,0	440,9	21
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	21,0	37,5	4,5	12,0	1,4	8,0	2,1	—	1,6	4,5	—	20,0	27,6	3,2	—	—	—	5,4	—	7,6	25,6	24,4	2,0	—	17,0	6,2	—	20,0	100,1	32,6	384,3	22
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	17,6	38,6	16,6	6,4	1,8	12,0	1,2	2,4	0,2	1,0	—	10,6	28,8	2,4	—	—	—	6,4	—	5,6	25,0	23,8	1,8	0,8	16,8	3,0	—	19,2	59,2	45,2	346,4	22
Burzanella .....	Pn	546	—	17,8	20,3	6,8	2,0	1,4	10,0	1,3	26,0	1,5	0,8	0,5	2,3	17,2	3,3	—	—	—	2,3	—	4,0	26,4	18,8	2,6	1,2	20,2	0,5	—	16,0	55,8	28,2	286,7	22
Grizzana .....	Pn	547	—	13,4	9,6	13,4	8,1	1,2	6,4	0,3	—	1,0	3,0	—	3,0	10,9	10,0	—	—	—	1,6	—	4,6	29,6	16,7	2,5	1,1	21,7	0,4	—	25,9	65,7	32,2	282,3	21
Monteacuto Vallesse...	Pn	747	—	17,0	15,1	6,1	10,0	3,6	5,5	2,7	—	4,1	2,7	—	4,1	16,8	2,8	—	—	—	3,4	—	5,6	33,8	23,1	2,4	1,2	22,9	1,6	—	30,0	112,0	42,0	368,5	23
Monzuno .....	Pn	620	—	22,8	14,7	5,7	4,9	2,8	4,6	1,4	0,7	13,4	4,3	0,8	0,4	15,5	13,3	—	—	—	2,2	—	10,8	25,2	25,7	2,1	2,2	12,6	2,4	—	22,7	25,2	40,0	327,0	22
Sasso Marconi .....	P	130	—	18,3	13,7	7,3	5,8	—	0,9	—	1,1	2,2	4,3	—	7,3	10,0	1,8	—	—	—	0,7	—	11,5	34,7	16,5	0,3	1,0	14,6	5,2	0,2	47,8	78,0	14,0	292,2	19
Paderno .....	Pr	267	0,6	11,6	9,8	4,8	4,0	—	1,4	0,6	0,4	0,4	5,6	—	4,2	11,0	1,0	—	—	—	2,6	—	10,2	38,8	18,6	0,6	0,2	11,6	3,2	0,4	40,4	41,8	14,2	238,0	18
Calderara di Reno....	Pr	30	0,2	6,8	8,0	3,6	7,4	0,2	0,8	—	7,4	10,2	0,2	—	6,8	6,4	—	—	—	—	2,4	0,2	14,8	29,0	10,4	4,0	0,8	19,0	14,6	0,2	14,4	41,6	4,0	213,4	18
Bargellino .....	Pr	38	0,6	8,4	7,2	3,6	16,4	—	0,8	0,2	—	9,4	1,6	—	6,6	7,4	0,2	—	—	—	1,8	—	16,6	23,0	11,8	2,8	1,2	16,8	7,6	1,2	15,0	48,8	4,6	208,6	20
Bagno di Piano .....	Pr	24	0,2	3,4	13,6	5,2	3,8	0,2	0,8	—	0,8	2,4	0,2	—	8,4	4,2	—	—	—	—	1,8	—	25,4	32,0	14,4	0,8	3,8	18,0	0,4	—	6,2	32,4	6,8	185,2	16
Monteombraro .....	Pr	727	0,4	20,4	16,4	9,4	10,6	1,8	4,2	—	10,8	1,8	6,0	—	12,8	5,8	8,2	—	—	—	0,2	—	16,8	29,4	24,0	0,8	5,8	23,8	1,8	0,2	10,2	104,4	23,6	349,6	21
Montepastore .....	P	596	1,0	28,0	14,7	10,5	14,0	—	5,0	—	4,7	4,0	8,4	—	1,6	11,0	6,2	—	—	—	goc	—	13,1	32,3	20,5	7,1	7,2	42,5	1,2	—	32,1	111,5	53,1	429,7	22



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	20,1	12,1	13,0	5,2	—	1,8	—	—	—	2,1	—	6,1	6,9	1,3	—	—	—	4,6	—	1,6	31,0	15,2	0,6	1,3	20,3	1,3	0,9	27,9	82,4	17,9	273,6	19
Zola Predosa .....	P	76	—	10,0	13,0	3,0	10,0	1,0	2,0	—	—	1,0	3,0	—	10,0	9,0	1,0	—	—	—	—	—	10,0	34,0	18,0	2,0	2,0	18,0	3,0	—	24,0	69,0	14,0	257,0	21
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,5	8,0	10,0	4,0	4,5	0,5	0,5	—	—	9,0	0,5	—	9,0	7,5	—	—	—	—	—	—	13,0	29,0	10,5	2,0	0,5	22,0	3,5	1,5	9,5	58,5	5,5	204,5	17
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	1,4	10,4	10,4	5,6	5,0	—	2,2	0,2	—	0,8	6,4	—	7,4	9,8	0,6	—	—	—	2,0	—	17,4	41,0	14,8	2,0	0,6	14,2	6,0	0,8	20,2	62,4	12,8	254,4	19
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,6	9,0	10,2	4,0	3,0	—	1,2	0,2	1,2	0,4	8,4	—	3,6	8,6	0,2	—	—	—	3,0	—	17,6	36,6	18,0	1,0	0,2	13,6	6,2	—	16,6	48,6	13,6	225,6	19
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	1,0	9,0	10,6	5,0	3,8	—	1,2	—	2,2	2,8	4,8	—	4,8	10,0	—	—	—	—	4,0	—	16,4	36,4	19,2	1,4	0,2	15,6	5,8	0,4	17,6	51,8	8,8	232,8	21
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	1,5	4,2	8,5	2,9	1,6	—	1,0	0,2	1,3	goc	4,3	—	2,5	5,6	0,7	—	—	—	1,7	—	11,3	32,3	17,6	—	—	11,5	5,3	—	9,2	33,1	8,4	164,7	19
Argelato .....	Pr	25	0,2	3,0	11,6	5,2	9,0	—	2,4	—	—	15,8	—	—	4,2	5,6	0,4	—	—	—	3,2	—	24,8	41,2	19,6	0,4	2,0	17,0	—	—	11,2	38,8	3,4	219,0	17
San Pietro in Casale .	P	17	—	3,0	13,5	4,0	5,0	—	0,5	—	—	8,0	0,5	—	7,0	5,0	7,0	—	—	—	2,5	—	24,0	41,7	12,0	—	4,0	12,5	0,5	—	4,7	34,0	4,0	193,4	17
Malalbergo .....	Pr	12	—	2,4	7,4	1,4	4,6	—	0,4	—	—	7,2	0,2	—	5,0	3,0	4,0	—	0,2	—	0,6	1,4	25,2	45,6	33,2	0,6	—	13,0	0,2	—	5,6	28,8	3,8	193,8	16
Passo del Gallo .....	P	12	—	3,6	7,4	2,7	3,5	—	—	—	—	6,7	—	—	6,9	3,1	8,1	—	—	—	0,6	0,8	30,6	41,1	28,2	—	—	13,7	0,4	—	6,3	33,4	4,6	201,7	15
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	—	4,6	11,6	1,4	3,8	—	0,4	—	1,0	1,2	0,4	—	5,0	6,8	—	—	—	—	1,4	—	20,6	37,6	16,0	7,6	0,8	17,0	—	1,8	10,0	88,4	2,4	189,8	18
Maddalena di Cazzano	P	22	—	3,0	15,0	4,6	3,4	—	—	—	—	1,0	—	—	5,2	6,0	1,2	—	—	—	3,0	—	29,0	48,0	26,0	2,5	2,0	16,0	—	3,0	15,0	39,0	1,6	219,5	19
Baricella (1) .....	Pr	11	—	1,2	9,4	1,2	4,0	0,4	—	—	—	1,3	2,2	—	11,0	5,6	4,0	—	—	—	1,0	—	31,2	40,0	23,5	—	—	13,0	—	4,1	6,0	33,2	2,2	194,5	18
Alberino .....	Pr	10	2,0	3,2	8,0	0,2	3,2	—	0,2	0,2	—	0,8	2,8	—	3,0	6,4	4,0	—	—	—	7,0	—	31,0	72,6	2,6	3,4	1,0	10,0	0,2	—	16,2	29,8	1,2	209,0	18
Salarino .....	Pr	12	8,2	3,4	10,0	0,6	4,0	—	0,2	—	0,4	4,6	0,2	0,2	1,6	14,8	1,6	0,2	—	—	1,6	—	36,4	80,2	6,4	0,4	—	13,2	—	—	14,4	32,0	0,6	235,2	15
Montalbano .....	Pr	876	—	20,0	21,2	16,2	10,8	1,6	8,0	1,8	—	0,4	4,8	—	4,8	16,4	1,6	—	—	—	2,2	—	8,8	24,8	11,2	3,4	0,4	7,6	2,0	—	39,2	127,6	50,6	385,4	21
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	0,2	22,2	10,4	3,8	7,2	2,8	6,0	0,6	—	6,0	7,8	1,6	1,4	14,0	6,4	—	—	—	—	—	9,4	30,0	22,8	1,6	1,8	21,2	2,0	—	27,4	80,6	47,6	334,8	22
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	36,8	18,0	4,4	9,2	1,2	1,4	0,2	—	8,4	6,0	0,2	0,2	8,6	12,6	—	—	—	—	4,0	18,2	24,2	33,8	3,0	1,4	20,0	3,0	—	24,2	102,6	37,0	378,6	21
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	<del>18,7</del>	<del>10,4</del>	<del>8,0</del>	<del>7,8</del>	<del>2,0</del>	<del>2,5</del>	—	—	<del>11,8</del>	<del>2,0</del>	—	<del>goc</del>	<del>12,4</del>	<del>7,8</del>	—	—	—	—	—	<del>8,2</del>	<del>39,4</del>	<del>35,2</del>	<del>0,7</del>	<del>1,4</del>	<del>30,0</del>	<del>0,9</del>	—	<del>25,7</del>	<del>90,0</del>	<del>36,5</del>	<del>342,5</del>	18
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	22,0	8,4	4,8	7,8	—	2,0	—	—	10,0	—	—	0,3	10,5	2,0	—	—	—	—	—	14,6	40,0	18,0	—	—	14,8	1,3	—	25,6	96,0	20,0	298,1	16
Monte Calvo .....	P	335	<del>2,2</del>	<del>15,2</del>	<del>12,0</del>	<del>3,0</del>	<del>3,1</del>	—	<del>2,0</del>	<del>1,0</del>	—	<del>3,0</del>	<del>5,6</del>	—	<del>8,6</del>	<del>16,0</del>	<del>0,4</del>	—	—	—	1,8	—	<del>18,0</del>	<del>37,0</del>	<del>10,5</del>	—	<del>0,6</del>	<del>9,2</del>	<del>4,1</del>	—	<del>20,0</del>	<del>42,5</del>	<del>4,0</del>	215,0	20
Monghidoro .....	Pn	841	—	21,7	14,3	5,0	10,0	2,0	7,8	—	—	1,8	6,2	—	0,5	16,3	13,0	—	—	—	0,9	—	11,2	26,5	30,1	2,6	0,5	17,2	3,0	—	34,2	97,8	44,2	366,3	19
Pianoro .....	P	187	—	16,2	11,4	3,9	2,9	—	1,7	2,2	1,9	5,8	7,2	—	1,4	13,0	1,5	—	—	—	0,5	—	9,3	35,8	13,0	2,5	0,5	11,0	6,4	—	31,0	79,0	41,7	299,8	21
Colunga .....	P	51	—	9,2	12,1	—	4,2	—	2,0	—	—	3,2	21,0	—	16,4	12,0	2,0	—	—	—	—	—	16,2	48,4	3,2	—	—	13,2	3,6	—	15,2	28,3	8,5	213,7	17
Casetti Centonara ....	P	11	—	4,0	9,0	—	3,0	—	goc	—	—	2,0	—	—	5,0	10,0	1,7	—	—	—	2,6	—	24,5	58,0	12,3	—	—	15,0	—	—	10,3	33,0	3,0	188,4	15
Settefonti .....	P	366	—	14,2	5,3	—	8,5	—	2,6	8,7	—	13,4	5,3	—	6,5	15,6	2,4	—	—	—	—	—	17,8	26,7	18,5	—	—	11,0	6,3	—	20,5	65,0	12,4	260,7	18
Piancaldoli .....	Pr	500	—	26,4	13,8	8,2	12,2	2,0	4,0	0,2	0,2	0,6	7,2	3,0	1,4	13,2	5,0	—	—	—	0,2	—	17,0	30,8	23,4	0,8	1,6	10,0	3,0	0,2	8,8	94,2	42,0	329,4	20
Sassoleone .....	Pr	285	350,3																															350,3	"
Castel San Pietro ....	Pr	75	0,8	11,6	7,0	2,2	4,2	0,2	1,0	0,2	—	23,2	3,2	—	5,4	12,0	4,6	—	—	—	—	—	14,8	38,6	20,2	0,6	0,4	13,8	0,2	—	23,0	51,8	10,2	249,2	17
Villa Fontana .....	P	20	—	5,2	2,2	2,4	0,9	—	3,3	0,1	—	9,9	—	2,1	5,4	1,8	2,6	—	—	—	0,5	—	18,8	58,8	14,8	0,2	—	0,9	—	—	27,4	27,6	10,2	194,6	15
Fiorentina .....	Pr	11	0,6	2,8	7,4	1,0	2,8	0,2	0,4	—	—	2,0	—	0,2	2,4	12,0	1,4	—	—	—	3,4	—	19,8	61,2	6,8	0,2	0,2	12,8	—	—	10,0	24,2	2,2	174,0	16
Sant'Antonio .....	Pr	10	0,2	3,0	9,4	1,0	3,6	—	0,8	—	—	2,4	—	0,4	0,8	14,0	2,0	—	—	—	1,4	0,6	18,4	51,0	15,8	0,6	—	12,6	0,2	—	13,4	28,4	1,4	181,4	15

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Medicina .....	Pr	25	0,6	0,4	0,8	1,4	3,4	—	0,8	—	1,6	7,6	0,2	—	8,0	12,4	1,6	—	—	—	5,2	—	18,6	29,2	14,2	1,2	—	16,4	—	—	17,6	24,0	7,8	173,0	16	
Casa Penzla .....	P	373	—	28,8	10,8	2,3	1,2	—	6,3	—	8,6	10,1	—	—	13,5	19,2	2,1	—	—	—	—	—	15,4	40,2	23,7	1,1	—	12,0	0,4	—	21,7	86,0	18,7	322,1	18	
Portonovo .....	P	8	—	6,2	7,8	1,3	3,6	—	2,3	—	0,4	0,1	—	—	8,3	19,6	2,3	—	—	—	0,3	3,5	22,5	47,6	9,8	0,4	—	6,7	—	—	15,4	30,1	9,8	198,0	16	
Traversa .....	Pn	871	—	19,0	36,5	22,0	9,2	0,7	13,0	0,7	0,1	1,7	7,3	5,5	16,8	26,7	4,9	—	—	—	7,0	2,0	5,6	29,4	22,5	1,0	0,7	7,2	0,8	—	22,6	55,9	32,3	351,1	21	
Firenzuola .....	Pr	422	—	12,0	17,8	16,2	12,2	—	2,6	1,0	—	0,2	6,2	2,4	8,6	20,8	3,0	—	—	—	1,0	—	4,2	22,4	15,0	0,2	0,2	7,2	1,4	—	28,8	76,4	39,0	298,8	20	
Barco .....	Pn	741	—	12,2	19,0	23,6	9,4	—	10,3	—	2,6	6,0	4,0	—	5,3	41,7	2,8	—	—	—	2,4	—	10,0	31,0	11,5	goc	—	11,3	1,6	—	13,0	96,0	53,8	367,5	20	
Pietramala .....	Pn	845	—	18,5	18,0	19,0	12,5	1,5	7,5	—	—	1,0	16,0	—	4,5	20,0	1,5	—	—	—	2,0	—	7,0	25,0	35,5	1,5	—	9,5	1,5	—	45,5	118,0	60,0	420,5	21	
Cà Buraccia .....	Pn	555	—	21,4	17,0	15,0	15,4	0,1	0,2	—	—	8,0	—	—	goc	20,0	4,0	—	—	—	1,1	—	9,0	24,0	32,1	0,4	—	10,0	2,6	—	31,9	142,5	45,0	399,7	16	
Castel del Rio .....	P	221	—	25,0	11,4	8,5	18,0	1,5	3,2	0,4	3,7	18,0	14,2	—	2,0	10,3	8,0	—	—	—	—	—	10,8	39,0	21,8	2,8	0,6	6,5	5,7	—	22,3	114,0	47,4	395,1	21	
Fontanelice .....	Pr	165	—	25,5	13,0	6,5	13,5	2,0	1,0	0,5	8,5	12,0	9,5	—	—	9,0	3,5	—	—	—	—	—	9,5	38,0	15,0	1,0	0,5	14,0	2,0	—	23,0	80,0	42,0	329,5	20	
Parrocchia di Croara ..	P	391	3,0	27,3	20,0	12,0	28,2	—	4,3	—	—	7,0	7,4	—	—	10,3	2,0	—	—	—	—	—	13,0	43,4	21,3	goc	—	10,3	4,2	—	15,0	60,3	27,4	316,4	18	
Imola .....	Pr	47	—	8,6	9,2	2,6	19,0	—	1,6	—	—	12,4	8,0	0,2	0,4	12,2	3,6	—	—	—	6,2	—	12,8	38,8	22,2	0,2	—	8,8	—	—	23,4	52,8	7,8	250,8	17	
Acquadalto .....	Pn	482	7,0	9,0	13,0	11,1	10,0	1,0	1,2	—	—	9,0	7,0	—	—	14,2	16,8	—	—	—	—	—	10,0	20,0	17,2	—	—	7,0	—	—	52,0	89,0	65,2	359,7	18	
Casola Valsenio .....	P	195	0,5	10,0	23,0	5,5	22,0	—	3,0	—	—	7,0	6,5	2,0	—	9,0	11,5	—	—	—	—	—	5,5	40,5	19,0	4,0	0,5	5,0	2,5	—	49,0	89,5	45,0	360,5	19	
Cà Villa .....	Pr	264	—	24,2	8,4	4,6	21,8	0,2	0,4	—	—	7,6	4,0	—	—	11,0	6,0	—	—	—	—	—	10,2	33,8	18,2	—	0,4	7,8	0,6	—	28,0	82,0	32,4	301,6	15	
Casa Medri .....	Pr	110	—	22,0	7,6	4,6	26,0	—	0,4	—	—	10,2	3,6	—	—	11,8	4,8	—	—	—	—	—	13,4	35,2	17,4	—	0,4	10,0	0,2	—	27,6	82,0	34,0	311,2	15	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	17,8	7,0	3,4	28,6	—	0,4	—	—	13,2	3,2	—	1,0	11,2	4,0	—	—	—	—	—	13,6	34,0	16,0	0,4	—	9,4	—	0,2	26,2	76,2	21,6	287,4	16	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda .....	P	13	0,4	4,8	11,0	2,4	18,3	—	—	—	—	13,6	1,3	—	2,5	19,0	—	—	—	—	4,4	—	25,6	40,0	15,6	goc	—	10,0	—	—	20,0	35,0	9,4	233,3	16	
Bagnacavallo .....	P	17	—	9,4	11,3	2,0	31,0	—	—	—	—	8,1	2,5	—	6,3	19,0	7,0	—	—	—	2,0	—	23,2	67,5	30,2	0,3	—	10,5	—	—	33,0	65,1	18,5	346,9	17	
Villa San Martino .....	P	18	—	5,2	3,4	3,2	23,0	—	2,0	—	0,2	26,2	7,2	4,1	3,4	16,5	5,2	—	—	—	0,4	—	23,2	48,1	35,3	1,0	—	9,2	—	—	15,2	32,0	10,0	269,0	19	
Lugo di Romagna .....	Pr	14	6,8	5,6	6,8	3,0	36,4	—	—	—	—	17,6	0,6	9,4	5,6	20,8	—	—	—	—	4,8	0,4	21,6	62,8	23,2	0,4	—	10,4	—	—	30,0	60,0	12,0	338,2	17	
Alfonsine .....	P	7	—	6,4	2,0	1,0	17,0	—	—	—	—	7,2	3,0	—	9,0	14,0	—	—	—	—	—	—	25,0	38,0	28,0	1,2	—	7,8	—	—	14,0	36,0	27,5	237,1	16	
L'AMONE																																				
Casaglia .....	Pn	754	0,3	9,6	20,6	9,2	20,5	1,8	4,1	—	8,8	2,4	1,3	—	22,1	31,8	2,2	—	—	—	0,8	1,2	13,7	25,4	9,7	0,2	8,8	9,1	5,0	—	71,4	87,2	55,2	422,4	22	
Marradi .....	Pr	335	—	11,6	7,5	9,6	19,5	—	1,5	—	8,5	0,5	6,5	—	2,0	22,5	3,0	—	—	—	—	—	8,0	21,0	9,0	2,0	—	9,6	13,6	—	33,0	101,0	50,0	327,5	18	
San Cassiano .....	Pr	234	—	17,0	9,2	11,4	25,2	—	0,4	—	—	0,8	9,6	—	—	16,4	5,0	—	—	—	—	—	8,6	34,6	9,0	0,8	0,2	6,4	9,0	—	40,0	135,0	65,0	403,6	15	
Brisighella .....	P	115	—	23,0	5,0	6,0	15,0	—	—	—	—	18,4	15,0	3,6	—	14,0	2,0	—	—	—	—	—	13,0	33,5	12,0	2,0	—	5,0	0,2	—	40,0	82,0	32,4	322,1	17	
Gamogna .....	Pn	814	—	12,3	8,4	7,8	23,4	—	2,3	—	—	6,2	2,3	8,5	7,9	13,2	5,4	—	—	—	—	—	15,4	19,3	4,8	4,9	—	12,3	10,2	—	84,3	122,5	64,1	435,5	20	
Tredozio .....	P	334	—	8,3	6,3	6,9	13,7	—	—	—	—	0,3	8,2	5,5	—	18,6	4,8	—	—	—	—	—	10,0	20,5	12,4	1,4	—	7,3	12,3	—	34,0	130,4	60,6	361,5	17	
Modigliana .....	Pr	173	—	23,0	8,0	8,0	16,0	—	0,5	—	—	22,5	5,0	0,5	1,0	13,0	1,0	—	—	—	—	—	8,5	16,5	29,5	1,0	—	11,0	0,5	—	35,0	142,0	67,0	409,5	17	
Faenza .....	P	35	—	8,3	4,4	3,9	17,0	—	0,2	—	—	33,2	14,0	—	1,7	16,8	3,3	—	—	—	—	9,0	—	18,0	38,1	10,0	0,2	—	8,1	0,1	—	35,2	57,0	9,0	287,5	17



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.								
1	6,5	-1,6	5,1	0,0	6,4	0,4	7,0	0,0	7,0	-1,4	4,0	0,0	7,5	1,7	1,7	-1,5	6,3	0,4	6,4	2,5	6,5	-0,5	2,5	-0,2	8,0	1,0	7,0	1,2
2	7,0	-3,5	3,9	-3,2	5,2	-2,8	5,5	-1,5	6,4	-2,2	3,1	-2,0	7,0	-1,5	-0,3	-3,4	6,2	-1,2	5,0	0,6	5,8	-1,4	1,5	-2,5	5,0	0,5	5,5	-0,2
3	8,4	-3,7	3,8	-5,8	6,0	-2,6	6,5	-3,5	6,3	-3,5	3,6	-3,5	6,9	-2,4	1,2	-4,6	6,4	-2,2	5,5	-0,2	5,6	-2,8	3,0	-5,0	8,0	-1,0	6,0	-2,0
4	9,5	-3,3	8,9	-7,5	8,8	-2,8	9,0	-2,5	8,4	-4,5	6,4	-4,5	9,3	-2,5	4,8	-4,2	6,0	-3,5	5,0	-0,4	6,4	-2,9	9,3	-4,9	11,5	-2,6	8,5	-1,6
5	10,3	-2,9	11,9	-8,5	11,2	-2,6	9,5	-2,6	10,0	-4,6	8,0	-4,4	10,0	-3,0	14,2	-1,4	8,9	-4,5	8,0	-0,6	8,0	-4,0	12,0	-0,5	15,0	-3,0	10,5	-2,1
6	13,7	-1,8	13,8	-6,0	13,8	-0,6	13,2	-1,5	13,1	-4,0	11,1	-2,0	13,5	-1,0	14,4	0,2	10,2	-2,2	11,2	1,0	11,0	-2,0	14,5	3,0	17,8	-0,5	13,2	-1,0
7	14,9	-0,7	16,4	-4,5	15,0	1,4	14,0	-1,0	14,0	-3,5	12,8	-1,1	13,6	0,0	15,2	1,3	12,1	-1,3	13,0	3,0	12,0	-0,6	16,0	3,6	18,0	2,0	14,6	2,0
8	16,3	-0,6	17,2	-5,0	17,0	1,2	16,0	0,0	16,1	-3,1	14,0	-1,6	16,0	-0,1	17,3	2,4	13,0	-2,3	14,6	2,8	14,0	-1,4	18,5	4,0	18,2	0,0	17,5	1,5
9	16,7	-0,5	13,4	-3,7	17,4	2,6	17,0	1,0	17,0	-2,3	15,1	-0,4	15,5	0,0	12,3	5,2	14,2	-0,9	14,5	4,0	13,8	-0,6	15,5	6,5	17,0	3,0	16,6	2,1
10	14,3	-0,3	15,5	-0,4	17,6	4,8	16,0	3,1	15,0	-0,5	16,0	3,8	9,8	2,0	9,8	2,0	15,0	2,7	15,0	6,0	12,0	0,8	11,7	0,5	21,0	2,6	17,2	3,0
11	15,6	-0,4	19,0	0,5	15,0	2,6	15,0	2,0	14,0	0,6	13,8	3,4	10,5	3,5	18,2	5,0	13,4	3,4	13,4	5,0	12,4	1,4	18,5	3,5	18,0	4,5	16,4	2,5
12	16,0	-0,2	15,3	-0,1	16,0	2,5	17,0	0,5	15,5	-2,0	14,8	3,1	10,4	1,2	11,0	6,4	16,1	2,1	13,8	5,5	12,0	-1,4	15,5	8,5	21,0	3,0	15,2	1,8
13	13,6	0,7	10,8	2,8	16,2	5,2	16,5	0,6	16,0	0,4	11,8	6,5	14,5	1,5	5,0	2,7	11,5	4,0	15,5	7,0	12,6	1,0	9,6	4,0	16,0	4,5	18,0	2,6
14	10,6	4,4	8,2	3,9	9,0	4,8	9,0	6,0	10,0	1,9	5,8	3,5	10,0	4,5	0,3	0,2	6,2	5,4	8,0	6,5	9,4	4,0	1,5	1,2	6,0	5,0	7,6	5,0
15	9,0	-3,5	4,9	-1,2	7,8	-1,8	7,5	-2,0	8,0	-3,5	4,4	-1,8	8,5	-1,5	1,0	-4,5	4,8	-1,7	6,2	0,5	6,0	-2,8	2,0	-4,5	8,0	-3,0	8,0	-2,5
16	10,3	-2,9	10,9	-6,9	10,4	-2,4	10,6	-4,5	10,7	-5,0	7,2	-4,3	10,5	-3,0	6,5	-5,3	7,2	-3,7	8,0	-0,4	8,1	-3,4	7,5	-4,6	13,0	-4,0	10,0	-2,4
17	12,2	-3,4	11,2	-5,9	11,4	-1,8	11,0	-4,8	11,6	-4,9	8,2	-3,0	8,8	-2,3	6,2	-2,5	7,9	-2,6	9,6	0,4	8,0	-3,0	8,0	-6,4	14,5	-3,0	10,1	-2,0
18	10,0	-2,4	12,5	-3,9	8,8	-1,2	10,0	-2,5	10,0	-2,7	8,8	-0,5	7,0	-2,2	8,2	-0,6	9,0	-0,7	10,2	2,0	9,4	-2,8	7,0	-5,0	12,0	0,0	10,6	-1,2
19	12,1	-2,3	13,2	-3,1	12,4	-0,4	13,0	-2,0	12,5	-3,3	9,4	-0,9	9,6	-1,6	10,2	-0,3	9,7	-0,5	10,8	2,9	9,8	-3,8	11,0	-4,5	15,7	1,0	11,5	-0,8
20	12,6	-1,6	12,6	-2,7	11,6	0,8	11,5	-1,0	10,6	-1,5	10,2	-0,6	9,3	0,6	10,0	0,5	8,1	-0,4	11,1	3,5	9,6	-2,4	12,0	-4,4	16,0	0,5	12,0	0,5
21	11,1	-1,8	6,8	-1,1	10,4	1,8	10,0	0,0	10,5	-1,4	7,3	0,8	9,5	1,5	1,7	-0,7	6,7	-1,0	9,4	3,4	10,0	-0,2	3,5	-5,5	7,0	1,0	10,6	2,1
22	9,7	-2,0	7,6	-2,0	9,4	-0,4	9,0	-1,0	9,5	-2,8	6,0	-1,7	8,5	-2,5	3,6	-2,6	6,6	-1,5	8,3	2,0	8,0	-2,0	5,5	-7,5	10,0	0,5	9,0	0,0
23	8,8	-1,8	9,1	-4,4	7,6	-0,5	7,5	-2,5	8,1	-2,5	6,2	-2,0	9,5	-0,5	6,3	-4,0	8,4	-1,6	8,0	1,6	9,4	-2,3	6,5	-7,6	11,0	-1,0	9,6	-1,0
24	11,2	1,2	9,9	0,5	13,6	1,2	12,0	2,5	12,5	2,5	9,8	3,2	12,5	3,5	8,4	1,2	12,0	3,2	13,2	5,0	12,4	1,0	8,0	-3,0	12,0	2,0	13,8	2,6
25	9,5	7,0	14,3	4,6	10,2	4,0	9,0	6,0	12,9	7,9	11,6	5,0	12,6	5,6	10,0	3,0	12,3	6,5	9,6	8,0	11,6	8,2	10,0	0,5	11,8	6,7	10,0	4,6
26	9,6	5,4	10,7	4,5	9,6	5,6	10,0	3,5	10,5	6,0	8,9	5,8	12,7	6,0	10,7	3,8	10,2	7,2	9,5	7,8	10,8	6,8	11,0	2,5	12,5	7,0	9,4	6,5
27	9,4	7,0	8,8	4,9	9,2	6,4	9,0	6,0	9,9	7,1	7,8	6,5	10,5	6,8	6,3	1,7	9,0	7,0	9,0	8,0	9,4	6,4	6,0	1,5	10,0	6,0	10,0	6,2
28	13,0	6,4	10,7	4,8	12,2	5,0	12,2	7,0	13,3	6,6	9,4	5,4	13,0	7,4	5,0	2,3	10,1	6,8	11,1	7,6	11,4	7,0	5,0	3,0	11,0	5,0	10,2	6,5
Medie	11,5	-0,3	10,9	-1,8	11,4	1,1	11,2	0,2	11,4	-0,9	9,1	0,5	10,6	0,8	7,8	0,1	9,6	0,6	10,1	3,4	9,8	-0,1	9,0	-0,8	13,0	1,3	11,4	1,2
Media mensile	5,6		4,6		6,2		5,7		5,2		4,8		5,7		4,0		5,1		6,7		4,9		4,1		7,2		6,3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	6,5	4,0	1,7	8,5	—	—	—	—	2,3	0,2	—	2,0	22,0	4,5	—	—	—	2,5	—	19,0	42,0	12,0	0,2	—	6,2	—	—	27,0	58,0	10,0	223,6	16
San Pancrazio .....	P	16	—	6,3	5,7	1,8	8,6	—	—	0,4	—	2,3	—	—	2,0	21,1	4,2	—	—	—	1,9	—	28,2	39,3	20,2	0,9	—	9,3	—	—	19,3	37,6	7,8	216,9	16
Ravenna .....	P	4	—	1,4	5,1	3,7	5,0	—	—	2,3	3,7	1,7	—	—	goc	1,2	25,4	—	—	—	1,1	—	28,5	58,7	4,0	0,8	—	9,5	—	—	24,2	39,1	10,0	220,4	17
Marina di Ravenna....	Pr	3	0,2	1,2	3,8	1,6	3,8	—	—	19,4	2,4	1,0	—	—	0,6	19,2	5,2	—	—	—	2,6	—	25,8	57,2	1,8	1,0	—	6,8	—	—	33,0	24,2	24,0	234,8	18
FIUMI UNITI																																			
Plan di Bocci .....	Pn	800	2,8	7,5	7,2	2,4	11,2	2,5	10,2	3,4	4,8	1,3	4,0	8,2	6,8	34,2	3,4	3,8	—	—	—	—	11,4	33,2	8,9	goc	—	5,3	23,5	—	41,2	116,8	67,4	420,9	24
San Benedetto in Alpe	Pn	503	2,1	12,1	9,3	4,1	15,3	2,9	14,3	0,5	—	3,2	8,3	3,2	18,5	44,3	2,5	0,2	—	—	—	—	14,2	13,5	11,5	5,2	—	12,8	9,5	2,6	42,3	127,5	73,8	453,7	23
Bocconi .....	P	386	2,3	2,0	20,7	4,0	12,2	—	2,1	0,5	—	3,4	7,5	2,3	7,2	16,0	12,8	0,5	—	—	3,2	—	10,4	17,0	6,4	goc	—	14,6	15,2	—	32,8	143,2	74,6	410,9	21
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	9,2	4,6	3,0	11,0	—	0,4	—	1,6	32,4	6,2	—	0,8	15,2	4,6	—	—	—	0,2	—	10,6	18,2	8,8	1,8	—	4,6	24,6	—	30,2	144,0	54,0	386,0	18
Castrocaro .....	P	68	—	15,5	5,7	2,0	5,2	—	—	—	—	10,0	10,5	—	—	15,4	6,0	—	—	—	4,3	—	14,0	31,5	14,2	3,0	—	5,2	3,0	—	29,0	81,0	41,2	296,7	18
Fiumicello .....	Pn	610	1,4	10,8	6,7	5,6	12,4	—	7,0	0,5	—	6,5	1,6	7,5	8,6	30,0	2,0	1,4	—	—	0,7	0,4	10,5	14,7	5,0	1,0	—	10,0	13,0	—	55,0	175,0	78,7	466,0	22
Premilcuore .....	Pr	459	—	9,6	7,2	1,2	11,8	0,2	3,2	—	—	4,2	3,2	—	3,6	19,2	4,8	—	—	—	0,2	—	12,8	11,0	4,4	2,6	—	10,4	10,0	0,2	31,4	109,4	79,0	339,6	19
Strada San Zeno .....	P	307	—	8,0	5,2	3,1	8,6	—	1,0	—	2,3	5,3	4,9	—	3,8	19,0	3,2	—	—	—	0,1	—	13,6	16,0	5,2	0,1	—	8,8	13,6	—	25,6	144,6	84,0	376,0	19
Predappio (Vivato M.N.F.)	Pr	140	—	14,2	3,4	0,8	5,8	—	—	0,2	—	15,0	3,0	—	0,6	16,0	3,4	—	—	—	0,4	—	16,0	20,0	7,0	1,4	—	3,8	1,8	—	27,0	99,4	42,0	281,2	16
Massa .....	Pr	225	—	16,6	5,2	—	3,0	—	—	—	—	15,8	5,4	—	0,6	14,6	4,2	—	—	—	7,8	0,2	12,8	27,6	9,4	1,6	0,2	3,8	1,2	—	24,2	75,6	37,6	267,4	17
Forlì .....	Pr	34	2,8	5,6	2,6	0,6	4,4	—	—	—	—	12,8	17,4	—	—	15,6	3,2	—	—	—	8,8	0,2	15,8	42,6	6,6	0,6	—	4,6	2,2	—	17,6	59,2	16,8	240,0	17
Coccolia .....	P	16	—	5,9	2,6	0,6	3,1	—	—	3,8	—	1,5	4,1	—	—	6,5	3,2	—	—	—	6,2	2,0	15,4	57,2	14,5	0,9	—	4,2	1,5	—	19,0	40,0	30,0	222,2	18
Campigna .....	Pn	1068	1,8	11,1	13,9	8,4	10,5	—	14,1	2,8	—	3,9	3,9	18,7	40,5	70,2	10,8	4,0	—	—	—	2,8	9,3	21,5	6,8	3,5	—	10,0	14,4	1,4	32,3	171,0	44,2	531,8	25
Biserno .....	Pn	561	—	10,0	10,4	0,5	12,3	—	4,0	—	—	10,4	10,0	—	8,5	29,1	7,3	—	—	—	—	2,2	10,2	14,5	4,1	1,2	1,1	11,4	16,4	—	36,5	108,1	40,3	343,5	20
Santa Sofia .....	P	257	—	10,2	2,9	—	10,0	1,0	0,9	0,3	—	3,0	4,0	—	—	25,4	5,0	—	—	—	—	—	20,0	11,0	5,0	0,2	2,3	25,0	20,0	3,0	70,0	150,0	56,4	425,6	18
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	7,4	4,8	2,0	6,0	—	0,4	—	4,6	6,6	1,2	0,6	2,0	19,8	4,0	0,2	—	—	—	—	14,8	14,6	6,2	4,2	—	7,8	10,6	0,2	24,8	109,6	59,8	312,2	19
Giaggiolo .....	P	478	—	7,7	4,6	—	4,2	—	—	—	7,8	12,0	—	—	5,5	17,4	3,5	—	—	—	—	—	16,0	16,8	4,2	4,7	—	5,2	1,3	—	28,5	86,0	51,6	277,0	17
Teodorano .....	P	338	—	15,0	2,9	1,2	4,0	—	—	—	9,9	20,0	0,7	—	7,9	20,0	4,4	—	—	—	—	—	18,0	21,5	8,0	1,0	—	2,5	1,0	—	20,0	51,0	45,0	254,0	18
Meldola .....	P	57	—	10,1	4,9	0,4	4,2	—	—	0,5	2,9	13,0	6,0	—	0,2	13,4	8,0	—	—	—	2,0	—	19,1	27,0	8,5	2,8	0,1	3,0	1,5	—	30,5	99,4	47,1	304,6	18
Bertinoro .....	P	257	—	10,2	2,2	0,6	5,4	0,7	—	—	3,2	7,7	10,6	—	—	21,4	7,7	—	—	—	—	—	19,0	40,1	8,7	1,0	—	4,9	3,1	—	20,1	86,8	33,0	286,4	17
RACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	1,8	3,6	0,4	2,2	0,2	—	1,2	0,4	0,4	0,2	0,6	4,6	22,0	5,4	—	—	—	4,6	—	20,2	56,8	6,0	0,8	—	7,4	0,2	—	19,0	35,0	9,8	202,8	15
Idrovora Fosso Ghiata	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	( <sup>1</sup> )	—	—	—	—	—	1,4	—	23,2	53,0	5,8	1,0	—	7,8	0,8	—	21,8	44,4	8,6	»	»
Mensa .....	P	18	—	3,7	3,0	0,3	2,0	—	—	1,0	—	—	goc	—	12,3	23,0	7,0	—	—	—	0,5	—	19,5	48,0	14,5	goc	—	7,0	—	—	17,0	58,0	13,0	229,8	14
Savio ( <sup>2</sup> ) .....	P	3	1,0	2,9	3,7	0,7	2,5	—	—	1,1	—	—	0,5	—	7,2	23,2	5,8	—	—	—	goc	—	20,4	57,0	6,2	0,7	—	4,9	1,7	—	40,0	[50,0]	[229,5]	»	»

(<sup>1</sup>) Inizio delle osservazioni. — (<sup>2</sup>) Dal 30 maggio al 30 giugno interruzione delle osservazioni in dipendenza dell'esondazione del Fiume Savio.







TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MARECCHIA																																				
Pratieghi .....	Pn	863	—	6,0	8,0	7,0	5,0	—	15,0	5,0	—	16,0	1,0	4,0	—	75,0	12,0	4,0	—	—	—	3,0	20,0	10,0	18,0	2,0	—	20,0	9,0	—	23,0	117,0	20,0	400,0	22	
Viamaggio .....	Pn	867	—	17,4	13,0	10,0	6,5	—	5,4	8,3	—	5,0	—	—	—	84,0	23,0	13,5	—	—	—	6,3	15,0	18,4	17,6	18,0	—	15,6	—	—	34,0	125,4	33,0	474,4	19	
Badia Tedalda .....	Pr	756	0,4	4,8	1,2	0,8	0,8	0,4	17,8	6,6	—	9,2	0,8	7,4	0,2	74,8	9,0	16,0	—	—	5,4	2,2	19,2	9,6	5,2	2,8	0,2	15,2	9,2	0,2	18,6	74,0	11,8	323,8	20	
Miratoio .....	Pn	821	—	4,0	14,1	1,5	24,6	—	5,0	10,0	1,0	16,0	2,4	—	—	42,3	21,0	14,0	—	—	5,2	2,0	30,6	21,0	12,0	4,2	0,7	27,0	16,0	—	53,5	184,6	26,5	489,2	23	
Casteldelci .....	Pn	605	—	6,2	5,3	7,0	8,5	2,2	7,6	2,4	—	1,2	3,7	—	0,3	39,7	27,0	0,2	—	—	—	3,9	22,3	10,8	4,2	5,2	—	11,8	15,1	—	34,5	80,0	32,0	331,1	21	
Pennabilli .....	Pn	600	—	5,4	3,2	0,8	2,0	—	3,3	2,1	0,5	18,8	3,2	—	—	47,8	2,0	0,9	—	—	—	1,5	25,0	12,0	12,2	3,6	—	16,4	4,6	—	50,0	114,3	17,4	347,0	19	
Mercatino Marecchia ..	P	293	—	6,3	3,3	—	9,0	—	1,0	3,7	1,3	20,0	4,3	4,0	—	34,0	8,4	7,0	—	—	0,1	0,1	27,0	10,0	7,5	6,1	—	9,0	—	—	33,5	108,5	24,0	323,1	20	
San Leo .....	Pn	639	—	13,0	8,0	—	17,0	—	6,0	4,0	3,0	24,0	1,5	4,0	—	6,0	2,0	2,0	—	—	—	—	35,0	20,0	5,0	15,0	—	16,0	—	—	70,0	140,0	40,0	431,5	20	
Montemaggio .....	P	512	—	11,5	3,0	—	18,5	—	5,6	2,2	—	27,6	1,4	7,0	—	34,6	4,4	2,0	—	—	—	—	31,0	16,3	6,0	11,0	—	10,5	—	—	86,0	116,4	37,0	432,0	19	
San Marino .....	Pr	652	2,0	11,0	2,2	0,4	18,6	0,2	—	8,0	—	26,6	0,8	9,4	4,0	29,2	8,4	0,2	—	—	0,6	—	26,8	7,2	4,4	5,6	0,8	7,6	—	—	71,6	112,2	33,6	391,4	18	
Verucchio .....	P	332	2,8	7,4	2,8	0,2	10,4	0,2	0,4	6,6	0,2	16,1	0,7	—	0,4	26,8	10,0	0,4	—	—	—	—	22,6	17,6	3,7	3,2	0,2	5,3	—	—	44,8	73,3	30,0	286,1	16	
Rimini .....	Pr	7	1,6	2,0	1,3	—	3,2	—	—	9,0	—	15,4	0,2	—	—	84,8	12,0	1,9	—	—	1,2	—	26,1	14,3	3,2	0,1	0,4	1,9	—	—	14,6	33,2	20,2	196,6	17	
Lido di Rimini .....	Pr	2	0,6	2,6	2,0	0,8	3,2	—	—	9,0	0,2	13,6	—	—	0,2	31,6	15,4	3,0	—	—	2,0	—	29,6	15,4	4,0	0,4	0,4	2,6	—	—	12,6	84,6	15,4	199,2	16	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano .....	P	102	—	11,1	3,2	—	8,1	—	1,1	7,2	—	18,1	1,1	—	—	28,3	11,2	6,1	—	—	2,1	1,0	20,1	15,1	4,3	—	—	8,2	—	—	38,2	21,0	48,2	253,7	19	
CONCA																																				
Villagrande .....	Pn	893	—	15,3	5,6	0,8	12,6	1,8	4,3	5,2	—	28,3	3,8	—	—	61,3	7,4	1,3	—	—	6,3	0,3	30,6	17,8	4,7	16,4	0,4	20,3	—	—	78,5	188,6	38,4	545,0	20	
Montegrimano .....	P	536	—	7,6	3,2	—	19,3	—	1,3	6,4	—	30,1	3,9	—	2,4	37,5	7,3	0,8	—	—	0,4	—	22,9	18,6	5,3	5,8	1,2	11,5	—	—	70,3	102,9	22,1	380,8	19	
Monte Colombo .....	P	315	—	11,2	3,2	—	8,2	—	—	9,7	—	25,0	—	—	5,3	33,2	10,3	goc	—	—	—	—	7,2	23,1	24,2	5,4	4,5	12,4	—	—	42,7	76,1	41,3	343,0	17	
Morciano di Romagna ..	P	83	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[270,0]	"
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	3,0	1,8	0,8	0,8	3,6	0,2	—	7,6	—	28,4	0,8	—	7,8	25,8	15,2	0,2	—	—	—	1,8	30,0	9,6	6,2	2,4	0,8	10,0	—	—	18,2	89,2	22,0	236,2	17	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio .....	P	348	8,8	3,0	0,3	—	1,2	—	—	6,8	—	34,1	—	—	—	45,7	6,5	4,9	—	0,2	—	0,1	23,6	15,6	6,5	—	2,0	16,5	—	—	28,7	26,3	20,0	250,8	16	
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro .....	P	170	6,3	1,8	0,7	—	7,4	—	—	7,0	—	35,8	2,3	—	—	22,8	17,9	4,9	—	—	—	3,0	31,6	16,9	6,6	1,4	0,6	15,0	—	—	22,4	44,0	41,8	290,2	18	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	0,5	3,5	2,3	3,0	1,2	4,0	10,2	—	13,3	13,0	—	—	44,0	6,0	11,2	—	—	—	—	17,7	14,5	1,8	10,1	7,0	1,1	24,4	—	41,0	64,5	12,3	306,6	21
Carpegna .....	Pr	748	—	9,2	6,4	0,8	11,4	0,4	6,0	7,6	12,2	24,2	0,2	—	—	53,4	6,4	9,0	—	—	—	0,6	26,4	11,6	4,8	3,8	0,6	23,2	2,8	—	45,0	188,0	18,2	422,2	19
San Sisto .....	Pn	658	—	0,4	3,0	2,0	2,6	1,0	7,0	4,0	3,0	15,3	1,4	—	—	36,4	6,7	10,7	—	—	—	—	13,5	12,0	7,5	2,5	—	20,0	4,3	—	41,3	60,0	11,5	266,1	21
Lunano .....	P	306	—	7,4	4,0	—	4,3	—	—	8,5	—	22,0	0,6	—	0,3	43,4	12,7	5,2	—	—	—	3,1	16,5	12,8	6,3	5,8	—	14,2	0,7	—	17,0	94,0	16,5	295,3	17
Macerata Feltria .....	P	321	—	10,0	—	—	2,0	—	—	7,4	—	42,6	—	—	—	54,4	10,0	5,8	—	—	—	—	29,4	10,0	5,0	8,0	0,9	10,8	10,2	—	28,0	62,0	10,0	292,3	16
Sassocorvaro .....	P	331	—	7,0	5,0	—	5,0	—	1,4	5,0	—	22,0	—	5,0	6,5	36,0	12,5	3,7	—	—	—	3,2	20,0	7,5	6,0	5,2	0,3	20,5	—	—	12,2	60,0	24,0	268,0	20
Valle di Teva .....	P	338	—	10,6	—	—	14,0	—	—	5,0	—	28,0	—	—	—	36,5	10,0	3,0	—	—	—	—	21,5	10,5	6,0	3,0	2,0	2,0	—	—	48,0	90,0	20,0	310,1	16
Tavoleto .....	P	426	—	6,4	—	—	11,5	—	—	—	—	14,6	—	—	7,3	21,4	35,8	10,4	—	—	—	6,4	13,6	31,0	12,7	14,0	10,3	13,7	—	—	21,6	52,8	20,1	303,1	17
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	4,7	3,5	—	8,0	—	2,0	3,3	—	21,0	3,7	2,6	9,0	34,0	16,1	3,3	—	—	—	2,0	21,0	12,5	6,7	3,0	0,6	14,2	—	—	16,2	84,0	20,8	292,2	21
Pieve di Cagna .....	P	410	—	4,2	1,6	—	5,8	0,8	—	3,9	—	21,1	3,9	1,6	5,0	32,3	16,2	3,0	—	—	—	—	29,0	9,0	6,8	8,5	2,2	14,6	—	—	10,4	76,0	22,2	274,1	20
Petriano .....	P	327	—	2,0	1,4	—	6,4	2,0	—	—	—	20,0	2,4	—	2,4	32,0	26,0	3,0	—	—	11,4	—	21,0	24,0	3,4	2,9	1,0	4,0	—	—	24,0	78,0	19,0	281,3	20
Montelabbate .....	P	65	8,8	2,9	0,6	0,5	5,4	—	—	7,8	0,5	32,1	2,8	—	2,6	38,6	22,8	2,4	—	—	8,1	2,6	32,4	20,2	1,6	1,3	—	12,3	—	—	26,2	46,2	26,4	305,1	20
Pesaro .....	Pr	11	2,0	2,2	0,8	0,6	5,8	—	—	12,8	—	44,2	8,8	0,2	—	21,8	18,0	4,6	—	—	0,4	0,4	33,2	24,8	2,2	3,8	1,2	10,0	—	—	16,0	34,6	27,0	275,4	18
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	4,8	2,7	—	—	5,3	—	—	11,4	—	44,6	7,0	—	2,4	20,8	16,0	3,8	—	—	—	—	40,0	16,0	1,6	5,7	—	7,0	—	—	20,7	52,0	44,2	306,0	18
Carignano .....	P	152	3,3	2,0	0,5	—	6,6	—	—	11,4	0,5	33,2	17,7	—	5,3	20,0	16,1	2,9	—	—	—	—	39,1	18,7	1,3	3,1	0,8	2,9	—	—	29,0	42,8	30,0	287,2	18
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	2,0	1,0	1,0	3,0	—	—	8,0	—	3,0	29,0	20,0	4,0	4,0	24,0	3,0	—	—	—	—	—	21,0	25,0	12,0	3,0	—	—	—	10,0	16,0	81,0	20,0	240,0	20
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	10,0	9,0	7,2	8,0	—	14,1	7,4	0,5	14,0	3,2	1,2	2,0	74,2	14,0	20,0	—	—	—	0,3	27,0	13,5	10,0	8,2	—	18,0	12,3	—	21,0	42,1	30,0	367,2	22
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	8,0	7,0	8,6	4,5	4,0	0,8	20,9	20,0	—	14,0	0,3	—	10,0	80,0	10,3	20,0	—	—	—	4,0	25,0	12,0	4,0	3,5	—	9,0	2,0	—	20,3	115,4	27,2	430,8	22
Mercatello .....	P	429	—	6,0	10,0	0,2	4,7	—	10,7	6,3	—	32,1	10,6	0,4	2,5	90,5	6,5	4,3	—	—	—	3,7	20,1	10,6	8,6	2,1	—	9,7	3,6	0,2	8,5	94,0	25,7	371,6	21
San'Angelo in Vado ..	Pr	359	—	5,4	6,0	—	4,6	0,2	3,2	5,4	—	17,0	2,6	—	1,4	46,8	11,0	4,8	—	—	—	3,0	18,8	13,2	8,4	6,0	0,4	6,2	6,0	2,4	14,4	100,2	20,6	308,0	22
Urbania .....	P	273	—	6,2	8,4	—	7,0	0,4	3,9	5,2	—	21,0	6,2	—	9,0	45,0	25,3	3,0	—	—	—	1,0	20,0	19,1	10,7	6,0	0,4	12,3	1,2	—	20,6	70,0	14,5	312,4	21
Fermignano .....	P	199	—	3,0	2,7	—	7,1	0,5	0,7	3,9	—	22,2	12,5	0,5	1,8	30,9	23,1	2,9	—	—	—	3,2	26,3	8,2	4,2	3,8	0,3	3,9	0,6	—	28,4	106,8	9,0	306,0	19
Urbino .....	Pr	451	—	3,2	3,6	0,2	10,4	0,6	0,4	4,8	—	25,4	11,4	1,8	6,2	36,0	25,4	3,6	—	—	—	0,8	28,6	9,4	6,2	7,0	0,4	8,4	—	—	33,0	58,0	14,4	294,2	19
Cella .....	Pn	455	—	3,1	5,6	1,3	7,1	0,7	4,0	8,8	—	13,7	4,1	2,6	3,3	47,3	13,6	16,0	2,8	—	—	2,5	14,2	9,8	10,1	6,4	—	3,2	5,8	—	10,0	67,2	32,5	295,7	24
Piobbico .....	Pr	339	—	5,6	9,6	0,4	5,6	1,0	2,8	6,8	—	13,2	7,2	0,4	0,2	57,6	25,4	6,0	—	—	—	4,2	18,2	5,6	3,2	7,4	0,2	4,2	7,6	—	18,2	101,4	32,8	344,8	21
Bocca Serriola .....	Pn	730	3,0	3,6	8,7	—	3,1	1,3	6,2	7,6	—	14,5	6,8	4,5	4,4	52,8	21,3	1,8	—	—	—	5,1	19,0	13,6	12,8	3,6	—	2,4	13,2	—	9,9	54,2	32,1	305,5	24
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	2,3	7,6	0,8	6,4	—	4,3	7,2	—	12,1	3,7	6,9	3,0	45,4	7,9	7,0	0,4	—	—	2,4	21,8	32,6	5,5	6,4	—	4,4	8,4	—	21,3	50,8	31,4	299,5	22
Castello di Naro .....	Pn	417	—	4,6	4,2	0,3	9,0	0,9	—	6,6	—	13,0	7,8	2,2	—	40,8	23,8	7,2	—	—	—	0,9	18,0	5,6	4,9	4,4	—	5,1	3,1	—	13,1	70,0	28,3	273,8	19



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Aqualagna.....	P	204	—	2,2	1,9	0,4	9,4	0,5	—	6,0	—	12,8	9,2	2,7	8,2	27,2	22,0	7,0	—	—	0,6	1,3	28,2	7,0	2,2	4,6	0,5	2,9	0,9	0,5	17,3	74,7	18,8	269,0	20
Pontericcioli.....	P	403	—	2,3	3,5	—	3,6	1,3	11,7	14,7	—	2,8	6,4	goc	—	34,7	20,7	—	—	—	—	1,2	24,0	4,2	2,2	8,1	—	12,0	4,5	2,4	23,0	81,4	14,7	279,4	21
Pontedazzo.....	Pr	350	3,0	3,2	5,4	—	7,4	1,2	5,6	13,2	—	6,8	5,6	0,2	4,2	25,0	20,8	—	—	—	—	0,6	25,8	2,2	2,6	7,0	0,4	8,8	5,2	3,4	19,2	52,2	25,4	254,4	22
Cagli.....	P	276	—	1,9	6,0	1,0	9,2	3,5	1,6	9,5	—	6,8	6,2	2,0	—	33,5	22,5	4,3	—	—	—	1,0	24,2	9,5	1,8	5,7	8,6	10,0	1,0	1,0	21,0	54,5	52,5	298,8	25
Parrocchia di Salia ...	Pn	683	—	7,0	8,7	—	3,3	1,0	4,8	13,0	—	1,3	2,0	8,4	—	31,3	25,0	—	—	—	—	8,5	23,0	3,0	1,0	1,4	0,5	4,0	16,8	—	19,0	71,0	15,0	269,0	21
Pianello.....	P	384	—	2,7	5,1	—	8,2	7,9	4,8	8,4	—	3,2	4,1	0,7	—	45,3	8,6	1,3	—	—	—	4,7	22,4	15,1	4,7	2,4	—	9,9	10,6	—	19,2	51,8	38,5	279,6	21
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	4,6	1,0	—	10,5	—	—	9,0	—	25,8	6,0	7,4	29,6	21,5	24,0	5,0	—	—	—	—	34,2	6,6	2,0	4,3	—	3,7	—	—	25,5	95,0	14,3	330,0	19
Fossombrone.....	Pr	116	0,2	3,0	0,6	0,4	6,2	1,2	0,2	8,0	—	24,2	9,2	4,0	17,2	4,6	33,8	5,4	—	—	0,2	1,2	26,8	14,2	1,4	4,0	0,4	2,6	0,2	0,2	13,2	67,4	12,8	262,8	20
Cartoceto.....	P	235	—	1,7	4,5	—	14,2	—	1,4	7,6	—	18,0	17,5	0,8	0,7	17,6	20,4	6,2	—	—	—	—	34,0	13,1	2,8	6,6	6,0	5,8	—	—	34,6	95,4	14,3	323,2	19
Bargni.....	P	273	—	3,0	—	—	11,0	—	—	10,1	—	27,9	16,6	5,2	13,9	17,8	23,0	3,4	—	—	—	—	37,1	13,3	2,5	4,6	0,9	4,1	—	—	35,4	68,2	17,2	310,2	18
Barchi.....	P	319	—	5,0	4,0	—	12,3	2,2	—	12,1	—	16,5	14,5	16,0	10,0	10,2	20,2	3,2	—	—	—	—	3,9	3,0	4,0	4,2	—	3,0	0,6	—	28,0	52,0	35,0	259,9	20
Calcinelli.....	P	64	0,1	2,0	1,0	0,5	4,6	—	—	14,5	—	32,0	25,3	2,7	11,2	17,0	17,6	4,0	—	—	—	—	43,2	10,1	6,0	1,3	—	4,0	—	—	24,3	60,2	20,2	301,8	19
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	7,5	4,0	5,6	—	14,0	3,0	19,0	21,0	—	11,0	11,0	1,2	4,3	32,0	30,0	—	—	—	—	2,4	32,8	5,3	4,0	16,0	1,0	19,0	12,7	—	40,0	53,0	55,0	404,8	24
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	2,0	1,6	—	10,0	—	11,4	18,6	—	10,0	10,0	6,0	4,0	30,0	20,0	—	—	—	—	goc	26,0	4,0	5,0	6,0	—	16,0	10,7	—	28,0	50,0	70,0	341,3	20
Pergola.....	P	306	—	2,5	2,0	—	9,0	2,5	0,2	8,0	—	10,0	10,0	1,2	0,7	10,4	10,4	0,5	—	—	0,2	0,8	27,0	2,9	1,6	7,2	1,2	10,0	—	—	18,3	54,0	40,4	231,0	19
San Savino.....	Pn	418	—	3,2	2,8	—	3,0	3,7	—	9,0	—	7,5	8,0	goc	—	16,0	20,0	—	—	—	—	goc	27,0	3,0	3,6	4,0	—	12,5	—	—	15,0	58,0	51,0	247,3	17
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	4,6	0,4	—	10,4	0,2	—	10,2	—	21,2	5,4	0,2	3,4	12,4	12,4	1,6	—	—	0,2	0,6	34,4	8,6	1,0	2,8	1,4	5,6	0,2	—	31,4	77,2	9,8	255,6	18
Monte Porzio.....	P	110	—	3,0	—	—	6,0	—	—	11,5	—	22,2	11,0	5,0	—	12,0	10,0	2,1	—	—	—	15,0	30,0	7,5	1,7	1,7	—	6,5	—	—	27,0	64,5	12,3	249,0	18
Piagge.....	P	201	0,1	3,2	1,2	0,4	8,4	0,4	—	16,6	—	30,0	36,0	10,0	9,1	16,4	14,5	4,0	—	—	goc	1,8	50,6	15,2	1,2	1,0	0,7	4,2	1,5	—	29,1	43,4	16,7	315,7	21
Mondolfo.....	P	144	5,2	2,2	—	—	3,0	0,3	—	11,7	0,1	48,0	33,8	0,8	6,0	11,1	9,0	2,5	—	—	—	12,2	53,0	10,4	1,8	0,7	1,6	2,4	2,0	—	19,0	40,0	22,6	299,4	20
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ostra.....	P	193	—	2,6	—	—	4,7	0,8	—	14,8	—	16,7	9,2	1,9	7,0	7,9	9,6	0,8	—	—	—	—	38,2	4,1	1,5	5,2	4,5	4,1	—	—	22,1	67,6	18,2	241,5	18
Arcevia.....	Pr	535	2,8	1,4	1,2	—	9,0	10,2	3,6	13,0	—	21,8	5,6	0,2	6,4	12,8	13,0	—	—	—	2,2	2,2	35,4	3,2	1,4	4,0	1,8	6,0	—	—	27,0	70,4	33,4	288,0	23
Barbara.....	P	219	—	4,7	2,3	—	9,0	—	—	15,0	—	17,6	5,4	1,0	7,4	10,0	14,6	—	—	—	4,3	—	37,6	5,8	3,2	4,3	goc	6,0	—	—	15,4	78,2	22,4	259,2	19
Corinaldo.....	P	203	—	2,4	—	—	3,2	—	—	11,3	—	17,4	12,3	goc	5,2	6,7	9,8	—	—	—	—	—	41,0	6,5	3,8	4,0	3,6	5,3	—	—	24,0	61,4	15,7	233,6	17
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	5,8	1,4	—	—	6,2	0,4	—	12,4	—	3,8	2,2	0,6	15,6	6,8	7,2	1,2	—	—	—	1,6	50,8	2,4	0,6	7,6	2,2	4,4	0,2	—	23,0	60,0	27,2	243,6	19



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino .....	Pn	855	—	2,4	1,2	—	11,6	4,7	7,6	13,7	—	7,0	6,4	5,2	4,1	10,7	18,6	—	—	—	—	1,7	32,8	10,6	6,4	3,1	3,4	0,7	6,0	4,6	21,0	23,2	8,4	214,6	23
Palazzo .....	Pn	561	0,2	2,0	—	—	3,4	5,0	0,5	13,0	—	6,4	3,6	3,7	3,0	10,0	10,0	—	—	—	—	2,0	20,0	9,4	3,3	0,5	1,3	—	7,0	3,0	24,0	12,0	6,2	149,5	20
Matelica .....	P	354	—	0,7	—	—	3,6	7,4	0,4	15,4	—	11,6	6,5	1,1	—	1,4	11,6	—	—	—	—	2,0	25,4	0,7	3,5	0,6	1,6	1,1	—	0,9	15,0	5,0	14,8	130,3	16
Cerreto d'Esì .....	P	275	—	1,5	—	—	3,0	8,0	—	20,0	—	10,5	19,3	—	—	0,7	10,0	—	—	—	—	2,5	25,0	10,8	3,0	—	6,0	3,0	—	7,0	15,0	16,0	18,5	179,8	17
Fabriano .....	Pr	357	—	1,4	1,6	—	3,0	8,0	1,4	14,0	—	12,2	5,0	0,8	0,4	2,4	14,6	—	—	—	—	0,8	28,0	0,2	1,8	2,4	1,0	4,0	—	0,2	22,6	11,4	12,0	144,2	18
Campodiegoli .....	Pn	507	1,9	—	3,3	—	8,0	8,0	—	15,3	—	7,2	6,3	3,0	—	9,0	20,0	—	—	—	—	—	22,7	4,0	4,5	4,7	0,7	3,0	2,0	—	24,0	11,0	8,0	166,6	19
Scheggia .....	Pr	575	4,2	3,8	2,2	0,4	3,4	1,8	12,2	14,8	—	4,0	0,4	—	1,0	18,0	19,8	0,4	—	—	—	5,6	21,8	11,8	3,2	0,6	1,2	7,2	1,6	0,6	22,4	15,4	7,2	185,0	21
Ruice .....	Pn	587	2,5	—	3,0	—	2,0	5,0	10,0	9,6	—	4,0	6,3	4,0	—	28,5	13,0	—	—	—	—	—	10,5	6,0	4,0	7,3	—	8,4	3,0	—	84,6	12,0	7,0	180,7	20
Montelago .....	Pn	711	3,2	—	2,4	—	1,9	3,6	12,7	31,4	—	12,2	3,0	—	—	35,8	16,4	—	—	—	—	5,3	21,3	32,4	6,2	13,2	—	2,3	11,2	—	21,3	42,2	78,4	351,4	20
Sassoferrato (1).....	P	312	1,0	—	0,7	1,0	2,4	1,9	2,5	9,0	—	10,0	3,4	0,2	3,1	10,0	10,0	—	—	—	—	—	26,6	0,8	2,6	3,3	—	11,8	13,7	1,3	21,2	15,0	42,0	193,5	20
Genga .....	P	320	goc	—	3,2	—	9,9	3,1	—	12,7	—	9,4	2,3	—	—	9,0	11,6	—	—	—	—	—	26,3	0,4	3,0	2,6	—	9,3	13,4	—	33,5	14,0	87,4	201,1	16
Vallemontagnana .....	Pn	535	1,7	—	2,0	—	8,8	5,8	—	17,0	—	15,5	2,3	—	—	5,5	12,0	—	—	—	—	2,3	29,0	goc	2,3	10,0	1,4	6,1	1,0	—	37,0	13,3	29,3	202,3	19
Camponocecchio.....	P	197	—	0,9	1,5	—	5,7	7,3	—	15,2	—	21,5	4,8	1,1	—	5,1	11,8	—	—	—	—	7,6	21,3	0,4	1,8	3,3	1,3	7,6	—	—	26,8	18,7	13,8	177,5	18
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	0,5	1,4	—	13,5	2,0	—	12,0	—	17,4	8,5	0,8	—	5,3	15,7	—	—	—	1,3	—	33,5	0,3	4,2	9,3	—	3,4	5,1	—	29,0	17,8	18,5	199,5	17
Serra San Quirico ....	P	325	—	2,3	0,9	—	12,0	3,7	—	12,8	—	22,6	16,0	—	—	10,4	15,8	—	—	—	—	—	32,7	1,4	4,3	3,0	1,8	12,0	0,4	—	22,0	25,3	27,4	226,8	17
Apiro .....	Pn	516	—	0,5	0,6	—	10,6	—	—	20,1	—	36,4	12,6	1,5	—	1,0	11,4	—	—	—	11,5	1,7	37,0	1,7	2,0	—	3,0	3,2	—	—	27,8	15,6	24,0	222,2	17
Moie.....	Pr	110	0,6	1,4	0,2	—	6,8	1,2	0,2	15,4	—	23,6	2,4	—	3,4	4,4	12,2	—	—	—	3,0	8,2	41,2	0,2	3,6	3,4	2,4	9,4	0,2	—	21,8	44,0	17,8	227,0	19
Cupramontana .....	Pn	506	—	1,5	—	—	12,0	2,2	—	15,5	—	21,8	14,2	—	—	4,0	14,3	—	—	—	—	9,3	40,0	goc	3,0	5,0	2,6	5,8	—	—	36,0	28,0	13,8	229,0	17
Jesi .....	P	96	1,5	2,2	—	—	4,9	0,4	—	19,3	—	24,3	2,3	1,4	0,7	2,7	7,7	—	—	—	—	14,9	46,3	0,5	1,2	1,6	3,4	4,6	0,2	—	11,2	68,5	16,8	236,6	18
Agugliano .....	P	203	—	4,2	—	—	14,2	—	—	21,3	—	26,4	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	45,3	5,8	6,0	5,0	4,2	—	1,6	—	27,4	65,2	14,6	244,2	15
Chiaravalle .....	P	25	5,7	1,0	—	—	7,6	—	—	19,0	0,2	30,0	0,4	6,5	4,3	—	—	—	—	—	—	10,0	25,3	4,1	0,5	0,3	15,0	5,3	1,5	—	10,0	55,0	17,6	219,3	16
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	goc	2,0	—	—	8,0	—	—	21,0	—	24,0	7,0	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	4,0	4,0	—	—	15,0	47,0	34,0	231,0	13
Ancona .....	Pr	50	0,8	0,6	—	0,2	2,6	1,2	goc	17,4	—	11,6	2,4	—	0,2	3,6	7,6	0,6	—	—	—	goc	47,4	0,2	goc	0,6	3,4	1,0	0,6	—	18,4	47,2	43,2	210,8	13
Monte Cappuccini....	Pr	104	0,4	0,6	—	—	3,4	1,4	—	17,8	—	12,8	0,4	—	0,4	1,2	7,8	—	—	—	—	—	55,2	0,2	0,2	0,2	3,8	1,6	0,6	—	22,2	26,4	17,2	175,3	12
Monte Conero.....	P	476	3,2	1,3	—	—	18,3	1,8	18,0	—	14,3	2,2	—	1,3	3,0	7,8	—	—	1,2	—	—	—	54,0	—	—	1,2	3,2	0,3	—	—	10,3	101,2	32,3	274,9	17
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	5,2	—	—	17,2	1,7	—	15,4	—	29,4	10,5	7,8	1,5	9,6	1,8	—	—	—	—	2,4	46,0	2,3	4,5	7,2	4,6	5,2	7,6	—	7,8	21,0	12,6	221,3	21
Filottrano .....	P	270	2,6	3,4	—	—	6,6	2,6	—	20,4	—	22,7	13,3	2,4	4,1	1,4	7,5	—	—	—	—	0,6	44,7	—	—	0,5	3,4	1,0	—	—	10,3	30,1	15,3	192,9	17
Osimo .....	P	265	6,0	2,0	—	—	7,0	6,0	—	20,0	—	20,0	12,5	—	3,0	6,0	6,0	—	—	—	—	—	50,0	—	—	0,8	4,0	1,5	—	—	8,0	77,0	20,0	249,8	16
Cingoli .....	Pn	631	—	0,8	—	—	10,9	—	—	21,5	—	37,6	21,8	9,7	6,3	3,1	6,9	—	—	—	—	3,7	48,6	0,7	—	—	0,3	1,5	—	—	17,3	21,1	20,9	227,7	14

(1) Spostata la stazione il giorno 31; la quota precedente era m 386 s. m.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	—	13,1	—	—	28,6	—	—	25,4	—	22,0	27,1	12,1	3,4	—	8,0	—	—	—	—	1,1	48,8	—	16,1	3,2	—	3,5	goc	—	12,2	27,3	16,8	263,7	16
Montefano .....	P	242	4,0	—	—	—	9,0	5,0	—	22,0	—	19,0	1,4	—	17,6	1,0	9,0	—	—	—	—	1,0	45,0	—	—	—	7,0	—	—	—	9,6	61,4	22,0	234,0	15
Loreto .....	P	127	4,6	0,6	—	—	7,0	2,7	—	13,5	0,5	15,0	1,4	2,0	20,0	1,0	5,0	—	—	—	1,0	6,0	40,0	—	—	2,2	1,8	—	—	0,3	9,0	61,0	7,0	201,6	18
Baraccola .....	P	37	3,0	—	—	—	5,3	2,3	—	16,2	0,2	11,2	2,6	—	17,2	7,1	4,2	—	—	—	1,5	—	55,3	—	0,4	—	3,6	—	—	—	13,4	85,7	11,6	240,8	15
San Rocchetto .....	P	23	5,5	0,4	—	—	4,5	—	—	13,7	—	10,3	3,6	—	1,0	2,5	6,2	—	—	—	—	—	53,5	—	—	—	3,0	—	—	—	8,2	76,5	10,3	199,2	13
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	1,3	1,3	—	—	8,0	6,0	0,6	19,3	—	—	5,0	1,3	—	6,0	22,0	—	—	—	—	—	24,4	15,6	7,3	12,0	—	—	13,0	—	20,0	3,6	1,0	167,7	17
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	—	5,4	—	—	0,3	3,6	6,4	18,6	10,3	1,6	8,7	6,9	—	5,6	18,5	—	—	—	—	7,5	28,4	18,2	7,5	10,3	—	—	8,3	1,7	13,6	8,6	3,5	193,5	20
Pioraco .....	Pr	441	0,4	0,8	0,2	—	11,4	2,2	1,4	15,0	—	1,4	1,8	0,2	0,2	1,0	18,4	—	—	—	—	2,8	23,2	3,0	0,4	—	1,8	0,8	3,2	1,2	24,8	3,2	4,8	123,6	17
Sorti .....	Pn	716	1,6	1,3	1,2	—	7,0	3,4	1,6	15,2	—	—	3,1	8,4	—	—	32,7	—	—	—	—	—	23,0	12,8	0,8	—	2,1	0,1	17,5	—	33,0	13,4	1,8	180,0	17
Camerino .....	Pr	664	goc	0,2	0,1	—	9,6	2,5	0,5	13,5	goc	0,6	1,7	4,8	—	0,4	10,9	—	—	—	goc	2,4	32,2	0,3	0,9	0,2	2,5	0,6	4,5	0,4	15,1	2,7	7,4	114,0	13
S. Gregorio di Camerino .....	Pn	754	—	1,2	—	—	8,4	1,6	4,5	13,3	—	1,0	3,4	5,0	—	—	5,2	—	—	—	—	3,1	33,2	2,0	2,1	1,4	1,3	0,2	—	—	32,0	2,2	10,2	131,3	18
Castel Raimondo .....	P	307	—	goc	—	—	5,2	6,5	—	17,2	—	5,0	4,5	4,5	1,0	1,0	11,0	—	—	—	0,5	2,5	34,1	0,9	2,0	0,2	3,0	—	—	2,0	22,0	7,5	40,0	170,6	17
San Severino Marche .....	P	344	—	0,3	—	—	4,3	3,0	—	15,1	—	13,5	5,1	8,4	3,5	0,5	9,4	—	—	—	17,6	0,4	33,8	—	15,4	0,9	2,6	—	—	1,0	7,7	10,1	11,6	164,2	16
Serralta .....	Pn	546	—	goc	—	—	1,3	3,5	—	12,4	—	28,4	10,3	10,5	6,0	—	9,2	—	—	—	13,0	goc	35,2	—	9,7	—	2,0	—	—	5,3	24,0	35,2	21,0	227,0	16
Treja .....	P	342	—	0,7	—	—	2,9	8,8	—	26,6	—	40,7	4,2	15,3	6,3	2,3	9,7	—	—	—	4,8	1,7	42,0	—	0,2	1,3	5,3	0,1	—	6,7	25,6	13,2	4,1	222,5	18
Pollenza .....	P	341	—	0,8	—	—	3,0	6,0	—	22,0	—	32,0	4,0	8,4	7,0	—	10,0	—	—	—	0,6	4,0	37,0	—	1,0	0,3	4,0	—	—	—	10,0	14,0	0,6	164,7	14
Montecassiano .....	P	215	1,7	3,2	—	—	4,0	3,7	—	15,6	—	20,9	7,3	4,4	2,9	—	2,0	—	—	—	—	0,8	33,2	—	—	0,2	6,8	—	—	0,2	7,5	31,0	8,0	158,4	15
Appignano .....	P	199	—	2,2	—	—	8,2	0,6	—	18,2	—	35,0	5,0	10,0	3,8	0,1	7,3	—	—	—	—	4,2	39,0	—	—	—	4,4	1,2	1,0	1,0	7,1	23,2	13,9	185,4	17
Recanati .....	P	293	12,0	—	3,0	—	10,2	6,3	—	10,0	—	25,0	7,7	3,0	2,1	4,2	10,2	—	—	—	—	3,1	31,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	24,0	15,2	177,4	16
Potenza Picena .....	P	237	5,0	0,4	—	—	6,0	2,4	—	11,0	goc	16,0	3,8	2,0	5,0	goc	5,4	—	—	—	0,2	0,2	22,4	0,2	0,4	0,3	1,2	—	—	—	3,0	36,0	3,5	124,4	14
CHIANTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	5,8	—	1,0	—	—	4,3	3,4	14,9	—	—	7,0	8,9	—	—	14,8	—	—	—	1,0	4,2	33,4	11,0	—	—	—	—	7,5	—	77,8	3,6	10,7	209,3	16
Dignano .....	Pn	873	6,6	0,3	0,4	—	0,6	7,5	1,4	13,1	0,5	—	7,0	5,7	0,8	0,5	21,2	—	—	—	goc	2,6	23,0	15,0	0,6	4,1	0,6	—	5,5	—	41,9	2,0	10,3	171,2	15
Serravalle di Chianti .....	Pr	647	6,8	—	—	—	—	7,8	0,8	16,0	—	2,8	6,6	9,2	—	2,0	20,0	—	—	—	0,2	5,2	30,0	18,8	1,2	2,6	1,8	1,2	7,2	0,4	30,4	2,0	5,8	178,8	19
Gelagna Alta .....	Pn	711	2,4	—	—	—	7,0	2,1	2,2	15,0	—	3,3	11,4	13,7	—	—	20,2	—	—	—	—	3,0	28,0	17,6	1,0	4,2	2,8	1,1	9,0	—	26,0	2,4	4,0	176,4	20
Appennino .....	Pn	798	7,4	—	3,5	—	4,7	3,6	6,8	14,6	—	3,8	6,5	18,7	6,4	1,6	14,0	—	—	—	—	—	34,8	10,6	3,4	2,8	1,4	0,6	8,0	—	26,7	8,8	14,0	202,7	21
Piè del Sasso .....	Pn	653	10,0	—	—	—	—	3,0	4,2	15,8	—	3,0	10,0	12,0	—	—	14,3	—	—	—	goc	—	42,4	7,6	—	4,0	—	—	7,4	—	69,3	2,0	11,7	216,7	15
Giulo .....	Pn	903	3,2	—	—	—	3,9	2,3	3,3	13,5	—	3,4	3,9	5,7	0,3	—	20,7	—	—	0,3	—	7,3	39,3	3,1	0,3	3,1	—	0,9	13,2	—	55,4	1,7	5,4	190,2	17
Nemi .....	Pn	641	2,0	—	—	—	5,4	1,1	—	11,0	—	2,7	3,2	6,8	—	—	4,1	—	—	—	—	1,2	31,3	0,4	0,5	3,6	1,1	—	10,0	—	23,6	0,6	5,5	114,1	15
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	5,9	2,8	—	10,6	—	4,8	3,7	8,2	—	—	6,0	—	—	—	—	1,7	20,4	10,9	1,2	1,0	0,5	0,2	1,9	0,5	25,2	0,9	14,5	120,9	15
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	10,5	1,8	—	15,0	—	1,9	4,2	1,3	—	—	9,8	—	—	—	—	2,5	38,7	0,4	—	4,5	1,8	—	1,9	—	22,5	5,2	10,0	132,0	15



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	2,0	—	goc	—	10,0	3,0	—	24,0	—	27,0	2,0	7,0	5,5	goc	15,5	—	—	—	—	goc	41,0	4,0	—	goc	3,8	—	1,5	3,5	21,0	23,0	37,0	230,8	17
Bolognola .....	Pr	1070	2,4	0,4	1,2	0,2	17,6	2,6	—	16,2	0,2	19,0	3,6	8,2	4,4	0,6	26,8	—	—	—	8,2	0,6	41,0	5,0	2,8	8,0	5,2	0,4	9,4	0,2	27,4	9,0	14,0	234,6	20
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	2,2	0,2	0,3	—	6,9	7,4	3,3	16,0	1,8	7,0	8,8	4,6	4,3	0,6	17,1	—	—	—	—	1,6	41,8	2,7	2,2	4,0	4,9	0,6	5,2	0,6	29,0	9,4	2,0	184,0	21
La Villa .....	Pn	507	2,0	0,2	goc	goc	18,3	7,7	—	20,1	—	8,1	7,5	0,5	0,5	—	14,0	—	—	—	0,4	2,4	48,7	2,0	5,4	0,3	4,6	0,3	3,1	—	30,1	7,4	18,7	197,3	16
Santa Maria di Altocelo .....	P	423	—	—	—	—	8,9	4,6	—	26,2	—	3,1	8,1	9,4	17,7	—	8,0	—	—	—	1,0	1,6	36,8	—	6,4	—	6,0	0,1	0,7	—	19,2	9,4	48,6	215,8	16
Serrapetrona .....	Pn	450	—	0,3	—	—	6,1	2,0	—	20,1	—	6,6	4,2	7,1	15,0	1,2	11,1	—	—	—	1,9	0,9	35,1	—	0,9	—	3,8	0,4	—	—	15,8	1,9	71,0	205,4	15
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	8,7	3,0	—	27,4	—	32,6	4,8	5,9	2,2	—	10,7	—	—	—	9,7	—	39,8	—	3,4	1,6	5,0	—	—	—	8,2	7,5	11,4	181,9	16
Tolentino .....	Pr	224	—	0,2	0,2	—	8,4	3,8	0,2	23,0	—	23,4	4,6	13,2	11,6	—	9,0	—	—	—	—	—	39,0	—	2,6	0,2	2,4	0,2	—	—	12,4	11,2	6,0	171,6	14
Ornano .....	P	232	0,2	1,3	—	—	3,9	3,6	—	17,6	—	41,5	0,7	4,5	3,8	1,0	6,1	—	—	—	0,3	1,4	37,2	—	0,1	0,4	0,7	—	—	—	8,2	13,7	1,6	147,8	14
Santa Maria di Pieca .....	P	467	0,2	—	—	—	12,7	1,2	0,2	22,0	—	5,5	3,9	4,7	3,5	1,0	10,5	—	—	—	10,9	1,6	38,8	0,1	5,5	3,7	2,1	1,7	1,3	—	27,4	4,9	18,1	181,5	20
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	8,4	2,3	—	33,0	—	6,0	3,0	1,8	28,3	0,2	8,4	—	—	—	5,7	1,2	42,0	—	10,0	—	3,2	2,1	0,2	—	34,0	7,3	16,0	213,1	17
Urbisaglia Bonservizi .....	P	311	—	—	—	—	17,8	1,3	—	29,9	—	20,4	5,0	11,2	1,9	0,9	8,5	—	—	—	0,8	3,1	54,6	—	6,0	0,7	3,0	5,0	2,8	—	23,4	15,6	5,5	217,4	17
Macerata .....	Pr	280	2,8	1,4	0,2	—	5,6	2,0	—	20,4	—	49,2	3,4	12,2	4,2	1,0	5,8	—	—	—	—	0,4	39,2	—	0,8	—	1,6	—	—	—	9,2	11,8	2,8	174,0	16
Loro Piceno .....	Pr	435	0,2	—	—	—	6,2	4,2	—	21,8	—	13,4	4,2	3,0	8,4	0,6	8,4	—	—	—	0,2	1,8	34,8	—	4,8	0,4	3,4	0,4	1,4	—	21,8	11,8	2,4	153,6	16
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	5,8	2,4	—	16,5	—	8,2	5,3	14,2	6,3	—	7,1	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	2,7	2,7	—	—	11,7	13,3	2,4	136,6	14
Corridonia .....	P	255	—	goc	—	—	3,0	2,0	—	20,0	—	20,0	6,3	4,6	5,3	goc	9,0	—	—	—	goc	goc	45,7	—	—	—	3,6	—	—	—	15,3	13,7	1,3	149,8	13
Morrovalle .....	P	246	—	1,0	—	—	6,3	4,9	—	12,0	—	6,8	3,0	5,0	4,8	0,7	6,7	—	—	—	0,8	0,4	35,6	—	—	—	1,8	6,9	—	—	9,0	25,0	3,7	128,4	14
Sant'Angelo in Pontano .....	P	473	—	0,4	—	—	3,7	1,6	—	21,2	1,4	12,6	10,3	1,5	3,7	0,4	8,6	—	—	—	2,3	goc	33,7	goc	4,2	0,7	4,1	0,4	—	—	21,8	3,3	24,2	165,1	16
Francavilla d'Ete .....	P	234	—	—	—	—	4,3	3,2	—	12,4	—	25,5	7,3	3,1	5,2	—	8,7	—	—	—	—	3,0	45,8	—	—	—	2,3	—	—	—	13,3	13,5	1,0	148,1	14
Monte San Pietrangeli .....	P	242	—	—	—	—	2,3	7,7	—	14,0	—	15,0	8,0	10,0	16,7	—	9,5	—	—	—	—	4,0	46,7	—	—	—	2,5	—	—	—	7,0	20,6	1,4	165,4	14
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	0,4	—	—	—	4,8	1,0	—	11,6	—	—	5,4	0,6	—	—	5,8	—	—	—	1,4	0,4	36,0	—	1,4	—	1,2	—	—	—	6,6	21,2	1,8	99,6	12
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	—	6,3	—	—	13,9	23,4	6,7	3,7	6,5	7,5	—	5,6	—	—	—	20,6	3,4	36,7	—	3,9	30,0	4,2	—	3,7	—	15,0	6,7	31,1	223,9	18
Amandola .....	Pr	550	0,6	—	0,2	—	9,2	—	—	15,0	20,4	8,8	5,0	5,6	3,2	0,4	8,2	—	—	—	11,0	8,6	34,0	0,4	5,2	30,4	2,6	1,0	2,2	—	14,2	5,8	19,6	211,6	19
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	—	6,8	—	—	18,4	7,7	5,6	6,5	6,2	1,8	—	13,9	—	—	—	6,0	5,6	37,8	3,8	14,3	—	3,8	—	2,8	—	20,8	7,6	16,7	186,1	18
S. Vittoria in Matenano .....	Pn	625	—	—	—	—	7,5	—	—	19,0	2,0	5,7	3,3	2,4	6,0	—	3,2	—	—	—	14,0	10,3	33,2	0,3	9,1	—	5,4	—	2,7	—	11,2	4,1	12,0	151,4	17
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	5,0	—	—	18,2	1,2	15,4	14,0	6,8	3,7	—	10,0	—	—	—	17,3	1,0	44,4	—	3,2	—	3,5	—	6,6	—	27,6	6,1	20,2	204,2	17
Servigliano .....	P	215	1,0	—	—	—	2,0	—	—	19,0	—	6,0	3,8	0,9	8,5	0,6	9,0	—	—	—	2,0	3,4	36,7	0,4	5,0	1,3	2,3	0,4	—	—	14,5	11,2	1,3	129,3	16
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	3,6	1,1	—	15,2	—	10,0	10,2	—	6,4	—	9,5	—	—	—	0,3	7,8	36,0	1,5	6,4	—	2,5	—	—	—	10,0	10,5	1,1	132,1	15



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	—	3,2	—	—	6,1	goc	—	14,1	—	7,9	15,7	—	3,8	—	7,5	—	—	—	1,2	4,1	42,2	—	3,0	—	2,0	—	—	—	9,0	15,3	0,7	135,8	14
Grottazzolina .....	P	227	—	0,4	—	—	2,4	0,3	—	12,0	—	2,9	10,2	13,7	3,0	—	5,7	—	—	—	3,1	4,5	40,0	—	2,0	—	4,0	—	—	—	9,5	25,0	goc	138,7	14
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	1,0	—	—	—	6,0	—	—	13,0	—	1,5	6,5	—	2,0	—	5,0	—	—	—	1,5	goc	40,5	—	2,0	—	2,3	—	—	—	7,0	15,3	1,0	104,6	14
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	5,3	—	—	—	5,4	—	—	14,8	—	goc	5,7	13,0	2,8	—	5,0	—	—	—	1,5	goc	48,5	—	2,3	—	3,8	—	—	—	11,3	15,0	1,2	135,6	14
Fermo .....	Pr	280	0,4	—	—	—	4,6	3,8	—	10,0	—	6,2	5,2	3,8	4,4	3,2	5,6	—	—	—	1,2	3,4	44,0	—	6,6	0,2	3,0	0,2	—	—	9,2	14,2	3,0	132,2	17
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	5,5	—	0,2	—	11,0	5,0	—	16,2	18,0	10,5	2,0	4,0	7,6	0,4	14,5	—	—	0,6	3,4	6,0	47,5	6,0	11,5	8,7	7,0	0,4	10,2	6,7	21,0	17,5	26,0	267,4	22
Montemonaco .....	Pr	987	0,6	0,2	0,2	—	7,2	0,6	—	12,2	15,4	16,8	4,6	11,8	9,6	0,2	10,4	—	—	—	3,2	6,4	89,6	1,2	3,4	14,2	8,0	0,2	7,6	3,6	21,6	9,4	11,8	220,0	20
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	5,8	—	—	11,2	1,8	11,3	5,1	2,8	3,4	—	6,2	—	—	—	8,3	2,7	42,4	—	5,6	7,4	4,2	—	6,2	5,4	14,0	10,3	15,4	169,5	19
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	6,1	0,3	—	13,1	1,2	8,8	6,3	4,0	7,9	—	12,6	—	—	—	8,0	12,0	40,6	—	3,0	8,4	4,6	—	4,0	3,0	19,8	11,0	12,0	186,7	19
Montalto delle Marche	P	512	11,0	—	—	—	4,0	—	—	16,0	—	3,2	3,0	3,9	9,5	1,0	10,0	—	—	1,2	6,0	—	40,2	—	4,8	—	3,9	—	4,1	—	7,3	14,7	1,2	145,0	18
Petritoli .....	P	358	1,1	—	—	—	4,0	—	—	11,0	—	2,0	4,0	3,1	3,0	—	7,1	—	—	—	—	5,6	49,4	—	3,0	—	3,0	—	goc	—	13,1	10,2	1,8	121,4	15
Carassai .....	P	370	13,0	—	—	—	4,2	—	—	11,8	—	5,0	6,0	3,0	10,5	—	6,0	—	—	—	—	4,0	44,0	—	10,0	—	4,0	—	0,5	—	7,5	16,5	2,2	148,2	15
Diga di Carassai .....	Pr	130	12,4	—	—	—	4,4	0,4	—	12,6	—	4,2	6,8	3,4	19,2	—	5,8	0,2	0,2	—	—	2,8	48,6	—	6,0	0,4	4,0	0,2	0,6	0,2	8,8	18,6	0,6	160,4	14
Monte Rubbiano .....	P	463	2,2	—	—	—	4,4	0,2	—	11,8	—	5,1	7,2	3,8	9,6	—	6,0	—	—	—	—	7,3	48,1	—	1,0	0,7	3,7	—	goc	—	4,2	24,6	0,4	135,3	14
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	1,2	—	—	—	2,6	—	—	14,0	0,2	6,2	5,0	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	1,4	21,0	—	2,0	—	2,4	—	—	—	6,8	16,2	0,2	83,0	12
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	12,2	—	—	—	3,3	—	—	12,9	2,0	5,0	3,0	5,5	2,2	—	—	—	—	—	—	2,0	85,4	—	3,1	—	3,7	—	4,0	—	5,8	20,7	—	120,8	15
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	18,6	—	—	—	3,9	—	—	13,0	0,9	6,2	0,5	2,0	—	—	4,2	—	—	—	1,1	1,0	44,5	—	0,1	—	1,2	—	2,2	—	10,0	19,2	0,4	129,0	13
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	4,1	—	—	—	5,8	—	—	14,4	—	4,1	1,6	—	8,2	—	14,4	—	—	—	—	4,1	86,2	—	5,4	—	21,2	—	3,3	—	8,4	12,1	8,4	151,7	15
Castignano .....	P	474	1,8	—	—	—	2,8	—	—	18,0	—	2,0	7,8	—	23,0	—	7,5	—	—	—	—	2,0	81,8	—	15,0	—	4,2	—	4,4	—	9,0	17,0	1,2	147,5	15
Ripatransone .....	P	494	8,3	0,1	—	—	3,9	0,2	—	11,5	0,2	5,4	8,4	—	3,2	—	4,1	—	—	—	—	2,7	48,0	—	7,0	—	2,3	—	3,7	—	10,0	19,0	0,5	138,5	14



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola.....	Pr	10	3,6	—	—	—	3,4	0,2	—	14,8	—	—	1,0	1,6	—	—	3,4	—	—	—	—	0,4	2,8	37,4	0,8	—	—	0,2	—	3,2	—	3,6	18,2	0,6	95,2	11
TRONTO																																				
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	2,0	0,2	0,4	—	1,2	8,0	11,5	38,0	—	6,0	12,0	11,0	1,5	—	6,0	—	—	—	—	6,0	42,0	15,0	6,0	—	2,0	2,6	4,8	0,2	37,0	18,0	2,5	233,9	20	
Amatrice .....	Pr	955	<del>0,4</del>	<del>0,4</del>	<del>0,4</del>	—	<del>1,8</del>	<del>1,8</del>	<del>5,2</del>	26,0	1,0	1,0	<del>4,4</del>	<del>9,6</del>	<del>8,2</del>	<del>0,6</del>	<del>9,2</del>	—	—	—	—	<del>2,6</del>	<del>38,8</del>	<del>10,4</del>	—	3,4	3,2	3,0	<del>5,6</del>	<del>1,6</del>	23,2	22,4	1,4	180,6	21	
Accumoli.....	Pn	858	1,2	—	0,3	—	0,5	2,0	6,0	20,0	1,3	1,0	1,2	6,8	10,0	1,0	6,5	—	—	—	—	10,0	30,0	8,0	—	—	3,4	goc	6,0	1,0	8,0	12,0	8,0	144,2	20	
Capodacqua.....	Pr	817	<del>2,6</del>	<del>0,4</del>	<del>1,8</del>	—	<del>1,8</del>	<del>5,2</del>	<del>3,2</del>	<del>16,4</del>	<del>1,4</del>	<del>5,0</del>	<del>1,6</del>	<del>4,0</del>	<del>7,0</del>	—	<del>12,4</del>	—	—	—	<del>6,4</del>	<del>7,4</del>	<del>40,4</del>	<del>14,4</del>	—	—	3,6	0,2	9,0	<del>8,8</del>	<del>16,2</del>	<del>6,4</del>	<del>5,8</del>	181,4	22	
Spelonga .....	Pn	940	—	—	2,0	—	6,2	4,0	3,4	22,0	—	11,3	1,0	4,2	3,0	—	2,3	—	—	—	10,0	14,2	43,0	7,0	3,0	3,2	11,3	2,0	16,5	14,5	17,0	13,0	9,0	223,1	23	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	<del>3,2</del>	—	<del>3,4</del>	—	<del>1,8</del>	<del>2,8</del>	<del>3,0</del>	<del>14,0</del>	<del>2,4</del>	<del>10,2</del>	<del>1,8</del>	<del>2,0</del>	<del>4,2</del>	<del>3,4</del>	<del>6,2</del>	—	—	—	<del>15,0</del>	<del>7,8</del>	<del>40,0</del>	<del>8,2</del>	<del>2,4</del>	<del>4,2</del>	<del>5,3</del>	<del>1,8</del>	<del>16,8</del>	<del>18,8</del>	<del>14,8</del>	<del>12,8</del>	<del>7,6</del>	210,8	26	
Acquasanta .....	Pr	392	—	—	0,2	0,6	2,4	0,4	0,2	9,8	4,0	16,4	6,8	1,8	2,4	—	8,4	—	—	—	4,8	4,0	35,8	0,2	5,2	10,6	5,2	0,4	18,8	9,0	23,2	4,2	14,4	189,2	19	
Arli .....	Pn	288	—	—	—	0,6	3,3	—	—	12,1	—	11,6	10,3	5,2	4,1	—	4,0	—	—	—	4,8	5,9	39,4	5,0	8,1	10,5	6,3	0,7	12,9	12,5	10,5	15,2	9,6	192,6	19	
Valle Orsara .....	Pn	800	—	—	—	—	1,4	3,4	1,2	4,0	—	10,0	5,9	5,4	6,0	—	13,8	—	—	—	5,4	4,7	36,6	3,4	3,8	8,4	13,0	2,3	16,3	2,0	16,0	16,8	9,4	189,2	22	
Centrale di Castro ....	Pr	780	0,2	0,2	1,8	0,2	3,4	0,4	2,2	13,6	5,2	9,2	9,2	9,8	2,0	0,4	12,2	—	0,2	—	8,0	5,4	33,8	—	5,0	6,8	8,0	2,0	18,0	1,6	16,0	11,4	12,4	203,6	22	
Uscerno .....	Pn	490	—	—	—	—	2,0	—	—	8,0	0,8	5,3	5,2	12,5	0,2	—	7,5	—	—	—	—	7,0	43,0	—	6,0	10,0	4,2	2,0	10,0	2,0	20,0	10,0	22,2	177,9	17	
Croce di Casale .....	Pn	657	1,6	—	—	—	4,3	—	—	14,6	—	4,5	6,2	4,4	5,6	—	5,5	—	—	—	4,1	12,7	43,7	—	2,2	10,4	4,2	0,2	20,0	8,3	18,9	2,8	14,9	189,1	19	
Capo il Colle .....	Pn	539	3,3	—	—	—	2,7	—	—	12,8	—	10,2	2,8	5,5	13,4	—	4,0	—	—	—	0,6	0,4	33,0	—	5,5	20,0	5,4	—	11,4	0,5	11,0	11,6	9,8	168,9	16	
Pietralta .....	Pr	1022	0,6	1,8	—	1,8	10,6	0,2	—	12,6	4,8	12,4	6,6	7,4	7,0	1,0	8,0	—	—	—	—	3,0	33,4	2,0	4,6	15,0	9,2	—	18,0	2,4	8,4	25,8	15,0	216,6	22	
Settecerri .....	Pn	923	1,0	—	—	1,0	6,7	—	—	17,0	—	11,8	6,2	10,0	5,0	—	2,4	—	—	—	—	3,0	44,3	—	8,4	25,3	5,5	—	20,5	—	14,8	15,8	16,0	214,7	18	
Cerreto .....	P	480	6,0	—	—	—	1,8	—	—	14,0	—	3,6	3,2	10,5	9,0	—	3,2	—	—	—	—	10,0	31,0	—	1,2	13,3	3,0	—	5,3	—	10,0	10,0	12,0	147,1	17	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	2,6	0,2	—	0,2	2,6	0,2	—	13,4	—	11,8	3,6	7,4	5,2	—	5,0	—	—	—	4,6	4,0	30,0	—	3,2	20,0	4,0	—	6,2	3,0	11,0	10,6	2,4	151,2	19	
Porchiano .....	Pn	500	4,5	—	—	—	3,5	—	—	17,4	—	17,0	4,3	7,4	—	—	9,4	—	—	—	4,0	13,5	32,7	—	3,8	32,5	3,4	—	4,2	5,3	13,2	9,2	1,7	187,0	18	
Piano San Pietro.....	Pn	500	6,0	—	—	—	2,4	—	—	21,8	—	17,5	goc	7,4	2,5	—	6,4	—	—	—	14,0	23,0	27,5	—	4,5	24,6	6,1	—	6,4	5,0	15,5	9,0	10,0	209,6	18	
Appignano del Tronto..	P	180	1,7	—	—	—	4,0	—	—	14,6	—	2,0	2,6	12,5	—	—	2,5	—	—	—	0,7	3,6	32,7	—	—	22,5	2,2	—	6,0	10,0	12,1	13,1	6,1	148,9	16	
Ancarano .....	P	293	5,0	—	—	—	3,2	0,8	—	13,0	—	2,0	5,8	8,7	1,0	—	2,8	—	—	—	8,5	10,5	36,0	—	2,0	10,0	0,8	—	6,0	—	8,0	14,5	1,9	140,5	17	
Offida.....	P	293	9,6	—	—	—	4,3	—	—	14,8	—	2,3	4,2	6,3	—	—	4,2	—	—	—	3,3	4,0	35,3	—	—	17,3	2,2	—	4,6	—	9,3	18,4	1,3	141,4	16	
Spineto.....	P	52	10,2	—	—	—	<del>2,7</del>	—	—	11,5	—	<del>2,6</del>	<del>5,2</del>	—	—	—	<del>2,1</del>	—	—	—	3,2	3,1	<del>33,2</del>	—	3,4	3,6	1,2	—	<del>4,3</del>	—	3,4	11,2	1,2	<del>133,4</del>	15	
Aquaviva Picena (i tulli)	P	260	22,3	—	—	—	3,6	—	—	9,3	—	3,3	6,7	—	—	—	2,3	—	—	—	1,2	1,6	42,4	—	4,2	3,4	0,8	—	4,2	—	8,0	19,2	2,1	134,6	15	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO			
			CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.				FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		ARCEVIA m 535 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.				
1	7,8	0,8	2,8	-1,0	7,0	3,0	7,2	3,0	4,0	0,2	7,5	3,6	8,0	5,0	4,5	1,3	4,9	1,9	5,5	1,5	3,5	0,5	6,5	1,0	4,5	-0,5	5,0	0,0				
2	6,0	-0,4	1,4	-1,8	6,6	1,7	6,3	1,6	1,8	-1,5	5,6	3,2	7,2	4,0	3,6	0,0	3,1	0,2	4,5	0,5	0,5	0,0	5,5	2,3	2,5	1,0	3,0	0,5				
3	6,6	-2,0	1,0	-2,7	6,7	1,2	6,4	0,5	4,7	-3,0	6,0	2,0	7,0	3,2	4,6	-0,1	3,9	-0,4	5,3	0,0	2,0	-0,1	6,0	0,5	5,0	0,8	5,5	-1,0				
4	9,6	-3,4	3,9	-3,0	6,8	0,8	7,5	-0,3	9,0	-2,9	6,2	-2,2	7,2	1,0	6,0	-3,5	4,2	-0,5	8,0	-0,5	6,6	-2,0	8,6	-1,7	6,1	1,4	8,0	-2,5				
5	11,4	-5,2	9,2	1,2	7,6	-2,2	7,6	-1,7	14,0	1,5	7,0	-3,5	8,0	-1,5	11,0	-4,5	8,8	0,3	10,7	0,5	13,0	0,0	12,0	-3,4	12,5	0,0	11,5	-8,5				
6	12,6	-3,2	10,8	5,2	11,0	0,8	10,0	0,2	14,4	2,0	10,5	-2,0	12,8	1,0	13,1	-2,0	11,0	3,1	13,5	2,6	16,0	4,5	15,0	-5,0	15,0	4,0	16,5	-5,0				
7	14,6	-2,4	11,0	6,4	12,5	2,0	10,7	1,6	15,7	3,6	10,7	-1,0	13,8	1,4	14,1	-1,0	11,6	4,6	14,0	5,0	16,4	6,0	15,5	-5,1	15,7	8,2	18,5	-5,5				
8	17,0	-1,8	13,0	7,0	13,0	3,5	11,6	2,0	16,8	3,3	12,7	-1,1	13,0	2,6	15,1	-1,6	12,5	5,0	16,0	7,0	18,1	6,6	15,3	-5,0	17,5	7,8	17,0	-4,0				
9	13,8	-2,0	14,8	9,1	11,4	1,8	10,2	1,1	17,3	5,6	12,5	0,2	12,2	1,8	15,6	0,5	14,9	5,4	17,3	8,0	19,0	8,0	19,0	-3,2	17,2	9,0	18,0	-3,0				
10	13,0	-0,2	14,0	7,0	9,5	4,0	8,8	2,7	17,0	2,8	9,5	5,8	12,0	7,0	14,9	0,0	14,5	5,3	16,0	6,5	17,5	4,5	17,5	1,5	16,0	7,0	15,0	3,0				
11	11,2	1,2	14,5	9,8	11,2	3,4	8,7	2,8	16,0	5,0	9,4	3,0	11,0	4,8	15,6	2,6	13,5	7,2	15,0	7,1	18,0	6,0	21,0	5,0	16,4	9,0	18,0	4,5				
12	12,2	0,1	16,2	11,0	11,4	3,5	9,6	2,5	17,5	6,5	11,5	1,4	13,0	3,7	16,7	2,7	16,3	6,2	18,2	7,0	18,5	8,0	16,0	2,5	18,0	10,4	19,0	1,0				
13	12,4	0,4	11,7	7,2	14,4	5,2	14,2	4,6	10,0	4,0	15,9	3,2	15,2	9,0	12,5	2,9	12,3	6,6	15,0	8,3	9,5	7,5	14,1	6,0	11,0	6,4	12,5	7,5				
14	9,0	1,8	7,4	1,4	8,0	5,8	9,3	6,3	2,0	1,0	9,0	7,5	9,8	8,0	9,0	1,5	8,5	1,6	7,0	4,0	4,0	3,5	9,5	2,5	6,0	1,0	7,0	4,0				
15	7,0	-2,6	5,0	-3,0	5,2	1,4	7,0	4,0	5,3	-5,5	6,5	4,0	8,2	2,0	3,7	-2,6	3,2	-0,6	4,5	0,0	2,0	-2,5	6,5	1,0	4,5	-1,5	5,0	-1,0				
16	10,2	-3,6	10,1	-2,4	7,8	0,5	8,4	-1,2	6,7	-6,7	8,5	-3,5	8,8	1,2	7,6	-5,6	6,5	-0,7	8,7	-1,0	9,0	-4,3	11,5	0,0	9,5	-1,7	9,5	-2,5				
17	9,2	-4,6	7,7	1,2	8,0	-1,2	8,5	-1,3	9,8	-4,8	9,5	-3,0	9,8	-0,6	9,6	-4,0	10,0	1,2	12,5	1,0	10,5	-1,0	12,0	-5,5	10,6	0,0	12,0	-5,0				
18	9,4	-1,4	7,0	2,3	8,5	0,9	8,7	1,4	8,5	-3,0	8,5	0,4	9,0	3,5	11,5	-0,9	9,1	3,5	10,0	2,5	7,0	3,5	9,7	-1,5	8,5	4,0	9,5	-2,0				
19	9,6	-3,0	7,4	2,4	9,0	0,8	8,8	1,0	9,6	0,0	10,2	0,0	10,3	2,2	11,4	-1,2	10,0	3,3	11,6	2,4	9,0	2,5	11,0	-1,5	12,0	3,0	13,5	-0,5				
20	9,0	-2,4	7,5	2,7	9,2	0,2	9,1	1,7	10,4	-1,0	10,5	0,5	10,0	3,0	14,1	-1,0	9,7	3,0	12,4	3,2	11,5	4,5	13,0	-2,0	12,1	3,5	12,0	-3,0				
21	10,0	0,2	5,7	4,2	10,0	4,2	9,4	3,3	7,6	-3,0	11,0	2,5	11,2	5,7	7,9	-0,1	7,5	3,7	9,5	4,0	5,0	2,5	9,5	1,5	6,8	2,5	8,0	2,0				
22	9,0	-0,6	2,5	-2,0	8,0	1,8	8,0	1,5	5,0	-1,6	8,0	3,4	9,0	3,5	7,4	0,0	5,8	1,1	7,0	0,5	6,0	0,5	9,4	3,5	8,2	0,5	7,0	1,0				
23	9,4	-3,2	7,2	-0,7	8,5	-0,4	8,6	-0,5	8,7	-3,0	9,5	-2,0	10,2	0,0	10,4	-3,2	11,5	0,0	10,0	0,0	9,5	-1,0	12,5	-4,5	11,0	0,0	12,5	-4,0				
24	12,0	0,6	9,8	4,6	11,5	4,7	10,3	4,7	10,0	2,0	13,0	5,4	13,0	7,0	13,5	4,5	14,2	5,3	13,0	2,0	11,5	3,0	16,5	1,3	13,5	5,0	13,4	2,0				
25	11,4	7,2	9,7	5,8	10,7	7,9	10,0	7,8	10,8	6,5	11,5	7,9	13,6	9,2	10,6	1,6	12,0	7,4	12,0	5,8	11,4	7,0	13,5	6,0	12,5	8,2	13,5	3,0				
26	9,4	7,0	10,0	4,2	10,1	7,7	9,8	8,0	11,0	2,5	11,2	8,0	11,7	9,5	11,6	2,2	12,5	6,4	10,8	6,0	14,0	4,5	12,5	5,7	13,5	5,0	13,6	2,9				
27	9,8	6,2	8,0	4,4	9,5	7,5	9,3	7,4	8,2	5,0	10,4	7,5	11,0	8,2	9,2	3,4	7,5	5,3	5,2	5,6	7,0	5,5	10,0	0,0	8,4	0,4	9,6	5,1				
28	11,1	7,4	7,0	3,1	11,0	8,0	11,3	8,1	6,5	3,0	11,4	8,4	12,0	9,8	8,6	4,7	7,6	5,0	8,1	5,3	6,6	4,5	11,0	5,0	9,5	4,2	9,5	5,0				
Medie	10,5	-0,3	8,4	3,0	9,4	2,8	9,1	2,6	10,0	0,7	9,8	2,1	10,6	4,1	10,5	-0,1	9,5	3,2	10,9	3,4	10,1	2,9	12,1	0,5	10,9	3,7	11,5	-0,2				
Media mensile	5,1		5,7		6,1		5,9		5,3		6,0		7,4		5,2		6,4		7,1		6,5		6,3		7,3		5,7					



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	5,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	12,5	21,5	goc	—	—	4,3	goc	3,8	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	50,5	6	
Piumazzo .....	P	57	34,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	34,6	8,0	—	—	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	130,2	7	
Manzolino .....	Pr	35	18,3	12,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	30,1	34,6	0,6	5,8	—	goc	—	2,2	0,3	—	0,2	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	104,8	6	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	28,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	28,4	—	—	—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	5	
Cento .....	P	15	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	16,0	—	—	—	1,4	—	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,9	6	
Marrara .....	Pr	9	9,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	10,2	5,2	3,0	—	3,6	0,2	5,8	—	—	—	—	0,6	—	1,8	—	—	—	66,4	9	
Poggio Renatico .....	Pr	10	9,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	25,6	12,2	0,6	0,4	—	2,4	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	6	
Copparo .....	Pr	2	4,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	33,0	5,4	—	—	—	1,0	0,2	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	51,0	6	
Cornacervina .....	Pr	1	4,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	42,8	5	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	5,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	5,4	—	0,2	—	4,2	—	1,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	38,4	6	
Berra .....	Pr	2	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	4,4	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	49,0	6	
Ariano .....	Pr	0	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,2	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,6	—	—	—	43,6	6	
Codigoro .....	Pr	2	4,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,2	29,6	5,4	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	1,0	goc	—	—	—	—	43,4	5	
Marozzo .....	P	1	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	29,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	61,0	6	
Comacchio (Saline) ...	P	1	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	30,4	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	77,0	6	
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	25,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	55,0	6	
Bevilacqua .....	P	1	13,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	59,0	5	
Denore .....	Pr	1	8,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	8,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	47,8	6	
Portomaggiore .....	P	3	13,7	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	28,0	5,2	0,5	—	—	1,5	—	6,3	—	—	0,2	—	1,0	—	2,1	—	—	66,7	8	
Benvignante .....	Pr	2	15,4	7,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	25,6	9,6	1,2	4,4	—	1,6	—	6,6	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	73,2	8	
Forcello .....	P	1	12,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	33,5	9,0	—	—	goc	6,0	goc	5,0	—	—	—	—	1,5	—	1,0	—	—	—	76,0	8	
Argenta .....	P	4	13,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	24,1	5,7	—	—	—	1,1	—	5,3	—	—	0,1	—	3,1	—	—	—	—	61,7	8	
Bando .....	P	3	11,1	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	29,0	6,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	61,9	7	
Umana .....	P	1	6,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	37,2	3,5	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	67,2	7	
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	<del>1,0</del>	<del>1,0</del>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9	<del>7,1</del>	<del>4,1</del>	40,8	<del>0,4</del>	<del>0,8</del>	<del>0,6</del>	—	—	—	—	—	—	<del>5,2</del>	<del>4,0</del>	—	<del>0,5</del>	—	—	92,2	8	
Maresea (Tenuta Teso)	Pr	1043	15,8	8,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	35,6	8,6	33,0	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	3,4	—	4,4	—	—	179,0	10	
Bardalona .....	Pn	750	3,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	20,0	4,0	43,0	1,7	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,4	—	—	100,1	8	
Pracchia .....	Pr	627	<del>12,4</del>	<del>5,8</del>	<del>0,2</del>	—	—	—	—	—	—	—	—	<del>18,6</del>	<del>9,6</del>	<del>5,8</del>	54,8	<del>1,6</del>	—	—	—	—	<del>10,0</del>	—	—	—	<del>4,8</del>	<del>2</del>	<del>18,6</del>	—	—	—	141,6	10	
Capannaccia .....	Pn	932	19,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	21,6	7,8	42,5	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	4,6	5,0	—	14,6	—	—	172,2	10	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	40,3	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	32,6	20,6	102,5	3,0	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	3,0	—	12,3	—	—	255,1	10	
Orsigna .....	Pn	806	22,1	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	46,8	8,2	118,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,8	—	5,2	—	—	228,6	10	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi.....	Pn	571	16,3	12,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3,6	3,1	78,6	0,4	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	2,7	—	3,2	—	—	141,0	9	
Collina Pistoiese .....	Pr	932	7,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	6,4	6,4	41,2	0,4	—	—	0,2	—	7,2	—	—	—	4,4	2,8	—	6,4	0,2	—	97,2	10	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	40,2	7,9	60,5	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	3,0	4,3	—	3,2	—	—	131,4	9	
Poggio di Badi .....	Pn	650	25,5	15,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	11,0	19,5	85,6	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	2,5	2,0	—	1,5	—	—	126,7	10	
Porretta Terme .....	Pr	349	24,0	11,6	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	8,4	8,2	22,0	0,8	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,8	—	1,8	—	—	91,4	8	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	28,3	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9,3	47,1	14,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	1,5	goc	—	—	—	150,2	9	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	20,0	10,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	12,2	8,2	41,4	0,6	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	1,6	—	3,8	—	—	107,0	10	
Bombiana .....	Pn	804	28,0	13,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	6,0	13,0	47,0	0,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	118,5	8	
Acquerino .....	Pn	890	4,4	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	28,0	10,0	50,0	goc	—	—	—	—	8,0	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	154,8	9	
Treppio .....	Pr	710	24,8	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	33,0	11,8	59,6	0,2	—	—	—	—	7,6	—	—	0,2	2,8	4,6	—	6,6	—	—	177,8	10	
Castel di Bargi .....	Pr	700	30,6	18,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,0	12,2	61,2	3,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,2	1,4	—	1,0	—	—	149,2	11	
Pieve di Casio .....	Pn	634	22,8	13,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	55,6	2,5	—	—	—	—	1,6	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	123,9	7	
Le Spiagge di Lissano	P	240	21,8	16,5	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	11,6	49,6	2,9	—	—	4,6	—	12,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	127,5	8	
Riola di Labante .....	Pn	722	23,6	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	40,2	5,0	—	—	24,5	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,1	8	
Vergato .....	Pr	195	25,6	18,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,6	55,0	4,2	—	0,2	7,4	—	4,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	129,4	8	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	38,4	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	114,0	2,0	—	—	7,6	—	7,8	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	215,6	8	
Montepiano .....	Pr	696	14,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	27,6	8,8	58,6	5,8	—	—	—	—	7,6	—	—	0,2	0,8	5,4	—	—	—	—	140,0	9	
Cottede .....	Pr	850	19,6	14,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	19,0	17,2	54,4	1,8	—	—	—	—	6,6	—	—	0,2	—	4,0	—	—	—	—	141,4	9	
Baragazza .....	Pn	675	22,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	21,0	88,0	0,3	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,5	6	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	40,0	28,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	50,0	65,0	13,0	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	223,6	9	
Lavaccioni .....	Pn	1016	30,0	17,6	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	47,0	74,0	7,1	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	209,2	8	
Diga del Brasimone...	Pr	830	27,2	18,6	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,6	30,4	14,0	51,8	5,2	0,2	—	—	—	3,6	—	—	—	0,4	4,6	—	0,4	—	0,2	164,2	9	
Burzanella .....	Pn	546	17,4	13,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	16,4	40,7	10,7	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,7	7	
Grizzana .....	Pn	547	26,5	18,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	17,6	68,9	0,4	—	—	20,0	—	22,4	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	181,3	8	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	34,0	27,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	24,0	70,1	15,2	—	—	7,2	—	21,7	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	215,7	10	
Monzuno .....	Pn	620	35,6	24,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	25,4	48,6	21,5	—	—	1,3	—	29,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	194,6	10	
Sasso Marconi .....	P	130	33,8	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	50,0	6,7	—	—	—	—	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,8	8	
Paderno .....	Pr	267	26,4	25,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	49,2	13,2	0,2	—	—	5,8	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	151,2	8	
Calderara di Reno....	Pr	30	11,8	12,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,4	29,8	8,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	7	
Bargellino .....	Pr	38	23,0	14,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	23,8	84,0	8,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	7	
Bagno di Piano .....	Pr	24	25,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	23,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,8	5	
Monteombraro .....	Pr	727	49,6	28,0	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	27,0	59,4	2,6	—	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227,4	8	
Montepastore .....	P	596	65,2	45,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	38,2	67,0	10,2	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,2	—	0,5	—	—	271,4	7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																														TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. o uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
(segue) RENO																																		
Monte San Pietro ....	P	317	31,2	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	26,5	51,8	2,4	—	—	9,6	—	25,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	178,7	8
Zola Predosa .....	P	76	32,0	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	48,0	1,0	—	—	6,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,1	7
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	22,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	29,0	41,0	5,5	—	—	2,5	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,5	7
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	29,6	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,0	49,6	5,4	0,2	—	3,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	—	153,6	8
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	22,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	21,4	87,8	11,8	—	—	3,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	118,0	8
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	30,4	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,4	42,0	7,0	—	—	2,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	128,2	7
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	15,1	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,0	30,8	12,1	—	—	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	goc	0,5	—	—	95,3	7
Argelato .....	Pr	25	17,4	10,0	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	23,6	26,4	1,0	0,2	—	0,2	—	15,8	0,2	—	—	—	—	—	goc	—	—	95,8	6
San Pietro in Casale .	P	17	14,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,8	4,5	10,0	—	—	goc	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,3	6
Malalbergo .....	Pr	12	10,2	6,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	11,0	5,6	0,2	—	2,4	—	9,6	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	66,2	7
Passo del Gallo .....	P	12	11,4	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	14,6	8,9	—	—	2,2	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	7
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	11,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	21,4	12,8	—	—	1,4	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,4	7
Maddalena di Cazzano	P	22	11,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	31,2	18,0	3,1	0,5	—	1,2	goc	82,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,8	7
Baricella .....	Pr	11	14,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	13,8	9,6	—	—	1,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	84,6	8
Alberino .....	Pr	10	14,0	8,8	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	24,0	10,8	9,6	0,2	—	1,8	—	13,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	83,6	7
Salarino .....	Pr	12	15,0	7,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	27,8	9,0	—	0,2	—	2,2	—	7,4	—	—	0,2	—	2,6	—	0,2	—	0,2	76,0	8
Montalbano .....	Pr	876	42,8	36,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19,2	34,8	92,0	18,4	—	—	5,8	—	2,4	—	—	—	—	2,2	—	0,4	—	—	257,8	10
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	35,6	29,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	25,4	64,6	11,8	—	—	5,2	—	17,2	0,8	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	198,2	8
Cà di Bertano .....	Pr	660	49,8	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	27,8	50,0	10,8	—	—	4,2	—	16,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	202,0	8
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	<del>42,3</del>	<del>30,0</del>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<del>28,0</del>	<del>77,8</del>	<del>15,7</del>	—	—	<del>2,5</del>	—	<del>49,0</del>	<del>0,6</del>	—	—	—	—	—	<del>2,4</del>	—	—	246,8	8
Santa Maria di Zena .	Pn	392	25,3	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	26,0	80,0	15,5	—	—	4,2	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197,3	7
Monte Calvo .....	P	335	28,5	<del>15,8</del>	<del>0,5</del>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<del>17,5</del>	<del>28,0</del>	<del>81,2</del>	—	—	<del>4,9</del>	—	<del>19,2</del>	—	—	—	—	—	—	<del>2,5</del>	—	—	144,3	8
Monghidoro .....	Pn	841	36,2	35,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	24,5	76,1	15,5	—	—	0,8	—	1,0	—	—	—	0,3	—	—	0,2	—	—	195,9	7
Pianoro .....	P	187	1,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,0	49,0	19,2	—	—	2,6	—	12,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	129,6	8
Colunga .....	P	51	18,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	16,3	14,8	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,9	6
Casetti Centonara ....	P	11	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	10,0	2,3	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	6
Settefonti .....	P	366	8,5	32,3	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	30,5	17,0	—	—	3,7	—	30,0	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	203,8	9
Piancaldoli .....	Pr	500	37,8	30,2	2,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	13,4	21,8	62,0	13,6	0,2	—	—	—	3,0	0,8	—	—	—	1,2	—	0,4	—	—	187,4	9
Sassoleone .....	Pr	285	42,0	26,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	17,2	29,0	10,8	—	—	2,8	—	2,8	3,4	—	0,2	—	0,2	—	1,0	—	—	141,6	10
Castel San Pietro ....	Pr	75	25,4	13,4	—	0,2	0,2	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	4,2	22,2	87,6	11,0	0,4	—	4,2	—	6,8	—	—	0,2	—	—	—	2,2	—	—	128,8	9
Villa Fontana .....	P	20	11,6	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	25,7	29,8	3,5	—	—	1,5	—	7,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	90,1	8
Fiorentina .....	Pr	11	9,0	5,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	20,2	13,8	10,2	2,0	—	0,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	8
Sant'Antonio .....	Pr	10	12,0	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	28,8	14,2	0,8	2,8	—	0,8	0,2	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	69,8	7



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Medicina .....	Pr	25	12,6	8,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	3,4	8,0	21,0	7,0	2,8	—	1,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	71,2	9	
Casa Penzla .....	P	373	39,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	20,0	30,7	10,2	—	—	5,2	—	12,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	153,9	9	
Portonovo .....	P	8	11,8	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	28,2	19,3	4,8	0,2	—	0,5	—	4,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	86,0	7	
Traversa .....	Pn	871	10,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	22,9	17,0	60,0	8,2	—	—	—	—	9,9	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	145,0	9	
Firenzuola .....	Pr	422	14,2	14,8	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	49,0	12,8	58,0	9,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	166,2	7	
Barco .....	Pn	741	18,0	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	53,0	20,6	75,0	9,4	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206,0	8	
Pietramala .....	Pn	845	34,5	29,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,0	17,0	98,5	17,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	226,5	10	
Cà Buraccia .....	Pn	555	33,3	26,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	22,3	77,5	21,0	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	221,6	9	
Castel del Rio .....	P	221	39,0	32,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	18,0	58,0	14,0	0,9	—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	189,7	8	
Fontanelice .....	Pr	165	41,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	17,5	48,0	11,0	1,0	—	9,0	—	5,0	2,0	—	0,5	—	—	—	0,5	—	—	164,5	10	
Parrocchia di Croara ..	P	391	50,8	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	20,4	33,0	17,5	—	—	6,3	—	30,4	3,0	—	—	—	—	—	6,3	—	—	220,3	10	
Imola .....	Pr	47	38,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	22,4	28,2	19,6	0,2	—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	138,0	7	
Acquafredda .....	Pn	482	21,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	5,0	87,0	13,0	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,4	7	
Casola Valsenio .....	P	195	34,5	28,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	21,5	58,0	15,5	—	—	—	—	16,0	—	—	2,0	—	—	—	10,5	—	—	202,0	10	
Cà Villa .....	Pr	264	35,8	20,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	21,2	34,2	11,6	—	—	0,4	—	5,6	0,2	—	0,8	—	—	—	8,6	—	—	157,0	9	
Casa Medri .....	Pr	110	39,4	24,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,6	24,6	32,2	16,4	0,2	—	0,6	—	5,4	—	—	0,4	—	—	—	9,6	—	—	170,6	8	
Riolo Bagni .....	Pr	73	39,4	21,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23,2	18,6	37,4	18,6	0,6	—	3,0	—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	6,2	0,2	—	174,0	9	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	15,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	34,9	13,4	5,2	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	93,3	8	
Bagnacavallo .....	P	17	23,7	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	28,5	29,0	0,5	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	118,1	6	
Villa San Martino .....	P	18	18,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	30,2	12,3	3,2	—	—	—	—	2,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	8	
Lugo di Romagna .....	Pr	14	25,2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	28,8	13,8	3,4	—	—	5,8	2,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	9	
Alfonsine .....	P	7	20,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	14,5	36,7	1,8	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	94,5	8	
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	19,7	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	53,2	38,9	55,4	8,8	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	201,7	9	
Marradi .....	Pr	335	24,5	18,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	13,6	19,0	88,5	11,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	0,5	—	3,5	—	—	177,5	8	
San Cassiano .....	Pr	234	46,0	33,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	15,4	119,4	11,8	—	—	—	—	4,6	1,4	0,2	1,0	—	0,2	—	5,4	0,2	—	248,4	10	
Brisighella .....	P	115	35,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	51,2	41,2	13,1	—	—	—	—	2,1	4,0	—	—	—	—	—	15,2	—	—	194,0	9	
Gamogna .....	Pn	814	63,4	57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	37,5	87,3	11,6	—	—	—	—	1,5	2,1	—	—	—	1,9	—	—	—	—	278,4	10	
Tredozio .....	P	334	42,6	33,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	14,0	37,5	6,7	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	149,6	8	
Modigliana .....	Pr	173	28,5	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	45,0	95,7	3,0	—	—	—	—	1,0	8,9	2,0	—	—	—	—	15,4	—	—	226,4	10	
Faenza .....	P	35	23,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	25,0	23,5	0,2	—	—	—	—	0,2	1,3	—	—	—	—	—	3,2	—	—	103,2	7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	12,7	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	20,0	85,0	1,7	—	—	—	—	1,6	—	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	94,1	9			
San Pancrazio .....	P	16	15,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	26,1	19,4	6,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	103,2	8			
Ravenna .....	P	4	15,5	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	9,8	86,2	0,3	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	81,4	7			
Marina di Ravenna ...	Pr	3	9,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	16,6	19,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	69,6	7			
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	42,5	27,4	—	—	—	—	—	—	—	8,6	31,8	20,3	85,8	3,5	—	—	—	—	8,2	—	—	—	3,4	1,2	—	—	—	—	232,2	10			
San Benedetto in Alpe	Pn	503	48,7	33,5	0,5	—	—	—	—	—	—	5,8	15,6	15,0	64,3	7,9	—	—	—	—	7,2	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	205,3	9			
Bocconi .....	P	386	40,6	44,1	—	—	—	—	—	—	—	1,8	24,7	43,0	82,6	6,2	—	—	—	2,4	3,5	—	—	—	1,6	—	—	1,5	—	—	252,0	11			
Rocca San Casciano ..	Pr	210	53,4	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	30,4	86,4	7,0	—	—	—	0,2	3,2	1,2	—	0,6	—	—	—	1,6	—	—	225,8	9			
Castrocaro .....	P	68	38,4	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,4	42,2	2,0	—	—	—	—	19,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	149,5	8			
Fiumicello .....	Pn	610	60,0	56,0	—	—	—	—	—	—	—	3,3	37,3	20,2	95,0	6,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	281,5	9			
Premilcuore .....	Pr	459	34,8	35,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	27,0	16,2	74,4	5,6	—	—	—	5,0	5,6	—	—	—	0,4	1,0	—	0,2	0,2	—	208,4	10			
Strada San Zeno .....	P	307	54,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,4	22,0	67,4	9,3	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,4	7			
Predappio (Vivai M. M. F.)	Pr	140	35,6	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	21,4	72,4	2,2	—	—	6,4	—	17,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	189,4	8			
Massa .....	Pr	225	81,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	21,2	21,0	2,6	—	—	—	—	10,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	8			
Forlì .....	Pr	34	34,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	24,2	52,4	1,2	—	—	—	0,2	4,0	0,6	—	0,2	0,4	—	—	0,4	—	—	139,8	7			
Coccolia .....	P	16	32,0	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	24,1	57,1	3,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	143,4	7			
Campigna .....	Pn	1068	42,4	24,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	72,0	25,1	104,2	5,8	—	—	—	1,0	30,0	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	315,0	10			
Biserno .....	Pn	561	32,5	22,4	1,3	—	—	—	—	—	—	5,1	34,0	22,0	70,4	5,3	—	2,1	—	3,2	16,1	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	216,4	12			
Santa Sofia .....	P	257	44,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	26,0	13,0	96,0	8,0	4,0	—	—	1,0	12,2	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	239,0	11			
Civitella di Romagna ..	Pr	219	46,6	31,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	15,2	24,0	65,2	4,6	—	—	—	—	8,4	—	—	0,4	—	0,6	—	1,0	—	—	197,8	8			
Giaggiolo .....	P	478	62,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	15,7	47,4	7,2	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,9	7			
Teodorano .....	P	338	39,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	21,0	49,0	7,6	—	—	3,8	2,5	7,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	162,0	9			
Meldola .....	P	57	38,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	44,0	70,0	2,2	—	—	—	—	9,9	1,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	193,7	8			
Bertinoro .....	P	257	42,4	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	23,0	68,5	6,5	—	—	0,7	—	5,5	—	—	goc	—	—	—	9,1	—	—	176,9	8			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	13,0	6,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	19,0	40,6	0,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	89,8	8			
Idrovora Fosso Ghiala.	Pr	2	15,8	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	60,0		—	—	0,2	—	—	3,4	—	—	0,2	0,2	2,6	—	—	—	—	95,2	»			
Mensa .....	P	18	81,9	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	13,0	26,0	5,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	7			
Savio (1) .....	P	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[82,0]	»			

(1) Vedi nota a pag. 140.



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	31,0	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	50,0	20,0	55,0	3,6	—	—	—	11,3	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228,4	9
Raggio .....	Pn	1040	33,5	18,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	68,4	26,9	65,0	6,2	—	—	—	7,6	5,9	—	—	—	0,7	1,6	—	—	—	—	—	249,3	11
Bagno di Romagna ..	Pr	495	36,2	20,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,6	58,2	18,8	48,6	6,2	—	—	—	0,2	11,4	—	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	208,0	9
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	32,4	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	49,3	30,4	71,0	4,3	—	—	—	4,9	10,0	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	230,0	10
Alfero .....	Pn	626	26,0	38,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	42,0	31,0	58,6	8,0	2,0	14,0	—	7,0	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241,8	12
Monticino .....	Pn	1271	20,1	50,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	43,2	79,1	9,0	—	10,0	—	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248,4	9
Diga di Quarto .....	Pr	325	23,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	19,8	16,2	40,8	5,6	—	—	—	21,2	7,0	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	153,4	9
Sarsina .....	P	243	29,2	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24,6	17,8	49,7	8,6	—	—	2,0	12,0	14,0	4,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	183,9	10
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	30,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	29,0	60,0	10,0	—	—	2,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,5	9
Montecastello .....	Pr	185	30,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	14,0	41,6	8,8	—	—	—	1,0	31,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	167,4	9
Rontagnano .....	Pn	551	45,5	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	22,1	49,3	9,9	—	—	—	0,8	21,8	—	—	0,3	—	—	—	6,5	—	—	—	192,4	8
Monte Jottone .....	P	442	32,1	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	24,1	47,8	9,0	—	—	—	1,4	14,1	—	—	—	—	0,5	—	1,8	—	—	—	170,1	9
Civorio .....	Pn	451	47,8	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	22,0	48,0	9,0	—	—	—	6,0	25,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237,0	9
Luzzena .....	P	312	31,1	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	31,2	52,4	8,1	—	—	—	—	11,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	171,5	8
Cesena .....	Pr	44	35,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	28,6	44,8	8,2	—	—	—	—	5,6	—	—	0,8	—	—	—	8,6	—	—	—	167,0	8
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia (Madonna del Pino) <sup>(1)</sup>	Pr	3	20,8	5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	27,0	48,8	6,6	—	—	—	—	15,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	132,4	7
Cesenatico .....	P	4	19,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	35,0	68,3	5,8	—	—	—	—	22,8	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	155,6	7
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	56,7	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	28,6	41,7	10,2	—	—	—	—	14,4	—	—	0,4	—	—	—	5,6	—	—	—	183,4	8
Montiano .....	P	159	49,5	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	38,6	41,3	12,5	—	—	—	—	13,3	—	—	1,2	—	—	—	17,0	—	—	—	197,6	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	30,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,4	62,0	18,7	—	—	—	—	11,0	—	—	0,5	—	—	—	7,0	—	—	—	159,9	8
USO																																			
San Giovanni in Galilea .	Pn	428	50,0	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	60,0	12,5	—	—	—	—	30,0	1,0	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	213,9	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	12,2	46,0	32,1	—	—	—	—	22,3	—	—	0,7	—	—	—	10,0	—	—	—	149,7	8

(1) Sostituisce la vicina stazione di Cervia.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	33,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	40,0	27,0	50,0	5,0	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,0	9
Viamaggio.....	Pn	867	26,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	25,7	39,4	4,0	—	—	—	10,0	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,7	8
Badia Tedalda .....	Pr	756	17,8	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	33,4	15,6	33,6	6,6	0,6	0,4	—	7,4	34,4	—	—	0,2	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	165,8	9
Miratoio .....	Pn	821	35,6	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	45,7	56,0	21,0	—	—	—	15,0	14,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253,3	9
Casteldelci .....	Pn	605	11,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	11,7	57,4	0,2	—	—	—	39,4	11,9	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	197,9	7
Pennabilli .....	Pn	600	36,8	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	24,0	56,7	2,0	—	—	—	16,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,6	8
Mercatino Marecchia .	P	293	32,1	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	21,0	58,7	10,7	—	—	4,7	22,1	18,7	3,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	205,7	11
San Leo .....	Pn	639	50,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	20,0	70,0	11,4	—	—	—	20,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255,6	8
Montemaggio .....	P	512	38,7	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	50,0	69,0	12,4	—	—	2,6	23,4	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259,0	9
San Marino .....	Pr	652	64,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	47,0	74,2	16,6	—	—	1,0	11,2	22,8	1,4	0,2	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	280,8	11
Verucchio .....	P	332	35,6	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,0	20,0	60,0	13,8	—	—	0,4	0,5	7,5	7,3	—	0,5	—	—	—	7,3	—	—	—	173,0	9	
Rimini .....	Pr	7	14,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	31,6	86,4	18,0	—	—	—	—	15,2	—	—	0,2	—	—	—	12,6	—	—	—	—	196,0	8
Lido di Rimini .....	Pr	2	16,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	29,2	88,6	23,8	—	—	—	—	12,8	—	—	0,2	—	—	—	18,0	—	—	—	—	201,2	8
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[160,0]	"
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	67,5	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	25,3	35,6	64,9	17,2	—	—	—	5,4	7,9	8,3	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	267,3	9
Montegrimano .....	P	536	49,3	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,2	33,9	50,6	14,8	—	—	7,3	10,2	0,5	3,4	—	—	—	0,4	—	1,5	—	—	—	—	195,2	10
Monte Colombo .....	P	315	62,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,1	30,2	68,2	9,0	—	—	1,7	1,2	7,1	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	199,4	10
Morciano di Romagna	P	83	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[180,0]	"
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	17,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	41,0	49,6	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,8	6
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	24,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	23,2	36,7	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	110,8	8
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro.....	P	170	26,9	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	33,4	40,0	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,9	6



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. o i. guale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	21,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	81,5	12,7	goc	—	—	9,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	95,8	7	
Carpegna .....	Pr	748	89,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,2	19,6	38,8	13,0	0,6	—	—	10,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	152,6	8	
San Sisto .....	Pn	658	22,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	20,0	26,0	10,5	2,6	—	—	3,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	101,1	9	
Lunano .....	P	306	85,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	30,0	23,4	17,2	8,0	—	—	6,3	—	0,9	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	141,5	8	
Macerata Feltria .....	P	321	80,4	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	10,8	26,0	12,0	5,0	—	—	3,2	—	0,5	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	114,1	8	
Sassocorvaro .....	P	331	80,5	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	26,0	22,0	21,0	1,2	—	—	8,0	—	3,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	129,6	10	
Valle di Teva .....	P	338	40,6	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	37,0	30,0	22,4	1,0	—	13,0	6,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,6	10	
Tavoleto .....	P	426	28,6	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	27,5	25,8	81,5	4,8	—	14,3	7,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,7	10	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	88,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	32,3	21,4	17,5	1,4	—	—	20,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,6	8	
Pieve di Cagna .....	P	410	40,0	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	31,5	20,3	19,2	0,7	—	—	9,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,9	7	
Petriano .....	P	327	22,1	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	40,0	49,1	8,0	—	—	9,0	—	4,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	164,2	9	
Montelabbate .....	P	65	85,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	28,0	34,8	16,1	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,3	6	
Pesaro .....	Pr	11	22,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	88,8	34,6	11,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	117,4	6	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	15,6	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	30,1	30,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,5	6	
Carignano .....	P	152	28,1	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	28,2	40,6	4,9	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,7	6	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	20,0	17,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	62,0	8	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	36,3	33,0	58,4	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,3	6	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	32,2	40,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	109,8	7	
Mercatello .....	P	429	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	17,0	25,2	18,7	8,9	0,1	1,6	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,9	8	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	23,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,8	81,0	15,0	10,0	0,4	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	8	
Urbania .....	P	273	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,0	44,5	9,0	10,5	1,5	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	94,8	8	
Fermignano .....	P	199	81,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	20,4	11,6	13,7	1,0	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,6	8	
Urbino .....	Pr	451	23,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	28,0	13,8	18,6	—	—	—	1,6	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,6	8	
Cella .....	Pn	455	11,7	7,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	12,5	86,8	11,7	2,6	—	—	—	0,3	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	90,1	8	
Piobbico .....	Pr	339	85,0	16,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,4	29,6	5,0	5,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	95,8	6	
Bocca Serriola .....	Pn	730	13,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	54,6	15,2	2,6	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,5	6	
San Quirico di Caselle	Pn	668	38,7	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	89,2	5,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,9	6	
Castello di Naro .....	Pn	417	15,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	12,2	2,4	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	67,1	7	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	81,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	12,3	4,2	12,4	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	95,5	9	
Pontericcioli .....	P	403	22,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	11,3	7,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	68,6	6	
Pontedazzo .....	Pr	350	66,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	20,8	15,2	5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5,4	—	—	133,2	6		
Cagli .....	P	276	14,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	11,5	3,7	3,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	76,2	8		
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	11,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	14,8	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	67,6	6		
Pianello .....	P	384	11,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	8,6	1,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	69,1	6		
Foresta della Cesana .	Pn	640	49,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	30,0	7,7	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,1	6		
Fossonbrone .....	Pr	116	81,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	24,2	6,0	19,8	—	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	96,8	7	
Cartoceto .....	P	235	50,8	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	21,2	4,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,1	6	
Bargni .....	P	273	88,1	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	32,4	10,0	19,8	—	—	—	—	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	118,4	7	
Barchi .....	P	319	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	20,7	13,2	14,2	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	7	
Calcinelli .....	P	64	32,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	88,0	12,0	6,3	0,6	—	—	—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	100,1	6	
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	66,0	57,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	17,6	66,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	253,2	7	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	36,6	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	135,3	6	
Pergola .....	P	306	42,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	13,0	1,7	4,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,9	7	
San Savino .....	Pn	418	26,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	76,5	7	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	35,2	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	23,8	2,6	8,4	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	101,2	7	
Monte Porzio .....	P	110	26,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	12,6	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,1	6	
Piagge .....	P	201	26,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	32,5	10,0	11,0	1,4	goc	goc	—	0,7	—	—	—	0,8	—	0,4	goc	—	—	101,5	7	
Mondolfo .....	P	144	21,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	34,6	15,3	17,0	0,6	—	—	—	0,8	0,1	—	—	—	0,3	—	0,6	—	—	105,2	6	
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	33,5	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	26,3	2,0	7,7	0,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	108,5	7
Ostra .....	P	193	34,9	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	37,8	5,0	16,7	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	131,8	7	
Arcevia .....	Pr	535	53,4	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	15,8	3,0	5,6	3,4	—	0,2	14,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	124,8	8	
Barbara .....	P	219	55,6	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	34,6	3,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,9	6	
Corinaldo.....	P	203	28,6	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	35,0	3,2	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,2	6	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	19,6	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,0	6,4	28,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	88,4	6	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino .....	Pn	855	40,8	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	34,6	10,3	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,1	6
Palazzo .....	Pn	561	35,9	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	24,0	9,2	2,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,9	7
Matelica .....	P	354	19,4	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	21,1	5,8	1,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	68,1	8
Cerreto d'Esì .....	P	275	12,9	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	28,0	2,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,9	7
Fabriano .....	Pr	357	8,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	15,0	6,6	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	49,6	6
Campodiegoli .....	Pn	507	16,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	5
Scheggia .....	Pr	575	14,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	27,8	12,6	11,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	71,6	6
Rucee .....	Pn	587	23,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	15,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,5	5
Montelago .....	Fn	711	71,8	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	20,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	140,9	5
Sassoferrato .....	P	312	25,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	13,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	61,3	5
Genga .....	P	320	29,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	11,4	4,0	5,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	70,4	7
Vallemontagnana .....	Pn	535	52,5	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	25,0	5,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	104,9	6
Camponoecchio .....	P	197	46,6	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	26,1	4,1	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,7	6
Case San Giovanni ...	Pn	620	41,7	35,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	30,4	13,0	5,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,8	7
Serra San Quirico ....	P	325	41,0	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	19,3	3,4	5,3	14,6	—	—	—	4,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	120,9	9
Apiro .....	Pn	516	91,1	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23,3	2,7	11,7	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,8	7
Moie .....	Pr	110	34,0	18,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,4	29,4	2,0	8,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	97,4	6
Cupramontana .....	Pn	506	78,0	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	23,6	3,4	12,3	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	140,7	7
Jesi .....	P	96	34,8	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	86,6	10,3	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,1	7
Agugliano .....	P	203	35,9	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	56,4	14,6	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,0	7
Chiaravalle .....	P	25	23,5	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	42,8	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,0	7
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	22,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	24,3	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,5	5
Ancona .....	Pr	50	22,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,8	41,2	37,6	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,2	6
Monte Cappuccini ....	Pr	104	1,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	goc	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	4
Monte Conero .....	P	476	41,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	51,2	7,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,2	6
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	42,6	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	21,8	4,3	6,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,1	7
Filottrano .....	P	270	44,7	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	28,5	22,5	9,4	—	—	—	—	35,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,0	7
Osimo .....	P	265	27,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	54,0	25,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,0	6
Cingoli .....	Pn	631	123,2	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	21,3	8,5	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	194,7	7



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4,5	1,4	6,5	1,6	9,3	5,2	8,7	4,8	7,6	0,6	3,2	-0,4	1,5	-4,5	7,6	1,3	5,9	1,9	8,5	-0,5	7,2	1,6	3,2	-2,4	3,9	-1,4	9,6	5,2
2	3,5	1,0	6,1	1,5	7,5	4,8	6,0	4,2	2,1	1,0	1,3	-0,6	-0,5	-4,7	6,0	1,5	4,0	1,8	7,0	-0,1	4,9	2,4	1,0	-2,5	3,0	-3,5	9,0	6,0
3	3,7	0,0	7,6	-0,3	7,2	3,4	6,4	2,2	6,0	-3,0	2,8	-1,5	0,7	-5,5	7,5	0,5	5,1	1,0	9,0	-3,0	6,7	0,2	5,7	-3,6	5,0	-3,9	10,0	3,0
4	7,7	-0,1	7,7	-2,9	7,4	2,7	6,0	2,0	8,5	-6,0	2,7	-1,6	3,6	-5,0	8,7	0,7	6,0	0,5	10,1	-3,8	7,9	0,4	7,0	-3,1	6,6	-6,3	9,6	1,2
5	12,0	-0,6	12,5	-4,4	8,0	2,8	7,2	1,8	16,8	-8,0	8,0	-0,9	8,5	-4,9	13,0	0,5	9,8	1,8	17,0	-0,7	10,7	0,8	14,3	-0,5	14,0	-5,4	12,3	0,8
6	16,0	-2,0	15,0	-3,2	9,4	5,0	8,6	2,6	19,3	-6,6	11,0	3,8	12,5	-0,5	15,0	2,8	12,5	3,7	17,5	3,8	13,1	1,0	16,5	5,1	16,0	-4,1	16,0	4,5
7	16,5	-5,0	16,8	-2,8	10,0	6,4	9,0	5,4	19,0	-5,0	11,6	5,5	13,0	3,7	15,7	5,4	12,9	7,4	18,9	7,0	13,9	5,6	15,0	7,4	17,0	-1,0	18,0	6,6
8	16,7	-5,2	16,4	-2,7	10,8	7,6	10,2	5,8	16,5	-5,1	13,0	4,3	12,5	3,0	17,7	6,8	16,2	7,9	19,8	6,5	15,8	5,9	17,4	6,2	17,6	-1,9	17,2	7,0
9	15,0	-4,0	14,9	-0,5	12,3	7,3	12,0	6,6	18,5	-4,3	15,5	7,0	13,5	2,3	17,2	6,3	16,9	8,9	19,0	7,0	13,9	7,9	18,6	8,1	17,9	0,1	19,1	6,0
10	11,7	2,0	13,4	2,7	11,5	8,4	10,6	8,4	15,3	-2,0	13,1	6,3	14,5	-1,2	19,0	8,4	16,2	9,5	18,9	6,8	14,1	9,0	17,0	6,9	16,5	-0,5	17,0	4,0
11	17,0	3,0	15,8	1,5	10,4	7,0	11,6	7,4	21,6	-0,5	13,7	6,5	15,7	-0,2	17,8	8,2	16,0	9,9	19,5	6,1	14,6	9,1	17,3	7,9	17,0	1,5	17,6	6,5
12	16,6	-1,0	17,4	0,6	12,4	7,1	14,6	6,0	20,1	-1,0	16,2	8,0	14,5	-0,1	22,7	7,6	19,8	9,0	23,5	5,8	15,0	9,0	19,9	0,6	18,8	1,6	23,5	9,0
13	7,5	1,0	16,0	2,1	13,4	7,4	13,2	6,1	14,0	1,0	13,2	6,1	9,0	1,0	15,7	7,4	15,0	8,9	17,6	6,0	13,4	8,0	14,1	4,3	7,5	1,0	18,0	5,2
14	5,5	2,6	8,5	5,5	11,0	7,0	7,8	7,0	5,3	-0,5	8,4	-0,8	3,1	0,0	8,5	6,2	6,9	6,0	10,1	2,9	8,2	6,1	4,5	4,0	9,3	1,7	12,0	6,1
15	5,4	2,0	8,0	1,0	9,6	5,4	7,0	5,0	6,0	-5,0	1,8	-2,1	-0,5	-6,0	7,7	1,4	3,6	1,5	8,8	0,0	7,7	3,4	7,0	-2,8	0,0	-2,3	8,3	4,7
16	7,5	-1,0	12,6	-2,6	7,6	3,4	6,9	2,0	12,6	-6,5	4,5	-3,5	6,5	-7,5	10,2	-0,2	8,1	0,4	13,0	-4,6	8,7	0,6	13,3	-5,0	9,3	-9,5	10,0	1,5
17	8,1	-6,0	14,0	-3,0	9,4	2,4	8,6	2,4	11,6	-5,5	8,2	0,8	9,0	-6,7	11,4	1,3	10,5	2,8	12,8	-4,0	9,8	2,4	11,3	-2,3	9,2	-7,6	13,9	1,4
18	8,0	-4,0	13,1	-2,0	10,1	6,0	9,0	4,0	8,1	-4,0	7,6	4,0	7,0	-4,5	11,6	4,2	10,4	5,1	13,5	2,8	10,8	5,2	8,1	2,6	5,6	0,5	12,5	4,0
19	11,5	2,6	13,6	-1,5	10,0	5,2	9,7	5,0	13,6	2,2	7,7	3,6	6,5	-0,4	12,4	3,6	11,9	4,8	13,8	4,0	11,1	5,0	5,1	2,0	4,9	0,4	12,0	7,0
20	11,4	-1,5	12,7	-0,9	10,2	4,8	9,4	5,3	14,5	-2,7	8,5	2,0	8,0	-1,2	12,5	3,2	10,9	4,4	11,0	4,4	10,9	5,6	8,9	1,5	9,0	-3,0	13,0	4,0
21	6,0	2,0	10,2	1,2	11,0	6,1	10,2	5,4	5,5	0,6	6,2	2,4	3,0	0,3	8,8	3,4	7,9	4,8	9,2	4,0	9,5	5,0	1,5	0,9	2,7	0,6	8,6	7,3
22	6,4	1,5	10,0	2,4	10,4	5,3	7,0	4,8	8,6	1,3	4,0	-0,6	2,3	-4,2	9,5	3,5	6,9	2,8	13,0	2,5	10,0	3,4	6,6	-2,4	3,0	-1,5	9,7	6,8
23	9,0	-4,0	13,5	-1,8	11,0	3,4	10,2	3,0	9,5	-4,5	8,5	0,1	6,0	-4,5	11,6	1,4	11,4	2,1	12,6	-2,8	10,6	2,3	12,3	-2,8	8,5	-3,5	13,5	2,3
24	11,4	0,0	13,6	3,6	13,4	8,1	12,0	3,4	13,1	-0,5	11,2	3,5	11,0	-2,7	13,0	1,8	12,3	4,9	14,9	1,0	11,4	4,2	10,9	2,0	10,5	-0,7	15,2	5,2
25	12,2	4,0	15,0	6,3	14,0	10,5	13,3	9,6	13,8	4,3	10,5	7,0	10,5	2,0	14,3	5,7	12,2	7,4	14,5	3,1	11,9	5,1	10,5	2,1	11,4	2,4	16,0	9,0
26	14,0	2,5	16,2	5,1	11,2	8,7	8,8	7,8	14,0	0,9	12,0	5,0	13,0	1,9	15,4	7,7	11,5	7,3	12,0	4,0	12,0	5,9	13,4	4,5	13,0	1,0	13,0	7,0
27	11,7	6,7	11,0	6,1	10,4	9,1	9,0	7,6	9,3	4,0	8,5	4,7	6,0	1,8	12,0	8,6	8,6	7,5	10,4	5,2	9,7	6,7	8,0	4,0	8,5	2,6	12,9	9,0
28	8,0	5,4	12,6	6,7	11,6	9,0	10,4	8,0	6,0	1,5	6,5	4,0	5,8	0,6	10,2	7,3	8,7	6,9	11,0	5,1	10,1	6,5	5,7	3,0	8,3	2,9	12,0	10,0
Medie	10,2	0,1	12,5	0,7	10,4	6,1	9,4	5,1	12,0	-1,9	8,5	2,6	7,7	-1,7	12,6	4,2	10,6	5,0	13,8	2,4	10,8	4,6	10,5	2,0	9,8	-1,4	13,6	5,4
Media mensile	5,1		6,6		8,2		7,3		5,1		5,6		3,0		8,4		7,8		8,1		7,7		6,2		4,2		9,5	



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	81,7	27,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	31,0	10,7	10,0	0,3	—	—	—	11,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	7
Montefano.....	P	242	48,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	41,0	29,0	8,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,0	7
Loreto .....	P	127	50,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	52,0	6,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,8	6
Baraccola .....	P	37	35,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	44,2	18,5	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,7	7
San Rocchetto .....	P	23	34,5	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	54,2	8,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,1	6
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	28,8	13,0	17,0	6,0	1,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,1	9
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	13,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	26,8	13,2	11,6	5,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,4	8
Pioraco .....	Pr	441	18,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	25,8	4,0	1,6	0,4	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,6	7
Sorti .....	Pn	716	28,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	84,5	9,3	7,5	4,8	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,4	8
Camerino.....	Pr	664	20,3	10,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	goc	3,1	26,0	6,8	25,4	0,2	—	—	—	2,8	goc	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	94,6	7
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	80,1	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	22,1	20,4	20,5	0,6	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	7
Castel Raimondo .....	P	307	43,5	13,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	18,2	5,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,2	7
San Severino Marche .	P	344	42,9	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	19,5	5,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	92,8	7
Serralta .....	Pn	546	49,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	13,6	2,5	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	6
Treja .....	P	342	89,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,2	7,4	12,3	0,3	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,4	6
Pollenza .....	P	341	30,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	25,0	10,4	9,0	—	0,1	—	—	84,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,4	8
Montecassiano .....	P	215	41,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	58,5	35,0	9,0	—	—	—	—	8,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,5	8
Appignano .....	P	199	44,0	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	10,0	11,0	2,0	—	—	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,5	7
Recanati .....	P	293	78,0	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,2	16,5	4,1	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,3	7
Potenza Picena .....	P	237	66,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	42,0	5,9	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	132,6	6
CHIENTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	2,2	6,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	16,6	89,0	19,0	1,6	—	5,8	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,4	9
Dignano .....	P	873	2,8	4,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	11,9	87,1	16,0	4,1	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,5	8
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	15,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	29,8	14,0	11,0	1,0	0,2	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	8
Gelagna Alta .....	Pn	711	85,7	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	33,5	9,3	21,1	4,2	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,3	8
Appennino .....	Pn	798	10,0	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	58,6	34,6	9,0	4,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,4	8
Plè del Sasso .....	Pn	653	8,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	87,0	14,0	6,3	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,3	6
Giulo .....	Pn	903	17,8	18,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	29,8	5,3	1,9	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,3	7
Nemi .....	Pn	641	20,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	28,8	6,8	14,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,1	7
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	80,8	14,9	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8	80,8	10,4	20,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,2	8
San Maroto .....	Pn	555	48,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	27,7	7,4	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	6



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	41,0	37,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	23,0	12,5	7,0	3,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,3	8		
Bolognola .....	Pr	1070	61,4	92,6	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	28,8	35,2	8,6	10,6	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245,8	8		
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	51,5	39,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	27,3	8,0	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,5	6		
La Villa .....	Pn	507	67,8	40,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	12,1	24,3	18,4	6,2	1,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	185,8	8		
Santa Maria di Altocelo	P	423	46,6	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	24,0	14,8	20,2	10,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	goc	—	—	—	—	147,0	7		
Serrapetrona .....	Pn	450	50,0	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	22,0	18,1	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,4	7		
San Giuseppe .....	P	389	50,7	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	24,5	10,0	11,4	1,0	1,7	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,6	9		
Tolentino .....	Pr	224	40,4	26,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	23,6	17,8	15,2	0,2	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	148,6	7		
Ornano .....	P	232	48,5	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	35,1	19,8	5,7	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,9	7		
Santa Maria di Pieca .	P	467	43,9	24,3	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	9,2	26,1	5,7	10,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	133,3	8		
San Ginesio .....	Pn	687	65,0	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	20,4	31,6	21,2	—	—	—	goc	4,1	—	—	goc	—	0,1	—	—	—	—	198,4	7		
Urbisaglia Bonservizi .	P	311	73,8	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	26,1	32,4	6,4	—	—	—	10,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,5	8		
Macerata .....	Pr	280	38,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	42,0	21,2	5,0	0,2	—	—	2,4	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	118,6	7		
Loro Piceno .....	Pr	435	50,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	31,4	19,0	12,6	—	—	—	6,8	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	148,2	7		
Petriolo .....	P	271	44,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	37,3	17,7	5,9	—	—	—	4,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,3	8		
Corridonia .....	P	255	49,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	38,3	40,6	11,7	—	1,0	—	0,5	—	goc	—	—	goc	—	—	—	—	—	161,1	7		
Morrovalle .....	P	246	58,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	43,2	11,7	7,9	0,3	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,3	6		
Sant'Angelo in Pontano	P	473	40,6	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	28,8	7,9	21,6	3,2	—	—	4,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,9	8		
Francavilla d'Ete.....	P	234	55,3	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	56,0	11,0	4,7	—	—	—	3,2	9,5	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	180,0	9		
Monte San Pietrangeli	P	242	55,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	46,3	40,0	5,3	—	—	—	2,7	3,9	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	186,8	9		
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	33,6	4,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	11,8	38,0	9,0	7,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	105,6	6		
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	45,9	30,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24,3	35,1	1,7	1,1	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,9	8		
Amandola .....	Pr	550	32,4	24,8	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	39,0	2,8	3,2	0,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,0	8		
San Cristoforo .....	Pn	587	38,8	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	38,9	4,2	14,7	—	—	—	15,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,2	8		
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	52,0	26,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	39,8	10,0	14,3	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,6	8		
Sarnano .....	Pn	539	48,3	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	38,4	4,0	10,0	0,7	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,3	7		
Servigliano .....	P	215	51,0	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	30,5	5,5	12,2	1,8	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,4	8		
Falerone .....	Pn	432	47,9	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	36,4	7,7	8,0	0,5	—	—	23,8	1,9	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	160,3	9		



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	48,8	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	36,8	22,0	1,5	—	—	—	18,0	1,3	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	165,1	9	
Grottazzolina .....	P	227	48,5	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	27,0	22,0	1,5	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,2	7	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	48,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	35,6	13,0	10,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,4	8	
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	57,5	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	35,5	19,4	5,0	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,0	7	
Fermo .....	Pr	280	61,4	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	43,0	29,8	8,8	0,8	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,6	7	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	87,5	29,6	5,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	52,0	9,0	2,0	1,2	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245,4	9	
Montemonaco .....	Pr	987	54,2	38,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	29,4	3,2	4,2	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,4	8	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	47,4	27,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	28,0	3,2	2,2	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,7	7	
Comunanza del Littorio	P	448	46,4	30,0	1,8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	24,0	3,2	3,8	3,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,3	10	
Montalto delle Marche	P	512	57,0	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	40,0	16,2	2,0	0,5	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223,1	7	
Petritoli .....	P	358	47,2	33,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	40,1	13,0	7,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,6	7	
Carassai .....	P	370	50,1	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	36,0	10,0	8,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,1	7	
Diga di Carassai .....	Pr	130	58,2	25,6	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	25,6	35,2	13,2	8,4	0,4	0,2	—	11,6	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	180,4	7	
Monte Rubbiano .....	P	463	66,9	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	36,6	16,8	18,2	1,3	—	—	14,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,9	9	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	84,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	26,0	15,6	17,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	5	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	37,0	27,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	44,4	26,3	8,0	—	—	—	54,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,9	7	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	41,0	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	22,3	16,3	9,0	2,9	—	—	3,0	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	128,7	8	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	86,1	24,1	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	28,1	34,1	16,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,6	7	
Castignano .....	P	474	57,8	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	29,4	17,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,7	6	
Ripatransone .....	P	494	68,7	34,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	30,0	25,3	—	7,1	—	—	6,7	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	188,0	7	







TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PÒ E RENO																																				
Ferrara .....	Pr	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	goc	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	—	
Piumazzo .....	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	goc	—	—	—	goc	—	—	—	1,2	1	
Manzolino .....	Pr	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
Cento .....	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1	
Marrara .....	Pr	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2	
Berra .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2	
Ariano .....	Pr	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	2	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Denore .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	25,0	—	—	—	25,8	1	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	1,4	—	—	1,0	—	—	—	—	3,7	2
Benvignante .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,8	0,2	—	0,6	—	—	—	—	9,0	1
Forcello .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,2	2
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	1
Bando .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—
Umana .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,2	3,8	—	—	0,4	—	—	—	8,7	3
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	0,4	—	—	4,6	—	—	—	—	13,2	3
Bardalene .....	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,4	2
Pracchia .....	Pr	627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1,2	0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	12,6	3
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	12,9	4
Case Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	13,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	43,4	4
Orsogna .....	Pn	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	28,2	4



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Nun. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	80,8	—	—	—	47,1	3		
Collina Pistoiese .....	Pr	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,2	—	—	1,8	—	—	—	8,4	4	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	7,8	—	—	—	12,3	3		
Poggio di Badi .....	Pr	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,2	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	2,4	—	—	—	42,0	5	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3		
Montecatini dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	14,3	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	63,9	4	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	4,0	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,2	—	—	1,6	—	—	—	25,8	4	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	3		
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	3		
Treppio .....	Pr	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,8	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	26,4	5	
Castel di Bargi .....	Pr	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	4,2	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	28,8	4
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	24,1	4	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	7,0	2	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2	
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	17,0	3	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,0	—	—	—	31,6	3
Montepiano .....	Pr	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	6,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4	
Cottede .....	Pr	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	4,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	16,6	2	
Lavacconi .....	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	goc	—	—	—	—	28,7	2	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	26,6	4	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	2	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	6,2	2	
Montecatini Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	8,3	3	
Sasso Marconi .....	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,4	—	—	—	—	—	17,8	4	
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	3	
Calderara di Reno ...	Pr	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—
Bargellino .....	Pr	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1	
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	4	
Montepastore .....	P	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1,1	—	—	—	—	32,6	5	



[illegible]



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue) RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	3,3	1	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	2,2	1	
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	5,5	1	
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	—	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	9,8	—	—	—	18,4	2	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	1	
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,7	2,2	—	13,1	—	—	—	23,1	6	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	12,0	3	
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	41,1	3	
Fiumicello .....	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	10,0	—	—	—	11,0	2	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	—	—	14,0	—	—	—	25,8	3	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	18,7	2	
Predappio (Vivio M.N.F.)..	Pr	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	24,6	2	
Massa .....	Pr	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	36,6	2	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	36,0	2	
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	3,5	1	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	1,7	—	—	16,6	—	—	—	19,9	3	
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	7,5	—	—	—	8,5	2	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	10,0	—	—	—	21,4	3	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	9,0	—	—	—	22,6	2	
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	30,2	2	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	26,5	2	
Meldola .....	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	33,8	2	
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	43,1	2	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	5,0	1	
Idrovora Fosso Ghiara	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	5,4	1	
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	4,5	1	
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	5,3	1	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	12,7	2	
Raggio .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	11,0	—	—	18,4	—	—	—	24,7	2
Bagno di Romagna...	Pr	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,8	—	11,2	—	—	—	13,4	2	
Terzo di Carnate .....	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	7,8	—	—	—	9,1	2	
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	7,9	—	—	—	8,7	1	
Monticino .....	Pn	1271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	6,7	1	
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	7,4	2	
Sarsina .....	P	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	10,6	2	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	11,5	2	
Montecastello .....	Pr	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,8	—	—	—	—	13,0	2	
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	14,3	2	
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	28,3	1	
Civorio .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	9,9	1	
Luzzena .....	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	25,6	1	
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	22,8	2	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia (Madonna del Pino) ..	Pr	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	6,8	1	
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	11,7	1	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	61,2	2	
Montiano.....	P	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	14,7	2	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	12,0	—	—	—	20,0	3
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	63,6	2
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	18,0	2	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 860 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 737 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	7,4	4,9	8,4	4,0	11,4	8,4	7,5	-0,2	5,0	1,8	9,0	3,5	7,0	2,6	5,8	3,3	3,8	1,2	6,8	3,6	7,0	5,5	7,6	4,3	10,2	4,8
2	11,6	2,0	10,6	0,4	16,3	3,2	9,5	-3,7	7,0	-2,0	11,7	-1,5	10,0	-1,2	7,9	1,0	9,0	-2,0	13,5	-1,2	14,0	2,5	13,6	0,6	10,9	3,5
3	10,8	2,5	10,4	1,0	15,1	4,0	10,0	-3,5	8,2	-1,4	10,8	-3,0	9,8	-0,5	8,4	4,6	9,1	-1,2	13,1	-2,9	13,2	4,0	13,5	0,8	11,2	4,4
4	11,8	2,0	11,0	-0,4	16,1	2,8	10,4	-2,0	7,8	-1,0	14,0	-4,6	10,0	-0,4	10,1	0,9	9,8	-2,2	14,5	-4,5	14,7	2,5	14,9	-1,0	12,0	3,3
5	11,6	2,5	10,9	-0,3	13,0	3,6	9,5	-2,8	7,0	-1,2	13,5	-2,0	10,5	0,1	10,4	2,5	10,2	-0,3	14,4	-2,3	13,7	3,5	14,6	0,9	12,4	4,2
6	11,3	4,0	12,0	2,1	15,1	4,7	8,0	0,0	4,0	0,0	14,5	3,0	11,5	2,8	10,0	2,8	10,3	2,3	13,5	1,4	13,6	5,7	13,8	5,2	12,1	6,6
7	13,4	2,0	12,6	2,0	13,9	8,8	6,5	4,2	5,0	2,0	15,0	2,9	8,5	5,0	10,5	3,2	13,5	2,1	15,4	1,2	15,0	6,6	15,8	3,4	13,3	7,3
8	10,2	6,0	10,6	6,0	13,4	9,6	6,0	-2,5	6,0	-1,0	10,0	2,2	4,5	-0,8	6,7	-0,2	7,2	-1,4	12,0	3,5	12,4	5,4	11,8	5,2	12,1	5,7
9	13,2	5,0	12,0	3,0	15,3	8,7	6,6	-2,6	7,4	-1,8	13,0	2,0	7,5	-1,0	8,9	-0,3	9,4	-1,5	15,0	2,5	14,5	5,1	14,8	3,7	12,9	8,3
10	12,8	1,5	12,6	-1,0	15,8	3,1	8,5	-4,5	7,0	-2,0	12,0	-1,6	10,0	-1,2	8,8	-2,5	9,8	-0,7	14,5	-0,2	14,4	5,6	14,6	2,7	12,5	6,1
11	10,2	0,5	10,4	1,0	12,3	4,1	6,3	-4,6	5,4	-2,4	10,2	-2,8	8,5	-1,5	7,0	0,9	8,2	-2,0	13,1	-1,5	13,4	4,0	13,6	1,2	11,9	3,1
12	7,6	-0,4	7,0	-1,4	9,9	0,6	2,2	-6,0	3,0	-5,0	6,5	-5,4	3,5	-3,0	2,8	-2,3	3,7	-5,0	9,5	-6,0	9,1	0,5	9,0	-2,3	7,6	1,6
13	6,8	-2,0	6,8	-1,8	8,7	4,4	0,0	-6,8	0,0	-6,0	4,2	-4,0	1,5	-5,0	1,9	-4,9	2,4	-7,2	8,1	-6,1	7,8	-0,3	8,9	-1,6	6,6	0,8
14	7,3	-1,5	8,0	-3,2	8,9	-0,6	3,3	-8,5	2,0	-6,2	6,8	-5,6	3,5	-5,5	4,1	-4,4	4,2	-6,8	9,0	-6,0	9,5	-0,4	9,1	-3,5	8,2	1,1
15	12,6	-1,0	13,0	-3,8	14,7	3,9	5,0	-5,7	5,0	-3,0	14,0	-4,8	7,3	-3,0	9,5	-1,9	10,3	-3,1	15,5	-5,4	14,6	2,5	15,6	-0,3	13,4	3,1
16	8,8	-1,5	8,2	-4,0	10,2	-0,4	3,0	-5,5	4,8	-4,6	6,0	-2,0	5,7	-3,5	4,1	-2,6	5,2	-5,2	10,2	-3,0	10,6	1,0	10,4	-0,4	7,6	1,6
17	7,1	-1,7	8,0	-4,2	10,1	-0,9	4,5	-7,7	6,0	-6,0	7,4	-7,4	5,0	-5,2	6,6	-4,1	5,7	-7,0	9,6	-8,5	9,5	0,4	10,3	-3,8	8,8	1,2
18	1,4	-0,5	4,2	-2,0	9,0	4,8	4,0	-4,5	4,6	-1,2	2,0	-1,6	3,8	-2,6	-2,0	-3,4	-2,2	-5,2	1,4	-0,8	1,8	-0,2	1,6	-0,6	6,5	0,7
19	6,5	0,5	8,0	1,4	9,8	5,1	5,5	-5,2	4,0	-2,8	2,5	-0,8	4,0	-3,0	2,2	-3,2	2,6	-5,1	6,0	-0,6	5,5	-0,1	5,3	-0,5	4,8	0,7
20	8,2	-1,6	7,4	-2,8	11,8	3,0	6,0	-6,8	6,2	-5,0	6,0	-6,5	3,4	-5,0	5,5	-3,9	4,8	-6,9	9,2	-6,0	8,9	-1,8	8,6	-4,1	7,3	-0,8
21	9,4	0,2	8,4	-1,4	12,4	2,2	6,5	-4,7	6,4	-4,3	8,2	-0,8	5,2	-3,0	5,4	-3,0	5,8	-5,4	10,0	-3,0	9,9	0,5	10,0	-1,5	8,6	1,2
22	13,3	-0,2	12,8	-3,0	15,0	0,7	9,4	-5,0	5,8	-3,0	12,0	-2,2	10,0	-3,5	7,8	-0,3	8,8	-2,2	15,3	-1,0	14,5	2,9	14,5	0,8	11,2	3,2
23	5,0	1,5	6,8	-2,0	10,3	2,3	0,8	-2,8	2,6	-2,8	6,2	-1,6	1,0	-1,0	2,2	0,9	2,1	-1,5	5,6	-0,5	4,9	3,4	5,0	1,8	11,8	1,8
24	8,2	4,0	8,9	1,0	11,0	6,9	0,0	-3,0	0,6	-4,0	3,5	-0,2	0,3	-2,5	1,4	-1,8	1,8	-4,4	5,5	-0,2	6,9	0,6	6,5	-0,3	6,6	1,9
25	9,2	4,1	9,0	3,1	11,3	6,4	4,5	-3,2	4,0	-2,4	6,5	0,5	3,5	-2,0	3,2	-1,7	3,8	-3,2	10,0	2,5	9,9	3,1	10,4	3,1	8,5	3,3
26	9,0	3,9	9,4	3,0	11,2	6,3	0,6	-3,8	0,5	-3,6	5,0	-0,2	1,0	-1,5	2,1	-0,8	1,2	-3,1	8,1	0,2	7,9	2,5	8,1	1,1	8,5	3,4
27	8,9	5,0	9,0	4,4	14,1	0,4	2,5	-3,6	4,0	-2,6	3,5	-0,4	3,1	1,2	3,2	-1,3	7,6	-3,3	11,0	-0,3	11,1	1,0	10,9	0,3	8,6	1,9
28	11,8	0,6	11,8	0,0	14,6	2,8	3,0	-2,8	4,8	-3,4	10,0	-1,8	3,0	-0,5	5,8	0,1	7,8	-2,0	13,5	-2,5	13,6	1,5	13,6	-2,3	11,6	2,2
29	13,7	3,0	12,4	1,4	15,1	6,7	4,6	-4,7	5,8	-2,6	12,0	-2,4	5,5	1,0	8,7	1,7	8,2	-0,4	15,0	-0,1	15,1	5,4	15,0	4,6	13,5	5,3
30	14,4	4,3	13,0	5,0	16,8	5,8	9,2	-4,5	7,8	-1,0	13,8	-2,5	6,5	-0,5	12,4	4,4	12,8	-1,2	16,5	-0,3	16,4	5,0	16,8	2,6	14,3	5,7
31	15,8	5,5	18,6	6,2	17,1	8,7	8,0	0,5	8,6	2,4	15,0	2,8	10,0	0,5	18,6	6,3	18,6	1,9	18,5	2,6	18,4	7,7	18,0	5,9	15,4	8,5
Media	10,0	1,8	9,9	0,4	12,9	4,4	5,5	-3,8	5,0	-2,5	9,4	-1,6	6,0	-1,5	6,4	-0,3	6,8	-2,6	11,4	-1,5	11,3	2,8	11,5	0,8	10,4	3,4
Media mensile	5,9		5,2		8,6		0,9		1,3		3,9		2,2		3,0		2,1		5,0		7,1		6,2		6,9	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	1
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	3,6	1
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,6	2
Miratoio .....	Pn	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,4	1
Casteldei .....	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	11,5	1
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	4,7	1
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	15,9	2
San Leo.....	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	37,0	2
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	76,8	2
San Marino .....	Pr	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	79,6	2
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	75,1	2
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	15,4	2
Lido di Rimini.....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	15,0	2
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	31,1	2
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	36,7	2
Montegrimano.....	P	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	31,7	2
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	40,2	2
Morciano di Romagna.	P	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	12,5	—	—	—	17,3	3
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	9,8	0,2	—	—	28,0	3
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	5,3	—	—	—	31,3	3
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	12,9	—	—	—	35,1	3



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	3,2	1
Carpegna .....	Pr	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	6,6	—	—	—	7,2	1
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	1
Lunano .....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	2
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	14,0	2
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	13,9	3
Valle di Tera .....	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	35,2	2
Tavoleto .....	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	41,1	2
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	7,5	—	—	—	11,4	3
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	9,1	—	—	—	14,8	3
Petriano .....	P	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	36,0	2
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	32,2	2
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	23,0	2
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	25,4	2
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	16,4	2
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	19,0	2
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	5,2	1
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	7,0	1
Mercatello .....	P	429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	7,7	—	—	—	10,8	2
Sant'Angelo in Vado .	Pr	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	6,4	—	—	—	9,0	2
Urbano .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	6,6	—	—	—	18,6	3
Fermignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	12,0	2
Urbino .....	P	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,8	—	—	—	13,4	3
Cella .....	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	6,1	—	—	—	12,1	3
Piobbico .....	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,2	1
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,5	—
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna .....	P	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	3,2	1
Pontericcioli .....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	6,7	1
Pontedazzo .....	Pr	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	1
Cagli .....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	2,5	1
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,2	1
Pianello .....	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	—
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	11,5	2
Fossombrone .....	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	14,0	2
Cartoceto .....	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	5,2	1
Bargni .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	24,7	2
Barchi .....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	23,2	2
Calcinalfi .....	P	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	39,0	2
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	7,8	1
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	1
Pergola .....	P	306	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	10,4	2
San Savino .....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	1
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	12,6	3
Monte Porzio .....	P	110	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	35,2	3
Piagge .....	P	201	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	33,7	2
Mondolfo .....	P	144	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	31,7	3
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	1,6	—	—	—	2,6	2
Ostra .....	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	29,9	2
Arcevia .....	Pr	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	2,4	1
Barbara .....	P	219	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	17,0	3
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	8,9	2
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	19,6	2



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	12,3	1
Palazzo .....	Pn	561	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	18,0	2
Matelica .....	P	354	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	4,0	—	—	—	—	6,7	2
Cerreto d'Esì .....	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	5,0	—	—	—	—	5,5	1
Fabriano .....	Pr	357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	12,4	—	—	—	—	14,2	2
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	10,0	1
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	5,0	1
Rucee .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	3,4	1
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	4,1	1
Sassoferrato .....	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	3,9	1
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	5,9	1
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	7,0	1
Camponoecchio .....	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	8,0	—	—	—	—	3,3	1
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	5,7	1
Serra San Quirico ...	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,0	—	—	—	—	10,6	1
Apiro .....	Pn	516	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	9,1	1
Mole .....	Pr	110	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	4,6	1
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5,0	1
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	24,0	2
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	33,8	2
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	11,9	1
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	23,0	2
Ancona .....	Pr	50	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	goc	—	5,8	—	—	—	—	34,6	2
Monte Cappuccini ...	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	34,8	2
Monte Conero .....	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	15,0	2
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	8,6	1
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	17,3	2
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	22,0	2
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	6,4	1



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	4,9	1
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	27,0	2
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	14,4	2
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	20,9	2
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	26,5	2
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	24,3	2
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	11,6	—	—	—	35,5	3
Pioraco .....	Pr	441	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	9,0	—	—	—	10,8	2
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	19,0	—	—	—	27,7	2
Camerino .....	Pr	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	goc	—	2,2	—	—	1,4	—	—	—	5,3	3
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	2,5	1
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,0	1
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	11,5	1
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	7,3	1
Treja .....	P	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	12,2	1
Pollenza .....	P	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	19,1	1
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	31,8	2
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	25,6	1
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	5,3	2
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	17,4	2
CHIANTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	10,7	—	—	—	15,0	2
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	4,6	—	—	—	9,3	2
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	9,2	—	—	—	26,6	2
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	17,0	—	—	—	29,9	3
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	16,2	—	—	—	24,7	2
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	20,5	—	—	—	22,5	2
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18,1	—	—	—	18,6	1
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	9,0	—	—	—	16,8	3
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	8,4	—	—	—	15,2	3
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	7,4	—	—	—	8,8	1



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. del giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,3	—	—	—	6,3	3
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	27,4	—	—	—	32,2	2
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16,4	—	—	—	26,6	3
La Villa .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7,8	—	—	—	9,6	2
Santa Maria di Altocelo .....	P	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	5,8	2
Serrapetrona .....	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	10,0	—	—	—	15,2	2
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	9,5	1
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	9,4	—	—	—	9,8	1	
Ornano .....	P	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	20,0	1
Santa Maria di Pieca .....	P	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	12,5	2
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	3,0	1
Urbisaglia Bonservizi .....	P	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	9,1	1
Macerata .....	Pr	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	14,8	2
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	29,4	2
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	7,0	1
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	21,6	2
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	16,0	2
Sant'Angelo in Pontano .....	P	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	18,3	2
Francavilla d'Ete .....	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	29,8	2
Monte San Pietrangeli .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	40,4	3
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	4,4	—	—	—	6,0	1
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	—	—	—	26,8	3
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	0,2	—	—	31,2	2
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	22,6	2
S. Vittoria in Matenano .....	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	16,0	2
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	34,4	2
Servigliano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	24,2	2
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	16,4	2



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	24,6	2
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	32,4	3
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	4,0	—	—	—	8,8	4
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	14,0	2
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,8	—	—	—	18,6	3
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	25,0	3
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	20,8	—	—	—	24,6	2
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	44,5	3
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	28,7	2
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	15,0	2
Petritoli .....	P	358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	44,0	3
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	17,6	2
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	0,2	—	25,6	2
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	12,3	1
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18,2	—	—	—	13,6	1
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	14,0	2
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	18,4	1
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	—	25,3	2
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	16,2	2
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	14,1	2



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																					
Ragnola.....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,2	1		
TRONTO																																					
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	22,0	3	
Amatrice .....	Pr	955	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	8,8	4	
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	8,5	2	
Capodacqua.....	Pr	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	5,6	—	—	—	12,4	3	
Spelonga .....	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	12,9	2	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	16,8	3	
Acquasanta .....	Pr	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	8,4	1	
Arlù .....	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	18,6	2	
Valle Orsara .....	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	17,0	2	
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	10,4	7,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	19,2	2	
Uscerno .....	Pn	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	34,3	3	
Croce di Casale .....	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	11,8	1	
Capo il Colle.....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	14,5	2	
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	5,2	2
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	15,2	2	
Cerreto .....	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	11,5	2
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	14,2	1
Porchiano .....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	15,5	2
Piano San Pietro .....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	13,2	2
Appignano del Tronto ..	P	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	18,3	2
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	15,5	2
Offida .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	18,0	3
Spinetoli .....	P	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	12,0	1
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	10,5	1



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	goc	—	goc	goc	goc	14,6	—	—	—	—	—	—	goc	goc	2,9	—	—	—	—	—	goc	1,1	5,8	4,5	20,2	—	—	goc	—	—	49,1	6	
Piumazzo .....	P	57	—	—	—	goc	goc	4,0	—	—	—	—	—	—	4,1	goc	—	—	—	—	—	19,0	5,0	—	4,1	29,0	8,0	—	—	—	—	—	73,2	7	
Manzolino .....	Pr	35	0,2	—	—	goc	goc	9,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	14,7	0,1	—	0,3	18,2	3,3	—	—	—	—	—	50,0	5	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	80,4	0,2	28,8	2,4	—	—	—	—	—	74,8	6	
Cento .....	P	15	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,0	28,1	5,0	—	—	—	—	—	52,6	5	
Marrara .....	Pr	9	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,2	—	18,0	45,0	3,0	119,4	—	—	—	—	—	189,8	7	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	10,8	13,0	—	—	—	—	56,2	4	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	6,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	1,6	13,2	13,8	—	—	—	—	61,2	7	
Cornacervina .....	Pr	1	0,2	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	19,8	0,4	19,6	1,8	2,4	13,8	—	—	18,4	—	—	78,0	6	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	8,4	2,4	—	—	—	—	—	3,4	—	18,6	4,6	26,6	0,2	—	—	—	—	64,8	6	
Berra .....	Pr	2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,2	12,2	0,4	—	—	—	—	24,6	4	
Arlano .....	Pr	0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	9,6	—	—	—	—	—	26,2	4	
Codigoro .....	Pr	2	goc	—	—	goc	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,6	—	—	—	—	—	goc	16,2	17,6	4,0	80,8	goc	—	—	—	—	83,4	7	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	4,0	30,0	5,0	86,0	—	—	—	—	78,0	5	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	29,5	—	—	—	—	33,5	4	
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	14,5	—	—	—	—	20,5	4	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	10,0	3,0	2,5	88,0	—	—	—	—	—	53,5	4	
Denore .....	Pr	1	0,4	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,4	0,6	22,4	8,4	3,0	14,2	—	—	—	—	53,4	5	
Portomaggiore .....	P	3	0,8	—	—	—	goc	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	goc	8,5	goc	18,2	2,7	42,7	—	—	—	—	74,8	5	
Benvignante .....	Pr	2	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	18,4	—	43,0	2,6	36,8	0,2	—	—	—	—	103,4	5	
Forcello .....	P	1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,5	28,0	—	—	7,0	—	56,0	5	
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	3,1	20,0	—	—	—	—	27,1	3	
Bando .....	P	3	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	21,8	—	—	—	—	29,2	3	
Umana .....	P	1	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	84,8	18,0	—	—	—	—	58,5	4	
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,4	1,8	9,3	0,6	goc	0,2	70,0	20,0	9,0	0,2	0,7	3,6	0,1	135,4	8	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,6	—	—	10,2	2,0	6,0	0,2	12,0	6,6	81,8	15,2	3,0	—	3,6	9,4	—	173,4	13	
Bardalone .....	Pn	750	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,3	—	—	1,4	2,3	4,0	—	6,3	5,4	88,8	13,1	6,6	—	1,6	7,6	—	153,0	13	
Pracchia .....	Pr	627	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	1,0	3,0	5,4	3,4	2,2	2,0	54,2	10,6	—	—	0,2	2,2	—	111,6	11	
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	goc	1,9	11,0	—	12,0	8,6	49,0	11,0	—	—	—	—	8,4	1,0	132,9	10
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	12,1	—	—	7,3	6,4	6,4	—	goc	2,0	106,1	10,3	—	—	2,0	0,5	1,2	167,1	11	
Orsigna .....	Pn	806	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	8,0	3,2	4,3	0,8	4,2	4,8	101,4	9,8	0,6	—	1,2	0,6	—	170,1	10	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	1,7	1,0	1,5	2,0	7,0	1,0	61,0	7,3	—	—	0,7	1,6	0,8	101,5	10		
Collina Pistoiese .....	Pr	932	—	—	—	—	6,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	5,4	—	—	0,4	0,8	14,0	3,4	2,0	—	46,0	9,2	0,2	—	—	2,0	—	90,6	8		
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	goc	0,2	14,2	3,4	7,0	—	46,4	9,8	—	—	—	7,6	—	102,1	8		
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	12,0	—	—	—	2,6	goc	4,4	—	5,2	39,5	7,5	—	—	1,0	2,3	—	92,5	10		
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	7,0	1,2	7,0	—	4,4	36,6	2,0	—	—	0,8	4,4	—	89,6	9		
Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	8,4	5,0	—	9,2	88,0	5,0	—	—	5,8	12,0	—	155,4	10		
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	0,2	14,2	4,8	2,2	2,8	2,6	68,2	3,8	1,2	—	8,6	9,0	—	132,0	12		
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,5	10,1	—	5,6	44,1	7,0	—	—	1,0	10,0	—	88,7	8		
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	3,5	goc	1,0	—	2,0	23,0	27,0	—	—	2,2	0,5	0,4	83,6	8		
Treppio .....	Pr	710	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	5,6	3,6	2,6	0,4	1,0	35,8	7,2	—	—	—	1,0	0,4	77,8	9		
Castel di Bargi .....	Pr	700	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,6	2,4	28,8	1,0	3,4	30,4	6,8	—	—	—	2,6	—	89,6	10		
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	12,3	7,6	—	—	—	12,3	2,0	10,0	—	2,0	24,1	2,0	1,2	—	—	—	—	84,5	10		
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,4	—	8,5	0,1	4,0	36,0	2,9	—	—	0,4	0,3	—	65,4	6		
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	2,0	4,8	—	11,5	31,2	7,3	—	—	—	4,6	—	70,1	8		
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,2	—	11,4	0,4	3,4	27,4	16,8	—	0,2	—	—	—	—	69,4	7	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	8,8	—	37,6	43,4	39,8	—	—	—	—	—	140,2	5	
Montepiano .....	Pr	696	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	5,6	8,2	—	0,2	22,0	11,4	—	—	—	3,8	—	86,4	7	
Cottede .....	Pr	850	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	1,0	3,8	12,8	—	1,6	21,8	10,0	—	—	—	5,0	—	79,6	9	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	11,0	25,0	10,0	4,2	34,0	10,0	—	—	—	—	—	102,2	8	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,5	12,0	13,0	6,2	31,0	9,0	—	—	—	—	—	86,9	7	
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	7,1	13,0	2,2	6,0	31,4	13,5	0,4	—	—	—	—	88,1	8	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	13,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	1,2	3,6	22,8	7,8	1,6	36,4	6,4	15,0	0,2	0,2	4,2	0,2	128,6	11	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	1,8	—	24,2	10,0	17,6	28,0	2,3	—	—	goc	goc	—	105,8	8	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,7	0,6	29,1	3,7	—	—	—	—	—	61,4	5	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	21,2	6,2	6,1	22,7	9,2	—	—	—	—	—	83,8	7	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	18,2	—	5,4	19,8	8,7	—	—	—	—	—	62,4	5	
Sasso Marconi .....	P	130	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	4,4	0,4	2,4	4,7	24,0	—	—	—	—	50,5	6	
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	5,6	0,2	1,8	5,4	27,2	—	—	—	—	51,0	6	
Calderara di Reno ...	Pr	30	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,2	0,8	—	13,6	17,8	15,8	—	—	—	—	62,6	5	
Bargellino .....	Pr	38	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	19,6	1,0	—	14,4	18,4	26,8	—	—	—	—	86,2	6	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,4	0,6	0,4	24,4	8,4	—	—	—	—	55,2	5	
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	4,8	4,2	—	4,6	27,8	59,8	—	goc	—	—	109,8	6	
Montepastore .....	P	596	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	10,5	7,2	—	8,0	16,3	25,1	—	—	—	—	73,2	7	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	7,2	4,5	8,2	3,9	7,5	3,8	6,0	3,8	9,0	2,2	9,9	4,5	10,0	4,0	4,5	2,5	10,9	4,0	8,0	6,5	9,6	4,2	6,0	3,0	12,0	2,0	12,0	6,4
2	14,0	0,1	9,9	-1,1	12,6	2,2	12,0	1,5	13,0	0,5	9,4	0,4	12,0	1,2	6,7	-1,4	10,1	0,7	11,3	3,5	11,0	1,2	7,0	-1,3	13,0	1,0	12,3	1,4
3	13,4	-0,1	10,6	-3,9	12,9	1,0	11,5	-0,5	12,1	-1,5	8,8	-1,2	11,5	0,5	6,2	-1,8	9,0	-0,6	10,6	3,0	10,9	-0,6	6,9	-1,5	11,9	-1,0	12,0	0,8
4	14,4	-0,2	13,8	-4,5	13,2	0,6	13,0	-1,0	13,9	-2,1	10,0	-2,0	11,6	0,0	10,0	-1,7	10,6	-2,0	12,0	2,5	11,4	-0,8	12,0	-1,6	15,0	-1,5	13,0	0,4
5	11,7	-0,7	12,2	-2,0	13,4	2,6	13,5	-1,5	13,0	-1,1	11,1	1,8	11,5	1,0	9,8	-0,5	12,1	2,0	12,2	4,2	10,0	-1,0	10,0	1,2	14,5	0,0	13,5	1,0
6	13,6	3,8	14,6	0,7	14,0	5,2	13,3	5,5	14,0	4,7	11,3	4,6	11,6	4,0	9,2	1,8	14,0	5,2	13,1	7,3	11,5	2,0	10,6	1,5	14,8	3,0	14,6	3,8
7	15,4	3,9	11,6	4,3	16,5	5,0	14,0	4,0	13,6	4,5	13,9	5,8	11,0	7,5	7,6	5,3	15,0	6,8	14,4	8,0	11,4	4,8	9,5	0,1	15,0	3,5	15,2	4,0
8	10,6	5,6	8,6	2,0	10,4	1,8	9,5	5,0	11,0	6,5	7,3	0,1	11,5	7,0	3,2	-0,2	9,2	0,5	9,0	6,9	9,6	6,4	3,5	-0,5	9,0	1,4	11,5	4,6
9	15,0	2,6	10,4	0,0	14,2	3,0	12,5	5,5	14,4	4,5	11,2	3,4	14,5	6,2	4,8	-1,8	12,2	2,6	13,2	7,0	13,6	2,4	5,5	-0,6	11,0	2,5	13,6	5,5
10	15,1	0,6	11,8	-3,0	14,8	3,2	13,0	1,5	15,0	0,5	10,2	-0,6	12,5	0,5	7,3	-3,6	11,0	-1,3	12,5	3,2	11,6	0,2	7,6	-1,0	15,0	-0,5	13,0	0,5
11	12,7	-1,4	9,8	-3,5	12,4	-0,6	12,2	0,5	12,3	0,0	8,8	-1,2	11,0	2,0	5,7	-3,0	9,5	-0,3	9,6	3,5	10,4	1,0	6,0	-1,5	11,5	-0,4	13,7	0,8
12	9,1	-2,8	6,5	-4,3	8,4	-2,0	8,5	-1,8	9,1	-2,0	5,0	-2,0	8,5	-1,0	1,6	-3,5	7,0	-2,0	7,5	1,1	8,4	-1,6	0,5	-4,3	6,0	-2,5	8,0	-1,0
13	8,5	-2,3	4,1	-3,1	6,8	-1,4	7,0	-1,5	7,5	-1,4	3,2	-4,5	7,0	-0,5	-0,8	-5,7	4,6	-2,6	6,1	0,8	7,0	0,0	-1,5	-5,0	4,0	-1,5	6,0	0,5
14	8,2	-3,4	7,1	-4,5	10,0	-3,4	7,5	-3,0	7,6	-4,3	5,4	-4,2	7,5	-3,5	0,6	-5,8	7,0	-3,9	6,8	-1,0	6,2	-3,8	-1,3	-5,6	7,0	-4,0	7,5	-4,0
15	15,5	-1,2	10,1	-5,5	13,8	-1,2	14,0	-1,0	14,0	-2,6	9,9	-3,0	8,5	-2,0	3,2	-5,4	10,6	-3,0	10,0	0,8	13,0	-3,2	4,5	-4,5	8,0	-4,0	13,0	-1,0
16	11,0	-2,6	6,3	-1,1	8,8	1,2	7,5	0,0	8,6	-2,0	5,9	0,8	8,0	-1,5	1,2	-3,7	7,1	0,3	7,6	2,0	7,2	-2,2	1,5	-4,0	10,0	-1,0	9,0	-0,6
17	9,7	-4,9	7,9	-7,5	9,0	-2,0	9,5	-2,6	9,4	-4,2	7,4	-4,7	9,5	-2,0	2,7	-6,7	7,7	-3,9	8,4	-0,2	7,8	-3,6	3,5	-6,0	10,0	-3,5	8,7	-3,0
18	2,8	-0,4	6,7	-2,5	2,4	-0,6	3,4	0,5	5,2	0,5	4,5	-0,6	6,4	2,6	-0,3	-3,4	8,4	1,0	3,4	1,3	6,2	2,0	0,6	-2,5	3,5	0,0	9,0	-1,0
19	7,0	-0,3	6,8	-0,9	5,2	-0,4	6,0	1,0	6,9	1,8	3,8	-0,2	8,0	2,5	-0,7	-3,2	6,8	1,5	5,4	1,4	4,0	0,8	-1,0	-2,6	2,0	0,1	5,5	0,0
20	9,9	-3,1	6,2	-9,0	8,2	-2,6	9,0	-1,8	7,8	-2,6	5,1	-3,6	9,3	-1,0	1,5	-5,0	7,7	-1,0	7,6	0,5	6,0	-2,2	1,5	-3,0	7,0	0,0	7,5	0,1
21	11,0	-2,2	6,1	-6,7	10,0	-0,6	10,0	-1,0	10,0	-2,5	6,3	-2,8	9,5	-0,5	2,5	-2,8	8,3	-1,8	8,3	1,3	8,4	-2,0	3,0	-2,0	9,0	-2,0	9,5	-2,0
22	15,0	-0,9	10,6	-2,1	14,2	0,2	14,0	0,5	14,6	-1,6	10,3	-2,5	11,5	-0,4	6,7	-5,3	10,2	-2,4	12,6	1,0	12,0	-1,2	6,0	-3,5	13,0	-2,1	13,6	-1,5
23	6,1	-0,4	5,0	0,6	6,2	4,0	7,0	3,0	8,0	1,0	5,2	0,0	9,5	3,0	1,5	-0,6	6,6	1,6	9,5	6,9	8,0	1,8	7,4	-2,5	8,5	1,5	11,6	3,0
24	8,1	0,5	3,4	-0,1	5,8	0,8	6,5	4,0	7,9	3,4	3,0	0,3	9,0	5,0	-0,3	-1,8	4,2	2,4	6,0	4,4	7,8	4,6	1,5	-2,0	3,5	0,5	10,8	3,4
25	10,4	2,9	7,6	0,6	9,6	2,8	9,0	4,5	10,5	3,6	6,3	0,2	10,0	4,9	2,4	-1,6	7,7	1,6	8,0	4,0	9,6	3,4	2,5	-2,5	7,5	0,2	9,0	2,8
26	9,5	1,9	3,9	-1,4	8,0	1,4	8,6	2,0	9,3	1,5	6,1	0,8	9,5	4,5	0,5	-1,8	7,5	0,5	7,4	3,5	9,2	3,6	1,5	-2,0	5,0	-0,2	8,6	2,0
27	10,8	2,7	7,7	-0,1	11,4	2,6	12,0	3,6	11,5	2,5	9,2	1,3	10,5	3,2	2,6	-1,7	11,4	2,0	10,0	4,1	10,4	2,0	4,4	-0,6	11,5	0,0	12,2	2,5
28	13,2	0,6	9,6	-1,2	13,2	-0,8	13,0	1,0	13,4	-0,5	9,8	1,8	11,0	0,5	3,4	-0,4	10,8	1,1	12,3	2,9	12,4	-0,3	6,3	-0,5	12,5	1,5	13,6	0,5
29	14,9	1,9	11,2	0,8	14,0	4,4	14,0	4,0	15,2	2,6	10,8	3,1	10,0	3,0	4,2	-0,8	11,3	3,1	13,2	2,5	14,6	1,4	6,4	-0,6	12,0	1,1	14,3	4,0
30	15,7	2,0	14,5	-1,6	16,2	3,8	16,0	2,0	17,5	0,2	12,4	3,0	15,5	3,5	9,2	0,3	13,8	1,4	14,5	6,3	14,8	2,8	9,5	0,5	16,0	2,0	16,2	4,1
31	18,4	3,9	15,6	2,5	18,0	4,8	19,0	4,0	17,0	3,0	14,8	4,1	13,5	5,0	9,7	2,4	14,6	4,1	16,8	7,5	16,0	3,2	11,6	3,0	16,7	3,0	17,4	4,4
Media	11,5	0,3	9,0	-1,7	11,0	1,3	10,7	1,3	11,4	0,5	8,3	0,1	10,4	1,9	4,1	-2,0	9,6	0,6	9,9	3,4	10,0	0,8	4,9	-1,7	10,2	0,0	11,5	1,4
Media mensile	5,9		3,6		6,1		6,0		5,9		4,2		6,1		1,1		5,1		6,7		5,4		1,6		5,1		6,4	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. de i giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	18,4	10,9	—	3,9	28,0	8,3	—	—	—	—	—	75,0	7	
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	—	5,6	40,0	10,0	—	—	—	—	—	83,6	6	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	27,0	4,0	—	20,5	29,0	30,0	—	—	—	—	—	118,0	6	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,8	—	8,4	7,0	8,6	—	—	—	—	—	39,2	6	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	goc	—	—	—	—	—	—	1,2	11,8	0,2	10,2	4,0	31,0	—	—	—	—	—	66,2	6	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	26,4	0,6	9,2	5,2	48,6	—	—	—	—	—	102,2	6	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	goc	5,5	—	1,0	4,0	24,2	—	—	—	—	—	41,1	5	
Argelato .....	Pr	25	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	10,6	5,0	—	—	—	—	—	23,0	4	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	15,0	9,0	3,5	—	—	—	—	—	40,0	4	
Malalbergo .....	Pr	12	0,2	—	—	—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,6	0,4	0,2	29,8	4,2	22,8	—	—	—	—	—	70,6	5	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,8	—	28,8	5,6	36,6	—	—	—	—	—	83,2	5	
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	5,8	1,4	3,2	—	—	—	—	—	13,0	4	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	10,0	3,0	44,0	—	—	—	—	—	69,1	5	
Baricella.....	Pr	11	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,4	—	0,4	4,2	44,0	—	—	—	—	—	62,4	5	
Alberino .....	Pr	10	0,2	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	10,8	35,6	—	3,4	4,4	27,0	0,2	—	1,4	—	0,2	85,6	7	
Salarino .....	Pr	12	—	—	—	—	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,8	10,4	—	3,0	3,4	33,6	—	—	0,2	0,2	—	57,2	6	
Montalbano .....	Pr	876	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	8,6	—	—	—	19,6	1,6	3,8	2,8	30,0	11,0	—	—	0,2	—	—	97,0	9	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	14,0	28,4	14,8	10,4	—	—	—	—	—	83,2	6	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,0	23,0	10,0	10,2	—	—	—	—	—	54,8	5	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,8	3,6	7,5	15,8	—	—	—	—	—	44,0	5	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	8,0	12,8	—	—	—	—	—	27,9	4	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	5,2	—	3,1	4,5	9,7	—	—	—	—	—	36,2	6	
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	25,2	16,3	9,5	—	—	—	—	—	67,8	5	
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,3	—	0,9	3,4	10,0	—	—	—	—	—	27,4	5	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,8	4,0	—	—	—	—	—	18,3	4	
Casetti Centonara ....	P	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[34,0]	»	
Settefonti.....	P	366	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	4,5	—	2,6	—	—	—	—	—	17,4	4
Piancaldoli.....	Pr	500	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	3,2	2,2	1,0	15,2	15,4	12,8	0,2	—	—	—	—	—	75,6	8
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	8,8	—	—	—	—	—	4,0	1,8	0,8	12,4	12,6	10,6	0,2	—	—	—	—	—	65,2	7
Castel San Pietro ....	Pr	75	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	»	
Villa Fontana.....	P	20	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	18,0	3,0	11,0	—	—	—	—	—	35,8	5	
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	3,8	2,4	49,8	—	—	—	—	—	77,2	4	
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	—	—	—	0,4	2,0	—	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	2,2	0,4	—	2,8	3,0	28,2	—	—	—	0,2	—	40,6	5



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Medicina .....	Pr	25	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	19,2	3,0	6,4	0,2	—	—	0,2	—	33,4	4	
Casa Penzia .....	P	373	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,3	—	—	—	—	—	17,3	3	
Portonovo .....	P	8	0,1	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	14,0	4,8	5,2	—	—	—	—	—	29,6	4	
Traversa .....	Pn	871	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	0,2	10,2	2,7	—	0,3	32,1	11,0	2,7	—	—	—	0,1	0,4	111,5	7	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	0,2	16,6	2,6	—	0,6	37,6	5,0	0,2	—	—	—	—	—	90,4	6	
Barco .....	Pn	741	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	17,4	3,7	—	4,3	16,5	14,8	—	—	—	—	—	—	103,7	7	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	44,5	2,0	1,5	5,0	34,5	7,0	—	—	—	—	—	—	127,0	8	
Cà Buraccia .....	Pn	555	—	—	—	goc	18,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,3	—	—	—	—	—	12,7	5,9	3,0	8,3	20,5	7,8	—	—	—	—	—	—	81,6	9	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,4	—	—	—	—	—	1,4	0,1	—	13,6	8,8	8,7	—	—	—	—	—	—	63,2	6	
Fontanelice .....	Pr	165	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,5	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	11,0	5,5	7,5	—	—	0,5	—	—	—	46,0	5	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	28,7	—	—	—	—	—	—	63,1	4	
Imola .....	Pr	47	0,2	—	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	5,4	19,4	—	—	—	—	—	35,2	4	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,7	12,5	1,3	—	—	—	—	—	49,9	6	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,5	3,0	—	—	—	—	—	18,5	5	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	4,6	—	—	—	—	—	9,6	3	
Casa Modri .....	Pr	110	—	—	—	—	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	6,6	9,0	—	—	—	—	—	45,2	5	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	—	—	—	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	85,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	6,4	7,2	—	—	—	0,2	—	61,0	5	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda ....	P	13	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	2,6	28,6	—	—	—	—	—	38,1	4	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,5	18,5	—	—	—	—	—	23,5	4	
Villa San Martino ....	P	18	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,2	24,2	—	—	—	—	—	34,9	4	
Lugo di Romagna ....	Pr	14	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,8	18,0	—	—	—	—	—	26,8	4	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,3	17,2	—	—	—	—	—	27,2	3	
LAMONE																																				
Casaglia .....	Pn	704	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	10,0	12,2	46,8	—	—	—	—	—	98,7	6	
Marradi .....	Pr	335	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	0,5	1,5	0,5	11,5	13,5	25,0	2,5	—	—	—	—	—	84,0	7	
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	—	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	12,6	10,0	11,2	—	—	—	—	—	44,0	5	
Brisighella .....	P	115	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	6,2	6,3	—	—	—	—	—	27,5	5	
Gamogna .....	Pn	814	—	—	—	—	0,3	4,8	—	—	—	—	—	—	3,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	9,8	12,8	9,9	—	—	—	—	—	48,8	6
Tredozio .....	P	334	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	0,6	24,0	—	—	3,0	6,2	18,6	—	—	—	—	—	71,0	6	
Modigliana .....	Pr	173	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,5	5,0	16,5	—	—	—	—	—	33,0	6	
Faenza .....	P	35	1,1	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	7,5	4,3	8,9	—	—	—	—	—	75,9	7



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	0,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,0	5,0	—	—	—	—	—	16,8	5	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,3	6,2	—	—	—	—	—	15,7	4	
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	9,8	10,6	—	—	—	—	—	31,0	4	
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	—	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2,6	10,8	—	—	—	—	—	28,0	4	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	15,8	—	24,2	—	—	—	—	—	2,8	—	—	22,3	7,0	4,4	—	—	—	—	94,5	7	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	11,6	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	5,6	3,4	—	—	—	—	54,7	6	
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	5,3	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	12,8	6,1	2,4	—	—	—	—	57,8	8	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	9,8	11,8	8,0	—	—	—	—	—	52,4	5	
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	2,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,3	16,2	—	—	—	—	—	50,9	6	
Fiumicello .....	Pn	610	—	—	—	—	0,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	3,0	—	—	—	—	—	49,5	6	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	—	0,2	8,2	0,2	—	—	—	—	—	6,8	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,8	0,2	1,0	—	—	—	—	53,2	6	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	1,3	0,2	—	—	—	—	—	1,0	2,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	14,0	26,5	3,0	—	—	—	—	64,5	7	
Predappio (Viale M. M. F.)	Pr	140	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	12,2	8,0	16,8	—	—	—	—	—	51,0	5	
Massa .....	Pr	225	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,2	19,8	0,2	—	—	—	—	46,8	4	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	7,4	18,6	—	—	—	—	—	33,0	4	
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,9	3	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	0,6	5,2	—	—	—	—	—	—	7,4	—	7,3	—	—	—	—	—	—	1,9	3,4	0,2	1,3	27,6	17,6	0,3	—	4,4	1,7	78,9	10
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	54,9	5	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,9	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,7	3,8	—	15,0	4,0	10,0	—	—	54,2	7
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	—	3,8	—	—	0,4	—	—	0,4	—	0,2	1,0	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	6	
Glaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	5	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	6	
Meldola .....	P	57	0,1	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,7	6	
Bertinoro .....	P	257	goc	—	—	—	goc	0,2	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	14,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	44,9	4	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	4	
Idrovora Fosso Ghiaia ..	Pr	2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	37,6	4	
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	4	
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	4	







TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MARECCHIA																																				
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	6,0	—	—	—	7,0	6,0	14,0	4,0	2,0	—	—	—	—	48,0	8	
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	8,4	—	—	9,0	7,0	10,0	24,0	8,5	1,4	—	—	—	—	81,3	8	
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	—	—	2,6	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,2	2,2	5,0	6,4	11,0	4,2	3,2	1,0	—	—	—	—	47,8	11		
Miratoio .....	Pn	821	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,0	10,0	goc	—	—	—	—	49,5	6		
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	18,3	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	13,7	7,1	1,6	—	—	—	—	44,8	6	
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23,7	—	—	—	—	1,0	—	—	3,8	—	14,8	2,3	—	—	—	—	—	48,0	7	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	14,2	goc	—	—	—	—	—	29,2	3	
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	15,0	15,0	—	—	—	—	—	43,0	5	
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	19,6	25,4	—	—	—	—	—	57,3	5	
San Marino .....	Pr	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	9,4	7,8	18,4	—	—	—	—	—	43,0	5	
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2,3	—	—	—	—	—	16,5	3	
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,3	4,3	—	—	—	—	—	9,6	2
Lido di Rimini .....	Pr	2	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,4	11,4	—	—	—	—	—	18,0	3
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano .....	P	102	—	goc	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,1	8,0	15,2	—	—	—	—	—	—	24,9	3
CONCA																																				
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	11,4	—	—	—	—	—	—	—	71,2	4
Montegrimano .....	P	536	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3,8	11,8	3,6	—	—	—	—	—	48,4	5
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	9,5	4,2	—	—	—	—	—	—	51,8	4
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	80,4	21,0	—	—	—	—	—	—	56,2	3
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	25,0	8,4	—	—	—	—	—	—	38,4	3
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio .....	P	348	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	20,0	4,0	—	—	—	—	—	32,2	5
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	9,9	1,7	—	—	—	—	—	15,2	3



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
FOGLIA																																					
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,5	12,0	0,2	—	—	—	—	—	21,9	4		
Carpegna .....	Pr	748	—	—	—	—	0,4	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	4,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	9,8	0,8	—	—	—	—	—	31,8	5	
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	20,0	2	
Lunano .....	P	306	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22,0	—	—	—	—	—	—	49,5	3	
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	36,4	2	
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	20,0	0,3	—	—	—	—	—	37,0	3	
Valle di Tewa .....	P	338	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	12,8	5,0	—	—	—	—	—	33,8	5	
Tavoletto .....	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	25,6	2	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	44,5	2	
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	42,4	4	
Petriano .....	P	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,9	—	—	—	—	—	—	24,8	3	
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	7,1	0,3	—	—	—	—	—	21,0	3	
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,4	2,4	—	—	—	—	8,8	3	
ARZILLA																																					
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,6	1,0	—	—	—	—	—	18,1	4	
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,6	1,1	—	—	—	—	—	14,2	4	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																					
Fano .....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	1,0	—	—	—	—	—	13,0	4	
METAURO																																					
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	1,2	2,0	15,0	6,4	—	—	—	—	0,8	49,0	7	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,8	—	—	—	—	—	2,5	—	goc	3,5	17,4	9,5	—	—	—	—	0,3	47,4	6	
Mercatello .....	P	429	—	—	—	—	—	2,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	goc	16,0	—	—	—	—	—	4,1	—	—	2,2	1,8	17,2	5,0	1,1	—	—	—	—	51,9	9
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	0,8	0,6	21,2	1,8	0,2	—	—	—	—	64,8	4
Urbania .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	33,4	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	7,0	17,0	0,4	0,6	—	—	—	—	—	59,1	3
Fermignano .....	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	4
Urbino .....	Pr	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,6	0,2	—	—	—	—	—	30,2	4
Cella .....	Pn	455	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	16,1	8,2	2,0	—	—	—	—	48,6	8
Piobbico .....	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,6	—	—	2,8	—	—	—	26,6	4
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	10,4	5,6	—	—	—	—	—	47,4	5
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	9,8	—	—	14,5	—	—	—	41,0	4
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	9,1	—	—	—	—	—	35,9	3



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	N°m. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) METAURO																																					
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	8,0	0,2	—	—	—	—	—	44,1	3		
Pontericcioli .....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	13,7	2,3	—	0,8	12,4	8,6	5,3	17,9	—	—	—	—	—	66,2	7		
Pontedazzo .....	Pr	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	7,0	6,6	—	—	12,0	4,8	3,6	4,0	—	—	—	—	—	39,6	7		
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	11,3	—	—	—	—	—	32,3	4		
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	1,7	4,0	5,0	16,0	—	—	—	—	30,1	5	
Pianello .....	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	6		
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	23,0	3		
Fossombrone .....	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	21,0	3		
Cartoceto .....	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,5	14,1	2,7	—	—	—	—	—	—	43,8	4	
Bargni .....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	4	
Barchi .....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	3	
Calcinelli .....	P	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4	
CESANO																																					
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	7,2	16,0	11,0	4,0	—	—	—	—	47,2	6
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	15,0	5,0	—	—	—	—	—	38,2	4	
Pergola .....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,2	15,0	2,0	—	—	—	—	—	41,2	4
San Savino .....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	34,0	4	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6,4	1,6	—	—	—	—	—	44,2	4	
Monte Porzio .....	P	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	8,8	2,0	—	—	—	—	—	31,9	4	
Piagge .....	P	201	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	10,5	2,4	—	—	—	—	—	33,2	4	
Mondolfo .....	P	144	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,0	10,0	—	—	—	—	—	36,6	4
MISA																																					
Montecarotto .....	P	388	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	15,7	0,5	—	—	—	—	—	66,6	4	
Ostra .....	P	193	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	12,8	—	—	—	—	—	—	33,2	4	
Arcevia .....	Pr	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,8	3,0	—	—	—	—	—	36,0	4	
Barbara .....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	30,0	—	—	—	—	—	—	65,0	3	
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,5	4,8	—	—	—	—	—	39,8	4	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																					
Senigallia .....	Pr	5	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,0	0,6	—	—	—	—	—	28,2	2	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino .....	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	16,8	—	4,5	—	—	—	—	38,4	4	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	13,7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	15,0	—	5,0	—	—	—	—	47,7	6	
Matelica .....	P	354	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	10,0	3,4	—	—	2,1	19,2	0,6	8,0	—	—	—	—	58,6	7	
Cerreto d'Esi .....	P	275	—	—	—	—	—	—	0,3	goc	—	—	—	—	—	2,4	7,6	—	—	—	—	—	12,0	—	—	24,6	9,5	13,0	7,0	—	—	—	—	76,4	7	
Fabriano .....	Pr	357	—	—	—	0,2	—	—	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	0,2	14,6	—	—	14,4	22,2	0,6	20,2	—	—	—	—	84,4	6	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	16,5	—	—	6,5	29,0	—	6,0	—	—	—	—	70,4	6	
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	7,4	9,0	0,2	0,2	4,6	4,8	15,1	5,0	—	—	—	—	52,0	7	
Rucee .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	4,0	18,1	—	—	3,4	18,6	2,0	10,0	—	—	—	—	60,6	8	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	8,4	—	—	11,4	15,3	30,2	12,4	2,3	—	—	—	101,2	7	
Sassoferrato .....	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	9,2	13,2	—	3,3	—	—	—	—	42,0	5	
Genga .....	P	320	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	17,3	3,2	0,3	—	—	—	—	32,5	4	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,8	—	—	4,2	17,0	2,0	1,0	—	—	—	—	40,4	7	
Camponoccechio .....	P	197	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,9	1,9	—	—	—	—	—	34,0	4	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	43,5	—	—	—	—	—	—	61,6	4	
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	24,0	—	—	—	—	—	—	33,0	5	
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	—	—	—	13,2	0,1	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,1	0,1	—	—	—	—	—	55,7	4	
Mole .....	Pr	110	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	11,0	0,6	—	—	—	—	—	23,0	3	
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,3	14,0	—	—	—	—	—	31,7	4	
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	20,5	5,5	—	—	—	—	—	32,9	4	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,0	13,0	4,0	—	—	—	—	46,8	6	
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	27,3	6,0	—	—	—	—	—	43,3	3	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	25,0	3	
Ancona .....	Pr	50	—	—	—	—	—	goc	goc	0,2	0,2	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	6,6	5,4	16,0	—	—	—	—	33,8	4	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	6,2	13,2	0,2	—	—	—	36,0	4	
Monte Conero .....	P	476	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	12,9	—	—	—	—	—	40,4	3	
MUSONE																																				
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	7,5	9,6	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	29,7	19,5	—	—	—	—	89,9	6	
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	16,2	8,7	—	2,1	—	—	—	57,0	6	
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	goc	1,0	goc	0,6	—	—	—	—	goc	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	15,0	15,7	0,2	3,0	—	—	—	52,0	5
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	0,2	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	14,8	goc	—	—	—	—	43,9	4	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	2,2	22,7	1,0	—	—	—	—	—	46,7	5	
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	58,0	10,0	—	10,0	—	—	—	125,0	6	
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	10,0	—	—	—	—	61,9	4	
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	11,3	20,7	—	—	—	54,5	5	
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	12,5	—	—	—	—	46,8	4	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	36,0	10,0	—	—	—	—	—	64,8	5	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	—	—	—	—	1,3	2,6	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	21,4	5,2	—	—	—	—	—	45,3	6	
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	0,4	5,8	—	—	—	26,4	2,4	3,2	—	—	—	41,6	6	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	18,0	8,2	—	—	—	—	—	39,4	5	
Camerino .....	Pr	664	—	—	—	—	—	—	0,9	goc	—	—	—	—	—	1,8	4,5	—	—	—	0,2	0,2	—	0,3	goc	12,8	1,3	1,7	goc	—	—	—	23,2	5	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	4,5	—	—	—	0,8	—	—	—	—	9,8	6,1	—	—	—	—	—	23,1	5	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	11,5	3,5	2,5	—	—	—	—	29,0	6	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,7	1,9	14,0	6,3	—	—	—	56,4	7	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4,0	11,7	—	—	—	—	36,5	4	
Treja .....	P	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	11,7	4,3	1,6	0,2	—	—	—	48,5	5	
Pollenza .....	P	341	—	—	—	—	0,1	—	0,7	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	10,0	2,5	32,0	—	—	—	124,3	5	
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	68,0	17,0	—	—	—	—	124,0	4	
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	2,0	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	0,8	—	8,0	22,9	1,1	1,0	—	—	—	—	—	51,2	8	
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	84,5	13,2	—	—	—	—	58,0	5	
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	57,8	34,4	—	—	—	—	99,5	3	
CHIANTI																																			
Acquapagana .....	Pn	618	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	5,0	3,5	—	—	goc	23,8	20,0	—	—	—	—	—	65,6	5	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	5,8	4,2	0,5	—	0,4	18,7	9,2	—	—	—	—	2,9	55,7	6	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	1,2	2,6	4,2	—	—	22,8	4,6	—	0,8	—	—	—	44,4	6	
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	17,1	6,0	—	4,7	—	—	—	38,3	5	
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	26,0	—	—	—	—	5,4	—	—	—	18,6	9,8	—	—	—	—	—	68,4	5	
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	goc	goc	goc	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	6,0	2,5	goc	2,0	12,4	6,0	—	4,7	goc	—	—	39,2	7	
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	0,1	7,9	—	—	—	—	2,2	0,5	1,3	—	18,8	7,6	0,3	1,7	—	—	2,2	42,5	7	
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	8,9	—	6,2	—	—	10,2	10,0	—	—	—	—	—	56,7	6	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8,9	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	19,0	7,0	—	—	—	—	—	48,7	6	
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,0	—	—	—	—	0,4	0,6	10,0	—	1,4	20,0	2,0	12,0	—	—	—	59,6	7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	—	—	—	—	—	—	0,5	0,8	—	—	—	—	—	5,5	6,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	4,0	17,0	3,0	2,0	10,0	—	—	—	55,8	8
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	7,4	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	1,8	6,4	10,8	—	1,0	—	—	—	50,8	7
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	16,2	7,3	—	—	—	—	0,3	1,3	0,4	—	1,7	6,3	10,0	—	1,0	—	—	—	45,7	8
Ia Villa .....	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	11,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,0	18,6	1,5	2,3	3,5	—	—	—	41,0	7
Santa Maria di Altocelo .....	P	423	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	goc	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	18,4	—	10,9	1,1	—	—	—	34,7	5
Serrapetrona .....	Pn	450	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	10,2	—	8,0	4,6	—	—	—	31,1	6
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	0,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10,0	2,3	10,0	7,0	—	—	—	91,7	7
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	14,2	1,8	12,4	2,2	—	—	—	84,6	6
Ornano .....	P	232	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	21,8	17,2	0,8	—	—	—	—	77,1	4
Santa Maria di Pieca .....	P	467	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	8,5	18,2	—	—	—	—	—	1,3	—	—	0,9	6,7	1,2	4,6	—	—	—	—	39,5	7
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	goc	20,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	goc	3,1	14,0	8,3	—	—	—	—	45,8	4
Urbisaglia Bonservizi .....	P	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	11,3	4,4	11,4	—	—	—	—	55,5	5
Macerata .....	Pr	280	—	—	—	—	goc	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	13,0	47,6	14,6	0,6	—	—	—	—	91,0	4
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	87,6	6,2	8,8	—	—	—	—	77,2	4
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	64,6	15,7	6,2	—	—	—	—	128,4	6
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	goc	goc	goc	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	15,0	79,0	35,0	—	—	—	—	—	145,0	5
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	40,0	5,0	—	—	—	—	—	53,5	5
Sant'Angelo in Pontano .....	P	473	—	—	—	—	3,4	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	8,7	27,4	4,3	3,2	—	—	—	—	64,7	8
Francavilla d'Ete. ....	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	—	—	19,3	—	—	—	66,7	13,8	6,7	—	—	—	—	131,2	5
Monte San Pietrangoli .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	81,2	7,0	5,2	—	—	—	—	120,6	5
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	72,6	1,0	0,4	0,2	—	—	—	78,6	3
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	4,0	20,5	—	—	—	—	10,3	10,1	0,4	—	1,4	2,0	0,1	—	—	—	—	50,2	7	
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11,6	—	—	—	—	0,2	5,6	0,2	—	10,4	7,8	0,4	1,2	—	—	—	—	42,4	6
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	9,2	6,3	—	—	—	—	—	63,4	6
S. Vittoria in Matenano .....	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,7	18,0	—	—	—	—	—	30,9	4
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	2,5	—	—	—	—	—	44,8	4
Servigliano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	24,0	4,3	1,3	—	—	—	—	51,6	5
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,5	42,9	1,1	2,2	—	—	—	—	81,5	5



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO		
			CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA				PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	10,2	2,4	8,2	3,4	11,0	5,0	10,5	4,8	7,5	3,1	11,0	2,8	11,8	4,4	11,5	0,4	11,2	2,5	10,2	3,5	9,0	2,0	14,0	1,0	10,5	2,1	13,3	0,5	
2	12,4	0,6	6,2	-0,4	10,6	4,0	11,1	3,8	7,0	0,1	10,5	4,6	11,1	5,0	9,5	-0,6	8,0	1,5	10,0	2,5	6,7	1,0	11,4	2,5	9,0	0,3	9,5	1,0	
3	12,6	-1,4	6,4	0,4	9,0	3,0	10,8	1,3	7,6	0,0	10,6	-0,4	10,9	2,9	8,0	-1,6	6,5	2,5	8,2	2,2	6,5	2,0	9,5	-3,0	7,4	1,0	8,5	0,0	
4	11,8	-1,3	6,6	1,2	10,0	4,0	10,0	2,0	9,0	-2,8	10,5	-1,0	10,4	2,8	11,9	-3,5	10,5	3,0	11,0	2,1	10,4	-1,8	13,5	-4,0	11,5	-1,0	14,5	-4,5	
5	12,0	-1,0	8,1	3,4	10,5	1,5	10,9	1,5	10,5	1,5	11,5	0,0	11,3	2,5	12,0	-0,8	10,9	3,3	11,5	2,6	10,2	4,0	14,0	-1,0	13,0	2,5	14,4	2,5	
6	11,6	3,8	10,5	3,5	11,4	4,7	11,0	4,6	11,0	1,0	12,0	3,2	11,9	5,2	13,3	0,5	12,0	4,0	12,2	4,5	12,0	3,0	15,5	1,4	11,0	3,4	14,5	1,0	
7	11,8	4,8	12,1	6,4	12,5	6,0	11,2	5,8	12,0	6,9	17,8	6,0	17,9	7,6	12,3	7,0	14,5	7,0	15,5	6,2	11,0	7,3	18,0	4,5	12,0	5,5	14,0	3,5	
8	10,8	7,1	4,8	2,4	10,0	6,5	10,0	6,3	4,5	-1,0	10,0	6,0	10,4	6,1	12,0	0,2	11,3	1,0	8,6	2,0	5,5	0,5	8,8	3,0	6,0	0,0	8,0	2,0	
9	13,4	2,8	7,6	2,8	13,0	6,0	13,5	5,7	6,5	-0,5	13,0	4,6	13,6	6,2	9,5	0,5	10,1	1,6	11,0	2,1	6,0	-0,6	12,0	1,5	8,0	0,2	10,0	-0,5	
10	13,0	-0,8	8,0	1,2	11,5	4,0	10,6	2,6	8,0	-1,0	11,4	1,0	11,4	5,6	10,2	-1,6	8,6	4,5	10,9	3,0	9,6	1,5	14,5	0,2	10,9	0,3	11,0	-3,0	
11	11,0	-0,2	7,0	1,8	10,0	3,0	10,3	3,0	6,0	-1,5	11,0	1,0	10,8	4,6	8,1	-2,0	8,5	2,1	9,5	2,9	6,6	0,9	10,0	1,2	8,5	1,0	9,0	-2,5	
12	8,6	-1,4	2,8	-1,4	7,4	1,5	8,1	0,8	3,0	-4,0	9,0	2,0	8,3	4,1	5,2	-4,5	4,0	-0,4	6,0	-0,5	2,5	-1,4	6,5	0,2	5,0	-1,8	6,0	-3,0	
13	7,4	1,4	1,9	-3,0	6,5	3,7	7,4	3,3	-0,5	-2,5	6,8	4,5	7,0	5,0	2,5	-1,6	1,7	-2,0	4,5	-1,0	0,5	-3,0	4,5	-0,5	2,2	-3,0	2,5	-3,1	
14	7,0	-3,4	3,3	-4,0	6,0	0,0	7,0	0,0	2,0	-3,5	7,4	3,5	6,8	4,8	3,6	-3,9	3,4	-1,9	5,0	-1,5	2,0	-3,5	6,0	-1,0	3,0	-3,6	4,5	-4,0	
15	12,4	-3,0	3,5	-1,6	13,0	1,6	13,7	-0,1	6,0	-4,0	12,7	-2,6	13,0	-1,0	8,5	-4,9	7,5	-1,5	9,5	-1,6	4,0	-3,2	10,0	-5,5	5,6	-3,0	6,5	-9,5	
16	7,8	-1,4	4,1	-3,2	7,0	0,0	7,5	1,0	1,5	-3,0	8,2	1,5	8,2	2,8	4,5	-3,1	3,5	-2,3	5,5	-1,0	2,5	-3,5	6,0	-0,5	3,1	-2,5	3,5	-2,5	
17	7,6	-3,4	3,6	-3,0	8,0	0,4	7,3	-0,1	4,5	-4,0	8,0	-0,4	8,0	2,0	6,8	-4,5	5,7	-1,4	6,5	-3,0	5,0	-4,5	10,5	-4,0	6,5	-4,0	7,0	-5,0	
18	5,2	0,8	3,0	-1,4	5,6	1,0	4,3	1,5	4,0	-4,5	4,8	1,6	6,0	3,8	5,6	-0,4	3,7	1,0	2,0	-3,0	2,5	-0,2	4,0	0,4	3,0	-1,0	4,5	-0,5	
19	6,4	0,4	0,0	-1,8	5,7	1,5	6,0	-2,5	2,0	-1,5	5,5	2,0	7,0	3,2	2,4	-0,5	5,0	0,5	2,5	-1,0	1,0	-0,5	3,0	0,5	3,2	-1,5	3,0	-4,5	
20	8,2	-0,8	3,0	-2,6	7,2	2,4	7,3	2,7	3,1	-2,0	7,6	1,7	7,9	4,4	4,5	-0,6	4,2	0,3	5,5	-0,5	1,6	-1,0	4,5	1,0	3,0	-1,2	2,5	-1,0	
21	7,6	-1,8	3,9	-2,0	8,0	-0,7	8,6	-0,1	4,9	-1,1	9,0	4,0	9,1	5,0	5,1	-2,2	4,3	-0,5	7,0	-0,6	3,0	-0,6	8,5	0,0	4,0	-2,6	5,5	-0,5	
22	12,6	-2,4	6,0	-1,2	12,5	1,2	10,0	0,6	6,5	-1,0	10,7	1,4	11,5	3,8	8,5	-2,0	7,5	0,5	10,5	0,5	6,7	-0,5	11,5	-2,4	8,0	-1,0	9,0	-1,0	
23	9,4	2,8	5,0	2,6	9,8	5,6	9,7	5,8	2,6	0,6	10,2	2,5	11,1	5,5	8,0	-0,3	7,3	2,5	7,7	2,5	5,0	1,6	10,0	-0,4	7,6	2,5	8,5	-0,5	
24	7,8	4,6	4,0	-0,6	7,0	5,0	7,2	5,5	2,8	-1,5	8,0	2,2	7,9	4,3	4,4	0,0	6,6	0,5	5,5	1,9	2,0	0,5	6,4	2,0	4,9	0,5	5,5	0,0	
25	10,0	3,4	3,0	-0,4	10,2	4,7	9,3	5,0	2,5	-0,5	9,8	4,0	9,8	6,8	5,6	0,4	5,6	0,4	7,6	1,5	3,0	0,0	7,5	1,0	5,0	-0,6	5,7	-4,5	
26	9,2	2,2	2,6	-0,5	9,2	3,5	9,1	3,1	3,0	-2,4	9,5	1,2	10,1	3,9	4,5	-0,7	3,6	1,5	6,0	1,0	4,2	-0,1	8,0	2,0	5,2	0,3	8,0	-2,0	
27	12,0	3,0	5,1	0,2	12,0	5,0	12,7	5,0	6,8	-0,4	14,8	4,0	14,0	4,1	8,1	-0,5	11,6	2,7	12,2	2,0	6,5	0,5	15,0	2,5	9,0	0,0	11,4	0,0	
28	13,0	0,2	8,4	1,4	11,7	3,5	10,3	3,0	7,0	-0,1	13,0	2,0	12,2	4,0	11,2	-0,6	11,7	2,4	7,0	3,0	7,5	1,5	13,0	0,4	10,3	1,6	11,5	-1,0	
29	14,6	2,0	8,5	1,0	14,5	6,0	15,0	5,2	7,6	-0,2	15,7	5,0	15,0	7,6	10,8	0,6	11,6	2,3	12,5	3,1	8,0	2,0	13,5	3,0	10,5	1,0	11,7	1,0	
30	14,2	2,8	10,1	3,0	13,5	5,8	11,8	4,9	10,8	1,7	15,0	3,6	14,4	6,8	12,7	0,5	12,6	3,0	13,2	4,0	12,0	4,0	14,0	4,0	11,3	3,7	14,5	1,5	
31	14,8	3,0	10,2	5,7	14,2	5,5	12,3	5,6	13,0	3,0	14,4	3,7	14,0	5,8	15,0	2,5	14,0	5,0	15,0	5,5	13,0	4,2	18,0	4,5	15,0	5,0	16,0	1,6	
Medie	10,5	0,8	5,7	0,4	10,0	3,4	9,8	3,1	5,9	-0,8	10,6	2,4	10,7	4,5	8,3	-0,9	8,0	1,5	8,7	1,4	6,0	0,4	10,4	0,5	7,5	0,1	8,8	-1,2	
Media mensile	5,7		3,1		6,7		6,5		2,5		6,5		7,6		3,7		4,7		5,1		3,2		5,4		3,8		3,8		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ed uguale ad 1 mm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) TENNA																																					
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4,0	50,1	24,0	1,2	—	—	—	—	—	115,8	7		
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	—	—	—	0,5	—	10,0	31,0	12,5	1,4	—	—	—	—	—	86,1	6		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																					
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2,0	1,3	—	—	—	—	—	32,0	4		
ETE VIVO																																					
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,3	3,7	—	—	—	—	—	47,4	4	
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	27,2	3,0	—	—	—	—	—	—	46,0	3	
ASO																																					
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	48,0	—	—	—	—	1,0	25,0	4,0	8,0	4,0	1,0	8,0	—	—	—	—	—	121,0	9		
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	20,8	34,2	—	—	—	—	0,4	16,6	1,6	1,8	—	2,8	1,0	0,2	—	—	—	—	—	79,6	7	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	28,3	—	—	—	—	—	16,2	1,6	—	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	58,7	6		
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	3,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	21,0	—	—	—	—	—	4,4	—	—	3,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	45,2	6	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	41,7	5	
Petricoli .....	P	358	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	28,0	—	—	—	—	—	—	77,0	5	
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	27,0	—	—	—	—	—	—	71,4	4	
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	71,8	3	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	—	—	—	goc	goc	goc	—	—	—	—	—	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	17,2	14,8	goc	—	—	—	—	—	59,1	3	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																					
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,6	2,0	—	—	—	—	—	—	19,6	3	
MENOCCHIA																																					
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,4	—	—	—	—	—	—	32,4	3	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																					
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	1,0	0,4	—	—	—	—	38,2	4	
TESINO																																					
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,5	—	—	—	—	—	—	—	37,3	4	
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,8	4,0	—	—	—	—	—	44,8	5	
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	0,6	goc	goc	—	—	—	—	—	—	0,2	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,4	6,1	0,3	0,6	—	—	—	—	43,4	4



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola.....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	34,2	25,7	—	—	—	—	—	90,7	3	
TRONTO																																				
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	—	—	—	17,0	18,0	4,0	—	2,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	51,2	7	
Amatrice .....	Pr	955	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,4	—	—	—	16,4	17,0	—	—	0,2	4,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—	47,0	4
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	—	—	20,0	36,0	—	—	20,0	8,0	4,0	—	—	—	—	—	89,1	5	
Capodacqua .....	Pr	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,8	—	—	—	11,2	32,2	0,2	0,2	2,8	8,6	3,4	0,2	—	—	—	—	1,6	67,0	8
Spelonga .....	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	3,2	—	—	—	3,5	29,3	2,5	0,3	7,5	14,2	—	—	—	—	—	—	—	60,5	6
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	6,3	—	—	—	2,4	21,3	6,2	2,3	8,0	9,2	4,0	—	—	—	—	—	—	68,2	9
Acquasanta .....	Pr	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	16,2	9,6	—	—	—	—	17,0	—	—	8,8	12,6	—	3,2	—	—	—	—	—	69,6	7
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	7,3	15,5	—	—	—	—	20,0	—	—	12,7	16,3	—	4,7	—	—	—	—	—	80,0	7
Valle Orsara .....	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	23,0	—	—	—	2,4	23,0	—	—	20,5	5,3	3,5	—	—	—	—	—	—	95,1	7
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	27,4	—	—	—	—	14,6	—	—	20,9	6,6	—	—	—	—	—	—	—	85,5	5
Uscerno .....	Pn	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	21,4	—	—	—	—	10,0	2,0	—	13,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	64,8	6
Croce di Casale .....	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	41,8	—	—	—	2,1	1,8	—	—	10,2	3,2	4,6	—	—	—	—	—	—	71,6	7
Capo il Colle.....	Pn	539	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,1	—	—	—	—	6,7	—	—	4,2	9,3	—	1,8	—	—	—	—	—	46,8	7
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	26,0	11,0	—	—	—	0,2	15,8	1,4	—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	60,4	6
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	18,4	—	—	—	—	11,4	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	4
Cerreto .....	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	15,3	—	—	12,4	—	—	1,3	—	—	—	—	—	48,5	4
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,6	—	—	—	—	0,8	0,8	0,2	—	10,6	10,6	—	6,0	—	—	—	—	46,8	4
Porchiano .....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	2,1	—	—	27,2	2,4	8,3	4,5	—	—	—	—	—	71,9	6
Piano San Pietro ....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	2,4	—	—	13,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	42,7	5
Appignano del Tronto ..	P	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	1,0	—	—	10,3	27,2	4,5	14,6	2,0	—	—	—	—	88,6	7
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	—	—	—	—	goc	—	—	3,0	8,7	2,5	2,8	—	—	—	—	—	31,0	6
Offida.....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	1,4	—	—	4,4	7,8	3,2	9,2	—	—	—	—	—	38,1	6
Spinacchi .....	P	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	—	—	—	—	1,3	—	—	3,5	27,4	2,8	2,5	1,6	—	—	—	—	71,0	7
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	0,4	—	—	1,2	20,8	1,4	22,5	—	—	—	—	—	68,9	5



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara .....	Pr	15	—	—	—	—	3,4	11,2	10,0	—	—	—	—	—	1,3	7,0	2,6	—	—	—	0,9	—	0,8	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	37,8	6	
Piumazzo .....	P	57	—	—	0,8	—	8,0	9,0	—	—	—	—	—	—	4,0	14,4	4,0	—	—	—	12,5	—	11,5	—	4,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	70,2	9	
Manzolino .....	Pr	35	—	—	0,3	—	5,8	9,1	0,2	—	—	—	—	—	0,2	23,2	7,4	0,4	0,2	—	35,5	—	3,8	—	1,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	89,4	8	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	—	2,6	3,0	1,2	—	—	—	—	—	2,2	13,4	7,4	0,2	—	—	18,4	—	1,6	—	3,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	54,6	10	
Cento .....	P	15	—	—	—	—	2,5	42,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6	4,0	—	—	—	4,3	—	2,3	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	7	
Marrara .....	Pr	9	—	—	—	—	3,2	4,0	10,8	—	—	—	—	—	0,2	15,0	3,2	0,6	—	—	—	—	0,2	—	1,8	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	40,6	7	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	—	—	—	2,2	3,6	18,8	—	—	—	—	—	2,4	10,4	4,4	—	—	—	2,0	—	4,2	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	44,2	8	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	—	11,6	13,2	18,6	—	—	—	—	—	1,8	6,8	2,6	4,2	—	—	0,4	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	7	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	—	9,2	3,4	3,0	—	—	—	—	—	—	9,4	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	27,8	5	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	—	4,0	11,6	—	—	—	—	—	—	0,8	20,0	2,0	1,4	—	—	0,4	4,2	0,2	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	45,6	6	
Berra .....	Pr	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ariano .....	Pr	0	—	—	—	—	20,6	88,6	0,8	—	—	—	—	—	0,2	23,2	1,8	1,8	—	—	10,4	0,8	—	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	99,4	6	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	—	2,6	28,6	0,2	—	—	—	—	—	—	30,2	2,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	6,4	0,2	—	5,8	—	—	—	—	—	77,2	6	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	3,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	34,0	—	—	—	—	—	110,0	7	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	30,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	7,5	2,5	—	39,0	—	—	—	—	—	112,0	7	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	3,0	87,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,5	1,0	0,5	—	0,5	—	0,5	—	16,0	1,5	—	34,0	—	1,0	—	0,5	—	111,0	9	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	11,0	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	16,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	13,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	61,5	7	
Denore .....	Pr	1	—	—	—	—	7,6	—	14,2	—	—	—	—	—	1,2	11,4	3,4	—	0,2	0,4	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	40,8	6	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	—	—	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	1,0	15,8	4,8	—	—	—	0,5	goc	—	—	32,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	6
Benignante .....	Pr	2	—	0,2	—	—	1,6	—	4,4	—	—	—	—	—	1,0	12,8	4,4	0,2	—	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	19,4	0,4	0,2	—	—	2,6	—	0,2	—	48,6	7	
Forcello .....	P	1	—	—	—	—	1,0	—	9,0	—	—	—	—	—	6,0	15,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	12,0	—	7,0	—	—	—	71,5	7	
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	0,9	2,6	11,8	—	—	—	—	—	0,2	17,2	4,8	2,6	—	—	1,0	—	0,3	—	7,6	0,3	—	—	—	3,0	—	0,3	—	52,6	8	
Bando .....	P	3	—	—	—	—	5,2	0,3	3,7	—	—	—	—	—	0,5	21,1	5,6	2,4	1,8	—	—	—	—	—	11,7	0,7	—	—	—	—	2,5	0,9	—	56,4	8	
Umana .....	P	1	—	—	—	—	goc	—	3,0	—	—	—	—	—	goc	10,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	6,8	—	4,2	5,2	—	—	46,8	8	
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	1,8	—	24,6	—	21,1	4,7	1,7	—	—	—	—	—	2,8	43,6	48,8	35,6	13,5	0,5	0,6	14,2	1,0	0,6	6,7	0,1	—	—	0,8	—	—	2,7	224,9	14		
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	6,0	0,4	29,6	3,6	9,0	—	—	—	—	—	53,4	34,2	54,8	19,0	15,8	0,2	—	0,4	—	0,6	2,0	—	—	—	0,2	0,8	—	5,0	—	235,0	11	
Bardalona .....	Pn	750	—	—	21,6	1,4	31,7	3,2	3,1	—	—	—	—	—	27,2	30,0	57,2	23,2	13,5	goc	—	—	—	0,3	2,6	—	—	—	0,3	—	1,9	—	—	217,2	12	
Pracechia .....	Pr	627	—	—	12,6	1,6	26,4	3,2	7,6	—	—	—	—	—	13,0	31,0	47,4	21,8	12,2	0,2	—	0,8	—	0,2	2,8	—	—	—	0,2	0,4	—	3,6	—	183,2	12	
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	25,0	—	32,0	3,4	10,0	—	—	—	—	—	14,6	45,0	59,0	24,6	16,0	1,6	—	—	1,6	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	236,1	12	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	0,7	—	7,4	—	27,4	6,4	7,1	—	—	—	—	—	51,3	30,5	52,4	33,8	4,3	goc	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	4,1	—	229,5	11	
Orsigna .....	Pn	806	6,2	—	6,6	0,3	28,4	8,6	10,2	—	—	—	—	—	49,8	30,6	50,8	30,2	12,0	0,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,2	1,2	—	1,0	—	238,2	13	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi.....	Pn	571	0,7	—	1,4	0,6	30,2	1,0	6,9	—	—	—	—	—	19,2	30,0	41,0	20,5	22,0	0,3	—	0,7	—	—	0,9	—	—	—	—	0,6	—	1,3	177,3	10	
Collina Pistoiese .....	Pr	932	8,4	—	15,8	—	19,6	2,4	6,0	—	—	—	—	—	4,4	30,8	52,4	14,4	9,0	0,4	0,2	8,6	—	0,2	4,0	0,2	—	—	0,4	0,4	—	2,8	180,4	13	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	14,2	—	14,2	5,6	16,4	2,6	13,5	—	—	—	—	—	27,5	36,1	65,1	43,5	3,7	goc	—	2,0	3,2	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	251,1	14	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	2,0	—	9,2	3,6	13,4	—	—	—	—	—	34,1	13,4	24,6	7,4	8,1	—	—	2,0	—	—	7,3	—	—	—	1,2	1,3	—	3,3	130,9	14	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	—	5,8	5,8	7,8	3,0	10,2	0,8	—	0,2	—	—	17,0	21,0	9,8	5,2	1,4	—	—	0,4	—	0,2	5,0	—	0,2	—	—	0,8	—	1,4	96,0	12	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	12,0	8,0	13,0	20,0	5,1	—	—	—	—	—	64,0	48,0	25,0	9,3	5,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	9,0	—	4,0	231,4	13	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	6,0	2,2	8,4	2,2	3,2	0,2	—	—	—	—	34,0	19,0	20,0	1,8	2,6	0,2	—	2,0	—	—	5,6	0,4	—	—	—	7,8	0,2	2,0	117,8	14	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	3,8	14,0	5,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	4,0	21,1	14,0	4,5	1,6	—	—	19,0	—	—	7,0	2,0	—	—	—	1,6	—	2,1	106,7	15	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	8,3	—	10,0	5,0	7,4	—	—	—	—	—	5,3	32,3	42,4	32,1	20,2	—	—	2,5	—	—	3,0	—	—	—	—	10,0	—	10,0	188,5	13	
Treppio .....	Pr	710	—	—	7,8	0,2	7,0	4,6	14,6	0,4	—	—	—	—	21,8	22,6	44,2	16,2	13,2	—	0,2	5,6	—	0,2	2,8	0,2	0,2	—	—	2,2	—	4,4	168,4	13	
Castel di Bargi .....	Pr	700	—	—	0,6	8,2	7,2	3,8	15,6	0,4	—	—	—	—	17,8	25,2	20,2	4,8	5,4	0,6	—	1,4	—	—	8,6	0,6	—	—	—	1,8	—	3,4	125,6	13	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	2,3	0,6	3,0	2,8	25,2	—	—	—	—	—	12,5	25,3	20,0	4,0	6,0	—	—	1,2	—	1,1	12,4	—	—	—	—	4,3	—	2,8	123,5	14	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	5,3	0,5	3,4	2,0	7,3	0,6	—	—	—	—	5,0	18,0	15,0	3,2	0,4	0,3	—	5,5	—	—	2,0	0,4	—	0,6	—	0,5	0,3	0,4	70,7	10	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	10,3	3,5	11,6	7,2	3,0	1,0	—	—	—	—	3,5	14,3	13,6	3,0	3,0	—	—	4,5	—	—	5,6	—	—	—	—	goc	—	5,0	89,1	14	
Vergato .....	Pr	195	—	—	4,0	1,0	7,2	1,2	5,6	0,4	—	—	—	—	1,6	18,0	9,4	1,6	0,8	0,2	—	2,2	0,2	—	4,8	—	0,2	—	—	2,2	0,2	0,4	56,2	12	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	—	6,8	1,4	4,0	1,6	1,8	0,2	—	—	—	—	2,4	12,2	12,8	2,0	0,8	—	0,2	0,4	11,4	0,4	6,2	1,2	0,2	0,4	—	11,4	—	0,6	78,4	13	
Montepiano .....	Pr	696	—	—	6,4	8,4	12,0	20,6	1,0	—	—	—	—	0,2	16,0	36,8	30,8	7,2	8,2	0,4	—	1,4	—	0,2	2,8	1,0	—	0,2	0,2	1,0	0,2	3,8	158,8	15	
Cottede .....	Pr	850	—	—	2,4	1,2	7,0	2,0	24,2	1,6	—	—	—	—	31,2	20,4	28,2	6,2	5,4	0,4	—	—	—	0,2	4,6	1,6	0,2	—	—	2,6	—	4,2	143,6	15	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	1,0	—	7,0	2,0	34,0	—	—	—	—	—	50,3	7,0	27,3	3,3	2,0	1,0	—	3,0	—	0,4	6,3	—	—	—	—	2,3	4,2	5,0	156,1	15	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	2,0	—	2,0	4,0	56,0	1,0	—	—	—	—	20,0	32,0	21,0	2,5	4,0	—	—	2,0	—	—	5,0	—	1,5	—	—	7,4	—	4,4	164,8	15	
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	7,1	—	4,2	7,0	14,0	5,0	—	—	—	—	7,1	27,2	27,8	8,1	8,1	—	—	7,2	—	—	8,0	2,6	—	—	—	6,2	—	4,0	143,6	15	
Diga del Brasimone...	Pr	830	0,2	—	1,4	1,6	3,6	3,6	19,4	1,2	0,2	0,2	0,2	—	25,6	24,6	25,4	5,6	5,6	0,4	0,2	5,0	—	—	6,4	1,4	0,2	0,2	—	3,8	—	3,4	139,4	16	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	2,2	3,3	2,5	3,6	22,0	0,7	—	—	—	—	6,8	13,6	10,5	7,5	0,4	0,3	—	0,6	—	—	7,2	—	goc	0,4	goc	1,4	—	1,8	84,8	12	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	3,3	2,5	—	1,5	11,8	0,2	—	—	—	—	6,0	10,2	6,2	3,6	—	—	—	2,9	—	—	0,4	—	1,4	0,3	—	2,7	0,1	5,4	58,5	12	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	5,2	5,0	—	4,0	16,0	1,1	—	—	—	—	2,0	12,3	8,9	6,5	1,2	—	—	1,2	—	—	4,2	—	2,0	—	—	1,1	—	4,2	74,9	15	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	0,6	—	—	3,4	11,8	—	—	—	—	—	0,9	9,8	7,6	6,2	1,3	—	—	—	—	—	5,4	1,8	5,2	0,6	—	6,7	0,8	1,2	63,1	11	
Sasso Marconi .....	P	130	—	—	1,6	—	4,2	0,6	2,4	0,1	—	—	—	—	3,0	18,5	6,2	—	—	—	—	—	3,9	2,9	5,8	—	14,0	0,5	—	2,9	—	—	66,6	11	
Paderno .....	Pr	267	—	—	0,4	—	4,8	1,4	6,0	—	—	—	—	—	2,0	6,8	4,0	1,0	—	—	—	—	—	8,4	0,6	0,6	1,2	—	0,2	—	2,4	—	0,2	40,0	10
Calderara di Reno....	Pr	30	—	—	0,4	—	3,8	6,0	8,2	—	—	—	—	—	2,4	18,6	4,2	0,2	—	—	7,8	—	7,8	0,2	1,2	0,8	0,2	—	—	0,8	—	—	62,6	9	
Bargellino .....	Pr	38	—	—	0,8	—	3,8	18,8	2,0	0,2	0,2	—	—	—	3,8	15,0	3,6	—	0,2	—	4,8	—	8,4	—	1,6	0,4	—	—	—	1,4	—	—	65,0	10	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	—	2,6	16,8	0,6	—	—	—	—	—	6,8	12,4	6,0	—	—	—	13,2	—	1,0	0,2	1,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	61,8	9	
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	6,6	goc	6,4	3,4	3,0	0,4	—	—	—	—	2,4	14,6	9,0	1,4	goc	—	0,4	—	1,0	0,2	4,4	3,0	—	0,4	—	7,6	goc	0,4	64,6	12	
Montepastore .....	P	596	—	—	5,6	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	2,0	14,1	8,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,0	2,0	—	5,4	—	10,0	0,7	0,6	61,2	10



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	3,4	4,0	—	6,0	1,3	—	—	—	—	—	1,5	10,0	8,9	—	0,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,1	—	6,1	—	—	45,3	10	
Zola Predosa .....	P	76	—	—	1,0	2,0	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	5,0	12,0	5,5	—	—	—	7,0	—	3,5	—	1,0	0,4	0,8	—	—	3,6	—	0,4	53,2	11	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	0,5	—	3,0	20,0	3,5	—	—	—	—	—	3,0	13,0	3,5	—	—	—	6,0	—	5,5	—	1,0	0,5	—	—	—	3,5	—	—	63,0	10	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	1,0	—	1,8	10,6	4,2	—	—	—	—	—	2,4	18,8	4,2	0,6	0,2	—	—	—	1,4	—	0,6	1,8	—	—	—	2,8	—	0,2	50,6	10	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	0,6	—	6,6	12,2	3,0	—	—	—	—	—	2,2	20,4	3,0	0,2	—	—	0,6	—	0,6	—	0,4	0,6	—	—	—	3,6	—	0,2	54,2	7	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	0,6	—	12,0	20,6	4,6	—	—	—	—	—	2,2	44,8	4,4	0,4	—	—	1,0	—	4,8	—	0,6	2,4	—	—	—	4,0	—	—	102,4	10	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	0,3	—	1,6	9,1	3,6	—	—	—	—	—	1,6	16,8	1,3	—	—	—	0,5	—	0,3	goc	goc	—	—	—	—	0,8	—	—	35,4	6	
Argelato .....	Pr	25	—	—	—	—	4,0	9,0	0,2	0,2	—	—	—	—	2,2	11,0	3,4	0,2	—	—	3,0	—	4,0	—	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	39,8	9	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	14,2	3,5	goc	—	—	—	—	—	4,0	7,6	4,4	—	—	1,0	2,2	—	4,0	—	—	0,5	—	—	—	0,2	—	—	41,6	8	
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	—	3,0	2,0	3,0	0,2	—	—	—	0,2	2,4	7,4	3,2	0,2	—	—	0,6	0,2	7,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	30,6	7	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	—	2,4	2,0	3,4	—	—	—	—	—	2,7	9,1	3,9	—	—	—	—	—	4,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	27,9	7	
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	—	—	—	—	14,4	2,4	4,2	—	—	—	—	—	1,8	11,0	2,6	0,4	—	—	3,6	—	3,6	—	2,2	2,8	—	—	—	2,6	—	—	51,6	11	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	goc	—	11,0	3,0	6,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	9,0	—	—	—	3,0	—	3,5	—	1,2	3,6	—	—	—	2,5	—	—	45,8	11	
Baricella .....	Pr	11	—	—	—	—	3,6	2,4	1,0	—	—	—	—	—	2,4	2,2	4,2	0,2	—	—	1,4	—	2,8	—	2,2	2,4	0,4	—	—	0,8	—	—	26,0	10	
Alberino .....	Pr	10	0,2	—	0,2	—	3,0	0,6	8,8	0,2	—	0,2	0,2	—	1,8	16,0	3,8	0,4	—	0,2	0,8	—	0,8	0,2	8,8	2,2	0,2	—	—	6,2	—	0,2	55,0	8	
Salarino .....	Pr	12	0,2	0,2	—	0,2	2,0	0,4	5,6	0,2	—	—	0,2	—	0,4	21,8	5,2	2,8	0,4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,2	7,4	0,4	0,2	—	0,2	3,0	—	0,6	53,0	7	
Montalbano .....	Pr	876	—	—	0,6	—	2,2	8,0	34,2	2,2	—	—	—	—	12,0	10,4	11,8	3,6	3,6	1,0	0,2	2,6	—	—	5,4	0,2	4,8	—	0,4	7,4	—	3,8	114,4	15	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	0,6	—	1,2	1,4	30,2	0,2	—	—	—	—	3,0	8,4	7,6	5,8	1,4	—	0,2	0,6	—	—	4,2	0,2	3,2	0,4	—	7,4	—	2,6	78,6	12	
Cà di Bertano .....	Pr	660	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[85,0]	»
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	1,7	3,2	8,4	0,7	—	—	—	—	0,8	11,8	4,0	11,2	—	0,5	1,4	1,7	—	—	5,2	2,4	3,2	0,6	—	6,4	—	2,8	65,5	13	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	1,7	—	6,3	—	—	—	—	—	—	5,0	6,6	9,0	—	—	—	—	—	—	5,0	0,9	14,8	—	—	4,0	—	—	52,8	8	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	goc	—	2,4	3,1	1,1	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	4,0	—	—	—	—	0,4	1,6	8,0	2,0	12,0	—	—	6,0	—	—	49,4	11	
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	1,0	4,1	21,2	1,2	—	—	—	—	3,1	16,5	9,1	9,9	1,9	—	0,3	—	—	—	11,1	0,9	1,5	0,4	0,2	9,2	0,1	3,1	94,8	13	
Pianoro .....	P	187	—	—	—	—	4,0	0,2	1,5	—	—	—	—	—	0,8	5,4	7,5	3,1	—	—	—	—	4,2	1,0	1,4	0,4	15,6	—	—	3,5	—	—	48,6	10	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	5,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	1,0	—	—	—	—	2,4	—	2,6	—	—	—	—	5,4	—	—	33,0	8	
Casetti Centonara .....	P	11	—	—	—	—	11,0	—	3,1	—	—	—	—	—	1,0	11,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	3,0	—	—	44,1	8	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	2,5	8,0	7,4	—	—	—	—	4,0	3,0	5,3	2,0	1,5	—	—	5,0	—	—	47,7	12	
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	0,2	1,4	3,8	6,2	26,2	—	—	—	—	—	1,8	7,0	31,0	1,8	1,2	0,2	0,8	1,6	—	—	9,8	0,4	5,8	—	0,4	5,8	—	2,8	108,2	14	
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	—	—	3,0	0,2	22,4	—	—	—	—	—	0,2	6,8	5,2	6,8	2,0	1,2	—	0,4	—	—	6,8	0,8	3,6	0,2	—	5,6	0,2	1,2	66,6	11	
Castel San Pietro .....	Pr	75	—	—	—	—	4,6	0,4	4,2	0,2	—	—	—	—	—	2,2	5,4	4,4	0,6	—	1,0	—	—	3,4	5,0	0,4	—	—	—	3,4	—	0,4	35,6	9	
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	—	4,2	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	11,0	6,0	1,4	—	—	—	—	1,9	—	2,5	—	—	—	—	5,0	—	—	35,2	8	
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	—	—	3,2	—	3,4	—	—	—	—	—	1,0	10,0	3,2	0,4	0,2	—	—	—	—	0,4	0,4	1,8	0,8	—	—	4,6	—	0,4	29,8	7	
Sant'Antonio .....	Pr	10	0,2	—	0,2	—	3,2	2,2	2,6	0,2	0,2	—	0,2	—	0,4	13,2	4,8	1,0	0,6	—	0,6	0,2	0,6	0,8	5,0	0,6	0,2	0,2	—	5,8	—	0,8	43,8	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. del uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Medicina .....	Pr	25	—	—	—	—	4,0	1,6	2,2	0,2	—	—	—	—	0,2	9,2	3,2	3,0	0,6	0,2	0,2	—	2,2	1,8	3,0	1,0	0,6	0,2	—	9,1	—	1,0	43,8	12	
Casa Penzia .....	P	373	—	—	—	—	3,0	goc	2,0	—	—	—	—	—	—	3,5	7,2	5,6	—	—	—	—	—	1,2	6,8	goc	6,2	—	—	5,7	—	—	41,2	9	
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	2,5	1,4	2,9	—	—	—	—	—	—	8,6	4,1	4,0	—	—	—	—	—	3,3	2,9	1,6	2,1	—	—	4,7	—	3,2	41,3	12	
Traversa .....	Pn	871	—	—	3,7	—	8,3	1,7	16,2	—	—	—	—	—	14,3	18,6	24,2	8,4	7,2	2,6	0,6	2,0	—	—	6,2	0,4	0,2	—	0,7	2,4	—	3,2	120,9	14	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	2,4	—	10,2	2,6	85,4	—	—	—	—	—	—	10,8	26,2	5,2	3,2	2,2	0,4	2,0	—	0,2	2,6	0,4	0,4	—	—	2,8	—	2,4	109,4	13	
Barco .....	Pn	741	—	—	—	—	11,4	8,0	29,2	—	—	—	—	—	—	10,7	46,5	7,4	13,8	2,6	3,0	4,0	—	—	7,2	1,3	—	—	—	16,6	—	8,4	170,1	14	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	1,5	6,0	3,5	3,0	19,5	—	—	—	—	—	9,0	11,5	14,5	3,0	3,0	1,0	1,5	7,0	—	—	9,5	—	1,5	—	—	6,0	—	4,0	105,0	17	
Cà Buraccia .....	Pn	555	—	—	0,5	4,3	2,0	2,0	18,0	—	—	—	—	—	—	11,6	18,7	3,5	1,7	goc	1,1	5,2	—	—	5,3	—	2,0	1,2	—	5,4	—	1,9	84,4	15	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	0,2	4,5	5,9	27,8	3,4	—	—	—	—	—	—	3,5	22,5	4,0	1,2	3,0	—	1,6	—	—	8,1	0,2	1,0	—	—	5,0	—	3,0	95,0	14	
Fontanelice .....	Pr	165	—	—	—	—	6,0	4,0	88,5	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	2,0	1,5	1,0	1,0	—	—	—	7,0	0,5	—	0,5	—	6,5	—	2,5	82,0	12	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	6,7	11,0	10,2	—	—	—	—	—	—	2,0	8,4	1,2	3,0	5,2	—	—	—	—	1,7	—	0,8	—	—	9,2	—	4,0	63,4	11	
Imola .....	Pr	47	—	—	—	—	7,6	0,6	10,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,8	5,6	1,0	1,2	0,2	0,8	0,2	—	—	5,4	1,4	—	—	—	8,8	—	3,2	47,4	9	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	2,3	—	7,2	13,1	21,5	—	—	—	—	—	—	11,2	43,1	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	8,3	—	12,1	141,8	11	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	—	—	3,0	7,0	80,0	3,0	—	—	—	—	—	4,0	2,5	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	8,5	2,0	—	—	10,0	—	4,0	85,5	12	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	—	—	18,0	3,4	32,6	1,4	—	—	—	—	—	1,0	1,2	3,4	1,6	0,4	2,6	0,8	—	—	22,8	2,6	—	—	—	11,4	—	2,4	105,6	13	
Casa Medri .....	Pr	110	—	—	—	0,2	14,0	5,2	81,6	0,6	—	—	—	—	—	0,8	0,6	3,0	1,4	—	2,2	0,6	—	0,2	21,0	1,2	—	0,2	—	10,6	—	3,0	96,4	10	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	—	0,2	0,2	16,6	2,2	32,4	0,6	0,2	—	—	—	—	1,2	8,6	1,8	1,2	0,2	1,6	0,2	—	0,2	11,0	1,6	0,2	—	—	13,0	—	2,6	95,8	12	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	—	4,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,9	5,9	goc	1,3	—	0,7	—	2,2	—	6,7	0,9	—	—	—	6,9	—	—	31,9	8	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	—	0,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,0	4,5	0,4	1,2	—	0,9	—	—	—	11,0	0,5	—	—	—	24,5	—	7,5	58,0	7	
Villa San Martino .....	P	18	—	—	—	—	4,2	0,7	3,6	—	—	—	—	—	0,3	0,1	4,5	1,0	1,4	—	1,5	—	0,2	0,5	6,4	0,8	—	—	—	6,2	—	4,1	35,5	9	
Lugo di Romagna .....	Pr	14	—	—	—	—	2,8	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	0,2	1,0	—	1,2	—	0,2	0,4	6,2	0,6	—	—	—	6,0	—	4,6	30,8	8	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	—	2,3	1,9	10,4	—	—	—	—	—	—	10,6	4,4	7,6	goc	—	5,5	—	—	—	7,4	0,8	—	—	—	10,3	—	3,4	64,6	10	
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	—	—	0,6	—	15,5	12,4	29,8	—	—	—	—	—	—	25,7	43,5	21,2	4,0	10,2	4,1	—	—	—	11,8	3,2	—	—	0,2	19,7	—	8,2	210,1	13	
Marradi .....	Pr	335	—	—	—	—	<del>6,5</del> 4,0	<del>4,0</del> 30,0	—	—	—	—	—	—	—	<del>0,0</del> 34,0	<del>13,0</del> 4,5	<del>4,5</del> 1,0	<del>9,0</del> 2,5	<del>0,5</del> 10,5	<del>2,5</del> 2,5	—	—	<del>0,5</del> 10,5	<del>2,5</del> 2,5	—	—	—	<del>14,0</del> 14,0	—	<del>8,0</del> 8,0	146,0	14		
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	0,2	—	2,6	1,4	43,6	—	—	—	—	—	—	2,0	19,0	3,2	4,0	0,6	2,6	4,0	0,2	—	8,2	3,0	0,2	—	—	21,8	0,2	7,0	123,8	13	
Brisighella .....	P	115	—	—	—	—	26,4	5,0	28,0	—	—	—	—	—	—	2,4	6,2	2,0	—	—	3,2	—	—	—	10,0	3,2	—	—	—	22,5	2,0	3,5	114,4	12	
Gamogna .....	Pn	814	—	—	—	—	3,6	3,4	29,2	2,9	—	—	—	—	4,2	27,5	81,2	10,7	4,6	3,5	1,7	2,3	0,5	—	21,2	4,3	—	—	—	28,7	—	14,6	244,1	16	
Tredozio .....	P	334	—	—	—	—	1,5	2,6	34,0	2,4	—	—	—	—	—	5,4	47,0	5,5	3,7	—	10,0	8,3	—	1,3	9,4	6,3	—	—	—	18,0	—	10,3	165,7	15	
Modigliana .....	Pr	173	—	—	—	—	3,5	1,0	89,5	—	—	—	—	—	—	3,5	6,5	21,0	0,5	3,5	5,0	1,5	—	—	—	14,5	0,5	—	—	—	30,0	—	9,0	139,5	12
Faenza .....	P	35	—	—	—	—	3,0	4,5	15,5	—	—	—	—	—	—	1,0	6,1	5,2	1,5	—	2,3	0,5	—	—	—	10,0	6,1	—	—	—	12,0	—	3,3	71,0	12



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	—	0,6	2,0	11,0	—	—	—	—	—	4,0	4,0	6,0	2,5	0,4	2,5	—	—	—	—	7,0	9,0	—	—	—	11,0	—	2,0	62,0	11	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	goc	3,2	7,1	—	—	—	—	—	8,9	4,7	—	2,4	—	4,9	—	—	—	3,8	6,7	6,1	—	—	—	22,8	—	5,5	75,6	11	
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	3,5	1,1	8,7	—	—	—	—	—	20,8	7,6	—	2,7	—	2,9	—	—	—	—	10,3	goc	—	—	—	8,1	—	8,7	74,4	10	
Marina di Ravenna. .	Pr	3	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	25,6	8,0	1,0	2,8	—	2,4	—	—	—	—	5,2	0,6	—	19,8	—	14,6	—	5,8	88,0	10	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocel .....	Pn	800	—	—	—	—	10,4	6,2	25,8	—	—	—	—	—	11,8	14,3	8,6	6,4	7,2	8,3	—	—	—	4,3	15,2	2,8	—	—	—	11,6	—	11,8	144,2	14	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	4,0	—	6,0	8,0	5,0	24,6	4,2	—	—	—	—	8,5	35,4	5,3	4,2	4,3	1,3	—	—	—	1,3	13,5	3,7	—	—	—	24,3	—	13,5	167,1	17	
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	1,2	6,7	24,3	6,3	—	—	—	—	6,2	27,4	6,3	3,6	—	7,4	4,2	—	—	—	23,5	5,8	—	—	—	32,0	—	7,5	162,4	14	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	0,2	6,0	4,0	20,4	—	—	—	—	—	4,8	19,8	1,2	1,6	0,4	8,8	2,0	—	—	0,4	12,0	6,0	—	—	—	18,0	—	9,8	124,4	13	
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	6,0	2,0	48,5	2,0	—	—	—	—	12,1	12,0	3,0	2,2	—	7,0	3,0	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	29,0	—	7,1	153,9	14	
Fiumicello .....	Pn	610	—	—	0,4	—	1,0	4,6	12,1	6,0	—	—	—	—	1,7	10,0	5,0	3,7	1,4	8,0	—	0,8	—	1,2	18,2	2,2	—	—	—	26,0	—	16,1	118,4	15	
Premileuore .....	Pr	459	—	—	—	—	7,0	3,0	10,0	0,2	—	—	—	—	4,8	2,4	2,0	1,8	3,0	3,2	—	—	—	0,6	18,6	2,4	—	—	—	16,6	—	16,8	92,4	13	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	10,0	4,3	14,5	10,0	1,6	—	—	—	8,4	3,9	1,8	0,7	—	10,2	1,4	—	—	1,0	16,0	3,7	—	—	—	13,3	—	10,0	110,8	15	
Predappio (Viale M. R. F.) .	Pr	140	—	—	—	—	5,4	2,2	13,6	2,4	—	—	—	—	8,6	13,4	1,2	0,2	—	7,6	3,4	—	—	—	12,8	4,4	—	—	—	24,4	—	10,2	109,8	13	
Massa .....	Pr	225	—	—	—	—	12,0	1,6	22,6	1,4	—	—	—	—	9,8	16,0	3,0	1,8	0,4	6,8	1,2	—	—	—	10,2	7,2	—	—	—	24,4	—	4,8	123,2	14	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	8,6	1,0	33,0	3,4	—	—	—	—	16,6	10,2	1,4	2,8	0,2	5,0	0,4	—	—	—	9,0	13,4	—	—	—	23,0	—	7,0	135,0	13	
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	5,8	1,1	4,0	—	—	—	—	—	25,8	8,0	9,8	2,8	—	4,8	—	—	—	0,3	7,5	11,8	—	—	—	11,9	—	7,4	100,5	12	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	9,0	5,6	16,4	3,2	—	—	—	—	14,6	7,7	2,1	4,0	3,1	13,2	—	1,3	—	5,5	22,0	4,0	—	—	—	20,3	—	16,0	148,0	16	
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	6,5	3,5	15,6	—	—	—	—	—	25,5	6,4	1,2	2,4	—	10,0	—	—	—	8,3	22,3	1,4	—	—	—	22,6	—	14,4	140,1	13	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	8,1	15,2	4,5	7,6	1,1	—	—	—	—	10,1	5,0	2,0	1,5	—	11,0	0,6	0,5	—	3,0	21,0	10,1	—	—	—	12,0	—	13,0	126,3	15	
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	—	1,2	5,0	4,4	7,2	1,4	—	—	—	0,2	7,8	5,4	1,8	0,4	2,4	6,6	6,0	—	—	1,2	16,0	4,0	0,2	—	—	18,4	—	11,6	101,2	16	
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	21,4	3,0	6,4	—	—	—	—	—	10,0	5,4	—	3,6	—	6,8	4,5	—	—	—	16,4	4,3	—	—	—	16,9	—	9,2	107,9	12	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	20,0	2,0	6,0	—	—	—	—	—	9,0	4,2	—	4,0	—	7,7	1,7	—	—	—	11,0	5,8	—	—	—	19,5	—	11,5	102,4	12	
Meldola .....	P	57	—	—	—	—	13,5	10,5	20,5	2,2	—	—	—	—	15,2	10,3	2,5	1,4	—	6,0	3,3	1,3	—	—	8,0	6,0	—	—	—	16,7	—	8,7	126,1	15	
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	—	3,1	1,0	10,1	1,7	—	—	—	—	12,7	8,0	1,2	goc	—	7,3	0,4	—	—	—	18,5	9,9	—	—	—	20,7	—	8,9	103,5	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	1,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—	12,0	10,6	3,0	2,2	—	3,6	—	—	—	1,4	10,4	1,0	—	—	—	12,0	—	8,4	67,0	11	
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	—	—	—	—	3,2	0,2	0,4	—	—	—	0,2	—	12,8	11,4	1,8	3,0	—	4,4	—	0,2	—	8,2	5,8	33,4	0,2	—	—	7,0	—	7,0	104,2	11	
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	4,5	3,0	19,0	—	—	—	—	—	12,0	8,6	—	2,2	—	9,0	—	—	—	—	5,3	15,7	—	—	—	12,0	—	7,5	98,8	11	
Savio .....	P	3	—	—	—	—	7,0	goc	2,0	—	—	—	—	—	10,0	8,0	—	2,6	—	8,0	—	—	—	—	6,1	18,1	—	—	—	10,9	—	8,0	80,7	10	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	4,0	3,0	14,0	21,0	1,0	—	—	—	—	49,0	3,0	4,0	15,0	—	3,0	10,0	—	—	—	23,0	6,0	—	—	—	10,0	—	15,0	181,0	15	
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	0,2	0,2	1,0	22,1	29,0	1,0	—	—	—	—	29,5	2,0	2,5	goc	—	7,0	13,0	—	9,0	23,5	25,0	—	—	—	10,0	—	23,0	198,0	14		
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	0,2	0,2	1,0	21,2	28,0	1,0	—	—	—	—	29,0	2,8	5,4	5,8	1,6	14,4	0,4	—	2,4	29,0	1,6	0,2	0,2	0,2	6,0	—	21,8	172,4	15		
Miratoio .....	Pn	821	—	—	0,5	21,0	6,0	84,7	17,0	2,0	—	—	—	—	21,0	3,0	3,6	12,0	—	17,0	—	—	3,0	33,5	12,0	—	—	—	10,0	—	23,0	219,3	15		
Casteldei .....	Pn	605	—	—	—	6,0	1,2	12,9	8,3	14,2	—	—	—	—	32,8	2,8	5,5	0,2	1,2	16,2	—	—	—	19,9	8,6	—	—	—	11,1	—	16,6	157,5	14		
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	—	7,0	24,0	10,0	5,0	—	—	—	—	9,5	1,3	4,0	7,1	—	16,3	—	—	0,5	23,7	9,8	—	—	—	9,4	—	19,0	146,6	13		
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	4,0	15,0	11,7	1,1	—	—	—	—	10,1	19,0	1,1	1,9	—	8,3	—	—	—	11,7	11,2	—	—	—	14,1	—	15,0	124,2	13		
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	—	5,4	7,6	20,0	10,0	—	—	—	—	12,8	38,2	—	—	—	23,0	—	—	—	16,0	15,3	—	—	—	36,0	—	23,3	207,6	11		
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	—	8,3	4,0	24,0	1,0	—	—	—	—	5,7	16,5	—	—	—	12,0	—	—	—	25,0	12,0	—	—	—	22,5	—	19,0	150,0	11		
San Marino .....	Pr	652	—	—	—	—	7,2	8,8	17,2	1,6	—	—	—	—	1,8	9,2	0,4	0,8	—	14,4	6,0	1,6	—	41,8	6,0	—	—	—	36,8	—	21,2	174,8	13		
Verucchio .....	P	332	—	—	—	—	6,5	3,8	6,5	1,8	—	—	—	—	6,7	14,9	3,2	—	—	10,2	5,2	0,2	—	17,3	6,4	—	—	—	19,2	—	18,2	120,1	13		
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	—	2,8	21,4	—	1,8	—	—	—	—	9,0	5,0	5,0	—	—	6,4	0,2	2,5	—	16,8	13,2	—	—	—	18,3	—	10,4	112,8	12		
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	—	3,6	17,0	—	3,0	—	—	—	—	11,0	7,8	5,0	0,2	—	6,8	0,4	1,0	0,2	12,8	5,0	—	—	—	9,8	—	10,0	93,6	12		
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	—	1,0	21,8	goc	—	—	—	—	—	10,0	10,0	5,8	—	—	10,4	2,4	3,0	9,0	24,5	12,6	—	—	—	80,0	—	11,0	201,5	13		
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	7,2	5,3	6,0	2,4	4,3	—	—	—	—	12,8	13,6	6,9	1,2	—	12,8	goc	—	—	32,8	17,9	—	—	—	58,8	—	19,1	200,6	14		
Montegrimano .....	P	536	—	—	—	20,0	4,5	6,1	5,7	3,6	—	—	—	—	15,3	25,5	3,7	3,6	—	12,5	0,8	—	—	31,8	14,6	—	—	—	28,4	—	13,6	189,7	14		
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	—	14,2	7,4	—	—	—	—	—	—	9,3	6,4	5,1	8,5	—	15,3	goc	—	—	51,0	3,3	—	—	—	30,0	—	21,0	171,5	11		
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	3,7	4,5	—	—	—	—	—	—	23,4	10,7	30,3	7,0	—	6,5	0,7	—	—	27,3	15,2	—	—	—	70,7	—	20,0	220,0	11		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	3,0	2,4	2,6	—	—	—	—	—	9,0	5,4	3,2	1,4	—	12,0	0,2	4,8	6,0	19,8	7,6	—	—	—	17,8	—	11,2	106,4	14		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	—	—	3,0	3,0	8,2	—	—	—	—	—	8,8	goc	3,4	1,4	—	7,8	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	17,1	—	19,0	101,7	11		
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	—	—	2,1	1,0	16,0	—	—	—	—	—	6,5	0,5	2,0	0,2	—	14,8	—	—	—	—	17,4	10,9	—	—	—	97,0	—	18,1	186,5	10	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	10,0	5,0	13,0	13,4	—	—	—	—	—	—	25,3	2,1	3,2	1,0	—	11,0	—	—	—	1,5	27,0	5,8	—	—	—	2,3	—	15,0	135,6	14
Carpegna .....	Pr	748	—	—	—	11,8	2,2	16,2	88,4	2,0	—	—	—	—	—	16,0	1,4	2,4	5,4	—	12,2	—	—	—	0,2	23,8	1,2	—	0,2	—	29,2	—	14,8	177,4	14
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	3,0	goc	13,0	23,0	2,0	—	—	—	—	—	22,3	2,0	3,0	1,0	—	13,5	—	—	—	—	26,0	2,8	—	—	—	11,6	—	21,0	144,2	13
Lunano .....	P	306	—	—	—	6,3	11,5	0,5	9,2	2,6	—	—	—	—	—	9,5	1,3	2,6	—	—	14,4	—	—	—	2,0	25,9	4,2	—	—	—	12,9	—	19,0	121,9	13
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	10,4	goc	10,4	28,5	—	—	—	—	—	—	19,8	2,5	1,2	—	—	10,4	—	—	—	—	23,6	3,2	—	—	—	25,3	—	14,4	142,4	11
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	7,8	9,9	9,2	26,8	—	—	—	—	—	—	10,0	0,7	3,5	—	—	9,6	0,3	—	—	9,2	25,7	6,3	—	—	—	15,2	—	18,4	152,1	12
Valle di Teva .....	P	338	—	—	—	15,6	11,8	18,6	12,0	—	—	—	—	—	—	14,5	2,0	13,0	—	—	14,3	—	—	—	—	24,0	8,0	—	—	—	29,0	—	12,0	174,8	12
Tavoletto .....	P	426	—	—	—	12,7	3,0	17,0	10,5	—	—	—	—	—	—	15,0	3,4	7,0	—	—	16,0	—	—	—	—	21,6	13,5	—	—	—	27,2	—	12,8	159,7	12
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	5,2	2,9	2,9	11,6	1,7	—	—	—	—	—	10,2	1,0	2,6	0,2	—	12,1	1,4	—	—	1,4	28,3	6,9	—	—	—	15,0	3,0	19,8	126,2	16
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	1,2	1,4	0,3	12,6	1,4	—	—	—	—	—	4,9	0,5	4,2	—	—	17,6	—	—	—	—	31,0	12,3	—	—	—	25,4	—	18,9	131,1	11
Petriano .....	P	327	—	—	—	—	6,0	4,0	24,0	—	0,4	0,2	—	—	—	4,0	3,0	7,0	—	—	12,0	—	—	—	4,0	20,0	13,0	—	—	—	30,0	—	19,0	146,6	12
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	—	4,6	7,2	16,8	—	—	—	—	—	—	2,6	11,6	1,4	—	—	12,8	—	—	—	—	25,1	9,1	—	—	—	28,2	—	17,3	136,7	11
Pesaro .....	Pr	11	—	—	—	—	5,4	28,2	24,0	—	0,2	—	—	—	—	5,6	12,8	3,2	—	—	14,8	—	—	—	0,2	35,4	13,2	0,6	—	—	18,8	—	16,2	178,6	11
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	—	7,8	20,4	21,5	—	—	—	—	—	—	3,8	11,6	2,7	1,2	—	27,5	—	—	—	—	30,0	23,0	1,6	—	—	46,0	—	22,0	219,1	13
Carignano .....	P	152	—	—	—	—	12,8	19,3	6,9	1,1	—	—	—	—	—	9,1	7,3	5,0	3,0	—	34,6	—	—	—	—	35,9	34,2	0,8	—	—	27,0	—	23,0	220,0	13
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	—	—	2,0	23,0	8,0	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	5,0	1,0	—	20,0	—	—	—	—	24,0	16,0	2,0	—	—	3,0	—	10,0	122,0	13
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	0,2	20,0	10,0	0,1	—	—	—	—	—	—	30,0	3,0	7,3	—	—	2,0	—	—	—	2,0	40,2	—	—	—	—	20,0	—	25,0	159,8	10
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	—	goc	8,0	10,0	13,0	0,4	—	—	—	—	—	19,0	2,6	4,0	—	—	11,3	—	—	—	—	43,5	5,0	—	—	—	14,0	—	23,0	153,8	11
Mercatello .....	P	429	—	—	—	6,8	4,5	10,0	19,2	1,1	—	—	—	—	—	1,2	6,9	4,7	1,5	0,5	10,7	0,2	—	—	2,4	36,5	0,4	—	—	—	7,1	—	24,5	138,2	14
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	9,2	18,0	0,4	11,2	1,4	—	—	—	—	—	10,6	3,0	6,0	2,8	1,2	12,4	—	—	—	3,2	27,8	1,0	—	—	—	8,2	—	24,4	140,8	15
Urbania .....	P	273	—	—	—	2,1	5,6	2,4	17,4	1,6	—	—	—	—	—	13,3	3,9	8,0	4,4	—	13,6	—	—	—	4,9	30,0	2,6	—	—	—	12,8	—	31,4	154,0	15
Fermignano .....	P	199	—	—	—	1,5	16,9	0,2	15,3	1,5	—	—	—	—	—	7,5	0,6	6,3	2,7	—	27,1	—	—	—	4,1	27,0	2,1	—	—	—	26,1	0,2	36,3	175,4	13
Urbino .....	Pr	451	—	—	—	2,0	10,2	0,4	15,4	1,4	—	—	—	—	—	10,6	2,2	5,4	2,2	—	18,0	—	—	—	4,0	23,6	4,4	—	—	—	15,6	—	16,2	131,6	14
Cella .....	Pn	455	—	—	—	5,2	17,3	goc	13,8	9,2	—	—	—	—	—	28,6	9,3	21,5	12,0	—	28,1	—	—	—	9,4	21,8	6,1	—	—	—	6,2	0,7	28,8	218,0	14
Piobbico .....	Pr	339	—	—	—	—	7,2	2,0	11,2	5,6	—	—	—	—	—	10,0	8,4	7,0	4,2	0,8	25,2	—	—	—	4,6	36,8	11,0	—	—	—	19,2	0,2	30,8	184,2	14
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	1,3	3,1	2,3	14,0	9,6	—	—	—	—	—	48,6	25,3	7,1	6,2	—	16,3	—	—	—	9,8	49,3	2,4	—	—	—	1,3	—	21,0	217,6	15
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	0,8	11,3	—	12,1	3,2	—	—	—	—	—	9,2	10,0	7,2	8,4	3,0	4,5	—	—	—	6,4	34,3	15,0	—	—	—	2,4	—	19,0	146,8	14
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	—	10,0	—	12,3	6,5	—	—	—	—	—	17,0	4,1	6,5	4,4	1,9	12,3	—	—	—	11,0	44,4	2,8	—	—	—	10,0	—	33,0	176,2	14



## INDICE

<i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1939 e sulla situazione del Servizio al termine dell'anno . . . . .</i>	Pag. 3		
<i>Sezione A — Termometria — Abbreviazioni e segni convenzionali</i>	» 5		
Contenuto delle tabelle . . . . .	» 6		
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 7		
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . .	» 9		
» II — Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura . . . . .	» 57		
<i>Sezione B — Pluviometria — Abbreviazioni e segni convenzionali —</i>			
Terminologia . . . . .	» 71		
Contenuto delle tabelle . . . . .	» 72		
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 73		
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . .	» 80		
<i>Compendio</i> — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi . . . . .	» 248		
			<i>Appendice — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori . . . . .</i>
			Pag. 262
		Tabella II — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti . . . . .	» 263
		» III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate . . .	» 270
		» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 274
		» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 278
		» VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa . . . . .	» 280
		» VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata . . . . .	» 282
		» VIII — Manto nevoso . . . . .	» 285
		<i>Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .</i>	» 288



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9,0	2,7	12,1	2,0	12,0	6,0	10,4	6,6	6,1	1,0	9,5	2,8	6,2	2,0	11,3	4,4	10,2	4,5	11,5	1,9	11,2	5,6	9,8	1,5	9,0	-0,5	13,5	5,4
2	8,0	2,5	11,9	3,0	10,0	6,5	9,0	5,6	6,5	-2,2	5,8	0,1	5,0	-2,5	10,9	3,7	8,6	3,5	11,3	3,0	10,2	3,8	4,9	-0,5	5,0	-1,0	12,5	7,0
3	7,0	0,0	10,6	0,1	10,4	7,0	9,4	4,2	4,5	-2,1	5,5	1,4	4,8	-3,4	10,0	2,2	8,0	3,2	12,0	-0,2	9,9	3,2	4,8	-0,7	7,0	-1,1	11,2	4,6
4	13,0	-1,0	13,2	-0,6	10,0	5,6	9,0	5,0	10,1	-4,0	8,5	-0,2	7,0	-3,8	13,2	2,5	10,4	3,3	14,4	-4,0	10,9	3,4	9,1	-1,3	12,0	-6,3	16,0	4,0
5	12,2	-3,0	14,4	-0,7	11,4	4,7	10,6	4,9	8,6	-1,0	9,8	3,0	8,5	-2,7	14,7	3,9	12,3	4,5	14,5	-2,0	11,7	5,0	11,3	2,4	9,7	-3,0	15,0	3,0
6	13,0	2,6	14,9	0,2	12,0	7,1	10,2	5,4	11,6	-0,7	10,8	3,5	11,0	-0,5	13,4	5,2	12,0	5,4	14,3	-1,5	12,5	5,3	11,2	1,6	11,5	-2,0	14,5	7,0
7	11,0	6,5	18,5	3,6	16,5	8,5	16,0	7,3	10,0	0,0	11,4	6,8	9,5	1,0	17,5	6,8	17,4	7,1	18,0	2,5	15,6	7,4	11,9	4,5	9,5	1,4	19,2	5,0
8	4,4	1,0	11,0	3,4	9,7	5,0	8,4	7,4	5,5	-1,1	11,5	-1,0	2,0	-2,7	9,0	3,9	10,5	6,0	14,7	3,4	10,1	5,9	4,0	2,5	7,0	4,0	11,0	9,6
9	6,6	-0,3	11,5	3,0	13,2	7,5	11,6	3,8	6,8	-1,4	6,4	-0,4	4,8	-2,0	11,6	2,0	9,9	2,0	12,0	-0,3	11,9	1,9	5,5	-2,0	7,1	-3,7	13,0	3,2
10	8,6	-2,5	13,2	2,5	10,5	6,0	9,6	5,0	12,5	-4,0	6,5	0,0	5,0	-6,0	11,9	2,8	8,9	3,1	12,6	-0,2	10,9	2,8	5,6	-2,4	4,0	-7,1	11,6	3,5
11	6,5	-1,0	11,0	2,0	9,8	5,0	9,5	4,0	10,5	-4,3	5,0	-1,2	3,5	-4,5	10,4	1,5	9,3	1,9	11,0	-2,0	8,8	1,6	5,4	-2,3	3,9	-6,1	11,3	1,3
12	4,2	-2,5	9,7	0,5	7,2	3,5	5,8	2,4	6,1	-2,7	2,5	-2,5	2,0	-6,5	7,2	0,0	5,4	0,0	6,0	-1,2	8,2	1,3	3,0	-4,1	0,0	-5,5	7,0	2,0
13	1,0	-2,0	6,2	-1,0	7,5	1,5	5,6	0,4	4,5	-3,0	-0,5	-3,5	0,5	-7,0	4,7	-0,8	2,5	-1,1	2,5	-2,5	5,0	-0,7	-0,8	-5,5	-1,0	-6,0	3,7	0,0
14	2,0	-2,5	6,5	-1,7	6,0	3,4	4,4	1,8	5,0	-3,5	-0,2	-4,4	2,0	-9,0	6,0	-0,9	2,3	-1,0	8,0	-3,0	5,2	-0,6	4,5	-6,0	1,2	-9,1	5,3	0,5
15	4,5	-8,6	10,4	-2,7	10,8	2,5	9,8	1,4	6,1	-10,5	3,8	-4,5	3,0	-11,2	7,6	-1,8	6,1	-0,5	9,6	-5,6	8,2	-0,5	8,5	-6,5	3,0	-11,3	9,7	-0,8
16	3,0	-3,0	7,2	-0,2	7,0	3,6	5,6	2,6	7,0	-7,5	1,0	-4,3	-1,2	-9,5	4,7	-1,3	2,9	-1,0	4,0	-2,9	4,4	-0,1	4,3	-6,4	-1,8	-7,5	3,0	-0,3
17	5,0	-4,0	8,7	-2,0	6,7	2,0	5,7	1,2	8,5	-7,6	2,9	-4,6	3,6	-9,4	7,3	-1,6	5,9	-1,3	8,0	-5,6	7,7	-0,6	7,1	-5,9	4,5	-11,1	7,5	-0,9
18	2,0	-1,0	11,4	1,0	6,8	3,6	6,0	4,0	6,5	-0,5	2,0	-0,6	0,0	-5,0	5,5	1,3	3,6	1,4	6,0	-4,6	7,0	1,6	5,0	-3,8	2,0	-5,2	10,0	0,8
19	2,6	-1,5	4,0	-1,0	7,0	2,1	5,7	1,0	6,0	-0,6	1,5	-1,6	1,0	-2,0	3,0	0,0	2,0	0,0	3,6	-0,5	6,9	0,5	6,6	-3,1	6,8	-1,8	7,6	2,7
20	3,2	0,0	6,4	0,9	6,2	4,0	5,6	3,0	5,5	-0,5	1,0	-1,5	-1,0	-3,5	5,5	0,6	4,5	0,5	4,0	-0,2	6,0	0,0	2,2	-3,2	3,5	-2,9	6,0	0,3
21	4,0	0,1	8,6	1,0	8,0	3,7	6,6	3,6	8,0	0,0	1,8	-1,2	-2,0	-4,0	7,2	1,4	5,4	1,4	8,0	1,6	7,0	1,4	1,8	-2,4	3,0	-2,5	7,1	4,5
22	7,6	0,2	11,9	-0,9	9,2	6,2	8,4	5,0	9,6	-0,9	5,2	-1,6	3,0	-5,5	10,5	0,5	9,3	0,4	10,0	-0,3	10,1	1,0	5,1	-2,7	2,3	-2,5	9,3	1,8
23	5,5	1,0	11,0	1,4	11,0	5,0	10,0	4,8	10,5	-3,5	6,7	0,5	5,5	-6,1	11,6	2,4	10,4	2,4	12,0	-2,6	12,1	3,0	5,2	-0,4	5,6	-7,0	14,0	3,0
24	5,0	0,7	6,1	-0,3	8,0	4,5	6,6	4,6	8,4	0,0	3,6	-1,0	1,2	-1,6	7,4	2,2	5,9	2,8	8,4	-0,6	7,3	3,3	3,1	-1,3	6,3	-5,5	9,0	2,0
25	5,5	1,0	8,6	2,6	9,0	5,8	8,0	4,7	5,8	-0,1	2,5	-1,5	1,0	-2,0	8,2	2,0	7,0	2,5	8,7	0,4	10,9	2,7	7,8	-2,0	6,0	-2,0	9,1	1,2
26	4,5	0,5	11,4	-0,5	8,3	4,1	7,4	4,2	7,5	-3,5	3,6	-1,0	3,5	-2,5	8,7	1,4	9,9	2,9	12,0	-1,6	12,4	2,5	4,5	-2,5	4,0	-4,3	9,2	1,6
27	9,0	2,3	14,6	0,4	13,2	5,3	13,0	4,6	9,8	2,5	8,3	0,6	7,0	-1,5	13,6	1,9	13,4	3,0	13,5	-2,2	13,0	2,6	10,0	-0,9	8,5	-2,0	14,1	0,0
28	8,0	-0,4	14,0	1,8	11,4	5,8	10,6	5,6	9,5	-0,5	7,5	2,0	4,5	-3,2	12,0	4,5	12,0	4,9	13,3	0,9	12,9	4,9	8,6	0,0	3,0	-3,3	14,3	4,5
29	8,5	1,0	13,8	4,2	13,4	6,4	12,8	6,0	10,0	1,0	8,0	1,0	5,2	-3,5	12,6	4,6	12,1	3,5	14,2	-1,3	13,4	4,6	9,6	0,1	7,0	-3,0	13,6	5,7
30	12,4	0,0	16,4	1,7	12,2	6,8	12,2	6,4	15,0	1,6	10,2	2,6	11,0	-2,5	15,7	4,9	12,2	5,9	14,9	-0,9	14,1	5,5	13,1	0,6	10,5	-3,3	16,0	3,5
31	13,2	1,0	17,5	3,6	13,8	7,4	13,0	7,6	15,1	2,0	12,5	4,2	13,0	-1,2	16,6	5,8	14,6	6,2	19,5	2,0	14,5	6,5	14,0	2,4	13,0	-1,0	18,0	5,0
Medie	6,8	-0,3	11,2	0,9	9,9	5,0	8,9	4,3	8,3	-1,9	5,6	-0,3	4,2	-3,9	10,0	2,1	8,5	2,5	10,7	-1,0	10,0	2,7	6,7	-1,6	5,6	-3,9	11,0	2,9
Media mensile	3,2		6,0		7,5		6,6		3,2		2,7		0,1		6,1		5,5		4,9		6,4		2,5		0,8		7,0	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	1,5	20,0	—	11,0	1,1	—	—	—	—	11,4	8,0	15,1	7,8	—	14,9	—	—	—	11,4	31,3	6,5	—	—	—	19,5	—	28,2	187,7	14	
Pontericcioli.....	P	403	—	—	—	0,7	9,7	2,6	11,8	12,3	—	—	—	—	28,3	11,0	21,7	23,5	—	5,0	6,4	—	—	5,0	40,5	4,7	—	—	—	2,4	—	26,3	211,9	15	
Pontedazzo.....	Pr	350	—	—	—	1,2	21,6	5,6	17,8	10,4	—	—	—	—	14,8	7,8	11,0	20,0	3,0	2,2	1,6	—	—	9,4	34,8	6,4	—	—	—	13,8	—	21,0	202,4	17	
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	10,5	—	14,6	15,8	—	—	—	—	10,2	13,0	23,9	19,0	—	3,9	1,2	—	—	7,0	16,5	23,9	—	—	—	12,0	3,5	35,9	210,9	15	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	—	—	—	26,0	—	19,0	4,5	—	—	—	—	13,5	12,0	16,2	16,5	—	8,0	—	—	—	11,5	43,9	2,0	—	—	—	20,0	—	32,5	225,5	13	
Pianello.....	P	384	—	—	—	—	28,7	1,4	13,2	12,8	—	—	—	—	18,9	13,2	21,4	20,5	—	9,6	0,7	—	—	8,9	35,8	1,4	—	—	—	14,6	—	27,3	228,4	14	
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	26,0	0,5	14,6	—	—	—	—	—	5,4	9,0	7,2	2,7	—	18,3	—	—	—	—	25,0	11,3	—	—	—	20,0	—	30,0	170,0	11	
Fossombrone.....	Pr	116	—	—	—	—	14,2	1,0	18,6	0,4	—	—	—	—	8,4	5,6	10,0	5,6	—	15,4	0,2	—	—	5,6	27,6	2,0	0,6	—	—	24,4	—	24,4	164,0	13	
Cartoceto.....	P	235	—	—	—	2,3	15,3	10,3	20,3	8,2	—	—	—	—	11,2	6,4	4,6	12,0	1,2	6,4	0,4	—	—	7,8	22,2	12,0	2,2	—	—	37,2	—	23,1	203,1	17	
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	7,1	2,9	21,8	0,8	—	—	—	—	7,3	4,7	6,6	2,2	—	25,8	—	—	—	3,6	30,1	4,8	0,7	—	—	41,8	—	21,4	181,6	13	
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	3,2	1,7	31,5	—	—	—	—	—	8,0	7,3	8,0	7,0	—	5,0	8,0	—	—	8,7	19,7	7,0	6,1	—	—	14,8	—	14,1	150,1	15	
Calcinelli.....	P	64	—	—	—	—	10,4	0,2	26,8	—	—	—	—	—	4,2	4,6	6,0	1,6	—	18,8	—	—	—	3,2	21,8	5,2	—	—	—	20,8	—	24,5	148,1	12	
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	—	—	—	3,5	goc	31,2	16,0	—	—	—	—	39,0	7,0	13,0	21,0	1,6	5,7	7,4	—	—	8,0	35,0	26,7	—	—	—	41,5	1,0	30,0	287,6	16	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	10,0	4,0	35,0	20,0	—	—	—	—	26,0	2,0	6,0	16,6	—	4,0	4,4	—	—	4,2	35,8	23,0	—	—	—	10,6	—	50,0	251,6	15	
Pergola.....	P	306	—	—	—	2,0	7,4	0,3	27,0	20,0	—	—	—	—	11,0	1,2	7,4	21,0	1,1	2,4	3,0	—	—	4,5	22,5	1,0	—	—	—	14,0	—	35,5	181,3	16	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	24,0	11,0	20,0	6,0	—	—	—	—	12,0	2,0	8,0	21,5	—	5,0	1,3	—	—	4,0	34,0	6,4	—	—	—	19,0	—	41,0	215,2	15	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	—	—	—	6,8	0,4	13,6	7,8	—	—	—	—	12,6	3,2	4,8	12,2	—	5,4	2,4	—	—	4,6	21,6	3,4	0,2	—	—	21,6	—	30,4	151,0	14	
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	—	5,5	4,3	21,2	0,3	—	—	—	—	6,2	5,0	4,3	9,1	—	10,0	0,8	—	—	4,8	27,0	5,0	0,5	—	—	17,2	—	25,0	146,2	13	
Piagge.....	P	201	—	—	—	—	9,0	0,4	49,0	1,0	—	—	—	—	8,0	4,0	7,0	6,0	—	7,0	goc	—	—	3,4	34,0	6,0	0,7	—	—	13,0	—	27,0	175,5	13	
Mondolfo.....	P	144	—	—	—	—	4,5	10,0	23,0	goc	—	—	—	—	6,5	3,5	4,9	6,0	0,1	10,9	0,2	—	—	3,0	28,0	21,0	0,3	—	—	10,6	—	30,0	161,6	13	
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	8,5	6,0	1,8	11,1	24,1	—	—	—	—	17,4	goc	6,8	3,0	3,3	8,0	4,5	—	—	4,9	36,6	10,3	—	—	—	6,7	—	13,6	166,6	16	
Ostra.....	P	193	—	—	—	—	—	8,2	43,2	—	—	—	—	—	10,4	3,3	9,8	6,1	—	6,3	1,4	—	—	4,2	24,3	21,2	—	—	—	20,7	—	32,6	191,7	13	
Arcevia.....	Pr	535	—	—	—	1,4	2,0	1,2	15,8	14,6	—	—	—	—	14,2	0,6	7,2	6,8	2,0	4,8	3,6	—	—	6,0	31,4	4,6	—	—	0,2	21,0	0,4	43,6	181,4	16	
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	6,0	5,6	27,5	23,0	—	—	—	—	9,0	2,5	7,0	7,5	—	6,2	5,0	—	—	6,0	32,7	3,3	—	—	—	17,9	—	39,0	203,2	15	
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	27,0	4,5	—	—	—	—	—	5,0	6,4	4,6	10,5	—	3,0	2,4	—	—	4,0	31,0	3,7	—	—	—	24,5	—	22,0	148,6	13	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	—	—	—	—	1,2	33,0	10,8	—	—	—	—	—	11,6	1,4	6,0	4,8	—	4,0	1,0	0,2	—	2,2	26,2	8,2	—	—	—	10,6	—	33,4	154,6	14	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	15,2	5,4	—	7,3	17,4	—	—	—	—	23,8	—	20,0	6,2	5,0	17,1	10,0	—	—	—	21,9	4,0	—	—	—	15,0	—	45,0	213,3	14	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	5,4	3,0	0,5	5,9	14,2	—	—	—	—	22,0	—	32,4	10,0	6,0	5,0	—	—	—	21,0	4,6	—	—	—	24,0	—	50,0	204,0	13		
Matelica .....	P	354	—	—	—	4,2	4,0	—	6,4	15,4	—	—	—	—	14,4	—	10,0	20,0	20,0	14,0	—	—	—	21,4	4,7	—	—	—	4,7	12,4	44,2	195,8	14		
Cerreto d'Esi .....	P	275	—	—	—	4,2	2,8	—	8,0	14,0	—	—	—	—	15,0	—	8,0	—	12,0	21,0	2,0	—	5,0	28,2	3,8	—	—	—	13,0	21,0	84,0	192,0	15		
Fabriano .....	Pr	357	—	—	—	4,0	2,8	0,2	4,6	29,0	—	—	0,2	—	31,0	—	10,8	0,6	9,0	10,2	2,2	0,2	3,8	25,6	2,8	—	—	—	5,2	0,2	44,2	186,6	14		
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	18,6	0,3	—	15,0	24,0	—	—	—	—	38,0	—	22,0	—	19,2	11,3	5,0	—	—	32,5	4,4	—	—	—	14,0	—	50,0	254,3	12		
Scheggia .....	Pr	575	—	—	—	—	6,2	3,4	6,0	6,6	0,2	—	—	—	39,4	2,0	12,8	8,0	4,2	4,4	13,6	—	8,0	28,4	4,8	—	—	—	7,0	—	25,0	180,0	16		
Ruece .....	Pn	587	—	—	—	—	3,0	—	9,4	11,0	—	—	—	—	33,0	—	10,0	3,0	7,4	10,0	5,0	—	—	33,0	10,0	—	—	—	20,6	—	42,0	197,4	13		
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	3,4	21,2	—	23,4	12,2	—	—	—	—	42,3	—	10,3	—	15,2	6,4	6,0	—	8,2	32,3	21,4	—	—	—	33,4	—	62,3	298,0	14		
Sassoferrato .....	P	312	—	—	—	—	22,6	—	5,2	25,7	—	—	—	—	21,1	7,0	8,0	10,0	2,5	5,5	10,0	—	7,7	43,4	1,0	—	—	—	10,0	0,2	50,0	229,9	15		
Genga .....	P	320	—	—	—	1,8	13,8	0,7	18,4	—	—	—	—	—	16,6	—	8,3	4,7	3,7	5,2	5,0	—	6,2	30,3	4,3	—	—	—	12,0	—	44,9	175,9	14		
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	8,7	2,4	—	19,0	30,5	—	—	—	—	25,0	—	12,0	5,5	4,0	5,0	7,5	—	7,0	31,5	2,5	—	—	—	9,0	—	82,0	201,6	15		
Camponocecchio .....	P	197	—	—	—	—	2,0	—	24,2	24,5	—	—	—	—	27,9	—	12,5	4,5	6,5	5,5	1,1	—	2,6	9,2	2,1	—	—	—	25,7	—	44,5	192,8	14		
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	6,5	5,2	2,3	18,7	50,0	—	—	—	—	12,3	—	9,3	—	4,5	15,0	1,7	6,1	5,3	26,3	8,3	—	—	—	41,0	—	51,3	263,8	16		
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	—	4,6	—	8,0	24,4	—	—	—	—	27,7	—	8,0	—	8,4	12,0	goc	—	5,0	30,0	4,8	—	—	—	18,6	—	48,5	200,0	12		
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	1,0	4,2	0,7	7,4	31,7	—	—	—	—	5,8	—	16,2	—	7,5	15,7	0,5	—	4,4	24,0	7,6	—	—	—	20,0	—	87,1	183,8	13		
Moie .....	Pr	110	—	—	—	0,4	4,4	0,4	11,0	16,2	—	—	—	—	8,4	—	8,6	1,8	0,8	10,2	6,4	—	4,0	34,8	8,0	—	—	—	29,8	—	42,0	187,2	13		
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	3,4	0,6	8,2	12,0	—	—	—	—	8,3	—	8,5	0,5	1,2	12,0	3,3	—	3,8	20,8	6,6	—	—	—	43,3	—	45,6	178,1	13		
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	6,0	18,2	36,9	—	—	—	—	—	24,8	—	10,3	2,4	—	13,8	4,0	1,4	4,6	30,4	44,3	—	—	—	20,0	—	32,5	249,6	14		
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	4,0	30,0	38,9	—	—	—	—	—	38,6	—	5,2	3,0	—	7,2	5,4	—	2,5	28,4	42,6	—	—	—	3,4	—	37,2	246,4	13		
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	6,0	37,3	38,9	2,1	—	—	—	—	29,0	3,0	6,6	0,1	0,7	14,2	14,7	—	3,2	19,0	36,3	—	—	—	10,0	—	32,0	253,1	14		
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	25,0	62,0	—	—	—	—	—	34,0	goc	3,0	4,0	1,0	4,5	1,5	—	6,0	19,0	52,0	—	—	—	—	—	41,0	253,0	12		
Ancona .....	Pr	50	—	—	—	—	0,6	31,2	17,4	—	—	—	—	goc	37,0	9,4	6,0	1,6	1,8	5,4	2,8	—	3,0	16,4	36,4	—	—	—	0,4	—	20,0	189,4	13		
Monte Cappuccini .....	Pn	104	—	—	—	—	0,4	35,4	15,6	—	—	—	—	—	33,0	3,6	5,2	2,0	2,0	5,4	3,4	—	1,6	16,4	26,6	0,2	—	—	—	—	23,0	165,2	13		
Monte Conero .....	P	476	—	—	—	—	—	51,0	16,2	—	—	—	—	—	15,2	0,5	7,5	10,3	goc	11,2	3,2	—	2,4	28,0	75,3	—	—	—	4,2	—	42,1	267,1	12		
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	—	8,4	goc	2,2	27,7	—	—	—	—	10,6	—	26,3	—	5,4	17,6	2,0	—	4,7	27,4	20,0	—	—	—	5,4	—	13,6	171,3	13		
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	11,3	14,4	5,2	24,3	—	—	—	—	5,4	—	5,1	—	2,2	6,3	2,3	—	6,2	25,6	12,5	—	—	—	2,6	—	40,2	163,6	14		
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	14,5	11,5	11,2	—	—	—	—	—	31,0	2,0	8,5	—	10,0	10,5	0,5	—	0,5	5,5	50,5	—	—	—	3,0	5,0	42,0	206,2	13		
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	0,3	7,4	0,7	6,1	58,1	—	—	—	—	5,1	—	8,6	4,2	5,9	16,3	6,4	—	3,8	26,3	15,7	—	—	—	36,1	1,8	36,3	239,1	15		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	—	—	—	0,3	19,8	24,1	7,4	10,0	—	—	—	—	5,5	—	4,3	10,2	7,9	4,2	2,8	—	—	3,4	17,1	36,6	—	—	—	8,7	12,6	31,4	206,3	16	
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	1,0	22,0	20,0	15,0	—	—	—	—	13,0	12,0	14,0	—	15,0	23,0	—	—	—	5,0	53,0	33,0	—	—	—	—	—	48,0	274,0	13	
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	goc	11,0	19,5	—	—	—	—	—	12,6	5,0	4,0	1,5	11,0	25,5	—	—	—	2,6	44,0	10,8	—	—	—	3,6	—	50,0	201,1	13	
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	1,4	30,2	7,3	—	—	—	—	—	3,7	33,5	—	1,7	5,2	5,4	7,5	6,3	—	2,2	32,2	76,7	—	—	—	3,4	—	43,4	260,1	15	
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	goc	38,4	47,8	—	—	—	—	—	24,2	—	10,7	—	7,3	13,4	—	—	—	4,2	27,0	37,2	—	—	—	—	—	53,2	263,4	10	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	—	—	4,7	1,8	10,0	3,4	—	—	—	—	13,0	—	41,0	19,6	4,0	3,5	goc	—	—	—	30,0	2,6	—	—	—	2,0	—	48,0	183,6	13	
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	—	—	—	—	2,7	goc	10,0	3,5	—	—	—	—	19,2	—	35,4	18,3	17,6	13,2	8,6	—	—	1,6	34,2	3,8	—	—	—	3,6	—	51,3	223,0	14	
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	1,4	1,8	1,2	10,2	7,8	0,6	—	—	—	22,8	—	46,2	27,6	2,6	4,0	1,2	—	—	—	32,2	5,4	—	0,2	—	6,4	1,0	54,4	227,0	16	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	5,1	1,3	6,0	15,0	0,1	—	—	—	16,8	—	44,6	—	29,0	24,5	1,1	—	—	—	31,0	—	—	—	—	3,5	1,5	50,4	229,9	13	
Camerino .....	Pr	664	—	—	—	goc	2,0	3,2	13,5	21,0	—	—	—	—	5,1	—	12,1	goc	22,5	8,3	0,8	—	—	goc	34,7	4,7	—	—	—	1,7	0,5	53,0	183,1	12	
S. Gregorio di Camerino .....	Pn	754	—	—	—	0,8	7,4	5,2	20,2	7,0	—	—	—	—	2,7	—	11,4	—	11,4	2,7	1,0	—	—	0,2	36,5	4,4	—	—	—	0,2	—	46,2	157,3	12	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	45,5	4,5	3,6	8,3	7,5	—	—	—	—	5,5	—	35,5	—	10,0	0,6	goc	—	—	—	30,0	5,5	—	—	—	3,4	—	69,5	229,4	12	
San Severino Marche .....	P	344	—	—	—	31,9	3,8	2,8	15,3	10,1	—	—	—	—	7,3	—	23,5	—	25,1	3,6	2,2	—	—	—	25,2	0,7	—	—	—	15,4	0,2	49,0	216,1	13	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	3,7	2,2	8,3	23,0	—	—	—	—	4,3	—	15,0	—	16,2	8,4	goc	—	—	—	6,0	15,4	2,5	—	—	—	9,6	—	41,7	156,3	13
Treja .....	P	342	—	—	—	0,2	1,5	8,1	11,3	17,3	—	—	—	—	2,1	7,4	17,6	2,2	20,7	23,3	3,1	—	—	—	6,3	24,0	6,2	—	—	—	10,0	0,5	45,8	207,6	16
Pollenza .....	P	341	—	—	—	—	1,0	16,0	24,0	25,2	—	—	—	—	1,0	3,4	12,3	—	17,5	9,0	1,0	—	—	—	5,0	30,0	6,4	—	—	—	5,8	—	39,0	196,6	15
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	1,3	20,0	32,9	15,2	—	—	—	—	3,8	18,0	19,2	1,2	18,0	goc	0,3	—	—	—	7,6	27,8	17,2	—	—	—	1,9	2,0	26,0	212,4	15
Appignano .....	P	199	—	—	—	13,0	10,5	23,1	36,2	—	—	—	—	—	4,7	17,0	19,0	—	29,0	2,0	3,2	—	—	—	10,0	23,0	9,2	—	—	—	2,4	0,6	40,2	243,1	15
Recanati .....	P	293	—	—	—	—	goc	23,1	34,2	—	—	—	—	—	6,2	4,1	12,3	—	10,2	0,3	goc	—	—	—	3,0	24,3	31,0	—	—	—	2,1	—	31,3	182,1	11
Potenza Picena .....	P	237	—	goc	—	—	goc	8,5	12,0	—	—	—	—	—	22,4	17,6	5,2	—	16,0	16,0	0,2	—	—	—	6,0	20,3	3,7	—	—	—	1,0	—	33,0	161,9	12
CHIANTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	—	goc	—	4,0	4,8	4,6	7,2	20,6	3,6	—	—	—	12,3	—	34,5	4,9	25,3	22,4	—	—	—	—	42,0	5,4	2,0	—	—	—	—	30,0	223,6	15	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	10,0	4,1	6,5	11,2	3,1	—	—	—	15,1	—	40,0	13,1	35,2	15,9	0,3	—	—	0,2	51,4	5,4	—	—	—	—	—	37,3	248,8	13	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	—	—	7,4	2,2	11,8	13,8	0,2	—	—	—	11,4	—	30,6	4,6	33,8	19,6	0,2	—	—	—	45,0	2,6	—	0,2	—	1,2	0,2	46,8	231,6	13	
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	—	4,5	3,4	15,3	21,0	3,8	—	—	—	6,6	—	24,1	3,6	32,2	11,3	—	—	—	—	55,8	4,8	—	—	—	2,9	—	60,0	249,3	14	
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	—	8,5	12,0	6,4	8,2	9,7	—	—	—	8,6	—	24,0	6,3	15,0	8,7	—	—	—	—	38,6	10,4	—	—	—	—	—	36,8	193,2	13	
Più del Sasso .....	Pn	653	—	goc	—	—	5,3	3,7	goc	57,0	13,0	—	—	—	13,7	—	35,0	—	32,3	10,0	—	—	—	—	30,0	10,0	goc	—	—	goc	—	45,0	255,0	11	
Glulo .....	Pn	903	—	0,5	—	—	3,4	1,9	19,3	31,5	2,6	—	—	—	11,7	—	31,7	10,3	35,3	13,2	2,5	—	—	—	48,1	5,2	0,3	—	—	—	0,7	49,0	267,2	14	
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	8,8	10,1	20,2	10,3	3,4	—	—	—	2,4	—	28,2	—	25,1	7,9	—	—	—	—	41,0	5,7	—	—	—	—	12,3	35,2	210,6	13	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	2,4	11,0	21,0	21,9	—	—	—	—	8,2	—	29,1	—	23,1	9,0	5,0	—	—	—	45,0	4,0	—	—	—	0,3	9,8	46,2	236,0	13	
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	12,3	6,4	38,0	24,2	—	—	—	—	5,3	—	18,5	5,4	20,0	9,9	0,4	—	—	—	44,2	5,8	—	—	—	—	—	45,0	235,4	12	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI.																																			
Caldarola .....	P	314	—	—	—	17,0	4,0	3,0	19,0	21,3	—	—	—	—	5,5	—	17,0	2,0	16,0	9,3	11,5	—	—	3,0	27,0	7,0	—	—	—	15,0	7,0	50,0	234,6	17	
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	—	—	13,8	4,2	22,2	66,8	14,2	—	—	—	5,8	—	13,4	—	8,8	4,8	0,2	—	—	—	17,4	35,0	7,2	—	—	8,6	1,8	40,8	265,0	15	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	—	10,3	13,2	7,0	31,4	45,0	2,8	—	—	—	3,2	—	20,0	3,2	30,0	11,4	—	—	—	—	40,0	9,3	—	—	—	—	—	40,2	267,0	14	
La Villa .....	Pn	507	—	—	—	—	23,2	2,3	55,3	28,2	—	—	—	—	1,4	—	21,0	7,7	19,3	10,0	9,0	—	—	—	43,2	11,0	—	—	—	53,7	1,5	55,6	342,4	15	
Santa Maria di Altocelo .....	P	423	—	—	—	25,0	4,2	5,7	21,8	6,6	—	—	—	—	0,7	—	5,8	3,1	18,0	8,6	9,3	—	—	0,2	34,8	10,1	—	—	—	31,6	1,3	54,1	240,9	15	
Serrapetrona .....	Pn	450	—	—	—	—	15,0	4,6	29,7	11,1	—	—	—	—	8,2	—	23,0	1,9	20,1	8,0	1,6	—	—	—	36,4	8,0	—	—	—	22,2	3,6	65,4	258,8	15	
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	9,0	2,0	20,4	5,6	—	—	—	—	2,0	—	13,5	—	22,0	7,0	2,0	—	—	—	34,0	23,0	—	—	—	15,0	22,2	40,0	217,7	14	
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	—	3,6	14,2	24,0	15,4	—	—	—	—	0,2	—	11,2	1,8	17,6	11,0	4,0	—	—	—	31,6	11,6	—	—	—	2,0	0,4	50,4	199,0	13	
Ornano .....	P	232	—	—	—	—	2,7	11,6	20,3	16,5	—	—	—	—	2,0	7,5	10,5	1,6	18,0	26,5	1,0	—	—	8,5	25,0	13,0	—	—	—	2,0	0,2	40,0	206,9	16	
Santa Maria di Pieca .....	P	467	—	—	—	7,0	11,4	3,0	39,2	19,1	0,1	—	—	—	2,5	3,5	13,3	—	4,0	16,3	2,2	—	—	—	28,3	11,0	—	—	—	29,1	2,1	55,8	247,4	16	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	40,0	15,4	0,2	41,0	20,3	—	—	—	—	2,4	4,0	10,0	—	12,0	8,0	12,0	—	—	3,0	40,1	15,3	—	—	—	68,3	10,1	72,0	374,1	16	
Urbisaglia Bonservizi .....	P	311	—	—	—	—	2,0	2,4	15,5	12,6	—	—	—	—	2,2	14,8	9,0	—	17,1	7,5	6,5	—	—	—	26,6	8,0	—	—	—	5,0	goc	57,0	246,2	14	
Macerata .....	Pr	280	—	—	—	goc	1,8	18,2	20,8	2,6	—	—	—	—	2,6	3,0	9,6	1,6	22,2	32,0	1,2	—	—	6,4	25,0	13,2	—	—	—	0,4	0,2	44,8	205,6	15	
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	—	6,0	17,0	34,6	10,0	—	—	—	—	1,6	15,0	6,0	1,0	10,8	14,0	11,8	—	—	0,4	32,2	15,6	—	—	—	14,4	1,6	52,4	244,4	16	
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	2,8	—	46,0	27,0	—	—	—	—	3,0	5,3	7,7	—	13,2	13,0	3,7	—	—	0,4	26,0	10,1	—	—	—	2,3	0,3	50,7	211,5	13	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	1,7	8,9	30,0	7,0	—	—	—	—	3,0	4,7	7,6	—	14,8	10,4	0,1	—	—	10,5	25,7	9,2	—	—	—	1,1	0,3	40,0	175,0	14	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	2,0	—	34,5	13,2	—	—	—	—	6,7	2,6	3,7	—	19,0	1,7	0,3	—	—	7,0	26,6	5,4	—	—	—	goc	—	40,0	162,7	12	
Sant'Angelo in Pontano .....	P	473	—	—	—	—	14,7	9,3	20,2	19,7	—	—	—	—	2,4	6,7	3,5	—	3,8	3,4	7,3	—	—	0,7	30,3	20,3	—	—	—	18,2	1,4	82,2	194,1	15	
Franca Villa d'Ete .....	P	234	—	—	—	—	2,8	—	45,3	18,3	—	—	—	—	4,8	18,5	2,0	—	12,0	21,3	12,2	—	—	—	20,0	10,3	—	—	—	2,2	—	51,7	221,4	13	
Monte San Pietrangeli .....	P	242	—	—	—	—	2,0	1,7	29,0	12,0	—	—	—	—	3,2	11,4	1,2	—	11,0	22,0	10,3	—	—	—	27,0	9,0	—	—	—	goc	—	50,2	190,0	13	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	0,2	0,2	—	—	0,2	—	15,4	6,8	—	0,2	—	—	—	8,4	8,2	2,0	0,4	4,2	13,4	0,4	0,2	7,4	28,4	10,2	—	—	—	6,2	—	36,6	149,0	12	
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	3,1	8,6	3,5	37,3	30,0	—	—	—	—	3,0	—	0,2	0,3	5,0	2,8	—	—	—	—	22,3	6,2	4,5	—	—	34,2	0,4	44,0	205,4	13	
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	44,0	19,8	3,8	21,8	44,6	1,6	0,2	—	—	2,0	—	0,2	3,0	—	2,2	0,2	—	—	—	35,6	5,2	0,2	—	—	23,2	0,2	40,8	248,6	13	
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	19,0	27,5	3,4	32,0	64,8	3,5	—	—	—	2,9	—	—	—	3,9	2,4	—	—	—	—	58,2	8,0	—	—	—	29,4	6,0	38,0	298,5	14	
S. Vittoria in Matenano .....	Pn	625	—	—	—	—	25,2	—	40,0	39,4	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,3	10,0	—	—	—	39,0	39,0	—	—	—	31,7	—	48,2	272,8	10	
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	4,2	34,7	4,2	17,4	34,7	3,1	—	—	—	3,0	—	1,4	—	3,4	1,5	—	—	—	—	41,0	10,2	—	—	—	42,3	4,1	58,0	258,2	15	
Servigliano .....	P	215	—	—	—	—	31,2	—	40,0	9,0	—	—	—	—	2,4	1,0	2,0	—	—	1,4	11,3	—	—	1,0	40,0	37,0	—	—	—	13,1	1,0	50,0	240,4	14	
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	8,7	0,7	38,0	21,3	—	—	—	—	1,2	3,8	1,5	—	3,0	3,6	5,0	—	—	—	33,7	26,7	—	—	—	15,2	—	58,7	216,1	13	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio.....	P	415	—	—	—	—	4,9	6,4	20,5	38,8	—	—	—	—	2,0	6,4	13,2	—	3,4	6,8	3,9	—	—	33,6	2,1	—	—	—	20,0	—	47,3	209,3	14		
Grottazzolina.....	P	227	—	—	—	—	5,3	—	30,0	23,3	—	—	—	—	1,9	7,3	15,0	—	2,2	2,1	3,1	0,4	—	32,0	6,4	—	—	—	2,7	—	46,4	178,1	13		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	1,5	—	19,0	48,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,5	20,3	2,0	—	9,0	41,0	20,0	—	—	—	17,0	—	50,0	233,8	12		
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	10,0	—	56,0	25,4	—	—	—	—	2,5	—	—	—	12,0	5,0	9,4	—	10,2	27,3	14,1	—	—	—	10,0	—	31,5	213,4	12		
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	—	2,8	—	57,8	15,6	—	—	—	0,2	—	2,4	9,8	0,4	—	3,8	15,6	5,6	—	1,0	28,8	15,0	—	—	—	11,0	0,2	49,6	219,6	13	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	16,0	4,0	31,0	28,4	9,0	—	—	—	10,2	—	1,4	—	8,0	7,2	—	—	—	13,0	14,0	7,0	—	—	14,5	9,0	42,4	215,1	15		
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	—	1,2	3,4	2,2	28,2	30,6	7,2	—	0,2	—	4,8	—	1,6	0,4	3,8	3,6	—	—	—	20,2	7,0	6,2	—	—	15,6	1,2	42,6	180,0	16		
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	7,9	10,0	—	21,4	43,7	6,2	—	—	—	1,5	—	—	—	4,4	2,5	—	—	—	18,6	5,0	12,5	—	—	12,5	—	23,5	169,7	13		
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	31,0	40,2	0,7	6,7	50,0	5,2	—	—	—	4,0	—	—	—	4,5	14,2	—	—	—	17,0	16,8	2,5	—	—	2,7	—	36,2	231,7	13		
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	10,0	4,0	—	25,0	23,0	0,4	—	—	—	6,8	—	—	—	2,3	13,4	—	—	—	23,5	19,4	0,5	—	—	11,0	—	42,4	181,7	11		
Petricoli .....	P	358	—	—	—	—	8,0	—	27,2	12,0	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	3,0	12,3	15,0	—	—	13,0	11,0	—	—	—	7,0	—	81,0	146,5	12		
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	7,5	—	22,5	27,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,0	10,6	10,4	—	—	17,6	12,4	—	—	—	5,0	—	88,0	156,4	11		
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	—	—	7,4	0,2	25,8	12,0	0,2	0,2	—	—	0,2	4,6	—	—	—	1,8	20,2	12,2	0,2	—	22,0	16,0	—	—	0,2	4,6	0,2	46,4	174,4	11	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	—	3,7	—	40,8	7,6	—	—	—	—	5,2	0,7	—	—	8,1	12,6	—	—	—	28,0	17,8	—	—	—	2,4	6,3	41,3	174,5	11		
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	5,2	2,0	—	—	23,4	10,4	—	—	—	4,0	—	33,0	103,8	9		
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	40,0	10,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	33,4	8,0	—	—	—	6,1	4,3	35,7	146,0	10		
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	1,4	—	23,2	12,0	—	—	—	—	4,6	—	2,4	—	0,5	1,0	4,3	—	—	60,5	4,0	0,7	—	—	36,0	—	45,3	195,9	11		
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	47,2	7,1	26,1	27,4	3,1	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	27,1	—	—	—	35,2	8,4	31,6	233,4	11		
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	10,0	—	34,0	12,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	19,0	13,2	—	—	—	12,0	5,0	35,0	143,5	9		
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	3,0	—	34,3	14,3	—	—	—	—	2,0	—	0,2	—	1,0	1,8	7,0	0,1	0,1	32,8	6,5	0,6	—	—	4,6	1,0	50,0	159,3	12		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	Pr	10	—	—	—	—	0,4	—	24,4	12,4	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	0,8	2,2	14,0	—	—	—	18,8	7,4	0,2	—	—	14,0	—	32,0	128,6	10	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	—	—	3,2	3,2	9,0	0,2	3,0	19,6	2,2	—	—	3,6	—	7,4	—	7,4	1,0	5,8	1,0	—	—	—	12,0	4,0	5,6	—	—	—	—	16,2	104,4	16	
Amatrice .....	Pr	955	—	—	0,4	—	13,2	0,2	4,2	14,0	1,4	—	0,2	—	—	10,6	—	13,6	1,8	4,0	12,2	—	0,2	—	11,0	3,8	5,6	—	—	—	—	16,2	112,6	13	
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	—	12,3	3,0	5,5	45,0	4,6	—	—	—	—	7,0	—	3,6	—	2,0	12,7	—	—	—	10,0	5,0	3,0	—	—	—	12,0	10,2	135,9	14	
Capodacqua .....	Pr	817	0,2	—	22,6	0,6	3,4	2,4	10,0	26,8	12,3	0,2	—	—	—	6,0	—	2,0	—	4,4	4,8	0,2	0,2	—	11,6	2,4	4,2	—	0,2	2,2	—	10,2	139,4	15	
Spelonga .....	Pn	940	—	—	3,4	—	0,2	0,3	16,0	43,2	12,3	—	—	—	—	7,0	—	2,3	—	3,0	5,0	—	—	—	11,0	11,0	2,3	—	—	—	5,3	23,4	145,7	13	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	1,4	2,3	21,0	32,0	5,3	—	—	—	—	5,2	—	8,4	—	7,2	5,4	—	—	—	14,6	8,3	4,8	—	—	6,0	2,2	26,7	150,2	15	
Acquasanta .....	Pr	392	—	—	—	3,4	7,4	0,4	39,8	36,2	3,6	—	—	—	—	3,8	0,2	0,8	—	2,2	4,2	—	—	—	13,0	5,0	5,0	—	—	28,8	0,2	27,6	181,6	13	
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	8,9	9,2	0,7	15,4	31,8	1,1	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,9	4,1	—	—	—	4,2	13,0	4,5	—	—	15,4	2,5	19,5	135,2	14	
Valle Orsara. ....	Pn	800	—	—	—	—	17,4	2,3	24,4	26,3	6,4	—	—	—	—	6,3	—	—	—	4,5	2,0	5,3	—	—	20,6	10,0	5,7	—	—	17,0	1,0	40,4	189,6	15	
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	—	—	6,4	—	0,6	18,0	31,8	3,6	—	—	—	—	3,2	1,4	—	—	4,0	5,4	—	—	—	22,0	4,6	4,4	0,8	—	8,2	—	37,2	151,6	13	
Uscerno .....	Pn	490	—	—	—	13,0	—	3,0	8,0	23,4	2,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	13,0	2,0	—	—	—	12,8	10,0	4,0	—	—	7,0	—	34,8	132,5	12	
Croce di Casale .....	Pn	657	—	—	—	11,3	4,5	2,6	16,0	22,2	4,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	2,2	2,7	2,1	—	—	15,7	9,1	2,2	—	—	40,0	2,4	35,8	175,4	16	
Capo il Colle.....	Pn	539	—	—	—	8,0	1,7	—	44,8	13,8	1,7	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,3	2,4	—	—	—	14,8	4,6	2,0	—	—	14,4	0,3	33,5	144,8	13	
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	0,2	0,4	3,8	0,4	15,0	64,0	—	—	—	—	—	5,6	—	6,6	—	2,2	9,0	—	—	—	8,0	13,4	7,4	—	—	15,8	3,0	18,0	173,2	13	
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	10,9	—	25,0	29,0	4,4	—	—	—	—	—	—	goc	—	4,5	6,0	—	—	—	8,4	22,8	5,0	—	—	31,7	—	23,6	171,3	11	
Cerreto .....	P	480	—	—	—	—	6,2	—	14,2	20,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	goc	6,0	—	—	—	24,7	15,0	4,0	—	—	14,0	—	32,6	140,1	10	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	0,6	8,0	2,0	27,0	19,8	0,6	—	1,2	—	—	—	—	0,6	—	1,0	4,2	—	—	—	17,6	6,8	3,2	—	—	10,0	0,2	24,2	127,0	12	
Porchiano.....	Pn	500	—	—	—	0,3	0,7	—	31,6	10,5	2,0	—	—	—	—	—	—	5,4	—	goc	3,0	—	—	—	18,3	20,5	4,6	—	—	10,0	2,0	34,8	143,2	11	
Piano San Pietro. ....	Pn	500	—	—	—	—	5,4	—	34,3	14,4	2,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	0,3	2,0	—	—	—	14,3	10,0	goc	—	—	42,0	2,0	33,4	163,7	11	
Appignano del Tronto.	P	180	—	—	—	—	3,3	—	46,0	17,0	0,1	—	—	—	—	2,3	—	—	—	0,7	2,2	—	—	—	23,2	10,0	0,5	—	—	4,0	—	37,0	146,3	9	
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	1,5	—	23,0	18,0	—	—	—	—	—	3,6	—	1,0	—	3,0	3,2	1,0	—	—	13,0	11,0	0,7	—	—	4,5	0,6	34,5	118,6	12	
Offida.....	P	293	—	—	—	—	3,4	—	36,3	8,5	—	—	—	—	1,2	1,3	—	—	—	1,4	1,2	—	—	—	22,5	3,2	—	—	—	5,4	—	40,7	131,1	11	
Spinetoli .....	P	52	—	—	—	—	0,6	—	32,8	17,2	—	—	—	—	—	1,6	—	3,8	—	1,4	2,5	—	—	—	15,7	4,3	—	—	—	7,2	—	35,2	122,3	10	
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	goc	—	23,4	25,6	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	1,2	2,6	—	—	—	25,6	2,7	—	0,3	—	12,7	1,0	34,6	129,7	9	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale a 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara .....	Pr	15	—	—	goc	15,0	goc	4,5	—	4,1	—	—	1,3	4,3	7,5	1,5	—	—	—	—	—	3,5	—	8,5	9,7	0,7	—	6,4	6,5	1,2	—	—	—	74,7	13	
Piumazzo .....	P	57	goc	2,0	—	8,5	—	9,0	—	2,0	—	—	—	goc	10,2	—	—	—	—	—	goc	goc	—	4,9	26,0	—	—	3,0	9,2	—	—	—	—	74,8	9	
Manzolino .....	Pr	35	—	0,3	—	7,8	0,4	8,4	—	2,8	0,2	—	1,2	—	8,3	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,6	30,7	0,8	—	3,6	3,3	0,2	—	—	—	70,0	9	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	0,6	—	—	10,0	0,6	15,4	—	2,8	—	—	0,8	0,4	8,4	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,6	22,8	—	0,2	3,8	2,8	—	0,2	—	0,2	70,4	7	
Cento .....	P	15	1,0	—	—	11,0	2,9	19,6	—	3,3	—	—	1,3	—	8,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	17,0	—	2,2	3,8	4,9	—	—	—	—	89,0	13	
Marrara .....	Pr	9	1,0	0,2	—	12,2	0,8	5,4	—	2,4	0,4	—	—	0,4	8,4	2,6	—	—	0,2	—	—	1,6	0,2	—	16,4	3,8	0,4	5,2	2,0	—	—	—	0,6	64,2	11	
Poggio Renatico .....	Pr	10	0,2	—	—	14,8	—	4,0	—	4,0	—	—	6,2	0,2	9,2	—	—	—	0,4	—	0,2	2,0	0,2	9,0	21,4	0,6	—	5,6	4,6	—	—	—	—	82,8	10	
Copparo .....	Pr	2	0,2	0,2	—	14,0	—	3,4	—	1,6	1,8	—	0,2	4,0	13,0	2,0	—	—	—	—	—	2,6	—	10,0	13,4	3,2	—	6,6	10,2	2,2	—	—	—	88,6	14	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	13,0	—	1,0	—	1,0	—	—	—	5,2	10,6	3,0	—	—	—	—	—	2,4	—	15,2	9,0	—	—	7,2	6,0	4,2	—	0,2	—	78,0	12	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	0,2	13,6	—	2,0	—	2,4	0,2	0,2	—	1,6	10,8	2,2	—	—	—	—	—	1,8	—	13,0	20,8	1,8	—	7,6	6,8	1,4	—	—	—	86,4	13	
Berra .....	Pr	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Ariano .....	Pr	0	0,2	—	0,4	12,8	—	1,6	—	1,4	0,4	—	—	0,4	7,4	15,0	—	—	—	—	—	2,6	—	21,2	25,6	2,6	—	6,4	16,0	3,2	0,2	—	—	117,4	12	
Codigoro .....	Pr	2	0,6	—	0,2	9,6	0,2	6,6	—	0,4	4,4	—	—	0,2	11,2	2,0	—	—	—	—	—	2,2	0,2	7,2	79,0	—	—	6,2	14,8	0,4	—	—	—	145,4	10	
Marozzo .....	P	1	1,5	—	3,0	11,0	—	8,0	—	6,0	—	—	—	4,0	13,0	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	14,0	64,0	7,0	—	4,5	11,0	—	—	—	—	153,0	14	
Comacchio (Saline) ...	P	1	2,0	—	—	11,0	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	11,0	goc	—	—	—	—	—	goc	—	40,0	7,0	5,0	—	10,0	15,0	—	—	—	—	107,0	10	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	1,0	—	14,0	—	3,0	—	0,5	3,5	—	—	—	8,0	1,0	—	—	0,5	—	—	1,0	—	13,0	17,5	0,5	—	5,5	11,0	3,0	—	—	—	83,0	12	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	14,0	—	4,0	—	goc	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	18,0	17,0	8,0	—	16,0	11,0	4,0	—	—	—	109,0	11	
Denore .....	Pr	1	0,6	0,2	—	10,0	—	2,2	—	2,8	0,2	—	3,8	2,6	12,6	0,2	—	—	—	—	0,4	3,0	—	12,2	18,4	—	—	10,8	14,2	0,6	—	—	—	94,8	11	
Portomaggiore .....	P	3	2,0	—	—	14,0	—	4,5	—	1,7	—	—	0,2	—	10,1	0,9	—	—	—	—	—	2,7	—	19,0	22,8	—	—	5,3	8,0	0,2	—	—	—	90,9	10	
Benivignante .....	Pr	2	1,0	0,2	—	13,4	—	4,4	—	1,2	0,4	—	0,6	—	8,8	0,8	—	0,4	—	—	0,2	2,0	—	26,4	17,4	—	—	4,6	13,8	0,8	0,2	—	—	96,6	10	
Forcello .....	P	1	—	—	—	17,0	—	9,5	—	goc	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	goc	—	49,0	6,0	—	—	9,0	13,0	3,0	—	—	—	128,0	8	
Argenta .....	P	4	2,2	0,3	—	13,6	—	8,1	—	0,5	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	2,6	—	18,0	15,1	—	—	8,8	14,7	0,8	—	—	—	91,6	9	
Bando .....	P	3	2,3	0,7	—	16,5	—	15,3	—	0,7	—	—	—	—	8,3	0,3	—	—	—	—	—	3,6	—	21,4	30,2	—	—	11,8	16,6	1,3	—	—	—	129,0	10	
Umana .....	P	1	1,4	—	—	16,8	—	8,6	—	goc	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	goc	—	6,6	30,0	—	—	15,6	14,0	0,4	—	—	—	100,0	8	
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	<del>8,0</del>	<del>51,8</del>	<del>50,0</del>	<del>51,9</del>	—	<del>34,5</del>	<del>3,6</del>	<del>3,8</del>	—	<del>10,0</del>	<del>2,0</del>	<del>5,3</del>	<del>55,5</del>	<del>9,9</del>	—	—	—	—	—	4,0	—	<del>24,0</del>	<del>25,3</del>	—	—	<del>23,3</del>	<del>47,9</del>	<del>25,2</del>	<del>0,5</del>	<del>3,7</del>	<del>6,2</del>	422,8	20	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	5,4	19,0	20,4	36,8	0,4	50,2	3,0	18,4	—	9,2	—	1,4	39,2	9,2	0,2	—	—	—	0,8	6,0	—	14,8	25,6	0,2	—	13,6	14,6	13,4	2,2	35,0	17,8	356,8	20	
Bardalone .....	Pn	750	5,1	25,3	22,3	37,2	0,4	25,6	2,6	17,4	—	7,0	—	3,1	50,0	3,9	—	—	—	—	—	3,3	—	12,3	26,5	—	—	26,0	41,4	23,9	—	4,6	6,3	344,2	19	
Fracchia .....	Pr	627	<del>4,2</del>	<del>20,2</del>	<del>22,2</del>	34,6	<del>0,4</del>	34,8	<del>2,6</del>	<del>12,2</del>	—	<del>8,4</del>	<del>0,4</del>	<del>0,2</del>	47,4	<del>4,6</del>	—	—	—	0,2	—	<del>0,6</del>	<del>2,8</del>	—	<del>22,0</del>	<del>19,6</del>	—	0,2	22,8	34,2	28,8	0,8	<del>5,6</del>	<del>4,6</del>	333,4	18
Capannaccia .....	Pn	932	10,0	31,6	39,0	57,8	3,8	40,3	3,0	6,0	—	15,6	—	2,0	73,0	16,0	—	—	—	—	—	3,0	—	16,0	28,0	—	—	20,0	39,0	24,0	—	3,4	5,0	436,5	20	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	4,8	16,6	20,3	42,4	—	34,3	4,6	16,4	—	9,3	0,8	goc	46,8	10,0	—	—	—	—	—	5,3	—	20,0	27,3	—	—	30,7	31,0	35,7	—	—	14,2	370,0	17	
Orsigna .....	Pn	806	6,3	15,1	16,0	45,2	1,2	40,3	10,3	14,4	—	7,5	0,2	0,4	46,5	11,2	2,2	—	—	—	0,3	5,3	—	3,4	33,4	0,2	—	41,4	46,1	20,2	1,2	10,3	6,0	384,6	21	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi .....	Pn	571	5,4	20,4	15,6	30,7	0,5	32,0	1,0	13,3	—	16,7	—	5,3	43,0	2,8	—	—	—	—	0,4	5,0	—	13,0	23,4	—	—	37,8	42,0	30,3	0,5	6,3	3,0	348,4	19
Collina Pistoiese .....	Pr	932	4,8	16,8	17,8	17,6	1,6	13,6	2,2	2,6	—	4,2	0,8	0,6	29,8	2,0	0,2	—	—	—	—	2,2	—	6,0	23,4	—	—	14,4	20,6	7,8	1,6	1,2	2,2	199,0	20
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	1,4	44,8	10,2	43,7	37,0	27,0	7,5	13,6	—	21,5	—	7,3	13,5	24,7	—	—	—	—	—	3,6	—	7,2	5,4	—	—	4,2	27,1	34,5	—	—	20,1	353,8	19
Poggio di Badi .....	Pn	650	7,8	6,3	7,7	11,5	—	37,2	3,0	3,3	—	—	—	24,2	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	26,4	—	—	12,3	21,2	24,3	12,0	—	6,4	235,3	16
Porretta Terme .....	Pr	349	3,2	1,8	—	3,2	—	24,8	—	4,0	0,2	—	—	5,4	7,2	0,6	0,2	—	—	—	0,2	3,0	—	8,8	19,4	0,2	0,2	18,2	21,8	10,4	0,2	—	2,2	135,2	14
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	7,0	5,4	12,0	4,0	—	55,0	—	8,7	—	—	—	7,0	33,0	2,0	—	—	—	—	—	8,0	—	27,0	23,6	—	—	20,0	15,0	36,5	10,0	—	5,0	279,2	17
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	3,0	0,8	1,0	7,8	0,2	44,4	—	4,2	—	—	—	10,2	12,0	—	—	—	—	—	—	5,4	—	10,0	28,2	0,2	—	20,0	19,4	10,8	2,6	—	2,4	182,6	15
Bombiana .....	Pn	804	2,5	0,4	0,4	1,5	—	39,0	—	1,1	—	—	—	14,0	3,0	0,5	—	—	—	—	—	2,0	—	9,0	23,0	—	—	20,0	19,0	7,5	—	—	8,5	151,4	13
Acquerino .....	Pn	890	6,3	72,3	66,5	4,7	2,0	53,9	—	—	—	—	—	11,1	20,0	6,7	6,6	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	31,0	10,0	12,2	—	—	—	333,3	15
Treppio .....	Pr	710	7,8	7,6	11,8	17,0	1,2	35,8	1,0	9,8	—	—	—	9,8	26,0	2,4	—	—	—	—	—	2,6	—	19,8	20,8	0,2	—	24,4	31,8	10,0	0,8	1,8	4,2	246,6	19
Castel di Bargi .....	Pr	700	7,8	3,8	1,2	10,0	—	42,4	—	5,2	—	—	—	13,0	10,2	1,6	0,2	—	—	—	—	1,4	—	8,8	31,6	—	—	15,2	26,2	7,6	2,0	0,8	2,2	191,2	17
Pieve di Casio .....	Pn	634	3,1	5,7	goc	8,0	—	32,0	0,3	1,4	—	—	—	4,5	2,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	19,1	8,9	—	—	7,3	16,2	9,6	2,1	—	1,4	123,8	15
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	4,5	0,3	0,2	0,9	—	24,0	—	—	—	—	—	4,0	4,2	—	0,3	—	—	—	—	1,8	—	12,5	15,1	0,6	—	14,3	22,5	6,0	—	—	1,2	112,4	11
Riola di Labante .....	Pn	722	7,5	5,3	—	2,0	—	23,0	—	—	—	—	—	2,5	1,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	18,3	8,5	—	—	7,8	20,5	4,8	0,9	—	—	104,4	12
Vergato .....	Pr	195	3,6	0,8	0,2	1,6	—	19,4	0,2	0,2	—	—	—	5,8	2,4	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	8,2	18,6	0,2	—	13,6	21,4	7,0	—	0,2	0,8	105,6	11
Tolè di Vergato .....	Pr	661	2,8	1,0	0,4	4,4	0,8	25,4	—	1,8	—	—	—	9,0	2,8	0,2	—	—	0,2	—	—	1,2	—	5,6	25,6	0,4	—	9,6	15,6	1,8	2,0	—	0,4	111,0	14
Montepiano .....	Pr	696	2,4	17,6	12,6	18,0	0,8	32,4	—	8,0	0,2	5,0	1,6	15,8	35,6	21,0	0,2	—	—	0,2	—	3,0	0,2	4,0	41,8	0,4	—	18,6	34,4	13,8	8,8	1,2	3,6	301,2	20
Cottede .....	Pr	850	7,8	2,6	7,2	11,8	—	27,6	—	5,6	—	1,8	0,6	10,2	24,6	6,2	—	—	—	—	—	1,4	—	4,0	33,4	0,4	—	18,6	27,2	6,2	3,4	0,4	4,0	205,0	18
Baragazza .....	Pn	675	6,2	4,1	10,0	8,3	—	30,0	—	6,0	—	0,3	—	8,0	21,4	5,3	—	—	—	—	—	—	—	31,0	14,0	—	—	26,4	35,2	14,0	0,2	—	2,0	222,4	15
Pian di Balestra .....	Pn	1040	6,4	1,5	2,3	4,0	—	24,4	—	1,5	—	—	—	30,0	10,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	12,4	34,2	0,4	—	13,0	15,2	4,4	—	—	—	162,1	14
Lavaccioni .....	Pn	1016	8,0	5,0	2,4	22,3	—	40,0	—	9,1	—	2,3	—	17,0	20,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—	20,0	21,0	—	—	15,0	27,1	21,0	3,0	2,0	—	244,5	17
Diga del Brasimone ..	Pr	830	7,6	4,4	2,4	5,8	—	27,4	—	5,4	—	0,2	—	12,0	17,4	4,8	0,4	—	—	—	—	1,2	—	5,2	30,2	—	—	14,8	32,0	7,2	5,0	0,8	3,4	187,6	17
Burzanella .....	Pn	546	6,5	0,4	0,5	3,4	0,4	25,0	—	0,1	—	—	—	6,2	3,7	0,3	—	—	—	—	0,3	0,4	—	8,0	22,8	goc	—	14,3	24,7	6,9	—	—	0,4	124,3	10
Grizzana .....	Pn	547	2,0	—	—	1,8	1,2	13,4	—	0,2	—	—	—	6,4	1,6	—	—	—	—	—	—	0,7	—	6,9	26,9	—	—	16,8	19,4	3,3	—	—	0,7	101,3	11
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	7,1	3,1	—	2,8	—	33,5	—	—	—	—	—	3,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	33,5	—	—	12,0	21,3	3,5	—	—	1,5	131,6	12
Monzuno .....	Pn	620	7,3	—	—	7,6	0,4	25,6	—	0,3	—	—	—	2,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	15,3	—	—	16,8	22,4	3,8	—	—	1,4	121,7	11
Sasso Marconi .....	P	130	4,0	—	0,1	5,2	0,7	17,4	—	0,8	—	—	—	0,9	3,8	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,8	19,0	1,1	—	10,0	17,5	10,0	—	—	1,3	95,1	11
Paderno .....	Pr	267	2,6	1,0	—	5,8	0,6	13,6	—	0,8	—	—	—	—	4,4	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	4,2	18,8	0,4	—	5,0	12,8	3,0	—	—	—	69,0	10
Calderara di Reno ...	Pr	30	1,2	0,6	—	6,8	1,0	6,0	—	3,8	—	—	—	9,0	0,4	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,4	18,6	—	—	3,6	6,2	1,0	—	—	—	54,2	10
Bargellino .....	Pr	38	1,4	0,8	—	7,2	1,4	6,6	—	3,8	—	—	—	—	7,2	—	0,2	0,4	—	0,2	—	0,2	—	1,2	18,4	—	—	4,2	6,4	0,2	—	—	—	54,8	10
Bagno di Piano .....	Pr	24	0,6	0,6	—	10,2	—	10,0	—	3,2	0,2	—	0,8	1,0	7,4	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	0,2	19,2	—	0,2	4,2	3,2	0,2	0,2	—	0,4	63,0	8
Monteombraro .....	Pr	727	3,2	0,2	0,4	5,2	0,8	10,8	—	3,0	—	—	0,2	3,0	3,0	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	10,0	22,6	0,8	—	9,0	11,8	1,2	0,2	—	0,2	86,6	11
Montepastore .....	P	596	4,8	8,2	—	3,4	—	8,2	—	2,0	0,9	—	—	14,2	9,5	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,0	21,0	1,5	—	20,8	12,0	1,7	—	—	—	113,8	13



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	3,1	1,1	—	6,4	—	9,2	—	2,1	—	—	—	5,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	18,8	—	—	5,0	10,4	—	—	—	1,2	69,5	11
Zola Predosa .....	P	76	2,6	0,8	—	8,0	1,5	6,5	—	2,5	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	—	—	6,4	8,5	—	—	—	—	61,8	10
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	2,0	0,5	—	8,5	2,0	7,5	—	4,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	18,5	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	61,0	10
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	2,6	0,8	—	8,6	1,4	15,0	0,2	0,8	—	—	—	5,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	16,4	0,4	—	7,6	10,4	—	—	—	—	72,8	9
Bologna Oss. Sez. Idr..	Pr	60	—	0,4	—	8,6	1,6	14,8	—	0,4	—	—	—	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	12,4	—	—	6,4	11,4	2,2	—	—	—	66,6	9
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	1,8	0,2	—	8,8	2,0	13,4	—	1,2	—	—	—	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	13,2	—	—	7,6	12,0	0,4	—	—	—	68,8	10
Bologna Oss. R. Univ. .	Pr	52	0,7	0,5	—	7,2	0,7	17,1	—	0,2	—	—	goc	3,6	goc	—	—	—	goc	goc	—	—	—	1,1	8,5	—	—	3,0	10,1	1,8	—	—	—	54,5	8
Argelato .....	Pr	25	0,8	0,4	—	9,8	0,4	5,8	—	4,0	0,2	—	2,0	—	8,8	—	0,4	0,2	—	—	0,4	0,2	—	3,0	19,4	—	—	5,2	3,2	0,8	0,4	—	—	65,4	9
San Pietro in Casale ..	P	17	—	1,2	—	1,0	0,2	6,0	—	5,0	—	—	3,1	—	8,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,2	20,0	—	—	3,0	2,3	goc	—	—	—	58,2	11
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	11,2	—	4,0	—	2,4	0,2	—	1,8	—	9,0	0,2	—	—	—	—	0,2	0,6	—	11,6	6,4	0,2	0,2	5,2	4,6	0,2	0,2	—	—	58,2	9
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	12,8	—	5,8	—	3,4	—	—	1,6	—	10,7	—	—	—	—	—	—	0,9	—	14,8	11,9	—	—	6,6	6,9	—	—	—	—	75,4	9
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	1,2	—	—	6,8	2,6	13,6	—	2,6	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	18,0	—	—	4,6	10,4	—	—	—	—	79,2	10
Maddalena di Cazzano	P	22	goc	2,0	—	10,0	1,5	10,5	—	2,0	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7,0	34,0	—	—	4,0	14,5	—	—	—	—	97,7	11
Baricella .....	Pr	11	0,4	0,2	—	11,6	0,2	11,4	—	1,6	—	—	2,4	—	10,4	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	16,6	12,0	—	—	4,2	4,6	5,0	0,2	—	—	82,0	11
Alberino .....	Pr	10	1,2	—	—	12,6	0,2	3,8	—	1,6	0,4	—	2,0	—	8,8	—	—	0,4	—	0,2	0,2	1,6	—	14,0	12,2	—	0,2	5,4	9,0	1,4	0,2	0,2	0,2	75,8	12
Salarino .....	Pr	12	3,0	0,6	—	14,0	—	8,4	—	1,0	—	—	—	0,2	9,2	—	—	0,4	0,2	—	0,2	3,4	—	14,8	22,4	—	0,2	9,2	17,4	1,0	0,4	—	—	106,0	11
Montalbano .....	Pr	876	5,2	3,0	1,4	5,8	0,2	18,2	—	4,8	—	—	4,4	5,8	3,4	2,2	—	—	—	—	—	0,4	—	14,0	23,6	—	—	11,0	21,6	17,4	4,2	—	1,2	147,8	17
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	3,6	1,8	0,2	2,8	0,4	22,2	—	0,4	0,2	—	—	1,6	0,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	17,2	22,6	—	0,2	10,8	15,8	2,6	0,2	—	0,8	104,4	10
Cà di Bertano .....	Pr	660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[115,0]	"
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	<del>5,2</del>	<del>0,7</del>	—	<del>3,2</del>	<del>0,6</del>	14,5	—	<del>0,7</del>	—	—	—	<del>2,8</del>	<del>1,0</del>	—	—	—	—	0,4	—	—	—	<del>9,3</del>	<del>25,6</del>	0,7	—	14,5	20,0	<del>2,7</del>	—	—	<del>0,5</del>	102,4	10
Santa Maria di Zena .	Pn	392	4,7	1,2	—	5,2	—	19,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	18,5	—	—	11,8	22,0	2,5	—	—	1,3	100,9	11
Monte Calvo .....	P	335	<del>6,5</del>	—	—	<del>6,8</del>	<del>1,1</del>	13,0	—	—	—	—	—	—	<del>4,2</del>	—	—	—	—	—	—	—	—	<del>11,2</del>	<del>11,0</del>	—	—	<del>12,2</del>	<del>24,2</del>	4,0	—	—	—	90,3	10
Monghidoro .....	Pn	841	3,3	3,1	—	0,9	0,1	22,5	0,1	0,6	—	—	—	7,1	0,1	—	0,9	—	—	—	—	—	—	13,0	29,0	—	—	9,5	16,2	4,0	2,0	—	—	112,4	10
Pianoro .....	P	187	—	3,2	—	5,5	0,8	12,1	—	0,3	—	—	—	0,7	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	16,1	—	—	14,5	21,4	3,3	—	—	2,0	93,9	10
Colunga .....	P	51	—	—	—	9,8	—	9,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,2	—	—	11,0	13,2	3,0	—	—	—	82,6	8
Casetti Centonara .....	P	11	—	6,0	—	12,0	8,0	12,0	—	5,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	32,0	17,0	—	—	20,0	11,2	0,8	—	—	—	140,0	11
Settefonti .....	P	366	—	4,2	—	7,0	—	16,5	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	18,8	—	—	5,6	<del>36,5</del>	2,7	—	—	1,4	109,7	9
Piancaldoli .....	Pr	500	2,2	1,8	0,2	3,6	0,6	9,8	—	2,2	—	—	—	21,0	4,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	15,2	37,4	—	—	15,2	<del>39,6</del>	10,6	0,4	—	1,4	167,2	14
Sassoleone .....	Pr	285	1,4	1,4	—	3,0	0,2	10,6	—	0,4	—	—	—	1,2	1,0	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	10,8	22,0	—	—	8,6	15,2	6,4	0,2	—	0,4	83,4	11
Castel San Pietro .....	Pr	75	1,4	1,4	—	7,0	1,2	12,4	—	0,2	—	—	—	—	3,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	5,6	9,0	—	—	10,4	18,6	2,0	—	—	1,6	74,4	12
Villa Fontana .....	P	20	2,1	—	—	8,0	1,2	10,1	—	—	1,7	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	17,0	6,5	—	—	15,0	9,8	2,0	—	—	goc	83,4	12
Florentina .....	Pr	11	1,4	0,4	—	7,0	0,2	9,2	1,0	—	0,4	—	—	—	7,4	0,4	—	—	—	0,2	—	2,0	—	20,4	10,8	—	—	10,6	8,6	0,8	—	—	0,4	81,2	10
Sant'Antonio .....	Pr	10	1,8	0,8	—	11,2	0,2	7,4	—	0,8	0,2	—	—	—	7,8	—	0,2	0,2	0,2	—	0,4	2,0	—	31,2	16,2	—	0,2	6,6	17,2	2,2	0,2	—	0,2	107,2	10



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Medicina .....	Pr	25	1,6	0,6	—	7,0	1,0	8,0	—	0,6	0,2	—	—	—	6,0	—	0,4	0,4	—	0,2	—	0,2	—	14,8	5,8	—	—	5,0	16,4	2,6	0,2	—	0,4	71,4	10	
Casa Penzla .....	P	373	—	3,2	—	7,0	—	26,8	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	11,3	—	—	2,3	33,8	goc	—	—	1,0	98,8	8	
Portonovo .....	P	8	0,3	—	—	8,7	0,4	16,3	—	4,3	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	1,1	2,3	—	32,8	8,1	—	—	10,1	18,7	0,3	—	—	0,8	110,7	10	
Traversa .....	Pn	871	6,2	20,2	10,0	17,8	0,1	5,0	—	6,1	—	3,1	0,8	23,5	35,9	16,7	0,5	—	—	—	—	10,8	—	16,8	48,2	0,9	—	29,0	35,0	19,5	1,7	0,1	5,0	312,9	18	
Firenzuola .....	Pr	422	1,8	6,4	2,6	8,0	—	3,4	0,8	4,0	0,2	0,6	—	15,6	8,4	4,8	—	—	—	—	—	5,6	—	2,0	43,2	—	—	35,8	26,6	7,4	—	—	9,4	186,6	16	
Barco .....	Pn	741	5,1	29,0	26,4	31,4	—	18,5	—	19,8	—	10,7	0,8	21,0	37,0	25,7	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	49,0	—	—	20,7	43,5	15,0	—	—	8,0	363,4	16	
Pietramala .....	Pn	845	6,0	4,5	2,2	6,8	—	3,0	—	5,0	—	—	—	10,5	16,5	4,0	—	—	—	—	—	6,0	—	9,0	36,0	—	—	18,0	27,0	12,5	3,0	—	4,0	174,0	17	
Cà Buraccia .....	Pn	555	3,8	5,2	1,9	6,7	goc	9,3	—	4,9	—	—	—	20,3	12,7	3,0	—	—	—	—	—	4,9	—	9,7	33,9	—	—	20,9	31,9	10,5	—	—	3,0	182,6	16	
Castel del Rio .....	P	221	1,2	1,9	0,2	4,3	0,3	12,0	—	4,0	—	—	0,1	9,5	1,5	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	2,1	25,0	—	—	13,9	32,8	10,8	0,5	—	0,8	122,9	13	
Fontanelice .....	Pr	165	1,0	1,0	—	5,0	—	9,5	—	0,5	—	—	0,5	7,0	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	19,0	13,0	—	—	18,0	10,0	3,0	0,5	—	0,5	89,5	10	
Parrocchia di Croara ..	P	391	8,5	2,2	—	20,4	—	8,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,5	—	—	28,5	18,2	7,7	0,4	—	3,2	108,8	11	
Imola .....	Pr	47	1,0	1,0	—	7,6	1,0	10,4	—	0,2	0,4	—	—	—	1,4	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	1,4	9,0	—	—	13,0	15,8	2,2	0,2	—	0,2	65,4	11	
Acquadalto .....	Pn	482	6,2	3,0	4,0	2,0	3,4	17,2	—	—	—	—	—	10,0	6,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	—	—	17,3	33,9	36,0	5,0	—	3,0	176,6	15	
Casola Valsenio .....	P	195	13,0	2,0	—	2,0	1,0	8,5	—	3,5	—	—	—	6,0	1,5	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	4,0	12,0	—	—	15,5	33,5	10,0	—	—	5,5	120,0	16	
Cà Villa .....	Pr	264	2,0	1,2	—	6,6	0,6	6,0	—	1,4	0,4	—	—	4,8	1,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	8,8	—	—	19,0	20,6	9,6	0,2	—	0,6	84,0	11	
Casa Medri .....	Pr	110	5,4	1,2	—	6,8	0,2	6,0	—	1,2	0,6	—	—	4,0	2,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	10,8	—	—	19,2	21,6	11,0	0,2	—	0,8	91,8	11	
Riolo Bagni .....	Pr	73	1,4	1,2	0,2	6,4	7,2	0,2	—	1,4	0,6	—	—	3,2	2,0	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,4	8,6	—	—	12,6	17,8	8,2	—	0,2	1,4	73,6	12	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda .....	P	13	3,2	—	—	9,4	—	13,5	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	3,5	—	—	8,7	15,7	2,2	1,0	—	—	74,6	10	
Bagnacavallo .....	P	17	3,0	—	—	10,7	—	7,4	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	9,5	22,8	3,4	—	—	—	65,1	8	
Villa San Martino .....	P	18	3,1	0,9	—	10,2	—	6,8	—	0,2	1,3	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	9,2	—	—	11,2	15,3	1,3	—	—	—	75,0	10	
Lugo di Romagna .....	Pr	14	2,2	0,6	—	12,0	—	7,2	—	—	0,6	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,4	0,2	—	8,4	21,8	3,8	—	—	—	71,2	8	
Alfonsine .....	P	7	2,0	—	—	13,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	10,0	15,5	0,8	—	—	—	53,9	7	
LAMONE																																				
Casaglia .....	Pn	754	4,2	24,8	12,7	35,3	1,5	12,3	13,5	9,4	7,1	—	—	3,1	20,8	15,9	—	—	—	—	—	—	—	1,2	29,4	—	—	20,4	37,3	22,3	0,4	—	11,8	283,4	18	
Marradi .....	Pr	335	4,0	4,0	1,5	10,0	0,5	8,5	0,5	19,0	—	—	—	4,5	4,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	7,0	28,0	23,0	7,0	0,5	4,0	136,0	15	
San Cassiano .....	Pr	234	3,4	1,0	—	5,2	1,0	4,4	—	11,2	0,8	—	—	9,4	0,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,2	22,8	13,4	1,8	—	3,6	95,0	13	
Brisighella .....	P	115	3,6	2,5	—	5,2	1,6	2,4	—	2,5	1,2	—	—	4,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	10,0	18,2	6,0	—	—	—	75,0	13	
Gamogna .....	Pn	814	8,4	4,6	1,3	18,4	0,5	12,2	2,3	7,2	5,3	1,2	—	11,2	3,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	12,3	21,4	26,2	4,6	—	4,2	171,2	18	
Tredozio .....	P	334	5,3	2,2	—	7,8	1,6	4,7	1,4	5,2	—	—	—	—	3,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	4,5	25,0	13,3	1,0	—	1,3	89,9	14	
Modigliana .....	Pr	173	5,5	2,5	—	7,0	2,5	2,5	—	7,5	—	—	—	4,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,0	—	—	7,0	19,0	7,0	—	—	8,0	86,5	13
Faenza .....	P	35	4,3	1,6	—	9,0	—	4,5	—	1,5	1,2	—	—	1,1	3,0	—	0,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	0,5	68,5	12	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16,5	8,4	15,0	7,0	16,1	11,8	13,5	1,5	9,9	4,0	17,0	6,0	13,5	4,0	13,4	6,4	13,6	3,6	18,2	7,0	17,4	9,5	18,4	7,7	16,2	10,3
2	16,6	7,6	16,0	9,0	14,6	11,9	14,7	2,0	10,0	4,8	17,4	6,2	15,0	3,0	14,3	6,2	13,2	4,8	18,5	6,9	18,5	9,0	19,5	7,4	16,8	9,8
3	16,5	9,0	17,4	9,4	20,8	11,8	8,5	1,9	9,1	4,2	16,5	7,0	12,1	7,5	14,1	8,4	13,0	4,2	17,2	5,5	17,9	8,4	18,1	7,3	16,7	8,6
4	17,4	10,3	17,6	8,0	19,2	12,6	11,5	2,7	9,0	3,8	15,5	2,8	12,0	4,0	14,0	7,0	13,9	3,5	18,5	2,5	19,9	10,6	20,1	7,6	18,8	11,1
5	18,6	11,7	17,4	10,2	19,1	14,0	8,7	3,4	9,4	4,0	16,0	9,5	13,0	4,1	17,2	7,2	12,8	6,0	17,5	10,5	18,2	13,2	18,0	12,7	18,1	13,3
6	18,2	9,5	18,0	9,0	17,6	11,8	15,8	3,5	14,0	6,0	20,0	10,2	17,0	4,2	19,6	9,3	18,6	6,8	19,8	9,6	20,0	12,7	20,9	9,2	19,1	13,1
7	18,0	11,1	16,6	8,6	15,7	12,4	19,5	4,0	15,0	5,2	19,0	12,0	16,1	5,5	16,4	11,4	15,4	7,0	19,6	10,5	18,8	11,1	19,1	11,1	17,9	12,6
8	17,0	11,3	17,4	8,8	17,0	12,5	16,5	6,0	14,8	7,0	16,0	8,5	12,0	2,5	12,5	8,6	11,3	6,5	17,3	11,0	16,5	11,6	16,5	11,5	18,3	12,7
9	20,6	10,3	21,0	8,4	22,2	10,0	18,2	8,0	17,0	6,4	20,8	6,5	13,0	1,2	17,4	8,4	17,8	5,6	21,2	7,5	21,4	10,4	21,0	9,0	19,8	11,3
10	18,6	10,6	18,0	10,0	19,6	13,7	20,0	9,7	17,4	8,0	20,5	5,4	20,0	3,0	17,6	8,6	17,9	6,9	21,0	4,8	21,1	11,4	21,1	10,4	20,1	12,9
11	20,0	10,0	18,4	8,0	20,3	9,8	20,1	5,0	17,8	7,9	21,4	4,2	21,5	5,0	18,8	9,5	18,1	6,5	21,7	2,9	21,7	9,5	22,0	5,2	20,0	10,5
12	23,5	9,9	21,0	7,4	21,8	9,3	17,5	5,5	17,0	9,2	23,5	6,5	20,0	5,1	20,2	9,8	19,7	7,8	24,7	3,9	24,7	11,0	24,1	6,9	22,1	12,3
13	22,6	10,6	22,0	9,6	26,1	13,0	17,0	4,0	15,0	9,6	21,0	5,5	18,0	6,0	20,8	10,5	20,1	8,5	25,0	6,0	24,5	14,4	25,1	11,6	23,7	15,1
14	22,2	11,3	21,8	10,0	24,9	13,9	17,4	3,9	14,9	8,0	20,5	4,0	17,0	5,5	19,9	10,9	18,8	8,1	24,2	4,5	23,5	13,9	24,5	12,5	22,7	15,0
15	21,4	14,6	21,4	9,0	23,3	16,3	14,0	5,5	13,2	7,0	19,0	12,0	15,0	6,5	13,5	8,4	16,7	8,3	21,5	7,4	22,6	14,3	22,5	10,6	22,2	15,3
16	21,5	10,2	21,8	8,8	24,0	13,1	18,4	3,0	17,0	6,4	21,3	4,0	19,9	6,4	19,6	7,7	17,7	7,2	23,4	3,6	22,5	12,1	23,0	8,9	21,6	13,3
17	21,7	11,0	21,6	8,4	21,3	15,0	18,0	5,0	17,4	8,0	23,0	5,5	20,0	7,0	20,4	10,2	18,8	8,0	24,0	5,1	23,5	13,0	24,0	10,1	22,3	14,3
18	10,0	7,2	13,0	8,6	13,2	12,4	11,0	6,0	11,0	6,0	12,0	5,0	8,0	2,5	6,7	5,9	7,0	4,8	10,8	6,5	10,4	9,0	10,5	9,1	11,9	8,3
19	12,8	7,0	13,1	6,0	14,8	9,9	3,0	-1,5	6,9	0,0	10,2	2,7	7,0	1,5	7,1	2,1	7,6	0,0	13,0	6,1	13,3	6,4	14,6	6,1	11,8	6,6
20	16,2	9,0	15,4	6,6	18,8	12,4	9,0	-0,3	10,0	0,2	14,0	5,0	12,0	4,0	10,8	3,0	11,5	1,9	16,4	5,0	17,0	7,6	16,7	5,8	15,6	8,4
21	17,6	7,0	17,0	5,0	19,7	5,3	12,5	1,5	12,8	4,0	16,9	0,6	15,0	6,5	13,6	4,4	15,4	2,2	19,0	0,8	19,3	6,8	18,7	4,0	17,4	8,9
22	20,1	8,5	19,4	7,0	20,9	8,4	16,0	3,5	17,0	5,8	19,0	1,0	17,0	4,0	17,5	4,8	17,1	3,5	21,3	1,4	21,5	8,4	20,9	4,9	19,7	9,7
23	18,0	7,3	19,3	8,1	17,0	12,1	14,0	2,5	14,2	7,0	19,9	3,0	17,1	6,5	16,6	8,2	16,3	6,4	21,4	2,1	20,4	10,5	21,7	6,3	19,2	11,4
24	17,0	8,5	17,4	8,0	20,1	11,3	12,7	3,0	13,8	4,6	16,2	4,2	14,0	6,4	18,4	4,7	13,6	3,2	18,5	3,5	18,1	8,0	18,2	5,8	17,2	9,7
25	18,2	7,2	17,3	6,8	18,7	11,7	11,6	1,6	12,2	5,0	18,0	2,4	14,5	4,0	17,9	6,3	14,8	4,5	19,6	2,5	19,9	8,9	19,9	4,6	18,8	10,4
26	19,4	8,5	19,0	7,4	18,9	14,0	9,5	3,4	12,8	7,0	17,0	9,8	14,0	3,0	17,0	9,6	15,4	5,6	21,2	2,6	21,2	12,3	21,2	7,5	21,0	13,2
27	16,2	12,0	18,1	11,4	18,0	14,1	9,0	4,2	10,0	7,4	16,0	9,0	12,0	4,0	16,2	9,4	15,0	7,2	18,6	10,0	18,6	11,9	18,6	11,2	18,0	13,3
28	16,3	12,5	18,0	12,0	17,7	15,0	9,4	4,8	9,2	6,4	16,5	9,8	11,0	3,0	14,2	8,9	14,2	6,8	16,7	11,3	16,5	12,0	16,6	11,5	16,0	13,0
29	18,4	11,5	19,0	11,8	20,2	13,9	8,0	3,3	9,0	6,0	14,5	6,4	10,0	2,1	12,2	8,2	12,0	5,4	18,0	10,0	18,4	10,6	18,5	9,2	18,2	11,9
30	15,2	9,7	14,0	8,4	18,6	11,6	7,2	1,9	8,0	4,0	14,3	5,5	9,9	2,0	13,2	5,6	11,9	3,4	17,2	6,2	17,0	10,3	17,1	7,6	15,6	11,4
Medie	18,2	9,8	18,1	8,6	19,3	12,2	13,4	3,6	12,8	5,8	17,8	6,0	14,6	4,3	15,7	7,7	15,0	5,5	19,5	5,9	19,5	10,6	19,7	8,4	18,6	11,6
Media mensile	14,0		13,3		15,8		8,5		9,3		11,9		9,4		11,7		10,2		12,7		15,1		14,1		15,1	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE			ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE		Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm																													
Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																
CANALE CORSINI																																																																	
Albereto .....	P	17	4,0	1,2	—	9,0	0,5	0,9	—	1,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,5	—	—	7,2	15,0	1,0	—	—	0,9	47,5	10																													
San Pancrazio .....	P	16	3,3	2,1	—	9,4	—	—	—	2,1	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	6,7	—	—	6,6	8,2	—	—	—	goc	41,9	8																													
Ravenna .....	P	4	6,3	—	—	10,2	0,6	0,9	—	0,9	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	0,9	—	1,1	6,8	—	—	6,5	7,9	—	—	—	0,9	45,7	7																														
Marina di Ravenna ..	Pr	3	1,4	0,6	—	16,6	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	2,8	—	0,4	0,2	—	—	—	0,4	—	6,2	2,8	—	—	5,0	9,8	0,4	—	—	0,2	48,2	8																														
FIUMI UNITI																																																																	
Pian di Bocci .....	Pn	800	6,7	19,2	6,8	88,6	3,5	12,3	17,8	16,2	—	—	—	3,8	4,3	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	8,3	13,2	15,0	14,3	—	2,4	231,9	17																													
San Benedetto in Alpe	Pn	503	3,8	20,0	5,2	47,8	1,5	4,2	4,6	21,5	4,4	—	4,7	7,8	4,2	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	12,4	31,4	22,1	15,7	—	1,8	246,7	19																													
Bocconi .....	P	386	4,1	10,5	12,2	17,2	goc	13,6	8,4	14,2	6,7	—	—	3,2	4,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	14,2	11,8	88,4	—	—	3,2	166,1	16																													
Rocca San Casciano ..	Pr	210	5,8	2,0	—	6,8	0,4	1,4	0,8	11,6	0,8	—	0,2	11,2	1,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	5,6	11,6	5,2	4,0	—	1,8	77,0	14																														
Castrocaro .....	P	68	4,8	2,0	0,2	10,0	1,0	1,0	—	4,0	0,7	—	—	1,0	1,1	goc	—	goc	—	—	—	1,0	—	—	4,0	—	—	1,0	16,5	1,0	—	—	0,7	50,0	13																														
Fiumicello .....	Pn	610	4,4	6,0	7,0	13,7	8,2	17,8	4,6	21,6	4,4	1,0	—	4,0	1,1	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,2	15,2	21,0	6,0	7,0	—	1,0	163,2	19																														
Premilcuore .....	Pr	459	3,4	3,8	1,8	16,4	1,0	9,0	1,2	14,2	0,8	—	—	0,4	1,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	6,8	8,4	22,2	5,0	—	0,4	107,6	15																														
Strada San Zeno .....	P	307	8,0	1,6	0,3	11,2	1,2	5,0	1,0	9,1	2,0	—	—	1,3	0,3	5,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	5,0	—	—	6,8	14,2	10,1	3,7	—	0,4	86,4	15																														
Predappio (Vivale M. N. F.) ..	Pr	140	6,0	1,0	0,6	18,8	0,6	3,4	0,2	7,4	0,2	—	0,2	1,2	2,4	3,8	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,6	—	—	3,8	12,6	3,2	1,6	—	—	67,4	13																														
Massa .....	Pr	225	4,6	1,2	0,2	8,6	1,4	0,4	—	2,6	—	—	—	0,4	1,4	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,0	—	—	0,8	12,8	2,0	—	—	—	43,0	9																														
Forlì .....	Pr	34	2,2	1,2	—	7,4	0,6	0,8	—	3,4	—	—	—	0,2	2,8	0,6	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	3,8	—	—	0,4	12,4	0,6	—	—	1,4	38,2	8																														
Coccolia .....	P	16	2,3	1,4	—	6,5	0,8	0,4	—	0,2	—	—	—	goc	1,6	goc	—	—	—	0,3	—	—	—	—	5,5	—	—	4,1	10,6	0,2	—	—	0,2	34,1	7																														
Campigna .....	Pn	1068	6,6	12,7	5,9	56,0	5,4	15,2	10,0	24,3	1,2	6,1	4,7	2,6	18,2	31,4	—	—	—	—	—	0,9	—	0,4	9,7	—	—	19,0	23,3	21,2	28,6	—	5,0	308,4	20																														
Biserno .....	Pn	561	2,0	11,4	—	21,3	8,1	5,3	4,0	16,2	—	—	—	3,0	1,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	12,0	29,6	10,0	6,3	—	—	145,2	15																														
Santa Sofia .....	P	257	10,0	3,7	—	9,8	1,7	3,7	2,0	13,0	2,0	—	—	6,4	goc	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	10,0	15,2	12,0	5,0	—	—	102,2	15																														
Civitella di Romagna ..	Pr	219	7,4	0,8	0,2	5,0	0,2	2,6	0,4	5,0	0,8	—	—	9,8	0,6	3,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	5,8	—	—	5,2	18,8	4,6	2,0	—	0,8	69,0	11																														
Giaggiolo .....	P	478	6,0	1,6	—	7,5	goc	4,5	—	6,4	—	—	—	3,0	goc	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	4,1	18,6	2,0	—	—	—	65,1	11																														
Teodorano .....	P	338	4,0	1,4	—	14,5	0,5	3,0	—	4,0	0,2	—	—	2,0	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	2,0	12,0	1,2	—	—	—	53,6	12																														
Meldola .....	P	57	3,3	1,0	0,5	14,5	0,4	1,5	0,4	1,8	0,2	—	—	1,2	1,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	1,7	13,0	0,8	—	—	0,5	46,4	11																														
Bertinoro .....	P	257	3,2	1,0	—	18,0	1,0	1,2	—	2,4	—	—	—	1,0	goc	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	goc	11,9	1,0	—	—	0,8	46,3	11																														
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																																																	
Classe .....	Pr	2	2,0	0,8	—	7,8	0,2	0,2	—	3,0	0,2	—	—	—	2,0	—	0,2	0,2	—	—	—	1,2	0,2	—	5,8	—	—	3,8	9,0	—	0,2	—	0,6	37,4	8																														
Idrovora Fosso Ghiala	Pr	2	1,4	1,2	—	8,2	0,4	0,4	—	2,8	0,2	—	—	—	2,2	—	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	—	5,2	9,0	—	0,2	0,2	0,4	35,6	8																														
Diegaro .....	Pr	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	0,4	2,4	0,6	0,4	0,2	—	0,2	—	0,4	0,2	—	4,6	—	—	0,8	12,2	0,6	—	0,2	0,4	38,2	10																														
Mensa .....	P	18	5,3	—	—	7,9	2,3	2,6	2,3	1,0	2,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	0,4	38,2	10																													
Savio .....	P	3	3,5	—	—	9,0	—	1,5	—	1,0	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	0,8	31,8	8																													

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
SAVIO																																						
Verghereto .....	Pn	812	10,5	3,2	—	45,0	—	7,4	0,5	14,6	0,4	1,0	—	10,0	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,5	—	—	15,0	20,0 <sup>*</sup>	20,0	3,3	1,7	1,5	182,3	16		
Raggio .....	Pn	1040	7,4	4,9	2,3	51,0	1,6	15,3	7,9	6,3	1,4	4,0	2,0	4,6	8,2	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	14,7	13,2 <sup>*</sup>	6,3	2,0	4,6	—	185,0	20		
Bagno di Romagna...	Pr	495	8,0	2,8	0,4	26,4	1,4	18,2	0,8	12,8	0,6	0,6	0,2	7,2	6,4	10,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	5,6	—	—	11,8	21,4	19,0	1,0	—	1,2	156,8	15		
Terzo di Carnale .....	Pn	704	9,3	1,2	—	11,3	0,5	12,0	1,2	13,8	1,4	—	—	8,2	7,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	11,5	21,0	13,8	2,3	—	—	122,1	15		
Alfero .....	Pn	626	12,0	2,2	—	14,6	—	7,3	1,2	3,0	2,0	—	—	9,0	1,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	11,6	30,0 <sup>*</sup>	23,0 <sup>*</sup>	goc	1,0	—	136,0	15		
Monticino .....	Pn	1271	12,0	4,1	5,9	10,6	—	9,4	—	10,0	5,4	—	—	6,3	13,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	8,9	23,0 <sup>*</sup>	10,4 <sup>*</sup>	1,1	10,0	—	156,1	16		
Diga di Quarto .....	Pr	325	6,6	2,2	—	2,0	0,2	3,4	—	6,2	0,2	0,2	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,8	8,8	3,0	0,2	—	0,4	40,6	10		
Sarsina .....	P	243	7,3	3,6	—	7,2	—	6,3	0,4	7,4	2,5	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	5,2	11,4	4,8	—	—	—	72,3	11		
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	10,5	1,0	—	4,3	—	1,0	—	3,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	9,4	—	—	8,0	13,0	floc	—	—	—	70,7	9	
Montecastello .....	Pr	185	5,6	1,6	—	5,8	0,2	0,4	—	0,2	0,2	—	—	22,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,2	—	—	1,8	16,6	—	—	—	1,0	67,0	9	
Rontagnano .....	Pn	551	8,4	2,2	—	5,1	0,2	9,0	—	6,1	0,9	—	—	3,3	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	2,2	11,8	—	—	—	1,6	57,7	11	
Monte Jottone .....	P	442	6,0	0,6	—	3,5	0,8	3,0	—	5,3	0,2	—	—	4,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	4,2	12,2	—	—	—	—	48,4	9	
Civorio .....	Pn	451	9,0	—	—	6,0	3,0	4,0	—	6,0	—	—	—	3,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	5,0	16,0	5,0	—	—	—	79,0	11	
Luzzena .....	P	312	5,3	—	—	10,3	goc	2,3	—	3,5	—	—	—	0,7	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	2,0	12,6	—	—	—	—	47,1	9	
Cesena .....	Pr	44	5,0	1,2	0,4	14,8	0,4	3,2	—	2,8	1,8	—	—	0,2	2,0	0,6	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	1,6	12,2	1,4	—	—	1,2	56,2	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																						
Cervia (Madonna del P.no) ..	Pr	3	2,8	1,8	—	5,6	1,6	2,0	—	2,0	4,4	—	0,8	—	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	0,6	9,0	0,8	—	0,2	1,0	39,4	11		
Cesenatico .....	P	4	3,5	—	—	11,6	0,9	1,4	—	3,5	3,3	—	—	—	1,0	0,2	goc	goc	0,1	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,6	12,3	0,6	—	—	0,2	43,4	9		
FIUMICINO																																						
Sogliano al Rubicone .	P	379	8,1	1,1	—	8,8	goc	5,8	—	3,6	1,4	—	—	0,9	2,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	0,6	11,9	0,4	—	—	—	52,2	9	
Montiano .....	P	159	6,0	—	—	8,5	3,6	1,3	—	3,6	1,0	—	—	—	3,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	2,4	10,0	—	—	—	1,5	50,7	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																						
San Mauro Pascoli ...	P	21	0,6	2,0	—	18,0	1,2	2,1	—	1,8	5,2	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	2,0	11,0	0,5	—	—	—	48,3	11	
USO																																						
San Giovanni in Galilea	Pn	428	8,0	3,6	—	6,0	—	7,3	—	2,3	—	—	—	—	1,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	0,3	6,3	—	—	—	—	44,1	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																						
Santarcangelo di Rom.	P	68	9,0	—	—	9,0	2,0	4,0	—	3,0	5,5	—	—	—	goc	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	—	4,8	4,3	—	—	—	2,0	55,0	11



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	11,0	6,0	—	34,0	6,0	11,0	4,0	9,0	1,0	1,0	3,0	4,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	12,0	20,0	12,0	2,0	1,0	—	173,0	18
Viamaggio .....	Pn	867	18,5	13,4	—	29,8	—	6,5	—	10,0	—	0,6	7,8	15,3	2,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	15,0	28,4	15,3	2,9	1,8	—	200,2	15
Badia Tedalda .....	Pr	756	12,6	2,6	—	14,2	0,4	8,2	1,4	9,0	0,4	0,8	0,4	4,8	1,6	12,0	—	—	—	—	—	1,0	—	0,6	10,6	—	—	7,8	16,0	12,4	1,2	0,6	1,0	119,6	16
Miratoio .....	Pn	821	12,0	3,0	—	11,0	—	10,0	—	13,0	—	—	—	13,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	10,0	15,0	—	—	0,8	112,8	10
Casteldelci .....	Pn	605	7,8	2,5	—	14,8	—	8,6	—	12,9	0,2	—	—	2,5	—	8,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	7,6	—	—	4,2	6,4	81,3	—	—	goc	107,5	11
Pennabilli .....	Pn	600	9,8	0,6	—	2,0	—	3,4	—	9,4	—	—	—	9,1	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	7,4	8,0	9,1	1,0	—	—	68,8	10
Mercatino Marecchia .	P	293	10,1	6,0	—	4,1	2,3	3,1	0,3	3,0	1,5	—	—	10,0	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	1,5	3,7	0,7	—	—	—	54,4	12
San Leo .....	Pn	639	12,0	3,0	—	5,0	—	9,0	—	7,0	—	—	—	11,0	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	70,4	9
Montemaggio .....	P	512	13,0	6,5	—	4,0	—	9,6	—	8,5	—	—	—	8,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	8,5	—	—	—	—	73,4	8
San Marino .....	Pr	652	13,0	3,0	—	3,8	—	7,2	0,4	3,4	4,0	—	0,2	1,8	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	—	—	0,8	4,0	—	—	—	0,4	55,6	10
Verucchio .....	P	332	13,4	1,3	—	8,4	—	7,5	—	5,2	4,4	—	4,7	0,4	2,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	10,2	0,4	—	—	—	72,2	10
Rimini .....	Pr	7	7,6	1,3	—	7,6	—	4,0	—	2,4	7,8	—	0,9	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	5,3	0,2	—	—	0,3	48,1	9
Lido di Rimini .....	Pr	2	6,8	1,8	0,2	9,0	0,2	3,0	0,2	3,6	5,8	—	—	3,0	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,6	5,6	0,4	—	—	0,2	48,8	9
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	7,0	7,0	—	4,4	—	6,0	—	1,2	—	—	—	0,4	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	5,3	—	—	—	—	42,1	9
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	16,8	—	—	7,3	—	goc	—	12,3	4,8	—	—	10,3	2,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	4,9	7,5	6,8	0,3	—	—	91,3	11
Montegrimano .....	P	536	10,4	1,9	—	3,8	—	6,8	—	3,6	1,9	—	—	11,9	1,6	2,6	—	—	—	—	—	0,1	—	—	12,6	—	—	3,6	6,9	0,1	—	—	—	67,8	12
Monte Colombo .....	P	315	23,0	goc	—	4,7	—	5,4	1,2	1,0	3,4	—	—	6,3	4,2	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	9,4	—	—	5,2	7,2	goc	—	—	—	78,5	12
Morelano di Romagna	P	83	10,0	—	—	10,0	—	11,2	—	2,2	4,0	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	5,0	10,0	0,8	—	—	—	78,2	10
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	5,4	4,8	—	5,6	—	4,4	—	4,0	3,2	—	—	1,8	1,8	1,6	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	12,2	0,2	—	1,2	6,2	0,2	—	—	1,0	54,2	13
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	10,0	—	—	8,0	0,2	1,5	—	1,3	1,2	—	—	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,5	1,0	—	—	—	41,2	9
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	8,7	1,8	—	4,2	—	8,9	—	5,4	20,1	—	—	3,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	7,1	2,4	—	—	—	75,5	11



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
FOGLIA																																				
Sestino .....	Pn	495	3,2	28,8	—	15,9	—	4,6	—	12,2	goc.	—	—	2,0	1,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	9,2	12,0	10,4	—	—	—	118,5	12	
Carpegna .....	Pr	748	13,0	2,0	—	8,2	0,4	5,6	—	10,6	2,2	—	—	3,2	1,6	6,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	16,6	—	—	8,0	10,0	6,6	1,0	—	0,4	97,0	14	
San Sisto .....	Pn	658	12,3	2,0	—	10,0	—	2,0	—	10,0	goc.	—	—	1,6	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	4,0	7,0	12,0	1,0	—	2,0	86,4	14	
Lunano .....	P	306	15,0	2,4	—	4,4	0,4	10,5	—	7,0	4,3	—	0,3	47,0	goc.	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	8,4	9,2	3,4	—	—	—	126,6	12	
Macerata Feltria .....	P	321	12,0	—	—	3,2	—	2,4	—	6,5	4,3	—	—	26,0	2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	10,0	7,6	12,4	—	10,4	—	111,8	13	
Sassocorvaro .....	P	331	18,3	—	—	4,0	—	3,5	—	3,1	4,2	—	0,1	8,1	—	4,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	10,0	—	—	8,0	—	5,3	—	—	—	63,9	10	
Valle di Teva .....	P	338	10,0	14,0	—	11,0	—	5,0	—	1,3	goc.	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	9,6	—	—	—	—	—	73,9	8	
Tavoletto .....	P	426	20,4	11,6	—	14,0	—	16,3	—	4,4	2,0	—	—	7,5	15,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	2,0	15,8	—	—	—	—	125,6	12	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	17,5	1,3	—	4,7	—	7,8	0,7	8,0	4,0	—	—	19,0	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	6,2	7,5	2,9	—	—	—	93,7	11	
Pieve di Cagna .....	P	410	19,1	2,1	—	1,8	—	3,7	1,5	2,8	4,2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	4,6	6,7	1,2	—	—	—	61,7	12	
Petriano .....	P	327	13,0	—	—	4,0	—	1,9	9,0	10,5	9,4	—	—	4,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	8,0	2,0	—	7,0	—	96,1	12	
Montelabbate .....	P	65	9,9	—	—	3,2	—	3,1	0,2	2,4	15,2	—	—	4,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	5,1	1,6	—	—	—	53,7	9	
Pesaro .....	Pr	11	6,4	1,4	—	7,0	—	6,2	1,4	12,2	6,4	—	—	3,6	1,8	0,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	10,4	—	—	2,0	10,4	4,0	—	—	0,2	74,6	13	
ARZILLA																																				
Candelara .....	P	210	5,0	—	—	4,8	—	5,5	0,8	8,6	9,4	—	—	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	8,0	17,0	9,0	—	—	—	82,9	10	
Carignano .....	P	152	6,5	—	—	3,1	—	7,8	3,8	5,3	5,5	—	—	3,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,2	12,9	9,8	—	—	—	70,9	11	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano .....	Pr	14	—	—	—	3,0	—	7,0	2,0	6,0	7,0	—	—	8,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	5,0	3,0	—	—	—	54,0	12	
METAURO																																				
Montelabreve .....	Pn	842	20,0	—	—	80,0	0,3	2,0	—	13,0	—	1,3	—	4,0	2,0	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	10,0	12,5	13,3	0,1	—	1,3	142,5	13	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	30,0	—	—	32,2	—	10,2	—	7,0	—	13,0	—	3,0	2,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	3,0	—	14,0	1,0	10,0	8,0	1,5	1,7	176,5	16	
Mercatello .....	P	429	20,2	0,5	—	20,0	goc.	7,6	0,4	13,3	0,9	1,1	0,1	0,5	2,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	0,1	—	11,8	8,0	5,0	goc.	0,7	0,6	112,8	11	
San'Angelo in Vado	Pr	359	19,6	2,4	—	15,2	0,2	5,4	1,4	15,2	1,2	0,2	—	0,8	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	16,6	—	—	8,0	10,4	5,2	—	—	0,4	106,8	13	
Urbania .....	P	273	22,6	—	—	5,0	1,0	6,4	5,6	15,4	2,0	—	0,4	2,1	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13,0	0,2	—	2,7	17,2	12,4	—	—	—	114,0	12
Fermignano .....	P	199	9,0	—	—	0,7	—	6,0	4,9	15,0	1,9	—	—	29,0	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	10,1	—	—	3,1	4,6	7,4	—	—	—	100,7	11
Urbino .....	P	451	16,4	0,6	—	2,2	0,4	3,2	0,8	14,6	1,0	—	0,2	5,2	1,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	10,8	—	—	5,6	4,0	7,0	—	—	—	73,8	11	
Cella .....	Pn	455	26,3	5,1	—	20,1	—	9,8	8,5	23,1	—	1,4	—	3,6	12,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	0,6	—	10,5	14,1	9,8	—	0,7	—	165,1	14	
Piobbico .....	Pr	339	25,0	1,4	—	4,2	0,2	5,8	1,6	20,8	0,2	0,2	—	3,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,2	—	—	5,2	20,2	24,0	0,2	—	0,2	126,8	11
Bocca Serriola .....	Pn	730	19,5	2,6	—	7,4	1,3	17,8	goc.	12,1	—	5,2	1,3	15,0	6,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	0,6	18,4	5,3	—	2,4	—	134,7	15	
San Quirico di Caselle	Pn	668	27,3	0,9	—	7,4	3,4	14,1	2,4	20,5	—	2,6	—	17,4	2,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,2	—	—	8,3	14,7	13,2	—	—	—	150,5	15
Castello di Naro .....	Pn	417	41,1	1,6	—	2,0	—	5,1	6,7	9,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,6	—	—	3,8	6,5	26,5	—	—	—	125,4	12



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	16,5	0,6	—	1,0	—	6,0	15,6	9,1	2,9	—	0,1	22,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,8	—	—	3,8	7,6	17,4	1,6	—	0,4	121,5	14
Pontericcioli .....	P	403	10,7	—	—	13,5	—	4,2	6,2	10,8	1,5	5,3	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	2,3	18,6	42,0	—	1,8	—	144,6	13
Pontedazzo .....	Pr	350	21,0	0,6	0,4	7,6	0,4	3,6	8,4	14,8	1,0	1,4	1,2	9,0	1,0	2,6	0,2	—	—	—	—	—	1,8	0,2	13,6	—	—	3,4	9,0	86,4	1,0	—	0,2	138,8	17
Cagli.....	P	276	21,8	1,0	—	4,5	2,6	12,8	18,0	7,5	3,0	1,0	1,5	3,8	—	3,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	16,2	—	—	3,9	12,3	80,5	15,0	1,0	1,0	164,4	20
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	20,0	—	—	9,0	—	8,0	11,0	3,0	goc	4,3	2,5	6,7	3,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	15,0	—	—	8,4	6,0	83,0	1,5	4,0	—	144,1	17
Pianello .....	P	384	26,4	2,5	1,8	8,7	3,6	8,2	16,4	9,1	goc	4,2	2,8	16,3	4,1	10,7	—	—	—	—	—	—	3,2	4,1	15,3	—	—	6,4	11,5	42,1	4,6	2,1	3,2	207,3	22
Foresta della Cesana..	Pn	640	13,0	0,7	—	10,0	—	10,0	20,0	8,6	9,3	0,2	—	81,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	12,3	13,3	—	—	—	136,5	10
Fossombrone .....	Pr	116	14,0	0,8	—	0,6	0,2	6,6	8,2	3,8	8,8	0,4	—	52,2	1,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,8	4,6	0,2	—	2,0	10,6	14,2	2,8	—	—	132,4	12
Cartoceto .....	P	235	34,3	4,0	—	—	—	10,3	5,9	6,6	9,2	—	—	20,0	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	15,3	13,5	1,4	—	—	128,1	12
Bargni .....	P	273	10,5	0,8	—	—	—	8,5	5,2	5,5	8,9	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,6	—	—	2,1	8,8	10,0	—	—	—	87,2	11
Barchi .....	P	319	19,0	goc	—	8,0	—	7,4	4,2	4,8	6,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,4	—	—	7,0	3,0	4,0	—	—	92,0	12
Calcinelli .....	P	64	11,7	0,7	—	1,4	—	3,5	8,3	6,0	3,6	0,2	0,8	28,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,8	—	—	—	15,2	11,3	0,6	—	—	102,6	11
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	24,0	4,0	1,2	25,8	1,3	1,5	11,3	22,0	4,0	3,6	5,2	16,0	18,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	23,0	—	—	4,3	23,0	75,0	1,1	5,0	1,0	281,1	22
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	24,0	3,0	—	—	—	23,0	2,0	24,0	3,0	—	—	10,0	14,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	2,0	10,0	40,0	goc	—	—	173,0	14
Pergola .....	P	306	21,0	1,0	—	—	—	0,6	2,6	10,0	5,0	—	—	21,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	0,8	7,7	11,1	0,3	—	—	92,0	10
San Savino .....	Pn	418	21,0	2,0	—	—	—	1,0	8,0	11,0	—	—	—	28,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	9,0	20,0	goc	—	—	102,5	10
San Lorenzo in Campo	Pr	209	15,4	1,4	—	1,4	0,2	0,6	4,0	6,0	0,8	0,2	2,6	25,6	0,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	—	1,2	11,8	7,0	0,2	—	0,2	85,6	11
Monte Porzio .....	P	110	10,0	2,5	—	—	—	5,0	3,2	7,8	2,2	—	—	15,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	12,4	10,6	goc	—	—	80,4	11
Piagge .....	P	201	15,1	0,7	—	1,8	—	4,3	7,5	8,9	3,4	0,7	0,5	24,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	9,0	0,4	—	—	11,0	10,0	0,1	—	—	99,3	11
Mondolfo .....	P	144	12,0	0,4	—	1,3	0,2	2,8	2,3	6,6	5,0	0,2	0,6	20,0	1,2	—	—	0,1	0,2	0,1	0,2	—	—	—	11,0	0,1	—	—	10,0	10,0	0,2	—	0,1	84,6	11
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	41,5	2,0	—	goc	—	—	—	15,1	1,2	—	3,1	12,6	1,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	8,1	—	—	8,5	12,8	3,2	—	—	goc	109,1	11
Ostra .....	P	193	13,5	3,0	—	—	—	2,1	—	1,9	2,2	1,0	1,7	16,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	3,2	13,9	—	—	—	—	71,8	12
Arcevia .....	Pr	535	9,2	1,8	—	1,2	1,4	4,8	20,4	1,6	0,8	—	2,6	12,6	1,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	5,0	17,0	6,8	0,8	—	—	98,8	14
Barbara .....	P	219	12,0	2,5	—	—	—	1,3	2,0	9,0	1,5	9,0	—	24,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	16,7	4,8	—	—	—	95,6	12
Corinaldo .....	P	203	12,5	10,0	—	—	—	—	3,2	4,3	10,0	10,5	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	13,0	10,4	—	—	—	97,9	10
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	8,2	0,4	—	1,4	—	0,4	3,8	5,6	2,6	0,6	0,4	10,4	1,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	10,6	—	—	1,2	11,4	2,2	—	—	—	60,8	11



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino.....	Pn	855	10,0	4,0	5,5	5,5	—	—	11,4	11,3	9,2	10,0	7,5	10,0	0,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	2,1	23,0	2,2	—	1,6	6,3	81,2	1,2	3,4	—	160,7	19	
Palazzo .....	Pn	561	12,0	4,0	—	4,0	1,0	—	8,0	12,0	1,0	15,9	—	18,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,1	—	—	—	8,0	20,0	2,0	1,0	—	129,4	16	
Matelica .....	P	354	4,2	2,7	—	0,5	—	—	6,0	10,3	—	4,9	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	7,7	37,0	6,2	—	—	110,3	10	
Cerreto d'Esi .....	P	275	2,7	2,0	—	—	—	—	3,0	1,8	—	6,2	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	12,0	—	—	8,0	12,0	18,0	—	—	—	83,0	10	
Fabriano .....	Pr	357	8,4	4,6	—	1,4	—	0,2	7,6	14,8	1,4	1,6	4,8	10,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	13,4	0,6	0,2	1,8	7,8	22,6	1,0	2,2	1,0	107,4	16	
Campodiegoli .....	Pn	507	7,5	5,3	—	4,1	—	3,4	13,3	7,0	3,0	5,0	9,0	10,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	0,6	—	3,5	10,1	40,0	3,0	5,0	—	158,6	16	
Scheggia .....	Pr	575	13,8	2,2	1,6	12,2	0,8	0,8	8,4	11,4	1,8	3,6	5,0	4,2	4,2	9,6	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	18,2	0,4	—	4,2	11,4	37,6	1,6	1,6	0,8	156,8	18	
Ruice .....	Pn	587	14,0	9,3	—	21,0	—	—	3,0	2,4	—	4,6	5,0	4,7	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	15,0	31,7	40,0	3,0	—	—	174,0	14	
Montelago .....	Pn	711	45,3	—	5,2	5,4	—	—	23,2	5,3	13,2	2,0	10,2	20,3	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	3,2	31,4	43,4	2,0	—	—	238,6	15	
Sassoferato .....	P	312	9,0	1,8	8,4	3,0	2,0	—	5,3	4,3	2,0	0,5	4,3	11,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	—	—	2,0	8,0	7,0	4,0	—	—	86,0	16	
Genga .....	P	320	6,4	1,5	—	2,8	—	—	0,7	5,8	1,7	—	3,3	7,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,7	—	—	5,2	17,9	10,6	0,7	—	0,2	78,3	12	
Vallemontagnana .....	Pn	535	23,0	3,0	—	4,0	—	—	2,3	6,1	—	5,2	10,0	22,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	—	3,4	11,0	2,7	1,0	0,5	111,7	15	
Camponocechio .....	P	197	1,5	0,7	8,1	5,0	0,8	—	1,4	4,3	—	—	1,1	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	3,8	7,0	0,2	—	—	67,2	10	
Case San Giovanni ...	Pn	620	5,7	3,2	—	1,3	—	—	10,0	14,0	0,2	1,1	—	28,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	0,7	—	5,7	23,7	12,3	1,3	3,7	—	124,9	13	
Serra San Quirico ....	P	325	1,3	1,0	—	1,3	1,7	—	5,6	7,4	3,3	—	2,4	10,0	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	20,0	1,0	goc	2,5	—	68,5	14	
Apiro .....	Pn	516	4,0	0,3	—	—	—	—	3,0	4,4	1,0	—	7,2	15,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	7,0	11,0	0,5	—	0,1	64,9	10	
Moie .....	Pr	110	8,8	2,2	—	3,2	—	—	4,6	2,4	2,4	0,4	12,4	35,8	1,8	—	—	0,2	—	0,2	0,4	—	—	0,4	9,8	—	—	4,6	11,4	2,6	—	0,2	—	103,8	13	
Cupramontana .....	Pn	506	8,0	1,6	—	—	—	—	3,7	5,7	2,0	—	2,2	30,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	1,2	10,0	6,4	—	—	—	83,2	12	
Jesi .....	P	96	5,5	1,5	—	—	—	2,9	2,7	2,5	1,3	1,5	2,3	28,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,6	16,5	2,5	—	—	—	83,2	14	
Agugliano .....	P	203	3,0	—	—	—	—	2,0	7,4	4,0	7,8	3,0	2,4	29,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	2,0	5,0	3,0	—	—	—	80,1	13	
Chiaravalle .....	P	25	4,1	2,3	—	0,4	0,1	5,2	3,7	0,4	goc	1,0	1,7	20,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	2,0	3,0	5,0	—	—	—	59,3	12	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	3,0	—	—	2,0	—	—	4,3	8,0	4,0	—	2,0	17,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	8,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	63,3	10	
Ancona .....	Pr	50	2,2	0,2	—	1,0	0,4	—	4,9	1,4	0,6	1,2	1,0	9,8	2,4	1,4	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	7,2	—	—	—	8,4	1,6	—	—	—	59,4	13	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	3,4	0,6	—	1,4	—	—	3,0	2,2	11,8	0,8	2,4	9,8	2,0	1,2	—	0,2	0,2	0,4	0,4	—	—	0,4	7,4	—	—	0,2	8,4	1,8	—	—	—	58,0	12	
Monte Conero .....	P	476	2,8	—	—	1,5	—	—	3,0	1,2	0,9	—	6,0	17,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,3	—	—	—	10,2	—	—	—	—	53,6	10
MUSONE																																				
Elcito .....	Pn	824	3,5	2,6	—	—	—	—	1,5	4,3	goc	—	2,7	16,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	18,8	5,7	—	—	—	62,3	10
Filottrano .....	P	270	5,7	1,7	—	—	—	—	—	goc	—	2,8	—	16,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	—	—	—	10,4	2,6	—	—	—	50,4	8
Osimo .....	P	265	5,2	1,3	—	—	—	—	—	2,6	0,4	5,5	—	21,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,0	—	—	—	5,5	2,0	—	—	0,5	57,5	10
Cingoli .....	Pn	631	11,8	14,6	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	—	18,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	9,1	—	—	—	12,6	—	—	—	0,5	77,5	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) MUSONE																																				
Cervidone .....	P	236	7,7	1,0	—	—	0,9	—	—	7,1	—	4,5	—	20,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	26,3	—	—	—	79,2	8		
Montefano .....	P	242	7,0	1,0	—	—	—	—	—	goc	8,0	1,0	—	45,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	10,0	—	—	—	86,0	8		
Loreto .....	P	127	10,6	1,0	—	2,9	—	—	—	8,0	13,1	2,9	2,1	30,2	2,7	—	—	0,2	0,1	0,1	0,2	—	—	—	6,0	1,0	—	—	9,0	1,0	—	—	91,1	13		
Baraccola .....	P	37	1,7	0,4	—	1,5	—	—	—	1,0	—	0,8	1,2	20,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,2	1,1	—	—	8,6	1,1	—	—	49,3	10		
San Rocchetto .....	P	23	1,6	goc	—	1,7	—	—	—	1,2	6,0	2,3	1,7	20,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	5,8	—	—	—	49,2	10	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa .....	Pn	552	10,8	1,8	5,8	3,4	—	—	3,0	13,0	—	22,0	5,5	6,0	1,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	20,0	1,4	—	24,6	11,8	—	—	—	152,4	16	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	10,2	3,4	goc	3,8	—	2,5	4,2	8,4	—	20,5	21,8	7,6	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	20,7	6,8	—	—	36,4	6,8	—	2,3	—	164,7	16
Pioraco .....	Pr	441	8,4	2,8	0,6	3,6	0,6	0,8	2,0	11,8	0,2	17,6	4,6	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	12,0	2,2	—	—	8,2	20,6	1,2	0,2	0,2	110,4	14
Sorti .....	Pn	716	12,0	3,0	7,0	6,7	5,8	3,7	goc	4,4	0,5	18,0	26,0	5,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	30,0	1,3	—	—	14,0	39,0	1,8	—	—	205,7	17
Camerino .....	Pr	664	12,7	3,4	2,1	1,5	7,2	—	0,1	2,2	1,0	2,6	11,7	3,2	goc	1,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	0,8	16,5	0,5	—	—	2,3	15,0	2,4	goc	goc	102,8	16
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	9,6	2,2	1,4	—	2,5	—	goc	4,2	0,1	2,0	14,1	3,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2,1	18,3	—	—	—	4,2	5,1	—	—	—	83,3	14
Castel Raimondo .....	P	307	7,2	2,5	—	—	—	—	5,5	3,2	goc	6,5	7,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	13,0	0,5	—	—	7,5	10,2	1,0	—	0,5	70,5	12
San Severino Marche ..	P	344	7,7	3,2	—	—	—	—	5,3	2,6	2,2	2,5	5,8	17,3	7,5	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	1,8	0,3	10,6	0,3	—	—	9,8	8,0	—	0,3	0,4	86,1	13
Serralta .....	Pn	546	3,5	goc	—	—	—	—	2,7	6,4	goc	1,0	3,2	15,0	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	6,7	10,5	—	—	—	57,5	11
Treja .....	P	342	5,3	2,8	—	—	0,9	—	5,4	1,5	0,9	1,0	1,3	14,0	4,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,0	—	—	—	5,0	3,8	—	—	0,1	59,5	12
Pollenza .....	P	341	17,4	3,1	—	—	—	—	4,6	1,2	3,0	1,3	0,5	9,2	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	57,1	11
Montecassiano .....	P	215	4,8	5,4	—	—	—	—	2,0	goc	1,0	4,4	3,7	14,8	3,0	0,3	—	—	0,4	0,5	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	58,3	11
Appignano .....	P	199	4,7	2,2	—	—	—	—	7,2	0,4	6,4	3,0	1,1	10,8	4,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	7,9	2,8	—	—	—	64,9	12
Recanati .....	P	293	20,1	4,2	—	—	—	—	3,1	goc	1,0	4,2	4,3	17,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,3	—	—	—	90,3	12
Potenza Picena .....	P	237	2,3	goc	—	—	—	—	6,1	3,6	7,0	1,7	1,6	10,0	2,0	0,3	—	—	0,5	0,4	0,3	—	—	—	0,2	6,2	—	—	—	5,2	0,6	—	—	goc	48,0	10
CHIANTI																																				
Acquapagana .....	Pn	918	10,4	11,7	—	4,9	—	—	—	4,0	2,0	9,3	6,7	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9,0	24,7	2,0	—	—	7,7	16,2	1,0	—	—	127,0	16
Dignano .....	Pn	873	9,9	5,7	—	4,1	—	—	—	4,6	3,9	9,7	11,0	6,0	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	5,6	31,1	3,8	—	—	6,9	15,1	1,0	—	3,0	138,0	17
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	11,2	3,0	1,0	7,8	6,6	—	1,6	4,4	2,6	13,6	38,8	5,8	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15,4	3,6	25,4	1,0	—	—	8,6	15,6	1,6	1,8	0,6	177,2	21
Gelagna Alta .....	Pn	711	11,3	3,0	2,6	4,2	8,1	—	—	6,0	2,4	10,7	24,5	4,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	11,3	1,6	24,6	—	—	—	10,5	16,6	1,3	—	—	147,3	17
Appennino .....	Pn	798	16,0	8,0	4,0	5,2	—	—	—	27,5	6,6	14,0	8,3	10,6	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	46,0	4,5	—	—	18,0	43,6	2,3	—	—	237,6	17
Piè del Sasso .....	Pn	653	18,0	4,0	—	goc	—	—	10,0	—	goc	10,0	9,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4,0	24,0	18,8	—	—	14,0	20,6	—	—	—	146,4	12
Giulo .....	Pn	903	11,2	7,2	—	2,3	—	—	4,4	—	0,4	4,6	7,3	1,1	2,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	12,5	2,3	25,2	2,3	—	—	15,9	16,5	2,2	—	3,2	122,1	17
Nemi .....	Pn	641	35,8	5,2	—	1,7	—	—	1,5	11,8	1,6	1,0	2,6	7,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	14,7	—	—	—	4,6	12,1	—	—	—	112,6	14
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	27,4	9,8	—	1,1	—	—	—	4,1	2,0	1,5	2,1	2,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	20,2	1,2	—	—	5,1	1,3	—	—	3,4	92,5	14
San Maroto .....	Pn	555	12,6	0,3	1,2	1,3	—	—	—	2,4	1,9	—	9,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,0	15,2	—	—	—	4,3	7,0	3,5	—	—	75,2	13



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ed uguale a 1 mm																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														
(segue) CHIANTI																																																															
Caldarola .....	P	314	15,0	3,0	0,5	1,3	—	—	—	3,0	4,0	—	13,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	16,0	—	—	—	13,0	8,0	—	—	—	94,8	11																												
Bolognola .....	Pr	1070	14,0	6,6	—	1,0	0,8	—	—	15,8	2,6	0,2	4,6	7,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	8,0	1,6	25,6	2,4	—	1,2	5,4	25,0	0,2	3,8	—	127,2	15																												
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	14,8	4,9	—	—	—	—	0,3	0,5	9,5	—	4,0	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	20,2	1,3	—	0,6	10,3	10,4	17,0	—	—	115,6	11																												
La Villa .....	Pn	507	16,6	2,9	—	—	—	—	—	4,7	2,3	3,0	17,0	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,7	18,8	1,3	—	—	14,0	3,3	4,0	—	—	113,0	14																												
Santa Maria di Altobello	P	423	13,1	2,3	—	—	—	—	—	0,6	1,6	5,5	2,6	7,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1,6	11,1	—	—	—	4,4	2,1	0,6	—	—	58,6	12																												
Serrapetrona .....	Pn	450	13,3	3,1	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	—	14,5	11,0	8,6	—	—	—	—	—	8,6	2,4	15,0	—	—	—	7,8	3,2	—	—	—	89,3	11																												
San Giuseppe .....	P	389	22,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16,0	—	—	—	7,5	3,0	—	—	—	61,4	9																												
Tolentino .....	Pr	224	10,6	1,8	—	—	0,4	—	—	0,2	3,6	0,8	4,6	2,8	1,0	1,0	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	1,8	1,2	—	—	5,4	3,6	—	—	0,2	40,0	11																												
Ornano .....	P	232	9,2	1,8	—	0,2	—	—	1,2	1,0	3,5	—	1,3	5,7	1,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,2	—	—	—	8,3	1,2	—	—	—	45,3	12																												
Santa Maria di Pieca .	P	467	13,0	5,2	—	—	—	—	—	0,7	5,8	0,2	0,8	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,2	17,4	0,6	—	—	2,8	10,0	3,2	—	—	72,2	10																												
San Ginesio .....	Pn	687	14,7	1,6	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,7	2,0	6,1	13,1	—	—	—	—	—	—	3,1	6,2	10,0	goc	—	—	4,0	5,0	0,4	—	—	69,9	11																												
Urbisaglia Bonsevisi ..	P	311	18,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,2	4,4	12,5	2,1	1,2	—	—	—	0,7	—	0,5	4,0	0,6	9,1	—	—	—	6,7	—	—	—	71,6	11																											
Macerata .....	Pr	280	7,8	1,6	0,2	—	0,6	—	1,2	0,8	2,0	1,8	1,0	12,8	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,4	—	—	—	8,4	1,6	—	—	—	52,8	11																											
Loro Piceno .....	Pr	435	10,2	2,0	—	—	0,6	—	0,2	1,2	1,2	4,6	1,4	8,2	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	8,4	—	—	—	6,4	1,2	0,2	0,2	—	54,4	12																											
Petriolo .....	P	271	7,4	1,2	—	—	—	—	—	1,2	2,6	6,2	8,2	20,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	9,0	—	—	—	7,3	0,9	—	—	—	70,4	11																											
Corridonia .....	P	255	21,0	1,8	—	goc	1,0	—	—	2,1	1,0	3,0	5,0	19,1	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—	goc	—	5,0	—	—	—	13,5	0,2	—	—	—	74,4	11																												
Morrovalle .....	P	246	7,0	1,0	—	—	—	—	3,0	1,4	2,4	2,8	1,2	19,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	4,9	—	—	—	—	54,1	11																											
Sant'Angelo in Pontano	P	473	27,2	6,7	—	—	—	—	—	1,7	2,8	1,4	0,9	2,0	2,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	20,3	—	—	—	3,4	goc	—	—	—	70,9	10																											
Francavilla d'Ete .....	P	234	12,3	2,3	—	—	—	—	—	4,4	3,4	1,7	9,6	41,2	2,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	9,3	—	—	—	—	99,4	11																											
Monte San Pietrangeli	P	242	11,0	1,7	—	—	—	—	—	2,4	3,2	1,0	4,0	35,5	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,8	—	—	—	—	76,4	11																											
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																																															
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	11,2	0,6	—	0,2	—	—	2,8	4,0	18,6	3,6	1,6	7,6	1,8	0,2	0,4	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	4,2	—	—	—	5,4	0,4	—	—	—	63,6	10																											
TENNA																																																															
Montefortino .....	Pn	639	19,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	goc	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	8,1	—	—	—	2,0	12,3	0,8	—	—	55,6	8																										
Amandola .....	Pr	550	10,4	4,0	—	—	—	—	—	1,2	3,2	0,2	0,6	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,0	7,2	0,2	—	—	5,8	4,2	1,2	—	—	57,8	11																											
San Cristoforo .....	Pn	587	14,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	2,3	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,5	7,8	—	—	—	4,6	2,8	—	—	—	58,6	10																											
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	13,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,4	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	8,2	—	—	—	3,0	2,4	—	—	—	67,2	8																											
Sarnano .....	Pn	539	17,0	3,2	—	—	—	—	—	4,0	3,2	—	2,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	10,1	—	—	—	6,0	2,1	—	—	—	55,8	10																											
Servigliano .....	P	215	9,3	1,5	—	—	—	—	—	2,0	2,6	1,4	0,9	32,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	10,3	—	—	—	3,7	0,7	—	—	—	71,6	10																										
Falerone .....	Pn	432	11,0	1,6	—	—	—	—	—	1,7	0,9	0,8	1,0	4,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	5,3	7,2	—	—	—	2,0	0,5	—	—	—	41,6	10																										



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) TENNA																																					
Monte Giorgio .....	P	415	9,8	8,2	—	—	—	—	1,9	5,1	2,3	goc	25,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	5,4	5,9	—	—	—	4,5	1,1	—	—	—	73,4	12		
Grottazzolina .....	P	227	10,3	1,5	—	—	—	—	—	2,8	1,7	0,4	30,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	7,4	6,0	—	—	—	7,1	0,2	—	—	—	72,6	10		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																					
Porto San Giorgio ....	P	3	15,0	—	—	—	—	—	0,2	0,5	4,0	5,0	—	35,0	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	2,1	1,6	3,2	—	—	—	6,4	—	—	—	—	74,2	8		
ETE VIVO																																					
Montottone .....	P	277	13,4	—	—	—	—	—	—	1,6	4,4	—	16,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	8,0	—	—	—	15,4	—	—	—	—	78,3	8		
Fermo .....	Pr	280	16,2	0,6	—	—	—	—	—	1,2	0,6	7,8	0,6	82,8	1,2	—	—	—	—	0,4	0,4	—	0,8	2,6	6,6	—	—	—	4,4	—	—	—	—	126,2	8		
ASO																																					
Foce .....	Pn	951	24,7	5,0	—	4,7	2,4	—	1,0	3,2	9,8	2,8	2,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	28,5	—	—	—	8,7	29,0	—	—	—	126,6	14		
Montemonaco .....	Pr	987	17,6	6,4	—	1,2	0,8	—	0,6	4,2	1,4	4,6	1,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	3,0	14,6	0,6	—	—	66,6	11		
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	26,3	7,2	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	2,2	5,1	—	—	—	52,2	7		
Comunanza del Littorio	P	448	22,0	8,7	—	—	—	—	—	goc	4,3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	5,6	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	49,0	7		
Montalto delle Marche	P	512	8,0	6,5	—	—	—	—	—	—	5,0	1,6	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	16,0	—	—	—	49,9	7		
Petriloli .....	P	358	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	24,0	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,0	—	—	—	5,0	—	—	—	82,0	9		
Carassai .....	P	370	8,6	3,4	—	—	—	—	—	—	5,7	—	1,4	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	42,5	8		
Diga di Carassai .....	Pr	130	11,8	2,0	—	—	0,2	—	—	0,2	11,4	1,2	1,0	12,0	1,0	0,6	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	0,2	4,4	6,0	0,2	0,2	—	6,8	0,2	—	—	0,2	60,8	10		
Monte Rubbiano .....	P	463	7,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	27,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	1,8	—	—	—	6,3	—	—	—	72,0	8		
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																					
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,4	—	19,2	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	7,0	3,2	—	—	—	4,4	—	—	—	36,4	4	
MENOCCHIA																																					
Cossignano .....	P	390	11,2	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	8,0	3,0	—	—	—	43,4	6	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																					
Grottammare .....	P	4	4,0	0,7	—	—	—	—	goc	—	—	2,1	—	—	7,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,2	—	—	—	8,9	1,2	—	—	—	35,2	8
TESINO																																					
Montemoro di Force..	Pn	671	12,1	8,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	6,1	—	—	—	—	36,6	7	
Castignano .....	P	474	18,2	6,2	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	38,2	7	
Ripatransone .....	P	494	16,4	2,1	—	—	—	goc	0,1	—	4,7	1,1	—	1,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,1	—	—	—	5,0	—	—	—	—	36,6	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. per ed uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	Pr	10	14,6	2,4	—	—	—	—	—	0,8	2,0	—	0,2	1,0	0,8	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,4	0,4	—	—	—	31,4	6
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	22,8	7,4	5,6	11,8	1,2	6,2	3,6	6,6	3,0	3,8	—	1,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	21,6	0,4	0,2	1,6	3,0	21,8	2,0	2,8	—	127,2	17
Amatrice .....	Pr	955	18,8	6,2	1,8	3,0	—	0,6	4,8	7,6	2,0	2,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	0,2	1,2	3,0	17,2	0,8	0,6	—	86,6	12
Accumoli .....	Pn	858	18,0	2,0	2,0	3,5	—	1,0	8,0	9,0	0,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	2,0	9,0	14,0	2,3	—	—	83,7	12
Capodacqua .....	Pr	817	19,4	3,6	1,4	7,2	1,0	—	6,6	5,2	3,8	10,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	13,2	0,6	—	0,6	6,4	10,2	1,4	0,2	—	93,6	14
Spelunga .....	Pn	940	24,0	5,2	13,0	11,3	—	2,0	5,0	3,5	2,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	12,0	5,3	8,0	—	—	113,0	13
Arquata del Tronto ..	Pn	720	27,2	6,2	2,7	12,6	7,3	2,7	7,7	4,8	2,2	7,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	14,2	—	—	—	10,3	15,2	5,2	—	—	128,3	16
Aquasanta .....	Pr	392	19,4	2,8	0,2	0,8	—	—	0,2	1,8	1,6	0,6	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,8	—	—	—	2,6	10,4	2,0	—	—	49,4	8
Arlì .....	Pn	288	28,2	2,1	—	1,0	—	—	—	1,1	4,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,6	2,8	1,1	—	—	54,2	9
Valle Orsara .....	Pn	800	26,5	7,7	3,0	12,4	—	—	2,0	3,4	2,0	11,4	1,0	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	15,4	—	—	—	2,6	22,5	1,0	—	—	116,5	16
Centrale di Castro ....	Pr	780	21,0	—	—	1,3	1,2	—	1,0	—	—	4,1	0,4	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	10,0	0,4	—	—	54,9	8
Uscerno .....	Pn	490	21,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	5,4	—	—	—	33,7	5
Croce di Casale .....	Pn	657	17,9	2,8	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	1,0	3,3	—	—	—	41,2	8
Capo il Colle .....	Pn	539	19,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	30,5	5
Pietralta .....	Pr	1022	20,0	2,8	—	1,6	—	—	0,2	7,0	1,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	1,0	18,0	1,0	—	—	62,4	10
Settecerri .....	Pn	923	20,6	3,2	—	—	—	—	—	6,8	goc	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2,0	16,0	1,0	—	—	56,6	8
Cerreto .....	P	480	18,6	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	5,3	—	—	—	—	6,0	—	—	—	35,0	5
Ascoli Piceno .....	Pr	136	21,2	2,8	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	4,8	—	—	—	0,6	2,6	0,8	—	—	36,4	5
Porchiano .....	Pn	500	19,0	5,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	34,8	5
Piano San Pietro .....	Pn	500	21,3	3,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	37,1	5
Appignano del Tronto ..	P	180	17,0	3,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	38,5	5
Ancarano .....	P	293	18,0	2,5	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	2,2	0,5	—	—	—	40,6	7
Offida .....	P	293	17,5	6,3	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	7,5	—	—	—	—	47,4	6
Spinetoli .....	P	52	21,0	3,2	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	33,7	6
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	22,7	1,1	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	4,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	8,5	—	—	—	—	42,5	7



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO							
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18,5	3,9	17,2	5,7	17,6	7,8	17,5	7,5	18,0	7,8	15,2	7,5	14,0	7,0	13,0	3,4	17,3	7,0	17,2	10,5	16,1	8,2	13,5	6,0	17,5	7,0	18,8	6,4		
2	19,4	4,0	18,6	3,9	18,6	6,4	19,0	6,0	17,9	8,1	15,9	5,2	13,5	7,1	13,2	3,6	17,0	5,4	16,6	9,3	15,8	7,6	14,0	5,0	18,0	5,5	17,6	6,0		
3	18,0	6,9	15,6	6,8	19,4	8,2	20,0	7,5	20,3	7,0	15,8	9,4	15,5	9,0	9,8	5,2	16,9	9,8	18,0	10,6	18,6	7,8	12,5	6,5	15,5	7,5	18,4	8,2		
4	19,0	7,9	14,8	7,9	18,8	9,4	19,7	8,5	19,8	6,3	15,7	8,2	18,0	8,0	10,6	5,4	16,8	7,6	19,8	10,3	19,6	7,6	12,0	6,0	19,0	9,0	19,6	6,1		
5	17,6	11,0	15,0	8,0	18,7	10,2	19,5	11,5	19,7	10,1	15,6	10,5	17,9	10,0	13,2	5,6	16,6	10,0	18,0	12,5	17,8	8,8	13,5	5,5	19,5	9,5	19,5	12,4		
6	20,3	8,6	21,2	9,3	19,4	8,6	19,0	7,5	18,0	7,8	16,7	9,8	14,0	9,8	17,2	7,0	18,9	9,1	17,6	11,5	15,6	9,0	17,5	7,4	20,5	9,4	19,6	12,3		
7	20,2	11,6	21,1	10,0	17,8	10,2	17,1	11,5	15,2	11,2	16,4	7,3	13,7	11,0	17,8	9,4	19,0	7,8	17,0	11,4	14,2	10,0	20,5	11,0	21,0	11,5	12,4	9,9		
8	17,3	11,3	17,1	9,6	12,8	10,6	14,5	11,0	16,0	11,3	13,6	11,0	14,0	11,2	10,5	8,5	15,2	11,4	15,5	11,8	17,0	11,2	14,5	8,6	16,0	11,0	14,5	11,5		
9	20,7	8,0	19,2	6,9	18,2	8,6	20,6	8,5	21,0	8,3	18,6	8,0	21,0	9,5	15,2	6,8	21,0	8,1	20,0	11,5	20,0	9,6	16,5	6,5	19,5	7,1	19,8	8,2		
10	21,5	7,9	21,7	5,2	20,2	7,4	20,8	7,0	20,1	7,9	17,8	7,4	17,5	10,0	15,8	7,4	20,9	7,3	19,0	11,6	17,2	8,0	16,0	7,6	21,0	8,0	20,6	8,5		
11	22,0	5,8	22,6	3,5	20,6	6,4	21,0	5,3	20,2	5,0	18,4	5,9	18,0	7,0	17,6	5,2	21,0	5,8	18,9	10,2	17,4	6,4	19,5	6,5	22,0	7,0	20,1	7,2		
12	24,5	5,9	22,7	5,2	23,8	7,0	23,0	4,5	22,5	4,5	20,3	7,0	18,6	6,9	17,5	8,5	23,2	6,8	21,6	10,5	19,0	6,2	20,5	9,0	24,5	9,0	22,6	7,5		
13	25,5	7,8	21,1	7,3	25,0	11,4	26,0	7,5	25,5	9,2	20,8	11,3	23,5	9,6	16,0	8,7	23,1	12,7	23,8	14,0	22,4	9,0	18,5	8,4	23,0	12,0	25,1	9,2		
14	25,6	10,9	19,8	5,5	23,8	13,0	24,5	6,6	25,0	8,5	19,8	10,6	22,5	10,0	14,6	6,5	19,6	9,8	23,6	13,4	22,6	9,1	17,5	8,6	24,0	10,0	24,6	8,4		
15	23,1	11,0	19,4	10,5	21,8	12,2	23,0	12,0	23,5	11,5	18,8	12,2	18,5	12,5	14,7	8,3	21,0	12,4	23,2	14,5	21,0	10,5	15,5	8,5	21,5	13,5	22,8	9,2		
16	22,7	9,6	21,6	3,5	22,4	8,2	23,2	6,9	23,0	6,2	18,7	6,7	20,0	9,5	17,2	5,0	21,6	5,7	21,3	12,0	21,6	9,4	18,5	6,0	22,5	7,0	21,6	8,9		
17	23,6	10,0	23,7	4,9	23,0	9,2	24,0	6,5	22,4	7,4	20,0	7,4	19,0	9,0	18,3	5,8	22,5	6,7	21,0	12,4	18,8	9,0	20,5	8,6	23,5	8,5	21,3	9,1		
18	12,3	8,6	12,5	9,1	9,8	9,0	9,0	7,5	11,1	7,5	9,3	8,7	12,0	10,0	7,0	6,5	9,2	8,8	11,5	8,0	10,8	8,6	8,6	7,5	11,6	6,1	13,4	8,4		
19	13,1	6,9	9,0	3,2	14,0	6,0	12,5	5,0	12,5	7,4	9,8	4,8	11,0	8,0	5,6	0,2	10,0	6,0	12,0	7,4	11,0	7,0	5,0	1,5	8,0	5,5	12,5	7,2		
20	17,2	7,9	12,8	3,9	15,4	7,0	15,0	7,0	16,5	9,0	12,8	5,7	15,0	10,0	9,2	1,2	14,6	6,7	14,0	8,5	15,6	7,2	9,5	2,0	13,0	5,0	16,6	7,6		
21	19,4	5,2	15,1	1,0	18,0	2,8	18,0	3,0	18,2	2,5	14,2	2,0	15,5	4,5	11,3	3,4	16,5	2,0	15,8	6,4	16,2	4,8	10,6	3,0	16,0	2,5	19,0	5,4		
22	21,3	6,3	19,3	0,7	19,8	4,8	21,0	3,4	20,8	3,2	16,4	2,8	16,5	5,5	15,2	1,7	18,4	2,5	18,3	7,5	17,8	4,0	15,0	3,2	18,5	3,5	18,3	6,1		
23	20,3	3,7	18,9	1,9	20,0	6,6	21,5	4,0	18,5	4,6	16,9	4,6	15,5	7,5	14,3	4,8	18,8	4,6	17,8	8,8	18,0	5,1	16,5	5,0	20,0	5,0	18,5	5,6		
24	18,6	7,7	15,6	3,5	17,8	4,6	20,0	5,0	18,0	8,0	14,5	5,0	17,0	9,5	11,4	3,7	16,2	5,5	16,0	9,0	16,2	6,4	11,0	4,2	16,0	7,0	17,5	5,7		
25	19,8	4,7	18,0	1,2	21,2	4,4	22,5	3,5	20,0	4,0	18,5	3,7	16,7	6,5	13,2	2,6	20,4	3,3	19,3	7,5	17,6	5,0	14,4	4,0	20,0	4,0	19,1	5,0		
26	19,9	5,9	18,4	8,4	20,4	7,4	21,0	7,0	20,2	7,5	18,6	10,0	17,5	10,0	13,4	5,7	20,1	7,4	19,0	10,8	18,2	8,0	14,5	4,1	21,0	6,5	18,8	5,9		
27	17,8	10,4	17,9	9,2	20,0	9,6	20,0	8,5	18,4	10,2	17,8	9,0	15,5	11,5	14,7	5,4	20,4	13,7	20,0	12,5	17,2	9,8	16,6	8,0	22,0	10,0	20,6	6,8		
28	16,5	12,2	15,8	10,6	16,4	11,6	16,5	11,5	16,2	12,5	15,2	11,7	15,4	12,5	10,2	8,0	15,0	11,2	16,5	13,5	15,4	11,4	12,4	8,5	15,5	12,0	16,6	8,5		
29	17,6	11,4	14,9	8,5	18,4	9,2	18,5	10,8	19,0	12,2	16,4	9,4	18,5	12,0	10,0	6,7	17,6	9,4	19,0	12,7	18,2	12,0	11,0	7,5	17,5	10,0	19,6	10,1		
30	16,1	8,7	13,5	6,9	18,3	8,2	16,0	7,0	17,0	6,5	14,4	7,8	17,0	8,5	9,7	3,8	15,5	6,9	17,5	10,6	18,4	10,6	9,5	4,0	17,0	7,5	17,5	7,2		
Media	19,6	8,1	17,8	6,0	19,0	8,2	19,5	7,3	19,1	7,8	16,4	7,7	16,7	9,1	13,2	5,5	18,1	7,7	18,3	10,7	17,5	8,2	14,5	6,3	18,8	7,9	18,9	7,9		
Media mensile	13,9		11,9		13,6		13,4		13,5		12,1		12,9		9,4		12,9		14,5		12,8		10,4		13,4		13,4			



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	—	0,6	—	—	2,9	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4	
Piumazzo .....	P	57	3,0	goc	—	—	11,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	4	
Manzolino .....	Pr	35	3,0	0,7	0,2	—	7,5	4,6	0,8	—	—	—	0,4	0,3	—	—	12,2	0,4	0,3	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	31,2	4	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	2,0	1,4	—	0,4	6,2	2,2	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	11,2	0,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	5	
Cento .....	P	15	—	1,5	—	—	5,4	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4	
Marrara .....	Pr	9	1,2	3,4	—	0,4	2,0	7,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	0,2	0,2	10,4	1,6	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	28,0	6	
Poggio Renatico .....	Pr	10	0,8	1,4	—	0,2	2,2	6,6	—	—	0,2	—	0,4	0,4	—	0,2	0,2	8,6	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22,2	4	
Copparo .....	Pr	2	0,6	0,4	0,2	—	2,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,6	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	4	
Cornacervina .....	Pr	1	—	3,4	—	—	1,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22,8	4	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	0,2	0,4	0,8	—	2,4	9,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	6,6	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	3	
Berra .....	Pr	2	0,2	0,4	0,2	—	0,4	8,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	6,0	2,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3	
Ariano .....	Pr	0	0,4	0,6	0,2	—	4,0	5,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	4,6	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17,4	3	
Codigoro .....	Pr	2	0,6	1,4	0,4	—	2,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	0,8	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4	
Marozzo .....	P	1	1,0	4,0	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	5	
Comacchio (Saline) ...	P	1	2,0	3,0	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	6	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	3,0	3,5	0,5	—	2,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	11,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	27,5	6	
Bevilacqua .....	P	1	goc	3,0	—	—	1,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4	
Denore .....	Pr	1	1,4	2,6	—	—	5,2	7,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	8,0	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	5	
Portomaggiore .....	P	3	3,4	3,6	—	0,4	2,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	5	
Benvignante .....	Pr	2	2,4	3,0	—	0,4	1,6	7,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	10,4	0,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	27,8	5	
Forcello .....	P	1	3,5	4,0	—	—	0,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	26,5	6	
Argenta .....	P	4	2,6	3,9	0,1	0,1	1,1	6,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	12,5	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	5	
Bando .....	P	3	3,3	0,2	—	1,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	4	
Umana.....	P	1	2,0	4,2	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	31,8	5	
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	<del>3,1</del>	<del>2,5</del>	—	<del>3,6</del>	78,7	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	—	<del>2,0</del>	—	—	—	—	—	8,0	—	14,3	<del>5,6</del>	—	165,5	10	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	2,8	3,0	0,2	2,4	124,4	12,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	0,6	8,4	8,0	—	206,2	8	
Bardalona .....	Pn	750	5,3	3,9	—	2,8	109,5	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	176,9	8	
Pracchia .....	Pr	627	<del>3,0</del>	<del>3,4</del>	<del>0,2</del>	<del>5,8</del>	89,0	<del>8,8</del>	<del>0,2</del>	—	—	—	<del>0,2</del>	—	—	—	—	39,8	—	—	—	<del>2,4</del>	—	—	—	—	—	<del>0,2</del>	<del>0,4</del>	<del>3,8</del>	<del>4,4</del>	—	161,2	9	
Capannaccia .....	Pn	932	4,0	2,0	—	6,4	91,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	175,0	8	
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	4,2	2,1	—	4,6	122,8	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,6	—	210,0	8	
Orsigna.....	Pn	806	2,0	2,8	—	8,3	128,8	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	5,1	—	—	204,9	8	







TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	2,3	—	—	3,8	3,1	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	18,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	5	
Zola Predosa .....	P	76	—	3,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	4	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	3,0	0,5	—	1,5	4,0	4,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	17,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	6	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	1,0	3,2	—	0,4	3,2	4,2	—	—	—	1,4	0,4	0,4	—	—	0,2	21,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	6	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,6	2,2	—	0,4	4,2	4,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	19,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	4	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,8	3,8	—	0,4	3,0	4,4	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	0,4	20,6	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	4	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,5	1,7	—	0,1	3,3	4,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	18,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	5	
Argelato .....	Pr	25	3,2	1,6	0,2	0,6	2,8	4,0	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	13,6	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	5	
San Pietro in Casale ..	P	17	2,0	2,1	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	5	
Malalbergo .....	Pr	12	2,0	2,4	—	0,4	3,2	5,8	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	10,6	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	26,8	5	
Passo del Gallo .....	P	12	2,1	3,9	—	—	4,2	5,9	—	—	—	0,3	0,4	0,2	—	—	—	11,9	0,9	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30,6	5	
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	1,4	4,0	—	0,6	3,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	6	
Maddalena di Cazzano	P	22	1,0	6,0	—	goc	2,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	5	
Baricella .....	Pr	11	2,6	4,6	—	0,6	2,2	12,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	16,4	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	40,8	5	
Alberino .....	Pr	10	2,0	3,4	—	0,4	1,0	10,8	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	13,2	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	33,6	5	
Salarino .....	Pr	12	3,4	4,0	0,2	0,2	2,0	8,0	—	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	0,4	14,8	0,2	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	35,4	5	
Montalbano .....	Pr	876	1,6	2,8	0,2	1,8	22,6	7,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	27,2	0,4	—	—	4,8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	0,6	—	—	70,4	7	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	2,0	2,4	0,6	—	5,2	5,6	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	25,0	1,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	45,0	7	
Cà di Bertano .....	Pr	660	1,6	3,0	0,6	0,4	0,8	2,8	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	0,2	25,0	4,2	—	—	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	5	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	1,3	0,8	0,6	—	3,0	7,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	24,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	5	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	1,3	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	4	
Monte Calvo .....	P	335	2,0	2,0	—	—	goc	10,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,9	4
Monghidoro .....	Pn	841	2,5	2,0	—	0,3	10,1	4,9	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	22,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	6
Pianoro .....	P	187	—	1,8	—	—	1,9	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	5
Colunga .....	P	51	—	5,0	—	—	2,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	4
Casetti Centonara .....	P	11	3,0	3,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4
Settefonti .....	P	366	—	3,0	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	3
Piancaldoli .....	Pr	500	3,2	3,8	0,6	1,0	14,6	3,0	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	25,6	0,6	—	—	5,6	—	2,6	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	62,0	8
Sassoleone .....	Pr	285	2,6	1,4	1,6	0,2	6,0	2,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	23,4	1,6	0,2	—	0,4	—	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	42,8	8
Castel San Pietro .....	Pr	75	1,2	2,0	0,2	0,4	2,0	4,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	21,4	0,8	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	5
Villa Fontana .....	P	20	4,2	2,0	0,2	0,5	1,8	6,0	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	6
Fiorentina .....	Pr	11	1,6	2,0	0,2	0,6	1,4	7,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	15,4	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	30,8	5
Sant'Antonio .....	Pr	10	3,0	3,4	0,2	0,6	1,4	6,0	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	0,2	0,2	14,4	0,8	0,4	0,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	32,4	5







BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	1,0	8,0	0,2	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	0,5	—	—	2,5	—	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	7	
San Pancrazio .....	P	16	3,4	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	0,6	—	22,9	3,3	—	—	4,2	—	2,3	1,6	—	—	—	—	—	1,1	0,8	0,3	44,4	8	
Ravenna .....	P	4	4,1	7,0	0,7	—	0,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	1,7	—	—	6,2	—	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	8	
Marina di Ravenna ...	Pr	3	2,6	6,0	0,8	—	0,6	1,8	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	18,6	1,4	0,2	0,4	2,8	—	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	33,0	7	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	10,2	3,2	—	—	36,8	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	goc	—	—	7,9	—	2,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	103,8	8	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	15,3	3,5	—	—	31,6	15,8	—	—	—	3,0	—	0,6	—	—	28,5	1,2	—	—	12,4	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	118,4	10	
Bocconi .....	P	386	11,2	7,4	1,2	0,3	22,1	5,0	—	—	—	—	—	—	6,3	—	21,3	goc	—	—	4,7	—	2,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	10	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	6,2	2,0	0,2	0,2	3,2	7,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,6	—	18,2	2,0	0,2	—	1,4	0,2	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	40,2	8	
Castrocaro .....	P	68	6,5	4,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	1,0	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	7	
Fiumicello .....	Pn	610	11,4	2,5	—	—	50,0	20,0	—	—	—	—	—	0,7	1,0	—	16,4	0,4	—	—	8,6	0,1	0,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	121,5	8	
Premilcuore .....	Pr	459	4,0	1,0	—	—	40,0	19,6	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	17,4	0,4	—	—	5,4	0,2	1,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	96,4	9	
Strada San Zeno. ....	P	307	6,2	5,6	0,4	—	16,0	8,6	—	—	—	—	0,7	0,8	1,0	—	11,0	3,6	—	—	4,8	—	1,3	3,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	63,8	10	
Predappio (Vivai M. N. F.) ..	Pr	140	8,6	2,2	0,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	18,6	0,4	0,2	—	2,6	—	0,2	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	42,0	7	
Massa .....	Pr	225	8,0	2,4	—	0,6	—	7,8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	12,6	0,4	—	—	4,6	—	1,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	7	
Forlì .....	Pr	34	7,6	3,0	1,2	0,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,8	—	—	2,4	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	8	
Coccolia .....	P	16	4,0	5,1	0,2	0,3	0,4	4,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	15,6	3,0	—	—	1,8	—	0,4	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	7	
Campigna .....	Pn	1068	16,6	2,0	—	—	68,8	44,3	—	—	—	—	—	—	5,0	—	40,5	0,5	—	—	3,9	—	—	12,3	—	—	—	—	0,8	—	—	—	194,7	8	
Biserno .....	Pn	561	8,4	1,3	—	—	69,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	2,5	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	106,5	7	
Santa Sofia .....	P	257	10,0	0,7	—	—	26,0	13,1	—	—	—	—	—	—	2,0	—	11,7	1,0	—	—	2,0	1,0	4,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	10	
Civitella di Romagna .	Pr	219	8,4	0,8	—	0,2	6,4	5,6	—	—	—	—	0,2	—	0,8	1,0	—	14,0	0,4	0,2	—	1,2	—	2,6	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	46,6	8	
Giaggiolo .....	P	478	9,7	—	—	—	2,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	7,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	6	
Teodorano .....	P	338	9,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	2,0	1,0	0,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	6	
Meldola .....	P	57	7,3	3,4	0,5	—	0,5	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	1,0	—	—	2,2	0,4	goc	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	7	
Bertinoro .....	P	257	7,0	3,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	18,0	—	—	—	1,7	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	31,6	6	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	2,6	5,6	0,4	0,2	—	3,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	15,2	0,8	0,2	0,4	3,6	—	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	38,2	6		
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	2,6	4,4	0,2	0,2	0,8	3,4	—	—	0,4	—	0,2	—	—	0,2	15,2	1,0	0,6	0,2	3,8	—	0,4	8,4	—	—	—	0,2	—	—	0,4	42,6	7		
Diegaro .....	Pr	35	8,2	1,0	1,2	0,6	0,6	2,0	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	11,6	1,2	0,2	0,2	2,2	—	0,2	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	36,0	8		
Mensa .....	P	18	5,0	2,0	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	3,4	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	6	
Savio .....	P	3	4,2	3,0	—	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	3,8	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	7	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	13,2	1,4	1,2	—	56,5	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,6	3,0	16,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	131,8	10	
Raggio .....	Pn	1040	23,7	4,3	2,7	—	58,7	35,2	—	—	—	—	—	1,3	—	—	12,0	—	—	—	3,0	0,5	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	176,4	10	
Bagno di Romagna ...	Pr	495	19,0	3,4	0,8	0,2	89,8	17,8	—	—	0,2	—	0,2	—	1,4	1,2	10,6	0,4	—	—	2,8	0,8	13,0	5,2	0,6	—	—	—	0,2	—	—	117,6	10		
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	10,0	5,5	0,5	—	84,0	13,6	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	11,0	1,0	—	—	3,7	—	12,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	98,8	11		
Alfero .....	Pn	626	9,2	4,3	—	—	45,5	12,3	—	—	—	—	—	—	2,3	—	10,0	1,0	—	—	3,0	1,0	11,7	6,3	—	—	—	—	—	—	—	106,6	11		
Monticelino .....	Pn	1271	10,0	10,0	—	—	89,8	16,2	—	—	—	—	—	1,1	1,4	—	10,8	0,4	—	—	3,0	2,1	21,1	9,9	2,3	—	—	—	—	—	—	128,1	12		
Diga di Quarto .....	Pr	325	8,8	1,2	0,2	0,2	6,4	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	8,2	0,6	—	—	1,8	0,4	9,4	5,0	—	0,2	—	—	—	—	45,6	8		
Sarsina .....	P	243	9,6	—	—	—	5,9	4,0	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	14,1	5,2	—	—	2,4	—	5,2	12,3	—	—	—	—	—	—	59,6	8		
Sant'Agata Feltria ...	Pn	607	12,0	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	goc	—	—	2,0	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	63,0	8		
Montecastello .....	Pr	185	8,8	0,4	0,4	—	3,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,2	0,2	—	2,2	—	15,6	10,8	—	—	—	—	—	—	62,2	8			
Rontagnano .....	Pn	551	7,9	1,3	—	—	3,9	5,7	—	—	—	—	—	—	3,7	—	14,9	0,6	—	—	0,4	0,3	9,9	6,6	—	—	—	—	—	—	55,2	8			
Monte Jottone .....	P	442	1,2	11,0	—	—	2,0	5,4	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	2,7	—	14,7	2,0	—	—	1,2	—	3,1	2,0	—	—	—	—	—	45,6	10			
Civorio .....	Pn	451	11,0	2,0	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	11,0	—	—	—	2,0	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	54,0	9			
Luzzana .....	P	312	10,0	0,2	0,1	—	0,3	3,0	—	—	—	—	0,5	0,4	0,3	—	—	8,2	5,4	—	—	1,8	—	0,9	4,7	—	—	—	—	—	35,8	6			
Cesena .....	Pr	44	7,4	0,6	—	0,6	0,4	1,6	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	12,2	0,4	0,2	—	1,4	—	1,0	7,6	—	—	—	—	—	34,2	6			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia (Madonna del Pino) ..	Pr	3	4,2	1,8	0,8	—	1,4	3,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	12,2	0,8	0,2	0,4	1,4	0,2	—	11,8	—	—	0,2	—	—	0,2	39,6	7		
Cesenatico .....	P	4	5,8	1,0	0,4	0,4	1,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	0,6	—	—	11,0	—	—	10,2	—	—	—	—	—	45,6	7			
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	8,5	1,4	0,5	0,8	0,7	4,2	—	—	—	—	0,9	0,2	0,1	0,8	—	18,0	0,5	—	—	1,4	—	4,6	6,2	0,2	—	—	—	—	44,0	7			
Montiano.....	P	159	9,0	1,3	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,3	—	—	1,6	—	1,3	3,6	—	—	—	—	—	31,1	8			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	7,6	4,4	0,5	0,3	0,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	1,3	—	3,0	3,3	—	—	—	—	—	35,7	8			
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	9,6	2,3	goc	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,1	—	—	—	—	2,0	7,5	—	—	—	—	—	39,1	7			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	7,0	3,0	goc	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	2,0	—	3,7	3,2	—	—	—	—	—	34,9	7			



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	20,0	3,0	goc	—	57,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	2,0	15,0	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	131,0	9		
Viamaggio .....	Pn	867	6,6	2,4	1,0	—	55,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	8,0	1,0	5,3	floc	—	—	—	—	—	—	—	111,6	9		
Badia Tedalda .....	Pr	756	12,0	4,0	2,0	—	70,2	16,4	—	0,2	0,2	—	—	0,4	0,6	0,2	7,6	0,8	—	—	4,8	1,0	4,6	0,4	1,0	—	0,2	0,4	—	—	—	127,0	10		
Miratolo .....	Pn	821	12,8	4,0	1,0	—	45,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,0	1,8	4,2	floc	—	—	—	—	—	—	—	97,8	9		
Casteldelei .....	Pn	605	19,6	goc	1,8	0,3	52,8	13,5	—	—	—	—	—	—	0,8	0,3	8,4	0,3	—	—	5,2	2,3	7,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	114,4	9		
Pennabilli .....	Pn	600	9,4	goc	2,5	—	19,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	6,0	—	—	4,0	—	10,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	76,0	9		
Mercatino Marecchia .	P	293	2,0	0,4	0,5	—	14,4	9,9	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	10,0	1,0	—	—	1,9	—	6,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	59,3	10		
San Leo .....	Pn	639	2,4	goc	0,6	—	0,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	4,0	—	10,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	41,0	6		
Montemaggio .....	P	512	3,0	goc	0,4	—	0,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	1,6	—	8,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	41,3	6		
San Marino .....	Pr	652	9,8	1,4	0,8	1,0	0,6	4,6	—	—	—	—	—	0,4	0,6	0,6	6,4	0,2	—	—	1,6	—	3,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	35,4	8		
Verucchio .....	P	332	11,4	0,3	0,5	0,3	0,2	3,0	—	—	0,5	—	—	—	0,7	—	13,5	—	—	—	1,3	—	0,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	40,6	5		
Rimini .....	Pr	7	7,8	1,0	0,2	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	0,8	—	—	1,4	—	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	26,6	5		
Lido di Rimini .....	Pr	2	7,0	0,8	0,4	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,2	0,6	—	0,2	0,6	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	23,4	3		
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	12,0	—	—	—	goc	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3		
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	16,7	1,8	—	—	15,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	3,2	—	—	3,4	—	14,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	81,1	9		
Montegrimano .....	P	536	12,1	2,8	0,7	0,4	3,6	2,1	—	—	0,8	—	—	—	1,5	—	8,3	0,4	—	—	3,2	—	5,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	43,6	9		
Monte Colombo .....	P	315	18,4	2,0	—	—	3,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	goc	3,0	—	—	—	—	—	—	—	36,1	6		
Morciano di Romagna	P	83	28,0	10,2	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	goc	1,0	—	—	—	—	—	—	—	39,9	6		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	12,8	4,2	0,4	—	0,8	1,4	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	6,6	—	0,2	—	1,0	0,2	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	32,6	7		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	2,0	3,0	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	0,5	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	23,8	5		
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	18,6	1,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	6,7	—	—	—	2,1	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	29,2	7		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	17,7	—	goc	—	32,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	3,7	—	7,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	105,9	7	
Carpegna .....	Pr	748	13,4	7,2	0,2	0,2	28,0	7,4	—	—	—	—	—	0,4	0,8	0,4	—	10,2	0,2	—	—	2,0	0,6	8,6	0,4	0,6	—	0,2	—	—	—	—	80,8	7	
San Sisto .....	Pn	658	11,4	—	2,0	—	30,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	—	—	2,5	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	61,3	9	
Lunano .....	P	306	10,8	—	3,6	—	10,5	2,4	—	—	—	—	—	—	1,9	0,3	—	7,6	—	—	—	1,8	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	8	
Macerata Feltria .....	P	321	2,0	—	1,0	—	4,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	5	
Sassocorvaro .....	P	331	3,0	—	2,0	—	4,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	7,5	0,4	—	—	0,8	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	6	
Valle di Teva .....	P	338	10,0	6,6	2,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	5	
Tavoleto .....	P	426	17,6	12,0	6,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	5	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	9,7	4,7	1,0	—	3,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	0,9	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	7	
Pieve di Cagna .....	P	410	18,8	2,0	8,0	—	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,3	—	—	1,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	7	
Petriano .....	P	327	14,0	0,2	9,4	—	—	1,0	—	—	—	0,2	0,1	—	0,2	0,1	—	8,0	2,0	—	—	0,1	—	9,0	2,4	0,1	—	—	—	—	—	—	46,8	7	
Montelabbate .....	P	65	9,6	1,4	1,6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	1,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7	
Pesaro .....	Pr	11	12,2	3,8	1,8	—	0,2	6,2	—	—	0,2	0,2	—	—	1,0	0,2	—	4,8	0,6	—	0,2	1,6	—	2,2	2,2	1,0	—	0,2	—	—	—	—	38,6	10	
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	10,0	4,2	3,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	0,7	—	—	1,2	—	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	8	
Carignano .....	P	152	9,5	2,1	5,2	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	1,7	—	4,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	36,3	8	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	1,0	—	4,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	6	
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	10,0	5,2	5,2	0,4	70,8	20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	10,0	4,0	—	—	4,2	—	6,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	137,4	10	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	12,4	5,6	8,0	goc	26,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	13,0	1,0	—	—	3,5	8,0	9,5	1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	114,6	12	
Mercatello .....	P	429	11,8	5,8	2,5	0,2	26,6	11,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	3,3	—	—	—	9,2	0,2	9,4	floc	—	—	0,1	—	—	—	—	80,4	8	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	9,2	9,0	1,2	0,2	17,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,0	—	—	—	2,8	—	7,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	60,8	9	
Urbania .....	P	273	10,6	6,0	4,0	—	12,8	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	3,2	—	3,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	58,0	9	
Fermignano .....	P	199	10,4	9,0	1,2	—	6,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,6	0,3	—	—	2,2	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	9	
Urbino .....	Pr	451	10,4	4,2	1,6	0,6	0,8	3,6	—	0,2	0,4	0,6	0,4	0,2	—	—	0,4	5,6	—	—	—	1,8	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	31,0	7	
Cella .....	Pn	455	8,7	5,1	9,6	—	18,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,7	—	—	1,9	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	66,7	9	
Piobbico .....	Pr	339	8,4	1,6	2,2	—	23,6	10,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,6	—	3,8	1,6	—	0,2	2,6	—	15,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	71,8	9	
Bocca Serriola .....	Pn	730	12,2	5,3	1,6	—	12,0	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	8,4	—	7,2	—	—	2,3	—	—	—	—	—	68,9	9	
San Quirico di Caselle	Pn	668	9,5	4,5	0,6	—	18,7	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,5	—	—	2,8	—	23,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	80,2	9	
Castello di Naro .....	Pn	417	9,3	2,1	goc	—	18,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,3	—	—	1,8	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	56,1	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	7,8	1,8	3,4	—	6,9	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,9	—	—	3,4	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	8	
Pontericcioli .....	P	403	7,8	14,0	goc	—	30,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	22,0	2,7	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,1	8	
Pontedazzo .....	Pr	350	9,6	12,2	2,8	—	26,2	17,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	3,0	1,2	—	0,2	8,2	0,2	45,8	1,8	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	129,4	10	
Cagli.....	P	276	7,0	8,5	1,2	—	21,8	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,0	—	—	5,3	—	21,0	8,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	94,8	11	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	14,0	4,2	1,8	—	20,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	14,5	1,3	27,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	109,9	10	
Pianello .....	P	384	14,7	8,1	2,4	—	29,3	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	0,5	0,3	54,2	5,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	141,3	8	
Foresta della Cesana..	Pn	640	9,2	1,0	3,3	0,4	1,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	1,4	0,6	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	8	
Fossombrone .....	Pr	116	8,0	1,6	2,6	0,2	1,0	3,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	5,6	0,2	—	0,2	3,8	1,0	18,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	9	
Cartoceto .....	P	235	11,3	7,4	goc	—	6,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	2,3	5,0	35,6	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	82,1	9	
Bargni .....	P	273	7,4	0,9	4,9	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	2,9	1,7	8,9	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	7	
Barchi .....	P	319	3,3	1,3	goc	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	5,0	2,4	8,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	8	
Calcinelli .....	P	64	10,0	0,6	0,8	—	1,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	2,6	1,0	3,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	7	
CESANO																																			
Fonte Avellana .....	Pn	689	12,0	7,0	—	—	58,0	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,2	—	—	18,0	1,6	40,0	13,8	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	181,3	12	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	5,0	16,0	—	—	20,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,2	1,0	20,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	95,0	9	
Pergola .....	P	306	8,0	8,0	1,0	—	4,5	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	0,5	—	—	6,3	2,1	19,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	66,3	10	
San Savino .....	Pn	418	12,5	3,0	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	3,0	24,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	9	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	9,8	7,4	0,4	—	1,6	2,0	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	6,0	0,2	—	0,2	6,4	3,6	14,6	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	58,4	9	
Monte Porzio .....	P	110	11,2	8,6	—	—	0,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,5	—	—	3,0	2,0	7,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	8	
Piagge .....	P	201	7,8	5,6	2,5	—	0,6	1,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	9,0	—	—	—	2,7	0,7	9,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	8	
Mondolfo .....	P	144	6,3	2,0	1,0	0,1	1,0	2,1	—	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	—	—	10,0	0,3	—	0,2	1,3	goc	6,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	9	
MISA																																			
Montecarotto .....	P	388	8,5	6,5	1,3	—	3,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	6,2	1,2	11,1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	10	
Ostra .....	P	193	6,7	6,9	0,1	—	4,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	5,7	1,0	14,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	9	
Arcevia .....	Pr	535	9,0	7,0	0,6	—	5,0	2,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	5,6	0,2	—	—	6,8	1,8	18,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	9	
Barbara .....	P	219	11,0	6,0	2,3	0,7	2,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	1,0	—	—	3,5	2,0	18,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	11	
Corinaldo .....	P	203	7,5	5,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	3,4	8,0	18,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	8	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia .....	Pr	5	4,8	2,8	0,2	—	1,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	—	7,2	0,8	12,8	7,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	44,4	7	







TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

Giorni	MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilia e Metauro		METAURO								CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO			
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
1	14,8	6,4	12,5	8,0	15,0	8,2	13,5	8,3	14,0	5,9	14,7	7,0	15,2	8,3	16,3	6,0	15,2	8,0	16,5	8,5	15,5	6,0	18,5	5,4	17,2	7,7	18,5	5,0		
2	15,2	4,4	13,0	7,4	14,8	7,5	13,6	7,2	15,0	5,0	14,5	5,2	15,0	6,5	17,2	4,5	15,0	7,6	16,1	7,0	16,0	6,7	19,0	2,8	16,5	7,0	18,3	3,0		
3	16,0	7,2	14,4	8,0	16,0	9,8	15,3	9,8	14,0	7,0	16,5	8,6	16,0	12,5	16,7	6,9	18,2	8,6	18,0	9,0	15,0	8,2	17,0	6,3	17,0	8,3	18,5	4,5		
4	17,0	6,0	14,0	7,2	18,0	8,0	18,6	8,0	13,5	5,5	21,2	8,5	19,8	11,5	17,3	8,3	17,4	7,4	19,0	10,0	13,0	6,5	14,8	8,0	16,6	7,2	18,0	8,0		
5	17,6	10,4	13,5	7,4	19,0	11,5	18,8	11,8	14,5	6,4	20,2	9,0	19,7	12,8	17,4	6,0	17,0	7,6	19,5	10,2	14,0	9,0	15,0	12,0	16,8	8,5	20,0	8,5		
6	19,0	8,0	17,0	7,7	17,0	11,8	14,7	12,1	19,0	7,8	18,5	9,5	17,3	11,0	21,6	9,5	22,5	10,2	19,6	10,5	20,0	9,5	22,0	11,0	21,4	11,2	24,0	9,5		
7	15,8	9,8	16,9	11,7	14,6	9,6	14,1	9,5	18,5	10,2	16,0	9,0	15,2	10,6	21,0	8,5	18,0	10,5	17,5	10,6	21,2	11,5	22,5	12,0	20,0	10,3	22,0	8,5		
8	14,0	8,0	11,0	8,2	15,5	11,7	14,5	11,4	13,5	7,0	15,0	11,4	15,1	12,6	15,2	9,9	13,0	9,8	15,5	9,5	14,8	8,9	17,0	11,4	15,2	8,5	16,5	9,5		
9	15,0	9,0	14,0	7,3	19,0	9,5	18,0	10,0	16,0	6,9	18,4	9,5	18,5	11,0	17,2	7,0	17,0	8,6	17,0	8,6	13,2	8,0	17,5	8,5	14,0	7,5	16,0	6,5		
10	20,2	7,4	15,5	10,4	17,5	10,0	16,2	9,8	16,1	9,0	18,0	9,0	16,8	10,8	17,4	6,0	16,5	11,0	18,0	10,5	15,5	9,5	20,5	7,5	17,5	8,3	23,5	5,5		
11	17,2	5,0	15,0	8,3	18,0	9,2	16,3	8,3	17,0	5,3	17,4	6,5	17,0	9,2	19,2	5,7	17,5	9,0	19,0	8,6	18,0	8,0	23,0	4,0	19,0	9,0	21,5	5,4		
12	18,0	6,0	18,5	11,4	17,8	8,0	16,4	8,4	19,5	7,4	18,5	6,3	18,0	8,2	22,7	7,2	21,5	10,2	20,6	10,5	20,6	9,8	26,0	4,6	21,8	11,0	24,5	5,5		
13	23,2	7,8	19,0	14,4	21,0	10,4	19,0	10,5	19,6	11,7	21,6	12,5	21,4	13,0	22,4	6,2	23,0	11,8	22,0	11,6	20,7	13,0	25,2	12,0	21,5	12,7	22,5	9,5		
14	21,8	7,4	20,2	13,1	20,5	9,4	20,1	9,4	18,5	11,1	25,0	10,8	22,2	12,5	22,6	6,1	23,4	11,6	23,0	13,0	24,0	12,5	25,5	10,0	20,5	12,5	21,5	10,0		
15	21,0	8,4	17,0	12,3	21,7	11,3	22,5	11,7	16,2	8,7	22,0	10,5	21,0	12,0	18,5	5,4	21,0	11,8	20,0	13,2	19,5	10,0	23,5	9,0	19,5	11,0	19,5	9,5		
16	20,0	7,2	16,6	10,0	20,6	11,0	17,2	10,0	17,0	5,8	19,7	7,5	18,8	10,0	19,4	4,8	20,4	10,5	19,0	10,5	19,0	8,5	22,0	4,2	19,2	10,0	21,5	5,0		
17	17,6	6,6	17,8	12,2	19,0	9,2	17,6	9,5	19,0	7,9	19,5	8,0	18,9	15,0	23,0	5,9	23,0	10,6	20,0	11,5	20,7	10,0	24,4	5,0	21,5	11,2	23,5	5,5		
18	11,6	7,2	13,2	11,4	15,0	7,8	13,7	8,8	11,5	7,5	16,0	7,8	17,0	10,2	11,7	9,5	18,0	5,2	15,2	12,0	13,5	13,0	15,5	9,0	15,0	10,6	19,0	10,5		
19	13,6	8,0	5,4	3,4	11,8	8,5	11,7	8,9	7,3	2,5	12,0	9,0	13,0	10,0	9,1	4,3	6,5	4,5	9,5	6,0	6,5	4,5	12,0	7,5	11,0	5,0	9,5	5,0		
20	14,9	9,0	11,2	4,0	15,0	10,0	14,2	9,2	9,8	2,6	15,7	11,0	14,9	12,0	11,7	4,9	10,5	5,6	14,5	5,8	10,5	4,4	16,0	7,4	13,0	4,7	16,0	5,5		
21	15,8	2,5	12,6	5,4	16,0	6,8	14,8	6,3	12,5	5,0	15,5	4,6	15,0	8,8	14,6	1,6	14,0	6,2	15,5	6,5	13,0	5,5	17,5	6,5	15,5	5,3	16,1	4,0		
22	17,8	4,6	14,0	6,2	18,0	6,5	16,0	6,0	14,0	2,6	17,4	3,8	16,2	5,5	17,2	0,8	14,5	6,0	16,5	7,0	14,0	4,5	19,5	4,0	16,6	6,0	16,5	3,9		
23	15,4	4,0	15,3	8,0	15,8	7,0	15,0	6,5	15,5	5,0	16,5	4,8	16,0	5,6	17,6	2,4	16,2	7,0	17,5	8,0	16,5	6,0	20,0	2,5	18,0	7,5	18,5	3,0		
24	16,0	9,6	12,6	5,0	16,5	9,0	15,8	7,7	12,2	4,2	16,0	6,6	15,3	7,0	11,6	4,4	13,5	7,2	14,0	6,5	13,0	6,1	17,0	6,0	14,3	6,0	14,5	2,0		
25	17,4	2,8	16,0	6,4	17,2	7,0	16,3	6,0	15,7	3,0	18,5	3,5	17,6	4,8	18,7	7,2	19,8	7,4	17,5	7,5	16,0	4,3	22,5	0,0	17,2	5,5	18,5	0,5		
26	17,3	6,4	16,7	7,6	18,0	10,0	19,1	10,2	16,5	6,4	19,0	7,5	18,1	9,2	18,6	8,5	20,5	8,5	19,0	9,0	18,6	9,5	24,0	5,4	19,7	8,5	20,5	5,5		
27	15,0	7,2	16,3	11,4	17,0	13,5	16,2	12,8	18,6	9,1	18,2	11,0	18,2	11,5	21,9	7,7	20,2	11,4	19,5	9,5	21,0	10,6	23,3	8,0	20,0	11,8	21,5	7,0		
28	15,2	6,0	11,8	9,2	16,8	13,4	16,0	13,0	17,8	9,2	16,3	13,0	17,0	14,2	14,5	10,3	16,5	11,0	15,0	11,5	13,0	10,7	17,5	12,6	16,0	10,0	16,5	9,7		
29	18,2	11,0	14,0	9,0	18,2	11,0	16,2	11,9	13,4	8,0	19,4	11,7	17,9	10,9	16,6	8,1	16,4	8,4	17,2	10,0	15,1	9,0	19,0	10,2	15,0	9,8	16,4	9,5		
30	16,6	8,0	12,0	6,0	18,0	9,7	15,5	9,6	12,0	4,3	16,5	7,0	16,1	9,5	14,5	6,5	15,5	6,9	15,0	7,0	12,0	6,3	17,0	8,5	13,5	6,0	13,5	7,0		
Medie	16,9	7,0	14,6	8,6	17,3	9,5	16,2	9,4	15,3	6,6	17,8	8,3	17,3	10,2	17,4	6,3	17,4	8,7	17,5	9,3	16,1	8,3	19,8	7,4	17,3	8,6	18,9	6,4		
Media mensile	12,0		11,6		13,4		12,8		10,9		13,1		13,8		11,9		13,0		13,4		12,2		13,6		13,0		12,6			



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) MUSONE																																			
Cervidone .....	P	236	12,7	3,2	goc	—	goc	—	—	—	—	goc	0,7	goc	—	—	—	1,5	0,1	—	—	10,3	3,7	2,4	3,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	40,7	8
Montefano .....	P	242	10,0	9,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	8
Loreto .....	P	127	7,0	0,5	9,0	—	0,5	—	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	2,5	—	—	14,5	5,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	41,3	7
Baraccola .....	P	37	3,6	4,5	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	15,8	4,7	2,8	3,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	45,1	9
San Rocchetto .....	P	23	2,7	6,3	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	2,8	6,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	7
POTENZA																																			
Poggio Sorifa .....	Pn	552	23,8	19,0	1,0	—	51,8	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	13,8	9,0	7,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	168,5	10
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	21,4	18,6	—	—	51,4	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	13,2	8,4	12,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	165,4	9
Pioraco .....	Pr	441	17,0	23,2	0,6	0,2	34,4	27,0	—	0,2	0,2	—	0,4	—	—	0,4	—	4,8	2,0	—	0,2	20,0	7,2	9,8	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	148,6	9
Sorti .....	Pn	716	13,2	20,6	1,3	—	39,3	19,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	3,4	4,0	—	—	23,8	9,6	22,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	161,8	12
Camerino .....	Pr	664	12,3	31,0	1,7	—	40,9	22,1	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,7	3,7	4,4	—	—	14,4	1,8	5,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	143,3	12
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	21,2	25,9	—	0,7	13,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	6,2	0,5	—	—	15,3	4,7	5,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	113,8	10
Castel Raimondo .....	P	307	13,5	24,5	0,3	—	10,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	5,2	—	—	—	14,5	6,2	4,8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	9
San Severino Marche .	P	344	14,4	24,3	0,2	—	12,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,8	—	—	—	8,5	7,7	5,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	8
Serralta .....	Pn	546	9,5	12,7	—	—	4,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	24,7	5,0	2,9	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	8
Treja .....	P	342	10,0	0,4	0,7	—	1,9	4,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,1	0,2	—	0,3	19,7	4,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	7
Pollenza .....	P	341	2,6	20,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,0	4,0	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	47,7	7
Montecassiano .....	P	215	10,0	11,0	0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	18,6	2,7	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	8
Appignano .....	P	199	8,0	20,1	—	—	1,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19,0	6,0	2,5	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	62,9	9
Recanati .....	P	293	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[46,0]	»
Potenza Picena .....	P	237	8,7	12,0	0,2	—	0,6	goc	—	—	—	0,3	0,2	0,2	goc	—	—	—	1,3	—	—	19,4	2,7	6,6	5,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	57,2	7
CHIENTI																																			
Acquapagana .....	Pn	918	19,2	30,0	6,6	—	36,7	14,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	—	15,5	11,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	10	
Dignano .....	Pn	873	16,1	36,8	5,0	—	40,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	4,2	1,4	—	—	15,9	4,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,5	11
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	16,2	29,0	2,2	—	35,2	32,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	0,2	3,6	2,0	—	—	13,8	11,8	7,0	2,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	159,6	13
Gelagna Alta .....	Pn	711	18,0	31,0	1,4	—	29,0	31,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	3,8	7,0	—	—	17,1	8,5	11,6	5,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	169,6	13
Appennino .....	Pn	798	14,0	48,0	4,6	—	38,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	18,0	—	—	—	16,5	8,0	14,0	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	189,6	12
Piè del Sasso .....	Pn	653	10,3	24,2	2,3	—	24,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	10,0	—	—	—	9,0	3,0	20,0	10,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	153,3	11
Giulo .....	Pn	903	11,1	32,5	1,7	0,2	31,3	14,9	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,3	7,3	2,3	—	—	18,9	7,1	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	143,0	11
Nemi .....	Pn	641	11,0	26,1	1,5	—	15,7	16,6	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	3,2	—	—	—	9,1	11,2	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	100,3	11
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	2,8	38,0	0,9	—	10,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	4,2	5,7	—	—	8,5	10,1	10,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	113,7	11
San Maroto .....	Pn	555	17,4	20,0	goc	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	4,6	5,4	—	—	13,0	12,3	11,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	11







TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	9,1	19,6	—	—	1,2	3,1	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	2,0	—	—	15,1	7,0	11,7	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	10	
Grottazzolina .....	P	227	6,8	18,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	1,1	—	—	12,8	5,0	8,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	9	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	6,2	12,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	2,2	—	—	11,9	10,0	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	7	
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	4,6	21,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	2,2	—	—	16,3	5,0	8,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	8	
Fermo .....	Pr	280	5,6	15,2	0,6	—	1,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	2,4	—	—	1,0	—	—	12,0	8,2	6,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	55,0	9	
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	6,0	45,0	—	—	30,0	7,2	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	7,2	—	—	14,0	20,0 <sup>*</sup>	7,9 <sup>*</sup>	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	10	
Montemonaco .....	Pr	987	8,0	29,0	—	—	18,2	3,8	—	—	—	—	—	—	10,2	1,4	0,8	15,8	—	—	9,6	21,6 <sup>*</sup>	14,4 <sup>*</sup>	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	135,0	11	
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	4,7	22,3	—	—	12,0	1,5	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	8,9	—	—	8,0	7,6 <sup>*</sup>	18,9 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,6	9	
Comunanza del Littorio	P	448	4,3	22,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	7,0	—	—	5,0	7,3	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	8	
Montalto delle Marche	P	512	3,6	25,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	2,0	—	—	10,3	10,0	6,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	66,6	9	
Petriloli .....	P	358	4,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	8,0	11,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	7	
Carassai .....	P	370	2,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	10,3	12,4	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,7	7	
Diga di Carassai .....	Pr	130	3,0	22,0	2,8	—	1,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,8	0,2	—	1,8	0,2	0,4	14,2	14,0	9,2	3,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	74,0	9	
Monte Rubbiano .....	P	463	3,5	19,3	1,6	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	10,3	11,9	7,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	64,8	9	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	2,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	10,2	13,0	6,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	7	
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	11,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	7,0	16,5	9,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	70,9	7	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	3,0	14,4	0,3	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	—	—	12,1	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	8	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	6,1	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	goc	—	—	19,1	14,4	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	6	
Castignano .....	P	474	14,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	0,7	—	—	8,3	14,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	6	
Ripatransone .....	P	494	7,8	16,2	4,0	—	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,9	—	—	10,0	12,1	7,0	6,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	68,3	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	Pr	10	1,4	12,4	1,0	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	0,2	4,0	9,8	4,4	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	37,6	9
TRONTO																																			
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	12,8	45,2	11,6	—	31,2	9,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	1,4	—	0,2	9,4	12,8	1,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	0,2	138,0	10
Amatrice .....	Pr	955	8,6	48,0	7,4	—	33,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	9,0	3,6	0,6	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	112,8	9	
Accumoli.....	Pn	858	10,3	81,2	7,0	—	26,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	8,0	4,0	floc	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	94,5	9	
Capodacqua .....	Pr	817	13,4	40,0	0,2	—	26,6	4,0	—	—	—	—	—	—	4,8	0,4	0,6	2,4	—	0,2	13,4	8,8	11,6	0,4	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	128,6	10	
Spelonga .....	Pn	940	9,0	89,2	3,0	—	24,2	2,0	—	—	—	—	—	—	2,3	5,0	2,0	5,0	—	—	6,2	5,0	8,2	4,0	2,3	—	2,0	—	—	—	—	—	119,4	15	
Arquata del Tronto...	Pn	720	14,2	88,2	2,3	—	21,0	7,8	—	—	—	—	—	—	4,2	2,3	—	9,5	—	—	7,3	21,2	17,0	3,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	150,1	13	
Acquasanta .....	Pr	392	6,8	28,8	2,0	—	23,8	3,6	—	—	—	—	—	—	7,4	2,4	—	17,6	—	—	8,0	22,6	13,0	2,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	138,6	12	
Arlì .....	Pn	288	5,9	30,4	2,1	—	10,6	1,8	—	—	—	—	—	—	6,5	1,8	—	21,3	—	—	8,1	20,0	10,2	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	123,6	12	
Valle Orsara .....	Pn	800	4,9	48,4	0,3	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1,5	—	10,6	—	—	12,2	21,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,3	9	
Centrale di Castro .....	Pr	780	8,2	87,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	goc	—	10,6	—	—	8,6	19,0	11,6	1,4	0,4	—	0,4	—	—	—	—	0,2	126,4	9	
Uscerno. ....	Pn	490	4,0	27,8	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	7,4	1,0	—	—	4,0	24,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	98,3	11	
Croce di Casale .....	Pn	657	3,2	27,1	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	goc	—	10,0	—	—	7,2	20,4	12,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	9	
Capo il Colle.....	Pn	539	2,4	29,0	0,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,7	6,0	12,4	—	—	9,0	17,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,6	9	
Pietralta .....	Pr	1022	4,2	25,6	12,8	—	28,8	13,8	—	—	—	—	—	—	8,8	2,8	3,0	12,8	—	—	7,8	10,0	18,0	5,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	154,4	13	
Settecerri .....	Pn	923	7,5	27,4	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	8,3	11,2	3,0	17,2	—	—	4,3	9,2	16,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	116,2	11	
Cerreto .....	P	480	9,0	21,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	goc	4,0	—	—	10,0	15,0	9,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	9	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	3,0	22,8	1,4	0,2	1,8	0,4	—	—	0,2	—	—	—	4,2	0,4	1,2	5,6	—	—	6,0	4,6	8,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	61,2	11	
Porchiano.....	Pn	500	3,6	25,8	5,6	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	5,8	—	—	—	6,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,3	8	
Piano San Pietro .....	Pn	500	4,4	22,4	8,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	4,2	—	—	—	15,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	8	
Appignano del Tronto.	P	180	2,0	19,0	0,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,4	—	—	4,5	12,6	6,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	49,9	7	
Ancarano .....	P	293	2,5	17,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,5	—	2,0	—	—	—	8,0	9,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	7	
Offida.....	P	293	6,5	82,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,5	—	0,6	—	—	4,2	5,0	11,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	67,9	7	
Spinetoil .....	P	52	2,4	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,4	—	—	4,5	8,4	5,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	7	
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	1,9	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	0,2	—	—	4,2	8,4	7,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	7	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	—	0,4	—	goc	1,2	12,0	—	—	—	—	12,8	4,2	—	—	2,0	3,9	28,9	1,3	goc	14,2	—	—	—	—	floc	floc	—	floc	—	—	—	75,9	9
Piumazzo .....	P	57	—	—	—	3,4	0,6	1,0	—	—	—	—	2,0	21,0	—	—	8,0	12,0	85,0	3,0	goc	15,8	1,0	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	107,8	12
Manzolino .....	Pr	35	—	0,4	0,4	2,5	0,5	6,8	—	—	—	—	5,1	22,2	—	—	9,2	16,6	22,7	0,4	—	14,8	—	—	—	—	0,8	3,1	—	—	—	—	—	105,5	9
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	0,2	0,4	—	1,0	0,6	6,2	0,2	—	—	—	5,6	23,2	—	—	5,8	13,6	24,6	0,2	—	12,6	0,2	—	—	0,2	0,8	3,4	0,2	—	—	—	—	99,0	9
Cento .....	P	15	—	—	—	—	0,3	8,0	—	—	—	—	6,0	6,0	—	—	6,3	15,0	18,1	—	—	12,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	71,7	7
Marrara .....	Pr	9	—	0,4	—	—	1,4	12,6	—	—	—	—	4,0	13,8	—	0,6	4,2	13,6	16,8	—	0,4	7,8	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	76,2	8
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	0,4	—	—	0,8	10,4	—	—	—	—	2,6	14,2	—	0,2	4,0	19,6	8,6	0,2	—	12,2	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	74,4	7
Copparo .....	Pr	2	—	0,2	—	—	0,8	18,0	—	—	—	—	2,6	15,8	—	0,8	3,0	8,6	19,0	—	0,2	10,4	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	80,0	7
Cornacervina .....	Pr	1	—	0,2	0,2	—	1,6	15,8	—	—	—	—	0,4	16,6	0,4	—	2,0	1,8	27,4	—	—	4,0	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	71,2	7
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	0,2	0,2	—	0,8	19,0	0,2	—	—	—	0,4	12,8	—	0,6	4,0	1,4	22,8	—	—	9,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	72,0	6
Berra .....	Pr	2	0,2	0,2	—	—	0,8	19,4	—	0,2	—	—	2,0	9,6	0,2	—	2,6	1,2	20,4	—	—	3,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	61,2	7
Ariano .....	Pr	0	—	0,4	—	—	1,0	15,6	0,2	0,2	—	—	1,0	14,8	—	0,4	3,8	2,8	20,6	—	0,2	8,6	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	70,2	8
Codigoro .....	Pr	2	—	—	0,2	—	1,4	11,4	—	—	—	—	1,4	12,0	—	0,6	2,6	6,0	19,4	—	0,2	8,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	63,8	8
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	3,0	16,0	—	—	3,0	12,0	20,0	—	—	5,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	72,5	9
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	3,5	21,5	—	—	—	—	3,0	20,0	—	—	3,5	12,0	28,0	—	—	5,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	91,5	8
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	1,0	9,0	—	—	—	—	3,5	12,5	—	—	1,0	16,5	16,5	—	—	3,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	64,0	8
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	3,0	13,0	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	10,0	18,0	17,0	—	—	3,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	70,0	8
Denore .....	Pr	1	—	0,2	—	—	1,6	18,2	—	0,2	—	—	2,2	17,8	—	1,0	1,8	10,2	20,8	—	0,2	5,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	80,0	9
Portomaggiore .....	P	3	—	—	—	—	2,2	17,9	0,6	—	—	—	4,5	13,4	—	0,7	1,5	12,6	19,0	0,4	0,2	5,6	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	79,5	8
Benvignante .....	Pr	2	—	0,4	—	0,2	1,0	16,2	0,2	0,2	—	0,2	2,8	15,2	—	0,2	1,6	13,4	18,2	0,2	0,4	5,8	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	77,2	8
Forcello .....	P	1	—	—	—	—	2,0	19,0	—	—	—	—	2,0	11,0	—	goc	1,0	9,0	22,0	—	—	6,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	73,0	9
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	1,5	12,7	—	—	—	—	2,7	20,0	—	0,5	0,2	10,3	22,1	0,3	—	4,8	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	76,2	8
Bando .....	P	3	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	3,1	19,2	—	—	0,2	12,0	21,1	—	—	5,3	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	76,7	7
Umana .....	P	1	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	6,0	11,2	—	—	goc	11,0	20,0	—	—	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	62,2	7
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	—	—	<del>0,8</del>	<del>19,2</del>	<del>30,0</del>	<del>40,0</del>	<del>17,9</del>	—	—	—	<del>11,0</del>	<del>6,4</del>	—	—	<del>21,0</del>	<del>13,0</del>	<del>26,5</del>	—	goc	<del>29,9</del>	<del>1,0</del>	—	—	<del>2,1</del>	<del>12,7</del>	<del>13,7</del>	<del>4,6</del>	—	—	—	<del>1,0</del>	250,7	16
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	2,2	11,0	19,2	36,4	15,8	—	—	—	7,6	15,4	—	—	6,0	8,4	41,0	—	0,8	30,2	0,4	—	—	4,8	13,0	15,8	5,4	—	—	—	2,0	235,4	16
Bardalona .....	Pn	750	—	—	2,0	11,7	24,4	53,0	16,4	—	—	—	7,4	11,1	—	—	7,3	24,2	28,6	—	0,3	30,4	—	—	—	2,4	11,3	15,3	5,0	—	—	—	4,1	254,9	16
Pracchia .....	Pr	627	—	—	<del>1,8</del>	<del>9,6</del>	<del>21,4</del>	<del>36,4</del>	<del>8,2</del>	<del>3,0</del>	—	—	<del>6,2</del>	<del>12,4</del>	—	—	<del>8,6</del>	<del>15,6</del>	<del>38,6</del>	—	2,6	<del>26,6</del>	<del>1,4</del>	—	—	—	6,0	<del>16,0</del>	<del>4,6</del>	—	—	<del>0,2</del>	<del>1,8</del>	214,2	18
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	6,0	3,4	24,0	42,0	13,0	10,0	—	—	10,0	23,0	—	—	6,4	25,3	26,7	—	2,0	22,4	—	—	—	9,0	7,0	18,0	6,0	—	—	4,0	2,0	260,2	19
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	2,4	13,1	26,8	20,6	10,0	—	—	—	3,0	24,0	—	—	14,2	24,3	31,4	—	2,0	30,6	—	—	—	4,2	13,6	21,0	3,2	—	—	0,3	2,0	246,7	17
Orsigna .....	Pn	806	—	—	1,2	5,6	28,3	47,1	13,2	—	—	—	8,1	27,3	—	—	15,3	35,4	29,8	—	0,2	33,4	—	—	—	4,8	11,6	18,3	3,2	—	—	2,2	2,3	287,3	17



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. del giorn. con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	0,4	4,3	23,0	30,3	1,0	—	—	—	3,6	13,0	—	—	10,0	14,0	37,4	—	—	10,3	0,4	—	—	2,7	21,5	12,7	2,3	—	—	16,0	0,8	203,7	15	
Collina Pistoiese .....	Pr	932	—	—	0,6	12,6	5,4	18,2	9,0	—	—	—	3,2	23,0	—	—	13,8	10,0	81,4	—	—	9,6	—	—	—	—	12,0	10,0	2,0	—	—	2,0	3,0	165,8	15	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	13,5	24,6	30,2	4,3	—	—	—	2,0	18,5	10,0	—	5,6	36,4	51,7	—	10,3	24,2	—	—	—	—	15,0	7,3	1,4	—	—	4,0	—	259,0	16	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	11,3	23,7	10,2	3,0	—	—	—	3,0	24,3	13,7	—	5,0	20,0	28,2	—	5,4	21,2	—	—	—	—	8,2	7,3	—	—	—	15,4	3,2	203,1	16	
Porretta Terme .....	Pr	349	0,2	0,2	0,2	3,4	6,2	16,0	3,4	—	—	—	4,0	25,6	—	—	3,0	11,4	84,4	—	2,0	15,0	0,4	—	—	0,2	4,4	11,6	2,0	—	—	2,0	—	145,6	15	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	6,0	12,0	36,7	2,6	—	—	—	3,3	26,7	—	—	5,0	8,6	21,8	—	1,2	15,4	—	—	—	—	3,6	11,4	2,0	—	—	5,3	—	161,6	15	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	7,0	11,2	19,0	2,2	—	—	—	3,8	21,8	2,0	0,6	5,4	7,4	35,8	9,0	1,6	17,2	—	—	—	—	4,0	10,2	0,6	—	—	1,6	—	160,4	16	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	5,0	8,1	9,0	2,0	—	—	—	8,5	16,0	0,3	—	2,0	9,0	28,0	—	goc	16,0	—	—	—	—	4,0	9,0	2,0	—	—	6,2	—	125,1	14	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	11,0	30,0	47,0	16,0	—	—	—	1,7	20,1	3,5	—	19,3	28,2	25,3	—	10,2	22,4	0,7	—	—	6,3	10,0	11,0	—	—	—	9,2	5,3	277,2	17	
Treppio .....	Pr	710	—	0,2	0,6	6,0	14,2	30,2	11,8	—	—	—	4,2	20,6	0,2	0,2	4,0	22,0	27,6	0,6	5,0	24,2	0,8	—	—	1,8	7,6	12,2	0,4	—	—	1,4	—	195,8	15	
Castel di Bargi .....	Pr	700	—	—	—	7,0	12,4	20,8	6,4	—	—	—	8,0	31,0	0,4	2,4	6,0	25,4	26,0	0,8	6,0	21,0	—	—	—	—	10,4	8,8	0,6	—	—	3,0	—	196,4	15	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	4,5	5,7	9,2	2,2	—	—	—	3,0	21,1	goc	—	5,0	25,0	24,5	—	7,0	23,6	—	—	—	—	5,4	5,2	—	—	—	6,0	—	147,4	14	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	—	2,3	5,3	9,4	1,0	—	—	—	0,9	37,0	3,0	0,3	5,0	18,2	23,0	1,0	5,2	18,8	0,4	—	—	—	6,7	5,8	1,0	—	—	2,0	—	146,3	16	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	3,0	4,0	5,0	2,0	—	—	—	6,0	30,5	—	—	7,0	22,5	21,0	—	5,0	15,3	—	—	—	—	1,6	5,0	—	—	—	2,0	—	129,9	14	
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	1,8	3,0	5,4	1,2	—	0,2	—	6,6	27,4	5,2	—	3,6	5,4	34,4	2,2	2,8	13,8	0,4	—	0,2	—	3,2	6,4	0,8	—	—	2,0	—	126,0	16	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	—	0,2	3,8	3,6	5,6	3,8	0,2	—	—	8,0	27,4	—	0,2	5,6	5,8	45,6	1,6	1,8	14,2	0,4	0,2	—	—	2,0	6,4	0,2	—	0,2	3,0	—	139,8	15	
Montepiano .....	Pr	696	—	0,2	3,6	7,4	21,6	35,2	6,8	—	—	0,2	6,8	21,2	0,2	0,2	4,2	22,4	28,2	0,6	2,2	22,8	0,8	0,2	—	4,6	10,0	11,0	1,4	—	—	2,6	—	214,4	17	
Cottede .....	Pr	850	—	—	0,4	7,2	14,4	28,6	4,6	0,8	—	—	3,4	28,2	—	—	4,0	37,0	11,0	—	goc	24,0	0,6	—	—	0,2	8,0	12,0	0,8	—	—	3,0	—	188,2	13	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	3,0	20,3	38,8	7,2	—	—	—	7,5	30,0	0,3	0,5	5,0	39,0	10,4	—	11,3	27,0	—	—	—	—	10,0	11,0	—	—	—	3,0	—	224,3	14	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	4,2	5,5	24,4	5,0	—	—	—	7,5	32,8	—	—	1,0	25,5	20,0	—	goc	22,0	—	—	—	—	11,0	8,5	—	—	—	6,0	—	173,4	13	
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	—	4,0	5,0	27,0	9,0	—	—	—	3,4	29,6	—	—	5,0	40,0	24,3	—	5,5	25,0	—	—	—	5,5	11,0	13,0	—	—	—	4,0	—	211,3	15	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	0,2	—	7,4	15,0	30,6	8,8	—	—	—	8,0	22,4	0,2	0,2	4,4	24,0	30,2	0,6	3,0	25,6	—	—	0,2	0,2	8,6	10,0	—	—	—	1,4	—	201,0	14	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	1,0	10,3	12,4	6,0	—	—	—	3,7	20,0	0,4	—	4,0	35,0	10,3	0,8	1,7	16,5	—	—	—	1,9	1,7	3,3	6,3	—	—	3,0	—	143,3	16	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	3,4	2,9	5,0	0,9	—	—	—	3,0	35,1	0,2	0,6	2,9	15,9	20,0	1,0	2,4	15,5	—	—	—	—	6,4	6,8	1,3	—	—	2,0	—	124,3	15	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	—	1,4	6,2	14,3	2,1	—	—	—	8,0	32,1	—	—	4,0	19,0	24,1	1,3	goc	19,0	—	—	—	—	7,0	8,7	—	—	—	2,0	—	149,2	14	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	2,4	3,8	20,8	0,9	—	—	—	10,1	22,3	1,2	0,3	1,2	25,3	22,6	1,2	2,6	12,7	0,6	—	—	—	7,4	6,8	1,5	—	—	1,3	—	163,1	16	
Sasso Marconi .....	P	130	—	—	—	1,0	1,5	2,8	1,4	—	—	—	5,8	45,0	0,2	0,1	2,4	18,2	23,5	0,6	2,6	11,4	—	—	—	—	0,5	5,7	—	—	—	—	—	122,7	12	
Paderno .....	Pr	267	—	0,4	—	1,0	0,8	5,4	0,2	—	—	—	2,8	44,4	0,8	—	1,6	15,2	21,2	0,4	1,8	10,2	—	—	—	—	2,0	3,8	1,4	—	—	—	—	113,4	12	
Calderara di Reno ...	Pr	30	—	0,4	0,2	0,4	0,8	5,8	—	—	—	—	3,6	25,0	—	—	3,2	17,4	17,0	0,2	0,4	9,2	0,2	—	—	0,2	1,4	3,6	—	0,2	—	—	—	89,2	9	
Bargellino .....	Pr	38	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	6,0	—	—	—	0,2	3,6	28,8	—	—	2,4	14,4	21,0	0,2	0,6	9,6	—	—	0,2	—	1,6	3,8	—	0,2	—	—	—	—	89,4	9
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	0,2	0,2	5,8	—	—	—	0,2	4,4	17,6	—	—	5,4	12,0	20,4	0,2	0,2	8,8	—	—	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	—	79,6	9	
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	0,2	3,0	3,4	4,0	0,6	—	—	—	6,6	32,2	2,8	0,8	4,0	13,0	33,2	1,2	1,6	12,0	0,2	—	—	—	2,0	4,4	—	0,2	—	—	2,0	—	127,4	15
Montepastore .....	P	596	—	—	—	1,1	3,0	—	—	—	—	—	3,2	34,1	—	—	5,2	10,0	26,4	1,8	2,0	13,0	—	—	—	—	1,5	4,0	—	—	—	3,0	—	108,3	13	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	1,0	7,2	2,1	—	—	—	—	—	8,8	85,4	4,0	0,4	2,4	18,9	25,6	1,0	3,5	15,1	—	—	—	—	2,5	3,8	—	—	—	1,0	—	132,7	15
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	2,2	1,2	—	—	—	—	—	6,2	82,6	3,4	0,6	2,0	16,2	20,0	1,0	1,5	13,0	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	104,9	13
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,5	0,5	—	1,0	1,0	6,0	0,5	—	—	—	4,5	27,0	—	0,5	4,0	18,0	22,0	0,5	0,5	11,0	—	—	—	—	4,0	1,5	—	—	—	—	—	103,0	11
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	0,2	0,4	1,2	0,6	6,0	—	—	—	—	3,2	45,2	0,6	0,4	2,2	18,0	23,0	1,0	2,2	11,8	—	—	—	—	1,8	3,0	0,4	0,2	—	—	—	121,4	12
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	0,2	—	0,4	0,6	6,2	0,2	—	—	—	3,4	80,8	—	—	2,4	16,0	22,8	0,4	1,4	10,6	—	—	—	—	1,8	4,8	—	—	—	—	—	102,0	10
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	0,4	—	0,6	0,6	7,0	—	—	—	—	3,8	82,0	—	—	1,0	15,4	23,6	—	1,0	10,0	0,2	—	—	—	1,6	3,2	—	—	—	—	—	100,4	10
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	goc	0,4	6,3	—	—	—	—	2,2	28,1	—	—	1,9	14,6	25,4	—	0,9	10,2	—	—	—	—	1,1	4,4	—	—	—	—	—	95,5	9
Argelato .....	Pr	25	0,2	0,4	—	0,4	0,6	6,4	—	—	—	—	4,0	22,6	—	—	3,4	14,6	21,8	—	0,4	12,0	—	—	—	0,2	1,0	3,8	—	—	—	—	—	91,8	9
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	7,3	18,0	—	—	3,0	17,0	22,0	—	3,0	11,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	87,9	10
Malalbergo .....	Pr	12	—	0,4	—	—	1,0	8,0	0,2	0,2	0,2	—	3,2	15,6	—	—	3,0	20,8	18,0	—	0,6	8,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	79,8	8
Passo del Gallo .....	P	12	—	0,7	—	—	1,3	10,1	0,2	—	—	—	4,4	17,6	—	0,7	3,8	20,7	14,9	—	0,7	10,1	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	85,8	8
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	—	0,4	—	—	0,4	6,4	0,2	—	—	—	3,2	27,0	—	0,2	1,2	16,2	23,6	0,2	0,8	10,2	—	—	—	0,2	1,8	3,4	—	—	—	—	—	95,4	9
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	0,6	8,2	0,2	—	—	—	8,0	22,0	—	8,0	—	18,0	22,0	—	1,5	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	96,5	9
Baricella .....	Pr	11	—	0,4	—	—	1,0	8,2	0,2	—	—	—	3,6	16,6	—	0,4	2,4	18,4	17,4	—	0,6	8,0	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	78,2	8
Alberino .....	Pr	10	—	0,4	0,2	—	0,8	12,0	0,6	0,2	—	—	4,2	16,2	—	0,6	1,6	14,4	22,0	—	goc	6,0	—	—	—	0,2	1,0	—	0,2	—	—	—	—	80,6	8
Salarino .....	Pr	12	0,2	0,4	0,2	—	1,2	18,0	0,2	0,4	—	0,2	4,4	28,8	—	0,6	0,4	20,8	19,4	0,8	0,8	5,4	—	0,2	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	99,4	8
Montalbano .....	Pr	876	—	—	1,0	3,6	0,8	48,2	3,0	0,6	—	—	4,0	30,0	3,0	—	1,8	34,6	20,2	1,0	3,6	12,6	0,2	—	—	—	9,0	7,4	0,8	—	—	5,0	—	190,4	16
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	2,4	3,8	17,2	1,0	—	—	—	4,8	44,8	7,4	—	goc	18,6	23,0	1,0	3,0	11,0	—	—	—	—	8,4	5,8	—	—	—	4,0	—	156,2	15
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	2,6	1,6	21,4	goc	—	—	—	4,2	44,2	0,2	—	1,6	21,0	26,0	1,2	3,4	12,4	—	—	—	—	5,6	3,2	—	—	—	1,0	—	149,6	14
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	2,2	3,7	14,3	0,4	—	—	—	4,6	46,2	0,8	—	1,0	20,0	22,0	1,3	3,0	11,6	—	—	—	—	3,6	9,2	1,0	—	—	1,2	—	147,1	15
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	1,3	1,2	11,2	—	—	—	—	6,0	50,0	—	—	1,0	23,4	28,0	0,7	2,9	19,0	—	—	—	—	3,2	5,5	—	—	—	—	—	153,4	12
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	2,0	—	10,0	3,2	—	—	—	5,0	81,1	—	—	2,2	11,1	11,0	—	3,9	15,0	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	102,5	12
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	4,0	4,2	19,5	1,0	—	—	—	4,0	54,0	5,0	1,0	1,8	34,5	20,1	1,0	3,5	12,5	0,1	—	—	—	9,0	6,2	1,1	—	—	2,5	—	185,0	18
Pianoro .....	P	187	—	—	—	2,5	1,1	8,5	0,2	—	—	—	4,5	20,2	0,5	—	—	20,5	24,0	0,9	1,4	10,0	—	—	—	—	2,6	5,0	—	—	—	—	—	101,9	11
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	9,2	36,0	—	—	—	32,4	14,3	—	—	16,8	—	—	—	—	3,5	4,3	—	—	—	—	—	128,9	8
Casetti Centonara .....	P	11	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	10,0	13,0	—	—	3,0	20,0	21,0	—	—	13,0	—	—	—	—	0,8	6,0	—	—	—	—	—	104,8	8
Settefonti .....	P	366	—	—	—	goc	—	16,3	—	—	—	—	10,2	40,4	—	—	—	18,7	26,4	—	—	4,5	—	—	—	—	7,0	13,0	—	—	—	—	—	136,5	8
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	0,6	2,6	8,4	26,6	2,8	—	—	—	7,4	45,2	1,4	0,6	1,4	19,6	32,6	0,6	2,6	11,4	—	—	0,2	0,6	7,6	6,2	0,6	—	—	—	—	179,0	14
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	0,2	1,4	2,0	16,0	0,4	—	—	—	1,6	48,2	1,8	0,2	1,4	24,4	19,8	0,4	1,4	8,2	—	—	0,2	0,2	9,8	4,2	0,4	—	—	—	—	142,2	13
Castel San Pietro .....	Pr	75	—	0,2	0,2	1,0	1,2	9,2	0,4	—	—	—	5,4	32,2	—	0,4	0,6	24,8	16,0	0,2	1,6	6,2	—	—	0,4	—	4,2	1,4	—	—	—	—	—	105,6	11
Villa Fontana .....	P	20	—	0,9	—	—	—	10,0	0,1	—	—	—	4,8	25,2	—	—	0,1	21,5	20,0	—	0,1	5,0	—	—	—	—	2,0	1,5	—	—	—	—	—	91,2	8
Fiorentina .....	Pr	11	0,2	0,4	0,2	0,2	1,0	14,4	—	—	—	—	3,0	16,2	—	0,4	—	15,6	18,4	0,4	0,4	5,2	—	—	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	0,2	79,0	8
Sant'Antonio .....	Pr	10	0,2	0,4	0,2	—	1,2	17,0	0,8	0,2	—	0,2	0,8	22,4	—	0,4	1,4	16,2	21,6	0,4	0,4	5,2	0,2	—	—	0,2	1,4	0,8	—	—	—	—	—	91,6	8



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Medicina .....	Pr	25	[16,0]						0,4	—	—	0,2	3,4	62,0						1,2	5,4	—	—	—	0,2	1,2	0,6	—	—	—	—	—	[90,6]	"		
Casa Penzla .....	P	373	—	—	—	goc	—	13,0	—	—	—	—	16,0	42,0	—	—	—	24,2	33,4	—	goc	5,0	—	—	—	—	6,0	10,0	—	—	—	—	—	149,6	8	
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	1,9	12,4	0,1	—	—	—	4,3	25,4	—	0,3	—	13,8	18,4	0,4	—	6,3	—	—	—	—	2,9	goc	—	—	—	—	—	86,2	8	
Traversa .....	Pn	871	—	—	3,7	6,1	34,7	60,0	5,0	—	—	—	8,4	9,8	—	1,2	3,6	26,1	31,9	1,2	2,5	20,3	0,5	—	—	2,1	6,1	14,3	1,1	—	—	1,0	—	239,6	19	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	0,4	6,2	17,4	39,6	2,4	—	—	—	8,8	36,6	—	0,4	2,4	28,2	16,4	2,2	10,4	15,4	0,2	—	—	1,8	7,8	6,0	—	—	—	—	—	202,6	15	
Barco .....	Pn	741	—	—	5,0	15,3	26,2	38,0	7,0	—	—	—	3,0	36,4	—	1,5	2,3	38,0	16,8	—	—	17,8	—	—	—	2,1	14,6	8,0	2,5	—	—	2,7	—	237,2	17	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	—	5,0	18,0	34,5	3,0	—	—	—	6,0	42,0	—	—	4,5	27,0	24,0	—	4,0	16,5	—	—	—	—	11,5	8,0	—	—	—	4,0	—	208,0	14	
Cà Buraccia .....	Pn	555	—	—	—	3,0	13,0	31,0	—	—	—	—	7,3	47,0	1,3	—	floc	32,0	18,6	—	2,3	12,5	—	—	—	—	6,8	9,5	—	—	—	3,0	—	187,3	13	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	0,2	2,5	9,5	16,0	1,8	—	—	—	7,3	52,8	0,8	0,3	1,3	23,1	18,8	1,1	2,2	7,1	—	—	—	—	9,9	4,2	0,6	—	—	1,0	—	160,5	15	
Fontanelice .....	Pr	165	—	—	—	1,5	4,0	12,0	—	—	—	—	6,4	49,6	2,5	—	1,0	20,0	16,5	0,5	1,5	6,5	—	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	135,0	13	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	0,7	goc	15,6	—	—	—	—	17,6	22,4	—	—	0,6	21,4	28,6	—	goc	10,0	—	—	—	—	5,2	5,7	—	—	—	—	—	127,8	8	
Imola .....	Pr	47	—	0,4	0,4	2,6	1,8	7,2	0,4	—	—	—	4,8	31,8	0,4	0,4	0,6	16,6	23,0	0,4	1,8	4,4	0,2	—	—	—	10,2	1,0	—	—	—	—	—	108,4	11	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	—	6,4	27,6	25,0	—	—	—	—	6,6	48,4	2,0	1,4	1,2	23,0	28,0	—	3,0	14,6	—	—	—	—	10,2	goc	—	—	—	4,1	—	201,5	14	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	—	5,0	4,0	11,0	—	—	—	—	10,5	51,5	1,0	2,0	2,5	24,0	12,0	2,5	3,0	1,5	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	0,8	—	142,3	15	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	—	6,6	2,4	8,2	0,2	—	—	—	6,8	45,2	—	1,0	0,6	31,4	10,6	0,6	1,0	4,0	—	—	—	1,6	6,8	2,6	0,6	0,2	—	—	—	130,4	13	
Casa Medri .....	Pr	110	—	0,2	0,2	7,0	1,8	7,8	0,8	—	—	—	6,0	46,8	—	0,6	0,8	31,8	10,6	0,6	0,8	4,0	—	—	—	—	10,2	1,2	0,4	—	—	—	—	131,6	10	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	0,2	—	5,0	1,6	7,6	0,4	—	—	—	5,4	48,0	—	0,2	0,4	24,6	13,0	0,4	0,6	3,2	—	—	0,2	—	9,4	0,6	—	—	—	—	—	115,8	9	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	2,1	1,8	7,1	—	—	—	—	4,8	29,1	—	0,8	—	24,4	10,7	1,2	—	4,0	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	91,9	10	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	4,3	3,0	9,7	0,5	—	—	—	3,4	50,0	—	2,7	1,0	28,0	17,8	—	—	4,8	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	134,6	11	
Villa San Martino ....	P	18	—	—	—	2,1	1,9	7,1	—	—	—	—	5,0	32,3	—	0,7	—	21,8	10,5	0,9	0,3	3,6	—	—	—	—	5,7	0,2	—	—	—	—	—	92,1	9	
Lugo di Romagna ....	Pr	14	—	0,2	0,2	2,2	2,4	8,8	0,2	—	—	—	2,2	37,4	—	0,6	—	20,8	17,0	0,2	0,2	3,2	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	104,4	9	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	2,0	1,8	8,1	—	—	—	—	2,6	28,4	—	—	3,5	22,4	11,2	—	—	4,0	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	89,1	10	
LAMONE																																				
Casaglia .....	Pn	754	—	—	4,5	15,2	44,7	50,2	8,5	—	—	—	20,7	12,3	3,6	4,2	3,4	53,3	1,3	3,6	—	15,2	0,7	—	—	8,6	18,0	5,6	0,4	—	—	5,3	—	290,1	18	
Marradi .....	Pr	335	—	—	0,6	10,5	23,5	16,6	4,0	—	—	—	8,5	37,5	0,6	2,0	1,6	23,0	18,0	—	2,6	8,0	—	—	—	0,5	12,0	2,0	—	—	—	1,0	—	169,0	15	
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	0,6	9,0	11,4	9,6	1,2	—	0,2	—	5,8	54,0	1,0	2,2	0,2	19,8	10,8	1,2	1,2	4,0	0,8	—	—	0,6	9,8	1,4	2,0	—	—	1,0	—	147,8	17	
Brisighella .....	P	115	—	—	—	10,0	3,5	9,2	—	—	—	—	10,5	42,3	2,1	—	—	22,0	13,2	—	2,1	3,2	—	—	—	—	8,2	3,1	2,3	—	—	0,2	—	131,9	13	
Gamogna .....	Pn	814	—	—	2,3	15,7	16,2	1,4	3,5	—	—	—	14,1	27,4	goc	—	—	22,3	20,4	0,6	4,1	5,3	—	—	—	4,2	11,6	7,5	—	—	1,0	6,0	—	163,6	16	
Tredozio .....	P	334	—	—	—	8,7	15,2	9,0	1,8	—	—	—	5,3	48,6	1,3	1,6	—	19,2	12,2	—	2,3	5,7	—	—	—	2,3	10,2	2,2	—	—	—	2,0	—	147,6	16	
Modigliana .....	Pr	173	—	—	1,5	5,5	9,5	7,5	—	0,5	—	—	13,5	48,5	0,5	1,5	—	29,5	1,5	1,5	0,5	4,0	0,5	—	—	5,5	6,5	0,5	1,5	—	—	floc	—	135,0	14	
Faenza .....	P	35	—	0,4	0,3	0,5	1,6	8,5	—	—	—	—	7,5	35,2	—	1,5	0,2	21,0	13,1	1,0	—	3,2	—	—	—	—	9,5	0,5	—	—	—	floc	—	104,0	10	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	2,0	2,5	6,8	—	—	—	—	4,0	37,8	0,2	1,0	—	22,0	0,6	0,6	0,5	5,0	—	—	—	—	10,6	0,6	—	—	—	floc	—	94,2	9
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	0,8	5,3	—	—	—	—	—	2,4	36,1	—	2,3	1,0	20,7	11,6	2,5	—	5,2	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	0,5	—	95,9	10
Ravenna .....	P	4	—	—	—	0,9	5,5	8,2	—	—	—	—	3,1	26,8	1,5	0,8	0,9	12,4	9,8	2,0	—	6,3	—	—	—	—	3,7	2,9	—	—	—	0,6	—	85,4	11
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	0,2	0,4	1,0	1,6	9,0	—	—	—	—	2,4	20,8	1,0	0,8	1,2	9,2	15,0	0,6	0,2	2,8	0,2	0,2	—	—	5,0	0,4	0,2	—	—	—	—	72,2	11
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	—	—	—	22,4	18,3	25,4	12,0	—	—	—	9,3	33,5	3,2	1,0	6,0	13,4	11,2	1,8	goc	4,7	—	—	—	6,3	9,7	6,2	—	—	floc	8,0	—	192,4	17
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	20,2	20,0	20,2	10,3	—	—	—	4,8	43,2	5,3	2,5	7,6	25,1	11,2	1,3	1,4	8,7	—	—	—	3,6	3,7	2,3	—	—	—	5,0	—	196,4	18
Bocconi .....	P	386	—	—	—	14,3	21,7	13,2	11,3	—	—	—	7,4	49,2	0,6	2,1	1,8	21,0	14,3	1,2	0,8	9,2	—	—	—	6,2	4,1	3,4	2,0	0,8	—	7,3	—	191,9	17
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	0,2	7,4	7,8	8,2	2,4	—	—	—	4,2	46,0	1,0	0,6	0,6	13,2	9,0	0,8	0,8	4,0	0,8	—	—	1,0	9,0	0,6	2,2	0,2	—	4,2	—	124,2	14
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	6,0	1,1	8,0	—	—	—	—	5,0	40,2	0,5	—	goc	15,5	12,6	1,3	0,7	3,3	0,7	—	—	1,1	10,0	2,5	1,3	—	—	floc	—	109,8	13
Fiumicello .....	Pn	610	—	—	—	11,0	21,1	13,0	7,0	—	—	—	19,0	48,2	1,0	—	6,0	20,0	16,4	6,0	0,1	16,0	1,2	—	—	0,2	5,0	6,2	1,8	—	2,0	11,0	—	212,2	18
Premileuore .....	Pr	459	—	—	—	10,0	11,6	12,8	8,8	—	—	—	4,8	41,8	1,0	0,2	1,0	14,8	17,2	0,8	1,0	8,2	0,6	—	—	1,8	8,6	1,2	1,8	—	—	8,0	—	156,0	17
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	0,9	8,1	2,2	7,2	4,0	0,1	—	0,1	7,2	42,1	2,8	0,8	1,0	14,6	12,0	3,1	1,8	5,4	1,1	—	—	3,1	10,9	1,4	2,4	0,5	—	2,6	—	135,4	19
Predappio (Vivio M. N. F.) ..	Pr	140	0,2	0,2	0,2	9,6	1,6	11,2	2,8	—	—	—	4,2	37,6	0,4	0,2	0,8	11,8	7,8	2,6	1,6	3,8	0,8	—	0,2	1,4	9,6	1,0	4,0	0,2	—	0,2	—	114,0	15
Massa .....	Pr	225	—	0,2	0,8	4,0	0,8	8,0	—	—	—	—	3,8	36,2	—	0,4	0,4	14,8	8,0	1,0	0,8	3,6	0,6	—	—	1,0	9,8	1,2	1,4	0,2	—	floc	—	97,0	12
Forlì .....	Pr	34	—	0,2	0,6	3,8	0,2	9,2	0,2	—	—	—	4,2	45,6	0,4	0,6	0,2	13,6	13,8	1,6	0,8	4,2	0,6	—	—	0,6	11,6	0,6	0,6	—	—	floc	—	113,2	9
Coccolia .....	P	16	—	—	—	2,2	2,4	7,8	—	—	—	—	3,2	50,2	—	1,0	goc	12,6	12,7	1,1	0,8	4,5	0,8	—	—	—	8,0	3,2	0,8	—	—	0,2	—	111,5	12
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	23,0	40,0	50,7	18,8	—	—	—	7,4	48,5	—	—	4,0	32,0	20,0	1,4	—	15,0	—	—	—	1,0	16,1	1,5	5,0	—	1,8	4,4	—	290,6	17
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	11,2	12,1	21,6	12,3	—	—	—	6,3	24,0	4,0	—	2,4	14,8	14,3	2,1	—	12,2	—	—	—	—	10,3	4,1	—	—	—	6,2	—	157,9	15
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	10,0	5,6	15,0	10,3	—	—	—	7,4	33,1	4,3	0,9	4,0	14,8	11,0	1,9	2,2	7,0	1,4	—	—	1,0	10,2	2,4	5,0	—	—	2,5	—	150,0	19
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	8,2	2,2	11,8	4,6	—	—	—	5,6	46,6	1,6	0,6	2,2	12,2	8,4	2,0	2,2	3,8	1,0	—	0,2	—	10,4	1,6	2,4	0,4	—	2,0	—	130,0	18
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	10,3	—	8,7	2,1	—	—	—	7,3	34,3	2,2	—	2,4	12,8	12,0	2,6	3,2	5,4	—	—	—	—	7,6	—	5,2	—	—	2,0	—	118,1	15
Teodorano .....	P	338	—	—	—	8,0	—	11,3	—	—	—	—	5,0	30,0	1,5	—	2,5	8,0	12,0	4,0	2,0	2,0	—	—	—	1,0	9,0	1,3	3,3	—	—	2,0	—	102,9	16
Meldola .....	P	57	—	—	—	9,0	0,1	10,0	0,4	—	—	—	4,0	45,0	0,3	0,1	1,1	9,8	9,1	2,0	1,3	4,2	0,7	—	—	0,9	10,0	1,1	—	0,1	—	0,2	—	109,4	12
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	5,8	—	4,8	—	—	—	—	2,2	42,6	0,7	—	3,8	8,9	10,2	1,1	—	4,0	1,7	—	—	—	7,8	1,0	1,7	—	—	floc	—	96,3	13
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	0,2	0,2	1,0	3,6	8,4	—	—	—	—	3,0	30,8	0,6	0,8	1,0	8,0	12,0	2,2	0,6	4,2	0,6	—	—	—	8,0	0,4	0,6	—	—	—	—	86,2	11
Idrovora Fossa Ghiaia	Pr	2	—	0,4	0,2	1,4	3,6	9,4	—	—	—	—	2,0	42,4	0,4	0,6	1,0	8,0	12,8	1,2	0,4	4,4	0,8	—	—	0,2	8,0	—	0,6	—	—	—	—	97,8	11
Diegaro .....	Pr	35	—	0,4	—	—	0,2	10,4	0,8	—	—	—	2,8	40,4	0,8	0,4	3,0	7,6	11,4	2,4	0,8	3,6	0,8	—	—	1,2	10,0	0,6	2,4	—	—	—	—	100,0	11
Mensa .....	P	18	—	—	—	4,4	6,8	18,6	—	—	—	—	2,2	43,4	—	goc	1,4	12,2	10,0	2,3	0,8	4,0	0,9	—	—	—	11,4	—	3,0	—	—	—	—	121,4	12
Savio .....	P	3	—	—	—	1,4	4,6	9,0	—	—	—	—	3,3	50,2	—	0,5	1,2	7,5	11,5	1,0	0,5	4,3	0,7	—	—	—	11,0	—	1,2	—	—	—	—	107,9	12



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	—	11,5	14,0	20,3	13,0*	—	—	—	3,6*	22,0*	floc	—	—	11,3*	21,0	2,6	1,5	14,7	1,6	—	—	1,2	12,5	1,0	1,3	—	4,0*	6,0*	—	163,1	18
Raggio .....	Pn	1040	—	—	—	13,6	10,7	16,2	20,0*	—	—	—	1,3*	23,0*	floc	—	—	22,0*	13,3	3,7	—	2,0	—	—	—	3,0	12,7	0,8	—	—	10,0*	17,0*	—	169,3	14
Bagno di Romagna...	Pr	495	—	—	—	11,4	17,8	23,0	12,8	0,6	—	—	2,8*	43,8*	1,0	1,0	3,4	6,2	17,4	2,8	2,0	12,8	0,8	—	—	2,2	16,4	1,6	1,0	—	1,0*	4,0*	—	185,8	20
Terzo di Carnate .....	Pn	704	—	—	—	13,4	8,6	13,0	14,6*	—	—	—	8,2*	40,8*	2,1*	—	—	21,3	14,6	4,2	—	10,0	1,4	—	—	1,0	9,2	2,1	1,6	—	—	4,3*	—	169,9	17
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	16,0	4,2	30,0	19,2*	—	—	—	5,0*	47,0*	4,0	—	—	18,3	12,0	13,0	—	2,0	—	—	—	3,6	8,0	2,4	6,2	—	2,3*	6,0*	—	199,2	17
Monticino .....	Pn	1271	—	—	—	16,3	4,0	30,0*	6,5*	0,3	—	—	5,2*	43,5*	5,2*	—	2,7	5,0	20,7	3,6	2,2	12,3	3,3	—	—	3,4	11,1	3,0	1,1	—	4,4*	3,2*	0,2	187,2	20
Diga di Quarto .....	Pr	325	0,2	—	—	7,8	1,0	9,6	5,6	0,2	0,2	—	5,2*	35,4*	1,6	0,4	1,6	6,4	10,4	0,8	1,4	3,2	1,4	—	—	0,2	8,6	1,0	1,4	—	—	5,0*	—	108,6	17
Sarsina .....	P	243	—	—	—	5,2	3,1	6,3	1,2	9,3	—	—	9,2*	58,5*	2,1	—	4,5	7,4	12,1	5,7	—	8,9	—	—	—	—	12,1	—	5,1	—	—	6,0*	—	151,7	16
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	—	10,0*	40,0*	11,5	—	1,8	8,2	12,0	5,0	—	10,0	—	—	—	7,0	10,0	6,5	—	—	—	5,7*	0,5	139,2	14
Montecastello .....	Pr	185	—	—	—	3,0	—	6,6	6,0	0,2	—	—	7,0	46,2	2,8	0,8	1,0	6,6	13,8	1,0	2,6	4,4	1,4	—	—	0,8	10,4	0,4	2,8	—	—	4,0*	—	121,8	16
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	7,9	—	12,4	1,5	—	—	—	7,8	46,7	3,5	3,6	1,1	8,4	16,5	1,3	—	6,6	1,4	—	—	0,6	11,8	—	2,3	—	—	2,1*	—	135,5	16
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	17,0	1,0	17,0	3,8	—	—	—	5,1	36,7	3,0	1,0	—	7,4	13,0	1,3	2,4	4,2	—	—	—	0,4	16,0	0,2	1,3	—	—	1,8*	—	132,6	16
Civorio .....	Pn	451	—	—	—	12,0	—	14,0	15,0	—	—	—	13,0	32,0	16,0	—	—	3,3	10,7	2,0	1,8	5,2	—	—	—	4,0	5,0	—	6,0	—	—	floc	—	140,0	14
Luzzena .....	P	312	—	—	—	5,2	—	6,1	—	—	—	—	5,2	33,3	1,0	1,2	0,3	1,1	10,0	10,0	1,9	1,4	4,1	—	—	0,9	3,2	5,0	1,7	—	—	2,3*	—	93,9	16
Cesena .....	Pr	44	—	0,2	0,4	4,4	—	9,8	0,8	—	—	—	3,0	41,4	0,6	0,6	2,4	7,2	11,4	1,8	0,6	3,0	0,6	—	0,2	1,0	10,4	1,0	3,0	1,0	—	—	—	104,8	14
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia (Madonna del Pino) ..	Pr	3	0,2	0,2	0,2	2,2	0,6	8,2	—	0,8	—	—	3,0	41,4	0,2	0,8	1,2	6,4	13,8	2,2	0,8	3,4	0,6	—	—	0,6	10,4	0,2	1,2	—	—	0,2*	—	98,8	11
Cesenatico .....	P	4	0,2	0,4	0,3	1,8	—	9,0	—	—	—	—	2,8	32,8	—	0,8	2,6	5,9	14,8	5,0	0,6	2,9	0,1	—	—	0,6	11,0	—	1,5	0,1	—	—	—	92,7	11
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone ..	P	379	—	—	—	8,3	—	12,8	2,6	1,2	—	—	5,0	50,9	2,7	—	0,9	6,3	13,0	1,8	3,1	1,5	—	—	—	2,0	9,8	1,2	2,8	—	—	2,0*	—	127,9	17
Montiano .....	P	159	—	—	—	7,5	—	8,3	1,2	—	—	—	6,0	28,0	12,3	—	2,3	8,5	13,4	1,2	4,0	3,4	—	—	—	6,2	11,5	—	2,5	—	—	1,0*	—	117,3	16
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	6,3	—	9,0	0,3	3,0	—	—	2,9	40,0	2,0	—	—	7,0	12,7	1,3	1,4	2,2	1,1	—	—	—	11,6	2,5	1,1	—	—	1,1*	—	105,5	16
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	—	10,0	—	7,0	2,0	3,5	—	—	3,5	50,0	3,3	—	—	7,8	13,0	0,7	0,4	3,0	—	—	—	3,0	6,0	4,0	2,6	—	—	4,0*	—	123,8	15
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	7,5	—	8,0	4,0	—	—	—	13,3	33,7	1,2	—	—	22,0	1,0	2,0	—	4,0	—	—	—	—	11,0	1,0	5,6	—	—	1,5*	—	115,8	14



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	15,5	4,6	16,1	4,6	15,7	8,7	13,0	9,6	19,0	3,5	14,0	6,4	14,5	0,5	17,5	8,2	16,2	8,9	18,5	5,5	14,6	9,0	14,1	5,4	15,5	0,6	17,5	7,4
2	16,4	5,7	18,0	2,2	14,2	8,0	15,4	8,2	21,0	2,3	14,2	6,5	13,0	0,4	17,0	7,0	16,8	7,3	17,8	5,2	11,4	9,1	15,7	6,7	15,3	1,0	17,7	5,8
3	16,2	3,2	20,1	2,7	16,3	9,0	16,6	9,0	16,8	1,6	15,0	6,0	13,5	1,5	19,3	7,6	19,4	8,4	19,0	6,2	17,7	8,0	16,3	6,0	15,0	1,3	18,7	6,2
4	15,5	7,0	20,6	3,1	19,5	11,3	17,2	11,6	15,8	6,0	14,3	7,2	12,5	1,6	19,4	9,8	18,3	9,9	21,6	5,2	17,5	9,4	15,6	5,4	13,0	1,9	17,4	5,8
5	16,2	8,4	20,0	8,7	17,4	11,2	15,2	11,4	17,3	8,4	16,6	8,7	15,0	3,0	19,5	10,0	18,0	11,3	19,8	7,5	13,4	10,7	20,1	7,1	15,5	4,0	20,0	7,3
6	20,5	4,0	21,4	7,0	17,2	10,7	16,4	11,0	21,6	10,6	20,7	10,7	19,3	3,9	21,6	10,2	18,2	11,4	23,5	7,9	17,5	10,9	22,0	9,4	19,7	5,6	21,6	6,9
7	22,0	6,5	18,0	7,5	15,4	11,0	16,0	10,6	22,9	10,5	18,6	11,4	20,1	7,5	20,7	10,7	17,9	10,9	23,8	7,0	17,6	11,0	21,2	11,9	22,2	5,5	21,5	7,2
8	15,0	9,5	16,8	10,2	15,3	12,1	12,6	11,0	15,3	9,9	13,5	9,0	13,5	4,5	16,9	10,3	16,8	10,0	24,3	7,7	17,4	10,5	14,0	11,1	17,5	4,0	16,2	10,0
9	16,3	6,6	16,9	7,8	15,4	10,8	14,0	10,4	17,5	8,9	14,2	7,5	12,5	4,1	16,4	9,3	15,7	9,8	17,5	7,8	13,0	10,0	12,9	6,3	13,5	6,5	17,6	9,9
10	17,2	8,0	18,2	8,5	15,8	12,6	15,2	10,2	16,0	5,3	15,0	8,2	13,5	4,4	16,8	9,5	18,4	9,0	21,5	7,5	15,6	9,1	14,4	7,1	14,0	7,0	19,0	9,5
11	20,7	8,2	19,8	6,4	16,7	11,4	15,4	11,0	17,5	2,3	17,0	8,0	17,3	4,5	19,7	9,6	19,7	10,4	24,3	8,0	19,1	11,0	19,8	6,4	18,4	1,5	21,4	9,6
12	22,0	5,0	22,5	6,5	18,1	10,8	16,4	11,4	17,4	6,4	19,3	10,5	16,5	4,3	21,5	10,4	21,4	11,7	24,5	5,3	21,1	12,0	19,9	9,0	19,4	4,4	23,8	9,3
13	26,4	4,6	24,4	10,6	18,7	14,1	18,4	14,8	16,8	6,5	19,6	11,5	17,8	4,5	24,8	14,1	21,9	15,8	26,0	7,5	22,1	14,6	20,2	11,2	19,0	5,5	25,0	14,0
14	19,5	3,6	25,0	9,5	20,0	14,2	19,8	14,9	18,0	6,4	18,5	11,1	17,5	4,8	23,1	12,7	22,1	14,9	24,5	7,6	20,6	15,1	20,9	9,8	19,5	4,6	24,1	12,1
15	18,0	5,0	24,9	7,1	19,0	12,8	19,7	13,6	20,0	9,0	17,1	10,6	17,0	4,9	21,0	14,2	20,4	13,8	24,0	7,8	19,9	13,8	19,4	9,0	17,5	3,3	22,2	12,0
16	20,2	6,2	20,1	7,4	17,4	12,5	17,6	12,4	21,5	4,5	17,2	8,6	17,4	5,5	22,0	10,4	21,3	12,0	23,6	4,4	19,6	11,1	18,3	7,6	19,0	3,2	22,7	10,7
17	21,6	5,0	23,4	7,0	18,3	11,6	16,4	12,0	24,3	3,0	19,0	10,3	19,6	5,4	21,2	10,6	21,0	12,4	20,1	5,4	18,9	14,4	20,6	7,9	19,5	4,5	22,2	10,3
18	14,2	9,0	18,6	10,2	17,8	11,8	17,6	13,6	15,5	9,8	17,2	4,5	16,5	6,0	14,2	12,6	15,9	10,1	19,0	7,5	18,8	14,0	17,0	10,9	16,0	5,0	22,5	10,1
19	11,4	5,6	14,5	7,5	12,4	9,7	12,4	9,4	7,5	5,5	6,6	4,2	5,1	3,5	12,1	7,8	11,5	7,4	12,2	7,0	11,4	8,0	4,5	3,0	7,0	3,0	11,3	10,0
20	12,4	4,2	16,1	7,6	14,2	11,3	11,6	8,4	12,0	5,0	10,7	4,1	8,5	3,0	15,2	8,0	13,5	7,9	16,0	7,2	15,9	8,9	10,0	1,3	8,0	-0,6	15,2	7,7
21	13,3	3,6	17,0	3,7	14,0	9,1	13,4	8,5	16,1	1,1	12,0	4,0	11,1	3,2	16,0	6,7	14,4	8,0	18,0	2,0	16,0	9,1	10,5	2,0	12,0	-0,7	18,5	7,0
22	15,0	3,5	17,5	2,6	14,1	9,7	12,8	9,4	16,8	0,6	13,4	5,2	11,5	3,5	19,0	6,4	16,6	8,5	19,4	3,1	16,9	10,0	14,3	3,8	14,0	-0,5	19,7	7,5
23	17,5	1,0	18,6	3,4	14,5	8,7	12,7	9,6	15,5	3,5	14,5	7,5	16,0	4,0	19,6	8,7	15,4	10,0	21,1	3,4	14,1	9,8	15,6	5,4	14,5	3,0	20,0	8,0
24	13,2	7,0	15,7	5,3	14,4	9,8	15,0	8,8	15,0	1,0	11,5	4,7	11,3	4,2	19,5	8,2	15,0	8,0	18,0	4,0	16,0	6,9	12,2	4,0	13,5	0,1	18,0	9,0
25	16,0	6,0	21,6	3,1	16,5	9,1	15,8	10,2	19,0	-0,6	14,6	5,6	13,5	3,0	18,8	6,8	19,4	9,5	19,5	3,5	17,6	8,0	15,6	3,6	13,0	1,0	20,2	6,5
26	18,4	5,5	21,0	5,0	16,7	10,4	16,0	11,8	21,6	5,8	16,6	7,8	17,5	3,2	19,2	7,2	19,6	10,2	22,0	5,3	18,2	10,5	17,9	5,9	17,0	1,6	21,0	8,1
27	20,5	6,0	21,2	7,4	17,1	13,2	16,6	13,2	23,6	4,1	17,6	10,4	20,0	3,0	18,7	8,4	17,5	7,4	21,0	8,3	17,1	10,6	19,5	9,3	19,0	3,9	20,9	9,6
28	15,4	8,0	18,1	11,4	17,4	13,8	16,2	13,7	13,4	9,5	15,5	10,5	14,5	11,0	19,2	8,8	16,0	11,4	23,0	11,0	19,5	12,5	16,8	9,4	15,4	7,6	21,5	9,0
29	13,4	9,5	19,4	10,4	15,6	11,0	15,6	11,9	12,0	8,5	14,8	7,0	13,5	8,6	17,7	10,7	16,5	10,2	22,6	8,2	14,7	10,3	17,4	9,0	13,5	5,4	19,6	10,3
30	14,0	5,6	16,7	5,9	15,2	9,4	13,4	9,2	14,0	5,5	11,2	5,5	8,5	5,5	19,5	7,4	14,4	7,9	16,5	3,4	15,9	8,5	12,6	3,2	10,3	1,9	16,6	7,0
Medie	17,1	5,9	19,4	6,7	16,3	11,0	15,5	11,0	17,4	5,5	15,3	7,8	14,6	4,2	18,9	9,4	17,6	10,1	20,8	6,2	17,0	10,6	16,3	6,9	15,6	3,2	19,8	8,8
Media mensile	11,5		13,0		13,7		13,3		11,4		11,6		9,4		14,1		13,9		13,5		13,8		11,6		9,4		14,3	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
MARECCHIA																																			
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	—	10,0	6,0	28,0	—	—	—	—	5,0 <sup>*</sup>	48,0 <sup>*</sup>	2,0	—	—	9,0	23,0	3,0	—	15,0	1,0	—	—	3,0	20,0	—	1,0	—	3,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	178,0	16
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	—	10,0	2,0	18,5	10,0	—	—	—	5,0 <sup>*</sup>	20,0 <sup>*</sup>	0,5	—	—	10,0	23,5	3,5	—	15,6	—	—	—	1,0	23,0	—	—	—	3,4 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	150,0	14
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	—	10,4	3,8	23,2	2,2	0,2	—	—	2,8 <sup>*</sup>	34,2 <sup>*</sup>	1,4 <sup>*</sup>	1,8	0,4	6,8	22,0	3,0	2,6	13,6	1,4	—	—	1,2	17,0	0,8	0,4	—	2,0 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	155,2	18
Miraflo .....	Pn	821	—	—	—	12,2	2,4	28,4	—	—	—	—	2,0 <sup>*</sup>	24,2 <sup>*</sup>	0,1	—	—	4,0	32,0	4,0	—	21,0	—	—	—	1,8 <sup>*</sup>	30,2	3,0	—	—	4,0 <sup>*</sup>	6,0 <sup>*</sup>	—	175,3	14
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	—	11,0	0,5	24,4	2,4	—	—	—	13,4 <sup>*</sup>	31,2 <sup>*</sup>	0,7	1,2	0,5	14,7	15,3	2,2	1,2	15,2	1,3	—	—	1,2	13,7	3,2	0,2	—	2,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	156,5	17
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	—	10,4	goc	24,9	—	—	—	—	9,2 <sup>*</sup>	42,0 <sup>*</sup>	3,2	—	—	8,6	12,0	1,0	—	10,0	—	—	—	goc	16,0	9,0	—	—	1,0 <sup>*</sup>	5,0 <sup>*</sup>	—	152,3	13
Mercatino Marecchia ..	P	293	—	—	—	6,5	0,3	10,0	5,3	—	—	—	4,0 <sup>*</sup>	44,1 <sup>*</sup>	1,5 <sup>*</sup>	—	0,2	1,3	13,5	1,7	—	2,5	—	—	—	0,4	10,4	0,2	—	—	3,0 <sup>*</sup>	1,5 <sup>*</sup>	—	106,4	13
San Leo .....	Pn	639	—	—	—	14,0	—	13,4	2,0	—	—	—	10,0 <sup>*</sup>	53,0 <sup>*</sup>	5,0 <sup>*</sup>	—	—	13,0	15,0	—	—	9,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	6,0 <sup>*</sup>	6,0 <sup>*</sup>	—	166,4	12
Montemaggio .....	P	512	—	—	—	10,8	—	9,0	6,8	—	—	—	5,8 <sup>*</sup>	56,8 <sup>*</sup>	5,5 <sup>*</sup>	—	—	10,0	14,6	—	3,0	6,0	3,6	—	—	—	14,0	—	4,5	—	1,3 <sup>*</sup>	6,0 <sup>*</sup>	—	157,2	15
San Marino .....	Pr	652	—	—	—	2,6	—	5,0	0,8	2,2	0,2	—	2,4 <sup>*</sup>	38,8 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	0,2	0,2	6,6	12,0	2,4	1,8	1,6	3,2	—	—	1,0	10,0	—	3,6	1,4	0,6	3,6 <sup>*</sup>	—	102,2	17
Verucchio .....	P	332	—	—	—	11,6	—	7,7	4,7	3,4	—	—	5,4 <sup>*</sup>	62,2 <sup>*</sup>	6,5 <sup>*</sup>	—	—	8,2	14,6	2,4	—	—	—	—	—	—	10,2	—	7,2	—	—	1,8 <sup>*</sup>	—	145,9	13
Rimini .....	Pr	7	—	—	—	5,4	0,4	4,4	0,5	0,5	—	—	2,2 <sup>*</sup>	35,2 <sup>*</sup>	1,2 <sup>*</sup>	0,5	0,3	4,2	13,2	2,2	1,5	2,0	1,6	—	—	—	8,4	0,2	3,2	0,7	—	2,5 <sup>*</sup>	—	90,3	14
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	—	4,6	—	4,6	0,4	0,4	—	—	1,0 <sup>*</sup>	29,2 <sup>*</sup>	2,6 <sup>*</sup>	0,8	0,4	4,2	13,0	2,6	1,6	2,4	0,2	—	—	0,4	9,0	0,2	3,0	0,6	—	2,0 <sup>*</sup>	—	83,2	13
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano .....	P	102	—	—	—	5,1	—	5,9	0,4	—	—	—	1,6 <sup>*</sup>	44,9 <sup>*</sup>	4,9 <sup>*</sup>	0,5	—	5,6	11,0	4,0	0,4	4,1	—	—	—	1,5	12,4	0,4	3,0	1,6	—	4,0 <sup>*</sup>	—	111,3	14
CONCA																																			
Villagrande .....	Pn	893	—	—	—	14,2	—	23,8	2,7 <sup>*</sup>	4,9 <sup>*</sup>	—	—	8,4 <sup>*</sup>	68,6 <sup>*</sup>	6,2 <sup>*</sup>	1,0	goc	12,2	16,7	3,2	goc	15,5	—	—	—	—	21,8	0,3	2,5	—	4,6 <sup>*</sup>	2,1 <sup>*</sup>	—	203,6	16
Montegrimano .....	P	536	—	—	—	12,3	—	12,1	0,3	3,4	—	—	4,3 <sup>*</sup>	57,4 <sup>*</sup>	5,7 <sup>*</sup>	3,3	0,9	7,7	11,3	4,5	2,1	6,4	2,6	—	—	0,3	22,2	0,4	2,9	0,2	0,1	6,0 <sup>*</sup>	—	166,4	16
Monte Colombo .....	P	315	—	—	—	5,3	—	2,6	—	2,0	—	—	23,6 <sup>*</sup>	51,0 <sup>*</sup>	15,2 <sup>*</sup>	1,6	4,1	12,0	4,0	2,1	1,3	2,1	—	—	—	—	13,2	—	5,1	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	148,2	16
Morciano di Romagna ..	P	83	—	—	—	12,5	—	10,0	—	4,3	—	—	15,8 <sup>*</sup>	42,8 <sup>*</sup>	10,7 <sup>*</sup>	1,9	4,7	13,8	4,6	1,0	goc	4,0	—	—	—	—	10,6	—	5,7	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	144,9	15
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	0,2	0,2	6,8	0,2	4,4	—	18,8	—	—	2,0 <sup>*</sup>	45,4 <sup>*</sup>	3,6 <sup>*</sup>	0,6	1,6	4,8	15,6	0,4	0,4	3,0	0,4	—	—	1,6	13,0	0,4	3,2	1,4	—	2,0 <sup>*</sup>	—	130,0	15
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio .....	P	348	—	—	—	10,0	—	5,7	—	7,6	—	—	3,5 <sup>*</sup>	36,5 <sup>*</sup>	2,2 <sup>*</sup>	2,1	3,0	12,4	10,5	0,8	—	3,6	0,4	—	—	—	20,0	—	3,6	0,3	—	4,0 <sup>*</sup>	—	126,2	14
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	—	18,6	0,1	4,0	—	4,4	—	—	2,9 <sup>*</sup>	52,1 <sup>*</sup>	5,5 <sup>*</sup>	1,7	1,6	5,0	14,0	1,1	—	5,2	—	—	—	—	21,9	0,8	3,4	2,0	—	3,0 <sup>*</sup>	—	147,3	16



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
FOGLIA																																			
Sestino .....	Pn	495	—	—	—	12,6	—	20,2	—	1,4	—	—	floc	81,0 <sup>*</sup>	21,8	—	—	17,0	12,0	2,2	1,0	6,1	—	—	—	—	19,9	—	0,9	1,0 <sup>*</sup>	1,9 <sup>*</sup>	1,7 <sup>*</sup>	—	150,7	14
Carpegna .....	Pr	748	—	—	—	11,6	0,4	23,0	0,6	1,2	—	—	0,4 <sup>*</sup>	64,8 <sup>*</sup>	0,4	0,8	0,6	10,2	15,0	2,4	1,2	8,4	0,6	—	—	0,4	19,8	0,2	1,2	—	—	0,2 <sup>*</sup>	—	163,4	11
San Sisto .....	Pn	658	—	—	—	13,3	—	16,4	1,0	—	—	—	4,0 <sup>*</sup>	60,0	goc	—	—	8,3	16,5	2,5	—	1,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	1,3 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	149,3	12
Lunano .....	P	306	—	—	—	11,5	—	13,7	0,7	—	—	—	6,3	58,4	3,5	1,0	—	7,7	15,5	1,5	—	8,5	1,1	—	—	—	22,9	0,5	2,1	—	—	1,1 <sup>*</sup>	—	156,0	14
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	—	16,0	—	10,5	—	—	—	—	25,2	80,2	2,0	5,0	1,0	6,1	2,0	5,1	—	10,6	—	—	—	—	16,0	10,2	—	—	—	4,0 <sup>*</sup>	—	146,8	14
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	—	18,0	—	10,0	—	—	—	—	22,5	25,0	1,5	1,0	0,6	6,7	2,4	6,0	—	6,0	0,7	—	—	—	14,0	7,0	3,0	—	0,4	1,0 <sup>*</sup>	—	125,8	14
Valle di Tewa .....	P	338	—	—	—	27,0	—	11,3	—	—	—	—	10,4	50,0	10,0	—	—	10,0	10,0	4,8	—	7,0	—	—	—	—	18,2	6,3	6,0	—	—	1,4 <sup>*</sup>	—	172,4	13
Tavoleto .....	P	426	—	—	—	10,4	—	6,3	—	—	—	—	7,5	85,0	4,4	—	—	28,5	18,2	6,5	—	6,3	—	—	—	—	13,5	7,2	—	—	—	5,0 <sup>*</sup>	—	148,8	12
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	8,3	—	7,5	2,1	1,5	—	—	4,8	51,8	3,0	1,4	1,2	6,1	14,0	2,9	1,7	6,3	1,3	—	—	—	21,9	—	2,9	—	2,6 <sup>*</sup>	0,3 <sup>*</sup>	—	141,6	18
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	—	11,2	—	6,0	6,0	2,2	—	—	4,8	52,1	2,3	2,0	1,4	6,0	12,0	4,4	1,7	5,5	1,4	—	—	0,4	21,7	7,6	4,9	0,9	2,0 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	—	158,0	20
Petriano .....	P	327	—	—	0,2	18,0	—	4,8	—	3,0	—	—	1,0	54,0	14,0	0,3	4,2	10,0	12,0	2,0	—	4,0	4,9	—	—	7,0	13,0	0,9	1,2	2,4	1,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	158,9	18
Montelabbate .....	P	65	—	—	—	20,0	0,2	3,8	—	goc	—	—	4,3	48,2	10,1	—	2,1	3,2	12,4	1,0	0,8	4,2	0,6	—	—	—	20,4	0,6	4,1	—	1,2	1,1 <sup>*</sup>	—	138,3	14
Pesaro .....	Pr	11	—	—	0,2	14,8	0,2	3,2	0,2	2,0	—	—	2,0	42,4	2,0	0,6	1,6	2,4	12,4	2,0	—	3,2	0,8	—	0,2	0,6	19,0	0,6	3,6	2,6	—	—	—	116,6	14
ARZILLA																																			
Candelara .....	P	210	—	—	—	14,5	1,6	2,7	0,4	3,0	—	—	2,4	45,0	4,8	1,0	2,0	3,5	10,0	1,7	goc	2,8	0,6	—	—	0,7	20,0	0,6	7,5	3,4	—	3,0 <sup>*</sup>	—	131,2	17
Carignano .....	P	152	—	—	—	6,8	1,3	3,7	goc	3,8	—	—	1,3	51,1	7,3	1,0	2,8	2,1	12,7	3,5	0,4	3,9	—	—	—	—	24,1	0,3	2,6	2,0	—	2,0 <sup>*</sup>	—	132,7	17
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano .....	Pr	14	—	—	—	7,0	—	4,0	8,0	—	—	—	24,0	15,0	3,0	3,0	—	11,0	1,0	—	—	3,0	1,0	—	—	—	18,0	3,0	4,0	1,0	—	—	—	106,0	15
METAURO																																			
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	—	13,0	7,0	22,2	3,0	1,0	—	—	5,0 <sup>*</sup>	60,0 <sup>*</sup>	1,7 <sup>*</sup>	1,0	—	10,0	20,0	2,5	2,6	12,2	2,0	—	—	—	25,5	0,6	0,7	—	2,2 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	—	194,2	18
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	—	8,0	11,0	23,4	3,2	1,4	—	—	5,0 <sup>*</sup>	48,0 <sup>*</sup>	1,8 <sup>*</sup>	—	—	12,0	3,4	10,3	0,8	8,0	—	—	—	5,0	21,0	4,6	3,0	—	3,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	173,9	18
Mercatello .....	P	429	—	—	0,1	7,3	2,7	18,2	3,5	1,4	—	—	4,5 <sup>*</sup>	52,2 <sup>*</sup>	1,5 <sup>*</sup>	—	2,8	5,9	14,1	3,3	2,5	10,0	2,5	—	—	1,0	27,1	0,6	1,4	—	3,2 <sup>*</sup>	1,1 <sup>*</sup>	—	166,9	20
Sant'Angelo in Vado .	Pr	359	—	—	—	8,6	1,0	11,0	3,4	1,0	—	—	5,8 <sup>*</sup>	53,6 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	1,2	2,6	6,0	13,2	3,0	1,6	8,6	1,4	—	—	0,6	23,4	0,6	1,2	—	4,0 <sup>*</sup>	3,8 <sup>*</sup>	—	157,6	20
Urbano .....	F	273	—	—	—	10,4	2,2	0,0	1,0	—	—	—	7,6	52,0	7,2	—	1,9	4,0	17,0	1,9	2,7	6,2	—	—	—	—	25,1	0,5	2,4	—	2,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	156,1	17
Fermignano .....	P	199	—	—	—	7,1	0,7	9,2	0,9	6,0	—	—	7,3	89,0	4,0	2,1	2,3	3,2	13,5	1,4	0,9	5,3	1,1	—	—	0,1	22,3	—	4,2	0,2	0,4 <sup>*</sup>	0,3 <sup>*</sup>	—	131,5	15
Urbino .....	Pr	451	—	—	—	12,4	0,4	9,2	1,2	2,6	—	—	3,4 <sup>*</sup>	27,0 <sup>*</sup>	2,0	2,0	2,0	3,2	13,8	1,4	1,2	4,8	1,2	—	—	0,2	23,0	0,8	3,4	0,2	0,4 <sup>*</sup>	1,6 <sup>*</sup>	—	117,4	18
Cella .....	Pn	455	—	—	—	0,9	3,5	18,5	2,8	—	—	—	6,7 <sup>*</sup>	44,8 <sup>*</sup>	3,5 <sup>*</sup>	—	7,1	10,3	7,5	4,6	1,1	9,7	0,9	—	—	2,3	24,7	—	4,2	—	3,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	156,6	17
Piobbico .....	Pr	339	—	—	—	9,0	23,4	1,6	1,4	—	0,2	—	4,6	67,6	4,6	1,4	2,2	2,8	20,6	1,2	0,2	12,0	2,8	—	—	0,6	18,4	—	1,2	0,2	2,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	179,0	18
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	—	8,1	1,2	15,3	—	—	—	—	0,8	30,2	1,6	2,3	—	5,4	11,3	1,2	—	10,4	1,2	—	—	2,1	34,6	—	1,2	—	1,8 <sup>*</sup>	1,6 <sup>*</sup>	—	130,3	16
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	7,3	2,0	12,2	0,4	—	—	—	4,7	60,4	5,9	—	3,9	3,4	13,5	1,4	—	8,3	—	—	—	0,6	24,4	—	0,5	—	1,6 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	—	152,5	14
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	—	7,6	—	17,0	0,3	—	—	—	7,9	40,0	2,2	3,6	4,1	2,0	24,0	4,0	1,9	10,0	1,3	—	—	—	20,0	0,7	0,7	—	3,0 <sup>*</sup>	0,4 <sup>*</sup>	—	150,7	15



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(segue) METAURO																																						
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	9,6	0,3	2,5	5,8	2,6	—	—	3,3	59,2	1,6	3,4	4,6	1,6	10,0	2,3	1,1	6,4	0,7	—	—	—	15,9	0,6	2,1	0,5	2,3	0,1	—	136,5	17			
Pontericcioli .....	P	403	—	—	—	4,5	2,7	20,0	1,4	—	—	—	3,5	84,7	7,3	5,2	5,0	10,8	10,9	—	—	7,2	2,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—	3,0	—	129,0	15			
Pontedazzo .....	Pr	350	0,2	—	—	7,8	0,6	14,2	0,6	2,4	—	0,2	3,8	74,0	6,2	2,8	4,6	6,6	8,6	1,6	—	8,8	3,0	—	—	2,6	21,0	—	1,2	0,6	—	2,0	—	173,4	17			
Cagli.....	P	276	—	—	—	8,2	1,0	15,8	—	—	—	—	4,2	41,5	4,5	—	4,8	2,0	12,5	3,0	—	13,0	2,5	—	—	3,0	22,6	—	—	—	1,0	1,0	—	140,6	16			
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	—	—	11,4	—	20,0	—	—	—	—	3,0	29,4	2,5	3,0	7,0	3,0	17,0	1,5	—	12,2	—	—	—	—	81,5	—	2,3	—	—	3,0	—	146,8	14			
Pianello .....	P	384	—	—	—	7,5	2,4	13,5	9,8	—	—	—	8,4	51,8	17,2	1,3	6,5	—	14,7	3,3	—	15,2	3,1	—	—	2,4	25,3	—	3,3	—	2,0	4,0	—	191,2	18			
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	6,2	—	5,0	0,5	0,8	—	—	1,2	62,5	1,4	1,6	4,0	1,8	9,7	2,4	0,8	2,9	0,5	—	—	—	18,7	0,5	5,7	—	1,5	0,1	—	127,8	14			
Fossombrone .....	Pr	116	0,2	0,4	0,2	7,4	—	5,2	0,6	2,4	—	—	3,0	48,4	0,8	1,6	3,6	2,0	9,8	2,4	0,8	3,0	0,2	—	—	0,2	20,0	—	5,8	0,6	—	1,0	—	119,6	14			
Cartoceto .....	P	235	—	—	—	11,0	—	12,0	7,0	2,9	—	—	5,3	60,6	16,4	5,7	4,8	3,4	14,3	2,8	3,4	5,6	2,1	—	—	—	22,0	0,9	2,3	—	6,0	0,2	—	188,7	18			
Bargni .....	P	273	—	—	—	8,1	—	4,6	—	4,5	—	—	2,1	58,2	6,4	2,0	2,4	2,0	11,4	2,3	—	4,2	0,4	—	—	—	22,3	—	5,6	1,8	—	0,1	—	138,4	15			
Barchi .....	P	319	—	—	—	5,0	—	5,0	—	6,0	—	—	2,0	15,0	8,2	3,8	6,0	5,0	11,0	7,0	—	5,0	4,0	—	—	—	9,0	—	6,0	3,0	2,0	floc	—	103,0	17			
Calcinelli .....	P	64	—	—	—	5,4	0,8	4,4	—	3,7	—	—	4,8	58,0	8,5	2,3	3,5	2,0	14,4	3,6	0,6	3,3	0,3	—	—	—	22,7	—	5,7	1,7	0,5	0,6	—	146,8	15			
CESANO																																						
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	—	—	1,4	—	33,8	4,5	—	—	—	3,0	78,0	21,0	—	4,8	2,8	25,0	3,7	2,3	11,3	3,2	—	—	1,6	32,0	0,4	1,3	0,2	1,2	6,0	0,4	232,9	18			
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	0,8	—	18,0	1,2	—	—	—	2,4	45,6	2,0	—	8,2	6,4	26,2	3,0	2,0	11,2	3,6	—	—	1,0	24,0	—	2,4	—	3,0	3,0	—	164,0	17			
Pergola .....	P	306	—	—	—	0,7	—	8,4	1,2	3,5	—	—	3,0	60,0	8,0	4,0	3,6	2,0	13,0	2,3	3,2	4,3	1,0	—	—	0,2	21,0	0,5	2,2	—	2,0	0,5	—	144,6	17			
San Savino .....	Pn	418	—	—	—	7,0	—	5,5	—	—	—	—	4,5	45,0	4,0	4,5	3,5	1,5	12,5	3,0	2,0	—	3,0	—	—	—	21,0	—	2,0	—	—	2,0	—	121,0	15			
San Lorenzo in Campo ..	Pr	209	—	—	0,2	2,2	—	3,4	1,2	2,4	—	0,2	2,2	57,2	2,2	1,6	3,8	1,8	6,6	3,2	1,0	5,0	0,6	—	0,2	1,2	18,4	0,4	3,2	—	0,6	4,6	—	123,4	18			
Monte Porzio .....	P	110	—	—	—	6,3	—	2,2	—	—	—	—	3,2	86,8	2,0	—	3,0	2,0	5,4	3,2	1,4	—	5,6	—	—	8,2	11,8	—	6,4	—	2,5	floc	—	99,5	15			
Piagge .....	P	201	—	—	—	9,0	—	4,6	—	7,2	—	—	5,0	51,8	12,8	3,4	4,1	2,4	9,5	3,0	0,6	4,1	1,6	—	—	0,4	23,0	—	9,1	2,3	1,5	0,7	—	156,1	17			
Mondolfo .....	P	144	—	—	—	5,4	0,2	1,8	0,2	7,0	—	—	5,2	58,6	13,2	0,6	3,2	1,7	6,3	1,3	0,2	5,0	0,3	—	—	0,2	21,1	0,2	7,0	1,2	2,2	0,2	—	137,3	15			
MISA																																						
Montecarotto .....	P	388	—	—	—	3,0	—	2,1	1,2	8,3	—	—	3,6	52,5	12,6	2,2	3,2	7,1	—	2,0	2,9	5,8	—	—	—	goc	25,2	—	3,5	—	3,5	1,2	—	139,9	17			
Ostra .....	P	193	—	—	—	2,2	—	0,9	2,0	7,6	—	—	4,1	47,6	20,6	2,2	4,6	1,8	4,9	1,7	1,6	4,9	0,9	—	—	0,4	24,9	—	5,4	0,4	4,0	floc	—	142,7	16			
Aroevia .....	Pr	535	—	—	—	0,6	0,4	4,6	5,2	3,8	—	—	3,0	58,0	15,8	2,2	4,0	1,8	7,4	2,8	2,4	7,2	1,4	—	0,2	—	21,6	0,4	3,0	1,0	4,0	3,0	—	148,8	19			
Barbara .....	P	219	—	—	—	—	—	3,5	3,0	2,2	—	—	4,3	50,0	14,0	—	4,3	—	8,0	3,4	—	9,0	—	—	—	—	26,4	—	4,7	0,8	4,3	1,5	—	139,4	14			
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	—	—	3,0	2,5	5,6	—	—	2,0	48,0	24,3	—	3,2	1,5	5,4	2,0	—	5,3	—	—	—	—	21,0	—	4,0	1,0	—	4,2	—	133,0	15			
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																						
Senigallia .....	Pr	5	0,2	2,8	—	—	—	2,0	3,0	3,0	—	—	2,6	41,8	13,4	20,0										22,8					0,4	6,0	0,2	—	2,2	0,2	120,6	"



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	—	20,7	11,4	—	—	—	12,3	36,8	9,6	—	—	—	14,8	—	6,4	8,2	7,7	—	—	—	28,8	—	—	4,6	3,7	4,3	—	169,3	13	
Palazzo .....	Pn	561	—	—	—	—	8,0	12,0	2,0	—	—	10,8	41,2	6,2	—	—	—	4,0	—	5,0	12,0	1,4	—	—	—	31,0	—	—	—	5,0	3,0	—	141,6	13	
Matelica .....	P	354	—	—	—	—	6,1	4,2	—	—	—	10,4	31,8	9,1	1,5	3,1	—	3,5	—	2,1	11,0	—	—	—	—	25,1	—	—	—	2,5	2,5	—	112,9	13	
Cerreto d'Esì .....	P	275	—	—	—	—	3,0	13,0	—	—	—	10,2	23,0	9,3	8,6	15,0	—	7,0	—	8,0	13,0	—	—	—	—	30,4	—	3,2	—	1,2	4,8	—	149,7	14	
Fabriano .....	Pr	357	—	—	0,6	—	8,0	3,8	0,6	—	—	1,4	34,4	5,2	1,8	3,0	0,8	9,2	1,0	3,2	6,8	0,4	—	—	0,2	29,0	—	0,4	—	2,4	2,8	—	115,0	14	
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	—	19,0	4,0	—	—	—	1,4	45,2	5,2	2,5	2,0	—	10,0	1,5	4,0	12,5	—	—	—	—	39,0	—	3,0	—	2,0	8,0	—	159,3	15	
Scheggia .....	Pr	575	—	—	0,6	1,4	14,6	2,0	0,2	—	—	1,4	47,6	1,6	3,0	5,4	2,4	15,6	2,6	1,0	8,4	0,4	—	—	0,8	28,4	—	2,4	0,4	—	3,0	—	143,2	16	
Rucee .....	Pn	587	—	—	—	—	20,0	15,3	—	—	—	2,4	25,2	goc	8,0	12,0	3,0	20,2	2,2	6,6	18,4	—	—	—	—	24,3	—	—	—	—	2,0	—	159,6	13	
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	12,3	20,3	3,2	—	—	—	10,2	51,0	goc	2,5	8,8	2,0	21,2	3,0	6,0	14,6	—	—	—	—	22,3	—	—	—	—	7,3	—	184,7	14	
Sassoferrato .....	P	312	—	—	—	1,1	8,0	2,0	—	—	—	1,0	52,8	2,0	6,0	1,2	3,4	2,2	1,1	3,1	10,0	1,2	—	—	1,1	22,2	goc	goc	goc	3,0	3,0	—	124,4	18	
Genga .....	P	320	—	—	—	—	5,9	3,3	—	—	—	4,4	50,0	15,1	3,3	4,6	1,3	3,0	0,7	3,9	7,7	1,2	—	—	0,4	26,9	—	0,9	—	2,0	3,0	—	137,6	15	
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	0,6	2,0	1,8	—	—	—	3,7	58,0	13,3	2,5	5,3	—	8,0	0,4	2,8	7,0	1,9	—	—	—	34,5	0,5	1,9	2,9	1,4	2,3	—	150,8	16	
Camponoecchie .....	P	197	—	—	—	—	2,6	6,4	—	—	—	2,9	46,2	6,8	2,3	4,5	—	8,3	0,4	0,3	6,4	1,2	—	—	—	26,9	0,1	2,3	2,2	4,0	1,0	1,3	126,1	16	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	4,2	7,8	—	—	—	3,4	41,3	5,6	3,2	1,0	—	6,4	3,4	1,2	6,2	4,0	—	—	7,8	49,7	—	4,7	—	5,2	4,3	—	159,4	17	
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	—	4,4	4,0	2,8	—	—	16,3	58,0	24,8	5,0	3,8	—	8,3	3,8	4,3	6,0	3,3	—	—	2,4	26,0	—	3,4	—	3,8	3,5	—	178,9	18	
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	—	4,5	7,0	—	—	—	3,8	60,6	20,0	2,4	4,0	—	5,6	3,0	1,0	5,4	3,5	—	—	—	26,1	—	3,8	3,0	3,5	2,0	—	159,2	17	
Moie .....	Pr	110	0,2	0,4	0,2	0,4	1,2	3,0	13,0	0,2	—	4,4	57,0	14,0	1,2	3,6	1,4	5,0	1,6	1,8	7,0	1,6	—	—	—	10,2	—	5,0	2,2	4,0	0,4	0,4	139,4	18	
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	—	1,8	4,2	10,4	—	—	3,2	60,0	22,0	31,6	4,5	2,0	4,2	1,8	3,0	6,5	2,2	—	—	0,2	31,0	—	5,8	1,4	2,0	1,6	—	199,4	19	
Jesi .....	P	96	—	—	—	—	1,0	1,4	5,8	—	—	3,1	55,0	14,7	1,0	3,6	0,8	5,4	3,4	1,8	5,8	1,6	—	—	—	31,7	—	5,1	2,7	4,0	—	—	147,9	17	
Agugliano .....	P	203	—	—	—	—	1,3	1,8	2,6	—	—	4,0	52,9	15,4	4,0	4,0	3,0	2,0	3,0	0,8	10,4	4,0	—	—	2,0	31,5	—	—	2,0	3,2	—	—	147,9	17	
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	—	3,3	1,0	1,9	—	—	5,4	48,1	19,0	1,1	4,5	—	6,0	2,3	0,9	6,6	0,4	—	—	0,3	30,1	—	4,9	—	1,8	—	—	137,6	14	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette .....	P	3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,2	64,2	18,0	1,0	3,0	1,0	2,0	—	—	5,3	—	—	—	—	32,0	—	6,0	—	—	1,0	—	137,7	12	
Ancona .....	Pr	50	—	0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	1,2	56,6	3,4	1,4	2,0	0,4	1,0	0,0	—	4,0	0,0	—	—	—	32,0	0,2	5,4	0,0	—	0,2	—	121,6	9	
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	0,2	0,4	—	—	—	1,2	0,2	—	—	8,8	44,6	3,2	1,2	2,4	0,4	1,6	1,8	—	4,0	0,4	—	—	—	29,4	—	6,0	0,8	—	goc	—	106,6	11
Monte Conero .....	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	72,8	7,2	3,1	2,2	—	2,0	—	—	5,2	2,1	—	—	—	32,3	—	6,2	—	—	goc	—	138,6	10
MUSONE																																			
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	—	4,7	7,6	5,4	—	—	—	8,5	43,7	7,3	—	8,5	5,3	—	—	6,4	15,3	—	—	—	—	17,4	—	—	—	12,3	—	—	142,4	12
Filottrano .....	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	59,7	15,2	0,7	10,6	—	2,3	3,2	0,5	8,3	3,5	—	—	—	32,4	0,4	5,2	3,7	1,4	—	—	150,6	12
Osimo .....	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	44,9	14,5	3,5	2,0	—	—	2,0	—	7,0	4,0	—	—	—	38,0	—	4,2	3,3	1,5	—	—	145,5	12
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	61,7	25,3	—	0,7	—	—	—	6,7	2,1	4,6	0,8	1,1	—	26,3	—	14,1	7,7	5,0	3,0	—	177,2	12



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) MUSONE																																				
Cervidone .....	P	236	—	—	—	—	—	1,1	0,8	—	—	—	16,3	46,1	15,9	—	3,7	—	—	6,2	0,8	7,9	10,3	—	—	—	18,5	—	21,5	goc	3,0 <sup>*</sup>	—	—	152,1	11	
Montefano .....	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	62,0	18,0	2,0	2,0	—	2,0	4,0	—	8,0	12,0	—	—	—	32,0	—	9,0	goc	2,0 <sup>*</sup>	—	—	161,0	12		
Loreto .....	P	127	—	—	—	—	—	1,4	7,0	—	—	—	4,7	55,0	14,1	3,0	1,0	—	—	3,4	—	6,0	1,2	0,8	—	—	33,8	—	5,0	3,4	—	0,5 <sup>*</sup>	—	140,3	13	
Baraccola .....	P	37	—	—	—	—	0,5	—	0,4	—	—	—	10,3	51,1	8,4	—	3,1	0,5	1,6	1,7	—	5,2	2,7	—	—	1,3	23,2	—	4,3	0,3	—	3,0 <sup>*</sup>	—	117,6	12	
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	7,4	49,2	7,0	1,1	1,0	—	—	1,5	—	3,6	2,3	—	—	—	33,2	—	4,2	goc	—	2,0 <sup>*</sup>	—	113,2	11	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	—	—	—	16,0	6,5	—	—	—	—	26,0	1,6	1,4	5,0	1,0	1,8	0,8	1,8	2,5	1,0	—	—	—	85,0	—	1,4	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	104,8	14	
Ville Santa Lucia .....	Pn	664	—	—	—	—	—	15,4	14,6	—	—	—	6,5	21,4	10,4	3,6	6,8	—	8,5	—	5,4	12,6	4,2	0,6	—	—	88,4	2,3	1,6	—	2,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	155,3	16	
Pioraco .....	Pr	441	—	—	—	—	—	7,4	4,6	7,2	—	—	1,2	33,6	7,8	1,4	4,4	0,6	6,2	4,6	8,2	17,4	8,8	—	—	—	89,6	—	2,0	3,4	1,4	4,8 <sup>*</sup>	—	164,6	18	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	—	—	22,6	14,0	6,0	—	—	—	35,0	10,6	2,7	9,0	—	10,4	—	3,0	10,2	2,1	—	—	—	87,6	—	—	—	—	8,3 <sup>*</sup>	—	171,5	13	
Camerino .....	Pr	664	—	—	—	—	goc	6,0	13,6	1,5	—	—	goc	21,1	7,9	1,0	5,2	—	4,8	0,4	3,8	10,7	0,3	0,2	—	—	29,7	0,5	0,2	1,2	5,0 <sup>*</sup>	11,0 <sup>*</sup>	—	124,1	14	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	0,2	2,7	2,9	—	—	—	—	21,2	1,7	—	10,2	—	4,0	0,2	5,9	6,2	2,3 <sup>*</sup>	0,2	—	—	24,0	0,1	0,1	—	1,0 <sup>*</sup>	11,0 <sup>*</sup>	—	93,9	12	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	—	—	4,5	3,2	—	—	—	—	87,5	5,0	—	4,2	—	1,0	—	5,2	10,0	0,7	—	—	—	26,5	—	1,2	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	102,0	11	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	—	1,5	4,1	1,1	—	—	1,2	44,1	4,6	—	3,8	0,5	7,5	—	2,6	3,9	1,8	0,2	—	—	22,9	0,4	—	1,8	0,1 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	106,1	14	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	—	—	0,8	6,3	—	—	—	3,5	47,2	38,6	—	—	—	10,5	—	1,0	6,8	4,5	—	—	—	26,4	—	—	—	8,0 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	—	156,6	11	
Treja .....	P	342	—	—	—	—	—	goc	3,7	—	—	—	3,7	46,5	5,7	3,2	2,5	0,8	3,0	2,6	2,1	8,0	3,4	2,8	—	—	2,6	—	3,1	2,8	0,5 <sup>*</sup>	1,4 <sup>*</sup>	—	98,4	16	
Pollenza .....	P	341	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	3,0	85,4	8,6	—	1,5	—	4,0	3,0	0,5	6,4	5,0	—	—	—	22,0	—	0,4	2,4	—	2,0 <sup>*</sup>	—	96,2	13	
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,0	56,0	10,0	—	1,0	0,8	3,0	—	0,8	7,3	4,0	—	—	—	24,5	—	5,0	3,2	—	0,8 <sup>*</sup>	—	119,2	10	
Appignano .....	P	199	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	7,2	55,1	10,5	—	0,6	1,0	3,2	—	—	6,5	3,5	—	—	—	25,3	—	5,7	0,9	—	7,0 <sup>*</sup>	—	126,5	10	
Recanati .....	P	293	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[140,0]	»	
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	0,4	—	0,5	0,4	goc	—	—	4,5	74,6	16,3	1,0	0,8	0,4	4,0	goc	goc	9,7	2,7	1,4	—	goc	30,0	goc	5,6	—	—	foc	—	152,3	10	
CHIANTI																																				
Acquapagana .....	Pn	918	—	—	—	—	—	27,4 <sup>*</sup>	13,6 <sup>*</sup>	1,6 <sup>*</sup>	—	—	—	17,8 <sup>*</sup>	4,6 <sup>*</sup>	—	14,2 <sup>*</sup>	—	5,7	—	4,7	12,4	—	—	—	—	18,6	goc	4,4	1,4 <sup>*</sup>	—	4,0 <sup>*</sup>	—	130,4	13	
Dignano .....	Pn	873	—	—	—	—	—	27,1 <sup>*</sup>	18,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	—	—	—	11,0 <sup>*</sup>	4,1 <sup>*</sup>	—	8,6	—	7,0	0,1	4,4	12,7	—	—	—	—	19,0	—	1,1	—	—	3,4 <sup>*</sup>	—	117,5	12	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	—	—	—	0,4	17,0 <sup>*</sup>	15,6 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	—	0,6 <sup>*</sup>	10,6 <sup>*</sup>	6,6 <sup>*</sup>	1,0	8,0	0,4	6,4	0,2	4,2	12,6	2,0	—	0,2	—	27,0	0,2	2,8	2,0 <sup>*</sup>	0,4 <sup>*</sup>	3,4 <sup>*</sup>	—	125,6	15
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	—	—	—	11,2	16,0 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	—	—	2,0 <sup>*</sup>	88,1 <sup>*</sup>	13,0 <sup>*</sup>	3,3	6,0	—	7,2	—	4,5	10,7	1,8	—	—	—	28,5	—	1,3	1,0	—	9,0 <sup>*</sup>	0,2 <sup>*</sup>	156,8	16	
Appennino .....	Pn	798	—	—	—	—	—	26,0	19,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	21,0 <sup>*</sup>	13,0 <sup>*</sup>	2,6	15,4	—	16,0	8,0	6,0	18,0	4,0	—	—	—	24,0	3,0	6,0	—	2,0 <sup>*</sup>	8,0 <sup>*</sup>	5,0 <sup>*</sup>	197,0	17	
Plè del Sasso .....	Pn	653	—	—	—	—	—	34,0	20,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	23,0 <sup>*</sup>	10,3 <sup>*</sup>	—	11,4	—	8,6	3,3	—	12,2	—	—	—	—	24,3	—	2,3	—	2,0 <sup>*</sup>	8,7 <sup>*</sup>	—	160,1	12	
Giulo .....	Pn	903	—	—	—	—	—	20,0	18,5 <sup>*</sup>	3,9	—	—	—	22,8 <sup>*</sup>	11,6	—	12,5	—	7,6	10,2	1,3	15,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,2 <sup>*</sup>	7,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup>	146,1	14	
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	—	—	12,2	6,1	—	—	—	4,2	24,1	10,5	—	5,0	—	5,2	—	—	11,8	2,4	1,6	—	—	16,6	—	1,3	—	3,0 <sup>*</sup>	7,0 <sup>*</sup>	2,0 <sup>*</sup>	113,0	15	
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	—	—	—	5,1	10,1	—	—	—	7,3	17,0	10,0	—	8,3	—	7,0	3,0	—	15,3	9,5	0,4	2,4	—	19,6	—	—	0,5	2,0 <sup>*</sup>	8,0 <sup>*</sup>	—	125,5	14	
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	—	—	4,0	4,0	2,4	—	—	—	48,4	21,2	0,6	4,0	—	5,6	—	1,2	9,2	2,2	2,6	—	—	17,5	—	—	2,7	1,0 <sup>*</sup>	4,4 <sup>*</sup>	—	126,0	15	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola .....	P	314	—	—	—	—	—	2,0	12,5	—	—	—	1,0	43,0	5,5	—	3,5	—	3,0	5,0	—	9,0	3,0	7,0	1,0	—	10,0	1,0	—	—	3,6	6,4	—	116,5	16
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	—	—	—	7,0	5,2	2,4	—	—	—	38,6	19,2	—	8,6	—	10,2	0,2	—	10,6	5,0	—	—	—	15,2	—	—	4,8	5,6	6,4	3,8	142,8	14
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	—	—	—	—	—	20,0	3,7	4,8	—	—	—	30,9	15,3	—	7,7	—	8,1	—	0,7	13,4	5,6	2,0	—	—	15,2	—	0,6	4,0	0,3	3,9	0,3	136,5	13
La Villa .....	Pn	507	—	—	—	—	—	12,4	8,5	1,4	0,1	—	0,6	33,1	20,0	0,7	4,0	—	4,0	2,0	1,6	10,0	7,3	0,3	0,2	—	14,4	—	1,5	2,8	goc	7,7	—	132,6	15
Santa Maria di Altocelo	P	423	—	—	—	—	—	3,3	3,1	floc	—	—	—	38,5	10,7	0,7	1,3	—	4,3	3,1	1,2	9,3	5,1	0,8	—	—	14,1	—	—	3,1	—	4,7	—	103,3	13
Serrapetrona .....	Pn	450	—	—	—	—	—	3,6	9,0	—	—	—	1,6	40,0	10,1	—	4,0	—	5,3	—	3,4	6,5	9,0	2,6	—	—	23,0	—	—	2,6	—	3,0	—	123,7	14
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	—	—	goc	2,0	—	—	—	3,0	40,0	9,0	—	4,0	—	5,0	—	goc	8,0	2,0	—	—	—	16,0	—	—	4,0	1,4	2,5	—	96,9	12
Tolentino .....	Pr	224	—	0,2	—	—	—	2,2	2,0	0,6	—	—	—	30,2	7,0	0,6	1,0	0,4	5,4	2,4	1,0	7,6	2,4	1,4	—	—	21,4	0,2	—	1,8	0,2	3,0	—	91,0	14
Ornano .....	P	232	—	—	—	—	—	0,3	0,7	—	—	—	3,6	44,8	11,0	3,2	0,8	—	1,7	2,8	7,5	4,3	1,2	—	—	—	21,1	—	2,3	4,3	floc	1,0	—	110,9	13
Santa Maria di Pieca	P	467	—	—	—	—	—	6,0	4,6	0,4	—	—	—	33,4	14,8	0,9	0,3	—	5,4	3,1	1,4	8,7	4,7	3,4	—	—	10,6	0,5	—	2,5	—	7,4	—	108,1	13
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	—	—	3,1	5,2	—	—	—	1,5	60,0	19,3	2,1	—	1,2	5,0	0,2	0,1	14,0	3,0	5,2	—	—	18,0	—	—	2,7	0,2	13,7	floc	154,5	14
Urbisaglia Bonservizi..	P	311	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	40,0	13,3	1,0	—	—	goc	4,2	0,8	6,2	14,6	—	—	—	20,0	0,8	—	1,4	—	5,0	—	110,4	12
Macerata .....	Pr	280	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	7,6	44,2	8,2	0,4	1,0	—	1,4	2,2	0,2	7,8	2,6	0,8	0,2	—	21,6	—	1,8	3,6	—	1,0	floc	105,6	12
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	—	—	1,0	2,2	—	—	—	1,8	29,2	14,2	0,2	0,6	—	0,8	4,4	0,6	9,8	3,2	1,0	0,2	—	11,8	0,2	0,4	1,4	—	4,0	—	87,0	12
Petriolo .....	P	271	—	—	—	—	—	0,7	2,0	—	—	—	2,2	43,2	10,2	—	—	—	1,3	3,5	—	10,0	3,2	—	—	—	42,1	—	—	2,4	—	1,0	—	121,8	11
Corridonia .....	P	255	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	10,0	40,0	10,0	—	—	—	goc	5,2	—	10,0	6,0	—	—	—	30,0	—	—	3,3	floc	1,0	—	116,7	10
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	41,4	8,8	—	—	—	1,0	2,4	—	8,7	2,3	—	—	—	21,3	—	—	3,9	—	0,7	—	97,5	10
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,7	29,4	16,8	—	—	—	—	—	—	1,2	4,6	2,4	—	—	6,3	—	—	3,8	—	4,6	0,4	70,7	8
Francavilla d'Ete .....	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	30,5	15,3	—	—	—	—	6,5	—	10,0	2,5	—	—	—	12,0	—	—	2,5	—	1,1	—	83,1	9
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	37,2	11,3	—	—	—	—	—	—	13,5	1,7	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	78,0	6
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	6,8	—	—	3,6	50,2	13,8	0,8	—	—	0,2	0,4	—	5,6	1,6	0,4	0,2	—	13,8	—	0,6	2,0	—	0,2	—	100,6	8
TENNA																																			
Montefortino .....	Pn	639	—	—	—	—	—	1,8	0,8	—	—	—	1,3	30,7	8,9	—	—	—	5,0	1,2	0,6	12,1	2,5	2,1	—	—	4,5	—	—	1,0	4,0	6,0	—	82,5	13
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	—	—	—	28,4	7,6	0,2	0,2	—	2,4	1,2	0,4	10,0	3,4	4,6	—	—	4,2	0,2	—	1,8	1,0	9,0	—	75,6	11
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	11,2	—	—	—	5,2	1,4	—	10,2	1,5	5,4	—	—	7,2	—	—	2,3	3,0	11,4	—	94,8	11
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	14,3	—	—	—	4,3	6,1	0,4	12,0	4,3	3,4	—	—	5,0	—	—	2,0	—	7,4	0,1	102,8	10
Sarnano .....	Pn	539	—	—	—	—	—	3,0	3,7	—	—	—	—	30,0	14,3	—	—	—	3,7	3,0	0,7	7,6	3,6	3,5	—	—	7,7	—	—	1,0	1,3	5,5	0,3	88,9	13
Servigliano .....	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	30,0	10,0	—	—	—	6,5	0,8	—	10,0	3,0	—	—	—	7,8	0,4	—	2,0	—	3,0	—	75,2	9
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	33,0	11,4	—	—	—	1,5	6,4	1,6	10,1	6,4	1,5	—	—	5,7	0,3	0,2	2,2	—	5,0	—	87,4	12



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) TENNA																																			
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,1	32,3	13,2	—	—	—	goc	4,8	—	10,2	4,3	—	—	—	7,0	—	—	2,3	—	5,3 <sup>*</sup>	—	82,9	9
Grottazzolina .....	P	227	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	3,3	20,9	9,8	—	—	—	0,4	4,2	—	9,4	1,9	—	—	—	5,1	—	—	2,1	—	3,0	—	61,4	10
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	—	—	0,2	—	6,8	—	—	7,3	50,0	18,2	—	—	—	1,2	1,2	2,0	6,2	2,1	—	—	—	4,5	3,8	—	7,2	—	ficc	—	110,7	12
ETE VIVO																																			
Montottone .....	P	277	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	3,7	32,5	10,7	—	—	—	—	5,0	—	8,7	2,6	—	—	—	8,7	—	—	0,2	—	2,5 <sup>*</sup>	—	80,6	9
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	—	—	0,2	0,2	5,2	—	—	5,4	37,2	20,2	0,6	—	0,2	0,4	5,2	—	7,8	2,8	0,6	—	—	9,2	—	0,8	3,4	—	ficc	—	99,4	9
ASO																																			
Foce .....	Pn	951	—	—	—	—	—	26,0	4,7 <sup>*</sup>	—	—	—	12,0 <sup>*</sup>	20,4 <sup>*</sup>	2,7	—	—	—	15,0	3,7	—	18,0	8,0 <sup>*</sup>	6,7 <sup>*</sup>	2,8	—	—	—	2,0	8,0 <sup>*</sup>	10,0 <sup>*</sup>	7,0 <sup>*</sup>	—	147,0	15
Montemonaco .....	Pr	987	—	—	—	—	—	3,0	1,0 <sup>*</sup>	0,4	—	—	15,6 <sup>*</sup>	26,6 <sup>*</sup>	3,4	—	—	—	19,6	4,8	0,6	9,8	5,2 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	—	6,4	—	0,2	5,6 <sup>*</sup>	9,6 <sup>*</sup>	13,0 <sup>*</sup>	0,2 <sup>*</sup>	129,0	14
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	5,4	21,3	11,3	—	—	—	11,7	—	—	10,6	2,8 <sup>*</sup>	2,0	—	—	10,8	—	—	2,5	3,2 <sup>*</sup>	15,0 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	102,8	13
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	0,5	—	—	—	12,4	4,8	—	8,3	11,4	5,6	0,2	—	4,3	—	—	5,4	0,9	16,0 <sup>*</sup>	5,0	106,8	10
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23,0	12,2	0,2	—	—	10,0	—	—	9,2	2,0	2,0	—	—	3,0	0,8	—	1,0	—	2,2 <sup>*</sup>	—	66,6	10
Petritoli .....	P	358	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,0	29,0	21,0	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	1,0	—	—	5,0	—	—	—	—	2,0	—	74,0	9
Carassai .....	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	23,5	10,5	—	—	—	2,0	4,2	—	8,0	2,0	1,6	—	—	3,3	—	—	—	—	4,0 <sup>*</sup>	0,5	62,1	10
Diga di Carassai .....	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	2,6	29,8	12,6	0,6	—	—	2,0	4,0	0,4	8,8	2,8	1,4	—	0,2	2,6	0,2	—	1,2	—	2,0 <sup>*</sup>	—	73,0	12
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	2,1	33,7	25,4	0,9	—	—	6,2	3,6	—	10,4	3,1	—	—	—	4,6	—	—	3,4	—	1,2	—	98,0	11
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	4,6	38,8	17,2	0,2	—	—	1,8	2,4	—	6,8	3,0	0,6	—	—	5,4	—	—	3,0	—	ficc	—	87,2	10
MENOCCHIA																																			
Cossignano .....	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	22,2	10,0	—	—	—	5,7	5,5	—	8,5	3,2	1,4	—	—	3,6	—	—	2,5	—	3,2 <sup>*</sup>	—	68,3	11
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare .....	P	4	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	2,6	18,0	20,3	—	—	—	7,5	3,0	—	—	5,2	—	—	—	4,6	—	—	2,6	—	3,0 <sup>*</sup>	—	68,2	10
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	21,1	—	—	—	14,0	—	—	4,1	13,4	4,2	—	—	5,6	—	—	—	—	6,4 <sup>*</sup>	—	97,2	8
Castignano .....	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	6,0	—	—	—	8,3	—	—	8,5	8,8	—	—	—	4,0	—	—	0,9	—	4,0 <sup>*</sup>	—	66,3	7
Ripatransone .....	P	494	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	30,0	20,0	—	—	—	2,5	—	0,4	7,4	2,0	1,0	—	—	3,4	0,3	—	1,0	—	4,5 <sup>*</sup>	—	76,9	10



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola .....	Pr	10	—	—	0,2	—	—	0,4	0,4	—	—	—	1,6	10,4	25,8	—	—	—	1,4	2,6	0,2	4,2	3,8	—	—	—	4,0	—	—	1,4	—	1,0	—	57,4	10	
TRONTO																																				
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	—	—	—	—	1,0	13,8	3,0	2,6	8,4	3,0	5,0	3,4	4,0	—	0,2	—	30,6	—	—	12,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	6,0	2,6	—	99,6	14
Amatrice .....	Pr	955	—	—	—	—	1,0	13,4	3,0	2,6	8,2	3,0	4,8	3,2	3,8	—	0,2	—	29,8	—	—	11,8	—	—	—	—	5,8	—	0,8	0,8	4,5	2,5	—	99,0	14	
Accumoli .....	Pn	858	—	—	—	—	—	20,0	10,0	2,0	—	—	2,0	9,0	1,0	—	—	—	19,0	—	—	10,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	6,0	3,0	—	86,0	11
Capodacqua .....	Pr	817	—	—	—	—	—	15,4	8,8	8,6	—	—	4,0	11,0	2,2	—	—	0,6	20,0	—	0,2	9,8	0,8	0,8	—	0,2	6,0	—	1,0	0,2	6,0	6,0	—	101,4	12	
Spelonga .....	Pn	940	—	—	—	—	—	13,2	8,0	6,3	—	—	2,3	14,5	8,0	—	—	—	22,2	—	—	12,5	6,5	—	—	—	8,0	—	—	—	—	14,2	6,0	—	121,7	12
Arquata del Tronto ...	Pn	720	—	—	—	—	—	14,4	8,0	5,2	—	—	2,2	16,2	9,0	—	—	—	22,8	3,2	—	13,0	2,5	1,5	—	—	18,0	—	2,3	3,2	5,0	6,4	—	132,5	16	
Acquasanta .....	Pr	392	—	—	—	—	—	5,2	5,4	1,8	—	—	0,4	17,6	13,6	—	—	—	17,6	0,2	—	7,2	2,4	1,4	—	—	3,4	—	0,4	3,0	4,0	8,0	—	91,6	13	
Arlì .....	Pn	288	—	—	—	—	—	3,1	2,9	1,1	—	—	—	19,0	12,5	—	—	—	19,2	0,4	—	8,3	3,9	—	—	—	2,5	—	—	2,9	2,1	8,8	—	86,5	12	
Valle Orsara .....	Pn	800	—	—	—	—	—	12,0	10,7	—	—	—	2,0	26,8	6,6	—	—	—	21,6	—	1,3	15,4	8,0	—	—	—	20,0	—	—	2,0	5,2	20,7	—	152,3	13	
Centrale di Castro ....	Pr	780	—	—	—	—	0,2	9,0	0,2	0,2	0,2	—	1,0	28,4	10,6	0,2	0,2	0,4	23,4	0,4	1,0	15,2	5,2	—	1,0	—	9,4	0,2	0,4	1,4	1,0	14,0	—	123,2	13	
Uscerno .....	Pn	490	—	—	—	—	—	2,0	3,0	0,4	—	—	3,0	27,0	10,0	—	—	—	15,0	—	—	12,0	4,3	2,0	—	—	7,0	—	1,0	—	6,8	7,0	—	100,3	13	
Croce di Casale .....	Pn	657	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,3	21,2	17,2	—	—	—	7,4	—	—	10,7	7,1	5,6	—	—	8,7	—	—	5,2	6,2	20,0	3,0	114,4	12	
Capo il Colle .....	Pn	539	—	—	—	—	—	2,0	19,0	—	—	—	goc	22,2	10,0	—	—	—	15,2	—	—	8,5	1,2	2,0	—	—	4,0	—	—	—	3,1	8,0	0,3	95,5	11	
Pietralta .....	Pr	1022	—	—	—	—	—	5,0	7,0	6,0	—	—	5,0	20,0	10,0	—	—	0,4	17,0	—	—	8,0	2,6	—	2,0	—	3,4	—	—	2,0	7,0	17,0	—	112,4	14	
Settecerri .....	Pn	923	—	—	—	—	—	4,2	6,0	4,8	—	—	—	30,0	15,4	—	—	—	11,0	—	—	7,6	2,4	—	2,2	—	2,8	—	—	—	5,0	13,0	—	104,4	12	
Cerreto .....	P	480	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	11,4	3,0	—	—	—	11,8	1,9	—	8,0	3,2	0,4	—	—	2,1	—	—	—	—	4,0	—	45,8	8	
Ascoli Piceno .....	Pr	136	—	—	—	—	—	2,2	0,8	0,2	—	—	0,2	21,4	6,8	—	0,2	—	10,2	5,2	0,6	6,8	1,4	0,6	—	—	2,4	—	0,2	0,6	0,2	1,4	—	61,4	9	
Porchiano .....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	5,4	1,6	—	—	2,1	16,4	5,6	—	—	—	10,0	5,7	—	5,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	2,0	2,6	—	60,0	11
Piano San Pietro .....	Pn	500	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	40,4	12,0	—	—	—	22,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,4	2,6	94,8	8
Appignano del Tronto .	P	180	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	18,1	6,3	—	—	—	12,2	—	—	6,5	2,3	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	5,0	—	48,2	7
Ancarano .....	P	293	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	14,0	10,0	—	—	—	12,0	—	3,0	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	47,2	7	
Giffuni .....	P	293	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	16,8	10,4	—	—	—	4,8	8,3	—	2,2	8,3	3,2	—	—	—	—	0,6	—	—	6,0	—	61,0	8	
Spinetoli .....	P	52	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,5	18,7	10,3	—	—	—	2,8	5,9	1,2	4,5	1,3	—	—	—	2,3	—	—	0,8	—	2,0	—	47,5	10	
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	0,5	17,9	15,8	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	3,0	—	60,2	8	



TAB. I. (Compendio)

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																												
Ferrara .....	Pr	15	37,4	8	12,5	3	60,0	7	27,1	4	146,8	16	50,5	6	0,3	—	49,1	6	37,8	6	74,7	13	16,0	4	75,9	9	588,1	82
Piumazzo .....	P	57	52,7	11	18,2	3	137,3	10	23,0	3	216,8	17	130,2	7	1,2	1	73,2	7	70,2	9	74,8	9	32,8	4	107,8	12	938,2	93
Manzolino .....	Pr	35	35,8	7	19,1	4	137,8	9	15,6	3	240,8	19	104,8	6	—	—	50,0	5	89,4	8	70,0	9	31,2	4	105,5	9	899,5	83
San Giovanni in Persiceto	Pr	21	38,4	7	15,0	4	108,6	9	15,0	4	179,6	18	97,8	5	0,6	—	74,8	6	54,6	10	70,4	7	25,0	5	99,0	9	778,8	84
Cento .....	P	15	34,3	8	17,0	4	87,7	7	16,3	5	172,6	17	102,9	6	2,1	1	52,6	5	73,0	7	89,0	13	18,0	4	71,7	7	737,2	84
Marrara .....	Pr	9	30,0	7	8,6	3	91,2	9	26,2	4	262,8	17	66,4	9	8,4	1	189,8	7	40,6	7	64,2	11	28,0	6	76,2	8	892,4	89
Poggio Renatico .....	Pr	10	50,0	8	11,6	4	87,4	8	19,8	4	212,6	19	69,2	6	8,4	2	56,2	4	44,2	8	82,8	10	22,2	4	74,4	7	738,8	84
Copparo .....	Pr	2	52,4	9	13,8	3	79,4	9	21,8	5	189,0	16	51,0	6	2,6	1	61,2	7	55,2	7	88,6	14	27,0	4	80,0	7	672,0	88
Cornacervina .....	Pr	1	39,4	8	5,2	2	85,0	7	16,4	3	171,2	15	42,8	5	7,2	1	78,0	6	27,8	5	78,0	12	22,8	4	71,2	7	645,0	75
Iolanda di Savoia .....	Pr	-2	40,4	7	8,2	3	79,2	7	14,4	4	168,2	15	38,4	6	3,0	2	64,8	6	45,6	6	86,4	13	21,2	3	72,0	6	641,8	78
Berra .....	Pr	2	»	»	7,0	3	»	»	»	»	113,6	15	49,0	6	14,8	2	24,8	4	»	»	»	»	18,0	3	61,2	7	»	»
Ariano .....	Pr	0	54,8	7	13,0	3	85,4	7	18,6	6	180,2	20	43,6	6	11,0	1	26,2	4	99,4	6	117,4	12	17,4	3	70,2	8	737,2	83
Codigoro .....	Pr	2	54,2	10	6,6	2	88,2	7	13,8	5	174,0	17	43,4	5	8,8	1	83,4	7	77,2	6	145,4	10	18,0	4	63,8	8	776,8	82
Marozzo .....	P	1	41,0	8	5,0	2	107,5	7	28,0	6	199,5	18	61,0	6	4,0	2	78,0	5	110,0	7	153,0	14	22,5	5	72,5	9	882,0	89
Comacchio (Saline) .....	P	1	65,0	8	6,0	2	114,0	7	36,5	5	255,0	16	77,0	6	1,0	1	33,5	4	112,0	7	107,0	10	32,3	6	91,5	8	930,8	80
Idrovora di Guagnino .....	Pr	1	62,5	7	5,5	2	91,5	6	22,5	5	252,0	14	55,0	6	5,0	2	20,5	4	111,0	9	83,0	12	27,5	6	64,0	8	800,0	81
Bevilacqua .....	P	1	66,0	8	7,0	3	155,0	9	27,5	6	206,0	15	59,0	5	—	—	53,5	4	61,5	7	109,0	11	19,5	4	70,0	8	834,0	80
Denore .....	Pr	1	46,8	8	7,4	3	102,4	7	19,0	3	190,6	15	47,8	6	25,8	1	53,4	5	40,8	6	94,8	11	25,6	5	80,0	9	734,4	79
Portomaggiore .....	P	3	57,5	9	10,1	4	118,9	9	36,8	5	215,4	16	66,7	8	3,7	2	74,8	5	57,8	6	90,9	10	28,3	5	79,5	8	840,4	87
Benvignante .....	Pr	2	53,8	9	11,0	4	101,0	8	31,0	5	218,8	19	73,2	8	9,0	1	103,4	5	48,6	7	96,6	10	27,8	5	77,2	8	846,4	89
Forcello .....	P	1	53,0	8	18,2	4	96,5	6	23,0	5	206,8	16	76,0	8	2,2	2	56,0	5	71,5	7	128,0	8	26,5	6	73,0	9	830,7	84
Argenta .....	P	4	59,1	8	13,2	4	96,4	6	23,9	5	231,6	15	61,7	8	5,9	1	27,1	3	52,6	8	91,6	9	27,7	5	76,2	8	767,0	80
Bando .....	P	3	61,3	8	9,9	4	112,5	7	30,4	5	233,9	15	61,9	7	0,9	—	29,2	3	56,4	8	129,0	10	21,3	4	76,7	7	823,4	78
Umana .....	P	1	52,9	7	6,7	3	83,5	7	23,5	5	254,0	14	67,2	7	0,4	—	58,5	4	46,8	8	100,0	8	31,8	5	62,2	7	787,5	75
RENO																												
Piastre .....	Pn	741	237,9	19	88,3	4	104,6	11	77,2	6	337,7	21	92,2	8	8,7	3	135,4	8	224,9	14	422,8	20	165,5	10	250,7	16	2145,9	140
Maresca (Tenuta Teso) .....	Pr	1043	187,4	18	116,4	5	131,6	13	83,4	7	488,0	23	179,0	10	13,2	3	173,4	13	235,0	11	356,8	20	206,2	8	235,4	16	2400,8	147
Bardalona .....	Pn	750	231,3	16	112,0	5	86,3	11	73,3	7	332,3	20	100,1	8	3,4	2	153,0	13	217,2	12	844,2	19	176,9	8	254,9	16	2084,9	137
Pracchia .....	Pr	627	248,4	19	75,4	4	99,2	12	86,2	7	877,6	20	141,6	10	12,6	3	111,6	11	183,2	12	333,4	18	161,2	9	214,2	18	2044,6	143
Capannaccia .....	Pn	932	271,3	17	57,4	5	112,0	9	89,5	6	459,1	20	172,2	10	12,9	4	132,9	10	236,1	12	436,5	20	175,0	8	260,2	19	2415,1	140
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	288,0	16	88,3	4	110,8	8	82,5	6	550,1	21	255,1	10	43,4	4	167,1	11	229,5	11	370,0	17	210,0	8	246,7	17	2641,5	133
Orsigna .....	Pn	806	307,5	18	120,3	4	139,2	13	138,7	7	529,1	21	228,6	10	28,2	4	170,1	10	238,2	13	384,5	21	204,9	8	287,3	17	2776,7	146



TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(segue) RENO																													
Cà Chiombi.....	Pn	571	193,1	17	75,2	4	103,0	10	111,6	5	882,8	19	141,0	9	47,1	3	101,5	10	177,3	10	348,4	19	155,9	8	203,7	15	2040,6	129	
Collina Pistoiese.....	Pr	932	102,8	16	52,4	4	113,6	10	26,0	6	265,2	21	97,2	10	8,4	4	90,6	8	180,4	13	199,0	20	90,2	8	165,8	15	1391,6	135	
Spedaletto Pistoiese.....	Pn	775	222,6	15	59,6	5	121,6	10	95,6	6	447,1	23	131,4	9	12,3	3	102,1	8	251,1	14	353,8	19	146,7	9	259,0	16	2202,9	137	
Poggio di Badi.....	Pn	650	120,8	15	50,3	5	79,1	11	57,8	5	815,2	19	126,7	10	42,0	5	92,5	10	130,9	14	235,3	16	116,0	9	203,1	16	1569,7	135	
Porretta Terme.....	Pr	349	96,0	13	43,6	4	83,3	9	63,4	6	256,2	22	91,4	8	12,4	3	89,6	9	96,0	12	135,2	14	87,2	6	145,6	15	1199,9	121	
Monteacuto dell'Alpi.....	Pn	915	198,3	13	90,0	4	100,3	10	68,3	6	898,9	22	150,2	9	63,9	4	155,4	10	231,4	13	279,2	17	184,0	6	161,6	15	2076,5	129	
Lizzano in Belvedere.....	Pr	640	114,6	13	52,8	5	88,6	10	60,6	5	290,2	20	107,0	10	25,8	4	132,0	12	117,8	14	182,6	15	131,0	6	160,4	16	1463,4	130	
Bombiana.....	Pn	804	82,9	12	32,1	5	88,6	10	70,1	5	824,1	24	118,5	8	13,4	3	88,7	8	106,7	15	151,4	13	72,9	6	125,1	14	1274,5	123	
Acquerino.....	Pn	890	301,4	18	51,0	4	111,3	10	75,1	6	861,0	24	154,8	9	13,0	3	83,6	8	188,5	13	333,3	15	180,2	9	277,2	17	2130,4	136	
Treppio.....	Pr	710	171,0	18	67,8	5	125,2	11	100,0	6	858,4	18	177,8	10	26,4	5	77,8	9	168,4	13	246,6	19	113,4	6	195,8	15	1828,6	135	
Castel di Bargi (1).....	Pr	700	131,2	18	63,0	5	118,0	10	99,4	5	800,8	17	149,2	11	28,8	4	89,6	10	125,6	13	191,2	17	97,4	6	196,4	15	1590,6	131	
Pieve di Casio.....	Pn	624	[135,0]	»	31,5	4	89,0	12	56,1	5	298,5	20	123,9	7	24,1	4	84,5	10	123,5	14	123,8	15	63,6	4	147,4	14	[1295,9]	»	
Le Spiagge di Lissano.....	P	240	68,6	8	22,1	4	117,6	9	72,9	6	801,4	20	127,5	8	7,0	2	65,4	6	70,7	10	112,4	11	50,4	5	146,3	16	1162,3	105	
Riola di Labante.....	Pn	722	58,3	10	22,0	5	101,7	8	55,3	5	295,8	22	131,1	8	9,5	2	70,1	8	89,1	14	104,4	12	41,6	5	129,9	14	1108,8	113	
Vergato.....	Pr	195	61,4	9	16,4	3	128,2	7	78,2	5	801,4	21	129,4	8	17,0	3	69,4	7	56,2	12	105,6	11	38,6	3	126,0	16	1127,8	105	
Tolè di Vergato.....	Pr	661	67,4	12	23,2	5	178,6	10	72,2	5	878,6	22	215,6	8	31,6	3	140,2	5	78,4	13	111,0	14	50,8	5	139,8	15	1487,4	117	
Montepiano.....	Pr	696	186,6	15	59,4	5	113,4	12	78,8	5	805,4	22	140,0	9	22,6	4	86,4	7	158,8	15	301,2	20	116,2	9	214,4	17	1783,2	140	
Cottede.....	Pr	850	162,2	15	68,2	5	135,4	10	66,2	5	819,8	23	141,4	9	20,0	4	79,6	9	143,6	15	205,0	18	84,4	9	188,2	13	1614,0	135	
Baragazza.....	Pn	675	196,7	16	34,6	5	111,3	10	72,3	5	842,8	19	173,5	6	16,0	3	102,2	8	156,1	15	222,4	15	76,2	5	224,3	14	1728,4	121	
Pian di Balestra.....	Pn	1040	147,2	11	35,6	5	114,9	7	72,6	5	440,9	21	223,6	9	16,6	2	86,9	7	164,8	15	162,1	14	69,1	7	173,4	13	1707,7	116	
Lavaccioni.....	Pn	1016	157,8	13	86,1	4	138,1	7	75,4	5	884,8	22	209,2	8	23,7	2	88,1	8	143,6	15	244,5	17	138,6	6	211,3	15	1905,7	122	
Diga del Brasimone.....	Pr	830	160,6	19	86,8	5	86,2	9	75,0	5	846,4	22	164,2	9	26,6	4	128,6	11	139,4	16	187,6	17	108,4	8	201,0	14	1710,8	139	
Burzanella.....	Pn	546	90,2	10	30,2	4	86,4	7	56,2	5	286,7	22	116,7	7	32,0	2	105,8	8	84,8	12	124,3	10	62,0	3	143,3	16	1218,6	106	
Grizzana.....	Pn	547	65,6	7	17,8	4	74,9	7	61,7	5	282,8	21	181,3	8	6,2	2	61,4	5	58,5	12	101,3	11	45,4	3	124,3	15	1080,7	100	
Monteacuto Vallese.....	Pn	747	81,9	8	25,2	5	111,1	9	88,3	6	868,5	23	215,7	10	5,0	2	83,8	7	74,9	15	131,6	12	55,8	4	149,2	14	1391,0	115	
Monzuno.....	Pn	620	82,8	10	8,9	2	127,6	10	76,1	5	857,0	22	194,6	10	6,2	3	62,4	5	62,1	11	191,7	11	42,9	4	163,1	16	1318,5	109	
Sasso Marconi.....	P	130	80,1	10	13,1	2	166,0	9	68,3	5	292,2	19	165,8	8	17,8	4	50,5	6	66,6	11	95,1	11	35,3	6	122,7	12	1173,5	103	
Paderno.....	Pr	267	46,2	7	8,0	3	141,8	7	43,2	3	288,0	18	151,2	8	27,4	3	51,0	6	40,0	10	69,0	10	33,6	5	113,4	12	962,8	92	
Calderara di Reno.....	Pr	30	39,2	7	18,2	4	126,6	8	19,0	3	218,4	18	97,8	7	0,6	—	62,6	5	62,6	9	54,2	10	29,6	5	89,2	9	813,0	85	
Bargellino.....	Pr	38	38,2	7	13,2	4	121,6	9	20,6	3	208,6	20	112,2	7	0,6	—	86,2	6	65,0	10	54,8	10	29,8	6	89,4	9	840,2	91	
Bagno di Piano.....	Pr	24	33,6	4	16,6	4	83,8	8	15,2	5	185,2	16	87,8	5	11,0	1	55,2	5	61,8	9	63,0	8	25,0	4	79,6	9	717,8	78	
Monteombraro.....	Pr	727	53,6	8	18,8	5	152,8	10	59,2	4	849,6	21	227,4	8	19,8	4	109,8	6	64,6	12	86,6	11	44,8	5	127,4	15	1314,4	109	
Montepastore.....	P	596	86,8	8	33,9	4	112,2	10	92,1	4	429,7	22	271,4	7	32,6	5	73,2	7	61,2	10	113,8	13	47,8	7	108,3	13	1463,0	110	

(1) Spostata la stazione il 15 aprile; la quota precedente era m 630 s. m.



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOLESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16,2	6,7	17,4	6,0	18,7	7,1	12,0	-1,5	10,4	2,0	15,4	-0,8	13,0	0,7	12,8	4,2	12,6	1,5	17,5	-0,8	17,5	8,1	18,4	6,1	17,0	9,2
2	14,4	9,6	16,4	10,0	18,2	14,2	8,5	3,0	9,8	6,2	15,0	7,0	11,0	3,0	13,6	5,2	13,4	3,4	15,5	8,4	15,1	8,8	15,6	8,4	14,2	9,9
3	14,0	8,6	16,6	9,4	19,3	12,6	9,5	2,0	10,4	5,0	14,6	6,2	9,0	2,0	13,5	6,4	10,2	3,2	15,7	6,2	15,5	8,6	15,7	7,3	14,8	9,7
4	16,6	8,7	17,0	9,6	20,4	11,1	10,2	1,5	9,0	4,2	13,4	4,5	11,0	4,0	10,6	6,2	10,6	3,1	16,5	4,5	16,6	8,9	16,6	6,4	16,4	9,8
5	18,8	11,2	18,8	10,0	20,8	13,4	10,0	4,0	11,2	6,0	17,5	8,0	13,0	6,1	16,2	7,0	15,7	5,4	19,7	9,8	21,2	10,6	20,6	10,1	19,2	11,3
6	20,2	10,0	21,0	14,0	22,4	14,4	10,5	4,4	12,2	5,9	17,4	4,7	12,0	5,5	15,5	6,9	15,4	6,4	21,5	4,2	21,5	11,1	21,2	9,6	21,3	12,4
7	18,2	12,0	20,0	12,8	19,9	16,0	10,6	4,5	9,0	7,3	16,6	10,0	8,0	5,0	16,4	9,2	14,8	7,0	20,0	10,8	19,5	12,5	19,4	11,1	19,6	13,7
8	16,8	10,6	17,0	10,4	19,6	14,0	11,5	1,0	9,8	7,0	17,5	6,2	13,0	4,5	16,2	6,8	13,8	5,0	18,9	8,8	17,7	10,2	18,6	9,4	17,1	11,7
9	14,3	9,5	14,4	10,0	18,1	12,3	11,9	1,3	9,9	4,0	17,4	4,4	14,0	2,5	15,9	6,9	12,0	3,8	18,1	7,5	17,6	9,1	17,5	7,7	16,2	11,5
10	18,3	10,0	16,0	8,8	18,7	12,8	12,5	1,5	10,8	5,0	15,2	4,8	13,0	3,0	13,9	5,7	13,2	4,2	18,6	7,4	17,4	9,9	17,4	8,6	16,3	11,4
11	19,9	8,7	19,4	8,0	20,8	10,0	13,5	2,5	13,0	6,0	18,2	4,7	15,0	3,5	16,2	7,4	14,2	4,4	21,0	5,8	20,9	10,2	20,2	7,4	20,4	11,2
12	16,4	12,0	19,3	12,0	19,2	13,1	11,4	3,0	12,6	6,8	17,1	6,2	14,0	6,0	17,4	8,6	13,8	6,8	18,1	8,5	17,0	12,9	17,3	10,8	17,4	13,7
13	15,4	10,0	17,4	11,0	18,1	13,7	7,5	3,5	8,4	6,0	12,2	9,2	10,0	5,5	16,8	8,3	14,7	4,8	15,9	9,4	16,0	10,9	16,0	9,6	15,3	11,9
14	14,8	10,1	15,0	10,9	17,0	13,3	9,5	3,4	10,0	5,6	14,8	8,8	11,0	5,1	12,9	8,1	13,0	5,2	17,6	9,0	17,0	9,6	17,6	9,3	15,6	10,7
15	20,9	8,0	20,8	7,0	22,8	11,3	9,6	2,6	11,4	5,0	17,2	4,9	13,0	5,0	16,6	6,4	15,7	4,4	21,2	4,1	20,7	10,0	21,1	8,5	21,1	11,5
16	20,3	8,1	21,4	10,0	23,0	15,0	13,0	4,5	13,2	6,0	18,2	10,4	14,3	5,5	18,8	8,5	15,2	6,6	21,0	5,8	21,0	12,5	20,6	8,0	21,5	13,4
17	21,4	10,7	21,5	12,0	20,7	15,9	14,8	5,5	13,3	7,0	19,2	10,8	16,8	6,0	19,6	9,0	17,3	6,4	23,0	5,5	23,8	13,5	22,9	9,9	23,4	14,3
18	20,0	12,5	20,8	14,0	18,8	15,6	15,5	4,6	13,5	8,0	21,0	6,8	17,0	7,6	19,8	9,3	18,6	7,8	22,0	10,6	22,5	12,8	23,3	11,6	21,8	14,5
19	21,6	12,4	21,8	13,0	21,6	16,2	14,0	6,0	13,8	6,0	18,5	11,2	15,0	6,0	17,6	9,9	18,5	8,7	23,8	10,9	22,3	13,7	23,1	12,4	22,8	14,6
20	18,4	11,0	19,0	10,0	18,3	13,0	15,0	4,0	13,0	6,8	18,8	5,6	14,0	4,5	15,8	8,4	15,0	6,7	20,0	9,5	19,0	13,0	19,3	11,6	18,8	14,2
21	14,8	11,6	15,4	11,8	16,4	13,6	9,1	5,4	9,8	8,0	15,0	10,1	11,0	6,0	12,1	7,9	10,4	6,8	14,4	11,4	14,3	11,7	14,6	11,4	15,4	11,8
22	16,6	12,0	17,0	12,0	18,9	13,7	13,0	5,3	12,4	6,4	14,8	10,2	12,0	5,0	12,7	8,2	11,6	7,0	17,5	11,5	16,7	11,9	17,6	11,3	15,8	12,1
23	18,4	10,8	19,0	11,0	18,1	14,8	13,5	4,5	13,0	7,0	17,5	7,0	13,1	4,9	16,5	6,9	14,8	5,0	19,0	9,2	19,2	10,6	18,5	9,4	17,3	11,8
24	20,6	14,0	18,8	13,0	18,3	13,6	15,5	7,0	14,4	8,0	21,4	10,4	17,0	6,0	18,8	8,4	19,2	7,4	22,5	11,5	23,0	13,3	22,2	12,3	22,4	13,9
25	17,0	13,5	19,0	12,4	19,7	12,8	11,8	7,1	11,8	9,0	16,5	11,0	12,0	8,0	12,8	9,9	11,8	9,2	15,5	13,4	15,6	14,2	15,9	13,5	17,2	14,0
26	20,4	12,0	20,4	12,0	20,0	13,3	12,4	5,2	12,0	6,4	16,1	9,0	14,5	6,1	14,9	8,6	13,6	6,6	18,0	10,5	19,1	11,6	19,2	10,3	17,8	12,4
27	22,3	14,0	22,6	12,8	24,3	13,9	16,3	6,8	15,0	8,0	20,5	8,4	18,5	8,2	20,5	9,8	20,0	7,0	22,9	11,5	24,0	14,3	23,6	12,2	21,2	15,0
28	24,0	12,4	23,8	13,8	23,4	17,0	17,0	5,6	14,8	5,0	23,2	8,1	18,4	9,7	22,7	10,7	21,7	8,8	26,8	9,2	26,8	14,5	26,0	12,8	25,6	14,3
29	13,3	10,6	14,6	9,8	17,0	10,6	7,0	3,1	9,2	4,8	11,0	7,9	7,8	5,3	8,4	6,4	8,2	4,6	12,8	10,0	12,6	10,1	12,8	9,9	12,7	11,1
30	16,0	12,0	16,8	11,0	18,1	14,6	8,5	4,5	9,0	6,0	12,0	8,2	9,3	5,1	10,6	6,8	9,6	4,4	14,4	10,8	14,9	10,6	15,1	10,6	14,0	11,0
31	16,7	11,7	17,0	11,4	17,7	15,2	11,0	5,4	10,0	5,8	14,2	9,8	10,9	7,1	12,1	6,4	10,3	6,3	15,9	11,0	15,8	11,6	16,4	11,3	14,6	11,8
Medie	18,0	10,8	18,6	10,9	19,6	13,5	11,8	3,9	11,5	6,1	16,7	7,5	13,0	5,2	15,4	7,7	14,2	5,7	18,9	8,6	18,8	11,3	18,8	10,0	18,2	12,3
Media mensile	14,4		14,7		16,6		7,9		8,8		12,1		9,1		11,6		9,9		13,7		15,0		14,4		15,2	



TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) RENO																												
Monte San Pietro .....	P	317	59,2	8	13,8	3	134,0	8	54,7	5	278,6	19	178,7	8	7,2	2	75,0	7	45,3	10	69,5	11	29,6	5	132,7	15	1073,3	101
Zola Predosa .....	P	76	55,0	8	13,5	3	171,0	9	34,0	7	257,0	21	149,1	7	—	—	83,6	6	53,2	11	61,8	10	26,0	4	104,9	13	1009,1	99
Anzola dell'Emilia .....	Pr	40	34,0	7	13,4	4	118,2	9	22,5	4	204,5	17	122,5	7	1,0	—	118,0	6	63,0	10	61,0	10	36,0	6	103,0	11	897,1	91
Bologna Osserv. San Luca	Pr	286	50,6	9	13,6	3	156,2	9	39,6	3	254,4	19	153,6	8	1,0	—	39,2	6	50,6	10	72,8	9	36,4	6	121,4	12	989,4	94
Bologna Osserv. Sez. Idr..	Pr	60	46,6	6	11,8	4	136,0	9	31,8	3	225,6	19	118,0	8	0,2	—	66,2	6	54,2	7	66,6	9	32,6	4	102,0	10	891,6	85
Bologna Villa Angeletti ..	Pr	42	46,8	7	15,8	4	142,2	9	31,8	3	232,8	21	128,2	7	0,6	—	102,2	6	102,4	10	68,8	10	35,2	4	100,4	10	1007,2	91
Bologna Osserv. R. Univ.	Pr	52	40,6	5	8,6	2	108,8	8	12,3	2	164,7	19	95,3	7	—	—	41,1	5	35,4	6	54,5	8	29,3	5	95,5	9	686,1	76
Argelato .....	Pr	25	43,8	7	21,2	4	128,2	10	17,0	5	219,0	17	95,8	6	6,8	2	23,0	4	39,8	9	65,4	9	27,6	5	91,8	9	779,4	87
San Pietro in Casale .....	P	17	41,5	7	25,0	3	111,4	9	10,7	4	193,4	17	82,3	6	4,5	2	40,0	4	41,6	8	58,2	11	24,1	5	87,9	10	720,6	86
Malalbergo .....	Pr	12	42,6	6	11,0	2	88,2	8	29,8	3	193,8	16	66,2	7	4,0	1	70,6	5	30,6	7	58,2	9	26,8	5	79,8	8	701,6	77
Passo del Gallo .....	P	12	46,4	6	13,4	3	104,4	9	34,4	5	201,7	15	76,8	7	2,6	2	83,2	5	27,9	7	75,4	9	30,6	5	85,8	8	782,6	81
Granarolo dell'Emilia <sup>(1)</sup> ..	Pr	28							23,4	3	89,8	18	97,4	7	0,6	—	13,0	4	51,6	11	79,2	10	37,0	6	95,4	9	»	»
Maddalena di Cazzano ...	P	22	53,5	7	20,0	4	121,0	10	34,0	4	219,5	19	108,8	7	5,2	1	69,1	5	45,8	11	97,7	11	41,5	5	96,5	9	912,6	93
Baricella <sup>(2)</sup> .....	Pr	11									194,5	18	84,6	8	3,2	1	62,4	5	26,0	10	82,0	11	40,8	5	78,2	8	»	»
Alberino .....	Pr	10	50,8	7	15,4	4	96,2	7	31,6	4	209,0	18	83,6	7	5,4	1	85,6	7	55,0	8	75,8	12	33,6	5	80,6	8	822,6	88
Salarino .....	Pr	12	60,8	8	16,8	4	90,2	6	35,8	6	235,2	15	76,0	8	5,2	2	57,2	6	53,0	7	106,0	11	35,4	5	99,4	8	871,0	86
Montalbano .....	Pr	876	150,2	11	43,1	4	151,8	12	83,0	7	385,4	21	257,8	10	13,0	4	97,0	9	114,4	15	147,8	17	70,4	7	190,4	16	1704,3	133
San Benedetto del Querceto	Pr	340	116,0	11	17,0	5	167,8	10	82,2	4	334,8	22	198,2	8	9,4	3	83,2	6	78,6	12	104,4	10	45,0	7	156,2	15	1392,8	113
Cà di Bertano .....	Pr	660	96,2	9	14,9	4	163,0	8	86,6	3	378,6	21	202,0	8	2,6	1	54,8	5	[85,0]	»	[115,0]	»	40,4	5	149,6	14	[1388,7]	»
Lojano (Sant'Antonio) ...	Pn	710	98,8	7	13,9	4	156,2	8	63,7	5	342,5	18	246,8	8	5,1	1	44,0	5	65,5	13	102,4	10	40,8	5	147,1	15	1326,8	99
Santa Maria di Zena ....	Pn	392	82,2	7	12,6	3	151,3	8	69,1	2	298,1	16	197,3	7	3,0	1	27,9	4	52,8	8	100,9	11	41,8	4	153,4	12	1190,4	83
Monte Calvo .....	P	335	47,1	8	10,3	3	115,0	7	52,7	3	215,0	20	144,3	8	21,8	3	36,2	6	49,4	11	90,3	10	36,9	4	102,5	12	921,5	95
Monghidoro .....	Pn	841	99,4	9	27,5	6	149,4	10	81,2	3	366,3	19	195,9	7	2,4	1	67,8	5	94,8	13	112,4	10	43,6	6	185,0	18	1425,7	107
Pianoro .....	P	187	79,1	9	11,4	3	176,8	8	70,1	5	299,8	21	129,6	8	4,2	2	27,4	5	48,6	10	93,9	10	27,2	5	101,9	11	1070,0	97
Colunga .....	P	51	75,7	6	11,0	3	116,2	6	45,4	4	218,7	17	126,9	6	2,0	1	18,3	4	33,0	8	82,6	8	37,4	4	128,9	8	891,1	75
Casetti Centonara .....	P	11	81,4	8	15,3	3	113,4	8	38,6	3	188,4	15	69,3	6	4,0	1	[34,0]	»	44,1	8	140,0	11	35,0	4	104,8	8	[868,3]	»
Settefonti .....	P	366	101,8	7	15,9	3	95,3	6	37,6	3	260,7	18	203,8	9	4,5	2	17,4	4	47,7	12	109,7	9	37,4	3	136,5	8	1068,3	84
Piancaldoli .....	Pr	500	136,2	11	19,0	5	164,8	11	82,8	5	329,4	20	187,4	9	16,4	3	75,6	8	108,2	14	167,2	14	62,0	8	179,0	14	1528,0	122
Sassoleone .....	Pr	285	81,6	9	12,4	3	179,6	11	91,2	5	350,3	»	141,6	10	8,8	3	65,2	7	66,6	11	83,4	11	42,8	8	142,2	13	1265,7	»
Castel San Pietro .....	Pr	75	88,4	8	12,4	4	150,2	8	53,8	3	249,2	17	128,8	9	10,2	1	27,4	»	35,6	9	74,4	12	33,8	5	105,6	11	969,8	»
Villa Fontana .....	P	20	69,9	7	16,9	4	114,8	8	37,1	3	194,6	15	90,1	8	11,0	1	35,8	5	35,2	8	83,4	12	35,8	6	91,2	8	815,8	85
Fiorentina .....	Pr	11	60,6	9	13,6	4	92,6	7	26,4	4	174,0	16	70,0	8	4,2	1	77,2	4	29,8	7	81,2	10	30,8	5	79,0	8	739,4	83
Sant'Antonio .....	Pr	10	57,2	9	19,2	4	107,8	8	31,6	6	181,4	15	69,8	7	3,8	1	40,6	5	43,8	8	107,2	10	32,4	5	91,6	8	786,4	86

(1) Inizio delle osservazioni il 1° aprile. — (2) Inizio delle osservazioni il 1° maggio.



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) RENO																												
Medicina .....	Pr	25	68,4	7	19,8	4	124,4	8	35,2	5	173,0	16	71,2	9	8,0	2	33,4	4	43,8	12	71,4	10	[30,8]	»	[90,6]	»	[770,0]	»
Casa Penzla .....	P	373	114,1	8	11,4	3	161,8	7	82,3	3	322,1	18	153,9	9	9,5	2	17,3	3	41,2	9	98,8	8	34,0	3	149,6	8	1196,0	81
Portonovo .....	P	8	49,2	8	14,3	4	111,1	7	35,6	6	198,0	16	86,0	7	3,9	1	29,6	4	41,3	12	110,7	10	29,4	6	86,2	8	795,3	89
Traversa .....	Pn	871	235,0	15	55,5	5	100,7	10	77,7	6	351,1	21	145,0	9	14,2	6	111,5	7	120,9	14	312,9	18	104,9	10	239,6	19	1869,0	140
Firenzuola .....	Pr	422	158,2	14	38,8	5	123,0	8	97,2	6	298,8	20	166,2	7	20,8	2	90,4	6	109,4	13	186,6	16	59,4	6	202,6	15	1551,4	118
Barco .....	Pn	741	188,4	14	45,3	5	155,8	12	72,3	8	367,5	20	206,0	8	20,2	2	103,7	7	170,1	14	363,4	16	117,9	12	237,2	17	2047,8	135
Pietramala .....	Pn	845	195,5	14	36,5	5	218,5	12	139,0	7	420,5	21	226,5	10	18,5	5	127,0	8	105,0	17	174,0	17	80,5	11	208,0	14	1949,5	141
Cà Buraccia .....	Pn	555	106,9	10	21,0	5	140,9	9	151,6	5	399,7	16	221,6	9	8,0	2	81,6	9	84,4	15	182,6	16	77,3	9	187,3	13	1662,9	118
Castel del Rio .....	P	221	121,4	11	13,1	3	194,1	10	136,5	6	395,1	21	189,7	8	9,8	4	63,2	6	95,0	14	122,9	13	62,3	8	160,5	15	1563,6	119
Fontanelice .....	Pr	165	91,5	9	8,0	4	163,0	10	95,0	7	329,5	20	164,5	10	17,0	3	46,0	5	82,0	12	89,5	10	41,5	7	135,0	13	1262,5	110
Parrocchia di Croara .....	P	391	84,9	10	13,2	3	123,3	6	64,9	3	316,4	18	220,3	10	13,3	2	63,1	4	63,4	11	108,8	11	42,0	6	127,8	8	1241,4	92
Imola .....	Pr	47	90,6	9	9,4	3	148,4	11	55,8	5	250,8	17	138,0	7	1,6	—	35,2	4	47,4	9	65,4	11	38,8	7	108,4	11	989,8	94
Acquadalto .....	Pn	482	171,8	12	20,0	5	177,2	9	152,7	7	359,7	18	172,4	7	16,5	2	49,9	6	141,8	11	176,6	15	93,6	9	201,5	14	1733,7	115
Casola Valsenio .....	P	195	134,8	9	10,0	5	201,5	10	111,5	6	360,5	19	202,0	10	28,0	3	18,5	5	85,5	12	120,0	16	43,0	7	142,3	15	1457,6	117
Cà Villa .....	Pr	264	81,0	6	8,6	4	150,0	9	86,4	6	301,6	15	157,0	9	27,2	2	9,6	3	105,6	13	84,0	11	35,4	8	130,4	13	1176,8	99
Casa Medri .....	Pr	110	96,0	6	8,6	4	168,6	11	94,0	6	311,2	15	170,6	8	19,2	3	45,2	5	96,4	10	91,8	11	41,0	7	131,6	10	1274,2	96
Riolo Bagni .....	Pr	73	92,0	8	6,2	3	173,4	10	84,0	4	287,4	16	174,0	9	4,6	2	61,0	5	95,8	12	73,6	12	42,4	7	115,8	9	1210,2	97
CANALE IN DESTRA DI RENO																												
Massa Lombarda .....	P	13	85,9	8	13,6	4	127,9	8	44,4	6	283,3	16	93,3	8	18,9	3	38,1	4	31,9	8	74,6	10	51,9	6	91,9	10	905,7	91
Bagnacavallo .....	P	17	114,2	8	6,6	3	151,0	9	75,9	4	346,9	17	118,1	6	—	—	23,5	4	58,0	7	65,1	8	48,5	7	134,6	11	1142,4	84
Villa San Martino .....	P	18	84,6	9	8,3	4	121,0	10	49,5	6	269,0	19	89,4	8	14,8	2	34,9	4	35,5	9	75,0	10	47,6	6	92,1	9	921,7	96
Lugo di Romagna .....	Pr	14	94,8	10	8,6	4	127,8	8	58,0	5	338,2	17	113,6	9	15,6	1	26,8	4	30,8	8	71,2	8	49,0	7	104,4	9	1038,8	90
Alfonsine .....	P	7	62,0	8	10,9	4	82,8	8	37,0	5	287,1	16	94,5	8	0,4	—	27,2	3	64,6	10	53,9	7	40,2	7	89,1	10	799,7	86
LAMONE																												
Casaglia .....	Pn	784	283,5	15	54,0	4	173,1	10	117,3	6	422,4	22	201,7	9	14,6	5	99,7	6	210,1	13	282,4	18	118,7	12	290,1	18	2273,0	138
Marradi .....	Pr	335	136,0	13	18,0	5	172,0	9	113,0	7	327,5	18	177,5	8	11,5	4	84,0	7	146,0	14	136,0	15	76,0	9	169,0	15	1566,5	124
San Cassiano .....	Pr	234	127,0	10	19,8	3	223,4	11	160,2	6	408,6	15	248,4	10	23,4	3	44,0	5	123,8	13	95,0	13	44,2	8	147,8	17	1660,6	114
Brisighella .....	P	115	126,6	11	16,6	4	208,5	8	87,0	5	322,1	17	194,0	9	28,0	3	27,5	5	114,4	12	75,0	13	48,2	8	131,9	13	1379,8	108
Gamogna .....	Pn	814	172,6	13	27,8	4	182,0	7	158,9	7	435,5	20	278,4	10	25,7	2	48,8	6	244,1	16	171,2	18	69,2	9	163,6	16	1977,8	128
Tredozio .....	P	334	126,9	10	17,7	3	182,6	9	138,2	6	361,5	17	149,6	8	16,3	3	71,0	6	165,7	15	89,9	14	52,9	8	147,6	16	1519,9	115
Modigliana .....	Pr	173	124,0	9	16,5	3	195,0	10	135,5	7	409,5	17	226,4	10	9,2	2	33,0	6	139,5	12	86,5	13	33,0	7	135,0	14	1543,1	110
Faenza .....	P	35	91,8	9	12,3	4	141,6	10	63,3	6	287,5	17	103,2	7	6,3	3	75,9	7	71,0	12	68,5	12	37,6	6	104,0	10	1063,0	103



TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
CANALE CORSINI																												
Albereto.....	P	17	84,8	9	10,2	3	108,9	8	53,6	6	223,6	16	94,1	9	3,3	1	16,8	5	62,0	11	47,5	10	42,6	7	94,2	9	841,6	94
San Pancrazio.....	P	16	50,0	8	14,1	4	80,0	9	42,1	5	216,9	16	103,2	8	2,2	1	15,7	4	75,6	11	41,9	8	44,4	8	95,9	10	782,0	92
Ravenna.....	P	4	53,4	9	13,9	4	81,2	6	33,5	4	220,4	17	81,4	7	5,5	1	31,0	4	74,4	10	45,7	7	39,8	8	85,4	11	765,6	88
Marina di Ravenna.....	Pr	3	52,4	8	8,8	3	67,0	8	21,2	3	234,8	18	69,6	7	0,8	—	28,0	4	88,0	10	48,2	8	33,0	7	72,2	11	724,0	87
FIUMI UNITI																												
Pian di Bocci.....	Pn	800	178,2	11	23,0	5	178,6	12	115,5	6	420,9	24	232,2	10	18,4	2	94,5	7	144,2	14	231,9	17	103,8	8	192,4	17	1933,6	133
San Benedetto in Alpe...	Pn	503	211,9	12	20,6	4	233,8	14	150,9	6	453,7	23	205,3	9	4,0	1	54,7	6	167,1	17	246,7	12	118,4	10	196,4	18	2063,5	139
Bocconi.....	P	386	151,6	12	27,2	5	226,9	15	116,7	8	410,9	21	252,0	11	23,1	6	57,8	8	162,4	14	166,1	16	85,1	10	191,9	17	1871,7	143
Rocca San Casciano.....	Pr	210	112,4	10	19,0	4	164,2	9	145,8	6	386,0	18	225,8	9	12,0	3	52,4	5	124,4	13	77,0	14	40,2	8	124,2	14	1483,4	113
Castrocaro.....	P	68	102,7	8	15,4	4	149,5	9	76,7	7	296,7	18	149,5	8	41,1	3	50,9	6	153,9	14	50,0	13	38,0	7	109,8	13	1234,2	110
Fiumicello.....	Pn	610	185,1	13	24,9	5	234,2	11	114,9	7	466,0	22	281,5	9	11,0	2	49,5	6	118,4	15	163,2	19	121,5	8	212,2	18	1982,4	135
Premilcuore.....	Pr	459	130,0	11	16,0	3	163,0	12	107,2	6	339,6	19	208,4	10	25,8	3	53,2	6	92,4	13	107,6	15	96,4	9	156,0	17	1495,6	124
Strada San Zeno.....	P	307	129,1	8	22,7	4	177,0	10	125,8	6	376,0	19	210,4	7	18,7	2	64,5	7	110,8	15	86,4	15	63,8	10	135,4	19	1520,6	122
Predappio (Vivale M.N.F.)	Pr	140	102,4	9	18,6	4	165,2	9	110,6	6	281,2	16	189,4	8	24,6	2	51,0	5	109,8	13	67,4	13	42,0	7	114,0	15	1276,2	107
Massa.....	Pr	225	69,8	7	12,8	4	106,8	8	56,8	5	267,4	17	116,0	8	36,6	2	46,8	4	123,2	14	43,0	9	42,4	7	97,0	12	1018,6	97
Forlì.....	Pr	34	75,8	6	11,6	4	98,0	8	41,0	6	240,0	17	139,8	7	36,0	2	33,0	4	135,0	13	38,2	8	38,6	8	113,2	9	1000,2	92
Coccolia.....	P	16	66,3	8	11,1	4	108,7	8	42,8	6	222,2	18	143,4	7	3,5	1	36,9	3	100,5	12	34,1	7	38,4	7	111,5	12	919,4	93
Campigna.....	Pn	1068	243,7	14	41,1	5	230,1	14	135,9	6	581,8	25	315,0	10	19,9	3	78,9	10	148,0	16	308,4	20	194,7	8	290,6	17	2538,1	148
Biserno.....	Pn	561	129,9	13	27,7	5	163,2	12	112,7	3	343,5	20	216,4	12	8,5	2	54,9	5	140,1	13	145,2	15	106,5	7	157,9	15	1606,5	122
Santa Sofia.....	P	257	125,1	10	37,1	5	161,2	8	156,1	5	425,6	18	239,0	11	21,4	3	54,2	7	126,3	15	102,2	15	76,8	10	150,0	19	1675,0	126
Civitella di Romagna.....	Pr	219	109,9	9	28,6	4	171,6	9	127,6	5	312,2	19	197,8	8	22,6	2	67,2	6	101,2	16	69,0	11	46,6	8	130,0	18	1384,3	115
Giaggiolo.....	P	478	74,6	8	30,2	4	83,0	7	131,5	3	277,0	17	182,9	7	30,2	2	49,1	5	107,9	12	65,1	11	38,0	6	118,1	15	1187,6	97
Teodorano.....	P	338	77,6	8	18,2	3	81,7	8	54,4	4	254,0	18	162,0	9	26,5	2	48,4	6	102,4	12	53,6	12	34,0	6	102,9	16	1015,7	104
Meldola.....	P	57	98,1	9	19,3	3	124,0	8	76,4	6	304,6	18	193,7	8	33,8	2	70,7	6	126,1	15	46,4	11	37,6	7	109,4	12	1240,1	105
Bertinoro.....	P	257	67,8	7	18,7	4	114,2	7	61,0	3	286,4	17	176,9	8	43,1	2	44,9	4	103,5	12	46,3	11	31,6	6	96,3	13	1090,7	94
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																												
Classe.....	Pr	2	50,0	8	9,8	3	75,4	7	24,2	4	202,8	15	89,8	8	5,0	1	30,8	4	67,0	11	37,4	8	38,2	6	86,2	11	716,6	86
Idrovora Fosso Ghiala (¹).	Pr	2									»	»	95,2	»	5,4	1	37,6	4	104,2	11	35,6	8	42,6	7	97,8	11	»	»
Diegaro (²).....	Pr	35																	»	»			36,0	8	100,0	11	»	»
Mensa.....	P	18	62,3	10	10,9	4	89,5	8	27,6	5	229,8	14	97,0	7	4,5	1	44,5	4	98,8	11	38,2	10	40,2	6	121,4	12	864,7	92
Savio.....	P	3	56,5	9	12,7	5	94,6	9	26,9	4	[229,5]	»	[82,0]	»	5,3	1	40,6	4	80,7	10	31,8	8	40,7	7	107,9	12	[809,2]	»

(1) Inizio delle osservazioni il 16 maggio. — (2) Inizio delle osservazioni il 12 ottobre.







TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo del'apparecchio	Altezza, sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
MARECCHIA																												
Pratieghi .....	Pn	863	145,0	13	15,0	3	133,0	12	177,0	6	400,0	22	193,0	9	3,0	1	48,0	8	181,0	15	173,0	18	131,0	9	178,0	16	1777,0	132
Viamaggio .....	Pn	867	149,9	11	12,0	3	122,4	11	118,0	6	474,4	19	190,7	8	3,6	1	81,3	8	198,0	14	200,2	15	111,6	9	150,0	14	1812,1	119
Badia Tedalda .....	Pr	756	123,6	12	11,8	5	133,5	13	81,8	7	328,8	20	165,8	9	5,6	2	47,8	11	172,4	15	119,6	16	127,0	10	155,2	18	1467,9	138
Miratoio .....	Pn	821	157,7	14	13,0	3	155,0	11	143,7	7	489,2	23	253,3	9	10,4	1	49,5	6	219,3	15	112,8	10	97,8	9	175,3	14	1877,0	122
Casteldeioli .....	Pn	605	134,1	11	16,5	2	113,7	11	101,9	4	381,1	21	197,9	7	11,5	1	44,8	6	157,5	14	107,5	11	114,4	9	156,5	17	1487,4	114
Pennabilli .....	Pn	600	109,0	9	23,3	2	126,6	9	144,8	4	347,0	19	204,6	8	4,7	1	48,0	7	146,6	13	68,8	10	76,0	9	152,3	13	1451,7	104
Mercatino Marecchia ....	P	293	88,8	10	21,5	3	130,7	11	132,3	3	328,1	20	205,7	11	15,9	2	29,2	3	124,2	13	54,4	12	59,3	10	106,4	13	1291,5	111
San Leo .....	Pn	639	97,0	9	34,0	3	147,0	9	148,0	2	481,5	20	255,6	8	37,0	2	43,0	5	207,6	11	70,4	9	41,0	6	166,4	12	1678,5	96
Montemaggio .....	P	512	92,1	9	39,9	3	144,4	10	175,9	2	482,0	19	259,6	9	76,8	2	57,3	5	150,0	11	73,4	8	41,3	6	157,2	15	1699,3	99
San Marino .....	Pr	652	52,6	9	38,6	4	112,2	11	115,8	4	391,4	18	280,8	11	79,6	2	43,0	5	174,8	13	55,6	10	35,4	8	102,2	17	1482,0	112
Verucchio .....	P	332	64,3	9	31,1	3	99,6	10	78,2	3	286,1	16	173,0	9	75,1	2	16,5	3	120,1	13	72,2	10	40,6	5	145,9	13	1202,7	96
Rimini .....	Pr	7	53,2	9	6,8	2	78,8	9	23,8	4	196,6	17	196,0	8	15,4	2	9,6	2	112,8	12	48,1	9	26,6	5	90,3	14	858,0	93
Lido di Rimini .....	Pr	2	51,8	9	6,0	2	80,2	8	29,0	4	199,2	16	201,2	8	15,0	2	18,0	3	93,6	12	48,8	9	23,4	3	83,2	13	849,4	89
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																												
Coriano .....	P	102	53,8	8	6,3	2	67,7	7	66,6	2	258,7	19	[160,0]	»	31,1	2	24,9	3	201,5	13	42,1	9	22,0	3	111,3	14	[1041,0]	»
CONCA																												
Villagrande .....	Pn	893	116,4	12	34,0	4	142,3	11	168,7	5	545,0	20	267,3	9	36,7	2	71,2	4	200,6	14	91,3	11	81,1	9	203,6	16	1958,2	117
Montegrimano .....	P	536	78,3	8	23,2	3	106,6	9	137,8	5	380,8	19	195,2	10	31,7	2	48,4	5	189,7	14	67,8	12	43,6	9	166,4	16	1469,5	112
Monte Colombo .....	P	315	106,9	»	25,8	3	105,0	9	89,5	5	343,0	17	199,4	10	40,2	2	51,8	4	171,5	11	78,5	12	36,1	6	148,2	16	1395,9	»
Morciano di Romagna ...	P	83	45,6	10	7,5	3	66,6	9	40,0	5	[270,0]	»	[180,0]	»	17,3	3	56,2	3	220,0	11	78,2	10	39,9	6	144,9	15	[1166,2]	»
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																												
Cattolica (Cant. AA. SS.) .	Pr	10	51,2	8	7,6	2	81,4	7	39,8	6	286,2	17	131,8	6	28,0	3	38,4	3	106,4	14	54,2	13	32,6	7	130,0	15	937,6	101
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																												
Saludecio .....	P	348	55,4	8	10,4	2	71,1	9	53,8	6	250,8	16	110,8	8	31,3	3	32,2	5	101,7	11	41,2	9	23,8	5	126,2	14	908,7	96
TAVOLLO																												
Tomba di Pesaro .....	P	170	69,3	8	11,9	2	101,8	9	63,7	6	290,2	18	138,9	6	35,1	3	15,2	3	186,5	10	75,5	11	29,2	7	147,3	16	1164,6	99



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
FOGLIA																												
Sestino .....	Pn	495	102,3	8	6,4	2	91,3	8	95,8	5	806,6	21	95,8	7	3,2	1	21,9	4	135,6	14	118,5	12	105,9	7	150,7	14	1234,0	103
Carpegna .....	Pr	748	107,4	13	5,6	2	99,2	10	126,2	5	422,2	19	152,6	8	7,2	1	31,8	5	177,4	14	97,0	14	80,8	7	163,4	11	1470,8	109
San Sisto .....	Pn	658	64,2	9	6,6	2	87,0	10	94,0	5	266,1	21	101,1	9	1,0	1	20,0	2	144,2	13	86,4	14	61,3	9	149,3	12	1081,2	107
Lunano .....	P	306	77,5	9	11,8	2	122,4	11	124,9	5	295,3	17	141,5	8	3,9	2	49,5	3	121,9	13	126,6	12	46,1	8	156,0	14	1277,4	104
Macerata Feltria .....	P	321	77,7	8	13,1	2	99,1	9	91,5	5	292,3	16	114,1	8	14,0	2	36,4	2	142,4	11	111,8	13	23,8	5	146,8	14	1163,0	95
Sassocorvaro .....	P	331	64,6	8	18,4	2	91,5	10	71,1	4	268,0	20	129,6	10	13,9	3	37,0	3	152,1	12	63,9	10	23,6	6	125,8	14	1059,5	102
Valle di Tera .....	P	338	72,3	8	33,7	2	126,9	9	148,5	4	310,1	16	179,6	10	35,2	2	33,8	5	174,8	12	73,9	8	34,0	5	172,4	13	1395,2	94
Tavoleto .....	P	426	91,2	9	29,0	3	107,4	9	84,9	4	308,1	17	170,7	10	41,1	2	25,6	2	159,7	12	125,6	12	46,4	5	148,8	12	1333,5	97
S. Pietro in Cerq. Bono ..	P	367	56,3	8	20,7	2	108,3	11	97,4	6	292,2	21	149,6	8	11,4	3	44,5	2	126,2	16	93,7	11	34,4	7	141,6	18	1176,3	113
Pieve di Cagna .....	P	410	57,5	8	17,9	2	82,6	10	100,3	6	274,1	20	144,9	7	14,8	3	42,4	4	131,1	11	61,7	12	40,4	7	158,0	20	1125,7	110
Petriano .....	P	327	88,5	11	18,0	3	86,2	11	120,7	4	281,3	20	164,2	9	36,0	2	24,8	3	146,6	12	96,1	12	46,8	7	158,9	18	1268,1	112
Montelabbate .....	P	65	74,6	8	12,8	2	103,4	9	71,6	6	305,1	20	123,3	6	32,2	2	21,0	3	136,7	11	53,7	9	25,0	7	138,3	14	1097,7	97
Pesaro .....	Pr	11	64,4	7	8,0	2	73,0	9	64,6	6	275,4	18	117,4	6	23,0	2	8,8	3	178,6	11	74,6	13	38,6	10	116,6	14	1043,0	101
ARZILLA																												
Candellara .....	P	210	63,4	8	8,7	2	71,2	10	50,8	5	306,0	18	107,5	6	25,4	2	18,1	4	219,1	13	82,9	10	30,0	8	131,2	17	1114,3	103
Carignano .....	P	152	81,5	8	9,0	2	95,2	11	65,4	6	287,2	18	117,7	6	16,4	2	14,2	4	220,0	13	70,9	11	36,3	8	132,7	17	1146,5	106
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																												
Fano .....	Pr	14	54,0	6	7,0	3	57,0	11	44,0	6	240,0	20	62,0	8	19,0	2	13,0	4	122,0	13	54,0	12	16,0	6	106,0	15	794,0	106
METAURO																												
Montelabreve .....	Pn	842	123,4	11	11,5	3	149,0	13	96,4	5	367,2	22	157,3	6	5,2	1	49,0	7	159,8	10	142,5	13	137,4	10	194,2	18	1592,9	119
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	112,2	10	9,5	3	150,4	15	162,2	6	480,8	22	109,8	7	7,0	1	47,4	6	153,8	11	176,5	16	114,6	12	173,9	18	1648,1	127
Mercatello .....	P	429	119,6	12	9,1	2	140,6	12	100,0	6	371,6	21	94,9	8	10,8	2	51,9	9	138,2	14	112,8	11	80,4	8	166,9	20	1396,8	125
Sant'Angelo in Vado .....	Pr	359	99,6	12	9,2	2	157,6	12	87,8	6	308,0	22	102,4	8	9,0	2	64,8	4	140,8	15	106,8	13	60,8	9	157,6	20	1304,4	125
Urbania .....	P	273	106,8	12	14,5	2	135,2	11	122,6	6	312,4	21	94,6	8	13,6	2	50,1	3	154,0	15	114,9	13	58,0	9	156,1	17	1347,0	120
Fermignano .....	P	199	89,9	10	12,5	3	110,4	12	93,0	5	306,0	19	89,6	8	12,0	2	69,7	4	175,4	13	100,7	11	50,2	9	131,5	15	1240,9	111
Urbino .....	Pr	451	70,6	9	8,6	2	69,4	8	68,4	7	294,2	19	108,6	8	13,4	3	30,2	4	131,6	14	73,8	11	31,0	7	117,4	18	1017,2	110
Cella .....	Pn	455	112,3	10	20,4	3	137,6	14	74,2	6	295,7	24	90,1	8	12,1	3	48,6	8	218,0	14	165,1	14	66,7	9	156,6	17	1397,4	130
Piobbico .....	Pr	339	94,8	12	25,4	2	159,4	13	112,0	7	344,8	21	95,8	6	2,2	1	26,6	4	184,2	14	126,8	11	71,8	9	179,0	18	1422,8	118
Bocca Serriola .....	Pn	730	95,9	12	16,3	2	134,0	14	102,0	8	305,5	24	102,5	6	0,5	—	47,4	5	217,6	15	134,7	15	68,9	9	130,3	16	1355,6	126
San Quirico di Caselle ...	Pn	668	90,8	11	20,6	2	145,6	12	123,4	7	299,5	22	110,9	6	0,6	—	41,0	4	146,8	14	150,5	15	80,2	9	152,5	14	1362,4	116
Castello di Naro .....	Pn	417	74,8	9	7,6	2	109,2	10	72,1	6	278,8	19	67,1	7	0,4	—	35,9	3	176,2	14	125,4	12	56,1	8	150,7	15	1149,3	105



TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) METAURO																												
Acqualagna .....	P	204	83,3	8	19,2	2	122,1	15	115,2	5	269,0	20	95,5	9	3,2	1	44,1	3	187,7	14	121,5	14	56,3	8	136,5	17	1253,6	116
Ponteficeoli .....	P	403	133,5	12	18,9	2	127,8	14	124,1	7	279,4	21	68,6	6	6,7	1	66,2	7	211,9	15	144,6	13	122,1	8	129,0	15	1432,8	121
Pontedazzo .....	Pr	350	73,4	10	22,5	2	159,6	16	155,0	8	254,4	22	133,2	6	3,0	1	39,6	7	202,4	17	138,8	17	129,4	10	173,4	17	1484,7	133
Cagli. ....	P	276	118,3	14	18,7	3	148,8	13	96,9	9	298,8	25	76,2	8	2,5	1	32,3	4	210,9	15	164,4	20	94,8	11	140,6	16	1403,2	139
Parrocchia di Salia .....	Pn	683	106,0	11	13,0	2	145,2	14	128,7	8	269,0	21	67,6	6	1,2	1	30,1	5	225,5	13	144,1	17	109,9	10	146,8	14	1387,1	122
Pianello .....	P	384	120,7	11	18,9	3	166,4	13	197,9	8	279,6	21	69,1	6	0,8	—	69,1	6	228,4	14	207,3	22	141,3	8	191,2	18	1690,7	130
Foresta della Cesana .....	Pn	640	66,4	8	12,7	2	124,5	10	105,0	7	330,0	19	130,1	6	11,5	2	23,0	3	170,0	11	136,5	10	41,2	8	127,8	14	1278,7	100
Fossombrone .....	Pr	116	62,6	7	11,2	2	101,6	11	89,6	6	262,8	20	96,8	7	14,0	2	21,0	3	164,0	13	132,4	12	41,8	9	119,6	14	1117,4	106
Cartoceto .....	P	235	97,8	9	25,2	2	145,5	13	101,5	5	323,2	19	129,1	6	5,2	1	43,8	4	203,1	17	128,1	12	82,1	9	188,7	18	1473,3	115
Bargni .....	P	273	79,0	7	14,5	2	108,6	11	94,9	6	310,2	18	118,4	7	24,7	2	32,8	4	181,6	13	87,2	11	38,4	7	138,4	15	1228,7	103
Barchi. ....	P	319	92,3	7	16,2	2	91,2	11	96,9	6	259,9	20	88,8	7	23,2	2	35,8	3	150,1	15	92,0	12	33,8	8	103,0	17	1083,2	110
Calcinelli .....	P	64	55,1	6	11,0	2	105,3	11	113,2	7	301,8	19	100,1	6	39,0	2	38,4	4	148,1	12	102,6	11	30,0	7	146,8	15	1191,4	102
CESANO																												
Fonte Avellana .....	Pn	689	232,0	15	56,6	6	205,2	17	164,3	7	404,8	24	253,2	7	7,8	1	47,2	6	287,6	16	281,1	22	181,3	12	232,9	18	2354,0	161
Serra Sant'Abbondio ....	Pn	536	148,2	10	40,7	2	154,8	12	133,0	5	341,3	20	135,3	6	3,0	1	38,2	4	251,6	15	173,0	14	95,0	9	164,0	17	1678,1	115
Pergola .....	P	306	88,4	9	17,0	2	127,6	15	10,1	4	231,0	19	94,9	7	10,4	2	41,2	4	181,3	16	92,0	10	66,3	10	144,6	17	1201,8	115
San Savino .....	Pn	418	77,5	11	15,0	2	123,0	13	86,0	3	247,3	17	76,5	7	2,0	1	34,0	4	215,2	15	102,5	10	66,5	9	121,0	15	1166,5	107
San Lorenzo in Campo...	Pr	209	86,8	9	20,0	2	131,8	13	81,8	5	255,6	18	101,2	7	12,6	3	44,2	4	151,0	14	85,6	11	58,4	9	123,4	18	1152,4	113
Monte Porzio .....	P	110	70,4	9	15,3	2	96,7	12	67,0	3	249,0	18	99,1	6	35,2	3	31,9	4	146,2	13	80,4	11	47,0	8	99,5	15	1037,7	104
Piagge .....	P	201	87,6	8	18,7	3	80,0	11	87,5	5	315,7	21	101,5	7	33,7	2	33,2	4	175,5	13	99,3	11	41,4	8	156,1	17	1230,2	110
Mondolfo .....	P	144	74,1	8	11,0	2	81,2	12	59,8	6	299,4	20	105,2	6	31,7	3	36,6	4	161,6	13	84,6	11	36,6	9	137,3	15	1119,1	109
MISA																												
Montecarotto .....	P	388	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	108,5	7	2,6	2	66,6	4	166,6	16	109,1	11	57,6	10	139,9	17	»	»
Ostra .....	P	193	67,7	8	18,2	3	124,1	12	69,0	4	241,5	18	131,8	7	29,9	2	33,2	4	191,7	13	71,8	12	54,4	9	142,7	16	1176,0	108
Arcevia .....	Pr	535	95,9	7	28,2	3	114,8	15	97,4	3	288,0	23	124,8	8	2,4	1	36,0	4	181,4	16	98,8	14	62,8	9	148,8	19	1279,3	122
Barbara .....	P	219	82,4	8	19,5	2	125,1	14	73,4	4	259,2	19	136,9	6	17,0	3	65,0	3	203,2	15	95,6	12	62,2	11	139,4	14	1278,9	111
Corinaldo .....	P	203	78,3	7	17,0	2	128,5	13	75,3	4	233,6	17	105,2	6	8,9	2	39,8	4	148,6	13	97,9	10	53,6	8	133,0	15	1119,7	101
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																												
Senigallia. ....	Pr	5	64,0	8	14,4	2	94,2	13	58,4	6	243,6	19	88,4	6	19,6	2	28,2	2	154,6	14	60,8	11	44,4	7	120,6	»	991,2	»



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ESINO																												
Case Lentino.....	Pn	855	172,5	11	34,4	6	175,2	16	110,2	4	214,6	23	128,1	6	12,3	1	38,4	4	213,3	14	160,7	19	164,4	9	169,3	13	1593,4	126
Palazzo .....	Pn	561	154,2	11	21,1	5	152,8	12	62,4	4	149,5	20	105,9	7	18,0	2	47,7	6	204,0	13	129,4	16	118,5	11	141,6	13	1305,1	120
Matelica .....	P	354	91,9	11	20,9	5	136,9	14	88,1	4	130,3	16	68,1	8	6,7	2	58,6	7	195,8	14	110,3	10	94,8	11	112,9	13	1114,4	115
Cerreto d' Esi.....	P	275	91,2	9	20,5	4	165,8	15	128,8	3	179,8	17	67,9	7	5,5	1	76,4	7	192,0	15	83,0	10	74,0	8	149,7	14	1234,6	110
Fabriano .....	Pr	357	99,0	11	15,6	4	127,4	15	44,8	4	144,2	18	49,6	6	14,2	2	84,4	6	186,6	14	107,4	16	87,2	9	115,0	14	1075,4	119
Campodiegoli .....	Pn	507	188,3	11	15,4	2	174,1	15	64,7	4	166,6	19	69,2	5	10,0	1	70,4	6	254,8	12	158,6	16	110,3	8	159,3	15	1441,2	114
Scheggia .....	Pr	575	134,4	13	10,2	2	121,0	14	102,4	7	185,0	21	71,6	6	5,0	1	52,0	7	180,0	16	156,8	18	128,6	10	143,2	16	1290,2	131
Ruice.....	Pn	587	133,8	10	5,8	2	132,2	12	62,4	4	180,7	20	71,5	5	3,4	1	60,6	8	197,4	13	174,0	14	133,7	8	159,6	13	1315,1	110
Montelago .....	Pn	711	200,8	10	27,8	2	268,5	15	112,0	5	351,4	20	140,9	5	4,1	1	101,2	7	298,0	14	238,6	15	182,0	9	184,7	14	2110,0	117
Sassoferrato (1).....	P	312	95,6	9	16,2	2	112,2	12	86,2	3	193,5	20	61,3	5	3,9	1	42,0	5	229,9	15	86,0	16	77,7	9	124,4	18	1128,9	115
Genga .....	P	320	99,5	9	25,7	2	116,6	14	96,9	4	201,1	16	70,4	7	5,9	1	32,5	4	175,9	14	78,3	12	80,8	11	137,6	15	1121,2	109
Vallemontagnana .....	Pn	535	83,3	9	40,2	2	153,6	14	127,2	3	202,3	19	104,9	6	7,0	1	40,4	7	201,6	15	111,7	15	83,6	9	150,8	16	1306,6	116
Camponocecchio .....	P	197	95,9	11	36,2	4	167,4	13	69,7	5	177,5	18	93,7	6	3,3	1	34,0	4	192,8	14	67,2	10	69,9	7	126,1	16	1133,7	109
Casa San Giovanni.....	Pn	620	105,5	9	28,5	3	149,8	16	96,5	4	199,5	17	139,8	7	5,7	1	61,6	4	263,8	16	124,9	13	68,9	7	159,4	17	1403,9	114
Serra San Quirico.....	P	325	130,8	8	37,7	4	197,2	16	121,5	5	226,8	17	120,9	9	10,6	1	33,0	5	200,0	12	68,5	14	90,3	8	178,9	18	1416,2	117
Apiro.....	Pn	516	104,6	8	34,1	4	184,1	12	117,5	4	222,2	17	144,8	7	9,1	1	55,7	4	183,8	13	64,9	10	77,6	9	159,2	17	1357,6	106
Mole.....	Pr	110	73,0	8	22,4	4	157,8	14	88,6	4	227,0	19	97,4	6	4,6	1	23,0	3	187,2	13	103,8	13	63,6	9	139,4	18	1187,8	112
Cupramontana .....	Pn	506	96,6	8	31,3	3	140,2	12	91,8	4	229,0	17	140,7	7	5,0	1	31,7	4	178,1	13	83,2	12	58,8	10	199,4	19	1285,8	110
Jesi.....	P	96	63,1	7	18,0	3	130,0	13	69,7	4	236,6	18	118,1	7	24,0	2	32,9	4	249,6	14	83,2	14	46,6	8	147,9	17	1219,7	111
Agugliano .....	P	203	73,5	8	12,9	3	112,9	15	67,2	4	244,2	15	157,0	7	33,8	2	46,8	6	246,4	13	80,1	13	61,9	8	147,9	17	1284,6	111
Chiaravalle.....	P	25	59,2	7	15,5	3	107,0	11	59,1	4	219,3	16	141,0	7	11,9	1	43,3	3	258,1	14	59,3	12	52,1	10	137,6	14	1158,4	102
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																												
Torrette .....	P	3	82,0	7	13,0	3	115,8	17	54,0	5	231,0	13	143,5	5	23,0	2	25,0	3	258,0	12	63,3	10	53,0	7	137,7	12	1194,3	96
Ancona .....	Pr	50	60,8	7	13,6	3	84,2	12	35,2	3	210,8	13	147,2	6	34,6	2	33,8	4	189,4	13	59,4	13	45,8	7	121,6	9	1036,4	92
Monte Cappuccini.....	Pr	104	69,4	9	11,8	2	95,8	14	39,6	3	175,8	12	95,2	4	34,8	2	38,0	4	185,2	13	58,0	12	52,0	8	106,6	11	962,2	94
Monte Conero .....	P	476	68,2	7	16,0	3	85,6	16	44,5	5	274,9	17	149,2	6	15,0	2	40,4	3	267,1	12	53,6	10	51,6	8	138,6	10	1204,7	99
MUSONE																												
Elcito.....	Pn	824	98,2	8	43,2	4	178,3	11	90,3	4	221,8	21	108,1	7	8,6	1	89,9	6	171,3	13	62,3	10	100,4	9	142,4	12	1314,3	106
Filottano .....	P	270	66,7	8	14,1	2	125,1	12	66,2	4	192,9	17	165,0	7	17,3	2	57,0	6	163,6	14	50,4	8	42,0	8	150,6	12	1110,9	100
Osimo.....	P	265	78,0	9	19,3	3	109,3	11	41,0	4	249,8	16	140,0	6	22,0	2	52,0	5	206,2	13	57,5	10	46,0	8	145,5	12	1166,6	99
Cingoli .....	Pn	631	99,8	7	22,6	3	113,2	11	104,4	5	227,7	14	194,7	7	6,4	1	43,9	4	289,1	15	77,5	8	42,2	8	177,2	12	1348,7	95

(1) Spostata la stazione il 31 maggio; la quota precedente era m 386 s. m.



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) MUSONE																												
Cervidone.....	P	236	74,6	7	16,3	4	136,2	11	83,1	5	268,7	16	126,0	7	4,9	1	46,7	5	206,3	16	79,2	8	40,7	8	152,1	11	1229,8	99
Montefano.....	P	242	61,0	7	18,0	2	147,6	14	111,0	5	234,0	15	143,0	7	27,0	2	125,0	6	274,0	13	86,0	8	49,0	8	161,0	12	1436,6	99
Loreto.....	P	127	68,6	9	10,8	2	91,7	12	41,1	3	201,6	18	127,8	6	14,4	2	61,9	4	201,1	13	91,1	13	41,3	7	140,3	12	1091,7	101
Baraccola.....	P	37	65,6	8	12,7	2	106,5	13	60,0	3	240,8	15	131,7	7	20,9	2	54,5	5	260,1	15	49,3	10	45,1	9	117,6	12	1164,8	101
San Rocchetto.....	P	23	65,1	8	14,8	3	103,4	14	60,2	5	199,2	13	130,1	6	26,5	2	46,8	4	263,4	10	49,2	10	42,5	7	113,2	11	1114,4	93
POTENZA																												
Poggio Sorifa.....	Pn	552	157,0	12	31,8	4	127,9	16	81,7	4	167,7	17	101,1	9	24,3	2	64,8	5	188,6	13	152,4	16	168,5	10	104,8	14	1365,6	122
Ville Santa Lucia.....	Pn	664	150,4	11	47,5	5	139,1	14	146,0	4	193,5	20	100,4	8	35,5	3	45,3	6	228,0	14	164,7	16	165,4	9	155,3	16	1566,1	126
Pioraco.....	Pr	441	131,4	12	47,2	6	168,6	17	78,2	4	123,6	17	71,6	7	10,8	2	41,6	6	227,0	16	110,4	14	148,6	9	164,6	18	1323,6	128
Sorti.....	Pn	716	236,0	10	49,0	5	175,0	15	167,0	4	180,0	17	132,4	8	27,7	2	39,4	5	229,9	13	205,7	17	161,8	12	171,5	13	1775,4	121
Camerino.....	Pr	664	108,8	9	43,2	6	130,6	14	97,6	5	114,0	13	94,6	7	5,3	3	23,2	5	183,1	12	102,8	16	143,3	12	124,1	14	1170,6	116
San Gregorio di Camerino	Pn	754	87,0	10	40,1	6	126,0	16	89,2	4	131,3	18	107,6	7	2,5	1	23,1	5	157,3	12	83,3	14	113,8	10	93,9	12	1055,1	115
Castel Raimondo.....	P	307	105,1	9	29,0	5	167,7	17	135,2	3	170,6	17	91,2	7	10,0	1	29,0	6	229,4	12	70,5	12	92,0	9	102,0	11	1231,7	109
San Severino Marche....	P	344	91,8	7	35,7	5	135,2	14	110,5	4	164,2	16	92,8	7	11,5	1	56,4	7	216,1	13	86,1	13	84,9	8	106,1	14	1191,3	109
Serralta.....	Pn	546	65,3	7	22,5	3	140,9	14	118,6	4	227,0	16	87,3	6	7,3	1	36,5	4	156,3	13	57,5	11	75,2	8	156,6	11	1151,0	98
Treja.....	P	342	59,0	7	16,2	2	128,4	14	69,6	4	222,5	18	106,4	6	12,2	1	48,5	5	207,6	16	59,5	12	48,0	7	98,4	16	1076,3	108
Pollenza.....	P	341	58,2	7	29,0	4	120,0	14	114,0	4	164,7	14	123,4	8	19,1	1	124,3	5	196,6	15	57,1	11	47,7	7	96,2	13	1150,3	103
Montecassiano.....	P	215	45,2	7	19,8	3	122,3	13	75,0	4	158,4	15	169,5	8	31,8	2	124,0	4	212,4	15	58,3	11	55,7	8	119,2	10	1191,6	100
Appignano.....	P	199	53,2	7	17,5	3	144,7	13	77,8	4	185,4	17	125,5	7	25,6	1	51,2	8	243,1	15	64,9	12	62,9	9	126,5	10	1178,3	106
Recanati.....	P	293	46,3	7	11,6	2	87,7	13	25,2	4	177,4	16	145,3	7	5,3	2	58,0	5	182,1	11	90,3	12	[46,0]	»	[140,0]	»	[1015,2]	»
Potenza Picena.....	P	237	56,0	8	15,5	3	89,1	13	27,8	4	124,4	14	132,6	6	17,4	2	99,5	3	161,9	12	48,0	10	57,2	7	152,3	10	981,7	92
CHIANTI																												
Acquapagana.....	Pn	918	129,6	10	24,8	3	163,6	15	162,7	5	209,3	16	98,4	9	15,0	2	65,6	5	223,6	15	127,0	16	149,4	10	130,4	13	1499,4	119
Dignano.....	Pn	873	134,9	11	26,7	2	137,2	15	115,1	7	171,2	15	91,5	8	9,3	2	55,7	6	248,8	13	138,0	17	145,5	11	117,5	12	1391,4	119
Serravalle di Chianti....	Pr	647	147,4	12	48,0	6	189,4	16	157,4	7	178,8	19	99,8	8	26,6	2	44,4	6	281,6	13	177,2	21	159,6	13	125,6	15	1585,8	138
Gelagna Alta.....	Pn	711	142,2	11	57,1	6	174,6	14	141,1	5	176,4	20	143,3	8	29,9	3	38,3	5	249,3	14	147,3	17	169,6	13	156,8	16	1625,9	132
Appennino.....	Pn	798	180,2	11	32,7	5	187,4	15	122,4	6	202,7	21	163,4	8	24,7	2	68,4	5	193,2	13	287,6	17	189,6	12	197,0	17	1799,3	132
Piè del Sasso.....	Pn	653	187,1	12	37,9	6	203,1	15	118,2	5	216,7	15	101,3	6	22,5	2	39,2	7	255,0	11	146,4	12	153,3	11	160,1	12	1640,8	114
Giulo.....	Pn	903	139,7	12	41,3	6	141,5	15	113,8	6	190,2	17	86,3	7	18,6	1	42,5	7	267,2	14	122,1	17	143,0	11	146,1	14	1452,3	127
Nemi.....	Pn	641	148,7	11	30,4	6	152,6	16	141,5	5	114,1	15	105,1	7	16,8	3	56,7	6	210,6	13	112,6	14	100,3	11	113,0	15	1302,4	122
Pieve Bovigliana.....	Pn	451	114,1	11	29,1	5	172,6	15	124,0	3	120,9	15	121,2	8	15,2	3	48,7	6	236,0	13	92,5	14	113,7	11	125,5	14	1313,5	118
San Maroto.....	Pn	555	121,4	10	55,2	5	179,1	16	189,6	3	132,0	15	129,0	6	8,3	1	59,6	7	235,4	12	75,2	13	113,2	11	126,0	15	1424,5	114



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) CHIANTI																												
Caldarola.....	P	314	86,0	10	60,8	5	192,0	16	131,0	6	230,8	17	135,3	8	6,3	3	55,8	8	234,6	17	94,8	11	109,5	11	116,5	16	1453,4	128
Bolognola.....	Pr	1070	186,7	10	80,8	6	165,6	15	254,6	4	234,6	20	245,8	8	32,2	2	50,8	7	265,0	15	127,2	15	166,8	12	142,8	14	1952,9	128
Fiume di Fiastra.....	Pn	618	188,1	11	63,1	5	205,7	15	209,2	4	184,0	21	148,5	6	26,6	3	45,7	8	267,0	14	115,6	11	127,5	11	136,5	13	1717,5	122
La Villa.....	Pn	507	132,2	8	69,4	6	207,8	14	127,2	4	197,3	16	185,8	8	9,6	2	41,0	7	342,4	15	113,0	14	130,2	13	132,6	15	1688,5	122
Santa Maria di Altocelo..	P	423	79,9	8	61,6	5	147,4	15	137,8	4	215,8	16	147,0	7	5,8	2	34,7	5	240,9	15	58,6	12	76,8	11	103,3	13	1309,6	113
Serrapetrona.....	Pn	450	108,5	8	61,8	6	130,7	14	150,0	4	205,4	15	122,4	7	15,2	2	31,1	6	258,8	15	89,3	11	120,0	9	123,7	14	1416,9	111
San Giuseppe.....	P	389	68,8	9	31,0	5	141,6	15	111,2	4	181,9	16	144,6	9	9,5	1	91,7	7	217,7	14	61,4	9	105,3	9	96,9	12	1261,6	110
Tolentino.....	Pr	224	72,8	7	33,2	4	143,8	12	106,8	5	171,6	14	148,6	7	9,8	1	84,6	6	199,0	13	40,0	11	72,4	8	91,0	14	1173,6	102
Ornano.....	P	232	50,7	8	28,8	5	124,5	12	132,2	5	147,8	14	129,9	7	20,0	1	77,1	4	206,9	16	45,3	12	56,2	7	110,9	13	1130,3	104
Santa Maria di Pieca....	P	467	98,3	9	55,3	4	156,4	13	128,3	4	181,5	20	133,3	8	12,5	2	39,5	7	247,4	16	72,2	10	87,1	10	108,1	13	1319,9	116
San Ginesio.....	Pn	687	88,2	8	99,3	5	183,6	13	145,7	5	213,1	17	198,4	7	3,0	1	45,8	4	374,1	16	69,9	11	103,5	9	154,5	14	1679,1	110
Urbisaglia Bonservizi....	P	311	97,2	8	25,2	4	181,7	15	140,3	4	217,4	17	178,5	8	9,1	1	55,5	5	246,2	14	71,6	11	59,8	7	110,4	12	1392,9	106
Macerata.....	Pr	280	44,6	9	23,6	4	96,8	12	69,6	6	174,0	16	118,6	7	14,8	2	91,0	4	205,6	15	52,8	11	55,6	6	105,6	12	1052,6	104
Loro Piceno.....	Pr	435	77,2	8	53,2	5	129,2	15	71,2	4	153,6	16	148,2	7	29,4	2	77,2	4	244,4	16	54,4	12	65,0	8	87,0	12	1190,0	109
Petriolo.....	P	271	59,1	8	24,0	4	106,4	12	44,7	4	136,6	14	138,3	8	7,0	1	128,4	6	211,5	13	70,4	11	50,1	7	121,8	11	1098,3	99
Corridonia.....	P	255	68,0	9	23,2	4	114,3	11	71,3	5	149,8	13	161,1	7	21,6	2	145,0	5	175,0	14	74,4	11	58,7	6	116,7	10	1179,1	97
Morrovalle.....	P	246	55,1	8	23,6	4	111,9	13	49,8	4	128,4	14	128,3	6	16,0	2	53,5	5	162,7	12	54,1	11	51,7	7	97,5	10	932,6	96
San'Angelo in Pontano..	P	473	76,3	8	55,0	5	116,8	13	66,0	5	165,1	16	145,9	8	18,3	2	64,7	8	194,1	15	70,9	10	78,1	9	70,7	8	1121,9	107
Francavilla d'Ete.....	P	234	63,7	8	35,2	4	91,1	11	43,3	3	148,1	14	180,0	9	29,8	2	131,2	5	221,4	13	99,4	11	58,0	6	83,1	9	1184,3	95
Monte San Pietrangeli...	P	242	72,4	8	35,3	4	122,9	13	47,2	3	165,4	14	186,8	9	40,4	3	120,6	5	190,0	13	76,4	11	60,5	7	78,0	6	1195,9	96
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																												
Porto Sant'Elpidio.....	Pr	6	49,4	8	12,4	3	68,4	11	22,8	3	99,6	12	105,6	6	6,0	1	78,6	3	149,0	12	63,6	10	39,0	7	100,6	8	795,0	84
TENNA																												
Montefortino.....	Pn	639	83,6	8	49,3	4	92,8	14	142,4	3	228,9	18	140,9	8	26,8	3	50,2	7	205,4	13	55,6	8	94,3	11	82,5	13	1252,7	110
Amandola.....	Pr	550	76,2	8	51,4	5	74,4	12	106,6	4	211,6	19	148,0	8	31,2	2	42,4	6	248,6	13	57,8	11	76,0	9	75,6	11	1199,8	108
San Cristoforo.....	Pn	587	94,8	8	44,5	5	85,6	11	103,9	3	186,1	18	163,2	8	22,6	2	63,4	6	298,5	14	58,6	10	79,7	9	94,8	11	1295,7	105
S. Vittoria in Matenano..	Pn	625	103,7	8	49,8	5	123,3	13	88,6	4	151,4	17	177,6	8	16,0	2	30,9	4	272,8	10	67,2	8	85,0	9	102,8	10	1269,1	98
Sarnano.....	Pn	539	104,2	8	55,6	5	158,9	15	132,6	5	204,2	17	150,3	7	34,4	2	44,8	4	258,2	15	55,8	10	77,0	10	88,9	13	1364,9	111
Servigliano.....	P	215	82,5	9	36,4	4	121,8	12	51,7	3	129,3	16	181,4	8	24,2	2	51,6	5	240,4	14	71,6	10	66,4	9	75,2	9	1132,5	101
Falerone.....	Pn	432	71,3	8	46,3	4	83,8	11	49,4	3	132,1	15	160,3	9	16,4	2	81,5	5	216,1	13	41,6	10	59,1	8	87,4	12	1045,3	100



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI								Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18,3	5,6	16,5	2,3	17,6	4,7	17,5	2,0	17,0	3,0	14,2	4,5	15,0	5,5	10,6	2,0	15,8	3,4	16,0	8,2	15,2	4,0	10,0	3,0	16,5	5,0	17,6	3,8		
2	15,2	9,4	14,9	8,1	15,6	9,2	15,5	10,5	16,9	9,8	15,5	8,4	13,5	11,5	11,7	5,7	18,4	9,9	14,4	11,6	14,2	10,0	11,5	6,0	16,0	7,0	18,6	10,5		
3	15,0	7,6	12,1	7,8	13,4	6,4	13,0	7,0	16,4	7,9	13,9	8,0	11,5	8,0	8,6	5,4	15,2	5,5	16,0	9,5	15,4	8,9	9,0	4,0	14,5	6,5	16,0	6,5		
4	17,1	7,2	13,4	5,4	17,0	7,0	17,5	6,4	18,5	6,8	13,8	6,9	17,0	7,5	9,8	3,6	14,6	7,4	15,0	9,8	17,0	8,6	11,0	5,0	15,5	7,5	17,5	7,6		
5	19,3	10,6	17,0	8,0	19,6	9,4	20,0	10,0	19,0	8,3	17,0	9,3	18,1	10,5	9,5	6,2	17,6	10,2	18,2	11,9	18,3	11,0	12,5	6,5	18,0	8,0	19,8	10,5		
6	20,9	7,9	16,7	9,1	20,2	9,2	21,1	7,0	21,6	9,0	18,0	10,6	20,4	13,0	11,4	7,0	19,1	10,2	20,4	13,0	21,2	11,4	13,0	6,6	19,5	10,0	20,2	10,0		
7	19,3	11,8	16,1	10,0	19,4	11,0	19,0	11,5	19,5	11,9	17,0	10,7	18,0	11,0	10,7	6,7	19,0	11,2	19,5	15,3	20,4	11,2	11,0	7,5	16,5	12,0	21,1	9,8		
8	19,2	10,1	16,4	7,5	19,2	11,2	18,0	12,0	17,0	10,8	16,9	10,2	18,5	10,2	10,5	5,6	18,4	11,2	19,0	13,0	16,8	10,8	13,5	6,0	20,0	10,0	19,0	9,2		
9	15,8	9,0	17,5	6,3	18,2	8,3	18,2	9,0	17,5	9,6	17,4	8,2	16,0	10,0	12,2	4,3	19,2	9,5	18,6	10,4	17,6	8,4	13,6	6,3	19,0	9,0	17,6	9,0		
10	19,0	9,9	15,2	5,5	17,8	7,8	17,0	7,8	17,4	9,4	15,7	6,5	16,5	11,0	11,3	3,0	15,5	4,7	16,0	10,3	18,0	8,8	11,5	4,5	13,0	8,0	17,2	7,5		
11	21,1	7,2	18,6	6,5	20,2	6,4	21,0	6,2	20,5	6,8	17,9	6,4	17,0	8,0	13,5	4,7	17,3	5,7	18,4	10,4	21,0	11,2	13,0	5,7	17,1	7,0	18,6	7,9		
12	18,5	10,2	17,8	7,0	19,2	9,2	17,6	8,0	18,4	8,0	18,0	8,7	18,0	10,0	12,3	6,8	18,7	8,0	19,0	11,8	17,0	11,8	12,5	6,6	20,2	8,3	18,9	8,5		
13	15,0	9,0	13,9	8,2	15,2	8,4	14,5	7,0	15,0	8,6	14,7	10,2	19,0	11,0	9,7	6,5	14,6	7,6	15,2	11,5	17,8	6,8	9,0	6,4	14,9	7,6	18,0	8,4		
14	17,5	9,4	14,9	7,5	16,2	9,4	14,7	10,0	15,2	10,5	14,8	9,4	16,3	8,6	10,6	5,7	16,5	9,4	15,0	11,7	18,0	7,0	10,0	5,2	14,0	8,2	17,6	8,0		
15	19,9	7,1	17,0	7,2	21,0	9,2	21,0	6,5	22,1	6,0	18,3	9,3	17,7	8,4	13,0	5,3	20,1	9,6	20,5	11,2	21,4	7,2	14,2	4,0	18,8	8,6	20,6	8,1		
16	21,1	8,4	18,2	9,9	21,6	12,2	21,5	8,5	21,7	11,0	19,5	11,3	22,6	11,4	12,7	7,2	20,2	12,5	21,8	13,9	22,5	10,9	14,5	7,2	20,4	11,0	20,4	8,5		
17	23,1	8,3	20,8	10,7	23,4	11,2	23,1	11,0	23,2	11,2	20,4	10,4	18,6	11,7	17,2	6,5	23,1	7,7	21,3	12,5	21,0	11,1	16,5	6,5	22,9	11,7	23,0	9,9		
18	21,6	12,1	23,3	6,9	22,6	11,8	24,0	12,0	23,6	12,0	20,2	10,0	18,4	13,6	18,8	6,7	21,7	9,4	20,6	14,1	20,6	12,6	18,0	9,0	22,4	10,0	22,0	11,1		
19	22,6	12,0	18,4	9,9	22,0	12,0	22,0	12,2	21,2	12,7	19,2	12,9	19,5	13,4	12,5	8,0	21,4	13,4	21,5	14,5	20,8	12,4	15,5	9,5	20,0	12,5	20,6	12,1		
20	19,4	10,7	18,1	6,9	17,4	11,0	17,0	8,5	16,6	10,5	16,5	9,5	18,0	11,5	13,2	5,6	16,7	9,2	17,8	13,0	18,8	10,0	12,5	7,4	15,6	9,2	17,5	8,9		
21	14,2	11,6	15,1	10,1	15,4	11,2	15,0	12,0	14,5	11,5	14,2	11,2	16,0	11,7	9,2	7,3	14,8	11,6	14,8	13,2	17,2	11,6	10,1	7,5	15,0	9,5	15,2	11,9		
22	17,3	11,9	13,3	9,7	15,8	11,4	16,0	12,5	16,3	11,7	14,3	11,0	16,5	12,0	12,4	7,5	14,7	11,4	15,5	13,3	15,3	11,7	9,9	7,6	14,0	10,2	15,0	12,0		
23	18,7	9,5	17,1	6,9	18,8	7,8	18,5	9,5	17,6	8,7	16,0	9,2	17,0	10,5	12,3	5,2	16,5	7,9	16,4	10,4	16,4	10,0	11,6	6,4	16,9	8,5	16,6	9,0		
24	21,0	13,2	22,9	8,5	21,6	11,8	21,0	11,5	21,1	12,3	21,7	9,4	18,5	11,0	15,7	6,7	20,2	8,7	19,6	12,2	19,6	10,2	15,0	6,5	19,4	8,8	19,4	9,6		
25	16,5	12,6	18,3	12,0	18,2	14,0	16,5	13,0	18,9	13,0	16,5	13,3	18,0	14,2	12,3	9,8	17,4	12,6	17,2	15,2	16,8	12,4	14,0	9,4	16,9	10,5	19,6	12,5		
26	21,6	11,8	17,8	9,0	21,2	11,2	21,0	10,5	20,0	11,7	18,4	11,5	19,0	12,5	13,2	8,4	17,6	12,2	19,0	13,5	18,6	12,3	14,5	9,5	18,2	11,8	21,0	12,4		
27	23,2	13,5	20,1	8,0	23,4	12,2	24,5	12,0	22,1	12,5	22,0	10,0	21,0	14,5	15,4	6,7	21,5	9,4	20,8	14,0	21,2	12,9	15,6	7,5	20,5	9,6	21,8	11,6		
28	25,8	12,1	22,2	7,2	25,8	12,0	26,5	11,0	23,0	10,2	22,2	9,2	22,1	12,5	17,2	6,5	24,3	9,2	24,0	13,2	21,6	12,8	19,0	8,5	25,8	9,4	24,1	12,2		
29	14,2	10,5	12,6	7,0	12,6	9,4	12,0	11,5	14,0	10,5	11,6	8,4	16,0	12,0	8,4	4,5	12,2	9,5	13,2	11,0	14,0	10,2	9,5	5,0	10,9	8,4	13,5	10,0		
30	16,6	11,3	13,6	7,2	14,6	10,0	15,5	10,2	14,9	11,5	13,0	8,5	16,1	11,5	10,2	4,6	14,0	9,6	15,0	12,4	14,2	11,4	11,5	5,1	14,2	8,5	16,3	10,5		
31	17,1	11,4	14,1	9,4	15,4	11,6	17,0	11,8	16,2	11,2	13,8	10,5	16,6	13,0	12,6	6,7	16,0	10,5	16,0	12,6	17,2	13,0	12,5	7,3	16,4	10,5	17,0	9,5		
Medie	18,9	10,1	16,9	7,9	18,7	9,9	18,6	9,6	18,6	10,0	16,9	9,5	17,6	11,0	12,2	6,0	17,8	9,3	17,9	12,2	18,2	10,4	12,8	6,6	17,5	9,1	18,8	9,6		
Media mensile	14,5		12,4		14,3		14,1		14,3		13,2		14,3		9,1		13,6		15,1		14,3		9,7		13,3		14,2			



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) TENNA																												
Monte Giorgio .....	P	415	83,0	8	39,9	4	118,9	13	44,3	4	135,8	14	165,1	9	24,6	2	115,8	7	209,8	14	73,4	12	72,9	10	82,9	9	1165,9	106
Grottazzolina .....	P	227	61,1	8	30,0	4	84,8	12	41,4	4	138,7	14	140,2	7	32,4	3	86,1	6	178,1	13	72,6	10	57,6	9	61,4	10	984,4	100
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																												
Porto San Giorgio .....	P	3	78,1	8	10,7	4	74,4	12	26,4	3	104,6	14	123,4	8	8,8	4	32,0	4	288,8	12	74,2	8	49,3	7	110,7	12	926,4	96
ETE VIVO																												
Montottone .....	P	277	70,5	8	48,5	4	96,1	11	57,4	3	135,6	14	175,0	7	14,0	2	47,4	4	218,4	12	78,3	8	62,8	8	80,6	9	1079,6	90
Fermo .....	Pr	280	69,8	8	25,6	4	92,2	11	32,0	3	132,2	17	182,6	7	18,6	3	46,0	3	219,6	13	126,2	8	55,0	9	99,4	9	1099,2	95
ASO																												
Foce .....	Pn	951	133,4	10	98,0	6	113,2	14	157,7	3	267,4	22	245,4	9	25,0	3	121,0	9	215,1	15	126,6	14	151,8	10	147,0	15	1801,6	130
Montemonaco .....	Pr	987	131,0	9	74,4	6	150,0	15	141,4	3	220,0	20	166,4	8	24,6	2	79,6	7	189,0	16	66,6	11	135,0	11	129,0	14	1498,0	122
Polverina dell'Aso .....	Pn	831	94,7	8	48,1	5	58,8	12	[110,0]	»	169,5	19	132,7	7	44,5	3	58,7	6	169,7	13	52,2	7	91,6	9	102,8	13	[1133,3]	»
Comunanza del Littorio ..	P	448	82,7	8	49,4	4	106,8	14	119,6	3	186,7	19	145,3	10	28,7	2	45,2	6	281,7	13	49,0	7	82,2	8	106,8	10	1234,1	104
Montalto delle Marche ...	P	512	71,3	8	41,0	5	78,4	12	58,5	4	145,0	18	223,1	7	15,0	2	41,7	5	181,7	11	49,9	7	66,6	9	66,6	10	1038,8	98
Petritoli .....	P	358	49,0	6	27,0	4	86,8	11	65,8	5	121,4	15	178,6	7	44,0	3	77,0	5	146,5	12	82,0	9	55,0	7	74,0	9	1007,1	93
Carassai .....	P	370	78,5	7	27,0	3	84,5	15	56,5	3	148,2	15	166,1	7	19,6	2	71,4	4	156,4	11	42,5	8	58,7	7	62,1	10	971,5	92
Diga di Carassai .....	Pr	130	83,8	7	28,8	4	106,2	13	66,0	3	160,4	14	180,4	7	25,6	2	71,8	3	174,4	11	60,8	10	74,0	9	73,0	12	1105,2	95
Monte Rubbiano .....	P	463	94,0	7	[30,0]	»	101,8	11	56,8	4	135,3	14	204,9	9	12,3	1	59,1	3	174,5	11	72,0	8	64,8	9	98,0	11	[1103,5]	»
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																												
Pedaso .....	Pr	4	59,4	7	11,8	4	66,8	11	19,6	3	83,0	12	107,6	5	13,6	1	19,6	3	103,8	9	36,4	4	54,0	7	87,2	10	662,8	76
MENOCCHIA																												
Cossignano .....	P	390	56,8	8	28,3	4	68,7	12	63,4	3	120,8	15	198,9	7	14,0	2	32,4	3	146,0	10	43,4	6	70,9	7	68,3	11	911,9	88
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																												
Grottammare .....	P	4	75,6	6	32,2	5	87,3	14	29,1	3	129,0	13	128,7	8	18,4	1	38,2	4	195,9	11	35,2	8	54,2	8	68,2	10	892,0	91
TESINO																												
Montemoro di Force .....	Pa	671	71,7	6	61,5	6	91,5	13	108,9	3	151,7	15	201,6	7	25,3	2	37,3	4	288,4	11	36,6	7	81,5	6	97,2	8	1198,2	88
Castignano .....	P	474	60,5	7	30,8	5	60,9	11	60,0	3	147,5	15	167,7	6	16,2	2	44,8	5	143,5	9	38,2	7	60,5	6	66,3	7	896,9	83
Ripatransone .....	P	494	[58,0]	»	31,0	5	62,0	11	37,5	3	138,5	14	188,0	7	14,1	2	43,4	4	159,3	12	36,6	8	68,3	8	76,9	10	[913,6]	»



TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1939

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																												
Ragnola .....	Pr	10	61,6	6	38,4	5	71,6	15	28,6	3	95,2	11	111,8	7	10,2	1	90,7	3	128,6	10	31,4	6	37,6	9	57,4	10	763,1	86
TRONTO																												
Poggio Cancelli .....	Pr	1314	88,9	10	25,2	5	138,4	17	51,2	3	283,9	20	109,4	7	22,0	3	51,2	7	104,4	16	127,2	17	138,0	10	99,6	14	1189,4	129
Amatrice .....	Pr	955	72,2	10	25,4	5	95,8	14	52,4	4	180,6	21	80,8	6	8,8	4	47,0	4	112,6	13	86,6	12	112,8	9	99,0	14	974,0	116
Accumoli .....	Pn	858	87,1	10	27,5	6	100,1	14	93,2	4	144,2	20	86,7	6	8,5	2	89,1	5	135,9	14	83,7	12	94,5	9	86,0	11	1036,5	113
Capodacqua .....	Pr	817	110,0	11	43,0	7	126,0	15	92,6	4	181,4	22	134,6	9	12,4	3	67,0	8	139,4	15	93,6	14	128,6	10	101,4	12	1230,0	130
Spelunga .....	Pn	940	143,4	11	60,0	7	138,4	14	134,9	6	228,1	23	148,9	7	12,9	2	60,5	6	145,7	13	113,0	13	119,4	15	121,7	12	1421,9	129
Arquata del Tronto .....	Pn	720	137,0	11	58,6	7	145,7	16	123,0	5	210,8	26	123,3	8	16,8	3	68,2	9	150,2	15	128,3	16	150,1	13	132,5	16	1444,5	145
Acquasanta .....	Pr	392	85,4	9	79,0	7	100,8	14	145,2	5	189,2	19	131,2	10	8,4	1	69,6	7	181,6	13	49,4	8	138,6	12	91,6	13	1270,0	118
Arlì .....	Pn	288	72,5	8	68,3	6	101,3	11	169,0	4	192,6	19	127,5	9	18,6	2	80,0	7	135,2	14	54,2	9	123,6	12	86,5	12	1229,3	113
Valle Orsara .....	Pn	800	145,3	11	63,0	6	169,5	16	172,4	3	189,2	22	191,9	7	17,0	2	95,1	7	189,6	15	116,5	16	137,3	9	152,3	13	1639,1	127
Centrale di Castro .....	Pr	780	126,2	10	64,4	6	125,0	12	157,2	2	208,6	22	172,6	10	19,2	2	85,5	5	151,6	13	54,9	8	126,4	9	123,2	13	1409,8	112
Uscerno .....	Pn	490	54,4	•	64,5	6	100,4	12	164,0	3	177,9	17	148,2	7	34,3	3	64,8	6	132,5	12	33,7	5	98,3	11	100,3	13	1173,3	•
Croce di Casale .....	Pn	657	103,6	8	58,2	6	103,8	12	140,8	3	189,1	19	153,0	7	11,8	1	71,6	7	175,4	16	41,2	8	94,4	9	114,4	12	1257,3	108
Capo il Colle .....	Pn	539	62,0	7	65,0	6	92,5	12	169,2	2	168,9	16	160,4	7	14,5	2	46,8	7	144,8	13	30,5	5	92,6	9	95,5	11	1142,7	97
Pietralta .....	Pr	1022	123,3	11	65,0	5	119,0	14	132,3	4	216,6	22	182,2	8	5,2	2	60,4	6	173,2	13	62,4	10	154,4	13	112,4	14	1406,4	122
Settecerri .....	Pn	923	135,9	10	75,0	5	107,9	10	165,6	3	214,7	18	137,1	7	15,2	2	61,5	4	171,3	11	56,6	8	116,2	11	104,4	12	1361,4	101
Cerreto .....	P	480	51,0	7	34,0	4	62,6	10	115,3	2	147,1	17	110,9	7	11,5	2	48,5	4	140,1	10	35,0	5	72,1	9	45,8	8	873,9	85
Ascoli Piceno .....	Pr	136	56,6	9	56,6	6	78,8	13	137,6	3	151,2	19	124,0	6	14,2	1	46,8	4	127,0	12	36,4	5	61,2	11	61,4	9	951,8	93
Porchiano .....	Pn	500	65,1	8	34,4	4	72,0	10	109,9	3	187,0	18	109,5	5	15,5	2	71,9	6	143,2	11	34,8	5	64,3	8	60,0	11	967,6	91
Piano San Pietro .....	Pn	500	66,9	9	75,4	5	91,4	12	158,0	4	209,6	18	194,8	6	13,2	2	42,7	5	163,7	11	37,1	5	77,4	8	94,8	8	1225,0	93
Appignano del Tronto ....	P	180	46,8	5	33,8	5	166,8	12	62,7	3	148,9	16	114,0	7	18,3	2	88,6	7	146,3	9	38,5	5	49,9	7	48,2	7	962,8	85
Ancarano .....	P	293	50,9	5	51,1	4	58,5	11	79,4	4	140,5	17	151,8	6	15,5	2	31,0	6	118,6	12	40,6	7	45,2	7	47,2	7	829,8	88
Orlida .....	P	293	74,1	7	47,3	5	109,6	13	55,9	3	141,4	16	176,8	8	18,0	3	38,1	6	131,1	11	47,4	6	67,9	7	61,0	8	968,1	93
Spinetoili .....	P	52	53,4	5	48,4	5	73,0	12	62,9	3	109,4	15	184,1	6	12,0	1	71,0	7	122,3	10	33,7	6	46,1	7	47,0	10	813,6	87
Acquaviva Picena (I Casali)	P	260	48,3	5	42,8	5	53,9	11	44,5	3	134,6	15	147,2	7	10,5	1	68,9	5	129,7	9	42,5	7	44,4	7	60,2	8	827,5	83



### Osservazioni ai pluviometri totalizzatori

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data delle osservazioni	Altezze di precipita- zione nell' intervallo		BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data delle osservazioni	Altezze di precipita- zione nell' intervallo		BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data delle osservazioni	Altezze di precipita- zione nell' intervallo							
			Valore osservato mm	Valore corretto mm				Valore osservato mm	Valore corretto mm				Valore osservato mm	Valore corretto mm						
RENO Maresca (Tenuta Teso)	1043	30 novembre 1938	188	207	(segue) RENO (segue) Monte Tresca.	1450	1 luglio 1939	84	92	(segue) CESANO (segue) Monte Catria .	1300	31 luglio 1939	52	57						
		31 dicembre "	172	189			1 agosto "	140	154			31 agosto "	284	313						
		31 gennaio 1939	112	123			31 agosto "	228	251			30 settembre "	212	233						
		28 febbraio "	128	141			30 settembre "	192	211			24 ottobre "								
		31 marzo "	72	79								2004	2204							
		30 aprile "	464	511				2300	2530											
		31 maggio "	172	189																
		30 giugno "	12	13																
		31 luglio "	168	185																
		31 agosto "	232	255																
		30 settembre "	352	387																
		31 ottobre "	204	224																
		30 novembre "	224	247																
		31 dicembre "																		
			2500	2750																
		Collina Pistoiese (1) ..	950	30 novembre 1938			160	176	Monte Coronecina . . . .			1165	13 ottobre 1938	396	435	Capo Tenna . . . . .	1250	21 settembre 1938	408	449
				31 dicembre "			136	150					31 dicembre "	120	132			22 gennaio 1939	1132	1245
31 gennaio 1939	60			66	31 gennaio 1939	88	97	31 luglio "		308	339									
28 febbraio "	128			141	28 febbraio "	560	616	8 ottobre "												
31 marzo "	72			79	31 maggio "	200	220			1848	2033									
30 aprile "	344			378	30 giugno "	40	44													
10 giugno "					1 agosto "	120	132													
	900			990	31 agosto "	268	295													
					21 ottobre "															
						1792	1971													
Monte Tresca . . . . .	1450			1 novembre 1938	280	308	FIUMI UNITI Burraia (M. Falterona)	1500		13 ottobre 1938	1900		2090	A S O Lago di Pilato (M. Vellera)	1780			20 settembre 1938	1196	1316
		30 novembre "	172	189	19 ottobre 1939					30 luglio 1939	512	563								
		31 dicembre "	168	185						8 ottobre "										
		31 gennaio 1939	80	88							1708	1879								
		3 marzo "	136	150																
		3 aprile "	180	198																
		1 maggio "	476	524																
		1 giugno "	164	180																
		1 luglio "																		
		Monte Tresca . . . . .	1450	1 novembre 1938	280	308			CESANO Monte Catria . . . . .	1300	28 settembre 1938	300	330			TRONTO Colle le Cese (2) . . . .	1475	25 settembre 1938	44	48
30 novembre "	172			189	30 settembre "	112	123	30 settembre "			112	123								
31 dicembre "	168			185	31 ottobre "	56	62	31 ottobre "			56	62								
31 gennaio 1939	80			88	30 novembre "	60	66	30 novembre "			60	66								
3 marzo "	136			150	31 dicembre "	88	97	31 dicembre "			88	97								
3 aprile "	180			198	31 gennaio 1939	36	40	31 gennaio 1939			36	40								
1 maggio "	476			524	28 febbraio "	96	106	28 febbraio "			96	106								
1 giugno "	164			180	31 marzo "	32	35	31 marzo "			32	35								
1 luglio "					30 aprile "	112	123	30 aprile "			112	123								
Monte Tresca . . . . .	1450			1 novembre 1938	280	308	CESANO Monte Catria . . . . .	1300			28 settembre 1938	300	330	Cima Fonteguidone . .	1785			22 settembre 1938	1716	1888
		30 novembre "	172	189	30 novembre "	244			268	11 ottobre 1939										
		31 dicembre "	168	185	31 dicembre "	108			119		1716	1888								
		31 gennaio 1939	80	88	31 gennaio 1939	24			26											
		3 marzo "	136	150	28 febbraio "	132			145											
		3 aprile "	180	198	5 aprile "	128			141											
		1 maggio "	476	524	30 aprile "	396			436											
		1 giugno "	164	180	2 giugno "	120			132											
		1 luglio "			30 giugno "	4			4											

(1) Soppressa la stazione col 10 giugno — (2) Soppressa la stazione col 31 maggio.







TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm		
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm	giorni
(segue) RENO																(segue) RENO																	
Monte San Pietro ..	P	317	141,5	19	462,3	32	260,9	17	144,4	26	1073,3	101	852,0	10	221,3	Medicina .....	Pr	25	136,4	19	332,6	29	112,6	15	[146,0]	»	[770,0]	»	»	»	»		
Zola Predosa .....	P	76	111,5	17	462,0	37	232,7	13	141,0	25	1009,1	99	992,8	45	16,3	Casa Penzla . . .	P	373	177,3	19	566,2	28	180,7	14	174,0	20	1196,0	81	»	»	»		
Anzola dell'Emilia .	Pr	40	92,4	17	345,2	30	241,5	13	160,0	26	897,1	91	»	»	»	Portonovo .....	P	8	113,4	20	344,7	29	119,5	12	181,4	28	795,3	89	609,3	42	186,0		
Bologna Oss. S. Luca	Pr	286	130,0	19	450,2	31	193,8	14	159,8	25	989,4	94	»	»	»	Traversa .....	Pn	871	412,7	29	529,5	37	270,7	22	538,7	42	1869,0	140	»	»	»		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	110,0	16	393,4	31	184,4	14	153,4	20	891,6	85	»	»	»	Firenzuola .....	Pr	422	301,4	27	519,0	34	277,4	15	355,4	35	1551,4	118	1377,3	38	174,1		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	115,8	18	406,8	33	231,0	13	206,4	24	1007,2	91	»	»	»	Barco .....	Pn	741	343,3	27	595,6	40	329,9	17	651,4	42	2047,8	135	1307,5	12	740,3		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	94,3	12	285,8	29	136,4	12	119,2	19	686,1	76	650,7	123	35,4	Pietramala .....	Pn	845	369,0	28	778,0	40	372,0	23	359,5	45	1949,5	141	1312,7	16	636,8		
Argelato .....	Pr	25	118,6	17	364,2	32	125,6	12	132,8	23	779,4	87	742,1	42	37,3	Cà Buraccia .....	Pn	555	222,5	23	692,2	30	311,2	20	344,3	40	1662,9	118	1096,8	15	566,1		
San Pietro in Casale	P	17	117,5	17	315,5	30	126,8	12	123,9	24	720,6	86	668,1	42	52,5	Castel del Rio .....	P	221	221,9	24	725,7	37	262,7	18	280,2	35	1563,6	119	1075,6	16	488,0		
Malalbergo .....	Pr	12	77,4	13	311,8	27	140,8	13	115,6	21	701,6	77	648,3	42	53,3	Fontanelice .....	Pr	165	187,0	22	587,5	37	227,5	18	213,0	29	1262,5	110	961,9	16	300,6		
Passo del Gallo ....	P	12	91,7	14	340,5	29	162,6	14	133,9	21	782,6	81	»	»	»	Parrocchia di Croara	P	391	185,9	23	504,6	27	296,7	16	214,2	28	1241,4	92	1003,7	10	237,7		
Granarolo dell'Em. <sup>(1)</sup>	Pr	28	»	»	»	»	111,0	11	167,8	27	»	»	»	»	»	Imola .....	Pr	47	156,0	21	455,0	33	174,8	11	151,6	27	989,8	94	763,5	20	226,3		
Maddalena di Cazzano	P	22	150,0	17	374,5	33	183,1	13	185,0	27	912,6	93	614,7	42	297,9	Aequadalto .....	Pn	482	295,7	25	689,6	34	238,8	15	412,0	35	1733,7	115	1475,8	16	257,9		
Baricella <sup>(2)</sup> .....	Pr	11	»	»	»	»	150,2	14	148,8	26	»	»	»	»	»	Casola Valsenio ....	P	195	225,2	22	673,5	35	248,5	18	248,5	35	1457,6	117	983,3	16	474,3		
Alberino .....	Pr	10	92,6	»	336,8	29	174,6	15	164,4	25	822,6	88	668,0	42	154,6	Cà Villa . . . . .	Pr	264	160,6	17	538,0	30	193,8	14	225,0	32	1176,8	99	»	»	»		
Salarino .....	Pr	12	120,6	18	361,2	27	138,4	16	194,4	23	871,0	86	690,6	42	180,4	Casa Medri .....	Pr	110	167,6	17	573,8	32	235,0	16	229,2	28	1274,2	96	»	»	»		
Montalbano .....	Pr	876	303,1	21	620,2	40	367,8	23	332,6	39	1704,3	133	»	»	»	Riolo Bagni .....	Pr	73	154,8	19	544,8	30	239,6	16	211,8	31	1210,2	97	953,9	12	256,3		
S. Benedetto del Quer.	Pr	340	222,4	23	584,8	36	290,8	17	228,0	29	1392,8	113	1093,6	16	299,2	CANALE IN DESTRA DI RENO																	
Cà di Bertano .....	Pr	660	192,3	21	628,2	32	259,4	14	[240,4]	»	[1388,7]	»	»	»	»	Massa Lombarda ..	P	13	157,5	19	405,6	30	150,3	15	158,4	24	905,7	91	760,6	11	145,1		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	196,8	19	562,4	31	295,9	14	208,7	28	1326,8	99	993,2	17	333,6	Bagnacavallo .....	P	17	178,0	19	573,8	30	141,6	10	171,6	22	1142,4	84	662,1	17	480,3		
Santa Maria di Zena	Pn	392	166,2	17	518,5	26	228,2	12	195,5	23	1190,4	83	1061,1	10	129,3	Villa San Martino ..	P	18	157,3	21	439,5	35	139,1	14	158,1	25	921,7	96	»	»	»		
Monte Calvo .....	P	335	114,6	18	382,7	30	202,3	17	176,6	25	921,5	95	»	»	»	Lugo di Romagna .	Pr	14	146,2	21	524,0	30	156,0	14	151,0	23	1038,8	90	773,1	39	265,7		
Monghidoro .....	Pn	841	236,9	22	596,9	32	266,1	13	250,8	29	1425,7	107	1139,5	16	286,2	Alfonsine .....	P	7	119,7	19	356,9	29	122,1	11	158,7	24	799,7	86	689,4	37	110,3		
Pianoro .....	P	187	171,7	18	546,7	34	161,2	15	169,7	25	1070,0	97	886,0	17	184,0	LAMONE																	
Colunga .....	P	51	133,9	14	375,3	27	147,2	11	153,0	20	891,1	75	778,0	42	113,1	Casaglia .....	Pn	754	454,1	27	718,4	38	315,0	20	612,2	43	2273,0	138	1384,9	12	888,1		
Casetti, Centonara ..	P	11	138,7	17	340,4	26	[107,3]	»	219,1	23	[868,3]	»	748,4	42	[119,9]	Marradi .....	Pr	335	236,9	25	612,5	34	273,0	19	358,0	38	1566,5	124	1302,1	31	264,4		
Settefonti .....	P	366	207,9	16	393,6	27	225,7	15	194,8	24	1068,3	84	»	»	»	San Cassiano .....	Pr	234	226,4	21	787,2	32	315,8	18	263,0	34	1660,6	114	1046,0	11	614,6		
Piancaldoli .....	Pr	500	244,4	24	577,0	36	279,4	20	337,4	36	1628,0	122	1185,0	16	343,0	Brisighella .....	P	115	222,2	24	617,6	30	249,5	17	237,6	33	1379,8	108	1232,6	16	147,2		
Sassoleone .....	Pr	285	186,8	20	621,1	»	215,6	20	192,8	30	1265,7	»	»	»	»	Gamogna .....	Pn	814	307,9	24	776,4	34	352,9	18	484,5	43	1977,8	128	1238,0	12	739,8		
Castel San Pietro ..	Pr	75	157,8	»	453,2	28	166,4	»	143,8	26	969,8	»	823,2	42	146,6	Tredozio .....	P	334	229,9	21	682,3	32	236,9	17	308,5	37	1519,9	115	1053,7	16	466,2		
Villa Fontana .....	P	20	149,4	19	346,5	26	136,9	14	154,4	26	815,8	85	674,4	42	141,4	Modigliana .....	Pr	173	231,0	20	740,0	34	268,6	18	259,0	32	1543,1	110	767,3	31	775,8		
Fiorentina .....	Pr	11	117,7	20	293,0	27	151,4	13	141,8	22	739,4	83	578,2	13	161,2	Faenza .....	P	35	165,7	21	492,4	33	185,4	17	177,1	30	1063,0	103	826,6	30	236,4		
Sant'Antonio .....	Pr	10	113,6	20	320,8	29	114,2	13	183,4	23	786,4	86	»	»	»																		

(1) Inizio delle osservazioni il 1° aprile — (2) Inizio delle osservazioni il 1° maggio.



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni			
CANALE CORSINI															
Albereto .....	P	17	155,2	20	386,1	30	114,2	15	152,1	28	841,6	94	745,3	13	96,3
San Pancrazio .....	P	16	111,8	20	339,0	30	121,1	13	161,9	27	782,0	92	707,7	13	74,3
Ravenna .....	P	4	106,4	21	335,1	27	117,9	12	159,9	25	765,6	88	726,3	35	39,3
Marina di Ravenna ..	Pr	3	94,6	18	323,0	29	98,4	11	169,2	25	724,0	87	682,3	30	41,7
FIUMI UNITI															
Pian di Bocci .....	Pn	800	292,4	24	715,0	42	345,1	19	479,9	39	1933,6	133	"	"	"
San Bonedetto in Alpe	Pn	503	349,6	24	838,4	43	264,0	16	532,2	46	2063,5	139	1708,9	15	354,6
Bocconi .....	P	386	304,7	27	754,5	44	332,9	25	413,6	40	1871,7	143	1367,7	15	504,0
Rocca San Casciano	Pr	210	189,1	21	696,0	33	290,2	17	241,6	35	1483,4	113	927,4	17	556,0
Castrocaro .....	P	68	189,3	20	522,9	34	241,5	17	241,9	34	1234,2	110	868,9	16	365,3
Fiumicello .....	Pn	610	331,0	26	815,1	40	342,0	17	403,1	42	1982,4	135	"	"	"
Premilcuore .....	Pr	459	234,6	22	609,8	37	287,4	19	296,4	37	1495,6	124	1393,5	13	102,1
Strada San Zeno ..	P	307	257,4	20	678,8	35	293,6	16	261,0	40	1620,6	122	1114,3	16	406,3
Predappio (Vivai M.M.F.)	Pr	140	191,0	22	557,0	31	265,0	15	219,2	33	1276,2	107	"	"	"
Massa .....	Pr	225	145,6	19	431,0	30	199,4	14	208,6	30	1018,6	97	"	"	"
Forlì .....	Pr	34	140,2	16	379,0	31	208,8	13	211,8	29	1000,2	92	799,6	63	200,6
Coccolia .....	P	16	117,3	18	373,7	32	183,8	11	173,0	26	919,4	93	717,3	13	202,1
Campigna .....	Pn	1068	447,9	28	897,8	45	413,8	23	651,1	44	2538,1	148	1800,5	12	737,6
Biserno .....	Pn	561	254,1	27	619,4	35	279,8	19	391,8	35	1606,5	122	1341,1	12	265,4
Santa Sofia .....	P	257	252,5	23	742,9	31	314,6	21	305,3	40	1675,0	126	1133,5	12	541,5
Civitella di Romagna	Pr	219	229,9	21	611,4	33	287,6	16	216,8	35	1384,3	115	944,9	22	439,4
Giaggiolo .....	P	478	195,6	20	491,5	27	262,2	14	211,0	29	1187,6	97	885,8	16	301,8
Teodorano .....	P	338	159,8	19	390,1	30	236,9	17	190,0	30	1015,7	104	834,5	17	181,2
Meldola .....	P	57	191,9	22	505,0	32	298,2	16	210,1	33	1240,1	105	808,6	17	431,5
Bertinoro .....	P	257	151,3	19	461,6	27	264,9	14	181,4	29	1090,7	94	730,5	37	360,2
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO															
Classe .....	Pr	2	100,6	17	302,4	26	125,6	13	142,6	25	716,6	86	635,4	26	81,2
Idrov. Fosso Ghiala (1)	Pr	2	"	"	"	"	138,2	"	182,4	26	"	"	"	"	"
Mensa .....	P	18	142,5	21	346,9	27	146,0	12	177,2	27	864,7	92	709,2	13	155,5
Savio .....	P	3	115,9	21	[351,0]	"	[127,9]	"	153,2	25	[809,2]	"	605,6	13	[203,6]
SAVIO															
Verghereto .....	Pn	812	293,4	26	731,7	36	278,5	20	451,5	40	1808,0	131	1201,3	16	606,7
Raggio .....	Pn	1040	301,2	26	630,1	41	320,0	22	468,4	43	1748,4	137	"	"	"
Bagno di Romagna	Pr	495	288,4	33	635,4	43	300,2	21	381,0	41	1678,8	147	1535,7	19	143,1
Terzo di Carnalo...	Pn	704	291,4	26	693,6	38	285,9	19	368,5	42	1692,0	133	1322,8	11	369,2
Alfero .....	Pn	626	332,5	28	663,7	39	291,0	20	389,4	38	1730,9	130	"	"	"
Monticino .....	Pn	1271	326,5	26	773,7	44	306,1	17	466,2	43	1910,8	141	"	"	"
Diga di Quarto ....	Pr	325	185,0	21	450,8	31	192,2	18	239,4	30	1090,8	109	"	"	"
Sarsina .....	P	243	229,9	22	642,5	36	233,6	18	304,1	36	1494,0	120	1280,1	18	213,9
Sant'Agata Feltria .	Pn	607	223,8	27	664,2	39	252,3	17	312,0	29	1507,0	118	1126,5	43	380,5
Montecastello .....	Pr	185	202,6	20	540,8	35	207,2	16	234,2	30	1221,2	110	"	"	"
Rontagnano .....	Pn	551	214,1	21	618,8	32	240,1	15	241,4	33	1354,6	109	"	"	"
Monte Jottone .....	P	442	197,7	23	480,2	33	227,0	14	202,0	31	1150,7	107	803,7	15	347,0
Civrio .....	Pn	451	283,8	23	751,5	37	274,9	14	292,0	35	1613,2	113	1120,6	12	492,6
Luzzena .....	P	312	173,6	20	428,2	30	232,3	14	158,8	27	1020,0	99	753,7	15	266,3
Cesena .....	Pr	44	145,0	24	420,8	30	217,6	14	178,8	30	1005,4	101	752,6	48	252,8
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO															
Cervia (Mad. del Pino)	P	3	89,0	16	267,0	25	192,8	12	165,2	28	786,3	86	717,7	13	68,6
Cesenatico .....	P	4	89,8	18	340,2	30	198,4	12	163,4	26	854,9	91	737,6	37	117,3
FIUMICINO															
Sogliano al Rubicone	P	379	199,5	21	578,0	30	260,3	13	220,9	29	1297,3	101	787,2	15	510,1
Montiano .....	P	159	152,9	21	458,0	36	240,1	15	163,4	33	1066,8	113	713,1	15	353,7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO															
San Mauro Pascoli .	P	21	141,8	23	429,9	32	191,4	13	162,4	29	958,5	103	831,6	14	126,9
USO															
S. Giovanni in Galilea	Pn	428	174,4	20	497,0	30	292,6	14	188,6	29	1194,8	100	799,5	14	395,5
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA															
Santarcangelo di Rom.	P	68	150,3	20	414,0	31	177,7	13	183,4	29	961,0	98	845,6	36	115,4

(1) Inizio delle osservazioni il 16 maggio.



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni			
<b>MARECCHIA</b>															
Pratieghi.....	Pn	863	285,0	25	710,0	40	244,0	18	485,0	42	1777,0	132	1453,1	15	323,9
Viamaggio.....	Pn	867	291,0	22	714,8	36	275,6	17	509,8	38	1812,1	119	1387,5	16	424,6
Badia Tedalda.....	Pr	756	289,8	28	539,1	40	219,2	22	419,0	41	1467,9	138	1157,5	16	310,4
Miratolo.....	Pn	821	307,1	29	787,9	41	313,2	16	429,9	34	1877,0	122	1371,6	15	505,4
Casteldelci.....	Pn	605	271,3	23	546,7	36	254,2	14	379,4	34	1487,4	114	1044,5	15	442,9
Pennabilli.....	Pn	600	236,4	19	618,4	32	257,3	16	291,4	32	1451,7	104	1114,8	28	336,9
Mercatino Marecchia	P	293	214,2	22	586,1	34	250,8	16	237,9	35	1291,5	111	993,3	18	298,2
San Leo.....	Pn	639	295,0	20	726,5	31	335,6	15	319,0	26	1678,5	96	1025,4	15	653,1
Montemaggio.....	P	512	233,1	20	752,3	31	393,1	16	264,7	25	1699,3	99	1064,7	14	634,6
San Marino.....	Pr	652	178,8	22	619,4	33	403,4	18	265,8	31	1482,0	112	910,0	12	572,0
Verucchio.....	P	332	194,4	20	463,9	29	264,6	14	232,9	28	1202,7	96	959,6	41	243,1
Rimini.....	Pr	7	123,8	19	299,2	30	221,0	12	187,5	26	858,0	93	726,2	42	131,8
Lido di Rimini.....	Pr	2	123,4	19	308,4	28	234,2	13	165,8	24	849,4	89	»	»	»
<b>BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA</b>															
Coriano.....	P	102	142,4	18	388,0	28	[216,0]	»	265,6	25	[1041,0]	»	843,0	13	[198,0]
<b>CONCA</b>															
Villagrande.....	Pn	893	287,1	26	856,0	36	375,2	15	373,0	34	1958,2	117	885,7	15	1072,5
Montegrimano.....	P	536	204,3	21	625,2	33	275,3	17	301,1	35	1469,5	112	908,2	16	561,3
Monte Colombo.....	P	315	236,4	»	537,5	31	291,4	16	286,1	29	1395,9	»	946,5	16	449,4
Morciano di Romagna	P	83	116,6	22	[376,6]	»	[253,5]	»	338,1	27	[1166,2]	»	819,1	16	[347,1]
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>															
Cattolica (Cant. A.A.SS.)	Pr	10	133,4	19	357,4	30	198,2	12	193,2	34	937,6	101	852,2	46	85,4
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>															
Saludecio.....	P	348	149,0	20	375,7	31	174,3	16	166,7	25	908,7	96	1072,2	10	-163,5
<b>TAVOLLO</b>															
Tomba di Pesaro ..	P	170	169,6	21	455,7	33	189,2	12	291,2	28	1164,6	99	818,0	16	346,6
<b>FOGLIA</b>															
Sestino.....	Pn	495	227,6	19	493,7	34	120,9	12	360,0	33	1234,0	103	1024,4	13	209,6
Carpegna.....	Pr	748	221,8	25	647,6	34	191,6	14	355,2	35	1470,8	109	1034,7	16	436,1
San Sisto.....	Pn	658	166,6	20	447,1	36	122,1	12	291,9	36	1081,2	107	820,0	15	261,2
Lunano.....	P	306	212,2	21	542,6	33	194,9	13	294,6	33	1277,4	104	975,2	15	302,2
Macerata Feltria ...	P	321	189,1	18	482,9	30	164,5	12	278,0	29	1163,0	95	»	»	»
Sassocorvaro.....	P	331	174,1	18	430,6	34	180,5	16	239,6	28	1059,5	102	817,8	15	241,7
Valle di Tova.....	P	338	216,5	19	585,5	29	248,6	17	282,7	25	1395,2	94	939,7	14	455,5
Tavoleto.....	P	426	210,1	»	495,4	30	237,4	14	331,7	29	1333,5	97	891,5	15	442,0
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	155,5	19	497,9	38	205,5	13	254,3	34	1176,3	113	933,6	15	242,7
Pieve di Cagna.....	P	410	167,2	20	457,0	36	202,1	14	233,2	30	1125,7	110	942,6	15	183,1
Petrisano.....	P	327	217,8	25	488,2	35	225,0	14	289,5	31	1268,1	112	979,6	16	288,5
Montelabbate.....	P	65	178,3	19	480,1	35	176,5	11	215,4	27	1097,7	97	879,7	16	218,0
Pesaro.....	Pr	11	168,5	17	413,0	33	149,2	11	291,8	34	1043,0	101	709,4	70	333,6
<b>ARZILLA</b>															
Candelara.....	P	210	152,9	19	428,0	33	151,0	12	332,0	31	1114,3	103	828,0	13	286,3
Carignano.....	P	152	171,1	19	447,8	35	148,3	12	327,2	32	1146,5	106	781,9	16	364,6
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>															
Fano.....	Pr	14	113,0	16	341,0	37	94,0	14	192,0	31	794,0	108	784,7	33	9,3
<b>METAURO</b>															
Montelabreve.....	Pn	842	281,7	25	612,6	40	211,5	14	439,7	33	1592,9	119	1310,9	15	282,0
Bocca Trabaria.....	Pn	1049	279,8	25	743,4	43	164,2	14	444,9	39	1648,1	127	1283,7	15	364,4
Mercatello.....	P	429	257,4	25	612,2	39	157,6	19	331,4	33	1396,8	125	1331,9	36	64,9
San'Angelo in Vado	Pr	359	224,8	25	553,4	40	176,2	14	308,4	37	1304,4	125	969,5	12	334,9
Urbania.....	P	273	208,5	25	570,2	38	172,5	14	326,9	37	1347,0	120	955,7	26	391,3
Fermignano.....	P	199	178,0	21	509,4	36	171,3	14	326,3	33	1240,9	111	902,3	15	338,6
Urbino.....	Pr	451	153,8	20	432,0	34	152,2	15	236,4	32	1017,2	109	949,4	85	67,8
Cella.....	Pn	455	264,8	23	507,5	44	150,8	19	449,8	37	1397,4	130	1139,9	12	257,5
Piobbico.....	Pr	339	236,8	24	616,2	41	124,6	11	382,8	34	1422,8	118	1345,9	55	76,9
Bocca Serriola.....	Pn	730	251,5	22	541,5	46	150,4	11	421,2	39	1355,6	126	1073,1	12	282,5
San Quirico di Caselle	Pn	668	226,6	21	568,5	41	152,5	10	377,5	38	1362,4	116	1182,1	12	180,3
Castello di Naro ...	Pn	417	184,2	20	455,1	35	103,4	10	357,7	34	1149,3	105	973,0	10	176,3



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni			
(segue) METAURO															
Acqualagna .....	P	204	181,3	18	506,3	40	142,8	13	365,5	36	1253,6	116	978,9	16	274,7
Pontericcioli .....	P	403	259,5	21	531,3	42	141,5	14	478,6	36	1432,8	121	1272,1	16	160,7
Pontedazzo .....	Pr	350	195,1	19	569,0	46	175,8	14	470,6	44	1484,7	133	"	"	"
Cagli .....	P	276	269,5	27	544,5	47	111,0	13	470,1	46	1403,2	139	1261,3	37	141,9
Parrocchia di Salia.	Pn	683	243,7	23	542,9	43	98,9	12	479,5	40	1387,1	122	1088,8	11	298,3
Pianello .....	P	384	263,0	23	643,9	42	139,0	12	577,0	44	1690,7	130	1399,4	13	291,3
Foresta della Cesana	Pn	640	147,7	19	559,5	36	164,6	11	347,7	29	1278,7	100	1074,7	10	204,0
Fossombrone .....	Pr	116	140,4	17	454,0	37	131,8	12	338,2	34	1117,4	106	1038,6	29	78,8
Cartoceto .....	P	235	219,1	21	570,2	37	178,1	11	413,3	38	1473,3	115	1002,2	12	471,1
Bargni .....	P	273	163,5	17	513,7	35	175,9	13	307,2	31	1228,7	103	949,5	28	279,2
Barchi .....	P	319	181,1	16	448,0	37	147,8	12	275,9	35	1083,2	110	902,5	16	180,7
Calcinelli .....	P	64	113,6	15	520,3	37	177,5	12	280,7	30	1191,4	102	"	"	"
CESANO															
Fonte Avellana ....	Pn	689	512,9	32	774,3	48	308,2	14	750,0	50	2354,0	151	1636,5	12	717,5
Serra Sant'Abbondio	Pn	536	313,4	21	629,1	37	176,5	11	519,6	38	1678,1	115	1291,5	12	386,6
Pergola .....	P	306	172,7	22	465,7	38	146,5	13	339,6	36	1201,8	115	990,2	26	211,6
San Savino .....	Pn	418	194,0	22	456,3	33	112,5	12	384,2	34	1166,5	107	1178,0	10	-11,5
San Lorenzo in Campo	Pr	209	166,6	19	469,2	36	158,0	14	295,0	34	1152,4	113	876,4	16	276,0
Monte Porzio .....	P	110	138,8	18	412,7	33	166,2	13	273,6	32	1037,7	104	805,2	16	232,5
Piagge .....	P	201	177,2	20	483,2	37	168,4	13	316,2	32	1230,2	110	895,2	16	335,0
Mondolfo .....	P	144	152,9	19	440,4	38	173,5	13	282,8	33	1119,1	109	804,5	13	314,6
MISA															
Montecarotto .....	P	388	"	"	"	"	177,7	13	333,3	37	"	"	969,4	42	"
Ostra .....	P	193	139,1	19	434,6	34	194,9	13	317,9	34	1176,0	108	772,5	17	403,5
Arcevia .....	Pr	535	191,4	16	500,2	41	163,2	13	343,0	39	1279,3	122	1055,6	52	223,7
Barbara .....	P	219	168,2	17	457,7	37	218,9	12	361,0	38	1278,9	111	864,7	16	414,2
Corinaldo .....	P	203	165,3	16	437,4	34	153,9	12	300,1	31	1119,7	101	826,1	11	293,6
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO															
Senigallia .....	Pr	5	121,6	17	396,2	38	136,2	10	259,8	32	991,2	"	650,3	16	340,9
ESINO															
Case Lentino .....	Pn	855	292,5	28	500,0	43	178,8	11	538,4	42	1593,4	126	1826,9	10	-233,5
Palazzo .....	Pn	561	249,9	25	364,7	36	171,6	15	451,9	40	1305,1	120	1038,2	10	266,9
Matelica .....	P	354	164,0	24	355,3	34	133,4	17	400,9	35	1114,4	115	927,7	34	186,7
Cerreto d'Es. ....	P	275	173,7	20	474,4	35	149,8	15	349,0	33	1234,6	110	1069,8	11	164,8
Fabriano .....	Pr	357	166,2	23	316,4	37	148,2	14	381,2	39	1075,4	119	894,2	48	181,2
Campodiegoli .....	Pn	507	309,5	23	405,4	38	149,6	12	523,2	36	1441,2	114	1327,1	10	114,1
Scheggia .....	Pr	575	278,6	24	408,4	42	128,6	14	465,4	44	1290,2	131	1161,7	16	128,5
Rucoe .....	Pn	587	246,6	19	375,3	36	135,5	14	505,1	35	1315,1	110	1539,8	12	-224,7
Montelago .....	Pn	711	358,4	19	731,9	40	246,2	13	718,6	38	2110,0	117	"	"	"
Sassoferrato (1) ....	P	312	182,3	19	391,9	35	107,2	11	393,6	40	1128,9	115	981,8	15	147,1
Genga .....	P	320	193,8	20	414,6	34	108,8	12	335,0	37	1121,2	109	1033,3	16	87,9
Vallemontagnana ..	Pn	535	195,2	21	483,1	36	152,3	14	396,9	39	1306,6	116	"	"	"
Camponocechio ...	P	197	202,0	26	414,6	36	131,0	11	329,9	31	1133,7	109	1121,9	15	11,8
Case San Giovanni.	Pn	620	192,0	22	445,8	37	207,1	12	457,6	36	1403,9	114	1172,6	10	231,3
Serra San Quirico .	P	325	225,8	20	545,5	38	164,5	15	358,8	34	1416,2	117	1348,9	11	67,3
Apiro .....	Pn	516	184,1	18	523,8	33	209,6	12	326,3	32	1357,6	106	1037,8	12	319,8
Mole .....	Pr	110	144,6	20	473,4	37	125,0	10	354,6	35	1187,8	112	"	"	"
Cupramontana .....	Pn	506	182,1	19	461,0	33	177,4	12	320,1	35	1285,8	110	940,6	16	345,2
Jesi .....	P	96	120,8	17	436,3	35	175,0	13	379,4	36	1219,7	111	960,2	69	259,5
Agugliano .....	P	203	132,7	19	424,3	34	237,6	15	388,4	34	1284,6	111	852,1	12	432,5
Chiaravalle .....	P	25	120,1	17	385,4	31	196,2	11	364,5	36	1158,4	102	808,6	17	349,8
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE															
Torrette .....	P	3	142,6	19	400,8	35	191,5	10	369,3	29	1194,3	96	828,0	11	366,3
Ancona .....	Pr	50	133,6	18	330,2	28	215,6	12	294,6	33	1036,4	92	"	"	"
Monte Cappuccini ..	Pr	104	121,0	16	311,2	29	168,0	10	295,2	33	962,2	94	732,3	32	229,9
Monte Conero .....	P	476	124,5	20	405,0	38	204,6	11	372,3	30	1204,7	99	"	"	"
MUSONE															
Elcito .....	Pn	824	233,4	20	489,9	36	206,6	14	334,0	32	1314,3	106	1316,6	10	-2,3
Filottrano .....	P	270	122,5	16	384,2	33	239,3	15	256,0	30	1110,9	100	930,9	16	180,0
Osimo .....	P	265	173,3	22	400,1	31	214,0	13	309,7	31	1166,6	99	832,1	17	334,5
Cingoli .....	Pn	631	163,7	15	445,3	30	245,0	12	358,8	31	1348,7	95	1094,1	16	254,6

(1) Spostata la stazione il 31 maggio; la quota precedente era m 386 s. m.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(segue) MUSONE																(segue) CHIANTI															
Cervidone .....	P	236	120,2	16	483,0	32	177,6	13	326,2	32	1229,8	99	762,7	16	467,1	Caldarola .....	P	314	206,3	24	553,8	39	197,4	19	438,9	39	1453,4	128	1014,9	16	438,5
Montefano .....	P	242	114,0	14	492,6	34	295,0	15	409,0	29	1436,6	99	744,2	16	692,4	Bolognola .....	Pr	1070	362,5	27	654,8	39	328,8	17	559,0	42	1952,9	128	1433,5	15	519,4
Loreto .....	P	127	117,0	20	334,4	33	204,1	12	333,5	33	1091,7	101	820,8	16	270,9	Fiume di Fiastra ..	Pn	618	326,0	27	698,9	40	220,8	17	510,1	36	1717,5	122	1249,1	15	468,4
Baraccola .....	P	37	138,0	18	407,3	31	207,1	14	354,5	34	1164,8	101	»	»	»	La Villa .....	Pn	507	304,8	26	532,3	34	236,4	17	585,6	42	1688,5	122	»	»	»
San Rocchetto ....	P	23	117,3	20	362,8	32	203,4	12	355,1	27	1114,4	93	»	»	»	S. Maria di Altocelo .	P	423	201,0	23	501,0	35	187,5	14	376,3	38	1309,6	113	»	»	»
POTENZA																Serrapetrona .....															
Poggio Sorifa .....	Pn	552	259,3	27	377,3	37	190,2	16	504,5	39	1365,6	122	1179,1	15	186,5	San Giuseppe .....	P	389	154,2	23	434,7	35	245,8	17	384,4	32	1261,6	110	914,6	14	347,0
Ville Santa Lucia ..	Pn	664	296,0	27	478,6	38	181,2	17	553,1	39	1566,1	126	1243,8	12	322,3	Tolentino .....	Pr	224	163,2	21	422,2	31	243,0	14	311,4	32	1173,6	102	869,2	16	304,4
Pioraco .....	Pr	441	248,4	27	370,4	38	124,0	15	486,0	39	1323,6	128	1052,1	16	271,5	Ornano .....	P	232	117,2	23	404,5	31	227,0	12	308,4	35	1130,3	104	»	»	»
Sorti .....	Pn	716	397,9	23	522,0	36	199,5	15	597,4	42	1775,4	121	1408,3	15	367,1	Santa Maria di Pieca	P	467	220,2	24	466,2	37	185,3	17	406,7	36	1319,9	116	1068,7	15	251,2
Camerino .....	Pr	664	207,8	25	342,2	32	123,1	15	429,2	40	1170,6	116	961,2	84	209,4	San Ginesio .....	Pn	687	276,7	24	542,4	35	247,2	12	547,5	36	1679,1	110	1139,1	16	540,0
S. Gregorio di Camer.	Pn	754	175,4	25	346,5	38	133,2	13	354,4	36	1055,1	115	905,3	14	149,8	Urbisaglia Bonservizi	P	311	182,1	22	539,4	36	243,1	14	377,6	32	1392,9	106	1140,4	16	252,5
Castel Raimondo ..	P	307	188,0	22	473,5	37	130,2	14	391,9	33	1231,7	109	1044,4	16	187,3	Macerata .....	Pr	280	103,8	23	340,4	34	224,4	13	314,0	32	1052,6	104	854,9	44	197,7
San Severino Marche	P	344	176,3	20	409,9	34	160,7	15	387,1	34	1191,3	109	721,0	16	470,3	Loro Piceno .....	Pr	435	187,0	23	354,0	35	254,8	13	363,8	36	1190,0	109	806,5	16	383,5
Serralta .....	Pn	546	139,5	18	486,5	34	131,1	11	289,0	32	1151,0	98	742,3	16	408,7	Petriolo .....	P	271	116,6	20	287,7	30	273,7	15	332,0	31	1098,3	99	754,4	15	343,9
Treja .....	P	342	115,9	19	420,5	36	167,1	12	315,1	35	1076,3	108	819,4	17	256,9	Corridonia .....	P	255	132,1	23	335,4	29	327,7	14	308,1	31	1179,1	97	777,6	16	401,5
Pollenza .....	P	341	129,3	20	398,7	32	266,8	14	301,4	33	1150,3	103	891,6	15	258,7	Morrovalle .....	P	246	119,3	19	290,1	31	197,8	13	268,5	30	932,6	96	808,9	16	123,7
Montecassiano .....	P	215	103,3	19	355,7	32	325,3	14	326,4	34	1191,6	100	850,9	15	340,7	S. Angelo in Pontano	P	473	172,1	20	347,9	34	228,9	18	343,1	34	1121,9	107	1120,0	16	1,9
Appignano .....	P	199	94,9	16	407,9	34	202,3	16	370,9	36	1178,3	106	911,2	15	267,1	Francavilla d'Ete ..	P	234	157,6	20	282,5	28	341,0	16	378,8	30	1184,3	95	877,1	15	307,2
Recanati .....	P	293	100,7	15	290,3	33	208,6	14	[318,4]	»	[1015,2]	»	743,1	17	[272,1]	Monte San Pietrangeli	P	242	153,0	20	335,5	30	347,8	17	326,9	31	1195,9	96	750,5	15	445,4
Potenza Picena ....	P	237	115,5	19	241,3	31	249,5	11	267,1	29	981,7	92	882,0	23	99,7	BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA															
CHIANTI																Porto Sant'Elpidio .															
Acquapagana .....	Pn	918	236,1	25	535,6	36	179,0	16	500,0	41	1499,4	119	»	»	»	Pr	6	94,2	20	190,8	26	190,2	10	251,6	29	795,0	84	»	»	»	
Dignano .....	Pn	873	227,3	24	423,5	37	156,5	16	532,3	41	1391,4	119	1069,3	15	322,1	TENNA															
Serravalle di Chienti	Pr	647	269,4	28	525,6	42	170,8	16	568,4	47	1585,8	138	1064,6	15	521,2	Montefortino .....	Pn	639	206,1	23	464,1	35	217,9	18	355,3	32	1252,7	110	945,8	16	306,9
Gelagna Alta .....	Pn	711	307,6	28	492,1	39	211,5	16	566,2	44	1625,9	132	1228,3	15	397,6	Amandola .....	Pr	550	180,6	23	392,6	35	221,6	16	382,4	33	1199,8	108	986,9	15	212,9
Appennino .....	Pn	798	347,7	30	512,5	42	256,5	15	620,4	42	1799,3	132	930,7	15	868,6	San Cristoforo .....	Pn	587	190,8	24	375,6	32	249,2	16	436,8	33	1295,7	105	952,9	10	342,8
Piè del Sasso .....	Pn	653	344,0	32	538,0	35	163,0	15	554,7	34	1640,8	114	1353,0	14	287,8	S. Vittoria in Matenano	Pn	625	205,5	25	363,3	34	224,5	14	425,0	27	1269,1	98	920,9	15	348,2
Giulo .....	Pn	903	257,4	31	445,5	38	147,4	15	532,3	42	1452,3	127	957,1	14	495,2	Sarnano .....	Pn	539	235,9	27	495,7	37	229,5	13	391,0	35	1364,9	111	1204,0	15	160,9
Nemi .....	Pn	641	239,2	30	408,2	36	178,6	16	423,5	38	1302,4	122	»	»	»	Servigliano .....	P	215	166,4	23	302,8	31	257,2	15	378,4	33	1132,5	101	884,3	15	248,2
Pieve Bovigliana ...	Pn	451	202,2	28	417,5	33	185,1	17	442,2	38	1313,5	118	1006,6	12	306,9	Falerone .....	Pn	432	171,0	22	265,3	29	258,2	16	316,8	31	1045,3	100	718,9	15	326,4
San Maroto .....	Pn	555	237,1	25	500,7	34	197,4	14	423,8	36	1424,5	114	1204,2	10	220,3																



TAB. II. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni	
(segue) TENNA															
Monte Giorgio .....	P	415	177,6	21	299,0	31	305,5	18	355,6	36	1165,9	106	824,1	15	341,8
Grottazzolina .....	P	227	129,5	21	264,9	30	258,7	16	308,3	32	984,4	100	551,1	14	433,3
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO															
Porto San Giorgio..	P	3	142,2	22	205,4	29	164,2	16	357,3	27	926,4	96	562,5	16	363,9
ETE VIVO															
Montottone .....	P	277	177,7	20	289,1	28	236,4	13	354,5	28	1079,6	90	913,8	15	165,8
Fermo .....	Pr	280	137,4	22	256,4	31	247,2	13	400,8	30	1099,2	95	778,1	54	321,1
ASO															
Foce .....	Pn	951	338,8	26	538,3	39	391,4	21	493,5	39	1801,6	130	1385,3	16	416,3
Montemonaco .....	Pr	987	307,3	28	511,4	38	270,6	17	381,6	38	1498,0	122	1189,7	16	308,3
Polverina dell'Aso .	Pn	831	214,1	25	[338,3] <sup>2</sup>	»	235,9	16	313,5	29	[1133,3] <sup>2</sup>	»	914,3	15	[219,0] <sup>2</sup>
Comunanza del Littorio	P	448	190,6	22	413,1	36	219,2	18	362,9	28	1234,1	104	994,5	16	239,6
Montalto delle Marche	P	512	152,5	20	281,9	34	279,8	14	298,2	27	1038,8	98	842,0	16	196,8
Petrilli .....	P	358	131,0	18	274,0	31	299,6	15	283,5	28	1007,1	93	912,8	13	94,3
Carassai .....	P	370	141,0	20	289,2	33	257,1	13	257,6	26	971,5	92	718,3	16	253,2
Diga di Carassai ...	Pr	130	149,2	20	332,6	30	277,8	12	309,2	30	1105,2	95	»	»	»
Monte Rubbiano ...	P	463	[175,2]	»	293,9	29	276,3	13	311,3	28	[1103,5]	»	786,1	24	[317,4]
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso .....	Pr	4	113,8	20	169,4	26	140,8	9	194,2	20	662,8	76	617,2	14	45,6
MENOCCHIA															
Cossignano .....	P	390	136,6	24	252,9	30	245,3	12	260,3	23	911,9	88	699,8	16	212,1
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO															
Grottammare .....	P	4	174,3	20	245,4	30	185,3	13	285,3	27	892,0	91	675,9	13	216,1
TESINO															
Montemoro di Force	Pn	671	191,7	21	352,1	31	264,2	13	351,5	24	1198,2	88	961,5	10	236,7
Castignano .....	P	474	147,6	22	268,4	29	228,7	13	242,2	22	896,9	83	759,6	14	137,3
Ripatransone .....	P	494	[146,0]	»	238,0	28	245,5	13	264,2	28	[913,6]	»	772,0	14	[141,6]
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO															
Ragnola .....	Pr	10	157,0	20	195,4	29	212,7	11	197,6	25	763,1	86	»	»	»
TRONTO															
Poggio Cancelli ....	Pr	1314	216,9	27	423,5	40	182,6	17	369,6	43	1189,4	129	»	»	»
Amatrice .....	Pr	955	219,4	27	328,8	39	136,6	14	312,0	34	974,0	116	810,2	15	163,8
Accumoli .....	Pn	858	199,6	26	337,5	38	184,3	13	314,1	35	1036,5	113	720,0	15	316,5
Capodacqua .....	Pr	817	261,8	29	400,0	41	214,0	20	361,6	39	1230,0	130	967,6	15	262,4
Spelonga .....	Pn	940	327,4	31	496,4	43	222,3	15	378,1	41	1421,9	129	1153,6	10	268,3
Arquata del Tronto	Pn	720	324,3	32	479,5	47	208,3	20	428,6	44	1444,5	145	1240,8	17	203,7
Acquasanta .....	Pr	392	227,7	23	435,2	38	209,2	18	369,6	33	1270,0	118	941,2	16	328,8
Arlì .....	Pn	288	219,8	23	462,9	34	226,1	18	313,0	35	1229,3	113	959,6	11	269,7
Valle Orsara .....	Pn	800	335,4	27	531,1	41	304,0	16	443,4	40	1639,1	127	»	»	»
Centrale di Castro..	Pr	780	322,2	27	485,8	36	277,3	17	332,9	30	1409,8	112	»	»	»
Uscerno .....	Pn	490	159,7	»	442,3	32	247,3	16	264,5	28	1173,3	»	»	»	»
Croce di Casale ....	Pn	657	233,6	23	433,7	34	236,4	15	311,0	33	1257,3	108	»	»	»
Capo Il Colle .....	Pn	539	199,6	24	430,6	30	221,7	16	267,9	27	1142,7	97	860,9	16	281,8
Pietralta .....	Pr	1022	286,6	27	467,9	40	247,8	16	390,0	36	1406,4	122	1064,5	14	341,9
Settecerri .....	Pn	923	270,9	»	488,2	31	213,8	13	344,1	30	1361,4	101	1030,3	14	331,1
Cerreto .....	P	480	129,1	20	325,0	29	170,9	13	247,2	24	873,9	85	»	»	»
Ascoli Piceno .....	Pr	136	179,0	26	367,6	35	185,0	11	224,6	28	951,8	98	860,8	58	91,0
Porchiano .....	Pn	500	149,9	21	368,9	31	196,9	13	242,3	24	967,6	91	»	»	»
Piano San Pietro...	Pn	500	191,3	22	459,0	34	250,7	13	278,2	24	1225,0	93	»	»	»
Appignano del Tronto	P	180	126,5	19	378,4	31	220,9	16	234,7	21	962,8	85	»	»	»
Ancarano .....	P	293	160,5	19	278,4	32	197,8	14	204,4	26	829,8	88	803,9	16	25,9
Offida .....	P	293	181,8	22	306,9	32	232,4	17	246,4	24	968,1	93	781,7	14	186,4
Spinetoli .....	P	52	162,5	20	245,3	30	217,1	14	202,1	23	813,8	87	»	»	»
Acquaviva Picena (I tassi)	P	260	132,0	19	233,0	29	226,6	13	216,6	23	827,5	83	»	»	»



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO		
			CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		ARCEVIA m 535 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	15,2	3,4	12,0	5,4	16,4	7,5	15,0	7,4	12,8	1,8	17,5	7,5	16,5	7,8	14,5	2,9	16,8	6,0	14,5	7,0	13,5	5,0	17,0	2,6	14,2	6,0	17,0	3,5	
2	16,2	11,5	12,9	6,5	18,5	11,8	16,5	12,3	12,5	6,5	18,4	12,6	19,4	12,5	14,2	8,4	14,0	8,6	16,2	8,4	11,5	8,0	18,0	10,5	14,0	7,5	15,4	8,0	
3	16,8	8,0	11,6	6,3	16,8	11,2	15,7	10,6	12,4	4,5	16,4	8,5	17,0	11,0	15,5	6,6	15,2	7,4	15,5	8,1	11,3	8,5	17,0	8,0	14,1	8,0	15,6	8,5	
4	16,0	7,0	12,8	6,0	15,2	9,8	16,1	9,0	13,0	4,7	16,0	7,8	15,2	10,0	13,6	5,4	11,1	8,2	13,5	7,9	10,0	6,5	16,0	5,0	13,0	6,8	15,0	5,0	
5	18,6	10,8	13,4	6,5	16,0	10,4	16,7	11,8	13,7	7,0	17,2	11,7	16,8	13,0	15,0	8,5	14,7	7,5	14,5	8,4	12,0	8,2	18,0	10,0	14,0	7,5	16,5	8,5	
6	21,4	7,4	15,7	8,4	20,8	9,8	22,1	9,7	15,0	6,9	22,8	10,6	21,2	12,9	16,1	8,4	17,2	9,4	18,0	9,0	14,5	8,0	21,0	8,5	15,5	7,6	17,5	9,0	
7	18,0	12,8	12,5	9,3	17,8	14,0	17,0	13,6	13,1	9,0	18,3	12,2	18,5	13,0	14,4	10,4	16,1	10,6	15,2	12,0	13,5	11,0	17,0	12,5	13,0	10,5	14,5	10,5	
8	18,6	10,6	14,4	7,2	18,6	11,8	18,7	11,4	15,0	6,3	20,6	10,6	19,4	12,1	12,5	8,0	18,2	8,6	17,5	9,4	15,0	7,4	20,0	10,0	11,5	7,0	13,0	8,0	
9	16,2	8,0	14,5	6,8	18,2	10,0	17,0	10,3	14,0	5,7	18,0	11,2	17,3	13,7	16,5	5,0	18,5	8,8	17,0	9,5	14,9	8,0	19,5	9,4	17,0	8,0	16,0	7,5	
10	17,4	8,6	12,4	6,7	18,0	11,2	16,0	10,7	12,3	5,0	17,0	9,6	16,1	11,0	13,0	6,0	11,6	7,0	14,4	8,0	11,5	7,5	13,9	8,5	11,5	7,0	12,5	6,5	
11	18,2	7,2	13,4	6,6	18,5	11,0	16,5	10,5	13,2	4,5	17,5	11,0	16,9	12,5	15,6	6,3	13,5	8,6	14,6	9,2	12,0	7,6	19,0	10,0	14,5	7,6	15,0	8,0	
12	18,8	7,8	13,0	8,5	18,6	9,7	16,6	9,7	15,9	7,8	19,2	9,4	19,2	9,8	17,6	7,4	18,0	9,0	16,6	9,3	15,5	8,9	20,0	8,9	17,0	9,0	18,0	8,5	
13	17,4	7,2	11,0	7,5	17,5	10,6	17,1	11,8	11,0	6,9	17,0	9,6	18,3	11,2	13,5	8,5	15,1	8,5	15,5	9,4	10,5	8,5	17,0	7,0	14,0	8,5	16,5	6,5	
14	21,4	7,0	10,0	7,0	16,5	11,6	14,2	11,5	12,5	7,0	15,0	11,5	15,0	12,7	14,5	8,3	12,0	8,3	13,2	8,8	11,5	8,0	16,0	10,0	12,0	8,4	14,0	8,0	
15	22,0	7,4	15,9	5,5	21,2	11,0	21,7	10,4	15,0	4,4	22,6	9,0	21,4	12,3	12,1	6,9	17,3	7,2	18,0	8,0	13,5	6,6	20,0	9,0	16,0	6,5	17,5	7,5	
16	22,6	7,8	16,6	9,0	21,8	12,0	22,0	12,3	16,3	8,5	22,4	9,7	21,0	13,0	17,5	10,2	18,4	10,0	18,4	10,4	15,5	10,0	21,0	12,0	17,0	9,5	18,5	10,5	
17	22,0	10,8	19,3	9,4	21,9	11,0	21,8	11,3	15,2	6,8	20,5	9,0	19,8	11,0	20,6	8,3	21,6	9,8	20,0	10,5	19,0	10,1	22,1	5,5	22,0	10,0	22,0	6,6	
18	20,6	11,6	19,4	12,4	19,5	13,0	17,8	12,6	12,9	7,0	20,0	10,5	20,0	11,2	23,0	7,1	23,5	11,6	21,2	11,5	22,5	9,5	25,0	7,5	22,1	13,0	24,2	11,0	
19	20,6	12,8	16,7	12,6	21,0	14,5	20,0	14,2	17,2	9,5	20,8	13,1	21,3	14,8	19,6	11,1	21,6	13,0	19,8	13,6	18,1	14,3	23,0	11,5	20,0	13,2	21,0	12,0	
20	16,4	9,0	13,4	10,4	16,2	12,0	15,9	11,5	12,0	8,3	16,5	13,0	16,8	13,4	14,2	8,0	15,0	10,5	14,0	11,2	12,0	10,0	15,5	9,5	13,0	9,7	12,8	8,5	
21	15,0	12,0	11,7	7,8	16,5	12,1	16,2	11,6	11,5	8,0	17,1	12,2	18,3	13,2	14,6	9,4	15,5	9,8	16,0	10,0	11,5	9,0	16,5	11,0	13,5	8,5	14,2	9,0	
22	16,2	12,1	10,7	7,7	17,2	12,6	15,8	12,1	12,9	6,0	16,5	11,5	17,0	12,8	15,5	9,4	13,5	9,9	14,5	9,0	12,5	9,9	17,0	11,5	13,7	9,0	14,6	10,0	
23	16,2	9,2	10,5	8,0	16,0	11,5	15,4	10,9	14,0	6,2	16,0	11,4	16,2	13,0	14,9	7,7	12,8	10,0	14,0	10,2	12,0	9,2	16,5	10,2	14,0	9,2	14,4	8,6	
24	18,8	9,8	13,8	8,1	19,5	11,8	16,7	11,0	14,5	6,3	17,5	10,4	17,1	12,5	15,1	7,4	15,6	9,5	13,0	9,6	13,5	9,0	18,0	10,4	15,5	9,0	15,6	9,0	
25	18,4	12,6	16,0	9,7	18,2	13,0	19,4	13,0	15,5	7,8	21,5	10,0	21,1	11,9	18,6	6,6	19,6	9,2	17,0	10,4	16,5	9,5	23,0	7,2	19,0	7,1	20,0	5,6	
26	18,8	12,5	14,8	9,2	20,0	14,0	18,2	13,7	15,8	9,3	19,3	12,5	18,4	14,8	17,5	10,1	17,4	10,6	18,5	10,6	16,6	10,0	20,0	10,0	19,5	9,2	19,3	8,0	
27	21,0	11,6	18,0	10,0	22,0	13,5	20,3	13,1	19,3	9,2	21,0	11,0	19,6	13,0	20,9	7,4	16,4	11,0	19,0	11,0	19,0	9,5	21,0	9,5	13,0	10,0	20,0	8,5	
28	22,0	10,2	20,0	11,0	22,2	12,2	22,2	12,7	20,0	9,0	23,2	10,5	21,4	12,2	23,1	12,0	23,2	11,5	21,5	12,5	21,0	10,0	27,0	7,0	23,0	9,2	23,5	7,5	
29	15,2	10,8	10,8	7,2	14,0	11,6	13,9	11,8	10,0	6,5	14,1	11,5	15,2	13,9	11,6	8,4	10,6	8,2	13,5	9,2	9,5	7,5	13,0	10,2	11,0	10,5	12,8	7,9	
30	17,4	11,4	11,0	8,2	18,0	13,6	16,2	12,9	11,8	6,0	17,6	13,5	17,2	14,0	15,0	8,5	14,0	9,9	15,5	8,5	12,0	8,0	17,6	10,5	13,1	7,5	15,5	8,1	
31	16,8	10,3	12,0	7,4	16,5	12,7	17,2	12,3	14,3	7,3	17,7	12,0	17,3	13,1	16,4	8,7	16,5	9,8	16,0	9,8	12,5	8,2	19,0	10,0	16,0	8,0	16,5	7,5	
Medie	18,4	9,7	13,9	8,1	18,4	11,7	17,6	11,5	14,0	6,8	18,6	10,8	18,3	12,4	16,0	8,0	16,3	9,3	16,3	9,7	14,0	8,8	18,9	9,1	15,6	8,7	16,7	8,1	
Media mensile	14,0		11,0		15,0		14,6		10,4		14,7		15,3		12,0		12,8		13,0		11,4		14,0		12,1		12,4		



TAB. III.

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	(Pr) CODIGORO (m 2 s. m.)							(P) ARGENTA (m 4 s. m.)							(Pr) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)							(Pr) TREPPIO (m 710 s. m.)							(Pr) VERGATO (m 195 s. m.)						
Gennaio.....	8	8	2	—	—	—	—	2	5	3	—	—	—	—	7	10	1	2	—	—	—	2	13	2	2	1	—	—	7	7	1	1	—	—	—
Febbraio.....	3	2	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	5	2	1	1	—	—	—	4	3	—	1	1	—	—	5	2	1	—	—	—	—
Marzo.....	2	3	3	—	1	—	—	5	2	2	1	1	—	—	3	5	4	—	—	—	—	—	8	—	2	—	1	—	6	2	3	—	1	1	—
Aprile.....	1	5	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1	—	—	3	2	—	—	—	1	2	4	—	—	—	—	1
Maggio.....	5	11	4	—	2	—	—	5	8	3	2	1	—	1	1	12	4	4	2	—	—	7	6	4	5	1	1	1	4	12	3	5	—	—	1
Giugno.....	1	4	—	1	—	—	—	1	6	1	1	—	—	—	4	4	2	2	—	—	—	2	4	3	1	1	—	1	3	4	2	1	—	—	1
Luglio.....	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
Agosto.....	—	4	2	—	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—	1	6	2	—	1	—	—	2	7	1	—	1	—	—	2	4	2	1	—	—	—
Settembre.....	4	4	—	1	1	—	—	5	6	2	—	—	—	—	6	9	2	1	—	—	—	6	7	3	2	—	1	—	7	11	1	—	—	—	—
Ottobre.....	7	7	2	—	—	—	1	3	5	4	—	—	—	—	7	9	3	2	—	—	—	2	11	3	3	2	—	—	8	7	3	1	—	—	—
Novembre.....	7	4	—	—	—	—	—	5	4	1	—	—	—	—	8	4	—	1	—	1	—	6	4	—	—	1	—	1	3	2	—	1	—	—	—
Dicembre.....	4	5	3	—	—	—	—	3	4	3	1	—	—	—	5	9	4	1	1	—	—	7	7	3	4	1	—	—	4	13	1	1	1	—	—
TOTALI.....	43	58	16	2	5	—	1	34	52	20	5	2	—	1	47	78	23	14	4	2	—	41	77	22	20	9	3	4	52	70	18	11	2	1	3
MESI	(Pr) DIGA DEL BRASIMONE (m 830 s. m.)							(Pr) MONTEOMBRARO (m 727 s. m.)							(Pr) BOLOGNA Oss. Sez. Idr. (m 60 s. m.)							(Pr) ARGELATO (m 25 s. m.)							(P) PASSO DEL GALLO (m 12 s. m.)						
Gennaio.....	1	14	3	—	1	1	—	6	7	—	1	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—	6	6	1	—	—	—	—	5	4	2	—	—	—	—
Febbraio.....	4	3	—	—	1	1	—	4	4	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Marzo.....	2	6	2	1	—	—	—	4	4	3	1	1	1	—	1	5	2	—	1	1	—	2	6	2	1	—	1	—	2	6	2	—	—	1	—
Aprile.....	2	2	1	1	1	—	—	3	3	—	—	—	1	—	4	2	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—
Maggio.....	2	10	6	3	1	1	1	4	9	6	5	—	—	1	5	11	6	—	1	1	—	3	9	5	1	1	1	—	3	10	1	1	2	1	—
Giugno.....	6	4	2	1	1	—	1	2	2	—	3	1	1	1	1	3	2	2	1	—	—	7	2	2	2	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—
Luglio.....	—	3	1	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Agosto.....	4	6	3	1	1	—	—	2	4	—	1	—	—	1	2	3	2	—	1	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	3	—	1	1	—	—
Settembre.....	8	12	1	3	—	—	—	5	11	1	—	—	—	—	7	5	1	1	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Ottobre.....	3	11	3	1	2	—	—	11	8	2	1	—	—	—	3	6	3	—	—	—	—	10	8	1	—	—	—	—	1	5	4	—	—	—	—
Novembre.....	6	5	1	1	—	—	1	9	3	2	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	7	4	1	—	—	—	—	6	4	1	—	—	—	—
Dicembre.....	6	8	1	3	2	—	—	5	11	2	—	2	—	—	5	6	2	1	1	—	—	6	5	2	2	—	—	—	5	3	4	1	—	—	—
TOTALI.....	44	84	24	15	10	3	3	56	69	18	12	4	3	3	39	53	20	5	5	2	—	47	61	17	6	1	2	—	25	54	18	4	3	2	—



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm								
MESI	(Pr) S. BENEDETTO DEL QUERC. (m 340 s. m.)							(Pr) FIRENZUOLA (m 422 s. m.)							(Pr) IMOLA (m 47 s. m.)							(Pr) SAN CASSIAÑO (m 234 s. m.)							(Pr) ROCCA SAN CASCIANO (m 210 s. m.)							
Gennaio.....	2	8	1	—	2	—	—	3	8	5	—	—	1	—	5	7	—	1	1	—	—	5	6	2	1	—	1	—	3	6	2	1	—	1	—	
Febbraio.....	3	5	—	—	—	—	—	4	3	2	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	
Marzo.....	4	5	2	1	—	1	1	4	3	3	—	2	—	—	—	6	3	—	1	1	—	3	5	2	1	1	—	2	5	4	2	—	3	—	—	
Aprile.....	3	2	1	—	—	—	1	1	4	—	1	—	—	1	1	4	—	—	—	1	—	1	4	—	1	—	—	1	—	4	—	—	1	—	1	—
Maggio.....	2	13	2	5	—	1	1	3	10	5	3	1	—	1	3	9	4	2	1	—	1	4	7	3	1	2	—	2	3	9	4	1	2	—	2	—
Giugno.....	5	2	2	2	1	—	1	4	2	3	—	—	1	1	4	1	3	2	1	—	—	4	5	2	—	1	1	1	2	4	1	—	2	—	2	—
Luglio.....	2	3	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—
Agosto.....	1	1	4	1	—	—	—	3	3	2	—	1	—	—	2	3	1	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	—
Settembre.....	6	11	—	—	1	—	—	4	9	2	1	1	—	—	7	8	1	—	—	—	—	5	10	1	1	—	1	—	3	9	3	1	—	—	—	—
Ottobre.....	10	5	3	2	—	—	—	3	12	1	1	1	1	—	7	8	3	—	—	—	—	5	9	3	1	—	—	—	4	11	3	—	—	—	—	—
Novembre.....	7	6	—	1	—	—	—	9	4	1	1	—	—	—	10	6	1	—	—	—	—	7	7	—	1	—	—	—	8	7	1	—	—	—	—	—
Dicembre.....	—	10	3	1	—	1	—	3	8	4	1	2	—	—	8	7	2	1	1	—	—	5	13	3	—	—	—	1	8	12	1	—	—	1	—	—
TOTALI.....	45	71	18	13	4	3	4	43	67	29	8	8	3	3	54	62	18	6	5	2	1	50	74	19	7	4	3	7	39	75	20	3	8	2	5	—
MESI	(Pr) FORLÌ (m 34 s. m.)							(Pr) CIVITELLA DI ROMAGNA (m 219 s. m.)							(Pr) CLASSE (m 2 s. m.)							(Pr) BAGNO DI ROMAGNA (m 495 s. m.)							(Pr) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)							
Gennaio.....	9	3	1	2	—	—	—	8	4	3	1	—	1	—	4	6	2	—	—	—	—	2	10	2	2	1	—	—	4	7	2	1	—	—	—	—
Febbraio.....	3	4	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—
Marzo.....	3	4	2	2	—	—	—	3	3	2	1	2	1	—	6	5	1	1	—	—	—	2	8	3	—	1	1	—	6	5	2	2	—	—	—	—
Aprile.....	—	5	—	1	—	—	—	2	2	1	1	—	—	1	6	3	1	—	—	—	—	2	4	—	—	—	1	1	1	3	—	—	1	—	1	—
Maggio.....	3	9	6	—	—	1	1	4	12	4	1	—	—	2	8	10	1	2	1	—	1	1	16	4	1	1	—	2	6	12	2	2	—	—	1	—
Giugno.....	5	3	1	1	1	—	1	4	3	1	1	1	1	1	2	5	2	—	—	1	—	4	2	3	1	1	1	1	2	3	3	2	—	1	—	—
Luglio.....	1	1	—	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Agosto.....	2	3	1	—	—	—	—	4	3	2	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	8	1	—	1	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—
Settembre.....	2	8	3	1	1	—	—	3	13	3	—	—	—	—	2	7	4	—	—	—	—	3	12	3	1	—	—	—	5	6	4	1	1	—	—	—
Ottobre.....	8	7	1	—	—	—	—	9	10	1	—	—	—	—	9	8	—	—	—	—	—	6	8	5	2	—	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—
Novembre.....	2	7	1	—	—	—	—	7	7	1	—	—	—	—	10	5	1	—	—	—	—	8	5	4	—	1	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—
Dicembre.....	12	5	3	—	—	1	—	3	14	3	—	—	1	—	8	9	1	—	1	—	—	2	12	6	1	—	1	—	6	15	1	—	1	—	—	—
TOTALI.....	50	59	19	8	2	2	2	54	75	23	6	3	4	4	57	65	14	3	2	1	1	38	93	32	—	6	4	4	52	81	14	8	3	1	2	—



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	(Pr) CESENA (m 44 s. m.)							(Pr) RADIA TEDALDA (m 756 s. m.)							(Pr) SAN MARINO (m 652 s. m.)							(Pr) RIMINI (m 7 s. m.)							(Pr) PESARO (m 11 s. m.)						
Gennaio.....	3	8	2	—	—	—	—	5	6	5	1	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	6	4	3	—	—	—	—
Febbraio.....	3	3	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	3	2	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	
Marzo.....	2	4	2	2	1	—	—	2	7	5	1	—	—	—	—	8	2	—	—	1	—	—	6	2	1	—	—	—	1	6	2	1	—	—	—
Aprile.....	1	3	1	—	1	—	—	2	5	—	1	1	—	—	4	2	—	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	1	—
Maggio.....	6	10	—	4	1	—	1	8	12	6	—	—	—	2	6	10	2	3	1	—	2	3	9	4	2	2	—	—	5	9	3	3	2	1	—
Giugno.....	1	3	1	2	1	1	—	5	3	3	—	3	—	—	1	3	4	1	—	1	2	1	1	5	—	1	—	1	3	2	1	1	2	—	—
Luglio.....	—	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
Agosto.....	3	4	—	—	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Settembre.....	6	8	4	—	—	—	—	6	9	1	5	—	—	—	2	8	2	1	1	1	—	1	7	4	1	—	—	—	3	3	5	2	1	—	—
Ottobre.....	7	10	2	—	—	—	—	6	10	6	—	—	—	—	6	8	2	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	—	4	10	3	—	—	—	—
Novembre.....	9	5	1	—	—	—	—	9	7	2	—	—	—	1	6	8	—	—	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	7	9	1	—	—	—	—
Dicembre.....	8	11	2	—	—	1	—	4	12	3	2	1	—	—	5	15	1	—	1	—	—	7	12	1	—	1	—	—	8	10	3	—	—	1	—
TOTALI.....	49	70	16	8	4	2	1	50	88	32	10	5	—	3	37	76	17	6	4	3	6	24	64	20	4	4	—	1	45	64	22	7	5	3	—
MESI	(Pr) SANT'ANGELO IN VADO (m 359 s. m.)							(Pr) FOSSOMBRONE (m 116 s. m.)							(Pr) SAN LORENZO IN CAMPO (m 209 s. m.)							(Pr) FABRIANO (m 357 s. m.)							(Pr) SCHEGGIA (m 575 s. m.)						
Gennaio.....	3	8	3	1	—	—	—	5	5	2	—	—	—	—	4	5	3	1	—	—	—	2	8	2	1	—	—	—	2	9	2	1	—	1	—
Febbraio.....	3	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—
Marzo.....	1	6	4	1	1	—	—	2	8	1	2	—	—	—	3	9	2	—	2	—	—	1	10	4	1	—	—	—	4	10	3	1	—	—	—
Aprile.....	—	4	—	—	2	—	—	2	4	—	—	1	1	—	1	3	—	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	—	—	5	—	—	1	—	1
Maggio.....	2	14	5	1	—	1	1	8	12	4	2	1	—	1	6	10	4	1	2	—	1	5	11	5	2	—	—	—	5	13	6	2	—	—	—
Giugno.....	1	5	1	1	1	—	—	1	4	1	1	1	—	—	3	4	—	2	1	—	—	2	4	2	—	—	—	—	4	2	3	1	—	—	—
Luglio.....	1	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Agosto.....	6	2	—	1	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	5	2	2	2	—	—	—	4	6	1	—	—	—	—
Settembre.....	1	9	4	2	—	—	—	3	7	3	3	—	—	—	2	8	3	2	1	—	—	5	8	2	2	1	1	—	1	11	2	2	1	—	—
Ottobre.....	5	8	5	—	—	—	—	8	8	3	—	—	—	1	9	8	2	1	—	—	—	6	12	3	1	—	—	—	7	12	5	—	1	—	—
Novembre.....	3	8	1	—	—	—	—	6	8	1	—	—	—	—	8	8	1	—	—	—	—	6	6	2	1	—	—	—	5	5	3	2	—	—	—
Dicembre.....	2	16	2	1	—	—	1	9	12	1	—	—	1	—	6	16	1	—	—	—	1	6	12	—	1	1	—	—	5	12	2	1	—	1	—
TOTALI.....	28	84	25	8	5	1	2	46	74	17	8	3	2	2	47	77	19	8	6	1	2	48	80	24	12	2	1	—	45	88	27	10	3	2	1



TAB. III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	
MESI	(Pr) MOIE (m 110 s. m.)							(Pr) MONTE CAPPUCCINI (m 104 s. m.)							(Pr) SERRAVALLE DI CHIENZI (m 647 s. m.)							(Pr) BOLOGNOLA (m 1070 s. m.)							(Pr) TOLENTINO (m 224 s. m.)							
Gennaio.....	6	5	3	—	—	—	—	3	7	2	—	—	—	—	1	6	3	2	1	—	—	—	4	3	2	4	—	1	—	3	5	2	—	—	—	—
Febbraio.....	4	3	1	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	1	3	1	2	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—
Marzo.....	3	8	4	1	—	1	—	6	10	3	1	—	—	—	1	8	6	1	—	1	—	—	11	2	—	1	—	1	6	8	2	1	—	1	—	—
Aprile.....	1	1	2	—	—	—	1	3	2	—	1	—	—	—	—	5	—	—	—	1	1	—	4	1	—	—	2	1	1	1	2	—	1	1	—	—
Maggio.....	5	12	3	2	—	2	—	8	6	3	2	—	—	1	3	14	3	1	1	—	—	—	7	13	4	2	—	1	—	5	7	4	2	1	—	—
Giugno.....	3	3	1	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	2	5	1	—	—	—	—	2	3	1	1	1	—	2	3	1	2	3	—	1	—
Luglio.....	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Agosto.....	3	2	1	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	1	5	—	1	—	—	—	—	1	5	1	1	—	—	—	—	2	3	—	1	—	—
Settembre.....	3	7	3	1	1	1	—	2	7	2	2	2	—	—	4	5	4	—	2	2	—	1	7	4	1	1	1	1	2	4	6	1	1	—	1	—
Ottobre.....	6	10	2	—	1	—	—	8	11	1	—	—	—	—	1	15	4	1	1	—	—	—	4	11	2	2	—	—	—	7	10	1	—	—	—	—
Novembre.....	9	8	1	—	—	—	—	5	6	2	—	—	—	—	2	7	3	1	2	—	—	—	1	4	5	3	—	—	—	8	5	2	1	—	—	—
Dicembre.....	7	14	3	—	—	—	1	6	9	—	1	—	1	—	7	10	4	1	—	—	—	—	1	9	4	—	1	—	—	6	12	—	1	1	—	—
TOTALI.....	51	74	24	5	3	4	2	48	65	15	9	2	1	4	22	81	36	9	7	4	1	—	28	71	26	17	4	5	5	45	59	25	9	5	3	1
MESI	(Pr) FERMO (m 280 s. m.)							(Pr) MONTEMONACO (m 987 s. m.)							(Pr) DIGA DI CARASSAI (m 130 s. m.)							(Pr) PIETRALTA (m 1022 s. m.)							(Pr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)							
Gennaio.....	2	5	2	1	—	—	—	3	4	2	2	1	—	—	7	3	3	1	—	—	—	—	8	1	1	1	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—
Febbraio.....	1	4	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	1	2	4	—	—	—	—	
Marzo.....	5	9	1	—	1	—	—	4	10	3	1	1	—	—	7	11	—	2	—	—	—	1	9	4	1	—	—	—	2	11	1	1	—	—	—	
Aprile.....	4	2	1	—	—	—	—	7	1	—	—	1	—	1	7	—	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	1	1	—	1	—
Maggio.....	3	15	1	—	—	1	—	6	11	7	1	1	—	—	8	9	4	—	—	1	—	—	2	14	6	1	1	—	—	3	13	5	1	—	—	—
Giugno.....	1	2	2	1	—	1	1	1	4	—	2	1	—	1	12	1	2	2	1	—	1	—	3	3	—	1	3	1	—	2	2	1	2	—	—	1
Luglio.....	1	2	1	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	5	1	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—
Agosto.....	3	1	1	1	—	—	—	3	4	1	1	1	—	—	6	1	—	—	2	—	—	—	2	3	2	1	—	—	—	4	1	3	—	—	—	—
Settembre.....	3	6	4	1	—	1	1	2	11	1	2	1	1	—	7	4	3	3	—	1	—	—	3	8	4	—	—	1	—	4	8	2	2	—	—	—
Ottobre.....	6	6	1	—	—	—	1	3	9	2	—	—	—	—	13	7	3	—	—	—	—	—	1	8	2	—	—	—	—	8	4	—	1	—	—	—
Novembre.....	3	7	2	—	—	—	—	2	5	4	2	—	—	—	8	6	2	1	—	—	—	—	1	7	4	2	—	—	—	4	10	—	1	—	—	—
Dicembre.....	7	7	—	1	1	—	—	4	10	3	1	—	—	—	5	10	1	1	—	—	—	—	1	11	3	—	—	—	—	9	7	1	1	—	—	—
TOTALI.....	39	66	16	5	2	3	3	37	73	25	14	7	1	2	90	56	20	13	3	2	1	—	15	76	30	8	5	1	2	41	66	18	11	1	—	2



TAB. IV.

## Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Manzolino .....	16,6	22-V	1.20	27,4	21-V	12.30	28,0	21-V	12.10	36,0	22-V	3.40	50,4	29-V	9.—
id.	San Giovanni in Persiceto ..	30,4	22-VIII	16.20	30,4	22-VIII	16.20	30,4	22-VIII	16.20	35,6	14-VI	2.—	50,4	13-VI	20.30
id.	Marrara .....	46,0	25-VIII	22.50	68,4	25-VIII	22.20	71,4	25-VIII	22.20	119,2	25-VIII	14.30	119,4	25-VIII	14.30
id.	Poggio Renatico .....	14,2	22-X	11.30	18,6	21-V	6.—	28,2	21-V	6.—	44,6	21-V	6.—	58,0	21-V	6.—
id.	Copparo .....	20,0	20-VIII	13.15	20,0	20-VIII	13.15	22,4	21-V	6.—	28,4	21-V	6.—	45,6	20-V	19.—
id.	Cornacervina .....	19,6	20-VIII	13.—	19,8	21-V	5.50	26,0	22-V	4.—	34,4	21-V	5.50	50,2	21-V	5.50
id.	Iolanda di Savoia .....	17,4	9-V	16.15	24,2	9-V	15.—	27,6	9-V	14.50	30,6	9-V	9.—	34,0	9-V	6.—
id.	Berra .....	16,8	19-VI	5.—	16,8	19-VI	5.—	16,8	19-VI	5.—	22,0	14-VI	0.—	24,8	13-VI	22.30
id.	Ariano .....	32,8	5-IX	18.50	34,6	5-IX	18.50	34,6	5-IX	18.50	37,6	5-IX	18.50	55,8	4-IX	23.—
id.	Codigoro .....	58,4	22-X	12.10	63,0	22-X	11.30	73,0	22-X	11.30	77,2	22-X	5.40	84,0	21-X	23.—
id.	Idrovora di Guagnino ....	32,0	5-IX	17.30	36,5	5-IX	15.30	36,5	5-IX	15.30	36,5	5-IX	15.30	67,5	21-V	9.—
id.	Denore .....	22,0	22-VIII	12.30	22,0	22-VIII	12.30	30,4	22-V	3.—	37,4	22-V	0.40	55,8	21-V	9.—
id.	Benvignante .....	30,8	23-VIII	13.—	40,0	23-VIII	13.—	40,4	23-VIII	13.—	40,4	23-VIII	13.—	72,0	21-V	9.—
RENO	Maresca (Tenuta Teso) ..	47,8	5-X	9.40	48,2	5-X	9.40	55,4	4-XI	10.—	93,8	4-XI	12.20	129,8	4-XI	10.—
id.	Fracchia .....	34,0	5-X	10.40	34,6	5-X	10.—	43,6	4-XI	9.—	64,8	4-XI	9.—	90,8	4-XI	10.—
id.	Collina Pistoiese .....	28,4	15-IX	0.10	38,2	15-IX	0.10	49,8	15-IX	0.10	52,0	15-IX	0.10	56,4	15-IX	0.10
id.	Porretta Terme .....	23,8	5-X	11.—	24,8	5-X	10.40	24,8	5-X	10.40	36,6	4-XI	11.—	47,8	4-XI	9.50
id.	Lizzano in Belvedere .....	44,2	5-X	10.20	44,4	5-X	10.20	45,8	4-XI	18.—	80,0	4-XI	11.—	102,4	4-XI	9.30
id.	Treppio .....	31,8	5-X	10.50	35,8	5-X	10.30	39,8	15-IX	0.30	54,0	14-VI	9.—	66,4	18-IV	10.50
id.	Castel di Bargi .....	40,0	5-X	11.30	42,4	5-X	11.30	42,4	5-X	11.30	54,2	14-VI	9.30	70,8	18-IV	12.20
id.	Vergato .....	22,0	8-V	13.30	25,6	8-V	13.30	26,8	18-IV	11.10	49,6	14-VI	10.—	66,0	18-IV	11.10
id.	Tolè di Vergato .....	32,6	23-VIII	13.45	36,0	14-VI	11.—	67,2	14-VI	10.—	98,2	14-VI	8.—	119,4	14-VI	8.—
id.	Montepiano .....	32,4	5-X	12.—	32,4	5-X	12.—	33,2	27-X	6.30	52,8	14-VI	20.30	55,2	14-VI	20.30
id.	Cottede .....	10,6	22-X	9.30	21,6	14-VI	9.—	38,4	14-VI	9.—	56,0	14-VI	8.—	59,4	14-VI	19.30
id.	Diga del Brasimone .....	27,2	5-X	10.50	38,0	16-XII	7.10	48,0	16-XII	7.10	57,8	24-II	3.—	75,4	24-II	1.—
id.	Paderno .....	20,2	25-VIII	13.—	22,4	25-VIII	13.—	33,8	14-VI	16.—	49,8	14-VI	7.—	66,0	13-VI	21.30
id.	Calderara di Reno .....	15,4	13-IX	14.—	17,8	13-IX	13.30	22,4	14-VI	7.—	39,6	14-VI	2.—	55,0	13-VI	21.—
id.	Bargellino .....	18,0	25-VIII	12.—	19,2	25-VIII	12.—	26,4	25-VIII	12.—	37,8	14-VI	6.—	54,6	13-VI	21.—
id.	Bagno di Piano .....	13,2	6-VIII	4.15	15,2	31-V	14.30	18,2	14-VI	6.30	31,6	14-VI	2.—	46,2	13-VI	22.10
id.	Monteombraro .....	33,8	18-VI	16.45	58,8	25-VIII	14.—	59,0	25-VIII	14.—	65,0	29-V	15.—	104,4	29-V	9.—



TAB. IV. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) RENO	Anzola dell'Emilia .....	20,5	23-VIII	14.35	25,0	24-VIII	21.—	26,0	14-VI	5.30	47,0	14-VI	6.30	63,5	14-VI	0.15
id.	Bologna Oss. San Luca ..	13,0	5-X	11.10	19,6	14-VI	7.—	36,8	14-VI	9.—	55,8	14-VI	5.30	75,8	13-VI	20.—
id.	Bologna Oss. Sez. Idrogr.	27,0	25-VIII	11.50	27,2	25-VIII	11.45	28,2	25-VIII	11.45	35,6	29-V	15.10	48,8	29-V	8.10
id.	Bologna Villa Angeletti ..	39,8	13-IX	14.—	44,2	13-IX	13.40	44,2	13-IX	13.40	47,6	25-VIII	11.50	64,4	13-VI	20.50
id.	Argelato .....	15,0	22-V	9.40	19,4	21-V	7.40	29,0	21-V	7.40	38,2	21-V	7.40	54,4	21-V	7.40
id.	Malalbergo .....	28,4	23-VIII	14.—	29,6	23-VIII	14.—	29,6	23-VIII	14.—	40,2	21-V	6.—	54,8	20-V	19.30
id.	Granarolo dell'Emilia (1) ..	16,6	5-X	22.20	17,8	5-X	22.—	25,0	16-XII	8.—	39,0	16-XII	2.30	47,0	21-V	6.40
id.	Baricella (2) .....	34,8	25-VIII	10.30	36,8	25-VIII	10.30	38,0	25-VIII	10.30	41,6	20-V	21.40	60,4	20-V	21.40
id.	Alberino .....	34,2	21-VIII	12.10	35,6	21-VIII	12.10	35,6	21-VIII	12.10	44,4	21-V	5.—	72,6	21-V	9.—
id.	Salarino .....	20,0	25-VIII	22.10	25,8	25-VIII	21.40	34,2	21-V	9.—	66,8	21-V	4.50	93,6	21-V	5.—
id.	Montalbano .....	17,2	28-V	16.—	30,8	2-I	23.40	47,2	2-I	23.30	75,0	29-V	12.—	133,6	29-V	12.—
id.	San Benedetto del Querceto	21,6	5-X	11.20	22,0	5-X	11.20	32,6	29-V	20.20	52,4	29-V	17.—	88,4	29-V	15.—
id.	Piancaldoli .....	19,8	11-X	13.20	24,0	14-VI	10.—	42,4	14-VI	9.30	66,0	29-V	14.—	110,4	29-V	14.—
id.	Sassoleone .....	12,0	31-V	2.—	23,0	31-V	1.—	26,8	14-V	9.—	41,6	18-V	11.—	73,0	18-V	11.—
id.	Castel San Pietro .....	11,6	5-X	12.20	13,4	16-XII	4.30	25,4	16-XII	4.30	39,2	16-XII	1.50	53,2	29-V	4.—
id.	Fiorentina .....	42,2	25-VIII	13.30	49,2	25-VIII	13.20	49,4	25-VIII	11.30	49,6	25-VIII	11.30	61,2	21-V	9.—
id.	Sant'Antonio .....	19,6	25-VIII	13.40	23,6	25-VIII	13.30	26,4	16-XII	6.30	37,8	16-XII	3.30	52,2	21-V	8.—
id.	Medicina .....	17,8	23-VIII	14.15	19,0	23-VIII	14.15	24,6	8-III	3.40	28,2	14-VI	7.—	41,0	23-III	8.30
id.	Firenzuola .....	26,0	12-VI	21.—	35,6	12-VI	20.—	38,0	12-VI	14.—	51,6	14-VI	8.30	81,0	29-V	13.—
id.	Fontanelice .....	15,5	6-IX	15.—	22,0	31-V	1.—	30,0	29-V	15.—	57,0	29-V	15.—	89,0	29-V	14.—
id.	Imola .....	15,2	15-VI	12.30	19,2	15-VI	12.30	30,0	3-I	0.30	35,6	2-I	23.30	59,6	29-V	5.—
id.	Cà Villa .....	16,0	11-VII	3.—	18,2	26-III	22.—	28,4	26-III	19.30	50,4	29-V	13.30	82,0	29-V	9.—
id.	Casa Medri .....	17,2	4-V	22.10	22,2	4-V	21.25	28,8	29-V	15.—	52,2	29-V	14.—	82,6	29-V	9.20
id.	Ritolo Bagni .....	35,0	15-VIII	13.05	35,2	15-VIII	13.05	35,2	15-VIII	13.05	41,6	29-V	5.—	76,2	29-V	5.—
Canale in destra di Reno	Lugo di Romagna .....	27,6	4-V	22.—	32,8	4-V	22.—	37,0	22-V	3.—	63,2	22-V	1.40	70,0	21-V	13.—
LAMONE	Marradi .....	27,5	14-VI	12.—	43,0	14-VI	10.—	58,0	14-VI	8.—	71,5	14-VI	6.—	102,5	29-V	9.30
id.	San Cassiano .....	55,6	14-VI	12.05	76,6	14-VI	10.15	96,0	14-VI	9.—	111,6	14-VI	5.40	151,0	29-V	7.—
id.	Modigliana .....	21,0	14-VI	12.—	52,0	14-VI	16.30	65,0	14-VI	7.30	71,5	29-V	11.—	142,0	29-V	9.—
CANALE CORSINI	Marina di Ravenna ....	15,8	8-V	2.30	20,8	21-V	8.—	32,6	21-V	7.—	45,2	21-V	6.—	64,8	21-V	6.15
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano ....	24,2	9-V	15.10	38,4	14-VI	12.—	54,0	14-VI	10.—	76,8	29-V	11.—	151,0	29-V	12.—

(1) Inizio delle osservazioni il 1° aprile. — (2) Inizio delle osservazioni il 1° maggio.



TAB. IV. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) FIUMI UNITI	Premilcuore .....	17,6	15-VIII	13.30	30,0	30-V	8.—	44,0	30-V	5.—	76,2	29-V	23.—	136,6	29-V	11.—
id.	Predappio (Vivaio M.N.F.)	19,4	11-VII	4.—	27,8	14-VI	13.20	43,4	14-VI	9.15	66,6	14-VI	9.—	101,6	29-V	10.—
id.	Massa .....	17,8	15-VIII	14.—	22,6	27-VII	16.—	33,2	30-V	7.—	49,2	30-V	1.—	90,6	29-V	13.—
id.	Forlì .....	16,4	14-VI	19.30	27,4	27-VII	14.30	24,4	14-VI	8.—	47,0	14-VI	8.30	69,0	13-VI	21.—
id.	Civitella di Romagna ...	19,4	23-VIII	13.20	27,4	14-VI	13.20	38,8	14-VI	10.20	67,6	29-V	14.—	126,4	29-V	12.—
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Classe .....	16,6	14-VI	14.10	17,0	14-VI	13.30	30,8	14-VI	13.30	41,2	14-VI	7.—	57,6	21-V	6.—
id.	Idrovora Fosso Ghiaia <sup>(1)</sup> ..	14,8	23-VIII	14.—	23,4	23-IX	12.—	38,4	23-IX	9.—	42,2	23-IX	4.—	54,4	21-V	8.—
SAVIO	Bagno di Romagna .....	28,0	20-VIII	16.30	30,0	20-VIII	16.30	45,2	29-V	16.—	70,6	29-V	13.—	134,0	29-V	12.—
id.	Diga di Quarto .....	15,2	6-IX	17.15	27,6	6-IX	16.50	29,2	28-IX	1.—	47,8	29-V	9.—	92,0	29-V	11.30
id.	Montecastello .....	12,0	6-IX	17.—	21,8	29-V	15.—	37,6	29-V	15.—	61,4	29-V	10.—	94,2	29-V	11.—
id.	Cesena .....	17,2	12-VI	12.50	26,2	24-III	8.—	36,6	24-III	6.—	58,2	14-VI	4.15	77,6	29-V	14.—
Bacini minori e zona di piano fra Savio e Pisciatello	Cervia (Madonna del Pino).....	31,6	25-VIII	14.—	31,8	25-VIII	14.—	33,0	25-VIII	14.—	40,4	14-VI	4.—	49,6	29-V	12.30
MARECCHIA	Badia Tedalda .....	28,4	20-VI	20.30	34,4	20-VI	20.—	34,8	30-V	4.—	56,0	29-V	22.—	80,4	4-XI	15.—
id.	San Marino .....	28,0	11-VII	3.30	65,4	11-VII	3.—	67,0	11-VII	3.—	80,4	29-V	8.—	141,6	29-V	1.—
id.	Rimini .....	22,4	15-VI	4.—	40,3	15-VI	1.50	54,1	15-VI	1.—	78,4	14-VI	23.—	99,4	14-VI	11.—
id.	Lido di Rimini .....	25,0	15-VI	5.15	36,2	15-VI	3.—	53,0	15-VI	0.—	79,4	15-VI	0.—	101,0	14-VI	13.30
Bacini minori fra Conca e Ventana di San Giovanni in Marignano	Cattolica (Cant. AA. SS.)..	18,0	24-VIII	19.15	24,6	15-VI	5.50	41,2	15-VI	5.50	54,4	14-VI	23.30	62,0	14-VI	12.30
FOGLIA	Carpegna .....	15,0	5-IX	13.40	25,6	29-V	23.—	46,2	29-V	21.—	82,0	29-V	21.—	138,0	29-V	9.—
id.	Pesaro .....	24,4	5-IX	14.40	31,0	10-V	4.—	43,8	10-V	2.15	44,0	10-V	2.15	48,2	22-IX	18.30
METAURO	Sant'Angelo in Vado ....	30,8	15-VIII	14.30	37,8	15-VIII	14.30	54,0	30-V	2.—	76,6	29-V	21.—	100,2	29-V	11.30
id.	Urbino .....	9,6	18-IX	10.—	21,0	14-V	9.10	29,0	14-V	6.—	47,6	14-V	2.40	58,0	13-V	12.30
id.	Piobbico .....	16,0	30-V	3.50	30,2	30-V	3.40	38,8	30-V	3.40	68,2	29-V	20.40	103,2	29-V	11.—
id.	Pontedazzo .....	15,2	22-IX	22.—	29,4	19-IV	2.—	49,2	19-IV	1.—	84,2	19-IV	1.—	122,6	18-IV	23.—
id.	Fossombrone .....	46,2	11-X	14.10	52,0	11-X	12.40	52,2	11-X	12.40	52,2	11-X	12.40	67,4	29-V	13.40
CESANO	San Lorenzo in Campo ..	19,4	30-V	5.50	37,0	30-V	4.30	52,4	30-V	2.40	70,2	29-V	20.30	79,0	29-V	13.30
MISA	Arcevia <sup>(2)</sup> .....	21,4	30-V	5.30	43,6	30-V	5.—	47,8	30-V	3.—	50,8	29-V	20.—	91,0	29-V	20.—
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO	Senigallia .....	31,0	5-IX	15.45	37,8	29-V	22.30	40,6	29-V	22.30	53,8	29-V	22.30	66,4	29-V	13.50
ESINO	Fabriano .....	19,6	7-IX	19.20	29,8	13-IX	14.10	30,8	13-IX	11.50	33,0	29-IX	16.—	48,0	29-IX	14.30
id.	Scheggia .....	20,0	12-VI	14.—	30,0	13-IX	13.30	39,0	13-IX	13.20	54,8	19-IV	5.—	85,2	19-IV	3.—
id.	Mole .....	21,4	11-X	14.10	27,6	11-X	13.20	35,6	11-X	13.20	47,2	24-III	9.30	57,0	18-IV	12.—

(1) Inizio delle osservazioni il 16 maggio. — (2) Dotata la stazione di registratore il 28 gennaio.



TAB. IV. — *Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi*

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini .....	33,6	13-IX	16.—	38,6	13-IX	16.—	39,0	13-IX	16.—	40,2	20-V	11.—	57,6	14-VI	9.—
POTENZA	Pioraco .....	34,2	15-IX	10.50	34,8	15-IX	10.40	40,2	15-IX	10.40	41,8	15-IX	10.40	55,0	4-XI	20.—
CHIANTI	Serravalle di Chianti.....	17,0	10-X	15.10	37,0	10-X	15.10	39,2	19-IV	5.—	64,4	19-IV	4.30	119,4	19-IV	4.30
id.	Bolognola .....	20,0	27-VII	23.—	38,2	19-IV	7.—	60,8	19-IV	6.50	108,0	19-IV	6.50	179,0	19-IV	6.50
id.	Tolentino .....	34,8	23-VIII	13.30	34,8	23-VIII	13.30	37,0	23-VIII	13.30	39,6	29-IX	19.30	60,2	31-V	16.—
id.	Macerata.....	32,6	24-VIII	13.50	42,0	24-VIII	12.50	46,6	24-VIII	12.50	47,2	24-VIII	11.50	57,0	24-VIII	13.—
id.	Loro Piceno .....	32,4	24-VIII	15.50	35,8	24-VIII	15.20	36,4	24-VIII	14.—	40,4	29-IX	19.—	60,4	31-V	15.—
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA	Porto Sant'Elpidio.....	62,6	24-VIII	17.—	71,6	24-VIII	17.—	71,6	24-VIII	17.—	72,6	24-VIII	17.—	72,8	24-VIII	17.—
TENNA	Amandola .....	42,0	3-IX	13.20	44,0	3-IX	12.30	44,0	3-IX	12.30	50,0	19-IV	2.40	76,2	19-IV	7.—
ETE VIVO	Fermo .....	60,4	11-X	16.30	72,0	11-X	16.30	79,4	11-X	16.30	82,8	11-X	16.30	82,8	11-X	16.30
ASO	Montemonaco .....	19,0	14-VIII	13.30	27,6	15-VIII	17.30	39,0	19-IV	21.20	66,4	19-IV	21.—	105,0	19-IV	8.—
id.	Diga di Carassai .....	33,2	25-VIII	13.40	33,8	25-VIII	13.40	34,0	25-VIII	13.40	38,0	31-V	15.30	67,0	31-V	15.30
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA	Pedaso .....	19,2	11-X	16.40	19,2	11-X	16.40	19,2	11-X	16.40	27,0	11-XII	16.—	43,2	11-XII	6.—
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Ragnola .....	14,0	19-IX	14.20	15,8	31-I	4.20	21,4	20-V	13.—	33,0	20-V	8.—	44,6	31-V	20.—
TRONTO	Amatrice.....	12,0	13-VI	22.—	22,0	13-VI	20.—	35,4	2-XI	4.—	50,4	2-XI	0.—	56,4	13-VI	4.—
id.	Capodacqua .....	22,4	2-IX	15.—	24,8	20-VIII	17.—	32,0	20-VIII	17.—	47,2	19-IV	20.30	75,4	19-IV	9.50
id.	Acquasanta .....	18,0	6-IX	14.40	24,0	19-IV	12.—	33,0	19-IV	10.—	51,4	19-IV	21.50	99,8	19-IV	9.30
id.	Centrale di Castro .....	13,8	19-IV	11.40	28,0	19-IV	11.—	41,0	20-IV	0.—	78,0	19-IV	21.—	122,6	19-IV	10.20
id.	Pietralta .....	31,2	8-IX	3.30	40,4	8-IX	3.—	45,8	7-IX	23.30	52,0	19-V	10.—	103,0	19-V	9.—
id.	Ascoli Piceno.....	16,6	29-IV	12.—	27,8	29-IV	12.—	31,6	19-IV	21.—	48,0	19-IV	21.—	74,8	19-IV	9.30



BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
		1		2			3			4			5		
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara .....	38,8	22-V	57,1	21-V	22-V	63,6	21-V	23-V	64,4	21-V	24-V	64,5	20-V	24-V
id.	Piumazzo .....	45,0	27-III	71,0	29-V	30-V	81,0	29-V	31-V	115,0	29-V	1-VI	130,2	29-V	2-VI
id.	Cento .....	45,7	22-V	76,7	21-V	22-V	77,8	21-V	23-V	77,8	21-V	23-V	85,8	21-V	25-V
id.	Codigoro .....	79,0	23-X	86,2	22-X	23-X	86,4	21-X	23-X	88,6	20-X	23-X	92,4	22-X	26-X
id.	Portomaggiore .....	71,1	22-V	102,3	21-V	22-V	102,3	21-V	22-V	104,9	19-V	22-V	104,9	19-V	22-V
RENO	Piastre .....	78,7	5-XI	101,8	2-X	3-X	133,7	2-X	4-X	141,7	1-X	4-X	168,6	2-X	6-X
id.	Porretta Terme .....	45,4	5-XI	59,0	2-V	3-V	79,6	30-V	1-VI	91,8	29-V	1-VI	103,4	29-V	2-VI
id.	Vergato .....	64,2	19-IV	87,8	29-V	30-V	106,8	29-V	31-V	132,4	29-V	1-VI	150,4	29-V	2-VI
id.	Pian di Balestra .....	134,0	30-V	204,0	30-V	31-V	244,0	30-V	1-VI	275,0	29-V	1-VI	303,0	29-V	2-VI
id.	Diga del Brasimone .....	59,2	30-V	104,4	30-V	31-V	131,6	30-V	1-VI	150,8	29-V	1-VI	169,4	29-V	2-VI
id.	Monteombraro .....	104,4	30-V	128,0	30-V	31-V	177,6	30-V	1-VI	205,6	30-V	2-VI	215,8	29-V	2-VI
id.	Bologna Osserv. Sezione Idrografica	48,6	30-V	65,2	29-V	30-V	84,2	30-V	1-VI	101,6	30-V	2-VI	118,2	29-V	2-VI
id.	Lojano (San'Antonio) .....	90,0	30-V	120,5	30-V	31-V	162,8	30-V	1-VI	192,8	30-V	2-VI	218,5	29-V	2-VI
id.	Fiorentina .....	61,2	22-V	81,0	21-V	22-V	87,8	21-V	23-V	88,0	21-V	24-V	91,2	19-V	23-V
id.	Firenzuola .....	76,4	30-V	115,4	30-V	31-V	144,2	29-V	31-V	158,4	29-V	1-VI	173,2	29-V	2-VI
id.	Fontanelice .....	80,0	30-V	122,0	30-V	31-V	163,0	30-V	1-VI	186,0	29-V	1-VI	209,0	29-V	2-VI
CANALE IN DESTRA DI RENO	Alfonsine .....	38,0	22-V	66,0	22-V	23-V	91,0	21-V	23-V	98,0	29-V	1-VI	105,5	29-V	2-VI
LAMONE	Marradi .....	101,0	30-V	161,0	30-V	31-V	184,0	29-V	31-V	208,5	29-V	1-VI	226,5	29-V	2-VI
id.	Faenza .....	57,0	30-V	92,2	29-V	30-V	101,2	29-V	31-V	124,7	29-V	1-VI	141,7	29-V	2-VI
FIUMI UNITI	Premilcuore .....	109,4	30-V	188,4	30-V	31-V	223,2	30-V	1-VI	258,4	30-V	2-VI	289,8	29-V	2-VI
id.	Forlì .....	59,2	30-V	76,8	29-V	30-V	110,6	30-V	1-VI	128,2	29-V	1-VI	143,2	29-V	2-VI
id.	Civitella di Romagna .....	109,6	30-V	169,4	30-V	31-V	216,0	30-V	1-VI	247,4	30-V	2-VI	272,2	29-V	2-VI
id.	Bertinoro .....	86,8	30-V	119,8	30-V	31-V	162,2	30-V	1-VI	182,4	30-V	2-VI	202,5	29-V	2-VI
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Classe .....	56,8	22-V	77,0	21-V	22-V	83,0	21-V	23-V	83,0	21-V	23-V	87,6	19-V	23-V
SAVIO	Bagno di Romagna .....	125,4	30-V	161,0	30-V	31-V	197,2	30-V	1-VI	217,6	30-V	2-VI	237,8	29-V	2-VI
id.	Diga di Quarto .....	87,4	30-V	116,2	30-V	31-V	142,0	29-V	31-V	165,0	29-V	1-VI	182,0	29-V	2-VI
id.	Luzzana .....	68,8	30-V	131,1	30-V	31-V	162,3	29-V	31-V	193,4	29-V	1-VI	213,7	29-V	2-VI
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso	San Mauro Pascoli .....	62,													



TAB. V. — *Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi*

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
METAURO	Sant'Angelo in Vado .....	100,2	30-V	120,8	30-V	31-V	144,0	30-V	1-VI	158,4	29-V	1-VI	162,2	29-V	2-VI	
id.	Fermignano .....	106,3	30-V	134,7	29-V	30-V	143,7	29-V	31-V	174,7	29-V	1-VI	179,0	29-V	2-VI	
id.	Urbino .....	53,0	30-V	86,0	29-V	30-V	100,4	29-V	31-V	124,0	29-V	1-VI	132,6	29-V	2-VI	
id.	Acqualagna .....	74,7	30-V	102,4	19-IV	20-IV	125,1	30-V	1-VI	142,4	29-V	1-VI	152,4	29-V	2-VI	
id.	Pontericcioli .....	81,4	30-V	105,2	19-IV	20-IV	119,1	29-V	31-V	141,5	29-V	1-VI	148,7	29-V	2-VI	
CESANO	Serra Sant'Abbondio .....	70,0	19-IV 31-V	130,0	19-IV	20-IV	156,6	30-V	1-VI	186,6	30-V	2-VI	214,6	29-V	2-VI	
id.	Plagge .....	51,8	12-XII	72,5	29-V	30-V	89,2	29-V	31-V	115,4	29-V	1-VI	123,7	29-V	2-VI	
MISA	Arcevia .....	70,4	30-V	103,8	30-V	31-V	157,2	30-V	1-VI	184,2	29-V	1-VI	204,4	29-V	2-VI	
id.	Corinaldo .....	61,4	30-V	85,4	29-V	30-V	105,7	30-V	1-VI	129,7	29-V	1-VI	144,9	29-V	2-VI	
ESINO	Matelica .....	46,2	19-IV	83,9	19-IV	20-IV	83,9	19-IV	20-IV	83,9	19-IV	20-IV	83,9	19-IV	20-IV	
id.	Genga .....	55,0	19-IV	94,0	19-IV	20-IV	94,0	19-IV	20-IV	114,1	29-V	1-VI	125,1	29-V	2-VI	
id.	Jesi .....	68,5	30-V	85,3	30-V	31-V	120,1	30-V	1-VI	136,4	30-V	2-VI	147,6	29-V	2-VI	
id.	Chiaravalle .....	55,0	30-V	76,2	6-IX	7-IX	96,1	30-V	1-VI	116,6	30-V	2-VI	126,6	29-V	2-VI	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini .....	57,6	15-VI	81,4	15-VI	16-IV	81,4	15-VI	16-VI	81,4	15-VI	16-VI	81,6	29-V	2-VI	
MUSONE	Cervidone .....	46,1	12-XII	62,4	11-XII	12-XII	78,3	11-XII	13-XII	103,7	30-V	2-VI	115,9	29-V	2-VI	
id.	Loreto .....	61,0	30-V	70,0	29-V	30-V	118,0	30-V	1-VI	127,0	29-V	1-VI	132,3	29-V	2-VI	
POTENZA	Ville Santa Lucia .....	78,6	20-IV	134,9	19-IV	20-IV	134,9	19-IV	20-IV	134,9	19-IV	20-IV	134,9	19-IV	20-IV	
id.	Camerino .....	65,7	20-IV	88,2	19-IV	20-IV	88,3	19-IV	21-IV	88,3	19-IV	21-IV	95,7	2-XI	6-XI	
CHIANTI	Fiume di Fiastra .....	172,0	20-IV	202,4	19-IV	20-IV	202,4	19-IV	20-IV	202,4	19-IV	20-IV	202,4	19-IV	20-IV	
id.	Tolentino .....	50,4	30-IX	78,8	19-IV	20-IV	78,8	19-IV	20-IV	84,4	30-V	2-VI	96,8	29-V	2-VI	
id.	Macerata .....	49,2	10-V	63,2	14-VI	15-VI	75,2	24-VIII	26-VIII	75,8	24-VIII	27-VIII	85,2	8-V	12-V	
id.	Francavilla d'Ete .....	66,7	25-VIII	80,5	25-VIII	26-VIII	87,2	25-VIII	27-VIII	87,2	25-VIII	27-VIII	98,4	29-V	2-VI	
TENNA	Amandola .....	68,8	20-IV	98,8	19-IV	20-IV	99,6	19-IV	21-IV	99,6	19-IV	21-IV	134,0	4-IX	8-IX	
id.	Servigliano .....	51,0	1-VI	89,8	1-VI	2-VI	91,1	31-V	2-VI	102,3	30-V	2-VI	116,8	29-V	2-VI	
ETE VIVO	Fermo .....	82,8	12-X	84,0	12-X	13-X	84,6	11-X	13-X	99,8	13-VI	16-VI	104,6	29-V	2-VI	
ASO	Foce .....	128,0	20-IV	151,0	19-IV	20-IV	151,0	19-IV	20-IV	160,6	30-V	2-VI	181,6	29-V	2-VI	
id.	Diga di Carassai .....	58,2	1-VI	83,8	1-VI	2-VI	84,4	31-V	2-VI	102,0	30-V	2-VI	111,6	29-V	2-VI	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Ragnola .....	37,4	21-V	59,9	25-VIII	26-VIII	60,7	24-VIII	26-VIII	72,0	30-V	2-VI	75,6	29-V	2-VI	
TRONTO	Poggio Cancelli .....	45,2	2-XI	64,0	13-VI	14-VI	79,0	13-VI	15-VI	97,0	13-VI	16-VI	97,0	13-VI	16-VI	
id.	Spelonga .....	74,2	20-IV	121,5	19-IV	20-IV	124,5	19-IV	21-IV	124,5	19-IV	21-IV	124,5	19-IV	21-IV	
id.	Acquasanta .....	99,8	20-IV	130,8	19-IV	20-IV	130,8	19-IV	20-IV	130,8	19-IV	20-IV	130,8	19-IV	20-IV	
id.	Ascoli Piceno .....	74,8	20-IV	100,6	19-IV	20-IV	100,6	19-IV	20-IV	100,6	19-IV	20-IV	107,6	29-V	2-VI	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	13,4	3,0	17,5	3,2	15,1	8,7	13,8	9,2	11,6	3,0	12,4	5,5	12,1	2,5	15,5	7,8	15,0	8,5	16,4	2,7	15,3	8,5	12,7	2,9	14,2	-0,5	17,1	6,8
2	13,5	9,0	18,5	10,0	16,9	12,6	16,8	12,6	13,0	8,5	14,5	8,0	11,1	4,6	17,2	10,4	16,4	10,3	17,8	5,3	17,9	11,2	13,9	5,3	13,5	4,2	17,4	11,6
3	13,6	7,3	19,0	7,5	16,7	10,9	16,7	11,4	14,0	7,0	15,2	7,5	12,0	3,5	19,0	8,4	20,4	9,4	21,0	4,9	18,3	10,2	14,3	5,8	13,0	5,0	21,8	7,8
4	11,7	6,0	16,0	6,4	15,2	11,5	14,1	10,8	12,5	3,5	11,8	7,4	9,5	3,4	14,0	8,5	12,5	8,9	13,6	5,2	13,9	9,5	9,2	5,4	10,0	4,4	15,1	12,0
5	12,5	8,3	18,1	9,8	15,6	12,0	15,0	10,9	12,6	7,0	11,6	7,1	9,0	4,0	14,8	10,2	16,9	9,9	17,7	5,9	18,6	10,0	12,6	5,3	10,3	4,5	18,0	11,7
6	16,0	7,4	21,0	10,2	18,0	12,2	18,2	11,9	12,7	8,9	15,7	8,7	13,5	4,9	20,6	10,5	19,8	10,2	22,1	7,4	18,8	10,9	16,3	7,5	12,1	5,4	22,6	10,7
7	14,0	9,0	17,5	11,6	17,6	13,4	17,0	13,4	12,5	10,6	14,5	10,5	13,3	6,5	17,0	10,7	16,5	12,9	17,0	9,4	19,0	10,0	11,6	8,2	10,5	6,6	19,2	11,2
8	13,5	8,0	19,1	9,2	16,8	11,4	16,2	10,6	13,6	7,5	13,6	7,0	14,1	3,3	16,7	9,4	15,4	9,4	18,4	8,0	18,8	9,3	14,1	4,7	12,9	3,0	19,8	9,3
9	15,0	7,5	19,9	9,4	16,4	12,0	15,2	11,4	13,5	7,7	15,0	8,0	14,0	4,5	19,1	9,8	17,4	9,9	19,3	8,3	18,5	10,0	14,4	5,1	13,8	3,8	20,7	10,8
10	11,0	5,5	15,5	8,0	15,4	11,7	14,2	11,1	14,3	5,5	12,0	6,5	10,5	4,3	14,2	9,2	13,0	8,8	15,3	6,1	14,8	9,8	11,5	5,3	12,0	4,4	16,8	12,8
11	13,6	8,5	18,5	9,0	16,0	11,9	15,0	11,3	16,0	8,5	12,3	7,5	12,0	4,5	16,5	9,4	14,9	9,9	15,4	6,5	16,1	10,2	12,6	6,2	12,6	5,4	18,1	11,9
12	15,5	9,4	18,1	7,1	17,5	11,4	16,0	11,2	15,2	9,4	15,2	8,2	13,1	4,6	18,8	10,3	17,0	10,4	18,0	7,7	17,7	10,9	12,2	6,6	12,4	4,9	18,3	9,3
13	14,6	7,5	19,9	5,5	18,0	10,7	17,4	11,6	14,5	8,6	14,5	8,5	13,0	4,1	20,4	9,0	18,4	9,0	20,1	4,1	18,0	9,5	15,6	5,9	12,9	3,0	21,0	8,8
14	12,0	10,0	18,4	9,8	14,5	12,5	14,2	12,6	13,8	8,5	12,7	8,7	12,0	4,0	16,7	10,5	16,5	10,9	19,2	8,8	19,0	9,1	13,4	7,6	10,6	5,0	20,8	9,0
15	14,0	9,0	21,5	8,2	18,2	11,0	18,6	11,0	18,0	7,0	16,7	7,1	13,7	3,1	20,6	9,8	20,0	9,9	22,5	4,3	19,1	9,4	18,2	5,0	14,0	2,9	22,0	12,0
16	16,0	9,4	22,4	9,2	18,8	12,3	19,0	12,8	16,8	10,5	17,0	9,5	14,5	5,2	22,1	11,8	20,5	12,5	23,4	5,7	19,5	10,9	17,7	8,0	15,4	3,8	24,2	10,5
17	20,0	3,5	22,6	6,7	18,4	12,6	18,0	13,6	21,0	6,5	18,7	9,0	18,5	5,4	21,9	11,6	21,5	13,0	23,5	7,2	21,1	12,5	20,2	12,0	19,2	2,0	23,5	10,1
18	22,0	5,7	24,0	8,1	19,0	13,0	18,8	13,0	23,5	4,9	19,5	11,2	20,0	5,6	21,8	11,0	18,0	13,5	25,1	7,1	20,0	12,6	20,8	10,5	20,5	5,0	24,2	12,0
19	21,8	8,5	21,6	11,0	19,8	14,8	19,0	16,0	17,5	9,5	18,0	12,5	12,1	7,3	20,5	13,7	17,5	15,5	20,3	10,2	18,1	12,0	19,4	11,2	15,9	8,0	24,0	14,8
20	12,8	8,2	15,0	11,5	17,0	12,7	16,4	15,0	17,7	7,5	14,7	8,7	11,0	6,2	16,0	12,5	16,5	12,4	21,4	10,4	21,0	14,9	15,5	9,2	10,0	5,2	15,8	13,2
21	12,0	9,0	17,5	10,4	18,0	12,6	17,0	11,8	12,5	7,5	11,5	8,0	9,9	6,0	16,6	10,7	16,0	10,4	18,7	9,0	17,1	10,4	11,8	6,5	8,5	6,0	21,0	12,0
22	12,2	9,5	17,4	10,1	17,6	13,4	16,1	13,4	14,5	9,8	13,2	10,0	11,1	6,3	17,3	12,5	16,5	12,0	21,2	9,3	18,2	12,4	12,0	7,9	11,3	5,9	21,4	11,5
23	13,0	8,0	16,1	10,0	17,0	13,6	15,5	13,2	13,5	6,5	12,8	8,5	11,0	5,4	16,5	10,7	15,2	11,4	19,7	7,5	15,2	11,0	12,8	6,2	14,4	2,7	20,7	12,9
24	16,0	8,6	20,4	10,7	17,4	13,4	15,7	12,8	16,8	9,0	12,5	8,7	12,0	6,0	16,0	11,3	16,0	11,1	20,7	10,1	20,1	11,5	15,6	7,1	14,5	5,3	19,7	13,2
25	18,0	6,0	22,4	7,2	19,7	12,4	18,2	13,0	21,0	4,5	17,1	7,7	15,1	5,0	20,7	9,7	20,4	11,0	25,1	5,2	20,5	11,0	18,7	6,9	18,0	2,4	23,2	10,2
26	17,0	10,0	22,0	9,1	18,0	12,7	17,0	13,0	16,1	7,5	16,1	10,0	14,5	5,1	20,0	10,6	18,6	11,5	21,5	8,4	19,5	11,5	17,2	8,8	16,6	4,5	22,2	12,0
27	18,0	11,0	22,1	9,5	19,4	13,8	18,5	13,4	22,0	9,8	16,4	10,2	15,5	6,0	20,8	11,5	20,1	12,3	22,2	11,1	21,0	12,4	17,6	6,9	15,0	6,0	22,5	13,2
28	20,6	7,5	24,5	9,3	20,4	14,5	19,2	15,0	20,1	8,5	20,3	9,9	19,0	6,6	24,2	12,2	23,4	13,0	25,2	8,7	21,4	12,3	18,6	7,9	18,9	3,4	24,6	13,6
29	12,0	11,0	15,1	10,0	16,6	12,8	17,0	12,2	14,0	8,0	16,0	7,0	9,1	4,9	15,4	10,1	14,5	10,0	16,3	10,1	21,3	10,1	12,1	5,8	13,1	5,0	19,3	13,0
30	14,8	9,2	18,6	11,0	17,0	13,3	16,0	13,0	16,8	9,0	13,5	8,5	12,6	5,4	17,2	11,3	16,0	11,4	18,4	9,1	17,3	9,9	14,0	6,6	13,3	4,0	19,8	12,3
31	15,6	9,0	18,9	10,4	16,5	12,5	15,5	11,6	14,5	8,3	12,9	8,0	12,5	4,0	16,8	10,8	15,7	10,7	16,5	9,2	16,0	11,0	12,2	6,5	13,6	5,0	16,7	12,4
Medie	15,0	8,0	19,3	9,0	17,4	12,4	16,6	12,4	16,0	7,7	14,8	8,5	12,9	4,9	18,2	10,5	17,3	11,0	19,8	7,5	18,4	10,8	14,8	6,9	13,6	4,4	20,4	11,4
Media mensile	11,5		14,2		14,9		14,5		11,8		11,6		8,9		14,4		14,1		13,6		14,6		10,9		9,0		15,9	



TAB. VI.

## Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		n u l l a										minore od uguale a 15 mm					minore od uguale a 45 mm					
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara .....	19	22-VI	10-VII	16	29-I 12-VII	13-II 27-VII	14	4-IV 18-XI 21-XII	17-IV 1-XII 3-I-40	55	22-VI	15-VIII	33	26-III	27-IV	71	16-VI	25-VIII	58	25-I	23-III
id.	Piumazzo .....	25	12-VII	5-VIII	22	27-XII	17-I-40	21	29-III	18-IV	60	22-VI	20-VIII	30	29-I	27-II	68	17-VI	23-VIII	48	29-I	17-III
id.	Codigoro .....	16	12-VII	27-VII	15	30-I	13-II	14	27-VI	10-VII	60	16-VI	14-VIII	34	28-III	30-IV	69	15-VI	22-VIII	50	28-I	18-III
id.	Idrovora di Guagnino .....	27	29-I	24-II	14	27-VI	10-VII	13	12-VII	24-VII	71	16-VI	25-VIII	33	28-I	1-III	83	15-VI	5-IX	57	4-I	1-III
id.	Argenta .....	15	7-VIII	21-VIII	14	27-VI 21-XI	10-VII 4-XII	13	1-III 5-IV 24-VII	13-III 17-IV 5-VIII	64	22-VI	24-VIII	32	29-I	1-III	82	16-VI	5-IX	44	28-X	10-XII
RENO	Vergato .....	21	28-III	17-IV	17	17-XI	3-XII	16	25-VI	10-VII	39	14-VII	21-VIII	29	29-I	26-II	67	16-VI	21-VIII	49	28-I	17-III
id.	Bologna Oss. Sez. Idrografica ..	25	29-VI	23-VII	14	31-I 4-IV 18-XI	13-II 17-IV 1-XII	12	26-VII	5-VIII	65	17-VI	20-VIII	32	29-I	1-III	70	17-VI	25-VIII	49	28-I	17-III
id.	Argelato .....	18	23-VI	10-VII	15	4-IV	18-IV	14	7-VIII	20-VIII	64	22-VI	24-VIII	30	29-III	27-IV	83	22-VI	12-IX	46	27-X	11-XII
id.	Planoro .....	20	29-III	17-IV	16	18-XI	3-XII	14	31-I 7-VIII	13-II 20-VIII	54	29-VI	21-VIII	38	29-I	7-III	84	22-VI	13-IX	49	28-I	17-III
id.	Villa Fontana .....	24	29-VI	22-VII	16	29-I	13-II	15	17-XI	1-XII	60	22-VI	20-VIII	30	28-I	26-II	69	16-VI	23-VIII	49	28-I	17-III
id.	Castel del Rio .....	14	4-IV	17-IV	13	1-II	13-II	12	29-VI	10-VII	45	22-VI	5-VIII	29	1-II	1-III	63	22-VI	23-VIII	42	25-I	7-III
id.	Imola .....	17	7-VIII	23-VIII	14	4-IV	17-IV	13	1-II	13-II	68	17-VI	23-VIII	33	28-I	1-III	80	17-VI	4-IX	42	25-I	7-III
CANALE IN DE- STRA DI RENO	Lugo di Romagna .....	21	28-III	17-IV	19	22-VI	10-VII	17	7-VIII	23-VIII	45	12-VII	25-VIII	39	28-I	7-III	75	22-VI	4-IX	49	28-I	17-III
id.	Alfonsine .....	25	12-VII	5-VIII	21	28-III	17-VI	19	22-VI	10-VII	70	16-VI	24-VIII	33	28-I	1-III	85	21-VI	13-IX	54	29-I	23-III
LAMONE	Marradi .....	14	4-IV	17-IV	13	1-II	13-II	12	29-VI	10-VII	40	27-VI	5-VIII	28	29-I	25-II	60	17-VI	15-VIII	39	28-I	7-III
id.	Modigliana .....	24	13-VII	5-VIII	13	1-II	13-II	12	29-VI	10-VII	48	29-VI	15-VIII	30	29-I	27-II	68	29-VI	4-IX	41	26-I	7-III
CANALE CORSINI	Ravenna .....	31	27-VI	27-VII	21	28-III	17-IV	18	6-VIII	23-VIII	69	16-VI	23-VIII	33	28-I	1-III	83	16-VI	6-IX	55	28-I	23-III
FIUMI UNITI	Forlì .....	21	28-III	17-IV	14	14-VII	27-VII	13	1-II	13-II	41	17-VI	27-VII	32	29-I	1-III	68	17-VI	23-VIII	49	28-I	17-III
id.	Civitella di Romagna .....	13	5-IV	17-IV	12	29-VI	10-VII	8	6-II 21-IV 4-VI 29-VII 26-XI	13-II 28-IV 11-VI 5-VIII 3-XII	31	27-VI	27-VII	22	28-III	18-IV	61	16-VI	15-VIII	39	28-I	7-III
SAVIO	Montecastello .....	16	25-VI	10-VII	14	4-IV	17-IV	13	12-VII	24-VII	52	25-VI	15-VIII	22	28-III	18-IV	76	22-VI	5-IX	43	1-II	15-III
id.	Cesena .....	16	12-VII	27-VII	12	29-VI	10-VII	11	28-III	7-IV	34	12-VII	14-VIII	29	29-I	26-II	64	22-VI	24-VIII	49	28-I	17-III
Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	Cesenatico .....	22	28-III	18-IV	19	22-VI	10-VII	16	7-I 12-VII	22-I 27-VII	63	22-VI	23-VIII	38	29-I	7-III	76	22-VI	5-IX	54	29-I	23-III
MARECCHIA	Rimini .....	27	29-VII	24-VIII	22	28-III	18-IV	16	12-VII	27-VII	39	29-VII	5-IX	38	29-I	7-III	76	22-VI	5-IX	60	7-I	7-III



TAB. VI. - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		n u l l a									minore od uguale a 15 mm						minore od uguale a 45 mm					
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al
Ventena di S. Giov. in Marignano	Saludecio .....	15	4-IV	18-IV	14	1-II	14-II	12	12-I 16-II 29-VI	23-I 27-II 10-VII	43	12-VII	23-VIII	33	28-I	1-III	68	17-VI	23-VIII	56	9-X	3-XII
FOGLIA	Sassocorvaro.....	18	29-VII	15-VIII	15	26-VI	10-VII	14	1-II 4-IV	14-II 17-IV	51	26-VI	15-VIII	28	6-XI	3-XII	69	17-VI	24-VIII	48	29-I	17-III
id.	Pesaro.....	18	29-VII	15-VIII	16	25-VI	10-VII	15	13-VII	27-VII	44	12-VII	24-VIII	38	29-I	7-III	81	16-VI	4-IX	52	26-I	18-III
METAURO	Fossombrone .....	18	29-VII	15-VIII	16	25-VI 12-VII	10-VII 27-VII	14	1-II	14-II	55	22-VI	15-VIII	29	1-II	1-III	80	17-VI	4-IX	39	28-I	7-III
CESANO	Piagge .....	18	29-VII	15-VIII	16	12-VII	27-VII	14	1-II 5-IV 27-VI	14-II 18-IV 10-VII	35	12-VII	15-VIII	27	31-I	26-II	60	17-VI	15-VIII	39	28-I	7-III
MISA	Ostra.....	21	29-III	18-IV	16	7-I 12-VII	22-I 27-VII	14	1-II	14-II	37	21-VI	27-VII	24	26-III	18-IV	60	17-VI	15-VIII	39	28-I	7-III
ESINO	Jesi.....	21	29-III	18-IV	18	29-VII	15-VIII	17	7-I	23-I	41	17-VI	27-VII	27	1-II	27-II	69	17-VI	24-VIII	41	26-I	7-III
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini .....	24	17-VI	10-VII	16	12-VII	27-VII	12	8-I 3-VI	19-I 14-VI	44	12-VII	24-VIII	35	1-II	7-III	69	17-VI	24-VIII	42	25-I	7-III
MUSONE	Loreto .....	24	17-VI	10-VII	16	8-I 12-VII	23-I 27-VII	13	2-II	14-II	51	17-VI	6-VIII	29	1-II	1-III	70	16-VI	24-VIII	38	4-XI	11-XII
POTENZA	Appignano .....	37	21-VI	27-VII	21	29-III	18-IV	16	8-I 25-XI	23-I 10-XII	37	21-VI	27-VII	27	1-II	27-II	63	21-VI	22-VIII	40	1-II	12-III
CHIENTI	Tolentino .....	27	29-VI	25-VII	18	29-VII	15-VIII	14	5-IV	18-IV	56	21-VI	15-VIII	24	26-III	18-IV	64	21-VI	23-VIII	39	3-XI	11-XII
id.	Corridonia.....	20	21-VI	10-VII	18	29-VII	15-VIII	16	12-VII	27-VII	41	17-VI	27-VII	26	2-II	27-II	68	17-VI	23-VIII	39	3-XI	11-XII
TENNA	Servigliano .....	22	21-VI	12-VII	21	29-III	18-IV	17	24-XI	10-XII	33	14-VII	15-VIII	26	2-II	27-II	64	21-VI	23-VIII	39	3-XI	11-XII
ETE VIVO	Fermo .....	20	21-VI	10-VII	15	8-I	22-I	14	5-IV	18-IV	41	17-VI	27-VII	26	2-II	27-II	69	17-VI	24-VIII	43	26-III	7-V
ASO	Diga di Carassai .....	13	6-IV	18-IV	12	16-VII	27-VII	10	28-XI	7-XII	37	21-VI	27-VII	26	2-II	27-II	60	17-VI	15-VIII	36	1-II	8-III
Bacini minori fra Albula e Tronto	Ragnola.....	22	21-VI	12-VII	18	29-VII	15-VIII	14	14-VII	27-VII	60	17-VI	15-VIII	29	3-X	31-X	69	17-VI	24-VIII	50	2-X	20-XI
TRONTO	Ascoli Piceno.....	21	21-VI	11-VII	17	29-VII	14-VIII	15	9-I	23-I	56	21-VI	15-VIII	29	3-X	31-X	70	15-VI	23-VIII	42	3-X	13-XI



TAB. VII.

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm		BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore								ore e minuti	dalle ore	alle ore		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	San Giovanni in Persiceto ....	Pr	22 agosto	0.50	16.20	17.10	30,4	36,5		(segue) RENO	Lizzano in Belvedere.	Pr	5 ottobre	0.50	10.30	11.20	40,6	48,7
id.	Marrara .....	Pr	14 maggio	1.—	19.—	20.—	33,8	33,8		id.	Treppio .....	Pr	15 settembre	0.30	0.30	1.—	25,0	50,0
			23 agosto	1.—	14.—	15.—	41,4	41,4					5 ottobre	0.20	10.50	11.10	24,0	72,0
			25 id.	0.40	14.30	15.10	33,4	50,1										
			25 id.	1.—	22.50	23.50	46,0	46,0										
id.	Poggio Renatico ....	Pr	22 ottobre	0.15	11.30	11.45	10,2	40,8		id.	Vergato .....	Pr	8 maggio	0.20	13.45	14.05	12,4	37,2
id.	Copparo .....	Pr	20 agosto	0.30	13.15	13.45	19,6	39,2		id.	Tolè di Vergato .....	Pr	23 agosto	0.30	13.45	14.15	30,0	60,0
			6 settembre	0.15	13.—	13.15	12,0	48,0					20 settembre	0.10	15.20	15.30	10,8	64,8
													5 ottobre	0.30	10.45	11.15	17,0	34,0
id.	Cornacervina .....	Pr	20 agosto	0.30	13.—	13.30	15,0	30,0		id.	Montepiano .....	Pr	15 settembre	0.20	2.10	2.30	16,0	48,0
id.	Iolanda di Savoia ....	Pr	23 agosto	0.30	12.30	13.—	15,8	31,6					5 ottobre	0.30	12.—	12.30	27,2	54,4
id.	Berra .....	Pr	19 giugno	0.30	5.—	5.30	16,2	32,4		id.	Diga del Brasimone ..	Pr	26 agosto	0.20	17.—	17.20	12,4	37,2
													5 ottobre	0.40	10.50	11.30	25,8	38,7
id.	Arlano .....	Pr	5 settembre	0.10	1.50	2.—	13,8	82,8		id.	Paderno .....	Pr	12 luglio	0.10	17.30	17.40	14,0	84,0
			5 id.	0.50	18.40	19.30	32,6	39,1					25 agosto	0.30	13.—	13.30	19,2	38,4
id.	Codigoro .....	Pr	22 agosto	0.20	12.—	12.20	15,0	45,0		id.	Bargellino .....	Pr	31 maggio	0.15	10.15	10.30	10,4	41,6
			5 settembre	0.20	17.50	18.10	20,0	60,0					25 agosto	0.30	12.—	12.30	18,0	36,0
			13 id.	0.40	15.50	16.30	20,4	30,6		id.	Bagno di Piano. ....	Pr	6 agosto	0.15	4.15	4.30	13,2	52,8
			22 ottobre	1.—	12.10	13.10	58,4	58,4										
id.	Idrovora di Guagnino .	Pr	5 settembre	0.30	17.30	18.—	32,0	64,0		id.	Monteombraro .....	Pr	18 giugno	0.45	16.45	17.30	33,8	45,1
id.	Denore .....	Pr	22 agosto	0.40	12.30	13.10	21,8	32,7					12 luglio	0.20	16.—	16.20	14,8	44,4
													25 agosto	0.30	15.30	16.—	21,8	43,6
id.	Benvignante .....	Pr	23 agosto	1.—	13.—	14.—	30,8	30,8		id.	Anzola dell'Emilia. .	Pr	23 agosto	0.25	14.35	15.—	18,0	43,2
id.	Maresca (Tenuta Teso)	Pr	24 agosto	0.30	20.—	20.30	17,8	35,6		id.	Bologna Oss. San Luca	Pr	5 ottobre	0.15	11.15	11.30	10,6	42,4
			13 settembre	0.45	3.30	4.15	22,8	30,4		id.	Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	25 agosto	0.15	11.55	12.10	18,8	75,2
			5 ottobre	0.45	10.—	10.45	41,8	55,7										
id.	Pracchia .....	Pr	13 settembre	0.30	13.—	13.30	17,2	34,4		id.	Bologna Villa Angeletti	Pr	25 agosto	0.30	12.—	12.30	24,6	49,2
			5 ottobre	0.40	10.40	11.20	33,6	50,4					4 settembre	0.15	15.30	15.45	10,6	42,4
													13 id.	0.50	14.—	14.50	39,6	47,5
id.	Collina Pistolese .....	Pr	13 settembre	0.15	12.45	13.—	18,0	72,0		id.	Argelato .....	Pr	22 maggio	0.20	9.40	10.—	12,0	36,0
			15 id.	0.50	0.10	1.—	26,2	31,4										
			5 ottobre	0.20	10.50	11.10	11,8	35,4		id.	Malalbergo .....	Pr	30 maggio	0.15	0.30	0.45	10,6	42,4
id.	Porretta Terme .....	Pr	15 agosto	0.20	14.30	14.50	13,8	41,4					23 agosto	0.40	14.—	14.40	25,4	38,1



TAB. VII. — *Precipitazioni di notevole intensità e breve durata*

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipi- tazione mm	Inten- sità media oraria mm		BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipi- tazione mm	Inten- sità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore								ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) RENO	Granarolo dell'Emilia	Pr	5 ottobre	0.20	22.20	22.40	13,0	39,0		CANALE CORSINI	Marina di Ravenna .	Pr	8 maggio	0.20	2.30	2.50	10,6	31,8
id.	Baricella .....	Pr	25 agosto	0.30	10.30	11.—	34,2	68,4		FIUMI UNITI	Rocca San Caselano .	Pr	9 maggio	0.40	15.10	15.50	23,0	34,5
id.	Alberino .....	Pr	21 agosto	0.50	12.10	13.—	33,8	40,6					14 giugno	0.20	13.10	13.30	14,0	42,0
			25 id.	0.10	14.—	14.10	12,4	74,4					15 agosto	0.30	13.10	13.40	15,8	31,6
id.	Salarino .....	Pr	13 settembre	0.20	15.20	15.40	14,0	42,0		id.	Premilcuore .....	Pr	15 agosto	0.30	13.30	14.—	16,8	33,6
			22 ottobre	0.30	11.15	11.45	15,0	30,0		id.	Predappio (Vivale M. P. F.)	Pr	14 giugno	0.20	19.40	20.—	14,6	43,8
													11 luglio	0.30	4.—	4.30	17,4	34,8
id.	San Benedetto del Quer.	Pr	20 giugno	0.10	16.35	16.45	15,2	91,2		id.	Massa .....	Pr	15 agosto	0.30	14.—	14.30	17,4	34,8
			22 agosto	0.20	13.45	14.05	11,4	34,2										
			23 id.	0.30	12.—	12.30	17,4	34,8										
			5 ottobre	0.20	11.20	11.40	20,6	61,8										
id.	Piancaldoli .....	Pr	11 ottobre	0.20	13.40	14.—	10,0	30,0		id.	Forlì .....	Pr	14 giugno	0.30	19.40	20.10	15,2	30,4
id.	Castel San Pietro....	Pr	5 ottobre	0.20	12.20	12.40	11,6	34,8					27 luglio	0.20	16.30	16.50	10,8	32,4
													25 agosto	0.20	12.10	12.30	12,6	37,8
id.	Fiorentina .....	Pr	20 agosto	0.20	14.—	14.20	10,8	32,4		id.	Civitella di Romagna.	Pr	15 agosto	0.20	13.20	13.40	20,4	61,2
			25 id.	1.—	12.30	13.30	42,2	42,2					23 id.	0.30	13.20	13.50	19,2	38,4
id.	Sant' Antonio .....	Pr	25 agosto	0.20	13.40	14.—	10,0	30,0		Bacini minori e Zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		Pr	14 giugno	0.30	14.30	15.—	15,0	30,0
id.	Medicina .....	Pr	23 agosto	0.20	14.40	15.—	12,0	36,0		SAVIO	Bagno di Romagna ..	Pr	20 agosto	0.40	16.30	17.10	27,0	40,5
										id.	Diga di Quarto .....	Pr	3 settembre	0.20	16.20	16.40	13,0	39,0
id.	Firenzuola .....	Pr	12 giugno	0.30	20.30	21.—	18,0	36,0		id.	Montecastello .....	Pr	15 agosto	0.20	12.40	13.—	10,0	30,0
			11 luglio	0.20	1.40	2.—	13,6	40,8					20 settembre	0.20	14.50	15.10	12,0	36,0
			6 settembre	0.30	19.—	19.30	15,4	30,8		id.	Cesena .....	Pr	12 giugno	0.20	13.—	13.20	12,0	36,0
id.	Fontanelice .....	Pr	6 settembre	0.30	15.—	15.30	15,0	30,0										
id.	Imola .....	Pr	15 giugno	0.30	12.30	13.—	15,2	30,4		id.	Cervia (Madonna del Pino)	Pr	25 agosto	1.—	14.—	15.—	31,6	31,6
id.	Cà Villa .....	Pr	11 luglio	0.10	3.10	3.20	10,0	60,0		Bacini minori e Zona di pianura fra Savio e Pisciatello		Pr	5 settembre	0.30	13.45	14.15	18,2	36,4
id.	Casa Medri .....	Pr	15 agosto	0.10	12.50	13.—	11,6	69,6		MARECCIA	Radia Tadolda .....	Pr						
id.	Riolo Bagni .....	Pr	15 agosto	0.15	13.05	13.20	26,2	104,8		id.	San Marino .....	Pr	27 giugno	0.30	17.30	18.—	16,2	32,4
													11 luglio	0.30	3.30	4.—	18,0	36,0
LAMONE	Marradi .....	Pr	14 giugno	0.30	12.—	12.30	16,5	33,0		id.	Rimini .....	Pr	15 giugno	0.30	4.—	4.30	16,3	32,6
			23 agosto	0.15	14.—	14.15	11,5	46,0					5 settembre	0.15	14.40	14.55	15,2	60,8
id.	San Cassiano .....	Pr	14 giugno	1.—	12.15	13.15	55,6	55,6		id.	Lido di Rimini .....	Pr	15 giugno	0.40	5.20	6.—	23,6	35,4
id.	Modigliana .....	Pr	9 maggio	0.20	17.—	17.20	10,0	30,0					5 settembre	0.20	14.50	15.10	16,6	49,8



TAB. VII. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm	BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Bacini minori fra Conca e Ventana di San Giovanni in Marignano	Cattolica (Cant. AA. SS.) . .	Pr	24 agosto	0.15	20.—	20.15	16,6	66,4	(segue) CHIANTI	Tolentino . . . . .	Pr	23 agosto	0.30	13.30	14.—	34,8	69,6
FOGLIA	Carpegna . . . . .	Pr	3 settembre	0.15	13.30	13.45	11,2	44,8	id.	Macerata . . . . .	Pr	9 maggio	0.30	12.—	12.30	17,8	35,6
			5 id.	0.20	13.40	14.—	15,0	45,0				24 agosto	0.40	13.50	14.30	31,4	47,1
id.	Pesaro . . . . .	Pr	5 settembre	0.20	14.40	15.—	24,4	73,2	id.	Loro Piceno . . . . .	Pr	12 luglio	0.20	16.50	17.10	12,8	38,4
			6 id.	0.30	15.30	16.—	20,4	40,8				24 agosto	0.40	16.10	16.50	30,2	45,3
METAURO	Sant'Angelo in Vado	Pr	15 agosto	0.30	14.30	15.—	30,4	60,8	Bacini minori fra Chienti e Tenna	Porto Sant'Elpidio . .	Pr	24 agosto	1.—	17.—	18.—	62,6	62,6
id.	Fossombrone . . . . .	Pr	4 settembre	0.20	17.40	18.—	18,0	54,0	TENNA	Amandola . . . . .	Pr	3 giugno	0.40	16.20	17.—	22,6	33,9
			11 ottobre	0.50	14.10	15.—	46,2	55,4				3 settembre	0.40	13.20	14.—	40,8	61,2
CESANO	San Lorenzo in Campo	Pr	23 agosto	0.20	12.30	13.50	16,6	49,8	ETE VIVO	Fermo . . . . .	Pr	24 agosto	0.30	19.—	19.30	16,2	32,4
MISA	Arcevia . . . . .	Pr	30 maggio	0.30	17.30	18.—	20,2	40,4				7 settembre	0.30	7.—	7.30	20,0	40,0
			19 giugno	0.20	14.10	14.30	13,0	39,0	11 ottobre	1.—	16.30	17.30	60,4	60,4			
			15 agosto	0.30	15.50	16.20	20,0	40,0	ASO	Montemonaco . . . . .	Pr	15 agosto	0.20	17.40	18.—	16,6	49,8
			6 ottobre	0.30	17.30	18.—	17,4	34,8				12 maggio	0.15	17.—	17.15	10,4	41,6
Bacini minori fra Misa ed Esino	Senigallia . . . . .	Pr	30 maggio	0.40	0.—	0.40	22,8	34,2	id.	Diga di Carassai . . . .	Pr	13 giugno	0.15	16.—	16.15	13,4	53,6
ESINO	Fabriano . . . . .	Pr	5 settembre	0.30	15.45	16.15	30,0	60,0				16 agosto	0.20	16.40	17.—	21,8	65,4
			23 agosto	0.20	16.40	17.—	11,4	34,2				25 id.	0.40	13.40	14.20	28,8	43,2
			7 settembre	0.30	19.30	20.—	16,6	33,2				18 settembre	0.20	14.50	15.10	12,0	36,0
id.	Scheggia . . . . .	Pr	13 id.	0.10	14.10	14.20	10,6	63,6	Bacini minori fra Aso e Monocchia	Pedaso . . . . .	Pr	11 ottobre	0.30	17.—	17.30	18,8	37,6
			12 giugno	0.30	14.30	15.—	16,4	32,8	Bacini minori fra Albula e Tronto	Ragnola . . . . .	Pr	19 settembre	0.10	14.20	14.30	13,8	82,8
id.	Moie . . . . .	Pr	25 agosto	0.15	16.30	16.45	10,6	42,4				27 id.	0.20	18.20	18.40	10,6	31,8
			7 settembre	0.20	11.40	12.—	16,0	48,0		TRONTO	Capodacqua . . . . .	Pr	20 agosto	0.15	17.—	17.15	14,8
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini . . . .	Pr	11 ottobre	0.20	14.10	14.30	16,8	50,4					2 settembre	0.30	15.30	16.—	20,0
			14 giugno	0.20	2.50	3.10	11,0	33,0	id.	Acquasanta . . . . .	Pr	14 agosto	0.15	12.—	12.15	13,4	53,6
			27 agosto	0.20	8.30	8.50	15,8	47,4				6 settembre	0.20	14.50	15.10	16,8	50,4
			5 settembre	0.30	17.—	17.30	32,0	64,0	id.	Centrale di Castro . . .	Pr	11 luglio	0.10	16.—	16.10	10,0	60,0
13 id.	0.30	16.—	16.30	19,4	38,8	3 giugno	0.40	18.—				18.40	27,8	41,7			
POTENZA	Pioraco . . . . .	Pr	15 settembre	0.50	11.—	11.50	33,2	39,8	id.	Pietralta . . . . .	Pr	8 settembre	0.30	3.30	4.—	21,6	43,2
CHIANTI	Serravalle di Chienti .	Pr	27 luglio	0.15	18.30	18.45	16,2	64,8				id.	Ascoli Piceno . . . . .	Pr	23 agosto	0.20	16.40
id.	Bolognola . . . . .	Pr	27 luglio	0.30	23.—	23.30	16,2	32,4	24 id.	0.20	17.40				18.—	10,0	30,0
										6 settembre	0.10	13.40	13.50	10,6	63,6		



BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Ottobre			Novembre			Dicembre										
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo								
			10	20	31		10	20	28		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30	10	20	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Piumazzo .....	57	4	—	—	2	13	—	—	—	—	1	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Codigoro .....	2	4	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Marozzo .....	1	2	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Argenta .....	4	10	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENO	Maresca (Tenuta Teso) ...	1043	12	—	8	3	19	—	—	1	5	2	10	13	9	16	—	4	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	3
id.	Case Paoluccio .....	1125	16	—	12	2	23	—	—	1	6	2	20	40	6	17	—	30	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	35	10	
id.	Porretta Terme .....	349	15	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	
id.	Lizzano in Belvedere ....	640	17	—	—	2	13	—	—	—	—	—	12	5	6	15	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12	7	
id.	Bombiana .....	804	9	—	—	3	15	—	—	—	—	—	5	4	7	15	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9	9	
id.	Vergato .....	195	8	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	
id.	Baragazza .....	675	8	—	—	2	12	—	—	—	—	—	15	10	5	15	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	6	
id.	Pian di Balestra .....	1040	14	—	14	4	20	5	—	2	14	9	18	40	7	23	—	20	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	7	
id.	Diga del Brasimone .....	830	16	—	—	3	19	—	—	—	—	—	13	18	6	16	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8	6	
id.	Burzanella .....	546	5	—	—	2	12	—	—	—	—	—	3	2	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	5	
id.	Monzuno .....	620	8	—	—	2	12	—	—	—	—	—	12	26	8	16	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	4	
id.	Monteombraro .....	727	19	—	—	2	13	—	—	—	—	—	12	31	7	16	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	17	6		
id.	Montepastore .....	596	24	—	—	2	14	—	—	—	—	—	8	14	7	16	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	5		
id.	Bologna Oss. Sez. Idrogr.	60	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	1	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Argelato .....	25	5	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Passo del Gallo .....	12	8	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Monte Calvo .....	335	5	—	—	1	11	—	—	—	—	—	8	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	
id.	Monghidoro .....	841	8	—	—	1	12	—	—	—	—	—	6	20	7	17	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	
id.	Piancaldoli .....	500	8	—	—	1	12	—	—	—	—	—	7	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	
id.	Villa Fontana .....	20	6	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Traversa .....	871	5	—	—	2	15	—	—	—	—	—	13	15	3	17	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	8	
id.	Firenzuola .....	422	7	—	—	1	12	—	—	—	—	—	5	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
id.	Barco .....	741	7	—	—	2	13	—	—	—	—	—	15	2	7	17	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	7	
id.	Pietramala .....	845	6	—	—	2	16	—	—	1	1	4	14	28	8	20	—	8	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3	7	
id.	Fontanelice .....	165	15	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Imola .....	47	7	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Acquadalto .....	482	6	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	4	
id.	Riolo Bagni .....	73	3	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



[illegible]



1800

[illegible]



## Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
<b>A</b>	(1)						
Accumoli . . . . .	Pn 79	Bardalone . . . . .	Pn 73	Carpegna . . . . .	Pr 76	Comunanza del Littorio . . . . .	P 79
Acquadalto . . . . .	Pn 74	Bargellino . . . . .	Pr 73	Carpegna . . . . .	Tm 7	Copparo . . . . .	Pr 73
Acqualagna . . . . .	P 77	Bargni . . . . .	P 77	Cartoceto . . . . .	P 77	Coriano . . . . .	P 76
Acquapagara . . . . .	Pn 78	Bargni . . . . .	Tm 8	Casaglia . . . . .	Pn 74	Corinaldo . . . . .	P 77
Acquasanta . . . . .	Pr 79	Baricella . . . . .	Pr 74	Casa Medri . . . . .	Pr 74	Cornacervina . . . . .	Pr 73
Acquaviva Picena (i Casali) . . . . .	P 79	Benvignante . . . . .	Pr 73	Casa Penza . . . . .	P 74	Corridonia . . . . .	P 78
Aoquerino . . . . .	Pn 73	Berra . . . . .	Pr 73	Casa Lentino . . . . .	Pn 77	Cossignano . . . . .	P 79
Agugliano . . . . .	P 77	Bertinoro . . . . .	P 75	Casa Paoluccio . . . . .	Pn 73	Cottede . . . . .	Pr 73
Albereto . . . . .	P 75	Bertinoro . . . . .	Tm 7	Casa San Giovanni . . . . .	Pn 77	Cottede . . . . .	Tm 7
Alberino . . . . .	Pr 74	Bevilacqua . . . . .	P 73	Casetti Centonara . . . . .	P 74	Croce di Casale . . . . .	Pn 79
Alfero . . . . .	Pn 75	Biserno . . . . .	Pn 75	Casola Valsenio . . . . .	P 74	Cupramontana . . . . .	Pn 77
Alfonsine . . . . .	P 74	Bocca Serriola . . . . .	Pn 76	Casteldelci . . . . .	Pn 76		
Alfonsine . . . . .	Tm 7	Bocca Trabaria . . . . .	Pn 76	Castel del Rio . . . . .	P 74	<b>D</b>	
Amandola . . . . .	Pr 73	Bocconi . . . . .	P 75	Castel di Bargi . . . . .	Pr 73	Denore . . . . .	Pr 73
Amatrice . . . . .	Pr 79	Bologna Osserv. R. Università . . . . .	Pr 74	Castello di Naro . . . . .	Pn 77	Diegaro . . . . .	Pr 75
Amatrice . . . . .	Tm 8	Bologna Osserv. R. Università . . . . .	Tr 7	Castel Raimondo . . . . .	P 78	Diga del Brasimone . . . . .	Pr 73
Ancarano . . . . .	P 79	Bologna Osserv. San Luca . . . . .	Pr 74	Castel San Pietro . . . . .	Pr 74	Diga di Carassai . . . . .	Pr 79
Ancona . . . . .	Pr 77	Bologna Osserv. Sezione Idrogr. . . . .	Pr 74	Castignano . . . . .	P 79	Diga di Quarto . . . . .	Pr 75
Ancona . . . . .	Tr 8	Bologna Osserv. Sezione Idrogr. . . . .	Tr 7	Castrocaro . . . . .	P 75	Diga di Quarto . . . . .	Tm 7
Anzola dell'Emilia . . . . .	Pr 74	Bologna Villa Angeletti . . . . .	Pr 74	Cattolica (Cant. AA. SS.) . . . . .	Pr 76	Dignano . . . . .	Pn 78
Anzola dell'Emilia . . . . .	Tr 7	Bologna Villa Angeletti . . . . .	Tr 7	Cà Villa . . . . .	Pr 74	Dignano . . . . .	Tm 8
Apiro . . . . .	Pn 77	Bolognola . . . . .	Pr 78	Cella . . . . .	Pn 76		
Appennino . . . . .	Pn 78	Bombiana . . . . .	Pn 73	Cento . . . . .	P 73	<b>E</b>	
Appignano . . . . .	P 78	Brisighella . . . . .	P 74	Centrale di Castro . . . . .	Pr 79	Elcito . . . . .	Pn 77
Appignano del Tronto . . . . .	P 79	Burraia (Monte Falterona) . . . . .	Pt 75	Cerreto . . . . .	P 79		
Arcevia . . . . .	Pr 77	Burzanella . . . . .	Pn 73	Cerreto d'Esì . . . . .	P 77	<b>F</b>	
Arcevia . . . . .	Tm 8			Cervia (Madonna del Pino) . . . . .	Pr 75	Fabriano . . . . .	Pr 77
Argelato . . . . .	Pr 74	<b>C</b>		Cervidone . . . . .	P 78	Fabriano . . . . .	Tm 8
Argenta . . . . .	P 73	Cà Buraccia . . . . .	Pn 74	Cesena . . . . .	Pr 75	Faenza . . . . .	P 75
Ariano . . . . .	Pr 73	Cà Chiombi . . . . .	Pn 73	Cesena . . . . .	Tm 7	Falerone . . . . .	Pn 79
Arli . . . . .	Pn 79	Cà di Bertano . . . . .	Pr 74	Cesenatico . . . . .	P 75	Fano . . . . .	Pr 76
Arquata del Tronto . . . . .	Pn 79	Cagli . . . . .	P 77	Cesenatico . . . . .	Tm 7	Fano . . . . .	Tr 8
Ascoli Piceno . . . . .	Pr 79	Calcinelli . . . . .	P 77	Chiaravalle . . . . .	P 77	Fermignano . . . . .	P 76
Ascoli Piceno . . . . .	Tr 8	Caldarola . . . . .	P 78	Cima Fonteguidone . . . . .	Pt 79	Fermo . . . . .	Pr 79
		Calderara di Reno . . . . .	Pr 73	Cingoli . . . . .	Pn 78	Fermo . . . . .	Tm 8
		Camerino . . . . .	Pr 78	Civitella di Romagna . . . . .	Pr 75	Ferrara . . . . .	Pr 73
		Camerino . . . . .	Tr 8	Civorio . . . . .	Pn 75	Ferrara . . . . .	Tr 7
		Campigna . . . . .	Pn 75	Classe . . . . .	Pr 75	Filottrano . . . . .	P 77
		Campodiegoli . . . . .	Pn 77	Classe . . . . .	Tm 7	Fiorentina . . . . .	Pr 74
		Camponocechio . . . . .	P 77	Coccolia . . . . .	P 75	Firenzuola . . . . .	Pr 74
		Candelara . . . . .	P 76	Codigoro . . . . .	Pr 73	Firenzuola . . . . .	Tr 7
		Capannaccia . . . . .	Pn 73	Codigoro . . . . .	Tm 7	Fiume di Fiastra . . . . .	Pn 78
		Capodacqua . . . . .	Pr 79	Colle le Cese . . . . .	Pt 79	Fiumicello . . . . .	Pn 75
		Capo il Colle . . . . .	Pn 79	Collina Pistoiese . . . . .	Pr 73	Foce . . . . .	Pn 79
		Capo Tenna . . . . .	Pt 78	Collina Pistoiese . . . . .	Pt 73	Fontanelice . . . . .	Pr 74
		Carassai . . . . .	P 79	Colunga . . . . .	P 74	Fonte Avellana . . . . .	Pn 77
		Carignano . . . . .	P 76	Comacchio (Saline) . . . . .	P 73		
				Comacchio (Saline) . . . . .	Tr 7		
<b>B</b>							
Badia Tedalda . . . . .	Pr 76						
Bagnacavallo . . . . .	P 74						
Bagno di Piano . . . . .	Pr 74						
Bagno di Romagna . . . . .	Pr 75						
Bando . . . . .	P 73						
Baraccola . . . . .	P 78						
Baragazza . . . . .	Pn 73						
Barbara . . . . .	P 77						
Baroli . . . . .	P 77						
Barco . . . . .	Pn 74						

(1) La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nell'elenco e caratteristiche delle Sezioni A e B.







TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m. 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	19,6	12,5	22,0	13,4	23,2	9,9	14,7	6,2	11,0	7,0	15,3	10,4	12,1	7,8	14,2	8,7	12,2	7,8	17,5	11,7	17,3	12,0	17,7	11,8	15,6	12,3
2	23,0	15,5	23,0	15,0	26,0	13,1	17,2	8,4	13,8	9,0	18,4	11,5	15,6	8,7	16,2	8,4	16,2	7,8	23,4	13,0	22,9	13,1	23,9	13,1	21,2	14,5
3	24,6	15,0	25,0	14,4	26,2	10,3	21,0	9,5	19,4	9,8	23,6	11,2	22,1	11,4	20,6	12,6	20,9	9,8	26,2	11,7	26,4	15,8	25,7	13,5	25,6	17,0
4	26,0	14,5	26,0	14,2	26,7	11,2	22,0	8,2	20,5	11,3	24,8	9,2	23,1	14,2	22,6	11,4	22,6	10,3	28,4	9,8	28,0	15,7	27,2	13,4	27,1	21,1
5	27,8	16,7	28,4	16,4	28,6	14,1	24,0	9,0	22,0	12,0	26,4	9,3	25,1	16,8	24,2	14,8	24,5	11,8	26,2	11,5	29,1	17,6	28,6	15,4	28,8	21,0
6	23,8	18,0	24,4	17,4	22,0	19,4	21,0	11,5	19,8	14,0	23,5	13,2	21,9	13,4	21,8	14,1	20,8	12,0	24,5	15,0	25,3	18,1	24,5	16,2	25,1	18,8
7	23,5	14,7	23,4	14,4	19,8	16,8	22,0	9,3	19,0	9,8	23,1	7,5	21,5	9,7	20,2	11,6	20,3	9,3	25,0	7,0	25,0	13,4	25,7	9,5	24,8	15,8
8	26,0	14,5	26,4	13,0	22,2	17,2	22,6	6,7	19,8	10,0	26,2	7,2	24,6	10,4	25,0	11,4	23,0	12,0	28,4	8,5	27,6	14,3	27,2	11,4	27,3	16,5
9	29,0	16,1	28,6	15,4	24,0	15,1	21,8	9,2	18,0	13,0	28,2	10,2	22,7	11,7	27,2	16,3	25,6	18,2	30,9	10,5	30,5	18,1	30,3	15,4	29,5	19,4
10	28,8	18,2	29,0	16,6	28,3	19,0	21,0	10,3	17,5	11,0	26,4	12,3	23,1	11,4	25,8	15,8	25,2	14,0	30,8	12,5	30,6	18,8	29,8	14,8	30,2	20,0
11	28,0	18,1	28,6	16,8	28,7	21,7	18,0	10,0	17,4	10,8	24,5	12,4	17,4	11,6	22,6	15,9	23,0	13,8	28,8	12,0	27,7	19,2	27,7	16,9	28,6	20,7
12	26,4	18,5	28,4	17,0	25,9	21,5	13,2	10,1	12,4	10,9	20,7	15,8	16,0	12,5	21,4	13,8	19,5	13,7	25,6	14,4	24,4	19,5	24,5	17,7	25,2	20,1
13	22,6	17,0	22,4	16,4	22,2	19,4	14,2	8,5	12,0	9,0	20,2	13,8	15,8	11,4	18,6	13,0	20,0	10,8	24,5	13,0	23,6	17,5	23,2	16,1	24,5	18,6
14	17,4	12,5	18,0	14,0	19,7	15,2	10,2	4,5	13,0	8,0	14,5	10,0	15,7	6,9	12,8	8,4	10,8	5,8	15,6	10,5	16,4	10,9	16,3	10,5	14,9	12,3
15	19,2	13,0	20,0	13,4	22,4	15,9	13,0	6,4	15,0	6,0	18,2	10,5	16,5	7,4	15,2	7,6	14,8	6,4	19,5	11,0	20,6	12,9	19,9	11,1	18,6	13,5
16	22,4	12,5	22,0	12,6	23,9	14,1	16,5	4,4	17,2	9,0	22,0	6,5	19,0	8,6	18,8	9,4	23,8	6,5	24,0	8,0	23,6	13,1	23,4	11,0	22,8	13,3
17	25,8	14,5	26,0	16,4	27,5	17,0	18,0	7,0	18,5	11,4	25,7	9,6	20,4	9,6	23,9	12,2	22,4	9,8	28,5	10,6	27,9	16,5	27,0	13,1	27,7	17,3
18	27,8	15,7	27,4	16,0	29,8	17,2	19,1	10,0	18,8	11,5	26,4	11,1	20,9	10,9	24,7	15,6	23,7	12,0	29,5	12,0	30,2	16,7	28,9	15,4	29,2	18,7
19	23,8	15,0	24,7	15,8	26,3	18,9	16,0	8,8	17,0	12,0	24,1	12,0	20,6	11,2	20,2	15,4	20,5	11,3	26,0	12,5	25,9	16,5	25,3	14,6	24,3	18,2
20	24,8	17,0	25,0	16,2	24,1	18,7	19,0	10,0	18,0	11,0	24,0	12,2	20,8	11,9	21,5	14,4	20,8	11,8	25,9	12,7	26,4	17,1	26,2	14,7	26,8	18,1
21	26,3	16,6	26,4	15,6	27,6	18,9	17,0	10,5	17,8	10,8	23,3	13,5	19,4	11,5	24,8	13,7	21,0	11,0	27,4	14,3	27,0	16,1	26,4	15,0	27,5	17,7
22	28,4	17,0	28,0	16,0	28,4	21,2	22,0	8,5	18,4	11,0	25,7	10,2	22,3	10,6	26,6	14,9	24,8	12,2	29,9	13,5	31,0	18,5	29,7	17,2	30,3	19,5
23	28,8	18,1	29,0	17,4	30,3	21,9	21,8	10,2	19,2	11,8	27,2	11,4	23,4	13,0	26,8	16,8	25,6	13,4	30,2	13,6	31,3	20,5	29,9	17,9	30,6	22,1
24	29,4	20,5	29,4	20,4	29,8	23,0	21,0	11,5	18,6	12,8	25,0	14,3	22,0	13,6	25,0	16,4	24,0	15,4	29,0	15,5	29,4	21,1	28,8	19,7	30,2	22,1
25	26,4	17,9	27,0	17,4	27,2	19,8	17,5	9,6	17,4	12,0	23,2	16,5	18,5	12,5	22,8	14,9	20,8	13,3	26,3	16,4	26,4	19,6	26,4	18,4	27,4	21,2
26	29,0	20,0	28,4	19,4	29,2	20,6	19,5	9,2	18,0	11,1	24,5	13,6	21,6	12,4	25,8	15,7	24,8	13,2	29,0	14,8	29,9	20,1	29,5	18,8	30,3	21,4
27	27,5	17,1	27,6	16,4	27,9	18,2	18,5	8,7	19,0	10,9	24,4	10,0	20,6	12,0	24,9	15,6	22,9	12,4	30,0	11,6	28,8	18,6	29,1	16,4	29,2	20,7
28	26,0	17,5	26,6	17,0	26,8	18,4	22,5	9,5	21,0	11,8	25,5	11,2	24,1	12,5	23,4	14,6	23,0	11,7	28,2	11,7	28,3	17,0	27,7	14,3	28,0	19,5
29	28,0	18,5	28,6	17,2	28,8	18,7	24,4	9,3	22,0	12,0	27,0	10,0	25,7	12,9	26,6	13,2	24,5	11,6	29,7	10,5	29,6	17,5	29,5	14,8	29,8	20,0
30	29,6	19,1	30,0	17,4	30,4	18,9	25,0	11,6	22,4	14,0	29,2	11,6	26,4	13,8	28,8	15,8	26,8	13,0	31,0	11,5	31,9	18,8	31,1	16,5	31,6	21,7
Media	25,7	16,4	26,0	16,0	26,1	17,5	19,1	8,9	17,8	10,8	23,7	11,3	20,6	11,4	22,4	13,4	21,6	11,4	26,8	12,0	26,8	16,8	26,4	14,8	26,4	18,4
Media mensile	21,0		21,0		21,8		14,0		14,3		17,5		16,0		17,9		16,5		19,4		21,8		20,6		22,4	



Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
Predappio (vivaio M. N. F.) . <i>Pr</i>	75	San Giuseppe . . . . . <i>P</i>	78	Savio . . . . . <i>P</i>	75	Treja . . . . . <i>P</i>	78
Premilcuore . . . . . <i>Pr</i>	75	San Gregorio di Camerino . . <i>Pn</i>	78	Scheggia . . . . . <i>Pr</i>	77	Treppio . . . . . <i>Pr</i>	73
<b>R</b>		San Leo . . . . . <i>Pn</i>	76	Scheggia . . . . . <i>Tm</i>	8	<b>U</b>	
Raggio . . . . . <i>Pn</i>	75	San Lorenzo in Campo . . . <i>Pr</i>	77	Senigallia . . . . . <i>Pr</i>	77	Umana . . . . . <i>P</i>	73
Ragnola . . . . . <i>Pr</i>	79	San Marino . . . . . <i>Pr</i>	76	Serralta . . . . . <i>Pn</i>	78	Urbania . . . . . <i>P</i>	76
Ravenna . . . . . <i>P</i>	75	San Marino . . . . . <i>Tm</i>	7	Serrapetrona . . . . . <i>Pn</i>	78	Urbino . . . . . <i>Pr</i>	76
Recanati . . . . . <i>P</i>	78	San Maroto . . . . . <i>Pn</i>	78	Serra San Quirico . . . . . <i>P</i>	77	Urbino . . . . . <i>Tm</i>	8
Rimini . . . . . <i>Pr</i>	76	San Mauro Pascoli . . . . . <i>P</i>	75	Serra Sant'Abbondio . . . . <i>Pn</i>	77	Urbisaglia Bonservizi . . . . <i>P</i>	78
Rimini . . . . . <i>Tr</i>	7	San Pancrazio . . . . . <i>P</i>	75	Serravalle di Chienti . . . . <i>Pr</i>	78	Uscerno . . . . . <i>Pn</i>	79
Riola di Labante . . . . . <i>Pn</i>	73	San Pietro in Casale . . . . <i>P</i>	74	Servigliano . . . . . <i>P</i>	79	<b>V</b>	
Riolo Bagni . . . . . <i>Pr</i>	74	San Pietro in Cerqueto Bono . <i>P</i>	76	Servigliano . . . . . <i>Tm</i>	8	Valle di Teva . . . . . <i>P</i>	76
Ripatransone . . . . . <i>P</i>	79	San Quirico di Caselle . . . <i>Pn</i>	76	Sestino . . . . . <i>Pn</i>	76	Vallemontagnana . . . . . <i>Pn</i>	77
Rocca San Casciano . . . . . <i>Pr</i>	75	San Rocchetto . . . . . <i>P</i>	78	Settecerri . . . . . <i>Pn</i>	79	Valle Orsara . . . . . <i>Pn</i>	79
Rocca San Casciano . . . . . <i>Tm</i>	7	San Savino . . . . . <i>Pn</i>	77	Settefonti . . . . . <i>P</i>	74	Vergato . . . . . <i>Pr</i>	73
Rontagnano . . . . . <i>Pn</i>	75	San Severino Marche . . . . <i>P</i>	78	Sogliano al Rubicone . . . . <i>P</i>	75	Verghereto . . . . . <i>Pn</i>	75
Rucce . . . . . <i>Pn</i>	77	San Sisto . . . . . <i>Pn</i>	76	Sorti . . . . . <i>Pn</i>	78	Verghereto . . . . . <i>Tm</i>	7
<b>S</b>		Sant'Agata Feltria . . . . . <i>Pn</i>	75	Spedaletto Pistoiese . . . . . <i>Pn</i>	73	Verucchio . . . . . <i>P</i>	76
Salarino . . . . . <i>Pr</i>	74	Santa Maria di Altocelo . . . <i>P</i>	78	Spelonga . . . . . <i>Pn</i>	79	Viamaggio . . . . . <i>Pn</i>	76
Saludecio . . . . . <i>P</i>	76	Santa Maria di Pieca . . . . <i>P</i>	78	Spinetoli . . . . . <i>P</i>	79	Villa Fontana . . . . . <i>P</i>	74
San Benedetto del Querceto . . <i>Pr</i>	74	Santa Maria di Zena . . . . <i>Pn</i>	74	Strada San Zeno . . . . . <i>P</i>	75	Villagrande . . . . . <i>Pn</i>	76
San Benedetto in Alpe . . . . <i>Pn</i>	75	Sant'Angelo in Pontano . . . <i>P</i>	78	<b>T</b>		Villa San Martino . . . . . <i>P</i>	74
San Cassiano . . . . . <i>Pr</i>	74	Sant'Angelo in Vado . . . . <i>Pr</i>	76	Tavoleto . . . . . <i>P</i>	76	Villa San Martino . . . . . <i>Tr</i>	7
San Cassiano . . . . . <i>Tm</i>	7	Sant'Antonio . . . . . <i>Pr</i>	74	Teodorano . . . . . <i>P</i>	75	Ville Santa Lucia . . . . . <i>Pn</i>	78
San Cristoforo . . . . . <i>Pn</i>	78	Santarcangelo di Romagna . . <i>P</i>	76	Terzo di Carnaio . . . . . <i>Pn</i>	75	<b>Z</b>	
San Ginesio . . . . . <i>Pn</i>	78	Santa Sofia . . . . . <i>P</i>	75	Tolè di Vergato . . . . . <i>Pr</i>	73	Zola Predosa . . . . . <i>P</i>	74
San Giovanni in Galilea . . . . <i>Pn</i>	75	Santa Vittoria in Matenano . . <i>Pn</i>	79	Tolentino . . . . . <i>Pr</i>	78		
San Giovanni in Persiceto . . . <i>Pr</i>	73	Sarnano . . . . . <i>Pn</i>	79	Tomba di Pesaro . . . . . <i>P</i>	76		
		Sarsina . . . . . <i>P</i>	75	Torrette . . . . . <i>P</i>	77		
		Sasso Marconi . . . . . <i>P</i>	73	Traversa . . . . . <i>Pn</i>	74		
		Sassocorvaro . . . . . <i>P</i>	76	Tredozio . . . . . <i>P</i>	75		
		Sassoferrato . . . . . <i>P</i>	77				
		Sassoleone . . . . . <i>Pr</i>	74				



# NOTIZIE SOMMARIE

## SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1939 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

**RETE TERMOPLUVIOMETRICA.** - Nel corso dell'anno 1939 sono state apportate alla rete termopluviometrica le variazioni di cui ai prospetti che seguono:

PROSPETTO I - Nuove stazioni.

Stazione	Tipo	Data dell'impianto
Arcevia .....	Tm	28 gennaio
Granarolo dell'Emilia .	Pr <sup>(1)</sup>	1 aprile
Baricella .....	Pr <sup>(1)</sup>	1 maggio
Idrovora Fosso Ghiaia.	Pr <sup>(1)</sup>	16 maggio
Cervia (Madonna del Pino)	Pr <sup>(1)</sup>	1 giugno
Diegaro .....	Pr <sup>(1)</sup>	12 ottobre
Gattolino .....	Tm	1 novembre

(<sup>1</sup>) Stazioni di proprietà di altri Enti, incluse nella rete (Ved. Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche a pag. 73 e seguenti).

Con tali variazioni, la rete termometrica è stata accresciuta di 2 nuove stazioni e la rete pluviometrica di 1 nuova stazione; il numero degli apparecchi registratori, in quest'ultima rete, è stato elevato da 112 a 118.

PROSPETTO II - Stazioni soppresse.

Stazione	Tipo	Data della soppressione
Poggio Cancelli .....	Pt	1 gennaio
Cervia .....	P	31 maggio
Colle le Cese .....	Pt	31 maggio
Collina Pistoiese .....	Pt	10 giugno

PROSPETTO III - Stazioni trasformate.

Stazione	Tipo		Data della trasformaz.
	da	a	
Arcevia .....	Pn	Pr	28 gennaio
Cà Buraccia .....	P	Pn	14 febbraio

Al termine dell'anno 1939 la consistenza della rete delle stazioni termometriche risultava così di 56, con una densità media di una ogni 392 kmq; la consistenza della rete delle stazioni pluviometriche risultava di 394, con una densità media di una ogni 56 kmq.

PROSPETTO IV - Consistenza della rete termopluviometrica al 31 dicembre 1939 (\*)

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt
fino a 200	10	15	61	—	62	—
201 ÷ 500	12	2	90	15	28	—
501 ÷ 1000	15	1	4	90	24	—
1001 ÷ 1500	—	1	—	7	4	6
oltre 1500	—	—	—	—	—	3
<b>TOTALI...</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>155</b>	<b>112</b>	<b>118</b>	<b>9</b>
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1938	35	19	157	112	112	12
<b>DIFFERENZE...</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>-2</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>-3</b>

(\*) Il prospetto riflette esclusivamente le stazioni di cui si pubblicano le osservazioni.

**PUBBLICAZIONI.** - Durante l'anno sono stati editi i fascicoli «Annali Idrologici 1936 - Parte I», «Annali Idrologici 1937 - Parte I».

Bologna, febbraio 1941 - XIX.

L'Ingegnere Direttore  
ALESSANDRO MAZZETTI

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

Tm = Termometro a massima e minima  
Tr = Termometro registratore  
P = Pluviometro comune  
Pn = Pluvionivometro  
Pr = Pluviometro registratore  
Pt = Pluvionivometro totalizzatore.



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 15 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	19,4	12,2	15,1	10,2	19,0	12,0	19,5	13,5	19,6	13,4	16,2	11,3	21,0	13,0	12,2	7,8	17,1	11,7	15,6	13,5	19,2	13,4	12,0	8,5	15,0	10,5	18,6	12,6
2	24,0	15,1	19,2	10,8	24,2	14,1	25,0	15,0	22,4	15,8	21,0	11,5	22,0	15,0	18,7	9,7	21,5	13,1	21,5	15,4	20,8	14,0	17,4	10,0	20,5	12,0	23,0	13,1
3	26,3	14,1	23,1	9,0	25,8	13,2	26,1	13,8	24,4	14,2	24,7	10,9	23,0	14,1	20,0	10,2	24,4	11,2	23,5	15,0	22,6	13,8	19,4	10,6	24,0	10,6	26,0	13,5
4	28,0	13,9	25,0	8,6	27,4	13,0	27,3	13,0	25,5	11,5	24,6	10,7	24,0	13,9	21,2	9,2	25,9	11,0	25,2	15,4	24,2	12,4	21,5	10,5	25,7	11,0	26,6	13,0
5	28,6	15,0	27,9	9,2	28,8	15,4	29,5	12,0	27,0	11,6	25,2	12,0	26,1	18,5	23,2	9,0	27,2	11,8	27,2	16,0	26,0	14,0	23,6	10,9	27,6	10,3	27,5	14,1
6	25,5	17,4	23,5	13,5	23,8	15,0	25,0	17,0	23,1	12,8	22,0	13,5	24,5	19,1	18,2	11,3	22,5	13,1	22,7	18,6	22,0	18,4	17,5	11,0	21,8	13,4	23,5	15,1
7	25,9	12,1	23,4	11,4	25,2	9,8	26,0	10,0	23,2	10,1	22,6	9,0	22,6	12,0	18,7	9,5	24,1	9,0	23,2	13,9	23,8	12,4	18,6	8,5	23,6	9,3	24,1	10,6
8	27,2	12,0	27,8	7,0	27,0	11,2	28,5	9,5	25,4	9,5	25,2	9,2	22,5	12,5	21,8	6,5	26,5	9,1	25,3	14,1	24,4	12,6	22,0	8,4	25,7	9,5	26,5	10,8
9	30,5	14,9	28,7	9,5	30,0	14,2	31,0	12,5	28,8	12,0	26,5	11,8	25,3	7,0	21,7	10,3	29,3	11,7	28,4	16,4	28,4	10,4	24,0	11,5	28,3	12,0	29,6	13,9
10	28,7	15,0	26,8	10,9	29,4	15,2	32,0	15,0	28,0	15,0	25,8	14,5	25,2	15,0	20,4	10,8	29,1	14,4	29,3	19,5	27,8	15,4	23,4	11,6	29,2	13,0	30,5	14,2
11	27,6	17,1	24,4	13,2	26,8	13,8	27,5	14,0	27,5	14,0	24,3	15,6	28,5	14,0	19,2	11,7	26,4	16,7	28,1	20,6	27,4	15,2	21,0	12,0	25,4	16,1	29,0	15,1
12	24,6	16,1	21,0	15,5	23,8	16,2	26,1	15,0	25,0	15,0	22,2	17,3	26,5	15,5	16,0	13,3	22,5	16,8	26,3	20,4	22,4	15,0	16,0	13,3	21,5	17,5	24,6	16,5
13	22,0	15,1	20,0	13,0	21,0	13,8	21,5	13,5	21,5	15,2	20,0	14,6	20,0	14,2	13,7	10,9	20,2	14,7	22,2	17,0	21,2	12,6	14,0	9,5	19,8	10,0	20,0	14,1
14	16,5	11,5	15,1	10,3	16,0	10,8	17,0	11,5	17,3	11,3	15,1	11,3	18,6	12,0	10,8	7,4	15,0	12,1	16,0	13,2	17,2	11,1	10,5	7,5	14,0	11,2	17,4	11,5
15	20,4	12,7	15,7	10,7	19,2	11,4	21,6	13,0	19,5	13,1	16,2	11,6	20,0	13,0	11,4	8,2	16,9	12,2	17,0	13,8	19,6	13,0	13,7	8,5	16,0	11,3	18,6	11,9
16	22,2	17,1	21,9	6,9	22,4	11,6	24,0	11,5	22,0	11,5	21,1	9,2	20,5	12,5	16,3	5,6	21,4	10,3	20,8	13,5	21,2	11,8	17,5	7,6	20,2	10,4	22,5	13,7
17	27,1	13,7	24,1	8,2	27,2	13,6	28,0	11,8	26,0	11,6	24,2	10,4	24,7	13,6	18,2	5,7	25,0	11,6	25,0	14,5	25,6	12,8	20,5	9,0	24,4	10,6	27,6	12,6
18	29,0	15,0	26,3	9,4	28,9	16,0	31,0	14,0	28,3	13,5	25,2	12,4	27,0	13,9	20,2	10,5	27,7	12,6	28,5	17,5	27,8	14,8	21,5	11,0	26,4	10,5	28,8	16,1
19	25,2	15,4	24,1	11,6	23,6	16,2	27,0	15,5	24,0	15,8	22,3	14,5	25,0	15,0	17,3	11,7	22,5	13,5	24,5	19,0	24,2	16,4	18,0	11,6	22,6	15,0	24,5	15,9
20	25,7	15,3	25,3	11,5	24,4	14,8	28,0	14,5	23,9	14,0	24,6	13,4	23,0	14,7	18,4	11,2	25,2	13,8	25,5	18,1	23,4	15,0	18,5	11,4	23,9	12,9	26,0	15,0
21	25,9	16,6	24,6	14,9	27,8	15,8	27,2	16,5	26,2	16,2	24,0	15,8	23,5	17,1	17,8	12,0	21,5	15,2	25,4	17,9	24,2	16,0	19,5	11,4	24,2	12,6	27,2	14,2
22	29,6	15,8	27,0	9,5	28,4	14,8	31,5	15,0	28,0	14,0	26,8	13,0	25,0	16,9	21,0	9,7	29,2	12,0	29,0	17,6	26,6	15,2	22,0	12,4	27,7	12,3	29,5	16,5
23	29,8	17,6	27,8	12,5	30,2	16,2	32,0	15,8	28,4	16,2	27,0	15,3	28,0	18,0	23,2	14,5	29,5	14,1	29,8	20,8	27,8	16,4	23,4	13,9	28,0	14,3	26,4	16,8
24	27,7	18,5	25,9	15,0	28,2	17,4	30,0	17,8	28,8	18,6	27,2	16,4	29,5	19,5	21,0	13,7	27,7	16,4	29,0	21,3	29,0	18,4	21,5	14,0	26,2	16,6	29,8	17,9
25	25,9	16,6	23,2	15,8	27,0	18,0	27,8	18,0	26,0	16,2	25,4	16,6	27,0	17,5	18,7	13,3	26,8	18,3	28,8	21,0	28,4	17,6	19,5	13,5	24,4	17,0	27,2	17,5
26	30,2	18,7	26,1	16,0	28,4	17,4	30,2	17,5	29,0	18,0	26,1	17,0	27,5	19,0	20,5	12,5	28,7	18,1	30,2	20,0	28,0	18,2	23,5	13,0	27,8	17,1	29,6	16,5
27	29,0	16,2	25,3	14,3	27,8	17,0	30,0	15,1	27,4	14,6	25,8	16,3	28,5	17,4	19,2	11,7	26,6	16,2	29,2	19,8	28,2	15,4	21,5	12,6	25,5	14,2	28,5	16,2
28	27,3	14,4	26,3	11,0	27,2	14,4	28,8	14,2	25,0	13,0	24,7	13,0	25,8	16,5	20,4	11,3	26,2	13,5	26,6	18,2	25,0	15,0	20,5	11,6	24,6	13,5	25,0	15,0
29	29,9	13,4	27,3	9,2	29,0	14,0	30,5	13,0	27,5	14,9	26,1	11,5	28,5	14,3	22,5	9,7	27,6	11,5	27,8	16,7	27,0	13,4	23,0	11,0	26,6	11,4	27,5	13,5
30	30,6	16,4	30,6	10,6	30,6	15,4	33,5	14,0	29,5	15,1	28,0	13,7	30,0	14,6	25,0	11,6	29,6	13,5	29,9	18,8	27,8	15,2	25,5	13,0	28,9	14,2	30,0	15,5
Medie	26,3	15,0	24,1	11,3	25,9	14,4	27,4	14,1	25,3	13,9	23,7	13,1	24,8	15,0	18,9	10,3	24,8	13,3	25,4	17,2	24,7	14,5	19,7	11,0	24,0	12,7	25,9	14,4
Media mensile	20,7		17,7		20,2		20,8		19,6		18,4		19,9		14,6		19,0		21,3		19,6		15,3		18,3		20,1	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO			
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
1	19,4	13,0	12,4	9,2	18,5	14,2	18,3	14,3	16,3	9,0	18,5	14,4	18,5	15,2	15,5	10,9	14,2	11,0	16,0	10,5	15,5	10,5	18,5	12,5	14,0	10,0	16,0	10,5		
2	21,8	14,2	17,6	11,7	21,7	15,6	20,8	15,2	19,6	10,1	21,7	16,0	20,0	16,3	20,7	11,6	19,0	13,2	20,8	12,4	18,5	12,0	23,6	14,5	21,5	11,5	22,0	12,5		
3	22,4	13,0	19,8	12,2	23,2	16,0	21,3	15,5	20,5	11,2	21,6	13,5	21,5	16,0	22,8	10,1	21,2	13,1	22,6	13,5	20,5	12,5	26,7	10,6	24,2	13,0	23,0	10,0		
4	24,6	11,6	21,8	13,4	25,5	16,2	22,5	14,2	21,0	10,0	24,0	12,9	23,0	14,2	24,2	9,6	25,0	13,6	23,1	13,3	23,5	12,0	27,5	11,0	24,0	14,4	24,5	8,0		
5	25,6	11,0	23,2	15,0	26,5	14,5	23,6	13,8	22,8	10,1	25,8	10,7	25,8	11,8	24,8	9,1	27,3	13,5	25,0	15,0	23,8	12,5	29,0	13,0	25,4	14,6	25,5	7,5		
6	22,2	16,4	19,3	14,0	22,5	18,4	21,5	18,4	22,5	11,0	22,4	15,4	22,1	14,8	19,6	10,6	21,0	14,6	20,0	15,2	23,0	12,0	24,0	13,2	20,0	13,4	21,0	9,6		
7	22,6	10,0	19,5	10,7	23,7	15,0	22,0	13,5	22,0	8,0	21,5	10,8	21,5	12,4	22,1	7,4	20,0	11,8	23,0	12,0	20,2	11,5	25,2	13,0	21,2	12,0	23,5	9,5		
8	23,4	9,0	21,3	12,0	25,5	13,0	22,1	12,2	22,2	7,5	23,0	9,7	23,0	10,4	23,7	6,9	24,5	11,4	25,3	14,4	23,0	10,0	23,5	16,0	23,6	11,0	24,3	6,4		
9	26,6	11,8	25,5	15,0	27,0	14,5	23,5	14,3	23,2	6,7	26,5	12,0	26,2	12,5	26,4	9,6	27,4	15,3	26,5	18,0	25,0	7,5	27,0	8,9	27,0	8,9	28,0	5,0		
10	26,2	15,0	25,3	18,0	26,9	18,0	24,5	17,0	23,9	7,5	26,4	16,0	26,0	15,8	26,3	12,1	28,0	17,4	27,4	17,5	25,2	14,0	26,0	13,2	23,5	13,5	27,0	12,0		
11	29,2	16,2	22,6	17,0	28,7	18,4	29,8	18,8	24,3	8,9	28,2	17,5	29,0	19,0	27,0	11,5	26,6	16,6	25,2	17,0	22,1	15,0	23,4	16,5	23,3	14,8	25,5	13,0		
12	25,0	17,0	19,5	17,2	25,0	20,7	24,4	20,9	20,0	13,6	24,0	19,5	25,2	19,8	25,9	15,5	22,0	16,8	21,0	17,5	17,0	15,5	22,5	18,6	19,6	15,0	22,2	15,5		
13	19,0	12,0	15,6	12,7	19,0	15,0	19,0	16,7	18,0	12,0	21,0	15,2	22,0	16,4	18,6	14,4	20,0	14,2	19,7	15,5	16,0	14,0	22,3	17,0	19,7	13,7	20,0	12,0		
14	18,0	11,0	11,6	7,4	16,4	12,5	16,4	11,5	16,5	10,3	16,8	12,0	18,9	13,0	14,4	10,3	14,8	10,4	15,0	9,5	11,5	9,7	16,6	12,0	14,0	9,0	16,5	8,5		
15	19,0	11,8	13,5	8,4	18,4	12,8	18,8	13,3	17,0	12,0	18,6	12,2	17,8	13,1	15,2	9,5	14,2	10,6	16,8	10,0	13,5	10,0	18,0	12,2	16,3	9,2	19,0	9,5		
16	22,0	13,8	16,6	10,0	22,4	14,4	20,4	13,6	19,0	9,5	20,5	14,4	19,9	13,3	19,5	8,7	18,5	11,9	19,0	11,0	17,0	10,2	22,5	13,4	19,4	10,5	19,5	10,0		
17	25,0	11,6	21,5	12,0	24,0	14,5	22,0	13,9	22,0	9,0	23,5	12,5	23,3	13,1	24,5	8,2	22,6	12,3	23,2	13,0	21,0	9,5	27,0	9,5	22,5	10,6	25,0	7,0		
18	26,8	14,8	21,7	15,4	27,8	19,0	25,0	18,3	23,0	13,0	25,1	17,5	25,0	18,2	25,0	11,2	27,4	12,5	25,5	13,2	23,5	12,5	30,0	14,0	24,7	15,5	25,5	7,5		
19	22,8	16,0	18,0	14,8	24,5	18,6	22,2	17,7	20,0	12,5	22,0	17,1	22,2	17,8	21,9	12,7	23,4	14,6	20,7	15,8	20,5	13,5	26,0	13,4	23,5	14,4	22,0	12,5		
20	23,0	14,6	19,3	14,5	23,7	16,8	22,0	16,3	20,8	11,7	23,3	15,0	24,9	14,9	20,8	10,5	25,5	14,5	22,5	15,0	21,5	12,5	27,0	12,2	24,1	12,5	23,5	11,0		
21	26,0	14,8	20,5	12,4	25,5	16,2	22,3	15,7	22,0	11,0	23,6	16,2	24,1	17,1	23,9	9,8	25,0	16,0	22,0	14,5	21,6	14,5	30,0	14,0	23,0	13,5	24,5	11,5		
22	27,2	14,6	25,0	15,0	25,8	17,0	24,3	16,0	24,0	13,7	25,5	16,6	31,1	16,6	26,4	10,6	28,0	15,9	24,8	15,5	25,0	15,0	31,0	12,5	26,5	15,5	26,9	11,4		
23	27,6	15,0	25,1	18,0	26,5	19,6	25,5	18,1	25,5	15,5	26,5	18,1	30,9	18,1	27,4	11,4	29,4	18,3	26,5	17,8	26,5	16,1	33,0	14,0	27,8	19,0	27,0	16,5		
24	29,0	18,0	25,0	17,4	27,5	20,2	28,2	19,7	24,0	16,0	28,6	18,6	27,1	19,0	27,8	11,2	30,0	18,5	26,2	17,4	25,3	17,0	31,0	17,4	26,0	18,0	27,5	17,0		
25	27,0	17,2	22,2	15,5	25,5	20,4	24,5	20,0	23,5	14,9	24,1	18,5	23,7	19,9	27,3	15,0	25,0	17,6	23,5	17,0	22,0	16,0	33,0	16,0	25,3	15,7	26,0	17,5		
26	28,8	18,4	26,0	11,2	27,7	20,5	24,7	19,6	25,0	13,5	27,5	19,0	27,5	19,4	28,5	14,4	29,5	18,9	27,5	17,8	27,0	16,5	30,0	16,4	28,7	16,4	29,5	14,5		
27	29,0	15,2	25,0	16,0	27,3	19,0	25,6	17,8	24,5	13,7	26,1	17,0	27,3	18,3	25,6	14,6	27,4	12,0	25,0	17,0	25,5	16,4	28,0	12,0	27,4	16,8	26,7	15,5		
28	26,0	11,6	21,8	13,2	24,7	17,3	24,2	16,3	23,0	12,0	25,0	15,6	24,5	16,5	23,6	11,9	21,5	12,0	22,5	15,4	21,0	14,0	27,0	9,0	24,7	13,6	23,5	14,0		
29	27,4	13,0	25,0	14,3	28,0	16,7	25,7	15,0	23,4	11,4	25,4	13,0	24,8	14,6	26,6	9,0	26,5	16,0	22,7	15,5	24,5	14,4	30,5	10,3	21,3	14,8	26,0	8,0		
30	29,0	13,8	25,0	16,5	28,2	18,2	25,8	17,1	26,0	11,6	26,7	13,8	27,0	14,8	28,6	11,0	27,0	19,0	26,0	16,2	28,0	14,6	33,5	10,5	28,5	16,5	30,5	9,0		
Medie	24,7	13,8	20,9	13,7	24,6	16,8	23,0	16,2	21,8	11,2	23,8	15,0	24,1	15,7	23,5	11,0	23,4	14,6	22,8	14,8	21,5	13,0	26,5	13,2	23,0	13,5	24,1	11,1		
Media mensile	19,3		17,3		20,7		19,6		16,5		19,4		19,9		17,2		19,0		18,8		17,3		19,9		18,3		17,6			



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Giugno

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16,0	11,7	20,2	12,5	16,6	14,3	16,0	13,6	18,0	11,6	14,0	10,3	16,5	7,2	16,5	13,0	16,0	12,6	17,3	11,3	20,0	13,0	13,4	8,6	16,2	7,5	18,0	14,3
2	20,7	13,0	24,4	13,5	20,0	15,6	19,2	14,0	22,0	12,4	19,0	11,2	18,2	8,5	25,0	14,1	20,9	13,8	22,1	12,5	24,6	13,5	18,9	9,0	20,1	8,3	26,1	15,6
3	22,0	12,0	25,4	11,8	20,8	16,0	20,0	16,2	23,5	9,0	20,1	12,1	19,2	9,2	26,0	14,6	24,4	14,4	27,0	11,2	24,9	14,2	21,3	11,8	20,5	7,2	28,0	15,8
4	23,2	11,0	26,2	12,6	21,6	16,5	21,0	16,8	24,0	9,4	21,7	13,7	20,5	9,8	26,6	15,2	23,6	16,0	27,9	12,0	25,0	14,4	20,9	11,9	22,3	8,8	28,3	16,7
5	24,0	7,0	27,0	14,5	23,0	16,4	22,4	16,6	27,4	6,6	22,5	13,3	20,8	10,0	28,5	14,6	23,4	16,2	29,0	9,4	26,3	15,2	23,8	11,6	23,0	6,4	29,7	15,2
6	19,5	10,8	22,6	10,2	21,4	16,7	21,0	17,0	22,6	10,0	22,4	13,5	18,5	9,8	24,5	14,4	22,5	15,9	26,2	10,1	23,2	16,2	21,6	11,5	20,5	7,0	26,2	14,2
7	20,0	11,0	23,0	9,2	21,0	15,0	19,8	16,9	21,6	6,1	19,1	10,5	17,4	7,2	22,9	12,0	20,5	13,1	25,1	9,0	24,6	13,1	20,5	8,0	20,1	4,8	25,7	13,2
8	24,0	5,8	27,5	8,6	22,3	15,4	20,7	14,8	20,0	4,0	21,6	10,6	20,5	8,1	27,0	12,1	23,8	13,9	28,0	7,5	25,0	13,5	22,4	9,7	21,9	4,2	27,6	11,7
9	26,0	8,0	28,6	10,1	24,3	16,1	24,8	17,6	24,0	8,9	24,2	14,2	23,0	8,0	28,8	15,2	20,9	16,8	30,0	9,2	26,4	14,1	25,5	9,4	24,5	6,5	29,5	13,7
10	25,0	10,0	30,1	13,6	26,1	19,0	25,0	18,0	25,0	11,5	24,8	16,0	23,1	10,1	30,2	18,5	27,4	19,9	30,4	13,2	27,8	18,8	26,1	10,3	25,1	6,9	29,3	18,2
11	23,0	10,8	28,5	17,0	26,7	20,3	26,4	20,2	25,8	12,0	23,5	11,6	21,8	10,3	28,0	18,3	26,9	18,8	31,2	13,5	27,5	18,9	25,0	10,4	22,0	9,5	30,0	19,0
12	18,5	12,0	23,8	13,9	25,8	20,0	24,8	20,0	20,5	13,6	20,0	15,6	16,9	10,5	24,4	19,6	26,5	19,4	21,6	14,5	24,0	18,4	20,3	10,6	17,5	13,4	29,0	18,3
13	22,0	14,2	22,0	16,1	20,7	17,6	19,2	17,0	18,0	13,4	17,2	13,5	14,0	10,0	19,4	15,0	18,3	14,8	21,5	14,2	20,4	14,3	14,3	7,2	15,5	9,6	23,0	17,4
14	21,7	13,0	17,0	11,0	18,0	13,2	18,0	12,6	18,0	13,5	13,7	9,1	11,2	5,7	17,5	11,6	16,9	11,3	18,1	11,0	17,4	11,2	13,6	7,4	13,0	7,0	20,2	15,8
15	24,5	11,0	19,9	10,5	18,3	14,2	17,0	13,0	16,5	9,8	13,2	9,0	11,5	5,5	18,2	11,4	16,5	11,4	18,0	11,2	18,0	11,3	14,7	6,9	14,2	5,6	21,6	14,5
16	19,5	9,0	22,5	12,2	20,0	14,3	18,6	13,4	20,8	9,6	16,4	10,5	15,4	5,5	21,4	12,7	19,1	11,2	16,5	12,0	21,5	12,2	17,0	8,3	15,6	7,5	24,0	16,6
17	21,5	7,0	24,8	10,4	21,8	14,6	21,2	14,0	22,0	7,7	20,7	11,5	18,5	6,9	25,1	13,0	23,1	14,0	23,0	9,0	26,2	13,0	20,1	8,6	19,0	6,2	26,7	14,5
18	24,0	9,8	27,7	14,5	24,7	18,2	23,2	17,0	22,1	11,0	23,8	14,3	21,0	11,0	26,2	16,3	26,5	17,4	28,2	10,1	26,0	16,5	22,3	12,3	22,0	8,0	30,3	17,6
19	21,4	9,5	25,6	15,2	22,4	18,3	22,3	17,4	22,6	9,0	22,3	13,2	20,4	9,1	28,0	15,8	22,9	17,1	27,2	11,5	24,4	16,8	20,6	9,1	20,5	9,5	28,0	18,5
20	22,0	11,7	26,5	13,0	23,5	17,0	22,5	17,2	22,6	15,3	22,0	14,6	19,1	10,9	24,0	14,8	23,8	16,5	25,9	12,5	23,4	16,0	19,1	9,9	21,0	10,5	27,7	17,6
21	22,4	13,0	26,4	15,0	23,2	18,4	24,1	17,0	24,0	11,0	21,5	13,7	20,5	8,5	26,4	15,6	23,5	16,0	27,1	13,8	25,6	19,0	21,9	9,4	22,1	7,0	27,0	17,4
22	25,5	10,5	28,4	14,9	24,6	18,8	23,2	18,0	24,5	13,4	25,6	14,8	23,0	10,2	27,6	17,4	26,4	16,1	31,5	12,8	28,8	17,5	25,6	11,7	24,6	8,1	31,0	17,5
23	26,3	11,0	29,8	15,2	24,8	20,2	24,4	20,0	26,0	12,5	25,5	17,5	25,2	10,5	29,7	17,2	28,0	20,5	32,0	14,4	28,3	19,4	26,4	11,5	26,0	9,8	31,5	18,7
24	27,2	14,5	29,7	17,0	26,4	20,7	25,2	20,4	26,8	14,3	25,4	17,6	23,3	11,8	27,2	18,8	26,5	20,1	31,7	15,0	27,3	19,1	26,2	11,1	24,9	10,5	31,0	20,0
25	25,3	15,0	27,3	21,0	24,7	20,3	22,5	19,8	26,0	12,5	26,0	16,5	23,0	11,4	25,7	18,5	25,5	19,5	31,6	18,0	27,9	18,3	25,2	9,5	23,2	10,5	32,0	20,8
26	27,2	13,6	31,0	21,1	25,4	20,5	25,2	20,0	25,5	11,5	26,5	16,9	25,3	11,6	31,2	18,3	29,2	19,4	33,2	14,1	29,8	17,9	27,8	10,6	26,1	12,1	33,1	20,3
27	23,6	9,3	30,8	22,1	24,8	20,8	25,0	20,2	25,7	11,2	25,5	16,7	21,5	11,2	28,6	18,1	27,0	19,5	28,1	13,5	28,3	19,5	24,4	11,1	22,4	9,0	32,5	19,8
28	22,0	13,0	25,0	14,8	23,6	20,1	22,4	20,0	22,5	11,3	21,5	13,7	19,8	9,9	25,2	15,7	22,8	16,5	29,5	16,6	26,0	16,0	22,0	11,6	21,9	8,4	28,2	19,7
29	25,0	11,5	27,6	11,6	24,3	18,6	23,0	17,8	24,0	11,8	24,1	15,3	23,5	10,0	28,5	15,4	26,5	16,6	26,3	12,6	26,7	16,5	25,1	12,0	23,6	9,0	31,4	17,2
30	28,0	10,5	28,8	13,2	25,0	19,7	23,4	19,0	27,5	7,6	27,0	16,0	26,4	12,4	29,8	16,6	28,3	18,3	32,3	12,5	29,1	17,2	28,8	12,2	27,0	9,6	32,3	18,1
Medie	23,0	11,0	25,9	13,9	22,9	17,6	22,0	17,2	23,0	10,7	21,7	13,6	20,0	9,4	25,6	15,5	23,6	16,2	26,6	12,3	25,1	15,8	21,8	10,1	21,2	8,3	28,0	16,9
Media mensile	17,0		19,9		20,2		19,6		16,8		17,6		14,7		20,5		19,9		19,4		20,5		16,0		14,7		22,4	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28,9	19,4	30,0	19,1	31,0	22,3	21,0	13,0	19,2	13,0	26,5	15,0	19,4	13,3	25,2	19,2	25,0	16,4	30,0	12,0	29,9	21,9	30,4	19,6	31,3	23,2
2	28,0	18,3	28,0	18,9	29,2	21,1	21,5	9,4	18,6	9,3	23,5	12,5	20,1	12,5	23,4	14,6	23,4	13,0	28,6	14,5	27,9	19,6	28,5	16,5	28,2	21,9
3	24,8	15,0	26,1	15,4	26,8	19,2	20,6	9,6	19,2	11,0	25,0	12,2	22,9	10,6	22,6	14,0	21,7	10,3	27,0	11,1	26,4	15,8	26,9	13,0	27,1	19,1
4	25,8	16,1	26,2	16,0	27,5	16,8	21,4	10,7	21,0	12,1	25,2	9,0	23,5	11,4	22,8	13,9	22,6	10,4	27,5	9,2	27,5	16,3	27,9	13,1	27,6	19,2
5	28,0	15,9	27,4	15,6	28,5	16,0	25,0	11,0	22,4	11,4	28,0	7,5	25,9	13,2	22,9	13,0	24,2	10,6	29,7	8,5	29,6	16,2	29,0	13,8	29,7	18,9
6	28,9	18,5	28,4	18,1	28,8	19,8	24,5	11,1	22,0	11,9	29,1	11,2	25,5	13,4	28,3	16,2	26,0	13,6	31,0	12,7	31,2	19,7	31,0	17,4	30,8	21,5
7	28,8	19,6	29,0	17,9	30,5	19,0	23,0	11,8	24,0	13,8	28,9	13,6	25,8	14,3	27,0	15,4	25,6	14,6	30,8	14,2	30,0	18,9	30,5	15,9	30,1	21,1
8	30,8	20,4	31,4	19,0	31,0	19,5	28,1	13,0	24,2	16,0	30,5	13,7	27,0	15,6	29,0	17,2	27,6	14,8	31,7	14,3	33,0	20,1	32,3	18,4	32,8	22,0
9	32,4	20,3	31,3	21,0	31,8	24,0	26,0	15,0	22,1	12,9	30,3	14,2	24,5	16,3	28,9	20,6	28,8	16,8	33,4	11,0	33,9	23,5	33,5	20,0	33,5	24,9
10	30,6	21,0	31,4	19,4	33,0	23,0	24,4	15,2	22,4	14,4	29,2	14,4	24,4	14,4	27,8	20,0	27,7	16,3	32,5	15,5	33,0	23,1	32,3	22,3	33,0	24,5
11	26,5	17,7	26,6	18,6	27,2	22,0	21,6	12,5	22,0	13,8	25,6	17,0	23,6	14,1	27,4	16,6	23,0	14,2	27,5	18,5	28,0	19,1	28,6	18,8	30,0	21,4
12	26,8	16,5	27,0	17,0	27,0	19,0	21,4	9,5	18,4	12,0	25,4	11,5	22,7	11,4	24,6	15,3	22,8	13,0	28,0	12,2	28,2	17,2	27,9	13,8	28,2	18,8
13	28,4	18,5	27,4	17,4	28,0	18,2	23,8	10,0	22,8	12,4	27,5	10,8	23,9	11,8	27,7	14,7	24,4	12,4	30,0	11,8	30,9	18,1	30,4	15,1	29,9	20,2
14	29,2	18,2	30,4	19,6	31,0	23,0	24,4	11,1	21,4	14,1	27,4	13,0	24,2	13,9	28,0	18,8	25,8	16,4	31,0	13,5	31,2	21,0	30,9	18,8	30,5	22,3
15	31,2	20,6	31,3	21,0	30,2	21,2	24,6	12,5	22,0	16,0	29,0	16,4	25,4	15,9	29,0	19,7	27,6	14,4	32,4	15,5	33,0	20,7	33,2	17,4	33,9	22,9
16	29,9	20,8	31,0	19,6	29,8	19,9	25,5	13,2	20,8	12,4	29,5	17,2	26,3	16,2	27,6	18,2	26,6	15,4	32,5	16,5	33,1	22,6	33,6	20,2	33,7	24,7
17	30,0	22,0	30,0	20,0	31,4	18,8	22,6	11,5	20,0	12,8	29,2	17,0	22,2	14,7	26,8	17,4	25,8	13,4	31,2	12,4	30,1	20,6	30,8	18,9	32,6	23,5
18	28,2	20,4	29,4	19,0	29,8	19,9	24,5	11,4	23,0	12,0	28,8	11,5	26,1	13,1	27,2	16,6	24,2	12,8	30,1	8,7	29,3	18,7	29,4	14,2	31,6	20,9
19	29,6	20,0	29,0	18,6	29,7	19,2	30,0	13,2	25,4	15,9	31,8	12,0	28,7	15,6	29,3	16,4	27,2	13,8	31,0	11,7	31,9	19,4	32,0	17,1	30,5	21,9
20	29,2	19,5	31,5	20,0	31,0	23,0	24,5	15,0	23,1	17,4	31,5	14,5	26,8	17,1	30,0	20,4	25,8	17,6	27,7	9,5	28,7	21,4	28,2	17,0	29,8	23,1
21	30,6	21,4	31,4	24,1	31,2	26,5	25,5	15,3	25,0	17,0	33,2	16,5	28,1	18,6	32,6	20,8	27,8	18,2	30,0	10,7	30,4	21,1	31,1	19,1	30,0	22,9
22	33,0	21,5	33,0	21,0	33,8	22,0	29,0	15,7	21,9	18,1	32,5	20,5	27,9	20,6	30,2	23,4	30,0	18,4	34,6	12,0	35,6	22,0	35,5	19,7	34,4	23,9
23	28,0	20,6	28,0	19,3	29,5	23,8	23,0	13,0	20,0	16,8	25,6	15,5	22,4	14,1	25,6	16,9	22,8	14,8	28,5	14,8	29,0	20,1	28,4	16,6	29,1	22,7
24	28,6	15,8	28,6	16,4	29,8	17,2	20,8	13,6	18,6	16,0	25,4	12,0	19,4	14,5	27,4	16,4	22,0	13,8	29,2	12,4	27,8	19,3	28,3	17,0	28,6	22,6
25	26,0	18,2	26,4	19,0	28,2	21,5	21,2	9,4	20,2	12,1	24,5	16,0	20,4	12,0	23,2	15,2	22,6	12,4	27,5	13,5	27,5	20,3	27,1	18,7	28,3	21,6
26	26,8	13,8	27,2	12,4	29,8	15,5	20,9	7,5	18,0	10,4	27,0	10,4	22,6	8,5	26,2	14,4	24,6	11,8	29,1	11,0	29,4	18,6	28,6	15,1	29,2	20,4
27	27,2	15,7	28,0	15,0	29,5	19,9	21,1	9,3	21,8	12,0	26,5	10,2	22,8	10,4	25,0	16,4	22,7	12,0	29,0	10,5	28,9	17,0	28,4	15,7	28,5	20,3
28	27,4	15,1	26,4	13,4	28,0	15,2	23,5	8,2	18,0	10,8	27,8	8,5	25,7	10,7	27,7	15,9	23,8	9,6	29,5	8,2	29,0	15,7	28,8	11,9	28,4	16,5
29	27,8	15,9	27,0	16,0	28,4	17,2	25,4	10,0	23,1	16,1	30,2	10,2	26,7	12,8	26,9	16,8	25,6	12,4	30,1	9,5	30,1	18,1	30,6	15,1	29,5	18,7
30	28,8	17,0	27,4	17,2	28,5	19,2	27,5	12,4	24,8	14,8	31,2	13,4	28,0	14,9	29,4	16,6	27,0	13,8	31,1	11,8	31,5	17,2	31,5	14,7	30,6	19,9
31	31,6	18,5	30,0	17,4	32,0	23,0	29,0	16,0	25,0	17,0	31,8	12,4	28,3	16,9	30,6	20,6	27,4	15,0	33,0	13,5	33,0	20,0	33,3	16,1	31,8	22,1
Medie	28,8	18,5	28,9	18,1	29,7	20,2	24,0	11,9	21,6	13,7	28,3	13,2	24,6	14,0	27,2	17,1	25,3	14,0	30,2	12,3	30,3	19,5	30,3	16,8	30,4	21,5
Media mensile	23,6		23,5		25,0		18,0		17,7		20,8		19,3		22,2		19,6		21,2		24,9		23,5		26,0	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28,6	17,5	25,9	16,2	28,8	16,2	29,5	15,8	29,1	16,2	26,8	17,0	30,2	18,9	21,4	14,7	29,2	16,2	29,0	20,0	30,0	17,0	23,9	16,0	27,4	16,1	29,4	17,0
2	28,0	16,2	24,7	16,3	26,7	16,0	27,3	16,0	28,0	18,3	25,5	17,5	28,0	19,1	18,7	13,3	26,5	19,1	27,3	21,5	29,1	17,4	22,1	13,5	25,8	18,9	29,8	14,1
3	26,5	13,2	25,1	8,9	25,6	14,2	28,0	14,2	25,9	12,2	23,5	11,4	24,0	13,8	20,4	8,6	21,5	11,8	25,0	18,0	23,9	13,4	20,0	11,5	25,6	12,4	25,0	12,4
4	27,0	13,7	24,6	9,9	26,8	13,0	28,3	13,8	24,5	11,9	24,3	11,3	24,8	15,0	20,0	10,2	26,4	11,1	25,5	17,2	25,0	13,6	21,5	11,0	25,3	11,9	26,5	13,5
5	28,2	12,4	29,1	8,1	28,9	12,6	30,5	9,0	26,9	9,4	26,3	10,1	26,4	15,5	23,2	8,7	27,0	10,4	27,6	16,0	26,2	12,8	24,0	10,6	27,0	11,1	27,5	13,3
6	30,0	15,7	30,0	11,0	30,2	16,2	31,8	15,0	27,5	14,0	28,7	12,2	26,5	15,4	23,6	11,6	29,8	14,0	28,5	19,3	26,4	15,9	25,3	14,0	29,5	11,9	29,0	16,6
7	30,2	16,7	29,9	12,6	29,8	16,4	32,5	15,8	28,5	15,5	27,8	14,7	27,5	18,4	24,0	11,5	29,4	15,2	28,6	19,5	27,8	16,1	25,7	14,6	28,0	14,0	30,1	15,5
8	31,5	16,9	32,6	13,2	31,8	17,2	34,0	16,1	30,0	15,0	30,5	14,6	29,0	18,0	26,3	11,7	30,8	15,9	30,6	20,3	30,0	17,0	27,0	14,5	30,0	15,3	32,2	17,4
9	33,0	18,6	29,6	14,0	32,2	19,0	34,5	17,0	32,8	17,3	29,8	14,8	28,5	18,1	24,0	15,5	31,2	16,0	32,6	21,0	31,9	18,9	26,5	17,4	29,8	17,0	33,0	19,7
10	30,7	19,3	29,4	17,0	30,8	22,2	32,7	19,0	31,8	17,5	29,2	20,2	31,5	20,0	23,5	14,3	30,6	18,6	31,7	22,2	32,0	19,1	25,6	16,6	29,9	22,0	32,0	21,0
11	27,5	18,2	24,5	17,5	27,4	19,3	28,7	20,9	26,2	19,9	25,2	17,7	26,2	22,1	21,4	14,7	25,0	18,5	25,5	21,4	25,1	20,0	21,5	15,5	25,7	17,4	25,5	18,1
12	27,9	14,9	27,8	12,0	28,2	14,2	28,5	14,5	26,1	13,4	24,4	13,3	26,0	16,0	22,9	13,4	26,7	13,4	28,0	18,5	25,9	15,0	23,5	12,0	25,8	13,3	27,0	14,9
13	29,2	15,2	27,2	11,6	30,4	14,4	30,0	13,1	27,5	13,2	27,3	13,2	26,6	16,2	23,6	11,4	28,5	13,9	28,2	19,0	27,6	15,5	25,5	13,0	28,8	14,2	28,6	15,5
14	29,1	16,3	26,9	15,8	31,4	16,8	31,5	15,0	29,1	15,9	27,8	16,5	30,5	18,0	25,3	14,6	28,0	15,7	30,5	20,1	30,0	17,5	26,0	16,5	29,2	15,9	30,0	17,9
15	31,0	16,4	30,9	19,0	29,2	17,2	34,6	15,8	29,2	16,7	31,5	17,2	29,8	19,2	25,2	13,0	32,8	12,4	32,2	21,5	30,4	17,7	26,7	16,4	31,0	18,4	33,4	15,1
16	31,3	17,7	31,9	19,3	32,4	19,0	32,1	17,5	32,9	17,5	30,3	19,5	28,5	20,7	26,6	14,7	32,4	17,9	32,4	21,9	32,0	18,4	27,5	16,5	32,0	21,0	34,6	17,6
17	29,5	16,9	27,4	18,3	29,2	21,4	30,0	17,8	30,0	18,1	28,1	18,8	30,6	20,5	22,3	15,0	28,6	20,8	30,5	23,1	31,8	22,8	24,5	15,5	27,5	19,0	35,0	18,5
18	29,6	14,4	25,8	14,2	29,8	15,8	31,2	14,0	28,2	18,0	27,0	13,2	28,5	17,2	24,8	12,2	29,5	14,6	28,6	21,0	31,5	19,1	26,9	14,6	29,2	16,8	30,0	18,2
19	30,7	16,2	31,0	12,7	31,4	15,4	32,0	13,9	28,3	14,0	29,2	12,5	27,8	17,0	28,5	13,2	30,2	15,0	30,5	20,7	29,1	18,6	30,1	16,4	30,9	18,4	31,4	16,6
20	28,3	16,9	31,5	18,5	31,6	18,0	31,4	14,1	29,6	17,0	29,7	18,4	28,2	21,0	27,2	17,6	32,1	19,4	33,0	22,4	27,9	18,5	29,0	19,0	31,7	18,6	33,2	19,3
21	29,1	19,4	34,5	16,4	34,4	18,2	33,2	18,0	30,0	20,2	31,8	16,8	28,9	20,5	29,9	17,2	33,7	17,6	32,4	22,5	30,1	22,0	33,5	20,0	34,6	20,0	35,0	19,4
22	33,6	19,5	32,6	19,3	34,2	20,0	36,0	20,1	32,5	19,9	32,0	20,3	30,0	20,7	29,6	17,5	35,8	19,8	33,9	23,1	32,0	20,5	31,2	22,3	34,4	22,1	36,4	20,2
23	28,0	17,4	28,2	18,3	29,0	18,1	30,0	18,7	28,0	17,0	27,7	19,2	29,8	19,0	20,0	15,0	28,0	19,3	30,4	22,9	28,9	20,4	22,0	14,9	26,4	19,2	28,8	18,5
24	26,9	14,4	24,8	17,9	27,0	18,8	28,1	15,2	27,5	14,0	25,3	18,1	29,0	17,2	19,2	14,2	27,0	17,8	30,3	21,9	28,5	16,5	21,4	15,1	25,3	20,1	28,6	18,0
25	26,5	15,7	25,0	16,4	27,1	19,2	29,2	17,0	26,2	15,9	26,0	18,3	27,4	18,2	18,3	11,4	26,6	19,5	27,2	22,1	26,5	18,5	21,6	14,6	25,4	19,9	26,9	18,9
26	27,7	11,8	26,0	14,0	29,6	16,0	30,1	10,1	28,9	10,0	28,1	14,5	28,0	14,2	20,2	10,8	28,8	14,9	28,0	21,0	27,0	13,6	23,4	10,5	27,1	14,5	29,4	14,3
27	28,5	14,2	26,5	14,2	28,8	16,4	29,8	13,0	28,1	11,5	27,3	13,3	23,5	15,5	20,6	8,9	28,2	12,4	29,4	21,4	27,2	15,0	23,6	13,4	26,9	13,6	28,6	15,3
28	27,9	12,2	27,0	13,2	28,2	12,4	31,4	12,5	27,1	12,0	26,1	10,8	24,9	14,0	21,0	8,6	26,9	11,1	26,6	16,0	25,0	13,7	21,5	10,5	25,9	11,9	25,7	12,9
29	28,8	12,3	29,4	14,2	29,6	13,8	30,5	11,5	27,8	11,9	26,4	11,2	26,0	14,6	25,6	8,4	28,4	10,8	27,2	16,2	26,0	12,8	25,0	12,5	28,8	11,8	26,7	13,5
30	31,3	14,4	31,5	17,5	31,0	16,2	31,5	13,0	30,0	13,4	27,6	14,0	26,5	17,0	26,5	11,7	33,0	13,5	28,5	19,0	27,2	15,0	27,6	14,4	30,8	13,2	28,0	15,6
31	32,9	15,7	31,2	17,0	33,8	14,4	34,5	14,5	30,8	14,2	30,2	15,1	28,1	17,5	26,7	12,8	32,1	14,4	30,7	20,4	28,8	18,8	28,5	17,0	32,7	15,3	30,4	17,0
Medio	29,3	15,8	28,5	15,0	29,8	16,7	31,1	15,2	28,7	15,2	27,8	15,3	27,8	17,7	23,6	12,8	29,2	15,5	29,4	20,4	28,4	17,1	25,2	14,8	28,7	16,3	29,9	16,6
Media mensile	22,6		21,7		23,3		23,1		21,9		21,6		22,7		18,2		22,3		24,9		22,8		20,0		22,5		23,3	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzulla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	m 4 s. m.		m 662 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	31,0	16,1	25,6	18,0	31,2	21,0	31,3	21,0	25,5	11,4	31,2	18,4	31,8	19,5	28,2	13,1	29,0	18,0	27,6	17,0	25,5	17,0	33,0	13,6	27,0	18,2	29,4	13,0
2	28,5	17,0	24,2	16,1	29,0	19,7	28,5	20,0	23,4	14,5	31,0	18,5	29,5	19,0	28,6	15,5	27,5	18,9	26,6	17,2	23,5	16,5	31,6	13,5	26,8	16,5	28,0	12,5
3	24,8	11,6	22,4	14,4	27,2	17,6	24,0	15,4	23,0	10,4	24,5	12,8	23,5	15,5	24,0	15,7	21,9	16,8	22,5	15,5	21,5	11,5	27,5	9,5	24,3	15,1	24,5	8,6
4	25,0	12,6	23,0	13,6	26,0	18,0	24,7	16,2	22,0	11,0	25,5	12,7	24,3	15,0	24,1	9,6	21,4	15,5	23,2	14,8	23,0	14,0	27,4	9,6	23,6	13,4	23,5	8,4
5	25,8	11,0	23,5	16,1	27,4	17,2	25,1	15,0	24,9	11,5	26,0	12,8	24,8	13,2	26,0	8,4	22,8	15,7	25,0	15,0	24,1	14,0	30,0	8,5	27,3	14,3	28,0	7,5
6	27,0	15,1	24,9	16,0	28,2	18,9	25,8	18,1	26,5	12,7	26,2	16,2	27,5	15,8	29,4	12,0	31,0	15,5	25,5	15,2	28,0	15,0	32,5	14,0	28,8	17,0	30,2	11,5
7	28,2	15,4	25,5	17,4	27,2	19,2	26,5	18,3	27,2	13,2	26,6	17,2	26,5	17,2	28,0	12,5	28,5	19,3	26,0	18,0	24,0	15,5	31,3	11,5	27,6	18,4	28,8	14,0
8	29,2	15,6	27,5	17,3	30,0	20,5	27,4	19,0	27,5	14,0	29,0	16,6	27,0	17,0	28,8	12,7	28,0	18,7	27,6	18,4	27,7	17,0	33,6	13,6	29,0	18,3	29,5	12,1
9	29,4	17,0	26,2	18,4	31,0	21,5	27,5	20,4	27,7	14,5	31,0	18,8	31,2	17,8	29,2	12,5	28,6	20,6	30,5	18,5	29,0	18,5	34,1	17,4	30,5	19,6	31,7	13,9
10	32,4	18,4	28,0	20,2	33,5	22,6	33,0	21,7	28,6	14,8	33,4	21,2	32,0	24,0	30,4	15,4	30,6	21,0	30,3	21,6	27,3	22,0	34,0	19,2	29,6	20,5	31,5	18,5
11	26,0	16,9	23,0	14,3	28,0	21,0	25,0	19,7	27,1	15,8	25,5	19,4	24,2	17,5	30,1	15,6	27,7	16,6	23,5	16,5	23,0	15,7	29,4	16,4	26,2	15,5	25,7	15,0
12	28,3	14,0	22,4	15,0	26,5	18,6	24,7	16,8	27,0	14,0	26,0	15,7	24,0	16,5	24,1	14,6	23,6	16,1	21,0	16,7	23,5	13,5	31,5	11,2	26,3	15,2	27,0	10,5
13	28,4	14,4	24,5	15,6	27,5	18,4	25,5	17,2	26,2	13,5	27,0	15,5	25,2	15,8	28,6	15,6	26,2	16,6	22,5	16,0	25,0	14,5	32,0	12,5	26,4	16,2	30,1	11,9
14	29,6	16,0	25,5	18,4	29,4	19,8	29,3	19,5	26,0	12,2	31,0	15,5	30,5	18,5	28,8	16,7	30,0	16,2	27,0	16,5	27,6	17,0	34,1	14,4	30,0	18,4	31,9	16,0
15	29,8	16,6	28,4	19,0	29,6	24,5	30,1	22,7	28,0	16,4	31,0	20,5	29,8	20,2	30,7	16,9	32,2	21,2	28,0	17,0	29,0	21,5	35,9	20,8	30,3	21,6	33,0	16,1
16	34,0	19,0	29,0	19,5	33,1	24,0	32,2	23,3	30,5	16,5	33,6	20,5	33,5	22,2	31,9	18,2	33,6	21,4	31,2	16,8	30,1	21,3	37,0	21,5	32,5	21,8	34,5	20,0
17	30,6	20,1	26,1	18,0	32,0	23,6	31,2	22,5	27,9	16,7	31,0	20,3	30,8	21,0	28,5	18,8	30,0	20,6	28,7	20,0	25,9	20,0	31,8	26,0	28,2	20,3	30,0	21,5
18	27,2	15,4	24,8	18,5	28,5	21,0	26,6	19,7	30,0	17,0	28,0	17,5	27,7	18,5	30,0	12,6	31,2	20,0	27,0	19,5	28,0	17,5	33,0	17,4	30,0	15,6	31,8	15,0
19	28,0	15,8	27,5	19,0	29,0	20,6	27,0	19,2	32,1	16,0	29,0	18,2	27,9	18,0	32,7	14,7	31,7	19,8	28,0	19,0	32,1	22,0	35,1	16,5	31,5	18,4	36,0	15,5
20	28,6	18,0	29,0	21,8	29,5	21,8	28,3	21,0	34,0	15,7	31,2	20,2	30,0	20,8	31,0	17,7	32,5	22,7	29,5	19,2	31,0	23,5	35,5	20,3	32,0	23,7	35,5	21,0
21	30,6	21,2	31,7	23,4	30,4	23,7	30,0	23,8	34,4	16,3	31,5	21,0	31,1	22,0	36,0	16,6	38,0	23,0	33,0	22,8	34,5	22,8	34,8	19,0	37,0	22,3	39,9	17,3
22	33,0	20,0	32,5	24,3	33,2	23,0	32,1	22,1	33,5	17,9	35,5	21,2	36,0	22,2	35,6	19,8	36,4	25,6	34,5	21,5	35,0	27,0	34,5	20,1	34,7	27,5	38,8	20,7
23	29,2	18,9	25,0	18,4	30,0	23,2	29,5	21,6	24,0	15,0	30,5	21,2	30,0	22,0	26,1	15,9	30,3	15,6	27,5	19,0	30,0	25,8	33,0	21,0	27,5	22,4	35,6	14,5
24	28,6	16,5	23,5	18,0	29,5	21,4	29,8	20,4	24,2	15,3	30,5	20,5	29,5	22,1	26,7	16,4	27,6	18,2	27,0	18,5	25,4	23,0	30,5	19,5	26,0	16,5	30,0	16,0
25	26,9	16,1	23,8	16,1	27,0	20,8	26,2	20,7	23,2	15,0	28,0	21,2	27,0	19,2	25,2	17,1	25,8	15,0	25,4	18,0	23,1	17,5	29,1	20,4	23,0	17,2	27,0	14,5
26	27,1	11,0	24,1	14,5	28,2	18,5	25,6	17,0	25,5	12,0	26,8	17,2	27,3	17,2	26,7	9,2	26,2	16,4	25,6	18,2	25,0	13,7	32,0	11,0	27,1	13,2	28,1	13,5
27	27,2	12,1	23,9	17,3	26,0	17,0	25,3	16,8	25,1	16,2	26,6	15,5	25,0	15,8	22,0	9,7	27,4	15,5	26,0	17,2	25,2	17,5	31,5	12,5	27,1	16,0	28,0	14,0
28	25,2	13,0	21,2	12,5	27,1	16,2	24,2	15,7	24,9	13,7	25,0	15,8	23,6	16,5	22,7	11,9	21,0	14,5	23,4	13,6	22,0	12,5	27,0	15,0	24,0	12,3	23,7	12,0
29	26,0	11,2	23,5	14,5	27,3	15,4	25,5	14,6	26,0	11,0	27,0	13,4	25,2	13,9	26,0	8,7	26,2	14,6	25,5	16,5	25,7	13,5	31,2	9,1	27,6	15,0	27,0	8,3
30	26,8	12,8	25,5	17,8	26,6	17,0	26,0	16,4	27,5	11,5	27,4	13,4	26,8	14,0	28,9	10,9	27,4	16,5	26,0	18,0	27,0	14,5	33,0	10,2	29,6	16,3	30,6	11,5
31	27,8	15,4	27,0	20,6	29,0	19,0	26,6	19,0	28,9	12,8	29,3	17,6	29,2	21,5	31,5	11,2	33,7	20,2	30,0	19,5	31,5	20,3	34,1	14,0	33,5	20,0	33,0	15,5
Medie	28,4	15,6	25,6	17,5	29,0	20,2	27,6	19,2	27,2	14,1	28,9	17,6	28,1	18,4	28,4	14,1	28,6	18,3	26,9	17,8	26,9	17,9	32,3	15,5	28,5	18,0	30,4	14,2
Media mensile	22,0		21,6		24,6		23,4		20,7		23,3		23,3		21,2		23,5		22,4		22,4		23,9		23,3		22,3	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	26,6	11,0	31,1	17,5	28,4	22,0	28,2	20,8	26,3	15,5	26,3	18,3	24,0	13,5	29,8	20,4	30,1	21,0	30,6	15,2	29,2	20,6	28,9	16,0	25,0	11,5	33,1	20,0
2	25,0	15,0	30,9	18,5	25,6	21,7	25,0	21,4	24,0	7,5	25,7	18,5	24,2	13,1	30,4	18,2	29,6	20,9	32,2	14,5	27,6	20,4	30,2	15,8	23,2	10,2	31,8	21,5
3	23,5	6,6	26,5	12,0	24,2	19,7	22,6	18,8	24,5	6,6	21,8	13,9	21,7	9,0	27,0	16,7	24,3	19,1	27,6	13,4	25,5	17,5	23,2	16,0	23,1	6,3	29,1	18,0
4	23,0	11,6	25,7	12,7	24,0	19,3	22,0	18,7	24,0	6,8	21,6	14,1	20,2	9,5	26,2	14,3	22,5	15,4	25,1	10,5	25,3	15,4	23,6	12,9	22,0	5,5	27,2	15,9
5	26,4	15,2	27,6	14,3	24,8	19,4	23,3	18,8	25,1	11,5	24,3	13,7	25,7	10,8	31,2	14,5	25,9	17,5	27,0	10,5	28,0	16,1	27,2	14,0	24,6	7,4	30,0	16,1
6	27,5	11,3	29,5	14,5	25,8	19,8	25,2	20,0	27,0	12,0	26,6	17,0	26,2	11,2	31,4	17,4	28,3	19,8	32,2	13,5	28,5	19,4	29,1	15,8	27,0	9,1	31,0	17,0
7	27,3	11,5	29,6	17,0	25,7	23,0	24,4	20,2	27,5	9,8	25,3	17,7	26,0	12,0	31,0	16,9	27,4	20,4	30,3	15,9	28,8	20,1	26,6	16,7	25,4	10,5	31,4	19,7
8	28,2	13,1	32,5	17,8	27,0	21,3	25,4	21,0	27,8	12,2	26,6	17,5	25,6	13,4	31,1	19,3	29,5	20,1	33,6	15,0	31,9	18,9	28,6	16,0	26,4	9,8	32,6	20,0
9	29,0	13,0	34,5	17,5	30,4	21,4	29,6	22,1	28,5	15,9	29,0	19,5	27,5	14,0	34,0	20,0	33,0	21,5	36,0	15,5	32,1	22,0	32,9	17,6	28,0	11,7	35,0	19,5
10	28,4	15,1	33,3	22,0	30,5	23,6	29,4	23,6	27,7	11,5	28,6	21,1	26,5	15,1	33,0	23,7	31,6	24,2	36,2	16,5	32,5	22,5	31,0	20,9	28,1	12,5	34,7	21,7
11	24,3	13,3	26,5	16,4	25,5	19,5	23,8	17,6	28,5	8,0	26,2	17,0	23,0	13,2	28,6	18,3	24,6	17,1	29,1	16,8	26,0	19,0	24,0	15,5	24,1	11,0	28,0	20,0
12	25,0	15,4	27,6	15,0	25,4	19,4	23,6	17,8	30,0	9,3	24,2	14,6	25,0	10,9	27,2	16,4	26,1	17,5	31,7	12,0	26,5	16,7	29,8	12,6	22,5	9,6	30,1	17,2
13	28,1	11,5	30,2	14,8	25,3	19,8	25,2	18,8	30,1	12,0	25,7	18,4	26,5	11,4	28,8	16,6	27,5	17,8	31,6	14,6	29,0	17,8	26,8	14,6	25,0	9,7	30,2	17,7
14	28,6	12,0	33,0	17,3	29,0	21,3	28,2	20,6	28,5	14,1	29,5	18,6	27,5	11,5	33,1	17,2	31,6	17,7	33,2	15,2	29,8	19,8	30,0	15,9	27,5	10,8	32,9	19,0
15	30,6	14,5	31,7	18,5	27,8	22,3	27,4	21,6	31,3	15,5	30,2	23,3	28,5	16,7	31,0	18,9	29,5	20,5	34,5	16,5	31,1	20,8	32,1	18,9	29,4	13,0	34,0	18,3
16	30,1	15,4	35,7	20,4	31,6	23,4	31,0	22,7	31,0	20,5	32,8	23,6	29,2	19,3	35,0	21,2	33,9	24,6	37,2	16,0	36,5	22,4	33,4	21,5	29,9	15,8	38,7	18,6
17	28,0	15,0	32,5	22,4	28,3	24,5	27,2	23,8	25,2	20,1	28,0	20,6	25,5	16,4	29,5	23,7	28,6	24,7	30,3	17,3	29,0	22,6	30,0	23,0	25,5	15,2	30,0	20,0
18	30,2	11,6	31,0	19,1	26,7	22,1	25,4	21,4	28,5	12,6	29,5	20,0	28,0	14,8	30,3	19,2	29,7	21,5	32,6	15,8	29,7	21,0	28,8	17,4	29,1	14,2	31,2	18,9
19	33,0	14,5	32,8	17,4	27,6	21,5	26,0	21,8	29,0	13,6	32,6	22,5	32,3	16,5	31,5	19,0	30,1	20,5	34,1	15,6	32,2	19,9	32,6	18,9	32,2	15,0	32,9	18,0
20	31,0	17,0	34,5	19,5	30,3	22,8	29,1	23,0	35,1	17,0	33,3	26,0	33,0	17,8	33,3	22,2	32,5	24,0	36,4	16,4	33,3	22,0	34,6	23,0	33,4	17,1	36,0	18,5
21	35,5	15,5	36,5	19,1	30,4	25,0	30,8	24,6	35,5	13,2	36,4	23,5	35,4	18,5	34,9	22,0	33,9	22,5	39,1	17,6	33,7	23,5	36,6	20,6	38,5	13,5	38,1	21,0
22	35,1	15,6	38,0	19,5	32,0	24,5	32,0	23,1	35,4	18,5	35,5	27,6	35,5	19,4	35,6	25,7	35,0	27,1	39,0	19,1	35,1	27,0	35,7	23,9	33,2	15,4	38,5	25,1
23	25,9	15,5	31,6	22,1	27,8	23,7	27,2	23,0	29,0	15,0	29,8	19,6	35,4	14,5	31,2	22,5	29,8	25,7	33,5	18,4	31,0	22,6	28,4	18,9	24,0	16,2	31,5	24,0
24	25,0	13,5	30,5	19,4	29,0	22,3	28,4	21,8	27,0	16,5	25,5	17,4	29,0	12,2	29,9	19,4	29,1	20,2	32,5	16,4	29,4	20,1	26,7	15,1	22,7	11,2	32,0	19,5
25	26,1	17,3	27,8	21,0	27,3	21,3	26,8	21,7	21,5	16,6	23,6	14,7	21,2	13,2	29,5	18,6	28,0	21,0	31,0	15,5	29,9	19,5	24,3	15,9	21,5	14,0	31,4	22,4
26	25,0	6,5	29,2	15,2	24,6	19,4	23,8	18,6	27,5	8,5	23,8	14,5	23,0	7,4	28,2	17,2	25,4	17,2	31,4	14,2	27,4	17,2	27,1	12,5	23,5	4,0	30,5	15,5
27	25,6	7,3	30,6	15,1	25,6	19,3	25,0	20,1	23,6	9,6	25,0	17,0	22,1	9,5	30,4	17,0	27,5	17,8	31,5	12,0	27,6	17,8	27,6	13,5	24,0	7,5	30,1	15,0
28	22,3	9,0	26,5	14,5	23,7	18,1	22,6	17,0	21,8	6,0	21,0	12,0	20,1	9,0	25,0	14,3	22,6	14,0	26,2	13,9	25,0	14,1	23,0	10,2	21,2	7,3	26,5	17,5
29	25,4	9,1	29,0	13,2	25,1	18,2	24,2	19,1	27,0	7,0	24,0	14,8	23,0	10,0	28,2	15,5	26,7	17,0	30,5	10,6	27,1	16,9	24,5	11,6	23,6	5,0	31,0	14,5
30	29,0	10,0	29,5	13,5	25,2	18,8	24,8	20,8	33,5	8,5	26,7	16,0	26,5	12,0	29,0	16,7	28,0	17,3	32,4	12,8	24,4	18,0	27,6	13,5	27,3	7,7	31,5	16,0
31	31,0	12,0	33,6	14,2	28,6	20,0	27,8	20,0	33,6	12,3	30,0	18,6	30,1	13,2	31,0	18,8	30,5	17,5	34,5	13,2	30,2	20,1	31,3	14,0	30,1	10,2	33,0	17,0
Medie	27,7	12,7	31,0	17,1	27,2	21,2	26,3	20,8	28,2	12,4	27,4	18,4	26,7	13,2	30,5	18,8	28,8	20,1	32,4	14,9	29,5	19,7	28,9	16,5	26,3	10,9	32,1	18,6
Media mensile	20,2		24,0		24,2		23,5		20,3		22,9		10,9		24,6		24,4		23,6		24,6		22,7		18,6		25,3	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	29,8	20,5	29,4	21,5	31,5	24,0	27,7	12,0	23,5	13,0	32,2	16,6	28,1	15,4	29,6	20,4	27,1	16,1	31,0	17,5	31,5	21,8	32,3	19,2	31,0	23,8
2	30,5	20,4	30,0	19,4	32,2	21,8	28,0	13,6	25,0	14,8	32,0	14,3	28,6	15,3	26,8	20,0	27,2	16,0	32,1	16,0	32,4	22,0	32,5	18,7	31,8	23,3
3	28,8	18,6	28,6	21,6	28,8	22,5	27,5	12,0	23,4	13,1	30,0	12,3	27,2	15,5	28,9	18,4	28,3	13,4	30,5	16,7	30,8	20,3	31,2	18,6	30,5	21,9
4	29,0	20,5	30,9	20,5	30,8	23,0	25,5	13,2	23,0	14,0	28,8	14,5	25,7	15,4	29,6	18,8	28,4	15,5	29,5	17,5	30,7	21,5	30,3	19,4	30,8	22,8
5	30,3	20,0	31,0	21,8	30,5	22,7	25,0	14,0	20,9	14,4	30,0	18,8	26,5	16,3	31,4	19,4	29,6	16,8	32,0	15,6	31,6	20,1	32,2	17,6	30,6	21,4
6	27,6	18,0	28,4	19,6	28,1	22,0	24,1	10,8	21,0	11,8	26,5	16,4	21,4	13,4	26,8	18,8	25,2	16,6	29,4	16,7	29,0	19,5	28,9	18,5	29,3	20,4
7	28,5	18,4	29,0	16,4	29,3	18,0	23,0	12,0	19,1	12,2	26,0	8,2	21,5	10,6	26,4	16,8	24,3	12,1	29,0	13,0	29,9	18,6	29,0	17,0	29,2	20,2
8	27,6	17,5	28,6	15,2	29,0	17,2	21,1	11,1	19,4	12,0	25,2	10,0	23,9	11,3	25,2	16,0	24,4	12,8	28,5	11,4	28,9	18,7	28,4	17,1	28,4	20,0
9	28,7	18,6	29,1	17,6	29,5	21,0	21,5	11,5	20,2	12,6	28,4	11,3	24,6	12,1	27,0	16,7	25,2	12,6	30,2	13,4	30,0	19,5	30,1	18,4	29,5	20,9
10	29,4	19,2	30,0	18,0	30,2	20,2	23,5	12,6	23,0	14,0	30,1	15,0	27,4	13,2	26,1	17,5	26,1	14,8	31,2	16,0	31,1	19,8	31,0	17,8	30,4	21,2
11	30,2	19,4	29,0	19,1	29,0	20,5	27,2	13,3	23,2	15,2	32,0	13,6	28,2	13,8	28,2	17,0	27,7	15,0	32,5	15,1	32,0	21,2	32,6	18,9	31,3	22,6
12	30,7	19,5	30,1	19,8	30,0	22,2	27,4	14,5	22,9	16,0	32,3	16,0	29,0	14,2	28,8	18,4	27,6	16,0	32,1	16,5	32,1	21,3	32,5	18,1	31,6	22,4
13	29,2	20,4	29,9	20,0	29,8	20,2	29,5	14,2	24,2	15,8	33,2	15,2	29,0	14,9	27,8	17,4	27,4	15,8	31,8	15,5	31,4	20,6	32,6	16,4	30,5	21,8
14	30,9	19,5	30,4	18,3	30,8	19,5	28,2	13,5	24,8	15,6	32,2	14,5	28,8	14,1	27,3	17,0	26,3	14,5	32,5	16,0	32,6	20,0	32,3	18,0	31,3	22,8
15	25,3	20,0	24,8	19,0	27,0	19,6	24,5	12,3	21,0	15,0	29,8	14,0	28,5	11,0	28,4	17,3	24,2	15,1	27,6	16,4	27,0	20,5	28,0	18,4	29,7	21,9
16	27,6	17,9	26,0	17,4	27,5	19,0	24,0	10,5	22,8	13,8	28,6	14,2	25,1	10,8	26,6	18,0	24,4	12,0	29,5	13,0	29,0	16,7	29,3	14,2	28,0	20,0
17	26,2	17,0	25,9	16,8	27,0	18,2	23,2	11,2	21,7	14,0	27,0	11,4	23,0	13,0	27,8	15,2	24,0	12,6	28,5	12,1	28,4	18,5	28,6	15,3	28,2	20,1
18	29,7	18,1	28,4	17,4	29,2	17,8	22,0	11,0	21,0	13,7	28,8	13,4	25,3	13,8	26,4	16,4	25,6	13,4	30,8	12,7	31,1	17,4	30,5	13,9	29,6	18,4
19	28,0	18,2	27,2	19,0	27,5	18,8	23,5	11,3	21,4	14,0	29,2	12,6	25,2	14,3	26,1	15,2	25,8	13,6	30,0	12,1	30,0	18,1	30,7	14,5	28,7	19,6
20	26,0	18,0	27,1	17,4	28,0	18,6	19,4	12,0	18,0	13,1	24,0	16,2	21,3	15,1	26,2	16,9	20,0	14,2	28,5	14,5	28,5	18,6	28,6	15,7	28,1	19,8
21	25,5	17,6	27,0	16,8	29,0	18,0	20,5	10,5	20,2	11,6	25,2	14,4	24,2	13,4	25,9	15,0	21,7	13,2	26,5	16,7	26,5	18,5	26,3	17,6	26,0	19,7
22	27,9	18,5	27,4	17,5	31,6	20,2	18,4	10,2	19,6	12,4	25,8	12,5	22,2	12,3	24,9	16,4	22,6	11,8	29,8	15,5	29,8	18,6	28,6	17,0	27,5	19,2
23	26,5	18,8	26,0	18,0	29,0	20,0	21,7	11,7	18,0	12,0	24,5	14,8	21,4	14,0	24,6	16,8	18,2	14,4	25,0	17,4	25,3	19,9	25,3	18,1	25,8	20,5
24	25,4	19,0	25,4	18,1	27,1	20,3	18,0	12,0	16,4	12,2	22,0	13,5	19,0	13,1	23,2	14,6	19,0	12,6	24,3	15,7	25,1	18,1	24,5	17,0	24,5	19,1
25	22,4	18,0	24,2	18,9	26,0	21,5	18,8	12,7	16,8	11,8	19,1	15,2	16,4	13,4	23,4	16,4	20,6	12,4	24,5	17,8	24,0	18,0	24,2	18,2	24,4	17,5
26	25,2	17,7	25,6	17,4	27,0	19,6	19,0	9,5	17,0	12,0	25,5	14,0	21,0	12,6	24,2	14,6	22,6	11,8	28,0	15,7	27,6	17,6	27,0	16,7	26,3	17,8
27	27,5	19,8	27,6	19,0	29,2	20,8	21,1	10,5	19,4	13,1	26,4	13,4	24,1	13,1	25,0	15,2	23,3	12,3	28,9	16,2	29,6	19,1	28,8	17,6	28,3	20,0
28	28,4	19,0	28,0	18,0	31,8	19,5	25,0	11,4	21,0	13,2	27,5	12,0	25,2	14,0	25,6	14,9	24,2	13,0	29,7	14,6	29,9	19,0	29,7	16,5	28,6	20,2
29	27,3	18,6	27,2	17,9	28,5	20,0	22,2	11,0	20,6	14,0	27,1	12,3	25,9	14,2	24,9	15,2	24,3	13,3	29,2	14,8	29,4	19,6	29,3	17,3	28,5	20,6
30	28,3	19,0	28,4	18,0	30,5	18,8	24,9	10,6	21,0	13,4	28,2	12,2	24,4	13,9	25,2	15,0	25,0	15,8	30,0	14,7	29,6	18,7	29,8	16,2	28,4	19,8
31	28,8	18,9	28,0	17,6	28,6	18,6	25,0	12,1	21,4	14,0	28,0	12,8	24,5	14,4	26,4	16,4	24,6	14,4	30,2	15,2	29,5	19,5	30,4	17,6	29,0	21,0
Medie	28,0	18,9	28,0	18,5	29,2	20,1	23,6	11,9	21,0	13,5	27,9	13,7	24,7	13,6	26,6	16,8	24,7	14,0	29,5	15,2	29,5	19,4	29,5	17,3	28,9	20,7
Media mensile	23,4		23,3		24,6		17,7		17,2		20,8		19,2		21,7		19,3		22,3		24,4		23,4		24,8	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	SAVIO							
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.			CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	31,3	17,5	32,9	16,3	32,2	20,4	34,0	18,5	30,5	18,0	30,2	18,5	30,0	21,5	27,2	16,6	32,0	19,7	31,0	22,6	30,2	20,6	29,0	16,0	33,5	19,6	31,0	18,6	
2	32,0	17,6	32,8	14,4	31,8	19,6	33,5	16,8	30,4	15,7	29,1	16,2	29,0	19,2	26,7	13,2	31,6	16,0	30,6	21,0	30,1	17,4	28,0	16,5	31,6	17,1	30,9	17,0	
3	30,1	18,2	30,5	15,0	30,6	19,2	30,6	18,2	28,5	19,5	29,7	15,2	27,6	22,0	25,0	10,9	29,9	15,2	28,8	21,5	27,2	18,6	27,5	15,0	30,6	16,5	29,5	17,5	
4	29,0	17,9	29,3	16,3	31,8	20,0	33,8	17,9	30,2	17,4	31,4	16,0	28,8	20,8	26,2	14,5	33,4	17,2	31,0	22,5	29,6	19,9	27,0	16,1	30,9	16,8	31,8	19,6	
5	31,7	19,6	32,8	18,5	32,2	18,5	34,0	18,4	31,1	18,5	31,1	17,4	28,4	20,0	26,7	16,4	32,9	17,6	31,5	22,2	30,2	18,7	27,1	18,2	32,0	20,0	34,6	18,6	
6	29,1	17,4	25,3	13,4	29,2	18,0	29,5	15,5	30,0	13,6	25,2	18,3	24,0	19,8	20,7	13,9	28,5	19,6	30,0	23,6	28,4	18,6	24,0	16,0	28,2	19,5	29,5	18,5	
7	28,9	14,3	25,4	11,0	30,0	16,4	30,0	13,3	27,5	12,7	27,2	12,9	27,5	15,2	22,0	9,5	30,0	12,0	28,6	18,5	29,0	14,5	24,9	14,0	29,8	14,0	29,0	13,8	
8	28,4	15,1	25,3	11,9	28,8	16,0	30,3	13,0	29,0	13,4	26,7	15,4	25,9	16,5	20,5	12,3	27,6	14,7	28,4	19,3	27,9	15,8	21,0	13,4	27,7	14,9	29,3	15,1	
9	29,2	16,3	28,7	13,5	30,8	18,2	32,0	16,0	30,1	14,5	29,2	16,6	28,7	16,7	22,9	13,8	30,8	16,0	29,0	20,0	28,0	16,4	25,0	13,0	30,0	14,6	29,6	15,0	
10	30,7	18,0	29,2	13,2	31,0	17,0	33,8	15,8	29,0	16,0	28,2	15,0	27,5	19,0	24,8	11,8	30,4	15,4	29,4	20,8	27,6	17,9	26,4	14,2	32,0	15,1	29,5	17,4	
11	31,2	16,3	32,7	14,3	31,4	17,4	33,5	15,9	29,4	15,4	28,3	15,4	27,4	18,1	23,7	12,4	30,9	15,7	29,6	20,5	28,6	17,4	26,5	15,0	32,3	15,5	29,0	17,6	
12	31,6	18,7	32,6	15,2	32,2	17,6	34,8	17,0	29,5	16,5	28,5	15,6	28,2	21,0	26,3	12,6	31,0	15,8	30,0	21,4	29,0	17,6	27,0	15,1	31,9	17,4	29,5	17,5	
13	31,8	18,1	32,7	15,4	32,0	18,2	32,5	17,2	30,0	16,1	29,2	16,3	28,7	20,4	27,6	14,0	31,1	16,4	30,2	21,2	28,7	17,8	28,1	16,4	32,2	16,5	29,8	17,1	
14	31,1	17,1	32,2	14,5	31,4	17,5	33,0	17,9	29,9	15,8	29,0	15,9	28,4	19,0	26,2	14,2	30,4	16,5	30,0	21,5	28,9	18,0	27,5	16,5	30,7	16,8	30,0	17,4	
15	26,6	18,6	27,9	18,2	28,0	19,6	28,6	17,6	25,5	17,5	26,5	16,0	26,5	20,1	23,2	16,8	30,6	16,2	27,1	23,4	26,4	18,6	27,4	16,6	29,2	19,8	28,9	17,6	
16	28,2	14,6	27,2	15,0	28,1	14,8	30,7	13,7	27,2	13,4	26,2	14,5	25,6	17,5	22,6	11,6	30,0	14,7	27,0	19,0	26,5	14,2	26,5	16,0	28,0	13,4	29,0	16,8	
17	27,2	13,9	28,4	11,9	27,0	14,2	28,0	13,0	25,7	12,6	25,8	13,2	25,5	16,0	20,8	9,7	26,8	13,2	25,6	17,6	24,6	14,0	25,5	17,5	27,4	13,0	28,2	15,2	
18	30,4	15,4	30,7	12,0	30,6	15,4	32,1	14,1	28,9	13,4	27,0	14,9	26,8	16,6	24,2	11,5	29,2	15,0	28,5	18,6	27,8	14,7	25,0	12,4	29,6	14,5	28,6	14,1	
19	29,5	15,3	29,9	13,1	29,8	14,3	29,7	14,0	27,6	14,1	26,3	14,0	26,2	18,8	24,3	12,0	27,8	14,5	27,1	18,8	26,4	14,8	25,5	13,5	28,9	15,0	27,2	14,6	
20	27,3	15,8	27,2	16,0	28,8	15,2	30,4	14,8	27,0	13,6	26,7	15,3	26,4	17,6	20,6	13,2	27,6	15,4	27,4	19,0	27,0	15,2	20,4	15,1	26,2	15,1	27,0	17,5	
21	26,6	16,3	26,4	15,0	28,4	16,4	29,0	17,4	26,5	16,3	25,0	15,8	26,6	17,4	21,8	12,7	26,4	15,2	25,8	20,1	27,5	17,0	22,5	14,0	26,8	15,8	26,5	16,5	
22	29,3	15,9	24,8	15,1	30,3	17,6	32,1	17,7	29,5	17,0	26,2	15,7	28,4	17,5	22,0	12,0	28,5	16,4	28,7	19,6	28,3	17,4	23,1	13,5	28,5	14,7	29,3	17,3	
23	27,5	16,0	27,9	15,6	27,0	18,5	28,0	17,5	27,0	16,7	24,6	16,9	26,0	18,5	20,1	13,8	26,2	18,4	26,2	21,5	27,2	17,6	23,5	14,6	25,4	16,5	27,2	18,5	
24	24,9	16,6	23,6	12,6	24,4	16,6	25,4	16,4	25,1	16,0	21,5	15,2	24,3	18,0	18,3	12,4	22,1	16,0	24,3	19,4	23,4	17,0	20,5	14,5	22,0	15,6	25,1	17,8	
25	22,3	17,5	22,0	16,5	24,2	16,4	28,1	17,8	24,5	17,1	23,9	16,0	24,5	18,6	18,6	15,2	24,5	16,8	24,4	19,0	25,0	18,2	21,5	14,6	23,8	16,0	26,3	17,0	
26	27,5	16,3	25,0	14,6	27,1	17,0	28,3	17,5	25,6	17,0	23,5	15,3	25,5	17,6	20,4	13,8	26,0	16,0	25,2	18,6	24,2	17,2	21,0	14,5	25,8	15,4	27,8	16,8	
27	29,0	17,7	26,9	13,5	28,2	17,2	30,1	16,8	27,4	16,7	24,8	15,4	27,6	18,5	21,6	12,5	27,2	15,7	27,0	19,4	26,8	17,0	23,1	13,6	27,2	15,2	28,0	16,5	
28	29,1	16,4	27,6	12,5	29,8	17,4	33,0	16,5	28,0	15,8	25,7	14,4	27,4	17,4	22,5	11,4	28,9	14,6	28,2	19,5	27,9	16,9	23,5	13,7	28,4	14,8	28,7	16,6	
29	28,6	16,3	27,9	13,0	29,4	18,8	31,2	17,7	27,0	16,2	25,6	14,6	26,5	17,7	23,4	10,7	29,1	15,6	27,7	19,6	26,7	17,0	23,0	14,2	28,9	14,7	29,4	16,8	
30	29,6	16,1	29,7	13,3	30,2	16,8	32,0	16,0	27,5	15,5	26,3	15,3	27,5	17,9	24,5	11,2	29,0	15,4	28,6	19,5	27,2	16,5	24,0	14,0	30,4	14,6	29,1	16,6	
31	29,4	16,9	29,6	13,7	30,0	17,2	31,8	16,1	27,4	15,6	26,2	15,8	27,0	17,5	22,8	13,2	28,6	16,0	28,2	20,2	26,8	17,4	23,6	14,5	29,5	15,5	29,5	16,7	
Media	29,0	16,7	28,6	14,3	29,6	17,3	31,1	16,3	28,1	15,7	26,9	15,6	27,0	18,5	23,2	12,9	29,0	15,9	28,2	20,3	27,5	17,1	24,8	14,7	29,0	15,9	29,0	16,9	
Media mensile	22,9		21,5		23,5		23,7		21,9		21,3		22,8		18,0		22,4		24,3		22,3		19,8		22,5		22,9		



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO			
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
1	30,0	19,6	26,5	20,2	29,5	23,0	27,8	22,2	30,5	15,0	31,0	22,0	29,2	20,1	31,4	16,5	34,0	21,6	28,5	21,5	31,1	23,0	35,0	21,0	31,1	21,2	33,5	19,0		
2	29,2	16,3	26,7	19,6	29,2	21,5	27,2	19,8	28,2	15,2	28,4	17,5	27,0	18,0	31,2	14,7	30,6	20,4	29,0	20,0	28,0	16,8	35,0	15,1	31,0	19,6	34,4	17,9		
3	28,0	17,0	25,2	19,2	29,0	21,2	26,8	20,2	28,0	14,2	29,0	18,0	27,2	18,8	31,0	13,7	28,2	19,6	27,1	18,4	28,1	16,0	33,1	15,0	30,2	18,3	31,6	18,6		
4	30,5	18,8	27,5	19,0	31,5	22,5	31,7	22,0	29,1	17,5	33,6	20,2	31,5	20,8	30,7	15,3	33,1	19,7	29,0	21,5	29,0	19,1	31,0	19,0	30,8	20,3	32,5	19,5		
5	31,0	18,0	29,0	20,1	30,2	22,7	30,2	21,5	29,0	19,5	32,1	20,1	31,0	20,2	31,0	18,5	33,0	22,6	32,5	21,1	30,3	23,0	35,0	21,0	32,5	21,6	34,5	20,0		
6	30,2	20,2	26,8	19,2	30,1	23,0	29,8	24,6	26,3	16,8	30,8	20,0	29,1	20,5	26,7	17,1	29,4	20,3	27,0	21,5	25,5	18,2	31,6	18,5	29,0	19,3	30,5	21,1		
7	27,1	14,6	25,2	16,2	27,7	17,5	26,1	17,0	26,5	13,7	28,0	15,5	26,5	16,3	28,0	10,5	30,0	17,6	26,0	16,6	28,2	16,5	32,5	16,4	29,5	17,0	30,0	16,0		
8	28,0	14,0	25,1	17,0	29,6	19,0	29,3	18,0	28,0	15,0	30,5	18,5	30,0	19,5	26,9	12,5	27,6	18,5	28,7	18,0	26,1	17,7	31,2	16,7	27,0	16,2	29,1	17,1		
9	29,0	14,5	24,5	17,2	28,4	19,2	26,3	18,8	27,8	15,7	28,0	19,8	27,2	18,8	29,3	12,8	28,8	17,9	27,9	17,8	27,0	17,5	31,0	15,5	28,2	17,0	30,5	17,5		
10	30,1	14,8	25,6	18,0	28,5	21,4	26,5	19,5	27,3	15,5	27,8	17,8	26,8	17,5	28,2	13,7	26,5	18,9	27,0	18,1	26,5	18,0	31,5	14,4	29,5	18,0	29,5	16,6		
11	28,0	15,1	26,5	18,4	29,0	20,0	27,0	18,7	25,0	15,1	29,0	16,5	27,2	16,6	29,7	12,6	29,9	18,5	28,1	18,0	28,9	17,1	33,4	12,5	31,0	17,3	32,0	13,5		
12	28,2	16,0	26,7	19,4	29,2	20,5	27,2	18,8	23,1	14,0	29,1	16,9	27,5	16,4	30,2	13,6	28,4	18,8	28,8	19,4	29,0	17,5	33,5	13,8	30,4	19,4	31,9	15,0		
13	29,0	15,8	28,4	20,3	29,4	19,9	27,7	18,5	29,0	15,5	28,8	16,7	27,8	16,5	31,0	13,3	28,8	19,5	29,0	18,6	30,5	18,0	33,7	13,0	30,5	19,7	32,8	13,5		
14	28,2	17,8	26,2	19,2	28,5	20,6	27,3	19,6	28,5	16,0	29,0	20,6	27,3	22,2	30,2	16,1	29,0	21,4	28,5	20,0	28,8	18,5	32,1	16,3	30,8	20,0	31,5	16,5		
15	28,0	18,0	24,0	19,6	27,2	21,0	27,0	20,8	26,6	18,4	30,0	18,3	29,2	18,5	29,4	15,6	30,4	17,5	27,2	20,2	27,5	20,6	32,0	18,5	28,7	19,3	31,9	18,1		
16	26,2	14,8	23,4	15,0	26,5	19,5	25,4	18,7	22,2	13,5	26,4	16,4	24,8	16,0	24,1	12,4	22,5	16,2	23,7	16,0	24,0	13,0	27,5	15,4	25,0	14,5	29,0	13,0		
17	25,1	12,6	22,5	16,2	25,2	17,0	24,3	16,3	21,7	11,0	25,2	14,0	24,0	14,5	23,6	10,0	21,8	15,2	22,5	15,5	26,0	13,5	27,0	11,0	24,6	14,3	25,5	10,5		
18	27,0	13,4	24,0	16,3	27,0	17,2	25,7	16,4	23,6	12,2	27,2	14,6	25,7	14,8	26,0	10,7	25,6	16,2	25,9	16,5	26,5	13,0	30,6	16,6	27,7	15,2	28,8	11,3		
19	26,4	14,0	23,8	17,0	26,7	17,5	25,3	17,2	24,0	13,0	27,1	16,0	25,2	16,0	26,2	12,9	25,2	16,0	25,2	16,7	26,2	15,5	29,0	14,0	27,2	15,9	29,1	14,5		
20	26,1	14,8	23,6	16,5	26,2	18,8	25,5	17,3	23,1	13,1	27,0	15,9	25,5	15,8	26,4	12,8	24,6	16,1	25,0	18,0	25,4	14,7	29,5	17,2	26,7	15,7	28,0	13,5		
21	26,8	17,6	23,6	15,5	26,5	19,0	25,8	18,2	24,1	14,0	27,2	18,0	25,2	19,5	24,3	13,3	23,2	16,6	24,9	18,1	22,0	14,5	29,1	14,5	26,5	15,6	24,5	14,4		
22	28,3	16,4	23,0	15,4	26,7	20,1	26,5	18,9	24,2	11,9	27,0	17,6	25,4	19,3	25,3	12,3	26,0	17,2	25,5	17,2	25,5	14,4	30,7	16,4	28,0	16,0	29,0	14,5		
23	26,0	17,0	22,0	17,6	25,2	21,0	25,2	20,0	24,0	12,0	26,5	19,0	25,1	19,8	26,7	15,2	26,9	16,8	24,8	17,5	26,1	15,1	29,0	17,5	26,0	17,8	28,5	16,6		
24	24,4	15,1	19,4	15,4	23,8	20,2	23,4	18,4	24,5	13,2	24,5	18,3	23,8	19,0	20,4	14,2	20,6	16,9	21,7	17,0	20,0	15,0	23,5	16,0	22,7	15,4	23,5	15,1		
25	25,0	19,4	20,0	15,3	26,1	19,8	25,3	20,1	22,0	13,9	24,0	18,0	26,2	18,2	22,1	15,5	24,6	17,3	24,5	16,5	22,9	16,2	27,4	17,5	22,5	15,2	25,6	16,0		
26	26,2	17,8	21,4	13,6	26,0	19,2	24,6	18,5	22,8	14,3	25,1	18,2	23,5	18,1	24,0	15,4	24,8	17,0	23,0	16,6	20,1	16,0	27,0	17,1	23,1	15,3	25,0	17,0		
27	27,0	15,6	23,1	15,5	25,5	19,7	26,0	17,7	23,5	13,5	26,6	16,4	25,1	17,0	24,3	12,7	24,0	16,8	25,0	17,1	25,0	15,5	27,4	14,0	28,9	15,2	24,5	13,5		
28	27,2	15,4	24,5	17,2	26,5	20,0	26,7	18,7	24,2	13,0	27,8	16,2	25,8	17,2	25,4	12,0	25,1	17,2	26,2	17,0	27,1	17,0	29,5	13,2	26,6	17,0	25,8	12,5		
29	27,4	16,1	24,6	17,0	27,0	20,2	26,3	18,6	25,0	13,8	27,0	16,8	26,2	18,5	26,1	12,4	26,6	17,0	25,5	19,4	28,0	18,1	30,0	13,6	26,4	17,2	26,8	13,0		
30	27,2	15,0	24,4	17,2	27,4	19,6	26,6	18,0	24,3	12,0	27,5	16,2	26,0	19,0	27,2	12,6	28,0	17,6	26,5	17,4	28,2	19,0	31,4	13,4	28,7	16,3	29,5	13,7		
31	27,0	15,2	24,0	17,4	27,1	19,8	26,0	18,7	23,5	13,2	27,1	17,4	26,8	19,5	26,5	13,9	25,5	17,7	26,4	18,5	27,0	20,2	30,1	15,2	28,0	17,6	28,5	15,0		
Medie	27,7	16,2	24,6	17,4	27,6	20,1	26,7	19,1	25,5	14,3	28,0	17,7	26,7	18,2	27,2	13,7	27,2	18,1	26,5	18,2	26,6	17,0	30,7	15,8	28,0	17,4	29,3	15,6		
Media mensile	21,9		21,0		23,8		22,9		19,9		22,8		22,4		20,5		22,6		22,4		21,8		23,2		22,7		22,4			







TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO				
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	30,0	13,8	33,5	21,5	28,3	22,8	28,2	22,6	33,1	13,5	30,2	20,2	29,5	17,2	31,5	22,6	»	»	35,0	17,6	31,1	22,7	31,7	19,9	30,0	14,4	35,0	21,0	
2	31,0	11,9	31,5	16,4	27,3	21,7	28,1	21,4	32,5	11,5	28,6	19,6	28,9	12,9	31,6	20,4	»	»	33,4	14,2	30,0	21,0	28,4	18,4	29,2	10,9	34,2	18,1	
3	29,3	12,0	31,0	16,8	26,7	22,1	26,8	21,8	31,4	10,3	28,8	19,5	29,0	13,5	31,1	20,2	»	»	33,8	14,9	26,5	21,3	30,2	18,2	29,0	11,0	33,0	20,0	
4	29,7	13,0	33,2	20,1	28,0	22,7	28,0	22,6	31,5	14,3	29,6	21,0	29,1	14,7	30,4	21,2	»	»	34,7	15,9	30,5	22,4	31,6	17,4	29,2	12,5	33,1	19,9	
5	31,0	14,1	35,0	19,0	30,7	22,8	30,8	22,7	33,5	15,0	32,5	22,7	30,0	12,7	34,1	20,7	»	»	37,2	17,4	33,4	22,5	29,6	19,4	28,2	14,9	36,0	20,1	
6	26,5	17,0	32,7	18,0	28,8	25,0	27,7	23,8	31,0	17,5	29,0	20,6	27,5	15,5	31,2	23,2	»	»	32,0	20,7	30,9	21,0	30,4	19,5	28,4	15,3	34,5	22,5	
7	27,7	10,8	30,7	15,5	26,0	21,7	25,2	21,0	30,1	10,3	27,2	18,6	26,9	11,4	28,5	19,0	»	»	32,4	14,7	28,0	19,9	29,3	14,7	27,5	13,0	30,5	18,0	
8	25,3	12,1	29,3	18,5	26,8	22,1	25,8	21,2	27,0	14,0	26,1	18,1	25,0	12,5	29,2	19,4	»	»	31,2	16,5	28,4	20,3	29,1	16,1	26,0	13,2	31,0	18,9	
9	27,0	11,0	29,5	18,9	25,6	21,8	25,6	21,0	29,5	11,7	27,0	17,2	26,5	10,7	30,2	19,6	»	»	32,0	13,9	28,5	19,8	28,6	15,6	27,0	9,5	31,3	17,0	
10	27,5	11,5	31,3	17,1	26,2	21,1	25,2	20,7	31,6	11,5	27,1	17,5	26,7	13,6	30,7	18,8	»	»	32,2	15,5	28,9	20,0	29,0	15,7	27,2	10,4	32,0	18,7	
11	30,1	12,0	32,0	17,2	26,5	21,0	25,8	20,6	33,4	9,8	27,6	18,3	27,1	14,0	31,1	18,0	»	»	33,5	14,3	29,0	19,5	30,0	15,5	28,0	9,7	32,5	18,5	
12	29,5	13,7	33,0	16,2	26,7	21,1	27,2	22,2	32,5	10,5	27,0	18,1	27,0	14,2	31,0	19,4	»	»	33,6	14,2	30,0	20,4	31,5	15,7	28,1	11,0	33,5	18,3	
13	30,8	15,4	32,1	17,1	27,2	21,4	26,2	21,6	31,6	9,3	27,5	19,0	29,0	12,0	30,5	19,2	»	»	33,7	13,4	31,1	20,3	31,6	17,0	29,0	10,1	34,0	18,0	
14	30,7	15,0	31,8	16,0	28,0	21,7	26,8	21,3	33,0	9,0	26,8	20,1	29,2	15,1	30,6	19,3	»	»	34,0	15,5	30,0	20,5	31,4	17,1	27,2	13,0	33,0	18,2	
15	30,0	12,5	31,0	17,9	27,6	21,6	28,2	23,2	30,5	12,5	27,5	17,6	26,5	13,0	31,2	21,8	»	»	34,4	14,0	28,1	20,0	29,5	14,7	26,5	11,5	33,5	19,0	
16	24,4	13,0	27,2	15,4	24,5	19,3	23,8	19,2	24,8	10,5	22,6	14,6	22,0	11,4	29,4	16,7	»	»	27,3	15,2	26,0	16,5	22,8	12,9	23,0	13,0	28,5	17,9	
17	23,7	10,5	26,0	13,5	23,2	18,7	23,9	19,0	23,0	7,8	21,5	15,3	21,9	10,0	27,4	18,4	»	»	26,0	11,5	25,0	17,0	22,4	12,1	23,5	7,0	27,7	15,0	
18	27,1	13,8	28,5	13,6	24,7	19,2	24,1	19,2	27,5	8,0	24,3	14,5	26,5	11,4	29,2	15,7	»	»	29,5	12,4	27,4	16,6	24,2	12,5	24,3	7,5	31,0	16,2	
19	26,0	14,4	29,2	15,1	24,6	19,6	24,4	20,7	26,1	12,1	23,0	17,0	25,7	11,5	28,0	16,7	»	»	29,8	14,0	27,1	18,0	25,0	14,1	25,2	9,7	30,0	16,5	
20	24,4	12,0	28,7	15,8	24,7	19,5	24,0	19,6	24,0	10,5	23,2	15,5	22,4	10,7	26,7	16,8	»	»	29,5	14,1	27,0	18,1	23,6	13,9	23,2	9,5	29,5	17,0	
21	24,2	13,1	27,5	15,1	25,1	20,5	24,3	20,0	25,1	13,5	22,5	15,0	22,5	11,5	27,9	18,2	»	»	27,2	16,9	26,6	19,0	24,9	13,1	21,5	10,5	28,0	18,2	
22	25,0	12,3	29,1	16,5	25,4	20,4	24,2	19,5	26,0	12,0	24,2	16,2	24,5	11,8	29,7	18,0	»	»	30,4	14,5	27,9	18,2	24,6	14,4	23,2	10,7	30,3	18,5	
23	25,5	15,1	28,4	18,1	25,8	21,3	23,1	19,7	25,7	15,1	23,7	17,5	22,9	13,0	28,0	20,2	»	»	30,0	17,3	28,0	20,5	23,7	15,6	23,5	11,7	29,5	20,0	
24	21,6	14,5	27,0	16,9	25,0	20,6	24,0	20,0	26,0	12,4	21,5	16,5	20,0	12,5	23,6	17,7	»	»	26,0	15,0	25,5	19,2	24,6	14,6	21,2	10,8	25,6	17,7	
25	21,0	16,0	27,1	18,6	24,8	19,4	23,8	19,8	25,2	15,0	23,0	16,0	19,6	11,8	27,6	17,0	»	»	27,6	16,5	26,4	17,4	24,0	14,4	20,3	12,1	27,5	18,5	
26	22,6	15,3	26,0	15,5	23,6	19,0	24,0	19,1	24,5	15,5	21,0	15,6	20,0	11,5	23,4	17,5	»	»	26,2	14,2	26,6	18,0	23,0	14,3	20,5	10,4	28,9	16,0	
27	22,2	12,4	27,6	15,4	25,0	19,8	24,6	19,6	27,5	10,0	21,1	15,2	21,8	11,4	25,6	17,0	»	»	24,0	13,4	25,4	17,4	22,5	14,0	22,5	7,8	26,0	17,2	
28	25,0	12,5	28,7	15,1	25,7	20,3	24,0	20,4	27,8	9,5	23,0	16,2	22,5	12,0	27,4	18,4	»	»	26,4	13,3	27,0	18,5	24,6	12,7	23,0	8,5	27,2	17,0	
29	26,2	13,0	28,8	15,4	25,0	20,6	24,5	19,6	28,5	9,7	23,6	16,0	23,9	12,6	28,3	18,7	»	»	27,2	13,4	27,3	18,6	25,3	14,5	23,5	12,7	29,1	17,2	
30	26,5	12,2	29,1	16,1	25,3	20,4	24,6	19,4	30,0	10,5	24,8	16,5	24,6	11,8	28,7	17,2	»	»	29,7	13,9	27,6	18,2	27,0	14,4	25,0	10,0	30,0	17,0	
31	25,7	13,5	30,0	18,2	25,7	19,8	24,9	20,4	29,1	11,5	24,3	16,7	23,9	12,7	27,6	17,8	»	»	30,0	14,4	26,9	18,9	25,9	16,0	24,5	10,5	30,1	17,1	
Medie	26,7	13,2	29,9	16,8	26,1	20,9	25,5	20,7	28,8	11,8	25,5	17,5	25,2	12,6	29,1	18,9	»	»	30,6	14,9	28,2	19,4	27,1	15,4	25,4	11,1	30,8	18,2	
Media mensile	19,9		23,3		23,5		23,1		20,3		21,5		18,9		24,0		»		22,8		23,8		21,3		18,2		24,5		



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																					
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28,6	19,0	27,4	18,0	29,2	19,2	24,5	13,2	21,9	14,4	27,8	13,8	25,1	14,8	26,8	15,9	24,5	14,5	30,2	15,5	30,0	19,5	29,7	17,6	28,8	21,5		
2	29,4	20,5	28,0	19,1	28,8	21,0	24,1	13,5	21,0	16,0	27,9	15,6	25,4	16,1	26,2	16,2	24,0	15,8	29,9	18,6	30,4	21,6	30,3	15,7	28,7	22,9		
3	29,4	20,0	28,6	18,9	29,9	19,8	24,0	11,7	19,6	15,3	28,8	14,8	24,6	15,0	25,3	16,4	24,4	14,8	30,8	15,7	30,5	20,3	30,6	18,6	29,4	21,7		
4	27,9	21,0	28,4	19,0	29,0	21,8	22,0	12,2	19,0	13,9	27,0	14,5	24,0	14,4	27,2	16,8	25,8	14,6	29,6	16,8	29,3	19,6	29,7	18,7	28,3	21,5		
5	24,4	19,4	25,4	20,1	29,5	23,0	16,5	12,5	17,1	14,0	24,0	17,1	15,2	14,0	22,2	17,4	21,6	13,8	25,5	18,5	25,3	19,1	24,9	18,6	25,3	20,5		
6	23,7	15,5	25,0	15,0	26,6	17,5	16,0	9,0	16,0	10,4	20,5	13,4	16,5	10,6	19,3	11,8	18,0	9,8	23,6	14,8	23,5	14,9	22,7	14,4	25,2	15,6		
7	24,6	15,6	25,4	16,4	27,2	21,0	18,1	13,0	16,8	11,8	21,1	15,4	18,4	11,8	19,9	13,3	20,1	10,9	25,2	16,0	25,2	17,2	25,5	16,2	28,7	17,9		
8	25,4	16,4	25,0	14,8	27,5	17,0	19,6	11,5	18,2	11,6	22,9	12,8	20,4	12,4	21,0	14,4	20,5	10,3	26,1	13,5	26,4	16,4	26,8	14,5	25,5	17,7		
9	25,5	16,5	24,8	15,1	28,8	16,6	22,1	12,0	19,8	12,0	24,5	11,2	22,6	12,1	22,0	13,8	21,6	10,4	27,6	12,6	26,8	17,0	26,7	14,7	26,1	18,5		
10	26,6	16,1	25,7	15,4	28,4	16,8	25,0	12,4	21,2	12,4	25,5	11,3	24,4	12,6	23,9	14,2	23,2	10,8	28,4	13,6	27,9	18,0	28,0	15,4	26,5	19,0		
11	26,9	17,4	25,8	15,5	27,2	17,2	23,8	10,7	22,0	13,2	27,2	11,8	24,6	13,1	24,6	14,0	23,7	12,3	29,0	12,0	28,3	17,3	29,3	16,0	27,2	19,3		
12	27,4	17,8	25,6	18,6	28,8	20,0	22,0	12,0	19,0	13,1	26,0	11,5	22,5	12,5	25,8	13,9	24,1	13,5	29,1	14,8	28,9	18,6	29,1	15,7	28,2	19,7		
13	22,4	19,0	25,0	20,0	26,5	22,5	14,1	11,2	15,8	14,0	22,2	16,0	17,4	15,6	20,4	14,7	18,9	14,3	23,0	17,6	23,8	19,2	23,3	18,3	26,6	18,5		
14	21,8	14,0	21,1	14,8	24,9	16,2	17,9	9,0	14,0	12,4	21,7	11,1	17,7	10,5	19,3	12,6	17,8	9,7	24,1	11,5	22,9	14,3	23,2	12,4	21,3	15,9		
15	20,2	14,6	21,0	15,1	21,4	17,3	14,8	7,5	13,1	9,6	18,5	11,7	16,4	8,5	18,6	11,4	15,3	8,5	20,0	13,5	19,6	14,4	19,1	12,6	20,6	15,5		
16	22,0	13,5	21,4	13,0	24,4	15,8	14,2	8,1	13,7	9,0	18,2	10,2	15,0	10,0	17,9	11,5	17,0	11,0	24,1	11,5	22,8	13,5	22,8	11,9	22,5	14,7		
17	21,4	14,5	22,8	13,4	25,8	17,2	19,5	9,0	15,0	9,8	22,6	11,5	15,6	13,4	18,2	11,7	18,5	9,4	23,8	9,9	23,4	13,4	23,6	11,4	22,0	15,3		
18	21,1	15,0	21,4	14,3	23,5	16,4	14,1	7,5	11,8	9,0	21,5	11,4	12,4	10,2	17,9	12,4	15,7	9,5	22,5	11,7	22,0	15,3	21,8	13,4	21,3	16,5		
19	20,4	12,8	21,0	13,2	24,0	15,2	17,0	5,5	12,6	7,6	19,0	8,0	17,3	8,2	19,4	12,0	17,5	7,1	23,5	10,0	23,4	12,7	22,3	10,9	21,2	14,3		
20	22,2	13,2	22,8	11,4	24,2	13,9	17,5	5,4	14,2	7,4	21,2	7,2	17,5	8,1	19,0	12,8	16,2	7,6	24,0	8,5	23,6	13,8	24,2	12,4	22,3	14,9		
21	22,1	13,5	22,6	11,0	24,3	14,5	15,8	8,1	14,8	9,0	20,0	8,0	16,4	10,1	18,8	12,2	14,5	8,7	23,5	9,3	22,1	13,3	21,6	10,1	21,6	14,6		
22	21,0	13,0	21,4	11,4	24,0	13,8	16,6	7,4	15,0	7,8	18,5	7,4	16,5	5,2	17,6	10,4	15,2	8,6	21,0	9,1	20,9	13,6	20,9	12,2	21,0	15,3		
23	20,6	15,6	20,0	12,0	22,2	16,0	14,2	8,9	14,2	9,6	16,6	13,2	14,5	10,5	16,7	11,3	14,8	9,6	18,5	10,0	18,9	15,5	18,5	15,0	20,3	16,5		
24	22,2	12,5	22,0	12,4	24,8	15,3	17,2	8,0	15,0	8,6	20,0	7,2	16,4	8,6	17,4	10,0	17,6	7,4	23,5	8,3	22,7	13,1	22,7	10,7	21,6	14,2		
25	22,4	12,6	22,4	12,5	23,0	16,2	18,7	7,2	16,2	7,0	21,5	6,9	20,5	8,5	18,6	11,5	18,7	9,1	24,0	9,5	23,2	15,0	23,3	12,9	21,9	15,3		
26	17,6	11,5	16,0	12,6	21,2	14,6	19,0	6,4	17,0	6,4	17,0	7,4	17,3	8,4	12,7	9,9	11,7	6,9	18,0	10,0	17,8	11,7	17,9	11,2	21,0	13,5		
27	19,8	12,0	18,4	10,4	20,0	10,5	16,5	7,0	14,4	8,6	15,2	10,2	15,0	8,2	12,4	8,8	11,3	7,1	17,5	10,6	17,2	11,9	14,1	10,5	17,6	13,3		
28	15,0	9,0	15,4	11,8	17,5	15,2	10,5	4,5	9,1	8,0	13,5	10,1	8,6	7,4	8,9	7,5	10,1	5,0	16,4	11,0	15,2	11,5	17,1	11,1	16,9	12,5		
29	13,6	6,4	15,1	5,0	16,8	7,2	8,1	3,0	7,8	4,0	11,2	4,5	7,4	3,4	8,3	4,0	10,0	1,6	13,5	4,5	13,3	7,1	13,5	5,6	14,1	9,3		
30	15,0	9,5	15,2	6,2	17,0	9,5	13,0	2,5	8,6	4,2	13,0	7,5	5,2	4,6	11,7	4,4	8,0	3,0	11,4	7,2	15,7	8,3	16,0	7,9	15,0	10,3		
Medie	22,7	14,9	22,7	14,2	24,9	16,6	17,9	9,0	15,8	10,3	21,1	11,1	17,7	10,6	19,3	12,2	18,0	9,9	23,6	12,2	23,4	15,2	23,3	13,6	23,2	16,5		
Media mensile	18,8		18,4		20,7		13,4		13,1		16,1		14,2		15,8		13,9		17,9		19,3		18,4		19,9			



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCO m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	29,5	17,0	28,7	14,3	29,8	17,8	32,1	17,2	28,1	15,4	26,2	16,8	27,0	19,5	23,8	14,2	29,0	16,7	28,0	20,6	26,6	16,8	24,5	14,5	30,0	16,4	29,8	16,9
2	29,6	18,3	29,3	15,5	30,2	19,0	32,0	17,5	28,0	16,4	26,5	17,0	26,8	18,7	24,3	13,4	28,8	16,4	28,6	21,4	27,0	17,0	25,6	15,0	30,2	16,0	30,0	17,0
3	30,5	17,6	29,7	14,6	31,4	18,2	33,0	17,6	29,0	16,6	27,2	16,2	28,0	19,0	24,7	13,5	29,5	16,5	29,0	21,3	28,2	18,0	26,0	15,6	30,8	17,3	30,2	17,2
4	29,1	18,2	28,9	14,8	30,0	18,4	31,9	17,8	28,2	17,4	26,8	17,2	27,0	19,2	23,2	14,0	29,0	17,0	28,4	22,0	27,8	18,2	25,9	15,5	29,0	16,9	28,6	19,1
5	26,7	18,9	22,5	18,5	26,4	18,6	28,5	20,0	26,5	18,8	23,4	18,6	26,5	19,5	19,0	14,8	27,2	18,4	26,6	21,2	27,0	17,6	21,5	15,6	24,5	17,0	26,3	19,0
6	24,0	14,8	20,3	12,2	23,8	15,0	25,0	15,5	24,5	16,2	21,5	14,5	25,0	15,8	16,7	10,0	23,2	14,9	23,2	18,0	23,8	16,0	21,0	11,0	21,4	14,2	25,2	17,2
7	25,1	16,3	21,5	15,7	24,8	17,2	27,1	17,7	24,8	16,7	21,4	15,8	25,6	16,7	16,2	13,4	21,8	16,6	22,4	18,5	24,0	17,8	18,0	13,0	20,0	15,0	24,0	17,8
8	25,9	13,7	22,3	14,7	26,4	14,2	28,5	15,0	26,0	13,8	22,4	13,0	26,0	17,5	18,7	13,3	24,5	14,1	24,5	17,2	25,0	15,0	19,5	13,6	23,1	15,8	26,0	15,1
9	26,5	13,0	23,2	11,2	27,0	14,4	29,0	14,5	26,1	14,0	22,5	12,5	26,2	14,6	20,2	11,5	24,6	12,8	25,0	17,4	25,2	14,9	21,6	12,5	24,8	13,5	26,6	15,0
10	27,5	13,2	25,6	10,0	28,0	14,0	31,0	12,4	26,9	13,5	23,4	12,0	25,8	14,5	21,5	10,3	26,2	12,4	25,8	17,0	25,4	14,0	23,0	11,5	26,7	12,6	27,3	14,8
11	28,3	14,2	27,9	10,5	28,6	14,1	30,5	11,5	27,1	11,2	24,5	12,6	25,5	14,7	22,7	10,7	27,6	12,7	26,6	16,9	25,5	13,5	24,2	12,6	27,6	13,0	28,0	14,5
12	29,0	15,6	25,8	11,6	28,8	14,8	31,2	13,0	28,4	13,5	24,9	15,7	26,7	17,0	20,8	13,6	29,2	14,5	28,9	18,0	27,0	14,8	23,0	15,0	26,8	14,3	29,6	15,4
13	22,1	18,0	23,2	18,4	25,8	17,0	29,0	15,5	24,6	17,7	22,3	19,5	27,0	18,1	18,0	16,0	24,2	19,1	26,0	21,3	25,2	16,8	23,5	15,5	22,2	17,5	25,7	15,5
14	23,1	11,8	22,5	12,8	22,2	13,0	26,5	11,7	22,0	11,2	19,7	13,2	22,1	14,0	17,8	12,6	21,6	12,7	21,7	16,0	23,3	14,0	19,2	15,6	22,6	12,0	23,0	13,6
15	20,5	13,9	19,3	11,6	20,0	13,4	21,0	11,5	20,4	14,0	18,6	13,5	21,2	13,9	14,7	11,2	19,0	14,0	19,0	16,3	18,4	15,2	16,4	11,6	18,0	12,5	21,3	14,0
16	22,8	11,0	18,8	11,1	21,6	10,4	22,4	10,0	22,2	11,2	19,3	11,1	24,0	12,0	15,6	9,8	22,4	11,8	21,8	14,0	21,0	11,6	17,6	10,0	22,4	12,0	23,2	10,4
17	23,9	10,7	22,5	12,2	24,2	13,8	26,6	14,0	23,4	14,0	20,8	13,4	22,5	14,5	16,5	10,2	24,6	11,2	22,5	16,5	22,1	13,0	18,0	11,5	21,5	13,1	24,8	14,7
18	22,5	12,8	20,5	11,1	21,6	13,2	22,1	12,7	21,0	13,5	19,5	13,0	21,0	15,0	15,0	8,7	23,0	14,3	20,0	16,6	20,0	15,0	16,5	12,0	19,5	14,2	22,6	14,6
19	23,3	10,6	18,5	8,5	20,6	10,2	22,5	10,0	21,2	11,6	19,2	10,2	20,9	12,5	16,5	8,6	20,6	10,0	19,5	13,6	20,1	12,0	15,0	9,3	19,0	10,5	21,1	11,5
20	24,4	10,4	21,4	8,4	24,4	12,7	26,0	8,8	22,8	10,2	20,6	9,8	21,5	12,1	15,2	11,2	22,8	10,1	21,7	13,8	21,5	11,5	17,1	9,4	22,1	10,0	21,7	10,9
21	23,0	11,2	20,7	11,1	24,0	10,4	25,2	10,2	23,4	10,8	20,7	12,4	24,5	12,5	16,2	10,3	24,0	12,3	22,8	15,0	22,4	11,4	17,5	11,5	22,8	10,4	22,3	11,2
22	22,0	11,4	20,5	8,0	22,6	11,8	23,7	8,9	22,2	11,8	18,7	9,9	21,4	13,0	15,8	7,4	19,6	10,2	20,8	14,4	21,0	11,6	17,0	9,0	19,0	10,3	20,4	11,4
23	19,5	15,4	17,0	11,1	18,8	14,4	20,1	15,5	20,1	13,1	16,1	13,5	19,5	12,0	13,2	10,7	15,8	13,7	17,0	16,4	17,4	15,4	14,4	11,0	15,9	10,4	17,3	15,0
24	22,7	10,8	19,5	8,4	22,2	12,2	23,6	10,5	23,2	11,8	18,8	9,8	22,3	12,9	15,2	7,5	21,2	10,2	20,4	13,8	21,0	12,6	16,6	9,5	19,2	11,4	21,4	12,2
25	24,2	10,9	22,4	7,0	23,6	13,0	25,0	10,7	22,8	10,2	20,3	9,5	21,5	12,1	19,3	7,3	23,6	9,6	21,5	13,5	21,4	11,4	19,5	9,0	22,8	10,5	23,3	12,1
26	18,7	11,0	20,9	8,0	19,0	10,9	21,6	9,6	19,5	10,7	16,8	10,5	22,2	14,5	17,5	7,6	17,4	10,5	19,6	13,6	19,6	12,6	18,6	9,4	19,2	9,9	20,0	10,5
27	19,5	10,4	17,0	11,5	17,2	11,8	19,1	13,5	17,7	9,6	14,8	12,3	18,0	14,0	12,7	8,6	15,1	10,4	17,5	14,0	17,2	12,0	13,5	9,5	15,4	10,0	17,6	10,9
28	16,2	10,7	13,8	9,5	15,4	11,0	17,2	13,0	16,0	12,2	12,9	10,3	16,3	14,5	9,2	6,5	14,0	11,0	15,0	12,5	15,6	13,2	8,5	7,5	14,7	10,2	17,0	12,0
29	14,4	4,0	10,5	5,0	13,2	5,2	15,3	7,0	14,0	5,2	11,1	6,5	15,5	9,4	6,7	4,3	12,2	7,0	13,1	9,3	14,4	6,8	8,0	5,0	12,4	9,5	14,1	7,5
30	15,9	9,2	12,5	6,5	15,6	8,0	17,4	9,1	15,1	6,5	12,8	7,9	16,0	10,0	8,0	4,2	12,1	8,1	14,0	9,6	14,5	7,4	8,5	5,0	10,6	9,1	14,3	8,0
Medie	23,7	13,2	21,6	11,5	23,6	13,6	25,5	13,1	23,2	13,0	20,5	12,9	23,1	14,8	17,2	10,5	22,5	13,0	22,4	16,3	22,3	13,9	18,6	11,6	21,8	12,8	23,4	13,8
Media mensile	18,4		16,5		18,6		19,3		18,1		16,7		19,0		13,8		17,7		19,3		18,1		15,1		17,3		18,6	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 439 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	27,2	16,4	24,0	17,7	27,2	19,4	25,6	18,6	24,3	14,7	27,2	17,0	25,3	17,5	27,4	14,2	25,4	18,2	26,6	19,5	27,5	17,4	31,0	14,5	28,6	17,6	29,1	15,0
2	27,4	16,2	24,6	16,8	27,0	19,6	25,7	19,0	22,6	13,8	27,0	17,2	25,2	18,0	26,9	14,3	26,6	18,8	26,2	18,4	27,0	17,5	30,5	15,8	29,0	18,2	28,5	15,9
3	28,4	16,0	25,2	18,0	28,1	20,0	26,6	19,7	26,5	13,0	28,0	19,2	26,5	19,8	28,6	14,2	28,8	19,2	27,5	19,8	27,6	17,1	32,8	17,4	29,5	19,0	31,0	16,5
4	27,2	18,6	25,0	18,2	26,7	21,0	26,4	19,8	25,8	12,2	27,8	18,6	26,2	18,0	27,4	14,1	27,6	18,0	27,7	19,5	27,5	17,0	32,5	15,6	29,7	17,3	29,5	15,5
5	25,0	19,8	29,0	16,8	28,4	17,1	29,0	18,2	23,7	13,0	28,9	20,0	27,2	17,0	25,7	17,7	25,0	17,2	25,5	17,6	25,7	16,1	30,0	15,9	25,8	16,8	26,9	18,1
6	24,8	16,2	23,0	14,2	23,0	17,0	23,5	16,6	24,2	12,8	23,6	16,2	23,7	16,5	20,7	13,0	20,6	13,7	21,6	14,2	20,5	14,5	23,5	13,0	21,7	13,4	23,0	16,0
7	26,0	17,4	18,8	14,0	24,1	17,4	24,1	17,4	24,0	11,7	25,0	17,0	23,8	17,2	20,9	14,7	20,2	15,2	22,5	14,6	18,0	14,0	23,4	15,1	19,0	13,2	20,2	15,0
8	26,2	15,0	21,5	14,2	24,8	17,0	25,3	17,3	24,6	11,0	25,7	19,5	24,8	19,2	22,2	15,9	21,0	16,2	23,0	17,0	19,5	15,1	24,2	17,0	22,2	14,0	21,1	15,1
9	26,0	14,8	21,6	14,1	24,5	17,4	25,6	17,0	23,2	11,5	25,5	18,0	24,2	17,0	23,0	12,0	21,2	17,0	23,4	17,2	23,0	15,5	27,3	14,5	24,5	14,7	24,0	14,0
10	25,6	13,4	22,2	14,8	25,0	18,0	24,8	16,7	21,5	10,6	24,6	14,2	23,1	15,1	24,7	16,2	21,4	14,0	24,0	15,8	24,6	13,5	29,0	11,4	26,0	16,3	26,5	11,5
11	25,4	13,0	22,1	16,0	26,4	16,9	24,5	16,5	20,4	8,8	25,0	15,0	24,2	14,9	25,5	14,4	24,9	15,6	25,1	15,5	26,0	14,0	29,5	13,0	26,7	16,0	28,5	12,9
12	26,8	15,2	24,7	17,5	26,5	19,0	25,7	17,3	21,2	9,3	28,2	17,5	27,1	17,5	25,3	16,4	27,3	17,7	27,2	17,3	25,5	17,6	30,4	14,1	25,7	17,6	24,1	16,5
13	25,0	19,4	20,0	15,0	26,0	17,8	26,3	16,8	19,9	9,2	28,0	19,8	27,0	18,0	22,1	14,3	25,2	16,8	24,9	19,1	21,0	18,0	26,1	16,2	23,6	17,2	19,8	15,4
14	22,0	12,0	18,1	13,5	22,2	15,5	21,8	15,0	19,5	10,1	22,6	15,0	21,8	15,8	21,7	14,2	23,4	14,2	21,0	14,0	18,5	14,7	23,0	14,0	20,7	13,4	20,0	13,6
15	23,2	14,8	16,2	12,8	21,0	16,5	21,7	16,2	20,2	10,3	22,0	15,5	21,0	16,2	17,2	14,1	18,6	14,0	20,9	14,5	15,4	14,5	19,0	14,1	17,0	13,5	17,8	13,5
16	22,6	10,8	19,2	11,6	22,6	14,0	23,8	13,4	21,0	10,5	24,4	14,5	24,2	14,8	21,0	12,3	21,3	12,6	22,0	13,5	17,5	12,4	21,9	13,0	20,5	12,0	22,0	13,0
17	23,2	10,0	17,6	13,0	22,4	16,4	22,4	16,2	20,0	10,8	22,2	16,6	22,0	15,2	21,7	13,5	20,8	13,8	20,0	13,8	17,0	14,6	21,0	12,6	18,8	13,2	18,2	15,5
18	20,0	15,1	17,8	13,5	19,6	16,0	18,7	16,4	21,5	10,4	19,0	14,4	19,8	15,0	17,1	13,4	15,6	13,7	18,0	15,0	15,6	14,0	18,5	15,4	18,0	14,3	18,3	16,0
19	20,6	11,0	16,0	11,6	19,8	13,5	19,8	12,7	21,7	10,0	19,5	12,5	19,0	13,8	17,6	9,1	18,5	12,3	17,2	13,1	15,4	11,1	19,0	11,0	17,5	11,9	19,0	11,5
20	21,4	10,2	16,8	11,5	20,8	13,7	20,7	12,8	22,0	9,8	22,0	12,6	20,9	13,5	20,9	9,0	21,9	13,6	19,6	13,0	19,5	11,5	22,9	10,2	21,8	12,0	23,2	12,0
21	23,0	12,0	18,4	12,9	22,0	14,7	21,8	14,5	22,5	10,7	22,5	13,8	22,0	15,0	21,3	12,8	22,4	13,4	21,6	13,5	20,3	13,0	24,1	11,0	22,0	13,4	23,7	13,1
22	20,2	11,4	16,6	12,0	21,1	14,5	20,2	13,3	20,0	9,5	21,0	12,7	20,2	13,2	19,4	9,3	19,5	13,7	19,5	13,4	18,5	13,1	20,5	10,5	19,1	12,8	20,2	11,0
23	17,6	16,0	13,7	11,5	19,2	16,0	18,8	16,3	18,9	10,5	19,1	17,0	18,0	16,5	16,5	13,0	16,7	12,5	16,4	14,5	15,1	13,5	17,4	14,0	17,0	13,4	19,6	15,5
24	22,4	13,4	15,2	10,6	20,5	14,5	20,9	13,7	19,0	10,0	20,4	16,2	19,6	14,9	20,4	10,4	23,0	12,4	18,6	13,6	19,0	12,6	21,0	13,0	19,9	11,9	21,0	12,4
25	22,0	11,0	17,4	11,1	21,4	14,2	21,0	13,5	20,1	10,7	21,5	13,1	21,0	16,0	20,6	8,5	20,9	12,0	20,0	12,7	20,8	12,5	23,5	9,9	21,5	11,6	22,7	10,0
26	20,6	10,2	14,8	11,0	20,1	13,8	20,6	13,0	18,2	9,0	21,0	12,9	21,2	14,1	19,2	9,3	19,6	11,6	19,1	12,0	19,6	10,0	23,2	8,5	21,0	10,0	23,7	8,5
27	17,4	10,6	13,6	10,2	18,0	13,0	18,0	12,3	13,0	7,5	19,1	12,8	18,8	14,0	15,7	10,3	16,0	11,8	17,0	12,1	16,0	11,1	19,0	12,0	16,5	10,2	20,5	11,4
28	15,8	13,4	10,1	8,4	16,9	13,6	15,9	13,7	10,7	5,5	16,0	12,0	15,3	13,6	12,6	10,5	14,4	9,2	13,5	10,5	9,5	9,2	14,4	11,1	12,2	8,5	13,5	10,5
29	13,6	7,4	9,3	5,2	13,0	10,3	13,8	8,8	10,5	5,4	14,3	9,0	14,1	10,0	11,3	5,5	11,5	6,9	11,5	7,5	9,3	7,0	13,5	5,2	11,4	6,0	12,0	7,5
30	14,5	8,0	8,6	5,4	13,8	9,2	14,0	9,0	9,7	5,7	13,3	10,1	13,0	10,2	11,5	7,6	9,6	7,6	11,6	8,0	11,0	8,0	13,1	10,0	11,6	6,7	13,5	9,0
Medio	22,7	13,6	18,7	13,1	22,4	15,9	22,2	15,4	20,3	10,3	22,8	15,3	22,0	15,6	20,9	12,5	21,0	14,1	21,1	14,7	19,7	13,7	23,5	13,0	21,3	13,5	22,0	13,4
Media mensile	18,2		15,9		19,2		18,8		15,3		19,1		18,8		16,7		17,5		17,9		16,7		18,2		17,4		17,7	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	26,5	14,0	30,5	16,5	25,3	20,1	24,2	20,0	29,3	12,5	24,6	17,1	24,1	13,8	29,0	18,0	26,5	18,5	29,9	14,7	26,7	18,4	28,4	15,8	23,6	12,0	30,0	18,1
2	26,0	14,4	30,0	18,1	25,0	19,8	24,0	19,4	30,0	12,4	24,7	17,2	24,6	14,6	29,4	20,1	26,7	19,2	30,9	14,9	28,1	18,2	28,1	16,4	25,5	12,1	30,6	18,0
3	28,4	14,5	30,6	18,2	25,7	20,7	26,2	21,0	30,4	12,2	26,6	18,6	26,1	14,8	29,7	20,9	27,5	21,0	31,3	16,5	28,9	19,9	29,5	17,0	27,1	13,0	33,1	20,1
4	27,5	13,5	30,6	16,1	26,0	21,2	26,7	21,2	29,0	12,0	24,8	18,5	25,4	13,7	26,2	19,4	27,1	20,9	30,6	15,4	28,4	20,2	26,8	16,7	25,6	12,5	31,7	19,2
5	24,0	13,4	30,6	19,7	26,1	20,8	26,8	21,0	26,6	11,9	24,7	17,5	22,0	13,8	30,5	19,0	27,7	19,0	28,5	16,6	27,6	20,5	27,0	15,2	26,7	13,6	32,0	19,8
6	21,3	13,2	24,5	15,2	23,0	17,0	21,4	19,0	23,0	10,6	19,4	13,4	18,7	9,9	25,8	16,3	23,1	17,9	22,4	14,0	23,6	16,1	20,9	12,0	19,7	10,2	25,0	17,0
7	20,5	15,0	25,6	16,4	24,1	18,5	23,2	18,4	22,1	14,0	18,0	13,5	17,2	10,6	23,8	15,7	22,2	16,4	21,9	13,8	23,9	16,0	16,9	12,1	19,1	9,7	23,2	16,7
8	21,4	16,4	26,7	17,1	24,8	21,8	24,0	22,0	21,5	16,1	18,8	15,1	16,3	11,7	22,6	17,4	22,0	17,7	20,8	16,4	23,4	16,9	18,0	12,2	18,5	12,5	22,1	17,4
9	22,5	14,4	27,1	16,0	24,4	19,4	23,2	18,9	25,0	12,8	20,5	14,5	19,4	11,0	20,8	16,9	21,0	17,2	25,5	13,4	24,9	16,7	22,4	12,4	23,1	10,7	26,7	15,2
10	24,0	15,0	26,2	14,7	23,6	19,3	23,6	18,8	27,0	7,8	22,0	13,5	21,1	11,2	21,0	17,4	24,4	17,5	26,5	12,9	26,1	16,8	24,8	12,6	23,2	9,0	27,8	13,7
11	26,1	11,5	27,7	15,8	24,3	18,7	23,0	19,2	28,5	8,9	23,5	15,0	24,0	11,0	21,8	18,0	25,4	18,0	26,4	13,5	26,0	18,2	24,3	14,1	24,8	10,0	26,9	14,6
12	24,4	11,6	30,4	18,0	25,5	19,8	25,0	19,6	27,3	12,3	23,8	17,1	22,3	11,2	22,2	18,9	27,0	19,4	28,9	14,0	27,4	19,4	26,3	14,9	23,2	10,2	29,0	15,2
13	22,0	12,6	28,1	17,8	25,7	18,7	25,2	18,4	25,0	7,5	25,1	15,0	22,4	12,5	21,6	18,2	25,2	19,3	28,1	13,5	26,3	18,5	24,2	14,1	22,5	10,1	27,6	13,1
14	18,9	13,0	25,5	14,2	22,4	18,0	20,0	17,0	23,1	13,0	21,0	15,1	19,0	9,7	21,2	15,8	24,4	16,5	25,0	13,1	25,1	17,0	21,3	12,5	18,5	10,3	27,0	14,3
15	15,5	13,1	22,0	14,3	20,7	17,4	20,4	17,4	17,5	12,9	18,4	12,4	17,4	8,5	21,0	14,0	22,8	15,2	24,0	11,0	23,6	15,1	19,9	10,2	15,7	7,0	24,2	14,0
16	17,4	11,4	25,0	14,5	23,4	16,7	23,5	16,3	20,5	12,6	19,2	12,5	17,2	8,2	24,4	14,4	23,7	15,8	25,1	10,5	23,8	14,7	19,5	10,6	17,0	10,0	25,7	13,6
17	19,5	12,6	24,8	15,1	20,0	17,4	19,8	16,0	22,0	12,2	17,2	12,7	16,1	10,5	19,4	15,0	19,6	16,2	21,1	11,8	21,6	16,6	17,0	11,4	18,0	8,2	23,0	13,4
18	19,2	12,4	21,1	13,8	21,3	17,6	21,0	18,0	21,6	12,7	17,8	13,9	17,3	10,6	22,5	14,5	21,5	16,6	22,2	13,7	23,3	17,0	19,6	12,9	18,1	10,8	25,0	16,0
19	15,6	10,1	21,0	12,7	19,0	16,6	18,7	16,2	20,0	11,0	15,5	13,0	16,0	9,3	20,0	14,1	18,0	15,4	21,8	10,8	21,7	14,9	18,3	10,0	17,5	6,4	23,7	12,3
20	19,4	10,0	23,5	12,2	20,6	15,8	20,4	15,8	22,1	9,6	18,3	11,7	17,7	7,0	23,1	13,4	21,1	14,6	23,5	10,6	22,6	14,6	20,9	9,8	18,3	5,9	23,8	12,8
21	20,0	12,0	24,0	13,6	21,4	17,1	21,0	17,1	17,8	11,0	20,0	13,1	18,7	8,7	25,0	15,0	21,5	16,2	25,0	10,7	23,5	15,5	21,1	10,9	18,9	6,8	25,2	13,1
22	18,5	10,2	20,5	12,8	20,8	16,2	20,0	16,0	19,3	9,0	18,0	13,0	17,6	9,0	20,9	13,9	20,0	15,5	21,8	12,0	21,5	14,0	18,0	11,4	17,8	8,9	21,4	14,0
23	16,5	9,5	19,2	12,5	20,6	16,3	19,2	17,0	17,0	14,1	16,6	12,7	16,9	9,8	19,5	14,0	18,5	16,0	19,0	15,3	19,9	14,1	16,3	12,7	16,0	11,4	19,0	16,5
24	18,1	10,2	22,1	15,0	20,2	16,4	19,5	16,1	17,9	11,3	16,9	11,5	16,7	9,0	22,1	14,8	19,9	14,5	21,5	12,6	22,1	14,6	18,6	10,2	18,5	10,2	23,2	15,0
25	20,0	11,2	23,0	12,6	20,8	16,0	20,4	15,6	13,5	7,5	17,8	11,6	17,2	8,4	23,0	13,9	20,5	14,0	23,0	11,0	22,8	14,4	20,5	9,5	18,0	5,5	25,7	13,1
26	20,6	10,5	23,7	11,4	20,7	16,1	20,2	16,0	12,5	5,6	18,3	9,2	19,0	6,2	21,5	12,4	21,0	12,6	22,5	8,9	20,6	13,9	22,1	8,2	18,7	5,2	23,8	11,9
27	16,4	11,0	20,5	11,6	19,6	15,4	19,2	15,1	12,4	7,5	17,1	11,7	16,5	7,7	20,4	12,5	17,4	13,0	20,6	10,0	20,8	13,8	17,9	10,0	18,0	5,8	22,7	11,7
28	13,0	10,2	16,6	12,1	18,8	14,8	16,5	14,3	9,4	7,3	14,0	8,2	9,7	6,0	15,4	12,8	14,5	12,1	13,8	10,5	15,2	12,9	8,9	7,0	12,5	7,0	14,0	13,0
29	10,5	8,0	14,2	10,0	15,5	12,2	14,2	12,1	9,8	5,0	9,4	6,2	8,9	3,5	13,9	10,0	12,9	9,8	13,0	9,3	14,5	10,0	9,1	5,0	12,0	5,1	14,7	12,1
30	12,2	8,0	14,3	10,0	14,8	11,8	13,9	11,0	12,4	7,0	10,5	6,4	10,5	3,3	13,5	10,7	12,8	9,6	13,2	8,8	16,9	9,1	10,9	5,6	12,5	5,3	15,0	11,0
Medie	20,2	12,1	24,3	14,6	22,1	17,6	21,4	17,5	21,1	10,7	19,4	13,4	18,5	9,8	22,4	15,6	21,9	16,2	23,6	12,7	23,4	15,9	20,6	11,8	19,6	9,2	24,8	14,9
Media mensile	16,1		19,5		19,9		19,4		15,9		16,4		14,2		19,0		19,0		18,1		19,6		16,2		14,4		19,8	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTA TERME		COTTEDE		MONZUNO		MONTE- OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA V. ANGELETTI		BOLOGNA OSS. R. UNIV.	
	m 15 s. m.		m 2 s. m.		m 1 s. m.		m 1043 s. m.		m 932 s. m.		m 349 s. m.		m 850 s. m.		m 620 s. m.		m 727 s. m.		m 40 s. m.		m 60 s. m.		m 42 s. m.		m 52 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16,0	11,5	16,4	11,0	20,8	13,0	11,6	5,4	11,4	5,1	19,5	7,5	12,4	4,9	12,8	6,3	11,1	4,2	11,8	9,3	15,5	9,6	15,5	9,1	14,8	10,9
2	18,4	11,6	20,0	11,2	22,4	14,3	16,4	7,5	14,6	7,0	22,5	10,0	16,8	5,8	17,4	6,9	16,0	5,0	20,8	7,4	20,5	10,0	20,3	8,4	18,5	11,1
3	17,8	13,4	19,9	12,0	21,2	15,1	14,2	9,6	14,1	11,2	18,8	13,5	15,4	6,4	17,0	13,9	15,8	9,6	16,7	10,0	16,3	13,3	16,9	11,6	16,8	14,3
4	15,2	13,5	18,0	14,4	19,4	14,3	15,7	9,4	15,2	9,6	19,2	14,0	17,2	7,0	18,3	12,0	15,2	9,8	17,0	8,5	16,2	13,8	17,0	13,5	16,4	14,6
5	17,2	11,7	18,4	14,0	21,2	13,1	16,0	12,5	14,0	12,7	22,5	13,2	18,4	9,4	18,7	12,2	18,8	9,0	16,6	12,0	18,5	12,2	18,6	12,2	17,0	13,3
6	20,2	14,3	19,0	14,2	21,4	11,7	17,2	9,6	15,1	7,8	22,2	15,1	17,6	10,9	19,7	13,3	20,4	9,6	23,0	12,2	22,9	12,6	23,1	12,4	21,1	14,3
7	18,6	11,6	18,1	10,4	20,9	13,1	11,0	6,4	10,4	9,0	18,0	11,0	17,5	9,1	16,6	12,8	16,0	8,0	20,8	7,3	20,4	11,8	20,1	9,7	18,2	13,1
8	16,0	9,5	17,4	9,6	18,3	11,7	12,1	1,8	11,0	4,8	14,0	7,2	11,4	9,8	15,0	6,9	12,4	3,4	17,2	8,9	16,5	9,4	16,7	8,7	16,2	10,9
9	16,8	8,5	16,7	7,4	18,5	8,3	13,2	2,8	11,4	5,9	17,5	2,5	12,2	4,6	14,8	7,2	14,0	4,4	18,7	7,8	18,2	8,6	18,3	6,6	16,5	9,8
10	18,2	12,0	17,4	11,8	20,0	13,9	16,0	6,5	12,2	7,2	20,6	9,6	15,4	8,7	15,9	6,6	16,1	7,3	20,0	11,0	19,3	12,3	19,7	11,3	17,8	13,1
11	14,4	10,2	16,0	9,6	17,1	11,0	18,5	7,6	15,6	9,1	18,6	9,5	14,9	10,0	14,6	7,7	13,6	8,8	18,2	12,8	17,0	13,6	17,3	12,8	16,7	14,2
12	15,8	9,0	16,2	9,4	18,7	9,2	13,2	7,4	12,6	8,0	17,5	9,8	13,4	6,8	14,2	7,2	13,4	5,2	18,5	6,6	17,9	9,8	18,8	7,7	16,9	10,9
13	13,2	11,0	14,7	8,2	17,9	9,5	13,0	7,2	12,0	8,9	16,2	10,8	14,0	10,2	16,3	9,4	16,2	6,8	12,5	11,0	13,3	11,4	12,7	10,9	13,5	12,2
14	15,0	12,5	18,0	13,0	20,7	14,7	18,5	9,0	14,1	8,6	19,4	10,6	17,2	10,9	15,9	8,5	14,9	7,0	15,0	10,6	15,0	11,5	15,0	10,5	15,2	12,1
15	19,1	13,3	21,0	13,4	23,0	14,9	17,1	11,0	15,5	12,0	23,1	16,2	18,0	12,0	20,4	7,6	20,5	11,1	16,6	10,8	17,1	11,6	17,2	11,2	16,4	12,5
16	19,5	15,5	20,4	15,0	22,1	16,2	18,0	12,6	18,0	12,4	25,0	17,0	17,9	14,2	22,8	13,5	22,5	11,9	21,6	12,7	21,5	12,9	21,8	11,3	20,6	14,3
17	20,8	17,0	21,8	16,0	23,8	19,8	22,5	10,0	17,8	12,6	26,5	15,5	22,0	13,8	20,4	14,4	19,6	12,2	21,5	14,4	21,0	15,2	21,0	14,5	20,4	16,9
18	19,0	15,5	20,8	15,5	21,7	17,0	22,0	5,5	16,0	8,0	23,5	12,5	19,9	14,2	21,6	13,7	17,6	10,8	21,0	14,7	20,9	15,5	21,4	14,2	20,1	16,3
19	17,2	14,5	18,0	15,4	21,6	18,7	13,4	10,1	12,4	11,2	20,7	13,2	16,2	12,4	19,3	14,0	18,8	10,6	20,6	13,5	21,8	14,6	22,1	14,1	19,9	15,5
20	19,0	14,0	21,8	15,1	23,6	14,0	15,5	5,5	13,6	7,1	21,0	16,8	16,3	12,0	16,3	13,4	14,2	12,0	22,1	12,0	22,9	12,7	23,4	12,2	20,8	14,1
21	16,4	11,5	18,4	13,4	21,7	12,3	13,7	2,8	12,0	6,4	18,5	5,6	15,9	7,5	16,0	10,2	12,4	6,2	16,0	10,8	16,0	11,9	15,7	10,0	16,1	13,3
22	11,5	9,0	12,6	10,4	17,1	12,1	8,8	3,4	8,8	6,0	12,2	9,5	9,1	6,7	10,0	8,8	7,2	3,6	10,8	9,0	11,5	10,1	11,7	9,5	12,3	9,3
23	11,4	8,1	12,4	8,7	13,9	10,9	8,0	0,7	8,2	2,1	11,0	6,0	8,6	3,2	9,4	6,0	9,4	1,8	13,6	7,3	13,3	7,5	13,1	7,1	12,0	8,1
24	14,4	5,5	13,4	8,6	18,8	9,7	14,0	-0,3	9,2	0,4	16,4	0,7	14,0	2,0	8,8	5,2	13,2	2,2	18,0	2,2	17,5	8,7	16,6	5,9	14,8	8,7
25	13,6	5,4	12,0	8,4	17,8	7,5	7,5	1,2	7,8	2,8	15,0	0,8	11,1	5,3	9,2	3,6	12,2	2,6	14,8	0,2	15,0	6,8	15,3	2,4	12,9	7,0
26	9,8	4,0	11,8	4,4	11,9	5,9	8,1	0,7	8,1	3,0	8,4	3,1	6,0	3,2	8,0	2,4	7,3	1,4	11,0	6,5	11,3	7,4	10,7	6,7	10,0	7,7
27	10,2	2,4	10,4	2,4	13,9	6,0	3,2	-2,5	6,0	-1,0	9,8	-0,7	5,4	-0,3	5,2	1,2	7,8	-0,7	15,0	2,6	14,1	4,3	14,2	3,4	11,9	5,1
28	8,2	1,5	8,6	1,4	11,7	6,2	3,0	-3,5	4,8	-1,8	7,2	1,2	4,1	-0,8	5,4	0,4	8,6	-2,0	10,6	0,0	10,0	3,5	10,2	2,0	8,4	4,7
29	10,6	1,5	9,8	0,0	16,5	3,0	4,8	-5,7	4,2	-3,0	10,6	-3,4	6,0	-2,5	8,8	-0,2	8,8	-2,8	13,3	-2,5	13,2	3,7	14,1	2,8	10,6	3,9
30	11,7	4,5	11,5	1,4	15,0	6,0	12,0	0,0	8,4	-3,2	14,8	0,0	10,2	-0,7	9,4	1,3	11,5	-0,7	13,7	1,4	13,5	4,7	13,2	3,2	11,3	5,7
31	9,5	5,0	9,3	2,4	11,0	8,1	13,2	2,5	10,0	2,0	10,5	2,6	13,1	1,0	9,7	2,2	9,3	0,7	12,5	2,0	10,7	6,6	11,4	4,7	9,5	7,3
Medie	15,3	10,0	16,1	9,9	18,8	11,7	13,3	5,1	11,8	6,2	17,4	8,4	13,8	7,0	14,4	8,0	14,0	5,8	16,8	8,2	16,7	10,2	16,9	9,1	15,6	11,1
Medie mensile	12,6		13,0		15,2		9,2		9,0		12,9		10,4		11,2		9,9		12,5		13,5		13,0		13,4	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		- ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	17,0	8,9	14,5	8,4	15,4	9,2	16,2	9,1	15,4	9,5	14,4	9,5	16,0	10,0	13,0	5,5	17,0	9,0	13,6	11,0	16,0	9,6	14,2	5,6	15,4	9,1	21,6	9,5
2	21,5	10,1	19,4	8,6	20,8	9,4	23,2	10,6	20,9	10,6	19,0	11,4	17,5	11,0	17,4	7,6	22,4	10,3	20,4	12,5	20,9	10,2	15,6	7,6	20,1	11,1	23,0	10,9
3	18,3	10,5	18,8	13,4	20,4	13,0	21,6	13,8	19,4	11,9	18,3	15,2	20,5	14,4	16,0	12,2	17,7	14,6	19,0	15,4	19,0	14,2	17,0	13,4	19,0	12,0	21,6	12,5
4	15,7	13,7	20,7	13,6	16,5	13,8	17,3	15,0	18,0	14,5	16,1	14,1	16,6	15,7	16,5	13,7	17,0	14,8	17,2	15,5	18,1	14,9	18,1	14,0	16,5	12,6	17,5	14,8
5	18,4	11,8	22,6	13,5	21,4	13,2	20,5	14,8	19,4	14,4	19,4	13,5	19,5	15,5	19,5	14,2	19,2	14,3	19,0	15,4	20,0	15,0	19,5	15,1	19,4	12,8	20,4	15,0
6	22,8	12,6	20,8	14,2	25,0	12,2	24,8	15,0	23,8	14,0	20,0	16,2	22,4	14,3	14,4	12,3	23,4	14,5	20,6	14,5	20,5	12,6	17,5	13,0	22,5	14,1	23,1	13,9
7	21,0	8,3	16,0	12,3	20,2	11,0	21,7	10,1	21,0	9,1	16,4	13,0	22,3	11,5	12,0	9,6	19,3	13,2	19,6	14,3	20,2	12,2	14,0	9,6	18,0	9,0	21,7	11,6
8	16,7	9,2	13,2	7,6	15,4	8,8	16,8	10,0	16,2	8,5	12,8	8,7	22,0	9,5	10,1	4,7	13,0	9,6	14,7	11,3	14,6	10,0	9,4	6,0	11,5	8,0	14,3	8,5
9	19,0	4,8	14,3	2,7	19,2	5,0	20,1	5,8	19,0	3,9	16,2	5,3	18,5	8,0	11,7	3,2	17,9	5,0	17,3	8,5	17,2	6,8	13,5	4,5	16,5	5,5	18,8	7,0
10	20,4	9,4	20,6	8,0	20,2	11,1	21,3	11,7	18,7	7,5	16,7	11,2	18,7	11,5	12,4	8,6	19,8	6,5	18,6	13,4	18,4	8,4	17,6	8,4	21,3	12,8	21,3	10,9
11	16,0	12,9	19,5	11,0	18,0	13,2	19,8	14,8	17,9	13,5	16,5	12,3	18,0	14,4	14,5	9,7	19,2	12,7	18,0	15,0	18,0	12,6	17,5	9,6	22,4	11,0	22,4	13,5
12	17,1	6,7	18,3	8,2	18,8	8,8	20,1	9,2	18,0	7,9	16,0	9,8	18,3	8,0	13,2	5,8	18,6	10,5	17,6	11,6	16,4	8,7	14,9	7,0	20,0	10,4	23,6	11,4
13	13,0	10,8	17,4	9,4	15,0	11,2	15,2	12,0	13,8	9,1	17,2	12,4	18,6	11,6	14,3	10,3	19,0	12,2	20,2	13,5	17,0	10,0	15,0	10,1	20,2	10,0	24,0	10,2
14	15,3	10,7	20,6	13,5	18,6	11,3	19,9	14,8	17,6	12,2	19,8	10,6	18,0	12,5	12,0	11,2	24,5	11,6	21,0	13,0	18,1	12,8	16,5	11,4	23,2	13,4	24,4	9,6
15	21,3	12,1	22,8	14,2	23,8	11,0	26,1	14,2	24,5	10,9	21,1	12,2	22,1	12,4	20,3	10,7	24,6	11,5	23,5	13,5	19,3	12,0	18,5	12,5	23,7	15,6	25,0	9,0
16	20,0	14,0	24,8	14,7	26,2	12,6	24,3	14,7	22,3	11,5	24,0	13,8	20,5	15,0	20,7	12,6	25,1	11,7	23,6	15,0	21,4	12,4	20,0	14,6	26,0	16,0	24,7	12,1
17	21,4	16,6	25,2	13,9	21,6	16,4	22,7	17,8	21,5	12,8	25,8	15,2	20,6	16,7	20,5	12,9	21,7	14,5	21,5	18,1	20,8	15,8	21,0	14,5	22,6	14,6	24,8	11,4
18	20,0	14,3	23,8	11,7	23,2	14,3	24,0	16,1	20,4	13,7	19,4	13,0	20,5	16,1	19,8	11,7	22,4	14,0	21,0	15,5	20,0	16,5	20,8	13,3	22,2	13,5	23,8	11,3
19	17,5	14,1	21,7	13,6	21,4	13,8	21,0	15,2	18,8	14,8	21,2	12,8	20,1	16,5	17,3	12,0	22,6	14,4	20,1	16,2	19,2	15,4	18,5	13,5	21,2	13,4	24,1	11,8
20	21,8	13,2	20,5	14,0	22,4	15,4	23,1	17,8	23,5	14,1	19,6	15,7	24,0	15,3	17,6	11,6	21,2	14,1	22,0	18,1	21,4	15,6	16,0	13,0	21,0	12,9	23,9	10,1
21	17,3	8,3	19,3	10,1	22,2	12,6	19,1	10,1	18,4	8,0	17,4	11,9	19,2	11,8	12,8	8,4	20,5	12,8	18,6	14,5	18,4	10,0	14,6	8,6	21,2	8,0	23,0	9,4
22	11,6	9,4	12,8	8,6	14,2	10,5	17,0	12,5	18,2	8,5	14,1	9,5	17,5	11,2	13,2	4,5	16,1	8,9	16,5	12,8	17,2	8,9	10,5	8,0	14,9	7,5	20,1	8,6
23	12,9	7,7	11,2	8,1	13,4	7,6	14,2	9,1	12,6	8,2	11,8	7,8	13,5	9,5	12,5	4,3	14,3	8,3	13,0	9,6	12,8	8,1	10,1	4,5	15,0	7,0	17,0	8,4
24	17,3	3,6	14,8	0,6	17,4	6,0	19,1	4,8	17,5	4,0	13,5	4,0	15,7	6,6	12,7	2,3	17,6	4,1	15,1	8,0	14,7	5,0	13,5	3,4	17,2	4,6	20,5	7,8
25	14,6	2,3	13,9	-0,2	17,2	3,8	19,0	3,1	17,8	1,0	15,1	5,5	17,0	4,6	11,2	3,6	17,7	4,2	16,4	7,5	15,0	3,5	11,4	5,0	17,0	4,5	19,1	7,2
26	9,9	7,4	9,0	1,2	9,8	6,2	10,3	9,2	11,7	5,2	9,0	5,6	12,1	8,0	5,3	3,4	8,2	6,5	10,0	8,3	8,4	2,6	8,5	5,4	7,8	5,0	11,6	5,0
27	12,9	1,7	8,2	0,8	14,0	1,6	14,5	3,5	12,3	1,7	10,5	2,8	13,2	3,5	5,6	-1,0	12,0	2,5	13,1	4,7	8,8	2,0	6,0	0,5	10,7	2,2	14,2	2,8
28	10,6	0,6	4,9	1,7	13,2	2,6	11,6	4,1	10,5	2,0	8,5	3,3	11,0	4,1	0,5	-0,8	7,2	4,5	9,9	6,0	8,6	4,0	5,8	-0,1	10,5	2,6	13,5	1,7
29	12,6	-1,6	6,8	-1,2	12,4	1,8	13,8	-0,6	13,2	-1,6	9,2	1,0	14,5	1,0	6,7	-4,2	11,0	2,1	12,0	3,4	11,2	-0,5	5,0	-1,5	10,4	0,7	13,0	1,2
30	14,2	1,7	12,8	-0,7	13,4	2,2	16,1	1,8	13,0	1,0	10,9	2,5	13,5	2,0	8,7	0,7	12,6	3,1	12,3	5,0	12,0	0,0	10,1	1,4	15,9	2,9	13,2	0,6
31	11,4	3,7	13,6	3,2	10,0	4,2	11,1	5,1	9,2	3,1	8,4	3,5	10,0	6,2	11,6	5,2	8,2	5,7	9,2	7,1	10,1	3,2	11,5	5,0	8,9	3,4	14,1	2,5
Medie	16,8	8,7	16,9	8,3	18,1	9,5	18,9	10,5	17,6	8,6	16,1	9,8	17,8	10,6	13,4	7,3	17,8	9,7	17,2	11,9	16,6	9,4	14,3	8,3	17,8	9,2	20,1	9,0
Media mensile	12,7		12,6		13,8		14,7		13,1		12,9		14,2		10,3		13,8		14,6		13,0		11,3		13,5		14,6	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	17,7	9,2	10,7	7,1	13,0	10,1	13,5	10,2	10,8	5,6	13,2	11,4	13,0	11,0	11,6	9,4	12,3	8,8	16,0	8,2	15,5	9,4	17,0	11,0	16,0	8,5	18,0	10,0
2	22,4	9,6	18,0	9,8	21,5	12,0	22,7	12,3	14,8	6,0	22,0	11,5	23,0	11,1	20,6	9,2	19,6	11,2	21,5	11,0	17,7	10,5	22,5	11,9	19,5	8,1	23,5	12,5
3	21,0	13,8	15,7	7,4	20,5	15,5	21,0	15,5	17,0	5,9	21,1	15,4	21,2	16,8	19,2	15,0	18,2	15,0	20,3	15,1	18,4	15,2	21,1	14,0	20,0	11,9	21,0	17,8
4	17,8	14,8	17,6	12,2	18,4	14,9	18,3	15,6	19,3	5,7	19,0	16,5	18,5	16,5	22,5	11,2	22,2	14,5	20,0	14,4	21,5	15,0	23,0	18,2	21,8	14,8	23,4	18,0
5	22,4	15,0	20,5	14,5	23,0	16,0	23,0	16,0	19,5	5,5	25,2	12,0	25,2	16,8	23,6	12,0	23,6	15,6	24,6	15,0	24,1	18,1	26,5	15,6	24,7	15,0	27,5	12,2
6	23,0	11,2	18,6	13,2	22,4	15,0	21,5	14,8	18,0	4,8	24,0	15,2	24,5	17,0	21,5	15,1	21,0	14,7	22,5	15,3	19,0	15,0	25,2	16,8	20,9	14,4	23,1	13,0
7	21,3	12,4	15,0	10,4	20,5	13,4	22,0	13,6	18,6	5,0	20,9	13,5	20,2	12,1	18,1	12,2	17,7	10,5	18,4	13,0	15,2	11,9	19,0	14,0	17,0	11,2	19,5	12,5
8	14,9	8,7	10,0	6,0	14,4	10,2	14,4	10,3	19,1	4,5	14,0	10,2	14,0	10,9	14,9	8,3	12,6	7,7	11,7	8,2	15,5	8,0	14,4	8,5	13,1	8,5	17,6	8,4
9	18,5	5,4	13,6	6,5	17,2	8,4	18,0	8,3	19,5	4,0	17,5	7,5	20,2	8,0	16,8	3,9	16,3	6,8	17,5	8,1	13,4	7,0	17,8	4,3	16,5	6,5	17,1	5,5
10	18,8	10,2	16,1	10,5	18,8	9,2	19,1	8,5	19,0	7,3	20,0	13,0	21,0	16,5	19,4	7,0	20,5	7,5	20,1	8,5	17,5	5,5	23,3	11,1	19,2	10,0	21,0	12,5
11	20,0	13,8	15,5	11,4	18,7	13,0	19,3	14,4	18,9	9,5	19,5	13,5	20,1	14,5	18,7	9,2	20,3	12,3	18,0	13,0	15,6	13,1	20,5	9,9	18,5	12,3	18,5	13,0
12	18,4	12,6	15,0	7,5	16,0	11,5	16,9	11,0	18,5	9,2	16,6	11,1	18,2	14,8	18,0	7,5	17,2	9,5	16,9	9,8	16,5	8,3	20,4	7,0	18,0	8,2	20,2	7,5
13	18,6	12,1	15,2	11,0	20,1	14,2	20,6	14,1	17,2	7,5	20,0	13,0	16,5	12,0	16,9	10,1	16,2	12,6	20,1	12,5	15,0	12,1	20,1	11,5	18,2	10,5	19,0	9,6
14	23,1	11,6	17,0	13,2	22,5	13,4	23,0	12,7	18,5	6,1	24,1	15,1	20,2	14,5	20,0	14,0	20,5	15,0	21,0	15,4	18,1	13,0	24,0	14,8	20,0	12,6	22,5	16,5
15	25,0	12,0	20,1	13,0	23,0	13,6	24,4	12,4	19,0	13,0	23,0	13,5	23,5	15,6	21,6	15,1	24,8	15,5	22,2	15,0	23,0	15,1	26,1	15,0	24,5	14,0	27,1	14,4
16	23,2	16,2	22,0	15,1	24,7	16,0	24,5	15,0	20,7	14,0	22,6	14,2	22,1	14,0	23,7	13,5	26,0	16,6	23,6	17,1	24,8	18,2	29,6	20,1	26,0	18,1	28,0	17,0
17	21,2	12,9	21,0	13,6	21,4	18,1	20,4	17,4	23,5	13,2	21,5	15,5	20,2	15,8	23,6	13,4	22,1	15,2	19,5	14,0	26,0	19,7	22,5	11,5	22,2	17,0	26,6	13,1
18	21,4	13,6	19,9	14,0	20,7	17,6	19,5	15,8	24,0	12,5	19,6	16,0	19,0	14,0	23,8	10,6	23,8	12,2	19,7	12,7	24,6	17,0	25,5	11,4	24,5	11,7	27,0	9,5
19	21,6	14,2	19,0	15,4	21,4	16,0	20,2	15,2	20,1	13,7	19,8	14,4	19,9	13,5	22,7	9,5	22,0	11,0	21,0	11,4	22,5	14,5	24,0	14,4	21,2	15,4	25,5	12,0
20	24,0	14,0	17,8	14,7	22,2	17,8	22,5	16,6	17,0	13,5	22,3	17,1	22,1	17,2	19,7	14,5	20,2	15,6	21,4	14,5	21,0	15,0	22,1	18,0	19,8	18,0	20,3	16,4
21	22,4	10,6	15,6	10,4	18,6	14,2	19,3	13,0	14,9	8,8	19,0	12,5	18,8	12,5	18,1	11,1	19,4	11,5	18,5	12,5	19,1	13,1	21,0	13,2	19,0	12,2	19,9	12,5
22	20,2	11,2	12,0	8,4	17,5	9,7	17,5	10,7	12,0	6,0	19,2	9,6	17,2	10,0	14,4	8,9	14,5	10,0	15,0	9,3	14,0	8,2	17,3	6,0	14,5	9,0	17,0	8,0
23	19,3	9,4	9,4	4,5	14,4	9,5	14,0	8,3	12,4	4,5	13,6	8,1	14,0	9,1	12,3	7,5	13,0	7,4	13,5	7,5	10,9	7,5	16,0	9,5	14,0	7,0	14,2	10,1
24	20,2	8,6	11,7	6,0	15,6	9,0	15,6	7,4	12,2	4,0	16,0	6,0	15,3	7,5	14,8	3,6	15,2	6,6	15,5	7,4	12,0	4,5	17,1	3,6	15,0	6,4	18,1	5,0
25	19,8	9,5	12,5	6,6	17,2	6,5	17,5	6,1	13,8	3,3	17,2	5,5	18,2	5,8	14,1	3,5	13,0	6,5	13,0	8,0	13,5	6,0	18,0	2,4	12,8	7,0	17,5	3,0
26	10,6	4,6	9,6	7,5	12,2	6,0	11,0	8,2	11,2	3,1	11,5	9,2	14,0	7,0	12,0	7,4	12,6	8,2	12,5	8,3	10,1	8,9	14,3	10,0	10,2	8,4	15,6	9,9
27	12,2	2,4	8,5	1,4	12,4	5,4	12,2	4,6	10,5	2,2	12,4	4,0	12,2	5,0	6,3	1,0	3,5	2,5	10,0	2,9	9,9	3,0	12,0	1,6	12,1	2,2	13,5	4,5
28	12,4	3,6	7,0	1,8	12,6	6,2	13,7	5,3	10,2	1,0	12,8	4,7	12,8	7,8	10,2	4,5	9,2	3,4	9,9	4,2	6,5	3,5	10,1	6,8	9,5	3,1	11,0	5,0
29	12,0	3,4	6,8	1,0	12,8	3,0	13,2	2,7	10,0	-0,7	11,6	3,5	10,0	5,0	7,3	-0,2	9,0	1,3	9,5	1,0	9,5	1,6	12,5	0,5	10,0	0,5	11,6	2,5
30	13,0	1,5	10,1	4,4	12,4	5,6	12,2	4,6	10,7	-1,4	13,1	5,2	12,9	6,5	12,6	2,6	13,9	4,6	13,5	2,2	13,0	3,3	17,0	1,0	13,5	2,8	16,5	5,0
31	13,2	2,6	10,7	6,1	9,7	6,4	9,0	5,5	11,0	-1,2	11,5	5,0	11,9	6,1	12,4	3,5	12,5	7,6	11,4	6,5	12,5	5,5	15,2	2,5	14,2	6,5	14,5	3,5
Medie	19,0	10,0	14,6	9,2	17,9	11,5	18,1	11,2	16,2	6,3	18,2	11,1	18,1	11,8	17,2	8,8	17,4	10,3	17,4	10,4	16,6	10,5	19,8	10,2	17,6	10,1	19,9	10,3
Media mensile	14,5		11,9		14,7		14,6		11,2		14,6		14,9		13,0		13,8		13,9		13,6		15,0		13,8		15,1	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	14,3	10,0	18,1	10,4	14,6	12,4	14,0	11,0	12,1	9,5	13,6	9,5	10,5	6,5	13,8	10,6	17,6	10,5	17,6	11,8	19,4	10,1	14,0	9,0	15,0	9,3	16,7	13,7
2	19,4	10,2	25,0	12,6	22,4	12,8	22,0	11,9	16,0	11,1	18,4	12,2	17,2	8,3	23,5	11,2	22,9	11,5	24,0	10,5	25,0	11,9	19,4	10,5	18,2	9,1	25,8	12,6
3	17,0	10,5	23,1	15,2	21,8	16,8	21,3	14,8	19,9	14,5	18,0	14,0	16,4	10,8	21,0	17,0	21,2	14,8	21,7	12,0	20,6	12,1	19,3	12,6	17,0	10,7	25,0	15,8
4	20,4	15,0	21,9	17,4	20,0	17,3	21,0	17,0	21,0	15,0	20,1	16,3	18,5	11,5	22,5	17,5	19,9	17,5	22,5	14,0	22,1	17,2	22,3	13,6	19,6	12,5	25,1	17,5
5	23,0	13,5	25,0	15,5	23,8	17,6	24,9	18,1	22,5	14,4	23,5	17,2	23,0	14,3	25,6	16,4	25,0	16,6	25,3	12,7	25,6	16,8	24,6	15,8	23,6	14,0	26,5	14,4
6	20,2	14,6	25,1	15,4	23,5	17,5	24,4	17,4	19,5	15,3	19,7	15,0	18,5	11,0	23,5	18,5	23,1	17,6	25,4	12,8	23,8	17,2	18,9	14,1	18,5	13,6	26,0	16,5
7	16,7	10,0	21,2	13,7	21,0	15,2	24,0	15,5	19,4	11,3	17,0	12,1	14,5	7,0	21,8	13,8	20,5	14,7	23,4	14,4	22,1	14,1	17,2	10,5	15,8	12,7	23,5	15,2
8	12,5	6,5	16,0	12,0	15,7	12,4	15,6	12,4	9,9	8,5	13,3	7,8	11,4	5,6	20,6	11,0	17,9	11,5	18,5	14,3	17,5	11,6	14,9	7,1	11,5	5,1	19,6	11,5
9	14,0	2,6	20,2	10,2	16,7	11,4	16,1	11,2	13,5	2,2	14,2	6,5	12,1	1,5	19,2	9,1	18,0	7,3	19,5	5,6	18,6	9,1	16,6	3,9	13,6	0,0	19,9	9,8
10	17,0	8,1	21,0	12,0	18,5	13,5	18,0	13,0	15,5	4,0	16,7	11,0	10,6	5,2	16,9	12,0	16,5	11,7	19,7	10,0	18,9	11,8	15,5	9,1	17,5	4,6	21,2	11,5
11	17,2	10,2	21,8	13,2	19,0	14,3	18,4	14,1	14,8	10,6	17,0	11,1	11,0	8,0	21,0	12,2	17,5	12,0	21,7	9,8	19,6	13,0	16,3	9,4	15,0	6,8	22,0	11,7
12	16,3	6,0	19,8	8,6	16,7	13,4	16,0	12,0	14,3	5,5	16,1	9,5	14,5	5,2	19,2	10,8	19,7	11,1	20,3	8,7	20,4	10,2	17,8	6,6	16,1	5,0	20,5	10,2
13	16,2	9,6	21,7	12,8	19,3	14,6	18,4	12,6	16,5	9,8	16,2	12,4	14,6	6,3	19,6	12,8	19,5	13,0	19,1	8,8	20,9	10,4	16,5	9,6	15,9	6,5	19,2	12,1
14	19,0	9,7	25,8	13,0	22,8	16,8	22,9	17,0	20,7	14,1	20,4	14,0	18,7	9,3	21,6	14,4	21,4	13,2	24,0	12,0	21,3	14,1	21,4	11,7	20,0	10,3	26,9	13,8
15	22,5	11,5	25,0	11,5	20,2	15,8	20,0	16,6	23,6	13,0	22,6	14,5	23,0	8,1	23,7	13,8	21,9	16,2	25,1	12,2	23,4	15,6	25,4	13,2	24,5	13,0	25,2	12,0
16	24,0	12,4	26,0	12,4	21,3	15,6	20,8	15,5	21,0	12,7	25,5	18,1	25,0	12,5	25,2	14,0	23,9	15,5	25,6	14,3	24,3	16,1	28,9	16,9	26,5	11,6	24,8	11,5
17	23,8	11,0	23,1	12,5	20,2	15,7	20,1	15,0	16,8	8,6	23,4	16,6	23,5	10,5	20,2	14,4	19,5	16,5	25,2	13,7	23,5	15,0	25,9	15,9	25,1	10,0	24,1	10,5
18	23,4	8,5	23,5	11,3	18,3	15,8	18,0	15,2	18,5	6,5	24,0	16,5	23,6	10,2	19,0	13,6	18,6	14,0	22,4	11,0	19,4	13,8	27,1	12,0	26,2	9,3	20,2	9,2
19	22,0	9,5	21,4	11,4	18,6	14,3	18,2	14,1	19,8	14,7	23,4	18,9	22,4	12,5	21,2	10,8	20,5	11,7	18,6	10,1	19,8	11,5	24,6	12,2	24,0	9,5	19,6	12,1
20	18,5	11,2	21,7	15,0	22,8	16,8	22,4	16,0	16,0	13,1	20,7	11,4	17,2	7,9	22,5	13,9	21,0	14,1	24,2	11,5	22,5	12,6	19,7	14,9	18,9	10,9	21,0	14,2
21	16,6	11,0	20,0	14,0	18,7	15,0	20,5	15,0	11,5	9,8	17,0	10,1	13,8	5,5	19,9	14,0	19,2	14,5	21,4	11,4	20,5	13,8	16,0	10,6	15,1	9,7	20,5	15,0
22	12,6	7,1	18,1	12,5	18,0	13,6	18,1	13,9	9,6	6,5	13,5	9,5	11,1	5,1	18,0	10,2	16,6	10,7	16,8	7,4	16,8	11,6	11,8	7,4	10,8	5,4	18,0	9,5
23	12,1	8,5	17,2	11,5	14,8	11,4	13,4	11,0	9,4	7,5	11,1	8,1	9,0	4,0	16,0	10,6	16,8	10,5	19,0	7,2	18,3	10,5	12,6	6,0	11,2	3,6	18,8	10,5
24	14,0	1,6	19,5	7,1	15,1	10,8	14,6	10,5	9,1	1,8	11,2	6,9	11,5	1,5	17,2	8,2	17,3	8,6	16,5	4,9	15,7	8,9	12,1	4,4	12,3	0,0	17,7	7,7
25	13,7	0,5	21,4	5,2	16,3	9,4	14,5	9,0	8,0	1,3	12,6	6,4	12,0	0,4	19,6	7,3	17,4	9,5	19,0	2,5	17,4	9,5	16,5	4,9	13,0	-1,0	19,8	5,0
26	9,9	2,0	14,4	11,3	14,7	10,0	14,3	11,5	7,5	4,4	13,6	4,7	12,9	0,5	17,7	8,0	15,5	10,6	18,8	4,9	17,0	11,0	15,7	6,5	11,5	1,2	21,5	7,1
27	9,0	0,0	12,3	5,0	14,2	6,8	14,0	7,0	6,5	3,8	11,0	4,2	9,0	0,0	14,0	5,3	12,5	5,5	16,0	3,0	15,5	5,6	9,5	2,6	8,0	-0,8	16,7	4,2
28	12,1	5,1	11,2	6,1	14,0	8,6	13,1	8,4	9,3	4,7	9,0	3,6	6,5	0,8	13,6	7,0	12,6	7,4	15,6	5,1	12,1	7,5	7,6	2,9	6,8	1,5	14,0	8,0
29	7,7	1,0	12,1	5,6	12,1	6,2	13,0	5,9	5,8	1,1	9,3	1,6	6,9	-2,7	12,3	3,7	12,7	4,0	16,1	1,5	14,1	4,5	8,6	0,0	8,7	-1,0	14,8	4,5
30	12,3	0,5	17,4	3,7	13,0	9,0	13,4	6,0	11,1	2,0	11,5	5,7	11,9	-1,9	17,5	7,3	13,5	6,2	19,2	1,2	15,0	5,0	14,0	3,4	11,8	-0,3	18,6	4,0
31	12,0	2,2	17,6	6,2	15,2	9,4	14,5	10,1	12,7	1,9	14,0	7,0	12,3	3,8	15,6	7,0	14,7	8,1	17,0	3,4	14,8	8,4	13,6	4,1	12,3	0,8	16,5	5,6
Medie	16,4	7,7	20,2	11,1	18,2	13,2	18,1	12,9	14,6	8,4	16,7	10,7	14,9	6,1	19,5	11,5	18,5	11,8	20,6	9,1	19,5	11,6	17,6	9,1	16,3	6,6	21,0	10,9
Media mensile	12,1		15,7		15,7		15,5		11,5		13,7		10,5		15,5		15,1		14,9		15,6		13,3		11,4		15,9	



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																							
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTA TERME		COTTEDE		MONZUNO		MONTE- OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA V. ANGELETTI		BOLOGNA OSS. R. UNIV.		PASSO DEL GALLO			
	m 15 s. m.		m 2 s. m.		m 1 s. m.		m 1043 s. m.		m 932 s. m.		m 349 s. m.		m 860 s. m.		m 620 s. m.		m 727 s. m.		m 40 s. m.		m 60 s. m.		m 42 s. m.		m 52 s. m.		m 12 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	10,0	5,0	10,1	3,0	11,9	5,6	8,0	6,0	9,4	5,0	9,0	5,2	11,6	2,2	10,6	4,4	9,3	0,9	10,0	1,5	9,9	5,8	10,0	3,0	9,9	6,6	10,7	1,4		
2	9,9	8,1	10,0	4,1	11,8	10,1	12,5	6,5	12,6	7,1	10,6	6,4	12,0	5,0	10,2	4,9	9,2	2,6	11,0	6,0	10,6	7,4	11,0	6,7	10,5	8,1	10,4	7,0		
3	12,2	9,0	14,1	7,4	15,1	10,4	12,0	6,0	9,0	6,0	9,2	7,3	8,5	5,7	8,6	4,0	9,5	1,9	11,2	7,0	11,0	8,0	11,2	7,2	10,9	9,3	12,0	8,1		
4	15,2	9,9	16,0	10,0	19,0	11,5	13,1	6,8	14,1	6,9	16,4	7,4	12,8	5,8	14,9	5,2	14,0	2,0	12,8	7,2	15,9	9,2	16,1	8,8	12,7	9,6	14,7	9,5		
5	14,6	9,5	15,3	7,4	17,8	10,3	11,7	7,2	13,9	8,6	14,5	7,8	9,6	7,3	10,6	9,4	12,4	6,8	12,7	8,0	17,0	9,1	16,5	7,9	14,5	9,5	15,3	8,6		
6	14,7	7,5	16,4	6,6	19,8	9,1	14,9	6,3	15,0	5,8	18,2	2,4	11,0	3,5	13,7	5,5	14,1	2,6	17,6	6,6	17,5	8,9	17,3	7,6	14,7	9,3	19,6	5,7		
7	14,1	9,9	14,8	7,0	17,2	9,9	13,0	5,5	14,4	5,0	17,4	5,6	11,4	6,2	13,9	7,0	13,0	5,2	18,2	6,7	18,4	10,1	17,5	10,2	15,5	10,8	17,3	8,1		
8	16,2	9,5	15,4	9,1	19,4	12,1	18,2	5,4	16,5	4,7	18,0	4,6	16,8	6,5	14,0	7,4	15,5	5,9	19,0	5,4	18,9	9,8	17,8	11,6	15,7	10,4	19,1	7,6		
9	10,3	6,0	12,0	5,4	13,3	8,0	16,1	7,0	18,0	5,8	19,8	4,2	16,3	9,3	14,6	8,7	16,0	7,2	17,5	3,0	16,0	9,1	16,9	5,9	14,4	10,1	10,5	4,1		
10	11,0	7,8	13,4	6,2	14,0	8,9	11,0	6,5	12,4	7,2	18,0	6,0	12,2	9,0	13,6	7,8	13,3	6,1	10,6	6,5	10,8	8,8	11,0	6,1	11,4	9,6	10,9	7,2		
11	11,7	9,5	12,7	10,0	13,9	12,1	16,5	5,4	11,6	6,0	11,2	6,6	10,0	6,9	8,1	6,2	11,6	5,3	11,5	8,8	11,5	9,5	11,7	8,9	11,5	10,0	12,0	9,4		
12	11,8	10,0	14,8	10,2	14,0	12,2	13,9	4,5	10,4	7,1	11,8	7,0	10,4	6,7	8,8	7,0	9,3	5,1	13,6	9,0	13,0	9,7	13,2	9,1	12,5	10,3	12,2	9,5		
13	13,8	10,5	15,0	10,1	18,9	12,1	11,0	4,7	11,0	8,9	11,4	8,9	9,1	6,0	9,6	6,7	9,8	5,2	15,0	9,5	14,5	10,4	14,3	9,7	13,4	10,7	14,1	9,9		
14	12,4	6,6	12,6	5,0	12,5	8,0	14,9	5,3	15,2	7,6	15,6	7,8	14,3	5,7	11,0	6,2	11,6	3,0	14,1	2,7	12,5	8,5	13,2	4,9	12,2	9,3	10,1	5,8		
15	9,6	5,4	11,1	3,4	11,9	7,4	15,0	5,7	15,8	6,0	15,5	5,4	14,0	5,0	10,5	5,9	11,9	2,5	11,0	4,2	8,4	4,1	8,5	3,6	8,2	5,9	8,5	5,2		
16	11,4	7,5	12,6	4,6	15,6	8,8	9,1	2,0	11,0	2,1	11,0	2,6	7,2	3,6	11,2	4,0	12,5	1,9	11,6	4,5	11,9	5,3	11,7	4,4	10,1	7,1	12,4	6,7		
17	11,3	6,4	12,4	4,9	13,9	7,1	15,8	1,5	15,5	2,4	18,5	2,2	17,0	2,8	19,9	5,5	18,9	2,3	15,2	2,5	15,2	5,1	15,0	3,7	11,9	6,1	14,4	5,9		
18	11,2	2,5	11,1	4,0	11,8	5,0	15,2	5,0	15,0	3,0	17,1	2,9	12,0	5,6	15,4	6,7	15,8	5,0	15,0	1,0	14,1	5,5	14,6	2,7	11,8	6,2	12,5	1,4		
19	8,4	2,6	10,3	4,2	10,2	6,9	8,4	6,2	10,4	7,4	17,8	3,2	9,8	6,8	12,2	7,3	14,6	7,2	14,5	1,3	10,6	2,0	13,5	1,1	7,4	3,5	8,4	2,3		
20	15,4	6,6	15,4	4,6	18,9	7,1	9,0	4,1	12,0	6,0	13,0	3,0	10,6	4,9	10,4	7,0	10,5	4,5	15,2	2,5	15,1	3,6	14,9	2,1	13,4	6,1	16,2	5,1		
21	10,8	6,0	10,0	4,2	13,2	8,0	3,9	1,0	7,1	1,4	8,8	2,8	6,5	2,0	10,0	5,8	7,5	0,5	12,5	3,4	12,0	7,7	13,3	4,4	11,0	8,2	11,7	3,7		
22	7,8	6,5	8,6	5,2	10,5	9,2	3,0	-2,4	7,8	0,0	6,1	4,0	4,7	0,1	7,2	-4,2	4,3	-2,3	9,3	2,8	8,5	4,6	10,4	3,4	8,2	5,7	9,8	2,1		
23	6,6	1,6	7,4	1,4	9,6	4,9	2,1	-5,0	2,8	-2,2	4,7	0,4	3,0	-3,0	3,2	-2,5	2,6	-4,4	8,0	-0,8	6,8	1,6	8,0	0,3	6,5	2,6	7,2	0,1		
24	5,2	1,5	5,6	2,6	6,3	1,6	6,0	-7,0	7,2	-4,0	6,0	-5,0	5,8	-5,4	3,3	-3,7	3,2	-6,4	7,5	-5,5	6,5	0,7	8,6	-2,5	5,3	1,5	8,2	-4,0		
25	6,7	0,7	5,5	0,5	8,9	0,8	10,2	-4,5	9,8	-2,8	7,8	-4,1	4,0	-2,0	4,3	-2,4	6,4	-4,6	9,3	-4,3	8,9	0,6	9,1	-2,0	6,1	1,3	9,0	-2,5		
26	6,2	0,5	7,0	0,3	10,0	0,5	6,7	2,0	7,9	0,7	11,5	-2,0	7,1	-0,5	10,1	-0,3	10,2	-3,0	7,5	-4,0	8,0	1,0	7,6	-2,1	6,3	1,5	7,9	-2,6		
27	6,6	1,0	7,2	0,6	10,1	2,9	6,0	3,1	6,0	3,0	14,6	3,2	8,4	1,2	10,9	3,4	9,2	0,8	10,5	-2,2	9,1	2,6	9,6	-0,4	7,1	2,9	9,1	-1,4		
28	8,5	4,0	8,4	2,1	10,9	3,9	6,5	4,0	6,8	5,4	14,5	6,4	8,0	5,0	11,4	3,1	10,3	2,6	10,2	-0,5	10,5	3,8	10,0	0,9	8,9	4,7	8,5	0,0		
29	5,6	1,2	7,8	0,4	8,8	2,8	13,0	1,2	8,4	1,3	14,8	1,6	12,8	3,5	11,8	4,1	12,2	1,6	13,2	0,3	12,7	5,1	13,3	1,1	10,0	4,5	6,3	-0,8		
30	6,0	2,9	8,6	0,6	10,1	3,7	12,1	2,2	8,0	2,1	14,0	1,9	6,2	5,9	10,4	5,2	12,0	2,8	11,0	-0,3	10,6	5,0	10,5	1,2	9,0	5,5	8,5	-0,3		
Media	10,5	5,9	11,4	4,8	13,3	7,4	11,0	3,4	11,2	4,1	13,2	3,9	10,1	4,0	10,8	4,5	11,0	2,4	12,6	3,2	12,2	6,1	12,5	4,3	10,7	6,9	11,6	4,1		
Media mensile	8,2		8,1		10,3		7,2		7,6		8,5		7,1		7,7		6,7		7,9		9,1		8,4		8,8		7,8			



## *Sezione A* – **TERMOMETRIA**

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

---

Termometro a massima e minima .....	Tm
Termometro registratore .....	Tr
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico .....	S. I.
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese .....	C. B. F.
Dato incerto.....	?
Dato mancante .....	'



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI								SAVIO				Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Piacentello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCO m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.		GATTOLINO (1) m 10 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	13,0	6,0	10,4	3,6	11,5	2,5	9,8	1,9	9,8	3,8	10,5	2,5	11,2	6,8	10,0	5,7	10,0	6,0	8,8	2,4	12,5	6,4	9,3	5,1	13,5	4,5	10,5	5,1
2	10,6	6,2	11,2	7,2	12,3	8,8	10,2	7,5	10,2	7,0	11,5	3,4	12,2	5,2	11,1	6,8	11,0	8,5	10,2	6,0	14,5	6,0	10,4	5,4	13,8	6,1	11,5	9,2
3	10,5	6,9	10,8	7,4	13,3	9,7	15,5	9,0	10,0	7,8	13,1	3,6	13,4	5,8	10,1	8,0	10,8	10,0	12,6	8,0	12,6	6,5	13,7	6,9	16,3	7,6	11,7	8,0
4	15,4	7,3	19,8	8,8	18,7	11,1	18,1	9,1	15,5	7,9	19,0	9,5	15,0	5,7	18,2	9,1	16,8	10,5	18,0	8,6	13,5	6,4	18,3	7,9	20,0	7,8	18,5	10,5
5	10,5	8,0	16,0	9,0	16,8	9,1	16,5	9,5	16,7	10,7	16,2	11,0	10,2	8,2	11,7	10,0	15,6	12,8	16,4	9,2	9,6	7,6	16,6	9,2	19,8	12,6	16,7	11,9
6	12,5	2,3	18,1	8,0	19,1	4,5	16,6	4,4	14,4	4,8	16,0	7,1	12,3	4,7	17,7	4,9	15,8	8,5	15,4	5,0	12,5	4,5	19,2	5,4	17,5	7,5	19,0	5,5
7	16,0	5,1	17,2	8,3	18,8	9,0	16,5	8,6	14,2	8,4	16,5	9,0	13,2	7,6	15,0	8,0	15,2	10,4	15,0	7,5	15,0	7,6	19,1	6,9	16,8	7,6	18,9	8,0
8	18,6	3,4	17,8	6,8	19,8	8,4	17,1	6,5	14,6	6,0	16,1	8,5	15,0	6,0	17,6	5,5	15,4	9,5	14,8	7,8	16,5	7,1	19,6	7,4	17,1	6,9	17,5	7,0
9	17,2	5,4	14,4	6,4	13,1	7,1	11,5	4,0	13,1	7,5	12,5	6,0	14,6	9,4	15,5	6,5	13,4	9,9	11,7	4,3	16,0	9,4	17,4	6,4	18,8	7,4	18,3	4,6
10	15,1	6,9	11,0	9,0	15,0	9,4	15,6	7,5	16,4	8,0	14,6	7,5	11,9	9,3	14,8	7,0	15,7	10,5	15,0	6,0	12,5	8,0	19,8	6,3	20,5	8,2	19,1	6,4
11	13,1	8,7	12,2	7,6	12,8	10,1	12,5	10,0	11,5	8,5	14,4	10,2	11,6	5,2	11,2	8,5	12,6	11,5	12,4	9,8	12,0	6,7	12,2	7,2	13,3	8,9	13,1	11,0
12	10,9	7,9	12,4	9,8	13,0	10,7	12,0	10,4	11,4	8,8	14,0	10,5	10,4	6,0	10,9	9,0	13,0	11,2	12,0	10,0	9,5	5,5	9,4	6,0	13,8	10,0	13,0	10,9
13	11,3	8,0	13,6	9,6	16,3	10,5	15,8	10,1	12,8	9,4	15,6	11,0	7,6	3,8	11,1	9,5	13,6	11,5	14,8	10,2	8,3	6,0	10,5	6,1	14,6	10,1	13,4	11,1
14	14,5	8,4	13,2	8,7	16,8	7,8	11,0	6,7	12,9	9,5	11,5	6,5	11,7	6,7	13,5	10,0	12,6	10,6	11,4	8,0	9,0	7,0	13,6	9,4	14,8	9,6	13,3	10,4
15	15,7	7,6	8,0	2,8	8,5	4,5	9,3	5,1	11,4	5,2	11,0	5,0	12,8	4,6	15,1	6,2	9,0	6,0	9,6	4,9	14,1	5,6	16,5	6,8	9,0	5,5	9,4	5,6
16	12,5	4,4	10,6	3,2	11,2	5,6	11,5	7,1	9,3	7,2	13,0	5,3	7,2	4,3	10,2	6,0	10,1	7,8	11,2	6,1	9,0	4,5	8,8	6,7	11,1	5,4	10,5	7,6
17	13,9	6,0	15,0	2,0	15,5	5,3	14,2	5,0	14,0	5,7	17,7	4,5	12,0	3,6	16,6	5,7	13,0	4,7	13,0	3,6	12,6	4,4	14,3	5,6	15,9	4,5	17,6	3,2
18	17,5	4,8	13,8	3,6	12,0	4,0	11,0	3,9	12,2	5,0	13,5	4,3	16,5	7,2	14,0	4,9	10,5	5,6	11,6	3,0	17,0	4,0	18,2	5,7	12,5	3,9	12,0	4,5
19	12,9	4,0	10,0	0,4	10,4	3,5	10,4	2,9	14,1	4,9	12,0	4,5	10,2	5,4	15,7	4,7	14,0	4,5	13,4	4,0	10,2	5,6	15,5	5,8	16,4	5,5	13,7	3,3
20	12,7	4,5	14,6	3,8	15,0	6,3	14,0	5,1	13,2	8,8	12,4	5,4	10,0	3,6	15,6	6,6	13,8	5,0	13,6	4,2	9,0	5,4	13,9	8,4	14,5	4,6	14,8	4,8
21	10,5	6,1	11,4	5,2	11,8	6,8	11,6	5,6	12,1	4,8	11,5	6,5	3,7	1,8	9,0	5,2	10,2	8,5	11,4	6,0	4,0	0,5	8,2	5,4	11,0	6,5	11,5	7,0
22	7,4	1,9	8,6	4,4	9,7	7,0	9,0	6,4	7,6	3,0	9,1	7,5	0,5	0,2	6,9	5,5	7,3	6,6	8,0	7,1	1,5	-0,3	4,4	3,6	7,5	5,6	8,5	7,3
23	6,7	1,4	6,4	1,2	7,8	3,5	8,1	3,0	4,7	1,8	8,2	5,6	-0,3	-2,5	5,0	2,8	6,2	3,5	6,2	2,9	1,4	-2,0	4,2	1,6	5,8	2,4	5,5	2,6
24	6,6	-4,7	7,0	-1,0	8,1	-1,0	7,9	-1,7	4,2	-1,2	8,0	0,5	2,0	-4,0	6,1	-0,4	5,5	2,0	5,2	0,0	2,0	-3,0	8,9	1,5	6,4	1,6	6,7	0,7
25	5,6	-3,6	6,2	-2,2	8,3	-2,1	7,0	-3,0	4,1	-2,0	7,8	-0,5	5,2	-3,8	4,0	-1,5	5,0	0,5	6,4	-2,0	4,6	-2,5	4,0	-1,8	4,6	-1,7	4,5	-2,0
26	8,5	-1,0	8,2	-1,8	9,3	-1,3	7,5	-2,0	10,0	-1,0	8,5	0,6	6,3	-0,6	11,4	-0,8	8,0	1,4	7,2	-0,2	7,0	-0,5	11,9	-0,6	8,6	-0,5	9,6	-0,4
27	11,9	2,4	8,8	0,4	10,1	1,0	8,2	-1,1	12,7	2,1	8,7	2,0	8,0	3,6	13,9	2,1	8,4	3,1	7,6	0,0	9,5	3,4	15,7	-0,1	12,5	0,0	10,7	0,5
28	10,5	8,0	9,2	1,2	10,0	1,8	8,5	-0,2	12,5	7,2	9,0	3,5	6,8	6,0	13,4	6,5	9,4	3,4	9,0	1,8	8,0	6,6	13,4	5,6	11,5	0,4	9,6	1,6
29	14,5	1,8	12,6	3,2	13,3	1,2	10,2	0,6	10,8	3,4	11,6	4,1	10,4	2,4	14,2	3,5	11,2	5,3	9,2	2,0	11,9	3,4	15,3	4,1	13,5	4,0	13,6	1,1
30	13,4	2,4	10,6	3,0	11,1	2,0	10,3	0,0	10,2	4,8	11,4	2,5	9,2	6,5	13,5	4,0	9,8	5,5	10,2	2,4	10,0	4,6	15,8	4,0	12,0	3,8	11,0	1,2
Media	12,3	4,5	12,0	4,7	13,0	5,6	11,9	4,7	11,6	5,6	12,5	5,6	9,7	4,3	12,4	5,6	11,4	7,2	11,4	5,0	10,2	4,5	13,3	5,3	13,4	5,5	12,8	5,6
Media mensile	8,4		8,3		9,3		8,3		8,6		9,0		7,0		9,0		9,3		8,2		7,3		9,3		9,5		9,2	

(1) Inizio delle osservazioni.



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

Giorni	MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		ARCEVIA m 535 s. m.		FABRIANO m 357 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	10,6	2,6	13,4	8,5	10,0	7,4	9,8	6,7	14,0	1,0	11,7	8,0	12,3	8,8	16,7	7,5	14,4	5,0	12,0	5,5	13,0	10,0	13,5	7,8	15,0	8,5	17,5	8,5
2	10,2	7,0	9,0	5,7	11,4	8,4	11,5	8,4	12,0	1,8	12,1	8,8	12,2	9,6	12,5	7,9	9,2	5,8	10,5	7,0	14,1	9,7	12,0	9,0	11,4	6,5	17,0	9,0
3	13,4	7,2	11,7	6,0	11,6	9,5	12,0	9,8	11,9	6,0	12,8	10,2	13,0	9,8	11,6	8,5	10,4	7,5	10,6	7,2	14,3	9,0	12,5	9,5	11,0	7,2	12,5	9,5
4	20,0	9,4	13,8	6,5	17,6	9,8	17,8	10,3	14,3	6,3	21,0	11,7	20,0	12,5	16,0	9,0	15,5	8,9	18,0	9,0	16,0	9,2	19,0	10,0	16,5	7,0	19,5	9,7
5	18,6	12,2	12,3	9,1	18,2	10,0	19,4	10,8	13,5	5,0	18,0	10,1	19,8	12,0	13,7	10,6	16,2	9,5	16,5	10,2	12,5	11,0	18,4	12,4	14,2	9,5	16,0	11,0
6	14,4	4,6	12,8	6,4	14,5	8,5	14,9	7,7	15,9	5,5	16,6	7,0	14,8	8,2	15,1	5,0	15,4	7,3	15,0	7,5	15,0	6,5	17,0	5,0	15,5	6,5	16,3	9,1
7	15,6	6,2	13,0	8,6	14,6	9,4	15,0	8,6	17,5	5,9	16,0	7,5	15,0	8,8	16,9	6,8	16,4	7,6	15,2	7,9	18,4	7,5	18,1	5,7	17,0	8,4	18,5	6,0
8	15,8	6,6	14,8	9,6	14,8	8,5	14,7	8,2	18,0	6,4	14,5	8,0	14,8	8,0	16,6	6,0	16,8	7,2	15,5	8,6	19,0	8,6	18,5	5,4	18,1	8,8	19,4	5,2
9	19,8	3,8	15,0	9,7	13,5	8,0	13,0	7,0	19,2	6,5	13,4	8,2	13,2	8,6	17,5	7,1	17,0	9,4	18,5	10,0	21,8	10,5	17,5	4,2	21,0	9,8	21,5	4,5
10	17,4	5,6	14,6	9,0	17,0	10,5	16,2	9,8	15,3	6,4	18,0	11,0	18,0	11,2	15,5	5,9	15,6	8,5	15,5	7,5	17,1	8,0	18,0	6,5	16,8	7,0	17,5	4,9
11	13,0	5,8	13,4	8,4	13,4	11,5	13,0	11,0	12,5	6,5	17,8	11,5	14,0	11,5	10,8	5,5	12,4	6,8	11,6	7,3	14,0	7,5	12,1	5,0	13,0	7,7	17,0	6,0
12	13,6	10,0	9,0	7,0	13,0	11,4	12,7	11,1	9,5	6,7	13,2	11,0	13,4	11,0	10,6	6,2	10,0	8,0	12,5	8,5	14,2	6,1	13,5	8,0	11,5	6,8	16,2	5,2
13	14,2	10,2	10,1	7,4	13,8	11,6	13,4	11,0	10,0	7,0	14,0	11,4	14,8	11,9	11,8	7,5	10,4	7,8	12,6	8,8	10,5	8,0	14,0	10,5	11,2	7,0	13,0	4,5
14	13,6	8,0	9,6	7,0	13,7	11,0	13,8	10,5	9,8	6,3	13,2	11,2	13,9	11,1	12,0	9,5	11,2	8,2	13,0	9,0	10,0	9,5	13,7	11,0	11,0	7,5	13,5	9,0
15	10,0	3,4	10,0	6,5	10,4	8,5	9,1	8,2	11,0	6,0	11,4	10,2	12,2	9,6	12,1	8,1	12,0	6,0	12,0	7,0	12,1	7,5	13,6	8,6	12,2	7,1	15,0	8,5
16	11,2	5,0	9,4	5,1	10,6	7,5	10,7	7,8	12,2	5,1	11,6	8,5	11,9	9,4	10,0	8,5	10,2	6,2	11,8	6,5	12,2	8,0	11,0	7,6	13,5	6,0	15,1	10,0
17	14,6	3,1	11,7	6,0	13,5	5,5	12,0	5,4	13,0	6,3	16,4	5,1	17,9	6,0	15,2	5,9	14,0	7,2	15,0	6,4	14,0	6,9	16,5	5,0	13,8	7,3	15,6	7,1
18	11,0	3,9	11,6	6,6	10,8	5,4	9,8	5,6	13,8	7,0	11,0	5,5	11,2	6,1	13,1	4,2	14,2	7,6	13,2	7,2	17,6	8,0	16,3	4,4	11,0	8,0	14,5	5,0
19	13,1	4,0	13,4	7,8	15,4	5,6	16,0	6,0	16,0	6,8	16,2	4,8	16,8	4,9	12,1	6,5	14,6	7,8	14,8	7,5	12,0	8,2	16,0	3,4	13,2	7,5	15,5	4,5
20	14,0	3,6	9,0	4,0	13,5	6,5	12,9	7,1	14,2	6,1	13,9	9,8	14,4	5,0	11,5	6,4	12,2	5,9	11,0	6,8	9,4	6,5	12,5	7,0	10,8	5,5	11,0	7,5
21	12,2	5,2	6,0	2,2	10,5	8,5	11,4	8,6	12,1	3,0	10,2	9,2	13,1	8,2	9,6	5,6	9,6	0,8	7,0	5,0	3,5	2,3	6,0	5,5	9,0	5,0	5,6	4,1
22	10,8	3,0	5,8	-1,0	9,4	5,5	9,2	8,0	10,0	-1,5	9,4	8,2	10,0	6,8	4,8	2,5	5,4	2,0	7,5	3,5	2,5	1,0	7,5	3,4	4,5	0,1	5,5	3,0
23	5,4	1,8	2,1	-4,0	6,0	3,0	5,3	3,2	9,2	-1,3	6,0	4,8	7,8	4,8	4,6	2,0	3,4	1,5	4,8	1,7	3,5	-0,5	4,6	2,4	2,5	0,5	3,6	1,5
24	7,2	0,2	0,0	-2,4	6,5	2,2	6,4	1,9	8,3	-2,8	6,2	3,5	7,0	1,4	5,4	-0,5	3,5	0,0	5,0	0,0	4,7	2,5	7,0	1,5	3,1	-0,5	4,6	1,9
25	4,6	-1,5	3,4	-2,1	5,0	0,5	5,2	0,0	8,4	-2,3	5,9	-1,0	6,2	0,0	6,7	-2,3	5,2	-0,6	7,5	-0,5	5,0	2,1	7,5	-2,6	7,2	0,7	8,2	-2,0
26	8,4	-1,4	7,7	0,6	8,1	1,5	7,8	1,2	8,0	-3,0	10,0	-1,2	12,0	2,0	9,3	-0,1	9,8	2,3	12,2	2,5	6,0	-2,0	13,6	-1,0	10,5	1,5	13,5	2,0
27	10,8	0,6	10,3	4,1	9,0	2,2	9,9	2,5	9,6	3,0	13,5	3,2	12,2	8,5	12,1	6,1	12,0	7,3	14,2	5,0	11,2	2,0	16,0	1,5	12,0	6,0	15,0	4,9
28	9,0	3,0	10,2	6,4	13,2	7,0	13,2	4,3	9,3	1,2	14,9	7,0	15,5	9,6	11,9	8,7	11,9	7,6	13,6	9,5	10,5	7,8	15,1	5,6	11,4	7,5	13,3	9,0
29	13,1	0,2	9,7	4,9	10,7	4,5	10,6	4,6	12,0	2,0	10,8	4,2	11,2	5,8	11,7	4,1	12,6	6,4	12,0	6,3	13,0	6,1	13,5	3,5	13,0	6,0	16,5	5,5
30	11,0	0,6	12,6	6,0	10,4	5,0	10,0	4,8	13,2	4,2	11,4	3,5	11,8	5,2	13,3	5,0	14,6	7,8	13,5	7,0	15,2	7,0	17,0	2,4	15,5	6,7	16,2	5,1
Medie	12,5	4,5	10,2	5,3	12,0	7,1	11,9	7,0	12,4	3,9	13,0	7,4	13,3	7,9	12,0	5,8	11,9	6,1	12,4	6,5	12,1	6,5	13,7	5,6	12,2	6,1	14,1	6,0
Media mensile	8,5		7,7		9,6		9,4		8,2		10,2		10,6		8,9		9,0		9,5		9,3		9,7		9,2		10,1	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	14,0	9,5	13,2	11,3	13,6	10,2	14,5	9,8	12,9	9,8	15,5	10,0	13,5	6,5	14,8	7,3	13,1	8,6	16,5	5,9	15,0	10,3	15,4	7,7	15,5	5,1	16,9	6,5
2	15,5	10,0	12,1	10,0	12,7	11,0	12,6	9,6	10,0	9,0	14,6	8,0	12,0	6,7	15,2	9,9	13,0	9,9	15,8	8,1	15,4	11,0	12,7	7,9	14,0	7,0	16,3	12,6
3	16,5	12,1	15,2	11,0	14,4	11,5	12,0	10,5	10,5	8,5	13,5	11,5	13,1	6,8	14,8	9,8	13,2	10,2	15,9	10,7	15,5	10,5	14,3	7,8	15,8	5,5	16,8	11,7
4	14,6	8,0	19,6	13,6	16,8	12,3	13,6	11,8	11,6	9,3	16,6	9,2	16,0	6,0	18,6	12,0	17,2	11,2	18,3	6,4	19,7	12,0	16,7	7,7	16,0	5,0	20,8	11,0
5	12,4	10,5	17,2	11,4	17,4	13,0	17,0	13,0	13,8	9,6	15,3	9,5	15,0	6,2	18,0	12,2	17,0	12,6	17,9	10,0	18,2	13,9	13,2	9,0	10,8	8,0	18,6	13,0
6	13,4	7,0	19,5	9,4	19,1	11,0	17,8	10,6	16,5	6,5	12,8	5,5	12,8	1,9	19,0	7,9	20,5	8,5	19,5	6,0	17,4	9,0	16,9	5,4	15,5	3,5	18,8	7,1
7	17,2	5,5	17,1	8,8	15,2	10,9	14,0	10,5	14,3	5,3	14,3	8,0	15,2	2,0	19,2	9,3	21,5	10,2	21,2	5,5	16,4	10,3	16,0	6,5	16,7	2,5	19,0	8,5
8	17,8	5,1	16,8	9,4	14,7	11,6	14,6	11,6	16,0	2,5	15,0	8,9	17,4	1,9	18,5	9,4	16,4	9,7	21,0	5,0	15,5	10,4	19,5	3,0	21,9	3,6	17,4	7,0
9	18,0	6,0	14,5	7,5	13,2	10,8	13,0	9,8	17,5	3,0	17,0	11,9	18,0	2,0	19,0	9,2	16,3	10,5	20,8	5,2	15,0	9,9	20,6	6,4	22,0	5,2	19,0	8,5
10	14,0	7,7	17,9	10,2	16,0	11,6	17,1	10,5	14,0	1,3	14,1	8,2	13,8	5,0	17,6	10,3	14,8	10,3	16,9	9,1	16,2	10,0	14,1	8,5	15,0	5,4	16,1	9,0
11	12,5	7,2	14,8	9,2	14,5	12,0	13,6	11,0	12,4	2,3	12,0	8,0	12,5	5,1	16,4	7,4	13,9	9,5	17,1	4,8	15,0	11,0	16,7	6,9	16,9	1,0	16,5	8,4
12	11,0	5,0	14,1	11,1	14,0	11,4	13,0	10,4	11,0	4,7	11,2	8,2	10,3	3,0	14,7	9,5	13,0	9,6	14,3	5,4	14,1	10,6	10,5	5,5	10,5	-0,4	15,4	8,1
13	13,0	5,5	15,5	12,2	14,6	12,0	13,8	11,0	11,1	9,4	12,0	7,8	10,5	3,3	15,2	10,0	13,9	10,0	14,9	9,9	15,4	10,3	9,5	6,9	11,0	3,5	13,8	10,5
14	13,4	9,5	14,8	12,4	14,3	12,5	13,0	12,1	10,1	9,6	10,9	8,9	10,1	5,7	14,9	10,7	12,5	10,5	13,6	10,5	14,3	11,2	8,3	7,0	10,4	4,4	15,0	12,5
15	14,0	8,4	13,2	11,3	13,0	10,1	11,8	10,0	9,5	8,0	11,2	7,7	13,0	4,5	14,6	9,6	12,1	9,1	12,7	10,0	12,5	10,0	8,6	6,0	13,4	3,2	14,5	12,0
16	12,3	8,5	10,5	9,1	13,5	10,3	12,8	10,2	8,9	7,3	11,5	7,5	12,3	4,2	12,4	8,4	12,0	8,8	11,1	6,8	11,5	9,8	9,6	6,1	9,4	3,4	12,1	9,0
17	13,5	3,9	14,0	6,2	15,8	9,0	16,2	9,0	6,6	5,2	11,8	6,5	10,0	2,6	17,3	7,0	16,2	8,2	19,5	4,5	16,5	8,9	16,5	4,5	15,0	2,2	15,6	7,4
18	10,5	2,0	13,7	6,1	12,5	9,5	12,5	10,0	10,4	-4,3	14,0	8,6	11,1	3,5	18,4	8,0	17,5	9,5	18,8	4,2	15,7	10,5	16,4	3,9	17,3	2,0	15,1	7,1
19	11,3	4,5	12,0	5,2	15,0	8,4	15,4	8,5	13,0	1,3	13,1	8,3	12,5	3,9	18,0	7,2	16,2	8,9	15,0	3,4	11,0	9,8	14,7	2,9	14,2	1,9	19,2	5,5
20	9,5	2,5	10,2	8,0	14,2	9,4	14,0	10,0	7,5	2,1	11,5	4,6	11,5	2,3	10,8	7,6	10,0	7,0	11,5	7,3	10,5	7,0	6,6	2,5	10,5	2,3	13,0	8,4
21	4,0	-3,3	8,2	7,1	14,0	8,0	13,0	8,6	3,5	1,9	7,5	0,8	1,7	-2,5	7,5	4,7	6,6	4,5	6,6	4,4	8,2	4,9	0,4	-1,4	3,4	-0,5	7,5	6,1
22	4,3	1,0	7,0	5,8	11,0	7,2	9,8	7,5	1,5	-2,0	3,3	1,1	1,5	-2,6	7,2	4,6	6,5	4,2	7,4	4,1	8,6	4,5	2,6	-0,5	4,0	-0,6	8,1	5,5
23	2,5	2,1	6,5	5,1	8,2	5,5	9,6	5,0	1,3	-1,0	1,7	0,8	0,4	-2,5	6,5	3,4	5,0	3,3	6,0	3,8	6,0	3,5	0,2	-1,1	2,5	-1,0	7,5	5,8
24	4,5	0,5	6,8	4,7	8,0	4,6	7,0	5,7	3,5	-1,1	2,2	0,0	2,3	-3,7	6,1	3,0	4,7	2,8	5,9	3,5	6,1	3,0	3,5	-1,5	4,0	-1,2	8,0	5,9
25	5,5	-3,0	8,4	0,0	8,1	3,4	7,8	3,0	7,0	-2,5	6,6	-0,2	5,0	-5,0	9,8	0,5	8,1	1,9	9,8	-1,7	10,6	2,0	7,7	-3,0	7,2	-4,5	10,8	1,0
26	9,0	0,0	12,1	1,0	10,0	5,8	9,8	6,0	6,9	-2,0	9,3	4,0	8,0	0,0	16,2	4,0	10,5	4,5	15,5	0,5	11,6	5,5	11,5	1,4	10,6	-2,0	12,5	2,5
27	10,5	5,5	13,2	2,1	14,2	8,3	15,6	7,3	8,2	4,1	10,8	6,0	9,5	1,9	15,7	6,2	15,5	6,1	17,6	1,5	13,5	9,0	14,1	5,2	12,8	0,5	15,9	3,0
28	10,0	7,0	15,4	9,7	15,0	9,8	14,6	10,5	8,1	7,5	10,5	7,7	8,5	3,0	16,1	8,4	12,5	10,0	17,0	1,6	14,1	9,5	11,3	5,1	10,6	2,3	16,0	6,1
29	13,5	3,2	15,0	5,4	11,4	8,7	11,6	8,4	9,5	3,6	10,7	6,6	11,5	3,5	17,0	8,6	12,0	8,1	15,2	6,0	12,0	7,6	12,0	5,6	13,2	0,9	15,1	8,8
30	13,3	1,5	16,8	5,2	13,0	8,3	13,2	8,0	8,0	3,1	12,9	7,9	11,7	3,1	16,2	6,8	14,2	8,0	17,2	2,4	13,2	8,9	15,1	6,1	15,5	1,7	15,7	7,4
Medie	11,7	5,3	13,5	8,0	13,6	9,6	13,1	9,3	9,8	4,4	11,4	6,7	10,7	2,6	14,9	7,8	13,2	8,2	15,0	5,5	13,5	8,8	11,8	4,6	12,5	2,3	14,9	7,9
Media mensile	8,5		10,7		11,6		11,2		7,1		9,1		6,6		11,3		10,7		10,3		11,2		8,2		7,4		11,4	



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																						
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	7,3	1,4	7,4	1,0	6,2	4,5	7,1	2,5	8,6	4,0	14,8	4,2	7,5	4,0	18,4	5,2	15,2	3,8	12,0	1,5	12,2	4,0	12,0	1,6	9,8	4,9	8,5	1,2	
2	6,5	0,6	7,3	-1,0	7,5	1,8	6,0	0,0	8,0	5,4	13,8	0,4	7,0	5,1	11,5	5,1	12,1	2,5	6,2	0,5	7,8	2,5	6,2	1,7	6,4	3,7	6,2	1,0	
3	8,2	4,0	9,2	0,4	10,8	4,7	6,5	5,1	8,4	5,0	8,3	1,5	7,4	5,4	10,2	3,4	6,8	0,4	8,0	1,7	8,3	3,4	7,4	2,4	7,9	5,1	8,5	1,6	
4	7,7	5,0	9,0	5,0	11,1	7,5	10,5	2,0	10,2	4,0	10,2	4,3	8,5	3,1	8,6	3,0	7,4	1,0	8,5	4,5	8,7	6,1	8,7	3,4	8,5	6,5	9,4	6,1	
5	6,9	4,7	12,0	4,6	14,6	6,5	5,0	1,5	4,0	3,8	13,0	5,4	7,0	4,0	8,8	3,2	9,2	1,6	11,5	4,7	12,7	5,5	9,0	4,5	9,8	5,8	11,0	4,5	
6	7,8	5,2	8,4	5,0	11,0	8,7	1,5	-0,8	2,6	-1,8	7,9	4,5	4,8	2,5	5,8	2,9	6,2	0,0	10,1	4,5	10,5	5,3	10,2	4,6	8,7	5,9	9,0	5,3	
7	7,7	0,7	7,0	-0,8	9,1	3,2	4,3	-4,0	4,2	-2,6	7,8	0,1	3,4	-1,0	4,0	0,7	5,6	-1,1	8,8	0,0	9,0	3,5	8,9	1,6	7,4	4,5	9,5	-0,4	
8	7,3	1,4	8,2	-1,4	11,5	2,0	7,5	-3,0	6,1	-4,0	8,2	-2,9	6,6	-2,0	3,2	0,6	6,6	-2,0	9,0	1,1	10,4	4,1	9,6	0,8	8,0	4,7	10,5	-1,0	
9	4,4	0,0	5,4	-1,8	7,0	1,9	8,8	-4,7	6,4	-3,8	6,5	-4,1	5,0	-1,7	3,4	-0,4	7,2	-2,8	5,5	-4,0	6,0	1,5	5,4	-0,3	5,4	2,0	5,9	-2,5	
10	5,0	-0,5	5,0	-2,1	9,8	1,0	9,0	-2,4	8,0	-4,0	9,8	-3,4	7,2	-0,8	8,1	0,6	8,9	-2,5	7,5	-4,8	7,4	1,6	7,3	-2,2	6,4	1,7	8,1	-3,1	
11	6,4	1,6	7,0	-2,0	10,1	1,8	1,0	-0,5	0,0	-2,8	2,5	0,0	1,0	-1,3	1,1	-0,9	-0,2	-3,6	4,2	-1,1	4,6	1,5	4,9	0,6	4,4	2,4	6,2	1,0	
12	5,0	3,0	6,8	1,0	9,9	7,5	2,5	-2,3	1,9	-4,0	3,2	0,1	0,2	-2,3	0,9	-1,8	-0,6	-4,2	6,0	-1,0	5,6	0,5	5,9	-0,2	5,3	1,5	6,5	2,5	
13	3,8	1,0	5,0	0,4	6,0	3,9	1,7	-3,5	1,0	-4,3	1,5	-0,2	0,0	-4,0	1,2	-2,4	0,0	-6,0	3,5	0,5	4,1	2,0	3,7	1,1	4,0	2,3	3,6	0,3	
14	4,6	2,5	6,2	1,9	7,6	5,1	2,0	-1,5	2,1	-2,0	2,0	0,1	1,1	-2,5	4,4	-1,2	0,4	-4,4	4,1	1,0	4,4	2,2	4,3	1,5	4,1	2,7	4,5	1,8	
15	4,4	1,7	6,4	2,1	8,4	4,2	4,5	-3,7	4,0	-3,0	4,4	-1,1	2,0	-1,8	3,3	-1,8	3,2	-5,6	3,0	-1,0	5,3	1,1	5,3	-0,1	4,9	1,6	6,0	0,9	
16	5,4	2,0	8,1	1,0	11,3	4,4	7,5	-2,5	4,8	-2,8	4,8	-1,0	3,4	-1,0	4,3	0,6	4,2	-3,6	3,5	-0,2	4,3	2,0	4,2	0,8	3,8	2,7	5,1	2,3	
17	6,0	2,9	7,0	3,0	8,5	6,0	8,3	-0,5	2,6	-1,0	2,2	-2,7	7,0	0,0	4,8	-1,2	4,6	-2,5	5,6	1,0	5,6	2,3	5,6	1,4	5,2	2,8	6,1	2,8	
18	5,9	3,6	6,8	3,1	8,4	5,9	9,7	0,6	3,8	1,0	3,1	0,3	4,0	-0,3	4,7	-0,2	2,8	-2,8	5,5	2,3	6,1	3,2	5,7	2,4	5,5	3,7	6,3	3,1	
19	7,5	4,5	10,2	3,9	12,2	6,6	6,0	1,4	4,0	2,4	4,5	0,5	6,5	-0,5	6,9	1,0	3,8	-1,0	7,0	3,4	7,4	4,4	7,5	3,8	6,6	4,9	7,5	4,3	
20	7,0	5,3	8,1	4,8	9,9	7,2	5,5	0,5	5,8	2,0	5,8	-0,5	4,8	-1,4	6,7	1,7	7,7	-1,5	6,0	3,3	6,7	4,5	6,9	3,9	6,3	4,8	7,3	4,6	
21	7,1	2,0	4,0	-3,0	10,8	6,0	2,3	0,0	2,0	-3,8	5,5	-0,4	6,2	-2,0	2,6	1,4	1,8	-1,2	6,9	2,0	6,9	4,1	7,3	3,1	6,6	3,0	7,4	3,3	
22	2,4	-2,5	5,2	-3,1	7,1	-0,8	6,0	-5,0	4,6	-5,8	5,2	-7,2	2,4	-5,1	2,0	-5,4	3,3	-7,5	5,0	-6,2	4,1	-1,7	4,5	-4,8	2,4	-0,5	5,9	-4,1	
23	2,2	-2,4	2,8	-3,9	6,4	-1,5	5,1	-4,7	4,2	-5,0	4,6	-6,6	2,8	-4,0	4,0	-3,7	4,8	-6,8	4,7	-6,4	4,3	-1,3	5,2	-4,5	2,2	-1,3	4,5	-4,3	
24	1,5	-1,0	2,4	-4,0	3,8	-0,1	4,5	-0,5	5,4	-3,6	1,0	-3,4	5,0	-1,4	0,2	-2,0	0,1	-4,5	0,6	-5,4	2,0	-0,5	1,9	-4,6	1,8	0,2	1,2	-2,5	
25	2,0	0,2	2,8	-1,0	4,6	1,9	4,3	0,6	3,0	-2,0	0,5	-1,4	3,0	-1,3	2,5	-2,5	1,8	-4,6	2,0	-0,7	3,1	0,3	2,6	-0,2	2,0	0,7	2,6	-0,4	
26	4,9	1,2	5,2	1,0	7,4	3,8	5,4	2,0	6,0	0,1	4,1	-0,6	2,8	-0,6	5,1	1,3	4,2	-3,6	4,6	-1,0	5,4	0,6	5,0	-0,5	4,2	1,1	6,5	0,4	
27	4,2	-3,0	5,8	-1,2	7,2	3,2	9,1	0,4	8,3	-2,0	5,2	-0,4	9,3	1,2	4,5	1,9	6,5	-0,7	6,0	-3,6	5,9	0,7	5,6	-1,4	4,6	1,9	4,0	-2,4	
28	-0,4	-4,1	2,6	-0,2	5,3	3,0	-3,0	-6,5	-1,8	-4,6	-0,8	-1,1	0,0	-2,0	-1,9	-2,9	-3,1	-6,5	1,0	-3,0	5,1	0,1	2,3	-1,0	3,7	-1,0	0,1	-2,0	
29	-2,6	-6,5	0,0	-4,4	2,9	-0,4	-5,1	-10,0	-6,2	-7,4	-4,5	-6,8	-0,7	-9,4	-7,4	-9,2	-6,8	-12,2	-2,3	-11,1	-2,4	-5,6	-2,1	-7,1	-1,6	-4,3	-1,4	-7,6	
30	-2,4	-9,0	-2,0	-9,0	0,9	-5,5	-1,0	-13,2	-5,0	-13,0	-2,5	-13,2	-0,5	-13,3	-2,8	-13,2	-3,0	-15,8	-0,4	-14,0	-0,1	-7,2	-0,1	-9,0	-0,2	-6,3	-0,3	-10,5	
31	-2,2	-7,0	-2,8	-9,2	1,0	-5,9	6,0	-13,0	3,1	-10,4	0,0	-13,4	1,4	-9,0	0,5	-10,9	1,0	-14,0	0,7	-15,4	0,5	-6,3	-0,2	-8,3	0,1	-5,7	-0,4	-9,1	
Medie	4,6	0,6	5,7	-0,3	8,0	3,2	4,8	-2,1	3,9	-2,1	4,9	-1,6	4,1	-1,4	4,0	-0,9	3,9	-3,6	5,3	-1,5	5,9	1,4	5,5	-0,2	5,0	2,0	5,7	-0,1	
Media mensile	2,6		2,7		5,6		1,3		0,9		1,7		1,3		1,6		0,2		1,9		3,6		2,7		3,5		2,8		



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIAO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.		GATTOLINO m 10 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	18,5	3,1	12,4	2,8	11,2	2,5	6,2	1,5	18,7	5,3	10,5	4,0	7,2	6,4	16,2	6,3	11,3	5,4	9,6	2,1	9,0	5,0	18,4	4,6	12,8	3,0	12,7	3,7		
2	11,5	3,7	7,2	1,0	6,8	2,8	6,8	0,5	11,3	2,0	7,3	0,5	6,7	5,7	10,0	2,7	7,2	4,5	9,2	0,0	9,4	4,5	15,5	4,6	6,9	1,8	13,1	1,3		
3	10,4	5,2	8,4	2,1	8,1	4,1	8,5	2,8	9,0	4,0	9,5	4,0	6,4	5,8	9,0	3,1	8,0	6,0	9,0	2,0	6,0	4,6	10,2	3,4	7,2	3,8	7,5	6,2		
4	11,4	5,5	11,6	4,0	10,3	6,0	10,0	3,0	8,6	5,8	10,5	6,7	6,3	3,4	10,7	6,4	9,1	7,4	10,1	2,4	8,5	3,6	14,3	6,1	9,5	4,0	8,4	4,4		
5	10,4	6,4	18,8	4,6	14,8	5,7	18,0	6,2	11,8	6,0	18,0	6,4	7,9	4,2	14,2	6,6	12,4	7,5	12,6	7,0	7,5	3,5	13,2	5,8	18,0	5,9	18,8	7,7		
6	9,7	5,3	10,4	4,4	11,3	5,0	9,9	5,5	8,3	5,1	10,5	7,0	3,4	1,6	10,8	6,5	9,2	8,1	8,9	5,9	5,0	1,5	11,2	5,6	9,4	5,5	12,7	7,3		
7	6,4	1,4	7,4	2,8	8,3	1,5	6,5	1,2	6,6	2,2	8,1	3,2	2,7	-1,7	7,0	2,5	7,9	4,5	7,8	2,0	4,4	-0,4	7,7	1,1	7,8	1,5	9,5	6,0		
8	7,7	-1,6	9,4	1,6	10,1	2,1	8,5	0,1	6,8	-1,3	9,5	1,0	4,2	-1,8	9,1	-0,6	8,5	3,0	8,0	0,0	4,5	-0,5	11,4	0,0	8,5	0,8	2,2	0,7		
9	5,3	-4,1	6,6	-0,4	6,0	-1,1	4,5	-0,3	5,0	-1,9	6,5	-0,5	3,8	-3,6	6,0	-1,8	5,5	1,7	5,4	-0,8	5,0	-2,0	7,9	-1,0	4,9	0,2	5,7	-0,2		
10	8,6	-3,8	7,8	-2,2	8,5	-4,0	6,1	-2,9	6,1	-1,7	7,0	-0,6	4,7	-2,4	7,5	-1,9	6,4	0,8	5,6	-2,0	7,1	-0,6	13,6	-0,7	7,0	-2,4	8,7	-1,9		
11	5,4	-0,3	6,2	1,0	8,0	-1,0	7,0	0,5	5,4	0,2	9,6	-0,5	0,8	-1,3	5,4	0,1	4,4	3,5	8,1	1,4	2,0	-0,5	5,1	-0,5	6,1	-0,1	8,0	-0,7		
12	4,1	0,5	5,2	1,2	7,1	2,8	7,1	2,4	4,6	0,3	9,0	3,5	-0,4	-1,7	3,7	0,7	4,6	3,4	6,0	2,2	0,6	-1,0	3,9	1,0	4,2	2,1	4,8	3,0		
13	2,7	-0,3	4,0	1,4	4,8	2,1	4,0	1,5	3,5	1,4	4,6	2,4	-0,3	-2,6	3,0	2,0	3,7	3,0	4,2	1,8	0,5	-2,1	2,8	0,6	3,3	2,0	3,9	2,3		
14	3,5	0,1	4,6	2,0	7,5	1,0	4,5	2,1	3,6	1,5	5,5	3,0	0,8	-1,4	3,9	2,4	4,5	3,5	5,0	2,2	1,5	-1,0	3,4	1,4	4,3	2,5	4,7	3,0		
15	8,0	0,0	5,0	1,2	6,3	3,8	5,3	0,0	4,3	1,1	5,0	1,5	3,5	-0,7	5,1	2,0	4,0	2,5	4,8	0,2	5,0	-0,5	4,1	1,6	4,5	1,4	4,3	1,3		
16	3,1	-0,1	5,4	0,0	5,1	4,0	5,8	2,9	4,5	1,0	5,3	2,1	6,0	-1,0	5,2	2,5	5,8	3,9	5,6	0,0	6,1	0,0	5,1	1,3	6,0	2,4	6,1	2,0		
17	3,4	-0,7	5,6	1,4	6,2	4,3	6,1	3,0	4,7	0,8	6,9	4,2	5,4	0,3	4,3	2,0	5,2	3,2	5,8	2,4	4,6	1,0	4,4	1,4	4,8	2,3	5,6	1,7		
18	4,1	0,3	6,0	2,8	5,6	4,0	5,9	3,8	5,5	2,8	7,0	4,6	2,6	0,2	5,0	2,1	5,6	4,8	6,0	2,6	4,3	0,9	4,8	1,9	5,6	3,9	5,4	3,8		
19	6,1	2,1	7,2	3,8	7,9	4,8	7,8	4,9	6,5	4,0	11,1	5,4	8,2	1,0	6,9	4,5	7,0	5,1	8,4	4,0	9,5	1,4	7,1	3,6	7,7	4,5	8,4	4,9		
20	8,6	0,6	6,8	1,2	7,8	4,1	7,7	4,1	6,8	1,8	9,5	5,9	6,2	1,6	5,9	1,6	6,8	5,0	7,0	3,8	7,8	3,9	5,4	3,2	6,9	4,0	6,6	3,6		
21	7,3	1,3	7,7	3,0	8,7	4,3	8,1	2,5	6,0	2,0	9,6	5,0	2,0	1,5	7,4	2,4	7,7	4,5	8,4	3,0	2,0	1,0	5,8	3,8	8,9	4,2	8,0	3,5		
22	4,5	-4,6	3,8	-4,2	4,2	-3,5	3,0	-4,0	1,8	-3,7	5,0	-1,7	0,3	-5,4	4,0	-3,5	4,6	-0,5	4,1	-3,1	1,5	-6,0	7,1	-3,5	4,0	-2,6	5,4	-2,6		
23	4,1	-5,6	3,6	-4,4	5,0	-5,0	2,7	-5,2	1,6	-3,9	4,5	-2,3	3,5	-5,6	3,1	-4,0	2,7	-1,3	2,0	-3,8	3,0	-5,5	5,4	-3,8	3,4	-3,2	4,0	-6,0		
24	2,8	-5,4	1,4	-2,4	5,1	-1,8	2,6	-0,3	1,3	-0,7	2,6	-2,0	2,7	-0,7	0,8	-2,6	1,5	1,2	2,8	-2,4	3,6	-1,0	1,0	-1,1	0,9	-1,5	1,5	-0,7		
25	3,6	-0,9	2,6	-0,4	2,8	1,0	3,2	0,4	1,4	0,7	3,5	1,4	1,5	-1,8	1,8	-0,1	2,0	1,0	1,9	1,0	2,6	-2,2	1,5	-0,8	1,4	-0,2	2,4	0,5		
26	5,7	-0,1	6,2	-0,6	6,3	-1,5	5,5	0,9	5,3	0,8	6,7	1,5	6,2	-0,8	5,7	1,0	5,3	1,4	5,0	1,2	7,0	-1,5	5,4	0,6	5,8	0,5	6,3	0,9		
27	8,0	1,5	5,6	1,2	5,3	1,3	4,9	1,7	5,7	1,8	6,5	3,0	5,8	-1,7	6,1	2,2	5,6	3,1	5,2	2,0	5,5	-1,4	5,7	1,6	5,4	1,5	7,3	2,5		
28	2,0	-0,8	3,4	0,8	4,1	1,0	3,8	1,1	1,5	-0,3	4,3	1,5	-2,0	-3,7	2,1	0,2	3,7	2,0	3,6	1,6	-1,1	-3,5	1,7	-0,9	4,5	0,9	4,3	2,0		
29	-1,7	-6,2	2,8	-6,0	-1,0	-5,6	-0,5	-5,5	-3,4	-5,0	-1,5	-3,5	-5,8	-8,5	-2,6	-3,4	-1,5	-3,4	-2,0	-5,0	-4,5	-7,5	-0,1	-4,0	-0,6	-4,2	-1,7	-4,1		
30	-3,0	-10,5	-1,8	-9,2	-1,0	-8,7	-1,7	-8,1	-2,0	-9,7	-5,0	-5,4	-3,2	-12,7	-2,0	-10,0	-2,2	-6,2	-1,6	-7,5	-3,0	-12,0	-0,6	-7,4	-2,7	-7,1	-1,2	-7,2		
31	-3,2	-13,1	-1,4	-9,2	-1,5	-10,5	-1,5	-9,9	-1,9	-6,5	-1,0	-6,5	-0,6	-13,4	-1,7	-10,2	-1,6	-6,5	-0,2	-8,5	-2,5	-11,5	1,2	-10,0	-0,6	-7,5	-1,0	-9,8		
Medie	5,6	-0,7	6,0	0,2	6,4	0,8	5,5	0,5	5,0	0,5	6,5	1,8	3,1	-1,3	5,6	0,7	5,3	2,6	5,7	0,6	3,9	-1,0	6,6	0,6	5,5	1,0	6,0	1,3		
Media mensile	2,5		3,1		3,8		3,0		2,7		4,1		0,9		3,1		4,0		3,1		1,5		3,6		3,2		3,7			



TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO								CESANO				MISA		ESINÒ	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO											
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		m 357 s. m.											
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.								
1	10,6	2,4	12,7	7,8	10,2	5,8	10,0	5,3	12,9	3,0	11,2	5,5	11,5	4,8	13,2	6,3	14,2	8,6	14,8	7,5	15,5	7,0	15,5	5,0	14,7	8,5	15,0	10,0										
2	6,6	1,0	10,7	7,0	7,2	3,2	6,6	4,0	11,5	3,7	7,4	2,6	10,0	3,6	12,0	2,6	13,0	6,6	12,6	6,0	13,8	5,6	13,6	1,4	14,2	6,5	12,1	8,5										
3	8,2	3,8	8,6	5,8	8,8	4,6	8,2	4,9	12,2	3,6	9,5	4,0	9,5	6,5	10,2	4,0	9,7	6,4	10,5	3,5	8,6	4,2	12,0	2,0	9,9	5,0	11,0	7,0										
4	10,2	4,0	7,7	3,0	9,5	6,0	9,1	7,0	13,0	2,1	9,8	7,0	10,0	7,5	9,1	5,4	9,0	4,7	10,0	4,4	8,5	5,0	11,9	6,1	9,0	4,0	10,5	6,5										
5	13,6	5,6	8,6	4,4	12,8	7,4	13,5	8,2	14,5	2,3	14,5	7,7	14,5	8,0	10,1	6,0	10,8	5,6	13,5	5,5	8,0	5,4	13,5	5,0	10,0	4,5	12,0	6,6										
6	13,1	5,0	7,0	2,4	11,0	8,0	9,3	6,8	11,0	2,0	11,0	7,1	12,1	5,6	9,9	6,1	9,4	4,3	10,5	5,0	6,1	5,1	11,0	6,5	8,5	3,5	10,5	6,0										
7	12,0	0,2	4,0	0,5	7,8	3,6	8,0	2,5	9,8	1,1	8,0	2,5	9,0	4,8	6,2	4,9	6,4	2,5	6,5	3,6	5,0	3,5	7,5	3,1	7,4	1,7	10,2	4,5										
8	11,4	0,4	3,7	-0,8	8,5	3,1	9,0	3,4	8,6	-0,7	9,4	5,0	9,8	5,0	7,4	1,7	6,6	1,6	7,0	2,5	5,2	1,6	9,5	1,4	6,6	0,5	7,0	2,1										
9	9,0	1,3	5,4	-0,5	6,7	2,2	6,5	1,3	6,0	-2,0	9,0	0,1	9,2	2,0	6,7	0,4	5,6	0,6	6,9	2,4	7,1	0,5	7,3	-2,4	6,4	-0,5	6,5	-2,0										
10	9,9	-2,4	6,6	0,0	6,8	0,2	7,6	-0,4	8,0	-1,5	7,5	-1,0	8,4	1,2	6,8	-2,1	8,5	0,9	8,0	0,5	9,0	0,7	9,1	-3,1	10,0	-0,6	12,5	-3,1										
11	10,6	-0,4	3,4	0,8	8,8	3,4	6,7	3,0	8,3	0,2	9,0	3,0	9,8	3,9	7,5	-2,0	5,4	1,5	6,9	2,5	4,1	-2,0	7,0	-3,5	5,3	2,4	6,5	2,9										
12	10,8	1,8	3,0	-0,5	7,7	4,0	8,3	4,1	9,0	0,4	9,3	6,1	9,9	5,0	5,9	1,0	5,6	1,8	6,7	2,1	3,0	-1,2	6,8	-1,2	4,5	0,6	5,6	3,1										
13	11,0	1,6	1,0	-1,0	4,4	2,6	4,2	3,0	3,9	0,0	5,2	3,9	5,1	4,4	4,0	0,6	3,0	1,1	4,5	1,4	2,5	-1,3	5,0	-1,5	3,2	0,4	4,5	2,5										
14	9,1	2,4	3,2	-0,6	4,6	3,0	4,8	3,5	4,0	0,3	5,6	4,2	6,0	4,6	3,9	2,0	2,6	1,4	4,4	1,5	3,9	-1,0	4,5	3,5	4,4	0,6	5,7	2,4										
15	5,0	3,0	3,5	-0,5	5,0	1,5	5,1	1,8	5,9	0,5	5,8	2,0	6,1	2,9	4,1	1,2	4,3	0,6	6,0	0,0	5,5	1,5	5,5	0,2	7,0	0,8	8,5	3,0										
16	5,9	0,6	6,0	0,6	7,3	3,4	7,3	4,4	6,1	1,1	9,0	4,8	11,0	5,3	7,0	1,9	7,1	2,1	8,5	1,3	8,5	2,5	7,0	0,6	8,5	1,1	10,5	3,1										
17	6,2	1,7	6,5	2,3	5,6	2,5	7,0	3,6	6,7	1,5	6,6	3,1	8,8	4,5	6,8	2,2	4,4	1,6	6,5	2,0	7,0	5,2	5,6	2,5	6,5	5,0	8,7	4,5										
18	6,0	3,6	4,5	1,0	6,2	4,2	5,8	4,8	6,0	2,6	6,8	5,3	6,8	5,2	5,5	3,1	5,4	2,3	6,0	2,5	6,0	5,0	7,0	4,0	6,0	2,0	6,3	5,0										
19	8,2	4,0	8,0	2,8	8,6	5,0	8,5	5,3	5,3	2,3	9,0	6,0	9,0	6,5	7,4	4,0	6,8	3,0	10,1	3,1	9,5	5,3	8,5	5,5	8,5	2,8	9,5	5,4										
20	7,4	2,4	8,4	5,4	8,0	4,4	6,5	4,5	5,0	1,5	6,8	5,5	9,2	5,8	10,3	4,1	9,4	3,2	9,0	5,0	10,5	6,1	10,0	4,0	10,2	4,0	12,5	5,5										
21	8,3	3,0	4,2	-0,5	8,2	1,5	8,6	5,7	4,4	-1,9	8,0	5,7	9,0	5,1	4,4	3,0	6,7	0,5	4,5	2,8	4,2	1,0	5,2	3,8	3,5	0,5	4,0	3,4										
22	5,4	-3,0	-0,9	-3,7	3,8	-1,0	5,0	-0,6	2,6	-5,5	5,0	1,5	5,8	0,0	2,2	-3,2	2,0	-1,8	2,5	-1,5	2,0	-2,0	4,8	0,0	4,2	-2,4	5,0	-1,5										
23	4,0	-5,2	2,0	-3,4	5,0	-1,4	4,5	-2,4	4,6	-4,3	4,2	-2,5	6,0	-1,6	3,6	-4,0	2,4	-2,0	5,0	-2,0	6,8	-3,5	5,0	-5,4	5,0	-3,0	6,5	-4,5										
24	2,1	-2,6	4,1	-0,5	2,0	0,6	2,0	1,2	4,4	0,0	3,4	1,4	4,0	2,8	3,2	-1,7	2,1	-0,8	3,2	-0,4	5,5	2,0	6,1	-2,0	6,2	-1,0	5,2	1,0										
25	6,0	-0,4	2,7	-0,3	2,5	0,1	1,9	1,6	4,5	1,5	3,8	1,5	3,8	2,7	3,7	1,4	2,0	-0,4	4,1	0,0	5,0	2,5	5,2	2,1	4,5	0,0	5,0	2,9										
26	6,2	0,2	3,0	-0,4	5,0	0,7	5,2	1,8	7,6	-0,5	6,0	2,2	6,2	2,8	7,0	1,9	3,4	0,4	5,0	0,2	7,4	1,0	6,0	3,0	8,0	0,2	7,3	3,0										
27	7,2	2,6	4,0	0,0	6,2	3,2	6,2	4,5	6,5	0,3	6,7	4,5	7,2	5,5	6,7	3,1	4,2	0,8	5,5	0,6	6,5	1,6	7,5	3,5	5,6	1,1	8,0	3,5										
28	4,0	3,0	-0,6	-3,0	5,0	3,1	4,8	3,4	-1,0	-3,3	5,5	4,1	6,3	3,9	1,7	-0,9	2,0	-1,4	3,5	-0,5	0,5	-2,0	4,1	-0,5	3,0	-3,0	2,5	1,1										
29	-0,4	-5,0	-3,7	-6,6	-1,5	-3,6	-1,1	-3,2	-4,5	-6,5	0,0	-2,0	4,8	-0,8	-1,6	-4,1	-0,5	-5,0	-2,5	-5,0	-4,8	-5,5	1,0	-2,5	2,6	-6,0	-2,0	-3,5										
30	-0,6	-7,4	-7,2	-12,5	-0,0	-7,0	0,2	-6,3	-1,0	-11,0	1,0	-5,6	0,9	-4,6	-2,9	-7,2	-3,2	-7,5	-2,0	-7,5	-0,5	-9,0	-1,5	-6,0	-0,4	-9,5	-2,5	-6,0										
31	-0,6	-9,4	-1,0	-8,2	-1,5	-6,0	-0,8	-7,2	1,0	-11,1	1,6	-6,3	2,4	-4,0	1,2	-10,7	0,8	-7,8	2,0	-8,0	2,0	-7,0	3,5	-10,0	1,4	-8,8	3,2	-12,0										
Medie	7,3	0,6	4,2	0,0	6,1	2,2	6,1	2,6	6,3	-0,5	7,0	2,9	7,8	3,5	5,9	1,0	5,5	1,1	6,4	1,3	5,9	1,2	7,2	0,8	6,6	0,7	7,3	2,3										
Media mensile	3,9		2,1		4,2		4,3		2,9		4,9		5,7		3,5		3,3		3,9		3,5		4,0		3,6		4,8											



TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		MACERATA m 280 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		ASCOLI PIENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11,8	2,0	13,1	6,1	12,8	9,0	13,0	9,0	12,4	4,7	13,0	9,0	10,5	1,9	16,0	8,1	14,0	8,0	18,0	2,9	12,9	9,5	16,4	8,2	17,8	3,6	14,5	6,0
2	7,0	4,1	9,1	3,2	9,5	6,5	8,6	5,4	7,3	5,5	10,1	5,8	5,5	-0,8	14,8	6,2	11,5	7,9	15,8	0,7	11,5	5,7	16,3	8,3	16,6	3,0	13,0	3,5
3	11,0	6,0	11,2	4,7	12,2	7,2	11,2	6,0	10,1	6,0	10,0	4,2	8,0	-0,9	12,3	6,3	11,6	8,0	14,0	2,4	12,5	7,5	15,0	2,9	8,0	-1,0	14,0	5,0
4	10,4	5,6	11,5	8,0	10,6	8,6	8,8	7,0	9,5	5,7	9,1	5,5	8,5	2,2	12,0	7,0	10,1	6,9	11,9	7,0	11,0	7,4	10,2	4,2	11,0	2,4	12,5	8,1
5	8,0	3,9	14,8	9,7	14,5	7,3	14,4	7,8	8,8	6,1	9,6	6,4	7,0	2,4	14,1	6,9	12,5	7,1	12,7	3,2	12,1	5,7	9,3	3,6	7,3	-1,5	10,5	5,1
6	7,5	4,0	13,0	10,1	12,4	8,4	12,0	9,2	3,5	2,1	8,0	3,5	5,2	-0,7	12,9	6,4	12,4	7,5	11,6	6,7	11,4	7,5	6,8	2,0	7,0	-0,4	12,0	7,8
7	6,1	3,0	11,0	5,8	9,7	7,4	9,1	7,0	3,4	1,7	6,0	2,4	5,5	-1,9	10,2	4,2	7,8	5,5	10,7	1,7	8,4	1,0	5,5	-0,5	5,6	-0,8	9,2	3,7
8	5,0	1,5	10,2	3,4	10,3	6,8	9,8	5,4	2,2	1,5	4,3	0,5	2,3	-2,5	9,3	3,4	7,4	3,7	8,8	3,9	7,6	3,8	3,2	-0,6	5,9	-4,5	8,5	5,3
9	5,5	-2,0	6,4	2,1	9,5	5,6	9,4	5,2	4,3	-3,8	4,9	0,0	4,5	-4,5	10,7	2,4	7,7	3,3	11,6	0,5	8,0	3,0	5,0	-2,1	5,5	-7,0	10,0	2,5
10	8,4	-2,4	11,2	1,3	8,5	4,0	7,6	3,8	6,9	-5,0	6,6	1,0	8,0	-4,2	11,5	0,8	8,1	2,5	12,4	-3,1	12,6	2,4	10,0	-1,8	10,9	-6,8	9,1	1,6
11	5,5	0,0	7,5	0,7	8,4	4,5	8,8	3,6	3,5	-4,0	5,0	2,4	2,0	-2,0	8,5	2,3	7,5	4,5	7,1	-0,9	7,8	4,5	2,9	0,0	2,4	-2,4	7,8	2,0
12	4,6	2,4	7,6	5,0	9,6	7,8	9,0	5,0	4,8	0,8	4,5	3,0	2,5	-2,1	6,5	5,0	5,6	4,9	6,6	3,0	6,5	5,5	4,9	1,0	4,5	-1,5	8,0	5,5
13	4,4	3,4	6,2	4,5	9,3	5,0	8,2	4,6	3,0	1,8	2,2	0,6	2,0	-2,5	6,0	3,4	5,5	3,2	6,2	3,5	6,1	3,2	5,1	-0,4	4,7	-0,2	9,0	6,1
14	3,5	1,3	6,0	4,2	6,7	4,8	5,6	4,1	3,3	-0,1	2,7	0,7	3,5	-2,0	6,1	3,5	5,0	3,5	7,0	3,7	7,5	3,4	4,5	0,0	4,6	-1,0	9,3	4,2
15	5,6	1,6	6,5	2,1	7,0	4,5	6,0	3,1	5,9	1,2	6,9	1,1	5,0	-1,5	9,0	3,0	9,1	2,3	9,9	-0,1	9,5	2,5	6,9	-0,2	5,5	-1,5	8,8	2,0
16	8,5	2,5	9,7	3,8	11,4	6,2	11,0	4,0	9,8	1,6	8,8	2,4	8,3	-0,5	10,5	4,4	9,5	2,0	10,4	1,5	11,0	3,3	8,8	1,1	7,3	-1,3	12,0	3,0
17	8,0	5,0	7,5	3,9	11,0	6,4	10,6	5,6	7,5	2,5	7,8	4,9	8,0	2,5	9,2	4,0	7,2	4,1	9,5	3,0	10,1	6,5	6,7	3,4	10,5	0,1	12,2	4,5
18	7,5	5,2	6,7	5,1	8,0	5,8	6,5	4,4	8,4	5,5	5,7	4,6	4,4	1,4	7,8	4,2	6,4	4,7	7,0	6,2	8,1	5,2	6,4	4,1	7,8	1,6	10,5	5,9
19	7,6	4,4	8,5	6,5	9,6	6,6	9,0	5,4	9,7	4,5	7,0	4,0	10,0	0,5	10,8	5,4	9,3	5,0	9,8	5,9	10,5	5,5	10,2	2,9	13,0	2,2	12,0	8,5
20	10,0	5,0	12,5	7,1	11,2	6,8	11,0	6,0	10,8	3,0	9,2	5,5	8,1	0,4	7,4	3,7	7,7	6,5	10,4	5,0	11,0	7,4	8,0	4,4	9,0	3,0	12,3	7,8
21	2,4	1,5	5,6	4,8	9,8	6,5	9,1	5,0	1,0	1,5	7,5	-0,3	1,8	-1,5	5,0	2,8	5,2	4,5	5,0	4,7	5,7	4,3	3,0	-0,6	2,4	0,7	7,2	7,0
22	2,0	-2,0	7,1	2,7	7,8	3,8	6,4	4,4	3,5	-1,0	3,1	-1,7	7,5	-5,3	4,3	1,4	3,0	1,3	4,1	0,4	4,3	1,6	5,1	-3,9	7,0	-4,1	6,0	3,0
23	5,5	-3,0	8,0	-2,1	7,4	1,8	8,0	1,5	4,6	-4,5	4,5	-2,0	5,8	-5,0	8,0	-1,2	6,4	-2,0	8,8	-4,0	7,2	0,5	7,7	-4,1	9,5	-5,2	8,8	-0,5
24	5,6	2,1	6,1	1,0	5,6	4,6	5,2	2,8	3,8	-2,5	5,6	2,1	5,5	-3,5	6,4	1,6	5,6	0,5	7,5	-0,4	7,9	1,0	7,0	0,6	5,5	-1,9	8,6	-0,4
25	6,8	3,2	4,7	2,1	5,2	3,8	4,0	3,0	1,6	-1,6	4,0	1,0	3,5	-0,5	4,7	2,8	4,1	3,0	6,5	3,8	6,0	4,0	6,1	0,7	6,0	0,5	8,8	3,0
26	7,0	1,0	6,5	3,1	6,8	4,0	5,2	3,2	6,5	1,5	5,5	1,6	8,0	-0,8	5,5	2,5	5,0	2,4	6,6	3,4	7,5	3,4	11,0	-0,7	10,1	-2,0	8,0	4,2
27	8,5	2,5	6,7	4,2	9,0	5,8	8,0	2,6	8,4	2,5	7,1	2,4	6,0	-0,9	5,8	2,6	5,1	3,0	6,2	3,8	7,3	4,3	7,6	-2,6	8,0	-2,2	10,5	5,0
28	0,6	-1,0	6,5	1,8	8,7	3,8	6,9	3,0	4,3	-0,3	2,5	-2,0	-3,5	-5,0	4,0	0,7	3,0	1,5	5,1	-1,5	5,5	1,5	-0,3	-4,5	-1,0	-4,0	5,0	1,2
29	-0,0	-4,2	0,0	-2,1	3,8	0,4	2,1	0,1	7,5	-4,2	-1,5	-6,1	-6,0	-8,5	-1,0	-2,3	-2,2	-2,5	-0,7	-2,5	-0,5	-2,0	-3,4	-6,9	-0,5	-7,5	2,5	0,0
30	-0,6	-8,0	-0,1	-4,2	1,0	-1,4	0,0	-2,0	1,5	-7,5	-5,0	-9,0	-7,0	-12,3	-1,5	-5,8	-2,5	-5,5	-1,0	-5,2	-1,0	-5,0	-4,1	-10,5	-5,0	-8,8	-1,5	-3,0
31	0,0	-12,0	2,9	-6,0	4,4	-1,6	4,0	-3,6	2,0	-14,0	1,0	-8,4	1,0	-13,5	3,4	-5,4	3,0	-5,0	3,1	-10,0	3,4	-5,0	-2,1	-10,3	-2,0	-14,5	3,6	-5,5
Medie	5,9	1,2	7,9	3,3	8,8	5,2	8,0	4,2	5,8	0,4	5,7	1,5	4,6	-2,3	8,1	2,9	6,8	3,3	8,5	1,6	8,0	3,5	6,4	-0,1	6,6	-1,9	9,1	3,6
Media mensile	3,5		5,6		7,0		6,1		3,1		3,6		1,1		5,5		5,1		5,1		5,8		3,2		2,3		6,4	



TAB. II.

Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tr) FERRARA (m 15 s. m.)														(Tm) CODIGORO (m 2 s. m.)																	
Gennaio	4,7	0,3	2,5	12,0	19	-7,0	8 e 9	8,7	4,4	19,0	—	8	23	—	—	—	5,5	-0,8	2,3	11,4	19	-9,0	8 e 9	11,6	6,3	20,4	—	9	22	—	—	—
Febbraio	9,7	1,8	5,7	13,9	9	-2,3	3	12,8	7,9	16,2	—	—	28	—	—	—	9,5	-0,8	4,3	13,0	9	-4,0	4	15,2	10,3	17,0	—	—	28	—	—	—
Marzo	10,0	1,8	5,9	15,8	31	-2,0	13	18,6	8,2	17,8	—	—	30	1	—	—	9,9	0,4	5,2	13,6	31	-4,2	17	16,8	9,5	17,8	—	—	31	—	—	—
Aprile	18,2	9,8	14,0	23,5	12	7,0	19 e 21	18,6	8,4	16,5	—	—	2	28	—	—	18,1	8,6	13,3	22,0	13	5,0	21	13,6	9,5	17,0	—	—	1	29	—	—
Maggio	18,0	10,8	14,4	24,6	28	6,7	1	12,9	7,2	17,9	—	—	—	31	—	—	18,6	10,9	14,7	23,8	28	6,0	1	13,8	7,7	17,8	—	—	—	31	—	—
Giugno	25,7	16,4	21,0	29,6	30	12,5	vari	12,9	9,3	17,1	—	—	—	9	21	—	26,0	16,0	21,0	30,0	30	12,6	16	13,4	10,0	17,4	—	—	—	9	21	—
Luglio	28,8	18,5	23,6	33,0	22	13,8	26	13,1	10,8	19,2	—	—	—	1	30	—	28,9	18,1	23,5	33,0	22	12,4	26	14,8	10,8	20,6	—	—	—	2	29	—
Agosto	28,0	18,9	23,4	30,9	14	17,0	17	11,6	9,1	13,9	—	—	—	—	31	—	28,0	18,5	23,3	31,0	5	15,2	8	13,4	9,5	15,8	—	—	—	—	31	—
Settembre	22,7	14,9	18,8	29,4	2 e 3	6,4	29	10,5	7,8	23,0	—	—	1	17	12	—	22,7	14,2	18,4	28,6	3	5,0	29	11,6	8,5	23,6	—	—	—	20	10	—
Ottobre	15,3	10,0	12,6	20,8	17	1,5	28 e 29	9,1	5,3	19,3	—	—	9	22	—	—	16,1	9,9	13,0	21,8	17 e 20	0,0	29	10,1	6,2	21,8	—	—	6	25	—	—
Novembre	10,5	5,9	8,2	16,2	8	0,5	26	8,8	4,6	15,7	—	—	20	10	—	—	11,4	4,8	8,1	16,4	6	0,3	26	10,8	6,6	16,1	—	—	21	9	—	—
Dicembre	4,6	0,6	2,6	8,2	3	-9,0	30	7,2	4,0	17,2	—	6	25	—	—	—	5,7	-0,3	2,7	12,0	5	-9,2	31	9,6	6,0	21,2	—	5	26	—	—	—
ANNO	16,4	9,2	12,8	33,0	22 luglio	-9,0	30 dic.	13,6	7,2	42,0	—	14	138	119	94	—	16,7	8,3	12,5	33,0	22 luglio	-9,2	31 dic.	16,8	8,4	42,2	—	14	135	125	91	—
	(Tr) IDROVORA DI GUAGNINO (m. 1 s. m.)														(Tr) MARESCA (esterno abetina) (m 1043 s. m.)																	
Gennaio	7,9	2,3	5,1	12,4	19	-4,9	1	11,1	5,6	17,3	—	3	27	1	—	—	5,7	-0,6	2,6	14,5	9	-6,2	7	14,9	6,3	20,7	—	5	26	—	—	—
Febbraio	12,3	2,5	7,4	16,9	9	-1,2	15	14,5	9,8	18,1	—	—	23	5	—	—	10,1	-0,9	4,6	20,0	8	-6,4	2	20,1	11,0	26,4	—	3	21	4	—	—
Marzo	12,9	4,4	8,6	17,1	31	-0,9	17	14,3	8,5	18,0	—	—	25	6	—	—	5,5	-3,8	0,9	10,4	4	-8,5	14	14,4	9,3	18,9	—	13	18	—	—	—
Aprile	19,3	12,2	15,8	26,1	13	5,3	21	14,4	7,1	20,8	—	—	—	30	—	—	13,4	3,6	8,5	20,1	11	-1,5	19	15,5	9,8	21,6	—	—	20	10	—	—
Maggio	19,6	13,5	16,0	24,3	27	7,1	1	11,6	6,1	17,2	—	—	—	30	1	—	11,8	3,9	7,9	17,0	28	-1,5	1	13,5	7,9	18,5	—	—	26	5	—	—
Giugno	28,1	17,5	21,8	30,4	30	9,9	1	15,9	8,6	20,5	—	—	—	10	20	—	19,1	8,9	14,0	25,0	30	4,4	16	15,9	10,2	20,6	—	—	2	28	—	—
Luglio	29,7	20,2	25,0	33,8	22	15,5	26	14,3	9,5	18,3	—	—	—	—	31	—	24,0	11,9	18,0	30,0	19	7,0	26	16,6	12,1	22,5	—	—	—	25	6	—
Agosto	29,2	20,1	24,6	32,2	2	17,2	8	12,3	9,1	15,0	—	—	—	—	31	—	23,6	11,9	17,7	29,5	13	9,5	26	15,7	11,7	20,0	—	—	—	26	5	—
Settembre	24,9	16,0	20,7	29,9	3	7,2	29	12,2	8,3	22,7	—	—	—	13	17	—	17,9	9,0	13,4	25,0	10	2,5	30	13,1	8,9	22,5	—	—	3	27	—	—
Ottobre	18,8	11,7	15,2	23,8	17	3,0	29	13,5	7,1	20,8	—	—	5	24	2	—	13,3	5,1	9,2	22,5	17	-5,7	29	16,5	8,2	28,2	—	2	13	16	—	—
Novembre	13,3	7,4	10,3	19,3	6	0,5	26	11,8	5,9	19,3	—	—	13	17	—	—	11,0	3,4	7,2	18,2	8	-7,0	24	14,7	7,6	25,2	—	2	21	7	—	—
Dicembre	8,0	3,2	5,6	14,6	5	-5,9	31	9,5	4,8	20,5	—	2	28	1	—	—	4,8	-2,1	1,3	10,5	4	-13,2	30	19,0	6,9	23,7	—	5	26	—	—	—
ANNO	18,5	11,0	14,8	33,8	22 luglio	-5,9	31 dic.	15,9	7,5	39,7	—	5	121	137	102	—	13,4	4,2	8,8	30,0	19 luglio	-13,2	30 dic.	20,1	9,2	43,2	—	30	176	148	11	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,1	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,1	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	
								max.	media															max.	media								
	(Tm) COLLINA PISTOIESE (m 932 s. m.)															(Tr) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)																	
Gennaio	3,8	-0,7	1,6	8,6	19	-7,0	8	12,0	4,5	15,6	—	11	20	—	—	—	8,9	0,5	4,7	14,5	16	-10,4	1	16,4	8,4	24,9	—	4	23	4	—	—	
Febbraio	7,6	0,8	4,2	14,1	8	-5,4	3	11,8	6,8	19,5	—	2	25	1	—	—	11,7	-1,6	5,0	21,0	12	-7,6	4	21,2	13,3	28,6	—	1	25	2	—	—	
Marzo	5,0	-2,5	1,3	8,6	31	-6,2	14	12,0	7,5	14,8	—	7	24	—	—	—	9,4	-1,6	3,9	15,0	7 e 31	-7,4	17	18,8	11,0	22,4	—	2	29	—	—	—	
Aprile	12,8	5,8	9,3	17,8	11	0,0	19	11,2	7,0	17,8	—	—	17	13	—	—	17,8	6,0	11,9	23,5	12	0,6	21	18,0	11,8	22,9	—	—	7	23	—	—	
Maggio	11,5	6,1	8,8	15,0	27	2,0	1	9,8	5,4	13,0	—	—	26	5	—	—	16,7	7,5	12,1	23,2	28	-0,8	1	16,2	9,2	24,0	—	—	4	27	—	—	
Giugno	17,8	10,8	14,3	22,4	30	6,0	15	10,0	7,0	16,4	—	—	1	29	—	—	23,7	11,3	17,5	29,2	30	6,5	16	19,0	12,4	22,7	—	—	—	29	1	—	
Luglio	21,6	13,7	17,7	25,4	19	9,3	2	11,0	7,9	16,1	—	—	—	26	5	—	28,8	13,2	20,8	33,2	21	7,5	5	20,5	15,1	25,7	—	—	—	10	21	—	
Agosto	21,0	13,5	17,2	25,0	2	11,6	21	10,5	7,5	13,4	—	—	—	30	1	—	27,9	13,7	20,8	33,2	13	8,2	7	18,4	14,2	25,0	—	—	—	13	18	—	
Settembre	15,8	10,3	13,1	22,0	11	4,0	29	10,6	5,5	18,0	—	—	3	27	—	—	21,1	11,1	16,1	28,3	3	4,5	29	15,4	10,0	23,8	—	—	1	24	5	—	
Ottobre	11,8	6,2	9,0	18,0	16	-3,2	30	11,6	5,6	21,2	—	—	16	15	—	—	17,4	8,4	12,9	26,5	17	-3,4	29	15,7	9,0	29,9	—	—	10	19	2	—	
Novembre	11,2	4,1	7,6	18,0	9	-4,0	24	14,1	7,1	22,0	—	—	20	10	—	—	13,2	3,9	8,5	19,8	9	-5,0	24	16,3	9,3	24,8	—	—	17	13	—	—	
Dicembre	3,9	-2,1	0,9	10,2	4	-13,0	30	13,5	6,0	23,2	—	10	21	—	—	—	4,9	-1,6	1,7	14,8	1	-13,4	31	13,4	6,5	28,2	—	9	22	—	—	—	
ANNO	12,0	5,5	8,8	25,4	19 luglio	-13,0	30 dic.	14,1	6,5	38,4	—	30	173	156	6	—	16,8	5,9	11,4	33,2	21 lug. 13 ago.	-13,4	31 dic.	21,2	10,9	46,6	—	16	138	164	47	—	—
	(Tm) COTTEDE (m 850 s. m.)															(Tm) MONZUNO (m 620 s. m.)																	
Gennaio	6,1	0,6	3,3	9,5	9 e 16	-2,8	8	11,2	5,5	12,3	—	3	28	—	—	—	7,2	1,7	4,5	14,6	16	-4,9	8	11,7	5,5	19,5	—	2	26	3	—	—	
Febbraio	9,7	0,3	5,0	20,0	8	-4,5	3	19,5	9,4	24,5	—	3	22	3	—	—	8,8	2,3	5,5	17,1	8	-3,9	16	10,9	6,5	21,0	—	4	18	6	—	—	
Marzo	6,0	-1,5	2,2	11,5	6	-5,5	14	13,5	7,5	17,0	—	7	24	—	—	—	6,4	-0,3	3,0	13,6	31	-4,9	13	11,4	6,7	18,5	—	5	26	—	—	—	
Aprile	14,6	4,3	9,4	21,5	11	1,2	9	17,0	10,3	20,3	—	—	16	14	—	—	15,7	7,7	11,7	20,8	13	2,1	19	13,7	8,0	18,7	—	—	6	24	—	—	
Maggio	13,0	5,2	9,1	18,5	27	0,7	1	12,3	7,8	17,8	—	—	24	7	—	—	15,4	7,7	11,6	22,7	28	4,2	1	12,0	7,7	18,5	—	—	9	22	—	—	
Giugno	20,6	11,4	16,0	26,4	30	6,9	14	14,2	9,2	19,5	—	—	1	27	2	—	22,4	13,4	17,9	28,3	30	7,6	15	13,6	9,0	20,7	—	—	—	21	9	—	
Luglio	24,6	14,0	19,8	28,7	19	8,5	26	15,0	10,6	20,2	—	—	—	20	11	—	27,2	17,1	22,2	32,6	21	13,0	5	13,0	10,1	19,6	—	—	—	6	25	—	
Agosto	24,7	13,6	19,2	29,0	12 e 13	10,6	7	17,5	11,1	18,4	—	—	—	20	11	—	26,6	16,8	21,7	31,4	5	14,6	24 e 26	12,6	9,8	16,8	—	—	—	3	28	—	
Settembre	17,7	10,6	14,2	25,4	2	3,4	29	12,0	7,1	22,0	—	—	3	26	1	—	19,3	12,2	15,8	27,2	4	4,0	29	11,9	7,1	23,2	—	—	3	23	4	—	
Ottobre	13,8	7,0	10,4	22,0	17	-2,5	29	12,1	6,8	24,5	—	—	12	19	—	—	14,4	8,0	11,2	22,8	16	-0,2	29	12,8	6,4	23,0	—	—	11	20	—	—	
Novembre	10,1	4,0	7,1	17,0	17	-5,4	24	14,2	6,1	22,4	—	1	26	3	—	—	10,8	4,5	7,7	19,9	17	-4,2	22	14,4	6,3	24,1	—	1	22	7	—	—	
Dicembre	4,1	-1,4	1,3	8,5	4	-13,3	30	12,8	5,5	21,8	—	10	21	—	—	—	4,0	-0,9	1,6	13,4	1	-13,2	30	10,4	4,9	26,6	—	9	22	—	—	—	
ANNO	13,7	5,7	9,7	29,0	12 e 13 ago.	-13,3	30 dic.	19,5	8,0	42,3	—	24	177	139	25	—	14,9	7,5	11,2	32,6	21 luglio	-13,2	30 dic.	14,4	7,4	45,8	—	21	143	135	66	—	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° V	da -9° a 0° 0° 10° 0	da 0° a 10° 10° 0	da 10° a 20° 20° 0	da 20° a 30° 30° 0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° V	da -9° a 0° 0° 10° 0	da 0° a 10° 10° 0	da 10° a 20° 20° 0	da 20° a 30° 30° 0	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) MONTEOMBRAIO (m 727 s. m.)																	(Tr) ANZOLA DELL'EMILIA (m 40 s. m.)																
Gennaio .....	7,3	-1,0	3,1	13,7	18	-7,5	8	17,0	8,3	21,2	—	6	23	2	—	—	6,2	-2,7	1,7	13,5	21	-15,5	9	21,7	8,9	29,0	—	11	20	—	—	—		
Febbraio .....	9,5	-0,2	4,7	19,0	8	-6,4	3	15,4	9,7	25,4	—	4	20	4	—	—	11,7	-2,6	4,5	17,5	10	-7,8	3	20,5	14,3	25,3	—	1	27	—	—	—		
Marzo .....	6,8	-2,6	2,1	13,6	31	-7,2	13	14,0	9,4	20,8	—	10	21	—	—	—	11,4	-1,5	5,0	18,5	31	-8,5	17	20,9	12,9	27,0	—	—	30	1	—	—		
Aprile .....	15,0	5,5	10,2	20,1	13	0,0	19	13,6	9,5	20,1	—	—	14	16	—	—	19,5	5,9	12,7	25,0	13	0,8	21	20,8	13,6	24,2	—	—	3	27	—	—		
Maggio .....	14,2	5,7	9,9	21,7	28	1,5	1	13,0	8,5	20,2	—	—	16	15	—	—	18,9	8,6	13,7	26,8	28	-0,8	1	18,3	10,3	27,6	—	—	1	30	—	—		
Giugno .....	21,6	11,4	16,5	26,3	30	5,8	14	17,3	10,2	20,5	—	—	2	27	1	—	26,8	12,0	19,4	31,0	30	7,0	7	20,4	14,8	24,0	—	—	—	16	14	—		
Luglio .....	25,3	14,0	19,6	30,0	22	9,6	28	14,2	11,3	20,4	—	—	—	17	14	—	30,2	12,3	21,2	34,6	22	8,2	28	22,6	17,0	26,4	—	—	—	8	23	—		
Agosto .....	24,7	14,0	19,3	29,6	5	11,8	22 e 26	14,9	10,7	17,8	—	—	—	19	12	—	29,5	15,2	22,3	32,5	11 e 14	11,4	8	18,1	14,3	21,1	—	—	—	2	29	—		
Settembre .....	18,0	9,9	13,9	25,8	4	1,6	29	12,4	8,1	24,2	—	—	5	24	1	—	23,6	12,2	17,9	30,8	3	4,5	29	17,0	11,4	26,3	—	—	2	17	11	—		
Ottobre .....	14,0	5,8	9,9	22,5	16	-2,8	29	12,2	8,2	25,3	—	—	15	16	—	—	16,8	8,2	12,5	23,0	6	-2,5	29	15,8	8,6	25,5	—	—	6	25	—	—		
Novembre .....	11,0	2,4	6,7	18,9	17	-6,4	24	16,6	8,6	25,3	—	2	23	5	—	—	12,6	3,2	7,9	19,0	8	-5,5	24	14,5	9,4	24,5	—	—	22	8	—	—		
Dicembre .....	3,9	-3,6	0,2	15,2	1	-15,3	30	15,0	7,5	31,0	—	14	17	—	—	—	5,3	-1,5	1,9	12,0	1	-15,4	31	16,1	6,8	27,4	—	7	24	—	—	—		
ANNO .....	14,3	5,1	9,7	30,0	22 luglio	-15,8	30 dic.	17,3	9,2	45,8	—	36	156	145	28	—	17,7	5,8	11,8	34,6	22 luglio	-15,5	9 genn.	22,6	11,9	50,1	—	19	135	134	77	—		
	(Tr) BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (m 60 s. m.)																	(Tr) BOLOGNA (Villa Angeletti) (m 42 s. m.)																
Gennaio .....	6,9	1,2	4,1	16,6	18	-3,5	8	14,8	5,7	20,1	—	2	29	—	—	—	6,8	-0,8	3,0	17,1	18	-10,0	1	15,9	7,6	27,1	—	8	22	1	—	—		
Febbraio .....	11,9	3,4	7,7	18,6	9	-0,6	2	12,6	8,5	19,2	—	—	21	7	—	—	12,0	0,5	6,3	18,0	10	-3,6	3	16,2	11,5	21,6	—	—	26	2	—	—		
Marzo .....	11,3	2,8	7,1	18,4	31	-1,8	20	12,2	8,5	20,2	—	—	27	4	—	—	11,5	0,8	6,2	18,0	31	-4,1	20	15,9	10,7	22,1	—	—	30	1	—	—		
Aprile .....	19,5	10,6	15,1	24,7	12	6,4	19	13,7	8,9	18,3	—	—	2	28	—	—	19,7	8,4	14,1	25,1	13	4,0	21	17,2	11,3	21,1	—	—	1	29	—	—		
Maggio .....	18,8	11,3	15,0	26,8	28	8,1	1	12,3	7,5	18,7	—	—	—	30	1	—	18,8	10,0	14,4	26,0	28	6,1	1	13,2	8,8	19,9	—	—	—	31	—	—		
Giugno .....	23,2	13,9	21,2	31,0	20	10,9	14	13,5	10,0	21,0	—	—	—	6	24	—	26,4	14,8	20,6	31,1	30	9,5	7	16,2	11,6	21,6	—	—	—	10	20	—		
Luglio .....	30,3	19,5	24,9	35,6	22	15,7	28	14,3	10,8	19,9	—	—	—	—	31	—	30,3	16,8	23,5	35,5	22	11,9	28	17,2	13,5	23,6	—	—	—	1	30	—		
Agosto .....	29,5	19,4	24,4	32,6	14	16,7	16	13,7	10,1	15,9	—	—	—	—	31	—	29,5	17,3	23,4	32,6	11 e 13	13,9	18	16,6	12,2	18,7	—	—	—	—	31	—		
Settembre .....	23,4	15,2	19,3	30,5	3	7,1	29	11,0	8,2	23,4	—	—	—	18	12	—	23,3	13,6	18,4	30,6	3	5,6	29	14,6	9,7	25,0	—	—	1	17	12	—		
Ottobre .....	16,7	10,2	13,5	22,9	6 e 20	3,5	28	10,5	6,5	19,4	—	—	6	25	—	—	16,9	9,1	13,0	23,4	20	2,0	28	12,9	7,8	21,4	—	—	7	24	—	—		
Novembre .....	12,2	6,1	9,1	18,9	8	0,6	25	11,5	6,1	18,3	—	—	19	11	—	—	12,5	4,3	8,4	17,8	8	-2,5	24	12,8	8,2	20,3	—	—	21	9	—	—		
Dicembre .....	5,9	1,4	3,6	12,7	5	-7,2	30	8,2	4,5	19,9	—	3	28	—	—	—	5,5	-0,2	2,7	12,0	1	-9,0	30	10,4	5,7	21,0	—	5	26	—	—	—		
ANNO .....	17,8	9,9	13,8	35,6	22 luglio	-7,2	30 dic.	14,8	7,9	42,8	—	5	132	129	99	—	17,8	7,9	12,9	35,5	22 luglio	-10,0	1 genn.	17,2	9,9	45,5	—	13	134	125	93	—		



## Contenuto delle tabelle.

I dati riportati sono trasmessi da osservatori e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti da altri Enti.

Ogni stazione termopluviometrica è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima oppure di un termometro a massima e a minima, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite al termometro a massima vengono assegnate al giorno precedente; quelle eseguite al termometro a minima vengono invece assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Per ogni stazione sono riportate: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nell'ultima riga la temperatura media del mese. Sono poi stampate rispettivamente in *grassetto* ed in *corsivo* la massima e la minima temperatura del mese.

TABELLA II. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature

osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne.

Come « temperatura diurna » è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. (È stampata in *grassetto* la massima temperatura giornaliera del mese ed in *corsivo* la minima);

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale esse sono state osservate;

c) i seguenti valori dell'escursione: *massima diurna* per ogni mese e per l'anno (ossia: massima differenza verificatasi nel mese e nell'anno tra le temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno); *media diurna* nel mese e nell'anno (ossia: media delle escursioni diurne di ogni mese e dell'anno); *massima* per ogni mese e per l'anno (ossia: differenza tra le temperature estreme del mese e dell'anno);

d) le frequenze delle temperature giornaliere: dividendo il campo d'escursione della temperatura diurna in sei intervalli, e indicando, per i singoli mesi e per l'anno, i numeri dei giorni nei quali la temperatura fu compresa in ognuno dei detti intervalli.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata alcuna riduzione al livello del mare.



MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno
------	-------------------------	--	--	---------------------	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------	------	--------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	---------------------------



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10°	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	V 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10°	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	V 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tr) VILLA SAN MARTINO (m 18 s. m.)																(Tm) ALFONSINE (m 7 s. m.)																	
Gennaio .....	6,4	0,1	3,3	14,0	18	-11,0	10	17,5	6,3	25,0	—	8	23	—	—	—	6,2	-0,1	3,0	12,5	18	-11,5	9	13,2	6,3	24,0	—	8	23	—	—	—		
Febbraio .....	11,2	0,2	5,7	17,0	9 e 12	-4,8	17	16,5	11,0	21,8	—	—	28	—	—	—	11,4	-0,9	5,2	17,0	9	-5,0	16	19,8	12,3	22,0	—	—	27	1	—	—		
Marzo .....	10,7	1,3	6,0	19,0	31	-3,0	14	15,0	9,4	22,0	—	—	30	1	—	—	11,4	0,5	5,9	17,5	30	-4,3	14	17,3	10,9	21,8	—	—	31	—	—	—		
Aprile .....	19,5	7,3	13,4	26,0	13	3,0	21	19,0	12,2	23,0	—	—	2	28	—	—	19,1	7,8	13,5	25,5	13	2,5	21	18,0	11,3	23,0	—	—	2	28	—	—		
Maggio .....	18,6	9,6	14,1	26,5	28	2,0	1	15,5	9,0	24,5	—	—	2	29	—	—	18,6	10,0	14,3	23,6	18	3,0	1	16,1	8,6	20,6	—	—	1	30	—	—		
Giugno .....	27,4	14,1	20,8	33,5	30	9,5	8	19,5	13,3	24,0	—	—	—	10	20	—	25,3	13,9	19,6	29,5	30	9,5	8	16,8	11,4	20,0	—	—	—	17	13	—		
Luglio .....	31,1	15,2	23,1	36,0	22	9,0	5	21,5	15,9	27,0	—	—	—	1	30	—	28,7	15,2	21,9	32,9	16	9,4	5	18,9	18,5	23,5	—	—	—	8	23	—		
Agosto .....	31,1	16,3	23,7	34,3	12	13,0	8 e 17	18,0	14,8	21,3	—	—	—	—	31	—	28,1	15,7	21,9	31,0	5	12,6	17	16,4	12,4	18,4	—	—	—	1	30	—		
Settembre .....	25,5	13,1	19,3	33,0	3	7,0	29	19,0	12,4	26,0	—	—	—	16	14	—	23,2	13,0	18,1	29,0	3	5,2	29	15,9	10,2	23,8	—	—	1	18	11	—		
Ottobre .....	18,9	10,5	14,7	26,1	15	-0,6	29	15,9	8,4	26,7	—	—	6	21	4	—	17,6	8,6	13,1	24,5	15	-1,6	29	16,8	9,0	26,1	—	—	7	24	—	—		
Novembre .....	13,0	5,6	9,3	19,3	8	-2,1	25	14,6	7,4	21,4	—	—	16	14	—	—	11,9	4,7	8,3	18,1	4	-3,0	25	12,2	7,2	21,1	—	—	20	10	—	—		
Dicembre .....	6,4	0,8	3,6	14,3	5	-10,5	31	12,5	5,6	24,8	—	4	27	—	—	—	5,5	0,5	3,0	13,0	5	-9,9	31	9,0	5,0	22,9	—	5	26	—	—	—		
ANNO .....	18,3	7,9	13,1	36,0	22 luglio	-11,0	10 genn.	21,5	10,4	4 7,0	—	12	134	120	99	—	17,3	7,4	12,4	32,9	16 luglio	-11,5	9 genn.	19,3	9,9	44,4	—	13	138	137	77	—		
	(Tm) SAN CASSIANO (m 234 s. m.)																(Tm) MARINA DI RAVENNA (m 3 s. m.)																	
Gennaio .....	7,2	0,7	4,0	13,9	17	-8,5	1	12,5	6,5	22,4	—	5	26	—	—	—	6,9	0,4	3,6	11,4	25	-7,0	1	12,3	6,5	18,4	—	5	26	—	—	—		
Febbraio .....	9,1	0,5	4,8	16,0	10	-4,5	4	15,6	8,6	20,5	—	—	28	—	—	—	10,6	0,8	5,7	16,0	8	-3,0	5 e 16	16,1	9,8	19,0	—	—	27	1	—	—		
Marzo .....	8,3	0,1	4,2	14,8	31	-4,7	17	12,9	8,2	19,5	—	1	30	—	—	—	10,4	1,9	6,1	15,5	30	-3,5	14	12,0	8,5	19,0	—	—	30	1	—	—		
Aprile .....	16,4	7,7	12,1	20,8	13	2,0	21	14,8	8,7	18,8	—	—	6	24	—	—	16,7	9,1	12,9	23,5	13	4,5	21	13,9	7,6	19,0	—	—	2	28	—	—		
Maggio .....	16,9	9,5	13,2	22,2	28	4,5	1	13,0	7,4	17,7	—	—	2	29	—	—	17,6	11,0	14,3	22,6	16	5,5	1	11,2	6,6	17,1	—	—	—	31	—	—		
Giugno .....	22,7	13,1	18,4	28,0	30	9,0	7	16,0	10,6	19,0	—	—	—	23	7	—	24,8	15,0	19,9	30,0	30	7,0	9	18,8	9,8	23,0	—	—	—	14	16	—		
Luglio .....	27,8	15,3	21,6	32,0	22	10,1	5	16,7	12,5	21,9	—	—	—	6	25	—	27,8	17,7	22,7	31,5	10	13,8	5	15,5	10,1	17,7	—	—	—	4	27	—		
Agosto .....	26,9	15,6	21,3	31,4	4	12,9	7	14,5	11,3	18,5	—	—	—	4	27	—	27,0	18,5	22,8	30,0	1	15,2	7	12,3	8,5	14,8	—	—	—	—	31	—		
Settembre .....	20,5	12,9	16,7	27,2	3	6,5	29	11,9	7,6	20,7	—	—	1	22	7	—	23,1	14,8	19,0	28,0	3	9,4	29	12,0	8,3	18,6	—	—	—	17	13	—		
Ottobre .....	16,1	9,8	12,9	25,3	17	1,0	29	10,9	6,3	24,8	—	—	8	22	1	—	17,8	10,6	14,2	24,0	20	1,0	29	13,5	7,2	23,0	—	—	5	26	—	—		
Novembre .....	11,6	5,6	8,6	16,7	5	-2,0	25	11,0	6,0	18,7	—	—	20	10	—	—	12,5	5,6	9,0	19,0	4	-0,5	25	13,2	6,9	19,5	—	—	20	10	—	—		
Dicembre .....	5,0	0,5	2,7	13,7	1	-9,7	30	9,3	4,5	23,4	—	5	26	—	—	—	6,5	1,8	4,1	13,0	5	-6,5	31	10,1	4,7	19,5	—	3	28	—	—	—		
ANNO .....	15,8	7,6	11,7	32,0	22 luglio	-9,7	30 dic.	16,7	8,2	41,7	—	11	147	140	67	—	16,8	9,0	12,9	31,5	10 luglio	-7,0	1 genn.	18,3	7,8	38,5	—	8	138	132	87	—		



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	≤ 10°	da -9°,9 a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	≤ 10°	da -9°,9 a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) PIAN DI BOCCI (m 800 s. m.)																(Tm) ROCCA SAN CASCIANO (m 210 s. m.)																	
Gennaio .....	5,5	0,6	3,0	11,6	17	-5,7	1	12,4	4,9	17,3	—	5	26	—	—	—	8,1	1,0	4,6	14,0	16	-8,6	1	15,6	7,0	22,6	—	5	26	—	—	—		
Febbraio .....	7,8	0,1	4,0	18,2	11	-5,3	16	15,6	7,7	23,5	—	3	24	1	—	—	9,6	0,6	5,1	16,1	12	-4,5	5	15,3	9,0	20,6	—	—	28	—	—	—		
Marzo .....	4,1	-2,0	1,1	10,0	4	-6,7	17	12,0	6,1	16,7	—	12	19	—	—	—	9,6	0,6	5,1	15,0	7	-3,9	14 e 17	13,6	9,0	18,9	—	—	30	1	—	—		
Aprile .....	13,2	5,5	9,4	18,3	17	0,2	19	13,5	7,7	18,1	—	—	18	12	—	—	18,1	7,7	12,9	23,2	12	2,0	21	17,1	10,4	21,2	—	—	3	27	—	—		
Maggio .....	12,2	6,0	9,1	18,3	18	2,0	1	11,6	6,2	16,3	—	—	23	8	—	—	17,8	9,3	13,6	24,3	28	3,4	1	15,4	8,5	20,9	—	—	1	30	—	—		
Giugno .....	18,9	10,3	14,6	25,0	30	5,6	16	15,3	8,6	19,4	—	—	3	27	—	—	24,8	13,3	19,0	29,6	30	9,0	7	17,6	11,5	20,6	—	—	—	19	11	—		
Luglio .....	23,6	12,8	18,2	29,9	21	8,4	29	17,2	10,8	21,5	—	—	—	26	5	—	29,2	15,5	22,3	35,8	22	10,4	5	20,4	18,7	25,4	—	—	—	5	26	—		
Agosto .....	23,2	12,9	18,0	27,6	13	9,5	7	14,1	10,3	18,1	—	—	—	26	5	—	29,0	15,9	22,4	33,4	4	12,0	7	18,0	13,1	21,4	—	—	—	2	29	—		
Settembre .....	17,2	10,5	13,8	24,7	3	4,2	30	12,0	6,7	20,5	—	—	3	27	—	—	22,5	13,0	17,7	29,5	3	7,0	29	14,9	9,5	22,5	—	—	1	21	8	—		
Ottobre .....	13,4	7,3	10,3	20,7	16	-4,2	29	10,9	6,1	24,9	—	1	13	17	—	—	17,8	9,7	13,8	25,1	16	2,1	29	13,5	8,1	23,0	—	—	6	25	—	—		
Novembre .....	9,7	4,3	7,0	16,5	18	-4,0	24	9,3	5,4	20,5	—	2	22	6	—	—	12,4	5,6	9,0	18,2	4	-1,5	25	12,8	6,8	19,7	—	—	17	13	—	—		
Dicembre .....	3,1	-1,3	0,9	8,2	19	-13,4	31	12,8	4,4	21,6	—	11	20	—	—	—	5,6	0,7	3,1	16,2	1	-10,2	31	9,9	4,9	26,4	—	5	24	2	—	—		
ANNO .....	12,7	5,6	9,1	29,9	21 luglio	-13,4	31 dic.	17,2	7,1	43,3	—	34	171	150	10	—	17,1	7,8	12,4	35,8	22 luglio	-10,2	31 dic.	20,4	9,3	46,0	—	10	136	145	74	—		
	(Tr) FORLÌ (m 34 s. m.)																(Tm) CLASSE (m 2 s. m.)																	
Gennaio .....	6,1	2,3	4,2	12,2	18	-4,5	1	9,2	3,8	16,7	—	4	27	—	—	—	6,1	-0,1	3,0	12,0	19	-8,2	9	11,9	6,2	20,2	—	7	24	—	—	—		
Febbraio .....	10,1	3,4	6,7	15,5	13	-0,6	5	11,8	6,7	16,1	—	—	26	2	—	—	9,8	-0,1	4,9	14,0	8	-4,0	5	15,4	9,9	18,0	—	—	28	—	—	—		
Marzo .....	9,9	3,4	6,7	16,8	31	-1,0	14	11,6	6,5	17,8	—	—	26	5	—	—	10,0	0,8	5,4	16,0	31	-3,8	14	16,2	9,2	19,8	—	—	31	—	—	—		
Aprile .....	18,3	10,7	14,5	23,8	13	6,4	21	11,1	7,6	17,4	—	—	2	28	—	—	17,5	8,2	12,8	22,6	14	4,0	22	13,8	9,3	18,6	—	—	2	28	—	—		
Maggio .....	17,9	12,2	15,1	24,0	28	8,2	1	10,8	5,7	15,8	—	—	—	31	—	—	18,2	10,4	14,3	22,5	16	4,0	1	14,2	7,8	18,5	—	—	1	30	—	—		
Giugno .....	25,4	17,2	21,3	30,2	26	13,2	14	12,0	8,2	17,0	—	—	—	10	20	—	24,7	14,5	19,6	29,0	24	10,4	9	18,0	10,2	18,6	—	—	—	16	14	—		
Luglio .....	29,4	20,4	24,9	33,9	22	16,0	5 e 28	11,6	9,0	17,9	—	—	—	—	31	—	28,4	17,1	22,8	32,0	22	12,8	5 e 29	13,6	11,8	19,2	—	—	—	5	26	—		
Agosto .....	28,2	20,3	24,3	31,5	5	17,6	17	10,1	7,9	13,9	—	—	—	—	31	—	27,5	17,1	22,3	30,2	1 e 5	14,0	17	14,5	10,4	16,2	—	—	—	1	30	—		
Settembre .....	22,4	16,3	19,3	29,0	3	9,3	29	10,9	6,1	19,7	—	—	—	17	13	—	22,3	13,9	18,1	28,2	3	6,8	29	12,2	8,4	21,4	—	—	—	21	9	—		
Ottobre .....	17,2	11,9	14,6	23,6	16	3,4	29	10,0	5,3	20,2	—	—	6	24	1	—	16,6	9,4	13,0	21,4	16 e 20	-0,5	29	12,0	7,2	21,9	—	—	8	23	—	—		
Novembre .....	11,4	7,2	9,3	16,8	4	0,5	25	9,5	4,2	16,3	—	—	18	12	—	—	11,4	5,0	8,2	18,0	4	-2,0	25	10,4	6,4	20,0	—	—	20	10	—	—		
Dicembre .....	5,3	2,6	4,0	12,4	5	-6,5	31	5,9	2,7	18,9	—	3	28	—	—	—	5,7	0,6	3,1	12,6	5	-8,5	31	9,2	5,1	21,1	—	4	27	—	—	—		
ANNO .....	16,8	10,7	13,8	33,9	22 luglio	-6,5	31 dic.	12,0	6,1	40,4	—	7	133	129	96	—	16,5	8,1	12,3	32,0	22 luglio	-8,5	31 dic.	18,0	8,4	40,5	—	11	141	134	79	—		



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	max.	media	max. nel mese o nell'anno	10° — V	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°
	(Tm) VERGHERETO (m 812 s. m.)															
Gennaio	4,9	0,6	2,8	10,0	9	-7,4	10	14,0	4,3	17,4	—	5	26	—	—	—
Febbraio	9,0	-0,8	4,1	18,5	8 e 11	-7,6	23	16,4	9,8	26,1	—	6	18	4	—	—
Marzo	4,9	-1,7	1,6	12,0	4	-6,0	17	13,6	6,6	18,0	—	12	19	—	—	—
Aprile	14,5	6,3	10,4	20,5	vari	1,5	19	13,0	8,2	19,0	—	—	15	15	—	—
Maggio	12,8	6,6	9,7	19,0	28	3,0	1	10,5	6,2	16,0	—	—	22	9	—	—
Giugno	19,7	11,0	15,3	25,5	30	7,5	14	13,6	8,7	18,0	—	—	1	29	—	—
Luglio	25,2	14,8	20,0	33,5	21	10,5	26 e 28	13,7	10,4	23,0	—	—	—	17	14	—
Agosto	24,8	14,7	19,8	29,0	1	11,5	17	14,0	10,1	17,5	—	—	—	19	12	—
Settembre	18,6	11,6	15,1	26,0	3	5,0	29 e 30	11,6	7,0	21,0	—	—	3	24	3	—
Ottobre	14,3	8,3	11,3	21,0	17	-1,5	29	10,1	6,0	22,5	—	—	13	18	—	—
Novembre	10,2	4,5	7,3	17,0	18	-3,0	24	13,0	5,7	20,0	—	2	22	6	—	—
Dicembre	3,9	-1,0	1,5	9,5	19	-12,0	30	9,0	4,9	21,5	—	8	23	—	—	—
ANNO	13,6	6,3	9,9	33,5	21 luglio	-12,0	30 dic.	16,4	7,3	45,5	—	33	162	141	29	—
	(Tm) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)															
Gennaio	9,8	2,3	6,0	16,5	17	-5,5	1 e 8	16,0	7,5	22,0	—	—	26	5	—	—
Febbraio	13,0	1,3	7,2	21,0	10 e 12	-4,0	16	18,4	11,7	25,0	—	—	24	4	—	—
Marzo	10,2	0,0	5,1	16,7	31	-4,0	14 e 15	16,5	10,2	20,7	—	—	31	—	—	—
Aprile	18,8	7,9	13,4	24,5	12	2,5	21	16,0	10,9	22,0	—	—	4	26	—	—
Maggio	17,5	9,1	13,3	25,3	28	5,0	1	15,9	8,4	20,3	—	—	1	30	—	—
Giugno	24,0	12,7	18,3	29,2	10	9,3	7	17,3	11,3	19,9	—	—	—	22	8	—
Luglio	28,7	16,3	22,5	34,6	21	11,1	5	17,6	12,4	23,5	—	—	—	5	26	—
Agosto	29,0	16,9	22,5	33,5	1	13,0	17	16,9	18,1	20,5	—	—	—	2	29	—
Settembre	21,8	12,8	17,3	30,8	3	9,1	30	14,6	9,0	21,7	—	—	1	22	7	—
Ottobre	17,8	9,2	13,5	26,0	16	0,7	29	13,2	8,6	25,3	—	—	7	23	1	—
Novembre	13,3	5,3	9,3	19,8	10	-1,8	25	15,8	8,0	21,6	—	—	17	13	—	—
Dicembre	6,6	0,6	3,6	18,4	1	-10,0	31	14,3	6,0	28,4	—	4	24	3	—	—
ANNO	17,5	7,8	12,7	34,6	21 luglio	-10,0	31 dic.	18,4	9,7	44,6	—	4	135	155	71	—
	(Tm) CESENA (m 44 s. m.)															
Gennaio	7,9	0,5	4,2	15,0	18	-7,2	10	12,8	7,4	22,2	—	5	26	—	—	—
Febbraio	11,4	1,2	6,3	18,0	13	-2,5	15	16,0	10,2	20,5	—	—	26	2	—	—
Marzo	11,5	1,4	6,4	17,4	31	-4,0	14	15,1	10,1	21,4	—	—	29	2	—	—
Aprile	18,9	7,9	13,4	25,1	13	5,0	25	16,2	11,0	20,1	—	—	1	29	—	—
Maggio	18,8	9,6	14,2	24,1	28	3,8	1	13,8	9,2	20,3	—	—	—	31	—	—
Giugno	25,9	14,4	20,1	30,5	10	10,6	7	16,3	11,5	19,9	—	—	—	12	18	—
Luglio	29,9	16,6	23,3	36,4	22	12,4	3	18,3	13,3	24,0	—	—	—	3	25	—
Agosto	29,0	16,9	22,9	34,6	5	13,8	7	16,0	12,1	20,8	—	—	—	—	31	—
Settembre	23,4	13,8	18,6	30,2	3	7,5	29	14,2	9,6	22,7	—	—	—	17	13	—
Ottobre	20,1	9,0	14,6	25,0	15	0,6	30	16,0	11,1	24,4	—	—	6	25	—	—
Novembre	13,4	5,5	9,5	20,5	10	-1,7	25	12,5	7,9	22,2	—	—	16	14	—	—
Dicembre	5,5	1,0	3,2	13,0	5	-7,5	31	9,8	4,5	20,5	—	4	27	—	—	—
ANNO	18,0	8,2	13,1	36,4	22 luglio	-7,5	31 dic.	18,3	9,8	43,9	—	9	131	135	90	—
	(Tm) CESENATICO (m 4 s. m.)															
Gennaio	7,6	-0,2	3,7	15,6	18	-9,2	9	14,8	7,8	24,8	—	—	8	23	—	—
Febbraio	10,5	-0,3	5,1	17,0	8	-5,2	5	18,8	10,8	22,2	—	—	—	28	—	—
Marzo	10,5	0,8	5,7	14,8	31	-3,4	14 e 17	15,4	9,7	18,2	—	—	—	31	—	—
Aprile	16,9	7,0	12,0	23,2	13	2,5	21	15,4	9,9	20,7	—	—	4	26	—	—
Maggio	18,4	9,7	14,0	22,6	16	3,4	1	14,8	8,7	19,2	—	—	—	1	30	—
Giugno	24,7	13,8	19,3	29,2	11	9,0	8	15,2	10,9	20,2	—	—	—	17	13	—
Luglio	28,4	16,6	22,0	34,0	16	11,0	5 e 26	16,1	12,3	22,0	—	—	—	—	22	—
Agosto	27,7	16,2	21,9	31,0	5	12,6	17	15,3	11,5	18,4	—	—	—	2	29	—
Settembre	22,7	13,6	18,2	28,4	3	7,4	29	13,2	9,1	21,0	—	—	—	19	11	—
Ottobre	19,0	10,0	14,5	25,0	15	1,5	30	13,1	9,0	23,5	—	—	6	25	—	—
Novembre	12,5	4,5	8,5	20,0	4	-1,5	25	16,0	8,0	21,5	—	—	20	10	—	—
Dicembre	7,3	0,6	3,9	13,6	5	-9,4	31	12,3	6,7	23,0	—	5	26	—	—	—
ANNO	17,2	7,7	12,4	34,0	16 luglio	-9,4	31 dic.	18,8	9,5	43,4	—	13	139	137	76	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA										
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		10° V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°			
								max.	media														max.	media										
	(T'm) SAN MARINO (m 652 s. m.)																	(T'r) RIMINI (m 7 s. m.)																
Gennaio .....	6,6	2,4	4,5	12,5	17	-4,0	6 e 8	11,2	4,2	16,5	—	3	27	1	—	—	8,1	2,3	5,2	14,5	18	-3,5	1 e 9	11,8	5,8	18,0	—	1	29	1	—	—		
Febbraio .....	8,4	3,0	5,7	16,2	12	-3,0	4 e 15	12,5	5,4	19,2	—	2	22	4	—	—	9,4	2,8	6,1	14,4	13	-2,2	5	10,5	6,6	16,6	—	—	28	—	—	—		
Marzo .....	5,7	0,4	3,1	12,1	7	-4,0	14	7,5	5,3	16,1	—	3	28	—	—	—	10,0	3,4	6,7	14,5	29	-0,7	21	11,4	6,6	15,2	—	—	30	1	—	—		
Aprile .....	14,6	8,6	11,6	20,2	14	3,4	19	9,6	6,0	16,8	—	—	6	24	—	—	17,3	9,5	13,4	21,7	15	-6,5	22	11,5	7,8	15,2	—	—	—	30	—	—		
Maggio .....	13,9	8,1	11,0	20,0	28	5,4	1	10,4	5,8	14,6	—	—	15	16	—	—	18,4	11,7	15,0	22,2	28	7,5	1	11,0	6,7	14,7	—	—	—	31	—	—		
Giugno .....	20,9	13,7	17,3	26,0	26	7,4	14	14,8	7,2	18,6	—	—	1	23	6	—	24,6	16,8	20,7	28,7	11	12,5	14	12,5	7,8	16,2	—	—	—	10	20	—		
Luglio .....	25,6	17,5	21,6	32,5	22	12,5	28	10,2	8,1	20,0	—	—	—	9	22	—	29,0	20,2	24,6	33,5	10	15,4	29	11,9	8,8	18,1	—	—	—	—	31	—		
Agosto .....	24,6	17,4	21,0	29,0	5	13,6	26	9,0	7,2	15,4	—	—	—	9	22	—	27,6	20,1	23,8	31,5	4	17,0	17	10,6	7,5	14,5	—	—	—	—	31	—		
Settembre .....	18,7	13,1	15,9	29,0	5	5,2	29	12,2	5,6	23,8	—	—	3	21	6	—	22,4	15,9	19,2	28,4	5	9,2	30	11,3	6,5	19,2	—	—	—	18	12	—		
Ottobre .....	14,6	9,2	11,9	22,0	16	1,0	29	8,3	5,4	21,0	—	—	11	20	—	—	17,9	11,5	14,7	24,7	16	3,0	29	10,7	6,4	21,7	—	—	6	24	1	—		
Novembre .....	10,2	5,3	7,7	15,0	9	-4,0	23	7,3	4,9	19,0	—	2	19	9	—	—	12,0	7,1	9,6	18,2	5	0,5	25	9,8	4,9	17,7	—	—	16	14	—	—		
Dicembre .....	4,2	0,0	2,1	12,7	1	-12,5	30	7,2	4,2	25,2	—	7	23	1	—	—	6,1	2,2	4,2	12,8	5	-7,0	30	7,0	3,9	19,8	—	3	27	1	—	—		
ANNO .....	14,0	8,3	11,1	32,5	22 luglio	-12,5	30 dic.	14,8	5,7	45,0	—	17	155	137	56	—	16,9	10,3	13,6	33,5	10 luglio	-7,0	30 dic.	12,5	6,6	40,5	—	4	136	130	95	—		
	(T'r) LIDO DI RIMINI (m 2 s. m.)																	(T'm) CARPEGNA (m 748 s. m.)																
Gennaio .....	8,0	2,3	5,2	14,9	18	-3,5	vari	12,1	5,7	18,4	—	1	29	1	—	—	7,0	1,4	4,2	13,0	17	-5,0	7 e 8	11,5	5,6	18,0	—	3	28	—	—	—		
Febbraio .....	9,1	2,6	5,9	14,2	13	-1,7	5	9,8	6,5	15,9	—	—	28	—	—	—	10,0	0,7	5,3	17,8	9	-6,7	16	14,6	9,3	24,5	—	2	22	4	—	—		
Marzo .....	9,8	3,1	6,5	15,0	29	-0,1	vari	18,8	6,7	15,1	—	—	30	1	—	—	5,9	-0,8	2,5	13,0	31	-4,5	18	11,8	6,7	17,5	—	5	26	—	—	—		
Aprile .....	16,2	9,4	12,8	22,5	15	6,0	22 e 25	10,8	6,8	16,5	—	—	—	30	—	—	15,3	6,6	10,9	19,6	13	2,5	19	12,7	8,7	17,1	—	—	11	19	—	—		
Maggio .....	17,6	11,5	14,6	22,2	28	7,4	1	12,4	6,1	14,8	—	—	—	31	—	—	14,0	6,8	10,4	20,0	28	1,8	1	11,0	7,2	18,2	—	—	15	16	—	—		
Giugno .....	23,0	16,2	19,6	29,3	11	11,5	14	10,7	6,8	17,8	—	—	—	17	13	—	21,8	11,2	16,5	26,0	30	6,7	9	16,5	10,6	19,3	—	—	—	29	1	—		
Luglio .....	27,6	19,2	23,4	33,0	10	14,6	29	11,3	8,4	18,4	—	—	—	2	29	—	27,2	14,1	20,7	34,4	21	10,4	3	18,8	13,1	24,0	—	—	—	15	16	—		
Agosto .....	26,7	19,1	22,9	31,7	4	16,3	17	11,3	7,6	15,4	—	—	—	—	31	—	25,5	14,3	19,9	30,5	1	11,0	17	15,5	11,2	19,5	—	—	—	17	14	—		
Settembre .....	22,2	15,4	18,8	29,0	5	8,8	29	10,8	6,8	20,2	—	—	—	17	13	—	20,3	10,3	15,3	26,5	3	5,4	29	13,6	10,0	21,1	—	—	3	27	—	—		
Ottobre .....	18,1	11,2	14,6	24,5	16	2,7	29	12,0	6,9	21,8	—	—	6	25	—	—	16,2	6,3	11,2	24,0	18	-1,4	30	15,5	9,9	25,4	—	—	11	20	—	—		
Novembre .....	11,9	7,0	9,4	19,4	5	0,0	25	10,0	4,9	19,4	—	—	18	12	—	—	12,4	3,9	8,2	19,2	9	-3,0	26	13,0	8,5	22,2	—	—	21	9	—	—		
Dicembre .....	6,1	2,6	4,3	13,5	5	-7,2	31	8,0	3,5	20,7	—	3	27	1	—	—	6,3	-0,5	2,9	14,5	5	-11,1	31	12,2	6,8	25,6	—	5	26	—	—	—		
ANNO .....	16,4	10,0	13,2	33,0	10 luglio	-7,2	31 dic.	13,8	6,4	40,2	—	4	138	137	86	—	15,2	6,2	10,7	34,4	21 luglio	-11,1	31 dic.	18,3	9,0	45,5	—	15	163	156	31	—		



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da 9° a 0° 0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — VI	da 9° a 0° 0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	
								max.	media															max.	media								
	(Tr) PESARO (m 11 s. m.)																(Tr) FANO (m 14 s. m.)																
Gennaio	9,5	2,9	6,2	17,6	17	-4,5	1	15,0	6,6	22,1	—	1	27	3	—	—	10,3	4,4	7,4	19,2	17	-3,0	1	12,2	5,9	22,2	—	—	26	5	—	—	
Febbraio	9,8	2,1	6,0	15,9	13	-3,5	5 e 16	13,8	7,7	19,4	—	—	28	—	—	—	10,6	4,1	7,4	15,2	15	-1,5	5	12,4	6,5	16,7	—	—	24	4	—	—	
Marzo	10,6	2,4	6,5	17,8	7	-2,6	15	15,3	8,2	20,4	—	—	29	2	—	—	10,7	4,5	7,6	17,9	7	-1,0	15	14,0	6,2	18,9	—	—	28	3	—	—	
Aprile	17,8	8,3	13,1	25,0	14	3,5	25	15,0	9,5	21,5	—	—	1	29	—	—	17,3	10,2	13,8	22,2	14	4,8	25	12,8	7,1	17,4	—	—	—	30	—	—	
Maggio	18,6	10,8	14,7	23,2	28	7,5	1	13,6	7,8	15,7	—	—	—	31	—	—	18,3	12,4	15,3	21,4	28	7,8	1	9,4	5,9	13,6	—	—	—	31	—	—	
Giugno	23,8	15,0	19,4	28,6	24	9,7	8	15,1	8,8	18,9	—	—	—	18	12	—	24,1	15,7	19,9	31,1	22	10,4	14	14,5	8,4	20,7	—	—	—	17	13	—	
Luglio	28,9	17,6	23,8	35,5	22	12,7	4	15,5	11,8	22,8	—	—	—	3	28	—	28,1	18,4	23,8	36,0	22	13,2	28	13,8	9,7	22,8	—	—	—	4	27	—	
Agosto	28,0	17,7	22,8	33,6	4	14,0	17	13,4	10,3	19,6	—	—	—	1	30	—	26,7	18,2	22,4	31,5	4	14,5	17	13,3	8,5	17,0	—	—	—	1	30	—	
Settembre	22,8	15,3	19,1	28,9	5	9,0	29	10,7	7,5	19,9	—	—	—	20	10	—	22,0	15,6	18,8	27,2	5	10,0	29	10,2	6,4	17,2	—	—	—	19	11	—	
Ottobre	18,2	11,1	14,6	25,2	5	3,5	29	13,2	7,1	21,7	—	—	5	26	—	—	18,1	11,8	14,9	25,2	5	5,0	29	12,4	6,3	20,2	—	—	4	25	2	—	
Novembre	13,0	7,4	10,2	21,0	4	-1,2	26	11,4	5,6	22,2	—	—	11	19	—	—	13,3	7,9	10,6	20,0	4	0,0	25	11,9	5,4	20,0	—	—	9	21	—	—	
Dicembre	7,0	2,9	4,9	14,5	5	-6,3	31	8,9	4,1	20,8	—	3	27	1	—	—	7,8	3,5	5,7	14,5	5	-4,6	30	7,6	4,3	19,1	—	2	28	1	—	—	
ANNO.....	17,4	9,5	13,4	35,5	22 luglio	-6,3	31 dic.	15,5	7,9	41,8	—	4	128	153	80	—	17,3	10,6	14,0	36,0	22 luglio	-4,6	30 dic.	14,5	6,7	40,6	—	2	119	161	83	—	—
	(Tm) MERCATELLO (m 429 s. m.)																(Tm) URBINO (m. 451 s. m.)																
Gennaio	8,4	2,0	5,2	13,7	17	-5,7	1	12,4	6,4	19,4	—	1	26	4	—	—	8,0	3,6	5,8	14,8	17	-2,5	1 e 8	7,1	4,4	17,3	—	1	26	4	—	—	
Febbraio	10,5	-0,1	5,2	16,7	12	-5,6	16	16,7	10,6	22,3	—	—	28	—	—	—	9,5	3,2	6,4	16,3	12	-0,7	16	11,5	6,3	17,0	—	—	25	3	—	—	
Marzo	8,3	-0,9	3,7	15,0	31	-4,9	15	15,4	9,2	19,9	—	1	30	—	—	—	8,0	1,5	4,7	14,5	7	-2,3	16	10,3	6,5	16,8	—	1	29	1	—	—	
Aprile	17,4	6,3	11,9	23,0	17	0,8	22	17,1	11,1	22,2	—	—	6	24	—	—	17,4	8,7	13,0	23,4	14	4,5	19	12,8	8,7	18,9	—	—	2	28	—	—	
Maggio	16,0	8,0	12,0	23,1	28	2,9	1	15,9	8,0	20,2	—	—	5	26	—	—	16,3	9,3	12,8	23,5	18	6,0	1	11,9	7,0	17,5	—	—	3	28	—	—	
Giugno	23,5	11,0	17,2	28,6	30	6,9	8	17,6	12,5	21,7	—	—	—	26	4	—	23,4	14,6	19,0	30,0	24	10,4	14	14,9	8,8	19,6	—	—	—	18	12	—	
Luglio	28,1	14,1	21,2	35,0	21	3,4	5	20,3	14,3	27,6	—	—	—	10	21	—	28,6	16,5	23,5	35,0	21	14,5	28	15,5	10,5	23,0	—	—	—	5	24	2	
Agosto	27,2	13,7	20,5	31,4	1	10,0	17	17,7	13,5	21,4	—	—	—	16	15	—	27,2	18,1	22,6	34,0	1	15,2	17	13,4	9,1	18,8	—	—	—	4	27	—	
Settembre	20,9	12,5	16,7	28,6	3	5,5	29	14,4	8,4	23,1	—	—	2	21	7	—	21,0	14,1	17,5	28,8	3	6,9	29	10,6	6,9	21,9	—	—	2	20	8	—	
Ottobre	17,2	8,8	13,0	23,8	18	0,2	29	13,2	8,4	23,6	—	—	9	22	—	—	17,4	10,3	13,8	26,0	16	1,3	29	13,0	7,1	24,7	—	—	5	24	2	—	
Novembre	12,0	5,8	8,9	17,5	9	-2,3	25	10,6	6,2	19,8	—	—	16	14	—	—	11,9	6,1	9,0	17,0	9	-0,6	25	9,6	5,8	17,6	—	—	19	11	—	—	
Dicembre	5,9	1,0	3,5	13,2	1	-10,7	31	9,5	4,9	23,9	—	5	26	—	—	—	5,5	1,1	3,3	14,2	1	-7,8	31	8,6	4,4	22,0	—	3	27	1	—	—	
ANNO.....	16,3	6,9	11,6	36,0	21 luglio	-10,7	31 dic.	20,3	9,4	46,7	—	7	148	163	47	—	16,2	9,1	12,6	38,0	21 luglio	-7,8	31 dic.	15,5	7,1	45,8	—	5	138	147	73	2	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	max.	media	max. nel mese e nell'anno	V	da -10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	max.	media	max. nel mese e nell'anno	V	da -10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	
(Tm) BARGNI (m 273 s. m.)																	(Tm) FONTE AVELLANA (m 689 s. m.)																
Gennaio.....	9,4	3,6	6,5	17,7	17	-2,5	6	10,5	5,8	20,2	—	1	24	6	—	—	7,7	3,6	5,6	14,0	18	-2,5	108	10,0	4,1	16,5	—	2	26	3	—	—	
Febbraio.....	10,9	3,4	7,1	18,2	12	-1,0	16	11,5	7,5	19,2	—	—	22	6	—	—	10,1	2,9	6,5	19,0	9	-4,3	16	13,3	7,2	23,3	—	1	20	7	—	—	
Marzo.....	8,7	1,4	5,1	15,5	7	-3,0	17 e 18	11,1	7,3	18,5	—	1	28	2	—	—	6,0	0,4	3,2	13,0	31	-4,5	17	12,2	5,6	17,5	—	3	28	—	—	—	
Aprile.....	17,5	9,3	13,4	23,0	14	5,8	20	10,4	8,2	17,2	—	—	1	29	—	—	16,1	8,3	12,2	24,0	14	4,3	25	11,7	7,8	19,7	—	—	7	23	—	—	
Maggio.....	16,3	9,7	13,0	21,5	28	7,0	1	10,0	6,6	14,5	—	—	—	31	—	—	14,0	8,8	11,4	22,5	18	5,0	1	13,0	5,2	17,5	—	—	11	20	—	—	
Giugno.....	22,8	14,8	18,8	27,5	26	9,5	14	12,3	8,0	18,0	—	—	—	20	10	—	21,5	13,0	17,3	28,0	30	7,5	9	17,5	8,5	20,5	—	—	—	26	4	—	
Luglio.....	26,9	17,8	22,4	34,5	22	13,6	28	14,4	9,1	20,9	—	—	—	6	25	—	26,9	17,9	22,4	35,0	22	11,5	3	13,0	9,0	23,5	—	—	—	11	19	1	
Agosto.....	26,5	18,2	22,4	32,5	5	15,5	17	11,4	8,3	17,0	—	—	—	4	27	—	26,6	17,0	21,8	31,1	1	13,0	16 e 18	13,5	9,6	18,1	—	—	—	8	23	—	
Settembre.....	21,1	14,7	17,9	27,7	4	7,5	29	9,9	6,4	20,2	—	—	2	19	9	—	19,7	13,7	16,7	27,6	3	7,0	29	12,0	6,0	20,6	—	—	3	21	6	—	
Ottobre.....	17,4	10,4	13,9	24,6	5	1,0	29	11,6	7,0	23,6	—	—	6	24	1	—	16,6	10,5	13,6	26,0	17	1,6	29	12,0	6,1	24,4	—	—	9	18	4	—	
Novembre.....	12,4	6,5	9,5	18,5	9	-0,5	25	9,7	5,9	19,0	—	—	15	15	—	—	12,1	6,5	9,3	21,3	9	-2,0	26	10,9	5,6	23,3	—	—	13	17	—	—	
Dicembre.....	6,4	1,3	3,9	14,3	1	-8,0	31	10,0	5,1	22,3	—	3	27	1	—	—	5,9	1,2	3,5	15,5	1	-9,0	30	10,3	4,7	24,5	—	5	25	1	—	—	
ANNO.....	16,4	9,3	12,8	34,5	22 luglio	-8,0	31 dic.	14,4	7,1	42,5	—	5	125	163	72	—	15,3	8,7	12,0	35,0	22 luglio	-9,0	30 dic.	17,5	6,6	44,0	—	11	142	155	56	1	—
(Tm) PERGOLA (m 306 s. m.)																	(Tm) FABRIANO (m 357 s. m.)																
Gennaio.....	10,4	2,7	6,6	17,5	17	-6,0	1	14,5	7,7	23,5	—	1	27	3	—	—	10,7	1,9	6,3	18,5	18	-6,5	9	17,0	8,8	25,0	—	2	25	4	—	—	
Febbraio.....	12,1	0,5	6,3	21,0	11	-5,5	17	22,2	11,6	26,5	—	—	27	1	—	—	11,5	-0,2	5,7	19,0	12	-8,5	5	24,0	11,7	27,5	—	—	27	1	—	—	
Marzo.....	10,4	0,5	5,4	18,0	7 e 31	-5,5	15	17,5	9,9	23,5	—	—	29	2	—	—	8,8	-1,2	3,8	16,0	31	-9,5	15	19,0	10,0	25,5	—	3	28	—	—	—	
Aprile.....	19,8	7,4	13,6	26,0	12	0,0	25	22,5	12,4	26,0	—	—	1	29	—	—	18,9	6,4	12,6	24,5	12	0,5	25	19,0	12,5	24,0	—	—	3	27	—	—	
Maggio.....	18,9	9,1	14,0	27,0	28	2,6	1	17,5	9,8	24,4	—	—	1	30	—	—	16,7	8,1	12,4	24,2	18	3,5	1	16,0	8,6	20,7	—	—	2	29	—	—	
Giugno.....	26,5	13,2	19,9	33,5	30	8,9	9	23,0	13,3	24,6	—	—	—	18	12	—	24,1	11,1	17,6	30,5	30	5,0	9	23,0	13,0	25,5	—	—	—	25	5	—	
Luglio.....	32,3	15,5	23,9	37,0	16	8,5	5	22,8	16,8	28,5	—	—	—	4	27	—	30,4	14,2	22,3	39,9	21	7,5	5	22,6	16,2	32,4	—	—	—	6	25	—	
Agosto.....	30,7	15,8	23,2	35,0	vari	11,0	17	20,9	14,9	24,0	—	—	—	2	29	—	29,3	15,6	22,4	34,5	5	10,5	17	19,3	13,7	24,0	—	—	—	6	25	—	
Settembre.....	23,5	13,0	18,2	32,8	3	5,2	29	17,6	10,5	27,6	—	—	1	18	11	—	22,0	13,4	17,7	31,0	3	7,5	29	15,6	8,6	23,5	—	—	1	22	7	—	
Ottobre.....	19,8	10,2	15,0	29,6	16	0,5	29	16,0	9,6	29,1	—	—	5	20	6	—	19,9	10,3	15,1	28,0	16	2,5	29	17,5	9,6	25,5	—	—	4	24	3	—	
Novembre.....	13,7	5,6	9,7	19,0	4	-2,6	25	14,6	8,1	21,6	—	—	13	17	—	—	14,1	6,0	10,1	21,5	9	-2,0	25	17,0	8,1	23,5	—	—	11	19	—	—	
Dicembre.....	7,2	0,8	4,0	15,5	1	-10,0	31	13,5	6,4	25,5	—	4	26	1	—	—	7,3	2,3	4,8	15,0	1	-12,0	31	15,6	5,0	27,0	—	3	26	2	—	—	
ANNO.....	18,8	7,9	13,3	37,0	16 luglio	-10,0	31 dic.	23,0	10,9	47,0	—	5	130	145	85	—	17,8	7,4	12,6	39,9	21 luglio	-12,0	31 dic.	24,0	10,4	51,9	—	8	127	165	65	—	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° VI	da -9° a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° VI	da -9° a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tm) SCHEGGIA (m 575 s. m.)																(Tm) JESI (m 96 s. m.)															
Gennaio	7,0	1,7	4,4	13,5	18	-7,0	1	11,5	5,3	20,5	—	3	27	1	—	—	11,4	1,9	6,7	21,5	17	-5,1	1	16,1	9,5	26,6	—	—	29	2	—	—
Febbraio	10,2	0,1	5,1	17,0	11	-6,0	17	21,9	10,1	23,0	—	—	28	—	—	—	12,5	0,7	6,6	17,4	12	-4,4	5	19,6	11,8	21,8	—	—	26	2	—	—
Marzo	6,8	-0,3	3,2	13,2	31	-8,6	15	15,2	7,1	21,8	—	4	27	—	—	—	11,2	0,9	6,0	18,5	7	-2,7	15	15,1	10,3	21,2	—	—	28	2	—	—
Aprile	17,1	5,9	11,5	26,4	13	1,0	23	21,8	11,2	25,4	—	—	7	23	—	—	19,4	6,7	13,0	25,0	14	2,2	2	18,5	12,7	22,8	—	—	—	30	—	—
Maggio	15,0	8,0	11,5	22,0	18	3,0	1	16,5	7,0	19,0	—	—	3	28	—	—	19,3	9,0	14,2	24,5	28	3,2	1	15,9	10,3	21,3	—	—	—	31	—	—
Giugno	23,0	11,0	17,0	28,0	30	5,8	8	18,2	12,0	22,2	—	—	—	27	3	—	25,9	13,9	19,9	31,0	26	8,6	8	18,9	12,0	22,4	—	—	—	17	13	—
Luglio	27,7	12,7	20,2	35,5	21	6,5	26	20,0	15,0	29,0	—	—	—	14	17	—	31,0	17,1	24,0	38,0	22	12,0	3	19,4	18,9	26,0	—	—	—	2	29	—
Agosto	26,7	13,2	19,9	31,0	2 e 5	10,5	17	19,1	13,5	20,5	—	—	—	17	14	—	29,9	16,8	23,3	35,0	5	13,5	17	16,8	13,1	21,5	—	—	—	1	30	—
Settembre	20,2	12,1	16,1	28,4	3	8,0	29 e 30	14,6	8,1	20,4	—	—	1	25	4	—	24,3	14,6	19,5	30,6	3 e 5	10,0	29 e 30	14,4	9,7	20,6	—	—	—	18	12	—
Ottobre	16,4	7,7	12,1	24,0	16	0,0	27	14,9	8,7	24,0	—	—	11	20	—	—	20,2	11,1	15,7	26,0	16	3,7	30	16,2	9,1	22,3	—	—	3	26	2	—
Novembre	11,7	5,3	8,5	18,0	9	-3,0	25	12,7	6,4	21,0	—	—	17	13	—	—	13,5	8,0	10,7	19,6	4	0,0	25	11,6	5,5	19,6	—	—	11	19	—	—
Dicembre	5,9	1,2	3,5	11,3	1	-12,0	31	12,0	4,7	23,3	—	5	26	—	—	—	7,9	3,3	5,6	14,3	5	-6,0	31	10,1	4,6	20,3	—	3	25	3	—	—
ANNO	15,7	6,6	11,1	35,5	21 luglio	-12,0	31 dic.	21,9	9,1	47,5	—	12	147	168	38	—	18,9	8,8	13,9	38,0	22 luglio	-6,0	31 dic.	19,6	10,1	44,0	—	3	123	153	86	—
	(Tr) ANCONA (m 50 s. m.)																(Tm) MONTE CAPPUCINI (m 104 s. m.)															
Gennaio	10,4	5,8	8,1	16,3	17	1,8	1 e 6	10,0	4,6	14,5	—	—	26	5	—	—	9,9	4,6	7,2	19,3	17	0,2	9	11,1	5,3	19,1	—	—	28	3	—	—
Febbraio	10,4	6,1	8,2	14,0	25	2,4	17	7,6	4,3	11,6	—	—	24	4	—	—	9,4	5,1	7,3	14,6	12	1,8	5	8,6	4,3	12,8	—	—	26	2	—	—
Marzo	9,9	5,0	7,5	16,5	7	1,5	13	8,3	4,9	15,0	—	—	28	3	—	—	8,9	4,3	6,6	16,0	7	0,4	13	8,7	4,6	15,6	—	—	29	2	—	—
Aprile	16,3	11,0	13,7	20,0	14	8,0	2	8,2	5,3	12,0	—	—	—	30	—	—	15,5	11,0	13,3	19,8	14	8,2	2	7,6	4,5	11,6	—	—	1	29	—	—
Maggio	17,4	12,4	14,9	20,4	28	8,7	1	7,3	5,0	11,7	—	—	—	31	—	—	16,6	12,4	14,5	19,2	28	9,2	1	7,6	4,2	10,0	—	—	—	31	—	—
Giugno	22,9	17,6	20,2	26,7	11	13,2	14	8,2	5,3	13,5	—	—	—	13	17	—	22,0	17,2	19,6	26,4	11	12,6	14	7,2	4,8	13,8	—	—	—	15	15	—
Luglio	27,2	21,2	24,2	32,0	22	18,1	28	9,0	6,0	13,9	—	—	—	—	31	—	26,8	20,8	23,6	32,0	22	17,0	28	8,9	5,5	15,0	—	—	—	1	30	—
Agosto	26,1	20,9	23,5	30,7	5	18,7	17	7,9	5,2	12,0	—	—	—	—	31	—	25,5	20,7	23,1	30,8	5	19,0	17	8,1	4,8	11,8	—	—	—	—	31	—
Settembre	22,1	17,6	19,9	26,1	5	11,8	30	7,0	4,5	14,3	—	—	—	16	14	—	21,4	17,5	19,4	25,8	5	11,0	30	7,2	3,9	14,8	—	—	—	17	13	—
Ottobre	18,2	13,2	15,7	23,8	5	6,2	29	9,6	5,0	17,6	—	—	1	28	2	—	18,1	12,9	15,5	24,9	5	5,9	29	10,1	5,2	19,0	—	—	2	27	2	—
Novembre	13,6	9,6	11,6	19,1	6	3,4	25	8,1	4,0	15,7	—	—	5	25	—	—	13,1	9,3	11,2	17,8	6	3,0	25	8,3	3,8	14,8	—	—	6	24	—	—
Dicembre	8,8	5,2	7,0	14,5	5	-1,6	31	7,2	3,6	16,1	—	1	27	3	—	—	8,0	4,2	6,1	14,4	5	-3,6	31	7,6	3,8	18,0	—	1	27	3	—	—
ANNO	16,7	12,2	14,4	32,0	22 luglio	-1,6	31 dic.	10,0	4,5	33,6	—	1	111	158	95	—	16,3	11,7	14,0	32,0	22 luglio	-3,6	31 dic.	11,1	4,6	35,6	—	1	119	154	91	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° V	da -9°,9 a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° V	da -9°,9 a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	
								max.	media															max.	media								
	(Tr) CAMERINO (m 664 s. m.)																(Tm) DIGNANO (m 873 s. m.)																
Gennaio .....	7,7	3,0	5,3	15,5	18	-3,2	8	11,2	4,7	18,7	—	3	24	4	—	—	5,3	-1,1	2,1	11,5	17	-5,7	7 e 8	12,5	6,4	17,2	—	8	23	—	—	—	
Febbraio .....	8,5	2,6	5,6	16,2	12	-3,5	16	9,2	5,9	19,7	—	1	24	3	—	—	7,7	-1,7	3,0	15,7	11	-7,5	16	15,9	9,4	23,2	—	7	21	—	—	—	
Marzo .....	5,6	-0,3	2,7	12,5	31	-4,6	17	12,5	5,9	17,1	—	8	23	—	—	—	4,2	-3,9	-0,1	13,0	31	-11,2	15	14,2	8,1	24,2	—	17	14	—	—	—	
Aprile .....	15,3	7,8	11,6	20,7	6	4,0	21	12,7	7,5	16,7	—	—	6	24	—	—	14,6	4,2	9,4	20,1	7	0,4	2	17,0	10,4	19,7	—	—	16	14	—	—	—
Maggio .....	14,8	8,5	11,6	20,3	28	5,5	1	10,4	6,3	14,8	—	—	6	25	—	—	12,9	4,9	8,9	20,0	18	2,5	1	14,4	8,0	17,5	—	—	26	5	—	—	—
Giugno .....	21,7	13,6	17,6	27,0	30	9,0	15	11,9	8,1	18,0	—	—	—	22	8	—	20,0	9,4	14,7	26,4	30	5,5	15 e 16	15,0	10,6	20,9	—	—	2	28	—	—	—
Luglio .....	27,4	18,4	22,9	36,4	21	12,0	28	12,9	9,0	24,4	—	—	—	8	22	1	26,7	13,2	19,9	35,5	22	7,4	26	20,9	18,5	28,1	—	—	—	18	13	—	—
Agosto .....	25,5	17,5	21,5	32,5	5	14,5	18	10,0	8,0	18,0	—	—	—	12	19	—	25,2	12,6	18,9	30,0	5	10,0	17	17,3	12,6	20,0	—	—	—	20	11	—	—
Settembre .....	19,4	13,4	16,4	26,6	3	6,2	29	10,1	6,0	20,4	—	—	2	21	7	—	18,5	9,8	14,2	26,1	3	3,3	30	13,0	8,7	22,8	—	—	3	26	1	—	—
Ottobre .....	16,7	10,7	13,7	25,5	16	1,6	29	9,3	6,0	23,9	—	—	8	19	4	—	14,9	6,1	10,5	25,0	16	-2,7	29	14,9	8,8	27,7	—	—	17	14	—	—	—
Novembre .....	11,4	6,7	9,1	17,0	9	-0,2	25	7,4	4,7	17,2	—	—	18	12	—	—	10,7	2,6	6,6	18,0	9	-5,0	25	16,0	8,1	23,0	—	5	23	2	—	—	—
Dicembre .....	5,7	1,5	3,6	13,0	1	-9,0	30	9,4	4,2	22,0	—	3	27	1	—	—	4,6	-2,3	1,1	10,5	1	-13,5	31	14,5	6,9	24,0	—	8	23	—	—	—	—
ANNO .....	15,0	8,6	11,8	36,4	21 luglio	-9,0	30 dic.	12,9	6,4	45,4	—	15	138	151	60	1	13,8	4,5	9,2	35,5	22 luglio	-13,5	31 dic.	20,9	9,3	49,0	—	45	168	127	25	—	—
	(Tm) ORNANO (m 232 s. m.)																(Tm) SERVIGLIANO (m 215 s. m.)																
Gennaio .....	11,2	4,4	7,8	20,2	17	-1,6	1	12,6	6,8	21,8	—	—	24	7	—	—	11,5	2,0	6,8	18,6	17	-3,1	5	13,5	9,5	21,7	—	—	28	3	—	—	—
Febbraio .....	12,6	4,2	8,4	22,7	12	-0,2	16	15,1	8,4	22,9	—	—	19	9	—	—	13,8	2,4	8,1	23,5	12	-4,6	16	17,7	11,4	28,1	—	—	20	8	—	—	—
Marzo .....	10,0	2,1	6,1	17,5	7	-1,8	15	11,7	7,9	19,3	—	—	28	3	—	—	10,7	-1,0	4,9	19,5	31	-5,6	15 e 17	18,4	11,7	25,1	—	1	28	2	—	—	—
Aprile .....	18,9	9,4	14,1	24,8	13	6,1	21	12,6	9,5	18,7	—	—	1	29	—	—	20,8	6,2	13,5	26,0	13	2,0	21	19,2	14,6	24,0	—	—	3	27	—	—	—
Maggio .....	18,2	10,5	14,4	24,2	28	7,8	1	12,0	7,7	16,4	—	—	—	31	—	—	19,8	7,5	13,6	25,2	28	2,1	1	19,9	12,3	23,1	—	—	2	29	—	—	—
Giugno .....	25,6	15,5	20,5	31,2	26	11,4	15	14,9	10,1	19,8	—	—	—	11	19	—	26,6	12,3	19,4	33,2	26	7,5	8	20,8	14,3	25,7	—	—	—	19	11	—	—
Luglio .....	30,5	18,8	24,6	35,6	22	14,3	4 e 28	16,7	11,7	21,3	—	—	—	1	29	1	32,4	14,9	23,6	39,1	21	10,5	4 e 5	21,5	17,5	28,6	—	—	—	2	29	—	—
Agosto .....	29,1	18,9	24,0	34,1	5	15,7	18	13,5	10,2	18,4	—	—	—	—	31	—	30,6	14,9	22,8	37,2	5	11,5	17	20,4	15,7	25,7	—	—	—	3	28	—	—
Settembre .....	22,4	15,6	19,0	30,5	5	10,0	29	11,5	6,8	20,5	—	—	—	23	7	—	23,6	12,7	18,1	31,3	3	8,8	30	16,0	10,9	22,5	—	—	—	23	7	—	—
Ottobre .....	19,5	11,5	15,5	25,6	5	3,7	29	12,3	8,0	21,9	—	—	2	27	2	—	20,6	9,1	14,9	25,6	16	1,2	30	18,0	11,5	24,4	—	—	2	29	—	—	—
Novembre .....	14,9	7,8	11,3	19,2	7	0,5	25	12,2	7,1	18,7	—	—	6	24	—	—	15,0	5,5	10,3	21,2	7	-1,7	25	16,1	9,5	22,9	—	—	13	17	—	—	—
Dicembre .....	8,1	2,9	5,5	16,0	1	-5,8	30	10,7	5,2	21,8	—	3	25	3	—	—	8,5	1,6	5,1	18,0	1	-10,0	31	15,5	6,9	28,0	—	3	27	1	—	—	—
ANNO .....	18,4	10,1	14,3	35,6	22 luglio	-5,8	30 dic.	16,7	8,3	41,4	—	3	105	168	88	1	19,5	7,4	13,4	39,1	21 luglio	-10,0	31 dic.	21,5	12,1	49,1	—	4	123	163	75	—	—



TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

MESE	MEDIA-DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10° VI	da 9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10° VI	da 9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	
								max.	media															max.	media								
	(Tm) FERMO (m 280 s. m.)																(Tm) MONTEMONACO (m 987 s. m.)																
Gennaio	10,1	5,1	7,6	15,7	18	-0,2	7 e 9	8,8	5,0	15,9	—	—	23	8	—	—	8,6	1,6	5,1	16,9	9	-5,6	8	19,9	7,0	22,5	—	2	26	3	—	—	
Febbraio	10,8	4,6	7,7	15,8	8	0,2	3	12,1	6,2	15,6	—	—	22	6	—	—	10,5	2,0	6,2	19,9	12	-5,0	16	18,3	8,5	24,9	—	1	20	7	—	—	
Marzo	10,0	2,7	6,4	15,6	7	-0,7	13	10,4	7,3	16,3	—	—	29	2	—	—	6,7	-1,6	2,5	14,0	31	-6,5	15	15,0	8,3	20,5	—	6	25	—	—	—	
Aprile	17,0	10,6	13,8	22,1	13	6,9	24	9,7	6,4	15,2	—	—	1	29	—	—	16,3	6,9	11,6	22,0	6	1,3	20	13,4	9,4	20,7	—	—	9	21	—	—	
Maggio	18,4	10,8	14,6	21,4	28	8,5	1	11,2	7,6	12,9	—	—	—	31	—	—	14,8	6,9	10,9	20,8	18	2,9	1	13,2	7,9	17,9	—	—	15	16	—	—	
Giugno	25,1	15,8	20,5	29,3	26	11,2	14	13,2	9,3	18,1	—	—	—	13	17	—	21,8	10,1	16,0	28,3	30	6,9	15	17,2	11,7	21,4	—	—	—	29	1	—	
Luglio	29,5	19,7	24,6	36,5	16	14,1	28	14,1	9,8	22,4	—	—	—	1	29	1	28,9	-16,5	22,7	36,6	21	10,2	28	17,3	12,4	26,4	—	—	—	6	25	—	
Agosto	28,2	19,4	23,8	33,4	5	16,5	16	10,9	8,8	16,9	—	—	—	—	31	—	27,1	15,4	21,3	31,7	1	12,1	17	15,8	11,7	19,6	—	—	—	14	17	—	
Settembre	23,4	15,9	19,6	28,9	3	9,1	30	9,9	7,5	19,8	—	—	—	17	13	—	20,6	11,8	16,2	29,5	3	5,0	29	13,9	8,8	24,5	—	—	3	21	6	—	
Ottobre	19,5	11,6	15,6	25,6	5	4,5	29	13,1	7,9	21,1	—	—	3	25	3	—	17,6	9,1	13,3	28,9	16	0,0	29	15,1	8,5	28,9	—	—	8	20	3	—	
Novembre	13,5	8,8	11,2	19,7	4	2,0	25	8,6	4,7	17,7	—	—	8	22	—	—	11,8	4,6	8,2	20,6	9	-3,0	25	16,5	7,2	23,6	—	2	14	14	—	—	
Dicembre	8,0	3,5	5,8	12,9	1	-5,0	30 e 31	10,2	4,5	17,9	—	3	27	1	—	—	6,4	-0,1	3,2	16,4	1	-10,5	30	12,1	6,5	26,9	—	4	25	2	—	—	
ANNO	17,8	10,8	14,3	36,5	16 luglio	-5,0	30 e 31 dic.	14,1	7,0	41,5	—	3	113	155	93	1	16,0	7,0	11,5	36,6	21 luglio	-10,5	30 dic.	19,9	9,0	47,1	—	15	145	153	52	—	—
	(Tm) A MATRICE (m 955 s. m.)																(Tr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)																
Gennaio	7,7	-1,0	3,4	14,0	9 e 17	-9,1	1	17,5	8,7	23,1	—	4	26	1	—	—	11,6	4,5	8,1	20,2	17	0,0	9	14,2	7,1	20,2	—	—	23	8	—	—	
Febbraio	9,8	-1,4	4,2	18,3	12	-9,5	16	20,1	11,2	27,8	—	3	25	—	—	—	13,6	5,4	9,5	23,5	12	0,8	5	14,5	8,2	22,7	—	—	16	12	—	—	
Marzo	5,6	-3,9	0,8	13,0	31	-11,3	15	18,3	9,5	24,3	—	13	18	—	—	—	11,0	2,9	7,0	19,2	7	-0,9	17	14,2	8,1	20,1	—	—	27	4	—	—	
Aprile	15,6	3,2	9,4	22,2	7	-0,7	21	16,9	12,4	22,9	—	—	17	13	—	—	19,8	8,8	14,3	25,0	13	5,8	2 e 4	14,7	11,0	19,2	—	—	—	30	—	—	
Maggio	13,6	4,4	9,0	20,5	18	-0,5	1	17,2	9,2	21,0	—	—	24	7	—	—	20,4	11,4	15,9	24,6	28	6,8	1	14,0	9,0	17,8	—	—	—	31	—	—	
Giugno	21,2	8,3	14,7	27,0	30	4,2	8	18,2	12,9	22,8	—	—	2	28	—	—	28,0	16,9	22,4	33,1	26	11,7	8	15,9	11,1	21,4	—	—	—	5	25	—	
Luglio	26,2	10,0	18,6	32,5	21	4,0	26	20,0	15,4	30,5	—	—	—	20	11	—	32,1	16,0	25,3	33,7	10	11,5	26	20,1	16,5	27,2	—	—	—	1	29	1	
Agosto	25,4	11,1	18,2	30,0	1	7,0	17	19,0	14,3	23,0	—	—	—	24	7	—	30,8	18,2	24,5	36,0	5	15,0	17	16,1	12,6	21,0	—	—	—	—	31	—	
Settembre	19,6	9,2	14,4	27,1	3	5,1	29	14,8	10,4	22,0	—	—	3	25	2	—	24,8	14,9	19,8	33,1	3	11,0	30	14,5	9,9	22,1	—	—	—	17	13	—	
Ottobre	16,3	6,6	11,4	26,5	16	-1,0	25 e 29	16,9	9,7	27,5	—	—	12	19	—	—	21,0	10,9	15,9	26,9	14	4,0	30	14,8	10,1	22,9	—	—	1	25	5	—	
Novembre	12,5	2,3	7,4	22,0	9	-4,5	25	18,3	10,2	26,5	—	—	23	7	—	—	14,9	7,9	11,4	20,3	4	1,0	25	13,7	7,0	19,3	—	—	7	23	—	—	
Dicembre	6,6	-1,9	2,3	17,3	1	-14,5	31	17,7	8,5	31,8	—	6	24	1	—	—	9,1	3,6	6,4	14,5	1	-5,5	31	9,5	5,5	20,0	—	2	25	4	—	—	
ANNO	15,0	4,0	9,5	33,5	21 luglio	-14,5	31 dic.	20,1	11,0	48,0	—	26	174	145	20	—	19,8	10,3	15,1	38,7	16 luglio	-5,5	31 dic.	20,1	9,5	44,2	—	2	99	160	103	1	—



## Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>								<b>CANALE CORSINI</b>							
Ferrara .....	Zona di pianura fra Po e Reno	Tr	15	31,00	1878	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Marina di Ravenna ....	Canale Corsini	Tm	3	1,60	1938	S. I.	Borghi Cav. Luigi
Codigoro .....	id.	Tm	2	1,50	1890	C. B. F.	Tagliati Mario	<b>FIUMI UNITI</b>							
Comacchio (Saline) .....	id.	Tr	1	1,20	1924	Regia Salina	Direzione R. Salina	Plan di Bocel .....	Montone	Tm	800	1,60	1937	id.	Nardoni Adelindo
Idrovora di Guagnino ...	id.	Tr	1	2,00	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Rocca San Casciano ....	id.	Tm	210	1,60	1925	id.	Bardi Dott. Andrea
<b>RENO</b>								Forl. ....	id.	Tr	34	22,00	1878	id.	Cicognani Luigi
Maresca (esterno abetina)	Maresca	Tr	1043	1,50	1925	S. I.	Di Rocco Crescenzo	Bettinoro .....	Ronco	Tm	257	1,60	1912	id.	Novaga Pietro
Collina Pistolese .....	Limentra di Sambuca	Tm	932	1,70	1928	id.	Signorini Guido	<b>BAC. MIN. E ZONA di PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>							
Porretta Terme .....	Reno	Tr	349	1,50	1883	id.	Gualandi Galileo	Classe .....	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Tm	2	1,60	1919	id.	Società Ligure Ra- vennate
Cottede .....	Setta	Tm	850	1,70	1938	id.	Storai Angiolo	<b>SAVIO</b>							
Monzuno .....	id.	Tm	620	1,60	1925	id.	Nannetti Alfredo	Verghereto .....	Savio	Tm	812	1,60	1925	id.	Bigiarini Vasco
Monteombraro .....	Samoggia	Tm	727	1,60	1909	id.	Vandelli Giuseppe	Diga di Quarto .....	id.	Tm	325	1,60	1933	id.	Rappini Leutermo
Anzola dell'Emilia .....	id.	Tr	40	1,60	1935	id.	Dotti Lando	Cesena .....	id.	Tm	44	1,55	1926	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Bologna Osserv. Sez. Idr.	Reno, Savena e Idice	Tr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	<b>BAC. MIN. E ZONA di PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>							
Bologna Villa Angeletti ..	id.	Tr	42	1,60	1936	Società Bolognese Produttori Sementi	Gulli Dott. Giuseppe	Gattolino .....	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Tm	10	1,50	1939	id.	Sirri Agostino
Bologna Osserv. R. Univ.	id.	Tr	52	38,80	1813	Oss. R. Univ.	Oss. R. Università	Cesenatico .....	id.	Tm	4	1,75	1902	id.	Brundu Giovanni
Passo del Gallo .....	id.	Tm	12	1,60	1935	S. I.	Gadda Nando	<b>MARECCHIA</b>							
Firenzuola .....	Santerno	Tr	422	18,00	1925	id.	Seminario	San Marino .....	Ausa	Tm	652	11,00	1929	id.	Osserv. Meteor. R.S.M.
Imola .....	id.	Tr	47	2,10	1922	R. Ist. Tecn. Agrario	Gaiba Geom. Icilio	Rimini .....	Marecchia	Tr	7	11,25	1902	R. Ist. Tecn. Comm.	Mussoni Quinto
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>								Lido di Rimini .....	id.	Tr	2	1,50	1933	Centro Studi Talassoterapici	Floridi Corrado
Villa San Martino .....	Canale in destra di Reno	Tr	18	1,60	1937	S. I.	Colonia Agric. Prov.	<b>FOGLIA</b>							
Alfonsine .....	id.	Tm	7	1,50	1900	id.	Santoni Giuseppe	Carpegna .....	Mutino	Tm	748	1,60	1936	S. I.	Dal Ponte Romano
<b>LAMONE</b>								Pesaro .....	Foglia	Tr	11	1,60	1871(?)	id.	R. Osserv. Valerio
San Cassiano .....	Lamone	Tm	234	1,80	1925	id.	Montevecchi Don Battista								

Delle stazioni stampate in corsivo non vengono pubblicate le osservazioni. — (?) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870.







## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune .....	P	Consorzi di Scolo e Bonifica Ravenna .....	C. S. B. R.
Pluvionivometro .....	Pn	Consorzio Idraulico "Savio", Cesena .....	C. I. S. C.
Pluviometro registratore .....	Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro) .....	*
Pluvionivometro totalizzatore .....	Pt	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .....	*
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico .....	S. I.	Precipitazione nevosa mista ad acqua .....	*
Consorzio Bonifica Crevalcorese .....	C. B. C.	Precipitazione nulla .....	—
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese .....	C. B. F.	Dato incerto .....	?
Consorzio di Bonifica Galavronara e Forcello .....	C. B. G. F.	Dato mancante .....	?
Consorzio Bacini Montani in Comune di Brisighella e limitrofi .....	C. B. M. B.	Dato interpolato .....	[ ]
Consorzio Bonifica Renana .....	C. B. R.	Gocce .....	goc
Consorzio Idraulico Argenta .....	C. I. A.	Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	floc
Consorzio II Circondario Polesine di San Giorgio .....	C. P. S. G.		

### Terminologia.

1. — *Altezza di precipitazione (mm)*: quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — *Intensità media di precipitazione*, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## Contenuto delle tabelle.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente, il totale mensile della precipitazione ed il numero dei giorni piovosi.

Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviomometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore anti-meridiane, generalmente alle 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Analogamente, per le stazioni fornite di pluviografo, si riporta per ogni giorno la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore fra le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

Per quanto concerne infine gli Osservatori meteorologici, questi ultimi trasmettono i risultati delle tre misure che essi eseguono giornalmente; in base ad essi si riporta per ogni giorno la somma dei quantitativi misurati al mattino del giorno stesso e nel pomeriggio del giorno precedente.

I quantitativi sono espressi in millimetri di acqua.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

I dati della tabella sono serviti di base per il tracciamento delle carte delle isoiete.

A compendio sono riportati i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi. Per ciascuna stazione è stampato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

In appendice alla tabella sono riportate le altezze di precipitazione misurate durante l'anno alle stazioni totalizzatrici che hanno funzionato regolarmente.

**TABELLA II.** — Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è quello relativo al mese di dicembre dell'anno precedente e ai primi due mesi dell'anno in esame.

**TABELLA III.** — Riporta, per poche stazioni opportunamente scelte, la ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate. I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da 1 a 10 mm; da 10,1 a 20 mm; da 20,1 a 30 mm; da 30,1 a 40 mm; da 40,1 a 50 mm; oltre i 50 mm. È inoltre indicato nella prima colonna di ogni stazione il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad un mm.

**TABELLA IV.** — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno o mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio, e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA V.** — Riporta, per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

**TABELLA VI.** — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi nei quali le precipitazioni complessive non hanno superato rispettivamente mm 15 e mm 45. Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

**TABELLA VII.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi o segnalate dagli osservatori pluviometrici più diligenti. Fornisce inoltre l'intensità media oraria di precipitazione.

**Tabella VIII.** — Riporta, per alcune determinate stazioni, e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bu- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bu- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>								<i>(segue) RENO</i>							
Ferrara .....	Zona di pianura fra Po e Reno	Pr	15	42,00	1865	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Cà Chiombi .....	Reno	Pn	571	1,00	1919	S. I.	Stanzani Cirillo
Pinmazzo .....	id.	P	57	1,60	1894	S. I.	Degli Esposti Umberto	Collina Pistoiese (°).	Limentra di Sambuca	Pt	950	3,00	1923	id.	Signorini Guido
Manzolino .....	id.	Pr	35	7,00	1938	C. B. C.	Raimondi Ernesto	Collina Pistoiese ...	id.	Pr	932	1,75	1923	id.	Signorini Guido
S. Giov. in Persiceto	id.	Pr	21	1,70	1894	id.	Barbieri Armando	Spedaletto Pistoiese	id.	Pn	775	1,50	1920	id.	Magni Amedeo
Cento .....	id.	P	15	1,50	1885	S. I.	Bardasi Armando	Poggio di Badi ....	id.	Pn	650	1,50	1927	id.	Medola Costantino
Marrara .....	id.	Pr	9	5,00	1938	Cons. Idraul. III Circond.	Ferrazzi Giovanni	Porretta Terme ....	Reno	Pr	349	1,80	1897 (°)	id.	Gualandi Galileo
Poggio Renatico ...	id.	Pr	10	9,00	1938	id.	Sarti Adriano	Monteacuto dell'Alpi	Silla	Pn	915	1,50	1924	id.	Biagi Paolo
Copparo .....	id.	Pr	2	7,30	1933	C. B. F.	Roncagli Geom. Gino	Monte Tresca .....	id.	Pt	1450	3,00	1924	id.	Sagrini Alfonso
Cornacervina .....	id.	Pr	1	10,40	1933	id.	Terni Mario	Lizzano in Belvedere	id.	Pr	640	1,70	1919	id.	Mordenti Arturo
Iolanda di Savoia ..	id.	Pr	-2	10,70	1933	id.	Saccomandi Enzo	Bombiana .....	id.	Pn	804	1,50	1924	id.	Lusso Suor Anna
Berra .....	id.	Pr	2	9,45	1933	id.	Zanini Antonio	Aquerino .....	Limentra di Riola	Pn	890	1,50	1929	id.	Lischi Bruno
Ariano .....	id.	Pr	0	12,50	1933	id.	Molla Luigi	Treppio .....	id.	Pr	710	1,80	1920	id.	Agresti Don Pietro
Codigoro .....	id.	Pr	2	15,00	1889	id.	Tagliati Mario	Castel di Bargi (°) ..	id.	Pr	700	1,75	1920	id.	Farina Francesco
Marozzo .....	id.	P	1	1,60	(°)	C. P. S. G.	Piva Gaetano	Pieve di Casio .....	id.	Pn	634	1,50	1924	id.	Boni Alfredo
Comacchio (Saline) .	id.	P	1	4,55	1886	Regia Salina	Direzione R. Salina	Le Spiagge di Lissano	Reno	P	240	1,20	1920	id.	Monti Ireneo
Idrovora di Guagnino	id.	Pr	1	1,60	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Riola di Labante ...	Vergatello	Pn	722	1,50	1924	id.	Mainardis Pina
Bevilacqua .....	id.	P	1	9,70	1904	C. P. S. G.	Pizzardi Luigi	Vergato .....	Reno	Pr	195	1,65	1919	id.	Ronchi Attilio
Denore .....	id.	Pr	1	1,75	1904	id.	Pizzardi Paolo	Tolè di Vergato ....	Venola	Pr	661	1,80	1935	id.	Franceschelli Ivo
Portomaggiore .....	id.	P	3	1,20	1924 (°)	S. I.	Farinelli Augusto	Montepiano .....	Setta	Pr	696	1,70	1924 (°)	id.	Chiaromonti Pietro
Benvignante .....	id.	Pr	2	1,70	1904	id.	Balboni Manfredo	Monte Coroncina ...	id.	Pt	1165	3,00	1925	id.	Storai Angiolo
Forcello .....	id.	P	1	1,50	1938	C. B. G. F.	Odini Vittorio	Cottede .....	id.	Pr	850	1,70	1937	id.	Storai Angiolo
Argenta .....	id.	P	4	1,90	1924 (°)	S. I.	Sigismondi Sigismondo	Baragazza .....	id.	Pn	675	1,55	1924	id.	Milani Robustiano
Bando .....	id.	P	3	1,70	1906 (°)	id.	Calzolari Alfeo	Pian di Balestra ...	id.	Pn	1040	1,40	1924	id.	Stefanini Riccardo
Umana .....	id.	P	1	1,80	1928	C. I. A.	Farina Getulio	Lavaccioni .....	id.	Pn	1016	1,65	1924	id.	Guidoni Francesco
<b>RENO</b>								Diga del Brasimone	id.	Pr	830	1,75	1912	id.	De Zordi Italo
Piastre .....	Reno	Pn	741	1,80	1919	S. I.	Begliomini Alessio	Burzanella .....	id.	Pn	545	1,60	1920	id.	Rossi Aureliano
Maresca (Tenuta Teso)	Maresca	Pr	1043	1,20	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Grizzana .....	id.	Pn	547	1,60	1935	id.	Faccioli Buono
Maresca (Tenuta Teso)	id.	Pt	1043	3,00	1937	id.	Di Rocco Crescenzo	Monteacuto Vallese.	id.	Pn	747	1,75	1924	id.	Benassi Amalia
Bardaloue .....	id.	Pn	750	1,50	1920	id.	Ferrari Nello	Monzuno .....	id.	Pn	620	1,50	1921	id.	Nannetti Alfredo
Pracchia .....	Reno	Pr	637	3,10	1926	id.	Pillotti Mario	Sasso Marconi ....	Reno	P	130	1,50	1923	id.	Cremonini Gaetano
Capannaccia .....	Faldo	Pn	932	1,70	1936	id.	Morganti Filomena	Paderno .....	Ravone	Pr	267	1,80	1936	id.	Stanzani Paolo
Casa Paoluccio .....	Orsigna	Pn	1125	1,50	1929	id.	Pacchioni Giuseppe	Calderara di Reno .	Reno, Lavino e Samoggia	Pr	30	1,70	1924 (°)	id.	Chiarini Aldo
Orsigna .....	id.	Pn	806	1,50	1923 (°)	id.	Nesi Giuseppe	Bargellino .....	S. I.	Pr	38	1,80	1937	id.	Sandoni Aldo

(1) Anteriormente al 1904. — (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918. — (3) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. — (4) Funzionò anche nel 1920. — (5) Soppressa la stazione col 10 giugno. — (6) Funzionò saltuariamente dal 1883. — (7) Spostata la stazione il 15 aprile; la quota precedente era m 630 s. m. — (8) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (9) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<i>(segue) RENO</i>								<i>(segue) RENO</i>							
Bagno di Piano ....	Reno, Lavino e Samoggia	Pr	24	1,50	1894	Cons. Reno Samoggia	Sarti Ultimo	Castel San Pietro ..	Sillaro	Pr	75	1,80	1894	C. B. R.	Lazzari Enrico
Monteombraro .....	Samoggia	Pr	727	1,80	1909	S. I.	Vandelli Giuseppe	Villa Fontana .....	id.	P	20	11,00	1894	S. I.	Verlicchi Don Angelo
Montepastore .....	id.	P	596	1,10	1926	id.	Busi Don Luigi	Fiorentina .....	id.	Pr	11	1,85	1923	id.	Rindi Rindo
Monte San Pietro ..	id.	P	317	1,05	1926	id.	Govoni Don Giuseppe	Sant'Antonio .....	id.	Pr	10	13,00	1930	C. B. R.	Bucci Antonio
Zola Predosa .....	id.	P	76	1,45	1891	id.	Superiora Asilo Infantile	Medicina (2) .....	id.	Pr	25	1,90	1938	id.	Dosi Enrico
Anzoia dell'Emilia ..	id.	Pr	40	1,60	1935	id.	Dotti Lando	Casa Penza .....	id.	P	373	1,80	1936	S. I.	Barbieri Delmo
Bologna Oss. S. Luca	Reno, Savena e Idice	Pr	286	1,45	1883	id.	Magli Don Guglielmo	Portonovo .....	id.	P	8	1,40	1894	id.	Masini Giulio
Bologna Oss. Sez. Idr.	id.	Pr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	Traversa .....	Santerno	Pn	871	1,65	1938	id.	Montelli Giuseppe
Bologna Villa Angelini	id.	Pr	42	1,70	1936	id.	Gulli Dott. Giuseppe	Firenzuola .....	id.	Pr	422	24,00	1920 (4)	id.	Seminario
Bologna Oss. R. Univ.	id.	Pr	52	49,20	1813	Oss. R. Univ.	Oss. R. Università	Barco .....	id.	Pn	741	1,50	1924	id.	Brunelli Ezio
Argelato .....	id.	Pr	25	1,85	1894	C. B. R.	Ottani Alfredo	Pietramala .....	id.	Pn	845	1,55	1920	id.	Niccolai Don Federico
San Pietro in Casale	id.	P	17	1,20	1894	id.	Bitelli Aldo	Cà Buraccia .....	id.	Pn(5)	555	1,50	1921	id.	Mordini Don Ernesto
Malalbergo .....	id.	Pr	12	1,80	1894	id.	Galletti Giuseppe	Castel del Rio .....	id.	P	221	1,10	1920	id.	Pirazzoli Federico
Passo del Gallo ....	id.	P	12	1,70	1935	S. I.	Gadda Nando	Fontanelice .....	id.	Pr	165	1,70	1920	id.	Casadio Giuseppe
Granarolo dell'Emilia	id.	Pr	28	1,95	1939	C. B. R.	Neri Giuseppe	Parrocchia di Croara	id.	P	391	1,50	1926	id.	Gnudi Irma
Maddalena di Cazzano	id.	P	22	1,55	1894	id.	Verri Don Ferdinando	Imola .....	id.	Pr	47	1,65	1919 (6)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Baricella .....	id.	Pr	11	1,90	1939 (1)	id.	Ungarelli Napoleone	Aquedalto .....	Senio	Pn	482	1,15	1920	id.	Serantoni Maria
Alberino .....	id.	Pr	10	1,90	1894	id.	Righetti Lino	Casola Valsenio ....	id.	P	195	1,75	1920	id.	Mariani Giulio
Salarino (2) .....	id.	Pr	12	1,80	1934	id.	Piazzini Enzo	Cà Villa .....	id.	Pr	264	1,70	1936	C. B. M. B.	Cavina Domenico
Montalbano .....	Idice	Pr	876	1,70	1938	S. I.	Poli Ernesto	Casa Medri .....	id.	Pr	110	1,70	1936	id.	Cavina Domenico
S. Benedetto del Querc.	id.	Pr	340	1,80	1920	C. B. R.	Maiarini Don Roberto	Riolo Bagni .....	id.	Pr	73	1,70	1926 (7)	id.	Cavina Domenico
Cà di Bertano .....	id.	Pr	660	1,80	1933	id.	Bonarelli Duilio	CANALE IN DESTRA DI RENO		Canale in destra di Reno					
Lojano (Sant'Antonio)	id.	Pn	710	1,80	1919	S. I.	Magnani Francesco	Massa Lombarda ..	Canale in destra di Reno	P	13	1,00	1925	S. I.	Azzaroli Enrico
Santa Maria di Zena	id.	Pn	392	1,50	1926	id.	Lamieri Giuseppe	Bagnacavallo .....		P	17	1,50	1919	id.	Baldini Anna
Monte Calvo .....	id.	P	335	1,10	1927	id.	Brighetti Don Edoardo	Villa San Martino ..		P	18	1,70	1937	Colonia Agr. Prov.	Colonia Agric. Prov.
Monghidoro .....	id.	Pn	841	1,80	1920	id.	Gualandi Alberto	Lugo di Romagna ..		Pr	14	18,45	1897	S. I.	Massaroli-Geom. Batt.
Pianoro .....	id.	P	187	1,15	1919	id.	Menarini Antonio	Alfonsine .....	id.	P	7	1,70	1909 (8)	id.	Santoni Giuseppe
Colunga .....	id.	P	51	1,35	1894	C. B. R.	Bergami Maria	LAMONE		Lamone					
Casetti Centonara ..	id.	P	11	1,30	1894	S. I.	Tinarelli Mario	Casaglia .....	id.	Pn	754	8,70	1924	id.	Braschi Don Enrico
Settefonti .....	id.	P	366	1,30	1927	id.	Gorrieri Don Raffaele	Marradi .....	id.	Pr	335	1,50	1905	C. B. M. B.	Benedetti Pietro
Piancaldoli .....	Sillaro	Pr	500	1,80	1920	Consorzio Bacino Montano Sillaro	Bedetti Claudio	San Cassiano .....	id.	Pr	234	1,80	1925	S. I.	Montevocchi Don Batt.
Sassoleone .....	id.	Pr	285	1,80	1933	id.	Guidotti Domenico	Brisighella .....	id.	P	115	1,50	1920	id.	Farolfi Domenica

(1) Funzionò anche dal 1890 al 1898. — (2) Dal 1894 al dicembre 1933 funzionò la vicina stazione di Beccara Vecchia. — (3) Dal gennaio 1930 al dicembre 1937 funzionò la vicina stazione di Via Nuova. — (4) Funzionò anche dal 1883 al 1904. — (5) Dotata la stazione di nivometro il 14 febbraio. — (6) Funzionò anche dal 1891 al 1893. — (7) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (8) Funzionò anche dal 1897 al 1906.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<i>(segue) LAMONE</i>								Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio							
Gamogna .....	Torr. della Valle	Pn	814	1,50	1924	S. I.	Coradossi Don Paolo	Classe .....	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Pr	2	1,75	1910	S. I.	Soc. Ligure Ravennate
Tredozio .....	id.	P	334	4,80	1920	id.	Billi Rosa	Idrovora Fosso Ghiara	id.	Pr	2	2,90	1939	C. S. B. R.	Ragazzini Guido
Modigliana .....	id.	Pr	173	1,50	1905	C. B. M. B.	Saccomandi Adolfo	Diegaro .....	id.	Pr	35	1,80	1939	C. I. S. C.	Zanella Arturo
Faenza .....	Lamone	P	35	1,50	1917 (1)	S. I.	Gaudenzi Massimina	Mensa .....	id.	P	18	1,10	1923	S. I.	Montanari Don Quirino
CANALE CORSINI								Savio .....	id.	P	3	1,25	1923	id.	Zampighi Domenico
Albereto .....	Canale Corsini	P	17	1,15	1923	id.	Ricci Don Francesco	SAVIO							
San Pancrazio .....	id.	P	16	1,40	1923	id.	Benini Pietro	Verghereto .....	Savio	Pn	812	1,60	1920	id.	Bigiarini Vasco
Ravenna .....	id.	P	4	2,50	1924 (2)	id.	Arsani Paolo	Raggio .....	id.	Pn	1040	1,80	1934	id.	Locatelli Pietro
Marina di Ravenna ..	id.	Pr	3	1,90	1922 (3)	id.	Borghi Cav. Luigi	Bagno di Romagna	id.	Pr	495	1,80	1917	id.	Spaggiari Stefano
FIUMI UNITI								Terzo di Carnaro ...	id.	Pn	704	1,60	1924	id.	Sampaoli Maria
Pian di Bocci .....	Montone	Pn	800	1,70	1937	id.	Nardoni Adelindo	Alfero .....	La Para	Pn	626	1,65	1927	id.	Chiadini Giulia
San Benedetto in Alpe	id.	Pn	503	1,70	1921	id.	Frasineti Luigi	Monticino .....	id.	Pn	1271	1,80	1934	id.	Albini Quinto
Bocconi .....	id.	P	386	1,50	1921	id.	Fiorentini Renato	Diga di Quarto ....	Savio	Pr	325	1,65	1930	id.	Rappini Leutermo
Rocca San Casciano	id.	Pr	210	1,80	1919	id.	Bardi Dott. Andrea	Sarsina .....	id.	P	243	1,50	1923 (11)	id.	Malanchini Umberto
Castrocaro .....	id.	P	68	1,50	1920	id.	Sassi Maria Giovanna	Sant'Agata Feltria .	Fananello	Pn	607	1,50	1925 (12)	id.	Nasci Padre Isidoro
Fiumicello .....	Rabbi	Pn	610	1,60	1938	id.	Biondi Don Giuseppe	Montecastello .....	Savio	Pr	185	1,75	1930	id.	Beleffi Pietro
Premilcuore .....	id.	Pr	459	1,80	1924 (4)	id.	Zoni Italino	Rontagnano .....	id.	Pn	551	1,70	1927	id.	Lami Antonio
Strada San Zeno ...	id.	P	307	1,40	1920	id.	Bardi Angiolino	Monte Jottonè .....	id.	P	442	1,70	1921	id.	Giorgi Don Pietro
Predappio (Viale M. N. F.)	id.	Pr	140	1,80	1937	id.	Baroni Giuseppe	Civrio .....	Borello	Pn	451	1,70	1924	id.	Tassinari Don Domen.
Massa .....	Montone	Pr	225	1,80	1938	id.	Leoni Tonina	Luzzena .....	id.	P	312	1,50	1921	id.	Cantoni Elisabetta
Forlì .....	id.	Pr	34	26,50	1879 (5)	id.	Cicognani Luigi	Cesena .....	Savio	Pr	44	1,60	1924 (13)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Coccolia .....	id.	P	16	1,05	1923	id.	Gattamorta Anita	Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello							
Burraia (M. Falterona)	Bidente del Corniolo	Pt	1500	3,00	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	Cervia (Madonna del Pino) (14)	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Pr	3	1,90	1939	C. I. S. C.	Savelli Menotti
Campagna .....	id.	Pn	1068	1,50	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	Cesenatico .....	id.	P	4	1,40	1902 (15)	S. I.	Brundu Giovanni
Biserno (6) .....	Bidente di Ridracoli	Pn	561	1,60	1930	id.	Spighi Don Giovanni	FIUMICINO							
Santa Sofia .....	Bidente	P	257	1,10	1924	id.	Valbonesi Francesco	Sogliano al Rubicone	Fiumicino	P	379	13,00	1921	id.	Collegio S. Agostino
Civitella di Romagna	id.	Pr	219	1,60	1920 (7)	id.	Direttrice Asilo Infantile	Montiano .....	Fiumicino e Pisciatello	P	159	1,10	1921	id.	Gramigna Frediano
Giaggiolo (8) .....	Voltre	P	478	1,50	1927	id.	Tombacini Giuseppe	Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso							
Teodorano .....	id.	P	338	1,05	1921 (9)	id.	Caselli Silvio	San Mauro Pascoli .	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumicino ed Uso	P	21	1,10	1922	id.	Domenichelli Luisa
Meldola .....	Ronco	P	57	1,70	1919	id.	Altini Barberina	USO							
Bertinoro .....	id.	P	257	1,40	1908 (10)	id.	Novaga Pietro	S. Giovanni in Galilea	Uso	Pn	428	1,65	1922	id.	Franzoni Don Giovanni

(1) Funzionò anche dal 1905 al 1915. — (2) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e da 1918 al 1921. — (3) Funzionò anche dal 1891 al 1906. — (4) Funzionò anche nel 1920. — (5) Funzionò anche dal 1865 al 1870. — (6) Dal febbraio 1924 all'aprile 1930 funzionò la vicina stazione di Ridracoli. — (7) Funzionò anche nel 1884; dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. — (8) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre. — (9) Funzionò anche dal 1912 al 1913. — (10) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903. — (11) Funzionò anche dal 1917 al 1921. — (12) Funzionò anche dal 1881 al 1882; dal 1884 al 1910; dal 1914 al 1915 e nel 1921. — (13) Funzionò anche dal 1885 al 1920. — (14) Dal 1° giugno 1923 al 31 maggio 1939 funzionò la vicina stazione di Cervia. — (15) Funzionò anche dal 1892 al 1894.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Bacini minori e zona di pianura fra Uso e Marecchia	Bac. min. e zona di pian. fra Uso e Marecchia	P	68	1,70	1900	S. I.	Ghinelli Ada	<b>FOGLIA</b>							
Santarcangelo di Rom.		P	68	1,70	1900	S. I.	Ghinelli Ada	Sestino .....	Foglia	Pn	495	1,65	1925 (*)	S. I.	Tricca Suor Gisella
<b>MARECCHIA</b>								Carpegna .....	Mutino	Pr	748	1,80	1920	id.	Dal Ponte Romano
Pratlegghi .....	Marecchia	Pn	863	1,70	1921	id.	Bardeschi Luigi	San Sisto .....	Foglia	Pn	658	1,60	1921	id.	Baldaccioni Giovanni
Viamaggio .....	id.	Pn	867	1,55	1920	id.	Bini Isaia	Lunano .....	id.	P	306	1,50	1921	id.	Pacei Silvio
Badia Tedalda .....	id.	Pr	756	1,80	1920	id.	Marini Sante	Macerata Feltria .....	Apsa di Macerata Feltria	P	321	1,55	1921	id.	Guerra Mario
Miratolo .....	id.	Pn	821	1,95	1921	id.	Renzi Nello	Sassocorvaro .....	Foglia	P	331	1,80	1921	id.	Collegio Massaioli
Castel delci .....	Senatello	Pn	605	1,60	1921	id.	Baldassini Don Filippo	Valle di Teva .....	id.	P	338	1,60	1922	id.	Gaggini Don Antonio
Pennabilli .....	Messa	Pn	600	0,80	1912 (*)	id.	Monache Agostiniane	Tavoleto .....	id.	P	426	1,60	1921	id.	Ceccarini Agostino
Mercatino Marecchia	Marecchia	P	293	1,45	1922 (*)	id.	Selva Suor Ester	S. Pietro in Cerq. Bono	Apsa di San Donato	P	367	1,60	1921	id.	Stringari Ines
San Leo .....	id.	Pn	639	1,70	1921	id.	Bono Palmira	Pieve di Cagna .....	id.	P	410	1,70	1921	id.	Bellucci Luigi
Montemaggio .....	Mazzocco	P	512	1,35	1922	id.	Stacciarini Angelo	Petriano .....	Apsa di Petriano	P	327	1,60	1920	id.	Cioppi Olimpia
San Marino .....	Ausa	Pr	652	16,00	1924	id.	Osserv. Meteor. R. S. M.	Montelabbate .....	Foglia	P	65	1,00	1920	id.	Maroucci Dott. Domenico
Verucchio .....	Marecchia	P	332	2,30	1919 (*)	id.	Urbinati Agostino	Pesaro .....	id.	Pr	11	1,80	1866	id.	R. Osservatorio Valerio
Rimini .....	id.	Pr	7	16,00	1918 (*)	Oss. R. Ist. Tec. Comm.	Mussoni Quinto	<b>ARZILLA</b>							
Lido di Rimini .....	id.	Pr	2	1,80	1933	S. I.	Floridi Corrado	Candelara .....	Arzilla	P	210	1,20	1924 (*)	id.	Rosa Giuseppe
<b>BACINI MINORI-FRA MARANO E CONCA</b>								Carignano .....	id.	P	152	1,50	1920	id.	Guescini Augusto
Coriano .....	Bacini min. fra Marano e Conca	P	102	1,10	1923	id.	Mignani Angelo	<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>							
<b>CONCA</b>								Fano .....	Bacini min. fra Arzilla e Metauro	Pr	14	8,00	1916 (*)	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Anton.
Villagrande .....	Conca	Pn	893	1,50	1921	id.	Cappelli Lazzaro	<b>METAURO</b>							
Montegrimano .....	id.	P	536	1,60	1920	id.	Salvi Serafino	Montelabreve .....	Auro	Pn	842	1,60	1921	S. I.	Gori Pasquale
Monte Colombo .....	id.	P	315	1,00	1920	id.	Giulianelli Teotimo	Bocca Trabaria .....	Meta	Pn	1049	1,70	1921	id.	Polchi Glodina
Morciano di Romagna	id.	P	83	1,80	1920	id.	Bastianelli Agostino	Mercatello .....	Metauro	P	429	1,50	1900	id.	Parri Prisca
Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni Marignano	Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni in Marignano	Pr	10	1,70	1922 (*)	id.	Mariotti Sante	Sant'Angelo in Vado	id.	Pr	359	1,70	1924	id.	Curzi Ernesto
Cattolica (Cant. AA. SS.)		Pr	10	1,70	1922 (*)	id.	Mariotti Sante	Urbania .....	id.	P	273	1,95	1920 (*)	id.	Paolucci Settinio
<b>VENTENA DI S. GIOV. IN MARIGNANO</b>								Fermignano .....	id.	P	199	8,00	1921	id.	Cardellini Evangelina
Saludecio .....	Vent. di S. Giov. in Marignano	P	348	1,70	1926	id.	Maioli Vincenzo	Urbino .....	id.	Pr	451	23,50	1888 (10)	id.	Calderoni Prof. Luigi
<b>TAVOLLO</b>								Cella .....	Candigliano	Pn	455	1,85	1924	id.	Fusciani Don Edoardo
Tomba di Pesaro .....	Tavollo	P	170	1,90	1920	id.	Falcioni Giuseppe	Plobbico .....	id.	Pr	339	2,95	1881	id.	Rinaldini Dimna
		P	170	1,90	1920	id.	Falcioni Giuseppe	Bocca Serriola .....	id.	Pn	730	1,70	1924	id.	Grilli Eugenio
		P	170	1,90	1920	id.	Falcioni Giuseppe	San Quirico di Caselle	id.	Pn	668	1,80	1924	id.	Martinelli Don Ernesto

(1) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903. — (2) Funzionò anche dal 1902 al 1905. — (3) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911. — (4) Funzionò anche dal 1881 al 1887; nel 1890; nel 1900 e dal 1902 al 1916. — (5) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. — (6) Funzionò anche dal 1921 al 1922. — (7) Funzionò anche nel 1920. — (8) Funzionò anche dal 1884 al 1896. — (9) Funzionò anche dal 1895 al 1904. — (10) Funzionò anche dal 1850 al 1886.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) METAURO</b>								<b>ESINO</b>							
Castello di Naro ...	Candigliano	Pn	417	1,50	1926	S. I.	Curati Annunziata	Case Lentino .....	Esino	Pn	855	0,80	1926	S. I.	Zepponi Giov. Battista
Aqualagna .....	id.	P	204	1,20	1920	id.	Pantaleoni Edoardo	Palazzo .....	id.	Pn	561	1,20	1926	id.	Todini Abramo
Pontericcioli .....	id.	P	403	1,10	1920	id.	Luccarini Maria	Matelica .....	id.	P	354	1,10	1921 <sup>(*)</sup>	id.	Antognoni Padre Antonio
Pontedazzo .....	id.	Pr	350	2,85	1927	id.	Morena Cinzia	Cerreto d'Es. ....	id.	P	275	1,25	1925 <sup>(10)</sup>	id.	Cola Guido
Cagli .....	id.	P	276	1,05	1924 <sup>(1)</sup>	id.	Mascellini Francesco	Fabiano .....	Giano	Pr	357	2,60	1901 <sup>(11)</sup>	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Purruccia di Salia.	id.	Pn	683	1,60	1925	id.	Fiorucci Sante	Campodiegoli .....	id.	Pn	507	0,80	1926	id.	Rossini Armando
Pianello .....	id.	P	384	1,15	1923	id.	Valli Mario	Scheggia .....	Sentino	Pr	575	2,75	1920	id.	Cacciabovi Pietro
Foresta della Cesana	Metauro	Pn	640	1,70	1926	id.	Fratini Nazzareno	Ruoco .....	id.	Pn	587	1,55	1924	id.	Marchesi Gina
Fossombrone .....	id.	Pr	116	1,80	1920 <sup>(2)</sup>	id.	Evangelisti Amedeo	Montelago .....	id.	Pn	711	1,30	1927	id.	Petrucchi Andrea
Cartoceto .....	Tarugo	P	235	1,65	1924	id.	Pierpaoli Torquato	Sassoferrato <sup>(12)</sup> ..	id.	P	312	1,75	1921	id.	Radicioni Salvatore
Bargni .....	Metauro	P	273	1,80	1920 <sup>(2)</sup>	id.	Grottoli Giuseppe	Genga .....	id.	P	320	1,20	1920	id.	Lenci Agata
Barchi .....	id.	P	319	1,25	1920	id.	Gambaccini Alfredo	Vallemontagnana ..	id.	Pn	535	1,40	1927	id.	Marinelli Don Ferdin.
Caleinelli .....	id.	P	64	1,65	1935	id.	Benelli Mario	Camponocechio ...	Esino	P	197	1,75	1921	id.	Chiucchi Francesco
<b>CESANO</b>								Case San Giovanni .	id.	Pn	620	0,80	1926	id.	Loroni Ferdinando
Monte Catria .....	Cesano	Pt	1300	3,00	1925	id.	Giabbani Don Anselmo	Serra San Quirico ..	id.	P	325	1,25	1925	id.	Convento Buon Gesù
Fonte Avellana ....	id.	Pn	689	1,60	1924	id.	Giabbani Don Anselmo	Apiro .....	Esinante	Pn	516	1,50	1930 <sup>(13)</sup>	id.	Monastero S. Maria Madd.
Serra Sant'Abbondio	id.	Pn	536	1,50	1924	id.	Ricci Clara	Moie .....	Esino	Pr	110	1,60	1928	id.	Contadini Giacomo
Pergola .....	id.	P	306	1,30	1910	id.	Luziotti Oreste	Cupramontana .....	Cesola	Pn	506	1,55	1920	id.	Cinchi Tito
San Savino .....	Cinisco	Pn	418	1,00	1926	id.	Battelli Don Giuseppe	Jesi .....	Esino	P	96	1,60	1933 <sup>(14)</sup>	id.	Ciattaglia Domenico
San Lorenzo in Campo	Cesano	Pr	209	1,80	1920	id.	Parroni Raffaele	Agugliano .....	id.	P	203	1,20	1924	id.	Balercia Eugenio
Monte Porzio .....	id.	P	110	2,00	1920	id.	Carnaroli Cesare	Chiaravalle .....	Traponzo	P	25	1,25	1919	id.	Renzi Vittorio
Plagge .....	Rio Maggiore	P	201	1,20	1920	id.	Ricci Don Giuseppe	<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>							
Mondolfo .....	Cesano	P	144	2,00	1928 <sup>(4)</sup>	id.	Innocenzi Lelio	Torrette .....	Bacini min. fra Esino e Musone	P	3	2,60	1925	id.	Ulisse Francesco
<b>MISA</b>								Ancona .....	id.	Pr	50	10,00	1925	id.	Ceramicola Prof. Gius.
Montecarotto .....	Misa	P	332	14,00	1907 <sup>(5)</sup>	id.	Tentelli Dott. Cav. Rom.	Monte Cappuccini ..	id.	Pr	104	1,80	1902	S. I.	Capo posto Senatore
Ostra .....	id.	P	193	3,00	1919	id.	Aguzzi Ettore	Monte Conero <sup>(15)</sup> ..	id.	P	476	1,70	1936	id.	Barbadoro Celeste
Arcevia .....	Fenella	Pr <sup>(6)</sup>	535	1,70	1920 <sup>(7)</sup>	id.	Ciriachi Ottorino	<b>MUSONE</b>							
Barbara .....	Nevola	P	219	1,70	1920	id.	Pasqualini Giuseppina	Eleito .....	Musone	Pn	824	1,15	1926	id.	Carminelli Cesare
Corinaldo .....	id.	P	203	1,80	1925	id.	Bartera Enrico	Filottrano .....	id.	P	270	1,10	1920	id.	Spadari Luigi
<b>BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO</b>								Osimo .....	Aspio	P	265	18,95	1919	id.	Fanesi Prof. Francesco
Senigallia .....	Bacini min. fra Misa ed Esino	Pr	5	1,80	1924 <sup>(8)</sup>	id.	Francesconi Giuseppe								

(4) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1931. — (5) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. — (6) Funzionò anche dal 1896 al 1907. — (7) Funzionò anche dal 1922 al 1926. — (8) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (9) Dotata la stazione di registratore il 28 gennaio. — (10) Funzionò anche dal 1881 al 1916. — (11) Funzionò anche dal 1891 al 1894. — (12) Funzionò anche dal 1888 al 1904 e dal 1910 al 1911. — (13) Funzionò anche dal 1920 al 1922. — (14) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. — (15) Spostata la stazione il 31 maggio; la quota precedente era m 386 s. m. — (16) Funzionò anche dal 1920 al 1925. — (17) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (18) Dal novembre 1932 al dicembre 1936 funzionò la stazione alla sommità del monte (L. Semaforo)



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
(segue) MUSONE								(segue) CHIANTI							
Cingoli.....	Fiumicello	Pn	631	1,15	1920	S. I.	Costantini Lorenzo	Nemi.....	Fornace	Pn	641	1,70	1936	S. I.	Casoni Cesare
Cervidone.....	id.	P	236	3,75	1920	id.	Fazi Aurelio	Pieve Bovigliana...	id.	Pn	451	1,00	1924	id.	Vincenzetti Don Mario
Montefano.....	id.	P	242	1,10	1920	id.	Marchionni Don Filippo	San Maroto.....	Chienti	Pn	555	1,00	1926	id.	Pascucci Don Venanzio
Loreto.....	Musone	P	127	1,40	1920	id.	Galassi Antonio	Caldarola.....	id.	P	314	1,20	1920	id.	Luciani Anna
Baraccola.....	Aspio	P	37	1,70	1936	id.	Pignocchi Rolando	Bolognola.....	Fiastrone	Pr	1070	1,75	1921	id.	Cianconi Giuseppe
San Rocchetto.....	id.	P	23	1,70	1936	id.	Fagotti Nazzareno	Fiume di Fiastra..	id.	Pn	618	1,50	1921	id.	Nebbia Tito
POTENZA								La Villa.....	id.	Pn	507	1,65	1937	id.	Giovannini Paolo
Poggio Sorifa.....	Potenza	Pn	552	1,15	1921	id.	Olivieri Maria	S. Maria di Altocelo	Chienti	P	423	1,60	1937	id.	Lupari Don Giuseppe
Ville Santa Lucia..	id.	Pn	664	1,40	1924	id.	Marchegiani Don Gio.	Serrapetrona.....	id.	Pn	450	1,70	1937	id.	Fesè Giuseppe
Pioraco.....	id.	Pr	441	2,70	1925 <sup>(1)</sup>	id.	Vitali Vitaliano	San Giuseppe.....	id.	P	389	1,55	1922	id.	Palmieri Annibale
Sorti.....	Scarzito	Pn	716	1,20	1921	id.	Fidati Don Ferdinando	Tolentino.....	id.	Pr	224	1,60	1920	id.	Corvatta Gioacchino
Camerino.....	Potenza	Pr	664	40,00	1920 <sup>(2)</sup>	Uff. C. Met.	Oss. Meteor. Seminario	Ornano.....	id.	P	232	1,80	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
S. Gregorio di Camer.	id.	Pn	754	1,45	1922	S. I.	Francalancia Merope	Santa Maria di Pieca	Fiastra	P	487	1,35	1921	id.	Bracci Carolina
Castel Raimondo...	id.	P	307	1,05	1925 <sup>(3)</sup>	id.	Piergentili Primo	San Ginesio.....	id.	Pn	687	1,70	1920	id.	Di Giulio Adolfo
San Severino Marche	id.	P	344	1,40	1920	id.	Rossi Mori Angelo	Urbisaglia Bonservizi	id.	P	311	6,00	1920	id.	Palazzetti Cesare
Serralta.....	id.	Pn	546	1,40	1920	id.	Panichelli Antonio	Macerata.....	Chienti	Pr	280	10,00	1892	id.	Silveti Giovanni
Treja.....	id.	P	342	1,10	1919	id.	Palombarini Stanislao	Loro Piceno.....	Cremone	Pr	435	15,00	1920	id.	Cecchi Filippo
Pollenza.....	id.	P	341	1,15	1921	id.	Palazzesi Ada	Petriolo.....	id.	P	271	12,00	1921	id.	Antongirolami Lucio
Montecassiano.....	id.	P	215	1,40	1921	id.	Nardi Ottavio	Corridonia.....	id.	P	255	14,00	1920	id.	Principi Enrico
Appignano.....	Monocchia	P	199	2,35	1921	id.	Tomassetti Giuseppe	Morrovalle.....	Chienti	P	246	9,30	1920	id.	Baiocco Eraldo
Recanati.....	Potenza	P	293	1,30	1919	id.	Nina Umberto	San'Angelo in Pont.	Ete Morto	P	473	0,90	1920	id.	Capponi Danilo
Potenza Picena.....	id.	P	237	1,00	1920 <sup>(4)</sup>	id.	Ripari Padre Luigi	Francavilla d'Ete..	id.	P	234	1,00	1921	id.	Achilli Davide
CHIANTI								Monte San Pietrangeli	id.	P	242	7,00	1921	id.	Bisconti Umberto
Acquapagana.....	Chienti di Gelagna	Pn	918	1,70	1937	id.	Pranzoni Don Abele	BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA							
Dignano.....	id.	Pn	873	1,30	1921	id.	Biconni Don Enrico	Porto San'Elpidio..	Bacini min. fra Chienti e Tenna	Pr	6	1,70	1933	id.	Barbarossa Mario
Serravalle di Chienti	id.	Pr	647	2,75	1921	id.	Bernardini Remo	TENNA							
Gelagna Alta.....	id.	Pn	711	1,25	1921	id.	Arcangeli Pierino	Capo Tenna.....	Tenna	Pt	1250	3,00	1920	id.	Giannini Giulio
Appennino.....	Chienti di Pieve Torina	Pn	798	1,75	1921	id.	Miconi Giovanni	Montefortino.....	id.	Pn	639	1,60	1920	id.	Satulli Geom. Giuseppe
Piè del Sasso.....	id.	Pn	653	1,70	1922	id.	Pampanini Renato	Amandola.....	id.	Pr	550	2,95	1922 <sup>(5)</sup>	id.	Stanchieri Domenico
Giulo.....	id.	Pn	903	1,40	1922	id.	Pascoli Adelia	San Cristoforo.....	id.	Pn	587	1,70	1926	id.	Mentili Don Pasquale

(1) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (2) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. — (3) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (4) Funzionò anche dal 1895 al 1901. — (5) Funzionò anche nel 1920.



## Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore		
(segue) TENNA								TESINO									
S. Vittoria in Maten.	Tenna	Pn	625	1,60	1921	S. I.	Cardinali Luigi	Montemoro di Force	Tesino	Pn	671	1,45	1926	S. I.	Pierantozzi Don Cesidio		
Sarnano .....	Tennacola	Pn	539	1,70	1921	id.	Travaglini Pietro	Castignano .....	id.	P	474	1,60	1922	id.	Fioravanti Pompeo		
Servigliano .....	Tenna	P	215	1,10	1921	id.	Marini Maria	Ripatransone .....	id.	P	494	1,20	1922	id.	Pulcini Dino		
Falerone .....	id.	Pn	432	1,60	1921	id.	Fрати Armando	BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Bacini min. fra Albula e Tronto	Pr	10	1,70	1934	id.	Gerdevich Antonio		
Monte Giorgio .....	id.	P	415	1,60	1921	id.	Finuzzi Rag. Aldo										
Grottazzolina .....	id.	P	227	1,70	1922	id.	Spadoni Giuseppe	Ragnola .....									
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO								TRONTO									
Porto San Giorgio..	Bacini min. fra Tennae Ete Vivo	P	3	1,80	1922 (*)	id.	Traini Tullio	Poggio Cancelli (*)..	Tronto	Pt	1450	3,00	1920	id.	De Angelis Lodovico		
ETE VIVO								Poggio Cancelli ....	id.	Pr	1314	1,50	1927	id.	De Angelis Lodovico		
Montottone .....	Ete Vivo	P	277	1,15	1921	id.	Paesani Padre Agostino	Monte Gorzano ....	id.	Pt	1875	3,00	1938	id.	Leonetti Giocondo		
Fermo .....	id.	Pr	280	1,70	1933 (*)	id.	Mirooli Pietro	Amatrice .....	id.	Pr	955	1,60	1921	id.	Mercanti Prof. Stefano		
ASO								Accumoli .....	id.	Pn	858	1,65	1921	id.	Campagnoni Natale		
Lago di Pilato (M. Vettore)	Aso	Pt	1780	3,00	1920	id.	Giannini Giulio	Colle le Cese (*)....	id.	Pt	1475	3,00	1933	id.	Organtini Emidio		
Foce .....	id.	Pn	951	1,60	1920	id.	Censori Rosa	Capodacqua .....	id.	Pr	817	1,80	1921	id.	Piermarini Domenico		
Montemonaco .....	id.	Pr	987	1,75	1920	id.	Vittori Don Augusto	Spelunga .....	Chiarino	Pn	940	1,50	1926	id.	Benignetti Guglielmo		
Polverina dell'Aso ..	id.	Pn	831	1,45	1921	id.	Antonini Antonio	Arquata del Tronto ..	Tronto	Pn	720	1,20	1919	id.	Uriani Attanasio		
Comunanza del Litt.	id.	P	448	1,20	1920	id.	Brunori Amedeo	Acquasanta .....	id.	Pr	392	1,30	1920	id.	Mari Giuseppe		
Montalto delle Marche	id.	P	512	1,40	1920	id.	Vecchiarelli Ferdinando	Arlì .....	id.	Pn	288	1,05	1925	id.	Bellini Domenico		
Petrilli .....	id.	P	358	1,05	1923	id.	Cuccù Primo	Valle Orsara .....	Fluvione	Pn	800	1,70	1937	id.	Eleuteri Maria		
Carassai .....	id.	P	370	1,30	1920	id.	Mattioli Filippo	Centrale di Castro ..	id.	Pr	780	1,85	1929	id.	Lappa Celeste		
Diga di Carassai ....	id.	Pr	130	1,85	1933	id.	Mecozzi Filippo	Uscerno .....	id.	Pn	490	1,70	1937	id.	Parenti Felice		
Monte Rubbiano ...	id.	P	463	1,10	1930 (*)	id.	Amurri Guido	Croce di Casale ....	id.	Pn	657	1,70	1937	id.	Agostini Giuseppe		
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA								Capo il Colle .....	id.	Pn	539	1,40	1920	id.	Tosti Giovanni		
Pedaso .....	Bacini min. fra Aso e Menocchia	Pr	4	1,80	1922	id.	Screpanti Sisto	Cima Fonteguidone ..	Castellano	Pt	1785	3,00	1933	id.	Cesari Fedele		
MENOCCHIA								Pietralta .....	id.	Pr	1022	1,70	1922	id.	Capriotti Don Davide		
Cossignano .....	Menocchia	P	390	1,60	1920	id.	Aurini Michele	Settecerri .....	id.	Pn	923	1,50	1922	id.	Razzetti Giovanni		
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO								Cerreto .....	Chiaro	P	480	1,70	1937	id.	Armillei Domenico		
Grottammare (*)....	Bacini minori fra Menocchia e Tesino	P	4	1,75	1932	id.	Concetti Maddalena	Ascoli Piceno .....	Tronto	Pr	126	1,20	1924 (*)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario		
								Porchiano .....	id.	Pn	500	1,70	1937	id.	Volponi Giovanni		
								Piano San Pietro ...	id.	Pn	500	1,70	1937	id.	Di Gianvito Francesco		
								Appignano del Tronto	id.	P	180	1,70	1937	id.	Antolini Giuseppe		
								Ancarano .....	id.	P	293	1,45	1920	id.	Rampini Franco		
								Offida .....	id.	P	293	1,50	1929 (*)	id.	Castelli Giuseppe		
								Spinetoli .....	id.	P	52	1,70	1937	id.	Mestichelli Felice		
								Acquaviva Picena (i Casali)	id.	P	260	1,70	1937	id.	Spera Celso		

(1) Funzionò anche dal 1890 al 1891. — (2) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (3) Funzionò anche dal 1890 al 1900 o dal 1921 al 1927. — (4) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima. — (5) Soppressa la stazione col 1 gennaio. — (6) Soppressa la stazione col 31 maggio. — (7) Dal 1877 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (8) Funzionò anche dal 1920 al 1926.



*Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche*

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>								<b>POTENZA</b>							
Fano .....	Bacini min. fra ArzillaeMetauro	Tr	14	8,00	1932 <sup>(1)</sup>	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Ant.	Foggia Sorifa .....	Potenza	Tm	552	1,85	1925	S. I.	Olivieri Maria
<b>METAURO</b>								Camerino .....	id.	Tr	664	35,00	1921	Uff. C. Met.	Oss. Meteor. Seminario
Mercatello .....	Metauro	Tm	429	1,60	1900	S. I.	Parri Prisca	<b>CHIENTI</b>							
Urbino .....	id.	Tm	451	15,20	1850	id.	Calderoni Prof. Luigi	Dignano .....	Chienti di Gelagna	Tm	873	1,65	1925	S. I.	Biconni Don Enrico
Foresta della Cesana .....	id.	Tm	640	1,70	1926	id.	Fratini Nazzareno	Ornano .....	Chienti	Tm	232	1,60	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Bargni .....	id.	Tm	273	1,60	1922	id.	Grottoli Giuseppe	Macerata .....	id.	Tm	280	1,60	1938	id.	Silvetti Giovanni
<b>CESANO</b>								<b>TENNA</b>							
Fonte Avellana .....	Cesano	Tm	689	1,60	1937	id.	Giabbani Don Anselmo	Servigliano .....	Tenna	Tm	215	1,45	1925	id.	Marini Maria
Pergola .....	id.	Tm	306	1,45	1926	id.	Luziotti Oreste	<b>ETE VIVO</b>							
<b>MISA</b>								Fermo .....	Ete Vivo	Tm	280	1,60	1933 <sup>(2)</sup>	id.	Mircoli Pietro
Arcevia .....	Fenella	Tm	535	1,60	1939	id.	Ciriachi Ottorino.	<b>ASO</b>							
<b>ESINO</b>								Montemonaco .....	Aso	Tm	987	1,50	1925	id.	Vittori Don Augusto
Fabriano .....	Giano	Tm	357	1,40	1897	id.	R. Ist. Tecnico Agrario	<b>TRONTO</b>							
Scheggia .....	Sentino	Tm	575	1,90	1925	id.	Cacciabovi Pietro	Amatrice .....	Tronto	Tm	955	1,60	1925	id.	Mercanti Prof. Stef.
Jesi .....	Esino	Tm	96	1,60	1935 <sup>(3)</sup>	id.	Ciattaglia Domenico	Ascoli Piceno .....	id.	Tr	136	1,60	1924 <sup>(4)</sup>	R. Ist. Tecn. Agrario	R. Ist. Tecnico Agrario
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>								Offida .....	id.	Tm	293	5,40	1929	Catt. Amb. d'Agr.	Castelli Giuseppe
Ancona .....	Bacini min. fra Esino e Musone	Tr	50	6,00	1925	Osserv. Meteorico e Geofisico Regionale	Ceramicola Prof. Gius.								
Monte Cappuccini .....	id.	Tm	104	19,25	1911	S. I.	Capo posto Semaforo								

<sup>(1)</sup> Funzionò anche dal 1912 al 1918. — <sup>(2)</sup> Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — <sup>(3)</sup> Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — <sup>(4)</sup> Dal 1875 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm.



TAB. I.

Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																			
Ferrara .....	Pr	15	—	goc	3,0	2,5	—	1,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	goc	0,5	0,3	0,2	goc	—	0,2	goc	goc	0,9	0,3	1,7	11,1	1,0	goc	10,9	3,4 <sup>*</sup>	—	goc	—	37,4	8	
Piumazzo .....	P	57	—	—	6,0	1,5	—	3,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	12,2	2,0	—	8,0	10,0	—	—	—	52,7	11	
Manzolino .....	Pr	35	—	0,2	3,4	4,4	—	2,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,3	0,3	—	—	goc	goc	0,4	0,2	1,4	9,1	0,3	—	5,0	7,5	—	0,5	—	35,8	7	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	2,0	0,2	—	2,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	0,2	1,0	0,2	0,4	1,6	10,8	0,4	—	7,2	11,0	—	0,4	—	38,4	7	
Cento .....	P	15	—	—	4,0	—	—	2,9 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—	1,0	1,2	—	2,5	11,2	—	—	8,0	3,0	—	—	—	34,3	8	
Marrara .....	Pr	9	—	—	2,0 <sup>*</sup>	0,4	—	1,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,8	9,4	1,4	—	8,6	4,2	—	—	—	30,0	7	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	—	8,0 <sup>*</sup>	1,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	0,8	2,8 <sup>*</sup>	0,2	0,2	—	0,4	—	0,2	—	1,0	0,4	1,6	16,6	0,4	—	11,6	4,6	—	—	—	50,0	8	
Copparo .....	Pr	2	—	—	11,4	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	0,6	0,2	0,4	—	0,2	—	—	0,2	1,2	—	1,8	10,6	1,8	—	16,4	4,6	—	—	—	52,4	9
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	10,4	0,6	—	1,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	2,6	—	0,4	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	1,2	4,0	2,8	—	12,4	2,0	0,2	—	—	39,4	8	
Iolanda di Savola ....	Pr	-2	—	—	6,4	1,0	—	1,8 <sup>*</sup>	—	—	0,2	—	—	0,2	2,0	—	0,4	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	7,2	0,8	—	14,8	4,4	—	—	—	40,4	7
Berra .....	Pr	2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Ariano .....	Pr	0	—	—	8,4	2,0	—	1,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	7,8	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	—	0,4	0,6	0,2	0,2	9,0	0,4	—	17,2	6,2	—	0,2	—	54,8	7	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	15,6	1,4	—	2,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	0,2	1,6	3,6	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	1,0	0,2	2,6	5,0	0,8	—	15,6	3,6	0,2	—	—	54,2	10
Marozzo .....	P	1	—	—	3,0	—	—	3,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,6	2,0	—	14,0	4,0	—	—	—	41,0	8
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	25,0	2,0	—	3,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	—	—	13,0	1,0	—	—	—	65,0	8
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	—	24,5	1,5	—	3,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	10,0	—	—	13,0	0,5	—	—	—	62,5	7
Bevilacqua .....	P	1	—	—	16,0	—	—	6,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	14,0	3,0	—	11,8	4,2	—	—	—	66,0	8
Denore .....	Pr	1	—	—	12,0	0,8	—	1,4 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	2,4	0,2	3,0	7,6	0,4	—	13,2	3,8	—	—	—	46,8	8
Portomaggiore .....	P	3	—	—	12,4	0,7	—	7,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	2,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	10,1	1,7	—	13,4	4,8	—	—	0,3	57,5	9
Benvignante .....	Pr	2	—	—	11,0	0,8	—	5,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	0,4	—	0,2	0,4	—	—	1,4	0,2	2,8	12,4	2,2	—	11,6	4,0	—	—	—	53,8	9
Forcello .....	P	1	—	—	9,0	—	—	8,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,0	2,0	—	16,0	—	—	—	—	53,0	8
Argenta .....	P	4	—	—	18,1	0,8	—	6,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	13,6	1,3	—	11,2	1,8	—	—	0,1	59,1	8
Bando .....	P	3	—	—	20,0	—	—	4,7 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,3	12,7	—	—	12,9	3,1	—	—	—	61,3	8
Umana .....	P	1	—	—	12,6	—	—	5,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	15,8	—	—	8,0	3,0	—	—	—	52,9	7
RENO																																			
Piastre .....	Pn	741	1,3	17,9	42,0	9,0	—	7,3 <sup>*</sup>	—	—	—	—	7,4	10,0	26,0	12,8	7,4	7,1	—	—	8,0	4,8	—	5,7	18,0	4,7	—	1,4	40,0 <sup>*</sup>	5,8 <sup>*</sup>	0,3	—	—	237,9	19
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	0,4	17,0	30,4	1,8	1,4	8,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	2,2	11,0	26,8	3,4	12,8	5,8	—	—	1,0	5,0	—	5,6	8,2	10,2	0,4	0,2	83,2 <sup>*</sup>	2,4 <sup>*</sup>	—	—	0,2	187,4	18
Bardalene .....	Pn	760	—	15,6	39,6	7,2	—	10,0 <sup>*</sup>	—	—	—	—	2,3	17,2	33,8	6,7	10,7	8,6	—	—	0,4	7,7	—	5,5	9,9	12,2	0,5	0,3	40,2 <sup>*</sup>	2,9 <sup>*</sup>	—	—	—	231,3	16
Fracchia .....	Pr	627	—	10,8	56,6	6,0	1,2	4,8 <sup>*</sup>	—	—	—	—	5,0	18,8	35,0	9,0	11,8	10,6	—	—	0,2	5,2	—	5,2	6,8	14,6	1,8	1,4	42,2 <sup>*</sup>	4,4 <sup>*</sup>	—	—	—	248,4	19
Capannaccia .....	Pn	932	—	13,0	58,0	7,8	—	5,5 <sup>*</sup>	—	—	—	—	5,0	24,4	31,0	7,0	17,4	19,0	—	—	—	4,6	—	7,6	10,0	17,0	—	4,0	41,0 <sup>*</sup>	4,0 <sup>*</sup>	—	—	—	271,3	17
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	25,3	48,6	2,1	—	3,2 <sup>*</sup>	—	—	—	—	2,3	30,0	30,0	6,8	40,3	11,6	—	—	—	8,0	—	4,2	13,9	20,1	—	4,8	36,8 <sup>*</sup>	floc	—	—	—	288,0	16
Orsigna .....	Pn	806	—	24,6	51,2	10,2	—	5,3 <sup>*</sup>	—	—	—	—	6,2	19,8	39,8	7,4	22,3	14,3	—	—	1,2	6,8	—	6,0	15,3	23,4	—	5,7	45,0 <sup>*</sup>	3,0	—	—	—	307,5	18



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) RENO																																					
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	10,8	52,4	10,3	—	1,7	—	—	—	—	2,4	12,3	24,0	1,7	3,2	8,7	—	—	—	3,5	—	2,3	3,6	11,0	1,7	0,6	41,0	1,9	—	—	—	193,1	17		
Collina Pistoiense .....	Pr	932	0,6	5,0	18,8	4,4	—	4,2	—	—	0,2	—	2,6	9,4	11,2	0,6	2,0	1,6	—	—	0,2	5,0	0,2	5,6	2,8	7,4	2,6	—	15,2	3,0	—	0,2	—	102,8	16		
Spedaletto Pistoiense ...	Pn	775	—	16,5	37,2	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	27,5	21,0	2,3	8,4	7,6	—	—	—	1,7	—	12,5	3,2	21,0	17,5	—	40,0	2,0	—	—	—	222,6	15		
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	goc	80,0	—	—	2,1	—	—	—	—	2,2	6,6	11,5	2,0	6,0	2,9	—	—	—	6,6	—	1,0	3,4	13,5	2,3	—	21,7	9,0	—	—	—	120,8	15		
Porretta Terme .....	Pr	349	—	0,6	24,8	0,4	—	1,0	—	—	—	—	0,2	10,0	6,2	1,4	3,8	2,6	—	—	—	4,4	—	1,0	2,4	10,6	0,2	—	23,2	2,4	0,2	0,2	0,4	96,0	13		
Montecatino dell'Alpi ..	Pn	915	—	goc	29,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	19,0	28,5	8,0	12,4	10,6	—	—	—	13,0	—	goc	6,0	28,0	goc	—	24,0	2,8	—	—	2,0	198,3	13		
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	0,4	19,4	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	6,8	14,4	2,8	3,8	8,4	—	—	—	11,6	—	0,2	4,0	17,8	1,4	—	19,8	2,0	—	0,2	0,2	114,6	13		
Bombiana .....	Pn	804	—	1,0	14,3	—	—	2,6	—	—	—	—	—	4,0	2,1	0,9	0,9	3,5	—	—	—	5,0	—	1,0	1,6	25,0	0,5	—	16,0	3,5	—	0,5	0,5	82,9	12		
Acquerino .....	Pn	890	—	31,4	43,2	12,3	—	10,0	—	—	—	—	7,4	13,0	32,4	9,6	6,2	12,4	—	—	—	2,0	—	4,6	12,4	41,3	1,6	1,0	51,4	9,2	—	—	—	301,4	18		
Treppio .....	Pr	710	—	6,8	35,4	4,8	—	1,8	—	—	—	—	2,0	11,4	12,8	3,0	3,4	3,4	—	—	—	8,0	—	1,0	8,4	28,6	3,4	4,0	29,6	2,2	—	0,2	0,8	171,0	18		
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	3,2	26,8	2,6	—	1,6	—	—	—	—	0,4	8,4	12,6	2,2	2,8	1,4	—	—	—	2,6	—	0,6	3,0	20,6	1,6	1,8	34,4	1,2	—	1,6	1,8	131,2	18		
Pieve di Casio .....	Pn	634	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[135,0]	»	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	0,2	16,0	0,3	—	3,2	—	—	—	—	—	3,0	3,4	1,0	3,3	0,4	—	—	—	0,8	—	0,6	0,7	20,8	0,5	0,2	13,0	0,6	—	0,4	0,2	68,6	8		
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	8,3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	1,0	3,5	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	1,0	20,0	goc	—	9,5	5,0	—	—	—	58,3	10		
Vergato .....	Pr	195	—	0,2	12,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	1,0	3,8	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	0,4	1,4	23,6	0,8	0,2	9,2	3,8	0,2	0,2	—	—	61,4	9	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	—	10,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	1,2	3,2	0,2	—	—	—	—	—	1,0	0,2	1,0	2,2	23,8	1,0	—	11,6	4,8	—	1,2	—	—	67,4	12	
Montepiano .....	Pr	696	—	6,6	45,6	2,8	—	0,4	—	—	—	—	2,0	15,4	15,6	5,4	7,2	14,2	—	—	—	1,2	—	0,6	6,6	27,0	2,8	0,2	31,4	1,2	—	0,4	—	—	186,6	15	
Cottede .....	Pr	850	—	3,2	38,0	4,0	—	4,6	—	—	—	—	1,4	13,0	13,6	3,2	4,4	7,6	—	—	—	0,6	0,2	0,4	4,6	26,6	2,8	0,2	31,0	0,4	0,6	0,4	1,4	162,2	15		
Baragazza .....	Pn	675	—	2,0	64,2	3,2	—	1,5	—	—	—	—	—	13,5	19,0	1,0	6,0	6,0	—	—	—	0,3	—	—	5,0	36,0	1,0	—	33,0	2,0	—	1,0	2,0	196,7	16		
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	60,0	—	—	4,4	—	—	—	—	—	11,0	8,5	—	3,0	4,4	—	—	—	1,0	—	—	—	37,0	2,0	—	5,5	10,4	—	—	—	—	147,2	11	
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	4,3	36,0	—	—	10,0	—	—	—	—	2,6	27,4	10,0	—	7,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	17,0	4,0	—	33,0	2,4	—	2,1	—	—	157,8	13	
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	3,2	40,4	1,0	—	1,0	—	—	—	—	2,4	14,8	15,0	3,6	4,2	5,6	—	—	—	3,8	—	0,8	4,2	18,2	2,2	4,4	30,8	2,2	—	1,0	1,8	160,6	19		
Burzanella .....	Pn	546	—	—	16,7	—	—	4,5	—	—	—	—	—	3,2	9,3	—	2,3	—	—	—	—	2,8	—	—	1,7	22,0	0,5	—	26,0	1,2	—	—	—	—	90,2	10	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	14,5	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,3	6,5	—	0,2	0,1	—	—	—	0,6	—	—	0,8	23,6	goc	—	10,0	1,8	—	0,7	0,5	65,6	7		
Montecatino Vallesse...	Pn	747	—	—	22,8	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3,2	—	17,0	1,2	—	—	3,0	81,9	8		
Monzuno .....	Pn	620	—	—	25,7	—	—	5,6	—	—	—	—	—	1,6	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	19,2	2,9	—	15,4	2,3	—	0,9	1,3	82,8	10		
Sasso Marconi .....	R	130	—	—	18,8	—	—	10,0	—	—	—	—	—	0,6	3,4	—	—	—	—	—	—	2,0	0,1	—	2,0	27,8	1,0	—	3,1	10,0	—	1,8	—	—	80,1	10	
Paderno .....	Pr	267	—	0,6	5,4	2,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	0,2	2,4	21,2	0,8	—	9,2	1,6	—	0,4	—	—	46,2	7	
Calderara di Reno....	Pr	30	—	—	4,2	0,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	2,0	18,0	0,4	—	8,6	4,4	—	0,6	—	—	39,2	7	
Bargellino .....	Pr	38	—	—	4,6	0,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	0,2	2,0	12,2	0,2	—	9,2	3,2	0,2	0,6	—	—	38,2	7	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	0,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,8	—	0,2	—	9,2	0,4	—	7,8	9,0	—	—	—	—	33,6	4	
Monteombraro .....	Pr	727	—	—	6,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	1,0	2,0	22,4	0,6	—	6,6	4,8	—	0,8	0,2	—	53,6	8	
Montepastore .....	P	596	—	—	10,4	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	27,3	4,0	—	10,5	2,4	—	—	—	—	86,8	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) RENO																																					
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	6,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	19,2	0,5	0,8	8,5	3,2	—	1,5	—	59,2	8		
Zola Predosa .....	P	76	—	—	10,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	—	6,2	1,8	—	1,0	—	55,0	8		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	1,6	0,6	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	0,4	1,8	11,2	0,4	—	7,0	4,2	0,2	0,6	—	34,0	7		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	8,2	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	1,0	0,2	0,4	2,0	18,0	0,8	—	8,6	3,6	—	1,4	—	50,6	9		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	9,0	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	goc	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,4	17,8	0,6	—	8,4	3,2	—	0,6	—	46,6	6		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	8,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	2,4	17,2	0,8	—	9,6	3,0	—	0,6	—	46,8	7		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	9,4	—	—	4,4	—	—	—	—	—	goc	0,4	—	goc	—	—	—	—	0,3	goc	—	0,7	14,9	0,5	—	7,7	2,2	—	0,1	—	40,6	5		
Argelato .....	Pr	25	—	—	3,4	0,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,0	—	0,4	1,8	14,4	0,4	—	8,6	8,4	—	0,2	—	43,8	7		
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	5,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	15,0	—	—	10,0	5,0	—	—	—	41,5	6		
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	5,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	18,2	—	—	8,8	4,0	—	—	—	42,6	6		
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	6,7	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	0,2	0,4	0,5	—	0,3	—	—	1,4	15,8	—	—	11,4	5,1	—	—	—	46,4	6		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	11,5	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	3,0	20,0	3,0	—	7,0	5,0	—	—	—	53,5	7		
Alberino .....	Pr	10	—	—	11,8	0,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	3,2	12,2	1,2	—	10,2	4,2	—	0,2	—	50,8	7		
Salarino .....	Pr	12	—	—	17,4	1,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	0,4	—	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	15,0	2,8	—	13,6	3,0	0,2	—	—	60,8	8	
Montalbano .....	Pr	876	—	—	50,6	0,8	—	3,8	—	0,2	—	—	—	7,4	14,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,6	44,2	4,8	—	12,2	3,2	—	0,8	1,6	150,2	11		
S. Benedetto del Quero.	Pr	340	—	—	34,4	0,6	—	7,4	—	—	—	—	—	0,8	8,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	1,8	40,0	4,4	—	11,0	2,8	—	1,0	2,0	116,0	11		
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	23,2	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	80,2	11,0	—	10,0	1,0	—	1,0	—	96,2	9		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	28,4	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,6	6,8	—	0,3	0,2	—	—	—	1,5	—	—	—	40,0	—	—	11,2	0,4	—	1,0	—	98,8	7		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	23,5	—	—	4,5	—	—	—	—	—	0,5	3,7	—	—	—	—	—	—	0,3	1,7	—	0,7	80,5	2,7	—	13,5	0,6	—	—	—	82,2	7		
Monte Calvo .....	P	335	—	—	10,0	0,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	goc	1,2	—	3,0	15,0	—	—	11,5	1,0	—	—	—	47,1	8		
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	32,7	0,2	—	8,0	—	—	—	—	—	0,7	9,8	—	1,0	0,2	—	—	—	2,3	0,1	—	—	26,0	—	—	13,5	0,1	—	1,8	3,0	99,4	9		
Planoro .....	P	187	—	—	19,0	0,8	—	8,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	0,1	—	—	1,0	0,8	—	2,1	28,8	1,6	—	12,2	2,4	—	0,9	—	79,1	9		
Colunga .....	P	51	—	—	27,7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	28,0	—	—	6,0	7,0	—	—	—	75,7	6		
Casetti Centonara ....	P	11	—	—	30,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	18,0	3,0	—	10,0	3,0	—	—	—	81,4	8		
Settefonti .....	P	366	—	—	32,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	30,5	1,0	—	15,0	3,3	—	—	—	101,8	7		
Piancaldoli .....	Pr	500	—	0,4	36,6	0,6	—	6,2	—	—	—	—	—	6,4	12,0	0,2	0,8	3,8	—	—	—	1,2	—	—	3,2	41,6	6,0	—	14,6	1,2	—	0,6	0,8	136,2	11		
Sassoleone .....	Pr	285	—	—	33,2	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	1,6	4,8	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	1,4	22,0	5,4	—	8,2	1,0	—	0,2	0,6	81,6	9		
Castel San Pietro ....	Pr	75	—	—	31,0	0,2	—	8,4	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	28,0	3,2	—	9,2	1,8	—	0,6	0,8	88,4	8		
Villa Fontana .....	P	20	—	—	4,7	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	24,1	9,7	—	10,5	0,6	—	—	—	69,9	7		
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	13,8	0,6	—	4,0	—	0,2	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	4,0	—	0,2	3,2	19,2	1,8	—	9,8	2,0	—	—	—	60,6	9		
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	—	7,0	1,0	—	5,4	—	—	—	—	0,2	—	1,2	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	0,2	0,2	0,4	3,8	20,6	3,2	—	10,8	2,0	0,2	—	—	57,2	9		
Medicina .....	Pr	25	—	—	21,0	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,6	0,4	3,4	22,4	2,6	—	9,4	0,8	0,2	—	—	68,4	7		
Casa Penzia .....	P	373	—	—	53,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,8	43,3	0,1	—	9,1	goc	—	1,4	—	114,1	8



TAB. I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Portonovo .....	P	8	—	—	8,9	—	—	6,2*	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	4,9	15,3	7,8	—	2,3	1,3	—	—	—	49,2	8	
Traversa .....	Pn	871	—	6,1	64,2	10,0	—	3,8*	—	—	—	—	15,2	25,7	1,0	11,0	15,5	—	—	—	3,0	—	—	—	9,5	24,4	8,1	—	35,8	1,0*	—	—	0,7	235,0	15	
Firenzuola .....	Pr	422	—	2,2	48,6	3,4	0,2	3,9*	—	—	—	—	15,0	13,8	2,6	7,8	11,1	—	—	—	1,4	—	—	—	5,8	20,0	8,2	—	18,0	0,8	—	—	0,4	158,2	14	
Barco .....	Pn	741	—	—	41,6	4,2	—	7,0*	—	—	—	—	12,5	20,4	2,3	5,8	7,0	—	—	—	0,8	—	—	—	15,8	38,3	5,7	—	20,0	5,6*	—	—	1,4	188,4	14	
Pietramala .....	Pn	845	—	1,5	70,0	—	—	6,0*	—	—	—	—	13,5	12,5	2,5	7,0	10,0	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	35,0	8,0	—	20,5	2,0*	—	—	—	195,5	14	
Cà Buraccia .....	P	555	—	1,2	27,0	—	—	4,4*	—	—	—	—	—	3,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	86,7	6,2	—	18,5	1,2	—	—	—	106,9	10	
Castel del Rio .....	P	221	—	0,5	46,5	1,0	—	5,0*	—	—	—	—	2,0	9,2	—	0,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,3	31,6	4,9	—	10,0	0,7	—	0,8	2,2	121,4	11	
Fontanelice .....	Pr	165	—	—	38,0	0,5	—	7,0*	—	—	—	—	0,5	5,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	27,5	5,5	—	9,0	1,0	—	—	1,0	91,5	9	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	37,0	—	—	2,7*	—	—	—	—	—	3,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	1,7	27,0	1,3	—	6,0	3,0	—	1,2	1,3	84,9	10	
Imola .....	Pr	47	—	—	38,4	0,2	—	5,8*	—	—	—	—	0,2	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	26,0	6,4	—	5,4	1,2	—	0,4	1,8	90,6	9	
Aequadalto .....	Pn	482	—	1,0	36,0	—	—	7,3*	—	—	—	—	9,0	20,0	1,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	40,8	14,0	—	16,0	7,0	—	—	—	171,8	12	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	37,0	1,5	—	7,0*	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	58,5	3,0	—	11,0	1,0	—	0,3	—	134,8	9	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	26,0	—	—	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	34,0	4,2	—	7,0	0,6	—	0,4	0,8	81,0	6	
Casa Medri .....	Pr	110	—	—	26,4	—	—	7,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	41,0	9,0	—	7,4	0,6	—	0,6	2,4	96,0	6	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	—	34,6	0,2	—	5,6*	—	—	—	—	0,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	30,8	7,2	—	6,2	1,0	—	0,4	1,4	92,0	8	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	38,7	—	—	5,7*	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	4,1	24,0	7,5	—	8,0	1,0	—	—	—	85,9	8	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	31,0	—	—	3,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	5,5	42,5	8,1	—	11,0	1,9	—	—	—	114,2	8	
Villa San Martino .....	P	18	—	—	32,0	1,4	—	7,0*	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,8	—	2,9	26,4	3,4	—	7,3	1,4	—	—	0,6	84,6	9	
Lugo di Romagna .....	Pr	14	—	1,0	34,0	—	—	2,4*	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	5,2	32,8	3,8	—	10,2	1,4	—	—	—	94,8	10	
Alfonsine .....	P	7	—	—	24,5	—	—	5,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	5,0	14,5	1,8	—	5,2	3,0	—	—	—	62,0	8	
LAMONE																																				
Casaglia .....	Pn	754	—	—	25,9	18,0	—	57,8*	—	—	—	—	3,3	7,3	13,3	14,3	10,3	5,5	—	—	—	0,2	—	—	—	8,4	58,3	20,2*	0,4	27,4	3,3	—	—	2,2	283,3	15
Marradi .....	Pr	335	—	0,5	27,5	1,0	—	10,0*	—	—	—	—	—	2,5	14,0	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	38,0	12,5	—	12,0	8,0	—	0,5	2,5	136,0	13
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	25,0	0,6	—	10,4*	—	—	—	—	—	1,4	6,0	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	47,0	14,4	—	9,6	6,4	—	0,6	2,4	127,0	10
Brisighella .....	P	115	—	—	23,0	8,6	—	10,0*	—	—	—	—	—	1,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	59,0	3,5	—	7,4	3,0	—	—	4,5	126,6	11
Gamogna .....	Pn	814	—	—	14,2	19,6	—	3,1*	—	—	—	—	4,2	2,6	11,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	34,2	4,2	—	32,7	20,3	—	—	4,8	172,6	13	
Tredozio .....	P	334	—	—	18,4	0,2	—	7,0*	—	—	—	—	—	1,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	58,0	15,4	—	12,0	8,3	—	0,9	3,4	126,9	10
Modigliana .....	Pr	173	—	—	19,0	0,5	—	6,5*	—	—	—	0,5	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	67,5	9,0	—	9,0	5,5	—	0,5	2,5	124,0	9
Faenza .....	P	35	—	—	21,9	0,5	—	8,0*	—	—	—	—	—	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	42,5	4,4	—	8,0	0,5	—	0,7	1,3	91,8	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
CANALE CORSINI																																				
Albereto .....	P	17	—	—	17,0	3,0	—	7,0*	—	—	—	—	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	87,0	4,0	—	8,0	0,5	—	0,5	0,8	84,8	9
San Pancrazio .....	P	16	—	—	12,2	1,1	—	4,7*	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	13,7	2,0	—	8,2	0,6	—	—	0,4	50,0	8
Ravenna .....	P	4	—	1,0	14,3	3,6	—	6,5*	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	3,2	7,9	2,4	0,9	10,5	0,3	—	—	—	53,4	9
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	—	15,4	2,8	0,8	3,2*	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	0,2	4,4	5,4	2,8	—	12,4	0,2	—	—	—	52,4	8
FIUMI UNITI																																				
Plan di Bocci .....	Pn	800	—	—	38,2	5,4	—	15,0*	—	—	—	—	—	4,3	17,9	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	35,0*	20,0	—	18,3	9,3*	—	—	—	178,2	11
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	1,5	30,0	2,3	—	15,0*	—	—	—	—	—	—	13,0	3,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	91,1*	20,1	—	21,2	10,0	—	—	—	211,9	12
Bocconi .....	P	386	—	—	12,4	goc	—	14,3*	—	—	—	—	—	2,1	7,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	65,9	16,4	—	15,9	8,5	—	1,3	3,2	151,6	12
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	24,0	1,4	1,6	9,0*	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	40,2	11,0	—	10,2	8,6	—	0,8	2,8	112,4	10
Castrocaro .....	P	68	—	—	20,0	1,0	—	7,0*	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	0,8	46,0	7,8	—	11,0	6,5	—	—	2,6	102,7	8
Fiunicello .....	Pn	610	—	1,6	36,0	10,0	—	7,0*	—	—	—	—	—	3,5	6,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	57,0	17,5	—	20,0	11,0	—	0,5	4,3	185,1	13
Premilcuore .....	Pr	459	—	0,8	26,6	2,6	0,4	6,8*	—	—	—	—	—	2,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	44,8	13,6	—	14,4	7,8	0,2	0,6	2,6	130,0	11
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	23,0	2,0	—	13,7*	—	—	—	—	—	0,3	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	51,6	14,8	—	10,0	11,2	—	0,2	goc	129,1	8
Predappio (Vivio M. N. F.) ..	Pr	140	—	—	22,0	1,2	1,4	10,6*	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	38,0	6,6	—	9,4	7,6	—	0,8	3,0	102,4	9
Massa .....	Pr	225	—	—	20,6	0,8	—	10,0*	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,0	3,4	—	11,2	3,6	—	0,4	1,2	69,8	7
Forlì .....	Pr	34	—	—	20,2	0,6	0,4	10,0*	0,2	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	21,8	3,4	—	10,8	4,6	—	0,8	0,6	75,8	6
Coccolia .....	P	16	—	0,6	20,4	3,3	—	7,6*	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	16,2	1,9	—	11,3	1,8	—	—	0,5	66,3	8
Campigna .....	Pn	1068	—	6,8	42,3	7,9	—	9,0*	—	—	—	—	—	22,4	20,0	6,1	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	19,2	54,6	10,6	—	33,2	5,1	—	—	4,9	243,7	14
Biserno .....	Pn	561	—	—	29,1	4,4	2,5	7,4*	—	—	—	—	—	7,4	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	29,2	13,6	—	17,2	5,3	—	2,4	3,5	129,9	13
Santa Sofia .....	P	257	—	—	28,5	2,8	—	8,8*	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	36,5	18,5	—	15,0	4,2	—	—	2,0	125,1	10
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	0,2	20,4	1,4	1,2	10,7*	—	—	—	—	—	0,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	40,6	13,2	0,2	11,0	5,2	—	0,6	2,8	109,9	9
Giaggiolo .....	P	478	—	—	20,7	2,2	—	4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3,8	—	10,3	6,8	—	—	4,2	74,6	8
Teodorano .....	P	338	—	—	15,0	2,0	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	25,0	8,3	—	12,5	4,6	—	—	4,5	77,6	8
Meldola .....	P	57	—	0,1	20,4	1,4	2,1	10,1*	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	8,1	—	11,0	6,4	—	0,4	2,9	98,1	9
Bertinoro .....	P	257	—	—	16,0	1,7	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3,0	—	11,0	0,9	—	—	3,2	67,8	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Classe .....	Pr	2	—	0,4	18,4	3,4	2,4	3,2*	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0	5,6	0,8	—	11,0	0,6	—	—	—	50,0	8
Mensa .....	P	18	—	3,0	8,3	4,7	6,3	9,0*	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	2,0	9,0	—	—	10,0	8,0	—	—	1,5	62,3	10
Savio .....	P	3	—	0,7	8,8	5,0	6,7	7,5*	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	9,0	—	—	11,2	1,7	—	—	4,6	56,5	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
SAVIO																																				
Verghereto .....	Pn	812	—	—	35,0	4,0	goc	6,3	—	—	—	—	—	13,0	11,0	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	20,0	17,0	—	24,0	11,5	—	—	4,0	165,9	12	
Raggio .....	Pn	1040	—	—	27,0	8,7	0,4	9,0	—	—	—	—	—	20,4	6,7	0,9	—	2,1	—	—	—	—	—	—	9,5	35,0	2,2	—	14,0	4,7	—	—	1,3	141,9	12	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	—	1,6	27,4	3,6	1,0	7,6	—	—	—	—	—	14,0	5,8	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	34,0	8,2	—	21,4	10,8	—	0,4	4,0	150,8	15
Terzo di Carnate .....	Pn	704	—	—	30,5	1,6	4,3	8,5	—	—	—	—	—	6,5	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	48,5	18,3	—	19,3	5,8	—	0,8	2,5	154,2	12	
Allero .....	Pn	626	—	—	16,0	6,3	7,0	12,0	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	32,0	27,7	—	28,3	19,0	—	1,0	4,0	160,3	13	
Monticino .....	Pn	1271	—	—	22,3	10,0	1,2	7,7	—	—	—	—	—	17,6	8,1	2,1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,1	43,3	18,8	—	21,6	4,9	—	—	2,0	163,7	14	
Diga di Quarto .....	Pr	325	—	—	10,2	6,6	2,2	6,2	—	—	—	—	—	1,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	27,2	11,6	—	6,2	3,4	—	0,4	4,8	81,0	10	
Sarsina .....	P	243	—	—	17,4	7,6	5,2	9,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	42,1	15,0	—	17,0	7,0	—	—	7,3	129,3	9	
Sant'Agata Feltria .....	Pn	607	—	—	10,0	3,5	6,0	11,0	—	—	—	—	—	1,0	—	1,4	—	2,3	—	—	—	—	—	—	1,2	29,2	15,5	—	14,4	3,8	—	1,3	10,5	111,1	14	
Montecastello .....	Pr	185	—	—	2,8	10,2	3,6	7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	34,6	8,0	—	10,8	6,6	—	0,6	5,8	90,8	9	
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	10,8	3,8	7,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	7,3	—	12,8	1,5	—	—	6,4	87,8	9	
Monte Jottone .....	P	442	—	—	12,5	2,5	2,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	11,3	—	12,7	2,7	—	—	7,0	81,6	9	
Civorio .....	Pn	451	—	—	15,0	3,8	16,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	34,0	—	11,0	5,6	—	—	3,4	127,8	9	
Luzzana .....	P	312	—	—	12,1	6,8	3,3	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	9,3	—	12,6	2,6	—	—	3,7	91,9	9	
Cesena .....	Pr	44	—	—	8,2	6,0	4,2	6,6	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	14,4	3,2	—	12,8	4,2	—	0,6	2,6	64,8	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia .....	P	3	—	—	14,0	2,6	1,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,4	0,6	—	13,0	9,5	—	—	—	54,0	8	
Cesenatico .....	P	4	—	—	9,3	7,2	1,6	5,3	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	2,3	7,0	1,0	—	10,1	6,8	—	—	0,7	51,3	9	
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone ..	P	379	—	—	4,9	9,8	3,4	7,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28,7	7,5	—	11,5	3,6	0,3	—	2,8	75,8	9	
Montiano .....	P	159	—	—	6,5	14,0	5,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,3	8,6	—	4,2	3,2	—	—	6,3	70,2	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli .....	P	21	—	—	7,3	5,2	4,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	10,0	3,5	—	10,0	5,5	—	0,5	2,6	55,9	10	
USO																																				
San Giovanni in Galilea ..	Pn	428	—	—	1,0	7,3	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	4,8	—	8,0	2,4	—	—	4,8	60,6	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom. ....	P	68	—	—	11,0	4,2	—	4,8	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	2,0	17,0	—	—	10,0	3,5	0,3	—	3,0	55,8	8	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
MARECCHIA																																				
Pratieghi .....	Pn	863	—	—	14,0	9,0	—	9,0*	—	—	—	—	—	12,0	12,0	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	13,0	17,0	10,0	—	29,0	11,0*	—	—	3,0	145,0	13	
Viamaggio .....	Pn	867	—	—	15,0	12,0	—	11,3*	—	—	—	—	—	12,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	25,6	7,0	—	23,6	10,0*	—	—	4,0	149,9	11	
Badia Tedalda .....	Pr	756	—	—	11,6	13,6	—	11,6*	—	—	0,2	—	—	5,0	9,0	2,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	6,6	16,2	12,2	—	22,0	7,0*	—	0,4	4,6	123,6	12	
Miratoio .....	Pn	821	—	—	6,2	15,0	—	11,0*	—	—	—	—	—	5,6	10,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	26,0	15,3	—	26,3	5,1*	—	1,3	11,4	157,7	14	
Casteldelci .....	Pn	605	—	—	16,3	4,7	—	16,0*	—	—	—	—	—	7,0	11,1	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	5,8	20,7	6,0	—	33,8	8,1	—	—	4,3	134,1	11	
Pennabilli .....	Pn	600	—	—	16,3	4,7	—	14,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	33,8	8,4	—	10,0	9,0	—	—	9,0	109,0	9	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	5,3	3,2	1,9	5,3*	—	—	—	—	—	0,7	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26,0	6,7	—	24,4	9,6	—	—	4,2	88,8	10	
San Leo .....	Pn	639	—	—	6,0	5,7	4,3	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	3,6	—	19,8	4,2	—	—	10,0	97,0	9	
Montemaggio .....	P	512	—	—	5,5	5,3	4,0	6,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	6,8	—	10,0	4,6*	—	—	10,5	92,1	9	
San Mariuo .....	Pr	652	—	—	8,8	1,0	2,6	6,0*	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,0	—	6,2	0,4	—	1,0	6,8	52,6	9	
Verucchio .....	P	332	—	—	4,6	3,9	4,8	8,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	1,2	—	11,5	4,2	—	goc	4,5	64,3	9	
Rimini .....	Pr	7	—	—	5,8	6,7	4,5	3,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	53,2	9
Lido di Rimini .....	Pr	2	—	—	5,4	7,4	4,2	4,4*	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	51,8	9
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano .....	P	102	—	—	4,6	6,3	6,4	6,7	—	—	—	—	—	5,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	4,2	—	—	10,6	8,2	—	—	goc	53,8	8
CONCA																																				
Villagrande .....	Pn	893	—	—	8,3	1,3	10,4	7,1*	—	—	—	—	—	2,4	—	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	52,4	11,7	—	9,4	—	—	—	8,4	116,4	12
Montegrimano .....	P	536	—	—	11,2	8,3	1,2	6,8*	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30,5	7,4	—	7,8	—	—	—	3,8	78,3	8
Monte Colombo .....	P	315	106,9																															106,9	»	
Morelano di Romagna	P	83	—	—	1,0	4,1	2,0	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,2	—	14,0	2,0	—	1,2	1,1	45,6	10	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. A.A.SS.)	Pr	10	—	—	5,2	10,4	0,4	4,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,6	2,4	—	10,4	4,0	—	0,6	1,0	51,2	8
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio .....	P	348	—	—	5,0	9,0	9,0	0,2*	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	2,2	—	14,0	2,6	—	—	1,1	55,4	8
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro .....	P	170	—	—	5,4	13,3	—	5,4*	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	15,8	11,4	—	11,5	3,1	—	—	2,9	69,3	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super- od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
FOGLIA																																					
Sestino .....	Pn	495	—	—	6,2	10,8	—	10,0*	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	11,0	—	23,7	11,8	—	—	—	102,3	8	
Carpegna .....	Pr	748	—	—	8,4	10,0	—	7,6*	0,8	—	—	—	—	1,4	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	29,0	7,2	—	20,6	8,0	—	0,2	4,4	107,4	13	
San Sisto .....	Pn	658	—	—	15,0	6,4	—	6,0*	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,4	2,0	—	23,0	1,0*	—	—	—	64,2	9	
Lunano .....	P	306	—	—	10,6	5,7	—	8,6*	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	4,2	—	18,4	7,4	—	—	7,2	77,5	9	
Macerata Feltria .....	P	321	—	—	12,0	6,4	—	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	4,3	—	23,6	8,4	—	—	4,3	77,7	8	
Sassocorvaro .....	P	331	—	—	7,0	10,0	1,0	8,0*	—	—	—	—	0,3	—	0,5	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,0	0,3	—	17,1	6,0	—	0,4	3,2	64,6	8	
Valle di Tera .....	P	338	—	—	10,0	9,0	—	7,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4,3	—	15,0	4,4	—	—	4,2	72,3	8	
Tavoletto .....	P	426	—	—	6,0	7,5	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	13,4	3,0	—	21,6	12,5	—	—	18,5	91,2	9	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	5,3	14,0	—	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	1,7	—	7,0	5,0	—	—	6,0	56,3	8	
Pieve di Cagna .....	P	410	—	—	6,3	14,3	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,3	—	7,2	5,2	—	—	9,0	57,5	8	
Petriano .....	P	327	—	—	10,0	14,0	—	5,0*	1,0	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	9,4	—	13,0	9,9	—	—	1,2	88,5	11	
Montelabbate .....	P	65	—	—	7,1	15,4	—	6,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	10,4	—	11,9	5,2	—	—	2,8	74,6	8	
Pesaro .....	Pr	11	—	—	5,0	14,6	0,2	7,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,4	7,2	—	11,0	1,2	—	0,2	0,8	64,4	7	
ARZILLA																																					
Candelara .....	P	210	—	—	7,0	10,4	—	4,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	10,4	—	13,0	2,8	—	—	2,0	63,4	8	
Carignano .....	P	152	—	—	3,1	14,4	—	6,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	14,8	—	20,2	5,0	—	—	2,2	81,5	8	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																					
Fano .....	Pr	14	—	—	—	14,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	—	—	17,0	3,0	—	—	—	54,0	6	
METAURO																																					
Montelabreve .....	Pn	842	—	—	14,0	10,0	—	10,0*	—	—	—	—	—	6,3	8,2	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	36,0*	4,4	—	18,5	4,1*	—	0,2	8,0	123,4	11	
Bocca Trabaria .....	Pn	1049	—	—	21,6	14,5	—	4,5*	—	—	—	—	—	0,4	4,5	0,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0*	3,0	—	32,0	2,0*	—	0,6	5,8	112,2	10
Mercatello .....	P	429	—	—	16,6	13,2	—	10,5*	—	—	—	—	—	2,9	8,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,9	20,0	2,1	—	24,6	7,2	—	0,4	9,5	119,6	12
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	7,2	12,0	—	15,6*	0,2	—	—	—	—	1,4	5,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0	14,2	3,0	—	20,6	8,0	—	0,2	6,6	99,6	12
Urbania .....	P	273	—	—	9,0	15,0	—	5,5*	—	—	—	—	—	1,7	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,2	6,0	—	25,6	10,0	—	—	8,2	106,8	12
Fermignano .....	P	199	—	—	2,2	16,0	—	6,8*	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	14,6	6,8	—	20,6	7,1	—	—	9,5	89,9	10
Urbino .....	Pr	451	—	—	4,4	14,0	—	2,0*	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,6	6,4	—	18,2	4,2	—	—	4,4	70,6	9
Cella .....	Pn	455	—	—	12,7	18,3	—	4,1*	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	17,5	2,9	—	27,8	11,7	—	—	6,1	112,3	10
Piobbico .....	Pr	339	—	—	11,6	15,4	0,6	4,4*	3,6	—	—	—	—	1,4	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	11,6	5,4	—	19,8	6,6	—	0,2	7,4	94,8	12
Bocca Serriola .....	Pn	730	—	—	17,2	16,9	—	6,0*	2,0	—	—	—	—	4,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,7	4,3	—	18,3	3,0	—	—	6,2	95,9	12
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	14,6	3,4	—	7,5*	0,7	—	—	—	—	2,3	2,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	15,0	6,3	—	23,0	4,2	—	—	6,0	90,8	11
Castello di Naro .....	Pn	417	—	—	6,3	14,5	5,1	5,1*	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	1,1	—	22,7	3,3	—	—	6,2	74,8	9



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) METAURO																																					
Acqualagna .....	P	204	—	—	1,3	17,8	0,7	5,4	*	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	6,8	—	20,8	9,4	—	—	7,0	83,3	8		
Pontericcioli .....	P	403	—	—	13,0	30,4	—	2,4	*	—	—	—	—	2,5	4,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,4	15,0	—	20,0	12,4	—	—	1,4	133,5	12		
Pontedazzo .....	Pr	350	—	—	5,2	19,8	—	3,0	*	—	—	—	—	0,6	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,8	6,4	—	10,2	12,4	—	—	7,4	73,4	10		
Cagli .....	P	276	—	—	7,0	22,5	1,0	7,3	*	—	—	—	—	3,2	1,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	10,8	8,5	—	28,0	12,8	—	1,0	9,2	118,3	14		
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	—	—	7,0	10,7	—	7,0	*	—	—	—	—	6,0	5,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	14,0	5,3	—	25,2	11,0	—	—	10,5	106,0	11		
Pianello .....	P	384	—	—	14,7	19,1	—	4,3	*	—	—	—	—	—	5,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	6,8	15,2	—	26,5	17,2	—	—	4,6	120,7	11		
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	2,5	15,0	—	4,2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,0	8,5	—	20,0	3,6	—	—	2,2	66,4	8		
Fossombrone .....	Pr	116	—	—	0,2	15,0	—	4,4	*	—	—	—	—	0,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,4	—	17,2	6,4	—	0,4	5,8	62,6	7		
Cartoceto .....	P	235	—	—	1,3	20,2	0,2	7,6	*	—	—	—	—	0,5	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	10,3	9,0	—	20,1	11,8	—	0,9	13,0	97,8	9		
Bargni .....	P	273	—	—	goc	18,2	—	6,2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	14,2	—	28,3	3,8	—	—	3,8	79,0	7		
Barchi .....	P	319	—	—	goc	28,8	—	6,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,0	—	18,0	9,3	—	—	9,2	92,3	7		
Calcinelli .....	P	64	—	—	2,0	19,3	—	2,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,3	0,9	—	25,0	0,6	—	—	—	55,1	6		
CESANO																																					
Fonte Avellana .....	Pn	689	—	—	10,0	57,0	1,0	11,4	*	2,3	—	—	—	4,5	8,0	6,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	22,0	12,0	—	34,0	33,0	—	—	17,5	232,0	15	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	37,0	6,0	11,0	*	—	—	—	—	3,3	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	—	16,0	21,6	—	—	17,6	148,2	10	
Pergola .....	P	306	—	—	—	22,0	—	5,1	*	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	15,5	10,0	—	0,8	13,0	88,4	9	
San Savino .....	Pn	418	—	—	2,0	18,0	—	3,0	*	1,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	14,0	—	10,0	6,0	—	—	14,0	77,5	11	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	—	0,6	24,0	1,8	2,8	*	1,4	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	8,4	—	14,8	10,0	—	0,8	11,4	86,8	9	
Monte Porzio .....	P	110	—	—	5,1	15,0	3,0	2,5	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	13,0	—	12,0	6,6	—	—	5,0	70,4	9	
Piagge .....	P	201	—	—	5,6	12,6	—	4,7	*	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piagge .....	P	201	—	—	5,6	12,6	—	4,7	*	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piagge .....	P	201	—	—	5,6	12,6	—	4,7	*	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mondolfo .....	P	144	—	—	5,5	12,5	—	5,0	*	0,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MISA																																					
Montecarotto .....	P	388	»	»	»	»	»	»	*	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Ostra .....	P	193	—	—	—	17,6	—	5,1	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	9,8	9,3	—	8,2	7,6	—	—	8,4	67,7	8
Arcevia .....	Pr <sup>(1)</sup>	535	—	—	—	32,2	—	3,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	7,3	—	10,2	12,2	—	0,8	13,2	95,9	7
Barbara .....	P	219	—	—	—	26,2	—	3,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	10,0	—	12,3	8,6	—	1,3	12,0	82,4	8
Corinaldo .....	P	203	—	—	—	28,5	—	4,3	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																					
Senigallia .....	Pr	5	—	—	—	17,4	—	7,8	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ESINO																																				
Case Lentino .....	Pn	855	—	—	1,4	37,6	—	16,0	*	—	—	—	—	—	—	5,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	35,6	14,6	—	19,3	18,6	—	—	13,2	172,5	11
Palazzo .....	Pn	561	—	—	1,2	48,8	—	11,0	*	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	17,0	8,0	—	24,0	10,0	—	—	21,0	154,2	11
Matelica .....	P	354	—	—	1,0	26,8	—	10,0	*	0,6	—	—	—	—	—	1,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	11,9	10,0	—	12,4	5,7	—	0,2	6,5	91,9	11
Cerreto d'Esi .....	P	275	—	—	4,0	18,2	—	10,0	*	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	18,0	—	6,0	12,0	—	—	7,0	91,2	9
Fabiano .....	Pr	357	—	0,2	4,0	22,4	—	8,2	*	—	—	—	—	—	—	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	19,2	5,2	—	18,2	7,4	—	0,2	6,4	99,0	11
Campodiegoli .....	Pn	507	—	—	—	68,8	—	8,2	*	—	—	—	—	—	3,0	2,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	42,0	6,4	—	27,7	13,7	—	—	8,4	188,3	11
Scheggia .....	Pr	575	—	—	6,0	42,0	0,2	2,8	*	—	—	—	—	—	—	3,0	3,2	3,6	1,2	—	—	—	0,2	—	—	8,6	17,4	8,0	—	20,8	15,6	—	—	1,8	134,4	13
Rucee .....	Pn	587	—	—	—	54,7	—	7,0	*	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	14,0	15,4	3,0	—	20,0	6,0	—	—	5,0	133,8	10
Montelago .....	Pn	711	—	—	—	48,2	—	13,0	*	—	—	—	—	—	—	3,2	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	11,0	22,2	10,2	—	32,4	41,3	—	—	13,0	200,8	10
Sassoferato .....	P	386	—	—	0,8	30,2	—	5,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	6,5	7,7	8,0	—	13,7	13,7	—	—	8,3	95,6	9
Genga .....	P	320	—	—	—	22,0	—	6,8	*	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	18,7	10,0	—	9,0	11,2	—	—	13,2	99,5	9
Vallemontagnana .....	Pn	535	—	—	—	15,2	—	8,5	*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,5	12,4	7,0	—	13,0	10,3	—	—	7,2	83,3	9
Camponoccechio .....	P	197	—	—	—	16,1	—	6,8	*	1,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	18,9	11,0	—	10,0	12,0	—	4,0	9,2	95,9	11
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	1,2	—	28,2	—	10,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	8,7	15,4	12,0	—	15,0	11,4	—	—	8,6	105,5	9
Serra San Quirico ....	P	325	—	—	—	27,0	—	10,0	*	—	—	—	—	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	13,3	—	13,4	12,0	—	1,7	22,0	130,8	8
Apiro .....	Pn	516	—	—	—	22,3	1,0	5,6	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	12,7	—	4,4	12,0	—	—	31,2	104,6	8
Mole .....	Pr	110	—	—	—	12,6	0,4	6,4	*	0,8	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,2	9,4	—	6,6	8,2	0,6	1,2	18,4	73,0	8
Cupramontana .....	Pn	506	—	—	—	24,0	0,5	7,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	14,0	—	2,7	7,3	—	2,0	24,0	96,6	8
Jesi .....	P	96	—	—	—	14,7	—	5,6	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	13,2	—	4,0	6,6	—	0,9	11,2	63,1	7
Agugliano .....	P	203	—	—	—	8,6	—	8,4	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,4	7,0	—	12,6	3,8	—	—	28,5	73,5	8
Chiaravalle .....	P	25	—	—	—	14,0	—	5,2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	12,4	—	3,7	6,2	—	0,8	10,5	59,2	7
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette .....	P	3	—	—	—	11,0	—	10,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	7,0	—	5,0	4,0	—	—	34,0	82,0	7
Ancona .....	Pr	50	—	—	—	7,6	—	11,0	*	0,8	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	3,0	—	5,2	3,2	—	—	19,2	60,8	7
Monte Cappuccini ....	Pr	104	—	—	—	10,0	0,2	14,8	*	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,8	8,2	2,6	—	5,0	3,6	—	—	18,6	69,4	9
Monte Conero .....	P	476	—	—	—	7,2	0,4	10,2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	6,4	—	4,5	2,3	—	—	26,0	68,2	7
MUSONE																																				
Eleito .....	Pn	824	—	—	—	17,2	—	11,5	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,2	17,5	—	9,5	4,4	—	—	19,4	98,2	8
Filottrano .....	P	270	—	—	—	9,2	—	8,4	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	11,0	3,8	—	2,4	5,0	—	—	21,2	66,7	8
Osimo .....	P	265	—	—	—	7,0	—	6,0	*	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,5	11,5	—	5,5	3,0	—	—	30,0	78,0	9
Cingoli .....	Pn	631	—	—	—	18,6	0,4	3,6	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	21,9	—	7,8	3,1	—	—	28,1	99,8	7



TAB. I.

## Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						R E N O																					
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	0,2	-6,0	0,4	-8,0	4,7	-4,9	5,0	-5,2	4,0	-4,0	6,0	-10,4	6,1	-2,3	4,5	-3,8	8,2	-6,3	2,4	-11,6	3,1	-3,0	3,5	-10,0	0,5	-3,4		
2	1,6	-2,0	1,6	-4,8	4,5	-4,0	4,4	0,1	4,3	-1,0	9,9	-1,8	6,5	-1,5	7,0	-1,1	6,7	-2,1	2,5	-6,8	2,4	-1,4	2,4	-3,6	1,6	-1,2		
3	1,6	0,0	1,6	0,0	3,9	2,0	2,6	0,0	0,6	-0,2	2,0	-0,4	6,2	-2,1	3,6	2,3	3,8	-3,8	3,1	-4,0	4,0	-0,4	3,5	-2,2	2,4	-0,2		
4	2,8	-1,0	2,6	-0,4	5,4	2,8	6,0	-4,5	-1,0	-2,3	6,2	-2,0	6,5	-2,0	5,4	-1,4	6,4	-3,9	7,0	-3,4	7,0	0,4	6,1	-1,1	5,0	0,8		
5	1,0	-5,0	2,4	-5,4	5,2	-1,1	-1,0	-5,5	-1,8	-4,0	4,0	-6,8	2,1	-2,5	2,6	-1,5	2,4	-4,3	0,0	-11,6	1,2	-2,7	0,8	-5,1	3,0	-2,2		
6	-0,2	-3,5	0,0	-5,2	2,0	-0,7	2,0	-4,2	-1,0	-5,0	5,0	-2,8	1,0	-2,1	-0,2	-4,2	1,4	-6,0	3,1	-5,5	3,7	-3,4	3,1	-4,5	2,6	-1,0		
7	0,2	-6,5	-1,4	-8,6	2,4	-0,9	1,5	-6,2	-2,4	-6,4	4,4	-5,0	3,0	-1,3	0,5	-4,7	2,7	-7,0	4,5	-6,8	5,5	0,1	4,6	-3,0	3,2	0,0		
8	0,4	-7,0	-1,6	-9,0	4,3	-4,4	9,0	-5,5	5,0	-7,0	6,8	-7,2	8,5	-2,8	6,2	-4,9	6,3	-7,5	2,3	-14,3	2,9	-3,5	2,5	-7,5	2,4	-2,6		
9	-0,5	-7,0	-0,4	-9,0	3,1	-4,3	14,5	-0,4	6,0	-5,3	7,9	-7,8	9,5	-0,5	6,4	-3,6	12,8	-4,2	6,2	-15,5	5,3	-2,4	4,0	-5,9	1,2	-2,2		
10	1,6	-6,0	1,2	-8,0	6,8	-2,7	6,5	0,5	2,0	-5,0	10,4	-6,0	4,7	1,0	10,8	-0,9	8,1	-2,0	5,5	-12,8	5,0	-3,2	5,0	-6,8	2,0	-3,0		
11	3,4	-2,5	3,8	-7,8	4,8	-1,4	4,4	0,9	4,0	-2,5	8,8	-1,8	6,2	3,0	8,9	2,6	9,3	-0,5	4,0	-9,0	3,5	-2,8	3,6	-6,4	2,2	-1,8		
12	4,0	0,5	6,8	0,0	11,7	0,6	4,5	1,5	6,0	-2,0	11,2	-0,5	7,0	3,1	9,4	3,6	9,8	-2,3	3,4	-3,0	10,4	0,2	9,9	-1,6	3,0	0,8		
13	5,1	1,5	5,4	0,1	7,3	2,7	4,4	-0,3	3,0	-3,0	11,4	3,8	6,5	3,0	7,9	4,9	9,2	-1,3	8,6	0,0	8,0	1,5	7,1	0,8	6,4	1,7		
14	5,0	0,5	6,6	-0,6	9,6	3,0	5,0	1,0	6,0	-1,0	10,5	2,0	6,3	3,5	8,3	4,5	9,8	-2,5	2,4	-3,2	5,3	0,0	3,2	-1,4	4,8	0,8		
15	3,2	1,4	5,7	1,6	6,1	3,3	6,4	2,0	7,0	3,2	12,5	2,5	8,0	3,2	12,3	5,8	8,8	1,1	5,0	-1,4	5,4	2,0	5,1	-1,1	5,0	2,3		
16	3,5	1,0	4,8	1,4	5,1	2,4	7,0	4,1	8,2	4,0	14,5	8,6	9,5	2,1	14,6	7,4	11,8	2,8	4,0	0,2	4,4	2,1	4,2	1,4	4,0	2,5		
17	5,1	1,5	7,9	1,0	6,9	3,9	10,0	4,5	7,2	6,0	14,2	11,4	9,4	2,5	14,0	8,7	13,4	6,8	4,3	1,0	4,5	1,4	4,8	1,0	4,1	1,7		
18	9,2	3,0	8,0	2,0	11,8	4,0	9,2	4,2	8,0	4,0	14,0	11,4	9,0	2,8	12,0	8,4	18,7	6,7	12,3	1,5	16,6	1,8	17,1	1,2	12,4	2,3		
19	12,0	7,4	11,4	2,7	12,4	6,8	6,0	3,3	8,6	3,8	11,5	10,0	9,1	3,0	10,4	7,5	12,2	5,4	10,4	1,4	11,2	3,9	11,0	1,1	10,9	6,7		
20	8,6	6,5	11,2	6,0	10,4	8,4	10,4	1,5	7,0	5,0	11,2	6,4	9,0	3,1	8,9	5,8	8,1	3,3	10,0	6,5	10,4	7,2	10,5	6,7	10,0	7,5		
21	9,4	7,0	10,0	5,4	10,8	2,9	10,0	-0,7	6,4	4,0	11,0	1,2	9,1	2,0	9,9	4,6	9,8	1,4	18,5	6,3	13,0	6,8	13,9	6,4	10,8	7,3		
22	8,8	5,0	8,6	4,0	9,1	6,6	5,0	0,5	4,8	3,8	10,4	2,0	7,0	2,1	7,2	4,9	6,1	2,6	9,1	6,0	9,4	6,5	9,4	5,9	9,8	6,8		
23	8,4	6,5	8,8	6,0	11,5	8,0	4,9	1,7	5,0	1,0	10,3	4,4	5,5	3,2	8,1	3,8	7,2	2,0	7,5	3,6	7,9	5,3	8,0	4,6	9,1	6,4		
24	7,0	4,2	8,6	6,2	12,1	9,1	2,5	-0,5	5,2	0,0	7,8	3,2	3,8	1,5	7,2	1,2	4,4	1,2	8,5	4,1	9,0	5,4	9,0	4,7	7,2	4,9		
25	9,7	1,0	10,4	0,4	12,2	4,0	8,2	-2,8	4,8	-1,0	9,2	-1,4	7,0	-1,4	7,3	1,9	6,6	-0,8	9,0	-1,5	9,1	3,0	9,9	-0,6	7,6	3,4		
26	6,8	4,0	8,6	2,0	11,1	3,6	1,0	-0,7	1,4	0,2	7,2	2,4	5,1	0,2	6,2	2,8	6,0	1,2	4,6	0,5	6,6	3,8	9,7	1,1	7,1	3,6		
27	3,4	1,0	4,8	1,6	6,8	4,4	1,5	-2,7	-1,0	-2,0	7,0	1,3	2,1	1,3	4,0	1,1	2,4	2,2	2,2	2,0	7,4	1,7	7,0	-0,3	5,0	0,8		
28	4,8	-0,5	8,2	-1,4	12,1	3,8	7,4	-4,5	2,0	-3,4	10,0	-2,5	6,5	-1,7	7,2	-1,3	7,7	-3,3	10,0	-3,6	10,0	0,5	9,7	-0,1	7,8	2,6		
29	5,2	-1,5	8,0	-1,4	9,8	2,0	5,5	-1,7	0,5	-2,0	4,2	-1,2	1,0	-1,0	3,8	0,3	1,5	-2,3	4,2	-3,0	6,0	-1,3	5,1	-2,2	5,1	0,1		
30	6,2	3,0	6,4	1,0	9,2	4,0	5,7	0,5	4,2	0,0	6,0	0,5	1,5	-0,5	4,6	0,2	2,8	-2,2	6,5	0,5	6,5	2,7	6,5	1,0	6,3	2,9		
31	8,9	4,0	9,0	2,8	11,8	6,1	8,0	0,8	5,0	0,2	9,0	1,2	4,5	-0,2	5,6	0,8	5,9	-1,1	10,5	3,5	9,0	5,4	10,1	4,0	8,3	3,9		
Medie	4,7	0,3	5,5	-0,8	7,9	2,3	5,7	-0,6	3,8	-0,7	8,9	0,5	6,1	0,6	7,2	1,7	7,3	-1,0	6,2	-2,7	6,9	1,2	6,8	-0,8	5,5	1,7		
Media mensile	2,5		2,3		5,1		2,6		1,6		4,7		3,3		4,5		3,1		1,7		4,1		3,0		3,6			



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(segue) MUSONE																																					
Cervidone .....	P	236	—	—	—	11,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	12,1	—	7,3	1,8	—	—	28,5	74,6	7		
Montefano .....	P	242	—	—	—	6,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	5,0	6,0	—	—	21,0	61,0	7		
Loreto .....	P	127	—	—	—	4,5	1,0	9,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	5,5	—	5,1	7,9	—	—	29,0	68,6	9		
Baraccola .....	P	37	—	—	—	2,6	—	8,2	1,7	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,2	7,5	—	5,3	4,6	—	—	26,6	65,6	8	
San Rocchetto .....	P	23	—	—	—	5,8	—	11,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	7,8	7,2	—	4,4	3,0	—	—	22,6	65,1	8	
POTENZA																																					
Poggio Sorifa .....	Pn	552	—	—	2,0	50,0	—	6,3	1,0	—	—	—	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	25,0	5,0	—	30,0	6,0	—	—	8,4	157,0	12	
Ville Santa Lucia ....	Pn	664	—	—	1,4	55,1	—	8,0	—	—	—	—	—	—	7,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	36,2	8,6	—	11,3	6,8	—	—	7,9	150,4	11	
Pioraco .....	Pr	441	—	—	1,4	34,2	0,2	4,2	4,2	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22,8	10,4	—	16,2	15,6	—	—	10,2	131,4	12	
Sorti .....	Pn	716	—	—	—	87,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	17,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	44,3	10,0	—	28,5	15,2	—	—	10,0	236,0	10	
Camerino .....	Pr	664	floc	0,1	goc	45,5	0,1	8,0	4,0	—	—	—	—	—	2,5	0,8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16,8	5,9	—	9,5	6,0	—	0,4	8,8	108,8	9	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	20,1	—	10,2	1,2	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	10,0	7,2	—	7,8	5,2	—	—	18,0	87,0	10	
Castel Raimondo .....	P	307	—	—	—	22,5	—	8,2	—	—	—	—	—	—	2,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	20,5	7,3	—	13,8	7,0	—	—	21,5	105,1	9	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	24,5	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	11,2	—	12,3	9,6	—	0,3	19,6	91,8	7	
Serralta .....	Pn	546	—	—	—	14,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	12,5	—	5,2	2,9	—	—	14,0	65,3	7	
Treja .....	P	342	—	—	—	10,0	—	6,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	7,2	10,7	—	7,0	4,4	—	—	18,3	59,0	7	
Pollenza .....	P	341	—	—	—	9,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	10,6	—	6,4	4,7	—	—	18,0	58,2	7	
Montecassiano .....	P	215	—	—	—	10,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,0	8,7	—	4,2	3,3	—	—	11,0	45,2	7	
Appignano .....	P	199	—	—	—	8,1	—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,1	—	5,9	2,3	—	—	16,0	53,2	7	
Recanati .....	P	293	—	—	—	10,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,1	—	3,1	3,5	—	—	14,3	46,3	7	
Potenza Picena .....	P	237	—	—	—	4,0	—	7,4	2,7	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	8,4	—	4,2	5,3	—	—	20,0	56,0	8	
CHIANTI																																					
Aquapagana .....	Pn	918	—	—	7,1	30,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	12,5	10,7	—	22,3	4,8	—	—	9,0	129,6	10
Dignane .....	Pn	873	—	—	19,3	30,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	17,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	13,0	4,1	—	24,0	10,6	—	—	6,0	134,9	11
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	3,6	33,4	—	7,0	2,6	—	—	—	—	—	0,4	10,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	24,2	12,2	—	23,0	8,6	—	—	12,4	147,4	12
Gelagna Alta .....	Pn	711	—	—	3,0	46,7	—	11,5	1,5	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	21,4	6,5	—	20,0	5,8	—	—	10,5	142,2	11
Appennino .....	Pn	798	—	—	3,8	37,4	—	4,7	17,5	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	27,2	14,8	—	28,0	6,5	—	—	18,4	180,2	11
Piè del Sasso .....	Pn	653	—	—	12,7	45,4	—	8,2	4,5	—	—	—	—	—	4,3	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	22,7	14,3	—	28,0	8,3	—	—	10,4	187,1	12
Giulo .....	Pn	903	—	—	1,7	27,0	—	6,4	3,2	—	—	—	—	—	1,3	12,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	21,0	10,0	—	23,0	7,9	—	—	19,3	139,7	12
Nemi .....	Pn	641	—	—	—	26,2	—	10,1	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	17,2	16,1	—	21,1	4,5	—	—	26,7	148,7	11
Pieve Bovigliana .....	Pn	451	—	—	8,1	12,4	—	12,6	2,9	—	—	—	—	—	—	4,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	12,7	11,9	—	10,3	14,1	—	—	21,5	114,1	11
San Maroto .....	Pn	555	—	—	—	22,0	—	10,7	4,6	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,2	24,5	—	10,0	3,4	—	—	30,0	121,4	10



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) CHIANTI																																				
Caldarola .....	P	314	—	—	—	7,5	—	11,0*	2,0*	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	10,0	—	10,0	4,5*	—	—	21,0	86,0	10	
Bolognola .....	Pr	1070	—	—	—	21,5	—	20,0*	15,0*	—	—	—	0,2	0,2	8,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	22,6	24,6*	—	20,8	5,0*	—	0,2	45,2	186,7	10	
Fiume di Fiastra .....	Pn	618	1,1	—	—	89,0	—	18,2*	8,1*	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	28,3	22,5	—	22,3	9,5*	—	—	23,1	188,1	11	
La Villa .....	Pn	507	—	—	—	11,0	goc	13,5*	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	23,6	—	18,4	9,0*	—	goc	80,4	132,2	8	
Santa Maria di Altocelo	P	423	0,7	—	—	9,0	—	3,0*	10,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	12,3	—	5,8	2,4	—	—	30,0	79,9	8	
Serrapetrona .....	Pn	450	—	—	—	81,0	—	4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	17,5	8,6	—	15,3	8,5	—	—	21,4	108,5	8	
San Giuseppe .....	P	389	—	—	—	10,5	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	5,9	—	3,0	7,0	—	2,0	25,0	68,8	9	
Tolentino .....	Pr	224	—	—	—	13,4	—	9,0	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,8	—	6,4	8,2	—	0,2	19,2	72,8	7	
Ornano .....	P	232	—	—	—	4,0	—	6,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,2	9,4	—	3,8	4,2	—	—	12,1	50,7	8	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	6,2	0,2	12,4*	7,5*	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	17,7	—	10,2	3,9*	—	—	25,2	98,3	9	
San Ginesio .....	Pn	687	—	—	—	10,3	—	10,2*	7,0*	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	5,0	0,5*	—	—	80,2	88,2	8	
Urbisaglia Bonservizi..	P	311	—	—	—	12,8	—	4,8	15,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	6,1	13,0	—	5,1	goc	—	—	82,6	97,2	8	
Macerata .....	Pr	280	—	—	—	3,0	—	5,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	1,6	4,6	5,6	—	5,2	6,8	—	—	10,8	44,6	9	
Loro Piceno .....	Pr	435	—	—	—	6,6	—	2,2	17,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,8	11,8	—	4,0	2,6	—	0,4	27,6	77,2	8	
Petriolo .....	P	271	—	—	—	5,5	—	8,8	7,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	7,8	—	3,7	1,0	—	—	19,6	59,1	8	
Corridonia .....	P	255	—	—	—	6,5	—	8,0	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,6	12,9	—	3,1	2,1	—	—	22,4	68,0	9	
Morrovalle .....	P	246	—	—	—	4,0	0,5	11,0	2,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	9,0	—	3,5	3,4	—	—	16,0	55,1	8	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	6,9	—	1,1*	17,4*	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	18,7	—	2,4	1,8	—	goc	25,7	76,3	8
Franca Villa d'Ete.....	P	234	—	—	—	8,8	—	13,0	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	11,0	—	2,3	1,6	—	—	23,3	63,7	8	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	10,3	—	10,0	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	12,0	—	2,7	3,9	—	—	17,0	72,4	8	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio ....	Pr	6	—	—	—	2,0	0,6	9,0	6,8	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	8,2	—	1,8	3,2	—	—	12,8	49,4	8
TENNA																																				
Montefortino .....	Pn	639	0,3	—	—	5,6	—	10,5*	8,4*	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	15,0	—	12,0	6,4	—	—	15,5	83,6	8
Amandola .....	Pr	550	—	—	—	4,0	—	8,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,6	16,0	—	5,2	5,2	—	—	20,8	76,2	8
San Cristoforo .....	Pn	587	—	—	—	16,3	—	8,2*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	14,6	—	7,5	4,6	—	—	25,2	94,8	8	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	0,7	—	—	9,1	—	12,0*	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	21,3	—	3,6	3,6	—	—	85,7	103,7	8
Sarnano .....	Pn	539	0,6	—	—	6,0	—	10,0*	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	23,0	—	10,0	6,8	—	—	28,4	104,2	8
Servigliano .....	P	215	—	—	—	7,5	1,0	11,0*	10,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,7	—	4,0	2,0	—	—	24,6	82,5	9
Falerone .....	Pn	432	—	—	—	7,0	2,0	6,8*	7,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	16,8	—	3,7	0,4	—	—	23,7	71,3	8



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) TENNA																																				
Monte Giorgio .....	P	415	—	—	—	7,8	—	12,9*	9,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	14,1	—	5,8	1,8	—	0,4	25,4	83,0	8	
Grottazzolina .....	P	277	0,2	—	—	3,5	—	10,2*	7,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	14,4	—	1,9	1,1	—	—	20,0	61,1	8	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio ....	P	3	—	—	—	2,7	1,0	14,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	14,6	—	—	3,3	—	—	30,4	78,1	8	
ETE VIVO																																				
Montottone .....	P	277	—	—	—	5,7	—	11,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17,2	—	1,7	2,4	—	—	20,7	70,5	8	
Fermo .....	Pr	280	—	—	—	2,6	—	7,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	17,6	—	1,2	1,6	—	0,2	22,8	69,8	8
ASO																																				
Foce .....	Pn	951	2,0	—	—	7,2	—	14,0*	12,7*	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	29,4	—	12,0	23,2*	—	—	12,0	133,4	10
Montemonaco .....	Pr	987	0,6	—	—	5,6	—	12,0*	23,0*	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,8	39,4	—	10,6	6,2*	—	0,2	23,6	131,0	9
Polverina dell'Aso ....	Pn	831	—	—	—	6,0	—	10,0*	30,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,9	12,0	—	8,2	10,6*	—	—	14,5	94,7	8
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	4,5	—	5,2*	8,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	19,4	—	6,0	4,5	—	—	27,8	82,7	8
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	5,4	—	6,0*	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	16,8	—	1,5	2,0	—	—	26,0	71,3	8
Petricoli .....	P	358	—	—	—	2,0	—	2,0*	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	4,0	—	—	11,0	49,0	6
Carassai .....	P	370	—	—	—	5,5	—	12,0*	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diga di Carassai .....	Pr	130	0,2	—	—	5,2	0,2	14,0*	15,2	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Rubbiano .....	P	463	—	—	—	5,5	0,2	15,0*	16,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso .....	Pr	4	—	—	—	1,4	—	11,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MENOCCHIA																																				
Cossignano .....	P	390	—	—	—	6,0	—	7,0*	6,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare .....	P	4	—	—	—	0,5	—	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	6,4	—	2,1*	13,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castignano .....	P	474	—	—	—	5,2	—	6,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ripatransone .....	P	494	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
																												[58,0]								



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara .....	Pr	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	6,1	0,3	0,9	2,4			12,5	3		
Piumazzo .....	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	3,0	5,0			18,2	3		
Manzolino .....	Pr	35	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	2,8	6,1			19,1	4	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	3,0	3,2			15,0	4	
Cento .....	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,8	2,2			17,0	4	
Marrara .....	Pr	9	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	0,4	1,2			8,6	3	
Poggio Renatico .....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,8	2,4			11,6	4	
Copparo .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,6	—	1,2	6,0			13,8	3	
Cornacervina .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	0,2	0,8	1,2			5,2	2	
Iolanda di Savoia ....	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	0,6	3,4			8,2	3	
Berra .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	1,2			7,0	3	
Ariano .....	Pr	0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	0,2	0,8	3,2			13,0	3	
Codigoro .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,4	0,2	0,8	2,6			6,6	2	
Marozzo .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	1,5			5,0	2	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,5	2,5			6,0	2	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,5	2,0			5,5	2	
Bevilacqua .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	1,0	1,5			7,0	3	
Denore .....	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	—	1,4	0,8			7,4	3	
Portomaggiore .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,8	0,1	1,9	2,7			10,1	4
Benvignante .....	Pr	2	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	0,2	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	2,0	1,6			11,0	4	
Forcello .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	1,2	2,8			18,2	4
Argenta .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,3	—	1,6	3,0			13,2	4	
Bando .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	1,1	2,9			9,9	4
Umana .....	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,2	3,0			6,7	3	
RENO																																				
Piastre .....	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	45,9	—	1,6	—			88,3	4
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	31,8	77,0	0,2	2,0	0,2			116,4	5
Bardalona .....	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	35,0	65,6	—	3,5	—			112,0	5
Pracchia .....	Pr	627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	25,8	89,6	0,2	2,6	0,2			75,4	4
Capannaccia .....	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	27,0	—	3,0	1,0			57,4	5
Casa Paoluccio .....	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	32,3	46,2	—	4,0	—			88,3	4
Orsi na .....	Pn	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	67,8	—	4,2	0,4			120,3	4



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Cà Chiombi .....	Pn	571	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	22,0	45,0	—	2,5	0,7			75,2	4	
Collina Pistoiese .....	Pr	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	25,8	—	2,0	0,4			52,4	4	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	27,4	—	—	3,3			59,6	5	
Poggio di Badi .....	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	21,0	22,2	—	—	1,0			50,3	5	
Porretta Terme .....	Pr	349	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	20,8	15,2	—	0,6	1,2			43,6	4	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	37,0	—	—	6,0			90,0	4	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	28,2	—	2,2	2,4			52,8	5	
Bombiana .....	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9,5	0,5	1,0	2,0			32,1	5	
Acquerino .....	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	19,2	0,6	0,8	5,6			51,0	4	
Treppio .....	Pr	710	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,2	32,8	0,2	1,6	1,4			67,8	5	
Castel di Bargi .....	Pr	630	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	32,4	0,2	1,4	1,4			63,0	5	
Pieve di Casio .....	Pn	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	10,6	—	0,7	2,3			31,5	4	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3,0	—	0,9	1,4			22,1	4	
Riola di Labante .....	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	4,0	3,0			22,0	5	
Vergato .....	Pr	195	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,4	0,8	—	0,6	1,2			16,4	3	
Tolè di Vergato .....	Pr	661	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	2,4	0,2	1,0	3,2			23,2	5	
Montepiano .....	Pr	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	19,6	0,2	1,6	1,0			59,4	5	
Cottede .....	Pr	850	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	23,8	—	1,6	4,0			68,2	5	
Baragazza .....	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	16,0	—	1,4	3,8			34,6	5	
Pian di Balestra .....	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	12,4	—	—	4,0			35,6	5	
Lavaccioni .....	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	34,1	—	goc	4,0			86,1	4	
Diga del Brasimone...	Pr	830	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	37,4	40,4	0,2	1,0	1,8			86,8	5	
Burzanella .....	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	20,0	—	—	1,2			30,2	4	
Grizzana .....	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,0	—	0,8	1,6			17,8	4	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	5,3	—	3,0	3,6			25,2	5	
Monzuno .....	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	0,2	0,8	4,2			5,3	2	
Sasso Marconi .....	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	0,8	2,5			13,1	2	
Paderno .....	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0			8,0	3	
Calderara di Reno....	Pr	30	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	—	2,8	3,6			18,2	4	
Bargellino .....	Pr	38	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,6	2,8			13,2	4	
Bagno di Piano .....	Pr	24	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	2,8	4,8			16,6	4	
Monteombraro .....	Pr	727	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,4	0,2	1,4	3,8			18,8	5	
Montepastore .....	P	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,3	—	2,0	3,5	0,3	0,4	8,5			33,9	4	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Monte San Pietro ....	P	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—	—	13,8	3	
Zola Predosa .....	P	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	2,5	1,0	—	—	13,5	3	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	2,2	—	—	13,4	4
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	3,8	—	—	13,6	3	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	floc	—	1,2	—	2,8	2,2	—	—	11,8	4	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6	—	3,0	2,6	—	—	15,8	4	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	goc	0,8	1,4	—	—	8,6	2	
Argelato .....	Pr	25	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	3,6	2,4	—	—	21,2	4	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	5,0	—	—	25,0	3	
Malalbergo .....	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	0,8	—	—	11,0	2	
Passo del Gallo .....	P	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	1,7	—	—	13,4	3	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,5	3,0	—	—	20,0	4	
Alberino .....	Pr	10	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	8,6	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	1,0	—	1,6	2,4	—	—	15,4	4	
Salarino .....	Pr	12	—	—	—	0,4	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	7,0	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	3,0	—	2,2	2,4	—	—	16,8	4	
Montalbano .....	Pr	876	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	20,8	0,2	0,8	3,4	—	—	43,1	4	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	3,2	0,2	1,0	3,6	—	—	17,0	5	
Cà di Bertano .....	Pr	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	1,4	1,0	—	—	14,9	4	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	2,0	4,6	—	—	13,9	4	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,7	—	—	12,6	3	
Monte Calvo .....	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,6	—	—	10,3	3	
Monghidoro .....	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	9,8	—	1,0	5,9	—	—	27,5	6	
Pianoro .....	Pn	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	1,3	3,5	—	—	11,4	3	
Colunga .....	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,8	—	—	11,0	3	
Casetti Centonara ....	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	2,2	—	—	15,3	3	
Settefonti .....	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,8	—	—	15,9	3	
Piancaldoli .....	Pr	500	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,6	0,4	0,8	2,0	—	—	19,0	5	
Sassoleone .....	Pr	285	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,8	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,8	0,4	0,2	0,8	1,6	—	—	—	12,4	3	
Castel San Pietro ....	Pr	75	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	0,4	2,2	2,2	—	—	12,4	4	
Villa Fontana .....	P	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	3,1	2,6	—	—	16,9	4	
Fiorentina .....	Pr	11	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	0,2	2,0	1,8	—	—	13,6	4	
Sant'Antonio .....	Pr	10	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	12,0	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	1,2	—	1,6	2,0	—	—	19,2	4	
Medicina .....	Pr	25	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	8,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	4,0	—	2,6	3,4	—	—	19,8	4	
Casa Penzla .....	P	373	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3,2	—	—	11,4	3	



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Portonovo .....	P	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,5	—	1,2	4,0			14,3	4	
Traversa .....	Pn	871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	19,7	25,0	—	2,4	0,7			55,5	5	
Firenzuola .....	Pr	422	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	2,8	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	13,2	15,8	—	1,2	0,6			38,8	5	
Barco .....	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	14,6	—	0,5	2,3			45,3	5	
Pietramala .....	Pn	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	18,0	—	0,8	3,2			36,5	5	
Cà Buraccia .....	Pn (1)	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	7,5	—	1,3	1,0			21,0	5	
Castel del Rio .....	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5	0,2	0,8	2,3			13,1	3	
Fontanelice .....	Pr	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	1,0	1,5			8,0	4	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	3,2			13,2	3	
Imola .....	Pr	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	2,4	3,8			9,4	3	
Acquadalto .....	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	3,0	4,0			20,0	5	
Casola Valsenio .....	P	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	1,0	1,5			10,0	5	
Cà Villa .....	Pr	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	2,8			8,6	4	
Casa Medri .....	Pr	110	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	2,6			8,6	4	
Riolo Bagni .....	Pr	73	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	2,4			6,2	3	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda .....	P	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,6	1,8	4,0			13,6	4	
Bagnacavallo .....	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,3	3,7			6,6	3	
Villa San Martino .....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	—	2,0	3,0			8,3	4	
Lugo di Romagna .....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	1,2	4,0			8,6	4	
Alfonsine .....	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,9	5,5			10,9	4	
LAMONE																																			
Casaglia .....	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,3	13,9	0,7	0,4	16,3			54,0	4
Marradi .....	Pr	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	0,5	1,0	4,5			18,0	5
San Cassiano .....	Pr	234	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	7,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	0,6	7,6			19,8	3
Brisighella .....	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,5	9,6			16,6	4
Gamogna .....	Pn	814	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	10,6			27,8	4
Tredozio .....	P	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,2	7,0			17,7	3
Modigliana .....	Pr	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	0,5	5,0			16,5	3
Faenza .....	P	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	0,4	3,5	4,0			12,3	4

(1) Dotata la stazione di nivometro il giorno 14.



TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Nun. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto .....	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,2	5,0	—	—	10,2	3	
San Pancrazio .....	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,6	—	—	14,1	4	
Ravenna .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,4	—	1,5	8,2	—	—	13,9	4	
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	1,2	4,0	—	—	8,8	3	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci .....	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	2,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	3,3	6,8	—	—	23,0	5	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,1	—	—	20,6	4	
Bocconi .....	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	18,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,4	—	—	2,1	5,6	—	—	27,2	5	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	5,4	—	—	19,0	4		
Castrocaro .....	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,4	2,0	5,0	—	—	15,4	4	
Fiumicello .....	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,0	2,0	—	—	24,9	5	
Premilcuore .....	Pr	459	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	0,2	1,6	5,8	—	—	16,0	3	
Strada San Zeno .....	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	16,8	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	1,9	2,1	—	—	22,7	4	
Predappio (Vivai M. R. F.)	Pr	140	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,2	8,4	—	—	18,6	4	
Massa .....	Pr	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	1,6	4,4	—	—	12,8	4	
Forlì .....	Pr	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	2,4	4,2	—	—	11,6	4	
Coccolia .....	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,4	5,7	—	—	11,1	4	
Campigna .....	Pn	1068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	9,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	14,6	0,8	—	5,5	9,0	—	—	41,1	5	
Biserno .....	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	9,4	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	4,8	8,9	—	—	27,7	5	
Santa Sofia .....	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	18,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	3,0	6,1	—	—	37,1	5	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	18,4	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	0,2	3,0	9,2	—	—	28,6	4	
Giaggiolo .....	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,4	—	—	30,2	4	
Teodorano .....	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,7	—	—	18,2	3	
Meldola .....	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2	4,1	4,2	—	—	19,3	3	
Bertinoro .....	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,1	goc	4,9	5,	—	—	18,7	4	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe .....	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,0	6,2	—	—	9,8	3	
Mensa .....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	1,2	4,0	—	—	10,9	4	
Savio .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	1,4	4,5	—	—	12,7	5	



TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1939 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale a 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
SAVIO																																			
Verghereto .....	Pn	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	1,6	4,0	—	—	17,3	5	
Raggio .....	Pn	1040	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	2,6	2,8	—	—	18,7	5	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,4	0,2	—	1,2	0,2	—	0,6	1,2	—	5,0	—	0,2	1,6	6,8	—	—	25,6	7		
Terzo di Carnaio .....	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,8	—	—	1,3	5,3	—	—	19,9	5		
Alfero .....	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	27,3	3	
Monticino .....	Pn	1271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	13,9	3	
Diga di Quarto .....	Pr	325	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	8,6	—	0,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	7,2	—	—	18,8	3	
Sarsina .....	P	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	17,7	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,5	9,7	—	—	32,8	5	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	11,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,0	—	—	1,0	10,0	—	—	28,2	5		
Montecastello .....	Pr	185	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,2	—	—	0,4	—	0,2	0,8	0,2	—	0,2	—	—	1,0	8,2	—	—	26,4	4		
Rontagnano .....	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	15,1	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,7	12,7	—	—	31,0	4		
Monte Jottone .....	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,7	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,1	10,4	—	—	27,3	4		
Civorio .....	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,8	—	—	27,0	4		
Luzzena.....	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,3	5,6	—	—	14,9	3		
Cesena .....	Pr	44	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,0	6,2	—	—	18,6	3		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia .....	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	4,0	—	—	8,5	2	
Cesenatico .....	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,3	1,6	—	—	8,9	3	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	16,8	—	—	34,4	3	
Montiano.....	P	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	6,3	—	—	17,8	3	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,6	1,0	5,4	—	—	13,4	3	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,3	15,3	—	—	32,2	3	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc.	—	—	1,0	6,8	—	—	14,3	3	



