

**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. MARIO ROSSETTI**

---

**ANNALI IDROLOGICI**  
**1952**

**P A R T E   P R I M A**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1955**



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

ACQUERINO																								
(Tr)		Bacino: RENO										Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (890 m s. m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	6.5	-2.0	2.2	-3.5	6.5	-2.5	11.3	6.5	20.5	6.3	21.3	9.5	28.5	12.8	24.6	12.4	21.6	10.3	15.5	11.1	12.0	-1.5	10.2	6.4
2	4.1	-2.2	3.1	-4.0	11.5	-0.5	9.5	5.4	17.6	9.2	21.2	8.5	30.2	14.0	25.8	9.5	26.5	10.8	15.2	7.2	9.5	-1.3	11.3	8.8
3	6.5	-3.0	6.5	-6.0	7.5	2.0	6.5	-1.5	18.5	8.5	23.4	9.0	31.5	14.5	24.1	11.2	25.2	9.5	11.5	6.0	12.8	0.5	10.2	7.3
4	3.2	-3.5	2.0	-7.5	8.3	-1.5	1.3	-2.1	15.5	7.6	22.0	9.2	31.6	17.8	25.5	12.4	23.6	10.1	12.8	0.4	8.5	3.5	7.6	-3.0
5	5.5	-6.8	3.0	-6.1	9.2	-0.5	2.5	-2.0	10.7	7.3	21.5	9.8	28.2	16.1	26.0	12.5	23.2	10.8	15.0	5.0	8.8	0.0	-0.5	-3.3
6	5.3	-5.7	2.0	-6.0	8.5	2.0	3.2	-2.5	13.0	7.5	21.2	10.3	29.0	15.3	27.6	13.3	21.1	13.3	13.2	6.6	11.8	-0.5	-1.2	-4.5
7	2.5	-5.5	-0.5	-7.0	13.1	-0.7	6.0	-2.0	16.2	6.5	23.8	12.6	32.4	15.1	29.5	11.4	17.6	12.5	17.3	8.5	7.5	3.1	-2.4	-5.2
8	2.3	-4.2	-0.5	-6.2	9.5	-3.5	8.0	-1.1	17.4	4.5	19.0	10.2	30.9	18.2	23.5	11.5	19.3	11.4	14.5	9.8	7.6	-1.0	-1.0	-5.0
9	12.5	-1.0	2.1	-5.0	-2.2	-7.0	12.5	1.6	19.5	9.4	20.5	10.5	29.8	17.6	25.1	12.2	16.1	4.5	16.6	2.5	8.0	-2.6	-0.5	-4.1
10	4.2	0.5	3.5	-6.8	1.0	-4.5	14.1	2.3	22.5	9.5	20.6	8.5	27.6	14.5	23.5	14.6	17.5	7.5	14.3	0.2	4.0	-5.5	0.2	-4.0
11	5.1	0.3	5.0	-4.0	2.3	-4.5	14.0	0.4	22.6	6.3	20.5	8.3	22.1	16.2	23.0	12.5	15.5	9.5	13.2	5.5	6.2	-0.5	1.5	-4.8
12	7.2	2.5	4.1	-1.6	4.5	-5.0	12.2	4.1	19.3	5.5	19.5	8.5	25.4	14.3	27.6	15.4	14.5	11.4	9.1	-1.1	7.0	-1.0	3.2	-2.5
13	5.5	-3.0	5.2	2.8	6.5	-3.5	17.5	5.3	16.0	3.9	22.8	12.2	27.6	14.8	30.0	15.6	15.2	8.5	12.2	-7.5	5.5	-2.5	5.5	0.0
14	0.5	-4.8	5.5	2.2	4.4	-3.5	18.0	6.6	16.3	5.5	26.5	10.6	27.8	13.6	30.1	15.5	17.3	6.2	12.0	3.5	5.2	-3.5	6.2	1.5
15	0.6	-7.5	5.1	-3.0	7.1	-7.1	17.1	7.5	17.0	5.4	21.0	11.5	27.6	14.0	29.2	15.2	17.5	10.9	11.5	5.5	2.5	-4.6	7.6	1.4
16	8.2	-4.0	4.2	-4.1	3.8	-6.6	17.3	6.5	16.5	4.5	21.9	14.4	26.5	12.8	28.5	15.5	22.1	10.5	12.1	5.2	2.2	-5.8	3.6	-4.0
17	3.1	-1.0	-1.2	-4.0	5.5	-2.6	18.5	9.4	19.0	6.2	24.0	11.6	26.6	13.2	26.5	16.5	15.5	8.5	11.0	6.3	3.3	-4.5	7.2	-7.0
18	3.3	-0.5	1.1	-5.5	7.3	-2.0	20.2	11.2	18.5	5.5	26.1	12.2	25.4	12.5	23.2	10.5	16.5	10.6	15.2	5.5	0.5	-4.6	5.8	-2.5
19	4.5	-7.5	1.2	-6.0	11.1	-1.5	18.5	7.5	14.8	4.9	27.0	14.0	24.5	12.2	23.3	12.2	15.0	8.5	13.4	6.1	8.9	-1.2	1.0	-4.2
20	4.8	-4.5	1.5	-8.0	11.5	-1.3	19.5	6.5	15.0	8.5	23.5	11.0	26.8	14.5	18.2	13.1	12.8	4.4	11.2	7.5	10.2	-1.2	2.5	-6.0
21	2.5	-9.5	6.2	-4.1	10.0	1.5	15.8	8.3	12.3	2.5	21.2	10.0	28.2	13.5	19.6	12.3	12.1	3.6	13.3	9.5	7.5	-3.0	7.3	-4.2
22	2.0	-9.1	10.2	-2.0	14.3	0.2	12.5	7.2	10.0	1.5	22.3	12.0	27.5	15.4	18.5	7.5	15.2	1.5	14.0	9.6	8.5	-0.5	6.1	-0.6
23	0.8	-5.5	4.5	-1.6	10.5	0.3	17.1	6.6	11.8	2.3	23.4	9.2	28.0	15.6	21.5	8.3	13.0	4.3	15.5	9.4	5.0	-2.2	5.3	-2.0
24	-1.5	-4.5	8.4	-2.0	14.0	2.8	12.5	8.3	13.0	3.5	20.0	8.5	28.5	13.4	20.2	11.4	18.0	4.5	11.5	8.5	8.8	-1.5	8.5	-1.5
25	-1.0	-5.2	11.2	-1.5	7.5	4.6	14.8	8.2	17.0	4.2	24.1	11.5	27.6	13.1	17.6	9.2	18.3	4.2	14.0	9.5	5.3	0.2	6.5	-2.5
26	-0.6	-4.5	11.1	-1.0	8.5	4.5	16.5	9.3	18.8	4.5	25.2	13.0	22.2	12.5	19.0	8.5	14.4	10.3	13.5	11.5	8.5	3.8	8.3	-3.5
27	1.5	-1.5	8.2	-2.1	10.0	-2.5	19.9	7.0	16.1	8.5	25.0	12.2	25.2	11.2	22.4	11.6	14.5	8.2	13.2	3.5	10.5	6.5	3.2	-2.0
28	4.5	-5.0	11.2	-2.3	10.5	0.5	13.5	7.4	15.2	6.5	24.4	10.5	27.5	11.5	25.0	9.5	12.1	0.6	14.1	2.3	10.2	7.0	2.5	-3.1
29	0.0	-8.5	11.0	-2.0	13.2	1.5	16.0	5.1	16.0	9.0	23.5	12.5	20.0	12.4	22.5	10.3	14.0	4.5	15.2	4.8	10.1	6.9	1.0	-3.0
30	2.2	-6.5			15.5	3.6	18.0				26.1	15.0	21.1	8.5	27.0	13.2	13.7	5.5	12.0	8.2	10.3	7.0	2.5	-2.6
31	3.1	-2.2			8.6	5.9			21.2	8.4			24.3	12.5	24.5	9.5			10.8	4.1			5.5	-3.3
Medie	3.5	-4.0	4.7	-3.7	8.4	-1.0	13.5	4.8	16.6	6.1	22.7	10.9	27.1	14.0	24.3	12.1	17.3	7.9	13.4	5.8	7.6	-0.3	4.3	-2.0
Med. mens.	-0.3		0.5		3.7		9.1		11.4		16.8		20.5		18.2		12.6		9.6		3.6		1.2	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)		Bacino: RENO										Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (500 m s. m.)												
1	9.8	0.0	5.5	-1.0	10.6	0.6	15.6	10.5	23.0	9.5	25.8	16.0	31.6	17.0	28.5	15.6	25.6	15.2	19.8	14.4	13.8	3.2	13.5	11.0
2	10.0	1.6	8.5	-1.8	16.4	4.5	14.2	8.5	22.4	10.8	25.5	15.2	35.6	18.4	29.8	15.0	28.5	16.1	20.4	12.5	13.0	2.5	15.0	12.2
3	11.4	2.2	7.5	-4.0	13.8	7.0	11.2	1.8	20.5	12.4	26.0	14.5	36.3	19.2	29.4	13.9	28.2	14.8	15.3	11.4	15.5	4.8	12.6	5.0
4	7.0	-1.0	9.6	-3.2	12.0	3.8	2.8	1.2	18.6	10.4	26.4	14.2	35.2	17.5	29.8	17.0	28.1	14.6	16.5	6.2	14.6	5.5	8.8	0.0
5	8.5	-2.6	7.5	-4.2	15.2	2.6	6.6	0.8	14.8	12.0	23.5	11.8	33.7	16.4	30.6	17.4	26.5	17.6	20.0	11.6	13.4	3.0	2.0	-0.5
6	10.0	-1.8	5.6	-4.5	13.4	7.2	6.2	2.0	18.6	11.5	25.0	11.8	34.0	18.3	32.7	17.2	24.4	16.2	17.5	10.6	15.8	3.6	2.0	-0.5
7	5.2	-3.0	3.8	-4.0	15.8	3.2	9.0	2.8	19.0	12.6	27.4	18.6	38.1	18.8	32.4	18.0	20.0	16.7	19.0	10.4	13.0	5.0	0.0	-1.5
8	6.4	-1.5	4.8	-3.7	12.0	-1.4	15.4	3.5	23.5	8.2	22.6	14.7	36.4	20.0	27.6	15.8	24.0	16.4	19.5	12.4	13.2	3.8	0.8	-1.0
9	11.4	-0.4	5.0	-1.2	1.5	-3.2	16.8	5.0	21.6	12.5	24.2	13.8	34.8	19.2	30.5	17.4	21.3	9.5	17.5	5.8	10.0	1.4	1.5	0.0
10	10.6	5.5	7.2	1.5	5.5	-1.0	18.6	7.2	23.0	14.2	24.0	13.2	31.8	15.6	28.5	17.0	22.6	13.0	17.6	6.0	7.5	0.0	3.8	-1.0
11	10.8	6.6	6.2	0.0	5.8	-0.8	17.5	6.6	24.6	11.0	24.0	13.8	25.2	17.4	26.2	17.5	21.5	14.6	17.5	7.4	9.8	5.2	6.2	-0.8
12	12.8	8.4	7.4	4.2	9.2	-1.5	16.0	6.4	24.4	11.8	24.8	15.4	29.5	16.0	31.5	17.6	20.2	14.5	10.8	3.0	13.0	1.2	5.0	-0.5
13	12.5	0.0	10.4	6.5	11.0	1.2	21.8	8.4	19.8	10.0	26.0	16.2	32.2	17.4	32.6	18.4	20.5	13.4	14.0	3.6	6.0	0.0	8.6	0.8
14	3.2	-2.0	11.0	2.2	4.5	-1.7	17.5	7.6	21.0	10.4	29.5	16.0	31.0	19.5	34.4	19.2	20.0	10.0	16.5	5.8	9.5	1.0	9.8	7.2
15	4.5	-2.8	3.2	-1.0	10.0	-4.4	20.6	7.2	21.2	9.8	25.5	18.4	31.5	20.8	33.2	20.6	20.2	14.6	17.2	11.4				



— 100 —



— 101 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

GELAGNA ALTA												Giorno	APPENNINO													
BACINO: CHIANTI (711 m s. m.)													BACINO: CHIANTI (798 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	1.5	—	—	2.0	1.0	—	—	—	1.0	12.0	16.0	7.0	1	24.5	2.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	35.0	4.0
22.0	5.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	5.0	10.5	2	26.0	17.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.8	10.0	8.0
1.0	1.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.0	12.5	11.0	3	28.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0
2.0	1.5	1.0	—	10.5	1.0	—	—	—	—	1.0	—	17.5	4	7.7	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5	0.4	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
237.5	84.5	32.5	74.5	71.5	44.5	97.0	41.0	122.0	110.5	180.0	377.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	231.8	114.0	13.5	74.0	62.0	24.0	61.7	26.0	112.8	100.8	170.0	357.0		
15	13	8	10	7	3	6	6	12	13	16	20		15	8	3	8	5	3	5	4	10	8	12	20		
Totale annuo: 1472.5 mm												Giorni piovosi 129	Totale annuo: 1347.6 mm												Giorni piovosi 101	

PIE' DEL SASSO												Giorno	PIEVE BOVIGLIANA													
BACINO: CHIANTI (653 m s. m.)													BACINO: CHIANTI (451 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.4	3.6	—	—	5.0	3.6	—	—	—	0.2	15.2	7.0	—	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	6.0
0.6	5.0	—	—	20.8	0.2	—	—	—	—	7.4	11.2	7.6	2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.2	4.5
22.0	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	21.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0
0.4	—	—	—	4.0	0.6	—	—	—	—	0.2	10.0	8.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
1.4	8.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	10.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1
2.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															



### Anno 1952

— 103 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

TOLENTINO												Giorno	ORNANO												
BACINO: CHIANTI													BACINO: CHIANTI												
(224 m s. m.)													(232 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	8.8	6.2	0.2	0.2	6.4				0.8	2.4	22.2	0.4	1	9.6	6.0			1.6				2.4	0.2	28.2	
	0.6	0.8	3.6	2.2	1.4			13.0			7.4	3.4	2	0.6				1.8				5.2	5.2	6.6	0.8
	4.6		0.6	13.2							7.0	13.2	3	2.0			5.2	0.4		0.8				8.4	7.4
	0.6		0.2	7.0				0.2			6.4	11.0	4	1.0	3.2		4.4					0.2	3.8	10.0	14.6
		4.2		1.6							23.2	6.6	5	0.2	0.2		1.2							19.2	10.0
	3.6			3.4		0.2			1.6		11.2	7.2	6	2.4		0.6	0.6							13.4	19.2
			0.2			0.2		2.0	0.4		10.4		7			2.8			1.8		13.2		6.4	5.4	5.4
		1.8				6.0	0.4		1.0	9.4			8		1.8				0.8		1.6	5.8	2.2		
						14.6	3.8						9						1.4	0.2					
	0.4				1.6	9.0	0.6						10							2.0		3.8			
	0.4								1.8	3.0	9.0		11								2.6	7.6	5.6		
31.6											2.6	0.6	12	22.8				0.2							
13.0					10.0						4.4	4.4	13	5.0				4.8							1.6
		5.6			5.0				7.2	3.4	15.6	14.8	14					0.2						14.4	8.0
		1.4			0.2				2.2			8.8	15					0.2				29.2		1.6	
		21.6					13.8				1.6	0.2	16							6.0		1.2		0.4	
	1.0							3.4	5.6		10.4	5.4	17	0.2						8.0	4.6	0.4	6.2	6.2	
	0.4						5.0		20.8			7.0	18	5.4					5.6		20.8			13.0	
	0.2						0.2		0.8		2.6		19	0.4										3.0	
									1.2				20												
			0.6							6.6			21												
	2.0									0.4	8.0		22		0.2	1.0							6.4	0.4	
65.8							21.6	1.0			1.6		23	1.4									0.4	7.4	
8.6								0.6			1.6		24	60.0										0.2	
6.6				9.6				0.2					25	5.6	0.4		6.0			2.4	0.6			1.8	
1.8													26	2.4	0.2									0.2	
23.6			1.4		2.6								27	2.0	0.2			2.8					5.0		
			4.2	7.2					14.4			3.0	28	10.8		2.0	1.4	2.8				9.2	0.2		3.0
				2.4							24.0		29							2.2				17.8	
											23.0		30							7.0				22.8	
											0.2		31									6.8		0.2	
173.6	41.6	11.0	46.8	57.0	30.0	55.6	20.4	58.0	35.8	106.4	161.0	Tot. mens.	131.8	37.4	6.6	25.2	58.2	4.0	25.4	27.2	75.4	38.2	95.2	145.0	
12	6	3	8	7	3	7	4	9	7	14	14	N. giorni piovosi	13	6	3	6	6	2	6	3	9	6	12	14	
Totale annuo: 797.2 mm													Totale annuo: 669.6 mm												
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 86												

SANTA MARIA DI PIECA												Giorno	SAN GINESIO												
BACINO: CHIANTI													BACINO: CHIANTI												
(487 m s. m.)													(687 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	6.0	5.2			9.8						14.0		1	4.0	4.0			0.8							
	1.9	4.0		2.2				0.3			13.6	3.6	2	5.2				goc							13.6
	13.3			11.0							10.0	17.8	3	8.0											31.8
		3.5		20.1							7.9	17.8	4		3.0		27.8								21.0
		4.7		4.0				6.9			24.3	21.4	5	16.4											60.0
	10.1								1.9		6.4		6		1.0		6.7								8.3
												3.0	7												
			1.4					10.7					8								0.4	5.0			
		10.0	1.0						0.7	14.0			9		14.0	2.2									
		1.0	0.2										10		8.3	1.3									
									0.7		6.0		11												
					10.1				5.4	9.3			12					3.0							
	34.9				1.2						10.9		13	22.0											
	11.2				7.5						22.3		14	34.8				4.0							
		7.7			4.0				12.7	6.4	2.0		15					4.0							
					3.2				4.0		7.3		16												
		25.0									10.6		17												
	1.0	0.4						8.9	1.0		15.1	20.3	18		17.3					4.8		0.7			
	0.1								20.6		3.0	2.0	19		6.4					5.7	1.8	3.5			12.0
									5.6				20								35.2				18.0
													21												2.0
			1.2		25.2								22					30.5							
					0.7						1.3		23												
	63.0						24.5	0.4			1.4		24	52.0				0.6		0.8					
	3.5			10.3				1.0			1.8		25	8.0			6.2	goc			0.5				
	3.0						0.2						26	5.0											
	5.7				7.8								27	2.0				goc							
	20.0		2.6	2.8					6.3			10.2	28	3.0			3.8								16.2
	0.4			5.6								21.0	29								1.3	10.0			13.0
				14.5								25.6	30								9.8				27.0
												0.2	31												0.3
174.1	61.5	6.4	70.5	69.5	7.7	39.2	28.2	58.9	42.8	88.1	246.4	Tot. mens.	160.4	55.0	4.5	44.5	42.9	93.5	33.9	2.7	62.5	37.4	80.6	250.2	
12	8	4	8	8	1	4	4	8	6	13	16	N. giorni piovosi	11	8	3	4	4	3	4	1	8	5	>	15	
Totale annuo: 893.3 mm													Totale annuo: 868.1 mm												
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi >												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

MACERATA BACINO: CHIANTI (280 m s. m.)												Giorno	LORO PICENO BACINO: CHIANTI (435 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	8.6	5.6			3.0				2.0		23.2	2.2	1	6.0	4.0			1.4						3.4	7.8	
	0.6			3.6	0.2			0.6			9.0	6.2	2	4.0	0.8		5.6	0.8			1.0				13.6	0.4
	1.8			4.8							9.8	10.0	3	2.0			9.6								0.8	8.2
	1.0	1.8		4.8							1.0	7.8	4		2.8		6.6								17.0	20.0
	1.2		0.4	1.2					2.2	0.8		14.6	5		0.8		1.2									21.0
				0.4								7.8	6	2.0		2.2	0.6				7.2					11.8
		2.0	2.8			3.6		8.0			5.2	6.0	7			4.6			7.8		5.0			8.2	7.2	
					0.2				5.2	6.0	3.2		8		8.4											
					1.0		0.2						9						3.4	0.2			13.2			
									1.4				10	0.2		0.2			1.6	7.0						
									5.4	6.4	5.8		11				0.2									
													12				0.2					2.4	6.6	4.2		
19.4					0.2						0.2	1.6	13	22.6			0.2							0.2		
5.2					3.4						8.8		14	16.8				6.2	2.0						1.8	
	4.0				0.2				27.2	0.8	15.6	2.4	15		2.4	0.2		1.4					5.4	0.8	5.8	
	2.6								1.2				16		1.2							1.8			1.6	
	14.2			0.2			9.6			0.8			17		18.8					10.6				1.8		
0.2	0.2						11.0	2.2	3.0	7.6	7.4		18	2.0	0.8					30.8	1.0		5.6	5.2		
0.8							5.8	24.8			10.8		19							10.6	28.2		0.2	9.4		
3.4											3.4		20	9.2									10.4	0.2		
													21													
			1.0		42.0			3.6		7.8	0.2	0.2	22			3.8		26.8					6.2		0.6	
0.2										1.2	8.4		23	3.0									1.2	6.0		
48.2				10.4				0.6					24	46.6			0.2		2.6	0.6						
6.4	0.2					1.0	0.4						25	12.8			12.0		1.0	0.6				4.0		
2.6										0.2			26	2.8										0.6		
1.6	0.2		1.2	1.0									27	0.8		2.8		3.4				5.2				
10.0		1.6		2.2		0.4		9.4	5.4			4.0	28	14.8		3.6	6.2	0.2		2.6	9.8			2.8		
						1.8						21.0	29				0.6			2.0				15.0		
						5.0						25.2	30											21.2		
						5.2			7.2		0.6		31							68.8		5.4		0.6		
111.2	30.8	5.8	26.6	52.2	4.8	29.0	24.2	81.4	43.8	95.6	136.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	141.6	40.0	17.4	42.8	42.6	14.8	106.4	38.0	55.8	42.0	86.2	139.0		
12	6	3	6	5	2	6	3	10	8	12	15		12	6	5	6	6	4	8	3	7	7	11	14		
Totale annuo: 642.0 mm													Totale annuo: 766.6 mm													
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 89													

PETRIOLO BACINO: CHIANTI (271 m s. m.)												Giorno	CORRIDONIA BACINO: CHIANTI (255 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.7	5.7			0.7						25.0		1	1.2	15.0										14.3	
		1.7			5.3						6.0	7.0	2		3.0											5.3
	3.0			7.8							14.0	13.0	3	15.0			11.0							12.0	13.0	
	1.6	2.8		9.2								10.0	4		2.0		5.0								12.0	
				6.0								10.0	5				12.0								16.0	
	2.6		0.8						1.5			21.5	6	5.3		1.0									19.0	
			4.4			1.5		7.0			10.0	10.7	7			3.2					4.0			6.7	5.0	
		4.0								8.4	3.0		8		6.0											
							8.0						9		3.0											
											3.7	4.3	10													
													11													
													12									2.4				
25.9					3.0								13	20.0				2.4								
11.4					4.5								14	13.0				2.0								
					1.0								15												1.5	
		1.3								7.5		8.2	16									18.0		15.6	5.0	
		6.0											17		6.2										0.3	
		20.0											18		22.6					6.8		2.5			5.0	
							10.0	26.2	3.0		5.0	9.0	19						3.2	10.0	2.0			11.1		
							7.0	27.0				14.0	20	1.3							24.0			20.0		
											1.5		21	2.7												
													22													
													23													
													24	9.3							1.3		5.2	7.3		
													25	71.2												
													26	10.5			goc				2.0			1.8		
													27	1.2												
													28	0.4		goc		3.6								
													29			1.2	goc	12.2			4.2				13.0	
													30	4.2			goc				2.1				20.0	
													31													
155.6	41.5	7.2	27.0	59.9	1.5	68.0	43.7	49.0	28.9	88.7	134.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	155.3	57.8	5.4	28.0	60.4		31.5	17.3	56.4	25.5	77.7	126.2		
12	7	2	5	5	1	6	5	5	4	12	10		12	7	3	3	5		5	4	5	4	7	12		
Totale annuo: 705.8 mm													Totale annuo: 641.5 mm													
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 67													



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

*Anno 1952*

[illegible]



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

MONTEFORTINO												Giorno	AMANDOLA												
BACINO: TENNA (639 m s. m.)													BACINO: TENNA (550 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.7	13.8			4.6					0.4	0.6		1	6.4	6.4		0.4	10.2						10.2	
	6.8	0.4		8.0	0.3						10.7		2	1.2	4.4		3.4	0.2			7.4			4.2	2.2
	3.2	4.0		14.6				0.6			8.3		3	9.4	0.4		13.0						15.4	11.6	
		5.5		6.8		18.0		0.3			22.4		4	1.8	11.6		7.8	0.2					0.6	17.0	
	8.4	1.5	0.5	0.6				18.2			7.0		5	1.2			0.4				21.6			20.4	
		6.9	5.7					7.6	2.6		23.6		6	7.6			0.4					2.4		22.0	
										11.9	16.2		7			5.4				5.4			0.8	18.6	
					3.3						0.7		8							0.2					
			0.2		19.7		6.8		1.2				9		6.0			18.8		0.2		13.8			
							4.7						10					1.8		35.8					
													11	0.8		1.2		4.2							
29.0													12	0.2								2.4	0.2	1.8	
7.6					2.0						5.0		13	21.8			4.0						0.4		
					8.0								14	17.4			8.4	0.2						0.8	
		3.0	3.7							12.3	5.2	3.8	15		3.0	1.0		1.6					13.3	0.2	
		0.5			7.0					3.6		35.0	16		1.0		4.4						3.6	24.2	
	13.2									0.2		5.0	17											3.2	
	6.3						4.1			3.3			18		26.0									0.4	
										57.2		8.2	19							6.0			4.4	10.2	
							7.0			3.0		13.0	20						0.8	61.0			3.4	17.8	
										0.4		3.0	21						1.6				3.4	1.4	
													22									0.4			
			0.2					2.4					23			0.8						5.4	2.2	0.2	
													24										7.6		
47.0													25										0.6		
4.6							2.7						26				0.2				0.6			0.6	
7.4								4.1					27											0.6	
													28												
13.3				8.0						12.4			29												
				25.0									30												
				10.2									31												
										4.7															
133.0	55.8	10.3	73.2	63.3	41.0	27.8	36.8	99.5	31.6	77.9	208.5	Tot. mens.	146.8	58.8	13.4	73.0	67.8	25.0	51.0	42.2	94.5	24.8	56.0	194.4	
10	8	2	6	6	3	6	5	9	5	12	15	N. giorni	13	7	5	6	8	3	6	5	9	4	9	15	
Totale annuo: 858.7 mm												Totale annuo: 847.7 mm												Giorni piovosi 90	
Giorni piovosi 87																									
SAN CRISTOFORO												Giorno	SANTA VITTORIA IN MATENANO												
BACINO: TENNA (587 m s. m.)													BACINO: TENNA (625 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	7.0	6.0			12.0		»				12.0	4.0	1	8.0	20.0			12.0						13.0	
				4.0	4.0		»	2.0			10.0		2								28.0			11.2	
	8.0			10.0			»				14.6	7.0	3	7.0			6.0							9.0	12.0
	2.0	7.0	11.0	10.0			»					3.0	4	1.0	6.0		8.0							11.0	21.0
							»					4.0	5		4.0		14.0								7.0
	3.0						»				5.0	23.0	6												24.0
							»				12.5		7												14.0
							»						8			8.0									
		5.0	2.0			17.0	»			16.0			9												
					14.0	3.0	»						10												
							»						11												
							»						12												
2.0							»						13												
14.0					13.0		»				11.0		14	12.0											
4.0					8.0	2.0	»						15												
							»						16												
							»						17												
							»						18												
							»						19												
							»						20												
							»						21												
							»						22												
							»						23												
36.0							»						24												
32.0							»						25												
23.0							»						26												
							»						27												
							»						28												
							»						29												
							»						30												
							»						31												
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»																		
							»				</														



**Annò 1952**

— 108 —



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

**Anno 1952**

PORTO SAN GIORGIO												Giorno	MONTOTTONE																								
Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO (3 m s. m.)													BACINO: ETE VIVO (277 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
4.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.3	1	6.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—												
2.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
2.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.9	3	5.2	—	—	22.4	—	—	—	4.0	—	—	39.0	20.2												
—	2.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.3	4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	28.8												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0												
1.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	24.0	7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	2.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	13.9	—	1.0	8	—	—	—	—	—	—	goc	—	14.0	10.8	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	8.7	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—												
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
2.3	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—												
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	12.5	—	—	19.0	—	—	—	—	2.2	—	—												
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14	2.0	—	5.3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—												
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	28.7	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	3.4	3.2	16	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—												
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7.9	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	25.3	—	—	—	14.0	—	—	—	2.2	—	—												
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	—	5.7	19	—	12.0	—	—	—	—	2.0	30.0	—	—	—	12.8												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—												
—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	30.0	—	goc	—	—	2.4	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—												
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.3	23	2.0	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
73.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	24	55.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—												
7.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	28	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	5.7	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—												
—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	5.7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
147.8	64.2	5.2	12.0	38.5	—	—	32.6	6.0	73.8	24.3	45.0	113.9	Tot. mens.	118.0	68.7	20.4	32.4	58.2	4.0	18.0	6.0	40.0	18.0	93.3	119.9												
12	8	2	2	4	—	—	4	1	5	4	9	12	N. giorni	11	6	3	2	4	1	2	2	2	2	10	7												
Totale annuo: 563.3 mm													Totale annuo: 596.9 mm													Giorni piovosi 52											

FERMO												Giorno	FOCE																								
BACINO: ETE VIVO (280 m s. m.)													BACINO: ASO (951 m s. m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
8.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	1	3.0	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	9.0	—												
4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0	2	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	6.2	31.4	7.0												
5.0	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	3	12.0	—	—	4.0	—	—	—	0.7	—	—	—	8.5												
0.4	5.0	0.8	—	10.8	—	—	—	—	—	—	0.8	6.6	4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	13.2												
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	7.0												
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0												
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	7	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	8	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	8.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.2	9	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	—	—	4.0	37.2	—	—	—	—	—												
22.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	3.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
1.6	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	1.6	—	14	30.0	—	—	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	0.8												
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	15	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5												
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8												
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.3												
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0												
—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	24.0	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0												
5.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	22	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6												
1.4	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	0.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
10.2	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
167.8	55.6	11.0	21.0	72.6	3.4	25.0	19.0	66.8	28.8	56.0	133.8	Tot. mens.	160.0	65.3	54.0	64.3	112.4	18.2	79.1	21.0	189.3	78.5	203.9	437.6													
12	6	4	4	6	1	5	4	4	6	12	12	N. giorni	11	6	4	7	7	2	6	3	13	7	15	17													
Totale annuo: 660.8 mm													Totale annuo: 1483.6 mm													Giorni piovosi 98											



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C O T T E D E																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (850 m s. m.)											
1	5.8	-1.5	2.5	-2.3	7.5	1.5	15.2	7.0	20.8	9.3	23.0	12.0	32.6	17.3	28.2	14.9	23.2	13.2	16.2	13.3	12.2	0.5	10.2	8.6
2	5.0	-2.0	8.0	-3.0	16.8	2.4	14.0	6.0	20.5	8.2	22.2	13.6	34.0	18.5	28.0	14.0	24.0	14.0	17.6	9.1	13.0	1.5	11.3	9.3
3	10.5	-0.5	5.3	-5.0	11.5	3.5	12.0	0.5	18.6	8.8	25.0	13.0	34.2	21.0	27.0	15.0	28.3	12.4	17.0	6.5	16.2	3.0	12.0	7.3
4	4.0	-2.8	4.0	-4.5	9.2	3.8	2.5	-2.0	18.2	8.0	24.1	12.0	34.0	19.0	27.5	15.5	26.5	13.6	14.5	6.8	14.8	1.5	8.5	-2.4
5	8.5	-3.5	5.7	-5.8	13.8	2.5	2.3	-1.5	14.0	8.5	21.0	17.0	33.5	18.0	28.8	15.5	25.0	14.0	17.4	6.3	15.0	0.0	0.0	-2.7
6	8.3	-3.2	3.7	-4.5	8.5	4.0	3.0	-1.0	18.0	9.2	24.8	11.5	33.5	19.0	28.0	16.0	22.5	12.0	12.8	6.0	15.2	2.3	-0.5	-4.5
7	6.5	-4.0	3.0	-7.0	9.7	2.0	6.0	1.0	16.5	10.6	25.0	12.5	34.7	19.5	29.8	17.4	17.2	14.0	16.3	11.2	9.0	3.0	-0.5	-5.0
8	6.0	-3.0	1.0	-4.0	11.0	-3.0	12.5	2.5	22.0	8.8	21.0	12.0	35.7	20.0	25.9	14.5	22.5	12.3	17.0	12.5	8.3	-0.5	-1.0	-4.0
9	13.3	-0.8	1.0	-4.0	0.5	-6.5	15.5	3.0	20.8	11.6	23.0	12.0	30.5	17.0	28.0	15.5	19.5	12.0	17.2	5.4	10.5	-1.5	-0.7	-3.3
10	5.0	1.8	5.0	-3.5	5.0	-3.6	16.5	4.0	21.8	10.5	21.5	11.6	29.0	14.2	28.0	15.0	21.1	9.5	17.3	5.5	6.5	-2.8	-0.8	-4.3
11	8.5	1.5	5.0	-1.0	5.2	-3.0	16.0	4.5	23.2	8.0	20.0	17.0	22.3	16.0	25.0	14.0	18.5	11.6	15.4	8.0	10.5	-1.0	1.5	-4.0
12	7.5	3.5	6.0	1.5	9.5	-1.0	11.7	5.0	21.7	8.4	21.8	12.0	27.5	15.0	30.0	16.8	15.0	13.2	8.3	7.9	10.5	-2.3	5.0	-3.5
13	9.5	-2.0	6.5	3.0	9.0	0.7	20.5	6.0	17.0	8.5	24.0	14.0	29.0	15.5	31.5	18.5	20.0	8.5	14.3	3.8	7.5	-3.0	6.8	2.0
14	0.5	-4.0	5.5	4.0	3.5	-1.0	17.0	7.0	18.5	9.0	27.5	13.5	28.5	15.8	31.8	19.5	22.0	9.0	13.2	5.4	8.7	-3.0	7.9	3.7
15	3.0	-4.5	6.0	-2.5	8.5	-6.5	19.0	7.5	21.0	9.0	24.0	12.5	28.8	17.2	32.5	17.0	19.6	11.8	14.1	8.2	5.0	-3.5	4.0	-5.0
16	8.5	-1.2	5.0	-3.0	7.0	-4.5	20.0	8.0	20.3	8.5	24.5	17.4	27.8	17.3	31.0	17.5	24.3	14.7	15.9	7.3	6.2	-4.0	4.0	-4.0
17	3.0	0.0	-0.5	-3.0	10.0	-2.5	22.0	10.5	21.8	7.5	25.8	15.8	28.0	16.2	28.5	17.5	18.9	11.2	12.3	9.0	8.0	-4.5	4.0	-5.0
18	4.5	1.8	2.4	-4.0	12.0	-1.0	24.0	12.0	21.0	7.0	28.3	19.4	28.3	15.0	25.3	12.2	18.8	12.3	16.8	8.2	0.8	-3.8	4.5	-0.3
19	3.0	-5.0	4.5	-4.7	14.5	2.1	22.0	9.0	18.8	6.5	28.5	14.5	25.0	14.8	24.0	12.0	19.7	12.1	16.5	8.0	10.0	-1.0	0.8	-1.7
20	4.5	-4.5	4.3	-4.5	15.5	2.0	22.0	10.0	19.5	9.0	24.6	14.4	29.3	14.5	21.5	12.5	15.4	7.6	12.6	9.7	11.0	1.0	4.5	-4.0
21	5.2	-6.0	7.5	-1.5	12.0	5.6	17.5	9.5	16.0	4.3	23.7	13.5	30.0	15.0	23.0	13.0	16.8	6.1	14.1	11.2	10.0	-0.4	9.0	-4.0
22	5.0	-6.2	11.5	-1.0	18.5	2.7	14.0	7.5	12.5	3.0	23.0	13.0	30.0	16.0	21.0	11.0	19.2	6.3	15.0	11.9	11.0	-1.0	5.2	-1.5
23	4.7	-4.5	11.4	-0.8	13.0	3.6	18.5	7.0	12.4	3.7	26.3	12.0	31.0	16.0	23.0	11.4	15.4	8.3	18.8	11.5	8.6	-1.8	8.7	-1.4
24	-1.5	-4.2	12.0	0.0	16.5	5.5	14.5	9.0	14.7	5.2	23.2	12.8	30.0	15.5	20.6	12.0	21.9	9.6	13.1	11.2	9.5	0.5	9.5	-2.0
25	1.0	-3.0	16.5	1.0	9.5	5.4	16.0	9.0	21.0	8.6	27.6	15.6	29.5	14.0	20.5	10.5	21.6	10.2	14.0	11.9	5.0	1.0	11.5	-1.0
26	1.0	-3.2	14.0	-0.8	12.6	5.9	19.5	10.8	21.0	8.5	28.5	15.8	24.3	13.4	21.8	11.2	16.7	12.6	14.9	13.3	11.0	2.5	10.5	-1.6
27	3.0	-1.0	12.0	0.0	11.8	-1.0	21.2	8.5	18.0	8.3	30.0	15.0	27.5	12.0	26.3	12.0	18.3	10.9	14.4	8.2	11.5	9.4	3.8	-1.2
28	4.5	-5.3	12.5	0.5	10.5	2.5	15.3	9.0	18.6	8.7	26.5	13.2	29.5	13.0	27.0	13.0	16.7	7.3	17.6	6.1	11.1	9.2	4.0	-2.0
29	1.5	-6.5	14.5	0.3	9.4	3.4	17.5	7.5	19.8	9.3	27.2	15.5	20.8	13.2	27.5	14.0	17.9	9.4	17.3	8.7	11.3	8.9	1.3	-1.5
30	5.0	-5.0			15.3	4.0	18.0	7.0	19.5	9.7	30.0	17.8	25.2	12.3	27.8	17.2	14.0	9.5	12.5	9.9	11.0	8.2	2.0	-2.0
31	2.0	-1.8			11.5	7.6			23.0	10.0			26.3	15.0	29.0	16.0			12.0	6.7			4.0	-2.6
Medie	5.1	-2.6	6.8	-2.1	10.6	1.2	15.5	6.1	19.0	8.2	24.9	13.7	29.3	16.0	26.7	14.6	20.0	11.0	15.1	8.5	9.9	0.7	4.8	-1.2
Med. mens.	1.2		2.3		5.9		10.8		13.6		19.3		22.7		20.6		15.5		11.8		5.3		1.8	
Med. norm.	0.4		2.8		5.2		9.3		12.2		16.4		19.4		19.8		16.8		11.1		6.0		1.4	
M O N Z U N O																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (626 m s. m.)											
1	7.0	2.1	4.1	-4.0	9.4	2.2	14.9	10.8	19.4	12.7	24.6	17.6	28.0	19.8	25.2	17.4	24.9	17.8	18.4	13.2	10.3	3.9	13.1	5.6
2	8.3	0.6	4.8	-3.4	10.2	4.7	14.6	10.7	20.7	10.6	23.0	17.6	31.8	21.2	27.1	17.5	25.7	19.4	20.4	10.6	9.9	4.5	13.9	5.8
3	7.4	3.0	3.9	-2.6	11.7	4.9	14.3	0.6	19.5	10.9	24.7	17.3	32.6	21.8	27.9	20.1	27.8	17.7	18.7	10.2	11.2	5.5	9.8	6.2
4	7.3	-0.7	5.8	-1.6	8.9	4.3	1.2	-0.2	18.8	11.3	26.6	12.2	31.9	21.7	27.7	19.2	25.8	17.4	14.8	9.1	12.9	5.4	7.6	-0.5
5	4.7	0.8	4.5	-2.7	7.4	3.9	4.3	-0.2	22.9	11.8	19.9	13.3	30.4	21.1	29.2	20.7	25.4	17.2	17.9	10.6	10.3	2.5	0.5	-0.7
6	6.2	-1.4	2.2	-4.6	12.1	3.2	6.3	-0.2	17.6	11.2	20.6	14.0	31.0	22.4	28.0	20.1	24.6	17.5	17.2	10.3	11.7	5.2	0.4	-1.9
7	1.4	-2.2	2.4	-4.6	13.9	2.8	8.6	0.9	17.1	11.8	25.2	17.0	33.3	24.6	31.1	16.9	19.9	16.5	16.1	10.7	11.2	6.6	-1.2	-2.4
8	7.1	-0.5	2.2	-3.8	4.6	-4.8	12.6	6.1	18.3	11.4	21.6	13.7	31.6	22.2	26.8	16.8	23.6	15.1	16.1	12.0	11.6	2.2	-0.6	-1.9
9	8.2	0.8	3.1	-2.8	1.8	-2.3	12.5	6.9	18.9	11.6	19.7	17.6	31.4	19.1	27.8	18.7	20.3	9.4	14.6	6.2	6.7	1.6	-0.1	-1.6
10	9.7	1.5	3.0	-1.9	4.0	-1.5	14.8	7.2	18.0	13.3	18.8	13.6	29.9	14.0	28.5	17.3	19.1	12.3	13.9	7.1	4.8	2.0	-0.2	-2.6
11	10.1	2.9	3.9	-1.2	5.2	-0.3	16.8	7.2	19.4	9.1	20.9	14.3	21.7	16.2	25.8	15.1	19.9	13.9	14.4	6.5	9.0	4.2	2.5	-2.3
12	10.8	4.4	8.0	3.5	7.3	-1.2	16.7	7.2	21.8	9.8	23.6	14.6	25.3	18.3	28.4	19.3	17.9	14.3	7.6	3.2	9.2	0.5	4.3	-1.4
13	9.6	-1.4	8.6	6.0	3.6	-1.2	13.6	7.1	19.3	9.9	24.0	16.8	28.4	20.6	29.3	21.6	18.4	12.4	10.6	4.4	8.4	0.4	6.9	-0.8
14	5.1	-2.2	8.2	0.3	6.7	-4.2	12.2	9.1	17.2	10.4	25.0	15.6	29.8	22.9	30.4	21.8	20.0	11.3	9.6	4.2	12.3	0.0	9.1	5.6
15	1.3	-2.2	1.0	-1.4	8.3	-2.7	16.2	10.0	17.9	10.6	25.0	19.5	29.6	21.2	32.0	21.6	18.1	13.7	17.4	9.9	3.1	-1.0	9.1	5.6
16	5.5	-0.3	3.5	-1.9	7.3	-4.1	17.3	9.7	18.2	10.9	26.5	18.0	29.1	18.0	31.9	20.1	20.3	13.3	17.1	9.9	2.8	-1.9	7.3	-1.5
17	5.4	-0.3	0.2	-1.6	9.8	-1.6	18.4	8.8	21.9	10.6	28.5	15.8	26.5	17.4	30.7	21.1	20.2	11.6	15.1	9.7	3.2	-1.5	4.3	-0



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

MONTEMONACO												Giorno	COMUNANZA												
BACINO: ASO (987 m s. m.)													BACINO: ASO (448 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.8	2.6	—	—	7.6	13.4	—	—	—	—	2.0	7.2	0.4	1	5.4	14.2	—	—	0.7	—	—	—	—	—	22.6	—
1.2	1.2	—	—	13.6	1.0	—	—	—	—	—	18.8	4.6	2	3.6	2.1	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.3
9.4	2.6	—	—	15.2	—	1.0	—	1.2	—	—	11.2	7.4	3	4.2	16.9	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	8.1
—	6.4	—	—	10.2	1.2	12.0	—	—	—	—	12.2	19.6	4	—	7.4	—	8.4	1.2	9.5	—	0.5	—	18.6	14.8	
—	7.4	—	—	8.0	0.2	—	—	2.4	—	—	—	28.0	5	—	5.4	—	2.1	—	—	—	4.2	—	—	10.4	
6.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	6	6.5	—	—	3.8	—	—	—	2.8	—	—	26.0	
—	—	5.6	—	—	0.2	—	—	3.4	3.6	—	11.0	7.4	7	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	12.5	
—	8.2	5.2	—	—	11.4	0.2	—	—	2.8	8.0	0.2	—	8	—	6.4	2.0	—	—	—	8.4	0.3	14.8	8.7	7.4	
—	—	—	—	—	11.2	0.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	2.0	—	—	11.8	73.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	14.2	2.8	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	2.8	1.0	4.0	—	11	1.2	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	
12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	9.8	—	—	0.8	—	—	—	4.5	—	—	—	
19.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.4	—	0.2	—	13	—	—	—	3.8	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	2.4	—	—	0.8	—	—	—	—	19.4	9.8	1.6	51.4	14	—	—	—	6.3	6.9	—	—	2.0	—	—	—	
—	2.8	0.2	—	6.8	—	—	—	—	11.2	—	6.2	12.0	15	—	2.7	—	—	4.2	—	—	3.1	0.8	—	18.4	
2.0	16.8	5.0	—	—	—	—	—	2.4	1.6	—	—	0.4	16	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	7.2	—	6.6	31.6	17	—	5.9	—	—	—	—	3.9	2.1	—	8.9	15.4	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	71.8	—	0.2	11.2	18	2.7	—	—	—	—	—	6.5	58.3	—	—	19.2	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.2	—	7.0	8.8	19	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	1.0	—	—	—	20	7.4	—	—	—	34.2	1.2	—	1.6	0.8	—	—	
—	—	2.2	—	—	37.0	—	—	—	—	—	6.6	2.8	21	—	—	1.3	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.6	22	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	
50.0	—	—	—	—	0.8	—	0.4	2.6	—	0.2	3.6	—	23	4.2	—	—	—	—	—	2.7	1.4	—	—	—	
5.0	—	—	—	1.0	0.2	—	0.2	4.4	—	—	7.6	—	24	62.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—	5.4	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	—	25	3.0	—	—	—	—	—	3.4	2.2	—	1.6	—	
—	—	0.8	0.2	11.0	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	26	4.2	—	—	—	4.8	—	—	—	5.6	—	—	
6.0	—	6.6	4.6	3.2	—	—	—	—	4.6	8.0	2.0	4.0	27	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	
—	—	—	21.8	—	—	—	7.8	—	12.8	—	—	—	28	8.2	—	3.0	5.3	—	—	9.6	—	—	—	18.2	
—	—	—	3.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	21.6	29	—	—	—	6.1	—	—	2.3	—	—	—	9.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	30	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
131.4	50.4	30.4	85.6	102.4	48.0	90.2	23.0	149.2	35.6	122.4	256.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	122.8	91.7	10.3	57.0	57.8	31.8	68.8	22.2	84.5	23.7	65.8	178.6	
14	9	7	9	10	5	4	7	14	6	17	16		13	9	4	9	7	4	10	6	10	3	6	14	
Totale annuo: 1124.6 mm													Totale annuo: 815.0 mm												
Giorni piovosi 118													Giorni piovosi 95												
MONTALTO DELLE MARCHE												Giorno	PETRITOLI												
BACINO: ASO (512 m s. m.)													BACINO: ASO (858 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
3.5	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.0	1.8	2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
3.2	4.1	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	3	4.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
1.3	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	4	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	46.0	6.0
—	3.1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	5	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0
—	2.7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	22.5	6	—	2.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	18.2
4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	14.7	7	5.3	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	12.0
—	—	1.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	11.0	13.0	8	—	—	5.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	11.2
—	4.0	4.5	—	—	—	4.6	—	—	—	10.0	1.4	—	9	—	6.2	8.1	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.1	—	—	2.0	—	3.8	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.4	—	13	8.2	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	1.5	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	15	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	16.5
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	17	—	23.5	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	3.0	18	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	1.1	4.0	2.3	
8.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.3	—	19	—	—	—	—	—	—	—	45.4	—	—	7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	20	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	0.3	—	37.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	22	—	—	0.7	—	—	—	—	—	2.2	8.0	—	—
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	23	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	24	64.3	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

DIGA DI CARASSAI													Giorno	MONTERUBBIANO												
BACINO: ASO (130 m s. m.)														BACINO: ASO (463 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1	2.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	
7.0	2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	0.2	—	—	11.4	—	—	—	0.2	—	—	15.2	3	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	6.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.2	6.8	4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	10.7	
0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3.6	12.5	
5.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6.4	—	24.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	
—	0.2	2.0	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	13.4	7	1.3	—	1.3	—	—	—	—	—	—	2.3	—	7.4	16.8	
—	8.6	4.6	—	—	—	0.6	—	5.0	0.6	19.6	9.8	8	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	22.0	2.7	13.5		
—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	6.0	9	—	5.2	7.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	10	—	—	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	—	
22.8	—	—	—	11.8	—	—	—	—	0.2	0.6	2.4	11	16.5	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	
7.8	—	—	—	7.8	0.4	—	—	—	—	—	0.2	12	1.6	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	33.6	—	—	—	—	—	10.2	—	0.6	—	1.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	2.5	3.6		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	0.6	4.8	16	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	39.6	—	0.2	17	—	20.0	—	—	0.4	—	37.0	—	—	—	—	2.4	8.5	
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	18	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.4	21	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
89.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	7.4	22	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.6	
4.6	—	—	—	0.8	0.4	—	—	1.6	—	—	—	23	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	24	8.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	
5.0	—	1.4	—	—	10.8	—	—	—	1.0	3.6	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
162.0	73.6	15.4	24.6	75.2	2.8	22.2	9.4	62.0	34.0	67.6	102.0	Tot. mens.	138.0	43.7	11.5	19.3	89.8	3.4	86.6	11.2	74.6	28.4	48.2	121.1		
11	7	6	4	5	1	5	3	5	4	13	11	N. giorni piovosi	11	6	3	3	4	1	4	2	4	4	10	9		
Totale annuo: 650.8 mm														Totale annuo: 675.8 mm												
Giorni piovosi 75														Giorni piovosi 61												

PEDASO													Giorno	COSSIGNANO												
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA (4 m s. m.)														BACINO: MENOCCHIA (390 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	4.6	—
1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
0.4	4.2	0.2	—	10.4	—	—	—	—	—	3.0	1.0	4	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	13.7	0.4	
—	0.6	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.6	6.4	5	0.5	3.2	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	4.2	11.2	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	6	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	7	8.4	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.6	3.0	—	—	—	1.0	—	2.0	4.8	—	9.4	9	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	4.8	—	—	—	4.0	—	—	1.4	17.8	—	10	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	33.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	66.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—																								



— 112 —



POGGIO CANCELLI													Giorno	AMATRICE													
BACINO: TRONTO (1814 m s. m.)														BACINO: TRONTO (955 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.4	1.8	—	1.4	—	—	—	—	0.4	6.0	—	1	0.2	4.2	0.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.6	—	
8.8	10.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	13.8	12.8	8.2	2	9.0	6.6	—	—	6.8	0.2	—	—	—	—	3.0	10.8	7.2	
0.4	2.0	—	—	10.6	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	3	5.8	—	—	11.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8		
6.6	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.8	15.0	4	9.2	1.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.8	5.2	6.4	
1.0	11.0	—	—	3.2	—	0.4	—	—	—	0.2	3.6	1.4	5	—	2.4	—	—	7.2	—	0.6	—	—	—	0.4	2.6	1.6	
—	15.0	—	—	9.2	0.8	—	—	—	—	0.8	—	1.8	6	—	4.4	—	—	3.8	1.6	—	—	—	—	0.2	—	1.0	
14.0	—	—	1.6	7.0	—	—	—	—	7.6	—	—	2.2	7	4.0	2.0	0.2	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	0.8	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	5.4	3.0	0.6	12.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	35.0	—	0.6	—	—	1.2	1.2	—	0.2	2.2	—	—	9	3.8	18.0	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	0.6	—	10	—	—	—	—	0.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	4.0	—	1.4	—	8.2	—	—	—	—	—	11	2.2	—	4.0	—	0.2	—	—	7.4	—	—	—	—	—	
17.8	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	7.6	0.4	—	—	12	8.8	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
44.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	2.8	5.4	13	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.2	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	10.2	1.8	29.4	—	14	17.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.6	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	34.2	15	—	15.4	—	—	0.2	1.6	—	—	11.6	11.2	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	0.8	1.4	16	—	1.0	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.4	—	—	6.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	0.4	—	—	0.4	—	—	4.0	—	3.0	0.2	3.8	28.2	18	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	0.6	—	—	2.4	—	107.2	0.2	—	4.4	19	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.2	—	—	—	31.2	—	—	16.4	—	20	—	—	—	—	—	—	5.2	—	23.6	—	14.6	—	—	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	16.6	6.2	0.2	21	—	—	—	16.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	7.6	—	—	6.2	12.0	—	22	—	—	2.8	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	6.2	2.2	0.2	1.0	1.8	—	23	—	—	—	—	—	—	8.6	—	11.6	8.4	1.6	—	—	
5.0	—	—	—	3.0	2.0	—	1.0	10.0	—	0.8	9.4	—	24	11.4	—	—	—	—	—	6.2	2.6	2.2	4.0	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	1.8	—	28.6	0.4	—	—	7.8	—	25	2.0	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	3.4	19.0	5.0	2.0	—	0.4	19.6	10.0	2.4	1.4	26	2.6	—	—	—	—	—	12.2	—	0.2	10.2	—	—	—	
15.0	—	—	8.0	5.8	17.0	22.0	—	—	19.8	0.2	0.2	—	27	8.8	—	6.6	1.4	3.8	5.4	—	—	7.4	5.0	1.4	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	15.0	—	—	0.2	—	31.0	28	19.6	—	4.8	2.0	11.0	19.2	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	5.4	—	—	4.8	—	25.8	—	—	31.6	29	—	—	—	4.4	—	—	5.6	13.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	30	—	—	—	0.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.4	—	12.2	—	—	—	—	
160.2	92.6	32.4	79.6	58.6	33.2	79.0	49.6	218.0	82.6	110.4	220.8	14	128.4	48.8	38.2	46.4	47.6	39.8	48.6	49.4	84.6	53.0	89.4	229.8	16		
14	9	7	11	10	4	10	4	10	9	15	17	17	14	11	6	9	8	5	7	4	8	8	16	16	16		
Totale annuo: 1217.0 mm													120	Totale annuo: 904.0 mm													112
Giorni piovosi 120														Giorni piovosi 112													
ACCUMOLI													Giorno	CAPODACQUA													
BACINO: TRONTO (858 m s. m.)														BACINO: TRONTO (817 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.1	—	—	0.5	—	—	—	—	—	10.6	—	1	—	3.6	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	0.4
5.4	19.1	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	3.0	12.5	7.0	2	5.2	20.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.2	14.0	7.2	
—	2.1	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	4.1	3	1.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
8.5	5.0	—	—	6.0	—	6.5	—	—	—	—	3.4	8.0	4	12.0	3.0	—	8.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	8.0	
1.2	3.0	0.1	—	4.5	0.3	—	—	—	—	1.4	10.1	1.8	5	3.0	7.0	—	5.0	0.2	5.4	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	0.7	—	—	1.4	2.0	—	—	13.4	—	0.3	—	3.8	6	—	10.0	—	2.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
7.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1.7	7	20.0	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	6.8	7.2	0.8	5.8	3.6	8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	0.5	—	—	0.2	2.5	—	—	3.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	0.3	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	0.7	—	10	—	—	—	—	1.6	—	—	12.6	—	—	—	—	—	
9.5	0.2	—	3.0	—	1.4	—	15.4	—	—	0.2	—	—	11	—	5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
21.5	0.2	—	—	0.3	—	—	—	—	13.3	—	3.1	—	12	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
9.0	0.2	0.9	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	1.0	13	1.8	—	0.2	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.5	0.6	—	—	1.2	0.4	—	—	1.8	0.2	—	23.0	14	14.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	13.4	7.7	50.1	15	19.0	0.2	2.6	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	0.3	29.0	16	—	9.8	3.0	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	7.3	31.5	17	—	0.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	0.1	—	—	0.7	—	—	15.5	—	40.2	—	—	11.3	18	—	7.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12.8	1.0	19	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	20	—	—	0.6	0.8	—	—	10.6	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.2	31.0	—	—	0.2	—	49.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	
8.4	—																										



ARQUATA DEL TRONTO												Giorno	ACQUASANTA													
BACINO: TRONTO (720 m s. m.)													BACINO: TRONTO (392 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	10.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.3	18.6	—	1	»	»	»	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—
	12.7	12.0	—	5.3	—	1.4	—	—	—	—	15.6	4.3	2	»	»	»	5.4	—	—	—	—	—	—	17.6	3.6	
	1.3	2.0	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3	»	»	»	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
	13.4	10.0	—	2.4	—	1.6	—	—	—	—	12.0	11.3	4	»	»	»	16.2	—	—	3.8	—	—	—	7.8	3.0	
	—	5.4	—	3.6	—	—	—	15.3	—	2.7	—	23.4	5	»	»	»	10.6	0.2	—	—	—	—	—	14.0	13.0	
	—	7.3	2.5	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	6	»	»	»	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	17.0	
	—	2.8	3.4	—	—	—	—	10.7	8.5	3.5	7.3	27.5	7	»	»	»	0.2	—	—	7.0	—	—	—	—	26.4	
	—	5.0	5.6	—	—	1.8	1.3	—	—	11.0	—	—	8	»	»	»	—	—	—	—	—	2.0	4.0	20.2		
	11.6	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	9	»	»	»	—	1.0	7.6	5.6	—	12.0	—	0.6		
	12.8	—	—	—	7.3	1.0	2.2	—	—	—	—	—	10	»	»	»	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
	30.7	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	15.6	11	»	»	»	—	7.2	21.6	—	—	—	—	—	—	
	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	12	»	»	»	—	9.2	—	—	—	—	—	3.6	—	
	—	12.0	5.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	14.3	13	»	»	»	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0	—	
	—	2.5	—	—	7.5	—	—	—	22.3	10.7	3.5	19.7	14	»	»	»	—	4.8	—	—	0.2	12.0	3.4	45.0		
	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	11.4	15	»	»	»	—	0.4	—	—	—	—	5.2	12.8		
	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	16	»	»	»	—	5.8	—	—	—	16.2	—	0.8	6.0	
	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.7	—	10.6	23.0	17	»	»	»	—	—	—	—	—	0.8	—	1.4	20.2	
	—	—	—	2.3	—	—	2.5	0.5	39.5	—	—	27.6	18	»	»	»	—	—	—	—	3.8	—	—	—	13.4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	14.4	19	»	»	»	—	—	—	2.8	63.4	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	20	»	»	»	—	26.8	—	9.0	0.2	—	4.8	4.4		
	—	—	13.0	—	32.5	—	—	—	—	18.8	7.4	5.3	21	»	»	»	—	—	—	0.6	—	16.4	4.4	0.6		
	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	13.8	—	22	»	»	»	—	—	—	—	—	—	7.6	—		
	9.3	—	—	—	2.6	1.4	2.7	—	—	—	—	—	23	»	»	»	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
	21.8	—	—	—	8.4	1.5	11.8	—	—	—	—	—	24	»	»	»	—	0.2	4.6	—	—	—	9.6	—		
	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	25	»	»	»	1.0	0.6	—	1.6	—	—	2.4	—		
	12.5	—	—	3.4	12.3	—	—	—	8.6	4.4	10.9	—	26	»	»	»	—	—	—	3.4	1.8	—	0.8	1.8		
	19.0	—	16.0	2.7	4.7	—	—	—	16.4	—	—	7.4	27	»	»	»	1.4	9.2	—	—	1.2	4.0	—	3.8		
	—	—	—	3.6	—	1.2	—	—	—	—	—	42.2	28	»	»	»	7.2	1.0	—	—	11.8	—	—	22.4		
	—	—	—	2.5	—	12.7	—	—	—	—	—	21.0	29	»	»	»	1.2	—	—	—	—	—	—	20.6		
	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16.5	—	5.3	30	»	»	»	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	17.0	—	—	—	—	4.4	—	—	0.6	
201.0	77.0	45.5	30.5	80.5	8.5	37.5	46.6	156.5	72.9	159.7	304.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	[158.0]	[64.0]	[22.0]	68.6	60.6	13.8	58.2	23.2	111.0	50.8	93.4	257.4		
13	11	6	9	8	5	10	5	10	8	14	19		»	»	»	10	8	3	9	5	8	6	15	17		
Totale annuo: 1220.4 mm													Totale annuo: 981.0 mm													
Giorni piovosi 118													Giorni piovosi 3													

ARLI												Giorno	CROCE DI CASALE												
BACINO: TRONTO (288 m s. m.)													BACINO: TRONTO (657 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.0	—	—	1.5	10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—
	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—
	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1
	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	20.5	4	—	3.0	—	5.1	—	—	—	—	—	—	8.9	2.0
	4.0	20.0	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	25.2	5	—	3.0	—	26.8	—	—	—	—	—	—	9.4	19.9
	—	2.1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.5	6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	7	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	10.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.1	9.3	5.8	8.3	
	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	5.9	
	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	11.0	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—
	6.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	13.2	8.9	—	—	—	—	—
	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	5.2	—	19.0	—	13	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15.3	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—
	—	10.5	—	—	—	—	—	0.5	9.0	—	5.0	9.0	15	—	—	6.1	—	—	—	—	10.0	—	2.0	6.6	
	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	45.0	—	—	3.0	16	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	0.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.5	—	—	10.5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.0	—	—	—	—	25.5	—	—	75.0	—	—	25.0	19	—	—	—	—	—	—	30.0	67.4	—	—	26.9	
	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	12.0	2.8	—	20	4.1	—	—	—	32.9	—	10.0	—	—	3.6	4.6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														



**(1) Inizio delle osservazioni.**



**Anno 1952**

— 116 —



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO</b>													
Ferrara	38.2	32.8	18.6	16.4	21.2	46.8	47.8	40.6	45.8	67.8	55.4	93.6	525.0
Piumazzo	37.8	23.5	11.9	57.2	70.2	32.3	71.1	68.7	48.5	112.1	89.1	117.8	740.2
Manzolino	25.4	21.7	5.2	14.7	30.2	13.8	49.9	65.5	43.5	74.2	82.0	100.3	526.4
S. Giovanni in Persiceto	36.2	24.0	8.8	35.2	37.6	27.0	81.6	52.6	48.6	88.6	40.4	60.8	541.4
Sant'Agostino	36.3	40.0	14.7	15.0	31.1	16.0	49.5	58.0	40.0	92.1	75.5	96.1	564.3
Marrara	45.4	31.6	16.2	5.4	35.8	25.6	104.2	51.2	40.4	66.2	51.2	82.0	555.2
Poggio Renatico	35.8	36.0	9.8	11.6	22.4	29.6	106.4	37.0	47.8	87.8	56.4	84.2	564.8
Copparo	43.6	30.2	11.2	15.2	14.8	20.2	25.6	40.0	41.8	73.0	49.0	69.8	434.4
Cornacervina	47.2	26.4	8.4	4.8	18.2	25.0	41.4	27.6	39.2	70.4	29.6	82.0	420.2
Jolanda di Savoia	34.2	29.0	6.6	5.4	13.0	20.2	45.4	40.4	35.6	70.2	30.8	95.0	425.8
Berra	45.2	36.8	15.8	24.8	24.8	30.4	46.6	43.8	43.4	52.2	45.0	118.4	527.2
Ariano	38.8	25.8	13.0	15.6	11.8	26.2	40.6	32.0	32.4	70.0	34.6	79.8	420.6
Codigoro	51.4	27.0	11.6	6.8	13.6	43.6	50.6	35.6	41.4	83.4	30.4	115.4	510.8
Marozzo	47.5	20.0	2.5	4.0	12.5	13.0	40.0	47.5	50.5	71.5	35.0	95.0	439.0
Idrovora di Guagnino	52.4	26.2	13.0	8.0	20.8	22.2	40.8	62.6	43.6	107.4	33.8	110.8	541.6
Bevilacqua	56.0	33.5	2.0	3.0	33.0	16.0	89.0	36.0	54.0	96.0	37.0	144.0	599.5
Denore	41.2	35.4	13.2	22.6	27.0	28.0	65.8	42.4	46.8	92.0	41.2	116.4	572.0
Portomaggiore	52.6	30.7	29.2	6.2	18.4	91.6	155.0	42.6	52.5	96.9	38.5	111.1	725.3
Benvignante	39.0	33.4	17.4	9.6	29.0	113.2	72.2	42.0	57.4	86.8	41.6	98.0	639.6
Argenta	42.8	31.2	15.4	6.0	34.0	43.0	75.4	37.8	46.6	81.4	26.2	71.0	510.8
Bande	52.0	47.2	26.7	10.7	44.3	44.8	90.2	58.7	68.4	115.7	41.6	128.1	728.4
Umana	42.4	42.8	31.2	13.6	30.4	26.8	38.2	38.2	38.8	78.0	20.6	105.8	506.8
<b>RENO</b>													
Piastre	241.2	292.1	37.8	75.0	95.3	21.1	84.1	146.4	277.0	358.3	248.0	453.0	2329.3
Maresca (Tenuta Teso)	197.8	202.2	46.0	123.8	112.6	32.4	82.6	183.8	210.8	317.6	253.8	424.3	2187.7
Pracchia	224.0	295.2	35.8	185.2	114.0	23.4	63.4	186.6	289.4	305.0	245.4	487.6	2455.0
Orsigna	200.2	252.0	27.0	[174.0]	113.8	21.0	[78.0]	182.2	222.0	[322.0]	234.4	372.8	[2199.4]
Spedaletto Pistoiese	282.0	316.0	27.0	108.0	123.0	30.0	77.0	295.0	233.0	284.0	248.0	557.0	2580.0
Diga di Pavana	161.4	186.6	20.8	96.0	70.8	22.4	62.8	195.6	175.2	196.4	176.4	355.6	1720.0
Porretta Terme	109.2	109.2	12.0	72.6	55.4	27.4	79.2	105.8	103.6	154.6	126.6	237.4	1193.0
Lizzano in Belvedere	124.4	97.2	28.2	104.8	88.8	39.4	85.2	92.6	167.0	193.4	244.4	290.8	1556.2
Bombiana	107.9	66.0	20.7	92.4	72.8	33.7	126.0	71.5	145.6	167.0	159.8	268.1	1331.5
Acquerino	280.3	282.0	45.3	124.7	116.0	32.0	87.1	302.3	312.0	376.8	269.7	524.8	2753.0
Treppio	187.2	186.6	24.8	110.2	77.2	21.6	73.4	220.0	171.2	180.2	199.4	347.4	1799.2
Diga di Suviana	136.8	135.2	13.2	59.0	44.0	44.8	60.8	143.8	125.0	146.6	144.0	275.4	1328.6
Riola di Vergato	87.4	63.8	9.9	37.6	30.1	9.3	63.1	96.6	80.3	111.1	102.3	201.8	893.3
Vergato	66.0	44.0	10.0	56.2	29.2	12.2	66.4	54.2	64.4	103.0	94.6	173.0	773.2
Montepiano	205.0	192.6	26.0	88.0	65.8	32.8	58.2	191.0	199.8	219.6	194.2	443.0	1916.0
Cottede	148.6	179.8	22.6	96.2	56.6	30.6	76.8	179.8	157.2	179.8	163.8	378.6	1670.4
Baragazza	151.9	199.6	20.5	95.7	53.9	39.5	76.7	197.2	156.1	224.2	188.4	368.0	1771.7
Pian di Balestra	121.0	134.4	15.2	93.5	57.7	33.2	66.6	150.2	126.1	136.8	175.7	285.4	1395.8
Diga del Brasimone	150.4	165.8	15.4	88.6	53.6	33.2	68.8	186.2	138.8	176.0	188.0	323.2	1588.0
Burzanella	107.5	82.1	6.2	47.2	35.8	12.6	82.0	150.6	88.8	114.3	163.7	241.7	1132.5
Montecatone Vallese	90.2	69.3	7.8	47.8	40.0	19.4	47.3	132.5	77.6	96.6	103.3	180.3	912.1
Monzuno	75.4	65.6	9.4	57.2	39.6	15.8	53.4	92.6	75.4	81.2	107.2	117.4	790.2
Sasso Marconi	52.7	36.1	12.5	63.4	36.7	48.0	39.8	72.6	62.8	93.2	132.2	141.7	791.7
Calderara di Reno	43.6	31.2	14.0	21.2	59.8	14.8	45.4	58.2	55.2	84.8	108.4	112.2	648.8
Bagno di Piano	35.2	27.6	23.6	16.2	33.4	14.8	101.2	46.6	48.2	100.8	68.4	92.2	608.2
Monteombraro	72.6	39.4	15.4	61.2	58.8	15.4	55.8	70.0	52.8	94.6	120.8	105.4	762.2
Montepastore	52.0	44.0	13.0	63.0	56.0	22.0	[47.0]	38.0	[53.0]	90.0	124.0	175.0	[777.0]
Monte San Pietro	39.2	37.5	15.3	58.5	37.4	43.5	35.6	53.7	54.1	113.2	110.6	129.1	727.7
Zola Predosa	48.7	38.4	8.9	55.4	40.0	18.0	38.8	45.1	61.9	94.3	81.6	127.3	658.4
Anzola dell'Emilia	25.4	29.0	9.4	26.8	54.4	13.0	49.6	50.6	51.4	81.0	77.8	99.8	568.2
Bologna Oss. San Luca	38.6	33.6	10.8	21.4	53.4	23.6	96.2	46.6	71.8	99.0	77.0	116.6	688.6



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>RENO</b>													
Bologna Oss. Sez. Idr.	45.4	33.6	9.8	17.6	50.4	14.4	51.6	51.0	70.4	98.0	73.2	110.6	626.0
Bologna Oss. Università	32.2	29.4	5.8	13.4	38.4	14.4	45.6	28.2	67.8	94.0	63.8	101.8	534.8
Argelato	41.6	33.4	15.2	17.8	17.0	17.2	86.0	57.8	59.4	91.2	67.0	98.6	602.2
San Pietro in Casale	45.5	38.2	18.5	18.2	34.5	48.9	122.5	57.1	53.8	108.5	71.4	116.6	733.7
Malalbergo	56.8	40.2	4.0	13.2	39.4	11.8	68.2	52.2	54.6	88.0	66.2	116.2	610.8
Granarolo dell'Emilia	42.2	37.6	11.6	18.8	59.8	18.4	27.6	42.4	60.8	92.4	56.4	125.6	593.6
Maddalena di Cazzano	38.0	40.2	13.4	13.2	50.2	14.8	24.0	50.0	54.8	95.2	45.6	123.0	562.4
Baricella	29.2	35.6	15.0	11.8	41.2	40.4	61.6	54.8	41.0	80.4	50.2	105.4	566.6
Alberino	31.8	30.2	15.0	4.4	33.8	30.4	46.0	56.8	45.0	87.6	43.0	97.8	521.8
Saiarino	51.4	34.6	18.8	7.4	40.4	45.6	27.2	[52.0]	40.0	94.8	41.4	99.6	[553.2]
S. Benedetto del Quere.	89.8	68.6	20.6	61.0	45.8	34.6	54.4	113.0	88.8	85.0	113.2	217.2	992.0
Loiano (Sant'Antonio)	62.0	45.6	21.1	65.1	39.0	16.6	63.2	99.7	78.1	93.5	124.2	209.1	917.2
Santa Maria di Zena	61.7	34.8	20.6	15.0	30.5	25.3	52.3	46.7	60.9	73.4	68.0	178.2	667.4
Monte Calvo	59.0	39.9	11.0	22.5	27.4	21.2	36.0	63.5	61.1	121.8	66.6	163.0	693.0
Monghidoro	87.6	57.6	13.4	72.6	31.4	27.6	65.6	114.2	65.0	64.0	102.2	123.6	824.8
Pianoro	69.0	46.7	12.0	45.6	32.0	8.6	53.7	79.2	71.6	120.9	96.1	159.4	794.8
Colunga	48.2	38.8	15.2	22.2	56.2	13.8	49.5	65.2	53.3	112.0	49.0	129.5	652.9
Piancaldoli	111.2	101.4	21.4	74.0	57.0	49.8	50.0	139.0	112.0	97.6	96.0	224.6	1134.0
Sassoleone	70.6	38.8	10.0	20.2	[46.0]	25.0	53.0	104.6	47.0	66.8	52.8	152.0	[686.8]
Castel San Pietro	39.2	47.8	12.4	31.0	36.8	15.2	46.6	55.6	44.4	79.0	37.6	131.2	576.8
Montecatone	64.4	64.4	16.6	23.4	39.4	12.0	52.0	97.0	48.6	82.0	40.0	151.0	690.8
Fiorentina	42.2	36.4	11.2	11.4	33.4	23.0	43.8	52.4	40.0	81.0	34.8	106.0	515.6
Sant'Antonio	57.6	40.6	17.4	13.0	52.0	20.0	32.2	53.0	48.0	114.8	45.8	122.4	616.8
Medicina	41.0	42.8	13.2	15.8	41.6	12.8	70.2	62.6	49.4	93.6	38.0	111.6	592.6
Portonovo	42.3	47.8	9.4	11.6	36.8	13.9	46.2	69.2	56.6	94.0	31.1	95.0	553.9
Traversa	212.9	293.2	37.3	112.4	70.5	38.8	68.3	150.0	246.6	232.3	202.5	492.4	2157.2
Firenzuola	147.6	158.6	20.0	109.4	36.2	25.8	48.4	142.8	211.0	112.4	143.6	407.6	1563.4
Barco	219.4	177.8	25.4	133.3	41.2	26.4	39.2	156.3	191.8	233.9	175.3	513.5	1933.5
Pietramala	163.0	154.0	24.5	100.5	49.5	24.0	53.5	135.5	148.5	160.5	158.0	397.0	1568.5
Castel del Rio	116.6	102.2	20.3	75.8	53.8	25.8	33.3	115.8	93.6	79.1	77.0	279.3	1072.6
Fontanelice	79.6	76.8	17.4	36.6	30.5	15.4	32.2	114.4	83.4	66.4	74.8	199.2	826.7
Imola	61.6	62.0	12.6	23.6	38.8	18.4	96.6	79.2	38.6	74.2	34.6	99.6	639.8
Acquadalto	81.0	107.0	34.9	92.1	42.5	20.3	34.2	129.1	130.1	99.8	143.9	479.0	1393.9
Casola Valsenio	75.6	63.6	13.8	47.0	44.2	24.4	26.0	61.4	54.2	46.4	58.6	160.6	676.0
Riolo Bagni	75.4	75.4	34.0	31.0	42.4	36.2	63.6	83.0	51.6	62.8	52.0	176.4	783.8
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>													
Massalombarda	51.2	64.5	16.5	10.5	33.3	12.2	93.5	77.0	52.0	89.6	36.2	152.2	688.7
Villa San Martino	61.2	65.3	11.8	12.4	22.3	5.0	72.5	111.1	85.9	44.3	37.7	[174.0]	[703.5]
Lugo di Romagna	49.8	69.2	13.4	17.2	33.0	8.8	58.0	79.4	40.2	82.0	36.2	191.0	678.2
Alfonsine	50.1	49.5	30.0	11.5	34.4	12.8	83.1	49.2	37.2	78.5	27.8	134.2	598.3
<b>LAMONE</b>													
Casaglia	108.9	93.8	28.1	61.4	53.9	38.6	41.9	41.8	167.6	164.9	121.6	271.8	1194.3
Marradi	147.0	107.0	27.8	63.0	57.6	30.8	38.8	36.8	175.8	126.4	97.4	341.4	1249.8
San Cassiano	112.8	86.8	41.8	76.2	42.2	56.8	16.8	57.8	98.4	74.2	73.4	270.2	1007.4
Brisighella	79.3	74.4	13.8	40.8	48.8	36.6	25.5	115.4	58.7	67.0	65.0	232.8	858.1
Tredozio	97.0	84.8	19.8	79.0	53.4	48.0	17.4	22.0	122.6	82.4	80.2	272.8	979.4
Modigliana	87.4	64.6	28.6	49.4	60.2	34.2	29.2	52.6	98.0	67.4	68.2	251.6	891.4
Faenza	60.2	57.0	23.4	27.8	46.8	49.6	25.8	64.6	47.2	57.0	47.2	170.8	677.4
<b>CANALE CORSINI</b>													
Albereto	50.7	67.0	15.0	31.0	25.0	30.0	39.0	56.0	42.0	63.0	25.0	167.0	610.7
San Pancrazio	48.7	75.1	12.0	39.3	34.5	16.2	64.0	77.4	47.0	88.6	18.5	188.4	709.7



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>CANALE CORSINI</b>													
Ravenna	40.8	38.8	17.6	25.2	44.4	7.4	75.0	53.0	46.4	49.0	29.8	124.6	552.0
Marina di Ravenna	41.0	36.4	24.4	21.0	22.4	9.2	40.8	55.2	51.8	48.2	29.2	118.2	497.8
<b>FIUMI UNITI</b>													
San Benedetto in Alpe	192.0	116.8	43.2	109.8	47.8	9.0	53.0	25.2	188.8	124.6	113.0	331.4	1354.6
Rocca San Casciano	79.6	64.6	23.6	68.2	79.8	39.8	20.8	15.6	106.8	62.8	67.8	259.2	888.6
Castrocaro	67.3	50.4	24.6	34.9	61.0	43.3	12.0	33.0	78.0	61.2	52.8	196.3	714.8
Premilcuore	128.6	83.0	28.4	87.4	56.2	29.8	21.8	17.8	98.0	80.4	87.4	260.2	979.0
Strada San Zeno	80.0	57.7	25.7	92.3	85.9	32.3	22.1	12.2	81.0	63.2	68.6	225.9	846.9
Predappio (Vivaio)	62.6	44.0	23.8	56.2	55.6	68.0	16.6	11.4	65.0	58.4	57.8	203.8	723.2
Forlì	54.2	48.2	7.2	32.8	56.2	26.8	18.2	9.2	50.6	41.6	38.6	126.4	510.0
Coccolia	46.2	38.7	12.9	25.6	48.1	29.3	30.3	12.2	46.1	63.2	25.5	138.2	516.3
Campigna	179.7	192.7	41.1	164.1	61.3	3.6	34.3	16.2	163.2	171.4	206.2	379.7	1613.5
Biserno	102.2	112.1	31.9	121.8	50.3	17.8	21.8	42.4	120.1	84.8	110.8	370.9	1186.9
Santa Sofia	95.0	70.0	10.5	90.9	82.6	39.5	42.5	15.6	85.2	67.7	85.1	270.7	955.3
Civitella di Romagna	74.4	58.6	19.2	73.6	53.6	27.2	25.8	13.2	58.4	66.6	62.2	235.4	768.2
Giaggiolo	72.4	47.4	9.3	34.6	61.3	18.7	8.7	8.5	36.7	[58.0]	59.4	213.9	[628.9]
Teodorano	63.3	53.5	17.4	39.7	57.4	20.0	20.0	16.5	50.7	42.3	60.8	187.4	629.0
Meldola	58.4	46.3	18.4	39.9	48.1	23.5	13.2	11.0	52.6	48.6	63.1	184.9	608.0
Bertinoro	41.0	32.4	11.4	19.0	31.8	14.6	7.4	11.0	[48.0]	19.0	58.0	158.8	[452.4]
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>													
Classe	48.8	40.2	15.4	19.6	63.0	7.0	78.0	31.6	58.0	72.2	32.2	137.0	603.0
Diegaro	51.8	42.2	17.0	29.0	53.0	6.0	23.0	16.0	44.0	38.4	50.0	157.6	528.0
Mensa	43.6	41.4	12.7	27.5	48.8	15.4	33.6	43.4	48.3	44.2	34.7	136.7	530.3
<b>SAVIO</b>													
Verghereto	141.6	84.0	23.6	100.4	43.8	6.8	69.8	54.8	138.8	143.2	128.8	240.0	1175.6
Raggio	154.8	75.8	25.5	113.2	42.1	13.7	44.7	50.2	183.9	179.7	141.6	370.3	1395.5
Bagno di Romagna	148.2	105.8	21.4	116.0	43.6	21.2	46.8	50.4	134.0	138.0	103.6	385.8	1314.8
Terzo di Carnaio	131.5	98.9	13.7	143.3	57.4	38.7	100.7	87.5	102.6	96.9	101.5	348.6	1321.3
Diga di Quarto	75.0	52.2	8.2	80.0	47.2	33.8	48.2	31.8	75.4	54.0	61.6	175.6	743.0
Sarsina	83.2	60.3	10.6	121.8	45.7	47.7	79.1	24.3	88.1	56.6	78.9	235.9	932.2
Sant'Agata Feltria	93.9	51.4	8.0	88.0	59.3	17.5	102.9	44.9	59.7	73.7	84.3	231.0	914.6
Montejottone	60.2	54.4	5.1	60.6	44.1	55.7	32.6	70.3	69.2	39.3	39.3	201.2	732.0
Luzzana	72.0	46.6	22.1	36.9	58.3	13.6	27.0	9.5	35.3	36.0	61.5	231.8	650.6
Cesena	53.8	40.0	19.2	36.8	69.8	11.4	42.0	19.0	47.6	39.8	57.2	159.4	596.0
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO</b>													
Cervia	51.4	37.6	14.9	29.9	41.2	30.0	71.5	23.5	51.3	61.4	53.7	241.8	708.2
Cesenatico	44.0	35.0	11.0	21.0	25.0	2.0	48.0	5.0	40.0	40.0	48.2	200.0	519.2
<b>FIUMICINO</b>													
Sogliano al Rubicone	38.1	34.5	10.5	45.6	56.9	31.8	23.6	32.0	56.5	35.3	57.5	168.9	591.2
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICI- NO ed USO</b>													
San Mauro Pascoli	55.0	49.2	15.0	26.9	45.5	11.2	51.8	29.5	57.0	45.4	92.1	175.6	654.2



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE OMBRARO																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (727 m s. m.)											
1	7.2	-0.3	3.5	-4.9	7.9	0.9	16.5	8.8	18.6	10.0	21.1	12.9	27.5	18.0	25.0	14.5	26.2	17.7	19.4	9.4	9.0	2.3	10.5	4.5
2	7.3	-0.4	4.9	-4.6	11.3	3.5	16.4	8.6	21.0	9.8	24.5	14.3	30.6	19.9	26.1	15.2	25.0	16.4	21.3	9.5	11.0	2.7	15.9	5.0
3	7.6	-1.3	3.9	-4.2	11.0	3.2	14.5	-0.8	20.3	11.4	24.9	14.7	35.6	20.4	26.3	18.0	26.3	15.6	16.0	7.5	11.5	3.4	9.5	5.2
4	7.2	-1.6	6.4	-3.7	9.9	3.2	1.2	-1.4	20.6	10.2	23.9	14.6	31.0	21.0	26.3	17.2	24.0	15.2	16.5	6.3	15.0	4.2	8.2	-1.9
5	3.9	-1.7	4.9	-4.2	9.8	2.9	3.9	-0.5	19.6	9.0	20.7	12.4	29.5	18.4	26.9	17.2	26.2	14.0	15.8	7.2	11.2	1.5	0.3	-2.0
6	6.2	-2.2	3.9	-4.0	13.6	2.8	9.7	-0.9	19.7	8.4	22.5	12.5	30.0	19.3	26.9	17.4	25.5	16.2	17.0	7.9	11.5	1.7	0.3	-3.2
7	2.6	-4.5	1.7	-5.9	12.6	0.2	10.4	-0.3	17.5	9.9	24.0	15.8	32.0	21.2	29.8	17.0	25.0	14.2	15.5	7.7	12.5	5.6	-1.5	-3.5
8	4.0	-4.2	2.8	-4.9	5.4	-3.6	11.3	4.3	17.5	10.1	22.9	12.0	30.5	20.5	23.6	15.0	24.5	13.4	16.6	10.5	14.0	0.7	0.0	-3.7
9	7.7	-4.4	4.3	-3.5	0.2	-5.6	13.6	3.6	18.5	12.0	20.0	11.6	30.0	17.8	29.2	15.9	19.2	8.2	15.0	3.7	7.8	-1.2	-0.2	-3.0
10	7.7	0.0	4.5	-4.3	1.9	-3.4	15.7	6.3	17.7	12.6	21.9	12.0	27.6	13.2	27.2	16.5	20.3	11.3	14.5	4.5	7.0	-2.1	1.1	-3.5
11	8.6	-0.1	3.0	-2.5	3.7	-3.6	17.6	6.5	19.5	12.5	20.5	12.7	23.0	16.5	27.0	16.4	21.2	12.7	14.0	4.6	11.0	0.2	3.5	-4.0
12	7.5	2.1	6.9	1.3	4.5	-2.7	13.2	6.9	21.2	8.9	22.6	11.5	25.3	15.9	27.3	17.9	17.2	12.7	8.9	2.4	13.2	0.4	1.2	-3.5
13	6.7	-1.2	10.0	3.6	6.7	0.9	12.5	7.0	15.5	9.0	26.4	17.0	27.2	16.1	28.2	18.0	21.0	9.5	10.6	1.9	4.2	-1.9	5.6	-2.5
14	3.4	-4.1	8.9	-0.3	4.9	-0.4	12.0	8.3	17.7	9.4	24.3	14.7	27.6	17.4	29.4	19.2	20.7	8.7	10.5	2.7	6.4	-0.2	8.0	1.3
15	1.5	-3.6	3.5	-2.9	6.0	-5.3	15.6	8.5	17.9	10.3	25.5	14.8	28.0	17.4	30.6	19.3	18.4	9.6	13.4	7.9	3.0	-3.5	7.2	2.4
16	7.3	-2.6	3.2	-3.2	3.2	-4.5	16.3	7.2	19.5	8.8	26.9	15.3	29.9	16.5	32.2	20.4	18.2	12.0	15.3	6.0	2.9	-4.5	6.0	-3.2
17	7.5	-1.6	0.5	-3.2	5.9	-1.3	18.2	9.9	22.3	14.2	27.3	17.2	26.0	17.2	32.0	18.5	13.5	9.5	14.5	8.0	2.5	-1.6	1.9	-2.8
18	8.4	-2.5	4.0	-4.6	8.4	1.5	19.3	11.0	22.5	12.5	27.0	20.2	23.9	14.4	26.2	12.9	13.6	9.7	14.4	8.2	1.2	-2.0	3.2	-5.6
19	8.6	-3.5	2.3	-5.1	10.9	2.1	19.2	10.7	22.5	13.0	29.5	16.9	24.0	16.2	23.9	15.9	16.5	9.5	13.2	7.5	9.6	0.2	3.5	-3.9
20	6.8	-2.7	1.9	-3.2	10.2	3.2	20.2	10.5	21.8	10.4	27.5	15.0	25.9	16.6	24.2	14.3	18.5	7.0	12.0	5.5	12.5	1.2	4.7	-2.9
21	2.5	-4.7	6.8	-0.2	12.2	5.5	21.2	9.9	19.2	3.9	26.5	13.6	27.0	17.4	24.9	14.0	15.2	5.4	15.9	7.2	9.9	0.3	5.9	-2.5
22	8.4	-5.6	9.6	3.5	12.0	5.2	18.0	9.9	11.7	2.5	22.4	13.8	26.2	16.6	22.9	10.8	13.3	3.6	19.0	9.9	9.5	0.2	8.5	-3.2
23	6.4	-4.2	13.5	2.2	12.1	3.2	20.5	10.0	12.5	3.1	24.5	14.2	27.9	16.8	22.0	12.9	15.0	6.7	18.9	10.5	7.5	-0.5	5.2	0.7
24	4.6	-3.5	10.2	2.3	18.0	0.1	15.0	10.4	15.2	5.9	26.2	14.9	27.4	18.0	19.5	12.2	17.5	8.2	16.2	9.3	8.0	-0.2	6.2	-1.2
25	1.5	-4.3	9.8	0.9	13.6	0.5	15.9	11.4	19.4	11.6	25.5	17.3	27.6	14.6	14.5	10.6	17.6	10.0	17.0	10.2	7.5	-0.7	6.5	-1.6
26	1.7	-4.2	9.7	0.9	18.1	7.4	17.6	13.0	21.9	10.2	26.3	14.4	22.0	13.9	20.0	12.5	18.5	11.6	18.3	10.3	8.2	-0.5	7.9	0.0
27	3.9	-1.5	7.9	-0.8	14.6	0.3	17.6	9.4	19.3	10.8	28.3	14.2	24.4	14.6	22.2	13.6	20.5	11.0	17.8	8.0	11.5	0.4	3.9	-1.7
28	1.5	-3.6	9.3	0.5	7.3	1.9	18.4	9.5	20.8	10.2	23.6	14.2	26.0	17.2	24.3	14.5	18.1	7.6	14.3	6.8	14.7	1.5	2.0	-3.2
29	2.1	-5.9	10.0	1.2	3.9	0.8	15.9	8.4	18.9	9.0	24.5	14.3	24.3	14.2	26.0	15.5	18.2	7.7	14.5	6.0	12.3	4.5	0.9	-2.0
30	3.0	-3.5			10.1	1.2	17.2	10.5	20.9	11.7	26.9	16.7	25.0	12.9	26.5	16.7	18.0	6.8	13.6	7.9	9.5	4.6	0.5	-2.5
31	0.9	-3.2			10.9	7.9			21.5	12.5			24.9	13.5	26.0	17.2			11.0	4.5			0.6	-2.3
Medie	5.3	-2.7	5.9	-1.9	9.1	0.9	15.2	7.2	19.1	9.8	24.6	14.3	27.3	16.9	25.7	15.7	19.7	10.7	15.2	7.1	9.2	0.6	4.4	-1.6
Med. mens.	1.3		2.0		5.0		11.2		14.5		19.5		22.1		20.7		15.2		11.2		4.9		1.4	
Med. norm.	1.0		2.4		5.3		9.6		13.1		17.6		20.3		20.2		16.7		10.9		6.1		1.7	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (40 m s. m.)											
1	5.5	-5.0	4.8	-1.5	7.3	0.8	23.7	8.9	25.2	8.2	27.0	11.0	32.4	14.5	29.5	13.5	30.5	15.7	14.5	10.1	14.5	6.5	8.3	3.2
2	5.0	-3.3	5.3	-3.0	11.9	1.9	23.2	8.5	26.1	6.5	28.5	11.0	35.4	15.0	30.5	14.7	30.4	13.9	18.4	7.4	15.6	0.1	8.5	4.0
3	12.0	-4.0	7.0	-5.1	8.6	1.8	19.3	4.1	25.2	11.1	28.0	13.1	36.5	16.5	31.5	16.2	31.6	13.5	21.0	3.6	15.4	-1.1	8.8	2.4
4	5.9	-2.0	7.0	-6.5	9.4	1.2	7.2	2.0	23.0	8.3	29.0	16.4	35.5	16.4	31.6	18.2	30.2	15.5	19.9	3.2	14.0	0.1	6.9	1.8
5	5.2	-4.9	6.0	-6.5	9.0	4.5	10.6	2.2	22.3	10.5	26.0	9.5	34.1	14.2	32.5	17.0	30.2	15.0	21.5	6.8	15.4	-2.2	4.5	0.2
6	8.2	-6.4	6.2	-6.0	9.0	4.5	10.8	2.1	23.3	7.2	26.1	9.0	34.6	15.5	33.0	17.5	30.0	19.5	22.5	5.2	15.5	0.1	2.2	-0.8
7	6.0	-6.2	6.5	-7.0	13.5	-0.5	17.4	4.0	20.9	12.1	28.5	12.6	37.5	18.8	34.0	15.8	24.8	13.0	19.8	9.2	12.5	0.4	0.4	-1.5
8	6.8	-0.5	5.2	-6.5	12.5	-0.5	18.9	1.8	22.5	10.4	27.6	11.5	35.5	19.0	28.5	17.3	29.5	9.3	20.3	3.6	12.0	-1.6	3.9	-1.3
9	9.0	-0.5	2.7	-5.0	4.8	-3.7	21.0	4.2	22.3	14.0	23.5	13.5	34.2	20.4	31.3	17.5	28.2	12.2	18.1	1.2	11.5	-5.5	3.2	-4.1
10	12.5	-2.4	8.0	-6.5	8.2	-3.7	21.8	4.7	22.6	12.4	21.0	11.6	32.8	16.1	32.0	19.2	24.3	5.5	19.5	2.1	10.0	-4.4	4.0	-3.9
11	8.5	-2.5	7.7	-5.5	9.2	-4.8	20.6	7.0	24.8	12.2	26.8	11.5	27.5	17.0	33.0	18.5	19.5	14.5	11.4	-1.2	11.1	-3.3	0.3	-2.3
12	0.5	-3.8	10.0	-3.5	11.2	-5.0	18.5	5.9	26.0	9.0	28.5	12.7	30.0	15.8	33.5	19.5	25.1	7.0	16.5	-2.3	9.0	-4.4	1.0	-0.9
13	3.0	-3.9	10.3	-0.4	11.7	2.8	17.1	9.8	22.6	11.0	28.9	15.9	32.0	19.5	34.5	19.0	23.5	9.5	7.6	-0.1	9.5	-2.4	2.6	-3.7
14	6.5	-5.1	5.0	1.3	8.5	-3.5	16.3	7.6	22.3	11.3	30.7	13.4	32.5	15.5	35.5	19.2	21.1	12.5	11.8					



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO e STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>USO</b>													
San Giovanni in Galilea	38.0	43.1	11.0	16.1	23.7	5.1	[29.0]	20.7	[53.0]	20.0	56.0	133.3	[449.0]
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA</b>													
Sant'Arcangelo di Rom.	49.2	48.0	10.0	20.7	31.6	3.3	60.2	20.9	55.4	48.0	83.7	162.8	593.8
<b>MARECCHIA</b>													
Badia Tedalda	139.6	105.2	10.8	84.4	70.0	6.6	21.6	63.6	119.6	84.4	136.8	274.2	1116.8
Miratoio	126.4	96.1	—	21.0	31.0	4.0	48.7	51.0	84.0	59.4	142.5	288.0	952.1
Pennabilli	91.3	34.5	—	103.0	38.3	10.0	67.0	20.2	54.3	36.3	122.8	190.5	768.2
Novafeltria	75.4	50.2	4.0	79.4	36.2	14.8	56.6	52.2	34.6	47.8	87.6	193.8	732.6
San Marino	47.4	29.0	12.4	38.0	65.2	22.2	60.4	11.4	46.6	41.0	72.8	159.4	605.8
Verucchio	73.7	59.0	8.4	38.2	44.6	26.3	46.0	4.7	42.2	49.9	83.7	168.9	645.6
Lido di Rimini	39.8	38.4	7.6	19.2	44.4	4.6	69.0	61.6	56.8	44.0	79.4	86.0	550.8
<b>Bac. Min. fra MA- RANO e CONCA</b>													
Coriano	40.3	46.1	—	26.9	45.9	4.6	14.0	23.8	41.2	65.6	58.4	181.6	548.4
<b>CONCA</b>													
Villagrande	105.2	71.8	3.3	75.8	54.8	35.9	82.4	20.7	53.1	52.0	136.8	262.3	954.1
Monte Colombo	71.0	59.8	11.4	40.0	43.2	33.0	38.4	20.6	48.6	48.8	93.0	198.0	705.8
<b>Bac. Min. fra CONCA e VENTE- NA DI S. GIOV. IN MARIGNANO</b>													
Cattolica	65.2	55.8	6.4	27.8	39.8	12.4	53.0	17.6	43.0	48.4	66.4	140.4	576.2
<b>VENTENA DI S. GIOV. IN MAR.</b>													
Saludecio	63.4	57.6	6.4	36.9	56.5	9.4	45.2	38.1	61.7	30.6	76.2	182.7	664.7
<b>TAVOLLO</b>													
Tavullia	57.2	38.2	4.3	38.4	59.6	13.5	25.0	10.0	51.4	20.0	64.5	206.8	588.9
<b>FOGLIA</b>													
Carpegna	102.0	82.6	10.0	77.2	51.8	30.0	68.6	55.0	82.2	55.6	123.6	208.4	947.0
Lunano	88.9	63.5	4.2	28.6	51.6	56.7	56.5	14.2	78.1	33.5	96.3	200.4	772.5
Macerata Feltria	82.0	73.5	—	55.0	35.5	28.0	41.0	40.0	62.5	34.0	100.0	196.0	747.5
Sassocorvaro	75.0	52.6	6.8	28.6	25.2	21.2	52.0	15.0	71.0	33.4	82.8	132.8	596.4
Tavoleto	76.1	59.8	10.6	47.6	66.9	27.7	33.1	14.6	51.1	36.6	83.5	221.2	728.8
Pieve di Cagna	74.7	54.2	6.0	25.7	44.1	24.7	50.4	3.2	39.8	17.1	80.5	143.5	563.9
Petriano	92.2	51.3	3.0	31.0	68.4	35.4	51.0	3.0	42.0	36.0	128.4	205.1	746.8
Montelabbate	75.0	59.0	11.0	34.0	49.0	16.0	23.5	4.0	48.0	41.5	119.0	184.0	664.0
Pesaro	77.4	59.0	7.6	20.4	51.0	19.2	21.8	18.2	49.6	39.2	83.2	184.4	631.0



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>ARZILLA</b>													
Candelara	67.4	54.6	6.2	20.0	52.8	2.4	14.8	15.2	37.6	43.2	66.8	124.2	505.2
Bac. Min. fra <b>ARZILLA</b> e <b>METAURO</b>													
Fano	82.0	72.8	7.8	19.4	62.4	4.6	8.0	17.4	58.8	65.6	102.6	173.2	674.6
<b>METAURO</b>													
Bocca Trabaria	172.0	142.0	20.0	39.0	44.0	28.0	59.0	19.0	145.0	208.0	183.7	295.0	1354.7
Mercatello	159.2	107.6	8.0	45.8	79.8	24.5	41.2	21.4	89.4	84.9	145.1	293.1	1100.0
Sant'Angelo in Vado	126.6	88.8	7.8	49.8	53.8	23.0	59.8	30.6	71.8	48.6	118.2	227.2	906.0
Urbania	137.1	89.0	4.0	33.5	56.0	25.0	73.0	25.0	55.0	[42.0]	109.0	234.0	[882.6]
Urbino	66.6	52.6	8.8	52.8	60.8	29.4	54.4	14.0	35.2	26.6	94.6	140.8	636.6
Cella	197.3	125.0	6.2	36.0	55.9	25.3	31.2	49.1	97.1	103.2	185.0	330.6	1241.9
Piobbico	166.0	109.6	15.2	64.0	58.0	23.6	66.8	48.2	102.0	75.0	168.4	305.2	1202.0
Bocca Serriola	119.7	93.2	17.1	23.1	38.9	20.6	35.2	42.6	124.8	102.3	125.7	269.1	1012.3
Castello di Naro	120.5	76.5	3.5	44.9	47.0	13.0	44.9	29.5	78.5	95.4	93.4	287.0	934.1
Acqualagna	130.1	57.9	4.4	55.8	46.9	14.8	85.4	29.2	69.7	65.0	128.6	219.8	907.6
Cantiano	169.4	124.6	23.8	79.2	44.4	18.4	105.2	40.8	119.2	129.4	181.8	270.8	1307.0
Cagli	154.8	95.3	34.9	51.4	48.7	20.0	48.7	42.5	102.5	114.2	188.3	283.7	1185.0
Pianello	142.4	117.0	24.0	41.1	43.8	3.8	36.3	27.0	60.3	86.0	154.2	266.3	1002.2
Foresta della Cesana	90.0	45.7	7.6	46.0	85.0	12.5	21.9	31.4	76.0	50.3	117.8	195.2	779.4
Fossombrone	114.6	64.0	9.8	40.2	81.6	10.2	23.6	26.8	67.6	46.0	109.2	221.6	815.2
Bargni	92.6	57.6	12.4	28.6	71.8	22.0	12.2	20.6	44.2	39.2	108.6	207.8	717.6
Barchi	83.6	54.9	7.0	25.7	91.6	40.0	31.4	22.7	69.2	54.5	127.7	188.3	796.6
Calcinelli	102.5	80.6	5.9	28.9	63.6	12.4	12.0	28.2	38.7	55.0	137.5	218.8	784.1
<b>CESANO</b>													
Fonte Avellana	212.2	175.1	16.0	86.1	69.2	9.4	80.5	67.1	142.8	165.7	230.4	526.9	1781.4
Pergola	115.7	49.0	8.4	39.3	68.6	12.5	32.8	36.5	59.4	57.3	134.4	201.1	815.0
San Savino	71.0	40.0	10.0	26.0	31.0	18.0	57.0	40.0	47.0	81.0	97.0	195.0	713.0
San Lorenzo in Campo	78.6	39.6	7.2	48.8	78.8	13.0	15.0	31.4	56.6	69.0	143.0	195.6	776.6
Monte Porzio	94.9	80.1	7.2	17.0	47.5	40.8	30.9	28.7	46.2	82.8	117.3	185.8	779.2
Piagge	84.8	58.3	9.0	31.1	46.7	8.0	19.7	30.5	81.3	58.7	108.3	184.1	720.5
Mondolfo	108.2	73.6	7.7	19.6	42.8	6.5	12.3	17.2	75.4	67.0	109.0	204.5	743.8
<b>MISA</b>													
Montecarotto	111.8	54.8	8.6	62.1	83.5	45.0	62.0	67.2	59.5	74.9	164.2	204.2	997.8
Ostra	106.5	58.2	8.0	18.6	86.4	31.8	69.2	26.9	58.9	75.3	153.7	190.0	883.5
Arcevia	119.0	48.8	5.2	58.0	55.0	29.8	43.8	41.2	67.4	45.6	148.8	205.6	868.2
Barbara	93.9	60.2	3.6	25.7	67.8	12.7	34.0	43.4	59.0	43.9	116.2	171.7	732.1
Corinaldo	102.0	57.3	3.0	21.8	110.5	30.5	17.0	26.7	51.6	81.6	121.7	189.5	813.2
Bac. Min. fra <b>MISA</b> ed <b>ESINO</b>													
Senigallia	120.8	59.6	7.8	22.2	64.4	6.6	15.2	24.6	45.2	[64.0]	120.0	192.0	[742.4]
<b>ESINO</b>													
Palazzo	125.2	61.5	5.9	56.1	49.5	11.3	38.0	61.9	162.1	87.2	173.5	279.8	1112.0
San Vincenzo	145.9	68.4	5.3	62.9	37.9	3.6	32.8	66.8	154.3	93.3	154.6	262.6	1088.4



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>ESINO</b>													
Fabriano	145.4	45.6	4.2	61.0	42.4	22.0	89.0	79.8	128.0	90.2	126.0	233.8	1067.4
Campodiegoli	184.0	74.0	5.0	89.2	53.0	15.0	43.0	67.0	192.0	98.0	204.0	358.0	1382.2
Scheggia	140.8	87.4	17.0	32.6	69.4	15.0	86.0	50.6	157.2	123.4	192.6	242.6	1214.6
Montelago	162.6	68.8	11.8	80.7	59.1	24.5	69.0	34.5	130.0	123.8	199.5	337.0	1301.3
Sassoferrato	172.0	53.1	0.6	82.5	38.0	14.8	72.5	43.6	92.6	68.6	181.4	282.3	1102.0
Genga	158.2	45.1	2.5	52.8	54.6	6.0	36.9	37.0	79.7	46.0	181.9	210.2	910.9
Case San Giovanni	166.3	76.0	14.5	89.1	73.5	9.3	46.3	75.7	127.3	50.3	196.7	244.1	1169.1
Apiro	172.3	68.2	14.8	61.4	73.2	14.6	64.7	94.7	115.4	61.0	158.5	277.2	1176.0
Moie	108.4	55.2	5.4	41.0	74.6	21.6	59.2	12.8	72.8	48.0	163.6	177.8	840.4
Cupramontana	133.9	32.0	6.6	29.2	66.1	11.4	25.2	39.9	69.8	27.3	163.8	246.1	851.3
Jesi	134.0	56.7	6.7	29.0	102.6	21.1	31.2	23.3	69.2	48.1	159.9	190.6	872.4
Agugliano	152.3	46.6	22.0	20.1	69.6	14.1	18.2	29.0	60.7	43.3	160.3	187.8	824.0
Chiaravalle	135.6	57.1	10.3	20.0	73.9	5.3	12.9	27.8	72.3	53.9	159.5	192.2	820.8
<b>Bac. Min. fra ESINO e MUSONE</b>													
Ancona	138.2	57.8	6.0	16.6	35.8	5.0	25.4	17.0	72.2	[67.0]	[122.0]	176.4	[739.4]
Monte Cappuccini	130.3	58.3	6.4	15.5	52.0	0.2	37.0	19.1	65.3	78.2	134.8	183.8	780.9
Monteconero	171.9	78.0	14.9	17.6	39.0	—	22.7	12.5	104.5	78.3	131.6	242.1	913.1
<b>MUSONE</b>													
Elcito	118.6	49.0	8.5	86.5	84.2	20.6	77.9	69.1	163.4	81.4	159.8	276.7	1195.7
Filottrano	148.9	55.3	3.8	36.2	69.9	3.9	22.7	53.7	89.1	49.2	106.0	181.5	820.2
Osimo	80.0	33.8	7.8	25.8	50.8	—	32.0	20.6	80.0	42.4	106.0	144.0	623.2
Cingoli	141.4	48.7	12.8	77.6	76.4	9.8	46.8	61.6	110.2	67.4	131.2	221.8	1005.7
Loreto	166.0	62.9	8.1	23.6	62.9	1.7	70.7	16.3	91.4	62.3	117.2	151.9	835.0
Baraccola	126.8	72.5	5.3	12.3	41.0	4.2	89.6	7.7	98.2	76.9	120.6	178.8	833.9
San Rocchetto	188.2	76.3	3.5	18.7	54.2	—	29.3	8.7	83.8	70.7	112.2	171.9	817.5
<b>POTENZA</b>													
Poggio Sorifa	224.3	82.0	26.8	94.0	74.0	25.0	85.0	62.0	182.0	126.5	232.0	306.0	1519.6
Ville Santa Lucia	207.6	91.4	10.2	89.4	78.4	25.0	88.0	49.9	178.7	134.9	226.6	306.5	1486.6
Pioraco	173.8	47.8	7.4	40.4	47.8	28.8	62.8	47.6	66.4	45.6	173.4	296.4	1038.2
Sorti	299.0	104.2	19.3	90.8	80.6	15.5	62.2	42.1	139.9	148.3	210.4	470.0	1682.3
Camerino	155.4	53.8	14.4	55.8	46.8	11.8	33.0	47.6	83.4	58.2	123.6	302.4	986.2
Castel Raimondo	197.0	53.5	10.0	68.0	46.6	14.3	77.9	65.4	97.0	57.5	157.0	284.0	1128.2
San Severino Marche	158.2	29.9	10.4	54.4	49.9	15.2	36.6	54.1	65.0	37.0	118.7	206.7	836.1
Serralta	163.4	26.4	7.0	40.3	48.0	12.2	61.3	40.3	83.4	27.6	110.9	258.5	879.3
Treia	123.0	37.1	10.1	71.2	57.3	9.6	28.0	60.9	70.1	[37.0]	[129.0]	163.9	[797.2]
Montecassiano	153.7	46.1	6.0	23.0	53.2	5.0	26.3	50.0	78.1	38.6	134.5	165.9	780.4
Appignano	157.6	36.7	2.8	49.5	69.3	8.8	10.9	39.6	66.3	39.8	117.5	164.2	763.0
Recanati	182.2	57.8	7.2	24.0	67.0	2.4	51.8	38.2	92.2	64.2	135.6	173.0	895.6
<b>CHIENTI</b>													
Acquapagana	188.4	69.4	13.1	51.8	131.3	24.4	110.1	63.1	207.2	171.5	244.1	370.1	1644.5
Serravalle del Chienti	199.2	56.2	13.8	64.9	65.8	18.2	88.6	39.4	125.4	105.8	173.4	348.4	1299.1
Celagna Alta	237.5	84.5	32.5	74.5	71.5	44.5	97.0	41.0	122.0	110.5	180.0	377.0	1472.5
Appennino	231.8	114.0	13.5	74.0	62.0	24.0	61.7	26.0	112.8	100.8	170.0	357.0	1347.6
Piè del Sasso	187.0	80.6	18.4	90.2	58.8	15.2	58.0	33.0	130.4	106.6	156.6	403.0	1337.8
Pieve Bovigliana	177.7	80.2	15.5	33.7	48.7	50.5	27.2	35.3	72.9	75.4	141.7	255.4	1014.2
San Maroto	185.7	50.6	19.7	30.1	58.3	12.1	25.4	27.2	76.2	50.4	139.1	212.5	887.3
Bolognola	190.2	90.6	35.6	69.6	113.0	19.0	109.8	18.6	86.9	93.6	147.6	432.2	1406.7
Fiume di Fiastra	208.5	91.4	20.8	69.3	51.1	24.3	58.2	32.7	75.4	90.8	149.3	320.3	1192.1



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>CHIANTI</b>													
Serrapetrona	154.8	78.2	21.2	59.7	56.7	10.0	45.0	13.0	59.6	45.7	108.3	267.8	920.0
Tolentino	173.6	41.6	11.0	46.8	57.0	30.0	55.6	20.4	58.0	35.8	106.4	161.0	797.2
Ornano	131.8	37.4	6.6	25.2	58.2	4.0	25.4	27.2	75.4	38.2	95.2	145.0	669.6
Santa Maria di Pieca	174.1	61.5	6.4	70.5	69.5	7.7	39.2	28.2	58.9	42.8	88.1	246.4	893.3
San Ginesio	160.4	55.0	4.5	44.5	42.9	93.5	33.9	2.7	62.5	37.4	80.6	250.2	868.1
Macerata	111.2	30.8	5.8	26.6	52.2	4.8	29.0	24.2	81.4	43.8	95.6	136.6	642.0
Loro Piceno	141.6	40.0	17.4	42.8	42.6	14.8	106.4	38.0	55.8	42.0	86.2	139.0	766.6
Petriolo	155.6	41.5	7.2	27.0	59.9	1.5	68.0	43.7	49.0	28.9	88.7	134.8	705.8
Corridonia	155.3	57.8	5.4	28.0	60.4	—	31.5	17.3	56.4	25.5	77.7	126.2	641.5
Morrovalle	158.2	44.0	6.8	13.8	41.2	4.9	29.4	27.1	67.7	38.7	97.1	119.4	648.3
San'Angelo in Pontano	169.1	46.2	9.3	69.6	51.9	34.0	62.4	30.4	42.5	46.7	99.6	217.0	878.7
Monte San Pietrangeli	191.7	61.0	3.0	33.0	59.0	—	81.0	31.0	61.0	37.8	81.0	148.0	787.5
<b>Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA</b>													
Porto Sant'Elpidio	160.8	56.2	8.0	13.8	43.4	12.6	17.6	22.4	36.6	52.8	67.4	91.0	582.6
<b>TENNA</b>													
Montefortino	133.0	55.8	10.3	73.2	63.3	41.0	27.8	36.8	99.5	31.6	77.9	208.5	858.7
Amandola	146.8	58.8	13.4	73.0	67.8	25.0	51.0	42.2	94.5	24.8	56.0	194.4	847.7
San Cristoforo	145.0	39.6	17.0	50.0	66.0	36.0	[54.0]	26.0	86.0	23.0	81.5	107.5	[731.6]
Santa Vittoria in Mat.	140.0	74.0	8.0	28.0	88.0	26.0	63.0	28.0	62.0	16.0	65.2	148.0	746.2
Sarnano	156.6	[62.0]	[14.0]	54.4	63.8	53.6	69.0	26.6	[88.0]	31.0	72.4	233.8	[925.2]
Servigliano	151.2	46.8	9.6	43.8	50.2	15.2	53.8	11.8	75.0	49.2	60.2	119.4	686.2
Monte Giorgio	146.1	40.5	5.0	26.2	37.2	8.2	45.8	12.0	66.0	52.5	103.5	128.2	671.2
Grottazzolina	153.9	51.2	14.1	24.2	62.5	9.5	47.2	10.9	78.0	35.7	80.3	122.1	689.6
<b>Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO</b>													
Porto San Giorgio	147.8	64.2	5.2	12.0	38.5	—	32.6	6.0	73.8	24.3	45.0	113.9	563.3
<b>ETE VIVO</b>													
Montottone	118.0	68.7	20.4	32.4	58.2	4.0	18.0	6.0	40.0	18.0	93.3	119.9	596.9
Fermo	167.8	55.6	11.0	21.0	72.6	3.4	25.0	19.0	66.8	28.8	56.0	133.8	660.8
<b>ASO</b>													
Foce	160.0	65.3	54.0	64.3	112.4	18.2	79.1	21.0	189.3	78.5	203.9	437.6	1483.6
Montemonaco	131.4	50.4	30.4	85.6	102.4	48.0	90.2	23.0	149.2	35.6	122.4	256.0	1124.6
Comunanza	122.8	91.7	10.3	57.0	57.8	31.8	68.8	22.2	84.5	23.7	65.8	178.6	815.0
Montalto delle Marche	106.3	56.8	17.3	26.1	62.9	7.4	58.2	3.0	66.3	22.1	81.1	111.0	618.5
Petricoli	100.9	44.9	15.0	18.9	48.0	3.0	19.2	3.8	65.6	23.6	80.0	111.2	534.1
Diga di Carassai	162.0	73.6	15.4	24.6	75.2	2.8	22.2	9.4	62.0	34.0	67.6	102.0	650.8
Monterubbiano	138.0	43.7	11.5	19.3	89.8	3.4	86.6	11.2	74.6	28.4	48.2	121.1	675.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA</b>													
Pedaso	121.2	60.2	14.2	18.6	35.2	5.0	28.4	3.4	67.2	38.4	49.8	133.4	575.0
<b>MENOCCHIA</b>													
Cossignano	108.5	47.3	25.3	22.6	50.2	3.3	53.2	0.4	78.7	29.4	66.0	109.7	594.6
<b>Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO</b>													
Grottammare	135.9	81.6	11.0	12.0	28.5	—	6.8	15.0	89.7	25.1	57.3	113.2	576.1
<b>TESINO</b>													
Montemoro di Force	130.5	54.9	10.1	55.5	77.4	17.1	85.5	12.4	73.7	20.6	84.2	111.2	733.1
Ripatransone	148.8	45.5	11.0	27.0	52.5	3.4	33.2	9.0	31.6	18.1	58.9	128.2	567.2
<b>Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO</b>													
Ragnola	106.2	57.4	13.4	26.8	20.6	2.4	4.2	10.2	60.2	16.6	49.0	96.2	463.2
<b>TRONTO</b>													
Poggio Cancelli	160.2	92.6	32.4	79.6	58.6	33.2	79.0	49.6	218.0	82.6	110.4	220.8	1217.0
Amatrice	128.4	48.8	38.2	46.4	47.6	39.8	48.6	49.4	84.6	53.0	89.4	229.8	904.0
Accumoli	121.3	57.3	22.4	48.9	53.4	42.8	78.7	52.5	110.6	58.5	111.3	270.8	1028.5
Capodacqua	132.6	69.0	18.6	32.2	80.2	19.4	42.4	44.8	119.4	66.6	127.4	268.6	1021.2
Arquata del Tronto	201.0	77.0	45.5	30.5	80.5	8.5	37.5	46.6	156.5	72.9	159.7	304.2	1220.4
Acquasanta	[158.0]	[64.0]	[22.0]	68.6	60.6	13.8	58.2	23.2	111.0	50.8	93.4	257.4	[981.0]
Arli	105.0	55.6	8.0	68.5	43.0	15.0	95.5	5.5	144.9	51.0	81.5	187.0	860.5
Croce di Casale	111.6	41.9	6.1	56.4	44.1	35.7	59.0	2.1	86.7	40.5	49.5	148.0	681.6
Capo il Colle	116.6	46.2	7.0	61.6	50.9	4.1	62.2	3.2	114.3	28.0	65.9	141.3	701.3
San Martino			(1)	67.4	67.4	33.8	60.4	33.2	77.4	36.8	97.4	252.6	»
Settecerri	130.3	144.7	25.7	82.3	53.8	38.5	53.7	31.5	68.8	26.3	96.2	236.5	988.3
Ascoli Piceno	116.2	58.4	19.0	29.0	82.0	13.2	56.2	13.2	104.8	12.4	79.6	112.6	696.6
Porchiano	113.9	34.8	9.1	34.0	53.3	—	70.7	7.4	90.6	6.1	54.4	99.5	573.8
Ancarano	110.0	52.0	7.0	30.0	101.3	6.0	146.0	10.0	67.0	19.0	74.0	112.0	734.3
Offida	129.1	75.7	25.1	24.9	67.7	5.7	42.5	3.6	82.9	27.1	77.6	114.4	676.3
Spinetoli	137.4	82.1	20.4	39.5	97.4	—	91.3	5.5	89.6	26.3	99.5	153.3	842.3

(1) Inizio delle osservazioni.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>															
Ferrara	27.6	8	giu.	32.0	8	giu.	32.0	8	giu.	32.6	8	giu.	47.8	19	nov.
San Giovanni in Persiceto	35.6	9	lug.	40.6	9	lug.	42.2	9	lug.	48.4	9	lug.	54.4	9	lug.
Marrara	46.8	9	lug.	51.8	9	lug.	51.8	9	lug.	52.6	9	lug.	59.5	9	lug.
Poggio Renatico	55.4	9	lug.	71.8	9	lug.	71.8	9	lug.	72.2	9	lug.	80.8	9	lug.
Copparo	16.0	21	ott.	29.0	21	ott.	30.4	21	ott.	32.6	19	ag.	35.8	19	ag.
Cornacervina	19.0	24	lug.	21.0	25	lug.	23.6	25	lug.	24.2	25	lug.	26.2	19	ag.
Jolanda di Savoia	18.8	28	lug.	23.4	21	ott.	28.0	19	ag.	37.0	19	ag.	39.8	19	ag.
Ariano	17.2	21	ott.	25.8	21	ott.	26.4	21	ott.	28.0	19	ag.	28.6	19	ag.
Codigoro	33.6	21	giu.	33.6	21	giu.	33.6	21	giu.	33.6	21	giu.	33.6	21	giu.
Idrovora di Guagnino	18.6	21	ag.	26.8	19	ag.	34.6	19	ag.	56.6	19	ag.	60.2	19	ag.
Denore	36.4	24	lug.	36.4	24	lug.	41.4	24	lug.	42.0	24	lug.	43.4	24	lug.
Benvignante	97.8	8	giu.	104.4	8	giu.	104.4	8	giu.	104.4	8	giu.	104.4	8	giu.
Argenta	34.4	8	giu.	39.2	8	giu.	39.2	8	giu.	39.2	8	giu.	39.2	8	giu.
Umana	15.4	8	giu.	21.4	8	giu.	27.6	20	ag.	33.8	20	ag.	35.2	20	ag.
<b>RENO</b>															
Maresca (Tenuta Teso)	24.6	21	ott.	53.8	2	dic.	74.0	18	nov.	101.6	21	ott.	153.8	18	nov.
Pracchia	35.0	21	ott.	60.0	2	dic.	82.0	19	ag.	107.8	19	ag.	137.0	19	ag.
Diga di Pavana	24.8	20	ag.	57.0	20	ag.	88.6	19	ag.	124.8	19	ag.	150.6	19	ag.
Porretta Terme	22.0	21	ott.	28.0	21	ott.	37.8	18	nov.	62.0	21	ott.	81.4	20	ott.
Lizzano in Belvedere	19.0	19	nov.	40.0	19	nov.	74.0	18	nov.	124.0	18	nov.	177.0	18	nov.
Treppio	39.8	20	ag.	86.2	20	ag.	145.0	20	ag.	168.0	19	ag.	184.0	19	ag.
Diga di Suviana	24.0	21	ott.	36.2	18	nov.	60.0	19	ag.	91.0	19	ag.	104.6	19	ag.
Vergato	19.2	18	lug.	28.2	19	ag.	30.4	19	ag.	44.2	3	dic.	58.6	3	dic.
Montepiano	41.0	19	ag.	83.0	19	ag.	138.0	19	ag.	148.8	19	ag.	156.2	19	ag.
Cottede	40.0	20	ag.	74.8	20	ag.	130.8	19	ag.	142.2	19	ag.	149.4	19	ag.
Diga del Brasimone	33.0	20	ag.	60.0	20	ag.	107.8	19	ag.	135.6	19	ag.	145.0	19	ag.
Monzuno	22.4	21	ott.	28.2	21	ag.	29.2	21	ott.	47.8	19	ag.	53.0	19	ag.
Calderara di Reno	10.8	19	nov.	22.8	19	nov.	28.0	19	ag.	44.0	19	ag.	60.0	18	nov.
Bagno di Piano	33.4	30	lug.	34.4	30	lug.	38.8	21	ott.	39.4	21	ott.	57.2	18	nov.
Monteombraro	15.6	17	lug.	25.0	19	nov.	42.0	19	nov.	66.2	19	nov.	90.2	18	nov.
Anzola dell'Emilia	13.0	21	ott.	30.4	21	ott.	41.0	21	ott.	47.0	21	ott.	60.4	18	nov.
Bologna Osservatorio San Luca	40.0	9	lug.	46.4	9	lug.	48.4	9	lug.	60.8	9	lug.	60.8	9	lug.
Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	18.6	21	ott.	31.0	21	ott.	32.4	21	ott.	39.6	19	nov.	58.8	18	nov.
Bologna Osservatorio Università	16.8	21	ott.	28.0	21	ott.	29.0	21	ott.	35.8	19	nov.	51.6	18	nov.
Argelato	35.6	9	lug.	40.0	9	lug.	40.2	9	lug.	42.2	9	lug.	55.2	18	nov.
Malalbergo	30.0	9	lug.	41.6	9	lug.	41.6	6	lug.	42.6	9	lug.	53.0	18	nov.
Granarolo dell'Emilia	15.2	11	mag.	25.2	21	ott.	27.0	21	ott.	33.6	3	dic.	47.2	18	nov.
Maddalena di Cazzano	17.4	11	set.	22.4	19	ag.	24.0	19	ag.	37.6	19	ag.	41.8	19	ag.
Baricella	29.2	8	giu.	35.8	9	lug.	36.0	9	lug.	41.2	19	ag.	47.2	9	lug.
Alberino	17.4	19	ag.	32.4	19	ag.	34.2	19	ag.	43.4	19	ag.	50.0	19	ag.
Saiarino	38.2	8	giu.	41.4	8	giu.	41.4	8	giu.	41.4	8	giu.	41.4	8	giu.
San Benedetto del Querceto	23.0	20	ag.	37.0	20	ag.	68.0	20	ag.	75.4	19	ag.	78.2	3	dic.
Monghidoro	21.4	23	lug.	41.0	20	ag.	65.6	19	ag.	71.8	19	ag.	74.4	19	ag.
Piancaldoli	33.0	20	ag.	65.4	20	ag.	105.8	20	ag.	110.8	19	ag.	113.4	19	ag.
Sassoleone	24.0	20	ag.	46.6	20	ag.	78.0	20	ag.	83.2	19	ag.	86.0	3	dic.
Castel San Pietro	14.4	11	set.	22.8	20	ag.	36.6	19	ag.	40.2	19	ag.	49.4	3	dic.
Fiorentina	16.2	19	ag.	21.2	19	ag.	26.2	19	ag.	31.6	19	ag.	44.0	19	ag.
Sant'Antonio	23.4	21	ott.	35.0	21	ott.	35.6	21	ott.	36.0	21	ott.	46.2	19	ag.
Medicina	24.4	24	lug.	25.8	24	lug.	35.6	19	ag.	44.2	19	ag.	52.4	19	ag.
Firenzuola	24.0	17	set.	49.0	17	sett.	66.0	17	sett.	67.6	17	sett.	120.6	19	ag.
Fontanelice	28.0	20	ag.	69.4	19	ag.	92.2	19	ag.	93.0	19	ag.	94.2	19	ag.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>RENO</b>															
Imola	21.0	20	ag.	43.4	10	lug.	62.0	20	ag.	66.4	9	lug.	66.6	19	ag.
Casola Valsenio	23.0	20	ag.	30.0	20	ag.	43.6	19	ag.	50.0	19	ag.	63.4	3	dic.
Riolo Bagni	26.0	20	ag.	36.0	20	ag.	62.0	19	ag.	64.8	19	ag.	65.8	19	ag.
<b>LAMONE</b>															
Marradi	26.6	2	dic.	54.8	17	sett.	77.0	17	sett.	86.8	17	sett.	88.6	17	sett.
San Caasiano	25.2	9	giu.	33.0	9	giu.	48.4	17	sett.	52.0	17	sett.	70.2	3	dic.
Tredozio	19.6	17	sett.	46.2	17	sett.	62.8	17	sett.	72.6	17	sett.	73.8	17	sett.
Modigliana	17.0	19	ag.	33.0	17	sett.	50.6	17	sett.	60.2	17	sett.	62.0	17	sett.
Faenza	30.6	9	giu.	37.0	9	giu.	48.0	20	ag.	51.8	20	ag.	63.2	3	dic.
<b>CANALE CORSINI</b>															
Ravenna	40.6	24	lug.	42.2	24	lug.	43.6	24	lug.	46.4	19	ag.	47.0	19	ag.
Marina di Ravenna	14.0	10	lug.	29.2	20	ag.	36.4	20	ag.	38.2	3	dic.	48.0	3	dic.
<b>FIUMI UNITI</b>															
San Benedetto in Alpe	28.4	28	lug.	57.0	17	sett.	76.2	17	sett.	98.6	17	sett.	103.6	17	sett.
Rocca San Casciano	23.8	9	giu.	42.4	17	sett.	64.0	17	sett.	77.0	17	sett.	77.8	17	sett.
Premilcuore	21.0	17	sett.	34.0	17	sett.	43.0	17	sett.	57.0	17	sett.	61.0	17	sett.
Predappio	41.8	9	giu.	48.2	9	giu.	48.2	9	giu.	52.2	4	dic.	62.6	3	dic.
Forlì	15.0	20	mag.	26.8	17	sett.	32.8	17	sett.	39.4	17	sett.	40.2	17	sett.
Civitella di Romagna	16.2	8	ott.	21.2	8	ott.	29.4	4	dic.	50.6	4	dic.	58.6	3	dic.
<b>Bac. Min. Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>															
Classe	22.6	9	lug.	35.4	13	mag.	35.4	13	mag.	41.2	9	lug.	43.8	9	lug.
Diegaro	17.2	21	ott.	17.4	21	ott.	20.6	17	sett.	34.8	3	dic.	44.4	3	dic.
<b>SAVIO</b>															
Verghereto	31.2	10	lug.	36.4	10	lug.	36.8	10	lug.	36.8	10	lug.	58.8	27	gen.
Bagno di Romagna	17.8	18	sett.	31.0	14	dic.	44.2	14	dic.	53.8	14	dic.	66.4	1	apr.
Diga di Quarto	16.8	18	sett.	33.8	18	sett.	36.2	18	sett.	37.6	18	sett.	46.4	17	sett.
Cesena	18.0	21	ott.	28.6	10	lug.	30.2	10	lug.	39.4	9	lug.	48.2	3	dic.
<b>MARECCHIA</b>															
Badia Tedalda	34.2	20	ag.	51.0	20	sett.	51.0	20	ag.	51.2	20	ag.	51.2	20	ag.
Novafeltria	15.8	3	ag.	29.8	10	lug.	44.4	10	lug.	47.4	4	dic.	60.0	3	dic.
Lido di Rimini	52.0	24	ag.	53.2	24	ag.	53.2	24	ag.	54.6	24	ag.	58.4	23	ag.
<b>CONCA</b>															
Monte Colombo	16.8	16	lug.	24.0	20	mag.	31.4	4	dic.	52.4	3	dic.	60.8	3	dic.
<b>Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.</b>															
Cattolica	23.4	10	lug.	30.8	10	lug.	30.8	10	lug.	43.8	3	dic.	53.2	3	dic.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>FOGLIA</b>															
Carpegna	32.4	30	lug.	46.2	20	ag.	50.8	20	ag.	50.8	20	ag.	50.8	20	ag.
Sassocorvaro	12.4	26	ott.	16.0	12	sett.	21.4	17	sett.	22.4	3	dic.	30.2	3	dic.
Pesaro	16.2	8	giu.	19.6	31	ott.	22.6	4	dic.	34.0	3	dic.	55.0	3	dic.
<b>ARZILLA</b>															
Candelara	19.4	12	mag.	19.8	12	mag.	19.8	12	mag.	20.2	31	ott.	27.2	11	mag.
<b>Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO</b>															
Fano	20.6	12	mag.	20.8	12	mag.	23.6	31	ott.	31.4	31	ott.	40.4	3	dic.
<b>METAURO</b>															
Sant'Angelo in Vado	20.0	24	lug.	22.8	12	sett.	24.0	20	mag.	30.0	31	ott.	51.4	3	dic.
Urbino	19.0	9	giu.	29.4	10	lug.	29.4	10	lug.	34.6	4	dic.	52.4	3	dic.
Piobbico	32.4	24	lug.	32.4	24	lug.	35.6	27	gen.	61.6	4	dic.	78.4	4	dic.
Cantiano	32.0	28	apr.	35.8	28	apr.	50.6	31	ott.	73.4	31	ott.	82.0	31	ott.
Fossombrone	23.6	20	mag.	34.4	20	mag.	34.4	20	mag.	59.0	20	mag.	59.4	3	dic.
Bargni	14.0	4	dic.	26.8	4	dic.	39.6	4	dic.	56.0	4	dic.	68.6	3	dic.
<b>CESANO</b>															
San Lorenzo in Campo	22.4	20	mag.	25.6	20	mag.	34.4	20	mag.	51.8	20	mag.	51.8	20	mag.
<b>MISA</b>															
Arcevia	19.0	30	lug.	22.8	9	giu.	27.2	1	nov.	45.4	1	nov.	50.6	31	ott.
<b>Bac. Min. fra MISA ed ESINO</b>															
Senigallia	21.0	12	mag.	21.0	12	mag.	33.8	24	gen.	40.8	24	gen.	47.4	3	dic.
<b>ESINO</b>															
Fabriano	35.0	9	lug.	42.8	9	lug.	42.8	9	lug.	42.8	9	mag.	43.2	9	lug.
Scheggia	24.8	9	lug.	35.4	9	lug.	35.4	9	lug.	44.4	1	nov.	49.6	1	nov.
Moie	31.8	18	lug.	33.6	18	lug.	33.6	18	lug.	39.4	1	nov.	48.0	20	mag.
<b>Bac. Min. fra ESINO e MUSONE</b>															
Ancona	12.0	25	lug.	22.8	24	gen.	36.4	24	gen.	63.8	23	gen.	67.2	23	gen.
<b>MUSONE</b>															
Osimo	26.6	29	lug.	27.0	29	lug.	28.4	20	mag.	39.8	20	mag.	42.0	20	mag.
Cingoli	27.8	18	sett.	31.4	18	sett.	37.2	20	mag.	55.8	20	mag.	58.0	23	gen.
<b>POTENZA</b>															
Pioraco	16.4	19	lug.	21.4	9	lug.	26.2	14	dic.	41.0	14	dic.	58.4	29	dic.
Camerino	35.8	17	ag.	35.8	17	ag.	37.0	17	ag.	52.4	14	dic.	59.6	14	dic.
Recanati	46.0	29	lug.	47.2	29	lug.	51.8	24	gen.	78.8	24	gen.	91.8	23	gen.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<b>CHIANTI</b>															
Serravalle del Chienti	26.6	10	lug.	47.6	10	lug.	47.6	10	lug.	49.8	14	dic.	64.2	9	lug.
Bolognola	29.4	10	lug.	61.0	10	lug.	69.0	10	lug.	71.0	14	dic.	80.2	12	dic.
Tolentino	21.0	24	lug.	25.6	23	gen.	35.4	23	gen.	49.2	23	gen.	69.4	23	gen.
Ornano	19.6	18	sett.	22.0	15	sett.	31.2	23	gen.	43.6	23	gen.	62.8	23	gen.
Macerata	20.6	18	sett.	20.8	18	sett.	27.0	15	sett.	42.0	20	mag.	49.6	23	gen.
Loro Piceno	62.4	29	lug.	67.2	29	lug.	68.8	29	lug.	68.8	29	lug.	70.2	29	lug.
<b>Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA</b>															
Porto Sant'Elpidio	22.4	24	gen.	38.2	24	gen.	69.8	24	gen.	98.8	23	gen.	110.8	23	gen.
<b>TENNA</b>															
Amandola	41.2	29	apr.	43.0	29	apr.	43.0	29	apr.	57.6	18	set.	62.2	18	sett.
Servigliano	21.0	16	lug.	21.2	16	lug.	26.8	23	gen.	47.0	23	gen.	75.6	23	gen.
<b>ETE VIVO</b>															
Fermo	13.4	17	ag.	24.0	24	gen.	46.0	23	gen.	65.0	23	gen.	98.2	23	gen.
<b>ASO</b>															
Montemonaco	38.8	10	lug.	72.4	10	lug.	74.0	10	lug.	74.0	10	lug.	77.6	18	sett.
Diga di Carassai	20.8	18	sett.	21.8	18	sett.	31.4	23	gen.	53.6	23	gen.	90.2	23	gen.
<b>Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA</b>															
Pedaso	30.2	18	sett.	30.8	18	sett.	38.2	24	gen.	49.0	23	gen.	72.6	23	gen.
<b>Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO</b>															
Ragnola	10.4	18	sett.	17.0	18	sett.	31.4	18	sett.	47.4	23	gen.	69.2	23	gen.
<b>TRONTO</b>															
Poggio Cancelli	57.0	19	sett.	76.8	19	sett.	78.4	19	sett.	105.0	18	sett.	107.4	18	sett.
Amatrice	17.2	20	ag.	26.0	20	ag.	28.0	29	ag.	38.8	14	dic.	45.0	17	dic.
Capodacqua	19.6	27	sett.	28.0	27	sett.	31.2	27	sett.	48.4	14	dic.	50.0	14	dic.
Acquasanta	23.0	18	sett.	30.0	18	sett.	33.6	18	sett.	49.6	18	sett.	65.0	18	sett.
San Martino	23.6	9	giu.	25.6	9	giu.	32.0	14	dic.	42.8	14	dic.	51.2	14	dic.
Ascoli Piceno	16.8	12	mag.	27.4	12	mag.	45.2	18	sett.	58.0	18	sett.	64.2	18	sett.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1952

BACINO E 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 PIAN. FRA PO E RENO														
Ferrara	36.6	20 ag.	47.8	19 nov.	20 nov.	48.2	18 nov.	20 nov.	50.8	19 nov.	22 nov.	51.2	18 nov.	22 nov.
Piumazzo	41.8	19 nov.	78.8	19 nov.	20 nov.	80.8	18 nov.	20 nov.	80.8	18 nov.	20 nov.	85.1	19 nov.	23 nov.
Sant'Agostino	51.0	19 nov.	70.0	19 nov.	20 nov.	70.0	19 nov.	20 nov.	73.0	19 nov.	22 nov.	73.0	19 nov.	22 nov.
Codigoro	33.6	21 giu.	45.8	21 ott.	22 ott.	46.4	20 ott.	22 ott.	46.8	20 ott.	23 ott.	55.6	27 dic.	31 dic.
Portomaggiore	79.2	9 giu.	85.5	10 lug.	11 lug.	85.5	10 lug.	11 lug.	85.5	10 lug.	11 lug.	85.5	10 lug.	11 lug.
RENO														
Piastre	115.8	20 ag.	134.3	12 feb.	13 feb.	174.3	12 feb.	14 feb.	189.8	12 feb.	15 feb.	199.8	12 feb.	16 feb.
Porretta Terme	68.8	20 ag.	101.0	21 ott.	22 ott.	102.6	21 ott.	23 ott.	103.4	20 ott.	23 ott.	103.4	20 ott.	23 ott.
Vergato	50.8	4 dic.	59.0	4 dic.	5 dic.	61.2	3 dic.	5 dic.	62.6	28 dic.	31 dic.	68.2	4 dic.	8 dic.
Diga del Brasimone	144.0	20 ag.	145.0	19 ag.	20 ag.	145.0	19 ag.	20 ag.	145.0	19 ag.	20 ag.	145.0	19 ag.	20 ag.
Monteombraro	61.0	30 sett.	90.4	19 nov.	20 nov.	95.8	18 nov.	20 nov.	95.8	18 nov.	20 nov.	99.2	19 nov.	23 nov.
Bologna Oss. Sez. Idrogr.	41.6	4 dic.	59.2	19 nov.	20 nov.	61.4	18 nov.	20 nov.	61.4	18 nov.	20 nov.	64.0	19 nov.	23 nov.
Monghidoro	74.2	20 ag.	74.4	19 ag.	20 ag.	74.4	19 ag.	20 ag.	74.6	17 ag.	20 ag.	79.8	20 ag.	24 ag.
Castel San Pietro	45.4	4 dic.	49.2	4 dic.	5 dic.	50.6	4 dic.	6 dic.	54.8	4 dic.	7 dic.	62.2	4 dic.	8 dic.
Fiorentina	44.0	20 ag.	44.0	20 ag.	20 ag.	44.0	20 ag.	20 ag.	44.0	20 ag.	20 ag.	47.0	27 dic.	31 dic.
Castel del Rio	106.7	20 ag.	106.7	20 ag.	20 ag.	106.7	20 ag.	20 ag.	106.7	20 ag.	20 ag.	112.9	3 dic.	7 dic.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Alfonsine	41.7	20 ag.	43.9	3 dic.	4 dic.	45.3	3 dic.	5 dic.	46.3	4 dic.	7 dic.	53.5	27 dic.	31 dic.
LAMONE														
Marradi	87.2	18 sett.	88.6	18 sett.	19 sett.	94.0	2 dic.	4 dic.	100.2	2 dic.	5 dic.	119.2	14 dic.	18 dic.
Faenza	56.2	4 dic.	66.2	3 dic.	4 dic.	73.4	3 dic.	5 dic.	75.0	3 dic.	6 dic.	80.6	3 dic.	7 dic.
FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	77.4	18 sett.	85.0	3 dic.	4 dic.	100.0	3 dic.	5 dic.	105.4	3 dic.	6 dic.	115.0	3 dic.	7 dic.
Campigna	80.0	2 apr.	110.0	2 apr.	3 apr.	121.5	13 dic.	15 dic.	128.7	13 dic.	16 dic.	137.2	14 dic.	18 dic.
Civitella di Romagna	45.6	4 dic.	69.6	3 dic.	4 dic.	91.4	3 dic.	5 dic.	96.8	3 dic.	6 dic.	104.2	3 dic.	7 dic.
Meldola	46.5	4 dic.	67.7	3 dic.	4 dic.	77.2	3 dic.	5 dic.	81.9	3 dic.	6 dic.	91.7	3 dic.	7 dic.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNI- TI e SAVIO														
Classe	49.0	4 dic.	61.2	3 dic.	4 dic.	63.4	3 dic.	5 dic.	64.0	3 dic.	6 dic.	70.4	3 dic.	7 dic.
SAVIO														
Verghereto	58.8	28 gen.	62.2	31 ott.	1 nov.	77.8	26 gen.	28 gen.	83.8	25 gen.	28 gen.	89.4	24 gen.	28 gen.
Diga di Quarto	45.8	18 sett.	53.2	4 dic.	5 dic.	58.8	3 dic.	5 dic.	63.8	3 dic.	6 dic.	74.2	4 dic.	8 dic.
Cesena	47.0	4 dic.	62.8	3 dic.	4 dic.	68.8	3 dic.	5 dic.	73.2	3 dic.	6 dic.	81.4	3 dic.	7 dic.



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOLOGNA OSSERVATORIO SEZIONE IDROGRAFICA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (60 m s. m.)											
1	6.5	0.9	4.1	-1.5	7.7	0.7	21.2	8.6	25.8	14.5	28.0	19.4	33.6	22.2	30.2	20.0	31.1	21.2	15.5	11.4	14.7	7.6	10.4	5.5
2	5.7	0.8	6.2	-0.9	11.5	1.4	21.1	12.8	26.6	14.6	29.1	18.6	36.3	24.4	32.1	22.4	31.0	20.3	19.0	12.4	15.9	6.3	9.9	7.6
3	12.1	-1.1	8.9	1.4	9.1	2.7	18.0	3.7	25.9	15.5	31.1	19.0	38.2	24.3	32.6	23.0	32.5	21.0	21.6	13.0	16.0	6.3	11.2	8.4
4	12.2	1.2	7.6	-1.2	9.4	4.4	6.9	3.5	24.0	13.6	29.5	19.4	36.5	23.2	32.5	22.9	30.7	21.1	20.8	11.5	14.2	7.5	10.2	3.5
5	6.4	1.8	6.5	0.6	9.3	4.3	10.0	4.2	21.6	14.8	27.2	16.7	35.1	24.5	33.1	23.2	31.9	21.4	21.9	14.5	15.9	6.5	7.0	3.4
6	8.6	-0.3	6.8	0.0	9.2	4.9	11.1	5.9	24.7	14.3	26.9	17.0	35.8	25.8	34.4	23.9	29.8	22.0	23.5	11.6	17.0	8.7	6.8	1.6
7	5.6	0.1	5.8	-1.1	13.0	1.5	15.8	4.3	22.4	12.7	30.1	20.7	38.3	24.6	35.4	21.5	26.5	18.9	20.6	13.9	15.5	7.4	4.8	0.9
8	7.8	0.7	6.4	-1.3	12.7	-0.1	17.6	9.4	23.2	14.6	27.7	14.5	36.2	23.5	28.3	19.9	29.5	18.5	21.0	14.4	17.5	5.3	4.3	0.7
9	8.5	0.4	5.0	-0.9	5.0	-1.4	19.5	10.5	23.7	14.1	24.1	16.5	35.2	23.4	31.7	22.8	27.2	14.5	19.6	9.5	12.2	4.6	5.6	1.9
10	10.5	0.0	9.0	1.6	8.0	1.2	21.6	12.2	23.6	15.8	21.0	16.2	33.7	17.5	34.8	21.0	24.4	14.2	19.5	8.8	10.9	4.2	5.9	1.7
11	9.5	-2.1	8.2	1.8	9.3	1.0	23.4	10.7	25.1	17.1	25.8	17.2	27.6	21.3	32.0	22.0	24.5	15.5	19.4	9.0	12.2	2.0	6.9	-0.2
12	1.6	-3.9	9.4	-0.4	10.6	1.2	18.5	8.6	27.0	15.1	30.3	20.2	31.6	22.0	33.2	23.2	20.2	16.5	13.9	6.4	12.0	4.5	3.6	0.8
13	4.6	-2.9	11.4	1.4	11.9	3.9	17.0	10.3	23.9	14.2	30.7	19.2	34.8	24.2	35.1	25.2	25.6	15.8	16.6	7.0	8.4	2.0	3.7	1.4
14	7.1	-0.4	5.9	2.3	8.8	2.8	16.6	10.9	22.2	13.4	29.8	19.0	33.6	22.0	35.4	25.5	23.8	14.5	9.9	7.3	10.4	3.8	5.8	1.0
15	5.1	-0.6	4.2	0.1	10.4	-1.2	21.5	11.1	23.2	13.5	30.9	21.0	34.0	24.3	36.5	25.6	21.5	15.0	11.6	6.7	8.5	2.4	10.2	1.4
16	5.4	-0.7	6.0	0.0	9.5	-1.0	22.6	10.7	23.8	14.5	31.5	20.9	35.8	22.2	38.4	26.7	24.3	15.5	16.9	6.6	9.0	0.5	10.5	0.5
17	6.6	-0.7	3.8	0.5	11.9	2.9	24.4	12.5	27.6	16.6	32.5	21.0	32.0	21.5	37.0	25.0	21.0	13.5	19.0	11.6	4.7	-1.3	6.2	-0.1
18	3.0	-0.4	7.9	-0.6	14.5	5.9	25.2	13.3	26.4	11.5	32.0	20.5	29.8	20.9	32.0	18.8	17.9	13.1	19.9	11.0	4.5	1.7	1.3	-2.8
19	6.9	-0.2	7.1	-0.3	16.4	5.6	25.0	14.4	20.5	10.8	34.2	22.5	31.1	20.1	29.0	20.9	20.8	11.4	16.5	10.2	7.9	3.9	3.2	0.2
20	6.0	0.9	6.4	-3.4	17.4	6.8	26.5	15.3	24.7	14.7	33.0	22.0	31.7	20.5	25.3	18.3	23.5	12.0	13.8	11.0	12.4	3.4	6.2	0.8
21	7.0	-1.2	2.5	-4.7	20.5	9.4	27.0	14.5	23.0	8.6	31.0	19.0	31.5	20.3	30.1	19.4	19.1	8.5	12.8	10.9	12.3	0.0	6.6	0.5
22	6.1	-2.6	2.0	-3.3	21.9	7.8	24.0	16.1	16.8	8.4	27.5	18.4	33.1	22.5	28.0	17.8	20.5	10.9	16.5	9.1	9.1	0.5	7.2	-0.3
23	4.5	-1.5	9.6	-2.8	19.9	3.9	25.6	14.4	18.4	7.0	29.8	21.0	34.0	22.9	27.7	18.4	21.6	11.5	16.1	11.0	12.0	4.1	10.5	4.5
24	2.0	-0.6	11.0	-0.8	21.4	5.9	17.0	13.6	19.8	11.9	31.0	17.4	33.2	24.4	25.4	17.1	23.4	13.0	18.5	11.7	12.1	5.0	10.0	0.7
25	4.3	0.3	7.5	-1.0	17.7	8.7	19.5	12.7	24.6	15.5	30.7	19.1	34.3	18.7	20.8	15.4	23.5	14.2	18.4	13.5	8.1	4.2	6.7	0.5
26	4.8	-0.4	6.5	-1.6	22.3	5.8	22.0	15.3	25.6	13.2	29.0	19.0	25.8	18.0	25.6	18.2	23.8	18.0	21.9	15.5	7.0	3.5	7.0	1.0
27	8.4	0.0	7.7	-0.6	16.0	3.9	25.0	13.3	24.4	15.5	31.0	18.5	28.8	19.4	28.5	18.9	24.8	15.2	19.1	11.0	7.9	3.6	5.7	0.3
28	3.0	-0.9	10.9	-1.6	13.1	5.1	18.6	12.7	24.3	14.4	28.2	17.6	31.4	21.9	30.6	21.1	21.3	14.1	17.2	11.5	10.1	5.1	3.5	0.0
29	6.6	-3.4	9.9	-0.1	7.1	4.8	21.6	11.9	23.8	16.3	29.2	18.0	29.2	17.9	31.3	21.3	24.0	13.8	17.7	9.4	11.2	5.9	2.0	0.4
30	3.5	-1.8			9.8	5.2	23.6	14.1	26.0	16.5	32.9	20.3	28.1	17.2	32.2	22.0	21.0	11.0	13.6	11.2	9.2	4.1	3.6	0.5
31	2.0	-0.4			20.5	7.2			26.2	15.4			29.0	19.9	30.5	23.2			12.7	9.6			4.0	0.5
Medie	6.2	-0.6	7.0	-0.6	13.1	3.7	20.2	11.0	23.8	13.8	29.5	19.0	32.9	21.8	31.3	21.4	24.7	15.5	17.6	10.7	11.3	4.1	6.5	1.5
Med. mens.	2.8		3.2		8.4		15.6		18.8		24.3		27.3		26.4		20.1		14.1		7.7		4.0	
Med. norm.	1.9		5.1		9.9		14.3		18.1		22.9		25.4		24.9		21.3		15.0		8.6		3.8	

BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'																										
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE												(52 m s. m.)	
1	6.5	-1.0	3.4	-1.4	7.1	1.7	21.5	9.4	24.5	14.9	27.6	19.7	34.5	22.1	30.4	20.7	31.0	20.3	14.4	12.4	14.0	8.2	9.7	4.0		
2	5.9	-0.6	5.5	-0.1	10.9	-2.4	21.3	12.7	27.5	16.0	31.4	19.5	36.5	24.9	31.2	21.4	32.3	20.4	19.0	12.9	15.5	6.0	9.5	7.5		
3	11.3	-0.9	7.9	1.3	10.3	4.0	18.5	4.4	27.0	16.3	32.5	19.4	38.1	22.1	32.5	23.0	32.7	19.8	21.4	13.0	15.2	6.0	10.4	8.3		
4	10.7	1.0	6.4	-2.2	8.5	5.2	10.4	4.0	25.6	14.1	31.2	19.6	35.6	22.6	33.6	22.7	31.2	21.0	20.4	11.3	14.9	7.1	9.4	3.4		
5	5.3	2.4	5.9	0.3	8.7	5.0	9.3	4.2	21.7	15.7	28.4	16.3	34.5	24.4	33.5	23.0	32.7	21.6	21.6	14.2	16.7	7.2	6.4	3.5		
6	7.7	-1.0	5.5	0.9	8.7	5.6	9.7	6.5	25.3	14.4	27.6	16.6	35.7	21.2	35.0	24.6	30.6	21.2	23.2	12.1	17.5	8.9	6.4	3.2		
7	4.8	0.4	4.8	-0.6	12.7	2.1	17.2	4.4	22.1	13.2	29.8	21.5	37.4	24.3	35.5	21.3	26.0	19.3	20.9	13.8	15.6	7.1	4.5	0.8		
8	6.1	1.0	5.1	-0.8	13.3	-0.7	17.5	9.5	23.6	15.1	29.0	16.8	35.5	22.4	28.2	22.2	30.5	18.9	21.6	14.5	17.7	5.3	2.9	0.9		
9	7.7	0.9	2.2	0.6	3.1	-1.4	19.9	10.7	24.0	14.4	24.5	14.2	34.5	23.4	31.9	23.0	27.2	14.1	19.6	9.8	11.5	4.8	4.9	1.6		
10	10.2	-0.2	8.4	2.6	7.1	0.0	21.4	12.4	23.9	15.9	21.0	15.4	33.0	17.4	35.0	21.2	24.5	14.3	19.5	8.6	10.6	4.8	4.5	2.1		
11	7.7	-1.8	7.5	0.5	9.2	1.4	24.5	11.8	24.0	17.6	28.0	16.6	28.0	21.6	32.8	21.1	24.3	15.3	19.4	8.7	12.6	1.9	6.2	0.2		
12	2.1	-3.6	8.6	1.2	11.9	1.2	18.2	8.1	27.0	15.3	30.6	20.1	32.8	22.1	32.9	23.8	19.8	16.6	11.1	6.2	13.5	5.1	3.0	0.9		
13	4.3	0.0	9.7	3.6	11.6	4.6	15.8	10.7	24.0	15.1	31.3	19.1	35.5	23.2	35.6	25.7	25.5	16.0	17.5	6.4	8.2	1.9	3.6	1.5		
14	6.2	0.3	6.1	3.0	7.6	3.8	16.0	11.3	22.0	13.5	30.0	18.6	32.8	22.1	35.2	25.4	23.3	14.0	10.0	6.3	10.6	3.1	3.2	2.1		
15	4.1	-0.7	3.5	0.0	9.5	-0.8	21.6	12.0	24.0	13.5	30.9	21.3	34.7	24.6	37.5	25.2	21.2	15.6	11.7	6.8	7.8	2.6	8.1	1.9		
16	5.3	-0.2	4.8	0.7	9.7	-1.0	21.4	11.6	24.0	14.8	33.2	20.5	36.3	21.9	39.7	26.2	24.5	15.6	17.1	7.4	8.2	0.8	9.0	0.5		
17	6.1	0.8	2.0	1.4	12.4	2.6	24.3	13.3	28.5	17.2	32.3	21.0	31.4	20.8	37.7	25.0	20.4	13.9	18.1	11.2	4.2	-1.5	6.5	-0.6		
18	1.8	0.0	7.9	0.0	14.2	6.1	25.0	14.5	25.6	11.3	31.0	20.3	29.0	20.7	34.2	18.2	17.6	13.8	19.4	10.8	3.5	1.2	0.5	-3.7		
19	5.0	-0.7	6.5	-0.2	17.0	5.6	25.2	15.3	21.5	10.3	35.7	22.6	31.3	19.3	29.2	20.3	21.7	10.6	16.7	10.1	6.0	5.0	1.2	0.2		
20	5.2	1.8	5.7	-3.2	16.9	7.0	26.0	16.4	24.4	15.2	35.0	21.6	30.7	20.6	25.0	17.5	23.5	12.0	13.5	10.8	12.0	-2.6	5.4	0.7		
21	5.9	-1.9	1.9	-3.4	21.1	10.3	26.7	15.8	22.5	8.8	32.6	18.9	31.5	19.4	30.3	19.1	18.8	10.7	12.1	10.9	12.0	-0.1	5.2	1.2		
22	5.6	-3.0	1.5	-1.7	21.4	8.3	23.5	16.7	16.7	8.5	26.6	18.0	33.0	22.1	28.6	17.2	20.9	10.7	16.0	8.3	8.6	4.0	6.2	0.1		
23	4.4	-0.5	8.5	-2.8	18.8	4.1	26.2	15.0	18.2	7.7	29.3	20.9	34.7	22.1	27.0	17.9	21.4	11.4	15.5	10.9	9.4	4.5	9.4	0.5		
24	0.6	-0.3	10.8	0.3	21.4	6.3	16.4	14.2	20.2	12.4	32.2	16.8	32.6	23.5	24.5	16.8	24.0	13.5	19.5	11.4	11.2	5.0	8.6	-0.3		
25	3.1	0.3	6.7	-0.3	17.1	10.3	19.1	13.3	24.3	16.3	30.9	18.7	33.8	18.2	21.2	15.4	23.3	14.0	17.5	14.1	7.3	4.5	5.6	0.8		
26	1.7	-0.4	5.3	-0.2	22.1	6.7	21.4	13.8	25.7	13.0	30.6	19.6	25.4	17.4	25.3	18.2	24.2	18.1	20.3	15.6	6.5	3.7	5.8	1.0		
27	7.9	0.4	7.2	0.0	14.8	4.5	26.0	13.4	25.5	14.7	30.5	18.3	28.7	18.9	28.4	19.2	24.6	13.9	21.2	11.1	7.2	3.8	4.9	0.5		
28	2.4	-1.4	10.1	-2.2	12.4	5.3	18.2	13.6	23.5	14.2	27.5	17.3	31.5	21.5	30.1	21.7	21.1	14.7	17.5	11.1	9.4	4.9	3.2	0.4		
29	5.0	-2.6	10.1	0.8	6.5	5.1	22.0	12.4	22.7	16.9	29.7	17.2	29.6	17.6	31.2	21.8	24.5	13.7	18.2	9.8	10.5	3.3	2.4	0.4		
30	1.8	-2.0			9.9	5.5	24.9	15.1	27.0	16.8	34.1	19.6	28.0	17.9	32.1	21.8	20.6	10.7	13.2	11.3	8.5	3.8	2.6	0.4		
31	1.2	-0.4			20.9	6.4			25.4	14.9			28.3	20.0	30.6	22.7			12.1	10.1			3.0	0.6		
Medie	5.3	-0.4	6.2	-0.1	12.8	3.9	20.3	11.5	23.9	14.1	30.2	18.9	32.7	21.3	31.5	21.4	24.8	15.5	17.4	10.7	10.9	4.2	5.6	1.5		
Med. mens.	2.4		3.1		8.4		15.9		19.0		24.5		27.0		26.4		20.1		14.0		7.5		3.5			
Med. norm	1.8		4.3		8.7		13.4		18.1		22.3		25.2		24.5		20.3		14.8		8.1		3.6			



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1952

BACINO E 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
Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMICINO ed USO														
San Mauro Pascoli	57.0	4 dic.	78.3	3 dic.	4 dic.	81.6	3 dic.	5 dic.	84.6	3 dic.	6 dic.	95.8	3 dic.	7 dic.
MARECCHIA														
Badia Tedalda	51.0	20 ag.	63.6	14 dic.	15 dic.	80.0	13 dic.	15 dic.	80.8	13 dic.	16 dic.	96.0	14 dic.	28 dic.
Verucchio	53.2	4 dic.	72.1	3 dic.	4 dic.	82.4	3 dic.	5 dic.	82.4	3 dic.	5 dic.	94.9	3 dic.	7 dic.
Lido di Rimini	55.0	25 ag.	58.8	24 ag.	25 ag.	58.8	24 ag.	25 ag.	59.0	22 ag.	25 ag.	59.2	21 ag.	25 ag.
VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIG.														
Saludecio	53.5	4 dic.	72.0	3 dic.	4 dic.	80.3	3 dic.	5 dic.	90.4	3 dic.	6 dic.	101.9	3 dic.	7 dic.
FOGLIA														
Macerata Feltria	34.0	20 ag. 5 dic.	64.0	4 dic.	5 dic.	79.0	4 dic.	6 dic.	87.0	4 dic.	7 dic.	100.0	4 dic.	8 dic.
Pesaro	53.6	4 dic.	71.2	3 dic.	4 dic.	74.4	3 dic.	5 dic.	78.4	3 dic.	6 dic.	82.2	3 dic.	7 dic.
METAURO														
Sant'Angelo in Vado	44.8	4 dic.	60.6	4 dic.	5 dic.	75.8	4 dic.	6 dic.	82.0	4 dic.	7 dic.	87.8	4 dic.	8 dic.
Urbino	47.8	4 dic.	57.8	4 dic.	5 dic.	72.6	4 dic.	6 dic.	79.0	4 dic.	7 dic.	85.0	4 dic.	8 dic.
Acqualagna	50.9	1 nov.	61.1	4 dic.	5 dic.	83.6	4 dic.	6 dic.	93.3	4 dic.	7 dic.	101.7	4 dic.	8 dic.
Pianello	65.7	28 gen.	77.1	27 gen.	28 gen.	85.6	26 gen.	28 gen.	95.4	25 gen.	28 gen.	98.9	24 gen.	28 gen.
Bargni	65.8	4 dic.	72.8	4 dic.	5 dic.	93.2	4 dic.	6 dic.	104.8	4 dic.	7 dic.	114.2	4 dic.	8 dic.
CESANO														
Piagge	43.4	1 nov.	51.7	4 dic.	5 dic.	69.0	4 dic.	6 dic.	81.5	4 dic.	7 dic.	89.2	4 dic.	8 dic.
MISA														
Arcevia	39.8	1 nov.	53.8	5 dic.	6 dic.	75.4	4 dic.	6 dic.	89.2	4 dic.	7 dic.	94.6	3 dic.	7 dic.
ESINO														
Fabriano	42.8	10 lug.	52.8	29 dic.	30 dic.	61.8	28 dic.	30 dic.	65.0	27 dic.	30 dic.	85.0	14 dic.	18 dic.
Montelago	44.0	4 dic.	66.0	13 dic.	14 dic.	80.0	4 dic.	6 dic.	96.0	2 dic.	5 dic.	116.0	4 dic.	8 dic.
Apiro	69.2	24 gen.	72.8	24 gen.	25 gen.	93.6	5 dic.	7 dic.	109.6	5 dic.	8 dic.	123.9	4 dic.	8 dic.
Jesi	56.2	21 mag.	57.6	29 dic.	30 dic.	62.6	28 dic.	30 dic.	80.1	1 nov.	4 nov.	91.6	31 ott.	4 nov.
Chiaravalle	55.4	24 gen.	60.1	24 gen.	25 gen.	64.4	28 dic.	30 dic.	69.4	24 gen.	27 gen.	87.4	24 gen.	28 gen.
MUSONE														
Elcito	75.4	30 dic.	114.1	29 dic.	30 dic.	118.3	29 dic.	31 dic.	118.3	29 dic.	31 dic.	122.4	15 sett.	19 sett.
Filottrano	66.2	24 gen.	66.2	24 gen.	24 gen.	66.2	24 gen.	24 gen.	75.1	4 dic.	7 dic.	99.1	24 gen.	28 gen.
Loreto	67.5	24 gen.	87.0	24 gen.	25 gen.	88.5	23 gen.	25 gen.	89.9	24 gen.	27 gen.	105.8	24 gen.	28 gen.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1952

BACINO E 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
POTENZA														
Ville Santa Lucia	58.6	30 dic.	105.0	29 dic.	30 dic.	130.8	28 dic.	30 dic.	137.6	27 dic.	30 dic.	137.6	27 dic.	30 dic.
Camerino	52.4	15 dic.	87.0	14 dic.	15 dic.	94.4	14 dic.	16 dic.	110.8	15 dic.	18 dic.	145.4	14 dic.	18 dic.
CHIANTI														
Fiume di Fiastra	55.4	24 gen.	64.7	29 dic.	30 dic.	83.3	24 gen.	26 gen.	84.9	15 dic.	18 dic.	121.1	14 dic.	18 dic.
Tolentino	65.8	24 gen.	74.4	24 gen.	25 gen.	81.0	24 gen.	26 gen.	83.0	23 gen.	26 gen.	106.4	24 gen.	28 gen.
San Ginesio	60.0	7 dic.	81.0	6 dic.	7 dic.	112.8	5 dic.	7 dic.	126.4	4 dic.	7 dic.	134.7	4 dic.	8 dic.
Macerata	48.2	24 gen.	54.6	24 gen.	25 gen.	57.2	24 gen.	26 gen.	58.8	24 gen.	27 gen.	68.8	24 gen.	28 gen.
Monte San Pietrangeli	70.0	24 gen.	88.0	24 gen.	25 gen.	100.0	24 gen.	26 gen.	105.0	24 gen.	27 gen.	112.7	24 gen.	28 gen.
TENNA														
Amandola	61.0	19 sett.	64.4	19 sett.	20 sett.	66.2	18 sett.	20 sett.	78.0	5 dic.	8 dic.	89.6	4 dic.	8 dic.
Grottazzolina	78.3	24 gen.	84.8	24 gen.	25 gen.	89.0	23 gen.	25 gen.	90.0	23 gen.	26 gen.	94.0	24 gen.	28 gen.
ETE VIVO														
Fermo	96.0	24 gen.	106.2	24 gen.	25 gen.	108.8	23 gen.	25 gen.	110.2	22 gen.	25 gen.	114.4	24 gen.	28 gen.
ASO														
Montemonaco	73.8	11 lug.	79.0	18 sett.	19 sett.	83.2	18 sett.	20 sett.	95.4	15 dic.	18 dic.	111.2	15 sett.	19 sett.
Diga di Carassai	89.2	24 gen.	93.8	24 gen.	25 gen.	97.0	23 gen.	25 gen.	97.6	23 gen.	26 gen.	101.2	20 gen.	24 gen.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO														
Ragnola	67.8	24 gen.	71.6	23 gen.	24 gen.	74.6	23 gen.	25 gen.	75.6	23 gen.	26 gen.	77.6	20 gen.	24 gen.
TRONTO														
Amatrice	44.2	18 dic.	68.8	14 dic.	15 dic.	86.8	14 dic.	16 dic.	106.0	15 dic.	18 dic.	131.6	14 dic.	18 dic.
Arquata del Tronto	42.2	29 dic.	63.2	29 dic.	30 dic.	73.0	12 gen.	14 gen.	84.6	11 gen.	14 gen.	98.3	15 sett.	19 sett.
Arli	75.0	19 sett.	85.5	18 sett.	19 sett.	85.5	18 sett.	19 sett.	130.5	16 sett.	19 sett.	139.5	15 sett.	19 sett.
Ascoli Piceno	64.2	19 sett.	65.8	19 sett.	20 sett.	66.0	18 sett.	20 sett.	78.2	16 sett.	19 sett.	95.2	15 sett.	19 sett.



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>				<b>RENO</b>			
Ferrara	24 lug.	0.20	20.0	Treppio	20 ag.	6.00	145.0
	19 ag.	0.15	12.0		21 ott.	1.00	32.0
San Giovanni in Persiceto	9 mag.	0.20	13.0	Vergato	18 lug.	0.30	18.6
	9 lug.	0.45	34.4		19 ag.	0.35	16.8
					11 sett.	0.20	14.0
Marrara	8 giu.	0.20	15.0	Montepiano	28 lug.	0.30	16.0
	9 lug.	0.40	43.0		19 ag.	1.00	41.0
	24 lug.	0.30	22.4		19 ag.	3.00	83.0
	19 ag.	0.35	20.4				
Poggio Renatico	9 lug.	1.15	63.0	Cottede	20 ag.	1.00	40.0
	29 lug.	0.20	16.0		20 ag.	3.00	74.8
	21 ott.	0.20	13.6		21 ott.	0.20	13.0
Copparo	21 ott.	0.20	14.0	Diga del Brasimone	28 lug.	0.20	20.2
Cornacervina	24 lug.	0.30	16.0		20 ag.	0.50	31.0
Ariano	21 giu.	0.15	11.2		21 ott.	0.20	13.0
	19 ag.	0.15	11.4	Monzuno	19 ag.	0.20	15.4
	21 ott.	0.20	11.4		11 sett.	0.25	16.0
Codigoro	21 giu.	0.25	33.4		21 ott.	0.30	16.0
	24 lug.	0.15	11.4				
	21 ott.	0.30	19.0	Bagno di Piano	26 mar.	0.20	15.4
Idrovora di Guagnino	19 ag.	0.15	18.2		30 lug.	0.45	33.4
Denore	24 lug.	1.00	36.4		3 ott.	0.15	10.8
Benvignante	8 giu.	1.10	101.8	Monteombraro	17 lug.	0.15	12.0
	29 lug.	0.15	15.6		19 ag.	0.15	10.6
	19 ag.	0.15	11.4	Anzola dell'Emilia	19 ag.	0.15	11.8
	8 giu.	0.45	30.4		21 ott.	0.20	12.2
Argenta	17 lug.	0.30	26.0	Bologna Osserv. San Luca	9 lug.	1.15	45.8
	19 ag.	0.15	15.2		24 lug.	0.30	22.6
	21 ott.	0.20	12.0		19 ag.	0.15	15.6
Umana	8 giu.	0.20	12.4	Bologna Osserv. Sez. Idrogr.	12 mag.	0.10	9.6
					19 ag.	0.10	13.2
<b>RENO</b>					21 ott.	0.25	13.2
	29 lug.	0.20	12.6	Bologna Osservatorio Università	24 lug.	0.15	10.0
	10 ag.	0.20	10.0		21 ott.	0.20	11.0
	19 ag.	0.15	10.4	Argelato	9 lug.	1.00	35.6
Maresca (Tenuta Teso)	20 ag.	0.15	11.0		29 lug.	0.35	28.2
	17 sett.	0.20	12.6	Malalbergo	9 lug.	1.15	37.4
	21 ott.	0.30	19.4				
	21 ott.	0.25	21.0	Granarolo dell'Emilia	11 mag.	0.20	12.0
	28 apr.	0.30	24.2				
Pracchia	29 lug.	0.20	13.0	Baricella	8 giu.	1.00	29.2
	10 ag.	0.15	11.0		9 lug.	0.45	24.0
	21 ott.	0.30	18.0		19 ag.	0.25	18.4
Porretta Terme	21 ott.	0.20	16.0	Alberino	19 ag.	0.15	15.0



**Anno 1952**

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>RENO</b>				<b>FIUMI UNITI</b>			
Saiarino	8 giu.	0.45	35.0	San Benedetto in Alpe	28 lug.	0.20	28.4
	21 ott.	0.30	18.0		17 sett.	0.25	15.6
S. Benedetto del Querceto	8 giu.	0.15	10.0	Rocca San Casciano	9 giu.	0.45	21.8
	20 ag.	0.20	13.0		21 ott.	0.20	11.0
Monghidoro	23 lug.	0.40	21.2	Premilcuore	9 giu.	0.25	14.4
	20 ag.	0.30	15.0		27 sett.	0.20	12.6
Piancaldoli	27 apr.	0.30	17.0		21 ott.	0.30	17.0
	8 giu.	0.30	25.4	Predappio	4 giu.	0.10	9.8
	20 ag.	0.40	24.0		9 giu.	1.00	41.8
Castel San Pietro	20 mag.	0.20	11.2	Forlì	4 giu.	0.15	13.8
Fiorentina	24 lug.	0.20	12.0		9 lug.	0.20	12.6
	19 ag.	0.15	11.0	Civitella di Romagna	8 ott.	0.20	12.0
Sant'Antonio	21 ott.	0.20	17.0	Bac. Min. Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO			
Medicina	24 lug.	0.30	22.4				
Firenzuola	17 sett.	0.20	11.0	Classe	13 mag.	0.30	17.0
Fontanelice	20 ag.	0.40	25.0		9 lug.	0.15	22.2
	10 lug.	0.15	15.0		20 ag.	0.10	11.0
Imola	24 lug.	0.20	14.0				
	20 ag.	0.30	16.0	<b>SAVIO</b>			
Casola Valsenio	20 ag.	0.40	20.0		10 lug.	1.00	31.2
	9 lug.	0.20	18.0	Verghereto	29 lug.	0.10	10.0
Riolo Bagni	20 ag.	0.45	24.0		20 ag.	0.25	15.4
					7 sett.	0.20	12.0
<b>LAMONE</b>				Bagno di Romagna	6 sett.	0.20	11.6
San Cassiano	9 giu.	0.40	23.6		27 mag.	0.15	11.0
	24 lug.	0.20	14.2	Cesena	10 lug.	0.15	13.0
Modigliana	19 ag.	0.25	14.6		21 ott.	0.20	14.0
	9 giu.	0.50	30.2	<b>MARECCHIA</b>			
Faenza	9 lug.	0.10	14.2		20 ag.	0.35	34.2
	20 ag.	0.25	20.2	Badia Tedalda	20 ag.	0.40	16.6
					12 sett.	0.30	15.0
<b>CANALE CORSINI</b>				Lido di Rimini	10 lug.	0.20	17.4
	10 lug.	0.25	14.0		25 lug.	0.25	14.2
Ravenna	24 lug.	1.00	40.6	Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.	24 ag.	0.45	52.2
	20 ag.	0.15	11.0				
	20 ag.	0.25	21.0	Cattolica	10 lug.	0.20	11.4



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>FOGLIA</b>				<b>MISA</b>			
Carpegna	9 giu.	0.40	21.0	Arcevia	9 giu.	0.15	10.4
	30 lug.	0.30	27.0		9 giu.	0.20	12.0
	20 ag.	0.30	28.2		30 lug.	0.30	19.0
Pesaro	8 giu.	0.25	15.8				
<b>ARZILLA</b>				Bac. Min. fra MISA e ESINO			
Candelara	12 mag.	0.25	19.4	Senigallia	12 mag.	0.20	12.0
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO				<b>ESINO</b>			
Fano	12 mag.	0.25	20.2	Fabriano	9 lug.	0.30	30.0
	12 sett.	0.15	12.8	Scheggia	20 ag.	0.40	20.4
<b>METAURO</b>					30 apr.	0.20	12.0
S. Angelo in Vado	24 lug.	0.30	18.2		9 lug.	0.25	15.0
	12 sett.	0.20	12.0	Moie	18 lug.	0.45	28.8
Urbino	9 lug.	0.20	14.0		29 lug.	0.15	13.0
	10 lug.	0.20	13.6	<b>MUSONE</b>			
	28 apr.	0.20	17.0	Osimo	29 lug.	0.30	22.0
	26 mag.	0.25	20.8		6 sett.	0.15	15.2
	9 giu.	0.15	17.4	Cingoli	18 sett.	0.30	25.4
Piobbico	24 lug.	0.45	32.4				
	30 lug.	0.15	17.0	<b>POTENZA</b>			
	11 sett.	0.20	12.0				
	18 sett.	0.15	11.2				
	26 ott.	0.20	14.4				
	28 apr.	0.30	26.0				
Cantiano	12 sett.	0.40	23.0	Pioraco	9 lug.	0.15	12.6
	1 ott.	0.15	13.6		19 lug.	0.20	14.8
	14 ott.	0.25	16.6	Camerino	17 ag.	1.00	35.8
Fossombrone	20 mag.	0.45	22.6		27 sett.	0.15	11.6
<b>CESANO</b>					29 lug.	1.00	46.0
San Lorenzo in Campo	20 mag.	0.15	13.0	Recanati	25 ag.	0.15	12.0
	20 ag.	0.15	15.4		18 sett.	0.20	15.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>CHIENTI</b>				<b>ASO</b>			
Serravalle del Chienti	10 lug.	0.30	21.2		10 lug.	0.30	36.0
	17 ag.	0.40	23.6	Montemonaco	10 lug.	0.25	25.0
	18 sett.	0.20	20.6		18 sett.	0.20	29.0
	9 giu.	0.15	11.8				
Bolognola	10 lug.	1.00	29.4	Diga di Carassai	20 mag.	0.15	14.6
	18 sett.	0.20	18.0		18 sett.	0.30	19.4
	18 sett.	0.25	13.2				
	21 ott.	0.20	11.6				
	9 giu.	0.15	13.0				
Tolentino	16 lug.	0.20	13.8				
	24 lug.	0.30	21.0	Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA			
	18 sett.	0.20	16.4				
Ornano	18 sett.	0.20	19.6	Pedaso	18 sett.	0.20	28.2
Macerata	15 sett.	0.20	12.8				
	18 sett.	0.35	20.6				
Loro Piceno	29 lug.	1.00	62.4	<b>TRONTO</b>			
					25 lug.	0.20	13.2
				Poggio Cancelli	12 sett.	0.15	11.2
					19 sett.	1.40	74.2
				Amatrice	27 giu.	0.15	10.6
					20 ag.	0.20	12.0
<b>TENNA</b>					7 ag.	0.10	12.0
Amandola	29 apr.	1.00	41.2	Capodacqua	18 sett.	0.15	10.2
	10 lug.	0.20	25.0		27 sett.	0.20	11.0
	18 sett.	0.30	23.6		29 apr.	0.20	14.0
				Acquasanta	18 sett.	0.20	14.2
Servigliano	16 lug.	0.15	20.8		18 sett.	0.30	18.4
					9 giu.	0.25	22.0
				San Martino	30 lug.	0.20	12.4
<b>ETE VIVO</b>					17 lug.	0.20	10.8
Fermo	17 ag.	0.20	13.4	Ascoli Piceno	18 sett.	0.15	10.4
	18 sett.	0.15	11.0				



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		10	20	31	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ferrara	15	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LAMONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



[illegible]



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni											
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo					
MISA																																														
Ostra	193	—	—	—	5	7	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arcevia	535	—	—	—	4	10	—	—	—	2	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESINO																																														
San Vincenzo	299	—	—	—	2	6	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fabriano	357	—	—	—	5	5	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sassoferrato	312	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Apiro	516	—	—	—	5	13	1	—	—	4	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Iesi	96	—	—	—	1	2	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bac. Min. fra ESI- NO e MUSONE																																														
Monte Cappuccini	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MUSONE																																														
Filottrano	270	—	—	—	2	4	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cingoli	631	—	—	5	3	10	—	2	—	4	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POTENZA																																														
Ville Santa Lucia	664	—	—	—	4	6	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Camerino	664	—	—	—	6	15	—	—	—	6	14	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Severino Marche	344	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHIENTI																																														
Acquapagana	918	3	12	16	10	29	32	12	8	3	29	—	—	—	21	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Appennino	798	—	—	—	7	15	6	4	—	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piè del Sasso	653	—	—	—	5	10	10	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiume di Fiastra	618	—	2	—	7	19	21	6	—	5	17	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ornano	232	—	2	—	2	2	—	—	—	3	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Ginesio	687	—	—	3	5	14	10	2	—	6	14	—	—	6	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Macerata	280	—	2	—	2	3	—	—	—	3	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Corridonia	255	—	—	—	2	2	4	—	—	3	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sant'Angelo in Pont.	473	—	4	—	5	11	4	—	—	4	8	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

FIRENZUOLA																								
Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (422 m. s. m.)												
(Tm)	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	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	8.6	-4.5	8.2	-3.0	9.4	-2.0	15.8	9.3	18.5	8.4	27.0	13.8	31.5	13.3	30.0	12.2	29.8	14.9	21.0	14.8	8.9	1.1	15.1	9.8
2	8.5	-4.5	9.0	0.0	16.0	-0.5	17.2	9.5	22.5	9.0	27.1	13.7	33.0	17.4	31.9	14.3	30.0	12.6	22.4	13.4	8.6	-1.1	15.0	6.8
3	8.4	-0.5	6.0	-6.5	13.0	2.0	12.4	4.6	21.9	12.0	27.2	13.1	36.9	15.7	29.7	13.5	29.8	12.5	21.8	6.6	8.2	-1.2	10.8	5.0
4	7.6	-0.4	6.8	-6.5	12.0	2.0	7.5	2.0	22.0	11.7	27.4	12.7	36.5	14.4	30.9	15.0	29.4	12.5	18.2	3.4	10.4	2.2	12.5	1.6
5	6.5	-0.6	5.0	-5.0	13.3	1.2	7.5	4.3	21.8	12.1	27.5	8.7	35.0	12.5	29.8	14.0	26.5	13.1	18.5	10.2	9.3	0.4	3.9	-0.9
6	7.4	-5.6	3.9	-6.5	14.6	-1.0	10.5	-0.7	22.0	11.5	27.6	10.4	36.2	15.1	29.6	14.6	25.5	14.4	18.0	10.5	10.2	3.8	5.1	-0.5
7	4.0	-6.0	2.5	-6.0	14.9	1.0	12.4	-1.0	22.8	7.9	28.6	11.9	38.9	19.9	30.2	15.0	25.4	14.3	19.0	10.3	9.8	1.6	3.8	-0.8
8	6.0	-6.2	4.5	-6.5	12.0	-1.6	13.2	-0.8	23.6	9.3	25.8	12.0	37.9	17.9	29.3	15.5	25.6	12.6	18.8	10.0	10.0	-0.3	3.5	-0.8
9	6.2	-2.0	6.9	-4.2	6.3	-2.5	17.7	1.2	22.8	13.2	25.2	12.4	36.2	18.8	32.6	17.3	25.0	10.5	18.4	9.0	8.6	-3.5	2.5	-0.9
10	8.4	3.0	6.9	-3.0	5.9	-4.9	18.9	2.4	23.8	13.2	25.4	11.3	33.8	17.2	32.2	13.6	24.1	11.0	17.4	5.2	4.4	-6.5	3.0	-2.5
11	10.2	5.0	6.5	-2.5	6.4	-2.5	20.2	2.8	21.0	8.6	25.6	10.0	28.6	16.4	34.1	13.0	23.5	11.6	9.0	0.2	10.2	-2.5	4.0	-2.5
12	10.6	3.5	10.1	-1.4	10.9	-5.5	16.9	3.0	21.6	11.9	27.4	12.2	32.4	16.1	34.9	14.3	20.2	10.4	9.0	0.2	11.8	-3.7	9.6	0.5
13	10.8	2.4	10.4	1.6	10.3	-0.3	17.0	4.6	19.5	10.2	28.0	12.5	33.0	15.5	35.1	16.5	23.0	9.2	12.4	0.1	11.8	-3.7	9.6	0.5
14	6.0	-0.5	10.9	1.0	10.4	-5.6	15.1	7.5	22.7	12.6	29.6	13.9	32.5	16.6	36.0	17.1	23.2	11.6	13.5	-0.1	9.7	-1.4	10.3	4.2
15	6.4	-6.5	6.0	-0.4	8.5	-3.0	20.6	4.7	22.4	8.4	31.6	15.1	32.0	18.4	35.2	16.5	21.5	11.5	14.5	9.4	4.2	-2.9	11.9	5.5
16	6.9	-3.5	6.8	-1.3	9.2	-9.1	21.4	2.5	20.4	7.0	28.8	18.0	31.5	19.0	35.4	20.0	20.5	14.5	15.6	8.4	3.0	-4.8	6.6	0.0
17	6.8	0.9	0.9	-2.5	11.2	-4.5	22.5	5.9	25.4	8.1	30.2	15.4	29.0	14.4	33.2	22.0	20.2	12.0	17.8	10.5	2.7	-3.1	6.5	-5.0
18	6.5	0.0	4.6	-4.0	12.7	-3.6	23.2	6.1	25.9	8.5	32.0	22.8	31.3	14.0	30.8	14.6	20.5	12.6	14.8	9.4	2.2	0.0	6.0	-4.8
19	5.1	-5.1	4.3	-2.1	13.9	-2.9	24.0	6.0	21.0	11.5	32.6	18.0	28.8	14.5	30.6	14.1	20.2	10.5	12.9	9.0	14.5	2.5	2.4	-4.7
20	5.0	-6.0	6.0	-6.4	16.4	-1.9	24.8	6.3	21.9	13.5	30.2	17.1	31.9	15.0	28.2	13.0	20.2	9.5	13.4	9.0	16.9	3.5	1.6	-4.6
21	4.0	-9.0	9.5	-4.5	14.9	-3.6	23.7	8.4	18.0	8.3	29.4	15.9	32.5	16.9	27.4	13.2	16.4	5.2	16.4	11.5	11.5	1.5	6.5	-5.0
22	4.2	-10.0	11.2	-3.2	16.4	-1.0	22.5	11.2	12.4	5.9	29.2	13.3	33.5	13.5	26.2	9.6	18.2	5.4	17.6	11.6	13.0	-1.4	7.6	-3.5
23	2.0	-2.4	13.4	-2.5	19.2	2.8	23.0	11.5	15.1	1.5	29.0	16.4	33.0	14.2	26.2	10.0	18.6	6.1	18.8	12.4	6.4	0.0	9.8	-3.5
24	2.0	-2.4	14.2	-3.6	19.0	5.0	22.4	11.9	18.5	1.6	27.0	12.4	32.5	14.9	23.3	10.4	20.8	7.0	14.9	12.2	11.2	0.5	9.6	-5.6
25	2.7	-0.6	15.0	-4.5	19.3	3.7	19.9	12.6	23.6	8.4	30.5	13.6	26.2	18.6	21.4	11.2	22.0	7.2	14.5	13.2	9.0	4.1	6.4	-5.9
26	3.4	-1.0	13.6	-4.7	19.5	9.2	20.9	11.4	20.0	8.0	30.9	14.2	28.9	12.0	26.8	11.4	20.6	13.0	13.9	11.4	11.9	3.9	7.6	-5.2
27	3.5	-0.2	13.5	-4.4	15.5	3.5	21.4	10.6	20.5	12.0	31.6	12.3	30.9	12.5	27.5	12.1	20.9	10.6	13.5	6.4	13.3	4.0	4.8	-2.5
28	3.4	-1.2	13.8	-3.8	13.9	2.5	17.5	8.4	22.5	11.5	30.1	12.1	32.2	16.5	27.8	12.0	19.7	5.8	14.8	6.2	15.4	5.2	2.9	-0.4
29	2.6	-2.0	9.4	-3.0	7.4	1.2	18.7	7.9	22.8	10.6	30.5	12.0	23.4	16.9	29.9	12.0	19.0	9.9	16.5	5.8	16.2	6.0	2.0	-0.2
30	5.0	-8.1			13.6	4.5	21.9	8.8	23.0	9.0	34.5	12.4	26.4	12.8	32.3	13.5	19.2	9.5	16.6	5.0	14.2	7.1	1.2	-0.6
31	3.1	-5.2			14.1	5.6			26.2	9.4			30.0	13.5	30.2	20.2			14.5	6.2			2.5	0.0
Medie	5.9	-2.7	8.3	-3.4	12.9	-0.1	18.4	6.1	21.5	9.5	28.9	13.6	32.1	15.6	30.3	14.2	22.6	10.7	16.2	8.2	9.8	0.5	6.5	-0.9
Med. mens.	1.6		2.4		6.4		12.2		15.5		21.3		23.9		22.3		16.7		12.2		5.2		2.8	
Med. norm.	2.3		3.4		7.1		10.9		14.7		19.2		21.8		21.6		18.0		12.7		8.2		3.3	
I M O L A																								
Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (47 m. s. m.)												
(Tm)	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	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	8.4	-2.1	4.4	-1.0	7.0	-1.0	20.2	9.2	24.5	11.5	27.4	17.5	32.6	16.4	27.0	17.7	32.8	18.4	20.0	10.6	12.0	6.6	9.2	5.0
2	5.8	-0.2	5.2	-1.4	11.4	2.0	19.8	10.8	22.3	13.2	27.2	13.2	34.4	19.6	30.8	17.8	29.6	17.2	24.8	12.2	13.1	4.7	9.5	5.7
3	10.6	2.4	8.0	-3.0	7.2	1.6	16.2	4.2	23.0	13.4	29.2	16.4	36.2	20.6	31.4	19.6	30.6	15.4	18.2	12.0	12.2	2.0	9.2	6.0
4	13.4	0.5	6.6	-3.2	8.4	3.0	8.6	3.0	23.2	10.0	28.8	17.4	35.6	19.6	30.8	20.6	31.2	15.4	19.9	9.0	15.6	4.6	10.0	2.0
5	6.2	-2.6	5.6	-1.5	8.8	0.8	9.4	4.4	21.8	13.2	24.6	12.2	34.2	18.4	32.4	18.6	30.0	18.6	19.4	12.6	13.0	2.2	6.0	1.8
6	8.8	-2.8	7.8	-3.4	10.4	4.6	11.6	3.5	22.4	10.6	24.4	12.6	34.8	22.6	32.8	20.0	28.8	20.2	19.2	10.8	12.8	3.6	6.8	0.8
7	4.8	-3.6	6.4	-3.0	12.4	-1.7	13.4	2.1	20.0	10.7	27.0	18.6	37.8	22.8	34.0	17.6	29.3	20.9	21.2	10.6	13.2	4.0	2.1	-1.0
8	5.8	-2.6	6.2	-4.4	11.6	-1.0	17.8	8.4	24.8	11.6	25.2	13.0	35.8	20.0	27.8	18.6	27.8	17.4	18.0	12.2	16.4	4.8	2.8	-0.8
9	8.2	-2.0	4.4	-2.0	4.6	-2.5	19.4	7.2	24.6	14.6	22.2	14.2	35.2	20.6	31.2	19.4	25.1	13.2	17.6	5.2	9.4	1.4	5.8	-0.6
10	9.8	0.5	8.8	-0.5	7.2	-2.0	21.2	9.6	24.2	13.6	20.0	13.2	32.6	15.6	32.0	19.2	22.9	11.1	17.2	4.8	7.4	-0.2	4.6	-0.8
11	10.4	-2.5	7.8	-1.0	8.8	0.4	21.8	7.2	26.6	14.6	24.0	12.8	30.0	18.4	30.7	18.6	23.4	14.8	17.0	8.0	10.8	0.4	6.0	-1.2
12	1.4	-3.8	10.2	-1.5	9.2	-2.0	18.2	5.2	28.6	13.4	26.2	18.2	30.8	18.0	32.0	18.2	20.4	15.0	11.8	3.0	8.2	1.0	4.6	-0.6
13	5.0	-3.6	15.0	4.4	11.0	1.6	17.8	8.4	24.8	12.4	28.4	16.2	31.0	td										



Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1952.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Bac. Min. fra CHIANTI e TEN.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</



# Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
<b>A</b>		<b>B</b>	
Accumoli . . . . .	Pn 43	Bologna Osservatorio Università . . . . .	Tr 6
Acquadalto . . . . .	Pn 39	Bologna Osservatorio San Luca . . . . .	Pr 39
Acqualagna . . . . .	P 41	Bologna Osservatorio Sezione Idrografica . . . . .	Pr 39
Acquapagana . . . . .	Pn 42	Bologna Osservatorio Sezione Idrografica . . . . .	Tr 6
Acquasanta . . . . .	Pr 43	Bolognola . . . . .	Pr 42
Acquerino . . . . .	Pn 39	Bombiana . . . . .	Pn 39
Acquerino . . . . .	Tr 6	Brisighella . . . . .	P 40
Agugliano . . . . .	P 42	Burzanella . . . . .	Pn 39
Albereto . . . . .	P 40		
Alberino . . . . .	Pr 39	<b>C</b>	
Alfonsine . . . . .	P 40	Cagli . . . . .	P 41
Alfonsine . . . . .	Tm 6	Calcinelli . . . . .	P 41
Amandola . . . . .	Pr 42	Calderara di Reno . . . . .	Pr 39
Amatrice . . . . .	Pr 43	Camerino . . . . .	Pr 42
Amatrice . . . . .	Tr 7	Camerino . . . . .	Tm 7
Ancarano . . . . .	P 43	Campigna . . . . .	Pn 40
Ancona . . . . .	Pr 42	Campigna . . . . .	Tr 6
Ancona . . . . .	Tr 7	Campodiegoli . . . . .	Pn 42
Anzola dell'Emilia . . . . .	Pr 39	Candelara . . . . .	Pr 41
Anzola dell'Emilia . . . . .	Tr 6	Cantiano . . . . .	Pr 41
Apiro . . . . .	Pn 42	Capodacqua . . . . .	Pr 43
Appennino . . . . .	Pn 42	Capo il Colle . . . . .	Pn 43
Appignano . . . . .	P 42	Carpegna . . . . .	Pr 41
Arcevia . . . . .	Pr 41	Carpegna . . . . .	Tm 6
Arcevia . . . . .	Tm 6	Casaglia . . . . .	Pn 40
Argelato . . . . .	Pr 39	Casa San Giovanni . . . . .	Pn 42
Argenta . . . . .	Pr 39	Casola Valsenio . . . . .	Pr 39
Ariano . . . . .	Pr 39	Castel del Rio . . . . .	P 39
Arli . . . . .	P 43	Castello di Naro . . . . .	Pn 41
Arquata del Tronto . . . . .	Pn 43	Castel Raimondo . . . . .	P 42
Ascoli Piceño . . . . .	Pr 43	Castel San Pietro . . . . .	Pr 39
Ascoli Piceno . . . . .	Tr 7	Castrocaro . . . . .	P 40
		Cattolica . . . . .	Pr 41
<b>B</b>		Cella . . . . .	Pn 41
Badia Tedalda . . . . .	Pr 40	Cervia . . . . .	P 40
Bagno di Piano . . . . .	Pr 39	Cesena . . . . .	Pr 40
Bagno di Romagna . . . . .	Pr 40	Cesena . . . . .	Tr 6
Bando . . . . .	P 39	Cesenatico . . . . .	P 40
Baraccola . . . . .	P 42	Cesenatico . . . . .	Tm 6
Baragazza . . . . .	Pn 39	Chiaravalle . . . . .	P 42
Barbara . . . . .	P 41	Cingoli . . . . .	Pr 42
Barchi . . . . .	P 41	Cingoli . . . . .	Tm 7
Barco . . . . .	Pn 39	Civitella di Romagna . . . . .	Pr 40
Bargni . . . . .	Pr 41	Classe . . . . .	Pr 40
Bargni . . . . .	Tr 6	Classe . . . . .	Tm 6
Baricella . . . . .	Pr 39	Coccolia . . . . .	P 40
Benvignante . . . . .	Pr 39	Codigoro . . . . .	Pr 39
Berra . . . . .	Pr 39	Codigoro . . . . .	Tm 6
Bertinoro . . . . .	Pr 40	Colunga . . . . .	P 39
Bevilacqua . . . . .	P 39	Comunanza . . . . .	P 43
Biserno . . . . .	Pn 40	Copparo . . . . .	Pr 39
Bocca Serriola . . . . .	Pn 41	Coriano . . . . .	P 41
Bocca Trabaria . . . . .	Pn 41	Corinaldo . . . . .	P 41
Bologna Osservatorio Università . . . . .	Pr 39	Cornacervina . . . . .	Pr 39
		Corridonia . . . . .	P 42

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



Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
<b>C</b>		<b>G</b>	
Cossignano . . . . .	P 43	Giaggiolo . . . . .	P 40
Cottede . . . . .	Pr 39	Granarolo dell'Emilia . . . . .	Pr 39
Cottede . . . . .	Tr 6	Grottammare . . . . .	P 43
Croce di Casale . . . . .	Pn 43	Grottazzolina . . . . .	P 43
Cupramontana . . . . .	Pn 42		
<b>D</b>		<b>I</b>	
Denore . . . . .	Pr 39	Idrovora di Guagnino . . . . .	Pr 39
Diegaro . . . . .	Pr 40	Imola . . . . .	Pr 39
Diga del Brasimone . . . . .	Pr 39	Imola . . . . .	Tm 6
Diga di Carassai . . . . .	Pr 43	Iolanda di Savoia . . . . .	Pr 39
Diga di Pavana . . . . .	Pr 39		
Diga di Quarto . . . . .	Pr 40	<b>J</b>	
Diga di Quarto . . . . .	Tm 6	Jesi . . . . .	P 42
Diga di Suviana . . . . .	Pr 39	Jesi . . . . .	Tm 7
Diga di Suviana . . . . .	Tr 6		
<b>E</b>		<b>L</b>	
Elcito . . . . .	Pn 42	Lido di Rimini . . . . .	Pr 41
		Lido di Rimini . . . . .	Tm 6
<b>F</b>		Lizzano in Belvedere . . . . .	Pr 39
Fabriano . . . . .	Pr 42	Lojano (Sant'Antonio) . . . . .	Pn 39
Fabriano . . . . .	Tr 7	Loreto . . . . .	P 42
Faenza . . . . .	Pr 40	Loro Piceno . . . . .	Pr 42
Faenza . . . . .	Tm 6	Lugo di Romagna . . . . .	Pr 40
Fano . . . . .	Pr 41	Lunano . . . . .	P 41
Fano . . . . .	Tr 6	Luzzena . . . . .	P 40
Fermignano . . . . .	P 41		
Fermo . . . . .	Pr 43	<b>M</b>	
Fermo . . . . .	Tm 7	Macerata . . . . .	Pr 42
Ferrara . . . . .	Pr 39	Macerata . . . . .	Tm 7
Ferrara . . . . .	Tm 6	Macerata Feltria . . . . .	P 41
Filottrano . . . . .	P 42	Maddalena di Cazzano . . . . .	Pr 39
Fiorentina . . . . .	Pr 39	Malalbergo . . . . .	Pr 39
Firenzuola . . . . .	Pr 39	Manzolino . . . . .	Pr 39
Firenzuola . . . . .	Tm 6	Maresca (Tenuta Teso) . . . . .	Pr 39
Fiume di Fiastra . . . . .	42	Maresca (esterno abetina) . . . . .	Tr 6
Foce . . . . .	Pn 43	Marina di Ravenna . . . . .	Pr 40
Fontanelice . . . . .	Pr 39	Marina di Ravenna . . . . .	Tr 6
Fonte Avellana . . . . .	Pn 41	Marozzo . . . . .	P 39
Fonte Avellana . . . . .	Tm 6	Marradi . . . . .	Pr 40
Foresta della Cesana . . . . .	Pn 41	Marrara . . . . .	Pr 39
Forlì . . . . .	Pr 40	Massa Lombarda . . . . .	P 39
Forlì . . . . .	Tr 6	Medicina . . . . .	Pr 39
Fossombrone . . . . .	Pr 41	Meldola . . . . .	P 40
		Mensa . . . . .	P 40
<b>G</b>		Mercatello . . . . .	P 41
Gelagna Alta . . . . .	Pn 42	Mercatello . . . . .	Tm 6
Genga . . . . .	P 42	Miratoio . . . . .	Pn 40
		Modigliana . . . . .	Pr 40



Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
<b>M</b>		<b>P</b>	
Moie . . . . .	Pr 42	Pergola . . . . .	P 41
Mondolfo . . . . .	P 41	Pergola . . . . .	Tr 6
Monghidoro . . . . .	Pr 39	Pesaro . . . . .	Pr 41
Montalto delle marche . . . . .	P 43	Pesaro . . . . .	Tr 6
Monteacuto dell'Alpi . . . . .	Pn 39	Petriano . . . . .	P 41
Monteacuto Vallese . . . . .	Pn 39	Petriolo . . . . .	P 42
Monte Calvo . . . . .	P 39	Petricoli . . . . .	P 43
Monte Cappuccini . . . . .	P 42	Piagge . . . . .	P 41
Monte Cappuccini . . . . .	Tm 7	Piancaldoli . . . . .	Pr 39
Montecarotto . . . . .	P 41	Pian di Balestra . . . . .	Pn 39
Montecassiano . . . . .	P 42	Pianello . . . . .	P 41
Montecatone . . . . .	Pr 39	Pianoro . . . . .	P 39
Monte Colombo . . . . .	Pr 41	Piastre . . . . .	Pn 39
Monte Conero . . . . .	P 42	Piè del Sasso . . . . .	Pr 42
Montefortino . . . . .	Pn 42	Pietramala . . . . .	Pn 39
Monte Giorgio . . . . .	P 43	Pieve Bovigliana . . . . .	Pn 42
Monte Jottone . . . . .	P 40	Pieve di Cagna . . . . .	P 41
Montelabbate . . . . .	P 41	Piobbico . . . . .	Pr 41
Montelago . . . . .	Pn 42	Pioraco . . . . .	Pr 42
Montemonaco . . . . .	Pr 43	Piumazzo . . . . .	P 39
Montemonaco . . . . .	Tm 7	Poggio Cancelli . . . . .	Pr 43
Montemoro di Force . . . . .	Pn 43	Poggio Renatico . . . . .	Pr 39
Monteombraro . . . . .	Pr 39	Poggio Sorifa . . . . .	Pn 42
Monteombraro . . . . .	Tm 6	Poggio Sorifa . . . . .	Tr 7
Montepastore . . . . .	Pn 39	Porchiano . . . . .	Pn 43
Montepiano . . . . .	Pr 39	Porretta Terme . . . . .	Pr 39
Monte Porzio . . . . .	P 41	Porretta Terme . . . . .	Tr 6
Monte Rubbiano . . . . .	P 43	Portomaggiore . . . . .	P 39
Monte San Pietrangeli . . . . .	P 42	Portonovo . . . . .	P 39
Monte San Pietro . . . . .	P 39	Porto San Giorgio . . . . .	P 43
Montottone . . . . .	P 43	Porto Sant'Elpidio . . . . .	Pr 42
Monzuno . . . . .	Pr 39	Pracchia . . . . .	Pr 39
Monzuno . . . . .	Tm 6	Predappio (Vivaio) . . . . .	Pr 40
Morrovalle . . . . .	P 42	Premilcuore . . . . .	Pr 40
<b>N</b>		<b>R</b>	
Novafeltria . . . . .	Pr 41	Raggio . . . . .	Pn 40
<b>O</b>		Ragnola . . . . .	Pr 43
Offida . . . . .	P 43	Ravenna . . . . .	Pr 40
Ornano . . . . .	Pr 42	Recanati . . . . .	Pr 42
Ornano . . . . .	Tm 7	Riola di Vergato . . . . .	P 39
Orsigna . . . . .	Pn 39	Riolo Bagni . . . . .	Pr 39
Osimo . . . . .	Pr 42	Ripatransone . . . . .	P 43
Ostra . . . . .	P 41	Rocca San Casciano . . . . .	Pr 40
<b>P</b>		Rocca San Casciano . . . . .	Tm 6
Palazzo . . . . .	Pn 42	<b>S</b>	
Pedaso . . . . .	Pr 43	Saiarino . . . . .	Pr 39
Pennabilli . . . . .	Pn 40	Saludecio . . . . .	P 41
		San Benedetto del Querceto . . . . .	Pr 39
		San Benedetto in Alpe . . . . .	Pr 40
		San Cassiano . . . . .	Pr 40



Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
<b>S</b>		<b>S</b>	
San Cassiano . . . . .	Tm 6	Spinetoli . . . . .	P 43
San Cristoforo . . . . .	Pn 43	Strada San Zeno . . . . .	P 40
San Ginesio . . . . .	Pn 42		
San Giovanni in Galilea . . . . .	Pn 40		
San Giovanni in Persiceto . . . . .	Pr 39		
San Lorenzo in Campo . . . . .	Pr 41		
San Marino . . . . .	Pr 41		
San Marino . . . . .	Tr 6		
San Maroto . . . . .	Pn 42		
San Martino . . . . .	Pr 43		
San Mauro Pascoli . . . . .	P 40		
San Pancrazio . . . . .	P 40		
San Pietro in Casale . . . . .	P 39		
San Rocchetto . . . . .	P 42		
San Savino . . . . .	Pn 41		
San Severino Marche . . . . .	P 42		
Sant'Agata Feltria . . . . .	Pn 40		
Sant'Agostino . . . . .	P 39		
Santa Maria di Picca . . . . .	P 42		
Santa Maria di Zena . . . . .	P 39		
Sant'Angelo in Pontano . . . . .	P 42		
Sant'Angelo in Vado . . . . .	Pr 41		
Sant'Antonio . . . . .	Pr 39		
Sant'Arcangelo di Romagna . . . . .	P 40		
Santa Sofia . . . . .	P 40		
Santa Vittoria in Matenano . . . . .	Pn 43		
San Vincenzo . . . . .	P 42		
Sarnano . . . . .	Pr 43		
Sarsina . . . . .	P 40		
Sasso Marconi . . . . .	P 39		
Sassocorvaro . . . . .	Pr 41		
Sassoferrato . . . . .	P 42		
Sassoleone . . . . .	Pr 39		
Scheggia . . . . .	Pr 42		
Scheggia . . . . .	Tr 7		
Senigallia . . . . .	Pr 42		
Serralta . . . . .	Pn 42		
Serrapetrona . . . . .	Pn 42		
Serravalle di Chienti . . . . .	Pr 42		
Servigliano . . . . .	Pr 43		
Servigliano . . . . .	Tr 7		
Settecerri . . . . .	Pn 43		
Sogliano al Rubicone . . . . .	P 40		
Sorti . . . . .	Pn 42		
Spedaletto Pistoiese . . . . .	Pn 39		
		<b>T</b>	
		Tavoleto . . . . .	P 41
		Tavullia . . . . .	P 41
		Teodorano . . . . .	P 40
		Terzo di Carnaio . . . . .	Pn 40
		Tolentino . . . . .	Pr 42
		Traversa . . . . .	Pn 39
		Tredozio . . . . .	Pr 40
		Treja . . . . .	P 42
		Treppio . . . . .	Pr 39
		<b>U</b>	
		Umana . . . . .	Pr 39
		Urbania . . . . .	P 41
		Urbino . . . . .	Pr 41
		Urbino . . . . .	Tm 6
		<b>V</b>	
		Vergato . . . . .	Pr 39
		Verghereto . . . . .	Pr 40
		Verghereto . . . . .	Tr 6
		Verucchio . . . . .	P 41
		Villagrande . . . . .	Pn 41
		Villa San Martino . . . . .	P 39
		Villa San Martino . . . . .	Tm 6
		Ville Santa Lucia . . . . .	Pn 42
		<b>Z</b>	
		Zola Predosa . . . . .	P 39



ERRATA CORRIGE

BO I 52

- Pag. 32 - Bologna (Osserv. Sez. Idrogr.) - Temperature estreme - max giorno: leggere Anno: 16-VIII invece di 116-VIII.
- Pag. 33 - Carpegna - Media delle temperature minime; mese di febbraio: leggere -4.1 invece di -4.v.
- Pag. 39 - A piè di pagina aggiungere: \* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.
- Pag. 73 - Bertinoro - 21 maggio - leggere 11.8 invece di 18.0.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>SAVIO</b>				
Ferrara	Tm	15	5.00	1878*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	Diga di Quarto	Tm	325	1.60	1933*
					Cesena	Tr	44	1.60	1926*
<b>RENO</b>					<b>Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO</b>				
Maresca (Esterno Abetina)	Tr	1043	1.50	1925*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*					
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Cottede	Tr	850	1.70	1938*					
Monzuno	Tm	620	1.60	1925*					
Monteombraro	Tm	727	1.60	1909					
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1935*	<b>MARECCHIA</b>				
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	60	29.50	1934	San Marino	Tr	652	11.00	1929*
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813	Lido di Rimini	Tm	2	9.00	1933*
Firenzuola	Tm	422	1.60	1925*					
Imola	Tm	47	1.60	1922*					
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>FOGLIA</b>				
Villa San Martino	Tm	18	1.60	1937*	Carpegna	Tm	748	1.60	1936*
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Pesaro (1)	Tr	11	1.60	1871*
<b>LAMONE</b>					<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Fano (2)	Tr	14	8.00	1932*
Faenza	Tm	35	20.00	1942*					
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>METAURO</b>				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Mercatello	Tm	429	1.60	1900*
					Urbino	Tm	451	15.20	1850
					Bargni	Tr	273	1.60	1922
<b>FIUMI UNITI</b>					<b>CESANO</b>				
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925	Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
Forlì	Tr	34	22.00	1878*	Pergola	Tr	306	1.45	1926
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*					
<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>					<b>MISA</b>				
Classe	Tm	2	1.60	1919*	Arcevia	Tm	535	1.60	1939*

Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo. - \* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.  
(1) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870. - (2) Funzionò anche dal 1912 al 1918.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ESINO</b>					<b>CHIANTI</b>				
Fabriano	Tr	357	1.40	1897	Ornano	Tm	232	1.60	1927
Scheggia	Tr	575	1.60	1925*	Macerata	Tm	280	1.60	1938
Jesi (1)	Tm	96	1.60	1935*					
<b>Bacini minori fra ESINO e MUSONE</b>					<b>TENNA</b>				
					Servigliano	Tr	215	1.45	1925*
<b>Ancona (2)</b>	Tr	3	1.60	1947	<b>ETE VIVO</b>				
Monte Cappuccini	Tm	104	19.25	1911*	Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
<b>MUSONE</b>					<b>ASO</b>				
Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Montemonaco	Tm	987	1.50	1925*
<b>POTENZA</b>					<b>TRONTO</b>				
Poggio Sorifa	Tr	552	1.85	1925	Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
Camerino	Tm	664	35.00	1921	Ascoli Piceno (4)	Tr	136	1.60	1924

(1) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico. - (2) Dal 1925 al 1943 ha funzionato la stazione presso l'Osservatorio Meteorologico e Geofisico Regionale. - (3) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio. - (4) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico.



Tabella 1. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A L F O N S I N E																								
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO												Corso d'acqua: CANALE IN DESTRA DI RENO (7 m s. m.)											
1	6.9	-2.2	4.5	-0.5	6.1	2.1	22.0	10.4	26.5	11.9	27.2	14.4	32.0	16.0	29.8	16.4	31.6	17.2	21.5	10.5	15.0	8.0	8.5	5.2
2	4.6	0.3	4.1	-0.4	8.0	1.3	21.2	9.7	27.3	10.5	29.6	12.5	34.1	17.1	31.7	17.1	30.8	15.6	26.0	11.8	15.9	2.0	11.0	7.8
3	9.9	-0.1	7.0	-2.9	7.6	2.4	19.2	6.5	27.1	14.7	29.9	13.7	35.5	18.5	31.5	18.0	30.1	16.1	20.9	5.6	15.5	1.3	10.4	7.7
4	10.3	-0.5	6.3	-3.1	8.6	4.0	7.8	3.9	25.1	12.1	30.6	18.5	35.0	18.2	32.1	18.6	30.2	18.0	21.1	6.5	13.6	4.0	9.9	4.5
5	4.7	-3.8	4.6	-1.9	10.0	1.6	11.0	5.6	20.1	15.3	26.9	12.2	35.1	16.8	32.5	18.2	30.5	17.1	22.0	11.5	14.7	1.4	7.6	4.6
6	7.1	-3.5	6.3	-3.9	10.4	5.2	10.7	4.0	23.6	11.1	25.5	17.5	35.1	17.0	33.4	18.9	29.9	19.4	23.1	8.9	14.7	1.0	8.2	3.6
7	5.0	-3.1	7.1	-4.7	11.5	1.0	16.2	1.4	23.6	12.6	28.2	15.6	38.0	20.6	33.6	17.0	24.0	18.6	21.6	11.5	15.5	3.5	6.0	2.4
8	5.0	-2.5	6.0	-4.3	10.9	-0.1	17.0	2.9	25.1	11.4	27.3	14.5	34.4	19.5	28.5	18.6	29.6	14.8	20.1	14.9	16.5	4.4	6.7	3.0
9	6.8	-3.4	3.5	-1.9	4.8	-2.2	19.5	5.5	25.0	15.1	23.5	14.5	33.0	20.7	31.1	18.2	27.1	14.2	19.4	5.3	11.9	1.5	8.0	1.2
10	8.5	0.5	9.2	-0.9	7.5	-2.6	20.5	7.0	24.1	13.1	22.7	13.5	31.9	17.9	31.6	20.3	24.0	9.8	17.8	2.4	9.5	-3.7	4.9	-0.4
11	7.0	-1.8	7.5	-2.5	9.1	-0.5	22.6	7.5	27.9	14.5	26.0	13.6	27.4	18.7	32.4	17.0	25.6	16.1	18.2	11.0	9.4	-1.0	5.5	0.4
12	5.0	-2.6	10.8	-1.6	9.4	1.8	19.2	9.4	27.9	13.3	29.0	14.9	31.2	17.1	31.5	18.1	23.0	16.8	12.5	1.8	11.5	0.7	5.4	0.6
13	3.5	0.1	11.1	2.2	11.4	2.4	14.5	11.3	26.0	12.6	30.5	17.5	33.0	18.6	32.9	19.5	25.6	9.2	16.4	1.0	9.5	-0.7	4.0	1.4
14	6.9	-3.8	12.5	3.5	9.6	-0.8	15.0	8.0	21.7	11.0	30.4	17.0	32.5	19.1	34.7	19.9	25.0	11.4	12.9	8.1	10.1	0.1	6.0	0.0
15	6.5	-4.9	4.8	0.0	9.9	-3.8	20.3	6.5	23.1	12.6	30.2	16.2	34.1	18.1	35.8	20.8	23.0	17.3	12.0	3.5	8.5	0.4	11.5	3.0
16	4.6	-4.5	5.6	0.9	7.6	-4.5	20.8	5.6	22.4	10.8	32.1	18.4	34.2	19.1	37.0	18.9	25.1	15.5	15.8	4.1	8.5	-1.0	10.1	1.4
17	6.8	0.2	2.5	-0.1	10.4	-1.5	23.5	6.6	28.5	12.6	32.5	18.5	32.1	22.0	37.0	21.2	22.6	13.6	17.1	6.0	7.6	-0.3	4.5	-2.4
18	2.5	0.7	7.6	-2.5	13.5	2.0	24.9	10.6	25.5	12.8	32.9	19.8	30.5	18.1	33.7	16.6	21.6	13.3	18.2	8.5	4.1	2.2	4.3	-5.0
19	4.6	-2.4	7.3	-2.0	15.4	0.1	24.6	9.6	19.1	7.9	33.3	18.8	32.4	17.2	28.4	16.6	21.0	11.8	17.5	7.1	11.6	3.4	1.5	-0.6
20	5.1	-3.6	7.1	-3.2	15.5	0.5	26.5	9.9	24.5	12.7	33.3	16.5	31.0	17.4	25.1	18.4	23.2	11.6	16.5	9.1	14.0	4.4	4.0	-2.2
21	4.6	-5.7	3.0	-1.9	19.0	3.5	27.0	12.4	23.1	9.4	32.5	17.0	30.5	17.2	29.4	15.6	20.5	5.4	17.3	11.3	14.0	1.4	3.8	-2.4
22	4.4	-6.8	4.0	-1.5	20.0	2.0	25.0	11.1	16.7	3.9	28.7	17.2	32.1	16.5	27.9	13.8	20.0	5.5	21.6	11.0	6.1	0.1	2.5	-2.4
23	4.4	0.1	5.7	-1.5	18.0	2.5	25.9	14.0	18.9	5.9	29.0	15.0	33.6	17.0	28.0	19.2	21.0	6.8	19.8	11.2	10.1	3.1	6.9	-2.8
24	2.2	-0.3	5.8	-0.1	18.9	4.0	17.5	14.0	20.3	7.1	32.7	16.3	34.1	17.4	24.9	17.4	22.2	6.5	19.1	10.9	11.0	2.8	7.1	-3.5
25	2.1	-0.6	4.0	0.1	19.0	6.8	19.7	13.0	25.0	10.6	29.5	19.4	33.6	18.2	25.2	15.0	23.5	8.3	20.5	11.8	7.5	4.0	4.8	-2.4
26	2.2	-0.2	3.6	0.6	21.8	8.0	22.2	14.2	24.9	11.5	27.1	15.1	32.8	14.5	26.3	16.0	23.5	14.6	21.2	15.4	7.1	4.1	5.0	-4.7
27	9.8	1.6	6.5	0.9	17.0	3.2	24.6	11.8	23.8	13.0	30.5	18.3	27.4	14.6	28.0	14.6	25.2	13.2	20.6	10.2	7.0	-0.2	3.9	0.2
28	6.1	-0.7	7.0	0.2	12.4	4.0	20.8	14.0	25.0	15.0	26.5	14.0	29.0	18.5	30.3	16.4	21.5	7.0	13.5	7.3	9.4	2.5	3.3	0.1
29	3.6	-5.8	8.6	2.5	9.0	7.2	23.5	9.9	25.5	11.6	27.9	12.8	30.1	18.1	31.7	17.0	24.0	9.2	17.0	8.1	11.0	0.2	3.0	0.8
30	2.5	-5.0			11.0	5.1	24.5	11.0	25.5	11.0	31.1	15.5	28.6	16.0	32.1	17.5	20.0	7.5	15.4	9.9	8.4	4.6	2.9	1.3
31	2.1	-0.9			19.4	7.2			26.6	14.2			28.8	17.1	31.4	19.4			13.8	9.9			3.9	1.1
Medie	5.3	-2.1	6.3	-1.1	12.3	1.9	20.3	8.9	24.2	11.7	29.2	15.8	32.0	17.8	31.0	17.6	24.8	12.7	18.6	8.6	11.0	1.8	6.0	0.7
Med. mens.	1.6		2.6		7.1		14.6		17.9		22.5		24.9		24.3		18.8		13.6		6.4		3.3	
Med. norm.	1.7		3.6		8.2		12.5		16.4		20.4		22.9		22.6		19.4		14.0		8.5		3.4	
F A E N Z A																								
(Tm)	Bacino: LAMONE												Corso d'acqua: LAMONE (35 m s. m.)											
1	9.8	-0.2	4.4	0.0	6.5	1.5	21.5	11.2	25.2	13.8	28.3	18.0	32.0	19.5	29.7	18.0	32.0	19.6	16.5	13.9	14.6	8.5	8.7	7.5
2	5.7	1.0	5.7	0.0	11.0	2.8	21.0	11.7	26.1	14.3	29.5	15.8	34.5	22.0	32.4	19.8	30.6	19.8	27.5	14.2	14.9	6.2	9.4	8.1
3	13.0	3.5	9.0	-1.0	7.6	2.3	17.1	5.8	25.8	14.8	28.2	18.3	36.0	23.1	32.3	21.0	31.1	19.4	20.5	14.0	16.4	4.8	9.8	8.3
4	13.6	1.6	7.7	-0.2	8.3	6.3	7.0	4.3	23.2	12.4	30.8	19.0	35.5	21.4	32.2	21.3	30.6	19.3	20.4	9.5	14.4	7.4	9.7	4.3
5	6.4	-1.3	6.2	-0.1	8.3	2.8	8.7	5.5	22.0	13.3	25.0	13.8	34.3	20.7	33.0	20.9	31.9	19.2	22.0	13.6	14.1	4.5	6.5	4.3
6	10.0	-1.5	7.9	-1.9	9.6	6.0	9.7	4.9	22.8	13.7	24.8	14.4	35.0	23.0	33.7	22.1	30.5	21.1	21.7	12.8	14.8	6.3	7.3	3.6
7	5.5	-1.4	6.0	-1.7	11.9	-1.3	13.7	4.6	22.3	12.9	27.7	20.3	38.0	22.8	34.4	21.1	26.5	19.5	21.0	13.3	15.7	6.6	4.2	1.3
8	6.5	-0.7	5.0	-1.9	11.5	-0.5	17.2	7.7	24.5	13.5	27.5	15.2	35.8	22.4	30.0	20.0	29.4	18.6	19.5	14.6	16.0	7.2	3.2	2.1
9	10.2	-0.8	4.5	-0.5	3.6	-1.5	19.5	9.0	23.6	16.1	22.7	17.0	33.8	22.8	31.7	20.7	26.3	15.7	17.7	7.6	12.2	4.0	5.9	2.6
10	8.8	1.5	9.5	1.1	7.9	-0.4	21.0	10.7	23.7	16.2	22.7	15.8	31.9	17.5	34.4	21.5	24.3	13.8	18.5	7.8	9.7	2.1	4.3	2.0
11	10.3	-1.2	8.4	-0.2	9.1	1.5	23.3	9.1	26.2	15.5	24.8	15.4	27.0	20.5	31.4	21.3	25.5	17.6	18.4	10.8	11.7	2.4	6.0	1.3
12	1.7	-3.0	12.5	0.0	9.5	0.1	18.2	7.4	26.7	14.5	28.5	19.5	30.7	19.9	33.7	20.8	22.1	17.2	11.4	5.7	12.2	2.8	5.0	1.8
13	4.0	1.0	16.2	9.4	11.6	3.7	16.5	14.1	24.8	13.9	29.2	18.4	32.2	22.4	33.0	22.5	25.3	15.2	16.6	5.4	9.3	1.8	3.3	2.3
14	6.0	0.0	13.0	3.4	8.1	2.0	14.7	10.0	20.2	12.5	29.7	19.8	33.7	23.2	35.1	23.8	26.5	13						



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno		G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
		max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARINA DI RAVENNA																									
(Tr) Bacino: CANALE CORSINI												Corso d'acqua: CANALE CORSINI (3 m s. m.)													
1	7.0	-3.1	7.5	-0.5	4.8	0.5	22.0	10.2	23.5	12.4	22.1	14.2	27.6	17.4	27.0	17.0	31.1	18.2	20.0	10.5	15.0	7.5	8.0	4.0	
2	5.5	-2.5	6.4	-1.0	4.9	0.7	21.2	9.0	23.4	12.0	25.0	14.8	28.9	19.7	29.0	17.5	26.8	18.0	23.2	11.2	15.0	4.0	10.2	7.5	
3	10.4	0.0	7.4	-3.5	5.5	0.5	17.0	6.2	24.5	14.0	25.2	16.1	30.1	21.0	29.2	18.7	27.1	17.7	21.2	8.4	15.0	3.4	9.5	6.5	
4	11.0	0.0	6.0	-2.6	6.5	3.2	8.5	3.2	23.6	11.8	28.6	18.6	31.0	20.5	29.5	20.0	27.2	18.4	20.5	7.4	12.9	8.3	10.4	4.2	
5	5.0	-3.0	4.2	-1.5	10.0	0.6	10.0	6.0	20.0	14.0	24.5	18.6	30.1	21.0	29.4	20.0	27.6	18.2	20.1	11.0	14.0	3.2	9.0	4.3	
6	13.0	-3.2	6.4	-3.0	7.2	5.4	9.5	3.5	23.0	12.6	22.8	12.8	33.9	19.4	30.5	20.8	27.2	18.0	22.0	9.5	13.2	1.6	8.0	3.5	
7	8.0	-3.6	6.4	-2.5	9.8	5.0	15.2	3.7	20.5	14.4	24.0	17.1	33.2	23.9	30.4	19.0	25.1	16.2	19.8	12.1	15.2	3.2	7.0	2.2	
8	5.0	-3.0	5.4	-4.4	10.0	0.0	13.0	5.6	21.2	11.6	26.5	17.2	29.9	24.5	29.5	19.2	28.5	14.2	19.0	16.5	16.0	3.9	7.6	3.0	
9	7.5	-3.8	4.0	-3.6	3.5	-1.5	15.6	6.9	22.0	15.0	22.0	15.0	29.1	21.0	28.0	19.1	27.0	13.2	18.0	8.6	11.6	1.5	8.5	1.0	
10	8.5	1.0	7.0	-1.6	5.5	-3.0	15.6	7.3	20.5	14.6	21.6	14.6	29.0	17.2	28.5	19.9	22.9	11.2	18.0	6.0	9.5	-1.5	5.0	-1.2	
11	7.0	-1.5	7.5	-3.0	7.0	-0.5	17.2	7.2	24.0	15.5	23.2	15.0	26.5	17.2	32.2	19.1	24.0	17.0	16.5	10.6	9.5	1.5	5.2	-1.0	
12	3.6	-3.4	11.0	-1.4	8.2	-0.5	16.5	10.1	23.5	13.0	24.0	16.4	29.5	17.9	29.0	19.0	22.2	18.2	13.0	4.4	12.0	1.5	4.5	0.0	
13	3.5	-3.2	10.2	5.5	9.5	3.6	12.9	10.4	25.0	13.0	26.5	18.6	30.0	18.9	29.5	19.2	26.4	10.5	14.5	3.6	10.0	0.0	3.2	0.0	
14	7.4	-2.0	11.5	3.0	8.0	-0.5	13.6	8.5	20.0	12.3	25.0	17.5	29.0	21.0	31.6	21.5	21.7	12.5	13.0	10.0	10.5	1.2	10.4	-1.6	
15	6.5	-3.6	5.9	-0.6	8.0	1.0	16.0	7.4	21.2	12.6	25.8	17.6	29.6	20.0	31.4	21.6	22.5	17.6	11.4	4.0	8.5	1.0	11.5	-0.5	
16	5.0	-4.5	5.0	0.6	6.0	-3.5	16.1	6.5	20.0	12.2	28.0	19.1	31.0	20.6	34.7	22.0	23.0	17.5	14.5	8.2	8.0	-1.4	10.5	1.0	
17	5.0	-2.6	2.8	-0.2	8.0	3.4	18.4	7.4	23.5	13.0	30.2	19.0	28.6	23.1	36.5	22.5	21.5	18.0	16.0	11.4	9.0	0.5	7.0	-2.5	
18	2.6	0.0	6.5	-2.6	10.0	2.5	21.0	10.4	22.0	14.0	27.0	22.6	28.2	18.8	33.4	17.8	20.5	12.9	17.5	9.8	4.0	1.2	8.5	-3.8	
19	4.0	-2.0	7.2	-1.9	11.5	1.5	21.6	10.0	16.5	9.0	28.5	20.8	29.0	18.8	25.1	16.6	18.5	11.5	15.8	9.4	12.5	2.2	2.2	-2.3	
20	5.0	-4.5	6.0	-4.6	12.0	1.5	22.2	11.7	19.4	13.6	30.0	17.5	28.5	21.0	25.5	17.6	23.2	13.4	16.0	9.2	14.0	4.2	4.5	-2.2	
21	4.1	-4.7	1.0	-2.0	15.8	5.6	25.5	13.8	21.0	10.0	31.0	16.6	28.0	19.4	28.9	17.3	18.4	8.2	17.0	10.5	13.4	0.0	4.0	-2.0	
22	4.5	-5.5	1.5	-3.0	14.0	2.5	23.4	10.6	16.0	12.0	26.0	18.0	29.0	18.0	27.9	14.4	17.8	7.2	18.4	10.0	6.5	1.0	4.5	-2.6	
23	7.6	-1.6	2.6	-2.8	13.1	3.5	20.0	12.9	16.5	7.6	26.0	17.0	30.0	18.2	26.6	14.9	19.0	8.6	14.5	10.6	9.5	3.4	7.0	-2.0	
24	7.0	-0.6	3.6	-1.6	12.5	3.4	17.0	13.6	18.0	8.0	30.0	18.4	30.0	18.6	24.2	15.8	20.0	8.4	17.2	11.6	11.0	3.5	8.2	-3.5	
25	2.4	-0.5	3.0	-1.0	13.2	7.2	17.5	12.2	23.0	10.2	26.2	16.5	30.6	16.2	25.0	14.8	21.5	16.5	18.5	15.0	7.0	3.4	5.5	-4.2	
26	5.0	-1.2	3.0	-1.0	15.0	7.0	19.4	13.2	21.0	14.0	24.5	16.5	23.6	16.2	25.0	14.8	21.5	16.5	19.8	11.3	7.0	0.0	5.5	-1.6	
27	11.0	1.5	4.6	-1.0	15.0	3.6	22.5	11.8	19.5	13.0	26.5	20.4	25.5	17.6	24.7	16.6	25.0	12.7	19.8	18.0	7.4	9.4	0.5	3.5	-1.5
28	8.0	-0.6	3.4	0.0	11.5	7.0	19.0	13.4	20.8	15.6	24.0	21.0	27.0	18.0	25.7	16.8	22.0	10.6	18.0	7.4	9.4	0.5	3.5	-1.5	
29	5.0	-4.6	5.0	1.5	9.5	6.7	19.0	11.0	20.5	12.4	25.0	15.4	28.9	17.9	27.2	18.6	23.5	11.6	13.4	7.3	9.5	2.0	4.0	-1.0	
30	3.5	-4.6			10.5	5.0	20.6	11.5	23.5	14.0	26.0	18.2	26.0	16.8	27.2	18.5	20.0	8.6	15.6	10.0	8.0	4.0	3.0	-0.5	
31	2.0	-3.6			19.2	7.6			22.0	17.0			26.5	16.8	25.2	18.8			15.5	9.2			3.5	0.5	
Medie	6.1	-2.4	5.6	-1.4	9.8	2.5	17.5	9.2	21.3	12.7	25.9	17.5	28.9	19.3	28.6	18.3	23.4	13.8	17.4	9.6	10.9	2.3	6.6	0.0	
Med. mens.	1.9		2.1		6.2		13.4		17.0		21.7		24.1		23.5		18.6		13.5		6.6		3.3		
Med. norm.	1.7		4.3		8.4		12.9		16.7		20.7		23.1		23.1		20.4		15.4		9.0		4.0		
ROCCA SAN CASCIANO																									
(Tm) Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (210 m s. m.)													
1	6.0	-1.4	5.6	0.8	12.5	0.5	20.4	8.1	23.0	10.6	27.4	14.2	30.5	15.6	28.4	15.1	29.6	17.4	20.1	11.0	14.2	7.5	8.4	6.7	
2	10.5	2.0	6.8	0.7	11.7	0.1	19.1	9.7	22.5	11.0	27.8	15.6	32.5	16.5	30.4	15.3	28.5	15.3	24.4	14.1	13.0	2.6	15.5	8.0	
3	9.1	1.7	7.1	-3.7	11.0	3.5	14.3	6.1	23.5	14.1	27.4	15.1	33.6	18.2	30.8	15.9	31.5	16.2	18.8	11.1	14.2	2.0	9.9	8.1	
4	13.2	2.4	7.0	-3.9	8.3	5.0	6.1	4.2	22.1	12.2	28.5	16.1	33.4	17.2	31.5	18.0	30.5	15.0	18.0	7.3	15.1	8.1	8.5	2.8	
5	8.3	-2.5	5.0	-2.1	9.2	1.6	7.2	4.6	21.2	12.4	23.0	11.6	32.4	16.0	32.4	16.2	30.7	18.2	21.5	11.0	12.4	1.5	4.5	2.2	
6	6.5	-2.5	6.7	-4.4	15.0	3.7	8.0	2.5	20.1	11.4	24.1	11.7	33.2	17.1	31.8	18.1	28.3	19.0	18.7	12.9	14.0	3.1	5.0	2.1	
7	4.3	-3.5	5.0	-4.2	12.5	1.1	11.2	2.7	22.0	11.6	27.5	12.1	35.5	19.0	33.8	18.3	23.4	18.2	18.8	12.7	12.9	5.2	4.9	2.0	
8	5.1	-3.6	4.5	-4.7	11.4	0.8	16.6	4.5	23.3	11.6	27.5	13.2	33.9	20.6	28.0	17.7	27.0	17.9	17.6	12.6	16.8	4.6	2.0	1.2	
9	7.0	-2.5	5.2	-2.0	1.6	-3.0	19.0	4.5	21.3	16.8	22.5	16.7	32.6	22.0	29.3	17.9	25.2	14.2	16.3	6.1	11.0	-0.5	3.5	2.4	
10	9.1	3.1	9.0	-3.2	5.0	-2.4	22.0	6.4	21.0	17.1	20.8	17.2	31.4	19.2	32.5	23.0	24.0	13.1	15.7	4.9	8.2	-1.8	3.0	0.4	
11	11.1	6.7	8.5	-1.8	7.4	-1.1	22.5	6.1	25.5	13.0	23.0	13.5	26.4	17.5	30.8	20.0	23.5	16.2	17.8	6.1	9.5	-0.2	6.5	-0.5	
12	12.4	1.1	10.5	1.5	6.7	-2.4	16.8	6.5	26.4	12.7	26.3	15.4	29.1	14.8	31.5	19.6	19.9	15.8	12.5	4.1	14.4	1.5	5.1	0.7	
13	13.6	1.1	14.8	8.7	10.6	-1.2	16.5	10.1	22.6	11.6	29.0	15.8	31.5	18.7	32.0	19.3	22.7	11.2	13.5	3.0	8.2	-0.1	8.8	1.9	
14	4.6	-3.2	11.2	3.8	6.0	-1.5	15.4	8.2	17.7	9.9	28.4	16.6	33.2	19.6	33.4	20.6									



Tabella 1. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORLI																								
(Tr) Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (84 m s. m.)												
1	6.9	0.6	4.4	0.0	7.4	1.8	20.5	11.8	24.0	17.0	26.4	20.5	31.2	23.0	29.0	21.4	31.0	22.0	18.0	14.0	13.6	9.2	8.2	5.8
2	4.6	1.0	4.2	0.1	10.0	2.8	20.6	11.6	24.8	17.5	28.8	19.4	33.0	24.8	30.4	24.0	29.2	22.5	25.6	15.8	13.8	7.0	10.0	4.5
3	7.8	2.6	7.4	-0.5	7.8	3.0	16.6	5.4	22.0	18.0	27.6	20.4	34.4	26.0	31.0	25.0	30.0	21.8	20.8	15.6	14.2	7.6	9.6	2.0
4	10.4	2.2	5.4	0.3	8.6	6.0	8.0	3.8	23.0	15.4	30.4	18.0	34.0	25.0	31.4	24.0	29.4	22.0	19.8	13.0	16.0	8.0	12.6	4.0
5	5.8	0.4	5.2	0.8	8.0	3.8	9.5	4.8	20.0	16.0	27.0	13.5	33.2	25.0	32.4	25.0	29.8	23.0	20.0	16.0	13.4	6.0	6.2	5.2
6	7.6	0.2	6.0	-0.7	9.6	5.6	9.3	5.0	24.6	17.3	24.2	13.4	34.2	25.4	32.4	25.6	30.5	22.6	20.6	14.5	13.5	7.4	7.5	3.8
7	4.2	-0.2	5.8	-1.6	11.5	3.2	12.8	5.0	22.0	15.0	26.4	21.6	36.6	25.8	33.5	24.5	27.8	22.0	20.2	14.8	15.0	8.0	4.6	2.0
8	4.8	-0.2	4.0	-0.7	11.0	-1.8	15.8	7.4	22.4	16.0	27.0	19.0	34.0	24.6	30.6	23.5	28.4	20.6	19.5	15.6	15.6	8.0	4.0	2.2
9	7.0	0.2	5.4	0.4	3.5	-1.4	17.8	8.7	23.0	17.0	25.0	16.5	33.0	24.2	31.0	24.5	26.4	17.2	17.7	12.0	11.6	5.5	5.6	2.5
10	9.2	1.4	8.0	1.3	5.8	-0.4	18.8	10.0	22.8	18.4	23.5	18.0	31.4	24.8	31.6	23.0	23.0	17.0	16.6	10.2	9.2	4.6	4.0	2.6
11	6.4	0.6	7.2	1.8	7.8	1.1	20.2	10.3	25.5	19.0	24.2	18.5	26.8	22.4	31.6	24.0	25.0	18.2	17.4	11.5	10.2	4.4	5.3	2.0
12	3.5	-2.5	10.8	1.4	8.8	0.4	18.2	10.0	25.6	18.0	28.2	21.0	29.8	23.0	32.2	25.0	25.0	18.5	13.6	8.0	10.6	5.0	5.0	2.2
13	4.2	1.3	13.8	8.6	10.0	3.2	16.0	12.0	24.5	15.0	28.4	20.0	31.5	25.0	32.5	24.0	25.2	17.5	14.4	8.2	8.4	2.8	4.0	3.0
14	5.8	0.4	12.3	3.8	7.5	1.6	17.0	12.0	20.2	16.0	28.2	21.0	32.2	25.2	33.8	28.0	24.0	16.8	14.0	8.4	9.0	3.8	9.3	1.9
15	4.6	-0.5	5.3	3.4	8.8	-0.7	18.6	12.0	21.0	16.4	30.4	23.4	32.4	26.5	34.6	27.0	23.2	18.6	12.4	6.2	7.2	3.6	6.0	2.8
16	4.6	-0.2	6.4	1.6	5.7	-1.0	19.0	11.4	20.8	16.4	30.8	24.0	33.4	25.2	37.0	27.6	24.0	18.0	12.4	10.0	7.2	2.5	11.0	2.4
17	8.2	1.6	3.0	2.0	9.2	1.6	20.5	12.5	25.8	16.0	32.5	24.2	31.2	24.0	36.4	28.0	21.2	16.2	18.4	12.0	6.0	3.0	4.4	2.0
18	3.2	0.8	6.2	0.8	12.8	4.4	23.2	15.2	24.6	15.0	30.5	24.5	30.0	23.0	32.8	21.5	20.0	15.0	17.2	12.5	5.2	2.8	4.0	0.0
19	4.3	0.0	6.0	1.0	14.4	4.0	23.2	16.0	18.4	14.0	34.2	25.0	30.8	22.0	28.4	24.5	18.5	14.6	17.0	12.5	6.5	6.0	3.0	1.4
20	4.5	-0.9	6.2	-3.6	15.2	4.5	25.0	18.0	22.8	17.0	32.4	23.4	30.2	23.0	28.8	20.0	21.5	14.0	15.4	12.0	16.5	7.8	5.6	1.0
21	4.7	-1.6	1.9	-0.4	17.0	8.2	24.4	17.5	23.2	11.5	30.8	22.0	29.6	23.4	29.0	23.0	18.0	12.2	15.0	12.0	12.6	3.0	5.0	2.0
22	4.0	-2.0	2.3	-0.4	19.0	6.6	25.0	17.0	14.6	10.5	27.0	20.5	30.8	23.0	28.2	21.2	18.0	12.2	21.0	10.5	7.0	3.2	5.4	0.0
23	3.2	0.4	5.2	-2.0	18.0	4.8	24.3	17.0	16.0	10.8	27.8	22.0	31.2	23.0	27.0	20.0	19.8	12.2	14.4	13.8	8.6	4.6	7.4	1.8
24	1.8	0.6	8.0	0.3	18.0	6.5	18.8	16.0	17.2	12.0	30.0	19.0	32.2	24.0	25.4	20.2	20.4	13.0	18.8	12.4	11.6	6.2	7.2	1.4
25	2.2	0.0	4.0	0.4	17.2	10.2	19.6	15.6	23.6	15.0	28.0	21.6	32.0	20.0	26.0	17.2	22.0	16.0	20.0	15.0	8.5	6.0	5.0	0.6
26	3.6	1.0	5.4	0.5	19.5	12.2	21.0	17.0	22.8	15.6	26.6	20.6	25.0	20.2	26.8	22.0	23.0	18.8	20.4	17.3	7.8	5.5	5.5	1.0
27	8.0	3.3	5.0	1.8	16.6	5.0	23.0	15.5	22.8	17.8	28.6	20.4	27.0	20.5	27.4	21.0	23.8	17.6	20.5	13.5	7.6	3.8	5.2	1.4
28	5.4	0.0	7.8	-0.4	12.0	5.8	19.4	16.4	24.2	16.4	25.5	20.0	30.0	24.0	28.6	22.5	20.8	17.0	16.8	10.4	9.8	4.4	3.7	1.2
29	3.4	-2.0	8.2	1.4	9.4	5.4	21.6	14.2	24.6	17.3	26.5	20.0	29.6	21.0	30.8	23.0	22.0	15.2	17.0	11.6	9.6	5.6	3.0	1.4
30	2.5	-1.4			10.0	5.9	22.4	16.2	25.8	18.8	29.9	21.4	29.8	20.5	31.2	23.6	20.6	12.0	15.6	12.8	10.5	5.0	2.8	2.0
31	2.4	0.1			17.4	8.8			25.4	17.8			28.2	22.2	30.5	25.0			14.3	11.0			3.6	2.0
Medie	5.1	0.2	6.2	0.7	11.5	3.9	19.0	12.2	22.5	15.9	28.2	20.4	31.2	23.3	30.7	23.5	24.0	17.5	17.7	12.4	10.5	5.3	5.9	2.2
Med. mens.	2.7		3.5		7.7		15.6		19.2		24.3		27.3		27.1		20.8		15.1		7.9		4.1	
Med. norm.	2.7		4.5		8.9		13.7		17.8		22.7		25.4		24.9		21.1		15.2		9.6		4.3	
CLASSE																								
(Tm) Bacini Minori e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO												(2 m s. m.)												
1	9.4	-3.0	7.0	-0.6	6.8	1.8	23.0	10.0	26.6	12.0	27.6	12.8	32.0	15.0	32.0	16.0	33.0	17.8	21.6	14.8	15.8	7.4	8.0	3.4
2	8.0	0.0	5.2	-0.6	9.0	0.0	21.6	9.0	27.2	10.2	27.8	13.0	34.8	17.6	32.4	17.4	30.8	17.0	24.8	12.2	14.8	6.2	11.0	7.6
3	10.2	-0.6	8.2	-4.0	8.0	1.4	18.4	6.0	27.4	14.0	28.0	13.2	35.6	17.4	32.2	17.0	30.4	16.6	21.6	8.4	18.0	1.8	10.0	6.4
4	12.4	-1.0	7.0	-3.0	8.4	4.2	9.0	3.0	24.6	11.0	31.6	17.0	35.8	18.8	32.8	18.0	30.2	16.0	22.0	7.0	14.4	3.8	10.0	4.0
5	10.4	-4.0	6.0	-2.0	10.6	-0.6	13.6	3.6	22.6	13.2	27.0	13.0	35.0	18.0	33.0	18.4	31.2	17.0	22.2	10.4	15.6	2.0	8.2	3.6
6	10.0	-4.0	7.8	-4.0	10.2	5.2	16.6	3.6	23.4	12.0	25.0	17.2	34.0	19.0	34.2	19.2	30.8	18.8	22.8	10.4	16.0	1.6	8.6	4.0
7	7.8	-3.0	7.6	-3.6	11.2	1.2	19.6	1.8	25.2	11.4	27.0	15.0	37.6	19.4	34.2	19.0	27.2	18.4	24.8	12.0	19.0	3.0	6.2	2.2
8	7.0	-4.0	7.2	-2.0	10.8	-1.0	20.0	3.4	24.0	11.6	27.1	13.6	36.8	21.0	32.0	18.4	30.6	16.0	20.4	12.8	15.8	3.6	8.0	2.8
9	9.6	-4.4	8.2	-2.4	6.0	-3.2	21.0	5.0	26.4	12.6	24.4	15.0	32.0	20.0	31.4	18.6	29.0	13.6	19.0	6.0	15.0	3.4	9.0	1.8
10	10.2	-1.2	8.6	-2.6	8.0	-3.4	21.4	6.2	25.2	10.8	24.6	13.2	32.2	17.0	30.6	21.0	25.0	9.2	18.6	4.0	10.0	-2.4	5.4	0.2
11	7.6	-1.0	10.4	-3.4	10.0	-0.2	22.0	6.8	27.4	14.2	25.4	13.0	28.4	18.4	33.4	17.6	27.6	15.6	19.8	6.4	11.0	-1.0	5.8	1.4
12	6.6	-2.6	13.2	-1.0	11.6	-3.4	19.2	7.0	27.0	15.0	25.4	14.0	32.0	16.6	33.2	18.0	25.0	16.0	13.2	2.6	13.0	2.0	6.4	1.0
13	6.2	-3.0	11.4	5.6	12.0	2.0	20.4	6.8	25.0	11.2	25.6	15.2	32.0	19.6	33.4	19.2	27.4	11.8	16.6	3.2	10.6	-0.2	7.4	2.4
14	6.4	-2.8	13.0	3.0	9.2	-1.6	21.4	5.6	22.6	12														



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERGHERETO																								
(Tr)	Bacino: SAVIO												Corso d'acqua: SAVIO (812 m s. m.)											
1	6.0	-2.5	3.6	0.7	10.0	0.1	15.8	8.2	19.5	8.9	25.2	13.3	30.6	18.5	26.4	14.1	24.6	13.9	19.8	13.6	11.8	2.2	10.2	8.0
2	7.0	-0.5	5.4	-1.4	12.3	3.8	14.1	4.4	20.8	9.2	24.5	14.7	30.3	19.6	27.9	15.3	26.4	15.3	18.9	10.1	11.7	0.4	12.0	8.8
3	8.0	-1.0	3.2	-7.3	11.5	4.8	10.8	2.5	19.5	9.8	26.6	15.6	31.4	21.1	28.5	15.8	27.8	15.9	14.7	8.6	13.0	0.2	11.5	8.0
4	6.0	0.5	4.3	-6.4	10.5	5.4	3.9	-0.1	17.2	9.2	26.5	13.4	31.7	19.4	27.8	16.9	28.2	16.7	13.4	4.5	11.2	5.5	10.0	-0.9
5	5.5	-5.0	6.1	-6.1	11.5	2.6	2.5	-0.4	15.5	10.4	22.6	10.1	29.6	18.0	30.7	17.3	27.3	16.2	16.7	4.8	9.5	-1.0	2.5	-1.4
6	7.0	-5.0	2.3	-3.4	14.0	4.8	2.6	-0.9	17.3	9.8	21.8	9.7	30.2	18.8	30.1	18.2	24.4	17.6	13.2	9.1	12.5	-0.8	2.6	-2.2
7	2.5	-4.0	1.4	-3.2	11.2	-2.2	6.2	1.3	20.6	10.6	26.9	15.3	33.4	20.1	31.9	19.1	20.8	16.1	19.8	12.9	8.8	4.5	-0.1	-2.5
8	2.7	-3.2	0.1	-5.5	10.5	-2.4	12.5	2.2	21.5	10.8	19.8	13.2	31.3	20.2	25.6	16.3	22.5	14.4	15.4	13.0	10.5	1.6	-0.5	-2.4
9	12.5	-2.5	3.2	-2.7	0.0	-5.6	16.5	5.0	20.9	14.3	20.5	13.1	30.3	17.2	27.4	16.9	20.7	12.1	16.9	5.8	7.3	-3.5	-0.4	-1.6
10	5.2	2.8	4.1	-4.1	0.5	-5.2	17.1	6.1	21.0	14.2	19.4	11.7	29.6	15.4	28.7	18.6	20.4	11.6	13.0	3.3	6.5	-4.5	-0.5	-5.5
11	5.0	2.0	4.3	-1.0	5.0	-2.8	16.2	6.9	21.8	11.8	19.8	12.8	21.8	15.6	28.1	18.0	20.3	13.0	13.2	8.5	5.5	-2.6	3.5	-4.7
12	8.5	0.0	6.2	1.6	3.5	-3.6	14.5	5.8	23.4	7.6	23.5	14.7	24.3	14.5	30.3	18.1	15.8	13.9	11.4	2.9	11.4	-0.3	4.5	0.5
13	7.5	-1.5	8.6	5.8	8.0	-0.9	19.5	7.6	18.8	7.9	26.6	16.6	28.9	16.8	31.2	18.6	19.4	11.0	11.6	3.0	6.2	-2.5	6.5	2.2
14	0.8	-4.0	7.7	6.2	3.0	-2.8	17.2	6.4	14.5	6.4	27.9	16.3	30.0	18.7	30.3	19.4	20.8	11.1	15.1	7.8	5.3	-2.0	8.4	2.5
15	1.2	-7.5	8.3	-0.5	6.5	-6.4	17.5	7.3	14.8	6.8	24.7	16.9	30.4	18.6	32.6	20.6	20.6	13.2	15.6	9.4	2.5	-2.5	9.3	5.5
16	7.5	-3.0	4.9	-0.6	1.2	-7.9	18.1	6.8	15.6	6.4	25.6	18.5	29.7	18.3	33.1	20.7	20.4	14.6	15.1	8.7	3.4	-4.8	5.5	-2.6
17	8.0	1.0	1.1	-1.4	9.0	-1.2	18.5	7.9	22.1	8.5	28.8	16.9	29.6	15.4	32.0	19.8	16.5	12.3	12.8	8.8	3.5	-0.5	0.5	-8.5
18	4.2	1.0	1.2	-2.9	10.2	1.0	19.4	8.5	20.2	4.3	30.9	21.8	27.4	15.7	27.9	15.0	17.1	13.8	16.0	8.1	0.5	-1.6	5.5	-2.5
19	3.6	-6.0	-0.5	-5.9	12.0	1.4	19.6	7.7	12.9	5.8	29.3	18.4	27.0	15.9	24.5	16.9	18.8	12.3	14.9	5.8	10.2	-0.2	4.1	-4.2
20	1.5	-4.0	-1.0	-6.0	14.5	1.6	23.0	11.0	18.8	10.2	27.5	16.6	26.6	14.7	27.6	18.8	15.2	7.8	11.3	7.7	12.5	1.5	2.1	-5.2
21	2.5	-8.5	4.2	-5.4	13.5	5.8	19.5	9.3	17.5	5.1	25.6	14.4	25.0	16.8	23.7	16.0	12.6	5.4	15.7	12.2	8.4	-0.4	8.5	-3.6
22	4.5	-8.5	8.7	-0.4	15.5	0.6	16.2	10.1	10.0	2.7	23.9	13.3	28.3	16.7	21.8	13.9	14.8	6.5	16.6	12.8	10.6	-0.3	5.8	-1.8
23	3.0	-7.8	6.3	0.5	12.6	3.7	21.0	10.3	12.1	2.9	27.0	15.9	28.0	16.6	24.6	13.4	15.5	7.4	16.4	12.9	7.8	-2.5	6.1	-3.2
24	0.6	-2.5	11.2	1.2	17.5	4.9	17.0	10.4	11.6	2.3	26.3	15.8	28.6	16.4	21.5	14.6	18.1	7.5	14.6	12.2	8.5	-1.2	5.2	-4.4
25	1.5	-2.2	13.1	0.4	10.2	8.6	15.1	9.3	18.5	7.4	26.9	15.5	28.7	17.6	23.4	14.4	20.4	9.4	14.9	12.3	5.2	1.6	7.5	-3.2
26	1.5	-2.5	11.9	0.1	15.0	7.2	16.5	9.2	16.8	7.5	26.1	16.3	22.3	12.7	22.9	13.5	17.3	10.6	17.0	14.4	11.8	4.5	9.5	-3.0
27	3.0	0.0	9.0	0.2	11.6	1.1	19.2	8.5	19.6	10.1	28.2	14.6	24.9	14.5	25.2	14.4	18.6	12.7	16.7	8.2	12.6	9.8	4.0	-2.3
28	7.2	-2.5	11.3	0.9	10.2	4.0	17.0	9.8	20.2	10.8	23.7	12.3	29.0	19.4	27.5	15.6	16.8	9.7	15.3	5.4	12.7	8.7	4.2	0.5
29	-0.5	-7.5	12.8	2.3	11.6	6.3	17.2	7.7	19.9	10.2	24.3	12.7	23.4	17.3	28.5	14.8	17.0	9.8	17.2	5.9	13.0	8.5	2.5	0.2
30	5.2	-8.0	18.5	8.8	13.0	8.2	17.5	8.4	20.7	10.9	28.8	16.8	25.3	16.0	30.4	18.3	17.3	11.1	13.3	11.5	13.1	7.6	7.2	0.5
31	3.5	-5.0	13.0	8.2	13.0	8.2	17.5	8.4	21.6	11.8	24.2	14.1	24.2	14.1	28.6	18.6	12.9	8.3	12.9	8.3	8.8	0.2	8.8	0.2
Medie	4.6	-3.1	5.6	-1.5	10.1	1.4	15.4	6.6	18.2	8.5	25.3	14.9	28.1	17.1	27.8	16.8	19.9	12.1	15.1	8.8	8.9	0.8	5.4	-0.9
Med. mens.	0.7		2.0		5.8		11.0		13.4		20.1		22.6		22.3		16.0		12.0		4.9		2.2	
Med. norm.	1.8		2.9		5.8		9.5		13.0		17.5		20.7		20.4		17.1		12.0		7.7		2.8	
DIGA DI QUARTO																								
(Tm)	Bacino: SAVIO												Corso d'acqua: SAVIO (325 m s. m.)											
1	10.4	-1.0	7.0	0.0	14.0	1.5	20.5	12.6	21.6	9.6	27.0	14.3	31.4	16.5	29.5	15.0	29.2	16.6	20.5	10.5	15.0	6.5	14.0	6.6
2	11.0	-0.7	8.2	-0.4	14.2	1.4	18.9	8.4	22.0	11.4	26.3	15.1	33.2	18.0	31.6	16.6	30.0	15.5	24.0	13.0	14.0	3.3	17.0	8.2
3	11.9	1.0	9.4	-3.2	15.2	3.0	16.5	5.4	22.3	14.0	28.4	15.0	34.7	19.0	33.5	16.3	34.1	15.9	18.4	11.0	17.7	1.6	13.5	6.6
4	10.5	1.6	9.3	-3.1	13.0	4.2	5.9	2.8	20.1	13.0	27.6	15.2	34.5	17.7	32.8	16.5	31.4	15.4	18.5	7.0	16.2	2.0	8.9	1.0
5	9.0	-2.2	9.2	-2.0	10.0	2.9	6.6	3.2	20.0	13.1	24.5	11.0	33.0	17.4	32.4	17.0	30.5	18.2	22.3	7.6	15.4	1.8	4.1	0.6
6	11.7	-2.1	6.6	-2.5	16.6	3.5	8.4	2.6	20.5	11.1	24.6	10.9	33.5	18.0	33.5	18.0	27.5	20.0	19.0	11.9	16.2	1.6	4.4	0.5
7	4.5	-2.5	5.0	-3.5	12.5	-0.2	8.4	2.5	21.2	11.5	27.6	11.4	36.5	21.2	34.3	18.0	23.5	18.0	23.0	10.9	13.8	3.0	1.6	0.0
8	6.2	-2.5	5.0	-3.6	11.8	0.5	16.2	3.1	21.3	12.0	23.3	13.6	35.2	20.5	33.2	16.6	26.0	14.5	18.3	11.0	13.2	2.0	1.7	0.0
9	10.4	-1.6	5.5	-3.6	3.2	-2.0	17.0	4.5	21.4	12.0	23.6	15.0	34.2	20.0	32.6	17.1	23.7	15.0	10.2	4.2	10.4	-0.5	2.4	0.0
10	10.5	0.1	10.6	-2.0	4.0	-3.1	20.2	7.7	20.3	16.0	24.2	14.5	33.0	17.5	33.5	19.9	23.8	10.2	18.2	4.6	12.0	1.0	8.0	0.0
11	10.3	6.5	8.5	-2.0	7.0	-1.6	20.4	6.6	23.5	10.2	26.5	12.5	28.2	15.4	33.4	18.4	20.3	15.9	16.1	3.6	14.5	-0.2	5.5	0.0
12	13.3	2.0	10.1	-1.0	6.0	-2.0	17.6	6.6	23.5	10.2	26.5	12.5	28.2	15.4	33.4	18.4	20.3	15.9	16.1	3.6	14.5	-0.2	5.5	0.0
13	13.0	0.2	13.6	-1.0	7.0	-0.4	17.6	7.5	21.4	11.0	28.4	16.5	31.4	18.6	34.7	18.2	23.2	9.5	16.5	2.3	10.2	0.0	5.7	1.2
14	7.0	-2.9	12.2	6.0	10.5	-1.4	14.6	10.0	16.7	8.6	29.0													



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C E S E N A																								
(Tr)	Bacino: SAVIO												Corso d'acqua: SAVIO (44 m s. m.)											
1	9.6	-0.8	8.0	-0.4	7.1	0.8	25.1	11.2	25.8	12.9	27.1	14.0	31.2	19.2	29.3	17.8	32.5	19.5	24.7	13.5	14.9	8.6	8.5	6.1
2	7.9	1.8	5.6	0.2	11.3	-0.6	24.8	10.3	25.6	12.8	29.2	13.3	32.8	21.6	30.9	19.1	29.6	18.9	28.1	12.3	15.5	5.5	10.8	7.9
3	13.0	1.7	8.1	-1.6	8.2	1.6	19.8	6.9	25.9	13.8	29.9	16.0	34.8	22.2	30.8	19.2	29.8	19.2	22.1	12.9	16.2	5.4	9.5	8.1
4	13.6	2.9	7.2	-1.0	8.8	4.4	8.8	4.2	23.1	10.6	31.9	18.5	34.2	20.1	31.6	19.1	30.7	17.1	21.2	9.8	18.1	6.1	9.0	4.6
5	7.0	-1.4	6.0	-1.1	8.9	3.6	10.4	6.1	20.6	12.1	23.8	13.3	33.1	20.2	32.8	20.2	31.8	17.0	22.0	12.2	14.3	3.9	7.2	4.9
6	10.0	-1.7	6.4	-2.0	7.9	5.1	9.7	4.5	23.6	10.8	24.8	13.2	34.1	21.0	33.0	21.1	31.1	22.1	22.9	11.6	14.8	4.8	7.8	3.2
7	5.8	-2.0	6.6	-2.9	10.2	0.0	13.1	4.9	22.0	12.9	27.0	17.1	35.9	20.3	33.2	18.0	27.3	19.5	21.3	11.6	16.0	4.9	4.8	1.7
8	6.8	-1.2	5.4	-2.5	11.0	-0.3	18.8	8.0	22.6	12.6	28.2	14.2	34.9	20.5	30.8	19.5	29.6	14.0	20.4	14.6	17.2	6.6	5.2	3.0
9	9.9	-1.0	5.9	-0.1	3.1	-2.2	21.0	9.9	23.1	15.9	24.1	18.0	33.2	21.5	30.9	20.9	27.5	15.1	18.1	6.8	12.2	1.0	6.5	2.9
10	12.0	1.3	9.2	-2.0	6.3	-2.0	21.1	7.5	22.8	15.1	25.2	15.8	30.6	17.1	31.5	19.2	25.0	10.2	17.4	6.7	9.1	1.5	5.1	2.1
11	10.0	3.2	8.2	-1.9	9.9	2.0	22.8	8.0	25.3	15.9	24.8	15.9	27.0	18.8	31.2	19.1	26.6	16.8	18.8	10.5	11.3	1.1	7.2	2.2
12	5.0	-2.0	14.0	0.2	9.1	-1.2	18.8	7.9	25.2	11.9	28.9	18.0	29.1	17.8	33.3	19.3	23.2	15.7	13.8	6.8	12.2	3.2	6.6	1.8
13	6.8	-1.8	16.6	3.6	12.2	2.1	17.5	12.6	23.8	13.1	29.1	18.9	30.1	19.0	32.8	22.1	27.1	12.6	15.9	5.9	9.9	2.0	4.1	1.9
14	6.1	-2.5	13.0	3.1	7.3	1.0	16.9	10.4	19.9	10.7	30.0	18.7	30.9	19.6	34.2	23.2	26.2	13.1	16.3	7.7	10.6	1.7	15.0	0.8
15	6.0	-1.0	4.4	0.2	10.3	-2.2	19.3	8.7	22.2	12.1	29.8	16.1	32.0	19.2	34.9	21.2	24.0	17.6	13.4	5.7	7.4	3.1	14.9	2.3
16	7.5	-2.1	7.5	-0.1	7.0	-2.4	19.8	7.9	20.1	12.3	31.8	17.2	32.1	20.0	37.0	21.0	24.9	17.5	20.4	7.2	8.3	1.6	14.3	1.6
17	10.0	1.8	3.1	0.5	10.0	0.2	21.2	8.8	27.9	15.5	31.9	20.0	31.3	19.9	37.8	24.0	21.9	15.2	20.6	10.7	7.1	2.5	5.5	0.0
18	7.3	0.9	5.9	-1.3	14.2	4.0	24.9	10.8	24.9	11.1	31.0	20.6	29.4	19.1	34.9	18.2	21.5	13.2	18.8	9.8	4.2	2.4	9.2	-1.8
19	6.1	-1.2	7.1	-1.5	16.9	3.1	24.2	11.9	18.2	7.2	33.8	20.0	30.9	19.0	28.0	17.1	20.6	13.5	17.6	8.5	16.6	4.2	4.1	-0.1
20	5.9	-3.0	8.0	-6.5	17.2	4.8	25.8	13.1	23.6	11.9	32.4	16.1	30.0	18.9	31.1	19.0	23.2	11.2	16.8	9.1	19.6	6.5	7.0	-1.0
21	5.2	-2.6	2.9	-3.5	20.5	9.8	25.2	9.2	22.5	9.3	31.7	17.0	29.1	19.0	30.2	16.1	16.9	8.6	15.0	11.2	15.4	2.9	6.9	0.6
22	6.0	-2.9	3.0	-1.9	21.6	5.3	24.2	10.9	15.0	5.7	26.8	15.6	31.0	20.0	26.8	13.4	19.1	9.0	24.2	11.1	7.3	4.5	11.3	-1.0
23	5.8	0.2	8.0	-4.4	21.1	5.8	26.2	13.6	16.9	6.0	26.5	16.0	31.6	19.9	29.0	15.0	20.4	9.8	16.0	12.5	10.4	4.2	9.2	-0.2
24	2.2	0.5	9.9	-2.0	19.8	4.2	17.8	13.5	19.9	8.1	31.8	16.5	33.0	20.4	25.9	16.9	21.9	11.1	20.1	10.5	13.6	4.5	10.8	-0.8
25	2.1	-1.0	3.1	-1.2	19.4	7.1	19.6	12.9	24.1	13.0	28.9	16.9	32.1	20.2	27.5	16.0	23.5	12.9	21.8	14.4	9.7	6.0	8.6	-1.0
26	5.5	-0.3	5.0	-1.9	22.3	8.3	22.0	12.7	22.9	11.1	27.0	17.1	25.0	16.1	24.9	16.1	25.2	15.2	23.0	16.1	7.4	4.7	8.5	-0.5
27	8.1	-0.2	4.2	-2.0	19.2	3.3	13.9	12.3	24.2	15.0	30.2	17.0	28.5	16.5	27.2	17.0	26.9	13.0	24.5	11.0	6.9	1.8	6.8	1.6
28	5.2	-0.5	9.1	-1.1	11.8	7.3	20.8	12.8	24.9	14.0	26.3	14.0	29.1	20.0	29.8	18.1	23.1	12.5	19.4	8.4	11.2	3.5	5.0	0.5
29	4.0	-2.8	9.0	-2.0	10.6	6.9	21.2	11.0	24.1	11.9	26.0	14.8	30.0	18.2	31.1	19.2	25.2	11.1	18.2	8.5	11.6	3.6	3.9	1.6
30	3.2	-4.1			9.2	5.3	22.3	11.8	15.2	14.9	28.1	17.6	30.2	16.0	31.1	19.1	22.3	12.0	17.6	12.6	13.1	5.0	4.3	3.0
31	2.2	-1.8			20.3	9.9			26.2	15.0			28.0	16.6	32.2	19.5			15.5	10.5			4.2	2.9
Medie	7.0	-0.8	7.3	-1.3	12.7	3.1	19.9	9.8	22.6	12.1	28.6	16.6	31.1	19.3	31.2	18.9	25.3	14.5	19.5	10.3	12.1	3.9	7.8	1.9
Med. mens.	3.1		3.0		7.9		14.9		17.4		22.6		25.2		25.0		19.9		14.9		8.0		4.8	
Med. norm.	2.7		4.4		8.9		12.9		17.1		21.4		23.9		23.7		20.6		15.3		9.6		4.3	
C E S E N A T I C O																								
(Tm)	Bacini Minori e Zona di Pianura fra SAVIO e PISCIATELLO												(4 m s. m.)											
1	8.2	-1.4	7.5	-0.4	5.5	1.0	18.0	10.0	23.3	13.3	26.5	12.4	30.0	17.5	29.9	17.4	29.0	15.7	28.3	13.1	15.8	4.4	11.0	6.6
2	11.0	-1.0	7.4	-3.7	6.1	2.8	17.9	6.1	20.5	10.0	25.6	13.6	33.1	19.2	31.1	17.5	29.3	17.0	21.4	10.9	18.8	2.5	10.1	8.3
3	12.5	0.6	6.3	-1.9	7.5	5.5	7.7	2.6	24.4	11.6	24.8	16.9	32.0	19.0	30.7	19.5	30.0	16.0	21.9	9.0	14.3	5.5	11.0	5.3
4	10.1	-4.6	5.2	-2.0	7.9	5.4	10.0	5.0	23.2	12.6	21.5	11.4	31.1	19.2	31.5	19.0	28.9	16.4	22.5	7.4	15.0	3.7	11.0	5.0
5	9.4	-2.5	7.0	-3.0	9.0	6.0	7.2	3.3	23.1	11.1	21.4	17.0	32.5	17.8	31.8	19.2	32.1	21.0	24.4	10.5	15.4	4.1	9.1	4.0
6	6.0	-2.6	7.1	-3.4	10.7	1.0	13.0	1.4	21.0	11.8	25.3	14.5	34.0	20.5	28.0	18.5	28.5	20.0	20.9	13.6	17.0	3.2	6.4	1.7
7	5.4	-3.2	6.4	-4.5	10.6	0.0	13.3	4.0	22.0	10.9	27.4	13.4	31.1	20.0	30.0	19.8	29.0	14.0	20.4	12.1	14.5	1.6	8.2	2.2
8	8.2	-3.2	6.1	-1.1	6.5	-2.5	16.4	4.1	21.1	10.4	22.0	16.1	31.0	21.0	30.9	19.5	29.2	14.2	20.2	11.6	14.1	1.2	7.6	2.0
9	8.5	0.9	9.3	-3.1	9.1	-3.4	17.9	4.3	22.3	10.9	24.5	15.9	28.5	17.4	32.1	19.4	21.5	9.5	16.6	4.0	10.1	0.5	6.1	2.0
10	12.5	1.5	8.3	-2.4	9.2	-0.2	18.0	5.0	23.6	14.2	25.5	13.9	27.1	18.2	31.4	19.2	26.4	13.5	15.4	4.3	10.0	0.5	7.0	1.1
11	10.0	-2.0	16.5	-0.4	9.0	-2.4	15.0	3.9	23.4	14.0	25.1	15.9	27.0	16.4	32.7	19.0	24.5	17.0	16.5	4.5	12.0	1.1	7.5	2.3
12	5.1	1.5	19.5	4.1	10.6	1.6	15.0	11.0	25.1	11.1	26.1	17.1	29.4	18.5	30.5	19.4	24.1	12.8	16.4	7.3	10.1	2.1	8.5	3.4
13	7.0	-1.9	16.2	4.1	9.1	-1.1	14.1	8.1	20.1	10.1	26.4	18.4	30.0	20.0	33.0	19.9	27.9	16.4	16.0	8.0	11.4	-0.5	14.5	-0.5
14	6.0	-4.5	6.1	1.1	8.4	1.6	16.0	7.0	20.5	11.3	25.0													







Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952.

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		I.		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A N M A R I N O																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: AUSA (652 m s. m.)											
1	7.0	-1.0	3.0	-5.0	8.7	0.1	17.0	9.8	19.5	11.3	23.0	14.4	29.6	20.4	26.4	15.4	25.2	16.5	20.0	11.1	12.6	1.7	12.5	7.6
2	4.3	-3.2	6.8	-4.8	11.5	4.4	11.9	3.7	19.4	10.3	25.7	15.3	30.7	21.5	27.0	17.8	25.4	17.0	14.4	8.5	9.2	2.7	11.7	7.2
3	6.4	0.2	1.1	-4.5	10.9	4.1	8.4	0.4	18.3	9.3	25.6	15.6	31.7	22.3	27.1	17.9	25.3	17.7	18.6	6.6	10.6	2.8	9.6	6.0
4	2.2	-4.0	1.8	-3.7	9.6	4.0	3.0	-2.0	16.5	10.6	24.9	13.5	30.0	19.7	28.1	18.0	26.0	16.9	14.5	6.1	7.9	2.5	11.5	-2.3
5	3.4	-3.2	1.4	-5.0	12.2	3.3	1.8	-1.5	16.8	11.1	24.0	11.9	31.0	20.6	28.3	18.6	24.3	15.7	14.9	7.5	8.0	1.0	0.7	-2.1
6	2.0	-2.5	0.5	-4.6	5.6	1.0	6.8	-0.5	18.1	10.3	22.0	11.2	32.7	22.5	29.0	19.4	21.3	14.9	16.2	10.4	10.3	2.9	0.0	-3.3
7	2.6	-4.2	-1.6	-7.5	3.8	-2.0	11.2	2.3	16.8	11.5	19.5	10.6	31.5	23.3	30.2	17.8	23.7	14.7	15.5	9.8	10.2	4.9	-0.1	-4.5
8	4.5	-3.9	1.7	-5.5	-2.0	-6.6	13.0	4.0	17.6	11.4	21.9	11.5	31.1	22.4	25.4	16.0	21.0	12.7	11.0	7.4	5.6	-1.3	0.2	-3.0
9	6.1	-2.7	2.1	-6.4	-0.3	-6.9	13.9	5.5	16.4	11.0	19.4	12.8	27.5	16.3	27.2	18.2	19.1	10.4	10.0	4.2	5.2	-1.5	-0.1	-3.2
10	8.8	-2.0	1.6	-4.5	3.6	-4.9	16.4	6.6	19.1	12.4	20.0	10.6	20.2	11.6	27.5	17.8	19.5	10.5	12.6	4.4	5.5	-1.4	0.2	-3.3
11	9.7	0.0	4.8	-2.4	2.5	-3.9	13.3	7.5	20.2	14.0	23.4	12.3	24.8	15.5	28.5	18.0	17.0	12.6	11.8	7.6	9.6	1.7	2.5	-2.6
12	7.0	-0.5	8.5	-2.2	5.4	-2.6	15.9	7.7	19.5	7.2	25.7	16.0	27.4	19.0	30.4	19.9	19.2	9.5	10.8	2.6	3.5	-2.5	8.0	1.2
13	6.2	-1.0	7.0	-2.5	2.8	-1.5	11.4	6.3	15.5	7.6	25.8	14.0	29.2	19.6	29.9	20.9	18.1	11.8	14.7	6.4	3.3	-1.0	9.3	2.4
14	4.5	-2.2	8.1	-3.4	3.9	-2.0	13.5	6.5	15.8	7.9	26.4	15.8	28.5	19.5	31.1	21.8	18.3	11.6	14.1	6.3	0.4	-3.8	5.7	1.4
15	3.3	-4.2	5.9	-4.5	5.5	-6.6	12.8	8.0	16.6	7.9	26.4	15.8	28.5	19.5	31.1	21.8	18.3	11.6	14.1	6.3	0.4	-3.8	5.7	1.4
16	4.0	-0.6	5.1	-2.9	4.1	-5.5	15.0	8.4	20.8	8.8	28.7	17.1	25.6	18.1	31.5	21.9	15.9	11.0	13.7	6.9	1.8	-3.2	7.7	-6.0
17	3.9	0.7	-0.7	-4.6	8.2	-0.5	18.6	9.3	19.8	13.4	27.8	18.5	24.4	17.3	28.3	18.9	17.5	10.7	13.6	8.3	2.3	-3.0	5.7	-6.8
18	4.8	0.9	0.3	-4.5	9.4	1.7	18.8	10.5	14.3	5.3	27.9	21.3	25.6	16.2	23.3	13.3	16.5	10.7	11.8	6.5	4.2	1.0	2.1	-4.0
19	-0.3	-4.3	5.7	-4.1	9.6	3.4	19.8	11.1	18.3	7.2	28.8	18.6	24.3	16.3	27.3	15.3	15.8	10.8	13.6	5.3	10.0	2.1	0.5	-5.6
20	-0.5	-4.5	1.8	-4.3	12.8	3.6	20.3	12.2	17.3	10.5	27.2	16.4	25.2	16.1	24.3	15.1	10.9	6.3	14.8	8.8	7.7	2.0	2.9	-3.3
21	0.1	-4.5	5.1	-2.1	13.0	5.1	16.2	11.6	11.0	2.6	23.0	15.1	27.7	17.3	20.7	14.3	12.1	5.3	17.4	11.3	6.6	1.8	5.4	-2.0
22	-0.2	-5.0	9.8	1.0	13.1	3.7	20.2	11.5	12.6	4.0	28.8	14.5	28.5	17.5	22.8	13.1	15.2	7.1	16.4	10.2	6.4	-0.8	2.5	-2.3
23	0.0	-2.9	10.5	2.1	16.6	6.6	15.4	8.9	14.9	3.6	26.9	16.4	29.0	18.3	21.7	13.9	15.6	7.1	14.7	10.7	5.5	-2.2	3.3	-1.5
24	-1.0	-4.5	7.8	2.7	14.6	7.2	15.2	10.5	18.4	5.7	25.0	16.2	28.6	18.0	22.7	11.0	17.5	9.0	15.9	10.7	6.4	1.6	3.6	-2.5
25	1.5	-1.8	9.5	0.7	15.4	6.4	17.2	8.8	18.6	8.5	23.8	15.0	20.7	12.0	19.5	10.6	17.8	10.1	16.4	11.8	9.0	1.5	6.5	-1.2
26	2.0	-4.6	7.3	0.1	12.1	6.0	18.8	10.0	18.9	9.5	25.5	16.7	23.8	13.0	22.2	12.9	19.2	11.0	17.4	12.6	12.4	5.6	5.0	-1.6
27	7.5	-1.7	6.1	0.4	10.7	0.5	14.4	9.4	19.5	10.5	22.1	13.9	27.5	15.3	23.4	14.5	18.2	10.4	12.6	8.0	13.8	8.0	4.9	-0.9
28	-1.4	-5.5	7.0	0.6	7.5	0.9	13.4	9.7	18.8	10.8	24.0	13.0	24.0	17.1	24.8	16.7	17.9	8.1	13.5	6.0	12.8	7.2	3.0	-2.2
29	0.1	-5.1	10.2	2.6	13.1	1.7	18.2	9.7	20.1	11.5	25.9	15.0	24.4	14.3	26.4	17.4	17.3	9.7	14.7	7.6	11.7	6.2	4.3	-2.0
30	1.4	-3.7			14.2	8.4	19.4	10.3	21.0	12.3	28.0	17.8	24.5	14.8	27.5	19.7	17.4	10.1	13.6	9.6			6.0	-0.6
31	3.6	-3.5			16.6	7.0			22.2	14.2			25.4	14.5	26.8	18.7			8.2	4.7				
Medie	3.3	-2.7	4.8	-2.2	8.9	1.2	14.4	7.2	17.8	9.5	24.8	14.8	27.1	17.6	26.4	16.9	18.9	11.4	14.1	7.7	7.6	1.4	4.7	-1.4
Med. mens.	0.3		1.3		5.0		10.8		13.7		19.8		22.4		21.6		15.2		10.9		4.5		1.6	
Med. norm.	1.6		2.4		5.9		9.6		13.7		18.5		21.2		21.1		17.0		11.9		7.3		2.8	
L I D O D I R I M I N I																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: MARECCHIA (2 m s. m.)											
1	9.5	-0.5	6.3	0.6	5.1	0.7	18.4	11.5	21.3	13.3	26.0	17.2	27.8	18.5	27.4	19.1	26.6	20.3	26.4	15.0	14.6	8.5	16.4	6.6
2	9.4	1.8	8.4	0.5	4.8	1.5	17.4	10.3	21.6	14.7	24.3	17.3	30.4	21.2	27.4	19.8	27.6	19.5	25.8	15.5	14.0	6.4	9.2	6.8
3	13.2	2.3	6.1	-1.6	6.5	2.3	10.7	6.3	21.6	15.5	23.8	17.6	29.4	22.1	27.8	21.0	26.4	19.5	20.6	13.0	15.5	6.0	9.3	8.0
4	6.6	3.1	5.4	0.0	8.8	4.5	9.0	4.8	21.1	14.9	22.6	19.0	29.4	21.1	28.0	20.5	26.7	19.7	18.4	10.3	13.6	8.0	8.6	4.7
5	8.3	-1.0	6.0	-0.9	7.6	5.0	7.8	5.7	21.2	16.4	21.8	14.0	32.0	21.0	28.7	21.0	30.8	20.7	20.7	12.7	15.2	5.0	6.4	4.0
6	7.5	0.2	6.2	-1.0	8.5	5.3	12.0	4.3	20.7	13.5	22.1	12.8	30.3	22.6	29.3	21.6	27.5	21.6	19.4	12.6	15.2	5.0	6.4	4.0
7	6.0	0.2	6.0	-2.4	8.7	2.4	12.1	4.4	20.4	13.0	26.5	19.4	29.7	22.2	30.4	23.3	27.7	20.3	17.8	15.2	11.8	1.5	6.1	3.0
8	6.8	-1.0	5.5	-1.3	3.5	-0.3	14.2	5.8	20.3	12.6	23.4	17.0	28.8	22.0	27.1	21.0	27.0	20.3	16.0	18.0	13.5	9.3	4.4	4.8
9	8.7	-1.6	6.7	0.4	5.3	-0.4	15.3	8.0	20.5	16.1	22.4	16.6	29.0	22.8	28.2	21.0	22.3	20.3	17.8	15.2	11.8	1.5	6.1	3.0
10	10.6	3.0	7.6	0.4	7.0	-1.0	15.9	8.4	22.3	15.0	21.8	15.3	25.4	17.3	30.3	24.0	23.9	13.4	15.5	7.0	11.0	2.5	6.4	3.6
11	13.3	5.1	12.2	0.8	7.0	1.7	15.6	7.0	22.0	16.0	23.0	15.7	29.5	19.3	28.1	22.4	23.5	18.6	15.0	12.7	13.2	4.8	6.5	2.7
12	5.3	-1.3	16.4	4.1	8.4	0.3	12.8	8.3	22.3	14.0	25.1	19.3	28.6	18.6	28.5	21.0	26.4	19.0	14.5	8.0	9.5	5.3	5.0	2.1
13	8.1	2.6	12.3	4.4	7.6	2.8	13.4	10.5	18.5	11.8	24.5	18.0	29.0	21.4	30.2	23.2	22.0	13.5	17.4	4.6	9.8	4.9	14.4	3.7
14	5.4	0.1	5.3	2.7	7.6	2.0	14.3	9.2	20.3	11.4	24.3	1												



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A R P E G N A																								
(Tm)					Bacino: FOGLIA										Corso d'acqua: MUTINO (748 m s. m.)									
1	8.3	2.4	5.2	-4.5	10.5	4.5	20.2	9.4	18.3	8.5	20.3	12.4	28.2	14.3	30.4	15.2	30.2	15.3	18.3	8.5	12.4	5.3	13.5	3.2
2	10.0	3.5	4.2	-5.5	9.3	5.5	21.2	10.0	19.2	9.8	23.5	14.0	29.3	15.0	29.3	14.5	29.5	14.3	17.4	9.3	10.2	3.5	10.5	2.3
3	9.2	3.5	3.5	-6.2	11.3	6.3	13.3	9.5	20.2	10.0	22.4	13.4	30.0	15.6	29.5	15.1	27.4	13.2	19.3	10.0	9.3	4.3	10.3	2.3
4	7.4	2.5	3.8	-5.7	10.4	5.5	10.2	8.5	18.3	9.5	24.3	14.3	31.2	19.2	28.4	14.3	26.3	14.3	18.4	11.3	9.5	3.5	9.2	0.0
5	6.3	0.0	4.3	-6.8	10.3	6.4	10.3	6.5	20.3	11.2	23.8	13.8	31.4	21.0	30.2	13.5	27.3	13.5	17.3	9.5	7.8	-5.8	7.4	1.3
6	7.2	-1.5	3.5	-7.5	9.2	7.3	12.9	3.2	19.4	10.2	22.3	14.5	33.5	20.0	29.4	14.5	26.8	13.6	20.3	8.3	8.3	4.3	6.3	-2.4
7	6.2	-3.2	2.3	-8.4	11.3	6.4	14.3	0.0	20.0	10.0	20.3	13.4	33.0	21.2	30.4	15.0	24.3	12.5	18.3	6.3	6.3	2.8	4.5	-3.0
8	5.3	-3.5	3.5	-7.5	10.2	5.5	16.2	3.5	19.3	9.5	23.4	12.5	32.0	20.0	31.2	14.5	25.2	12.0	15.3	6.3	5.3	1.5	5.3	-3.5
9	6.3	-2.3	2.3	-6.4	9.3	4.3	18.3	6.3	20.2	10.3	24.5	13.4	31.2	18.0	30.2	15.0	23.4	11.3	14.3	5.5	6.3	0.0	6.2	0.2
10	7.2	-2.2	4.2	-5.2	8.4	2.3	20.3	10.0	21.4	10.8	25.2	14.0	30.3	16.0	31.5	16.8	24.3	12.3	16.3	5.6	5.3	-2.5	7.3	-2.5
11	6.3	-1.5	5.2	-4.2	9.3	1.5	20.2	14.3	20.3	11.0	25.3	14.2	29.0	15.2	31.8	16.8	23.5	10.2	13.2	5.2	9.3	-4.3	6.4	-2.8
12	8.4	0.0	4.2	-5.5	7.3	0.0	23.3	13.2	19.2	9.3	26.3	15.0	30.0	14.0	32.0	17.2	23.8	11.5	10.4	6.3	13.2	-5.0	7.2	3.4
13	7.3	-2.3	6.3	-3.5	8.5	1.8	20.2	10.3	21.2	10.2	26.4	15.3	29.5	13.4	33.0	15.2	24.2	12.3	9.5	4.3	9.5	-4.3	6.3	2.5
14	8.3	-2.3	8.2	-2.5	6.4	-1.3	18.4	9.3	20.3	9.4	25.2	12.4	30.2	16.0	33.2	16.2	25.2	11.0	10.3	5.2	5.3	-5.0	7.3	1.3
15	7.4	-4.3	6.3	-3.5	5.2	-2.3	19.5	7.3	18.3	9.5	24.3	13.0	30.5	15.8	32.3	14.5	24.5	12.3	13.2	6.3	4.2	-4.3	7.2	2.5
16	6.2	-5.0	5.2	-4.5	6.8	-1.5	17.3	6.3	20.3	10.0	26.2	14.0	31.2	16.0	33.0	15.5	22.5	10.0	14.2	7.3	3.5	-2.5	5.3	-1.5
17	5.3	-4.3	6.2	-5.2	6.4	-1.6	15.4	7.3	22.2	11.2	28.2	15.2	30.1	15.0	32.3	16.3	21.3	9.5	12.5	6.3	2.3	-2.8	4.2	-2.3
18	4.2	-2.5	5.2	-6.3	5.3	3.5	18.3	8.3	21.3	10.5	30.2	12.3	29.5	14.5	33.3	15.4	22.3	10.2	15.3	5.3	3.3	-3.5	6.2	-3.3
19	6.3	-1.5	7.3	-5.2	7.5	4.2	17.2	7.5	19.4	9.3	31.2	13.0	30.0	16.3	30.2	14.2	21.2	9.5	14.6	6.7	9.5	2.5	5.8	-2.5
20	4.3	-3.5	6.8	-6.3	9.5	5.5	19.5	9.5	16.3	7.4	30.3	12.5	28.5	13.0	28.4	15.3	22.3	10.3	18.3	8.3	13.8	3.2	6.4	-3.5
21	3.5	-7.0	7.3	-5.2	8.3	4.2	20.2	10.0	13.3	5.3	29.5	13.2	26.5	14.5	26.3	13.8	19.5	8.5	16.7	7.6	9.6	1.5	7.3	-2.5
22	3.8	-5.5	8.4	-4.3	12.2	5.2	20.8	10.5	15.3	6.4	29.8	14.0	28.5	15.3	25.2	14.5	19.8	9.3	18.6	8.3	8.3	1.8	8.4	-1.8
23	5.3	-4.3	10.3	-2.5	14.3	6.4	21.5	11.2	18.3	7.3	30.5	13.2	28.2	16.5	26.4	15.0	20.3	10.3	16.2	8.3	9.3	0.0	7.2	-2.3
24	6.3	-4.8	9.5	0.0	13.4	5.3	19.3	10.2	14.3	5.3	31.4	13.5	28.5	14.3	25.3	14.5	22.3	11.3	15.9	9.5	8.8	1.0	8.4	-1.5
25	4.3	-5.5	8.5	1.5	15.5	8.4	18.4	9.5	15.4	6.2	30.4	12.0	26.4	13.2	26.4	15.2	21.3	10.3	16.2	8.3	9.3	2.5	6.8	-1.8
26	6.2	-6.3	7.2	-2.3	18.2	10.3	20.0	9.3	16.3	5.8	30.8	12.4	27.2	15.0	27.2	14.2	20.2	9.3	15.9	9.5	10.8	3.2	8.4	0.0
27	8.3	-5.3	5.3	-1.3	17.3	9.4	21.3	10.0	18.5	7.5	29.5	11.3	25.3	14.5	26.4	15.2	19.3	8.3	16.2	10.0	14.3	7.5	8.5	1.3
28	7.4	-3.5	6.4	-2.3	14.4	10.3	19.3	9.5	20.2	8.2	28.5	12.0	26.2	16.2	28.3	14.5	20.2	10.3	15.2	8.2	15.6	8.3	8.4	2.5
29	6.3	-2.5	8.3	2.3	15.5	6.5	20.5	11.3	19.4	9.5	29.4	11.3	24.3	14.8	29.5	13.4	19.3	11.3	13.3	7.3	14.3	7.3	7.5	1.3
30	5.3	-3.3			20.8	5.3	19.4	9.5	20.0	10.5	28.3	12.5	25.2	15.6	30.0	15.2	18.2	9.3	14.6	6.3	16.5	8.8	8.6	2.5
31	6.2	-2.5			19.3	11.4			18.3	9.8			24.5	14.3	30.4	16.8			12.5	5.2			5.3	1.4
Medie	6.5	-2.5	5.8	-4.1	11.0	4.7	18.2	8.7	18.9	9.0	26.7	13.3	29.0	15.9	29.7	15.1	23.2	11.2	15.4	7.4	9.0	1.5	7.3	-0.3
Med. mens.	2.0		0.8		7.9		13.5		13.9		20.0		22.5		22.4		17.2		11.4		5.3		3.5	
Med. norm.	2.0		3.5		6.4		9.5		13.2		17.8		20.7		20.4		17.4		12.5		7.7		3.0	
P E S A R O																								
(Tr)					Bacino: FOGLIA										Corso d'acqua: FOGLIA (11 m s. m.)									
1	9.5	-2.2	5.6	1.0	5.5	3.0	23.4	9.5	22.6	11.0	29.2	13.2	29.6	17.9	27.6	16.5	26.0	19.3	27.0	12.5	14.5	9.5	16.5	7.5
2	8.6	3.0	8.2	0.5	5.0	-0.6	17.8	9.5	24.7	12.3	27.4	13.0	31.6	19.4	29.0	17.7	28.0	17.6	22.0	14.8	16.0	4.5	10.0	8.5
3	13.2	1.0	7.5	-2.5	8.4	0.5	9.5	8.2	24.6	14.5	23.4	15.5	32.0	20.4	29.0	19.0	28.0	17.0	21.0	12.7	15.3	3.5	10.0	7.5
4	7.5	3.0	9.0	-1.0	8.3	7.0	10.4	5.0	19.6	11.5	22.8	16.2	30.4	19.0	29.5	20.0	29.4	20.0	18.0	8.8	14.2	7.5	9.0	6.5
5	8.5	-1.0	6.2	-1.5	8.8	3.7	8.4	5.0	23.8	13.5	22.6	12.5	30.6	18.5	29.0	19.5	27.8	19.8	20.0	11.5	14.5	3.5	8.8	7.5
6	7.7	-0.5	7.0	0.5	9.0	6.0	11.8	3.5	21.6	14.5	24.3	10.6	33.0	19.0	30.5	20.3	29.4	18.6	19.2	11.5	15.5	3.0	7.6	5.0
7	7.6	2.0	5.8	-1.0	10.5	-1.5	13.7	2.8	21.0	13.5	24.6	16.0	31.5	20.0	32.0	19.8	29.0	19.0	18.7	14.5	16.6	9.0	8.0	4.5
8	8.0	-3.0	7.6	-1.6	4.0	1.0	15.5	4.2	21.4	12.2	24.6	16.5	30.6	19.5	28.4	19.5	29.0	16.5	18.0	15.0	11.0	4.5	7.8	5.0
9	12.6	-2.8	6.5	-0.5	6.2	0.5	16.7	5.5	21.5	15.5	22.7	17.0	31.0	21.5	30.0	19.6	24.5	16.0	16.5	14.0	9.2	2.0	6.0	4.0
10	10.5	4.5	8.2	-2.5	8.4	-3.5	16.5	8.0	22.0	13.5	22.6	14.0	24.8	19.5	33.0	22.5	27.2	12.0	16.3	4.5	10.5	-0.3	7.2	3.6
11	14.7	5.3	12.5	-3.0	7.8	0.5	15.7	9.0	23.6	14.8	25.6	14.0	28.0	21.0	29.5	21.5	24.0	17.4	20.0	9.8	14.7	3.5	6.2	3.6
12	11.5	2.0	15.0	7.0	9.6	-0.5	14.0	6.5	24.5	12.8	28.0	18.0	28.5	17.0	29.5	19.6	27.0	17.0	15.0	8.0	9.8	5.5	10.5	2.0
13	7.6	3.0	13.6	8.0	10.4	2.0	13.8	11.5	17.5	13.0	26.2	17.1	29.5	21.0	30.6	20.5	25.5	13.0	17.5	3.0	10.0	5.0	14.2	4.5
14	7.0	3.0	13.0	3.5	8.3	-0.6	15.6	9.4	19.6	9.5	25.8	19.5	31.4	22.0	31.0	23.5	23.8	13.2	13.0					



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

F A N O																								
(14 m s. m.)																								
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO																								
(Tr)																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	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	11.0	-1.0	9.2	1.0	7.0	1.0	22.0	9.0	21.2	11.8	27.5	14.5	27.8	16.8	25.5	18.0	25.0	20.5	25.5	16.2	13.0	9.0	16.5	9.0
2	9.0	2.0	7.5	1.0	8.0	2.0	17.2	10.0	22.0	12.5	24.2	18.0	29.5	18.5	27.0	17.0	25.8	18.0	21.0	15.0	13.0	6.0	10.0	8.5
3	12.8	1.0	7.2	0.0	8.0	5.0	10.2	7.0	22.5	14.5	26.0	16.0	30.5	20.0	26.5	18.5	26.0	17.0	19.5	13.0	15.0	5.0	10.0	8.0
4	7.0	2.0	6.0	1.0	7.5	6.0	9.0	5.0	20.5	12.0	23.0	16.0	29.0	19.5	27.5	19.0	26.5	19.0	17.0	11.0	13.5	9.0	8.0	5.5
5	8.0	0.5	4.2	0.8	7.8	5.0	8.5	5.0	22.5	13.5	21.2	13.0	29.5	19.5	27.5	20.0	27.5	20.0	20.0	13.0	12.0	4.5	8.5	5.5
6	7.2	1.2	6.0	3.8	8.0	4.0	10.2	3.2	20.8	14.0	23.0	10.5	32.8	19.5	29.0	20.0	27.5	20.5	18.0	13.0	14.5	5.0	7.0	5.5
7	7.0	2.0	5.0	-0.5	8.0	-0.5	12.5	4.0	20.0	13.5	23.5	16.5	29.5	19.0	30.5	20.0	28.5	20.0	18.5	15.0	15.5	9.0	7.0	5.0
8	6.5	-0.5	6.2	1.0	5.0	1.8	13.5	5.0	20.0	12.0	23.0	16.5	28.5	19.5	25.5	19.0	26.5	20.0	17.5	13.0	10.0	4.5	7.5	5.0
9	11.8	0.0	6.0	-0.5	5.5	0.0	15.0	5.0	19.5	15.0	22.0	16.0	28.2	21.0	27.0	19.0	23.0	14.5	14.5	8.0	9.0	4.0	5.5	4.5
10	11.5	5.0	7.2	-1.0	6.5	-3.5	16.5	8.0	21.2	13.5	20.5	15.0	24.5	18.0	31.0	23.0	25.0	12.8	15.0	5.0	9.5	2.5	6.0	4.8
11	14.0	8.0	11.5	3.0	7.0	1.5	14.5	6.5	22.0	15.0	23.5	14.0	26.5	19.0	28.5	22.0	22.0	16.8	19.0	9.5	15.0	4.5	5.0	4.0
12	14.2	3.5	13.0	9.0	8.2	1.0	13.0	8.0	23.2	13.0	26.0	18.0	27.0	16.5	27.0	19.0	23.2	16.0	13.5	6.5	9.5	5.5	10.0	3.0
13	7.5	3.0	13.0	9.0	9.0	2.0	13.0	11.0	16.2	11.8	24.2	17.0	29.0	19.5	29.0	20.5	23.0	13.0	16.5	4.5	8.0	3.0	13.5	6.0
14	7.5	2.0	14.5	2.2	7.5	3.0	13.0	8.0	18.5	10.5	24.8	18.8	28.5	22.0	30.0	23.0	21.5	13.5	17.0	10.5	6.5	5.0	13.0	8.0
15	8.2	-2.0	6.0	2.0	4.0	-0.5	13.0	6.5	17.5	11.0	27.8	21.0	30.5	21.5	32.0	24.0	21.5	15.0	17.0	11.0	7.0	3.5	13.0	8.0
16	7.5	-1.5	4.0	2.0	7.0	-2.5	16.2	6.0	21.0	10.5	27.8	20.5	28.5	21.5	36.8	24.0	20.5	15.8	19.5	11.0	7.5	3.0	8.0	0.0
17	5.2	2.0	6.0	2.5	10.5	0.0	19.5	9.0	21.8	12.0	26.2	19.0	26.5	18.5	34.0	20.0	20.5	15.0	16.0	11.0	5.5	3.0	13.2	-0.5
18	11.5	2.0	6.0	2.5	11.0	2.8	18.0	10.5	15.5	8.0	32.5	20.0	27.0	18.5	34.0	18.5	18.0	13.5	15.5	10.0	10.0	3.5	4.5	1.0
19	5.2	-1.0	6.5	1.0	11.0	1.0	20.0	8.0	12.5	7.0	30.2	22.5	26.5	19.5	30.2	18.0	21.5	15.0	16.0	8.0	13.0	9.5	6.0	2.8
20	5.5	1.0	5.0	-1.5	12.0	3.0	24.5	14.0	19.5	10.5	24.0	19.0	27.0	20.0	29.0	21.8	16.0	11.5	17.0	10.5	13.0	7.0	6.0	2.5
21	5.0	-3.0	3.0	-0.5	15.0	8.0	22.5	15.0	14.0	7.0	24.0	15.0	28.0	16.8	25.2	20.0	16.0	10.5	18.5	15.5	8.0	3.5	10.5	0.0
22	5.5	-4.5	4.0	1.0	16.0	3.5	23.5	12.0	14.5	5.5	23.8	15.0	27.0	18.0	24.0	17.5	17.5	8.5	19.5	14.5	8.2	4.5	7.8	2.8
23	8.0	2.0	4.0	-1.0	17.2	7.0	19.0	14.0	15.2	9.0	29.5	18.0	27.0	19.0	24.0	15.0	18.5	11.0	20.5	14.2	11.0	5.5	7.2	1.8
24	3.5	2.0	3.8	1.0	14.5	8.0	17.0	14.0	20.8	7.5	24.5	16.5	28.0	18.0	27.8	16.5	20.2	9.8	21.5	12.5	9.5	6.0	7.0	1.0
25	4.2	2.0	4.0	2.0	20.2	10.5	17.2	13.5	19.5	11.0	23.0	16.5	22.5	17.0	21.5	16.5	23.0	14.0	21.5	16.0	8.5	6.0	6.0	0.0
26	9.0	0.5	4.2	0.5	17.5	8.0	18.5	11.8	20.0	11.0	24.8	15.5	24.0	13.8	23.5	16.5	24.0	16.5	22.2	14.0	7.2	5.5	5.5	-1.0
27	15.0	-0.5	6.8	2.0	9.5	5.0	17.5	13.0	19.8	13.0	22.0	17.0	26.0	14.5	23.5	14.8	22.5	16.5	16.0	12.0	18.5	5.0	5.0	2.0
28	3.0	-2.0	5.5	0.0	11.5	7.2	18.0	14.0	20.0	12.0	23.0	13.0	28.0	21.5	26.0	16.0	22.0	13.5	15.0	9.0	15.5	8.0	7.5	2.0
29	5.0	-1.0	5.0	3.0	10.5	8.0	19.0	10.8	21.5	13.0	24.5	12.5	27.0	20.0	25.5	17.5	23.0	12.0	17.5	8.8	11.0	6.0	5.0	2.5
30	3.0	-2.0			16.2	8.0	21.0	10.0	21.5	12.2	25.5	15.0	24.5	19.0	27.0	17.0	19.5	13.0	18.0	12.5	11.5	8.0	4.8	3.0
31	8.2	-1.0			22.8	11.5			22.2	12.5			25.2	18.8	31.2	22.0			13.0	9.0			6.0	3.0
Medie	8.0	0.7	6.6	1.6	10.6	3.8	16.4	9.2	19.6	11.5	25.0	16.7	27.5	18.8	27.6	19.1	22.5	15.1	18.0	11.4	11.0	5.3	8.0	3.6
Med. mens.	4.3		4.1		7.2		12.8		15.5		20.9		23.2		23.4		18.8		14.7		8.2		5.8	
Med. norm.	3.5		5.0		8.1		11.5		15.2		19.7		22.2		21.8		18.6		13.9		9.4		5.1	
M E R C A T E L L O																								
(429 m s. m.)																								
Bacino: METAURO Corso d'acqua: METAURO																								
(Tm)																								
1	6.8	-2.5	7.6	-0.4	13.1	-0.5	19.8	8.6	23.2	8.0	27.7	12.9	32.9	13.6	28.4	12.0	30.3	12.9	22.4	15.7	11.3	3.4	13.5	10.1
2	7.6	1.4	6.5	0.9	13.0	0.6	19.2	9.1	25.4	7.9	26.7	12.9	34.0	15.5	30.1	13.2	31.4	13.0	23.6	10.5	10.6	0.9	14.1	10.4
3	10.6	-1.1	8.1	-5.2	14.9	6.1	13.8	4.5	23.1	10.0	28.1	10.9	35.4	16.7	32.5	13.7	31.6	13.4	18.5	7.5	13.6	-0.5	14.6	9.4
4	8.9	0.5	7.4	-3.6	14.7	4.1	6.7	1.4	20.1	10.4	29.1	12.1	35.4	15.1	32.4	14.7	32.0	14.6	18.4	4.8	13.0	3.2	14.6	1.2
5	9.1	-4.1	6.6	-4.5	15.4	1.1	5.6	1.1	19.0	13.1	26.2	8.4	34.1	14.5	33.5	14.1	30.5	16.5	20.7	7.4	12.1	0.6	4.1	0.5
6	9.5	-3.6	4.4	-2.5	15.5	2.6	6.3	-0.7	20.5	11.5	25.3	9.4	34.6	15.4	34.5	15.6	30.0	15.8	13.6	9.6	12.5	0.3	4.4	-0.9
7	5.2	-3.7	3.3	-2.9	9.4	-3.1	13.2	0.5	25.3	9.8	28.4	13.2	37.4	16.7	34.9	16.9	23.6	13.2	21.4	11.2	12.6	7.1	2.4	-0.9
8	4.9	-4.4	3.9	-5.7	11.0	-1.2	16.9	1.1	25.2	10.5	21.5	13.1	36.8	17.9	30.7	14.7	27.0	15.0	22.9	9.5	12.4	0.9	3.1	-0.4
9	9.5	-3.5	5.4	-3.6	2.1	-3.8	20.2	2.2	22.6	11.5	23.4	12.3	34.8	16.9	30.1	14.5	24.9	12.7	16.0	5.0	10.2	-2.4	4.2	0.3
10	7.8	2.9	9.4	-5.9	4.3	-5.6	20.6	2.1	23.1	14.3	22.7	10.7	33.6	16.1	32.2	18.4	23.5	8.9	15.9	5.5	7.4	-3.1	3.3	-2.1
11	8.6	4.0	8.2	-3.2	6.9	-2.7	20.2	2.6	25.6	13.4	22.5	11.6	24.4	15.1	31.1	15.4	24.6	13.6	17.4	5.9	6.9	-1.7	3.7	-1.9
12	10.5	6.1	6.9	1.1	5.0	-4.1	19.1	4.4	27.3	8.1	26.6	12.2	29.8	11.9	34.2	15.7	18.4	14.2	17.5	0.4	12.2	2.7	8.2	0.9
13	11.6	-1.1	9.9	6.1	10.3	-0.1	21.6	7.5	23.1	9.6	28.5	12.9	33.1	15.1	35.5	16.7	19.9	10.3	16.9	2.9	8.5	1.0	9.3	4.6
14	3.3	-0.9	9.8	6.6	7.5	-3.2	15.8	8.8	15.1	6.6	30.6	14.9	33.9											



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
URBINO																								
(Tm)	Bacino: METAURO												Corso d'acqua: METAURO (451 m s. m.)											
1	6.0	0.4	5.4	1.2	11.0	1.2	18.4	11.4	19.3	12.9	25.8	16.4	29.6	20.4	26.3	19.4	28.0	22.2	25.7	14.0	11.6	4.6	12.8	10.2
2	7.0	0.2	5.0	-1.4	9.8	3.5	19.0	13.2	23.0	12.8	25.5	16.2	31.0	18.2	27.4	20.3	26.0	20.1	21.5	11.4	8.8	5.0	13.6	10.8
3	5.6	1.0	4.5	-1.2	12.5	6.5	16.5	4.2	21.6	12.6	28.4	17.6	31.4	21.8	29.2	21.4	28.0	23.0	17.0	9.6	10.2	3.8	14.8	8.0
4	8.0	-0.5	3.8	-0.8	12.0	6.7	9.6	1.4	19.6	13.1	27.5	16.4	31.8	20.8	29.0	24.0	28.4	19.8	16.5	9.2	10.4	4.0	13.0	1.4
5	5.1	-0.6	4.0	-3.0	12.5	5.0	6.2	0.6	19.4	13.4	23.6	15.0	31.4	20.4	29.4	24.2	28.1	19.2	17.0	10.0	9.4	4.6	6.4	0.6
6	4.2	0.4	2.5	-2.2	13.5	4.0	7.8	4.8	20.2	13.6	22.0	15.4	30.8	21.4	29.8	25.0	27.0	19.0	16.6	12.8	9.0	4.2	5.6	-1.0
7	3.4	-1.6	2.0	-4.0	8.9	1.2	8.4	5.2	21.8	13.8	26.6	17.8	33.0	22.2	31.0	25.8	24.7	19.0	17.9	13.2	11.2	7.0	3.4	-1.6
8	3.0	-1.2	1.2	-2.5	8.6	-1.0	13.2	5.4	19.6	15.4	22.0	16.4	32.6	23.6	28.5	19.4	25.3	16.0	18.2	13.8	11.4	2.8	3.2	-1.4
9	6.0	0.5	4.0	-2.0	4.6	-4.8	14.0	6.8	21.4	14.6	25.2	16.0	32.8	23.0	28.2	24.0	22.5	14.2	17.4	7.0	8.4	1.2	4.6	0.6
10	7.5	0.2	4.2	-0.8	2.0	-2.2	16.4	8.6	21.5	14.8	22.0	13.2	30.5	16.4	29.1	20.8	21.9	12.1	12.2	5.4	6.4	1.0	3.2	0.8
11	7.8	3.6	4.3	0.1	5.2	-0.4	17.0	8.2	22.2	17.4	20.8	14.4	23.0	15.0	29.0	20.2	22.2	14.2	19.0	8.2	5.8	1.5	3.2	0.6
12	9.6	1.7	9.0	1.7	5.3	0.8	17.2	9.4	23.4	17.0	24.2	16.0	25.2	18.4	28.8	20.0	20.8	15.0	16.0	4.8	10.5	2.6	4.8	1.0
13	10.5	0.2	10.0	6.0	8.0	2.2	16.3	9.2	21.0	10.2	27.5	18.0	28.6	20.0	30.0	23.6	21.2	12.2	16.8	4.0	7.4	0.4	7.6	4.4
14	5.8	-0.5	9.9	6.4	7.1	1.6	13.0	9.0	14.6	9.6	27.2	18.8	31.0	22.4	30.6	26.8	21.0	14.4	11.6	7.8	5.8	1.2	10.2	5.4
15	3.6	-1.8	10.8	-0.2	6.2	-3.6	14.5	9.6	16.0	8.6	27.6	19.0	30.2	23.6	32.2	27.0	22.5	14.7	17.0	9.0	6.0	0.0	11.0	5.4
16	3.8	-0.8	6.5	0.6	2.1	-2.0	16.4	10.0	17.0	11.4	28.0	21.2	30.0	22.0	32.8	27.2	20.2	14.6	15.0	9.4	5.0	0.4	9.2	-0.8
17	6.6	1.6	4.2	-1.4	8.0	1.4	18.0	11.4	24.0	13.2	30.2	21.6	29.5	20.1	31.7	24.0	19.4	14.0	16.0	9.8	5.0	1.6	5.0	-2.1
18	6.0	3.8	3.5	-0.5	11.5	5.2	19.0	12.3	21.0	8.2	30.6	23.2	27.8	22.2	29.8	17.4	20.6	11.5	15.8	9.7	5.2	-0.4	8.5	-2.8
19	6.4	-0.7	3.2	-1.1	11.6	4.4	19.6	12.4	17.2	8.4	33.0	22.0	29.0	20.0	29.2	13.0	18.0	13.2	14.6	8.5	6.0	0.8	5.3	-3.0
20	3.5	-1.5	2.6	-2.5	12.2	5.0	22.4	13.4	20.5	12.0	31.3	19.2	27.4	19.2	28.6	20.2	18.2	10.3	14.8	11.0	15.1	5.2	3.5	0.0
21	2.7	-3.2	4.9	-0.8	14.5	7.8	21.4	13.6	19.0	5.6	28.8	19.0	27.4	20.2	25.5	17.2	14.6	8.0	17.4	12.0	10.5	3.8	4.9	0.3
22	2.2	-2.6	7.0	1.6	15.0	7.0	18.4	13.5	10.2	6.0	25.2	17.4	28.2	21.0	28.8	16.6	14.8	8.2	20.0	13.6	11.1	4.7	7.0	-0.4
23	1.7	-2.5	10.4	3.7	14.4	7.6	24.5	13.2	12.2	6.4	27.5	18.8	28.0	20.6	25.6	16.4	17.5	10.0	19.7	12.8	9.5	1.4	5.9	0.2
24	1.6	-0.5	11.2	4.4	17.3	10.0	19.6	12.4	17.0	8.2	27.6	18.0	29.4	19.5	24.0	16.0	16.6	9.2	17.8	12.7	8.3	3.8	4.3	0.4
25	2.4	-0.2	9.0	2.5	15.2	9.0	17.4	11.2	19.0	12.4	26.0	18.4	24.3	19.3	25.3	15.2	20.4	13.0	18.6	13.8	9.2	4.0	5.0	0.5
26	4.0	1.8	7.6	2.0	16.1	8.8	17.2	12.4	18.8	11.6	27.0	18.5	24.9	17.4	23.0	16.6	19.6	14.5	18.8	15.2	12.0	4.7	6.0	1.0
27	10.0	1.2	8.0	1.4	14.0	5.2	19.4	12.2	20.2	12.0	25.5	17.3	26.0	17.5	24.0	17.6	20.8	13.8	19.8	10.0	14.3	10.6	5.9	1.3
28	5.2	-2.2	8.2	2.8	10.0	4.4	18.0	11.8	19.6	12.4	24.8	17.0	28.2	21.2	26.0	19.3	19.2	11.4	14.2	7.0	15.0	11.0	7.0	1.5
29	1.4	-3.0	9.4	2.2	12.6	4.2	19.7	11.9	21.0	13.0	25.2	17.6	26.0	18.6	29.0	19.7	18.0	11.2	16.0	8.8	15.0	9.7	4.0	0.0
30	2.2	-1.4			15.2	5.4	18.4	12.2	22.4	13.8	31.3	20.0	27.0	18.7	28.9	22.4	18.2	11.6	15.4	12.0	14.2	8.0	6.6	0.6
31	2.4	-2.0			16.4	9.8			23.6	16.0			25.0	18.5	29.8	23.0			16.0	7.0			4.9	0.2
Medie	5.0	-0.3	6.1	0.4	10.8	3.7	16.6	9.7	19.6	11.9	26.6	17.9	28.7	20.1	28.4	20.8	21.5	14.3	17.1	10.1	9.6	3.8	6.8	1.4
Med. mens.	2.3		3.2		7.2		13.1		15.8		22.2		24.4		24.6		17.9		13.6		6.7		4.1	
Med. norm.	3.2		4.1		7.1		11.3		15.1		19.9		22.6		22.5		18.8		13.5		8.9		4.2	
BARGNI																								
(Tr)	Bacino: METAURO												Corso d'acqua: METAURO (273 m s. m.)											
1	10.0	2.0	8.2	1.0	13.5	4.0	21.0	12.8	21.6	13.5	27.0	17.2	33.0	20.5	30.6	18.6	32.2	19.4	24.0	13.2	14.5	7.0	20.0	5.8
2	11.2	2.1	7.0	-0.5	13.7	2.6	21.2	10.5	23.0	13.0	28.2	19.0	32.7	19.8	32.0	18.7	32.6	20.0	22.2	11.7	11.0	6.8	19.0	6.7
3	12.0	2.6	8.5	-0.5	16.0	6.5	16.5	5.5	24.0	13.0	29.5	17.6	34.6	24.9	32.1	21.0	31.1	20.1	20.5	11.5	16.5	6.2	20.0	7.0
4	11.9	1.6	9.1	0.0	15.6	5.0	7.5	3.5	21.2	14.0	29.0	18.0	34.5	24.0	32.4	22.0	32.0	19.5	20.9	10.6	15.5	7.5	14.0	5.0
5	6.0	0.0	9.5	-1.2	11.2	5.0	6.5	3.0	20.3	14.7	25.5	15.4	34.6	24.0	33.1	21.5	29.5	19.8	22.0	12.5	13.6	6.0	12.0	4.0
6	10.0	1.5	6.0	-0.5	14.0	5.0	12.2	5.5	21.2	14.0	26.5	17.5	34.5	24.0	34.0	22.5	28.6	19.6	20.0	14.5	14.5	7.0	9.0	3.0
7	5.6	0.0	5.6	-2.1	7.4	1.5	16.0	8.0	23.0	14.2	24.3	18.0	37.0	24.6	34.1	21.0	24.8	20.0	23.0	14.6	15.1	9.5	9.0	1.0
8	5.2	0.5	6.5	-0.5	9.8	0.0	18.0	9.0	24.2	15.0	22.0	16.2	35.6	23.5	32.0	20.0	28.5	18.1	20.0	14.5	14.2	3.2	10.0	2.0
9	11.0	3.2	7.3	-1.0	1.5	-2.0	19.0	9.4	23.1	15.4	25.1	16.0	33.5	21.5	30.1	19.7	26.5	15.6	19.2	7.4	11.2	3.5	9.0	2.5
10	12.3	7.0	9.6	-1.2	6.4	-2.2	21.0	9.5	23.5	14.6	20.5	14.9	31.5	18.0	31.0	22.0	27.0	13.0	19.0	8.2	9.1	2.0	9.2	2.1
11	11.0	6.0	8.2	-1.1	8.0	0.5	18.1	9.5	25.5	16.8	24.0	15.6	25.6	17.5	32.4	21.0	27.0	18.0	18.0	6.5	14.3	3.1	9.0	3.0
12	13.5	8.5	11.0	7.0	7.5	2.4	15.5	9.5	25.2	11.6	27.6	18.0	29.6	20.2	33.0	24.6	25.5	13.5	16.0	6.5	15.6	4.5	9.5	1.5
13	14.5	0.0	12.5	8.5	11.5	4.0	14.0	10.0	22.5	10.5	29.2	19.5	32.5	21.5	33.5	21.5	25.0	18.2	18.4	2.2	9.5	3.4	12.2	4.0
14	7.5	1.1	12.0	8.5	11.6	1.5	18																	



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Tabella 1. - Osservazioni termometriche giornaliere																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FONTE AVELLANA																								
(Tm) Bacino: CESANO												Co rso d'acqua: CESANO (689 m s. m.)												
1	2.5	1.5	5.5	1.5	9.5	0.5	16.5	13.0	18.5	11.0	24.5	13.1	29.0	19.5	27.0	17.0	27.0	16.0	19.0	16.5	11.5	6.0	12.5	9.8
2	1.0	1.0	5.0	0.5	11.0	4.0	17.0	9.5	20.5	14.5	24.7	19.0	30.0	21.5	28.0	17.0	26.5	18.0	19.0	12.0	11.2	5.4	12.5	10.8
3	7.0	0.5	3.0	-2.0	10.0	6.0	15.0	0.5	20.5	12.5	25.5	19.5	31.5	21.5	28.8	18.7	27.0	16.0	16.0	11.0	10.2	3.5	13.0	10.5
4	6.0	3.5	5.0	-2.5	11.5	3.5	4.5	1.5	15.5	12.0	24.4	15.0	31.5	21.0	29.0	19.0	28.3	16.2	15.0	13.5	11.5	6.4	10.5	2.0
5	4.0	0.0	5.0	-2.0	9.5	3.5	2.0	1.0	18.0	13.5	24.0	13.5	31.0	21.7	30.8	18.8	26.5	16.5	16.5	10.5	7.5	3.5	2.0	1.5
6	4.0	0.5	1.5	-1.5	15.0	9.0	5.0	1.5	17.5	12.5	26.0	18.0	31.5	22.0	31.6	20.0	25.0	18.2	16.0	12.0	11.0	3.8	1.8	0.0
7	3.5	-1.0	1.0	-3.0	15.2	0.0	10.5	4.5	21.0	13.0	25.5	11.5	34.5	22.6	32.0	21.3	22.5	17.3	19.0	13.5	11.0	9.0	0.4	-0.4
8	7.5	0.5	0.5	-2.5	9.0	-1.0	12.5	5.0	23.0	13.0	17.5	12.5	33.5	21.5	28.5	17.0	24.0	16.5	17.5	14.6	9.0	1.0	1.0	-0.6
9	9.5	0.5	4.0	-1.5	2.0	-5.0	17.3	10.5	21.5	15.0	17.5	14.5	33.5	20.6	27.7	18.0	22.5	14.0	15.0	7.3	7.2	1.0	1.0	0.7
10	9.5	0.5	4.0	-2.8	-1.0	-3.5	17.0	6.5	20.0	14.5	17.5	12.5	30.5	17.5	29.5	20.5	20.3	10.2	12.3	4.6	5.0	0.4	1.0	0.8
11	7.5	4.5	4.0	-1.5	4.0	-1.0	17.5	9.0	23.0	14.5	19.0	13.0	21.3	16.2	27.3	18.0	21.0	14.5	15.5	11.5	7.8	2.4	2.0	1.0
12	9.0	6.5	5.3	3.0	5.5	0.0	18.5	8.0	22.5	11.5	23.5	18.0	26.0	17.5	29.4	19.5	18.0	14.0	14.0	5.0	9.5	4.4	4.5	2.0
13	8.5	0.5	7.0	6.0	8.0	2.5	18.0	7.5	22.5	9.5	27.0	17.0	30.0	21.0	30.0	20.2	17.5	13.5	12.0	3.5	7.4	1.8	7.0	4.5
14	1.0	0.0	9.0	7.0	6.0	3.0	17.5	8.5	12.5	9.5	28.0	19.5	31.5	21.5	31.5	20.5	21.5	13.0	14.5	10.0	5.6	0.0	8.5	6.5
15	1.0	0.5	9.5	1.5	7.0	-3.5	18.0	9.5	15.0	9.0	26.5	19.0	30.7	21.2	32.5	23.7	21.5	15.0	14.7	10.0	4.6	0.6	10.0	4.5
16	6.5	1.0	5.0	1.0	2.0	-4.0	18.0	9.0	14.5	9.0	25.3	20.5	31.0	21.0	33.5	23.0	18.0	14.5	13.5	10.0	1.4	-0.5	4.5	-0.6
17	8.5	2.0	1.5	-0.5	9.0	-3.5	20.0	12.0	21.0	8.0	32.0	21.5	29.0	17.5	30.0	17.0	18.0	15.5	16.5	8.2	3.5	2.4	7.0	2.4
18	6.5	3.5	0.5	-1.0	9.5	4.5	20.0	12.0	21.0	11.5	14.5	6.0	29.5	21.2	29.5	16.0	24.0	14.5	17.0	14.5	14.0	6.0	13.3	3.0
19	5.0	-2.5	0.5	-1.0	11.5	5.5	21.0	11.5	14.5	6.0	29.5	21.2	29.5	16.0	24.0	14.5	17.0	14.5	14.0	6.0	13.3	3.0	5.0	-1.0
20	2.0	-2.5	1.0	-4.0	15.0	4.0	22.5	15.0	17.5	12.5	27.5	19.5	27.3	17.5	24.5	21.0	17.5	11.3	14.0	11.5	14.5	7.0	1.3	0.3
21	2.5	-4.0	4.5	-1.0	13.0	8.0	20.5	13.5	15.5	6.0	27.2	18.5	26.8	16.5	23.7	18.0	17.5	8.3	17.5	14.0	7.7	4.5	3.8	0.3
22	3.5	-3.5	8.5	1.0	14.0	5.0	17.5	13.5	11.3	6.5	26.5	14.5	28.5	18.5	24.0	15.8	14.0	8.0	19.0	14.2	6.4	4.6	8.8	1.4
23	3.0	1.5	14.5	3.0	13.5	9.5	18.5	13.5	13.0	6.5	26.0	18.5	30.5	18.5	26.0	15.0	17.0	9.5	17.0	15.0	7.3	1.5	4.4	1.0
24	1.5	0.5	13.0	3.0	17.5	10.0	18.0	12.0	12.5	7.5	25.5	17.5	30.3	16.5	22.0	15.5	21.5	13.1	16.0	14.0	7.5	3.5	2.4	1.5
25	4.0	1.0	14.0	3.0	15.0	9.5	16.5	10.5	18.0	11.0	27.5	15.5	28.0	16.5	22.0	14.5	18.3	14.5	17.0	14.2	7.6	4.0	6.6	1.0
26	3.0	1.0	10.5	7.0	14.0	8.0	19.0	12.0	17.5	9.0	25.5	15.5	21.0	13.0	22.0	15.5	18.3	14.4	17.5	15.0	12.4	8.3	6.0	1.0
27	4.5	2.0	10.0	8.5	11.5	5.5	19.5	9.5	17.5	10.5	28.5	16.0	25.0	15.0	24.0	15.0	18.0	13.5	17.2	10.5	11.8	11.5	7.0	1.5
28	10.5	-1.5	9.2	3.5	8.5	4.5	18.5	9.5	17.5	10.5	25.0	14.0	28.3	15.0	27.5	17.3	17.5	11.6	13.3	7.0	13.4	11.8	6.6	2.0
29	0.5	-3.0	10.0	2.0	15.5	6.5	16.5	10.5	19.5	15.0	25.0	15.5	23.5	18.0	28.0	17.3	16.0	13.5	16.3	4.5	13.0	11.4	6.5	2.5
30	2.0	-3.5	20.5	13.5	18.5	11.0	18.5	11.0	21.0	13.0	28.0	17.5	22.4	15.5	31.0	17.3	17.0	14.0	16.0	12.7	9.0	7.2	8.5	3.6
31	3.5	-0.5	16.5	10.5					24.0	13.5			25.0	20.5	30.5	22.3			14.3	9.5			9.5	3.8
Medie	4.8	0.4	5.9	0.8	10.6	3.7	16.4	9.0	18.3	11.0	25.3	16.7	28.7	18.8	28.0	18.4	20.4	14.0	15.8	10.7	8.7	4.4	5.8	2.3
Med. mens.	2.6		3.4		7.2		12.7		14.7		21.0		23.8		23.2		17.2		13.3		6.5		4.0	
Med. norm.	2.6		4.4		7.1		10.5		13.9		18.5		21.7		21.9		18.6		13.6		8.7		4.1	
PERGOLA																								
(Tr) Bacino: CESANO												Corso d'acqua: CESANO (806 m s. m.)												
1	9.3	-3.0	9.8	0.5	15.6	2.9	21.8	12.1	24.4	10.8	28.9	12.8	32.6	15.5	29.3	15.2	31.9	17.6	27.4	16.8	14.4	7.0	15.7	8.5
2	11.0	3.2	8.4	1.8	13.9	1.1	22.8	11.0	25.7	10.2	27.4	13.3	34.5	18.5	31.5	17.3	28.3	15.8	26.0	14.8	10.0	2.7	16.7	13.4
3	9.8	-0.7	8.3	-4.2	17.8	1.6	15.2	6.8	26.0	13.8	30.5	13.7	34.9	18.3	33.7	17.2	32.5	16.2	20.0	12.4	16.0	1.7	15.4	8.6
4	11.3	2.0	9.5	-0.8	17.6	6.5	7.6	4.0	21.6	13.5	28.6	15.4	36.0	17.9	34.2	18.2	32.5	17.9	20.8	7.7	16.3	6.2	11.7	5.6
5	8.0	-2.5	9.0	-1.2	13.7	1.2	7.1	3.5	22.3	14.8	27.0	10.8	34.6	16.4	34.3	18.9	32.2	18.7	22.3	9.2	12.6	0.7	5.7	4.8
6	10.3	-1.6	6.3	-1.6	19.3	6.7	6.8	2.3	23.2	11.8	26.4	9.7	35.0	18.2	34.2	19.7	29.3	21.4	19.2	11.8	15.2	1.6	6.2	2.8
7	4.2	-2.4	4.3	-1.0	10.3	-3.4	12.3	2.6	24.5	14.3	28.7	17.2	37.6	18.6	35.2	21.0	25.7	19.7	23.9	14.2	14.7	8.9	4.7	2.2
8	6.0	-3.9	4.5	-3.1	11.7	1.3	18.7	3.4	26.7	11.6	25.0	14.6	37.0	19.2	32.2	17.6	28.2	17.0	21.0	14.5	14.5	3.1	5.2	4.0
9	11.2	0.7	7.8	0.7	1.5	-1.5	19.8	4.1	24.0	16.3	27.6	17.6	35.4	21.6	33.2	18.0	27.2	17.1	19.2	5.6	11.2	-1.2	5.3	4.0
10	12.1	6.7	8.6	-3.8	5.0	-4.5	23.4	4.8	23.2	16.5	25.2	15.0	34.7	19.3	33.6	21.8	20.5	9.7	16.4	2.8	8.5	0.2	5.2	3.6
11	12.0	6.9	8.6	-3.3	9.2	2.0	23.3	5.2	26.4	15.0	23.2	12.6	25.0	18.8	32.5	20.4	26.8	15.7	20.2	6.7	9.4	1.6	6.1	3.8
12	13.0	10.6	11.5	8.6	7.5	-1.6	19.7	6.2	26.8	12.3	27.6	14.3	29.0	15.6	34.0	18.2	21.3	16.8	20.0	5.4	15.9	6.2	5.7	2.9
13	13.2	0.6	12.0	8.9	14.4	0.7	17.2	11.7	25.0	10.2	30.7	14.4	33.9	18.7	35.2	20.3	23.0	11.3	16.1	1.8	9.9	1.6	9.2	5.8
14	3.3	0.6	11.5	8.2	10.2	-0.9	15.3	10.6	14.8	6.3	30.2	17.4	35											



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F A B R I A N O																								
(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: GIANO (357 m s. m.)											
1	10.2	4.6	12.9	-4.0	15.6	8.3	20.8	13.5	22.9	9.5	28.2	14.1	31.3	15.2	28.0	13.5	28.6	17.1	24.5	18.3	14.5	4.6	16.5	11.7
2	11.0	2.8	7.8	0.0	13.9	1.5	20.5	9.8	24.5	11.0	27.5	15.0	32.5	17.6	30.1	15.7	26.0	13.2	25.3	13.2	8.9	3.2	16.8	13.1
3	8.7	0.2	6.5	-5.5	14.0	4.2	15.5	6.7	22.8	13.4	29.7	16.6	33.6	17.3	30.5	17.2	28.8	15.4	19.3	11.1	14.5	0.5	16.0	12.0
4	10.5	3.4	7.6	-3.5	14.8	6.9	7.5	3.5	21.2	13.1	26.9	14.2	34.8	16.5	32.1	19.6	29.2	18.2	18.8	9.0	14.1	6.2	14.5	4.2
5	6.9	-2.5	8.2	-3.2	14.5	3.1	5.5	2.5	22.1	14.0	27.5	11.1	33.0	16.0	33.5	17.6	29.4	18.0	19.5	9.2	11.2	2.4	6.2	4.0
6	8.0	-1.5	3.8	-2.0	15.0	9.2	8.2	3.1	22.5	12.9	25.0	9.2	33.2	17.3	34.2	17.8	27.5	20.1	17.5	12.1	12.0	0.9	5.8	2.0
7	4.6	-0.5	3.2	-2.5	11.3	-2.7	12.2	3.5	23.6	13.5	28.8	19.5	36.3	19.3	35.1	19.6	24.8	17.2	23.3	14.8	13.5	9.6	3.5	2.0
8	4.8	-4.8	2.5	-5.5	10.3	0.5	16.0	4.3	24.8	11.2	23.5	17.0	35.5	19.0	31.0	17.1	25.8	16.1	19.5	15.2	13.2	2.4	4.0	1.5
9	10.5	-1.5	6.3	-1.2	2.0	-3.1	18.1	4.5	23.4	14.4	26.8	16.5	34.0	21.5	29.2	16.8	25.0	16.2	17.4	9.5	12.3	-2.0	3.5	2.6
10	10.5	5.0	5.9	-6.0	2.5	-5.5	19.8	7.0	23.5	14.6	23.9	14.5	33.6	18.0	30.0	20.1	24.2	9.8	14.1	7.5	7.5	-2.1	4.0	2.8
11	11.2	4.2	7.1	-3.2	7.8	0.5	19.5	6.5	25.0	14.0	22.9	12.5	33.9	18.0	30.3	18.2	24.8	14.5	16.3	11.0	8.2	1.9	5.1	3.0
12	12.0	7.8	9.5	6.0	6.1	-2.0	19.6	7.4	25.5	13.7	25.9	16.2	27.0	15.0	31.4	17.5	22.5	14.8	19.3	4.5	13.8	5.1	7.0	3.5
13	12.2	0.0	12.2	8.3	12.0	0.3	21.5	10.8	23.2	8.5	29.1	16.5	31.6	17.8	33.2	18.1	24.0	14.2	14.6	1.9	9.5	1.8	9.1	6.0
14	3.4	-0.8	12.6	7.5	8.3	2.0	18.0	10.1	13.1	9.0	31.0	18.2	33.1	21.0	33.8	18.5	23.2	12.1	19.2	12.4	8.6	-1.5	13.6	8.1
15	4.8	-6.5	15.5	4.0	8.5	-2.5	18.1	5.5	17.8	8.6	30.9	18.0	33.0	20.6	34.6	21.5	22.2	16.5	19.5	11.8	3.4	0.1	14.5	8.6
16	7.0	-6.4	10.0	3.2	2.5	-7.5	20.8	5.9	18.3	7.1	30.8	18.2	32.9	22.0	35.1	21.4	22.1	16.5	17.5	9.1	4.5	-1.5	10.2	0.5
17	10.0	-3.0	4.1	0.0	11.2	-3.5	19.9	9.1	24.5	14.2	33.0	19.1	31.6	17.0	34.5	22.1	19.6	15.5	19.0	11.3	6.5	1.5	6.8	-3.0
18	8.5	1.3	3.5	1.4	12.5	2.3	21.1	7.2	22.8	9.0	34.0	22.6	31.2	18.0	30.0	14.9	21.8	16.5	19.3	7.3	5.0	3.5	12.5	5.1
19	9.5	-2.3	4.2	0.0	14.7	0.6	22.8	6.9	18.0	2.5	32.1	20.5	31.4	15.6	25.8	15.0	20.0	16.2	18.4	5.9	7.2	4.1	8.5	0.5
20	4.5	-5.0	4.8	-5.2	17.3	0.7	25.8	14.0	20.8	11.9	31.0	18.2	29.0	16.9	28.5	19.5	21.7	12.5	15.5	9.2	14.2	6.4	4.3	-2.5
21	5.2	-7.1	6.7	-4.0	14.5	9.5	23.5	13.5	19.2	7.0	31.4	17.1	30.0	15.5	28.0	17.2	19.5	10.2	20.4	13.5	12.6	6.2	4.5	-3.7
22	6.0	-8.2	12.2	-0.9	15.8	1.0	20.5	13.3	13.1	2.5	29.5	13.2	30.2	15.8	23.8	16.2	17.6	7.0	23.8	13.6	12.0	3.1	9.0	-2.0
23	6.1	-4.5	14.6	3.2	16.0	7.5	23.6	12.4	15.2	4.5	30.5	17.4	31.0	17.0	27.0	13.2	20.4	8.1	23.4	14.6	12.3	4.0	7.7	0.0
24	4.5	-1.0	14.8	0.5	17.5	10.0	21.5	11.5	14.9	2.8	29.2	17.1	31.5	15.0	25.1	15.6	19.0	6.2	18.5	13.6	11.2	3.5	7.0	-2.2
25	3.5	-0.8	15.0	-2.2	16.4	11.5	19.2	11.6	20.5	12.5	29.5	15.0	31.0	18.3	25.0	16.5	22.8	12.5	20.2	15.0	6.5	5.0	6.5	-4.6
26	7.5	0.5	12.3	-3.1	17.5	10.0	20.8	10.3	20.4	7.0	28.0	13.8	25.5	12.0	24.5	15.0	21.5	16.5	20.5	18.1	14.0	6.5	8.8	-4.0
27	10.2	-4.0	8.9	-2.2	13.2	0.5	22.2	9.2	21.0	9.5	30.6	16.2	26.8	12.6	26.8	13.8	22.0	15.8	21.7	9.5	17.1	7.0	9.2	-2.5
28	15.5	-1.0	12.1	-0.9	12.8	6.2	22.8	11.1	19.2	10.2	27.5	11.5	31.9	21.0	29.8	14.9	21.0	12.0	17.0	4.6	17.5	9.1	9.5	4.5
29	3.0	-4.5	12.2	-2.2	18.0	7.3	21.0	10.5	23.5	13.5	28.0	11.6	26.4	19.5	30.8	15.4	20.2	12.3	19.1	9.0	16.3	11.5	8.5	3.5
30	0.5	-5.6			22.8	7.4	20.9	8.8	25.1	12.5	31.5	14.2	26.5	17.5	31.2	14.6	22.2	18.0	19.5	14.2	16.5	3.9	12.2	3.9
31	3.8	-2.5			19.4	10.3			27.5	11.4			28.0	15.0	31.0	21.8			17.1	11.0			6.2	2.5
Medie	7.6	-1.4	8.9	-0.8	12.9	3.0	18.9	8.5	21.3	10.3	28.8	15.8	31.0	17.4	30.1	17.3	23.2	14.3	19.3	10.8	11.3	3.6	8.8	2.6
Med. mens.	3.1		4.0		8.0		13.7		15.8		22.3		24.2		23.7		18.8		15.1		7.4		5.7	
Med. norm.	3.2		4.7		7.8		11.6		15.4		20.0		22.9		22.6		19.0		13.9		9.7		5.1	
S C H E G G I A																								
(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: SENTINO (575 m s. m.)											
1	6.5	-5.5	4.0	0.0	12.6	-1.0	15.0	5.0	21.5	7.0	26.0	8.5	30.0	14.5	25.0	12.0	29.5	12.5	21.0	16.0	11.0	4.0	12.0	7.0
2	7.5	-4.0	4.0	1.0	12.0	-2.0	17.0	9.0	22.5	5.5	25.0	8.5	31.0	16.0	28.0	13.5	28.0	15.5	21.0	11.5	8.5	3.0	12.0	10.5
3	8.0	-4.0	5.5	-4.0	12.5	0.0	11.5	6.0	20.5	9.5	27.0	9.3	32.0	18.5	29.5	12.5	28.0	12.5	17.0	6.0	13.5	0.0	12.0	10.5
4	6.5	1.0	4.5	1.0	12.5	5.6	6.0	2.5	18.5	11.0	25.5	9.0	32.5	19.5	29.5	14.5	29.0	15.5	16.1	4.5	11.0	5.0	11.5	5.0
5	6.0	-2.5	5.0	-3.5	12.0	6.5	5.0	2.5	18.0	12.5	24.5	14.0	31.0	18.0	30.0	14.0	27.5	13.0	18.0	6.0	10.0	4.0	5.0	2.5
6	6.0	-1.5	1.5	-1.5	13.0	7.5	5.5	1.5	19.0	8.5	24.0	10.0	32.5	17.0	31.5	16.0	26.0	18.0	14.0	10.0	11.0	-0.5	4.5	1.0
7	4.0	-1.0	1.0	-1.5	12.5	2.0	8.5	3.0	21.0	10.0	27.0	12.0	35.0	18.0	31.5	14.0	22.0	17.0	21.0	14.0	11.0	1.0	4.0	1.0
8	3.5	-2.5	1.5	-4.0	10.0	-1.0	14.0	0.5	24.0	12.0	22.0	11.0	34.0	17.5	28.0	15.0	24.5	12.0	15.5	14.0	9.0	0.0	3.5	0.0
9	9.0	-4.0	3.0	-4.0	2.0	-4.5	16.5	2.0	24.0	12.0	24.0	14.5	33.5	17.0	28.5	15.5	22.5	14.5	15.5	8.5	8.5	-3.0	4.0	2.0
10	5.5	-1.0	4.5	-2.5	2.0	-4.0	18.0	1.0	23.0	15.5	21.0	11.0	31.5	14.5	29.5	15.5	22.0	5.3	13.0	2.0	6.5	-2.0	4.0	2.0
11	8.5	3.5	5.0	-5.5	6.0	-1.0	17.5	2.0	24.0	12.5	21.0	10.5	23.0	18.0	28.5	13.5	22.5	9.0	15.5	4.0	5.0	-1.0	4.0	1.5
12	9.0	4.0	5.0	-0.5	6.0	-3.0	16.5	5.0	25.5	8.5	24.5	11.5	27.0	15.0	31.0	16.5	17.5	13.0	16.0	4.5	8.5	4.0	5.5	3.5
13	9.0	1.0	8.0	5.0	9.5	0.0	21.5	8.0	20.0	7.0	27.0	13.0	30.5	14.5	32.0	17.0	19.0	10.0	12.0	0.0	5.5	2.0	7.5	5.0
14	4.0	1.0	8.5	6.5	7.5	1.0	17.5	8.5	13.0	9.5	29.0	12.0	31.5											



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
J E S I																								
(Tm)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: ESINO (96 m s. m.)											
1	12.0	-1.2	10.5	1.5	16.5	2.5	24.5	9.1	25.0	11.4	30.2	14.1	31.5	18.0	30.0	17.2	34.0	19.4	26.2	14.6	15.0	7.5	13.2	8.5
2	14.6	-1.0	10.0	1.0	11.4	-0.4	25.5	12.1	25.5	11.2	30.0	16.0	34.0	19.8	31.1	17.8	30.0	17.8	29.0	15.0	11.4	4.8	18.5	10.5
3	10.3	0.2	9.4	-1.8	17.7	1.2	18.4	7.5	26.4	13.0	31.1	15.6	33.8	19.6	31.8	20.0	30.7	17.2	23.0	10.5	16.5	3.8	15.0	8.5
4	14.2	4.5	10.5	0.0	16.0	5.1	9.2	4.8	23.4	12.5	30.5	17.2	35.1	19.0	32.0	19.8	30.6	19.7	22.6	9.2	16.2	6.6	12.0	7.5
5	8.8	1.0	10.2	0.0	16.5	5.8	9.4	4.8	24.4	12.8	27.5	13.8	35.2	18.6	32.2	20.0	33.0	18.8	21.2	10.0	10.0	2.3	8.8	5.5
6	10.2	-0.4	6.0	1.5	14.2	5.2	10.0	4.1	25.4	12.4	25.5	12.0	34.5	20.0	32.8	20.7	31.5	20.5	21.6	11.2	15.3	2.2	8.2	4.3
7	7.0	0.0	6.6	-0.2	9.2	-1.5	13.2	3.0	25.5	15.1	27.2	16.5	36.8	20.8	34.6	23.0	30.8	19.6	23.5	15.0	17.0	6.2	7.5	3.8
8	7.4	-2.2	6.5	-0.4	11.4	1.2	16.2	4.5	25.6	12.7	24.1	15.6	36.4	20.0	34.0	18.5	30.4	17.4	21.6	14.2	17.2	4.2	7.6	3.5
9	9.0	-0.8	8.6	0.0	8.8	-2.8	17.8	6.3	23.1	16.4	26.7	16.7	35.0	22.6	29.6	19.8	28.5	18.3	21.2	7.9	10.6	-0.9	7.5	4.1
10	14.2	0.4	9.2	-1.0	6.2	-2.1	20.5	6.5	22.5	13.2	24.3	15.6	33.6	20.5	33.0	22.0	25.4	10.8	17.3	5.4	11.0	0.6	7.0	4.0
11	14.7	7.4	10.0	-0.6	9.4	1.2	21.6	6.3	25.0	14.2	24.5	14.2	29.0	19.5	34.2	20.5	27.8	14.3	21.6	9.6	13.0	2.1	6.5	3.8
12	15.5	9.5	13.0	6.5	9.0	0.0	19.5	8.0	26.2	12.8	29.7	19.0	31.6	18.0	31.5	19.6	23.2	15.8	18.4	6.2	16.5	5.8	6.8	3.0
13	15.8	2.6	13.6	9.8	11.8	0.8	20.0	10.0	26.8	10.6	30.2	16.7	32.0	20.8	33.0	20.2	28.0	13.7	16.8	3.8	11.8	4.0	13.7	4.0
14	7.0	1.4	13.4	5.0	11.4	1.4	19.8	10.6	19.1	8.5	30.7	18.4	34.2	21.2	33.6	22.6	28.0	13.0	23.1	9.5	10.2	0.0	16.6	5.8
15	7.7	-1.7	18.5	2.2	9.5	0.0	16.8	5.8	21.2	9.7	29.6	19.5	36.0	22.4	36.5	22.5	26.8	13.9	24.2	9.8	7.4	3.0	15.5	8.4
16	11.6	-2.0	9.7	4.0	6.2	-3.0	19.0	6.4	21.0	9.2	31.8	20.6	36.5	23.6	38.0	23.6	22.2	16.2	21.4	9.5	7.0	0.6	10.6	0.8
17	8.8	-1.0	5.4	2.5	11.6	-1.2	19.2	6.2	25.7	15.0	34.6	19.8	34.3	18.2	38.5	26.4	22.0	16.8	21.6	11.5	9.5	2.8	13.0	-1.7
18	9.6	2.2	6.0	2.0	14.0	-0.8	23.1	9.2	25.0	9.1	34.0	20.7	31.2	19.9	34.4	17.5	22.3	16.6	20.8	9.2	6.0	3.2	13.5	1.7
19	12.7	-2.0	6.8	0.7	15.2	0.0	22.3	9.5	19.2	5.1	33.5	24.2	31.2	17.1	28.5	16.5	22.6	15.6	19.5	7.4	11.5	4.3	5.5	0.0
20	6.8	-1.4	8.1	-1.5	15.8	1.5	26.0	12.8	22.5	12.0	33.5	20.4	31.5	19.0	33.9	21.3	25.0	11.6	18.6	10.7	14.0	7.2	6.0	1.2
21	7.0	-1.8	10.6	-0.6	17.7	5.0	27.0	14.1	23.4	8.8	33.3	20.2	30.5	17.2	33.0	19.0	20.4	11.4	20.2	13.5	14.6	7.0	8.8	-1.6
22	6.0	-4.5	12.3	-1.0	20.0	3.5	24.7	14.6	17.0	4.8	30.1	17.8	32.0	18.5	26.1	16.2	19.0	8.8	23.8	14.0	12.5	3.5	12.2	2.8
23	7.1	-1.4	13.2	-1.5	19.0	10.5	26.2	13.7	18.4	6.2	28.5	15.5	32.3	21.0	27.3	15.2	22.5	11.0	24.2	14.1	12.5	5.0	11.4	0.0
24	5.1	0.5	10.0	-1.5	22.6	6.3	22.2	12.8	18.1	4.8	31.5	16.2	32.6	18.3	29.7	16.8	21.5	8.4	22.7	13.2	12.8	3.2	9.0	-1.4
25	4.7	1.8	11.0	-1.2	21.0	9.7	21.7	12.5	22.8	7.1	29.0	17.2	32.7	15.6	27.0	16.8	25.6	13.4	23.4	14.5	9.0	5.1	9.0	-2.8
26	9.8	1.2	8.7	0.2	21.2	11.6	20.0	10.3	22.8	8.8	28.0	15.3	29.8	15.2	25.2	15.4	25.2	15.8	27.0	14.2	12.7	6.6	7.3	-2.2
27	11.0	0.4	8.1	-1.4	15.8	9.1	22.8	10.8	24.3	11.2	30.2	17.1	28.5	15.0	27.0	15.0	24.8	16.0	25.8	10.6	18.2	6.0	6.4	0.0
28	15.8	0.0	8.5	0.6	14.2	5.5	22.5	10.6	24.2	11.8	27.5	13.0	33.0	20.2	29.5	16.5	24.2	13.7	21.2	7.8	21.0	12.7	7.5	1.6
29	3.0	-1.2	11.6	0.0	17.8	8.5	22.4	11.5	26.0	13.3	28.2	13.6	30.0	20.0	33.0	16.3	23.4	10.8	20.8	6.1	19.5	7.7	7.8	2.5
30	7.2	-2.2			23.5	8.8	23.2	10.5	26.2	11.3	30.0	15.8	29.5	17.7	31.1	18.0	24.6	14.0	22.4	10.2	16.0	8.3	8.0	3.6
31	5.3	-0.8			23.2	7.6			29.6	12.8			28.7	18.2	32.0	24.5			21.8	9.5			5.8	4.0
Medie	9.7	0.2	9.9	0.9	14.8	3.2	20.2	9.0	23.6	10.9	29.5	16.9	32.7	19.2	31.7	19.3	26.1	15.0	22.1	10.6	13.2	4.5	9.9	3.0
Med. mens.	5.0		5.4		9.0		14.6		17.2		23.2		25.9		25.5		20.6		16.4		8.9		6.4	
Med. norm.	4.5		6.3		9.6		13.3		17.3		22.1		24.6		24.1		20.9		15.6		10.6		6.2	
MONTE CAPPUCCINI																								
(Tm)	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE												(104 m s. m.)											
1	7.8	4.7	10.0	6.5	14.6	6.2	25.1	15.0	21.0	15.5	25.0	20.3	28.2	23.0	27.5	20.8	29.3	22.4	21.0	18.5	15.4	6.8	14.6	11.8
2	11.8	6.0	10.0	4.0	10.4	4.6	26.1	11.0	22.0	15.5	28.0	21.6	30.0	25.0	27.6	22.0	27.4	20.8	28.4	19.2	10.0	9.0	17.0	12.2
3	10.0	6.2	7.6	3.6	11.6	6.0	20.5	11.0	24.2	17.6	27.5	22.3	31.8	27.0	28.4	22.8	28.0	22.5	22.0	13.5	14.0	9.0	14.0	10.8
4	13.0	6.2	8.2	3.2	16.6	5.6	12.0	9.2	23.5	16.3	28.0	21.5	31.0	24.8	28.5	23.6	29.0	21.5	20.5	12.0	16.0	10.0	13.0	9.5
5	7.8	4.8	9.0	2.8	10.0	7.0	12.2	9.0	22.3	19.4	26.2	18.4	32.0	24.0	28.5	23.0	28.0	23.0	18.0	13.0	12.5	6.8	12.5	8.5
6	9.8	5.4	7.5	4.9	9.0	6.5	11.9	8.0	23.0	16.8	23.8	18.0	30.2	26.6	29.0	23.5	29.0	23.5	19.0	15.0	15.6	5.0	11.0	2.0
7	6.1	3.8	7.2	5.0	8.5	5.6	15.4	10.0	23.0	16.0	24.6	16.8	33.0	26.0	30.0	25.8	29.0	21.5	21.9	18.0	16.9	8.6	9.8	3.2
8	9.0	5.0	6.6	3.0	9.5	3.0	15.5	11.2	22.0	17.4	25.6	14.7	29.8	24.5	30.1	22.0	28.4	21.5	20.6	16.5	16.5	6.0	10.8	3.5
9	10.0	5.0	8.5	2.5	4.0	1.0	18.0	13.0	22.0	19.0	25.5	18.5	30.2	24.5	30.0	21.5	28.0	19.0	18.5	13.5	9.8	5.4	10.0	2.0
10	15.7	5.5	8.0	3.6	12.0	3.0	18.6	13.0	21.0	17.0	22.5	17.0	30.0	22.1	28.5	24.0	25.2	17.5	15.5	11.0	11.2	6.6	8.5	4.5
11	16.6	4.2	7.8	4.8	7.0	3.8	19.2	11.6	22.0	17.5	24.4	16.5	28.5	20.6	32.0	24.0	26.0	20.8	17.0	13.0	12.0	4.4	9.2	7.0
12	17.0	12.0	12.7	6.0	7.5	3.7	19.0	11.5	24.2	18.0	25.0	20.0	29.4	23.3	30.0	23.8	25.0	17.8	21.5	10.0	17.8	9.0	8.0	6.2
13	17.0	6.8	14.2	11.0	10.5	5.8	17.0	13.0	23.5	14.5	26.8	20.7	29.5	24.0	29.5	24.5	27.0	18.0	14.5	9.0	11.5	5.0	14.8	6.6
14	10.0	8.5	14.7	10.9	9.8	6.2	16.0	1																



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min

C A M E R I N O																								
(Tm)	Bacino: POTENZA												Corso d'acqua: POTENZA (664 m s. m.)											
1	8.8	1.0	5.0	2.6	9.0	3.2	18.8	13.4	19.4	12.2	24.0	16.0	29.0	20.6	26.4	17.6	26.9	19.0	22.0	16.0	9.8	2.8	14.8	10.8
2	8.0	0.0	4.8	-1.2	10.4	3.4	15.0	9.0	19.8	11.8	26.6	16.8	30.6	21.2	27.4	18.8	26.4	18.4	18.0	12.6	9.4	5.0	14.0	11.0
3	7.2	1.4	2.6	-2.6	11.2	3.4	11.0	4.0	19.6	13.0	26.6	18.2	31.0	21.0	28.0	19.6	27.2	20.2	15.6	10.0	11.2	4.2	12.6	10.6
4	6.0	1.8	3.2	-2.2	11.0	5.2	5.0	1.0	22.0	14.6	25.0	16.8	30.4	22.0	29.2	20.6	26.2	18.4	14.2	9.6	10.0	4.6	11.4	2.4
5	3.0	-0.6	1.6	-2.4	12.8	5.0	3.2	0.0	21.8	13.6	22.0	14.0	30.2	21.6	28.4	21.0	25.8	18.8	15.6	10.4	8.0	4.0	3.0	1.4
6	2.6	-0.4	0.4	-2.2	11.0	5.0	9.6	2.2	20.2	13.0	24.4	14.0	32.6	22.4	31.0	21.8	24.8	18.2	18.2	13.0	11.2	4.6	2.0	-0.2
7	1.0	-1.2	-0.4	-2.4	6.0	0.8	12.6	5.0	22.0	14.0	23.6	18.0	32.0	23.0	28.4	18.0	25.0	19.0	17.0	14.0	11.0	7.8	1.0	-0.4
8	5.0	-0.4	3.6	-4.0	4.8	-5.2	14.8	6.2	21.0	13.8	22.0	17.0	31.2	22.6	27.4	19.8	22.4	16.0	16.6	8.8	9.6	1.6	2.0	0.0
9	6.8	2.6	2.0	-1.4	0.0	-6.0	16.2	7.8	22.0	14.8	20.2	15.2	31.0	20.2	28.6	19.8	21.4	11.4	16.4	6.8	5.4	1.6	2.0	0.6
10	8.0	4.8	2.0	-4.0	4.2	-2.4	16.4	8.8	22.4	15.8	20.4	13.2	28.8	15.8	29.0	21.2	21.2	12.4	14.0	5.0	5.0	0.8	2.4	1.0
11	9.0	4.0	5.4	-1.2	3.4	-1.0	16.2	7.6	22.4	15.6	20.4	13.2	28.8	16.0	28.4	20.6	20.8	18.8	16.0	6.8	10.2	3.8	5.6	1.0
12	10.0	7.8	8.0	3.8	6.4	0.0	16.8	9.6	20.0	14.6	26.0	17.0	28.6	19.0	29.4	21.0	21.2	16.4	10.5	5.6	9.2	3.4	6.4	4.0
13	8.6	-0.6	9.4	5.2	6.4	1.0	14.4	9.6	16.4	10.0	26.8	18.0	29.4	21.0	30.0	22.4	21.6	13.0	12.6	5.0	5.0	1.2	9.0	5.2
14	1.0	-0.4	12.4	7.0	5.4	-1.0	14.4	9.0	15.0	9.8	26.2	19.0	30.8	21.4	32.0	22.8	20.6	14.0	17.0	11.0	4.0	0.4	9.4	5.4
15	5.2	-3.0	10.0	3.0	1.2	-4.0	16.2	7.8	15.8	10.2	27.6	18.6	31.0	21.0	31.6	22.8	19.0	15.2	15.4	10.2	2.4	-0.6	11.0	5.4
16	6.2	2.6	6.0	-0.6	7.0	-4.0	16.8	9.2	21.0	9.6	29.8	21.0	29.4	22.8	32.4	22.8	18.0	15.0	15.0	9.4	3.0	0.0	6.0	-0.6
17	5.6	0.0	0.4	-1.0	8.2	1.6	18.0	10.6	21.0	13.2	31.4	20.0	27.8	20.6	30.4	24.4	19.6	14.2	15.2	11.0	3.0	1.8	7.0	-1.0
18	6.6	2.0	1.0	-1.0	10.0	2.6	19.0	12.4	19.4	8.0	31.2	23.0	28.4	20.0	29.0	15.4	19.6	12.8	14.0	10.2	4.8	2.0	7.0	-0.2
19	2.4	-1.0	2.0	-1.4	12.2	3.2	20.2	11.6	17.6	7.0	29.8	22.2	25.4	16.8	26.6	18.0	19.0	12.0	13.4	7.8	14.2	4.6	1.6	-0.2
20	1.2	-2.2	3.4	-3.0	12.6	4.6	19.8	13.4	19.6	11.8	28.4	19.0	26.4	19.0	26.4	20.0	16.6	11.2	18.0	12.0	12.6	6.4	3.4	-0.6
21	1.0	-3.6	7.0	-0.4	12.6	7.0	19.6	12.6	19.6	6.2	27.0	18.6	27.4	19.0	24.4	18.0	14.0	9.8	21.0	14.0	8.4	5.4	6.8	0.2
22	2.0	-3.2	11.4	2.2	13.0	4.6	20.8	13.4	12.2	6.2	26.4	16.8	28.4	20.2	25.0	17.0	16.4	9.6	19.6	13.8	8.4	5.0	6.4	0.8
23	2.2	0.4	11.4	4.8	15.4	7.0	20.2	14.6	12.0	6.2	26.6	17.6	27.2	19.0	23.8	16.4	15.6	10.4	17.0	14.0	7.4	1.6	2.6	0.0
24	1.4	-1.2	10.4	4.4	15.4	3.0	16.4	13.2	16.8	7.8	25.6	18.2	27.0	18.4	24.4	16.0	19.2	10.0	16.4	13.2	6.0	4.4	3.4	0.2
25	4.0	0.4	8.4	3.4	14.6	9.2	17.0	11.4	17.2	11.4	24.8	17.6	24.4	16.8	23.6	17.0	19.0	12.4	19.4	15.0	11.0	4.6	6.0	0.8
26	4.6	0.0	7.6	2.2	14.0	6.6	18.4	12.0	17.0	9.6	26.6	17.6	24.2	16.0	23.0	16.6	19.0	13.8	19.4	15.0	14.0	9.6	6.4	1.8
27	9.2	2.8	7.6	0.8	11.6	6.2	18.0	11.0	17.0	10.4	23.4	16.0	27.0	17.0	25.4	16.0	18.0	12.2	17.6	11.0	14.4	11.8	7.0	3.8
28	8.6	-1.0	8.0	0.2	15.2	5.4	17.4	11.6	20.4	11.2	24.0	16.2	25.6	17.0	27.8	19.0	17.0	10.8	15.0	6.4	14.0	11.6	6.0	3.0
29	0.6	-2.0	9.8	1.8	21.2	7.0	18.4	11.8	22.0	13.0	28.0	17.0	23.6	16.0	28.6	19.6	19.0	12.4	15.6	11.0	13.4	10.6	7.6	2.2
30	3.4	-2.0			20.0	12.6	18.4	11.4	22.4	13.6	28.4	18.0	23.6	17.0	29.4	20.0	21.0	16.0	15.4	12.8	12.8	7.6	8.0	4.6
31	4.8	-1.0			18.4	10.8			24.4	14.6			25.2	16.4	28.6	21.6			14.0	9.6			10.8	5.0
Medie	5.0	0.3	5.7	0.4	10.5	3.2	16.0	9.4	19.3	11.5	25.9	17.5	28.2	19.4	27.9	19.5	20.7	14.4	16.3	10.7	9.0	4.4	6.5	2.5
Med. mens.	2.6		3.0		6.8		12.7		15.4		21.7		23.8		23.7		17.6		13.5		6.7		4.5	
Med. norm.	2.7		3.6		6.6		10.7		14.6		19.2		22.1		21.6		18.1		12.8		8.5		4.0	

O R N A N O																								
(Tm)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (282 m s. m.)											
1	9.8	1.7	8.4	1.0	15.5	3.0	25.0	12.0	25.2	13.4	27.5	18.1	32.1	20.6	29.0	18.0	32.5	20.2	23.5	15.0	13.9	6.4	12.5	8.0
2	12.9	4.1	8.6	0.6	16.0	4.1	23.4	12.6	24.6	12.4	28.2	17.4	33.0	22.5	30.4	20.4	29.6	19.5	25.0	16.2	10.9	6.1	17.4	7.8
3	9.1	3.4	6.5	1.0	16.5	5.0	18.4	9.8	25.1	13.5	28.9	18.7	34.5	22.1	31.5	20.6	30.5	20.1	21.2	11.6	15.3	6.2	12.6	6.5
4	11.6	2.5	8.5	0.7	14.6	6.0	9.8	4.0	24.1	13.3	28.0	18.5	34.6	22.5	32.0	22.8	31.5	20.7	20.4	10.6	16.0	5.5	10.1	5.8
5	7.5	1.2	9.1	-1.2	14.4	5.0	11.4	3.9	23.2	13.5	27.0	15.1	32.2	22.6	32.5	21.8	30.5	19.5	20.5	11.3	11.6	4.4	7.4	4.5
6	9.1	3.5	5.1	0.3	13.3	4.8	10.8	3.6	23.8	13.4	26.8	13.6	36.4	22.8	32.3	21.4	30.1	21.5	20.6	11.0	14.0	5.2	6.1	3.1
7	4.6	0.6	6.0	-0.4	9.5	0.6	13.2	6.8	24.6	13.6	23.6	17.8	36.6	23.0	32.7	21.9	28.5	19.8	22.5	14.5	16.5	8.5	5.1	3.0
8	6.6	0.6	5.0	-0.2	8.5	-1.5	15.7	7.4	25.2	13.7	24.0	17.5	33.5	22.0	32.0	19.2	28.1	19.1	20.8	14.4	16.7	2.5	5.6	3.1
9	11.5	3.4	7.1	-0.1	6.4	-3.3	17.8	8.3	23.4	15.3	24.3	16.5	31.6	23.0	32.2	20.6	26.8	13.6	19.9	9.5	6.8	1.3	6.4	3.3
10	12.5	4.5	7.8	-0.5	6.9	0.7	19.1	9.0	24.1	14.9	24.0	15.0	32.5	20.0	31.8	20.1	25.0	13.4	16.7	7.1	11.0	2.8	6.5	3.6
11	14.1	6.4	7.9	0.4	8.0	-2.5	18.8	8.9	25.4	14.7	25.0	18.0	26.6	20.5	31.6	22.5	26.2	16.5	19.0	8.1	10.8	3.9	5.5	3.1
12	14.2	7.4	12.0	5.9	7.1	2.0	17.0	8.5	26.2	14.3	28.0	19.3	27.9	21.7	31.7	21.6	21.5	15.5	21.2	7.1	14.9	4.8	8.1	4.0
13	15.0	0.5	8.5	7.4	11.9	1.8	16.8	9.0	24.1	11.4	29.2	18.4	32.1	22.0	32.8	22.6	27.0	15.6	15.8	5.6	12.2	3.9	12.4	6.5
14	5.6	-2.5	14.0	6.5	10.5	3.4	15.1	10.2	23.6	10.3</														



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MACERATA																								
(Tm) Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (280 m s. m.)												
1	7.2	3.1	7.1	2.0	14.7	3.7	24.2	14.3	23.4	15.1	26.6	18.6	29.6	22.5	26.5	19.5	30.1	23.2	21.9	14.5	14.3	7.2	13.2	9.4
2	11.3	3.2	7.7	0.7	14.4	3.2	24.5	13.8	22.5	16.0	28.5	21.7	31.0	23.6	27.5	21.2	27.0	20.0	23.4	16.5	10.5	7.0	15.0	11.5
3	7.2	4.0	6.0	0.5	16.3	7.6	18.3	7.0	24.0	16.4	28.2	21.3	32.2	27.1	29.7	22.7	31.2	22.0	20.4	12.2	12.5	8.0	14.9	7.5
4	11.6	3.0	5.6	1.9	13.9	7.6	8.6	3.5	24.2	15.3	29.1	22.3	32.5	23.4	28.8	22.3	31.9	20.5	19.4	10.5	14.4	7.3	12.2	6.1
5	6.1	1.4	5.9	0.0	12.5	5.4	7.8	2.9	21.5	15.5	25.3	16.8	33.0	25.1	31.0	23.6	32.0	20.9	17.5	12.7	11.9	5.3	8.0	3.0
6	6.1	2.2	4.8	0.4	9.8	3.7	11.0	7.0	21.8	17.5	23.9	17.3	33.0	26.2	30.5	23.0	28.5	21.0	17.9	14.7	12.5	7.0	6.7	2.0
7	3.2	1.6	4.5	1.0	7.7	2.8	13.7	6.5	25.0	16.0	25.2	19.3	33.6	25.6	30.4	23.4	26.3	19.1	20.5	15.7	15.1	9.0	5.1	1.0
8	4.5	1.7	3.5	0.0	7.4	0.2	14.5	8.6	22.0	15.4	23.1	19.6	32.8	24.5	31.0	24.0	26.6	18.3	19.7	15.5	14.0	3.0	5.4	2.0
9	8.0	2.0	6.0	0.0	3.6	-2.5	15.6	11.2	23.6	15.5	23.5	18.0	30.5	23.2	31.4	24.2	26.2	13.8	18.5	10.0	6.6	2.1	6.0	1.5
10	10.9	4.8	5.0	-0.3	4.9	-0.3	18.5	12.2	24.0	16.0	22.9	16.1	30.1	17.2	31.5	24.4	29.2	17.3	14.0	9.0	8.4	3.0	7.6	3.5
11	13.5	6.6	5.7	2.1	6.9	2.0	16.5	11.2	23.5	16.7	22.2	16.4	24.5	19.0	30.5	24.4	24.9	17.6	15.4	11.0	9.4	3.4	4.9	3.0
12	12.9	9.0	11.2	3.4	6.7	3.0	16.6	9.4	24.2	16.9	28.4	18.5	24.9	19.1	29.8	24.0	20.1	16.5	18.5	8.4	14.5	5.0	7.0	3.6
13	14.3	0.6	12.7	8.6	12.2	3.6	15.9	10.0	23.8	17.2	28.2	20.0	29.0	22.0	31.3	23.6	26.8	16.0	13.5	6.4	9.3	4.0	10.7	6.0
14	5.0	1.9	14.3	8.6	9.1	4.2	14.2	10.4	25.0	13.5	27.7	20.1	30.0	24.0	32.2	24.7	26.5	16.4	17.0	10.0	7.4	2.5	13.6	7.4
15	5.6	1.2	15.5	1.9	8.0	-1.4	16.3	10.0	17.8	10.9	30.3	21.1	32.0	26.8	32.3	24.6	25.4	16.2	17.1	11.3	7.2	1.5	13.3	8.3
16	7.1	1.5	6.4	2.2	5.5	-1.0	17.2	11.6	18.5	11.6	29.4	22.2	33.2	24.3	33.5	26.0	19.4	16.4	18.0	12.0	4.7	1.2	11.5	0.5
17	7.6	3.3	4.6	2.0	8.3	3.2	18.4	12.6	18.5	12.0	30.5	23.5	31.6	22.3	35.6	27.0	19.7	16.6	17.0	11.0	6.6	3.6	4.1	0.2
18	9.9	4.7	3.6	2.0	11.8	5.4	20.1	15.4	22.1	14.6	30.0	24.5	28.9	23.0	30.7	17.0	20.0	15.5	16.3	10.0	5.0	2.9	10.1	1.5
19	11.2	0.8	5.4	1.0	12.4	6.6	21.5	15.9	20.0	9.5	33.0	24.5	29.5	22.0	30.2	21.9	18.5	15.7	17.7	10.1	9.4	3.2	8.0	0.0
20	4.0	0.3	5.2	0.5	13.9	7.4	23.5	16.4	16.6	7.0	30.5	21.0	28.5	22.6	28.5	21.2	25.5	12.9	16.0	11.5	12.2	8.4	2.6	1.6
21	3.5	-1.0	6.8	0.6	15.0	9.1	25.8	16.8	20.1	13.6	29.5	24.1	28.0	22.8	30.2	22.0	19.4	17.5	18.5	12.3	11.8	7.6	6.2	1.4
22	3.4	-1.7	9.5	2.4	17.3	6.9	23.2	16.5	18.0	7.4	27.1	21.6	29.3	21.7	25.6	18.9	19.5	12.4	18.4	13.5	8.9	6.2	11.0	1.3
23	5.0	0.5	11.5	4.4	16.5	10.0	24.5	16.5	16.0	7.6	27.0	21.5	30.1	22.6	25.2	18.3	19.4	12.9	20.5	15.7	12.0	6.5	6.5	1.0
24	5.1	0.2	12.3	4.5	19.7	12.3	20.0	13.5	14.8	10.0	31.5	18.5	30.0	23.8	24.5	19.8	17.5	12.0	21.4	16.1	12.3	6.6	5.1	0.4
25	3.5	1.3	8.5	-0.1	17.5	12.4	20.0	13.2	14.9	10.7	27.0	17.0	29.0	19.2	25.8	18.0	21.4	13.2	20.2	16.0	13.4	7.3	6.5	1.0
26	6.2	2.8	7.3	-0.2	20.1	11.8	19.3	13.9	19.1	12.7	25.0	17.0	25.4	20.6	23.0	18.0	21.7	16.4	21.8	14.9	14.5	8.5	8.5	1.6
27	11.4	4.9	8.3	0.5	18.3	6.4	19.7	12.5	18.8	12.5	29.0	18.0	26.0	18.6	24.8	20.0	23.0	17.4	21.9	10.8	14.6	9.3	6.5	3.0
28	12.7	0.0	9.1	4.0	11.3	7.3	20.1	14.0	21.2	13.6	27.1	16.8	27.8	20.2	27.3	20.0	21.5	16.5	15.5	8.9	15.7	10.4	9.9	3.0
29	6.6	0.0	10.3	5.0	15.2	8.6	20.9	13.7	22.2	14.5	28.5	16.2	26.2	19.4	31.4	23.0	20.5	14.5	16.7	11.2	13.8	11.0	8.0	4.0
30	3.9	0.6			18.4	8.3	20.7	14.4	22.5	15.6	27.7	19.0	29.0	20.4	29.4	22.5	22.0	14.2	18.3	12.2	13.0	9.2	7.0	3.6
31	4.4	0.5			22.0	12.8			24.5	16.3			28.5	18.2	31.4	24.2			19.2	10.3			7.9	3.5
Medie	7.5	2.1	7.7	2.1	12.6	5.5	18.4	11.8	21.1	13.6	27.5	19.8	29.7	22.3	29.4	22.2	24.1	16.6	18.5	12.1	11.2	5.9	8.5	3.3
Med. mens.	4.8		4.9		9.1		15.1		17.4		23.6		26.0		25.8		20.3		15.3		8.6		5.9	
Med. norm.	3.7		6.2		9.3		13.4		17.0		21.2		24.1		24.3		21.0		15.3		10.3		5.8	
SERVIGLIANO																								
(Tr) Bacino: TENNA												Corso d'acqua: TENNA (215 m s. m.)												
1	8.7	-1.7	9.0	1.0	15.5	4.2	24.6	8.5	24.0	10.0	28.0	12.3	32.2	16.8	29.1	15.4	33.6	19.6	26.4	13.5	18.3	6.1	11.1	7.2
2	12.6	3.0	11.2	1.7	13.2	1.0	25.8	12.8	25.2	9.3	27.6	12.6	33.3	18.3	30.3	17.0	29.6	16.6	25.5	15.2	10.0	4.2	17.0	9.3
3	7.8	-1.3	8.0	-1.9	18.8	1.2	20.2	8.7	22.9	12.1	29.6	14.0	35.2	19.0	32.3	17.0	31.9	16.7	24.4	7.6	13.2	1.8	16.1	8.0
4	10.5	0.1	8.8	0.6	15.3	4.7	9.3	4.8	22.6	12.8	28.2	15.2	35.3	17.8	32.4	18.3	32.9	16.1	21.7	10.5	16.8	5.6	13.5	7.8
5	7.7	1.0	9.2	-3.8	15.4	3.9	6.8	4.2	21.0	11.7	27.2	12.4	33.0	17.7	32.9	18.2	31.6	16.9	20.2	9.4	11.1	2.8	7.8	5.0
6	7.6	-1.0	4.1	0.2	15.6	4.6	7.0	4.0	23.0	13.0	26.4	10.7	34.9	18.6	33.9	17.4	31.2	16.4	18.5	8.5	11.9	0.6	6.7	3.0
7	5.0	0.0	4.6	0.0	9.0	-1.3	13.7	4.3	>	>	27.1	13.9	36.8	18.8	34.7	18.0	28.3	17.9	24.2	12.1	17.5	4.3	5.7	3.3
8	5.2	-0.9	3.6	-0.9	8.4	0.1	16.3	4.1	>	>	27.5	13.8	35.6	18.7	32.6	16.9	24.9	17.3	22.5	11.5	16.0	2.7	6.0	3.9
9	9.7	-0.2	7.4	0.6	0.0	-3.3	19.1	5.6	>	>	25.5	16.3	33.8	19.2	30.5	18.3	26.7	16.0	20.4	8.0	7.2	-1.3	6.3	4.4
10	12.8	0.4	6.6	-2.8	5.2	-2.3	20.0	5.5	>	>	24.9	14.6	33.5	19.5	32.6	16.9	25.0	9.8	17.7	4.0	8.6	0.7	6.4	4.9
11	12.9	2.1	6.7	-3.6	7.9	1.5	20.1	6.1	>	>	24.7	13.1	33.0	18.5	33.2	18.5	27.4	15.1	19.3	8.7	10.4	0.6	6.0	2.3
12	15.3	5.7	11.2	2.1	7.2	-1.1	18.3	7.7	>	>	27.0	13.9	30.3	17.0	33.0	18.8	24.4	14.2	22.2	8.5	15.3	5.2	9.1	4.0
13	16.3	1.0	13.8	8.0	13.0	-0.3	17.0	10.2	>	>	29.7	15.6	32.5	18.7	33.8	18.6	30.6	13.3	14.2	2.8	10.0	1.8	9.0	4.1
14	5.0	0.5	13.6	4.3	11.4	4.2	14.0	10.1	>	>	29.3	16.2	33.4	19.6	34.9	19.8	26.6	13.6	17.7	9.0				



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FERMO																								
(Tm)	Bacino: ETE VIVO												Corso d'acqua: ETE VIVO (280 m s. m.)											
1	6.5	3.0	7.5	3.5	13.4	4.1	22.5	13.5	22.5	15.0	25.0	18.0	30.0	22.5	28.1	19.5	30.0	22.0	22.5	17.0	14.1	7.1	12.5	9.0
2	9.5	3.5	7.3	1.0	15.2	5.0	23.1	10.2	22.0	15.6	25.2	18.8	32.0	23.0	29.0	21.1	28.1	20.5	23.6	18.1	10.5	7.5	14.5	9.5
3	7.5	4.0	6.2	0.7	15.5	6.1	21.0	8.0	23.3	16.0	27.0	19.1	32.5	23.3	29.2	22.0	28.7	20.3	25.5	12.2	12.2	7.9	16.0	9.5
4	9.0	3.0	6.5	0.9	13.3	6.5	9.1	4.2	22.5	15.1	28.2	20.0	32.5	22.7	30.0	23.0	29.0	20.5	20.0	11.0	14.0	8.0	12.5	6.5
5	6.0	1.4	5.6	0.1	13.1	5.8	7.5	4.1	22.5	16.7	26.0	15.1	32.0	23.0	31.0	22.1	27.5	20.5	18.5	11.2	10.6	5.9	7.0	4.5
6	5.0	2.5	5.4	0.2	12.2	6.1	8.6	4.4	23.5	15.6	25.7	15.6	33.5	24.5	31.2	22.2	28.4	20.0	18.5	15.0	12.5	7.7	6.5	3.0
7	4.4	1.5	6.1	-0.5	7.9	2.0	12.5	7.0	23.6	15.5	26.0	19.2	34.2	24.0	31.4	20.2	27.1	19.6	21.5	16.1	14.2	5.0	4.2	3.5
8	3.5	1.5	6.2	-0.5	6.8	-0.5	13.5	8.6	24.2	15.1	24.2	17.5	31.0	22.9	31.0	20.5	26.2	19.5	20.5	15.7	12.0	3.5	5.0	3.5
9	9.5	3.1	6.0	0.1	3.5	-2.5	18.0	11.1	22.5	16.4	23.0	17.4	30.0	24.0	28.2	22.0	25.0	17.5	20.0	10.3	7.5	2.9	6.1	3.6
10	9.0	4.8	5.2	-0.5	5.4	-0.5	16.1	11.7	23.0	15.0	20.5	15.5	30.5	21.0	29.9	22.1	24.5	14.7	15.5	8.4	14.5	0.5	6.5	4.2
11	11.5	6.8	6.0	1.0	6.5	2.5	17.0	9.5	23.1	16.5	23.1	16.0	25.0	21.2	30.0	22.1	23.5	17.5	17.0	9.5	10.5	3.6	5.6	4.0
12	13.6	8.2	9.5	3.3	8.0	3.9	14.5	9.1	22.6	16.5	28.0	19.6	30.2	21.0	30.5	22.6	21.6	12.2	21.1	7.5	12.9	6.0	7.0	5.0
13	14.0	1.0	11.0	8.8	9.5	3.8	14.5	10.0	23.6	12.5	28.1	19.4	30.5	20.1	31.5	23.5	26.0	16.0	14.2	7.9	9.5	3.5	10.6	7.0
14	4.7	2.6	12.5	7.9	9.7	3.5	15.0	10.2	18.0	11.0	26.5	19.5	31.2	24.6	32.5	23.8	24.1	17.1	19.0	10.8	8.1	0.4	14.0	9.6
15	5.5	1.0	15.5	1.8	9.7	-1.2	15.2	9.8	19.5	12.1	27.5	20.4	31.5	23.7	33.5	23.7	23.5	17.0	23.0	12.7	7.4	2.5	12.4	9.5
16	6.5	3.0	7.5	3.5	6.5	-1.0	15.5	11.3	22.2	11.4	29.0	21.2	31.6	23.8	34.1	25.0	21.5	17.1	18.5	12.2	6.0	2.5	11.0	2.6
17	7.0	3.0	5.5	1.5	9.7	3.5	18.5	12.3	21.0	11.1	29.6	23.4	31.3	20.8	34.4	25.1	19.5	17.4	18.5	13.0	6.5	4.7	5.5	0.5
18	8.5	4.6	3.9	2.0	11.0	5.3	22.0	13.5	24.1	10.5	30.0	23.5	27.0	21.0	32.0	18.4	20.5	17.2	19.1	11.5	5.6	4.0	11.5	2.5
19	11.0	0.5	5.1	0.7	12.0	6.4	22.2	15.4	17.5	9.0	32.9	23.5	27.9	20.5	28.2	18.0	20.0	17.0	15.9	10.6	9.5	5.5	7.0	0.5
20	4.5	-0.2	6.2	0.2	12.5	6.7	23.6	16.4	21.0	13.1	30.0	22.7	28.5	20.3	28.5	18.9	24.1	13.5	19.0	12.5	14.2	9.0	5.0	2.5
21	4.1	-1.5	7.6	2.0	15.5	9.5	25.5	16.2	22.1	7.9	28.5	21.5	28.2	20.6	28.4	26.5	20.5	12.0	18.2	12.1	11.4	8.5	7.5	2.2
22	4.0	0.0	9.7	3.5	17.7	6.5	22.4	15.1	15.2	8.0	27.4	17.5	29.5	21.1	26.0	19.4	18.2	17.1	17.5	14.0	9.5	6.5	10.5	2.6
23	5.5	2.5	10.2	4.2	17.0	10.0	22.0	15.0	15.5	8.2	27.5	17.5	30.2	21.1	25.2	19.0	20.5	12.4	20.5	15.4	11.6	4.4	6.5	1.6
24	6.0	1.0	11.3	3.5	16.5	10.4	21.2	13.0	17.0	8.5	29.5	18.1	30.5	21.5	25.5	18.0	19.5	12.9	21.5	15.2	10.2	6.0	5.0	2.5
25	5.5	2.0	10.2	0.0	16.0	10.4	20.0	13.2	19.5	13.0	29.5	18.0	29.0	19.1	27.5	18.1	22.0	15.0	19.9	16.5	9.5	7.1	6.5	2.5
26	7.5	3.2	11.7	0.7	16.1	11.3	20.6	13.5	20.0	12.1	28.3	17.2	24.5	17.0	25.0	17.2	21.5	15.5	23.5	16.0	14.5	9.5	11.5	2.1
27	10.4	5.5	11.0	2.0	19.4	6.3	22.5	13.6	20.2	13.1	28.2	17.5	27.1	18.0	25.5	18.0	22.1	17.0	22.1	13.2	15.1	10.4	8.0	4.0
28	13.6	0.0	9.5	2.9	11.5	7.0	21.6	12.7	22.1	13.5	28.0	17.3	28.2	19.0	28.5	20.5	21.2	14.4	17.4	10.5	17.0	13.0	9.4	4.1
29	3.0	-0.4	11.3	5.9	15.0	8.0	21.5	13.5	22.2	14.6	28.5	17.0	27.0	19.0	27.8	21.0	21.0	14.2	17.1	11.5	16.6	9.5	7.6	5.0
30	5.4	1.5			17.0	8.3	22.0	14.5	22.8	15.3	28.7	17.2	27.5	19.0	29.1	21.5	21.5	15.0	18.0	11.2	13.2	8.7	9.4	5.2
31	5.5	1.5			23.1	11.7			23.1	16.0			26.5	18.6	29.5	23.0			19.5	11.5			7.9	5.4
Medie	7.3	2.4	8.2	2.1	12.5	5.3	18.3	11.4	21.4	13.2	27.3	18.8	29.7	21.4	29.4	21.1	23.6	16.6	19.6	12.6	11.4	6.0	8.7	4.5
Med. mens.	4.9		5.1		8.9		14.8		17.3		23.1		25.5		25.2		20.1		16.1		8.7		6.6	
Med. norm.	4.7		5.8		8.8		12.7		16.6		21.3		24.0		23.7		20.4		15.3		10.6		6.2	
MONTE MONACO																								
(Tm)	Bacino: ASO												Corso d'acqua: ASO (987 m s. m.)											
1	5.5	-0.8	8.5	-0.5	10.8	0.5	18.2	13.0	20.6	10.6	26.5	13.5	29.0	16.0	27.0	14.5	30.5	16.8	21.4	13.5	11.0	1.8	14.2	7.5
2	11.2	1.0	3.0	-2.0	10.7	2.5	18.0	6.5	20.4	11.5	25.5	14.1	30.0	19.0	28.5	16.1	25.8	15.0	21.1	12.5	5.2	2.0	18.0	9.5
3	3.8	-0.6	1.2	-4.8	12.5	2.0	9.5	0.5	21.5	10.5	28.0	15.5	32.5	19.5	30.5	17.0	28.2	17.5	15.2	7.0	11.5	2.6	14.2	8.0
4	8.0	-0.5	7.0	-4.9	13.1	3.4	6.2	-1.3	20.2	11.3	26.2	14.5	33.0	19.0	30.3	18.1	31.0	15.1	18.0	5.2	13.0	1.1	12.5	1.0
5	6.0	-3.0	6.5	-5.0	10.5	3.0	1.5	-1.5	18.1	11.8	25.0	11.2	30.5	18.5	31.0	18.0	30.5	16.0	16.2	7.2	5.1	0.0	9.0	-1.1
6	6.0	-3.0	2.0	-5.1	11.5	2.1	4.5	-0.5	22.0	11.5	22.5	11.0	32.4	20.5	31.2	18.2	30.5	15.1	16.1	10.6	9.5	2.5	1.2	-2.0
7	1.5	-4.4	-1.5	-5.4	10.2	0.2	10.1	1.5	20.1	11.5	24.0	12.1	34.0	21.0	32.3	19.0	23.0	16.6	23.0	11.4	15.5	6.5	0.5	-2.2
8	-1.0	-3.0	-2.3	-5.5	3.2	-4.5	13.0	4.5	21.5	12.2	22.1	14.0	34.0	19.4	30.5	15.7	26.4	15.0	20.2	11.2	10.0	-2.0	0.6	-1.6
9	10.0	-1.0	7.0	-3.7	-0.4	-8.5	16.1	6.3	22.0	14.3	22.5	12.5	33.0	20.6	28.0	17.0	20.7	12.6	18.0	3.5	3.2	-2.1	0.5	-2.0
10	11.5	1.5	0.5	-6.0	2.0	-5.5	17.7	7.0	23.1	13.0	19.5	10.5	31.5	13.5	31.4	17.2	22.5	9.4	12.1	3.0	8.1	-1.1	1.7	-0.7
11	7.3	2.3	4.5	-3.5	5.5	-1.7	18.0	7.5	25.0	13.1	18.6	12.2	21.5	15.0	29.5	17.5	25.0	12.6	17.5	7.5	7.0	1.0	3.0	1.0
12	7.5	5.5	7.0	3.0	3.5	-2.5	17.2	8.2	23.5	12.5	23.0	15.2	25.7	16.5	29.3	18.0	16.0	13.2	16.0	2.1	13.5	1.5	8.2	1.5
13	8.5	-2.0	8.6	3.2	8.5	-1.5	19.5	9.0	21.5	8.8	26.3	16.2	29.5	18.7	31.5	18.1	22.6	13.0	12.4	3.5	6.0	1.3	8.5	3.0
14	-1.0	-2.7	3.0	6.8	6.0	-7.6	18.2	7.1	12.6															



# I N D I C E

---

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica . . . . .	„ 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	„ 8
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	„ 31

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	„ 37
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	„ 38
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	„ 39
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	„ 44
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	„ 117
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	„ 125
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	„ 129
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	„ 132
„ VI — Manto nevoso . . . . .	„ 136
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	„ 141



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

A M A T R I C E																								
(Tr)		Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (955 m s. m.)										
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	6.5	-3.2	3.4	-2.2	9.0	-0.5	18.0	11.0	19.5	6.2	24.0	9.9	26.0	14.0	24.0	11.6	27.8	12.7	19.5	12.0	7.5	2.0	13.5	9.0
2	9.2	0.0	2.2	-2.2	7.5	-2.7	17.6	5.4	20.0	7.0	23.2	10.4	27.6	12.7	26.0	12.0	26.0	11.2	21.0	10.2	4.8	-1.0	14.0	8.0
3	4.6	-4.0	1.3	-10.0	11.5	-1.1	9.0	4.0	20.0	9.2	26.2	11.0	30.1	13.0	26.1	12.1	27.0	12.0	16.0	3.8	9.8	-2.4	14.0	6.8
4	4.3	-1.6	4.4	-8.0	9.6	0.0	8.0	-1.0	18.0	11.0	23.5	9.5	30.0	12.3	26.8	13.3	26.3	10.2	15.0	3.1	11.0	2.0	11.0	4.8
5	5.3	-7.2	2.5	-5.0	8.3	0.0	3.4	-1.4	18.6	10.0	23.3	10.1	28.8	12.0	28.2	13.1	25.6	12.0	15.1	5.2	5.0	-1.5	5.0	0.0
6	3.2	-7.1	-0.2	-4.7	13.5	3.0	2.2	-0.1	18.4	10.0	22.9	6.9	30.0	13.6	29.0	12.9	25.0	13.0	11.9	8.1	9.0	-2.2	3.0	-0.4
7	0.1	-6.0	-1.6	-4.7	7.0	-4.3	7.1	1.0	21.0	10.8	23.0	11.2	31.9	15.0	29.2	14.1	22.2	14.9	19.5	8.6	13.0	0.8	5.2	-1.0
8	0.0	-6.0	-0.5	-8.6	8.8	-4.0	11.4	1.0	23.5	7.7	22.6	9.4	32.0	15.8	28.1	12.9	22.6	13.0	13.0	8.0	7.8	-2.0	1.0	-1.0
9	6.4	-3.1	4.0	-4.0	-1.0	-12.2	16.5	2.8	23.5	12.0	22.1	11.0	31.0	15.0	27.5	13.0	21.1	13.0	15.7	4.7	4.2	-4.0	2.0	-0.8
10	6.6	-1.6	-0.1	-11.3	2.4	-7.4	17.0	3.0	23.3	9.0	21.0	7.8	30.0	13.9	27.2	13.9	19.6	7.0	11.0	-2.0	5.8	-4.8	2.0	0.5
11	4.1	-1.0	1.7	-8.6	4.7	-2.1	17.3	2.3	24.0	8.0	20.6	9.1	23.0	13.3	26.8	13.5	21.0	10.3	13.1	2.8	9.5	0.2	7.9	2.8
12	4.8	3.0	5.0	1.0	6.1	-4.2	17.3	5.0	23.4	9.0	23.0	10.7	25.7	12.0	28.4	13.8	15.4	12.1	13.1	2.8	9.5	0.2	7.9	2.8
13	5.7	-2.0	4.9	2.4	5.3	-6.1	20.2	6.6	20.2	5.5	25.0	12.0	28.5	14.0	30.6	14.0	20.3	12.9	12.1	-1.0	6.3	-4.2	6.7	2.7
14	-1.0	-6.0	7.0	2.0	5.2	-4.7	17.7	5.0	14.0	6.6	27.1	12.2	28.0	14.1	31.2	15.0	21.8	9.0	11.7	8.0	4.5	-3.0	7.0	4.7
15	2.3	-8.5	9.0	0.0	2.1	-10.8	18.9	4.0	14.0	4.9	25.0	12.2	29.3	13.0	31.5	15.0	22.3	13.0	14.5	5.9	3.0	-0.8	8.8	3.3
16	8.3	-2.6	5.4	-1.1	2.0	-8.5	17.3	6.0	16.0	1.4	25.2	10.1	29.6	15.0	32.0	14.9	15.2	14.2	14.0	4.0	2.1	-4.0	3.3	-2.4
17	10.6	-5.0	2.3	-2.0	7.5	-5.1	17.4	7.1	17.1	3.7	28.1	13.0	28.6	13.0	32.1	17.2	15.2	11.2	15.2	6.0	3.2	0.0	2.0	-7.0
18	7.2	0.0	1.0	-3.0	8.6	-2.0	17.4	7.0	20.0	5.0	30.0	14.7	28.1	13.0	28.2	14.1	18.5	13.9	16.0	5.1	4.0	2.2	4.8	0.4
19	3.2	-6.0	1.0	-4.0	10.7	-2.2	18.4	5.7	12.6	-0.7	30.0	16.8	27.4	11.4	24.2	11.3	21.6	11.5	15.8	2.4	10.4	1.6	5.7	-1.8
20	1.2	-5.0	2.0	-7.0	11.5	-0.7	21.4	7.4	16.5	6.0	27.0	15.1	26.1	11.0	26.0	14.0	17.8	8.1	14.2	7.0	12.7	3.0	3.3	-6.0
21	0.1	-10.3	4.9	-5.0	12.3	3.6	19.2	6.8	15.1	1.2	25.0	10.8	25.1	11.6	23.2	15.3	17.3	5.1	18.0	10.0	8.2	2.5	4.0	-6.0
22	1.6	-9.9	6.3	-3.2	11.6	1.0	18.3	8.0	8.3	0.9	24.8	10.0	27.2	12.9	19.6	11.2	16.3	4.8	19.9	10.0	10.0	0.2	6.7	0.0
23	2.7	-2.8	13.0	-1.0	13.0	1.0	21.0	10.0	12.0	0.0	24.5	11.8	29.0	12.2	24.3	10.1	17.7	5.0	18.4	9.6	6.8	-0.5	1.7	-1.2
24	1.0	-1.7	12.0	-2.1	15.8	3.0	19.0	9.3	11.6	1.8	24.9	10.0	26.0	10.9	24.0	13.9	16.1	4.7	16.0	10.0	3.8	-1.3	3.7	-4.2
25	2.7	0.0	11.9	-4.0	16.6	5.9	15.4	8.9	15.1	5.7	25.7	10.0	25.1	11.8	20.0	10.8	21.0	7.5	14.0	11.0	5.5	0.6	8.0	-4.6
26	1.4	-1.2	11.0	-3.1	14.7	3.0	18.0	7.0	14.8	1.9	22.9	10.8	22.0	10.5	17.0	9.2	17.5	10.0	19.0	10.6	11.2	8.9	9.9	-2.8
27	6.2	-1.0	7.9	-3.9	12.0	1.0	18.1	5.4	15.2	4.0	26.2	12.5	23.5	10.0	22.8	10.9	16.8	11.2	16.0	3.8	11.1	9.1	7.8	-0.7
28	6.4	-0.6	7.2	-2.4	13.0	5.0	17.0	8.2	15.9	4.2	22.2	9.7	26.0	9.5	25.0	11.0	16.4	6.0	14.9	3.6	13.2	10.0	6.0	0.2
29	4.0	-6.2	5.6	-2.4	16.1	9.1	17.5	6.9	18.3	7.9	22.8	9.0	21.8	13.0	26.5	12.7	17.0	7.0	17.2	4.0	12.2	5.5	3.7	0.2
30	3.0	-6.2			21.6	11.4	17.3	6.0	21.2	6.2	25.1	11.0	21.0	9.7	29.7	13.0	17.6	12.4	16.0	7.6	13.4	7.0	7.0	3.6
31	3.7	-6.0			15.9	7.9			23.0	8.0			25.0	11.0	30.0	15.0			14.0	3.7			8.3	4.0
Medie	4.0	-3.8	4.6	-3.7	9.8	-0.8	15.8	5.3	17.9	5.9	24.6	11.0	27.2	12.6	26.6	13.1	20.2	10.3	15.6	6.2	7.8	0.7	6.1	0.4
Med. mens.	0.1		0.5		4.5		10.5		11.9		17.8		19.9		19.8		15.2		10.9		4.3		3.3	
Med. norm.	1.2		1.9		4.9		8.2		12.1		16.1		18.9		18.5		15.8		11.0		6.8		2.3	
A S C O L I P I C E N O																								
(Tr)		Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (136 m s. m.)										
1	11.6	-1.0	11.6	0.2	17.7	4.1	28.5	7.5	27.2	11.0	29.0	15.3	33.8	18.9	32.5	16.9	36.5	18.8	27.5	12.5	18.5	5.8	11.3	7.6
2	13.5	2.0	14.3	2.0	16.6	2.9	27.7	11.3	28.1	11.2	29.1	14.4	35.2	20.5	33.5	17.8	31.8	18.5	29.9	16.8	10.6	4.9	17.2	8.8
3	9.9	-2.0	9.5	-0.8	20.8	2.3	20.3	9.2	25.9	12.4	31.9	15.9	36.1	21.5	34.4	18.4	34.7	18.2	25.5	10.6	16.8	3.4	21.4	7.5
4	15.2	-0.5	12.7	-0.2	17.5	5.4	10.7	4.6	26.1	12.5	31.5	16.8	37.0	20.1	33.6	18.5	34.5	18.1	23.8	7.9	19.7	5.5	13.2	8.1
5	11.8	0.6	11.5	-1.0	15.0	3.2	8.4	3.3	24.2	11.4	31.1	13.0	35.3	20.5	34.3	20.1	32.1	17.4	22.8	8.5	10.4	3.9	9.2	4.6
6	12.0	-0.1	5.5	-0.8	16.8	3.1	8.6	1.4	27.8	13.4	29.8	11.5	36.5	21.5	35.6	18.0	33.4	17.1	22.4	9.8	17.4	2.6	6.2	1.8
7	6.5	0.1	4.8	-0.2	14.9	-1.6	16.7	2.8	25.7	14.6	29.0	12.0	38.8	20.7	36.7	20.2	32.5	18.1	26.7	11.3	20.1	4.9	6.0	2.5
8	7.5	0.0	6.5	-0.7	10.5	-0.5	19.0	4.4	28.8	12.2	30.9	12.4	36.0	19.5	35.4	17.4	29.1	16.6	25.4	11.4	18.5	2.3	5.0	3.3
9	14.6	0.6	10.2	1.0	2.9	-3.5	21.4	6.4	26.5	16.5	27.8	15.9	34.8	19.6	32.8	19.0	27.8	15.5	26.6	8.6	10.1	-0.5	6.5	4.5
10	13.8	-0.5	8.2	-2.0	9.2	-2.1	22.0	6.8	27.3	16.4	26.6	13.0	35.5	19.5	34.8	17.1	29.9	10.6	19.4	4.1	13.5	1.8	7.7	5.7
11	17.0	2.5	9.2	-3.5	9.0	2.2	21.4	6.7	28.3	13.4	26.8	13.5	27.5	17.5	34.7	18.1	29.2	14.5	22.3	7.4	13.9	0.7	9.0	1.7
12	15.5	9.6	14.3	4.5	9.5	-1.0	19.2	8.6	28.1	12.5	29.9	14.2	32.5	17.0	34.9	19.6	24.5	13.4	24.8	6.0	18.4	5.2	12.5	3.1
13	17.0	1.5	16.0	5.5	14.5	1.3	15.8	10.2	25.6	10.4	31.0	15.9	33.1	20.0	35.9	20.5	31.1	12.8	18.6	3.1	11.0	3.1	11.9	3.9
14	6.0	0.8	17.4	3.8	14.7	3.2	16.5	10.1	19.8	11.4	30.5	15.6	33.8	20.5	36.9	20.6	28.5	13.8	18.8	9.5	13.8	0.5	15.9	6.0
15	10.8	-1.5	19.1	3.5	14.1	-3.0	19.4	7.4	21															



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1952

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>FERRARA</b>																					
	(Tm)			(15 m s. m.)				(Tm)			(2 m s. m.)				(Tr)			(1048 m s. m.)			
G	4.6	-1.0	1.8	8.4	14	-4.5	22	5.1	-2.3	1.4	9.0	3	-6.0	20	4.1	-3.7	0.2	15.0	9	-8.5	21
F	6.2	-0.3	3.0	9.5	13	-4.6	9	6.2	-1.4	2.4	10.4	13 e 14	-4.8	8	5.3	-3.0	1.2	12.4	25	-7.0	3
M	12.3	3.3	7.8	19.0	25	-1.5	16	12.2	2.6	7.4	21.0	31	-3.0	9 e 16	8.6	-0.3	4.1	15.8	30	-8.4	15
A	20.3	10.7	15.5	26.0	19	4.0	3	20.5	9.6	15.0	25.4	18 e 19	4.4	7	13.2	4.9	9.0	19.0	20	-3.2	4
M	23.7	14.0	18.9	28.8	31	9.0	21	23.7	13.6	18.7	27.0	11	8.6	22	16.1	6.2	11.1	22.0	10 e 11	1.3	23
G	29.3	18.2	23.7	33.0	18 e 30	14.8	9 e 10	28.9	17.8	23.4	32.4	19 e 30	15.0	6	22.6	11.4	17.0	26.3	18	8.2	10
L	32.0	20.9	26.5	37.8	6	17.6	30	31.5	20.4	25.9	36.8	6	17.0	26	26.1	14.2	20.2	31.2	7	10.1	30
A	30.4	19.8	25.1	36.2	16	14.2	24	30.5	19.7	25.1	35.4	14 e 15	14.8	22	23.9	12.5	18.2	28.5	vari	7.8	25
S	22.8	14.4	18.6	30.5	2	8.0	29	23.7	14.4	19.0	29.6	1	7.4	21	17.8	7.5	12.7	26.0	10	2.5	22 e 28
O	16.5	9.8	13.1	20.6	2 e 8	5.4	16	17.5	10.1	13.8	23.4	1	2.6	15	13.4	5.0	9.2	19.0	7	-0.5	13
N	10.0	3.3	6.7	15.4	1	-2.8	16	10.1	2.3	6.2	15.4	1	-2.6	16	7.6	-0.3	3.6	13.8	30	-5.7	16
D	5.5	1.3	3.4	11.6	1	-4.5	20	5.3	0.2	2.7	11.8	2	-5.8	18	4.4	-1.9	1.2	10.5	25	-6.4	17
Anno	17.8	9.5	13.7	37.8	6-VII	-4.6	9-II	17.9	8.9	13.4	36.8	6-VII	-6.0	20-I	13.6	4.4	9.0	31.2	7-VII	-8.5	21-I
<b>PORRETТА TERME</b>																					
	(Tr)			(349 m s. m.)				(Tr)			(890 m s. m.)				(Tr)			(500 m s. m.)			
G	7.0	-4.1	1.4	14.4	13	-11.3	29	3.5	-4.0	-0.3	12.5	9	-9.5	21	6.7	-1.1	2.8	12.8	12	-6.2	22
F	8.5	-3.7	2.4	14.8	29	-7.8	8	4.7	-3.7	0.5	11.2	25 e 28	-8.0	20	8.6	-0.6	4.0	16.0	29	-4.5	6
M	12.6	-0.1	6.2	19.8	22	-8.6	16	8.4	-1.0	3.7	15.5	30	-7.1	15	12.5	2.8	7.6	19.8	22	-4.4	15
A	17.2	6.4	11.8	23.2	19 e 20	-1.4	7	13.5	4.8	9.1	20.2	18	-2.5	6	17.4	8.0	12.7	24.0	20	0.8	5
M	20.8	8.2	14.5	25.6	18	1.8	23	16.6	6.1	11.4	22.6	11	1.5	22	21.0	10.4	15.7	26.0	31	3.6	23
G	27.3	13.0	20.2	32.0	27	9.4	5 e 23	22.7	10.9	16.8	27.0	19	8.3	11	26.8	15.3	21.1	31.8	30	11.2	5
L	31.4	15.5	23.4	38.0	7	10.9	30	27.1	14.0	20.5	32.4	7	8.5	30	31.1	17.1	24.1	38.1	7	13.4	30
A	28.7	14.7	21.7	33.9	14	8.5	22	24.3	12.1	18.2	30.1	14	7.5	22	28.3	16.8	22.6	34.4	14	12.4	23
S	21.6	10.4	16.0	29.0	2	4.0	21	17.3	7.9	12.6	26.5	2	0.6	28	21.3	12.7	17.0	28.5	2	7.5	22
O	17.4	7.3	12.4	22.4	2	-0.6	13	13.4	5.8	9.6	17.3	7	-1.5	13	17.2	9.7	13.5	20.4	2	3.0	12
N	11.1	0.5	5.8	16.5	6	-5.8	16	7.6	-0.3	3.6	12.8	3	-5.8	16	11.3	2.8	7.0	15.8	6	-2.4	16
D	6.4	-0.6	2.9	15.7	2	-5.8	30	4.3	-2.0	1.2	11.3	2	-7.0	17	6.4	0.8	3.6	15.0	2	-2.0	19
Anno	17.5	5.6	11.6	38.0	7-VII	-11.3	29-I	13.6	4.2	8.9	32.4	7-VII	-9.5	21-I	17.4	7.9	12.6	38.1	7-VII	-6.2	22-I
<b>COTTEDE</b>																					
	(Tr)			(850 m s. m.)				(Tm)			(620 m s. m.)				(Tm)			(727 m s. m.)			
G	5.1	-2.6	1.2	13.3	9	-6.5	29	5.6	-1.0	2.3	10.8	12	-3.9	22 e 28	5.3	-2.7	1.3	8.6	11 e 19	-5.9	29
F	6.8	-2.1	2.3	16.5	25	-7.0	7	5.5	-2.0	1.7	11.9	24	-5.2	22	5.9	-1.9	2.0	13.5	23	-5.9	7
M	10.6	1.2	5.9	18.5	22	-6.5	9 e 15	10.5	1.3	5.9	19.6	26	-4.8	8	9.1	0.9	5.0	18.1	26	-5.6	9
A	15.5	6.1	10.8	24.0	18	-2.0	4	14.9	7.9	11.4	20.3	20	-0.2	vari	15.2	7.2	11.2	21.2	21	-1.4	4
M	19.0	8.2	13.6	23.2	11	3.0	22	19.1	10.6	14.8	24.6	31	3.9	22	19.1	9.8	14.5	22.5	18 e 19	2.5	22
G	24.9	13.7	19.3	30.0	27 e 30	11.0	5 e 11	24.3	15.7	20.0	29.2	18	11.6	9	24.6	14.3	19.5	29.5	19	11.0	13
L	29.3	16.0	22.7	35.7	8	12.0	27	28.0	18.6	23.3	33.3	7	13.2	29	27.3	16.9	22.1	35.6	3	12.9	30
A	26.7	14.6	20.6	32.5	15	10.5	25	26.6	17.5	22.0	32.0	15	11.4	22	25.7	15.7	20.7	32.2	16	10.6	25
S	20.0	11.0	15.5	28.3	3	6.1	21	19.6	12.9	16.2	27.8	3	5.7	21	19.7	10.7	15.2	26.3	3	3.6	22
O	15.1	8.5	11.8	18.8	23	1.9	12	15.4	9.5	12.5	20.4	2	3.2	12	15.2	7.1	11.2	21.3	2	1.9	13
N	9.9	0.7	5.3	16.2	3	-4.5	17	9.3	2.7	6.0	18.2	30	-1.9	16	9.2	0.6	4.9	15.0	4	-4.5	16
D	4.8	-1.2	1.8	12.0	3	-5.0	7 e 17	4.8	0.1	2.4	13.9	2	-3.7	18	4.4	-1.6	1.4	15.9	2	-5.6	18
Anno	15.6	6.2	10.9	35.7	8-VII	-7.0	7-II	15.3	7.8	11.5	33.3	7-VII	-5.2	22-II	15.1	6.4	10.7	35.6	3-VII	-5.9	29-I e 7-II



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1952

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>ANZOLA DELL'EMILIA</b>								<b>BOLOGNA (OSS. SEZ. IDROGR.)</b>								<b>BOLOGNA (OSS. UNIVERSITA')</b>							
(Tr) (40 m s. m.)								(Tr) (60 m s. m.)								(Tr) (52 m s. m.)							
G	5.6	-4.3	0.6	12.5	10	-10.5	29	G	6.2	-0.6	2.8	12.2	4	-3.9	12	G	5.3	-0.4	2.4	11.3	3	-3.6	12
F	6.6	-3.5	1.5	10.5	24	-7.0	7	F	7.0	-0.6	3.2	11.4	13	-4.1	21	F	6.2	0.1	3.1	10.8	24	-3.4	21
M	13.0	0.2	6.6	22.5	22	-7.5	16	M	13.1	3.7	8.4	22.3	26	-1.4	9	M	12.8	3.9	8.4	22.1	26	-2.4	2
A	21.1	7.8	14.4	27.5	23	1.8	8	A	20.2	11.0	15.6	27.0	21	3.5	4	A	20.3	11.5	15.9	26.7	21	4.0	4
M	23.0	9.1	16.1	26.1	2	1.9	22	M	23.8	13.8	18.8	27.6	17	7.0	23	M	23.9	14.1	19.0	28.5	17	7.1	23
G	28.9	13.5	21.2	33.0	19	9.0	6	G	29.5	19.0	24.3	34.2	19	14.5	8	G	30.2	18.9	24.5	35.7	19	14.2	9
L	31.8	16.2	24.0	37.5	7	12.4	27	L	32.9	21.8	27.3	38.3	7	17.2	30	L	32.7	21.3	27.0	38.1	3	17.4	10
A	30.2	16.0	23.1	36.5	16	11.0	22	A	31.3	21.4	26.4	38.4	16	15.4	25	A	31.5	21.4	26.4	39.7	16	15.4	25
S	24.0	10.7	17.4	31.6	3	3.0	21	S	24.7	15.5	20.1	32.5	3	8.5	21	S	24.8	15.5	20.1	32.7	3 e 5	10.1	21 e 22
O	16.6	5.9	11.2	22.5	6	-2.3	13	O	17.6	10.7	14.1	23.5	6	6.4	12	O	17.4	10.7	14.0	23.2	6	6.2	12
N	10.6	-1.0	4.8	18.8	8	-6.6	16	N	11.3	4.1	7.7	17.5	8	-1.3	17	N	10.9	4.2	7.5	17.7	8	-1.5	17
D	3.2	-2.7	0.3	8.8	3	-11.3	18	D	6.5	1.5	4.0	11.2	3	-2.8	18	D	5.6	1.5	3.5	10.4	3	-3.1	18
Anno	17.9	-5.7	11.8	37.5	7-VII	-11.3	18-XII	Anno	18.7	10.1	14.4	38.4	116-VIII	-4.1	21-II	Anno	18.5	10.2	14.3	39.7	16-VIII	-3.6	12-I
<b>FIRENZUOLA</b>								<b>IMOLA</b>								<b>ALFONSINE</b>							
(Tm) (422 m s. m.)								(Tm) (47 m s. m.)								(Tm) (7 m s. m.)							
G	5.9	-2.7	1.6	10.8	13	-10.0	22	G	5.9	-2.2	1.9	13.4	4	-5.5	22	G	5.3	-2.1	1.6	10.3	4	-6.8	22
F	8.3	-3.4	2.4	15.0	25	-6.5	vari	F	6.9	-2.1	2.4	15.0	13	-6.5	20	F	6.3	-1.1	2.6	12.5	14	-4.7	7
M	12.9	-0.1	6.4	19.5	26	-9.1	16	M	12.4	2.1	7.2	21.0	22 e 26	-4.2	16	M	12.3	1.9	7.1	21.8	26	-4.5	16
A	18.4	6.1	12.2	24.8	20	-1.0	7	A	19.2	9.0	14.1	28.8	27	2.1	7	A	20.3	8.9	14.6	27.0	21	1.4	7
M	21.5	9.5	15.5	26.2	31	1.5	23	M	23.3	12.1	17.7	28.8	17	6.0	22	M	24.2	11.7	17.9	28.5	17	3.9	22
G	28.9	13.6	21.3	34.5	30	8.7	5	G	27.7	16.0	21.8	33.0	19	11.6	28	G	29.2	15.8	22.5	33.3	19 e 20	11.5	6
L	32.1	15.6	23.9	38.9	7	12.0	26	L	32.0	18.2	25.1	37.8	7	11.4	25	L	32.0	17.8	24.9	38.0	7	14.5	26
A	30.3	14.2	22.3	36.0	14	9.6	22	A	29.9	18.4	24.1	36.4	15	13.0	22	A	31.0	17.6	24.3	37.0	16 e 17	13.2	23
S	22.6	10.7	16.7	30.0	2	5.2	21	S	23.8	13.3	18.5	32.8	1	5.6	21	S	24.8	12.7	18.8	31.6	1	5.4	21
O	16.2	8.2	12.2	22.4	2	-0.1	14	O	17.0	8.3	12.7	24.8	2	2.2	13	O	18.6	8.6	13.6	26.0	2	1.0	13
N	9.8	0.5	5.2	16.9	20	-6.5	10	N	9.7	1.7	5.7	16.4	8	-1.0	16	N	11.0	1.8	6.4	16.5	8	-3.1	10
D	6.5	-0.9	2.8	15.1	1	-5.9	25	D	5.5	-0.9	2.3	13.0	15	-5.2	18	D	6.0	0.7	3.3	11.5	15	-5.0	18
Anno	17.8	5.9	11.9	38.9	7-VII	-10.0	22-I	Anno	17.8	7.8	12.8	37.8	7-VII	-6.5	20-II	Anno	18.4	7.9	13.1	38.0	7-VII	-6.8	22-I
<b>FAENZA</b>								<b>MARINA DI RAVENNA</b>								<b>ROCCA SAN CASCANO</b>							
(Tm) (35 m s. m.)								(Tr) (3 m s. m.)								(Tm) (210 m s. m.)							
G	6.0	-0.3	2.9	13.6	4	-3.2	22	G	6.1	-2.4	1.9	13.0	6	-5.5	22	G	6.8	-1.4	2.7	13.6	13	-6.4	22
F	7.1	-0.1	3.5	16.2	13	-4.3	20	F	5.6	-1.4	2.1	11.5	14	-4.6	20	F	7.8	-1.1	3.3	14.8	13	-4.7	8
M	12.2	3.5	7.9	20.7	26	-2.1	15	M	9.8	2.5	6.2	19.2	31	-3.5	16	M	12.3	2.3	7.3	21.5	24	-5.7	16
A	19.6	10.8	15.2	26.3	20	4.3	4	A	17.5	9.2	13.4	25.5	21	3.2	4	A	18.5	8.6	13.6	25.0	20	2.1	7
M	23.4	13.1	18.3	27.7	17	5.3	22	M	21.3	12.7	17.0	25.0	13	7.6	23	M	22.6	11.4	17.0	28.5	16	3.5	22 e 23
G	28.8	18.3	23.5	34.4	19	13.8	5	G	25.9	17.5	21.7	31.0	21	14.2	1	G	27.3	15.7	21.5	31.0	19	11.2	10
L	32.1	20.5	26.3	38.0	7	16.0	26	L	28.9	19.3	24.1	33.9	6	16.2	26	L	30.8	17.7	24.2	35.5	7	13.6	26
A	31.1	20.3	25.7	38.5	16	15.7	25	A	28.6	18.3	23.5	36.5	17	14.2	25	A	30.1	17.9	24.0	35.7	16	12.6	23
S	24.8	15.5	20.1	32.0	1	8.3	21	S	23.4	13.8	18.6	31.1	1	7.2	22	S	22.8	13.4	18.1	31.5	3	7.2	22
O	17.9	11.0	14.4	27.5	2	5.2	15	O	17.4	9.6	13.5	23.2	2	3.6	13	O	17.8	9.9	13.9	24.4	2	3.0	13
N	11.1	4.1	7.6	16.4	3	1.4	16	N	10.9	2.3	6.6	16.0	8	-1.5	10	N	11.3	2.8	7.1	18.0	20	-1.8	10
D	6.2	2.0	4.1	12.2	16	-1.5	18	D	6.6	0.0	3.3	11.5	16	-4.2	26	D	6.6	1.4	4.0	15.5	2	-3.1	25
Anno	18.4	9.9	14.1	38.5	16-VIII	-4.3	20-II	Anno	16.8	8.4	12.7	36.5	17-VIII	-5.5	22-I	Anno	17.9	8.2	13.1	35.7	16-VIII	-6.4	22-I



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1952

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>FORLÌ</b> (Tr) (84 m s. m.)																					
G	5.1	0.2	2.7	10.4	4	-2.5	12	7.2	-2.6	2.3	12.4	4	-6.0	22	4.6	-3.1	0.7	12.5	9	-8.5	21 e 22
F	6.2	-0.7	3.5	13.8	13	-3.6	20	7.1	-1.4	2.9	13.2	12	-4.4	20	5.6	-1.5	2.0	13.1	25	-7.3	3
M	11.5	3.9	7.7	19.5	26	-1.8	8	12.2	1.2	6.7	20.0	25	-5.0	16	10.1	1.4	5.8	18.5	30	-7.9	16
A	19.0	12.2	15.6	25.0	20 e 22	3.8	4	21.4	8.1	14.7	28.0	21	1.8	7	15.4	6.6	11.0	23.0	20	-0.9	6
M	22.5	15.9	19.2	25.8	17 e 30	10.5	22	24.5	11.2	17.8	27.4	3 e 11	4.0	21	18.2	8.5	13.4	23.4	12	2.3	24
G	28.2	20.4	24.3	34.2	19	13.4	6	28.8	14.7	21.8	33.4	20	11.2	6	25.3	14.9	20.1	30.9	18	9.7	6
L	31.2	23.3	27.3	36.6	7	18.8	10	32.3	17.8	25.0	37.6	7	14.0	26	28.1	17.1	22.6	33.4	7	12.7	26
A	30.7	23.5	27.1	37.0	16	17.2	25	31.8	17.6	24.7	38.0	16 e 17	13.0	23	27.8	16.8	22.3	33.1	16	13.4	23
S	24.0	17.5	20.8	31.0	1	12.0	30	25.7	13.5	19.6	33.0	1	7.0	22	19.9	12.1	16.0	28.2	4	5.4	21
O	17.7	12.4	15.1	25.6	2	6.2	15	19.7	8.7	14.2	24.8	2 e 7	2.6	12	15.1	8.8	12.0	19.8	1 e 7	2.9	12
N	10.5	5.3	7.9	16.5	20	2.5	16	12.2	2.2	7.2	19.0	7	-2.4	10	8.9	0.8	4.9	13.1	30	-4.8	16
D	5.9	2.2	4.1	12.6	4	0.0	18 e 22	7.3	0.7	4.0	11.0	vari	-3.4	25	5.4	-0.9	2.2	12.0	2	-8.5	17
Anno	17.7	11.5	14.6	37.0	16-VIII	-3.6	20-II	19.2	7.6	13.4	38.0	16 e 17-VIII	-6.0	22-I	15.4	6.8	11.1	33.4	7-VII	-8.5	vari
<b>DIGA DI QUARTO</b> (Tm) (825 m s. m.)																					
G	7.7	-1.4	3.2	13.3	12	-7.3	29	7.0	-0.8	3.1	13.6	4	-4.1	30	7.0	-1.7	2.6	12.5	3 e 10	-6.7	21
F	9.2	-1.0	4.1	17.7	28	-3.6	8 e 9	7.3	-1.3	3.0	16.6	13	-6.5	20	7.3	-0.9	3.2	19.5	12	-5.3	19
M	12.8	1.9	7.3	22.0	24	-5.0	16	12.7	3.1	7.9	22.3	26	-2.4	16	11.5	2.5	7.0	23.1	31	-4.5	15
A	17.8	8.5	13.1	24.8	20	2.5	7	19.9	9.8	14.9	26.2	23	4.2	4	17.9	7.4	12.6	25.6	20	1.4	6
M	20.7	10.4	15.6	25.6	31	3.2	22	22.6	12.1	17.4	27.9	17	5.1	22	21.9	11.4	16.6	25.1	12	4.0	22
G	27.6	14.9	21.2	31.8	18	10.9	6	28.6	16.6	22.6	33.8	19	13.2	6	26.5	16.0	21.2	33.9	18	11.0	5
L	31.2	17.5	24.4	36.5	7	12.7	26	31.1	19.3	25.2	35.9	7	16.0	30	29.8	18.2	24.0	34.0	6	14.1	25
A	31.5	16.9	24.2	37.1	16	13.1	23	31.2	18.9	25.0	37.8	17	13.4	22	30.4	18.3	24.4	36.0	17	13.0	21
S	23.7	12.9	18.3	34.1	3	6.7	21	25.3	14.5	19.9	32.5	1	8.6	21	24.6	13.1	18.8	32.1	5	6.2	21
O	19.5	9.5	14.5	24.0	2	2.3	13	19.5	10.3	14.9	28.1	2	5.1	15	19.0	9.0	14.0	28.3	1	1.3	12 e 14
N	12.5	2.3	7.4	18.5	28	-0.8	16	12.1	3.9	8.0	19.6	20	1.0	9	11.9	2.7	7.3	18.8	2	-0.8	21
D	7.5	1.0	4.2	17.0	2	-2.3	17	7.8	1.9	4.8	15.0	14	-1.8	18	8.1	0.8	4.5	15.0	14	-3.7	24
Anno	18.5	7.8	13.1	37.1	16-VIII	-7.3	29-I	18.8	9.0	13.9	37.8	17-VIII	-6.5	20-II	18.0	8.1	13.0	36.0	17-VIII	-6.7	21-I
<b>CESENA</b> (Tr) (44 m s. m.)																					
<b>CESENATICO</b> (Tm) (4 m s. m.)																					
<b>SAN MARINO</b> (Tr) (652 m s. m.)																					
G	3.3	-2.7	0.3	9.7	11	-5.5	28	7.0	0.2	3.6	13.3	11	-4.5	22	6.5	-2.5	2.0	10.0	2	-7.0	21
F	4.8	-2.2	1.3	10.5	23	-7.5	7	5.9	0.1	3.0	16.4	12	-3.3	23	5.8	-4.5	0.8	10.3	23	-8.4	7
M	8.9	1.2	5.0	16.6	23 e 31	-6.9	9	10.2	3.5	6.8	22.7	31	-2.2	16	11.0	4.7	7.9	20.8	30	-2.3	15
A	14.4	7.2	10.8	20.3	20	-2.0	4	16.7	9.9	13.3	25.4	22	4.3	6	18.2	8.7	13.5	23.3	12	0.0	7
M	17.8	9.5	13.7	22.2	31	2.6	21	20.0	13.0	16.5	22.4	24	6.5	22	18.9	9.0	13.9	22.2	17	5.3	21 e 24
G	24.8	14.8	19.8	28.8	19 e 22	10.6	7 e 10	25.4	18.2	21.8	34.0	18	12.8	6	26.7	13.3	20.0	31.4	24	11.3	27 e 29
L	27.1	17.6	22.4	32.7	6	11.6	10	28.2	20.4	24.3	32.0	5	16.2	26	29.0	15.9	22.5	33.5	6	13.0	20
A	26.4	16.9	21.6	31.5	16	10.6	25	28.4	20.5	24.4	37.4	16	15.6	25	29.7	15.1	22.4	33.3	18	13.4	29
S	18.9	11.4	15.2	26.0	4	5.3	21	23.2	15.9	19.6	30.8	5	9.3	21	23.2	11.2	17.2	30.2	1	8.3	27
O	14.1	7.7	10.9	20.0	1	1.5	12	18.4	11.4	14.9	26.4	1	4.6	13	15.4	7.4	11.4	20.3	6	4.3	13
N	7.6	1.4	4.5	13.8	27	-3.8	15	10.6	4.6	7.6	16.0	7	1.5	8	9.0	1.5	5.3	16.5	30	-5.0	12 e 14
D	4.7	-1.4	1.6	12.5	1	-6.8	17	7.4	2.4	4.9	16.4	1	-1.6	25	7.3	-0.3	3.5	13.5	1	-3.5	8 e 20
Anno	14.4	6.8	10.6	32.7	6-VII	-7.5	7-II	16.8	10.0	13.4	37.4	16-VIII	-4.5	22-I	16.7	6.7	11.7	33.5	6-VII	-8.4	7-II
<b>LIDO DI RIMINI</b> (Tm) (2 m s. m.)																					
<b>CARPEGNA</b> (Tm) (748 m s. m.)																					



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1952

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	PESARO																				
	(Tr)			(11 m s. m.)				(Tr)			(14 m s. m.)				(Tm)			(429 m s. m.)			
	7.9	0.1	4.0	14.8	27	-5.5	22	8.0	0.7	4.3	15.0	27	-4.5	22	6.9	-2.2	2.3	11.6	13	-7.9	22
	6.9	0.4	3.7	15.0	12	-3.0	11	6.6	1.6	4.1	14.5	14	-1.5	20	8.2	-1.8	3.2	15.4	24	-5.9	10
	11.6	3.1	7.4	24.6	31	-4.5	16	10.6	3.8	7.2	22.8	31	-3.5	10	12.7	1.0	6.9	20.1	24	-7.2	16
	17.7	9.0	13.3	26.2	20	2.8	7	16.4	9.2	12.8	24.5	20	3.2	6	18.4	6.4	12.4	26.9	20	-0.1	6
	21.1	11.8	16.5	24.7	2	4.5	22	19.6	11.5	15.5	23.2	12	5.5	22	21.5	8.6	15.0	27.3	12	1.5	22
	26.6	16.5	21.6	33.0	18	10.6	6	25.0	16.7	20.9	32.5	18	10.5	6	28.4	12.7	20.5	34.1	18	8.4	5
	29.4	19.3	24.3	33.0	6	14.0	27	27.5	18.8	23.2	32.8	6	13.8	26	32.0	14.8	23.4	37.4	7	10.5	26
	29.7	19.2	24.5	39.0	16	15.0	27	27.6	19.1	23.4	36.8	16	14.8	27	31.4	14.3	22.9	36.2	16	10.5	24
	24.0	14.8	19.4	29.4	4 e 6	9.0	22	22.5	15.1	18.8	28.5	7	8.5	22	23.5	11.9	17.7	32.0	4	5.2	24
	19.0	11.1	15.0	27.0	1	3.0	13	18.0	11.4	14.7	25.5	1	4.5	13	18.4	8.0	13.2	23.6	2	0.4	12
11.6	4.6	8.1	16.6	7	-0.5	16	11.0	5.3	8.2	18.5	27	1.5	14	10.8	2.2	6.5	16.4	30	-3.3	14	
8.2	2.5	5.4	16.5	1	-3.6	25	8.0	3.6	5.8	16.5	1	-1.0	26	8.2	0.4	4.3	14.6	3 e 4	-6.4	17	
17.8	9.4	13.6	39.0	16-VIII	-5.5	22-I	16.7	9.7	13.2	36.8	16-VIII	-4.5	22-I	18.4	6.4	12.4	37.4	7-VII	-7.9	22-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	URBINO																				
	(Tm)			(451 m s. m.)				(Tr)			(278 m s. m.)				(Tm)			(689 m s. m.)			
	5.0	-0.3	2.3	10.5	13	-3.2	21	8.9	0.9	4.9	14.5	13	-2.5	20	4.8	0.4	2.6	10.5	28	-4.0	21
	6.1	0.4	3.2	11.2	24	-4.0	7	9.1	1.1	5.1	14.2	15	-2.1	7	5.9	0.8	3.4	14.5	23	-4.0	20
	10.8	3.7	7.2	17.3	24	-4.8	9	13.1	4.4	8.7	21.0	24 e 31	-2.5	16	10.6	3.7	7.2	20.5	30	-5.0	9
	16.6	9.7	13.1	24.5	23	0.6	5	19.2	10.1	14.6	24.5	19 e 20	3.0	5	16.4	9.0	12.7	22.5	20	0.5	3
	19.6	11.9	15.8	24.0	17	5.6	21	21.4	12.6	17.0	26.2	31	7.1	21	18.3	11.0	14.7	24.0	31	6.0	19 e 21
	26.6	17.9	22.2	33.0	19	13.2	10	28.1	18.1	23.1	32.1	17	14.9	10	25.3	16.7	21.0	32.0	18	11.5	7
	28.7	20.1	24.4	33.0	7	15.0	11	31.8	20.7	26.3	37.0	7	17.0	26	28.7	18.8	23.8	34.5	7	13.0	26
	28.4	20.8	24.6	32.8	16	13.0	19	31.5	20.4	26.0	37.0	16	14.5	24	28.0	18.4	23.2	33.5	16	14.5	19 e 25
	21.5	14.3	17.9	28.4	4	8.0	21	25.0	15.0	20.0	32.6	2	7.6	24	20.4	14.0	17.2	28.3	4	8.0	22
	17.1	10.1	13.6	25.7	1	4.0	13	19.8	11.2	15.5	24.0	1	2.2	13	15.8	10.7	13.3	19.0	vari	3.5	13
9.6	3.8	6.7	15.1	20	-0.4	18	12.4	4.8	8.6	18.5	27	1.0	16	8.7	4.4	6.5	14.5	20	-0.5	16	
6.8	1.4	4.1	14.8	3	-3.0	19	9.9	2.4	6.2	20.0	1 e 3	-1.6	21	5.8	2.3	4.0	13.0	3	-3.0	17	
16.4	9.5	12.9	33.0	19-VI e 7-VII	-4.8	9-III	19.2	10.1	14.7	37.0	7-VII e 16-VIII	-2.5	20-I e 16-III	15.7	9.2	12.5	34.5	7-VII	-5.0	9-III	
G F M A M G L A S O N D Anno	PERGOLA																				
	(Tr)			(806 m s. m.)				(Tr)			(857 m s. m.)				(Tr)			(575 m s. m.)			
	8.2	-0.3	4.0	14.8	28	-7.6	22	7.6	-1.4	3.1	15.5	28	-8.2	22	5.6	-1.5	2.0	9.5	16 e 28	-7.0	21
	9.6	-0.2	4.7	17.3	24	-4.3	20	8.9	-0.8	4.0	15.5	15	-6.0	10	6.6	-0.7	3.0	14.5	25	-5.5	11
	14.9	3.0	8.9	23.4	24	-5.9	16	12.9	3.0	8.0	22.8	30	-7.5	16	11.4	1.5	6.4	21.0	30	-5.0	16
	19.8	8.3	14.1	27.5	20	2.3	6	18.9	8.5	13.7	25.8	20	2.5	5	16.9	7.0	12.0	24.0	20	0.5	8
	22.5	10.5	16.5	27.4	31	3.0	22	21.3	10.3	15.8	27.5	31	2.5	19 e 22	19.4	8.3	13.9	25.5	12	2.0	19
	29.3	15.5	22.4	33.7	18	9.7	6	28.8	15.8	22.3	34.0	18	9.2	6	26.5	12.3	19.4	32.5	18	8.5	1 e 2
	32.4	18.0	25.2	37.6	7	12.7	26	31.0	17.4	24.2	36.3	7	12.0	26	29.2	16.1	22.7	35.0	7	13.0	27
	32.2	18.3	25.3	38.4	16	14.3	23	30.1	17.3	23.7	35.1	7 e 16	13.2	23	28.7	14.3	21.5	33.5	16 e 17	11.0	22
	24.7	14.5	19.6	32.5	3 e 4	7.2	22 e 24	23.2	14.3	18.8	29.4	5	6.2	24	21.7	11.7	16.7	29.5	1	4.5	22
	20.6	10.4	15.5	27.4	1	1.8	13	19.3	10.8	15.1	25.3	2	1.5	10	16.2	8.9	12.6	21.0	vari	0.0	13
12.3	4.3	8.3	17.7	28	-1.2	9	11.3	3.6	7.4	17.5	28	-2.1	10	9.4	3.0	6.2	15.5	20	-3.0	9	
8.3	2.8	5.6	16.7	2	-3.6	25	8.8	2.6	5.7	16.8	2	-4.6	25	6.7	2.0	4.3	12.0	vari	-7.5	17	
19.6	8.8	14.2	38.4	16-VIII	-7.6	22-I	18.5	8.4	13.5	36.3	7-VII	-8.2	22-I	16.5	6.9	11.7	35.0	7-VII	-7.5	17-XII	



Tabella II. -- Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1952

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>JESI</b>																					
(Tm)			(96 m s. m.)				(Tm)			(664 m s. m.)				(Tm)			(282 m s. m.)				
G	9.7	0.2	5.0	15.8	13 e 28	-4.5	22	5.0	0.3	2.6	10.0	12	-3.6	21	9.0	1.4	5.2	15.0	13	-2.5	14 e 22
F	9.9	0.9	5.4	18.5	15	-1.8	3	5.7	0.4	3.0	12.4	14	-4.0	8 e 10	9.3	1.2	5.3	16.0	15	-1.2	5 e 26
M	14.8	3.2	9.0	23.5	30	-3.0	16	10.5	3.2	6.8	21.2	29	-6.0	9	13.9	4.3	9.1	22.5	31	-3.3	9
A	20.2	9.0	14.6	27.0	21	3.0	7	16.0	9.4	12.7	20.8	22	0.0	5	19.5	10.2	14.9	25.0	1	3.6	6
M	23.6	10.9	17.2	29.6	31	4.8	22 e 24	19.3	11.5	15.4	24.4	31	6.2	vari	22.5	12.2	17.3	26.2	12	7.0	23
G	29.5	16.9	23.2	34.6	17	12.0	6	25.9	17.5	21.7	31.4	17	13.2	10	28.1	18.4	23.2	33.6	19	13.6	6
L	32.7	19.2	25.9	36.8	7	15.0	27	28.2	19.4	23.8	32.6	6	15.8	10	31.7	20.5	26.1	36.6	7	16.8	28
A	31.7	19.3	25.5	38.5	17	15.0	27	27.9	19.5	23.7	32.4	16	15.4	18	31.2	20.2	25.7	36.7	17	16.4	24
S	26.1	15.0	20.6	34.0	1	8.4	24	20.7	14.4	17.6	27.2	3	9.6	22	24.7	15.7	20.2	32.5	1	9.1	22
O	22.1	10.6	16.4	29.0	2	3.8	13	16.3	10.7	13.5	22.0	1	5.0	10 e 13	20.4	11.2	15.8	25.0	2 e 26	5.6	13
N	13.2	4.5	8.9	21.0	28	-0.9	9	9.0	4.4	6.7	14.4	27	-0.6	15	12.4	5.3	8.9	21.0	28	1.2	15
D	9.9	3.0	6.4	18.5	2	-2.8	25	6.5	2.5	4.5	14.8	1	-1.0	17	9.6	3.4	6.5	17.4	2	-0.5	17
Anno	20.3	9.4	14.8	38.5	17-VIII	-4.5	22-I	15.9	9.4	12.7	32.6	6-VII	-6.0	9-III	19.4	10.3	14.8	36.7	17-VIII	-3.3	9-III
<b>MACERATA</b>																					
(Tm)			(280 m s. m.)				(Tr)			(215 m s. m.)				(Tm)			(280 m s. m.)				
G	7.5	2.1	4.8	14.3	13	-1.1	22	9.1	-0.2	4.5	16.3	13	-5.9	22	7.3	2.4	4.9	14.0	13	-1.5	21
F	7.7	2.1	4.9	15.5	15	-0.3	10	9.4	0.4	4.9	16.5	15 e 23	-3.8	5	8.2	2.1	5.1	15.5	15	-0.5	vari
M	12.6	5.5	9.1	22.0	31	-2.5	9	14.0	2.6	8.3	23.3	31	-4.1	16	12.5	5.3	8.9	23.1	31	-2.5	9
A	18.4	11.8	15.1	25.8	21	2.9	5	19.6	8.8	14.2	25.8	2	4.0	6	18.3	11.4	14.8	25.5	21	4.1	5
M	21.1	13.6	17.4	25.0	7 e 14	7.0	20	>	>	>	>	>	>	>	21.4	13.2	17.3	24.2	8	7.9	21
G	27.5	19.8	23.6	33.0	19	16.1	10	29.0	14.9	21.9	34.2	19	10.7	6	27.3	18.8	23.1	32.9	19	15.1	5
L	29.7	22.3	26.0	33.6	7	17.2	10	31.6	17.7	24.7	36.8	7	13.7	26	29.7	21.4	25.5	34.2	7	17.0	26
A	29.4	22.2	25.8	35.6	17	17.0	18	32.0	17.4	24.7	38.2	17	14.2	25	29.4	21.1	25.2	34.4	17	17.1	11
S	24.1	16.6	20.3	32.0	5	11.5	21	25.3	14.0	19.7	33.6	1	7.9	22	23.6	16.6	20.1	30.0	1	11.1	22
O	18.5	12.1	15.3	23.4	2	6.4	13	21.3	9.6	15.4	26.4	1	2.8	13	19.6	12.6	16.1	25.5	3	7.5	12
N	11.2	5.9	8.6	15.7	28	1.2	16	11.9	3.8	7.9	20.0	28	-1.3	9	11.4	6.0	8.7	17.0	28	0.4	14
D	8.5	3.3	5.9	15.0	2	0.0	19	9.5	3.3	6.4	17.0	2	-2.6	26	8.7	4.5	6.6	16.0	3	0.5	17 e 19
Anno	18.0	11.4	14.7	35.6	17-VIII	-2.5	9-III	>	>	>	>	>	>	>	18.1	11.3	14.7	34.4	17-VIII	-2.5	9-III
<b>MONTEMONACO</b>																					
(Tm)			(987 m s. m.)				(Tr)			(955 m s. m.)				(Tr)			(136 m s. m.)				
G	5.5	-1.6	1.9	11.5	10	-6.3	21	4.0	-3.8	0.1	10.6	17	-10.3	21	11.5	0.1	5.8	18.9	28	-4.5	22
F	6.1	-1.5	2.3	17.0	23	-6.4	20	4.6	-3.7	0.5	13.0	23	-11.3	10	11.7	0.4	6.1	19.1	15	-3.5	11
M	10.6	1.6	6.1	22.0	30	-8.5	9	9.8	-0.8	4.5	21.6	30	-12.2	9	16.2	2.6	9.4	24.8	31	-3.5	9
A	16.9	7.7	12.3	23.5	20 e 23	-1.5	5	15.8	5.3	10.5	21.4	20	-1.4	5	21.8	9.0	15.4	28.5	1	1.4	6
M	18.7	9.1	13.9	25.0	11	1.6	21	17.9	5.9	11.9	24.0	11	-0.7	19	24.4	10.6	17.5	28.8	8	4.1	19
G	26.0	14.7	20.3	31.5	17 e 18	10.5	10	24.6	11.0	17.8	30.0	18 e 19	6.9	6	31.0	15.6	23.3	37.6	19	11.5	6
L	29.1	17.0	23.0	34.0	7 e 8	12.0	26	27.2	12.6	19.9	32.0	8	9.5	28	33.6	18.5	26.1	38.8	7	14.0	27
A	29.9	17.1	23.5	36.5	17	12.5	25	26.6	13.1	19.8	32.1	17	9.2	26	34.3	18.3	26.3	39.0	17	14.1	25
S	21.9	12.2	17.0	31.0	4	5.5	21	20.2	10.3	15.2	27.8	1	4.7	24	27.9	14.3	21.1	36.5	1	8.4	22
O	17.1	8.2	12.6	23.0	7	2.1	12	15.6	6.2	10.9	21.0	2	-2.0	10	24.1	9.4	16.7	29.9	2	3.1	13
N	9.1	2.3	5.7	15.5	7 e 30	-2.4	16	7.8	0.7	4.3	13.4	30	-4.8	10	14.5	4.5	9.5	23.5	28	-0.5	9
D	6.4	0.5	3.4	18.0	2	-4.2	17	6.1	0.4	3.3	14.0	2 e 3	-7.0	17	11.3	3.5	7.4	21.4	3	-2.4	17
Anno	16.4	7.3	11.8	36.5	17-VIII	-8.5	9-III	15.0	4.8	9.9	32.1	17-VIII	-12.2	9-III	21.8	8.9	15.4	39.0	17-VIII	-4.5	22-I
<b>CAMERINO</b>																					
(Tm)			(664 m s. m.)				(Tm)			(282 m s. m.)				(Tm)			(280 m s. m.)				
G	5.0	0.3	2.6	10.0	12	-3.6	21	9.1	-0.2	4.5	16.3	13	-5.9	22	7.3	2.4	4.9	14.0	13	-1.5	21
F	5.7	0.4	3.0	12.4	14	-4.0	8 e 10	9.4	0.4	4.9	16.5	15 e 23	-3.8	5	8.2	2.1	5.1	15.5	15	-0.5	vari
M	10.5	3.2	6.8	21.2	29	-6.0	9	14.0	2.6	8.3	23.3	31	-4.1	16	12.5	5.3	8.9	23.1	31	-2.5	9
A	16.0	9.4	12.7	20.8	22	0.0	5	19.6	8.8	14.2	25.8	2	4.0	6	18.3	11.4	14.8	25.5	21	4.1	5
M	19.3	11.5	15.4	24.4	31	6.2	vari	>	>	>	>	>	>	>	21.4	13.2	17.3	24.2	8	7.9	21
G	25.9	17.5	21.7	31.4	17	13.2	10	29.0	14.9	21.9	34.2	19	10.7	6	27.3	18.8	23.1	32.9	19	15.1	5
L	28.2	19.4	23.8	32.6	6	15.8	10	31.6	17.7	24.7	36.8	7	13.7	26	29.7	21.4	25.5	34.2	7	17.0	26
A	27.9	19.5	23.7	32.4	16	15.4	18	32.0	17.4	24.7	38.2	17	14.2	25	29.4	21.1	25.2	34.4	17	17.1	11
S	20.7	14.4	17.6	27.2	3	9.6	22	25.3	14.0	19.7	33.6	1	7.9	22	23.6	16.6	20.1	30.0	1	11.1	22
O	16.3	10.7	13.5	22.0	1	5.0	10 e 13	21.3	9.6	15.4	26.4	1	2.8	13	19.6	12.6	16.1	25.5	3	7.5	12
N	9.0	4.4	6.7	14.4	27	-0.6	15	11.9	3.8	7.9	20.0	28	-1.3	9	11.4	6.0	8.7	17.0	28	0.4	14
D	6.5	2.5	4.5	14.8	1	-1.0	17	9.5	3.3	6.4	17.0	2	-2.6	26	8.7	4.5	6.6	16.0	3	0.5	17 e 19
Anno	15.9	9.4	12.7	32.6	6-VII	-6.0	9-III	>	>	>	>	>	>	>	18.1	11.3	14.7	34.4	17-VIII	-2.5	9-III
<b>SERVIGLIANO</b>																					
(Tr)			(215 m s. m.)				(Tr)			(955 m s. m.)				(Tr)			(136 m s. m.)				
G	4.0	-3.8	0.1	10.6	17	-10.3	21	4.0	-3.8	0.1	10.6	17	-10.3	21	11.5	0.1	5.8	18.9	28	-4.5	22
F	4.6	-3.7	0.5	13.0	23	-11.3	10	4.6	-3.7	0.5	13.0	23	-11.3	10	11.7	0.4	6.1	19.1	15	-3.5	11
M	9.8	-0.8	4.5	21.6	30	-12.2	9	9.8	-0.8	4.5	21.6	30	-12.2	9	16.2	2.6	9.4	24.8	31	-3.5	9
A	15.8	5.3	10.5	21.4	20	-1.4	5	15.8	5.3	10.5	21.4	20	-1.4	5	21.8	9.0	15.4	28.5	1	1.4	6
M	17.9	5.9	11.9	24.0	11	-0.7	19	17.9	5.9	11.9	24.0	11	-0.7	19	24.4	10.6	17.5	28.8	8	4.1	19
G	24.6	11.0	17.8	30.0	18 e 19	6.9	6	24.6	11.0	17.8	30.0	18 e 19	6.9	6	31.0	15.6	23.3	37.6	19	11.5	6
L	27.2	12.6	19.9	32.0	8	9.5	28	27.2	12.6	19.9	32.0	8	9.5	28	33.6	18.5	26.1	38.8	7	14.0	27







## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nulla . . . . .	—
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Gocce . . . . .	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . . . .	fioc

### 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 di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

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

**TABELLA II.** — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12, e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1952

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 — 200	44	60	—	—
201 — 500	58	39	8	—
501 — 1000	1	26	51	—
1001 — 1500	—	3	4	—
oltre 1500	—	—	—	—
<b>Totali</b>	<b>103</b>	<b>128</b>	<b>63</b>	<b>—</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>RENO</b>				
Ferrara	Pr	15	5.00	1865*	Calderara di Reno (9)	Pr	30	1.70	1924
Piumazzo	P	57	1.60	1894	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
Manzolino	Pr	35	1.60	1938	Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
San Giovanni in Persiceto	Pr	21	1.70	1894	Montepastore	Pn	596	1.50	1926*
Sant'Agostino	P	15	1.70	1945	Monte San Pietro	P	317	1.05	1926*
Marrara	Pr	9	5.00	1938*	Zola Predosa	P	76	1.45	1891
Poggio Renatico	Pr	10	9.00	1938*	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935*
Copparo	Pr	2	7.30	1933*	Bologna Osservatorio San Luca	Pr	286	1.45	1883*
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	Pr	60	29.50	1934
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	Bologna Osservatorio Università	Pr	52	49.20	1813
Berra	Pr	2	9.45	1933	Argelato	Pr	25	1.85	1894*
Ariano	Pr	0	12.50	1933	San Pietro in Casale	P	17	1.20	1894*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Marozzo	P	1	1.60	(1)	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	1.95	1939*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Maddalena di Cazzano	Pr	22	1.55	1894*
Bevilacqua	P	1	9.70	1904	Baricella (10)	Pr	11	1.90	1939*
Denore	Pr	1	1.75	1904*	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
Portomaggiore (2)	P	3	1.20	1924	Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	San Benedetto del Querceto (11)	Pr	340	1.80	1948
Argenta (3)	Pr	4	1.70	1951	Loiano (Sant'Antonio)	Pn	710	1.80	1919*
Bando (4)	P	3	1.70	1906	Santa Maria di Zena	P	392	1.50	1926*
Umana (5)	Pr	1	1.70	1951	Monte Calvo	P	335	1.60	1927*
<b>RENO</b>					Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
Piastre	Pn	741	1.80	1919*	Pianoro	P	187	1.75	1919*
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	1.70	1925*	Colunga	P	51	1.75	1894*
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*	Piancaldoli (12)	Pr	500	1.80	1948
Orsigna (6)	Pn	806	1.50	1923*	Sassoleone (13)	Pr	285	1.80	1948
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*	Castel San Pietro	Pr	75	1.80	1894*
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Monte Catone	Pr	268	1.70	1951
Porretta Terme (7)	Pr	349	1.80	1897*	Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	1.50	1924	Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*	Medicina	Pr	25	1.90	1938*
Bombiana	Pn	804	1.50	1924	Portonovo	P	8	1.40	1894*
Acquerino	Pn	890	1.50	1929*	Traversa	Pn	871	1.65	1938*
Treppio	Pr	710	1.80	1920	Firenzuola (14)	Pr	422	1.80	1920*
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947	Barco	Pn	741	1.50	1924*
Riola di Vergato	P	240	1.50	1920*	Pietramala	Pn	845	1.55	1920
Vergato	Pr	195	1.65	1919	Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
Montepiano (8)	Pr	696	1.70	1924*	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
Cottede	Pr	850	1.70	1937*	Imola (15)	Pr	47	1.65	1919*
Baragazza	Pn	675	1.55	1924*	Acquadalto	Pn	482	1.15	1920*
Pian di Balestrà	Pn	1040	1.40	1924*	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912	Riolo Bagni (16)	Pr	73	1.70	1926*
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*	<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>				
Monteacuto Vallesse	Pn	747	1.75	1924*	Massalombarda	P	13	1.00	1925*
Monzuno	Pr	620	1.70	1921*	Villa San Martino	P	18	1.70	1937*
Sasso Marconi	P	130	1.50	1923*					

(1) Anteriormente al 1904. - (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918. - (3) Funzionò anche dal 1886 al 1918 e dal 1924 al 1935. - (4) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. - (5) Funzionò anche dal 1928 al 1944. - (6) Funzionò anche nel 1920. - (7) Funzionò saltuariamente dal 1888. - (8) Funzionò anche dal 1920 al 1921. - (9) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922. - (10) Funzionò anche dal 1890 al 1898. - (11) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (12) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (13) Funzionò anche dal 1933 al 1944. - (14) Funzionò anche dal 1883 al 1904. - (15) Funzionò anche dal 1891 al 1898. - (16) Funzionò anche dal 1920 al 1921.  
N. B. - Dal 1 gennaio sono state soppressate le seguenti stazioni: Villa Fontana (P); Montemaggio (P); San Quirico di Caselle (Pn); Cartoceto (P); Montefano (P); Pollenza (P); Potenza Picena (P); Dignano (Pn); Urbisaglia (P); Poverina dell'Asso (Pn); Appignano del Tronto (P).







BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>SAVIO</b>				
Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*	Verghereto	Pr	812	1.60	1920*
Alfonsine (1)	P	7	1.70	1909	Raggio	Pn	1040	1.80	1934*
<b>LAMONE</b>					Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*
Casaglia (2)	Pn	754	1.50	1952	Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924*
Marradi	Pr	335	1.50	1905*	Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930*
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925*	Sarsina (12)	P	243	1.50	1923*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Sant'Agata Feltria (13)	Pn	607	1.50	1925*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Monte Jottone (14)	P	442	1.50	1951
Modigliana (3)	Pr	173	1.50	1948	Luzzena	P	312	1.50	1921*
Faenza (4)	Pr	35	20.00	1917*	Cesena (15)	Pr	44	1.60	1924*
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO</b>				
Albereto	P	17	1.15	1923*	Cervia	P	3	1.50	1923*
San Pancrazio	P	16	1.40	1923	Cesenatico (16)	P	4	1.40	1902*
Ravenna (5)	Pr	4	1.80	1924*	<b>FIUMICINO</b>				
Marina di Ravenna (6)	Pr	3	1.90	1922*	Sogliano al Rubicone	P	379	1.60	1921
<b>FIUMI UNITI</b>					<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMICINO ed USO</b>				
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921*	San Mauro Pascoli	P	21	1.10	1922*
Rocca San Casciano	Pr	210	1.80	1919	<b>USO</b>				
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	San Giovanni in Galilea	Pn	428	1.65	1922
Premilcuore (7)	Pr	459	1.80	1924*	<b>Bacini minori e Zona di pianura fra USO e MARECCHIA</b>				
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Predappio (Vivaio)	Pr	140	1.80	1937*	<b>MARECCHIA</b>				
Forlì (8)	Pr	34	26.50	1879*	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Coccolia	P	16	1.05	1923	Miratoio	Pn	821	1.95	1921*
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*	Pennabilli (17)	Pn	600	1.00	1912
Biserno	Pn	561	1.60	1930*					
Santa Sofia	P	257	1.70	1924*					
Civitella di Romagna (9)	Pr	219	1.60	1920*					
Giaggiolo	P	478	1.50	1927*					
Teodorano (10)	P	338	1.75	1921*					
Meldola	P	57	1.70	1919					
Bertinoro (11)	Pr	257	1.80	1908*					
<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Diegaro	Pr	35	1.80	1939*					
Mensa	P	18	1.10	1923*					

(1) Funzionò anche dal 1897 al 1906. - (2) Funzionò anche dal 1924 al 1944. - (3) Funzionò anche dal 1905 al 1944. - (4) Funzionò anche dal 1905 al 1915. - (5) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921. - (6) Funzionò anche dal 1891 al 1906. - (7) Funzionò anche nel 1920. - (8) Funzionò anche dal 1885 al 1870. - (9) Funzionò nel 1884, dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. - (10) Funzionò anche dal 1912 al 1913. - (11) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903. - (12) Funzionò anche dal 1917 al 1921. - (13) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921. - (14) Funzionò anche dal 1921 al 1942. - (15) Funzionò anche dal 1885 al 1920. - (16) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (17) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>MARECCHIA</b>					<b>ARZILLA</b>				
Novafeltria (1)	Pr	293	1.45	1922	Candelara (6)	Pr	210	1.20	1924
San Marino	Pr	652	16.00	1924*	<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>				
Verucchio (2)	P	332	1.60	1919	Fano (7)	Pr	14	1.70	1916*
Lido di Rimini	Pr	2	1.80	1933*	<b>METAURO</b>				
<b>Bacini minori fra MARANO e CONCA</b>					Bocca Trabaria	Pn	1049	1.70	1921*
Coriano	P	102	1.10	1923*	Mercatello	P	429	1.50	1900*
<b>CONCA</b>					Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924
Villagrande	Pn	893	1.50	1921	Urbania (8)	P	273	1.95	1920
Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920*	Fermignano (9)	P	199	8.00	1948
<b>Bacini minori fra CONCA e VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.</b>					Urbino (10)	Pr	451	23.50	1888
Cattolica (3)	Pr	10	1.70	1922*	Cella (11)	Pn	455	1.85	1948
<b>VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO</b>					Piobbico (12)	Pr	339	1.80	1952
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*
<b>TAVOLLO</b>					Castello di Naro	Pn	417	1.50	1926
Tavullia	P	170	1.90	1920*	Acqualagna	P	204	1.20	1920*
<b>FOGLIA</b>					Cantiano	Pr	360	1.80	1949
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Cagli (13)	P	276	1.75	1924*
Lunano	P	306	1.50	1921*	Pianello	P	384	1.15	1923
Macerata Feltria	P	321	1.55	1921*	Foresta della Cesana	Pn	640	1.70	1926*
Sassocorvaro (4)	Pr	331	1.80	1950	Fossombrone (14)	Pr	116	1.80	1920*
Tavoleto	P	426	1.60	1921*	Bargni (15)	Pr	273	1.80	1920
Pieve di Cagna	P	410	1.70	1921	Barchi	P	319	1.25	1920
Petriano	P	327	1.60	1920*	Calcinelli	P	64	1.65	1935
Montelabbate (5)	P	65	1.40	1950	<b>CESANO</b>				
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	Fonte Avellana	Pn	689	1.60	1924*
					Pergola	P	306	1.30	1910*
					San Savino	Pn	418	1.00	1926*
					San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
					Monte Porzio	P	110	1.60	1920
					Piagge	P	201	1.20	1920*
					Mondolfo (16)	P	144	1.60	1928
					<b>MISA</b>				
					Montecarotto (17)	P	388	1.70	1897
					Ostra	P	193	3.00	1919
					Arcevia (18)	Pr	535	1.70	1920
					Barbara	P	219	1.70	1920*
					Corinaldo	P	203	1.80	1925*

(1) Funzionò anche dal 1902 al 1905. - (2) Funzionò anche dal 1888 al 1896 e dal 1902 al 1911. - (3) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. - (4) Funzionò anche dal 1921 al 1946. - (5) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (6) Funzionò anche nel 1920. - (7) Funzionò anche dal 1884 al 1896. - (8) Funzionò anche dal 1895 al 1904. - (9) Funzionò anche dal 1921 al 1946. - (10) Funzionò anche dal 1850 al 1886. - (11) Funzionò anche dal 1924 al 1948. - (12) Funzionò anche dal 1881 al 1944. - (13) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. - (14) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. - (15) Funzionò anche dal 1806 al 1907. - (16) Funzionò anche dal 1922 al 1926. - (17) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (18) Funzionò anche dal 1881 al 1916.



Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1952

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>Bacini minori fra MISA ed ESINO</b>					<b>POTENZA</b>				
Senigallia (1)	Pr	5	1.80	1924*	Pioraco (7)	Pr	441	1.80	1925
					Sorti	Pn	716	1.70	1921*
					Camerino (8)	Pr	664	40.00	1920
					Castel Raimondo (9)	P	307	1.05	1925*
					San Severino Marche	P	344	1.40	1920
					Serralta	Pn	546	1.40	1920*
					Treia	P	342	1.10	1919
					Montecassiano	P	215	1.40	1921
					Appignano	P	199	1.60	1921
					Recanati	Pr	235	1.30	1919
<b>ESINO :</b>					<b>CHIANTI</b>				
Palazzo	Pn	561	1.20	1926*	Acquapagana	Pn	918	1.70	1937
San Vincenzo	P	299	1.60	1946	Serravalle del Chianti	Pr	647	1.80	1921*
Fabriano (2)	Pr	357	1.80	1901	Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*
Campodiegoli	Pn	507	1.80	1926	Appennino	Pr	798	1.75	1921*
Scheggia	Pr	575	1.80	1920*	Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922
Montelago	Pn	711	1.30	1927*	Pieve Bovigiana	Pn	451	1.60	1924*
Sassoferatto	P	312	1.75	1921	San Maroto	Pn	555	1.00	1926*
Genga	P	320	1.20	1920	Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*
Casa San Giovanni	Pn	620	1.80	1926	Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921
Apiro (3)	Pn	516	1.50	1930*	Serrapetrona	Pn	450	1.70	1937
Moie	Pr	110	1.60	1928*	Tolentino	Pr	224	1.60	1920*
Cupramontana	Pn	506	1.65	1920*	Ornano	Pr	232	1.80	1927
Jesi (4)	P	96	1.60	1933	Santa Maria di Pieca	P	467	1.35	1921
Agugliano	P	203	1.20	1924	San Ginesio	Pn	687	1.70	1920*
Chiaravalle	P	25	1.25	1919*	Macerata	Pr	280	10.00	1892
					Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*
<b>Bacini minori fra ESINO e MUSONE</b>					Petriolo	P	271	1.70	1921
Ancona (5)	Pr	3	1.80	1946	Corridonia	P	255	1.70	1920*
Monte Cappuccini	P	104	1.80	1902*	Morrovalle	P	246	1.60	1920
Monteconero (6)	P	476	1.70	1936*	San'Angelo in Pontano	P	473	0.90	1920
					Monte San Pietrangeli	P	242	7.00	1921
<b>MUSONE</b>					<b>Bacini minori fra CHIANTI e TENNA</b>				
Elcito	Pn	824	1.15	1926	Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
Filottrano	P	270	1.10	1920					
Osimo	Pr	265	18.95	1919*					
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*					
Loreto	P	127	1.40	1920*					
Baraccola	P	37	1.70	1936*					
San Rocchetto	P	23	1.70	1936*					
<b>POTENZA</b>					<b>TENNA</b>				
Poggio Sorifa	Pn	552	1.75	1921	Montefortino	Pn	639	1.60	1920
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Amandola (10)	Pr	550	1.80	1922*

(1) Funzionò anche dal 1891 al 1894. - (2) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. - (3) Funzionò anche dal 1920 al 1925. - (4) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale. - (5) Dal 1925 al 1943 ha funzionato la stazione presso l'Osservatorio Meteorico e Geofisico Regionale. - (6) Dal novembre 1932 al dicembre 1936 funzionò la stazione alla sommità del monte (Semaforo). - (7) Funzionò anche dal 1919 al 1928. - (8) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. - (9) Funzionò anche dal 1919 al 1923. - (10) Funzionò anche nel 1920.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>TENNA</b>					<b>MENOCCHIA</b>				
San Cristoforo	Pn	587	1.70	1926	Cossignano	P	390	1.60	1920
Santa Vittoria in Matenano	Pn	625	1.60	1921	<b>Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO</b>				
Sarnano	Pr	539	1.70	1921*	Grottammare	P	4	1.75	1932
Servigliano	Pr	215	1.70	1921*	<b>TESINO</b>				
Monte Giorgio	P	415	1.60	1921*	Montemoro di Force	Pn	671	1.70	1926
Grottazzolina	P	227	1.70	1922	Ripatransone	P	494	1.20	1922
<b>Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO</b>					<b>Bacini minori fra ALBULA e TRONTO</b>				
Porto San Giorgio (1)	P	3	1.80	1922	Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
<b>ETE VIVO</b>					<b>TRONTO</b>				
Montottone	P	277	1.15	1921	Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927*
Fermo (2)	Pr	280	1.70	1933	Amatrice	Pr	955	1.60	1921
<b>ASO</b>					Accumoli	Pn	858	1.65	1921
Foce (3)	Pn	951	1.60	1950	Capodacqua	Pr	817	1.80	1921
Montemonaco	Pr	987	1.75	1920*	Arquata del Tronto	Pn	720	1.60	1919*
Comunanza	P	448	1.20	1920*	Acquasanta	Pr	392	1.70	1920*
Montalto delle Marche (4)	P	512	1.40	1949	Arli	P	288	1.05	1925
Petritoli	P	358	1.05	1923	Croce di Casale	Pn	657	1.70	1937*
Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*	Capo il Colle	Pn	539	1.40	1920
Monterubbiano (5)	P	463	1.60	1930*	San Martino	Pr	783	1.80	1952
<b>Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA</b>					Settecerri	Pn	923	1.80	1922
Pedaso	Pr	4	1.80	1922*	Ascoli Piceno (6)	Pr	136	1.80	1924
					Porchiano	Pn	500	1.70	1937*
					Ancarano	P	293	1.45	1920
					Offida (7)	P	293	1.50	1929
					Spinetoli	P	52	1.70	1937

(1) Funzionò anche dal 1890 al 1891. - (2) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio. - (3) Funzionò anche dal 1920 al 1948. - (4) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (5) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927. - (6) Dal 1877 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale. - (7) Funzionò anche dal 1920 al 1926.



— 44 —



**Anno 1952**

— 45 —



— 46 —



— 47 —



[illegible]



**Anno 1952**

— 49 —



# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi ed i minimi.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dalla Sezione.

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

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono 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 termometriche che hanno funzionato nell'anno.

Tabella I. — Sono riportati, per alcune stazioni opportunamente scelte e che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, uni-

tamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per le stazioni della tabella I sono riportate:

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 assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno.

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1952

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	11	10
201 — 500	9	6
501 — 1000	8	7
1001 — 1500	—	2
oltre 1500	—	—
<b>Totali</b>	<b>28</b>	<b>25</b>



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

PRACCHIA

BACINO: RENO

(627 m s. m.)

(Pr)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

1

16.4

7.0

22.4

0.2

2

81.8

8.4

6.6

2.0

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

Tot. mens.

17

N. giorni piovosi

10

Totale annuo:

2455.0 mm

Giorni piovosi

141

ORSIGNA

BACINO: RENO

(806 m s. m.)

(Pr)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

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

Tot. mens.

17

N. giorni piovosi

8

Totale annuo:

[2199.4] mm

Giorni piovosi

20

SPEDALETTO PISTOIESE

BACINO: RENO

(775 m s. m.)

(Pr)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

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

Tot. mens.

14

N. giorni piovosi

7

Totale annuo:

1720.0 mm

Giorni piovosi

119

DIGA DI PAVANA

BACINO: RENO

(480 m s. m.)

(Pr)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

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

Tot. mens.

161.4

N. giorni piovosi

5

Totale annuo:

1720.0 mm

Giorni piovosi

119







— 52 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

MONTEPIANO BACINO: RENO (696 m. s. m.)												Giorno	COTTEDE BACINO: RENO (850 m. s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.0	45.6	—	—	6.8	—	—	—	—	0.2	0.4	19.2	35.2	1	10.0	39.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	22.8	11.2
3.4	16.6	—	—	25.2	—	—	—	—	—	18.4	—	30.0	2	1.8	14.8	—	18.0	—	—	—	—	—	14.4	—	26.4	
13.2	—	5.2	—	1.6	4.0	—	—	1.4	—	—	—	40.8	3	1.8	—	3.2	2.6	6.4	—	—	—	—	—	—	35.2	
—	—	—	—	2.8	16.2	—	—	—	—	—	—	48.2	4	12.4	—	0.2	2.4	9.8	—	—	—	—	—	—	43.2	
—	—	—	—	1.4	16.8	0.8	—	—	9.0	4.6	1.2	1.6	5	1.4	—	—	5.4	13.4	1.0	—	—	—	2.4	1.4	3.0	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	5.0	0.4	—	—	
—	—	—	—	1.2	4.8	0.2	—	—	—	0.2	1.0	15.8	7	—	—	—	1.0	4.4	0.2	—	4.8	—	0.2	16.0		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.2	7.2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.4		
25.2	—	—	—	—	3.8	8.0	—	—	—	—	—	—	9	17.8	—	0.4	—	2.8	6.8	—	1.6	3.4	—	—		
5.8	4.2	0.6	—	—	—	—	8.0	10.8	3.2	4.8	—	—	10	—	—	—	—	—	7.0	18.2	11.6	0.2	—	—		
1.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	31.2	1.2	—	—	11	1.0	2.4	2.6	—	—	15.6	—	—	2.6	3.8	—	—	
14.8	61.8	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	47.8	12	17.6	55.6	—	—	—	—	—	—	23.8	7.2	—	—	
—	37.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	44.0	—	13.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	39.2	
—	9.6	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	0.6	51.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.8	30.2	
7.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	14.8	15	—	15.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	10.4	
17.8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	3.8	5.4	16	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	27.8	—	40.2	21.0	17	5.2	—	—	—	—	—	2.0	26.4	0.2	7.0	25.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	9.4	18	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	19	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	148.6	—	5.2	28.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	10.4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	
2.0	—	—	2.0	—	—	—	1.4	—	—	11.2	16.0	—	22	4.0	—	—	1.4	—	—	8.4	—	—	29.6	8.8	—	
1.0	—	—	9.8	—	—	—	0.8	17.0	—	1.2	10.4	—	23	3.0	—	—	8.0	—	—	0.6	12.0	9.8	18.4	—	—	
4.0	—	0.8	4.6	—	—	—	0.4	5.6	—	11.2	1.8	—	24	3.0	—	—	4.8	—	—	1.2	6.8	—	5.0	1.0	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	1.0	28.0	—	25	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21.2	1.0	15.0	—	
4.6	—	8.4	10.0	2.2	—	—	—	—	19.6	7.2	19.8	8.8	26	13.0	—	0.4	0.6	—	—	—	—	7.2	3.8	14.0	10.4	
75.6	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.8	—	0.2	15.4	27	5.0	—	8.0	24.6	1.6	—	—	—	19.0	—	0.6	11.6	
—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	12.2	—	0.8	10.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.4	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	22.2	0.6	26.2	29	—	—	—	—	—	—	—	33.6	17.6	—	—	27.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	37.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	47.6	
205.0	192.6	26.0	88.0	65.8	32.8	58.2	191.0	199.8	219.6	194.2	443.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	148.6	179.8	22.6	96.2	56.6	30.6	76.8	179.8	157.2	179.8	163.8	378.6		
16	8	7	12	7	4	5	6	12	16	13	19	Giorni piovosi 125	17	8	6	13	7	4	6	4	12	15	13	19		
Totale annuo: 1916.0 mm													Totale annuo: 1670.4 mm													
Giorni piovosi 125													Giorni piovosi 124													

BARAGAZZA BACINO: RENO (675 m. s. m.)												Giorno	PIAN DI BALESTRA BACINO: RENO (1040 m. s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.0	16.0	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	20.0	7.1	1	11.3	13.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	20.1	1.2
—	4.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—	14.0	—	18.0	2	—	26.1	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
25.2	—	2.0	—	4.0	5.2	—	—	—	—	—	—	28.0	3	10.4	—	2.1	6.1	2.1	—	—	—	—	—	—	6.9	
—	—	—	—	8.4	8.2	—	—	—	—	—	—	41.0	4	—	—	—	5.4	6.0	—	—	—	—	—	—	69.2	
—	—	—	—	8.0	12.1	—	—	—	6.0	—	1.0	2.6	5	—	—	—	3.2	6.8	—	—	—	—	1.5	4.1	7.7	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	5.4	—	—	10.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.1	7	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	1.0	14.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.2	—	—	—	—	12.0	20.2	12.0	—	—	—	—	—	9	2.6	—	—	—	4.6	9.0	0.5	27.2	16.8	2.7	15.2	8.1	
—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	1.0	4.0	—	—	10	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	23.2	9.0	—	—	11	—	3.1	—	—	—	16.0	—	—	2.0	0.7	—	—	
7.2	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	16.3	31.4	—	—	—	—	—	22.8	8.3	—	—	—	
—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	1.0	24.0	13	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	11.8	
—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	26.0	14	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	29.4	2.3	19.2	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	15	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
14.1	—	—	—	—	—	—	3.0	—	18.2	—	6.8	12.0	16	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2.2	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.4	18.6	17	2.6	—	—	—	—	—	3.5	—	0.6	—	7.4	24.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	58.2	—	18	4.2	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	8.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	8.0	—	20	—	—	—	—	—	—	115.3	—	6.2	49.4	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	4.0	12.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	
2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	22	1.3	—	—	—	—	—	13.9	—	18.1	10.6	—	—	
7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	23	1.0												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

DIGA DEL BRASIMONE													Giorno	BURZANELLA													
BACINO: RENO (830 m s. m.)														BACINO: RENO (546 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	42.0	0.2	1.6	4.0	—	—	—	0.2	—	1.0	18.8	4.4	1	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	2.0		
10.8	15.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	11.2	—	13.6	2	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0		
1.6	—	1.0	5.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3	—	—	—	0.5	4.0	0.2	—	—	—	—	—	10.0		
14.6	—	—	7.4	7.2	—	—	—	—	—	0.4	—	56.8	4	4.0	—	—	1.2	2.5	—	20.0	—	—	—	—	50.0		
0.2	—	0.2	2.2	11.2	2.8	—	—	—	—	1.4	1.6	7.0	5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	7.5		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0		
0.2	—	0.2	1.0	4.6	—	—	—	—	5.4	—	—	3.8	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.8	8	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.8	5.4	2.4	—	—	4.6	7.4	—	—	9	—	—	—	—	2.0	0.5	18.3	2.0	5.5	—	—	—		
11.8	—	0.2	—	—	9.2	23.0	24.0	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	—	—	1.7	22.0	21.0	—	—	—	—		
0.2	—	1.0	—	—	14.4	—	—	—	—	3.4	1.8	—	11	—	—	—	—	—	10.2	—	—	1.0	2.0	—	—		
0.6	3.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	27.2	14.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	26.0	15.3	—	—	—		
12.2	41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	37.6	13	6.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	32.6			
—	42.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	15.0	14	—	19.8	—	—	—	—	—	—	20.5	—	5.2			
—	13.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	33.0	15	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0			
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.0	16	—	4.0	—	—	—	—	3.5	4.3	—	—	0.4			
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
9.2	—	—	—	—	—	10.4	—	—	22.2	—	—	30.2	18	0.3	—	—	—	—	—	—	15.7	—	3.0	3.0			
4.0	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	0.4	65.0	7.6	—	19	2.0	2.0	—	—	—	—	—	0.3	1.0	66.7	6.0			
—	—	0.2	—	—	—	0.2	144.0	—	—	2.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	91.3	—	25.0	50.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.3	—			
2.6	—	—	0.4	18.2	1.4	0.2	—	—	0.2	37.8	9.0	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—			
4.4	—	—	1.0	0.2	—	0.2	—	—	—	5.2	15.0	—	23	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6.4	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	24	5.0	—	—	0.5	—	—	—	10.0	—	—	—			
15.6	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	25	1.0	—	—	6.0	—	—	23.3	8.0	—	—	—			
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	23.0	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	1.0	—			
52.4	0.2	4.0	16.4	0.8	—	—	—	—	—	11.2	5.0	5.4	27	17.2	—	1.7	10.0	—	—	—	0.4	12.0	2.3	10.0			
—	—	2.0	20.0	0.4	—	—	—	—	—	2.4	0.6	14.4	28	42.0	—	2.0	11.0	—	—	—	14.5	—	—	2.0			
—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	16.6	—	3.4	29	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0			
—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	23.4	30	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	34.6			
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	27.6	5.8	32.8	31	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—			
150.4	165.8	15.4	88.6	53.6	33.2	68.8	186.2	138.8	176.0	188.0	323.2	107.5	10	82.1	6.2	47.2	35.8	12.6	82.0	150.6	88.8	114.3	163.7	241.7			
14	7	7	13	6	5	6	5	12	15	11	19	10	6	3	5	6	2	5	5	9	9	11	17	17			
Totale annuo: 1588.0 mm													Giorni piovosi 120	Totale annuo: 1132.5 mm													Giorni piovosi 88

MONTEACUTO VALLESE													Giorno	MONZUNO												
BACINO: RENO (747 m s. m.)														BACINO: RENO (620 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	25.3	0.3	1	—	22.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	31.6	—	
4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	2	2.8	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	
—	—	0.6	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
3.7	—	—	4.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	39.9	4	8.2	—	—	5.0	0.4	—	1.4	0.2	—	—	—	30.8	
—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	6.2	5	—	—	—	0.2	0.6	2.6	—	—	0.2	2.8	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	6	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	6.0		
—	—	—	—	7.7	—	—	—	0.9	—	—	—	4.0	7	—	—	—	1.6	14.8	—	—	—	—	1.0	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	8.6	—	5.0		
—	—	1.0	—	1.0	3.6	24.0	22.7	—	—	13.4	—	—	9	—	—	0.6	—	3.6	7.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10	2.8	—	—	—	0.2	5.4	31.6	12.6	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.4	15.4	—	1.4		
8.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	13.0	—	12	10.0	6.2	—	—	—	—	—	25.0	2.8	—	—		
—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	18.8	0.4	—	—	—	—	—	5.8	3.0	3.0		
—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	14	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.4		
—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	16.0	0.6	5.0	8.0	18	6.0	0.2	—	—	—	—	1.0	13.8	—	5.0	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	7.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	28.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	1.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.0												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

SASSO MARCONI BACINO: RENO (180 m s. m.)												Giorno	CALDERARA DI RENO BACINO: RENO (30 m s. m.)												Giorno		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D
	2.6	1.6		0.2						1.3	52.6		1	0.2		0.2			1.4						26.6		
		1.2											2	3.4	0.2	0.2							1.2				
	1.4			4.2									3		0.4		3.0	4.8							0.8		
				5.3	2.0			17.7					4	1.4			0.8	3.6						14.2	35.2		
						1.1		4.4					5												1.8		
									0.2				6									0.6			0.8		
					2.4				3.9				7					6.6				4.2			4.0		
						6.7		1.2					8			1.4									6.8		
					4.0					4.7			9					10.0	8.0		1.0		1.8				
						18.4	28.4	4.0					10					2.0	3.2	16.8	2.0						
									2.0	21.3			11							5.0		2.8	11.8				
	3.0								18.3	3.4			12	0.2								23.0	3.2				
		15.3											13	2.8				6.0	2.2				0.6				
		10.4					3.2			1.8			14		13.6	0.2		0.4					3.0		2.0		
		7.6	0.5						4.2				15					2.4							7.0		
									6.7				16							1.2		6.2		0.2	1.4		
	5.8								3.0				17		0.8	6.8					4.0		2.0	3.0			
									6.3		3.4	6.1	18		0.8						6.0		31.6	1.4			
										0.5	41.7		19		1.8								28.4				
					19.4					26.1	20.3		20		0.2												
										29.4	3.0		21		0.2			22.6				21.0					
											5.4		22									39.8	1.4				
	3.9					0.3				4.9			23	0.6		0.2	4.0						1.6				
	3.2					24.4				6.7			24	0.6	0.4		7.8				4.8						
	1.2												25	2.2			2.2			8.4	3.6						
	3.6								1.0		2.2		26	4.2				0.4					1.4	0.2			
	5.6					13.5				3.7			27	5.8	0.2	6.8	0.6	1.0						6.0			
	17.4					2.0							28	18.6	0.2	1.2	2.8			6.6		8.2		2.8			
						3.9							29			2.4				7.4			0.2	8.4			
						2.8							30			0.4						2.8	0.2	9.6			
						0.9							31			1.0						0.2		21.0			
Totale annuo: 791.7 mm													Tot. mens. N. giorni piovosi	Totale annuo: 648.8 mm													Tot. mens. N. giorni piovosi
Giorni piovosi 84														Giorni piovosi 83													

BAGNO DI PIANO BACINO: RENO (24 m s. m.)												Giorno	MONTEOMBRAIO BACINO: RENO (727 m s. m.)												Giorno		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D
	5.6		0.2			0.4					4.6		1		2.4			6.0						10.8			
		1.2	0.2							1.2	0.2		2	3.8	4.2		0.4						0.6				
	6.0	0.4		2.0	1.2							1.6	3	0.2			3.0								0.2		
					1.6							18.0	4	2.2			7.6	0.6	0.8						12.8		
					0.2							1.0	5	0.4			1.4	0.4			0.4				3.0		
													6									0.4					
					4.8			1.8	1.6			2.4	7					4.2				0.2			3.0		
								0.2				6.4	8												2.0		
					9.2				0.2	3.6			9					8.8	12.2		3.2		8.4				
					1.4	6.8	29.2	2.4	0.2				10						0.2								
	0.2						14.2		1.6	20.8			11	0.2					2.2	22.8	7.8						
	0.2								25.8	2.0			12						0.2	3.6	0.2	1.0	13.6				
	2.4				3.6	2.4					0.2	0.4	13	5.2	2.8		0.2	4.0		0.4		26.0		1.2			
		12.0			0.2					4.0		0.8	14		13.0	2.0		0.4					0.6	7.4			
		7.2			0.6							5.8	15		9.4					1.0			3.4	0.2	25.8		
		0.8	0.2						2.2	0.2			16		5.4							1.8		0.8	1.8		
		4.2		0.2					3.2			0.4	17		2.2							4.8					
	0.2	0.2							2.2		1.0	4.0	18	3.6						17.8			5.4	4.4			
	3.8						0.8		0.4		37.2		19	2.4						1.0		5.2	61.0	5.6			
								33.0	0.2		20.6		20				11.2				32.6		0.6	29.4			
					7.2					12.2			21					30.4					19.6				
										39.2	2.4		22									28.6	0.2				
										1.8			23	2.0								3.4	8.6				
									0.2			0.2	24	3.6			0.8				6.4		1.8				
	0.8	0.2			1.2			6.0	2.2				25	6.0			4.0			1.2	19.0						
	2.6	0.2								0.6	1.6		26	9.0								0.4		2.0			
	2.8	0.2	19.2	2.6	1.2				0.2			8.2	27	9.0		7.4	19.4						9.0		2.0		
	10.4	0.2		1.0	2.0				9.6		0.2	1.2	28	25.0		0.8	11.6			0.8		11.2			3.2		
				0.8	0.2						7.6		29			2.8	0.8	2.0					0.2		6.0		
	0.2			0.4					0.2	3.2	0.4		30			0.8						1.2			5.0		
				1.4								24.4	31					1.8				0.2			6.6		
Totale annuo: 608.2 mm													Tot. mens. N. giorni piovosi	Totale annuo: 762.2 mm													Tot. mens. N. giorni piovosi
Giorni piovosi 77														Giorni piovosi 89													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

MONTEPASTORE BACINO: RENO (596 m s. m.)												Giorno	MONTE SAN PIETRO BACINO: RENO (817 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					4.0							175.0	1													
	3.0	4.0		3.0									2	3.4	0.7									1.2	14.1	
	3.0				2.0			3.0			2.0		3	1.3			3.8					0.6				42.5
													4				4.4	0.7		3.1						12.2
					8.0								5													4.5
			2.0		3.0								6			0.9		5.8				1.7	1.8			6.8
													7													
					12.0			5.0		9.0			8					7.6		7.0			8.2			
										17.0			9						13.0	19.2	7.5		1.3	14.0		
										7.0			10						0.3				21.3	11.8		
	2.0				10.0	10.0							11													
		19.0											12													
		12.0											13	4.7	16.3	0.8		4.3	20.1					1.7		
		6.0											14		7.4			0.6						4.3		1.5
													15		11.2								1.2	0.6	1.1	7.3
		3.0											16		1.9								1.5			
													17										7.6			
													18								8.2		5.3		4.3	3.5
	3.0							20.0			40.0		19	2.4								30.2			45.2	
					29.0					18.0	70.0		20											21.3		35.6
										28.0			21					17.1						36.7	0.6	
											12.0		22										2.3	6.2		
	1.0							7.0					23	1.4												
	4.0			4.0				3.0					24	1.2			2.4				7.1					
	5.0			6.0									25	0.6			9.3				1.4	6.6				
	6.0												26	6.1											1.8	
	5.0		5.0	40.0						8.0			27	4.8		7.4	31.1							11.1		5.9
	20.0		2.0	10.0									28	13.3		1.2	6.2						14.1			9.3
			3.0										29			3.4	1.3	1.3								3.2
										3.0			30											1.7		8.3
			1.0										31			1.6										24.1
52.0	44.0	13.0	63.0	56.0	22.0	[47.0]	38.0	[53.0]	90.0	124.0	175.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	39.2	37.5	15.3	58.5	37.4	43.5	35.6	53.7	54.1	113.2	110.6	129.1		
10	5	5	5	6	2		5		7	4			9	4	4	7	5	4	4	5	8	10	8	12		
Totale annuo: [777.0] mm												Giorni piovosi >	Totale annuo: 727.7 mm												Giorni piovosi 80	

ZOLA PREDOSA BACINO: RENO (76 m s. m.)												Giorno	ANZOLA DELL'EMILIA BACINO: RENO (40 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
									0.3		8.0		1	0.2	0.6	0.2	0.2		0.2		0.2			1.8	7.6
	5.2	0.5								1.5			2	4.2	0.4	0.4									0.2
		0.4											3				4.0	3.6							0.4
	6.0			7.8	2.8					0.1		40.4	4	1.6			1.2	5.6							28.6
					6.0	0.5						13.0	5												1.8
													6									0.4			0.4
									0.5			3.8	7									1.6		0.2	3.4
												1.2	8												6.4
					16.2	7.8		0.4		6.3			9			0.4	0.2								
					5.0	30.0	1.4						10			0.4		9.4	4.8				1.4		
									2.3	11.0			11				0.2		7.0	30.0	2.4		0.2		
					1.5				21.1	4.0			12									2.4	8.0		
					0.7	4.7					1.0		13			0.2		0.8				21.2	7.4		
	5.3									10.0		1.0	14	3.2				12.8	1.0						
		12.2											15		10.4	0.2							4.4	0.2	1.8
		11.0			0.5				2.0			4.0	16		5.8		0.2	0.4				0.2	0.2		6.6
		12.3							12.3				17	0.2	3.2			0.2				6.6	0.2		0.6
		2.0							5.8	0.4			18		6.8							4.2			
									6.1		4.0	2.0	19							4.6		4.6		0.2	7.0
	2.0							35.1			33.8		20		1.6							0.2		33.2	
					10.1						28.0		21					15.0			34.6	0.2	13.0	0.2	
													22		0.2		4.2						34.2	1.2	
													23		0.2								1.4	2.0	
				6.3				5.0					24	0.8	0.4		5.2				5.8	0.2	0.2	0.8	
	1.0			4.5			1.4	3.2					25	1.6	0.2		3.2			3.2	7.4				
	9.5												26	2.2	0.2							0.2		1.0	
	7.0		2.3	5.5	0.2					10.0		6.0	27	3.8		3.0	4.0	0.2					5.8		4.0
	11.7		3.4	20.9			1.0		11.5			9.6	28	5.4		0.8	4.2			0.2		9.0	0.2	0.2	2.0
			1.5	10.0			6.4					5.3	29		0.4	2.0	1.0			4.8			0.2	6.0	
				0.4						1.9		16.0	30			0.4	0.2			6.8		0.4	2.4	0.2	9.2
			1.0									25.0	31			1.4					0.2		0.2		21.6
48.7	38.4	8.9	55.4	40.0	18.0	38.8	45.1	61.9	94.3	81.6	127.3	Tot. mens. N. giorni piovosi	25.4	29.0	9.4	26.8	54.4	13.0	49.6	50.6	51.4	81.0	77.8	99.8	
9	4	4	6	6	3	4	4	7	10	6	12		8	4	3	7	7	3	5	4	7	10	7	12	
Totale annuo: 658.4 mm												Giorni piovosi 75	Totale annuo: 568.2 mm												Giorni piovosi 77



**Anno 1952**

- - 57 - -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

SAN PIETRO IN CASALE													Giorno	MALALBERGO																								
BACINO: RENO (17 m s. m.)														BACINO: RENO (12 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	4.4	2.0				6.0				3.2	3.0		1	8.0	0.4				0.4					2.4														
	4.2			1.0	2.2							2.1	2		1.6	0.4		0.6	4.0				1.2	0.4														
				1.1	3.0	4.2				12.8		25.2	3	4.6					2.0				1.4	0.2	28.6													
					1.0							1.0	4										0.2	0.4														
					3.0				1.5			5.0	5	0.2			0.2	4.6				0.8	0.2	0.2														
			1.5					1.9				5.0	6			0.4	0.2	0.2			1.2	1.2	0.2	3.4														
					7.5	1.1				5.0			7			0.8		11.0						0.2	5.4													
					2.4		54.0	1.7					8	0.2				0.2	11.0		2.0		5.0															
	1.0						17.0			28.0	5.0		9	0.6				0.2	0.4	42.6	2.0		0.2															
										15.0			10					0.2				2.2	20.8															
	1.7				1.9	2.0							11	0.2				0.2				31.6	5.6															
					1.1								12	0.6				0.2					0.2	0.4														
					3.3					3.5			13			0.4		1.0					0.2	0.2														
		12.0	2.1										14		17.2	0.4	0.2	2.4						0.2	0.4													
		15.2											15		12.2		0.2	2.2						0.2	0.2													
		5.4											16	0.2	5.2								0.2	0.4														
		3.6											17	0.2	1.4								3.8	0.2	1.4													
	3.2												18	0.4	0.2							4.6		0.8	3.2													
								47.0				11.2	19	2.0	0.2						0.2			30.0	5.4													
											36.5		20											23.4														
											25.0		21	0.2		0.2		5.4			45.4			0.2														
					5.5								22			0.2							13.6	0.2														
											4.1		23			0.2						27.2	4.6															
											2.3		24			0.2	5.0					1.4																
								1.5					25		0.4		6.0			2.2	0.2																	
							17.0	5.0					26	2.0	0.2		0.8																					
											1.8		27	12.0				3.6						2.0														
													28	5.0	0.4									0.2	11.0													
													29	21.0	0.2									0.2	6.0													
													30		0.2									0.2	7.4													
													31			0.6	0.2							0.4	12.4													
																0.4									24.2													
45.5	38.2	18.5	18.2	34.5	48.9	122.5	57.1	53.8	108.5	71.4	116.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	56.8	40.2	4.0	13.2	39.4	11.8	68.2	52.2	54.6	88.0	66.2	116.2														
9	5	5	6	12	6	5	5	8	11	6	14	92	7	5		2	10	1	5	5	7	10	5	14														
Totale annuo: 733.7 mm													Totale annuo: 610.8 mm													Giorni piovosi 71												

GRANAROLO DELL'EMILIA													Giorno	MADDALENA DI CAZZANO																								
BACINO: RENO (28 m s. m.)														BACINO: RENO (22 m s. m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	0.2		0.2						0.4	0.2	2.4		1	0.2	0.2							0.8		0.8														
	4.4	0.8	0.4							1.6		1.2	2	3.8	0.6	0.4						1.4																
		0.8		3.2	7.6								3		1.4	0.2	0.8	5.8					0.2		0.8													
	1.2			1.2	2.4							37.4	4				0.6	3.2					0.2		37.4													
													5	0.2										0.2	2.0													
													6												0.4													
													7												3.4													
													8	0.2		0.2	0.2	6.4							7.4													
													9						2.4		1.2																	
	0.2		0.2		7.4	12.0	13.6	2.2		5.0			10	0.2				0.2	9.0	7.8	1.6																	
	0.2						0.2						11					0.2	2.0	0.6																		
													12					3.0																				
													13					4.8	1.4																			
													14	1.6		0.6																						
													15		16.0	1.4		0.8			0.4																	
													16		0.2	11.4	0.8	0.2	1.6																			
													17		0.2	2.0	0.2																					
													18		0.2	6.0																						
													19		0.8																							
													20		1.6																							
													21			0.2																						
													22			0.2		9.8																				
													23				0.2																					
													24				0.2	4.0																				
													25					4.0																				
													26	1.0	0.6			1.4	0.2						0.2													
													27	0.8	0.2										0.2													
													28	7.8	0.2										0.2													
													29	6.4	0.2	3.2	0.2	2.0							0.2													
													30	11.0	0.2	1.6	1.6	4.2							0.2													
													31			0.4	1.0	0.2	0.6						0.4													
																	1.2								0.4													
42.2	37.6	11.6	18.8	59.8	18.4	27.6	42.4	60.8	92.4	56.4	125.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	38.0	40.2	13.4	13.2	50.2	14.8	24.0	50.0	54.8	95.2	45.6	123.0														
9	4	5	6	9	4	3	5	8	11	6	15	85	8	5	6	4	10	4	3	5	6	11	5	14														
Totale annuo: 593.6 mm													Totale annuo: 562.4 mm													Giorni piovosi 81												



[illegible]



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>SAVIO</b>				
Ferrara	Tm	15	5.00	1878*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	Diga di Quarto	Tm	325	1.60	1933*
					Cesena	Tr	44	1.60	1926*
<b>RENO</b>					<b>Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO</b>				
Maresca (Esterno Abetina)	Tr	1043	1.50	1925*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*					
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Cottede	Tr	850	1.70	1938*					
Monzuno	Tm	620	1.60	1925*					
Monteombraro	Tm	727	1.60	1909					
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1935*	<b>MARECCHIA</b>				
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	60	29.50	1934	San Marino	Tr	652	11.00	1929*
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813	Lido di Rimini	Tm	2	9.00	1933*
Firenzuola	Tm	422	1.60	1925*					
Imola	Tm	47	1.60	1922*					
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>FOGLIA</b>				
Villa San Martino	Tm	18	1.60	1937*	Carpegna	Tm	748	1.60	1936*
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Pesaro (1)	Tr	11	1.60	1871*
<b>LAMONE</b>					<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Fano (2)	Tr	14	8.00	1932*
Faenza	Tm	35	20.00	1942*					
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>METAURO</b>				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Mercatello	Tm	429	1.60	1900*
					Urbino	Tm	451	15.20	1850
					Bargni	Tr	273	1.60	1922
<b>FIUMI UNITI</b>					<b>CESANO</b>				
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925	Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
Forlì	Tr	34	22.00	1878*	Pergola	Tr	306	1.45	1926
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*					
<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>					<b>MISA</b>				
Classe	Tm	2	1.60	1919*	Arcevia	Tm	535	1.60	1939*

Non sono state pubblicate le osservazioni della stazioni stampate in corsivo. - \* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.  
(1) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870. - (2) Funzionò anche dal 1912 al 1918.



**Anno 1952**

— 60 —



**Anno 1952**

— 61 —



**Anno 1952**

— 62 —



MEDICINA BACINO: RENO (25 m s. m.)												Giorno	PORTONOVO BACINO: RENO (8 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	—	1	2.4	4.8	—	0.5	—	—	—	—	—	1.7	—	—
2.6	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2	5.5	5.3	—	—	2.2	—	—	—	—	1.6	—	—
0.6	5.8	0.2	0.4	6.4	—	0.6	—	—	—	—	—	38.2	3	—	—	—	1.6	3.3	—	—	—	—	—	—	32.6
—	—	—	—	1.4	2.6	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	6.4	—	—	—	0.6	—	0.2	1.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.2	3.2	7	—	—	—	—	10.6	—	—	—	4.1	—	—	2.8
—	—	0.6	—	—	2.2	9.4	—	—	—	15.2	0.2	6.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	—	1.4	28.4	3.2	—	—	—	—	9	—	—	4.7	—	3.8	10.0	—	1.3	—	2.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.1	1.1	13.0	0.7	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16.0	—	0.2	11	—	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	2.3	—	—
2.0	—	0.6	—	—	—	1.4	—	—	15.2	15.8	—	0.2	12	2.5	—	—	—	—	—	—	22.0	27.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	2.2	—
0.2	11.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	12.0	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1
0.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17.4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	1.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41.0	42.8	13.2	15.8	41.6	12.8	70.2	62.6	49.4	93.6	38.0	111.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	42.3	47.8	9.4	11.6	36.8	13.9	46.2	69.2	56.6	94.0	31.1	95.0	
7	6	5	5	7	3	4	4	7	10	8	13		8	6	3	3	8	4	5	4	7	8	6	12	
Totale annuo: 592.6 mm												Giorni piovosi 79	Totale annuo: 553.9 mm												Giorni piovosi 74

TRAVERSA BACINO: RENO (871 m s. m.)												Giorno	FIRENZUOLA BACINO: RENO (422 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	56.3	—	—	5.2	—	—	—	—	—	3.6	22.8	30.5	1	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	19.6	7.8
12.1	16.0	—	—	34.1	—	—	—	—	—	13.8	—	43.9	2	3.8	6.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	33.0
—	1.0	0.1	10.0	13.7	—	—	—	—	—	—	—	33.1	3	0.6	4.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6
21.0	—	—	6.0	12.9	—	—	—	7.4	—	—	—	50.4	4	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0
—	—	—	4.0	11.7	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	5.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	0.2	8.2	—	1.4	3.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.4	4.9	4.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
25.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—																						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

BARCO (Pn) BACINO: RENO (741 m s. m.)													Giorno	PIETRAMALA (Pn) BACINO: RENO (845 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	I	A	S	O	N	D		
9.9	35.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17.4	33.0	1	12.0	27.0	—	5.0	—	—	—	—	5.5	23.0	6.0			
—	23.5	—	40.6	—	—	—	—	—	27.0	—	50.0	2	—	17.5	—	11.0	—	—	—	—	8.0	—	17.5			
18.0	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	30.0	3	—	—	—	12.0	4.5	—	—	—	—	—	15.0			
—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	87.0	4	20.5	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	69.5			
—	—	—	5.2	18.0	0.9	—	—	—	—	—	10.0	5	—	—	—	3.0	7.5	—	—	—	4.0	3.5	17.0			
—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	7.7	6	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	5.5			
—	—	—	3.8	4.5	—	—	—	—	—	—	8.0	7	—	—	—	1.5	—	—	—	5.0	—	—	20.0			
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0			
17.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.5	9	—	—	3.5	—	3.5	1.5	—	1.0	9.5	—	—			
21.2	—	—	—	—	13.0	3.5	13.4	—	—	—	9.2	10	13.5	—	—	—	15.0	15.0	11.5	—	3.0	—	—			
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.0	—	1.5	—	—	4.0	—	—	5.5	—	7.0			
20.3	14.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	12	15.5	—	—	—	7.5	—	—	24.5	—	2.0	23.5			
7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.3	13	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0			
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	14	43.5	3.5	—	—	—	—	—	—	31.0	2.5	34.5			
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	15	18.5	—	—	1.5	—	—	—	5.5	—	—	9.0			
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16	7.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	2.0			
12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	6.5	40.5			
25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	18	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	23.5	15.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	19	4.5	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	135.3	—	—	—	33.5	20	—	—	—	—	—	—	109.5	—	4.0	48.5	—			
—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	15.0	21	—	—	—	19.5	—	—	—	—	29.0	—	—			
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	28.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	6.5	—			
3.0	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	9.9	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	—			
1.3	—	—	3.1	—	—	—	5.6	—	—	—	2.5	24	2.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	2.5	—			
3.5	—	—	7.4	—	—	—	2.0	—	—	—	15.8	25	6.5	—	—	10.5	—	—	3.5	—	5.0	1.0	—			
9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	37.7	26	12.5	—	3.0	—	—	—	—	20.5	—	12.5	—			
21.4	—	6.3	—	4.2	—	—	—	2.0	4.4	18.0	18.0	27	13.0	—	6.0	6.5	6.5	—	—	4.5	6.0	10.5	8.5			
42.2	—	2.0	28.7	—	—	12.3	—	14.3	—	—	21.3	28	52.5	—	2.0	14.0	1.5	—	7.0	18.0	—	—	15.0			
—	—	3.1	14.2	—	—	23.4	—	—	—	—	14.0	29	—	—	2.0	12.0	—	—	26.0	—	6.0	—	6.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	22.6	—	22.0	30	—	—	—	15.0	—	—	—	29.0	—	—	25.0			
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.6	19.5	19.5	31	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.0	—	33.0			
219.4	177.8	25.4	133.3	41.2	26.4	39.2	156.3	191.8	233.9	175.3	513.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	163.0	154.0	24.5	100.5	49.5	24.0	53.5	135.5	148.5	160.5	158.0	397.0		
15	8	6	12	6	3	3	4	14	16	14	23		14	7	8	13	8	3	5	5	11	15	15	21		
Totale annuo: 1933.5 mm													Totale annuo: 1568.5 mm													
Giorni piovosi 124													Giorni piovosi 125													
CASTEL DEL RIO (P) BACINO: RENO (221 m s. m.)													Giorno	FONTANELICE (Pr) BACINO: RENO (165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	13.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2	1.5	1	—	4.6	—	0.8	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—		
2.1	15.2	—	13.2	—	—	—	—	—	6.2	—	2.3	2	1.4	16.2	0.4	2.4	2.8	—	—	—	4.2	—	—	—		
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	10.6	3	—	—	0.4	6.6	1.6	—	—	—	—	—	—	7.4		
12.0	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	78.6	4	4.8	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.6	62.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	11.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	—	—	2.3	7.4	—	—	—	—	—	—	8.2	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	9.6	17.6	2.3	—	6.8	—	—	10	—	—	—	—	1.8	0.4	13.2	17.8	14.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14.2	10.0	—	—	2.1	—	—	—	11.2	11.3	1.7	7.5	13	6.0	2.8	0.2	—	0.8	1.8	—	—	0.4	0.2	0.2	—		
—	31.5	2.2	—	—	—	—	—	—	15.8	2.3	6.9	14	—	25.8	0.6	—	—	—	—	—	11.6	9.6	—	0.8		
—	24.6	—	1.5	—	—	—	—	—	3.2	—	23.6	15	—	18.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	16	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
5.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	—	7.4	18	1.0	—	—	—	—	—	0.6	48.0	—	6.2	4.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	19	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.8	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—																		



**Anno 1952**

— 65 —



MASSALOMBARDA

(P) CANALE IN DESTRA DI RENO (18 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	17.3	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—
—	—	—	—	5.8	1.9	—	—	—	—	2.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

CASAGLIA (Pn) BACINO: LAMONE (754 m s. m.)												Giorno	MARRADI (Pr) BACINO: LAMONE (835 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	12.0		13.2							14.2		1		17.6		5.6						0.2	7.6	1.6
8.7	14.2		1.1						15.2		7.2	2	2.8	15.4		28.2						21.2	0.8	7.6
0.7			1.3								23.2	3				6.2	0.2							47.8
0.2		0.3	1.5	17.3							47.8	4	17.8			7.8	2.0							38.6
	3.0		0.3	0.8	0.5				4.2	3.7	26.5	5		1.4	0.2	0.2	2.6	0.2				0.6	1.0	6.2
			0.4								19.9	6				0.6								3.0
			0.6	12.2					2.3		10.0	7				1.0	14.2				5.4			5.8
		2.0	0.2						1.2	3.2	5.0	8	0.2		0.2							0.2	2.8	5.4
				0.4	0.3				4.2	14.3		9					1.6	0.4			2.8	11.0		
8.3					18.3	1.0						10	5.4				0.2	15.4	1.6					
2.2					19.5	0.5	16.4	3.7				11	0.6											
2.6	6.6							21.2	9.2		19.6	12	0.2	0.6				14.0		9.4	0.4	4.0		1.8
10.0	8.5							4.2			16.5	13	17.6	14.2							13.4	8.6		22.0
7.6	17.2										22.6	14		25.4	0.6		0.4					0.2	0.8	21.4
	26.3	4.0						4.2			24.5	15		26.6	2.2							1.4	4.4	41.8
	6.0			0.4				0.3				16	0.2	5.0								4.2	2.8	8.4
5.2								4.1		3.2		17		0.2							8.0		9.0	45.0
3.6								48.7		8.2	11.6	18	28.2								87.2			2.6
2.1								9.6		3.2	4.2	19	2.2								1.4	11.0		3.6
								1.5	3.2	26.5		20		0.2						14.6	0.4	16.2		
									8.4			21					24.6				0.2	2.8		
									29.3	4.3		22		0.2				0.8			0.4	21.8	3.8	
17.0		2.6				0.2			1.2	11.3		23				0.4						4.8	20.6	
2.4			0.9			0.1	0.3		7.2			24	6.4			1.2	1.2			8.8		0.4		
2.4			0.7			0.9	1.3		2.1	6.3		25	2.0			5.0				3.6		0.6	0.4	
11.0			0.5						18.3	8.6	25.1	26	15.0								11.4		14.6	
4.2		13.2							12.4	4.3	12.4	27	10.2	0.2	17.2	0.2	0.6				4.0	17.4	1.6	18.8
20.1			16.3	0.5					15.7			28	38.0		2.2	1.8	4.8			2.6	15.2	0.2		14.8
		4.7	24.4			21.3					2.2	29	0.2		0.6	4.6			19.6					7.4
						17.9		17.2	8.5		11.3	30				0.2					27.8	4.0		25.4
		1.3						24.6			12.2	31			4.6		5.2				10.6			12.4
108.9	93.8	28.1	61.4	53.9	38.6	41.9	41.8	167.6	164.9	121.6	271.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	147.0	107.0	27.8	63.0	57.6	30.8	38.8	36.8	175.8	126.4	97.4	341.4
15	8	6	6	3	2	3	3	14	16	12	17		11	7	4	9	8	2	5	4	12	12	12	21
Totale annuo: 1194.3 mm													Totale annuo: 1249.8 mm											
Giorni piovosi 105													Giorni piovosi 107											
SAN CASSIANO (Pr) BACINO: LAMONE (234 m s. m.)												Giorno	BRISIGHELLA (P) BACINO: LAMONE (115 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	10.8		1.6	0.2	0.2					5.4	1.0	1		5.0									2.0	
2.2	14.8		11.6	0.2					12.6	0.2	3.8	2	1.8	18.5		5.4						13.4		
		0.2	2.4								19.4	3				8.4	1.4							20.0
9.4			11.2	0.2							63.6	4	2.7							35.0				54.3
0.2	0.8		0.8	1.2					0.8	2.0	13.8	5												16.2
			0.6								10.4	6				1.2								2.2
0.2			0.8					1.8			8.2	7					6.0				2.0			12.0
		4.0		0.2				0.2	3.8	1.2	13.0	8										3.2		13.2
1.0				3.8	17.0			0.6	8.4			9					4.2					6.3		1.2
					35.0	1.8	0.2		2.4	0.2		10	0.8				28.6							
					4.6		1.2					11					8.0							
16.2	11.8	0.2		0.4				10.4	9.2		0.4	12												
1.2	17.4	0.6		0.8					0.2	1.8	8.8	13	10.0	1.0							5.0	4.0		
0.2	24.4	3.6							9.8		6.4	14		20.4								4.0	2.0	
	4.8							1.6	0.2	3.6	18.4	15		22.0	1.3		4.1					2.2	12.0	
0.2								0.6			0.2	16		7.5	1.4								3.4	
9.6	0.2							52.2		11.0	12.6	17												
5.6						0.6		2.2		5.2	10.8	18	2.4								35.0		7.4	3.2
						0.2						19	5.0								3.4	3.5	17.4	
			7.4			0.2	45.2			12.8		20								65.0	2.0	18.5		
				16.0				0.2	1.8			21					16.2					3.0		
									14.6	1.0		22									20.0	2.4	17.0	
4.0			0.4						2.4	21.4		23	3.0											
2.6	0.2		0.6	1.2				8.0	0.2		0.2	24	2.5			1.2								
13.8	0.4		7.4	0.2				2.6			0.2	25	0.5			2.0			3.5	9.2				
8.2		30.0						0.2	2.0		0.4	26	12.0						2.0				3.2	
38.0	0.4	1.6	11.0	2.8				1.2	4.4	1.0	18.4	27	6.2		4.4	2.2	5.4					6.2	4.0	18.1
	0.2		20.4					0.2			12.6	28	32.4		1.2	9.4	11.5				4.2			10.1
		1.0						14.6	0.2	0.2	20.2	29			1.0	11.0								10.5
									3.2		12.0	30									7.1			19.0
												31										2.5		15.5
112.8	86.8	41.8	76.2	42.2	56.8	16.8	57.8	98.4	74.2	73.4	270.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	79.3	74.4	13.8	40.8	48.8	36.6	25.5	115.4	58.7	67.0	65.0	232.8
12	6	5	8	8	3	3	4	10	11	12	19		10	6	6	8	7	2	3	5	7	10	10	18
Totale annuo: 1007.4 mm													Totale annuo: 858.1 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 92											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

TREDOZIO BACINO: LAMONE (384 m s. m.)													Giorno	MODIGLIANA BACINO: LAMONE (173 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3.0	16.2		1.4						9.6	20.0	0.2	1	2.4	7.6		0.6						0.2	3.4	0.2	
	11.2	16.2		16.0							39.0	2	2	6.0	11.8	0.2	9.8					14.2	0.2	1.8	1.8	
				5.0							36.2	3	3			0.4	4.0				1.2		0.2	18.2	49.8	
		4.0		5.5						0.4	0.6	9.8	4		0.4		6.0				0.6		0.8	1.4	7.6	
				5.5						0.2	0.2	2.8	5	0.2			0.4								4.4	
				0.5							8.6	6	6			0.2	0.2	6.4			1.0	11.8			9.4	
					5.0				8.8		2.4	9.0	7										1.4	1.8	12.0	
													8	0.2									9.6			
	0.6				1.6	10.6			1.0	10.0			9	0.2		4.2	1.8	7.6					0.2			
					23.6		1.2	2.2	0.4	1.6			10	0.4		0.6		25.2	0.4	7.2		0.6	2.2			
					0.8				5.2	16.0		0.2	11									4.4	10.6		0.2	
	10.0	8.2				10.2				0.2	0.8	10.2	12	15.4	2.6	0.2							0.2	3.2	4.0	
7.8		10.0			1.2	12.2				11.0	0.2	8.6	13	0.2		13.8	1.0						7.4	0.4	2.8	
		26.0	3.8						0.8	3.4	5.2	28.0	14			18.6	2.8					0.6	0.8	4.0	12.4	
		4.2							7.2			14.8	15			4.0						2.0			6.6	
									0.6	0.2	0.8		16			0.4	4.4					0.6		1.6	0.2	
9.6							0.6		73.2		10.2	29.8	17			9.8	0.2			3.6		60.2		8.6	10.6	
3.0							1.6		0.6		3.0	4.2	18			2.4			0.6	0.6		1.8		3.4	8.6	
							1.2	6.4	0.6	0.2	12.4		19			0.2		9.0		0.8	29.8		15.4	1.0		
				18.4					2.4	1.2			20			0.2		19.2				1.4	0.6		0.4	
					0.8			2.6			11.4	1.8	21			0.2					2.6	0.2	13.6	0.6		
											3.0	16.6	22									0.6	19.2			
													23				0.6									
	6.6			0.9				6.2					24				0.4	0.2		5.4					0.2	
1.0				9.8				4.6					25			1.2	0.4			3.8						
12.6									2.2		5.2		26			14.4				0.2				4.0	0.2	
10.6			12.4		1.8				0.8	7.0	0.6	13.8	27			6.6		16.8		0.8	0.4	2.0	0.6	16.0		
21.0			2.3	7.2	3.4				7.0			9.8	28			24.6	0.2	1.4	9.8		6.2	0.2	0.2	11.8		
			0.3	18.0			12.8					8.8	29				0.2	0.4	11.4						8.8	
				0.8					11.8	0.2		24.8	30			0.2					7.0				26.6	
			1.0							7.0		14.2	31				0.4					2.8			37.8	
97.0	84.8	19.8	79.0	53.4	48.0	17.4	22.0	122.6	82.4	80.2	272.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	87.4	64.6	28.6	49.4	60.2	34.2	29.2	52.6	98.0	67.4	68.2	251.6		
11	7	4	9	8	3	4	5	9	11	9	17		10	7	5	7	3	3	7	8	9	11	19	19		
Totale annuo: 979.4 mm														Totale annuo: 891.4 mm												
Giorni piovosi 97														Giorni piovosi 96												

FAENZA BACINO: LAMONE (35 m s. m.)													Giorno	ALBERETO CANALE CORSINI (17 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.2	3.4	0.2	0.6						12.8	0.6	0.2	1		4.0	12.0		5.0						11.0		
	1.6	16.4	0.4									10.0	2			22.0										12.0
				3.4	3.4							56.2	3				3.0	5.0						3.0	51.0	
	0.8			4.0	2.0	0.6						7.2	4				4.0	3.0	6.0						3.0	
		0.2		0.2						0.2	2.4	1.6	5				3.0								5.0	
				0.2								5.6	6				3.0								6.0	
					5.2				4.2			7.6	7					6.0				4.0				
			2.8							3.2	0.8	0.2	8													
			1.2		2.2	1.8				5.6		0.2	9													
	0.8					37.8	19.6	4.8			0.4		10													
					9.0			1.4	0.2	4.2			11						18.0	30.0						
									3.2	5.4			12						6.0				10.0			
													13									2.0	2.0			
	8.4	0.2			3.6	0.4					10.6	1.6	14	4.3		5.0										
		12.6	0.4		3.2							9.8	15		11.0											
		14.4	2.0						0.2	0.2	0.8	2.8	16			3.0									30.0	
		8.0							0.2				17			1.0									3.0	
	0.8	0.2											18												2.0	
2.8									28.8		3.4	6.0	19	5.0								32.0		4.0	4.0	
0.2							52.0		1.0		14.2		20	4.4									10.0		11.0	
		0.2								0.8	0.4		21													
										14.6	8.0		22									32.0		5.0		
	4.0	0.2		1.8						0.6			23													
	0.2	0.4		0.6				4.6					24	2.0			5.0			4.0	4.0					
	8.8	0.2		1.0			0.2	1.8					25	4.0			2.0									
3.8	0.2	13.0			0.4				1.0		1.6	19.8	26	9.0							2.0		1.0		7.0	
27.6	0.2	1.6	9.6	2.0					5.2	6.2	0.2	8.6	27	3.0		5.0						2.0			8.0	
		4.4									0.2	7.2	28	15.0		2.0	3.0								5.0	
	0.2								3.2	0.2	0.2	12.2	29				3.0			5.0					5.0	
		0.4								0.6		9.4	30									2.0			15.0	
		0.4											31													
60.2	57.0	23.4	27.8	46.8	49.6	25.8	64.6	47.2	57.0	47.2	170.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	50.7	67.0	15.0	31.0	25.0	30.0	39.0	56.0	42.0	63.0	25.0	167.0		
7	5	6	7	8	3	2	5	7	8	7	16		9	6	4	9	4	3	3	2	5	7	6	15		
Totale annuo: 677.4 mm														Totale annuo: 610.7 mm												
Giorni piovosi 81														Giorni piovosi 73												



**Anno 1952**

— 69 —



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ESINO</b>					<b>CHIANTI</b>				
Fabriano	Tr	357	1.40	1897	Ornano	Tm	232	1.60	1927
Scheggia	Tr	575	1.60	1925*	Macerata	Tm	280	1.60	1938
Jesi (1)	Tm	96	1.60	1935*					
<b>Bacini minori fra ESINO e MUSONE</b>					<b>TENNA</b>				
					Servigliano	Tr	215	1.45	1925*
<b>Ancona (2)</b>	Tr	3	1.60	1947	<b>ETE VIVO</b>				
Monte Cappuccini	Tm	104	19.25	1911*	Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
<b>MUSONE</b>					<b>ASO</b>				
Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Montemonaco	Tm	987	1.50	1925*
<b>POTENZA</b>					<b>TRONTO</b>				
Poggio Sorifa	Tr	552	1.85	1925	Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
Camerino	Tm	664	35.00	1921	Ascoli Piceno (4)	Tr	136	1.60	1924

(1) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico. - (2) Dal 1925 al 1943 ha funzionato la stazione presso l'Osservatorio Meteorologico e Geofisico Regionale. - (3) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio. - (4) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico.



— 70 —



**Anno 1952**

— 71 —



— 72 —



**Anno 1952**

— 73 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

DIEGARÒ													Giorno	MENSA													
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO (35 m s. m.)														Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO (18 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	2.0	3.2			4.8	2.8					7.6	0.6	1	1.0	4.4										1.0		
		12.2			6.8	1.0						17.0	2		15.8											10.5	
	0.4	3.0			4.8			1.4				42.4	3				16.2									10.3	
					1.8							5.2	4				5.0		8.9							24.0	
						6.2					0.4	1.4	5				1.0									4.4	
					0.4							3.8	6													3.8	
									3.6			8.2	7					11.3								10.1	
			1.4					0.4				10.0	8			3.2											
						6.0	5.2				1.6	0.2	9										10.4				
							12.0	1.2					10						6.5	20.0				1.0			
									2.8	7.4			11														
												0.6	12										13.5				
9.2					4.8							0.6	13														
1.0					9.6						0.6		14	8.0					23.7					6.1		7.5	
		1.4	0.4									6.0	15			3.2	3.5									1.3	
		14.4	1.8									0.6	16			11.3									10.5	3.0	
		5.0										0.2	17			6.7										2.7	
		3.0										4.4	18													8.0	
2.4							3.6		31.6			4.8	19														
1.2									1.4			0.2	20														
									0.4			11.8	21														
					18.0				0.4			0.2	22														
									17.6			0.2	23														
									0.8	14.6			24														
													25														
3.0				2.6									26														
1.6				1.8					7.2				27														
0.8				0.4					0.8				28														
11.0							0.2			1.4		0.2	29														
1.0			10.6								2.6	7.8	30														
17.8			1.6	5.4	10.6				1.6	0.2		7.4	31														
0.4			0.2	0.2			2.0					8.2															
			0.4						0.2	0.2	0.2	9.2															
			0.6							1.8		11.2															
51.8	42.2	17.0	29.0	53.0	6.0	23.0	16.0	44.0	38.4	50.0	157.6		Tot. mens. N. giorni piovosi	43.6	41.4	12.7	27.5	48.8	15.4	33.6	43.4	48.3	44.2	34.7	136.7		
10	7	4	7	7	1	4	4	6	6	8	16			7	5	4	4	3	2	2	2	3	5	7	16		
Totale annuo: 528.0 mm														Totale annuo: 530.3 mm													
Giorni piovosi 80														Giorni piovosi 60													

VERGHERETO													Giorno	RAGGIO													
BACINO: SAVIO (812 m s. m.)														BACINO: SAVIO (1040 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	1.0	22.2		0.4	5.4						38.2	2.6	1			18.0			6.0						20.2		
		12.2		35.6	0.2					30.6	2.0	4.8	2			21.0		75.0						53.4		3.2	
	0.2			13.0	0.8							5.4	3					10.3	1.3							23.4	
	8.0			3.8	1.6						0.6	16.2	4	2.0				10.0	8.0			0.6		1.0	2.0	20.6	
				1.4	0.8					0.2	2.0	17.0	5					0.6								18.0	
				3.8						0.4		0.6	6					0.2						2.6		3.0	
				3.8	6.6				34.6			6.0	7											0.6		6.0	
			1.0					0.6		0.4	12.2	2.0	8												12.0	5.3	
					0.4	2.2			2.6	24.0			9														
	1.4				2.8		21.4		8.0	0.2			10	12.1													
	4.6		2.0		5.4	0.4	15.4						11	8.0													
	6.0	1.2							18.6	5.2			12	10.0													
	11.4	4.2			10.4							23.4	13	24.0		8.7			5.2							27.4	
		11.0	0.8		1.6					13.0		14.2	14			3.2	5.0									52.4	
		19.4	1.4						2.2	6.2	4.8	29.8	15			6.4										46.3	
		6.0	0.2									2.2	16			14.5										4.0	
		4.8										1.2	17			4.0										5.0	
13.8								1.0	51.2		3.0	33.2	18			7.8								6.3	53.1		
3.4							19.0		1.4		10.2	3.6	19			4.0								10.7	4.0		
0.2							2.0	35.8			13.6		20														
0.2											5.2		21														
0.4			0.8					7.0			14.0	3.2	22						7.0					6.5	5.0		
1.6				2.4							4.4	10.8	23					0.6						13.1	17.7		
5.6				0.2							6.6		24					1.0									
6.0				16.4							3.8		25					11.5									
16.0			2.0	0.2	2.4				10.8		21.0		26				0.2										
3.0			8.4						0.4	10.0	6.6	12.2	27				1.5		3.4							6.9	
58.8			2.0	13.6		1.4			6.8			6.6	28				5.8	2.5								4.7	
			0.4	4.4			12.0					16.0	29				0.4	1.2								8.4	
				1.4					2.2	2.4		22.6	30					0.3								52.6	
			4.6							24.0		20.4	31					7.6								26.0	
141.6	84.0	23.6	100.4	43.8	6.8	69.8	54.8	138.8	143.2	128.8	240.0		Tot. mens. N. giorni piovosi	154.8	75.8	25.5	113.2	42.1	13.7	44.7	50.2	183.9	179.7	141.6	370.3		
14	9	7	11	8	3	5	5	10	12	12	19			13	7	6	7	8	2	5	3	9	13	11	19		
Totale annuo: 1175.6 mm														Totale annuo: 1395.5 mm													
Giorni piovosi 115														Giorni piovosi 103													



**Anno 1952**

— 75 —



[illegible]



— 77 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

SAN GIOVANNI IN GALILEA												Giorno	SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA												
BACINO: USO (428 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA (68 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	18.0	—	0.7	—	—	»	—	»	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	
—	—	—	4.0	—	—	»	—	»	—	—	24.1	2	—	17.5	—	5.8	—	—	—	—	2.5	—	18.0		
—	—	—	2.0	—	—	»	—	»	—	—	78.3	3	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	1.1	—	4.4	»	—	»	—	—	0.4	4	—	—	—	4.6	1.8	0.5	—	—	—	2.5	65.4		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	3.1	5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.5	1.5		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	14.2	6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	7	—	—	—	—	5.8	—	—	11.5	—	—	9.5		
—	0.9	3.0	—	—	0.7	»	—	»	—	—	0.4	8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.4		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	9	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	0.3	10	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	11	—	—	—	—	2.8	25.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	12	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	10.0	—	»	—	»	—	—	2.4	13	14.5	—	—	—	3.5	—	—	—	7.5	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
—	15.0	—	—	—	—	»	—	»	—	—	0.7	15	—	16.5	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	14.5		
—	4.0	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	16	—	4.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	1.5		
—	2.2	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	17	—	8.5	—	—	—	2.5	—	—	0.5	—	4.5		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	7.0	18	2.5	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	2.5		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	3.2	19	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	4.8		
—	—	—	—	—	—	»	20.2	»	—	22.0	—	20	—	—	—	0.5	—	—	18.4	—	—	—	14.0		
—	—	—	—	13.7	—	»	0.5	»	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	2.1	23	4.0	—	—	1.5	—	—	—	—	1.5	18.5	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	2.3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.3	—	—	0.8	—	—	»	—	»	—	—	—	27	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	28	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	29	1.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	16.0		
10.0	—	—	0.4	—	—	»	—	»	—	—	—	30	12.7	—	1.0	2.5	0.5	—	—	—	—	—	1.0		
1.4	—	6.0	0.7	—	—	»	—	»	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0		
20.7	—	2.0	6.4	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5		
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	1.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	13.7	49.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38.0	43.1	11.0	16.1	23.7	5.1	[29.0]	20.7	[53.0]	20.0	56.0	133.3	7	48.0	10.0	20.7	31.6	3.3	60.2	20.9	55.4	48.0	83.7	162.8		
6	5	3	4	2	1	»	1	»	4	5	8	5	5	5	8	5	1	4	3	5	8	9	15		
Totale annuo: [449.0] mm.												Totale annuo: 593.8 mm												Giorni piovosi 75	

BADIA TEDALDA												Giorno	MIRATOIO											
BACINO: MARECCHIA (756 m s. m.)													BACINO: MARECCHIA (821 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	23.8	—	0.6	8.6	—	—	—	—	—	50.6	0.8	1	—	32.1	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—
1.0	10.6	—	33.4	4.8	—	—	—	—	20.4	0.2	1.8	2	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	23.0
0.2	—	—	6.8	1.4	—	—	—	—	—	—	7.8	3	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0
11.2	—	0.2	10.2	1.8	—	—	—	—	—	—	30.2	4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	6.8	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	13.0
—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—	0.4	4.2	8.8	8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	5.2	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	17	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	13.6	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.6	18	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	19	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	20	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	21	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—																								



**Anno 1952**

— 79 —



FERRARA																								
(15 m s. m.)																								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																								
(Tm)																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		I.		A		S		O		N		D	
	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	2.4	-3.0	3.8	-0.8	7.8	2.2	20.6	7.8	25.6	13.2	29.6	17.0	33.4	20.6	30.1	19.2	29.0	19.0	20.0	9.2	15.4	8.0	11.6	8.2
2	7.0	-1.4	6.8	-1.4	7.5	3.0	18.4	9.6	25.5	14.8	29.0	18.2	35.8	21.8	31.2	19.0	30.5	18.8	20.6	12.6	13.4	8.4	10.6	8.1
3	5.4	1.8	6.6	-2.5	9.5	2.2	9.6	4.0	25.0	14.0	30.4	17.0	35.2	22.6	31.8	20.6	29.2	20.4	18.8	10.0	12.6	6.2	11.2	7.2
4	4.8	0.5	4.0	0.8	12.2	3.0	11.2	4.8	19.4	14.3	30.2	18.6	34.8	24.0	32.4	21.6	29.6	19.6	19.0	9.0	13.6	6.5	8.3	4.6
5	5.4	-1.6	5.2	-2.4	10.4	3.8	11.5	5.2	24.8	15.2	26.4	18.8	35.9	21.6	32.6	20.8	30.0	19.0	20.4	10.4	12.4	4.0	7.0	4.5
6	5.2	-0.6	6.3	-1.6	11.4	4.4	14.0	7.0	23.4	16.8	28.0	15.0	37.8	22.6	33.5	21.8	24.2	19.8	20.0	10.8	11.2	4.5	6.4	3.5
7	4.6	-2.2	6.4	-3.6	10.6	2.0	16.8	5.8	23.6	14.4	28.6	17.4	35.0	22.8	28.0	20.2	28.2	18.0	19.8	11.4	14.0	3.8	6.4	2.0
8	5.6	-1.2	3.2	-4.0	4.8	1.4	18.4	7.2	25.0	16.0	24.6	15.2	33.9	22.6	30.9	18.5	26.8	18.8	20.6	11.6	11.2	4.4	7.8	3.0
9	6.0	-1.6	7.4	-4.6	5.4	-1.0	20.4	11.2	23.2	13.7	23.8	14.8	32.4	23.0	32.0	20.6	22.4	15.4	17.9	8.2	12.2	1.2	7.3	3.0
10	6.8	0.4	6.8	-2.0	8.8	-1.0	20.6	9.6	25.6	16.0	25.4	14.8	27.4	18.2	32.4	20.8	23.4	13.2	17.2	7.0	8.6	0.5	7.4	0.2
11	2.4	1.5	5.8	-1.0	10.0	1.7	19.2	7.0	26.8	18.0	28.5	16.7	30.6	20.8	30.6	20.3	21.2	15.4	12.0	9.0	10.0	1.0	5.2	1.2
12	0.7	-0.8	7.8	0.8	11.6	2.4	17.4	8.6	24.8	16.2	28.2	18.0	32.2	20.8	33.2	21.6	24.6	16.4	12.8	7.4	9.6	2.8	4.6	2.0
13	8.2	0.0	9.5	2.6	11.4	2.0	17.6	11.8	25.0	12.6	29.8	17.8	32.4	22.8	34.2	22.0	22.4	12.4	11.4	8.0	9.4	2.6	6.4	3.2
14	8.4	0.0	6.6	2.2	10.6	3.0	21.6	11.6	22.4	15.2	29.0	17.6	33.2	22.2	35.4	22.8	21.9	14.0	12.2	7.6	7.6	3.0	4.4	1.4
15	4.6	-0.6	6.0	1.8	7.4	0.8	21.8	9.0	22.6	14.6	29.8	20.2	33.0	21.8	36.0	23.8	24.0	17.0	13.6	6.2	8.2	0.2	5.8	1.8
16	5.0	-2.0	4.8	1.2	10.4	-1.5	23.6	10.0	26.2	13.4	32.2	19.9	31.6	22.4	36.2	24.2	20.6	15.5	17.0	5.4	7.3	-2.8	5.2	0.8
17	3.4	-1.8	7.0	0.5	12.4	0.6	25.0	11.8	25.0	16.7	30.2	20.8	33.0	21.6	32.2	19.6	32.4	23.2	20.4	12.2	15.8	10.8	7.0	3.0
18	4.4	1.0	6.5	-0.2	15.0	3.0	26.0	13.8	20.2	12.0	32.5	23.4	31.0	21.0	24.8	17.6	22.6	13.8	12.2	9.0	12.6	4.0	2.6	-2.0
19	3.6	-0.6	6.4	0.2	17.0	4.8	25.4	12.6	22.3	14.4	31.1	19.2	31.8	21.4	28.0	18.2	19.4	11.4	13.3	9.1	12.4	4.7	1.8	-4.5
20	3.7	-2.5	4.6	-1.4	18.8	4.4	24.0	12.5	17.7	9.0	27.8	17.4	32.4	20.5	27.4	17.8	17.5	10.2	16.4	10.4	7.5	3.0	2.6	-2.0
21	4.0	-4.0	4.6	-0.4	18.0	4.6	24.2	13.6	17.8	9.2	28.4	18.8	33.4	21.8	26.8	15.0	18.8	9.0	14.8	11.6	8.4	3.8	5.6	-2.4
22	4.3	-4.5	4.4	-0.4	18.0	4.6	24.2	13.6	17.8	9.2	28.4	18.8	33.4	21.8	26.8	15.0	18.8	9.0	14.8	11.6	8.4	3.8	5.6	-2.4
23	3.0	-1.8	6.2	-1.2	17.8	4.0	22.6	14.6	20.2	11.6	31.4	16.8	33.6	20.6	26.2	15.2	20.2	8.6	16.2	12.2	9.5	2.8	6.0	1.4
24	5.0	0.2	4.2	1.4	17.6	4.2	19.6	14.0	24.6	10.4	31.5	19.6	33.8	22.5	21.6	14.2	22.5	11.6	18.2	11.6	7.6	2.4	4.2	-0.8
25	3.8	1.0	6.7	0.5	19.0	5.0	22.0	14.5	21.6	14.2	28.2	21.4	33.4	20.8	24.4	15.0	22.4	12.4	20.4	12.5	7.4	3.0	3.0	-3.5
26	6.4	0.8	8.4	1.0	18.0	6.5	24.0	15.6	24.4	13.2	29.6	17.2	26.4	18.2	27.0	16.8	23.8	13.8	19.2	14.5	7.4	3.8	6.8	-4.4
27	1.2	0.6	7.2	1.6	12.6	5.2	19.6	14.8	24.2	12.7	27.2	16.8	29.6	18.0	28.6	18.4	18.0	14.6	17.2	12.2	10.0	4.7	3.0	0.8
28	5.1	0.8	8.7	1.8	8.6	6.2	22.6	15.5	23.6	14.6	30.8	19.4	29.7	18.5	30.0	17.2	20.6	11.5	15.0	8.8	9.8	3.6	2.6	1.0
29	3.4	-2.8	6.4	1.6	11.0	6.0	23.3	12.8	25.4	15.2	29.8	19.6	27.8	18.2	31.0	19.6	17.5	8.0	13.0	7.4	9.4	3.0	4.6	2.0
30	3.0	-3.6			12.4	7.2	24.4	12.2	26.4	14.6	33.0	17.8	28.0	17.6	30.6	20.1	15.6	10.8	12.8	8.8	9.5	4.7	3.8	2.2
31	4.5	-1.8			18.2	7.0			28.8	16.8			29.4	18.4	30.8	21.3		14.5	9.8			4.0	2.1	
Medie	4.6	-1.0	6.2	-0.3	12.3	3.3	20.3	10.7	23.7	14.0	29.3	18.2	32.0	20.9	30.4	19.8	22.8	14.4	16.5	9.8	10.0	3.3	5.5	1.3
Med. mens.	1.8		3.0		7.8		15.5		18.9		23.7		26.5		25.1		18.6		13.1		6.7		3.4	
Med. norm.	1.3		3.5		8.5		13.1		17.2		21.6		24.1		23.8		20.3		14.1		8.4		2.8	
CODIGORO																								
(2 m s. m.)																								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																								
(Tm)																								
1	2.8	-4.0	3.4	-0.8	7.8	0.4	19.8	7.4	26.4	12.6	29.0	16.0	33.0	19.4	30.0	18.0	29.6	19.0	23.4	13.8	15.4	7.8	11.0	6.8
2	6.0	-1.6	7.0	-1.0	6.6	2.0	18.4	9.8	25.0	13.0	29.4	16.2	34.0	21.4	31.0	19.8	29.4	19.4	20.4	13.4	13.4	4.8	11.8	7.4
3	9.0	-0.4	6.0	-3.6	8.2	3.0	9.8	5.0	23.6	16.0	30.0	17.0	34.4	22.6	31.4	19.8	29.3	21.0	19.6	9.8	12.2	4.0	9.8	8.0
4	5.4	0.0	5.4	-3.6	12.4	3.4	11.0	4.6	23.8	13.4	27.8	20.0	33.8	23.4	31.6	21.0	29.5	19.0	19.0	8.0	14.0	4.0	7.0	4.0
5	4.8	-3.0	6.4	-2.6	10.0	3.8	12.4	6.8	24.0	14.6	28.0	16.4	34.0	21.6	32.4	21.8	28.8	18.8	21.0	11.4	12.4	2.4	7.4	2.6
6	6.4	-3.6	6.0	-3.0	11.4	6.6	15.0	4.6	23.6	13.0	28.4	15.0	36.8	22.4	32.6	22.0	25.4	21.0	21.0	10.4	12.4	3.0	6.4	3.2
7	4.0	-3.4	5.4	-4.6	8.4	2.8	18.0	4.4	24.8	16.0	28.0	15.2	33.0	24.4	30.4	22.4	28.8	18.6	20.6	14.0	14.8	4.8	5.2	3.0
8	5.0	-3.2	2.0	-4.8	4.6	-0.4	18.6	5.0	24.6	14.6	24.0	16.0	32.0	23.0	31.0	20.0	27.4	16.0	19.0	13.8	11.0	3.0	7.4	0.0
9	7.0	-3.2	7.6	-4.0	6.4	-3.0	19.6	7.4	23.4	15.4	26.0	17.4	29.8	18.6	31.2	22.4	24.0	11.6	17.6	6.0	7.8	0.4	6.2	1.4
10	7.0	-1.0	6.4	-4.2	8.2	-2.0	19.8	8.0	26.0	14.4	26.4	16.0	28.0	18.0	31.0	21.4	24.0	16.0	14.6	9.4	11.4	-0.4	5.0	1.0
11	5.0	-1.8	7.0	-3.0	11.0	-1.6	20.2	7.8	27.0	17.0	27.0	16.0	32.6	19.0	30.8	21.0	24.8	17.2	13.8	4.8	12.0	0.4	5.4	1.0
12	4.0	-2.2	10.0	0.0	11.6	0.8	20.8	8.0	24.4	12.4	29.4	17.0	32.6	22.0	34.0	22.4	23.0	12.6	12.8	7.4	10.6	1.0	7.4	2.0
13	8.0	-1.0	10.4	1.8	9.4	3.0	18.0	8.4	22.8	14.0	27.0	19.4	33.6	21.6	35.4	22.4	22.4	14.0	13.4	7.8	8.0	1.4	5.0	0.0
14	6.0	-2.8	10.4	4.0	10.0	0.0	20.0	9.2	22.4	13.4	28.8	17.4	33.8	21.4	35.4	22.6	24							



[illegible]



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

CATTOLICA												Giorno	SALUDECIO												
(Pr) Bac. Min. fra CONCA e VENTENA di S. G. IN MARIGNANO (10 m s. m.)													(P) BACINO: VENTENA di S. GIOV. in MARIG. (348 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	2.2	0.2	6.4	—	—	—	—	—	1.8	11.8	0.2	1	0.1	4.0	—	10.1	—	—	—	—	—	—	20.5	—	
—	16.0	0.2	6.0	1.0	—	—	—	—	—	11.2	—	2	13.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	0.4	0.4	4.4	1.4	—	—	—	—	—	3.8	50.4	3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	
—	1.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.8	2.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	53.5	
—	1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	3.6	7.6	5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	7.6	4.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	
—	—	1.6	—	2.2	—	—	—	1.6	—	0.8	—	7	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	11.5	
—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6		
—	0.2	—	—	—	9.8	—	—	—	10.6	0.2	—	9	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	33.2	—	—	—	—	—	10	—	3.0	2.5	—	2.5	6.8	—	—	11.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	0.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.6	—	—	0.2	11.6	—	—	—	10.4	2.0	0.2	—	12	1.9	—	—	—	—	16.0	—	5.2	—	—	—	—	
1.2	—	0.4	—	5.6	—	—	—	—	—	4.8	—	13	—	—	0.6	—	15.5	—	—	14.2	2.8	1.0	—	—	
—	20.2	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	3.6	5.0	14	11.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.0	0.7	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.8	—	15	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.8	
—	7.6	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	5.2	—	16	—	21.4	0.2	—	—	—	—	—	0.7	3.8	5.1	—	
—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	3.0	—	17	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	24.8	0.4	6.2	3.0	18	—	8.6	—	—	—	12.9	—	1.8	30.6	0.2	8.7	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.2	6.1	—	
—	—	—	17.6	—	—	—	7.4	0.2	—	13.6	0.2	20	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	—	21	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	
1.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.3	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	24	1.0	—	—	0.6	—	—	4.5	—	—	0.3	—	—	
12.8	—	—	—	—	—	4.6	6.2	—	—	0.6	—	25	—	—	—	—	—	4.0	24.8	—	—	—	—	—	
4.2	0.2	0.8	—	—	—	0.4	—	0.4	—	1.0	—	26	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
26.8	—	2.2	0.4	0.2	—	0.4	—	2.2	—	—	13.2	27	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.1	0.7	15.0	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	28	19.0	—	2.4	3.4	—	—	—	10.2	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	29	5.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	11.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	2.8	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
65.2	55.8	6.4	27.8	39.8	12.4	53.0	17.6	43.0	48.4	66.4	140.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	63.4	57.6	6.4	36.9	56.5	9.4	45.2	38.1	61.7	30.6	76.2	182.7	
7	7	2	7	6	2	4	3	5	7	9	16		8	7	2	7	5	2	6	4	5	5	9	17	
Totale annuo: 576.2 mm													Totale annuo: 664.7 mm												
Giorni piovosi 75													Giorni piovosi 77												
TAVULLIA												Giorno	CARPEGNA												
(P) BACINO: TAVOLLO (170 m s. m.)													(Pr) BACINO: FOGLIA (748 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	1	—	3.6	—	32.0	1.0	—	—	—	—	—	40.0	—	
—	—	—	10.4	5.3	—	—	—	—	—	—	26.4	2	0.6	16.4	—	7.6	7.8	—	—	—	—	9.2	11.0	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	3	0.2	1.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	8.6	2.2	—	8.0	—	—	0.2	—	—	1.2	33.6		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	4.0	—	1.2	—	—	—	—	—	2.0	17.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	4.6		
—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7	—	—	—	—	6.2	—	—	3.0	—	—	11.6		
—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	9.2	5.6		
—	—	—	—	—	7.2	13.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	5.2	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	12.0	—	—	—	—	—	10	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.3	—	—	—	23.4	3.0	6.0	—	11	2.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11.8	3.4	0.2	—	3.6	—	11.0	—	7.2	8.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13	—	10.2	—	—	3.2	0.4	—	—	25.6	—	—	4.4	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	14	—	27.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	19.0	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	15	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.4	3.6	26.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	17	—	9.0	—	—	—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	18	5.0	1.8	—	—	—	—	2.4	0.2	25.6	—	9.4	17.8	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	19	2.4	—	—	—	—	—	11.4	—	0.8	—	1.0	2.4	
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	46.2	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.8	—	—	0.6	—	—	—	—	7.8	0.4	0.4	—	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	13.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	10.8	—	2.0	—	0.6	—	—	—	1.6	—	—	—	
12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28	—	—	4.0	3.4	10.0	—	—	—	0.2	4.6			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

LUNANO (P) BACINO: FOGLIA (306 m s. m.)												Giorno	MACERATA FELTRIA (P) BACINO: FOGLIA (321 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	11.8		8.6						6.0	36.4		1		12.0		20.0	4.0					5.0	28.0	
7.8			6.0								42.0	2	10.0	13.0		10.0						5.0		6.0
											23.7	3				18.0							4.0	30.0
											11.5	4				2.0								34.0
								5.3		7.9	6.6	5					2.5							15.0
												6										6.0	8.0	
					32.1				14.5			7											6.0	13.0
					24.6							8												
						21.7						9												
						14.6						10		1.5							4.0			
												11												
								10.0			12.6	12									4.0			
16.0								12.1	2.0		14.4	13	15.0				1.0				16.0	5.0	4.0	4.0
15.6	10.0									6.2	16.6	14					2.0							7.0
	25.7	4.2										15										0.5		15.0
	4.6											16										0.5		
	9.3											17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
88.9	63.5	4.2	28.6	51.6	56.7	56.5	14.2	78.1	33.5	96.3	200.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	82.0	73.5		55.0	35.5	28.0	41.0	40.0	62.5	34.0	100.0	196.0
7	6	1	3	3	2	4	2	6	5	6	14		6	6		5	8	2	3	2	4	7	10	16
Totale annuo: 772.5 mm													Totale annuo: 747.5 mm											
Giorni piovosi 59													Giorni piovosi 69											

SASSOCORVARO (Pr) BACINO: FOGLIA (331 m s. m.)												Giorno	TAVOLETO (P) BACINO: FOGLIA (426 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	7.0								3.8	18.6		1		3.0									25.0	
	7.4	2.2	10.2							0.4	0.2	2		12.0		13.5					1.5			7.4
			6.0								4.6	3				9.4	8.3							
9.6			7.8							1.0	26.6	4	3.3			9.0						2.4	68.8	
	5.0		1.0							0.2	11.2	5		3.0		8.3							24.5	
			1.0								4.4	6				1.3							22.3	
											3.2	7				1.7							18.7	
											2.4	8											16.3	
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
75.0	52.6	6.8	28.6	25.2	21.2	52.0	15.0	71.0	33.4	82.8	132.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	76.1	59.8	10.6	47.6	66.9	27.7	33.1	14.6	51.1	36.6	83.5	221.2
6	7	2	6	1	2	4	5	8	6	9	17		8	7	4	8	3	2	4	2	5	6	8	16
Totale annuo: 596.4 mm													Totale annuo: 728.8 mm											
Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 73											



### *Anno 1952*

— 83 —



[illegible]



## Anno 1952

— 85 —



— 86 —



**Anno 1952**

— 87 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

FOSSOMBRONE BACINO: METAURO (116 m s. m.)												Giorno	BARGNI BACINO: METAURO (273 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	—	0.2	1.2	—	—	—	8.0	32.2	1	—	1.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	40.2	—
2.8	—	0.2	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	3.0	2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
4.4	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	12.0	3	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	20.4	4	—	—	—	—	7.4	19.6	—	—	—	—	—	12.4	65.8	—
—	2.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	10.2	5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
1.4	—	—	—	—	3.6	1.6	—	—	—	3.0	10.6	6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—	4.4	—	1.8	11.6	—
—	1.4	—	1.8	—	—	—	—	0.6	—	—	8.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	9.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	0.2	—	—
—	0.4	0.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	22.0	6.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	—
24.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	3.4	5.4	3.8	—	—
3.6	3.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.6	—	—
—	22.8	2.0	—	—	13.6	—	—	—	—	4.0	—	14	14.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7.8	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.4	15.2	—
0.2	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.4	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	20.0	1.0	10.6	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	12.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114.6	64.0	9.8	40.2	81.6	10.2	23.6	26.8	67.6	46.0	109.2	221.6	Tot. mens.	92.6	57.6	12.4	28.6	71.8	22.0	12.2	20.6	44.2	39.2	108.6	207.8		
12	6	4	7	6	1	6	3	6	8	12	16	N. giorni piovosi	9	7	4	7	4	1	4	4	7	8	11	17		
Totale annuo: 815.2 mm													Totale annuo: 717.6 mm													
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 83													

BARCHI BACINO: METAURO (319 m s. m.)												Giorno	CALCINELLI BACINO: METAURO (64 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	—
0.4	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.6	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—
4.2	—	—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	48.4	—
—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	14.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	18.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8
0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	3.5	1.3	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	15	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	19.0	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	7.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

FONTE AVELLANA													Giorno	PERGOLA												
BACINO: CESANO (689 m s. m.)														BACINO: CESANO (306 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	30.1	—	—	16.4	3.8	—	—	—	—	21.4	78.6	8.3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	
1.7	17.0	—	—	2.6	1.1	—	—	—	—	—	—	6.3	2	—	11.0	—	2.6	—	—	—	—	—	5.0	12.0	1.1	
16.0	1.0	—	—	19.2	4.0	—	—	—	—	0.6	13.5	17.0	3	—	—	—	13.0	1.8	—	—	—	—	—	12.0	6.2	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	8.0	79.0	4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	11.5	
—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.3	42.5	—	5	—	—	0.3	7.0	—	—	—	—	—	—	4.9	33.7	
2.0	—	—	—	0.4	0.7	—	—	—	7.3	5.7	23.0	—	6	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	13.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.3	10.4	34.0	7	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.2	
—	3.1	2.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	9	—	1.7	—	—	—	3.3	—	—	7.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.5	—		
32.0	0.9	—	—	—	7.2	—	—	—	20.0	5.2	4.4	0.5	13	28.0	—	—	—	10.8	—	—	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	0.7	10.8	14	2.3	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	
—	41.0	4.0	—	23.7	—	—	—	—	—	2.8	0.1	41.2	15	—	20.7	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	9.6	
—	50.1	—	—	—	3.6	—	—	—	10.3	70.0	14.0	84.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	9.4	21.4	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.4	17	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.4	
—	21.5	—	—	—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	3.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	23.1	—	28.6	27.8	19	1.3	15.6	—	—	—	20.0	—	—	8.4	—	0.9	—	
1.1	—	—	—	—	—	—	25.5	0.5	16.3	—	—	15.5	20	—	—	—	—	—	5.4	—	19.9	—	16.3	17.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.0	24.2	—	—	7.5	—		
—	—	—	—	21.5	—	—	—	26.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	36.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	13.1	2.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	
0.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	0.2	—	—	30.0	12.5	—	—	1.3	—	25	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	0.7	—	—	0.5	6.8	17.2	0.1	4.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	20.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	
16.4	—	5.0	—	—	4.2	—	—	—	3.8	20.5	5.8	15.7	28	—	—	—	—	0.7	—	—	—	3.1	12.0	15.7	2.2	
70.2	—	5.0	—	10.6	3.0	—	—	—	20.2	—	—	22.0	29	—	—	—	8.0	0.6	—	—	—	6.2	—	—	3.2	
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	28.0	30	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	14.3	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.3	—	—	55.5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.3	
212.2	175.1	16.0	86.1	69.2	9.4	80.5	67.1	142.8	165.7	230.4	526.9	Tot. mens. N. giorni piovosi	115.7	49.0	8.4	39.3	68.6	12.5	32.8	36.5	59.4	57.3	134.4	201.1		
13	10	4	8	8	3	6	6	12	11	15	19		9	4	3	6	4	2	5	3	9	6	10	16		
Totale annuo: 1781.4 mm													Totale annuo: 815.0 mm													
Giorni piovosi 115													Giorni piovosi 77													
SAN SAVINO													Giorno	SAN LORENZO IN CAMPO												
BACINO: CESANO (418 m s. m.)														BACINO: CESANO (209 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	17.0	40.0	—	1	—	3.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	45.0	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	0.6	10.0	—	0.6	3.0	—	—	—	—	9.0	5.2	1.0	
2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	3	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	4.2		
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	—	—	—	11.4	—	1.0	—	—	—	15.0	14.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	6.4	27.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.6		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	11.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.6	—	3.0	—	—	2.0	—	7.6	6.4		
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	10.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10.0	2.4	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14.0	16.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13.2	0.2	—	—	10.4	—	—	—	6.8	6.0	—		
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	10.0	5.0	14	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	30.0		
—	3.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	16	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.6	0.2	—	—	—	1.4	—	—	9.0	9.2		
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	14.0	—	18	—	0.6	—	—	—	—	3.6	10.4	—	16.6	9.6		
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	14.0	19	—	—	—	—	—	—	1.4	15.8	1.2	5.4	11.2		
—	—	—	—	—	19.0	—	—	18.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.6	—	51.8	1.0	—	21.2	—	3.6	6.2		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	6.6		
3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	25	2.0	—	—	1.2	—	—	2.6	0.4	—	2.0	—		
2.0	—																									



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1952

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A R E S C A (Esterno Abetina)																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: MARESCA (1043 m s. m.)											
1	8.2	0.2	1.1	-2.5	6.6	-0.5	12.5	4.0	19.1	7.7	21.4	10.6	27.0	15.0	22.9	12.5	21.0	11.0	14.0	8.2	12.4	-0.8	9.1	5.6
2	4.8	-2.4	7.2	-3.2	12.7	2.3	8.6	3.8	18.4	5.1	20.1	9.4	29.5	16.8	24.2	11.5	25.0	11.5	15.0	5.4	9.0	0.0	9.5	6.1
3	6.1	-2.4	2.1	-7.0	9.6	2.0	5.1	-1.0	15.5	7.4	23.0	9.9	30.0	17.5	24.4	12.4	25.7	11.7	11.9	4.5	13.4	2.0	9.1	4.4
4	1.7	-4.3	6.0	-6.2	5.9	1.8	4.1	-3.2	14.5	5.6	21.3	10.4	30.0	17.0	23.0	13.2	25.6	11.5	14.5	1.3	11.0	3.1	6.5	-4.4
5	3.7	-6.8	7.1	-5.5	8.2	0.3	2.5	-2.9	10.5	5.0	21.0	10.7	28.4	17.0	26.2	14.3	23.0	10.0	15.5	4.6	9.2	-0.4	-2.3	-4.8
6	3.8	-3.1	0.1	-5.7	11.0	1.0	3.0	-1.0	13.1	5.3	20.7	10.6	29.1	16.9	25.3	13.4	20.4	11.0	13.4	5.0	7.6	-0.3	4.4	-1.9
7	1.9	-5.8	-1.0	-6.7	12.7	1.1	4.8	-0.2	13.8	7.5	23.0	11.9	31.2	18.3	28.5	12.8	14.8	9.9	19.0	7.0	7.0	3.2	-1.0	-5.7
8	6.0	-3.3	0.8	-5.7	10.5	-4.7	9.5	0.3	17.9	5.6	18.6	10.5	30.2	18.3	22.7	11.5	21.6	9.0	14.4	8.0	6.6	-1.1	0.9	-5.4
9	15.0	-0.2	1.4	-4.8	-2.5	-7.7	12.0	2.0	18.5	11.0	21.0	10.1	30.5	15.0	21.1	12.9	18.0	4.0	16.2	2.3	5.1	-2.9	3.8	-3.3
10	3.7	1.0	2.0	-6.1	3.0	-5.0	13.8	0.0	10.0	4.0	9.0	-5.0	25.8	11.7	25.0	13.9	26.0	6.5	15.5	2.1	3.0	-4.0	5.8	-2.4
11	6.6	-0.2	2.3	-4.9	1.0	-4.7	13.6	2.4	22.0	8.0	18.9	9.0	21.5	14.5	24.4	14.0	17.9	7.6	13.5	5.0	4.0	-0.9	9.3	-1.5
12	6.0	4.0	2.7	-1.8	7.9	-2.3	11.6	5.0	18.4	6.2	21.4	9.6	25.0	13.2	26.9	14.7	13.5	9.7	9.9	-0.4	7.0	-0.3	2.1	-0.1
13	7.5	-4.2	4.0	0.6	6.9	-1.6	16.7	6.3	14.5	5.4	23.0	12.4	25.5	13.8	28.0	16.1	16.2	6.8	13.4	-0.5	6.4	-3.5	4.0	-1.4
14	0.2	-5.3	4.0	1.3	5.0	-1.7	16.9	8.6	17.5	6.0	24.6	11.0	27.0	14.0	28.5	16.0	17.8	7.1	11.1	2.6	5.5	-2.9	4.7	-0.1
15	2.2	-4.2	3.1	-2.8	6.8	-8.4	18.6	10.0	16.4	6.6	23.3	12.0	28.0	14.8	28.0	16.2	16.1	9.0	10.9	4.2	3.0	-4.4	5.5	-0.8
16	9.4	-2.9	5.5	-3.2	5.2	-5.7	17.4	7.6	17.0	6.2	22.0	12.6	27.6	13.0	28.4	16.0	20.7	9.9	11.9	4.1	4.0	-5.7	2.9	-5.9
17	4.3	-1.0	4.3	-3.5	6.5	-2.7	18.2	9.0	18.5	7.7	24.0	14.0	26.4	13.7	28.5	14.7	15.5	8.9	11.6	6.0	4.9	-4.3	1.2	-6.4
18	2.3	-2.0	3.4	-5.0	7.0	-1.4	18.9	8.5	18.6	6.8	26.3	15.4	25.8	13.3	22.9	9.6	17.0	10.0	16.2	4.5	3.3	-2.1	3.1	-2.1
19	3.4	-6.5	3.0	-6.0	11.4	0.0	18.3	7.0	16.1	5.6	26.0	12.0	23.6	12.3	23.1	11.0	17.9	8.0	13.1	4.5	8.0	1.8	1.2	-4.4
20	4.1	-5.0	2.6	-5.7	11.6	0.4	19.0	8.8	12.1	6.2	25.0	11.3	24.7	14.3	16.1	11.7	14.3	3.5	10.8	6.3	8.9	-1.4	1.9	-3.9
21	3.7	-8.5	7.4	-3.0	11.0	3.1	18.0	7.3	16.5	1.7	21.4	9.6	25.0	14.8	20.0	10.6	13.5	2.6	11.9	8.2	7.0	-2.0	7.4	-1.7
22	3.7	-8.0	11.0	0.7	14.7	1.0	13.0	6.7	10.0	1.5	21.4	10.5	23.7	13.2	18.6	8.2	14.5	2.5	13.0	8.8	8.0	-1.9	5.6	-0.4
23	1.0	-4.8	10.4	-0.4	11.5	2.0	16.9	5.0	11.7	7.3	23.4	11.3	27.0	15.1	22.6	10.4	12.8	4.1	16.5	8.0	7.0	-3.8	4.2	-2.2
24	-0.1	-4.1	11.0	0.0	14.7	2.5	11.0	7.1	11.9	3.1	22.5	10.5	25.5	14.1	17.9	10.2	18.3	5.5	10.2	7.0	7.5	-1.0	8.3	-1.0
25	4.3	-4.0	12.4	1.5	6.6	3.6	12.0	7.1	15.0	6.1	23.5	13.0	26.0	13.2	20.5	7.8	18.6	5.5	12.0	8.4	5.2	-0.4	10.5	1.3
26	0.2	-3.8	10.6	1.1	8.8	3.0	15.9	8.6	18.6	6.2	25.5	13.8	22.0	12.0	17.0	8.9	14.0	8.5	12.0	9.7	9.4	3.5	9.6	-1.8
27	0.4	-2.7	10.5	-0.7	9.4	-2.0	18.2	6.4	16.0	6.8	24.5	12.5	22.8	12.3	22.0	11.0	16.4	6.6	12.1	3.5	9.5	5.5	2.6	-1.7
28	3.0	-6.3	8.4	-0.5	9.7	0.8	13.5	7.0	14.9	7.4	22.2	11.5	25.0	11.2	24.4	11.5	11.0	2.5	16.4	3.6	9.0	5.6	1.5	-3.1
29	2.5	-8.0	10.5	-0.7	10.1	3.2	13.0	6.0	15.0	6.5	23.0	12.3	20.5	10.8	25.2	12.0	15.4	4.8	17.5	4.6	7.8	4.8	1.4	-2.8
30	6.1	-6.0			15.8	5.5	18.0	7.2	15.6	7.0	25.1	14.0	22.4	10.1	27.5	14.8	11.5	6.7	10.9	7.1	13.8	4.5	3.0	-1.7
31	2.5	-2.9			7.5	4.9			19.5	9.5			23.8	12.6	26.5	13.5			9.8	1.5			4.0	-0.4
Medie	4.1	-3.7	5.3	-3.0	8.6	-0.3	13.2	4.9	16.1	6.2	22.6	11.4	26.1	14.2	23.9	12.5	17.8	7.5	13.4	5.5	12.2	0.2	-0.6	-5.7
Med. mens.	0.2		1.2		4.1		9.0		11.1		17.0		20.2		18.2		12.7		9.2		3.6		1.2	
Med. norm.	1.6		2.1		4.4		7.4		11.0		15.1		18.0		18.2		15.4		10.6		6.4		2.4	
P O R R E T T A T E R M E																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO (849 m s. m.)											
1	8.2	-4.7	5.6	-1.7	11.0	-3.9	17.0	12.1	21.8	8.9	25.2	10.0	32.2	15.0	28.5	14.5	27.4	13.6	19.9	12.0	13.6	3.6	14.3	8.4
2	8.9	-0.5	7.6	-2.3	15.7	-2.7	15.9	10.0	22.7	5.2	24.8	13.3	35.1	16.3	29.3	13.4	29.0	13.2	22.4	10.2	12.4	0.0	15.7	7.0
3	11.3	-1.6	6.0	-6.7	13.7	-3.8	12.8	2.9	20.0	12.0	26.4	11.3	36.0	17.4	28.3	14.2	28.8	13.4	17.0	6.0	14.3	-0.5	10.0	4.2
4	8.2	-2.5	8.2	-6.8	12.8	0.0	4.5	3.2	18.9	11.0	26.5	13.4	35.4	16.2	28.8	15.2	28.0	13.0	16.1	3.5	15.8	2.0	8.5	0.0
5	7.5	-4.7	8.4	-7.4	14.6	-0.3	6.2	3.0	16.4	11.2	25.2	9.4	34.2	15.3	30.0	15.7	26.2	13.1	19.9	9.0	12.7	0.1	3.5	1.4
6	8.6	-4.9	6.0	-6.9	15.0	1.3	6.4	-1.2	19.0	9.0	25.3	9.5	35.2	16.0	31.8	15.8	24.0	16.9	18.0	6.9	16.5	0.0	2.4	0.0
7	4.6	-6.6	3.8	-4.9	15.4	1.2	10.0	-1.4	19.2	9.1	27.2	14.6	38.0	18.0	32.0	17.0	20.3	16.5	18.4	9.0	15.0	4.4	0.8	-0.4
8	5.6	-5.6	3.8	-7.8	9.6	-1.3	15.2	1.6	21.7	6.6	25.0	11.0	36.7	19.2	27.8	14.8	25.5	13.0	21.4	14.9	4.2	1.3	-0.6	
9	13.0	-4.5	3.6	-3.8	0.0	-3.0	17.9	2.5	21.0	11.8	22.5	13.6	35.3	17.9	29.0	15.0	27.8	8.5	18.2	3.6	9.6	-1.5	3.6	-0.5
10	12.0	0.0	6.7	-5.3	5.0	-3.5	18.0	2.1	21.6	13.6	22.0	12.3	31.3	16.2	29.8	16.4	23.4	7.3	16.5	3.0	7.0	-3.2	4.5	-2.5
11	11.2	4.6	6.6	-5.9	6.5	-1.8	17.4	3.8	23.3	9.4	24.4	11.0	25.4	15.2	27.1	12.0	22.0	13.9	17.0	5.2	10.2	-1.4	5.0	-2.8
12	13.8	2.2	22.0	10.0	20.4	8.2	17.0	4.4	24.4	6.6	25.6	10.8	29.5	14.7	32.2	15.8	19.1	14.0	10.1	0.0	15.9	-2.2	3.5	0.0
13	14.4	-0.6	11.4	6.4	9.8	0.0	18.2	7.6	20.3	9.0	26.0	15.2	31.4	15.6	33.5	16.9	21.2	7.2	13.0	-0.6	5.9	-3.9	8.6	0.2
14	4.4	-4.4	13.0	1.2	4.9	-4.8	16.3	6.4	20.3	9.5	30.0	14.6	32.5	15.3	33.9	17.7	20.3	7.3	11.6	6.4	8.0	-0.6	11.7	6.3
15	5.2	-6.8																						



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

MONTE PORZIO												Giorno	PIAGGE												Giorno	
BACINO: CESANO (110 m s. m.)													BACINO: CESANO (201 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N
	0.3	23.0							3.2	10.0	52.2		1	1.7	19.4									6.5	43.4	
				5.4								2.4	2		2.7		1.2								1.8	
				1.5									3				8.1								2.1	
			2.1	4.8								15.0	4	3.2			3.7							10.8	43.2	
				1.8									5		2.1		2.3						goc		8.5	
													6		2.3										17.3	
									4.5			20.0	7	1.3			12.2				4.7			3.4	12.5	
			2.1							6.0			8			4.3									7.7	
		24.5				8.5				23.5			9		2.9				4.8				10.8			
		5.8				32.3	6.2						10						3.2	5.3			2.1			
													11	1.2												
													12									3.1				
													13									8.9	3.2	1.3		
22.0					20.0								14	17.1				16.4						3.8		
													15	7.9		2.1		6.2							3.6	
		5.8							0.3	7.0	2.0	17.5	16		20.5	0.5						goc	1.8	5.2	16.5	
									0.2			13.0	17		6.3							1.5			6.9	
		21.0									10.0		18		2.1					2.1						
													19							2.9	21.0	10.3	14.1	4.8		
													20								29.7			6.4		
													21										7.2			
													22													
													23													
													24													
													25	10.0												
													26	0.7												
													27	7.2												
													28	5.6												
													29	28.9		2.1	1.7	3.7		0.6		11.2			3.2	
													30				1.9			3.5					6.7	
													31							0.7					11.4	
																									30.1	
																									3.2	
94.9	80.1	7.2	17.0	47.5	40.8	30.9	28.7	46.2	82.8	117.3	185.8	Tot. mens.	84.8	58.3	9.0	31.1	46.7	8.0	19.7	30.5	81.3	58.7	108.3	184.1		
7	5	4	5	2	2	6	4	5	9	11	14	N. giorni	10	8	3	7	4	2	4	5	8	10	12	16		
Totale annuo: 779.2 mm													Totale annuo: 720.5 mm													
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 89													
MONDOLFO												Giorno	MONTECAROTTO												Giorno	
BACINO: CESANO (144 m s. m.)													BACINO: MISA (388 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N
	2.0	26.0							0.8	3.0	43.0		1	3.0	11.6								10.0	43.0		
		3.5										4.5	2		2.0		6.5	2.7			11.3			10.0		
	1.0											3.3	3												3.4	
													4	1.3			13.3							20.0	23.0	
													5				8.0							9.6	17.0	
		4.0										18.0	6		2.0		1.7								19.0	
	1.0								5.6			14.0	7	1.0		0.8							2.0	7.0	16.0	
												5.5	8			2.0										
		4.0											9		1.8											
													10													
													11													
													12													
													13													
													14	26.4												
													15	9.0		1.7	3.0									
													16		11.4											
													17													
													18													
													19													
													20													
													21													
													22													
													23													
													24													
													25	28.0												
													26	2.3												
													27	8.0												
													28	10.3												
													29	22.5												
													30													
													31													
108.2	73.6	7.7	19.6	42.8	6.5	12.3	17.2	75.4	67.0	109.0	204.5	Tot. mens.	111.8	54.8	8.6	62.1	83.5	45.0	62.0	67.2	59.5	74.9	164.2	204.2		
10	8	3	5	3	2	4	5	7	8	14	17	N. giorni	10	7	3	7	5	2	4	7	8	9	13	15		
Totale annuo: 743.8 mm													Totale annuo: 997.8 mm													
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 90													



*Anno 1952*

— 91 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

SENIGALLIA													Giorno	PALAZZO													
Bac. Min. fra MISA ed ESINO (5 m s. m.)														BACINO: ESINO (561 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	»	46.0	—	1	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	40.0	—		
3.6	26.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	»	3.0	0.2	2	4.0	18.0	—	4.2	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—		
1.2	—	—	—	3.4	0.4	—	—	—	—	»	14.0	38.8	3	8.0	2.0	—	4.2	2.0	—	—	—	—	—	5.0	14.0		
2.6	1.6	1.0	—	4.6	0.4	—	—	—	—	»	—	9.8	4	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	2.0	27.0			
0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	»	—	11.2	5	—	10.0	—	4.1	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0		
1.4	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	5.6	»	—	14.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	2.8	—	»	8.0	6.2	7	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.7	—		
0.2	1.8	—	—	—	—	6.6	—	—	—	»	—	—	8	—	—	—	—	—	—	9.2	5.0	8.0	31.1	10.0			
1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	3.0	—	9	—	2.0	1.0	—	6.0	5.3	19.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	»	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	4.0	0.6	11	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—		
31.6	—	—	—	38.6	—	—	—	—	—	»	3.8	—	12	20.0	—	—	—	6.0	—	—	—	5.6	8.0	12.0	—		
—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	»	0.2	3.4	13	20.1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	»	7.0	—	14	2.1	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	»	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	»	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.0	»	11.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	13.6	»	—	—	18	—	—	—	—	—	—	8.0	27.3	13.1	—	10.0	21.0		
1.4	0.2	—	—	2.6	24.4	—	0.2	—	—	»	5.4	0.4	19	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	4.0	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	»	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	»	0.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.1	—		
37.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12.6	—	23	19.0	—	—	—	—	—	4.0	3.4	—	8.0	23.0	—		
4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	»	—	—	24	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	»	—	—	25	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.4	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	»	0.8	0.2	26	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
26.8	0.2	1.0	0.6	—	—	—	—	—	8.6	»	—	—	27	2.9	10.1	—	16.5	—	—	—	—	17.6	18.0	10.0	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	—	—	28	—	5.5	1.0	—	—	—	—	23.2	—	—	6.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	»	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	»	—	—	30	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	53.9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
120.8	59.6	7.8	22.2	64.4	6.6	15.2	24.6	45.2	[64.0]	120.0	192.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	125.2	61.5	5.9	56.1	49.5	11.3	38.0	61.9	162.1	87.2	173.5	279.8			
12	9	4	5	2	1	4	5	7	»	12	17		12	6	3	8	6	2	5	4	9	7	13	14			
Totale annuo: [742.4] mm														Totale annuo: 1112.0 mm													Giorni piovosi 89

SAN VINCENZO													Giorno	FABRIANO												
BACINO: ESINO (299 m s. m.)														BACINO: ESINO (357 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	30.0	—	1	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	26.6	—	
5.5	20.0	—	—	10.6	1.0	—	—	—	—	3.6	6.0	—	2	3.0	8.8	—	0.2	—	—	—	—	—	10.8	5.6	9.2	
—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.6	3	—	0.4	—	3.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	12.4	
9.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.4	10.6	4	6.8	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	7.6	16.8	
1.0	5.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	3.0	13.4	5	1.2	2.4	—	1.4	0.4	—	—	—	—	0.6	5.0	—	
—	2.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7	1.4	—	0.4	2.8	1.0	—	—	12.8	2.4	—	—	6.2	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	14.8	9.2	
—	3.0	—	—	—	—	0.6	5.0	6.4	2.4	4.3	13.6	9.0	9	—	3.0	—	—	0.2	0.4	2.4	9.8	4.0	6.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	7.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	18.4	42.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.6	—	—	—	0.4	0.4	7.6	—	—	2.8	
1.0	—	1.3	—	—	1.6	—	—	—	10.0	—	—	—	12	4.8	—	—	—	—	—	—	6.4	6.6	10.8	0.4	—	
1.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	36.3	11.0	—	13	24.6	—	—	—	3.6	—	—	4.6	0.2	0.4	0.8	—	
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	22.8	0.6	0.2	—	11.0	0.2	—	0.2	0.2	—	—	26.8	
11.0	—	1.5	10.0	—	—	—	—	—	56.3	31.6	25.0	58.4	15	—	10.0	0.4	—	—	0.6	—	26.0	11.0	11.4	23.0	—	
—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	16	—	2.6	—	—	—	—	—	7.4	—	—	12.8	3.6	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17.4	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	0.6	0.6	
2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	40.0	21.0	—	11.4	23.4	18	4.4	—	—	—	—	—	16.2	25.2	3.6	0.2	31.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.2	—	—	6.0	1.6	19	2.6	—	—	—	—	—	2.4	17.0	0.2	—	—	9.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	14.3	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	21	—	—	—	—	21.0	—	—	31.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.4	0.6	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.4	—	1.2	34.0	—	23	5.6	—	—	0.2	—	—	—	—	6.8	14.6	—	—	
7.2	—	—	—</																							



CAMPODIEGOLI (Pn) BACINO: ESINO (507 m s. m.)												Giorno	SCHEGGIA (Pr) BACINO: ESINO (575 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	21.0	27.0	15.0	1	3.6	15.0	—	5.8	14.6	—	—	—	—	—	35.8	0.4	
15.0	16.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	2	10.0	11.6	—	2.6	2.4	—	—	—	—	22.0	15.0	13.8	
—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	3	—	1.0	—	1.0	5.6	—	—	—	—	—	—	15.8	
—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	4	—	0.6	—	1.0	2.0	—	—	—	—	25.4	27.2		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	12.0	5	—	0.6	—	1.2	—	—	—	—	1.4	—	—	7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	2.0	—	—	6.6	
—	2.0	1.0	—	—	6.0	6.0	4.0	—	2.0	17.0	4.0	7	0.2	0.2	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	9.0	21.0	—	—	—	—	—	8	—	0.2	—	—	4.6	—	—	4.4	21.0	1.8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	4.0	—	—	—	9.2	1.0	—	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	10	—	—	—	—	10.2	35.6	—	—	0.2	—	—	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	5.0	—	11	2.8	—	—	—	0.2	—	0.2	11.8	—	—	—	2.6	
43.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	12.6	1.4	—	—	—	—	0.2	2.6	1.0	3.0	1.6	—	
6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	37.0	13	17.4	0.8	—	—	5.4	—	—	33.0	0.2	0.2	6.6	—	
—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	40.0	21.0	25.0	16.0	14	3.2	7.2	—	—	8.2	—	—	—	3.4	—	—	20.2	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	15	—	31.4	1.4	—	—	—	—	11.6	37.0	12.0	36.0	—	
10.0	27.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16	—	4.6	—	—	—	5.6	—	—	—	0.6	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	17	—	8.8	—	—	—	0.4	—	1.8	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	29.0	42.0	—	37.0	57.0	18	8.8	—	—	—	—	2.4	8.6	18.8	0.2	16.4	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	9.0	19	1.6	—	—	—	—	2.4	—	26.0	—	0.6	14.8	—	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	12.0	3.0	—	21	—	—	2.6	0.2	—	—	34.0	—	5.0	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	—	22	0.2	0.2	—	0.2	—	5.4	—	—	0.8	17.8	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	7.0	2.2	—	0.4	0.6	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	24	6.4	—	—	—	—	0.2	2.8	—	2.0	3.8	—	—	
17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	25	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	7.0	27.0	6.0	13.0	26	21.0	—	0.8	—	—	—	—	9.0	—	15.0	—	—	
47.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	40.0	—	—	21.0	27	13.4	—	1.4	—	8.2	—	—	5.0	22.0	6.8	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	28	34.4	—	3.0	10.2	2.2	—	2.6	25.0	—	—	8.2	—	
—	—	—	30.7	—	—	—	12.0	—	—	—	20.0	29	—	—	—	4.4	—	5.6	—	—	—	—	20.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.8	—	4.4	—	0.6	—	—	34.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.8	—	—	5.2	—	—	13.2	—	1.8	—	
184.0	74.0	5.0	89.2	53.0	15.0	43.0	67.0	192.0	98.0	204.0	358.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	140.8	87.4	17.0	32.6	69.4	15.0	86.0	50.6	157.2	123.4	192.6	242.6	
12	7	3	8	5	2	4	4	11	8	14	17	13	9	5	9	9	2	11	6	11	13	13	19	19	
Totale annuo: 1382.2 mm												Totale annuo: 1214.6 mm												Giorni piovosi 120	
Giorni piovosi 95												Giorni piovosi 120													

MONTELAGO (Pn) BACINO: ESINO (711 m s. m.)												Giorno	SASSOFERRATO (P) BACINO: ESINO (312 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—
3.6	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	21.5	—	17.0	2	3.4	15.2	—	7.4	—	—	—	—	—	5.5	1.5	—
—	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	3	—	0.2	—	3.4	2.3	—	—	—	—	—	—	14.3
14.0	0.5	—	6.0	1.6	—	—	—	—	—	—	23.0	4	4.2	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	18.2	18.5
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5	—	2.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	2.4	24.2
—	0.3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4
1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	15.0	7	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.2	—	—	14.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.5	21.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.6	—	16.4
—	2.0	2.0	—	—	—	—	1.5	—	7.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	10	—	1.0	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	4.2
17.0	0.5	—	—	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	2.8	—	—	—	10.5	4.0	12.0	8.0	13	1.4	—	—	—	7.4	—	—	10.2	4.4	10.0	2.1	—
3.5	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	34.0	14	20.0	0.2	—	—	10.0	—	—	15.2	—	—	2.4	—
—	25.0	1.0	—	23.0	—	—	—	—	1.0	—	32.0	15	34.4	3.0	—	—	—	—	—	—	5.2	0.6	23.0	—
—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	3.5	37.0	12.0	12.0	16	—	15.0	0.2	—	—	6.4	—	12.0	15.0	17.0	34.2	—
—	12.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	4.0	17	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	18	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	5.5	8.0	16.0	30.0	7.0	19	5.2	—	—	—	—	—	11.0	18.0	5.4	28.4	4.4	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	—	—	4.5	20	—	—	—	—	—	—	8.4	12.0	—	0.4	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	18.4	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	19.0	—										



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

GENGA													Giorno	CASE SAN GIOVANNI												
BACINO: ESINO (820 m s. m.)														BACINO: ESINO (620 m s. m.)												
(P)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pa)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7	15.0									5.0	55.0		1	5.0	21.7		4.7							6.5	40.3	
15.5				1.4							2.5		2	6.3	1.4		7.4	0.4						4.5		5.2
	3.7			10.0							6.0		3				9.7							21.5		12.6
				12.0							20.0		4	5.1			9.6							5.3		24.3
4.0			2.5						6.0		3.3	20.0	5				3.3						0.4			13.4
								2.2				32.0	6	5.0	0.4	0.5	2.8	0.4					8.7	0.9		26.2
	1.2					6.0				6.0		20.0	7		2.9	2.4								8.4		17.8
							18.2						8													3.4
													9						1.6		6.0	2.8	7.0			
													10						4.3	13.8						
													11						2.7	1.6						
					2.0					9.0	5.0	4.0	12					12.8					7.3	10.7	9.3	2.5
50.0					18.5							2.0	13	40.3				4.5					5.4		3.0	
10.0					0.6							10.5	14	8.2	0.9	6.3	0.3	18.0					0.6		1.6	5.2
	11.2								30.4	4.4	25.0	1.2	15		12.0	0.4			0.7			19.0	3.4	15.2	24.0	
												1.7	16		1.9											8.2
6.5	14.0										26.0	9.0	17		29.7		0.6						3.0		2.0	1.3
							10.0	10.0	1.3				18	4.8									4.8		18.4	
									10.5		5.0		19	1.8												10.8
													20								15.7	1.2	35.2			
													21								2.2			10.2		
													22													
													23			1.8		37.4			24.7		7.4	21.7		
													24	0.9									0.9	20.0		
26.0													25	34.0												
10.0													26	8.6											3.4	
4.0													27	12.1			4.9								4.1	
16.0													28	8.0		0.7							17.4	13.1	7.8	4.3
15.5				4.2									29	31.3		1.8	12.0						23.1			16.4
				10.6									30			0.3	14.3									26.8
				14.6									31				19.5									38.5
																										3.2
158.2	45.1	2.5	52.8	54.6	6.0	36.9	37.0	79.7	46.0	181.9	210.2	Tot. mens. N giorni piovosi	166.3	76.0	14.5	89.1	73.5	9.3	46.3	75.7	127.3	50.3	196.7	244.1		
10	5	1	6	4	1	4	4	7	7	10	16		12	7	4	10	4	3	7	5	10	6	17	18		
Totale annuo: 910.9 mm												Giorni piovosi 75	Totale annuo: 1169.1 mm												Giorni piovosi 103	

APIRO													Giorno	MOIE												
BACINO: ESINO (516 m s. m.)														BACINO: ESINO (110 m s. m.)												
(Pa)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.9	14.1			6.4						5.1	42.1	1.2	1	4.4	14.0		0.6	1.6						2.4	40.2	
				5.9							10.1	2.0	2		3.2			1.2							1.8	1.2
4.9				14.0							32.0	14.3	3	0.8			4.4									2.6
0.4	8.4			6.4								26.7	4	0.4	1.4	0.2	7.6							22.4	13.6	
3.0			1.0	1.5								36.9	5		0.2		5.0							0.8	7.8	17.8
			5.1	0.4					4.0			30.0	6				1.2									17.4
	5.4										4.0	16.0	7	1.8			1.0						5.0	2.2		18.8
						1.0		17.0					8													10.2
						10.1			13.8	7.6			9													
						3.5	4.0						10													
							1.4						11													0.2
					9.4					7.5	13.0	10.1	12													0.4
27.5										2.0		3.7	13					1.4								
12.7			1.0		20.0								14	31.8					9.8							4.8
			0.3										15	1.6	1.0	0.2		12.6								3.2
		6.1							16.1	12.0	24.2	26.1	16													1.6
		2.1							7.0			2.1	17													0.6
		32.1									4.6	0.7	18				1.0									1.6
1.1													19													3.6
1.1								15.0	30.7	3.0	11.4		20	0.4												15.0
									28.0			22.4	21													
											2.6		22	0.2												
													23													0.2
													24	0.4	0.4		0.2							4.0	15.2	
69.2													25	32.6												
3.6				8.0									26	4.8	0.2		14.6								3.0	
3.0													27	4.0											0.8	
7.0			0.3										28	5.0		0.2										1.4
29.9			1.6	10.1									29	20.2		1.2	3.4									5.4
				0.2									30				1.8									19.6
				8.5									31				0.2									26.2
																										2.6
172.3	68.2	14.8	61.4	73.2	14.6	64.7	94.7	115.4	61.0	158.5	277.2	Tot. mens. N giorni piovosi	108.4	55.2	5.4	41.0	74.6	21.6	59.2	12.8	72.8	48.0	163.6	177.8		
12	6	5	8	3	3	6	4	10	7	12	17		9	9	2	9	6	3	5	3	8	8	12	18		
Totale annuo: 1176.0 mm												Giorni piovosi 93	Totale annuo: 840.4 mm												Giorni piovosi 93	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

CUPRAMONTANA												Giorno	JESI													
BACINO: ESINO (506 m s. m.)													BACINO: ESINO (96 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.4	3.5								0.8	43.8		1	5.5	15.5								2.7	42.2	2.0	
				5.8	1.3							1.4	2		4.0		6.2	1.0						2.8	4.2	
		3.0		2.6							45.8	34.0	3	0.7			5.0							35.1	20.2	
												3.6	4		2.6	1.2	5.1							3.8	14.2	
	3.4		4.0	11.0					2.0	1.0	47.8	35.9	5				0.8								18.2	
				1.6								15.3	6	2.1		0.9	0.9	0.3				2.3	2.2		15.8	
		3.4				6.4	13.6			5.4	3.0		7						1.2		3.4			8.0	10.4	
						5.0	3.0						8		2.5	3.6			9.0				4.2	2.2		
									5.8				9						8.8							
													10													
													11									4.1			0.4	
38.0					1.6							10.4	12									1.7	7.2	10.0		
4.0					14.3							5.6	13	35.0				17.9						3.4		
		10.6			1.4								14	6.4	1.7			6.9						0.4	2.8	
									21.8	3.0	20.8	1.6	15		5.2				2.1			28.1	2.8	18.6	9.0	
		11.5							1.0			5.7	16		4.0							2.0		0.4	2.4	
											4.6		17		21.2		0.9								3.0	
0.6							12.7	10.8	3.6		11.0	14.0	18									1.8		11.8	5.2	
									16.7			14.6	19									11.0			16.2	
											2.8		20							20.0				4.0	0.2	
													21					56.2			5.9					
			2.6		46.5			14.0				3.6	22													
												0.8	23									3.2	0.2			
49.0								1.5				10.4	24											14.4		
4.0				4.7			0.5					0.5	25	47.5							1.0					
3.0												4.4	26				6.7			0.9	4.1					
3.0					1.0							0.7	27											2.0	0.6	
27.5				3.5					5.2	4.0			28					7.9				1.2	14.3		1.2	
									13.7				29	20.0		1.0	2.8	12.4				17.0			5.0	
													30				0.6								17.8	
							7.4						31							10.0					39.8	
							1.6			4.0													11.5		2.6	
133.9	32.0	6.6	29.2	66.1	11.4	25.2	39.9	69.8	27.3	163.8	246.1	Tot. mens.	134.0	56.7	6.7	29.0	102.6	21.1	31.2	23.3	69.2	48.1	159.9	190.6		
9	5	2	6	6	2	4	4	8	7	11	17	N. giorni	9	8	3	5	6	4	2	5	9	8	13	18		
Totale annuo: 851.3 mm													Totale annuo: 872.4 mm													
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 90													
AGUGLIANO												Giorno	CHIARAVALLE													
BACINO: ESINO (208 m s. m.)													BACINO: ESINO (25 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	6.0	16.8								6.5	52.3	8.4	1	2.0	26.8		0.3						5.6	54.3	1.0	0.9
				2.3								6.5	2				7.2								7.1	
				3.4							25.3	24.6	3				4.1							28.9	25.2	
			14.3	5.8								8.5	4		0.5	5.0	6.0							2.9	9.3	
				8.6								15.2	5		0.1		1.0								15.5	
2.7					1.8				6.2			17.9	6			0.3	0.7								14.4	
		5.3	4.3					8.6			16.5	5.4	7			4.1								9.2	8.3	
													8													
													9													
													10													
													11													
													12													
													13													
34.2					11.2								14													
12.3													15	40.2				22.8								
													16	3.3	0.3			5.3								
													17		4.8											
													18		2.5											
													19		19.1											
													20													
													21	foc												
													22	foc												
													23													
													24													
58.5													25	55.4												
5.0													26	4.7												
4.0													27	4.2			0.5									
2.0													28	5.1												
14.4													29			0.3										
													30	18.0		0.6	0.2	0.2								
													31													
152.3	46.6	22.0	20.1	69.6	14.1	18.2	29.0	60.7	43.3	160.3	187.8	Tot. mens.	135.6	57.1	10.3	20.0	73.9	5.3	12.9	27.8	72.3	53.9	159.5	192.2		
10	4	3	4	4	2	3	5	7	7	9	15	N. giorni	9	5	2	4	4	2	3	6	8	6	14	15		
Totale annuo: 824.0 mm													Totale annuo: 820.8 mm													
Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 78													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

ANCONA (Pr) Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (3 m s. m.)													Giorno	MONTE CAPPUCCINI (P) Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (104 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.2	22.8	—	0.8	—	—	—	—	0.4	»	»	1.8	1	1.0	22.5	—	—	0.3	—	—	—	—	10.0	36.8	4.7		
0.4	2.0	—	2.2	—	—	—	—	—	»	»	4.8	2	—	—	2.1	0.5	—	—	—	—	0.3	—	3.0			
3.2	—	1.2	3.8	0.8	—	—	—	—	»	»	24.6	3	2.0	—	5.8	—	—	—	—	—	2.0	18.2	31.2			
0.2	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	»	»	7.4	4	2.8	1.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.7			
—	—	0.2	0.4	0.8	—	—	—	8.0	»	»	13.2	5	—	0.2	6.6	0.3	—	—	—	—	0.5	—	14.3			
—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	»	»	9.4	6	—	—	0.5	0.3	—	—	—	8.8	—	—	8.4			
—	3.0	2.0	—	—	—	—	2.6	—	»	»	2.4	7	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	5.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	8	—	0.8	—	0.3	0.2	—	—	—	10.2	16.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31.6	—	—	—	12.2	—	—	—	—	»	»	4.6	13	27.0	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	4.6	8.6			
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	7.2	14	2.0	—	—	—	1.2	—	—	—	0.5	3.1	—			
—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	»	»	0.4	15	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—			
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	12.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	12.4	17	—	—	—	—	—	—	0.7	—	27.2	4.3	14.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	4.4	18	—	1.3	—	—	—	—	—	—	6.1	6.6	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	19.6	19	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	1.8	20	—	1.4	—	—	—	—	—	3.0	0.4	—	3.4			
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	3.4	21	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	16.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	1.2	22	1.9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0			
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	14.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
59.8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	1.4	24	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	»	»	—	25	68.7	—	—	0.5	10.0	—	—	—	—	—	—			
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	»	»	1.0	27	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	»	»	14.8	28	3.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	29	13.3	—	0.6	—	—	—	—	—	9.0	—	11.1			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
138.2	57.8	6.0	16.6	35.8	5.0	25.4	17.0	72.2	[67.0]	[122.0]	176.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	130.3	58.3	6.4	15.5	52.0	0.2	37.0	19.1	65.3	78.2	134.8	183.8		
10	6	3	4	2	1	3	4	8	»	»	18		12	6	1	3	4	—	3	4	7	11	14	15		
Totale annuo: [739.4] mm													Totale annuo: 780.9 mm													
Giorni piovosi »													Giorni piovosi 80													

MONTECONERO (P) Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (476 m s. m.)													Giorno	ELCITO (Pa) BACINO: MUSONE (824 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
3.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	4.7	24.6	5.7	1	4.6	8.4	—	8.5	—	—	—	—	—	4.7	36.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	7.3	2	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	19.6		
2.0	—	—	5.3	2.3	—	—	—	—	—	—	21.0	3	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	29.7	28.5			
—	2.3	—	7.6	—	—	—	—	—	3.7	—	2.0	4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	15.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	16.4			
2.4	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	1.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3			
—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	7	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5			
—	23.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	8	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.5	12.0	13	14.3	—	—	—	4.7	—	18.5	—	4.3	—	15.2			
46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	14	19.5	—	—	—	35.3	12.4	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	7.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	27.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	47.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	13.4	—												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

FILOTTRANO BACINO: MUSONE (270 m s. m.)												Giorno	OSIMO BACINO: MUSONE (265 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.3	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	23.1	—	1	5.4	5.6	—	1.0	0.4	—	—	—	—	7.4	26.4	—
—	7.5	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	12.4	—	2	—	—	—	5.6	0.8	—	—	—	—	—	—	3.8
—	2.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	20.2	—	3	2.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	13.4	19.0	
—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	26.5	—	4	2.0	2.4	5.8	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	5	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	13.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	6	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	16.2	0.2	4.2	6.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
148.9	55.3	3.8	36.2	69.9	3.9	22.7	53.7	89.1	49.2	106.0	181.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	80.0	33.8	7.8	25.8	50.8	—	32.0	20.6	80.0	42.4	106.0	144.0	
6	6	1	4	4	1	3	4	5	7	8	12		11	5	2	7	3	—	2	4	10	6	9	16	
Totale annuo: 820.2 mm												Giorni piovosi 61	Totale annuo: 623.2 mm												Giorni piovosi 75

CINGOLI BACINO: MUSONE (681 m s. m.)												Giorno	LORETO BACINO: MUSONE (127 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.4	5.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	7.0	36.0	—	1	10.0	15.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—
0.4	—	—	—	11.8	0.2	—	—	—	—	—	2.6	0.8	2	2.7	1.1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.5
5.0	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	3	2.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—
0.4	9.4	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	2.0	13.4	4	4.2	2.1	3.9	5.1	—	—	—	—	—	—	15.0	10.1	
0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	20.6	3.0	5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.0	12.8	
1.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	23.8	15.8	6	0.6	—	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—	0.3	18.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	0.2	7	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	3.0	8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—							



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

BARACCOLA (P) BACINO: MUSONE (37 m s. m.)												Giorno	SAN ROCCHETTO (P) BACINO: MUSONE (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	29.8	—	—	—	—	—	—	—	8.7	10.3	4.1	1	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	5.3	20.0	7.0	
1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
2.5	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	8.9	9.3	12.3	3	14.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	17.0	22.2	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	1.4	4	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	6.8	—	6.4	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.8	0.5	10.3	—	5	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	15.5	
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	14.3	
—	3.4	0.6	—	—	—	—	3.0	—	28.6	4.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5.7	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	
28.9	—	—	—	3.1	—	—	—	—	4.5	3.6	9.8	13	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.1	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	14	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	—	—	1.7	—	—	27.1	3.9	18.5	8.7	15	—	8.6	—	—	—	—	—	30.5	5.3	32.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.7	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.5	7.1	25.6	20	11.3	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	36.4	
0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.7	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	100.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	21.3	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
126.8	72.5	5.3	12.3	41.0	4.2	89.6	7.7	98.2	76.9	120.6	178.8	Tot. mens.	188.2	76.3	3.5	18.7	54.2	—	29.3	8.7	83.8	70.7	112.2	171.9
11	5	2	5	4	2	2	4	8	8	12	14	N. giorni piovosi	9	4	1	3	2	—	2	1	4	8	7	11
Totale annuo: 833.9 mm													Totale annuo: 817.5 mm											
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 52											

POGGIO SORIFA (Pn) BACINO: POTENZA (552 m s. m.)												Giorno	VILLE SANTA LUCIA (Pn) BACINO: POTENZA (864 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.0	12.0	—	—	8.0	—	—	—	2.0	26.0	28.0	7.0	1	—	26.8	—	—	3.8	—	—	—	—	—	34.6	—
—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2	8.6	14.6	—	—	1.6	—	—	—	—	18.6	15.8	8.4
16.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3	—	0.6	—	—	8.3	2.3	—	—	—	—	—	26.8
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	23.6	3.6	—	—	4.3	1.4	—	—	—	—	6.4	8.5
—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5	—	1.2	—	—	6.8	—	—	—	—	4.6	13.2	18.8
—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6	—	2.4	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.4
6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7	4.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	25.0	—	—	19.0	58.0	9.0	21.0	4.0	2.5	8.0	14	6.4	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40.0	—	—	—	10.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	15	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	36.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1952

PIORACO												Giorno	SORTI												
BACINO: POTENZA (441 m s. m.)													BACINO: POTENZA (716 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.8	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	27.2	—	1	12.0	7.0	—	—	5.5	—	—	—	0.2	—	16.0	—
28.0	20.4	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	3.6	0.6	5.2	2	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	12.0	7.3
0.2	0.2	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	10.8	13.4	3	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.0	20.0
0.6	—	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	0.6	—	—	11.0	4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
—	0.2	0.4	—	—	—	1.8	1.0	4.8	1.2	11.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	14.0	12.0	
—	—	—	—	—	—	14.2	21.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.5	—	7.4	12.5	—	—	
0.6	—	1.0	—	—	—	12.8	5.0	—	11.6	—	—	0.8	10	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	1.5	
28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.8	2.4	—	11	9.0	—	1.5	—	—	—	—	11.4	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.2	1.4	12	23.0	6.0	—	—	—	—	—	8.4	13.3	3.0	—	
1.0	7.4	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2.0	33.2	13	61.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12.2
0.8	4.4	—	—	—	—	—	—	0.2	16.4	12.0	13.8	41.0	14	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	33.0
1.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	4.2	2.4	15	—	25.0	1.2	—	—	—	—	10.0	41.2	27.0	66.0	
0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	9.8	—	31.2	26.8	16	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	10.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	18	8.0	—	—	—	—	—	—	29.3	6.0	29.0	38.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19	5.0	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	20	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	26	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	27	12.3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	28	2.4	13.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	29	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	30	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
173.8	47.8	7.4	40.4	47.8	28.8	62.8	47.6	66.4	45.6	173.4	296.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	299.0	104.2	19.3	90.8	80.6	15.5	62.2	42.1	139.9	148.3	210.4	470.0	
11	6	3	9	4	3	8	2	10	8	14	19	14	10	6	9	5	2	7	5	12	9	15	19	19	
Totale annuo: 1038.2 mm												Giorni piovosi 97	Totale annuo: 1682.3 mm												Giorni piovosi 113

CAMERINO												Giorno	CASTEL RAIMONDO												
BACINO: POTENZA (664 m s. m.)													BACINO: POTENZA (307 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.4	0.8	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	7.0	21.0	—	1	10.0	6.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	33.0	—
10.0	5.8	—	—	7.0	1.0	—	—	goc	—	—	7.8	3.8	2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	25.8
0.2	—	—	—	8.2	0.4	—	—	—	—	—	6.2	—	3	16.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	28.7
12.0	5.0	—	—	3.2	goc	goc	—	—	—	—	7.2	9.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
1.2	—	goc	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	10.2	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	9.2	goc	5.2	11.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.6	—	0.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.8	3.8	1.6	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	4.6	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	13	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	34.6	14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	13.0	9.2	52.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	24	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	25	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	26	18.0	—	—	—	—	—</						



