

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. TOMMASO GAZZOLO

ANNALI IDROLOGICI

1957

P A R T E P R I M A

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1958

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
ACQUERINO																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (890 m s. m.)											
1	5.5	-3.5	7.0	-3.5	5.5	-3.7	9.5	1.5	10.5	6.5	16.0	5.0	25.5	14.0	23.0	11.3	21.8	6.5	16.0	3.5	19.5	4.0	4.5	-8.2
2	7.0	2.0	5.2	-1.0	6.0	-5.0	11.0	5.0	14.0	7.0	17.5	4.5	27.8	16.2	23.0	13.0	22.5	6.8	6.0	3.0	12.0	4.6	-1.0	-8.0
3	5.0	0.5	12.0	0.2	2.0	-6.7	9.8	2.0	11.0	5.0	22.0	8.2	28.3	14.0	24.0	12.6	19.5	10.0	9.0	3.2	11.0	6.2	3.5	-8.1
4	6.0	0.0	11.1	3.3	7.5	-5.0	8.8	2.6	11.5	5.0	15.5	9.0	28.5	12.5	25.0	11.0	12.5	7.5	10.8	3.6	12.0	3.4	7.0	-4.0
5	8.0	-1.5	6.2	2.3	6.2	-0.8	9.0	3.5	15.0	4.5	16.0	5.3	30.0	13.0	25.5	12.0	15.0	7.0	14.0	5.5	15.2	6.8	8.5	-4.3
6	9.5	0.0	6.5	1.5	7.5	1.0	15.0	4.0	13.5	4.0	15.0	8.5	31.0	15.0	26.0	12.5	20.0	9.5	10.3	3.2	11.3	8.1	10.0	-1.0
7	11.0	0.5	4.5	1.4	7.0	2.6	13.0	4.8	5.5	-4.0	18.2	8.2	32.0	15.5	26.5	11.0	24.0	8.0	11.0	4.0	12.2	5.6	10.6	-4.0
8	11.5	0.0	6.5	2.2	6.0	2.8	10.5	1.0	8.8	-4.0	19.0	9.0	31.5	14.0	25.5	11.5	27.0	12.5	12.0	5.5	10.0	4.8	7.6	-0.2
9	12.5	1.0	5.5	2.5	10.0	1.5	2.5	-0.2	9.0	0.5	21.2	10.5	28.5	12.6	23.0	12.0	27.5	10.6	14.0	8.8	7.2	0.3	7.0	3.0
10	15.0	-1.5	6.0	2.5	13.0	1.5	5.0	2.5	9.0	2.6	16.5	9.0	27.0	13.5	24.0	14.0	25.0	9.3	19.0	8.6	10.0	5.3	8.0	1.0
11	8.0	-3.0	5.5	-2.5	9.0	-1.5	7.5	2.5	11.5	3.6	21.0	10.0	20.5	7.0	25.5	13.0	22.0	9.0	18.0	8.5	8.0	3.0	9.0	0.5
12	0.0	-5.5	11.2	-1.0	6.5	-0.8	7.5	2.0	15.0	2.2	20.0	10.5	15.5	7.5	27.3	13.6	17.6	12.5	16.8	7.5	10.2	0.5	8.5	1.0
13	1.6	-6.0	4.0	-2.0	11.0	0.5	7.0	-1.5	16.5	8.0	19.5	12.0	23.0	8.5	27.5	12.4	15.5	9.5	16.5	8.0	15.5	3.0	7.5	4.0
14	-2.0	-6.0	6.1	0.8	13.0	0.8	5.5	-2.5	18.0	5.5	24.5	14.0	25.0	9.5	29.5	14.4	15.0	9.0	17.0	6.8	12.5	2.8	6.8	-0.3
15	-4.0	-7.5	5.6	2.4	13.0	0.4	5.0	-2.5	18.0	7.5	26.3	14.7	21.8	11.5	23.5	10.4	13.5	3.3	20.0	5.5	9.7	1.9	6.0	0.5
16	-1.5	-7.0	7.5	0.5	12.0	1.0	6.0	-2.0	20.5	5.5	26.3	12.6	20.0	5.5	21.0	12.5	17.0	3.5	20.2	7.5	9.0	2.1	4.6	-1.0
17	-2.0	-8.0	5.0	0.5	12.8	1.6	5.2	0.0	19.0	5.6	23.3	11.0	21.5	12.0	20.0	9.2	15.0	5.0	19.0	6.0	10.5	1.8	4.0	-1.6
18	-5.0	-8.0	6.8	1.4	15.0	3.6	15.0	0.5	13.5	8.0	19.0	7.0	18.0	8.0	21.5	5.5	18.0	5.0	19.5	5.3	9.5	1.5	5.0	-2.0
19	-4.0	-7.5	3.5	-1.5	13.0	4.6	14.0	1.8	17.5	5.6	21.5	9.5	21.0	11.0	19.5	7.0	19.0	5.5	18.5	6.5	5.8	-0.6	6.0	-4.5
20	0.5	-5.8	8.0	0.6	14.0	3.0	15.5	4.0	16.5	4.0	24.5	10.8	16.0	8.5	19.0	8.5	18.0	6.6	13.5	8.4	4.0	-2.0	3.2	-2.5
21	3.6	-4.5	4.0	-2.5	14.5	1.8	17.2	5.0	15.0	5.3	27.0	14.5	16.8	10.0	18.5	8.6	19.0	6.5	12.5	9.6	1.5	-3.0	3.0	-2.0
22	4.5	-7.0	4.5	-4.5	13.5	3.0	14.5	3.0	17.0	6.0	27.5	13.5	15.5	10.2	24.5	8.5	21.0	8.0	12.8	6.5	1.6	-2.8	5.0	-7.5
23	4.5	-5.0	6.5	-3.0	15.0	6.0	14.6	3.2	15.0	2.6	21.0	12.5	17.0	6.0	24.0	8.0	21.5	8.5	12.0	2.2	4.0	-2.0	5.6	-4.5
24	-0.5	-4.0	2.4	-3.0	13.0	4.0	15.0	3.0	17.0	4.3	24.0	13.3	21.0	7.5	20.3	12.0	15.0	11.0	9.8	2.5	5.5	1.0	3.5	-2.2
25	2.0	-3.0	8.0	0.5	12.0	2.8	18.0	2.8	13.5	5.5	19.5	11.0	22.5	8.0	16.5	9.0	17.5	12.5	11.0	3.5	5.7	-0.8	5.5	-1.0
26	1.5	-3.5	7.2	2.5	6.5	3.5	16.0	1.5	16.5	6.5	18.5	8.5	21.0	8.3	21.2	10.3	18.0	10.0	12.0	3.8	7.5	1.9	5.6	-1.5
27	3.0	-2.5	9.0	0.6	9.0	2.5	17.0	5.5	10.5	3.0	18.8	6.5	22.5	12.0	20.0	9.0	15.0	8.4	12.5	5.5	9.0	2.0	3.5	-1.5
28	11.0	-2.0	4.0	-1.5	8.0	2.0	15.5	3.0	8.0	4.0	18.5	7.5	19.5	12.5	22.4	6.6	17.0	5.5	16.5	4.5	16.0	4.0	3.8	-2.0
29	8.8	-5.0			12.8	1.5	18.9	7.5	8.8	4.2	21.2	13.0	21.5	7.5	20.0	6.8	19.6	5.0	10.0	5.5	13.0	0.0	4.5	-2.5
30	6.0	-5.5			10.0	0.5	16.0	7.5	11.5	4.5	23.0	15.0	21.0	11.5	21.5	8.2	18.0	9.0	12.0	5.0	10.0	-0.5	4.0	-2.0
31	10.5	-2.5			11.5	2.0			12.0	3.5			21.5	10.5	21.0	9.6			13.8	4.6			4.0	-1.0
Medie	4.4	-3.6	6.4	0.0	10.2	1.0	11.5	2.4	13.5	4.3	20.7	10.2	23.0	10.8	22.9	10.5	18.9	8.0	14.1	5.6	9.6	2.1	5.6	-2.2
Med. mens.	0.4		3.2		5.6		6.9		8.9		15.4		16.9		16.7		13.5		9.8		5.9		1.7	
Med. norm.	0.0		1.0		3.6		7.3		11.3		15.1		18.2		17.4		14.5		9.4		5.1		2.7	
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (500 m s. m.)											
1	0.7	-6.1	10.3	0.0	8.7	-2.4	13.9	4.8	12.8	10.0	15.9	6.7	29.4	14.5	27.0	12.7	22.7	9.9	21.8	4.7	20.0	8.7	5.2	-5.1
2	9.8	-0.4	10.1	-0.1	7.9	-3.1	11.3	6.2	16.0	9.1	18.5	7.2	30.3	17.1	28.6	13.7	25.4	11.5	6.5	4.5	16.8	9.0	4.0	-6.7
3	9.7	0.5	14.0	0.2	6.0	-5.3	12.8	5.1	14.7	8.1	23.2	9.5	31.1	15.6	28.5	13.6	21.7	10.9	9.0	4.8	15.0	7.3	7.7	-4.4
4	7.1	1.6	12.9	0.4	11.9	-1.4	9.1	5.0	13.6	5.8	16.1	11.8	30.1	16.7	28.7	15.0	13.7	9.9	14.0	3.5	16.1	8.5	10.2	-1.9
5	11.0	0.0	8.5	4.7	8.9	0.0	9.9	6.3	18.5	7.4	17.6	9.1	30.4	16.5	28.1	14.9	16.0	6.8	16.0	5.5	16.9	8.7	11.9	-1.5
6	10.4	0.2	11.2	4.0	10.3	5.6	17.9	5.5	15.2	8.1	17.7	11.9	32.9	17.0	28.5	14.6	22.9	8.1	12.5	2.5	14.8	10.6	10.4	0.0
7	13.9	3.8	7.6	4.6	10.0	4.4	17.3	8.9	9.3	0.0	18.1	13.0	34.9	17.4	27.7	16.2	25.8	9.6	12.1	5.1	14.1	9.0	11.9	-2.8
8	13.6	1.6	9.9	0.4	6.4	4.7	14.3	5.0	10.9	0.8	19.6	11.3	34.2	17.3	27.0	18.3	28.1	10.8	11.5	8.0	12.6	5.0	4.8	-3.2
9	13.9	0.3	8.6	6.5	10.4	3.9	6.9	0.6	11.0	4.5	20.2	11.6	30.5	18.2	27.2	18.8	28.4	11.6	14.8	10.1	9.4	3.1	10.6	3.7
10	12.9	0.4	11.6	7.1	17.9	3.5	7.1	4.0	12.1	5.9	18.5	10.6	28.4	18.9	26.5	20.1	27.7	13.6	21.7	7.7	11.1	5.2	12.0	6.3
11	7.3	-0.8	8.2	2.1	12.4	0.3	11.8	6.2	16.0	5.0	20.4	13.1	24.3	13.4	27.8	20.6	23.9	14.8	20.6	8.4	10.0	3.9	11.3	6.4
12	3.2	-2.4	14.4	2.7	11.3	0.7	12.6	6.4	17.5	6.4	20.9	12.3	13.6	18.3	11.6	28.0	20.3	15.9	21.5	9.3	13.9	4.1	9.6	5.7
13	6.6	-2.9	6.7	-0.2	14.9	2.3	8.1	0.6	18.6	9.6	20.7	13.6	24.8	11.6	30.3	19.0	20.7	13.0	18.6	7.8	17.9	4.5	11.7	8.0
14	-0.8	-2.9	7.8	4.7	16.4	2.0	7.3	1.5	20.0	7.4	24.8	13.1	25.0	14.8	31.5	18.6	19.9	13.3	19.6	8.9	15.0	5.3	1	

Anno 1957

— 93 —

Anno 1957

— 92 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

PERGOLA BACINO: CESANO (306 m s. m.)												Giorno	SAN SAVINO BACINO: CESANO (418 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
	7.7	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.7	—	—	1	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	32.0	—	—
	—	—	—	8.2	7.0	—	—	—	—	41.1	—	—	2	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	24.0	—	—
	—	—	—	2.0	27.0	—	—	—	—	10.9	—	—	3	—	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	23.0	—	—
	—	—	—	9.8	2.7	5.6	—	—	63.6	—	—	—	4	—	—	—	13.0	3.0	4.0	—	36.0	—	—	—	
	—	—	—	12.1	7.8	0.7	—	—	3.0	—	—	—	5	—	—	—	8.0	13.0	—	—	7.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	7.0	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	
	—	—	4.9	—	0.3	—	—	—	—	5.7	—	—	8	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	7.0	—	—	
	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	6.4	—	9	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
	4.0	10.0	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
	21.1	—	—	3.0	23.3	3.9	—	—	—	—	—	—	12	38.0	—	—	2.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	
	32.7	7.6	—	10.8	7.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.1	—	14	21.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	
	7.4	4.8	—	4.5	—	—	6.0	—	—	—	6.9	—	15	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
	5.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	20.8	4.1	—	—	—	—	15.9	—	17	14.0	3.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	18.0	
	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	18	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	9.1	0.9	—	19	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
	—	7.2	—	—	—	—	5.5	35.8	—	0.9	—	—	20	—	10.0	—	—	—	6.0	32.0	—	—	—	—	
	—	3.9	—	9.2	4.0	—	—	10.0	—	0.8	—	—	21	—	10.0	—	3.0	5.0	—	13.0	—	14.0	3.0	—	
	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.1	—	—	22	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	
	—	2.8	—	—	—	—	6.4	—	—	0.4	—	—	23	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
	37.2	—	—	—	—	—	13.2	—	—	5.2	—	—	24	28.0	—	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	
	—	—	22.4	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	25	—	—	23.0	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	
	3.0	—	1.9	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	26	2.0	—	2.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	
	—	6.3	9.3	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	4.0	27	—	6.0	6.0	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	
	—	34.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.7	—	28	—	30.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	
	—	—	—	—	23.0	—	2.1	—	—	7.0	—	—	29	—	—	—	—	30.0	—	1.0	—	4.0	—	—	
	—	—	—	12.3	3.8	—	—	—	—	—	12.0	—	30	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	11.0	
	—	—	7.7	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
121.1	81.5	53.2	103.5	164.0	33.7	23.9	65.0	67.6	93.3	26.3	51.5	Totale mens. N. gior. piovosi	148.0	85.0	53.0	91.0	180.0	12.0	16.0	71.0	45.0	121.0	32.0	55.0	
9	10	6	14	17	3	5	4	3	3	5	6		10	10	6	14	19	3	5	6	3	8	6	5	
Totale annuo: 884.6 mm													Totale annuo: 909.0 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 95												

SAN LORENZO IN CAMPO BACINO: CESANO (209 m s. m.)												Giorno	MONTE PORZIO BACINO: CESANO (110 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
	10.4	—	—	0.2	»	0.4	—	—	—	6.0	»	»	1	8.5	—	—	—	7.3	—	—	—	—	3.0	—	—
	2.2	—	—	3.2	»	—	—	—	—	36.0	»	»	2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—
	0.4	—	—	1.8	»	—	—	—	—	8.0	»	»	3	—	—	—	2.0	40.0	—	—	—	—	4.0	—	—
	—	—	—	19.4	»	3.2	—	—	52.2	—	»	»	4	—	—	—	22.3	4.3	8.5	—	53.0	—	—	—	
	—	0.2	—	1.4	»	—	—	—	6.4	—	»	»	5	—	1.0	—	1.0	—	20.3	—	3.0	—	—	—	
	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	4.0	—	»	—	—	—	—	—	»	»	7	—	—	3.0	1.0	20.4	—	—	—	—	—	—	
	—	—	13.0	3.4	»	—	—	—	—	0.8	»	»	8	—	—	15.3	9.0	7.6	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.2	14.0	»	—	—	—	—	—	»	»	9	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.8	»	0.6	—	—	—	—	»	»	10	—	—	—	0.3	—	2.0	—	—	—	1.0	—	
	10.6	4.8	—	7.2	»	—	—	—	—	—	»	»	11	14.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
	10.8	—	—	1.6	»	1.8	8.0	—	—	2.2	»	»	12	6.0	2.0	—	1.0	—	11.0	15.2	—	—	—	—	
	0.4	0.8	—	6.2	»	—	0.2	—	—	—	»	»	13	0.7	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
	25.0	0.4	—	1.4	»	—	—	—	—	0.2	»	»	14	30.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
	5.0	—	—	8.2	»	—	—	—	—	—	»	»	15	3.0	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	10.0	
	12.0	2.2	—	—	»	—	1.6	—	4.4	—	»	»	16	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
	18.0	0.6	—	—	»	7.2	—	—	—	—	»	»	17	5.0	—	—	—	0.3	2.3	—	—	—	—	15.0	
	—	—	—	—	»	2.8	—	—	—	0.2	»	»	18	—	—	—	—	6.3	0.4	3.0	—	—	—	—	
	—	2.2	0.2	—	»	—	—	—	—	—	»	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	»	—	7.0	41.8	—	—	»	»	20	—	2.0	—	—	—	—	1.0	42.0	—	—	4.2	
	—	9.6	—	0.8	»	—	—	12.6	—	14.0	»	»	21	—	2.3	—	0.3	0.3	—	—	3.2	—	23.0	2.0	
	—	1.4	—	—	»	—	—	—	—	5.0	»	»	22	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	7.0	—	
	0.2	5.0	—	—	»	—	5.0	—	—	2.0	»	»	23	—	15.0	—	—	—	—	0.3	2.0	—	1.2	—	
	37.4	—	—	—	»	—	—	11.2	—	—	»	»	24	44.5	—	—	—	—	—	—</					

Anno 1957

— 90 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

CAGLI												Giorno	PIANELLO												
BACINO: METAURO (276 m s. m.)													BACINO: METAURO (384 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
10.0	—	—	—	1.6	2.6	—	—	—	—	5.0	—	—	1	19.0	0.2	0.2	3.2	4.2	—	—	—	—	5.2	0.2	0.4
—	—	—	—	15.0	30.0	—	—	—	—	37.4	—	—	2	1.0	—	—	13.6	6.4	—	—	—	—	27.0	—	—
—	—	—	—	0.6	29.0	—	—	—	—	12.0	—	—	3	0.2	—	—	5.0	7.2	1.2	—	—	—	3.2	0.2	—
—	—	—	—	25.4	1.2	6.4	—	—	24.6	—	—	—	4	—	1.4	—	9.4	6.6	12.0	—	—	15.4	0.2	—	
—	—	—	—	5.7	6.5	—	—	—	2.7	—	—	—	5	—	—	—	12.6	5.4	3.0	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	30.0	—	—	—	—	1.0	11.3	—	7	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	1.0	12.0	—
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	5.4	3.5	—	8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	1.8	7.4	0.2
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2
—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	2.0	—	5.7	—	—	—	—	4.6	—	11	3.6	3.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	2.4	1.0
9.3	2.4	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.8	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4
12.0	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	13	2.6	10.4	—	—	6.6	—	1.2	—	—	—	—	16.6
—	2.7	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23.0	11.6	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	17.2
20.0	10.5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.0	6.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2
10.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	8.8	—	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	13.4
4.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.7	3.4	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	16.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.4	25.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	15.0	23.8	—	—	5.8	—
—	17.6	—	—	—	4.0	—	—	23.8	—	9.3	6.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	1.4	0.2
—	0.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	7.4	5.4	—	23	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	10.0	1.6	0.2
1.7	7.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.8	—	—	24	1.6	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	0.2	0.2
41.0	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	8.6	—	25	29.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.4	3.8	0.2
1.0	—	20.0	—	2.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	26	1.2	1.6	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
5.6	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	7.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	7.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	22.5	1.2	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	46.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	5.3	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.4	1.0	
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	
—	—	15.3	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	—	—	14.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
117.8	109.6	68.7	110.6	194.6	12.1	16.4	62.2	27.3	88.6	66.2	91.1	107.0	156.2	57.4	125.2	118.4	26.6	20.6	45.0	21.6	78.8	46.8	84.2		
12	11	7	11	16	2	2	4	2	9	8	8	13	14	7	13	14	6	4	3	2	10	10	10		
Totale annuo: 965.2 mm												Totale annuo: 887.8 mm													
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 106													

FORESTA DELLA CESANA												Giorno	FOSSOMBRONE													
BACINO: METAURO (640 m s. m.)													BACINO: METAURO (116 m s. m.)													
(Pa)	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
10.8	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	6.6	—	—	1	14.0	—	—	—	2.2	3.4	0.2	—	—	—	1.2	0.2	0.4
—	—	—	—	34.2	4.4	—	—	—	—	30.8	—	—	2	1.0	—	—	22.8	4.4	—	—	—	—	—	31.6	—	—
—	—	—	—	3.6	21.3	—	—	—	—	9.2	—	—	3	0.2	—	—	4.6	20.0	0.8	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	29.3	10.8	8.8	—	—	54.4	—	—	—	4	0.2	0.2	—	18.4	6.2	5.8	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.1	1.9	—	—	—	8.2	—	—	—	5	—	—	—	10.0	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.2	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—
—	—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	2.1	2.0	—	8	—	—	3.4	—	0.6	—	—	—	—	—	2.2	3.4	0.2
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.8	6.6	—	9	—	—	0.2	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—
—	—	—	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	11.8	—	10	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
13.1	2.8	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.2	2.4	—	12.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	1.7	—	5.6	10.7	—	—	—	—	—	12	24.8	—	—	1.2	—	6.0	9.2	—	—	—	—	0.6	—
39.5	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	1.3	—	—	13	—	0.4	—	5.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14	27.0	0.2	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	6.0
7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
8.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	9.2	—	—	—	9.2	13.9	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.3	—	—	—	—	—	11.0	36.2	—	—	1.2	—	20	—	10.0	—	—	—	—	—						

BOCCA SERRIOLA BACINO: METAURO (730 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI NARO BACINO: METAURO (417 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
	20.7	—	—	2.5	13.5	—	—	—	—	4.4	—	2.5	1	23.3	—	—	—	10.9	—	—	—	—	2.0	—	—
	1.3	—	—	12.4	2.0	—	—	—	—	35.6	—	—	2	2.5	—	—	12.5	3.0	—	—	—	26.5	—	—	
	—	—	—	21.6	12.5	4.8	—	—	—	5.6	2.5	—	3	—	—	—	5.1	21.4	—	—	—	5.7	—	—	
	—	6.0	—	11.6	0.8	11.5	—	—	15.5	—	—	—	4	—	—	—	8.4	2.0	7.7	—	22.2	—	—		
	—	—	—	6.5	37.5	25.0	—	—	5.6	—	—	—	5	—	—	—	3.7	10.8	4.0	—	5.1	—	—		
	—	—	8.5	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	6.4	12.0	—	—	—	—	—	8.5	15.0	—	7	—	—	7.3	—	7.9	—	—	—	—	6.5		
	—	—	—	31.0	1.5	—	—	—	—	—	12.5	—	8	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	15.8		
	—	—	—	2.5	—	5.6	—	—	—	—	5.5	—	9	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	6.0		
	16.0*	3.5	—	39.4	—	—	—	—	—	—	2.5	—	10	—	—	—	6.0	—	5.5	—	—	—	2.0		
	8.0*	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	6.5	15.0	11	8.0	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—		
	2.0*	6.4	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	9.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—		
	15.0*	13.5	—	1.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	13	—	5.8	—	10.8	—	—	—	—	—	—		
	7.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	14	33.0*	12.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—		
	16.0*	6.5	—	—	5.6	—	—	—	—	—	2.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4		
	9.0*	5.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	6.5	—	16	7.0*	3.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
	—	6.4	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0*	5.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0		
	—	21.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	18	—	4.0	—	—	7.9	—	3.3	—	—	12.6		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	2.5	20	—	24.0	—	—	—	5.0	29.0	—	4.7	—		
	—	18.5	—	—	—	—	—	10.5	—	18.0	3.5	—	21	—	16.0	—	—	3.7	—	6.2	—	2.6	—		
	—	6.7	—	—	2.5	—	—	—	—	1.5	2.0	—	22	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—		
	—	7.0*	—	—	—	—	3.5	—	—	2.5	—	—	23	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
	32.0	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	3.5	—	24	24.7	—	—	—	—	4.0	4.8	—	2.0	—		
	—	2.6	16.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	16.4	—	0.7	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.4	—	8.2	—	11.1	—	—	—	—	—		
	—	5.4	6.0	—	7.4	6.5	—	—	—	—	—	—	27	—	8.5	5.0	—	13.3	—	—	—	—	—		
	—	25.0	4.0	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	28	—	20.5	—	—	11.6	—	—	—	—	12.5		
	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	3.8	—	29	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—		
	—	—	—	1.0	13.6	—	4.5	—	—	4.5	—	—	30	—	—	—	—	—	6.1	—	5.0	—	—		
	—	—	13.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.1	—	3.0	—	—	—	—	7.2		
	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
127.5	134.5	54.4	159.6	145.4	59.0	20.5	59.1	26.6	80.6	56.0	54.3	Totale mens. N. gior. piovosi	118.9	108.0	46.0	96.6	113.3	17.2	18.4	40.0	27.3	69.7	39.6	62.6	
10	14	6	14	15	6	4	3	3	8	10	9		10	10	5	11	14	3	4	3	2	7	7	7	
Totale annuo: 977.5 mm													Totale annuo: 757.6 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 83												

ACQUALAGNA BACINO: METAURO (204 m s. m.)												Giorno	CANTIANO BACINO: METAURO (360 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
	9.2	—	—	1.7	2.2	—	—	—	—	1.3	—	—	1	8.6	—	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	5.8	—	0.8
	—	—	—	8.4	1.2	—	—	—	—	38.4	—	—	2	0.2	0.2	0.6	—	6.0	14.4	0.2	—	—	—	26.0	—	—
	—	—	—	4.1	11.9	3.7	—	—	—	3.3	—	—	3	—	—	—	1.4	40.8	0.4	—	—	—	—	8.0	0.6	—
	—	—	—	19.1	0.1	4.9	—	—	29.1	—	—	—	4	—	0.2	—	16.0	1.2	14.8	—	30.0	—	0.2	0.4	—	
	—	2.0	—	10.0	4.2	2.6	—	—	5.9	—	—	—	5	—	1.0	—	11.8	17.6	3.8	—	6.6	—	—	—	—	
	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	
	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.4	1.2	—	7	—	0.4	3.4	1.2	28.6	—	—	—	—	8.4	0.2		
	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	2.1	3.0	—	8	—	0.2	6.0	4.2	0.2	—	—	—	0.2	4.2	—		
	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	5.6	—	9	—	—	0.6	18.4	—	—	0.6	—	—	8.6	—		
	10.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10	—	—	0.2	0.8	—	5.0	—	—	—	3.4	0.8		
	12.5	—	—	3.1	—	2.1	3.1	—	—	—	—	4.0	11	6.4	1.8	—	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—		
	—	—	—	9.2	3.3	—	—	—	—	—	—	—	12	25.2	—	—	10.2	—	0.2	1.6	—	—	1.0	7.6		
	—	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0*	6.4	—	9.4	1.6	—	—	0.2	—	—	—		
	22.7*	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	14	20.0*	12.2	—	4.0	2.8	—	—	—	—	—	19.0		
	2.0*	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15	3.0*	0.6	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	21.8		
	7.9*	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	16	8.0*	14.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0		
	5.5*	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	17	6.8*	8.2	—	—	0.6	—	6.2	—	0.2	—	34.8		
	2.2*	5.0	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.8	—	—	5.2	5.0	0.2	—	—	—	—		
	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	19	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—		
	—	—	—	—	—	—	7.1	29.4	—	—	—	—	20	—	0.2	—	—	—	—	9.2	36.2	—	—	—		
	—	7.1	—	2.9	4.5	—	—	22.8	—	11.0	1.5	—	21	—	16.8	—	—	0.4	—	—	—	13.6	0.6	—		
	—	1.9	—	—	2.2	—	—	0.2	—	20.2	0.4	—	22	—	1.0	—	—	4.0	—	—	0.4	6.4	—	—		
	1.2	—	—	—	—	11.2	0.6	—	—	2.5	—	—	23	—	5.0	—	—	0.4	—	6.4	—	2.6	—	—		
	32.2	—	—	—	0.1	—	—	11.0	—	0.3																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

URBANIA (P) BACINO: METAURO (273 m s. m.)												Giorno	URBINO (Pr) BACINO: METAURO (451 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	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.5	—	2.0	1	5.2	—	—	—	2.2	0.2	»	»	»	»	»	»
—	—	—	19.5	7.0	—	—	—	—	41.5	—	—	2	—	—	—	21.6	5.0	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	8.0	—	—	3	—	—	—	5.4	23.6	—	»	»	»	»	»	»
—	1.0	—	4.0	1.0	4.4	—	—	32.5	—	—	—	4	—	—	—	24.4	1.8	4.4	»	»	»	»	»	»
—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	7.5	—	—	—	5	—	0.4	—	4.2	2.0	1.2	»	»	»	»	»	»
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	4.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.2	26.6	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.2	3.0	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	21.0	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	22.6	—	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.8	—	1.4	—	»	»	»	»	»	»
12.0	1.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4.8	—	—	12.6	—	—	»	»	»	»	»	»
5.0	—	—	1.0	—	3.5	2.5	—	—	—	—	5.0	12	7.2	—	—	2.2	—	1.0	»	»	»	»	»	»
—	4.0	—	11.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	13	—	6.4	—	5.0	10.6	—	»	»	»	»	»	»
22.0	4.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.5	14	37.4	6.2	—	2.0	—	—	»	»	»	»	»	»
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	15	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»
8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16	—	3.2	—	0.2	—	—	»	»	»	»	»	»
5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	11.0	—	—	—	2.4	—	»	»	»	»	»	»
1.0	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	18	—	1.0	—	—	8.0	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19	—	4.6	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»
22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»
—	20.0	—	—	2.2	—	—	17.5	—	8.0	2.0	1.0	21	—	5.6	—	0.6	1.0	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	2.2	—	—	21.5	—	4.5	1.5	—	22	—	—	—	—	1.8	—	»	»	»	»	»	»
1.0	1.5	—	—	0.5	—	—	—	—	13.5	1.0	—	23	0.8	1.8	—	—	0.2	—	»	»	»	»	»	»
16.0	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	0.5	—	24	19.2	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	17.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	16.6	—	—	—	»	»	»	»	»	»
3.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	26	3.4	—	3.0	—	3.6	—	»	»	»	»	»	»
—	9.0	4.0	—	9.8	—	—	—	—	—	—	2.5	27	—	9.0	3.0	—	8.0	—	»	»	»	»	»	»
—	20.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	28	—	19.4	0.8	—	6.8	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.5	29	—	—	—	—	10.0	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30	—	—	0.2	1.4	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	4.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.6	—	2.6	—	»	»	»	»	»	»
85.0	88.6	34.5	103.7	111.9	10.4	30.5	53.5	40.0	81.5	37.5	69.0	Totale mens. N. gior. piovosi	95.6	57.6	30.8	106.0	116.6	8.2	»	»	»	»	»	»
11	12	7	10	16	3	3	3	2	7	9	12		8	9	6	11	16	4	»	»	»	»	»	»
Totale annuo: 746.1 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: »											

CELLA (Pa) BACINO: METAURO (455 m s. m.)												Giorno	PIOBBICO (Pr) BACINO: METAURO (839 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
21.3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	18.3	—	—	1	37.0	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	0.6	0.2	1.0
—	—	—	16.6	6.6	—	—	—	—	23.5	—	—	2	2.0	—	—	2.0	14.2	1.8	—	—	—	43.6	0.4	—
—	—	—	15.2	28.5	9.6	—	—	—	8.4	—	—	3	—	—	—	12.8	32.0	—	—	—	1.6	13.0	—	—
—	1.5	—	18.2	4.3	28.5	—	—	18.6	—	—	—	4	—	—	—	18.6	5.0	5.4	—	—	28.0	0.2	—	
—	—	—	7.5	2.1	4.3	—	—	5.7	—	—	—	5	—	—	—	14.8	10.0	5.2	—	—	0.8	—	—	
—	—	4.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.0	—	22.0	—	—	—	—	11.0	0.2	
—	—	—	12.2	20.4	—	—	—	—	—	21.6	—	8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.5	—	20.4	—	—	—	—	13.2	—	9	0.2	—	—	22.8	—	4.0	—	—	6.8	8.8	—	
—	—	—	9.7	9.8	—	—	—	—	—	3.6	—	10	0.2	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	6.0	—	
5.6	—	—	53.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	11	14.8	—	—	28.8	—	0.6	—	—	—	2.2	—	
12.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	3.5	12.8	12	9.0	—	—	14.8	—	0.2	—	—	—	1.4	—	
—	8.6	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	9.8	—	0.2	—	—	—	—	11.0	
30.0	24.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.5	14	23.6	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	22.0	
8.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	18.0	
2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17	6.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	12.5	4.0	—	21	—	—	—	—	0.2	—	—	12.0	12.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	12.3	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	10.6	—	10.0	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.6	—	
21.0	—	—	—	—	—	10.5	21.3	—	—	1.3	—	24	—	—	—	—	—	8.6	20.2	—	10.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	34.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—			

Anno 1957

— 107 —

Anno 1957

— 108 —

Anno 1957

— 109 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

Anno 1931																								
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	5.6	-2.8	5.0	-0.6	7.3	-1.9	10.6	3.8	14.4	9.6	17.0	8.0	27.5	16.8	24.1	12.9	17.8	13.5	17.2	5.3	19.4	7.6	6.5	-7.5
2	7.2	3.8	4.7	0.8	7.2	-4.6	13.4	7.8	13.4	7.9	19.8	8.8	28.8	16.7	25.8	14.0	21.6	12.8	6.1	4.2	13.0	7.7	3.0	-7.0
3	6.6	2.2	12.6	1.9	4.1	-4.8	11.2	5.9	11.3	7.2	21.3	10.9	29.5	16.9	25.1	14.4	21.7	12.0	5.9	4.1	11.8	8.5	4.0	-5.0
4	4.7	2.8	11.2	4.5	10.0	-1.9	8.3	5.4	12.8	8.0	16.6	12.0	29.2	17.1	27.7	15.6	12.6	9.1	13.0	5.0	14.2	7.2	8.5	-2.0
5	8.9	1.0	8.4	4.9	6.2	0.1	8.8	6.0	14.9	2.4	18.0	10.1	30.4	18.2	27.2	15.3	14.9	8.8	15.5	6.1	15.4	8.6	9.5	-1.8
6	10.6	3.4	9.9	3.8	7.3	1.8	17.2	6.9	16.5	0.5	18.3	11.2	31.3	19.3	26.3	15.8	20.7	11.0	11.8	3.2	13.0	8.7	12.0	-1.5
7	10.4	3.1	5.1	3.5	8.0	4.0	15.4	7.0	4.2	-7.3	19.8	12.6	33.0	19.5	27.4	16.0	26.4	14.2	12.0	4.0	12.4	7.3	13.5	-1.0
8	11.4	2.6	6.6	3.8	6.9	3.9	13.0	0.4	9.3	-0.4	19.6	11.7	33.1	19.0	26.8	16.8	27.1	13.0	10.3	7.8	10.6	6.6	8.5	0.3
9	14.8	3.0	5.7	4.3	9.5	3.8	3.2	0.3	10.0	2.9	21.2	12.3	30.8	16.7	27.0	17.1	28.0	14.1	14.4	10.0	8.0	3.9	8.0	3.3
10	15.9	-1.2	7.1	4.9	14.8	3.9	6.0	3.0	12.2	5.0	17.4	11.0	27.6	17.0	26.2	17.9	27.2	13.7	21.2	9.7	10.2	4.0	8.5	3.5
11	3.7	-1.2	8.7	0.7	10.6	-0.3	8.4	5.5	16.0	4.9	22.2	13.8	23.0	10.9	24.8	15.5	24.5	12.4	21.0	9.5	9.0	3.0	9.3	0.5
12	0.2	-3.1	14.0	3.5	12.0	-0.5	10.3	4.2	16.6	6.2	20.6	13.3	15.8	10.7	28.6	18.1	19.8	14.0	19.6	9.2	13.6	3.5	9.3	6.5
13	1.8	-2.9	6.4	1.6	13.5	0.0	5.9	-0.7	17.4	9.6	21.7	15.2	24.9	12.2	30.4	19.8	16.2	11.7	16.3	9.8	16.4	4.0	9.5	7.0
14	-2.1	-4.6	6.0	2.7	15.3	3.2	6.3	-0.6	19.8	9.5	24.3	16.1	25.6	13.1	31.9	19.7	17.0	11.0	19.0	8.6	15.0	4.2	9.3	3.2
15	-3.0	-4.5	9.1	4.8	15.8	2.8	5.5	-1.4	22.2	10.7	25.2	16.4	24.4	14.5	25.0	14.1	14.9	8.2	20.7	9.1	10.5	3.5	9.0	3.0
16	-0.2	-4.4	8.8	3.7	12.7	3.1	8.3	-0.4	22.4	10.6	27.3	16.6	21.3	10.0	23.0	14.8	17.8	5.4	18.8	9.2	8.0	3.0	6.0	0.5
17	-3.8	-6.3	6.1	3.0	11.0	3.2	10.5	2.3	21.2	9.3	25.0	13.5	22.9	13.2	22.7	12.6	18.9	6.2	19.9	8.9	12.5	3.2	4.5	-0.5
18	-5.5	-7.4	8.2	3.3	16.4	3.9	15.6	4.0	14.6	10.0	21.2	11.5	19.0	11.8	23.9	11.6	19.2	7.0	20.3	9.1	12.6	2.0	4.0	-1.5
19	-5.0	-8.7	5.4	1.5	10.0	6.4	13.8	5.2	19.8	9.4	23.3	13.2	22.6	13.9	21.5	10.7	19.6	9.1	19.8	10.3	6.0	1.0	6.3	-2.0
20	0.8	-6.3	10.6	2.0	15.3	6.6	17.0	6.5	18.2	6.4	26.1	15.4	18.2	10.7	24.2	9.1	20.8	10.7	13.6	10.4	5.0	0.5	7.0	-2.5
21	3.2	-4.4	4.2	-0.3	16.5	5.4	19.4	7.3	16.1	9.8	26.3	17.2	19.3	11.8	22.2	8.5	20.9	10.7	12.2	10.3	3.0	-1.5	4.5	-3.0
22	5.6	-2.8	5.4	-1.7	15.0	6.1	14.9	3.6	20.3	8.6	28.8	16.1	18.0	11.7	24.3	9.2	21.0	12.0	13.0	8.1	2.2	-2.0	10.0	-4.5
23	4.0	-2.4	6.6	-0.9	15.9	8.0	17.3	4.5	16.3	6.1	23.6	15.7	19.0	10.3	24.5	9.3	22.8	12.5	14.4	4.5	2.5	-1.2	9.5	-2.5
24	0.6	-2.5	0.7	-1.0	13.8	6.1	17.8	5.4	19.2	9.3	25.9	17.0	20.2	10.2	22.5	12.3	17.7	13.5	8.6	4.8	4.5	-1.0	3.5	-2.0
25	1.7	0.0	6.4	0.3	12.2	5.0	18.6	7.1	14.1	7.9	21.2	14.0	21.5	10.8	19.0	8.2	20.6	15.0	12.3	4.6	7.3	-1.2	2.0	-0.5
26	1.2	-1.3	7.5	4.8	7.0	5.1	17.3	6.0	18.3	10.2	21.3	11.8	22.3	10.3	23.4	9.5	21.2	14.3	13.0	5.2	10.5	2.1	2.0	0.0
27	3.0	-1.7	10.8	3.0	7.4	4.3	18.6	7.6	12.1	5.4	20.4	9.2	24.0	10.5	23.2	9.3	18.4	10.9	14.9	5.7	12.0	3.5	3.5	-0.5
28	8.4	0.0	3.1	0.2	6.6	4.2	17.0	8.0	8.8	6.9	21.6	9.8	21.8	14.9	24.0	8.8	17.6	9.0	17.6	6.4	18.5	6.0	4.0	-0.5
29	9.5	-2.9			12.9	5.0	19.8	9.2	9.0	6.4	22.9	14.1	21.7	11.3	22.8	8.5	19.8	9.7	9.3	7.2	18.1	4.5	5.0	-1.0
30	7.1	-1.8			8.3	5.8	12.3	9.8	9.8	7.5	26.0	15.3	23.2	12.8	23.0	11.0	18.7	10.8	13.4	6.3	12.0	4.0	5.3	-1.0
31	10.2	0.1			12.8	3.2		10.4	7.0				22.6	12.1	22.3	13.9		15.4	6.5				5.5	-1.5
Medie	4.4	-1.6	7.3	2.3	11.0	2.9	12.7	4.7	14.9	6.9	22.1	13.1	24.3	13.7	24.9	13.2	20.2	11.2	14.9	7.2	10.9	3.7	6.8	-0.7
Med. mens.	1.4		4.8		7.0		8.7		10.9		17.6		19.0		19.0		15.7		11.0		7.3		3.1	
Med. norm.	0.5		2.5		5.3		9.4		12.5		16.5		19.5		19.5		16.6		11.1		6.0		2.3	
M O N Z U N O																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (620 m s. m.)											
1	2.3	-3.3	9.3	2.2	6.3	0.1	9.2	4.1	12.3	9.2	15.4	10.8	25.6	17.8	24.1	15.4	23.6	13.1	20.3	4.6	15.3	9.7	4.4	-4.6
2	8.3	-0.2	9.9	2.9	3.6	-2.9	10.7	5.6	13.9	9.4	18.6	11.6	27.8	19.5	23.7	15.5	23.1	15.1	6.3	4.6	14.6	8.5	-0.1	-4.9
3	9.3	-0.3	11.3	3.2	2.4	-3.4	10.6	6.2	12.6	8.6	21.3	11.9	28.2	21.1	22.1	16.1	22.9	12.6	8.6	5.1	14.9	7.4	3.6	-2.6
4	10.4	-0.9	11.9	4.4	6.2	0.3	8.1	6.2	12.8	8.9	18.8	10.8	29.8	22.7	23.1	16.9	12.6	9.9	10.7	6.5	15.6	6.7	7.4	-1.6
5	7.4	-1.9	8.3	3.9	10.3	1.3	9.3	5.7	11.9	8.6	19.9	11.6	31.7	22.1	22.3	17.2	15.8	11.3	12.6	6.5	13.6	8.1	9.4	-0.1
6	9.8	-2.5	9.8	4.9	11.2	2.3	14.6	6.2	17.2	2.1	21.9	12.2	31.1	22.8	23.5	17.9	19.6	12.2	11.6	4.1	15.6	11.3	8.6	-2.1
7	12.1	-2.4	8.4	4.4	10.8	4.2	17.6	9.5	4.1	0.7	21.8	14.3	32.1	22.5	24.7	17.6	23.8	13.9	11.7	6.5	15.1	9.1	8.4	-3.5
8	10.2	-4.6	6.3	1.9	5.3	4.1	14.8	2.3	9.8	3.5	21.4	13.9	33.7	22.9	29.1	20.7	24.2	14.8	11.6	7.8	14.6	7.1	4.9	-2.8
9	11.7	-3.0	8.9	6.1	9.4	4.1	4.6	0.5	11.4	4.9	22.4	11.7	32.1	22.1	28.7	19.2	25.4	14.7	14.8	9.6	10.1	5.2	10.2	0.7
10	10.3	-2.4	10.4	6.2	13.9	4.1	6.7	3.1	10.8	5.8	20.4	11.7	29.4	19.2	28.5	20.5	25.6	16.6	17.4	10.6	11.3	7.1	11.6	3.8
11	8.3	-1.1	10.4	2.5	8.4	3.5	9.6	5.2	14.5	6.6	20.5	12.4	25.6	11.2	29.2	21.1	25.9	15.6	17.8	10.9	10.8	7.9	10.8	5.1
12	1.1	-2.8	10.9	5.6	6.3	1.2	12.9	5.3	16.9	9.3	21.2	12.7	18.4	10.6	28.9	20.7	22.5	14.3	17.6	11.5	16.5	4.6	10.5	5.3
13	1.5	-3.1	8.6	0.5	10.3	3.1	9.3	-0.7	16.5	10.1	22.8	14.3	24.5	14.7	30.1	21.5	22.7	14.1	15.6	10.2	14.7	7.5	11.3	3.5
14	2.9	-3.9	8.9	4.5	13.4	5.4	5.6	-0.5	1															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SERVIGLIANO BACINO: TENNA (215 m s. m.)												Giorno	MONTE GIORGIO BACINO: TENNA (415 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
	0.4	—	0.8	2.8	0.6	0.8	—	—	—	0.4	—	0.2	1	—	—	—	—	7.2	—	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	18.2	—	—	2	—	—	—	—	4.3	—	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	0.2	6.0	14.6	0.2	—	—	—	3.8	9.6	0.8	3	—	—	—	3.0	5.6	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	10.2	3.8	5.2	—	—	18.8	0.2	0.2	0.4	4	—	—	—	6.3	4.8	7.0	»	»	»	»	»	»	
	—	0.4	—	1.4	—	6.8	—	—	14.0	—	—	0.2	5	—	—	—	1.0	—	5.0	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	0.4	2.6	3.6	—	—	—	—	7.4	0.4	—	7	—	—	—	4.3	5.8	4.0	»	»	»	»	»	»	
	—	—	3.2	4.6	—	—	—	—	—	21.2	—	—	8	—	—	—	8.1	12.4	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	1.2	4.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9	—	—	—	6.7	7.3	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	1.6	—	10	—	—	—	5.7	6.2	—	»	»	»	»	»	»	
	13.8	5.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	3.4	—	12	19.3	4.2	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	9.8	—	—	6.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	14.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.0	14	6.4*	—	—	7.3	—	—	»	»	»	»	»	»	
	19.6	3.8	—	0.4	—	—	—	—	8.6	—	—	2.4	15	—	—	—	6.5	—	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	1.4	4.6	—	—	—	—	—	0.4	16	5.6*	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	20.6	0.8	—	—	—	—	—	6.0	17	18.6*	2.0	—	—	16.4	2.0	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	18	—	—	—	—	9.8	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	1.0	—	2.6	2.0	—	—	7.6	—	19	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	—	5.4	—	7.8	5.8	—	—	42.0	—	0.4	2.0	—	20	—	—	—	—	4.8	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	1.4	1.2	0.2	21	—	2.6	—	—	8.6	—	»	»	»	»	»	»	
	1.8	10.2	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	»	»	»	»	»	»	
	33.0	—	—	—	—	—	18.4	—	—	4.8	0.2	—	23	27.6	8.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	—	0.6	9.2	0.2	24	31.4	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	15.6	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	14.3	—	2.0	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	6.6	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	10.1	—	3.0	—	»	»	»	»	»	»	
	—	8.4	18.2	—	2.4	3.8	—	—	—	—	—	10.0	27	—	10.0	8.6	—	9.1	4.0	»	»	»	»	»	»	
	—	23.8	0.2	1.0	3.8	—	—	—	—	—	—	3.6	28	—	26.0	—	—	13.4	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	6.5	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	—	0.8	0.4	—	0.2	—	—	—	0.8	9.8	30	—	—	—	6.3	8.3	—	»	»	»	»	»	»	
	—	—	3.2	2.4	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	31	—	—	2.1	—	12.6	—	»	»	»	»	»	»	
93.0	57.6	49.6	53.4	100.2	39.0	30.2	52.4	41.4	59.4	48.4	41.8	Totale mens. N. gior. piovosi	108.9	52.8	59.9	65.2	122.4	30.0	»	»	»	»	»	»	»	
6	6	6	12	15	5	4	4	3	6	9	7		6	6	8	11	18	5	»	»	»	»	»	»	»	
Totale annuo: 666.4 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	
GROTTAZZOLINA BACINO: TENNA (227 m s. m.)												Giorno	PORTO SAN GIORGIO Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO (3 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
	—	—	—	9.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	»	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	
	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	25.6	—	—	2	—	—	—	»	6.0	—	—	—	—	43.5	—	—	
	—	—	—	8.7	20.3	—	—	—	—	4.3	—	1.3	3	—	—	—	»	5.0	4.5	—	—	—	4.7	—	1.0	
	—	—	—	12.7	9.3	6.4	—	—	35.2	—	—	—	4	—	—	—	»	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	2.0	12.1	6.7	—	—	11.7	—	—	—	5	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	1.5	3.9	—	—	—	—	—	4.7	—	7	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.4	14.5	—	—	—	—	14.3	—	—	9	—	—	1.4	»	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13.5	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	11	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.4	—	12	12.0	4.0	—	»	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13.0*	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	16.3	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	1.3	
	11.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	43.2	1.5	—	—	3.5	1.3	—	—	9.2	—	—	—	16	5.4	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.2	—	—	—	12.8	7.4	—	—	—	—	—	7.5	17	22.0	—	—	»	21.4	—	—	—	7.2	—	—	6.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.7	—	—	»	2.0	—	—	—	—	—	20.0	1.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.4	2.6	—	4.5	—	—	—	1.7	—	20	—	—	—	»	1.2	—	1.0	—	—	—	4.3	—	
	—	—	—	0.2	18.7	—	—	—	—	—	—	—	21	—	10.3	—	»	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

MONTOTTONE												Giorno	FERMO												
BACINO: ETE VIVO (277 m s. m.)													BACINO: ETE VIVO (280 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
	1.0	—	2.0*	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0*	1	—	—	0.4	1.2	2.8	0.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.0*	13.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	2	—	—	0.8*	0.8	—	—	—	—	—	50.0	—	—
	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	0.5	15.0	0.5	—	3	—	—	—	9.8	5.4	—	—	—	—	9.2	0.8	0.8*
	—	—	—	18.0	3.0	7.0	—	—	40.5	—	—	1.0*	4	—	—	—	29.6	6.4	7.8	—	—	58.0	0.2	—	0.2*
	—	2.0	—	0.5	4.0	9.6	—	—	30.0	—	—	—	5	—	—	—	4.2	1.4	2.2	—	—	37.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	5.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.4	1.4	7.8	—	—	—	5.0	0.6	—
	—	—	—	4.0	10.5	0.5	8.0	—	—	30.0	0.5	—	8	—	—	—	3.6	10.8	—	—	—	—	20.2	—	—
	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	9	—	—	—	1.0	7.2	—	—	—	—	—	0.2	—
	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	0.5	—	10	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—
	5.0*	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—
	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	0.5	—	12	10.4	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	1.0	22.8	—
	5.0*	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	14	6.2*	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8
	22.0*	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	20.0*	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	16	2.6*	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—
	—	—	—	—	16.0	9.0	—	—	—	—	11.0	—	17	22.0*	1.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.6
	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	0.6	—	—	12.2	0.6	—	—	—	18.6	2.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	13.4	0.2
	—	9.0	—	10.0	12.5	—	1.0	1.5	—	6.0	—	—	20	0.2	—	—	5.6	—	—	5.8	0.6	—	0.6	—	—
	—	—	—	—	3.5	—	—	10.5	—	1.0	—	—	21	—	5.8	—	—	7.6	—	—	33.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	0.5	—	12.0	—	—	2.0	—	—	22	—	1.2	—	—	—	—	0.4	0.2	—	0.4	0.4	—
	40.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	23	1.2	11.4	—	—	—	—	5.2	—	—	14.0	0.6	—
	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.5	—	—	24	66.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	3.2	11.8	—
	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.6	—	10.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	11.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	11.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.8
	—	8.0	20.0	8.0	5.5	—	5.0	—	—	—	13.0	—	27	—	6.8	19.0	—	12.4	—	—	—	0.8	—	—	4.8
	—	36.0	4.0	—	8.5	—	—	—	0.5	—	7.5	—	28	—	51.2	0.8	—	3.4	—	—	—	2.6	—	—	5.2
	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	3.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	30	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.8	6.0	—
	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	31	—	—	4.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
98.0	80.0	66.0	106.5	115.0	35.6	37.0	83.0	75.5	103.0	47.0	61.0	Totale mens. N. gior. piovosi	111.8	96.4	52.8	74.8	82.0	36.0	14.0	34.4	108.8	104.0	71.8	33.4	
7	8	10	13	17	5	4	4	3	6	7	9		7	8	6	10	14	5	3	1	4	7	5	6	
Totale annuo: 907.6 mm													Totale annuo: 820.2 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 76												
FOCE												Giorno	MONTEMONACO												
BACINO: ASO (951 m s. m.)													BACINO: ASO (987 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.8	—	3.0*	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0*	1	2.6	—	2.0*	5.0	1.0	0.2	—	0.2	—	—	—	12.0*
	—	—	4.0	13.7	15.0	—	7.2	—	—	42.4	—	—	2	—	—	4.2*	2.8	15.4	—	0.2	—	—	37.0	—	3.0
	—	—	—	2.0	20.0	—	1.0	—	—	15.6	—	—	3	—	—	—	3.2	16.0	—	1.0	—	0.2	10.4	0.8	—
	—	—	—	11.0	9.0	13.0	—	—	0.8	0.8	—	—	4	—	—	—	8.6	8.6	5.4	2.2	—	18.8	1.4	0.4	—
	—	—	—	15.3	3.0	15.4	—	—	28.0	22.0	—	—	5	—	—	—	2.2	3.0	1.4	—	—	32.0	0.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2.0	23.4	—	—	—	—	2.0	11.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.8	—
	4.2	—	29.3	3.4	—	5.6	—	—	—	4.3	—	—	8	—	—	2.8	3.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	9	—	—	3.4	4.2	2.8	—	—	—	—	12.4	—	—
	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	1.2	18.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—
	10.0*	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	11	—	5.8	0.2	1.0	—	0.6	—	—	—	4.4	1.2	1.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	16.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
	12.0	6.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	2.0	13	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—
	1.0*	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	14	15.0*	1.0	—	6.6	—	—	—	—	3.6	—	—	17.8
	7.0	38.2	—	18.4*	—	—	—	—	—	—	40.0	—	15	—	4.6	—	3.2	12.0	—	—	—	0.2	—	—	14.0
	27.0	33.1	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.2	16	—	1.8	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
	1.0*	2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	23.0	—	17	3.0*	22.6	—	—	—	0.2	—	—	5.6	—	—	21.2
	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	18	25.0*	13.1	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	51.0	—	0.8	—	—	—	0.4	0.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	7.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.6	0.6
	—	8.0	—	—	21.3	—	10.5	—	—	—	6.0	—	21	—	0.2	—	—	1.8	—	9.2	—	—	0.2	9.0	0.4
	—	2.0	—																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

COMUNANZA												Giorno	MONTALTO DELLE MARCHE												
BACINO: ASO (448 m s. m.)													BACINO: ASO (512 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		2.0					32.8		14.3*	1	1.2		0.7		1.5	1.5						3.5*
				4.0	6.0					9.7	2.0		2			0.5							28.0		6.0*
				8.3	6.0	7.0			32.8				3				7.0	22.0					10.0	1.0	
				13.0	4.0	4.0			22.3				4		1.0		11.0	14.5	6.8		45.0	15			1.0
													5				5.8	1.5	7.0		21.0				
					1.2					2.0	2.0		6				0.5						2.0	1.8	
			2.0	3.0		6.3				28.6			7					4.5					26.0		
			4.0	8.2								2.0	8			2.3	4.5		2.0						
				1.0							5.0	2.0	9			2.5	8.0							2.0	4.5
		3.5									0.6	3.0	10		4.0		0.5							2.0	1.0
12.0*							4.5						11							4.8					
9.0					12.0					2.0			12	15.0											
8.3*												8.7	13				0.8								
				2.8								3.4	14	13.0*			7.0								8.5
				20.0									15				2.5								3.0
4.2												12.8	16	6.0*								1.0			
23.9*	4.2					20.3							17	28.0*	1.7			1.0	8.0						7.0
30.0*													18	14.0*				12.5							
											1.4		19		3.0									10.0	
					2.0						12.6		20					0.8						9.0	
					27.4		4.0	42.0		2.0	33.7		21		5.5		2.7	11.0			23.0		3.7	6.0	
					7.5					1.0	2.0		22				3.5	0.5					1.5	5.0	
					10.3		13.8			3.0			23	2.0	10.0			1.0		31.0		11.0	0.8		
18.2							10.0			2.0	13.0		24	38.0						4.0			10.0		
20.3													25			14.5		9.0							
					4.7			0.3					26			10.0		14.0			8.0				
					16.0				2.3			4.5	27			7.0	22.0	5.3	6.0						10.0
					4.2							2.0	28			28.0	1.0								3.5
					14.3					1.0			29												
				2.0	2.0		9.8				3.2	7.8	30										1.0	8.7	
				11.0	1.3		7.2						31			2.0									
125.9	78.4	106.2	67.3	156.9	37.6	49.3	42.3	57.4	84.1	75.5	58.5	Totale mens.	117.2	60.2	55.5	53.8	115.6	31.3	50.8	31.0	67.0	83.7	46.6	56.7	Totale mens.
8	7	7	11	18	4	6	1	3	10	9	9	N. gior. piovosi	8	8	7	9	16	6	4	2	3	8	9	11	N. gior. piovosi
Totale annuo: 939.4 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 769.4 mm												Giorni piovosi: 91

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
	1.4		1.0	1.6	3.0	0.2						6.8*	1					2.0							3.0*
			2.2		4.0	0.2				26.0		4.4*	2					7.8					37.7		
				7.2	22.2					8.0	1.2		3					12.0	13.6				6.0		
				22.4	9.2	7.4			47.2			0.4	4					10.8	8.0			46.7			
				1.2	2.0	29.8			28.6				5		2.6			19.0	2.0	10.6		28.0			
				0.2		0.2							6					0.6							
			0.2	2.0	3.4					7.8	1.6		7					1.0	8.0				8.7	1.0	
0.2			1.6	9.0		18.4			0.2	14.0	0.2		8				2.0						23.4		
			0.8	8.2		0.2					0.8		9					1.6							
			0.8	0.2	0.2	0.4			0.2		2.6		10					0.8		0.8				8.8	
				0.2						0.2	0.8		11											1.6	
17.8	9.0			1.4			4.0			1.0			12	10.0	6.8								2.6		
											0.4		13												
10.0*				6.8		0.2						4.2	14	9.6*			3.5								0.6
				3.0						0.2		0.8	15				0.9								
4.0									0.4	0.2	0.2	0.6	16												
50.0*	2.0				19.6	2.4				0.2		9.8	17	50.0*					2.7						17.0
0.4*					9.4	0.6	1.0			0.2		5.6	18												7.0
					0.2						24.2		19						3.6						
					6.2		3.4		0.2	0.2	10.2		20					10.8							
					4.2					4.8	1.0		21				1.4	3.0			52.0		1.6	2.9	
					1.4					2.6	2.2	0.2	22				0.6	2.0		0.6			0.6		
1.4	13.6			0.6	0.4		9.2			14.2	0.4	0.2	23					2.4		1.3			4.6		
44.4	0.2										0.4	6.4	24	46.0	4.5								19.0		
0.2			0.2										25			9.6		4.8							
0.2			11.2		5.4								26			10.8		2.6							
			12.8		11.4			13.6				9.0	27					1.8	2.0			0.4			8.9
			2.4	8.6		5.2			0.2			5.2	28		57.0	0.8		14.5							6.7
0.2	38.6		0.4		2.0				1.0				29											0.6	
					6.4						0.2	1.0	30					1.2					6.0*	3.0	
			0.2	0.4			23.2						31				0.6	0.8		2.8					
			1.2		1.8		10.6											1.5							
130.2	74.6	41.4	66.8	117.6	65.2	52.4	49.2	78.0	80.2	53.6	56.0	Totale mens.	121.6	82.5	44.4	54.8	96.7	30.0	10.7	55.6	75.1	84.6	95.8	46.2	Totale mens.
7	7	7	11	17	5	6	2	3																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

PEDASO												Giorno	COSSIGNANO												
(Pr)	Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA (4 m s. m.)												(P)	BACINO: MENOCCHIA (890 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	—	—	4.0	1.6	0.2	—	—	—	0.2	—	0.6*	—	—	—	0.3	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	35.4	—	1.2	—	—	—	5.0*	—	—	—	—	—	31.2	—	—	2.1	
—	—	—	5.2	6.8	—	—	—	—	4.4	0.4	1.0	—	—	—	—	3.4	30.1	—	—	—	6.3	0.4	—	—	
—	—	—	10.6	6.0	4.0	—	—	40.4	—	—	1.2	—	—	—	—	7.5	20.1	1.3	—	18.2	—	—	3.4		
—	3.6	—	2.2	6.8	6.8	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	5.2	30.2	—	16.3	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	1.2	7.2	—	—	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.3	0.3	—		
1.0	—	1.6	3.2	0.4	8.8	—	—	—	22.8	0.6	—	—	—	—	0.5	5.3	0.4	—	—	—	17.3	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—		
7.4	4.0	—	0.6	—	—	2.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	—	2.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—		
10.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	2.3		
4.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	0.2		
38.4	1.2	—	—	20.8	0.2	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	5.4		
0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	4.3		
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.6	—	—	1.0	—	1.8	9.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6.3	—	0.1	4.3	—	0.4	—		
—	1.0	—	—	5.6	—	—	62.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	15.4	—	5.4	0.3	—		
0.8	5.8	—	0.2	—	—	1.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	5.3	1.2	—	—	—	—	0.7	—		
23.6	0.4	—	—	1.0	—	5.2	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	15.4	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—		
—	—	5.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	8.2	—	9.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	25.3	—	—	—	9.5		
—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	5.3		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	29.3	—	1.3*	7.2			
—	—	1.6	—	4.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	1.3	—	10.2	—	—	0.4	—		
87.0	56.2	25.0	49.8	77.4	20.8	15.2	75.8	49.2	74.6	53.4	34.6	Totale mens. N. gior. piovosi	99.0	63.4	51.5	53.0	119.0	32.7	50.2	45.0	34.5	86.9	21.2	48.6	
6	9	5	10	13	3	6	3	4	6	5	9	7	7	6	9	14	3	3	3	2	6	5	10		
Totale annuo: 619.0 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 705.0 mm												Giorni piovosi: 75
GROTTAMMARE												Giorno	MONTEMORO DI FORCE												
(Pr)	Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO (4 m s. m.)												(Pa)	BACINO: TESINO (671 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		
—	—	floc	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4*	—	—	—	—	1.6	3.1	—	—	—	—	—	—	5.3	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	30.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	
—	—	—	10.0	7.6	—	—	—	—	4.0	0.6	1.6	—	—	—	—	5.2	15.3	—	—	—	8.6	—	—	—	
—	—	—	16.0	14.0	2.8	—	—	27.0	—	0.8	2.0	—	—	—	—	14.7	7.1	5.0	—	22.4	—	—	—		
—	5.0	—	3.2	0.4	3.6	—	—	6.4	—	0.2	1.4	—	—	—	—	11.2	8.2	12.0	—	13.6	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.4	6.2	—	—	—	—	3.8	1.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	6.4	0.4	2.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.2	1.4	—	—	—	5.4	—	—		
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—		
10.0	3.8	—	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12.4	—	—	5.0	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.9	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
43.4	0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	11.4		
2.9	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	1.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	2.2	—		
—	2.8	—	1.0	4.0	—	1.0	30.4	0.2	6.6	8.8	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	22.6	—	14.1	—	—		
—	1.4	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	10.3	—	—		
—	9.0	—	—	0.4	—	12.2	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—		
27.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	10.1	25.4	—	3.4	1.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4	—	—	—	21.1	—	—	7.4	—	—		
—	—	5.2	—																						

Anno 1957

— 114 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

ACCUMOLI BACINO: TRONTO (858 m s. m.)												Giorno	CAPODACQUA BACINO: TRONTO (817 m s. m.)													
(Pa)	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	—	—	0.7*	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0*	1	12.0	—	—	0.4	8.0	1.4	—	—	—	—	—	0.2	4.0*
0.3	—	—	—	2.0	6.2	—	—	—	—	55.0	—	2.0*	2	0.4	—	—	1.2	2.4	6.6	—	—	—	—	67.2	—	4.2*
—	—	—	—	5.5	10.0	0.9	8.0	—	—	8.0	—	1.0*	3	—	—	—	2.2	5.4	1.0	8.8	—	—	10.8	1.0	1.0*	
—	1.0	—	—	2.0	1.1	14.2	—	—	5.2	—	—	—	4	—	0.2	—	10.0	2.0	10.0	1.2	—	6.0	0.2	0.4	1.4*	
—	—	—	—	7.0	2.1	—	—	—	11.0	—	—	—	5	0.2	0.6	—	5.4	7.0	0.2	—	—	9.3	0.8	—	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	0.5	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	2.4	4.8	3.0	—	—	—	—	0.8	2.6	—	
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	4.6	3.4	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	
—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	9	—	—	0.4	20.4	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10	—	—	0.4	0.6	—	0.2	—	—	—	—	9.4	1.8	
15.0*	6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	8.5	11	0.2	8.6	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	6.4	7.4	
—	—	—	—	0.8	3.5	—	—	—	—	—	—	3.2	12	11.8*	—	—	6.2	0.4	—	1.2	—	—	0.2	1.6	—	
7.0*	5.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	32.0	13	—	3.6	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	36.5	14	6.0*	4.2	0.2	3.6	0.4	1.0	—	—	—	—	—	34.0	
1.0*	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.4	
6.5*	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16	0.8*	22.2	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	0.2	
2.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	17	7.8*	12.4	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	13.6	
—	15.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	2.0*	—	—	—	58.8	—	0.6	—	—	0.2	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	23.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	1.0	—	0.8	—	—	0.2	2.4	0.4	
—	20.0*	—	—	7.0	36.0	—	—	10.3	—	10.5	—	—	21	—	27.8*	—	1.6	42.6	—	—	13.0	—	8.8	1.6	—	
—	1.5*	—	—	7.5	1.8	—	5.0	0.1	11.0	0.4	—	—	22	—	1.0*	—	8.6	1.0	—	6.4	1.4	0.8	1.0	—	0.2	
—	10.0*	—	—	—	3.0	—	5.1	—	—	5.0	—	—	23	0.4	10.4*	—	—	0.2	—	8.4	—	1.0	3.4	—	—	
8.5*	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	24	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	16.6	—	
—	1.0	13.0	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	25	1.6	0.2	15.4	—	6.0	—	—	—	—	—	1.2	—	
4.0*	—	10.5	—	1.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	26	4.8	—	22.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	8.2*	32.0	—	—	4.4	—	—	—	0.5	—	—	—	27	—	—	56.6	7.0	4.4	—	—	—	1.0	—	—	2.4	
—	2.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.1	28	—	19.8*	0.4	0.6	1.2	—	—	—	—	0.4	2.0		
—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	29	—	—	—	0.2	33.2	—	—	—	0.2	12.6	0.8		
—	—	—	—	3.3	—	—	12.0	—	—	—	1.3*	—	30	—	—	—	2.0	—	—	14.6	—	—	2.0	1.2		
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
56.8	107.4	72.7	82.0	197.7	17.1	38.1	10.4	28.0	85.9	29.8	97.6	Totale mens. N. gior. piovosi	61.2	137.0	105.0	90.4	191.2	13.4	43.0	14.4	19.3	113.8	48.6	108.4		
8	13	6	14	18	2	5	1	3	5	6	9		8	12	6	16	17	3	6	2	5	8	11	13		
Totale annuo: 823.5 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 945.7 mm												Giorni piovosi: 107	

ARQUATA DEL TRONTO BACINO: TRONTO (720 m s. m.)												Giorno	ACQUASANTA BACINO: TRONTO (892 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.5	—	—	2.0*	5.5	5.4	—	—	—	—	—	—	5.0*	1	3.0	—	1.2	»	»	—	—	—	»	»	—	1.8
—	—	—	—	2.4	4.3	—	—	—	—	79.5	—	2.0	2	2.6	—	1.2	»	»	—	—	—	»	»	—	4.0*
—	—	—	—	5.7	2.8	—	19.5	—	—	5.7	2.0	1.0	3	—	—	0.4	»	»	0.2	1.8	—	»	»	0.2	1.0*
—	—	—	—	8.0	3.0	8.0	12.0	—	—	1.8	—	—	4	—	—	—	»	»	0.4	—	—	»	»	—	3.6
—	—	—	—	4.9	5.3	—	—	—	7.3	2.5	—	—	5	—	0.8	—	»	»	0.6	—	—	»	»	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	—	—	—	6	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	5.7	—	7	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	8	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.0	—	9	—	—	0.6	»	»	—	—	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	3.0	10	—	—	1.8	»	»	—	—	—	»	»	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.5	11	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	5.4	—
12.5*	10.5	—	—	3.3	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	3.8	—	»	»	—	—	—	»	»	1.6	5.8
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.2*	—	—	»	»	—	0.6	—	»	»	—	0.2
15.0*	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.8	—	»	»	—	0.2	—	»	»	—	0.2
—	8.4	—	—	10.5	2.6	—	—	—	—	—	—	21.6	15	5.6*	1.2	—	»	»	—	—	—	»	»	—	0.2
—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	16	—	—	—	»	»	1.2	—	—	»	»	—	29.2
8.6*	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	17	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	—	11.0
23.8*	10.3	—	—	—	1.9	12.0	—	—	—	—	—	20.7	18	6.6	2.4	—	»	»	1.6	—	—	»	»	—	3.2
10.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	19	30.0	1.2	—	»	»	—	—	—	»	»	—	17.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	14.0	—	—	»	»	—	—	—				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

ARLI (P) BACINO: TRONTO (288 m s. m.)												Giorno	CROCE DI CASEALE (Pa) BACINO: TRONTO (857 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*	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	42.0	—	3.5	2	—	—	2.0*	1.8	6.0	—	—	—	—	30.3	—	0.1
—	—	—	1.0	12.0	—	2.0	—	—	8.0	—	6.0	3	—	—	—	1.0	10.4	—	—	—	—	10.1	—	7.0*
—	—	—	15.0	5.0	3.7	—	—	10.6	—	—	—	4	—	—	—	10.2	19.4	6.6	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	6.0	2.0	—	—	—	15.8	—	—	—	5	—	3.0	—	14.3	0.9	9.3	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	4.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.4	8.3	—	—	—	—	—	18.9	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	11	0.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
32.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10.1*	—	—	18.4	4.6	—	—	—	—	—	—	2.0
10.2*	4.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	14	13.5*	—	—	5.3	30.3	—	—	—	—	—	—	7.9
4.0*	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	15	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8.1
40.0*	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	16	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	10.1
12.0*	1.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	2.0	17	21.8*	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	1.9
—	7.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	18	14.9*	—	—	—	23.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	7.0	—	19	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	10.2	—	3.0	60.0	—	16.0	—	—	3.0	6.0	—	20	—	8.4	—	5.2	38.1	—	2.1	—	—	18.7	—	—
10.0	12.0	—	17.0	10.0	—	3.5	5.5	—	2.0	—	—	21	—	—	—	6.7	4.0	—	13.0	—	4.1	9.9	—	—
26.0	—	—	—	7.0	—	7.2	—	—	1.0	—	—	22	—	—	—	8.4	—	—	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	23	—	10.0*	—	—	8.4	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	20.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	24	34.8	—	—	—	—	—	3.4	—	2.3	11.1	—	—
—	—	17.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	30.3	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40.2	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	26	—	—	11.2	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—
—	35.0	9.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.1	27	—	3.1	38.6	1.1	4.9	—	—	—	—	—	—	12.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	33.4*	12.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	5.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	10.1	5.2	—	2.0	—	—	—	—	12.1	30	—	—	—	—	12.1	—	—	—	3.3	—	—	—
—	—	3.0	—	2.0	—	3.1	—	—	—	—	—	31	—	—	3.2	—	1.1	—	2.3	—	—	—	—	16.1
134.3	80.4	98.2	87.3	196.9	8.7	29.0	21.5	26.4	66.7	34.0	86.1	Totale mens. N. gior. piovosi	95.2	63.8	100.1	86.7	191.6	45.4	38.9	13.0	26.1	77.1	47.8	70.7
7	11	7	11	19	3	8	2	2	7	6	12		5	7	7	13	17	4	4	1	2	8	6	9
Totale annuo: 869.5 mm													Totale annuo: 856.4 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 83											

CAPO IL COLLE (Pa) BACINO: TRONTO (539 m s. m.)												Giorno	SAN MARTINO (Pr) BACINO: TRONTO (783 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
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	1.4*	1	2.0	—	—	3.0	2.8	0.2	—	—	—	—	—	8.6*
—	—	1.7	—	0.4	0.3	—	—	—	36.8	—	6.8*	2	—	—	0.8	10.4	—	—	—	—	—	49.0	—	4.2*
—	—	—	7.7	27.1	—	0.5	—	—	10.0	—	—	3	—	—	—	2.6	7.6	—	—	—	—	9.6	1.0	3.0*
—	—	—	10.8	1.6	0.8	—	—	2.5	—	—	1.2	4	—	—	—	17.4	1.4	4.6	—	—	12.4	1.2	—	0.6*
—	—	—	8.2	5.1	0.5	—	—	17.6	—	—	—	5	—	0.4	—	7.8	—	—	—	—	52.6	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.3	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	7	—	—	0.2	1.6	5.0	—	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	6.4	0.1	1.3	—	—	—	31.2	—	—	8	—	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	9.4	—	—
—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.8	6.8	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—
11.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	11	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	1.4	7.6
—	—	—	10.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12	28.0	2.0	—	1.4	2.6	0.2	1.8	—	—	—	—	0.2
10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	—	—	6.3	9.0	—	—	—	—	—	—	11.2	14	6.0*	0.6	—	14.0*	1.2	—	—	—	2.0	—	—	29.0
25.3*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	15	—	0.4	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	14.6
8.0*	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	8.1	16	—	2.0	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2
1.8	1.6	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	18.0	17	30.0*	0.8	—	—	8.4	—	—	0.4	—	—	—	19.8
—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	4.0	18	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.4
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.2	—	—	68.2	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.7	—	2.0	—	—	—	—	—	20	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—
—	—	—	4.0	83.0	—	6.3	—	—	0.8	—	18.3	21	—	0.4	—	7.8	1.6	—	5.2	—	—	6.8	0.8	—
—	—	—	7.8	5.4	—	5.8	—	—	1.1	—	12.9	22	—	0.6	—	8.0	2.6	—	1.6	3.6	2.0	1.6	—	—
36.2	10.6	—	—	6.6	—	—	—	—	6.9	—	—	23	2.2	7.4*	—	—	7.8	—	5.4	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—</																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SETTECERRI BACINO: TRONTO (923 m s. m.)												Giorno	ASCOLI PICENO BACINO: TRONTO (136 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
				4.0								6.0*	1	0.6			1.2	1.6	0.6	0.2					2.0*
				7.0						52.3		4.0*	2				0.2		6.4				35.0		1.0*
				8.0						7.2		5.0*	3					9.0	21.4				5.0	1.2	5.4
				15.6		5.0				10.0		4.0*	4					13.4	3.2	3.6		19.2	0.6	0.2	0.4
				6.0						65.0			5		1.0				4.2	0.8		14.4			
													6						0.2						
				1.0									7				0.4	1.2	1.2						
			10.0	4.0									8	0.4			0.8	0.8							
			19.3	11.0									9				0.4	15.4							
											3.0		10				0.2	0.2							
											10.3		11				0.4	0.4							
											2.0	8.0	12				0.2	0.4							
												2.0	13				1.0		0.4	0.2					
													14					0.2							
													15	8.4			8.2	0.6							3.0
													16				4.4								5.0
													17	5.4	0.2		2.4								5.6
													18	25.4	0.6			0.6	26.0			1.0	0.2		12.6
													19	11.4				72.2							0.8
													20												
													21					1.8		2.0	2.0				
													22					42.6		10.8					
													23					5.6		0.2	1.4				
													24					16.6							
													25	28.0				0.2		10.0					
													26					10.8							
													27					15.8							
													28					1.8	4.0			0.2			14.2
													29					1.0	0.4						4.6
													30					11.8							
													31					1.2		10.4				2.6	15.2
																		0.8	3.4						
31.1	[98.0]	145.6	98.8	216.3	22.0	[65.0]	15.3	75.0	110.2	45.8	99.6	Totale mens. N. gior. piovosi	101.8	62.8	71.4	85.8	223.2	35.6	57.8	14.2	34.8	79.8	51.2	70.8	
5	»	7	11	16	4	»	1	2	7	7	13		6	7	5	12	17	3	4	3	3	7	9	11	
Totale annuo: [1122.7] mm													Totale annuo: 889.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 87												

PORCHIANO BACINO: TRONTO (500 m s. m.)												Giorno	ANCARANO BACINO: TRONTO (298 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
	0.9											5.0*	1												2.0*
					1.7							2.6*	2						8.0	3.0				32.0	
					39.5							3.0	3						10.0	10.0				4.0	17.0
					9.5	4.0							4						12.0						10.0
					6.1	3.0							5						7.0						
					4.0								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												
96.2	49.7	63.7	57.1	161.7	13.0	35.1	25.5	33.9	76.4	35.0	60.2	Totale mens. N. gior. piovosi	79.0	90.3	62.0	83.0	155.0	44.0	51.0	21.0	31.0	75.0	61.0	65.0	
7	7	7	10	14	3	4	3	2	7	7	9		6	6	8	11	14	5	7	2	3	7	10	11	
Totale annuo: 707.5 mm													Totale annuo: 817.3 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 90												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

OFFIDA												Giorno	SPINETOLI												
BACINO: TRONTO													BACINO: TRONTO												
(293 m s. m.)													(52 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
	1.1	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	23.0	—	2.7*	1	0.8	—	3.8	1.5	4.5	—	—	—	—	—	—	2.1*
	—	—	0.9	8.6	20.4	—	—	—	—	10.0	1.8	3.8	2	0.6	—	0.4	—	3.8	—	—	—	—	29.5	—	1.8
	—	—	—	10.6	16.0	—	—	—	—	2.0	—	6.4	3	—	—	—	9.2	10.4	—	—	—	—	7.0	4.9	2.9
	—	—	—	7.6	30.8	3.8	—	—	29.0	2.0	—	—	4	—	—	—	11.6	5.2	3.8	—	40.8	—	0.3	—	
	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	11.0	2.2	—	—	5	—	1.2	—	2.1	—	10.4	—	12.3	—	—	0.5	
	—	—	—	7.8	1.3	—	—	—	—	2.2	1.2	—	6	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	7.6	1.7	
	—	—	0.8	10.0	—	6.0	—	—	—	18.0	—	—	7	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	0.5	—	
	—	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.9	—	0.2	2.0	—	10.6	—	—	—	—	—	
	—	0.6	—	2.1	—	2.6	—	—	—	—	2.1	—	9	—	—	0.3	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
	34.6	—	—	7.4	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
	11.4	—	—	2.6	8.4	—	—	—	—	—	1.8	—	12	17.2	—	—	0.8	—	4.9	—	—	—	—	—	
	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
	5.8*	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	2.6	—	14	6.3*	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	2.9	
	37.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	15	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.7	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	52.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	8.4	
	—	—	—	—	20.8	—	6.8	—	—	—	5.8	—	18	11.3	—	—	—	27.1	—	11.8	—	—	—	0.8	
	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	19	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.6	—	—	1.6	—	3.4	20.4	—	—	2.6	—	20	—	—	—	3.1	—	2.4	16.8	—	—	—	—	
	—	4.0	—	4.6	10.8	—	—	16.2	—	3.8	1.8	—	21	—	6.4	—	1.1	5.6	—	16.2	—	1.7	—	—	
	—	—	—	6.8	8.0	—	—	—	—	2.3	1.4	—	22	—	—	—	3.4	10.0	—	—	—	5.4	1.8	—	
	—	3.8	—	—	4.4	—	11.6	—	—	7.8	0.6	—	23	1.2	15.1	—	—	8.0	14.6	—	—	13.6	—	—	
	28.0	10.0	—	—	—	—	17.4	—	—	1.2	5.0	—	24	44.8	0.8	—	—	—	4.4	2.1	—	—	6.3	—	
	10.0	—	22.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	8.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	
	—	—	11.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.5	—	14.4	—	3.3	—	—	—	—	
	—	7.0	12.6	—	8.8	3.8	—	20.0	—	—	—	11.4	27	—	0.6	31.1	0.2	3.6	1.9	—	—	—	—	8.6	
	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	28	—	29.8	2.6	—	1.2	—	—	—	—	—	3.9	
	—	—	—	0.8	14.8	—	—	—	—	—	—	—	29	0.5	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	2.4	0.4	—	20.4	—	—	—	2.3	6.6	30	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2.1	—	1.0	—	10.2	—	—	—	—	0.4	31	—	—	1.8	—	1.9	—	—	—	—	—	4.7	
128.3	66.4	54.8	77.5	166.9	21.6	71.6	62.2	49.2	72.5	33.0	56.5	Totale mens.	144.1	58.2	56.5	39.7	112.5	30.9	55.4	38.4	53.6	65.7	29.1	37.3	
7	8	6	13	15	5	7	4	3	10	10	10	N. gior. piovosi	7	6	6	9	16	5	7	4	2	6	9	8	
Totale annuo: 860.5 mm													Totale annuo: 721.4 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 85												

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

Anno 1957

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
ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO													
Ferrara	47.2	44.4	22.8	95.0	100.0	55.2	38.2	61.4	69.4	53.8	26.0	17.2	630.6
Piumazzo	66.0	67.0	30.0	141.0	178.0	39.0	28.0	22.0	32.0	63.0	25.0	16.0	707.0
Manzolino	38.4	52.8	19.2	107.6	147.2	29.2	11.4	13.0	16.4	54.0	19.2	9.8	518.2
S. Giovanni in Persiceto	40.6	32.0	27.6	99.4	129.4	58.4	29.0	17.2	45.0	54.4	19.4	19.0	571.4
Sant'Agostino	46.0	50.3	17.7	87.4	102.2	53.0	33.0	45.5	60.7	59.6	26.5	18.7	600.6
Marrara	34.8	44.2	28.0	72.8	114.8	44.8	38.6	29.8	26.8	52.4	20.8	19.8	527.6
Poggio Renatico	31.6	42.4	17.6	76.0	112.8	55.8	28.6	30.4	62.4	50.8	19.4	16.0	543.8
Copparo	24.8	44.6	31.6	77.0	102.4	43.0	37.6	29.2	41.6	64.6	33.6	22.8	552.8
Cornacervina	26.2	38.4	26.6	64.4	99.4	26.8	15.4	68.6	46.0	68.4	13.8	17.8	511.8
Jolanda di Savoia	28.4	41.2	33.8	51.0	80.2	22.0	32.4	69.2	87.0	61.2	24.2	15.8	546.4
Berra	40.2	51.4	43.6	96.6	96.2	45.4	62.8	12.8	74.0	74.2	56.0	33.0	686.2
Ariano	34.0	35.0	10.6	81.0	68.6	29.2	55.8	30.8	56.2	60.0	36.8	23.6	521.6
Codigoro	34.2	32.6	13.4	76.4	112.0	24.8	32.2	76.8	66.6	77.6	47.2	17.0	610.8
Marozzo	36.5	42.0	17.5	74.0	85.0	25.0	25.0	39.0	38.0	107.5	17.5	18.5	525.5
Idrovora di Guagnino	28.0	41.8	25.8	77.4	80.2	29.8	39.0	24.4	51.6	110.6	12.4	16.8	537.8
Bevilacqua	21.0	61.0	32.0	129.0	126.2	27.0	28.0	32.0	72.0	114.0	22.0	18.0	682.2
Denore	36.0	61.2	35.2	90.8	115.8	49.6	47.6	44.2	75.6	71.0	25.2	23.8	676.0
Portomaggiore	35.8	76.1	47.2	136.5	117.5	27.4	31.8	44.3	60.2	82.7	27.0	28.8	715.3
Benvignante	42.4	41.8	27.4	84.2	150.4	49.2	22.8	25.8	49.4	63.0	18.4	23.6	598.4
Argenta	33.6	40.2	27.0	71.0	155.4	24.2	19.8	14.2	45.6	46.4	17.2	20.6	515.2
Bando	53.6	66.0	36.7	110.5	166.6	41.0	61.1	38.2	62.2	77.8	26.4	27.6	767.7
Umana	32.2	34.8	26.0	58.8	92.4	10.4	15.0	33.2	13.6	50.4	11.4	12.6	390.8
RENO													
Piastre	141.4	371.0	48.6	192.5	167.5	73.8	55.6	22.8	32.5	109.6	191.4	305.2	1711.9
Maresca (Tenuta Teso)	167.2	293.6	59.2	171.8	163.6	59.2	54.0	40.2	31.8	129.8	221.6	342.4	1734.4
Pracchia	136.0	309.4	50.0	168.2	140.4	63.0	52.0	28.2	27.4	120.2	146.0	220.0	1460.8
Spedaletto Pistoiese	169.0	346.0	68.0	190.0	202.0	72.6	54.9	29.3	38.8	149.2	186.0	289.7	1795.5
Diga di Pavana	128.4	287.8	55.8	169.0	216.6	42.6	34.6	18.6	20.2	122.0	170.6	173.2	1439.4
Porretta Terme	78.6	203.2	44.2	160.6	195.8	31.0	19.6	17.4	28.4	78.0	114.2	113.4	1084.4
Monteacuto dell'Alpi	145.0	346.0	73.0	183.0	252.0	68.4	71.0	30.0	22.0	116.0	221.0	247.0	1774.4
Lizzano in Belvedere	136.6	267.4	61.8	186.8	229.2	55.4	43.8	28.4	15.6	87.2	178.0	196.4	1486.6
Bombiana	117.0	210.5	51.7	156.0	223.4	43.8	37.1	19.0	41.0	84.0	141.6	165.3	1290.4
Acquerino	138.3	327.8	63.9	195.8	251.2	73.5	74.7	12.9	50.1	143.5	154.4	229.3	1715.4
Treppio	162.4	276.4	42.6	182.0	160.8	39.2	44.0	19.0	19.4	124.2	167.0	197.6	1434.6
Diga di Suviana	136.8	139.8	46.2	143.0	192.0	29.2	20.0	17.6	24.4	86.0	116.6	102.6	1054.2
Riola di Vergato	72.0	99.1	35.9	120.1	161.4	27.5	69.0	35.5	20.6	74.5	55.3	42.8	813.7
Vergato	72.8	82.6	26.0	106.4	166.2	28.8	27.6	35.2	22.2	67.4	49.0	29.0	713.2
Montepiano	149.8	230.4	41.6	136.0	169.4	73.2	18.2	20.6	22.8	104.4	169.0	142.2	1277.6
Cottede	157.4	215.4	50.8	166.6	167.4	65.6	36.6	28.8	25.4	120.2	146.0	131.4	1311.6
Baragazza	133.3	239.1	54.2	163.9	162.6	44.0	73.4	19.7	51.5	139.0	165.6	150.1	1396.4
Pian di Balestra	161.2	223.3	61.8	178.6	180.8	47.4	40.6	16.2	45.4	106.3	148.9	100.3	1310.8
Diga del Brasimone	163.6	240.8	66.0	173.6	190.2	52.6	34.8	20.0	31.8	105.4	192.4	185.0	1456.2
Burzanella	111.5	165.9	46.2	139.1	223.5	42.7	33.2	28.2	29.3	73.9	98.7	80.4	1072.6
Monteacuto Vallese	108.1	125.5	48.1	133.5	181.9	52.0	54.1	27.4	27.9	79.2	80.9	56.6	975.2
Monzuno	140.6	114.2	36.4	106.8	174.6	37.6	23.8	39.6	21.8	113.2	50.4	38.0	897.0
Sasso Marconi	84.0	80.4	35.9	144.3	215.2	38.7	29.9	14.0	29.8	72.6	40.6	20.2	805.6
Calderara di Reno	67.8	57.2	28.8	91.0	134.0	52.2	36.0	18.0	20.4	67.6	22.0	38.8	633.8
Bagno di Piano	44.4	39.2	20.2	70.2	100.4	36.2	30.4	20.0	26.2	45.8	19.6	17.6	470.2
Monteombraro	127.2	106.0	40.2	172.2	239.0	49.6	19.0	24.2	48.0	92.6	55.2	29.4	1002.6
Montepastore	133.3	72.0	45.0	140.0	246.9	31.3	17.1	19.3	28.3	66.4	34.0	28.6	862.2
Monte San Pietro	74.4	74.5	28.2	144.9	199.9	38.6	17.2	29.3	41.5	69.8	34.9	26.6	779.8
Anzola dell'Emilia	66.4	64.0	33.0	110.4	169.2	62.2	19.2	46.2	30.0	66.6	26.6	17.8	711.6

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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	2.7	-3.9	8.5	0.6	7.4	-1.3	10.2	3.9	14.2	9.0	16.2	7.1	26.0	16.1	24.8	13.5	20.5	11.7	18.0	7.3	14.8	6.9	5.4	-6.0
2	7.5	-3.2	9.8	1.5	6.8	-4.3	10.7	5.5	14.0	8.8	19.5	10.8	27.5	18.5	24.3	14.3	22.2	11.9	7.5	4.0	16.0	7.4	5.6	-6.1
3	8.0	-0.1	10.0	2.1	5.2	-4.9	10.5	5.6	13.8	7.9	21.8	11.9	29.0	18.1	25.6	15.1	21.2	11.0	12.3	3.8	16.8	6.5	4.5	-3.0
4	8.1	-2.6	11.3	2.2	6.2	-0.9	9.9	5.5	12.0	6.4	18.5	11.2	30.6	18.2	27.6	16.3	15.8	8.6	11.0	3.5	15.5	6.5	10.9	-0.5
5	9.6	-1.3	11.5	3.0	10.1	1.9	12.4	6.2	12.7	6.2	20.7	11.5	30.0	20.5	27.0	16.2	17.3	9.1	12.6	5.9	15.7	7.7	10.6	-0.6
6	10.6	-0.3	11.2	3.0	10.5	2.4	15.2	7.6	17.5	0.4	22.4	10.9	30.2	20.6	25.4	16.5	20.0	10.5	12.0	4.0	17.7	9.5	10.9	-0.7
7	14.0	-2.4	10.4	2.6	12.6	3.5	14.3	8.5	4.5	-2.0	21.4	12.0	31.0	21.3	27.5	16.8	22.1	12.2	11.0	3.5	16.4	8.9	7.6	-3.2
8	12.4	-4.6	9.5	0.6	7.4	3.9	10.0	0.3	9.3	0.0	22.4	11.0	31.2	22.3	28.4	16.9	24.0	13.6	12.5	3.4	14.2	5.5	5.0	-1.9
9	13.4	-3.0	10.8	3.6	8.2	5.0	5.6	0.5	11.5	2.6	22.5	10.2	32.0	22.0	28.7	17.1	24.1	13.7	16.0	10.4	10.6	3.0	10.0	1.8
10	10.0	-2.4	10.0	2.8	10.5	4.3	8.6	4.2	12.8	5.4	22.0	10.1	30.5	18.6	30.6	19.0	25.0	13.4	17.2	9.5	11.5	7.5	15.5	5.5
11	9.9	-2.5	11.0	1.4	8.2	1.5	12.0	4.8	13.5	5.5	21.4	13.2	24.5	10.5	29.5	18.9	25.5	13.7	18.9	9.4	10.4	3.5	12.0	3.0
12	2.4	-3.5	12.5	3.2	10.9	2.6	12.5	5.1	15.3	7.6	21.2	12.4	22.5	10.2	30.0	19.6	24.0	15.3	16.0	9.5	15.7	5.5	10.0	3.5
13	3.0	-4.0	10.6	0.3	15.0	4.3	8.5	-1.4	16.0	8.1	22.3	14.5	25.0	15.3	30.5	20.4	23.8	14.2	16.3	8.8	16.6	7.5	12.5	7.9
14	-0.2	-4.6	10.5	1.8	15.5	4.6	6.7	-0.6	17.0	9.5	23.9	14.3	26.5	15.5	33.9	21.6	22.5	12.2	16.5	8.5	12.4	5.5	10.0	4.2
15	-2.9	-4.5	12.6	4.2	16.9	4.9	7.5	-1.4	21.6	10.5	24.8	14.0	27.2	15.6	30.8	19.6	20.0	7.5	18.5	9.5	8.6	5.2	10.5	4.4
16	-1.5	-4.9	13.8	5.3	15.7	4.9	7.0	0.3	21.4	10.6	26.7	14.4	23.5	11.2	29.6	18.4	17.5	6.4	17.0	9.0	8.6	3.3	6.0	2.2
17	-1.9	-6.5	13.5	4.6	15.9	4.5	13.4	2.6	22.0	10.0	22.1	14.2	22.2	14.3	26.4	14.6	18.7	7.9	16.2	9.3	9.3	3.0	5.6	-0.5
18	-3.0	-7.2	10.7	3.7	15.5	4.5	15.0	5.8	15.6	9.6	21.9	11.8	21.8	12.6	24.6	13.8	18.4	9.4	18.6	9.6	10.0	2.7	6.3	-0.9
19	-1.4	-7.0	9.4	1.7	14.6	5.0	16.3	3.9	17.5	8.4	23.4	14.2	23.6	13.2	23.2	11.4	21.7	9.9	18.0	10.6	6.5	1.9	6.9	-1.0
20	0.4	-5.4	10.5	1.2	13.5	6.2	17.8	2.4	21.6	7.0	25.8	16.0	20.4	10.8	20.5	10.6	20.5	10.8	19.4	10.2	4.2	-1.0	5.5	-0.6
21	2.5	-2.4	6.5	-1.5	13.3	6.8	14.6	4.0	15.7	7.2	27.0	18.2	23.7	14.4	20.8	12.9	21.5	12.8	12.7	7.7	3.2	-1.2	5.3	-1.6
22	7.9	-4.3	4.5	-1.6	18.5	7.5	14.0	4.6	19.8	7.0	27.7	16.9	23.6	12.4	22.5	15.3	21.3	11.0	12.4	9.0	2.2	-1.0	5.1	-3.0
23	2.5	-2.4	6.5	-1.3	14.0	8.9	14.2	4.9	15.5	5.2	26.2	16.0	22.5	13.5	24.5	12.9	21.0	10.2	10.4	4.5	2.9	0.3	4.1	-4.5
24	1.2	-3.0	6.4	-1.4	13.9	5.9	16.8	5.2	17.4	10.9	27.0	16.9	22.6	13.4	20.6	13.4	24.4	13.9	7.8	4.9	5.4	1.8	3.9	-4.9
25	5.2	-2.0	6.1	-1.2	13.5	4.7	18.8	8.4	15.0	8.9	24.2	12.4	25.5	13.7	21.4	13.0	24.7	13.4	12.2	4.4	7.3	-0.6	5.5	-3.6
26	5.4	-1.4	8.5	3.2	8.2	5.4	17.5	8.3	16.5	8.6	24.9	11.0	27.6	14.7	21.5	13.0	23.5	12.4	13.6	4.9	10.7	3.5	6.3	-3.0
27	4.8	-1.7	6.2	1.0	9.7	3.2	17.2	8.5	10.2	5.6	20.9	8.8	27.3	15.6	22.2	12.9	18.5	10.5	15.2	5.6	14.6	4.5	6.5	-2.5
28	9.5	-0.6	4.9	1.6	9.9	3.8	17.1	7.9	9.8	5.2	21.9	10.0	27.8	17.0	23.0	11.8	17.5	10.2	11.5	7.4	18.8	6.8	5.3	-1.9
29	8.5	-1.4			10.2	5.6	17.0	7.3	9.4	5.5	23.5	14.9	25.0	11.9	22.2	11.9	19.8	10.5	8.2	5.4	15.5	5.5	5.0	-1.7
30	8.4	-1.9			10.5	5.9	17.9	9.1	11.7	7.9	25.8	17.0	22.9	12.9	20.5	12.4	20.5	10.7	13.1	6.0	17.2	2.3	3.5	-1.0
31	11.0	-1.0			11.9	3.2			10.1	7.8			22.0	13.9	18.5	11.4			13.2	5.3			5.7	0.9
Medie	5.4	-3.1	9.6	1.7	11.6	3.7	13.0	4.6	14.7	6.8	23.0	12.9	26.0	15.4	25.4	15.2	21.2	11.3	14.1	6.9	11.6	4.3	7.3	-0.6
Med. mens.	1.2		5.6		7.6		8.8		10.7		18.0		20.7		20.3		16.3		10.5		8.0		3.4	
Med. norm.	1.0		2.3		5.3		9.7		13.1		17.6		20.2		20.0		16.7		10.9		6.2		2.2	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (40 m s. m.)											
1	1.4	-1.0	11.5	-4.8	12.2	-3.2	14.8	3.9	16.0	13.1	19.1	7.2	32.0	14.6	28.8	12.6	26.5	10.9	23.0	8.2	19.0	5.8	8.2	-6.5
2	2.1	0.0	12.9	-1.8	9.4	-5.5	13.8	8.0	18.8	10.8	24.1	9.4	33.6	16.9	29.0	14.2	28.1	11.9	10.0	8.5	16.7	7.8	6.3	-8.0
3	3.5	1.2	11.2	-3.1	8.2	-6.5	13.0	9.2	18.9	11.4	25.0	12.7	34.9	17.0	29.9	14.0	26.6	15.0	12.4	4.3	13.1	10.9	7.9	-9.0
4	9.5	-3.8	12.0	1.0	11.4	-5.5	13.4	8.5	17.5	9.1	20.2	15.0	35.6	18.5	30.6	14.4	18.3	11.7	17.6	2.5	15.6	11.5	8.2	-5.6
5	6.4	-2.9	6.0	2.5	13.7	-3.1	13.1	9.0	20.1	6.3	22.5	11.2	36.5	18.9	31.4	15.4	19.8	8.0	19.0	4.7	17.6	5.0	7.2	-5.7
6	8.8	-2.2	11.0	2.0	15.2	-1.6	21.1	5.5	22.2	8.4	26.4	11.5	36.6	18.0	30.4	15.5	24.8	8.9	16.4	0.4	21.0	9.3	6.5	-4.5
7	6.2	-3.1	7.2	1.3	13.0	4.4	20.4	8.7	9.0	-0.5	24.5	10.4	37.4	18.4	30.6	16.5	27.3	9.9	17.2	6.4	20.4	12.4	3.3	-2.8
8	11.2	-4.2	6.8	4.3	8.4	3.9	20.6	6.4	15.5	-1.0	25.6	10.0	37.5	21.3	32.5	18.6	28.4	11.4	16.0	10.7	19.8	8.5	6.4	-1.8
9	11.1	-5.5	8.0	4.8	16.0	4.5	8.0	5.9	16.0	6.4	25.5	11.5	37.0	17.0	32.5	17.8	29.2	11.7	21.4	13.5	12.7	2.4	7.5	-4.3
10	10.0	-6.5	10.5	1.0	18.0	4.8	10.0	7.3	16.8	7.6	24.3	11.6	35.4	17.9	34.3	19.2	30.0	13.8	23.3	9.0	13.0	8.9	8.1	-1.2
11	11.2	-3.3	7.6	0.4	13.0	-2.5	11.6	8.0	19.0	3.6	23.1	15.2	31.0	15.1	33.6	15.5	28.7	11.0	23.6	7.7	14.6	6.4	3.1	0.0
12	6.0	-5.2	15.5	1.4	13.2	-4.2	18.2	5.8	20.6	7.7	24.5	14.3	24.0	11.6	34.0	19.0	28.4	13.8	22.1	10.4	15.1	5.5	8.3	1.0
13	7.5	-2.0	13.6	-2.1	15.6	-4.0	11.7	1.0	22.4	12.5	23.8	16.2	30.4	13.5	33.4	18.4	31.0	17.4	21.0	7.2	19.2	2.4	14.5	5.6
14	1.8	-1.2	7.0	0.7	1																			

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

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
RENO													
Bologna San Luca	61.4	71.6	34.4	145.0	210.8	43.2	23.4	20.2	44.0	70.0	31.0	18.4	773.4
Bologna Oss. Sez. Idr.	69.8	58.0	30.4	91.8	170.6	37.4	35.6	19.8	35.4	62.4	17.0	20.0	648.2
Bologna Oss. Università	52.6	58.8	27.8	75.2	135.8	34.6	25.8	17.4	31.0	48.8	13.8	15.4	537.0
Argelato	56.0	44.4	27.0	95.0	114.8	48.8	45.4	30.2	34.6	54.2	17.4	51.8	619.6
San Pietro in Casale	53.8	»	»	»	»	53.0	55.1	28.8	58.8	59.2	28.4	22.9	»
Malalbergo	48.8	50.2	33.2	92.6	127.6	63.4	39.6	34.0	31.0	64.8	24.6	23.2	633.0
Granarolo dell'Emilia	74.8	58.6	33.0	89.4	164.2	40.4	22.8	28.0	66.2	64.2	18.0	21.2	680.8
Maddalena di Cazzano	54.8	57.4	30.8	99.2	189.2	71.2	21.6	23.2	46.2	64.0	13.2	22.0	692.8
Baricella	55.4	47.2	33.6	86.2	139.4	70.4	38.0	20.4	80.8	48.6	18.4	18.4	656.8
Alberino	52.6	47.6	36.0	75.0	150.6	53.6	28.0	26.6	43.8	64.8	18.2	21.8	618.6
Saiairino	43.0	45.4	31.0	87.4	147.0	28.8	26.8	29.2	54.4	60.2	16.6	16.4	586.2
S. Benedetto del Querc.	102.8	127.4	29.6	114.6	[185.0]	[43.0]	[28.0]	31.4	42.2	91.2	53.4	53.2	[901.8]
Loiano (Sant'Antonio)	104.4	102.0	60.3	165.6	201.3	45.0	16.7	26.7	31.2	82.0	63.4	39.2	937.8
Santa Maria di Zena	134.1	79.4	46.7	148.2	201.0	39.8	20.7	25.9	27.6	94.7	33.7	31.8	883.6
Monte Calvo	115.1	[68.0]	35.4	126.1	197.8	40.0	19.6	21.0	29.0	99.5	24.9	35.2	[811.6]
Monghidoro	147.4	100.8	49.6	128.4	194.6	39.6	38.6	23.0	42.0	82.2	70.6	59.8	976.6
Pianoro	103.1	93.5	45.7	168.1	205.8	49.6	23.0	24.3	55.4	78.3	38.2	20.8	905.8
Colunga	87.8	66.7	37.2	128.8	185.8	62.7	23.2	18.0	42.7	84.2	18.4	24.7	780.2
Serola	105.6	76.6	37.8	146.2	170.6	42.8	41.4	19.6	45.2	74.0	17.4	21.8	799.0
Piancaldoli	102.6	140.2	48.2	133.6	217.8	33.0	77.2	30.6	50.6	93.2	56.6	59.2	1042.8
Castel San Pietro	69.6	62.2	21.0	110.8	151.6	51.8	13.6	20.4	47.0	72.4	14.4	17.8	652.6
Montecatone	54.8	52.2	24.4	107.8	208.6	29.8	25.6	64.0	38.8	88.4	20.2	19.8	734.4
Fiorentina	38.4	52.2	28.8	82.8	153.4	56.2	37.0	18.6	30.6	73.6	13.2	19.2	604.0
Sant'Antonio	55.4	57.4	33.4	99.6	168.4	36.9	30.4	20.6	37.0	75.2	21.4	18.4	654.1
Medicina	51.2	51.4	33.8	98.2	163.4	34.6	27.8	25.4	35.8	59.0	11.6	20.2	612.4
Portonovo	56.9	54.5	42.8	113.3	163.3	37.3	23.3	32.3	37.0	79.0	14.5	18.1	672.3
Traversa	161.8	279.3	54.1	119.1	166.6	76.3	72.7	18.9	28.3	116.0	141.4	154.2	1388.7
Firenzuola	136.0	192.4	46.8	120.4	143.0	61.4	59.0	18.6	21.0	114.8	84.6	134.6	1132.6
Barco	110.5	172.1	79.7	144.9	185.6	95.2	89.7	11.1	40.9	165.6	97.0	139.5	1331.8
Pietramala	135.5	203.5	56.5	135.5	162.5	47.0	44.5	19.5	41.5	96.5	100.5	117.5	1160.5
Castel del Rio	109.9	116.4	52.9	126.7	207.0	29.8	64.0	30.9	43.1	107.5	47.0	52.2	987.4
Fontanelice	79.2	87.6	38.2	117.0	204.3	34.0	27.0	26.6	42.0	92.8	29.4	28.6	806.7
Imola	63.8	56.4	30.0	120.2	175.6	46.8	21.8	34.0	42.6	104.6	21.0	27.8	744.6
Acquadalto	56.4	190.1	71.2	123.3	149.6	67.6	56.2	13.2	17.8	121.4	92.9	116.4	1076.1
Casola Valsenio	91.0	95.0	44.2	117.4	161.0	30.6	47.2	35.6	41.4	86.6	25.0	24.8	799.8
Riolo Bagni	83.8	73.8	35.4	122.2	177.0	60.8	34.8	37.4	43.2	91.4	19.2	19.6	798.6
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Massalombarda	60.1	55.4	29.2	93.8	132.0	35.0	27.0	26.8	54.0	86.5	21.2	29.6	650.6
Villa San Martino	72.1	54.3	34.2	96.2	117.4	30.7	25.9	41.0	60.3	[104.0]	[20.0]	[26.0]	[682.1]
Lugo di Romagna	69.4	60.6	30.2	105.6	133.0	30.2	35.0	48.2	69.8	112.0	18.4	24.8	737.2
Alfonsine	57.1	46.9	43.1	71.1	118.3	20.0	17.6	30.4	32.5	88.2	24.9	17.0	567.1
LAMONE													
Marradi	93.8	148.0	48.6	127.0	129.4	28.4	50.6	19.4	24.2	87.6	54.0	62.2	873.2
San Cassiano	96.8	95.8	44.8	130.0	173.4	36.8	29.2	14.8	33.0	92.8	43.8	37.0	828.2
Brisighella	96.2	85.0	42.4	150.7	208.3	72.9	29.8	50.2	43.2	91.0	28.1	27.7	925.5
Tredozio	100.0	111.8	47.6	161.6	146.4	53.2	37.2	17.0	35.0	85.2	30.6	43.2	868.8
Modigliana	80.6	77.6	46.4	127.4	141.8	35.8	26.8	28.4	33.0	89.0	23.0	25.4	735.2
Faenza	88.4	57.4	45.6	120.2	155.8	90.8	25.6	23.4	37.6	84.6	15.6	21.6	766.6

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

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CANALE CORSINI													
Albereto	85.5	54.0	39.0	108.0	112.0	45.0	18.0	31.0	55.0	105.0	24.0	29.0	705.5
San Pancrazio	82.0	51.0	23.6	67.9	105.6	55.9	30.5	53.6	85.0	76.5	26.4	14.6	672.6
Ravenna	59.0	34.2	28.0	65.2	81.4	19.4	17.8	61.2	53.6	64.6	16.2	12.4	513.0
Marina di Ravenna	57.8	40.4	44.6	61.6	84.6	27.8	44.6	48.0	46.6	76.0	13.8	12.4	558.2
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	115.0	163.8	51.2	162.4	131.6	61.6	45.0	43.6	63.8	77.8	48.6	89.8	1054.2
Rocca San Casciano	95.0	78.6	48.2	154.8	160.6	28.4	40.8	36.6	48.2	72.4	36.0	26.4	826.0
Castrocaro	78.9	57.9	51.7	149.8	180.0	13.2	24.3	20.8	49.2	77.7	17.2	20.4	741.1
Premilcuore	106.0	68.2	48.8	132.6	119.6	54.2	25.4	19.6	39.2	53.2	44.4	59.0	770.2
Strada San Zeno	84.3	69.4	43.0	128.6	137.4	31.9	21.8	14.2	52.5	60.1	33.7	34.3	711.2
Predappio (Vivaio)	81.0	57.8	42.0	121.6	176.8	29.8	39.2	24.8	53.4	72.6	20.6	23.2	742.8
Forlì	75.2	48.6	41.4	120.8	128.0	42.2	21.6	57.6	52.2	78.2	15.2	14.4	695.4
Branzolino	82.6	53.0	35.4	99.4	117.2	32.0	24.2	16.6	50.0	91.4	20.6	20.2	642.6
Coccolia	54.4	36.7	21.8	97.6	96.3	58.3	16.2	15.4	35.7	70.2	16.0	12.3	530.9
Campigna	177.9	235.0	62.1	225.1	168.0	63.9	40.2	22.0	55.8	146.0	113.5	170.7	1480.2
Biserno	106.4	151.9	62.4	148.8	146.9	83.6	23.3	14.0	45.6	99.0	63.5	86.8	1032.2
Santa Sofia	102.3	82.9	53.0	124.7	149.0	33.8	32.9	21.2	34.4	80.7	41.7	49.9	806.5
Civitella di Romagna	82.4	70.0	47.6	120.0	122.0	21.8	17.4	11.6	48.4	68.4	40.8	37.2	687.6
Giaggiolo	69.5	65.0	48.7	132.4	141.9	[22.0]	15.3	12.0	28.4	58.9	[34.0]	16.9	[645.0]
Teodorano	89.0	49.7	55.5	142.9	147.0	21.6	46.2	29.6	48.4	85.7	19.2	22.7	757.5
Meldola	87.4	64.6	49.6	112.5	163.4	29.5	25.3	31.5	56.4	75.0	14.6	17.2	727.0
Bertinoro	[92.0]	54.0	44.6	87.2	145.2	14.8	29.4	19.6	51.0	85.0	10.8	[14.0]	[647.6]
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO													
Classe	64.2	34.2	22.0	65.0	55.2	19.8	22.2	40.8	98.6	86.2	24.4	14.2	546.8
Idrovora Fosso Chiaia	78.4	42.0	31.8	87.4	76.0	24.2	28.8	28.0	52.0	76.4	19.2	12.6	556.8
Diegaro	86.2	54.6	44.8	94.6	116.4	22.4	35.2	29.6	60.6	88.0	13.2	11.4	657.0
Mensa	72.8	47.8	30.9	91.5	104.2	20.6	25.5	10.0	38.8	94.8	25.3	10.3	572.5
SAVIO													
Verghereto	114.8	140.4	37.0	145.2	110.4	42.0	88.2	28.0	31.4	97.6	70.0	100.2	1005.2
Raggio	109.6	135.6	52.9	173.0	139.4	99.2	22.3	17.4	36.2	126.5	91.7	135.1	1138.9
Bagno di Romagna	117.0	171.0	38.6	180.2	[127.0]	68.8	31.0	13.6	34.0	[108.0]	64.2	104.8	[1058.2]
Terzo di Carnaio	127.1	157.4	61.4	200.2	205.1	67.0	23.4	20.5	36.8	119.6	80.0	112.3	1210.8
Diga di Quarto	97.2	63.4	42.8	100.4	116.6	24.0	14.6	23.4	29.2	72.4	33.4	40.2	657.6
Sarsina	118.9	75.9	44.6	131.2	132.3	32.6	14.4	25.5	36.0	91.3	33.1	41.0	776.8
Sant'Agata Feltria	133.7	83.1	54.4	178.9	187.3	34.9	47.2	49.2	50.7	138.7	57.3	57.3	1072.7
Monte Jottone	101.2	53.7	44.1	96.9	162.6	25.3	14.8	21.7	46.0	95.9	29.1	24.8	716.1
Luzzena	99.5	49.1	41.9	107.6	134.6	17.9	25.1	26.6	25.3	76.7	19.6	31.1	655.0
Cesena	76.4	48.4	44.8	89.2	102.4	20.8	27.0	18.8	60.6	73.6	18.0	14.4	594.4
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO													
Cervia	67.6	37.2	31.6	66.4	79.4	34.2	22.0	24.8	74.2	81.6	24.8	15.6	559.4
Cesenatico	63.0	39.5	28.0	69.4	70.9	36.6	25.6	22.0	88.6	89.2	20.8	14.8	568.4
FIUMICINO													
Sogliano al Rubicone	99.6	43.2	37.2	69.8	116.9	25.0	17.6	31.1	31.8	62.1	21.5	19.0	574.8

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

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICI- NO ed USO													
San Mauro Pascoli	80.0	56.0	52.9	103.4	121.0	43.0	36.7	12.5	83.5	89.1	26.3	15.5	719.9
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Rom.	75.4	39.9	35.6	72.5	112.9	30.3	32.5	25.8	56.3	85.1	30.5	13.5	610.3
MARECCHIA													
Badia Tedalda	110.6	157.4	49.2	149.0	131.0	21.4	30.6	54.4	11.2	87.4	99.6	124.2	1026.0
Miratoio	92.0	[106.0]	51.0	125.0	103.0	7.0	27.0	60.0	16.0	88.7	[72.0]	[88.0]	[835.7]
Pennabilli	133.3	76.0	57.0	133.2	127.8	9.5	58.3	55.0	36.5	104.0	45.0	59.9	895.5
Novafeltria	106.0	71.8	48.8	121.2	131.4	17.8	33.0	32.6	39.4	84.6	31.6	[48.0]	[766.2]
San Marino	95.8	49.4	52.8	92.2	184.8	11.6	26.4	38.2	105.4	86.2	53.2	31.8	827.8
Verucchio	104.4	56.7	49.4	94.8	136.6	10.0	35.1	52.0	82.2	83.8	35.7	32.0	772.7
Lido di Rimini	77.6	40.8	45.6	93.2	61.4	24.0	34.2	56.6	48.0	79.0	29.6	15.0	605.0
Bac. Min. fra MA- RANO e CONCA													
Coriano	52.7	58.5	41.5	87.2	[118.0]	61.7	20.2	67.9	33.1	63.0	28.2	26.5	[658.5]
CONCA													
Villagrande	75.0	62.3	62.4	112.2	166.7	32.9	38.1	48.1	48.3	72.0	58.5	57.4	833.9
Monte Colombo	84.6	53.2	45.6	97.0	164.0	40.0	35.2	63.8	71.4	90.0	36.4	26.2	807.4
Bac. Min. fra CONCA e VENTE- NA DI S. GIOV. IN MARIGNANO													
Cattolica	93.4	45.4	47.4	90.6	97.2	69.4	26.6	58.6	45.0	75.6	19.6	22.6	691.4
VENTENA DI S. GIOV. IN MAR.													
Saludecio	60.8	52.1	48.9	95.8	133.7	73.5	31.3	43.9	35.6	68.4	17.3	31.3	692.6
TAVOLLO													
Tavullia	132.5	54.7	96.4	160.8	181.5	98.5	35.0	34.3	75.4	127.8	49.3	27.0	1073.2
FOGLIA													
Carpegna	137.2	117.8	57.6	172.2	151.2	14.0	47.0	41.4	54.4	78.6	33.8	69.6	974.8
Lunano	86.8	[102.0]	59.8	137.5	139.1	16.0	30.0	33.7	41.2	72.6	31.1	62.6	[812.4]
Macerata Feltria	88.3	95.4	46.0	148.9	159.3	33.7	33.8	32.2	68.9	89.3	48.5	56.0	900.3
Sassocorvaro	69.4	54.6	38.6	122.2	103.4	15.0	22.4	24.8	51.0	68.2	29.8	44.8	644.2
Tavoleto	95.6	51.2	49.6	101.8	154.4	26.8	29.0	64.2	68.0	77.0	30.6	28.0	776.2
Pieve di Cagna	78.1	43.7	47.0	122.4	133.0	10.3	21.6	53.2	36.8	78.6	20.3	35.4	680.4
Petriano	110.4	58.4	51.4	140.4	157.8	23.5	41.0	41.4	51.1	72.4	23.0	64.5	835.3
Montelabbate	128.0	50.0	43.0	107.0	119.0	32.6	28.0	29.0	57.0	75.0	33.0	38.0	739.6
Pesaro	106.4	42.4	55.2	67.4	93.2	18.8	25.8	30.4	15.6	70.2	11.2	31.8	568.4

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

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	C mm	F mm	M mm	A mm	M mm	C mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ARZILLA													
Candelara	123.0	39.4	48.0	74.0	100.6	19.0	50.2	31.6	59.4	72.6	11.2	36.0	665.0
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO													
Fano	99.8	40.0	46.2	78.8	112.4	19.0	58.2	49.4	46.8	68.2	11.0	36.8	666.6
METAURO													
Bocca Trabaria	93.0	148.0	62.0	154.0	136.0	46.8	24.0	30.0	26.0	94.0	74.0	122.7	1010.5
Mercatello	113.7	168.8	37.3	142.7	124.9	17.8	24.6	24.0	19.0	86.1	66.8	89.6	915.3
Sant'Angelo in Vado	107.4	110.8	41.4	118.0	121.6	11.6	35.2	33.0	18.6	85.6	51.2	78.6	813.0
Urbania	85.0	88.6	34.5	103.7	111.9	10.4	30.5	53.5	40.0	81.5	37.5	69.0	746.1
Urbino	95.6	57.6	30.8	106.0	116.6	8.2	»	»	»	»	»	»	»
Cella	109.8	146.3	44.2	179.8	131.1	74.7	24.0	43.0	24.3	79.2	54.4	89.5	1000.3
Piobbico	137.6	130.4	53.0	135.8	147.0	22.2	28.2	43.4	30.4	95.0	48.0	81.4	952.4
Bocca Serriola	127.5	134.5	54.4	159.6	145.4	59.0	20.5	59.1	26.6	80.6	56.0	54.3	977.5
Castello di Naro	118.9	108.0	46.0	96.6	113.3	17.2	18.4	40.0	27.3	69.7	39.6	62.6	757.6
Acqualagna	110.8	87.3	44.7	103.2	105.0	14.5	38.4	64.0	35.6	83.1	18.1	55.1	759.8
Cantiano	127.8	150.0	53.8	103.4	167.2	32.2	24.2	101.8	37.8	64.4	36.6	93.0	992.2
Cagli	117.8	109.6	68.7	110.6	194.6	12.1	16.4	62.2	27.3	88.6	66.2	91.1	965.2
Pianello	107.0	156.2	57.4	125.2	118.4	26.6	20.6	45.0	21.6	78.8	46.8	84.2	887.8
Foresta della Cesana	151.3	61.7	51.8	108.9	144.3	30.3	23.2	78.3	63.5	85.7	37.4	40.9	877.3
Fossombrone	144.2	62.8	42.6	109.4	135.8	25.4	30.6	74.4	56.2	74.0	23.2	36.4	815.0
Bargni	123.8	39.4	55.4	99.6	144.6	25.4	45.2	36.8	58.2	67.2	16.4	29.6	741.6
Barchi	113.1	40.4	67.6	83.2	133.9	36.8	28.2	71.3	47.2	85.4	15.7	38.1	760.9
Calcinelli	114.7	40.4	78.1	100.5	150.7	25.2	31.8	31.8	54.9	70.1	17.4	29.5	745.1
CESANO													
Fonte Avellana	174.0	226.6	88.9	144.4	216.9	20.4	37.2	110.5	63.0	127.7	91.9	156.3	1457.8
Pergola	121.1	81.5	53.2	103.5	164.0	33.7	23.9	65.0	67.6	93.3	26.3	51.5	884.6
San Savino	148.0	85.0	53.0	91.0	180.0	12.0	16.0	71.0	45.0	121.0	32.0	55.0	909.0
San Lorenzo in Campo	133.8	57.2	59.2	72.6	[148.0]	16.0	33.8	70.8	66.6	79.4	[23.0]	[48.0]	[808.4]
Monte Porzio	122.0	59.3	63.6	84.3	153.9	44.5	69.7	55.7	91.0	74.2	10.2	38.0	866.4
Piagge	115.2	40.2	39.7	82.0	145.1	38.4	45.9	34.0	25.4	59.2	11.9	42.0	679.0
Mondolfo	120.9	43.0	47.2	84.8	125.6	43.6	78.4	23.0	73.8	70.6	6.6	33.8	751.3
MISA													
Montecarotto	143.1	59.7	55.2	101.4	163.6	16.5	48.6	91.4	103.3	110.9	28.8	52.2	974.7
Ostra	168.5	51.8	46.9	113.8	170.4	21.0	80.4	86.1	91.4	85.1	19.4	42.5	977.3
Arcevia	140.6	58.4	64.0	99.6	146.0	39.4	52.6	76.4	67.8	102.0	28.6	62.2	937.6
Barbara	153.4	54.5	58.5	91.6	139.6	23.7	27.5	47.0	57.0	86.5	20.0	48.4	807.7
Corinaldo	147.5	52.0	45.1	114.6	191.5	16.9	62.0	61.4	84.9	83.8	12.3	40.0	912.0
Bac. Min. fra MISA ed ESINO													
Senigallia	116.8	46.8	42.8	86.8	124.4	8.4	45.8	25.0	70.8	64.0	12.2	39.4	683.2
ESINO													
Palazzo	104.1	150.0	69.0	80.9	156.9	50.1	20.1	86.3	85.6	[122.0]	57.1	98.2	[1080.3]
San Vincenzo	73.0	117.1	65.5	84.9	147.6	25.4	46.6	41.7	60.6	[128.0]	24.4	59.9	[874.7]

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

Anno 1957

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
ESINO													
Fabriano	97.8	113.0	43.6	111.2	129.6	27.4	29.6	62.2	40.2	140.8	16.6	59.2	871.2
Campodiegoli	144.0	151.0	73.0	129.6	183.0	31.0	69.0	68.9	54.0	173.5	46.0	142.0	1265.0
Scheggia	111.4	123.6	88.8	99.0	148.2	27.4	50.6	61.0	30.6	92.0	32.0	76.4	941.0
Montelago	91.0	158.0	102.0	113.5	192.0	23.5	57.0	93.5	58.5	122.0	51.5	86.0	1148.5
Sassoferrato	104.9	95.1	66.8	111.2	191.6	32.2	79.3	88.6	60.6	136.7	18.8	49.4	1035.2
Genga	108.2	70.0	52.8	100.8	153.0	32.0	27.9	118.9	75.6	122.8	26.7	67.3	956.0
Casa San Giovanni	135.2	93.3	78.4	117.0	146.8	21.8	28.4	72.6	91.0	186.5	62.9	103.2	1137.1
Apiro	163.9	88.1	56.2	83.7	158.3	12.5	34.4	87.3	127.4	180.6	48.7	66.5	1107.6
Moie	88.8	55.4	60.4	69.6	119.2	13.6	40.4	86.2	98.4	111.8	13.0	40.2	797.0
Cupramontana	155.3	74.4	69.4	110.4	176.4	9.3	20.6	154.9	100.3	175.4	17.2	33.3	1096.9
Jesi	108.8	51.4	54.2	71.4	155.4	11.6	14.8	57.8	94.2	121.4	11.0	47.4	799.4
Agugliano	110.8	42.8	44.4	76.8	126.2	15.2	50.2	49.6	66.3	142.3	24.1	51.0	799.7
Chiaravalle	114.4	37.7	35.3	82.5	160.9	18.3	44.4	52.0	78.6	91.3	16.4	49.8	781.6
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE													
Ancona (Torrette)	121.0	45.0	42.2	76.4	88.6	17.2	11.2	32.8	35.4	96.0	18.2	52.6	636.6
Monte Cappuccini	53.8	[47.0]	35.0	[74.0]	81.8	6.0	6.5	23.0	35.1	66.0	12.5	35.0	[475.7]?
Monteconero	66.5	49.7	34.6	72.6	127.0	29.1	12.9	27.9	91.9	70.9	30.5	34.5	648.1
MUSONE													
Elcito	177.5	79.6	78.3	102.3	110.2	26.3	43.9	97.0	93.3	146.2	49.3	74.7	1078.6
Filottrano	94.9	52.4	39.6	100.5	99.9	17.9	27.7	86.2	67.7	135.6	22.6	43.0	788.0
Osimo	63.2	36.8	19.0	60.8	71.8	7.4	21.2	37.2	29.4	76.0	12.2	29.4	464.4?
Cingoli	117.8	61.0	57.8	84.6	120.6	17.2	24.4	121.2	86.2	139.6	35.6	67.4	933.4
Loreto	83.6	45.9	36.2	63.8	82.1	30.8	13.5	62.6	70.2	85.0	27.8	39.1	640.6
Baraccola	[88.0]	48.3	21.7	48.5	86.5	10.0	55.5	47.9	49.6	97.1	17.0	35.6	[605.7]
San Rocchetto	103.4	50.4	25.3	62.3	80.6	14.0	34.5	40.1	61.6	92.9	20.8	43.3	629.2
POTENZA													
Poggio Sorifa	120.0	226.7	82.0	116.0	165.0	60.0	52.0	67.0	69.0	113.0	51.0	135.0	1256.7
Ville Santa Lucia	70.3	223.5	64.7	85.8	126.2	50.0	34.6	60.8	66.5	128.0	30.4	108.6	1049.4
Pioraco	70.2	[210.0]	61.0	75.4	140.2	16.2	57.7	58.0	104.2	100.8	28.6	88.0	[1010.3]
Sorti	106.4	288.3	57.5	100.9	144.0	24.6	83.5	94.3	103.2	125.1	57.0	182.3	1367.1
Camerino	90.0	162.4	82.2	86.6	137.0	20.2	39.6	132.8	58.6	104.8	34.8	104.0	1053.0
Castel Raimondo	107.0	145.0	80.7	72.2	128.3	21.6	48.7	139.8	63.3	62.5	45.3	79.6	994.0
San Severino Marche	69.6	102.7	54.8	70.7	129.0	18.2	20.5	110.1	56.4	84.7	31.8	34.6	783.1
Serralta	75.7	76.4	47.0	72.4	116.2	15.2	16.4	144.6	50.0	56.4	22.2	45.1	737.6
Treia	129.8	105.1	42.2	95.0	147.2	26.0	22.4	114.2	113.0	77.8	41.1	45.3	959.1
Montecassiano	97.7	74.5	44.4	69.7	106.3	10.6	17.6	84.6	66.4	94.2	26.5	41.8	734.3
Appignano	96.1	56.8	37.4	90.3	99.7	8.9	15.5	136.8	74.2	88.9	40.1	40.5	785.2
Recanati	81.8	55.8	33.0	73.2	95.4	21.0	10.6	84.4	67.2	78.4	17.0	26.4	644.2
Potenza Picena	97.0	59.6	43.0	61.7	103.5	40.5	11.0	40.9	36.7	58.3	15.1	28.7	596.0
CHIANTI													
Acquapagana	90.6	220.5	72.8	86.8	187.2	33.4	100.9	76.7	81.9	94.5	37.0	120.1	1202.4
Serravalle del Chianti	87.2	210.2	59.0	70.4	170.4	25.8	53.4	69.2	108.4	80.4	30.8	110.0	1075.2
Gelagna Alta	108.6	236.2	85.3	79.4	204.6	24.4	57.3	94.0	154.3	117.0	56.0	114.3	1331.4
Piè del Sasso	96.4	243.2	43.2	84.4	155.2	37.4	78.6	65.2	68.4	101.8	51.2	163.6	1188.6
Pieve Bovigliana	109.7	185.8	80.2	111.4	209.7	89.0	87.6	184.9	108.4	139.1	48.2	129.2	1483.2
San Maroto	130.6	116.8	100.9	77.3	161.1	34.1	34.3	73.8	107.0	87.3	40.7	87.0	1050.9
Bolognola	121.8	186.0	211.0	131.4	227.0	32.4	70.6	75.0	117.8	115.8	122.2	213.2	1624.2
Fiume di Fiastra	115.5	195.9	129.4	86.0	199.9	19.6	36.3	95.7	82.1	74.8	58.9	121.8	1215.9

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

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CHIENTI													
Serrapetrona	71.0	135.7	59.0	67.6	97.3	45.0	29.0	104.0	63.0	71.6	50.0	61.0	854.2
Tolentino	99.8	81.4	62.8	77.4	71.0	19.6	29.8	87.2	52.8	77.6	36.4	58.4	754.2
Ornano	81.2	54.8	39.0	63.2	99.6	22.0	23.2	83.6	54.0	62.6	27.6	35.0	645.8
Santa Maria di Picca	136.0	111.2	89.9	64.5	173.9	18.9	31.7	91.6	76.2	89.4	96.7	82.7	1062.7
San Ginesio	131.0	103.6	98.0	87.5	131.7	21.3	30.7	125.3	79.2	91.2	51.1	69.0	1019.6
Macerata	64.6	44.2	34.8	48.2	91.2	25.2	24.0	90.4	37.2	60.4	21.0	30.8	572.0
Loro Piceno	87.4	77.4	48.8	48.4	100.6	15.4	20.8	101.8	57.2	72.0	39.0	46.6	715.4
Petriolo	[84.0]	60.1	42.4	40.5	104.6	16.5	23.6	76.6	60.5	60.5	25.7	28.4	[623.4]
Corridonia	77.0	57.8	36.8	43.7	109.5	16.0	34.0	53.1	68.3	69.4	30.5	23.3	619.4
Morrovalle	100.5	67.5	40.6	56.3	93.8	39.8	18.0	53.8	47.3	79.0	15.4	18.0	630.0
Sant'Angelo in Pontano	115.5	101.2	57.9	61.9	157.6	20.4	9.0	102.1	58.5	79.9	67.3	37.0	868.3
Monte San Pietrangeli	93.0	71.0	44.6	62.0	116.0	26.0	26.0	65.0	84.0	81.0	58.0	38.0	764.6
Bac. Min. fra CHIENTI e TENNA													
Porto Sant'Elpidio	102.0	60.0	30.0	58.6	100.2	10.4	14.0	58.4	102.4	85.0	23.0	21.6	665.6
TENNA													
Montefortino	116.4	100.7	107.4	67.7	179.1	83.0	33.5	45.0	46.9	102.9	54.4	102.4	1039.4
Amandola	72.2	77.8	65.8	59.2	161.4	42.6	43.0	46.8	49.2	54.2	41.8	56.0	770.0
San Cristoforo	74.0	95.0	106.0	105.9	158.0	47.0	31.0	52.0	72.0	78.3	78.7	69.8	967.7
Santa Vittoria in Mat.	88.8	71.1	77.2	81.0	167.5	47.0	40.4	47.0	45.0	86.2	77.3	60.6	889.1
Sarnano	105.6	114.0	93.0	77.0	156.2	29.2	44.6	71.8	60.2	83.2	69.6	42.0	946.4
Servigliano	93.0	57.6	49.6	53.4	100.2	39.0	30.2	52.4	41.4	59.4	48.4	41.8	666.4
Monte Giorgio	108.9	52.8	59.9	65.2	122.4	30.0	>	>	>	>	>	>	>
Grottazzolina	124.4	67.1	31.2	67.0	130.9	34.7	16.9	60.3	56.2	59.6	45.0	37.8	731.1
Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO													
Porto San Giorgio	92.8	63.1	27.3	[56.0]	95.5	11.9	11.2	57.6	59.8	78.0	38.6	20.9	[612.7]
ETE VIVO													
Montottone	98.0	80.0	66.0	106.5	115.0	35.6	37.0	83.0	75.5	103.0	47.0	61.0	907.6
Fermo	111.8	96.4	52.8	74.8	82.0	36.0	14.0	34.4	108.8	104.0	71.8	33.4	820.2
ASO													
Foce	125.8	200.5	160.8	119.3	249.5	63.0	33.9	34.0	61.8	116.6	96.6	168.7	1430.5
Montemonaco	102.4	102.9	116.6	78.2	237.4	30.8	26.6	33.2	57.4	87.4	55.0	98.6	1026.5
Comunanza	125.9	78.4	106.2	67.3	156.9	37.6	49.3	42.3	57.4	84.1	75.5	58.5	939.4
Montalto delle Marche	117.2	60.2	55.5	53.8	115.6	31.3	50.8	31.0	67.0	83.7	46.6	56.7	769.4
Diga di Carassai	130.2	74.6	41.4	66.8	117.6	65.2	52.4	49.2	78.0	80.2	53.6	56.0	865.2
Monterubbiano	121.6	82.5	44.4	54.8	96.7	30.0	10.7	55.6	75.1	84.6	95.8	46.2	798.0

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

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA													
Pedaso	87.0	56.2	25.0	49.8	77.4	20.8	15.2	75.8	49.2	74.6	53.4	34.6	619.0
MENOCCHIA													
Cossignano	99.0	63.4	51.5	53.0	119.0	32.7	50.2	45.0	34.5	86.9	21.2	48.6	705.0
Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO													
Grottammare	98.6	42.8	23.4	55.0	84.8	14.4	20.8	44.0	34.6	63.2	39.2	31.6	552.4
TESINO													
Montemoro di Force	80.0	59.3	111.4	65.7	158.4	25.1	51.6	30.9	37.7	68.8	43.0	60.3	792.2
Ripatransone	164.0	58.5	80.0	63.5	104.4	34.4	20.3	26.2	65.4	91.4	59.7	51.8	819.6
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO													
Ragnola	94.2	45.4	21.4	43.2	69.8	20.2	24.4	14.6	23.4	45.4	37.2	32.6	471.8
TRONTO													
Poggio Cancelli	67.8	96.6	97.6	82.4	169.8	42.6	51.0	6.2	22.4	93.6	36.2	88.2	854.4
Amatrice	60.0	99.2	85.4	70.0	171.0	33.8	23.2	11.2	24.0	88.8	30.6	66.0	763.2
Accumoli	56.8	107.4	72.7	82.0	197.7	17.1	38.1	10.4	28.0	85.9	29.8	97.6	823.5
Capodacqua	61.2	137.0	105.0	90.4	191.2	13.4	43.0	14.4	19.3	113.8	48.6	108.4	945.7
Arquata del Tronto	74.0	120.5	177.5	93.0	233.5	20.0	64.0	15.0	42.5	138.0	66.5	99.5	1144.0
Acquasanta	74.6	66.2	71.0	>	>	6.0	38.4	17.8	>	>	33.8	94.4	>
Arli	134.3	80.4	98.2	87.3	196.9	8.7	29.0	21.5	26.4	66.7	34.0	86.1	869.5
Croce di Casale	95.2	63.8	100.1	86.7	191.6	45.4	38.9	13.0	26.1	77.1	47.8	70.7	856.4
Capo il Colle	108.8	63.0	122.5	73.5	248.4	5.0	68.8	12.1	21.5	91.0	42.8	56.7	914.1
San Martino	106.6	47.4	108.8	97.4	208.2	26.4	41.6	22.2	65.6	99.8	36.2	111.8	972.0
Settecerri	131.1	[98.0]	145.6	98.8	216.3	22.0	[65.0]	15.3	75.0	110.2	45.8	99.6	[1122.7]
Ascoli Piceno	101.8	62.8	71.4	85.8	223.2	35.6	57.8	14.2	34.8	79.8	51.2	70.8	889.2
Porchiano	96.2	49.7	63.7	57.1	161.7	13.0	35.1	25.5	33.9	76.4	35.0	60.2	707.5
Ancarano	79.0	90.3	62.0	83.0	155.0	44.0	51.0	21.0	31.0	75.0	61.0	65.0	817.3
Offida	128.3	66.4	54.8	77.5	166.9	21.6	71.6	62.2	49.2	72.5	33.0	56.5	860.5
Spinetoli	144.1	58.2	56.5	39.7	112.5	30.9	55.4	38.4	53.6	65.7	29.1	37.3	721.4

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO															
Ferrara	18.4	15	set.	23.4	26	set.	24.4	26	set.	31.2	26	set.	50.6	23	ago.
Marrara	11.6	10	lug.	18.6	2	mag.	18.6	2	mag.	25.8	26	mag.	33.6	26	mag.
Poggio Renatico	17.8	23	ago.	24.4	2	set.	26.2	2	set.	29.0	2	set.	34.0	2	set.
Copparo	21.4	16	lug.	21.6	16	lug.	23.0	4	giu.	23.6	4	giu.	33.8	26	mag.
Cornacervina	25.8	24	ago.	34.2	19	ago.	35.4	19	ago.	35.4	19	ago.	38.0	26	mag.
Jolanda di Savoia	26.6	19	ago.	40.2	19	ago.	42.4	19	ago.	43.0	19	ago.	44.0	26	set.
Berra	28.8	15	lug.	29.2	15	lug.	29.8	15	lug.	45.2	15	lug.	45.4	15	lug.
Ariano	20.8	26	set.	26.0	26	set.	27.8	26	set.	31.8	15	lug.	31.8	15	lug.
Codigoro	38.0	24	ago.	43.8	24	ago.	47.0	24	ago.	48.6	24	ago.	49.6	26	set.
Idrovora di Guagnino	23.4	23	ott.	33.4	23	ott.	42.0	23	ott.	46.0	22	ott.	47.8	22	ott.
Denore	26.0	26	mag.	29.0	26	mag.	39.4	26	mag.	40.6	26	mag.	42.8	25	mag.
Benvignante	26.4	26	set.	29.4	26	set.	29.6	26	set.	31.0	26	set.	38.6	2	mag.
Umana	14.0	17	mag.	32.0	17	mag.	32.0	17	mag.	32.0	17	mag.	32.0	17	mag.
RENO															
Maresca (Tenuta Teso)	17.0	18	feb.	37.8	18	feb.	55.8	9	nov.	103.8	9	nov.	131.0	11	dic.
Pracchia	18.2	18	feb.	33.6	18	feb.	46.2	18	feb.	62.0	18	feb.	84.6	9	nov.
Diga di Pavana	24.8	18	feb.	43.4	18	feb.	66.2	18	feb.	87.4	18	feb.	101.6	9	nov.
Porretta Terme	27.6	4	mag.	34.8	18	feb.	51.0	18	feb.	72.6	18	feb.	78.0	18	feb.
Lizzano in Belvedere	25.6	18	feb.	50.2	18	feb.	69.2	18	feb.	91.4	18	feb.	114.8	9	nov.
Treppio	13.2	8	apr.	29.0	1	gen.	40.0	9	nov.	79.0	9	nov.	102.0	9	nov.
Vergato	11.2	2	mag.	17.2	2	mag.	20.4	2	mag.	26.6	2	mag.	31.8	9	nov.
Montepiano	16.2	1	gen.	29.6	1	gen.	35.0	1	gen.	55.4	9	nov.	74.6	9	nov.
Cottede	17.0	1	gen.	35.0	1	gen.	48.0	1	gen.	58.2	1	gen.	75.2	9	nov.
Diga del Brasimone	21.4	18	feb.	31.0	18	feb.	54.0	18	feb.	76.0	9	nov.	107.0	9	nov.
Monzuno	22.4	25	ago.	22.4	25	ago.	32.8	18	feb.	45.4	18	feb.	56.2	20	ott.
Calderara di Reno	18.6	10	lug.	19.2	10	lug.	23.0	3	giu.	37.8	26	mag.	44.8	25	mag.
Bagno di Piano	9.8	15	lug.	11.6	3	giu.	20.4	3	giu.	24.0	26	mag.	27.4	25	mag.
Monteombraro	13.2	3	set.	21.4	26	set.	31.8	26	mag.	47.8	26	mag.	58.8	25	mag.
Anzola dell'Emilia	23.4	27	ago.	25.0	11	giu.	27.8	11	giu.	30.2	26	mag.	41.4	26	mag.
Bologna San Luca	17.0	3	set.	19.6	3	set.	30.0	26	mag.	45.4	26	mag.	65.4	26	mag.
Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	12.0	3	set.	17.0	3	set.	22.0	26	mag.	40.6	26	mag.	49.8	26	mag.
Bologna Osservatorio Università	8.0	3	set.	16.6	3	mag.	17.4	3	mag.	27.6	26	mag.	21.4	26	mag.
Malalbergo	20.0	11	giu.	26.2	11	giu.	29.0	11	giu.	29.2	11	giu.	35.0	26	mag.
Granarolo dell'Emilia	30.0	26	set.	39.2	26	set.	43.0	26	set.	46.4	26	mag.	53.6	25	mag.
Maddalena di Cazzano	21.0	26	set.	35.6	11	giu.	37.8	11	giu.	41.4	26	mag.	52.4	26	mag.
Baricella	23.0	11	giu.	42.0	26	set.	64.8	26	set.	71.4	26	set.	73.0	26	set.
Alberino	10.6	17	mag.	17.6	17	mag.	22.4	2	mag.	22.4	2	mag.	35.0	26	set.
Saiarino	20.0	20	ago.	24.2	26	set.	31.4	17	mag.	42.4	17	mag.	43.0	17	mag.
San Benedetto del Querceto	18.2	25	ago.	20.0	18	feb.	37.0	18	feb.	50.6	18	feb.	53.6	18	feb.
Monghidoro	16.0	1	gen.	33.6	1	gen.	41.8	1	gen.	52.8	1	gen.	61.8	1	gen.
Serola	25.0	17	lug.	25.0	17	lug.	25.0	17	lug.	37.0	8	apr.	49.4	26	mag.
Piancaldoli	24.8	22	lug.	25.2	22	lug.	25.2	22	lug.	34.2	26	mag.	48.4	26	mag.
Montecatone	20.4	23	ago.	21.6	6	mag.	28.4	6	mag.	41.8	26	mag.	61.2	26	mag.
Fiorentina	13.4	14	lug.	13.8	2	mag.	23.0	1	mag.	25.0	26	mag.	36.8	1	mag.
Sant'Antonio	20.0	1	mag.	31.0	1	mag.	33.0	1	mag.	36.8	1	mag.	45.4	30	apr.
Medicina	12.2	23	ago.	15.8	23	ago.	18.6	26	mag.	32.2	26	mag.	44.0	25	mag.
Firenzeuola	13.6	11	lug.	28.0	11	lug.	33.2	1	ott.	43.6	1	ott.	44.2	1	ott.
Fontanelice	11.8	25	ago.	20.0	26	mag.	27.6	26	mag.	42.0	26	mag.	56.2	26	mag.
Imola	23.6	11	giu.	24.0	11	giu.	25.2	11	giu.	39.6	8	apr.	54.2	8	apr.
Casola Valsenio	18.4	6	mag.	22.8	6	mag.	31.4	27	feb.	37.0	27	feb.	37.0	27	feb.
Riolo Bagni	26.4	11	gen.	28.2	11	giu.	30.0	6	mag.	32.8	6	mag.	53.6	8	apr.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1957

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	
LAMONE															
Marradi	13.6	11	lug.	20.0	20	feb.	26.6	20	feb.	31.2	20	feb.	36.6	1	ott.
San Cassiano	11.2	9	giu.	21.4	6	mag.	32.6	6	mag.	44.4	6	mag.	45.4	6	mag.
Tredozio	13.2	11	giu.	18.8	27	feb.	30.4	27	feb.	34.2	27	feb.	38.6	6	mag.
Modigliana	14.0	25	ago.	19.8	27	feb.	32.0	27	feb.	34.0	27	feb.	35.6	1	ott.
Faenza	28.8	4	giu.	28.8	4	giu.	29.4	8	apr.	47.6	8	apr.	55.2	8	apr.
CANALE CORSINI															
Ravenna	41.0	23	ago.	45.4	23	ago.	45.4	23	ago.	45.6	23	ago.	46.8	3	set.
Marina di Ravenna	24.0	23	ago.	34.4	11	lug.	35.6	11	lug.	36.6	11	lug.	37.0	11	lug.
FIUMI UNITI															
San Benedetto in Alpe	17.8	26	set.	23.2	26	set.	25.2	26	set.	32.6	20	feb.	36.0	20	feb.
Rocca San Casciano	19.0	29	apr.	25.8	6	mag.	35.8	27	feb.	40.8	6	mag.	41.0	6	mag.
Premilcuore	24.2	14	giu.	25.2	14	giu.	25.2	14	giu.	27.8	6	mag.	31.0	23	gen.
Predappio (Vivaio)	20.0	11	lug.	24.0	2	mag.	34.8	8	apr.	51.0	8	apr.	55.0	8	apr.
Forlì	28.6	25	ago.	41.8	25	ago.	41.8	25	ago.	46.6	8	apr.	52.4	8	apr.
Branzolino	10.8	11	giu.	21.4	26	mag.	26.8	26	mag.	39.0	23	gen.	46.0	23	gen.
Civitella di Romagna	10.0	3	set.	16.0	27	feb.	29.0	27	feb.	30.8	27	feb.	30.8	27	feb.
Bertinoro	14.6	31	mar.	16.8	26	mag.	24.4	26	mag.	34.4	26	mag.	46.6	26	mag.
Bac. Min. Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO															
Classe	49.6	3	set.	55.0	3	set.	62.4	3	set.	62.6	3	set.	91.4	3	set.
Idrovora Fosso Chiaia	14.4	3	set.	23.4	3	set.	29.2	23	gen.	35.6	23	gen.	44.8	3	set.
Diegaro	20.8	3	set.	24.2	3	set.	25.2	3	set.	30.4	3	set.	50.0	3	set.
SAVIO															
Verghereto	43.2	22	lug.	59.8	22	lug.	67.6	22	lug.	69.0	22	lug.	69.0	22	lug.
Bagno di Romagna	22.4	14	giu.	22.8	14	giu.	31.2	20	feb.	41.0	20	feb.	46.0	13	dic.
Diga di Quarto	11.4	21	feb.	15.4	27	feb.	21.4	27	feb.	23.0	27	feb.	33.0	1	ott.
Cesena	26.0	3	set.	32.0	3	set.	32.6	3	set.	36.2	3	set.	53.8	3	set.
Bac. Min. e Zona di pian. fra SAVIO e PISCIATELLO															
Cervia	9.4	18	mag.	19.0	3	set.	22.0	3	set.	42.0	3	set.	67.2	3	set.
Cesenatico	22.8	3	set.	36.6	3	set.	36.8	3	set.	42.0	3	set.	69.0	3	set.
MARECCHIA															
Badia Tedalda	16.4	23	ago.	22.2	1	ott.	33.6	11	apr.	37.2	11	apr.	52.0	11	apr.
Novafeltria	14.0	1	ott.	19.6	20	ago.	22.4	20	ago.	31.0	27	feb.	38.4	1	ott.
Lido di Rimini	22.8	8	apr.	32.2	20	ago.	37.6	8	apr.	42.2	8	apr.	42.2	8	apr.
CONCA															
Monte Colombo	28.0	4	giu.	41.4	20	ago.	48.0	20	ago.	48.4	20	ago.	60.2	3	set.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1957

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
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.															
Cattolica	22.0	4	giu.	26.2	3	apr.	28.6	20	ago.	30.0	20	ago.	36.4	2	apr.
FOGLIA															
Carpegna	18.4	29	apr.	18.4	29	apr.	28.0	4	set.	38.8	3	set.	45.8	3	set.
Sassocorvaro	11.8	29	apr.	17.8	8	apr.	26.0	8	apr.	32.6	4	set.	38.2	3	set.
Tavoleto	11.6	1	ott.	24.0	6	mag.	31.0	6	mag.	38.2	6	mag.	47.2	3	set.
Pesaro	16.0	24	mar.	16.8	24	mar.	23.2	23	gen.	37.8	23	gen.	44.0	23	gen.
ARZILLA															
Candelara	18.2	3	set.	22.0	3	set.	32.0	3	set.	52.6	23	gen.	59.2	23	gen.
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO															
Fano	23.0	3	set.	25.4	3	set.	32.2	3	set.	34.6	13	gen.	42.6	13	gen.
METAURO															
Sant'Angelo in Vado	14.4	1	mag.	14.8	1	mag.	16.0	20	ago.	28.4	14	gen.	44.0	1	ott.
Piobbico	10.4	1	ott.	12.2	1	ott.	13.8	2	ott.	25.0	1	ott.	43.8	1	ott.
Cantiano	18.2	24	ago.	31.0	27	feb.	48.6	27	feb.	57.8	27	feb.	60.2	27	feb.
Pianello	10.0	28	mag.	20.8	27	feb.	41.2	27	feb.	52.8	27	feb.	53.8	27	feb.
Fossombrone	14.4	20	ago.	19.0	11	gen.	33.0	23	gen.	43.6	23	gen.	52.6	23	gen.
Bargni	17.0	17	lug.	22.0	17	lug.	34.8	4	set.	39.8	4	set.	50.0	3	set.
CESANO															
San Lorenzo in Campo	12.0	20	ago.	20.8	4	set.	34.6	4	set.	38.6	20	ago.	53.0	3	set.
Mondolfo	28.2	28	lug.	47.6	28	lug.	50.8	28	lug.	52.0	28	lug.	56.6	3	set.
MISA															
Arcevia	27.0	11	giu.	27.0	11	giu.	40.2	3	set.	48.0	3	set.	64.4	3	set.
Bac. Min. fra MISA ed ESINO															
Senigallia	15.6	28	lug.	34.6	3	set.	36.0	3	set.	42.8	13	gen.	62.4	3	set.
ESINO															
Fabriano	40.0	26	apr.	43.0	26	apr.	53.0	1	ott.	73.2	1	ott.	103.8	1	ott.
Scheggia	15.6	23	lug.	24.8	31	mar.	26.8	31	mar.	33.2	1	ott.	51.4	30	mar.
Moie	20.0	1	ott.	44.4	1	ott.	49.6	1	ott.	66.6	1	ott.	83.4	3	set.
Jesi	24.6	2	mag.	43.6	4	set.	47.8	4	set.	55.0	4	set.	85.2	3	set.
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE															
Ancona (Torrette)	18.0	1	ott.	31.8	1	ott.	36.0	1	ott.	49.0	13	gen.	67.6	1	ott.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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 (51 m s. m.)											
1	2.3	0.0	11.6	2.3	12.3	2.6	14.9	7.1	15.7	12.7	19.5	13.0	32.2	22.4	28.8	17.2	27.1	16.7	22.7	8.6	19.4	7.6	8.1	-0.7
2	3.2	1.1	12.3	3.2	8.7	0.8	13.4	9.3	18.7	13.4	24.5	15.2	33.5	22.9	28.7	18.2	27.6	17.1	10.3	8.8	16.3	10.4	5.8	0.0
3	4.7	2.5	12.0	3.2	8.2	1.7	12.1	9.5	18.2	12.5	25.3	15.7	35.4	24.8	29.4	19.7	26.6	14.8	12.1	8.7	14.8	11.4	7.8	-1.0
4	7.8	3.5	12.8	2.4	11.3	1.9	13.2	8.9	17.0	9.6	19.7	15.4	35.1	25.9	30.8	20.3	17.5	14.6	16.6	8.7	16.4	12.6	8.7	0.8
5	9.8	2.3	6.5	3.0	14.3	6.0	14.0	10.4	20.0	12.1	22.2	16.4	37.4	24.7	31.5	19.7	20.0	12.7	18.7	8.9	17.5	8.8	8.2	0.9
6	7.0	2.5	11.4	2.6	15.4	4.6	21.0	12.5	22.6	6.9	27.6	17.1	36.6	26.3	30.0	19.2	25.2	15.0	16.1	6.1	21.0	10.6	6.7	2.7
7	8.9	1.4	8.0	2.7	13.1	6.9	21.3	13.5	7.7	3.7	25.2	18.1	37.2	26.3	30.8	22.0	27.2	16.4	17.7	11.2	20.5	13.5	4.5	0.4
8	11.3	1.5	8.5	3.9	8.5	7.0	20.2	6.3	15.0	4.6	26.6	15.5	37.9	26.5	32.5	23.2	28.3	17.4	16.0	12.0	20.2	10.4	6.4	2.5
9	11.5	2.5	7.3	5.1	15.8	7.5	8.0	6.1	15.6	8.9	27.3	18.3	38.1	26.2	31.8	23.0	29.4	18.2	21.2	14.7	12.5	8.1	7.2	1.5
10	10.8	1.5	9.8	4.9	17.7	6.2	10.1	7.9	17.3	10.0	25.4	16.2	35.9	23.4	33.8	24.6	29.7	19.4	22.5	13.6	14.0	10.5	9.2	1.9
11	11.0	2.2	7.4	3.2	12.7	3.7	13.8	8.8	18.9	9.2	23.4	18.4	30.3	15.9	33.7	22.3	29.1	19.6	23.6	11.4	14.8	7.5	3.5	0.5
12	6.2	2.4	15.4	1.3	13.5	3.1	17.6	10.4	20.9	9.8	24.3	16.8	24.3	14.9	33.5	22.4	28.6	19.0	21.9	13.2	14.5	9.1	10.0	0.6
13	7.5	0.4	13.3	2.1	16.0	5.4	13.1	3.4	21.6	13.9	23.5	18.5	30.3	21.0	34.8	24.5	28.2	19.8	21.0	13.4	19.2	5.9	15.5	6.9
14	2.0	-0.3	12.8	4.1	18.5	7.8	10.6	3.9	23.0	14.7	29.4	19.2	31.5	22.2	34.6	24.9	24.7	18.4	21.5	13.6	15.8	6.7	14.8	7.1
15	0.9	-0.2	13.5	3.1	20.5	10.5	11.6	3.7	26.1	13.5	30.3	21.1	32.5	21.0	28.5	20.0	24.5	13.1	24.0	12.8	11.5	8.6	16.1	7.4
16	1.5	-0.6	16.7	7.2	18.3	9.3	11.9	5.8	26.2	16.4	31.1	19.7	29.5	16.5	30.5	22.2	22.5	10.4	22.5	12.9	11.4	9.2	9.1	6.3
17	1.1	-2.3	13.9	0.0	18.8	6.3	15.0	7.8	27.3	15.3	28.7	19.6	26.9	18.1	30.0	19.2	22.1	12.6	21.8	12.8	13.6	7.5	7.2	5.2
18	1.3	-2.8	15.6	6.7	15.2	7.3	20.0	10.5	18.1	14.3	26.3	17.8	24.4	17.4	28.5	18.5	24.1	14.4	22.1	12.7	12.9	4.8	9.4	2.0
19	0.8	-4.2	12.3	5.3	16.9	10.1	21.8	9.7	24.1	16.5	29.2	19.7	28.0	19.9	28.2	16.6	25.3	15.4	21.0	9.9	8.6	5.4	8.8	-2.5
20	4.5	-1.8	14.9	1.2	18.3	9.4	19.7	9.3	25.7	12.6	30.9	21.2	23.3	16.2	23.3	14.8	25.8	16.7	23.7	10.8	8.8	4.0	2.0	-2.0
21	5.8	-0.2	9.9	2.6	17.3	11.7	18.0	10.9	21.2	13.8	32.0	20.4	27.6	19.7	24.6	16.3	25.4	17.5	17.6	13.0	7.6	4.1	4.0	-2.4
22	5.6	-3.1	10.2	3.2	19.4	12.9	17.2	7.0	23.5	12.4	31.0	22.0	27.5	16.4	28.5	19.3	25.6	16.3	14.9	11.2	7.1	4.7	1.6	-4.8
23	1.7	-1.5	11.2	3.8	18.9	12.4	18.2	9.2	18.7	10.0	30.0	20.6	25.7	18.0	28.6	16.8	27.1	19.3	16.6	8.8	8.3	5.2	0.1	-3.3
24	3.9	0.2	6.8	3.5	18.5	10.0	19.5	11.1	22.3	15.1	32.1	23.9	27.2	19.6	25.4	16.5	25.3	17.8	11.6	8.9	7.7	5.3	0.6	-2.8
25	6.3	0.5	9.0	6.3	15.5	9.5	21.7	10.1	22.3	13.0	28.7	19.2	29.1	20.5	25.5	17.7	29.6	18.4	16.7	8.2	10.4	3.5	3.3	0.3
26	5.5	2.0	10.2	7.0	11.8	9.3	21.5	10.0	22.6	13.7	27.6	16.6	32.0	21.1	26.5	18.0	28.5	16.7	17.0	10.2	10.8	5.6	5.0	1.3
27	5.7	1.7	10.8	6.4	14.5	7.1	22.3	12.5	14.5	8.5	24.8	15.5	31.2	21.8	27.7	15.8	23.2	15.2	18.6	9.4	13.1	6.4	6.3	3.4
28	8.5	1.2	9.1	5.7	12.6	7.7	20.6	12.7	13.3	9.4	25.7	14.2	30.6	23.2	27.8	17.7	22.1	14.0	20.2	9.7	16.7	5.7	4.3	3.0
29	12.0	1.2			17.2	11.6	22.8	12.4	12.3	10.1	28.5	17.6	28.1	15.9	28.2	13.4	24.3	13.1	12.7	10.2	13.6	7.3	6.1	2.4
30	10.8	1.7			16.4	9.2	21.2	14.1	15.4	10.7	30.1	21.8	26.9	17.2	24.6	13.8	21.9	16.6	17.8	10.0	15.5	4.7	4.9	2.6
31	10.1	2.8			17.3	7.8			16.4	10.4			26.8	17.1	22.5	14.2			17.7	9.5			4.3	-2.0
Medie	6.1	0.6	11.2	3.8	15.3	7.3	16.9	9.2	19.4	11.5	27.0	18.2	30.7	20.7	29.1	19.1	25.5	16.2	18.7	10.8	13.8	7.5	6.8	1.2
Med. mens.	3.4		7.5		11.3		13.0		15.5		22.6		25.7		24.1		20.9		14.7		10.7		4.0	
Med. norm.	2.1		4.9		9.7		14.2		18.0		22.8		25.3		24.7		21.3		14.9		8.6		4.1	
BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'																								
(Tr)	BACINO: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (52 m s. m.)											
1	1.4	0.5	10.8	3.3	12.4	2.3	13.7	6.4	15.4	12.2	19.7	13.0	31.4	21.8	28.9	17.4	27.5	16.3	22.1	8.0	17.8	6.8	9.2	-0.7
2	2.6	-0.3	11.7	3.8	10.9	0.5	13.4	8.7	18.9	12.8	24.1	15.2	32.9	22.3	28.5	18.6	27.2	16.7	9.8	8.2	15.3	9.5	4.2	-0.8
3	2.9	2.4	11.2	3.7	8.1	0.4	13.3	9.7	18.1	11.8	25.5	15.7	35.3	23.9	28.8	19.7	27.2	14.3	11.7	8.4	13.4	11.2	7.6	-1.5
4	6.2	3.4	11.7	1.7	11.5	1.9	12.0	8.7	17.8	8.9	19.4	14.7	35.6	25.5	31.2	19.6	17.5	14.2	16.0	8.6	16.0	11.8	7.7	0.3
5	9.5	1.7	6.3	4.2	13.6	6.2	12.9	10.7	19.7	11.0	21.7	15.4	36.3	24.3	31.2	19.8	19.9	12.7	17.4	8.7	17.0	8.1	7.4	0.2
6	6.0	2.6	10.5	2.3	14.9	4.3	20.7	12.0	23.2	4.8	27.5	16.3	36.2	25.5	30.4	19.1	24.2	15.3	15.4	6.1	20.8	15.2	6.0	1.2
7	8.5	0.6	7.5	2.9	12.3	6.5	20.2	13.0	7.5	2.8	25.2	17.3	36.8	25.5	31.2	21.2	27.5	15.9	17.1	10.8	20.4	12.8	4.4	-0.9
8	10.9	1.2	8.3	4.8	8.4	6.3	20.5	5.8	14.6	3.7	27.1	14.6	37.8	26.3	31.5	22.6	29.1	17.4	15.4	12.9	19.2	9.2	6.0	1.4
9	10.7	2.3	7.2	4.5	16.4	8.8	9.3	6.3	16.2	8.3	28.3	17.4	39.1	25.4	31.6	23.1	30.1	17.4	20.4	14.2	12.0	7.0	6.5	0.7
10	9.5	1.6	9.2	4.3	17.6	5.7	9.7	8.0	17.0	9.4	25.9	15.9	36.7	22.7	34.4	24.1	30.5	19.1	21.6	13.6	13.7	10.3	9.3	0.9
11	10.2	1.8	6.9	2.6	13.1	3.3	11.6	9.1	19.2	8.7	22.9	17.5	30.0	13.5	34.2	21.8	28.9	19.1	23.1	11.8	14.7	6.7	4.0	-0.4
12	5.9	2.2	15.2	0.8	13.4	2.7	18.0	2.8	21.5	9.2	23.7	16.3	23.4	18.7	32.4	21.7	27.3	18.7	22.3	13.7	13.9	10.7	10.2	0.0
13	7.0	-0.4	12.7	2.8	16.1	6.0	12.8	2.5	20.8	13.3	22.8	18.2	29.9	20.2	35.2									

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1957

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
MUSONE															
Osimo	8.6	28	lug.	15.6	1	ott.	20.0	1	ott.	32.0	1	ott.	52.8	1	ott.
Cingoli	20.8	19	ago.	29.0	3	set.	33.6	3	set.	49.0	3	set.	71.8	1	ott.
POTENZA															
Pioraco	37.6	3	set.	47.6	3	set.	51.6	3	set.	54.6	3	set.	90.6	3	set.
Camerino	16.4	20	ago.	36.4	20	ago.	54.6	20	ago.	74.6	20	ago.	100.0	19	ago.
Recanati	26.4	20	ago.	43.2	20	ago.	44.4	20	ago.	45.4	20	ago.	48.4	20	ago.
CHIANTI															
Serravalle del Chienti	33.0	26	set.	43.2	26	set.	43.2	26	set.	43.8	26	set.	51.8	20	ago.
Piè del Sasso	16.0	2	ott.	30.6	2	ott.	46.0	14	dic.	63.2	14	dic.	80.6	14	dic.
Bolognola	24.2	2	lug.	36.0	26	mar.	62.0	26	mar.	93.4	26	mar.	126.8	26	mar.
Ornano	16.6	3	set.	20.8	3	set.	22.6	20	ago.	25.0	20	ago.	57.4	20	ago.
Macerata	14.8	24	ago.	19.4	20	ago.	23.2	20	ago.	29.2	1	ott.	54.6	20	ago.
Loro Piceno	16.6	21	mag.	21.4	21	ago.	26.0	20	ago.	33.6	21	ago.	59.8	20	ago.
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA															
Porto Sant'Elpidio	33.8	3	set.	38.6	3	set.	44.4	3	set.	50.2	20	ago.	71.0	3	set.
TENNA															
Amandola	20.4	4	giu.	22.6	4	giu.	23.0	4	giu.	23.2	4	giu.	39.4	28	feb.
Sarnano	20.0	20	ago.	29.0	20	ago.	39.4	20	ago.	44.0	20	ago.	59.0	20	ago.
Servigliano	19.8	20	ago.	25.2	20	ago.	26.2	20	ago.	33.4	20	ago.	42.4	20	ago.
ETE VIVO															
Fermo	37.4	4	set.	37.8	4	set.	44.4	4	set.	68.4	4	set.	95.6	4	set.
ASO															
Montemonaco	11.6	16	giu.	19.8	16	giu.	26.6	4	set.	43.0	26	mar.	63.4	26	mar.
Diga di Carassai	23.0	20	lug.	29.4	4	giu.	31.0	4	set.	53.0	4	set.	55.2	4	set.
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA															
Pedaso	19.6	17	mag.	24.0	21	ago.	28.6	21	ago.	59.0	20	ago.	62.0	20	ago.
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO															
Ragnola	11.6	3	mag.	18.8	3	mag.	20.0	3	mag.	30.8	16	gen.	46.4	16	gen.
TRONTO															
Poggio Cancelli	14.8	15	giu.	26.0	17	mag.	41.4	17	mag.	47.8	17	mag.	59.8	1	ott.
Capodacqua	14.8	1	ott.	30.4	17	mag.	45.4	17	mag.	59.6	1	ott.	72.8	1	ott.
San Martino	24.0	17	mag.	46.6	17	mag.	59.0	17	mag.	65.2	17	mag.	68.6	17	mag.
Ascoli Piceno	37.6	17	mag.	37.6	17	mag.	56.0	17	mag.	67.0	17	mag.	72.2	17	mag.

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

Anno 1957

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	50.6	24 ago.	50.6	24 ago.	24 ago.	50.6	24 ago.	24 ago.	56.8	8 apr.	11 apr.	56.8	8 apr.	11 apr.
Piumazzo	38.0	9 apr.	50.0	9 apr.	10 apr.	84.0	9 apr.	11 apr.	96.0	8 apr.	11 apr.	96.0	8 apr.	11 apr.
Sant'Agostino	42.5	24 ago.	42.5	24 ago.	24 ago.	47.0	8 apr.	10 apr.	50.0	8 apr.	11 apr.	50.0	8 apr.	11 apr.
Codigoro	48.6	24 ago.	59.6	26 set.	27 set.	59.6	26 set.	27 set.	59.6	26 set.	27 set.	76.2	20 ago.	24 ago.
Portomaggiore	28.7	2 ott.	41.5	3 set.	4 set.	51.4	26 mag.	28 mag.	56.4	26 mag.	29 mag.	56.4	26 mag.	29 mag.
RENO														
Piastre	111.9	12 dic.	138.0	12 dic.	13 dic.	211.0	12 dic.	14 dic.	219.8	12 dic.	15 dic.	221.8	10 dic.	14 dic.
Porretta Terme	73.4	18 feb.	83.0	17 feb.	18 feb.	100.6	16 feb.	18 feb.	106.8	16 feb.	19 feb.	124.4	14 feb.	18 feb.
Vergato	30.8	10 nov.	41.8	3 mag.	4 mag.	59.6	1 mag.	3 mag.	71.2	1 mag.	4 mag.	79.2	1 mag.	5 mag.
Diga del Brasimone	105.4	10 nov.	113.0	10 nov.	11 nov.	133.0	12 dic.	14 dic.	146.0	7 nov.	10 nov.	177.6	6 nov.	10 nov.
Monteombraro	40.0	14 gen.	61.6	26 mag.	27 mag.	91.2	8 apr.	10 apr.	116.4	8 apr.	11 apr.	116.6	8 apr.	12 apr.
Bologna Oss. Sez. Idrogr.	33.0	27 mag.	52.6	26 mag.	27 mag.	62.4	26 mag.	28 mag.	69.6	26 mag.	29 mag.	70.4	25 mag.	29 mag.
Monghidoro	42.0	2 gen.	64.4	1 gen.	2 gen.	71.0	9 apr.	11 apr.	79.2	8 apr.	11 apr.	79.8	3 mag.	7 mag.
Pianoro	46.4	9 apr.	56.6	27 mag.	28 mag.	94.4	9 apr.	11 apr.	106.4	8 apr.	11 apr.	115.4	7 apr.	11 apr.
Fiorentina	31.2	2 mag.	56.6	1 mag.	2 mag.	61.6	30 apr.	2 mag.	65.4	30 apr.	3 mag.	69.4	30 apr.	4 mag.
Castel del Rio	36.3	2 ott.	49.9	1 ott.	2 ott.	68.9	9 apr.	11 apr.	78.9	8 apr.	11 apr.	92.2	3 mag.	7 mag.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Alfonsine	49.0	27 mag.	55.0	27 mag.	28 mag.	64.2	27 mag.	29 mag.	67.9	26 mag.	29 mag.	68.8	27 mag.	31 mag.
LAMONE														
Marradi	34.0	21 feb.	38.6	1 ott.	2 ott.	60.8	9 apr.	11 apr.	69.8	8 apr.	11 apr.	73.2	9 apr.	13 apr.
Faenza	48.6	9 apr.	55.2	8 apr.	9 apr.	68.8	9 apr.	11 apr.	75.4	8 apr.	11 apr.	82.6	9 apr.	13 apr.
FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	40.8	7 mag.	41.2	6 mag.	7 mag.	47.8	9 apr.	11 apr.	64.4	8 apr.	11 apr.	70.8	3 mag.	7 mag.
Campigna	66.0	1 gen.	96.7	13 dic.	14 dic.	111.5	12 dic.	14 dic.	124.4	12 apr.	15 apr.	127.6	12 dic.	16 dic.
Civitella di Romagna	28.4	24 gen.	36.4	3 set.	4 set.	40.4	9 apr.	11 apr.	49.2	8 apr.	11 apr.	62.4	9 apr.	13 apr.
Meldola	50.0	4 set.	50.7	4 set.	5 set.	55.0	25 mag.	27 mag.	62.5	8 apr.	11 apr.	70.5	25 mag.	29 mag.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNI- TI e SAVIO														
Classe	84.0	4 set.	91.4	3 set.	4 set.	91.6	3 set.	5 set.	91.6	3 set.	5 set.	91.6	3 set.	5 set.
SAVIO														
Verghereto	69.0	23 lug.	70.2	22 lug.	23 lug.	70.2	22 lug.	23 lug.	82.4	20 lug.	23 lug.	82.4	20 lug.	23 lug.
Terzo di Carnaio	47.5	1 gen.	66.4	1 ott.	2 ott.	86.8	9 apr.	11 apr.	96.8	8 apr.	11 apr.	119.8	9 apr.	13 apr.
Cesena	52.0	4 set.	54.6	4 set.	5 set.	54.6	4 set.	5 set.	54.6	4 set.	5 set.	54.6	4 set.	5 set.

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

Anno 1957

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	63.0	4 set.	64.0	4 set.	5 set.	64.0	4 set.	5 set.	64.0	4 set.	5 set.	64.0	4 set.	5 set.
MARECCHIA														
Badia Tedalda	51.0	11 apr.	60.8	10 apr.	11 apr.	84.6	9 apr.	11 apr.	91.4	12 dic.	15 dic.	99.8	9 apr.	13 apr.
Verucchio	80.7	4 set.	82.2	4 set.	5 set.	82.2	4 set.	5 set.	82.2	4 set.	5 set.	82.2	4 set.	5 set.
Lido di Rimini	42.2	9 apr.	43.2	9 apr.	10 apr.	51.0	9 apr.	11 apr.	52.0	9 apr.	12 apr.	54.8	9 apr.	13 apr.
VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIG.														
Saludecio	41.4	17 giu.	41.4	17 giu.	17 giu.	49.1	26 mag.	28 mag.	55.0	26 mag.	29 mag.	56.0	25 mag.	29 mag.
FOGLIA														
Macerata Feltria	58.9	4 set.	62.9	4 set.	5 set.	69.5	9 apr.	11 apr.	77.5	8 apr.	11 apr.	77.5	8 apr.	11 apr.
Pesaro	43.6	24 gen.	44.0	23 gen.	24 gen.	47.6	24 gen.	26 gen.	48.0	23 gen.	26 gen.	48.0	23 gen.	26 gen.
METAURO														
Sant'Angelo in Vado	44.0	2 ott.	51.0	2 ott.	3 ott.	67.2	9 apr.	11 apr.	69.0	9 apr.	12 apr.	78.2	9 apr.	13 apr.
Cella	53.4	11 apr.	63.1	10 apr.	11 apr.	91.6	9 apr.	11 apr.	103.8	8 apr.	11 apr.	110.0	8 apr.	12 apr.
Acqualagna	38.4	2 ott.	52.2	20 ago.	21 ago.	52.4	20 ago.	22 ago.	53.0	20 ago.	23 ago.	64.0	20 ago.	24 ago.
Pianello	46.0	28 feb.	53.8	27 feb.	28 feb.	53.8	27 feb.	28 feb.	59.8	8 apr.	11 apr.	70.2	8 apr.	12 apr.
Bargni	47.4	4 set.	53.8	4 set.	5 set.	54.0	3 set.	5 set.	54.0	3 set.	5 set.	60.2	3 mag.	7 mag.
CESANO														
Piagge	41.3	14 gen.	45.5	14 gen.	15 gen.	49.8	12 gen.	14 gen.	56.0	11 gen.	14 gen.	72.6	3 mag.	7 mag.
MISA														
Montecarotto	79.0	4 set.	95.4	4 set.	5 set.	95.4	4 set.	5 set.	95.4	4 set.	5 set.	95.4	4 set.	5 set.
ESINO														
Fabriano	70.0	2 ott.	105.2	1 ott.	2 ott.	117.8	1 ott.	3 ott.	117.8	1 ott.	3 ott.	117.8	1 ott.	3 ott.
Montelago	58.0	2 ott.	77.0	1 ott.	2 ott.	83.0	1 ott.	3 ott.	83.0	1 ott.	3 ott.	87.0	31 mar.	4 apr.
Apiro	101.1	4 set.	122.1	4 set.	5 set.	133.1	1 ott.	3 ott.	134.1	1 ott.	4 ott.	134.1	1 ott.	4 ott.
Jesi	78.8	4 set.	86.0	4 set.	5 set.	91.0	1 ott.	3 ott.	91.0	1 ott.	3 ott.	91.0	1 ott.	3 ott.
Chiaravalle	60.2	14 gen. 4 set.	65.7	1 ott.	2 ott.	74.2	1 ott.	3 ott.	74.2	1 ott.	3 ott.	74.2	1 ott.	3 ott.
MUSONE														
Elcito	67.7	4 set.	90.8	20 ago.	21 ago.	102.3	14 gen.	16 gen.	125.8	14 gen.	17 gen.	131.1	14 gen.	18 gen.
Filottrano	53.1	4 set.	82.1	20 ago.	21 ago.	90.2	1 ott.	3 ott.	90.2	1 ott.	3 ott.	90.2	1 ott.	3 ott.
Loreto	45.0	4 set.	55.1	1 ott.	2 ott.	61.2	1 ott.	3 ott.	61.2	1 ott.	3 ott.	61.2	1 ott.	3 ott.

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

Anno 1957

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	62.2	15 dic.	82.3	14 dic.	15 dic.	104.1	1 ott.	3 ott.	105.3	1 ott.	4 ott.	105.3	1 ott.	4 ott.
Camerino	96.0	21 ago.	126.4	20 ago.	21 ago.	130.8	20 ago.	22 ago.	130.8	20 ago.	22 ago.	132.6	20 ago.	24 ago.
CHIENTI														
Fiume di Fiastra	84.4	21 ago.	93.4	20 ago.	21 ago.	96.4	25 mar.	27 mar.	98.5	14 dic.	17 dic.	98.5	14 dic.	17 dic.
Tolentino	66.6	21 ago.	81.6	20 ago.	21 ago.	85.2	20 ago.	22 ago.	85.2	20 ago.	22 ago.	86.4	20 ago.	24 ago.
San Ginesio	87.5	21 ago.	123.3	20 ago.	21 ago.	125.3	20 ago.	22 ago.	125.3	20 ago.	22 ago.	125.3	20 ago.	22 ago.
Macerata	51.8	21 ago.	62.4	20 ago.	21 ago.	66.4	20 ago.	22 ago.	68.4	20 ago.	23 ago.	75.2	21 ago.	25 ago.
Monte San Pietrangeli	62.0	4 set.	64.0	4 set.	5 set.	64.0	4 set.	5 set.	64.0	4 set.	5 set.	64.0	4 set.	5 set.
TENNA														
Montefortino	54.0	2 ott.	57.3	2 ott.	3 ott.	82.8	25 mar.	27 mar.	94.2	25 mar.	28 mar.	94.2	25 mar.	28 mar.
Grottazzolina	52.6	21 ago.	54.9	20 ago.	21 ago.	57.1	20 ago.	22 ago.	67.4	14 gen.	17 gen.	68.6	14 gen.	18 gen.
ETE VIVO														
Fermo	66.6	24 gen.	95.8	4 set.	5 set.	95.8	4 set.	5 set.	95.8	4 set.	5 set.	95.8	4 set.	5 set.
ASO														
Montemonaco	53.6	27 mar.	69.6	27 mar.	28 mar.	83.0	26 mar.	28 mar.	102.0	18 mag.	21 mag.	103.6	18 mag.	22 mag.
Diga di Carassai	50.0	17 gen.	75.8	4 set.	5 set.	75.8	4 set.	5 set.	75.8	4 set.	5 set.	76.0	4 set.	8 set.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO														
Ragnola	44.6	17 gen.	47.6	16 gen.	17 gen.	49.4	16 gen.	18 gen.	57.6	14 gen.	17 gen.	59.4	14 gen.	18 gen.
TRONTO														
Poggio Cancelli	52.2	2 ott.	71.8	26 mar.	27 mar.	84.0	25 mar.	27 mar.	84.4	24 mar.	27 mar.	84.6	24 mar.	28 mar.
Arquata del Tronto	79.5	2 ott.	97.3	26 mar.	27 mar.	123.0	25 mar.	27 mar.	126.5	24 mar.	27 mar.	127.7	24 mar.	28 mar.
San Martino	68.2	18 mag.	76.6	17 mag.	18 mag.	85.8	25 mar.	27 mar.	119.6	18 mag.	21 mag.	128.0	17 mag.	21 mag.
Ascoli Piceno	72.2	18 mag.	72.8	17 mag.	18 mag.	74.0	18 mag.	20 mag.	116.6	18 mag.	21 mag.	122.2	18 mag.	22 mag.

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

Anno 1957

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				RENO			
Ferrara	15 set.	0.30	16.0	Malalbergo	11 giu. 15 lug.	0.15 0.20	13.0 16.6
Poggio Renatico	15 set.	0.20	10.6	Granarolo dell'Emilia	26 set.	0.25	19.6
Copparo	24 mar. 16 lug.	0.25 0.20	15.4 11.0	Maddalena di Cazzano	24 mag.	0.15	16.6
Cornacervina	20 ago.	0.20	14.4	Baricella	11 giu.	0.25	14.4
Iolanda di Savoia	19 ago.	0.30	23.4	Saiarino	20 ago.	0.30	18.6
Berra	15 lug. 2 set. 21 set.	0.15 0.20 0.15	14.4 13.6 10.2	S. Benedetto del Querceto	25 ago.	0.15	17.4
Ariano	10 apr. 15 lug. 2 set.	0.20 0.25 0.15	14.0 16.2 14.2	Serola	17 lug.	0.20	18.2
Codigoro	20 ago. 24 ago. 26 set. 8 nov.	0.20 0.30 0.25 0.20	16.0 35.0 26.0 21.0	Piancaldoli	17 lug. 22 lug. 25 ago.	0.20 0.35 0.20	16.6 24.4 11.4
Idrovora di Guagnino	23 ott.	0.30	21.0	Fiorentina	14 lug.	0.15	13.4
Denore	26 mag. 15 lug.	0.25 0.30	20.0 20.6	Medicina	23 ago.	0.15	11.6
Benvignante	17 mag. 26 set.	0.25 0.45	17.0 26.0	Firenzuola	15 giu. 11 lug.	0.10 0.15	11.0 11.6
Umana	17 mag.	0.20	10.4	Fontanelice	26 mag. 25 ago.	0.20 0.15	10.6 10.2
RENO				Imola	12 mag. 11 giu. 28 ago.	0.30 0.40 0.30	21.2 22.0 15.4
Porretta Terme	4 mag.	0.30	25.0	Casola Valsenio	23 lug.	0.25	15.0
Lizzano in Belvedere	18 feb.	0.20	12.0	Riolo Bagni	11 giu. 23 ago.	0.20 0.15	25.4 16.2
Monzuno	25 ago.	0.25	20.0	LAMONE			
Calderara di Reno	10 lug.	0.20	16.4	Modigliana	25 ago.	0.15	13.8
Anzola dell'Emilia	11 giu. 27 ago.	0.25 0.15	17.4 22.4	Faenza	4 giu. 11 giu. 16 giu.	0.40 0.15 0.20	28.6 12.8 14.0
Bologna San Luca	3 set.	0.20	12.4				

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

Anno 1957

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
CANALE CORSINI				MARECCHIA			
Ravenna	23 ago.	0.40	40.6	Lido di Rimini	8 apr.	0.20	21.4
Marina di Ravenna	17 mag.	0.25	14.0		15 lug.	0.15	10.0
	11 lug.	0.20	16.0		20 ago.	0.20	12.6
	23 ago.	0.30	22.0		8 nov.	0.15	14.2
FIUMI UNITI				CONCA			
San Benedetto in Alpe	16 giu.	0.20	13.4	Monte Colombo	2 mag.	0.15	12.6
	26 set.	0.25	14.6		4 giu.	0.20	28.0
Rocca San Casciano	29 apr.	0.20	18.8		8 nov.	0.20	11.6
	11 lug.	0.20	11.2	Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.	4 giu. 19 ago.	0.25 0.15	17.8 11.6
	26 ago.	0.15	11.0				
Premilcuore	14 giu.	0.20	21.8				
Predappio (Vivaio)	24 giu.	0.20	10.6				
	11 lug.	0.30	16.6				
Forlì	25 ago.	0.30	25.4	FOGLIA			
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO	3 set.	0.40	48.4	Carpegna	29 apr.	0.20	18.4
					15 lug.	0.10	11.8
				Pesaro	24 mar.	0.20	12.4
					6 mag.	0.15	10.2
Classe	3 set.	0.40	48.4	ARZILLA			
Idrovora Fosso Ghiaia	3 set.	0.20	10.2	Candelara	3 set.	0.20	15.0
Diegaro	3 set.	0.40	20.4				
SAVIO				Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO			
Verghereto	22 lug.	0.45	40.6	Fano	20 ago.	0.30	16.6
Bagno di Romagna	14 giu.	0.25	16.0		3 set.	0.20	20.4
Cesena	3 set.	0.45	25.0	METAURO			
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO	16 giu.	0.20	12.8	S. Angelo in Vado	20 ago.	0.20	11.4
					3 set.	0.25	19.0
Cesenatico	3 set.	0.25	19.0	Bargni	4 set.	0.20	11.0

Tabella V₈ — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1957

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
CESANO				Bacini Minori fra CHIENTI e TENNA			
Mondolfo	28 lug. 4 set.	0.25 0.20	19.0 12.4	Porto Sant'Elpidio	28 mag. 20 ago. 3 set. 4 set.	0.20 0.30 0.30 0.25	10.8 17.6 31.0 17.6
MISA				TENNA			
Arcevia	11 giu. 22 lug.	0.25 0.30	24.2 21.4	Amandola	22 lug.	0.15	12.8
ESINO				Sarnano	2 mag. 20 ago.	0.20 0.30	11.2 18.0
Fabriano	26 apr. 28 mag. 11 giu.	1.00 0.20 0.15	40.0 13.2 13.0	ETE VIVO			
Scheggia	23 lug. 1 ott.	0.15 0.10	15.2 11.6	Fermo	3 set. 4 set. 1 ott.	0.30 1.00 0.20	20.0 37.4 15.4
Moie	1 ott.	0.25	17.0	ASO			
Jesi	2 mag. 1 ott.	0.30 0.20	20.0 11.0	Diga di Carassai	4 giu. 29 lug. 3 set. 4 set.	0.25 0.30 0.20 0.15	16.6 17.2 12.0 10.6
POTENZA				Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA			
Pioraco	11 lug. 3 set.	0.20 1.00	12.8 37.6	Pedaso	17 mag. 20 ago. 21 ago. 3 set.	0.15 0.15 0.20 0.20	16.0 11.6 14.4 17.0
Camerino	30 apr.	0.15	12.0	TRONTO			
Recanati	20 ago.	0.25	25.4	Poggio Cancelli	13 giu. 15 giu. 1 ott.	0.15 0.20 0.15	10.0 13.2 11.0
CHIENTI				San Martino	17 mag. 15 giu. 4 set.	0.40 0.20 0.20	22.0 13.8 10.0
Serravalle del Chienti	30 apr. 21 mag. 26 set.	0.20 0.25 1.00	13.0 14.6 33.0	Ascoli Piceno	17 mag. 22 mag. 22 lug. 22 lug.	0.25 0.20 0.25 0.15	36.6 16.4 15.2 15.0
Piè del Sasso	2 ott.	0.20	13.0				
Bolognola	16 mag. 2 lug.	0.25 0.25	16.0 24.2				
Ornano	3 set.	0.15	14.4				
Macerata	24 ago. 3 set.	0.20 0.15	11.4 10.6				

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1957

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 permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LAMONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1957

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 permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo						
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MAREC- CHIA																																										
Sant'Arcang. di Rom.	68	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARECCHIA																																										
Badia Tedalda	756	—	45	10	10	21	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Marino	652	—	34	4	5	21	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verucchio	332	—	27	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lido di Rimini	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCA																																										
Montecolombo	315	—	15	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. in MARIGNANO																																										
Cattolica	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENT. DI SAN GIOV. IN MAR.																																										
Saludecio	348	—	8	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGLIA																																										
Macerata Feltria	321	—	20	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pieve di Cagna	410	—	16	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pesaro	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
FIRENZUOLA																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (422 m s. m.)											
1	0.0	-1.0	9.9	-3.5	10.5	-1.8	16.9	6.0	16.2	11.5	9.5	28.8	10.4	26.5	9.4	26.4	7.3	18.2	7.4	19.9	3.7	6.5	-3.1	
2	4.1	-4.0	10.5	-0.5	8.5	-0.5	15.2	10.9	15.8	12.4	22.0	9.4	29.5	11.5	26.5	10.2	25.1	7.3	12.4	7.0	18.7	3.9	2.5	-5.5
3	2.2	-0.5	13.5	-2.0	8.0	-5.6	14.5	10.4	15.2	12.6	24.4	11.5	30.9	11.9	25.4	13.4	22.6	7.4	10.0	7.2	16.0	8.5	7.0	-5.2
4	10.0	-3.0	14.2	3.5	12.5	-3.5	12.3	9.9	18.4	10.4	20.2	12.4	32.8	12.0	27.4	12.4	18.8	12.4	14.1	4.6	18.9	6.1	9.5	-6.3
5	12.0	-3.0	14.4	6.5	13.0	-6.5	11.9	11.2	19.5	9.5	21.6	11.5	33.6	12.6	29.5	12.8	20.7	6.0	11.2	7.5	20.0	7.2	10.5	-6.0
6	12.9	-2.1	11.3	1.0	13.5	2.2	18.1	4.5	19.0	5.4	20.1	14.9	34.5	12.5	30.0	13.0	21.9	6.0	11.0	3.1	15.6	6.2	11.0	-6.7
7	12.5	-2.0	9.6	5.5	13.4	8.4	19.4	11.9	12.5	1.9	22.4	12.6	35.0	14.0	29.9	14.1	24.5	6.5	12.5	8.0	16.5	5.5	10.8	-8.5
8	12.8	-5.2	9.6	6.4	8.5	5.0	16.4	4.6	10.2	0.0	23.5	11.4	35.5	15.5	29.9	16.4	26.0	8.0	16.8	9.5	15.7	9.5	8.0	-6.0
9	12.9	-6.7	9.4	9.0	11.4	3.5	13.2	7.4	19.9	3.8	23.9	12.2	33.5	13.9	29.9	18.0	29.0	8.9	17.0	10.2	12.5	4.2	10.0	1.1
10	12.9	-5.9	12.5	6.5	16.0	2.5	12.6	9.4	14.6	9.5	24.1	13.6	31.0	13.5	30.0	20.5	28.5	10.5	16.4	9.2	15.4	5.4	12.8	6.5
11	9.9	0.0	11.5	0.1	11.0	-1.0	12.4	10.4	18.6	5.4	24.3	14.4	25.0	14.5	29.5	15.0	26.5	11.5	16.3	9.2	12.2	2.8	12.7	5.6
12	6.5	-1.2	15.9	2.2	11.0	-0.5	14.0	4.5	19.0	6.8	24.4	15.5	20.5	9.2	31.0	15.6	24.5	10.5	15.1	9.0	12.1	1.2	11.5	3.5
13	4.9	-2.0	11.3	4.3	16.5	1.0	9.3	5.0	20.9	7.2	23.4	11.4	29.2	9.4	32.5	15.5	20.6	9.1	16.5	10.0	18.0	0.1	12.0	10.0
14	3.5	-2.3	11.9	5.9	18.5	1.2	7.2	6.5	21.6	7.5	27.5	13.2	29.1	12.4	34.5	16.9	20.3	7.5	18.5	7.3	14.8	5.0	12.5	5.0
15	1.9	-4.2	11.9	6.1	16.2	1.0	10.0	4.9	22.4	8.4	28.3	13.9	29.0	13.9	33.5	14.6	20.4	4.9	18.6	7.4	12.5	6.5	10.8	4.4
16	2.4	-4.3	11.5	6.5	16.8	4.6	10.2	5.0	24.2	9.0	28.7	14.0	28.5	10.0	26.2	13.5	20.4	2.9	18.0	7.1	12.5	3.9	10.5	5.4
17	0.5	-4.1	10.0	7.4	15.2	4.0	11.6	2.3	23.7	11.5	28.9	14.9	28.5	14.0	26.8	12.2	22.4	4.5	20.0	9.0	12.0	0.0	8.0	3.5
18	-1.0	-4.0	12.4	5.1	20.0	4.5	19.4	2.9	17.0	9.4	24.2	11.0	26.5	12.0	25.5	9.3	22.2	6.4	20.5	9.7	8.0	0.1	7.6	1.3
19	-1.2	-12.6	12.5	3.6	16.2	4.0	21.5	5.0	20.2	9.6	28.2	12.1	26.0	16.0	25.5	12.2	22.6	7.1	20.9	9.5	6.8	2.1	6.4	-5.7
20	4.5	-14.4	12.8	3.7	20.2	4.3	21.8	5.4	20.9	12.1	28.6	12.9	24.0	13.4	25.5	13.0	22.9	8.0	16.0	10.2	6.6	2.1	7.8	-5.5
21	5.0	-12.4	12.9	3.8	20.4	4.6	21.4	5.5	18.2	9.8	29.3	13.3	24.2	14.0	23.0	11.8	23.0	8.2	15.0	9.0	7.6	2.2	5.7	-0.5
22	6.2	-11.6	10.1	2.2	18.0	5.9	20.0	6.5	20.2	9.2	30.2	13.5	24.0	8.4	25.2	10.5	24.1	9.5	11.5	10.0	5.9	-2.9	7.0	-6.0
23	5.0	-1.2	8.1	-1.5	17.5	6.5	21.2	2.4	18.3	7.2	31.2	14.8	24.5	10.0	27.1	11.2	24.5	12.5	14.0	8.2	7.5	4.1	5.0	-5.0
24	3.2	0.6	6.5	2.9	17.7	11.4	20.8	3.5	21.7	10.5	29.8	15.2	23.5	9.5	26.2	15.0	24.4	14.4	10.5	4.5	7.5	-3.9	5.5	-4.0
25	5.0	1.0	7.5	1.5	15.9	9.4	20.5	4.4	22.1	8.9	29.5	13.5	25.8	10.3	24.2	15.1	24.4	14.1	16.0	4.9	11.1	-2.0	5.7	-1.0
26	5.2	1.2	13.5	3.8	11.5	10.5	21.2	5.6	22.5	10.0	28.0	12.3	27.7	11.2	24.4	14.6	23.6	12.2	15.3	4.4	11.0	-3.1	6.1	-0.4
27	4.0	-4.6	12.5	4.0	11.6	9.5	21.9	9.0	14.5	9.8	24.6	10.2	27.5	17.2	24.9	14.5	22.2	13.4	16.1	5.0	13.5	-2.0	7.8	-0.1
28	10.2	-5.2	10.5	-1.0	9.9	9.1	23.0	9.5	12.8	10.0	23.5	6.5	25.4	16.4	25.2	14.2	19.4	5.4	17.1	6.2	16.5	-1.5	8.2	0.2
29	9.8	-5.6			16.5	6.9	20.8	14.9	12.2	10.2	24.9	12.9	24.2	12.5	23.1	9.4	24.2	7.4	11.4	10.5	13.0	0.2	8.4	0.1
30	8.8	-7.2			11.5	7.0	20.9	14.4	12.0	11.2	26.9	11.5	24.4	11.2	22.8	6.4	22.2	14.4	15.4	4.5	16.5	-3.1	6.1	0.8
31	12.7	-1.0			16.9	7.9			14.4	11.0			25.0	10.4	23.5	6.8		16.7	2.7				7.3	-6.3
Medie	6.4	-4.1	11.4	3.3	14.3	3.7	16.7	7.1	18.0	8.8	25.6	12.5	28.0	12.4	27.3	13.1	23.3	8.8	15.5	7.5	13.2	2.4	8.4	-1.1
Med. mens.	1.1		7.3		9.0		11.9		13.4		19.0		20.2		20.2		16.0		11.5		7.8		3.7	
Med. norm.	2.1		3.2		6.9		10.8		14.6		19.2		21.6		21.3		17.9		12.6		7.8		3.6	
IMOLA																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (47 m s. m.)											
1	1.6	0.2	10.6	1.0	11.0	0.8	14.4	5.0	15.4	12.8	18.2	11.4	31.8	17.4	28.8	15.0	25.6	14.2	25.2	9.2	19.0	4.0	7.4	-1.8
2	3.0	0.8	12.2	2.0	7.6	-2.2	14.5	8.6	18.6	12.4	24.4	13.4	33.0	20.0	28.0	15.6	26.4	14.4	9.8	8.8	13.4	7.0	3.8	-2.2
3	5.0	1.6	12.4	-0.8	7.0	-1.6	13.2	10.0	16.6	11.4	25.2	14.2	34.4	22.4	29.0	17.0	27.2	15.0	12.2	8.2	15.0	10.6	7.6	-3.0
4	7.2	3.6	13.0	1.2	11.0	-1.8	13.0	9.4	17.8	10.4	21.0	15.1	35.6	22.2	31.2	16.0	17.8	13.8	16.8	8.6	15.4	10.0	7.8	-1.8
5	8.6	2.4	5.6	2.4	14.2	3.2	13.8	10.0	20.2	10.0	26.6	14.8	36.6	22.2	31.0	16.8	19.2	10.4	17.8	8.2	17.6	7.2	7.0	0.0
6	9.4	0.8	9.4	1.2	16.0	4.0	19.8	10.0	21.9	5.9	26.4	15.8	36.8	22.4	30.0	17.0	23.8	14.0	18.6	8.0	20.2	13.8	7.8	0.0
7	9.6	0.2	14.0	0.8	13.6	7.2	21.6	12.8	7.6	2.0	26.6	14.8	37.4	22.8	31.4	17.8	26.2	12.8	17.2	9.2	19.8	12.0	4.2	-2.6
8	10.6	0.2	5.8	5.0	9.4	8.2	21.2	7.0	14.8	3.0	25.8	14.2	37.2	23.4	34.0	17.0	23.2	13.4	15.0	12.4	19.2	7.8	6.2	0.0
9	12.4	0.2	12.2	3.8	13.2	6.8	9.0	6.6	16.1	5.1	26.2	15.8	37.4	22.2	34.0	17.0	23.2	13.4	15.0	12.4	19.2	7.8	6.2	0.0
10	9.4	1.4	9.2	4.4	17.4	5.6	12.0	8.8	17.0	8.0	25.6	14.8	34.2	21.0	35.0	17.0	23.2	13.4	15.0	12.4	19.2	7.8	6.2	0.0
11	10.2	1.2	7.4	2.2	11.0	0.8	13.0	9.0	18.4	6.8	24.0	16.6	31.4	17.6	32.8	17.0	23.2	13.4	15.0	12.4	19.2	7.8	6.2	0.0
12	7.2	-0.8	15.6	0.1	12.4	2.2	17.0	8.4	20.0	8.0	25.2	16.0	24.4	14.2	35.0	17.0	23.2	13.4	15.0	12.4	19.2	7.8	6.2	0.0
13	6.6	0.0	13.0	2.8	15.0	2.8	13.8	4.0	23.0	13.2	24.0	18.0	30.2	16.8	36.2	17.0	23.2	13.4	15.0	12.4	19.2	7.8	6.2	0.0
14	2.8	-0.3																						

Tabella VI. — Manto nevoso,

Anno 1957

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 nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo- sa	di permanenza della neve sul suolo										
METAURO																																																			
Mercatello	429	—	23	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bocca Serriola	730	—	42	—	7	17	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acqualagna	204	—	10	—	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pianello	384	—	36	—	7	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bargni	273	—	11	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CESANO																																																			
Fonte Avellana	689	—	65	2	6	20	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Piagge	201	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MISA																																																			
Ostra	193	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbara	219	—	15	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESINO																																																			
San Vincenzo	299	—	15	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Fabiano	357	—	22	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sassoferrato	312	—	20	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Apiro	516	—	29	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jesi	96	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bac. Min. fra ESI- NO e MUSONE																																																			
Monteconero	476	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MUSONE																																																			
Filottrano	270	—	2	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cingoli	631	—	38	—	4	15	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1957

[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 permanenza della neve sul suolo		10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ASO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
A	(1)	B	
Acquadalto	Pn 41	Bologna Osservatorio Università	Tr 6
Accumoli	Pn 45	Bologna San Luca	Pr 41
Acqualagna	P 43	Bologna Osservatorio Sezione Idrografica	Pr 41
Acquapagana	Pn 44	Bologna Osservatorio Sezione Idrografica	Tr 6
Acquasanta	Pr 45	Bolognola	Pr 44
Acquerino	Pn 41	Bombiana	Pn 41
Acquerino	Tr 6	Branzolino	Pr 42
Agugliano	P 44	Branzolino	Tr 6
Albereto	P 42	Brisighella	P 42
Alberino	Pr 41	Burzanella	Pn 41
Alfonsine	P 42		
Alfonsine	Tm 6	C	
Amandola	Pr 44	Cagli	P 43
Amatrice	Pr 45	Calcinelli	P 43
Amatrice	Tr 7	Calderara di Reno	Pr 41
Ancarano	P 45	Camerino	Pr 44
Ancona (Torrette)	Pr 44	Camerino	Tm 7
Ancona (Torrette)	Tr 7	Campigna	Pn 42
Anzola dell'Emilia	Pr 41	Campigna	Tr 6
Anzola dell'Emilia	Tr 6	Campodiegoli	Pn 44
Apiro	Pn 44	Candelara	Pr 43
Appennino	Pn 44	Cantiano	Pr 43
Appignano	P 44	Capodacqua	Pr 45
Arcevia	Pr 43	Capo il Colle	Pn 45
Arcevia	Tm 6	Carpegna	Pr 43
Argelato	Pr 41	Carpegna	Tm 6
Argenta	Pr 41	Casaglia	Pn 42
Ariano	Pr 41	Case San Giovanni	Pn 44
Arli	P 45	Casola Valsenio	Pr 41
Arquata del Tronto	Pn 45	Castel del Rio	P 41
Ascoli Piceno	Pr 45	Castello di Naro	Pn 43
Ascoli Piceno	Tr 7	Castel Raimondo	P 44
		Castel San Pietro	Pr 41
B		Castrocaro	P 42
Badia Tedalda	Pr 42	Cattolica	Pr 43
Bagno di Piano	Pr 41	Cella	Pn 43
Bagno di Romagna	Pr 42	Cervia	Pr 42
Bando	Pr 41	Cesena	Pr 42
Baraccola	P 44	Cesena	Tr 6
Baragazza	Pn 41	Cesenatico	Pr 42
Barbara	P 43	Cesenatico	Tm 6
Barchi	P 43	Chiaravalle	P 44
Barco	Pn 41	Cingoli	Pr 44
Bargni	Pr 43	Cingoli	Tm 7
Bargni	Tr 6	Civitella di Romagna	Pr 42
Baricella	Pr 41	Classe	Pr 42
Benvignante	Pr 41	Classe	Tm 6
Berra	Pr 41	Coccolia	P 42
Bertinoro	Pr 42	Codigoro	Pr 41
Bevilacqua	P 41	Codigoro	Tm 6
Biserno	Pn 42	Colunga	P 41
Bocca Serriola	Pn 43	Comunanza	P 45
Bocca Trabaria	Pn 43	Copparo	Pr 41
Bologna Osservatorio Università	Pr 41	Coriano	P 43

(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
C		C	
Corinaldo	P 43	Gelagna Alta	Pn 44
Cornacervina	Pr 41	Genga	P 44
Corridonia	P 44	Giaggiolo	P 42
Cossignano	P 45	Granarolo dell'Emilia	Pr 41
Cottede	Pr 41	Grottammare	Pr 45
Cottede	Tr 6	Grottazzolina	P 45
Croce di Casale	Pn 45		
Cupramontana	Pn 44		
D		I	
Denore	Pr 41	Idrovora di Guagnino	Pr 41
Diegaro	Pr 42	Idrovora Fosso Chiaia	Pr 42
Diga del Brasimone	Pr 41	Imola	Pr 41
Diga di Carassai	Pr 45	Imola	Tm 6
Diga di Pavana	Pr 41	Iolanda di Savoia	Pr 41
Diga di Quarto	Pr 42		
Diga di Quarto	Tm 6		
Diga di Suviana	Pr 41		
Diga di Suviana	Tr 6		
E		J	
Elcito	Pn 44	Jesi	Pr 44
		Jesi	Tm 7
F		L	
Fabriano	Pr 44	Lido di Rimini	Pr 43
Fabriano	Tr 7	Lido di Rimini	Tm 6
Faenza	Pr 42	Lizzano in Belvedere	Pr 41
Faenza	Tm 6	Lojano (Sant'Antonio)	Pn 41
Fano	Pr 43	Loreto	P 44
Fano	Tr 6	Loro Piceno	Pr 44
Fermo	Pr 45	Lugo di Romagna	Pr 42
Fermo	Tm 7	Lunano	P 43
Ferrara	Pr 41	Luzzena	P 42
Ferrara	Tm 6		
Filottrano	P 44		
Fiorentina	Pr 41		
Firenzuola	Pr 41		
Firenzuola	Tm 6		
Fiume di Fiastra	Pn 44		
Foce	Pn 45		
Fontanelice	Pr 41		
Fonte Avellana	Pn 43		
Fonte Avellana	Tm 6		
Foresta della Cesana	Pn 43		
Forlì	Pr 42		
Forlì	Tr 6		
Fossombrone	Pr 43		
		M	
		Macerata	Pr 44
		Macerata	Tr 7
		Macerata Feltria	P 43
		Maddalena di Cazzano	Pr 41
		Malalbergo	Pr 41
		Manzolino	Pr 41
		Maresca (Tenuta Teso)	Pr 41
		Maresca (esterno abetina)	Tr 6
		Marina di Ravenna	Pr 42
		Marina di Ravenna	Tr 6
		Marozzo	P 41
		Marradi	Pr 42
		Marrara	Pr 41
		Massalombarda	P 41
		Medicina	Pr 41
		Meldola	P 42
		Mensa	P 42
		Mercatello	P 43
		Mercatello	Tr 6

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE		Pagina	STAZIONE		Pagina
M			P		
Miratoio	Pn	42	Pennabilli	Pn	42
Modigliana	Pr	42	Pergola	P	43
Modigliana	Tm	6	Pergola	Tr	6
Moie	Pr	44	Pesaro	Pr	43
Mondolfo	Pr	43	Pesaro	Tr	6
Monghidoro	Pr	41	Petriano	P	43
Montalto delle Marche	P	45	Petriolo	P	44
Monteacuto dell'Alpi	Pn	41	Petritoli	P	45
Monteacuto Vallese	Pn	41	Piagge	P	43
Monte Calvo	P	41	Piancaldoli	Pr	41
Monte Cappuccini	P	44	Pian di Balestra	Pn	41
Monte Cappuccini	Tr	7	Pianello	Pr	43
Montecarotto	P	43	Pianoro	P	41
Montecassiano	P	44	Piastre	Pn	41
Monte Catone	Pr	41	Piè del Sasso	Pr	44
Monte Colombo	Pr	43	Pietramala	Pn	41
Monte Conero	P	44	Pieve Bovigliana	Pn	44
Montefortino	Pn	44	Pieve di Cagna	P	43
Monte Giorgio	P	45	Piobbico	Pr	43
Monte Jottone	P	42	Pioraco	Pr	44
Montelabbate	P	43	Piumazzo	P	41
Montelago	Pn	44	Poggio Cancelli	Pr	45
Montemonaco	Pr	45	Poggio Renatico	Pr	41
Montemonaco	Tm	7	Poggio Sorifa	Pn	44
Montemoro di Force	Pn	45	Poggio Sorifa	Tr	7
Monteombraro	Pr	41	Porchiano	Pn	45
Monteombraro	Tm	6	Porretta Terme	Pr	41
Montepastore	Pn	41	Porretta Terme	Tr	6
Montepiano	Pr	41	Portomaggiore	P	41
Monte Porzio	P	43	Portonovo	P	41
Monte Rubbiano	P	45	Porto San Giorgio	P	45
Monte San Pietrangeli	P	44	Porto Sant'Elpidio	Pr	44
Monte San Pietro	P	41	Potenza Picena	P	44
Montottone	P	45	Pracchia	Pr	41
Monzuno	Pr	41	Predappio (Vivaio)	Pr	42
Monzuno	Tm	6	Premilcuore	Pr	42
Morrovalle	P	44	R		
N			Raggio	Pn	42
Novafeltria	Pr	43	Ragnola	Pr	45
O			Ravenna	Pr	42
Offida	P	45	Recanati	Pr	44
Ornano	Pr	44	Riola di Vergato	P	41
Ornano	Tm	7	Riolo Bagni	Pr	41
Orsigna	Pn	41	Ripatransone	P	45
Osimo	Pr	44	Rocca San Casciano	Pr	42
Ostra	P	43	Rocca San Casciano	Tm	6
P			S		
Palazzo	Pn	44	Saiarino	Pr	41
Pedaso	Pr	45	Saludecio	P	43
			San Benedetto del Querceto	Pr	41
			San Benedetto in Alpe	Pr	42
			San Cassiano	Pr	42

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
S		S	
San Cassiano	Tm 6	Spinetoli	P 45
San Cristoforo	Pn 45	Strada San Zeno	P 42
San Ginesio	Pn 44		
San Giovanni in Persiceto	Pr 41	T	
San Lorenzo in Campo	Pr 43		
San Marino	Pr 43	Tavoleto	Pr 43
San Marino	Tr 6	Tavullia	P 43
San Maroto	Pn 44	Teodorano	P 42
San Martino	Pr 45	Terzo di Carnaio	Pn 42
San Mauro Pascoli	P 42	Tolentino	Pr 44
San Pancrazio	P 42	Traversa	Pn 41
San Pietro in Casale	P 41	Tredozio	Pr 42
San Rocchetto	P 44	Treja	P 44
San Savino	Pn 43	Treppio	Pr 41
San Severino Marche	P 44		
Sant'Agata Feltria	Pn 42	U	
Sant'Agostino	P 41		
Santa Maria di Pieca	P 44	Umana	Pr 41
Santa Maria di Zena	P 41	Urbania	P 43
Sant'Angelo in Pontano	P 44	Urbino	Pr 43
Sant'Angelo in Vado	Pr 43	Urbino	Tm 6
Sant'Antonio	Pr 41		
Sant'Arcangelo di Romagna	P 42	V	
Santa Sofia	P 42		
Santa Vittoria in Matenano	Pn 45	Vergato	Pr 41
San Vincenzo	P 44	Verghereto	Pr 42
Sarnano	Pr 45	Verghereto	Tr 6
Sarsina	P 42	Verucchio	P 43
Sasso Marconi	P 41	Villagrande	Pn 43
Sassocorvaro	Pr 43	Villa San Martino	P 41
Sassoferrato	P 44	Villa San Martino	Tm 6
Scheggia	Pr 44	Ville Santa Lucia	Pn 44
Scheggia	Tr 7		
Senigallia	Pr 44	Z	
Serola	Pr 41		
Serralta	Pn 44	Zola Predosa	P 41
Serrapetrona	Pn 44		
Serravalle di Chienti	Pr 44		
Servigliano	Pr 45		
Servigliano	Tr 7		
Settecerri	Pn 45		
Sogliano al Rubicone	P 42		
Sorti	Pn 44		
Spedaletto Pistoiese	Pn 41		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

Anno 195																								
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
VILLA SAN MARTINO																								
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO												Corso d'acqua: CANALE IN DESTRA DI RENO (18 m s. m.)											
1	2.2	-3.0	9.0	-2.5	11.0	-1.5	14.0	5.0	16.5	14.0	18.5	8.5	32.0	16.0	29.0	13.0	27.0	11.0	»	»	»	»	»	»
2	4.0	-2.0	12.0	0.0	8.5	-3.0	15.0	10.0	18.0	13.0	24.5	12.0	33.0	16.5	29.5	13.5	26.5	11.5	»	»	»	»	»	»
3	5.1	1.0	10.3	-2.5	7.5	-3.0	14.5	10.5	19.0	12.0	27.0	17.0	34.5	18.5	30.0	14.5	28.0	15.0	»	»	»	»	»	»
4	7.0	2.0	12.5	1.0	10.5	-3.5	13.0	8.5	18.0	11.0	22.0	16.1	35.0	19.0	29.0	13.0	18.5	14.0	»	»	»	»	»	»
5	8.5	0.0	6.0	2.0	13.5	0.5	14.0	10.0	21.0	9.0	25.0	11.4	37.0	18.0	30.0	13.5	22.2	10.5	»	»	»	»	»	»
6	7.5	2.0	9.5	2.0	17.0	-0.5	20.0	7.0	22.5	5.0	27.5	15.0	37.5	18.5	31.0	14.0	22.8	11.0	»	»	»	»	»	»
7	8.5	-0.5	15.0	1.2	15.0	6.2	22.0	11.0	7.6	0.5	25.2	12.1	37.6	19.0	31.5	17.0	26.0	11.0	»	»	»	»	»	»
8	9.5	-1.5	7.0	4.0	9.0	7.5	23.0	8.0	15.0	0.8	27.0	12.0	38.2	18.5	34.0	19.0	28.0	11.5	»	»	»	»	»	»
9	8.5	-3.0	9.0	4.2	13.5	4.5	9.5	7.5	17.2	5.0	26.5	15.4	38.0	17.0	34.5	18.5	28.5	11.0	»	»	»	»	»	»
10	8.5	-5.0	7.0	4.0	18.0	5.5	12.0	9.5	18.0	7.5	25.5	14.2	37.0	20.0	35.0	21.0	28.0	13.0	»	»	»	»	»	»
11	9.5	-1.0	8.0	1.5	11.5	0.0	13.0	10.0	19.0	4.0	24.5	17.0	30.5	16.0	35.5	19.0	29.0	14.0	»	»	»	»	»	»
12	7.0	-1.2	14.0	2.0	13.5	-1.5	19.5	6.5	20.5	6.5	26.0	15.3	25.0	14.0	35.0	19.5	28.0	15.5	»	»	»	»	»	»
13	6.0	-0.5	9.5	1.0	15.0	-0.5	15.0	4.0	23.0	14.0	23.5	18.4	29.5	14.5	36.0	21.0	28.5	14.5	»	»	»	»	»	»
14	3.5	0.0	14.0	2.0	17.0	1.5	10.5	2.0	23.5	10.5	29.5	17.0	31.5	16.0	35.0	20.5	25.5	14.0	»	»	»	»	»	»
15	1.2	0.0	14.5	4.0	20.0	1.0	12.0	0.5	26.0	10.5	30.5	17.0	32.5	15.5	28.5	15.0	25.5	11.0	»	»	»	»	»	»
16	4.0	-1.5	18.0	9.0	19.5	1.5	12.0	2.5	25.5	10.5	31.5	16.2	28.0	13.5	31.0	17.0	23.0	8.5	»	»	»	»	»	»
17	0.5	-2.0	15.0	7.5	19.0	3.5	13.5	2.5	27.5	11.0	29.0	16.5	28.5	16.0	30.5	15.0	22.0	6.5	»	»	»	»	»	»
18	1.5	-4.0	16.0	8.5	15.5	5.0	19.0	3.5	19.5	15.0	27.5	14.2	28.0	14.0	29.0	11.5	23.0	7.5	»	»	»	»	»	»
19	1.2	-6.0	15.5	5.5	15.5	6.0	22.0	5.5	23.0	10.5	27.5	14.4	27.0	16.5	29.5	16.0	25.5	9.0	»	»	»	»	»	»
20	3.0	-7.2	14.5	1.5	18.5	4.5	21.0	8.0	26.5	12.5	30.5	16.0	26.0	14.0	25.5	15.0	25.0	9.5	»	»	»	»	»	»
21	4.0	-6.0	12.5	1.5	18.0	5.0	20.0	11.0	22.0	14.0	31.5	19.0	27.5	18.0	25.0	14.0	26.0	10.0	»	»	»	»	»	»
22	5.0	-9.0	8.0	0.5	20.0	8.0	16.5	4.5	22.5	11.5	30.5	19.1	27.0	17.0	27.0	13.5	26.5	12.0	»	»	»	»	»	»
23	0.5	-6.0	11.0	3.0	19.2	10.0	19.0	3.0	17.0	7.5	31.5	17.3	26.0	13.5	28.5	14.5	26.0	13.0	»	»	»	»	»	»
24	2.5	0.0	8.0	3.2	21.0	8.0	19.0	3.0	23.0	12.5	30.4	19.5	26.5	13.5	28.0	14.0	26.0	13.5	»	»	»	»	»	»
25	5.5	1.0	9.0	6.5	20.5	9.5	21.5	5.5	23.5	11.5	29.6	16.4	30.0	14.0	27.0	13.5	25.0	15.0	»	»	»	»	»	»
26	5.0	1.2	11.5	7.0	11.5	10.0	22.0	6.0	22.5	13.0	29.0	13.4	32.5	16.5	26.5	15.0	27.0	15.5	»	»	»	»	»	»
27	5.5	-1.0	11.5	5.5	15.0	8.0	23.5	6.0	16.0	10.0	29.1	10.5	33.0	18.0	28.0	13.0	25.5	16.0	»	»	»	»	»	»
28	9.2	0.5	8.5	2.0	13.0	8.2	22.5	12.0	14.0	11.0	25.4	9.6	31.5	22.0	27.0	12.0	21.5	8.5	»	»	»	»	»	»
29	9.0	-3.5	17.0	8.0	24.0	10.0	14.2	10.5	27.5	13.1	29.0	13.0	29.0	13.0	26.5	11.0	24.0	9.0	»	»	»	»	»	»
30	9.5	-2.0	17.5	9.5	22.0	14.0	16.5	10.5	30.1	14.4	27.0	15.0	24.0	15.0	24.0	11.5	24.5	12.5	»	»	»	»	»	»
31	9.0	-3.0	18.0	8.0	18.0	8.0	18.5	11.5	18.5	11.5	28.0	14.5	23.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	»	»	»	»	»	»
Medie	5.5	-2.0	11.3	3.0	15.5	4.1	17.5	6.9	19.9	9.9	27.4	14.9	31.1	16.3	29.7	15.1	25.4	11.8	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	1.8		7.2		9.8		12.2		14.9		21.2		23.7		22.4		18.6		»		»		»	
Med. norm.	0.8		3.4		8.4		12.5		16.6		21.2		23.7		23.2		19.8		14.4		8.0		3.0	
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	1.1	-0.5	8.6	-1.5	11.2	0.5	13.1	4.0	17.4	14.0	18.4	8.6	31.7	15.8	28.4	13.0	26.5	10.9	23.4	11.1	19.4	6.0	7.5	-3.8
2	4.0	0.5	11.7	-1.1	8.8	-2.9	15.3	8.7	19.2	12.6	24.8	11.5	31.9	17.2	28.2	13.8	26.5	12.4	13.1	9.5	12.0	9.0	5.0	-5.3
3	4.1	1.4	12.5	-2.9	7.0	-4.2	15.4	10.1	17.6	12.4	25.4	13.1	34.8	18.9	29.6	14.1	28.3	15.1	12.7	6.9	16.9	11.7	6.8	-5.9
4	3.1	1.3	13.0	1.6	11.2	-2.9	13.8	9.0	18.3	11.6	20.7	15.1	35.5	18.8	30.8	13.9	17.7	13.1	16.7	5.2	18.2	11.4	7.1	-3.0
5	9.0	-0.6	6.0	4.0	13.9	0.3	14.1	8.9	21.0	8.1	24.5	11.5	36.4	18.4	29.1	16.6	19.3	10.1	19.5	6.5	18.1	6.5	8.1	-0.9
6	7.1	-0.9	9.4	1.5	16.5	-0.4	20.6	5.5	22.0	6.6	26.9	13.7	37.2	18.3	29.5	14.2	24.6	11.3	17.3	4.0	20.8	7.2	7.5	-2.9
7	9.0	-1.0	10.6	2.5	14.4	7.9	21.5	9.6	8.5	0.8	25.5	13.5	37.3	19.5	30.0	17.0	27.1	11.0	18.4	8.1	18.3	13.2	3.4	-1.5
8	9.3	-2.1	7.0	3.4	10.2	7.5	20.5	7.4	15.2	-0.1	26.6	12.4	36.5	22.1	33.5	18.9	28.7	11.1	16.4	12.2	21.0	9.6	4.5	-0.9
9	8.0	-3.0	8.4	3.8	14.1	4.3	10.0	8.2	16.7	5.9	26.0	15.0	35.9	19.2	35.0	17.4	29.5	11.1	21.5	11.0	15.5	4.5	7.5	-1.7
10	9.3	-4.9	8.6	5.2	17.2	5.8	12.5	9.6	16.5	6.7	25.5	14.5	35.7	19.5	33.3	20.9	28.5	14.0	22.7	10.4	16.2	7.5	8.2	1.6
11	10.3	-0.3	7.8	1.8	12.8	-1.1	13.1	9.4	18.4	5.6	24.1	16.0	29.8	15.0	33.9	18.1	30.0	12.6	23.3	10.5	15.8	5.6	9.0	1.5
12	7.2	-3.0	13.9	1.8	12.9	-1.2	17.9	7.0	20.1	7.1	25.9	16.0	22.5	12.9	34.6	20.0	28.0	15.8	21.0	8.3	14.5	7.2	12.9	8.0
13	6.5	0.0	9.0	0.6	15.6	-1.5	15.4	4.0	21.8	13.1	24.0	17.4	30.2	15.0	35.2	20.9	28.5	14.4	21.0	9.4	15.3	4.7	15.7	12.5
14	4.0	0.2	12.9	2.7	17.4	-0.5	11.5	1.8	24.8	10.5	29.2	17.9	30.1	17.5	33.5	19.9	25.7	12.7	22.4	7.4	16.3	6.5	16.5	5.3
15	1.4	-0.1	14.5	4.5	20.4	1.0	12.1	-0.7	26.1	10.1	29.0	17.0</												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: LAMONE										Corso d'acqua: LAMONE (284 m s. m.)													
1	4.2	0.0	11.4	-1.0	9.6	-1.5	13.5	4.8	15.0	11.9	15.7	7.8	30.2	13.4	27.7	10.9	28.2	10.0	25.3	8.7	17.5	5.0	6.4	-2.0
2	5.4	2.5	11.2	1.0	7.0	-3.8	13.5	9.0	15.9	10.0	22.6	8.3	32.0	14.5	28.0	10.8	28.0	9.2	10.6	8.8	17.7	7.2	3.4	-6.5
3	5.5	1.5	12.1	-0.6	7.8	-5.0	14.0	8.5	14.5	10.2	24.0	13.2	33.0	16.3	29.0	11.6	27.3	12.0	11.5	8.4	17.8	8.4	7.0	-5.0
4	6.5	2.7	12.4	2.2	10.1	-2.7	11.0	8.5	14.9	9.3	19.8	14.4	34.5	15.4	29.2	10.7	20.0	10.3	16.7	6.4	16.0	7.5	8.2	-2.2
5	10.2	-1.0	7.5	4.0	11.5	4.0	11.2	7.6	19.6	8.0	21.7	10.6	35.0	15.2	30.5	13.1	22.0	9.4	17.0	6.3	16.2	6.8	9.0	-2.5
6	8.0	-0.5	9.5	1.3	13.8	4.0	19.0	5.0	19.0	4.2	23.0	14.5	35.5	14.5	29.5	14.0	25.2	8.5	15.5	4.5	18.4	11.3	7.9	-2.6
7	11.8	0.8	12.0	4.0	14.0	6.5	20.2	10.6	5.5	0.0	23.0	15.7	35.6	17.5	29.2	15.5	26.7	9.2	15.0	9.5	22.2	11.2	7.6	-5.7
8	11.2	-1.8	9.3	2.4	8.8	6.5	21.8	5.5	13.8	0.2	24.2	12.0	36.0	17.9	31.4	21.6	27.4	10.3	14.8	10.5	17.0	8.5	4.8	-0.6
9	12.0	-2.6	11.2	4.4	14.5	3.0	7.2	5.4	13.8	5.2	26.0	13.6	34.9	19.5	31.7	19.6	28.7	11.5	17.5	10.5	13.5	3.5	9.5	3.0
10	9.4	-3.2	9.5	0.7	17.9	2.7	11.0	7.2	15.0	6.7	23.5	12.4	31.7	20.0	32.5	23.0	29.0	13.5	22.2	8.6	12.6	5.0	14.2	2.5
11	9.3	0.0	12.0	3.8	11.5	-2.0	12.2	7.5	18.3	4.0	25.0	15.4	29.4	14.6	30.4	19.4	28.2	15.8	21.5	7.5	13.2	4.8	14.0	1.5
12	5.4	-3.6	17.0	4.4	11.5	-2.2	13.7	7.0	20.0	6.5	24.5	15.5	19.0	11.7	33.2	21.5	25.0	19.3	18.5	7.7	16.0	5.0	14.0	6.4
13	6.5	-1.0	11.2	1.0	14.3	-1.1	13.0	2.3	22.0	10.7	23.2	13.7	29.5	12.6	34.5	24.2	24.2	16.5	19.2	9.5	15.6	2.4	14.5	9.6
14	2.0	-1.2	11.8	9.2	16.4	0.0	8.0	0.5	22.0	8.0	27.8	14.4	30.5	15.5	35.2	21.2	24.0	16.8	20.4	7.5	16.2	6.5	15.5	6.0
15	0.3	-2.0	13.2	9.8	19.4	5.8	10.5	-1.0	24.2	7.9	30.0	14.5	27.8	19.4	31.0	17.2	22.3	10.3	21.5	8.0	13.5	8.4	12.0	5.0
16	3.1	-1.5	13.8	8.0	18.0	6.0	10.2	1.0	24.5	7.4	29.0	15.0	25.8	11.5	27.4	17.2	22.5	5.8	21.0	7.2	10.9	7.4	9.4	6.0
17	0.5	-2.5	12.0	7.6	16.8	3.0	12.0	-0.5	25.0	10.6	28.2	15.0	27.0	14.5	27.4	13.3	21.9	5.4	20.8	7.8	10.5	3.4	7.4	4.0
18	-0.2	-2.5	13.8	5.0	17.6	3.5	15.5	3.4	20.5	12.5	28.0	12.0	27.2	12.2	27.5	17.5	22.5	8.3	20.5	7.5	12.6	1.5	6.0	2.6
19	0.3	-9.0	13.7	3.8	17.5	10.0	19.0	6.0	21.0	8.8	27.8	14.0	26.7	19.0	26.2	12.3	24.4	10.5	21.2	9.2	7.2	3.8	5.0	-2.2
20	3.4	-9.8	14.1	2.8	18.0	4.0	20.4	5.0	22.9	11.5	29.5	13.8	22.4	14.6	26.0	14.0	25.7	12.5	22.0	12.5	6.5	3.5	7.2	-1.0
21	7.0	-8.5	9.2	3.0	17.6	4.5	19.5	9.8	18.5	11.2	30.5	14.4	24.0	18.6	22.5	12.5	26.0	10.8	17.4	12.2	4.8	3.0	6.6	-1.2
22	6.4	-8.2	7.0	-0.7	18.5	8.0	14.4	5.7	21.7	11.4	31.2	21.4	23.5	16.6	28.0	13.3	26.2	12.6	16.8	10.7	5.0	3.0	6.5	-3.7
23	3.8	-0.5	11.4	2.6	17.3	9.3	19.2	2.0	19.5	5.6	28.0	19.5	26.5	10.0	28.4	11.5	25.6	12.3	15.4	7.7	6.0	3.9	6.0	-5.0
24	2.5	-0.3	7.8	1.4	18.0	9.5	19.3	2.7	22.2	9.8	29.8	21.4	28.0	12.5	26.4	14.5	25.5	19.0	14.1	7.3	6.0	4.8	5.2	-2.0
25	5.2	0.8	8.5	3.5	16.3	8.2	20.9	4.0	21.5	9.5	26.8	16.4	28.6	13.0	26.3	16.0	25.8	14.9	19.4	3.5	8.0	-1.1	4.8	-0.5
26	5.4	1.2	14.2	6.0	10.5	6.8	22.0	8.5	20.6	12.8	25.0	15.2	27.5	15.7	26.0	16.4	23.4	13.5	15.5	5.0	11.2	2.0	5.0	0.0
27	4.0	-2.0	9.0	3.8	11.8	7.0	22.0	5.8	14.0	8.8	23.6	8.5	27.2	20.4	26.7	11.5	22.5	13.9	16.6	4.5	12.2	0.0	3.9	2.5
28	12.0	-0.6	6.7	1.8	10.5	7.3	22.5	10.0	11.4	9.8	25.0	7.5	27.8	22.2	27.8	12.4	22.2	8.0	18.4	6.5	18.0	1.4	5.0	2.3
29	10.5	-4.1			15.2	7.1	22.8	10.5	12.0	9.9	27.5	11.0	27.3	13.7	25.4	9.2	24.5	11.2	11.5	9.8	13.5	1.6	6.0	1.9
30	10.2	-4.5			16.8	6.4	19.0	10.8	14.4	9.9	28.0	13.0	26.8	12.0	24.7	8.0	24.8	15.5	16.4	4.7	14.0	2.5	7.9	2.5
31	10.8	-2.0			16.2	6.5			15.0	9.4			26.7	11.0	24.5	8.5		17.4	4.5				6.8	-3.0
Medie	6.2	-2.0	11.2	3.4	14.3	3.9	15.9	5.8	18.0	8.4	25.7	13.8	29.0	15.3	28.5	14.9	25.0	11.9	17.8	7.8	13.0	4.7	8.0	0.3
Med. mens.	2.1		7.3		9.1		10.9		13.2		19.8		22.1		21.7		18.4		12.8		8.9		4.1	
Med. norm.	2.2		3.5		7.4		11.5		15.5		19.9		22.6		22.0		18.7		13.2		8.3		3.8	
F A E N Z A																								
(Tm)	Bacino: LAMONE										Corso d'acqua: LAMONE (85 m s. m.)													
1	1.4	0.4	10.9	2.2	10.8	1.4	13.0	5.9	16.7	13.6	17.5	10.9	31.5	19.5	27.6	15.8	26.1	14.4	26.1	9.2	18.7	4.7	7.5	-1.5
2	2.8	0.9	12.0	3.1	8.0	-1.2	14.5	10.4	18.7	13.4	23.5	12.7	33.2	19.6	27.9	15.4	25.9	14.4	9.6	8.9	11.2	9.7	4.3	-1.4
3	3.9	2.2	12.5	0.8	6.7	-1.3	14.0	10.4	17.2	12.2	24.8	15.0	34.7	22.1	29.0	16.4	28.2	15.3	11.3	9.0	15.0	11.0	8.2	-2.5
4	7.0	3.6	13.2	1.2	10.8	-0.1	12.6	9.4	17.2	10.8	19.8	15.3	36.0	21.9	30.4	16.8	17.8	13.8	16.6	8.1	15.2	11.9	8.6	0.6
5	9.4	1.5	6.2	4.4	14.3	4.5	13.4	9.8	19.8	10.3	24.8	14.2	37.1	21.9	29.6	16.9	18.4	11.3	17.6	8.6	17.1	8.9	6.9	0.7
6	8.5	1.1	9.2	0.4	17.3	4.9	19.9	9.9	21.7	5.4	26.5	16.6	37.0	22.5	29.0	17.0	23.5	12.8	16.0	7.7	20.4	13.2	8.0	0.8
7	9.0	1.3	14.6	4.6	15.0	7.8	20.9	13.1	7.5	2.0	25.8	16.4	37.3	23.1	30.0	19.4	25.7	13.9	16.7	11.4	20.3	13.3	3.9	-1.6
8	10.8	0.5	7.3	5.0	8.8	7.9	20.8	7.3	14.4	3.0	26.0	14.3	36.9	23.8	34.0	22.7	28.0	15.0	14.8	13.1	21.0	9.7	4.7	0.9
9	12.0	1.1	8.7	3.8	12.6	7.0	9.8	7.7	16.6	6.8	25.7	17.3	38.5	22.7	33.8	22.4	28.5	15.2	19.3	14.0	14.9	5.3	7.1	0.4
10	9.7	-0.4	9.0	4.5	17.3	6.9	11.2	9.4	16.5	8.9	25.3	15.4	35.4	22.6	34.8	24.3	28.5	17.3	21.7	12.5	15.0	11.1	9.6	1.6
11	10.2	1.4	7.8	1.4	11.2	1.3	13.3	9.7	18.0	8.3	23.7	17.7	32.2	17.7	32.3	23.2	30.3	18.1	22.5	11.6	13.9	6.9	3.5	0.3
12	7.8	-0.4	14.3	0.4	12.2	1.8	16.5	9.2	19.8	9.3	25.2	16.9	23.0	14.9	35.5	22.1	27.8	21.1	20.8	12.6	14.6	8.4	9.9	1.8
13	6.0	0.7	10.0	2.6	14.6	2.9	13.8	3.4	22.1	13.6	22.6	17.9	29.5	17.8	35.6	23.6	27.9	19.4	20.8	12.6	15.9	7.2	16.9	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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 (8 m s. m.)											
1	2.1	-1.3	10.6	2.0	10.0	3.8	14.6	4.8	19.0	12.0	17.9	9.6	29.0	15.7	26.2	15.0	23.2	12.9	21.6	9.7	16.1	5.1	8.7	-1.9
2	2.0	-1.5	10.9	1.6	8.2	-1.2	13.4	8.9	19.4	12.3	22.6	12.4	29.0	18.5	26.0	15.1	24.0	13.4	14.9	9.2	16.4	4.7	5.3	-4.6
3	3.2	0.4	11.1	-2.0	8.3	-3.1	14.5	9.0	18.0	11.4	22.5	15.7	31.4	20.4	26.6	15.6	23.6	13.3	13.5	6.2	17.0	9.3	3.6	-5.4
4	6.0	1.0	10.0	-1.0	8.0	-3.5	12.6	9.6	17.4	10.9	20.0	13.8	31.2	21.0	26.3	15.8	18.6	13.1	16.3	5.7	17.3	10.6	5.7	-5.3
5	6.2	-0.9	6.7	2.3	9.4	0.0	13.7	7.8	20.0	6.6	22.0	14.8	32.5	20.6	27.6	16.1	20.1	11.5	17.3	8.6	16.5	7.0	7.5	-0.9
6	6.3	-0.7	9.1	0.9	12.0	0.3	17.4	6.5	18.9	7.3	22.0	11.0	32.0	20.5	26.5	16.9	23.0	11.6	17.5	6.9	18.0	8.0	7.5	-2.4
7	8.2	-1.5	13.9	1.0	11.0	6.0	16.9	7.0	8.9	7.1	21.6	13.5	32.6	20.9	27.0	19.0	25.5	12.2	17.5	8.9	18.2	12.4	4.3	-3.2
8	11.2	-2.0	10.3	3.0	10.4	6.4	12.6	7.3	13.9	1.7	22.5	13.0	33.5	21.3	30.5	19.5	25.6	12.9	18.3	11.4	17.6	10.9	6.0	-0.1
9	10.5	-3.4	11.0	2.9	13.0	4.6	11.7	7.0	14.0	6.6	22.0	14.5	31.0	21.0	30.0	19.4	25.3	13.5	19.7	10.9	14.5	5.7	5.7	-1.6
10	11.4	-5.0	11.1	3.3	12.9	6.9	12.0	8.9	15.5	9.3	23.2	13.9	33.2	19.9	30.4	21.6	25.9	14.1	21.0	10.4	16.7	5.3	7.3	-0.2
11	10.5	-2.6	10.9	0.5	10.0	-1.2	12.9	8.6	16.5	5.4	21.9	16.2	27.4	14.0	32.9	20.7	24.7	14.2	20.0	9.3	15.9	5.1	6.0	0.8
12	5.2	-1.7	11.4	0.6	10.1	-1.1	17.5	6.3	16.9	7.3	24.5	15.0	22.0	14.0	29.5	19.9	28.0	15.0	20.1	9.6	13.7	5.2	13.0	4.6
13	6.0	-1.5	10.7	0.2	11.5	0.2	13.8	3.4	17.3	9.5	23.3	16.6	26.5	17.4	29.3	21.5	26.2	14.7	20.3	8.7	15.3	6.4	14.6	10.4
14	2.0	-1.4	11.0	0.6	12.6	2.7	10.5	3.3	19.6	11.0	25.4	19.6	27.0	17.3	29.7	20.7	25.6	14.5	20.5	9.5	15.5	8.3	14.6	5.4
15	1.4	-1.3	16.4	3.1	14.3	2.5	11.4	5.0	23.2	11.4	26.0	17.5	27.4	18.6	28.5	15.9	25.0	10.9	19.1	8.1	13.6	7.5	14.7	5.5
16	5.6	-2.5	17.9	7.7	13.9	3.3	11.2	7.5	23.5	11.2	26.9	20.5	27.1	13.0	30.5	16.5	24.0	8.9	19.3	7.9	13.3	6.6	9.5	5.2
17	3.9	-2.2	18.0	6.9	13.3	4.4	12.5	2.0	24.0	13.6	25.5	17.0	25.3	16.3	29.7	14.5	20.4	9.0	18.4	7.4	13.1	4.9	9.6	2.8
18	2.8	-3.0	17.6	8.0	12.6	4.6	16.0	5.0	19.2	12.7	27.6	14.5	24.1	14.6	27.0	14.3	21.3	10.7	17.6	9.0	13.5	5.6	10.3	1.7
19	1.6	-5.3	15.9	5.0	12.3	5.3	17.0	7.5	20.3	11.6	25.0	16.4	25.6	17.4	27.4	14.0	22.0	11.5	17.2	11.0	11.5	4.3	8.0	-2.5
20	5.1	-5.7	13.4	3.1	13.1	5.9	15.7	6.4	24.9	11.8	26.0	18.0	27.5	13.4	22.9	14.3	23.0	12.2	18.6	11.2	10.7	4.3	1.7	-1.6
21	7.2	-4.6	10.9	3.8	11.5	4.0	14.9	11.4	21.0	12.6	26.4	22.0	27.6	13.5	22.2	14.3	23.3	13.0	20.3	11.4	10.0	3.0	2.9	-3.7
22	7.0	-7.4	6.6	0.5	14.5	7.3	15.5	5.3	20.6	11.9	26.9	20.0	27.5	13.7	25.3	15.2	23.0	13.3	18.6	11.3	7.4	2.7	0.0	-4.3
23	3.0	-6.7	10.4	2.6	15.4	9.3	17.4	4.1	14.6	7.5	31.5	19.6	26.0	13.4	25.3	18.4	24.1	14.0	17.7	10.3	7.0	2.9	0.1	-4.1
24	4.5	-0.5	6.8	3.2	15.3	9.0	17.3	5.5	20.0	9.0	27.6	19.0	26.0	15.0	24.0	16.2	24.5	14.5	16.0	8.2	6.6	2.3	2.0	-3.5
25	7.5	0.6	7.0	4.8	15.0	8.5	19.0	6.7	20.1	11.9	25.9	16.5	25.5	15.9	23.9	16.0	24.4	16.7	16.8	7.0	10.6	-0.6	3.9	-1.9
26	7.5	0.6	8.7	6.6	14.0	8.9	17.4	9.5	19.6	10.9	25.5	14.4	27.4	16.4	24.0	15.6	24.5	16.9	16.0	4.9	9.9	0.4	4.5	-0.5
27	7.6	0.4	9.4	5.9	12.0	8.7	18.3	7.9	14.0	9.9	21.4	14.8	29.0	18.3	24.5	18.4	22.0	14.3	17.0	5.7	12.0	1.9	5.9	1.3
28	9.6	-1.5	8.2	2.7	12.5	7.0	19.6	11.2	14.5	10.5	23.5	12.4	29.3	18.6	24.2	15.0	21.3	10.9	17.6	8.7	15.0	1.0	6.4	1.4
29	11.2	-3.0			14.5	7.3	20.6	11.5	15.0	10.9	25.3	15.0	30.4	22.0	26.2	12.9	21.9	11.7	13.6	7.3	11.0	1.5	6.1	1.5
30	10.0	-3.4			14.5	8.6	18.9	13.4	14.9	9.4	26.7	15.3	25.0	17.0	23.0	12.5	22.0	12.5	14.7	7.1	14.3	2.7	6.2	1.7
31	10.0	-2.9			14.6	4.8			17.0	10.0			24.9	16.5	22.7	17.9		16.7	6.3				6.9	-1.3
Medie	6.3	-2.3	11.3	2.8	12.3	4.2	15.2	7.3	18.1	9.7	24.3	15.7	28.2	17.0	26.8	16.5	23.5	12.9	17.9	8.6	13.6	5.2	6.7	-0.2
Med. mens.	2.0		7.1		8.2		11.3		13.9		20.0		22.6		21.7		18.2		13.2		9.4		3.3	
Med. norm.	2.0		4.0		7.9		12.5		16.4		20.5		22.9		22.7		20.1		15.0		8.6		4.1	
ROCCA SAN CASCIANO																								
(Tm)	Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (210 m s. m.)											
1	2.0	1.0	10.9	-0.8	10.0	-1.1	12.7	4.6	16.5	13.0	18.5	7.7	30.7	14.5	27.3	13.0	24.6	11.5	25.4	10.7	17.4	5.3	7.5	-2.0
2	4.4	1.5	11.8	1.1	7.1	-3.3	14.0	7.8	16.8	12.0	23.5	9.5	32.8	15.7	27.6	12.5	25.8	11.3	11.4	9.0	17.5	9.5	2.5	-5.5
3	5.5	2.2	12.0	-0.5	6.4	-4.9	14.7	10.0	16.5	11.2	23.7	13.8	33.6	17.2	28.5	13.1	27.0	15.0	10.7	9.2	15.8	7.7	4.6	-4.5
4	7.7	3.5	12.0	2.2	10.0	-2.8	12.0	9.5	17.2	10.8	21.0	15.6	35.2	16.0	29.5	13.0	17.6	13.5	14.9	10.1	15.4	8.2	7.3	-3.7
5	9.5	-0.2	7.8	4.6	12.0	2.5	12.0	9.6	18.5	9.7	24.0	11.2	36.0	17.6	29.8	14.7	16.8	9.2	16.5	8.0	15.9	7.1	8.8	-1.1
6	9.0	0.1	9.4	0.9	15.4	6.0	20.0	7.1	21.0	7.0	26.1	16.7	36.2	16.4	28.7	15.5	23.7	10.2	15.4	4.5	17.2	8.2	8.0	-2.1
7	14.0	1.8	12.8	5.5	16.1	7.6	21.2	10.5	10.5	1.3	25.5	13.6	36.4	18.8	29.0	16.6	24.5	11.1	14.4	8.8	20.5	12.0	7.9	-5.0
8	10.5	-1.9	9.0	4.0	10.2	7.5	21.9	9.7	13.8	1.0	26.8	13.5	36.3	18.2	32.8	21.0	27.0	11.1	14.5	11.5	18.0	8.0	3.5	-4.8
9	10.2	-2.5	12.7	6.4	11.0	3.2	8.2	6.2	16.5	7.0	26.0	15.2	38.0	19.0	31.6	20.1	28.0	12.5	17.5	12.2	13.5	4.0	8.4	3.1
10	9.5	-3.5	10.0	3.0	18.0	4.0	10.1	8.1	15.3	8.1	25.1	13.2	34.1	21.9	35.2	24.1	28.1	13.3	21.5	10.0	14.6	6.0	15.5	4.5
11	9.7	1.0	12.8	1.0	10.9	-1.6	12.8	10.0	18.5	5.3	22.8	15.5	31.2	16.2	31.4	20.0	28.8	15.2	21.2	9.7	14.5	7.0	13.4	2.7
12	4.5	0.8	16.1	3.2	12.5	-2.0	14.5	7.2	20.6	6.5	25.7	16.6	20.8	13.5	34.1	23.1	25.5	20.1	19.5	11.2	14.1	5.3	14.1	6.3
13	4.0	2.8	12.7	2.2	14.9	-0.4	16.0	4.0	22.8	11.3	24.8	15.2	28.8	14.1	33.0	22.3	24.8	17.5	19.1	10.2	1			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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 (34 m s. m.)											
1	2.6	1.0	10.3	3.0	9.7	2.0	14.2	7.1	17.7	14.5	17.2	12.0	31.5	20.8	26.5	16.4	25.5	16.8	26.0	11.0	17.7	7.0	6.0	-0.8
2	3.8	1.2	10.4	3.6	6.6	1.0	15.2	11.0	16.4	14.5	23.5	14.3	32.9	21.6	28.0	16.7	26.6	17.4	12.3	9.8	15.2	10.4	5.6	-1.0
3	6.7	2.3	11.4	2.6	6.2	1.8	13.0	10.4	15.2	12.0	25.4	16.8	33.8	22.0	28.8	17.1	27.6	16.6	13.0	10.4	16.8	11.8	6.2	-1.2
4	8.8	3.5	12.0	3.0	11.6	2.6	14.2	10.2	17.5	11.5	22.6	16.0	35.0	22.0	28.5	17.0	16.8	14.5	16.5	10.3	16.2	12.4	6.6	-1.0
5	8.0	2.0	7.0	5.0	15.2	4.5	15.4	9.5	20.6	10.8	25.5	14.6	35.0	23.0	28.0	17.6	22.5	13.9	18.5	9.8	19.0	9.4	7.4	1.0
6	7.8	2.0	9.4	2.0	16.5	7.0	19.6	10.4	20.7	6.8	26.5	16.6	35.3	23.5	28.5	18.2	24.5	15.8	16.8	8.5	18.7	11.0	8.6	0.8
7	9.2	2.5	12.6	5.8	15.5	8.5	20.4	13.4	7.7	3.4	27.7	16.8	35.6	23.7	30.5	20.4	26.0	16.0	16.4	10.3	19.2	13.4	4.8	-1.0
8	9.6	2.4	10.4	6.0	11.6	8.4	20.5	8.2	13.5	4.4	26.2	16.8	35.4	24.0	33.0	22.8	27.0	16.4	15.2	13.8	19.4	10.6	6.5	-0.2
9	12.8	2.2	10.6	5.2	15.7	8.2	11.2	8.7	15.6	9.4	25.6	18.3	35.5	24.6	32.5	21.3	26.8	17.0	20.0	14.5	14.7	8.2	6.1	1.8
10	10.0	1.0	8.7	4.5	16.5	8.5	13.1	9.0	17.8	9.0	24.0	17.3	35.6	24.0	32.6	23.8	28.5	18.8	21.6	14.0	14.2	12.2	13.6	1.6
11	9.0	1.2	8.0	3.9	10.7	4.4	15.6	10.6	18.6	8.8	24.8	18.0	32.5	19.0	32.6	22.5	29.0	18.5	22.2	13.0	13.5	8.3	8.0	0.4
12	5.0	0.2	12.2	6.0	13.0	4.6	14.6	9.4	20.6	10.0	24.7	17.0	28.2	17.0	35.5	23.3	29.5	20.4	20.6	13.8	15.0	9.2	15.0	2.5
13	3.2	0.1	10.2	4.8	15.0	6.4	14.4	4.7	21.5	13.6	22.4	17.3	28.7	20.2	34.0	22.5	26.5	19.7	20.2	13.4	16.5	8.0	16.8	8.6
14	2.0	0.4	14.6	4.8	17.0	7.0	10.2	4.4	23.4	13.0	28.0	17.4	30.4	21.7	34.5	22.8	26.8	17.0	21.0	12.8	15.5	9.0	16.6	9.0
15	3.2	0.5	16.8	9.0	18.8	9.0	10.6	4.0	23.6	12.8	29.6	17.3	32.4	22.8	30.0	17.4	25.7	13.5	20.6	12.0	12.4	9.8	12.4	8.2
16	4.2	0.1	18.0	11.2	17.8	8.0	12.0	4.2	25.3	12.4	27.4	19.0	28.4	17.8	30.5	19.1	20.2	10.2	20.0	12.5	12.5	9.0	9.8	7.5
17	1.3	-0.3	15.3	9.8	16.6	6.4	12.7	6.5	27.0	14.0	28.0	19.8	26.4	19.0	28.2	18.8	21.4	11.8	20.2	12.4	11.6	7.3	8.0	5.8
18	0.5	-1.0	14.0	10.0	15.4	6.2	19.2	9.0	20.2	13.0	27.0	18.0	26.8	18.0	28.5	18.0	23.6	13.8	20.0	12.0	13.4	6.2	7.0	5.0
19	3.0	-1.8	15.0	6.2	14.0	8.0	18.7	10.0	25.0	13.5	28.0	20.2	27.2	19.6	29.0	18.7	25.0	14.8	21.3	12.3	8.2	6.6	7.2	-2.0
20	3.6	-2.0	12.4	6.4	16.5	9.1	18.2	9.4	26.0	14.3	29.4	20.8	27.2	18.0	26.3	16.0	26.4	15.8	26.4	14.8	6.8	4.3	2.3	-1.4
21	4.4	-1.4	11.0	4.5	17.7	10.0	14.5	11.8	21.4	15.4	29.8	20.5	27.4	19.8	25.0	18.7	26.7	16.6	22.6	14.5	6.2	5.0	3.6	-2.4
22	6.6	-2.6	10.2	4.3	18.8	11.2	15.0	8.0	21.0	13.0	30.0	21.5	26.7	17.0	27.6	18.5	26.0	17.6	17.6	11.5	7.4	5.4	3.0	-2.8
23	2.8	-2.0	11.6	5.5	18.7	13.0	17.2	7.8	18.2	11.5	31.2	20.5	26.2	17.2	28.0	17.0	26.6	17.8	14.0	9.5	6.5	5.4	0.2	-2.5
24	3.6	1.2	7.7	4.5	18.3	12.4	18.8	8.4	22.3	14.6	28.0	21.5	28.2	19.2	26.0	17.5	28.0	19.0	12.3	10.4	9.2	6.4	2.0	-1.0
25	5.6	2.0	10.4	7.0	16.7	10.0	20.3	9.8	21.5	13.8	28.2	18.0	30.7	19.6	25.0	19.4	27.4	19.8	15.3	9.0	10.2	3.5	4.2	0.6
26	5.3	2.4	9.6	8.0	13.0	9.0	21.5	10.2	23.8	13.2	28.2	16.6	31.0	21.6	25.5	18.8	26.2	18.2	15.6	9.6	11.5	6.0	5.6	1.3
27	5.5	2.0	9.7	7.0	13.5	9.5	20.4	11.4	13.2	11.0	23.0	13.3	30.9	21.5	25.5	16.0	22.6	16.0	17.0	9.5	14.2	5.6	4.0	2.8
28	8.2	2.5	8.0	5.0	12.4	9.6	20.6	12.7	13.4	11.8	25.2	14.0	29.5	22.0	27.5	18.5	22.5	13.6	18.6	9.0	17.2	6.6	5.1	3.6
29	7.6	2.2			15.6	10.0	18.8	13.5	14.2	11.2	28.2	16.0	28.8	16.6	28.5	15.6	23.5	14.4	13.6	9.2	14.3	6.0	5.7	4.0
30	8.0	1.4			16.8	11.2	17.0	13.4	17.0	12.3	29.8	18.4	25.0	18.4	22.5	16.0	25.5	14.2	16.0	10.0	16.8	6.6	5.6	3.6
31	8.6	1.0			14.8	9.3			17.2	12.0			26.5	18.2	23.7	15.3			16.7	9.8			4.0	-1.0
Medie	5.8	0.8	11.3	5.7	14.7	7.6	16.2	9.2	19.3	11.7	26.5	17.5	30.5	20.4	28.7	18.8	25.4	16.2	18.3	11.4	13.7	8.0	7.0	1.6
Med. mens.	3.3		8.5		11.2		12.7		15.5		22.0		25.5		23.7		20.8		14.9		10.8		4.3	
Med. norm.	2.9		4.6		8.9		13.7		17.8		22.7		25.4		24.8		21.1		15.2		9.4		4.5	
BRANZOLINO																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (16 m s. m.)											
1	2.0	0.0	10.0	-1.7	11.5	-1.5	14.5	3.0	18.0	14.0	19.0	7.5	31.5	14.5	28.4	12.5	26.5	10.0	22.0	9.8	19.0	5.0	8.0	-1.3
2	2.8	1.0	12.0	0.0	8.5	-3.0	15.0	9.5	18.5	13.0	23.5	9.8	33.0	16.5	29.0	14.2	27.0	10.0	10.5	9.0	12.2	8.5	5.5	-3.5
3	5.0	1.5	12.0	-2.0	7.5	-4.7	15.0	10.0	17.8	13.0	25.0	10.5	35.7	18.4	30.0	12.5	28.4	15.0	12.0	9.0	16.4	11.0	6.5	-5.5
4	7.5	2.5	12.5	0.5	11.0	-3.8	13.0	9.0	17.5	10.7	21.0	15.5	35.5	18.2	30.4	13.0	18.8	13.6	17.4	7.0	17.0	11.5	7.7	-5.3
5	10.0	-0.5	5.5	2.6	14.5	1.0	14.5	9.0	20.0	7.5	25.6	11.0	36.8	18.3	29.5	14.5	18.5	9.0	19.0	7.5	18.0	9.0	7.2	-1.3
6	8.3	-2.5	9.5	0.0	17.3	0.8	21.5	6.8	21.5	5.5	27.0	12.8	37.1	18.0	29.5	14.3	25.0	10.0	17.5	5.2	22.0	12.7	8.0	-4.0
7	9.5	0.1	15.5	1.5	16.0	7.6	20.5	10.0	8.5	1.8	24.7	12.6	38.0	19.0	30.5	15.6	27.5	10.8	17.6	10.0	19.2	13.0	5.5	-4.3
8	10.0	-2.7	8.0	5.0	9.5	7.2	21.0	7.0	15.0	0.5	27.5	12.0	37.8	21.9	33.5	19.5	28.5	11.0	15.3	13.0	21.7	9.5	5.0	-0.6
9	10.5	-3.7	10.5	2.5	12.8	4.6	11.0	7.5	16.5	5.2	26.0	14.5	37.0	17.5	34.2	15.8	29.3	10.6	20.0	12.5	15.5	3.4	8.0	-1.5
10	9.5	-4.8	9.0	4.6	17.5	3.5	13.0	9.0	16.7	7.0	25.6	13.0	35.5	19.5	34.3	21.0	29.0	13.2	21.0	10.5	15.7	8.5	11.5	0.1
11	10.0	-0.5	8.0	0.0	11.0	-1.5	14.0	9.5	17.8	3.5	26.5	16.5	30.5	17.2	33.5	19.5	31.2	12.5	23.7	8.8	15.2	5.2	6.0	0.0
12	8.5	-1.2	14.8	1.0	12.7	-1.5	16.7	5.5	19.5	5.0	25.7	16.2	32.4	13.0	36.5	18.0	28.5	16.0	23.1	8.0	15.2	6.4	13.5	6.0
13	6.0	-0.5	11.5	1.5	16.0	-0.1	16.5	3.5	22.5	12.6	24.3	16.6	30.5	14.0	35.7	21.0	28.3	16.4						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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 P I G N A																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI										Corso d'acqua: BIDENTE DEL CORNIOLO (1068 m s. m.)													
1	6.5	0.0	6.8	0.2	2.4	-1.6	7.5	1.9	11.0	8.0	14.4	6.1	23.6	14.0	19.5	11.2	18.0	9.5	17.0	6.2	16.6	9.2	0.0	-8.0
2	6.2	2.5	9.5	2.5	0.6	-5.6	9.5	5.4	11.3	6.4	19.6	8.8	25.2	15.0	20.0	11.0	21.0	11.5	8.0	4.0	14.4	7.2	1.4	-7.5
3	6.1	1.5	12.8	3.1	3.5	-7.2	8.5	4.0	11.8	5.5	19.4	10.0	26.6	17.4	21.0	13.0	19.0	10.5	7.2	4.0	12.0	6.0	3.4	-5.0
4	4.0	0.5	13.0	2.0	6.2	-2.0	6.0	3.9	10.0	5.5	15.6	9.5	26.4	17.5	24.0	13.0	13.2	9.8	11.0	3.6	12.5	6.5	5.9	-2.5
5	7.2	0.5	6.9	3.5	9.2	2.9	8.6	5.0	11.9	6.1	16.0	7.0	28.9	17.6	25.6	14.0	12.0	6.0	12.5	5.9	14.0	7.0	6.4	-2.0
6	10.9	4.4	7.9	2.6	9.0	1.5	13.5	4.0	10.5	6.4	18.4	10.0	29.5	18.5	24.5	14.5	16.0	8.0	6.6	1.5	11.0	6.5	8.6	-0.6
7	13.9	2.1	7.6	2.5	6.6	2.5	15.0	5.0	6.4	-3.4	16.0	10.2	29.5	19.8	24.5	17.5	19.6	10.6	7.2	3.4	11.5	6.2	10.6	-1.6
8	11.4	1.5	6.0	3.5	7.2	2.5	11.5	1.5	6.5	-1.5	17.9	10.4	29.2	19.5	25.0	17.0	22.0	12.0	11.0	6.5	10.5	5.0	7.0	-1.0
9	14.0	3.5	6.6	2.5	11.0	1.5	3.5	0.0	7.8	1.0	18.2	10.5	29.0	19.0	26.2	15.5	26.0	14.0	16.0	9.0	9.6	2.6	7.4	3.4
10	14.9	7.1	8.5	3.2	12.8	0.5	6.5	2.5	8.5	2.0	18.2	10.5	26.4	16.0	26.0	16.0	25.0	15.0	18.0	8.5	10.0	4.9	7.0	2.5
11	10.0	-3.1	8.1	2.5	5.9	-2.9	8.0	3.0	11.6	2.5	20.0	10.6	23.9	10.9	26.0	16.0	22.0	10.0	17.5	7.5	8.2	3.1	6.6	1.4
12	-1.5	-5.1	10.2	1.6	10.0	-1.0	6.9	3.0	13.4	6.6	20.0	11.4	21.9	9.9	28.0	18.0	17.0	12.0	18.6	8.6	11.4	2.5	7.6	1.4
13	-1.0	-6.0	4.5	0.5	13.0	3.0	5.9	-1.5	15.6	6.6	19.5	13.4	23.9	13.0	29.0	18.2	15.0	10.0	18.8	9.2	12.0	3.5	8.6	5.6
14	-2.2	-5.3	5.6	2.5	13.1	5.5	0.5	-2.0	14.5	7.5	22.6	14.4	24.0	15.0	30.2	18.0	15.6	8.6	18.2	7.6	12.2	3.4	7.6	2.0
15	-2.0	-8.3	7.6	3.1	16.0	6.5	0.5	-2.5	17.0	7.1	23.5	12.6	22.0	14.5	25.0	14.0	15.6	6.6	18.0	7.9	10.2	4.0	5.5	2.0
16	0.2	-5.6	7.6	2.5	14.2	5.4	2.5	-2.4	17.6	7.6	23.6	15.6	21.5	10.0	20.6	13.0	15.0	4.4	18.8	8.6	6.6	1.6	5.9	1.6
17	-4.0	-6.0	4.6	2.1	17.0	7.5	4.0	-1.0	17.8	8.4	22.5	12.5	20.4	11.0	20.5	12.5	17.4	6.2	18.4	8.5	8.4	0.5	3.4	-1.0
18	-4.6	-6.5	6.6	2.6	16.2	8.0	12.6	3.9	11.4	7.6	18.4	11.6	18.6	10.0	21.5	15.5	18.4	9.2	18.8	8.9	8.0	2.2	0.5	-2.0
19	-3.3	-8.5	5.9	0.0	14.0	3.5	13.8	5.1	17.0	7.0	20.6	12.4	21.9	12.5	21.5	11.5	19.0	10.0	19.8	9.8	5.4	0.5	2.4	-2.6
20	-0.2	-5.5	6.0	0.2	14.5	6.5	15.2	6.1	19.9	6.9	23.9	14.2	18.8	9.6	21.6	10.9	19.5	11.2	18.0	9.2	3.5	0.5	5.0	-2.0
21	3.1	-5.8	2.5	0.0	17.7	8.8	15.2	7.5	12.5	8.5	26.0	17.5	16.0	8.6	18.5	11.0	20.0	11.9	13.1	9.2	0.5	-1.5	0.0	-2.4
22	4.0	-4.0	2.0	-1.5	15.0	4.0	12.4	3.1	13.4	5.1	25.9	15.5	16.2	10.0	20.0	11.2	21.0	11.5	16.0	7.0	1.5	-1.0	0.2	-5.0
23	6.6	-4.4	5.5	-1.6	13.3	7.5	12.4	3.1	14.9	6.8	20.6	14.4	20.0	9.1	23.0	12.5	21.5	12.9	10.6	3.5	3.0	0.5	5.0	-1.0
24	0.1	-2.0	7.0	-1.5	13.0	6.5	12.0	3.0	15.6	9.0	25.0	15.0	21.0	11.0	20.0	13.0	17.5	13.0	8.0	4.0	5.0	2.0	2.0	-1.0
25	2.0	-0.5	9.6	3.5	9.5	3.5	15.0	5.0	14.9	7.0	21.2	12.4	20.9	13.0	19.0	13.0	19.0	14.0	9.4	4.6	4.0	-1.8	4.0	0.0
26	2.0	-1.0	8.2	5.2	6.2	3.6	16.4	6.0	13.1	8.5	17.5	10.6	20.9	15.0	20.5	10.9	19.5	13.5	9.8	4.8	8.0	1.5	5.0	-0.5
27	3.0	-1.6	7.1	0.5	6.5	2.6	16.6	7.0	10.5	4.9	15.8	8.5	21.4	14.8	21.0	11.0	16.9	9.4	11.6	6.4	10.0	1.6	6.9	0.6
28	5.2	-1.5	2.1	-1.4	6.9	3.5	15.9	7.4	7.6	5.4	16.2	8.4	20.8	14.0	20.0	11.2	19.5	7.0	15.5	7.5	12.0	6.5	4.5	0.5
29	5.0	-4.2			11.1	4.1	15.6	8.2	8.5	6.0	18.5	10.8	20.0	10.0	18.0	8.6	20.0	8.0	10.6	5.4	15.8	7.0	4.5	0.2
30	3.0	-4.0			9.9	4.0	16.2	6.4	8.4	6.8	20.0	13.5	19.4	11.5	18.6	7.2	18.0	9.6	12.0	4.0	14.0	0.0	6.5	0.5
31	9.1	-1.0			10.9	1.4			10.5	6.2			18.5	10.0	18.0	8.5		16.5	6.6				3.0	-0.2
Medie	4.2	-2.1	7.0	1.7	10.4	2.8	10.3	3.4	12.3	5.7	19.8	11.6	22.8	13.5	22.5	13.2	18.6	10.2	14.0	6.5	9.4	3.3	4.9	-0.8
Med. mens.	1.0		4.3		6.6		6.8		9.0		15.7		18.1		17.8		14.4		10.2		6.3		2.1	
Med. norm.	-0.1		1.0		3.6		7.5		11.2		15.1		18.5		17.4		15.1		10.0		5.6		2.6	
C L A S S E																								
(Trm)	Bacini Minori e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO										(2 m s. m.)													
1	3.6	-3.0	10.0	2.4	13.0	2.4	14.0	3.8	20.2	13.0	21.0	8.2	32.8	17.6	30.2	13.4	26.0	12.4	23.4	11.6	18.0	5.6	7.8	-1.6
2	4.8	1.0	10.2	2.6	8.6	3.0	16.2	7.4	21.0	14.6	24.0	12.0	35.4	19.0	31.0	13.6	26.8	13.6	12.4	9.6	15.2	5.0	6.0	-4.0
3	6.0	1.4	12.0	-2.0	7.0	2.0	16.6	9.0	20.2	14.0	25.0	13.0	35.4	19.4	31.0	16.0	26.6	13.4	17.8	7.4	18.8	11.0	7.6	-4.8
4	5.8	2.0	12.2	-2.2	12.2	2.0	17.4	8.6	19.8	12.6	21.0	15.0	36.0	19.6	31.5	15.7	22.2	13.0	18.8	6.4	19.0	11.2	6.6	-2.0
5	6.2	2.2	7.0	2.0	11.6	2.4	19.2	9.4	21.0	11.6	24.6	10.0	37.0	20.6	28.5	16.7	19.0	10.8	20.0	10.4	17.8	6.0	8.0	-1.0
6	7.0	3.0	12.4	1.2	12.4	3.2	20.0	10.8	20.4	9.0	25.4	13.6	38.0	22.0	27.6	15.2	26.8	11.4	18.0	8.4	18.2	7.0	5.4	-3.0
7	8.8	-2.0	10.0	2.0	12.6	3.6	21.8	11.2	9.8	1.6	26.0	13.4	37.2	22.4	30.4	16.6	27.0	12.8	16.6	11.0	20.0	11.4	9.0	-2.4
8	10.0	-3.0	11.0	2.2	13.0	4.2	20.0	7.6	12.0	0.0	25.0	12.6	37.0	20.0	33.0	19.6	28.6	12.0	20.0	12.0	19.6	10.8	7.6	-1.2
9	10.2	-3.0	11.4	2.0	14.0	4.6	10.2	6.0	15.2	5.0	26.0	12.0	37.5	20.5	34.5	18.1	27.4	12.2	22.6	11.0	18.2	6.0	7.4	-2.0
10	10.4	-3.2	10.6	0.0	14.0	3.8	16.0	5.2	17.0	7.0	25.0	13.6	35.6	16.4	33.6	22.0	28.6	14.6	23.4	10.4	18.2	8.0	7.6	-1.6
11	9.6	-4.2	11.2	1.6	11.6	2.0	14.8	6.0	17.6	8.2	25.6	14.8	30.6	16.4	34.0	21.0	28.6	14.0	22.0	10.6	15.8	5.8	10.2	-0.6
12	8.0	-4.6	12.0	2.0	12.6	2.2	12.6	4.8	19.0	6.6	26.2	16.4	23.6	14.0	36.8	18.8	28.6	17.4	19.8	9.0	16.4	6.4	14.4	6.4
13	7.2	-2.0	10.0	0.0	13.2	3.0	11.0	5.0	21.0	12.0	27.0	17.0	31.6	15.4	34.4	21.6	26.4	15.2	23.0	9.5	17.6	6.2	16.6	10.2
14	6.2	-1.0	12.2	2.6	13.8	2.8	13.2																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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	6.1	0.2	7.9	1.9	4.3	-1.8	6.4	0.9	13.5	8.1	12.6	7.0	23.6	15.2	19.3	11.6	20.2	10.8	19.9	7.2	15.2	7.4	0.5	-8.1
2	8.2	5.0	8.5	2.5	1.3	-4.7	10.3	5.0	11.3	7.1	19.7	8.9	26.2	15.5	19.5	11.2	23.2	12.4	7.5	3.8	13.9	6.8	4.2	-8.3
3	8.1	2.3	12.6	4.1	0.3	-6.3	10.6	4.8	13.3	6.5	21.3	11.0	28.2	18.0	20.1	13.0	22.6	11.7	5.2	3.9	10.4	6.0	5.0	-7.3
4	4.1	3.2	12.7	4.5	7.2	-5.0	6.2	4.1	9.4	6.1	17.0	10.4	29.3	18.7	21.3	13.1	14.4	8.0	7.3	4.1	10.2	5.9	4.4	-5.5
5	7.5	1.5	5.9	3.7	9.9	1.3	7.3	5.2	13.5	8.1	16.7	7.2	32.2	17.5	26.2	14.0	11.3	7.8	10.6	5.5	14.3	7.2	5.2	-3.0
6	10.7	4.1	7.9	2.9	10.8	3.0	12.9	5.1	13.2	7.6	21.0	9.9	32.3	19.6	25.0	15.7	15.6	9.9	7.7	2.6	12.1	8.0	4.1	-4.2
7	12.3	2.7	6.6	2.8	7.0	3.3	15.3	4.8	8.6	-3.7	19.3	10.4	30.6	20.2	27.4	16.6	19.0	11.7	7.4	4.0	12.4	8.3	4.5	-3.6
8	10.1	4.1	5.3	3.7	6.4	3.2	10.2	2.4	6.4	-2.1	20.6	10.7	31.1	20.8	27.2	16.3	20.8	12.1	9.0	5.2	11.2	6.0	2.8	-2.4
9	14.2	4.0	6.3	4.8	9.0	2.1	5.0	-0.8	8.7	2.1	22.0	10.3	33.3	18.4	28.6	14.7	24.9	14.0	12.1	8.3	13.3	3.1	4.0	-1.6
10	16.1	5.1	8.7	5.0	14.1	1.0	7.2	2.5	9.3	3.1	15.4	10.8	29.5	16.6	28.0	15.9	25.4	13.5	17.4	8.8	9.8	5.0	8.2	-0.8
11	8.6	-2.1	8.1	3.3	8.3	-2.6	8.4	3.9	10.6	5.0	22.2	13.4	24.4	12.0	24.4	16.0	22.8	9.7	16.4	8.0	7.4	3.8	7.4	1.8
12	0.1	-4.6	13.3	2.8	6.2	-1.0	6.3	2.7	14.1	5.5	21.7	11.6	20.0	9.7	27.3	16.4	18.6	12.8	15.1	7.2	8.3	4.0	7.6	3.0
13	0.2	-4.9	6.1	2.1	12.3	2.6	5.2	-2.2	18.1	9.5	19.2	13.3	25.1	14.1	30.8	19.6	17.6	9.9	17.4	7.6	12.2	3.9	8.2	6.5
14	-2.1	-4.2	7.1	3.2	15.1	4.6	0.4	-1.6	15.3	9.1	22.7	14.6	28.2	13.0	34.0	19.0	17.3	9.5	16.2	9.3	9.1	3.2	7.3	4.1
15	-1.7	-5.6	6.3	4.6	15.7	4.1	1.7	-1.3	18.2	9.6	23.9	14.1	24.4	15.3	26.6	12.2	16.4	5.2	17.6	8.5	11.4	4.7	5.9	2.6
16	1.7	-4.5	8.9	4.0	14.9	2.2	2.9	-2.0	18.9	10.1	25.3	16.0	23.2	10.6	23.7	13.5	14.5	3.7	16.4	7.7	7.5	2.0	5.4	2.0
17	-3.5	-4.7	6.3	3.2	14.4	2.3	4.1	-0.8	19.9	8.0	23.2	11.8	20.7	11.3	23.2	10.0	18.8	7.8	16.3	8.6	8.6	2.2	3.0	-0.4
18	-4.1	-5.6	7.7	3.5	18.1	6.2	12.3	3.3	10.0	9.3	20.6	10.2	18.0	10.8	24.4	11.3	20.3	8.6	17.9	10.0	6.4	2.5	0.2	-1.3
19	-5.0	-8.3	9.2	2.3	16.0	5.0	14.2	2.9	15.6	10.0	21.4	12.8	24.8	13.2	21.2	10.0	21.0	9.5	20.3	9.5	4.5	2.2	1.4	-2.0
20	0.2	-5.7	9.3	1.4	15.5	5.4	15.8	6.1	18.8	8.7	25.0	14.2	19.6	10.3	18.4	8.8	21.7	9.0	18.4	9.0	4.8	2.0	3.2	-1.6
21	3.2	-3.5	4.8	1.1	14.6	5.2	15.6	6.8	15.1	8.3	27.3	17.0	19.7	10.2	14.0	9.5	21.6	10.5	11.2	9.8	3.9	1.6	-0.5	-2.1
22	4.7	-2.3	3.5	0.2	14.0	5.5	13.3	2.7	15.2	5.1	28.2	14.6	17.0	10.9	18.8	11.9	21.7	10.8	17.0	7.1	3.2	1.4	0.9	-6.5
23	4.3	-4.6	6.8	-0.2	13.2	5.8	12.2	3.8	10.3	5.2	23.5	13.7	19.3	5.5	23.2	12.7	22.2	10.6	11.2	3.9	3.7	1.8	3.2	-3.0
24	-1.3	-2.7	1.3	0.2	13.4	4.7	11.7	3.7	15.4	9.1	25.0	14.8	19.4	10.6	21.6	13.0	19.8	13.0	6.8	4.0	4.0	0.8	2.8	-2.7
25	1.4	-1.3	7.9	1.3	13.6	3.0	15.0	6.8	14.6	6.9	22.2	13.0	22.5	12.0	20.4	12.2	22.2	12.6	8.5	3.8	4.3	-0.6	3.4	-1.1
26	3.3	-1.1	9.8	3.2	7.4	4.8	18.4	7.1	15.4	8.6	20.3	11.6	23.1	12.9	20.7	11.0	23.0	10.4	9.9	5.0	5.4	1.2	4.0	-0.4
27	1.1	-2.3	6.2	3.2	6.6	3.3	16.8	8.3	11.4	5.4	16.4	9.1	23.2	12.8	22.0	11.7	21.2	9.2	10.1	4.7	7.3	2.9	5.1	2.0
28	8.1	-0.3	4.1	-0.2	5.7	3.2	17.4	8.6	8.2	6.2	16.5	9.3	21.5	13.6	23.1	11.0	22.4	8.6	14.0	7.3	13.3	7.0	2.7	1.6
29	6.7	-2.1			12.4	3.5	17.7	10.5	8.4	6.1	18.1	12.0	22.4	11.3	20.6	9.0	23.1	9.0	12.3	4.6	14.7	1.9	4.8	2.3
30	5.5	-3.3			8.3	5.0	18.9	8.7	9.0	6.7	21.1	14.2	18.4	12.0	17.8	8.1	23.3	11.4	8.6	4.7	9.8	-0.2	3.0	2.0
31	11.7	0.2			11.5	4.1			10.1	7.1			17.6	11.1	17.4	8.9		12.3	5.0			4.1	-1.7	
Medie	4.5	-1.3	7.5	2.7	10.6	2.4	10.7	3.7	12.9	6.5	21.0	11.9	24.2	13.7	23.1	12.8	20.2	10.1	12.8	6.4	9.1	3.7	4.1	-1.3
Med. mens.	1.6		5.1		6.5		7.2		9.7		16.5		18.9		18.0		15.2		9.6		6.4		1.4	
Med. norm.	1.6		2.7		5.5		9.5		12.9		17.5		20.5		20.2		17.0		11.7		7.3		3.1	
DIGA DI QUARTO																								
(Tm)	Bacino: SAVIO										Corso d'acqua: SAVIO (825 m s. m.)													
1	6.5	-1.6	10.6	-0.5	9.4	-0.7	11.0	4.5	17.1	12.1	14.2	8.5	27.8	15.0	25.5	13.6	25.8	11.7	24.7	11.7	19.4	6.4	6.3	-4.5
2	7.8	0.5	12.6	0.0	6.7	-1.7	13.1	5.3	15.0	12.0	21.1	10.6	30.0	16.5	25.9	12.5	26.6	12.0	12.1	8.5	14.9	7.5	3.4	-5.7
3	7.4	3.0	13.1	-0.1	6.0	-4.3	15.2	8.9	15.6	10.2	22.6	13.5	31.6	17.5	27.0	13.0	26.0	14.1	10.0	8.5	17.7	7.5	5.9	-4.5
4	6.5	4.0	13.3	3.4	10.0	-1.9	10.6	9.0	15.0	8.6	19.5	15.7	32.8	17.8	27.6	13.8	17.5	12.5	14.0	8.7	13.7	7.4	6.0	-2.0
5	8.8	1.0	9.0	3.5	13.4	1.0	11.5	8.6	16.0	12.5	22.1	10.0	33.9	19.5	28.8	16.0	15.9	10.5	17.3	8.4	17.5	8.0	7.0	-1.0
6	7.5	1.0	10.0	1.5	15.2	0.3	18.6	6.9	18.4	10.0	24.2	14.4	33.6	19.3	28.9	16.0	22.0	10.0	14.5	5.0	18.6	9.3	7.4	-1.0
7	8.0	2.0	16.0	1.6	15.7	3.0	20.0	8.5	13.5	1.4	22.6	14.5	34.5	20.5	29.3	17.0	25.6	11.0	14.2	7.2	20.6	12.4	6.0	-3.6
8	10.4	0.8	11.0	1.0	14.2	5.5	18.5	8.6	10.6	0.5	23.7	13.0	34.5	19.0	31.0	18.7	27.2	11.6	11.5	10.3	18.8	10.5	4.5	-2.2
9	11.5	0.0	11.2	3.5	9.4	3.2	9.0	3.7	12.7	4.0	24.7	15.0	32.1	20.9	31.8	18.6	28.7	12.5	16.5	9.1	15.1	9.0	8.6	-2.0
10	14.8	-1.0	8.5	3.0	17.2	2.6	9.1	6.8	13.5	6.6	21.5	12.2	32.0	20.8	32.0	17.4	28.2	13.4	22.4	10.0	15.1	9.6	11.0	-0.5
11	11.5	-0.4	9.2	0.2	9.7	-1.5	13.1	8.3	16.2	4.5	23.2	14.8	28.5	16.6	30.0	16.7	28.3	14.4	22.3	10.1	15.0	7.9	9.0	-1.4
12	3.2	-3.0	13.0	2.9	10.8	-1.0	13.0	8.4	18.6	5.5	24.5	16.0	24.7	12.5	32.4	19.1	24.6	19.0	20.5	9.0	14.2	5.6	11.5	8.5
13	4.1	-3.2	10.3	2.5	13.5	0.0	12.4	3.0	20.4	11.5	23.8	14.5	27.6	14.0	34.0	20.8	24.2	18.0	19.5	7.2	16.0	5.2	15.2	11.5
14	2.4	-0.8	12.0	3.0	17.0	2.0	5.5	3.0	20.0	9.3	27.5	14.4	29.5	17.0										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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	0.0	-2.0	11.9	1.4	11.5	1.2	14.6	7.0	19.4	14.0	17.2	12.0	30.2	18.3	28.3	17.8	27.3	15.2	28.6	12.0	19.5	7.0	7.9	-1.2
2	1.1	-0.2	12.6	3.0	8.9	-1.2	14.8	9.9	19.5	14.2	24.5	14.6	32.2	20.1	29.5	17.2	27.2	16.1	12.8	10.6	15.5	11.0	3.5	-2.0
3	4.0	0.6	12.0	1.8	8.0	-7.3	17.2	10.1	18.9	12.6	25.2	15.5	32.4	21.5	30.1	17.9	28.5	16.2	13.2	11.1	18.0	10.8	6.2	-2.4
4	6.1	3.5	12.1	-0.2	10.1	0.0	12.0	10.3	17.0	11.9	23.1	17.8	33.2	22.0	30.1	17.0	19.5	15.0	18.6	12.0	15.3	12.1	7.2	0.0
5	9.0	0.5	5.9	3.5	14.2	3.5	13.9	10.2	21.8	10.6	27.3	15.0	34.0	22.8	29.2	17.2	19.4	13.0	19.6	10.4	18.2	8.4	7.1	1.0
6	7.8	-0.5	10.0	-0.2	16.0	4.0	21.0	9.5	22.6	10.0	28.1	15.5	34.2	23.0	28.0	18.0	25.1	14.7	18.3	8.5	22.1	12.2	7.0	0.0
7	8.0	0.0	17.0	5.2	17.4	7.9	21.9	12.9	10.2	2.9	27.0	16.0	35.8	23.5	29.2	19.3	27.0	16.0	18.2	13.3	22.3	14.0	6.4	-2.2
8	9.9	1.0	9.1	4.0	9.1	8.0	21.0	9.1	14.7	2.8	28.3	15.2	36.4	24.0	33.0	20.6	28.0	16.3	14.8	13.1	22.1	10.3	3.2	-1.6
9	11.0	0.0	14.9	4.4	12.2	6.2	10.0	8.0	16.2	7.6	27.2	16.9	36.1	21.2	33.2	19.0	28.1	15.8	19.3	14.6	14.3	6.8	6.2	-1.2
10	9.1	-1.1	8.5	2.9	17.0	6.0	12.0	10.0	16.6	8.8	26.2	16.0	36.2	22.0	32.3	21.4	28.7	18.0	22.6	14.0	15.8	12.5	12.2	-0.3
11	10.0	1.0	8.0	1.9	10.9	2.0	13.9	10.1	17.4	7.1	23.2	17.1	31.9	17.7	33.5	18.2	29.8	17.5	23.2	12.2	16.2	9.6	7.9	-2.2
12	6.6	-2.4	14.8	4.3	12.9	2.5	18.0	7.2	19.0	9.5	26.4	16.9	27.2	16.3	35.0	21.2	28.6	20.0	21.8	13.3	14.4	8.2	13.6	7.9
13	5.3	0.9	13.1	2.0	16.0	3.0	17.2	4.4	22.2	13.1	22.9	16.9	30.3	19.0	35.5	20.5	29.5	19.5	22.6	13.0	17.5	6.8	16.8	13.6
14	4.9	-0.8	13.9	5.0	18.0	5.4	11.2	4.5	23.4	13.0	28.5	16.2	29.9	20.0	35.0	20.2	27.6	13.0	22.8	12.7	15.3	6.8	16.2	7.4
15	0.9	-2.8	16.1	6.4	19.1	5.8	13.0	1.9	25.1	12.5	30.0	18.1	32.1	21.2	30.8	15.2	27.8	11.7	22.4	10.5	11.1	8.2	12.1	6.3
16	3.0	-2.9	18.7	11.2	19.0	4.0	12.5	7.6	25.2	13.0	30.1	18.0	28.9	16.0	32.9	18.0	23.5	17.2	22.5	11.4	11.7	8.0	9.0	7.0
17	0.0	-1.0	16.0	4.7	18.0	3.3	14.0	4.0	27.0	12.2	28.0	16.9	28.3	17.1	33.0	15.1	23.3	11.3	22.6	11.7	12.8	7.2	7.2	5.2
18	1.9	-1.8	16.5	8.0	17.0	5.0	19.4	7.5	20.3	12.6	28.2	14.4	25.8	17.2	30.9	15.0	23.6	13.2	21.8	10.6	11.2	5.5	7.3	5.0
19	0.6	-5.0	16.4	5.6	13.9	6.8	20.6	7.5	24.8	13.9	27.3	16.0	27.9	19.0	30.2	16.1	25.9	13.0	21.8	11.1	8.6	5.1	7.8	-2.7
20	4.9	-5.0	13.6	3.9	19.0	7.0	20.0	5.5	26.6	13.8	28.2	18.0	28.0	16.0	27.1	15.6	26.9	14.3	26.4	12.5	8.2	4.7	2.4	-2.5
21	7.0	-4.0	12.0	4.0	18.0	7.0	19.0	11.1	20.0	14.0	29.4	19.2	28.9	17.9	22.3	16.5	26.5	15.5	23.2	13.2	6.8	4.5	5.3	-3.0
22	6.9	-6.0	8.0	2.0	19.0	10.5	15.1	6.0	22.5	13.2	30.0	18.6	28.8	17.0	26.2	15.6	27.5	15.6	17.9	12.5	6.2	4.3	4.9	-2.5
23	3.1	-1.0	12.0	4.0	20.5	11.0	17.5	5.6	18.1	11.0	30.1	18.1	28.0	16.1	30.3	15.6	26.6	16.3	16.6	10.3	6.3	4.4	2.0	-2.3
24	1.9	0.5	5.5	3.5	19.2	10.1	18.2	6.4	24.0	14.0	29.0	19.0	29.0	18.2	28.3	17.7	28.5	16.0	12.8	10.6	6.4	3.8	0.5	-2.0
25	5.9	2.0	8.8	5.5	19.0	10.2	21.5	8.0	24.3	13.4	28.8	16.6	30.3	19.2	25.8	17.2	29.6	16.4	16.0	7.2	8.0	2.0	2.0	0.2
26	6.8	1.2	10.0	8.0	12.4	11.2	21.4	9.8	23.2	16.0	27.9	15.1	33.0	17.7	27.8	16.7	28.5	17.2	17.0	8.8	11.1	4.2	4.3	1.4
27	5.0	0.2	9.9	5.6	14.0	10.2	23.2	9.0	16.8	13.0	24.4	12.6	32.8	17.0	28.9	16.4	24.6	16.4	17.1	9.0	12.0	4.4	6.0	3.9
28	10.0	1.6	7.9	5.0	13.0	10.1	21.4	10.6	14.2	12.2	24.2	12.1	33.1	18.1	27.3	17.0	22.6	13.0	18.8	11.0	17.2	3.6	3.9	3.2
29	9.0	0.5			15.2	9.3	22.0	12.0	14.5	12.2	26.1	15.0	31.7	16.4	29.4	14.2	25.3	13.9	12.5	11.0	13.2	4.0	6.2	3.4
30	9.9	0.1			19.4	11.3	21.7	12.6	16.3	11.2	29.1	17.1	29.0	17.0	25.1	14.4	26.2	13.5	16.1	9.9	15.8	4.7	4.9	3.2
31	9.9	0.0			17.0	10.0			19.3	13.2			27.4	17.0	25.5	14.6		17.8	9.2				5.2	-2.0
Medie	5.8	-0.7	12.0	4.2	15.3	6.1	17.3	8.1	20.0	11.6	26.9	16.2	31.1	19.0	29.8	17.3	26.4	15.2	19.3	11.3	13.8	7.2	6.9	1.2
Med. mens.	2.5		8.1		10.7		12.7		15.8		21.5		25.0		23.5		20.8		15.3		10.5		4.0	
Med. norm.	2.9		4.5		8.9		13.0		17.1		21.4		23.9		23.6		20.7		15.2		9.5		4.7	
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	7.0	0.0	9.9	-7.5	9.0	-2.4	18.0	6.1	19.6	12.0	22.9	12.4	31.8	16.8	28.0	14.4	25.5	12.1	23.0	10.1	19.1	5.5	9.5	0.0
2	10.1	1.4	9.0	-1.4	7.4	-4.7	17.5	8.2	20.0	12.5	23.9	16.6	31.9	16.6	28.5	14.6	25.8	12.6	15.2	8.8	15.6	8.0	6.5	-4.8
3	7.5	3.6	11.1	-0.5	8.4	-3.4	13.5	10.5	19.1	14.6	24.9	14.1	32.4	19.5	29.0	15.2	20.1	15.2	19.0	9.0	15.4	8.0	8.0	-5.0
4	10.2	0.0	11.4	3.5	10.4	-1.0	14.7	8.8	20.0	8.6	24.8	14.2	32.2	19.2	30.3	15.0	19.0	14.5	14.4	8.0	15.0	8.3	8.8	-2.4
5	8.5	-0.6	8.4	2.0	12.2	2.1	18.9	6.1	21.8	10.6	24.2	14.0	32.9	19.7	28.0	14.9	21.4	11.2	14.5	8.1	15.8	8.8	7.6	0.5
6	9.3	0.0	11.6	0.1	12.3	7.2	18.6	10.6	16.5	8.5	24.6	14.3	34.4	19.6	27.9	15.4	24.8	12.4	16.5	6.5	21.5	10.0	9.9	-2.5
7	10.1	-1.5	9.8	5.4	10.0	7.5	19.0	9.3	10.3	0.5	24.6	13.4	34.4	19.8	28.6	17.4	25.1	11.8	18.6	9.0	19.4	14.2	8.3	-2.4
8	9.5	-3.4	11.0	4.1	13.3	4.6	14.2	8.0	10.5	2.2	25.2	14.0	35.2	22.9	30.4	18.4	26.8	12.0	21.7	12.5	21.9	11.0	5.5	-1.5
9	9.6	-3.9	8.5	4.2	15.3	6.0	14.1	9.6	16.5	6.5	25.1	14.1	34.6	19.1	31.9	17.0	26.7	11.9	21.0	11.0	17.0	4.2	7.5	-1.1
10	10.1	-0.6	8.0	5.1	11.0	1.2	14.4	9.5	17.4	5.0	25.3	18.0	29.5	17.8	32.4	20.5	25.9	14.5	22.0	10.4	18.1	5.0	10.2	0.0
11	8.1	-1.4	12.2	3.2	11.1	-1.9	17.4	6.5	19.4	4.9	25.2	18.4	30.4	16.6	34.4	18.4	27.0	16.5	22.2	9.5	16.5	7.4	9.0	0.0
12	6.5	-1.0	12.0	1.8	12.7	-2.2	17.4	4.6	17.0	7.5	25.1	16.7	20.1	14.9	33.9	21.0	27.9	17.6	21.4	10.3	16.6	6.4	14.5	7.0
13	5.5	-2.5	14.9	4.7	14.5	-2.3	12.3	2.4	21.1	10.0	25.8	17.3	28.2	14.6										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
LIDO DI RIMINI																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA										Corso d'acqua: MARECCHIA (2 m. s. m.)													
1	6.2	0.8	6.2	0.3	7.3	2.7	13.0	7.5	18.6	14.5	22.2	17.7	29.8	21.7	»	»	»	»	18.0	13.7	14.0	8.7	6.8	3.0
2	5.0	3.5	7.3	1.5	5.6	3.2	14.5	11.8	20.3	14.8	21.8	12.0	30.5	21.7	»	»	»	»	14.3	11.4	14.9	10.4	5.6	0.2
3	7.0	3.5	7.0	0.8	6.7	0.0	14.0	11.0	17.0	13.0	22.1	15.3	31.3	23.4	»	»	»	»	15.8	11.8	14.8	11.7	5.7	0.0
4	7.8	4.9	6.7	4.4	7.3	-0.8	14.9	11.5	18.3	12.6	21.7	16.0	32.0	23.9	»	»	»	»	16.0	10.1	15.4	12.0	6.2	3.3
5	7.5	3.5	7.8	4.7	10.2	2.0	16.0	11.3	20.7	11.5	23.3	14.7	31.8	24.6	»	»	»	»	17.1	12.6	17.8	10.3	7.0	4.0
6	6.6	2.0	9.2	1.6	11.4	4.7	15.0	12.0	16.0	5.8	25.0	16.8	33.0	24.5	»	»	»	»	16.9	9.5	18.6	13.4	7.8	1.8
7	6.2	2.2	9.0	6.5	10.1	7.8	17.0	12.4	11.8	5.3	25.7	16.7	32.2	24.2	»	»	»	»	15.8	13.3	19.0	15.0	4.1	-0.4
8	6.7	0.6	9.7	5.8	10.3	8.0	13.8	9.1	13.4	3.2	24.0	17.0	33.7	24.7	»	»	»	»	19.0	13.0	15.2	10.0	5.9	3.4
9	5.2	-0.3	10.2	6.7	12.7	5.5	13.7	9.7	15.0	8.7	27.1	18.2	32.6	24.0	»	»	»	»	19.1	13.8	15.0	7.8	6.0	2.0
10	5.0	-1.0	10.5	5.2	9.6	7.3	14.1	10.8	15.3	9.0	24.4	17.8	29.8	23.6	»	»	»	»	19.6	12.7	15.4	12.0	8.7	4.0
11	7.8	2.8	9.6	3.8	9.2	2.0	15.0	10.7	17.7	7.8	24.4	19.0	27.7	17.0	»	»	»	»	19.6	12.3	13.7	10.1	9.8	2.1
12	8.0	3.0	10.0	4.5	10.0	2.7	13.6	8.6	18.3	11.5	23.2	17.8	26.3	17.7	»	»	»	»	19.5	13.0	14.5	9.8	14.7	8.4
13	4.3	2.7	10.5	4.0	10.7	2.5	9.5	7.2	19.0	12.8	26.7	19.5	27.1	18.4	»	»	»	»	19.5	13.5	14.4	8.3	15.0	11.1
14	3.7	1.6	10.7	7.6	12.0	4.0	10.4	6.0	21.5	13.3	27.8	19.8	28.3	20.3	»	»	»	»	19.0	11.9	13.9	9.5	13.1	10.8
15	3.3	-1.2	14.2	9.0	12.2	4.4	10.1	7.8	21.4	13.0	28.2	19.0	27.7	20.6	»	»	»	»	18.7	12.1	14.0	10.3	11.4	8.5
16	4.6	2.4	14.6	10.0	12.0	5.0	11.3	2.3	21.9	13.5	29.2	19.5	25.6	18.8	»	»	»	»	18.7	11.4	13.4	8.8	9.6	6.7
17	4.5	2.2	13.5	7.1	12.0	6.3	14.0	3.9	19.8	14.6	27.0	20.4	25.3	17.6	»	»	»	»	18.4	11.0	13.2	9.3	8.6	6.2
18	3.2	-0.4	12.8	8.0	11.6	4.0	15.1	6.2	21.4	15.0	27.4	17.1	26.0	16.9	»	»	»	»	18.0	12.2	11.0	7.2	9.0	5.9
19	3.0	-1.8	11.7	7.3	12.0	4.6	16.5	8.7	22.7	9.3	27.8	17.6	28.3	17.0	»	»	»	»	19.8	13.0	10.2	8.4	9.9	0.0
20	2.8	-2.0	11.0	4.2	12.7	8.2	16.8	9.8	20.3	15.1	28.0	19.2	27.8	19.2	»	»	»	»	20.5	13.6	10.0	7.7	5.4	2.8
21	3.2	-3.2	8.3	7.0	13.3	8.0	17.0	12.0	21.3	15.0	28.3	21.6	26.5	17.4	»	»	»	»	18.5	14.0	7.7	6.5	4.8	-0.9
22	3.5	-3.3	8.2	2.8	15.0	9.0	17.0	8.9	19.8	12.5	32.2	23.3	25.4	18.0	»	»	»	»	18.0	13.7	8.0	6.3	4.5	-1.8
23	2.7	-0.7	8.0	5.9	15.2	11.0	17.2	6.6	22.2	11.0	28.1	22.0	27.7	17.1	»	»	»	»	16.2	10.9	7.6	6.5	2.0	-2.0
24	4.0	1.8	9.5	6.2	16.1	12.0	18.0	9.8	21.0	13.2	29.7	23.1	25.8	18.2	»	»	»	»	16.8	9.8	9.8	6.5	3.1	0.3
25	5.8	3.4	9.3	6.7	14.2	11.3	17.7	8.3	20.3	13.6	28.5	20.4	28.3	19.0	»	»	»	»	16.3	9.3	9.8	5.0	4.1	2.7
26	5.3	2.0	10.2	7.3	14.4	11.1	17.8	9.5	15.8	12.5	26.4	15.6	27.9	21.1	»	»	»	»	15.9	10.5	10.3	5.6	4.8	3.0
27	6.0	1.1	8.0	6.7	13.9	10.7	18.7	10.8	15.0	12.1	24.0	17.4	29.1	19.8	»	»	»	»	16.4	10.2	11.7	5.1	5.0	3.8
28	5.7	2.2	9.8	4.4	14.6	10.4	19.0	12.0	14.8	12.4	24.7	17.7	29.4	21.6	»	»	»	»	13.6	12.0	11.0	4.8	6.2	4.6
29	7.0	0.8			15.3	9.5	19.6	12.6	17.7	13.0	25.8	19.6	25.5	17.9	»	»	»	»	15.7	12.3	11.4	4.3	6.0	5.0
30	5.5	-0.4			13.8	10.2	18.9	14.0	20.5	10.8	28.3	20.3	25.3	18.1	»	»	»	»	15.4	10.2	9.6	5.7	5.8	4.4
31	5.6	-0.4			13.2	9.2			18.1	12.7			25.6	17.7	»	»	»	»	15.5	9.5			5.3	0.3
Medie	5.2	1.0	9.8	5.4	11.8	6.3	15.3	9.4	18.6	11.7	26.1	18.2	28.5	20.2	»	»	»	»	17.5	11.9	12.8	8.6	7.2	3.3
Med. mens.	3.1		7.6		9.0		12.4		15.2		22.2		24.3		»	»	»	»	14.7		10.7		5.2	
Med. norm.	3.3		4.9		8.6		12.5		16.5		20.8		23.4		22.8		19.9		15.0		9.6		5.3	
PESARO																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA										Corso d'acqua: FOGLIA (11 m. s. m.)													
1	8.6	1.0	9.2	-1.0	7.5	6.0	14.5	4.0	19.5	13.5	21.6	10.2	28.4	16.5	25.0	15.2	24.2	12.0	20.8	10.4	14.2	6.4	5.6	2.0
2	5.6	3.2	9.0	1.0	5.6	3.2	17.6	10.8	17.4	12.0	21.5	10.0	32.6	17.5	25.4	14.9	27.8	14.0	14.6	10.0	17.8	11.4	7.0	0.8
3	8.0	3.5	8.2	-0.8	7.5	-1.6	13.6	10.4	15.8	11.2	21.0	13.5	29.6	20.5	26.4	16.0	20.8	16.0	15.4	10.4	14.6	8.0	5.8	-2.5
4	9.8	4.5	7.2	2.8	8.6	-1.7	14.6	10.2	18.5	10.8	23.8	13.6	31.4	20.4	26.2	15.0	21.6	15.2	16.6	11.8	16.0	9.0	7.8	0.0
5	8.6	1.8	6.8	4.0	15.2	2.6	17.5	9.8	20.6	9.8	22.5	13.6	30.2	20.2	26.8	15.5	22.2	15.5	17.2	9.4	19.6	8.5	7.8	1.5
6	7.8	0.6	14.8	0.5	14.2	8.0	18.5	6.0	15.0	5.5	24.2	17.0	30.6	20.4	26.5	15.8	23.0	12.3	17.2	9.2	19.2	11.6	9.5	-1.5
7	7.2	2.0	12.0	6.4	12.2	8.6	20.4	12.6	12.6	3.2	23.6	15.4	32.0	20.5	28.4	17.5	23.8	12.5	15.6	14.2	20.0	14.4	3.8	0.0
8	10.2	-0.8	14.4	4.4	11.4	7.6	12.6	11.4	14.8	0.9	22.2	14.5	31.5	21.6	30.0	21.5	24.4	12.8	18.2	13.0	16.8	8.0	7.0	2.4
9	8.0	-2.0	14.6	5.8	14.2	3.0	12.8	7.6	16.2	6.4	23.5	17.3	32.4	22.6	31.2	21.0	25.0	13.0	18.6	12.2	16.6	6.4	13.0	3.4
10	6.4	-2.6	16.0	3.6	10.4	3.0	14.0	10.0	16.9	5.0	22.0	14.0	28.4	22.5	35.5	24.5	25.4	15.6	19.0	11.4	16.4	9.8	14.2	2.2
11	8.6	1.0	9.2	1.0	10.2	-0.5	17.0	11.6	17.4	4.8	23.6	17.4	24.0	16.2	34.5	22.5	26.6	17.4	18.8	9.8	16.4	7.4	14.0	1.0
12	7.4	0.6	13.4	0.7	11.4	-1.4	17.0	7.0	19.8	7.2	21.8	17.0	27.0	15.8	31.2	25.2	28.0	20.2	19.6	13.0	15.4	6.0	16.0	12.5
13	4.8	0.6	14.8	3.4	12.2	-0.8	10.2	4.4	18.6	7.2	25.2	16.9	27.3	16.0	33.5	21.6	27.8	17.0	19.8	12.5	14.8	6.6	15.0	11.4
14	3.2	-0.6	16.5	12.5	13.5	1.0	10.4	7.8	22.5	9.4	25.6	15.8	28.4	16.6	29.5	20.0	26.4	17.0	19.2	9.8	13.8	8.8	14.8	8.5
15	4.0	-4.4	18.8	11.0	18.0	4.6	11.2	7.8	21.															

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	
F A N O																									
(Tr)	Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO																						(14 m s. m.)		
1	9.0	0.8	8.0	-0.2	7.3	4.0	13.0	3.6	17.7	14.0	19.3	10.4	30.0	18.8	24.1	18.0	24.2	13.4	21.0	10.7	14.0	6.3	4.0	1.6	
2	9.7	4.0	8.8	1.8	4.0	0.0	16.1	11.0	16.6	13.0	20.9	11.6	29.2	18.5	25.0	18.0	25.7	12.3	13.8	10.0	17.0	11.8	6.7	3.2	
3	7.5	4.0	8.0	0.8	6.0	-0.4	12.5	10.5	14.9	11.5	21.5	14.0	30.8	19.7	25.2	18.3	21.5	15.0	14.3	10.6	14.6	9.2	6.5	-0.3	
4	9.3	5.5	7.0	2.2	8.0	-2.2	13.0	10.0	17.0	11.0	24.0	14.0	31.0	21.0	25.2	15.0	19.8	15.0	16.0	9.9	15.0	10.5	8.2	1.0	
5	9.0	4.5	7.2	3.6	12.8	1.2	15.8	9.8	18.6	9.7	22.0	13.2	31.8	20.0	25.5	16.2	21.3	16.3	16.4	10.7	19.6	9.5	8.6	5.0	
6	7.5	1.8	11.4	0.0	12.6	5.4	17.0	9.0	16.0	5.1	24.2	18.3	32.3	20.2	25.7	16.0	22.0	15.0	17.0	9.5	18.8	13.0	10.0	-1.0	
7	7.0	2.5	11.0	3.3	10.7	7.8	18.0	12.5	10.2	3.8	24.0	15.0	32.0	20.5	28.0	17.6	23.0	13.5	17.1	14.3	19.5	14.0	3.2	-2.0	
8	9.3	0.0	13.3	3.1	10.0	6.0	14.0	8.2	13.5	7.0	23.3	16.6	32.2	20.8	29.5	23.0	23.7	13.2	17.1	13.2	15.7	10.0	6.5	3.2	
9	7.8	0.0	14.0	5.0	12.2	3.6	12.4	8.7	14.9	6.5	24.8	16.6	34.3	22.0	32.5	18.6	24.0	13.3	18.5	13.0	15.5	6.0	13.8	4.8	
10	7.6	-1.2	14.8	2.8	9.1	3.6	14.3	10.6	15.3	5.1	21.2	15.0	30.8	24.4	35.0	24.4	24.7	16.0	18.3	11.6	16.7	11.4	14.2	0.7	
11	7.4	3.6	8.7	3.0	8.8	3.0	16.0	11.0	16.0	4.8	23.0	17.5	24.4	15.7	32.8	21.8	27.0	17.8	17.4	10.3	13.0	8.5	11.7	0.4	
12	6.5	1.5	12.8	3.0	9.6	0.8	14.8	7.5	20.0	7.3	21.2	17.4	25.6	17.3	31.0	26.2	27.9	20.5	18.5	13.5	15.0	6.3	16.0	10.8	
13	3.8	0.7	14.0	3.6	11.0	-0.7	9.0	4.5	18.1	11.2	25.5	19.0	27.0	17.0	33.0	22.5	27.0	18.7	19.0	13.0	15.0	7.9	14.0	10.0	
14	4.6	0.5	15.2	11.9	12.0	1.5	8.9	7.4	21.4	11.0	27.0	16.5	29.2	17.5	31.5	20.5	27.0	16.8	18.0	10.6	13.5	9.0	15.0	8.6	
15	4.6	-3.4	19.0	10.4	16.0	4.0	9.7	5.0	20.3	12.0	25.8	17.0	27.8	18.0	27.0	17.4	20.4	11.7	17.5	10.0	14.0	9.4	10.3	8.2	
16	5.4	1.0	14.3	7.3	18.1	5.0	10.4	3.0	22.7	11.3	26.1	17.0	23.0	15.0	32.0	19.0	18.6	12.0	17.6	9.2	13.8	9.0	10.0	7.5	
17	5.2	3.2	15.2	6.8	11.2	3.7	13.8	3.0	18.4	15.3	26.0	18.2	24.7	15.0	26.6	19.0	20.2	8.8	17.4	8.8	12.0	9.0	8.4	5.1	
18	5.0	0.3	15.0	7.8	10.8	7.1	15.0	3.0	20.1	13.5	24.0	15.8	24.0	15.3	26.0	15.5	21.0	12.7	17.8	9.0	11.0	7.7	8.7	4.8	
19	4.5	0.0	10.4	3.3	12.8	4.3	16.6	8.5	22.6	11.0	26.5	16.8	27.0	18.0	21.5	16.0	21.2	14.0	20.0	9.8	11.1	7.4	6.6	1.4	
20	6.0	-1.2	12.2	1.7	14.0	4.2	16.8	7.6	18.3	14.2	26.8	16.6	26.0	16.6	21.0	14.6	21.2	13.4	20.8	8.9	9.4	6.9	6.5	1.4	
21	5.0	-4.0	9.4	5.6	18.4	5.0	15.2	10.6	20.0	12.8	27.6	19.0	28.0	18.0	22.8	16.0	21.7	13.0	17.6	14.0	10.4	5.6	5.7	1.3	
22	3.0	-4.3	7.8	1.0	14.9	7.0	14.5	5.8	16.6	12.3	32.0	21.0	25.3	16.3	26.0	14.8	22.0	14.2	14.4	12.2	7.4	6.0	3.0	-0.9	
23	7.2	1.0	7.5	5.3	16.0	9.2	14.8	3.5	18.0	11.6	28.0	20.0	24.8	13.8	26.0	18.0	27.0	15.2	13.5	10.1	7.0	6.0	4.0	-2.3	
24	7.0	2.2	7.4	4.0	17.0	11.4	16.8	5.6	20.5	11.0	28.2	19.5	26.0	15.0	21.3	18.5	27.5	18.6	15.0	10.3	11.1	6.5	4.7	-0.2	
25	10.0	3.8	9.8	7.3	12.8	10.3	17.1	5.0	20.0	13.0	29.3	19.4	27.0	16.8	23.0	19.0	26.0	19.7	15.8	10.0	11.0	5.6	5.1	2.0	
26	5.0	2.0	9.5	7.4	12.1	10.2	16.6	8.0	16.0	14.0	22.2	16.7	29.0	19.3	25.0	17.2	23.3	17.3	15.8	10.6	12.3	5.4	5.1	3.0	
27	7.5	2.0	8.0	5.8	12.3	9.8	18.5	6.9	14.8	12.8	22.0	16.3	31.8	20.2	23.6	15.0	18.0	12.0	16.0	8.0	12.9	2.7	4.4	3.9	
28	8.0	2.3	9.0	4.2	12.2	8.0	19.0	11.0	14.5	12.7	23.6	15.3	29.2	20.4	27.4	17.5	20.5	9.5	12.3	10.0	11.9	3.3	6.5	4.0	
29	7.8	2.6			15.3	7.0	18.0	9.3	15.2	11.8	25.8	21.4	22.8	17.3	21.2	13.5	23.0	11.0	15.0	11.3	14.2	4.0	7.0	4.5	
30	6.2	-0.3			14.6	9.7	18.0	12.6	16.2	11.0	26.8	19.6	23.5	18.8	21.9	12.0	26.7	16.0	15.2	8.9	11.0	1.7	5.0	2.4	
31	7.0	-1.2			11.7	6.0			15.8	13.0			24.0	18.8	22.2	12.5			14.9	7.6			6.4	0.3	
Medie	6.8	1.1	11.0	4.3	12.1	5.0	14.9	7.8	17.4	10.6	24.8	16.8	27.9	18.3	26.4	17.8	23.2	14.5	16.7	10.6	13.4	7.7	7.9	3.0	
Med. mens.	3.9		7.7		8.5		11.3		14.0		20.8		23.1		22.1		18.9		13.7		10.6		5.5		
Med. norm.	3.8		5.2		7.9		11.5		15.2		19.7		22.1		21.7		18.7		14.0		9.3		5.4		
M E R C A T E L L O																									
(Tr)	Bacino: METAURO										Corso d'acqua: METAURO (429 m s. m.)														
1	1.4	-0.7	10.1	-2.6	8.1	-1.5	11.2	1.6	16.6	11.1	15.7	6.4	28.2	12.2	24.4	10.6	24.2	8.6	24.5	14.1	16.4	5.9	7.1	-4.5	
2	10.9	0.4	10.5	-1.8	4.6	-1.8	15.9	8.1	15.7	10.2	22.7	7.9	31.5	13.2	25.6	9.9	26.9	9.3	16.1	8.4	18.6	8.4	1.1	-4.1	
3	11.2	2.9	12.6	-1.7	3.9	-6.5	17.1	7.2	15.9	9.1	23.6	12.2	33.3	15.1	26.5	12.2	26.1	13.3	10.9	8.2	15.5	8.1	3.2	-6.7	
4	7.6	-0.6	15.1	3.1	7.1	-3.7	11.1	7.9	14.2	7.4	23.0	13.6	34.6	15.8	26.8	10.6	21.5	11.4	12.9	9.4	17.8	5.9	6.7	-4.5	
5	10.1	-1.4	10.6	6.4	12.1	0.2	11.4	7.6	16.7	8.5	23.4	7.5	35.2	16.1	30.2	12.5	19.6	11.1	15.1	7.2	16.1	6.8	7.6	-1.1	
6	11.1	0.7	13.3	-0.6	13.6	5.1	17.8	4.0	18.1	9.6	23.9	13.4	36.1	16.2	28.1	13.4	20.3	7.4	13.7	2.7	13.1	14.4	8.5	-3.4	
7	14.9	1.5	12.1	4.6	12.1	6.1	19.3	9.5	12.9	-0.1	24.2	12.4	35.2	14.9	30.9	16.1	23.2	8.2	12.7	10.5	19.1	11.6	8.1	-4.2	
8	9.7	-2.1	10.8	2.1	11.6	5.9	17.3	8.9	11.2	-2.7	23.8	10.9	36.3	18.2	32.1	19.9	23.9	7.9	13.2	10.6	16.1	8.6	7.8	-3.1	
9	12.3	-2.9	10.4	6.6	9.2	0.6	13.2	4.9	13.9	4.4	25.6	11.4	35.4	16.9	33.4	18.5	26.2	9.6	18.5	8.9	14.1	6.9	11.5	6.7	
10	11.2	-1.1	9.9	3.9	15.1	1.2	10.2	6.4	14.3	4.1	21.1	10.7	32.9	15.1	33.6	20.1	28.6	10.9	20.2	7.9	13.1	7.1	12.6	8.6	
11	11.0	0.7	11.9	2.5	8.5	-3.1	12.2	7.5	16.1	2.0	24.5	12.2	30.1	17.1	32.1	17.1	28.5	9.9	20.1	6.3	13.5	5.8	12.5	0.9	
12	4.1	-0.1	15.4	1.4	8.9	-3.6	10.9	6.2	19.6	5.1	27.1	14.4	22.9	10.5	33.8	22.1	25.5	17.4	18.1	11.6	13.2	2.1	11.7	6.5	
13	3.1	-3.4	10.2	4.5	11.7	-1.4	11.5	1.9	21.3	10.4	24.1	12.4	30.5	10.3	36.5	21.0	23.1	14.4	18.4	8.1	14.0	2.6</			

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
U R B I N O																								
(Tm)	Bacino: METAURO												Corso d'acqua: METAURO (451 m s. m.)											
1	3.6	-2.4	6.6	1.2	6.0	0.0	10.0	4.5	16.6	8.8	13.8	9.0	23.6	17.4	21.0	16.6	20.0	15.2	19.6	17.0	13.6	10.8	0.4	-1.8
2	8.0	3.0	8.7	3.2	4.0	-2.2	13.6	5.5	15.0	10.4	20.2	11.8	25.4	20.4	21.6	18.2	19.8	15.0	17.8	11.8	17.4	11.5	0.6	-1.6
3	9.0	1.6	9.5	3.0	3.4	-2.6	14.3	6.6	15.1	9.0	21.8	13.6	28.8	21.6	21.8	18.4	20.2	15.2	12.6	11.4	16.3	12.5	1.4	-1.0
4	6.6	2.2	10.8	5.2	4.4	-1.0	10.8	6.8	13.0	8.6	21.6	13.0	30.4	21.0	22.2	18.8	18.4	12.0	14.6	10.8	16.0	11.4	6.2	0.5
5	8.0	2.4	11.2	6.4	9.2	0.4	10.5	6.6	14.2	7.8	19.6	9.0	31.4	21.6	23.4	19.0	16.4	12.2	14.4	10.6	15.2	12.0	7.6	5.2
6	9.0	2.6	11.0	4.6	11.0	2.0	14.2	8.6	16.0	9.0	21.6	12.8	32.0	24.0	24.0	18.6	17.4	12.8	13.0	9.4	16.0	12.6	10.0	5.8
7	11.0	1.6	10.5	5.0	12.0	6.2	16.0	9.2	13.0	-7.4	22.2	14.2	32.6	25.4	24.6	19.4	17.8	13.6	12.0	8.6	17.2	13.0	10.5	4.2
8	7.8	1.8	10.6	5.6	10.9	4.6	15.9	8.4	8.4	0.4	23.8	14.4	31.2	26.0	25.4	20.2	20.0	14.8	12.8	9.0	15.6	11.1	9.4	4.8
9	9.2	2.0	10.4	6.0	8.4	4.4	13.4	5.0	11.2	5.0	24.6	17.0	29.0	23.4	28.0	20.8	20.6	14.6	14.0	9.4	13.6	9.0	12.4	8.8
10	9.0	2.6	11.0	7.6	11.6	3.4	11.0	5.6	13.6	5.8	21.2	14.5	28.2	21.0	28.8	23.4	20.8	16.0	14.4	10.2	12.2	9.4	12.2	8.4
11	9.5	0.6	11.5	3.8	7.0	1.4	11.5	7.0	15.0	6.0	22.6	16.4	26.6	18.4	28.2	23.0	21.6	18.0	15.0	9.8	12.2	8.9	12.5	9.6
12	4.0	-0.6	10.8	5.0	6.2	1.0	11.0	5.4	16.6	7.6	23.4	14.2	21.4	15.8	30.6	24.2	20.8	17.4	14.8	10.8	11.8	9.2	12.7	9.8
13	2.5	-1.2	10.0	4.4	9.0	2.4	10.6	0.6	19.0	9.8	23.8	16.8	23.2	16.6	33.0	25.6	20.9	17.8	15.0	11.2	12.0	9.0	14.3	11.6
14	2.2	-2.6	10.6	5.0	12.1	4.4	5.5	1.4	16.6	10.6	25.2	17.0	23.0	18.8	31.8	25.2	20.4	16.0	15.2	11.4	12.1	9.5	15.0	10.2
15	0.5	-4.0	11.2	7.0	15.4	7.0	5.6	1.6	19.0	12.0	26.5	18.4	23.4	18.4	28.6	19.8	20.2	15.6	15.1	11.6	11.8	9.6	14.4	10.0
16	0.6	-3.4	13.0	6.6	16.0	7.2	6.0	1.4	19.5	12.2	26.2	18.6	24.0	17.8	26.7	18.8	18.8	9.4	15.4	11.8	11.6	9.3	12.2	7.2
17	0.1	-3.2	10.8	5.0	16.2	8.5	8.8	2.5	22.2	11.6	23.8	17.0	21.6	17.4	26.2	17.6	18.4	9.0	15.6	11.6	11.8	9.2	11.0	5.0
18	0.2	-3.4	12.0	6.8	13.9	7.5	13.0	5.2	16.0	11.0	23.8	15.8	20.8	16.8	25.8	17.7	18.5	9.2	15.8	11.8	11.6	7.2	7.6	4.0
19	0.0	-4.0	11.9	4.0	15.8	7.3	17.0	7.5	16.8	10.4	24.0	16.8	21.2	16.4	26.0	19.6	19.6	11.0	16.2	12.0	11.2	6.3	7.3	4.5
20	1.0	-3.6	8.5	2.6	14.2	7.0	17.1	9.6	20.0	10.8	24.4	17.6	21.0	16.0	23.8	16.0	21.6	12.0	16.8	11.2	10.0	4.6	8.2	2.0
21	0.9	-3.4	9.5	2.6	16.4	8.6	18.5	10.0	15.6	9.8	26.8	21.6	20.2	15.6	20.0	15.2	21.8	12.2	15.2	10.4	8.2	4.2	6.6	3.0
22	2.0	-3.0	7.0	1.0	15.2	9.0	15.2	7.2	17.8	8.6	26.0	19.8	20.0	15.4	20.4	15.6	22.4	17.4	16.2	11.6	7.4	4.0	6.5	4.0
23	1.5	-2.2	8.2	2.2	15.5	10.0	13.2	6.8	13.6	8.0	26.6	20.2	19.2	14.6	25.0	16.0	23.0	18.0	15.4	10.6	7.8	4.2	6.0	3.5
24	2.4	-1.0	6.2	1.6	18.1	9.5	13.4	7.2	17.4	11.4	26.7	20.0	19.4	15.0	25.6	16.4	22.6	17.8	14.0	10.5	8.2	4.1	6.8	4.2
25	3.2	0.0	9.0	3.6	15.8	6.5	15.8	7.6	20.2	10.4	25.2	18.0	21.2	16.4	25.8	17.0	21.8	17.4	13.2	9.8	8.8	4.4	8.6	5.0
26	6.6	-0.4	12.8	4.0	9.5	6.6	18.8	9.6	17.2	10.2	25.0	16.8	22.4	17.0	25.2	16.6	22.4	17.8	13.3	9.9	9.5	4.2	8.0	1.6
27	4.4	0.0	8.8	3.8	12.0	5.2	17.8	9.4	15.0	6.8	21.4	16.2	23.0	17.2	25.4	16.2	20.6	17.0	12.8	10.2	9.8	6.5	4.5	2.0
28	5.4	1.0	7.6	1.6	9.0	5.5	20.0	11.4	10.4	7.2	19.8	16.4	23.9	18.4	26.0	16.6	19.4	15.8	14.0	10.0	12.6	8.2	5.8	3.2
29	5.5	-0.2			12.0	7.0	20.2	11.2	11.3	8.0	20.0	16.8	23.2	18.0	23.2	16.4	19.2	15.6	12.6	10.5	13.6	9.1	8.5	2.5
30	3.6	-1.0			13.4	7.5	20.6	11.0	12.0	8.2	22.0	17.0	21.0	16.4	19.8	15.4	19.5	15.4	12.5	10.5	12.6	6.4	4.8	2.2
31	6.5	0.0			12.5	6.0			15.0	8.6			20.0	17.0	19.4	15.0		13.9	10.4			5.0	2.0	
Medie	4.6	-0.6	10.0	4.2	11.5	4.8	13.6	6.7	15.6	8.5	23.3	16.0	24.3	18.6	25.1	18.6	20.2	14.7	14.6	10.8	12.3	8.4	8.3	4.5
Med. mens.	2.0		7.1		8.2		10.2		12.0		19.7		21.4		21.8		17.4		12.7		10.3		6.4	
Med. norm.	3.1		4.0		7.0		11.2		15.1		20.0		22.5		22.4		18.8		13.2		8.6		4.4	
B A R G N I																								
(Tr)	Bacino: METAURO												Corso d'acqua: METAURO (273 m s. m.)											
1	3.2	0.2	13.8	3.6	9.6	2.6	16.2	6.1	19.0	11.4	14.5	9.0	29.6	20.8	26.0	16.2	24.5	15.5	25.6	14.4	18.5	10.5	3.5	-2.6
2	12.0	3.0	14.6	5.7	6.7	-0.5	16.6	10.2	17.7	11.6	22.2	14.0	31.5	20.9	25.8	17.0	25.6	15.4	16.6	9.2	20.2	10.8	2.1	-2.4
3	10.6	3.4	14.7	4.9	4.4	-1.5	13.4	9.1	17.4	10.2	22.6	16.0	32.6	23.7	26.5	18.2	27.2	15.5	12.3	9.6	18.4	12.6	3.9	-0.5
4	11.5	4.3	13.6	6.2	10.0	0.2	12.0	8.5	14.8	10.3	22.5	15.2	32.2	24.5	28.3	18.3	21.5	13.0	16.1	10.4	19.3	11.0	9.0	1.0
5	12.0	4.6	11.8	5.9	10.4	5.8	14.8	9.2	18.4	10.6	23.5	13.3	32.5	23.8	28.7	18.7	18.3	12.4	17.8	11.8	18.6	10.5	12.0	4.0
6	13.6	3.1	13.8	4.6	15.9	6.8	19.2	10.6	19.3	10.6	25.5	16.0	33.4	23.6	28.8	17.6	22.4	15.0	17.4	7.3	19.6	12.7	11.5	5.0
7	12.0	3.0	14.8	7.2	15.5	7.6	20.3	12.6	15.4	1.3	24.3	15.8	34.9	24.2	32.0	22.0	26.1	15.5	15.0	8.5	20.5	12.6	12.3	2.8
8	13.6	3.8	12.7	1.8	10.3	6.9	19.9	10.4	12.2	0.5	25.8	14.6	33.8	25.3	33.5	21.6	27.5	12.0	17.0	12.6	18.3	11.4	12.4	1.9
9	15.4	3.1	13.9	5.2	9.4	6.8	12.5	7.8	13.8	7.3	25.4	10.4	34.6	24.9	33.4	21.6	26.4	15.3	20.4	16.5	8.3	14.6	2.2	
10	13.7	2.8	15.1	1.6	16.5	6.2	12.6	8.7	16.9	6.9	23.3	15.2	34.4	21.6	34.5	20.0	28.6	15.4	22.8	13.0	14.4	7.6	17.5	9.0
11	10.8	2.7	14.9	3.6	11.0	2.3	14.4	10.6	16.4	8.6	23.4	15.0	31.0	16.6	33.6	23.5	28.8	17.0	23.6	11.6	15.7	8.4	16.8	5.3
12	6.5	2.5	14.8	7.7	12.7	2.8	15.0	8.4	18.6	10.2	26.0	15.0	24.7	14.6	36.4	24.0	26.2	20.0	20.8	14.0	15.0	7.6	13.5	8.8
13	6.8	-1.0	12.7	3.8	14.4	5.7	14.3	3.2	21.4	11.8	21.5	17.0	27.4	17.5	37.4	24.9	25.5	18.2	18.5	12.3	15.			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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												Corso d'acqua: CESANO (689 m s. m.)											
1	8.5	6.0	9.0	1.5	4.5	0.3	8.0	4.5	17.2	10.5	12.4	9.6	25.0	18.0	22.0	15.5	20.4	13.0	17.8	12.0	15.0	9.6	4.2	-3.5
2	10.0	8.0	8.8	2.5	0.4	-2.5	12.0	8.0	12.2	8.5	19.5	11.0	27.4	17.5	22.0	16.5	21.5	13.5	14.8	9.0	17.0	9.6	-2.2	-4.0
3	9.8	4.0	13.8	4.5	1.0	-3.5	12.4	7.6	13.0	9.0	20.0	14.0	29.5	19.0	22.5	16.5	22.7	16.7	10.5	8.5	14.6	12.1	1.4	-3.0
4	6.0	4.0	11.0	5.0	5.0	-3.0	8.5	7.5	13.5	8.5	21.0	11.5	30.8	21.0	24.0	15.0	20.0	11.0	8.5	15.0	9.5	4.0	0.8	0.8
5	8.0	4.5	8.8	6.5	11.5	1.5	11.0	7.0	14.5	8.5	19.0	10.0	31.2	21.4	26.8	16.0	18.3	10.0	11.5	9.0	14.5	10.0	4.6	2.6
6	8.8	5.0	9.8	5.0	11.5	6.2	15.0	8.5	15.0	9.5	21.0	15.0	31.5	21.5	27.5	16.5	16.2	13.6	11.0	7.5	13.8	12.0	6.5	1.5
7	15.0	5.0	9.5	6.3	11.4	2.0	17.0	9.0	10.8	0.5	20.5	15.0	32.5	22.5	26.5	18.0	21.2	11.4	12.5	9.0	15.5	11.8	8.5	0.2
8	8.5	3.0	8.5	6.2	8.5	5.5	17.0	9.2	9.0	0.5	21.5	14.3	33.0	22.8	27.2	18.6	23.2	13.4	13.0	11.5	13.6	9.5	7.8	0.0
9	11.0	5.0	8.5	7.0	8.5	5.5	10.5	5.6	11.0	6.0	21.5	16.5	31.8	19.5	29.4	18.5	23.8	13.2	14.5	11.5	12.2	7.4	10.0	7.0
10	13.0	7.0	9.0	7.0	12.5	4.8	9.0	7.0	11.5	6.0	20.4	14.5	31.0	16.0	30.0	18.4	22.0	11.5	18.6	9.8	12.5	8.0	11.0	7.4
11	13.0	2.0	9.0	7.0	7.0	1.5	10.5	7.0	14.4	6.0	22.5	16.5	27.0	14.0	30.0	15.6	25.0	8.0	19.0	10.5	11.7	6.5	8.7	6.5
12	2.0	0.0	11.0	6.6	5.0	1.5	9.0	5.5	16.4	8.4	24.0	15.0	21.0	13.6	31.2	19.8	22.0	16.5	17.5	11.2	9.0	5.4	10.5	7.8
13	1.0	-3.0	7.0	4.6	12.0	3.0	8.0	1.2	18.5	10.5	22.0	18.0	25.6	11.5	33.0	18.4	20.0	15.6	15.6	12.0	11.0	7.0	12.0	10.0
14	-0.2	-2.5	7.7	6.5	17.5	3.0	2.0	1.8	16.0	10.5	24.5	16.4	27.5	12.5	34.5	16.8	19.5	15.0	15.0	10.0	10.5	5.5	13.5	7.6
15	-2.5	-5.0	8.5	7.0	17.0	4.0	3.0	1.0	19.4	10.4	26.4	16.4	26.5	15.0	30.5	12.2	20.0	9.0	19.0	10.2	9.5	7.3	10.5	5.5
16	0.5	-3.5	10.0	7.5	16.0	1.5	4.5	2.0	19.0	11.5	26.0	16.0	25.0	13.6	30.2	14.5	18.0	9.2	19.6	8.6	10.5	7.5	8.0	5.4
17	-1.0	-2.5	8.0	5.5	17.5	4.0	7.0	2.5	20.5	12.5	27.2	17.5	21.8	12.4	30.0	13.6	18.5	9.0	18.5	10.0	11.3	6.5	5.5	3.5
18	-1.5	-2.5	10.5	6.0	17.8	3.0	14.0	1.0	13.0	10.5	24.0	15.0	19.5	13.0	29.4	10.0	10.0	19.0	11.2	7.0	5.8	5.0	1.7	1.7
19	-2.3	-3.5	10.5	4.0	18.2	5.8	16.0	1.0	15.0	10.0	23.0	13.0	23.5	17.1	28.2	14.2	22.0	11.0	21.6	11.2	7.5	5.5	3.6	2.4
20	0.0	-4.0	7.0	4.0	14.5	2.0	17.0	3.5	19.0	12.0	26.0	13.5	21.5	13.5	22.2	12.8	21.0	10.5	18.5	13.0	6.8	3.8	4.5	2.3
21	2.0	-3.5	6.5	2.0	20.0	2.0	18.5	7.0	13.0	10.5	27.4	14.0	20.0	11.5	18.4	13.8	22.5	14.0	14.8	13.5	6.0	3.0	3.8	0.4
22	1.6	-3.5	4.5	1.5	19.5	6.5	15.2	7.5	14.0	9.5	29.5	16.0	20.5	10.5	19.0	13.0	22.8	15.0	16.2	11.0	6.2	4.0	5.5	-2.3
23	4.0	0.0	6.0	1.0	16.5	9.0	17.5	6.5	13.0	8.0	25.8	16.5	21.0	9.0	24.0	13.5	21.0	15.5	15.0	9.0	6.8	4.5	6.3	-2.5
24	3.5	1.5	9.4	1.5	18.0	10.0	12.6	7.5	18.4	11.5	28.5	17.0	20.0	10.3	23.0	16.0	21.0	16.5	12.4	8.5	7.0	6.0	6.5	4.5
25	4.6	1.6	10.0	4.0	16.5	7.0	17.0	7.0	18.4	11.0	24.5	18.0	25.0	10.0	21.5	16.5	22.0	17.5	11.5	8.5	6.6	2.2	6.7	4.1
26	6.0	1.0	12.5	5.5	8.5	7.5	20.0	9.4	16.5	10.0	25.0	11.0	26.0	15.5	22.0	16.4	20.0	17.8	12.0	8.0	8.1	3.5	8.0	2.0
27	2.5	1.5	8.5	5.0	8.0	6.0	19.0	9.5	13.0	9.0	19.4	12.0	25.0	16.0	23.4	17.0	18.0	15.0	13.0	7.5	9.0	5.3	4.4	2.0
28	5.4	1.5	5.8	1.2	9.6	6.5	20.0	10.5	10.0	9.0	19.0	13.4	25.0	17.6	24.0	13.0	17.5	10.6	16.6	9.4	12.5	7.0	5.7	4.0
29	5.5	0.5			10.5	7.2	19.8	11.0	10.5	9.0	21.0	14.0	21.5	18.6	21.5	13.0	21.0	9.7	11.0	9.3	13.6	6.4	7.0	2.4
30	3.5	0.6			12.5	6.5	19.5	11.5	10.0	8.6	25.0	16.5	20.5	15.6	20.2	11.0	19.5	15.5	11.0	7.5	11.2	5.0	6.2	3.5
31	8.5	1.0			11.0	6.5			15.5	9.5			21.0	15.5	20.5	11.2		16.0	7.5				4.9	2.4
Medie	5.0	0.9	8.9	4.7	11.9	3.9	13.0	6.3	14.6	8.9	22.9	14.6	25.4	15.7	25.6	15.2	20.7	12.9	15.1	9.8	10.8	6.9	6.5	2.7
Med. mens.	3.0		6.8		7.9		9.6		11.7		18.7		20.5		20.4		16.8		12.4		8.9		4.6	
Med. norm.	2.5		4.0		6.9		10.6		14.1		18.6		21.6		21.5		18.4		13.4		8.2		4.7	
P E R G O L A																								
(Tr)	Bacino: CESANO												Corso d'acqua: CESANO (306 m s. m.)											
1	2.8	0.5	12.7	-1.4	8.7	0.5	11.4	5.2	19.3	11.6	14.4	9.7	29.9	16.0	26.4	14.0	26.3	16.9	26.2	16.1	18.1	6.2	7.7	-2.5
2	10.7	1.5	14.6	0.8	5.6	0.0	15.8	10.8	17.4	11.0	23.3	10.0	33.4	17.3	26.5	13.8	28.5	13.2	16.2	10.7	19.6	10.3	1.8	-2.4
3	10.8	-4.8	13.8	-1.3	3.8	-4.7	19.2	9.9	17.5	11.2	24.9	13.7	34.6	19.8	27.4	14.9	29.6	15.8	11.6	10.5	18.8	7.2	5.2	-2.5
4	8.0	5.2	14.6	2.6	9.8	-3.8	12.7	9.6	16.2	10.4	25.1	16.6	34.2	19.7	28.0	13.2	22.8	12.7	12.9	11.1	18.4	10.2	9.3	-0.6
5	12.0	1.7	12.8	4.7	15.1	3.0	12.8	7.4	19.3	11.0	24.8	10.1	37.0	19.4	31.4	15.3	18.3	13.1	15.4	7.0	17.8	8.6	8.8	3.6
6	12.8	0.8	16.3	0.6	17.2	4.5	20.1	5.8	20.3	12.4	26.2	16.2	37.2	19.7	30.1	15.6	21.2	10.6	15.7	5.2	19.9	10.8	9.6	-3.2
7	16.1	3.6	15.1	6.6	17.4	8.3	21.8	11.2	15.4	2.1	24.4	11.9	36.6	19.2	31.5	18.8	25.0	11.2	14.5	11.7	20.6	14.1	12.2	-3.2
8	12.0	-0.6	13.9	1.3	11.4	7.6	20.5	10.4	11.5	-0.2	27.5	13.2	37.1	20.9	34.4	20.7	26.2	11.3	13.7	12.7	19.2	9.7	10.1	2.8
9	16.4	-2.8	12.7	6.7	9.0	2.2	13.8	7.7	15.4	6.6	27.7	15.0	38.0	19.8	33.4	18.1	29.4	11.8	17.8	11.3	16.0	6.2	14.0	9.2
10	15.4	-2.2	14.7	5.5	17.3	2.5	12.2	10.0	18.0	4.5	25.7	13.3	35.2	23.7	35.3	23.6	30.5	15.1	20.9	10.4	15.1	8.8	15.6	10.7
11	13.6	4.0	15.2	3.0	9.3	-1.9	13.7	10.5	18.0	3.2	26.0	15.9	33.3	20.2	34.4	19.3	29.6	14.8	22.5	10.8	15.3	7.2	15.3	2.4
12	5.2	2.8	16.5	2.7	10.4	-2.3	14.3	7.2	20.5	6.2	28.8	16.7	25.4	15.5	36.9	28.8	26.8	20.6	19.3	15.0	14.2	4.8	11.7	8.2
13	5.8	-0.7	12.7	7.2	14.2	-1.2	13.9	4.4	23.2	11.8	20.8	16.4	31.3	14.9	39.4	26.6	27.2	18.6	19.4	12.2	13.7	4.3	15.3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
FABRIANO																								
(Tr)	Bacino: ESINO										Corso d'acqua: GIANO (557 m s. m.)													
1	10.1	2.5	11.5	-1.6	6.5	2.4	10.9	5.5	16.5	11.6	16.2	11.6	28.3	13.9	25.0	16.3	24.4	10.1	25.3	14.5	17.2	7.8	6.5	-2.5
2	14.0	3.2	11.5	0.4	3.5	-1.0	15.6	7.4	16.2	10.3	23.4	9.4	30.1	15.5	24.2	13.5	24.6	11.5	18.6	10.6	20.2	11.3	1.7	-3.0
3	12.3	6.0	14.1	-0.8	2.5	-5.0	15.7	9.5	17.3	10.3	24.2	13.5	32.0	18.3	26.3	15.8	27.1	15.2	11.5	9.5	17.0	10.4	4.2	-3.2
4	7.4	4.8	16.5	3.5	7.0	-4.3	12.5	8.6	16.4	11.2	24.5	14.3	33.5	18.2	27.0	13.0	26.0	12.3	12.5	10.4	18.3	10.3	7.8	-3.0
5	10.2	2.6	12.0	6.2	11.8	5.5	12.6	7.5	17.2	9.5	22.5	12.6	35.5	18.1	30.6	15.2	16.5	12.4	15.0	7.3	19.2	8.5	7.4	0.5
6	12.8	1.5	13.5	2.4	14.2	6.5	17.6	5.8	19.6	11.8	23.6	14.8	35.5	18.3	29.6	14.9	19.6	9.5	14.8	7.2	18.5	12.4	8.6	-3.5
7	16.2	6.0	12.4	5.8	14.1	7.3	20.2	11.6	16.4	1.2	24.5	14.2	35.0	17.5	31.9	19.6	22.5	9.3	13.6	10.4	21.0	12.5	10.3	-3.2
8	10.5	-2.5	12.5	4.5	10.2	6.6	16.5	10.4	9.3	-1.7	25.2	15.0	35.5	20.3	32.5	21.5	24.2	10.3	14.5	11.6	17.5	9.8	9.8	-1.4
9	12.6	-3.0	12.0	7.2	8.1	2.5	13.4	6.9	14.0	6.2	26.1	16.7	36.0	21.1	33.6	22.2	27.5	11.5	17.7	10.5	14.5	7.2	14.3	9.5
10	13.5	-2.5	14.1	8.9	15.2	3.3	13.2	7.5	16.5	3.4	24.1	13.5	33.8	22.0	35.0	23.5	28.4	14.4	21.0	10.0	14.0	7.4	14.0	10.3
11	13.6	4.0	13.4	7.6	8.5	-1.0	13.6	9.5	17.3	3.6	27.6	16.4	31.0	18.2	34.5	22.0	28.2	15.1	20.6	13.0	15.5	7.6	12.5	4.5
12	4.8	0.5	14.5	3.5	8.4	-2.2	15.1	7.4	18.4	6.4	28.2	16.2	25.0	14.4	35.4	26.5	26.5	19.1	21.3	14.5	12.5	1.5	13.6	8.9
13	5.9	-0.6	10.5	6.0	13.2	0.0	12.3	3.5	21.4	10.5	23.9	15.3	29.9	15.5	37.5	27.1	24.8	17.3	20.0	13.1	14.1	3.5	16.0	8.7
14	3.7	-0.6	11.5	8.2	17.4	-0.5	6.5	3.2	20.0	7.8	27.9	14.7	30.2	16.6	39.0	25.5	23.8	17.1	19.2	9.0	13.5	5.5	16.9	8.9
15	2.0	-9.2	13.5	9.0	18.5	6.5	7.4	2.9	21.5	8.5	28.9	15.2	31.0	19.0	32.0	18.5	24.4	10.2	21.4	9.3	14.5	7.3	12.7	6.5
16	2.5	-8.6	13.6	9.5	18.5	8.5	8.3	3.8	22.4	8.5	29.3	15.4	30.0	14.5	30.3	20.2	23.0	7.8	20.0	9.1	13.0	8.2	12.9	6.2
17	1.7	-0.5	11.5	6.0	18.6	8.4	7.5	-0.2	23.3	11.4	29.5	16.2	26.1	13.1	30.5	18.2	20.6	6.9	20.5	7.6	13.5	8.6	8.0	6.5
18	2.2	0.0	15.0	7.5	20.2	3.5	15.5	2.0	15.5	12.6	26.5	14.3	24.5	13.5	29.1	17.5	23.6	11.1	20.8	7.1	10.5	5.5	6.7	3.5
19	1.8	-2.0	11.5	5.0	19.8	6.3	17.7	9.0	21.4	10.5	26.0	15.8	26.5	17.3	29.8	19.8	24.0	12.4	23.5	8.6	9.1	6.6	6.8	0.2
20	3.5	-10.0	11.6	2.5	18.0	3.0	20.5	9.3	23.4	12.3	29.5	14.5	26.9	14.4	22.6	13.2	25.2	11.0	23.0	12.2	7.5	5.8	7.6	1.0
21	2.5	-9.0	11.7	3.0	21.8	10.4	21.5	12.1	15.6	11.9	31.1	16.1	25.3	15.2	16.5	13.4	25.6	12.4	19.5	14.5	7.1	5.2	7.5	-3.0
22	2.4	-9.0	7.0	-0.3	20.6	6.5	20.9	8.5	18.5	9.2	32.5	20.6	26.1	15.1	20.8	10.5	26.5	12.5	19.7	12.0	7.0	4.8	4.8	-2.5
23	3.6	-5.5	10.5	0.9	19.4	8.2	16.4	3.6	16.5	6.7	31.3	20.0	25.6	9.4	27.4	13.7	27.5	15.5	18.2	9.4	7.8	4.6	6.9	-4.5
24	4.7	2.3	7.8	2.6	20.6	10.5	15.2	2.5	21.3	9.5	32.3	21.4	24.0	12.5	27.5	18.1	27.5	15.6	14.5	10.3	8.6	7.2	9.5	4.0
25	6.4	0.5	15.5	7.6	17.7	8.6	18.1	2.2	20.4	11.5	30.5	19.9	28.0	14.1	25.0	17.2	26.1	16.1	13.5	8.5	9.9	1.8	10.0	3.5
26	9.5	0.8	16.2	8.0	11.5	9.0	22.3	8.5	20.5	12.5	28.2	15.4	28.9	16.5	26.6	17.4	24.0	17.1	14.5	10.3	11.5	-0.1	10.5	4.5
27	4.4	-1.1	11.4	6.0	10.5	7.5	22.5	6.4	16.0	10.5	23.5	11.6	29.0	17.5	26.6	13.5	24.4	14.5	16.6	4.5	9.6	0.5	6.5	4.2
28	9.8	-0.5	7.0	2.5	11.2	7.5	21.0	10.5	13.0	10.2	21.2	13.2	29.5	18.5	27.6	15.6	17.5	5.4	17.2	9.0	15.3	1.5	6.4	5.1
29	9.7	2.7			15.2	9.3	21.3	9.3	14.3	10.1	23.0	16.0	27.4	15.5	26.3	11.9	24.6	11.6	13.0	11.3	16.5	2.4	12.2	2.0
30	6.3	-4.0			15.1	11.2	21.5	10.4	13.5	10.3	26.1	12.4	24.5	15.5	22.1	8.5	25.2	17.3	14.0	4.9	12.5	6.8	7.0	2.1
31	11.2	1.7			15.2	7.5			15.5	11.5			23.5	16.3	22.5	11.8		17.0	11.0				5.6	1.3
Medie	7.5	-1.0	12.3	4.7	14.0	4.9	15.8	6.8	17.7	9.0	26.4	15.2	29.3	16.3	28.6	17.3	24.5	12.7	17.8	10.0	13.6	6.4	9.2	2.3
Med. mens.	3.3		8.5		9.4		11.3		13.4		20.8		22.8		22.9		18.6		13.9		10.0		5.8	
Med. norm.	3.3		4.7		7.8		11.6		15.5		20.1		22.8		22.5		19.1		13.9		9.5		5.4	
SCHEGGIA																								
(Tr)	Bacino: ESINO										Corso d'acqua: SENTINO (575 m s. m.)													
1	5.2	1.4	5.3	-4.4	6.0	0.8	9.2	3.0	17.0	10.6	16.0	10.2	27.0	13.0	22.2	15.4	21.2	8.3	21.6	14.0	16.6	6.0	7.3	-2.8
2	9.1	3.0	8.2	-1.8	2.1	-2.7	14.3	7.8	16.4	10.2	21.0	9.0	28.0	13.2	22.6	14.9	25.0	9.0	16.0	10.0	17.1	8.2	0.4	-2.7
3	9.4	3.6	12.0	-1.2	0.6	-2.5	13.9	7.8	15.0	9.8	22.3	12.0	30.3	15.0	23.8	16.2	23.2	11.4	11.2	9.0	14.3	9.4	1.3	-4.2
4	6.3	2.1	13.4	1.0	6.0	-6.4	9.6	7.5	14.4	8.8	22.2	13.8	31.0	15.1	25.0	11.3	20.5	11.5	12.0	9.4	16.2	8.3	5.5	-3.5
5	9.0	2.4	9.0	3.8	10.5	-2.2	10.3	8.0	15.6	9.0	20.3	9.2	32.7	16.3	28.1	13.2	15.5	11.5	14.0	10.3	17.0	8.2	5.4	3.6
6	9.2	0.0	10.8	0.2	11.0	3.0	16.5	5.2	15.3	9.0	21.7	12.0	33.4	16.0	28.0	13.3	18.3	11.6	12.6	9.0	15.5	8.8	7.5	-3.1
7	11.0	0.2	9.2	3.6	10.4	4.6	17.8	8.0	13.0	0.4	22.0	12.0	32.6	14.8	27.8	14.7	21.2	9.6	12.8	8.8	18.0	11.1	9.0	-1.2
8	9.0	-2.0	8.0	3.8	7.3	5.8	12.6	8.2	8.0	-2.2	22.4	8.3	32.9	16.4	28.7	14.1	23.0	9.2	15.0	12.0	14.3	7.5	7.0	2.0
9	11.3	-1.2	7.9	4.2	8.0	3.0	11.3	6.0	11.1	5.0	23.2	12.1	31.8	12.5	29.8	12.0	24.0	8.0	17.1	13.4	12.5	6.6	9.8	6.0
10	12.2	-4.0	9.1	5.8	13.6	3.8	11.2	7.9	13.0	3.4	20.0	11.2	30.9	13.2	30.7	19.0	22.3	10.6	20.8	13.5	13.3	7.2	12.2	7.9
11	8.0	2.4	9.0	4.6	8.1	2.0	12.8	7.0	15.0	4.8	24.3	11.2	28.4	14.3	29.3	14.7	25.4	8.5	20.5	12.9	13.4	6.3	11.0	1.5
12	4.2	-0.3	11.0	0.4	7.0	-1.0	11.0	5.0	17.1	3.9	25.0	15.1	20.1	11.2	31.2	18.0	23.2	16.3	18.4	11.5	12.0	0.9	9.5	5.5
13	2.0	-4.0	7.3	2.7	10.7	-3.2	8.0	2.8	18.2	9.0	22.0	17.4	26.8	9.6	33.8	14.5	20.0	15.5	19.0	11.2	11.7	3.6	11.0</	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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	4.4	1.5	11.7	-1.0	9.5	4.0	12.1	4.2	20.8	11.8	20.2	10.1	30.0	17.5	26.8	16.8	24.6	12.8	27.3	15.7	18.8	8.8	8.4	0.0
2	9.2	4.0	13.8	0.3	6.7	1.2	14.1	8.0	19.4	11.6	23.0	11.5	31.4	18.5	26.0	16.0	26.2	13.8	18.0	10.8	18.0	6.8	3.8	0.4
3	9.1	4.2	13.8	0.1	9.2	-1.2	18.0	8.5	17.5	11.0	24.8	14.0	32.6	20.2	28.0	16.8	29.2	17.5	13.0	10.6	19.8	7.1	6.8	-0.8
4	8.8	5.0	12.0	1.0	10.8	-2.5	14.0	9.5	17.6	11.5	25.5	16.2	33.0	21.0	28.8	16.2	24.8	14.0	17.4	8.8	19.0	9.2	8.9	0.2
5	12.0	4.1	11.6	3.3	12.8	3.2	14.6	7.3	19.8	9.0	26.0	13.0	34.2	21.0	29.1	15.0	20.0	14.2	16.8	8.0	21.6	7.6	9.1	5.0
6	11.6	2.8	10.4	1.5	18.0	3.5	19.6	5.6	21.8	11.5	26.8	17.0	34.8	20.8	29.2	16.8	22.4	12.8	17.8	7.5	21.0	7.8	10.2	-1.3
7	13.1	1.0	17.0	3.5	16.0	7.5	20.0	13.0	18.1	3.0	27.0	13.9	35.0	21.0	30.4	18.5	25.0	12.4	16.4	12.0	21.0	8.8	11.0	-1.8
8	10.9	0.4	14.5	2.0	11.0	7.6	20.2	11.8	12.2	0.2	28.8	15.0	35.4	21.6	32.0	18.0	26.1	12.2	15.8	13.0	21.5	7.0	11.2	-0.8
9	15.0	-1.8	14.0	2.5	11.8	3.2	15.4	8.5	12.8	2.1	26.0	15.8	36.6	23.8	34.5	18.8	27.5	13.1	18.6	12.0	18.0	8.0	15.0	2.0
10	14.5	-2.2	16.8	2.0	16.4	4.5	15.7	10.0	18.4	5.0	26.0	14.5	36.4	23.1	37.2	24.6	29.0	15.3	20.8	10.2	18.0	10.2	17.8	11.8
11	10.2	0.0	16.4	1.5	11.4	1.5	15.6	12.0	18.3	4.5	25.8	17.6	34.8	20.0	36.3	20.5	30.4	16.0	21.8	11.8	18.2	5.5	17.1	2.0
12	6.8	3.0	14.8	2.6	11.8	0.2	18.1	8.8	20.0	7.0	25.3	17.5	26.4	16.5	35.8	24.2	28.8	17.2	19.4	14.0	16.0	4.6	15.8	4.2
13	8.1	0.8	13.8	3.2	16.0	-0.5	16.2	4.8	23.0	12.5	26.6	16.5	28.0	16.8	39.6	23.5	27.1	18.8	20.2	12.5	16.5	6.6	17.8	6.8
14	7.2	0.0	17.5	8.5	18.6	0.8	10.5	5.6	21.0	9.6	30.0	16.0	31.2	18.1	40.2	24.0	27.6	17.0	21.5	9.5	17.1	7.0	18.2	7.5
15	2.8	-5.0	17.5	11.2	18.3	2.5	11.8	4.2	23.8	9.8	29.6	16.8	31.4	17.5	34.3	17.8	25.1	12.8	21.6	10.1	16.0	9.0	14.2	7.5
16	2.0	0.2	19.2	11.4	22.5	3.0	11.4	6.5	23.8	11.2	29.0	18.1	24.8	14.5	29.5	18.5	22.8	11.4	20.8	9.8	15.5	7.8	12.1	7.5
17	4.0	1.5	17.2	5.8	20.0	4.5	12.0	0.8	25.1	13.6	30.5	17.5	26.0	15.0	33.5	20.5	20.3	8.8	22.0	9.0	15.2	8.8	9.4	5.1
18	5.1	2.0	18.1	7.1	20.0	4.0	16.6	3.7	18.4	14.0	29.0	16.5	27.8	14.6	32.8	19.1	23.4	10.1	22.1	8.2	11.3	5.5	7.2	5.0
19	5.0	-1.5	16.2	6.4	19.1	3.5	19.2	6.0	21.5	10.6	28.0	15.6	27.5	18.0	32.6	16.8	25.8	11.5	23.8	8.6	10.2	8.0	8.0	1.8
20	5.2	-4.8	12.8	0.6	18.0	5.2	20.4	7.5	26.4	14.5	28.2	17.0	31.4	15.8	25.0	14.5	26.0	11.2	25.2	9.8	10.0	7.0	8.2	1.5
21	6.8	-3.2	13.4	4.2	24.0	3.8	20.8	8.2	19.3	13.0	31.4	18.8	28.4	18.6	22.4	16.0	26.1	11.2	22.2	13.0	8.4	6.4	8.8	-2.0
22	8.4	-4.5	9.8	0.6	17.8	5.5	22.1	8.4	21.3	11.2	31.5	20.3	27.4	17.1	24.3	14.0	25.5	13.8	19.0	13.0	8.0	5.8	6.8	-2.5
23	6.4	0.0	13.0	4.0	19.2	7.0	17.0	3.5	19.0	10.0	33.8	21.2	26.8	13.0	31.0	16.1	27.0	14.5	16.0	11.0	8.2	7.1	6.2	-3.0
24	7.8	3.5	9.0	2.8	16.4	8.0	17.4	5.0	21.8	10.6	34.6	21.0	27.7	14.8	28.0	18.0	28.0	17.8	15.0	9.6	9.4	7.0	10.0	-0.6
25	6.5	3.5	11.4	5.5	16.8	10.0	19.2	5.7	23.0	12.7	31.0	18.0	29.0	15.1	26.5	18.5	28.3	18.3	16.4	8.1	11.2	2.0	10.4	2.0
26	11.6	-0.4	13.0	6.1	15.0	10.5	21.8	6.0	22.5	13.6	31.0	16.5	31.5	16.8	26.8	17.1	27.3	17.0	17.8	8.4	11.8	1.8	12.1	3.8
27	7.8	0.0	13.6	7.0	14.0	9.2	22.0	7.8	17.1	12.0	24.8	13.2	32.8	19.0	27.0	15.0	25.4	13.6	18.0	7.4	14.0	2.5	6.4	5.0
28	13.1	1.2	8.6	8.0	13.2	6.8	22.6	11.0	14.5	11.4	23.2	13.8	33.8	18.0	27.0	17.5	21.0	10.2	19.0	11.8	18.8	2.1	7.4	3.0
29	11.2	0.5			16.1	6.8	21.8	9.8	15.4	11.5	26.0	16.5	32.6	17.6	28.2	15.5	25.0	9.9	14.5	11.5	16.8	2.0	12.0	4.8
30	9.8	0.8			18.1	10.6	23.0	11.5	15.0	11.1	28.4	17.0	26.0	17.8	24.6	12.3	27.8	11.4	15.3	10.8	17.5	2.2	6.6	2.1
31	13.2	-2.0			16.1	9.8	17.0	13.0					25.0	16.1	24.8	12.6		19.6	12.8			6.2	1.7	
Medie	8.6	0.5	14.0	4.0	15.6	4.6	17.4	7.4	19.5	10.1	27.7	16.2	30.6	18.0	30.1	17.7	25.8	13.7	19.1	10.6	15.6	6.3	10.4	2.5
Med. mens.	4.6		9.0		10.1		12.4		14.8		22.0		24.3		23.9		19.7		14.9		10.9		6.5	
Med. norm.	4.7		6.4		9.5		13.1		17.2		22.0		24.5		24.0		20.9		15.5		10.4		6.3	
A N C O N A (Torrette)																								
(Tr)	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE												(6 m. s. m.)											
1	6.4	3.9	10.6	1.8	9.9	6.0	15.6	6.0	19.7	13.8	18.9	14.2	27.8	21.4	26.8	21.5	25.5	14.8	26.7	17.6	18.5	10.2	10.5	1.4
2	11.0	6.5	11.4	3.5	6.6	4.0	17.4	12.9	20.8	14.0	21.3	13.9	31.0	21.8	25.7	19.4	25.5	16.1	18.4	13.5	18.1	14.2	6.5	2.0
3	7.7	5.9	12.5	4.4	6.7	0.8	18.0	11.4	17.0	12.6	23.6	16.2	30.5	22.4	26.4	19.5	28.0	15.9	12.5	19.8	11.5	8.0	1.7	
4	9.0	6.6	10.5	3.8	9.5	-1.2	15.0	11.6	16.5	13.8	24.0	18.5	31.4	23.6	27.0	18.0	24.6	17.2	16.3	13.6	18.5	12.6	10.5	3.0
5	9.5	6.8	8.5	6.6	11.8	2.1	16.0	10.0	20.0	10.1	24.5	15.8	32.5	23.0	27.9	18.1	21.0	17.4	18.3	12.2	17.5	10.5	11.0	8.0
6	9.0	3.2	8.6	1.5	15.0	4.7	16.4	11.8	21.2	9.4	24.0	16.0	33.5	24.0	27.5	18.9	23.5	14.9	19.0	11.5	23.0	14.4	11.0	1.5
7	10.0	4.7	14.5	4.8	14.5	9.3	19.0	12.8	18.6	7.6	25.0	15.7	32.5	24.9	28.7	20.5	24.0	16.0	18.3	14.4	20.9	13.9	11.4	-1.0
8	8.3	4.3	13.0	5.0	12.0	9.4	20.4	12.5	13.2	3.8	25.0	16.9	34.0	23.5	31.0	21.0	26.0	16.2	18.0	14.8	21.0	12.5	13.5	1.6
9	11.7	4.2	13.5	6.6	11.6	7.0	16.2	10.7	16.0	5.7	24.8	17.0	35.5	23.9	31.3	20.4	26.5	16.5	19.5	15.5	19.6	7.7	15.9	6.4
10	9.2	1.2	14.6	5.4	14.5	6.8	15.5	11.3	17.2	6.5	23.5	16.4	34.2	24.5	33.4	22.9	26.5	18.4	21.3	14.5	18.0	15.0	18.2	12.1
11	9.5	1.4	15.4	4.1	12.0	5.4	15.8	13.0	17.5	7.1	23.9	18.6	32.9	22.0	35.7	22.5	28.0	19.1	21.3	13.0	18.1	8.8	17.1	2.2
12	9.0	5.3	13.2	3.9	12.5	3.9	19.4	9.1	18.5	9.4	24.6	20.0	25.0	19.8	33.0	24.0	29.9	21.3	19.8	14.4	15.1	10.5	15.4	5.8
13	8.8	2.5	14.7	3.2	12.0	1.0	16.5	6.3	21.6	14.1	23.0	20.4</												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

Giorno	C		F		M		A		M		C		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 I N G O L I																								
(Tm) Bacino: MUSONE												Corso d'acqua: FIUMICELLO (631 m s. m.)												
1	5.6	1.3	9.3	2.2	4.1	0.9	11.9	5.7	15.5	12.3	16.5	9.9	28.1	18.8	21.5	15.0	22.6	13.7	23.4	13.0	14.7	9.3	4.9	-5.0
2	10.0	4.7	10.0	2.7	1.5	-3.0	12.4	6.3	14.7	11.9	19.3	12.7	27.0	18.6	21.6	14.0	24.3	13.5	19.3	9.4	16.1	11.3	-1.5	-4.4
3	9.9	2.8	12.0	4.9	0.0	-3.7	14.1	7.7	15.1	8.3	21.5	15.6	28.5	19.0	23.8	13.9	24.5	14.7	9.7	6.6	15.4	11.0	2.7	-3.9
4	6.6	3.4	15.3	5.3	5.6	-0.5	10.0	7.0	14.1	7.9	22.3	13.7	30.8	21.5	24.1	14.8	21.0	10.6	10.1	8.3	16.0	11.5	4.1	1.0
5	8.2	3.1	9.7	6.3	10.1	5.3	9.9	6.5	12.7	8.8	22.1	17.4	29.8	19.3	28.1	15.2	14.6	10.4	12.0	8.5	14.7	10.4	5.7	1.8
6	8.7	4.4	12.5	4.9	14.0	6.7	14.4	9.0	17.5	9.0	22.3	15.1	31.0	21.6	29.2	21.1	17.5	13.3	12.4	6.9	16.0	9.6	6.0	2.0
7	10.0	2.3	12.6	5.6	12.4	5.3	16.7	9.3	13.4	-1.0	22.9	14.3	33.3	22.3	31.1	22.2	20.3	14.6	11.7	9.3	19.6	11.4	9.4	1.5
8	8.4	3.1	11.1	5.4	9.9	5.0	16.0	8.9	7.1	-0.8	25.3	15.4	34.0	23.7	30.9	21.3	22.1	13.9	12.5	10.0	16.0	9.9	7.7	4.3
9	13.5	4.0	12.0	7.0	6.8	4.6	12.3	5.7	12.3	5.0	24.3	16.0	34.7	24.3	30.0	20.6	25.0	15.3	14.2	10.6	12.4	7.7	12.3	6.6
10	12.1	5.9	11.7	6.8	12.0	2.2	10.1	7.2	13.5	7.3	21.4	14.6	33.2	21.6	32.7	21.3	26.0	18.0	16.5	11.6	12.0	7.9	13.9	7.7
11	15.0	3.3	12.1	5.5	11.3	1.5	10.5	6.6	14.2	7.1	23.6	17.0	28.6	17.0	33.8	24.2	26.4	16.2	17.4	11.3	12.8	7.2	11.4	5.5
12	4.1	0.1	12.4	5.7	6.0	0.5	14.1	5.3	16.9	8.8	24.5	14.9	26.6	16.8	33.9	24.6	22.9	16.6	16.7	11.2	11.2	6.4	11.3	6.0
13	3.3	-1.3	10.1	4.3	9.4	3.1	10.6	1.7	18.4	9.7	21.4	16.9	26.5	16.3	36.3	25.5	23.4	16.4	16.3	10.9	11.3	6.7	13.6	9.7
14	2.8	-2.1	10.2	5.1	13.1	5.3	5.5	1.3	17.5	11.6	26.1	18.2	28.8	19.4	37.4	26.3	21.9	15.0	18.1	10.4	12.4	6.5	14.7	7.6
15	2.7	-4.3	11.5	7.2	16.0	8.5	3.6	0.5	19.4	11.9	29.5	17.6	29.0	20.3	31.7	23.5	22.0	12.3	18.5	10.0	12.5	8.0	14.3	5.4
16	2.1	-3.0	13.7	7.5	19.5	8.4	5.0	1.3	20.5	13.3	28.3	17.9	27.5	20.8	30.3	18.4	19.4	7.7	17.9	9.7	11.4	7.7	12.0	4.3
17	-0.4	-2.5	12.9	6.6	19.3	8.1	7.4	2.1	22.3	12.9	28.9	17.3	26.8	19.0	28.0	17.0	19.3	10.0	18.3	9.9	10.9	7.0	6.0	2.4
18	0.0	-2.4	12.1	5.8	17.7	8.9	14.3	7.2	13.5	11.7	25.4	14.6	22.8	16.0	28.4	16.9	19.9	12.0	18.1	11.2	7.7	5.3	3.9	1.4
19	-1.1	-4.3	13.0	3.3	18.3	6.5	17.0	8.7	17.0	11.5	23.5	17.0	21.6	17.0	27.7	17.3	23.0	12.8	21.2	13.0	7.6	5.0	3.7	1.3
20	-1.8	-4.0	9.2	4.1	15.1	6.3	17.4	8.8	22.1	11.3	27.7	17.4	21.3	12.5	22.1	11.6	22.9	13.0	21.5	12.3	6.3	3.5	3.9	1.4
21	2.3	-3.7	8.3	0.5	16.6	11.0	15.2	7.3	14.3	10.0	28.5	17.9	21.2	14.1	22.0	12.4	23.3	14.9	17.1	10.9	5.1	2.7	6.1	1.0
22	5.1	-0.4	6.1	1.3	17.3	9.1	12.7	5.9	17.2	9.9	29.8	20.1	25.1	12.0	22.4	13.6	23.5	14.7	17.0	9.6	5.0	3.2	5.3	-1.1
23	5.5	-0.2	9.0	0.3	18.1	10.3	13.3	6.3	14.0	7.2	29.9	20.7	23.8	12.2	25.1	15.3	23.7	14.3	11.0	9.4	7.2	3.4	4.4	-1.0
24	5.3	-0.3	5.1	2.2	17.0	8.5	13.5	6.4	18.4	12.3	28.7	20.3	26.1	15.3	24.0	17.1	23.3	17.1	10.5	7.6	7.0	3.2	8.4	3.2
25	5.0	0.4	9.9	6.4	14.0	6.4	16.0	7.5	19.9	12.0	27.9	14.5	28.3	19.1	22.5	16.7	24.0	16.2	11.9	7.3	6.6	2.7	9.1	3.1
26	8.6	-0.2	15.5	5.3	9.7	6.6	17.7	11.1	18.3	10.0	26.0	12.2	28.1	19.3	21.3	16.9	23.0	16.6	13.4	7.7	8.3	3.1	8.2	3.0
27	2.5	0.3	7.3	4.0	7.0	5.5	19.4	11.3	14.6	9.0	19.3	12.5	28.1	15.9	23.6	14.2	22.4	12.9	12.7	9.9	9.4	5.6	7.5	2.5
28	7.7	0.1	5.4	1.6	7.7	6.0	19.2	11.5	11.2	8.4	22.1	15.3	26.5	17.8	22.4	15.1	18.3	10.0	13.4	8.3	14.0	6.7	6.9	2.0
29	5.7	-0.4			11.0	6.6	19.0	11.2	11.5	8.1	24.8	18.2	21.0	13.5	23.5	12.3	21.5	13.4	12.1	9.2	15.3	8.2	8.0	1.9
30	4.2	-0.5			13.1	7.0	19.3	11.4	12.3	7.0	28.4	20.1	21.3	13.0	21.0	17.2	23.3	13.9	11.4	8.7	15.0	3.9	5.4	1.7
31	9.7	1.6			12.7	5.9			13.0	8.4			23.0	15.0	21.5	12.3		11.9	8.8				3.3	1.4
Media	5.8	0.4	10.7	4.6	11.8	5.3	13.3	6.9	15.6	9.1	24.7	16.2	27.2	17.6	26.8	17.5	22.2	13.8	15.1	9.7	11.7	6.9	7.5	2.4
Med. mens.	3.1		7.6		8.5		10.1		12.3		20.5		22.4		22.2		18.0		12.4		9.3		5.0	
Med. norm.	4.1		5.1		6.9		11.3		15.2		19.6		22.3		21.6		19.7		13.3		8.9		7.2	

C A M E R I N O																								
(Tm) Bacino: POTENZA												Corso d'acqua: POTENZA (664 m s. m.)												
1	9.4	4.2	8.6	2.0	2.8	-1.2	12.4	6.2	12.8	10.8	20.8	10.8	27.4	18.4	21.4	15.4	22.2	15.0	18.6	11.4	16.0	11.2	-1.6	-5.2
2	9.4	7.0	10.0	3.0	-0.8	-2.8	13.2	8.4	14.8	9.6	21.8	13.2	28.8	20.0	22.8	15.8	23.0	15.2	12.0	8.2	14.4	11.2	0.0	-4.2
3	8.0	4.0	12.6	6.2	2.6	-2.8	11.4	8.2	13.4	9.4	20.2	15.0	29.2	21.0	24.2	16.4	20.2	11.4	9.6	8.2	14.2	10.6	2.6	-1.8
4	7.6	4.4	11.4	7.0	8.6	-0.2	9.6	7.6	14.2	9.4	19.0	13.6	30.6	22.0	26.2	17.2	13.0	10.6	10.6	8.6	14.4	10.6	4.0	1.2
5	8.0	3.8	10.2	5.6	11.0	3.2	14.4	7.4	16.0	10.2	22.2	11.6	31.4	21.8	26.0	18.8	16.6	12.0	11.2	9.0	14.4	9.8	5.0	2.0
6	13.4	4.8	9.6	4.2	10.6	5.6	15.0	9.0	15.0	1.0	22.2	14.8	31.6	22.4	26.6	18.6	19.6	13.2	10.4	6.6	17.4	10.8	6.2	2.0
7	12.0	4.2	9.0	6.0	9.0	5.6	14.4	9.0	7.4	0.4	23.2	14.4	32.0	22.2	28.8	20.6	20.6	13.6	12.0	9.0	15.6	12.0	6.0	0.0
8	9.6	3.2	10.4	5.8	8.0	5.2	11.6	8.2	11.6	2.4	23.6	15.8	31.8	23.2	30.0	21.8	22.0	13.8	13.0	10.4	13.4	7.4	9.0	4.6
9	9.6	4.4	11.2	7.6	11.0	4.0	11.0	6.2	13.6	6.8	22.2	16.0	31.6	22.4	31.4	21.8	24.0	15.6	16.2	10.6	11.8	7.2	11.6	7.0
10	11.8	5.6	11.0	6.4	10.2	4.0	12.4	8.6	14.0	6.8	24.4	16.2	28.8	21.2	30.0	21.4	23.6	17.4	16.2	11.6	11.2	8.0	10.6	5.2
11	8.0	-0.2	9.8	5.8	5.8	1.2	12.6	7.4	15.4	7.2	24.0	16.6	24.0	13.4	32.0	22.4	22.6	16.4	16.2	12.2	9.6	7.2	9.6	5.2
12	1.8	0.2	9.6	5.8	8.2	1.2	12.0	6.2	17.2	10.0	21.6	15.2	26.8	13.2	34.8	22.6	23.0	17.8	16.2	12.6	10.0	6.0	12.0	7.6
13	0.6	-2.0	9.0	4.6	12.4	4.2	8.4	2.2	17.0	11.4	25.0	17.2	27.0	17.2	35.0	26.4	21.6	16.6	15.4	11.8	10.2	7.2	14.0	8.4
14	-0.4	-2.2	9.4	6.																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
O R N A N O																								
(Tm)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (232 m s. m.)											
1	10.9	1.4	12.4	2.7	7.1	2.0	15.5	6.6	19.9	10.7	18.7	10.9	29.2	19.6	26.2	16.8	25.3	13.4	23.1	11.8	19.1	12.4	10.3	-1.6
2	11.5	1.2	13.1	3.1	7.7	2.9	15.6	8.5	21.0	10.2	19.4	11.0	30.5	20.1	26.8	16.6	25.7	13.5	22.0	11.4	18.7	12.1	2.0	-2.5
3	12.2	4.0	14.0	3.9	8.0	3.2	16.6	8.9	18.5	10.4	21.3	10.8	31.9	21.8	27.7	16.9	24.4	13.3	13.6	10.1	18.3	11.2	6.3	-0.8
4	9.8	4.2	12.3	6.2	8.2	3.5	16.2	8.4	16.0	10.6	23.5	11.6	32.5	22.4	28.9	17.1	23.9	13.1	12.9	10.0	19.8	10.0	6.1	-1.5
5	11.5	5.0	12.0	6.9	12.5	4.0	13.1	7.0	17.6	10.4	24.0	12.1	34.7	22.5	29.2	17.0	23.0	13.0	13.6	10.1	18.8	10.5	10.0	2.9
6	12.1	4.8	12.8	5.5	14.2	5.2	18.0	10.4	19.1	10.7	24.5	13.7	34.5	22.7	30.4	17.4	21.5	14.2	14.1	9.8	19.2	10.1	8.5	2.8
7	13.3	4.0	13.6	7.3	16.0	5.7	17.8	10.1	17.7	2.0	24.6	15.3	34.6	23.7	30.5	22.7	23.9	14.1	15.8	9.0	19.8	9.0	12.4	3.6
8	9.7	3.6	13.7	6.6	12.4	5.1	17.3	9.8	14.5	2.5	25.1	15.2	34.7	24.6	33.6	24.3	25.0	14.4	16.4	9.2	19.3	7.2	13.9	4.2
9	14.9	2.4	13.2	5.1	14.2	4.9	17.4	9.7	14.9	5.7	25.5	14.9	34.6	24.5	34.1	22.9	25.8	15.3	17.3	9.4	15.8	7.7	15.5	9.9
10	16.0	2.0	16.0	4.3	14.8	3.4	17.1	9.4	15.5	6.0	25.7	14.5	34.7	23.8	34.5	22.0	26.4	15.7	18.8	10.1	17.4	7.4	16.8	8.6
11	14.4	1.7	14.1	3.8	10.6	3.2	16.8	8.8	16.0	6.4	26.2	16.6	34.9	20.1	34.6	21.7	27.2	16.2	19.6	11.0	16.0	7.0	15.4	8.8
12	8.0	1.9	13.4	5.5	10.4	2.8	16.5	8.2	19.2	7.4	26.9	16.8	31.8	16.2	35.0	26.9	28.8	16.8	21.0	11.6	16.4	7.1	14.6	5.0
13	6.6	2.1	14.8	5.6	10.7	1.9	14.6	3.5	20.6	8.7	27.5	17.0	29.0	18.1	38.3	23.6	28.9	17.6	19.0	13.1	16.6	7.2	15.0	6.4
14	7.0	0.5	16.0	5.7	15.4	2.4	12.8	3.7	21.1	12.2	28.6	16.7	30.6	19.0	40.0	23.4	26.5	18.4	20.5	12.6	16.1	7.5	15.4	7.0
15	3.0	-3.2	15.2	5.4	17.5	8.1	11.9	3.3	24.0	12.4	29.2	17.1	32.2	19.3	38.1	20.6	25.4	12.7	21.0	12.0	16.0	7.8	15.7	6.6
16	5.0	2.2	18.5	10.6	21.4	8.5	10.3	3.4	23.8	12.7	29.5	17.9	30.3	17.0	34.9	20.2	24.8	9.6	20.7	12.4	15.7	7.2	15.1	6.4
17	4.9	2.5	17.1	7.9	16.8	8.9	12.6	3.8	21.5	12.4	29.3	17.7	28.8	16.6	33.6	19.7	22.4	9.8	20.7	12.6	15.1	6.9	8.8	5.0
18	2.6	-0.8	15.6	3.5	15.4	5.2	17.5	9.1	20.8	12.2	26.8	16.7	27.2	16.2	32.0	19.1	23.7	15.4	20.5	11.0	14.4	6.2	8.2	4.0
19	3.7	-1.0	15.4	0.8	16.9	5.0	18.7	8.8	22.7	12.3	27.8	16.6	26.9	15.8	30.7	18.9	22.8	15.6	21.1	11.2	12.9	5.8	7.1	2.5
20	4.1	-1.1	13.5	3.0	17.5	4.8	19.0	9.5	24.6	12.5	28.5	16.5	27.3	15.1	21.9	16.1	22.4	15.2	21.7	11.1	11.6	5.6	8.2	1.8
21	5.0	-2.0	12.4	3.4	16.4	7.2	19.6	9.1	18.0	11.9	28.6	17.4	27.7	14.9	22.1	13.3	24.2	15.0	22.5	11.3	10.4	5.0	8.8	1.0
22	4.9	-1.8	12.8	3.1	18.6	8.5	18.8	8.9	19.1	12.1	31.8	20.5	28.0	14.5	23.4	17.9	24.6	15.1	22.1	11.0	10.5	5.2	8.6	1.2
23	7.8	2.3	12.7	3.3	18.7	8.4	16.6	6.4	21.7	12.2	30.8	20.2	27.9	14.8	25.9	14.8	24.8	14.9	19.0	10.5	10.7	4.9	8.9	1.3
24	7.9	3.0	11.4	3.1	18.5	8.7	17.8	6.8	22.1	12.0	30.6	18.9	28.2	15.6	27.0	16.5	25.4	14.6	13.5	9.7	10.5	4.4	9.7	1.2
25	5.7	3.3	10.0	2.5	18.9	9.1	19.0	7.1	22.5	11.9	30.0	17.1	27.5	16.4	25.2	13.6	24.5	15.9	15.1	10.0	10.6	4.1	10.1	1.6
26	6.2	2.9	14.2	5.6	16.8	8.7	19.2	6.9	21.6	11.8	28.9	17.0	30.0	19.6	25.0	14.1	26.2	15.4	17.0	10.2	10.2	4.8	11.2	1.5
27	7.4	1.7	10.9	5.1	12.9	6.4	21.1	9.3	15.9	11.6	24.5	12.8	30.7	18.1	25.8	15.4	27.0	13.9	16.2	10.3	13.9	5.0	6.0	1.8
28	12.2	0.9	9.6	3.4	13.5	6.8	21.4	10.6	14.0	10.5	21.7	13.9	31.4	16.6	25.7	14.4	22.8	14.2	16.0	10.1	18.5	3.7	6.1	2.1
29	8.6	2.0			16.5	7.8	21.0	11.4	14.9	10.7	25.8	16.2	28.4	16.9	24.8	13.9	25.7	13.6	15.6	10.0	18.0	5.4	10.3	-0.4
30	12.5	0.8			16.3	8.2	20.8	11.1	15.4	10.6	27.9	16.9	25.5	17.3	24.7	13.5	24.4	13.1	16.4	9.9	15.2	3.4	7.6	-0.5
31	11.9	1.5			15.7	7.9		16.0	10.8				26.5	16.9	25.0	13.7		17.3	9.5				6.5	2.8
Medie	8.8	1.7	13.6	4.7	14.5	5.8	17.0	7.9	19.0	10.1	26.4	15.7	30.4	18.7	29.5	18.0	24.9	14.4	18.2	10.7	15.5	7.1	10.3	3.0
Med. mens.	5.2		9.2		10.1		12.5		14.6		21.1		24.6		23.8		19.7		14.5		11.3		6.6	
Med. norm.	4.7		5.9		9.1		12.8		16.7		21.2		24.1		23.7		20.5		15.2		10.3		6.6	
M A C E R A T A																								
(Tr)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (280 m s. m.)											
1	6.5	0.7	8.5	3.4	7.5	2.2	11.5	6.9	18.3	11.0	17.0	12.0	27.5	20.0	24.5	16.6	21.9	16.0	22.5	14.5	16.0	11.0	7.6	-1.5
2	10.0	1.3	10.0	4.0	5.0	-1.0	14.9	9.0	17.0	12.0	22.0	14.5	29.0	21.8	23.9	16.3	23.1	16.7	20.0	10.0	17.5	10.5	1.7	-1.2
3	11.0	3.0	12.5	4.5	4.4	-1.5	15.9	9.0	16.7	11.9	23.8	14.6	30.0	22.5	25.2	18.0	24.9	16.0	12.5	10.2	17.2	11.4	4.5	0.0
4	8.0	3.9	11.5	7.0	5.1	1.5	13.0	8.8	14.1	10.0	22.5	15.0	30.5	24.5	26.5	18.1	21.9	12.5	13.0	10.0	17.0	11.5	6.5	1.5
5	9.0	4.6	11.5	7.0	10.5	5.0	12.9	7.5	17.1	11.5	22.6	14.7	32.0	24.7	27.0	19.5	20.0	14.5	13.6	10.2	17.3	12.0	7.9	4.4
6	10.0	4.9	12.5	6.8	15.5	6.7	16.5	8.5	19.0	11.7	22.5	16.5	32.9	26.0	27.6	18.5	21.0	14.6	14.5	9.0	17.6	11.7	8.5	4.5
7	12.0	4.5	12.3	7.0	13.0	6.0	18.0	11.0	17.5	7.4	23.6	16.8	33.0	25.1	28.9	23.9	22.0	15.9	13.5	10.5	17.5	12.0	10.0	4.5
8	8.0	4.9	12.5	6.6	10.0	6.0	18.9	10.6	10.9	1.6	25.0	17.5	33.1	26.0	31.6	24.0	23.0	16.3	14.6	11.7	17.0	11.5	13.0	4.6
9	13.0	3.3	12.4	6.9	9.5	6.2	14.9	7.1	13.5	7.0	24.0	17.0	33.5	26.0	32.9	23.6	24.5	17.6	16.5	13.0	14.7	9.3	13.4	8.0
10	11.0	3.9	14.0	8.8	13.5	6.1	13.5	7.8	15.0	6.8	25.9	15.5	34.0	24.0	32.6	24.2	25.0	19.7	17.7	13.5	14.5	9.7	16.0	9.9
11	10.6	4.0	13.5	3.0	9.5	2.6	13.5	8.2	15.2	8.0	23.9	16.3	32.5	18.2	34.0	24.0	27.9	18.0	19.2	13.9	14.2	8.5	14.0	6.1
12	6.0	2.0	12.0	5.3	9.6	2.5	17.5	8.0	19.0	10.0	23.0	16.1	26.8	16.0	32.5	27.0	28.7	16.7	18.5	13.6	13.0	8.0	12.5	7.0
13	5.5	0.7	12.1	5.0	10.5	4.8	15.3	3.0	20.0	11.0	23.5	17.												

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	„ 33

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 39
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 40
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 41
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 46
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 119
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 127
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 131
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 134
„ VI — Manto nevoso	„ 137
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	„ 143

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
S E R V I G L I A N O																								
(Tr)	Bacino: TENNA												Corso d'acqua: TENNA (215 m s. m.)											
1	6.8	1.9	11.1	-0.2	7.1	3.2	12.7	7.0	17.6	10.0	16.0	12.4	28.3	15.6	25.6	16.1	24.2	11.8	24.1	12.1	16.8	8.0	7.0	0.4
2	8.0	5.0	11.2	1.7	5.1	1.2	15.4	9.9	16.3	10.8	22.0	11.7	30.0	16.2	26.1	15.6	26.0	12.0	20.5	11.8	20.6	9.8	2.6	0.8
3	10.2	4.7	14.1	1.3	3.1	0.8	17.2	9.8	18.0	10.0	24.0	13.0	30.9	18.0	27.3	15.5	27.0	13.6	12.6	10.9	17.3	8.6	5.0	2.2
4	8.2	6.6	13.4	2.5	7.0	-2.0	13.2	9.7	16.8	10.2	23.4	15.6	31.5	18.4	28.5	13.1	23.7	13.6	13.2	11.7	19.0	10.1	7.3	4.0
5	11.0	6.0	12.1	5.1	12.2	0.3	12.2	7.7	17.7	10.0	21.3	12.0	33.0	18.9	30.1	15.0	17.2	13.8	14.8	10.0	16.9	7.4	9.8	5.8
6	11.3	2.6	13.3	1.5	16.3	2.1	17.6	6.9	18.9	7.4	23.3	11.5	33.7	18.2	28.1	15.3	20.1	12.3	15.4	10.8	18.4	6.8	8.9	0.2
7	14.0	3.0	13.7	3.5	13.4	6.6	18.0	9.5	18.0	4.0	24.0	12.7	34.3	18.8	29.0	17.3	23.2	12.2	14.7	11.8	19.9	11.6	11.4	0.3
8	10.8	-0.4	12.7	2.1	11.3	7.7	13.4	7.6	10.0	0.0	25.9	12.5	34.0	18.6	31.7	17.1	24.8	11.7	14.5	12.8	18.0	11.1	11.2	2.2
9	15.1	-0.3	13.7	4.0	8.7	3.0	13.9	8.2	14.0	5.4	24.6	14.3	34.1	18.3	32.0	16.0	26.7	12.5	17.0	12.9	15.5	4.5	14.1	3.6
10	12.5	0.0	13.1	3.9	15.0	4.0	13.2	9.6	15.1	4.3	24.0	14.3	33.0	17.0	33.3	20.0	27.9	14.7	19.0	10.8	15.0	8.7	18.0	6.6
11	13.1	1.6	15.2	5.3	10.0	2.0	14.6	10.4	15.2	5.7	24.8	15.6	32.0	18.4	33.9	16.8	28.2	12.8	20.6	12.9	16.9	7.0	14.3	2.0
12	5.8	0.8	14.0	2.3	10.2	0.8	17.1	5.1	17.6	6.2	24.2	16.7	26.5	16.1	31.9	19.7	27.1	16.8	19.9	14.7	13.3	4.8	15.1	2.3
13	6.0	0.0	13.0	5.6	12.1	0.4	15.0	3.3	20.8	10.5	21.5	15.3	28.0	14.6	35.9	20.3	26.0	13.5	18.2	13.7	13.9	7.7	15.1	6.8
14	4.8	1.0	14.3	8.0	15.3	2.0	10.4	5.7	20.1	8.9	27.0	16.2	29.3	15.5	33.8	22.0	25.2	13.6	19.4	12.8	14.0	7.6	15.3	9.0
15	4.9	-2.3	15.3	9.7	17.8	3.2	7.8	5.2	22.1	9.6	28.5	15.7	30.4	17.9	32.0	16.6	28.6	11.9	20.9	10.6	16.3	5.0	14.0	7.5
16	2.3	-1.0	18.1	5.4	19.0	3.5	10.8	2.3	23.0	10.3	29.0	16.4	29.7	14.6	28.9	15.0	21.8	11.2	20.5	9.1	15.2	5.7	13.2	7.7
17	2.0	0.8	15.3	5.5	17.8	3.8	11.4	2.0	24.4	11.9	28.8	15.6	26.5	13.5	30.0	14.9	19.0	8.5	20.8	8.7	15.4	8.0	9.2	7.0
18	2.0	0.5	15.0	2.9	15.4	3.3	16.0	3.4	16.3	11.2	26.8	14.7	25.1	13.7	29.6	14.2	22.0	9.7	20.4	7.5	10.8	8.4	7.9	6.0
19	3.2	0.0	17.2	7.3	17.3	5.2	18.9	5.0	20.3	10.1	24.6	14.8	26.9	14.8	29.0	16.3	23.8	10.1	22.3	8.5	12.0	9.1	8.0	4.0
20	4.0	-4.3	12.0	0.2	17.2	4.8	18.0	7.6	24.2	11.0	27.3	15.7	26.8	14.2	24.0	13.5	24.2	11.0	22.8	7.6	9.2	7.7	7.0	2.6
21	4.7	-3.8	11.9	4.7	18.2	5.7	19.0	8.8	16.3	12.6	28.7	16.9	25.2	12.7	18.0	13.0	24.8	11.3	18.3	12.0	8.2	7.0	10.7	0.1
22	5.9	-4.2	9.9	1.0	19.0	6.7	18.1	9.7	18.3	10.1	29.6	19.0	28.1	17.1	19.4	12.6	25.2	12.3	19.0	13.6	8.2	6.8	8.7	0.7
23	7.0	1.7	11.7	3.5	18.0	8.3	17.0	4.0	18.0	8.0	30.6	18.0	25.0	17.1	26.8	14.7	25.4	13.1	14.1	9.2	9.4	7.0	9.0	-1.0
24	6.0	1.9	7.2	2.3	19.6	9.4	15.0	4.5	20.9	10.0	29.4	17.8	25.6	13.0	25.7	17.4	27.8	13.7	15.4	11.4	9.8	8.2	10.0	0.7
25	6.7	2.7	12.0	5.3	16.3	9.7	18.5	5.1	22.7	13.0	28.5	16.5	26.5	14.9	25.3	16.0	27.0	13.3	14.2	9.8	10.9	5.0	9.9	2.0
26	11.6	2.0	15.1	5.0	13.0	10.2	19.2	7.0	20.8	13.1	27.5	15.5	28.4	14.6	25.8	14.3	26.7	14.4	17.2	10.0	13.0	3.7	11.8	3.0
27	6.3	1.2	10.5	7.0	12.1	8.8	21.2	7.4	17.1	13.6	25.0	13.3	30.0	14.8	25.4	14.3	26.6	13.2	16.9	9.2	11.4	4.0	6.6	3.8
28	10.2	1.0	7.7	4.2	11.4	6.3	20.6	10.0	13.8	11.6	20.9	11.9	30.3	15.2	24.7	14.8	19.5	7.6	15.3	10.4	14.4	4.0	7.8	5.0
29	8.9	0.4			14.1	5.6	21.7	10.3	15.3	11.3	22.9	14.0	28.0	18.0	25.9	12.5	23.9	9.8	16.7	12.4	16.3	3.3	13.5	2.0
30	8.3	0.0			17.0	9.2	20.3	11.0	14.3	11.8	26.8	14.3	24.7	16.8	23.8	10.9	26.0	10.0	15.1	6.7	15.0	3.8	9.0	6.0
31	10.1	-0.8			15.0	6.9			15.8	13.0			23.5	15.2	24.0	12.3		18.0	9.0				7.1	5.1
Medie	7.8	0.9	13.0	3.9	13.7	4.6	15.9	7.1	18.1	9.5	25.4	14.8	29.0	16.0	28.1	15.6	24.7	12.2	17.8	10.8	14.4	7.0	10.3	3.5
Med. mens.	4.4		8.5		9.2		11.5		13.8		20.1		22.5		21.8		18.4		14.3		10.7		6.9	
Med. norm.	4.6		6.2		8.9		12.2		15.9		20.9		23.6		23.1		20.0		14.4		10.1		5.8	
F E R M O																								
(Tr)	Bacino: ETE VIVO												Corso d'acqua: ETE VIVO (280 m s. m.)											
1	10.0	7.0	8.5	6.2	4.0	-0.2	13.0	9.2	16.1	13.2	15.0	13.4	27.6	22.0	24.0	18.6	22.4	17.0	21.5	15.4	15.6	11.2	7.0	-2.0
2	9.8	5.0	9.7	6.5	2.0	-0.4	14.2	10.4	15.6	11.5	20.8	14.2	29.6	23.1	25.2	19.1	22.8	17.1	19.4	11.0	16.0	11.6	1.5	-2.8
3	8.1	6.0	10.6	7.0	5.0	1.9	12.5	10.2	14.3	11.6	21.0	15.0	30.0	25.0	25.6	19.8	24.4	18.2	12.5	10.0	16.3	12.2	4.5	-0.5
4	8.9	5.6	10.4	8.9	7.4	4.6	11.9	9.3	17.1	12.3	21.1	16.6	30.9	26.6	26.0	21.1	21.8	13.3	12.5	10.6	16.6	12.8	7.0	1.8
5	9.5	6.2	10.9	7.7	11.2	7.0	16.0	9.2	16.5	13.1	20.5	15.2	31.4	27.5	26.8	21.4	16.6	13.2	14.5	7.4	16.0	13.0	7.9	5.3
6	10.5	6.0	10.0	8.2	11.0	8.4	16.2	12.4	16.4	3.7	20.9	16.8	33.0	28.4	27.4	22.6	19.4	15.6	14.6	9.6	16.5	12.4	7.7	4.0
7	8.1	5.8	10.5	7.7	10.2	7.1	14.5	11.8	9.5	3.7	22.0	18.8	33.4	28.0	28.6	21.8	15.1	17.2	14.5	11.2	17.4	13.6	8.4	5.0
8	10.9	5.1	10.7	8.3	8.9	7.2	13.5	8.4	12.0	3.9	22.8	19.2	32.0	26.8	29.4	24.6	22.8	17.8	14.4	12.8	17.3	13.0	10.6	5.5
9	10.1	6.2	13.5	7.4	9.2	6.9	12.0	9.5	13.6	9.7	23.0	18.9	31.7	27.7	30.2	22.0	24.0	18.2	16.5	13.8	14.5	9.8	14.1	9.1
10	8.7	6.0	13.4	5.3	11.6	3.8	14.3	11.7	14.6	10.5	22.5	17.9	32.4	25.4	30.4	21.8	24.4	21.0	18.0	14.2	14.5	9.8	16.0	11.2
11	6.5	3.4	10.4	6.0	8.0	4.0	17.2	9.3	16.8	11.4	22.3	17.5	32.0	21.1	35.8	23.8	25.4	19.8	18.0	14.3	14.4	9.8	13.0	8.5
12	5.0	2.0	11.4	8.1	12.0	5.0	14.4	4.7	18.0	12.7	23.4	17.7	25.6	17.0	37.0	24.6	25.5	20.2	17.6	15.2	13.5	8.8	13.0	8.8
13	3.1	0.0	12.0	8.8	11.4	7.7	9.5	5.2	19.0	14.4	23.5	18.9	25.0	21.0	38.0	21.0	25.4	20						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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 O N T E M O N A C O																								
(Tm)	Bacino: ASO										Corso d'acqua: ASO (987 m s. m.)													
1	6.1	2.1	11.0	0.0	0.0	-3.5	8.2	4.1	15.8	8.0	12.6	8.6	26.9	16.5	21.5	11.5	22.4	11.3	23.5	12.9	18.2	9.3	-1.0	-8.5
2	12.4	5.0	13.2	0.8	-2.0	-6.2	11.4	6.0	12.0	7.4	14.8	10.0	28.7	17.5	22.5	12.0	24.2	13.2	15.6	7.5	17.8	8.2	-1.6	-7.4
3	8.8	2.3	14.0	7.0	-2.0	-6.3	14.1	4.2	13.7	6.6	20.5	13.3	28.5	17.9	26.0	13.6	26.2	13.0	9.0	5.8	15.0	6.7	-2.0	-4.6
4	9.0	0.9	14.5	4.0	5.4	-2.6	8.7	5.0	16.2	6.7	20.5	11.8	29.6	18.9	25.5	12.6	19.5	8.2	9.2	6.0	16.0	8.3	4.5	-2.0
5	8.0	0.0	9.5	2.7	13.5	1.7	8.5	4.5	13.6	7.0	21.3	9.3	31.5	20.0	28.0	11.1	10.8	8.4	9.4	7.1	13.5	6.8	2.4	-1.0
6	7.0	4.0	9.0	1.2	13.6	3.9	14.0	7.5	15.2	8.0	20.5	12.6	32.2	20.6	26.9	15.2	15.6	10.1	10.8	5.2	17.4	7.6	3.2	-1.1
7	17.5	1.2	11.5	3.2	12.4	3.0	16.1	6.3	16.2	-1.9	22.1	12.5	32.8	19.8	28.0	18.3	21.0	11.5	9.0	5.4	17.0	8.7	7.0	-2.0
8	8.5	1.5	10.7	2.6	9.0	3.0	13.2	6.6	8.0	-0.6	23.9	12.7	33.0	21.4	29.5	19.6	22.4	12.0	12.2	9.3	14.5	5.5	8.0	0.4
9	11.6	3.6	11.5	3.9	9.8	2.0	11.0	4.5	11.5	3.0	23.0	15.0	33.9	21.1	32.1	20.0	25.5	13.5	15.3	10.0	13.7	4.5	10.0	4.5
10	14.0	5.0	11.6	3.8	12.4	2.0	8.5	5.6	12.5	3.4	21.4	12.8	32.6	19.4	33.9	20.4	26.0	15.5	19.7	9.2	11.6	6.2	12.5	5.0
11	16.0	1.0	12.0	4.0	6.9	-2.5	7.1	5.2	13.0	4.6	25.5	15.5	28.4	14.8	29.8	19.5	27.2	14.2	19.6	9.0	10.5	4.0	7.7	2.2
12	2.0	-4.1	12.6	3.0	6.5	-2.0	9.5	3.0	15.5	7.4	25.0	14.0	24.0	12.0	33.0	22.5	25.4	14.9	17.5	9.4	9.2	3.0	8.3	3.1
13	3.5	-6.0	9.3	2.2	10.0	1.6	9.6	2.5	18.0	9.0	22.4	15.5	26.6	15.5	36.7	24.0	23.0	13.6	14.2	9.6	12.0	3.5	7.5	4.0
14	2.4	-4.0	8.5	4.0	14.0	4.2	6.2	-1.0	16.2	8.8	25.4	15.4	27.2	16.4	34.6	23.3	21.5	14.2	15.1	9.4	11.5	3.0	7.0	4.3
15	3.6	-6.0	7.0	4.3	17.6	7.0	2.2	-1.7	18.1	9.0	27.9	15.8	30.5	17.8	31.5	15.3	21.0	9.8	17.0	8.5	13.0	3.5	8.9	2.2
16	3.0	-3.5	9.0	5.2	19.0	7.3	4.7	-2.1	20.3	9.6	27.3	15.7	28.7	14.7	29.3	16.7	20.2	5.0	18.0	8.5	12.0	3.4	10.6	3.1
17	-1.5	-5.0	8.0	6.2	19.2	8.0	9.2	-0.8	19.7	10.0	26.9	14.5	25.4	13.0	29.8	15.1	17.5	9.0	18.5	10.0	9.5	3.1	4.3	1.2
18	-2.0	-5.0	9.8	3.3	16.7	8.2	12.5	3.5	16.0	6.0	23.5	13.5	26.0	11.9	29.0	14.0	21.0	10.0	19.5	10.2	11.2	2.9	2.2	-1.0
19	-1.2	-5.0	12.0	0.0	20.3	4.0	17.0	5.9	15.8	8.5	23.0	15.1	23.8	13.5	28.4	14.5	22.5	11.0	22.0	10.1	7.2	3.4	1.0	-1.5
20	6.0	-5.5	7.0	0.0	15.5	6.8	17.6	8.4	20.5	9.2	26.3	16.5	25.6	11.5	21.9	9.0	23.0	11.9	22.2	10.0	5.0	1.0	1.5	-1.0
21	8.4	-5.3	7.2	-1.6	20.5	9.4	17.5	8.0	13.0	7.6	27.9	18.7	21.8	12.5	16.5	9.0	23.5	12.1	16.5	10.2	2.7	1.0	4.7	-2.0
22	8.9	-3.8	5.6	-1.0	20.1	6.5	16.5	4.6	13.2	7.3	30.4	21.0	24.2	13.0	14.7	10.4	23.5	13.2	16.2	10.3	4.6	2.5	6.0	-3.8
23	9.2	-2.5	7.8	-1.2	15.1	8.5	14.4	3.9	14.4	5.2	30.9	19.9	23.0	10.7	25.7	12.0	25.0	14.4	11.5	7.2	5.0	3.4	6.5	-2.5
24	4.0	-0.5	5.5	-1.5	18.4	8.0	13.4	3.6	19.0	10.0	29.4	19.4	22.0	12.5	24.4	14.5	25.5	14.4	14.2	6.1	7.2	4.0	8.2	0.5
25	8.7	0.7	11.0	4.7	11.6	5.0	16.8	5.7	19.5	9.4	28.0	15.2	24.8	14.4	22.6	14.4	25.0	14.5	9.2	5.0	6.6	1.5	8.0	1.0
26	9.2	-1.6	15.0	3.6	7.0	4.2	18.1	7.9	15.5	8.7	28.5	13.0	26.0	15.2	23.4	14.0	22.8	13.0	11.0	5.7	5.8	0.2	9.1	1.2
27	2.7	-2.0	6.4	2.0	6.3	3.8	18.1	8.7	13.5	8.0	22.4	9.6	28.4	16.9	24.6	12.4	24.5	11.0	11.5	5.5	9.8	2.2	4.2	2.1
28	7.0	-3.0	4.0	-1.5	6.5	1.7	18.8	9.6	16.0	7.5	17.9	9.0	28.8	16.2	22.4	13.2	18.0	12.2	11.6	7.8	12.5	4.7	4.4	1.6
29	9.5	-1.5			10.4	5.0	20.7	10.0	18.3	7.7	19.1	11.5	26.5	14.0	24.3	10.5	23.0	12.1	10.8	7.0	16.0	6.9	5.7	0.0
30	2.0	-3.0			13.8	6.5	20.4	9.9	14.7	6.7	24.5	14.6	21.6	12.1	21.2	8.6	25.0	11.5	11.4	5.5	16.0	-2.0	7.0	1.7
31	9.9	2.5			10.8	5.0			15.6	8.5			21.6	12.0	22.8	10.4		17.1	7.3			3.5	0.8	
Medie	6.9	-1.2	9.8	2.3	11.6	3.3	12.8	5.0	15.5	7.0	23.8	14.1	27.2	15.6	26.5	14.8	22.4	12.0	14.8	8.1	11.4	4.2	5.5	0.0
Med. mens.	2.8		6.1		7.4		8.9		11.2		18.9		21.4		20.6		17.2		11.4		7.8		2.7	
Med. norm.	2.8		3.5		6.0		9.8		13.2		18.2		21.2		20.9		17.6		12.1		8.0		4.0	
A M A T R I C E																								
(Tr)	Bacino: TRONTO										Corso d'acqua: TRONTO (955 m s. m.)													
1	5.3	2.0	9.1	-4.3	0.5	-2.0	10.1	5.0	16.8	8.6	20.7	7.8	27.2	12.0	21.2	10.6	22.2	8.0	20.1	13.0	19.3	6.6	0.0	-7.2
2	8.1	2.4	10.1	-0.6	-1.1	-5.0	11.9	6.0	15.0	6.4	21.8	7.9	28.1	14.2	23.1	9.5	26.0	9.1	20.2	9.2	16.4	6.2	-2.0	-5.6
3	8.0	-0.3	14.8	1.8	-0.6	-8.4	13.0	5.2	13.0	5.5	24.0	11.8	29.3	14.8	24.2	10.0	22.8	11.0	12.4	8.0	14.1	6.0	0.0	-3.1
4	8.0	-1.0	14.0	2.5	3.0	-4.5	9.5	4.1	15.0	6.8	21.0	12.2	30.2	15.1	25.0	9.0	19.0	10.2	10.2	8.4	16.0	6.2	2.5	-1.0
5	6.8	0.9	8.0	0.5	10.3	-0.5	10.0	5.2	14.1	6.0	20.6	8.8	31.1	15.8	27.1	12.0	12.0	10.0	11.2	7.7	16.2	4.8	2.2	0.3
6	8.0	1.0	10.0	-1.4	12.5	0.0	14.3	6.0	14.0	6.2	22.0	9.3	32.8	15.7	26.2	12.1	19.0	7.7	10.9	4.8	15.4	5.7	4.5	-1.3
7	15.3	1.0	10.6	0.2	14.2	4.0	16.0	6.1	12.3	-0.8	22.6	8.7	32.8	16.1	27.0	14.4	24.0	9.5	10.8	7.0	16.2	9.1	7.6	-5.0
8	7.7	-2.0	8.1	0.0	8.0	3.9	13.3	5.7	5.1	-3.0	24.5	9.2	33.5	17.0	28.0	14.6	24.0	8.6	16.1	10.4	14.2	5.6	8.0	2.7
9	9.1	-0.4	10.0	1.7	9.0	-1.0	8.5	4.5	10.1	2.0	24.0	12.0	33.0	16.1	30.3	15.5	26.0	10.8	15.9	11.3	9.3	3.4	8.3	3.6
10	13.5	-0.7	8.0	3.0	12.7	0.7	9.6	4.9	12.2	1.0	22.0	13.6	31.4	14.6	30.8	18.8	27.0	11.0	20.0	9.6	11.2	6.1	11.2	4.5
11	12.8	0.1	9.6	2.5	8.1	-3.4	14.7	4.2	12.4	4.3	27.9	16.7	27.8	14.5	28.8	16.9	25.2	11.2	21.7	11.1	10.0	2.4	6.2	1.6
12	2.9	-2.3	9.4	-0.6	8.3	-3.0	9.4	2.7	16.3	5.0	27.0	14.1	21.8	12.5	31.1	20.7	24.2	14.5	20.0	11.2	11.5	0.4	9.2	5.8
13	1.8	-7.0	7.0	0.1	11.0	-1.0	5.1	0.0	17.0	7.1	22.1	13.5	26.1	11.3	33.9	20.7	21.6	12.2	20.2	11.9	9.0	1.2	10.2	8.7
14	-1.9	-4.3	6.7	3.5																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
ASCOLI PICENO																								
(1°)	Bacino: TRONTO										Corso d'acqua: TRONTO (186 m s. m.)													
1	11.6	1.0	14.9	1.1	8.8	3.9	14.6	8.4	22.1	9.5	18.2	12.0	30.3	18.4	27.2	16.9	26.7	13.4	26.0	13.0	21.0	7.0	9.1	-2.1
2	8.7	4.4	15.5	1.6	6.4	0.0	16.8	8.1	20.4	12.1	24.1	12.1	32.4	19.3	27.1	16.3	28.0	14.1	21.7	12.7	21.2	9.3	2.6	-1.7
3	11.6	4.6	17.3	1.7	7.0	0.1	19.5	9.7	20.0	10.6	25.2	13.2	32.8	19.9	29.8	17.4	29.1	15.4	16.5	11.9	21.7	9.1	6.1	1.1
4	13.1	5.0	15.8	3.0	10.0	-0.7	14.0	10.1	19.9	9.9	25.4	16.9	34.1	21.8	30.1	16.1	26.4	14.3	15.6	12.2	21.8	11.1	9.5	2.3
5	14.2	5.8	14.4	6.0	14.6	-0.4	13.4	9.4	20.7	9.9	24.0	12.6	35.4	21.2	30.8	16.0	19.5	14.2	17.4	12.0	23.3	8.9	9.1	5.3
6	15.3	3.1	15.2	3.4	17.4	2.0	22.2	10.4	20.9	11.0	26.4	12.9	32.1	21.3	29.8	16.9	23.0	13.8	17.0	11.7	22.4	6.4	9.6	1.2
7	17.0	3.2	15.5	2.6	16.9	6.9	22.4	11.2	22.6	5.2	26.5	13.7	35.5	21.0	30.6	18.9	26.5	15.0	16.0	11.0	22.8	10.2	15.2	1.0
8	15.7	1.3	17.0	3.1	14.9	8.5	19.9	8.5	13.5	2.0	27.5	13.8	35.5	20.6	33.0	19.9	28.3	13.7	15.8	12.6	21.1	10.4	13.6	-0.2
9	17.8	1.7	15.7	2.6	16.8	5.4	16.1	7.2	16.7	6.2	26.7	13.1	35.9	21.7	33.6	17.0	28.5	14.3	18.9	13.9	18.1	4.4	16.6	2.2
10	16.9	1.1	15.0	2.4	19.4	6.0	15.7	10.2	17.5	5.0	27.0	14.6	37.4	21.5	34.5	19.0	29.2	17.3	22.5	12.0	18.7	8.4	20.2	7.4
11	15.5	1.8	17.1	0.6	13.0	2.3	16.2	11.4	18.2	7.4	27.2	14.0	36.1	21.0	37.1	17.8	30.2	15.0	23.9	12.6	20.1	7.4	14.1	3.4
12	6.1	0.8	17.8	2.9	12.6	1.6	19.6	7.2	19.8	6.4	28.0	15.1	31.5	18.4	34.5	19.5	28.5	16.5	21.0	13.2	21.1	5.7	13.4	4.1
13	8.0	-0.4	15.4	4.8	16.2	1.6	18.0	3.4	22.6	12.0	25.1	17.5	31.0	17.4	40.0	19.3	30.4	15.7	21.1	15.3	17.1	8.1	17.1	5.7
14	6.0	0.4	17.6	7.3	18.3	4.0	13.6	5.0	24.0	10.9	30.4	19.9	31.1	17.9	41.4	19.4	28.7	14.6	22.1	12.2	15.9	7.8	19.1	9.8
15	9.5	-1.4	17.7	6.0	19.4	4.1	9.5	4.6	24.0	11.4	31.4	18.0	33.5	20.3	36.8	16.0	29.6	13.6	24.0	11.3	19.0	5.6	14.9	6.3
16	4.1	0.5	20.0	8.0	20.6	3.5	10.4	2.0	26.0	12.4	31.9	17.4	32.0	15.7	30.4	16.4	24.1	10.9	24.1	11.2	18.2	6.1	19.0	5.9
17	2.6	0.0	18.2	6.2	19.8	3.9	12.5	3.0	26.1	13.0	31.1	16.4	27.9	15.5	31.8	17.6	22.7	10.0	24.9	10.0	16.1	6.5	10.1	7.7
18	2.4	1.0	18.6	1.8	16.9	5.3	18.9	4.9	19.1	10.0	28.6	15.0	27.5	14.9	30.0	15.2	23.8	10.3	23.9	9.6	18.0	8.9	9.8	6.1
19	4.3	1.0	20.0	6.5	15.5	6.6	20.4	6.5	22.4	11.2	27.0	15.7	29.2	15.6	30.2	17.7	25.9	12.3	25.0	10.4	13.5	9.4	9.7	4.4
20	8.2	-1.9	16.4	1.0	19.4	5.7	19.8	9.3	25.6	12.2	29.4	17.5	30.9	14.9	25.9	15.0	26.2	12.9	26.0	8.4	11.1	8.2	7.9	2.5
21	8.9	-2.5	13.9	2.9	20.6	7.0	21.0	10.0	19.6	12.0	31.1	19.0	30.4	15.2	23.9	14.4	26.3	13.9	21.6	10.3	11.7	8.4	10.9	1.4
22	10.5	2.2	13.6	2.1	21.4	7.4	20.1	10.8	21.1	11.2	31.5	18.9	32.1	19.8	22.8	14.5	27.0	14.8	22.1	13.5	9.3	7.2	12.2	-0.5
23	10.6	2.1	15.4	3.0	21.6	8.9	19.9	6.1	21.6	8.8	33.9	19.2	28.6	13.4	29.1	14.9	27.8	14.9	16.2	9.4	9.5	7.9	11.9	-1.0
24	5.9	4.4	9.4	1.4	20.9	8.6	18.0	6.6	22.7	11.3	32.4	18.2	26.6	14.3	28.0	17.0	29.5	15.0	22.1	12.1	11.2	9.4	10.5	4.0
25	10.8	0.3	14.9	4.7	17.3	10.0	21.4	7.4	24.2	13.1	31.6	17.7	27.9	17.5	27.0	16.9	28.0	13.1	16.4	10.4	13.0	7.7	13.4	2.2
26	14.6	1.4	17.8	3.3	13.2	9.9	22.0	9.0	22.1	13.2	29.7	16.8	29.6	17.4	27.6	14.9	27.5	15.5	21.5	9.7	16.1	5.1	14.6	1.4
27	8.6	2.0	12.4	7.1	13.1	9.0	23.6	9.4	19.4	13.0	27.5	14.4	30.6	18.2	29.5	15.1	26.8	13.5	20.4	10.6	18.0	5.4	7.3	3.8
28	13.8	1.4	9.5	2.3	13.0	5.9	23.1	11.6	19.3	12.9	23.3	12.3	31.9	19.5	27.9	15.2	24.0	10.4	17.4	10.1	20.1	5.7	9.0	3.2
29	11.0	0.6			17.0	6.4	23.5	10.0	19.6	12.9	24.8	15.0	29.6	18.5	28.2	14.5	25.6	11.0	21.6	12.6	19.6	4.5	15.7	1.8
30	8.4	1.2			20.3	9.0	23.4	12.7	15.6	12.4	29.0	16.9	26.6	18.3	26.1	12.4	27.0	10.5	18.9	8.9	19.2	4.1	11.1	1.0
31	15.5	-0.3			17.1	7.6			16.8	13.5			25.8	16.1	26.5	13.2		22.4	8.6				9.3	6.8
Medie	10.6	1.5	15.8	3.5	16.1	5.2	18.3	8.1	20.8	10.4	27.9	15.7	31.3	18.3	30.4	16.5	26.8	13.7	20.8	11.4	17.7	7.5	12.0	3.1
Med. mens.	6.0		9.7		10.6		13.2		15.6		21.8		24.8		23.4		20.2		16.1		12.6		7.6	
Med. norm.	5.6		6.7		9.6		13.4		17.3		21.9		24.5		24.4		21.2		16.0		11.1		7.1	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1957

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		
FERRARA																							
	(Tm)			(15 m s. m.)					(Tm)			(2 m s. m.)					(Tr)			(1043 m s. m.)			
G	5.2	-0.4	2.4	8.4	11	-5.8	20		5.0	-2.3	1.3	8.2	1	-8.4	22		4.9	-1.8	1.6	16.7	10	-9.0	15
F	9.7	4.2	7.0	12.6	19	-0.3	3		9.4	2.7	6.0	12.6	18	-2.0	3		6.0	0.5	3.3	13.5	27	-3.2	22
M	15.0	6.6	10.8	19.4	22	-0.7	3		13.9	5.0	9.4	18.6	22	-3.0	3		10.5	2.2	6.4	16.4	18	-5.2	2
A	16.9	8.4	12.7	22.0	26	3.5	14		16.9	7.6	12.2	23.4	20	1.2	15		11.5	4.0	7.7	18.2	29	-2.2	14
M	19.6	11.1	15.4	26.4	16	3.0	7		19.7	10.8	15.2	26.4	16	1.0	7		13.5	5.8	9.7	20.6	16	-3.0	7
G	26.9	16.8	21.8	31.8	30	12.2	1		26.8	16.5	21.6	31.0	22	11.2	1		20.4	11.4	15.9	27.3	21	6.2	1
L	30.0	18.6	24.3	37.7	8	14.2	16		29.2	18.3	23.8	35.2	6	12.4	29		23.0	13.0	18.0	31.4	7 e 8	8.1	16
A	28.3	18.3	23.3	33.6	11	12.8	29		27.1	17.5	22.3	32.8	10 e 12	11.4	29		22.9	12.7	17.8	29.2	14	8.9	19 e 20
S	24.4	14.7	19.6	28.2	12	9.6	16		23.4	14.3	18.8	27.6	12	8.8	16		19.3	9.8	14.6	26.8	8	4.8	16
O	18.1	9.9	14.0	22.4	10	7.0	4		17.8	8.7	13.3	22.8	1	5.0	4 e 25		16.3	7.9	12.1	23.2	11	3.1	23
N	12.9	7.2	10.1	17.8	7	1.8	25		12.8	5.5	9.2	17.0	5 e 7	-0.2	25		10.8	4.1	7.4	19.6	1	-2.0	21
D	6.1	2.1	4.1	14.3	13	-3.0	3		5.4	-0.4	2.5	13.0	12 e 13	-5.0	3		5.9	-0.2	2.9	11.8	7	-8.1	1
Anno	17.8	9.8	13.8	37.7	8-VII	-5.8	20-I		17.3	8.7	13.0	35.2	6-VII	-8.4	22-I		13.8	5.8	9.8	31.4	7 e 8 VII	-9.0	15-I
PORRETТА TERME																							
	(Tr)			(349 m s. m.)					(Tr)			(890 m s. m.)					(Tr)			(500 m s. m.)			
G	5.9	-4.6	0.6	14.6	9	13.3	20		4.4	-3.6	0.4	15.0	10	-8.0	17 e 18		6.5	-2.1	2.2	13.9	7 e 9	-7.2	22
F	11.8	1.5	6.7	18.2	26	-4.2	1		6.4	0.0	3.2	12.0	3	-4.5	22		9.4	2.4	5.9	14.4	12	-1.4	24
M	13.7	2.6	8.2	19.3	15	-7.8	3		10.2	1.0	5.6	15.0	18 e 23	-6.7	3		12.9	3.5	8.2	19.1	21	-5.3	3
A	15.5	4.8	10.1	21.9	29	-1.0	15		11.5	2.4	6.9	18.9	29	-2.5	14 e 15		14.4	5.2	9.8	21.1	25	0.0	15
M	17.0	7.3	12.2	23.0	16 e 17	-2.2	7 e 8		13.5	4.3	8.9	20.5	16	-4.0	7 e 8		15.5	7.3	11.4	23.3	16	0.0	7
G	25.3	12.4	18.8	31.4	22	6.4	1		20.7	10.2	15.4	27.5	22	4.5	2		22.2	12.5	17.3	29.0	22	6.7	1
L	29.1	13.1	21.1	37.2	8	8.9	23		23.0	10.8	16.9	32.0	7	5.5	16		25.6	14.7	20.2	34.9	7	9.8	16
A	28.2	13.5	20.9	34.9	14	8.4	30		22.9	10.5	16.7	29.5	14	5.5	18		25.5	14.3	19.9	31.5	14	8.9	30
S	24.9	10.0	17.4	31.8	10	4.3	16		18.9	8.0	13.5	27.5	9	3.3	15		22.2	11.0	16.6	28.4	9	5.0	16
O	17.4	6.7	12.1	23.6	19	1.9	26		14.1	5.6	9.8	20.2	16	2.2	23		16.4	7.0	11.7	23.1	16	2.5	6
N	12.9	3.7	8.3	19.7	5	-3.2	25		9.6	2.1	5.9	19.5	1	-3.0	21		11.9	4.5	8.2	20.0	1	-1.0	25
D	7.0	-1.8	2.6	14.4	10	-8.8	5		5.6	-2.2	1.7	10.6	7	-8.2	1		7.2	0.2	3.7	12.0	10	-6.1	2
Anno	17.4	5.8	11.6	37.2	8-VII	-13.3	20-I		13.4	4.1	8.8	32.0	7-VII	-8.2	1-XII		15.8	6.7	11.3	34.9	7-VII	-7.2	22-I
COTTEDE																							
	(Tr)			(850 m s. m.)					(Tm)			(620 m s. m.)					(Tm)			(727 m s. m.)			
G	4.4	-1.6	1.4	15.9	10	-8.1	19		4.7	-2.6	1.0	12.1	7	-6.5	18 e 19		5.4	-3.1	1.2	14.0	7	-7.2	18
F	7.3	2.3	4.8	14.0	12	-1.1	22		9.0	3.1	6.1	13.4	17	-0.6	21		9.6	1.7	5.6	13.8	16	-1.6	22
M	11.0	2.9	7.0	16.5	21	-4.8	3		11.1	4.0	7.5	17.4	17	-3.4	3		11.6	3.7	7.6	18.5	22	-4.9	3
A	12.7	4.7	8.7	19.8	29	-1.4	15		12.7	5.6	9.1	18.6	28	-0.7	13		13.0	4.6	8.8	18.8	25	-1.4	13 e 15
M	14.9	6.9	10.9	22.4	16	-1.3	7		14.2	7.9	11.0	21.3	17	0.1	7		14.7	6.8	10.7	22.0	17	-2.0	7
G	22.1	13.1	17.6	28.8	22	8.0	1		22.7	14.2	18.5	27.9	21	10.7	28		23.0	12.9	18.0	27.7	22	7.1	1
L	24.3	13.7	19.0	33.1	8	10.0	16		25.4	16.8	21.1	33.7	8	10.6	12		26.0	15.4	20.7	32.0	9	10.2	12
A	24.9	13.2	19.0	31.9	14	8.2	25		24.7	16.4	20.5	30.6	14	10.5	20		25.4	15.2	20.3	33.9	14	10.6	20
S	20.2	11.2	15.7	28.0	9	5.4	16		21.3	13.0	17.2	25.9	11	7.4	16		21.2	11.3	16.3	25.5	11	6.4	16
O	14.9	7.2	11.0	21.2	10	3.2	6		13.9	7.8	10.8	20.3	1	3.9	31		14.1	6.9	10.5	19.4	20	3.4	8
N	10.9	3.7	7.3	19.4	1	-2.0	22		10.6	5.1	7.8	17.2	28	-0.9	21 e 22		11.6	4.3	8.0	18.8	28	-1.2	21
D	6.8	-0.7	3.1	13.5	7	-7.5	1		5.8	-0.2	2.8	11.6	1.0	-4.9	2		7.3	-0.6	3.4	15.5	10	-6.1	2
Anno	14.6	6.4	10.5	33.1	8-VII	-8.1	19-I		14.7	7.6	11.1	33.7	8-VII	-6.5	18 e 19-I		15.3	6.6	10.9	33.9	14-VIII	-7.2	18-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1957

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
ANZOLA DELL'EMILIA																					
(Tr) (40 m s. m.)																					
G	5.8	-4.6	0.6	11.2	8 e 11	-14.5	20	6.1	0.6	3.4	12.0	29	-4.2	19	5.4	0.3	2.9	11.0	29	-3.7	22
F	10.9	0.8	5.8	16.0	16	-4.8	1	11.2	3.8	7.5	16.7	16	0.0	17	10.7	3.7	7.2	16.3	16	0.0	17
M	15.1	2.4	8.8	20.0	15	-6.5	3	15.3	7.3	11.3	20.5	15	0.8	2	15.0	7.0	11.0	19.6	15	0.4	3
A	16.7	5.2	10.9	22.1	29	-1.0	15	16.9	9.2	13.0	22.8	29	3.4	13	16.7	8.6	12.7	22.8	29	2.5	13
M	19.4	8.7	14.0	26.6	17	-1.0	8	19.4	11.5	15.5	27.3	17	3.7	7	19.3	10.8	15.1	27.9	17	2.8	7
G	26.8	13.4	20.1	32.1	24	7.2	1	27.0	18.2	22.6	32.1	24	13.0	1	27.1	17.7	22.4	32.7	24	13.0	1
L	30.7	14.8	22.8	37.5	8	10.3	22	30.7	20.7	25.7	38.1	9	14.9	12	30.6	20.1	25.3	39.1	9	13.5	11
A	29.1	14.9	22.0	34.3	10	9.4	31	29.1	19.1	24.1	34.8	13	13.4	29	29.0	18.9	24.0	35.4	14	13.1	29
S	25.7	11.1	18.4	31.0	13	4.8	15	25.5	16.2	20.9	29.7	10	10.4	16	25.4	15.9	20.6	30.5	10	9.9	16
O	18.8	6.7	12.8	24.4	20	0.4	6	18.7	10.8	14.7	24.0	15	6.1	6	18.0	10.5	14.2	23.8	20	6.1	6
N	13.3	4.5	8.9	21.0	6	-3.7	25	13.8	7.5	10.7	21.0	6	3.5	25	13.1	7.1	10.1	20.8	6	3.0	20
D	5.9	-1.6	2.2	14.9	14	-9.0	3	6.8	1.2	4.0	16.1	15	-4.8	22	6.2	0.7	3.4	16.3	15	-5.3	22
Anno	18.2	6.5	12.3	37.5	8-VII	-14.5	20-I	18.4	10.5	14.4	38.1	9-VII	-4.8	22-XII	18.1	10.1	11.1	39.1	9-VII	-5.3	22-XII
FIRENZUOLA																					
(Tm) (422 m s. m.)																					
G	6.4	-4.1	1.1	12.9	vari	-14.4	20	6.1	-0.3	2.9	12.4	9	-4.8	22	5.5	-2.0	1.8	9.5	vari	-9.0	22
F	11.4	3.3	7.3	15.9	12	-3.5	1	11.4	3.6	7.5	18.4	16	-0.8	3	11.3	3.0	7.2	18.0	16	-2.5	1 e 3
M	14.3	3.7	9.0	20.4	21	-6.5	5	14.9	5.7	10.3	19.8	17	-2.2	2	15.5	4.1	9.8	21.0	24	-3.5	4
A	16.7	7.1	11.9	23.0	28	2.3	17	16.8	7.7	12.3	22.8	27	0.0	15	17.5	6.9	12.2	24.0	29	0.5	15
M	18.0	8.8	13.4	24.2	16	0.0	8	19.1	10.5	14.8	26.6	17	2.0	7	19.9	9.9	14.9	27.5	17	0.5	7
G	25.6	12.5	19.0	31.2	23	6.5	28	26.9	16.3	21.6	31.2	21	11.4	1	27.4	14.9	21.2	31.5	vari	8.5	1
L	28.0	12.4	20.2	35.5	8	8.4	22	30.7	18.7	24.7	37.4	7 e 9	13.0	29	31.1	16.3	23.7	38.2	8	13.0	29
A	27.3	13.1	20.2	34.5	14	6.4	30	29.4	17.5	23.4	36.2	13	12.0	30	29.7	15.1	22.4	36.0	13	10.0	31
S	23.3	8.8	16.0	29.0	9	2.9	16	25.4	14.4	19.9	30.0	11	9.2	16 e 17	25.4	11.8	18.6	29.0	11	6.5	17
O	15.5	7.5	11.5	20.9	19	2.7	31	18.8	10.1	14.4	25.2	1	6.2	25	>	>	>	>	>	>	>
N	13.2	2.4	7.8	20.0	5	-3.9	24	13.4	5.7	9.6	20.2	6	1.8	20	>	>	>	>	>	>	>
D	8.4	-1.1	3.7	12.8	10	-8.5	7	6.5	0.4	3.5	15.4	13	-5.0	23	>	>	>	>	>	>	>
Anno	17.3	6.2	11.8	35.5	8-VII	-14.4	20-I	18.3	9.2	13.8	37.4	7 e 9-VII	-5.0	23-XII	>	>	>	>	>	>	>
IMOLA																					
(Tm) (47 m s. m.)																					
G	6.1	-0.3	2.9	12.4	9	-4.8	22	6.1	-0.3	2.9	12.4	9	-4.8	22	5.5	-2.0	1.8	9.5	vari	-9.0	22
F	11.4	3.6	7.5	18.4	16	-0.8	3	11.4	3.6	7.5	18.4	16	-0.8	3	11.3	3.0	7.2	18.0	16	-2.5	1 e 3
M	14.9	5.7	10.3	19.8	17	-2.2	2	14.9	5.7	10.3	19.8	17	-2.2	2	15.5	4.1	9.8	21.0	24	-3.5	4
A	16.8	7.7	12.3	22.8	27	0.0	15	16.8	7.7	12.3	22.8	27	0.0	15	17.5	6.9	12.2	24.0	29	0.5	15
M	19.1	10.5	14.8	26.6	17	2.0	7	19.1	10.5	14.8	26.6	17	2.0	7	19.9	9.9	14.9	27.5	17	0.5	7
G	26.9	16.3	21.6	31.2	21	11.4	1	26.9	16.3	21.6	31.2	21	11.4	1	27.4	14.9	21.2	31.5	vari	8.5	1
L	30.7	18.7	24.7	37.4	7 e 9	13.0	29	30.7	18.7	24.7	37.4	7 e 9	13.0	29	31.1	16.3	23.7	38.2	8	13.0	29
A	29.4	17.5	23.4	36.2	13	12.0	30	29.4	17.5	23.4	36.2	13	12.0	30	29.7	15.1	22.4	36.0	13	10.0	31
S	25.4	14.4	19.9	30.0	11	9.2	16 e 17	25.4	14.4	19.9	30.0	11	9.2	16 e 17	25.4	11.8	18.6	29.0	11	6.5	17
O	18.8	10.1	14.4	25.2	1	6.2	25	18.8	10.1	14.4	25.2	1	6.2	25	>	>	>	>	>	>	>
N	13.4	5.7	9.6	20.2	6	1.8	20	13.4	5.7	9.6	20.2	6	1.8	20	>	>	>	>	>	>	>
D	6.5	0.4	3.5	15.4	13	-5.0	23	6.5	0.4	3.5	15.4	13	-5.0	23	>	>	>	>	>	>	>
Anno	18.3	9.2	13.8	37.4	7 e 9-VII	-5.0	23-XII	18.3	9.2	13.8	37.4	7 e 9-VII	-5.0	23-XII	>	>	>	>	>	>	>
VILLA SAN MARTINO																					
(Tm) (18 m s. m.)																					
G	5.5	-2.0	1.8	9.5	vari	-9.0	22	5.5	-2.0	1.8	9.5	vari	-9.0	22	5.5	-2.0	1.8	9.5	vari	-9.0	22
F	11.3	3.0	7.2	18.0	16	-2.5	1 e 3	11.3	3.0	7.2	18.0	16	-2.5	1 e 3	11.3	3.0	7.2	18.0	16	-2.5	1 e 3
M	15.5	4.1	9.8	21.0	24	-3.5	4	15.5	4.1	9.8	21.0	24	-3.5	4	15.5	4.1	9.8	21.0	24	-3.5	4
A	17.5	6.9	12.2	24.0	29	0.5	15	17.5	6.9	12.2	24.0	29	0.5	15	17.5	6.9	12.2	24.0	29	0.5	15
M	19.9	9.9	14.9	27.5	17	0.5	7	19.9	9.9	14.9	27.5	17	0.5	7	19.9	9.9	14.9	27.5	17	0.5	7
G	27.4	14.9	21.2	31.5	vari	8.5	1	27.4	14.9	21.2	31.5	vari	8.5	1	27.4	14.9	21.2	31.5	vari	8.5	1
L	31.1	16.3	23.7	38.2	8	13.0	29	31.1	16.3	23.7	38.2	8	13.0	29	31.1	16.3	23.7	38.2	8	13.0	29
A	29.7	15.1	22.4	36.0	13	10.0	31	29.7	15.1	22.4	36.0	13	10.0	31	29.7	15.1	22.4	36.0	13	10.0	31
S	25.4	11.8	18.6	29.0	11	6.5	17	25.4	11.8	18.6	29.0	11	6.5	17	25.4	11.8	18.6	29.0	11	6.5	17
O	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
N	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
D	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Anno	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
SAN CASSIANO																					
(Tm) (234 m s. m.)																					
G	6.2	-2.0	2.1	12.0	9 e 28	-9.8	20	6.2	-2.0	2.1	12.0	9 e 28	-9.8	20	6.1	0.0	3.1	12.0	9	-4.4	19
F	11.2	3.4	7.3	17.0	12	-1.0	1	11.2	3.4	7.3	17.0	12	-1.0	1	11.3	4.3	7.8	17.8	16	0.4	6 e 12
M	14.3	3.9	9.1	19.4	15	-5.0	3	14.3	3.9	9.1	19.4	15	-5.0	3	14.9	6.2	10.5	19.7	24	-1.3	3
A	15.9	5.8	10.9	22.8	29	-1.0	15	15.9	5.8	10.9	22.8	29	-1.0	15	16.6	8.3	12.4	22.7	29	1.4	15
M	18.0	8.4	13.2	25.0	17	0.0	7	18.0	8.4	13.2	25.0	17	0.0	7	19.1	11.0	15.0	26.6	17	2.0	7
G	25.7	13.8	19.8	31.2	22	7.5	28	25.7	13.8	19.8	31.2	22	7.5	28	26.6	16.9	21.8	31.2	23	10.9	1
L	29.0	15.3	22.1	36.0	8	10.0	23	29.0	15.3	22.1	36.0	8	10.0	23	30.7	19.0	24.8	38.5	9	14.4	23
A	28.5	14.9	21.7	35.2	14	8.0	30	28.5	14.9	21.7	35.2	14	8.0	30	29.0	17.8	23.4	35.6	13	12.7	31
S	25.0	11.9	18.4	29.0	10	5.4	17	25.0	11.9	18.4	29.0	10	5.4	17	25.3	14.7	20.0	30.3	11	8.4	16
O	17.8	7.8	12.8	25.3	1	3.5	25	17.8	7.8	12.8	25.3	1	3.5	25	18.5	10.5	14.5	26.1	1	6.9</	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1957

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
MARINA DI RAVENNA																					
(Tr) (3 m s. m.)																					
G	6.3	-2.3	2.0	11.4	10	-7.4	22	5.6	-1.8	1.9	14.0	7	-9.6	20	5.8	0.8	3.3	12.8	9	-2.6	22
F	11.3	2.8	7.1	18.0	17	-2.0	3	11.7	4.0	7.8	16.1	12	-0.8	1	11.3	5.7	8.5	18.0	16	2.0	6
M	12.3	4.2	8.2	15.4	23	-3.5	4	15.0	4.2	9.6	20.7	16	-4.9	3	14.7	7.6	11.2	18.8	15 e 22	1.0	2
A	15.2	7.3	11.3	20.6	29	2.0	17	16.4	6.6	11.5	24.0	26	-0.7	16	16.2	9.2	12.7	21.5	26	4.0	15
M	18.1	9.7	13.9	24.9	20	1.1	7	18.6	9.7	14.2	25.4	17	1.0	8	19.3	11.7	15.5	27.0	17	3.4	7
G	24.3	15.7	20.0	31.5	23	9.6	1	26.4	14.6	20.5	30.8	22	7.7	1	26.5	17.5	22.0	31.2	23	12.0	1
L	28.2	17.0	22.6	33.5	8	12.0	29	29.9	16.1	23.0	38.0	9	11.7	23	30.5	20.4	25.5	35.6	7 e 10	16.6	29
A	26.8	16.5	21.7	32.9	11	11.9	31	28.3	16.1	22.2	35.2	10	9.6	30	28.7	18.8	23.7	35.5	12	15.3	31
S	23.5	12.9	18.2	28.0	12	8.9	16	24.2	12.9	18.5	28.8	11	6.7	16	25.4	16.2	20.8	29.5	12	10.2	16
O	17.9	8.6	13.2	21.6	1	4.9	26	17.4	9.0	13.2	25.4	1	4.5	6 e 25	18.3	11.4	14.9	26.4	20	8.5	6
N	13.6	5.2	9.4	18.2	7	-0.6	25	12.7	5.4	9.1	20.5	7	0.0	25	13.7	8.0	10.8	19.4	8	3.5	25
D	6.7	-0.2	3.3	14.7	15	-5.4	3	7.6	0.9	4.3	15.8	13	-5.5	2	7.0	1.6	4.3	16.8	13	-2.8	22
Anno	17.0	8.1	12.6	33.5	8-VII	-7.4	22-I	17.8	8.2	13.0	38.0	9-VII	-9.6	20-I	18.2	10.8	14.5	35.6	7 e 10 VII	-2.8	22-XII
BRANZOLINO																					
(Tr) (16 m s. m.)																					
G	6.2	-1.6	2.3	10.5	9 e 31	-7.0	22	4.2	-2.1	1.0	14.9	10	-8.5	19	7.7	-1.8	3.0	11.6	31	-6.4	22
F	11.7	3.2	7.4	18.0	16	-2.0	3	7.0	1.7	4.3	13.0	4	-1.6	23	11.9	2.6	7.3	18.0	17	-2.2	4
M	15.4	3.8	9.6	20.5	15 e 24	-4.1	3	10.4	2.8	6.6	17.7	21	-7.2	3	14.9	4.2	9.5	19.0	25	2.0	vari
A	17.3	6.3	11.8	23.0	28 e 29	-0.9	15	10.3	3.4	6.8	16.6	27	-2.5	15	17.2	7.3	12.3	23.2	28	1.4	15
M	19.6	9.5	14.6	27.2	17	0.5	8	12.3	5.7	9.0	19.9	20	-3.4	7	19.8	10.5	15.2	26.2	15	0.0	8
G	26.9	14.1	20.5	32.0	23	7.5	1	19.8	11.6	15.7	26.0	21	6.1	1	26.9	15.2	21.1	30.4	30	8.2	1
L	31.1	15.7	23.4	38.0	7	11.8	22	22.8	13.5	18.1	29.5	6 e 7	8.6	21	31.1	16.7	23.9	38.0	6	13.0	29
A	29.7	14.7	22.2	36.5	12	8.3	31	22.5	13.2	17.8	30.2	14	7.2	30	29.6	16.0	22.8	36.8	12	9.0	31
S	25.7	11.7	18.7	31.2	11	6.6	16	18.6	10.2	14.4	26.0	9	4.4	16	25.8	12.9	19.4	28.6	vari	7.4	17
O	18.9	8.2	13.6	25.3	20	5.0	26 e 31	14.0	6.5	10.2	19.8	19	1.5	6	20.5	9.0	14.7	24.4	20	5.6	25
N	14.2	6.1	10.2	22.0	6	0.5	25	9.4	3.3	6.3	16.6	1	-1.8	25	14.5	5.6	10.0	20.0	7	0.0	29
D	7.4	0.3	3.8	17.5	14	-5.5	3	4.9	-0.8	2.1	10.6	7	-8.0	1	7.1	0.2	3.6	16.6	13	-4.8	3
Anno	18.7	7.7	13.2	38.0	7-VII	-7.0	22-I	13.0	5.8	9.4	30.2	14-VIII	-8.5	19-I	19.0	8.2	13.6	38.0	6-VII	-6.4	22-I
VERGHERETO																					
(Tr) (812 m s. m.)																					
G	4.5	-1.3	1.6	16.1	10	-8.3	19	5.8	-1.9	1.9	14.8	10	-8.4	19	5.8	-0.7	2.5	11.0	9	-6.0	22
F	7.5	2.7	5.1	13.3	12	-0.2	23 e 28	11.3	3.4	7.4	16.0	7	-0.5	1	12.0	4.2	8.1	18.7	16	-0.2	4 e 6
M	10.6	2.4	6.5	18.1	18	-6.3	3	14.5	3.9	9.2	21.5	17	-4.3	3	15.3	6.1	10.7	20.5	23	-1.3	3
A	10.7	3.7	7.2	18.9	30	-2.2	13	15.2	6.6	10.9	22.5	26	0.8	15	17.3	8.1	12.7	23.2	27	1.6	16
M	12.9	6.5	9.7	19.9	17	-3.1	7	16.9	9.2	13.0	23.0	17	0.5	8	20.0	11.6	15.8	27.0	17	2.8	8
G	21.0	11.9	16.5	28.2	22	7.0	1	24.5	14.3	19.4	30.4	22	8.5	1	26.9	16.2	21.5	30.1	16 e 23	12.0	1
L	24.2	13.7	18.9	33.3	9	5.5	23	28.2	15.7	21.9	34.5	7 e 8	11.0	14 e 17	31.1	19.0	25.0	36.4	8	16.0	16 e 20
A	23.1	12.8	18.0	34.0	14	8.1	30	27.7	15.1	21.4	35.2	14	9.5	30	29.8	17.3	23.5	35.5	13	14.2	29
S	20.2	10.1	15.2	25.4	10	3.1	16	24.6	12.0	18.3	28.7	9	7.2	16	26.4	15.2	20.8	29.8	11	11.2	16
O	12.8	6.4	9.6	20.3	19	2.6	6	17.9	8.6	13.3	24.7	1	4.9	25	19.3	11.3	15.3	28.6	1	7.2	25
N	9.1	3.7	6.4	15.2	1	-0.6	25	12.9	5.5	9.2	20.6	7	0.6	25	13.8	7.2	10.5	22.3	7	2.0	25
D	4.1	-1.3	1.4	8.2	10 e 13	-8.3	2	6.6	0.6	3.6	15.2	13	-5.1	2	6.9	1.2	4.0	16.8	13	-3.0	21
Anno	13.4	6.0	9.7	34.0	14-VIII	-8.3	19-I 2-XII	17.2	7.8	12.5	35.2	14-VIII	-8.4	19-I	18.7	9.7	14.2	36.4	8-VII	-6.0	22-I
ROCCA SAN CASCIANO																					
(Tr) (210 m s. m.)																					
G	5.6	-1.8	1.9	14.0	7	-9.6	20	5.6	-1.8	1.9	14.0	7	-9.6	20	5.8	0.8	3.3	12.8	9	-2.6	22
F	11.7	4.0	7.8	16.1	12	-0.8	1	11.7	4.0	7.8	16.1	12	-0.8	1	11.3	5.7	8.5	18.0	16	2.0	6
M	15.0	4.2	9.6	20.7	16	-4.9	3	15.0	4.2	9.6	20.7	16	-4.9	3	14.7	7.6	11.2	18.8	15 e 22	1.0	2
A	16.4	6.6	11.5	24.0	26	-0.7	16	16.4	6.6	11.5	24.0	26	-0.7	16	16.2	9.2	12.7	21.5	26	4.0	15
M	18.6	9.7	14.2	25.4	17	1.0	8	18.6	9.7	14.2	25.4	17	1.0	8	19.3	11.7	15.5	27.0	17	3.4	7
G	26.4	14.6	20.5	30.8	22	7.7	1	26.4	14.6	20.5	30.8	22	7.7	1	26.5	17.5	22.0	31.2	23	12.0	1
L	29.9	16.1	23.0	38.0	9	11.7	23	29.9	16.1	23.0	38.0	9	11.7	23	30.5	20.4	25.5	35.6	7 e 10	16.6	29
A	28.3	16.1	22.2	35.2	10	9.6	30	28.3	16.1	22.2	35.2	10	9.6	30	28.7	18.8	23.7	35.5	12	15.3	31
S	24.2	12.9	18.5	28.8	11	6.7	16	24.2	12.9	18.5	28.8	11	6.7	16	25.4	16.2	20.8	29.5	12	10.2	16
O	17.4	9.0	13.2	25.4	1	4.5	6 e 25	17.4	9.0	13.2	25.4	1	4.5	6 e 25	18.3	11.4	14.9	26.4	20	8.5	6
N	12.7	5.4	9.1	20.5	7	0.0	25	12.7	5.4	9.1	20.5	7	0.0	25	13.7	8.0	10.8	19.4	8	3.5	25
D	7.6	0.9	4.3	15.8	13	-5.5	2	7.6	0.9	4.3	15.8	13	-5.5	2	7.0	1.6	4.3	16.8	13	-2.8	22
Anno	17.8	8.2	13.0	38.0	9-VII	-9.6	20-I	17.8	8.2	13.0	38.0	9-VII	-9.6	20-I	18.2	10.8	14.5	35.6	7 e 10 VII	-2.8	22-XII
CAMPIGNA																					
(Tr) (1068 m s. m.)																					
G	4.2	-2.1	1.0	14.9	10	-8.5	19	4.2	-2.1	1.0	14.9	10	-8.5	19	7.7	-1.8	3.0	11.6	31	-6.4	22
F	7.0	1.7	4.3	13.0	4	-1.6	23	7.0	1.7	4.3	13.0	4	-1.6	23	11.9	2.6	7.3	18.0	17	-2.2	4
M	10.4	2.8	6.6	17.7	21	-7.2	3	10.4	2.8	6.6	17.7	21	-7.2	3	14.9	4.2	9.5	19.0	25	2.0	vari
A	10.3	3.4	6.8	16.6	27	-2.5	15	10.3	3.4	6.8	16.6	27	-2.5	15	17.2	7.3	12.3	23.2	28	1.4	15
M	12.3	5.7	9.0	19.9	20	-3.4	7	12.3	5.7	9.0	19.9	20	-3.4	7	19.8	10.5	15.2	26.2	15	0.0	8
G	19.8	11.6	15.7	26.0	21	6.1	1	19.8	11.6	15.7	26.0	21	6.1	1	26.9	15.2	21.1	30.4	30	8.2	1
L	22.8	13.5	18.1	29.5	6 e 7	8.6	21	22.8	13.5	18.1	29.5	6 e 7	8.6	21	31.1	16.7	23.9	38.0	6	13.0	29
A	22.5	13.2	17.8	30.2	14	7.2	30	22.5	13.2	17.8	30.2	14	7.2	30</							

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1957

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	CESENATICO																				
	(Tm)			(4 m s. m.)				(Tr)			(11 m s. m.)				(Tr)			(14 m s. m.)			
	7.1	-1.5	2.8	10.2	4	-6.5	20	6.8	0.1	3.4	11.0	25	-5.5	21	6.8	1.1	3.9	10.0	25	-4.3	22
	11.7	3.4	7.6	18.5	15	-1.5	1	11.8	4.4	8.1	18.8	15	-1.0	1	11.0	4.3	7.7	19.0	15	-0.2	1
	14.0	4.3	9.1	18.2	22	-4.1	2	13.5	5.2	9.3	19.6	21	-1.7	4	12.1	5.0	8.5	18.4	21	-2.2	4
	16.9	7.7	12.3	20.3	28	2.4	13	16.0	8.0	12.0	20.4	7	1.5	17	14.9	7.8	11.3	19.0	28	3.0	vari
	19.3	9.7	14.5	26.6	15	0.5	7	18.2	10.0	14.1	23.6	16 e 19	0.9	8	17.4	10.6	14.0	22.7	16	1.0	8
	26.7	15.8	21.2	29.5	16 e 30	12.4	1	24.9	16.0	20.5	32.0	22	10.0	2	24.8	16.8	20.8	32.0	22	10.4	1
	29.6	16.7	23.1	35.2	8	13.2	23	27.9	17.9	22.9	32.6	2	13.0	23	27.9	18.3	23.1	34.3	9	13.8	23
	28.9	16.3	22.6	34.4	11	12.0	18 e 29	27.0	17.5	22.3	35.5	10	11.7	30	26.4	17.8	22.1	35.0	10	12.0	30
	25.2	12.8	19.0	30.0	13	7.0	18	23.9	14.4	19.2	28.2	24	8.5	17	23.2	14.5	18.9	27.9	12	8.8	17
	19.4	8.9	14.1	23.0	1	5.5	27	17.4	10.4	13.9	21.5	20	6.5	27	16.7	10.6	13.7	21.0	1	7.6	31
14.1	5.5	9.8	21.9	8	0.0	29	13.7	7.0	10.4	20.0	7	1.4	27	13.4	7.7	10.6	19.6	5	1.7	30	
8.3	0.4	4.3	17.4	14	-5.0	3	8.2	2.7	5.5	16.0	12	-3.0	23	7.9	3.0	5.5	16.0	12	-2.3	23	
18.5	8.3	13.4	35.2	8-VII	-6.5	20-I	17.5	9.5	13.5	35.5	10-VIII	-5.5	21-I	16.9	9.8	13.4	35.0	10-VIII	-4.3	22-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	MERCATELLO																				
	(Tr)			(429 m s. m.)				(Tm)			(451 m s. m.)				(Tr)			(278 m s. m.)			
	6.6	-2.7	1.9	14.9	7	-10.9	20	4.6	-0.6	2.0	11.0	7	-4.0	15 e 19	8.3	1.2	4.8	15.4	9	-4.0	15
	11.1	2.9	7.0	15.4	12	-2.6	1	10.0	4.2	7.1	13.0	16	1.0	22	13.1	5.5	9.3	17.6	16	1.6	10
	13.8	2.8	8.3	22.4	21	-6.5	3	11.5	4.8	8.2	18.1	24	-2.6	3	14.6	6.5	10.5	21.4	16	-1.5	3
	15.2	5.0	10.1	22.2	26	-2.0	17	13.6	6.7	10.2	20.6	30	0.6	13	16.6	9.0	12.8	22.0	27	3.2	13
	17.2	7.6	12.4	22.7	17	-2.1	8	15.6	8.5	12.0	22.2	17	-1.4	7	18.3	10.4	14.3	24.6	17	0.5	8
	25.8	12.6	19.2	32.4	22	6.4	1	23.3	16.0	19.7	28.8	17	9.0	1 e 5	25.7	16.7	21.2	31.0	22	9.0	1
	29.4	13.1	21.2	36.3	8	8.6	23	24.3	18.6	21.4	32.6	7	14.6	23	28.9	18.9	23.9	34.9	7	14.2	20
	27.9	13.6	20.8	38.2	14	6.9	30	25.1	18.6	21.8	33.0	13	15.0	31	28.9	18.6	23.7	38.6	14	14.3	29
	24.4	10.2	17.3	28.6	10	4.9	17	20.2	14.7	17.4	23.0	23	9.0	17	25.0	14.8	19.9	28.8	11	10.0	16
	17.2	7.5	12.4	24.5	1	2.1	6	14.6	10.8	12.7	19.6	1	8.6	7	19.3	11.1	15.2	25.6	1	7.3	6
12.5	4.9	8.7	19.1	7	-1.8	25	12.3	8.4	10.3	17.4	2	4.0	22	14.8	7.9	11.3	20.5	7	2.5	30	
8.1	0.6	4.3	13.9	14	-6.1	3	8.3	4.5	6.4	15.0	14	-1.8	1	10.2	3.1	6.7	17.5	10	-2.6	1	
17.5	6.5	12.0	38.2	14-VIII	-10.9	20-I	15.3	9.6	12.5	33.0	13-VIII	-4.0	15 e 19-I	18.7	10.3	14.5	38.6	14-VIII	-4.0	15-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	FONTE AVELLANA																				
	(Tm)			(689 m s. m.)				(Tr)			(806 m s. m.)				(Tr)			(357 m s. m.)			
	5.0	0.9	3.0	15.0	7	-5.0	15	8.1	-1.7	3.2	16.4	9	-12.7	15	7.5	-1.0	3.3	16.2	7	-10.0	20
	8.9	4.7	6.8	13.8	3	1.0	23	13.6	4.4	9.0	18.3	26	-1.4	1	12.3	4.7	8.5	16.5	4	-1.6	1
	11.9	3.9	7.9	20.0	21	-3.5	3	15.4	3.9	9.7	23.1	17	-4.7	3	14.0	4.9	9.4	21.8	21	-5.0	3
	13.0	6.3	9.6	20.0	26 e 28	1.0	vari	17.0	7.0	12.0	23.8	27	-0.4	17	15.8	6.8	11.3	22.5	27	-0.2	17
	14.6	8.9	11.7	20.5	17	0.5	7 e 8	18.8	9.7	14.3	25.6	17	-0.2	8	17.7	9.0	13.4	23.4	20	-1.1	8
	22.9	14.6	18.7	29.5	22	9.6	1	27.1	15.3	21.2	33.4	22	9.7	1	26.4	15.2	20.8	32.5	22	9.4	2
	25.4	15.7	20.5	33.0	8	9.0	23	31.0	17.3	24.1	38.0	9	12.0	23	29.3	16.3	22.8	36.0	9	9.4	23
	25.6	15.2	20.4	34.5	14	10.0	18	29.9	16.9	23.4	40.1	14	10.3	30	28.6	17.3	22.9	39.0	14	8.5	30
	20.7	12.9	16.8	25.0	11	8.0	11	26.1	13.3	19.7	30.5	10	7.8	17	24.5	12.7	18.6	28.4	10	5.4	28
	15.1	9.8	12.4	21.6	19	7.5	vari	18.3	9.8	14.0	26.2	1	5.2	6	17.8	10.0	13.9	25.3	1	4.5	27
10.8	6.9	8.9	17.0	2	2.2	25	14.1	6.4	10.3	20.6	7	0.6	26	13.6	6.4	10.0	21.0	7	-0.1	26	
6.5	2.7	4.6	13.5	14	-4.0	2	9.5	2.8	6.1	15.6	10	-3.2	6 e 7	9.2	2.3	5.8	16.9	14	-4.5	23	
15.1	8.6	11.8	34.5	14-VIII	-5.0	15-I	19.1	8.8	13.9	40.1	14-VIII	-12.7	15-I	18.1	8.8	13.4	39.0	14-VIII	-10.0	20-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	PESARO																				
	(Tm)			(11 m s. m.)				(Tr)			(11 m s. m.)				(Tr)			(14 m s. m.)			
	6.8	0.1	3.4	11.0	25	-5.5	21	6.8	0.1	3.4	11.0	25	-5.5	21	6.8	1.1	3.9	10.0	25	-4.3	22
	11.8	4.4	8.1	18.8	15	-1.0	1	11.8	4.4	8.1	18.8	15	-1.0	1	11.0	4.3	7.7	19.0	15	-0.2	1
	13.5	5.2	9.3	19.6	21	-1.7	4	13.5	5.2	9.3	19.6	21	-1.7	4	12.1	5.0	8.5	18.4	21	-2.2	4
	16.0	8.0	12.0	20.4	7	1.5	17	16.0	8.0	12.0	20.4	7	1.5	17	14.9	7.8	11.3	19.0	28	3.0	vari
	18.2	10.0	14.1	23.6	16 e 19	0.9	8	18.2	10.0	14.1	23.6	16 e 19	0.9	8	17.4	10.6	14.0	22.7	16	1.0	8
	24.9	16.0	20.5	32.0	22	10.0	2	24.9	16.0	20.5	32.0	22	10.0	2	24.8	16.8	20.8	32.0	22	10.4	1
	27.9	17.9	22.9	32.6	2	13.0	23	27.9	17.9	22.9	32.6	2	13.0	23	27.9	18.3	23.1	34.3	9	13.8	23
	27.0	17.5	22.3	35.5	10	11.7	30	27.0	17.5	22.3	35.5	10	11.7	30	26.4	17.8	22.1	35.0	10	12.0	30
	23.9	14.4	19.2	28.2	24	8.5	17	23.9	14.4	19.2	28.2	24	8.5	17	23.2	14.5	18.9	27.9	12	8.8	17
	17.4	10.4	13.9	21.5	20	6.5	27	17.4	10.4	13.9	21.5	20	6.5	27	16.7	10.6	13.7	21.0	1	7.6	31
13.7	7.0	10.4	20.0	7	1.4	27	13.7	7.0	10.4	20.0	7	1.4	27	13.4	7.7	10.6	19.6	5	1.7	30	
8.2	2.7	5.5	16.0	12	-3.0	23	8.2	2.7	5.5	16.0	12	-3.0	23	7.9	3.0	5.5	16.0	12	-2.3	23	
17.5	9.5	13.5	35.5	10-VIII	-5.5	21-I	17.5	9.5	13.5	35.5	10-VIII	-5.5	21-I	16.9	9.8	13.4	35.0	10-VIII	-4.3	22-I	
G F M A M G L A S O N D Anno	BARGNI																				
	(Tr)			(278 m s. m.)				(Tm)			(451 m s. m.)				(Tr)			(278 m s. m.)			
	8.3	1.2	4.8	15.4	9	-4.0	15	4.6	-0.6	2.0	11.0	7	-4.0	15 e 19	8.3	1.2	4.8	15.4	9	-4.0	15
	13.1	5.5	9.3	17.6	16	1.6	10	10.0	4.2	7.1	13.0	16	1.0	22	13.1	5.5	9.3	17.6	16	1.6	10
	14.6	6.5	10.5	21.4	16	-1.5	3	11.5	4.8	8.2	18.1	24	-2.6	3	14.6	6.5	10.5	21.4	16	-1.5	3
	16.6	9.0	12.8	22.0	27	3.2	13	13.6	6.7	10.2	20.6	30	0.6	13	16.6	9.0	12.8	22.0	27	3.2	13
	18.3	10.4	14.3	24.6	17	0.5	8	15.6	8.5	12.0	22.2	17	-1.4	7	18.3	10.4	14.3	24.6	17	0.5	8
	25.7	16.7	21.2	31.0	22	9.0	1	23.3	16.0	19.7	28.8	17	9.0	1 e 5	25.7	16.7	21.2	31.0	22	9.0	1
	28.9	18.9	23.9	34.9	7	14.2	20	24.3	18.6	21.4	32.6	7	14.6	23	28.9	18.9	23.9	34.9	7	14.2	20
	28.9	18.6	23.7	38.6	14																

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1957

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	
Anno	SCHEGGIA																					
	(Tr)			(575 m s. m.)				(Tm)			(96 m s. m.)				(Tr)			(6 m s. m.)				
	G	5.3	-1.8	1.7	12.2	10	-15.0	15	8.6	0.5	4.6	15.0	9	-5.0	15	8.4	3.0	5.7	13.3	26	-1.2	21
	F	8.6	2.0	5.3	13.4	4	-4.4	1	14.0	4.0	9.0	19.2	16	-1.0	1	13.4	5.7	9.5	19.4	16	1.5	6
	M	12.2	2.6	7.4	20.0	21	-6.4	4	15.6	4.6	10.1	24.0	21	-2.5	4	14.1	6.7	10.4	20.0	16	-1.2	4
	A	13.9	5.5	9.7	20.9	30	0.0	18	17.4	7.4	12.4	23.0	30	0.8	17	17.4	9.7	13.5	22.3	30	4.1	17
	M	15.9	7.7	11.8	21.7	16	-2.2	8	19.5	10.1	14.8	26.4	20	0.2	8	19.3	12.3	15.8	23.8	20	3.8	8
	G	24.1	12.8	18.5	30.3	21	8.3	8	27.7	16.2	22.0	34.6	24	10.1	1	26.0	19.1	22.5	30.6	23	13.9	2
	L	26.6	12.3	19.5	33.4	6	7.8	23	30.6	18.0	24.3	36.6	9	13.0	23	29.8	20.2	25.0	35.5	9	15.4	16
	A	25.5	13.3	19.4	34.9	14	8.8	18	30.1	17.7	23.9	40.2	14	12.3	30	28.7	20.0	24.3	37.0	14	16.5	20 e 30
	S	21.8	10.1	16.0	25.4	11	5.1	15	25.8	13.7	19.7	30.4	11	8.8	17	25.9	16.6	21.2	30.7	13	12.1	17
	O	16.6	9.9	13.3	22.3	19	5.7	19	19.1	10.6	14.9	27.3	1	7.4	27	19.5	13.4	16.4	26.7	1	10.9	25
N	12.1	6.0	9.1	18.0	7	-1.0	29	15.6	6.3	10.9	21.6	5	1.8	26	15.9	9.6	12.8	23.0	6	4.5	29	
D	7.4	1.9	4.7	12.2	10	-4.2	3	10.4	2.5	6.5	18.2	14	-3.0	23	11.0	3.8	7.4	18.2	10	-2.2	23	
Anno	15.9	6.9	11.4	34.9	14-VIII	-15.0	15-I	19.6	9.3	14.5	40.2	14-VIII	-5.0	15-I	19.1	11.7	15.4	37.0	14-VIII	-2.2	23-XII	
Anno	CINGOLI																					
	(Tm)			(681 m s. m.)				(Tm)			(664 m s. m.)				(Tm)			(282 m s. m.)				
	G	5.8	0.4	3.1	15.0	11	-4.3	15 e 19	4.9	0.9	2.9	13.4	6	-3.8	20	8.8	1.7	5.2	16.0	10	-3.2	15
	F	10.7	4.6	7.6	15.5	26	0.3	23	9.5	4.6	7.0	13.0	25	0.2	23	13.6	4.7	9.2	18.5	16	0.8	19
	M	11.8	5.3	8.5	19.5	16	-3.7	3	11.3	5.4	8.4	17.4	20	-2.8	2 e 3	14.5	5.8	10.1	21.4	16	1.9	13
	A	13.3	6.9	10.1	19.4	27	0.5	15	13.2	7.4	10.3	18.0	vari	1.2	14 e 16	17.0	7.9	12.5	21.4	28	3.3	15
	M	15.6	9.1	12.3	22.3	17	-1.0	7	15.5	9.1	12.3	20.0	16	0.4	7	19.0	10.1	14.6	24.6	20	2.0	7
	G	24.7	16.2	20.5	29.9	23	9.9	1	24.1	16.2	20.2	30.0	23	10.8	1	26.4	15.7	21.1	31.8	22	10.8	3
	L	27.2	17.6	22.4	34.7	9	11.8	28	26.5	17.8	22.1	32.0	7	12.4	23	30.4	18.7	24.6	34.9	11	14.5	22
	A	26.8	17.5	22.2	37.4	14	11.2	30	25.6	17.7	21.6	35.0	13	10.8	21	29.5	18.0	23.8	40.0	14	11.9	22
	S	22.2	13.8	18.0	26.4	11	7.7	16	20.7	13.7	17.2	24.0	9	7.8	16	24.9	14.4	19.7	28.9	13	9.6	16
	O	15.1	9.7	12.4	23.4	1	6.6	3	14.1	10.1	12.1	18.8	18	6.6	6	18.2	10.7	14.5	23.1	1	9.0	7
N	11.7	6.9	9.3	19.6	7	2.7	21 e 25	10.4	6.7	8.6	17.4	6	-2.0	30	15.5	7.1	11.3	19.8	4 e 7	3.4	30	
D	7.5	2.4	5.0	14.7	14	-5.0	1	6.4	2.4	4.4	14.0	13	-5.2	1	10.3	3.0	6.6	16.8	10	-2.5	2	
Anno	16.1	9.2	12.6	37.4	14-VIII	-5.0	1-XII	15.2	9.4	12.3	35.0	13-VIII	-5.2	1-XII	19.0	9.9	14.4	40.0	14-VIII	-3.2	15-I	
Anno	MACERATA																					
	(Tr)			(280 m s. m.)				(Tr)			(215 m s. m.)				(Tm)			(280 m s. m.)				
	G	6.8	1.4	4.1	13.0	9	-2.0	20	7.8	0.9	4.4	15.1	9	-4.3	20	6.4	3.2	4.8	10.9	8	-0.2	19
	F	11.8	5.5	8.7	17.3	16	2.2	24	13.0	3.9	8.5	18.1	16	-0.2	1	10.9	6.9	8.9	18.0	15	3.7	28
	M	12.9	6.4	9.7	20.3	16	-1.5	3	13.7	4.6	9.2	19.6	24	-2.0	4	11.7	7.5	9.6	16.9	22 e 23	-0.4	2
	A	15.4	8.4	11.9	20.2	29	3.0	13	15.9	7.1	11.5	21.7	29	2.0	17	14.6	9.3	12.0	19.1	28	4.7	12
	M	17.6	10.7	14.2	23.0	20	1.4	7	18.1	9.5	13.8	24.4	17	0.0	8	16.8	11.6	14.2	21.9	16	3.7	6 e 7
	G	25.2	17.3	21.3	31.0	23	12.0	1	25.4	14.8	20.1	30.6	23	11.5	6	24.1	18.7	21.4	29.8	22	12.8	28
	L	28.7	20.2	24.4	34.0	10	14.0	23	29.0	16.0	22.5	34.3	7	11.1	23	27.7	22.0	24.9	33.4	7	17.0	12 e 20
	A	27.7	19.4	23.6	36.6	13 e 14	13.0	21	28.1	15.6	21.8	38.8	14	10.9	30	27.2	20.0	23.6	38.0	13	13.0	20
	S	23.4	15.9	19.7	28.7	12	9.8	16	24.7	12.2	18.4	28.6	15	7.6	28	22.4	17.0	19.7	25.5	12	10.7	16
	O	16.6	11.5	14.1	22.5	1	9.0	6	17.8	10.8	14.3	24.1	1	6.7	30	16.4	12.5	14.5	21.5	1	7.4	5
N	13.1	8.1	10.6	17.6	6	4.1	22	14.4	7.0	10.7	20.6	2	3.3	29	13.0	9.2	11.1	17.4	7	5.5	22	
D	8.8	3.8	6.3	16.0	10	-1.5	1	10.3	3.5	6.9	18.0	10	-1.0	23	8.8	4.9	6.9	16.6	14	-2.8	2	
Anno	17.4	10.7	14.1	36.6	13 e 14 VIII	-2.0	20-I	18.2	8.9	13.5	38.8	14-VIII	-4.3	20-I	16.7	11.9	14.3	38.0	13-VIII	-2.8	2-XII	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1957

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
	MONTEMONACO							AMATRICE							ASCOLI PICENO						
	(Tm)			(987 m s. m.)				(Tr)			(955 m s. m.)				(Tr)			(136 m s. m.)			
G	6.9	-1.2	2.8	17.5	7	-6.0	13 e 15	4.8	-3.3	0.7	15.3	7	-11.4	20	10.6	1.5	6.0	17.8	9	-2.5	21
F	9.8	2.3	6.1	15.0	26	-1.6	21	8.8	0.8	4.8	16.0	26	-5.0	22	15.8	3.5	9.7	20.0	16 e 19	0.6	11
M	11.6	3.3	7.4	20.5	21	-6.3	3	12.6	1.9	7.3	23.0	21	-8.4	3	16.1	5.2	10.6	21.6	23	-0.7	4
A	12.8	5.0	8.9	20.7	29	-2.1	16	13.1	4.2	8.6	20.0	30	-0.6	16	18.3	8.1	13.2	23.6	27	2.0	16
M	15.5	7.0	11.2	20.5	20	-1.9	7	15.6	6.1	10.8	21.1	16	-3.0	8	20.8	10.4	15.6	26.1	17	2.0	8
G	23.8	14.1	18.9	30.9	23	8.6	1	25.0	12.1	18.5	30.0	22	7.8	1	27.9	15.7	21.8	33.9	23	12.0	1
L	27.2	15.6	21.4	33.9	9	10.1	23	26.9	12.7	19.8	33.5	8	7.0	23	31.3	18.3	24.8	37.4	10	13.4	23
A	26.5	14.8	20.6	36.7	13	8.6	30	25.9	12.8	19.4	33.9	13	6.6	30	30.4	16.5	23.4	41.4	14	12.4	30
S	22.4	12.0	17.2	27.2	11	5.0	16	22.5	9.4	15.9	27.0	10	4.0	16	26.8	13.7	20.2	30.4	13	10.0	17
O	14.8	8.1	11.4	23.5	1	5.0	25	16.8	8.1	12.4	22.3	20	4.0	18	20.8	11.4	16.1	26.0	1 e 20	8.4	20
N	11.4	4.2	7.8	18.2	1	-2.0	30	11.3	2.9	7.1	19.3	1	-1.8	17	17.7	7.5	12.6	23.3	5	4.1	30
D	5.5	0.0	2.7	12.5	10	-8.5	1	5.9	-0.3	2.8	11.7	14	-7.2	1	12.0	3.1	7.6	20.2	10	-2.1	1
Anno	15.7	7.1	11.4	36.7	13-VIII	-8.5	1-XII	15.8	5.6	10.7	33.9	13-VIII	-11.4	20-I	20.7	9.6	15.2	41.4	14-VIII	-2.5	21-I

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	P _n
Pluviometro registratore	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)
Pluviometro totalizzatore	P _t
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Cocce	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 pluviomivometri) 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.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

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 1957

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 + 200	37	69	—	—
201 + 500	57	40	7	—
501 + 1000	1	26	51	—
1001 + 1500	—	3	4	—
oltre 1500	—	—	—	—
Totali	95	138	62	—

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					RENO				
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 San Luca	Pr	286	1.45	1883*
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	Pr	51	33.00	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)	Pr	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*
RENO					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*	Serola	Pr	172	1.80	1953
Orsigna (6)	Pn	806	1.50	1923*	Piancaldoli (12)	Pr	500	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 (13)	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 (14)	Pr	47	1.65	1919*
Baragazza	Pn	675	1.55	1924*	Acquadalto	Pn	482	1.15	1920*
Pian di Balestra	Pn	1040	1.40	1924*	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912	Riolo Bagni (15)	Pr	73	1.70	1926*
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*	CANALE IN DESTRA DI RENO				
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 1883. - (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 1883 al 1904. - (14) Funzionò anche dal 1891 al 1893. - (15) Funzionò anche dal 1920 al 1921.

Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo. - * Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
CANALE IN DESTRA DI RENO					SAVIO				
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*
LAMONE					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 (13)	P	243	1.50	1923*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Sant'Agata Feltria (14)	Pn	607	1.50	1925*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Monte Jottone (15)	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 (16)	Pr	44	1.60	1924*
CANALE CORSINI					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
Albereto	P	17	1.15	1923*	Cervia	Pr	3	1.50	1923*
San Pancrazio	P	16	1.40	1923	Cesenatico (17)	Pr	4	1.40	1902*
Ravenna (5)	Pr	4	1.80	1924*	FIUMICINO				
Marina di Ravenna (6)	Pr	3	1.90	1922*	Sogliano al Rubicone	P	379	1.60	1921
FIUMI UNITI					Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMICINO ed USO				
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	Bacini minori e Zona di pianura fra USO e MARECCHIA				
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Premilcuore (7)	Pr	459	1.80	1924*	MARECCHIA				
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Predappio (Vivaio)	Pr	140	1.80	1937*	Miratoio	Pn	821	1.95	1921*
Forlì (8)	Pr	34	26.50	1879*	Pennabilli (18)	Pn	600	1.00	1912
Branzolino	Pr	16	1.80	1953					
Coccolia	P	16	1.05	1923					
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*					
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*					
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Idrovora Fosso Chiaia (12)	Pr	2	1.80	1957					
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 1865 al 1870. - (9) Funzionò nel 1884 dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. - (10) Funzionò anche dal 1912 al 1918. - (11) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1908. - (12) Funzionò anche dal 1889 al 1944. - (13) Funzionò anche dal 1917 al 1921. - (14) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921. - (15) Funzionò anche dal 1921 al 1942. - (16) Funzionò anche dal 1885 al 1920. - (17) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (18) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1908.

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
MARECCHIA					ARZILLA				
Novafeltria (1)	Pr	293	1.45	1922	Candelara (6)	Pr	210	1.20	1924
San Marino	Pr	652	16.00	1924*	Bacini minori fra ARZILLA e METAURO				
Verucchio (2)	P	332	1.60	1919	Fano (7)	Pr	14	1.70	1916*
Lido di Rimini	Pr	2	1.80	1933*	METAURO				
Bacini minori fra MARANO e CONCA					Bocca Trabaria	Pn	1049	1.70	1921*
Coriano	P	102	1.10	1923*	Mercatello	P	429	1.50	1900*
CONCA					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*	Urbino (9)	Pr	451	23.50	1888
Bacini minori fra CONCA e VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.					Cella (10)	Pn	455	1.85	1948
Cattolica (3)	Pr	10	1.70	1922*	Piobbico (11)	Pr	339	1.80	1952
VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO					Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Castello di Naro	Pn	417	1.50	1926
TAVOLLO					Acqualagna	P	204	1.20	1920*
Tavullia	P	170	1.90	1920*	Cantiano	Pr	360	1.80	1949
FOGLIA					Cagli (12)	P	276	1.75	1924*
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Pianello	Pr	384	1.15	1923
Lunano	P	306	1.50	1921*	Foresta della Cesana	Pn	640	1.70	1926*
Macerata Feltria	P	321	1.55	1921*	Fossombrone (13)	Pr	116	1.80	1920*
Sassocorvaro (4)	Pr	331	1.80	1950	Bargni (14)	Pr	273	1.80	1920
Tavoleto	Pr	426	1.60	1921*	Barchi	P	319	1.25	1920
Pieve di Cagna	P	410	1.70	1921	Calcinelli	P	64	1.65	1935
Petriano	P	327	1.60	1920*	CESANO				
Montelabbate (5)	P	65	1.40	1950	Fonte Avellana	Pn	689	1.60	1924*
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	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 (15)	P	144	1.60	1928
					MISA				
					Montecarotto (16)	P	388	1.70	1897
					Ostra	P	193	3.00	1919
					Arcevia (17)	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 1850 al 1886. - (10) Funzionò anche dal 1924 al 1943. - (11) Funzionò anche dal 1881 al 1944. - (12) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. - (13) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. - (14) Funzionò anche dal 1896 al 1907. - (15) Funzionò anche dal 1922 al 1926. - (16) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (17) Funzionò anche dal 1881 al 1916.

BACINO " STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO " STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
Bacini minori fra MISA ed ESINO					POTENZA				
Senigallia (1)	Pr	5	1.80	1924*	Pioraco (7)	Pr	441	1.80	1925
ESINO					Sorti	Pn	716	1.70	1921*
Palazzo	Pn	561	1.20	1926*	Camerino (8)	Pr	664	40.00	1920
San Vincenzo	P	299	1.60	1946	Castel Raimondo (9)	P	307	1.05	1925*
Fabriano (2)	Pr	357	1.80	1901	San Severino Marche	P	344	1.40	1920
Campodiegoli	Pn	507	1.80	1926	Serralta	Pn	546	1.40	1920*
Scheggia	Pr	575	1.80	1920*	Treia	P	342	1.10	1919
Montelago	Pn	711	1.30	1927*	Montecassiano	P	215	1.40	1921
Sassoferrato	P	312	1.75	1921	Appignano	P	199	1.60	1921
Genga	P	320	1.20	1920	Recanati	Pr	235	1.30	1919
Casa San Giovanni	Pn	620	1.80	1926	Potenza Picena (10)	P	237	1.60	1954
Apiro (3)	Pn	516	1.50	1930*	CHIANTI				
Moie	Pr	110	1.60	1928*	Acquapagana	Pn	918	1.70	1937
Cupramontana	Pn	506	1.65	1920*	Serravalle del Chianti	Pr	647	1.80	1921*
Jesi (4)	Pr	96	1.60	1933	Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*
Agugliano	P	203	1.20	1924	Appennino	Pn	798	1.75	1921*
Chiaravalle	P	25	1.25	1919*	Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*
Ancona (Torrette) (5)	Pr	6	1.80	1946	San Maroto	Pn	555	1.00	1926*
Monte Cappuccini	P	104	1.80	1902*	Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*
Monteconero (6)	P	476	1.70	1936*	Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921
MUSONE					Serrapetrona	Pn	450	1.70	1937
Elcito	Pn	824	1.15	1926	Tolentino	Pr	224	1.60	1920*
Filottrano	P	270	1.10	1920	Ornano	Pr	232	1.80	1927
Osimo	Pr	265	18.95	1919*	Santa Maria di Picca	P	467	1.35	1921
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*	San Ginesio	Pn	687	1.70	1920*
Loreto	P	127	1.40	1920*	Macerata	Pr	280	10.00	1892
Baraccola	P	37	1.70	1936*	Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*
San Rocchetto	P	23	1.70	1936*	Petriolo	P	271	1.70	1921
POTENZA					Corridonia	P	255	1.70	1920*
Poggio Sorifa	Pn	552	1.75	1921	Morrovalle	P	246	1.60	1920
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Sant'Angelo in Pontano	P	473	0.90	1920
					Monte San Pietrangeli	P	242	7.00	1921
					Bacini minori fra CHIANTI e TENNA				
					Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
					TENNA				
					Montefortino	Pn	639	1.60	1920
					Amandola (11)	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 1887 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale. - (5) Dal 1925 al 1948 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 1923. - (8) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. - (9) Funzionò anche dal 1919 al 1923. - (10) Funzionò anche dal 1895 al 1901 e dal 1920 al 1951. - (11) 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
TENNA					MENOCCHIA				
San Cristoforo	Pn	587	1.70	1926	Cossignano	P	390	1.60	1920
Santa Vittoria in Matenano	Pn	625	1.60	1921	Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO				
Sarnano	Pr	539	1.70	1921*	Grottammare	Pr	4	1.75	1932
Servigliano	Pr	215	1.70	1921*	TESINO				
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
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO					Bacini minori fra ALBULA e TRONTO				
Porto San Giorgio (1)	P	3	1.80	1922	Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
ETE VIVO					TRONTO				
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
ASO					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*	Cape il Colle	Pn	539	1.40	1920
Monterubbiano (5)	P	463	1.60	1930*	San Martino	Pr	783	1.80	1952
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA					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.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

FERRARA												Giorno	PIUMAZZO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (57 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
12.2	0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	8.2	—	—	1	11.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	20.0	—	—
8.6	—	—	9.0	4.4	—	—	—	—	12.8	—	—	2	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	
0.4	—	—	7.6	0.4	10.0	—	—	14.2	—	—	—	3	—	—	—	6.0	15.0	11.0	—	—	10.0	2.0	—	
0.6	—	—	0.6	1.6	18.4	—	—	2.2	—	—	—	4	—	—	—	5.0	20.0	15.0	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	0.2	—	6	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	4.6	—	0.8	—	—	—	—	—	3.2	0.2	7	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
0.2	0.2	—	19.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	8.0	—	
2.8	5.2	—	5.0	5.4	goc	7.2	—	—	—	2.6	0.2	11	6.0	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	18.2	—	—	4.6	—	—	—	4.6	—	12	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
0.2	1.8	—	14.6	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	13	—	1.0	—	11.0	—	5.0	8.0	—	—	—	2.0	
5.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	21.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	0.8	—	—	—	—	18.2	4.4	21.8	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	0.6	—	—	0.6	—	goc	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	2.0	
—	4.6	—	—	2.4	7.6	—	—	—	0.2	—	—	18	—	12.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	18.0	—	3.0	18.0	—	—	—	
—	5.8	—	3.0	1.0	—	7.0	2.8	—	—	0.2	—	21	—	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	0.4	—	0.2	1.4	goc	1.2	—	—	13.8	—	0.2	22	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	
10.2	5.4	—	—	—	—	goc	—	—	1.8	0.2	1.6*	23	3.0*	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	
0.2	—	0.6	—	0.8	2.4	—	—	—	7.2	0.2	0.2	24	20.0*	—	8.0	—	2.0	—	1.0	—	3.0	—	—	
1.2	—	8.4	—	10.2	1.0	—	—	—	5.8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	0.4	0.4	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.6	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	—	—	8.0	—	goc	3.6	31.2	—	—	—	28	—	10.0	—	—	35.0	—	—	8.0	—	—	—	
0.2	—	—	goc	5.6	—	—	—	—	3.6	—	—	29	—	12.0	—	—	13.0	—	—	—	10.0	—	8.0	
—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	
47.2	44.4	22.8	95.0	100.0	55.2	38.2	61.4	69.4	53.8	26.0	17.2	Totale mens. N. gior. piovosi	66.0	67.0	30.0	141.0	178.0	39.0	28.0	22.0	32.0	63.0	25.0	16.0
7	8	5	10	14	6	5	4	4	7	5	6		6	10	5	11	13	5	4	3	4	8	5	5
Totale annuo: 630.6 mm													Totale annuo: 707.0 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 79											

MANZOLINO												Giorno	S. GIOVANNI IN PERSICETO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (85 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (21 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
8.0	—	—	—	22.4	—	—	—	—	9.0	—	—	1	8.2	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—
9.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	17.0	—	—	2	9.2	—	—	8.4	0.4	—	—	—	17.2	—	—	
—	—	—	7.0	22.0	6.0	—	—	4.6	—	—	—	3	0.2	—	—	4.6	2.6	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	11.0	21.0	—	—	5.8	0.4	—	—	4	0.2	0.2	—	1.2	20.0	24.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	2.8	—	12.0	—	—	—	—	—	1.8	—	7	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.2	0.2	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	9	—	0.2	0.8	11.4	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	6.4	0.2	
1.4	7.0	—	8.8	—	—	1.0	—	—	—	4.4	—	11	3.0	5.0	—	7.8	—	—	2.4	—	—	2.4	—	
1.2	—	—	28.0	—	2.2	3.8	—	—	—	—	1.2	12	—	—	—	15.2	—	16.6	4.0	—	0.2	0.2	1.0	
—	1.0	—	12.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	0.2	—	14.0	9.2	—	—	—	—	—	1.0	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15	7.4	—	—	—	—	—	9.6	0.4	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	16	—	0.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	0.6	
—	6.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	3.8	5.8	0.8	3.6	—	0.2	3.2	
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8.2	—	—	5.6	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.2	—	4.4	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	23	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.8	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	4.8	0.4	—	24	10.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.2	—	3.0	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	29.0	—	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	7.8	—	1.4	—	5.0	—	—	—	—	
—	15.4	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	4.8	28	—	6.0	0.2	—	25.0	—	1.2					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SANT'AGOSTINO												Giorno	MARRARA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (9 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
12.0	—	—	10.0	3.4	—	—	—	—	13.0	—	—	1	8.0	—	—	18.6	—	—	—	—	6.2	—	—	—
3.0	—	—	3.4	13.0	—	—	—	18.0	8.0	—	—	2	2.0	—	—	5.0	19.4	—	—	—	11.4	—	—	—
—	—	—	—	9.0	23.0	—	—	15.0	—	—	—	3	—	—	2.4	5.0	11.6	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	1.6	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	6	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.1	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7	—	0.2	2.2	—	0.6	—	—	—	—	3.0	0.4	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8	—	0.2	3.4	11.4	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	6.7	—	9	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	6.5	—	3.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	8.6	0.2	—	
—	1.5	—	10.0	4.0	21.0	8.0	—	—	—	—	1.0	11	3.0	5.0	—	14.6	—	12.8	—	—	0.2	4.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	0.4	
14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	13	—	1.8	—	11.8	—	6.8	—	—	—	0.2	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	1.0	—	—	—	—	13.5	—	14.4	—	—	—	15	2.0*	—	—	—	—	0.4	0.6	0.6	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	13.6	—	2.4	—	—	5.4	
—	6.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.2	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.3	—	—	—	—	8.0	3.0	—	12.0	—	—	19	—	9.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	20	—	—	—	0.2	—	7.8	14.2	—	16.2	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	42.5	—	12.0	—	—	21	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.1	22	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	23	—	5.8	—	—	—	—	—	—	4.0	0.6	—	
2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	13.6	—	1.6	—	—	3.4	—	—	—	—	1.0	
—	8.0	8.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	0.4	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	27.5	—	—	—	13.3	—	—	—	26	3.4	—	1.6	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	27	1.6	5.2	0.2	—	27.4	—	—	16.8	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.6	—	—	28	—	6.8	—	—	5.2	—	—	—	4.0	—	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	6.6	—	—	—	6.0	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	3.6	—	—	—	0.6	—	—	
46.0	50.3	17.7	87.4	102.2	53.0	33.0	45.5	60.7	59.6	26.5	18.7	Totale mens. N. gior. piovosi	34.8	44.2	28.0	72.8	114.8	44.8	38.6	29.8	26.8	52.4	20.8	19.8
6	9	4	8	12	3	4	2	4	7	4	4		7	8	6	10	11	4	4	2	3	7	4	6
Totale annuo: 600.6 mm													Totale annuo: 527.6 mm											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 72											
POGGIO RENATICO												Giorno	COPPARO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (10 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 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
4.8	—	—	0.2	12.8	—	—	—	—	7.0	—	—	1	7.4	—	—	10.6	—	—	—	—	—	10.6	—	—
6.4	—	—	10.6	6.8	—	—	—	—	15.4	0.2	—	2	5.2	—	—	7.2	8.0	—	—	—	—	13.2	—	—
0.4	0.2	—	0.2	10.8	8.0	—	—	31.4	—	—	—	3	0.2	0.2	—	0.2	—	7.0	—	—	14.6	—	—	
—	0.2	—	1.2	3.2	24.0	—	—	2.6	—	—	—	4	—	0.2	—	1.2	—	24.0	—	—	2.8	—	—	
0.2	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	8	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	
0.2	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.0	21.4	—	—	—	—	—	2.6	—	
2.4	4.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	7.4	—	10	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	13.8	—	—	4.6	—	—	—	3.2	—	11	—	5.0	—	—	—	—	2.4	—	—	7.6	—	
—	1.2	—	11.2	2.8	13.6	2.0	—	—	—	2.6	0.4	12	0.2	0.2	—	6.2	1.4	—	7.4	—	—	1.0	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3.4	—	10.2	—	0.2	—	—	—	—	1.4	
3.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.0	
0.4	0.4	—	—	—	—	16.0	2.0	13.8	0.2	—	4.8	15	1.2*	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	16	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	4.0	—	—	5.6	9.4	—	—	—	—	—	0.6	17	—	1.2	—	—	4.8	—	—	5.4	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5.2	0.2	—	2.8	—	0.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	3.0	—	6.0	7.2	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	—	4.2	3.8	—	—	—	0.2	
—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	12.8	—	—	21	—	7.8	—	1.0	—	—	—	—	19.2	—	—	
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	22	—	0.4	—	8.8	—	—	—	—	2.0	—	—	
11.0	—	0.4	—	—	—	—	21.2	—	4.0	0.2	—	23	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—	24	8.0	—	2.0	—	0.6	—	23.4	—	12.6	1.0	0.8	
2.0	10.0	4.0	—	1.2	0.8	—	—	—	—	0.2	0.8	25	0.2	—	17.2	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	26	2.4	—	5.0	—	11.4	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.4	—	—	—	14.6	—	—	—	27	—	7.4	—	—	30.4	—	—	18.8	—	—	—	
—	3.2	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	2.6	—	—								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

CORNACERVINA												Giorno	JOLANDA DI SAVOIA												
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-2 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	
6.0	—	—	—	20.2	—	—	—	—	4.0	—	—	1	7.6	—	—	—	26.8	—	—	—	—	5.0	—	—	
3.0	—	—	4.4	1.6	—	—	—	—	10.4	0.2	—	2	3.6	—	—	5.4	1.6	—	—	—	10.2	—	—		
0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	7.2	0.4	—	—	3	1.2	—	—	0.6	—	3.8	—	—	19.4	—	—		
0.6	0.2	—	4.0	—	21.0	—	—	24.4	—	—	—	4	0.2	—	—	3.6	—	10.2	—	—	7.4	—	—		
—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	0.6	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	—	6	0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	0.2	—		
—	0.2	7.0	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	—	7	—	0.2	2.4	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—		
0.2	0.2	0.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	16.8	12.2	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	9	—	—	—	10.8	0.6	—	—	—	—	4.2	—		
0.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	10	0.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	5.0	0.2		
3.0	6.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	11	1.4	6.8	—	6.0	—	—	0.2	—	—	7.8	—		
0.2	—	—	—	—	2.8	2.2	—	—	0.2	0.2	—	12	—	—	—	0.2	—	0.6	2.8	—	—	1.0	1.4		
—	1.0	—	7.6	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	13	0.2	2.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.6	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	2.0	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6		
1.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.8	15	3.6	—	—	—	—	—	22.0	—	1.0	1.6	3.4		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	1.2	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	17	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18	—	1.6	—	4.0	3.6	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	8.0	35.4	—	0.2	—	0.2	19	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	7.2	43.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	7.4	—	0.4	—	—	—	—	12.0	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.4	—	—	2.6	—	—	—	3.8	—	—		
9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	23	—	4.6	—	—	0.4	—	—	—	13.2	—	—		
0.2	—	6.2	—	1.6	0.8	—	—	—	13.0	—	—	24	6.2	—	1.2	—	—	—	26.2	—	13.4	0.2	—		
1.4	—	5.2	—	8.6	—	—	—	—	14.2	0.4	—	25	0.2	—	8.4	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2		
—	9.2	—	—	32.6	1.8	—	—	—	—	—	—	26	2.8	—	4.4	—	8.6	3.2	—	—	15.0	—	—		
—	3.2	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	—	27	—	6.4	—	—	16.0	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3.0	0.2	—	2.2	—	—	—	—	0.2	6.0		
—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
26.2	38.4	26.6	64.4	99.4	26.8	15.4	68.6	46.0	68.4	13.8	17.8	Totale mens.	28.4	41.2	33.8	51.0	80.2	22.0	32.4	69.2	87.0	61.2	24.2	15.8	
6	8	5	10	11	3	3	3	3	7	4	5	N. gior. piovosi	7	10	5	8	10	4	3	2	5	7	7	5	
Totale annuo: 511.8 mm													Totale annuo: 546.4 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 73												

BERRA												Giorno	ARIANO												
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (0 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	
13.2	—	—	—	16.2	—	—	—	—	8.6	—	—	1	6.8	—	—	—	21.0	—	—	—	—	12.2	—	—	
2.6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	14.8	—	—	2	3.4	—	—	3.6	—	—	—	—	5.2	—	—		
0.4	0.2	—	0.2	—	5.8	—	—	31.6	—	0.2	—	3	2.2	0.2	—	0.8	—	8.0	—	—	22.6	0.6	—		
—	0.2	—	1.8	—	10.2	—	—	9.8	—	—	—	4	0.2	0.2	—	2.2	—	8.8	—	—	2.2	—	—		
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7	—	0.4	1.0	—	0.4	—	—	—	—	2.2	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	0.6	16.0	—	—	—	0.8	—	—	—		
0.2	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	19.8	—	—	—	—	—	15.4	—		
0.2	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	24.4	—	10	0.2	—	—	4.4	—	7.4	—	—	—	12.4	—		
3.8	6.4	—	4.8	—	8.0	—	—	—	—	17.8	—	11	0.2	—	—	20.0	—	0.2	—	—	—	4.6	—		
0.2	0.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9.2	—	12	4.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0		
—	0.2	—	0.2	—	1.2	6.8	—	—	0.2	2.2	3.0	13	—	—	—	12.0	—	1.4	5.6	—	—	—	—		
—	3.2	—	18.8	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	14	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
9.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	15	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.8		
1.0	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	3.2	16	8.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2		
—	3.6	—	—	—	—	45.4	—	1.0	0.2	—	3.4	17	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	1.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.6	—	—	2.8	—	31.8	1.4	—	—	—		
—	2.2	0.2	—	4.6	11.8	—	—	—	0.2	—	—	19	—	1.2	—	—	1.0	3.4	—	—	0.2	—	—		
—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	2.2	—	8.0	2.4	—	0.2	—	—	21	—	—	—	—	—	7.6	22.2	—	—	—	—		
—	9.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.6	—	1.0	0.2	—	—	—	13.2	—	—		
—	1.4	—	—	5.6	—	1.2	—	—	0.2	—	—	23	—	0.4	—	—	3.8	—	—	—	4.0	—	—		
—	5.8	—	—	0.6	—	—	—	—	13.6	—	—	24	—	4.4	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—		
6.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	1.4	25	6.4	—	0.8	—	—	—	7.4	—	17.8	—	0.6		
0.2	—	23.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.4	26	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
2.2	—	2.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	27	1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

Anno 1957

— 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 1957

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	11	12
201 — 500	7	8
501 — 1000	8	7
1001 — 1500	—	2
oltre 1500	—	—
Totali	26	29

Anno 1957

— 50 —

Anno 1957

(1) Dotata di registratore il giorno 1 dicembre.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

PRACCHIA BACINO: RENO (627 m s. m.)												Giorno	SPEDALETTO PISTOIESE BACINO: RENO (775 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
	32.0	0.2		0.4	10.8					16.6			1	15.0				50.0	15.0					20.4		
	36.4			37.0	1.2					19.6	1.8		2	56.0				2.0	24.0	12.0				22.3		
	1.6			1.8	17.6	15.0	0.6		4.4	0.4	0.8		3				1.0	3.0	48.0			5.4		8.0		
			0.2	1.8	3.6	33.0			2.2				4				4.0	22.0				1.2				
	0.2	11.2		2.4	5.6								5					8.0								
		0.2		16.2				9.8			26.4		6					2.0								
		7.0	10.6	0.4	2.6						17.6	0.2	7											18.4		
		0.2	4.0	8.8	0.4					1.4	4.6	0.2	8										2.4	10.0		
				9.4	1.0						2.8	3.8	9											5.8	6.4	
	0.2	5.6		24.0	0.2	2.4					82.4	6.6	10						3.0					90.0	11.0	
	2.0*	12.0		33.0			4.8				8.2		11	12.0*	22.0	11.0			7.8							
	3.0*			14.2		0.4	2.2		7.8		0.2	82.2	12	2.0*		14.0			2.0							
	5.0*	18.0		10.8	1.4	3.0			5.6			30.0	13	10.0*	26.0			1.0			11.8				89.0	
	5.0*	41.6		0.6					0.2		0.2	58.0	14	5.0*	40.0										42.8	
		30.6				1.0	3.2	1.4				12.0	15		20.0										60.0	
	0.2	26.0					2.8	0.2					16		40.0					1.2					11.0	
		18.0					6.6						17	2.0*	21.0					3.8						
		61.0					1.6						18		50.0			4.0		5.0						
		14.0			2.4								19		34.0											
	0.2	31.4			4.0		19.8	4.8			0.2		20					6.0		27.0	5.4		0.4			
							3.0				50.2		21		40.0					4.0			64.0			
	4.0*	13.2			7.6	0.2	4.8				4.4		22							3.4			6.0			
	6.0*		21.6			0.6	1.6	0.2			9.6	0.6	23	6.0*	11.0*			10.0	0.4				9.2		8.0*	
	10.0*		2.8		6.6	3.6	1.0					8.0	24	11.0*		20.0					7.3				34.5	
	30.0*		7.6		30.2							0.6	25	12.0*		10.0		13.0	2.8						16.0	
		8.2	1.0		7.8	3.8							26	38.0*		11.0		40.0								
		11.0		0.6	3.4				5.4				27		10.0			20.0	5.4		4.8	10.0				
					8.0							9.8	28		10.0			6.0							10.0	
					23.0				0.8		17.4	0.4	29					18.0				24.5			1.0	
	0.2		2.2		9.6								30													
													31			2.0		10.0								
136.0	309.4	50.0	168.2	140.4	63.0	52.0	28.2	27.4	120.2	146.0	220.0	Totale mens. N. gior. piovosi	169.0	346.0	68.0	190.0	202.0	72.6	54.9	29.3	38.8	149.2	186.0	289.7		
11	15	7	11	18	7	11	6	6	7	7	10		11	14	6	11	16	6	8	4	6	7	7	11		
Totale annuo: 1460.8 mm													Totale annuo: 1795.5 mm													
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 107													

DIGA DI PAVANA BACINO: RENO (480 m s. m.)												Giorno	PORRETTE TERME BACINO: RENO (349 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
	14.6				20.6					22.0			1	8.0				18.0					10.0	0.2	
	40.2			32.6						24.0	0.6		2	28.8			24.8						15.0	0.8	
	1.2			7.6	29.2	12.8			5.6	2.8			3	0.6			19.2	19.8	9.8			4.6	1.6		
				7.0	0.8	23.2			3.6				4				8.6	2.2	15.8			7.0	0.2		
		2.2		4.2	17.2								5				3.4	40.0	0.2						
				15.4							13.0		6					10.2						14.4	
		2.2	1.6	0.6	2.4			1.6		0.4	25.6		7					3.4			1.6		0.4	11.0	
			5.2	15.0						1.4	13.4		8				20.4	0.2			0.2		2.2	7.4	
				17.0							3.2		9				10.8							2.0	
		0.2		25.2	1.6	2.2				0.2	93.8	2.0	10				25.6	0.2	0.6					64.4	
	6.8	10.6		34.0		0.2	4.8				17.0		11				28.4			4.8				10.8	
	1.0*			4.8		0.2	1.0					62.2	12				1.8		0.4	1.2				40.4	
	10.0*	16.2		10.4	3.2	0.8			0.2			33.2	13			12.4		9.6	4.2	0.4				25.0	
	5.0*	40.0		0.4	1.0	0.2						39.8	14	10.0*	22.4		0.2							22.4	
		1.4					2.6	1.8				4.6	15		1.4					0.8	1.0	0.2	1.0		0.6
		31.2					3.8						16		17.6										
		17.0					1.2						17		9.6					2.0					1.2
		86.8			10.6		4.8						18		73.4			9.8		3.0				0.2	
		25.8					0.2	3.0					19		6.2						1.2				
					6.0		13.6	6.2		22.6			20					4.0		7.0	8.2				0.2
		22.8								3.6			21		14.8								14.8		
					7.0		1.2			14.0			22		0.4		0.2	4.4				2.2			0.2
	2.4*	8.8					1.2			1.8	1.2	1.0*	23	9.0*	5.6				0.6			8.4	6.4	1.0	1.2*
	10.4*		14.4					6.0			2.6	20.0	24					1.8				1.8	1.4	10.8	
	4.0		8.4		4.8	3.0	0.2					4.0	25						0.6				0.2	4.4	
	32.4		22.2		23.8							0.6	26					18.8							
	0.2	6.8	2.4		36.6				10.8				27		9.8						1.0	7.4	0.2	0.2	
		15.8	0.2		8.8							5.0	28		16.6				8.6						6.6
					14.4								29						8.4				23.0		
				10.2	0.4								30						0.2				0.2		0.2
			1.4	12.8									31			5.8	15.4								
128.4	287.8	55.8	169.0	216.6	42.6	34.6	18.6	20.2	122.0	170.6	173.2	Totale mens. N. gior. piovosi	78.6	203.2	44.2	160.6	195.8	31.0	19.6	17.4	28.4	78.0	1		

Anno 1957

— 53 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

TREPPIO												Giorno	DIGA DI SUVIANA													
BACINO: RENO (710 m s. m.)													BACINO: RENO (500 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
10.0	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	23.4	—	—	1	29.0	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	12.4	—	—
54.2	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	19.2	0.6	—	2	38.0	—	—	—	22.8	18.0	8.0	—	—	22.2	0.2	—	
1.2	—	—	—	4.8	26.4	8.4	—	—	5.0	2.0	1.0	—	3	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	4.8	3.2	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	4	—	—	—	—	6.0	1.4	17.6	—	1.8	—	—	—	
—	3.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1.0	—	—	3.0	30.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.0	—	
—	4.6	3.0	—	—	5.4	—	—	1.4	—	0.8	19.6	—	7	—	1.8	1.4	0.2	6.2	—	—	0.8	—	0.2	11.2	—	
—	—	4.8	12.8	—	—	—	—	—	—	2.2	17.4	—	8	—	—	4.6	9.0	—	—	—	—	—	1.4	8.2	—	
—	0.4	—	17.2	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	1.0	9	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	1.0	—	29.8	1.2	4.0	—	—	—	—	—	98.8	5.0	10	—	—	—	23.8	0.8	1.2	—	—	—	—	73.8	0.8	
1.6	12.4	0.2	34.6	—	—	11.2	—	—	—	—	12.2	—	11	6.4	6.8	—	31.8	—	1.6	—	—	—	—	8.4	0.2	
1.2	—	—	12.2	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	50.0	12	5.8	—	—	3.2	0.2	4.0	—	—	—	—	—	28.8	
9.8	19.4	—	12.0	1.2	1.0	—	—	—	—	—	0.8	28.6	13	0.4	7.6	—	9.0	4.4	0.6	—	—	—	—	—	15.8	
19.4*	42.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	46.8	14	17.6*	14.6	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	20.6	
—	17.4	—	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	0.6	5.8	15	0.8*	1.2	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	3.2	
0.6	38.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	—	16	—	8.8	—	—	—	—	1.8	2.6	—	—	—	0.2	
—	12.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	2.0	17	0.2*	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	28.0	—	—	4.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	18	—	36.2	—	—	7.6	—	5.6	—	—	—	—	—	
—	23.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	19	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	14.8	7.2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.8	—	5.8	7.4	—	0.2	—	—	
—	30.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	39.8	—	—	21	—	16.4	—	—	0.2	—	—	—	18.8	—	—	—	
—	0.4	—	—	5.4	—	2.8	—	—	—	1.2	—	—	22	—	—	—	—	3.8	—	—	—	2.4	1.2	2.6		
0.4*	6.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	4.0	23	3.0*	5.6	—	—	—	—	—	3.0	5.2	1.2	—		
6.0*	1.0	12.8	—	—	2.6	—	5.8	—	—	1.0	—	37.6	24	16.8*	—	5.0	—	—	1.6	—	6.6	—	1.8	2.0	17.4	
3.8*	0.2	5.2	—	6.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	7.0	25	—	—	4.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.8	
54.0*	—	13.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	26	18.0*	19.6	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	18.6	2.8	—	20.6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	27	—	8.6	1.8	—	31.2	—	—	12.2	—	—	—	—	
—	16.8	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	28	—	11.8	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	25.4	—	0.6	—	29	—	—	—	—	11.4	—	—	—	18.4	—	—	0.4	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	—	8.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	16.6	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.4	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	
162.4	276.4	42.6	182.0	160.8	39.2	44.0	19.0	19.4	124.2	167.0	197.6	Totale mens. N. gior. piovosi	136.8	139.8	46.2	143.0	192.0	29.2	20.0	17.6	24.4	86.0	116.6	102.6		
10	16	6	11	16	5	10	5	3	9	8	12		8	14	7	11	17	4	6	4	5	9	8	10		
Totale annuo: 1434.6 mm												Totale annuo: 1054.2 mm														
Giorni piovosi: 111												Giorni piovosi: 103														

RIOLA DI VERGATO												Giorno	VERGATO												
BACINO: RENO (240 m s. m.)													BACINO: RENO (195 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
12.0	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	13.0	—	—	1	10.0	—	—	—	19.4	—	—	—	—	5.8	—	—
19.0	—	—	—	22.0	8.3	—	—	—	—	20.8	—	—	2	18.2	0.2	0.2	—	19.2	10.0	0.2	—	—	15.0	—	—
1.3	—	—	—	1.4	34.0	10.0	—	—	3.2	—	—	—	3	0.2	0.2	—	4.0	30.2	8.6	—	—	2.0	3.0	—	—
—	—	—	—	3.0	3.0	17.3	—	—	4.0	—	—	—	4	—	—	—	3.0	11.6	13.2	—	—	3.6	0.2	—	—
—	1.5	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2.0	—	3.4	8.0	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	6.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2
—	1.0	6.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	7	—	1.4	4.6	—	3.8	—	—	4.6	—	—	3.6	—
—	—	2.4	15.0	—	—	—	—	4.1	—	—	3.3	—	8	—	—	2.8	11.0	0.2	—	—	—	—	—	2.8	0.2
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	—	—	0.2	23.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	40.0	5.6	—	10	—	—	—	16.8	0.2	—	—	—	—	—	30.8	—
5.0	5.0	—	36.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11	7.2*	6.8	—	16.2	0.2	—	1.6	—	—	—	3.2	—
1.0	—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	5.0	12	4.0	0.2	—	—	—	1.4	4.2	—	—	—	—	3.8
—	2.4	—	0.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13	0.8	2.4	—	3.8	8.4	2.4	—	—	—	—	—	5.4
12.0*	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	14	12.0*	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	10.6
9.0*	3.0	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	15	3.0*	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
0.9*	1.0	—	—	—	—	25.9	—	—	3.0	—	—	—	16	—	0.2	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	0.8
0.6*	4.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	6.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	35.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	14.2	—	—	7.8	—	3.8	—	0.2	—	—	—
1.0*	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	13.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.7	—	10.0	3.8	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.4	—	4.0	1.8	—	—	—	0.2

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
22.2	—	—	—	0.2	11.4	—	—	—	—	14.4	0.2	—	1	14.4	0.2	—	3.2	7.0	—	—	—	—	—	13.4	0.2	—
53.6	—	—	—	26.0	2.6	—	—	—	—	18.6	0.2	—	2	66.8	—	—	25.6	6.2	—	—	—	—	—	25.2	—	0.2
0.2	—	—	—	2.4	23.6	7.8	—	—	—	1.2	—	—	3	1.2	—	—	6.2	14.2	8.0	—	—	10.6	3.2	—	—	
—	—	—	0.2	5.0	4.6	56.2	—	—	—	0.2	0.8	—	4	—	—	—	7.4	4.2	43.2	—	—	1.6	0.4	—	—	
—	7.4	—	—	1.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5.0	—	5.8	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	20.0	—	6	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.4	—	
—	5.2	6.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	41.6	—	7	—	3.2	4.2	—	14.2	—	0.6	—	—	—	35.6	—	
—	0.4	5.0	—	4.0	—	—	—	1.2	—	—	8.0	—	8	—	0.4	5.8	4.2*	—	—	—	—	—	—	8.4	—	
—	0.6	—	—	23.8	0.8	—	—	—	—	—	17.0	4.0	9	—	0.6	—	14.6*	0.6	—	—	—	—	—	8.8	1.6	
—	5.2	—	—	9.6	0.2	7.2	—	—	—	—	71.8	5.8	10	—	2.0	—	30.2	0.4	6.0	11.0	—	—	—	63.2	6.2	
7.2*	13.2	—	—	32.4	—	—	11.6	—	—	—	8.4	—	11	8.2*	13.6	—	36.4	—	—	4.8	—	—	—	17.6	—	
—	—	—	—	5.8*	0.2	0.4	1.4	—	1.6	—	—	46.6	12	—	—	—	3.2	0.2	0.6	—	0.6	0.2	—	—	42.0	
1.0*	7.4	—	—	8.4	4.8	0.6	—	—	2.4	—	—	14.0	13	1.2*	8.4	—	10.4*	4.0	1.4	—	6.6	0.8	—	—	10.4	
21.0*	22.4	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	28.0	14	12.4*	21.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	26.0	
1.0*	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	4.2	15	4.0*	9.6	—	—	—	5.4	0.4	0.4	0.2	0.2	—	4.6	
—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16	—	21.8	—	—	—	0.8	0.2	0.2	1.0	—	—	0.6	
—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	17	—	9.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.0	
—	24.0	—	—	—	8.0	—	1.2	—	—	—	—	—	18	—	27.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	37.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	—	—	19	0.8*	30.0	—	—	—	—	14.2	4.6	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	2.0	3.8	—	0.2	0.2	—	20	—	0.2	—	2.8	—	—	2.8	5.4	—	0.2	—	—	
—	25.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	44.0	0.2	—	21	—	29.0	0.2	—	—	—	1.0	0.8	—	45.4	—	—	
—	0.4	—	—	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—	—	22	—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	5.4	—	—	
8.0*	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.4	23	7.2*	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.2*	
5.2*	3.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	24	11.6*	4.4	11.0	—	—	0.2	—	9.6	—	7.0	1.6	15.0	
—	0.4	4.6	—	—	11.2	0.6	—	—	—	—	—	9.0	25	2.4*	0.4	5.4	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6.2	
30.4*	0.2	11.6	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	1.4	26	27.2*	—	20.6	—	24.8	—	—	0.2	—	—	—	2.4	
—	7.6	0.8	—	—	20.0	—	—	—	7.0	—	—	—	27	—	6.8	1.8	—	29.2	—	—	—	10.4	—	—	0.2	
—	16.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.8	28	—	17.0	0.6	—	7.6	—	—	0.2	—	—	—	11.4	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.6	—	0.2	29	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.6	—	—	0.2	
—	—	—	0.2	16.6	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	—	19.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	
149.8	230.4	41.6	136.0	169.4	73.2	18.2	20.6	22.8	104.4	169.0	142.2	Totale mens.	157.4	215.4	50.8	166.6	167.4	65.6	36.6	28.8	25.4	120.2	146.0	131.4	Totale mens.	
9	16	6	11	17	3	4	4	5	7	6	11	N. gior. piovosi	11	16	7	12	17	5	6	4	4	8	8	12	N. gior. piovosi	
Totale annuo: 1277.6 mm												Giorni piovosi: 99	Totale annuo: 1311.6 mm												Giorni piovosi: 110	

BARAGAZZA BACINO: RENO (675 m s. m.)												Giorno	PIAN DI BALESTRA BACINO: RENO (1040 m s. m.)													
(Pa)	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
3.7	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	38.6	—	—	1	20.0	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	14.1	—	—
54.0	—	—	—	30.0	1.0	—	—	—	—	20.0	—	—	2	60.1	—	—	26.0	0.8	—	—	—	—	27.4	—	—	—
—	—	—	—	2.4	18.7	2.0	—	—	—	6.0	—	—	3	—	—	—	9.4	16.9	7.2	—	—	2.7	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	2.0	28.0	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	—	7.3	18.1	—	—	—	9.4	5.2	—	—	
—	4.0	—	—	5.0	10.8	—	—	—	15.0	—	—	—	5	—	18.1	—	9.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	—	6	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	0.7	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	22.0	—	7	—	—	—	—	14.9	—	—	—	—	—	26.1	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	8	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	9	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	
—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	86.8	6.0	10	—	—	—	41.2*	—	—	—	—	—	—	76.3	—	
—	—	—	—	30.0	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	11	16.0*	20.0	—	—	14.6	2.1	0.8	—	—	—	7.4	—	
5.6*	20.4	—	—	37.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	42.0	—	—	5.6	—	—	—	—	30.6	
0.5*	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	40.8	13	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	14.4	
0.6*	11.0	—	—	12.0	2.7	—	12.0	—	—	—	—	19.0	14	2.9*	10.0	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	27.5	
20.0*	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	15	18.1*	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	
8.0*	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	16	15.0*	7.1	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	26.0	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	8.4	17	—	23.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	
—	18.5	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	18	—	13.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	
—	32.0	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	19	—	3											

DIGA DEL BRASIMONE												Giorno	BURZANELLA											
BACINO: RENO													BACINO: RENO											
(890 m s. m.)													(546 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	
19.4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	17.2	—	—	1	8.2	—	—	—	24.0	—	—	—	—	10.0	—	—
63.6	0.2	—	28.6	1.6	—	—	—	—	21.6	1.0	—	2	37.0	—	—	15.5	1.3	—	—	—	23.0	—	—	
1.6	—	—	3.0	30.2	7.0	—	—	4.6	2.2	—	—	3	—	—	—	3.3	36.5	10.0	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	13.4	4.0	37.2	—	—	3.4	—	—	—	4	—	—	—	3.2	25.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	2.6	—	5.6	11.2	—	—	—	—	0.2	—	—	5	—	2.2	—	2.8	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	31.6	—	6	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	
—	2.6	2.6	—	4.4	—	—	0.8	—	0.2	19.2	0.2	7	—	1.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.2	8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	—	16.8	0.6	1.0	—	—	—	—	6.8	0.2	9	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	0.4	—	26.0	1.4	2.2	—	—	—	0.2	105.4	3.6	10	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	67.5	—	
11.0	13.8	—	35.2	0.2	—	7.6	—	—	0.2	7.6	—	11	7.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	0.4	—	8.0	0.6	0.2	5.8	—	—	—	—	73.0	12	1.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
9.0	13.4	—	13.4	4.6	1.0	—	—	—	—	—	36.0	13	2.0	7.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16.2	
13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24.0	14	12.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
13.0	9.0	—	—	—	1.6	0.8	0.8	—	0.2	—	4.8	15	9.0	1.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	28.0	
—	23.0	—	—	—	—	0.8	—	4.6	0.2	—	0.4	16	—	6.3	—	—	3.5	—	—	1.3	—	—	4.0	
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.0	17	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	59.6	—	—	7.6	—	2.2	—	—	0.2	—	—	18	—	62.2	—	11.5	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	31.4	—	—	3.4	—	16.0	8.8	—	1.2	—	—	21	—	15.2	—	—	2.2	15.0	9.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.0	0.8	0.2	22	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	
0.4	3.8	—	—	—	—	0.6	—	0.2	8.8	1.4	1.8	23	2.0	5.8	—	—	—	6.2	—	0.3	6.0	—	—	
10.6	—	15.4	—	—	1.0	—	7.4	—	2.8	2.6	14.8	24	16.0	—	4.5	—	—	5.2	—	—	4.2	—	—	
0.6	—	8.6	—	9.8	1.2	—	—	—	—	0.2	9.2	25	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
21.2	—	22.2	—	26.0	—	—	—	—	—	0.2	1.2	26	—	—	18.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	8.8	3.8	—	28.8	—	—	—	17.4	0.2	—	0.6	27	16.0	—	20.0	—	20.0	—	14.0	—	—	—	—	
—	15.2	0.6	0.2	11.0	—	—	—	0.4	—	—	11.2	28	—	8.2	2.0	—	24.0	—	—	17.7	—	—	7.0	
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	17.8	—	0.2	29	—	10.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	30	—	—	—	—	12.2	—	—	—	14.5	—	—	
—	—	—	16.4	11.2	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	4.0	5.0	11.2	—	—	—	—	—	—	
163.6	240.8	66.0	173.6	190.2	52.6	34.8	20.0	31.8	105.4	192.4	185.0	Totale mens.	111.5	165.9	46.2	139.1	223.5	42.7	33.2	28.2	29.3	73.9	98.7	80.4
9	14	7	11	19	8	5	3	5	10	9	11	N. gior. piovosi	10	14	7	10	17	4	5	3	4	8	6	7
Totale annuo: 1456.2 mm													Totale annuo: 1072.6 mm											
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 95											

MONTEACUTO VALLESE												Giorno	MONZUNO											
BACINO: RENO													BACINO: RENO											
(747 m s. m.)													(620 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	
11.5	—	—	—	20.9	—	—	—	—	10.0	—	—	1	7.0	—	—	—	14.4	—	—	—	—	8.2	—	—
33.4	—	—	15.8	1.2	—	—	—	—	22.8	—	—	2	47.2	—	—	11.4	2.8	1.2	—	—	18.0	—	—	
0.4	—	—	5.5	34.5	7.0	—	—	1.0	4.7	—	—	3	—	—	—	3.6	20.8	6.0	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	7.4	19.0	41.0	—	—	5.7	—	—	—	4	—	—	—	5.6	21.2	22.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	13.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8	—	4.4	5.6	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	9	—	0.2	4.4	7.8	—	—	—	—	—	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	9.2	—	
5.6	10.3	—	40.0	0.8	—	3.7	—	—	—	2.0	—	11	7.0	6.6	—	31.4	1.4	0.4	—	—	17.8	—		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12	3.0	—	—	—	—	1.8	—	—	0.8	—		
1.6	3.1	—	9.0	2.9	3.0	5.7	—	—	—	—	11.7	13	—	—	—	—	3.8	5.4	—	—	—	—		
12.6	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19.6	14	—	4.0	—	5.2	9.8	0.4	—	—	—	4.2		
8.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15	21.0	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	2.6		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.5	16	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.7	8.0	—	—	0.2	—	20.7	—	—	—	—	1.3	17	—	1.2	—	—	0.4	—	—	2.4	—	—		
—	47.3	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	26.4	—	—	10.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	16.0	—	—	2.0	—	7.0	14.6	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.8	—	10.4	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	22	—	14.4	—	—	—	0.2	—	—	56.2	0.2		
2.0	4.0	—	—	—	—	15.0	—	—	4.0	1.0	—	23	1.8	7.4	—	—	1.0	—	—	—	11.2	0.2		
21.8	—	3.2	—	—	—	—	6.0	—	4.2	2.5	—	24	4.8	1.2	—	—	—	—	—	0.8	1.4	2.0		
—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.2	25	—	—	2.8									

Anno 1957

— 57 —

MONTEPASTORE BACINO: RENO (598 m s. m.)												Giorno	MONTE SAN PIETRO BACINO: RENO (817 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
28.3	—	—	2.1	24.0	—	—	—	—	8.6	—	—	1	7.8	—	—	25.4	—	—	—	—	9.3	—	—	—
25.0	—	—	19.0	26.0	—	—	—	—	17.2	—	—	2	15.3	—	—	13.2	2.5	—	—	—	17.3	—	—	—
10.0	—	—	5.3	21.0	13.0	—	—	3.1	3.0	—	—	3	0.5	—	—	2.3	27.1	16.1	—	4.3	2.7	—	—	—
—	—	—	14.0	19.0	7.0	—	—	8.0	—	—	—	4	—	—	—	2.4	6.2	8.0	—	18.0	—	—	—	—
—	6.0	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.9	6.7	—	18.4	—	—	—	—	—	2.8	—
—	—	2.0	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.3	15.1	—	—	—	—	—	4.1	—	—
—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	14.0	—	10	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	15.5	—	—
5.0*	4.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11	10.9	11.2	—	37.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.5	—	4.3	1.6	5.0	6.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	19.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	14.7	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	2.2	—	10.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	8.2	—	2.3	—	—	—	—	13.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.9	2.3	—	—
10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	18.4*	—	2.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	7.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—					

BOLOGNA OSSERVATORIO SEZ. IDROGRAFICA												Giorno	BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'												
(Pr) BACINO: RENO (51 m s. m.)													(Pr) BACINO: RENO (52 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	—	—	—	15.2	—	—	—	—	8.4	0.2	—	1	9.6	—	—	—	12.6	—	—	—	—	6.0	0.2	—	
14.0	—	—	8.2	2.6	—	—	—	—	15.2	—	—	2	11.4	—	—	7.0	1.6	—	—	—	—	10.8	—	—	
—	—	—	3.8	17.2	6.6	—	—	9.8	1.8	—	—	3	—	—	—	3.4	15.4	5.8	—	—	9.0	2.0	—		
—	0.2	—	0.6	15.6	17.2	—	—	7.2	—	—	—	4	—	0.2	—	0.6	17.6	16.0	—	—	6.8	—	—		
—	goc	—	3.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.6	2.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	7.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8		
—	0.2	1.2	12.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.8	6.8	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	15.6	0.2	—	—	—	—	—	3.6		
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.4		
6.0	10.4	—	18.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	11	5.2	10.0	—	12.0	—	0.8	—	—	—	—	1.4		
0.8	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	11.6	3.2	11.2	—	—	—	—	—	0.4	13	—	—	—	9.6	4.2	10.0	3.2	—	—	—	0.2		
2.4	0.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4		
16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2		
—	10.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	6.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	—	3.8	13.6	—	—	0.4		
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	21.0	—	0.2	22	—	8.6	—	—	0.4	—	—	—	17.0	—	0.2		
24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	24	17.2	6.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—		
—	—	6.6	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	25	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—		
2.6	—	8.2	goc	19.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	6.2	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2		
0.2	5.0	0.8	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	27	1.2	—	7.2	—	16.4	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	5.8	0.6	—	16.8	—	—	12.8	—	—	—		
—	—	—	—	7.2	—	—	goc	—	1.8	—	7.2	29	—	9.0	—	—	7.6	—	—	—	0.4	—	6.0		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.8	—	0.6	30	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9.6	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	6.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	8.4	—	—	—	—	—	—		
69.8	58.0	30.4	91.8	170.6	37.4	35.6	19.8	35.4	62.4	17.0	20.0	Totale mens. N. gior. piovosi	52.6	58.8	27.8	75.2	135.8	34.6	25.8	17.4	31.0	48.8	13.8	15.4	
7	8	5	10	15	4	7	2	4	7	6	4		7	8	4	10	15	4	6	2	4	6	6	2	
Totale annuo: 648.2 mm												Totale annuo: 537.0 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 74													
ARGELATO												Giorno	SAN PIETRO IN CASALE												
(Pr) BACINO: RENO (25 m s. m.)													(P) BACINO: RENO (17 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	
8.0	—	—	—	14.0	0.2	—	—	—	8.0	0.2	—	1	7.0	»	»	»	»	—	—	—	—	10.0	—	—	
7.0	0.2	—	—	18.0	—	—	—	—	12.0	—	—	2	9.0	»	»	»	»	—	—	—	—	12.4	—	—	
—	0.2	—	—	8.0	9.0	—	—	4.6	1.0	—	—	3	—	»	»	»	»	8.0	—	—	—	2.0	—	—	
0.4	0.2	—	—	4.0	21.0	—	—	3.8	—	—	—	4	—	»	»	»	»	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	»	»	»	»								

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					SAVIO				
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*
RENO					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
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*					
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934					
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813					
Firenzuola	Tm	422	1.60	1925*					
Imola	Tm	47	1.60	1922*					
CANALE IN DESTRA DI RENO					MARECCHIA				
Villa San Martino	Tm	18	1.60	1937*	San Marino	Tr	652	11.00	1929*
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Lido di Rimini	Tm	2	9.00	1933*
LAMONE					FOGLIA				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Carpegna	Tm	748	1.60	1936*
Modigliana	Tm	173	1.70	1956	Pesaro (1)	Tr	11	1.60	1871*
Faenza	Tm	35	20.00	1942*					
CANALE CORSINI					Bacini minori fra ARZILLA e METAURO				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Fano (2)	Tr	14	8.00	1932*
FIUMI UNITI					METAURO				
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925	Mercatello	Tr	429	1.60	1900*
Forlì	Tr	34	22.00	1878*	Urbino	Tm	451	15.20	1850
Branzolino	Tr	16	1.60	1953	Bargni	Tr	273	1.60	1922
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*					
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO					CESANO				
Classe	Tm	2	1.60	1919*	Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
					Pergola	Tr	306	1.45	1926
					MISA				
					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.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

MALALBERGO												Giorno	GRANAROLO DELL'EMILIA													
BACINO: RENO													BACINO: RENO													
(Pr)	(12 m s. m.)												(Pr)	(28 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		
9.0	—	0.2	0.2	20.0	—	—	—	—	9.0	0.4	—	1	4.4	—	0.2	—	21.6	0.2	—	—	—	6.4	0.2	—		
8.6	0.2	—	8.0	13.0	—	—	—	—	15.6	—	—	2	21.8	—	—	7.4	20.0	—	—	—	14.4	0.2	—			
—	0.4	0.2	1.4	5.6	10.2	—	—	6.0	0.4	—	—	3	1.2	0.2	—	2.4	6.2	11.2	—	—	12.2	0.4	—			
0.4	0.2	—	0.8	3.6	21.8	—	—	4.2	0.2	—	—	4	0.2	0.2	—	1.8	5.0	13.6	—	—	2.6	—	—			
—	0.2	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	5	—	0.4	—	4.4	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	0.2	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	0.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	5.6	—	2.4	0.2	—	—	0.2	—	—	0.4	7	—	2.4	7.4	0.4	9.2	—	—	—	—	—	2.0	0.2		
—	—	2.8	15.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	8	—	0.2	1.4	7.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—		
0.4	—	0.2	22.8	0.2	—	0.2	—	—	—	6.4	0.2	9	0.2	0.2	—	25.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
0.2	0.2	—	5.2	—	0.2	—	—	—	0.2	7.2	—	10	0.2	0.8	—	5.4	—	—	—	—	—	4.4	0.2			
3.2	5.6	—	17.6	—	—	3.4	—	—	0.2	3.2	0.2	11	5.0	8.8	—	15.6	—	3.6	—	—	—	2.0	0.2			
0.2	—	—	—	—	29.4	3.0	—	—	0.2	1.6	0.6	12	0.4	—	—	—	12.8	4.8	—	—	—	—	—	—		
0.2	1.2	0.2	14.0	1.2	—	—	—	—	0.6	0.2	—	13	—	1.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—		
—	0.2	—	—	0.2	—	0.6	3.6	—	0.2	—	—	15	—	—	—	0.4	—	1.4	0.8	—	—	—	1.2	—		
—	0.4	—	—	—	—	25.0	—	6.6	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	6.6	—	5.8	—	—	3.0	—		
—	0.4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.4	—	17	—	0.8	—	1.4	2.0	0.4	—	—	—	—	1.8	—		
—	8.4	0.2	—	7.6	—	0.2	—	0.2	0.4	—	—	18	—	12.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	0.2	0.2	0.4	—	7.0	9.2	—	0.4	—	—	20	—	—	—	0.2	1.8	—	6.0	15.2	—	—	0.2	—		
—	5.2	—	0.2	0.6	—	—	—	0.2	21.4	—	—	21	—	6.6	—	—	0.6	—	—	—	—	23.4	—	—		
—	0.2	—	0.2	2.4	0.2	—	—	—	0.8	—	—	22	—	0.2	—	0.2	0.8	—	—	—	—	4.2	—	—		
—	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	23	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2		
12.8	—	1.0	—	—	—	20.8	—	—	2.6	0.6	—	24	17.2	—	1.0	—	—	—	11.6	—	—	2.8	1.4	—		
0.6	—	8.2	—	1.4	1.4	—	—	—	0.4	—	1.0	25	—	—	7.0	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—		
2.2	—	4.4	0.2	12.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	26	3.6	—	8.6	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	11.4	0.4	—	22.4	—	—	—	13.6	0.2	0.2	—	27	0.2	9.4	0.6	—	30.4	—	—	—	45.4	—	—	—		
—	5.2	—	—	7.8	—	—	0.2	—	0.2	0.2	6.0	28	—	8.0	—	—	8.6	—	0.4	—	—	—	7.2	—		
0.2	—	—	—	5.8	—	—	0.2	—	9.0	0.2	2.0	29	—	—	—	—	8.6	—	—	—	10.4	—	0.2	—		
0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	30	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	9.0	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	31	0.2	—	6.6	4.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—		
48.8	50.2	33.2	92.6	127.6	63.4	39.6	34.0	31.0	64.8	24.6	23.2	Totale mens. N. gior. piovosi	74.8	58.6	33.0	89.4	164.2	40.4	22.8	28.0	66.2	64.2	18.0	21.2		
6	8	6	9	15	4	4	3	4	6	5	6		7	8	6	11	15	4	5	2	4	7	6	5		
Totale annuo: 633.0 mm													Totale annuo: 680.8 mm													
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 80													

MADDALENA DI CAZZANO												Giorno	BARICELLA												
BACINO: RENO													BACINO: RENO												
(Pr)	(22 m s. m.)												(Pr)	(11 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	
11.2	0.2	0.2	0.2	17.4	—	—	—	—	4.0	1.0	—	1	7.8	—	0.2	—	17.0	0.2	—	—	—	2.8	2.0	—	
5.8	—	—	5.6	34.4	—	—	—	—	15.4	0.2	—	2	10.8	0.2	—	5.2	21.6	—	—	—	—	8.8	—	—	
—	0.2	—	4.0	4.2	11.8	—	—	3.2	1.2	—	—	3	—	0.2	—	4.0	18.6	9.8	—	—	1.4	4.6	—	—	
—	0.4	—	1.8	8.6	13.8	—	—	6.4	—	—	—	4	0.2	0.2	—	1.0	4.6	21.6	—	—	3.8	1.0	—	—	
0.2	0.4	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	5	—	0.2	—	3.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	0.2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	0.2	—	6	0.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	2.4	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2.6	0.6	7	—	0.6	6.2	0.2	14.6	—	—	—	—	—	3.2	0.4	
0.2	0.2	1.6	13.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8	0.2	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9	0.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	10	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	
4.6	11.2	—	21.0	—	—	11.0	—	—	—	2.2	0.6	11	5.4	7.0	—	14.4	0.2	—	14.2	—	—	—	2.8	0.2	
0.8	—	—	—	—	37.8	3.0	—	—	—	1.0	0.2	12	0.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	1.6	—	
0.2	1.2	—	13.0	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	13	—	2.2	—	12.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
12.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	5.6	14	12.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	5.6	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.2	—	15	—	0.2	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	3.0	—	16	—	0.2	—	—	—	—	12.4	—	2.4	0.2	—	2.6	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	17	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	9.8	7.4	—	—	—	—	0.2	0.4	—	18	—	5.0	—	11.4	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.4	19	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	0.6	1.2	—	1.6	14.4	—	—	—	—	20	—	0.2	0.2	0.2	0.6	—	6.0	13.2	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	21	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	0.4	1.4	—	—	—	—	4.0	—	—	22	—	0.4	—	0.2	1.2	0.2	—	—	—	4.4	—	—	
—	5.8	—	—	0.2	—	—	—	—	1.8	0.2	0.2	23	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
16.2	—	1.4	—	—	—	—	8.2	—	2.2	0.8	—	24	13.6	0.2	1.4	—	1.0	—	—	—	3.0	0.8	—	—	
—	—	4.2	—	20.0	—	—	—	—	—	0.4	—	25	0.2	—	4.2	—	3.2	—	5.0	—	—	—	—	—	
2.2	—	8.6	—	21.0	—	—	—	—	0.2	—	—	26	3.4	—	5.0	—	6.8	—	—						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

ALBERINO (Pr) BACINO: RENO (10 m s. m.)												Giorno	SAIARINO (Pr) BACINO: RENO (12 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
6.0	—	—	—	27.0	0.2	—	—	—	3.8	0.4	—	1	3.4	0.2	0.2	—	13.0	0.2	—	—	—	3.6	—	—
9.8	—	—	5.2	22.0	—	—	—	—	14.0	—	—	2	8.0	—	—	4.4	12.2	—	—	—	—	12.8	0.2	—
—	—	—	2.4	11.8	12.2	—	—	1.6	1.6	—	—	3	—	0.2	—	23.8	7.8	14.4	—	—	0.2	0.4	—	—
—	0.2	—	0.6	0.8	22.6	—	—	4.8	0.2	—	—	4	0.6	0.4	—	4.0	0.2	4.8	—	—	25.8	—	0.2	—
—	0.6	—	3.6	—	0.8	—	—	0.2	0.2	0.2	—	5	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	0.8	—	6	0.2	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	1.0	6.0	0.2	3.8	—	—	—	—	—	2.6	—	7	0.2	1.2	5.4	—	8.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4
—	—	1.2	8.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	8	0.2	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	20.8	—	—	—	—	0.2	—	0.8	0.2	9	—	—	0.2	21.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	10	0.4	4.4	0.4	4.2	—	—	—	—	0.2	—	4.6	—
3.0	10.8	—	14.8	0.2	—	8.8	—	—	0.2	2.6	0.2	11	2.6	4.6	—	10.2	0.2	0.2	12.8	—	—	2.2	0.2	—
1.0	0.4	—	—	—	8.8	3.2	—	—	0.4	1.2	0.2	12	1.2	—	—	0.2	7.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—
11.4	1.2	—	11.4	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	1.0	13	0.2	1.2	—	11.4	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	4.0	14	6.0	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	0.8	—	0.2	—	0.8	15	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	0.8	—	0.2	—	1.0
—	—	—	—	—	0.2	2.8	—	1.6	0.2	0.2	6.4	16	—	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	7.8
—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	17	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	19.2	1.2	0.2	—	—	0.2	0.2	0.2	18	—	1.6	—	43.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	4.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.4	—	—	19	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.2	—	0.6	—	—	10.4	23.2	—	—	—	—
—	6.2	10.6	0.2	0.2	0.2	9.8	15.2	0.2	23.6	—	0.2	21	—	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	25.2	—	—
—	0.6	2.4	0.2	2.2	0.2	0.2	—	—	1.8	—	—	22	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	—
—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	23	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—
17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	24	18.2	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—
0.2	—	—	—	1.0	4.2	—	—	—	0.2	0.2	—	25	—	—	6.2	—	0.4	1.2	—	5.0	0.2	—	—	—
2.4	—	—	0.2	9.6	—	—	—	—	0.2	—	0.4	26	—	—	4.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	4.8	—	—	20.0	—	—	—	35.0	0.2	—	—	27	—	1.4	0.2	—	25.6	—	—	—	26.4	0.2	0.2	—
—	8.8	—	—	6.8	—	—	—	—	0.4	0.2	3.0	28	0.4	12.0	—	—	5.8	—	—	—	0.2	—	—	3.6
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	13.0	0.2	4.4	29	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	12.0	0.4	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	30	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	31	0.2	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
52.6	47.6	36.0	75.0	150.6	53.6	28.0	26.6	43.8	64.8	18.2	21.8	Totale mens. N. gior. piovosi	43.0	45.4	31.0	87.4	147.0	28.8	26.8	29.2	54.4	60.2	16.6	16.4
8	9	6	9	13	6	5	2	4	7	5	5		7	11	6	9	13	4	4	2	3	7	4	4
Totale annuo: 618.6 mm													Totale annuo: 586.2 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 74											

SAN BENEDETTO DEL QUERCETO (Pr) BACINO: RENO (340 m s. m.)												Giorno	LOIANO (Sant'Antonio) (Pr) BACINO: RENO (710 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
20.0	—	—	—	»	»	»	—	—	14.8	—	—	1	25.3	—	—	—	23.0	—	—	—	—	20.0	—	—
10.0	—	0.2	7.4	»	»	»	—	—	24.0	0.2	—	2	20.0	—	—	7.5	6.0	—	—	—	12.0	—	—	
0.4	—	—	1.0	»	»	»	—	—	4.0	—	—	3	—	—	—	10.0	10.0	7.0	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	5.6	»	»	»	—	—	23.2	0.2	—	4	—	—	—	4.2	8.4	28.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	8.2	»	»	»	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	»	»	»	—	—	—	0.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	5.4	—	»	»	»	—	—	—	9.4	—	7	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	»	»	»	—	—	—	8.6	—	8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	»	»	»	—	—	—	7.0	—	9	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.4	»	»	»	—	—	—	17.6	—	10	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	7.0	—	12.0	»	»	»	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	24.0	»	»	»	—	—	—	1.2	—	12	5.0	15.7	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	18.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	»	»	»	—	—	—	—	5.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.6	0.2	—	—	»	»	»	—	—	—	—	15.2	15	24.0	1.0	—	10.0	4.0	8.0	4.0	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	0.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	0.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	3.8	—	—	»	»	»	—	—	—	—	1.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	6.4	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	21.4	—	—	»	»	»	—	—	—	—	0.2	20	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	32.8	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	21	—	24.0	—	—	13.1	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	22	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.2	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—</				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SANTA MARIA DI ZENA BACINO: RENO (392 m s. m.)												Giorno	MONTE CALVO BACINO: RENO (885 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
30.0°	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	10.8	—	—	1	31.0°	>	—	—	22.3	2.0	—	—	—	—	26.3	—	—
20.8	—	—	—	10.6	0.4	2.5	—	—	—	31.4	—	—	2	23.1	>	—	12.3	6.5	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	—	—	—	3.8	26.8	3.6	—	—	—	4.7	—	—	3	—	>	—	15.1	2.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	8.4	8.5	22.3	—	—	2.3	—	—	—	4	—	>	—	19.1	10.4	15.0	—	15.0	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	4.3	—	—	—	—	14.2	—	—	—	5	—	>	—	7.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—	—	—	6	—	>	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	10.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	3.4	—	7	—	>	2.0	17.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	2.5	31.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	8	—	>	13.0	4.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	9	—	>	—	3.2	—	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	10	—	>	—	18.3	—	5.0	—	—	—	—	7.3	—	
14.0°	10.4	—	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	11	4.0	>	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.3	—	10.5	9.4	10.2	6.4	—	—	—	—	—	12.6	13	—	>	—	14.0	10.0	3.0	5.2	—	—	—	2.0	—	
20.0°	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14	20.0°	>	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
5.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	15	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	16	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	17	—	>	—	—	—	—	3.0	3.4	—	—	—	3.2	
—	11.4	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	>	—	—	10.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	>	—	—	7.2	—	6.0	7.0	—	—	—	—	
—	11.4	—	—	5.4	—	—	3.4	10.0	—	—	—	—	21	—	>	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	>	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5.0°	>	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	30.0°	>	—	—	—	—	—	—	6.0	7.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	>	7.4	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.3	—	15.4	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	>	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.4	9.3	1.3	—	0.8	—	—	1.3	—	—	—	—	—	27	2.0	>	4.0	22.1	3.0	—	5.0	14.0	—	—	—	—	
—	12.4	14.6	—	43.6	1.2	—	—	—	8.9	—	—	—	28	—	>	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	17.3	—	—	—	6.2	—	—	—	8.6	29	—	>	—	7.0	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	16.6	—	—	30	—	>	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	>	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—														
134.1	79.4	46.7	148.2	201.0	39.8	20.7	25.9	27.6	94.7	33.7	31.8	Totale mens. N. gior. piovosi	115.1	[68.0]	35.4	126.1	197.8	40.0	19.6	21.0	29.0	99.5	24.9	35.2		
8	10	6	9	13	5	4	4	4	8	5	5		7	>	6	11	16	7	5	5	2	8	5	5		
Totale annuo: 883.6 mm													Totale annuo: [811.6] mm													
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: >													

MONGHIDORO BACINO: RENO (841 m s. m.)												Giorno	PIANORO BACINO: RENO (187 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
22.4	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	9.8	—	—	1	11.5	—	—	—	20.4	3.0	—	—	—	—	5.4	—	—
42.0	—	—	—	11.8	1.4	0.8	—	—	—	26.4	—	—	2	17.5	—	—	—	5.4	—	—	—	—	26.6	—	—	—
0.4	—	—	—	2.0	29.4	4.4	—	—	—	4.8	—	—	3	—	—	—	9.5	41.4	1.5	—	—	—	4.0	—	—	
0.2	—	—	—	12.0	15.2	24.0	—	—	12.6	—	—	—	4	—	—	—	15.4	12.2	33.5	—	10.2	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	7.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	—	1.3	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	7	—	2.8	10.8	9.0	2.2	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	8	—	—	3.3	12.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	8.2°	—	—	—	—	—	—	7.8	—	9	—	—	—	46.4	—	—	—	—	—	18.5	—	—	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	32.2	0.8	10	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	13.8	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	11	3.2°	12.4	—	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0°	5.4	—	—	33.2	—	—	3.6	—	—	0.2	—	17.2	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	0.2	—	3.8	8.8	—	—	—	—	8.8	13	5.2°	1.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	0.5	
—	1.6	—	—	3.2	1.4	0.6	—	—	—	—	—	19.6	14	24.3°	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	11.3	
26.0°	0.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	15	6.0°	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
13.0°	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.2	—	—	0.2	0.2	16	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.8	—	—	1.4	17	—	10.0	—	—	6.4	1.4	2.2	—	—	—	—	1.4	
—	4.0	—	—	—	—	4.0	10.4	—	—	—	0.2	2.0	18	—	16.3	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	19	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.6	—	—	—	13.4	—	0.6	0.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.2	—	—	—	—	—	7.8	6.6	—	—	—	—	21	—	—	—										

Anno 1957

— 63 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

MONTECATONE BACINO: RENO (268 m s. m.)												Giorno	FIORENTINA BACINO: RENO (11 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
11.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	9.4	—	—	1	2.6	—	—	—	25.4	—	—	—	—	4.0	0.4	—
9.8	—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	—	21.2	—	—	2	3.4	—	—	7.8	31.2	—	—	—	—	16.2	0.2	—
—	—	—	—	0.8	19.0	4.6	—	—	—	4.8	1.0	—	3	—	0.4	—	4.2	3.8	8.8	—	—	0.8	2.4	—	—
—	—	—	—	1.0	9.0	17.4	—	—	6.8	—	—	—	4	—	0.2	—	1.8	4.0	22.6	—	—	16.6	—	—	—
—	1.2	—	—	1.2	2.4	—	—	—	15.0	—	—	—	5	0.2	0.2	—	3.8	—	8.6	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.2	—
—	3.0	3.2	—	0.2	25.2	—	—	—	—	—	3.4	0.2	7	—	2.0	8.0	0.4	2.6	—	—	—	—	—	2.6	—
—	0.2	1.0	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	2.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	9	0.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—
—	0.2	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.2	—	10	0.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.8	—	—
6.4	8.2	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	11	5.0	8.6	—	15.0	—	—	0.8	—	—	0.2	2.0	0.4
3.2	—	—	—	—	—	4.6	9.2	—	—	—	0.2	1.0	12	0.2	0.4	—	—	—	—	5.0	—	—	0.6	0.2	—
—	2.0	—	—	21.2	6.4	—	—	—	—	—	0.4	1.0	13	0.2	0.8	—	13.0	1.6	11.8	—	—	—	0.2	0.2	0.4
15.0*	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6	14	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—
—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	0.2	—	—	0.4	2.2	15	3.6*	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	0.2	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	3.0	16	—	—	—	—	—	0.2	7.0	—	1.0	0.2	—	2.8
—	1.0	0.2	—	—	—	0.8	1.4	—	—	—	0.2	—	17	—	1.0	—	6.2	0.4	0.4	—	—	—	0.2	0.2	0.6
—	1.6	—	—	—	9.4	—	2.8	—	—	—	0.2	—	18	—	4.0	—	8.4	3.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2
—	—	—	—	—	2.8	—	11.6	12.6	—	—	0.2	—	20	—	—	0.2	0.2	0.8	—	8.8	7.6	—	—	—	—
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21	—	10.0	—	—	0.2	—	—	—	—	23.4	—	—
—	—	—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	0.2	2.6	—	—	—	—	3.0	0.8	0.2
1.6	6.4	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	23	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—
5.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	24	19.8	—	1.0	—	—	—	10.8	—	—	1.0	0.2	—
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	—	3.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	8.2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.4	—	26	—	—	6.4	0.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—
2.2	0.2	—	—	—	52.4	—	—	—	—	—	0.2	0.4	27	1.8	5.4	0.8	—	17.2	—	—	—	12.0	—	—	0.2
0.2	6.0	4.0	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	8.0	—	—	7.6	—	—	—	—	5.2	0.2	8.0
—	4.0	—	—	—	14.8	—	—	25.0	—	—	—	1.2	29	—	—	—	—	8.2	—	—	—	0.2	15.4	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	5.0	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	2.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—				6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.8	52.2	24.4	107.8	208.6	29.8	25.6	64.0	38.8	88.4	20.2	19.8	Totale mens. N. gior. piovosi	38.4	52.2	28.8	82.8	153.4	56.2	37.0	18.6	30.6	73.6	13.2	19.2	
8	11	7	9	16	4	4	4	4	9	5	7		7	9	6	10	16	5	4	2	3	9	4	4	
Totale annuo: 734.4 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 604.0 mm												Giorni piovosi: 79

SANT'ANTONIO BACINO: RENO (10 m s. m.)												Giorno	MEDICINA BACINO: RENO (25 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
12.2	0.2	0.2	—	—	45.4	0.2	—	—	—	5.0	0.2	—	1	6.6	—	—	—	19.2	—	—	—	—	5.2	0.2	—
4.8	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	17.0	0.2	—	2	3.8	0.2	—	5.2	26.8	—	—	—	—	9.8	—	—
0.4	0.4	0.2	—	8.8	4.2	3.0	—	—	1.0	0.8	—	—	3	—	—	—	11.8	3.4	5.6	—	—	1.6	0.8	—	—
—	0.2	—	—	2.0	1.0	20.0	—	—	18.2	0.2	—	—	4	—	0.2	—	1.8	10.2	18.0	—	—	—	—	—	—
0.2	0.8	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	0.2	—	—	5	—	0.2	—	3.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	1.2	7.2	—	—	3.4	—	—	—	0.2	—	4.8	0.4	7	—	2.2	8.0	—	1.6	—	—	—	—	—	2.8	—
0.2	0.2	2.2	—	10.2	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—	8	0.2	—	3.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	30.4	—	0.2	—	—	0.2	—	2.2	—	9	—	0.2	—	27.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—
0.4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	7.0	0.2	10	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—
5.2	8.0	0.4	—	11.2	0.2	0.2	2.4	—	0.2	0.2	1.8	0.2	11	5.2	5.8	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6
0.4	0.2	—	—	—	10.8	—	5.6	—	—	—	0.2	—	12	0.6	—	—	0.2	—	7.0	8.6	—	—	—	—	0.8
—	1.4	0.2	—	16.6	3.8	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	13	0.4	1.2	—	14.6	6.2	—	—	—	—	—	—	3.6
1.4*	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
4.8*	—	0.2	—	0.2	0.2	—	5.6	0.8	—	0.2	—	—	15	2.0*	—	—	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.6	0.2	—	3.0	16	6.0*	—	—	—	—	—	2.8	—	6.6	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	17	—	—	—	—	—	1.8	2.8	—	—	—	—	—
—	3.8	—	—	0.2	19.0	1.2	—	—	—	0.2	—	—	18	—	0.6	—	—	3.0	0.4	4.2	—	—	—	—	0.6
—	7.6	—	—	—	—	—	—</																		

Anno 1957

— 65 —

Anno 1957

— 66 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

ACQUADALTO BACINO: RENO (482 m s. m.)												Giorno	CASOLA VALSENIO BACINO: RENO (195 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									
5.2	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	3.0	—	—	1	8.6	—	—	—	9.4	0.2	—	—	—	9.4	—	—										
2.4	—	—	—	13.0	5.4	—	—	—	—	32.1	—	—	2	7.2	—	—	6.0	0.2	—	—	—	31.6	—	—											
—	—	—	—	5.3	6.3	3.2	—	—	4.3	20.4	15.2	—	3	—	—	—	4.0	13.8	2.6	—	—	10.2	4.4	1.4											
—	—	—	—	13.1	4.2	20.3	—	—	1.1	—	—	—	4	—	—	—	7.0	15.4	11.0	—	—	8.8	—	—											
—	4.3	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2.2	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—											
—	5.0	8.4	—	—	12.0	—	—	—	—	2.1	16.4	—	7	—	1.4	4.8	—	16.0	—	—	—	—	6.0	—											
—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.0	—	8	—	0.2	2.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	—	7.2	8.6	9	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	10.0	—											
—	—	—	—	11.4	—	18.2	—	—	—	—	23.0	—	10	—	—	—	8.2	—	1.0	—	—	—	4.0	—											
9.0*	25.9	—	—	20.3	4.2	—	10.2	—	—	—	2.4	—	11	2.2	10.2	—	31.0	0.2	—	3.2	—	—	2.0	—											
1.0*	—	—	—	6.2	7.3	—	7.3	—	—	—	—	—	12	14.0	—	—	1.0	—	9.4	8.4	—	—	—	3.0											
8.0*	14.3	—	—	9.4	—	16.5	—	—	—	—	—	—	13	0.2	0.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.2											
12.0*	21.3	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2											
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6											
—	5.2	—	—	—	8.2	—	—	—	5.2	—	—	—	16	—	1.2	—	—	5.4	—	—	11.8	—	—	0.8											
—	5.7	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.6	—	0.4	1.0	1.6	—	—	—	—	0.8											
—	8.3	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	18	0.2	5.0	—	10.8	—	—	3.6	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	8.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—											
—	22.1	—	—	—	7.2	—	17.4	8.0	—	—	3.1	—	20	0.2	—	—	3.6	—	—	9.0	5.8	—	0.4	—											
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	18.8	—	—	21	—	15.6	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—											
2.3*	14.1	—	—	—	—	—	7.2	—	—	10.0	—	—	22	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	9.2	—	—											
9.2*	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	18.5	—	—	23	—	7.8	—	—	—	—	21.4	—	0.6	1.2	0.4											
—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2.0	24	24.0	0.6	3.8	—	—	—	12.8	—	—	—	—											
—	—	13.1	—	—	4.1	—	—	—	—	—	15.4	9.0	25	2.0	—	5.6	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2											
7.3	—	9.3	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	1.0	26	7.2	—	9.4	—	8.8	—	15.4	—	—	—	—											
—	11.2	7.5	—	—	22.0	—	—	—	7.2	—	—	4.1	27	0.2	1.6	2.2	—	32.4	—	—	10.6	—	—	—											
—	22.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.3	—	28	—	35.4	0.2	—	7.6	—	—	—	—	—	3.2											
—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	15.1	—	—	29	—	—	—	—	6.8	—	—	—	13.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	0.4											
—	—	14.3	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—											
56.4	190.1	71.2	123.3	149.6	67.6	56.2	13.2	17.8	121.4	92.9	116.4	Totale mens. N. gior. piovosi	91.0	95.0	44.2	117.4	161.0	30.6	47.2	35.6	41.4	86.6	25.0	24.8											
9	14	7	12	16	6	7	2	4	9	9	11	Totale annuo: 1076.1 mm	9	11	7	11	14	6	6	4	4	6	6	5											
Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 799.8 mm												Giorni piovosi: 89											

RIOLO BAGNI BACINO: RENO (78 m s. m.)												Giorno	MASSALOMBARDA CANALE IN DESTRA DI RENO (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
4.8	—	—	—	—	10.8	0.2	—	—	—	11.6	—	—	1	3.0	—	—	—	19.4	—	—	—	—	8.2	—	—
2.2	0.2	—	—	3.8	1.0	—	—	—	—	26.8	—	—	2	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	22.4	—	—
—	—	—	—	2.0	26.2	3.4	—	—	—	3.2	1.2	—	3	—	—	—	3.2	14.5	4.7	—	—	—	1.7	2.2	—
—	0.2	—	—	5.6	26.0	19.0	—	—	4.6	—	—	—	4	—	—	—	7.4	2.3	14.6	—	—	—	—	—	—
0.2	2.8	—	—	6.4	—	—	—	—	21.0	—	—	—	5	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1.3	9.4	15.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.2	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6.7	7.4	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—
8.8	9.8	—	—	19.0	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	14	—	3.5	—	11.4	2.6	—	—	—	—	—	—	2.4
8.2	0.8	—	—	13.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	4.1*	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0
15.0*	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	1.0	0.2	—	—	8.2	—	1.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	<											

Anno 1957

— 68 —

Anno 1957

— 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
ESINO					CHIENTI				
Fabriano	Tr	357	1.40	1897	Ornano	Tm	232	1.60	1927
Scheggia	Tr	575	1.60	1925*	Macerata	Tr	280	1.60	1938
Jesi (1)	Tm	96	1.60	1935*					
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					TENNA				
Ancona (Torrette) (2)	Tr	6	1.60	1947	Servigliano	Tr	215	1.45	1925*
Monte Cappuccini	Tr	104	19.25	1911*					
MUSONE					ETE VIVO				
Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
POTENZA					ASO				
Poggio Sorifa	Tr	552	1.85	1925	Montemonaco	Tm	987	1.50	1925*
Camerino	Tm	664	35.00	1921					
					TRONTO				
					Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
					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.

Anno 1957

— 70 —

— 71 —

Anno 1957

— 72 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

BRANZOLINO												Giorno	COCCOLIA												
BACINO: FIUMI UNITI (16 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (16 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
	8.4	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	5.6	0.2	—	1	1.5	—	—	—	8.6	—	—	—	—	2.7	—	—
	0.4	0.2	—	4.4	3.8	—	—	—	—	27.6	0.2	—	2	3.9	—	—	—	5.4	0.7	—	—	—	20.3	—	—
	—	0.2	—	9.6	1.8	2.2	—	—	0.6	1.4	—	—	3	—	—	—	9.0	3.9	5.4	—	—	2.1	—	—	
	—	—	0.2	9.0	11.6	5.6	—	—	31.2	—	—	—	4	—	—	—	13.2	3.4	3.2	—	23.4	—	—	—	
	0.2	0.4	—	4.4	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	1.2	24.1	—	—	2.3	—	—	—	
	—	0.2	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
	0.2	1.2	7.0	—	7.6	—	—	—	—	—	1.0	0.4	7	—	1.2	3.9	18.6	—	—	—	—	—	1.2	—	
	—	0.2	4.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
	0.2	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	12.6	—	9	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	
	0.2	—	—	3.8	—	1.6	—	—	—	—	1.6	0.2	10	—	—	—	3.8	—	3.4	—	—	—	10.9	—	
	7.6	9.4	0.2	9.8	—	—	3.0	—	—	—	0.2	0.2	11	5.4	4.7	—	9.7	—	—	1.9	—	—	—	1.7	
	1.0	—	—	—	13.4	8.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	14.1	3.4	—	—	—	—	—	
	—	0.8	—	16.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.0	—	12.6	0.9	—	—	—	—	—	—	
	7.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	7.2	14	4.1	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	3.4	
	6.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	11.2	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	
	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	18	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.2	—	—	11.4	5.0	—	0.2	1.8	—	19	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	20	—	3.5	—	—	—	10.9	4.7	—	—	0.5	—	
	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	
	2.0	4.2	—	—	—	2.4	—	—	—	7.0	0.8	0.2	22	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	0.7	—	
44.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23	36.4	1.9	—	—	—	—	—	—	7.4	1.0	—	
	—	—	8.0	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	0.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3.2	—	6.2	—	—	—	—	3.4	6.6	—	—	0.2	25	—	—	3.7	—	2.7	—	4.6	—	—	—	—	
	0.6	7.6	—	—	9.8	—	—	—	0.6	—	—	—	26	3.1	—	4.1	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
	—	17.2	—	—	34.8	0.4	—	—	6.8	0.2	—	—	27	—	7.3	—	—	23.9	—	—	10.0	—	—	—	
	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	2.8	—	8.0	28	—	15.7	—	—	—	—	—	—	2.1	—	4.9	
	—	—	—	—	6.4	—	—	1.0	—	21.6	0.2	3.0	29	—	—	—	—	—	—	3.7	—	16.1	—	4.0	
	0.2	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	30	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	8.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
82.6	53.0	35.4	99.4	117.2	32.0	24.2	16.6	50.0	91.4	20.6	20.2	Totale mens. N. gior. piovosi	54.4	36.7	21.8	97.6	96.3	58.3	16.2	15.4	35.7	70.2	16.0	12.3	
8	7	5	10	13	6	4	4	3	8	5	3		6	8	5	11	13	7	3	4	3	8	4	3	
Totale annuo: 642.6 mm													Totale annuo: 530.9 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 75												
CAMPIGNA												Giorno	BISERNO												
BACINO: FIUMI UNITI (1068 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (561 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	66.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	—	1	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	30.0	—	—
	21.0	—	—	22.3	2.0	—	—	—	—	26.7	—	0.3	2	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	23.0	—	—
	0.2	—	—	10.0	24.7	3.0	—	—	—	6.5	—	—	3	—	—	—	14.0	25.0	2.6	—	—	4.0	—	—	
	—	—	—	27.5	2.0	33.2	—	—	10.0	—	—	—	4	—	—	—	13.0	1.0	3.0	—	26.4	—	—	—	
	—	—	—	10.0	0.3	—	—	—	7.6	—	—	—	5	—	—	—	18.8	—	—	—	10.0	—	—	—	
	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
	—	1.0	12.5	—	10.4	—	—	—	—	—	41.0	—	7	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	8.0	—	
	—	—	6.0	16.7	—	—	—	—	—	5.1	15.4	—	8	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	1.4	23.0	—	
	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	21.6	8.2	9	—	—	4.0	32.4	—	—	—	—	—	10.0	—	
	—	—	—	8.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	
	12.2	20.0	—	53.8	—	—	10.0	—	—	—	2.2	—	11	30.0	—	—	13.5	2.0	3.5	—	—	—	—	3.0	
	16.0	—	—	10.0	—	6.4	2.0	—	—	—	14.8	—	12	—	2.3	—	20.0	—	—	4.5	—	—	—	9.0	
	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	22.7	—	36.4	—	13	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	22.8	33.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	60.3	—	14	21.0	—	—	10.8	—	1.0	3.0	—	—	—	—	
	12.9	18.0	—	19.0	—	2.0	—	—	—	—	12.9	—	15	—	—	—	13.5	4.3	1.3	—	—	—	—	30.2	
	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	16	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
	—	8.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.5	—	17	—	11.0	—	—	—	39.0	—	2.2	—	—	10.0	
	—	3.9	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	18	4.0	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.3	
	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	2.0	—	16.2	12.0	—	—	6.5	—	20	—	28.0	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	0.8	
	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	56.6	3.1	—	21	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.0	—	22	—	27.8	—	—	—	—	—	—	18.0	0.9	—	
	12.0	25.3	—	—	6.6	—	5.0	—	—	11.1	1.1	—	23	—	7.0	—	—	3.6	—	0.8	2.2	—	6.0	0.7	
	—	1.0	—</																						

SANTA SOFIA (P) BACINO: FIUMI UNITI (257 m s. m.)												Giorno	CIVITELLA DI ROMAGNA (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (219 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	
10.0	—	—	—	4.1	—	—	—	—	7.1	—	—	1	3.6	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	6.8	0.2	—	
4.7*	—	—	13.1	2.2	—	—	—	—	31.2	—	—	2	10.0	—	—	7.0	4.0	—	—	—	27.4	—	—	—	
—	—	—	5.0	24.5	1.4	—	—	—	3.2	—	—	3	0.4	0.2	—	5.4	18.2	0.8	—	—	12.0	2.6	—	—	
—	0.5	—	13.1	—	0.3	—	—	22.3	—	—	—	4	—	—	—	10.6	2.8	—	—	24.4	—	—	—		
—	—	—	10.1	—	—	—	—	2.3	—	—	—	5	—	—	—	12.8	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.6	4.0	—	23.4	0.2	—	—	—	—	11.2	—	7	—	0.8	5.6	—	19.0	—	—	—	—	12.2	—	—	
—	0.3	5.0	10.3	—	—	—	—	—	8.0	—	0.4	8	—	5.8	8.8	—	—	—	—	—	2.4	1.8	0.2	—	
—	2.2	—	16.1	—	—	—	—	—	—	2.7	—	9	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	
—	—	—	14.2	—	0.3	—	—	—	—	5.8	—	10	—	—	8.0	—	0.8	—	—	—	—	1.8	—	—	
12.1*	3.7	—	12.9	—	—	2.3	—	—	—	—	—	11	11.8*	3.8	0.2	13.8	0.6	2.0	—	—	—	2.2	—	—	
6.7	—	—	1.1	—	2.1	11.2	—	—	—	—	8.9	12	5.4*	—	—	0.6	—	4.8	—	—	—	—	—	2.4	
24.2*	1.2	—	17.6	12.1	—	—	—	—	—	—	0.7	13	—	1.2	—	21.4	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	13.4	14	15.0*	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	12.4	
1.2	2.4	—	1.1	—	2.3	—	—	—	—	—	6.8	15	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
2.1*	—	—	2.1	—	3.7	1.2	—	1.4	—	—	5.5	16	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	
—	10.5	—	—	11.3	1.2	—	—	—	—	—	—	17	3.2*	0.6	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	6.7	—	—	26.1	—	0.8	—	—	—	—	—	18	—	7.8	—	7.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	9.8	11.5	—	—	3.4	19	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	24.1	—	—	—	—	—	1.6	—	10.3	—	5.7	20	—	—	—	0.2	3.2	10.6	2.2	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	4.1	—	—	6.8	—	5.1	21	—	13.8	—	—	—	—	0.2	—	10.2	4.4	0.2	—	
5.0*	—	—	—	—	4.2	3.5	—	—	1.0	—	2.3	22	—	—	—	2.0	—	—	—	5.6	1.6	—	—	—	
20.0*	3.7	—	—	—	5.3	—	8.1	—	6.7	4.2	—	23	—	4.2	—	—	0.2	—	0.8	—	2.4	1.8	—	—	
—	—	—	—	1.2	12.8	—	—	—	—	—	—	24	28.4	0.6	—	—	0.8	—	5.8	—	2.0	3.4	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	8.4	—	12.6	—	1.0	—	—	—	—	—	
3.2	0.2	17.0	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	26	4.2	0.2	10.0	—	8.0	—	—	—	0.2	—	—	—	
4.1	12.1	12.0	—	11.1	—	—	—	8.4	—	—	1.4	27	0.2	10.8	2.6	—	22.2	—	1.6	8.6	—	—	—	—	
—	12.7	2.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	9.3	28	—	20.0	1.4	—	5.2	—	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	5.6	—	—	—	8.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	30	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	10.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	13.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
102.3	82.9	53.0	124.7	149.0	33.8	32.9	21.2	34.4	80.7	41.7	49.9	Totale mens. N. gior. piovosi	82.4	70.0	47.6	120.0	122.0	21.8	17.4	11.6	48.4	68.4	40.8	37.2	
12	11	7	14	16	8	6	3	4	9	9	7		8	9	7	13	15	3	3	4	5	9	11	6	
Totale annuo: 806.5 mm													Totale annuo: 687.6 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 93												

GIAGGIOLO (P) BACINO: FIUMI UNITI (478 m s. m.)												Giorno	TEODORANO (P) BACINO: FIUMI UNITI (338 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
13.4	—	—	—	11.8	»	—	—	—	4.5	»	—	1	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.3	—	—
7.8	—	—	5.7	—	»	—	—	—	23.4	»	—	2	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	39.0	—	—	—
—	—	—	10.4	15.3	»	—	—	—	2.0	»	—	3	—	—	—	8.3	28.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	12.0	—	»	—	—	18.4	—	»	—	4	—	—	—	3.5	5.2	4.8	—	35.0	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	»	—	—	—	—	»	—	5	—	—	—	9.0	4.3	—	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	»	—	—	—	—	»	—	6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	4.7	—	24.7	»	—	—	—	—	»	—	7	—	1.5	5.5	—	18.0	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	—	»	—	8	—	—	6.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.6	—	»	—	—	—	—	»	—	9	—	—	—	35.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—
—	—	—	25.7	—	»	—	—	—	—	»	—	10	—	—	—	33.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.2	—	»	—	—	—	—	»	—	11	—	—	—	15.0	—	7.0	30.0	—	—	—	—	—
4.2*	3.0	—	10.0	—	»	4.0	—	—	—	»	—	12	15.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	7.0	—	—	—	»	—	13	—	—	—	16.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—
15.7*	—	—	17.4	4.0	»	—	—	—	—	»	3.7	14	5.0*	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6
—	—	—	19.7	—	»	—	—	—	—	»	—	15	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	4.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	18	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.3	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	19	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	20	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.3	—	—	4.2	»	4.3	4.0	—	—	»	—	21	—	6.8	—	—	—	9.5	2.4	—	—	2.3	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	13.7	»	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	3.2	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	4.0	»	—	23	—	—	—	—	0.3	—	—	—	3.3	—	—	—
5.3	—	—	—	—	»	—	—	—	4.0	»</														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

MELDOLA												Giorno	BERTINORO																							
BACINO: FIUMI UNITI (57 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (257 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										
	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.3	—	—	1	»	—	—	—	0.2	8.0	—	—	—	—	4.8	—	»										
	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	32.0	—	—	2	»	—	—	—	4.2	16.2	—	—	—	—	32.6	—	»										
	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	3	»	—	—	—	9.8	7.6	2.2	—	—	0.8	4.6	0.2	»										
	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	50.0	—	—	—	4	»	—	—	—	11.6	2.0	3.4	—	—	43.8	—	»											
	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.7	—	—	—	5	»	—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.8	—	»											
	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6	»	—	—	—	0.2	8.8	—	—	—	—	—	»											
	—	1.5	10.7	—	12.0	—	—	—	—	—	3.6	—	7	»	—	—	—	—	12.8	—	—	—	0.2	1.2	»											
	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8	»	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	»											
	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	»	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	3.2	»											
	—	—	—	4.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	»	—	0.2	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—	»											
10.0	7.0	—	—	10.5	—	—	11.0	—	—	—	1.0	—	11	»	—	5.2	—	10.6	—	0.2	6.0	—	—	0.2	»											
2.0	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	12	»	—	—	—	—	2.6	4.8	—	—	—	—	»											
19.6*	—	—	—	13.0	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	13	»	—	0.4	—	9.4	1.2	—	—	—	—	—	»											
7.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14	»	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	»											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15	»	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	»											
1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	16	»	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	»											
—	4.6	—	—	—	12.5	—	0.2	—	—	—	—	0.2	17	»	—	0.2	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	»											
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	—	4.6	—	—	15.2	—	7.4	—	—	—	»											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»											
—	—	—	—	—	0.4	—	10.1	4.0	—	—	1.0	—	20	»	—	—	—	0.2	—	11.0	6.4	—	—	3.6	»											
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	21	»	—	4.2	—	0.4	—	0.6	—	18.0	—	—	»											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	22	»	—	—	—	—	1.6	—	—	3.8	—	—	»											
1.3	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	23	»	—	5.4	—	—	—	0.2	—	7.6	1.4	—	»											
33.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	—	0.2	—	—	5.8	—	2.4	0.4	1.0	—	»											
—	—	9.0	—	—	18.5	16.0	—	—	—	—	—	—	25	»	—	—	7.4	—	—	—	7.4	—	—	—	»											
7.0	—	8.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	26	»	—	0.6	7.6	—	—	—	2.4	—	—	—	»											
—	4.0	0.9	—	—	30.0	—	—	—	5.0	—	—	—	27	»	—	7.8	1.0	—	—	—	—	3.8	—	—	»											
—	24.5	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	28	»	—	18.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	»											
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	29	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»											
—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	—	2.0	2.6	—	—	—	—	—	—	»											
—	—	15.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—			—	16.2	3.0	—	—	—	—	—	—	»												
87.4	64.6	49.6	112.5	163.4	29.5	25.3	31.5	56.4	75.0	14.6	17.2		Totale mens. N. gior. piovosi	[92.0]	54.0	44.6	87.2	145.2	14.8	29.4	19.6	51.0	85.0	10.8	[14.0]											
10	9	6	11	14	4	3	4	2	7	5	3		»	8	7	11	16	4	4	4	3	7	5	»												
Totale annuo: 727.0 mm													Totale annuo: [647.6] mm												Giorni piovosi: 78											

CLASSE												Giorno	IDROVORA FOSSO GHIAIA (1)													
Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO (2 m s. m.)													Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI E SAVIO (2 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
	9.0	—	—	0.2	3.8	—	—	—	—	3.6	0.2	—	1	10.2	0.2	0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—
	1.2	0.2	—	3.6	0.2	—	—	—	—	34.6	0.2	—	2	2.4	—	—	3.4	1.4	—	—	—	—	—	31.4	—	—
	—	0.2	—	7.2	3.0	2.4	—	—	7.4	1.2	—	—	3	0.2	—	—	17.4	4.4	2.0	—	—	—	8.2	1.0	—	
	—	—	—	5.6	—	5.0	—	—	84.0	—	—	—	4	—	0.4	—	9.2	0.2	6.8	—	—	—	36.6	—	—	
	0.2	0.2	—	5.0	—	3.2	—	—	0.2	—	—	—	5	—	0.2	—	5.2	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.2	0.2	3.4	—	6.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	7	—	0.2	4.6	—	15.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
	—	—	6.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	5.8	—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	
	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	18.0	—	0.2	—	—	—	—	18.4	—	10	0.2	0.2	—	32.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
	0.2	—	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	2.0	—	11	0.4	—	—	2.0	—	1.8	—	—	—	0.2	1.4	—	
	5.2	8.6	0.2	6.2	—	—	1.8	—	—	—	0.8	0.2	12	6.8	10.6	0.2	7.6	0.2	—	4.8	—	—	0.6	0.2	—	
	0.2	—	—	0.2	0.2	1.2	13.6	—	—	0.2	—	—	13	0.2	—	0.2	0.6	—	1.0	17.4	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	14	—	1.6	—	4.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.2	15	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	
	9.8*	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	16	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	
	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	0.2	17	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	
	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	19	—	1.2	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	
	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20</													

Anno 1957

— 76 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

BAGNO DI ROMAGNA												Giorno	TERZO DI CARNAIO													
BACINO: SAVIO													BACINO: SAVIO													
(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
48.0*	—	—	0.2	—	2.0	19.0	—	—	—	»	—	2.0*	1	47.5	—	—	—	—	10.0	10.2	—	—	—	32.6	—	4.0*
—	—	—	—	20.6	5.6	0.6	—	—	—	»	—	—	2	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	33.8	—	—	
—	—	—	—	10.4	15.0	9.4	—	—	—	»	—	—	3	—	—	—	12.6	40.5	—	—	—	—	3.0	—	—	
0.2	—	—	—	25.4	0.8	3.2	—	—	22.0	»	—	—	4	—	—	—	12.5	—	7.0	—	—	28.4	—	—	—	
—	0.2	—	—	9.0	11.6	—	—	—	6.0	»	—	—	5	—	—	—	7.8	14.7	—	—	—	6.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	»	—	—	6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25.3	—	
—	0.4	—	1.8	1.0	—	—	—	—	—	»	—	—	7	—	—	—	—	28.8*	—	—	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	6.6	5.2	»	—	—	—	—	»	—	0.6	8	—	—	—	10.0*	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.6	»	—	—	—	—	»	—	0.6	9	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	12.0	»	4.0	—	—	—	»	—	6.2	10	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	6.4	—	
3.0*	4.8	—	—	39.0	»	—	—	—	—	»	—	3.2	11	8.6*	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
7.0*	—	—	—	9.4	»	0.4	0.4	—	—	»	—	15.0	12	9.7*	—	—	—	—	5.2	5.2	—	—	—	—	20.6	
—	12.0	—	—	21.4	»	1.6	—	—	—	»	—	3.8	13	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	
10.0*	17.6	—	—	2.2	»	—	—	—	—	»	—	43.8	14	11.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	
10.0*	12.4	—	—	—	»	22.8	—	—	—	»	—	13.0	15	—	3.5	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	19.5	
—	15.0	—	—	—	»	0.4	—	—	—	»	—	1.2	16	—	24.6	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	8.4	
13.0*	4.4	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	9.8	17	22.6	7.3	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.6	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	18	—	21.5	—	—	5.7	—	3.5	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	19	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	»	—	12.0	2.8	—	»	—	2.2	20	—	—	—	—	—	14.7	2.0	—	—	—	4.8	—	
—	42.2	—	—	—	»	—	—	5.2	—	»	—	9.0	21	—	42.7	—	—	—	—	6.8	—	—	12.6	6.7	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	1.6	22	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	8.7	10.4	—	
17.0*	0.2	—	0.6	—	»	5.8	16.6	—	—	»	—	0.6	23	—	7.5	—	—	5.3	—	—	—	—	10.5	3.5	—	
0.4	—	10.2	—	—	»	1.6	—	—	—	»	—	0.2	24	8.7*	—	—	—	2.5	13.5	—	—	—	7.8	5.3	—	
7.0	—	6.2	—	—	»	—	—	5.2	—	»	—	0.2	25	—	—	14.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	11.2	5.6	—	—	»	—	—	0.2	6.0	»	—	0.6	26	5.4*	—	16.7	—	30.4	—	—	—	2.0	—	—	—	
0.2	14.0	1.2	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	27	6.6	—	4.3	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	28	—	28.4	3.6	—	8.6	—	—	—	—	10.6	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	30	—	—	—	1.0	4.7	—	—	—	—	—	—	10.7	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	31	—	—	14.5	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	
117.0	171.0	38.6	180.2	[127.0]	68.8	31.0	13.6	34.0	[108.0]	64.2	104.8	Totale mens. N. gior. piovosi	127.1	157.4	61.4	200.2	205.1	67.0	23.4	20.5	36.8	119.6	80.0	112.3		
9	12	7	13	»	8	3	3	3	4	9	11		9	10	7	12	17	8	3	3	3	8	10	8		
Totale annuo: [1058.2] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1210.8 mm												Giorni piovosi: 98	
DIGA DI QUARTO												Giorno	SARSINA													
BACINO: SAVIO													BACINO: SAVIO													
(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
25.0	—	—	—	—	0.8	3.2	—	—	—	5.6	—	—	1	22.7	—	—	—	—	2.7	4.0	—	—	—	20.3	—	—
—	—	—	—	10.0	2.6	—	—	—	—	29.2	—	—	2	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	21.5	—	—	
—	—	—	—	6.4	16.4	—	—	—	—	5.0	—	—	3	—	—	—	15.2	23.5	—	—	—	—	6.3	—	—	
—	0.2	—	—	19.0	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	18.1	—	8.5	—	—	23.4	—	—	—	
—	—	—	—	7.2	0.6	—	—	—	5.6	—	—	—	5	—	—	—	2.2	2.0	—	—	—	8.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	18.8	—	—	—	6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	3.0	—	4.4	15.2	—	—	—	—	—	6.4	—	7	—	—	2.5	—	30.8	—	—	—	—	—	3.4	—	
—	0.2	4.8	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	2.2	1.4	8	—	—	9.7	3.7	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	0.4	—	7.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	0.7	—	
—	—	—	—	7.4	0.6	—	—	—	—	—	1.6	—	10	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0*	2.6	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	11	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0*	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	28.5*	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	10.8	11.8	0.2	3.0	—	—	—	—	5.0	13	—	—	—	1.5	5.3	5.3	—	—	—	—	—	2.5	
19.0*	0.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	14	18.0*	—	—	—	12.3	1.8	—	—	—	—	—	11.0	
8.6	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	
—	0.4	—	—	—	—	8.6	—	—	1.8	—	—	0.4	16	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	3.2	
8.2*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	17	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8.4	—	—	4.2	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	6.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	19	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	7.4	10.4	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.6	—	5.6	12.3	—	—	—	—	
—	17.4	—	—	—	—	—	—	9.2	—	11.6	6.8	—	21	—	20.4	—	—	—	—	3.5	—	13.4	2.5	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.2	0.2	22	—	—	—	—	2.3	—	—	—	9.0	4.7	—	—	
3.8	3.2	—	—	—	—	3.0	3.2	—	—	2.8	1.0	—	23													

— 78 —

Anno 1957

(1) Dotata di registratore il giorno 12 giugno.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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
F E R R A R A																								
(Tm)	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						(15 m s. m.)	
1	5.1	0.8	10.4	0.7	9.2	3.6	13.2	6.6	21.4	14.0	23.3	12.2	32.6	20.0	28.4	18.4	26.4	15.0	19.8	8.6	13.6	6.5	6.3	0.4
2	3.6	1.0	6.2	1.0	8.4	1.6	15.2	7.8	17.0	14.4	24.6	13.2	33.2	21.0	28.9	18.8	27.6	16.6	13.2	8.2	16.8	10.4	5.3	-2.6
3	5.6	2.6	6.4	-0.3	9.5	-0.7	13.7	10.0	18.0	11.8	19.8	14.1	34.6	21.2	30.4	20.2	17.2	15.0	16.2	8.0	17.4	12.0	5.6	-3.0
4	6.9	2.8	5.2	1.0	12.8	1.0	15.0	9.1	21.7	12.2	24.2	13.0	35.4	22.1	30.5	19.3	20.7	14.4	18.0	7.0	16.4	12.2	6.3	-0.4
5	5.0	-0.2	10.5	3.2	13.8	4.2	20.2	9.0	21.5	11.2	25.6	12.7	35.8	23.0	30.0	19.6	24.2	12.5	16.2	9.1	16.6	9.1	5.7	1.2
6	7.1	0.4	8.4	4.3	13.3	5.0	20.4	9.5	9.1	6.6	24.4	13.1	36.6	22.4	29.6	20.1	25.2	13.4	18.2	7.2	17.3	12.1	3.5	0.5
7	4.0	-0.9	9.0	5.2	15.4	7.2	21.0	11.1	11.0	3.0	25.3	15.1	37.6	23.3	31.6	20.4	27.0	15.8	17.7	10.8	17.8	13.4	6.2	1.8
8	6.2	-0.8	9.5	6.7	9.6	5.7	11.8	6.8	16.3	3.4	24.8	14.3	37.7	24.2	31.4	22.4	27.8	16.1	19.6	11.2	16.0	10.4	7.3	3.4
9	5.6	-1.2	8.6	6.2	16.7	7.8	13.2	7.0	15.8	7.6	23.7	15.2	35.4	23.4	32.5	21.0	27.4	16.5	21.2	12.3	14.2	8.2	5.4	2.2
10	7.2	-2.1	9.8	5.2	12.7	8.0	10.8	8.8	18.0	8.1	23.4	16.6	30.4	21.0	33.2	20.8	27.6	17.2	22.4	12.4	16.0	12.2	5.8	-0.3
11	8.4	2.5	10.2	5.4	12.5	3.1	17.4	9.6	20.2	8.8	23.3	16.8	22.6	15.0	33.6	21.5	26.7	16.4	21.3	11.7	14.6	8.6	9.0	3.2
12	5.8	-1.4	10.4	4.2	15.4	1.7	13.4	5.0	21.4	10.4	23.0	16.1	29.0	15.4	32.7	21.7	28.2	17.5	20.7	12.1	14.8	9.7	13.4	7.8
13	4.7	1.3	6.8	3.2	16.0	4.1	11.2	4.4	22.3	13.1	30.2	17.4	30.5	17.8	33.5	21.3	23.6	18.2	21.3	11.6	14.3	8.0	14.3	11.2
14	2.4	1.6	11.4	4.6	18.2	5.1	13.0	3.5	25.4	12.2	30.4	22.1	31.4	18.2	26.8	19.6	24.7	13.1	21.0	12.2	12.3	8.3	13.2	6.6
15	3.7	-0.8	9.6	4.3	16.3	6.7	13.2	3.7	26.3	14.5	31.2	19.5	27.0	19.2	28.8	16.6	23.0	11.6	20.2	11.3	13.1	8.6	10.4	8.2
16	5.2	-1.5	10.4	1.4	16.0	4.9	14.3	5.7	26.4	14.2	29.5	19.4	27.5	14.2	30.4	19.2	21.2	9.6	20.5	10.8	12.8	8.5	8.4	7.4
17	4.2	-1.1	12.2	5.4	14.8	6.6	17.4	4.2	19.8	13.6	26.6	19.5	26.0	17.2	27.2	17.6	23.2	10.4	19.6	10.0	12.2	3.2	7.8	3.0
18	3.4	-2.2	11.8	3.2	16.1	7.2	19.5	8.0	24.4	15.1	26.3	15.0	27.8	17.0	28.3	18.0	23.3	11.9	18.8	10.5	10.6	5.2	7.2	2.8
19	1.2	-5.2	12.6	5.0	17.3	10.3	18.4	8.3	25.0	14.4	29.2	18.2	24.7	17.5	23.4	15.6	24.4	13.0	22.3	11.5	10.2	4.4	4.4	0.6
20	3.2	-5.8	10.7	3.6	17.5	7.7	18.8	9.4	21.3	13.0	30.6	18.8	26.2	14.3	24.2	16.0	24.3	13.7	17.3	11.8	8.2	4.0	2.8	-0.5
21	4.4	-4.2	9.0	5.6	18.6	8.0	17.2	11.3	22.0	12.2	31.5	20.2	28.4	15.2	27.3	16.4	24.8	14.9	13.4	12.0	9.0	3.7	1.0	-1.8
22	1.2	-5.6	10.2	2.4	19.4	11.0	18.2	9.1	17.8	12.6	30.2	21.0	25.4	15.2	28.2	17.2	25.8	16.8	16.2	11.3	7.3	3.6	-1.2	-2.8
23	3.4	-0.6	8.4	5.0	19.0	11.3	18.0	5.6	22.5	11.7	30.4	19.2	25.8	15.0	26.6	17.4	24.6	11.8	13.2	10.2	8.2	6.2	1.0	-2.5
24	5.1	-2.4	10.3	4.8	18.4	10.4	21.3	8.2	21.4	15.0	26.2	20.3	29.2	16.6	24.5	16.6	26.8	17.6	15.8	8.6	11.4	7.4	2.4	0.0
25	6.8	3.1	11.0	7.2	13.2	9.2	19.0	9.5	22.2	14.3	28.0	17.2	30.2	17.5	26.2	18.4	27.0	19.2	16.4	7.2	8.5	7.8	6.6	2.1
26	7.2	2.7	11.9	7.6	15.6	11.0	22.0	10.6	18.0	9.0	26.0	15.6	29.8	18.6	26.5	17.4	22.4	15.0	16.8	7.4	11.2	3.2	5.8	3.6
27	7.0	0.4	10.3	7.3	14.5	6.2	21.2	11.2	14.4	9.2	25.6	13.3	29.7	19.8	26.2	16.5	21.5	15.4	17.6	8.2	12.4	3.5	4.8	4.3
28	7.6	-1.6	11.5	4.1	16.6	9.0	20.8	12.4	13.6	9.6	28.4	15.6	27.4	21.6	23.8	17.4	22.4	12.8	14.3	9.2	11.6	3.0	6.2	4.2
29	6.3	0.8			15.8	9.6	21.5	13.2	17.0	8.4	30.4	18.2	26.8	14.8	24.7	22.8	22.6	14.0	18.0	10.1	12.8	3.4	5.3	2.6
30	7.0	-0.4			16.3	9.5	17.6	14.6	18.4	10.2	31.8	19.8	27.0	17.0	23.6	13.6	21.6	16.6	16.3	7.6	9.7	4.9	6.2	2.0
31	8.2	0.2			14.8	8.2			18.9	11.6			28.5	18.2	24.8	14.0			17.7	8.3			2.2	-0.6
Medie	5.2	-0.4	9.7	4.2	15.0	6.6	16.9	8.4	19.6	11.1	26.9	16.8	30.0	18.6	28.3	18.3	24.4	14.7	18.1	9.9	12.9	7.2	6.1	2.1
Med. mens.	2.4		7.0		10.8		12.7		15.4		21.8		24.3		23.3		19.6		14.0		10.1		4.1	
Med. norm.	1.5		3.7		8.5		13.2		17.3		21.7		24.1		23.8		20.3		14.1		8.4		3.2	
C O D I G O R O																								
(Tm)	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						(3 m s. m.)	
1	8.2	0.0	8.6	-1.2	7.4	1.0	14.0	4.4	19.8	13.2	23.8	17.2	31.4	19.4	26.6	17.2	24.8	17.0	22.8	9.0	13.8	5.0	4.0	-3.6
2	4.6	0.8	6.2	-0.4	6.2	-1.4	15.4	10.0	19.8	12.6	25.0	13.6	33.2	20.6	27.4	17.0	25.2	16.2	14.6	9.4	16.8	7.6	3.4	-4.6
3	5.4	1.6	5.2	-2.0	7.8	-3.0	13.2	9.6	17.6	12.6	22.0	14.6	33.2	21.8	28.4	18.8	18.0	15.0	20.0	6.6	16.6	10.6	3.8	-5.0
4	7.8	-0.2	5.4	0.2	10.6	-1.4	17.0	7.6	20.2	11.8	24.2	14.6	34.0	22.6	27.2	19.0	19.8	13.2	17.0	5.0	16.6	10.6	3.2	-4.4
5	5.8	-0.6	9.0	1.6	13.0	0.8	18.8	8.0	21.4	10.0	24.8	13.0	34.6	22.6	28.6	18.8	23.0	11.6	15.0	7.8	17.0	7.8	5.8	-2.6
6	6.0	-1.2	9.8	3.0	13.2	2.0	19.6	8.0	10.8	5.6	25.2	14.2	35.2	23.2	29.4	19.0	24.6	12.4	16.2	5.2	16.8	11.4	1.4	-2.6
7	4.0	-1.4	9.0	3.0	14.4	7.4	20.0	10.8	13.2	7.0	26.4	16.0	35.0	24.0	30.4	19.8	25.4	14.2	19.0	7.0	17.0	13.0	4.6	-3.0
8	6.6	-2.4	7.0	4.4	9.0	6.4	11.0	6.6	17.0	2.6	25.4	13.8	33.8	24.4	31.2	20.8	26.0	15.4	19.6	10.6	16.0	10.0	6.0	-1.0
9	3.2	-2.8	9.0	4.4	15.6	5.8	12.4	6.6	17.6	7.2	24.8	15.0	33.4	22.0	30.8	20.4	26.0	15.6	20.6	10.4	16.6	7.0	3.6	-2.2
10	5.0	-3.8	8.6	4.0	12.4	6.0	13.0	8.6	18.4	7.6	23.6	13.6	29.4	20.0	32.8	20.8	26.2	16.2	21.0	10.4	16.8	9.4	4.0	-1.4
11	6.8	-3.0	10.4	1.6	10.8	0.0	16.6	9.2	19.0	7.8	25.6	16.8	24.4	17.2	31.0	19.8	26.4	15.8	20.4	9.8	14.6	6.6	11.4	-0.2
12	4.6	-4.2	9.2	1.6	12.0	-0.6	13.4	8.0	20.0	9.0	26.0	15.8	28.2	15.0	32.8	22.0	27.6	17.6	20.0	11.0	14.0	7.4	13.0	2.8
13	4.0	-1.0	10.4	1.6	14.8	1.4	10.0	3.2	23.0	13.0	28.8	17.0	29.4	18.4	31.4	21.0	22.0	17.6	20.8	10.2	13.8	6.6	13.0	9.6

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA												Giorno	BADIA TEDALDA											
(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA (68 m s. m.)													(Pr) BACINO: MARECCHIA (758 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
7.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	3.0	—	—	1	26.8	—	0.2	0.2	2.4	1.0	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	2.4	0.5	—	—	—	—	37.5	—	—	2	10.4	—	—	16.2	10.0	—	—	—	—	39.8	—	—
—	—	—	6.6	21.4	—	—	—	—	2.5	—	—	3	0.2	—	—	8.6	19.2	1.2	0.4	—	—	5.4	—	—
—	—	—	5.8	7.4	4.0	—	—	45.4	—	—	—	4	0.2	—	—	14.2	—	11.2	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	4.5	—	6.4	—	—	1.0	—	—	—	5	—	0.8	—	3.0	4.4	0.2	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.6	1.4	—	11.8*	—	—	—	0.2	26.4	—	
—	—	1.6	15.0	—	—	—	—	—	0.8	2.5	—	8	—	—	8.0	2.6	0.2	—	—	—	2.0	30.0	2.2	
—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	26.4	—	9	—	—	0.4	23.8	1.8	—	—	—	—	1.2	0.6	
7.5	2.5	—	0.7	—	0.4	3.5	—	—	—	0.8	—	10	—	—	—	9.8	0.2	5.8	—	—	—	3.8	1.6	
1.4	—	—	8.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	11	7.4*	1.0	—	51.0	—	—	—	0.2	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6.6*	—	—	6.0	—	1.0	0.2	—	—	—	28.2	
18.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13	3.6*	10.8	—	9.2	3.8	0.6	—	0.4	—	—	5.4	
10.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	14	14.2*	18.8	—	2.8*	—	—	—	—	—	—	41.4	
1.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15	2.6*	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.4*	23.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	9.6	1.5	—	—	5.4	—	—	—	17	6.2*	9.0	—	—	3.2	—	2.0	0.8	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9.4	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	11.6	—	—	—	1.8	—	—	—	12.2	—	
—	2.0	—	—	—	—	3.5	15.4	—	—	—	—	20	—	—	—	0.4	—	22.4	21.8	—	—	3.2	0.2	
—	5.4	—	—	0.5	—	—	—	—	22.8	—	—	21	—	40.8	—	—	0.4	0.4	9.2	—	—	7.2	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.4	4.8		
0.5	2.5	—	—	1.8	0.4	13.6	—	—	2.6	—	—	23	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	5.2	2.2		
28.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.0	—	—	24	13.4*	2.6	3.4	—	—	3.6	—	—	1.2	2.4		
—	—	13.0	—	2.5	9.5	—	6.5	—	1.5	0.8	—	25	6.2*	—	18.2	—	2.6	—	23.4	—	0.2	0.4		
—	—	3.8	—	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	26	4.4*	—	3.0	0.2	6.2	—	—	—	—	—	0.4	
—	7.5	—	—	32.4	—	—	3.5	—	—	—	—	27	—	3.8	2.4	—	24.8	—	—	0.2	—	—	2.2	
—	19.0	—	—	10.0	—	—	—	4.5	—	—	—	28	—	9.6	1.4	—	10.2	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	2.0	29	—	—	—	—	10.8	—	—	—	3.4	—	—	
—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	9.4	—	1.0	30	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	10.4	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.8	—	1.8	—	—	—	0.2	—	3.6	
75.4	39.9	35.6	72.5	112.9	30.3	32.5	25.8	56.3	85.1	30.5	13.5	Totale mens. N. gior. piovosi	110.6	157.4	49.2	149.0	131.0	21.4	30.6	54.4	11.2	87.4	99.6	124.2
7	7	6	10	13	4	5	3	4	8	2	5		12	14	8	12	17	5	4	3	2	9	11	13
Totale annuo: 610.3 mm													Totale annuo: 1026.0 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 110											
MIRATOIO												Giorno	PENNABILLI											
(Pn) BACINO: MARECCHIA (821 m s. m.)													(Pn) BACINO: MARECCHIA (600 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	»	—	—	3.2	—	—	—	—	3.0	»	»	1	22.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.5	—	—
—	»	—	10.0	—	—	—	—	—	60.2	»	»	2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	47.0	—	—	
—	»	—	6.0	14.3	—	—	—	—	4.1	»	»	3	—	—	—	5.0	11.5	—	—	—	17.5	—	—	
—	»	—	10.0	—	6.0	—	—	10.0	0.2	»	»	4	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	»	—	10.0	2.0	—	—	—	3.0	—	»	»	5	—	—	—	15.0	3.0	—	—	20.0	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	2.0	—	12.0*	—	—	—	—	0.1	»	»	7	—	—	6.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	3.0	—	—	—	—	—	—	0.1	»	»	8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.5	5.0	—	
—	»	—	3.0	—	—	—	—	—	—	»	»	9	—	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	12.0	—	
—	»	—	36.0	2.3	—	—	—	—	—	»	»	10	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	»	»	11	30.0*	4.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
14.0*	»	—	10.0	—	—	—	—	—	—	»	»	12	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	0.6	
2.0*	»	—	2.0*	—	—	1.0	—	—	—	»	»	13	6.1*	—	—	—	—	3.5	6.2	—	—	—	11.7	
25.0*	»	—	13.0*	1.0	—	—	—	—	—	»	»	14	12.0*	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	23.0	
10.0*	»	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	»	»	15	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
7.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	16	3.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	»	—	—	—	—	5.0	—	—	—	»	»	17	5.0*	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	5.0	
—	»	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	»	»	18	—	2.0	—	—	13.5	—	1.3	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	19	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	»	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	»	»	20	—	—	—	—	—	15.0	30.0	—	—	5.0	—	
—	»	—	—	—	—	30.0	—	—	—	»	»	21	—	21.0	—	—	—	—	6.0	—	—	8.0	—	
—	»	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	»	»	22	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	3.0		
—	»	—	—	0.2	—	10.0	—	—	4.0	»	»	23	—	—	—	—	—	14.5	—	—	2.0	2.0		
5.0*	»	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	»	»	24	43.5*	9.5	—	—	—	15.0	—	—	5.0	5.0		
5.0*	»	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	»	»	25	6.0	—	11.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	»	20.0	—	3.5	—	—	—	—	—	»	»	26	—	—	10.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	
—	»	12.0	—	21.3	—	—	—	3.0	—	»	»	27	—	6.0	8.0	—	24.3	—	—	4.5	—	—	2.0	
—	»	1.0	—	12.2	—	—	—	—	—	»	»													

NOVAFELTRIA (Pr) BACINO: MARECCHIA (293 m s. m.)												Giorno	SAN MARINO (Pr) BACINO: MARECCHIA (652 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	—	—	1.6	2.8	—	—	—	—	3.6	—	»	1	16.0	—	—	0.2	8.2	0.2	—	—	—	5.4	—	—
4.6	—	—	3.8	2.0	—	—	—	—	37.0	0.2	»	2	4.0	—	—	4.2	8.4	—	—	—	35.2	—	—	
0.2	—	—	16.0	25.0	0.4	—	—	—	5.6	—	»	3	—	—	—	15.0	35.0	—	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	22.4	4.4	9.0	—	—	26.8	—	—	»	4	—	—	—	12.6	6.2	2.8	—	90.0	—	—		
—	0.4	—	11.0	2.4	0.2	—	—	9.8	—	—	»	5	—	—	—	8.6	—	2.2	—	2.4	—	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	»	6	—	—	—	0.2	22.0	—	—	—	—	—		
—	0.4	7.4	1.8	29.0	—	—	—	—	—	—	»	7	—	—	—	0.2	14.6	—	—	—	—	—		
—	0.2	2.4	4.6	—	—	—	—	—	0.4	2.2	»	8	—	—	7.6	0.2	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	0.6	23.8	1.4	—	—	—	—	3.0	2.8	»	9	—	—	4.2	4.0	0.2	—	—	—	2.0	1.8		
—	—	—	3.8	—	1.8	—	—	—	—	2.0	»	10	—	—	0.2	21.0	0.8	—	—	—	30.0	—		
12.0*	3.6	—	14.4	—	—	—	—	—	—	0.4	»	11	8.0*	2.6	—	4.0	—	—	2.2	—	—	0.4		
—	—	—	0.2	—	1.6	7.2	—	—	—	0.2	»	12	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—		
3.0*	1.2	—	6.4	6.0	0.2	—	—	—	0.2	—	»	13	7.0*	—	—	7.0	1.8	0.2	—	—	—	—		
8.0*	—	—	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	»	14	10.0*	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—		
4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	15	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.6	0.8	—	—	—	—	5.2	—	0.6	0.2	—	»	16	11.0*	—	—	—	—	—	7.0	5.6	—	—		
6.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	17	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—		
—	5.4	0.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	»	18	—	2.2	—	—	5.4	—	3.0	—	—	0.4		
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	»	19	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	0.4	—	8.8	24.4	—	—	2.6	»	20	—	—	—	—	1.0	—	3.8	31.2	—	1.6		
—	15.2	—	2.4	—	—	—	2.0	—	14.0	6.8	»	21	0.2	7.0	—	—	0.2	—	—	4.6	14.8	7.2		
—	0.6	—	—	5.4	—	—	—	—	4.6	2.6	»	22	—	0.6	—	0.2	4.8	—	—	—	2.8	1.4		
1.2	2.6	0.2	—	—	—	7.0	—	—	3.0	1.0	»	23	0.6	6.2	—	—	—	1.8	—	0.6	2.6	2.2		
26.0	3.0	0.2	—	—	3.6	—	6.0	—	6.0	5.4	»	24	16.2	2.4	—	—	—	—	2.4	—	3.2	2.8		
19.4	—	13.0	—	2.8	0.4	—	0.2	—	—	0.2	»	25	6.4	—	20.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4		
4.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	»	26	1.0	—	5.2	—	4.8	—	—	—	—	—		
0.4	7.2	8.8	—	14.6	0.6	—	—	2.2	0.2	—	»	27	—	10.2	10.2	—	40.2	5.2	—	6.8	0.2			
—	23.8	4.4	—	11.6	—	—	—	—	0.2	—	»	28	—	13.2	1.4	—	16.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.2	—	»	29	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	0.2	»	30	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	3.2	—	3.6	—	—	—	0.2	—		
106.0	71.8	48.8	121.2	131.4	17.8	33.0	32.6	39.4	84.6	31.6	[48.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	95.8	49.4	52.8	92.2	184.8	11.6	26.4	38.2	105.4	86.2	53.2	
12	9	7	14	17	4	5	3	3	9	9	»	10	8	7	11	16	4	6	3	4	9	8	6	
Totale annuo: [766.2] mm													Totale annuo: 827.8 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 92											
VERUCCHIO (P) BACINO: MARECCHIA (332 m s. m.)												Giorno	LIDO DI RIMINI (Pr) BACINO: MARECCHIA (2 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
12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	1	9.2	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	2.2	0.2	—
—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	41.3	—	—	2	1.2	—	—	5.2	—	—	—	—	34.2	—	—	
—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	7.5	—	—	3	—	0.2	—	24.8	14.8	0.6	—	—	7.6	1.8	—	
—	—	—	14.0	14.5	3.0	—	—	80.7	—	—	—	4	—	—	—	2.2	0.6	—	—	33.6	—	—		
—	1.0	—	7.0	—	5.0	—	—	1.5	—	—	—	5	—	0.4	—	3.8	—	3.2	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.4	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	7.2	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9	—	—	0.4	42.2	—	—	—	—	—	22.2		
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	25.5	—	10	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.4		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7.2	3.6	—	7.8	—	—	0.6	—	—	0.4		
7.3	7.8	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	1.2	—	—	1.0	—	0.4	13.0	—	—	0.2		
8.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	0.2	0.2		
12.0*	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14	16.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
3.2*	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15	14.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
3.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0		
5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	19	—	0.2	0.2	—	2.2	4.2	0.4	—	—	—		
—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	—	—	—	—	21	—	5.0	—	—	1.0	—	3.6	37.4	0.4	0.8		
—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	—	22	—	7.6	0.2	—	—	—	—	—	19.0	0.2		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	3.2	—	23	—	1.6	—	—	2.2	—	—	—	2.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	24	—	0.8	—	—	2.6	—	—	—	3.8	—		
53.1	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	25	25.6	0.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—		
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	15.2	—	1.0	2.2	—	—	—	—		
—	—	3.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.2	—	3.4	—	—	—	—	0.2		
—	—	10.0	—	5.0	—																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

CORIANO (P) Bac. Min. fra MARANO e CONCA (102 m s. m.)												Giorno	VILLAGRANDE (Pa) BACINO: CONCA (893 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
10.0	—	—	8.3	»	—	—	—	—	1.0	—	—	1	12.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	8.5	—	—
—	—	—	16.6	»	—	—	—	—	32.0	—	—	2	—	—	—	16.9	19.5	—	—	—	—	26.4	—	—
—	—	—	6.2	»	32.3	—	—	26.0	5.5	—	—	3	—	—	—	10.0	8.7	—	—	—	23.7	5.3	—	
—	—	—	3.0	»	—	—	—	4.0	—	—	—	4	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	7.0	—	—	
—	—	7.6	—	»	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	1.0	»	—	—	—	—	—	3.0	—	6	—	—	17.4	—	4.8	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	29.3	»	—	—	—	—	—	25.2	—	7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	»	29.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	12.6	—	
8.2	8.3	—	9.6	»	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	17.5	—	
1.6	—	—	—	»	—	4.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	»	—	—	—	—	—	—	—	11	8.0	16.3	—	4.5	—	14.6	—	—	—	—	5.0	
14.2	—	—	1.0	»	—	—	—	—	—	—	4.0	12	2.0	—	—	7.4	7.3	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	—	»	—	8.2	—	3.1	—	—	6.0	13	21.4	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	15.7	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	14	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	8.6	3.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	»	—	4.0	38.4	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	4.0	—	4.0	17.6	—	6.0	—	
—	0.5	—	—	»	—	—	10.3	—	13.3	—	—	20	—	9.0	—	4.3	5.0	—	9.5	—	5.0	—	—	
—	3.0	—	—	»	—	—	—	—	2.0	—	—	21	—	—	—	8.2	—	—	—	—	10.0	9.4	—	
8.1	1.0	—	—	»	—	3.4	—	—	3.0	—	—	22	—	8.6	—	—	3.0	—	—	—	7.2	6.0	6.4	
—	—	—	—	»	—	—	10.0	—	2.0	—	—	23	28.0	4.0	—	—	—	13.5	—	—	7.0	2.0	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	18.5	—	—	—	15.0	—	3.0	—	—	
4.0	—	10.4	—	»	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	12.2	5.3	—	»	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.2	—	20.0	14.3	—	—	14.6	—	—	
—	21.5	—	—	»	—	—	—	—	—	—	14.0	27	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	28	—	7.4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	6.6	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	5.6	—	»	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
52.7	58.5	41.5	87.2	[118.0]	61.7	20.2	67.9	33.1	63.0	28.2	26.5	Totale mens. N. gior. piovosi	75.0	62.3	62.4	112.2	166.7	32.9	38.1	48.1	48.3	72.0	58.5	57.4
7	7	6	11	»	2	4	5	3	8	2	4		6	7	6	13	15	3	5	4	4	8	7	8
Totale annuo: [658.5] mm													Totale annuo: 833.9 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 86											

MONTE COLOMBO (Pr) BACINO: CONCA (815 m s. m.)												Giorno	CATTOLICA (Pr) Bac. Min. fra CONCA e VENTENA di S. G. IN MARIGNANO (10 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
9.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.6	—	—	1	7.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.6	0.2	—
3.4	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	38.4	—	—	2	0.2	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	30.0	—	—
—	—	—	17.6	32.0	0.4	—	—	—	6.2	0.2	—	3	—	—	—	36.0	19.6	2.8	—	—	—	7.4	0.4	—
—	—	—	13.4	3.8	2.4	—	—	57.4	—	—	—	4	—	—	—	6.2	0.8	5.2	—	—	29.6	—	—	
—	1.2	—	7.4	—	28.4	—	—	4.8	—	—	—	5	—	—	—	0.8	—	23.6	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	8.6	0.2	32.2	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	5.6	—	9.2	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	0.4	4.4	1.0	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	8	—	—	6.4	3.0	0.4	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	37.4	0.2	—	—	—	—	—	21.2	—	9	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	8.4	—	
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	0.6	—	10	—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	—	0.6	—	
9.4	2.6	—	9.8	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.6	11	6.0	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	1.4	9.6	—	—	—	—	0.6	12	4.8	—	—	3.0	—	6.4	16.0	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
25.4	—	—	2.8	3.8	0.2	—	—	—	—	—	5.6	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	15	12.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	16	1.0	—	—	—	0.4	27.6	—	2.4	0.2	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—										

Anno 1957

— 83 —

Anno 1957

— 84 —

Anno 1957

— 85 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

FANO Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO (14 m s. m.)												Giorno	BOCCA TRABARIA BACINO: METAURO (1049 m s. m.)												Giorno		
(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
	2.2	—	—	0.2	3.8	—	—	—	—	2.6	0.2	—	1	23.0	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	18.0	—	—	1
	—	0.2	—	6.0	0.2	0.2	—	—	—	31.8	—	—	2	8.0	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	33.0	—	—	2
	—	0.2	—	10.6	23.0	0.4	—	—	—	3.6	0.2	—	3	—	—	—	—	14.0	17.0	—	—	—	—	8.0	—	—	3
	—	0.2	—	6.2	7.2	7.4	—	—	—	37.2	0.2	—	4	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	—	—	—	2.2	—	4.8	—	—	—	0.4	0.2	—	5	—	8.0	—	—	15.0	6.0	14.0	—	14.0	—	—	—	—	5
	—	0.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	—	—	2.4	—	19.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	7	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7
	—	0.2	9.4	—	3.2	1.2	—	—	—	—	—	0.4	8	—	—	7.0	—	6.0	5.0	0.8	—	—	—	8.0	—	—	8
	0.2	—	0.2	24.0	—	—	—	—	0.2	—	4.0	—	9	—	—	—	—	31.0	16.0	16.0	—	—	—	18.0	—	—	9
	—	0.2	0.2	0.6	—	1.2	—	—	—	0.2	0.4	—	10	—	6.0	—	—	8.0	—	16.0	—	—	—	16.0	2.7	—	10
	5.6	0.2	—	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11	15.0	7.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	11
	4.4	0.2	—	1.8	—	2.6	23.8	—	—	0.2	—	0.4	12	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	12
	42.6	—	—	10.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	13	8.0	8.0	—	—	7.0	2.0	—	—	12.0	—	—	6.5	—	13
	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	14	11.0	11.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	14
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.8	15	12.0	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	15
	6.6	—	—	—	—	—	0.4	—	3.0	0.2	—	0.2	16	7.0	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	16
	—	—	0.2	—	3.4	1.0	—	—	—	0.2	—	16.2	17	3.0	6.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	17
	—	—	—	—	3.8	0.4	4.2	—	—	—	0.2	—	18	—	15.0	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18
	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	19	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19
	—	0.2	0.2	—	0.6	—	1.2	28.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	20
	—	7.6	0.2	0.8	—	—	—	3.0	—	12.4	0.6	—	21	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	21
	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	22	—	2.0	—	—	2.0	—	7.0	—	—	8.0	3.0	—	—	22
	0.2	4.4	—	—	4.0	—	—	—	0.6	1.4	0.2	—	23	3.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	4.0	6.0	—	—	—	23
	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	0.2	24	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	24
	—	—	23.8	—	2.2	0.6	1.2	2.2	—	—	—	—	25	—	9.0	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25
	—	—	4.0	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	6.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	26
	—	4.8	3.0	—	14.6	—	—	—	5.0	—	—	0.4	27	—	18.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	27
	—	17.8	—	—	10.6	—	—	—	0.2	—	—	2.8	28	—	15.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	28
	—	—	—	0.2	4.8	—	27.4	—	0.2	7.0	—	—	29	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	7.0	—	—	8.0	—	29
	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	0.2	5.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30
	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31
99.8	40.0	46.2	78.8	112.4	19.0	58.2	49.4	46.8	68.2	11.0	36.8	Totale mens. N. gior. piovosi	93.0	148.0	62.0	154.0	136.0	46.8	24.0	30.0	26.0	94.0	74.0	122.7			
7	6	7	10	15	5	5	4	3	8	3	5		10	16	7	13	16	3	5	3	2	7	9	13			
Totale annuo: 666.6 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 1010.5 mm												Giorni piovosi: 104		
MERCATELLO BACINO: METAURO (429 m s. m.)												Giorno	SANT'ANGELO IN VADO BACINO: METAURO (359 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
	27.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	7.8	—	0.2	1	19.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.0	0.2	0.2	1
	1.1	—	—	—	4.7	—	—	—	—	43.6	—	—	2	4.4	—	—	—	13.0	16.2	—	—	—	—	44.0	—	—	2
	—	—	—	17.2	29.7	0.6	—	—	—	7.2	3.1	—	3	—	—	—	—	11.8	22.4	0.2	—	—	—	7.0	3.0	—	3
	—	—	—	8.1	0.6	7.8	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	0.2	—	7.0	0.6	0.6	—	18.6	—	—	—	—	4
	—	0.3	—	8.4	7.2	—	—	—	16.3	2.1	—	—	5	—	—	—	—	4.4	3.0	5.0	—	—	—	—	0.2	—	5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6
	—	0.6	1.9	—	—	—	—	—	—	0.2	19.2	—	7	—	0.4	3.2	—	21.0	—	—	—	—	—	—	11.8	0.2	7
	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.9	23.1	0.2	8	—	—	4.4	0.2	0.2	—	—	—	—	2.8	12.0	—	—	8
	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.3	0.3	9	0.2	—	0.2	—	27.0	0.8	1.8	—	—	—	2.8	—	—	9
	—	0.1	—	6.7	—	4.7	—	—	—	—	2.1	—	10	0.2	—	—	—	4.4	—	0.6	—	—	—	1.4	—	—	10
	8.7	0.3	—	43.5	—	—	—	—	—	—	3.4	—	11	3.0	0.4	—	—	35.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	11
	14.4	—	—	5.2	—	1.0	0.4	—	—	—	0.6	15.8	12	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	8.6	—	12
	—	9.8	—	4.9	1.6	0.2	—	—	0.3	—	—	0.2	13	0.2	3.8	—	—	9.2	1.6	0.4	—	—	—	—	0.2	—	13
	18.9	18.7	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	35.0	9.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	14
	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	15
	7.5	21.1	—	—	—	1.1	2.1	—	—	—	—	1.0	16	0.6	10.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	12.4	—	16
	20.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4															

— 106 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

BOLOGNOLA (Pr) BACINO: CHIANTI (1070 m s. m.)												Giorno	FIUME DI FIASTRA (Pa) BACINO: CHIANTI (618 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
8.8	—	—	2.0	1.2	0.2	—	—	—	1.6	—	13.0*	1	11.9	—	—	1.6	—	—	—	—	—	38.4	—	3.4*
—	—	—	8.0	5.8	—	—	—	—	45.6	—	9.2*	2	—	—	—	7.4	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0*
—	—	—	3.6	10.6	—	24.2	—	—	6.2	1.6	—	3	—	—	0.4	2.0	19.0	—	—	—	4.8	0.7	—	
—	1.0	—	22.4	1.6	18.4	—	—	56.2	0.6	—	—	4	—	—	—	19.4	2.9	13.0	—	—	25.3	1.8	—	
—	—	—	19.6	5.6	0.4	—	—	49.0	—	—	—	5	—	0.7	—	0.9	8.5	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	1.8	13.8*	—	—	—	—	6.8	4.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	1.2	—	—	—	—	—	26.8	0.6	—	7	—	—	4.0	13.9	—	—	—	—	—	2.0	1.8	
—	—	3.0	18.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8	—	—	12.4	4.2	—	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	0.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	6.2	1.2	9	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	16.4	—	—	0.6	—	—	0.2	4.4	0.6	10	—	9.3	—	9.0	—	0.2	0.2	—	—	4.0	6.6	
7.4*	—	—	—	—	0.8	11.6	—	—	—	2.0	0.2	11	12.0*	—	—	—	0.4	8.6	—	—	—	4.7	—	
0.2*	4.0	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	12	0.4*	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
6.4*	14.4	—	18.6*	20.6	—	—	—	—	—	0.2	44.8	13	9.2*	13.0	—	13.6	5.9	—	—	—	—	—	32.9	
5.6*	3.8	—	6.4*	—	—	—	—	—	—	—	43.4	14	1.4*	4.0	—	2.9	—	—	—	—	—	—	45.0	
13.8*	25.8	—	—	—	2.4	—	—	8.4	—	—	4.6	15	3.8*	11.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
18.4*	29.8	—	—	19.0	0.8	—	—	—	—	—	52.2	16	25.0*	44.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	20.6	
15.2*	7.2	—	—	27.8	—	0.6	—	—	—	0.8	0.2	17	10.7*	—	—	33.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	30.4	—	18	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
—	6.4	—	—	3.4	—	10.6	7.0	—	12.8	0.6	—	19	—	—	—	—	—	7.6	9.0	—	—	4.5	1.8	
—	9.6	—	1.8	55.8	—	0.6	64.6	—	13.2	0.8	—	20	—	30.2	—	50.2	—	—	84.4	—	—	2.4	—	
—	0.8	—	1.6	4.6	—	4.0	3.4	—	5.4	1.6	4.0	21	—	1.3	—	0.4	8.0	—	8.2	2.3	—	5.6	—	
34.6*	12.4	—	—	0.4	—	10.8	—	—	5.2	—	2.2	22	0.8	7.4*	—	0.7	—	7.6	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	7.2	25.2	—	23	39.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	20.0	—	
—	—	31.8	—	5.8	—	—	—	—	—	11.8	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.4*	0.8	33.6	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	20.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	15.0*	119.2	0.4	9.6	8.6	—	—	4.2	—	—	20.0	26	1.1	—	22.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	
—	22.2*	6.6	7.0	6.4	—	—	—	—	—	—	2.8	27	—	10.0	54.4	2.2	9.0	5.0	—	4.3	—	8.0	—	
—	—	—	0.2	13.8	—	—	—	—	—	—	1.0	28	—	39.0	—	9.0	2.8	—	—	0.5	—	1.0	—	
—	—	—	2.0	2.8	—	1.6	—	—	8.4	—	11.8	29	—	—	—	18.9	—	—	—	—	5.6	—	—	
—	4.6	—	2.4	—	—	4.4	—	—	—	2.6	0.6	30	—	—	0.4	3.4	—	—	3.3	—	—	0.5	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
121.8	186.0	211.0	131.4	227.0	32.4	70.6	75.0	117.8	115.8	122.2	213.2	Totale mens. N. gior. piovosi	115.5	195.9	129.4	86.0	199.9	19.6	36.3	95.7	82.1	74.8	58.9	121.8
9	14	8	15	20	3	8	3	4	10	13	13		9	12	7	12	17	3	5	3	4	8	8	10
Totale annuo: 1624.2 mm													Totale annuo: 1215.9 mm											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 98											

SERRAPETRONA (Pa) BACINO: CHIANTI (450 m s. m.)												Giorno	TOLENTINO (Pr) BACINO: CHIANTI (224 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
10.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	1	—	—	—	3.8	1.0	0.4	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	20.0	—	—	2	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	33.8	—	—
—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	1.6	7.0	—	3	0.2	—	—	3.8	4.6	0.2	—	—	—	11.8	6.2	0.6
—	—	—	10.0	3.0	3.0	—	—	38.0	8.0	—	—	4	—	—	—	24.8	1.2	6.0	—	—	32.4	0.2	—	
—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	5	—	0.4	—	3.4	0.2	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	7	—	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	7.4	0.6	0.2
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	8	—	—	—	7.6	1.0	0.4	—	—	—	12.2	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
3.0*	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	12	20.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0*	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14	15.0*	0.2	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4
1.0*	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15	5.0*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6
7.0*	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.0*	1.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4
6.0*	20.0	—	—	10.0	40.0	—	—	3.0	—	—	8.0	17	20.6*	2.6	—	—	0.6	10.0	3.6	11.2	—	—	—	3.6
—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0*	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	10.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.4	—	6.2	15.0	—	—	—	—
—	23.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	8.0	—	—	11.0	—	66.6	—	—	—	—	—
—	4.5	—	—	1.0	—	4.0	18.0	—	10.0	—	—	23	—	0.8	—	0.4	0.8	—	3.6	—	—	1.4	1.6	0.2
32.0	18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	24												

Anno 1957

— 104 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1957

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	4.0	0.1	6.9	-0.6	4.0	-2.3	9.8	4.3	13.1	8.8	17.1	6.2	26.4	15.9	22.7	12.7	20.3	9.8	15.3	7.9	19.6	5.2	4.8	-8.1
2	5.2	1.9	8.2	-1.2	4.1	-5.2	9.0	4.8	14.9	6.9	14.2	7.3	27.6	16.9	24.5	13.9	22.5	10.2	11.2	4.5	14.4	6.8	-1.5	-6.8
3	4.5	2.5	12.7	2.3	1.3	-4.8	9.0	3.4	10.3	5.3	20.9	9.2	25.3	15.2	24.2	15.0	20.3	9.9	9.0	5.0	9.9	5.1	4.0	-5.0
4	8.0	1.7	11.8	2.9	6.8	-1.3	7.0	4.0	10.2	5.3	12.9	9.0	28.8	16.9	24.0	14.3	15.0	7.9	17.2	8.0	12.4	5.4	7.0	-2.1
5	10.2	2.2	4.0	2.5	8.9	-0.8	10.0	5.8	14.8	6.5	18.0	7.0	29.3	17.0	25.0	15.2	15.2	8.7	16.8	4.9	14.8	6.0	9.1	-1.0
6	11.0	3.8	4.9	1.0	10.9	0.7	15.3	6.5	13.0	5.0	17.5	10.3	30.3	18.1	23.2	14.9	20.5	10.7	11.1	5.0	10.2	8.0	8.5	0.0
7	11.6	2.3	3.0	0.7	7.0	3.0	13.3	5.8	6.3	-3.0	17.2	9.1	31.4	18.5	25.4	15.0	23.5	12.1	12.8	6.8	10.4	6.0	11.8	-0.8
8	9.4	2.0	6.7	1.5	6.0	2.0	11.8	0.1	7.7	-1.1	16.3	8.8	31.4	18.0	26.4	16.4	26.8	13.9	14.0	9.2	7.9	4.3	6.0	1.1
9	12.3	4.7	3.2	2.4	10.8	3.1	3.0	-0.4	6.0	0.2	19.1	8.2	29.2	18.1	27.1	14.3	26.1	13.3	17.4	11.0	6.1	1.2	5.8	3.1
10	16.7	2.0	5.0	2.9	12.0	3.9	7.0	2.7	9.0	3.9	15.3	9.7	28.3	14.7	24.3	16.0	25.6	14.5	22.0	12.0	7.9	5.2	7.1	1.9
11	6.1	-3.0	6.2	0.8	9.5	0.7	7.1	3.2	11.9	4.0	21.3	11.9	20.9	11.2	22.9	17.0	23.2	10.0	23.2	11.8	6.9	2.9	9.2	1.2
12	-1.7	-5.0	11.2	1.1	8.0	0.8	7.0	1.8	12.7	5.2	18.0	10.7	16.5	11.0	28.0	16.5	17.2	12.8	21.8	9.0	11.3	2.8	5.9	1.3
13	3.0	-5.0	3.8	-2.0	13.7	0.8	6.2	-2.0	11.8	7.2	19.0	13.0	23.4	11.8	28.2	15.3	14.8	9.9	21.3	11.0	15.2	3.8	7.0	5.9
14	-2.8	-6.2	3.9	1.0	13.2	3.6	4.0	-2.2	16.0	7.4	23.2	16.7	24.2	12.9	29.2	17.6	15.0	8.8	19.8	8.9	12.5	5.0	6.3	0.0
15	-5.3	-9.0	5.5	1.9	14.9	3.9	4.2	-1.9	18.2	9.4	26.0	16.0	25.1	13.0	24.0	11.1	13.0	5.0	19.8	8.9	11.3	3.2	5.5	1.3
16	0.6	-6.8	6.0	0.6	14.2	0.8	5.0	-1.9	20.6	9.9	26.0	15.8	20.0	8.1	21.8	13.0	17.2	4.8	20.7	9.0	11.7	3.9	7.0	1.9
17	-2.3	-7.5	2.2	0.3	15.6	4.0	7.7	0.4	18.0	7.3	24.4	11.9	20.8	10.7	21.6	9.2	18.2	6.0	20.0	8.9	13.5	4.9	6.3	0.9
18	-5.3	-7.8	4.9	0.1	16.4	6.8	14.9	4.3	13.8	9.0	20.3	9.1	17.3	9.9	22.3	9.1	18.3	7.1	20.8	9.6	12.1	4.2	4.2	0.1
19	-1.0	-6.9	3.0	-1.0	12.0	2.9	13.2	3.9	17.0	7.9	18.8	12.2	20.0	11.0	20.9	8.9	20.0	8.0	20.4	10.9	6.9	1.0	8.3	-2.1
20	4.8	-1.0	8.8	-0.6	13.8	5.4	14.9	7.0	18.3	4.9	24.9	13.9	13.4	9.7	19.1	8.9	20.0	8.2	13.3	8.9	4.9	-0.3	6.0	-0.8
21	7.3	-0.2	1.8	-2.0	15.5	4.9	17.4	6.9	14.7	7.8	27.3	16.8	17.9	9.9	18.2	10.8	20.0	9.0	11.8	9.8	3.7	-2.0	2.4	-1.6
22	8.0	-3.2	2.3	-3.2	15.6	3.8	15.8	7.0	19.0	6.5	27.2	13.0	17.2	10.0	23.3	12.0	19.8	10.9	14.9	8.1	4.1	-0.5	7.0	-4.0
23	5.8	-2.8	5.1	-2.1	14.5	5.8	15.3	4.9	16.9	4.9	20.3	12.9	14.8	9.0	23.2	11.9	20.2	11.9	12.9	3.1	8.7	3.2	5.1	-2.9
24	1.0	-2.2	7.1	-1.2	11.7	3.6	16.8	5.9	16.5	7.0	23.2	13.5	21.3	10.7	19.0	12.3	16.0	12.2	9.3	5.0	7.6	4.1	1.0	-0.2
25	2.0	-1.5	6.2	2.6	11.9	2.2	17.8	6.9	12.8	7.1	18.1	12.0	20.8	10.9	15.7	10.9	20.0	13.1	12.5	6.4	8.4	3.8	2.8	-0.5
26	1.0	-3.0	8.3	3.9	7.1	3.9	15.2	4.9	16.2	8.0	20.0	8.8	24.2	12.0	21.0	11.0	18.4	11.8	13.3	6.0	12.9	6.7	4.9	2.0
27	4.8	-1.7	13.5	1.0	9.4	3.3	17.3	7.9	10.2	5.1	18.0	8.0	24.0	14.0	20.7	9.9	14.0	8.2	17.8	10.0	11.0	6.8	6.5	2.9
28	10.1	1.0	1.9	-0.3	10.0	2.5	16.4	6.6	13.0	5.9	20.4	10.3	20.5	12.8	23.3	9.8	17.3	8.1	18.8	7.0	17.7	7.1	4.5	1.9
29	6.1	-2.3			10.4	4.8	18.2	10.2	13.5	6.0	21.9	14.8	21.0	10.0	18.4	9.8	21.0	8.9	11.6	5.2	17.1	6.0	4.0	0.1
30	7.4	-1.8			6.6	2.9	14.9	7.9	10.8	5.5	24.0	16.3	20.9	12.0	21.0	10.5	20.2	9.3	17.2	6.0	13.1	2.9	8.1	1.9
31	10.9	-1.7			9.2	4.0			11.1	6.9			21.4	12.1	20.0	11.0			17.0	8.0			8.7	3.0
Medie	4.9	-1.8	6.0	0.5	10.5	2.2	11.5	4.0	13.5	5.8	20.4	11.4	23.0	13.0	22.9	12.7	19.3	9.8	16.3	7.9	10.8	4.1	5.9	-0.2
Med. mens.	1.6		3.3		6.4		7.7		9.7		15.9		18.0		17.8		14.6		12.1		7.4		2.9	
Med. norm.	1.5		1.9		4.3		7.5		11.0		15.1		17.9		18.0		15.3		10.4		6.3		2.7	
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	0.0	-4.2	12.2	-4.2	9.4	-3.4	12.2	4.8	14.7	11.7	17.2	6.4	30.8	13.7	28.4	11.9	24.4	9.2	23.3	7.2	19.4	3.9	5.6	-6.3
2	9.8	0.0	12.6	-2.2	6.7	-5.4	14.3	9.0	16.8	8.2	21.8	8.3	32.4	16.2	28.4	12.2	27.3	9.8	9.2	7.2	18.4	7.2	3.3	-8.2
3	4.2	-0.5	13.2	-3.3	5.2	-7.8	15.1	7.8	17.3	9.4	24.6	12.2	32.7	14.3	28.2	12.8	27.2	13.0	14.2	6.8	17.3	5.0	5.8	-8.6
4	6.0	-1.3	16.8	4.2	10.6	-4.6	11.8	8.0	16.6	7.2	20.2	14.3	32.5	15.9	29.6	13.3	15.6	12.3	15.6	2.4	18.2	7.3	8.4	-7.6
5	8.2	-4.4	11.7	4.2	13.5	-2.3	10.7	7.8	19.6	7.3	22.4	8.8	35.2	15.0	30.7	14.2	19.3	6.4	16.8	4.9	19.7	6.2	8.5	-8.8
6	7.6	-3.2	12.5	4.3	13.4	1.2	18.2	5.3	18.2	5.2	23.7	11.3	35.2	15.9	30.6	14.6	24.6	7.6	13.8	3.9	17.4	13.3	8.7	-6.3
7	14.5	-1.3	10.2	2.3	13.2	6.3	19.2	5.0	5.2	-2.2	23.0	10.8	36.3	15.9	30.2	13.5	26.8	9.3	14.3	9.2	17.2	8.2	9.7	-8.4
8	14.0	-2.3	9.3	-1.3	7.3	4.2	16.3	0.0	13.0	-2.2	23.2	10.0	37.2	17.0	30.8	15.7	28.8	10.2	14.4	10.7	15.3	7.3	1.6	-4.6
9	14.6	-4.4	10.2	8.4	11.2	3.3	7.2	0.2	12.6	1.3	24.0	10.0	35.4	16.2	30.0	17.2	29.7	10.8	17.4	12.3	11.2	0.5	10.6	-1.4
10	12.5	-5.4	14.0	-1.2	17.0	3.3	7.3	6.4	13.8	6.0	22.7	11.2	35.7	14.9	29.4	21.6	31.8	12.2	22.8	8.0	13.3	8.6	14.4	7.2
11	11.3	-2.2	9.3	-3.2	10.8	-3.2	12.4	7.3	16.3	3.0	23.4	13.5	29.4	13.8	30.2	20.8	29.4	8.6	21.4	7.0	11.8	2.7	11.8	0.0
12	4.5	-5.3	17.2	1.2	11.0	-1.3	14.6	6.2	18.9	5.8	24.3	14.3	20.4	10.2	31.7	20.6	26.4	17.6	20.4	8.7	14.4	3.2	11.4	6.2
13	5.0	-4.2	11.0	-2.2	12.2	-1.2	10.0	2.0	19.2	10.2	25.2	13.9	27.5	11.0	32.9	19.4	25.2	13.0	20.7	7.3	18.4	2.3	12.3	9.8
14	-1.2	-3.0	11.2	3.0	17.8	-0.9	9.2	1.5	21.7															

Anno 1957

— 103 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SERRALTA												Giorno	TREIA													
BACINO: POTENZA (546 m s. m.)													BACINO: POTENZA (342 m s. m.)													
(Pa)	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	—	—	7.2	3.7	2.8	—	—	—	8.6	—	3.0*	1	29.9	—	—	—	5.7	11.6	8.0	—	—	—	14.6	—	—
	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	25.3	—	—	2	—	—	—	—	9.6	4.7	—	—	—	—	11.2	—	—
	—	—	—	4.0	21.3	—	—	—	—	7.8	—	—	3	—	—	—	—	16.8	8.3	—	—	—	—	15.0	20.0	—
	—	—	—	10.4	—	12.4	—	—	21.6	—	—	2.0*	4	—	—	—	—	21.0	10.6	4.1	—	—	46.1	3.0	—	
	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.4	—	—	—	5	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	28.3	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.6	—	14.5*	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	9	—	—	2.0	—	9.4	—	—	—	—	—	9.6	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6.0*	11.8	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	16.1*	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14.6*	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	33.0*	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	10.4	—	15	28.4*	—	—	—	6.4	10.4	—	—	—	—	—	14.6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	
	2.0*	—	—	8.3	—	—	—	—	—	7.8	—	—	17	3.0	16.8	—	—	6.0	—	—	—	38.6	—	—	1.0	
	15.0*	11.3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	18	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	18.3	—	—	—	—	3.6	38.4	—	—	0.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	0.8	86.7	—	—	—	—	23	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	1.0	—	4.6	—	—	—	12.0	—	—	0.8	—	25	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15.7	—	—	—	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	26	6.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	27	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	28	6.4	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3.2	—	15.8	—	—	2.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	12.6	2.7	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	18.7	4.3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	5.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
75.7	76.4	47.0	72.4	116.2	15.2	16.4	144.6	50.0	56.4	22.2	45.1	Totali mens. N. gior. piovosi	129.8	105.1	42.2	95.0	147.2	26.0	22.4	114.2	113.0	77.8	41.1	45.3		
6	7	7	10	13	2	4	6	4	7	4	7		9	6	7	10	16	4	3	4	3	10	4	7		
Totale annuo: 737.6 mm													Totale annuo: 959.1 mm													
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 83													

MONTECASSIANO												Giorno	APPIGNANO													
BACINO: POTENZA (215 m s. m.)													BACINO: POTENZA (199 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
	10.0	—	—	6.0	1.6	3.0	—	—	—	9.0	—	—	1	20.0	—	—	—	10.0	0.9	0.6	—	—	—	8.0	—	—
	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	40.0	—	—	2	—	—	—	—	2.5	8.3	—	—	—	—	42.4	—	—
	—	—	—	5.4	26.5	—	—	—	—	18.0	16.0	—	3	—	—	—	—	8.3	6.0	—	—	—	—	12.3	24.8	—
	—	0.5	—	22.4	7.8	7.0	—	—	38.0	—	—	—	4	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	7.3	—	—	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	3.0	—	7.2	—	—	—	—	4.0	1.0	—	7	—	—	3.5	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.0	23.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.3	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20.9*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10.0*	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	8.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
	12.0	4.0	—	—	1.8	—	—	—	19.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	
	0.9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SORTI												Giorno	CAMERINO												
BACINO: POTENZA (716 m s. m.)													BACINO: POTENZA (664 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
19.0	—	—	—	10.0	17.0	2.5	—	—	—	0.3	—	1.5*	1	8.6	—	—	5.2	21.2	2.2	—	—	—	1.4	—	8.0*
—	—	—	—	1.3	1.0	—	—	—	—	58.6	—	—	2	—	—	floc	7.6	7.4	—	—	—	46.0	—	—	—
—	—	—	—	5.0	17.4	—	—	—	—	16.0	—	—	3	—	—	floc	1.6	29.0	0.2	2.2	—	17.0	—	—	—
—	—	—	—	14.0	1.0	13.0	—	—	59.0	2.6	1.0	—	4	0.2	—	—	14.0	0.2	10.4	—	28.6	2.6	0.4	2.6*	
—	—	—	—	0.6	5.0	1.2	—	—	13.0	—	—	—	5	—	0.6	—	2.4	2.0	0.8	—	4.0	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	7.0	9.0*	—	—	—	—	2.0	9.0	—	7	—	—	5.4	14.2	2.2*	—	—	—	—	0.4	1.2	—
—	—	—	4.2	4.8	0.4	—	—	—	—	7.0	3.0	—	8	—	—	4.4	3.0	—	—	—	—	9.2	0.6	—	—
—	—	—	1.0	21.0	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	9	—	—	1.4	17.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—
—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	0.4	10	—	—	—	0.8	—	3.0	—	—	—	3.2	4.2	—
17.0*	—	—	—	13.0	—	—	40.7	—	—	—	2.0	4.0	11	5.0*	8.4	—	11.2	—	—	13.6	—	—	0.6	0.4	—
—	—	—	—	11.0	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	12	7.4*	—	—	2.6	—	goc	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3.2	—	—	1.0	goc	—	—	—	—	—	—
29.4*	53.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	48.0	14	28.0*	27.0	—	3.2	1.4	goc	—	—	—	—	—	28.6
—	8.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	95.0	15	—	6.8	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	33.8
4.2*	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	18.5	—	—	3.0	16	6.0*	16.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4
14.0*	38.0	—	—	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	11.0	17	21.0*	14.6	—	—	0.8	3.0	goc	—	14.2	—	—	5.8
9.4*	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	18	—	—	—	—	5.4	—	goc	—	—	—	—	2.2
—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	19	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	5.4	—
—	0.5	—	—	—	1.8	—	13.2	12.0	—	7.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	9.4	30.4	—	4.2	—	—
—	31.3*	—	—	20.0	—	—	—	78.0	—	7.0	2.4	—	21	—	16.2	—	—	15.6	—	—	96.0	—	2.2	2.4	—
—	2.0	—	1.0	3.5	—	—	6.0	—	—	15.0	3.0	—	22	—	1.0	—	0.2	5.4	—	5.2	4.4	—	6.8	6.0	—
1.0	10.0*	—	—	—	—	—	15.4	—	—	9.4	—	—	23	0.4	9.8*	—	—	1.4	—	6.0	—	—	8.8	1.0	—
11.4	—	—	—	—	—	—	1.0	4.3	—	3.2	7.0	—	24	13.0	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	6.2	4.4	—
0.7	0.5	18.0	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	21.6	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—	—
0.3	—	4.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.4	—	8.4	—	11.2	—	—	—	—	—	—	9.0
—	4.8	3.9	—	5.0	4.0	—	—	—	12.5	—	—	3.5	27	—	5.2*	27.2	goc	7.0	0.6	—	—	10.8	—	—	2.4
—	45.0*	1.2	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	4.7	28	—	31.2	1.2	—	goc	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	29	—	—	—	—	11.2	—	goc	—	4.2	—	—	—
—	—	—	0.5	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	7.2	30	—	—	—	2.2	3.0	—	goc	—	—	0.2	5.6	—
—	—	21.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6
106.4	288.3	57.5	100.9	144.0	24.6	83.5	94.3	103.2	125.1	57.0	182.3	Totale mens. N. gior. piovosi	90.0	162.4	82.2	86.6	137.0	20.2	39.6	132.8	58.6	104.8	34.8	104.0	
8	12	8	15	17	5	7	3	4	10	11	11		7	12	8	12	17	4	6	4	5	10	9	10	
Totale annuo: 1367.1 mm													Totale annuo: 1053.0 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 104												

CASTEL RAIMONDO												Giorno	SAN SEVERINO MARCHE													
BACINO: POTENZA (307 m s. m.)													BACINO: POTENZA (344 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
19.0	—	—	—	5.0	9.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	1	3.7	—	—	6.0	8.0	1.9	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	30.0	—	—	2	5.3	—	—	6.0	2.0	—	—	—	44.6	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	16.0	—	—	—	—	3.6	—	—	3	—	—	—	1.5	20.0	—	—	—	12.2	2.0	—	—	—
—	—	—	—	20.0	1.6	8.0	—	—	53.0	—	—	0.3	4	—	—	—	21.9	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	1.4	1.0	—	—	3.6	—	—	—	5	—	—	—	3.7	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—
—	—	7.2	—	1.0	9.6	—	—	—	—	—	1.5	—	7	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	2.9	3.9	—	
—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	4.1	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	9	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	5.7	—	
—	—	—	—	8.6	—	1.4	—	—	—	—	6.5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0*	9.4	—	—	9.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0*	—	—	—	3.2	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	12	2.1*	4.0	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0*	3.9	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1.3	14	21.0*	7.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	15	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
5.0	13.0	—	—	0.7	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	16	3.0*	2.7	—	5.6	—	—	0.5	—	12.9	—	—	1.5	
20.0	13.0	—	—	—	6.0	2.8	—	—	—	—	—	7.0	17	9.3*	4.0	—	—	11.7	7.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	3.8	—	—	—	—	—	—	18	2.9*	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	
—	1.4	—	—	—	—	—	7.4	20.0	—	—	8.2	—	20	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	—	10.0	—	—	
—	19.0	—																								

SAN ROCCHETTO BACINO: MUSONE (23 m s. m.)												Giorno	POGGIO SORIFA BACINO: POTENZA (552 m s. m.)												Giorno	
(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
				7.5	3.0					18.3			1	10.0				3.0	12.0	15.0				10.0		
				2.0	7.0					44.0			2					10.0	11.0					45.0		
				6.6	19.0					5.7	7.6		3					6.0	11.0					20.0		
				21.4	3.1	10.0			39.0				4					10.0	4.0	21.0			45.0			
				2.5					6.9				5					4.0	4.0			8.0				
													6						2.0							
			3.7		3.5								7			12.0	10.0	12.0						12.0		
			0.6	3.0						0.4	1.2		8			4.0	9.0							12.0		
				4.0						5.2			9				18.0							11.0		
				6.0		4.0							10				3.0		4.0					3.0		
4.9	4.2			8.0							1.4		11	2.0*	15.0		31.0							10.0		
13.7							10.0						12	2.0*			4.0		5.0	20.0						
39.0				1.3									13	1.0*	7.0											
													14	35.0*	30.0		6.0									
													15	10.0*	3.2											
5.0												15.0	16	5.0*	14.1		2.0					11.0				
10.3					3.4							11.0	17	5.0*	25.0			15.0								
													18		1.4			12.0								
													19		34.0											
								21.0					20		12.0			12.0		12.0	28.0			2.0		
								13.4					21		22.0			21.0			36.0			14.0		
													22							2.0			13.0			
													23		10.0					18.0			11.0			
													24	50.0							3.0			1.0		
													25		3.0	19.0		11.0								
													26			3.0		10.0								
													27			4.0	10.0									
													28			46.0										
													29													
													30													
													31													
								</																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

OSIMO (Pr) BACINO: MUSONE (265 m s. m.)												Giorno	CINGOLI (Pr) BACINO: MUSONE (681 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	—	—	5.0	1.2	0.2	—	—	—	19.6	—	—	1	4.0	—	—	8.0	5.0	1.0	—	—	—	19.8	—	1.8
0.2	—	—	0.8	5.6	—	—	—	—	32.6	—	—	2	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	55.4	—	—
—	—	—	3.6	15.4	—	—	—	—	5.2	5.6	—	3	0.4	—	—	3.6	7.4	—	—	—	—	18.6	0.6	0.2
—	0.6	—	27.8	3.0	2.8	—	—	24.6	—	—	0.4	4	0.2	—	—	26.4	7.0	10.6	—	—	60.6	1.2	0.2	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5	—	0.4	—	3.2	8.0	—	—	—	14.2	—	1.6	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	0.2	1.0	—	—	—	—	0.8	1.6	—	7	—	—	3.2	12.0*	—	—	—	—	—	6.0	0.2	
—	—	3.4	3.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8	—	—	7.2	0.2	8.4	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.4	7.6	—	—	—	—	—	—	6.0	
2.2	2.8	0.2	0.4	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	0.6	1.2	—	1.0	—	—	—	—	0.4	
8.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11	5.2	2.4	—	12.6	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	0.2	0.6	—	12	9.0*	—	—	1.4	—	0.2	8.6	—	—	—	—	
20.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	13	—	0.4	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.6	14	30.0*	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	7.6	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	15	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.2	
3.8	0.8	—	—	3.6	0.2	8.4	—	1.8	—	—	8.0	16	3.0*	0.6	—	—	—	4.4	—	7.2	—	—	1.0	
—	—	0.2	—	2.4	—	0.8	—	—	—	0.2	—	17	14.0*	3.0	—	2.2	—	—	—	—	—	0.8	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	6.0	2.2	—	—	—	—	1.2	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
—	5.4	—	—	4.2	—	1.4	15.4	—	6.4	—	0.2	20	—	—	—	—	—	4.0	41.0	—	—	3.8	—	
—	1.2	—	—	1.0	—	—	10.8	—	6.0	—	—	21	—	11.2	—	3.0	6.6	—	49.0	—	—	1.4	0.2	
—	8.0	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	2.0	0.2	—	22	—	0.6	—	1.6	—	—	4.2	—	13.6	2.2	—	
22.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	—	23	0.8	5.6*	—	—	—	4.8	—	—	3.0	1.2	0.2	
0.4	—	8.0	—	3.2	—	—	3.2	—	—	—	—	24	50.6	0.6	—	—	—	—	1.6	—	0.8	7.4	—	
1.2	—	3.4	—	3.0	1.4	—	6.2	—	—	—	—	25	0.2	—	21.6	—	—	—	0.4	—	0.2	4.4	—	
0.2	3.8	1.8	—	18.6	—	—	1.4	—	—	—	—	26	0.2	—	5.0	—	8.4	1.8	25.0	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	27	0.2	9.8	13.2	17.8	0.2	—	—	3.0	—	—	5.6	
—	13.4	—	—	5.6	—	8.6	—	0.6	—	—	—	28	—	23.0	1.8	—	12.8	—	—	1.2	—	—	6.0	
—	—	—	0.2	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	13.6	—	—	—	2.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.0	3.6	—	2.4	—	—	0.2	10.0	
—	—	0.4	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	2.8	—	1.2	0.2	—	—	—	—	0.4	
63.2	36.8	19.0	60.8	71.8	7.4	21.2	37.2	29.4	76.0	12.2	29.4	Totale mens. N. gior. piovosi	117.8	61.0	57.8	84.6	120.6	17.2	24.4	121.2	86.2	139.6	35.6	67.4
8	6	5	9	15	3	4	5	3	8	3	6		7	7	8	13	15	5	5	5	5	10	9	10
Totale annuo: 464.4 ? mm													Totale annuo: 933.4 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 99											

LORETO (P) BACINO: MUSONE (127 m s. m.)												Giorno	BARACCOLA (P) BACINO: MUSONE (87 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
0.3	—	—	10.0	1.0	0.2	—	—	—	22.1	—	—	1	»	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	23.6	—	—
—	—	—	2.4	7.0	—	—	—	—	33.0	—	—	2	»	—	—	2.1	9.8	—	—	—	—	41.2	—	—
—	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	6.1	3.8	0.2	3	»	—	—	5.6	13.7	—	—	—	—	23.3	1.6	—
—	—	—	14.0	0.5	5.9	—	—	45.0	—	—	—	4	»	—	—	8.2	8.6	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.7	5.0	21.2	—	—	1.0	—	—	—	5	»	—	—	6.8	—	—	—	34.4	5.2	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.3	2.0	1.8	—	—	—	—	1.0	1.0	—	7	»	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.7	2.7	—
—	—	5.5	1.9	—	—	—	—	—	6.3	—	—	8	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	»	—	—	3.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	2.5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	10	»	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	2.5	—	2.9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11	»	5.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	4.8	—
7.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—
23.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13	»	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14	»	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
5.9	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	12.4
11.1	2.2	—	—	—	—	1.9	—	20.4	—	—	—	16	»	—	—	—	—	—	2.4	5.0	—	—	—	3.7
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.3	17	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18	»	—	—	—	—	2.6	2.6	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	»	—	—	—	5.2	—	1.1	29.8	—	—	—	—
—	8.0	—	—	3.4	—	1.0	43.5	—	5.5	—	—	21	»	6.1	—	—	1.8	—	8.1	—	2.7	—	—	—
—	1.2	—	0.2	3.8	—	—	6.8	—	—	—	—	22	»	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—
1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	23	»	17.5	—	—	—	—	—	—	1.9	6.0	—	—
27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	24	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	—	—	—	—																	

Anno 1957

— 98 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

JESI BACINO: ESINO (96 m s. m.)												Giorno	AGUGLIANO BACINO: ESINO (203 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
	3.4	—	—	0.8	9.6	—	—	—	—	20.4	—	0.6	1	4.6	—	—	—	5.8	6.3	—	—	—	—	22.4	—	—
	0.4	0.2	—	1.8	2.0	—	—	—	—	64.2	—	—	2	—	—	—	—	2.3	2.8	—	—	—	—	43.6	—	—
	—	0.2	—	7.0	57.6	—	—	—	—	6.4	0.2	—	3	—	—	—	—	8.7	25.6	—	—	—	—	21.8	2.4	—
	—	0.4	—	23.2	0.8	8.8	—	—	78.8	—	0.4	1.2	4	—	—	—	—	27.5	5.4	13.4	—	—	41.6	—	—	3.4
	—	0.6	—	2.6	0.2	—	—	—	7.2	—	0.2	—	5	—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.5	—	—	—	—
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.2	0.2	5.0	—	17.2	—	—	—	—	—	0.8	0.2	7	—	1.8	3.4	—	11.3	—	—	—	—	—	1.5	—	—
	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.2	0.2	12.2	3.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	9	—	—	4.5	2.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—
	0.2	0.2	0.6	10.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	10	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
	9.2	1.2	0.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	11	5.6	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
	7.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	—	1.0	—	0.4	6.4	—	—	0.8	—	—	13	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
	28.4*	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
	9.4	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	15	44.5*	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5
	4.0*	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
	13.6	0.4	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	11.0	17	5.9*	—	—	—	—	—	11.8	6.8	—	1.6	12.4	—	—
	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	18	11.3*	1.3	—	—	7.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—
	—	4.0	0.2	—	2.4	0.2	0.4	—	—	—	0.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—
	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	20	—	—	—	—	2.4	—	2.4	32.4	—	—	—	—	—
	—	8.0	—	—	3.4	—	0.6	26.0	—	6.2	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—
	—	1.4	—	0.8	—	0.2	—	0.2	—	9.4	0.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—
	0.4	8.8	—	—	1.2	—	1.4	—	—	0.2	0.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—
	29.6	—	—	—	—	—	—	9.4	—	9.0	4.0	0.2	24	27.5	—	—	—	—	—	8.4	—	35.4	8.6	—	—	—
	0.6	—	19.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	25	—	—	11.4	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.6	—	3.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	26	—	—	—	—	12.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—
	—	6.0	3.6	—	16.6	0.2	—	—	—	0.2	—	3.0	27	—	—	5.6	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2
	0.2	19.2	—	—	7.4	—	—	—	0.8	0.2	—	4.4	28	—	15.6	—	—	8.6	—	—	—	11.4	—	—	—	4.5
	—	—	—	13.8	0.2	—	—	—	—	1.8	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	30	—	—	—	—	15.4	—	33.5	—	—	—	—	—	3.4
	—	—	1.0	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	7.6	2.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108.8	51.4	54.2	71.4	155.4	11.6	14.8	57.8	94.2	121.4	11.0	47.4	Totale mens. N. gior. piovosi	110.8	42.8	44.4	76.8	126.2	15.2	50.2	49.6	66.3	142.3	24.1	51.0		
8	7	7	11	16	2	4	4	3	8	3	8		7	8	7	11	14	2	4	4	4	8	8	9		
Totale annuo: 799.4 mm													Totale annuo: 799.7 mm													
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 86													

CHIARAVALLE BACINO: ESINO (25 m s. m.)												Giorno	ANCONA (Torrette) Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (6 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
	4.5	—	—	1.0	3.8	—	—	—	—	11.5	—	4.6	1	3.4	—	—	—	1.6	6.0	—	—	—	—	9.4	—	—
	—	—	—	2.2	0.5	—	—	—	—	54.2	—	—	2	—	—	—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	58.4	—	—
	—	—	—	5.7	34.1	—	—	—	—	8.5	—	—	3	—	—	—	—	13.2	26.0	—	—	—	—	5.6	1.2	0.2
	—	—	—	12.5	5.2	11.0	—	—	60.2	—	—	—	4	—	0.2	—	—	13.8	3.4	12.8	—	—	27.2	—	—	—
	—	—	—	15.2	1.3	—	—	—	3.6	—	—	—	5	—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	2.5	2.5	—	6.7	—	—	—	—	—	5.1	—	7	—	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	0.2
	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.6	9.1	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.2	3.2	—	4.3	—	3.0	—	—	—	—	2.2	—	11	5.2	3.8	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	5.3	—	—	—	—	1.2	14.2	—	—	—	—	—	12	8.6	—	—	—	0.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—
	60.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	53.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	15	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	16	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
	6.1	0.7	—	—	5.1	3.1	9.3	—	7.3	—	12.0	—	17	8.2	0.6	—	—	5.8	—	—	—	3.2	0.2	—	—	14.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	3.0	18	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	0.2	4.0	—	—
	—	—	—	—																						

— 96 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1957

SCHEGGIA BACINO: ESINO (575 m s. m.)												Giorno	MONTELAGO BACINO: ESINO (711 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
	17.4	—	0.4	3.8	2.8	3.8	—	—	0.6	10.6	—	0.6	1	16.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	19.0	—	1.0*
	0.2	0.2	—	8.0	8.8	—	—	—	—	36.8	—	—	2	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	58.0	—	—
	—	—	—	3.8	26.8	0.2	—	—	—	5.2	0.4	—	3	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	6.0	0.5	—	
	—	0.6	—	10.6	1.0	15.0	—	—	24.2	—	0.4	—	4	—	—	—	12.0	4.0	10.0	—	—	—	18.0	—	—	
	—	1.6	0.2	5.4	10.6	0.4	—	—	4.4	—	—	—	5	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	38.0	—	—	
	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.6	6.8	2.4	11.0	—	—	2.8	—	—	8.2	—	7	—	—	11.0	—	28.0*	—	—	—	—	—	10.0	—	
	—	0.2	5.4	3.2	0.2	—	—	—	—	—	2.6	0.2	8	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	
	—	—	0.2	20.2	—	0.6	—	—	—	—	8.2	0.6	9	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
	—	—	—	1.8	—	3.0	—	—	—	—	4.4	4.8	10	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.5	
	6.6	5.0	—	16.4	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	11	2.0*	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
	6.4*	0.2	—	12.2	—	1.2	2.0	—	0.6	—	0.2	11.2	12	6.0*	—	—	—	18.0	—	5.0	2.0	—	—	—	10.0	
	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	50.0*	16.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	12.8	14	32.0*	18.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	16.0	
	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
	10.0*	4.6	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	—	0.4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
	—	8.8	—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	5.8	17	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	16.0	
	—	2.2	—	—	9.2	0.4	1.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.5	
	—	10.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
	—	0.2	—	—	2.2	—	7.8	32.6	—	—	1.0	—	20	—	—	—	9.0	—	—	14.0	21.0	—	—	2.0	—	
	—	17.4	—	—	1.6	—	0.2	9.8	—	24.0	—	—	21	—	—	—	3.0	—	—	—	22.0	—	28.0	3.0	—	
	—	1.0	—	0.4	1.6	—	5.6	—	—	13.4	0.2	—	22	—	—	—	1.0	—	—	6.0	7.0	—	2.0	—	—	
	1.8	7.2	—	—	—	—	3.0	—	—	0.8	—	0.2	23	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
	13.2	0.2	—	—	—	16.8	11.2	—	—	—	0.4	—	24	10.0	—	2.0	—	—	3.0	6.0	—	—	6.0	—	—	
	1.2	3.4	15.8	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	25	—	—	27.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	
	4.6	—	3.2	—	8.2	—	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
	—	10.2	8.2	—	22.2	2.8	—	—	0.2	—	—	1.0	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
	—	24.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.0	29	—	—	52.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	1.8	3.6	31	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	1.0	4.0	—	
	—	—	48.6	—	6.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
111.4	123.6	88.8	99.0	148.2	27.4	50.6	61.0	30.6	92.0	32.0	76.4	Totale mens. N. gior. piovosi	91.0	158.0	102.0	113.5	192.0	23.5	57.0	93.5	58.5	122.0	51.5	86.0		
9	14	6	13	17	5	9	5	2	6	8	8	9	13	7	13	19	4	7	6	4	7	9	10	—		
Totale annuo: 941.0 mm												Giorni piovosi: 102														
Totale annuo: 1148.5 mm												Giorni piovosi: 108														

SASSOFERRATO BACINO: ESINO (312 m s. m.)												Giorno	GENGA BACINO: ESINO (320 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
	16.0	—	—	2.7	5.2	0.3	—	—	—	24.0	—	—	1	20.0	—	—	—	16.0	5.0	0.7	—	—	—	23.0	—	—
	—	—	—	3.3	13.2	—	—	—	—	58.0	—	—	2	2.4*	—	—	—	4.0	4.2	—	—	—	—	65.2	—	—
	—	—	—	5.0	20.2	—	—	—	—	10.0	0.4	—	3	—	—	—	2.0	19.5	—	—	—	—	8.2	—	—	
	—	—	—	20.0	0.2	10.0	—	—	49.0	—	—	—	4	—	—	—	10.6	3.6	8.0	—	55.0	—	—	—	—	
	—	—	—	7.0	18.2	—	—	—	10.3	—	—	—	5	—	—	—	11.5	19.5	—	—	—	19.0	—	—	—	
	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2.9	—	8.5	—	—	—	—	0.4	2.5	—	7	—	—	4.0	—	15.5	—	—	—	—	1.5	0.3	—	
	—	—	4.4	—	0.2	—	—	—	—	2.3	3.0	—	8	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	3.5	1.2	—	
	—	—	1.0	18.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4.5	2.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.1	—	11	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18.0	—	—	24.2	—	18.0	3.1	—	—	—	0.3	2.1	12	16.0	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	2.2	—	0.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	12.0	—	21.5	3.0	—	—	—	—	4.8	
	35.5*	8.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	13.3	14	—	4.5	—	6.0	4.5	—	—	—	—	—	—	10.8	
	3.5*	2.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15	40.0*	6.2	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	22.5	
	3.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4.0*	0.9	—	—	—	—	3.0	—	1.3	—	—	1.1	17	5.0*	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
	—	—	—	—	2.4	1.3	—	—	—	—	—	—	18	—	4.0	—	—	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—	
	—	19.8	—	—	9.0	0.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	10.0	32.5	—	—	3.3	—	20	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
	—	17.8	—	—	1.2	—	—	29.																		

Anno 1957

— 94 —

