

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

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

Direttore: Dott. Ing. MARIO ROSSETTI

ANNALI IDROLOGICI
1953
PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1956

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	6.0	-3.2	5.5	-2.0	11.5	-1.0	7.5	4.0	15.0	2.0	13.5	4.0	18.5	10.5	24.5	8.5	26.0	10.0	14.5	8.7	13.5	2.0	9.0	5.5
2	1.0	-3.5	5.0	-3.5	5.0	-2.2	11.2	0.5	18.0	6.0	16.0	4.0	24.0	13.5	24.0	10.8	26.4	11.0	19.0	10.5	8.5	4.0	9.5	2.3
3	4.5	-4.0	7.5	-3.5	5.5	-1.5	15.0	2.0	15.0	6.0	11.5	7.2	21.3	11.5	24.1	13.0	27.0	9.0	18.5	9.0	9.0	4.0	14.8	2.0
4	4.0	-4.0	3.5	-6.0	10.0	-1.5	16.0	4.5	16.0	6.5	11.5	1.5	18.1	11.0	21.0	10.5	25.0	9.5	22.0	11.5	9.0	2.5	11.0	5.4
5	1.0	-3.0	4.0	-6.0	13.8	-1.5	16.0	5.0	18.0	7.5	16.5	4.5	18.6	9.3	15.0	10.0	24.5	10.0	18.0	10.5	10.0	3.0	8.0	3.0
6	3.5	-5.0	-0.5	-7.5	11.5	-0.5	13.5	3.0	19.5	5.5	13.0	7.0	20.5	9.5	18.5	8.0	25.0	13.8	16.5	8.5	12.0	1.0	12.0	1.2
7	-2.5	-7.0	4.0	-9.0	12.0	-1.0	14.0	1.0	16.0	5.0	19.0	8.0	22.0	11.0	24.2	11.5	23.3	10.0	17.0	9.0	11.0	4.0	12.5	1.6
8	-2.5	-5.5	0.8	-7.0	9.0	-2.0	13.5	2.5	14.5	2.5	20.0	10.0	23.0	12.0	24.1	12.5	17.0	7.4	12.0	3.5	8.5	2.2	8.0	1.6
9	-1.0	-4.5	-2.5	-12.5	1.5	-5.0	18.0	8.0	10.5	1.0	16.5	8.5	26.5	11.5	26.1	12.5	21.0	6.5	11.5	2.5	8.0	1.5	8.0	4.0
10	2.0	-5.5	-1.5	-11.0	2.0	-4.5	15.5	6.5	11.0	0.5	13.0	8.0	23.0	12.0	24.5	12.2	21.5	8.0	9.0	2.0	9.0	1.5	8.5	4.0
11	4.5	-5.0	4.0	-3.8	11.5	-5.5	11.0	1.0	13.5	0.5	17.5	8.0	20.0	8.0	22.5	13.5	15.0	7.5	9.0	4.5	13.5	4.5	9.0	4.0
12	-0.5	-7.5	1.8	-3.5	2.5	-4.0	12.5	3.0	13.0	2.0	17.0	9.0	19.0	7.2	26.0	14.8	10.0	6.0	11.5	5.5	11.5	2.8	6.8	3.0
13	-1.5	-7.0	1.5	-6.0	5.5	-3.5	14.0	2.5	10.0	2.0	17.5	10.0	21.0	10.0	25.1	13.1	17.5	7.0	12.5	6.0	15.5	0.5	7.0	2.0
14	-3.5	-6.8	4.0	-4.5	6.0	-5.8	13.5	4.0	14.0	6.5	16.0	7.0	17.0	8.5	28.5	14.5	20.0	8.5	14.5	6.6	13.5	-0.5	6.0	1.0
15	-3.5	-7.0	0.0	-5.0	4.5	-7.5	7.5	0.5	15.0	4.5	16.5	6.5	18.5	10.0	28.6	11.5	19.0	9.0	16.0	9.5	14.2	-1.0	6.0	1.0
16	-2.2	-6.8	-2.5	-5.5	-0.5	-6.0	5.5	-7.5	18.0	6.5	18.0	6.5	20.0	8.5	26.8	11.0	17.0	10.0	16.0	11.0	11.0	0.5	10.0	2.0
17	1.8	-4.5	-0.5	-5.5	4.5	-3.5	7.0	0.5	21.5	8.0	15.0	8.5	23.5	10.0	24.0	11.5	16.0	8.5	15.0	10.0	13.5	1.0	6.5	3.5
18	2.5	-5.0	0.0	-8.0	9.5	-2.0	13.0	0.0	21.5	9.5	16.5	9.5	27.5	13.5	23.5	14.0	19.0	12.8	14.0	9.5	13.5	-2.0	8.0	3.0
19	0.0	-6.0	6.5	-4.0	10.0	-1.0	15.0	2.5	25.1	10.5	15.5	10.5	28.0	14.5	26.0	13.1	18.5	12.5	16.5	9.8	7.5	-1.0	7.0	3.0
20	3.0	-6.5	5.0	-4.0	12.3	0.0	15.0	5.0	26.0	12.5	21.0	6.5	23.0	11.5	25.0	13.5	18.0	10.5	17.5	10.0	15.0	-0.4	7.0	1.0
21	-2.2	-8.0	5.6	-1.5	15.0	0.0	17.0	3.0	24.5	12.5	22.5	11.0	22.0	12.0	27.0	12.0	15.0	9.5	15.0	10.5	13.0	-0.5	4.0	1.5
22	-1.6	-7.0	9.5	-2.5	15.0	2.0	18.0	4.0	24.0	11.0	16.0	9.0	23.0	10.0	22.5	12.6	17.0	10.5	15.5	9.0	10.0	1.0	4.0	0.0
23	6.0	-7.0	13.0	-2.0	13.0	1.0	17.0	3.0	19.2	10.0	17.5	7.0	26.0	10.5	18.5	8.0	17.0	9.5	14.0	8.0	15.0	0.5	6.0	-3.0
24	3.0	-1.5	8.5	-1.7	15.0	-0.5	17.5	6.0	20.3	10.5	17.0	7.5	25.5	12.5	22.0	6.5	17.5	8.5	11.5	8.0	15.0	-4.0	3.0	-4.0
25	2.0	-1.5	9.5	-1.0	14.5	3.0	15.0	5.5	19.5	12.0	20.5	11.5	26.0	14.0	23.5	7.5	18.0	12.4	12.0	8.0	2.0	-2.5	5.0	-6.0
26	2.0	-5.0	8.0	-0.3	15.5	-0.4	10.0	5.8	23.0	14.5	20.0	8.5	27.0	14.5	20.5	9.9	22.0	13.0	13.0	9.5	1.5	-5.5	2.5	-5.6
27	-1.0	-5.0	6.0	-1.4	14.5	-1.5	17.0	6.0	26.0	11.0	20.0	7.5	28.5	15.5	18.5	11.5	24.0	11.5	13.0	8.0	2.0	-4.0	1.0	-2.5
28	0.5	-6.0	7.0	0.0	10.8	-3.0	10.0	6.0	22.0	11.5	21.0	10.0	26.0	14.0	15.8	9.0	26.5	15.5	17.0	7.0	5.0	0.0	2.8	-3.5
29	6.5	-3.0			12.0	0.5	16.0	4.0	16.5	6.5	22.0	12.0	25.0	14.5	18.8	7.5	17.0	11.5	12.0	8.0	8.5	2.0	3.0	-3.0
30	5.0	-1.0			13.0	0.0	10.0	0.0	14.5	6.0	25.0	11.0	25.0	11.0	20.4	8.1	20.0	11.0	10.0	5.5	7.5	4.5	3.0	-3.0
31	6.8	-0.5			11.5	0.0			16.0	5.0			22.5	9.0	26.5	10.3			9.5	0.0			3.0	-5.5
Medie	1.4	-4.9	4.0	-4.6	9.6	-1.9	13.4	3.3	18.0	7.0	17.4	7.8	22.9	11.3	23.1	11.1	20.0	10.0	14.3	7.7	10.2	0.7	6.6	0.6
Med. mens.	-1.8		-0.3		3.9		8.3		12.5		12.6		17.1		17.1		15.0		11.0		5.5		3.6	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (500 m s. m.)											
1	2.2	-0.5	10.0	1.2	14.8	1.0	15.0	6.4	19.0	6.5	13.0	8.5	26.0	17.5	27.6	14.8	29.5	14.2	17.6	14.0	16.4	8.0	14.2	11.0
2	3.0	0.0	6.9	-0.2	8.8	0.0	15.6	5.5	22.0	9.6	20.5	11.8	24.0	17.3	27.4	16.8	30.3	14.5	23.5	13.2	11.2	7.8	14.4	5.5
3	6.4	0.5	10.0	-1.4	11.2	-1.6	20.8	8.5	19.2	9.0	16.0	6.8	26.2	16.4	26.8	19.0	29.0	14.5	24.0	13.3	10.8	7.5	15.5	6.0
4	6.4	0.2	6.8	-3.5	15.2	1.5	18.2	11.0	19.0	7.0	15.5	5.2	23.0	15.8	22.5	14.2	28.2	14.0	23.4	15.6	11.0	5.6	14.0	6.5
5	3.2	-0.5	8.1	-1.2	18.4	5.0	18.8	11.7	22.4	9.5	19.2	6.5	23.2	16.5	20.2	13.4	28.5	14.2	18.0	13.0	10.4	5.5	14.8	5.0
6	0.5	-1.5	4.5	-5.5	18.2	0.8	17.5	10.2	24.5	11.8	15.6	11.0	24.5	15.0	24.5	12.0	28.6	15.0	19.8	13.2	16.5	4.7	15.5	3.6
7	0.5	-2.4	5.8	-4.6	15.2	2.0	18.0	9.4	20.4	12.0	22.6	13.4	25.2	15.0	26.8	14.5	26.5	15.8	21.4	11.4	13.2	7.5	14.5	3.0
8	0.6	-1.6	5.0	-7.0	13.7	1.4	18.0	6.7	19.2	6.5	19.6	13.5	28.6	15.5	28.2	15.6	22.0	10.2	14.5	7.2	11.8	4.5	6.8	2.8
9	1.5	-0.5	1.7	-7.6	6.4	-0.5	19.5	9.0	15.0	4.5	18.4	13.0	29.5	17.2	28.4	16.0	26.2	10.5	15.5	6.0	11.0	5.6	6.6	4.0
10	5.2	-3.0	2.3	-6.8	7.2	-1.8	17.6	8.0	16.2	2.0	17.2	12.5	26.4	19.0	26.2	15.8	24.6	16.8	13.1	5.0	14.3	4.0	9.2	6.0
11	6.0	-4.0	6.7	-5.6	14.5	-0.5	14.8	5.2	16.5	5.2	21.0	12.0	23.2	13.4	26.0	15.3	20.6	11.3	13.6	5.5	17.4	3.8	10.6	7.8
12	4.2	-4.6	7.7	-4.5	5.6	-0.8	17.4	6.5	16.0	6.2	20.7	13.2	24.0	10.5	29.7	15.2	14.5	9.7	15.3	6.8	16.5	2.7	9.5	7.0
13	1.8	-5.0	4.0	-2.8	9.8	-2.0	19.2	4.5	13.8	9.0	21.5	14.5	23.8	14.6	30.8	15.0	22.3	11.8	15.5	9.4	17.0	4.2	9.0	7.5
14	-0.5	-2.2	3.0	-1.7	10.2	-1.0	18.0	7.8	17.8	11.2	20.2	12.4	21.8	15.0	31.0	16.5	22.8	12.5	12.4					

Anno 1953

— 100 —

Anno 1953

— 101 —

Anno 1953

— 102 —

SAN SEVERINO MARCHE												Giorno	SERRALTA.													
BACINO: POTENZA (344 m s. m.)													BACINO: POTENZA (546 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	33.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	1	38.7	—	—	—	—	—	41.7	—	—	—	1.6	—	—
	4.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.5	—	2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.2	—	—	—	—	2.0	13.0	12.0	—	—	3.0	—	3	—	—	—	—	—	12.6	10.6	13.5	—	—	35.8	—	
	17.4	—	—	2.0	—	5.6	—	15.0	—	—	24.0	—	4	—	—	—	—	—	6.4	—	8.6	—	—	47.3	—	
	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.5	—	—	5	10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.5	—	—	
	—	0.4	—	—	8.5	10.5	31.0	—	—	—	18.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	
	11.7	6.0	22.6	—	—	9.0	—	—	—	8.2	—	—	7	—	1.6	—	—	5.7	11.0	17.4	—	—	—	1.8	—	
	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.9	—	8	14.0	3.6	14.8	—	3.4	10.0	—	—	—	—	—	—	
	4.5	15.0	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	4.3	—	9	—	—	—	7.8	9.5	3.0	—	—	—	—	—	—	
	1.6	4.8	—	21.0	8.9	22.0	—	—	11.6	—	—	—	10	6.8	10.5	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	
	4.0	—	—	—	3.0	—	6.9	—	—	—	—	—	11	7.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	12	9.0	—	—	—	8.0	—	10.5	—	—	—	—	—	
	—	14.6	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13	5.0	—	—	—	3.6	—	9.8	—	—	2.4	—	—	
	—	57.0	—	20.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	
	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	20.3	—	48.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	64.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	6.2	—	3.5	
	—	—	—	—	11.0	3.7	—	—	—	—	8.7	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	22	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	3.5	—	37.8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2.6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	
	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	58.4	—	—	7.6	—	—	—	16.5	—	11.5	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	4.7	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	10.3	
	117.9	101.3	22.6	59.7	111.6	109.5	62.9	68.5	29.6	80.5	77.0	103.8	Totale mens. N. gior. piovosi	157.2	105.2	14.8	73.5	107.0	168.9	57.4	63.3	18.4	87.3	88.3	61.4	
	11	6	1	7	7	13	4	4	2	12	5	9		9	7	1	4	8	13	6	5	2	10	4	6	
Totale annuo: 944.9 mm													Totale annuo: 1002.7 mm													
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 75													

TREIA												Giorno	MONTECASSIANO												
BACINO: POTENZA (342 m s. m.)													BACINO: POTENZA (215 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
	10.5	—	—	—	—	42.8	—	—	—	7.8	—	—	1	11.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
	—	0.2	—	—	—	4.0	33.0	—	—	—	2.1	—	4	5.0	1.0	—	—	—	—	12.6	—	—	—	40.0	—
	11.0	—	—	3.0	—	10.8	—	21.0	—	—	43.2	—	5	12.0	—	—	—	—	0.5	—	20.0	—	—	30.7	—
	20.3	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.3	—	—	6	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—
	3.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	6.3	—	7	4.0	—	—	—	—	3.1	—	—	—	10.0	5.0	—
	4.0	2.2	4.2	—	6.2	10.0	—	—	—	—	—	—	8	8.0	4.0	5.6	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—
	—	3.5	18.9	—	—	2.4	—	—	—	2.4	—	—	9	10.0	3.0	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
	0.6	1.2	—	7.2	—	43.4	—	—	—	—	—	—	10	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
	5.0	6.3	—	—	5.2	8.7	—	—	—	—	—	—	11	8.1	3.0	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—
	1.0	2.5	—	—	3.1	2.0	—	—	9.1	—	—	—	12	0.8	16.0	—	—	4.0	10.8	—	—	—	—	—	—
	3.6	—	—	—	12.0	—	6.7	—	—	—	—	—	13	5.6	—	—	—	12.3	1.3	13.0	—	—	—	—	—
	0.8	3.0	—	4.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	14	0.9	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—
	0.3	13.0	—	1.9	—	—	—	—	8.1	—	—	—	15	0.6	15.0	1.6	—	—	15.6	—	—	1.0	—	—	—
	—	82.0	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	20.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	4.5	—	6.0	—	—	—	—	—	9.6	—	—	17	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	11.0
	0.6	—	—	—	—	—	3.3	—	6.5	—	64.5	6.0	21	—	—	—	—	—	6.6	—	—	30.0	—	—	20.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	24.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—										

APPIGNANO												Giorno	RECANATI												
BACINO: POTENZA (199 m s. m.)													BACINO: POTENZA (285 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
	9.5	—	—	—	—	41.1	—	—	—	4.3	1.3	—	1	1.2	—	—	—	—	49.0	—	—	—	4.8	—	—
	3.1	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2	3.4	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	0.2
	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3	0.2	—	—	—	—	10.8	5.2	12.6	—	—	0.2	—
	4.8	—	—	—	—	5.3	23.7	3.8	—	—	33.0	—	4	10.4	0.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	54.6	—
	5.5	—	—	1.7	—	7.0	—	13.0	—	—	36.1	—	5	9.6	0.4	—	—	—	2.4	—	20.8	—	0.8	48.2	0.2
	19.1	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	6	18.8	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	0.4
	5.0	0.5	10.2	—	6.0	2.7	2.6	—	—	8.9	6.8	—	7	5.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	7.8	1.0	0.2
	13.0	2.0	12.9	—	—	7.0	—	—	—	0.3	—	—	8	6.8	—	—	—	3.2	5.2	0.8	—	—	2.0	—	0.4
	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9	12.4	6.2	11.8	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—
	3.2	3.0	—	1.0	5.0	10.0	—	—	—	5.1	—	2.3	10	7.0	—	—	0.8	—	2.8	—	—	—	2.2	—	1.0
	1.3	3.4	—	6.4	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	11	5.4	4.2	—	2.6	6.0	2.6	7.8	—	—	—	—	1.6
	0.1	2.0	—	—	—	4.3	10.2	—	7.3	—	—	—	12	3.8	2.6	—	—	1.6	3.4	—	10.4	—	—	—	0.2
	1.8	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	13	4.2	6.6	—	—	13.4	—	7.2	—	—	—	—	—
	1.0	11.0	—	4.6	0.6	6.7	—	—	—	—	—	—	14	0.8	—	—	—	0.8	0.2	2.0	—	—	2.4	—	—
	—	58.4	—	51.6	—	—	—	—	4.7	—	—	1.0	15	—	9.2	1.4	2.2	—	16.0	—	—	1.4	1.0	—	—
	—	6.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.7	16	—	30.2	—	41.4	—	—	—	—	0.4	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	5.0	—	—	17	0.4	2.2	—	2.4	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	18	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	2.3	—	0.2
	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	2.4	—	—	9.4	0.2	—	—
	0.5	—	—	—	—	2.9	2.1	—	1.8	57.2	—	6.0	20	—	—	—	—	—	—	6.6	—	1.6	9.4	—	3.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	0.6
	—	—	—	—	2.0	2.8	—	—	—	4.1	—	30.0	22	—	—	—	—	14.6	0.6	—	—	—	0.6	0.2	21.4
	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	17.3	—	5.1	23	—	—	—	—	10.4	3.0	—	—	—	8.8	—	6.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—
	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7.0	—	—	25	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—
	15.6	—	—	—	—	15.3	—	—	—	1.2	—	—	26	3.0	—	—	1.4	—	38.0	—	—	—	5.4	—	—
	16.0	—	—	5.7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	27	21.4	—	—	3.4	—	0.2	—	8.4	—	1.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	28	—	—	—	3.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	18.0	29	—	—	—	—	20.4	—	—	0.4	1.0	—	—	30.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	24.4	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	31	—	—	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	16.2
101.7	36.3	23.6	72.4	70.7	144.8	31.4	54.4	26.9	129.0	80.6	107.2	Totale mens. N. gior. piovosi	114.6	66.4	21.0	59.8	79.6	141.2	41.8	71.6	25.8	66.0	106.2	104.0	
14	7	2	7	9	16	4	5	5	14	6	10	—	14	8	3	9	8	15	7	4	6	15	4	8	
Totale annuo: 929.0 mm												Giorni piovosi 99	Totale annuo: 898.0 mm												Giorni piovosi 101

ACQUAPAGANA												Giorno	SERRAVALLE DEL CHIANTI												
BACINO: CHIANTI (918 m s. m.)													BACINO: CHIANTI (647 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
	34.2	—	—	—	—	20.0	4.2	—	—	8.0	—	—	1	24.4	2.4	—	—	—	21.0	—	—	—	6.2	—	—
	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—
	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.2	3.4	7.8	—	—	13.8	—
	3.1	—	—	—	—	5.4	—	—	—	12.0	10.0	—	5	1.6	—	—	—	—	0.4	1.4	12.4	0.6	10.2	9.8	—
	21.3	6.3	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.3	—	6	3.2	2.4	—	—	—	5.6	0.6	—	—	1.4	—	—
	—	—	—	—	1.3	14.2	13.2	—	—	3.1	—	—	7	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	5.2	17.6	—
	13.5	—	4.0	—	—	6.1	—	—	—	2.4	—	—	8	6.0	—	—	—	9.8	11.6	1.8	—	—	0.2	6.8	0.8
	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	4.1	—	—	9	3.8	4.8	7.2	—	—	12.2	—	—	—	1.8	—	0.4
	—	10.0	—	31.2	3.2	—	—	—	13.1	—	—	1.3	10	4.2	—	—	12.2	—	6.2	—	6.8	—	—	—	3.2
	2.4	41.2	—	4.3	—	5.4	—	—	21.2	—	—	—	11	—	25.0	—	23.2	3.0	3.6	—	—	—	—	—	4.0
	4.0	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	12	7.0	24.6	—	0.4	3.6	9.4	2.2	—	5.4	—	—	—
	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.4	9.4	—	—	59.0	2.6	0.8	—	—	0.4	0.2	—
	5.0	5.0	—	4.3	—	21.3	—	—	5.4	2.1	—	—	14	—	3.8	—	1.0	2.6	0.2	—	—	—	3.2	—	—
	—	35.1	—	13.5	—	4.3	—	—	—	1.2	—	—	15	—	3.0	—	1.4	7.2	7.8	—	—	—	1.0	—	—
	—	13.1	—	0.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	16	—	32.2	—	9.0	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17	—	8.0	—	3.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
	5.0	—	—	—	—	13.4	—	—	2.1	—	—	—	19	—	—	—	—	—	7.2	—	—	5.4	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	12.0	20	8.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	10.0
	—																								

Anno 1953

— 105 —

Anno 1953

— 106 —

Anno 1953

— 107 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

MACERATA												Giorno	LORO PICENO												
BACINO: CHIANTI (280 m s. m.)													BACINO: CHIANTI (435 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.8	—	—	—	—	28.6	0.2	—	—	3.0	0.2	—	1	1.6	—	—	—	—	40.6	—	—	—	3.0	1.0	—
	2.4	—	—	—	—	7.4	0.2	—	—	0.2	0.6	—	2	2.4	0.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—
	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
	2.0	—	—	—	—	0.8	—	16.6	—	0.2	35.2	—	4	0.2	—	—	—	—	23.0	12.6	—	—	35.2	—	—
	12.4	0.2	—	—	—	1.6	0.2	14.0	—	2.2	27.4	—	5	2.2	—	—	—	0.8	22.8	22.4	—	3.8	43.2	—	—
	10.4	0.2	—	—	—	3.0	0.8	—	—	2.0	0.2	—	6	16.6	—	—	—	8.2	—	—	—	0.8	—	0.2	—
	3.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	8.0	2.8	—	7	5.0	0.2	—	—	4.0	7.4	—	—	8.0	6.8	—	—
	3.6	5.4	1.0	—	2.0	6.4	1.4	—	—	1.0	0.2	0.4	8	9.2	7.8	11.6	—	4.8	8.4	10.6	—	0.4	3.2	—	—
	11.8	1.2	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.4	9	5.0	4.2	13.8	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—
	1.4	—	—	0.4	—	5.6	—	0.2	—	—	—	0.8	10	2.6	—	—	2.2	15.2	—	1.0	—	3.8	—	0.6	—
	6.0	1.2	—	1.8	2.4	1.2	6.0	—	—	—	—	3.2	11	8.0	2.2	—	0.4	2.2	9.0	—	—	—	—	1.4	—
	1.6	4.8	—	—	2.2	2.6	0.2	—	5.6	—	—	—	12	18.0	3.8	—	—	0.6	10.2	—	4.8	—	—	—	0.4
	0.6	4.6	—	—	18.0	1.2	4.2	—	—	2.8	—	—	13	4.4	7.4	—	—	14.2	0.8	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	0.4	—	—	14	2.0	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	2.2	—	—	—
	—	11.0	1.0	3.2	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	15	—	16.2	—	4.8	0.6	11.6	—	0.6	0.6	—	—	—
	—	27.6	—	33.6	—	—	—	—	0.2	0.6	—	0.2	16	—	77.4	—	27.6	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—
	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	2.2	3.0	—	0.8	17	—	2.6	—	4.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—
	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8	—	3.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	11.2	9.6	3.2	—	1.4	—
	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	12.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.2	22.6	—	4.6	20	—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	4.8	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
	—	—	—	—	18.6	1.6	—	—	—	3.0	0.2	23.0	22	—	—	—	5.6	2.2	—	—	—	3.8	0.2	24.4	—
	—	—	—	—	7.6	8.2	—	1.8	—	13.6	0.4	4.2	23	—	—	—	1.4	9.0	—	—	—	23.0	0.2	5.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	24	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	7.4	—	—	26	—	—	—	1.4	—	7.0	—	—	11.2	—	—	—
	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	27	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	0.2	—
	18.8	—	—	3.2	—	—	—	16.6	—	—	—	3.4	28	27.4	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	1.8	—	—	—	24.0	—	0.4	—	—	29	—	—	—	3.0	1.8	—	23.8	0.2	—	—	4.0	—
	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.8	0.4	0.2	19.6	30	—	—	—	—	10.4	—	—	1.0	0.2	0.6	26.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.2	6.4	31	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.8	—	10.8	—
	0.4	—	—	—	13.6	—	1.4	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	9.4	—	1.4	—	0.6	—	19.0	—
	78.8	57.8	13.0	45.8	75.6	106.0	21.2	75.4	24.8	89.4	68.6	80.6	Totale mens.	107.4	122.0	25.6	45.4	52.4	141.0	66.2	91.0	29.6	85.4	91.8	99.2
	13	8	3	6	9	15	6	6	5	16	3	8	N. gior. piovosi	14	8	2	7	9	15	5	6	6	13	6	9
Totale annuo: 737.0 mm													Totale annuo: 957.0 mm												
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 100												

PETRIOLO												Giorno	CORRIDONIA													
BACINO: CHIANTI (271 m s. m.)													BACINO: CHIANTI (255 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	32.0	—	—	—	—	41.7	—	—	—	5.5	—	—	1	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	31.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	21.5	10.0	—	—	53.1	—	4	4.3	—	—	—	—	23.0	40.0	—	—	50.0	—	—	—
	0.3	—	—	—	—	—	25.0	26.0	—	3.3	40.8	—	5	10.0	—	—	—	—	10.4	10.0	—	—	54.3	—	—	—
	6.3	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	6	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8.5	—	—	—	—	4.3	—	—	—	8.0	3.7	—	7	10.0	—	—	—	6.0	12.7	—	—	2.0	2.7	—	—	—
	—	8.5	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.7	3.0	22.5	—	2.8	11.2	—	—	—	—	—	—	9	11.0	10.0	6.0	—	—	10.0	10.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3.2	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	goc	—	—	—
	1.5	—	—	2.6	2.2	1.5	—	—	—	—	—	—	12	6.0	—	—	1.0	2.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—
	13.0	7.8	—	—	2.4	15.2	—	—	2.0	—	—	—	13	3.2	—	—	—	3.0	15.2	—	3.0	—	—	—	—	—
	8.0	5.0	—	—	10.1	—	10.2	—	—	—	—	—	14	2.0	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.3	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.5	11.5	—	5.0	—	28.0	—	—	1.0	—	—	—	16	—	—	—	—	0.4	5.3	—	2.0	—	—	—	—	—
	—	47.2	—	27.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17	—	51.0	—	40.6	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—
	—	1.1	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	18	—	17.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	15.5	3.1	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

MORROVALLE BACINO: CHIANTI (246 m s. m.)												Giorno	SANT'ANGELO IN PONTANO BACINO: CHIANTI (473 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
1.3	—	—	—	—	—	51.2	—	—	—	13.3	—	—	1	—	—	—	—	—	58.8	—	—	—	7.2	1.4	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.7	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.8	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.7	—
4.2	—	—	—	—	—	1.1	40.8	20.0	—	—	42.3	—	4	—	—	—	—	—	21.3	12.4	—	—	52.2	—	—
15.1	—	—	—	—	—	1.7	25.9	—	—	0.8	32.2	—	5	—	—	—	—	—	12.3	28.7	—	—	2.4	68.7	—
19.3	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	6.9	1.2	—	6	1.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	8.1	2.1	—
3.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.4	14.0	—	—	7.9	18.3	—
4.9	3.1	16.2	—	—	1.7	3.4	4.4	—	—	—	—	2.0	8	11.2	1.7	2.1	—	1.2	11.2	16.3	—	1.5	20.1	—	—
9.1	8.3	11.6	—	—	0.7	10.7	—	—	—	—	—	2.1	9	22.4	9.2	11.4	—	—	9.7	—	—	1.3	—	—	—
3.7	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	3.1	—	—	10	—	—	—	—	—	8.5	—	—	6.6	—	—	—
1.3	2.2	—	—	1.1	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	11	2.3	—	—	—	0.8	9.6	—	—	—	—	—	goc
1.7	—	—	—	—	0.6	15.2	—	—	2.6	—	—	—	12	15.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—
1.1	4.4	—	—	—	10.7	—	6.2	—	—	—	—	—	13	22.1	19.6	—	—	10.3	—	1.2	4.7	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	1.6	0.9	—	—	3.5	—	—	14	1.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.8	—	—
1.0	18.6	1.3	3.2	36.9	0.1	—	—	—	2.9	—	—	—	15	2.5	42.4	0.8	8.9	4.5	18.7	—	—	—	0.5	—	—
—	41.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	3.7	—	—	16	—	64.6	—	46.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	—	2.8	2.7	—	—	17	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	7.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	0.4	—	—	18	—	—	—	1.6	—	—	—	2.3	5.8	4.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	1.1	19	—	—	—	—	—	0.8	—	4.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	20	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.6	1.0	—	—	—	11.6	—	37.0	21	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	11.0	—	5.7	22	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	23.6	—	37.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	23	—	—	—	—	16.0	14.0	—	—	—	34.3	—	0.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—
1.3	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	11.1	—	—	26	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	17.8	—	—
26.9	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	0.8	—	—	27	23.0	—	—	1.2	—	—	—	7.6	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	—	0.3	—	—	28	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	30	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	21.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	31	—	—	—	—	27.4	goc	—	—	—	8.2	—	30.2
99.6	78.8	29.1	49.0	47.2	121.4	54.4	86.9	17.9	88.3	75.7	117.1	Totale mens. N. gior. piovosi	108.2	137.5	14.3	72.7	61.5	170.1	68.8	91.5	35.8	165.1	165.3	132.6	
16	6	3	6	7	13	4	4	4	13	3	10		11	5	2	6	5	12	6	6	4	16	7	5	
Totale annuo: 865.4 mm													Totale annuo: 1223.4 mm												
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 85												

MONTE SAN PIETRANGELI BACINO: CHIANTI (242 m s. m.)												Giorno	PORTO SANTELPIDIO Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA (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
—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	16.0	—	—	1	—	—	—	—	1.4	59.8	18.6	3.0	—	0.8	—	—
4.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	3.8	—	29.6	—	—	0.2	45.6	—
8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	40.0	—	—	44.0	—	5	10.4	—	—	—	—	—	12.6	—	—	0.2	25.2	—
12.0	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	—	3.0	71.0	—	6	15.2	—	—	0.2	—	6.2	—	—	—	0.4	—	—
11.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8.0	9.0	—	7	11.8	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	1.2	1.6	—
7.0	6.0	—	—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	8	6.8	7.0	6.2	—	0.2	7.2	—	—	—	1.4	0.8	0.2
10.0	4.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9	13.0	1.4	11.4	—	0.2	6.6	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0	—	—
7.0	7.0	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	11	4.2	2.4	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	—	1.0
9.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	12	7.2	2.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.6
4.0	10.0	—	—	—	20.0	—	8.0	—	—	—	—	—	13	1.0	2.4	—	—	0.8	4.0	—	3.8	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.2	2.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	19.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	11.6	—	2.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—
—	40.0	—	—	53.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17	—	15.4	—	35.0	4.2	2.0	—	1.4	—	0.6	0.2	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	18	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	0.2	3.0

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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
COTTEDE																								
(Tr)					Bacino: RENO										Corso d'acqua: SETTA (850 m s. m.)									
1	4.5	-2.0	6.0	-1.0	14.5	0.5	12.0	4.5	18.5	2.5	13.5	4.5	24.2	11.8	27.5	13.5	28.4	13.4	15.5	10.0	15.0	6.3	10.0	7.8
2	4.0	-1.0	7.5	-1.6	8.3	-3.4	13.5	3.4	22.0	8.0	23.5	6.5	22.8	12.0	26.1	15.8	31.7	15.0	22.0	12.0	10.3	6.0	10.0	4.2
3	6.5	-1.7	12.0	-2.8	10.0	-1.5	19.0	4.0	20.0	7.2	13.5	3.0	23.0	11.6	25.0	15.7	30.2	15.6	22.0	10.8	9.5	6.0	15.0	6.5
4	6.7	-2.0	6.8	-4.8	14.0	2.0	19.5	7.2	18.5	6.5	15.5	2.5	20.0	13.8	22.0	12.2	28.2	14.2	21.8	13.0	9.8	4.5	10.5	6.8
5	7.4	-2.7	12.0	-4.7	15.0	2.3	19.0	7.0	19.7	6.8	16.5	4.0	20.7	14.1	15.9	11.5	27.4	14.3	16.3	11.9	7.0	4.5	10.3	5.0
6	-1.7	-4.0	0.0	-7.0	15.5	-0.7	16.0	3.5	20.5	7.0	13.0	7.0	23.0	12.5	21.6	12.2	27.4	15.8	21.5	11.6	13.3	4.2	15.5	3.6
7	-1.2	-5.0	6.0	-6.0	15.0	1.0	18.3	4.8	20.2	7.3	20.5	10.0	23.7	12.3	25.8	15.7	26.0	12.3	14.5	5.5	12.0	4.0	15.3	2.5
8	-1.5	-5.3	5.0	-7.5	15.2	-2.0	17.0	4.0	18.0	4.5	19.0	11.0	27.0	13.5	26.5	13.5	21.2	9.2	12.0	5.0	10.5	4.0	7.0	2.5
9	0.0	-4.0	0.1	-10.0	5.7	-4.3	17.6	7.2	13.5	2.0	17.5	9.5	28.5	12.2	26.8	16.8	25.6	11.3	11.5	3.0	6.0	3.0	8.7	3.0
10	5.0	-5.0	-1.5	-10.0	5.5	-3.5	17.0	5.0	16.0	2.0	14.5	9.0	25.6	12.5	24.4	14.8	24.2	13.1	16.3	3.0	12.5	4.0	9.0	4.5
11	7.0	-6.0	4.0	-4.3	12.0	-3.0	12.5	4.2	15.3	2.0	19.3	9.0	21.0	10.2	24.2	15.7	16.6	9.6	12.3	4.0	13.0	4.0	9.5	4.3
12	3.0	-6.8	2.5	-3.5	3.5	-3.0	16.0	4.5	15.0	5.0	19.0	9.2	23.0	9.0	28.7	16.3	11.2	8.0	13.5	5.2	14.0	4.2	8.0	4.0
13	0.7	-6.5	4.0	-4.3	9.5	-2.5	16.5	2.8	10.5	5.0	19.3	9.4	23.4	9.8	29.5	15.0	20.4	10.0	12.8	6.0	16.5	3.5	8.5	4.5
14	-4.0	-6.2	4.0	-3.5	8.0	-3.0	14.5	5.0	12.8	6.3	19.5	9.5	20.3	12.0	29.7	16.8	22.1	11.7	12.3	6.8	14.0	3.0	7.5	3.0
15	-3.0	-6.5	2.0	-4.0	8.0	-7.0	8.5	4.3	17.0	8.0	19.5	9.5	21.7	11.5	30.8	16.3	20.5	12.4	17.0	7.5	16.0	3.5	8.0	3.0
16	-2.5	-6.0	-1.5	-5.0	6.0	-6.7	6.0	7.6	17.5	8.3	20.3	9.8	23.5	10.6	30.1	17.4	18.3	13.0	17.0	12.0	10.5	4.3	9.6	3.5
17	5.0	-3.8	-1.0	-5.0	6.6	-4.5	6.0	4.0	23.8	9.0	18.5	10.0	26.2	12.2	26.5	16.4	16.3	13.2	17.4	12.0	16.2	1.0	7.5	2.0
18	5.2	-5.5	2.0	-7.0	13.0	-2.0	14.5	4.5	24.0	9.0	19.0	10.5	30.1	17.5	26.2	15.4	20.2	15.5	16.5	10.3	9.0	0.0	7.0	0.0
19	3.0	-5.0	5.3	-5.4	12.0	-0.7	17.0	6.0	27.2	13.0	18.3	10.2	30.0	17.5	30.5	14.7	18.5	14.2	18.0	10.5	12.5	4.0	7.0	3.0
20	4.0	-5.0	4.8	-0.7	15.0	0.0	17.5	5.0	30.1	15.0	23.0	9.8	25.1	11.0	27.5	16.8	20.0	12.8	20.0	11.3	16.0	3.5	7.5	2.6
21	4.0	-8.0	10.8	-0.5	17.5	0.7	19.5	4.0	27.5	13.3	23.6	10.0	26.2	14.0	30.7	16.4	18.0	11.8	20.5	12.0	13.0	3.2	5.5	2.5
22	1.0	-6.3	11.5	-0.5	17.6	1.5	20.0	4.0	27.3	12.5	21.5	11.7	27.5	13.0	24.6	15.0	20.0	12.8	17.0	9.0	13.0	3.0	3.2	1.5
23	7.0	-4.0	14.0	0.0	17.0	0.0	18.0	4.8	22.0	10.2	18.5	11.5	28.7	14.8	20.5	10.5	19.2	11.9	12.5	8.3	16.0	2.6	8.0	-1.0
24	1.5	-2.5	7.5	-0.5	17.5	2.0	20.5	7.0	23.0	10.0	23.8	11.3	27.0	14.0	23.2	9.7	17.9	12.8	13.4	8.0	16.5	2.0	2.6	-2.0
25	2.0	-0.7	12.0	-0.4	18.0	2.5	16.7	6.2	22.0	11.3	23.6	11.0	28.7	15.6	25.0	12.2	19.0	15.5	12.0	10.0	4.0	1.6	7.8	-2.3
26	2.5	-4.2	12.0	-0.5	17.0	2.0	14.6	6.5	28.0	13.5	20.0	11.3	30.1	17.1	23.3	15.0	23.3	16.7	13.8	11.0	4.0	-3.5	8.5	-2.5
27	0.0	-5.0	9.5	-1.0	16.0	1.5	17.0	7.0	27.0	11.0	20.7	11.5	30.6	17.2	20.1	13.8	24.8	15.0	15.5	10.0	6.5	-3.0	2.3	-2.0
28	2.5	-5.5	11.5	0.0	15.0	0.0	10.5	7.0	25.5	14.8	21.7	11.6	27.5	16.3	16.3	10.5	28.2	16.8	17.0	9.0	11.5	0.5	3.0	-1.0
29	3.0	-2.0			15.5	0.5	17.3	6.0	16.8	7.0	24.0	12.1	28.2	15.3	22.0	9.9	20.0	14.0	14.3	8.7	5.5	2.8	3.0	-3.0
30	3.5	-0.5			16.0	2.0	13.0	4.6	12.5	6.5	27.4	12.8	27.8	16.3	23.2	10.8	22.0	12.3	14.8	7.3	8.2	4.6	5.4	-3.2
31	10.6	1.5			15.0	2.0			18.0	5.6			24.8	12.7	23.5	13.5			15.0	4.0			-2.5	-3.8
Medie	2.8	-4.1	6.0	-3.6	12.7	-0.9	15.5	5.0	20.3	8.1	19.6	9.3	25.5	13.4	25.1	14.2	22.2	13.1	16.0	8.7	11.4	3.0	7.7	1.9
Med. mens.	-0.7		1.2		5.9		10.2		14.2		14.4		19.4		19.6		17.7		12.3		7.2		4.8	
Med. norm.	0.4		2.8		5.2		9.3		12.2		16.4		19.4		19.8		16.8		11.1		6.0		1.4	
MONZUNO																								
(Tm)					Bacino: RENO										Corso d'acqua: SETTA (820 m s. m.)									
1	0.9	-0.8	3.9	-1.0	10.6	2.7	16.4	7.2	17.6	8.5	17.0	7.0	22.8	17.7	26.1	14.6	25.9	18.6	22.1	14.6	12.3	6.0	12.3	9.6
2	2.6	0.0	4.3	-1.6	4.8	-0.3	16.8	7.4	17.8	9.5	16.1	6.7	24.0	17.7	25.7	17.1	26.5	18.0	17.6	14.2	9.6	6.5	11.8	8.8
3	3.6	1.4	4.9	-0.7	4.8	1.6	16.7	6.7	14.9	8.6	15.7	7.8	23.0	15.9	24.5	14.3	26.8	18.1	18.6	13.1	9.3	6.3	12.6	7.4
4	2.6	0.1	3.5	-0.5	10.2	4.6	19.3	12.4	16.3	10.2	14.3	6.7	22.0	16.6	19.0	12.7	27.5	18.0	18.5	15.0	8.4	3.9	14.9	7.5
5	2.0	-1.3	5.5	-0.5	14.1	5.6	19.4	11.6	18.4	10.6	15.1	8.3	21.9	15.8	17.4	14.2	27.1	19.1	17.0	13.6	7.6	4.1	11.3	6.1
6	-1.0	-2.4	3.4	-3.0	13.2	2.3	16.7	9.1	20.2	13.3	14.8	10.3	24.6	16.8	22.5	13.3	25.9	14.6	16.6	10.3	9.3	5.5	10.4	5.9
7	-1.7	-3.2	3.0	-3.2	11.6	4.0	16.8	9.1	20.6	10.8	18.4	12.8	22.1	16.3	27.6	16.3	24.8	13.9	14.6	9.3	9.9	4.6	11.4	1.7
8	-1.5	-2.4	0.7	-4.6	13.4	5.2	17.2	8.4	16.6	4.7	15.8	13.3	24.0	18.2	23.5	15.3	19.1	16.3	13.0	6.1	9.4	4.8	8.6	3.1
9	-0.4	-1.6	-2.3	-6.9	12.7	-2.2	17.8	7.9	11.4	4.7	16.8	12.7	28.0	19.6	24.7	10.9	21.7	13.6	12.3	6.1	7.8	4.9	6.9	4.6
10	1.5	-1.1	0.6	-6.9	3.2	-0.9	13.3	8.7	12.6	6.7	17.7	12.5	26.3	18.9	21.2	15.3	24.6	16.0	9.9	5.1	10.1	5.1	6.7	5.2
11	3.4	-3.5	4.9	-7.0	8.6	0.8	14.0	5.3	14.2	5.4	19.4	12.8	24.9	16.7	22.9	16.7	21.4	9.4	9.5	5.0	13.6	6.3	8.9	6.5
12	0.7	-4.2	5.6	-2.2	6.3	-1.1	11.9	5.4	12.6	6.7	19.8	13.0	23.3	11.2	24.9	17.1	14.0	8.5	14.3	7.8	12.7	5.1	7.3	5.8
13	-0.3	-4.8	1.6	-2.4	6.4	-0.7	13.3	5.9	13.8	6.4	20.9	13.1	23.0	9.0	25.8	17.8	20.9	13.6	11.7	7.9	12.3	4.2	6.6	5.2
14	-2.4	-4.3	0.9	-1.6	4.3	-4.0	14.2	6.6	15.3	8.9														

MONTEFORTINO (Pn) BACINO: TENNA (639 m s. m.)												Giorno	AMANDOLA (Pr) BACINO: TENNA (550 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
1.4	—	—	—	—	52.4	—	—	—	6.3	—	—	1	1.4	—	—	—	—	52.8	—	—	—	8.0	7.2	—
3.0	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2	2.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	3	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	0.5	13.4	23.6	—	—	26.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	36.4	—	1.0	—	34.5	—	—	3.2	26.0	5	4.0	—	—	21.8	—	0.4	15.2	50.4	—	3.4	35.2	—
12.4	6.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	17.2	0.2	6	11.6	3.8	—	—	—	14.4	—	—	—	13.2	—	—
0.4	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	7.0	52.8	7	2.6	—	—	—	—	4.8	—	—	—	8.8	46.0	—
5.0	14.0	17.4	—	3.2	5.0	2.3	—	—	20.4	10.4	—	8	3.0	6.4	—	—	3.0	8.8	3.8	—	—	14.4	0.2	—
5.0	—	—	—	1.0	7.3	—	—	—	1.9	—	—	9	9.6	4.4	19.0	—	0.2	2.6	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	1.3	—	7.5	—	—	10	5.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	5.8	—	1.4
2.0	—	—	—	0.2	1.9	—	—	—	—	—	—	11	6.0	—	—	0.2	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—
25.4	22.4	—	—	0.6	7.0	—	—	3.5	—	—	—	12	7.0	—	—	—	0.6	3.2	1.4	—	6.0	—	—	—
5.0	10.4	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	13	10.2	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.3	—	—	14	3.6	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—
—	12.4	—	10.5	6.0	21.0	—	—	—	8.0	—	3.0	15	—	15.0	—	3.8	6.2	19.4	—	—	0.2	0.2	—	—
—	65.0	—	10.2	—	—	—	—	—	10.5	—	—	16	—	54.0	—	22.0	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4
—	0.4	—	10.4	—	—	—	—	—	3.8	—	—	17	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.7	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.8	8.1	—	—	—	19.4	—	—	22	—	—	—	—	9.6	7.4	—	0.4	—	—	—	18.4
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	55.0	—	22.1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	24	—	—	—	2.2	—	18.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	25	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	20.3	—	—	26	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
45.3	—	2.3	4.3	—	—	—	3.1	—	1.4	—	—	27	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.2	—	—	—	35.3	—	7.3	—	—	28	33.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.8	—	—	5.2	4.8	—	—	15.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	31	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.0	—	—	17.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	23.0
114.9	130.6	19.9	86.1	55.4	133.1	15.7	119.1	26.7	209.5	117.3	115.1	Totale mens.	105.8	83.6	19.0	64.2	55.6	144.8	23.8	105.4	28.4	168.8	113.0	83.8
13	6	2	8	11	12	2	6	4	19	5	9	N. gior. piovosi	14	5	1	7	9	12	5	4	5	18	5	7
Totale annuo: 1143.4 mm													Totale annuo: 996.2 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 92											
SAN CRISTOFORO (Pn) BACINO: TENNA (587 m s. m.)												Giorno	SANTA VITTORIA IN MATENANO (Pr) BACINO: TENNA (625 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
4.0	—	—	—	—	46.0	—	—	—	10.0	4.0	—	1	7.0	—	—	—	—	78.0	—	—	—	50.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	15.0	—	3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	62.0	—	4	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	—	—	37.0	—
21.0	—	—	8.0	—	14.0	—	52.0	—	12.0	7.0	—	5	3.0	—	—	7.0	—	13.4	10.4	15.3	—	5.0	53.0	—
16.0	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	14.6	—	—	6	11.0	12.0	—	—	—	4.3	—	—	—	12.0	—	—
20.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	38.0	—	7	16.0	—	—	—	—	7.0	2.3	—	—	17.0	16.3	—
—	—	—	—	—	12.0	6.4	—	—	12.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	56.0	18.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9	—	11.0	—	—	—	15.0	5.0	—	—	3.8	6.1	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	2.0	9.0	21.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0	—	—	—	14.0	24.5	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	13	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	25.0	—	18.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	6.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	17	—	27.0	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	58.0	—	14.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	18	—	4.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	12.0	—	—	—	14.6	—	23.0	23	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	25.4	—	35.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	24	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	31.0	—	20.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
9.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	24.5	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	28	14.0	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0
—	—	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	16.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	6.0	—	21.0	31	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	32.0</

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

SARNANO												Giorno	SERVIGLIANO													
BACINO: TENNA (539 m s. m.)													BACINO: TENNA (215 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	4.4	—	—	—	—	49.0	»	—	—	14.2	0.8	—	1	0.2	—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	14.8	1.0	—
	5.0	1.0	—	—	—	—	»	—	—	0.2	0.4	—	2	2.6	0.4	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.8	—
	—	—	0.2	—	—	—	»	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0.2	8.8	—	—	—	—	0.4	—
	4.4	—	—	12.6	—	1.0	»	15.4	—	0.2	18.0	—	4	0.8	—	—	—	—	11.8	20.0	—	—	0.2	57.2	—	—
	6.0	4.0	—	—	—	8.4	»	22.2	—	0.2	26.6	—	5	2.6	—	—	1.2	—	0.6	23.0	12.2	—	5.6	70.8	0.2	—
	3.0	0.8	—	—	—	8.8	»	—	—	7.6	—	0.2	6	15.4	1.6	—	—	—	8.8	—	—	—	2.4	—	—	—
	—	1.6	—	—	1.8	42.2	»	—	—	—	32.6	—	7	5.4	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	6.6	7.6	—	—
	1.0	3.8	20.0	—	3.4	7.2	»	—	—	10.2	0.2	—	8	4.2	2.2	2.0	—	0.8	7.8	2.8	—	—	1.0	3.8	—	—
	—	3.2	—	—	—	2.8	»	—	—	2.4	—	—	9	5.4	7.0	20.6	—	—	10.0	—	—	—	0.6	—	0.2	—
	2.0	5.4	—	0.4	1.0	0.8	»	—	—	2.2	—	1.2	10	6.0	0.2	6.0	—	—	41.0	5.6	0.8	—	2.8	—	1.0	—
	10.0	8.6	—	—	0.4	19.8	»	2.2	—	—	—	0.2	11	6.0	3.0	—	2.4	0.8	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—
	6.0	8.8	—	—	7.4	0.2	»	—	—	—	—	0.2	12	10.4	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
	—	2.0	—	2.0	1.6	—	»	—	—	2.4	0.2	—	13	8.0	3.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	2.4	0.2	18.0	5.6	12.2	»	—	—	0.4	—	—	14	0.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	2.2	0.2	—	—
	—	54.4	—	10.2	0.2	—	»	—	1.0	0.6	0.2	—	15	—	19.4	0.2	6.4	—	10.2	—	—	—	0.6	—	—	—
	—	2.0	—	3.8	—	—	»	—	—	7.4	—	—	16	—	69.8	—	40.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	»	—	1.8	6.2	—	2.2	17	—	1.0	—	3.8	—	—	—	7.6	6.2	4.8	—	0.6	—
	—	0.2	0.2	—	—	0.2	»	—	10.6	2.6	0.4	—	18	—	0.2	—	—	—	—	—	17.2	0.2	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.6	»	—	1.0	—	—	3.2	19	—	—	0.2	—	—	0.4	—	2.0	—	0.2	4.2	—	—
	—	—	—	10.0	1.4	—	»	—	—	—	0.2	1.6	20	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—
	—	—	—	1.8	0.2	—	»	—	—	1.0	0.2	24.6	21	0.6	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	16.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	»	—	—	35.2	0.2	5.0	22	—	0.2	—	—	3.0	8.6	0.2	—	—	6.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.2	»	—	—	3.2	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3.0	—	—	24	—	—	—	3.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	9.2	»	—	—	8.2	0.6	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—
	47.0	—	—	5.4	—	0.2	»	17.6	—	5.4	0.4	0.2	26	1.6	—	—	—	—	1.6	—	—	12.0	—	—	—	—
	—	—	1.0	6.0	—	—	»	32.2	—	0.2	—	3.2	27	31.8	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	1.8	—	»	—	—	0.2	—	3.0	28	—	—	—	1.2	0.2	—	26.4	—	—	0.2	29.8	—	—
	—	—	—	0.4	13.2	0.6	»	—	1.0	1.0	—	16.0	29	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	0.2	15.0	—
	—	—	—	—	2.4	—	»	—	—	0.2	—	18.0	30	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	14.8	—
	88.8	98.4	21.8	60.6	49.0	169.0	[28.0]	87.4	17.6	114.4	81.4	78.8	Totale mens. N. gior. piovosi	102.0	110.8	29.4	60.4	39.2	149.6	53.8	80.2	28.4	104.0	142.4	83.4	—
	10	12	2	8	10	12	»	4	6	16	3	10		12	9	3	8	5	11	5	6	5	16	5	7	—
Totale annuo: [895.2] mm												Totale annuo: 983.6 mm														
Giorni piovosi »												Giorni piovosi 92														

MONTE GIORGIO												Giorno	GROTTAZZOLINA													
BACINO: TENNA (415 m s. m.)													BACINO: TENNA (227 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
	—	—	—	—	—	54.0	0.2	—	—	»	2.6	—	1	—	—	—	—	—	73.5	—	—	—	—	6.2	1.3	—
	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	»	—	—	2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
	—	—	—	—	—	—	15.0	38.0	—	»	23.2	—	3	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—
	3.0	—	—	—	—	7.1	—	10.6	—	»	57.0	—	4	1.2	—	—	—	—	—	6.7	17.3	—	—	21.2	—	—
	18.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	»	8.4	—	5	2.9	—	—	—	—	—	4.2	19.1	—	—	3.1	96.4	—
	5.0	—	—	—	—	6.0	6.3	—	—	»	—	—	6	20.2	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—
	2.0	10.0	—	—	8.0	12.0	—	—	—	»	—	—	7	12.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.1	—	—
	10.0	3.0	23.0	—	—	12.3	—	4.2	—	»	—	6.0	8	6.2	11.8	—	—	—	6.3	12.1	—	—	8.3	—	—	—
	—	1.8	—	—	—	6.3	—	—	—	»	—	—	9	12.1	1.3	30.7	—	—	10.0	—	—	—	1.2	—	—	—
	20.0	5.1	—	—	—	3.4	—	—	10.0	»	—	—	10	1.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3.1	—	—	—
	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	11	5.3	3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
	9.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	»	—	—	12	3.8	1.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	»	—	—	13	21.2	4.2	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	7.3	—	17.0	—	8.2	—	—	—	»	—	—	14	0.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	2.0	—	—	—
	—	41.0	—	30.0	—	—	—	—	—	»	—	—	15	0.3	20.4	—	4.1	2.6	7.2	—	3.2	1.2	—	—	—	—
	—	—	—	3.0	—	—	—	19.8	—	»	—	—	16	—	46.9	—	51.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	17	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	2.2	—	—	14.6	»	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	13.5	4.0	8.3	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	»	—	—	19	—	—	—	—	—	4.1	—	—	16.2	0.3	—	—	—
	—	—	—	—	15.3	3.5	—	—	—	»	—	14.9	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	3.9	—	9.1</																				

PORTO SAN GIORGIO												Giorno	MONTOTTONE											
(P) Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO (3 m s. m.)													(P) BACINO: ETE VIVO (277 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
—	—	—	—	—	66.8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—
10.5	—	—	—	—	—	17.0	17.0	—	—	96.3	—	4	—	—	—	—	—	13.0	43.0	—	—	—	80.0	—
24.0	—	—	—	—	—	2.0	12.7	—	—	25.7	—	5	10.0	—	—	—	14.0	11.0	10.0	—	—	—	13.0	—
13.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6	11.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—
7.5	9.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	4.0	—	7	13.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	7.0	14.0	—
13.4	0.2	15.5	—	—	3.0	—	—	—	—	2.5	—	8	12.0	15.0	—	—	10.0	8.0	—	—	—	10.0	—	—
0.9	0.7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.7	—	9	10.0	6.0	20.4	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—
—	2.6	—	—	—	0.5	—	0.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.5	—	2.8	—	—	—	—	—
0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	11	6.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12	14.0	4.0	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—
—	0.6	—	—	10.7	—	2.2	—	—	—	—	—	13	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	11.8	—	2.8	1.8	4.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	18.0	—	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	12.0	—	30.0	—	3.3	—	—	—	0.7	—	—
—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	5.2	22	—	—	—	24.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	24.0
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	26.0	23	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	18.0	—	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	28	10.3	—	—	—	—	—	18.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	30.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	28.0
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	13.0
94.6	47.8	16.5	52.6	39.6	94.5	22.6	71.8	23.3	54.4	128.5	92.7	Totale mens.	102.5	70.4	20.4	61.2	75.0	88.0	43.9	103.8	58.5	106.7	117.0	128.8
8	6	2	4	5	7	4	4	4	11	4	8	N. gior. piovosi	10	6	1	3	4	12	5	6	4	10	4	8
Totale annuo: 738.9 mm													Totale annuo: 976.2 mm											
Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 73											

FERMO												Giorno	FOCE											
(Pr) BACINO: ETE VIVO (280 m s. m.)													(Pn) BACINO: ASO (951 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	0.2	—	—	95.8	—	—	—	3.4	0.4	—	1	2.0	—	—	—	—	57.4	2.0	—	—	2.4	—	—
0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.2	—
2.2	—	—	—	—	—	3.4	25.2	—	—	69.2	—	4	—	—	2.0	—	—	—	6.6	21.2	—	—	28.0	—
11.2	—	—	0.8	—	0.2	2.6	20.8	—	1.6	52.0	—	5	3.0	—	—	2.4	—	11.0	5.0	—	—	9.3	14.3	—
16.2	0.2	—	—	—	9.2	—	—	—	0.6	—	0.4	6	12.0	3.0	—	—	—	14.0	—	—	—	5.3	—	—
10.0	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	6.2	7.2	0.6	7	2.0	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	5.2	86.0	—
7.0	4.2	4.0	0.2	0.6	7.4	—	—	—	0.6	2.2	—	8	4.0	10.0	6.0	—	—	21.4	—	—	—	7.0	7.0	—
18.0	12.6	26.4	—	—	6.4	—	—	—	0.4	—	0.2	9	6.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
1.4	—	—	—	—	2.0	0.8	0.6	—	2.6	—	0.2	10	—	—	—	—	0.8	—	—	3.1	—	16.0	—	3.0
3.8	0.2	—	2.0	0.6	2.6	0.6	—	—	—	—	1.0	11	10.0	5.0	—	3.2	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0
15.4	2.4	—	—	1.0	3.0	0.2	—	8.0	—	—	—	12	22.0	—	—	—	7.4	—	—	5.0	—	—	—	—
5.2	2.0	0.4	—	11.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—	13	7.0	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	0.6	—	0.2	—	—	2.6	—	—	14	11.0	6.0	—	—	4.0	0.4	—	—	—	7.4	—	—
1.2	15.0	—	9.4	7.2	4.4	—	—	1.4	1.0	—	—	15	—	12.0	—	21.4	7.8	3.0	—	—	—	—	—	0.6
—	33.6	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	47.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	3.0	—	1.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	6.4	—	1.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	4.0
—	—	—	—	—	13.6	1.0	—	—	0.2	0.2	31.0	23	—	—	—	10.7	4.0	—	—	—	—	22.0	—	15.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.4	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—</					

MONTEMONACO (Pr) BACINO: ASO (987 m s. m.)												Giorno	COMUNANZA (P) BACINO: ASO (448 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	0.8	—	—	—	75.2	—	—	—	3.4	0.4	—	1	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	6.1	—	—
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2	6.4	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—
0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	6.5	—
—	0.2	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	4	—	1.3	—	—	—	9.5	—	—	—	—	8.3	—
10.0	0.4	—	6.4	—	4.0	4.2	46.0	—	5.8	33.6	—	5	—	—	—	6.1	—	4.8	—	21.2	—	10.1	56.1	—
5.0	4.2	—	—	—	10.0	1.0	28.6	—	10.2	27.2	—	6	8.2	4.9	—	—	—	10.4	—	10.0	—	10.7	—	—
—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	7.6	0.4	—	7	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	23.0	—
5.0	8.2	—	—	5.2	12.4	2.6	—	—	18.4	8.6	—	8	10.4	13.7	—	—	—	19.4	12.0	—	—	20.4	—	—
15.0	4.8	16.4	0.4	2.6	—	—	—	—	2.6	—	—	9	2.6	—	12.0	—	—	18.5	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	10	—	—	—	—	—	8.0	4.2	—	—	14.9	—	—
5.0	22.8	—	0.2	1.0	19.0	1.8	2.2	—	—	—	2.8	11	3.2	4.6	—	—	1.4	14.2	—	—	—	—	—	—
50.0	3.6	—	0.8	1.2	—	—	—	4.2	0.2	0.2	0.8	12	30.5	—	—	—	1.2	5.8	—	—	4.2	—	—	—
15.0	15.6	—	—	5.4	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	13	21.4	—	—	—	8.2	1.2	2.4	—	0.6	—	—	—
10.0	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	2.4	—	—	14	19.2	—	—	—	2.5	—	—	—	2.3	—	—	—
—	16.2	1.2	15.2	11.2	13.6	—	—	0.6	0.6	0.2	0.2	15	6.4	8.4	—	8.4	4.7	26.4	—	—	1.0	—	—	—
—	36.6	—	5.0	—	—	—	—	2.2	0.4	—	—	16	—	38.6	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	11.8	—	—	17	—	20.8	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	11.4	—	1.0	18	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	21.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	—	2.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	2.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	0.2	16.4	4.6	—	3.6	—	20.4	—	25.8	22	—	—	—	—	2.1	14.2	—	—	—	18.2	—	32.0
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	56.4	—	7.2	23	—	—	—	—	—	2.8	—	—	8.7	7.3	—	5.0
—	—	—	7.0	1.8	—	—	—	—	3.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	2.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—
45.0	—	—	4.4	—	—	—	6.8	—	15.6	0.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—
—	—	—	14.6	—	—	—	36.0	—	2.8	—	—	27	46.4	—	—	—	4.5	—	10.0	—	—	8.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	0.2	—	6.0	28	—	—	—	—	—	—	40.2	—	7.9	2.5	—	23.0
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.4	—	22.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	33.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	34.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170.2	113.4	18.0	66.8	67.6	144.8	21.0	125.0	21.4	205.2	136.4	134.8	Totali mens. N. gior. piovosi	156.0	92.3	12.0	55.6	45.0	194.8	29.0	97.9	47.6	163.5	93.9	119.0
12	8	2	8	12	8	5	7	6	18	5	10		11	7	1	5	9	16	4	5	6	16	4	6
Totale annuo: 1224.6 mm													Totale annuo: 1106.6 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 90											
MONTALTO DELLE MARCHE (P) BACINO: ASO (512 m s. m.)												Giorno	PETRITOLI (P) BACINO: ASO (358 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
2.0	—	—	—	—	102.0	—	—	—	28.5	—	—	1	—	—	0.1	—	—	50.3	3.2	—	—	1.1	—	—
0.4	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	1.5	—	2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	10.0	36.0	—	—	8.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—
1.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.6	33.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.2	—
9.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	11.0	1.0	—	5	11.0	—	—	0.9	—	2.0	6.2	9.5	—	5.6	—	—
6.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	15.7	—	6	9.2	—	—	—	—	4.1	—	—	—	3.2	—	—
10.0	14.0	—	—	1.5	7.5	39.0	—	—	2.0	6.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
8.0	1.4	40.0	—	0.5	10.0	—	—	—	13.0	—	—	8	8.0	6.5	—	—	5.4	—	—	—	—	3.0	—	—
2.3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9	10.0	—	20.3	—	10.1	—	—	—	—	2.3	—	—
3.3	4.0	—	2.0	1.2	3.5	—	—	—	2.4	—	—	10	8.0	—	—	—	4.3	—	—	—	—	2.2	—	—
12.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	11	2.1	25.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	4.4	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.3	—	—	13	2.0	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—
1.0	23.0	—	6.0	15.8	13.7	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	72.0	—	34.0	1.0	2.0	—	—	—	2.0	1.0	—	15	—	23.7	—	6.7	12.4	3.0	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.5	—	—	16	—	31.7	—	30.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	22.5	9.0	—	—	—	10.7	—	26.5	22	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	6.3	—	26.0
—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	1.0	—	10.0	23	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.4	—	4.3
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	24	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	26	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
39.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	27	14.3	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	2.5	—	—	—	4.0	—	1.0	—	5.0	28	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	25.5	29	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	40.2
—	—	—	—	—	—	—	1.3	10.0	—	—	4.3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	18.0	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	19.7

Anno 1953

— 114 —

GROTTAMMARE												Giorno	MONTEMORO DI FORCE												
(P) 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	
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	70.2	—	—	—	—	15.4	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	22.3	11.2	—	—	—	23.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	3.6	43.1	
—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	1.3	—	—	—	10.5	—	—	—	10.0	—	—	7	8.1	5.1	—	—	13.3	—	—	—	—	14.4	—	—	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	8	10.1	—	—	—	2.2	22.0	—	—	—	6.3	32.2	—	
9.0	—	—	—	1.0	3.2	—	—	—	6.2	3.0	—	9	8.4	9.6	—	4.0	7.7	14.0	—	—	—	12.2	—	—	
10.0	—	13.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	10	21.1	3.3	18.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	11	3.6	—	—	—	7.2	6.6	1.4	—	—	—	1.1	—	
2.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	12	2.2	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	10.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13	54.0	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	1.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	7.2	7.4	52.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.6	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
96.2	71.3	13.5	43.0	60.4	86.8	11.7	102.0	18.5	120.4	111.7	88.8	Totale mens.	139.8	97.6	18.0	83.9	44.4	226.1	70.0	88.3	21.4	150.8	100.8	91.6	
8	4	1	3	4	8	2	4	2	11	4	6	N. gior. piovosi	10	6	1	6	6	13	5	7	2	15	4	8	
Totale annuo: 824.3 mm													Totale annuo: 1132.7 mm												
Giorni piovosi 57													Giorni piovosi 83												
RIPATRANSONE												Giorno	RAGNOLA												
(P) BACINO: TESINO (494 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO (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	
—	—	0.5	—	—	97.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	53.4	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—																				

Anno 1953

— 116 —

ARQUATA DEL TRONTO												Giorno	ACQUASANTA													
BACINO: TRONTO (720 m s. m.)													BACINO: TRONTO (392 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	15.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.4	—	—	1	1.6	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	10.4	—	>
	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	>
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	>
	12.7	—	—	—	—	4.2	5.3	7.3	—	10.4	31.4	—	4	—	—	—	1.2	—	12.2	20.8	—	—	—	31.8	>	
	7.5	4.5	—	—	—	10.5	6.5	12.7	—	5.6	10.0	—	5	4.0	—	—	2.4	—	15.2	17.2	—	—	14.4	27.2	>	
	1.4	—	—	—	—	12.8	—	—	—	4.9	—	—	6	29.0	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	>	
	1.6	14.3	—	—	—	13.7	—	—	—	16.3	43.5	—	7	4.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.6	54.4	>	
	1.9	—	7.5	—	—	13.7	2.4	—	—	18.6	41.5	—	8	7.0	—	0.8	—	5.4	5.2	1.6	—	—	8.4	12.6	>	
	13.2	—	—	—	—	21.6	—	—	—	11.7	—	—	9	10.8	—	12.6	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	>	
	—	57.2	—	—	—	17.7	—	5.0	—	—	—	—	10	1.8	—	—	0.2	—	2.2	0.8	3.0	—	3.2	—	>	
	43.5	14.8	—	—	11.3	3.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	1.4	6.4	—	—	—	—	—	>	
	21.7	13.7	—	—	28.7	—	1.3	—	—	—	—	—	12	12.0	—	—	1.2	5.2	3.4	—	—	—	—	—	>	
	12.2	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	13	23.0	—	—	—	5.0	—	2.4	—	—	—	—	>	
	2.4	17.4	—	7.3	11.0	20.6	—	—	—	—	—	—	14	14.0	—	—	0.6	7.8	—	—	—	—	0.8	—	>	
	—	25.6	—	5.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.2	5.4	0.2	11.0	—	—	—	1.4	—	>	
	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.8	—	—	16	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	>	
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	12.7	—	—	17	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.2	—	>	
	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.9	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.8	11.8	—	—	>	
	11.6	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.8	—	—	>	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	5.7	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	>	
	—	—	—	4.0	7.5	—	—	—	—	21.6	—	14.8	21	4.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	1.0	—	>	
	—	—	—	12.8	—	—	—	5.2	—	7.2	—	3.9	22	—	—	—	1.6	8.4	—	—	—	—	8.4	—	>	
	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	6.4	—	12.6	23	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	21.2	—	>	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	24	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	2.6	—	>	
	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	5.5	—	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	18.4	0.4	>	
	35.5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	0.4	>		
	—	—	—	21.8	—	—	—	13.2	—	5.2	—	—	27	32.0	—	—	3.4	—	—	—	3.4	—	1.8	—	>	
	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.6	—	—	—	28	—	—	0.2	7.6	—	—	24.4	—	0.2	—	—	>	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	29	—	—	—	—	—	—	1.6	4.4	—	—	—	>	
	—	—	—	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	>	
	—	—	—	—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	>	
	185.0	147.5	7.5	61.5	114.5	116.5	15.5	48.0	20.1	161.0	130.0	99.0	Totale mens.	146.2	[153.0]	14.4	45.8	57.2	80.6	32.2	74.0	8.2	139.0	127.4	[107.0]	
	14	7	1	8	8	12	4	6	4	20	5	8	N. gior. piovosi	13	>	1	10	8	8	4	7	2	18	4	>	
Totale annuo: 1106.1 mm													Totale annuo: [985.0] mm													
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi >													

ARLI												Giorno	CROCE DI CASALE													
BACINO: TRONTO (288 m s. m.)													BACINO: TRONTO (657 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	5.0	—	—	1	—	—	—	—	—	60.2	—	—	—	—	4.7	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.1	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	8.0	50.6	—	—	30.5	—	3	—	—	—	—	—	—	13.2	17.8	—	0.4	19.8	—	
	—	—	—	1.2	—	14.0	13.2	12.0	—	10.5	35.0	—	4	—	—	—	—	—	—	19.3	12.3	—	19.9	31.4	—	
	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	14.2	1.1	—	—	—	—	—	
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	34.5	—	6	7.9	—	—	—	—	1.1	—	—	—	3.2	59.8	—	
	—	37.0	—	—	4.0	8.0	—	—	—	10.0	47.0	—	7	8.1	20.0	2.1	—	—	7.8	1.1	—	—	17.3	2.1	—	
	3.0	—	10.2	—	—	7.2	—	—	—	3.0	—	—	8	11.6	2.3	18.1	—	—	6.3	—	—	—	3.1	—	—	
	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9	16.1	—	—	—	—	5.1	—	—	—	6.9	—	—	
	—	15.0	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	5.0	10	3.0	21.7	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	
	27.0	5.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	11	16.0	3.7	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	
	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	18.2	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	
	—	30.0	—	8.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	14	9.5	—	—	—	—	2.1	—	—	—	3.2	—	—	
	—	55.8	—	10.8	—	2.0	—	—	—	10.3	—	—	15	—	14.3	—	6.8	4.1	11.1	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	16	—	27.9	—	13.1	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	17	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	4.3	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—					

— 118 —

PORCHIANO												Giorno	ANCARANO												
BACINO: TRONTO (500 m s. m.)													BACINO: TRONTO (293 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
	1.3					47.8				10.5			1						67.0						
							29.1	18.3			17.6		2							52.0	47.0		6.0	50.0	
	2.2					14.5	12.0				15.2		3							9.0			28.0	41.0	
	13.6					15.0				5.3			4						10.0						
	7.3					4.1				9.1	27.0		5												
	5.6	7.6			2.1	6.4	13.3			1.7	4.1		6						6.0	22.0			13.0	20.0	
	10.3		13.8			10.0				2.5			7						20.0				5.0	23.0	
	0.1												8												
	5.0	1.2				12.8							9												
	10.0					3.6							10												
	3.2				0.2								11												
		14.2		7.2	14.5	12.2							12												
		78.8		43.3									13												
				5.2									14												
								14.1		3.5			15												
									6.2	6.4			16	1.0	70.0		51.0	4.0	21.0						
									6.0	0.6			17				3.0								
													18												
													19						1.0			20.0			1.0
													20								8.0	7.2			
													21	3.0											10.0
					5.6	8.6							22					6.0	1.0				8.0		23.0
					13.5					20.0			23					10.0					32.0		20.0
										10.5			24										5.0		5.0
													25												
										8.9			26				2.0						5.0		
44.0										3.0			27	41.0			3.0						2.0		
						0.6		28.4					28								40.0				
									10.0				29									2.5			
													30					2.0							20.0
													31					4.0							20.0
					7.9																				13.0
102.6	101.8	13.8	55.7	43.8	117.0	61.0	72.8	22.2	136.9	63.9	80.3		114.0	87.0	11.0	85.0	33.2	135.0	83.0	151.5	28.0	117.2	134.0	112.0	
10	4	1	3	5	8	4	4	3	12	4	6		9	3	1	7	8	9	3	5	2	12	4	8	
Totale annuo: 871.8 mm												Totale annuo: 1090.9 mm													
Giorni piovosi 64												Giorni piovosi 71													

OFFIDA												Giorno	SPINETOLI												
BACINO: TRONTO (293 m s. m.)													BACINO: TRONTO (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
			3.0			81.0							1	2.1					51.6						
						1.4							2	14.2											
							0.4						3											4.4	
	1.2						13.3	23.4			30.3		4	2.2						50.0	52.2			22.0	
	32.4						10.1	19.2			1.2	33.5	5	10.0						24.3	51.3				42.1
	17.3						12.8				9.2		6	34.2									20.0		
		3.2			8.3	1.7					16.3	6.2	7	22.1										24.3	
	18.5	6.5	23.5		3.4	10.6					2.6		8										12.0	12.1	
	1.0				7.0	3.5	7.0				4.5		9	12.2	12.2	42.0		2.0	10.0	12.2					
	1.6	1.2				8.5							10	5.3											
	8.7					12.8							11	3.2	10.0		4.2			4.4	4.4		6.4		
	12.3				2.5								12	2.1											
									0.2				13	2.1											
	2.5	28.6	2.0	7.4	9.3	31.0							14	2.0											
	2.3	70.3		35.2		3.4							15												
		3.5		3.8									16												
		0.2						2.3					17		42.2		32.2								
													18				3.4								
									17.3	4.6			19												
									0.3				20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
157.3	113.5	28.5	61.3	63.0	183.6	42.7	78.7	18.6	98.4	84.3	128.9		163.7	64.4	42.0	48.3	60.7	132.2	94.1	140.0	24.4	110.4	104.9	127.8	
12	6	3	6	7	14	6	4	1	11	4	8		13	3	1	5	5	7	5	4	2	9	5	9	
Totale annuo: 1058.8 mm												Totale annuo: 1112.9 mm													
Giorni piovosi 82												Giorni piovosi 68													

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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
MONTEOMBRAIO																								
(Tm)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: SAMOGGIA (727 m s. m.)													
1	1.5	-1.7	9.4	-1.0	11.2	-1.0	17.0	6.2	16.5	8.2	15.0	5.7	21.1	15.7	23.5	14.2	25.2	15.1	16.7	12.5	12.4	4.1	12.4	5.4
2	2.9	-1.0	4.5	-0.2	12.0	-1.8	18.7	7.0	17.5	8.7	16.1	5.4	24.8	15.5	24.8	15.5	25.7	15.3	17.6	12.9	11.9	4.2	11.9	6.0
3	3.6	-1.5	6.2	-2.1	7.2	0.0	17.3	7.8	15.1	7.6	17.2	6.4	21.5	14.5	24.1	12.7	25.4	15.5	19.4	11.6	7.2	5.3	14.1	5.3
4	2.1	-1.2	4.7	-2.7	11.2	5.0	18.2	8.8	15.8	8.5	14.2	3.6	23.0	15.4	18.5	12.3	26.5	15.2	18.3	10.9	6.0	4.5	13.1	5.2
5	2.0	-2.4	5.5	-3.4	14.0	5.2	16.0	7.9	18.5	9.9	14.5	5.2	22.9	15.7	17.5	10.8	25.4	14.5	17.0	12.1	7.9	3.8	12.3	4.7
6	-1.2	-3.4	5.6	-3.7	14.5	2.1	17.3	8.1	20.0	12.2	14.4	9.4	23.7	15.1	21.4	11.3	22.5	12.4	16.2	10.5	11.0	3.6	13.1	4.9
7	-1.2	-4.6	4.7	-5.3	11.2	1.6	19.2	5.0	20.5	8.9	18.0	11.3	22.1	14.7	28.2	14.5	18.5	12.9	16.8	10.2	8.5	4.7	12.6	1.2
8	-1.7	-3.8	4.2	-5.2	14.3	0.2	15.5	7.4	17.5	3.9	15.5	12.0	24.4	15.3	28.1	13.2	20.3	15.2	15.2	9.5	8.1	2.4	8.2	1.9
9	-0.5	-2.6	1.9	-2.0	4.0	-3.6	13.5	7.6	11.5	3.4	15.4	11.5	26.0	17.3	23.5	14.2	23.6	11.9	11.9	4.5	8.0	3.4	5.6	1.2
10	4.7	-2.0	2.0	-7.5	7.2	-2.0	13.6	7.1	14.5	5.5	17.5	10.4	26.1	15.8	24.8	14.1	23.5	12.9	10.4	2.5	10.2	3.2	7.9	4.3
11	4.3	-5.2	0.9	-7.2	9.0	-0.8	15.2	3.5	16.0	3.9	19.2	10.9	26.4	15.9	24.9	14.5	21.0	7.2	10.2	2.7	15.5	4.3	7.6	5.3
12	1.5	-5.6	6.4	-3.6	6.5	-3.5	12.5	4.9	12.6	4.9	18.5	12.1	26.2	16.3	25.6	15.1	15.2	9.5	11.5	4.2	11.2	2.6	7.0	4.6
13	1.0	-5.7	2.5	-4.2	6.8	-1.7	13.5	4.8	14.0	5.6	20.6	12.5	23.5	15.9	26.8	16.2	21.1	10.3	11.3	5.2	14.8	4.2	6.8	4.3
14	-2.0	-4.9	0.4	-2.7	5.1	-2.3	13.6	5.7	18.9	5.2	22.0	9.7	22.3	12.4	25.4	16.0	21.0	9.8	11.4	5.9	15.5	3.7	6.3	3.2
15	-0.3	-5.4	0.3	-1.4	5.0	-3.1	8.5	1.7	16.5	9.4	22.4	10.4	23.7	14.2	26.5	16.2	20.0	9.8	15.5	9.4	15.3	4.2	6.0	3.4
16	-0.7	-6.4	1.4	-3.4	3.9	-5.6	4.5	-0.7	19.2	9.5	20.5	11.8	24.5	15.0	27.3	16.5	16.5	11.0	19.9	13.0	15.9	5.8	6.5	3.6
17	4.6	-3.7	1.4	-4.9	5.0	-0.7	11.2	2.0	18.2	9.7	20.2	11.5	24.7	15.4	25.8	14.9	14.3	11.2	19.4	11.5	14.6	5.5	5.9	3.2
18	3.7	-4.0	3.4	-6.4	9.1	-1.4	15.2	5.3	22.5	12.6	21.0	11.3	26.0	14.3	25.9	14.8	18.2	10.7	19.1	11.2	7.5	-1.3	5.3	2.5
19	1.5	-6.5	10.4	-1.2	8.2	-1.7	13.2	6.5	25.0	15.6	22.4	12.7	26.1	19.2	24.6	15.5	18.3	13.9	14.5	11.1	6.5	-0.6	6.9	3.9
20	4.0	-5.2	9.6	-1.3	10.6	-0.2	14.5	6.0	26.1	16.4	21.4	12.8	29.1	12.0	25.0	14.8	22.9	12.2	16.2	11.9	6.4	-0.5	5.7	3.9
21	1.2	-8.3	8.0	1.0	12.4	2.6	16.0	6.2	24.1	14.9	20.8	12.9	22.2	11.3	27.1	16.5	21.5	10.0	15.9	12.0	11.2	2.3	5.0	1.7
22	0.0	-5.2	7.1	0.3	11.5	2.9	15.7	6.4	24.6	12.8	22.1	12.7	23.8	11.7	27.4	16.8	21.3	11.5	14.0	9.9	11.0	2.5	5.9	1.6
23	4.9	-3.4	13.2	1.3	13.2	2.9	16.9	7.9	19.5	12.6	20.8	12.9	25.5	13.8	23.5	9.2	22.1	9.9	11.5	9.5	11.6	2.9	5.2	-1.3
24	5.3	-1.6	16.0	1.9	13.5	3.4	16.1	9.0	20.4	11.5	22.1	12.7	27.8	14.5	21.2	10.3	21.6	10.2	10.9	9.4	10.9	-0.2	5.7	-1.5
25	4.2	-2.0	12.5	2.0	13.6	2.9	15.6	8.3	21.1	14.4	20.8	12.5	25.5	15.9	22.7	12.3	22.5	12.2	10.3	9.2	2.6	0.0	5.8	-1.9
26	4.1	-3.7	12.0	1.9	14.0	4.4	14.4	7.5	22.5	14.9	22.1	15.9	26.9	16.5	21.2	12.1	21.6	10.4	17.4	9.3	1.9	-5.7	4.3	-2.3
27	0.0	-4.9	10.1	-0.7	14.7	5.5	17.4	7.3	25.3	13.2	22.6	12.8	28.9	18.9	19.8	11.2	20.7	9.6	17.3	11.0	2.1	-4.3	3.0	-2.5
28	2.3	-5.2	8.7	0.3	15.6	2.8	15.0	8.2	27.0	13.4	24.7	13.5	29.4	17.2	23.7	9.4	22.9	10.9	15.5	8.9	4.9	-2.6	4.5	-0.6
29	8.0	-0.5			14.8	2.5	16.5	6.4	14.7	7.4	24.9	13.3	28.6	17.2	22.8	10.0	21.5	10.4	16.5	8.2	8.0	0.3	3.9	-1.9
30	8.3	-0.2			15.5	4.5	15.6	5.5	14.6	7.9	23.5	15.9	28.2	18.1	23.5	10.9	20.4	11.6	14.7	5.5	7.9	3.5	3.5	-2.5
31	9.0	-0.5			15.3	5.9		17.5	6.7				27.9	13.5	23.9	10.1			9.9	4.2			3.4	-2.3
Medie	2.5	-3.6	6.2	-2.4	10.6	0.8	14.9	6.2	19.0	9.7	19.7	11.1	25.3	14.9	24.2	13.4	21.4	11.8	14.9	9.0	9.5	2.2	7.3	2.1
Med. mens.	-0.6		1.9		5.7		10.5		14.3		15.4		20.1		18.8		16.6		12.0		5.9		4.7	
Med. norm.	1.0		2.4		5.3		9.6		13.1		17.6		20.3		20.2		16.7		10.9		6.1		1.7	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: SAMOGGIA (40 m s. m.)													
1	0.8	-2.3	4.2	-4.2	11.8	-3.5	21.9	4.2	21.4	5.2	16.4	6.5	27.2	16.2	27.2	12.2	30.2	14.8	21.6	13.4	15.5	6.0	11.3	6.7
2	1.7	-1.8	5.3	-4.0	11.8	-4.6	17.6	4.3	20.3	9.1	22.8	5.5	30.1	15.3	29.0	14.1	31.6	15.0	24.0	13.0	13.5	7.2	13.5	4.5
3	3.6	-2.1	5.8	-3.2	10.4	-3.1	20.0	5.0	21.5	5.0	21.8	4.1	26.5	16.4	28.1	13.6	31.8	13.2	24.5	13.3	11.6	9.7	7.6	3.5
4	4.2	-0.6	5.6	-9.0	14.4	-3.1	19.6	4.3	20.0	5.5	21.1	2.6	26.3	18.4	23.0	13.1	32.5	13.2	23.2	15.8	12.5	9.0	5.8	4.0
5	5.7	-1.9	5.8	-7.7	18.4	-1.1	23.3	3.8	24.5	8.3	20.1	3.6	27.5	16.4	24.0	11.3	31.5	13.2	19.6	16.4	13.4	4.1	7.4	5.8
6	1.0	-1.6	2.6	-7.0	18.3	-3.9	23.0	0.0	24.5	8.5	19.8	10.7	28.8	16.4	25.3	10.0	29.9	13.6	23.0	12.1	16.2	5.0	8.0	6.0
7	-0.5	-3.3	6.3	-9.9	18.0	-2.6	18.1	2.3	24.6	9.5	23.2	13.1	27.8	16.4	25.3	15.8	26.8	15.5	21.2	12.2	13.5	4.5	6.6	5.4
8	-1.4	-2.4	3.2	-9.3	18.1	-1.0	21.1	5.1	20.8	7.1	19.7	13.1	29.2	15.4	27.4	12.6	23.2	5.5	18.1	3.6	15.2	2.8	8.5	6.4
9	0.0	-2.1	2.4	-11.7	10.3	-4.0	18.1	9.4	17.0	6.0	19.0	14.1	31.1	16.7	27.5	16.1	26.0	9.0	17.6	4.1	13.3	5.0	8.9	7.0
10	2.3	-7.4	0.3	-11.0	9.5	-5.4	18.0	7.1	17.5	1.5	19.9	10.3	29.5	15.9	28.5	16.1	28.5	10.7	16.1	7.7	15.5	1.5	10.2	8.5
11	2.8	-10.1	0.6	-6.8	14.8	-4.3	19.4	2.4	20.0	5.1	24.1	14.0	28.7	12.0	28.3	14.2	26.6	11.7	16.2	4.5	16.2	1.2	11.8	9.0
12	2.4	-10.6	2.1	-8.0	10.0	-3.6	19.0	8.0	17.3	5.4	23.8	13.9	24.1	9.7	30.9	12.9	19.2	11.9	17.5	5.5	15.0	-1.0	10.5	7.8
13	1.0	-11.7	-1.3	-6.2	12.3	-5.5	19.1	5.4	16.0	7.7	26.0	12.6	25.0	14.3	31.0	15.2	24.1	9.0	18.5	7.6	14.0	-1.2	9.0	7.8
14	-0.9	-8.0	-0.5	-6.0	10.4	-5.7	17.5	7.1	22.0	11.4	26.7	10.6	23.9	12.1	30.7	15.2	26.0	14.0	14.6	11.5	14.5	1.0	8.2	7.2
15	-2.0	-8.9	0.2	-1.5	7.5	-6.5	13.4	5.0	20.8	9.0	24.8	10.0	27.8	12.2	30.8	14.6	24.0	13.8	14.5	11.7	15.0	-0.2	10.0	8.0
16	-2.5	-12.1	-0.4	-2.0	7.0	-2.0	8.0	3.4	21.6	8.5	26.3	10.6	29.3	13.1	30.2	15.4	22.6	15.0	23.0	13.2	15.1	0.0	9.8	8.8
17	0.4	-12.6	1.0	-7.8	11.6	-5.9	13.4	1.3	25.3	9.5	25.6	10.7	29.4	15.2	31.5	18.1	24.0	15.2	22.8	14.3	13.0	5.1	10.0	8

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

Anno 1953

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	70.4	33.6	—	93.2	101.0	67.4	59.2	18.6	13.8	126.6	24.4	32.4	640.6
Piumazzo	84.2	58.0	1.5	108.6	107.0	80.4	25.0	70.2	17.7	151.6	34.1	58.9	797.2
Manzolino	78.3	44.0	0.3	120.2	96.7	74.3	42.5	37.9	18.3	196.2	39.3	46.1	794.1
S. Giovanni in Persiceto	27.8?	29.6	—	[92.0]	38.0?	72.0	24.2	22.2	25.4	164.0	37.8	55.6	[588.6?]
Sant'Agostino	74.0	58.7	—	75.2	96.9	81.0	23.4	20.5	35.3	137.4	19.0	58.8	680.2
Marrara	79.0	48.6	—	57.2	72.8	66.8	55.6	24.8	10.4	82.6	24.0	35.6	557.4
Poggio Renatico	66.8	47.8	—	59.0	85.0	57.6	14.0	11.6	6.4	119.6	24.2	38.8	530.8
Copparo	54.0	26.6	—	83.2	94.0	104.4	33.2	30.8	3.8	98.4	21.0	29.6	579.0
Cornacervina	67.6	25.4	—	89.2	98.6	48.6	32.6	22.0	20.6	104.6	23.8	42.6	575.6
Jolanda di Savoia	69.6	8.6	—	64.8	80.6	30.4	16.4	19.4	12.8	118.2	16.8	42.0	479.6
Berra	81.8	32.2	—	73.4	139.6	65.8	26.0	23.6	13.0	79.2	15.8	55.0	605.4
Ariano	66.0	20.6	—	100.0	95.0	38.8	12.2	21.4	12.0	100.6	21.0	43.2	530.8
Codigoro	78.2	18.6	—	83.8	91.2	61.6	44.2	26.2	16.8	154.2	18.8	42.2	635.8
Marozzo	51.0	36.0	—	83.5	116.0	45.1	35.8	29.3	16.3	104.8	16.7	41.5	576.0
Idrovora di Guagnino	91.8	31.8	0.8	62.6	74.0	65.8	21.6	94.8	6.4	82.8	25.0	18.4	575.8
Bevilacqua	94.0	72.0	—	113.2	148.0	69.0	67.0	28.0	23.0	139.0	32.0	64.0	849.2
Denore	89.2	54.2	0.2	102.6	119.0	119.0	18.8	24.6	30.8	89.0	32.8	40.4	720.6
Portomaggiore	78.2	44.7	—	87.5	85.6	71.5	46.5	25.5	19.4	108.3	23.6	44.7	635.5
Benvignante	84.8	42.4	0.6	67.0	79.8	56.8	35.0	29.6	17.8	89.6	28.2	39.6	571.2
Argenta	76.2	33.8	—	42.0	79.2	58.6	36.8	55.6	28.0	78.0	15.8	34.8	538.8
Bando	120.5	62.9	1.2	85.0	114.5	86.1	36.7	35.2	42.4	139.1	32.9	78.8	835.3
Umana	79.0	35.0	—	32.0	94.6	70.0	11.2	55.2	6.8	53.2	20.6	32.2	489.8
RENO													
Piastre	54.6	124.4	1.0	140.0	96.7	148.4	50.9	80.4	104.8	385.4	43.1	180.6	1410.3
Maresca (Tenuta Teso)	74.2	146.2	5.4	198.0	141.0	190.4	60.2	97.0	92.2	417.6	37.4	139.8	1599.4
Pracchia	77.0	86.0	6.2	196.6	104.4	131.8	54.0	97.6	115.0	392.4	45.8	126.8	1433.6
Orsigna	63.0	106.1	4.0	199.2	[128.0]	118.1	48.6	63.8	121.7	456.9	58.4	223.8	[1591.6]
Spedaletto Pistoiese	83.0	162.0	2.0	194.0	108.0	144.0	68.0	74.0	134.0	468.0	51.0	273.0	1761.0
Diga di Pavana	79.4	123.2	1.4	132.8	65.6	127.4	26.8	103.2	71.6	294.6	36.6	85.2	1147.8
Porretta Terme	81.8	90.0	5.8	99.8	63.8	124.6	22.6	48.6	45.6	286.6	30.4	76.6	976.2
Monteacuto dell'Alpi	86.0	140.6	8.2	150.6	94.5	214.2	51.9	78.0	122.0	493.3	43.0	140.0	1622.3
Lizzano in Belvedere	89.8	119.2	10.8	139.2	85.5	119.4	61.6	40.0	87.2	383.4	30.2	92.8	1259.1
Bombiana	60.5	89.0	2.0	112.0	103.0	188.1	30.0	64.2	52.0	326.6	28.0	83.8	1139.2
Acquérino	90.5	121.2	1.0	195.8	92.9	145.8	76.1	80.5	116.6	417.1	40.4	133.9	1511.8
Treppio	90.2	107.0	5.2	126.8	70.4	104.0	38.6	82.6	82.8	166.2	29.8	104.8	1008.4
Diga di Suviana	91.8	120.8	2.8	130.8	80.4	109.8	13.4	79.8	71.4	250.6	32.6	78.8	1063.0
Riola di Vergato	72.9	88.0	2.4	110.9	76.6	102.0	45.8	80.4	38.0	217.2	23.8	56.5	914.5
Vergato	77.4	77.6	3.8	109.4	111.8	90.2	48.2	56.4	24.0	175.4	25.2	42.8	842.2
Montepiano	79.8	97.6	3.2	165.0	92.0	105.6	47.0	59.2	70.4	339.0	22.2	97.2	1178.2
Cottede	83.2	112.0	6.0	145.8	99.6	108.0	38.0	60.8	62.0	253.0	28.8	96.2	1093.4
Baragazza	104.2	159.3	2.0	184.1	98.2	166.2	36.8	58.9	55.8	309.0	46.5	82.7	1303.7
Pian di Balestra	160.5	114.7	10.2	154.7	130.6	106.6	12.9	73.8	51.4	222.0	30.6	65.6	1133.6
Diga del Brasimone	78.2	103.2	5.0	160.4	97.0	129.2	27.8	104.6	60.6	324.6	34.0	94.8	1219.4
Burzanella	94.5	88.3	1.0	157.2	84.2	112.0	19.8	38.4	38.9	217.9	23.4	57.0	932.6
Monteacuto Vallesse	87.7	74.7	2.4	139.9	95.8	116.1	49.2	70.3	28.2	209.1	26.5	60.1	960.0
Monzuno	87.2	99.0	2.0	120.2	99.2	87.2	24.4	74.6	32.4	182.6	25.4	29.8	864.0
Sasso Marconi	72.0	53.3	2.0	123.2	110.2	120.5	42.2	66.4	45.3	225.5	32.7	41.9	935.2
Calderara di Reno	84.2	58.0	0.2	94.2	95.2	63.8	41.8	34.2	25.0	144.8	39.0	48.8	729.2
Bagno di Piano	60.8	44.4	—	77.4	86.4	54.8	53.2	30.6	31.8	138.6	36.8	50.0	664.8
Monteombraro	94.4	65.4	2.8	100.2	105.8	145.4	52.4	67.6	43.8	182.8	28.8	48.8	938.2
Montepastore	56.0	84.0	4.0	122.0	126.0	[138.0]	32.7	55.8	51.6	210.2	34.7	58.7	[973.7]
Monte San Pietro	96.9	44.9	1.8	115.5	97.5	93.5	79.4	62.0	57.7	156.4	36.9	52.8	895.3
Zola Predosa	61.6	48.5	—	105.0	118.4	89.7	43.4	55.5	36.0	133.5	40.0	45.0	776.6
Anzola dell'Emilia	75.2	54.0	0.8	112.2	105.2	91.4	52.8	42.6	28.6	170.4	41.6	52.8	827.6

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

Anno 1953

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
RENO													
Bologna San Luca	75.0	62.0	0.6	117.8	129.0	57.2	85.6	75.8	37.4	166.0	42.2	53.0	901.6
Bologna Oss. Sez. Idr.	92.4	59.6	0.6	125.2	121.6	67.0	68.6	68.8	26.0	149.6	35.8	43.2	858.4
Bologna Oss. Università	77.0	29.6	0.2	136.4	108.8	58.6	67.0	61.0	21.8	144.4	29.8	38.4	773.0
Argelato	85.0	47.0	—	59.2	96.0	[74.0]	18.6	28.2	13.8	126.8	31.4	47.6	[627.6]
San Pietro in Casale	82.3	57.0	—	72.1	107.7	96.3	52.0	30.6	9.7	127.0	29.8	54.1	718.6
Malalbergo	90.8	59.8	0.2	68.6	103.0	62.8	59.4	28.2	13.2	134.6	33.8	48.2	702.6
Granarolo dell'Emilia	97.0	58.6	0.2	75.4	105.4	38.6	40.0	29.8	14.8	138.0	38.6	41.8	678.2
Maddalena di Cazzano	100.6	57.0	0.4	67.4	98.6	70.2	73.8	33.0	32.2	122.0	40.4	51.6	747.2
Baricella	85.0	55.2	—	70.8	111.2	79.2	32.8	20.2	12.2	117.2	30.0	47.4	661.2
Alberino	81.0	49.4	0.2	74.4	67.4	93.4	47.6	43.0	27.6	114.2	27.6	41.6	667.4
Saiairino	80.6	37.2	—	[71.0]	89.4	62.2	40.6	37.4	25.0	84.6	24.0	51.4	[603.4]
S. Benedetto del Querc.	123.6	62.2	5.0	133.8	156.2	86.2	12.6	86.0	30.8	207.2	41.0	43.0	987.6
Loiano (Sant'Antonio)	97.6	58.3	3.0	132.0	134.2	108.9	18.6	79.0	51.3	190.8	32.6	47.9	954.2
Santa Maria di Zena	86.6	85.5	—	127.2	129.8	[98.0]	37.9	60.2	16.6	202.7	41.7	51.8	[938.0]
Monte Calvo	82.6	71.0	—	133.6	111.3	107.5	119.0	64.0	28.5	186.0	25.1	38.4	967.0
Monghidoro	107.2	70.2	2.0	120.8	144.6	121.6	19.6	79.0	29.8	208.8	33.8	50.2	987.6
Pianoro	122.0	89.9	2.7	134.5	139.8	84.7	49.7	85.4	18.9	203.6	40.3	50.8	1022.3
Colunga	87.2	42.0	—	84.4	139.9	86.2	83.3	68.6	57.3	115.2	31.6	49.9	845.6
Serola (1)	101.8	49.2	0.8	114.0	101.8	67.1	63.6	57.0	38.6	139.6	31.8	[40.0]	[805.3]
Piancaldoli	102.0	77.0	4.4	128.8	144.2	97.2	31.2	86.8	32.0	221.2	29.4	41.8	996.0
Sassoleone	68.6	77.0	2.4	80.8	[138.0]	67.4	21.6	43.8	[27.0]	125.6	17.0	52.8	[722.0]
Castel San Pietro	88.0	48.4	0.6	73.8	134.6	138.2	55.8	45.2	21.6	122.6	22.8	39.6	791.2
Monte Catone	102.8	55.0	0.8	62.6	118.6	95.6	37.8	29.0	29.4	145.2	35.4	47.0	759.2
Fiorentina	85.6	37.6	0.2	76.4	107.0	136.0	42.4	78.2	9.0	99.8	26.0	36.0	734.2
Sant'Antonio	95.8	52.8	1.4	68.0	99.8	89.4	78.4	77.8	19.6	100.0	31.4	35.6	750.0
Medicina	80.8	26.4	0.4	86.0	101.0	104.4	81.2	64.4	14.6	99.6	37.2	44.2	740.2
Portonovo	78.9	53.4	—	69.9	77.5	85.9	49.6	66.5	24.9	80.0	30.2	33.6	650.4
Traversa	106.5	107.5	1.0	163.2	112.9	107.9	57.0	78.5	68.9	275.4	32.7	84.0	1195.5
Firenzuola	94.0	91.2	5.2	138.4	113.0	71.0	25.2	32.6	33.4	223.6	25.8	52.4	905.8
Barco	112.6	108.9	5.8	166.1	130.3	126.7	92.4	86.3	117.8	207.0	38.2	73.0	1265.1
Pietramala	137.0	142.0	9.0	170.5	116.5	110.8	38.5	71.5	45.0	273.5	35.0	54.0	1203.3
Castel del Rio	122.2	106.8	6.2	150.8	149.9	100.5	9.3	86.5	34.1	185.3	29.1	45.8	1026.5
Fontanelice	121.0	67.8	3.6	109.6	162.8	95.6	7.2	85.8	27.4	168.2	33.2	45.0	927.2
Imola	74.4	60.0	0.4	102.0	151.6	124.0	49.2	39.0	20.2	111.6	38.4	41.8	812.6
Acquadalto	96.4	106.3	7.0	145.1	101.1	142.2	23.4	36.1	71.5	201.7	33.7	52.8	1017.3
Casola Valsenio	73.4	34.6	2.4	68.0	140.0	98.4	24.0	30.6	30.0	118.6	22.6	40.2	682.8
Riolo Bagni	115.8	87.0	2.8	81.6	132.6	130.0	35.6	55.0	31.4	132.2	40.8	39.4	884.2
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Massalombarda	102.0	72.0	—	67.3	163.5	122.7	95.9	63.5	32.2	106.7	27.8	43.5	897.1
Villa San Martino	[105.0]	53.2	0.5	53.6	160.4	93.7	84.0	48.5	34.4	75.4	22.4	32.2	[763.3]
Lugo di Romagna	107.4	76.4	0.4	86.6	222.4	184.2	106.8	47.0	33.2	123.2	39.4	49.2	1076.2
Alfonsine	97.3	68.3	—	68.9	144.1	80.8	30.1	77.6	18.3	85.2	26.1	41.2	737.9
LAMONE													
Casaglia	110.2	98.7	4.0	79.1	60.5?	[124.0]	15.4	59.4	82.5	207.2	38.3	[55.0]	[934.3?]
Marradi	108.4	69.8	6.0	113.2	105.2	122.4	53.8	58.4	148.2	166.8	33.6	40.0	1025.8
San Cassiano	137.8	139.4	6.8	113.2	156.2	126.8	10.6	53.4	98.8	168.0	43.8	38.2	1093.0
Brisighella	128.3	131.5	3.4	114.7	219.0	101.0	14.5	51.2	63.4	128.8	43.8	42.6	1042.2
Tredozio	119.4	81.0	6.4	85.4	99.6	67.4	35.0	37.4	144.2	143.0	34.8	40.2	893.8
Modigliana	124.0	72.4	7.0	111.8	129.8	121.4	28.0	45.8	102.6	155.0	39.6	37.0	975.0
Faenza	88.8	84.2	1.2	74.2	180.4	124.0	45.6	44.0	36.0	107.6	37.6	39.0	862.6

(1) Inizio delle osservazioni.

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

Anno 1953

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
CANALE CORSINI													
Albereto	105.0	103.0	—	59.0	139.0	96.1	74.0	44.0	25.0	133.0	38.0	39.0	855.1
San Pancrazio	149.8	75.7	—	45.3	167.7	121.2	31.0	53.0	41.0	175.6	37.1	32.2	929.6
Ravenna	103.2	76.6	0.8	52.8	177.4	50.8	57.0	52.4	34.8	92.8	29.8	43.2	771.6
Marina di Ravenna	93.8	41.8	0.4	47.4	172.2	35.0	28.6	47.4	38.8	78.2	26.4	37.0	647.0
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	154.4	97.4	12.8	125.6	150.2	97.6	74.0	75.2	175.0	181.0	36.0	64.0	1243.2
Rocca San Casciano	139.2	127.0	8.4	106.4	156.2	156.6	48.8	62.4	109.2	151.4	35.2	42.2	1143.0
Castrocaro	130.1	127.4	0.4	102.9	197.8	157.4	24.9	31.5	56.2	166.4	39.9	42.1	1077.0
Premilcuore	133.4	114.4	1.0	108.8	119.4	89.4	36.6	74.8	99.4	[154.0]	[45.0]	[48.0]	[1024.2]
Strada San Zeno	144.0	122.2	8.6	104.7	138.2	140.9	47.5	54.3	95.3	144.6	41.4	44.9	1086.6
Predappio (Vivaiò)	136.2	87.4	4.0	103.8	171.6	134.8	48.8	42.2	81.4	125.4	36.8	39.6	1012.0
Forlì	107.8	69.6	1.6	75.0	156.8	123.0	57.8	35.6	48.4	132.8	28.0	41.6	878.0
Branzolino (1)	[109.0]	84.6	2.6	77.8	174.0	101.0	82.2	53.8	36.2	106.6	35.0	50.8	[913.6]
Coccolia	96.6	73.7	2.4	59.4	153.2	64.9	62.1	35.3	33.4	94.0	31.1	44.2	750.3
Campigna	166.7	131.4	18.0	193.1	141.3	140.6	114.6	90.7	146.8	250.0	62.6	115.7	1571.5
Biserno	122.3	139.7	5.0	145.7	155.3	111.0	111.7	74.2	208.6	181.1	26.3	61.5	1342.4
Santa Sofia	139.4	137.5	5.4	106.4	130.4	114.1	41.0	74.0	135.4	[148.0]	35.8	45.8	[1113.2]
Civitella di Romagna	156.6	99.6	11.4	125.0	137.2	121.6	76.8	46.6	148.0	122.6	46.0	45.4	1136.8
Giaggiolo	123.3	85.0	5.0	97.3	149.3	97.2	[78.0]	53.3	123.1	[118.0]	41.4	39.1	[1010.0]
Teodorano	183.4	77.8	4.9	110.9	120.5	114.2	29.8	41.1	104.1	113.6	32.4	62.7	995.4
Meldola	152.1	116.4	3.7	101.8	182.1	139.5	31.5	39.6	123.0	101.3	28.5	43.2	1062.7
Bertinoro	92.8	92.0	2.6	86.2	139.0	109.4	46.4	42.0	81.4	115.4	25.6	56.6	889.4
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO													
Classe	122.4	82.2	1.6	53.8	162.8	50.2	85.0	28.4	34.0	83.0	28.0	42.6	774.0
Diegaro	145.4	91.8	4.2	86.2	128.6	124.0	38.8	34.0	66.6	93.6	22.4	47.6	883.2
Mensa	138.9	92.3	1.8	73.9	175.6	65.5	52.4	36.9	73.6	88.5	22.4	42.7	864.5
SAVIO													
Verghereto	111.2	105.0	10.8	130.4	127.6	96.0	43.2	82.4	108.8	207.2	24.2	83.4	1130.2
Raggio	175.4	149.2	38.0	142.9	137.5	124.0	51.6	68.5	112.4	254.9	40.0	125.3	1419.7
Bagno di Romagna	204.0	[132.0]	24.0	140.0	149.0	99.8	37.2	74.0	108.2	208.4	27.8	78.4	[1282.8]
Terzo di Carnaio	207.5	121.3	25.2	135.4	169.1	151.2	45.2	67.8	186.4	233.5	38.9	77.5	1459.0
Diga di Quarto	144.0	80.4	17.2	107.4	129.2	79.4	55.2	59.8	[145.0]	104.0	23.8	56.8	[1002.2]
Sarsina	145.2	99.6	21.7	147.5	187.7	120.9	102.5	55.7	146.3	111.5	26.4	89.6	1254.6
Sant'Agata Feltria	227.5	158.7	25.0	133.2	143.5	149.6	47.9	85.6	116.5	150.5	35.0	99.5	1372.5
Montejottone	175.0	66.7	5.8	114.3	169.3	91.1	97.9	56.7	175.4	107.9	32.0	70.9	1163.0
Luzzana	182.1	119.9	5.4	103.2	184.9	93.2	74.9	58.1	98.1	130.7	23.5	57.1	1131.1
Cesena	150.2	86.8	5.2	89.8	175.2	132.0	61.4	34.8	78.6	115.2	23.2	43.2	995.6
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO													
Cervia	89.0	114.4	—	51.4	228.0	61.2	43.2	39.7	85.3	68.3	21.5	27.6	829.6
Cesenatico	78.0	85.0	—	63.0	129.0	44.0	60.0	33.0	102.0	55.0	23.0	27.0	699.0
FIUMICINO													
Sogliano al Rubicone	135.3	110.7	17.9	109.6	132.9	97.2	96.0	47.2	79.7	79.0	31.2	43.4	980.1

(1) Inizio delle osservazioni.

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

Anno 1953

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
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICI- NO ed USO													
San Mauro Pascoli	169.3	122.1	9.5	96.5	131.8	96.7	69.0	44.2	119.1	139.8	21.7	38.7	1058.4
USO													
San Giovanni in Galilea	104.8	83.4	7.0	48.6	148.3	119.9	105.9	[48.0]	108.5	151.2	35.0	[45.0]	[1005.6]
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Rom.	137.3	128.9	10.1	74.5	116.4	91.8	51.3	38.5	108.3	141.1	28.5	50.7	977.4
MARECCHIA													
Badia Tedalda	123.4	148.4	12.2	92.0	97.8	163.4	60.8	135.6	86.8	172.6	23.2	112.4	1228.6
Miratoio	162.0	133.0	10.4	103.4	139.1	99.0	34.0	143.0	84.0	148.5	28.1	114.0	1198.5
Pennabilli	152.7	108.0	23.0	75.0	140.7	96.9	46.0	140.5	115.5	97.5	27.8	85.6	1109.2
Novafeltria	98.0	82.2	18.0	112.4	137.6	85.0	77.0	66.6	71.0	98.2	31.0	69.2	946.2
San Marino	92.2	134.8	28.0	145.6	152.2	143.8	32.4	97.6	88.6	121.8	58.2	47.4	1142.6
Verucchio	158.8	103.4	12.7	148.4	141.1	138.2	40.0	54.1	99.5	120.7	42.7	58.6	1118.2
Lido di Rimini	97.6	59.6	3.0	48.2	68.8	57.2	47.2	20.2	84.0	74.0	20.6	29.0	609.4
Bac. Min. fra MA- RANO e CONCA													
Coriano	77.8	114.8	2.0	76.7	114.5	90.9	45.2	50.5	[71.0]	108.1	15.4	[38.0]	[804.9]
CONCA													
Villagrande	137.4	81.8	55.7	146.9	220.9	131.9	39.2	146.6	74.9	161.6	45.0	90.1	1332.0
Monte Colombo	[98.0]	89.0	20.2	124.0	148.8	117.4	44.0	70.8	58.2	103.0	37.2	38.6	[949.2]
Bac. Min. fra CONCA e VENTE- NA DI S. GIOV. IN MARIGNANO													
Cattolica	119.6	62.4	16.8	71.2	85.2	96.6	34.6	32.8	52.2	92.6	17.6	30.4	712.0
VENTENA DI S. GIOV. IN MAR.													
Saludecio	107.2	90.3	19.6	88.2	103.4	83.6	27.1	54.0	57.1	112.6	24.0	26.3	793.4
TAVOLLO													
Tavullia	143.3	100.7	12.0	78.0	92.2	95.0	14.3	68.8	59.0	137.7	36.0	24.9	861.9
FOGLIA													
Carpegna	91.4	100.4	24.8	116.8	129.0	90.2	13.0	97.2	69.8	168.2	23.2	68.2	992.2
Lunano	91.0	108.2	10.0	82.0	123.0	122.6	10.0	89.6	74.3	145.7	39.1	63.4	958.9
Macerata Feltria	106.1	111.5	33.0	88.0	139.5	87.0	83.5	101.5	55.5	155.6	37.5	58.0	1056.7
Sassocorvaro	93.0	60.2	24.8	93.2	103.4	101.6	22.8	72.0	48.8	[139.0]	[31.0]	[53.0]	[842.8]
Tavoleto	110.1	93.9	32.7	108.8	116.3	88.4	25.3	70.2	51.0	122.9	16.5	44.1	880.2
Pieve di Cagna	74.0	83.8	14.3	72.6	101.4	100.3	30.9	72.7	44.0	96.2	33.0	45.3	768.5
Petriano	164.0	103.0	31.0	72.0	193.0	113.0	71.0	80.0	96.0	178.1	24.0	50.7	1175.8
Montelabbate	132.0	117.0	29.0	80.0	134.5	104.0	37.0	70.0	85.0	109.0	26.0	41.0	964.5
Pesaro	138.4	42.0	12.8	61.0	61.0	74.2	39.8	46.8	77.0	93.6	33.8	42.4	722.8

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

Anno 1953

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
ARZILLA													
Candelara	120.8	62.2	15.6	81.4	56.6	96.8	30.0	54.2	76.6	95.8	30.0	34.0	754.0
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO													
Fano	132.4	60.4	19.4	71.0	114.8	85.2	37.8	53.0	61.8	94.6	38.6	37.2	806.2
METAURO													
Bocca Trabaria	112.0	140.0	23.0	156.0	83.0	202.0	93.0	89.0	95.0	274.0	31.0	109.0	1407.0
Mercatello	116.8	151.2	32.7	90.6	89.9	82.5	24.0	56.9	64.8	135.1	39.1	86.3	969.9
Sant'Angelo in Vado	103.8	117.4	22.2	90.6	99.8	89.4	19.2	94.4	55.2	129.0	31.4	63.4	915.8
Urbania	114.0	105.0	28.0	87.2	124.7	92.2	21.1	88.3	56.0	147.7	35.9	61.9	962.0
Fermignano	117.2	80.9	25.1	71.6	91.1	125.4	8.3	54.3	44.2	149.2	34.0	45.6	846.9
Urbino	90.0	68.6	14.2	78.4	93.8	115.8	35.4	66.0	44.6	75.8	23.6	31.4	737.6
Cella	139.7	105.0	11.7	84.2	130.0	130.2	17.0	94.9	57.4	163.4	35.8	80.2	1049.5
Piobbico	131.8	142.0	33.6	78.8	148.6	132.4	28.0	87.0	68.4	194.8	21.8	78.8	1146.0
Bocca Serriola	114.5	78.2	20.1	119.8	162.8	139.1	87.7	95.0	63.2	199.3	24.5	111.7	1215.9
Castello di Naro	88.7	54.3	16.2	58.7	87.6	129.0	21.7	77.7	48.6	132.2	22.4	62.0	799.1
Acqualagna	109.7	121.6	34.7	72.3	95.1	153.8	17.7	63.2	52.3	91.7	32.5	71.8	916.4
Cantiano	152.0	175.0	25.2	76.6	109.8	131.0	86.0	109.2	62.6	123.6	65.8	86.4	1203.2
Cagli	136.4	107.2	26.0	65.7	138.8	150.3	36.3	85.8	64.3	144.1	33.5	102.2	1090.6
Pianello	146.9	113.2	27.6	82.1	108.0	121.9	37.0	52.0	61.0	86.1	26.9	66.0	928.7
Foresta della Cesana	110.5	117.6	35.8	107.2	112.2	135.3	31.5	75.8	61.3	103.0	25.7	55.3	971.2
Fossombrone	164.4	174.8	47.0	83.0	100.0	114.6	26.6	66.2	55.8	85.2	26.2	45.8	989.6
Cartoceto (1)	[133.0]	[148.0]	41.0	91.1	169.5	128.7	53.8	43.8	[54.0]	140.8	25.0	34.9	[1063.6]
Bargni	147.8	142.0	41.6	77.4	107.8	118.8	100.8	85.2	58.0	89.6	24.2	47.6	1040.8
Barchi	120.1	122.1	33.2	73.6	116.9	153.8	41.1	70.6	46.2	92.1	40.4	59.5	969.6
Calcinelli	168.3	104.6	18.8	102.8	99.2	167.1	43.4	63.0	122.8	114.2	32.2	36.9	1073.3
CESANO													
Fonte Avellana	176.9	209.7	39.8	101.8	199.9	179.8	96.7	114.1	76.4	172.9	77.8	144.6	1590.4
Pergola	111.4	103.8	24.7	80.0	114.7	157.6	20.3	68.9	51.8	109.9	27.5	63.8	934.4
San Savino	95.0	93.0	14.0	73.2	102.5	134.0	71.0	47.0	38.0	84.0	30.0	61.0	842.7
San Lorenzo in Campo	126.8	102.8	5.2	73.0	115.0	[143.0]	12.8	51.6	39.8	94.0	44.2	59.4	[867.6]
Monte Porzio	139.8	99.6	20.0	79.2	106.3	141.2	20.7	53.9	44.5	104.4	41.2	46.1	896.9
Piagge	142.1	71.5	24.1	88.0	102.9	173.1	35.9	59.9	70.6	111.8	31.6	60.0	971.5
Mondolfo	150.4	78.3	19.6	91.3	72.0	100.2	14.4	57.1	42.8	86.5	53.0	52.2	817.8
MISA													
Montecarotto	119.9	124.8	20.8	74.7	116.7	207.0	30.4	91.2	31.9	97.8	70.2	52.1	1037.5
Ostra	127.8	84.0	28.6	71.1	87.2	146.2	56.6	64.3	31.3	82.2	60.9	53.5	893.7
Arcevia	107.2	108.4	19.8	79.4	141.0	133.8	27.4	85.6	27.2	118.8	40.4	56.0	945.0
Barbara	102.8	68.3	15.0	84.0	128.8	172.7	30.4	73.7	35.8	91.9	57.5	52.1	913.1
Corinaldo	134.6	101.3	29.0	81.0	82.6	130.7	53.7	53.0	40.3	86.5	43.9	43.7	880.3
Bac. Min. fra MISA ed ESINO													
Senigallia	145.0	77.8	15.6	60.2	88.4	117.8	25.6	26.6	31.2	66.2	43.6	60.4	758.4
ESINO													
Palazzo	86.1	72.3	6.0	72.5	101.8	136.7	95.5	68.5	51.8	82.8	138.3	119.9	1032.2
San Vincenzo	117.9	83.1	13.6	64.0	86.8	158.0	22.5	74.3	46.7	71.1	52.8	65.7	856.5

(1) Ripristinato funzionamento.

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

Anno 1953

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	102.2	74.8	8.4	59.0	106.4	119.4	41.6	63.4	45.6	69.6	30.2	88.6	809.2
Campodiegoli	89.8	121.7	7.8	93.2	100.0	102.0	51.0	74.4	53.0	65.0	41.0	123.0	921.9
Scheggia	106.4	96.4	13.4	115.2	78.8	124.0	61.4	102.2	36.4	60.6	28.8	113.2	936.8
Montelago	125.5	98.0	14.0	97.0	129.7	168.0	80.0	90.0	34.3	119.9	51.0	93.0	1100.4
Sassoferrato	113.5	115.2	19.2	65.1	162.1	150.2	35.7	89.0	57.2	89.8	45.8	76.2	1019.0
Genga	115.1	107.3	32.0	51.2	93.9	159.0	23.0	57.0	20.7	80.2	58.0	97.6	895.0
Casa San Giovanni	146.2	120.9	18.2	89.3	190.7	203.7	63.5	89.3	26.6	121.7	77.6	97.8	1245.5
Apiro	140.4	127.9	35.1	83.8	151.4	217.9	76.6	84.5	17.4	91.3	80.4	117.6	1224.3
Moie	120.8	120.6	25.2	72.4	80.0	189.4	27.6	74.4	12.0	108.8	53.6	67.8	952.6
Cupramontana	101.1	73.4	36.3	69.2	116.9	173.8	59.8	68.6	10.1	124.1	63.6	80.0	976.9
Jesi	110.0	98.4	28.2	74.0	115.6	166.2	54.2	66.2	14.0	79.2	48.4	62.4	916.8
Agugliano	92.0	76.3	23.2	53.6	75.4	149.6	13.7	37.3	19.8	88.8	49.9	69.1	748.7
Chiaravalle	123.4	92.5	22.9	55.3	52.2	122.0	60.7	35.4	24.6	62.2	46.0	56.8	754.0
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE													
Ancona	120.4	80.4	16.6	47.4	59.0	81.4	20.8	36.0	29.0	54.6	48.0	46.8	640.4
Monte Cappuccini	119.4	68.7	15.4	66.5	81.5	75.7	12.2	31.3	23.2	76.7	54.9	31.6	657.1
Monteconero	184.9	74.6	10.6	45.1	58.1	93.7	10.2	93.0	32.2	64.7	110.6	26.8	804.5
MUSONE													
Elcito	112.4	80.2	14.1	81.9	170.3	198.8	58.8	105.7	60.0	137.7	58.5	122.1	1200.5
Filottrano	138.4	72.3	18.2	55.3	114.1	118.2	12.2	50.4	13.8	94.7	53.5	79.5	820.6
Osimo	70.0	32.6	10.2	45.6	68.6	76.2	[28.0]	[47.0]	[26.0]	69.8	100.2	31.6	[605.8]
Cingoli	103.4	145.8	16.6	89.0	154.8	204.0	33.0	84.4	17.4	139.6	84.6	93.8	1166.4
Loreto	104.6	50.3	17.1	46.7	79.9	84.9	45.5	77.6	20.2	74.3	61.4	85.5	748.0
Baraccola	126.8	62.1	22.9	49.1	137.1	113.0	11.5	47.4	27.0	80.7	49.2	75.9	802.7
San Rocchetto	121.4	64.7	25.5	53.9	53.4	84.8	21.7	46.0	23.0	96.0	51.2	76.9	718.5
POTENZA													
Poggio Sorifa	101.0	170.0	7.0	111.0	117.5	167.5	100.6	89.8	60.0	55.0	43.8	70.5	1093.7
Ville Santa Lucia	117.3	117.9	10.2	95.7	115.6	151.1	122.0	90.8	27.2	54.1	47.7	91.5	1041.1
Pioraco	[108.0]	94.6	9.8	[81.0]	85.4	116.8	81.8	85.6	20.4	64.8	48.8	76.6	[873.6]
Sorti	145.7	175.1	17.0	114.7	144.6	146.0	58.0	136.0	47.2	64.0	54.9	102.4	1205.6
Camerino	92.6	90.8	17.8	76.4	84.6	116.6	27.4	83.4	36.6	93.8	55.6	103.8	879.4
Castel Raimondo	130.0	129.0	23.0	54.5	104.0	147.5	62.5	[75.0]	36.5	72.5	62.0	88.4	[984.9]
San Severino Marche	117.9	101.3	22.6	59.7	111.6	109.5	62.9	68.5	29.6	80.5	77.0	103.8	944.9
Serralta	157.2	105.2	14.8	73.5	107.0	168.9	57.4	63.3	18.4	87.3	88.3	61.4	1002.7
Treia	94.6	118.4	23.1	70.2	82.1	137.3	45.1	65.5	23.7	147.5	71.4	86.0	964.9
Montecassiano	107.5	67.6	18.2	57.0	96.8	111.4	38.2	60.9	10.0	102.7	75.7	107.0	853.0
Appignano	101.7	86.3	23.6	72.4	70.7	144.8	31.4	54.4	26.9	129.0	80.6	107.2	929.0
Recanati	114.6	66.4	21.0	59.8	79.6	141.2	41.8	71.6	25.8	66.0	106.2	104.0	898.0
CHIANTI													
Acquapagana	130.2	110.7	4.0	85.4	73.9	162.1	51.9	70.3	58.3	73.0	45.8	101.3	966.9
Serravalle del Chianti	88.4	116.8	7.4	91.0	135.0	109.4	11.2	89.0	44.2	58.8	59.4	106.2	916.8
Gelagna Alta	164.0	152.5	17.0	113.5	154.0	129.0	20.5	151.5	36.0	74.1	83.1	135.8	1231.0
Appennino	151.0	139.0	4.0	96.6	68.0	118.0	38.0	74.0	28.0	85.2	50.0	122.0	973.8
Piè del Sasso	132.4	140.6	9.6	76.6	[72.0]	[112.0]	26.0	127.2	37.8	88.6	83.0	85.0	[990.8]
Pieve Bovigliana	132.4	99.5	17.1	61.7	86.3	140.3	19.0	107.3	23.3	73.5	82.5	121.5	964.4
San Maroto	117.2	148.3	16.4	121.9	113.1	107.2	21.1	74.5	20.4	86.5	117.0	126.7	1070.3
Bolognola	167.4	150.0	55.8	75.4	116.6	179.4	14.0	108.2	28.0	216.6	220.6	124.7	1456.7
Fiume di Fiastra	148.6	165.1	28.8	63.2	101.9	153.0	10.2	108.0	20.2	116.5	134.1	115.6	1165.2

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

Anno 1953

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
CHIANTI													
Serrapetrona	156.0	135.5	21.4	61.5	87.9	162.7	32.3	107.3	29.3	172.6	155.8	123.4	1245.7
Tolentino	101.4	125.2	24.6	65.0	69.8	151.4	56.8	92.6	20.8	95.6	75.6	126.2	1005.0
Ornano	94.8	80.6	24.0	49.4	60.4	132.6	37.4	85.0	29.4	103.2	83.4	112.2	892.4
Santa Maria di Pieca	132.1	111.6	21.5	43.9	57.0	168.7	46.5	122.9	16.7	167.0	86.2	160.2	1134.3
San Ginesio	144.6	119.4	16.5	72.5	75.3	120.4	64.3	117.4	39.3	129.8	149.2	197.6	1246.3
Macerata	78.8	57.8	13.0	45.8	75.6	106.0	21.2	75.4	24.8	89.4	68.6	80.6	737.0
Loro Piceno	107.4	122.0	25.6	45.4	52.4	141.0	66.2	91.0	29.6	85.4	91.8	99.2	957.0
Petriolo	106.1	84.1	22.5	44.8	46.9	161.9	105.7	95.5	16.6	94.9	97.6	105.5	982.1
Corridonia	92.7	85.9	18.0	45.5	90.2	119.5	70.6	89.0	15.0	106.5	107.0	121.5	961.4
Morrovalle	99.6	78.8	29.1	49.0	47.2	121.4	54.4	86.9	17.9	88.3	75.7	117.1	865.4
Sant'Angelo in Pontano	108.2	137.5	14.3	72.7	61.5	170.1	68.8	91.5	35.8	165.1	165.3	132.6	1223.4
Monte San Pietrangeli	102.0	86.5	20.0	63.0	79.0	168.5	45.0	114.0	26.0	93.5	124.0	102.0	1023.5
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA													
Porto Sant'Elpidio	90.2	46.6	17.8	42.2	33.8	127.8	53.0	87.6	19.8	45.6	74.6	119.8	758.8
TENNA													
Montefortino	114.9	130.6	19.9	86.1	55.4	133.1	15.7	119.1	26.7	209.5	117.3	115.1	1143.4
Amandola	105.8	83.6	19.0	64.2	55.6	144.8	23.8	105.4	28.4	168.8	113.0	83.8	996.2
San Cristoforo	108.0	131.0	18.0	48.4	97.6	161.9	26.4	120.0	12.0	172.1	126.0	109.4	1130.8
Santa Vittoria in Mat.	98.0	88.0	23.0	90.0	44.4	203.4	31.7	70.6	19.4	187.8	112.4	129.2	1097.9
Sarnano	88.8	98.4	21.8	60.6	49.0	169.0	[28.0]	- 87.4	17.6	114.4	81.4	78.8	[895.2]
Servigliano	102.0	110.8	29.4	60.4	39.2	149.6	53.8	80.2	28.4	104.0	142.4	83.4	983.6
Monte Giorgio	106.0	68.2	23.0	56.6	48.9	136.3	31.6	122.2	40.6	[105.0]	91.2	78.6	[908.2]
Grottazzolina	136.2	89.6	30.7	65.2	47.3	121.9	33.7	96.4	25.9	107.1	124.8	113.7	992.5
Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO													
Porto San Giorgio	94.6	47.8	16.5	52.6	39.6	94.5	22.6	71.8	23.3	54.4	128.5	92.7	738.9
ETE VIVO													
Montottone	102.5	70.4	20.4	61.2	75.0	88.0	43.9	103.8	58.5	106.7	117.0	128.8	976.2
Fermo	117.6	72.2	31.0	54.8	42.4	140.6	17.2	102.8	28.6	80.2	133.4	135.6	956.4
ASO													
Foce	128.2	92.0	13.0	91.9	61.8	122.0	15.4	98.6	18.5	276.9	139.5	112.4	1170.2
Montemonaco	170.2	113.4	18.0	66.8	67.6	144.8	21.0	125.0	21.4	205.2	136.4	134.8	1224.6
Comunanza	156.0	92.3	12.0	55.6	45.0	194.8	29.0	97.9	47.6	163.5	93.9	119.0	1106.6
Montalto delle Marche	107.5	115.7	40.0	70.0	57.0	204.2	70.0	90.3	20.8	103.5	66.7	94.3	1040.0
Petritoli	88.1	88.7	20.4	47.6	43.6	117.9	26.6	54.0	25.2	81.8	149.2	119.5	862.6
Diga di Carassai	137.6	92.2	37.2	63.8	37.6	193.4	49.6	97.6	28.0	81.8	129.6	129.6	1078.0
Monterubbiano	79.2	112.2	36.4	47.9	79.4	156.2	39.5	113.0	23.5	95.7	152.8	151.2	1087.0

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

Anno 1953

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
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA													
Pedaso	91.2	52.8	16.6	53.4	18.4	91.6	13.0	78.8	26.2	66.8	70.2	110.4	689.4
MENOCCHIA													
Cossignano	121.1	102.3	53.0	49.1	37.8	175.0	135.9	97.9	19.5	131.3	103.9	90.0	1116.8
Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO													
Grottammare	96.2	71.3	13.5	43.0	60.4	86.8	11.7	102.0	18.5	120.4	111.7	88.8	824.3
TESINO													
Montemoro di Force	139.8	97.6	18.0	83.9	44.4	226.1	70.0	88.3	21.4	150.8	100.8	91.6	1132.7
Ripatransone	93.5	97.0	51.0	55.2	51.5	155.9	33.5	112.7	19.7	119.5	141.8	102.0	1033.3
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO													
Ragnola	111.4	68.6	14.8	45.6	34.2	89.6	13.0	73.8	28.0	47.2	106.8	75.2	708.2
TRONTO													
Poggio Cancelli	120.8	96.0	6.2	50.4	53.6	91.6	13.0	113.4	24.8	108.6	84.0	60.8	823.2
Amatrice	82.6	91.0	10.2	42.6	31.4	77.2	11.0	79.6	17.2	[112.0]	108.0	48.4	[711.2]
Accumoli	132.3	98.2	1.5	43.8	47.0	67.4	10.0	80.0	17.0	114.7	72.8	47.4	732.1
Capodacqua	180.8	118.8	4.8	76.2	50.4	80.8	27.6	72.4	8.8	124.4	95.8	104.6	945.4
Arquata del Tronto	185.0	147.5	7.5	61.5	114.5	116.5	15.5	48.0	20.1	161.0	130.0	99.0	1106.1
Acquasanta	146.2	[153.0]	14.4	45.8	57.2	80.6	32.2	74.0	8.2	139.0	127.4	[107.0]	[985.0]
Arli	155.2	162.8	10.2	42.2	41.0	126.7	21.2	92.6	11.0	126.8	148.0	121.9	1059.6
Croce di Casale	143.5	89.9	20.2	33.9	48.1	139.0	34.7	89.9	14.1	189.9	113.1	98.3	1014.6
Capo il Colle	133.6	121.9	10.3	40.2	26.6	116.8	19.1	73.7	12.1	148.3	120.9	94.8	918.3
San Martino	171.0	99.8	24.8	56.2	60.4	118.4	23.0	108.4	16.4	141.0	148.2	93.6	1061.2
Settecerri	152.4	100.8	18.3	51.2	44.9	206.6	8.2	119.8	22.3	174.0	220.5	125.3	1244.3
Ascoli Piceno	120.6	98.4	33.2	58.6	31.6	163.6	65.6	117.4	14.0	140.8	93.2	79.0	1016.0
Porchiano	102.6	101.8	13.8	55.7	43.8	117.0	61.0	72.8	22.2	136.9	63.9	80.3	871.8
Ancarano	114.0	87.0	11.0	85.0	33.2	135.0	83.0	151.5	28.0	117.2	134.0	112.0	1090.9
Offida	157.3	113.5	28.5	61.3	63.0	183.6	42.7	78.7	18.6	98.4	84.3	128.9	1058.8
Spinetoli	163.7	64.4	42.0	48.3	60.7	132.2	94.1	140.0	24.4	110.4	104.9	127.8	1112.9

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO															
Ferrara	30.4	9	lug.	33.4	30	mag.	40.6	30	mag.	43.2	30	mag.	53.8	14	apr.
Marrara	19.8	3	lug.	20.2	3	lug.	20.8	30	mag.	21.0	30	mag.	27.4	28	mag.
Poggio Renatico	9.8	30	sett.	15.6	30	mag.	24.4	30	mag.	28.0	15	feb.	40.6	15	feb.
Copparo	22.6	11	giu.	32.6	11	giu.	33.0	11	giu.	36.8	30	mag.	37.8	30	mag.
Cornacervina	15.4	10	apr.	19.4	10	apr.	20.6	10	apr.	22.8	15	apr.	31.6	15	apr.
Jolanda di Savoia	14.8	1	ott.	24.4	1	ott.	29.2	30	sett.	30.6	15	apr.	37.2	15	apr.
Berra	21.0	28	mag.	30.8	28	mag.	44.0	28	mag.	52.0	28	mag.	59.6	28	mag.
Ariano	13.4	11	giu.	23.0	15	apr.	31.0	15	apr.	51.2	15	apr.	58.8	14	apr.
Codigoro	23.8	6	lug.	25.8	6	lug.	28.0	6	lug.	40.8	15	apr.	46.4	15	apr.
Idrovora di Guagnino	21.8	28	giu.	28.6	26	ag.	33.6	26	ag.	37.0	26	ag.	42.2	28	mag.
Denore	47.2	14	giu.	47.2	14	giu.	47.2	14	giu.	47.2	14	giu.	61.2	13	giu.
Benvignante	12.4	30	lug.	13.8	26	ag.	22.4	15	feb.	28.4	15	feb.	40.4	28	mag.
Argenta	15.2	4	lug.	24.0	26	ag.	27.4	26	ag.	28.2	26	ag.	34.2	28	mag.
Umana	16.0	26	ag.	26.8	26	ag.	31.0	26	ag.	33.4	26	ag.	50.4	28	mag.
RENO															
Maresca (Tenuta Teso)	27.6	16	ott.	39.0	16	ott.	56.4	16	ott.	72.0	25	ott.	92.8	25	ott.
Pracchia	29.0	18	sett.	45.2	22	ag.	49.8	22	ag.	62.0	13	ott.	97.0	15	ott.
Diga di Pavana	20.0	22	ag.	46.6	22	ag.	48.0	22	ag.	48.0	22	ag.	71.2	15	ott.
Porretta Terme	15.0	15	ott.	21.4	15	ott.	35.6	15	ott.	49.4	15	ott.	70.6	15	ott.
Lizzano in Belvedere	20.0	16	ott.	31.4	16	ott.	54.0	16	ott.	59.4	15	ott.	88.0	15	ott.
Treppio	27.0	18	sett.	37.2	18	sett.	42.4	18	sett.	51.0	10	feb.	56.2	10	feb.
Diga di Suviana	16.2	18	ag.	24.0	28	mag.	32.4	16	ott.	49.0	28	mag.	67.8	15	ott.
Vergato	24.2	2	lug.	26.8	28	mag.	28.2	28	mag.	49.8	28	mag.	53.6	28	mag.
Montepiano	32.0	26	ott.	49.0	26	ott.	50.0	26	ott.	61.2	26	apr.	74.6	13	ott.
Cottede	16.0	18	sett.	28.6	18	sett.	40.2	10	feb.	51.8	10	feb.	64.0	13	ott.
Diga del Brasimone	23.4	22	ag.	36.2	22	ag.	43.2	15	ott.	48.2	15	ott.	86.8	15	ott.
Monzuno	18.2	28	mag.	25.2	28	mag.	31.0	28	mag.	38.2	28	mag.	53.6	28	mag.
Calderara di Reno	15.2	11	sett.	23.8	15	apr.	31.6	15	apr.	40.2	15	apr.	46.4	28	mag.
Bagno di Piano	15.6	29	sett.	15.8	29	sett.	19.0	28	mag.	28.8	15	apr.	43.2	15	apr.
Monteombraro	38.6	23	giu.	38.6	23	giu.	38.6	23	giu.	38.6	23	giu.	61.0	28	mag.
Anzola dell'Emilia	22.8	3	lug.	40.8	15	apr.	52.8	15	apr.	57.4	15	apr.	66.6	15	apr.
Bologna San Luca	31.6	3	lug.	31.6	3	lug.	31.6	3	lug.	38.8	15	apr.	55.8	28	mag.
Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	28.8	4	lug.	28.8	4	lug.	28.8	4	lug.	43.0	28	mag.	55.8	28	mag.
Bologna Osservatorio Università	33.2	4	lug.	36.8	10	apr.	37.2	10	apr.	37.2	10	apr.	45.0	15	apr.
Malalbergo	23.0	30	lug.	23.0	30	lug.	25.4	30	mag.	39.2	15	feb.	55.6	15	feb.
Granarolo dell'Emilia	18.4	6	lug.	18.4	6	lug.	18.4	6	lug.	23.8	15	apr.	42.6	15	feb.
Maddalena di Cazzano	41.4	5	lug.	41.4	5	lug.	41.4	5	lug.	41.4	5	lug.	47.0	15	feb.
Baricella	21.6	16	giu.	21.6	16	giu.	22.6	28	mag.	26.6	28	giu.	50.2	15	feb.
Alberino	19.6	16	giu.	19.8	10	giu.	20.0	10	giu.	24.8	8	giu.	44.6	15	feb.
Saiarino	12.6	11	sett.	17.6	11	sett.	21.4	28	mag.	29.6	28	mag.	45.8	28	mag.
San Benedetto del Querceto	26.2	28	mag.	34.6	28	mag.	53.4	28	mag.	79.4	28	mag.	102.0	28	mag.
Monghidoro	20.8	28	mag.	29.0	28	mag.	46.0	28	mag.	75.0	28	mag.	94.6	28	mag.
Serola	27.4	2	lug.	26.6	2	lug.	26.6	2	lug.	35.8	15	apr.	53.2	15	apr.
Piancaldoli	17.0	28	mag.	30.0	28	mag.	45.8	28	mag.	68.0	28	mag.	93.4	28	mag.
Castel San Pietro	22.8	2	lug.	31.0	28	mag.	47.2	28	mag.	72.0	28	mag.	80.0	28	mag.
Montecatone	13.2	28	mag.	21.6	28	mag.	40.4	28	mag.	59.0	28	mag.	73.8	28	mag.
Fiorentina	35.2	11	giu.	37.6	11	giu.	37.6	11	giu.	37.6	11	giu.	42.0	30	mag.
Sant'Antonio	36.4	5	lug.	36.4	5	lug.	36.4	5	lug.	36.8	5	lug.	40.0	15	feb.
Medicina	23.8	6	lug.	27.0	4	ag.	27.0	4	ag.	40.4	28	mag.	46.6	28	mag.
Firenzuola	34.2	15	ott.	38.8	15	ott.	39.2	15	ott.	39.6	15	ott.	69.6	28	mag.
Fontanelice	19.6	28	mag.	27.0	4	ag.	39.6	28	mag.	73.6	28	mag.	94.4	28	mag.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
RENO															
Imola	20.0	2	lug.	25.4	28	mag.	47.0	28	mag.	78.2	28	mag.	90.4	28	mag.
Casola Valsenio	17.8	4	lug.	20.0	28	mag.	34.0	28	mag.	63.0	28	mag.	81.8	28	mag.
Riolo Bagni	24.6	20	ott.	29.6	6	lug.	31.8	20	ott.	43.6	28	mag.	56.4	28	mag.
LAMONE															
Marradi	36.8	19	sett.	77.4	19	sett.	81.6	19	sett.	82.2	19	sett.	82.4	19	sett.
San Cassiano	31.0	19	sett.	55.8	19	sett.	59.2	19	sett.	77.0	28	mag.	99.8	28	mag.
Modigliana	23.6	19	sett.	52.4	19	sett.	60.4	19	sett.	60.6	19	sett.	60.6	19	sett.
Faenza	32.4	28	mag.	47.4	28	mag.	52.2	28	mag.	67.4	28	mag.	82.0	28	mag.
CANALE CORSINI															
Ravenna	21.2	28	mag.	43.8	28	mag.	45.6	28	mag.	58.2	28	mag.	72.8	28	mag.
Marina di Ravenna	57.0	28	mag.	66.2	28	mag.	67.8	28	mag.	87.2	28	mag.	99.0	28	mag.
FIUMI UNITI															
San Benedetto in Alpe	29.4	19	sett.	51.4	19	sett.	76.0	19	sett.	105.6	19	sett.	106.4	19	sett.
Rocca San Casciano	24.6	29	giu.	36.0	28	mag.	46.0	28	mag.	77.0	28	mag.	98.2	28	mag.
Premilcuore	20.0	19	sett.	41.0	19	sett.	44.2	19	sett.	45.0	28	mag.	62.0	28	mag.
Predappio	19.0	19	sett.	44.8	19	sett.	50.0	19	sett.	50.2	19	sett.	80.0	28	mag.
Branzolino	55.0	2	lug.	55.4	2	lug.	55.8	28	mag.	69.4	28	mag.	84.6	28	mag.
Civitella di Romagna	48.0	19	sett.	99.8	19	sett.	110.4	19	sett.	110.8	19	sett.	111.0	19	sett.
Bertinoro	25.6	19	sett.	42.2	19	sett.	60.8	31	mag.	69.6	31	mag.	74.0	30	mag.
Bac. Min. Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO															
Classe	39.0	28	mag.	65.0	28	mag.	65.8	28	mag.	87.4	28	mag.	94.4	28	mag.
Diegaro	17.4	3	lug.	37.6	31	mag.	55.0	31	mag.	66.8	31	mag.	75.2	30	mag.
SAVIO															
Verghereto	29.2	22	ag.	38.0	19	sett.	47.0	16	ott.	61.0	16	ott.	63.8	16	ott.
Bagno di Romagna	30.0	3	ag.	40.0	16	ott.	54.4	16	ott.	63.8	16	ott.	67.8	28	mag.
Diga di Quarto	13.2	28	mag.	24.0	28	mag.	37.8	28	mag.	61.0	28	mag.	67.8	28	mag.
Cesena	40.0	3	lug.	52.0	31	mag.	65.8	31	mag.	74.6	31	mag.	81.2	30	mag.
MARECCHIA															
Badia Tedalda	72.4	7	giu.	80.0	7	giu.	80.0	7	giu.	81.8	7	giu.	91.4	7	giu.
Novafeltria	25.2	30	giu.	28.0	30	giu.	31.0	28	mag.	48.8	28	mag.	63.0	15	apr.
Lido di Rimini	19.6	2	lug.	32.2	18	sett.	33.4	15	feb.	40.8	15	feb.	42.4	15	feb.
CONCA															
Monte Colombo	14.8	12	giu.	24.6	28	mag.	35.2	28	mag.	58.6	28	mag.	91.6	15	apr.
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.															
Cattolica	19.4	7	ott.	23.2	7	ott.	29.4	15	apr.	44.4	15	apr.	57.4	15	apr.

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
BOLOGNA OSSERVATORIO SEZIONE IDROGRAFICA																										
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE												(60 m s. m.)	
1	4.0	0.1	7.7	-1.7	15.1	4.7	21.5	11.5	22.2	10.9	18.0	11.4	28.1	21.0	29.2	20.1	31.8	20.4	21.6	16.6	15.7	8.7	11.1	7.0		
2	5.2	2.0	9.4	3.9	11.3	3.5	20.5	9.2	21.9	11.9	22.1	14.9	31.2	20.2	30.8	19.4	31.9	19.7	23.3	16.7	13.7	10.1	12.0	4.5		
3	7.7	3.0	11.6	1.5	12.0	5.1	21.8	13.3	20.6	10.5	21.1	11.2	27.1	18.5	29.9	17.5	32.1	20.2	24.2	16.8	11.8	8.9	7.5	3.0		
4	5.3	3.3	8.5	2.0	14.9	7.5	23.6	13.9	21.6	13.4	19.3	9.3	26.1	19.3	22.5	17.2	32.3	21.3	23.2	17.0	11.9	7.8	5.6	2.7		
5	7.3	1.1	8.4	3.0	19.1	8.5	23.3	12.7	24.5	14.7	20.0	10.7	28.1	18.9	23.5	15.5	31.4	21.0	19.1	16.4	12.5	7.7	7.0	4.7		
6	2.6	0.0	8.5	0.2	18.8	4.1	23.1	9.6	25.2	14.5	20.1	14.6	29.5	20.7	26.0	17.4	30.6	18.7	21.1	14.3	15.7	5.9	7.9	5.2		
7	2.0	0.2	8.2	-1.1	17.1	6.6	19.1	8.7	24.8	12.6	23.2	14.5	28.5	18.7	32.0	18.6	27.0	17.6	21.2	13.2	13.1	6.7	6.6	5.3		
8	1.6	0.0	4.8	-1.7	20.1	5.5	21.7	10.1	21.8	8.7	19.4	15.8	29.7	21.0	28.2	18.4	29.3	12.8	18.4	9.4	15.6	7.7	9.2	5.5		
9	4.3	0.3	4.2	-2.6	10.2	-0.2	18.1	10.9	16.7	8.3	19.0	16.0	32.3	23.1	29.3	19.4	25.6	15.9	18.6	9.2	13.2	7.5	9.2	7.6		
10	6.5	-1.5	3.9	-5.0	9.5	2.5	18.3	10.7	19.3	8.9	20.7	14.6	32.7	20.0	26.7	18.8	28.8	17.2	16.0	8.0	15.5	6.7	10.7	7.7		
11	6.0	-0.7	-0.2	-4.5	15.1	3.8	18.8	7.9	20.3	7.4	24.3	15.7	29.2	16.7	29.0	19.5	27.8	22.2	15.6	7.2	15.6	7.1	12.1	9.2		
12	5.3	-2.2	3.5	-2.5	10.0	1.2	17.4	8.9	17.2	7.9	24.1	16.2	25.3	15.3	30.7	20.0	15.7	12.4	17.0	9.7	14.6	4.7	11.0	7.6		
13	4.7	-1.6	0.6	-3.1	12.6	-3.0	19.0	7.8	16.5	8.0	26.7	18.4	26.7	16.0	31.4	19.7	24.2	14.6	17.5	11.9	14.5	3.2	9.6	7.5		
14	2.5	-2.4	1.9	-1.5	10.2	1.0	18.1	9.5	22.5	12.5	27.6	17.1	24.2	18.5	32.2	19.5	25.1	15.5	15.1	12.1	14.2	0.9	9.2	7.9		
15	1.4	-6.5	2.5	0.1	8.6	-2.3	13.2	5.7	22.0	14.3	25.3	16.7	28.7	19.4	31.5	19.8	22.0	14.7	17.4	12.3	15.2	3.1	10.0	7.8		
16	0.3	-5.7	2.0	-0.4	6.4	-1.1	8.3	4.3	23.2	14.2	26.8	17.1	30.7	20.1	31.0	21.0	22.2	15.6	21.1	15.5	15.2	2.1	9.8	8.1		
17	4.1	-2.5	3.0	0.0	11.5	2.8	13.2	6.4	26.7	17.6	26.1	17.9	30.4	19.9	30.0	20.0	23.6	15.4	23.6	14.9	13.8	3.4	10.4	8.0		
18	3.6	-4.3	5.8	-1.2	15.0	1.9	20.7	8.5	29.2	18.6	25.9	19.4	31.6	21.6	28.5	19.8	25.2	17.0	19.1	14.7	10.1	2.7	9.3	6.6		
19	5.0	-1.5	8.8	-0.5	14.8	1.8	20.4	9.8	30.6	19.4	27.2	18.3	35.8	22.1	30.4	20.5	22.2	16.8	19.6	15.6	11.3	3.2	10.6	5.8		
20	5.8	-2.3	8.2	0.2	16.4	3.7	21.0	9.0	31.7	19.3	28.3	16.7	30.8	17.5	30.5	20.0	28.2	18.7	21.8	15.7	11.2	1.5	9.1	6.1		
21	6.6	-4.8	8.7	2.9	18.6	3.9	21.5	8.8	29.6	20.1	27.7	20.0	27.6	17.8	32.0	21.5	26.2	15.7	21.9	15.6	7.0	1.6	8.0	5.6		
22	4.4	-3.6	8.6	3.0	19.4	4.4	22.2	10.5	30.2	16.0	26.1	17.3	29.8	19.4	32.0	21.0	26.1	18.0	20.1	13.4	8.7	1.7	7.5	5.5		
23	5.2	-1.0	13.7	2.5	18.2	5.8	22.5	10.8	25.0	17.3	25.9	18.3	31.3	21.0	28.0	15.0	27.1	12.9	18.2	13.6	5.6	3.0	8.0	1.9		
24	6.1	-0.9	13.4	1.4	19.6	6.6	23.1	12.8	26.1	16.2	28.5	19.4	33.3	21.8	27.0	16.0	25.3	14.4	14.7	12.5	5.5	3.0	6.1	1.3		
25	5.3	0.6	13.2	-0.9	19.2	6.2	22.2	14.0	26.4	15.5	29.7	19.1	31.5	21.1	28.7	18.2	28.5	18.1	15.2	12.7	7.0	4.4	7.6	2.5		
26	6.1	-0.4	9.6	-0.1	20.7	8.5	22.7	12.5	30.9	20.1	28.0	17.8	31.7	22.3	28.8	18.7	27.0	17.4	17.1	14.4	6.2	0.9	7.6	1.3		
27	3.2	-0.9	11.0	3.1	21.2	9.3	22.4	13.3	30.7	21.5	29.0	20.0	35.1	24.0	25.7	16.6	22.0	17.6	21.7	14.6	6.8	0.8	6.4	3.2		
28	5.4	-1.8	13.0	5.2	19.2	8.4	20.3	11.4	31.8	17.0	30.5	18.9	35.0	22.5	18.3	13.6	23.9	18.3	20.1	13.4	3.9	1.7	7.0	1.8		
29	6.7	-0.1			21.4	9.0	22.0	12.0	19.8	12.4	30.2	19.5	33.1	23.2	25.0	15.5	23.6	17.5	21.7	12.2	8.9	3.2	6.1	-0.3		
30	6.6	-0.3			20.7	10.7	19.5	11.0	19.6	13.2	29.0	19.1	34.2	23.6	26.5	16.8	25.6	17.0	19.1	8.9	9.1	5.3	4.2	-2.8		
31	6.1	1.0			20.6	10.0			21.8	11.2			32.3	16.9	28.2	18.3			15.8	7.7			3.2	-0.5		
Medie	4.7	-1.1	7.2	0.1	15.7	4.7	20.0	10.2	24.2	14.0	25.0	16.5	30.4	20.1	28.5	18.5	26.2	16.8	19.4	13.1	11.4	4.5	8.4	4.8		
Med. mens.	1.8		3.7		10.2		15.1		19.1		20.8		25.2		23.5		21.5		16.2		8.0		6.6			
Med. norm.	1.9		5.1		9.9		14.3		18.1		22.9		25.4		24.9		21.3		15.0		8.6		3.8			
BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'																										
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE												(52 m s. m.)	
1	2.6	0.1	4.9	2.5	14.7	4.3	23.3	11.7	22.2	10.7	15.7	11.6	29.0	20.7	30.7	19.2	33.6	19.8	21.0	16.2	15.6	8.0	9.9	6.7		
2	4.1	0.4	8.8	0.8	9.8	3.9	19.2	9.3	21.1	11.7	23.4	11.8	33.4	19.2	31.6	18.8	34.0	19.3	24.8	16.4	13.4	9.7	11.8	3.8		
3	6.9	3.5	11.2	1.4	13.2	4.2	22.9	13.1	20.4	10.4	22.9	10.8	26.5	17.9	29.6	17.4	33.1	19.9	24.4	16.0	11.4	8.6	6.9	2.1		
4	4.4	2.9	7.7	1.2	15.1	3.8	23.9	13.8	21.6	13.7	19.6	10.0	28.0	18.1	23.0	16.1	33.6	20.6	23.7	16.5	12.0	6.8	5.0	3.3		
5	6.4	0.9	8.1	1.6	19.5	8.4	23.4	9.4	24.6	14.8	21.9	10.8	29.0	20.1	25.1	16.7	32.7	20.8	18.6	16.1	12.0	7.2	6.4	4.8		
6	1.5	0.1	8.0	-0.2	18.2	3.7	24.5	9.1	27.0	14.3	20.2	14.3	30.6	19.5	25.3	17.8	30.8	18.2	20.6	13.9	16.5	5.3	7.0	4.8		
7	1.8	0.0	7.7	-2.5	19.0	6.5	19.6	8.3	24.4	13.3	23.7	14.2	28.3	18.5	33.9	18.5	27.8	17.2	21.5	12.8	11.9	8.2	6.2	4.8		
8	1.0	-0.1	6.7	-1.7	20.7	5.2	22.9	10.0	22.3	8.7	19.4	14.9	31.0	21.1	28.7	17.4	23.7	12.8	18.7	9.1	15.0	7.5	7.8	6.4		
9	1.2	0.3	3.5	-3.3	9.8	-0.3	18.2	10.7	18.3	8.1	19.0	15.7	34.2	22.8	31.3	19.1	27.6	15.6	19.0	9.3	12.9	7.1	8.6	5.8		
10	5.4	-1.5	3.8	-4.7	9.6	3.0	19.0	10.3	19.0	7.6	20.6	14.4	34.7	19.3	26.5	18.5	30.7	17.2	15.4	7.4	15.1	5.9	9.6	8.8		
11	4.6	-0.8	-1.5	-3.5	16.2	2.8	19.5	7.7	21.1	7.0	25.6	15.5	31.3	16.7	30.0	19.7	27.9	12.2	15.3	7.2	15.0	7.0	11.4	9.2		
12	4.3	-1.9	3.2	-2.3	11.2	1.4	15.9	9.5	18.5	7.4	25.2	16.2	23.2	15.8	32.4	20.4	15.0	22.1	17.2	9.3	13.4	3.8	10.4	7.1		
13	3.7	-1.5	-0.1	-3.8	14.7	2.4	19.8	7.3	15.2	9.2	26.5	18.0	26.7	15.5	32.3	19.7										

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1953

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
FOGLIA															
Carpegna	17.0	28	mag.	23.2	28	mag.	36.6	28	mag.	49.4	28	mag.	53.0	15	apr.
Sassocorvaro	19.0	14	mag.	19.8	14	mag.	33.4	15	apr.	38.0	15	apr.	52.2	15	apr.
Pesaro	19.6	11	sett.	36.0	11	sett.	42.6	11	sett.	43.6	11	sett.	60.2	5	gen.
ARZILLA															
Candelara	17.0	11	sett.	25.2	11	sett.	36.8	15	apr.	59.0	15	apr.	67.2	15	apr.
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO															
Fano	40.0	28	mag.	55.0	28	mag.	67.0	28	mag.	79.2	28	mag.	84.4	28	mag.
METAURO															
Sant'Angelo in Vado	22.6	24	apr.	32.6	27	ag.	32.6	27	ag.	39.2	28	mag.	56.0	15	feb.
Urbino	23.6	3	lug.	24.4	3	lug.	38.4	15	apr.	45.8	15	apr.	60.4	15	apr.
Piobbico	17.8	20	ott.	28.8	20	ott.	39.2	28	mag.	72.2	28	mag.	96.2	15	feb.
Cantiano	36.8	13	lug.	41.0	13	lug.	42.8	13	lug.	48.4	31	mag.	90.8	15	feb.
Bargni	33.4	4	lug.	33.6	4	lug.	59.0	15	feb.	88.8	15	feb.	112.6	15	feb.
CESANO															
San Lorenzo in Campo	22.2	3	nov.	29.2	3	nov.	33.6	15	apr.	43.4	15	apr.	48.6	15	apr.
MISA															
Arcevia	33.6	28	mag.	60.2	28	mag.	68.2	28	mag.	76.0	28	mag.	78.6	28	mag.
Bac. Min. fra MISA ed ESINO															
Senigallia	14.6	10	giu.	21.4	10	giu.	34.2	15	apr.	45.6	15	apr.	60.2	5	gen.
ESINO															
Fabriano	22.4	30	mag.	24.4	30	mag.	31.2	30	mag.	43.2	30	mag.	47.2	30	mag.
Scheggia	32.2	27	ag.	33.2	23	apr.	40.8	23	apr.	41.6	23	apr.	48.2	27	ag.
Moie	23.2	20	ott.	27.2	15	apr.	46.8	15	feb.	65.2	15	feb.	80.0	15	feb.
Jesi	19.4	25	giu.	33.8	15	apr.	42.0	15	apr.	55.6	31	mag.	59.6	31	mag.
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE															
Ancona	13.6	25	giu.	20.0	15	apr.	27.4	15	apr.	35.2	15	apr.	49.6	5	gen.
MUSONE															
Cingoli	22.0	20	ott.	41.0	28	mag.	51.0	4	nov.	65.6	4	nov.	109.6	15	feb.
POTENZA															
Pioraco	12.0	30	lug.	28.0	30	lug.	36.4	30	lug.	36.8	30	lug.	40.0	15	feb.
Camerino	12.0	7	giu.	18.6	7	giu.	23.2	27	ag.	28.8	27	ag.	49.8	27	ag.
Recanati	35.6	25	giu.	36.4	25	giu.	43.0	4	nov.	70.6	4	nov.	89.6	3	nov.

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
CHIANTI															
Serravalle del Chianti	23.6	12	mag.	48.2	12	mag.	56.0	12	mag.	59.4	12	mag.	62.6	11	mag.
Piè del Sasso	12.4	28	ag.	20.8	27	ag.	32.6	11	feb.	54.8	10	feb.	75.6	27	ag.
Bolognola	13.0	22	dic.	20.8	22	dic.	39.0	4	nov.	71.0	6	nov.	105.2	3	nov.
Tolentino	22.6	17	ag.	33.0	15	feb.	50.0	15	feb.	69.2	15	feb.	87.2	14	feb.
Ornano	17.8	25	giu.	33.8	20	ott.	36.4	4	nov.	57.2	4	nov.	72.2	3	nov.
Macerata	14.8	25	giu.	22.4	15	apr.	28.0	4	nov.	44.4	4	nov.	57.6	3	nov.
Loro Piceno	19.4	4	lug.	30.0	15	feb.	48.0	4	nov.	66.8	15	feb.	79.4	15	feb.
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA															
Porto Sant'Elpidio	18.6	1	lug.	26.2	31	mag.	36.6	31	mag.	55.2	31	mag.	59.8	31	mag.
TENNA															
Amandola	16.4	4	ag.	22.2	4	ag.	33.8	4	ag.	59.0	4	ag.	60.8	4	ag.
Servigliano	19.0	15	feb.	36.0	15	feb.	52.0	15	feb.	73.0	4	nov.	113.8	3	nov.
ETE VIVO															
Fermo	36.4	4	nov.	65.0	4	nov.	81.4	4	nov.	109.6	4	nov.	119.8	4	nov.
ASO															
Montemonaco	14.2	4	ag.	26.8	4	ag.	43.8	4	ag.	69.8	4	ag.	75.2	31	mag.
Diga di Carassai	40.0	31	mag.	69.0	31	mag.	86.2	31	mag.	107.8	31	mag.	116.2	31	mag.
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA															
Pedaso	20.0	4	nov.	25.8	4	nov.	39.0	31	mag.	54.6	31	mag.	65.0	31	mag.
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO															
Ragnola	16.8	4	nov.	36.0	6	gen.	40.4	6	gen.	53.4	4	nov.	75.0	4	nov.
TRONTO															
Poggio Cancelli	24.0	7	giu.	30.4	7	giu.	31.8	9	ag.	42.4	9	ag.	44.8	9	ag.
Amatrice	17.0	7	giu.	21.6	7	giu.	24.0	27	ag.	33.6	27	ag.	49.2	27	ag.
Capodacqua	11.2	4	apr.	23.0	26	ott.	26.2	26	ott.	39.8	7	nov.	50.0	11	gen.
Acquasanta	14.2	4	lug.	20.0	7	nov.	33.4	7	nov.	48.4	7	nov.	66.8	6	nov.
San Martino	19.6	20	ag.	24.0	7	nov.	39.6	7	nov.	61.0	7	nov.	78.0	6	nov.
Ascoli Piceno	24.4	3	lug.	38.0	15	apr.	44.2	4	ag.	66.0	4	ag.	74.4	15	feb.

STAZIONE x BACINO	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	43.2	31 mag.	61.2	15 apr.	16 apr.	72.6	29 mag.	31 mag.	76.8	29 mag.	1 giu.	77.2	28 mag.	1 giu.
Piumazzo	61.8	29 mag.	73.0	15 apr.	16 apr.	77.0	15 apr.	17 apr.	78.8	28 mag.	31 mag.	80.2	28 mag.	1 giu.
Sant'Agostino	35.2	15 apr.	45.2	15 apr.	16 apr.	51.7	14 ott.	16 ott.	66.4	28 mag.	31 mag.	70.4	28 mag.	1 giu.
Codigoro	41.8	16 apr.	46.4	15 apr.	16 apr.	53.8	29 mag.	31 mag.	58.2	29 mag.	1 giu.	61.6	28 mag.	1 giu.
Portomaggiore	37.7	16 feb.	42.3	15 apr.	16 apr.	50.2	24 ott.	26 ott.	51.1	23 ott.	26 ott.	57.0	27 mag.	31 mag.
RENO														
Piastre	87.8	11 feb.	123.7	15 ott.	16 ott.	179.9	14 ott.	16 ott.	184.1	14 ott.	17 ott.	184.1	14 ott.	17 ott.
Porretta Terme	70.4	16 ott.	101.8	15 ott.	16 ott.	146.8	14 ott.	16 ott.	151.0	14 ott.	17 ott.	157.6	14 ott.	18 ott.
Vergato	53.6	29 mag.	66.6	28 mag.	29 mag.	83.2	14 ott.	16 ott.	86.4	14 ott.	17 ott.	87.6	14 ott.	18 ott.
Diga del Brasimone	85.8	16 ott.	112.2	15 ott.	16 ott.	152.4	14 ott.	16 ott.	172.6	14 ott.	17 ott.	174.6	14 ott.	18 ott.
Monteombraro	61.0	29 mag.	62.2	28 mag.	29 mag.	73.2	29 mag.	31 mag.	75.8	29 mag.	1 giu.	78.0	14 ott.	18 ott.
Bologna Oss. Sez. Idrogr.	54.2	16 feb.	62.4	15 apr.	16 apr.	81.2	29 mag.	31 mag.	89.8	29 mag.	1 giu.	93.4	28 mag.	1 giu.
Monghidoro	93.0	29 mag.	94.6	29 mag.	30 mag.	97.8	29 mag.	31 mag.	111.8	29 mag.	1 giu.	113.4	28 mag.	1 giu.
Castel San Pietro	80.0	29 mag.	81.4	29 mag.	30 mag.	93.8	29 mag.	31 mag.	104.0	29 mag.	1 giu.	104.0	29 mag.	1 giu.
Fiorentina	37.6	11 giu.	38.8	10 giu.	11 giu.	69.6	9 giu.	11 giu.	79.4	29 mag.	1 giu.	90.4	7 giu.	11 giu.
Castel del Rio	88.5	29 mag.	89.7	28 mag.	29 mag.	92.4	29 mag.	31 mag.	110.0	29 mag.	1 giu.	111.2	28 mag.	1 giu.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Alfonsine	63.0	29 mag.	64.3	28 mag.	29 mag.	95.3	29 mag.	31 mag.	114.8	29 mag.	1 giu.	116.1	28 mag.	1 giu.
LAMONE														
Marradi	82.4	20 sett.	96.0	19 sett.	20 sett.	120.4	18 sett.	29 sett.	123.4	17 sett.	20 sett.	124.6	16 sett.	20 sett.
Faenza	82.0	29 mag.	93.6	28 mag.	29 mag.	101.4	29 mag.	31 mag.	131.2	29 mag.	1 giu.	142.8	28 mag.	1 giu.
FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	97.8	29 mag.	98.2	29 mag.	30 mag.	103.8	29 mag.	31 mag.	138.4	29 mag.	1 giu.	138.4	29 mag.	1 giu.
Campigna	71.0	20 sett.	102.1	27 apr.	28 apr.	111.8	18 sett.	20 sett.	111.8	18 sett.	20 sett.	115.7	12 feb.	16 feb.
Civitella di Romagna	110.8	20 sett.	125.0	19 sett.	20 sett.	126.2	18 sett.	20 sett.	126.8	17 sett.	20 sett.	127.0	17 sett.	21 sett.
Meldola	86.8	16 feb.	97.0	19 sett.	20 sett.	107.0	18 sett.	20 sett.	114.0	28 mag.	31 mag.	174.3	28 mag.	1 giu.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNI- TI e SAVIO														
Classe	92.6	29 mag.	97.0	28 mag.	29 mag.	123.6	29 mag.	31 mag.	132.2	29 mag.	1 giu.	136.6	28 mag.	1 giu.
SAVIO														
Verghereto	61.6	17 ott.	67.4	16 ott.	17 ott.	69.8	15 ott.	17 ott.	102.4	14 ott.	17 ott.	103.0	14 ott.	18 ott.
Terzo di Carnaio	107.4	1 gen.	134.4	19 sett.	20 sett.	134.4	19 sett.	20 sett.	134.4	19 sett.	20 sett.	134.4	19 sett.	20 sett.
Cesena	69.6	16 feb.	81.8	31 mag.	1 giu.	81.8	31 mag.	1 giu.	129.6	29 mag.	1 giu.	141.0	28 mag.	1 giu.

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

Anno 1953

STAZIONE E BACINO	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	110.0	16 feb.	113.2	15 feb.	16 feb.	115.4	14 feb.	16 feb.	115.4	14 feb.	16 feb.	116.7	12 feb.	16 feb.
MARECCHIA														
Badia Tedalda	86.4	8 giu.	114.2	8 giu.	9 giu.	118.6	7 giu.	9 giu.	125.2	8 giu.	11 giu.	131.8	8 giu.	12 giu.
Verucchio	89.6	16 apr.	100.6	16 apr.	17 apr.	105.1	15 apr.	17 apr.	105.1	15 apr.	17 apr.	105.1	15 apr.	17 apr.
Lido di Rimini	42.2	16 feb.	54.6	19 sett.	20 sett.	55.2	19 sett.	21 sett.	55.2	19 sett.	21 sett.	57.6	5 gen.	9 gen.
VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIG.														
Saludecio	71.2	16 apr.	73.3	15 apr.	16 apr.	73.8	15 apr.	17 apr.	74.9	13 feb.	16 feb.	78.5	12 feb.	16 feb.
FOGLIA														
Macerata Feltria	67.0	16 feb.	82.5	15 feb.	16 feb.	87.5	14 feb.	16 feb.	88.5	13 feb.	16 feb.	94.5	12 feb.	16 feb.
Pesaro	57.8	6 gen.	68.8	5 gen.	6 gen.	75.0	5 gen.	7 gen.	86.8	5 gen.	8 gen.	95.4	5 gen.	9 gen.
METAURO														
Sant'Angelo in Vado	56.0	16 feb.	76.6	15 feb.	16 feb.	79.0	14 feb.	16 feb.	82.8	13 feb.	16 feb.	93.4	12 feb.	16 feb.
Urbino	55.6	16 apr.	61.6	16 apr.	17 apr.	62.6	15 apr.	17 apr.	78.0	29 mag.	1 giu.	78.0	29 mag.	1 giu.
Acqualagna	80.4	16 feb.	105.0	15 feb.	16 feb.	106.6	14 feb.	16 feb.	109.6	13 feb.	16 feb.	110.7	12 feb.	16 feb.
Pianello	47.3	16 feb.	73.0	15 feb.	16 feb.	76.2	14 feb.	16 feb.	78.6	13 feb.	16 feb.	96.3	12 feb.	16 feb.
Bargni	112.6	16 feb.	121.8	15 feb.	16 feb.	125.6	14 feb.	16 feb.	126.4	13 feb.	16 feb.	130.6	12 feb.	16 feb.
CESANO														
Piagge	72.8	16 apr.	75.9	15 apr.	16 apr.	75.9	15 apr.	16 apr.	91.9	29 mag.	1 giu.	91.9	29 mag.	1 giu.
MISA														
Arcevia	77.0	29 mag.	78.6	29 mag.	30 mag.	89.0	29 mag.	31 mag.	131.0	29 mag.	1 giu.	131.0	29 mag.	1 giu.
ESINO														
Fabriano	43.4	31 mag.	62.4	31 mag.	1 giu.	62.6	30 mag.	1 giu.	70.2	29 mag.	1 giu.	72.0	31 mag.	4 giu.
Montelago	51.0	1 giu.	82.0	31 mag.	1 giu.	84.0	30 mag.	1 giu.	118.0	29 mag.	1 giu.	118.0	29 mag.	1 giu.
Apiro	86.1	16 feb.	103.0	31 mag.	1 giu.	107.0	30 mag.	1 giu.	142.0	29 mag.	1 giu.	142.0	29 mag.	1 giu.
Jesi	58.8	1 giu.	67.8	31 mag.	1 giu.	71.2	14 feb.	16 feb.	124.0	29 mag.	1 giu.	127.0	28 mag.	1 giu.
Chiaravalle	52.1	1 giu.	58.9	31 mag.	1 giu.	66.1	14 feb.	16 feb.	77.5	29 mag.	1 giu.	77.5	29 mag.	1 giu.
MUSONE														
Elcito	57.4	1 giu.	102.7	31 mag.	1 giu.	106.2	30 mag.	1 giu.	136.4	29 mag.	1 giu.	136.4	29 mag.	1 giu.
Filottrano	36.2	22 dic.	53.5	4 nov.	5 nov.	57.6	31 mag.	2 giu.	86.5	29 mag.	1 giu.	92.6	29 mag.	2 giu.
Loreto	40.0	4 nov.	58.0	4 nov.	5 nov.	61.0	3 nov.	5 nov.	87.3	29 mag.	1 giu.	87.6	29 mag.	2 giu.

STAZIONE e BACINO	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	63.8	31 lug.	76.9	31 mag.	1 giu.	76.9	31 mag.	1 giu.	85.2	29 mag.	1 giu.	90.5	31 mag.	4 giu.
Camerino	35.4	28 ag.	56.4	31 mag.	1 giu.	57.2	31 mag.	2 giu.	60.8	29 mag.	1 giu.	61.6	29 mag.	2 giu.
CHIANTI														
Fiume di Fiastra	58.1	16 feb.	75.3	15 feb.	16 feb.	83.7	30 mag.	1 giu.	114.7	4 nov.	7 nov.	129.4	4 nov.	8 nov.
Tolentino	77.0	16 feb.	94.8	15 feb.	16 feb.	97.2	15 feb.	17 feb.	102.0	13 feb.	16 feb.	112.6	12 feb.	16 feb.
San Ginesio	74.8	5 nov.	118.3	4 nov.	5 nov.	118.3	4 nov.	5 nov.	136.6	4 nov.	7 nov.	146.4	4 nov.	8 nov.
Macerata	35.2	4 nov.	62.6	4 nov.	5 nov.	63.2	3 nov.	5 nov.	65.6	4 nov.	7 nov.	66.2	3 nov.	7 nov.
Monte San Pietrangeli	80.0	1 giu.	115.0	4 nov.	5 nov.	115.0	4 nov.	5 nov.	124.0	4 nov.	7 nov.	124.0	4 nov.	7 nov.
TENNA														
Amandola	54.0	16 feb.	71.2	31 mag.	1 giu.	81.2	5 nov.	7 nov.	103.8	4 nov.	7 nov.	105.2	3 nov.	7 nov.
Grottazzolina	96.4	5 nov.	117.6	4 nov.	5 nov.	117.6	4 nov.	5 nov.	122.7	4 nov.	7 nov.	122.7	4 nov.	7 nov.
ETE VIVO														
Fermo	95.8	1 giu.	121.2	4 nov.	5 nov.	121.2	4 nov.	5 nov.	128.4	4 nov.	7 nov.	130.6	4 nov.	8 nov.
ASO														
Montemonaco	75.2	1 giu.	85.2	31 mag.	1 giu.	90.4	5 nov.	7 nov.	124.0	4 nov.	7 nov.	132.6	4 nov.	8 nov.
Diga di Carassai	115.8	1 giu.	121.0	31 mag.	1 giu.	122.6	31 mag.	2 giu.	123.6	31 mag.	3 giu.	127.2	4 nov.	8 nov.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO														
Ragnola	56.4	5 nov.	88.8	4 nov.	5 nov.	89.0	3 nov.	5 nov.	101.2	4 nov.	7 nov.	103.4	4 nov.	8 nov.
TRONTO														
Poggio Cancelli	44.8	10 ag.	49.6	4 nov.	5 nov.	53.0	3 nov.	5 nov.	66.0	4 nov.	7 nov.	80.0	4 nov.	8 nov.
Arquata del Tronto	57.2	11 feb.	85.0	7 nov.	8 nov.	85.0	7 nov.	8 nov.	95.0	5 nov.	8 nov.	126.4	4 nov.	8 nov.
Arli	80.2	27 gen.	85.8	15 feb.	16 feb.	85.8	15 feb.	16 feb.	117.5	5 nov.	8 nov.	148.0	4 nov.	8 nov.
Ascoli Piceno	62.6	23 ott.	74.6	15 feb.	16 feb.	80.4	21 ott.	23 ott.	82.6	21 ott.	24 ott.	91.0	4 nov.	8 nov.

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

Anno 1953

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	8 giu.	0.15	11.0	Diga di Pavana	18 ag.	0.20	11.6
	9 lug.	0.45	27.0		22 ag.	0.15	15.6
	25 ott.	0.15	10.6		22 ag.	0.20	13.0
Marrara	13 giu.	0.15	11.8	Treppio	22 ag.	0.15	11.4
	3 lug.	0.20	16.0		18 sett.	0.45	24.0
Copparo	8 giu.	0.20	13.0		15 ott.	0.30	18.0
	11 giu.	0.25	21.0	Diga di Suviana	18 ag.	0.20	15.8
Cornacervina	10 apr.	0.20	15.0		15 ott.	0.15	11.0
Berra	22 mag.	0.20	13.2	Vergato	30 giu.	0.30	15.6
	28 mag.	0.25	16.0		2 lug.	0.20	22.6
	24 giu.	0.20	11.0		9 ag.	0.15	11.0
Codigoro	6 lug.	0.30	22.4	Montepiano	18 ag.	0.25	17.8
	30 sett.	0.15	10.0		18 sett.	0.20	12.0
	7 ott.	0.20	10.4		26 ott.	0.40	27.0
Idrovora di Guagnino	16 ag.	0.15	17.4	Cottede	18 sett.	0.20	13.0
	26 ag.	0.20	13.0		10 giu.	0.20	13.0
Denore	10 apr.	0.20	11.4	Diga del Brasimone	15 ott.	0.15	16.0
	30 mag.	0.20	12.0		15 ott.	0.10	12.0
	13 giu.	0.15	14.0	Monzuno	27 giu.	0.10	11.0
	14 giu.	1.00	47.2		9 ag.	0.15	14.0
Benvignante	30 lug.	0.15	12.0	Bagno di Piano	2 lug.	0.20	12.0
Argenta	4 lug.	0.25	14.6		29 sett.	0.15	13.0
RENO				Monteombraro	23 giu.	0.45	38.6
	24 apr.	0.15	13.6		27 giu.	0.30	16.2
	11 giu.	0.25	20.0	Anzola dell'Emilia	15 apr.	0.15	18.0
	22 ag.	0.30	19.0		21 giu.	0.15	21.8
	22 ag.	0.20	14.6	Bologna San Luca	3 lug.	0.35	22.6
Maresca (Tenuta Teso)	22 ag.	0.20	13.6		2 ag.	0.20	10.0
	15 ott.	0.15	13.2		30 mag.	0.30	21.0
	16 ott.	0.45	25.4		2 lug.	0.15	11.0
	25 ott.	0.20	15.0		3 lug.	0.50	30.0
	26 ott.	0.30	15.0		16 ag.	0.20	12.6
	22 ag.	0.20	13.2		11 sett.	0.40	23.0
	22 ag.	0.15	13.6	Bologna Osserv. Sez. Idrogr.	4 lug.	0.20	19.6
Pracchia	18 sett.	0.45	23.4		16 ag.	0.15	21.0
	15 ott.	0.20	14.0	Bologna Osservatorio Università	10 apr.	1.15	35.2
	15 ott.	0.45	27.0		4 lug.	0.30	31.4
					16 ag.	0.30	19.4
				Malalbergo	30 lug.	0.20	22.6
					4 ott.	0.15	10.0

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

Anno 1953

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
RENO				LAMONE			
Granarolo dell'Emilia	6 lug.	0.25	14.0	Modigliana	21 giu.	0.25	20.2
Maddalena di Cazzano	5 lug.	0.45	41.2		21 giu.	0.20	14.2
	29 sett.	0.20	13.0	Faenza	28 mag.	0.30	32.4
	15 ott.	0.15	12.6		21 giu.	0.25	22.4
Baricella	16 giu.	0.20	21.6		6 lug.	0.35	23.4
Alberino	10 giu.	0.25	18.0				
S. Benedetto del Querceto	28 mag.	0.40	25.0				
	9 ag.	0.20	13.2	CANALE CORSINI			
Monghidoro	15 giu.	0.20	11.0		7 mag.	0.25	15.4
Serola	2 lug.	0.20	26.2	Ravenna	28 mag.	0.20	15.0
	4 lug.	0.30	25.0		31 mag.	0.20	16.0
	7 giu.	0.10	11.2		30 lug.	0.20	15.0
Castel San Pietro	21 giu.	0.25	17.0		7 mag.	0.20	12.2
	25 giu.	0.15	11.0	Marina di Ravenna	28 mag.	1.00	57.0
	2 lug.	0.20	22.4		11 sett.	0.30	18.0
	4 lug.	0.25	17.0				
	30 mag.	0.25	20.6				
Fiorentina	11 giu.	0.30	34.2	FIUMI UNITI			
	25 giu.	0.20	13.0		9 ag.	0.40	20.0
	16 ag.	0.20	23.8	San Benedetto in Alpe	18 sett.	0.30	26.0
	30 mag.	0.20	13.0		19 sett.	0.40	29.2
Sant'Antonio	5 lug.	0.45	31.0		28 mag.	0.15	12.0
	16 ag.	0.40	25.6		29 giu.	0.20	24.2
Medicina	6 lug.	0.30	23.0		30 giu.	0.30	23.6
Firenzuola	15 ott.	0.20	18.2	Rocca San Casciano	18 sett.	0.30	20.0
Fontanelice	30 mag.	0.15	14.8		19 sett.	0.10	11.0
	2 lug.	0.30	20.0		15 ott.	0.15	12.6
Imola	6 lug.	0.25	15.0		2 lug.	0.10	13.6
Casola Valsenio	4 lug.	0.30	16.0	Predappio	4 lug.	0.15	11.0
					19 sett.	0.15	13.0
LAMONE					28 mag.	0.20	22.0
Marradi	8 lug.	0.30	28.0	Branzolino	30 mag.	0.15	12.0
	21 giu.	0.45	29.0		11 giu.	0.10	10.6
San Cassiano	19 sett.	1.00	31.0	Civitella di Romagna	2 lug.	0.45	55.0
					23 apr.	0.30	23.0
				Bertinoro	19 sett.	2.15	89.0
					28 mag.	0.20	11.0

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

Anno 1953

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
Bac. Min. Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO				Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO			
Classe	28 mag.	1.00	39.0	Fano	28 mag.	0.50	39.0
	2 lug.	0.30	26.2		2 lug.	0.30	19.0
	4 lug.	1.00	33.0		18 sett.	0.15	12.8
Diegaro	28 mag.	0.20	12.8				
	10 giu.	0.15	11.2				
	3 lug.	0.20	15.0				
				METAURO			
SAVIO				S. Angelo in Vado	24 apr.	0.25	20.0
Verghereto	22 ag.	0.30	26.2		27 ag.	0.30	18.0
	18 sett.	0.20	12.0		4 ott.	0.15	12.0
	19 sett.	0.50	27.0	Urbino	3 lug.	0.35	23.4
Bagno di Romagna	22 mag.	0.20	11.6	Piobbico	3 ag.	0.25	13.4
	3 ag.	0.45	28.0		18 sett.	0.25	15.4
Cesena	7 mag.	0.15	10.6	Cantiano	13 lug.	0.30	31.0
	3 lug.	0.45	39.6		2 lug.	0.45	29.0
	20 ott.	0.25	22.0	Bargni	4 lug.	0.45	33.4
MARECCHIA				CESANO			
Badia Tedalda	7 giu.	1.00	72.4	San Lorenzo in Campo	3 nov.	0.30	19.0
	13 lug.	0.25	18.0				
	3 ag.	0.20	11.0				
Novafeltria	30 giu.	0.25	24.8				
	4 lug.	0.20	12.0				
Lido di Rimini	2 lug.	0.20	16.0	MISA			
	12 lug.	0.10	10.0	Arcevia	24 apr.	0.10	10.4
					28 mag.	1.00	33.6
CONCA							
Monte Colombo	12 giu.	0.20	14.6	ESINO			
				Fabriano	30 mag.	0.30	20.0
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.	11 giu.	0.20	12.0		13 lug.	0.20	15.0
	14 giu.	0.15	11.0		18 sett.	0.20	10.6
Cattolica	25 giu.	0.10	10.2		23 apr.	0.20	14.0
	7 ott.	0.30	18.6	Scheggia	12 giu.	0.20	13.0
					3 lug.	0.15	11.2
FOGLIA					27 ag.	0.30	31.0
Pesaro	11 sett.	0.20	11.0	Moie	28 mag.	0.15	14.0
					28 ag.	0.20	13.0
					20 ott.	0.25	20.0

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

Anno 1953

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
ESINO				TENNA			
Iesi	25 giu.	0.20	11.0	Amandola	30 mag.	0.15	10.0
	2 lug.	0.15	12.0		23 giu.	0.20	14.0
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE				ETE VIVO			
Ancona	25 giu.	0.15	12.6	Fermo	31 mag.	0.15	12.0
					3 ag.	0.20	12.8
					4 nov.	1.45	59.0
POTENZA				ASO			
Camerino	10 giu.	0.10	9.8		31 mag.	1.00	40.0
					11 giu.	0.20	24.0
Recanati	25 giu.	0.20	33.0	Diga di Carassai	3 lug.	0.50	27.4
	4 nov.	0.20	24.0		18 sett.	0.30	16.0
					4 nov.	0.15	11.0
CHIENTI				TRONTO			
	22 mag.	0.15	11.0		7 giu.	0.20	12.0
	10 giu.	0.20	11.4	Poggio Cancelli	9 ag.	0.20	15.0
	21 giu.	0.15	13.8				
Tolentino	25 giu.	0.20	13.2	Acquasanta	4 lug.	0.20	13.2
	7 lug.	0.35	18.2				
	17 ag.	0.45	22.6	San Martino	20 ag.	0.30	17.0
Ornano	25 giu.	0.35	17.8				
				Ascoli Piceno	22 mag.	0.15	13.6
Loro Piceno	3 lug.	0.20	12.0		3 lug.	0.20	24.4
	4 lug.	0.25	17.6		7 lug.	0.15	13.4

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1953

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 perman. della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevo sa	di perman. della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	2.5	-0.2	10.4	-2.1	12.0	-4.2	16.9	-4.0	20.2	2.4	15.0	7.5	22.5	14.6	32.4	10.4	30.4	9.5	23.0	13.9	13.0	7.3	10.9	7.4
2	3.8	-0.4	9.5	-3.0	7.4	-3.0	12.7	-1.0	20.2	5.2	17.8	7.5	21.0	13.9	30.4	11.9	30.6	8.9	22.2	11.4	10.9	9.0	13.9	2.5
3	5.1	-0.6	7.2	-3.2	7.0	-5.4	20.0	-1.4	20.0	4.9	18.5	5.0	22.4	14.1	28.3	16.4	30.4	9.0	22.4	11.2	11.9	8.4	16.0	0.9
4	6.2	-0.9	6.2	-8.4	14.5	-6.0	20.9	8.0	20.3	4.9	16.5	4.0	23.7	14.3	25.0	13.9	29.9	9.3	23.1	15.0	12.7	7.3	14.5	6.9
5	5.1	0.5	8.0	-7.0	16.8	1.0	20.5	7.4	21.2	9.1	17.6	4.3	25.6	14.6	22.3	10.1	29.0	9.5	20.0	14.8	12.4	6.0	12.4	0.9
6	4.5	-0.9	8.6	-8.1	16.9	-2.4	20.5	7.4	20.4	7.2	18.4	4.9	26.1	14.5	22.4	8.9	28.8	9.0	20.2	12.3	11.0	5.4	14.1	-1.0
7	0.6	-2.1	9.0	-10.2	14.9	-4.0	18.5	7.0	23.1	5.2	21.5	12.5	26.5	14.8	29.0	12.2	26.3	8.7	19.8	11.7	14.0	2.5	14.0	2.2
8	0.6	-1.2	4.2	-11.5	15.1	2.0	18.8	3.2	20.0	5.0	22.0	12.0	28.4	14.1	26.5	11.9	25.7	6.1	19.7	7.8	13.3	2.5	7.0	1.5
9	4.9	0.0	0.6	-14.1	6.2	0.0	19.1	9.0	15.1	1.9	22.1	12.2	30.1	13.5	28.0	11.5	23.9	5.3	14.5	3.6	11.0	2.4	8.5	6.5
10	4.9	-6.4	1.0	-12.0	5.2	-3.9	19.5	8.6	14.5	2.4	22.5	12.0	29.2	11.9	27.3	11.2	24.8	8.9	13.0	6.4	13.4	-1.2	10.3	6.2
11	2.6	-6.6	1.2	-7.0	13.8	-4.5	15.9	3.8	17.1	3.2	22.3	12.0	28.0	11.0	27.6	11.8	19.4	12.2	12.4	7.4	17.0	-1.4	11.2	7.0
12	3.1	-5.1	7.9	-0.6	7.4	-5.8	15.3	3.2	17.1	3.5	22.2	12.1	22.5	10.5	27.8	11.5	18.6	10.5	14.6	2.6	14.5	-3.4	9.6	7.1
13	1.5	-3.5	5.2	0.0	9.2	-7.0	14.5	1.4	14.1	7.0	22.2	11.7	21.9	7.5	27.8	11.0	18.8	5.9	15.9	5.5	16.0	-3.9	9.5	6.5
14	0.6	-2.0	6.5	-0.9	7.2	-6.4	13.9	5.5	18.4	10.5	22.2	11.2	22.0	15.0	29.5	10.9	24.4	9.2	14.5	10.6	16.5	-1.9	8.2	6.2
15	1.5	-2.4	23.4	-0.5	7.3	-2.5	11.5	6.5	15.8	10.4	22.1	11.6	22.5	12.8	30.1	13.0	22.6	13.5	14.5	12.0	15.2	-1.2	9.5	6.0
16	0.4	-7.5	1.9	-2.0	3.1	-4.2	10.6	3.4	18.2	8.4	22.0	12.0	27.8	10.9	30.2	12.8	22.0	12.6	20.2	14.4	13.3	-3.2	12.5	6.4
17	0.0	-8.2	2.2	-1.2	9.4	-5.5	12.0	1.7	22.4	8.5	21.5	13.1	29.4	10.9	29.0	15.5	22.5	12.4	18.8	12.5	13.5	-1.0	9.7	5.2
18	-1.0	-9.0	4.5	-14.6	10.2	-7.5	17.4	1.5	23.5	9.5	21.9	13.1	31.6	15.5	25.6	15.1	22.9	15.3	16.8	12.9	10.3	0.4	9.5	4.1
19	0.0	-8.5	8.4	-13.0	12.5	-6.4	18.1	1.3	25.4	10.1	21.5	15.3	32.2	19.2	29.4	13.2	20.9	15.5	17.6	11.4	8.9	-5.0	8.2	4.4
20	7.5	-9.4	9.5	-0.5	13.4	-6.2	19.5	1.0	29.3	12.5	24.6	8.5	30.1	12.8	29.6	12.0	20.4	15.6	20.5	12.1	12.5	-4.1	7.4	4.9
21	3.5	-8.0	10.2	-4.3	15.9	-4.2	20.0	0.2	26.8	11.4	25.2	12.6	22.8	10.3	29.1	13.6	22.2	14.0	18.4	9.5	13.8	-1.5	6.9	4.5
22	1.1	-11.0	12.4	-6.5	17.9	-6.5	20.5	3.5	26.5	12.9	23.4	13.6	25.4	9.7	28.6	16.4	24.0	13.4	18.2	13.5	14.4	-2.5	6.5	3.8
23	8.1	-10.0	12.5	-3.5	16.4	-6.5	22.1	4.1	20.5	9.1	23.6	10.6	30.4	9.2	26.1	8.0	22.2	12.0	17.3	13.2	14.3	-4.4	8.5	2.4
24	3.8	-5.0	12.2	-1.4	17.3	-5.4	23.2	7.5	22.8	9.5	25.7	10.4	29.6	13.9	25.3	7.4	22.0	11.4	16.1	13.8	12.5	0.0	7.6	-1.2
25	4.2	-1.5	14.1	-3.7	18.4	-5.2	24.5	10.5	24.3	10.3	25.6	10.9	29.9	11.0	29.0	8.4	24.9	15.0	16.8	13.2	7.3	4.4	6.1	-1.8
26	5.5	-1.0	14.0	-4.3	19.4	-4.5	21.9	11.8	26.4	11.0	25.6	11.3	30.4	11.4	28.8	12.2	27.0	16.5	17.2	12.5	7.0	-5.8	5.4	-2.3
27	3.4	-1.5	13.6	-5.0	19.5	-2.0	20.5	10.2	27.6	11.2	26.3	11.2	32.2	12.9	28.6	15.5	25.2	16.0	17.8	11.6	5.9	-6.0	3.8	-1.6
28	3.0	-11.5	12.9	-4.5	16.4	-2.2	18.4	10.0	29.5	10.1	27.2	11.3	32.4	15.4	18.0	12.8	25.8	14.8	18.8	11.9	5.8	-4.5	5.0	-0.9
29	5.5	-7.5			17.2	-1.8	16.1	9.2	19.7	9.8	28.0	11.0	34.3	15.5	22.2	7.1	26.4	13.9	17.2	11.0	8.9	-1.0	4.6	-1.1
30	8.5	-1.5			17.9	-2.0	18.5	1.5	19.8	6.9	28.1	17.5	30.1	12.4	27.5	7.5	26.6	12.9	16.9	9.3	9.4	2.5	4.8	-2.2
31	11.5	0.0			15.5	2.0			19.3	8.9			27.2	10.5	27.1	9.0			16.0	6.2			2.5	-1.6
Medie	3.6	-4.3	7.7	-5.5	12.9	-3.9	18.1	5.0	21.3	7.8	22.4	10.8	27.4	12.9	27.4	11.7	24.6	11.6	17.9	10.8	12.0	0.2	9.0	2.9
Med. mens.	-0.3		1.1		4.5		11.5		14.6		16.6		20.1		19.5		18.1		14.3		6.1		5.9	
Med. norm.	2.3		3.4		7.1		10.9		14.7		19.2		21.8		21.6		18.0		12.7		8.2		3.3	
I M O L A																								
(Tm) Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (47 m s. m.)												
1	1.4	-2.2	7.0	-2.0	14.2	2.4	20.8	8.6	21.4	7.6	18.0	9.8	27.6	19.8	28.2	15.6	30.6	16.4	20.8	14.8	16.0	6.8	12.2	5.0
2	2.2	-0.8	8.6	-2.2	11.2	0.8	19.8	6.8	20.4	9.8	23.4	12.2	30.2	19.6	30.6	16.6	31.2	16.0	24.8	14.6	13.6	10.0	10.6	2.4
3	4.2	2.2	10.8	-1.8	11.4	1.2	21.6	11.0	19.8	8.8	23.2	13.8	29.2	17.0	30.0	17.0	31.6	16.8	25.2	14.8	12.4	8.6	7.8	1.4
4	7.2	1.2	7.2	-2.1	14.2	4.4	25.0	12.4	21.8	10.8	21.6	16.4	27.6	17.4	23.6	14.8	32.4	17.2	24.0	16.0	13.4	6.2	4.8	2.8
5	7.4	-0.7	8.0	-2.1	18.4	9.6	20.6	10.6	25.2	11.6	23.4	7.4	27.4	16.8	25.6	13.4	31.6	15.8	24.0	15.0	14.4	6.6	6.4	3.6
6	1.0	-2.0	5.1	-2.2	18.0	1.2	22.2	10.8	23.0	10.8	19.8	12.8	30.0	18.2	27.2	15.2	30.4	15.4	21.4	12.8	14.8	5.0	6.8	4.0
7	0.8	-1.2	9.2	-4.0	14.4	3.6	20.0	8.4	23.8	9.6	24.0	11.2	27.6	17.2	31.2	15.6	27.0	16.0	22.6	12.0	13.4	7.4	6.4	4.4
8	2.6	-2.0	4.6	-3.2	17.8	4.4	20.6	6.8	22.4	7.4	19.2	15.4	33.4	18.8	28.6	15.4	23.4	10.2	16.8	6.6	15.6	7.6	7.2	5.0
9	4.4	-1.4	3.2	-5.4	9.0	-0.4	17.8	10.6	16.6	5.0	19.8	14.2	32.8	19.6	28.8	17.0	25.0	11.8	17.0	6.8	13.2	7.8	8.4	5.4
10	5.8	-2.6	4.8	-4.6	8.6	0.2	17.8	10.4	17.0	5.2	23.6	13.8	31.4	18.6	28.6	17.4	28.2	17.0	17.2	5.6	13.6	3.2	11.0	7.2
11	4.4	-3.2	-0.6	-3.6	13.4	1.8	19.8	6.4	19.0	7.0	24.8	14.0	29.0	15.4	29.2	16.2	25.8	11.8	15.4	7.6	15.2	3.0	12.2	8.0
12	3.6	-5.0	2.6	-2.8	10.4	-2.2	16.2	6.8	16.0	6.0	23.4	14.2	24.6	17.8	30.6	13.4	23.2	11.6	17.2	6.0	13.4	2.0	11.2	7.4
13	3.8	-4.0	0.6	-1.6	11.0	-1.0	18.8	4.8	18.2	5.6	29.2	16.8	26.8	14.8	31.6	16.4	22.4	11.0	18.4	10.0	14.4	0.4	9.6	7.0
14	2.8	-3.6	3.6	-0.4	9.0	-0.4	18.2	7.0	23.4															

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1953

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

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1953

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

— 143

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
A	(1)	B	
Accumoli	Pn 45	Bologna Osservatorio Università	Tr 6
Acquadalto	Pn 41	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	Pr 44	Camerino	Tm 7
Ancona	Tr 7	Campagna	Pn 42
Anzola dell'Emilia	Pr 41	Campagna	Tr 6
Anzola dell'Emilia	Tr 6	Campodiegoli	Pn 44
Apiro	Pn 44	Candelara	Pr 41
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	Cartoceto	P 43
Ariano	Pr 41	Casaglia	Pn 42
Arli	P 45	Case San Giovanni	Pn 44
Arquata del Tronto	Pn 45	Casola Valsenio	Pr 41
Ascoli Piceno	Pr 45	Castel del Rio	P 41
Ascoli Piceno	Tr 7	Castello di Naro	Pn 43
		Castel Raimondo	P 44
B		Castel San Pietro	Pr 41
Badia Tedalda	Pr 42	Castrocaro	P 42
Bagno di Piano	Pr 41	Cattolica	Pr 43
Bagno di Romagna	Pr 42	Cella	Pn 43
Bando	P 41	Cervia	P 42
Baraccola	P 44	Cesena	Pr 42
Baragazza	Pn 41	Cesena	Tr 6
Barbara	P 43	Cesenatico	P 42
Barchi	P 43	Cesenatico	Tm 6
Barco	Pn 41	Chiaravalle	P 44
Bargni	Pr 43	Cingoli	Pr 44
Bargni	Tr 6	Cingoli	Tm 7
Baricella	Pr 41	Civitella di Romagna	Pr 42
Benvignante	Pr 41	Classe	Pr 42
Berra	Pr 41	Classe	Tm 6
Bertinoro	Pr 42	Coccolia	P 42
Bevilacqua	P 41	Codigoro	Pr 41
Biserno	Pn 42	Codigoro	Tm 6
Bocca Serriola	Pn 43	Colunga	P 41
Bocca Trabaria	Pn 43	Comunanza	P 45
Bologna Osservatorio Università	Pr 41	Copparo	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		G	
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	P 45
Cottede	Tr 6	Grottazzolina	P 45
Croce di Casale	Pn 45		
Cupramontana	Pn 44		
D		I	
Depore	Pr 41	Idrovora di Guagnino	Pr 41
Diegaro	Pr 42	Imola	Pr 41
Diga del Brasimone	Pr 41	Imola	Tm 6
Diga di Carassai	Pr 45	Iolanda di Savoia	Pr 41
Diga di Pavana	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
Fermignano	P 43	Lugo di Romagna	Pr 42
Fermo	Pr 45	Lunano	P 43
Fermo	Tm 7	Luzzena	P 42
Ferrara	Pr 41		
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	Tm 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
		Massa Lombarda	P 41
		Medicina	Pr 41
		Meldola	P 42
		Mensa	P 42
		Mercatello	P 43
		Mercatello	Tm 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
Moie	Pr 44	Pergola	Tr 6
Mondolfo	P 43	Pesaro	Pr 43
Monghidoro	Pr 41	Pesaro	Tr 6
Montalto delle marche	P 45	Petriano	P 43
Monteacuto dell'Alpi	Pn 41	Petriolo	P 44
Monteacuto Vallese	Pn 41	Petricoli	P 45
Monte Calvo	P 41	Piagge	P 43
Monte Cappuccini	P 44	Piancaldoli	Pr 41
Monte Cappuccini	Tm 7	Pian di Balestra	Pn 41
Montecarotto	P 43	Pianello	P 43
Montecassiano	P 44	Pianoro	P 41
Montecatone	Pr 41	Piastre	Pn 41
Monte Colombo	Pr 43	Piè del Sasso	Pr 44
Monte Conero	P 44	Pietramala	Pn 41
Montefortino	Pn 44	Pieve Bovigliana	Pn 44
Monte Giorgio	P 45	Pieve di Cagna	P 43
Monte Jottone	P 42	Piobbico	Pr 43
Montelabbate	P 43	Pioraco	Pr 44
Montelago	Pn 44	Piumazzo	P 41
Montemonaco	Pr 45	Poggio Cancelli	Pr 45
Montemonaco	Tm 7	Poggio Renatico	Pr 41
Montemoro di Force	Pn 45	Poggio Sorifa	Pn 44
Monteombraro	Pr 41	Poggio Sorifa	Tr 7
Monteombraro	Tm 6	Porchiano	Pn 45
Montepastore	Pn 41	Porretta Terme	Pr 41
Montepiano	Pr 41	Porretta Terme	Tr 6
Monte Porzio	P 43	Portomaggiore	P 41
Monte Rubbiano	P 45	Portonovo	P 41
Monte San Pietrangeli	P 44	Porto San Giorgio	P 45
Monte San Pietro	P 41	Porto Sant'Elpidio	Pr 44
Montottone	P 45	Pracchia	Pr 41
Monzuno	Pr 41	Predappio (Vivaio)	Pr 42
Monzuno	Tm 6	Premilcuore	Pr 42
Morrovalle	P 44		
N		R	
Novafeltria	Pr 43	Raggio	Pn 42
O		Ragnola	Pr 45
Offida	P 45	Ravenna	Pr 42
Ornano	Pr 44	Recanati	Pr 44
Ornano	Tm 7	Riola di Vergato	P 41
Orsigna	Pn 41	Riolo Bagni	Pr 41
Osimo	Pr 44	Ripatransone	P 45
Ostra	P 43	Rocca San Casciano	Pr 42
P		Rocca San Casciano	Tm 6
Palazzo	Pn 44	S	
Pedaso	Pr 45	Saiarino	Pr 41
		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	Spedaletto Pistoiese	Pn 41
San Cristoforo	Pn 45	Spinetoli	P 45
San Ginesio	Pn 44	Strada San Zeno	P 42
San Giovanni in Galilea	Pn 42		
San Giovanni in Persiceto	Pr 41		
San Lorenzo in Campo	Pr 43		
San Marino	Pr 43		
San Marino	Tr 6		
San Maroto	Pn 44		
San Martino	Pr 45		
San Mauro Pascoli	P 42		
San Pancrazio	P 42		
San Pietro in Casale	P 41		
San Rocchetto	P 44		
San Savino	Pn 43		
San Severino Marche	P 44		
Sant'Agata Feltria	Pn 42		
Sant'Agostino	P 41		
Santa Maria di Pieca	P 44		
Santa Maria di Zena	P 41		
Sant'Angelo in Pontano	P 44		
Sant'Angelo in Vado	Pr 43		
Sant'Antonio	Pr 41		
Sant'Arcangelo di Romagna	P 42		
Santa Sofia	P 42		
Santa Vittoria in Matenano	Pn 45		
San Vincenzo	P 44		
Sarnano	Pr 45		
Sarsina	P 42		
Sasso Marconi	P 41		
Sassocorvaro	Pr 43		
Sassoferrato	P 44		
Sassoleone	Pr 41		
Scheggia	Pr 44		
Scheggia	Tr 7		
Senigallia	Pr 44		
Serola	Pr 41		
Serralta	Pn 44		
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		
		T	
		Tavoleto	P 43
		Tavullia	P 43
		Teodorano	P 42
		Terzo di Carnaio	Pn 42
		Tolentino	Pr 44
		Traversa	Pn 41
		Tredozio	Pr 42
		Treja	P 44
		Treppio	Pr 41
		U	
		Umana	Pr 41
		Urbania	P 43
		Urbino	Pr 43
		Urbino	Tm 6
		V	
		Vergato	Pr 41
		Verghereto	Pr 42
		Verghereto	Tr 6
		Verucchio	P 43
		Villagrande	Pn 43
		Villa San Martino	P 41
		Villa San Martino	Tm 6
		Ville Santa Lucia	Pn 44
		Z	
		Zola Predosa	P 41

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
ALFONSINE																								
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO												Corso d'acqua: CANALE IN DESTRA DI RENO (7 m s. m.)											
1	3.5	0.3	7.0	-1.5	14.5	1.0	21.2	5.6	22.5	7.6	16.7	10.5	27.4	18.2	28.6	14.4	29.7	14.7	22.5	16.0	16.0	3.8	10.5	3.1
2	5.3	1.5	7.5	-0.2	11.6	-1.0	20.3	5.0	20.6	12.6	20.9	9.5	31.0	17.1	30.4	16.6	30.5	14.7	24.3	14.3	15.1	5.5	10.5	0.4
3	5.3	2.7	9.5	-1.3	12.4	-2.0	21.3	7.4	20.1	8.1	22.5	7.0	28.1	17.7	29.1	18.9	30.1	14.9	25.0	13.7	15.1	9.6	7.7	1.4
4	6.1	3.4	7.5	-3.9	15.8	-0.6	21.9	10.1	20.9	8.8	21.2	6.4	26.8	16.5	24.2	15.4	32.1	14.1	25.1	12.7	13.4	7.1	6.1	3.9
5	8.5	2.9	7.2	-2.4	17.8	1.0	19.9	11.1	24.1	11.5	19.1	6.7	28.0	17.9	23.8	12.4	29.8	15.6	20.5	16.5	13.0	5.8	6.5	4.0
6	4.6	0.0	8.2	-2.6	16.5	-0.9	22.7	4.4	22.7	11.1	19.5	13.3	30.0	17.5	26.5	12.5	28.7	15.5	21.8	12.9	15.4	5.0	7.6	5.9
7	3.6	-0.5	6.5	-6.0	15.1	-1.0	21.5	7.5	24.6	11.2	23.8	14.5	28.1	17.6	29.9	18.2	25.6	17.5	21.6	13.6	13.5	7.0	7.3	6.3
8	4.0	1.0	4.8	-4.0	18.1	2.5	20.0	10.8	23.6	9.4	21.0	16.4	29.8	18.1	27.6	14.6	22.6	8.2	18.6	4.2	16.5	3.3	8.4	6.3
9	5.0	0.1	4.5	-6.6	10.3	2.1	17.3	9.8	17.5	7.8	20.4	14.9	31.7	19.3	27.6	18.5	25.0	8.4	18.2	6.3	15.4	3.8	9.6	7.6
10	6.3	-1.6	4.5	-5.9	9.5	-4.4	18.6	10.2	17.1	5.1	23.8	13.6	32.0	17.6	27.1	17.1	26.5	11.5	15.9	5.5	14.0	0.0	10.4	8.2
11	3.9	-1.5	1.5	-3.2	14.5	-1.0	22.1	5.5	20.5	5.9	23.9	14.2	29.8	15.5	29.1	15.9	27.6	14.6	15.3	6.4	14.6	2.3	12.1	5.9
12	5.0	-2.8	3.0	-4.2	10.1	-1.1	17.5	4.5	16.1	7.2	24.0	14.9	24.0	22.1	30.3	16.3	15.8	10.0	18.4	7.0	13.2	0.0	10.5	7.7
13	3.6	-1.1	1.2	-0.9	12.2	-3.2	20.4	2.6	15.1	4.9	27.1	14.6	26.5	16.1	30.2	14.0	23.0	8.2	19.2	7.4	13.5	-1.0	10.8	8.4
14	5.0	-1.8	3.1	0.0	9.0	-2.9	17.8	4.3	21.8	12.6	28.1	13.1	25.5	15.5	31.1	15.7	24.5	14.1	17.6	11.9	13.0	2.0	10.4	8.0
15	3.0	-3.5	3.9	1.3	8.5	1.3	15.8	7.5	21.6	11.0	27.0	15.5	29.5	14.1	30.7	16.5	22.8	15.0	18.0	13.2	12.5	0.5	10.0	8.2
16	0.2	-6.1	4.4	0.2	7.6	-0.5	11.7	6.7	22.4	9.6	27.0	14.0	30.5	15.4	29.0	16.8	22.1	16.1	22.1	16.0	14.6	2.7	11.1	3.1
17	2.6	-4.4	4.6	-2.0	12.1	-3.1	14.0	6.5	25.4	10.6	27.5	14.0	29.5	16.8	30.9	19.0	25.6	16.1	21.6	15.5	12.1	2.6	11.8	8.5
18	3.0	-3.6	7.0	-4.0	13.9	-1.6	20.5	7.1	28.9	12.9	26.5	15.3	29.9	20.4	27.4	17.4	24.9	16.3	18.0	15.4	12.0	-0.8	10.0	5.2
19	4.5	-3.1	6.5	-2.6	13.6	-2.8	19.7	5.9	29.8	14.3	28.0	16.5	31.1	22.6	30.1	17.1	22.0	17.1	20.3	13.9	11.4	-2.4	9.3	2.7
20	4.6	-5.5	8.7	-2.4	14.6	-2.5	20.3	3.7	31.6	16.8	27.8	15.4	32.9	13.6	30.0	17.6	27.9	15.8	22.6	15.8	10.1	1.7	9.2	6.8
21	6.8	-4.5	11.9	1.4	17.5	-2.6	20.6	4.8	28.7	17.0	27.6	16.0	27.3	13.0	31.3	17.3	26.7	13.3	21.9	12.6	6.3	3.0	8.4	6.4
22	4.8	-7.5	8.4	-1.2	18.2	-2.8	21.4	5.4	29.5	16.1	26.9	17.4	28.9	14.0	32.3	10.5	24.5	13.3	21.0	15.2	5.5	3.0	9.5	2.5
23	4.9	-5.6	13.7	-2.5	17.6	-1.8	22.0	5.6	24.5	14.7	26.6	15.0	30.8	16.6	28.2	13.2	27.2	12.1	20.0	14.6	5.4	3.0	7.8	0.1
24	5.5	-0.7	13.5	-0.2	18.1	-2.0	22.5	11.8	24.0	14.7	28.0	16.1	31.5	16.7	26.1	9.3	25.0	13.8	16.3	13.5	6.4	4.0	6.4	-2.0
25	4.0	-3.4	11.0	1.2	19.6	-1.6	22.0	9.8	26.5	15.2	30.1	16.3	31.9	18.7	25.6	12.3	27.6	17.5	15.1	13.5	8.0	5.3	6.1	0.5
26	3.5	-0.5	10.1	-1.7	20.2	0.1	22.5	11.0	30.0	16.0	29.2	13.9	31.2	17.2	27.3	14.4	27.6	18.4	19.5	14.2	8.2	-2.4	6.5	-1.5
27	6.4	-4.6	11.5	-1.3	21.3	4.0	22.1	14.5	31.2	15.4	28.0	16.2	33.2	18.8	27.0	17.5	22.2	17.0	23.0	15.2	6.5	-3.7	5.3	1.0
28	3.8	-5.4	13.0	-1.4	20.4	0.8	21.0	11.0	32.2	15.0	30.3	18.4	35.0	18.0	22.0	14.4	25.2	16.9	19.6	10.8	5.5	0.5	7.1	-0.9
29	5.0	-3.2			19.4	2.6	21.5	9.3	21.7	13.2	29.6	18.6	33.5	17.0	25.0	11.9	24.4	14.1	21.9	10.1	8.2	-1.8	6.0	0.6
30	4.0	-3.3			20.0	3.5	19.1	5.5	19.2	11.5	27.5	20.0	33.4	16.1	25.6	11.4	25.0	14.5	18.1	9.5	8.6	3.5	4.6	1.8
31	7.0	-1.0			21.6	4.5			21.3	12.2			32.2	15.4	28.0	12.1			16.4	2.6			6.5	-1.3
Medie	4.6	-2.0	7.3	-2.1	15.2	-0.5	20.0	7.5	23.7	11.6	25.3	14.3	30.0	16.8	28.1	15.1	25.7	14.3	20.0	11.9	11.4	2.4	8.5	4.0
Med. mens.	1.3		2.6		7.3		13.7		17.7		19.8		23.4		21.6		20.0		16.0		6.9		6.3	
Med. norm.	1.7		3.6		8.2		12.5		16.4		20.4		22.9		22.6		19.4		14.0		8.5		3.4	
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: LAMONE												Corso d'acqua: LAMONE (234 m s. m.)											
1	3.0	-0.5	12.0	0.0	14.0	5.0	19.0	7.0	22.0	4.2	13.6	8.2	26.5	18.1	31.0	12.5	29.0	12.2	21.0	14.2	15.6	5.6	15.4	4.8
2	7.5	1.5	10.3	0.0	11.2	-2.9	20.1	5.5	21.1	7.5	17.5	7.1	28.4	17.0	30.1	14.5	31.2	11.5	24.1	13.5	13.5	9.4	10.7	3.0
3	8.2	3.0	12.0	-2.3	11.0	-3.0	21.2	6.6	20.1	6.5	16.2	8.0	28.5	14.4	31.8	15.5	32.3	11.8	24.5	14.5	12.2	7.5	13.7	2.0
4	8.0	0.7	7.0	-5.0	16.0	-2.0	22.7	12.0	20.2	5.9	18.2	7.5	28.2	15.8	23.1	13.1	31.8	14.0	19.2	12.8	14.6	6.8	9.0	2.5
5	3.0	0.5	9.3	-2.0	19.5	3.5	21.7	10.0	22.3	7.4	17.5	4.8	27.5	16.2	21.1	9.5	31.6	14.4	16.4	11.4	14.8	5.6	7.0	0.0
6	1.4	-0.5	7.0	-3.0	18.4	-0.4	22.0	9.7	24.5	10.1	17.1	10.1	28.0	16.6	22.0	12.0	31.4	13.2	21.2	11.5	14.5	3.0	7.0	0.1
7	1.5	-1.1	8.0	-4.0	16.5	-0.5	20.0	5.5	22.2	10.5	23.0	13.2	27.5	13.5	30.1	14.5	30.6	15.0	19.6	8.5	15.1	6.4	7.5	3.0
8	1.5	-0.7	6.0	-6.6	11.5	1.5	20.9	5.7	22.0	6.6	20.2	14.5	29.0	14.6	28.8	12.5	26.0	6.4	13.4	4.8	14.4	4.0	8.3	2.6
9	3.0	-0.5	3.5	-10.4	8.3	1.0	18.3	9.5	16.2	3.4	19.8	12.9	30.6	15.1	27.2	11.7	28.4	11.6	16.5	4.6	11.8	3.0	8.5	4.0
10	7.5	-3.5	4.4	-5.3	9.3	-4.4	18.0	9.0	17.1	4.4	19.2	10.0	29.5	18.4	29.8	13.8	28.5	16.5	13.4	4.2	14.2	0.8	9.2	5.0
11	6.5	-3.0	1.4	-3.1	14.5	-2.4	18.5	5.7	18.1	4.1	18.5	11.5	27.5	13.0	30.1	14.5	25.2	11.4	14.8	3.5	15.3	0.9	11.8	5.5
12	5.5	-3.6	4.0	-3.9	8.3	-3.4	19.0	6.0	18.2	4.6	23.1	10.5	26.5	8.4	30.1	13.4	17.0	9.4	15.7	6.2	15.0	-0.3	11.5	7.1
13	3.9	-3.5	4.0	-2.2	11.5	-3.9	19.0	7.5	17.2	7.2	23.2	11.8	27.5	13.2	30.7	11.5	21.2	11.4	17.5	8.5	14.0	-0.3	11.2	7.

Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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 E N Z A																													
(Tm)					Bacino: LAMONE										Corso d'acqua: LAMONE										(35 m s. m.)				
1	3.5	0.5	3.0	-2.6	15.5	3.9	19.0	11.3	21.7	9.7	14.1	10.9	26.7	20.5	27.7	17.0	30.0	17.7	22.1	16.5	16.4	7.7	12.3	6.0					
2	4.8	3.2	8.6	3.1	10.4	1.3	20.4	8.9	20.6	10.7	19.5	12.8	30.2	20.0	29.7	18.6	31.0	17.5	23.6	15.6	13.0	10.9	10.4	3.4					
3	6.7	3.8	10.7	0.6	12.0	1.6	20.7	11.4	19.9	10.3	21.2	10.5	29.9	18.1	29.5	18.5	30.7	18.0	25.1	15.2	12.9	9.2	7.5	2.7					
4	6.4	4.2	8.0	-0.4	15.4	5.2	22.6	13.7	20.2	10.7	20.8	8.2	27.1	18.2	23.4	16.2	31.7	18.5	24.5	17.1	12.7	6.9	5.2	3.8					
5	6.5	2.3	9.5	1.2	19.0	7.7	20.5	12.1	23.5	12.4	18.2	9.2	27.1	19.5	23.0	13.4	30.7	17.6	19.5	16.6	11.0	7.6	6.4	3.9					
6	2.5	0.5	9.7	-0.2	19.3	2.4	24.8	9.2	23.0	12.7	19.0	13.7	30.2	19.9	25.5	15.3	29.9	17.4	21.4	14.0	14.4	6.4	6.9	4.4					
7	1.7	0.8	7.7	-2.0	15.4	4.6	21.7	11.4	24.5	11.6	22.5	15.3	28.0	18.0	30.1	18.0	26.0	18.5	21.8	13.1	13.5	8.1	6.2	5.6					
8	1.9	1.4	5.0	-2.5	18.8	4.8	20.0	8.6	22.8	9.3	19.4	16.4	29.1	17.7	27.8	16.5	22.2	17.7	7.6	15.3	6.7	7.6	5.2						
9	3.5	1.8	4.0	-4.5	8.9	1.2	17.4	11.3	15.2	6.2	18.8	16.6	30.7	20.2	28.0	19.1	24.1	13.2	17.3	8.6	13.4	5.4	8.9	7.5					
10	6.2	-0.7	5.8	-3.4	9.9	0.1	18.5	12.6	15.9	6.6	22.0	14.6	32.1	20.4	27.4	18.7	27.6	16.8	14.5	6.7	15.0	5.2	10.5	8.9					
11	5.8	0.1	0.0	-1.9	14.3	1.0	20.8	-7.0	18.8	8.2	23.4	15.0	29.4	17.1	28.7	16.9	26.8	13.4	14.8	7.7	16.1	4.9	11.7	9.2					
12	4.7	-2.5	2.2	-2.4	10.2	0.2	16.5	7.3	15.3	7.9	22.5	14.5	24.3	13.5	30.5	18.5	14.7	11.8	17.2	9.0	13.8	3.2	11.0	8.2					
13	4.0	-0.7	0.8	-1.5	11.8	0.9	19.2	6.3	13.6	7.1	25.7	18.0	26.4	16.1	30.4	17.2	22.2	12.9	19.0	11.5	14.7	1.6	10.0	8.0					
14	2.0	-1.3	4.7	0.6	9.2	0.6	17.9	8.5	22.4	13.0	26.1	16.4	24.8	16.5	31.3	18.9	25.6	15.1	17.0	12.9	16.0	-0.5	9.5	8.4					
15	2.2	-3.5	3.0	0.4	8.1	0.0	13.0	7.0	20.4	13.7	26.3	15.4	28.0	-19.9	30.7	17.8	22.3	15.2	18.1	14.2	15.3	4.7	9.8	8.5					
16	2.0	-4.6	3.0	0.2	6.2	1.4	11.0	6.9	21.7	12.9	25.7	16.5	29.5	19.5	29.7	18.1	22.6	15.6	22.4	16.6	15.2	1.1	10.2	8.7					
17	6.3	-2.7	2.2	-0.9	11.2	0.7	12.0	7.5	25.0	15.2	25.9	16.0	29.6	18.4	30.0	20.4	25.5	15.4	22.4	15.4	15.1	2.4	10.7	8.0					
18	4.8	-2.5	7.2	-2.3	13.5	1.2	18.5	7.8	27.6	17.5	25.3	16.5	30.0	20.4	27.3	18.3	23.4	16.9	17.5	15.2	11.5	2.2	9.5	6.9					
19	4.5	-2.0	7.1	-1.9	13.5	1.4	18.9	9.3	29.4	17.4	26.1	17.7	33.0	24.4	30.6	19.1	20.0	17.0	19.5	15.5	11.5	1.9	9.4	5.5					
20	5.0	-2.7	9.1	1.3	15.0	3.7	19.7	7.6	31.0	17.7	27.7	16.3	32.6	16.3	30.5	18.8	26.5	16.7	22.5	15.7	11.8	1.6	9.1	6.8					
21	5.8	-2.7	10.0	1.5	18.1	3.8	19.7	7.3	27.2	18.0	27.0	18.0	27.5	14.9	31.4	20.5	24.5	15.3	21.5	13.7	5.2	2.5	8.0	6.8					
22	3.7	-2.6	7.5	1.0	18.4	1.9	20.5	8.9	28.2	16.2	26.2	17.6	28.5	17.3	32.4	21.6	24.6	16.4	20.0	14.9	5.5	3.2	7.5	4.7					
23	5.9	-2.2	13.7	2.5	17.2	4.2	21.4	10.9	23.0	14.9	25.5	16.6	30.5	18.7	28.8	13.0	25.9	13.6	18.5	13.9	4.8	3.2	7.7	2.2					
24	6.4	1.1	15.0	-1.1	18.2	5.9	22.5	13.2	24.8	16.8	28.2	17.2	31.7	19.1	25.3	12.9	25.8	15.3	15.5	12.8	5.6	4.4	5.5	0.2					
25	4.7	-0.3	13.7	-0.7	19.2	4.2	22.0	13.3	25.8	17.1	29.3	20.5	31.8	19.5	28.7	15.4	29.6	18.6	14.0	13.5	6.8	5.2	6.2	2.7					
26	3.5	-0.1	9.4	1.0	19.5	6.6	22.5	14.5	29.2	17.0	28.0	17.0	31.5	20.6	28.6	17.7	27.7	17.9	18.7	13.4	7.2	-1.3	6.5	0.5					
27	4.6	-1.5	10.8	1.2	21.0	7.7	22.4	13.7	30.7	18.8	29.0	17.3	33.1	22.7	28.0	17.0	23.0	17.1	22.0	14.6	7.7	-0.6	5.1	3.7					
28	4.1	-4.0	12.9	3.2	19.8	6.1	19.5	13.4	32.4	19.7	30.3	19.2	34.7	23.4	18.9	14.5	23.0	18.6	20.4	12.5	5.3	-0.2	7.3	2.0					
29	5.2	-1.6			21.0	7.2	20.2	9.6	23.0	12.9	29.4	19.4	34.0	23.2	23.0	12.7	23.6	16.3	22.4	12.9	8.5	1.5	4.9	0.9					
30	5.8	-1.7			21.5	9.4	18.7	9.6	18.1	11.9	28.5	19.9	34.1	23.9	25.4	15.0	26.2	15.6	17.9	8.8	9.2	5.2	3.8	-1.4					
31	8.5	0.8			21.6	10.0			20.6	11.5								6.7	15.7	6.7			3.6	-0.9					
Medie	4.6	-0.6	7.3	-0.4	15.3	3.6	19.4	10.0	23.1	13.1	24.4	15.8	29.9	19.2	28.0	17.1	25.6	16.0	19.5	13.0	11.5	4.0	8.0	4.9					
Med. mens.	2.0		3.5		9.4		14.7		18.1		20.1		24.5		22.6		20.8		16.2		7.7		6.4						
Med. norm.	2.3		5.8		9.6		15.3		17.4		22.3		24.8		25.4		21.6		15.3		8.6		4.1						
MARINA DI RAVENNA																													
(Tr)					Bacino: CANALE CORSINI										Corso d'acqua: CANALE CORSINI										(8 m s. m.)				
1	3.5	0.5	4.0	-1.8	13.0	1.0	19.0	8.0	17.0	8.5	15.5	11.8	26.0	18.4	26.0	16.6	25.5	16.5	22.0	15.5	15.0	6.8	9.2	3.2					
2	5.0	0.0	7.5	-1.2	10.5	-1.2	18.0	6.5	17.1	9.0	18.8	10.9	28.0	17.4	26.5	21.0	26.1	17.0	22.5	13.5	15.1	9.5	8.5	0.0					
3	5.2	2.0	9.4	-1.8	11.0	-1.0	16.0	7.6	17.8	10.2	22.0	8.8	27.8	16.8	27.4	21.8	26.6	17.1	22.8	13.5	16.1	8.8	6.8	0.0					
4	6.0	2.0	8.0	-4.0	14.8	0.0	17.0	10.6	18.5	9.4	20.5	7.4	25.4	17.0	24.2	16.6	27.2	16.0	22.0	16.4	14.2	7.8	7.0	3.6					
5	7.4	2.4	8.0	-3.5	13.5	2.6	16.0	10.6	20.6	12.6	18.1	8.8	26.0	17.2	23.5	16.0	27.8	16.8	21.0	16.5	12.4	5.5	6.5	3.4					
6	6.4	0.5	9.0	-4.5	11.8	1.3	18.0	7.2	20.5	11.2	18.2	12.8	28.0	18.0	24.4	13.4	26.0	20.0	20.6	16.1	13.4	6.8	7.0	4.0					
7	4.0	-1.2	7.0	-4.6	11.0	0.2	16.0	10.5	23.0	14.2	21.0	15.6	26.5	17.7	26.7	18.5	25.0	19.6	20.2	15.7	14.5	5.2	7.0	4.5					
8	7.0	-0.4	5.0	-3.0	11.5	4.2	15.6	10.0	19.5	9.2	20.0	16.5	27.5	19.5	25.7	19.6	21.0	9.8	18.0	13.8	15.5	6.4	7.4	5.6					
9	7.0	-0.5	4.5	-6.6	9.0	3.5	15.4	10.6	15.0	8.0	19.3	16.5	29.0	19.0	25.3	23.1	22.4	10.3	17.0	12.0	15.5	5.6	7.6	5.4					
10	5.0	-2.2	4.2	-6.0	7.5	-2.3	15.5	9.0	15.5	6.0	22.0	12.5	29.3	18.3	26.0	18.4	23.0	14.4	15.5	11.8	13.4	4.2	10.0	7.6					
11	6.4	-2.2	2.8	-3.4	11.0	-1.5	21.0	6.0	19.0	8.7	20.5	15.8	30.0	16.2	26.6	16.3	27.2	14.2	16.0	9.7	14.0	3.5	11.5	6.0					
12	7.0	-2.2	1.9	-4.5	8.2	1.4	15.5	5.4	14.0	8.2	21.1	14.1	22.8	12.5	27.0	16.4	17.0	11.0	17.5	10.5	13.0	1.4	10.5	7.0					
13	5.5	-0.6	1.4	-2.2	9.5	-1.5	16.6	10.5	15.6	6.2	24.5	15.5	24.0	15.5	27.9	16.0	21.0	12.5	16.5	10.6	13.1	-0.7	10.0	7.0					
14	5.5	-1.1	4.2	0.0																									

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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
ROCCA SAN CASCIAANO																								
(Tm) Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (210 m s. m.)												
1	3.5	2.0	10.7	-2.1	12.8	0.6	17.5	6.9	21.7	6.1	14.0	9.8	23.5	18.1	26.0	14.0	28.1	13.2	19.0	15.2	13.4	5.6	13.1	5.4
2	4.5	3.1	9.3	-0.4	8.5	-1.4	18.5	8.1	21.0	8.5	19.0	8.6	26.1	17.0	28.4	16.5	28.8	14.5	20.8	14.7	11.0	10.5	10.5	3.1
3	6.9	4.4	11.3	-1.5	10.6	-2.0	21.9	7.7	18.6	8.1	19.3	7.7	26.5	18.1	27.9	17.0	29.0	14.8	22.0	13.1	13.5	9.5	12.5	2.4
4	6.1	4.2	7.0	-4.1	15.6	-1.0	23.0	12.8	19.5	7.2	18.0	7.0	22.2	16.5	23.5	16.2	30.4	14.2	21.0	15.5	12.8	7.7	7.6	3.7
5	5.0	3.1	9.0	-3.4	20.5	3.1	21.0	13.2	23.0	9.2	17.5	7.1	24.0	16.8	23.1	11.6	29.5	14.6	18.7	15.5	10.0	7.6	6.0	0.7
6	3.5	0.7	7.4	-1.9	18.0	0.9	22.1	11.6	23.5	11.0	16.4	12.6	26.5	17.2	23.4	11.6	28.0	15.2	19.2	14.4	12.5	4.7	6.1	1.2
7	1.0	-0.4	8.0	-3.0	17.1	0.5	23.1	8.6	23.8	10.9	19.8	14.5	26.0	16.1	28.5	17.0	24.0	14.0	19.5	13.6	13.2	6.5	5.4	2.5
8	1.5	0.1	5.5	-5.0	17.0	3.2	23.0	7.1	24.1	8.6	19.9	16.1	27.1	16.5	26.3	14.8	20.1	8.5	14.7	6.6	12.5	7.7	7.0	3.6
9	3.4	1.0	1.5	-8.4	11.4	2.6	18.2	11.1	14.5	5.1	19.0	15.0	28.0	17.0	26.7	17.6	23.0	9.2	14.5	8.2	11.0	5.6	7.6	5.0
10	4.5	-2.1	5.5	-7.4	8.0	-2.7	18.3	10.4	15.5	5.2	19.8	14.6	26.7	15.2	25.1	14.6	24.1	14.5	12.3	6.1	13.4	2.1	11.5	9.0
11	5.0	-1.4	0.5	-2.0	14.2	-2.0	19.9	6.5	19.2	5.6	22.0	14.6	26.7	15.2	25.1	14.6	24.1	14.5	12.3	6.1	13.4	2.1	11.5	9.0
12	4.0	-2.1	2.5	-1.4	8.1	-2.4	16.0	4.5	16.5	7.2	21.1	12.7	23.5	17.4	27.5	15.5	25.3	12.2	14.4	9.7	13.7	1.1	10.0	8.4
13	3.1	-1.8	2.7	-0.8	10.5	-2.6	18.1	3.7	16.2	8.1	22.7	14.3	24.2	16.4	28.0	13.6	19.5	10.9	14.5	10.6	13.0	0.8	14.5	8.0
14	1.1	-0.2	3.5	0.1	8.4	-2.5	17.5	8.2	21.0	13.8	23.5	13.2	24.0	14.2	28.5	16.2	24.2	13.6	14.5	12.5	13.1	0.7	9.0	7.9
15	1.1	-0.3	2.8	0.7	7.5	0.0	12.0	8.1	18.0	13.1	22.7	13.6	25.4	18.7	28.8	15.0	21.0	15.0	16.2	13.5	13.9	1.6	9.9	8.2
16	2.0	-3.4	1.0	0.2	4.5	1.1	9.2	6.1	21.4	10.1	23.0	13.1	26.5	15.1	28.0	16.6	20.7	14.6	21.1	16.1	14.0	1.5	10.5	8.1
17	5.4	-4.5	2.0	-2.6	8.7	-2.5	11.5	6.2	24.5	11.6	23.2	13.7	27.7	15.2	29.5	18.2	22.6	13.8	18.4	14.6	14.4	3.1	9.7	7.1
18	7.0	-5.0	3.8	-7.1	13.1	-2.0	18.6	6.1	27.0	11.8	23.7	15.1	28.0	18.7	29.5	16.4	22.1	12.2	17.0	15.0	9.9	0.0	8.4	8.1
19	3.1	-2.2	7.9	-5.0	13.2	-1.1	18.0	6.4	28.7	15.3	23.0	16.0	32.3	22.2	28.1	17.2	20.0	16.1	18.0	14.3	9.0	-0.7	8.3	6.6
20	5.2	-4.1	9.0	0.7	15.8	-1.4	19.5	4.6	29.5	16.0	26.1	15.1	30.5	14.1	28.2	15.6	24.0	14.9	19.5	14.6	10.4	-0.5	8.3	7.2
21	5.0	-6.3	10.2	-0.9	17.0	-0.8	19.9	4.1	26.0	15.7	23.8	15.7	24.5	12.1	28.8	17.1	21.5	14.8	18.5	11.7	9.1	0.2	7.6	7.0
22	4.1	-6.4	10.2	-0.6	18.3	-1.6	20.1	6.7	26.5	15.6	23.4	16.1	26.2	13.1	29.5	20.7	23.2	13.7	17.5	15.1	9.0	0.0	7.4	5.6
23	6.1	-4.8	14.1	-1.0	17.2	-1.4	21.0	7.6	21.5	12.7	25.1	14.6	28.5	15.7	25.0	13.2	23.0	13.2	16.0	13.8	5.5	-0.3	8.2	3.6
24	4.3	-2.5	13.4	0.0	18.0	0.1	21.5	12.0	22.9	15.1	26.0	14.1	31.0	17.7	23.0	9.6	26.5	14.9	14.6	13.7	5.5	0.5	5.0	-0.8
25	3.9	-1.8	15.0	0.2	18.1	-0.4	19.5	9.2	23.6	13.5	26.1	17.4	29.9	17.2	22.4	12.2	25.1	15.2	14.8	13.2	5.0	4.1	5.1	2.7
26	3.5	0.2	10.4	-1.8	19.1	0.7	20.0	9.5	27.0	14.0	26.2	14.4	28.5	17.0	26.1	15.6	25.6	18.1	17.8	13.0	5.7	-2.8	5.6	-1.0
27	3.0	-5.4	8.4	-2.0	20.5	4.6	20.4	12.5	28.5	14.6	26.5	15.0	31.0	19.0	25.8	17.3	21.5	18.2	18.2	13.3	5.2	-3.0	5.0	2.6
28	5.0	-8.4	10.3	-1.7	18.8	4.4	18.2	13.9	29.4	19.6	27.4	16.5	31.9	21.4	18.0	15.0	21.6	18.5	18.4	8.8	4.7	-1.6	5.5	1.8
29	5.1	-6.1			19.9	4.6	19.5	11.1	21.3	12.2	27.2	17.5	31.5	19.1	20.7	10.6	22.5	15.0	18.1	10.6	8.7	-0.4	5.2	2.6
30	8.4	-2.0			21.4	5.2	18.5	5.6	15.1	9.4	26.4	19.4	31.0	19.0	22.2	16.1	21.5	14.8	15.5	9.2	7.7	5.1	5.5	0.0
31	6.6	-1.4			20.7	9.6			19.4	11.3			29.4	14.2	25.5	12.2			16.4	4.7			3.7	-0.7
Medie	4.3	-1.7	7.2	-2.2	14.6	0.4	18.8	8.3	22.2	11.2	22.4	13.8	27.5	16.7	26.0	15.1	23.8	14.3	17.2	12.1	10.4	2.6	8.0	4.4
Med. mens.	1.3		2.5		7.5		13.6		16.7		18.1		22.1		20.6		19.0		14.7		6.5		6.2	
Med. norm.	2.2		3.8		7.8		12.3		16.2		20.6		23.3		22.9		19.4		13.9		8.7		3.7	
FORLI																								
(Tr) Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (84 m s. m.)												
1	4.4	1.9	7.0	-1.6	9.5	5.0	19.5	12.8	20.0	12.6	18.0	12.0	30.0	22.0	28.4	21.5	29.4	20.0	22.0	17.6	13.0	10.0	10.6	7.0
2	6.3	3.4	9.0	3.8	10.2	3.4	19.4	10.5	19.0	12.9	20.4	13.0	30.0	23.0	28.2	21.0	29.5	20.5	23.2	17.0	14.0	10.6	10.0	6.0
3	6.0	3.8	6.7	1.8	14.0	3.5	21.2	13.6	20.0	12.5	20.4	12.8	26.9	20.5	27.1	21.0	30.5	20.9	23.0	16.8	12.6	9.8	6.4	5.8
4	6.0	4.0	6.8	0.8	16.7	6.0	20.0	14.8	22.4	13.4	17.6	17.4	27.0	20.0	22.6	19.0	30.0	20.0	20.0	18.0	10.8	7.4	6.2	4.8
5	3.4	2.8	8.8	2.8	17.0	9.5	22.8	14.2	22.2	15.0	18.4	11.8	29.6	20.4	24.8	17.0	28.4	20.3	20.5	16.8	13.5	9.0	6.6	5.0
6	2.2	1.0	6.0	1.4	13.6	4.0	20.4	13.6	24.2	15.6	22.0	15.4	27.5	21.0	29.0	19.1	26.0	20.0	21.2	15.0	12.6	8.0	7.2	5.8
7	2.0	1.2	4.2	-0.2	15.6	6.0	18.8	12.0	22.5	14.0	19.6	16.4	28.0	19.0	27.0	21.0	26.4	19.5	22.6	14.2	14.6	9.0	7.6	6.0
8	3.5	1.8	3.8	-0.5	10.2	5.6	17.2	11.0	19.6	10.0	19.2	16.8	30.0	21.8	27.6	19.2	23.5	14.5	16.6	10.0	12.5	8.6	8.6	6.4
9	5.6	2.4	1.6	-2.2	8.0	2.0	17.4	12.0	15.6	9.0	21.8	16.8	32.5	23.4	26.3	19.0	26.0	15.5	14.6	10.2	12.4	7.0	10.4	7.5
10	5.3	0.8	0.6	-1.8	11.5	2.2	19.8	13.2	19.0	9.5	21.8	15.6	30.6	23.0	27.3	20.0	26.0	20.0	14.3	8.2	13.7	6.5	11.8	9.5
11	3.6	1.0	1.5	-1.2	11.0	3.5	15.8	9.4	15.1	10.0	22.0	16.2	24.5	19.0	29.0	20.5	28.2	15.0	16.5	9.4	12.6	6.6	11.2	9.8
12	3.3	-1.5	0.6	-2.0	10.2	2.2	17.8	9.8	14.6	10.4	27.0	16.6	26.0	17.0	29.0	21.6	20.0	17.0	17.4	11.0	12.6	4.6	10.2	9.0
13	2.1	-0.3	3.8	-1.0	8.6	2.0	16.8	9.4	16.2	9.6	26.2	18.8	25.6	17.2	29.4	20.5	23.8	13.0	17.2					

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

C A M P I G N A																								
(Tr) Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: RIDENTE DEL CORNIOLO (1068 m s. m.)												
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	5.2	-1.1	4.1	0.1	6.2	-2.2	10.1	4.2	15.1	5.5	7.4	4.5	22.2	13.5	20.9	14.9	25.1	14.1	15.9	9.5	11.0	2.5	8.5	6.1
2	3.8	0.8	2.4	-2.8	0.6	-5.1	12.2	6.2	15.6	5.6	11.4	5.5	18.2	15.1	22.4	12.1	25.1	14.1	16.4	9.5	8.0	5.4	10.2	4.1
3	3.4	1.5	4.4	-3.8	4.5	-3.2	13.6	8.8	13.6	4.4	11.0	2.4	20.5	13.1	23.6	14.1	25.0	14.5	16.9	10.1	9.5	6.6	12.4	4.0
4	3.2	1.4	1.2	-6.6	12.0	0.1	14.4	7.1	13.5	5.9	11.2	4.6	18.6	10.1	19.8	10.6	23.5	14.4	18.5	12.4	9.5	3.4	11.2	5.5
5	3.1	-2.1	1.2	-3.6	13.0	3.4	19.2	6.5	15.6	6.6	11.5	3.5	18.9	10.0	12.1	10.0	22.8	15.0	14.5	10.8	7.6	3.1	9.9	3.5
6	-1.1	-4.5	0.1	-7.4	10.8	-1.4	13.6	5.5	15.9	9.1	10.1	5.2	20.5	12.5	20.0	9.3	23.8	12.8	14.6	7.8	9.0	2.9	12.5	3.1
7	-1.5	-5.1	0.8	-9.1	9.0	0.5	14.6	-6.6	15.1	9.2	13.1	9.5	20.8	12.4	24.6	12.6	19.9	8.9	15.4	7.6	10.6	3.5	11.1	4.1
8	-1.4	-4.4	-1.8	-9.1	8.2	-4.1	13.6	6.4	14.0	1.0	15.5	10.8	21.0	13.9	21.1	11.0	16.1	8.0	8.1	3.6	5.9	2.6	9.0	3.9
9	-0.8	-3.2	-4.1	-12.1	-2.6	-4.6	15.5	7.2	5.9	0.5	14.5	8.8	24.4	14.5	22.6	14.4	18.4	11.0	7.8	2.0	6.5	2.1	8.6	5.9
10	-1.4	-3.8	-1.1	-7.2	1.1	-6.5	14.0	4.0	8.4	2.5	9.6	8.4	22.6	14.2	22.1	12.5	21.2	12.4	6.8	1.9	13.0	4.6	7.1	4.4
11	2.2	-4.6	2.5	-2.8	4.2	-5.2	9.5	1.4	9.4	1.6	15.5	7.5	19.4	10.1	20.0	11.4	14.2	9.4	6.5	2.0	12.9	3.4	8.0	4.6
12	-3.1	-6.8	0.5	-2.5	3.8	-4.2	8.6	2.4	9.9	3.6	16.2	8.1	18.6	8.7	22.5	12.4	10.1	6.8	9.1	5.0	11.6	2.4	7.5	4.1
13	-5.6	-7.6	0.5	-4.1	2.5	-3.8	10.0	2.1	9.1	4.1	15.8	10.1	19.1	9.9	23.1	12.4	20.1	6.9	10.5	6.4	12.5	3.5	7.1	3.9
14	-5.4	-7.1	0.0	-4.1	1.0	-5.1	10.9	4.1	12.1	7.1	15.9	10.2	15.1	11.1	23.4	12.6	20.0	11.1	12.5	9.1	14.6	3.1	8.4	1.0
15	-5.1	-7.6	0.1	-2.2	1.6	-7.1	5.1	3.1	11.9	7.4	16.4	9.2	17.1	12.1	24.1	13.5	15.9	10.1	15.6	12.0	12.4	2.6	9.0	2.4
16	-3.5	-7.1	-1.5	-4.8	-2.2	-5.4	3.5	0.5	15.8	7.1	16.1	10.1	18.8	14.1	23.6	16.4	15.4	11.5	15.1	12.5	14.2	4.1	10.8	2.9
17	0.5	-6.7	-2.4	-6.6	3.8	-3.4	4.6	0.7	16.1	10.0	15.4	10.2	23.1	14.1	23.5	13.1	15.9	9.2	14.4	11.1	13.4	0.8	9.9	1.6
18	1.4	-7.2	-5.2	-9.1	5.8	-2.1	11.2	2.6	21.6	12.0	15.6	10.4	25.8	19.6	20.0	12.8	16.5	10.4	12.4	9.5	5.5	-2.5	6.4	0.5
19	-2.2	-6.5	2.1	-1.5	6.8	-1.6	11.8	3.8	23.6	13.4	16.5	11.5	25.9	18.8	23.5	13.1	18.9	11.9	14.0	9.0	12.0	1.5	6.6	3.6
20	-1.1	-6.5	6.2	-0.2	7.6	-1.7	13.6	3.5	23.4	13.1	20.4	12.2	23.0	10.5	22.8	12.1	17.5	10.4	15.5	9.5	12.9	3.5	5.5	2.9
21	-4.1	-9.4	5.2	-1.5	10.5	0.5	13.8	4.1	21.1	11.9	18.4	12.5	19.5	10.1	22.8	15.6	15.1	10.2	11.9	8.6	11.5	2.5	5.2	2.4
22	-3.6	-9.8	6.2	-1.2	11.1	0.1	14.9	4.7	20.6	10.2	18.4	10.5	21.5	12.1	22.1	15.0	16.5	10.1	11.0	9.1	10.8	2.1	5.0	1.0
23	6.4	-3.6	12.6	-0.5	9.8	-0.6	14.0	5.0	15.9	7.6	18.2	10.6	24.9	15.1	16.5	7.7	15.5	11.0	10.1	8.5	13.4	4.6	5.1	-2.5
24	1.8	-0.2	15.0	6.0	11.8	4.1	15.2	5.5	15.4	10.5	20.9	12.2	24.6	16.6	18.1	7.6	15.6	12.2	10.5	9.5	13.9	1.6	0.0	-3.9
25	1.6	-0.5	13.4	0.1	11.4	0.8	13.1	5.5	19.2	10.9	20.5	9.1	25.4	14.6	22.4	12.5	17.8	14.1	11.5	9.4	6.4	0.5	3.0	-2.4
26	1.2	-4.5	10.2	-2.8	11.8	1.6	10.8	6.2	20.1	12.4	19.1	10.2	23.8	14.4	20.4	12.2	20.5	15.1	12.5	9.4	0.0	-5.7	2.2	-1.5
27	-2.5	-6.6	4.5	-2.2	13.4	2.6	14.5	6.1	21.1	14.1	18.6	12.1	27.8	19.4	18.6	12.5	22.8	14.2	13.8	9.8	3.4	-3.0	1.1	-2.1
28	-1.5	-6.4	6.5	-1.5	9.2	2.2	8.8	6.1	22.6	11.4	20.4	13.0	26.9	19.5	14.4	8.9	24.9	14.6	14.5	6.9	6.5	-1.1	2.4	-1.1
29	9.1	0.1			10.0	3.0	10.0	4.4	14.6	5.5	20.6	13.5	25.8	19.5	13.8	8.8	16.6	11.5	10.2	6.9	8.5	1.6	0.5	-3.6
30	11.6	1.1			12.1	-5.0	8.2	3.1	12.5	4.5	21.9	14.1	25.4	19.4	17.1	9.1	18.6	9.6	9.5	6.1	7.2	5.1	4.2	-4.6
31	10.4	-1.1			11.0	3.1			15.0	5.1			21.6	12.6	21.1	12.4		9.6	3.1				-4.2	-5.5
Medie	0.7	-4.2	3.0	-3.7	7.1	-1.3	11.8	4.6	15.6	7.5	15.9	9.3	22.0	13.9	20.7	12.0	19.0	11.5	12.4	8.0	9.8	2.3	6.5	1.6
Med. mens.	-1.7		-0.3		2.9		8.2		11.6		12.6		17.9		16.4		15.2		10.2		6.0		4.0	
Med. norm.	0.8		2.2		4.3		8.1		11.8		15.8		19.6		18.6		15.4		10.6		6.1		1.4	
C L A S S E																								
(Tm) Bacini Minori e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO												(2 m s. m.)												
1	5.6	1.0	5.4	-4.2	15.0	0.0	21.0	7.0	21.0	11.4	21.0	10.5	28.4	17.8	28.6	13.6	29.6	13.6	25.2	13.4	19.6	9.2	11.2	3.4
2	6.0	1.4	3.0	-1.0	11.4	-2.6	21.2	5.0	19.8	12.4	19.0	9.2	27.6	17.2	29.4	15.0	30.6	14.2	27.6	13.6	15.6	7.8	10.4	-0.8
3	5.8	1.6	3.4	-1.2	12.6	-3.0	20.4	7.2	19.6	9.0	22.6	7.4	27.4	16.8	30.0	15.6	30.4	14.2	25.8	12.6	15.8	8.2	7.4	-0.2
4	7.0	2.8	4.0	-0.8	14.2	-0.6	20.8	9.4	20.0	8.0	20.2	7.0	28.4	17.4	25.2	10.6	32.2	14.0	25.6	14.6	13.0	5.6	7.2	3.4
5	6.8	2.4	3.2	-1.0	15.8	1.4	21.2	8.2	23.6	10.0	19.4	6.8	26.0	16.8	25.0	12.0	32.0	13.6	25.4	15.5	13.2	6.0	6.0	3.4
6	5.8	0.0	4.2	-1.2	17.6	1.6	21.6	7.6	22.0	10.6	20.2	13.2	28.8	18.6	27.0	11.4	29.8	16.6	22.6	13.4	15.0	4.0	9.8	4.0
7	5.0	-0.2	4.0	-1.0	15.8	-1.8	19.8	11.0	25.2	10.4	23.0	14.8	28.2	18.0	29.6	15.6	27.4	12.2	21.8	12.8	15.8	7.0	7.0	4.6
8	5.4	0.6	4.8	-1.4	15.0	3.0	19.6	10.2	23.6	9.4	21.2	16.0	27.8	18.4	29.0	14.0	26.6	8.6	21.0	7.0	15.2	4.6	9.4	5.2
9	6.0	0.8	7.4	-1.6	10.6	2.2	20.2	10.4	16.6	7.2	21.0	15.6	28.6	18.8	28.0	17.6	25.4	8.4	18.6	10.4	14.8	3.2	9.0	5.4
10	6.4	-0.8	8.2	-5.6	9.0	-3.0	18.6	10.2	17.2	5.4	23.6	13.8	28.0	18.2	28.2	16.4	26.0	13.8	16.4	6.8	15.0	2.0	10.2	5.6
11	5.6	-2.0	0.2	-2.6	14.4	-2.8	21.6	5.2	20.0	7.6	23.4	13.0	27.8	17.6	29.8	14.4	28.0	12.6	16.6	6.0	16.0	1.6	12.0	5.4
12	6.4	-1.2	2.6	-3.6	9.4	-0.2	15.6	5.4	15.0	6.8	23.2	13.4	25.0	12.5	30.4	15.4	17.8	9.6	19.0	8.6	14.6	0.2	11.0	6.8
13	7.0	-1.0	2.2	-0.6	11.8	-3.4	19.2	3.2	17.6	4.0	25.4	15.0	25.8	16.4	30.6	13.4	23.2	8.8	20.0	8.6	14.8	-1.8	10.2	7.2
14	7.6	-0.8	4.8	-0.4	8.6	-5.0	17.2	7.8	20.2	9.8	28.5	14.7												

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	8.6	2.2	4.6	2.3	7.5	0.6	13.1	7.9	19.4	8.6	8.5	6.1	22.5	14.5	25.0	12.0	28.2	13.0	16.5	9.5	15.4	2.5	11.3	7.2
2	4.7	1.4	3.8	-3.2	2.3	-1.3	15.6	5.8	18.3	8.9	13.3	5.8	23.8	14.5	27.7	14.0	28.5	14.2	21.3	9.4	13.2	5.7	10.5	3.5
3	5.5	1.7	6.6	-1.6	3.2	-2.4	14.8	7.7	16.2	9.3	13.5	3.7	25.0	14.5	28.0	16.0	28.2	13.8	21.5	9.5	14.0	6.5	16.0	3.8
4	5.8	0.9	4.9	-3.4	8.6	-0.9	18.1	10.7	15.8	8.9	11.9	2.7	22.2	13.0	23.0	12.6	28.1	13.3	22.2	13.2	11.3	4.4	11.5	5.5
5	4.9	2.1	6.8	-2.8	15.6	0.8	19.6	9.8	18.2	9.3	12.6	3.2	21.0	13.0	16.6	12.0	27.5	13.5	18.0	12.5	6.8	4.2	10.5	3.4
6	1.3	-2.4	2.3	-4.9	13.4	0.5	19.0	9.6	19.6	11.7	10.3	6.0	24.0	12.7	19.5	9.0	28.0	13.0	18.5	8.1	10.3	2.8	14.0	1.5
7	-1.6	-3.3	6.5	-4.1	10.3	0.4	16.6	10.3	19.4	11.2	14.7	8.6	25.0	12.0	27.5	12.0	22.5	10.0	19.2	10.0	13.5	5.5	13.8	1.4
8	-1.2	-3.2	2.2	-7.2	13.8	0.9	19.6	7.9	17.2	5.8	18.4	11.0	24.5	14.0	24.7	10.5	18.4	7.5	11.5	6.2	6.9	4.5	9.3	3.6
9	0.8	-2.1	-2.4	-9.8	1.2	-0.8	19.4	10.3	10.3	3.7	18.2	11.1	27.0	15.0	26.4	15.0	22.5	8.5	11.5	4.5	6.1	4.2	10.0	6.2
10	-0.6	-5.9	0.0	-5.6	2.8	-2.6	19.2	8.6	12.1	4.8	19.4	10.0	26.5	15.5	25.5	14.5	24.3	13.0	9.5	4.0	10.5	1.5	9.5	5.5
11	4.3	-3.6	5.8	-0.9	8.1	-1.9	14.5	4.7	13.2	5.3	18.5	11.4	23.4	10.6	22.5	12.0	19.5	11.0	8.1	4.5	15.5	1.5	9.5	6.0
12	-0.3	-3.8	3.7	-0.3	4.3	-2.2	11.8	5.4	13.4	6.3	16.5	12.0	20.5	7.5	26.5	12.5	11.7	7.5	11.5	5.5	13.5	0.3	8.2	5.5
13	-0.7	-3.3	3.1	-2.2	5.3	-1.9	9.1	4.0	10.3	7.2	18.5	11.5	22.7	7.0	26.5	11.0	17.0	8.0	15.5	7.1	14.5	0.5	8.0	0.5
14	-3.1	-3.9	2.4	-3.3	3.4	-3.2	15.7	6.9	15.9	9.3	20.8	10.2	20.0	11.7	27.0	13.0	22.1	10.5	14.3	9.2	16.1	0.5	5.0	0.7
15	-3.2	-4.7	1.5	-2.9	3.7	-2.8	8.8	6.8	14.1	9.6	18.6	11.1	22.0	13.5	27.4	12.2	20.0	10.5	18.5	13.0	15.0	0.6	8.5	3.2
16	-3.1	-4.9	-2.2	-4.5	0.9	-2.4	8.1	7.7	18.6	8.0	20.0	10.2	24.7	12.7	27.5	17.5	21.5	13.1	19.2	14.1	13.5	1.4	12.5	2.5
17	0.6	-6.4	1.0	-7.2	4.3	-0.4	6.2	4.1	21.6	9.7	20.2	11.0	27.0	14.5	27.5	15.0	18.3	13.0	17.0	12.3	14.5	0.5	5.5	2.0
18	3.5	-6.2	4.4	-1.4	9.4	-0.7	12.4	3.3	22.8	11.6	20.5	12.3	29.5	18.5	25.5	13.0	22.2	14.5	15.1	9.7	7.3	-2.0	5.6	2.2
19	-0.8	-4.1	8.1	0.2	9.1	-0.6	14.3	5.1	23.7	12.4	19.5	13.5	30.2	19.5	27.0	13.4	21.0	12.5	17.2	9.5	8.5	-1.7	7.5	3.4
20	2.7	-2.9	8.8	-1.6	11.3	-0.1	15.4	3.6	23.2	10.9	24.0	12.0	27.0	12.5	26.0	13.0	21.6	12.4	19.4	11.0	14.2	0.0	8.5	4.5
21	0.4	-4.4	8.9	-0.6	13.6	0.1	16.6	5.7	19.6	10.4	22.5	12.1	21.0	10.2	28.0	15.0	18.5	10.5	15.3	11.1	14.3	0.2	7.5	2.5
22	-1.1	-6.4	12.7	2.8	13.2	0.6	18.3	5.6	18.4	9.6	22.7	11.6	24.5	10.5	27.5	16.0	20.5	12.2	16.2	10.5	13.9	0.5	6.5	0.8
23	8.4	-5.5	14.2	1.0	12.8	1.6	16.8	7.2	14.3	6.7	22.5	10.0	28.6	14.6	22.0	8.0	19.1	12.0	14.4	10.2	13.8	0.6	7.0	-3.5
24	2.7	1.6	11.4	0.9	14.9	1.7	17.4	9.1	15.0	10.1	24.5	12.5	29.0	15.6	21.0	7.5	21.6	13.5	13.3	10.0	14.4	-1.5	2.0	-1.5
25	4.1	2.1	13.6	1.0	13.8	1.6	14.2	7.3	16.7	8.8	24.5	13.5	29.5	14.2	27.4	11.0	21.2	15.6	13.0	10.5	3.5	-1.5	6.0	-3.3
26	3.5	-0.1	10.3	-0.9	14.1	3.2	14.6	8.4	21.2	11.3	21.5	11.0	26.0	13.2	24.0	12.7	24.5	16.5	15.4	10.3	2.0	-5.0	4.2	-1.1
27	-0.8	-4.7	6.4	-1.3	15.7	4.9	16.9	8.8	21.4	11.6	23.1	13.6	31.0	19.0	22.0	15.5	25.5	14.5	14.2	10.0	4.5	-4.6	4.0	-2.8
28	-1.7	-9.6	6.3	-0.2	13.6	3.7	13.4	10.8	21.5	11.2	23.8	13.7	29.4	17.0	17.5	11.5	28.2	16.0	17.5	9.0	9.5	-0.5	3.9	0.0
29	5.1	-7.4			14.4	5.1	16.2	8.5	15.8	5.7	22.0	15.1	29.0	16.0	18.5	13.5	19.5	13.1	14.5	9.3	10.5	-0.4	3.5	-1.6
30	3.3	-0.6			17.2	7.2	14.9	4.4	9.6	2.8	25.1	16.3	28.6	17.6	19.2	9.0	20.5	10.5	13.2	6.2	9.5	5.6	2.0	-1.2
31	7.2	0.8			17.1	6.8			12.9	4.4			27.0	13.0	24.4	13.0			12.5	3.7			2.0	-4.6
Medie	1.9	-2.8	5.6	-2.2	9.6	0.5	15.0	7.0	17.1	8.6	19.0	10.4	25.6	13.8	24.5	12.7	22.3	12.2	15.6	9.1	11.2	1.2	7.7	1.8
Med. mens.	-0.4		1.7		5.1		11.0		12.8		14.7		19.7		18.6		17.3		12.4		6.2		4.8	
Med. norm.	1.8		2.9		5.8		9.5		13.0		17.5		20.7		20.4		17.1		12.0		7.7		2.8	
DIGA DI QUARTO																								
(Tm)	Bacino: SAVIO												Corso d'acqua: SAVIO (325 m s. m.)											
1	4.2	1.1	11.5	0.4	18.8	2.0	17.5	6.6	21.0	7.9	12.4	9.4	24.1	16.1	27.0	14.0	30.5	14.4	19.2	12.6	17.4	5.5	15.5	4.5
2	3.4	2.2	10.5	-0.5	7.5	-0.6	18.3	6.5	21.0	8.4	17.6	10.0	26.0	16.3	30.2	16.3	30.5	16.0	26.5	12.6	11.0	7.7	12.0	4.6
3	6.8	1.7	12.7	-1.0	8.2	-1.0	20.5	7.4	18.0	8.1	19.0	7.0	27.1	16.2	30.0	18.0	31.0	15.0	22.5	12.6	14.5	8.6	16.2	4.1
4	7.0	2.5	7.5	-2.9	14.0	0.3	21.6	8.2	19.0	7.8	17.4	6.7	23.5	15.1	25.0	15.5	31.0	15.4	21.0	16.0	11.0	7.0	12.6	4.2
5	5.0	1.7	8.8	-3.0	19.5	3.3	23.0	14.6	23.0	8.5	17.7	6.8	23.7	15.6	26.0	12.1	31.6	14.0	19.8	14.0	8.9	6.8	10.9	0.7
6	2.1	0.0	6.8	-2.0	18.6	1.0	21.3	11.0	21.5	10.1	15.2	9.0	26.6	16.1	22.5	11.0	30.3	14.8	19.4	14.9	13.5	5.6	11.0	1.8
7	0.1	-0.9	7.8	-2.6	14.0	1.3	20.4	9.6	22.5	12.5	18.4	13.8	27.5	15.4	29.0	15.0	26.5	12.1	19.2	12.0	15.1	5.6	10.9	3.5
8	1.2	-0.8	3.9	-3.7	17.0	2.5	22.3	7.4	22.0	7.0	19.8	15.0	26.3	16.9	27.0	13.4	21.3	8.2	14.0	6.6	11.0	6.5	13.0	1.1
9	3.0	0.0	0.8	-9.5	5.2	0.4	18.5	8.0	14.2	4.7	18.2	15.1	28.7	17.8	28.0	13.5	24.2	8.5	14.8	7.4	12.6	6.4	12.4	5.0
10	4.0	-1.0	2.7	-7.2	5.7	-2.0	19.8	10.5	15.0	4.2	16.4	13.0	29.0	19.4	27.6	16.5	28.5	10.2	12.4	5.2	12.8	6.7	8.3	6.0
11	7.0	-1.5	7.5	-4.2	12.5	-1.6	17.7	5.6	17.2	4.5	21.0	12.4	26.4	15.2	25.5	16.0	23.5	17.0	12.6	5.0	13.0	3.0	10.5	8.0
12	5.0	-1.5	9.0	-0.7	8.2	-2.0	15.7	6.0	16.4	7.0	19.5	11.0	23.5	10.5	28.0	16.4	18.4	11.0	14.5	8.0	16.0	2.4	9.1	8.1
13	2.7	-2.1	7.8	-1.2	9.4	-1.6	17.9	3.0	13.7	7.5	22.5	13.4	24.1	15.0	28.3	13.9	19.6	9.9	16.0	9.9	15.1	1.5	9.2	6.6
14	0.0	-1.6	5.0	-0.1	8.0	-2.0	17.4	4.7	19.5	12.2	23.0	14.8	23.2	13.0	29.2	15.0	25.0	10.2	15.4	10.5	15.5	1.6	8.6	6.5
15	2.2	-2.4	2.5	0.0	7.4	-0.4	11.4	8.0	20.6	10.9	22.3	16.0	24.5	17.1	30.0	15.2	20.3	13.6	17.0	12.5	16.4	2.1	9.0	7.1
16	0.0	-2.3	1.5	-0.5	7.1	-0.6	9.5	3.0	20.6	10.1	21.2	12.0	26.5	15.1	29.0	16.5	22.0	14.0	23.4	15.0	15.5	2.4	11.5	6.8
17	7.0	-4.2	1.7	-0.5	7.2	-2.5	9.2	4.2	24.0	12.0	22.5	14.0	28.0	16.0	26.8	16.4	23.0	13.5	20.6	15.0	15.8	3.6	9.5	6.4

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	4.1	2.5	5.3	-1.0	15.0	3.0	20.8	8.8	21.6	9.2	14.8	11.5	26.9	18.9	26.4	15.2	30.4	17.6	22.6	15.8	17.3	8.9	12.9	6.0
2	6.0	3.1	8.6	-0.2	11.4	0.5	21.2	6.8	20.6	9.3	20.6	10.3	30.0	17.9	28.8	16.9	31.4	18.1	23.6	16.3	14.1	12.1	11.2	4.8
3	9.2	4.1	11.0	0.1	11.9	1.9	20.9	9.2	20.1	9.6	23.6	9.8	29.9	17.2	27.9	17.2	31.0	18.2	25.8	15.2	15.4	11.0	13.1	3.0
4	7.1	4.8	8.2	-0.8	16.5	4.1	22.5	10.8	21.6	10.0	19.7	7.7	26.2	17.0	24.0	16.0	31.8	17.9	24.7	17.4	15.2	9.1	6.8	4.1
5	7.3	3.1	10.0	0.0	20.1	7.3	20.6	10.7	24.2	11.0	19.6	9.6	27.8	18.3	22.4	12.2	31.6	17.3	20.5	17.2	12.6	8.2	5.9	3.5
6	4.2	1.2	12.9	-0.6	19.3	2.1	24.6	5.2	22.1	12.5	19.1	13.2	29.2	18.5	24.9	13.6	29.9	17.6	22.1	14.2	15.1	6.8	6.9	3.9
7	3.1	1.0	8.5	-2.2	17.0	4.1	19.9	9.6	25.7	10.0	21.4	14.6	28.8	17.9	29.0	16.1	26.6	17.2	22.2	14.1	15.0	9.6	6.6	4.0
8	2.9	1.1	5.4	-1.2	18.3	4.7	19.3	6.8	23.9	9.2	20.2	16.4	29.0	19.9	26.7	15.1	22.2	10.2	19.0	7.2	15.6	6.9	8.9	6.2
9	5.2	3.0	1.5	-6.4	9.9	3.5	18.8	9.8	15.8	5.8	22.5	14.9	30.6	20.3	26.8	17.3	24.1	12.1	18.8	10.1	14.2	6.5	9.2	7.3
10	6.6	0.0	4.3	-4.1	8.4	-0.2	17.8	7.8	16.6	6.3	23.7	15.5	31.3	18.2	26.9	17.2	26.5	13.2	14.1	6.1	16.2	3.2	11.5	8.6
11	8.2	-0.2	1.2	-2.0	13.8	0.1	21.8	6.3	20.7	9.0	22.5	14.9	30.6	15.2	28.0	17.0	27.6	14.2	16.3	8.0	14.1	5.3	13.2	9.1
12	6.1	-0.1	2.4	-2.8	11.1	-2.0	17.8	5.8	15.8	8.1	22.6	13.6	24.0	13.2	29.9	18.2	14.2	12.0	19.2	12.0	16.2	5.1	11.9	9.0
13	6.0	0.5	0.4	-1.5	11.1	0.0	19.8	5.1	15.7	7.2	26.4	16.2	25.1	15.2	29.0	16.1	22.1	11.5	18.2	11.6	14.3	4.6	11.2	8.9
14	2.2	-0.1	4.4	0.1	9.2	-1.0	18.0	6.2	23.8	13.5	26.5	14.6	27.4	15.0	30.1	18.2	25.3	14.2	17.6	13.8	14.8	3.3	11.8	9.5
15	3.1	-2.2	4.8	2.1	9.0	1.0	15.5	7.5	19.2	13.0	25.3	16.4	28.2	16.5	30.0	17.5	22.1	14.3	16.7	15.0	15.1	2.0	11.2	8.9
16	2.3	-3.3	5.1	0.0	7.1	0.6	9.5	5.1	21.7	12.8	25.9	14.5	29.4	16.1	29.3	18.0	22.9	15.2	24.5	16.7	14.2	5.2	11.0	9.0
17	6.2	-4.4	2.6	0.1	10.1	-0.5	12.2	5.9	24.6	15.1	25.4	14.1	29.0	18.3	30.0	19.3	26.8	15.1	23.6	16.4	14.7	2.6	11.2	9.1
18	5.3	-2.0	6.1	-2.2	13.1	0.1	19.0	6.5	27.2	17.2	26.9	14.2	28.8	19.6	28.0	18.1	23.2	16.5	18.8	16.7	12.3	2.8	10.8	7.9
19	4.2	-2.4	8.2	-1.7	13.0	-0.1	18.2	7.0	29.6	18.1	25.8	16.2	34.6	21.4	29.8	19.0	22.1	16.6	20.6	16.0	10.7	2.3	10.0	6.2
20	5.2	-2.3	10.0	2.0	15.5	2.2	19.2	6.2	31.6	17.2	26.2	15.2	32.7	16.0	30.3	18.9	28.0	15.0	22.4	16.1	11.6	-0.4	10.1	7.9
21	7.1	-3.5	15.1	0.9	17.5	2.3	19.4	6.8	26.8	18.3	26.1	16.5	26.0	15.0	31.0	20.0	25.2	14.0	21.6	14.0	5.2	1.6	9.0	7.0
22	4.8	-3.2	10.7	2.7	18.3	1.6	19.8	8.6	28.6	16.5	25.3	16.9	28.8	16.3	33.8	23.5	25.3	14.1	21.3	16.0	5.5	2.7	7.2	5.0
23	6.0	-3.3	16.3	1.2	17.2	2.0	21.8	9.6	22.6	14.1	25.5	14.8	29.8	18.1	29.0	14.0	27.2	15.0	21.2	15.3	4.9	4.2	8.2	3.1
24	6.4	0.1	14.0	-1.0	17.7	3.3	22.1	12.4	24.6	16.2	26.2	16.3	31.5	18.6	28.9	15.8	29.3	18.5	22.2	15.2	7.6	6.3	6.4	0.0
25	4.8	-1.8	15.1	0.1	19.2	2.6	21.8	10.3	25.8	15.1	27.8	14.8	30.9	20.2	28.8	17.0	29.9	18.1	23.0	16.1	8.8	0.3	6.0	-0.1
26	5.4	0.0	10.2	0.8	19.5	4.5	22.7	10.1	29.6	16.2	27.1	13.9	32.3	21.5	29.9	17.9	23.1	18.3	24.2	15.0	9.2	-0.4	6.0	1.2
27	5.3	-4.2	12.2	1.8	21.4	7.7	21.8	13.4	29.9	18.0	26.8	15.2	32.7	19.8	19.8	15.0	24.8	18.6	21.3	11.2	8.6	0.1	7.0	1.0
28	2.8	-3.1	13.2	3.0	20.7	3.7	20.9	13.0	30.8	19.3	27.8	17.1	32.7	20.0	23.9	13.0	25.3	18.4	21.8	13.0	9.3	1.6	5.2	1.8
29	6.3	-2.0			19.2	4.8	21.2	6.9	22.2	12.8	28.2	18.3	32.2	20.0	23.9	13.0	25.3	18.4	21.8	13.0	9.3	1.6	5.2	1.8
30	5.2	-2.1			21.1	5.6	21.0	7.8	17.5	11.4	27.1	18.4	33.6	19.3	24.2	13.2	25.2	16.5	18.3	11.5	10.2	5.5	4.6	0.0
31	7.4	0.5			20.8	6.6			20.6	11.5			32.1	14.2	26.9	15.0			20.1	7.5			6.0	0.9
Medie	5.4	-0.5	8.1	-0.5	15.3	2.5	19.7	8.2	23.3	12.7	24.2	14.5	29.7	17.8	27.8	16.6	26.0	15.7	20.9	13.7	12.1	4.7	8.9	5.0
Med. mens.	2.4		3.8		8.9		13.9		18.0		19.4		23.7		22.2		20.9		17.3		8.4		7.0	
Med. norm.	2.7		4.4		8.9		12.9		17.1		21.4		23.9		23.7		20.6		15.3		9.6		4.3	
C E S E N A T I C O																								
(Tm)	Bacini Minori e Zona di Pianura fra SAVIO e PISCIATELLO (4 m s. m.)																							
1	6.5	1.5	7.0	-0.0	11.0	1.0	20.0	6.1	20.1	11.0	20.9	8.9	27.3	18.5	28.6	16.1	26.6	16.6	23.0	15.1	17.5	7.2	10.5	4.5
2	6.4	1.7	7.3	-0.1	13.1	-2.1	20.1	6.4	21.0	11.3	25.1	7.9	27.9	17.7	29.0	17.6	27.9	12.4	23.4	15.2	16.5	7.1	10.6	4.4
3	8.0	3.0	6.8	-4.0	14.4	-1.1	20.3	6.3	21.3	8.6	19.9	6.5	27.0	17.4	26.9	16.9	28.9	13.5	23.0	14.9	14.1	7.2	10.5	4.3
4	7.5	2.6	8.5	-3.1	15.1	-1.2	18.4	6.8	21.4	9.1	19.3	7.0	26.6	16.8	29.5	16.0	28.6	14.0	23.1	13.9	13.8	7.4	10.4	4.4
5	8.1	0.0	8.2	-2.0	16.0	-1.1	25.2	5.3	21.6	9.4	19.5	10.1	26.5	16.8	26.4	12.0	26.0	16.7	22.9	13.8	12.4	7.3	10.3	4.5
6	7.8	-0.5	11.0	-4.2	16.2	-1.2	21.5	9.0	22.0	9.5	21.5	16.0	26.8	17.1	28.5	13.0	28.5	17.1	25.0	13.0	12.1	7.1	10.2	3.3
7	4.4	-0.5	11.5	-3.1	13.0	-1.5	24.0	10.5	19.9	6.6	21.0	17.3	29.6	17.1	29.0	18.6	23.3	10.0	24.2	14.1	16.1	9.2	10.1	3.4
8	5.0	1.8	3.1	-7.1	11.0	3.1	16.9	11.1	16.1	4.9	21.1	16.1	29.9	17.4	27.5	15.0	24.1	12.1	19.1	11.1	15.1	5.4	10.4	3.3
9	6.1	-1.1	5.5	-4.1	10.4	-2.8	17.5	7.7	15.0	4.0	24.0	14.0	29.8	18.5	27.6	15.4	24.0	11.9	19.0	8.5	13.3	2.1	10.4	3.5
10	6.5	-1.0	7.1	-4.8	12.0	-3.0	21.5	5.1	16.1	6.2	21.2	15.3	31.4	12.2	27.7	15.6	28.4	8.0	17.5	6.9	16.1	1.5	12.4	5.4
11	7.1	-0.1	7.2	-3.1	10.5	-2.5	17.0	6.0	16.0	6.5	24.5	14.5	28.1	10.2	28.5	15.0	16.6	11.0	19.0	11.2	16.1	1.1	12.5	5.5
12	5.5	0.0	3.1	-1.5	10.4	-2.0	17.5	3.2	16.2	5.2	25.8	13.4	26.5	15.5	29.0	13.0	17.0	16.5	18.5	10.1	15.8	-0.1	11.0	7.0
13	5.0	-1.1	6.5	1.1	9.5	-3.2	16.0	5.1	21.0	12.0	25.5	13.6	26.1	14.2	29.6	15.1	23.5	8.5	17.6	13.1	14.5</			

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	5.0	1.9	7.0	1.0	8.6	4.3	16.0	9.8	17.3	9.6	18.6	11.6	26.4	19.5	26.7	18.4	25.3	17.3	21.6	16.2	13.0	8.5	9.3	6.1
2	6.9	2.5	8.0	1.5	9.7	1.8	16.7	8.0	16.8	12.0	22.0	10.7	26.8	19.8	26.5	18.7	25.6	17.5	21.9	16.2	15.5	11.6	8.7	4.2
3	6.8	3.4	5.6	0.1	11.1	1.7	16.5	9.7	18.3	10.5	18.5	10.1	24.2	18.6	27.5	21.1	25.8	17.9	21.3	15.4	14.0	9.7	7.6	4.3
4	8.0	3.7	5.5	-0.5	12.6	2.4	17.0	12.4	21.7	11.8	18.6	9.4	25.0	17.8	22.8	17.7	25.7	18.5	20.6	17.0	11.5	7.3	5.6	5.1
5	7.2	2.1	10.0	0.4	11.7	4.0	24.0	12.7	18.7	11.4	17.8	10.0	26.4	18.7	24.4	18.5	25.8	17.2	20.0	17.5	13.6	7.6	5.5	4.6
6	2.8	0.3	5.9	-0.2	9.4	3.3	17.4	11.7	20.8	13.5	19.4	13.2	26.0	19.7	25.7	15.9	24.0	18.2	20.1	15.4	13.1	8.8	6.8	4.0
7	3.5	0.5	5.7	-2.4	12.7	2.0	13.8	9.5	19.3	12.0	19.2	16.3	26.4	18.6	25.4	19.4	20.7	15.1	18.2	13.4	14.7	10.6	9.5	4.5
8	4.4	1.8	1.8	0.2	7.6	4.3	15.1	9.3	14.3	9.8	18.6	17.0	27.7	20.3	25.1	16.6	21.3	12.8	16.5	15.2	13.4	9.0	9.0	6.2
9	6.0	2.3	3.1	-6.4	6.8	5.5	14.4	11.4	14.0	6.7	22.7	16.9	29.1	20.5	25.3	20.3	23.5	12.8	16.7	13.3	13.3	7.6	9.6	6.8
10	4.8	0.5	7.0	-3.8	9.3	0.4	18.2	11.5	19.6	6.5	19.5	15.4	30.4	21.0	26.4	19.5	26.5	17.0	15.0	9.5	13.5	5.3	11.3	8.0
11	6.7	0.4	5.5	-1.4	9.7	2.2	14.7	7.4	14.9	8.0	19.8	15.3	23.9	18.3	27.3	17.7	18.5	17.0	16.6	10.2	12.7	5.4	9.6	8.0
12	6.8	2.7	3.0	-1.2	9.7	-0.3	15.0	9.3	15.1	9.0	21.9	14.0	23.5	15.0	27.6	19.8	21.0	12.7	15.7	11.0	12.4	5.5	9.7	8.7
13	4.7	2.0	3.7	-0.5	7.4	0.4	14.4	5.6	18.2	8.0	23.6	17.7	26.7	17.0	26.5	16.7	22.0	17.7	11.4	12.2	3.0	10.2	8.7	9.0
14	4.0	0.5	5.4	1.3	6.0	-0.5	13.9	7.2	16.9	12.9	22.8	15.7	24.9	16.8	26.8	18.0	21.7	15.5	18.4	13.5	12.6	1.7	10.4	9.0
15	2.0	-2.6	6.0	1.9	6.7	3.7	12.5	10.3	18.8	10.8	24.8	17.0	27.9	19.0	26.2	18.2	21.8	17.2	21.6	14.0	14.3	4.8	10.3	8.5
16	4.3	-2.3	6.0	2.8	8.4	2.2	11.7	5.7	18.1	11.6	24.0	16.0	25.7	16.3	26.0	19.2	24.3	17.3	22.2	17.0	12.5	3.0	10.0	8.0
17	5.0	-2.6	4.3	1.3	9.6	0.5	15.0	7.2	22.7	14.5	26.6	17.2	26.6	18.6	25.0	21.0	20.9	15.5	17.8	16.3	11.8	7.3	10.2	8.7
18	3.5	-1.5	6.0	-1.2	10.4	1.0	15.4	7.4	24.0	16.0	24.3	17.4	31.6	20.5	25.5	19.3	21.3	18.6	19.2	15.1	9.6	2.7	9.1	7.6
19	4.7	-0.4	7.3	-0.2	9.8	1.3	15.1	7.5	26.8	17.0	24.1	17.7	33.4	25.4	27.4	19.0	24.1	16.8	20.7	15.6	10.1	1.6	9.0	4.4
20	5.6	-1.2	8.2	1.5	11.2	1.3	16.6	6.9	25.6	16.8	23.7	17.0	25.4	18.6	26.4	20.3	24.7	17.0	19.4	16.3	4.5	-0.8	8.7	5.0
21	4.4	-1.7	7.7	1.2	11.0	2.0	16.3	6.5	26.2	17.0	23.5	16.9	26.3	16.2	31.3	20.3	21.7	17.4	19.6	13.7	4.6	1.6	9.4	5.3
22	4.6	-2.5	8.4	0.4	11.4	1.6	16.8	8.3	20.4	16.5	23.0	18.0	26.5	16.4	29.5	20.7	27.2	16.3	19.0	15.2	4.7	2.0	8.7	6.5
23	4.3	-3.6	6.0	2.0	11.0	1.8	17.6	9.5	21.0	14.5	24.4	16.6	27.0	19.4	23.2	15.0	22.4	17.3	18.2	15.4	5.0	2.7	6.7	3.5
24	4.0	1.2	4.5	-0.4	13.0	2.3	18.8	13.5	22.7	15.7	25.0	18.2	28.1	20.7	23.8	13.5	23.8	17.5	15.9	13.5	7.2	4.8	7.0	1.6
25	4.0	-1.4	4.3	0.4	13.6	2.5	18.0	10.5	27.3	17.5	24.7	19.8	28.8	17.8	24.4	15.3	25.7	19.5	21.7	14.6	8.3	5.5	6.7	2.4
26	7.1	0.0	8.1	0.8	14.2	3.3	18.7	12.1	27.4	16.1	25.2	16.3	29.3	21.2	24.7	20.0	21.9	18.5	19.4	16.5	6.3	1.2	6.3	0.2
27	4.9	0.6	9.1	1.3	14.4	8.3	20.1	12.8	25.2	17.3	24.8	17.5	30.2	22.8	20.0	18.5	22.0	18.7	19.3	16.0	6.8	-1.7	6.9	3.1
28	4.5	-2.3	9.5	4.2	14.5	5.8	21.7	13.3	22.9	15.5	25.0	19.3	29.2	23.6	22.7	15.5	25.8	18.6	19.3	14.0	7.2	-0.3	6.0	3.2
29	4.4	-0.8			14.0	6.7	20.3	8.9	16.4	13.3	25.1	19.2	29.0	23.7	24.1	15.2	22.3	18.7	18.2	14.5	8.0	1.3	8.5	2.0
30	5.8	-1.0			15.3	6.8	17.0	8.0	18.2	11.5	25.4	20.7	30.3	23.0	24.0	13.6	21.5	17.0	18.4	13.3	9.0	3.6	7.2	1.0
31	12.7	-0.3			14.6	9.0			15.7	11.5			25.8	18.9	24.6	14.7			16.9	7.5			6.1	5.0
Medie	5.3	0.1	6.2	0.1	10.8	3.0	16.6	9.5	20.2	12.7	22.6	15.9	27.4	19.5	25.6	18.0	23.3	16.8	18.9	14.3	10.5	4.7	8.4	5.3
Med. mens.	2.7		3.2		6.9		13.0		16.5		19.2		23.4		21.8		20.0		16.6		7.6		6.8	
Med. norm.	3.0		4.9		8.9		12.6		16.7		20.9		23.5		22.8		19.9		15.1		9.8		5.1	
PESARO																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA												Corso d'acqua: FOGLIA (11 m s. m.)											
1	4.8	3.0	6.5	2.6	10.0	1.0	19.0	9.8	19.0	7.0	17.8	12.5	26.5	19.0	28.0	15.1	26.0	15.7	20.8	15.6	14.6	7.6	10.5	5.0
2	7.0	1.7	10.0	0.0	10.5	1.6	16.2	5.5	18.8	9.0	21.0	8.5	28.5	19.5	28.0	16.5	26.5	15.5	21.6	13.6	16.0	11.0	10.3	3.0
3	7.0	1.0	7.0	-2.0	10.6	-2.0	18.8	8.0	19.1	8.5	20.7	9.2	24.8	18.0	30.4	19.0	27.0	16.0	20.6	13.5	13.6	10.4	8.5	3.5
4	8.5	3.3	6.0	-3.5	14.6	-0.5	19.0	11.4	19.2	8.5	17.0	10.5	25.5	17.0	22.0	18.0	26.0	16.0	20.6	15.6	12.0	9.0	7.0	4.2
5	7.4	5.0	10.0	-1.0	14.0	-0.7	25.5	13.5	21.5	9.5	17.6	9.5	27.0	18.7	24.0	20.0	26.0	15.5	20.0	17.0	13.2	10.0	7.0	4.0
6	5.0	1.0	5.2	0.5	10.7	0.5	18.5	9.5	24.5	11.0	19.5	14.0	26.3	17.3	27.0	13.0	25.0	16.6	20.8	13.5	13.6	9.0	6.8	5.0
7	5.2	0.5	4.8	-3.5	14.5	-0.3	16.0	9.4	22.0	12.5	20.8	15.1	26.0	17.5	26.0	17.5	22.0	15.6	17.6	13.8	15.0	11.2	9.0	5.5
8	4.5	0.6	3.8	-1.8	6.8	4.0	15.0	9.0	15.6	10.0	19.2	17.0	28.0	18.0	26.5	15.0	22.0	10.0	16.6	11.5	14.8	11.0	9.0	6.5
9	4.0	3.0	3.8	-0.6	7.8	3.8	16.5	10.5	15.1	5.5	22.5	14.5	30.8	18.5	26.4	17.5	24.0	9.8	14.6	13.0	12.8	9.0	10.6	7.8
10	7.0	-0.5	6.8	-3.4	9.5	-0.5	22.3	9.5	21.5	3.7	20.8	15.0	31.0	20.0	25.0	17.6	28.0	18.0	15.2	12.0	12.6	3.0	12.6	8.5
11	6.8	0.5	4.5	-1.5	11.0	-1.0	16.5	6.0	16.0	4.5	20.6	15.5	25.4	18.0	25.6	15.6	21.5	15.7	16.2	11.0	12.6	2.6	10.0	8.4
12	5.0	3.6	6.0	0.7	10.5	-2.0	16.0	10.5	13.8	7.5	23.5	12.5	24.0	14.0	26.6	16.5	20.0	13.0	16.0	12.5	12.5	2.0	10.2	8.7
13	5.6	2.5	4.6	-1.3	9.2	-1.5	15.5	3.3	23.6	4.5	26.6	11.7	27.5	16.0	27.4	14.5	23.0	</						

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1956

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	6.0	3.0	12.5	3.0	8.5	2.5	16.5	9.5	17.0	6.8	16.0	9.5	24.5	18.5	25.5	15.0	24.5	14.5	19.5	15.0	13.0	8.0	10.0	5.5		
2	6.0	3.0	9.0	3.0	8.5	2.0	15.0	7.8	16.5	9.5	20.0	9.5	27.8	18.0	26.0	16.0	24.2	14.8	19.5	13.5	15.2	11.0	9.5	3.0		
3	5.8	2.5	7.2	0.0	10.0	0.0	17.5	8.0	17.0	9.0	19.0	9.0	22.6	17.5	27.8	17.0	25.0	15.0	19.5	13.0	13.0	10.2	8.5	3.0		
4	7.5	4.0	5.5	-1.0	12.5	0.8	19.5	11.0	18.5	11.0	15.5	10.0	24.5	16.5	20.5	17.2	26.8	15.8	19.2	15.0	13.2	8.0	7.5	3.5		
5	7.0	5.0	9.2	1.0	13.0	5.0	21.0	13.0	20.0	12.0	16.0	8.5	25.0	18.0	22.5	16.0	24.5	15.0	18.5	14.0	12.0	9.0	7.0	4.5		
6	7.0	1.0	4.8	0.0	10.0	3.5	17.2	12.0	22.0	11.5	17.5	8.0	25.0	20.0	24.5	13.5	22.5	17.0	18.5	13.5	13.2	10.0	6.5	5.5		
7	4.0	1.0	4.0	-1.5	13.5	1.0	14.0	9.0	18.0	9.5	19.0	14.5	26.0	18.5	23.5	17.0	21.0	15.0	16.0	12.0	14.0	12.0	9.5	6.0		
8	4.5	3.0	3.5	-1.5	11.5	3.8	13.0	8.5	13.5	7.0	18.0	16.8	26.0	17.5	24.0	14.5	20.0	11.2	15.0	10.5	13.5	10.0	9.0	6.8		
9	5.0	3.0	3.0	-5.5	7.2	2.0	14.2	10.0	13.5	6.0	20.5	15.0	28.0	18.5	24.5	17.0	22.0	9.5	14.0	12.0	12.2	7.0	9.5	8.0		
10	5.2	1.5	6.0	-2.0	8.2	3.0	18.0	10.0	19.0	5.0	18.5	15.0	29.0	19.5	24.0	17.5	26.0	16.0	14.0	11.0	12.0	4.0	11.5	8.8		
11	6.0	1.2	7.0	-0.5	8.5	0.5	13.5	8.0	14.0	6.8	18.0	14.5	24.0	17.0	24.5	16.0	22.0	13.0	15.0	10.0	12.0	4.8	10.0	8.5		
12	4.5	3.0	7.5	1.0	8.0	0.0	14.0	7.5	13.0	7.8	21.0	13.0	23.0	15.5	25.0	16.5	19.0	12.0	15.0	10.5	12.0	3.2	9.5	8.8		
13	4.2	3.0	4.5	0.0	7.0	-0.5	13.5	5.2	21.5	6.0	24.0	16.5	26.5	15.5	25.0	14.8	20.5	10.0	17.5	10.5	11.8	2.0	10.5	9.0		
14	4.5	0.5	4.2	2.0	6.0	-1.5	13.0	5.5	16.0	11.0	23.5	16.5	24.5	16.5	24.5	15.0	21.0	14.0	17.0	14.0	11.0	3.5	10.5	9.0		
15	1.5	-1.0	7.0	3.0	6.5	3.0	13.0	5.5	18.0	9.5	22.5	16.0	26.0	18.0	24.5	15.5	21.0	14.5	21.0	16.5	12.0	3.5	10.0	8.0		
16	4.5	0.0	6.0	3.0	8.0	3.5	11.0	6.0	19.5	10.0	22.0	14.5	25.5	17.0	26.5	16.5	23.5	15.0	20.5	16.0	12.0	3.0	10.2	8.2		
17	5.2	-1.5	4.0	1.0	10.0	2.0	14.5	7.5	23.0	12.0	24.2	16.5	26.0	17.0	25.0	19.0	20.0	15.5	17.0	15.0	12.0	5.0	9.0	7.8		
18	3.2	2.0	4.5	-1.0	9.5	0.5	15.5	5.6	24.2	14.0	21.0	15.5	29.5	19.0	23.5	18.0	18.5	16.0	18.0	15.0	10.0	2.5	9.0	6.0		
19	5.0	1.5	6.5	0.5	9.0	0.0	15.2	6.0	24.2	14.5	23.0	17.0	34.5	21.0	24.5	16.5	23.0	15.0	18.0	13.0	9.0	1.5	8.8	5.5		
20	5.5	1.5	9.0	3.0	11.0	0.0	15.0	5.5	23.0	14.8	23.0	16.0	23.8	19.5	25.0	17.0	23.0	16.0	18.0	15.0	6.0	1.2	8.8	7.0		
21	4.0	0.8	7.0	3.0	11.0	0.0	15.5	5.5	24.0	14.5	22.2	15.0	24.2	17.0	30.8	17.0	21.0	15.5	17.5	14.0	6.0	2.0	11.0	6.5		
22	3.8	-1.5	9.0	1.0	10.5	0.5	16.5	7.0	19.5	10.0	22.0	17.5	25.0	14.5	26.5	18.0	24.8	15.0	17.5	13.0	6.0	2.0	8.5	6.5		
23	4.5	-3.8	7.2	1.5	11.0	1.5	18.0	7.5	21.0	12.8	23.2	15.0	26.5	17.0	21.0	12.5	21.5	17.0	16.5	14.5	5.0	3.5	8.0	4.0		
24	5.0	2.0	5.0	1.0	12.2	1.5	17.0	13.0	22.5	16.0	24.0	16.0	27.0	20.0	21.5	17.0	22.0	15.5	16.5	14.0	7.0	4.5	8.0	3.0		
25	4.5	0.0	5.2	1.0	13.2	1.0	18.5	11.0	23.5	18.0	26.0	17.0	26.5	18.5	23.5	12.5	23.5	17.5	20.8	14.8	7.8	3.8	7.0	2.0		
26	7.0	1.5	8.0	2.5	14.2	1.5	18.5	10.5	24.2	15.5	22.5	15.5	27.5	18.0	24.0	15.0	20.5	18.0	19.5	14.5	6.0	0.0	5.5	0.8		
27	5.5	0.5	8.2	0.0	13.0	6.0	18.5	10.0	27.0	14.0	24.5	17.0	33.0	20.0	19.8	16.0	20.5	17.0	18.0	14.5	6.2	-1.5	6.0	2.5		
28	6.0	-2.0	10.0	3.0	13.5	7.0	20.5	12.0	24.0	13.8	24.5	19.5	30.5	22.0	20.2	15.0	22.0	16.5	18.0	11.0	6.0	-0.5	6.0	4.0		
29	5.5	0.0			14.0	6.5	18.5	9.0	16.0	13.0	24.0	18.0	31.0	21.0	26.5	13.0	21.0	15.0	17.0	13.0	8.2	1.0	7.5	2.2		
30	5.5	0.0			15.5	7.5	22.2	7.0	17.5	13.0	24.5	20.0	32.5	19.5	27.5	12.2	20.0	16.5	17.5	9.0	6.5	3.5	7.0	5.0		
31	12.2	0.5			16.8	9.0			15.0	11.0			24.0	17.0	25.0	10.5			14.0	6.8			5.5	4.0		
Medie	5.3	1.1	6.6	0.7	10.7	2.4	16.3	8.5	19.5	11.1	21.3	14.7	26.8	18.2	24.4	15.4	22.2	14.9	17.5	13.0	10.1	4.6	8.5	5.6		
Med. mens.	3.2		3.7		6.5		12.4		15.3		18.0		22.5		19.9		18.6		15.3		7.4		7.1			
Med. norm.	3.5		5.0		8.1		11.5		15.2		19.7		22.2		21.8		18.6		13.9		9.4		5.1			
M E R C A T E L L O																										
(Tm)	Bacino: METAURO														Corso d'acqua: METAURO										(429 m s. m.)	
1	10.6	1.0	10.1	4.4	9.9	-1.6	17.1	7.5	21.8	4.7	13.7	7.7	30.2	13.5	25.6	11.2	29.6	10.9	22.8	12.6	12.1	5.6	14.4	4.9		
2	10.9	0.7	10.4	-2.9	6.5	-2.1	17.5	7.6	21.4	5.9	16.6	5.0	28.0	12.3	30.5	13.2	30.0	11.0	24.9	12.0	13.2	10.9	14.7	2.4		
3	6.5	-0.9	10.4	-5.1	7.9	-4.1	18.1	7.1	18.4	5.6	18.4	7.3	29.0	12.5	30.9	15.4	27.0	11.4	24.6	10.7	15.0	9.1	14.1	2.5		
4	8.4	-0.2	10.5	-6.7	13.1	-2.7	17.7	7.5	19.1	5.0	19.4	4.6	25.9	12.1	24.6	13.6	30.8	9.5	23.2	11.7	12.5	8.5	14.4	4.0		
5	5.7	0.7	5.5	-5.2	19.5	0.2	20.3	8.1	21.4	7.5	17.1	5.1	25.5	12.4	20.0	13.5	30.5	9.9	23.4	14.5	12.3	7.2	13.6	2.4		
6	3.5	-1.1	5.2	-3.7	15.9	-2.0	22.4	8.6	20.5	7.4	14.3	9.5	27.9	11.3	23.1	7.2	31.2	11.6	21.5	12.4	13.1	6.9	15.5	-0.6		
7	1.4	-3.4	7.6	-3.1	12.2	-1.9	22.3	8.9	23.0	9.4	18.2	12.5	29.8	12.5	29.9	12.2	29.4	10.0	22.1	12.5	14.1	8.5	11.2	2.7		
8	2.5	-1.1	3.6	-6.2	15.9	-1.1	19.5	9.9	15.9	6.2	22.5	14.1	27.5	13.2	26.1	10.9	19.1	5.4	19.8	11.7	10.6	7.5	9.9	5.2		
9	4.3	-0.6	1.0	-10.7	2.5	-0.6	19.4	8.1	12.7	1.7	17.6	12.5	29.2	14.8	23.0	13.5	22.5	5.0	16.5	6.9	11.9	6.5	13.6	5.1		
10	5.3	-2.4	2.4	-9.9	5.5	-5.1	19.4	8.5	13.9	7.3	19.5	10.7	30.0	15.4	30.5	14.1	27.0	12.9	10.5	5.1	12.7	1.0	13.4	7.9		
11	8.3	-3.4	7.9	-1.1	9.4	-4.6	18.5	5.2	17.6	4.2	21.4	7.8	26.1	11.4	25.5	10.6	22.2	12.2	12.5	6.0	13.4	0.6	11.1	7.7		
12	2.9	-2.6	7.5	-0.6	7.6	-4.1	14.2	4.8	17.7	5.6	21.6	8.1	24.5	7.5	28.0	12.9	16.0	9.6	14.1	7.2	10.6	-0.7	9.8	7.9		
13	1.4	-3.1	7.6	0.6	8.5	-4.3	11.1	6.1	15.4	6.0	22.9	10.9	26.5	12.9	28.1	9.5	22.1	6.0	16.1	9.4	12.8	-0.3	9.7	5.9		
14	1.1	-3.5	8.2	-1.1	6.5	-5.2	17.5	6.5	19.7	10.5	23.5	9.5	25.4	10.4	28.4	11.9	24.0	9.5	19.6	11.7	14.5					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
URBINO																								
(Tm)					Bacino: METAURO										Corso d'acqua: METAURO (451 m s. m.)									
1	5.0	0.5	8.2	1.6	9.4	1.6	15.8	8.2	17.0	9.6	13.5	6.8	25.5	17.4	25.2	16.8	25.6	16.8	20.0	15.4	12.4	7.0	12.2	6.8
2	5.1	0.7	8.0	1.0	5.4	1.0	17.2	9.4	18.4	10.2	16.4	7.9	25.0	18.0	27.6	18.0	26.5	20.0	19.0	13.8	11.8	7.4	13.0	6.2
3	5.2	1.3	6.6	0.8	6.4	2.2	16.0	10.2	16.8	9.0	16.5	6.4	26.1	18.2	28.4	19.2	26.8	18.0	20.1	13.6	14.0	7.0	12.0	6.5
4	5.5	1.6	6.2	-0.4	9.4	2.4	19.8	12.0	17.4	11.4	17.2	8.0	23.0	16.4	27.0	15.0	27.2	18.2	21.0	15.2	11.6	5.2	12.4	6.8
5	5.0	2.5	9.6	-0.6	14.0	5.0	20.5	12.6	17.8	11.0	16.0	9.0	23.6	16.8	23.5	14.0	27.4	18.5	20.2	13.0	8.4	5.4	13.0	5.6
6	4.6	-1.6	5.4	-2.0	12.0	2.6	19.4	9.8	18.2	11.6	16.1	9.2	26.5	17.8	21.4	14.2	27.3	17.6	18.2	12.6	9.8	6.6	11.4	2.0
7	1.5	-2.0	3.4	-0.4	14.4	3.2	20.2	11.2	21.0	12.4	18.6	12.4	26.1	18.0	27.6	17.4	23.0	14.2	19.0	9.4	10.4	6.4	8.4	4.4
8	2.0	-0.8	4.0	-3.6	13.1	-0.6	18.4	10.4	20.0	4.2	21.0	13.5	26.4	18.4	24.0	16.8	17.8	11.4	19.1	7.8	10.2	5.6	10.2	5.2
9	3.0	0.0	1.0	-5.0	5.0	-1.0	15.4	10.0	10.4	4.4	16.6	11.8	27.2	22.2	26.0	17.6	20.2	12.6	12.0	7.0	8.5	4.5	11.6	5.6
10	3.0	0.2	1.8	-3.6	5.4	-0.8	15.4	9.4	18.0	4.8	18.4	11.6	27.4	18.0	26.2	15.4	24.4	15.0	10.2	5.0	10.0	3.8	12.8	5.4
11	4.6	-2.0	4.8	1.2	5.6	-0.2	16.4	7.4	15.0	5.2	18.8	12.6	28.0	17.0	23.5	17.0	22.8	12.2	11.0	5.8	10.5	4.4	10.8	5.8
12	2.4	-2.6	7.5	1.0	7.2	0.4	13.0	6.6	14.0	8.4	17.5	12.2	23.0	14.0	24.9	18.6	16.0	9.4	12.4	7.8	10.2	4.2	10.4	5.6
13	1.1	-2.8	7.0	0.5	6.0	0.6	12.8	6.4	18.6	8.6	21.0	13.5	24.4	14.4	25.0	20.0	15.0	10.0	14.0	8.6	10.1	3.4	9.5	6.0
14	0.6	-3.6	5.2	-1.0	4.4	-1.2	14.0	7.0	17.4	10.8	21.2	14.2	22.4	15.2	26.0	18.5	20.4	12.6	17.2	11.0	11.5	4.8	9.6	4.8
15	0.8	-3.8	3.2	-2.0	5.2	-2.6	12.2	6.8	18.2	11.0	22.0	13.8	24.0	16.6	26.5	20.4	18.6	13.0	18.6	11.8	11.6	4.4	9.4	5.4
16	1.6	-3.4	3.0	-2.6	3.2	-0.4	11.4	7.6	19.4	12.0	22.6	14.0	26.5	17.0	26.0	21.2	21.2	13.8	21.2	14.4	11.4	5.2	9.5	5.0
17	2.0	-2.6	2.4	-2.0	5.0	0.8	7.4	3.4	21.2	12.4	21.6	14.2	27.2	19.4	27.5	19.6	21.4	15.0	20.0	12.6	10.6	3.6	8.8	4.2
18	2.4	-2.8	1.5	-3.0	8.2	1.4	13.4	5.6	21.0	12.2	22.1	15.4	28.4	21.0	26.0	18.6	22.4	14.6	16.6	12.0	8.0	1.4	7.6	3.8
19	1.4	-2.6	4.5	-1.8	8.8	2.6	15.0	7.2	22.6	12.1	21.8	15.6	32.4	24.2	25.2	20.4	22.6	15.2	17.1	11.8	7.5	1.6	8.0	3.7
20	2.1	-1.4	7.0	1.3	10.0	3.0	15.0	8.0	24.8	12.3	23.0	16.6	30.0	16.0	25.6	20.5	24.4	14.4	18.0	12.2	8.4	2.4	8.0	3.4
21	1.4	-4.0	8.5	1.0	11.0	4.8	15.6	7.9	25.0	11.5	23.0	16.8	21.6	16.4	31.5	21.6	20.2	14.4	16.5	11.4	10.0	3.8	8.0	3.2
22	0.6	-3.6	7.8	2.4	11.8	5.2	17.4	9.0	25.2	11.7	24.5	16.6	24.0	16.6	27.5	21.8	23.0	15.0	16.2	11.6	9.2	3.8	8.2	1.4
23	2.8	-2.8	10.6	4.0	11.8	4.8	17.2	9.8	24.9	11.8	24.6	16.4	26.6	19.2	25.4	17.4	22.6	15.2	14.8	10.8	9.8	2.2	6.2	1.0
24	4.6	1.2	12.8	5.6	13.4	5.2	19.4	10.2	24.8	12.0	24.8	20.2	30.4	20.4	21.0	12.0	24.4	16.0	14.5	11.0	9.5	1.2	5.0	-0.6
25	6.4	1.8	11.0	3.8	13.0	5.0	18.6	9.6	25.0	11.5	24.5	19.6	28.2	19.8	23.5	15.0	24.8	18.2	13.6	11.2	7.5	2.4	5.1	-0.2
26	7.2	-2.2	8.0	2.6	13.2	5.2	17.4	10.4	24.0	16.8	26.5	14.6	27.6	21.0	25.0	17.4	25.0	18.0	16.8	12.0	6.6	-1.0	4.0	-0.4
27	3.6	-1.8	8.2	1.8	14.8	6.6	18.8	10.2	25.0	15.0	24.5	16.6	28.2	21.4	25.0	16.4	23.6	15.2	16.4	11.8	5.0	-1.6	4.0	-0.4
28	1.4	-3.6	8.4	2.4	14.4	5.4	15.2	10.0	25.0	13.6	25.6	16.8	31.2	21.6	19.0	12.0	22.1	17.0	16.2	10.0	6.0	0.0	5.0	1.0
29	3.8	-1.2			15.0	6.6	16.0	8.8	20.1	13.4	25.0	18.6	31.6	21.4	17.0	11.8	22.0	16.2	15.5	10.2	5.4	1.2	6.0	-1.4
30	7.6	2.4			16.4	8.2	15.4	7.6	18.0	10.2	25.1	18.0	30.0	21.2	23.2	12.4	21.5	14.6	14.8	8.6	9.6	4.0	3.5	-2.0
31	7.5	1.8			16.8	7.0			16.5	8.8			25.4	17.2	22.0	14.8			13.5	6.4			2.0	-1.8
Medie	3.4	-1.2	6.3	0.1	10.0	2.7	16.0	8.6	20.0	10.6	21.0	13.8	26.7	18.5	24.9	17.0	22.7	15.1	16.6	10.8	9.5	3.7	8.6	3.3
Med. mens.	1.1		3.2		6.3		12.3		15.3		17.4		22.6		21.0		18.9		13.7		6.6		5.9	
Med. norm.	3.2		4.1		7.1		11.3		15.1		19.9		22.6		22.5		18.8		13.5		8.9		4.2	
B A R G N I																								
(Tr)					Bacino: METAURO										Corso d'acqua: METAURO (278 m s. m.)									
1	6.1	2.1	13.2	4.0	14.8	3.8	20.1	10.0	21.2	12.0	16.0	9.1	28.0	19.0	26.5	17.5	23.0	18.2	20.8	16.5	12.2	9.5	15.4	7.2
2	7.2	2.0	10.1	2.5	11.5	2.0	21.0	11.1	21.5	11.1	17.5	10.5	29.0	19.5	29.0	17.5	24.2	20.0	21.5	14.4	13.0	10.5	14.6	7.0
3	9.0	3.0	11.5	2.4	11.5	2.2	20.5	10.0	19.4	10.0	21.0	8.2	29.2	17.0	29.4	19.0	23.5	20.1	21.8	14.9	12.8	10.0	15.0	6.5
4	10.5	2.2	9.5	-2.0	14.5	6.3	22.1	14.5	23.0	11.8	19.1	10.0	24.4	17.0	27.0	16.5	27.1	19.5	22.4	16.3	10.4	7.5	16.5	6.7
5	8.0	4.5	9.0	-1.5	17.2	7.0	22.2	16.0	19.5	13.0	16.6	10.1	26.1	16.0	23.5	15.0	26.5	19.5	18.8	14.9	10.0	7.0	12.3	2.0
6	6.5	0.5	9.4	0.0	17.7	3.1	23.5	11.5	22.5	13.1	17.2	11.5	28.0	18.0	21.0	14.6	27.4	18.0	19.6	14.0	11.1	9.0	10.6	5.0
7	6.2	0.5	6.0	1.5	13.2	3.5	22.0	13.2	24.1	13.5	19.0	14.0	27.0	17.5	28.0	18.0	22.0	16.1	19.4	11.5	12.0	9.3	7.7	4.5
8	6.0	-1.0	2.5	-6.0	19.1	2.2	19.4	8.2	17.2	7.5	22.0	11.2	29.0	18.0	25.0	15.0	19.5	13.6	16.2	8.5	11.5	9.2	11.3	7.0
9	5.1	1.5	5.8	-5.2	4.5	1.0	19.2	10.2	13.1	7.0	19.5	12.0	29.0	21.0	27.0	15.0	17.5	14.5	13.9	10.1	10.2	8.1	11.6	6.0
10	5.2	1.1	9.5	-3.0	10.4	-0.5	20.0	11.0	15.0	6.0	21.1	13.5	31.2	20.0	27.0	16.7	24.0	17.0	10.8	8.0	14.0	6.2	15.5	8.0
11	9.0	0.1	11.5	-1.0	11.5	0.2	17.5	8.2	19.0	7.0	22.0	14.0	28.0	17.5	26.5	18.0	22.2	14.2	13.8	8.8	9.4	6.5	10.5	9.5
12	5.1	-1.0	8.2	-0.8	10.7	2.3	17.1	8.5	15.2	9.5	21.5	13.2	26.3	14.2	28.8	19.0	18.3	11.5	14.9	9.1	9.5	5.0	9.5	8.0
13	4.3	0.2	6.5	0.0	9.1	1.0	17.5	7.0	16.4	9.0	25.1	16.0	24.5	15.0	28.0	18.0	18.0	12.5	15.5	9.				

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	10.5	3.0	7.4	3.5	9.5	1.5	13.6	6.5	18.4	8.6	11.2	7.6	26.0	18.5	23.5	15.0	28.5	12.5	19.5	12.4	13.8	8.0	12.5	9.0		
2	5.0	1.2	6.8	1.0	8.0	1.5	17.5	7.4	19.4	8.5	13.0	7.5	25.5	15.5	27.5	17.0	28.5	12.5	18.5	11.5	10.5	9.0	14.0	7.0		
3	2.4	0.8	6.4	0.6	9.2	1.6	17.0	10.0	17.5	9.0	13.5	9.0	25.0	15.0	27.5	19.0	28.8	13.0	19.5	13.0	13.5	10.4	13.0	6.0		
4	3.5	1.0	8.5	-2.0	10.0	3.4	18.0	12.0	16.5	10.0	14.4	9.5	21.5	15.0	24.6	16.5	29.0	8.8	21.5	14.5	11.0	7.8	12.8	5.8		
5	3.0	1.5	2.5	-2.0	15.6	3.0	21.0	17.0	17.5	10.5	12.5	7.5	23.5	15.0	16.5	14.4	28.0	9.0	21.0	15.0	8.0	7.0	13.0	5.6		
6	2.5	-0.5	3.5	-1.5	12.4	2.0	18.7	9.8	16.5	10.0	14.4	9.5	24.4	16.4	20.0	13.0	29.4	16.4	19.0	11.0	8.0	7.5	12.0	5.0		
7	0.5	-1.2	4.4	-1.0	9.4	3.0	18.6	12.5	18.5	13.6	16.8	12.5	26.8	16.8	27.0	16.8	24.4	13.4	18.0	10.8	10.5	7.5	11.8	4.5		
8	0.5	-0.6	3.0	-3.5	12.4	0.0	19.8	10.5	17.0	6.0	19.5	13.5	22.0	16.0	22.4	14.5	20.0	11.0	13.0	7.8	7.5	6.7	10.0	7.0		
9	1.5	-0.2	-3.0	-8.0	0.3	0.0	18.6	10.4	8.0	5.0	16.5	13.5	27.0	17.5	24.0	16.4	20.4	11.8	10.5	7.0	7.2	6.5	12.0	8.5		
10	1.0	-2.0	2.0	-6.0	1.0	-2.0	19.8	8.5	10.6	3.0	18.0	12.0	29.0	19.5	26.0	15.0	26.5	16.0	7.5	6.0	10.5	5.2	11.2	8.0		
11	1.5	-2.5	4.2	-0.5	6.6	-3.0	17.8	7.8	13.5	4.0	18.0	11.2	24.0	14.5	22.2	13.4	19.0	17.0	9.0	7.0	13.0	-4.6	9.8	8.0		
12	-0.5	-2.5	4.5	2.0	5.5	-1.5	12.8	7.0	11.0	8.0	14.9	10.4	21.5	12.0	25.6	18.4	17.5	10.5	11.0	8.4	11.0	4.0	8.0	7.8		
13	-2.5	-3.5	4.0	0.5	5.4	-1.0	13.0	5.5	13.0	8.0	19.4	14.7	23.4	13.5	26.0	17.4	15.7	10.0	12.5	9.5	11.0	5.5	8.0	5.0		
14	-2.5	-3.5	3.4	0.0	2.0	-2.0	14.0	8.0	16.5	11.0	21.0	13.0	23.0	14.4	26.4	17.0	22.4	12.4	16.0	8.0	13.0	5.6	10.0	5.2		
15	-2.8	-3.0	2.2	0.0	3.5	-3.0	9.0	6.0	15.0	10.0	19.0	12.0	23.0	13.0	27.0	17.0	17.0	13.0	19.5	15.5	12.6	5.0	8.5	6.0		
16	-2.0	-2.8	1.0	-1.0	0.5	-1.5	8.0	2.0	18.0	10.5	19.0	13.3	25.0	15.0	27.6	18.4	21.8	14.5	20.5	15.5	13.5	5.3	9.5	5.0		
17	-0.2	-4.0	-0.5	-2.6	5.0	0.5	6.4	4.4	22.5	13.5	20.2	16.0	28.0	17.6	27.8	18.5	22.8	14.5	18.0	15.0	13.0	5.5	10.5	5.0		
18	1.8	-3.2	1.0	-4.5	9.5	1.2	10.0	5.5	25.5	14.5	21.4	16.4	29.0	19.6	26.6	16.5	21.5	18.5	17.5	12.5	12.0	1.5	7.5	6.0		
19	2.8	-3.0	5.6	0.0	10.6	1.5	15.6	7.0	26.6	16.5	20.0	16.0	29.0	18.6	26.5	18.5	20.4	15.5	15.6	12.5	7.0	2.0	6.5	5.0		
20	-1.0	-2.5	7.5	1.6	12.0	2.0	17.0	8.5	26.5	16.5	23.4	15.0	28.0	16.4	27.0	17.0	23.0	16.4	17.5	13.0	11.5	4.5	9.5	4.0		
21	-1.5	-4.5	8.5	1.5	14.0	5.0	16.5	8.4	23.8	14.5	21.0	15.0	22.0	16.4	27.4	18.0	18.4	14.5	15.0	12.5	12.6	5.4	8.5	6.0		
22	-1.5	-3.6	8.0	2.6	13.6	6.6	18.5	8.5	22.5	13.0	24.4	16.4	24.4	14.0	28.0	20.4	20.8	16.0	15.0	13.5	11.5	4.6	6.0	4.0		
23	3.8	-1.5	10.0	5.8	14.6	4.5	17.5	8.5	18.5	11.0	22.4	14.4	28.5	16.8	21.5	12.5	20.0	17.5	13.6	11.0	12.0	6.0	4.4	2.4		
24	6.0	2.5	12.6	6.8	14.5	4.5	17.8	9.0	19.0	14.5	25.2	15.4	29.5	15.5	20.5	12.0	20.5	17.6	14.5	13.0	12.0	1.5	4.6	1.2		
25	5.5	0.0	15.5	3.0	14.5	4.6	17.0	8.0	21.0	15.5	25.5	15.5	30.0	18.6	24.8	16.5	23.0	19.5	14.5	13.5	6.4	3.5	3.0	1.8		
26	1.0	0.5	10.6	1.5	15.5	5.4	18.5	11.0	25.5	16.0	24.8	14.8	28.0	18.5	26.2	16.4	26.0	19.0	16.0	13.5	2.8	-0.2	3.0	0.1		
27	1.0	-0.5	8.5	0.0	16.7	6.5	17.0	11.5	25.0	16.5	23.4	13.4	30.0	16.0	24.4	16.0	27.5	17.0	17.0	12.5	5.0	-7.0	2.8	0.0		
28	0.5	-2.0	8.2	3.8	13.2	4.5	12.4	11.5	25.5	17.5	23.2	18.0	29.1	17.2	18.5	12.6	26.4	17.0	15.0	11.0	7.0	0.0	6.0	0.0		
29	7.0	-5.0			12.0	6.8	14.0	8.6	18.0	10.0	24.0	17.0	30.2	17.5	17.0	13.0	22.0	16.0	16.0	11.4	7.0	2.0	2.5	0.5		
30	7.0	0.8			17.0	9.2	14.0	5.4	16.0	9.0	25.0	17.4	30.2	13.0	16.5	13.5	23.0	14.0	15.5	10.5	11.0	7.0	1.0	-1.0		
31	7.0	0.4			17.5	9.5		17.0		9.5			28.8	15.5	23.5	13.5		12.5	6.5				-1.0	-7.2		
Medie	2.0	-1.3	5.6	0.1	10.0	2.4	15.6	8.6	18.7	11.1	19.5	13.2	26.3	16.1	24.2	15.9	23.1	14.5	15.8	11.4	10.2	4.9	8.1	4.4		
Med. mens.	0.3		2.8		6.2		12.1		14.9		16.4		21.2		20.1		18.8		13.6		7.6		6.3			
Med. norm.	2.6		4.4		7.1		10.5		13.9		18.5		21.7		21.9		18.6		13.6		8.7		4.1			
PERGOLA																										
(Tr)		Bacino: CESANO															Corso d'acqua: CESANO								(306 m s. m.)	
1	6.0	3.2	11.8	2.7	13.3	-0.6	18.8	6.4	21.8	6.3	15.0	9.8	29.3	18.6	26.8	13.6	31.2	14.0	23.1	14.6	17.2	8.6	17.8	3.6		
2	8.2	2.6	11.0	-1.6	8.7	-0.4	21.8	8.3	21.5	7.6	16.4	6.2	29.4	16.7	32.0	16.2	32.3	13.8	22.5	12.8	13.8	10.7	15.5	2.8		
3	6.9	2.0	10.8	-3.6	9.7	-3.2	22.6	7.4	18.9	7.3	20.6	9.4	29.7	15.2	33.1	20.3	32.2	13.5	24.1	14.3	16.8	11.4	15.6	1.5		
4	8.2	0.4	8.2	-4.5	14.5	-1.7	23.4	8.8	20.6	7.2	18.6	10.8	25.2	15.4	28.6	17.3	33.0	13.5	24.7	17.2	14.3	9.4	17.2	1.9		
5	8.0	4.6	7.9	-2.7	20.3	3.5	23.9	15.1	21.8	8.1	14.6	9.8	28.0	16.3	19.8	14.8	33.1	15.2	21.6	16.6	10.5	9.2	14.3	0.6		
6	5.7	1.6	8.3	-0.9	16.9	0.0	23.3	13.0	21.0	8.4	16.2	11.6	28.8	17.6	23.4	11.8	31.8	15.0	22.5	11.7	12.4	9.8	17.5	4.1		
7	2.1	0.3	8.6	-2.3	14.5	-0.8	24.6	14.3	25.2	10.4	19.3	14.5	30.7	16.3	30.4	15.3	25.3	12.3	23.4	12.8	13.6	10.0	9.4	6.5		
8	3.7	1.2	4.6	-3.8	19.0	1.1	24.2	7.9	22.5	8.2	21.6	16.0	28.5	15.8	27.0	13.7	22.3	8.5	16.2	10.0	12.6	9.7	11.8	6.8		
9	5.2	1.6	2.0	-11.9	3.8	1.5	19.8	11.6	12.7	3.8	18.8	16.0	30.5	17.6	28.6	15.8	23.3	7.0	14.8	8.3	12.2	7.4	13.0	6.7		
10	5.6	-1.7	5.0	-5.2	5.6	-1.8	21.0	11.7	14.5	2.1	23.3	13.8	31.3	18.2	29.4	15.9	30.2	13.9	12.6	7.9	12.4	2.2	15.6	9.7		
11	8.4	-1.3	10.2	2.0	11.8	-3.2	19.3	7.7	16.3	5.2	20.8	13.3	29.8	18.6	26.8	14.6	27.8	19.9	13.8	8.4	15.6	1.7	11.9	9.4		
12	4.3	0.7	10.1	0.0	10.5	-3.4	16.6	9.1	16.2	7.3	19.7	11.4	27.4	13.7	30.1	16.3	22.1	12.8	14.9	9.4	14.5	0.8	10.6	9.2		
13	1.3	-0.4	9.8	0.5	10.1	-3.5	16.9	2.6	15.0	7.4	24.3	13.5	27.2	17.6	29.0	12.8	19.8	9.1	16.0	8.7	15.3	0.2	10.3	8.4		
1																										

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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 B R I A N O																									
(Tr)	Bacino: ESINO										Corso d'acqua: GIANO (357 m s. m.)														
1	12.8	3.1	11.1	4.2	10.8	-1.5	16.4	7.5	20.6	5.5	13.3	9.1	29.5	18.6	25.6	12.5	29.8	13.0	22.2	14.0	17.2	8.2	16.5	5.5	
2	8.0	2.5	9.5	-1.5	6.5	2.5	20.8	6.6	21.6	7.0	16.3	5.5	27.0	18.5	30.5	16.0	30.5	13.5	23.1	13.5	14.0	10.0	16.4	0.7	
3	5.6	3.2	9.0	-4.0	9.2	-4.0	21.2	8.0	17.2	7.5	19.5	8.5	29.8	16.3	30.9	20.4	31.1	13.2	22.3	12.5	16.5	10.1	16.0	1.0	
4	8.5	0.5	6.5	-5.4	12.1	-2.6	22.1	11.5	19.5	7.1	18.5	10.5	24.5	16.5	27.9	16.2	30.8	13.5	24.5	15.1	15.2	8.9	15.5	3.5	
5	6.2	2.4	6.2	-3.8	18.5	2.5	23.2	13.1	20.2	10.2	16.2	9.5	26.2	18.5	19.0	14.5	31.2	13.4	23.8	14.6	9.5	8.5	15.0	0.2	
6	6.2	0.5	7.4	0.0	13.6	-0.5	21.0	10.2	19.1	7.8	15.2	10.5	27.3	18.0	22.0	10.0	31.5	14.0	21.5	12.0	11.2	7.0	15.6	1.0	
7	1.8	-0.5	8.1	-1.5	11.0	-2.5	22.0	12.1	22.5	12.5	17.5	14.1	29.1	16.4	29.0	15.5	26.0	13.1	21.0	11.5	14.5	8.2	7.5	1.7	
8	2.5	0.0	2.5	-6.1	15.1	-0.5	21.5	7.1	19.7	8.0	21.0	15.5	26.4	14.0	27.3	14.5	21.6	7.3	14.9	8.5	11.4	8.0	9.8	4.6	
9	4.2	0.8	0.5	-9.8	3.2	-1.5	19.0	11.3	11.5	2.5	19.5	16.0	30.0	16.2	28.3	15.3	22.6	7.4	13.4	8.6	10.9	8.5	13.0	4.8	
10	3.5	-0.9	2.2	-6.3	5.2	-3.0	21.1	9.4	13.6	2.3	23.0	13.4	30.8	17.5	28.5	14.7	27.5	15.2	12.1	7.0	14.5	2.8	14.5	7.4	
11	7.2	-2.0	10.0	0.7	9.8	-1.6	14.4	7.5	16.2	6.7	22.1	12.5	29.1	17.4	25.5	13.5	26.8	15.3	13.5	8.0	11.6	0.3	11.0	9.0	
12	3.0	-0.8	8.5	2.5	9.5	-2.2	15.0	8.5	17.2	9.0	19.0	12.1	25.5	12.5	28.5	14.5	23.4	13.0	13.7	8.5	13.7	0.0	10.2	8.5	
13	0.5	-2.0	5.5	0.8	9.0	-4.3	15.5	2.5	16.3	10.5	23.0	15.5	27.2	16.5	28.2	11.5	23.5	7.7	16.5	10.2	14.2	-1.0	10.0	7.5	
14	0.5	-1.5	7.5	1.5	6.5	-4.5	17.6	6.5	20.9	12.0	23.6	14.1	23.7	16.7	28.6	13.8	24.0	12.4	19.1	12.4	17.0	0.8	12.5	8.5	
15	1.0	-1.1	6.5	-0.1	6.6	-0.6	12.0	7.5	18.5	8.5	23.2	14.3	27.3	17.4	28.2	13.0	21.1	13.2	24.5	14.0	16.8	-1.0	10.6	7.6	
16	0.5	-2.0	4.2	0.0	6.5	-0.5	12.1	4.0	20.0	8.1	22.4	13.0	28.9	18.5	29.5	15.5	24.5	12.5	24.1	15.0	15.0	-0.5	9.5	4.8	
17	6.0	-6.6	2.3	-1.1	8.2	-2.6	9.5	6.0	23.5	10.2	23.2	15.5	30.2	16.5	31.0	20.3	24.6	14.1	23.8	14.5	14.1	5.0	10.4	5.0	
18	5.0	-1.6	1.2	-4.8	11.5	-3.0	13.9	2.3	27.6	10.5	24.8	16.5	33.1	18.5	28.3	17.5	25.6	15.7	19.8	14.0	10.2	-2.1	10.0	5.2	
19	2.5	-0.5	8.1	-0.7	13.4	-2.5	19.5	3.6	28.1	12.8	22.3	18.0	34.5	22.5	28.0	15.0	22.3	15.2	19.5	13.1	11.5	-2.9	9.5	5.0	
20	2.1	-0.5	9.8	2.2	14.5	-2.1	20.0	2.8	27.9	13.8	27.2	14.5	32.2	17.2	26.6	14.5	28.0	18.2	22.7	12.8	12.5	-1.0	8.2	5.8	
21	2.0	-1.5	11.5	-0.5	16.0	-2.2	19.2	3.1	25.5	12.4	26.3	14.0	24.8	12.0	28.2	15.7	22.3	17.2	18.1	12.0	14.8	-1.5	10.0	7.0	
22	1.5	-7.8	12.5	-2.4	15.4	-2.5	20.4	9.0	23.5	12.5	26.8	14.5	27.5	17.6	30.6	22.0	26.5	18.0	17.2	13.5	13.8	-2.5	7.7	4.8	
23	6.5	-2.5	14.2	-1.5	16.0	-2.4	21.0	6.5	20.0	10.5	26.1	14.0	32.0	16.0	25.5	12.2	25.5	19.8	16.2	13.2	13.5	-2.6	7.0	4.0	
24	6.4	-0.9	17.5	4.5	17.1	-1.5	20.2	10.1	22.2	11.3	27.2	14.5	32.5	21.0	22.0	7.0	25.0	15.5	16.5	14.3	12.5	0.0	4.5	1.5	
25	8.0	-1.5	18.5	-1.2	16.5	-0.6	19.0	10.5	22.3	11.6	29.0	17.4	32.5	16.5	27.0	10.5	27.1	17.2	16.4	14.1	7.5	4.4	6.3	2.2	
26	8.5	-0.8	13.5	-0.8	17.9	-0.2	18.1	10.2	26.0	12.0	28.0	16.6	30.0	15.5	29.5	15.2	32.5	20.0	20.5	14.4	6.4	-1.4	6.1	-1.5	
27	4.5	0.1	11.6	-3.2	18.9	0.5	19.4	11.2	27.5	12.5	26.5	16.0	32.1	18.5	28.0	17.0	30.5	18.2	18.4	12.5	7.8	-4.0	3.6	-2.2	
28	3.9	-5.5	9.7	-2.5	16.1	5.6	16.9	12.5	29.0	19.5	26.8	16.4	33.2	20.2	19.4	14.0	29.5	16.5	19.2	10.2	9.5	-3.9	5.5	-2.0	
29	8.1	-3.4			16.6	3.5	18.5	10.8	23.1	12.0	27.3	16.8	33.5	21.5	19.0	14.2	27.5	17.0	20.1	11.3	9.0	-0.8	5.8	2.0	
30	10.3	2.5			19.0	5.0	18.6	4.5	15.5	10.2	28.8	20.0	33.6	21.0	21.5	9.0	25.1	14.0	17.8	10.0	12.4	4.5	5.0	0.5	
31	12.8	-0.3			19.1	9.3			19.3	10.4			32.0	16.6	26.3	11.0			17.5	4.5			2.5	0.0	
Medie	5.2	-0.9	8.4	-1.4	12.6	-0.7	18.3	7.9	21.1	9.9	22.8	14.0	29.5	17.2	26.7	14.4	26.6	14.5	19.2	11.9	12.6	2.3	9.9	3.7	
Med. mens.	2.1		3.5		5.9		13.1		15.5		18.4		23.4		20.6		20.5		15.5		7.5		6.8		
Med. norm.	3.2		4.7		7.8		11.6		15.4		20.0		22.9		22.6		19.0		13.9		9.7		5.1		
S C H E G G I A																									
(Tr)	Bacino: ESINO										Corso d'acqua: SENTINO (575 m s. m.)														
1	11.0	2.0	6.5	4.5	9.5	1.0	13.0	4.0	20.0	6.0	12.5	8.5	27.3	17.1	24.0	11.0	27.5	11.5	20.0	10.5	14.5	3.5	13.0	5.0	
2	5.0	1.0	8.0	-4.5	5.5	1.5	15.5	2.0	19.5	12.0	16.4	4.3	25.2	13.5	28.0	13.0	28.5	12.5	21.0	15.0	12.0	10.0	15.0	1.0	
3	4.5	0.0	7.5	-3.0	6.0	-4.0	19.0	4.0	17.0	10.0	17.8	8.4	26.3	13.5	28.5	17.0	30.5	12.0	21.0	12.0	15.0	10.5	15.0	0.0	
4	6.0	2.0	5.5	-5.0	10.5	-4.0	20.0	7.0	16.5	8.5	16.7	9.5	21.4	16.7	24.0	15.0	29.0	9.5	22.5	14.0	11.5	9.0	14.0	2.0	
5	6.5	2.0	4.5	-6.0	16.5	0.0	21.5	7.0	19.5	11.0	15.5	9.0	22.6	16.5	17.5	15.0	28.6	9.5	23.0	14.0	10.0	8.0	14.0	0.0	
6	5.0	0.0	4.0	-5.0	11.5	4.5	19.0	10.0	18.0	6.0	14.8	10.5	24.5	12.5	22.0	11.8	29.0	16.8	19.5	12.0	11.0	5.0	15.0	1.0	
7	1.0	-1.0	5.5	-1.0	10.5	-1.0	20.0	5.0	20.0	7.0	19.1	14.5	27.2	15.0	27.0	12.5	24.0	15.0	19.5	11.5	12.5	6.0	12.0	4.0	
8	3.0	0.0	2.0	-7.5	14.0	2.0	20.5	5.0	15.5	7.0	22.0	15.5	24.1	13.5	25.0	17.5	19.0	12.5	13.5	8.5	10.0	8.0	10.5	5.3	
9	4.0	1.0	0.0	10.0	2.0	1.0	20.0	11.0	10.5	4.5	18.5	13.1	27.5	14.2	27.5	14.0	21.5	6.0	12.0	8.0	10.0	7.5	14.0	5.0	
10	4.5	0.0	0.0	10.0	3.5	0.0	21.0	9.0	12.0	7.0	18.5	12.6	27.5	14.0	28.0	18.0	25.5	10.0	9.5	7.0	12.0	6.5	11.0	9.0	
11	5.0	-2.0	7.0	-1.0	7.5	0.0	12.5	5.0	14.0	6.0	19.2	10.3	25.6	15.5	24.5	18.0	21.5	15.5	9.0	6.5	14.0	6.0	11.0	9.0	
12	1.5	-2.5	7.0	1.0	7.5	1.0	14.0	8.5	14.0	7.5	15.5	12.2	23.5	17.5	26.5	13.5	20.0	11.0	14.5	6.0	12.0	3.0	9.5	8.0	
13	-1.0	-2.5	4.0	1.0	7.0	0.0	15.0	4.0	14.5	8.0	21.5	13.5	24.5	13.5	27.0	13.5	18.0	5.5	15.0	6.0	13.0	-1.0	9.0	6.0	

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	7.6	4.4	13.6	4.2	14.4	0.8	17.6	8.0	>	7.8	15.0	10.4	30.2	19.6	28.4	15.5	30.0	15.9	23.6	15.2	20.8	10.2	12.8	4.4
2	7.8	2.2	9.5	1.8	11.0	2.2	21.0	8.7	>	8.8	19.1	7.0	29.5	20.0	31.2	17.0	30.2	16.4	24.0	13.8	21.0	10.2	14.2	3.6
3	7.4	3.8	12.1	-1.2	13.8	-0.6	21.6	8.2	>	8.2	22.5	7.5	30.5	17.2	31.8	19.2	31.0	16.8	23.5	13.4	19.3	12.0	13.3	2.4
4	8.4	1.6	12.0	-1.4	12.6	-0.2	22.8	9.8	>	8.2	19.8	11.3	26.0	16.3	31.3	17.5	33.4	17.8	24.5	15.8	20.6	11.4	14.6	2.1
5	9.1	5.0	8.6	-2.4	17.8	3.5	23.4	12.6	>	9.8	16.8	7.7	27.2	18.0	22.0	15.0	30.5	16.6	24.7	15.2	13.5	9.4	11.0	3.6
6	8.3	1.2	11.0	-0.4	16.6	0.8	21.6	10.6	>	10.0	18.2	11.8	29.5	17.2	25.0	14.5	30.0	13.8	22.3	13.2	14.0	9.2	8.5	5.5
7	2.8	-0.4	7.9	-1.2	13.2	0.8	22.8	10.8	>	11.5	20.8	14.6	26.8	18.4	29.5	16.8	29.8	12.5	18.8	13.2	14.1	11.1	9.6	7.0
8	4.5	1.5	6.2	-2.6	19.5	1.1	19.6	7.4	>	9.5	23.6	17.0	27.6	17.5	29.2	15.5	24.7	9.3	18.6	10.6	14.8	11.6	11.0	5.0
9	5.5	3.0	5.0	-6.7	6.4	-2.6	19.8	10.8	>	4.2	23.2	14.6	30.0	18.8	29.8	16.2	24.8	10.5	17.8	9.8	15.0	11.4	12.2	7.8
10	6.0	0.1	5.2	-3.0	7.3	1.0	22.0	10.8	>	4.0	23.2	14.6	32.4	19.3	29.4	16.4	29.0	16.2	16.1	9.3	14.6	4.5	13.4	9.1
11	6.8	-0.1	10.0	1.0	12.4	-1.2	16.8	8.8	>	4.4	21.4	14.6	31.0	20.1	29.9	17.0	29.5	18.5	16.7	10.0	16.1	3.8	12.4	9.8
12	7.5	0.0	10.6	1.2	11.6	-1.8	17.2	6.2	>	9.4	21.2	11.8	26.0	12.8	30.0	17.0	20.2	13.7	17.8	10.5	15.8	3.4	11.6	9.5
13	3.5	0.7	9.5	-0.8	12.6	-1.2	17.7	5.0	>	6.8	24.4	16.8	26.3	14.5	30.0	15.2	24.5	9.0	19.1	10.5	15.6	2.2	11.2	9.8
14	3.4	0.0	7.0	2.3	10.0	-3.2	19.6	6.0	>	12.4	26.0	16.1	24.0	15.8	29.5	15.5	26.5	11.8	21.0	14.7	16.2	3.5	12.5	9.4
15	3.5	-0.4	6.8	2.6	8.7	-2.2	14.4	9.3	>	9.2	26.8	15.6	28.8	17.5	32.0	16.7	23.4	15.4	21.7	17.8	17.3	4.0	12.6	7.5
16	2.8	-0.2	7.0	3.7	8.3	1.5	14.8	5.4	>	9.6	23.2	14.5	30.0	19.5	33.0	16.0	25.0	14.5	23.2	15.6	16.6	3.3	13.0	8.2
17	5.4	-2.0	6.8	-0.6	9.8	-0.5	12.0	7.1	>	10.6	26.3	18.5	28.8	19.0	30.6	17.5	27.8	14.5	24.4	15.6	15.7	2.8	12.2	8.8
18	7.5	-1.4	5.8	-0.4	13.2	-0.7	14.8	4.3	>	11.8	26.0	15.3	31.0	20.0	28.6	18.5	28.3	17.1	20.2	15.7	12.2	1.4	9.8	8.0
19	3.8	1.0	11.3	-1.4	13.5	-0.2	21.0	5.4	>	14.8	24.5	17.5	34.5	23.0	29.5	18.1	23.3	16.0	21.2	13.4	12.8	0.6	10.5	6.0
20	4.7	0.0	13.0	0.2	13.6	0.0	21.8	4.5	>	14.0	26.1	16.8	34.4	22.4	30.0	18.0	26.2	16.2	22.8	14.5	11.8	0.4	10.2	7.5
21	5.0	0.5	13.0	0.0	15.2	0.5	21.2	5.4	>	15.2	27.0	16.6	23.2	15.2	30.5	17.8	23.2	16.8	21.2	13.5	11.2	1.8	12.2	7.4
22	4.8	-3.2	14.1	-0.3	16.5	1.0	22.0	6.6	>	15.6	27.2	18.8	28.1	15.0	33.7	20.0	26.8	15.0	19.8	12.2	8.4	2.6	10.8	6.5
23	9.7	-3.8	15.4	0.0	16.6	0.7	22.8	7.8	>	11.8	26.3	16.6	29.8	17.8	28.0	16.0	28.0	17.8	18.2	15.0	10.0	4.5	8.4	5.6
24	7.0	0.2	15.8	-0.7	17.2	0.6	21.6	12.5	>	12.8	27.6	17.0	33.0	18.8	24.0	17.2	25.8	16.2	17.8	15.5	8.0	5.4	6.2	2.5
25	9.6	-2.2	15.0	-0.6	16.9	0.8	21.0	9.8	>	13.0	29.3	18.8	30.5	18.3	27.0	13.0	29.0	17.3	19.0	15.2	9.2	6.8	8.9	2.2
26	10.0	-1.5	13.8	-0.8	18.2	3.2	20.8	9.0	>	14.5	28.2	16.5	30.8	19.2	28.2	15.4	31.5	20.0	22.8	15.7	8.8	0.6	8.8	1.8
27	6.5	-0.3	13.0	-0.7	18.8	7.6	22.0	9.8	>	15.0	27.0	17.0	31.8	20.3	29.0	18.0	31.2	18.5	19.9	13.2	8.2	-1.8	8.8	-0.6
28	7.5	-3.3	12.0	0.0	17.6	7.2	19.0	13.8	>	21.6	28.8	17.8	36.3	20.6	22.1	15.2	31.5	18.1	22.8	12.0	9.7	-2.5	7.4	1.5
29	8.1	-1.5			17.8	6.8	20.2	9.8	>	13.5	29.0	18.5	35.4	22.3	23.2	13.8	28.5	15.2	21.7	12.4	10.1	-1.2	6.8	2.8
30	9.5	0.3			19.3	6.8	20.5	6.8	>	12.7	28.8	21.0	34.7	21.7	25.8	13.0	26.7	16.2	22.5	10.5	11.6	2.0	7.0	5.0
31	5.8	2.8			19.6	7.2			>	11.6			35.8	18.8	26.8	12.8			20.5	6.5			5.5	2.2
Medie	6.4	0.3	10.4	-0.3	14.2	1.3	19.8	8.4	>	11.0	24.2	15.1	30.1	18.5	28.7	16.1	27.7	15.5	20.9	13.2	13.8	4.8	10.6	5.5
Med. mens.	3.4		5.0		7.7		14.1		>		19.7		24.3		22.4		21.6		17.1		9.3		8.1	
Med. norm.	4.5		6.3		9.6		13.3		>	17.3	22.1		24.6		24.1		20.9		15.6		10.6		6.2	
A N C O N A																								
(Tr) Bacini Minori fra ESINO e MUSONE												(8 m s. m.)												
1	7.5	4.5	13.0	4.5	10.2	5.2	19.5	9.8	20.7	8.5	16.0	13.2	29.8	21.0	27.0	18.0	26.2	17.5	22.0	18.0	16.5	11.0	13.0	6.0
2	7.8	4.0	7.5	4.3	11.2	4.5	16.6	9.6	22.6	11.2	20.5	11.5	27.0	22.4	30.3	19.5	30.0	17.5	22.2	16.8	17.5	12.6	12.0	6.0
3	7.0	5.0	9.5	1.8	10.0	3.8	15.6	9.6	21.0	10.5	20.8	11.6	30.1	18.3	31.3	21.4	31.5	19.0	22.0	17.5	19.0	12.5	11.7	4.2
4	7.7	4.4	6.7	2.6	10.5	4.5	23.0	12.0	18.0	14.0	20.0	12.6	25.7	19.3	31.3	18.0	33.5	20.3	22.0	16.2	15.0	12.0	10.4	4.0
5	9.0	6.0	7.0	1.8	14.0	6.0	21.1	14.0	19.2	12.7	17.3	10.8	26.8	21.3	22.9	18.0	27.2	19.0	24.0	18.0	14.1	11.0	9.3	7.0
6	9.2	5.0	11.0	1.5	14.8	5.0	18.6	9.4	19.6	11.3	18.0	13.3	27.5	20.5	25.0	18.5	26.2	20.0	20.5	15.5	13.6	11.5	9.7	7.5
7	6.2	1.2	6.0	-0.8	10.8	2.8	22.5	10.2	25.8	14.0	19.5	15.1	27.0	20.6	28.5	19.0	28.5	19.0	22.3	14.0	15.0	12.5	9.5	7.5
8	6.0	3.8	4.5	-1.2	15.6	4.5	14.3	8.3	22.5	11.0	22.6	17.0	27.0	20.0	29.3	18.5	23.0	13.2	22.2	12.0	15.5	12.5	11.4	8.0
9	8.0	4.2	4.5	-3.7	7.5	4.4	16.1	11.8	15.5	7.0	22.0	15.5	29.5	21.7	28.3	19.0	23.0	22.8	18.5	13.4	16.0	9.5	11.6	9.0
10	7.6	3.6	5.2	-0.8	9.0	3.0	19.5	12.8	15.3	6.5	24.1	16.1	30.7	20.5	29.5	19.0	28.0	17.0	15.5	13.2	13.2	9.3	11.8	9.5
11	6.5	1.0	8.7	2.0	9.5	3.0	16.3	10.8	22.7	7.0	20.0	16.1	31.2	20.3	26.0	20.5	28.2	19.2	16.5	11.6	13.5	9.2	12.0	10.0
12	6.0	3.0	8.7	2.0	10.7	2.3	14.3	11.2	17.7	11.0	20.3	15.5	25.0	17.3	26.5	21.0	21.5	15.0	17.5	12.0	13.5	8.8	11.5	10.0
13	5.5	1.8	9.3	0.5	10.2	1.3	15.1	8.5	18.0	8.5	25.0	16.8	26.5	16.5	26.7	20.5	20.5	13.3	19.0	13.0	13.5	6.5	11.2	10.0
14	5.5	3.0	8.5	2.5	10.8	0.3	18.5	8.5	21.0	14.5	26.6	18.5												

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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 CAPPUCCINI																								
Bacini Minori fra ESINO e MUSONE																								
(104 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	9.0	6.0	13.9	6.3	10.5	5.8	16.8	12.0	20.0	13.8	16.4	13.2	26.0	22.0	26.2	20.7	25.8	21.8	22.8	18.6	17.6	14.8	14.2	10.2
2	6.8	5.8	8.8	6.0	9.0	6.0	19.0	12.0	19.1	15.4	17.8	13.0	27.2	21.4	27.6	21.2	27.2	20.6	22.4	19.5	17.6	14.0	14.3	9.8
3	8.0	6.3	9.4	4.0	11.5	5.0	17.2	9.2	19.4	13.8	19.0	12.0	28.4	17.6	28.8	22.0	28.0	22.0	23.0	18.0	18.2	13.8	15.1	7.5
4	12.5	3.7	9.5	4.0	11.4	5.0	18.4	10.2	18.8	13.4	20.0	14.0	25.4	19.6	29.8	19.0	29.0	22.2	23.0	18.6	16.5	13.0	17.0	7.0
5	8.5	6.0	9.5	2.5	15.5	9.2	23.2	9.8	20.2	12.8	17.0	14.0	27.0	21.6	22.2	20.2	28.2	21.8	22.0	19.0	16.4	12.8	11.8	9.0
6	9.4	5.8	11.0	1.4	13.2	6.8	20.4	13.6	20.7	15.0	18.8	14.2	27.2	21.8	29.2	19.6	27.4	23.0	21.5	17.0	14.3	12.8	11.8	9.2
7	7.0	4.0	2.4	1.4	10.9	6.7	19.2	10.2	26.0	15.8	20.6	17.2	27.0	21.0	27.2	26.6	24.0	20.0	22.0	15.0	16.0	13.0	12.0	10.0
8	7.5	5.0	8.0	-0.2	14.0	5.6	16.4	10.3	22.0	11.0	18.8	13.4	27.8	21.7	27.0	20.5	22.4	20.2	19.0	12.0	15.8	13.0	13.4	10.8
9	9.2	6.2	3.0	-2.4	8.0	4.2	19.0	9.0	15.6	10.4	21.2	18.6	28.0	21.8	28.0	22.0	22.6	19.8	17.2	13.2	16.2	11.6	13.4	10.8
10	9.0	2.5	5.0	0.0	13.5	2.5	18.5	8.8	15.0	9.2	23.0	17.0	30.0	23.0	27.4	20.5	24.2	16.6	14.8	12.0	13.6	10.2	14.8	11.0
11	7.0	3.1	10.0	-2.0	10.9	6.8	16.5	11.8	22.5	10.8	17.6	16.4	28.2	21.2	26.0	20.8	26.6	19.0	14.8	12.0	14.8	11.6	12.5	11.5
12	7.0	3.5	7.4	1.5	10.1	7.3	16.0	11.0	15.0	12.0	21.0	16.6	25.5	17.4	27.4	21.8	24.8	15.8	18.0	12.0	14.0	10.8	13.0	12.0
13	6.6	1.0	10.0	3.0	10.0	6.0	16.2	10.0	16.2	13.1	24.2	20.0	25.0	16.0	23.8	21.2	20.2	15.9	17.2	14.2	14.8	10.2	12.6	11.8
14	6.0	4.0	8.8	4.4	10.5	5.3	16.0	11.0	21.0	15.5	24.0	19.2	26.8	17.0	27.0	21.5	20.8	15.9	19.5	16.6	15.8	10.8	13.4	11.0
15	5.4	0.5	8.4	6.4	7.0	4.0	14.4	12.8	19.5	13.0	24.6	17.0	27.2	21.2	27.2	21.6	22.0	17.0	20.4	17.0	15.5	9.6	13.4	10.8
16	6.0	1.0	8.0	6.8	9.2	6.6	15.5	7.8	20.2	15.4	23.8	17.0	30.0	21.8	27.4	21.2	22.2	20.0	21.8	18.0	15.5	9.6	15.0	10.8
17	6.0	0.5	7.0	3.5	10.5	6.2	13.0	10.5	24.2	16.2	24.2	19.2	28.0	22.0	30.0	23.2	23.8	21.4	22.0	18.0	13.6	11.6	12.4	11.6
18	6.0	3.2	12.0	2.2	13.4	6.8	16.0	11.8	25.5	21.0	27.0	20.0	28.7	23.8	27.2	21.2	23.8	19.4	18.5	17.5	13.3	6.8	14.4	10.6
19	5.0	0.5	8.4	5.0	13.0	7.0	18.0	12.8	27.8	21.7	26.2	20.5	33.0	26.0	26.6	21.2	21.4	19.0	19.0	16.8	12.4	8.4	12.0	10.0
20	7.6	4.8	11.0	7.0	13.2	7.0	19.8	11.9	27.0	20.8	25.5	20.2	35.0	21.8	27.0	23.0	25.2	21.2	21.4	17.2	13.2	9.0	14.1	9.5
21	6.0	2.6	13.3	5.1	13.0	8.0	17.0	11.5	26.0	20.5	25.0	16.0	26.0	19.8	28.0	22.4	20.5	19.5	19.2	15.3	12.0	7.0	15.0	10.8
22	6.0	2.7	12.0	3.0	13.3	7.5	18.2	13.0	26.0	18.6	26.0	20.8	26.7	21.8	30.4	26.8	23.8	18.6	21.4	17.6	10.2	8.0	11.0	9.0
23	6.0	0.2	12.0	5.0	12.5	7.0	19.4	13.8	22.0	16.8	26.2	20.2	28.0	22.4	32.0	16.4	26.0	19.0	20.0	16.8	10.4	7.2	10.0	7.0
24	10.8	3.4	7.5	3.0	13.0	9.0	22.8	15.5	22.0	18.0	26.6	20.6	29.5	24.5	28.2	21.6	28.0	18.6	19.0	17.0	9.0	7.6	10.8	6.4
25	6.0	2.8	7.8	3.5	14.6	7.8	20.5	14.8	24.0	19.0	27.0	17.0	30.0	22.6	25.2	18.9	24.0	20.0	19.0	16.4	11.5	9.0	11.0	7.0
26	9.0	4.5	7.4	3.2	12.4	9.8	21.6	15.6	25.0	20.0	27.8	18.9	28.5	23.4	26.5	20.5	26.2	21.3	19.0	17.0	11.6	5.4	12.7	7.5
27	8.8	0.6	11.0	5.2	12.2	6.7	20.5	15.4	27.0	20.6	25.0	20.8	30.0	25.0	29.2	22.6	28.5	19.8	17.8	14.5	11.4	6.0	10.0	6.8
28	8.0	1.2	9.0	7.0	16.5	9.7	20.2	16.1	28.8	23.0	27.2	21.2	34.2	26.0	22.9	18.2	26.2	19.4	20.0	16.0	13.2	5.0	11.0	6.3
29	10.0	4.0			16.2	11.0	22.8	14.6	26.0	16.6	26.4	22.0	32.3	26.2	22.9	16.8	23.2	19.0	21.7	16.6	11.2	7.0	10.2	6.0
30	9.2	4.0			16.0	8.0	21.4	9.5	18.6	15.7	26.5	22.2	32.0	24.8	23.0	18.0	23.2	20.5	15.2	12.6	10.2	10.0	5.8	
31	7.0	2.0			18.4	11.2			20.0	13.8			26.2	22.3	25.2	20.7		20.6	14.0			10.0	6.2	
Medie	7.6	3.3	9.0	3.4	12.4	7.0	18.5	11.9	22.0	15.9	23.1	17.7	28.5	21.9	27.0	21.0	24.7	19.6	20.0	16.1	13.9	10.0	12.7	9.2
Med. mens.	5.4		6.2		9.7		15.2		18.9		20.4		25.2		24.0		22.1		18.0		12.0		10.9	
Med. norm.	5.5		6.2		9.0		12.5		16.1		20.8		23.6		23.1		20.5		15.8		11.6		6.6	
CINGOLI																								
Bacino: MUSONE Corso d'acqua: FIUMICELLO																								
(631 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	10.2	1.1	8.5	1.3	10.0	1.3	16.0	9.2	18.0	9.4	12.0	3.0	26.0	18.2	28.0	19.0	27.5	18.9	23.0	14.0	15.0	9.7	15.0	9.2
2	10.5	1.3	9.2	1.0	10.0	1.0	17.6	10.2	19.0	9.2	14.0	7.6	26.2	18.8	28.3	19.7	27.9	18.7	19.9	14.2	14.8	9.0	15.7	8.3
3	4.0	2.3	8.0	0.6	13.0	0.5	18.0	10.5	18.8	9.6	17.5	8.0	26.8	17.6	28.5	18.4	28.7	18.4	19.6	14.0	14.6	8.0	14.8	6.6
4	6.0	1.3	9.5	-1.4	13.0	5.6	22.0	12.4	17.5	9.4	17.0	9.3	23.4	15.5	27.5	17.5	30.0	18.0	21.0	13.2	14.3	6.5	15.2	6.5
5	6.5	2.1	5.0	0.0	16.0	8.0	21.0	13.0	18.0	11.0	17.3	9.5	24.8	17.2	22.4	13.9	30.2	18.3	22.0	14.4	14.0	6.2	13.0	6.4
6	4.5	1.3	5.3	-1.0	13.0	1.3	20.0	11.0	17.5	11.0	13.6	9.3	24.5	17.6	25.2	13.3	30.3	18.1	18.5	12.4	9.0	7.5	14.5	6.3
7	2.3	-1.5	5.5	-2.0	16.0	3.5	19.7	11.8	18.0	13.0	17.5	12.4	22.5	15.8	24.6	14.4	28.5	13.0	18.0	9.5	10.0	7.3	12.2	6.1
8	2.0	0.0	3.0	-1.5	19.0	2.8	18.5	11.0	19.5	6.0	17.3	12.1	25.7	16.6	24.3	14.0	20.5	11.0	12.7	7.4	9.2	5.8	13.7	6.9
9	2.2	-0.3	2.0	-2.0	8.0	-1.0	16.3	9.7	18.3	6.4	20.5	13.0	28.8	16.3	24.9	14.8	23.4	12.2	13.0	6.0	9.6	6.5	14.3	7.4
10	3.0	-0.5	5.0	-3.0	8.6	-1.5	17.0	9.2	17.5	7.0	19.0	12.6	28.7	15.6	25.0	15.0	25.0	13.0	12.9	5.7	10.4	5.3	14.2	7.3
11	5.0	1.2	7.0	1.0	8.5	-1.8	11.0	7.3	15.4	6.6	18.0	12.0	26.5	16.9	24.5	17.4	23.0	11.0	12.3	5.4	12.5	5.5	11.4	7.5
12	2.0	-3.0	7.2	1.8	8.3	-1																		

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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
POGGIO SORIFA																								
(Tr)	Bacino: POTENZA												Corso d'acqua: POTENZA (552 m s. m.)											
1	11.6	2.0	8.5	5.0	7.0	-3.0	14.5	7.0	21.1	3.4	13.2	7.5	28.5	15.0	25.0	10.3	27.6	8.8	29.1	11.6	15.1	5.5	12.0	-0.2
2	6.0	1.8	8.4	-3.0	8.5	-1.8	17.5	4.0	20.0	5.2	16.1	4.5	28.0	14.0	28.5	12.8	28.8	9.4	21.6	11.0	19.0	8.0	12.8	0.6
3	6.0	2.2	10.0	-5.5	10.5	-6.0	20.2	6.1	18.0	10.5	18.2	8.7	26.0	12.5	28.4	18.0	29.5	10.2	21.6	11.0	15.7	9.4	12.0	0.5
4	6.1	1.8	4.5	-6.6	11.5	-5.5	22.0	7.5	18.1	5.8	17.1	9.5	24.0	16.1	26.4	14.5	29.0	8.7	22.4	12.5	12.0	6.5	12.0	2.5
5	6.0	1.5	4.0	-6.0	11.1	1.0	23.4	12.8	18.5	8.0	14.5	8.1	24.7	14.0	18.0	14.0	28.0	9.8	22.0	13.0	10.5	8.0	12.0	-2.0
6	5.2	-2.0	4.5	-1.4	7.3	-0.6	21.0	9.0	18.8	5.0	15.2	9.1	25.2	13.0	20.6	8.0	28.6	11.0	21.8	9.7	10.5	7.0	13.0	-1.5
7	5.5	-2.0	5.0	-3.5	11.0	-4.0	22.6	9.5	21.2	8.1	20.2	13.4	27.3	13.1	27.0	11.6	24.6	13.6	19.0	8.5	14.5	8.0	13.5	2.0
8	5.2	-1.0	3.6	-7.0	9.0	-1.0	22.6	4.5	17.8	6.5	22.1	12.5	25.5	10.2	26.0	13.6	21.2	11.2	18.4	7.5	10.0	7.2	9.5	3.0
9	5.2	0.0	0.5	-6.2	2.0	0.0	21.5	11.0	11.0	3.6	19.3	12.7	28.2	13.1	26.4	13.0	24.5	14.5	13.0	7.0	10.5	7.5	13.0	3.0
10	5.0	-2.2	4.4	-2.0	8.0	-0.5	22.4	8.5	13.4	0.5	19.6	12.0	28.6	16.0	27.5	13.5	25.6	19.0	11.6	6.5	11.4	4.0	12.5	7.0
11	3.4	-4.5	8.0	3.5	8.5	-2.0	12.2	4.2	17.1	5.2	19.6	10.0	28.2	15.8	24.6	12.0	20.6	16.5	12.5	7.5	14.0	-2.0	12.0	7.0
12	-2.5	-3.0	6.5	1.2	7.5	-2.0	13.4	7.0	15.0	6.6	20.1	12.8	24.2	10.6	27.3	12.4	23.6	11.0	13.5	6.1	12.0	-2.6	10.5	7.5
13	0.0	-4.0	6.0	0.6	7.0	-5.7	14.5	1.0	14.0	7.8	21.4	14.1	24.0	13.8	27.0	9.0	20.2	8.3	15.8	8.5	12.0	-3.5	10.5	4.5
14	0.0	-2.0	5.7	0.5	5.5	-6.0	16.6	6.8	18.5	9.7	20.6	10.7	23.0	12.1	27.0	9.7	22.0	7.0	20.0	12.6	12.8	-1.7	10.0	2.0
15	-0.5	-2.0	6.5	-0.5	6.6	-1.7	10.6	6.5	17.2	7.6	22.8	11.8	25.1	12.0	27.5	10.6	22.5	5.8	22.0	13.0	12.6	-2.7	10.1	4.5
16	1.5	-2.2	5.0	-1.0	6.1	0.0	11.2	3.4	20.0	5.8	20.1	11.5	27.3	15.7	27.9	13.5	23.6	5.0	22.0	14.0	12.5	-2.5	10.6	1.6
17	2.6	-4.0	3.4	-2.5	9.6	1.7	9.5	5.0	24.0	7.5	22.5	11.2	29.2	14.5	29.0	14.5	25.0	11.0	22.0	11.5	13.1	4.0	9.4	2.5
18	3.5	-1.0	4.5	-7.8	11.0	-4.0	13.0	0.0	26.4	9.5	23.6	15.1	32.0	15.1	26.5	13.5	24.9	15.5	18.6	12.5	8.5	0.6	10.0	6.0
19	3.4	-1.0	6.5	0.5	12.5	-3.6	17.5	2.0	27.5	10.1	24.6	16.0	32.9	19.0	28.1	13.5	22.6	13.5	18.5	12.0	9.5	-3.0	11.0	0.0
20	2.0	-3.0	7.0	-1.6	9.0	-4.0	18.5	15.0	28.2	12.0	25.2	11.7	31.0	11.6	27.6	11.2	25.3	15.8	19.5	11.0	10.4	-2.2	9.5	5.5
21	1.4	-3.0	9.8	-2.2	13.0	-4.2	17.8	2.2	22.2	9.6	25.0	11.2	23.6	15.5	28.2	12.7	21.0	15.5	18.1	12.0	11.4	-3.6	10.0	5.8
22	2.5	-8.5	11.0	-2.8	15.5	3.5	19.0	7.5	23.1	10.0	26.1	13.4	26.8	8.5	30.2	20.0	23.0	15.0	16.5	13.5	11.4	-3.5	9.0	5.0
23	4.5	-3.4	12.5	-0.6	12.4	-3.6	19.4	4.6	19.0	8.4	25.1	10.6	30.0	12.2	24.5	10.5	22.6	17.6	16.5	9.0	11.0	-3.5	7.5	1.5
24	6.5	2.0	15.5	1.6	15.5	-3.4	19.6	8.5	21.0	9.1	28.2	11.5	31.6	16.1	22.0	5.5	22.9	11.8	16.5	14.0	11.5	-2.2	5.3	1.0
25	6.8	-2.0	16.1	-1.0	15.5	-2.8	17.5	8.5	18.5	10.0	27.1	11.0	31.1	12.6	25.0	8.0	26.1	14.7	18.2	14.0	8.9	3.6	5.0	0.5
26	7.4	0.5	11.2	2.8	16.6	-1.9	19.4	9.3	25.5	9.0	27.5	18.0	29.6	12.5	26.8	12.0	29.0	15.1	18.5	11.0	6.5	0.0	5.2	-3.5
27	2.0	-1.0	16.6	-2.8	18.2	2.5	20.0	11.2	26.6	10.0	27.2	8.5	31.9	14.8	28.0	14.5	28.5	13.4	18.8	11.2	5.8	-7.0	5.2	-3.6
28	4.8	-7.5	10.5	-2.0	15.0	1.0	14.3	9.7	28.2	16.5	26.1	7.5	32.2	15.5	28.5	13.0	28.4	15.2	17.0	7.0	6.0	-6.5	7.0	3.5
29	8.2	0.0			18.0	0.5	17.3	8.4	22.1	10.7	26.5	9.0	31.9	18.1	18.0	13.6	24.5	11.6	16.5	7.8	11.0	-3.5	7.0	0.8
30	10.0	7.0			15.0	1.9	16.5	2.0	17.5	8.5	28.8	10.5	31.5	16.0	20.1	7.7	24.4	12.0	16.1	8.0	11.0	0.6	5.2	-0.6
31	10.5	1.0			18.0	6.1			18.2	9.5			31.6	14.5	25.5	8.0			16.0	2.0			2.2	-1.0
Medie	4.7	-1.3	7.7	-1.8	11.0	-1.6	17.5	6.8	20.2	8.1	22.1	11.1	28.2	14.0	25.9	12.1	24.9	12.2	18.5	10.2	11.4	1.0	9.5	2.1
Med. mens.	1.7		3.0		4.7		12.1		14.2		16.6		21.1		19.0		18.6		14.4		6.2		5.8	
Med. norm.	3.4		4.0		6.7		10.4		14.3		18.4		20.8		20.4		17.1		12.8		8.5		4.0	
CAMERINO																								
(Tm)	Bacino: POTENZA												Corso d'acqua: POTENZA (664 m s. m.)											
1	9.0	2.2	8.0	4.4	7.6	0.6	16.4	8.2	17.0	9.4	12.8	7.0	27.4	18.0	26.2	16.8	26.2	17.6	18.6	12.4	12.0	8.6	12.2	7.2
2	5.0	1.4	4.6	0.6	6.0	1.0	16.0	9.2	16.2	9.8	17.2	9.2	27.2	18.6	26.6	19.0	26.0	18.0	19.2	14.0	13.4	9.6	11.6	6.8
3	4.2	2.6	4.4	0.0	7.8	-0.4	18.4	10.2	16.0	8.4	17.0	10.0	24.2	16.0	27.0	19.6	26.6	18.2	20.0	13.6	13.0	10.0	12.0	7.0
4	4.0	1.0	2.4	-1.0	13.0	2.4	19.0	11.0	16.6	10.6	15.6	10.2	22.8	17.0	25.2	14.2	26.4	18.8	22.0	15.8	10.6	7.2	11.2	6.0
5	4.2	2.4	3.4	-1.4	11.8	5.6	20.0	13.6	16.6	11.0	16.0	10.1	24.6	17.2	19.4	14.4	26.3	18.2	20.4	14.6	8.4	6.8	11.4	6.4
6	3.0	-1.0	3.2	-1.6	7.2	1.0	20.4	10.8	19.2	10.6	17.6	9.2	25.0	18.0	24.8	13.4	25.2	18.0	16.6	12.6	10.2	7.2	9.2	5.2
7	1.2	-1.0	2.6	-1.4	11.4	2.8	19.4	11.8	18.6	12.4	20.0	13.6	25.0	18.0	26.2	17.4	22.4	13.0	15.6	9.6	9.4	7.4	9.0	5.0
8	1.6	0.2	-1.0	-3.4	9.8	-0.6	17.4	10.2	15.6	5.8	17.0	14.4	26.4	17.0	24.0	17.6	19.4	11.6	11.2	7.2	8.4	6.2	11.4	6.2
9	1.4	-0.4	-0.6	-6.4	2.0	0.0	19.4	10.6	11.0	5.6	20.2	13.0	27.6	19.4	24.2	18.0	23.0	13.8	8.6	5.2	9.8	6.0	12.4	8.6
10	1.6	-0.2	4.6	-2.0	5.2	-1.2	17.4	7.2	15.0	5.4	19.0	12.4	27.4	18.8	23.0	15.4	22.6	15.0	9.6	5.0	10.6	5.4	10.4	7.8
11	1.4	-2.4	6.4	2.0	5.4	-1.0	12.0	8.0	15.0	5.0	18.0	12.8	27.4	16.0	25.4	16.6	21.4	13.2	11.0	6.6	10.0	5.8	10.0	7.6
12	-0.8	-3.0	4.2	0.8	4.6	0.4	12.6	6.0	13.0	7.2	20.4	13.0	22.2	14.2	25.4	18.6	21.0	10.4	13.2	8.8	9.2	4.6	9.0	7.8
13	-2.4	-3.6	5.4	0.6	4.4	0.2	12.6	6.0	18.4	8.6	21.4	14.8	24.4	15.2	25.0	17.2	15.0	10.2	15.6	10.0	12.0	5.0	9.4	6.0
14	-1.6	-2.8	4.4	0.2	3.6	-1.6	11.2	7.4	18.0</															

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
ORNANO																								
(Tm) Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (232 m s. m.)												
1	7.2	3.9	13.0	1.6	14.1	1.1	19.8	10.1	18.8	9.4	20.2	9.9	28.5	19.4	29.6	16.9	26.3	14.5	26.2	14.6	18.4	9.9	17.7	8.0
2	8.8	2.6	9.2	1.9	13.3	1.9	20.4	9.6	19.4	9.0	20.6	9.8	28.7	18.8	30.1	17.9	26.9	14.7	26.1	14.4	17.0	10.2	16.2	4.4
3	7.2	4.5	11.2	1.4	11.0	1.0	20.3	9.4	19.6	9.2	21.0	9.5	28.1	17.6	30.5	18.2	29.7	17.1	25.9	14.5	16.7	9.4	15.6	5.2
4	7.6	3.8	10.8	0.0	12.8	2.6	20.9	9.6	20.1	8.8	19.7	10.2	27.8	16.9	29.4	17.9	30.5	20.5	24.9	14.6	17.1	8.9	15.2	5.4
5	8.7	3.3	7.6	-0.5	16.4	4.3	23.1	10.0	21.6	9.4	18.5	10.8	27.4	17.2	22.8	15.0	29.5	19.8	24.7	14.9	16.8	8.6	14.8	5.9
6	6.8	-0.3	7.9	-0.4	15.6	1.2	21.8	10.1	22.8	10.9	17.4	10.9	26.8	16.5	24.0	15.1	28.6	18.1	22.2	12.7	15.2	8.5	14.4	5.7
7	2.0	1.4	8.1	-0.6	12.4	2.9	22.3	10.2	23.5	11.2	20.6	11.4	27.9	16.9	26.5	17.4	24.7	14.9	20.2	10.6	13.1	8.3	13.4	6.0
8	4.6	1.5	8.4	-2.4	18.0	-0.3	21.8	7.2	21.6	8.3	22.2	13.0	28.2	16.7	25.7	17.0	22.0	17.1	14.7	9.5	13.3	8.0	14.2	6.2
9	5.2	2.0	6.1	-6.0	6.1	1.4	20.5	6.6	13.7	6.2	20.6	14.5	28.1	16.4	25.9	16.8	24.1	11.9	15.5	7.9	13.5	7.7	15.4	5.9
10	4.4	1.3	3.2	-3.0	7.0	0.5	19.3	11.6	16.4	5.8	21.8	14.1	28.4	20.8	26.2	16.5	25.8	12.5	14.5	7.2	14.5	6.6	16.0	6.0
11	7.7	0.4	7.3	-1.5	9.1	0.7	18.9	9.2	19.5	4.7	22.9	13.8	29.1	20.3	26.7	16.4	25.2	12.8	16.4	8.7	15.2	6.4	11.5	8.6
12	3.5	-1.0	10.3	1.8	10.5	0.0	18.2	8.4	15.6	7.8	23.2	13.7	28.3	14.9	28.1	16.9	24.8	12.4	16.9	9.2	15.6	5.7	10.8	8.4
13	2.6	-1.4	7.4	0.3	9.0	0.6	16.6	6.3	18.8	9.2	23.5	13.4	26.2	14.7	29.3	17.5	25.1	12.2	17.4	9.8	16.8	5.6	12.2	8.3
14	1.8	-1.1	7.1	1.3	7.0	0.9	16.1	7.2	21.6	11.8	25.6	13.5	23.5	18.0	29.1	17.6	25.5	12.0	17.7	10.1	16.4	5.8	13.7	8.5
15	1.5	-0.5	7.0	1.2	5.8	-7.6	14.0	6.8	19.4	13.9	24.8	13.7	29.5	18.4	29.8	17.9	20.7	14.5	18.6	11.6	16.5	5.5	11.7	8.1
16	1.9	-0.6	6.8	1.1	7.3	1.7	13.4	4.3	21.0	11.4	24.2	15.1	29.2	18.8	30.5	18.3	22.2	14.4	18.8	12.4	16.2	5.4	12.5	7.3
17	5.8	-1.3	7.2	1.2	10.0	1.5	11.5	6.4	23.9	12.8	24.9	15.8	28.0	19.4	31.2	18.5	24.0	14.3	19.2	13.9	16.1	5.2	11.1	6.4
18	-4.7	-1.1	7.6	0.9	11.7	1.9	14.4	7.1	26.5	14.4	25.3	16.4	30.9	20.4	29.6	17.9	24.4	14.6	19.7	14.4	10.4	4.6	9.2	7.0
19	5.5	-0.4	9.2	-2.2	12.9	2.0	18.3	7.6	28.8	17.4	25.5	18.3	30.5	21.0	29.1	18.0	24.8	14.8	20.0	13.5	10.2	3.0	10.8	7.1
20	3.3	-1.2	11.4	1.3	13.6	2.2	18.6	7.8	28.9	16.8	25.8	18.1	34.0	23.4	29.3	18.2	25.1	15.1	19.9	13.2	10.9	2.5	11.0	6.8
21	-4.3	-1.5	13.6	1.5	14.4	2.8	18.4	7.7	28.6	15.7	26.2	17.8	26.4	19.2	29.6	18.4	25.5	15.2	19.6	13.0	11.6	3.1	12.5	6.4
22	4.6	-1.4	14.1	2.0	15.5	3.2	18.7	7.8	25.2	14.1	26.5	16.7	27.3	15.6	33.0	23.5	25.8	15.0	20.8	13.3	8.1	3.6	9.6	5.3
23	8.5	-2.2	16.5	2.8	16.2	3.9	19.3	8.0	20.2	12.0	26.4	16.5	28.8	19.4	30.1	19.2	26.3	14.8	19.4	13.5	9.5	3.7	8.3	3.9
24	9.0	-1.3	13.4	2.2	16.0	5.7	19.5	9.4	25.0	14.1	26.7	18.6	29.9	21.2	23.5	13.7	26.5	14.6	18.8	13.6	7.6	4.4	7.0	2.4
25	9.2	0.2	12.1	1.6	17.8	5.3	19.8	10.6	27.7	19.0	27.4	19.9	30.0	19.4	26.6	15.4	24.3	15.9	19.0	13.3	8.3	4.6	7.4	2.5
26	10.3	2.4	11.2	1.8	18.2	4.6	20.3	11.1	28.5	18.4	26.5	16.6	30.9	19.8	29.6	18.4	26.2	15.8	19.5	13.5	8.8	3.2	7.2	0.5
27	5.5	1.2	11.1	1.0	18.7	4.8	20.7	11.4	30.0	17.6	25.3	17.4	31.5	20.3	27.8	16.2	27.8	16.2	17.8	12.4	9.0	1.1	7.0	1.1
28	7.4	-2.1	11.0	3.6	18.2	5.2	20.4	10.5	27.2	21.2	27.2	17.7	33.8	23.5	22.6	15.9	24.3	16.5	17.9	11.8	10.3	0.9	8.6	2.7
29	8.5	-2.6			18.4	6.4	18.9	9.4	24.2	13.0	28.0	17.9	34.2	23.6	20.2	14.1	22.4	15.5	18.5	10.9	13.4	2.2	7.4	1.9
30	9.4	-1.2			18.6	7.2	18.7	9.8	21.4	11.2	28.2	18.4	34.6	23.4	25.7	13.6	25.5	14.4	19.0	10.8	15.2	2.7	6.9	1.2
31	10.6	-0.4			20.4	10.0			20.9	10.1			34.7	19.2	26.0	13.4			19.2	8.4			6.6	0.5
Medie	6.1	0.2	9.6	0.5	13.4	2.8	18.8	8.7	22.6	12.1	23.9	14.8	29.4	19.1	27.7	17.0	25.5	14.9	19.6	12.0	13.4	5.5	11.5	5.3
Med. mens.	3.1		5.1		8.1		13.8		17.3		19.3		24.2		22.4		20.2		15.8		9.4		8.4	
Med. norm.	4.7		5.9		9.2		12.8		16.7		21.1		24.2		23.8		20.5		15.3		10.4		6.2	
SERVIGLIANO																								
(Tr) Bacino: TENNA												Corso d'acqua: TENNA (215 m s. m.)												
1	8.1	5.0	13.5	4.5	13.1	1.0	19.2	4.8	20.2	6.6	14.9	10.7	28.6	16.2	25.7	13.0	29.1	12.2	20.6	11.0	16.0	8.0	16.0	3.6
2	9.2	4.0	11.2	-0.8	10.2	1.8	20.0	7.2	20.8	6.8	15.8	5.0	27.9	15.9	31.0	15.8	30.0	12.4	21.0	11.2	14.2	8.5	15.8	2.7
3	7.0	5.1	10.6	-1.2	10.5	-0.9	20.4	7.0	20.0	7.5	22.1	6.8	29.0	15.9	31.1	16.7	30.4	13.8	23.1	13.5	15.7	9.0	15.0	2.4
4	10.2	3.7	9.0	-2.1	12.1	0.0	21.2	8.5	19.8	8.8	19.3	9.7	24.5	16.2	31.0	16.8	31.3	14.1	23.2	13.0	15.2	7.2	14.6	2.4
5	8.1	5.2	7.8	-5.0	17.5	3.8	23.6	10.0	21.1	8.9	17.1	12.1	26.8	15.8	18.5	14.8	30.5	13.9	21.8	14.3	11.2	8.0	15.1	2.8
6	8.9	2.6	9.8	1.4	16.7	0.0	21.8	6.9	19.1	8.4	16.8	10.3	28.0	15.8	23.0	12.6	31.0	14.8	21.0	11.8	10.1	7.4	15.0	2.7
7	3.1	1.0	7.2	-1.1	12.0	0.0	21.0	7.6	23.3	10.2	20.3	13.0	28.1	15.9	26.8	14.7	26.2	12.7	19.6	10.5	11.8	8.1	14.8	3.1
8	4.5	2.1	6.2	-2.1	17.2	1.0	22.3	7.0	22.2	9.0	23.2	15.8	27.1	14.3	26.1	15.2	22.8	7.4	13.4	9.0	10.1	5.8	12.0	5.5
9	5.8	2.3	2.5	-9.4	2.0	0.7	20.7	7.4	13.0	5.0	19.6	14.5	28.2	15.4	27.0	15.3	24.0	6.9	12.8	5.6	11.2	5.7	14.2	4.6
10	5.3	1.2	3.6	-4.9	7.8	0.0	19.6	7.2	15.2	2.5	23.2	13.4	30.0	15.8	27.1	16.0	27.1	9.1	11.0	7.2	12.0	3.5	13.4	4.8
11	6.8	-0.5	7.1	2.2	9.9	-1.2	17.1	7.9	20.0	8.3	20.0	11.4	29.0	15.5	27.0	14.8	28.0	12.8	12.0	8.0	14.0	2.3	13.1	5.0
12	2.0	-0.4	12.9	1.0	8.9	-1.1	15.5	9.6	15.7	6.4	20.2	11.8	26.1	14.2	29.1	15.0	24.1	12.7	14.2	6.4	12.8	1.6	12.3	5.2
13	2.0	-1.4	7.2	-0.6	9.8	-2.3	17.0	4.0	17.0	5.4	22.1	12.6	25.1	14.1	28.8	12.7	19.0	7.0	15.1	8.2	12.			

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	" 32

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	" 120
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	" 128
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 132
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	" 135
„ VI — Manto nevoso	" 139
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	" 145

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FERMO																								
(Tm)	Bacino: ETE VIVO												Corso d'acqua: ETE VIVO (280 m s. m.)											
1	8.0	5.5	11.4	5.5	12.1	3.5	17.9	10.2	19.2	12.6	14.5	10.1	27.5	20.0	27.0	17.7	27.4	20.8	22.5	16.2	15.0	11.0	12.4	10.0
2	8.2	3.5	8.5	3.0	12.5	3.5	19.4	11.0	18.0	11.5	16.5	10.0	27.4	21.0	27.0	20.0	28.2	19.0	22.5	15.5	15.1	11.2	11.5	8.2
3	6.5	4.5	9.0	2.5	13.0	5.0	19.5	11.5	18.5	10.7	20.8	11.5	28.0	18.0	27.9	20.8	28.2	19.3	22.2	16.0	15.4	12.0	10.8	7.3
4	7.4	4.2	8.7	0.8	13.2	5.2	20.1	12.0	19.1	12.3	19.4	12.5	25.0	18.3	29.5	17.0	28.0	21.4	23.0	16.5	15.5	11.1	11.5	8.5
5	7.7	5.5	6.5	1.0	15.0	9.0	21.5	12.5	20.0	12.0	17.2	12.5	26.5	19.0	21.6	16.3	28.5	20.5	21.5	16.5	13.5	9.0	12.1	7.6
6	8.0	2.0	8.4	0.6	14.6	4.2	18.0	12.6	21.2	11.2	17.0	11.2	26.7	20.3	24.0	16.2	28.1	18.8	20.5	14.3	12.0	9.2	10.0	6.8
7	3.5	0.5	6.0	1.5	13.5	5.5	19.5	12.5	24.0	13.1	18.7	13.5	27.0	19.0	26.0	18.7	24.3	15.5	18.5	12.0	13.4	10.2	10.4	8.5
8	4.5	0.3	8.8	0.0	14.0	2.5	19.0	9.2	20.1	8.5	20.5	15.6	27.0	19.0	25.5	17.0	21.5	13.0	14.5	10.5	13.0	9.0	11.5	8.0
9	5.0	2.5	4.5	-1.4	4.0	2.0	16.4	11.5	15.0	7.0	22.8	15.6	28.2	20.0	25.5	19.1	23.5	13.2	14.5	9.5	12.9	8.3	11.5	9.1
10	4.5	1.5	4.0	-3.0	7.5	1.1	17.5	11.9	17.5	7.5	23.0	14.0	27.9	21.0	25.9	18.0	23.8	14.1	12.0	8.2	13.0	7.2	15.5	8.4
11	6.2	-0.2	8.5	3.7	11.0	1.5	18.2	10.0	18.0	8.5	20.8	15.4	28.6	19.3	25.8	18.5	24.0	16.3	14.5	9.5	13.0	7.5	11.5	9.0
12	2.5	-0.3	10.0	3.5	8.2	2.5	15.4	8.4	15.1	9.0	21.9	14.3	26.0	17.0	26.0	18.5	25.5	13.1	16.0	12.0	12.5	6.4	10.7	9.5
13	2.0	-0.8	7.2	1.5	9.1	2.5	17.4	7.5	17.0	9.5	24.6	16.5	24.5	17.0	27.6	18.2	21.6	13.0	17.1	11.1	12.4	6.5	11.4	9.6
14	1.4	0.0	7.0	1.8	7.3	1.0	15.2	9.0	18.8	9.5	25.0	17.5	26.0	18.0	28.0	18.3	23.5	15.2	17.5	11.6	11.1	7.5	12.0	8.8
15	2.0	0.1	6.2	2.5	6.5	0.7	12.1	9.2	18.2	12.5	23.0	14.5	27.0	18.5	28.2	18.5	21.0	15.5	18.5	15.0	12.5	8.4	11.0	8.5
16	2.2	0.3	6.7	3.0	6.5	2.9	14.0	4.5	21.0	13.4	23.5	15.7	28.0	20.0	29.0	19.6	21.9	16.5	20.0	16.0	13.1	7.5	11.0	7.7
17	4.1	0.0	7.0	0.0	10.0	3.0	13.4	7.2	24.3	17.3	24.0	12.8	28.2	20.3	29.1	19.5	22.0	17.6	20.5	16.4	12.0	6.5	10.4	7.8
18	3.0	0.5	4.4	-0.3	11.5	1.4	15.0	10.0	25.1	18.4	24.2	17.5	29.0	21.6	28.0	19.3	23.4	17.2	18.9	15.1	9.4	3.4	8.5	7.5
19	3.2	1.0	7.7	0.5	11.9	4.5	16.3	9.1	27.0	19.0	25.0	18.3	32.0	20.0	28.0	19.0	23.5	17.4	19.0	14.5	8.9	4.8	9.9	7.6
20	3.1	0.8	12.0	2.9	11.6	4.4	17.5	9.5	27.2	17.6	24.5	18.0	32.8	17.5	28.1	19.1	23.5	17.0	19.6	15.1	9.8	6.1	10.5	8.8
21	3.5	-1.0	11.5	3.7	13.2	5.5	17.5	10.7	26.0	17.5	25.5	18.5	26.0	17.3	27.5	20.2	23.5	17.2	19.5	14.5	10.0	6.2	12.0	7.0
22	2.5	-1.0	10.3	4.2	14.5	7.0	17.7	12.0	24.5	15.5	26.0	17.9	28.0	18.0	30.0	21.0	24.0	16.4	19.5	14.2	9.9	5.4	10.5	5.3
23	4.9	1.5	14.5	6.0	13.4	5.5	18.5	11.1	21.0	14.0	25.5	18.2	28.5	21.0	28.1	15.4	24.5	16.4	19.5	14.0	10.0	5.5	6.4	5.0
24	7.2	4.0	14.5	7.0	14.2	7.5	19.2	12.0	23.1	14.6	26.4	19.0	28.9	20.0	22.5	15.0	24.2	17.1	19.3	13.8	7.5	5.1	6.8	4.0
25	9.1	3.7	12.5	5.1	15.5	8.0	18.5	13.0	25.0	17.0	26.5	20.0	29.5	20.7	25.2	17.5	25.5	17.5	19.0	13.6	9.5	6.0	7.0	3.0
26	9.3	4.5	11.0	4.5	16.1	9.0	19.5	13.2	27.3	18.5	26.2	16.9	29.7	21.0	25.5	18.0	28.5	17.2	18.5	14.7	6.6	1.5	6.0	2.2
27	8.5	2.3	11.5	2.5	17.5	10.5	18.0	12.4	28.0	20.3	26.0	19.0	30.8	21.5	25.4	19.0	28.5	17.6	17.5	14.2	6.5	2.6	7.0	1.9
28	6.2	-0.5	12.0	3.0	16.4	8.5	20.9	14.3	28.5	19.6	26.5	19.2	33.5	24.5	19.5	14.8	23.5	18.5	17.6	13.5	8.1	3.4	7.0	3.7
29	5.6	2.0			15.5	9.2	22.2	10.5	26.5	15.0	29.9	20.0	31.5	23.8	19.6	14.2	24.5	16.4	17.5	12.5	8.5	4.5	6.4	2.7
30	8.5	4.5			16.5	10.5	19.5	10.2	19.4	13.2	27.0	20.7	32.5	23.0	22.6	15.1	24.0	16.5	17.5	12.9	11.0	8.1	4.9	2.3
31	9.1	4.0			17.5	10.5	20.1	11.6					32.0	18.0	24.5	17.5			17.5	10.0			3.7	1.0
Medie	5.4	1.8	8.9	2.3	12.4	5.1	17.8	10.6	21.7	13.5	23.1	15.9	28.5	19.8	26.1	18.0	24.7	16.8	18.6	13.5	11.4	7.0	9.7	6.6
Med. mens.	3.6		5.6		8.7		14.2		17.6		19.5		24.1		22.0		20.8		16.1		9.2		8.2	
Med. norm.	4.7		5.8		8.8		12.7		16.6		21.3		24.0		23.7		20.4		15.3		10.6		6.2	
MONTEMONACO																								
(Tm)	Bacino: ASO												Corso d'acqua: ASO (987 m s. m.)											
1	10.0	3.0	10.5	2.0	11.5	-1.5	16.1	6.0	18.4	7.4	11.5	4.6	27.0	15.5	24.0	14.5	28.0	15.5	18.2	11.0	11.5	5.2	15.0	4.2
2	6.1	0.1	5.5	-3.2	6.0	-1.5	17.9	6.5	19.5	6.4	14.5	5.0	21.5	16.0	30.0	16.0	28.5	16.0	20.5	11.5	14.5	7.0	15.0	5.5
3	7.5	0.5	8.5	-3.4	5.5	-3.5	17.5	8.1	17.4	6.0	17.0	7.5	20.0	13.6	29.5	15.0	28.6	16.8	20.7	12.3	14.0	7.5	14.5	5.8
4	4.2	-0.5	7.1	-5.1	9.5	-1.5	20.2	9.5	16.3	8.1	15.3	7.3	21.0	14.0	29.0	13.0	29.7	17.0	23.2	14.1	14.4	5.5	15.0	4.0
5	7.5	0.0	2.5	-4.5	15.0	-1.5	21.5	10.2	18.5	8.0	14.0	8.0	23.0	14.0	14.5	11.5	29.6	16.4	23.0	11.6	9.2	5.2	14.0	5.0
6	5.5	-1.7	5.2	-4.0	15.1	-1.5	18.5	9.4	16.6	8.2	13.5	7.7	26.0	14.6	18.0	10.5	29.5	14.5	18.1	9.3	8.0	5.0	15.2	4.0
7	3.0	0.2	8.0	-4.2	10.2	1.0	20.5	10.5	17.0	9.5	18.0	10.0	26.4	15.0	26.7	15.0	27.0	9.5	19.0	6.3	8.4	4.2	14.5	3.0
8	3.5	-1.9	6.3	-8.3	15.5	-2.5	20.2	8.6	21.4	3.4	23.5	11.5	24.6	14.5	24.5	13.6	21.2	6.5	11.0	3.5	5.2	3.5	10.0	4.7
9	6.0	-2.0	4.0	-10.2	-0.6	-3.0	18.5	8.3	7.7	1.7	18.3	10.0	28.2	16.0	25.3	15.0	23.1	11.0	8.2	3.5	8.1	4.1	13.5	7.5
10	0.2	-3.5	5.1	-5.5	4.5	-4.8	18.9	7.8	11.2	3.5	18.2	9.0	30.0	15.2	25.5	13.2	26.2	12.0	7.5	7.8	10.3	3.5	13.5	6.0
11	6.1	-4.3	5.5	-2.0	9.2	-5.2	14.5	5.2	14.0	2.0	16.0	9.5	29.0	14.0	23.0	14.0	26.0	14.5	7.5	3.8	15.5	3.0	11.5	6.0
12	-1.5	-6.0	5.0	-0.5	8.6	-3.5	12.2	3.3	14.3	4.8	16.5	9.5	25.5	13.0	27.0	15.0	19.7	7.5	12.1	4.5	12.5	2.1	12.0	5.2
13	-5.0	-6.3	4.5	-1.7	5.5	-2.8	14.0	3.2	15.3	7.3	18.0	12.2	23.3	17.2	26.5	13.5	15.2	8.2	12.5	7.2	14.5	4.0	9.0	2.5
14	-3.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A M A T R I C E																									
(Tr)	Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (955 m s. m.)												
1	8.0	1.9	7.1	3.0	10.1	-1.8	15.1	3.3	17.9	3.0	10.0	6.0	27.0	12.8	26.3	10.1	27.1	10.6	19.7	7.3	14.5	3.0	13.8	1.4	
2	3.0	-0.5	4.7	-6.9	5.0	-2.1	17.6	6.0	17.8	3.1	12.1	2.3	24.2	12.0	28.4	12.3	28.3	11.5	23.0	8.6	13.6	6.0	13.3	1.1	
3	4.0	-2.0	4.6	-6.6	6.0	-6.0	16.0	4.5	17.0	6.4	14.4	6.1	26.0	11.0	27.2	13.9	28.6	12.1	23.3	9.9	15.8	7.8	14.4	2.8	
4	4.8	-3.6	4.0	-9.6	9.0	-3.5	18.1	6.0	13.6	7.0	14.7	7.3	21.7	13.9	26.3	14.7	28.4	11.8	24.3	11.4	12.6	5.0	15.5	1.7	
5	6.0	0.0	1.8	-8.7	14.0	0.0	19.6	7.7	14.1	3.9	16.1	7.3	23.2	13.6	16.2	10.0	28.4	10.1	21.4	10.9	11.0	6.2	14.9	1.6	
6	3.4	-0.1	0.6	-3.2	11.1	-3.0	17.3	7.0	13.7	3.8	11.8	7.3	24.1	12.7	21.0	10.0	28.0	11.5	20.0	9.5	10.0	4.0	15.0	0.3	
7	2.0	-2.7	3.7	-5.2	8.4	-3.0	19.3	7.8	17.1	5.8	18.2	10.8	25.0	12.1	27.7	12.0	24.0	10.0	19.1	6.2	15.2	4.4	13.7	-0.2	
8	1.5	-4.0	2.8	-10.2	12.4	-0.3	21.0	5.4	19.0	4.4	21.2	10.3	23.5	10.2	26.0	13.3	19.8	4.2	11.9	4.7	7.2	4.7	7.6	1.8	
9	3.0	-1.8	0.3	-13.2	2.3	-1.2	21.8	8.0	9.1	0.9	18.8	11.2	27.0	13.9	24.0	12.8	22.3	6.6	10.1	4.5	10.1	3.3	13.0	4.8	
10	2.6	-5.2	0.8	-5.2	2.1	-4.5	20.0	7.7	11.3	3.3	15.7	9.8	27.0	12.0	25.6	12.0	25.9	8.5	8.0	3.1	14.3	2.3	10.8	5.7	
11	2.8	-9.1	3.8	-1.0	7.8	-4.1	12.8	3.0	11.5	3.7	14.3	6.8	27.0	11.9	23.3	12.2	22.7	13.3	12.0	0.8	15.6	0.3	10.8	5.5	
12	-1.0	-5.8	3.6	-2.1	4.2	-5.0	10.8	4.2	12.0	3.5	16.7	9.0	23.4	10.4	26.3	12.8	18.0	8.2	13.0	1.1	13.0	-1.1	11.0	3.6	
13	-4.4	-6.8	2.0	-3.0	4.8	-6.8	14.0	1.3	14.0	4.5	17.6	9.2	23.5	10.3	27.0	9.9	15.3	4.7	16.1	7.4	13.1	-0.3	9.9	1.9	
14	-1.0	-4.4	5.8	-4.0	3.1	-7.0	15.1	6.2	17.0	8.1	20.5	8.2	21.8	9.8	26.0	9.0	22.8	8.6	16.6	10.9	17.0	0.6	10.3	1.0	
15	-1.0	-7.0	4.1	-1.0	3.0	-7.3	8.2	4.8	14.1	5.3	20.1	8.2	25.3	11.0	26.2	10.8	21.2	9.7	22.0	12.3	15.8	2.0	8.8	3.0	
16	-1.0	-9.0	4.1	-2.2	3.1	-2.2	9.0	0.4	17.8	6.0	17.1	8.1	27.4	13.5	28.0	12.8	23.2	9.9	19.0	12.3	19.0	-0.3	11.8	1.8	
17	1.7	-10.0	2.5	-3.8	5.8	-3.0	9.3	1.3	21.5	7.6	21.3	10.2	29.0	12.9	27.0	12.0	21.7	9.3	18.7	10.7	15.4	4.0	10.6	0.6	
18	2.4	-7.2	-0.6	-10.2	10.0	-3.5	10.0	0.0	24.0	8.7	24.0	11.5	31.0	15.0	27.6	13.3	24.0	13.1	17.1	9.2	9.1	-4.0	10.9	2.7	
19	2.8	-6.7	8.0	-5.0	11.0	-3.0	15.0	2.0	25.0	10.8	21.7	12.0	33.0	16.4	27.3	12.4	24.0	14.0	16.0	10.4	10.0	-3.0	10.8	0.6	
20	1.1	-5.9	10.8	-2.9	11.8	-2.3	16.9	2.0	26.5	11.0	23.0	9.8	30.0	12.0	27.3	12.0	26.1	12.9	16.2	7.8	13.0	-0.8	9.0	3.9	
21	-1.2	-6.0	8.8	-3.0	14.4	-1.8	15.3	2.0	24.0	11.2	24.8	10.0	26.0	8.2	27.1	13.5	24.4	12.2	16.1	9.2	14.4	0.0	7.0	3.6	
22	0.2	-13.0	8.1	-3.1	14.0	-3.0	16.6	5.8	19.5	8.8	24.0	11.2	26.8	11.0	27.9	16.0	22.4	10.8	14.9	9.9	14.0	0.3	6.0	4.0	
23	3.3	-6.0	12.0	0.8	12.4	-2.1	14.3	3.5	18.6	6.5	24.0	11.1	29.4	13.0	22.7	10.2	22.1	14.4	13.5	10.2	14.6	1.0	6.1	0.9	
24	5.5	-0.2	15.1	2.0	14.3	-2.0	16.5	7.0	19.7	6.4	25.5	11.1	31.2	13.0	21.3	5.0	23.7	11.0	15.1	11.8	15.3	-2.3	1.0	-2.1	
25	5.7	-5.8	17.1	-0.5	12.8	-0.5	14.0	6.4	21.0	10.3	26.0	12.6	32.0	13.0	24.4	8.4	26.0	10.2	16.2	12.0	9.4	2.4	4.2	-5.0	
26	7.3	-0.1	11.1	-3.3	14.2	-0.7	16.0	4.4	24.1	10.1	25.0	10.1	29.3	13.8	27.0	10.0	28.6	14.8	15.3	10.1	3.5	-4.8	4.0	-5.0	
27	1.0	-2.1	8.8	-6.3	15.3	1.6	19.0	8.9	24.9	10.0	25.0	10.5	30.6	14.9	26.6	15.0	29.5	13.8	12.7	8.2	5.9	-6.5	3.0	-5.0	
28	3.0	-7.0	9.5	-4.4	12.8	-1.0	11.9	7.0	24.5	11.1	25.0	11.2	32.0	15.4	17.4	11.0	30.0	14.2	14.2	5.4	8.5	-5.5	4.2	1.1	
29	9.0	-0.3			12.7	0.0	14.0	4.1	20.2	6.1	25.1	11.4	31.0	14.1	16.2	10.0	25.1	10.1	15.9	7.7	9.0	-1.4	3.2	-1.0	
30	13.0	-0.5			16.0	1.4	12.5	1.0	18.2	8.8	26.4	14.2	30.2	13.7	19.5	5.3	23.0	11.2	15.4	7.2	10.8	4.2	3.6	-2.5	
31	12.6	-3.3			17.1	1.3			15.1	7.3			30.3	13.1	23.2	8.3			14.5	3.1			-1.0	-2.7	
Medie	3.2	-4.3	5.9	-4.2	9.7	-2.5	15.2	4.6	18.2	6.7	20.0	9.5	27.4	12.6	24.8	11.3	24.5	10.8	16.5	8.2	12.4	1.0	8.9	1.0	
Med. mens.	-0.5		0.8		3.6		9.9		12.4		14.7		20.0		18.0		17.6		12.3		6.7		5.0		
Med. norm.	1.2		1.9		4.9		8.2		12.1		16.1		18.9		18.5		15.8		11.0		6.8		2.3		
A S C O L I P I C E N O																									
(Tr)	Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (136 m s. m.)												
1	8.5	5.3	13.3	3.2	17.7	2.2	21.2	6.7	22.3	8.9	16.1	10.9	31.4	17.9	29.5	15.6	32.6	16.6	25.6	14.6	20.0	9.6	19.9	6.0	
2	12.7	4.8	12.4	0.6	11.0	3.2	21.3	8.9	22.4	7.6	19.3	7.2	30.5	17.9	32.4	18.5	33.3	16.8	26.7	14.3	18.5	10.2	20.8	4.5	
3	7.5	3.5	12.6	0.5	13.8	1.0	23.0	9.6	21.7	9.4	25.0	9.6	31.5	18.0	33.0	19.1	33.1	18.4	28.2	14.5	19.0	10.7	18.5	4.5	
4	12.6	3.4	12.7	-0.6	16.8	2.7	24.5	10.9	21.2	9.5	23.7	9.5	27.9	15.3	33.6	18.5	33.8	17.7	28.0	15.1	21.1	11.2	17.8	4.7	
5	12.5	5.0	7.2	-4.1	20.0	6.4	24.6	10.4	23.1	10.8	20.7	13.0	30.0	17.4	20.3	17.2	33.0	17.6	24.5	15.9	16.1	11.1	17.8	3.6	
6	9.5	3.7	13.2	2.0	19.5	1.6	22.7	5.9	23.0	11.2	18.5	12.0	30.1	18.0	27.0	15.3	34.8	17.4	26.4	14.4	15.2	12.1	16.9	2.5	
7	4.6	0.3	11.5	-0.8	17.0	2.0	24.3	8.3	25.5	10.2	22.5	15.2	31.7	18.5	29.8	16.5	29.1	14.7	22.6	11.5	15.5	10.5	15.5	7.1	
8	5.5	2.1	8.9	-1.5	18.3	3.5	23.5	6.9	24.2	10.0	25.6	16.0	29.6	17.3	29.3	17.4	25.0	10.7	14.6	9.7	12.1	9.5	15.6	4.5	
9	8.9	3.0	4.8	-5.4	6.0	1.0	21.1	10.8	16.3	6.3	23.7	13.8	31.6	17.4	29.4	16.2	25.5	11.0	14.3	7.5	17.5	8.5	17.0	6.2	
10	6.3	2.9	7.1	-3.2	7.6	1.2	21.5	8.2	17.5	4.7	25.5	14.6	31.7	18.7	30.1	16.3	29.7	11.4	12.6	9.5	18.7	6.3	18.6	7.5	
11	9.3	-0.2	9.5	-1.4	13.2	-0.9	22.1	9.3	22.2	8.3	22.8	12.0	30.9	17.9	29.8	18.9	29.2	13.5	15.3	9.8	19.5	6.1	16.4	7.1	
12	3.5	-0.4	13.4	-0.2	12.6	-0.8	17.4	10.4	16.5	6.5	24.9	14.6	29.5	16.6	32.3	19.0	27.4	14.6	18.9	9.3	20.0	5.4	14.2	9.1	
13	1.9	-0.9	10.0	-1.1	11.3	-0.6	19.3	4.9	20.0	4.6	24.7	15.5	28.4	15.7	31.5	17.0	23.8	10.2	21.7	12.0	19.6	3.8			

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1953

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)			(1048 m s. m.)				
G	4.5	-1.1	1.7	8.2	4	-5.4	17	4.6	-1.8	1.4	8.4	4	-5.6	22	2.8	-4.6	-0.9	9.8	31	-8.7	21
F	7.0	-0.7	3.2	13.4	28	-4.5	9	6.6	-2.3	2.2	13.4	28	-6.8	7	4.3	-3.8	0.2	12.8	23	-12.0	9
M	14.7	2.8	8.8	20.7	31	-2.0	15	14.2	0.5	7.4	19.6	31	-4.6	19	9.1	-1.7	3.7	14.3	22	-8.6	15
A	19.7	10.0	14.8	23.0	25	6.8	17	19.2	9.0	14.1	22.4	25	6.0	vari	12.4	3.4	7.9	16.5	9 e 10	-1.2	16
M	23.9	13.4	18.6	32.4	27	7.2	13	23.4	13.3	18.3	31.0	27	7.6	13	16.8	7.0	11.9	25.5	20	0.1	10
G	25.7	15.8	20.8	30.2	28	8.4	4	26.0	15.8	20.9	30.0	24	8.0	4	16.5	7.5	12.0	22.3	30	0.8	3 e 4
L	29.6	19.2	24.4	33.6	27	15.5	12	29.5	18.7	24.1	34.0	28	14.0	12	22.5	11.7	17.1	27.2	27	8.2	12 e 14
A	28.3	18.4	23.3	32.0	21	14.5	24	28.5	17.5	23.0	31.4	17	14.0	23 e 24	22.1	11.2	16.6	27.3	15	6.8	29
S	25.5	16.3	20.9	31.0	4	11.6	12	25.1	15.8	20.5	29.4	3	9.0	12	19.8	10.9	15.4	25.5	2	6.0	10
O	18.9	13.1	16.0	24.2	2 e 3	6.0	31	19.6	12.9	16.3	24.4	1	5.8	10 e 31	14.8	8.3	11.5	21.5	3	2.0	8
N	10.1	4.4	7.3	15.5	9	-1.5	26	10.0	2.6	6.3	15.4	6	-3.4	26	12.1	3.8	8.0	18.0	17	-2.2	26
D	8.3	5.1	6.7	11.5	15	-2.2	30	8.4	3.6	6.0	11.8	15	-2.4	28 e 30	7.7	2.5	5.1	14.0	3	-5.1	31
Anno	18.0	9.7	13.9	33.6	27-VII	-5.4	17-I	17.9	8.8	13.4	34.0	28-VII	-6.8	7-II	13.4	4.7	9.0	27.3	15-VIII	-12.0	9-II
PORRETTE TERME																					
(Tr)			(849 m s. m.)				(Tr)			(890 m s. m.)				(Tr)			(500 m s. m.)				
G	3.7	-5.3	-0.8	10.0	31	-10.1	28	1.4	-4.9	-1.8	6.8	31	-8.0	21	3.8	-2.7	0.6	9.8	31	-5.6	21
F	7.3	-5.1	1.1	15.2	23	-12.0	9	4.0	-4.6	-0.3	13.0	23	-12.5	9	7.3	-2.1	2.6	14.8	23	-7.6	9
M	12.9	-1.8	5.6	19.4	27	-4.5	10	9.6	-1.9	3.9	15.5	26	-7.5	15	13.9	1.1	7.5	19.8	27	-3.1	16
A	17.2	5.3	11.3	21.0	24	1.6	6	13.4	3.3	8.3	18.0	9 e 22	-1.5	16	17.4	7.5	12.4	22.5	22	0.5	16
M	22.3	9.1	15.7	30.0	27	2.0	10	18.0	7.0	12.5	26.0	20 e 27	0.5	10 e 11	21.8	10.5	16.1	30.2	20	2.0	10
G	22.2	10.5	16.4	28.4	30	2.2	4	17.4	7.8	12.6	25.0	30	1.2	3	21.0	13.0	17.0	28.4	30	5.2	4
L	28.5	13.1	20.8	33.6	27	8.6	12	22.9	11.3	17.1	28.5	27	7.2	12	26.7	16.2	21.4	31.7	27	10.5	12
A	27.5	13.1	20.3	31.6	17 e 21	8.2	29	23.1	11.1	17.1	28.6	15	6.5	24	26.7	14.8	20.7	32.2	15	10.4	23
S	24.6	12.1	18.3	31.5	2	7.3	13	20.0	10.0	15.0	27.0	3	6.0	12	23.5	14.1	18.8	30.3	2	9.7	12
O	17.1	10.1	13.6	23.2	3	3.9	9	14.3	7.7	11.0	22.0	4	0.0	31	17.1	11.1	14.1	24.0	3	5.0	10
N	12.1	0.5	6.3	16.2	17 e 22	-6.4	26	10.2	0.7	5.5	15.5	13	-5.5	26	12.6	3.4	8.0	17.6	17	-2.5	26
D	9.2	2.2	5.7	17.4	3	-3.6	26	6.6	0.6	3.6	14.8	3	-6.0	25	8.8	3.6	6.2	15.5	3 e 6	-1.5	31
Anno	17.2	5.3	11.2	33.6	27-VII	-12.0	9-II	13.4	4.0	8.7	28.6	15-VIII	-12.5	9-II	16.7	7.5	12.1	32.2	15-VIII	-7.6	9-II
COTTEDE																					
(Tr)			(850 m s. m.)				(Tm)			(620 m s. m.)				(Tm)			(727 m s. m.)				
G	2.8	-4.1	-0.7	10.6	31	-8.0	21	2.0	-2.3	-0.2	8.0	30	-6.3	21	2.5	-3.6	-0.6	9.0	31	-8.3	21
F	6.0	-3.6	1.2	14.0	23	-10.0	9 e 10	4.5	-1.0	1.8	12.8	24	-7.0	11	6.2	-2.4	1.9	16.0	24	-9.0	9
M	12.7	-0.9	5.9	18.0	25	-7.0	15	10.5	2.5	6.5	17.3	31	-5.0	15	10.6	0.8	5.7	15.6	28	-5.6	16
A	15.5	5.0	10.2	20.5	24	1.6	16	15.0	7.7	11.3	19.4	5	1.4	16	14.9	6.2	10.5	19.2	7	-0.7	16
M	20.3	8.1	14.2	30.1	20	2.0	vari	19.3	11.1	15.2	26.9	28	4.1	8 e 9	19.0	9.7	14.3	27.0	28	3.4	9
G	19.6	9.3	14.4	27.4	30	2.5	4	20.0	12.9	16.5	25.0	29	6.1	2 e 4	19.7	11.1	15.4	24.9	29	3.6	4
L	25.5	13.4	19.4	30.6	27	9.0	12	25.4	17.0	21.2	30.0	27	9.0	13	25.3	14.9	20.1	29.4	28	9.9	13
A	25.1	14.2	19.6	30.8	15	9.7	24	23.8	15.2	19.5	28.7	17	10.0	24	24.2	13.4	18.8	28.2	7	9.2	23
S	22.2	13.1	17.7	31.7	2	8.0	12	22.7	14.5	18.6	27.5	4	8.5	12	21.4	11.8	16.6	26.5	4	7.2	11
O	16.0	8.7	12.3	22.0	2 e 3	3.0	9 e 10	15.2	10.6	12.9	22.1	1	5.0	11	14.9	9.0	12.0	19.9	16	2.5	10
N	11.4	3.0	7.2	16.5	13 e 24	-3.5	26	9.4	3.2	6.3	13.6	11 e 17	-2.6	26	9.5	2.2	5.9	15.9	16	-5.1	26
D	7.7	1.9	4.8	15.5	6	-3.8	31	6.8	3.5	5.1	14.9	4	-2.9	31	7.3	2.1	4.7	14.1	3	-2.5	27 e 30
Anno	15.4	5.7	10.5	31.7	2-IX	-10.0	9 e 10-II	14.5	7.9	11.2	30.0	27-VII	-7.0	11-II	14.6	6.3	10.4	29.4	28-VII	-9.0	9-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1953

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	1.5	-8.1	-3.3	5.7	5	-16.3	28																						
F	4.3	-7.4	-1.6	10.3	23	-14.6	18																						
M	15.4	-3.6	5.9	21.0	27	-6.5	15																						
A	19.5	4.7	12.1	23.3	5	0.0	6																						
M	23.5	9.5	16.5	31.5	20	1.1	13																						
G	24.5	11.4	18.0	29.8	29	2.6	4																						
L	29.4	14.6	22.0	34.1	28	9.6	21																						
A	28.2	13.6	20.9	32.0	20 e 21	9.0	29																						
S	25.7	12.9	19.3	32.5	4	5.5	8																						
O	19.4	11.3	15.4	24.5	3	1.1	10																						
N	11.5	2.3	6.9	16.2	6 e 11	-5.1	26																						
D	8.0	3.9	6.0	13.5	2	-5.5	31																						
Anno	17.6	5.4	11.5	34.1	28-VII	-16.3	28-I																						
FIRENZUOLA																													
(Tm) (422 m s. m.)																													
G	3.6	-4.3	-0.3	11.5	31	-11.5	28																						
F	7.7	-5.5	1.1	14.1	25	-14.6	18																						
M	12.9	-3.9	4.5	19.5	27	-7.5	18																						
A	18.1	5.0	11.5	24.5	25	-1.4	3																						
M	21.3	7.8	14.6	29.5	28	1.9	9																						
G	22.4	10.8	16.6	28.1	30	4.0	4																						
L	27.4	12.9	20.1	34.3	29	7.5	13																						
A	27.4	11.7	19.5	32.4	1	7.1	29																						
S	24.6	11.6	18.1	30.6	2	5.3	9																						
O	17.9	10.8	14.3	23.1	4	2.6	12																						
N	12.0	0.2	6.1	17.0	11	-6.0	27																						
D	9.0	2.9	5.9	16.0	3	-2.3	26																						
Anno	17.0	5.0	11.0	34.3	29-VII	-14.6	18-II																						
SAN CASSIANO																													
(Tm) (284 m s. m.)																													
G	5.0	-2.8	1.1	9.0	31	-8.2	28																						
F	8.0	-2.5	2.7	15.0	25	-10.4	9																						
M	14.4	-0.4	7.0	20.7	30	-4.4	10																						
A	19.2	7.1	13.2	22.7	4	1.5	13																						
M	23.1	9.2	16.1	30.2	20	3.4	9																						
G	22.8	11.8	17.3	29.5	30	4.8	5																						
L	29.7	15.5	22.6	34.3	28	8.4	12																						
A	28.3	12.7	20.5	32.2	23	7.5	24																						
S	26.1	13.0	19.5	32.3	3	6.4	8																						
O	18.6	10.2	14.4	24.5	3	3.2	31																						
N	11.8	1.7	6.8	15.6	1	-4.0	26																						
D	9.2	2.8	6.0	15.4	1	-3.0	31																						
Anno	18.0	6.5	12.3	34.3	28-VII	-10.4	9-II																						
BOLOGNA (OSS. SEZ. IDROGR.)																													
(Tr) (60 m s. m.)																													
G	4.7	-1.1	1.8	7.7	3	-6.5	15																						
F	7.2	0.1	3.7	13.7	23	-5.0	10																						
M	15.7	4.7	10.2	21.4	29	-2.3	15																						
A	20.0	10.2	15.1	23.6	4	4.3	16																						
M	24.2	14.0	19.1	31.8	28	7.4	11																						
G	25.0	16.5	20.8	30.5	28	9.3	4																						
L	30.4	20.1	25.2	35.8	19	15.3	12																						
A	28.5	18.5	23.5	32.2	14	13.6	28																						
S	26.2	16.8	21.5	32.3	4	12.2	11																						
O	19.4	13.1	16.2	24.2	3	7.2	11																						
N	11.4	4.5	8.0	15.7	1 e 6	0.8	27																						
D	8.4	4.8	6.6	12.1	11	-2.8	30																						
Anno	18.5	10.2	14.4	35.8	19-VII	-6.5	15-I																						
BOLOGNA (OSS. UNIVERSITA')																													
(Tr) (52 m s. m.)																													
G	3.8	-1.2	1.3	6.9	3	-6.3	15																						
F	7.1	0.2	3.6	14.6	23	-4.7	10																						
M	16.5	4.4	10.5	23.0	29	-3.2	15																						
A	20.2	9.9	15.1	24.5	6	4.1	16																						
M	24.7	13.9	19.3	33.3	20	7.0	11																						
G	25.9	16.2	21.1	33.0	28	10.0	4																						
L	31.4	19.7	25.6	37.8	19	15.3	31																						
A	29.7	18.1	23.9	34.5	21	13.3	28																						
S	27.1	16.6	21.8	34.0	2	12.1	12																						
O	19.2	12.6	15.9	24.8	2	6.6	31																						
N	11.0	4.2	7.6	16.5	6	-0.6	27																						
D	7.6	4.3	6.0	11.8	2	-2.8	30																						
Anno	18.7	9.9	14.3	37.8	19-VII	-6.3	15-I																						
IMOLA																													
(Tm) (47 m s. m.)																													
G	4.2	-3.2	0.5	7.4	5	-6.8	16																						
F	6.8	-1.6	2.6	13.6	24	-5.4	9																						
M	14.6	2.5	8.6	21.2	31	-2.2	12 e 15																						
A	19.5	8.9	14.2	25.0	4	4.8	13																						
M	24.4	11.9	18.1	34.2	27	5.0	9																						
G	25.8	15.1	20.5	31.6	29	7.4	5																						
L	31.1	17.8	24.4	35.8	19	11.8	12																						
A	28.9	15.8	22.4	33.0	14	12.0	29																						
S	26.5	14.9	20.7	32.4	4	10.2	8																						
O	19.8	11.8	15.8	25.4	17	5.0	31																						
N	11.3	2.9	7.1	16.0	1	-2.2	27																						
D	7.9	3.7	5.8	12.2	1 e 11	-2.2	30																						
Anno	18.4	8.4	13.4	35.8	19-VII	-6.8	16-I																						
ALFONSINE																													
(Tm) (7 m s. m.)																													
G	4.6	-2.0	1.3	8.5	5	-7.5	22																						
F	7.3	-2.1	2.6	13.7	23	-6.6	9																						
M	15.2	-0.5	7.3	21.6	31	-4.4	13																						
A	20.0	7.5	13.7	22.7	6	2.6	13																						
M	23.7	11.6	17.7	32.2	28	4.9	13																						
G	25.3	14.3	19.8	30.3	28	6.1	5																						
L	30.0	16.8	23.4	35.0	28	12.1	12																						
A	28.1	15.1	21.6	32.3	22	9.3	24																						
S	25.7	14.3	20.0	32.1	4	8.2	8 e 13																						
O	20.0	11.9	16.0	25.1	4	2.6	31																						
N	11.4	2.4	6.9	16.5	8	-3.7	27																						
D	8.5	4.0	6.3	12.1	11	-2.0	24																						
Anno	18.3	7.8	13.0	35.0	28-VII	-7.5	22-I																						
FAENZA																													
(Tm) (35 m s. m.)																													
G	4.6	-0.6	2.0	8.5	31	-4.6	16																						
F	7.3	-0.4	3.5	15.0	24	-4.5	9																						
M	15.3	3.6	9.4	21.6	31	0.0	15																						
A	19.4	10.0	14.7	24.8	6	6.3	13																						
M	23.1	13.1	18.1	32.4	28	6.2	9																						
G	24.4	15.8	20.1	30.3	28	8.2	4																						
L	29.9	19.2	24.5	34.7	28	13.5	12																						
A	28.0	17.1	22.6	32.4	22	12.7	29																						
S	25.6	16.0	20.8	31.7	4	11.5	8																						
O	19.5	13.0	16.2	25.1	3	6.7	10 e 31																						
N	11.5	4.0	7.7	16.4	1	-1.3	26																						
D	8.0	4.9	6.4	12.3	1	-1.4	30																						
Anno	18.0	9.6	13.8	34.7	28-VII	-4.6	16-I																						
MARINA DI RAVENNA																													
(Tr) (3 m s. m.)																													
G	5.2	-2.3	1.4	7.4	5	-6.5	16																						
F	6.1	-2.3	1.9	9.9	28	-6.6	9																						
M	12.0	1.1	6.6	18.5	27	-2.3	10																						
A	17.0	8.8	12.9	21.0	vari	5.4	12 e 16																						
M	20.6	12.1	16.4	28.0	20	6.0	10																						
G	23.0	15.1	19.0	27.0	28	7.4	4																						
L	27.7	17.7	22.7	32.9	30	12.5	12																						
A	25.8	17.0	21.4	30.1	22	11.5	24																						
S	23.6	15.8	19.7	27.8	5	9.8	8																						
O	19.2	13.4	16.3	22.8	3	6.0	31																						
N	11.0	2.9	7.0	16.1	3	-3.2	27																						
D	8.5	3.3	5.9	11.5	11	-1.6	24																						
Anno	16.6	8.5	12.6	32.9	30-VII	-6.6	9-II																						

Anno 1953

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
ROCCA SAN CASCIANO																					
	(Tm)			(210 m s. m.)																	
G	4.3	-1.7	1.3	8.4	30	-8.4	28	4.1	0.1	2.1	8.5	31	-3.2	16	0.7	-4.2	-1.7	11.6	30	-9.8	22
F	7.2	-2.2	2.5	15.0	25	-8.4	9	6.6	1.0	3.8	12.5	vari	-2.2	9	3.0	-3.7	-0.3	15.0	24	-12.1	9
M	14.6	0.4	7.5	21.4	30	-2.7	10	13.8	5.3	9.5	20.0	30	1.0	15	7.1	-1.3	2.9	13.4	27	-7.1	15
A	18.8	8.3	13.6	23.1	7	3.7	13	18.7	11.6	15.1	22.8	5	7.8	16	11.8	4.6	8.2	19.2	5	0.1	17
M	22.2	11.2	16.7	29.5	20	5.1	9	22.8	15.2	19.0	31.2	28	9.0	9	15.6	7.5	11.6	23.6	19	0.5	9
G	22.4	13.8	18.1	27.4	28	7.0	4	24.4	17.6	21.0	29.8	24	11.4	4	15.9	9.3	12.6	21.9	30	2.4	3
L	27.5	16.7	22.1	32.3	19	11.4	12	29.6	21.7	25.6	34.5	27	17.0	12	22.0	13.9	17.9	27.8	27	8.1	12
A	26.0	15.1	20.6	29.5	vari	9.6	24	27.4	19.7	23.6	32.0	21	15.2	29	20.7	12.0	16.4	24.6	7	7.1	23
S	23.8	14.3	19.0	30.4	4	8.5	8	25.3	17.8	21.5	30.5	3	13.0	13	19.0	11.5	15.2	25.1	1 e 2	6.8	12
O	17.2	12.1	14.7	22.0	3	4.7	31	18.6	14.1	16.3	23.2	2	8.2	10	12.4	8.0	10.2	18.5	4	1.9	10
N	10.4	2.6	6.5	14.4	17	-3.0	27	10.4	4.9	7.6	14.6	7	0.4	28	9.8	2.3	6.0	14.6	14	-5.1	26
D	8.0	4.4	6.2	14.5	13	-1.0	26	8.3	5.8	7.1	11.8	10	-0.6	30	6.5	1.6	4.0	12.5	6	-5.5	31
Anno	16.9	7.9	12.4	32.3	19-VII	-8.4	28-I e 9-II	17.5	-11.2	14.3	34.5	27-VII	-3.2	16-I	12.0	5.1	8.6	27.8	27-VII	-12.1	9-II
CLASSE																					
	(Tm)			(2 m s. m.)																	
G	5.7	-2.0	1.9	8.0	23	-6.8	22	1.9	-2.8	-0.4	8.6	1	-9.6	28	4.5	-1.9	1.3	9.0	26	-6.8	28
F	6.8	-1.4	2.7	15.0	28	-5.6	10	5.6	-2.2	1.7	14.2	23	-9.8	9	8.4	-1.9	3.3	18.4	25	-9.5	9
M	14.8	-0.5	7.2	21.2	31	-5.0	14	9.6	0.5	5.1	17.2	30	-3.2	14	13.5	0.8	7.1	20.1	31	-2.5	17
A	19.4	7.1	13.3	22.0	24	3.2	13	15.0	7.0	11.0	19.6	5 e 8	1.7	16	18.3	7.7	13.0	23.0	5	3.0	13 e 16
M	23.2	11.5	17.4	31.0	27	4.0	13	17.1	8.6	12.8	23.7	19	2.8	30	21.5	10.7	16.1	29.4	27	4.1	9
G	24.9	14.0	19.5	28.6	30	6.8	5	19.0	10.4	14.7	25.1	30	2.1	4	21.7	13.5	17.6	27.5	30	6.7	4
L	29.6	16.7	23.1	34.8	31	12.4	22	25.6	13.8	19.7	31.0	27	7.0	13	27.7	16.2	21.9	32.8	19	10.5	12
A	28.9	13.9	21.4	33.2	22	8.8	24	24.5	12.7	18.6	28.0	3 e 21	7.5	24	26.8	14.3	20.6	30.2	2	10.0	24
S	26.4	13.6	20.0	32.2	4	8.4	9	22.3	12.2	17.3	28.5	2	7.5	8 e 12	24.9	13.7	19.3	31.6	5	8.2	8
O	20.9	11.5	16.2	27.6	2	3.6	31	15.6	9.1	12.4	22.2	4	3.1	31	17.9	11.5	14.7	26.5	2	5.0	11 e 31
N	12.0	2.2	7.1	19.6	1	-3.8	27	11.2	1.2	6.2	16.1	14	-5.0	26	11.7	2.7	7.2	17.4	1	-2.3	27
D	9.2	3.1	6.2	12.0	11	-2.0	26	7.7	1.8	4.8	16.0	3	-4.6	31	9.0	3.7	6.3	16.2	3	-1.4	26
Anno	18.5	7.5	13.0	34.8	31-VII	-6.8	22-I	14.6	6.0	10.3	31.0	27-VII	-9.8	9-II	17.2	7.6	12.4	32.8	19-VII	-9.5	9-II
CESENA																					
	(Tr)			(44 m s. m.)																	
G	5.4	-0.5	2.4	9.2	3	-4.4	17	6.0	-1.7	2.2	8.1	5	-6.1	21	5.3	0.1	2.7	12.7	31	-3.6	23
F	8.1	-0.5	3.8	16.3	23	-6.4	9	8.2	-1.4	3.4	15.0	28	-7.1	8	6.2	0.1	3.2	10.0	5	-6.4	9
M	15.3	2.5	8.9	21.4	27	-2.0	12	13.6	-0.6	6.5	19.0	31	-3.2	13 e 16	10.8	3.0	6.9	15.3	30	-0.5	14
A	19.7	8.2	13.9	24.6	6	5.1	13 e 16	19.0	6.6	12.8	25.2	5	3.2	12	16.6	9.5	13.0	24.0	5	5.6	13
M	23.3	12.7	18.0	31.6	20	5.8	9	22.6	11.3	17.0	28.7	18	4.0	9	20.2	12.7	16.5	27.4	26	6.5	10
G	24.2	14.5	19.4	28.2	29	7.7	4	24.7	14.3	19.5	29.0	25	6.5	3	22.6	15.9	19.2	26.6	17	9.4	4
L	29.7	17.8	23.7	34.6	19	13.2	12	29.1	16.5	22.8	34.5	30	10.2	11	27.4	19.5	23.4	33.4	19	15.0	12
A	27.8	16.6	22.2	33.8	22	12.2	5	28.1	15.3	21.7	30.5	21	10.1	23	25.6	18.0	21.8	31.3	21	13.5	24
S	26.0	15.7	20.9	31.8	4	10.2	8	25.0	14.5	19.8	28.9	3	8.0	10	23.3	16.8	20.0	27.2	22	12.4	13
O	20.9	13.7	17.3	25.8	3	6.1	10	21.8	12.8	17.3	25.0	6	6.9	10	18.9	14.3	16.6	22.2	16	7.5	31
N	12.1	4.7	8.4	17.3	1	-0.4	20 e 27	12.7	2.5	7.6	17.5	1	-4.1	27	10.5	4.7	7.6	15.5	2	-1.1	27
D	8.9	5.0	7.0	13.2	11	-0.5	24	10.0	3.8	6.9	12.5	11	-2.1	27	8.4	5.3	6.8	11.3	10	0.2	26
Anno	18.4	9.2	13.8	34.6	19-VII	-6.4	9-II	18.4	7.8	13.1	34.5	30-VII	-7.1	8	16.3	10.0	13.1	33.4	19-VII	-6.4	9-II
LIDO DI RIMINI																					
	(Tm)			(2 m s. m.)																	
G	5.4	-0.5	2.4	9.2	3	-4.4	17	6.0	-1.7	2.2	8.1	5	-6.1	21	5.3	0.1	2.7	12.7	31	-3.6	23
F	8.1	-0.5	3.8	16.3	23	-6.4	9	8.2	-1.4	3.4	15.0	28	-7.1	8	6.2	0.1	3.2	10.0	5	-6.4	9
M	15.3	2.5	8.9	21.4	27	-2.0	12	13.6	-0.6	6.5	19.0	31	-3.2	13 e 16	10.8	3.0	6.9	15.3	30	-0.5	14
A	19.7	8.2	13.9	24.6	6	5.1	13 e 16	19.0	6.6	12.8	25.2	5	3.2	12	16.6	9.5	13.0	24.0	5	5.6	13
M	23.3	12.7	18.0	31.6	20	5.8	9	22.6	11.3	17.0	28.7	18	4.0	9	20.2	12.7	16.5	27.4	26	6.5	10
G	24.2	14.5	19.4	28.2	29	7.7	4	24.7	14.3	19.5	29.0	25	6.5	3	22.6	15.9	19.2	26.6	17	9.4	4
L	29.7	17.8	23.7	34.6	19	13.2	12	29.1	16.5	22.8	34.5	30	10.2	11	27.4	19.5	23.4	33.4	19	15.0	12
A	27.8	16.6	22.2	33.8	22	12.2	5	28.1	15.3	21.7	30.5	21	10.1	23	25.6	18.0	21.8	31.3	21	13.5	24
S	26.0	15.7	20.9	31.8	4	10.2	8	25.0	14.5	19.8	28.9	3	8.0	10	23.3	16.8	20.0	27.2	22	12.4	13
O	20.9	13.7	17.3	25.8	3	6.1	10	21.8	12.8	17.3	25.0	6	6.9	10	18.9	14.3	16.6	22.2	16	7.5	31
N	12.1	4.7	8.4	17.3	1	-0.4	20 e 27	12.7	2.5	7.6	17.5	1	-4.1	27	10.5	4.7	7.6	15.5	2	-1.1	27
D	8.9	5.0	7.0	13.2	11	-0.5	24	10.0	3.8	6.9	12.5	11	-2.1	27	8.4	5.3	6.8	11.3	10	0.2	26
Anno	18.4	9.2	13.8	34.6	19-VII	-6.4	9-II	18.4	7.8	13.1	34.5	30-VII	-7.1	8	16.3	10.0	13.1	33.4	19-VII	-6.4	9-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1953

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	PESARO																				
	(Tr)			(11 m s. m.)				(Tr)			(14 m s. m.)				(Tm)			(429 m s. m.)			
	5.8	0.2	3.0	11.8	31	-4.5	23	5.3	1.1	3.2	12.2	31	-3.8	23	5.1	-2.8	1.1	11.9	31	-8.1	22
	7.0	-0.4	3.3	11.5	22	-3.5	4 e 7	6.6	0.7	3.7	12.5	1	-5.5	9	8.3	-3.1	2.6	16.3	25	-10.7	9
	12.2	0.9	6.6	18.7	28	-2.5	14	10.7	2.4	6.5	16.8	31	-1.5	14	12.6	-1.9	5.4	20.1	30	-5.2	14
	18.4	8.5	13.5	25.5	5	3.3	13	16.3	8.5	12.4	22.2	30	5.2	13	17.6	7.0	12.3	22.4	6	1.5	17
	21.1	11.3	16.2	28.0	27	3.7	10	19.5	11.1	15.3	27.0	27	5.0	10	21.2	8.1	14.7	28.4	20 e 28	1.3	10
	23.3	15.1	19.2	28.9	25	8.5	2	21.3	14.7	18.0	26.0	25	8.0	6	22.7	10.4	16.6	28.6	25	4.6	4
	28.3	18.2	23.2	36.0	30	13.8	21	26.8	18.2	22.5	34.5	19	15.5	12 e 13	29.2	12.8	21.0	33.9	19	7.5	12
	26.1	16.1	21.1	34.5	21	10.5	24	24.4	15.4	19.9	30.8	21	10.0	24	26.8	11.9	19.4	30.9	3	5.4	24
	23.8	15.5	19.6	28.0	10	9.8	9	22.2	14.9	18.6	26.8	4	9.5	9	25.2	11.2	18.2	31.2	6	5.0	9
	18.8	13.7	16.3	22.4	16	6.0	31	17.5	13.0	15.3	21.0	15	6.8	31	18.6	10.9	14.7	24.9	2	3.2	31
10.9	4.1	7.5	16.0	2	-2.5	27	10.1	4.6	7.4	15.2	2	-1.5	27	11.5	2.2	6.9	16.5	15	-3.4	27	
9.0	5.5	7.2	12.6	10	-1.0	26	8.5	5.6	7.1	11.5	10	0.8	26	9.4	3.5	6.5	15.5	6	-2.0	26	
17.6	9.1	13.3	36.0	30-VII	-4.5	23-I	15.8	9.2	12.5	34.5	19-VII	-5.5	9-II	17.3	5.8	11.6	33.9	19-VII	-10.7	9-II	
G F M A M G L A S O N D Anno	URBINO																				
	(Tm)			(451 m s. m.)				(Tr)			(273 m s. m.)				(Tm)			(689 m s. m.)			
	3.4	-1.2	1.1	7.6	30	-4.0	21	6.7	0.4	3.5	10.5	4	-2.0	21 e 27	2.0	-1.3	0.3	10.5	1	-5.0	29
	6.3	0.1	3.2	12.8	24	-5.0	9	9.7	0.9	5.3	17.0	22	-6.0	8	5.6	0.1	2.8	15.5	25	-8.0	9
	10.0	2.7	6.3	16.8	31	-2.6	15	14.4	4.3	9.3	21.0	31	-0.5	10 e 15	10.0	2.4	6.2	17.5	31	-3.0	11 e 15
	16.0	8.6	12.3	20.5	5	1.6	16	19.1	10.0	14.6	23.5	6	4.0	16	15.6	8.6	12.1	21.0	5	2.0	16
	20.0	10.6	15.3	25.2	22	4.2	8	21.4	12.0	16.7	28.3	20	6.0	10	18.7	11.1	14.9	26.6	19	3.0	10
	21.0	13.8	17.4	26.5	26	6.4	3	23.4	15.1	19.2	28.0	24 e 28	8.2	3	19.5	13.2	16.4	25.5	25	7.5	2 e 5
	26.7	18.5	22.6	32.4	19	14.0	12	29.0	18.4	23.7	33.7	28	14.2	12	26.3	16.1	21.2	30.2	29 e 30	12.0	12
	24.9	17.0	21.0	31.5	21	11.4	23	26.8	16.9	21.9	32.4	21	13.1	23	24.2	15.9	20.1	28.0	22	12.0	24
	22.7	15.1	18.9	27.4	5	9.4	12	22.6	16.6	19.6	29.5	26	10.1	14	23.1	14.5	18.8	29.4	6	8.8	4
	16.6	10.8	13.7	21.2	16	5.0	10	17.9	12.6	15.2	22.8	17	8.0	10	15.8	11.4	13.6	21.5	4	6.0	10
9.5	3.7	6.6	14.0	3	-1.6	27	10.6	5.4	8.0	15.0	16	0.0	28	10.2	4.9	7.6	13.8	1	-1.0	27	
8.6	3.3	5.9	13.0	2 e 5	-2.0	30	9.0	5.2	7.1	16.5	4	0.0	31	8.1	4.4	6.3	14.0	2	-1.2	31	
15.5	8.6	12.0	32.4	19-VII	-5.0	9-II	17.5	9.8	13.7	33.7	28-VII	-6.0	8-II	14.9	8.4	11.7	30.2	29 e 30-VII	-8.0	9-II	
G F M A M G L A S O N D Anno	PERGOLA																				
	(Tr)			(306 m s. m.)				(Tr)			(357 m s. m.)				(Tr)			(575 m s. m.)			
	5.7	-0.2	2.8	12.8	30	-5.3	17	5.2	-0.9	2.1	12.8	1 e 31	-7.8	22	3.7	-1.1	1.3	11.0	1	-6.0	23
	9.7	-1.6	4.0	19.8	24	-11.9	9	8.4	-1.4	3.5	18.5	25	-9.8	9	6.8	-1.7	2.6	16.0	25	-10.0	9 e 10
	14.3	-0.3	7.0	23.2	31	-4.7	14	12.6	-0.7	5.9	19.1	31	-4.5	14	11.0	0.1	5.6	18.5	27	-4.0	vari
	19.7	8.1	13.9	24.6	7	2.6	13	18.3	7.9	13.1	23.2	5	2.3	18	16.4	6.8	11.6	21.5	5	2.0	2
	22.0	10.2	16.1	30.6	28	2.1	10	21.1	9.9	15.5	29.0	28	2.3	10	19.4	9.6	14.5	27.5	20	1.0	10
	23.2	14.0	18.6	29.3	29	6.2	2	22.8	14.0	18.4	29.0	25	5.5	2	21.1	12.2	16.7	26.3	30	4.3	2
	30.6	17.1	23.8	35.2	19 e 28	12.2	21	29.5	17.2	23.4	34.5	19	11.6	22	27.4	14.5	20.9	31.8	27	11.5	12 e 22
	28.1	15.2	21.7	33.2	22	8.9	24	26.7	14.4	20.6	31.0	17	7.0	24	25.3	13.7	19.5	29.0	22	7.5	24
	26.8	14.8	20.9	33.1	5	7.0	9	26.6	14.5	20.5	32.5	26	7.1	13	24.1	12.8	18.4	30.5	3	5.5	13
	19.5	12.5	16.0	24.8	17	4.8	31	19.2	11.9	15.5	24.5	4 e 15	4.5	31	17.4	11.2	14.3	23.0	5	3.5	31
12.6	3.1	7.9	17.2	1	-3.5	27	12.6	2.3	7.5	17.2	1	-4.0	27	11.6	2.8	7.2	15.0	3	-3.5	28	
10.5	4.7	7.6	17.8	1	-1.2	26	9.9	3.7	6.8	16.5	1	-2.2	27	9.3	3.8	6.5	15.0	vari	0.0	vari	
18.6	8.1	13.4	35.2	19 e 28-VII	-11.9	9-II	17.7	7.7	12.7	34.5	19-VII	-9.8	9-II	16.1	7.1	11.6	31.8	27-VII	-10.0	9 e 10-II	

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

Anno 1953

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
JESI																					
(Tm)			(96 m s. m.)				(Tr)			(3 m s. m.)				(Tm)			(104 m s. m.)				
G	6.4	0.3	3.4	10.0	26	-3.8	23	6.5	2.4	4.5	9.2	6	0.0	28	7.6	3.3	5.4	12.5	4	0.2	23
F	10.4	-0.3	5.0	15.8	24	-6.7	9	8.2	1.9	5.0	13.0	1	-3.7	9	9.0	3.4	6.2	13.9	1	-2.4	9
M	14.2	1.3	7.7	19.6	31	-2.6	9	12.5	4.2	8.4	20.2	31	0.3	14	12.4	7.0	9.7	18.4	31	2.5	10
A	19.8	8.4	14.1	23.4	5	4.3	18	18.8	10.0	14.4	23.0	4	6.3	16	18.5	11.9	15.2	23.2	5	7.8	16
M	>	11.0	>	>	>	4.0	10	21.6	13.6	17.6	31.8	28	6.5	10	22.0	15.9	18.9	28.8	28	9.2	10
G	24.2	15.1	19.7	29.3	25	7.0	2	23.9	16.5	20.2	29.3	25	10.8	5	23.1	17.7	20.4	27.8	26	12.0	3
L	30.1	18.5	24.3	36.3	28	12.8	12	29.4	20.9	25.1	35.3	28	16.5	13	28.5	21.9	25.2	34.2	28	16.0	13
A	28.7	16.1	22.4	33.7	22	11.2	24	27.4	19.2	23.3	33.8	22	14.5	24	27.0	21.0	24.0	32.0	23	16.4	23
S	27.7	15.5	21.6	33.4	4	9.0	13	26.2	17.8	22.0	33.5	4	12.8	9	24.6	19.6	22.1	29.0	4	15.8	12
O	20.9	13.2	17.1	24.7	5	6.5	31	20.3	15.3	17.8	24.0	5	10.8	31	20.0	16.1	18.0	23.0	3 e 4	12.0	vari
N	13.8	4.8	9.3	21.0	2	-2.5	28	12.9	7.7	10.3	19.0	3	1.5	27	13.9	10.0	12.0	18.2	3	5.0	28
D	10.6	5.5	8.1	14.6	4	-0.6	27	10.6	7.0	8.8	13.0	1	2.0	26	12.7	9.2	10.9	17.0	4	5.8	30
Anno	>	9.1	>	>	>	-6.7	9-II	19.2	11.4	14.8	35.3	28-VII	-3.7	9-II	18.3	13.1	15.7	34.2	28-VII	-2.4	9-II
CINGOLI																					
(Tm)			(631 m s. m.)				(Tr)			(552 m s. m.)				(Tm)			(664 m s. m.)				
G	4.2	-0.5	1.8	11.2	30	-3.7	22	4.7	-1.3	1.7	11.6	1	-8.5	22	2.6	-0.7	1.0	9.0	1	-4.6	22
F	7.9	0.8	4.3	15.5	24	-3.0	10 e 18	7.7	-1.8	3.0	16.6	27	-7.8	18	5.4	0.4	2.9	15.0	24	-6.4	9
M	12.2	2.8	7.5	19.5	31	-3.2	15	11.0	-1.6	4.7	18.2	27	-6.0	3 e 14	9.5	2.3	5.9	16.0	30	-2.0	15
A	16.2	9.0	12.6	22.0	4	2.0	16	17.5	6.8	12.1	23.4	5	0.0	18	15.6	8.7	12.2	20.4	6	2.6	16
M	20.2	11.7	15.9	27.0	28	6.0	8	20.2	8.1	14.2	28.2	20 e 28	0.5	10	19.0	11.4	15.2	25.4	18	5.0	11
G	20.7	13.7	17.2	25.7	25	7.6	2	22.1	11.1	16.6	28.8	30	4.5	2	21.0	14.1	17.6	27.2	30	7.0	1
L	27.3	18.0	22.6	32.0	20 e 28	13.5	13	28.2	14.0	21.1	32.9	19	8.5	22	27.4	18.5	22.9	31.6	18	14.2	12
A	25.6	16.1	20.8	29.3	17	11.0	24	25.9	12.1	19.0	30.2	22	5.5	24	24.4	16.6	20.5	28.0	21	12.0	28
S	24.8	15.7	20.2	30.3	6	10.5	12	24.9	12.2	18.6	29.5	3	5.0	16	23.3	15.7	19.5	27.8	25	10.2	13
O	17.2	11.4	14.3	23.0	1	5.4	11	18.5	10.2	14.4	29.1	1	2.0	31	16.1	11.6	13.9	22.0	4	5.0	10
N	11.2	4.9	8.1	15.8	14	-0.5	26	11.4	1.0	6.2	19.0	2	-7.0	27	9.4	5.1	7.3	13.4	2	-0.2	27
D	9.7	4.9	7.3	15.7	2	-0.1	30 e 31	9.5	2.1	5.8	13.5	7	-3.6	27	7.8	4.6	6.2	12.4	9	-1.8	31
Anno	16.4	9.0	12.7	32.0	20 e 28-VII	-3.7	22-I	16.8	6.3	11.5	32.9	19-VII	-8.5	22-I	15.1	9.0	12.1	31.6	18-VII	-6.4	9-II
ORNANO																					
(Tm)			(232 m s. m.)				(Tr)			(215 m s. m.)				(Tm)			(280 m s. m.)				
G	6.1	0.2	3.1	10.6	31	-2.6	29	6.3	1.0	3.6	12.6	26	-4.0	17	5.4	1.8	3.6	9.1	31	-1.0	21 e 22
F	9.6	0.5	5.1	16.5	23	-6.0	9	9.7	-0.4	4.7	17.9	24	-9.4	9	8.9	2.3	5.6	14.5	23 e 24	-3.0	10
M	13.4	2.8	8.1	20.4	31	-1.6	15	13.4	0.7	7.0	21.0	31	-3.6	14	12.4	5.1	8.7	17.5	27 e 31	0.7	15
A	18.8	8.7	13.8	23.1	5	4.3	16	18.9	7.3	13.1	23.6	5	3.6	18	17.8	10.6	14.2	22.2	29	4.5	16
M	22.6	12.1	17.3	30.0	27	4.7	11	22.1	10.2	16.1	31.0	28	2.5	10	21.7	13.5	17.6	28.5	28	7.0	9
G	23.9	14.8	19.3	28.2	30	9.5	3	23.1	13.3	18.2	27.6	25	5.0	2	23.1	15.9	19.5	29.9	29	10.0	2
L	29.4	19.1	24.2	34.7	31	14.7	13	29.2	16.0	22.6	34.3	30	12.8	14 e 22	28.5	19.8	24.1	33.5	28	16.0	12
A	27.7	17.0	22.4	33.0	22	13.4	31	27.2	14.3	20.8	32.0	17 e 22	8.0	24	26.1	18.0	22.0	30.0	22	14.2	29
S	25.5	14.9	20.2	30.5	4	11.1	8	26.6	13.0	19.8	31.3	4	6.9	9	24.7	16.8	20.8	28.5	vari	13.0	8 e 13
O	19.6	12.0	15.8	26.2	1	7.2	10	18.0	11.0	14.5	23.2	4	5.6	9 e 31	18.6	13.5	16.1	23.0	4	8.2	10
N	13.4	5.5	9.4	18.4	1	0.9	28	13.4	3.9	8.6	16.1	20	0.8	22	11.4	7.0	9.2	15.5	4	1.5	26
D	11.5	5.3	8.4	17.7	1	0.5	26 e 31	11.5	4.5	8.0	16.0	1	2.4	3 e 4	9.7	6.6	8.2	12.4	1	1.0	31
Anno	18.5	9.4	13.9	34.7	31-VII	-6.0	9-II	18.3	7.9	13.1	34.3	30-VII	-9.4	9-II	17.4	10.9	14.1	33.5	28-VII	-3.0	10-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1953

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)			(186 m s. m.)			
G	4.8	-2.6	1.1	16.0	30	-7.1	22	3.2	-4.3	-0.5	13.0	30	-13.0	22	8.4	1.1	4.8	15.2	31	-2.7	22
F	8.1	-2.0	3.0	18.5	24	-10.2	9	5.9	-4.2	0.8	17.1	25	-13.2	9	12.1	0.3	6.2	20.1	24	-5.4	9
M	10.7	-0.2	5.2	19.5	31	-6.0	15	9.7	-2.5	3.6	17.1	31	-7.3	15	15.7	2.5	9.1	23.0	31	-3.5	14
A	16.2	6.5	11.3	21.5	5	0.2	16	15.2	4.6	9.9	21.8	9	0.0	18	21.1	8.6	14.8	24.6	5	4.9	13
M	19.0	9.0	14.0	28.2	29	1.7	9	18.2	6.7	12.4	26.5	20	0.9	9	24.4	12.0	18.2	32.0	20	4.6	13
G	20.5	11.5	16.0	26.6	30	4.6	1	20.0	9.5	14.7	26.4	30	2.3	2	25.8	14.8	20.3	30.7	29	7.2	2
L	27.9	15.8	21.9	34.2	28	11.2	13	27.4	12.6	20.0	33.0	19	8.2	21	31.8	18.3	25.0	36.0	20 e 30	14.7	14
A	25.2	13.6	19.4	30.5	22	9.5	24 e 28	24.8	11.3	18.0	28.4	2	5.0	24	30.0	16.9	23.5	34.0	22	11.0	24
S	25.1	13.4	19.3	30.5	28	6.5	8	24.5	10.8	17.6	30.0	28	4.1	13	29.4	14.8	22.1	34.8	6	10.1	8
O	16.1	9.2	12.6	23.2	4	1.8	10	16.5	8.2	12.3	24.3	4	0.8	11	21.7	12.8	17.3	28.2	3	7.5	9
N	11.6	3.0	7.3	17.0	14	-4.3	27	12.4	1.0	6.7	19.0	16	-6.5	27	17.1	5.5	11.3	21.1	4	-0.3	27
D	9.4	2.5	5.9	15.2	6	-4.0	31	8.9	1.0	5.0	15.5	4	-5.0	vari	14.0	5.3	9.7	20.8	2	-0.4	26
Anno	16.2	6.6	11.4	34.2	28-VII	-10.2	9-II	15.6	4.6	10.0	33.0	19-VII	-13.2	9-II	21.0	9.4	15.2	36.0	20 e 30-VII	-5.4	9-II

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

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

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) 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 1953

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 — 200	43	63	—	—
201 — 500	59	39	8	—
501 — 1000	1	26	51	—
1001 — 1500	—	3	4	—
oltre 1500	—	—	—	—
Totali	103	131	63	—

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
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	60	29.50	1934
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	Bologna Osservatorio Università	Pr	52	49.20	1813
Berra	Pr	2	9.45	1933	Argelato	Pr	25	1.85	1894*
Ariano	Pr	0	12.50	1933	San Pietro in Casale	P	17	1.20	1894*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Marozzo	P	1	1.60	(1)	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	1.95	1939*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Maddalena di Cazzano	Pr	22	1.55	1894*
Bevilacqua	P	1	9.70	1904	Baricella (10)	Pr	11	1.90	1939*
Denore	Pr	1	1.75	1904*	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
Portomaggiore (2)	P	3	1.20	1924	Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	San Benedetto del Querceto (11)	Pr	340	1.80	1948
Argenta (3)	Pr	4	1.70	1951	Loiano (Sant'Antonio)	Pn	710	1.80	1919*
Bando (4)	P	3	1.70	1906	Santa Maria di Zena	P	392	1.50	1926*
Umana (5)	Pr	1	1.70	1951	Monte Calvo	P	335	1.60	1927*
					Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
RENO					Pianoro	P	187	1.75	1919*
Piastre	Pn	741	1.80	1919*	Colunga	P	51	1.75	1894*
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	1.70	1925*	Serola	Pr	172	1.80	1953
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*	Piancaldoli (12)	Pr	500	1.80	1948
Orsigna (6)	Pn	806	1.50	1923*	Sassoleone (13)	Pr	285	1.80	1948
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*	Castel San Pietro	Pr	75	1.80	1894*
Diga di Paviana	Pr	480	1.70	1947	Monte Catone	Pr	268	1.70	1951
Porretta Terme (7)	Pr	349	1.80	1897*	Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	1.50	1924	Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*	Medicina	Pr	25	1.90	1938*
Bombiana	Pn	804	1.50	1924	Portonovo	P	8	1.40	1894*
Acquerino	Pn	890	1.50	1929*	Traversa	Pn	871	1.65	1938*
Treppio	Pr	710	1.80	1920	Firenzuola (14)	Pr	422	1.80	1920*
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947	Barco	Pn	741	1.50	1924*
Riola di Vergato	P	240	1.50	1920*	Pietramala	Pn	845	1.55	1920
Vergato	Pr	195	1.65	1919	Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
Montepiano (8)	Pr	696	1.70	1924*	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
Cottede	Pr	850	1.70	1937*	Imola (15)	Pr	47	1.65	1919*
Baragazza	Pr	675	1.55	1924*	Acquafredda	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 (16)	Pr	73	1.70	1926*
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*					
Monteacuto Vallesse	Pn	747	1.75	1924*					
Monzuno	Pr	620	1.70	1921*					
Sasso Marconi	P	130	1.50	1923*					
					CANALE IN DESTRA DI RENO				
					Massalombarda	P	13	1.00	1925*
					Villa San Martino	P	18	1.70	1937*

(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 1920 al 1921. - (14) Funzionò anche dal 1883 al 1904. - (15) Funzionò anche dal 1891 al 1893. - (16) 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 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
CANALE IN DESTRA DI RENO					SAVIO				
Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*	Verghereto	Pr	812	1.60	1920*
Alfonsine (1)	P	?	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 (12)	P	243	1.50	1923*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Sant'Agata Feltria (13)	Pn	607	1.50	1925*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Monte Jottone (14)	P	442	1.50	1951
Modigliana (3)	Pr	173	1.50	1948	Luzzena	P	312	1.50	1921*
Faenza (4)	Pr	35	20.00	1917*	Cesena (15)	Pr	44	1.60	1924*
CANALE CORSINI					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
Albereto	P	17	1.15	1923*	Cervia	P	3	1.50	1923*
San Pancrazio	P	16	1.40	1923	Cesenatico (16)	P	4	1.40	1902*
Ravenna (5)	Pr	4	1.80	1924*	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	USO				
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	San Giovanni in Galilea	Pn	428	1.65	1922
Premilcuore (7)	Pr	459	1.80	1924*	Bacini minori e Zona di pianura fra USO e MARECCHIA				
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Predappio (Vivaio)	Pr	140	1.80	1937*	MARECCHIA				
Forlì (8)	Pr	34	26.50	1879*	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Branzolino	Pr	16	1.80	1953	Miratoio	Pn	821	1.95	1921*
Coccolia	P	16	1.05	1923	Pennabilli (17)	Pn	600	1.00	1912
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*					
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 1913. - (11) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903. - (12) Funzionò anche dal 1917 al 1921. - (13) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921. - (14) Funzionò anche dal 1921 al 1942. - (15) Funzionò anche dal 1885 al 1920. - (16) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (17) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
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*	Fermignano (9)	P	199	8.00	1948
Bacini minori fra CONCA e VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.					Urbino (10)	Pr	451	23.50	1888
Cattolica (3)	Pr	10	1.70	1922*	Cella (11)	Pn	455	1.85	1948
VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO					Piobbico (12)	Pr	339	1.80	1952
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*
TAVOLLO					Castello di Naro	Pn	417	1.50	1926
Tavullia	P	170	1.90	1920*	Acqualagna	P	204	1.20	1920*
FOGLIA					Cantiano	Pr	360	1.80	1949
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Cagli (13)	P	276	1.75	1924*
Lunano	P	306	1.50	1921*	Pianello	P	384	1.15	1923
Macerata Feltria	P	321	1.55	1921*	Foresta della Cesana	Pn	640	1.70	1926*
Sassocorvaro (4)	Pr	331	1.80	1950	Fossombrone (14)	Pr	116	1.80	1920*
Tavoleto	P	426	1.60	1921*	Cartoceto	P	235	1.65	1924
Pieve di Cagna	P	410	1.70	1921	Bargni (15)	Pr	273	1.80	1920
Petriano	P	327	1.60	1920*	Barchi	P	319	1.25	1920
Montelabbate (5)	P	65	1.40	1950	Calcinelli	P	64	1.65	1935
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	CESANO				
					Fonte Avellana	Pn	689	1.60	1924*
					Pergola	P	306	1.30	1910*
					San Savino	Pn	418	1.00	1926*
					San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
					Monte Porzio	P	110	1.60	1920
					Piagge	P	201	1.20	1920*
					Mondolfo (16)	P	144	1.60	1928
					MISA				
					Montecarotto (17)	P	388	1.70	1897
					Ostra	P	193	3.00	1919
					Arcevia (18)	Pr	535	1.70	1920
					Barbara	P	219	1.70	1920*
					Corinaldo	P	203	1.80	1925*

(1) Funzionò anche dal 1902 al 1905. - (2) Funzionò anche dal 1888 al 1896 e dal 1902 al 1911. - (3) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. - (4) Funzionò anche dal 1921 al 1946. - (5) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (6) Funzionò anche nel 1920. - (7) Funzionò anche dal 1884 al 1896. - (8) Funzionò anche dal 1895 al 1904. - (9) Funzionò anche dal 1921 al 1946. - (10) Funzionò anche dal 1850 al 1886. - (11) Funzionò anche dal 1924 al 1943. - (12) Funzionò anche dal 1881 al 1944. - (13) Funzionò anche nel 1881, nel 1884, dal 1886 al 1896, dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. - (14) Funzionò anche dal 1888 al 1890 e dal 1892 al 1896. - (15) Funzionò anche dal 1806 al 1907. - (16) Funzionò anche dal 1922 al 1926. - (17) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (18) Funzionò anche dal 1881 al 1916.

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
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
Cenga	P	320	1.20	1920	Recanati	Pr	235	1.30	1919
Casa San Giovanni	Pn	620	1.80	1926	CHIANTI				
Apiro (3)	Pn	516	1.50	1930*	Acquapagana	Pn	918	1.70	1937
Moie	Pr	110	1.60	1928*	Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921*
Cupramontana	Pn	506	1.65	1920*	Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*
Jesi (4)	Pr	96	1.60	1933	Appennino	Pn	798	1.75	1921*
Agugliano	P	203	1.20	1924	Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922
Chiaravalle	P	25	1.25	1919*	Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					San Maroto	Pn	555	1.00	1926*
Ancona (5)	Pr	3	1.80	1946	Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*
Monte Cappuccini	P	104	1.80	1902*	Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921
Monteconero (6)	P	476	1.70	1936*	Serrapetrona	Pn	450	1.70	1937
MUSONE					Tolentino	Pr	224	1.60	1920*
Elcito	Pn	824	1.15	1926	Ornano	Pr	232	1.80	1927
Filottrano	P	270	1.10	1920	Santa Maria di Pieca	P	467	1.35	1921
Osimo	Pr	265	18.95	1919*	San Ginesio	Pn	687	1.70	1920*
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*	Macerata	Pr	280	10.00	1892
Loreto	P	127	1.40	1920*	Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*
Baraccola	P	37	1.70	1936*	Petriolo	P	271	1.70	1921
San Rocchetto	P	23	1.70	1936*	Corridonia	P	255	1.70	1920*
POTENZA					Morrovalle	P	246	1.60	1920
Poggio Sorifa	Pn	552	1.75	1921	Sant'Angelo in Pontano	P	473	0.90	1920
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	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 (10)	Pr	550	1.80	1922*

(1) Funzionò anche dal 1891 al 1894. - (2) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. - (3) Funzionò anche dal 1920 al 1925. - (4) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale. - (5) Dal 1925 al 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 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					
Sarnano	Pr	539	1.70	1921*	Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO				
Servigliano	Pr	215	1.70	1921*	Grottammare	P	4	1.75	1932
Monte Giorgio	P	415	1.60	1921*					
Grottazzolina	P	227	1.70	1922	TESINO				
					Montemoro di Force	Pn	671	1.70	1926
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO					Ripatransone	P	494	1.20	1922
Porto San Giorgio	P	3	1.80	1922					
					Bacini minori fra ALBULA e TRONTO				
ETE VIVO					Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
Montottone	P	277	1.15	1921					
Fermo (2)	Pr	280	1.70	1933	TRONTO				
					Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927*
ASO					Amatrice	Pr	955	1.60	1921
Foce (3)	Pn	951	1.60	1950	Accumoli	Pn	858	1.65	1921
Montemonaco	Pr	987	1.75	1920*	Capodacqua	Pr	817	1.80	1921
Comunanza	P	448	1.20	1920*	Arquata del Tronto	Pn	720	1.60	1919*
Montalto delle Marche (4)	P	512	1.40	1949	Acquasanta	Pr	392	1.70	1920*
Petritoli	P	358	1.05	1923	Arlì	P	288	1.05	1925
Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*	Croce di Casale	Pn	657	1.70	1937*
Monterubbiano (5)	P	463	1.60	1930*	Capo il Colle	Pn	539	1.40	1920
					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.

FERRARA (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s. m.)												Giorno	PIUMAZZO (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
21.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.6	—	—	1	12.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	13.4	—	—
0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	6.2	—	2	4.3	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	7.5	—
1.8	—	—	—	—	0.2	1.6	3.8	—	—	12.6	0.2	3	3.4	—	—	—	—	6.3	39.0	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	0.4	5.0	2.2	—	—	4.2	0.2	4	1.7	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.0	12.0	—
10.0	0.2	—	1.0	0.2	—	—	—	—	15.8	—	—	5	—	—	—	1.4	—	—	5.0	—	—	7.8	—	—
2.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	6	8.8	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—
17.8	—	—	—	11.6	4.2	—	—	—	5.8	—	0.2	7	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
12.6	—	goc	0.2	—	26.4	—	—	—	—	—	5.0	8	39.0	—	1.5	—	15.4	21.7	—	—	—	—	—	8.4
—	—	—	—	—	goc	33.0	1.2	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	12.6
—	—	—	—	—	goc	11.0	0.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.5
—	1.2	—	0.2	0.2	2.6	—	—	12.6	—	—	—	11	—	2.5	—	3.5	1.5	2.5	—	6.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.3	1.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—
—	2.2	—	—	—	5.2	—	—	—	13.8	0.2	—	14	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	18.3	—	—
—	1.6	goc	29.4	0.8	2.4	0.2	—	—	8.4	0.2	—	15	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	15.2	—	1.4
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	16.2	0.2	—	16	—	52.5	—	57.0	—	—	—	—	4.6	24.0	1.6	—
—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	8.6	0.2	—	17	—	—	—	4.0	—	2.4	—	1.8	2.4	8.7	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	4.5	13.5	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	goc	—	—	8.8	—	—	19	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	18.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	18.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	1.4	4.8	—	0.4	—	3.4	0.2	1.0	22	—	—	—	2.4	2.0	—	2.0	—	—	—	—	2.8
—	—	—	—	—	goc	—	0.6	goc	4.6	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	12.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	24	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	17.4	—	—
—	—	—	—	—	goc	—	—	—	19.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—
4.6	—	—	18.6	—	—	—	9.8	—	—	—	—	27	15.0	—	—	15.7	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	11.8	—	0.4	goc	—	0.4	0.6	0.2	—	28	—	—	—	—	4.0	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	61.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	43.2	—	7.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
70.4	33.6	—	93.2	101.0	67.4	59.2	18.6	13.8	126.6	24.4	32.4	Totale mens.	84.2	58.0	1.5	108.6	107.0	80.4	25.0	70.2	17.7	151.6	34.1	58.9
7	5	—	5	7	10	6	4	1	14	3	5	N. gior. piovosi	7	3	1	9	8	10	4	8	4	14	4	8
Totale annuo: 640.6 mm													Totale annuo: 797.2 mm											
Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 80											

MANZOLINO (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (35 m s. m.)												Giorno	S. GIOVANNI IN PERSICETO (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
7.4	—	—	—	—	1.5	—	—	—	23.6	—	0.2	1	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—
12.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.7	—	2	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	9.0	—
—	—	—	—	—	—	19.8	17.8	—	—	14.8	—	3	—	—	—	—	—	5.2	3.2	—	—	13.0	0.4	—
4.0	—	—	—	—	—	4.0	1.8	—	2.7	—	—	4	—	—	—	—	—	2.4	2.8	—	—	4.8	12.8	—
—	—	—	2.2	—	—	0.7	1.3	—	14.0	17.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	0.4
5.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
3.8	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	0.4	7	0.6	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	0.4
11.6	—	—	—	21.5	10.6	—	—	—	—	—	5.0	8	1.8	—	—	6.6	13.8	—	—	—	—	0.2	—	3.2
20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	11.6	9	1.6	—	—	—	7.2	—	—	—	—	0.4	12.0	—
—	—	—	—	—	4.6	5.2	—	—	—	—	1.9	10	—	—	—	—	10.0	3.8	1.2	—	—	—	0.8	—
—	2.5	—	1.7	—	2.0	—	—	—	4.7	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.4	—	—	12	—	0.6	—	—	—	0.2	—	9.8	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	1.6	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	8.5	—	17.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	0.6
—	28.2	—	64.1	—	—	—	—	—	1.6	—	1.0	17	—	10.2	—	—	—	—	—	—	4.8	24.0	0.2	—
—	3.2	—	3.8	—	—	—	—	—	3.8	4.0	—	18	—	18.0	—	—	—	—	—	—	0.4	4.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.5	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	20.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	11.2
—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	5.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	24	—	—	—	—								

Anno 1953

— 47 —

— 48. —

Anno 1953

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 1953

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	11	11
201 — 500	9	6
501 — 1000	8	7
1001 — 1500	—	2
oltre 1500	—	—
Totali	28	26

Anno 1953

— 50 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

BANDO												Giorno	UMANA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (3 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 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
34.0	—	—	—	—	2.3	7.2	—	—	—	—	—	1	33.6	—	—	—	—	22.2	—	—	—	2.2	—	—
3.2	—	—	—	—	6.4	6.0	—	—	—	8.3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
4.2	—	—	—	—	—	3.3	3.4	—	—	3.6	—	3	0.2	—	—	—	1.0	3.2	—	—	—	18.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.8	1.0	—
17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	0.2
9.0	—	—	—	—	1.2	1.5	—	—	—	—	—	6	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4
24.2	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	11.2	7	2.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2
13.0	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	8.5	8	18.0	—	—	8.6	6.8	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	0.6	3.5	2.2	—	—	—	1.3	—	4.4	9	6.0	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	2.8
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.3	—	1.5	—	13.3	—	—	17.2	—	—	—	11	—	4.4	—	1.4	1.8	17.6	—	1.0	3.2	—	—	—
—	4.2	—	—	4.2	8.6	—	—	11.0	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	2.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.2	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	0.2	—
—	7.3	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	14	—	5.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—
—	38.5	—	12.2	—	8.4	—	—	—	—	8.3	—	15	—	1.8	—	2.4	1.4	2.0	—	—	—	11.6	0.2	—
—	2.4	—	28.4	—	2.2	—	—	—	—	1.5	—	16	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—
—	—	—	—	—	1.3	—	1.3	—	—	—	—	17	—	1.2	—	—	—	—	11.6	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	22.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	18.5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.2
—	—	—	—	17.2	12.2	—	1.4	—	—	—	4.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0
—	—	—	—	2.3	—	—	2.3	—	2.6	—	—	22	—	—	—	8.0	5.6	—	2.6	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	8.8	3.4	—	23	—	0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	0.8	0.2	—
—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	15.6	—	—	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	43.5	—	—	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
3.2	—	—	18.2	—	—	—	24.3	—	2.2	—	—	26	0.2	0.4	—	1.4	—	0.2	—	—	—	8.8	—	—
12.4	—	—	12.0	—	—	—	2.5	—	—	2.2	—	27	5.2	—	—	6.6	—	—	33.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	28	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	29	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22.2	—	2.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
120.5	62.9	1.2	85.0	114.5	86.1	36.7	35.2	42.4	139.1	32.9	78.8	Totale mens.	79.0	35.0	—	32.0	94.6	70.0	11.2	55.2	6.8	53.2	20.6	32.2
9	6	1	8	11	14	8	6	6	17	5	8	N. gior. piovosi	6	5	—	5	9	8	3	6	2	8	2	5
Totale annuo: 835.3 mm													Totale annuo: 489.8 mm											
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 59											
PIASTRE												Giorno	MARESCA (Ten. Teso)											
(Pn) BACINO: RENO (741 m s. m.)													(Pr) BACINO: RENO (1043 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
9.3	7.6	—	—	—	10.0	—	—	—	23.2	—	6.5	1	8.4	7.6	—	—	—	11.2	—	—	—	22.4	—	4.0
—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	18.0	—	2	5.2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	9.8	1.2
—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	15.4	—	3	0.2	—	—	—	—	17.8	2.2	2.2	—	—	19.8	—
—	—	—	—	—	—	4.6	19.4	—	15.6	2.4	—	4	—	—	—	1.2	—	3.6	13.4	11.2	—	5.6	1.0	—
17.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	5	26.0	15.0	—	—	—	—	2.0	1.4	—	16.2	—	—
3.0	14.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	1.0	19.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
7.0	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	7	3.8	—	—	—	—	17.0	—	—	—	0.6	—	—
1.4	—	1.0	—	2.1	24.6	—	—	—	—	—	14.1	8	6.0	—	5.0	—	13.8	20.6	1.4	—	—	0.6	—	11.8
—	2.0	—	—	—	56.6	—	—	—	—	—	64.6	9	—	—	—	—	—	53.6	—	—	—	—	—	61.0
—	1.2	—	6.4	7.0	2.9	—	5.0	—	—	—	9.0	10	—	3.0	—	24.2	0.2	11.2	0.2	3.2	—	—	—	9.8
—	87.8	—	—	—	0.1	—	—	19.2	—	—	—	11	—	69.6	—	0.2	—	5.2	0.2	—	—	—	—	0.2
—	1.0	—	—	20.0	10.0	—	—	4.3	—	—	—	12	—	10.0	—	1.0	14.4	33.2	—	—	14.4	8.6	—	1.6
—	—	—	—	9.5	2.6	45.6	—	—	—	—	3.4	13	—	2.8	0.2	—	5.0	0.4	40.8	—	—	—	0.2	1.4
—	4.5	—	2.4	—	—	—	—	—	56.2	—	—	14	1.2	3.6	—	7.0	5.6	—	—	—	—	70.0	—	—
—	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	42.4	—	13.4	15	—	10.4	0.2	23.4	2.4	—	—	—	—	31.4	—	7.0
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	81.3	—	—	16	—	4.2	—	25.2	—	3.0	—	—	—	73.6	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	17	—	0.4	—	8.6	—	—	—	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	4.0	18	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	17.8	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	19	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	5.2	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	2.2	20	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.4	8.0	—	36.6
—	—	—	—	5.0	—	—	23.0	—	—	—	—	21	—	—	—	1.4	8.8	0.4	—	—	15.4	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	—	—	24	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.8	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	25	2.0	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—
13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—</														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PRACCHIA BACINO: RENO (627 m s. m.)												Giorno	ORSIGNA BACINO: RENO (806 m s. m.)																									
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Prn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	6.0	7.4	—	—	—	10.8	—	—	—	20.6	—	4.2	1	5.0	—	—	—	»	6.2	—	—	—	10.0	—	2.0													
	3.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15.4	0.2	2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	14.0														
	7.8	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	18.6	—	3	—	—	—	—	»	16.0	—	—	—	—	20.0														
	6.8	—	—	0.2	—	0.6	3.8	14.0	—	5.6	6.0	—	4	—	—	—	—	»	—	1.2	16.0	—	14.0															
	16.6	2.2	—	—	—	—	5.2	2.2	—	14.2	—	—	5	18.0	2.0	—	—	»	—	0.4	—	—	10.0	—														
	5.0	11.0	—	—	—	21.8	—	—	—	1.4	—	0.4	6	4.0	18.0	—	—	»	14.0	—	—	—	—	6.0														
	5.0	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	11.2	7	16.0	—	—	—	»	13.5	—	—	—	—	23.0														
	4.6	—	4.6	—	10.0	31.0	—	—	—	—	—	50.6	8	10.0	—	4.0	—	»	35.0	—	—	—	—	90.0														
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	9	—	—	—	—	»	12.0	—	—	—	—	30.0														
	—	—	—	28.8	2.0	5.0	—	1.2	—	—	—	—	10	—	1.6	—	26.3	»	—	—	2.0	—	—	—														
	—	43.4	—	0.4	—	0.8	—	—	9.8	—	—	—	11	—	24.3	—	8.5	»	5.0	—	8.0	—	—	—														
	—	7.2	—	0.4	11.6	5.8	—	—	14.8	—	—	2.4	12	—	10.0	—	—	»	8.4	—	16.0	—	—	—														
	—	0.4	0.4	—	7.0	5.8	43.0	—	—	0.2	0.2	3.6	13	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	5.6														
	—	2.8	—	5.4	5.6	—	2.0	—	—	78.6	0.2	0.2	14	—	19.0	—	9.6	»	—	—	—	63.0	—	—														
	—	2.0	1.0	19.0	0.6	—	—	—	—	31.6	—	5.0	15	—	21.0	—	13.4	»	—	—	2.0	50.0	—	—														
	—	9.0	—	27.6	—	—	—	—	—	7.0	95.6	0.4	16	—	10.0	—	22.8	»	—	—	10.3	74.0	—	—														
	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.2	4.8	0.2	17	—	—	—	13.0	»	—	—	6.7	2.6	—	—														
	—	—	—	—	—	—	—	7.4	41.4	0.6	—	—	18	—	—	—	—	»	—	—	25.8	—	—	—														
	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.6	—	1.8	19	—	—	—	—	»	—	—	14.6	—	—	20.0														
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	8.8	42.2	20	—	—	—	—	»	—	—	6.3	—	—	20.0														
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	1.0	21	—	—	—	—	»	—	—	8.2	—	—	10.0														
	—	0.2	—	1.6	2.4	—	—	50.2	—	0.4	—	—	22	—	—	—	—	»	—	34.5	1.6	—	—	3.0														
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	23	—	—	—	—	»	—	—	3.4	4.0	—	—														
	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	24	—	—	—	—	»	—	—	0.6	6.7	—	—														
	2.0	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	24.6	—	—	25	—	—	—	—	»	—	—	—	64.0	—	—														
	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	0.2	—	26	10.0	—	—	—	»	—	—	—	70.0	—	—														
	11.6	—	—	—	—	—	21.0	—	—	22.8	0.6	0.8	27	—	—	32.6	—	»	—	—	10.7	—	—	7.5														
	—	—	0.2	36.4	—	—	1.6	—	0.2	12.2	0.4	0.2	28	—	—	73.0	—	»	—	—	—	10.0	8.4	0.3														
	—	—	—	60.0	—	—	—	—	10.8	11.6	2.2	—	29	—	—	—	—	»	—	—	15.2	9.0	2.0	—														
	—	—	—	0.6	54.0	—	—	—	—	6.4	1.2	—	30	—	—	—	—	»	—	—	3.0	2.0	—	6.4														
	—	—	—	3.2	0.2	7.0	—	—	—	3.6	—	—	31	—	—	—	—	»	8.0	—	—	1.6	—	—														
	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	77.0	86.0	6.2	196.6	104.4	131.8	54.0	97.6	115.0	392.4	45.8	126.8	Totale mens.	63.0	106.1	4.0	199.2	[128.0]	118.1	48.6	63.8	121.7	456.9	58.4	223.8													
	12	8	2	10	8	10	4	7	9	18	5	10	N. gior. piovosi	6	8	1	8	»	9	2	4	13	15	5	12													
	Totale annuo: 1433.6 mm													Totale annuo: [1591.6] mm													Giorni piovosi >											

SPEDALETTO PISTOIESE BACINO: RENO (775 m s. m.)												Giorno	DIGA DI PAVANA BACINO: RENO (480 m s. m.)												
(Prn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	15.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	30.0	—	10.0	1	20.0	—	—	—	—	2.8	0.6	—	—	25.6	—	—
	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	15.0	—	2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	10.4	—
	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	23.0	—	3	—	—	—	—	—	9.2	0.6	3.2	—	—	17.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4	—	—	—	—	—	4.4	0.8	9.8	—	2.0	6.0	—
	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.2
	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3.4	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	7.0	—	2.0	—	8.0	20.0	—	—	—	—	75.0	—	8	8.2	—	1.4	—	6.2	21.2	—	—	—	—	—	6.4
	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	32.2
	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	85.0	—	10	—	—	—	—	—	42.4	—	—	—	—	—	1.2
	—	—	—	—	—	23.0	—	22.0	—	—	20.0	—	11	—	—	—	5.4	0.6	9.2	—	4.6	—	—	—	0.2
	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	12	—	62.0	—	—	—	1.2	0.2	—	8.6	—	—	—
	—	—	—	—	—	7.0	65.0	—	20.0	—	—	3.0	13	—	4.8	—	—	11.4	12.4	—	17.6	—	—	—	1.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—	15	—	7.2	—	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	16	—	2.4	—	18.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	17	—	28.0	—	28.0	—	—	—	—	9.4	25.6	3.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	18	—	—	—	5.8	—	—	—	—	5.0	70.8	—	0.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	19	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	2.6	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	65.0	20	—	—	—									

53 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ACQUERINO (Pa) BACINO: RENO. (890 m s. m.)												Giorno	TREPPIO (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
22.5	18.2	—	—	—	4.3	—	—	—	16.4	—	5.0	1	15.6	0.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	19.2	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	21.0	—	3	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.6	—	—	13.6	—
23.0	—	—	—	—	—	3.2	23.0	—	4.9	—	—	4	—	—	—	—	—	5.6	0.6	13.2	—	2.6	3.4	—
7.7	18.0	—	—	—	—	—	3.3	—	20.7	—	—	5	12.6	—	—	—	—	0.2	1.0	5.4	—	11.4	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	1.0	—	6.0	33.0	1.7	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	10.4	8	14.0	—	3.8	—	8.0	22.2	0.2	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	42.5	9	6.0	—	—	—	32.2	0.2	—	—	—	—	—	38.0
—	—	—	16.3	—	9.0	—	14.3	—	—	—	4.6	10	—	—	—	11.8	0.6	7.2	—	6.4	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	2.5	—	—	11.3	—	—	—	11	—	56.0	—	0.6	—	0.8	0.2	—	2.2	—	—	—
63.4	—	—	—	16.1	13.5	—	—	12.3	—	—	—	12	—	1.4	0.4	0.2	9.6	14.0	—	16.0	—	—	—	—
6.8	—	—	—	19.0	3.4	71.2	—	—	—	—	10.0	13	—	3.6	—	—	4.6	0.2	36.0	—	—	0.6	10.0	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1.2	—	0.6	2.0	—	—	—	—	23.6	—	—
6.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	100.0	—	4.0	15	—	2.8	1.0	24.0	0.8	—	—	—	—	26.6	—	3.0
2.8	—	—	20.6	—	1.2	—	—	—	31.3	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	—	—
4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	65.0	—	—	17	—	27.2	—	27.0	0.2	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.3	—	—	18	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.4	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	41.2	0.4	—	—
—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	7.1	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.6	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	51.7	21	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	2.0	—	37.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	22	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	3.8
—	—	—	—	—	0.5	—	13.5	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.4	1.0	—	35.4	0.4	—	—	—	0.8
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	25	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—
17.8	—	—	20.0	—	—	—	—	—	21.5	—	—	26	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	—	—	27	14.0	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	2.0	28	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	36.5	—	—	—	—	—	15.7	4.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	70.2	—	—	—	—	—	7.5	—	—	30	—	—	—	—	0.4	42.6	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	41.6	—	—	—	5.5	8.3	3.0	—	31	—	—	—	—	1.2	0.8	5.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	5.9	—	—													
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—													
90.5	121.2	1.0	195.8	92.9	145.8	76.1	80.5	116.6	417.1	40.4	133.9	Totale mens. N. gior. piovosi	90.2	107.0	5.2	126.8	70.4	104.0	38.6	82.6	82.8	166.2	29.8	104.8
9	8	1	9	6	13	3	6	8	17	5	9		8	7	2	8	5	8	2	7	8	15	4	8
Totale annuo: 1511.8 mm													Totale annuo: 1008.4 mm											
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 82											

DIGA DI SUVIANA (Pr) BACINO: RENO (500 m s. m.)												Giorno	RIOLA DI VERGATO (P) BACINO: RENO (240 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.8	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	18.4	—	—	1	25.6	—	—	—	—	3.5	29.0	1.2	—	41.3	—	—
—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	8.8	0.2	2	—	—	—	—	—	2.5	9.4	1.0	—	—	3.4	—
—	—	—	—	—	4.4	—	3.8	—	0.2	16.0	—	3	—	—	—	—	5.0	2.5	2.9	—	—	14.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	1.6	4.4	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—
9.8	—	—	—	—	—	0.6	10.2	—	5.6	0.4	0.2	5	3.0	0.8	—	—	—	1.3	—	—	—	8.0	—	—
13.2	15.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	6	10.3	7.2	—	—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	—
3.4	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	7	3.0	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—
11.8	—	2.4	—	9.0	18.8	—	—	—	0.2	—	4.8	8	11.0	—	2.4	—	11.0	18.0	—	—	—	—	—	2.3
7.0	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	32.2	9	3.4	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	28.0
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.8	10	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.6	1.8	—	—	3.8	—	—	—	0.4	11	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	11.8	—	0.2	0.4	12	—	30.0	—	—	—	12.0	—	—	2.4	—	—	0.5
0.2	54.6	—	—	—	15.6	—	—	22.8	—	0.2	0.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	14	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.9
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	40.0	—	0.2	16	—	17.0	—	—	—	7.0	—	—	—	23.0	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	2.0	17	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	66.4	0.2	18	—	27.0	—	—	14.8	—	—	—	3.0	59.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10.2	—	19	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.0	—	0.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	4.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	21	—	—	—	—	2.7	—	—	—	1.2	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	—	22	—	—										

— 55 —

— 56 —

Anno 1953

— 57 —

Anno 1953

— 58 —

— 59 —

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
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	MARECCHIA				
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1935*	San Marino	Tr	652	11.00	1929*
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	60	29.50	1934	Lido di Rimini	Tm	2	9.00	1933*
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					FOGLIA				
Villa San Martino	Tm	18	1.60	1937*	Carpegna	Tm	748	1.60	1936*
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Pesaro (1)	Tr	11	1.60	1871*
LAMONE					Bacini minori fra ARZILLA e METAURO				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Fano (2)	Tr	14	8.00	1932*
Faenza	Tm	35	20.00	1942*					
CANALE CORSINI					METAURO				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Mercatello	Tm	429	1.60	1900*
					Urbino	Tm	451	15.20	1850
					Bargni	Tr	273	1.60	1922
FIUMI UNITI					CESANO				
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925	Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
Forlì	Tr	34	22.00	1878*	Perçola	Tr	306	1.45	1926
Branzolino	Tr	16	1.60	1953					
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*					
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO					MISA				
Classe	Tm	2	1.60	1919*	Arcevia	Tm	535	1.60	1939*

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

ARGELATO (Pr) BACINO: RENO (25 m s. m.)												Giorno	SAN PIETRO IN CASALE (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
25.0	—	—	—	—	»	—	—	—	12.0	0.2	—	1	16.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.3	—	—
0.8	—	—	—	—	»	8.2	—	—	7.4	—	0.4	2	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	10.0	—	—
1.6	—	—	—	—	»	1.0	1.8	—	5.2	8.4	0.2	3	3.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	7.0	15.0	—
—	—	—	0.2	—	»	1.0	0.4	—	7.6	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.8	—
6.2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0.4	5	10.0	—	—	—	—	5.3	32.5	—	—	—	—	—
9.8	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0.4	6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.2	—	—	—	12.2	»	—	—	—	—	—	3.4	7	25.0	—	—	11.8	8.0	—	—	—	—	—	—	9.5
10.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	8.0	8	11.8	—	—	—	32.7	—	—	—	—	—	—	7.7
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	0.4	0.6	»	6.2	0.6	8.0	—	—	—	10	—	—	—	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	2.2	»	—	—	0.8	—	—	—	11	—	2.0	—	—	7.0	—	—	6.5	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	»	2.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	0.2	6.2	»	—	—	—	21.2	—	—	14	—	3.0	—	—	2.1	—	—	—	—	16.1	—	—
—	0.2	—	10.6	0.8	»	—	—	—	7.8	0.2	0.4	15	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	15.6	—	—
—	44.0	—	31.4	—	»	—	—	1.0	28.8	0.2	—	16	—	50.0	—	5.2	—	—	—	—	—	22.3	—	—
—	—	—	0.2	—	»	—	—	9.2	4.0	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	0.2	—	»	—	—	2.8	1.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.8	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	0.6	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—
—	—	—	—	—	»	0.2	—	—	0.6	0.2	20.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	20.0
—	—	—	—	1.2	»	—	0.6	—	2.0	0.2	8.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	»	—	3.6	—	1.2	0.4	2.8	22	—	—	—	6.8	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	»	—	—	—	5.6	0.2	0.8	23	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	1.0	—	3.7
—	—	—	—	1.0	»	—	—	—	15.0	—	—	24	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	6.6	—	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
5.6	0.2	—	0.2	—	»	—	—	—	0.8	0.2	1.8	26	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—
4.8	—	—	12.4	—	»	—	9.4	—	2.4	—	—	27	6.0	—	—	18.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	»	—	2.6	0.4	3.6	—	0.2	28	—	—	—	2.2	10.0	—	1.0	—	—	2.1	—	—
—	—	—	—	34.2	»	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	0.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.2	—	—	—
—	—	—	—	32.8	»	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—
85.0	47.0	—	59.2	96.0	[74.0]	18.6	28.2	13.8	126.8	31.4	47.6	Totale mens. N. gior. piovosi	82.3	57.0	—	72.1	107.7	96.3	52.0	30.6	9.7	127.0	29.8	54.1
8	3	—	4	9	»	5	5	3	15	3	6		8	4	—	6	8	11	4	7	2	15	3	6
Totale annuo: 627.6 mm													Totale annuo: 718.6 mm											
Giorni piovosi »													Giorni piovosi 74											

MALALBERGO (Pr) BACINO: RENO (12 m s. m.)												Giorno	GRANAROLO DELL'EMILIA (Pr) BACINO: RENO (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
27.4	0.2	—	—	0.2	5.0	0.2	—	0.2	2.8	0.2	—	1	29.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	—	—
0.8	—	—	—	—	—	0.8	5.8	1.6	0.4	9.2	0.2	2	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	8.0	0.2
0.4	—	—	—	—	—	0.2	10.0	3.2	—	16.8	0.4	3	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	9.0	16.0	0.4
1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.4	1.8	0.4	4	1.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12.0	10.8	0.2
—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	21.4	0.2	0.2	5	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2
11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	6	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6
5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	7	9.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4
22.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8	14.2	0.2	0.2	—	14.2	2.2	—	—	—	—	—	0.2
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9	18.2	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	0.2	—	28.8	—	—	—	0.2	0.2	0.2	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	0.8	—	0.6	3.4	0.4	—	—	0.2	0.2	11	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	0.2	—	3.2	—	1.4	—	—	9.4	0.2	0.4	0.2	12	—	—	—	5.4	0.6	—	—	12.6	—	—	—	0.2
—	0.2	—	—	—	1.8	0.2	—	0.2	—	0.4	—	13	—	—	—	—	4.8	1.6	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	1.2	—	11.2	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	1.0	—	7.4	—	—	—	—	0.2
0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.4	—	15	—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	22.6	—	0.4
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.4	0.4	—	16	—	—	—	19.8	0.2	—	—	—	—	5.2	0.2	—
—	55.6	—	27.4	0.4	—	—	—	0.2	17.8	0.6	—	17	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	16.0	0.2	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9.4	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	9.0	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	4.8	0.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	21.8	21	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	9.0	0.2	21.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	6.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	6.8
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	2.0	23	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	6.4
—	—	—	—	—	—	—	—																	

— 61 —

SAN BENEDETTO DEL QUERCETO												Giorno	LOIANO (Sant'Antonio)												
(Pr) BACINO: RENO (340 m s. m.)													(Pn) 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	
57.8	—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	27.0	—	—	1	20.0	—	—	—	19.1	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	1.8	—	—	17.8	0.2	2	—	—	—	—	7.6	10.0	—	—	—	—	8.9	—	
—	—	—	—	—	0.4	2.6	6.6	—	1.4	14.2	—	3	—	—	—	—	2.8	2.0	0.3	—	—	14.6	10.0		
13.0	—	—	—	—	—	—	25.8	—	9.4	0.2	0.4	4	7.4	—	—	—	—	—	25.0	—	—	1.2	13.1	—	
8.0	3.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	5	14.3	6.0	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	
12.0	0.4	—	—	—	14.0	—	—	—	1.6	0.2	—	6	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	3.0	—	23.0	9.0	—	—	—	3.8	—	2.0	7	18.6	—	—	—	21.0	16.8	—	—	—	—	—	2.9	
6.8	—	—	—	8.0	34.0	—	—	—	0.6	—	12.4	8	8.3	—	—	21.0	2.7	35.7	—	—	—	—	—	8.6	
—	0.4	—	—	—	0.2	—	16.6	—	—	—	1.0	9	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.2	—	—	—	1.6	—	—	18.6	—	0.2	—	10	—	—	—	4.0	—	—	—	12.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	11	3.0	11.8	—	—	3.5	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	4.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	6.2	—	—	17.1	—	—	—	5.3	
—	5.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	19.2	—	—	14	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	
—	—	2.0	4.6	—	0.8	—	—	—	23.0	0.2	—	15	—	4.5	3.0	10.0	—	—	—	—	—	34.2	—	—	
—	47.0	—	20.2	—	0.2	1.0	—	—	10.6	—	—	16	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—	—	
—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	9.4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.3	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.6	16.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	17.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	16.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	12.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	97.6	58.3	3.0	132.0	134.2	108.9	18.6	79.0	51.3	190.8	32.6	47.9	
8	4	2	8	10	9	4	8	4	17	3	7	N. gior. piovosi	9	5	1	8	9	10	3	5	5	14	3	7	
Totale annuo: 987.6 mm													Totale annuo: 954.2 mm												
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 79												

SANTA MARIA DI ZENA												Giorno	MONTE CALVO												
(P) BACINO: RENO (392 m s. m.)													(P) BACINO: RENO (385 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.0	—	—	—	—	»	—	—	—	10.4	—	—	1	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	7.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	10.3	—	—	—	20.5	—	3	—	—	—	—	2.5	43.0	—	—	—	—	5.2		
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	14.2	—	4	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	15.3	14.3		
14.0	—	—	—	—	»	—	17.2	—	10.0	—	—	5	—	—	—	—	—	28.3	—	—	—	—	5.6	—	
18.5	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	6	4.0	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	—	
29.1	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	8	6.0	—	—	—	—	8.5	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	9	7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	»	—	—	—</																	

(1) Inizio delle osservazioni.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PIANCALDOLI												Giorno	SASSOLEONE												
BACINO: RENO (500 m s. m.)													BACINO: RENO (285 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
39.0	0.2	—	—	—	—	19.6	1.2	—	—	24.2	—	—	1	26.8	—	—	—	»	0.6	0.8	—	»	1.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	3.8	—	6.4	—	—	—	—	2	—	—	—	»	—	—	—	»	0.4	1.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	3.6	4.8	—	1.0	4.6	—	3	—	—	—	»	—	—	—	»	—	5.4	0.2	
2.4	—	—	—	—	—	16.2	23.0	—	—	8.2	8.8	0.2	4	0.4	—	—	»	—	17.2	2.2	»	—	7.0	—	
15.4	3.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	5	1.6	—	—	»	—	3.0	12.6	»	10.0	—	0.4	
3.2	—	—	—	—	—	21.8	6.6	—	—	0.4	—	—	6	4.0	2.4	—	»	—	0.2	—	»	—	0.4	0.2	
16.6	—	2.6	—	—	23.6	8.4	—	—	—	1.8	—	3.0	7	5.6	—	—	»	—	11.2	—	»	—	—	0.2	
5.2	—	0.2	—	—	1.4	36.8	—	—	—	0.6	—	11.0	8	18.0	—	1.8	»	—	10.8	0.2	»	0.2	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	»	—	31.4	—	»	—	—	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	»	—	—	—	»	—	—	0.2	
—	8.2	—	—	4.8	2.0	0.2	—	16.2	3.8	—	0.6	—	11	—	—	—	»	—	—	—	»	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	2.2	5.0	0.2	—	—	15.0	—	0.2	—	12	—	6.2	—	»	0.2	—	7.0	»	—	0.2	0.2	
—	0.2	—	—	—	0.2	0.6	2.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	»	1.0	—	—	»	—	0.2	—	
—	8.0	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	»	—	0.4	—	»	—	—	3.0	
—	20.0	1.6	21.4	0.6	—	—	—	—	—	26.6	—	0.2	15	—	4.4	—	»	—	—	0.4	»	16.8	0.4	—	
—	36.8	—	48.6	—	1.0	—	—	—	2.0	12.0	—	—	16	—	28.0	0.4	»	1.0	—	—	»	15.0	0.2	4.0	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	7.8	—	—	17	—	26.0	—	»	—	—	—	»	6.0	0.2	2.8	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.6	15.0	—	0.4	18	—	—	—	»	0.2	—	—	»	11.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.6	—	0.4	19	—	—	—	»	—	—	—	»	1.0	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6	0.2	10.2	20	—	—	—	»	—	—	—	»	17.8	0.2	12.2	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	—	6.6	—	21	—	—	—	»	—	—	—	»	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	6.0	0.4	—	12.0	—	2.8	0.2	3.0	—	22	—	—	—	»	2.2	—	—	»	2.2	0.2	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	21.8	—	2.0	—	23	—	—	—	»	7.8	—	0.2	»	12.6	0.2	4.8	
—	—	—	10.4	1.2	—	—	—	—	16.2	—	0.4	—	24	—	—	—	»	—	—	—	»	18.2	0.2	1.0	
—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	11.8	—	—	—	25	—	—	—	»	—	—	—	»	9.4	—	—	
17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	0.4	—	—	26	8.0	—	0.2	»	—	—	—	»	—	0.2	0.2	
2.6	—	—	24.2	—	—	—	17.0	—	18.0	—	0.2	—	27	—	—	—	»	—	—	—	»	—	0.2	0.6	
—	0.2	—	7.2	—	—	3.8	6.0	—	1.8	—	—	—	28	—	—	—	»	2.2	—	21.2	»	—	—	9.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	»	0.2	—	0.2	»	1.6	0.2	—	
—	—	—	—	93.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	30	—	—	—	»	—	—	—	»	0.2	—	—	
—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	31	0.2	—	—	»	0.4	—	—	»	1.2	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	»	0.2	—	—	
102.0	77.0	4.4	128.8	144.2	97.2	31.2	86.8	32.0	221.2	29.4	41.8	Totale mens. N. gior. piovosi	68.6	77.0	2.4	80.8	[138.0]	67.4	21.6	43.8	[27.0]	125.6	17.0	52.8	
8	5	2	10	9	7	5	8	5	19	3	7		7	5	1	7	»	7	2	4	»	14	3	9	
Totale annuo: 996.0 mm													Totale annuo: [722.0] mm												
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi »												
CASTEL SAN PIETRO												Giorno	MONTE CATONE												
BACINO: RENO (75 m s. m.)													BACINO: RENO (268 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
33.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	2.8	—	—	1	50.0	0.2	—	—	—	12.4	0.4	—	—	2.2	—	—
0.2	0.2	—	—	—	—	1.6	23.2	—	—	—	5.6	—	2	—	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	4.0	—
0.4	—	—	—	0.2	—	0.8	—	13.4	—	3.0	8.0	0.2	3	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	1.4	0.2	—
1.8	—	—	—	—	0.2	19.2	1.0	—	—	7.8	6.0	—	4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	9.4	0.4	—
7.4	2.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	5	1.4	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.8
8.2	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	0.4	6	4.4	5.2	—	—	—	2.6	2.0	—	—	—	—	0.6
15.4	—	0.6	—	—	24.2	16.8	—	—	—	—	—	2.6	7	5.6	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	2.6
5.4	—	—	—	—	0.2	24.8	—	—	—	1.6	—	5.0	8	20.0	—	0.8	—	—	0.2	24.0	—	—	1.0	—	7.0
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	9	3.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.4	—	—	—	0.6	8.0	—	—	10.6	—	—	—	11	—	2.6	—	—	4.8	1.6	—	20.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	2.6	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.2	1.4	—	14	—	7.0	—	—	0.8	3.6	—	—	—	18.4	—	—
—	7.0	—	—	—	2.2	—	—	—	16.8	0.2	—	—	15	—	—	—	—	13.6	—	12.4	—	—	15.0	—	—
—	30.0	—	31.0	—	—	—	—	—	7.2	0.2	0.6	—	16	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	3.4	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	—	—	17	—	40.0	—	—	—	—	—	0.4	—	7.8	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	17.8	0.2	14.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	13.2
—																									

Anno 1953

— 65 —

Anno 1953

— 66 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CASTEL DEL RIO												Giorno	FONTANELICE												
BACINO: RENO													BACINO: RENO												
(221 m s. m.)													(165 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
	36.7	—	—	—	—	17.6	—	—	—	21.4	—	—	1	44.4	—	—	—	—	14.6	0.2	—	—	9.4	—	—
	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	3.2	—	2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.8	—
	1.5	—	—	—	—	—	0.7	10.2	—	—	14.4	—	3	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	13.2	0.2
	10.3	—	—	—	—	—	7.3	20.0	—	10.0	11.5	—	4	1.0	—	—	—	—	0.2	1.8	18.2	—	0.8	14.4	0.2
	16.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.0	—	—	—	—	—	0.2	28.0	—	8.6	0.2	0.2
	3.4	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	6	7.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	19.7	—	5.3	—	28.7	10.0	—	—	—	1.8	—	3.8	7	6.0	—	—	—	—	6.0	3.4	—	—	1.2	—	0.2
	6.8	1.0	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	10.3	8	24.4	—	3.6	—	22.6	12.6	—	—	—	—	—	1.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	9	6.0	—	—	—	0.2	30.8	—	—	—	0.8	—	9.0
	—	—	—	1.4	—	—	—	23.0	—	—	—	—	10	—	—	—	1.2	0.4	—	—	10.4	—	—	—	0.4
	—	20.7	—	—	4.2	8.0	—	—	4.3	—	—	—	11	—	—	—	—	2.8	1.6	—	—	—	—	—	0.2
	—	—	—	1.5	8.5	2.8	—	—	—	—	—	2.4	12	—	2.6	—	—	7.8	1.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	0.6	—	1.3	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.4	0.2	0.8	1.6	—	—	—	—	2.4
	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	28.0	—	—	14	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	20.2	—	0.2
	—	6.7	—	5.6	—	—	—	—	—	17.0	—	—	15	—	9.2	—	15.4	0.2	—	—	—	—	12.6	0.2	0.2
	—	14.8	0.9	23.2	—	—	—	—	2.0	6.7	—	—	16	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2
	—	60.4	—	56.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	17	—	47.6	—	45.0	—	—	—	—	—	10.6	—	—
	—	—	—	6.7	—	—	—	—	10.0	3.6	—	—	18	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.8	12.8	—	0.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	0.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	11.3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	12.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	22	—	—	—	—	7.4	20.8	—	—	—	1.8	0.4	6.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	0.2	4.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.4	0.6	—	—	—	—	23.0	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—
	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</							

CASOLA VALSENIO												Giorno	RIOLO BAGNI												
BACINO: RENO													BACINO: RENO												
(195 m s. m.)													(78 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
	22.0	—	—	—	—	18.6	—	—	—	7.8	—	—	1	35.2	—	2.0	—	—	27.8	—	—	—	3.2	0.2	—
	1.8	—	—	—	—	2.4	0.8	—	—	0.2	3.0	—	2	6.8	—	—	—	—	3.6	—	2.6	—	—	4.6	—
	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	4	1.2	—	—	—	0.2	—	2.4	1.8	—	2.8	16.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.4	—	—	—	—	—	1.2	19.2	—	8.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8.0	—	—	—	—	4.8	29.6	—	—	0.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11.8	—	0.2	—	24.0	7.2	—	—	—	0.2	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.0	0.4	—	—	0.4	29.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	2.6	11.0	—	—	4.0	—	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	0.8	7.4	8.8	—	12.0	0.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	—	0.6	—	2.4	—	0.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	9.8	—	0.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	18.4	0.2	15.6	—	4.8	—	—	—	12.6	1.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	46.2	—	38.0	0.2	—	—	—	—	5.8	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	0.6	6.6	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.4	0.4	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2.8	32.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	0.2	—	9.4	31.6	—	1.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.4	—	3.6	—	12.0	0.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	24.2	0.6	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	16.2	0.2	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6.8	—	—	19.0	—	—	—	18.0	0.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.0	14.8	—	—	5.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	—	56.4	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	8.2	—	—	—	4.4	0.2	—	—
	73.4	34.6	2.4	68.0	140.0	98.4	24.0	30.6	30.0	118.6	22.6	40.2	Totale mens. N. gior. piovosi	115.8	87.0	2.8	81.6	132.6	130.0	35.6	55.0	31.4	132.2	40.8	39.4
	9	5	1	4	10	9	2	5	5	13	3	7		10	5	1	6	8	9	4	8	5	14	3	6
	Totale annuo: 682.8 mm													Totale annuo: 884.2 mm											
	Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 79											

MASSALOMBARDA												Giorno	VILLA SAN MARTINO												
CANALE IN DESTRA DI RENO													CANALE IN DESTRA DI RENO												
(13 m s. m.)													(18 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
	43.4	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	4.5	—	1	»	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	2	»	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	3	»	—	—	—	—	2.0	50.0	—	—	—	6.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	4	»	—	—	1.6	—	—	34.0	5.3	—	—	10.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	»	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.3	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	»	—	0.5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	»	—	—	0.3	10.1	21.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	—	—	—	6.1	4.0	—	20.5	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	»	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	»	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	—	—									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

LUGO DI ROMAGNA												Giorno	ALFONSINE																						
CANALE IN DESTRA DI RENO (14 m s. m.)													CANALE IN DESTRA DI RENO (7 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									
44.4	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	3.6	—	—	1	39.0	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	0.1	—	—									
4.0	—	—	—	—	—	3.0	12.2	—	—	—	2.0	0.2	2	—	—	—	—	—	1.5	8.9	—	—	—	1.4	—										
0.4	—	—	—	0.8	—	—	32.6	6.4	—	1.8	23.0	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—										
1.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.6	13.0	0.2	4	—	—	—	1.4	—	—	0.8	18.4	—	1.4	1.0	—										
15.4	4.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	0.2	5	15.0	2.0	—	—	—	—	2.5	8.1	—	7.1	—	—										
5.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	0.4	6	7.6	—	—	—	—	2.7	—	—	—	1.8	—	1.0										
16.8	—	0.4	—	19.4	10.6	—	—	—	—	—	—	0.6	7	17.1	—	—	—	19.0	7.6	—	—	—	—	—	2.2										
7.6	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	2.6	8	7.6	—	—	—	0.1	17.1	—	—	—	—	—	3.9										
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.4	9	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—										
—	3.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.2	—	2.2	—	2.8	—	—	—	—										
—	2.2	—	—	—	5.6	—	—	—	22.2	—	—	—	11	—	6.4	—	—	3.0	10.7	—	0.2	10.6	—	—	—										
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	6.8	—	—	—	12	—	—	—	—	4.0	—	—	3.7	—	—	—	—										
—	4.8	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.3										
—	8.4	—	—	2.4	—	30.4	0.4	—	—	14.6	0.2	—	14	—	0.7	—	—	4.8	8.8	—	—	12.0	—	—	—										
—	51.0	—	—	48.4	—	—	—	—	—	1.8	0.2	2.0	15	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2										
—	2.4	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	4.6	—	—	16	—	1.7	—	16.7	0.5	6.5	—	—	6.4	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	17	—	51.0	28.1	—	—	—	—	8.5	—	1.5	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	0.2	18.6	19	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.3	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0.3	10.2	—	—	12.0										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	8.0	21	—	—	—	—	16.1	8.8	—	—	0.1	—	—	4.4										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	0.2	4.2	22	—	—	—	—	—	1.6	—	4.5	—	3.3	—	1.8										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.1	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—										
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4.0	—	—	12.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—										
7.0	—	—	—	20.0	—	—	—	33.6	—	—	—	—	27	7.0	—	—	5.1	1.3	—	27.0	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	8.4	0.6	—	—	2.2	—	—	—	—	28	—	—	—	63.0	—	—	3.9	goc	1.3	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—										
—	—	—	—	5.0	0.4	0.6	—	—	0.6	0.2	0.2	—	30	—	—	—	4.0	0.3	0.7	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	65.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	32.0	—	0.7	—	—	—	—	—										
107.4	76.4	0.4	86.6	222.4	184.2	106.8	47.0	33.2	123.2	39.4	49.2	Totali mens. N. gior. piovosi	97.3	68.3	—	—	68.9	144.1	80.8	30.1	77.6	18.3	85.2	26.1	41.2										
9	7	—	6	7	12	6	6	3	13	3	8		7	6	—	—	7	8	11	4	8	3	15	4	7										
Totale annuo: 1076.2 mm												Totale annuo: 737.9 mm												Giorni piovosi 80											
CASAGLIA												Giorno	MARRADI																						
BACINO: LAMONE (754 m s. m.)													BACINO: LAMONE (835 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	1.7	—	—	—	—	»	1.3	—	—	0.8	—	»	1	37.8	2.8	—	—	—	—	22.0	1.6	0.2	—	20.6	—	—									
—	—	—	—	—	—	»	0.6	—	—	—	—	»	2	—	—	—	—	—	—	23.2	0.8	—	—	0.2	6.2	—									
3.5	—	—	—	1.4	—	»	1.4	—	—	3.7	8.7	»	3	—	—	—	—	—	0.2	2.8	16.0	—	4.2	11.4	0.2										
1.9	—	—	—	0.6	—	»	—	—	—	1.3	—	»	4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	6.4	—	—										
51.2	18.2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	5	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—										
6.2	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	6	12.4	7.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2										
10.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2										
1.0	3.0	4.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	8	14.4	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	1.4										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	9	5.0	1.4	5.0	—	13.4	34.0	32.8	—	—	0.2	—	7.4										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	10	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	1.4	—	2.0										
—	18.6	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	11	—	—	—	1.8	—	—	10.8	0.2	—	—	—	0.4										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	12	—	23.6	—	0.2	5.6	10.4	—	—	1.0	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	13	—	—	—	0.2	—	6.2	0.4	—	20.2	—	—	1.0										
—	—	—	—	—	—	»	9.7	—	—	2.8	—	»	14	—	4.6	—	—	—	2.8	1.2	—	—	—	—	0.2										
—	—	—	—	—	—	»	2.4	—	—	35.8	—	»	15	—	1.2	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	15.3	—	»	16	—	5.2	—	2.4	—	—	—	—	—	18.4	—	—										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	9.6	—	»	17	—	6.6	0.2	11.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	9.5	—	»	18	—	16.6	0.2	42.8	0.2	—	0.2	—	1.2	6.4	—	—										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	2.5	—	»	19	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	9.6	—	—										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	29.7	—	»	20	—	—	—	—	—	—	—	9.8	24.4	0.6	—	—										
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	13.6	—	»	21	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.8	—	—										
—	—	—	—																																

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	Tm	280	1.60	1938
Jesi (1)	Tm	96	1.60	1935*					
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					TENNA				
					Servigliano	Tr	215	1.45	1925*
Ancona (2)	Tr	3	1.60	1947					
Monte Cappuccini	Tm	104	19.25	1911*	ETE VIVO				
					Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
MUSONE					ASO				
Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Montemonaco	Tm	987	1.50	1925*
POTENZA					TRONTO				
Poggio Sorifa	Tr	552	1.85	1925	Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
Camerino	Tm	664	35.00	1921	Ascoli Piceno (4)	Tr	136	1.60	1924

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

Anno 1953

— 70 —

Anno 1953

— 71 —

MARINA DI RAVENNA												Giorno	SAN BENEDETTO IN ALPE												
CANALE CORSINI (3 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (503 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
	38.2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	12.8	0.2	—	1	49.0	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	8.0	—	—
	0.2	—	—	—	—	1.4	10.4	—	—	0.2	2.2	0.2	2	7.4	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	7.2	—
	0.8	—	—	0.2	—	0.2	—	2.0	—	0.4	1.6	0.4	3	—	—	—	—	—	1.4	11.0	—	—	1.0	8.8	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.6	0.2	4	—	—	—	—	—	0.4	5.4	—	—	12.0	1.0	—
	18.4	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	5	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	9.2	—	0.2	6	9.6	8.0	—	—	—	1.4	27.8	—	—	0.6	0.2	—
	15.8	0.2	—	—	19.8	4.2	—	—	—	—	—	1.2	7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8.0	—	—	0.4	0.4	8.6	—	—	—	—	—	2.2	8	18.8	—	11.4	—	25.6	8.8	—	—	3.6	—	—	1.4
	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	5.0	0.2	—	—	25.0	—	—	—	7.0	—	—	9.2
	—	3.2	—	—	2.4	2.6	—	—	20.6	—	0.2	—	10	—	2.0	—	—	—	6.6	—	31.2	—	—	—	7.4
	—	—	—	—	2.6	—	—	—	8.4	—	—	—	11	—	26.8	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	1.8
	—	2.0	—	—	1.0	0.6	6.8	—	—	—	0.2	0.4	12	—	6.4	—	—	13.6	4.2	—	10.6	—	—	—	1.4
	—	2.6	—	—	4.0	—	7.6	—	—	9.0	0.4	—	13	—	12.4	—	—	6.8	9.2	34.6	—	—	—	—	—
	—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	—	1.6	0.2	2.6	14	—	4.2	—	1.2	3.2	—	1.0	—	—	11.4	—	—
	0.2	28.8	—	23.0	0.2	—	—	—	—	3.6	0.4	—	15	—	9.8	1.2	8.6	4.2	5.0	—	—	0.2	5.8	—	0.8
	—	1.0	—	—	—	—	—	3.8	3.2	0.6	—	—	16	—	27.6	0.2	52.2	—	—	—	—	0.2	5.8	—	0.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	17	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.4	56.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	31.8	0.6	—	—
	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	9.8	19	—	—	—	—	—	—	—	106.4	9.0	3.0	—	0.4
	—	—	—	—	9.8	7.8	—	2.2	—	0.4	0.2	15.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	12.4
	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	0.8	0.2	3.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	1.2	22	—	—	—	0.4	7.4	12.4	—	5.2	1.8	2.4	—	7.6
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.8	13.8	—	2.8
	5.4	0.4	—	—	—	5.0	—	—	—	10.2	—	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.2	0.2	—
	4.0	—	—	12.8	—	—	—	—	—	7.8	—	—	25	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.4	5.8	0.4	—
	—	—	—	1.4	15.0	—	—	32.6	—	—	—	—	26	30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	14.8	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	27	25.2	—	—	26.0	—	—	11.4	—	0.4	0.4	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	18.8	—	—	6.8	—	1.8	3.0	—	0.6
	—	—	—	4.8	99.0	—	—	—	2.6	—	—	—	29	—	—	—	0.2	63.2	—	—	—	—	2.4	—	0.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	30	—	—	—	0.4	7.4	—	—	0.4	3.4	0.2	—	7.0
	—	—	—	17.8	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	20.6	—	4.2	—	—	—	—	—
	93.8	41.8	0.4	47.4	172.2	35.0	28.6	47.4	38.8	78.2	26.4	37.0	Totale mens. N. gior. piovosi	154.4	97.4	12.8	125.6	150.2	97.6	74.0	75.2	175.0	181.0	36.0	64.0
	7	6	—	6	9	7	4	6	5	10	3	7		9	8	2	8	10	11	7	7	8	13	5	10
Totale annuo: 647.0 mm													Totale annuo: 1243.2 mm												
Giorni piovosi 70													Giorni piovosi 103												

ROCCA SAN CASCIANO												Giorno	CASTROCARO												
BACINO: FIUMI UNITI (210 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (68 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
	44.8	1.6	—	—	—	34.6	28.4	—	—	9.8	—	—	1	50.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	20.2	0.6	—	—	—	5.6	—	2	—	—	—	—	—	3.5	0.3	—	—	—	12.0	—
	—	—	—	0.4	—	0.4	2.0	9.2	—	0.4	10.0	—	3	—	—	—	—	—	—	2.0	2.3	—	3.0	10.0	—
	13.0	—	—	—	—	—	3.6	1.0	—	12.4	1.2	—	4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	14.0	—
	16.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5.2	—	—	—	—	3.8	6.2	—	—	—	—	0.2	6	24.0	4.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
	9.4	—	6.8	—	16.4	13.6	—	—	—	0.4	—	0.6	7	3.0	—	—	—	—	12.9	15.4	—	—	—	—	—
	14.6	0.8	0.6	—	3.8	24.0	—	—	—	3.8	—	3.4	8	11.0	—	0.4	0.4	21.5	15.0	—	—	—	1.5	—	2.5
	—	—	—	—	—	0.4	—	17.4	—	0.2	—	5.4	9	7.0	fioc	—	—	—	28.0	—	—	—	3.2	—	3.0
	—	9.4	—	1.8	5.6	13.8	—	—	—	—	—	0.4	10	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0
	—	2.2	—	0.8	6.4	3.8	—	—	14.8	—	—	—	11	—	12.5	—	—	2.6	2.8	—	—	—	—	—	—
	0.2	4.2	—	—	1.6	—	2.2	—	0.2	—	—	—	12	—	1.0	—	—	5.2	—	—	11.5	—	—	—	—
	—	6.6	—	3.2	6.6	—	3.4	—	—	8.6	—	—	13	—	3.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
	—	44.6	1.0	8.0	0.2	0.6	—	—	—	14.8	—	0.2	14	—	8.5	—	—	10.0	—	—	—	—	7.4	—	—
	—	51.8	—	58.8	—	—	—	—	0.4	5.0	—	—	15	—	9.0	—	22.4	1.0	—	—	—	5.1	—	—	1.8
	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.8	10.0	—	—	16	—	88.0	—	55.5	—	—	—	2.3	13.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	0.6	23.2	1.2	—	—	17	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	10.6	1.7	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	18.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	29.5	31.2	—	10.5	—
	—	—	—	—	11.8	14.8	—	—	—	13.2	—	8.8	21	—	—	—	—	—	—						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PREMILCUORE (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (459 m s. m.)												Giorno	STRADA SAN ZENO (P) BACINO: FIUMI UNITI (307 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
44.2	2.8	—	—	—	24.2	10.4	—	—	»	»	»	1	49.5	1.8	—	—	—	27.5	13.8	—	—	9.2	—	—
1.4	0.2	—	—	—	11.6	0.2	—	—	»	»	»	2	—	—	—	—	—	16.1	0.6	—	—	0.1	4.7	0.1
—	—	—	—	—	—	0.8	13.8	—	»	»	»	3	—	—	—	—	—	—	2.9	11.0	—	1.6	21.5	0.1
12.8	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	»	»	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—
6.6	6.4	—	—	—	0.2	—	—	—	»	»	»	5	16.9	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.4	0.2
2.8	—	—	—	—	4.2	4.0	—	—	»	»	»	6	17.0	5.6	—	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.2
26.6	—	—	—	—	8.2	—	—	—	»	»	»	7	4.5	—	—	—	5.9	11.6	8.2	—	—	2.9	—	—
6.4	0.4	1.0	—	21.4	3.6	0.8	—	—	»	»	»	8	15.6	—	5.9	—	18.7	—	—	—	—	1.8	—	1.3
—	1.8	—	—	—	17.8	—	—	—	»	»	»	9	5.3	2.2	0.9	—	3.9	23.4	—	—	—	1.3	—	2.3
—	1.0	—	—	—	0.6	—	17.8	—	»	»	»	10	—	—	—	0.4	—	—	2.8	—	—	0.1	7.6	—
—	8.6	—	—	—	7.2	—	—	3.0	»	»	»	11	—	6.3	—	0.3	4.1	8.5	—	0.2	—	0.1	0.5	—
0.4	12.8	—	—	—	6.0	—	—	18.4	»	»	»	12	—	9.4	—	—	7.9	7.4	—	20.9	—	0.1	0.1	—
—	0.2	—	—	—	4.0	17.2	—	—	»	»	»	13	0.3	6.9	—	—	3.1	14.1	19.7	—	—	0.1	0.2	—
—	60.0	—	—	—	2.2	—	—	—	»	»	»	14	0.4	5.6	—	3.7	3.9	—	1.2	—	0.4	7.6	0.1	0.2
—	20.0	—	—	—	0.6	—	—	—	»	»	»	15	0.1	22.9	1.8	10.5	0.5	0.1	—	—	11.0	0.1	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	»	»	»	16	—	59.8	—	55.1	0.1	—	—	—	5.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	»	»	»	17	—	1.7	—	—	—	—	—	—	2.5	9.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.6	»	»	»	18	—	—	—	—	—	0.1	—	—	1.6	1.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	»	»	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	0.1	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	»	»	»	20	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6	14.1	0.1	12.3
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	»	»	»	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	7.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	0.1	10.0
—	—	—	—	—	6.0	0.8	—	5.4	»	»	»	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.3	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	»	»	»	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	0.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	»	»	»	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	0.1	0.1
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	27	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	28	19.1	—	—	27.0	—	—	—	13.2	—	1.2	0.2	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	29	—	—	—	1.6	—	—	—	9.8	—	0.2	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	»	»	»	30	—	—	—	—	63.6	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	31	—	—	—	—	0.7	15.4	—	—	—	1.0	0.1	—
0.2	—	—	—	—	9.6	3.2	—	—	»	»	»		—	—	—	—	16.4	—	1.1	—	—	0.1	0.4	—
133.4	114.4	1.0	108.8	119.4	89.4	36.6	74.8	99.4	[154.0]	[45.0]	[48.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	144.0	122.2	8.6	104.7	138.2	140.9	47.5	54.3	95.3	144.6	41.4	44.9
9	8	1	7	9	11	4	8	7	»	»	»		8	10	2	7	9	10	6	7	5	19	4	7
Totale annuo: [1024.2] mm													Totale annuo: 1086.6 mm											
Giorni piovosi »													Giorni piovosi 94											

PREDAPPIO (Vivaio) (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (140 m s. m.)												Giorno	FORLI (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (84 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
55.0	—	—	—	—	34.0	3.6	—	—	6.8	—	—	1	49.6	—	—	—	—	33.0	0.2	—	—	3.4	—	—
—	—	—	—	—	20.4	14.0	—	—	—	4.0	—	2	—	—	—	—	—	0.8	23.6	—	—	—	1.6	—
0.8	—	—	0.2	—	1.4	0.4	5.4	—	0.4	9.6	0.2	3	—	—	—	—	—	—	7.2	1.4	—	0.6	17.6	0.2
9.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.2	0.8	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.0	—	0.2
30.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	5	4.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4
3.6	—	—	—	—	2.2	6.4	—	—	3.8	—	0.2	6	18.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.6	0.4	0.8	—	18.4	18.6	—	—	—	—	—	1.6	8	7.2	—	1.6	—	13.2	20.6	—	—	—	0.6	—	2.2
—	—	—	—	0.6	12.2	—	—	—	—	—	0.4	9	8.4	1.0	—	0.8	2.4	17.4	—	—	—	1.8	—	2.0
—	—	—	—	0.6	0.2	—	5.0	—	—	—	3.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	—	3.2	16.2	—	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	1.4	—	—	4.8	4.0	—	—	12.8	—	0.2	0.4	12	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	—	2.6	6.0	—	—	—	—	6.4	—	0.2	14	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—
—	24.4	—	19.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	15	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2
—	52.2	—	60.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	3.6	—	4.0	0.6	0.8	—	—	0.2	5.2	—	—
—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.2	7.2	—	—	17	—	49.4	—	49.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2.0	—	—	18	—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	—	8.8	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	20.8	0.2	9.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	49.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	12.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	9.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	6.6	22	—	—	—	—	15.2	27.4	—	0.6	—	0.2	—	9.2</

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

BRANZOLINO BACINO: FIUMI UNITI (16 m s. m.)												Giorno	COCCOLIA BACINO: FIUMI UNITI (16 m s. m.)												Giorno	
(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
						18.0				4.0	0.2		1	46.1					12.3							1
						0.2				0.2	1.4	0.2	2													2
			0.2			0.6	55.6		0.2		19.2	0.4	3						0.4	58.4				0.6		3
				1.0			3.4	12.0		0.8	9.2		4					0.3		0.6	3.2		2.9	10.9		4
		8.2		0.2			0.6	2.0		6.8		0.4	5	0.4				0.4								5
					0.6	3.8	13.8			0.2	0.2	0.4	6	14.2	4.2				0.5	2.3						6
		0.2	1.6		2.4	18.2	3.2			0.4		0.6	7	3.9												7
			0.4	0.4	0.8	15.4		0.2		0.2		2.6	8	10.7		2.4		17.8	10.2						3.7	8
					0.8	5.0		0.8		1.4		3.6	9	7.8				2.9	12.9						4.1	9
		0.4		0.2	1.0	5.4			1.6		0.2		10		1.0				4.5							10
		0.4			6.4	15.4			9.4		0.4		11		4.1			5.7			0.3					11
		3.4		0.6	0.4		5.4			0.2	0.2	0.2	12		1.2			1.0			12.3					12
		2.6			6.6					10.0	0.2		13		4.9				0.4							13
		3.0			0.2	0.2				2.0	0.2	0.4	14		3.8			3.1					8.9			14
		60.0			53.0		0.2			4.4	0.4	0.2	15		2.9		12.9						0.8			15
		5.0		0.8	0.2			0.2	2.2	3.6	0.2		16		48.7		20.8						3.7			16
									7.4	0.8			17				11.2						1.3			17
									6.6	0.2	0.2		18									10.1				18
			0.2						7.8	18.2	0.4	9.8	19									8.2	15.4			19
		0.2			0.2				0.4		0.2	16.0	20												11.9	20
			0.2		22.0	18.0		4.8			0.4	12.0	21												10.4	21
				1.6				10.0		12.4	0.4	3.4	22				15.3	9.4			4.0				11.2	22
		0.2								19.2	0.2	0.2	23								5.2			10.5		23
(1)		0.2								13.0			24											13.6		24
0.6		0.4								5.8		0.2	25				2.9							17.4		25
15.8		0.4											26											7.1		26
													27	9.8												27
													28	3.7												28
													29													29
													30													30
													31													31
[109.0]	84.6	2.6	77.8	174.0	101.0	82.2	53.8	36.2	106.6	35.0	50.8	Totale mens. N. gior. piovosi	96.6	73.7	2.4	59.4	153.2	64.9	62.1	35.3	33.4	94.0	31.1	44.2		
>	6	1	6	8	8	5	6	6	14	4	6		7	9	1	5	9	6	2	6	4	11	2	6		
Totale annuo: [913.6] mm													Totale annuo: 750.3 mm													
Giorni piovosi >													Giorni piovosi 68													

CAMPIGNA BACINO: FIUMI UNITI (1068 m s. m.)												Giorno	BISERNO BACINO: FIUMI UNITI (561 m s. m.)												Giorno		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D
67.7						16.0	4.4			7.2			1	51.0					15.0							1	
						7.8	34.0				4.6		2						11.0	11.4					10.3	2	
								14.6		1.7	35.1		3											10.2	10.9	3	
							1.0			13.7	2.5		4							12.1				10.1	5.1	4	
20.0						1.6				4.0			5	2.3												5	
11.6	10.7									4.8			6	8.7	3.5				2.9							6	
2.0													7	4.0										13.7		7	
13.6			13.0		14.0	20.0						10.0	8	12.0		5.0		15.0	13.2							3.4	8
		5.0	5.0		0.8	40.0	25.0	7.0				20.4	9		2.7			5.7	34.1	61.0						5.9	9
				4.0		12.4						10.0	10													8.2	10
				4.0	7.7	10.0						2.0	11					4.1	2.7								11
3.3	22.7				24.5				34.0			1.0	12					6.2	6.2								12
8.0	1.8						50.2						13	9.8	23.1												13
2.1	3.0			3.6	26.0					47.1		0.1	14		4.5				6.0	7.2							14
	23.2			13.7	5.1	8.0				22.0		0.2	15		2.0			19.1		20.0							15
	65.0			40.0		8.0				11.7			16		5.4		33.1	5.4	4.2								16
				12.7				1.0		26.3			17		98.5		48.3										17
									36.2	7.0			18				17.9										18
					4.8				4.6	1.4			19														19
									71.0	7.7		24.7	20														20
										1.0		7.8	21														21
					10.0	1.0		12.0		0.8		8.5	22					17.9									22
								10.0					23														23
				11.0						16.0			24														24
				2.0						14.7			25														25
									1.0	11.5			26														26
23.4										37.2			27	4.2													27
12.0				32.1				33.1					28	27.3				20.9									28
				70.0				13.0		2.1			29					23.8									29
					50.2						3.2		30						41.9								30
					1.0	11.0				12.1			31						15.7								31
					2.0							27.0						40.0									
166.7	131.4	18.0	193.1	141.3	140.6	114.6	90.7	146.8	250.0	62.6	115.7	Totale mens. N. gior. piovosi	122.3	139.7	5.0	145.7	155.3	111.0	111.7	74.2	208.6	181.1	26.3	61.5			
11	7	2	10	9	12	5	7	5	19	5	10		9	7	1	6	9	10	5	6	5	14	3	9			
Totale annuo: 1571.5 mm													Totale annuo: 1342.4 mm														
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 84														

(1) Inizio delle osservazioni.

Anno 1953

— 75 —

Anno 1953

— 76 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

MENSA												Giorno	VERGHERETO												
(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO (18 m s. m.)													(Pr) BACINO: SAVIO (812 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	
54.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.1	—	—	1	57.4	—	—	—	—	28.6	12.6	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	13.2	—	2	0.6	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	0.2	2.2	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	3	0.8	—	—	—	—	3.0	11.0	8.8	—	0.4	8.0	—	
2.0	—	—	—	—	—	15.3	—	—	10.3	—	—	4	4.6	—	—	—	—	0.2	1.0	5.8	—	10.8	1.2	0.2	
34.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	11.4	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	
5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	
9.7	—	1.8	—	10.5	15.3	—	—	—	—	—	5.4	7	2.0	—	—	—	18.4	13.2	—	—	2.0	—	—	6.0	
10.3	10.3	—	—	5.3	10.2	—	—	—	—	—	—	8	1.0	10.0	10.2	—	3.0	23.0	—	—	4.4	0.2	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.4	—	—	7.2	—	—	—	—	10.4	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	15.0	—	—	—	11	—	10.0	—	0.2	6.8	—	—	—	1.4	—	—	2.8	
—	5.0	—	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.6	9.6	11.6	—	—	—	—	—	0.8	
—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	10.5	—	—	13	2.0	10.0	—	—	13.4	0.4	18.2	—	—	—	—	0.4	
—	23.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14	2.0	20.0	—	5.6	6.8	—	0.2	—	—	32.6	—	0.2	
—	52.0	—	53.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	30.0	0.4	4.2	2.0	0.4	—	—	—	2.4	0.2	0.4	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	16	—	10.0	0.2	33.0	0.2	2.2	—	—	0.2	5.8	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.0	0.2	0.2	—	—	—	3.4	—	0.4	
—	—	—	—	4.3	—	—	—	15.8	6.5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.6	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19.8	6.0	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	46.6	15.4	—	—	6.4	
—	—	—	—	0.9	—	—	12.6	—	6.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	19.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	22	—	—	—	—	14.6	0.2	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	23	—	—	—	—	—	—	31.0	—	10.0	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	3.6	—	6.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	25	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	
21.5	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4.2	—	—	—	—	3.0	—	1.0	0.2	26.8	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	27	19.0	—	—	38.8	—	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.3	—	—	28	—	—	—	24.8	2.2	—	—	8.2	—	2.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	0.8	—	29	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	30	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	63.4	10.7	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	4.0	
138.9	92.3	1.8	73.9	175.6	65.5	52.4	36.9	73.6	88.5	22.4	42.7	Totale mens. N. gior. piovosi	111.2	105.0	10.8	130.4	127.6	96.0	43.2	82.4	108.8	207.2	24.2	83.4	
8	5	1	4	8	7	3	3	4	13	2	4		10	7	1	9	12	13	4	8	9	15	4	10	
Totale annuo: 864.5 mm													Totale annuo: 1130.2 mm												
Giorni piovosi 62													Giorni piovosi 102												

RAGGIO												Giorno	BAGNO DI ROMAGNA												
(Pn) BACINO: SAVIO (1040 m s. m.)													(Pr) BACINO: SAVIO (495 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	
82.4	1.5	—	—	—	21.4	4.7	—	—	2.0	—	—	1	76.0	—	—	—	—	18.6	4.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.7	—	2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	3.2	2.2	—	—	—	20.2	—	3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	16.8	17.5	—	—	18.4	—	4	—	—	—	—	—	16.0	33.0	—	—	0.2	11.2	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	4.3	0.7	—	5	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	9.8	1.8	0.2	
22.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.4	38.0	—	—	—	—	—	3.0	9	26.0	—	24.0	—	16.0	19.0	1.2	—	—	2.8	—	4.2	
—	4.0	—	—	4.0	31.2	—	—	—	4.6	—	4.2	10	24.2	—	—	—	4.0	22.8	—	—	—	3.0	—	2.2	
—	—	—	—	—	0.5	0.7	1.6	—	—	—	7.6	11	—	—	—	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	8.8	
—	14.7	—	7.0	12.3	1.2	—	—	10.3	—	—	2.4	12	—	—	—	—	5.4	4.8	—	10.0	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	26.8	16.4	—	—	11.4	—	—	0.8	13	—	—	—	—	2.2	8.0	—	—	10.8	—	—	0.4	
4.0	14.0	—	0.5	4.7	—	20.0	—	—	—	—	—	14	0.6	—	—	—	17.4	2.2	14.0	—	—	—	—	0.2	
11.0	5.0	—	13.6	13.5	—	7.2	—	—	28.4	—	—	15	5.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	23.0	—	—	
—	31.0	—	27.4	—	7.5	—	—	0.6	1.9	—	—	16	0.2	—	—	14.0	3.8	1.8	—	—	—	1.4	—	0.4	
—	70.0	—	8.5	—	—	—	—	—	26.0	—	—	17	4.8	—	—	49.0	0.8	1.2	—	—	—	13.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	—	—	18	0.6	—	—	7.0	—	0.4	—	—	—	64.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.6	—	—	19	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.8	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	0.7	—	—	20	—	—	—	—	—	0.6	—	30.0	1.2	—	—	0.2	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	52.4	20.5	—	—	21	—	—	—	—	—	2.6	—	54.0	10.4	—	—	4.4	
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	25.3	23	—	—	—	—	21.8	0.4	—	—	—	0.4	—	7.2	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.3	—	4.0	24	—	—	—	—	—	—	12.2	—	15.0	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.2	—	—	

Anno 1953

— 78 —

Anno 1953.

— 79 —

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
FERRARA																								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																								
(Tm)	(15 m s. m.)																							
1	4.9	2.5	8.4	-1.0	11.2	3.5	19.8	11.0	20.7	10.2	21.0	11.2	31.0	20.0	29.2	18.3	30.6	18.4	23.2	16.5	15.4	7.8	10.6	6.6
2	5.7	3.5	9.2	-1.6	11.8	2.5	20.5	9.0	20.4	12.1	22.4	10.5	27.0	19.9	29.2	18.9	30.3	20.2	24.2	15.0	12.0	9.8	8.0	3.5
3	8.0	3.5	8.2	-1.4	14.6	0.5	22.8	9.5	22.6	11.4	20.4	8.5	27.6	18.6	23.8	18.0	30.8	17.0	24.2	13.9	11.7	9.5	6.6	5.2
4	8.2	3.2	6.6	-1.5	16.4	2.0	20.4	11.5	24.2	10.6	20.0	8.4	27.8	19.0	24.6	17.2	31.0	19.0	19.2	17.0	13.3	7.8	7.6	4.8
5	5.0	0.8	4.4	-1.4	15.6	3.0	22.8	11.2	23.2	14.5	21.2	10.0	30.2	20.6	26.0	16.5	30.0	20.2	21.4	16.5	14.2	6.7	7.5	6.0
6	4.5	0.0	6.0	-2.4	13.4	4.0	19.8	10.0	24.2	12.5	23.5	14.2	26.4	21.0	29.2	15.3	26.6	18.6	20.6	15.5	13.6	5.3	8.0	6.6
7	4.8	1.6	5.8	-4.0	16.5	2.5	20.8	10.7	24.4	12.0	20.2	14.4	29.8	20.2	28.2	18.5	23.4	18.5	17.8	13.0	15.2	7.2	9.4	6.8
8	6.0	3.2	5.0	-2.5	11.4	5.4	19.0	10.9	18.0	10.0	20.2	16.5	31.5	20.5	28.5	18.3	24.0	12.9	17.6	10.0	14.2	6.8	10.4	8.2
9	5.6	1.0	4.0	-4.5	8.8	0.5	18.8	11.5	18.2	9.0	23.4	15.4	31.6	19.0	28.8	19.0	26.6	13.0	15.7	10.5	15.5	4.6	10.6	9.1
10	5.4	-0.2	0.2	-3.6	12.4	-1.2	19.0	12.0	20.0	7.8	23.6	14.0	29.8	18.8	28.6	18.7	25.4	14.9	16.0	8.0	13.2	4.0	11.4	10.0
11	4.6	-1.6	2.8	-4.0	10.6	1.3	17.8	7.5	16.4	7.4	23.8	15.8	21.6	16.5	29.8	19.0	23.2	13.0	17.4	7.4	13.0	3.7	10.8	7.6
12	3.4	-3.4	3.0	-2.6	11.6	1.0	18.4	9.2	18.8	8.0	26.6	16.0	26.0	15.5	30.5	20.0	21.8	11.6	17.0	7.2	11.4	1.5	10.5	8.0
13	3.2	-2.0	2.6	-0.2	8.8	1.4	17.6	8.5	22.5	7.2	27.8	15.5	24.2	16.0	31.0	19.5	25.0	12.9	16.4	10.0	7.0	2.0	10.4	7.2
14	1.6	-3.2	4.0	1.4	8.0	0.0	16.5	9.6	21.6	12.6	26.4	15.2	27.8	17.5	31.6	20.6	22.8	14.0	16.0	12.6	8.8	3.2	11.2	9.0
15	1.9	-3.0	3.8	1.8	7.8	-2.0	15.0	7.5	22.6	12.5	26.8	15.0	29.4	17.6	30.4	20.2	21.8	14.2	20.4	14.5	9.8	4.0	11.5	9.2
16	0.4	-4.8	4.0	2.0	12.5	-1.2	14.8	7.0	24.8	12.0	27.0	16.5	29.0	17.8	31.3	21.2	21.2	16.8	20.3	17.0	7.6	4.2	11.3	9.4
17	1.4	-5.4	6.0	-2.8	14.4	2.0	16.8	6.8	28.0	14.1	26.0	16.0	30.4	17.5	28.6	22.0	24.6	15.0	18.2	15.8	11.0	3.0	9.8	7.0
18	4.9	-4.8	6.5	-1.5	14.6	2.5	19.0	9.0	29.0	16.4	29.0	16.9	31.6	21.2	30.2	19.5	24.0	17.0	20.5	15.4	10.0	3.5	10.5	5.5
19	3.8	-3.8	8.4	-1.2	14.2	1.4	19.4	10.8	30.6	17.5	28.2	17.5	33.0	23.0	30.5	20.5	28.0	17.3	21.0	15.0	6.6	0.0	9.4	6.5
20	5.6	-2.6	10.6	1.8	16.6	2.2	20.7	9.8	27.8	19.0	28.0	18.0	27.6	17.0	31.0	20.5	24.8	16.6	21.3	15.6	6.4	4.0	9.0	7.0
21	3.2	-3.0	6.6	3.8	17.6	2.5	21.0	8.4	29.6	20.0	28.2	17.4	29.2	17.4	32.0	20.6	24.6	16.0	20.6	14.3	6.5	3.6	8.0	6.2
22	3.8	-4.9	11.0	-0.3	17.5	4.0	21.4	10.0	25.6	17.2	27.0	18.2	30.4	18.6	30.2	21.0	25.0	15.0	19.2	13.4	5.8	4.8	7.0	3.3
23	5.2	-3.6	11.2	-1.1	17.0	2.3	22.6	10.1	25.5	17.1	28.6	18.5	31.2	20.0	26.0	16.0	24.6	16.5	15.4	12.8	7.0	5.0	5.4	2.1
24	5.0	0.6	10.3	1.2	18.4	4.0	21.6	11.7	27.5	15.0	29.2	19.2	31.0	19.0	27.5	14.5	25.8	16.4	15.0	13.5	8.4	5.2	6.2	1.2
25	4.5	0.8	11.4	0.8	18.8	4.2	23.0	11.5	30.8	15.6	27.6	18.9	30.4	19.9	28.0	15.8	27.8	17.5	17.5	14.1	7.3	4.8	6.4	2.4
26	5.7	-1.2	11.8	1.3	19.4	4.0	21.8	12.0	31.0	20.0	28.0	16.7	33.0	20.6	26.6	18.0	23.0	18.0	21.2	14.6	6.0	-1.5	5.8	1.0
27	5.0	-1.0	12.0	1.0	19.0	7.0	17.8	12.0	32.4	18.8	29.4	18.6	33.6	22.5	19.4	17.0	26.8	17.2	20.4	15.8	5.8	0.6	6.6	2.0
28	4.8	-2.4	13.4	2.0	18.5	5.0	21.4	10.6	20.0	15.5	30.2	20.7	32.6	22.4	24.4	15.2	24.2	18.5	19.3	12.1	7.5	2.5	5.4	0.4
29	5.0	-0.4			19.4	5.2	19.4	11.6	20.2	13.5	28.6	21.0	32.6	21.5	25.4	15.0	24.4	17.0	18.4	12.7	8.6	2.0	2.5	-0.5
30	6.8	-1.1			19.6	6.3	21.2	8.5	20.8	14.5	28.6	20.5	32.8	21.0	27.4	16.8	23.0	16.0	15.0	9.0	10.4	6.2	2.8	-2.2
31	2.0	-1.4			20.7	8.0			18.4	11.8			27.4	16.2	29.4	17.6			15.1	6.0		5.4	0.4	
Medie	4.5	-1.1	7.0	-0.7	14.7	2.8	19.7	10.0	23.9	13.4	25.7	15.8	29.6	19.2	28.3	18.4	25.5	16.3	18.9	13.1	10.1	4.4	8.3	5.1
Med. mens.	1.7		3.2		8.8		14.8		18.6		20.8		24.4		23.3		20.9		16.0		7.3		6.7	
Med. norm.	1.3		3.5		8.5		13.1		17.2		21.6		24.1		23.8		20.3		14.1		8.4		2.8	
CODIGORO																								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																								
(Tm)	(2 m s. m.)																							
1	4.6	1.2	6.6	-1.0	10.6	2.4	19.6	8.2	19.0	11.4	22.4	11.0	30.0	20.0	29.2	17.6	29.0	16.6	24.4	15.6	15.0	5.4	10.0	4.6
2	5.4	1.8	7.4	-1.8	11.0	-0.4	21.0	6.0	21.0	11.8	22.2	10.6	26.6	19.0	29.0	18.6	29.0	17.4	24.0	14.4	14.0	10.0	7.8	0.4
3	7.8	2.4	7.4	-2.0	14.4	-1.6	20.0	8.4	22.8	11.4	20.4	9.0	28.0	18.4	23.6	19.4	29.4	17.8	23.4	12.8	14.6	9.6	7.0	4.2
4	8.4	3.4	5.4	-3.6	16.0	0.0	19.0	11.6	23.0	9.8	19.6	8.0	28.0	18.6	27.8	16.4	28.8	16.6	20.4	16.6	13.8	7.8	8.2	3.2
5	6.8	1.0	4.4	-4.6	14.0	1.0	21.0	10.0	24.4	14.4	21.4	10.8	29.4	19.0	29.4	15.0	29.0	19.0	21.8	15.8	14.4	5.0	7.0	4.4
6	4.6	2.6	4.8	-4.8	16.0	2.0	20.4	10.2	23.0	12.4	23.6	14.0	28.0	18.4	29.6	15.0	26.0	18.6	20.2	15.4	15.4	4.8	8.4	4.8
7	6.0	0.4	5.4	-6.8	15.8	1.2	20.0	10.0	21.6	14.4	22.6	15.4	30.0	18.0	28.0	17.0	24.0	18.2	17.0	13.4	15.0	5.0	10.0	5.2
8	6.0	1.8	3.8	-5.6	11.0	4.2	20.2	10.3	16.4	8.4	22.6	17.0	30.6	20.4	29.6	17.4	24.0	11.2	17.0	9.0	14.4	5.0	10.0	5.6
9	5.8	0.4	3.8	-6.6	9.0	0.0	19.0	10.8	16.6	9.0	23.6	16.0	30.0	20.8	28.8	17.6	25.4	13.4	15.4	10.0	13.4	3.0	11.6	7.4
10	2.8	-1.6	1.4	-6.4	11.8	-2.8	19.8	10.4	18.8	7.8	24.0	13.0	30.0	18.8	28.4	18.0	25.0	13.8	15.0	5.8	12.0	2.4	11.6	9.4
11	5.4	-1.6	2.4	-2.8	9.0	0.0	16.6	6.0	14.4	7.8	27.4	16.0	24.0	15.4	29.0	17.6	21.0	12.4	17.4	6.4	13.6	1.8	9.6	7.0
12	3.8	-3.6	3.0	-3.6	11.2	-1.0	17.6	6.4	20.0	8.4	26.2	16.4	25.0	14.0	30.0	18.0	21.0	9.0	18.4	7.0	12.0	0.4	10.4	6.2
13	3.8	-2.0	4.8	-0.8	8.4	-1.0	17.0	6.0	19.0	7.6	28.4	15.4	26.6	16.6	30.2	18.4	22.6	10.8	18.0	9.4	7.0	0.4	10.4	8.0

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CESENATICO												Giorno	SOGLIANO AL RUBICONE											
(P) Bac. Min e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO (4 m s. m.)													(P) BACINO: FIUMICINO (379 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
16.0	—	—	—	—	8.0	21.0	—	—	—	—	—	1	43.9	—	—	—	—	30.0	9.3	—	—	3.9	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	11.0	—	2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	11.1	—
—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	12.0	—	3	1.9	—	—	—	—	19.0	2.9	—	—	1.4	18.4	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14.5	—	—	—	—	0.8	12.4	0.7	—	1.8	1.3	—
22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	23.0	3.1	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6	3.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
11.0	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7	17.0	—	11.5	—	29.6	11.3	—	—	—	3.7	—	2.2
7.0	3.0	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	8	5.0	5.0	3.9	—	11.4	14.9	—	—	—	4.2	—	0.4
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	—	—	13.3	—	—	4.5	—	—	—	2.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
—	—	—	—	—	—	5.0	—	41.0	—	—	—	11	—	1.7	—	0.6	3.4	—	—	—	26.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.5	—	—	8.4	—	17.5	—	—	1.8	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	0.5
—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	16.7	2.5	12.6	0.4	3.5	—	—	—	1.1	—	—
43.0	—	—	52.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16	—	68.2	—	64.9	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	20.0	20	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	8.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	16.2
—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.6
—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	23.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	27	9.1	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	17.3	—	—	16.0	—	—	10.9	—	2.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	10.5	—	—	20.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.7	1.6	—	—	—	1.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	6.1
78.0	85.0	—	—	63.0	129.0	44.0	60.0	33.0	102.0	55.0	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	135.3	110.7	17.9	109.6	132.9	97.2	96.0	47.2	79.7	79.0	31.2	43.4
6	4	—	—	2	7	6	5	3	3	8	2		9	8	3	5	7	10	6	5	3	15	3	7
Totale annuo: 699.0 mm													Totale annuo: 980.1 mm											
Giorni piovosi 48													Giorni piovosi 81											

SAN MAURO PASCOLI												Giorno	SAN GIOVANNI IN GALILEA											
(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICINO ed USO (21 m s. m.)													(Pn) BACINO: USO (428 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
46.2	—	—	—	—	22.0	20.0	—	—	10.0	—	—	1	44.0	—	—	—	—	1.0	52.3	»	—	7.4	—	»
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	12.0	—	2	—	—	—	—	—	1.3	0.7	»	—	—	—	»
2.1	—	—	—	—	3.4	7.5	4.2	—	1.4	7.4	—	3	—	—	—	—	—	7.4	»	—	—	2.9	»	
10.0	—	—	—	—	—	12.5	—	—	3.3	1.8	0.5	4	5.3	—	—	—	—	7.9	»	—	—	32.1	»	
67.0	3.5	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	5	11.4	6.0	goc	—	—	—	—	»	21.7	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	»	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	0.4	7	—	—	—	—	0.5	34.2	»	—	—	—	»	
8.0	0.5	6.3	—	37.6	10.0	—	—	—	2.0	—	1.5	8	14.0	—	7.0	—	14.3	7.2	3.4	»	—	—	»	
—	—	—	—	15.0	15.5	—	—	—	—	—	0.6	9	6.0	10.0	—	—	2.1	14.3	—	—	3.8	—	»	
—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	1.6	10	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	18.0	—	—	—	11	—	—	—	—	13.5	0.4	—	»	4.3	—	»	
—	1.4	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	12	—	—	—	—	14.2	17.4	—	»	28.0	—	»	
—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	17.1	—	—	»	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	10.0	—	—	»	—	—	»	
—	2.2	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	15	—	4.0	—	—	—	—	—	»	—	—	»	
—	3.2	—	—	—	7.7	—	—	—	1.3	—	—	16	—	10.0	—	—	17.2	—	—	»	—	—	»	
—	110.0	3.2	—	—	1.5	—	—	—	1.0	—	—	17	—	53.4	—	—	3.1	—	—	»	—	—	»	
—	—	—	76.0	—	—	—	—	—	2.1	—	—	18	—	—	—	4.0	0.4	—	—	»	—	—	»	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	3.0	—	—	—	»	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	21	—	—	—	—	0.7	—	—	»	43.2	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.3	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	»	32.5	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.3	—	—	»	0.5	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	22.7	—	»	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.3	2.1	—	»	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—										

SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA												Giorno	BADIA TEDALDA												
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA (68 m s. m.)													(Pr)	BACINO: MARECCHIA (756 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	
33.5	—	—	—	—	12.5	0.8	—	—	6.5	—	—	1	25.4	—	—	—	8.4	0.6	—	—	16.0	0.2	—		
0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2	2.4	—	—	—	1.8	1.2	—	—	—	2.0	—		
1.0	—	—	—	—	4.5	20.0	—	—	—	19.0	—	3	0.4	—	—	—	3.8	25.2	41.6	—	—	14.4	—		
9.5	—	—	—	—	0.5	6.0	4.5	—	1.5	8.5	—	4	—	—	—	—	0.2	0.2	3.0	—	—	4.4	—		
59.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.0	—	5	11.8	—	—	—	1.4	—	—	—	11.4	0.8	—		
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	6	11.6	5.6	—	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—		
12.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	7	8.2	—	—	—	4.4	0.4	—	—	0.2	0.6	—		
6.0	1.5	5.6	—	38.5	6.0	—	—	—	—	—	—	8	3.4	—	3.0	—	8.2	86.4	—	—	—	—	4.2		
—	—	1.0	—	8.5	18.0	—	—	—	3.0	—	2.5	9	8.6	4.8	8.4	—	1.0	27.8	—	—	0.8	—	4.8		
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	—	3.8	3.0	10.8	—	—	—	10.2		
—	2.5	—	—	1.0	2.5	—	—	3.5	—	—	—	11	—	45.8	—	—	8.0	7.2	—	8.6	—	—	2.4		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	2.6	11.0	—	0.2	3.2	6.6	—	30.4	—	—	1.8		
—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	4.0	—	—	13	8.6	2.8	—	—	10.2	0.2	30.2	—	—	—	0.2		
—	2.5	—	—	5.0	—	1.5	—	—	8.0	—	—	14	5.8	3.6	—	3.8	5.0	—	—	—	22.8	—	—		
—	3.0	3.5	3.5	1.5	—	—	—	—	3.0	—	0.5	15	—	19.8	0.8	—	2.8	4.2	—	—	11.4	—	0.2		
—	115.3	—	54.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	—	52.2	—	25.4	—	—	—	—	0.2	4.6	—		
—	1.7	—	2.0	—	3.0	—	—	—	1.4	—	—	17	—	2.8	—	3.2	—	—	—	—	1.8	22.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	0.8	—	—	19	—	—	—	—	1.4	—	30.2	0.4	0.4	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	55.0	—	5.8	20	—	—	—	—	—	—	—	12.6	0.2	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	15.4	21	—	—	—	—	—	—	—	27.6	5.4	—	6.6		
—	—	—	—	11.4	26.5	—	—	—	—	—	17.5	22	—	—	—	15.2	—	—	—	1.0	—	—	15.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	3.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4		
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	14.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7.8	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	26.8	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—																				

— 82 —

Anno 1953

— 83 —

SALUDECIO.												Giorno	TAVULLIA											
(P) BACINO: VENTENA di S. GIOV. in MARIG. (348 m s. m.)													(P) BACINO: TAVOLLO (170 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	
26.0	0.9	—	—	—	24.5	9.4	—	—	1.6	—	—	1	14.5	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	12.9	—	2	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	0.6	12.3	—	0.3	9.7	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
10.1	—	—	—	—	0.8	2.9	1.3	—	3.2	0.4	—	4	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	12.0	—	—
23.9	1.4	—	—	—	0.3	6.6	—	—	—	—	—	5	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	6	43.0	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—
8.5	—	9.0	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
7.0	4.5	8.8	—	0.8	21.4	—	—	—	—	—	—	8	6.3	—	12.0	—	24.0	12.0	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	9	18.5	6.3	—	—	6.2	20.0	—	—	—	—	—	
4.5	4.3	—	—	5.7	9.0	—	10.2	—	—	—	1.3	10	—	—	—	—	6.0	10.0	—	6.4	—	—	—	
—	3.6	—	—	2.2	—	—	—	30.2	—	—	2.1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	—	12.0	—	—	6.3	—	—	—	0.1	12	—	7.4	—	—	8.0	—	—	23.0	—	—	—	
—	3.2	—	—	8.0	—	—	1.3	—	—	10.0	—	13	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
0.1	5.7	1.8	2.1	0.1	—	—	—	—	4.5	—	0.3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	61.6	—	71.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	0.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	16	—	85.0	—	68.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	23.9	—	8.0	19	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	20	2.3	—	—	—	—	—	—	12.0	26.0	—	4.3	
—	—	—	—	10.2	1.5	—	—	—	0.6	—	3.9	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	—	22	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	26	—	—	—	—	12.0	—	—	—	14.3	—	—	
19.4	—	—	13.0	—	—	—	14.7	—	—	—	—	27	14.0	—	—	7.0	—	—	24.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
107.2	90.3	19.6	88.2	103.4	83.6	27.1	54.0	57.1	112.6	24.0	26.3	Totale mens.	143.3	100.7	12.0	78.0	92.2	95.0	14.3	68.8	59.0	137.7	36.0	24.9
9	8	3	3	9	7	5	5	3	12.	3	7	N. gior. piovosi	9	4	1	3	8	7	2	4	3	9	3	4
Totale annuo: 793.4 mm													Totale annuo: 861.9 mm											
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 57											

CARPEGNA												Giorno	LUNANO											
(Pr) BACINO: FOGLIA (748 m s. m.)													(P) BACINO: FOGLIA (306 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	
27.8	0.2	—	—	—	18.0	2.4	—	—	9.8	—	—	1	20.6	—	—	—	20.0	—	—	—	—	11.0	—	—
2.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	0.8	2.0	25.0	—	0.2	18.2	—	3	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	31.3	—	
—	—	—	—	—	1.6	3.2	7.6	—	5.6	0.2	—	4	—	—	—	—	—	4.8	14.2	—	7.2	—	—	
11.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5	12.4	—	—	—	—	5.2	23.7	—	—	—	—	
12.4	2.2	—	—	—	0.6	—	0.2	—	0.8	—	—	6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	
0.2	—	1.6	—	—	14.6	17.8	—	—	—	0.6	3.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	1.4	—	—	14.6	4.8	—	—	—	0.8	—	2.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
2.0	2.2	—	—	0.6	2.2	—	16.6	—	0.2	—	11.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	34.8	—	—	9.6	7.0	—	—	2.2	—	—	1.2	11	3.3	14.2	—	—	5.1	—	—	—	—	—	9.1	
3.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.2	12	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	0.6	13	—	2.8	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	1.4	—	5.4	—	—	12.4	—	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	15.0	5.0	—	8.4	12.2	0.8	—	—	0.8	—	0.2	16	—	18.3	—	9.1	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	35.0	—	—	53.0	4.6	—	—	—	6.4	—	0.2	17	—	54.4	—	47.0	—	—	—	—	6.0	—	—	
0.2	—	—	—	7.0	—	—	—	3.2	15.8	—	—	18	—	—	—	1.1	—	—	—	—	4.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	10.6	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4.4	—	4.6	21	—	—	—	—	—	—	—	14.2	19.0	—	7.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	22	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.4	—	20.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—				

Anno 1953

— 85 —

PETRIANO (P) BACINO: FOGLIA (327 m s. m.)												Giorno	MONTELABBATE (P) BACINO: FOGLIA (65 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					21.0	40.0			10.4			1	12.0					2.0	13.0					
2										24.0		2	5.0					3.0	2.0				26.0	
3							12.0					3	12.0					3.0	1.0	12.0				
4												4	47.0					1.0	7.0					
5	4.3											5	4.0											
6												6												
7									13.5			7	6.0		23.0		21.0	26.0			20.0			
8		31.0		32.0	22.0							8	7.0	5.0			5.0							
9					14.0							9					7.0							
10				24.0	21.0							10	5.0				7.0							
11	14.0											11		4.0			7.0							
12				11.0		31.0						12					13.0		11.0		52.0			
13									11.0			13						4.0				9.0		
14				10.0								14	2.0		6.0	72.0	8.0					6.0		
15	53.4		60.0		5.0				14.6			15		98.0										
16	31.3											16		10.0										
17									10.4			17												
18												18						5.0						
19								23.0	13.0		12.3	19	2.0							15.0				
20											14.0	20								18.0	19.0			14.0
21												21					25.5	14.0						12.0
22				34.0								22												
23							13.0		30.0			23								16.0		12.0		
24									24.7			24										8.0		
25									35.5			25										22.0		
26					30.0				10.0			26					28.0					6.0		
27							24.0					27	30.0			8.0				20.0				
28				25.0			31.0		5.0			28							22.0					
29				41.0							24.4	29					21.0							12.0
30												30					6.0				7.0			
31				16.0								31					33.0							3.0
164.0	103.0	31.0	72.0	193.0	113.0	71.0	80.0	96.0	178.1	24.0	50.7	Totale mens. N. gior. piovosi	132.0	117.0	29.0	80.0	134.5	104.0	37.0	70.0	85.0	109.0	26.0	41.0
» 4 1 2 8 6 2 4 3 11 1 3													11 4 2 2 8 11 7 4 3 9 1 4											
Totale annuo: 1175.8 mm													Totale annuo: 964.5 mm											
Giorni piovosi »													Giorni piovosi 66											
PESARO (Pr) BACINO: FOGLIA (11 m s. m.)												Giorno	CANDELARA (Pr) BACINO: ARZILLA (210 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
13.0	1.2				12.6	0.4			3.0			1	12.2	1.6				22.0				2.0		
2.4									0.2			2	3.0									0.2		
0.4					4.2	7.8				7.4		3						3.2				0.2	8.8	
	0.2				4.4	2.4	8.2			22.2		4	0.2					5.2	3.0				19.0	0.4
10.8					4.6		0.6		2.8	2.8		5	6.2					3.2		6.2		2.2		0.2
57.8	1.2				0.6	11.8						6	48.8	1.8				0.4	20.4					0.6
6.4					1.6				11.2			7	0.4				1.6	1.8				14.4		0.4
11.8	0.2	6.0		4.0	8.2				1.4		1.0	8	12.8		7.6		3.6	8.8				1.8	0.2	0.8
8.6	1.2	5.6			12.8					0.2	0.8	9	11.0	2.8	6.8			12.8						0.6
					2.6		3.6				0.4	10						2.8		3.6				0.6
2.0	2.2		0.2	8.4	6.0					0.2		11	1.2	2.2			5.2	16.0						
	2.6			1.2				43.8			0.4	12		5.0			9.0	0.2			45.6		0.2	0.2
	4.4			7.6		12.4						13		0.6				0.2						0.2
	3.8			4.4		5.0			10.6			14		8.6	1.2	5.0	4.0		3.2			8.0		
0.6	1.8	0.8	1.6	0.2	0.6			0.2	0.2	0.2		15		2.8			6.6		3.4					
	22.0		51.6						7.6			16		34.6		67.2	0.2						4.8	
	0.2								1.6	1.4		17		1.6								0.4		
									1.2	1.4	0.4	18									1.6	2.0		0.6
0.8		0.2	0.2		3.0			14.6	0.2	0.2		19									15.4			0.2
								9.0			10.4	20									9.0	11.2		6.0
	0.2			6.0	1.4			0.2	10.0		0.6	21		0.2			7.4	1.8			0.2	0.2	0.4	3.0
											11.0	22										0.2	0.4	4.6
											2.0	23	0.2				0.2			5.6	4.6	17.0	0.6	1.6
												24		0.2								16.0		
												25										5.0		
7.4					11.0				4.8			26										4.8		
15.8							24.6		0.2			27	6.6			8.0				0.2		0.2		
0.4	0.2		0.4				4.6		1.6		2.4	28	18.2			0.4				30.0		1.0		1.8
0.2								0.4		0.2	11.8	29					20.4			8.6				11.6
					0.6				3.6		0.8	30										4.2	0.4	0.6
				10.6								31					5.0							
138.4	42.0	12.8	61.0	61.0	74.2	39.8	46.8	77.0	93.6	33.8	42.4	Totale mens. N. gior. piovosi	120.8	62.2	15.6	81.4	56.6	96.8	30.0	54.2	76.6	95.8	30.0	34.0
10 9 2 3 8 12 5 5 6 15 3 6													9 9 3 3 8 13 4 5 5 14 2 6											
Totale annuo: 722.8 mm													Totale annuo: 754.0 mm											
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 81											

— 87 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

URBANIA (P) BACINO: METAURO (273 m s. m.)												Giorno	FERMIGNANO (P) BACINO: METAURO (199 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
33.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	15.0	—	—	1	22.9	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	4.7	—	7.0	—	—	1.0	—	2	7.4	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	24.0	—
—	—	—	—	—	12.0	14.7	11.0	—	—	23.3	—	3	—	—	—	—	—	17.0	8.3	10.8	—	—	10.0	10.0
12.0	—	—	—	—	5.0	—	17.0	—	12.3	11.6	—	4	19.0	—	—	—	—	1.3	—	4.0	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	25.0	—	—	2.0	2.2	—	—	4.3	—	—	6	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	7.3	—	—
15.0	1.0	3.0	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	7	10.9	2.0	15.0	15.4	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—
4.0	14.0	—	—	10.2	5.5	—	—	—	—	—	7.8	9	—	—	10.1	—	3.1	—	—	—	—	—	—	5.6
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	17.0	4.0	2.7	—	29.0	—	—	1.0	11	3.4	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	3.5	—	1.5	—	—	—	—	—	12	—	8.0	—	—	13.2	—	23.5	—	—	—	—	—
—	32.0	—	7.3	—	—	—	—	—	13.7	—	—	13	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—
—	40.0	—	40.0	—	6.0	—	—	—	4.7	—	—	14	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	13.2	—	—
—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15	—	17.9	—	2.2	3.1	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	16	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.3	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	5.3	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	30.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.2	2.0	24.7	—	2.7	20	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	7.4	—	26.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.8	21	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.6	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—
12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12.5	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—
18.0	—	—	18.0	—	—	—	23.1	—	—	—	—	24	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	6.3	—	—	—	18.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	38.0	—	—	—	—	2.2	—	—	26	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	4.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	27	16.2	—	—	16.2	—	16.0	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
114.0	105.0	28.0	87.2	124.7	92.2	21.1	88.3	56.0	147.7	35.9	61.9	Totale mens. N. gior. piovosi	117.2	80.9	25.1	71.6	91.1	125.4	8.3	54.3	44.2	149.2	34.0	45.6
9	8	2	7	7	11	4	6	4	15	3	7		8	6	2	3	7	10	1	5	2	13	2	5
Totale annuo: 962.0 mm													Totale annuo: 846.9 mm											
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 64											

URBINO (Pr) BACINO: METAURO (451 m s. m.)												Giorno	CELLA (Pr) BACINO: METAURO (455 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.6	—	—	—	—	33.8	1.0	—	—	3.8	—	—	1	45.6	—	—	—	—	24.3	—	—	—	7.5	—	—
4.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	2	10.7	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	7.4	24.4	2.0	—	—	11.4	—	3	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	23.3	—	—
1.8	—	—	—	—	3.8	1.0	6.2	—	6.0	10.0	—	4	—	—	—	—	—	5.5	4.5	6.2	—	8.6	—	—
14.8	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5	18.3	—	—	—	—	2.1	—	—	—	10.4	2.5	—
0.8	—	—	—	—	3.4	2.6	—	—	2.8	—	—	6	7.2	4.0	—	—	—	0.4	5.7	—	—	—	—	—
2.0	—	7.6	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	7.6	6.6	—	16.0	15.2	—	—	—	—	—	—	8	8.6	—	7.4	—	13.5	24.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.4	—	19.0	—	—	—	—	9	10.5	9.0	4.3	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—
3.0	1.6	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	3.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	4.5	—	—	8.6	10.8	—	—	—	—	—	—
1.0	0.2	—	—	—	9.2	0.2	0.6	—	—	—	—	13	—	16.3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	5.8	—	—	—	—	14	—	17.3	—	—	16.5	—	6.8	—	—	—	—	—
2.0	2.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	15	—	4.5	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—
0.2	44.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	13.2	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	36.2	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

PIOBBICO												Giorno	BOCCA SERRIOLA												
BACINO: METAURO (339 m s. m.)													BACINO: METAURO (730 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
27.0	0.4	—	—	—	—	41.2	0.6	—	—	8.2	—	—	1	13.2	—	—	—	—	20.4	11.6	—	—	38.6	—	—
5.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.1	—
—	—	—	—	—	—	13.2	0.4	—	—	—	3.4	0.2	3	—	—	—	—	—	12.1	15.3	—	—	—	14.7	—
17.4	—	—	—	—	—	9.4	8.8	17.4	—	—	9.8	—	4	6.3	—	—	—	—	11.2	17.2	10.4	—	—	6.3	—
15.2	1.6	—	—	—	—	4.6	2.6	15.2	—	—	4.4	—	5	21.4	—	—	—	—	1.8	—	2.3	—	10.2	2.4	—
1.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.8	—	6	4.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—
5.6	—	0.2	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—
16.0	1.6	16.0	—	—	14.0	8.0	10.0	—	—	—	2.4	—	8	5.7	—	8.7	—	13.6	30.3	—	—	—	—	—	6.4
—	—	15.8	—	—	1.6	23.6	0.2	—	—	—	0.2	—	9	—	1.2	11.4	—	—	22.1	—	—	—	—	—	1.2
—	—	1.0	—	—	0.6	5.8	—	17.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	18.5	4.3	19.6	—	—	—	2.1
2.4	18.6	—	0.4	9.0	10.6	0.6	—	—	—	—	2.0	—	11	3.0	12.7	—	—	22.3	12.1	—	—	—	—	—	3.5
—	4.6	—	0.2	0.2	16.4	8.2	—	—	34.8	—	0.2	1.0	12	—	8.3	—	—	32.8	7.3	—	—	—	—	—	1.6
—	5.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	7.0	13.6	—	—	12.9	—	24.7	—	15.3	—	—	—
—	2.2	—	4.6	2.4	—	—	—	—	—	8.4	—	—	14	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	17.3	—	—
3.2	11.2	0.2	9.8	1.0	—	—	—	0.2	0.2	16.4	0.2	0.2	15	9.0	13.4	—	8.2	—	—	—	—	—	8.4	—	—
—	96.2	—	21.8	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	—	16	—	27.6	—	23.4	—	—	—	—	—	2.7	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	17	—	0.8	—	8.3	—	—	—	—	—	6.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	16.4	—	3.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13.6	—	15.6	20	1.6	—	—	—	—	—	—	10.2	4.2	—	20.1	—
—	0.2	0.2	—	11.0	0.6	—	—	—	—	10.6	—	9.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8
—	—	—	1.2	—	—	—	5.6	2.8	25.0	—	0.2	22	8.4	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	6.3	—	—
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	10.8	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	14.2	9.4	10.0	—	—	8.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—
6.0	—	—	10.6	—	4.4	—	—	—	16.0	—	—	25	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	27.2	—	—
30.4	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	8.1	—	—	—	41.2	—	2.1	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	10.4	—	—	—	9.6	—	—	1.4	—	27	26.2	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	76.4	—	—	21.4	—	—	0.2	0.2	28	—	—	—	21.0	10.2	1.2	—	31.2	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	0.4	22.0	29	—	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	—	7.8	—
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	4.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	4.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	31	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	31.0	—
131.8	142.0	33.6	78.8	148.6	132.4	28.0	87.0	68.4	194.8	21.8	78.8	Totale mens.	114.5	78.2	20.1	119.8	162.8	139.1	87.7	95.0	63.2	199.3	24.5	111.7	—
12	8	3	8	10	11	5	6	4	18	5	10	N. gior. piovosi	12	6	2	7	9	11	7	6	5	14	4	11	—
Totale annuo: 1146.0 mm													Totale annuo: 1215.9 mm												
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 94												

CASTELLO DI NARO												Giorno	ACQUALAGNA												
BACINO: METAURO (417 m s. m.)													BACINO: METAURO (204 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
10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	13.2	—	—	1	17.1	—	—	—	—	36.8	—	—	—	13.2	—	—
—	—	—	—	—	—	12.3	7.5	—	—	—	11.1	—	2	8.7	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	—	—	29.5	—	10.7	—	—	7.8	—	3	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	12.1	—
15.5	—	—	—	—	—	5.5	—	12.0	—	—	3.5	—	4	—	—	—	—	—	15.8	12.0	8.9	—	—	12.0	—
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9.1	—	—	—	—	2.0	0.6	12.6	—	3.0	3.7	—
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	12.2	—	—	10.2	21.6	—	—	—	—	—	—	7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	3.0	4.0	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.4	1.9
—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	9	14.7	4.0	13.2	—	12.7	10.1	0.8	—	—	3.9	0.2	0.2
5.0	8.7	—	—	—	—	6.7	—	27.8	—	—	—	4.5	10	—	—	20.7	—	0.9	25.1	—	—	—	—	—	8.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	18.3	—	18.3	—	—	—	0.9
2.0	—	—	—	—	10.5	—	—	—	28.5	—	—	—	12	1.4	6.0	—	—	7.2	16.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.1	—	—	10.7	1.1	—	27.3	—	—	—	—
5.0	10.8	—	8.3	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	14	—	3.0	—	—	2.9	4.2	0.2	—	—	—	—	—
31.8	—	—	19.1	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	15	1.3	1.6	0.8	1.3	—	—	—	—	—	4.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.4	24.6	—	42.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	80.4	—	3.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.1	28.7	—	—	15.9	—</													

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1953

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	7.4	-2.3	4.2	-2.0	12.4	-1.2	9.0	1.6	14.5	4.1	7.5	3.5	23.4	11.5	22.5	10.5	25.1	11.5	15.9	9.2	13.5	4.0	7.6	6.6	
2	4.0	-3.0	2.2	-3.3	3.0	-2.7	10.0	2.3	16.8	7.9	13.0	4.3	20.5	12.3	22.6	11.6	25.5	11.7	20.5	10.0	12.1	8.5	7.8	4.6	
3	5.5	-4.0	5.5	-2.6	5.3	-1.4	15.0	4.0	13.9	6.6	10.2	0.8	21.5	10.7	22.5	13.0	25.0	11.0	21.5	11.0	9.0	4.5	14.0	5.0	
4	6.5	-3.8	2.8	-5.7	10.5	0.7	14.2	6.0	14.0	7.9	12.0	0.8	17.1	10.0	18.5	9.7	24.4	10.7	21.0	11.4	9.5	4.4	9.0	6.0	
5	2.5	-3.0	4.3	-5.7	14.0	0.2	16.1	6.0	17.0	7.2	14.6	4.2	17.5	9.7	15.0	9.5	24.0	11.8	13.8	11.0	11.5	5.2	8.5	5.1	
6	0.3	-4.2	-1.0	-8.3	11.5	-1.2	14.2	3.1	17.8	7.3	13.5	6.5	22.3	10.2	19.2	10.4	23.0	15.5	16.7	8.5	15.4	4.1	12.4	4.9	
7	0.4	-6.3	4.3	-8.1	10.2	-1.2	14.5	3.5	16.6	5.4	18.4	9.0	21.2	11.3	24.1	12.5	23.5	11.0	20.0	8.4	15.1	4.0	13.0	5.0	
8	-0.3	-4.7	4.0	-8.7	10.5	-3.9	14.0	5.0	11.4	1.0	17.7	9.5	23.0	11.6	23.6	11.6	18.1	9.0	12.0	4.0	8.6	2.6	8.0	5.1	
9	1.9	-4.0	-2.0	-12.0	0.0	-6.5	16.5	7.2	10.5	1.1	16.0	7.4	24.2	12.5	23.0	12.5	22.0	10.0	10.6	4.0	8.9	3.6	7.1	5.6	
10	1.9	-5.0	-1.0	-10.2	4.0	-5.5	16.5	3.1	9.5	0.7	12.0	6.5	22.5	12.9	22.5	11.4	22.0	10.6	10.7	2.0	15.0	6.0	7.0	5.2	
11	5.4	-5.1	2.4	-4.3	10.5	-3.9	10.0	0.4	13.9	2.2	14.5	6.7	19.5	9.0	22.0	13.0	13.8	8.0	13.0	4.5	17.0	7.0	8.0	4.1	
12	-1.1	-7.1	3.3	-4.2	3.0	-4.5	11.4	3.0	11.0	1.7	16.5	7.5	19.0	8.2	25.0	13.3	10.9	6.0	14.2	4.4	16.0	5.0	11.5	4.0	
13	-1.8	-8.3	1.5	-5.7	5.7	-4.1	14.0	3.4	8.7	2.7	15.3	7.4	20.5	9.0	25.8	12.5	20.0	8.1	13.3	6.0	15.8	4.1	8.7	3.8	
14	-4.1	-6.8	3.1	-4.8	4.2	-4.8	11.0	3.0	14.5	4.4	18.2	7.2	18.2	8.2	26.5	12.7	21.9	13.1	12.5	8.0	15.4	3.7	10.5	3.0	
15	-2.9	-8.0	3.0	-6.6	2.3	-8.6	6.4	0.6	12.0	4.7	16.3	6.5	18.5	9.1	27.3	14.6	18.0	11.2	14.0	12.0	14.4	4.4	8.7	4.0	
16	-1.6	-6.8	-4.3	-6.5	-0.5	-8.0	5.3	-1.2	15.4	6.2	16.6	6.9	20.5	10.1	27.0	13.6	15.9	11.5	15.1	11.5	13.2	5.6	8.0	4.0	
17	6.8	-4.0	-1.6	-6.6	5.0	-1.9	3.9	-0.4	20.4	7.4	16.4	9.0	23.0	12.2	23.0	12.3	15.2	9.7	14.5	8.9	18.0	5.8	12.5	3.6	
18	3.5	-3.6	-2.3	-6.0	7.7	-0.3	10.9	2.9	21.0	10.7	14.5	9.0	26.4	15.0	20.4	11.5	19.0	13.0	17.1	10.0	11.1	2.3	11.5	2.9	
19	5.4	-4.6	7.0	-2.0	9.8	-1.0	12.9	3.6	24.2	11.6	16.5	8.3	26.5	14.7	24.4	12.8	18.1	12.8	15.5	10.5	11.5	3.0	9.0	4.2	
20	2.1	-5.4	6.4	-0.1	11.0	-0.3	13.4	4.7	25.5	12.6	19.2	8.6	23.4	10.4	25.0	13.4	17.5	10.6	19.5	9.8	15.4	3.6	5.9	3.5	
21	-1.5	-8.7	4.0	-2.2	13.4	-0.8	14.5	4.5	21.7	12.0	21.0	9.7	21.2	12.3	25.1	13.0	15.2	8.5	14.9	10.4	13.6	3.0	6.9	2.0	
22	1.5	-7.3	9.1	-1.2	14.3	0.7	16.4	3.3	22.0	10.4	18.4	8.3	23.5	12.0	23.0	11.5	18.0	10.5	16.5	10.0	12.0	3.0	5.0	2.3	
23	7.5	-3.3	12.8	1.5	11.5	-0.8	14.5	4.5	17.5	9.2	17.4	8.5	25.0	12.2	18.0	7.2	15.6	9.4	13.5	9.0	14.5	5.7	10.5	-1.2	
24	6.0	-2.8	10.9	3.1	13.9	-0.2	14.8	5.1	19.8	9.6	20.4	10.3	25.6	11.5	20.8	7.4	17.0	9.0	16.5	10.0	15.5	5.5	7.0	0.0	
25	0.7	-2.7	11.4	0.8	13.3	2.2	13.0	3.5	19.3	11.9	19.4	10.1	24.4	13.5	21.9	9.5	17.8	12.7	15.4	10.5	13.4	0.5	7.5	-1.0	
26	1.0	-3.0	11.6	1.7	14.2	1.6	13.5	4.0	22.7	13.6	18.7	6.5	24.5	13.3	21.0	10.6	20.9	15.0	12.0	8.6	3.0	-2.2	6.0	-2.0	
27	-1.2	-5.2	6.8	0.5	14.1	-0.4	15.0	4.8	24.5	12.7	18.0	9.4	27.2	15.0	17.2	10.0	22.7	9.0	12.5	9.0	7.6	0.1	2.0	-0.8	
28	3.0	-4.1	11.0	3.5	11.5	-0.5	8.5	5.0	22.9	12.0	19.8	9.7	25.5	14.5	15.2	8.2	25.0	13.2	13.3	7.0	2.5	0.4	1.0	-1.0	
29	8.8	-2.8			11.0	1.4	11.2	3.0	14.8	4.9	20.5	12.0	25.5	14.0	17.5	6.8	18.5	11.8	11.2	7.5	9.0	1.0	4.0	-1.1	
30	8.9	-1.7			12.6	2.2	11.5	1.2	12.0	5.1	22.3	11.6	25.2	14.9	20.9	8.0	20.5	11.6	11.1	5.4	7.0	5.8	2.5	-4.0	
31	9.8	-1.9			12.6	0.7			15.0	3.8			21.0	10.0	24.0	11.4		9.7	3.8			-2.2	-5.7		
Medie	2.8	-4.6	4.3	-3.8	9.1	-1.7	12.4	3.4	16.8	7.0	16.5	7.5	22.5	11.7	22.1	11.2	19.8	10.9	14.8	8.3	12.1	3.8	7.7	2.5	
Med. mens.	-0.9		0.2		3.7		7.9		11.9		12.0		17.1		16.6		15.4		11.5		8.0		5.1		
Med. norm.	1.6		2.1		4.4		7.4		11.0		15.1		18.0		18.2		15.4		10.6		6.4		2.4		
P O R R E T T A T E R M E																									
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO (849 m s. m.)												
1	2.6	-1.5	10.0	-2.4	12.4	-2.5	16.1	2.2	20.5	5.2	12.7	7.4	28.8	14.6	28.0	11.0	31.3	13.2	17.3	14.2	14.2	7.4	15.2	3.0	
2	2.9	-4.9	6.2	-3.3	7.2	-2.3	16.2	2.6	20.5	10.3	20.3	5.2	28.0	14.0	30.4	13.6	31.5	13.0	21.8	11.3	12.0	8.6	13.3	2.8	
3	5.7	-2.4	10.0	-3.6	9.0	-3.0	19.2	2.7	18.4	7.3	18.2	4.3	26.9	14.4	29.7	14.7	31.0	11.5	23.2	10.4	11.4	9.2	17.4	2.0	
4	5.8	-0.7	7.2	-6.3	15.2	-1.9	19.3	8.2	19.3	6.3	17.0	2.2	22.8	12.8	24.2	14.0	29.5	11.3	22.3	15.0	12.0	7.8	16.4	1.5	
5	3.2	-1.8	8.0	-6.2	17.9	-0.9	19.3	10.3	22.6	8.9	17.5	3.0	25.0	12.4	20.0	10.0	30.0	12.5	18.3	12.3	11.2	5.0	12.0	0.6	
6	0.0	-1.3	6.3	-9.4	18.0	-2.0	16.4	7.6	22.9	8.3	17.0	10.2	26.8	13.3	24.1	9.5	29.0	13.3	20.0	12.6	15.0	3.3	15.4	-1.6	
7	2.4	-3.3	5.5	-8.9	15.2	-2.0	18.6	4.2	23.0	7.3	22.2	12.3	28.4	14.3	30.2	13.9	26.3	14.7	20.8	12.4	12.6	6.2	13.3	3.4	
8	0.0	-1.4	6.3	-11.2	15.0	0.8	19.7	5.3	20.2	6.8	20.4	14.0	28.4	14.2	28.0	14.8	23.2	7.5	14.2	4.0	12.7	4.3	6.5	3.2	
9	2.5	0.0	1.3	-12.0	6.3	0.0	18.6	8.6	15.0	3.2	18.2	13.2	31.4	14.0	29.0	15.0	26.2	8.0	15.0	3.9	10.6	4.2	6.5	3.3	
10	4.7	-7.3	3.3	-9.0	5.2	-4.5	15.4	8.5	15.8	2.0	19.3	10.9	28.5	14.4	26.2	15.3	27.0	9.5	12.2	4.3	14.4	1.2	9.2	6.3	
11	5.6	-8.9	0.5	-5.5	13.0	-3.3	16.6	3.3	17.6	3.3	21.6	11.0	25.4	10.2	26.0	15.2	24.0	11.0	13.0	5.2	16.0	-0.5	11.4	7.4	
12	3.0	-9.0	7.6	-3.4	7.5	-3.2	15.0	2.2	16.7	5.3	20.0	11.4	25.0	8.6	29.5	15.0	11.8	8.9	15.4	4.3	14.0	-1.7	10.6	7.4	
13	2.4	-8.0	4.2	-4.8	8.2	-4.2	15.4	2.0	12.4	3.4	21.2	10.5	25.4	14.2	30.0	14.2	21.2	7.3	16.2	7.2	15.6	-1.6	8.3		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CANTIANO												Giorno	CAGLI												
BACINO: METAURO (860 m s. m.)													BACINO: METAURO (276 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
20.4	0.6	0.2	—	—	—	52.8	1.2	—	—	19.0	—	—	1	18.4	1.5	—	—	—	34.3	—	—	—	4.0	—	—
13.2	0.6	0.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.6	—	2	13.8	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	3.7	—
0.2	—	—	—	—	—	15.6	12.6	—	—	—	15.6	—	3	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	19.0	—
8.0	—	—	—	—	—	3.4	14.2	21.0	—	—	18.2	—	4	—	—	—	—	—	18.0	—	10.4	—	—	8.3	—
12.0	0.8	—	—	—	—	4.2	5.4	8.6	—	8.8	13.8	—	5	14.0	—	—	—	—	7.3	8.5	11.0	—	4.0	2.5	—
5.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	2.2	—	0.2	6	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
5.6	—	7.6	—	—	10.2	12.2	1.0	—	—	3.6	8.2	5.4	7	4.5	—	—	—	—	5.6	5.6	—	—	2.0	—	—
24.6	7.0	17.0	—	—	0.2	18.4	—	—	—	3.2	1.0	0.6	8	20.0	5.0	5.6	—	14.7	14.0	—	—	—	—	7.5	—
—	1.4	—	—	0.2	0.6	4.0	—	21.2	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	1.0	20.4	—	—	—	—	—	—
2.8	26.6	—	0.2	0.2	14.4	1.0	1.2	—	0.2	—	—	2.8	10	—	—	—	—	11.3	—	32.2	—	—	—	10.0	—
—	2.8	—	0.4	4.8	10.0	—	—	—	36.2	—	—	4.2	11	—	10.2	—	—	15.6	—	—	—	—	—	5.4	—
—	15.0	—	—	15.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	12	—	8.4	—	—	1.4	12.0	—	—	41.0	—	3.6	—
9.0	3.0	—	1.6	0.4	—	41.0	—	—	17.2	0.2	0.2	—	13	3.0	10.5	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—
—	26.0	—	2.2	1.0	0.6	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2	14	4.0	—	—	2.5	10.5	—	7.2	—	15.0	—	—	—
—	90.8	—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	4.2	0.2	—	15	—	12.0	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	16	—	54.6	—	30.0	—	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	17	—	5.0	—	4.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	15.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—
2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	3.0	—	10.6	19	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	0.2	3.4	20	1.0	—	—	—	—	—	—	8.3	5.8	—	10.0	—
—	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	0.4	0.2	8.6	21	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—
2.8	0.2	—	—	1.2	—	—	—	17.8	0.8	3.6	—	0.2	22	—	—	—	9.2	—	—	—	3.2	—	6.8	—	12.4
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—
8.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.2	0.2	—	24	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
36.4	—	—	15.0	—	—	—	—	25.6	—	10.8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—
—	—	—	18.4	1.8	—	—	15.0	—	0.4	—	—	0.6	26	6.0	—	—	16.3	—	—	17.0	—	—	8.3	—	—
—	—	—	0.8	18.2	—	—	—	—	2.2	—	—	0.6	27	26.0	—	—	12.3	—	—	12.0	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	0.2	25.8	28	—	—	—	—	52.5	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	0.2	4.6	29	—	—	—	—	2.3	—	—	—	21.4	—	—	18.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	30	—	—	—	—	18.2	—	15.0	—	—	—	—	20.4
152.0	175.0	25.2	76.6	109.8	131.0	86.0	109.2	62.6	123.6	65.8	86.4	Totale mens.	136.4	107.2	26.0	65.7	138.8	150.3	36.3	85.8	64.3	144.1	33.5	102.2	
13	8	2	7	10	11	9	6	4	15	7	10	N. gior. piovosi	12	8	2	5	10	12	4	6	3	15	4	10	
Totale annuo: 1203.2 mm													Totale annuo: 1090.6 mm												
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 91												

PIANELLO												Giorno	FORESTA DELLA CESANA												
BACINO: METAURO (384 m s. m.)													BACINO: METAURO (640 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
24.2	—	—	—	—	—	32.7	—	—	—	6.3	—	—	1	14.6	0.8	—	—	—	47.2	4.6	—	—	4.0	—	—
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.0	—	—	—	—	4.9	9.2	—	—	—	10.2	—
4.0	—	—	—	—	—	14.6	3.5	—	—	—	4.1	—	3	—	—	—	—	—	11.4	7.6	7.4	—	—	15.0	—
8.3	—	—	—	—	—	13.8	—	4.1	—	—	22.8	—	4	3.1	—	—	—	—	9.0	0.8	14.2	—	7.5	0.5	—
11.4	—	—	—	—	—	4.3	—	5.7	—	1.3	—	—	5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	6	34.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5	—	13.5	—	—	9.7	2.5	3.8	—	—	6.0	—	—	7	0.7	—	—	1.0	0.5	1.3	—	—	—	5.9	—	—
6.0	10.0	8.4	—	11.4	16.2	—	—	—	—	4.0	—	3.2	8	3.3	—	18.4	—	15.6	8.3	—	—	—	2.0	—	3.0
—	—	5.7	—	16.2	—	—	—	—	—	3.5	—	—	9	14.9	6.0	17.4	—	—	19.0	—	—	—	3.0	—	2.0
—	—	—	—	—	3.3	—	18.7	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	3.6
3.2	5.4	—	—	13.5	8.4	3.7	—	—	—	—	—	—	11	0.3	4.0	—	—	8.5	6.3	—	—	—	—	—	2.0
5.0	17.7	—	—	2.9	10.6	—	—	28.4	—	—	—	0.9	12	—	5.0	—	—	14.7	7.5	—	—	42.5	—	—	—
8.0	2.4	—	—	11.8	—	4.3	—	—	—	—	—	—	13	—	0.8	—	—	4.5	—	2.0	—	—	—	—	—
4.0	3.2	—	1.8	3.2	—	13.5	—	—	19.2	—	—	—	14	—	0.7	—	—	0.6	—	1.3	—	—	5.3	—	—
6.0	25.7	—	3.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	15	3.0	9.0	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	47.3	—	26.7	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	16	1.0	90.3	—	76.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—
—	1.5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.8	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—
1.3	—	—	—	—	—	—	—	19.6	2.7	—	13.5	—	20	2.0	—	—	—	—	—	—	10.6	5.0	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

FOSSOMBRONE BACINO: METAURO (116 m s. m.)												Giorno	CARTOCETO (1) BACINO: METAURO (235 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	
15.4	1.2	—	—	—	100.0	114.6	1.8	—	—	4.0	—	—	1	»	»	—	—	—	17.8	—	—	»	—	—	—		
7.4	—	—	—	—			13.6	—	—	—	0.2	8.0	0.2	2	»	»	—	—	—	1.0	0.9	—	»	—	—	0.2	
0.2	—	—	—	—			6.6	11.6	—	—	—	—	—	3	»	»	—	—	—	3.2	4.6	—	»	—	—	2.0	
1.0	—	—	—	—			0.4	8.0	—	—	3.6	—	—	4	»	»	—	—	—	5.0	—	3.0	»	—	—	21.7	
16.4	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	5	»	»	—	—	—	10.2	20.8	10.9	»	10.5	1.1	—	
45.6	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	—	—	—	—	10.2	17.0	—	»	—	—	—
1.2	—	—	—	—			—	—	—	—	—	6.0	—	0.2	7	»	»	—	—	16.2	10.5	—	»	9.4	—	—	
2.4	0.2	21.6	—	—			—	—	—	—	—	3.4	—	0.8	8	»	»	18.0	20.4	21.3	—	—	—	—	—	—	2.0
24.0	2.6	24.6	—	—			—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	9	»	»	23.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—			—	—	—	14.2	—	—	—	3.0	10	»	»	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11	»	»	—	—	13.0	—	5.0	—	—	—	—	4.0		
0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	—	12	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	3.0	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	13	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	14	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—		
2.6	17.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	15	»	»	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	—	—	—	68.0	100.0	114.6	—	—	—	—	—	—	16	»	»	—	—	70.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0			—	—	—	—	—	—	—	17	»	»	—	—	2.4	—	—	—	—	—	5.1	—	
—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	
—	0.2	0.2	—	—			—	—	1.6	0.2	1.4	—	0.8	19	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
0.6	—	—	—	—			—	—	0.2	9.8	—	—	—	20	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	
—	—	—	—	—			—	—	—	9.2	2.6	—	6.0	21	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	5.0	
—	—	—	—	—			—	—	—	3.6	—	—	—	22	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	4.0	5.8	23	»	»	—	—	40.2	7.4	—	—	—	—	10.0	1.1	
2.8	0.2	—	—	—			—	—	7.4	0.4	24.0	—	0.2	24	»	»	—	—	—	—	—	9.6	—	—	5.0	—	
—	0.2	—	—	—			—	—	—	0.2	12.0	—	—	25	»	»	—	—	7.5	—	—	—	—	—	10.6	—	
29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	26	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—			
15.0	0.2	—	—	10.0	—	—	8.4	—	1.0	—	0.2	27	»	»	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	—			
—	—	—	—	1.6	—	—	14.8	—	—	—	—	28	»	»	—	—	—	—	—	10.3	—	—	2.3	—			
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.0	—	10.0	29	»	»	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.6	14.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0	—	7.0	30	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	31	»	»	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	1.3		
164.4	174.8	47.0	83.0	100.0	114.6	26.6	66.2	55.8	85.2	26.2	45.8	Totale mens. N. gior. piovosi	[133.0]	[148.0]	41.0	91.1	169.5	128.7	53.8	43.8	[54.0]	140.8	25.0	34.9			
12	8	2	5	»	»	4	7	4	16	2	8		»	»	2	4	7	13	4	6	»	15	3	8			
Totale annuo: 989.6 mm												Totale annuo: [1063.6] mm												Giorni piovosi »			

BARGNI BACINO: METAURO (273 m s. m.)												Giorno	BARCHI BACINO: METAURO (319 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
14.2	1.2	—	—	—	—	39.8	13.4	—	—	1.6	—	—	1	12.5	1.2	—	—	—	39.4	8.5	—	—	—	4.2	—	—
4.8	—	—	—	—	—	3.4	33.6	—	—	0.2	0.6	—	2	4.6	—	—	—	—	1.4	6.4	—	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	6.8	5.2	1.6	—	—	7.8	0.2	3	—	—	—	—	—	4.8	20.2	4.4	—	—	—	4.3	—
1.4	—	—	—	—	—	4.2	35.6	9.4	—	4.4	1.4	—	4	1.3	—	—	—	—	6.8	4.2	4.2	—	—	24.0	—	
13.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5	11.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	15.6	4.6	—	
41.2	1.6	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	13.2	0.2	—	6	36.0	1.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	1.8	21.4	10.0	—	—	3.0	1.2	—	7	2.4	—	—	—	6.8	4.8	1.4	—	—	5.3	3.4	—	
6.4	—	19.0	—	—	21.4	1.0	15.3	—	—	—	—	—	8	4.0	—	8.0	—	13.5	11.2	—	—	—	—	3.3	1.2	
12.8	5.8	22.6	—	—	7.2	—	—	7.4	—	—	—	—	9	12.6	4.2	25.0	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	43.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.2	
1.0	2.4	—	—	—	6.8	7.0	—	—	—	—	—	—	12	1.2	5.3	—	—	4.2	3.2	—	—	—	—	—	3.3	
—	4.2	—	—	—	2.2	7.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.2	7.4	0.4	—	23.4	—	—	0.4	
0.4	0.8	—	—	—	8.4	—	2.2	—	32.2	—	0.2	—	14	2.4	2.4	—	—	10.5	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	5.2	—	2.0	—	—	4.6	—	—	15	—	3.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	9.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.2	10.2	0.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	112.6	—	—	63.4	—	—	—	—	—	3.4	—	—	17	—	93.0	—	59.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.8	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	3.2	—	—	13.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	2.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CALCINELLI												Giorno	FONTE AVELLANA													
BACINO: METAURO (64 m s. m.)													BACINO: CESANO (689 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0	—	—	—	—	—	30.4	10.8	—	—	3.6	—	—	1	20.0	—	—	—	—	52.3	—	—	—	—	42.5	—	—
2.0	—	—	—	—	—	6.8	22.8	—	—	—	1.2	—	2	15.0	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	11.0	—	—
6.0	—	—	—	—	—	8.0	2.2	—	—	—	8.0	—	3	—	—	—	—	—	3.0	5.0	18.0	—	—	22.0	—	—
14.0	—	—	—	—	—	9.0	—	13.4	—	3.3	16.0	—	4	—	—	—	—	—	8.5	0.5	12.3	—	2.3	24.5	—	—
22.0	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	7.0	—	5	21.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	—	—
56.2	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6	20.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	3.0	5.0	—	—
11.0	—	2.8	—	—	10.0	8.0	—	—	—	11.0	—	2.3	7	4.5	—	—	—	16.5	16.5	38.0	—	—	5.2	13.3	7.0	—
10.2	4.0	16.0	—	—	2.0	12.0	—	—	—	2.8	—	1.0	8	4.2	—	13.8	—	—	28.5	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—
—	—	—	—	—	—	20.1	—	10.0	—	—	—	2.0	9	22.3	3.0	26.0	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—
—	8.4	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	2.6	—	6.8	1.0	12.0	—	—	—	—	16.0
—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	47.8	—	—	2.0	11	4.0	56.5	—	—	26.4	2.0	—	—	43.5	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	12.0	2.8	—	—	—	—	—	12	—	10.0	—	—	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	6.8	2.0	—	—	—	—	—	13	10.5	12.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—
0.4	8.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	14	2.4	5.2	—	—	1.2	—	—	—	21.8	—	—	—	—
0.8	84.0	—	90.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	15	6.4	27.0	floc	4.0	2.7	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	16	—	93.8	—	27.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17	—	2.2	—	4.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	3.0	—	—	—
0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	47.2	—	—	—	19	—	—	—	—	2.5	—	—	19.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	4.0	—	7.0	20	3.0	—	—	—	—	—	—	4.6	4.5	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.4
—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	4.6	22	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	12.5
—	—	—	—	—	—	—	10.2	2.4	20.0	—	—	—	23	—	—	—	—	1.5	—	14.2	3.0	26.2	—	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	—	24	—	—	—	12.3	—	—	—	2.3	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	25	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	3.4	—	—	26	2.1	—	—	—	—	22.0	—	—	10.5	—	—	—	—
28.0	—	—	8.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	27	41.0	—	—	22.0	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	1.2	—	—	28	—	—	—	29.0	—	—	30.0	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.0	29	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	28.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	30	—	—	—	—	72.3	—	—	—	20.0	—	—	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31	—	—	—	—	35.6	—	10.4	—	—	—	—	—	40.0
168.3	104.6	18.8	102.8	99.2	167.1	43.4	63.0	122.8	114.2	32.2	36.9	Totale mens.	176.9	209.7	39.8	101.8	199.9	179.8	96.7	114.1	76.4	172.9	77.8	144.6		
10	4	2	4	8	14	6	5	4	17	4	8	N. gior. piovosi	14	8	2	7	11	13	7	7	6	17	6	11		
Totale annuo: 1073.3 mm													Totale annuo: 1590.4 mm													
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 109													

PERGOLA												Giorno	SAN SAVINO													
BACINO: CESANO (306 m s. m.)													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	D
14.5	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	9.4	—	—	1	16.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	20.0	—	—
7.9	—	—	—	—	—	5.3	2.1	—	—	—	1.2	—	2	8.0	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	9.4	—	—	3.9	—	3	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	18.0	—	—
10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	12.8	—	0.9	2.4	—	4	8.0	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—
13.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
2.1	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	9.5	—	—	6	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—
4.3	—	24.7	—	—	10.0	19.1	18.2	—	—	2.4	5.8	—	7	3.0	—	8.0	—	12.0	15.0	55.0	—	—	2.0	—	—	—
14.4	5.8	—	—	—	3.4	18.8	—	—	—	1.0	—	2.0	8	4.0	6.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.9	—	8.7	—	—	—	7.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	5.1	—	—	—	9.2	14.6	—	—	—	—	—	0.6	10	5.0	4.0	—	—	8.5	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—
—	1.8	—	—	—	—	4.0	—	—	38.2	—	—	2.5	11	3.0	—	—	—	—	8.0	—	18.0	—	—	—	—	3.0
1.5	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	12	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—
1.3	4.9	—	0.4	—	4.5	—	—	—	—	1.1	—	0.2	13	6.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	20.0	—	2.3	—	10.4	0.3	—	—	—	3.5	—	—	14	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
0.1	61.2	—	33.1	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	15	—	58.0	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Anno 1953

— 93 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

MONTECAROTTO												Giorno	OSTRA												
BACINO: MISA (388 m s. m.)													BACINO: MISA (193 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
14.5	—	—	—	—	—	55.0	1.6	—	—	7.5	—	—	1	11.8	—	—	—	—	48.7	18.2	—	—	2.8	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2	7.2	0.9	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	4.0	—	3	—	—	—	—	—	0.9	6.1	—	—	—	0.6	—
12.0	—	—	—	—	—	2.2	6.3	32.0	—	—	39.0	—	4	1.1	—	—	—	—	4.1	30.4	—	—	—	36.1	—
23.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	23.7	—	5	11.3	—	—	—	—	6.2	15.9	—	—	—	22.8	—
5.3	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6	39.2	0.4	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	4.0	8.8	—	—	6.8	10.0	—	—	—	12.4	—	—	7	4.6	—	—	—	—	10.2	—	—	—	8.3	—	—
16.0	4.0	12.0	—	—	1.7	11.7	—	—	—	—	—	—	8	3.1	—	20.9	—	7.7	8.8	—	—	—	2.1	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.3	6.3	7.7	—	3.7	8.5	—	—	—	—	—	—
6.5	4.3	—	—	—	9.6	16.4	—	5.7	—	—	—	2.7	10	—	—	—	3.8	—	24.2	—	4.3	—	—	—	1.8
—	4.4	—	—	—	—	56.3	—	—	14.8	—	—	—	11	5.9	3.0	—	—	3.9	0.5	—	—	—	—	—	0.7
5.0	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	0.7	—	—	13.0	—	—	1.3
1.6	6.3	—	—	—	3.4	—	6.0	—	—	—	—	—	13	1.8	7.5	—	—	9.8	—	1.9	—	—	—	—	—
—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	14	2.0	4.2	—	—	2.2	—	—	—	—	5.4	—	—
—	84.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	15	0.8	10.0	—	6.9	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	49.8	—	53.1	—	—	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	13.3	4.0	—	—	19	—	—	—	—	—	2.8	—	—	14.7	1.4	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	8.7	—	16.0	20	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	9.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	5.7
—	—	—	—	—	11.8	6.0	—	—	—	7.0	—	3.7	22	—	—	—	—	3.6	3.7	—	—	15.5	—	—	6.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	23	—	—	—	—	—	—	25.3	—	10.9	—	—	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	24	0.7	—	—	0.9	—	—	—	—	4.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—
5.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	26	7.8	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—
22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	27	19.2	—	—	6.4	—	—	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	44.9	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	14.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	9.0	0.7	—	—	—	—	—	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
119.9	124.8	20.8	74.7	116.7	207.0	30.4	91.2	31.9	97.8	70.2	52.1	Totale mens.	127.8	84.0	28.6	71.1	87.2	146.2	56.6	64.3	31.3	82.2	60.9	53.5	
11	9	2	6	8	13	4	5	4	12	5	6	N. gior. piovosi	14	7	2	4	9	11	4	5	3	16	3	10	
Totale annuo: 1037.5 mm													Totale annuo: 893.7 mm												
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 88												

ARCEVIA												Giorno	BARBARA												
BACINO: MISA (585 m s. m.)													BACINO: MISA (219 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
14.2	—	—	—	—	—	42.0	0.2	—	—	7.8	—	—	1	10.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	6.4	—	—
9.0	1.4	—	—	—	—	0.8	2.4	—	—	—	1.2	—	2	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	5.8	5.0	3.6	—	—	26.0	—	3	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	4.7	—
12.0	—	—	—	—	—	10.6	—	12.6	—	0.4	9.0	—	4	10.0	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	32.0	—
12.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.4	—	—	5	31.0	—	—	—	—	12.0	2.4	21.0	—	—	17.0	—
18.4	—	—	—	—	—	4.6	12.6	—	—	12.0	2.2	—	6	3.4	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.4	—
—	5.0	14.6	—	—	8.2	—	—	—	—	6.0	1.8	0.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—
6.2	2.0	5.2	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	1.0	11.0	—	12.0	14.0	—	—	5.6	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	9.4	—	—	—	—	9	11.0	2.0	4.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—
3.0	11.2	—	—	—	12.2	8.4	—	—	—	—	—	6.8	10	—	—	—	4.0	—	25.4	—	6.4	—	—	—	2.0
—	3.2	—	—	—	0.2	2.6	—	—	12.2	—	—	0.6	11	2.0	2.3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
12.0	0.4	—	—	—	8.4	—	0.4	—	0.2	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	4.3	—	15.0	—	—	—	1.0
—	8.8	—	—	—	3.4	—	6.8	—	—	4.8	—	—	13	4.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—
—	21.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	0.4	14	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	55.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	15	1.0	3.0	goc	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	—	60.0	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Anno 1953

95 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

FABRIANO (Pr) BACINO: ESINO (357 m s. m.)												Giorno	CAMPODIEGOLI (Pa) BACINO: ESINO (507 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
24.8	0.2	—	—	—	19.0	—	—	—	4.2	—	—	1	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
0.6	2.4	—	—	—	5.2	12.6	—	—	0.2	0.6	—	2	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	3.0	8.0	—	0.2	2.4	—	3	—	—	—	—	—	8.0	9.0	5.0	—	—	10.0	—
5.0	—	—	—	—	7.8	0.4	8.6	—	3.8	7.8	—	4	9.0	—	—	—	—	3.0	2.0	6.0	—	6.0	7.0	—
10.0	0.2	—	—	—	4.2	—	0.2	—	4.4	—	0.2	5	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—
5.0	—	—	—	—	7.6	—	—	—	3.6	7.2	0.2	6	8.4	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	—
5.2	—	3.2	—	12.8	12.4	0.6	—	—	1.2	1.4	0.6	7	—	8.0	4.0	—	14.0	13.0	3.0	—	—	—	—	—
3.8	3.2	4.8	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.6	8	13.0	3.0	3.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.8	—	5.8	—	—	—	23.0	9	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
4.0	18.4	—	1.0	11.4	5.0	0.2	—	0.4	—	—	13.0	10	4.0	42.0	—	—	10.0	3.0	—	13.0	—	—	—	40.0
—	8.0	—	—	8.0	5.2	—	—	5.6	—	0.2	2.2	11	10.0	16.0	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0
12.0	4.8	0.2	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12	4.0	5.3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	0.6	1.6	—	22.2	—	2.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.8	—	—	1.4	2.0	—	—	1.2	0.6	0.2	—	14	—	18.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	32.8	—	18.4	0.2	4.2	—	—	—	2.6	0.2	—	15	—	22.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	0.4	2.0	—	—	16	—	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.6	4.0	—	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	22.6	1.0	0.2	5.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.6	0.2	2.0	19	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	10.0	20	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0
—	—	—	—	12.8	2.2	—	—	—	5.6	—	0.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	5.0	—	—	6.4	—	1.6	—	—	22	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	2.0	—	10.0
0.8	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.6	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	5.4	—	10.0	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—
13.0	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	10.0	—	0.2	—	10.4	—	1.2	—	0.2	26	7.4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.8	—	1.6	—	23.8	—	0.4	—	1.2	27	16.0	—	—	17.0	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	7.6	—	—	0.2	—	—	—	16.2	28	—	—	—	22.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	13.2	5.2	0.2	9.4	29	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	43.4	—	1.4	—	—	—	—	3.8	30	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	28.0	—	—	10.0	21.0	—	—	17.0
102.2	74.8	8.4	59.0	106.4	119.4	41.6	63.4	45.6	69.6	30.2	88.6	Totale mens.	89.8	121.7	7.8	93.2	100.0	102.0	51.0	74.4	53.0	65.0	41.0	123.0
10	7	2	8	10	16	5	6	5	17	5	10	N. gior. piovosi	11	8	2	6	8	13	5	7	3	9	4	7
Totale annuo: 809.2 mm													Totale annuo: 921.9 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 83											

SCHEGGIA (Pr) BACINO: ESINO (575 m s. m.)												Giorno	MONTELAGO (Pa) BACINO: ESINO (711 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
16.8	0.2	—	—	—	14.6	4.0	—	—	2.6	—	—	1	25.0	—	—	—	—	51.0	13.0	—	—	4.7	—	—
16.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
0.6	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	14.0	—	3	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	3.0	13.0	13.2	—	—	4.2	0.2	4	—	—	—	—	—	8.0	8.0	1.5	—	—	26.0	—
8.4	—	—	—	0.4	5.2	10.2	8.6	—	3.2	—	—	5	23.0	—	—	—	—	3.0	3.0	31.0	—	5.0	—	—
1.6	0.6	—	—	—	1.6	—	—	—	1.6	—	—	6	2.0	—	—	—	0.7	2.0	—	—	—	0.7	—	—
0.8	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	0.4	6.2	0.2	7	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	2.0	9.0	—
4.0	3.0	9.2	—	12.4	15.2	0.6	—	—	0.8	1.6	6.2	8	—	5.0	10.0	—	4.0	9.0	16.0	—	3.0	9.0	2.0	—
5.0	2.0	4.0	—	—	19.2	—	—	—	—	—	2.6	9	5.0	9.0	3.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	7.6	—	—	—	17.0	10	—	—	—	8.0	—	7.0	—	9.0	—	—	—	20.0
0.2	24.4	—	0.4	9.4	0.6	2.6	—	0.2	—	—	7.6	11	5.0	16.0	—	—	22.0	11.0	—	—	—	—	—	11.0
15.0	4.2	—	—	2.2	3.8	—	—	5.2	—	—	5.2	12	3.0	29.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	0.3
5.0	23.4	—	—	13.2	17.4	5.8	—	—	—	—	—	13	6.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	1.0	1.6	0.2	18.6	—	—	6.4	—	—	14	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	7.2	0.2	2.4	4.0	1.8	—	—	3.4	0.2	0.2	0.2	15	4.0	6.0	1.0	13.0	1.5	—	—	—	—	18.0	—	—
—	27.8	—	23.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	16	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	5.2	—	—	19.0	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.8	—	7.4	19	—	—	—	—	5.5	—	—	14.0	—	—	—	—
5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	2.2	20	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	16.2	0.8	8.6	—	—	22	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	18.0	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4</																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

SASSOFERRATO												Giorno	GENGA												
BACINO: ESINO (312 m s. m.)													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
19.4	—	—	—	—	—	36.2	12.2	—	—	—	—	—	1	20.0	—	—	—	—	58.5	8.0	—	—	—	—	—
6.0	0.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.2	—	2	7.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.3	6.0	—	—	—	6.2	—	3	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	11.2	4.5	1.2	—	—	20.2	—	4	—	—	—	—	17.8	6.0	—	—	—	—	45.0	—
9.2	—	—	—	—	—	9.0	2.0	13.0	—	7.2	9.2	—	5	6.0	—	—	—	5.0	—	6.0	—	15.0	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	9.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.2	—	—
8.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	6.5	6.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	6.0	—	—
2.0	3.0	14.0	—	8.4	2.2	—	—	—	4.3	3.2	2.1	—	8	—	5.0	13.5	—	10.0	16.5	—	—	—	4.0	2.0	6.0
10.0	9.0	5.2	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	9	21.0	2.0	18.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	15.2	—	—	25.2	—	—	—	2.0	10	—	—	—	—	—	10.1	—	9.3	—	—	—	6.5
2.4	30.0	—	1.2	22.0	18.4	—	—	—	—	—	—	17.0	11	2.4	11.0	—	—	11.6	11.0	—	—	—	—	—	14.8
—	3.4	—	—	1.2	—	—	—	15.4	—	—	—	4.4	12	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
6.4	5.4	—	—	8.2	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	13	3.0	—	—	10.5	2.5	3.0	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	4.2	—	11.0	—	—	6.4	—	—	—	14	0.6	2.0	—	—	4.3	—	2.0	—	—	3.0	—	—
1.4	9.5	—	10.0	4.2	1.1	—	—	0.2	3.2	—	—	—	15	2.0	25.0	—	2.5	—	2.2	—	5.2	0.8	—	—	1.5
0.2	50.4	—	15.0	—	8.0	—	—	—	2.4	—	—	—	16	0.5	60.3	—	28.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	2.1	—	1.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	1.0	—	10.5	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	0.5	—	—	8.2	3.4	—	4.6	—	20	0.4	—	—	—	—	1.2	—	2.5	—	—	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	2.4	—	2.4	—	22	—	—	—	—	12.5	0.2	—	—	—	1.2	—	16.0
—	—	—	—	2.5	—	—	—	19.4	—	28.0	—	—	23	—	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	21.0	—	—
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	4.2	0.6	—	24	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.3	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	2.2	—	—	—	27	42.0	—	—	3.0	—	—	7.2	—	1.5	—	—	—
—	—	—	13.2	—	—	—	22.2	—	0.1	—	—	0.5	28	—	—	—	7.0	—	—	23.5	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	29	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	30	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.8	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	31	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	20.7
113.5	115.2	19.2	65.1	162.1	150.2	35.7	89.0	57.2	89.8	45.8	76.2	Totale mens.	115.1	107.3	32.0	51.2	93.9	159.0	23.0	57.0	20.7	80.2	58.0	97.6	
13	9	2	8	10	15	5	6	5	15	5	10	N. gior. piovosi	10	7	2	6	8	14	5	5	4	15	4	10	
Totale annuo: 1019.0 mm													Totale annuo: 895.0 mm												
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 90												

CASE SAN GIOVANNI												Giorno	APIRO												
BACINO: ESINO (620 m s. m.)													BACINO: ESINO (516 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
21.8	—	—	—	—	—	64.0	21.2	—	—	14.9	—	—	1	14.1	—	—	—	—	63.0	10.4	—	—	2.3	—	—
23.2	—	—	0.5	—	—	0.7	—	—	—	—	0.6	—	2	5.2	0.3	2.3	—	—	5.0	2.5	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	3.9	16.7	—	—	—	5.9	—	3	—	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	—	7.9	—
—	—	—	—	—	—	6.7	2.3	18.9	—	—	41.2	—	4	1.1	1.0	—	—	—	11.2	7.9	—	—	—	31.4	—
5.8	—	—	—	3.5	—	7.8	—	23.3	—	4.6	27.0	—	5	11.0	—	—	11.3	—	5.3	—	28.4	—	2.0	38.6	—
17.2	0.5	—	—	—	—	5.7	—	—	—	5.4	—	—	6	26.4	1.2	—	—	—	6.0	—	—	—	3.1	—	—
2.3	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	3.3	1.7	—	7	10.4	—	—	—	—	8.1	23.5	—	—	9.3	1.3	—
3.5	4.2	8.2	—	—	—	9.8	1.9	—	—	3.2	0.6	0.5	8	2.6	—	13.1	—	10.0	11.5	18.3	—	—	3.1	0.6	—
18.1	3.8	9.5	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.6	1.1	9	13.5	5.1	19.7	—	4.4	7.5	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	15.0	—	—	12.3	—	3.4	—	—	—	11.1	10	—	—	—	3.4	—	23.0	—	3.4	—	—	—	0.7
9.0	5.8	—	1.5	18.0	12.7	—	—	—	—	—	—	6.3	11	6.0	3.2	—	4.0	14.0	12.4	—	—	—	—	—	5.0
2.0	7.8	—	—	3.2	—	—	—	—	11.3	—	—	2.4	12	0.7	3.1	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	3.1
4.2	8.0	—	—	10.4	1.4	8.6	—	—	—	—	—	0.8	13	13.1	3.2	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	1.0
5.4	3.1	—	—	3.2	—	11.7	—	—	—	2.1	—	0.3	14	4.0	4.6	—	—	1.9	—	—	—	1.2	—	—	—
4.2	10.6	fioe	1.6	—	23.4	—	—	—	1.2	—	—	—	15	1.1	13.0	—	1.7	—	14.2	—	—	—	—	—	—
—	75.0	—	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	86.1	—	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.1	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	7.1	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	2.1	—	—	3.6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	11.2	—	—	0.8	19	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	5.0
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—																			

MOIE												Giorno	CUPRAMONTANA												
BACINO: ESINO (110 m s. m.)													BACINO: ESINO (506 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
	9.4	—	—	—	—	44.0	—	—	—	4.2	—	—	1	11.3	—	—	—	—	60.6	2.6	—	—	11.6	—	—
	10.8	2.0	—	—	—	3.0	5.6	—	—	0.2	3.0	0.2	2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
	0.4	—	—	—	—	2.2	9.2	8.8	—	—	8.4	—	3	5.7	—	—	—	—	1.0	14.8	—	—	—	10.3	—
	11.2	0.8	—	0.4	—	22.2	3.6	19.6	—	0.8	16.6	0.2	4	0.8	—	—	—	—	20.5	22.5	11.6	—	0.2	43.8	—
	29.0	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	22.8	0.2	5	2.3	—	—	2.6	—	2.8	—	14.0	—	1.0	5.6	—
	6.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.4	—	0.2	6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.8	3.8	8.8	—	6.0	9.4	1.6	—	—	3.4	1.6	—	7	—	—	—	—	6.4	9.5	—	—	—	7.5	1.3	—
	10.2	4.2	16.0	—	3.4	9.6	—	—	—	3.8	—	0.4	8	16.6	5.2	30.3	—	8.5	10.5	6.9	—	—	3.0	1.0	1.6
	0.6	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	9	24.8	15.4	6.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
	6.0	0.8	—	1.0	—	32.2	—	4.0	—	—	—	4.2	10	—	—	—	3.8	17.8	—	3.0	—	—	—	—	4.5
	0.6	2.8	—	—	7.4	23.2	—	—	—	—	—	3.2	11	4.0	—	—	10.6	21.0	—	—	—	—	—	—	2.5
	0.6	8.0	—	—	0.4	0.8	—	—	3.2	—	0.2	—	12	2.0	2.3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0
	4.0	7.0	—	—	14.8	5.8	3.2	—	—	—	—	—	13	9.5	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—
	2.2	6.0	0.2	4.2	1.8	4.2	—	—	—	3.6	—	—	14	4.9	6.8	—	—	2.6	—	—	—	—	2.0	—	—
	0.2	80.0	—	55.8	—	4.0	—	—	0.2	0.6	0.2	—	15	0.7	15.5	—	4.6	5.8	—	—	1.7	—	0.4	—	—
	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	16	—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—
	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—	17	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	—	2.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—
	0.4	0.2	—	—	—	5.4	—	—	0.4	—	—	—	19	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	0.2	—	—	1.0	—	—	1.0	25.8	—	6.2	20	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4	11.3	—	10.8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.2	—	8.4	6.2	—	—	—	13.6	—	6.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.2	0.2	—	—	3.4	—	14.6	—	—	10.6	0.2	3.0	23	—	—	—	10.4	3.0	—	—	—	—	26.4	—	14.0
	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	8.6	—	—	24	—	—	—	—	2.8	—	—	4.7	—	—	—	—
	7.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15.4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—
	18.2	0.2	—	6.0	—	9.8	—	—	—	0.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—
	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	27	14.0	—	—	2.0	—	11.0	—	—	—	2.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	—
	0.4	—	—	—	18.8	—	—	21.0	—	0.4	0.2	20.2	29	—	—	—	—	37.5	—	33.8	—	—	2.0	—	15.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
	—	—	—	—	15.6	—	0.2	—	—	0.2	—	20.0	31	—	—	—	—	30.7	—	—	—	—	—	—	27.4
120.8	120.6	25.2	72.4	80.0	189.4	27.6	74.4	12.0	108.8	53.6	67.8	Totale mens.	101.1	73.4	36.3	69.2	116.9	173.8	59.8	68.6	10.1	124.1	63.6	80.0	
12	9	2	7	9	16	6	6	3	12	5	8	N. gior. piovosi	12	7	2	6	8	13	6	6	4	16	6	9	
Totale annuo: 952.6 mm													Totale annuo: 976.9 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 95												

JESI												Giorno	AGUGLIANO														
BACINO: ESINO (96 m s. m.)													BACINO: ESINO (203 m s. m.)														
(Pr)	(1)	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
		12.4	—	—	—	—	58.8	0.6	—	—	2.6	—	—	1	8.2	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	—	—	—
		3.0	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	0.2	2	2.4	—	—	—	—	3.0	11.2	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	1.0	21.2	—	—	—	3.0	—	3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2.2	—	—	—	—	7.0	18.6	26.2	—	—	21.6	0.2	4	2.8	—	—	—	—	11.4	2.5	—	—	23.4	—	—	
		17.2	—	—	0.4	—	17.2	1.2	7.6	—	0.6	20.6	0.2	5	9.1	—	—	—	—	4.5	—	13.4	—	26.5	—	—	
		20.8	0.8	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	0.2	6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3.8	—	—	—	5.0	6.2	—	—	10.0	0.6	—	—	7	9.3	—	—	—	3.2	9.5	—	—	11.3	—	—	—	
		2.8	2.8	17.8	—	1.2	8.4	—	—	1.4	0.4	0.8	8	3.4	5.5	8.0	—	2.5	13.5	—	—	—	7.5	—	—	—	
		9.2	3.2	10.0	—	—	9.2	—	—	—	—	0.6	9	9.6	2.4	12.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
		1.2	—	—	3.2	—	6.8	—	2.4	—	0.4	—	10	—	—	—	—	—	3.5	—	1.5	—	—	—	—	3.4	
		0.2	0.8	—	0.4	6.2	3.4	—	—	—	—	1.2	11	7.5	4.2	—	—	11.2	9.3	—	—	—	—	—	—	—	
		5.0	3.4	—	—	0.2	1.6	—	—	3.4	—	1.4	12	2.4	5.3	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	
		0.6	8.0	—	—	26.2	0.8	10.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
		3.4	11.0	—	—	1.4	6.2	2.0	—	—	4.8	—	14	2.3	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1.4	3.6	0.4	3.4	—	—	—	0.6	0.2	—	0.2	15	3.4	6.2	3.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	56.6	—	54.4	—	—	—	—	2.0	—	0.2	16	—	43.5	—	45.8	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	
		0.2	6.0	—	4.8	—	—	—	—	0.6	2.4	—	17	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.2	1.6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	0.2	—	—	—	7.2	—	—	4.0	0.2	—	19	—	—	—	—	—	7.2	—	—	2.0	—	—	—	—	
		0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	17.2	0.2	6.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	6.4	
		—	0.2	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1953

CHIARAVALLE												Giorno	ANCONA												
BACINO: ESINO (25 m s. m.)													Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (3 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	—	—	—	—	—	52.1	2.1	—	—	6.1	—	—	1	3.2	0.6	—	—	—	28.0	—	—	—	2.8	—	—
0.9	—	—	—	—	—	1.3	25.3	—	—	—	1.3	—	2	1.2	—	—	—	—	0.2	7.4	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	12.0	24.1	4.6	—	—	25.1	—	3	0.8	—	—	—	—	9.4	9.0	8.6	—	—	0.6	0.2
10.1	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	19.2	—	4	—	—	—	—	—	3.0	—	6.4	—	0.2	22.6	0.2
41.2	1.2	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	5	11.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
8.1	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	6	41.6	1.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
6.2	2.7	—	2.3	—	6.1	—	—	—	—	6.4	—	—	7	8.8	—	—	10.8	—	3.0	—	—	—	5.8	—	—
10.8	7.4	19.5	—	—	1.2	6.3	—	—	—	8.2	0.4	2.1	8	7.4	9.0	9.2	—	1.8	4.8	—	—	—	4.4	—	0.2
0.7	—	—	—	1.1	—	5.1	—	—	—	—	—	—	9	10.8	4.0	5.8	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—
4.4	1.3	—	—	—	8.6	—	5.0	—	—	—	—	1.5	10	5.6	—	—	1.8	—	0.8	—	3.4	—	—	—	1.2
—	2.8	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.6	11	7.6	0.8	—	—	4.6	0.8	—	—	0.2	0.2	—	0.4
1.3	4.7	—	—	—	1.8	—	—	9.5	—	—	—	1.1	12	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	1.8
0.2	14.4	—	—	—	4.5	—	—	—	—	4.5	—	—	13	0.2	7.2	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—
1.4	4.2	1.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	1.4	—	0.4	1.2	—	0.2	—	—	4.2	—	—
47.5	6.3	—	48.2	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	15	0.8	4.0	1.6	1.2	0.2	1.6	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	16	39.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17	7.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	3.8	2.0	—	1.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.2	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	2.2	—	3.1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	3.2	0.9	—	—	—	—	2.3	—	14.8	22	—	0.2	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	9.2	23	—	—	—	—	1.2	—	7.6	—	—	4.4	—	3.8
—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.1	—	3.1	—	—	24	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	25	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—
8.8	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	2.8	—	—	26	3.8	—	—	—	15.6	—	—	—	—	1.6	—	—
19.3	—	—	4.6	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	27	14.8	—	—	5.2	—	—	7.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	13.0	—	—	1.2
—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	11.8	29	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	0.2	—	16.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.8
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	9.2	—	8.2	31	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8
123.4	92.5	22.9	55.3	52.2	122.0	60.7	35.4	24.6	62.2	46.0	56.8	Totale mens. N. gior. piovosi	120.4	80.4	16.6	47.4	59.0	81.4	20.8	36.0	29.0	54.6	48.0	46.8	
11	10	3	3	9	11	5	6	4	14	3	11		12	9	3	5	9	10	3	6	4	13	2	9	
Totale annuo: 754.0 mm													Totale annuo: 640.4 mm												
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 85												

MONTE CAPPUCCINI												Giorno	MONTECONERO												
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (104 m s. m.)													Bac. Min. fra ESINO e MUSONE (476 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
5.1	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	1	4.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—
0.5	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.9	—	2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	—	—	6.0	4.2	7.7	—	—	19.0	—	3	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—
15.2	1.3	—	—	—	0.8	6.6	—	—	—	0.5	30.0	—	4	13.0	—	—	—	—	3.6	13.0	—	—	—	67.4	—
36.9	1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	57.3	—	—	—	—	7.3	58.3	—	—	—	43.2	—
2.1	1.4	—	—	—	2.9	—	—	—	—	5.9	2.0	—	6	9.7	—	—	—	14.5	1.7	—	—	—	—	—	—
20.0	5.5	10.0	—	—	2.0	3.4	—	—	—	4.5	—	0.2	7	25.0	12.5	3.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—
7.9	4.3	5.0	—	—	8.5	—	—	—	—	0.6	—	—	8	14.9	5.0	7.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	2.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—
6.0	0.8	—	0.7	—	0.8	—	—	—	2.1	—	—	0.5	10	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	3.8	—	—	—	5.2	0.8	—	—	7.3	—	—	0.5	11	16.3	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	9.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	12	5.0	3.0	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	4.0
—	5.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.2	—	—	13	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.3	4.7	0.4	0.4	—	1.0	0.7	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	27.9	—	37.4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	15	1.0	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	—	22.5	0.2	—	—	—	—	—	3.9	—	—	16	—	15.7	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2.0	—	0.3	—	17	—	3.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	21	—	—	—	—	2.0	4.3	—	—	—	—	—	10.3
—																									

