

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. SERGIO GIAMBETTI

ANNALI IDROLOGICI
1960
P A R T E P R I M A

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1961

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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	13.0	-0.5	8.6	-1.5	13.0	2.5	8.0	0.2	6.4	-2.5	21.5	10.5	16.3	8.0	22.6	13.2	22.5	8.0	15.0	8.2	8.8	3.0	9.0	-2.0
2	8.5	2.0	8.7	-4.2	10.0	0.0	10.2	1.8	10.0	-2.6	22.5	11.0	20.5	7.6	19.5	6.5	21.2	7.5	18.5	4.0	12.4	6.1	9.4	-3.6
3	6.5	0.7	2.0	-8.5	11.5	2.0	11.3	0.8	12.3	1.0	18.3	8.8	21.5	10.4	20.3	7.4	20.0	8.4	20.5	7.2	12.6	6.5	10.0	-1.6
4	8.5	-0.5	6.2	-4.0	13.0	-0.8	12.8	2.8	15.2	1.5	21.0	8.2	16.0	8.2	20.8	5.6	23.5	8.0	22.2	8.0	12.2	4.0	10.5	0.5
5	10.5	0.0	1.5	-5.1	10.0	2.0	10.5	0.2	10.4	3.3	19.7	7.9	20.3	8.5	21.5	10.0	15.5	10.5	21.0	9.1	12.0	5.5	6.5	3.0
6	8.0	-2.0	-1.3	-7.0	7.5	-1.5	13.0	1.1	7.2	2.8	18.5	10.0	21.0	8.2	18.5	13.0	14.3	8.0	17.4	6.5	9.4	2.9	9.0	5.1
7	7.5	-2.5	0.0	-8.5	6.5	-4.5	15.2	2.0	11.0	4.6	22.5	9.1	19.3	11.5	19.4	11.2	15.5	6.0	12.5	6.2	9.5	2.3	9.5	4.0
8	7.5	-4.0	-5.0	-11.7	0.5	-6.0	11.3	0.2	12.2	5.0	22.2	10.6	19.1	11.0	20.0	10.0	18.5	6.2	10.0	6.0	1.0	6.2	-2.0	
9	4.0	-1.5	-6.5	-11.0	0.6	-5.2	13.0	1.0	16.0	3.5	22.5	9.4	17.5	10.2	19.5	10.7	19.0	6.9	12.5	7.1	5.5	-7.2	5.0	0.0
10	2.0	-4.8	-1.0	-9.0	2.0	-4.5	14.5	1.8	17.5	3.6	20.5	11.0	19.0	9.5	20.0	9.7	15.0	6.0	12.3	6.5	6.5	2.0	6.1	-1.5
11	-2.0	-8.0	3.0	-4.0	6.5	-3.5	17.7	4.5	18.5	4.6	18.5	10.4	20.5	8.4	21.2	7.2	16.5	6.5	10.2	3.0	6.8	2.4	4.3	-2.0
12	-5.0	-9.0	5.1	-2.4	4.2	-2.5	18.5	2.2	18.0	4.5	20.9	9.3	21.5	10.8	23.0	9.8	18.5	8.5	9.0	-0.5	7.5	4.0	4.0	1.0
13	-5.0	-8.5	5.0	-1.2	6.5	-0.5	15.5	6.0	20.2	5.5	25.4	10.2	18.5	6.7	20.5	10.0	18.8	8.2	8.0	-7.5	10.5	4.5	4.5	-2.0
14	-5.5	-13.0	4.2	-2.0	7.5	2.0	14.8	6.4	21.3	6.5	26.0	8.5	23.0	8.5	19.6	8.0	20.2	7.3	11.5	-0.5	9.5	0.0	1.0	-4.5
15	-4.5	-11.0	2.5	-2.5	6.0	2.2	15.5	4.3	21.5	9.5	23.0	11.5	24.2	8.1	15.5	9.2	18.6	7.8	11.1	3.0	9.7	-0.1	4.5	0.0
16	-1.0	-9.5	3.5	-5.0	7.6	2.0	16.5	2.5	25.0	11.8	22.5	7.8	22.5	9.0	15.0	10.3	18.5	11.0	8.4	3.1	10.0	4.5	6.5	1.0
17	0.4	-2.0	5.0	-1.0	9.5	0.5	8.5	1.5	23.5	9.4	19.0	10.3	22.2	7.5	21.5	6.5	17.3	9.2	6.2	-1.4	8.0	1.5	5.4	1.2
18	-0.5	-6.6	8.0	3.5	8.0	2.5	7.2	2.3	21.5	10.6	21.2	10.4	21.2	6.6	23.5	9.6	17.0	7.0	10.8	-1.0	8.2	2.5	8.0	2.5
19	2.5	-9.1	8.2	5.5	8.2	0.5	8.0	3.1	20.5	11.5	26.0	10.8	22.5	9.5	25.0	12.0	16.0	11.2	14.0	-1.3	7.3	4.2	4.0	0.5
20	3.0	-4.0	7.5	4.0	6.5	-1.0	6.5	3.5	17.5	6.8	25.8	11.0	24.5	9.8	17.5	8.2	13.5	8.0	11.0	4.3	9.8	1.0	3.5	0.6
21	5.0	-0.5	8.2	2.2	6.2	-2.0	13.3	4.0	16.5	8.5	23.5	10.5	24.2	12.5	21.5	9.3	12.5	6.0	9.2	5.5	12.5	0.5	4.5	-2.5
22	7.0	-1.0	6.0	0.0	5.0	-1.0	12.5	4.4	16.0	5.5	21.5	7.8	23.0	10.5	23.5	10.5	13.0	2.7	9.1	4.8	8.0	3.4	0.5	-3.0
23	9.0	-3.5	7.0	0.5	7.5	0.0	15.0	4.1	17.5	6.1	23.8	9.5	23.6	11.7	26.5	9.5	15.0	6.0	13.5	5.2	9.2	4.1	0.3	-3.1
24	8.0	1.0	6.5	-2.0	11.5	-3.0	16.6	3.4	18.0	7.0	24.0	10.3	19.8	4.2	24.8	8.6	17.4	7.5	17.5	11.0	10.0	5.0	-0.6	-3.3
25	5.8	2.0	7.5	2.2	9.5	1.5	16.0	4.0	22.2	7.3	23.4	10.5	21.5	6.6	25.0	9.3	17.6	7.6	13.5	9.5	11.5	1.2	-0.5	-3.6
26	6.5	3.0	6.5	2.3	5.2	2.4	15.5	-2.5	22.5	7.8	19.6	11.2	22.0	8.5	26.0	10.5	14.0	2.5	12.5	7.5	11.1	3.6	0.5	-3.2
27	7.0	3.2	10.5	1.5	7.4	2.2	13.2	-1.1	20.6	7.5	19.0	9.5	22.5	10.3	-27.5	11.0	16.0	6.2	11.0	5.5	9.7	4.8	4.2	-4.0
28	7.8	3.0	15.0	0.8	11.0	4.0	2.6	-2.0	20.9	6.3	19.5	9.8	21.5	10.5	29.5	12.5	10.8	7.8	10.8	5.4	8.5	6.0	2.0	-4.5
29	8.4	4.6	17.0	5.0	6.5	3.5	5.3	-1.0	19.5	6.9	21.2	11.5	20.0	8.0	29.9	11.4	11.9	8.2	16.3	7.2	9.2	1.5	-0.5	-7.0
30	7.0	-0.5			7.0	3.5	8.0	-2.0	18.5	6.5	19.0	10.5	25.0	10.5	26.2	11.0	10.4	8.0	12.0	5.0	6.8	-1.1	1.9	-5.0
31	9.0	0.0			10.2	2.5			16.3	6.8		26.5	9.5	20.9	10.7			9.5	5.3			2.2	-2.6	
Medie	4.5	-2.7	5.2	-2.2	7.5	0.0	12.2	2.0	17.2	5.7	21.7	9.9	21.3	9.1	22.1	9.8	16.6	7.4	12.8	4.8	9.3	2.9	4.6	-1.3
Med. mens.	0.9		1.5		3.8		7.1		11.4		15.8		15.2		15.9		12.0		8.8		6.1		1.6	
Med. norm.	0.0		1.0		3.6		7.3		11.3		15.1		18.2		17.4		14.5		9.4		5.1		2.7	

DIGA DI SUVIANA

(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (500 m s. m.)											
1	14.8	1.8	12.5	-1.6	17.3	5.1	15.2	5.9	6.6	0.4	27.2	11.5	19.1	12.0	28.8	19.9	26.7	12.5	19.9	14.3	6.3	13.8	0.2	
2	13.0	5.4	12.3	-0.4	13.6	4.7	14.8	3.6	13.6	0.9	26.5	12.4	23.3	12.5	24.2	13.7	25.8	13.6	23.1	8.5	15.8	9.7	13.2	-0.4
3	10.3	3.7	0.7	-5.9	14.7	5.5	16.8	3.4	17.7	2.9	23.3	12.3	25.6	14.9	24.3	13.1	26.1	13.0	24.7	10.3	17.9	11.8	10.6	-1.7
4	9.1	0.6	6.1	-5.4	18.5	5.0	18.7	6.1	19.7	3.5	23.7	11.2	18.2	10.8	24.9	11.8	28.3	14.7	24.3	10.6	17.7	9.2	12.1	-0.2
5	13.7	0.2	1.4	-1.7	17.6	3.7	13.2	5.3	13.7	6.4	22.7	12.5	25.4	12.5	24.4	14.3	23.3	14.9	24.4	13.5	16.7	10.0	13.3	9.6
6	13.3	0.5	1.2	-3.3	14.4	1.9	16.9	4.0	9.8	5.4	21.6	13.7	24.1	15.3	26.1	18.0	20.3	14.7	23.5	11.1	16.3	8.7	12.4	9.5
7	10.4	-1.6	5.0	-3.8	10.2	-1.0	19.7	5.0	14.5	7.1	24.3	12.8	22.9	18.7	23.8	15.4	20.1	9.4	17.2	11.9	15.2	6.0	14.7	8.3
8	11.9	-1.7	-2.7	-6.2	3.3	-7.6	17.7	6.9	14.2	7.0	26.1	13.3	23.0	17.8	25.1	16.9	23.6	10.7	15.2	11.3	8.8	5.0	11.8	1.1
9	8.1	0.9	-3.1	-6.9	4.4	-1.4	17.5	7.4	20.1	6.8	26.8	14.6	22.9	14.4	24.2	15.8	23.4	10.6	18.4	12.0	9.3	2.1	9.6	1.7
10	4.8	-1.0	-0.9	-4.8	-3.4	-1.1	18.2	6.8	21.6	8.8	24.1	16.1	25.0	14.8	24.8	14.6	21.1	8.5	16.8	12.6	12.3	4.6	7.1	3.4
11	0.0	-5.1	8.3	-2.5	4.0	0.0	24.9	6.4	20.2	8.6	22.9	14.2	25.5	14.0	24.5	13.1	21.5	9.4	16.1	7.9	10.7	4.2	7.5	2.6
12	-0.3	-5.6	8.4	3.0	8.9	1.4	23.6	6.5	22.3	11.8	27.1	11.0	25.2	17.3	25.5	19.7	22.7	10.1	14.3	6.8	12.9	4.1	7.3	2.1
13	-1.6	-5.0	9.3	2.8	12.1	1.9	18.5	8.0	22.9	12.5	29.3	13.9	22.4	10.9	23.8	13.8	25.4	9.0	16.9	2.7	14.7	8.5	7.5	1.7
14	-2.1	-8.4	8.5	1.1	12.7	5.1	21.3	6.0	24.7	13.8	27.0	15.5	28.2	12.8	23.3	14.9	25.2	10.1	16.7	3.9	13.3	4.4	3.7	0.7
15	-1.4	-8.3	7.4	1.3	10.0	5.2	22.1	7.8	25.4	11.8	25.5	16.1	27.8	13.1	21.7	16.1	22.7	11.4	16.1	5.9	12.5	3.9	10.4	0.4
16	-0.6	-6.5	6.7	-2.0	11.3	5.2	21.0	6.8	28.6	14.1	25.3	13.4	25.6	13.0	21.9	14.2	22.8	16.9	14.5	8.8	16.4	4.6	11.5	3.1
17	2.6	-1.5	9.2	1.3	15.3	4.9	12.4	5.1	25.6	14.7	23.4	11.1	24.9	12.9	24.6	11.9	22.0	14.6	12.9	3.3	14.2	5.0	7.2	4.4
18	3.1	-5.0	12.4	0.0	10.7	5.0	9.8	5.2	24.4	14.0	25.7	11.8	24.3	12.1	26.3	13.5	22.0	12.5	17.6	2.8	9.6	5.9	9.7	5.6
19	6.6	-5.1	14.0																					

Anno 1960

— 100 —

SAN ROCCHETTO												Giorno	VILLE SANTA LUCIA												
BACINO: MUSONE (23 m s. m.)													BACINO: POTENZA (664 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
—	—	—	4.2	6.7	26.3	—	—	—	—	8.2	—	—	1	—	—	—	4.2	31.4	—	—	—	—	11.2	7.6	—
7.4	—	—	9.0	—	—	—	32.3	—	—	—	—	—	2	1.2	—	3.0	1.1	0.4	—	4.2	4.2	—	—	1.0	—
4.0	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	3	16.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.5	6.2	—	—	8.3	—	—	—	—	2.7	—	—	4	—	4.4	11.2	2.0	14.3	2.8	12.1	—	—	—	—	—
5.9	4.5	—	—	—	7.5	3.0	—	—	15.5	9.0	—	—	5	—	2.1	4.0	—	2.4	12.0	—	—	45.0	2.7	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—
4.3	6.8	1.0	—	—	—	—	10.0	—	45.2	—	—	7.2	7	9.0	1.7	—	—	—	2.3	8.4	—	—	25.0	2.4	10.4
16.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9.0	—	8	25.0	3.4	1.0	—	—	1.4	—	—	—	8.2	—	10.0
3.6	—	14.9	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	9	4.0	—	27.8	—	—	15.7	—	—	—	18.1	12.2	2.0
11.0	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	10	19.7	—	13.1	—	—	—	—	—	—	37.4	1.0	2.4
3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.3	13.3	54.3	11	12.4	16.0	3.0	—	—	—	—	2.3	—	0.5	1.0	17.0
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.6	12	—	34.8	0.4	—	—	—	—	10.2	—	37.4	7.2	60.0
35.8	13.8	3.0	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	13	—	95.0	4.4	15.0	—	—	—	—	17.1	4.0	2.0	4.7
4.7	—	16.0	4.9	—	—	—	8.6	—	—	1.1	—	2.3	14	28.1	—	20.0	35.7	—	0.9	—	—	—	—	—	—
3.5	—	7.3	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	15	1.2	1.2	14.8	5.0	—	—	12.7	—	—	20.7	5.4	0.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	32.3	16	4.0	11.0	3.4	2.1	—	—	—	—	45.2	—	—	4.0
—	3.2	—	—	24.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	17	—	18.8	0.6	1.0	—	—	—	—	12.6	—	—	26.7
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	21.0	4.3	18.3	—	18	—	2.0	—	2.0	—	—	—	9.9	15.4	30.3	10.0	10.0
—	4.0	—	—	—	14.0	—	—	—	7.4	—	—	—	19	—	11.7	—	—	—	—	—	—	10.2	20.0	—	41.0
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	1.4	5.3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3.1	—	22.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	18.0	21	—	14.0	—	—	—	—	21.0	—	3.4	1.0	20.0	4.0
—	—	11.8	1.0	—	1.5	—	—	—	7.2	11.0	—	2.0	22	—	—	1.3	2.1	—	—	—	—	0.7	—	25.4	2.0
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	2.0	2.0	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.7	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—
—	—	1.2	38.0	—	—	—	16.3	—	5.1	—	—	—	26	—	—	12.1	10.7	—	—	—	—	20.9	—	—	1.0
—	—	20.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	27	—	—	18.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	7.0	2.0	—	2.0	—	—	—	3.8	—	2.4	11.0	28	—	—	32.1	13.0	5.8	20.0	10.7	—	10.7	2.0	20.0	10.2
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.1	24.0	5.0	—
99.6	65.8	114.5	98.7	42.1	46.5	103.4	0.5	133.4	59.4	84.2	169.0	Totale mens. N. gior. piovosi	121.4	217.1	189.6	153.7	54.3	96.9	69.1	26.6	194.4	264.6	167.5	242.7	—
11	9	14	9	3	6	6	—	10	10	10	13	—	10	14	18	15	4	8	6	4	11	19	17	20	—
Totale annuo: 1017.1 mm												—	Totale annuo: 1797.9 mm												—
Giorni piovosi: 101												—	Giorni piovosi: 146												—
PIORACO												Giorno	SORTI												
BACINO: POTENZA (441 m s. m.)													BACINO: POTENZA (716 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	8.8	13.2	—	—	—	—	9.4	0.6	0.2	1	—	—	—	7.5	31.0	—	—	—	—	30.0	10.2	—
1.0	—	—	1.8	2.0	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	2	—	—	6.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—
6.4	0.6	4.0	—	0.2	—	—	1.4	—	—	0.2	—	0.2	3	0.8	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	0.8	—	—	18.4	18.0	—	—	—	0.4	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.2	12.4	1.8	12.0	0.2	—	—	—	—	4.8	—	—	5	—	—	10.2	—	—	11.2	9.6	—	—	—	—	—
—	8.4	0.2	—	—	3.4	18.8	—	—	11.2	1.6	7.6	—	6	—	5.5	2.2	—	14.5	1.2	—	—	—	13.0	—	—
1.2	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	9.2	17.4	1.0	0.6	7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	10.0	—
20.2	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.8	5.2	2.2	8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.5	61.0	10.0	0.2
14.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.0	9	30.0	0.5	—	—	—	17.0	6.0	0.4	—	2.6	—	9.0
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	6.6	3.8	10	29.0	11.5	2.5	—	—	0.5	—	—	—	3.0	1.0	3.5
25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11	6.5	—	43.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	3.8
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	12	27.0	—	13.2	—	—	—	—	—	14.0	2.2	10.0	—
—	3.8	0.8	—	—	—	—	7.4	16.8	—	14.8	6.0	67.4	13	10.0	12.0	4.6	—	—	—	10.0	18.0	—	23.0	19.0	79.0
—	40.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	3.6	14	3.5	39.0	0.3	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	4.0
19.0	20.6	2.6	14.6	—	—	—	—	—	11.6	4.8	2.0	2.6	15	—	113.0	12.0	9.0	—	—	—	10.0	1.5	2.0	1.0	—
1.4	—	15.6	12.8	—	—	—	—	—	—	20.8	0.2	2.8	16	21.4	0.7	31.4	2.7	—	1.0	—	—	36.0	—	—	6.0
7.6	—	14.6	3.8	—	—	—	15.2	—	0.6	5.6	2.2	2.8	17	1.6	2.8	18.0	0.2	—	20.0	—	4.0	24.0	6.0	1.2	—
—	5.4	8.0	13.6	—	—	—	—	—	31.6	0.2	—	21.6	18	14.0	32.7	3.0	2.0	—	—	—	—	37.0	—	—	21.4
—	1.4	1.8	15.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	0.2	19	—	—	2.5	37.0	—	—	—	—	15.3	—	—	10.0
—	11.2	—	3.8	—	—	—	—	4.0	31.2	—	26.2	1.8	20	—	23.0	—	3.0	—	—	—	33.0	—	45.5	12.0	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	25.2	21	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	23.0	—	—	48.0
0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	—	4.2	22	—	—	—	—	—	0.6	—	—	11.0	14.5	—	23.7
—	3.8	—	—	—	—	—	20.2	—	2.0	—	—	12.4	23	—	21.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	24	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	31.0
—	—	2.2	10.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	6.0	25	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	0.2	3.4	26	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	3.2	2.0</	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CAMERINO (Pr) BACINO: POTENZA (664 m s. m.)												Giorno	CASTEL RAIMONDO (P) BACINO: POTENZA (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
—	—	0.2	7.8	14.2	—	—	—	—	15.2	0.4	—	1	—	—	—	6.4	13.2	—	—	—	—	7.8	—	—
0.6	—	1.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	0.2	0.4	—	0.2	0.4	0.6	goc	—	—	0.2	3	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	0.8	—	—	3.6	16.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	4.8	0.6	10.8	0.2	—	—	—	8.2	1.8	—	5	—	—	2.4	5.0	12.0	—	2.7	22.7	—	—	—	—
—	11.0*	1.0	—	6.4	8.6	—	—	28.0	1.0	—	—	6	—	11.5*	6.0	—	9.2	5.5	—	—	16.3	5.3	2.2	—
floc	—	0.2	—	0.2	—	—	—	4.0	14.2	—	—	7	2.0	—	—	—	1.1	—	—	—	2.5	3.3	—	—
0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	8.8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	16.3	—
7.4*	7.0*	—	—	—	1.0	8.8	0.4	0.2	0.2	—	4.6	9	11.6	5.5*	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	4.0
9.0*	17.0*	2.2	—	—	goc	1.2	—	goc	2.8	8.8	4.6	10	20.3*	10.0*	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.5	2.0
8.0*	—	26.0	—	—	14.8	—	—	—	3.2	2.2	1.8	11	7.0	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
28.0*	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	7.0	12	30.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
23.0*	8.2	—	1.2	—	—	1.6	5.4	—	10.2	11.0	52.2	13	12.0	7.0	—	—	—	—	8.7	—	14.0	1.2	75.3	
3.0*	24.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.8	4.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.8	
—	29.6	1.4	9.6	—	—	—	—	6.8	1.2	1.6	0.6	15	—	17.3	—	—	—	—	—	0.2	1.0	4.3	—	
floc	0.4	16.6	5.4	—	1.0	—	—	—	21.8	—	2.2	16	3.0	28.0	—	11.3	—	—	—	—	17.4	—	2.1	
7.0*	5.2	15.0	1.2	—	5.6	18.4	—	—	2.2	1.6	1.8	17	4.5	—	10.5	—	—	22.1	—	—	—	—	2.2	
14.4*	13.0	15.2	4.2	—	—	—	—	20.6	—	—	16.4	18	11.3*	4.0	5.3	—	—	—	—	28.7	—	—	20.2	
—	—	3.2	21.6	0.2	—	—	—	1.8	—	—	6.4	19	—	—	2.5	15.5	—	—	—	13.2	—	15.0	3.2	
—	3.2	—	0.4	—	—	—	goc	34.0	—	24.8	1.6	20	—	10.4	—	5.0	—	—	22.1	—	—	—	—	
—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	15.2	—	9.4	21	—	0.8	—	5.0	—	2.0	—	1.2	8.2	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	6.2	1.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	7.3	3.2	—	—	
0.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14.2	23	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2	6.0	
—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.8	24	—	2.0	—	—	12.1	—	—	—	—	21.2	2.4	
—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—	1.6	25	—	—	1.8	4.0	—	—	—	—	2.2	1.6	2.7	
—	goc	goc	6.8	—	goc	—	—	—	21.6	—	3.8*	26	—	—	—	9.0	—	—	—	11.2	—	—	3.0	
goc	—	1.0	—	—	21.2	—	—	—	1.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	21.6	—	24.0	—	—	17.2	—	—	1.0*	28	—	—	8.5	15.1	—	29.0	0.1	3.3	7.0	—	—	
—	—	16.0	13.6*	—	—	1.6	—	5.4	—	6.6	3.6*	29	—	—	6.5	19.0	—	—	1.8	—	—	8.0	10.3	
—	—	7.4	3.0	2.4	1.2	—	—	16.8	1.0	2.6	1.8*	30	—	—	8.0	1.3	7.0	11.2	—	8.5	—	5.5	7.0	
goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
106.2	139.6	126.6	108.4	34.2	81.4	51.0	7.2	141.4	154.4	115.2	158.0	Totale mens. N. gior. piovosi	108.2	100.5	92.9	96.6	42.5	54.7	64.4	8.7	107.0	88.7	101.0	156.6
10	14	16	15	4	9	7	1	10	19	14	21		10	10	14	11	5	7	6	1	9	12	12	16
Totale annuo: 1223.6 mm													Totale annuo: 1021.8 mm											
Giorni piovosi: 140													Giorni piovosi: 113											
SAN SEVERINO MARCHE (P) BACINO: POTENZA (344 m s. m.)												Giorno	SERRALTA (Pn) BACINO: POTENZA (546 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.4	—	—
6.3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	3	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—
—	6.0	8.1	—	10.8	8.2	—	—	15.1	5.1	—	—	5	—	—	8.6	—	25.7	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	1.2	—	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	6	—	3.5*	—	—	10.4	22.0	—	—	15.7	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
9.0	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	8	—	0.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—
22.1	13.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	—	2.0*	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	4.6
6.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10	—	14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
43.0*	0.9	22.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.7	11	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	5.0	3.7	—
4.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	12	25.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	goc	36.4	—
2.0*	30.2	—	—	—	—	—	—	—	20.4	1.0	70.2	13	17.2	5.0	—	—	—	—	—	1.5	—	14.5	2.0	97.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	5.0	14	2.8	16.3	—	—	—	—	—	0.8	—	5.0	14.6	—
13.5	—	1.4	—	—	—	—	—	10.2	—	—	2.0	15	—	27.6	4.7	—	—	—	—	—	13.5	3.0	—	—
5.2	—	7.3	14.0	—	3.4	—	—	—	16.0	—	4.3	16	—	7.0*	7.0	3.4	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—
1.5*	1.3	3.1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	17	—	—	13.3	—	—	—	7.8	—	—	1.6	2.0	—
—	—	6.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	17.9	18	16.0*	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.3	14.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	19	—	—	5.0	13.7	—	—	—	—	12.0	—	14.0	—
—	—	—	5.4	—	—	—	—	20.1	—	16.0	5.0	20	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.9	—	1.2	—	—	—	4.0	—	—	21	—	—	—	20.8	—	goc	—	—	3.6	—	11.4	2.5
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	5.0	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	24	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0*	—
—	—	2.0	4.2	—	—	—	—	—	1.9	—	10.2	25	—	goc	—	—	—	—	6.4	—	—	—	26.7	11.0
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	4.5	—	15.0	26	—	—	3.0	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	13.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.4	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	2.0	28.6	—	20.7	—	—	—	—	—	—
—	—	7.3	15.0	—	—	—	—	4.3	—	—	—	29	—	—	11.4	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.1	14.2	—	—	—	—	—	—	6.4	1.3	30	—	—	8.0	2.3	1.0	14.5	—	7.0	—	4.0	6.8	—
—	—	6.0	1.0	—	0.4	—	—	9.1	2.1	10.2	8.0	31	—	—	—	—</								

TREIA (P) BACINO: POTENZA (342 m s. m.)												Giorno	MONTECASSIANO (P) BACINO: POTENZA (215 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	8.6	6.3	—	—	—	—	»	»	»	1	—	—	1.6	8.0	14.3	—	—	—	—	9.0	—	—
7.9	—	—	—	—	5.0	—	—	—	»	»	»	2	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	»	»	»	3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.1	12.4	—	24.1	—	—	—	—	»	»	»	4	1.0	—	—	—	—	—	38.7	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	2.4	8.6	—	—	15.3	»	»	»	5	—	4.0	1.4	—	8.7	—	—	—	2.5	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	»	»	»	6	—	2.0	—	—	10.0	5.8	—	—	23.6	1.2	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	7	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.6	—	—	—
5.0	12.6	—	—	—	—	—	4.2	14.0	»	»	»	8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.5	—
6.1	2.4	—	—	—	—	24.1	—	8.6	»	»	»	9	4.2	2.4	—	—	—	—	10.0	—	9.0	—	0.8	3.0
2.8	—	18.3	—	—	—	—	—	—	»	»	»	10	20.0	5.6	8.0	—	—	—	6.0	—	—	7.0	9.0	—
14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	11	4.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	23.2	6.0	—
18.3	7.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	12	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—
5.7	14.3	—	6.4	—	—	—	3.7	—	»	»	»	13	6.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	5.3	76.0	—
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	14	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.2	—
—	—	8.3	4.1	—	—	—	—	11.2	»	»	»	15	—	18.9	2.0	—	—	—	—	6.4	—	5.0	—	—
8.4	—	6.9	29.7	—	16.2	—	—	—	»	»	»	16	11.0	—	1.5	10.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—
—	—	13.1	8.5	—	24.1	18.9	—	—	»	»	»	17	3.0	—	1.0	—	—	2.0	10.0	—	—	3.0	4.2	—
10.2	—	9.7	4.6	—	—	—	—	4.5	»	»	»	18	3.9	—	7.0	4.3	—	—	—	—	12.4	—	20.0	—
—	—	4.2	5.2	—	—	—	—	—	»	»	»	19	—	—	5.8	5.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	13.6	—	—	—	—	13.6	»	»	»	20	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	—	13.3	—
—	—	—	7.4	—	9.4	—	—	—	»	»	»	21	—	—	—	1.9	—	—	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.2	—	7.2	»	»	»	22	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.1	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	23	—	7.0	—	—	—	—	—	2.6	—	4.0	10.0	—
—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	»	»	»	24	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	14.2	9.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	25	—	—	1.8	2.9	—	—	—	—	1.3	5.5	10.1	—
—	—	3.0	8.2	—	14.7	—	—	—	»	»	»	26	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—
4.1	—	—	—	—	8.5	—	—	—	»	»	»	27	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	12.0	—	12.8	25.4	—	5.8	»	»	»	28	—	—	2.0	17.6	—	—	—	—	4.3	—	—	—
—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	»	»	»	29	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	0.8	6.0	—
—	—	3.5	2.0	7.5	7.3	—	—	6.4	»	»	»	30	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	4.0	7.0	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83.1	51.4	104.4	116.3	45.5	106.6	102.9	7.9	86.6	[56.0]	[92.0]	[210.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	75.9	57.9	66.5	75.2	36.0	27.5	92.1	15.6	90.2	53.8	88.6	173.0
10	8	15	13	5	9	6	2	9	»	»	»	N. gior. piovosi	12	9	14	12	4	6	5	2	9	8	14	14
Totale annuo: [1062.7] mm													Totale annuo: 852.3 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 108											
APPIGNANO (P) BACINO: POTENZA (199 m s. m.)												Giorno	RECANATI (Pr) BACINO: POTENZA (235 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
—	—	2.6	2.0	14.6	—	—	—	—	5.4	—	—	1	—	—	—	3.8	14.8	—	—	—	—	6.4	—	—
6.2	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.8	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4
2.7	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	3	5.4	—	1.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	—	32.8	—	—	0.2	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2.8	5.0	1.8	8.6	—	—	—	3.0	—	—	—
—	6.2	4.6	—	10.1	—	—	—	40.0	2.8	—	—	6	—	1.2	—	—	9.6	3.4	—	—	20.4	—	—	—
2.1	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	1.2	—	—	7	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	9.8	—	0.2
—	2.1	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	5.3	1.0	8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—
10.7	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9	3.0	4.0	—	—	—	—	8.4	—	—	0.4	5.6	—
13.1	5.7	—	—	—	5.2	17.0	—	—	—	7.1	4.2	10	21.2	3.6	0.4	—	0.4	—	1.0	—	—	12.6	5.0	—
1.2	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.5	11	5.8	—	11.6	—	—	—	—	—	—	21.0	1.2	2.0
23.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	12	8.0	—	10.8	—	—	—	—	—	—	0.2	5.4	—
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	13	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	78.0	—
—	3.5	—	—	—	—	—	1.9	—	16.5	1.0	3.3	14	—	4.4	0.8	—	—	0.2	0.4	—	9.2	5.0	4.8	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.3	15	—	3.8	0.4	—	—	—	3.2	—	—	5.0	—	—
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	16	—	21.2	0.8	—	—	—	—	5.6	—	5.0	—	—
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12.6	—	0.8	9.6	—	0.6	—	—	1.6	0.6	0.2	—
8.4	—	2.1	17.2	—	—	—	—	—	2.5	—	—	18	2.0	—	8.8	0.6	—	3.2	10.4	—	0.6	1.4	0.8	—
7.2	—	2.0	—	—	—	14.0	—	—	—	1.0	—	19	2.8	—	3.4	2.0	—	—	—	—	13.4	0.2	22.8	—
—	—	2.0	4.4	—	—	—	—	—	—	1.6	25.9	20	—	—	1.2	15.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	4.0	—	8.1	—	—	—	—	15.6	—	17.0	0.7	21	—	5.4	—	—	—	—	—	20.4	—	18.6	—	—
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	2.2	8.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	4.7	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	11.4	1.8	—	11.8	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1.8	12.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	9.0
—	—	1.3	3.5	—	—	—	—	—	—	2.1	16.3	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	28	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	10.6
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	9.4	5.0	—	0.2	—	—	—	—	0.4	5.4
—	—	—	—	—	1.2	2.3	—	—	—	—	—	30	—	—	1.6	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—
—	—	1.5	19.0	—	—	—	—	—	7.9	—	—	31	—	—	6.0	26.6	0.4	—	—	—	4.8	—	—	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

POTENZA PICENA (P) BACINO: POTENZA (237 m s. m.)												Giorno	ACQUAPAGANA (Pa) BACINO: CHIANTI (918 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.3	2.0	14.3	—	4.9	—	—	7.3	—	—	1	—	—	3.7	3.5	15.0	—	—	—	—	13.0	—	—
6.0	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	3	4.5	—	—	—	—	2.5	17.0	—	—	—	—	—
—	6.0	6.8	5.2	17.1	—	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	13.3	—	12.0	4.5	—	—	—	5.5	—	—
—	1.3	—	—	4.0	4.0	—	—	13.1	—	—	—	5	—	2.0	3.0	—	5.0	5.0	—	—	26.3	3.0	—	—
10.5	—	—	—	—	—	—	—	8.8	2.1	—	—	6	2.0	—	—	—	2.0	3.5	—	—	5.5	14.0	—	—
—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—
6.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.1	4.0	2.1	—	—	—	7.1	—	10.1	—	10.8	3.1	9	5.0	4.0	—	—	—	6.3	5.5	—	—	4.0	10.0	12.0
2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	10	20.0	6.0	2.0	—	25.0	—	—	—	19.5	1.0	15.0	—
8.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	11	5.0	—	21.0	—	—	3.3	—	—	—	2.0	2.0	25.0
8.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	5.3	9.0	72.1	12	15.0	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.9	13	7.0	5.5	3.5	15.3	—	—	13.0	22.3	—	33.5	13.0	38.5
—	13.1	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	14	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	15	62.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
3.4	—	1.7	14.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16	10.0	2.0	23.5	11.5	—	3.0	—	—	21.0	2.0	8.0	
1.0	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	2.9	1.2	17	5.0	—	19.5	1.0	—	—	25.0	—	8.0	15.0	5.0	
—	—	2.3	—	—	—	—	—	15.0	—	—	25.5	18	5.0	8.0	15.3	13.0	—	—	—	15.5	—	—	27.5	
—	3.6	—	2.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	19	—	—	6.5	27.5	—	—	—	23.0	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	10.0	3.0	20.0	2	20	—	15.5	—	—	—	—	—	17.5	—	25.0	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	14.5	—	1.0	—	—	—	—	6.5	—	20.0	
—	3.1	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	14.0	22	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4.7	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	15.9	—	2.0	—	1.8	21.8	23	—	13.2	—	—	—	—	—	3.5	—	16.0	5.0	
—	—	1.3	6.3	—	—	—	—	—	—	1.3	2.7	24	—	7.7	—	—	—	18.5	—	—	—	13.5	5.0	
—	—	9.5	1.3	—	—	—	—	—	—	1.1	4.7	25	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0	
—	—	0.9	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.7	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	
—	—	12.3	21.1	—	—	5.5	—	4.0	—	—	—	27	—	—	13.5	25.3	—	26.0	—	17.5	—	—	—	
—	—	4.3	8.3	—	—	—	—	0.4	—	4.0	7.1	28	—	—	24.2	12.0	—	37.5	—	35.0	—	14.0	5.0	
—	—	2.0	6.0	—	1.1	—	—	6.0	12.3	2.1	1.4	29	—	—	5.3	7.0	—	—	—	12.0	5.0	5.0	10.0	
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
79.7	46.5	80.8	82.6	35.4	38.6	111.1	1.0	104.4	55.7	90.6	180.3	Totale mens.	96.5	156.4	192.9	137.8	37.5	110.3	85.3	27.8	171.8	186.2	124.5	236.5
10	10	15	11	3	5	8	1	10	11	13	13	N. gior. piovosi	12	12	17	13	5	9	6	2	10	19	13	18
Totale annuo: 906.7 mm													Totale annuo: 1563.5 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 136											
SERRAVALLE DEL CHIANTI (Pr) BACINO: CHIANTI (647 m s. m.)												Giorno	GELAGNA ALTA (Pa) BACINO: CHIANTI (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
—	—	3.8	3.0	21.2	—	3.2	3.0	0.2	12.6	5.8	—	1	—	—	3.3	14.0	22.0	—	—	—	—	20.0	5.6	—
1.4	—	—	—	0.2	—	4.4	—	—	—	0.2	—	2	6.3	1.0	—	—	1.3	—	3.4	3.0	—	—	—	—
5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	0.8	—	—	8.8	13.0	—	—	—	—	—	4	—	—	1.0	—	28.4	23.0	—	—	—	—	—	—
—	10.0	12.0	0.2	9.6	0.6	—	—	—	8.8	—	—	5	—	20.0	10.0	—	17.5	—	—	—	—	11.0	—	—
—	5.0	—	—	3.8	5.8	—	—	28.4	1.8	0.8	—	6	—	—	2.3	—	13.0	10.0	—	34.0	—	1.0	—	—
0.8	—	—	0.2	1.4	5.6	—	—	9.2	11.2	—	—	7	—	—	—	—	3.3	1.3	—	11.3	—	—	—	—
0.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	32.6	4.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	7.0	5.0	—
17.4	6.0	—	—	—	0.4	10.4	8.0	0.2	0.2	—	12.0	9	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	5.0	—	—	—	0.4	1.2	—	—	2.8	8.0	8.8	10	27.0	1.4	2.3	—	—	7.0	10.0	8.3	—	7.0	10.0	4.3
5.0	—	26.2	—	—	17.4	—	—	—	0.2	—	—	11	4.0	—	26.4	—	—	11.5	—	—	—	10.3	1.8	2.0
15.0	—	13.8	—	—	—	—	—	—	1.6	1.8	19.0	12	21.3	—	10.8	—	—	—	—	—	2.0	1.0	14.0	—
3.0	9.0	2.0	3.2	—	—	12.6	8.2	—	15.0	21.2	55.0	13	12.5	11.3	2.3	2.0	—	12.0	6.7	—	15.7	20.3	63.0	6.0
5.0	14.8	—	—	—	—	—	3.6	—	2.4	1.6	—	14	5.4	13.6	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—
—	55.2	8.6	6.6	—	—	—	—	0.6	1.8	0.2	2.0	15	—	63.5	7.2	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
12.0	1.4	24.0	10.2	—	2.2	—	—	—	27.8	2.2	7.0	16	10.0	1.4	25.0	13.0	—	—	—	—	30.0	1.2	3.6	—
8.0	1.4	18.4	0.4	—	—	18.8	—	1.2	9.6	21.0	1.4	17	8.3	1.5	27.8	2.0	—	22.3	—	—	11.3	1.6	—	—
15.0	11.6	2.6	3.2	—	—	—	—	26.8	—	—	20.4	18	20.0	11.3	3.0	4.3	—	—	—	31.0	—	1.0	17.5	—
—	—	3.0	8.6	0.2	—	—	—	6.0	0.2	—	11.0	19	—	—	3.4	13.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—
—	9.2	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	6.4	20	—	11.6	—	—	—	—	—	27.4	—	35.0	4.3	—
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	30.8	21	—	5.3	—	—	—	—	—	—	22.0	—	21.0	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.4	0.6	—	26.0	22	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—
—	10.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	13.6	6.2	23	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	15.6	10.0	—
—	13.2	—	—	—	5.4	35.4	—	—	—	24.6	4.0	24	—	12.0	—	—	—	48.0	—	—	—	38.0	1.0	—
—	—	2.2	11.4	—	0.2	—	—	0.2	3.6	0.6	11.6	25	—	—	2.4	13.0	—	—	—	—	—	2.3	8.0	—
—	—	9.4	—	—	0.4	—	—	—	20.8	—	7.0	26	—	—	4.5	14.0	—	—	—	—	21.0	—	3.0	—
—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	4.4	—	—	27	—	—	7.6	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	34.0	—	—	22.6	—	—	—	28	—	—	12.0	14.0	—	—	—	27.0	—	—	1.0	—
—	—	22.4	10.8	—	0.2	1.6	—	6.0	—	13.0	11.2	29	—	—	18.0	20.4	—	—	—	6.0	—	16.0	9.0	—
—	—	19.2	6.2	—																				

PIE' DEL SASSO BACINO: CHIANTI (653 m s. m.)												Giorno	PIEVE BOVIGLIANA BACINO: CHIANTI (451 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2.2	20.0	—	—	—	—	24.2	1.6	—	—	—	—	—	»	22.3	—	—	—	—	10.0	—	—
12.0	0.4*	3.8	3.6	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	13.3	—	—	13.2	»	—	10.5	4.6	—	—	—	—	—
8.0	—	4.2	0.2	0.4	—	1.8	25.6	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	»	—	6.3	27.5	—	—	—	—	—
0.2	2.6*	14.6	1.4	1.4	11.0	1.2	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	8.3	»	8.6	4.5	—	—	3.2	—	—	—
—	1.6*	6.2	—	—	2.8	34.8	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	1.4*	6.7	»	25.5	8.3	—	—	28.0	1.4	—	—
1.4	—	—	—	—	1.8	1.0	—	—	—	11.4	—	—	16.2	—	—	—	»	0.8	5.9	—	—	4.0	6.2	—	—
0.2	2.2*	—	—	—	0.6	—	—	—	—	52.4	1.4	—	—	—	5.2*	—	»	—	6.8	—	—	—	23.6	2.0	—
9.6	2.0*	—	—	—	—	2.0	9.4	1.8	0.2	—	1.2	13.4	—	6.5	3.5*	—	»	—	5.5	10.0	2.0	—	—	6.4	—
7.4*	14.4*	1.4	—	—	6.8	6.6	0.2	—	—	—	10.8	9.6	10	3.2	4.2*	13.3	»	—	4.8	7.6	—	—	10.4	2.7	—
5.0*	—	32.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	1.8	3.4	11	8.3*	—	18.2	»	—	—	—	—	10.3	2.0	1.1	—
30.0*	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	20.4	12	28.0	—	15.6	»	—	—	—	—	1.4	1.0	12.1	—
10.0*	14.8	2.0	5.6	—	—	—	13.4	10.0	—	18.2	25.2	48.6	13	11.3	13.3	6.9	»	—	—	14.5	—	2.6	12.0	38.6	—
5.0*	13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	14	14	5.0	7.6	5.3	»	—	—	—	—	—	2.1	3.2	—
—	84.6	7.2	7.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	1.8	15	—	28.0	6.2	»	—	—	—	17.4	4.6	0.6	—	—
6.0	2.2	42.4	12.6	—	0.8	—	—	—	—	22.4	1.2	6.6	16	—	2.0	12.2	»	—	—	—	—	11.2	3.8	—	—
4.2	—	15.6	4.0	—	—	—	20.2	—	—	6.8	9.8	1.8	17	4.3	—	5.1	»	—	—	20.5	—	4.0	9.8	2.7	—
10.0	10.2	2.2	17.4	—	—	—	—	—	24.6	0.8	0.2	23.2	18	9.5*	—	6.5	»	—	—	—	21.0	—	10.3	—	—
—	—	12.2	—	—	17.6	—	—	—	24.2	0.2	—	32.6	19	—	—	3.0	»	—	—	—	—	—	5.4	—	—
—	13.8	0.2	1.2	—	—	—	—	—	18.4	1.4	—	7.0	20	—	18.2	—	»	—	—	—	22.3	10.1	11.3	—	—
—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24.4	—	37.8	21	—	—	—	»	—	—	—	19.3	2.9	7.7	—	—
—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	18.4	0.2	—	25.0	22	—	—	—	»	—	—	—	—	—	23.2	—	—
—	20.6	—	—	—	—	—	25.6	—	0.2	—	15.2	5.8*	23	—	6.3	—	»	—	—	16.3	—	—	23.1	11.2*	—
—	—	3.0	4.8	—	—	—	—	—	—	4.4	1.8	8.0*	24	—	—	—	»	—	—	—	—	4.0	1.4	10.4*	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	5.0*	25	—	—	—	»	—	—	—	—	15.9	—	12.8*	—
0.2	—	3.2	0.2	—	53.2	—	—	—	—	0.8	—	—	26	—	—	11.5	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.2	27.4*	—	12.2	—	—	—	14.6	—	—	—	27	—	—	8.4	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	54.2	7.4*	—	—	—	—	—	5.4	—	7.6	16.2*	28	—	—	5.6	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.6	23.4	—	—	—	0.8	—	20.0	2.0	8.2	8.0*	29	—	—	9.6	»	—	—	—	11.0	—	2.2	7.8*	—
—	—	3.2	—	—	7.8	—	—	—	2.2	—	—	2.2	30	—	—	22.7	»	—	—	—	5.0	2.0	6.2	5.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13.3	»	—	—	—	9.1	3.1	—	—	—
109.2	213.8	242.6	136.0	44.0	137.0	101.6	12.0	148.8	222.8	142.8	263.0	Totale mens. N. gior. piovosi	115.2	89.7	191.6	[128.0]	61.2	117.2	86.5	16.5	137.1	116.5	111.3	156.5	—
12	14	19	16	5	10	6	2	8	18	16	21	—	11	10	19	»	4	12	6	2	9	17	13	18	—
Totale annuo: 1773.6 mm												Giorni piovosi: 147	Totale annuo: [1327.3] mm												Giorni piovosi: »
SAN MAROTO BACINO: CHIANTI (555 m s. m.)												Giorno	BOLOGNOLA BACINO: CHIANTI (1070 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	11.0	»	»	»	—	—	12.0	—	—	1	—	—	—	0.6	7.2	—	—	—	—	14.4	1.6	—
0.5	—	—	2.8	6.6	»	»	»	—	—	—	—	—	2	0.4	—	2.8	18.0	2.4	18.2	—	—	—	0.4	—	—
2.0	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	3	1.4	—	0.4	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—
12.1	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	4	15.2	—	2.0	0.2	—	14.2	25.6	—	—	—	—	—
—	2.0*	16.8	—	—	»	»	»	—	—	4.0	—	—	5	—	14.6*	35.8*	2.0	16.0	—	—	—	5.4	—	—	—
—	1.0*	3.0	10.0	—	»	»	»	—	24.0	2.0	—	—	6	—	3.6*	12.2*	2.0	21.8	15.8	—	—	18.0	1.0	—	—
2.4	—	—	—	—	»	»	»	—	2.5	7.0	—	—	7	10.4*	1.6*	—	—	1.2	1.6	—	—	0.8	15.4	5.8	2.8
—	3.0*	—	—	—	»	»	»	—	—	37.0	3.0	—	8	—	4.2*	—	—	0.4	9.8	—	—	—	19.2	0.6	4.8
5.3	1.5*	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	2.2	14.6	4.0	5.4	0.2	11.4	6.6
16.1	32.0*	5.0	—	—	»	»	»	—	—	—	14.0	4.0	10	2.8*	8.4*	—	—	—	7.6	8.6	—	—	0.2	3.0	6.8
9.0	—	20.0	—	—	»	»	»	—	—	4.0	2.0	6.0	11	8.4*	2.8*	1.4	—	—	8.4	—	—	—	2.4	3.0	6.8
13.5	—	16.0	—	—	»	»	»	—	—	—	21.0	—	12	5.2*	—	16.6	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6	55.4
12.8	3.0	4.0	—	—	»	»	»	—	—	7.0	22.0	39.0	13	14.8*	—	17.6	—	—	—	—	—	—	0.4	33.4	74.2*
2.6	2.0	—	—	—	»	»	»	—	—	14.0	9.0	9.0	14	16.4*	1.8	0.8	0.6	—	0.8	12.4	—	—	1.0	7.4	64.0*
—	16.0	1.0	—	—	»	»	»	—	—	2.0	—	—	15	18.4*	14.4	—	—	—	—	5.4	—	—	1.4	0.2	—
—	0.9	14.0	6.2	—	»	»	»	—	—	14.0	—	2.0	16	—	57.2	2.8	0.2	—	8.8	—	—	1.8	27.2	1.4	—
5.0	—	12.0	4.4	—	»	»	»	—	—	3.0	6.0	—	17	—	0.6	16.0	8.0	—	7.0	—	—	—	4.4	10.6	—
10.0	—	5.0	5.0	—	»	»	»	—	—	—	—	8.0	18	23.8*	1.2	12.6	3.8	—	1.2	18.6	—	—	—	—	—
—	—	5.0	7.5	—	»	»	»	—	13.0	—	—	2.0	19	—	4.0	4.0	22.2	—	—	—	—	13.6	—	48.0	—
—	6.3	—	—	—	»	»	»	—	—	—	14.0	—	20	—	1.2	11.6	17.8	0.2	—	—	—	0.2	—	0.4	0.8
—	—	—	—	—	»	»	»	—	20.0	7.0	10.0	—	21	—	21.2	2.0	2.2	—	—	—	23.4	—	25.6	1.0	—
—	7.2	—	—	—	»	»	»	—	17.0	6.0	30.0	—	22	—	3.0	—	3.4	—	0.8	6.8	—	—	—	—	7.6
—	—	—	—	—	»	»	»	—	5.0	—	18.0	6.0	23	—	—	0.2	3.6	—	0.4	—	—	16.6	5.2	—	11.6
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	6.0	4.0	14.0	24	—	15.6	—	—	—	—	—	—	6.6	—	12.2	4.8*
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	15.0*	—	25	—	12.8	—	—	—	—	21.6	—	—	—	90.4	18.4*
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	26	—	—	3.0	5.6	—	—	—	—	—	1.6	10.2	2.6*
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	27	—	—	—	13.4	—	1.2	—	—	13.6	—	—	2.4*
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	28	—	—	4.4	4.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	»	»	—	10.0	—	—	—	29	—	—	18.0	1								

Anno 1960

— 106 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SAN GINESIO BACINO: CHIANTI (687 m s. m.)												Giorno	MACERATA BACINO: CHIANTI (280 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.5	0.8	3.0	—	—	—	—	11.6	—	—	1	—	—	—	1.2	8.6	—	—	—	—	5.6	1.8	—
0.2	—	—	0.3	2.4	—	—	goc	—	—	—	—	—	2	—	—	1.6	28.0	—	—	8.8	—	—	—	—	0.2
0.1	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.8	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	—	19.4	—	—	0.2	—	0.2
—	0.5*	3.0	0.3	14.8	10.8	—	—	—	—	3.0	—	—	5	—	1.8	3.4	0.6	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	7.3*	—	0.5	25.6	—	—	—	—	11.7	—	—	—	6	—	1.0	—	—	9.8	6.6	—	—	6.6	—	—	—
—	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	goc	7.9	—	—	7	1.8	0.2	1.0	—	0.2	—	—	—	0.6	6.2	—	—
—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	0.6
4.0*	8.0*	—	—	—	—	—	8.0	0.7	goc	—	—	goc	9	2.6	1.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6
5.0	10.2*	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	goc	10	17.6	2.4*	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	0.2	4.6
30.0*	—	11.0	—	—	—	—	0.1	—	—	4.0	0.7	goc	11	3.4	4.4*	—	—	1.0	7.0	—	—	—	7.2	0.8	3.4
21.3*	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12	7.0*	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.4	13.4	—
8.0	—	—	—	—	—	—	7.9	16.3	—	3.0	18.0	102.5	13	9.0*	4.0	—	—	—	0.2	1.0	—	6.8	6.4	71.6	—
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.8	14	—	5.0	0.4	—	—	—	9.0	—	—	3.6	4.8	—
21.4	21.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	15	—	12.0	1.6	—	—	—	—	10.2	—	2.8	0.2	—
floc	0.2	2.0	21.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.6	0.4	1.4	8.2	—	—	—	—	—	1.4	1.0	0.2
3.5*	—	8.0	8.8	8.9	2.5	14.0	—	—	—	—	2.3	10.0	17	4.2	—	8.4	0.6	14.6	9.0	—	—	0.2	1.8	3.2	—
27.0*	—	12.0	8.5	—	—	—	—	—	4.8	—	—	20.0	18	1.8	0.4	1.8	1.0	—	—	—	11.8	—	—	24.8	—
—	—	10.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.8	6.6	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4
—	12.0	—	20.0	—	—	—	—	goc	16.5	—	11.5	—	20	—	3.4	—	0.6	—	—	—	28.6	—	9.0	—	—
—	0.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	21	—	—	—	8.0	—	2.2	—	—	4.6	—	—	—
—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	7.1	—	—	—	22	—	—	—	0.2	—	0.8	—	8.6	0.2	—	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	8.5	—	4.5	41.5*	23	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	12.8	—
—	0.3	0.3	6.0	—	—	—	7.3	—	goc	—	45.0	23.0	24	—	0.6	—	—	0.2	—	9.4	—	—	21.0	9.8	—
—	0.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.6	0.7	2.0	25	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	0.8	3.6	8.2
—	—	4.0	4.0	—	14.9	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	0.8	1.8	2.4	—	—	—	—	1.6	—	4.4	—
—	—	6.0	30.8	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	27	—	—	2.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	24.9	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	28	—	—	4.4	8.6	—	2.4	3.2	5.2	—	—	—	—
—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	—	0.5	—	5.3	3.0	29	—	—	9.0	7.4	—	3.4	13.8	0.6	—	1.6	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	3.4	1.4	—	0.2	—	4.2	—	8.0	1.8	—
99.1	71.4	95.5	156.2	53.0	49.1	72.2	17.0	56.1	46.7	106.9	248.6	Totale mens. N. gior. piovosi	55.6	41.8	61.0	79.8	26.8	42.6	81.6	12.2	80.8	39.2	76.2	174.0	—
7	7	12	13	4	8	6	1	6	8	10	12	94	10	10	16	11	3	7	9	3	9	9	14	14	—
Totale annuo: 1071.8 mm												Giorni piovosi: 94	Totale annuo: 771.6 mm												Giorni piovosi: 115
LORO PICENO BACINO: CHIANTI (435 m s. m.)												Giorno	PETRIOLO BACINO: CHIANTI (271 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.0	6.0	12.0	—	—	—	—	1.8	0.6	—	1	—	—	—	5.7	12.7	—	—	—	—	1.7	—	—
4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.3	1.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—
0.8	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	—
—	—	9.0	1.8	10.6	13.8	—	—	—	—	2.2	—	—	5	—	2.1	8.4	1.1	10.3	—	—	—	—	1.4	—	—
0.6	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.1	—	—	17.4	10.9	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	9	—	6.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
10.0*	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	0.6	2.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
3.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	8.2	5.8	11	28.1	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	3.5	8.0
10.0*	—	14.0	—	—	—	—	1.2	—	—	1.0	3.2	3.2	12	2.0	—	10.3	—	—	5.3	—	—	—	—	9.0	—
14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	13	13.7*	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—
—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	11.8	9.0	104.0	14	12.9*	3.2	—	—	—	—	0.9	—	11.0	8.5	62.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.4	15	12.9*	0.7	—	—	—	—	—	—	—	6.5	9.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	16	1.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17	—	10.0	3.1	—	—	—	1.3	4.5	—	—	—	—
6.0	—	3.0	47.0	—	—	—	1.4	—	—	2.4	0.8	0.6	18	3.2	—	3.5	24.1	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0*	—	7.0	—	4.6	16.8	8.2	—	—	—	0.6	1.4	1.4	19	10.5	—	6.6	1.2	1.6	31.6	8.5	—	—	8.5	—	—
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	20	5.4	—	6.5	—	—	—	—	—	7.5	—	29.2	—
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	22	—	3.3	—	—	—	—	—	23.0	—	9.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.4	2.5	—	16.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.1	19.3	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	15.0	12.6	—	6.3	3.6	—	—	—		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CORRIDONIA (P) BACINO: CHIANTI (255 m s. m.)												Giorno	MORROVALLE (P) BACINO: CHIANTI (246 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.3	1.0	10.0	—	—	0.3	—	2.0	—	—	1	—	—	4.2	1.7	10.0	—	—	—	—	5.7	—	—
4.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2	4.8	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—
6.2	—	—	—	—	—	33.1	—	—	—	—	—	3	3.4	—	0.5	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—
—	5.0	6.1	3.0	8.0	8.2	—	—	15.0	6.1	—	—	4	—	1.7	7.6	1.8	7.4	—	23.6	—	—	1.7	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	1.8	—	—	—	4.0	—	—	—	6	7.3	—	—	—	11.3	10.0	—	—	22.2	—	—	—
—	2.1*	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	4.0	7	—	4.2*	—	—	—	—	—	—	0.6	3.7	—	—
18.0	12.0*	—	—	—	2.0	6.0	—	1.0	—	—	3.2	8	17.7	7.3*	—	—	—	—	7.2	—	4.1	0.7	—	2.4
2.0	—	11.0	—	—	—	15.2	—	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
13.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	10	1.4	3.4*	0.4	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—
5.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	11	2.3*	—	10.3	—	—	—	—	—	11.4	11.0	0.3	—
5.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	5.2	76.0	12	4.7*	2.7	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	10.0	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	6.0	—	13	1.5	0.6	—	—	—	—	0.4	0.3	—	5.6	5.6	69.9
13.1	—	2.0	21.0	—	—	—	—	6.1	—	—	—	14	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	9.4	2.2	—
10.0	—	10.0	1.1	16.2	5.0	5.0	—	—	—	10.1	—	15	5.3	11.1	—	—	—	—	—	—	3.7	5.7	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	16	—	—	1.3	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.8	—	8.9	0.7	—	4.3	6.6	—	—	3.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	18	0.6	—	1.8	6.5	—	—	—	10.8	—	—	—	6.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.7	13.6	—	—	—	0.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.4	—	—	—	—	—	28.2	1.3	16.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	34.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	6.6	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.5	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	14.9	10.2	—	3.8	9.2	4.3	—	—	—	2.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.0	0.4	—	0.6	—	0.3	—	—	—	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76.5	42.4	75.1	95.1	55.0	32.2	103.6	1.5	62.3	28.1	96.3	223.2	Totale mens. N. gior. piovosi	57.1	41.2	86.7	79.2	28.7	31.0	115.5	0.3	93.9	33.5	88.7	190.4
9	7	13	11	5	5	7	1	8	8	11	11		11	9	15	10	3	5	8	—	8	7	8	10
Totale annuo: 891.3 mm													Totale annuo: 846.2 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 94											
SANT'ANGELO IN PONTANO (P) BACINO: CHIANTI (473 m s. m.)												Giorno	MONTE SAN PIETRANGELI (P) BACINO: CHIANTI (242 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
0.7	—	0.8	11.3	12.4	—	—	—	—	2.4	—	—	1	—	—	9.0	1.0	18.0	—	—	—	—	11.0	—	—
6.4	—	4.7	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—
—	9.7*	—	2.5	17.2	—	—	—	—	2.7	—	—	5	—	—	9.0	3.0	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—
2.4	—	1.3	0.8	12.7	43.8	—	—	3.1	1.8	—	—	6	—	2.0	—	—	17.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	6.8	1.4	—	—	—	0.9	—	—	7	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.4	—	8	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—
1.3	11.2*	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.8	9	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
8.5	18.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
7.3*	3.4*	—	—	—	1.6	20.0	—	—	—	—	4.3	11	7.0	15.0*	—	—	—	9.0	11.1	—	—	—	—	4.0
16.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	12	5.0	—	5.0	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—
21.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10.0*	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.4	—	3.8	18.5	—	0.8	—	—	—	0.9	5.8	1.2	17	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.3	—	4.7	15.7	17.4	10.7	9.6	—	—	1.2	—	—	18	—	—	5.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—
15.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.2	10.5	19	5.0	—	7.0	12.0	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	7.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
108.8	64.1	129.4	109.5	66.8	63.9	80.0	—	43.5	22.0	97.9														

PORTO SANT'ELPIDIO (Pr) Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA (6 m s. m.)												Giorno	MONTEFORTINO (Pn) BACINO: TENNA (639 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	—	19.8	0.4	—	—	—	9.2	0.6	—	1	—	—	—	—	10.0	—	—3.0	—	—	8.2	—	—
1.0	—	4.2	—	—	—	3.2	0.4	—	0.2	—	0.2	2	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	2.4	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	0.4	26.0	34.2	—	—	—	—	—
—	2.2	6.8	1.4	9.4	—	0.2	—	—	1.0	0.2	—	5	—	—	27.5	3.0	19.3	—	—	—	—	—	—	—
—	4.4	7.4	—	12.2	4.8	—	—	7.0	1.4	—	—	6	—	15.0*	2.5	—	10.4	15.2	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	7	4.5	—	5.5	—	0.9	—	—	—	4.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	5.6	—	—	—	—	11.6	—	14.6	—	—	0.4	9	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.0	—
17.2	4.8	—	—	—	2.2	4.2	—	—	13.8	5.6	—	10	—	11.0*	—	—	3.5	9.0	—	—	—	—	—	6.2
0.2	—	8.0	—	—	0.8	0.2	—	—	7.6	0.6	—	11	5.0*	5.0	—	—	0.5	14.8	—	—	—	—	1.0	7.0
9.0*	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.0*	—	16.0	—	0.9	—	—	—	—	0.4	4.6	6.2
17.0*	2.0	0.2	—	—	—	—	4.0	9.2	12.6	4.2	39.6	13	10.6*	1.5	20.0	—	—	—	—	9.8	—	8.4	1.8	32.3
—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	7.4	4.4	14	6.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	62.0
—	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	15	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.4	1.6	0.8	11.2	2.8	—	—	—	—	1.0	0.4	—	16	—	22.3	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	6.0	—	4.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.0	—	8.0	3.0	15.0	6.0	—	—	—	4.8	4.5	1.0
—	—	1.0	20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	30.0	19	30.3*	6.5	7.0	7.3	—	—	—	11.0	—	—	—	28.0
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	17.0	11.3	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	—	21	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	10.4	—	—
—	0.2	—	—	—	20.0	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	10.0	—	7.0	6.0	—	—	1.2	—	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	10.0	13.0	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	20.4	—	—	4.0	—	—	71.0	4.0	
—	—	11.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	5.2	18.0	
—	0.2	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
—	0.2	5.4	22.8	—	—	3.6	—	4.4	—	—	—	28	—	—	14.8	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	9.4	—	0.4	5.6	—	1.8	—	0.4	2.2	29	—	—	20.5	20.4	—	—	—	10.2	—	—	—	—
—	—	9.0	0.6	—	0.8	—	—	2.4	—	2.2	2.4	30	—	—	11.8	24.3	—	—	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	5.2	10.0	
76.0	40.0	88.6	72.0	42.2	34.2	102.2	10.0	104.0	44.4	86.8	181.2	Totali mens. N. gior. piovosi	89.0	108.3	158.9	160.6	44.6	92.7	74.8	9.8	43.5	39.8	124.9	196.7
9	11	13	6	3	5	10	1	8	9	12	13		11	10	16	13	4	9	7	1	7	11	13	
Totale annuo: 881.6 mm													Totale annuo: 1143.6 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 109											
AMANDOLA (Pr) BACINO: TENNA (550 m s. m.)												Giorno	SAN CRISTOFORO (Pn) BACINO: TENNA (587 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.6	6.6	—	2.0	—	1.0	4.6	—	—	1	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	»
5.0	—	1.0	4.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	—	1.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	»	»
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	0.4	—	—	8.6	34.8	—	—	—	0.2	—	4	5.0	—	—	—	—	3.0	36.0	—	—	—	»	»
—	1.4	19.8	4.0	11.6	0.6	—	—	—	0.8	—	—	5	—	—	6.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	»	»
—	8.4*	—	—	12.6	41.0	—	—	8.2	0.6	—	—	6	—	—	—	—	12.0	5.4	—	—	—	—	»	»
4.2*	—	2.0	—	0.8	7.4	—	—	0.4	3.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	»	»
—	5.6*	—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.8	0.6	8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	»
4.4	3.0*	—	—	—	4.8	6.8	0.2	0.8	—	2.4	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	4.0	»	
2.4*	2.0	1.0	—	—	2.2	3.6	—	—	—	8.6	4.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	»
2.0*	—	6.2	—	—	0.8	—	—	—	0.4	3.0	2.0	11	—	—	12.0	—	—	2.5	13.0	—	—	15.0	—	»
9.0*	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	16.6	12	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	»
14.0*	2.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.4	58.0	13	8.0*	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	4.0	0.8	—	—	—	—	—	—	4.4	3.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	10.2	1.2	—	—	7.4	—	—	—	0.2	0.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	0.4	3.8	20.4	—	1.4	—	—	0.6	3.8	0.2	1.0	16	—	10.0	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	»
4.0	—	9.0	2.0	—	18.6	5.6	—	—	0.2	5.4	0.4	17	4.0*	—	11.0	12.0	6.0	6.0	—	—	3.0	—	»	
6.0	—	4.6	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	3.0*	—	6.0	7.0	6.0	5.0	6.0	—	—	7.0	»	
14.0*	0.2	5.0	12.0	—	—	—	—	—	0.2	—	21.4	19	26.0*	—	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	»
—	5.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	19.0	20.0	—	—	—	8.0	—	—	»	
—	1.2	—	0.2	—	—	—	1.0	11.8	—	11.8	—	21	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	22	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	2.4	22.0	»	»
0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	1.0	—	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	14.6*	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	25	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	»	»
—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	12.0	19.0	26	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	16.4	—	0.4	—	—	—	4.6	—	6.8	27	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	0.8	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	»	»
—	—	8.0	23.8	—	3.2	0.6	—	8.6	—	—	—	29	—	—	13.0	22.0	4.0	—	—	2.0	—	—	»	»
—	—	6.6	23.6	—	0.6	1.6	—	3.6	—	—	—	30	—	—	8.0	33.0	—	—	3.0	4.0	—	—	»	»
—	—	3.0	4.8	—	—	—	—	—	0.4	4.0	10.2	31	—	—	11.0	1.0	—	—	—					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C O T T E D E																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (850 m s. m.)											
1	12.5	3.2	7.8	0.0	9.3	4.0	10.4	3.2	3.8	1.0	24.0	12.0	20.0	11.2	26.3	12.3	25.0	12.5	16.6	11.2	9.9	7.8	10.3	0.8
2	7.5	3.5	8.3	-3.5	9.2	4.5	13.7	3.8	10.0	0.1	23.8	12.5	22.3	11.8	25.0	10.5	24.3	12.8	19.8	9.5	12.5	8.3	11.3	0.0
3	8.0	2.3	-2.3	-4.4	11.3	4.3	10.8	2.6	14.8	2.0	21.8	10.1	25.8	13.5	24.0	11.2	23.5	13.5	21.5	10.8	13.0	8.4	11.0	0.7
4	5.2	2.0	7.5	-2.5	14.4	6.2	15.0	5.2	16.2	2.4	21.5	10.3	15.3	10.2	23.5	10.8	25.8	13.8	22.4	10.8	15.5	8.2	11.5	2.3
5	10.6	1.5	1.2	-2.3	12.9	3.0	9.8	4.2	9.7	4.8	17.5	10.5	22.8	12.0	22.5	14.2	20.3	13.3	22.5	11.6	12.3	9.2	10.0	5.6
6	9.8	1.0	-1.3	-6.2	10.8	-0.3	13.0	4.6	6.0	3.8	17.0	11.8	21.6	12.5	24.0	15.0	14.5	10.8	19.0	11.4	13.8	5.8	10.5	6.5
7	8.0	-1.0	1.3	-9.0	8.8	-2.6	16.8	4.2	10.2	4.3	21.3	12.8	22.3	14.3	22.8	14.5	18.8	10.0	14.5	9.3	13.0	4.6	10.2	6.2
8	7.5	-1.2	-6.5	-9.3	0.6	-4.5	15.3	5.5	10.6	4.8	22.0	13.0	21.8	15.3	23.5	14.0	20.3	9.8	10.9	9.0	8.3	3.5	8.5	1.8
9	5.3	0.8	-6.6	-8.7	4.0	-3.0	15.8	4.7	16.3	5.0	22.2	12.8	20.5	12.6	23.0	14.0	19.0	9.5	14.6	9.5	8.5	2.0	6.6	2.7
10	2.2	-3.0	-2.0	-6.5	0.6	-2.2	16.6	5.8	17.6	7.3	22.3	12.5	22.4	12.5	23.2	12.3	16.8	9.3	14.0	9.0	9.0	4.8	8.5	0.6
11	-2.0	-6.5	1.5	-2.1	5.3	-1.0	21.2	8.0	17.0	8.0	19.5	13.5	22.2	13.0	23.5	11.5	18.5	9.5	12.8	7.8	9.3	5.5	7.3	0.0
12	-3.2	-7.0	6.2	0.6	6.0	0.0	19.7	5.6	18.5	8.3	25.8	14.0	23.4	12.5	24.3	15.7	19.2	10.0	11.5	5.8	9.5	7.8	5.8	1.8
13	-5.0	-7.2	6.0	0.3	7.3	1.3	13.0	6.2	20.3	10.5	26.0	14.2	20.5	12.8	22.0	10.8	21.8	10.4	10.2	7.6	10.6	8.0	7.0	0.1
14	-6.5	-10.2	6.2	0.2	7.0	3.5	16.2	7.3	21.5	11.0	26.3	13.3	24.4	13.7	23.8	10.5	22.3	10.3	12.8	4.7	9.8	3.3	4.5	-0.8
15	-5.2	-8.0	5.2	0.8	7.2	5.0	19.0	6.9	22.2	12.5	26.0	12.5	25.8	13.2	18.8	13.2	21.0	10.5	12.0	6.8	10.0	3.4	8.2	1.0
16	-2.3	-7.6	7.0	-1.3	6.9	4.4	18.3	4.5	25.0	13.5	22.5	11.8	23.6	12.8	20.2	10.5	20.5	13.0	10.5	5.5	9.8	4.2	8.5	1.2
17	-1.8	-3.3	6.3	0.2	9.3	3.2	7.5	2.2	24.6	14.0	17.8	11.0	22.5	11.6	21.8	11.2	19.8	12.2	8.4	2.9	9.5	4.8	6.0	2.3
18	-1.0	-5.7	7.5	4.0	8.8	4.6	7.0	2.4	22.5	15.0	22.3	14.8	23.4	11.3	22.9	14.5	19.5	11.5	13.5	3.2	9.0	6.0	8.5	4.0
19	2.0	-6.4	8.2	4.3	10.9	2.7	6.5	3.2	21.8	10.3	28.5	15.0	26.0	14.5	23.8	13.8	16.5	12.3	14.3	4.4	9.5	6.3	5.0	3.0
20	2.8	-5.0	9.3	4.2	8.0	0.6	6.3	4.5	21.3	9.0	24.8	16.0	26.3	14.7	20.5	12.0	16.0	10.5	11.8	6.0	10.8	3.5	5.2	1.0
21	3.0	-1.0	7.2	3.4	8.3	0.5	12.5	4.8	18.5	8.5	23.3	12.8	26.8	14.8	22.4	13.9	15.8	7.8	11.4	7.5	13.3	3.2	6.5	0.3
22	6.5	0.0	8.0	3.5	8.2	1.0	14.0	3.4	18.3	8.3	22.8	14.5	27.3	14.8	26.3	14.4	15.5	5.2	12.0	7.6	11.6	5.5	4.8	-0.3
23	6.2	-1.2	8.3	2.4	8.6	1.5	18.5	5.8	18.2	10.2	25.0	15.0	23.8	14.0	26.5	14.2	16.5	8.8	12.8	7.8	10.0	5.9	2.5	-0.4
24	7.3	2.0	8.5	0.4	10.3	2.1	18.2	6.3	19.5	9.0	24.8	14.9	24.0	10.0	27.2	14.8	17.5	9.3	18.0	11.8	9.8	5.5	0.6	-2.5
25	7.0	4.2	10.0	2.8	10.5	3.2	15.5	6.0	23.5	10.2	25.5	15.2	23.3	8.0	28.0	15.5	18.7	9.5	13.8	11.3	13.2	4.6	-1.0	-4.2
26	7.2	5.0	9.0	4.5	9.3	4.0	14.5	-1.7	24.0	10.0	21.8	12.0	23.5	9.2	29.0	14.8	16.0	5.8	13.6	8.9	12.0	4.5	0.0	-3.5
27	7.5	4.9	12.2	4.8	8.2	4.8	14.0	0.0	24.3	10.2	20.0	11.8	25.0	9.8	30.3	15.8	17.6	9.8	13.9	8.5	10.3	5.6	3.8	-3.3
28	8.0	5.8	15.6	6.5	11.3	6.2	3.0	-1.8	23.8	10.0	22.0	12.3	24.8	10.4	30.2	16.0	14.5	11.0	13.8	7.8	9.4	6.8	2.6	-3.0
29	9.5	7.0	18.3	6.0	6.9	4.8	5.0	0.0	24.8	9.5	21.5	14.8	24.6	10.8	31.2	16.5	16.3	10.8	14.5	9.0	9.2	4.3	-1.3	-3.2
30	9.0	0.7			8.7	5.3	8.5	-0.6	16.0	9.8	21.4	11.9	26.2	11.0	28.3	14.0	13.0	10.5	12.9	8.3	6.8	0.5	3.3	-2.2
31	9.5	1.3			13.0	4.0			20.8	10.0			27.0	12.2	23.2	13.5		12.8	7.9				3.2	-3.5
Medie	4.4	-0.9	5.8	-0.2	8.4	2.3	13.2	3.9	18.1	8.2	22.6	13.0	23.5	12.3	24.6	13.4	18.8	10.5	14.3	8.0	10.6	5.4	6.1	0.5
Med. mens.	1.7		2.8		5.4		8.5		13.1		17.8		17.9		19.0		14.6		11.1		8.0		3.3	
Med. norm.	0.5		2.5		5.3		9.4		12.5		16.5		19.5		19.5		16.6		11.1		6.0		2.3	
M O N Z U N O																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (620 m s. m.)											
1	10.2	2.9	7.6	1.2	14.0	8.1	13.6	3.9	8.1	0.1	23.0	12.9	21.2	10.5	25.1	18.2	26.5	12.0	18.7	13.2	14.6	7.9	10.1	1.2
2	9.3	4.2	5.0	-3.4	14.1	7.9	14.5	4.0	7.9	2.4	22.7	13.1	22.1	11.4	25.0	14.2	24.5	13.9	21.5	11.6	16.0	10.5	6.8	-0.6
3	8.2	2.1	-1.0	-4.7	13.6	4.5	15.6	6.3	11.8	3.4	21.7	12.0	20.9	15.6	23.5	13.5	24.0	14.1	18.5	11.5	17.0	9.4	3.9	-1.6
4	7.5	1.9	2.1	-1.4	14.2	4.7	15.2	6.4	14.9	4.5	19.2	12.1	21.6	10.3	25.2	13.9	26.4	14.9	17.5	12.2	16.6	9.1	9.9	1.2
5	8.2	3.3	-0.5	-3.6	12.4	4.0	15.4	6.2	8.4	4.6	20.9	12.6	21.0	14.3	24.6	14.2	23.0	15.5	22.5	13.4	17.5	9.2	11.1	1.4
6	10.0	2.4	-2.0	-3.9	9.5	0.5	15.6	6.0	7.1	4.5	21.1	13.0	23.0	14.6	23.0	13.5	22.1	13.0	20.1	12.2	15.6	7.9	12.2	7.6
7	7.9	0.4	-0.2	-6.8	7.6	-1.5	15.9	6.4	10.9	5.6	22.1	14.1	22.9	15.0	25.6	12.0	23.1	12.9	17.7	11.0	14.5	4.7	11.6	5.9
8	8.4	1.1	-4.7	-8.4	1.4	-2.7	16.0	6.2	12.2	5.7	22.4	14.8	22.8	13.9	24.8	14.0	20.2	11.1	18.0	10.6	9.2	6.7	10.4	4.7
9	6.2	-0.7	-4.5	-8.7	1.2	-3.1	16.6	5.2	15.5	5.9	23.5	14.4	22.6	12.3	23.5	15.0	19.9	10.4	18.2	10.4	8.4	4.5	6.1	2.4
10	1.6	-2.7	-2.1	-6.3	2.1	-1.7	17.5	5.0	16.6	7.8	22.9	14.8	20.9	12.4	24.5	14.4	19.7	9.8	17.1	11.0	10.5	3.2	5.2	2.0
11	-2.2	-6.8	4.6	-1.4	2.1	-0.5	18.0	8.1	19.1	10.2	22.6	15.1	22.3	11.2	24.2	14.1	18.6	9.1	17.7	8.7	11.0	2.9	5.2	1.6
12	-3.0	-6.9	8.1	-2.2	5.1	0.6	16.5	8.2	19.6	10.4	22.6	15.4	25.6	12.9	24.9	18.0	19.0	8.6	14.0	4.4	11.4	3.0	5.0	2.9
13	-4.2	-6.5	8.3	1.4	10.0	2.9	12.8	7.9	22.7	14.0	25.6	15.4	21.3	13.3	24.1	14.0	18.9	10.2	13.6	2.4	10.6	3.1	5.6	0.3
14	-4.9	-9.5	9.1	1.2	12.0	4.2	12.2	6.8	23.5	14.1	25.6	13.3	24.2	14.4	25.0	14.6	19.3	11.6	12.1	6.6	11.7	4.5	4.9	0.2
15	-4.2	-8.5	5.5	-0.5	8.1	4.2	15.5	10.2	23.2	14.6	24.8	13.1	24.5	16.0	23.0	14.5	19.7	10.9	14.1	7.0	11.8	4.3	6.7	0.5
16	-1.3	-7.2	4.6	-0.9	12.0	5.1	16.5	9.7	23.6	14.0	22.8	17.7	24.3	13.6	22.6	14.1	20.4	14.6	12.2	5.0	11.6	4.4	9.7	3.6
17	1.0	-1.9	7.9	1.0	11.5	4.3	11.2	5.4	23.0	13.7	19.8	15.6	23.0	13.9	23.0	14.4	22.1	15.2	11.2	5.4	13.0	4.9	8.4	3.1
18	0.5																							

— 110 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

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	
—	—	—	»	10.2	—	—	—	—	4.7	—	—	1	—	—	—	4.5	18.0	—	—	0.5	—	3.0	—	—	
—	—	6.2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	3.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	»	—	—	12.6	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	
—	—	28.6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	10.0	3.0	12.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	
—	3.4	—	»	3.4	5.0	—	—	8.4	—	—	—	6	—	10.0*	10.5	4.0	24.0	16.0	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	»	12.3	—	—	—	—	—	—	—	7	4.5*	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8	—	3.0*	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	5.0	0.5	
—	5.8	—	»	—	—	—	—	—	1.0	6.2	—	9	7.0	12.0*	—	—	0.5	—	6.0	1.5	2.0	—	11.0	3.0	
5.4	4.4	—	»	—	6.8	14.4	—	—	—	14.4	7.3	10	3.0	25.0*	1.0	—	10.5	38.0	—	—	—	35.0	14.0		
—	—	3.6	»	—	—	—	—	—	—	5.2	4.5	11	7.0*	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	8.0	
26.4*	—	2.9	»	—	—	—	—	—	—	—	31.4	12	20.0*	1.0	10.5	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0		
24.5	—	4.3	»	—	—	14.6	—	—	3.0	6.8	132.4	13	18.0*	1.0	7.0	—	—	—	21.0	3.0	—	10.5	16.0	65.0	
8.7	—	—	»	—	—	—	16.4	—	—	7.6	9.5	14	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	4.7	—	15	—	12.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
9.4	—	—	»	—	8.4	17.5	—	—	—	—	—	17	11.0	1.0	5.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	1.5	—	
2.6	—	3.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	11.0	20.0	6.0	7.0	18.0	—	0.5	2.0	2.0	—	
25.4	—	4.8	»	—	—	—	—	13.2	—	—	31.2	19	2.0*	—	12.0	10.0	—	—	—	14.0	—	—	21.0	—	
—	—	8.5	»	—	—	—	—	6.4	—	—	—	20	—	0.5	9.0	11.0	0.5	—	—	5.0	—	—	3.0	—	
—	4.6	—	»	—	—	—	—	22.4	—	7.4	—	21	—	7.0	5.0	10.5	—	—	1.0	14.0	—	15.0	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	7.8	—	—	22	—	—	—	12.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	»	4.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.0	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	1.5	
—	5.6	—	»	—	—	—	—	—	—	8.7	28.4	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	—	
—	—	—	»	—	—	10.0	—	—	—	24.6	24.6	25	—	2.0	—	—	—	—	19.0	—	—	53.0	10.0	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	28.4	8.4	26	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—	
—	—	14.6	»	—	—	—	—	—	—	—	3.2	27	—	—	4.0	21.0	—	8.0	—	—	1.0	—	12.0	—	
—	—	—	»	—	2.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4.0	22.0	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	12.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	21.0	18.0	—	9.5	9.0	2.0	—	—	1.0	—	
—	—	2.4	»	—	—	—	—	5.2	—	1.4	2.0	31	—	—	7.0	2.0	—	1.0	—	5.0	—	7.0	15.0	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
107.4	32.5	112.8	[62.0]	25.9	27.4	73.1	16.4	56.6	18.5	115.4	282.9	80.5	85.5	161.0	169.5	67.5	74.0	149.0	11.0	70.5	48.5	180.0	235.0	—	
9	6	14	»	3	5	6	1	5	5	11	11	10	13	22	15	5	9	7	4	11	10	12	16	—	
Totale annuo: [930.9] mm.												Totale annuo: 1332.0 mm												Giorni piovosi: 134	
FERMO												Giorno	FOCE												
(Pr) BACINO: ETE VIVO (280 m s. m.)													(Pa) 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	
—	—	—	7.2	13.4	—	—	—	—	5.2	1.6	—	1	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2	—	—	6.4	16.2	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	
0.6	—	2.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.8	—	0.2	—	—	—	27.0	—	—	—	—	0.2	4	10.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	
—	2.0	11.0	0.4	9.8	—	—	—	—	1.4	—	—	5	—	4.0*	51.0	3.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.6*	8.4	—	18.4	3.2	—	—	2.2	—	—	—	6	—	6.0*	5.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	7	13.0*	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	
—	2.8*	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	0.2	8	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	
—	1.8*	—	—	—	—	5.6	—	—	—	5.0	3.8	9	—	18.0*	—	—	—	10.2	—	—	—	22.0	13.0	2.0	
8.2	4.0*	—	—	—	14.8	7.8	—	—	—	11.8	3.2	10	5.0*	14.4*	6.2	—	—	3.4	12.0	5.2	3.0	—	—	4.0	
10.0*	—	6.0	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	4.0	11	8.0*	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	
6.0*	—	23.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	17.4	12	12.0*	—	—	—	—	14.0	—	—	—	15.0	—	—	
14.0*	1.0	—	—	—	—	12.4	0.8	—	8.2	3.0	131.6	13	7.0*	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	13.0	42.1	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	8.6	19.4	14	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	114.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.2	—	15	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	
—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	63.0	4.0	—	—	22.0	—	—	—	4.0	—	—	
7.0	1.4	1.6	15.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—	17	—	52.0	12.3	12.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
18.4	—	5.2	2.2	0.4	12.8	2.0	—	—	—	4.2	2.0	18	8.0	25.0	12.0	1.4	—	9.2	10.0	—	—	—	23.0	—	
5.6	—	8.0	1.2	—	—	—	—	17.0	—	—	48.4	19	23.0*	48.0	3.0	24.0	—	—	—	12.0	—	—	—	39.0	
—	—	1.8	4.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	20	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.2	—	11.8	—	21	—	6.3	—	4.0	—	—	—	3.0	21.0	—	32.0	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	22	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	3.0	
0.4	4.0	—	—	—	—	22.4	—	—	—	1.4	21.4	24	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	26.1*	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	25	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	—	84.0	14.0*	—	
—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	26	—	—	8.0	10.4	—	—	—	—	—	5.0	11.0	4.0*	
—	—	10.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	6.0	9.8	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Anno 1960

— 112 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MONTERUBBIANO (P) BACINO: ASO (468 m s. m.)												Giorno	PEDASO (Pr) Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	1	—	—	—	0.2	11.4	—	0.6	—	—	5.0	1.0	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	3	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.5	22.0	3.0	8.9	—	—	—	—	2.0	—	—	4	2.4	—	0.2	0.2	—	—	35.0	—	—	—	0.2	—
—	1.8*	19.0	—	21.0	2.0	—	—	10.8	—	—	—	5	—	3.4	15.8	2.2	10.2	0.2	—	—	—	1.6	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6	—	3.2	11.8	—	15.4	2.8	—	—	3.6	0.6	—	—
—	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.0	—	7	4.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	—
—	5.0*	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	16.0	—	—
6.9	6.6*	—	—	—	22.6	23.8	—	—	—	8.0	3.0	9	—	6.2	—	—	—	—	8.8	—	0.4	—	0.8	8.2
18.5*	—	2.8	—	—	3.8	—	—	—	1.6	2.0	1.0	10	4.4	5.0	0.2	—	3.4	16.0	—	—	—	1.0	16.4	1.2
16.2*	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	11	4.2	—	3.0	—	1.2	—	—	—	—	4.0	0.6	1.8
36.0*	—	—	—	—	—	20.0	—	—	6.0	4.6	124.0	12	15.6*	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	5.0	12.8	13	20.6*	1.2	0.4	—	—	—	7.8	—	—	12.6	7.4	89.8
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	7.8	8.8
—	4.0	2.8	15.3	—	—	—	—	3.6	—	—	—	15	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	4.7	3.6	2.6	52.8	7.8	—	—	—	—	—	16	18.6	1.0	1.8	6.4	21.8	—	—	—	0.6	—	—	—
23.9	—	2.4	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	31.6	17	4.0	—	2.8	0.2	0.2	0.8	5.6	—	—	—	1.2	—
—	—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12.6*	—	0.6	1.8	—	—	—	10.6	—	—	—	29.8
—	—	—	3.0	—	—	—	—	27.4	—	4.8	—	19	—	—	0.8	3.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	20	—	0.4	—	—	—	—	—	16.6	—	13.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	21	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	3.8	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	22	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—
—	1.8	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	73.0	23	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	28.2	
—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	24	—	2.4	—	0.4	—	—	40.8	—	—	30.8	11.2	
—	—	9.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	25	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.6	7.0	
—	—	7.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.2	3.0	—	0.2	—	—	—	—	5.2	
—	—	5.5	14.0	—	—	—	—	2.9	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	9.0	—	—	10.9	—	—	—	—	6.8	28	—	—	7.2	10.4	—	24.6	—	2.2	—	—	—	
—	—	12.0	11.0	—	1.0	—	—	3.0	—	1.0	2.6	29	—	—	6.2	5.8	—	—	20.2	—	—	—	0.2	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	30	—	—	5.4	0.4	—	—	—	0.6	—	1.2	4.6	
103.7	30.7	113.7	72.3	42.5	86.2	149.3	3.6	62.7	26.4	111.5	224.9	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	9	15	10	4	6	7	1	7	8	11	13	Totale mens. N. gior. piovosi	87.4	28.8	92.2	34.2	37.8	58.4	134.8	22.8	39.6	32.6	111.6	218.8
Totale annuo: 1027.5 mm													Totale annuo: 899.0 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 95											
COSSIGNANO (P) BACINO: MENOCCHIA (390 m s. m.)												Giorno	GROTTAMMARE (Pr) Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO (4 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
—	—	4.2	0.3	3.3	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	»	—	0.2	11.0	—	1.6	—	—	0.6	»	—
—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	»	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	»	—
1.3	—	—	—	—	0.3	18.3	—	—	—	—	—	3	—	»	2.0	—	—	—	—	—	—	—	»	0.2
—	—	21.1	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	»	—	—	—	—	18.0	—	—	—	»	—
—	11.2	2.1	—	15.6	3.4	—	—	1.1	—	—	—	5	—	»	14.4	0.8	10.8	—	—	—	—	1.2	»	—
4.2	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	2.1	—	—	6	—	»	8.2	—	12.0	4.6	—	—	1.6	0.2	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	15.5	—	7	1.0	»	2.4	—	—	—	—	—	0.2	1.8	»	—
—	9.2*	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	10.5	8	—	»	—	—	—	—	—	—	2.2	—	»	—
1.2	10.2*	—	—	—	—	16.3	—	—	1.4	12.1	—	9	—	»	—	—	—	15.0	—	0.6	0.2	—	»	1.4
1.2*	—	2.3	—	20.1	—	—	—	—	—	3.5	1.5	10	6.8	»	0.2	—	—	16.4	8.8	—	—	0.4	»	0.4
11.3*	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	11	9.0*	»	2.4	—	0.6	—	—	—	—	0.4	»	0.4
17.8*	1.2	4.2	—	—	—	2.1	—	—	6.2	1.2	53.4	12	8.4*	»	15.4	—	—	—	—	—	—	—	»	30.2
—	1.4	0.3	—	—	—	—	35.4	—	—	14.2	10.0	13	22.2*	»	0.2	—	—	—	1.6	—	8.0	—	»	66.0
—	1.5	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.2	—	14	—	»	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	»	8.2
—	2.5	1.2	15.3	—	18.3	—	—	—	0.6	—	—	15	—	»	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	»	—
—	—	7.2	3.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	16	7.4	»	1.4	8.0	31.0	—	—	—	—	—	»	—
11.2*	—	1.2	0.3	—	—	—	—	2.4	—	—	25.2	17	4.8	»	2.2	4.4	1.2	—	1.4	—	—	—	»	1.0
—	—	1.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12.8	»	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	»	28.8
—	1.6	0.5	—	—	—	—	—	17.1	—	9.4	—	19	—	»	0.4	2.2	—	—	—	0.2	—	—	»	—
—	1.2	—	9.1	—	—	—	—	—	0.5	—	—	20	—	»	—	—	—	—	—	13.2	—	—	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	21	—	»	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	»	—
1.2	1.6	—	—	—	—	19.2	—	—	—	0.2	51.1	22	—	»	0.6	—	—	—	0.2	1.4	—	—	»	42.6
—	—	0.4	11.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	12.1	23	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	0.5	11.3	—	—	—	—	—	—	—	10.2	24	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	19.8
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	»	2.6	10.0	—	—	1.4	—	—	—	»	3.6
—	—	7.4	14.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	26	—	»	4.6	4.0	—	0.2	—	—	—	—	»	—
—	—	8.3	9.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	27	—	»	—	—	—	1.4	—	—	—	—	»	—
—	—	7.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	7.6	28	—	»	6.0	7.2	—	4.0	—	0.6	—	—	»	0.2
—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	29	—	»	5.0	8.0	—	0.6	0.8	—	—	—	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	»	5.8	0.4	—	0.4	—	—	—	—	»	4.4
49.4	42.9	82.5	83.3	35.6	43.3	80.0	35.4	21.5	13.7	107.6	174.8	Totale mens. N. gior. piovosi	73.0	[31.0]	78.0	45.2	35.6	59.2	48.6	10.6	19.4	16.4	[98.0]	207.2
8	11	14	9	4	3	6	1	3	5	7														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MONTEMORO DI FORCE												Giorno	RIPATRANSONE												
BACINO: TESINO (871 m s. m.)													BACINO: TESINO (494 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	4.1	6.4	—	—	—	—	4.0	—	—	1	—	—	—	—	12.4	—	1.0	—	—	3.0	1.6	—
—	—	—	4.0	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.6	—	1.4	—	1.0	—	—	—	—	0.4
7.4	—	—	—	—	—	5.1	24.1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	24.6	6.3	20.1	—	—	—	—	—	—	—	5	8.5	—	17.6	1.6	14.4	0.4	13.0	—	—	0.4	0.2	—
—	—	7.3*	10.1	—	13.3	3.5	—	—	8.5	—	—	—	6	—	6.0	7.0	—	21.8	5.0	—	—	2.8	0.4	—	—
3.1	—	—	2.7	—	0.7	—	—	—	—	3.0	—	—	7	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3.6	—	—
—	—	18.1*	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.0	—	8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.8	0.8
—	—	23.1*	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	4.7	9	—	20.7*	—	—	—	—	21.6	0.4	4.2	—	0.6	7.0
4.6	—	4.4*	—	—	—	2.7	1.5	—	—	2.0	13.1	3.8	10	10.4	1.0*	4.0	—	—	16.0	20.6	—	—	2.4	17.0	3.8
8.5*	—	—	6.1	—	—	2.8	—	—	—	5.5	2.0	6.1	11	10.3	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	5.0	2.6	5.2
6.6*	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	12	7.0*	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0
14.8*	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	6.1	58.4	13	17.0*	—	1.0	0.2	—	—	18.2	—	—	7.6	4.6	43.2
—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	—	9.3	2.2	14	—	—	—	—	—	—	46.2	—	—	11.2	5.0	—
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	15	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.3	—	—	—	6.1	—	—	13.1	—	—	—	16	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	5.0	8.2	16.4	—	8.6	—	—	—	—	—	—	17	—	4.0	5.4	7.0	—	24.6	—	—	0.2	0.6	0.2	—
—	—	—	7.4	6.2	12.2	—	6.1	—	—	—	3.5	—	18	2.0	—	10.0	4.2	0.6	1.4	3.6	—	—	—	—	—
4.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	19	44.7	—	1.6	2.4	—	—	—	10.4	—	—	—	31.4
—	—	2.2	5.7	18.8	—	—	—	7.0	25.2	—	10.0	—	20	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	21	—	—	0.2	7.8	—	—	—	25.0	—	9.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.8	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	18.4*	23	—	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	43.8
—	—	2.0	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	56.2	24	—	3.5	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	25	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	0.2	15.4	20.0	—
—	—	—	3.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	—	2.8	9.0	—	—	—	—	0.8	—	—	5.2
—	—	—	2.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	15.2	—	10.0	—	—	2.4	—	—	—	29	—	—	7.8	13.0	0.4	12.0	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	7.1	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	30	—	—	6.4	10.8	—	0.8	2.0	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	6.0	6.1	—	3.0	—	—	—	—	2.1	13.3	31	—	—	3.2	1.4	—	2.0	—	0.6	—	1.2	—	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
49.4	74.6	119.4	129.9	52.7	48.9	59.8	27.1	59.3	37.1	127.8	190.7	Totale mens. N. gior. piovosi	100.9	53.6	108.2	67.8	52.6	65.2	113.0	46.6	61.6	38.2	119.0	214.4	
7	10	17	11	4	10	6	2	6	8	12	11		8	10	19	11	5	7	9	1	7	8	13	12	
Totale annuo: 976.7 mm												Giorni piovosi: 104	Totale annuo: 1041.1 mm												Giorni piovosi: 110
RAGNOLA												Giorno	POGGIO CANCELLI												
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO (10 m s. m.)													BACINO: TRONTO (1314 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.2	0.2	8.4	—	0.8	—	—	2.8	—	—	1	—	0.4	—	1.6	13.0*	—	1.2	—	—	9.6	3.6	—
—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	8.2	8.2	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.0	—	3.8	—	—	6.6	0.8	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	0.4	—	—	12.4	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	2.0	—	2.8	12.6	—	—	—	—	—
—	—	0.2	10.8	1.0	9.8	0.2	—	—	—	1.6	—	—	5	—	5.8*	14.4*	6.8	10.2	2.2	—	—	—	6.2	—	—
—	—	3.8	2.0	0.2	8.0	5.6	—	—	1.4	0.2	—	—	6	—	1.4*	0.4	0.4	—	5.6	0.2	—	5.6	0.2	—	—
3.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	25.6	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	10.6	0.6	8	3.0*	—	—	—	—	0.8	—	—	11.0	0.2	2.6	—
—	—	5.2	—	—	—	—	4.8	—	0.6	—	—	6.2	9	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	—	1.8	19.6
5.2	10.8	—	0.6	—	15.0	9.0	—	—	—	2.4	16.8	1.6	10	0.8*	5.0*	3.0	—	—	4.2	—	0.2	6.4	21.0	16.0*	
6.2*	—	—	3.4	—	0.8	—	—	—	—	8.8	—	1.8	11	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	6.2	9.0	4.0
8.6*	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	12	24.6*	—	23.2	—	—	—	—	—	0.2	3.8*	3.4	15.0
5.0*	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.4	6.4	13.0	13	12.0*	5.8*	1.0	3.2	—	—	0.6	0.8	0.2	6.4	16.0	19.0*
—	—	—	0.2	—	—	—	—	20.2	—	—	—	5.0	14	—	4.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	17.0	0.6
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	39.0*	3.2	0.4	—	8.6	—	—	0.8	2.0	0.4	1.4
5.4	1.2	0.8	6.2	—	10.8	—	—	—	—	—	—	0.2	16	5.0*	5.4	12.8	5.4	—	0.2	—	—	—	5.2	1.8	2.4
4.6	—	—	1.6	0.6	1.8	—	1.6	—	—	0.2	—	0.2	17	—	—	12.0	2.0	—	0.2	1.4	—	—	5.6	16.0	—
1.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21.8	18	10.0*	31.8	4.2	1.4	—	—	—	15.6	2.4	1.4	—	17.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	19	1.0*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4*
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	16.4	—	5.6	—	20	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.8	4.8	3.6*	2.4	—	—	—	0.6	18.6	—	—	20.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.6	5.4	—	7.2*
—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	25.2	23	—	—	19.0	0.2	1.2	—	—	—	0.2	—	14.2	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	24	—	0.2	13.0*	—	—	—	5.6	—	0.2	—	37.2	—
—	—	—	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	4.0	—	0.2	—	—	—	—															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

AMATRICE BACINO: TRONTO (955 m s. m.)												Giorno	ACCUMOLI BACINO: TRONTO (858 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.6	—	11.6	—	—	—	—	8.4	1.0	0.2	1	—	—	—	—	13.0*	—	—	—	—	11.0	4.0	—
5.6	0.2	5.2	5.4	—	—	2.4	0.2	—	—	2.8	—	—	2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	1.2*	—	3.0	—	—	5.2	15.0	—	—	—	—	—	3	4.0	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	2.0*	14.2	4.8	12.4	—	3.4	—	—	—	4.0	—	—	4	3.0	—	—	5.0	—	11.0	19.0	—	—	—	—	—
—	11.0*	3.2	—	0.2	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	5	—	5.0*	31.0	4.0	8.0	4.0	—	—	—	6.0	—	—
3.0*	—	0.2	—	—	—	5.0	—	—	7.0	14.2	—	—	6	—	7.0	5.0	—	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—
—	1.6*	—	—	—	0.4	0.2	—	—	0.2	6.0	0.4	5.0	7	5.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.0	—	—
11.0*	1.0*	1.6	—	—	1.0	—	27.4	—	1.4	—	1.0	16.0	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.5	0.2	—
2.0*	—	16.8	0.2	—	0.2	—	1.4	4.2	—	12.4	14.6	21.6*	9	13.0*	5.0*	—	—	—	24.0	—	1.0	—	1.2	17.0	—
33.0*	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	10.0	14.0	10	3.0	2.0	25.0	—	—	—	6.0	—	—	16.0	16.0	14.0
13.0*	10.4	1.6	1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	4.4	13.0	11	19.0*	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.0	
—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	10.4	20.6	12	14.0*	9.0	3.0	2.0	—	—	5.2	—	1.0	4.0	23.0	
—	29.8	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	13	—	17.0	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	37.0	
2.0	5.2	12.4	7.4	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	0.8	14	—	35.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
14.0*	0.2	11.4	0.6	—	—	—	1.0	—	—	7.8	0.6	2.8	15	10.0*	6.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	29.4	1.0	2.2	—	—	—	—	—	24.0	—	0.6	22.0	16	—	—	13.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	1.2	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	17	12.0*	14.0	3.0	4.0	—	—	—	17.4	7.0	7.0	18.0	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.6	23.6	—	15.8	2.6	18	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	8.2	2.0*	3.4	—	—	0.2	—	—	0.4	17.2	—	33.4	19	—	18.0	—	—	—	—	2.0	18.0	—	20.0	3.0	
—	21.6	0.2	—	—	—	—	—	—	4.8	2.2	—	5.2*	20	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	31.0	
—	12.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	13.6	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.0	—	10.0	
—	—	4.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	22	—	23.0	—	—	—	—	—	1.2	—	13.0	—	
0.2	—	1.8	3.0	—	—	0.6	—	—	—	—	20.4	0.2	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	24	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	
—	—	22.8	19.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	25	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	29.2	22.8*	—	—	4.0	—	—	13.6	—	3.8	3.6*	26	—	—	3.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	12.4	11.6	—	—	—	—	—	2.6	—	3.8	1.0*	27	—	—	24.0	21.0	—	1.0	—	12.5	—	—	0.4*	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	3.0	3.2	9.0*	28	—	—	18.0	25.0*	—	10.3	6.4	—	—	—	0.6*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.0*	3.0*	29	—	—	12.0	6.0	5.5	—	—	2.4	1.0	5.4	11.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84.8	170.4	164.6	103.8	36.8	41.8	49.8	6.2	78.4	126.0	116.8	185.0	Totale mens.	83.0	157.0	173.0	96.0	31.5	42.7	58.4	7.2	65.0	129.5	133.8	186.0	
9	15	18	14	5	7	5	2	7	18	13	16	N. gior. piovosi	9	13	16	13	4	9	5	2	8	16	13	14	
Totale annuo: 1164.4 mm													Totale annuo: 1163.1 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 122												
CAPODACQUA BACINO: TRONTO (817 m s. m.)												Giorno	ARQUATA DEL TRONTO BACINO: TRONTO (720 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	6.0	0.8	13.8*	—	—	—	—	10.4	6.0	—	1	—	—	—	—	7.5	—	2.5	—	—	5.5	16.2	—
4.8	0.2	1.6	0.4	0.2	—	1.8	—	—	—	0.6	—	0.2	2	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	0.2	1.4	—	—	18.6	0.6	—	—	0.2	—	0.2	3	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	10.4*	39.0*	3.8	9.6	3.8	—	—	—	—	5.0	—	0.2	4	13.5	—	5.4	1.5	—	13.5	10.5	—	—	—	—	
—	8.0*	6.6	0.8	2.0	3.2	5.2	—	—	—	—	—	—	5	—	6.5	21.8	2.5	20.5	1.0	—	—	10.8	—	—	
4.6*	—	—	0.2	0.2	3.0	—	—	—	8.8	—	—	—	6	2.0*	4.0*	13.5	—	8.0	10.5	—	15.0	—	—	—	
—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	1.2	7	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.5	—	—	
0.6	3.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	8	—	6.5*	—	—	4.7	—	—	—	16.7	—	6.5	
12.6*	1.4	1.2	—	—	1.6	19.4	0.2	1.4	1.4	—	1.6	14.6	9	—	5.6*	—	—	3.8	21.7	—	6.5	—	—	13.0	
1.6*	—	—	—	—	10.4	4.0	—	3.2	9.8	14.0	11.4	—	10	1.8*	4.4*	1.9	—	—	2.0	—	2.0	3.9	15.7	12.5	
18.2*	—	20.4	—	—	—	—	—	—	2.2	4.8	11.0	—	11	2.7*	—	15.7	—	—	—	—	—	5.7	12.8	4.8	
11.4*	10.6	3.0	5.8	—	—	—	0.8	3.0	2.4	1.6	23.6	—	12	15.0*	—	12.0	—	—	—	—	—	1.9	3.6	25.7	
—	16.4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	9.8	13.6	37.4	—	13	8.5*	11.4	5.3	10.6	—	—	1.5	—	1.5	17.9	49.5	
—	35.8	2.2	5.6	—	1.6	—	—	—	—	0.8	1.6	2.4	14	—	15.3	2.6	5.2	—	—	—	—	—	14.0	—	
4.2*	3.0	8.0	2.8	—	—	—	—	—	—	9.8	1.2	0.8	15	—	24.2	3.0	2.7	—	—	—	—	—	—	3.4	
15.4*	12.4	4.0	5.4	—	1.0	—	2.0	—	5.6	4.6	—	—	16	8.5*	8.6	7.8	11.0	—	—	—	—	16.5	—	—	
—	0.4	1.2	18.6	0.2	—	—	—	—	20.2	—	0.2	22.4	17	—	—	6.3	2.5	15.0	13.0	—	—	2.0	8.5	—	
0.2	12.2	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	4.6	18	15.0*	10.5	10.6	3.7	—	—	—	14.5	—	15.0		
0.4	2.6	0.2	0.8	—	—	—	—	—	14.2	—	22.6	2.2	19	—	—	5.9	1.8	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	15.0	20	—	—	3.6	—	16.0	—	—	27.0	—	17.5	5.3	
—	17.6	—	0.2	—	0.2	—	—	—	2.2	2.0	0.2	22.6*	21	—	1.5	—	1.3	—	—	—	—	13.7	—	10.9	
0.2	10.8	—	0.6	0.2	—	—	2.4	—	1.4	—	12.6	2.4	22	—	15.0	—	—	—	—	—	3.5	4.8	—	21.8	
—	—	3.6	7.6	—	—	—	0.2	—	—	3.2	4.4	5.8	23	—	10.5	—	—	—	1.5	—	—	—	10.4	10.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	1.8*	24	—	—	3.7	15.0	—	—	—	—	10.5	12.8	20.9	
—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	25	—	—	2.0	10.5	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	14.4	26.4	0.2	0.4	—	—	—	13.4	—	—	—	26	—	—	5.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.2	25.0*	—	—	—	2.6	—	6.8	—	3.8	4.6	27	—	—	14.5	12.4	—	—	—	10.7	—	—	3.5	
—	21.4	4.8	6.0	0.2	—	—	—	—	0.4	0.4	3.8	13.0*	28	—	—	10.4	31.8	—	1.8</						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ACQUASANTA BACINO: TRONTO (392 m s. m.)												Giorno	ARLI BACINO: TRONTO (288 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	7.0	—	3.2	—	—	8.0	—	—	1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—
—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	19.6	—	0.4	4.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—
—	3.2	39.0	1.4	13.0	0.6	—	—	—	—	4.0	—	—	5	—	5.0	70.0	2.2	14.0	—	—	—	—	3.0	—	—
—	16.2*	7.0	—	7.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	6	—	11.0	32.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	2.0	—	0.2	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	7	8.0	—	—	—	1.0	3.5	—	—	—	2.8	—	—
—	9.0*	—	—	0.4	2.4	—	—	—	—	0.2	—	1.8	8	—	6.0*	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	6.0*	—	—	—	—	—	19.8	—	5.6	—	0.8	8.6	9	—	7.0*	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	6.0
8.0	2.0*	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	10.6	12.2	4.8	10	18.0	3.0*	2.0	—	11.0	4.0	—	5.0	4.3	11.0	4.0	
6.4	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	10.6	11	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	
15.0*	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	51.8	12	20.0*	—	9.3	—	5.0	—	—	—	—	—	47.0	
7.0*	6.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.2	7.0	41.4	13	10.0*	8.6	—	3.1	—	—	—	—	—	3.6	3.0	
—	11.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	54.5	
—	28.4	6.6	10.2	—	2.6	—	—	—	—	0.6	—	0.2	15	—	9.4	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0
8.0*	8.2	8.6	1.8	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.6	16	5.4*	6.4	4.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	13.0	3.4	—	24.0	8.2	—	—	2.0	—	—
12.0*	7.0	11.0	4.2	—	5.2	—	—	—	12.0	—	—	24.6	18	20.0	4.0	8.3	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	25.0
—	0.2	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19	—	—	1.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.8	—	0.8	—	—	—	—	—	18.6	—	12.6	—	20	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	11.3	6.2	10.2	—
—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	1.4	—	0.8	22	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.3	2.0
—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	11.6	23	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	2.0
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6	24	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.6	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	25	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0
—	—	2.0	8.8	—	—	—	—	—	—	2.0	4.4	11.6	26	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	3.6	27	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	4.4	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.4	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.8	18.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	29	—	—	5.2	21.3	—	—	—	—	—	—	—	5.3
—	—	10.0	23.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	3.8	—	30	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0
—	—	23.0	3.8	4.2	—	—	—	—	0.2	—	2.4	5.2*	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	16.0	1.4
—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61.8	124.2	170.6	122.0	34.6	44.4	26.4	—	—	53.8	77.2	120.0	193.0	Totale mens. N. gior. piovosi	90.7	80.4	205.0	96.3	28.0	85.5	53.2	—	31.3	28.3	117.6	198.2
7	13	19	13	5	7	4	—	—	7	12	11	13	8	13	15	13	9	4	—	—	—	5	9	10	13
Totale annuo: 1028.0 mm												Giorni piovosi: 111	Totale annuo: 1014.5 mm												Giorni piovosi: 103
CROCE DI CASALE BACINO: TRONTO (657 m s. m.)												Giorno	CAPO IL COLLE BACINO: TRONTO (539 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	»	—	—	1	—	—	—	—	23.0	—	1.4	—	0.4	1.1	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	»	—	—	4	—	—	—	—	—	8.3	—	—	1.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	5	—	0.6	21.6	3.4	13.9	—	—	—	—	6.6	—	—
—	3.1*	33.3	3.4	18.7	12.3	—	—	—	—	»	—	—	6	—	0.5	16.8	—	6.0	11.3	—	—	—	—	—	—
10.1*	8.4*	4.6	—	12.4	3.3	—	—	—	11.1	»	—	—	7	9.3	—	2.2	—	3.6	3.4	—	—	—	1.7	—	—
—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	»	—	—	8	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	5.1	9	—	7.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1
—	20.1*	—	—	—	—	—	11.4	—	—	»	—	—	10	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	5.4
9.7*	5.3*	—	—	—	4.1	8.6	—	—	—	»	4.1	4.0	11	1.7	14.8*	1.5	—	15.8	4.0	—	—	—	5.0	1.6	3.6
13.3*	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	»	14.3	5.9	12	13.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	35.5
21.1*	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	24.7	13	19.5*	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	50.1
23.1*	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	5.2	68.4	14	14.0*	6.0	—	1.0	—	—	0.8	—	—	1.5	4.4	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	12.3	—	»	4.9	—	15	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—
—	25.0	—	—	—	—	1.3	—	—	2.2	»	—	3.6	16	—	27.0	—	—	6.6	—	—	—	7.3	—	—	—
2.4	7.0	5.8	5.4	—	—	—	—	—	—	»	—	—	17	10.8	8.0	20.4	4.6	—	—	—	—	—	8.0	—	—
6.9	—	14.2	4.6	23.3	38.1	—	—	—	—	»	3.0	—	18	2.9	—	22.6	8.7	12.8	0.7	—	—	—	—	1.8	36.4
31.4	12.7	6.8	13.2	—	—	—	—	—	10.1	»	—	20.1	19	16.0	11.0	1.7	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.1	15.3	—	—	—	—	—	»	—	—	20	—	—	7.1	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	3.9	6.4	—	—	—	—	—	19.7	»	11.4	—	21	—	0.7	3.0	5.3	—	—	—	—	—	14.0	11.3	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	»	—	—	22	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	»	—	—	23	—	—	—	2.2	—	7.2	—	—	—	—	—	1.4
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8.6	11.1*	24	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	65.7	33.1*	25	—	1.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	24.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12.1	29.5*	26	—	—	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	27	—	—	—	13.2	—	—	—	—	6.7	—	—	—
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	28	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	17.9	—	—	—	—	—	1.0	»	—	—	29	—	—	11.6	18.4	—	—	—	0.7	—	—		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SAN MARTINO BACINO: TRONTO (783 m s. m.)												Giorno	ASCOLI PICENO BACINO: TRONTO (136 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
—	—	—	—	—	6.6	—	0.6	—	—	7.8	—	—	1	—	—	—	1.2	4.6	—	5.0	—	1.4	2.4	—	—
—	—	0.8	2.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.4	5.4	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.4	—	3.6	3.6	0.2	—	2.8	16.4	—	—	—	—	—	4	1.8	0.2	—	—	—	1.4	21.8	—	—	—	—	—
—	—	3.6*	50.6*	3.8	15.0	0.4	—	—	—	1.8	—	—	5	—	—	16.8	3.4	—	0.2	—	—	—	2.6	—	—
—	3.2*	—	—	—	7.0	3.2	—	—	3.6	0.2	—	—	6	—	9.2	3.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0*	—	—	4.0	3.0	—	—	—	0.4	—	—	7	3.0	—	4.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	6.0*	—	—	0.8	4.4	—	—	0.2	0.4	—	1.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
10.0*	12.0*	—	0.2	—	—	2.2	19.6	—	17.0	0.2	0.2	9.0	9	0.2	6.6	—	—	—	0.6	28.6	—	—	3.8	22.2	0.6
5.0	—	12.0	—	—	0.2	3.8	—	—	5.0	11.8	14.2	5.8	10	9.0	12.8	0.2	—	—	12.4	29.0	—	—	2.4	12.2	4.4
23.0*	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.8	—	11	4.2	—	2.8	—	—	0.2	—	—	—	1.0	2.0	7.4
15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	58.8	12	13.4*	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2
—	8.4	—	—	12.8	—	—	—	0.4	—	4.6	5.2	70.6	13	5.4*	2.4	—	0.2	13.0	—	—	0.4	—	5.0	5.8	35.2
—	15.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.8	14	—	3.4	0.2	—	10.2	—	—	—	—	8.8	—	0.2
—	14.2	0.2	—	—	23.0	—	—	—	0.4	0.4	—	0.2	15	—	6.2	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	0.4	—
8.0*	5.4	5.0	13.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.8	16	6.2	9.0	1.6	7.6	—	0.2	—	—	0.6	1.2	—	—
—	—	12.8	3.8	1.6	18.6	2.0	—	—	—	1.2	1.0	0.4	17	5.8	—	6.8	1.0	1.6	4.4	2.6	—	—	3.4	0.6	—
12.8*	13.0	4.0	10.6	—	—	—	0.2	—	10.2	—	—	21.6	18	22.2	1.0	1.0	4.0	—	—	—	—	7.8	—	—	27.6
—	—	5.6	2.0	3.8	—	—	—	0.6	14.6	—	21.8	0.2	19	—	—	1.8	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	10.6	—	4.0	20	—	1.6	0.8	1.0	—	—	—	12.0	—	5.2	—	—
—	—	10.2	1.4	2.2	—	1.8	—	0.2	0.2	0.2	—	1.0	21	—	0.2	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14.0	2.2	22	0.6	5.0	—	1.0	—	6.2	—	—	3.4	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	47.6	20.0*	23	—	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4
—	—	2.4	4.6	—	—	—	0.2	—	—	4.2	8.2	15.0*	24	—	—	1.8	7.2	—	—	0.6	—	—	—	—	6.8
—	—	0.2	11.8	—	—	0.4	—	—	—	—	13.4	—	25	—	0.2	0.4	14.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	1.4	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
—	—	17.0	12.2	—	—	0.8	—	—	3.8	—	—	—	27	—	—	10.4	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.2	25.0*	—	—	3.8	3.6	—	0.8	—	2.0	10.0*	28	—	—	11.0	12.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	4.6	1.2	—	2.2	—	—	—	0.2	0.2	2.0	22.0*	29	—	—	0.4	1.0	—	—	—	0.8	—	0.2	—	0.2
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88.4	106.2	176.0	120.6	42.6	68.8	48.0	1.2	58.4	62.0	127.6	254.8	Totali mens. N. gior. piovosi	71.8	62.2	90.6	90.0	29.4	44.2	87.6	0.4	26.4	25.8	118.6	167.6	
8	13	18	17	10	6	—	—	7	9	11	14	—	9	11	13	15	4	9	5	—	4	9	12	11	
Totale annuo: 1154.6 mm												—	Totale annuo: 814.6 mm												—
Giorni piovosi: 120												—	Giorni piovosi: 102												—
PORCHIANO BACINO: TRONTO (500 m s. m.)												Giorno	ANCARANO 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	D
—	—	—	—	—	6.0	—	8.8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	13.4	22.6	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—
—	13.5	24.3	—	2.7	16.1	4.6	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	5.0	2.1	23.0	—	—	—	—	5.0	—	—
—	18.4*	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8.0	25.0	—	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—
5.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	7	9.0	—	2.0	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	3.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	9	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—
11.2	11.4*	—	—	—	—	23.4	21.9	—	—	4.0	18.9	2.0	10	10.0	10.0*	—	—	10.0	11.0	—	14.0	—	6.0	3.0	3.0
3.0	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11	2.0*	—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	2.0	2.0	1.0
15.2*	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.9	12	10.0*	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	8.4	42.3	13	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	60.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	39.0
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	12.4	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16	30.0	6.0	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	6.4	2.0	—	3.0	3.1	—	—	—	3.0	—	17	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
13.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	7.0	—	—	27.8	18	13.0	—	10.0	6.0	—	6.0	4.0	—	—	—	2.0	—
—	—	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	20.8	3.4	4.7	—	19	—	—	3.0	13.0	—	—	—	12.0	—	—	—	9.0
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—
—	1.0	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	30.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—
—	—	2.4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	34.6	10.8	24	—	—	3.0	5.0	—	3.0	—	—	—	44.0	11.0	—
—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—
—	—	3.3	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.2	12.3	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	27	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.2	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	2.0	21.0	—	—	—	1.0	—	—		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1960

OFFIDA (P) BACINO: TRONTO (293 m s. m.)												Giorno	SPINETOLI (P) BACINO: TRONTO (52 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.2	11.2	—	5.7	—	—	—	0.7	—
—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.4	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4.8	—	—	5.8	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	4	2.4	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.8	7.2	—	10.2	5.2	—	—	2.4	2.6	—	—	6	—	1.2	15.3	1.6	13.6	—	—	—	—	2.1	—	—
5.6	—	3.6	—	2.6	—	—	—	—	4.0	—	—	7	5.2	8.7	10.0	—	11.4	4.6	—	—	1.9	—	—	—
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	27.8	1.4	8	—	3.5*	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	8.4	—	—	—	—	—	26.8	1.8	—	—	5.6	9	—	8.2	—	—	—	—	7.8	—	7.5	—	2.1	1.8
6.8	13.2	—	—	—	8.6	21.2	—	—	2.0	14.6	7.8	10	6.8	12.8	—	—	15.8	31.8	—	—	—	2.5	15.7	0.6
4.2*	—	2.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6.4	11	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.8	—
11.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	12	15.3*	—	1.6	—	—	—	—	—	—	17.8	2.8	5.3
20.2	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	46.8	13	13.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	7.2	48.6
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.0	12.4	7.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.7	6.4
—	8.4	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	15	—	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
20.2	10.6	1.8	10.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	16	—	3.8	—	—	7.2	—	—	3.7	—	—	0.3	—
—	—	7.4	1.8	—	7.0	4.6	—	—	—	4.9	—	17	6.9	2.8	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	1.8	—	6.8	—	—	—	—	7.8	—	—	28.6	18	15.6	—	3.6	12.6	—	0.5	1.3	—	—	—	2.8	2.6
—	—	4.6	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.8	20.4	—	—	—	12.8	—	—	—	22.5
—	5.4	2.4	—	—	—	—	—	17.6	—	2.0	—	20	—	3.4	5.2	—	—	—	—	—	23.8	—	4.1	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	6.8	—	—	21	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	1.8	—	—
—	4.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	5.9	48.9	23	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.1	20.4	—
—	—	2.6	6.8	—	—	—	—	—	—	33.8	20.5	24	—	1.8	—	—	—	0.5	—	—	—	32.8	14.9	—
—	—	1.8	21.2	—	—	—	—	—	—	23.8	10.6	25	—	—	0.9	2.2	—	—	—	—	—	10.5	3.6	—
—	—	8.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.3	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.8	10.8	—	—	—	—	30.4	—	—	—	27	—	—	6.2	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.8	6.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	11.6	10.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.9	9.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—
—	—	3.8	17.4	—	—	—	—	3.8	—	2.6	3.0	30	—	—	4.8	3.0	—	—	—	—	—	1.5	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
85.8	62.4	107.4	106.4	36.6	29.8	83.2	24.6	66.4	28.8	130.8	219.6	Totale mens. N. gior. piovosi	79.5	48.9	80.2	92.8	36.5	33.9	66.4	1.8	55.5	35.6	85.7	166.7
8	9	17	12	4	6	6	1	7	7	10	12		9	11	13	11	3	5	7	1	6	7	11	12
Totale annuo: 981.8 mm			Giorni piovosi: 99										Totale annuo: 783.5 mm			Giorni piovosi: 96								

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

Anno 1960.

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	40.2	54.6	115.2	98.2	24.4	65.0	110.0	30.8	53.0	91.0	82.6	75.0	840.0
Piumazzo	35.0	76.0	98.0	129.0	24.0	70.0	134.0	25.0	55.0	132.0	93.0	102.0	973.0
S. Giovanni in Persiceto	22.2	39.0	72.6	104.6	33.0	91.4	123.0	29.2	52.8	94.2	75.8	77.0	814.8
Sant'Agostino	38.0	56.2	99.7	132.2	46.5	53.8	153.0	64.6	54.0	111.5	92.1	95.8	997.4
Marrara	40.2	49.8	73.8	59.4	37.8	57.6	124.4	26.6	30.2	89.6	81.2	95.4	766.0
Poggio Renatico	34.6	59.0	109.2	105.2	18.0	35.6	92.2	30.6	46.4	87.6	53.4	83.0	755.8
Copparo	27.8	61.4	109.6	97.0	18.8	38.6	122.0	46.4	47.8	94.4	101.2	85.8	850.8
Cornacervina	36.6	51.4	77.0	79.6	33.0	52.4	76.4	27.4	78.0	69.2	88.2	63.2	732.4
Jolanda di Savoia	27.6	45.8	67.4	68.6	8.2	20.0	101.8	8.6	68.8	[87.0]	[101.0]	69.8	[674.6]
Berra	30.2	65.8	90.0	71.2	51.2	36.6	73.2	46.2	33.8	94.6	113.6	79.0	784.4
Ariano	46.4	46.0	63.2	66.4	20.8	21.2	92.6	37.0	46.0	73.8	90.6	65.0	669.0
Codigoro	32.8	46.2	92.8	93.2	21.4	32.8	104.2	25.2	72.4	82.8	99.0	72.6	775.4
Marozzo	51.8	55.4	117.6	100.6	35.8	24.2	105.0	24.0	73.2	69.2	100.8	81.6	839.2
Idrovora di Guagnino	48.6	54.4	98.4	106.0	43.8	27.2	114.4	9.8	56.6	85.2	84.4	73.0	801.8
Bevilacqua	41.8	64.8	102.6	105.2	41.8	48.2	162.8	25.8	68.0	84.4	82.2	92.4	920.0
Montesanto	48.2	66.2	100.6	135.4	32.0	61.2	135.6	20.2	54.2	118.2	99.4	96.4	967.6
Denore	36.0	58.2	97.8	113.0	27.4	68.2	110.8	29.8	77.0	82.4	102.7	81.2	884.5
Martinella	40.6	65.6	98.4	123.8	38.2	60.4	169.6	29.8	65.4	89.4	97.8	85.4	964.4
Benvignante	44.4	56.2	80.2	136.4	27.2	49.0	98.8	16.2	45.4	81.2	73.2	77.0	785.2
Argenta	36.8	57.2	88.2	110.0	16.6	32.8	74.4	13.6	97.4	88.8	61.8	69.8	747.4
Bando	52.6	68.4	123.8	141.6	34.8	65.4	73.8	16.2	74.0	101.4	68.4	61.6	882.0
Umana	40.6	44.0	76.2	100.8	25.0	59.0	122.6	11.2	73.2	93.6	65.8	84.0	796.0
RENO													
Piastre	179.9	492.3	345.8	175.9	14.9	143.9	84.6	62.2	266.4	544.0	320.9	381.4	3012.2
Maresca (Tenuta Teso)	203.4	489.6	317.8	214.4	21.4	141.6	98.2	41.8	278.0	498.8	317.4	352.8	2975.2
Pracchia	152.2	426.4	282.4	148.0	18.0	96.8	74.2	35.4	268.8	486.0	334.6	354.0	2676.8
Spedaletto Pistoiese	132.2	435.0	290.8	180.0	39.6	109.1	112.9	50.0	236.9	468.5	355.5	408.0	2818.5
Diga di Pavana	133.8	331.0	158.2	152.2	31.0	97.6	60.4	30.0	182.2	325.2	193.4	260.6	1955.6
Porretta Terme	131.8	246.8	164.0	221.4	37.6	100.6	91.6	18.4	161.6	306.6	158.0	233.0	1871.4
Monteacuto dell'Alpi	149.0	401.0	247.0	296.0	40.0	115.0	150.0	55.0	311.0	448.1	310.0	332.0	2854.1
Lizzano in Belvedere	138.2	337.8	176.2	264.2	44.0	101.0	107.4	54.2	239.2	463.2	245.8	264.6	2435.8
Bombiana	134.7	275.7	159.5	233.2	31.0	113.8	123.1	37.0	193.5	339.8	170.3	262.5	2074.1
Acquerino	193.8	481.7	376.2	165.7	13.6	102.5	126.6	60.1	231.1	487.7	341.5	432.5	3013.0
Treppio	133.2	371.6	213.8	149.8	46.2	88.0	75.6	41.6	200.6	424.0	281.6	337.4	2363.4
Diga di Suviana	128.4	281.4	184.2	193.8	28.8	68.0	75.6	26.6	165.4	307.4	176.4	262.8	1899.8
Riola di Vergato	80.1	144.2	140.9	223.3	27.3	95.1	102.8	10.7	137.5	239.7	135.7	195.5	1532.8
Vergato	62.2	122.8	113.2	245.4	27.4	120.4	111.0	12.0	87.8	180.0	83.8	155.2	1321.2
Montepiano	149.0	337.4	202.2	133.0	32.8	99.2	68.4	24.0	177.0	332.2	227.0	286.2	2068.4
Cottede	148.0	314.8	226.4	136.4	45.6	109.4	70.4	22.4	173.6	340.0	231.4	270.0	2088.4
Baragazza	146.8	350.9	214.2	130.6	30.7	106.7	76.2	27.2	169.4	350.4	264.9	284.3	2152.3
Pian di Balestra	131.7	299.1	204.7	247.1	36.5	162.8	91.5	36.1	139.1	340.4	230.4	269.0	2188.4
Diga del Brasimone	147.0	316.8	218.0	182.8	35.8	107.2	86.0	25.0	162.2	347.6	219.4	319.6	2167.4
Burzanella	95.3	215.3	157.1	188.3	23.2	84.8	112.2	37.0	132.8	231.5	143.8	210.5	1631.8
Monteacuto Vallese	101.6	169.8	147.0	214.6	42.1	99.2	122.6	12.8	135.0	206.3	131.6	188.6	1571.2
Monzuno	92.2	205.0	133.4	224.8	28.4	142.0	129.8	12.0	123.2	199.8	91.0	180.2	1561.8
Sasso Marconi	55.4	100.7	125.2	233.8	34.7	105.8	106.4	28.0	71.3	140.7	61.5	161.0	1224.5
Calderara di Reno	30.0	44.6	85.2	125.4	31.4	119.6	82.8	11.4	52.6	92.2	68.8	100.0	844.0
Bagno di Piano	36.8	57.6	88.6	104.6	31.6	65.4	122.6	21.4	34.0	103.6	64.2	66.8	797.2
Monteombraro	87.4	127.6	156.6	222.8	51.6	120.6	110.6	36.2	75.2	179.0	107.8	144.0	1419.4
Montepastore	[72.0]	164.0	[143.0]	246.0	54.0	105.0	106.7	27.4	63.6	167.8	108.9	162.2	[1420.6]
Monte San Pietro	39.7	86.0	130.2	243.8	35.5	110.4	100.4	45.0	39.0	146.7	93.6	124.4	1194.7

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE OMBRARO																								
(Tm) Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (727 m s. m.)												
1	11.0	2.5	8.1	-0.4	13.7	4.6	10.0	4.0	8.3	0.0	22.5	12.1	20.9	10.5	25.2	16.4	26.0	12.4	16.0	10.6	13.3	5.8	9.5	0.3
2	7.6	3.1	5.6	-3.3	10.3	4.9	14.5	3.3	9.5	2.0	21.9	12.0	22.6	13.7	24.4	13.5	26.1	12.5	20.5	9.5	13.5	9.5	7.0	-1.5
3	7.4	1.0	-1.7	-5.0	12.4	6.2	12.5	4.0	12.0	4.5	21.8	11.0	20.0	13.2	22.5	13.6	22.7	13.9	16.3	10.4	15.6	8.5	5.0	-0.5
4	6.2	1.5	2.0	-2.8	13.2	6.5	14.5	4.1	14.2	5.0	18.6	11.0	19.4	10.4	21.2	12.1	22.0	14.0	16.7	11.8	14.7	6.6	7.5	1.7
5	9.1	0.5	-1.3	-4.0	11.5	3.9	10.2	4.9	9.5	5.9	19.0	12.8	24.4	12.6	22.0	16.4	23.0	15.4	19.6	11.5	14.4	9.0	11.9	4.5
6	10.1	2.0	-1.4	-5.2	7.0	3.1	13.0	5.5	6.3	5.1	19.5	14.1	22.0	13.9	23.4	15.0	22.0	10.0	19.4	11.8	14.0	4.0	12.8	9.4
7	5.9	0.0	-0.1	-7.0	6.0	-2.3	15.0	6.3	9.6	5.9	21.0	13.5	23.1	15.5	22.3	13.9	21.0	10.1	16.9	10.3	14.2	4.1	13.3	6.9
8	8.0	1.4	-0.5	-9.5	-0.5	-3.0	15.1	6.4	11.4	6.8	22.9	14.1	23.8	17.0	21.6	15.4	18.6	11.7	18.9	10.1	6.6	3.2	8.5	1.4
9	6.5	-0.5	-0.6	-8.0	0.5	-3.1	15.1	6.3	16.0	7.0	21.4	13.6	22.5	12.1	23.6	13.0	18.5	10.3	17.9	12.7	6.4	0.6	5.6	2.5
10	1.0	-3.5	-0.8	-5.8	1.2	-1.0	15.0	6.3	17.6	8.5	24.7	14.0	22.3	13.1	24.5	13.8	16.8	9.0	18.3	10.0	8.9	2.6	5.5	1.4
11	-2.6	-8.0	4.4	-1.5	2.0	-2.2	17.6	9.2	17.4	10.3	23.0	13.4	22.7	14.0	22.5	13.3	15.9	9.1	16.6	7.4	8.7	3.0	4.4	2.8
12	-2.9	-7.5	7.0	-1.3	3.1	0.8	12.4	7.5	18.9	11.0	23.1	13.1	23.3	16.4	23.2	17.4	17.2	9.0	13.4	6.0	11.1	6.5	3.9	2.6
13	-3.5	-6.8	7.8	1.5	10.0	2.0	14.7	4.9	20.9	12.8	24.3	15.3	19.3	13.1	23.0	13.0	18.4	9.6	15.4	2.6	10.0	6.1	4.0	-0.4
14	-4.5	-10.6	7.2	0.5	10.0	4.0	15.4	8.6	22.5	13.5	23.4	16.0	21.7	13.5	24.0	12.3	18.9	10.0	12.3	3.7	11.1	4.6	4.5	-0.6
15	-4.5	-9.0	4.0	-1.5	6.5	4.0	15.1	8.0	21.6	13.9	24.1	13.9	23.4	14.5	22.7	14.4	19.2	10.1	12.5	5.4	9.9	3.0	6.5	1.6
16	-1.4	-7.0	4.3	-2.0	10.0	4.8	16.9	9.1	22.3	14.6	20.5	12.4	21.5	13.7	22.2	12.9	19.1	11.1	12.6	5.5	11.1	5.9	7.5	2.8
17	1.0	-2.5	8.5	1.6	8.1	4.0	10.8	3.5	21.8	13.9	19.4	12.3	20.4	12.6	20.6	13.4	19.9	14.4	11.0	3.7	12.5	4.0	5.6	3.6
18	-0.6	-5.5	7.0	2.5	7.3	4.0	7.3	4.4	20.9	14.9	21.4	12.9	21.8	13.9	22.0	15.0	20.5	10.4	12.4	2.5	12.0	3.9	6.2	3.2
19	2.2	-5.0	11.6	3.7	7.2	2.5	7.5	5.9	21.6	13.9	25.0	17.0	22.7	16.4	24.0	17.1	17.0	12.9	15.4	2.9	9.5	4.0	8.3	3.3
20	5.1	-2.6	9.4	3.6	7.0	1.0	7.1	6.0	22.4	11.6	26.2	19.5	24.9	17.2	26.1	13.6	16.9	9.5	12.3	4.0	13.2	3.4	8.5	2.0
21	7.4	-1.2	8.5	3.7	6.0	0.0	11.9	7.2	20.5	10.0	26.9	17.3	25.2	16.1	23.9	13.8	16.0	9.0	13.6	8.4	13.0	3.0	8.3	2.1
22	9.0	-1.2	10.5	2.5	5.0	0.6	14.2	6.0	18.8	11.2	20.4	10.8	24.9	15.8	26.5	13.9	15.0	6.6	13.6	6.6	10.5	5.4	5.8	-0.5
23	5.0	-1.1	6.8	3.0	8.0	2.5	16.6	5.2	21.5	11.4	22.0	13.9	22.0	14.1	24.0	15.5	15.5	6.5	16.5	7.9	9.8	5.6	2.7	-2.0
24	4.9	-0.5	10.0	4.9	10.0	2.5	16.4	6.0	19.6	10.0	22.5	15.6	22.4	12.0	25.2	15.5	17.0	9.4	16.4	7.5	8.6	6.7	2.5	-2.0
25	5.5	0.4	13.2	5.0	9.5	4.6	17.5	8.0	21.5	14.3	24.3	16.5	21.1	11.0	25.6	15.6	16.6	10.3	18.0	10.3	12.4	5.0	3.4	-3.2
26	8.6	1.0	10.0	2.5	6.5	4.0	15.4	0.6	21.6	13.0	21.9	14.6	21.3	12.2	26.4	16.3	14.7	6.6	14.0	9.7	12.6	5.8	2.2	-3.3
27	10.9	5.5	9.6	4.0	8.5	4.4	11.9	0.4	22.9	12.5	23.1	12.5	27.0	14.9	27.0	17.2	15.6	8.7	18.5	7.9	8.1	4.5	2.4	-2.6
28	10.8	6.6	14.5	6.4	10.0	6.7	4.6	0.0	20.1	11.1	22.4	14.5	22.3	12.5	27.1	17.0	15.2	10.5	13.4	8.0	8.0	4.0	5.0	-3.4
29	10.7	6.0	15.7	7.5	8.5	6.3	5.6	1.0	20.2	10.7	22.4	14.8	19.8	12.0	30.4	18.7	14.5	11.4	14.0	8.6	8.3	4.0	5.1	-3.0
30	10.3	2.0			12.0	5.9	6.9	-0.5	19.4	9.5	21.2	11.0	22.5	14.4	25.0	15.6	15.2	10.5	16.4	8.6	6.8	0.9	3.8	-1.4
31	7.3	0.5			15.3	5.5			19.3	12.4			23.8	16.9	24.0	13.5			15.0	7.6			4.0	-3.6
Medie	4.9	-1.2	6.2	-0.2	7.9	2.8	12.7	5.1	17.7	9.9	22.4	13.8	22.4	13.8	24.1	14.8	18.5	10.5	15.6	7.9	11.0	4.8	6.2	0.8
Med. mens.	1.8		3.0		5.4		8.9		13.8		18.1		18.1		19.4		14.5		11.7		7.9		3.5	
Med. norm.	1.0		2.3		5.3		9.7		13.1		17.6		20.2		20.0		16.7		10.9		6.2		2.2	

ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (40 m s. m.)											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	10.0	-2.6	10.0	-4.5	15.4	3.5	16.8	1.4	6.2	4.4	27.6	11.5	22.0	14.8	30.8	16.8	27.0	11.4	20.0	11.0	15.1	4.6	11.2	-0.5
2	8.1	-0.9	5.6	-1.8	11.5	1.6	16.7	3.2	15.0	-0.8	27.8	12.6	26.3	14.4	29.2	11.7	28.1	12.5	22.8	9.3	13.8	9.1	7.0	2.5
3	6.7	3.3	0.4	-9.5	9.0	3.0	16.5	2.3	18.1	1.8	26.8	15.0	26.2	17.0	28.8	14.2	28.5	14.2	23.1	10.6	12.7	10.7	5.4	2.4
4	8.1	-2.2	5.0	-7.2	17.6	2.1	18.5	7.1	19.4	1.9	25.2	12.5	19.8	13.5	28.0	14.2	29.8	14.4	21.2	15.0	12.6	3.0	4.4	0.3
5	8.5	-3.1	1.0	-1.3	15.0	1.1	14.0	4.3	16.5	6.2	24.4	15.4	26.2	12.4	28.2	16.0	28.5	18.0	21.5	15.5	19.1	6.4	2.5	0.5
6	1.8	-2.6	2.0	-4.4	15.2	0.5	18.5	3.1	14.8	8.3	24.5	16.2	28.0	12.2	26.1	17.7	23.7	12.2	24.0	10.6	20.4	3.4	15.2	1.5
7	1.8	-3.5	2.5	-3.5	12.0	-1.7	20.4	2.5	16.8	6.7	27.7	13.6	28.5	16.0	28.2	17.1	23.2	10.4	20.8	12.2	17.0	5.6	18.6	7.4
8	10.0	-4.3	1.0	-3.8	6.6	-3.0	20.0	3.4	18.0	5.7	28.9	14.3	27.7	18.6	28.4	15.0	25.0	13.5	17.5	7.5	9.8	7.2	10.9	3.0
9	4.0	-1.5	0.8	-3.5	6.5	0.0	20.8	4.2	20.7	5.4	28.0	12.0	25.2	16.5	28.8	13.9	24.7	12.5	21.0	6.0	10.4	0.1	7.7	4.0
10	4.5	-0.2	0.5	-3.0	6.6	-0.2	20.4	5.0	23.1	7.5	29.2	12.9	26.0	14.0	29.1	14.7	23.4	6.5	19.0	8.1	12.2	5.7	8.5	5.2
11	2.4	-5.2	6.7	-5.2	3.5	0.4	22.0	6.0	22.1	7.4	27.4	15.4	27.9	14.3	28.8	14.0	23.0	7.5	20.6	11.1	12.0	0.4	7.8	6.2
12	0.5	-4.5	3.0	-1.4	7.0	2.7	20.0	6.3	24.2	8.8	28.4	10.0	29.4	16.0	28.5	16.5	23.8	8.0	19.2	5.4	12.2	6.6	9.8	5.1
13	0.0	-2.4	5.5	-0.5	14.5	3.5	17.8	8.0	26.0	10.2	29.9	13.0	23.5	11.0	28.3	12.5	25.7	8.1	18.8	3.8	12.6	7.0	8.3	3.6
14	-1.2	-11.6	12.5	-1.8	10.0	5.5	20.5	5.2	27.4	13.1	30.0	14.5	27.7	12.2	29.1	12.2	25.6	10.2	18.2	1.4	9.8	7.2	5.5	-1.0
15	-3.5	-11.7	4.8	-1.8	11.0	3.8	22.5	7.0	27.7	12.5	29.7	14.9	28.2	14.5	27.5	17.6	24.8	10.1	12.5	5.8	14.2	-0.8	9.8	1.0
16	1.0	-4.3	4.9	-1.2	13.4	7.2	20.5	7.0	27.0	16.5	27.4	15.2	28.2	15.5	25.8	12.0	25.5	15.0	13.8	2.7	13.9	3.8	8.5	5.4

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
RENO													
Zola Predosa	45.3	85.7	116.2	174.2	62.9	80.5	162.1	44.8	68.6	133.5	68.9	121.6	1164.3
Anzola dell'Emilia	38.8	70.6	94.4	133.0	35.0	116.0	82.0	15.8	69.8	113.6	69.0	111.0	949.0
Bologna San Luca	44.8	81.0	135.6	165.0	42.0	120.4	121.4	43.2	74.0	113.2	69.8	145.6	1156.0
Bologna Oss. Sez. Idr.	48.6	79.4	124.0	148.8	40.4	113.2	125.8	27.6	77.0	106.6	65.4	134.2	1091.0
Bologna Oss. Università	40.8	68.0	109.4	128.4	38.2	114.6	132.6	31.6	64.6	104.8	61.0	115.0	1009.0
Argelato	40.4	71.6	110.4	121.6	30.8	77.8	87.6	33.2	60.4	100.4	72.4	94.4	901.0
Malalbergo	42.4	62.4	110.2	129.4	29.6	44.8	153.4	29.2	86.6	94.0	78.6	84.4	945.0
Granarolo dell'Emilia	43.4	67.4	96.0	128.0	44.6	63.0	93.2	7.8	66.2	[102.0]	62.4	102.0	[876.0]
Maddalena di Cazzano	>	>	86.6	131.8	37.6	57.8	96.2	11.8	61.2	104.4	>	>	>
Baricella	40.8	70.8	96.4	113.6	39.8	80.0	110.4	14.8	80.4	111.4	71.6	74.2	904.2
Alberino	49.4	67.2	92.4	135.2	37.4	68.0	84.0	16.2	56.8	90.4	69.2	79.2	845.4
Saiarino	35.2	63.6	104.4	136.2	27.2	32.2	73.6	8.6	[66.0]	91.8	[65.0]	[71.0]	[774.8]
S. Benedetto del Querc.	81.0	164.6	125.8	201.0	34.6	72.2	98.6	5.0	62.4	145.2	99.8	160.8	1251.0
Loiano (Sant'Antonio)	62.1	133.9	181.1	285.6	54.5	84.1	132.3	10.0	[72.0]	171.6	79.7	142.8	[1409.7]
Santa Maria di Zena	72.1	74.1	136.7	258.0	38.3	76.6	99.9	7.2	65.4	123.7	65.2	127.5	1144.7
Monte Calvo	59.0	93.0	119.4	237.6	60.0	74.6	132.5	52.5	62.9	101.5	68.0	163.2	1224.2
Monghidoro	111.6	118.2	158.4	237.4	36.4	88.6	123.7	6.6	81.4	212.8	116.0	175.2	1466.3
Pianoro	69.0	115.2	120.3	253.2	47.5	116.9	109.5	18.2	64.4	154.8	65.0	140.9	1274.9
Colunga	61.2	91.7	114.1	169.4	14.8	84.1	110.4	53.5	62.4	99.1	60.9	154.8	1076.4
Serola	[73.0]	101.8	126.4	200.4	47.0	119.6	97.2	34.2	58.2	113.8	68.8	125.0	[1165.4]
Piancaldoli	118.0	208.6	72.8	210.6	32.8	63.0	84.4	15.8	90.2	154.2	114.0	185.4	1349.8
Castel San Pietro	[62.0]	101.2	111.2	150.2	38.8	83.6	84.4	24.4	67.2	91.2	61.2	103.8	[979.2]
Monte Catone	78.4	103.4	106.0	161.2	34.6	102.4	99.8	20.8	32.4	74.2	41.8	102.8	957.8
Fiorentina	60.2	87.4	91.4	134.0	36.6	62.0	118.0	12.4	74.2	81.2	63.2	83.0	903.6
Sant'Antonio	49.8	67.2	98.0	141.4	32.2	55.6	112.4	11.6	67.8	103.8	71.0	71.6	882.4
Medicina	52.2	74.2	97.2	113.4	39.8	60.2	137.0	13.6	62.0	83.4	62.8	89.6	885.4
Portonovo	53.2	74.7	115.4	142.0	24.0	33.0	172.0	4.1	62.0	114.7	69.6	97.5	962.2
Traversa	158.7	398.6	221.8	158.5	13.3	132.5	78.9	53.4	145.5	427.5	268.1	360.2	2417.0
Firenzuola	129.8	365.8	154.0	152.8	30.8	102.2	69.0	41.0	123.6	323.8	181.6	266.8	1941.2
Barco	173.2	326.9	246.2	180.2	24.0	146.6	82.0	109.2	135.1	329.1	281.4	288.7	2322.6
Pietramala	156.5	329.5	173.5	215.5	34.0	90.5	70.0	38.5	105.0	306.5	202.0	235.8	1957.3
Castel del Rio	96.1	190.1	105.3	206.4	41.7	44.2	117.2	31.0	78.8	185.4	97.5	160.9	1354.6
Fontanelice	100.8	126.4	115.0	192.0	42.4	46.2	118.4	25.4	49.8	128.6	69.6	117.6	1132.2
Imola	65.0	91.4	88.8	162.0	31.0	98.8	115.0	31.0	55.8	115.4	46.2	113.4	1013.8
Acquafredda	86.4	329.2	129.7	172.9	44.7	64.0	144.2	42.4	96.1	235.6	142.4	261.1	1748.7
Bibbiana (I)	113.6	286.4	139.6	223.8	46.8	67.0	120.8	45.2	99.8	236.8	141.0	259.0	1779.8
Casola Valsenio	83.0	72.0	116.6	165.8	46.4	67.4	215.8	39.4	59.2	147.0	53.2	141.6	1207.4
Riolo Terme	78.8	86.2	92.6	163.2	37.6	57.6	219.8	44.0	65.0	106.2	53.8	109.4	1114.2
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Conselice	66.5	81.0	114.0	159.4	74.1	108.0	128.1	7.4	119.7	104.2	62.4	[98.0]	[1122.8]
Massalombarda	66.5	84.3	90.6	128.8	37.1	93.2	163.9	8.7	76.4	80.7	47.6	106.7	984.5
Lugo di Romagna	84.4	80.0	87.2	133.4	53.0	56.0	205.6	17.6	62.0	84.6	41.8	85.4	991.0
Alfonsine	54.6	51.8	86.9	134.0	37.9	70.0	158.0	9.7	92.5	77.5	41.7	77.1	891.7
LAMONE													
Marradi	126.4	222.2	127.6	207.8	31.6	115.4	186.0	50.0	120.6	200.4	148.4	209.0	1745.4
San Cassiano	114.4	118.6	110.6	243.6	47.8	55.6	188.0	54.2	89.2	118.6	96.2	118.0	1354.8
Brisighella	90.1	104.8	99.6	182.4	33.2	83.0	222.4	50.0	70.0	129.5	58.8	96.8	1220.6
Valbella	149.2	125.7	125.1	233.8	44.0	69.8	218.9	46.0	90.1	127.6	98.2	141.2	1469.6
Tredozio	84.0	140.2	107.2	219.6	48.6	64.4	162.8	36.6	104.0	130.8	119.4	128.6	1346.2
Modigliana	99.6	95.0	106.6	189.8	38.4	84.6	148.4	37.8	82.0	112.2	75.8	[98.0]	[1168.2]
Faenza	80.8	70.8	75.6	148.4	38.0	120.0	152.6	33.2	58.2	86.8	33.4	70.0	967.8

(1) Inizio delle osservazioni.

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

Anno 1960

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	58.0	63.0	132.1	169.2	41.0	84.0	132.0	18.0	65.0	73.0	53.0	86.0	974.3
San Pancrazio	63.2	46.0	80.0	109.9	36.0	67.0	136.0	23.0	62.0	69.0	31.0	76.0	799.1
Ravenna	65.2	44.6	99.2	115.0	39.0	80.4	147.0	25.4	80.6	82.0	36.4	56.8	871.6
Marina di Ravenna	71.6	54.4	103.0	123.8	25.4	58.0	260.0	37.4	67.0	68.4	61.6	67.0	997.6
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	121.4	195.4	154.6	225.8	51.4	80.0	151.2	53.4	206.0	282.4	150.0	214.8	1886.4
Rocca San Casciano	86.8	109.8	100.0	200.4	47.4	50.8	160.6	33.4	93.6	104.4	90.4	106.6	1184.2
Castrocaro	90.9	75.6	109.1	164.0	45.4	123.4	156.4	45.5	76.4	70.0	70.3	90.1	1117.1
Premilcuore	99.4	155.4	115.4	165.4	49.4	75.4	102.6	30.8	105.8	172.0	111.8	128.2	1311.6
Strada San Zeno	91.5	85.6	114.1	159.3	31.8	114.1	123.3	17.2	95.4	132.6	84.5	103.9	1153.3
Predappio	63.6	71.0	95.4	178.2	38.4	44.0	85.0	25.2	87.2	87.2	73.2	93.8	942.2
Forlì	62.0	60.6	76.4	101.2	29.6	35.2	86.2	45.6	62.4	55.2	53.6	61.6	729.6
Branzolino	58.0	55.2	80.2	141.6	39.8	82.0	135.2	27.8	69.4	89.4	47.6	67.8	894.8
Coccolia	30.9	72.8	72.4	100.8	28.5	88.0	114.0	38.7	79.1	92.5	47.3	83.5	848.5
Campigna	215.3	408.4	317.7	189.1	44.2	66.4	131.3	32.1	272.9	310.3	238.4	297.1	2523.2
Biserno	96.3	245.6	142.5	167.6	32.3	50.3	114.0	21.7	183.1	201.5	125.5	199.3	1579.7
Santa Sofia	92.0	137.6	99.6	156.7	28.1	30.2	112.4	19.4	108.6	136.5	88.7	130.0	1139.8
Civitella di Romagna	80.8	97.0	96.2	178.0	42.4	50.8	107.2	20.8	106.6	116.6	79.4	105.8	1081.6
Teodorano	65.3	72.2	87.7	171.7	46.4	29.3	90.9	33.0	73.0	79.8	74.6	96.2	920.1
Meldola	70.0	67.7	100.5	161.6	44.0	21.0	84.0	18.0	65.6	70.3	68.0	96.8	867.5
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO													
Classe	57.4	41.8	89.8	107.8	39.0	51.0	119.6	28.4	58.0	86.4	35.4	71.6	786.2
Idrovora Fosso Ghiaia	65.0	38.0	93.6	107.8	48.8	72.0	114.6	33.4	66.2	97.8	42.8	57.8	837.8
Diegaro	54.2	53.2	70.2	129.6	54.2	70.8	53.0	43.4	69.8	79.2	54.4	74.8	806.8
Mensa	58.3	39.9	74.9	118.4	47.2	39.0	76.6	22.8	66.9	69.9	57.8	72.2	743.9
SAVIO													
Verghereto	90.0	229.4	154.2	101.6	26.8	91.8	146.4	53.0	172.2	279.4	132.6	171.2	1648.6
Raggio	126.2	314.4	154.8	128.8	32.9	80.6	125.2	54.5	166.3	354.0	227.4	[232.0]	[1997.1]
Bagno di Romagna	88.2	281.4	123.2	151.0	34.2	64.2	119.0	25.4	159.0	246.8	183.8	183.4	1659.6
Terzo di Carnaio	121.1	245.4	148.5	162.8	48.8	57.2	111.3	22.0	172.6	249.8	167.4	280.0	1786.9
Diga di Quarto	81.2	92.6	94.4	171.0	47.8	61.4	107.4	17.2	98.4	99.6	58.8	113.6	1043.4
Sarsina	86.4	104.9	109.2	201.0	38.0	84.3	107.7	21.9	108.7	102.8	77.1	103.9	1145.9
Sant'Agata Feltria	111.8	99.0	159.1	201.9	46.5	59.9	205.0	17.3	168.9	95.1	78.9	114.7	1358.1
Monte Jottone	73.4	92.5	95.4	158.6	46.6	65.4	82.6	24.9	76.4	84.5	66.8	96.2	963.3
Luzzena	82.1	66.5	158.9	171.4	49.1	53.4	89.6	14.6	70.3	70.4	74.1	96.8	997.2
Cesena	76.0	70.6	92.2	155.8	57.6	56.6	101.8	25.6	79.6	85.8	73.6	94.6	969.8
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO													
Cervia	61.6	47.4	75.8	125.0	37.8	87.4	97.4	36.2	69.8	62.4	55.0	59.8	815.6
Cesenatico	61.0	52.0	70.4	146.4	31.4	67.6	103.6	18.2	83.0	96.6	68.0	65.8	864.0
FIUMICINO													
Sogliano al Rubicone	73.0	57.8	73.6	143.1	43.5	32.4	126.3	24.4	99.4	60.6	62.3	101.0	897.4

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICI- NO ed USO													
San Mauro Pascoli	83.3	68.2	78.0	139.1	39.8	43.8	107.0	31.5	113.6	92.1	56.2	81.7	934.3
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Rom.	68.5	46.3	76.0	123.2	29.4	53.9	95.4	28.5	98.9	74.1	46.1	85.0	825.3
MARECCHIA													
Badia Tedalda	104.1	227.4	161.8	128.4	31.4	43.6	97.8	29.8	187.6	251.4	130.6	235.6	1629.5
Miratoio	[103.0]	126.5	152.0	[134.0]	79.0	49.0	111.4	10.0	173.0	183.0	98.0	[177.0]	[1395.9]
Pennabilli	101.7	82.9	109.3	140.8	66.4	44.4	127.6	18.8	152.6	142.8	84.7	116.4	1188.4
Novafeltria	70.4	77.4	85.4	132.8	52.4	45.8	121.4	13.0	140.8	77.4	77.2	115.2	1009.2
Sari Marino	109.6	64.6	100.4	178.4	55.6	28.6	101.6	9.8	109.8	57.2	61.2	121.4	998.2
Verucchio	102.4	94.0	102.8	190.0	38.0	54.2	114.3	12.9	123.0	82.5	64.0	112.8	1090.9
Lido di Rimini	59.2	45.2	65.2	92.4	21.4	34.2	98.6	26.2	96.2	78.4	56.6	86.4	760.0
CONCA													
Monte Colombo	128.6	142.0	115.2	159.4	46.8	89.2	103.4	16.0	146.0	83.2	51.2	171.4	1252.4
Bac. Min. fra CONCA e VENTE- NA DI S. GIOV. IN MARIGNANO													
Cattolica	71.4	60.8	113.4	130.0	32.8	60.4	89.2	15.6	121.0	86.8	49.6	118.6	949.6
VENTENA DI S. GIOV. IN MAR.													
Saludecio	84.0	73.0	111.8	116.6	28.7	39.5	71.0	15.0	139.8	84.8	60.9	129.7	954.8
TAVOLLO													
Tavullia	84.8	83.5	153.6	184.6	64.7	68.2	64.4	18.0	143.9	90.0	81.7	155.8	1193.2
FOGLIA													
Carpegna	101.4	127.2	178.0	120.0	54.0	45.0	104.2	23.4	197.2	168.4	104.6	177.4	1400.8
Macerata Feltria	93.2	120.1	138.6	106.1	32.8	69.7	80.8	19.0	197.1	142.5	[82.0]	137.2	[1219.1]
Sassocorvaro	75.8	77.4	130.6	94.2	36.8	51.6	79.4	7.4	131.0	77.4	52.4	122.2	936.2
Tavoletto	104.4	88.2	138.4	143.6	39.4	35.0	115.6	15.0	152.8	75.6	59.8	177.6	1145.4
Pieve di Cagna	97.7	89.1	116.2	118.9	46.5	50.0	74.1	32.4	119.0	86.6	59.4	[158.0]	[1047.9]
Petriano	87.0	77.2	116.3	132.3	37.1	48.1	95.2	13.7	132.4	80.3	67.0	150.0	1036.6
Montelabbate	88.0	81.0	128.0	125.0	43.0	178.0	114.0	15.0	148.0	[83.0]	[68.0]	[146.0]	[1217.0]
Pesaro	90.8	62.4	123.2	143.0	34.2	50.2	115.8	13.6	125.0	70.0	56.4	115.2	999.8

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ARZILLA													
Candelara	62.6	62.4	105.8	112.0	33.0	44.8	131.8	13.0	116.8	76.0	85.6	131.0	974.8
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO													
Fano	88.0	63.4	103.6	102.2	31.8	40.0	107.4	8.2	142.8	64.0	59.4	118.8	929.6
METAURO													
Bocca Trabaria	167.6	313.0	313.0	165.0	48.0	74.0	133.0	32.0	390.0	394.0	197.0	268.0	2494.6
Mercatello	101.1	262.0	166.1	140.7	37.7	33.4	77.0	34.0	243.1	233.8	122.2	199.8	1650.9
Sant'Angelo in Vado	87.4	214.6	154.2	107.6	37.4	33.0	107.2	25.2	203.8	192.0	97.8	168.2	1428.4
Urbania	73.9	179.5	139.2	124.8	30.8	48.5	95.0	14.8	161.3	137.5	93.8	175.4	1274.5
Urbino	88.2	77.2	107.4	115.0	36.2	60.8	68.0	12.2	157.0	77.6	68.6	153.6	1021.8
Cella	104.3	285.5	193.3	151.2	45.4	41.5	92.1	16.5	177.8	237.2	141.1	206.8	1692.7
Piobbico	101.2	185.0	169.8	165.8	48.4	39.8	87.8	28.8	235.0	205.0	110.8	257.0	1634.4
Bocca Serriola	135.9	195.3	223.3	137.9	39.0	47.4	59.3	32.8	284.0	296.8	144.9	201.8	1798.4
Castello di Naro	87.9	188.3	146.8	121.4	42.7	43.5	85.5	18.0	213.7	144.8	91.2	183.8	1367.6
Acqualagna	72.5	99.2	118.7	84.8	32.8	99.6	79.8	37.6	165.4	103.3	74.8	172.5	1141.0
Cantiano	91.2	176.8	198.6	146.0	46.4	75.2	84.4	21.6	234.6	211.0	123.8	269.4	1679.0
Cagli	124.7	233.1	188.2	145.6	50.6	73.0	107.6	26.6	209.0	214.6	119.1	179.9	1672.0
Pianello	93.6	158.4	193.0	141.2	44.6	65.8	71.0	17.0	205.4	252.2	131.4	238.6	1612.2
Foresta della Cesana	96.8	91.9	121.5	139.3	41.8	68.7	116.9	15.0	209.8	75.0	75.5	168.1	1220.3
Fossombrone	69.2	78.8	110.6	135.8	36.0	54.2	88.2	12.6	162.2	76.8	78.6	174.8	1077.8
Bargni	91.2	62.2	104.2	114.0	31.6	110.8	60.6	3.8	160.0	56.8	71.4	147.0	1013.6
Barchi	75.1	60.4	106.6	90.2	46.5	119.1	119.8	28.3	152.6	67.7	72.3	160.2	1098.8
Calcinelli	101.0	72.0	107.3	110.0	37.8	89.1	126.4	3.6	160.4	68.4	75.3	136.5	1087.8
CESANO													
Fonte Avellana	172.2	299.4	276.8	168.4	76.9	119.8	116.7	23.4	265.0	247.9	198.4	250.4	2215.3
Pergola	73.5	93.6	120.6	100.5	42.5	134.3	123.2	25.0	172.4	96.2	80.5	158.2	1220.5
San Savino	110.0	137.0	152.0	131.0	39.0	147.0	129.0	43.0	176.0	98.0	87.0	194.0	1443.0
San Lorenzo in Campo	74.8	83.8	126.0	75.2	35.4	98.0	79.2	5.6	158.4	66.0	86.2	168.0	1056.6
Monte Porzio	[86.0]	94.0	127.0	97.0	42.0	146.0	88.0	12.0	173.0	67.0	73.0	170.0	[1175.0]
Piagge	89.1	71.0	108.0	96.3	35.3	113.0	93.7	14.0	158.2	64.1	70.7	139.1	1052.5
Mondolfo	88.6	63.4	91.8	60.6	22.0	62.4	88.8	9.8	143.0	49.2	56.4	128.2	864.2
MISA													
Montecarotto	102.0	89.7	116.1	100.9	56.0	142.6	86.8	12.0	103.7	85.8	99.8	183.6	1179.0
Ostra	79.9	65.7	127.3	106.7	34.2	111.8	107.4	9.1	126.2	75.5	72.6	168.3	1084.7
Arcevia	106.0	104.0	126.8	107.8	58.2	129.2	98.4	8.2	133.0	91.4	81.2	192.2	1236.4
Barbara	87.5	74.7	134.8	82.7	35.2	112.4	114.8	14.0	121.8	69.2	79.1	169.9	1096.1
Corinaldo	95.7	68.7	116.1	106.3	34.0	134.2	121.5	26.6	155.4	77.4	76.6	195.0	1207.5
Bac. Min. fra MISA ed ESINO													
Senigallia	86.8	66.0	109.2	99.8	38.0	83.2	110.8	16.4	132.2	58.0	72.6	163.0	1036.0

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ESINO													
Palazzo	95.2	184.7	198.8	168.4	50.5	72.5	72.2	10.0	173.0	208.1	127.1	307.3	1667.8
Fabriano	87.2	129.2	112.0	114.0	34.6	107.0	115.0	4.8	123.0	159.0	86.0	151.6	1223.4
Campodiegoli	148.0	259.1	178.3	142.0	49.0	145.0	135.0	4.0	205.0	205.5	126.9	222.5	1820.3
Scheggia	123.6	134.4	179.0	77.2	40.8	54.4	53.8	17.8	293.0	199.0	130.4	149.2	1452.6
Montelago	101.0	215.0	205.0	208.0	57.0	189.5	116.0	33.0	256.5	222.5	162.5	215.5	1981.5
Sassoferrato	119.9	149.0	143.9	105.3	44.1	126.3	88.8	34.1	191.1	148.0	101.9	187.1	1439.5
Genga	114.2	127.4	145.4	160.3	39.6	158.8	85.5	16.0	[168.0]	129.1	95.0	231.5	[1470.8]
Casa San Giovanni	125.8	131.7	134.3	191.8	58.1	134.8	111.0	7.9	153.5	136.9	113.7	261.8	1561.3
Apiro	147.4	119.5	97.5	122.0	46.9	108.1	97.1	14.5	96.6	78.4	104.1	278.5	1310.6
Moie	110.2	72.6	92.8	126.4	38.8	107.0	84.0	16.6	109.4	86.8	99.4	173.6	1117.6
Cupramontana	128.9	126.6	119.4	163.4	47.6	155.2	103.4	6.0	92.7	100.4	122.7	248.3	1414.6
Jesi	92.4	73.6	104.4	100.2	35.2	103.4	87.2	17.2	93.6	70.8	90.2	171.6	1039.8
Agugliano	[98.0]	85.0	114.3	102.0	31.0	94.0	110.0	10.0	97.0	56.0	79.0	173.0	[1049.3]
Chiaravalle	93.4	67.2	118.0	87.7	39.0	109.0	118.3	14.4	90.4	81.0	76.9	189.4	1084.7
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE													
Ancona (Torrette)	110.4	71.0	122.8	98.8	32.8	103.8	93.6	10.4	101.0	80.2	89.2	184.2	1098.2
Monte Cappuccini	93.4	75.8	[118.0]	[92.0]	35.8	68.8	81.4	12.8	127.4	67.0	40.0	[173.0]	[985.4]
Monteconero	88.2	85.3	143.2	77.3	48.6	51.8	77.5	3.2	129.0	71.1	96.4	162.1	993.7
MUSONE													
Elcito	113.4	106.4	146.6	131.1	59.4	71.9	80.0	23.0	116.0	147.8	99.8	[254.0]	[1349.4]
Filottrano	115.1	70.5	102.3	87.9	52.3	32.1	89.1	18.4	99.2	76.2	86.0	190.1	1019.2
Osimo	60.0	47.4	83.4	82.2	30.6	41.4	38.0	0.6	89.0	62.2	48.8?	123.4?	707.0?
Cingoli	100.8	70.2	113.0	118.8	57.0	66.2	109.6	16.0	98.6	70.0	113.8	247.0	1181.0
Loreto	101.8	71.5	94.0	80.3	42.9	25.4	162.9	1.5	110.7	57.3	92.2	201.7	1042.2
Baraccola	94.1	51.8	116.3	102.5	26.2	49.2	91.5	15.5	84.9	48.8	87.0	166.3	934.1
San Rocchetto	99.6	65.8	114.5	98.7	42.1	46.5	103.4	0.5	133.4	59.4	84.2	169.0	1017.1
POTENZA													
Ville Santa Lucia	121.4	217.1	189.6	153.7	54.3	96.9	69.1	26.6	194.4	264.6	167.5	242.7	1797.9
Pioraco	109.4	136.0	145.6	151.2	35.4	108.0	76.2	24.2	145.2	174.4	127.8	209.8	1443.2
Sorti	146.3	286.8	269.0	124.1	55.9	171.3	74.6	24.2	210.4	338.8	198.9	277.3	2177.6
Camerino	106.2	139.6	126.6	108.4	34.2	81.4	51.0	7.2	141.4	154.4	115.2	158.0	1223.6
Castel Raimondo	108.2	100.5	92.9	96.6	42.5	54.7	64.4	8.7	107.0	88.7	101.0	156.6	1021.8
San Severino Marche	112.8	74.3	89.0	96.4	32.9	28.2	46.5	8.9	77.0	78.2	83.0	161.0	888.2
Serralta	97.5	69.1	108.2	97.2	47.1	57.2	49.9	2.3	70.8	65.1	79.2	228.2	971.8
Treia	83.1	51.4	104.4	116.3	45.5	106.6	102.9	7.9	86.6	[56.6]	[92.0]	[210.0]	[1062.7]
Montecassiano	75.9	57.9	66.5	75.2	36.0	27.5	92.1	15.6	90.2	53.8	88.6	173.0	852.3
Appignano	96.0	69.7	71.3	94.2	41.1	26.5	91.1	9.9	103.7	52.3	76.7	188.9	921.4
Recanati	71.8	53.0	79.0	80.6	40.4	26.8	74.4	4.2	101.6	60.0	92.4	171.2	855.4
Potenza Picena	79.7	46.5	80.8	82.6	35.4	38.6	111.1	1.0	104.4	55.7	90.6	180.3	906.7

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CHIANTI													
Acquapagana	96.5	156.4	192.9	137.8	37.5	110.3	85.3	27.8	171.8	186.2	124.5	236.5	1563.5
Serravalle del Chienti	96.0	164.0	181.8	103.8	37.6	100.8	100.6	23.0	159.4	195.4	149.2	251.0	1562.6
Gelagna Alta	133.8	182.4	183.6	122.7	58.1	114.8	119.7	21.0	181.2	232.1	165.6	199.7	1714.7
Piè del Sasso	109.2	213.8	242.6	136.0	44.0	137.0	101.6	12.0	148.8	222.8	142.8	263.0	1773.6
Pieve Bovigliana	115.2	89.7	191.6	[128.0]	61.2	117.2	86.5	16.5	137.1	116.5	111.3	156.5	[1327.3]
San Maroto	91.3	74.9	143.0	85.9	29.0	[108.0]	[77.0]	11.0	112.1	125.0	155.0	186.0	[1198.2]
Bolognola	118.6	184.8	209.8	168.0	51.4	111.8	92.0	28.6	120.4	157.2	229.4	324.8	1796.8
Fiume di Fiastra	110.1	157.0	156.0	132.6	28.8	58.4	80.3	41.5	100.6	113.0	156.0	246.5	1380.8
Tolentino	72.2	46.8	79.4	129.6	46.6	52.6	68.2	31.4	80.0	64.8	106.0	207.6	985.2
Ornano	66.6	52.2	79.2	116.4	38.6	62.6	92.0	19.8	99.2	52.8	91.2	180.4	951.0
Santa Maria di Pieca	151.7	64.5	108.5	180.4	40.0	82.6	76.8	31.8	62.3	50.8	102.5	189.4	1141.3
San Ginesio	99.1	71.4	95.5	156.2	53.0	49.1	72.2	17.0	56.1	46.7	106.9	248.6	1071.8
Macerata	55.6	41.8	61.0	79.8	26.8	42.6	81.6	12.2	80.8	39.2	76.2	174.0	771.6
Loro Piceno	59.4	[44.0]	98.0	162.6	46.6	66.2	71.8	6.2	[76.0]	35.2	109.4	207.0	[982.4]
Petriolo	80.3	45.2	81.6	102.0	42.0	67.4	86.0	16.8	71.7	28.2	95.0	178.0	894.2
Corridonia	76.5	42.4	75.1	95.1	55.0	32.2	103.6	1.5	62.3	28.1	96.3	223.2	891.3
Morrovalle	57.1	41.2	86.7	79.2	28.7	31.0	115.5	0.3	93.9	33.5	88.7	190.4	846.2
Sant'Angelo in Pontano	108.8	64.1	129.4	109.5	66.8	63.9	80.0	—	43.5	22.0	97.9	185.9	971.8
Monte San Pietrangeli	63.0	41.4	113.7	119.0	49.0	47.0	120.1	—	57.0	21.0	97.5	249.0	977.7
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA													
Porto Sant'Elpidio	76.0	40.0	88.6	72.0	42.2	34.2	102.2	10.0	104.0	44.4	86.8	181.2	881.6
TENNA													
Montefortino	89.0	108.3	158.9	160.6	44.6	92.7	74.8	9.8	43.5	39.8	124.9	196.7	1143.6
Amandola	66.4	47.2	83.4	131.4	32.0	100.6	58.2	6.6	51.8	34.0	109.8	172.8	894.2
San Cristoforo	66.0	41.0	128.0	157.0	38.0	56.9	70.5	14.4	48.6	34.8	178.0	[193.0]	[1026.2]
Santa Vittoria in Mat.	112.0	68.0	106.0	159.3	79.1	56.0	79.0	7.0	39.0	35.0	119.0	217.4	1076.8
Sarnano	93.4	70.6	105.2	168.8	37.8	69.2	56.6	19.4	60.8	56.0	93.8	201.4	1033.0
Servigliano	89.0	48.4	85.4	124.2	31.4	63.0	51.4	17.2	77.2	29.8	85.8	178.0	880.8
Grottazzolina	63.3	41.3	96.3	84.3	36.7	32.4	65.8	21.7	41.0	[26.0]	116.2	205.1	[830.1]
Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO													
Porto San Giorgio	107.4	32.5	112.8	[62.0]	25.9	27.4	73.1	16.4	56.6	18.5	115.4	282.9	[930.9]
ETE VIVO													
Montottone	80.5	85.5	161.0	169.5	67.5	74.0	149.0	11.0	70.5	48.5	180.0	235.0	1332.0
Fermo	81.2	35.0	110.2	63.8	42.2	39.0	84.2	7.6	38.0	21.2	99.6	287.8	909.8

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ASO													
Foce	86.0	294.7	245.5	173.9	44.0	78.8	70.0	13.2	89.2	156.0	237.6	294.5	1783.4
Montemonaco	75.2	139.4	163.8	165.2	43.0	103.6	63.8	8.6	87.2	93.2	204.2	218.4	1365.6
Comunanza	[74.0]	58.0	99.5	170.0	54.4	40.5	109.2	19.1	46.1	[45.0]	167.2	216.8	[1099.8]
Montalto delle Marche	73.5	52.0	92.3	136.7	53.8	36.8	75.5	5.0	59.6	26.5	111.0	185.9	908.6
Diga di Carassai	67.8	47.6	98.4	79.2	50.6	42.2	122.8	13.8	61.8	34.6	115.8	215.6	950.2
Monterubbiano	103.7	30.7	113.7	72.3	42.5	86.2	149.3	3.6	62.7	26.4	111.5	224.9	1027.5
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA													
Pedaso	87.4	28.8	92.2	34.2	37.8	58.4	134.8	22.8	39.6	32.6	111.6	218.8	899.0
MENOCCHIA													
Cossignano	49.4	42.9	82.5	83.3	35.6	43.3	80.0	35.4	21.5	13.7	107.6	174.8	770.0
Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO													
Grottammare	73.0	[31.0]	78.0	45.2	35.6	59.2	48.6	10.6	19.4	16.4	[98.0]	207.2	[722.2]
TESINO													
Montemoro di Force	49.4	74.6	119.4	129.9	52.7	48.9	59.8	27.1	59.3	37.1	127.8	190.7	976.7
Ripatransone	100.9	53.6	108.2	67.8	52.6	65.2	113.0	46.6	61.6	38.2	119.0	214.4	1041.1
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO													
Ragnola	47.0	33.0	55.6	36.4	29.4	35.8	33.8	20.2	28.0	23.8	78.2	145.0	566.2
TRONTO													
Poggio Cancelli	82.0	170.0	197.4	108.4	33.8	47.8	43.0	1.6	88.6	145.8	168.4	154.8	1241.6
Amatrice	84.8	170.4	164.6	103.8	36.8	41.8	49.8	6.2	78.4	126.0	116.8	185.0	1164.4
Accumoli	83.0	157.0	173.0	96.0	31.5	42.7	58.4	7.2	65.0	129.5	133.8	186.0	1163.1
Capodacqua	78.4	147.4	177.4	120.6	36.0	46.8	37.2	3.8	73.2	116.8	145.0	200.8	1183.4
Arquata del Tronto	67.0	133.5	201.6	145.0	58.0	46.5	52.0	1.5	86.0	104.8	175.2	239.0	1310.1
Acquasanta	61.8	124.2	170.6	122.0	34.6	44.4	26.4	—	53.8	77.2	120.0	193.0	1028.0
Arli	90.7	80.4	205.0	96.3	28.0	85.5	53.2	—	31.3	28.3	117.6	198.2	1014.5
Croce di Casale	118.0	112.8	137.5	155.0	61.5	61.9	60.1	12.3	44.1	[52.0]	132.3	224.9	[1172.4]
Capo il Colle	87.2	96.2	168.7	99.9	46.7	62.0	37.5	0.8	26.5	41.6	113.6	179.1	959.8
San Martino	88.4	106.2	176.0	120.6	42.6	68.8	48.0	1.2	58.4	62.0	127.6	254.8	1154.6
Ascoli Piceno	71.8	62.2	90.6	90.0	29.4	44.2	87.6	0.4	26.4	25.8	118.6	167.6	814.6
Porchiano	57.6	69.0	93.9	99.7	32.7	57.9	78.0	—	36.4	20.6	95.2	175.5	816.5
Ancarano	90.0	55.0	90.0	95.1	60.0	44.0	61.0	—	53.0	34.0	94.0	170.0	846.1
Offida	85.8	62.4	107.4	106.4	36.6	29.8	83.2	24.6	66.4	28.8	130.8	219.6	981.8
Spinetoli	79.5	48.9	80.2	92.8	36.5	33.9	66.4	1.8	55.5	35.6	85.7	166.7	783.5

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

Anno 1960

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO															
Ferrara	30.6	27	lug.	50.6	27	lug.	61.4	27	lug.	75.4	27	lug.	81.8	27	lug.
Marrara	69.8	27	lug.	72.0	27	lug.	83.8	27	lug.	90.6	27	lug.	97.2	27	lug.
Poggio Renatico	10.6	6	ago.	25.4	27	lug.	38.4	27	lug.	43.8	27	lug.	51.6	27	lug.
Copparo	20.0	27	lug.	25.4	28	mar.	32.6	27	lug.	40.6	27	lug.	61.0	27	lug.
Iolanda di Savoia	23.0	22	lug.	28.8	22	lug.	30.4	14	set.	30.6	14	set.	43.8	27	lug.
Berra	15.0	5	ago.	23.8	5	ago.	32.0	27	lug.	38.2	27	lug.	40.8	5	ago.
Codigoro	15.2	27	lug.	21.6	27	lug.	33.6	27	lug.	38.4	27	lug.	52.4	27	lug.
Idrovora di Guagnino	24.2	27	lug.	44.0	27	lug.	52.0	27	lug.	56.0	27	lug.	65.4	27	lug.
Bevilacqua	38.4	27	lug.	45.0	27	lug.	51.8	27	lug.	78.4	27	lug.	98.2	27	lug.
Montesanto	40.0	27	lug.	51.0	27	lug.	59.0	27	lug.	71.6	27	lug.	76.6	27	lug.
Denore	22.6	27	lug.	38.4	27	lug.	41.2	27	lug.	44.8	27	lug.	56.4	27	lug.
Martinella	42.0	27	lug.	60.4	27	lug.	72.4	27	lug.	77.4	27	lug.	94.6	27	lug.
Benvignante	20.0	27	lug.	27.4	27	lug.	32.2	27	lug.	35.2	27	lug.	48.2	18	apr.
Argenta	34.0	14	set.	34.4	14	set.	34.6	14	set.	34.6	14	set.	34.6	14	set.
Umana	25.4	27	lug.	40.2	27	lug.	43.6	27	lug.	46.6	27	lug.	46.6	27	lug.
RENO															
Maresca (Tenuta Teso)	26.0	19	set.	50.0	19	set.	80.0	17	feb.	122.0	12	feb.	146.2	11	feb.
Pracchia	25.0	6	ott.	38.2	9	ott.	64.8	9	ott.	96.0	11	feb.	120.4	11	feb.
Diga di Pavana	23.4	5	set.	30.0	5	set.	45.0	14	ott.	70.2	14	ott.	78.6	14	ott.
Porretta Terme	31.6	8	giu.	34.4	8	giu.	46.0	14	ott.	65.4	10	mar.	95.4	10	mar.
Lizzano in Belvedere	30.4	8	lug.	43.6	14	ott.	74.0	14	ott.	111.4	14	ott.	127.0	14	ott.
Treppio	21.8	21	ott.	36.6	14	ott.	49.4	14	ott.	90.6	12	feb.	114.8	11	feb.
Diga di Suviana	26.6	8	lug.	32.6	14	ott.	53.6	14	ott.	74.4	14	ott.	85.0	14	ott.
Vergato	30.0	15	apr.	53.2	15	apr.	57.8	15	apr.	58.4	15	apr.	59.8	15	apr.
Montepiano	28.6	30	set.	50.8	25	ott.	52.4	25	ott.	66.8	25	ott.	81.0	22	feb.
Cottede	30.6	8	giu.	38.6	30	set.	40.8	30	set.	55.8	30	set.	86.4	22	feb.
Diga del Brasimone	20.2	25	ott.	30.6	7	giu.	48.0	14	ott.	72.8	11	feb.	90.2	22	feb.
Monzuno	35.6	8	giu.	45.8	3	giu.	52.4	13	feb.	56.4	13	feb.	61.4	13	feb.
Calderara di Reno	37.0	16	giu.	46.2	16	giu.	55.6	16	giu.	55.6	16	giu.	56.0	18	apr.
Monteombraro	24.6	31	ago.	25.0	31	ago.	39.6	27	lug.	45.0	27	lug.	47.8	10	mar.
Anzola dell'Emilia	30.2	16	giu.	41.8	16	giu.	60.8	16	giu.	60.8	16	giu.	60.8	16	giu.
Bologna San Luca	37.2	31	ago.	44.0	16	giu.	63.0	16	giu.	67.4	16	giu.	67.4	16	giu.
Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	27.6	23	lug.	47.4	16	giu.	53.4	16	giu.	55.8	15	giu.	55.8	15	giu.
Bologna Osservatorio Università	33.4	23	lug.	52.6	16	giu.	57.8	16	giu.	60.2	15	giu.	60.2	15	giu.
Argelato	21.0	27	lug.	30.0	27	lug.	36.4	27	lug.	42.4	27	lug.	59.0	18	apr.
Malalbergo	40.0	27	lug.	65.0	27	lug.	89.4	27	lug.	102.6	27	lug.	112.6	27	lug.
Granarolo dell'Emilia	24.6	2	lug.	24.6	2	lug.	26.2	18	apr.	32.6	18	apr.	58.4	18	apr.
Maddalena di Cazzano	24.8	2	lug.	25.0	2	lug.	30.4	18	apr.	37.2	18	apr.	58.0	18	apr.
Baricella	27.2	26	giu.	27.2	26	giu.	30.0	27	lug.	36.4	27	lug.	53.4	18	apr.
Alberino	18.8	31	mar.	26.6	27	lug.	35.8	27	lug.	39.8	27	lug.	52.0	18	apr.
San Benedetto del Querceto	32.6	2	lug.	32.6	2	lug.	32.8	2	lug.	39.4	22	feb.	54.8	22	feb.
Monghidoro	22.6	8	lug.	33.2	25	ott.	37.2	15	apr.	48.2	14	ott.	60.8	18	apr.
Serola	40.0	16	giu.	54.8	16	giu.	55.6	16	giu.	55.6	16	giu.	73.4	18	apr.
Castel San Pietro	20.0	31	ago.	26.0	16	giu.	30.0	14	feb.	32.2	14	feb.	54.2	18	apr.
Montecatone	25.0	16	giu.	42.2	16	giu.	48.6	16	giu.	50.0	16	giu.	55.2	18	apr.
Fiorentina	21.6	27	lug.	21.6	27	lug.	33.4	18	apr.	41.6	18	apr.	56.0	18	apr.
Sant'Antonio	30.2	23	lug.	32.4	23	lug.	41.2	18	apr.	48.8	18	apr.	72.4	18	apr.
Medicina	55.8	23	lug.	57.2	23	lug.	57.4	23	lug.	57.4	23	lug.	57.4	23	lug.
Firenzuola	30.0	30	set.	42.2	30	set.	46.0	22	feb.	64.8	22	feb.	106.6	22	feb.
Fontanelice	26.2	2	lug.	26.2	2	lug.	31.8	19	apr.	36.6	18	apr.	65.2	18	apr.

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

Anno 1960

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
(segue)															
RENO															
Imola	22.8	31	ago.	30.0	18	apr.	33.6	18	apr.	44.6	18	apr.	64.6	18	apr.
Bibbiana	21.4	30	set.	33.2	30	set.	41.6	28	lug.	61.8	22	feb.	87.4	22	feb.
Casola Valsenio	37.2	8	lug.	51.2	28	lug.	64.0	8	lug.	67.2	27	lug.	76.6	27	lug.
Riolo Terme	31.0	8	lug.	47.0	28	lug.	50.0	8	lug.	54.0	27	lug.	54.6	27	lug.
LAMONE															
Marradi	56.0	3	giu.	68.0	3	giu.	69.8	3	giu.	72.4	3	giu.	74.6	2	giu.
San Cassiano	25.0	31	ago.	41.6	28	lug.	50.4	28	lug.	83.0	27	lug.	84.0	27	lug.
Tredozio	45.6	8	lug.	48.6	8	lug.	51.6	8	lug.	72.0	8	lug.	74.0	8	lug.
CANALE CORSINI															
Ravenna	25.0	23	lug.	43.6	16	giu.	47.0	16	giu.	48.0	15	giu.	48.0	15	giu.
Marina di Ravenna	63.0	28	lug.	107.4	27	lug.	119.2	27	lug.	125.4	27	lug.	127.2	27	lug.
FIUMI UNITI															
San Benedetto in Alpe	21.8	17	set.	32.2	17	set.	47.4	17	set.	47.8	7	ott.	72.2	6	ott.
Rocca San Casciano	33.6	8	lug.	35.8	8	lug.	41.4	8	lug.	49.6	27	apr.	59.8	18	apr.
Premilcuore	28.4	3	giu.	32.4	3	giu.	39.4	3	giu.	40.2	3	giu.	44.2	2	giu.
Prédappio	18.0	2	lug.	23.0	17	dic.	32.0	27	apr.	50.6	27	apr.	58.6	27	apr.
Forlì	17.6	31	ago.	19.6	5	ago.	22.0	27	apr.	30.8	27	apr.	37.6	27	apr.
Branzolino	24.0	2	lug.	33.2	8	lug.	40.0	8	lug.	40.6	8	lug.	51.4	18	apr.
Civitella di Romagna	17.0	6	ott.	20.0	19	apr.	29.8	27	apr.	53.8	27	apr.	59.2	27	apr.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO															
Classe	24.8	23	lug.	25.0	23	lug.	28.6	16	giu.	29.2	16	giu.	41.6	18	apr.
Idrovora Fosso Chiaia	26.4	23	lug.	28.0	16	giu.	38.6	15	giu.	40.2	15	giu.	45.8	18	apr.
Diegaro	32.4	6	giu.	32.4	6	giu.	32.4	6	giu.	45.6	27	apr.	52.4	27	apr.
SAVIO															
Verghereto	30.4	8	lug.	37.6	8	lug.	38.2	27	lug.	57.8	17	feb.	66.2	17	feb.
Bagno di Romagna	24.0	8	lug.	34.6	5	nov.	54.0	17	feb.	79.2	17	feb.	87.6	17	feb.
Diga di Quarto	23.6	8	lug.	31.2	8	lug.	31.2	8	lug.	43.6	27	apr.	52.0	27	apr.
Cesena	28.2	27	lug.	28.2	27	lug.	44.4	27	lug.	53.6	27	apr.	61.6	27	apr.
Bac. Min. e Zona di pian. fra SAVIO e PISCIATELLO															
Cervia	28.0	15	giu.	32.6	15	giu.	35.2	15	giu.	45.6	15	giu.	55.8	18	apr.
Cesenatico	27.8	16	lug.	29.6	16	lug.	31.8	16	lug.	40.4	27	apr.	43.8	18	apr.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1960

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
MARECCHIA															
Badia Tedalda	14.6	12	ago.	33.6	28	lug.	37.6	17	feb.	57.0	17	feb.	62.0	9	mar.
Novafeltria	26.4	8	lug.	37.2	8	lug.	37.2	8	lug.	41.2	8	lug.	51.4	27	apr.
San Marino	19.6	8	lug.	24.2	8	lug.	24.2	8	lug.	42.0	27	apr.	53.0	27	apr.
Lido di Rimini	32.0	23	lug.	44.2	23	lug.	45.6	23	lug.	45.6	23	lug.	45.6	23	lug.
CONCA															
Monte Colombo	22.0	23	lug.	36.0	23	lug.	36.4	23	lug.	50.2	27	apr.	61.4	12	dic.
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.															
Cattolica	22.0	23	lug.	32.6	23	lug.	33.4	23	lug.	48.6	27	apr.	49.0	27	apr.
FOGLIA															
Carpegna	21.8	17	set.	27.8	17	set.	37.0	17	set.	45.2	12	dic.	63.0	17	set.
Sassocorvaro	16.4	17	set.	28.2	17	set.	31.4	17	set.	43.0	17	set.	59.4	17	set.
Tavoletto	30.4	23	lug.	31.4	23	lug.	39.4	12	dic.	64.0	12	dic.	89.6	12	dic.
Pesaro	33.4	23	lug.	37.6	23	lug.	37.6	23	lug.	52.4	27	apr.	54.6	27	apr.
ARZILLA															
Candelara	50.2	16	lug.	55.4	16	lug.	55.4	16	lug.	55.4	16	lug.	55.4	16	lug.
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO															
Fano	29.6	28	lug.	31.4	28	lug.	31.4	28	lug.	32.6	28	lug.	40.8	17	set.
METAURO															
Sant'Angelo in Vado	27.0	17	set.	57.2	17	set.	63.6	17	set.	77.4	17	set.	96.2	17	set.
Urbino	23.0	21	set.	26.2	21	set.	26.6	21	set.	40.8	27	apr.	62.8	12	dic.
Piobbico	23.4	3	lug.	29.2	3	lug.	36.2	12	dic.	58.4	12	dic.	85.6	12	dic.
Cantiano	28.4	26	giu.	51.0	18	set.	59.2	12	dic.	92.4	12	dic.	128.0	12	dic.
Pianello	21.8	26	giu.	30.8	21	ott.	39.0	12	dic.	58.0	12	dic.	84.4	12	dic.
Fossombrone	24.0	1	apr.	25.8	1	apr.	26.6	12	dic.	47.0	12	dic.	70.8	12	dic.
CESANO															
San Lorenzo in Campo	28.8	26	giu.	31.4	26	giu.	43.2	26	giu.	49.4	26	giu.	64.0	12	dic.
Mondolfo	20.0	2	lug.	20.0	2	lug.	23.8	12	dic.	36.4	12	dic.	49.6	12	dic.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOLOGNA OSSERVATORIO SEZIONE IDROGRAFICA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (51 m s. m.)											
1	10.9	-1.6	10.5	0.4	15.6	4.6	17.8	8.1	6.8	5.0	28.5	16.2	22.6	14.5	32.5	20.7	27.8	16.0	20.9	12.4	16.2	8.2	13.5	2.2
2	10.0	2.5	6.1	-0.6	11.6	1.4	17.5	8.0	15.6	5.1	28.8	16.7	27.0	16.5	29.2	18.0	28.9	18.0	22.5	12.1	13.7	10.6	7.3	2.9
3	7.6	2.7	0.3	-1.8	9.5	2.5	16.0	10.0	18.8	6.2	28.0	15.7	28.0	16.8	29.5	18.6	29.2	19.0	23.4	14.3	13.0	10.8	6.0	2.5
4	8.2	1.4	4.2	-0.6	18.6	7.7	20.5	11.2	20.0	7.9	26.3	16.5	18.5	14.9	27.6	17.8	30.4	20.0	21.0	14.9	13.6	4.8	5.0	0.8
5	9.5	-1.5	1.3	-1.0	15.2	7.0	14.7	9.5	16.2	9.0	26.0	16.8	27.5	17.2	29.7	20.6	29.1	19.2	20.7	15.3	20.0	8.0	2.8	1.0
6	5.2	-3.4	1.8	-1.3	16.0	5.1	20.1	11.0	12.2	8.9	25.4	17.9	28.8	19.6	26.6	18.2	23.6	14.2	23.7	13.1	20.6	9.1	16.1	1.5
7	6.0	-2.0	4.2	-2.6	12.0	1.5	23.2	10.5	17.0	10.4	28.0	17.1	29.0	21.5	29.4	18.5	23.4	13.6	20.1	14.4	17.1	8.2	18.8	9.6
8	11.2	1.9	1.0	-3.5	7.0	-0.1	21.5	12.2	18.2	10.0	29.3	17.5	29.2	20.3	28.0	19.8	25.5	16.4	18.3	13.2	10.0	7.5	12.4	3.0
9	6.4	2.0	0.9	-3.0	7.5	0.4	22.5	11.0	21.6	11.4	28.5	16.8	26.2	16.0	30.4	17.9	24.0	13.4	23.3	13.9	10.5	6.2	7.2	5.4
10	4.8	0.4	1.7	-2.5	7.1	0.5	23.1	10.8	23.8	11.2	30.7	18.3	25.9	16.6	30.8	17.4	22.7	11.3	19.7	12.1	13.2	7.0	8.4	5.5
11	2.6	-2.5	7.0	0.2	4.4	1.5	23.6	10.0	23.2	12.1	28.0	17.3	29.0	19.6	29.9	19.5	23.0	13.5	21.5	12.9	11.6	6.0	8.5	6.1
12	0.3	-2.4	5.7	1.8	7.5	3.2	21.3	10.2	24.6	16.5	28.7	16.7	30.7	20.6	30.6	20.1	23.2	13.2	18.6	10.5	13.0	7.8	9.5	6.6
13	0.6	-1.7	8.1	1.6	14.7	4.9	19.2	11.0	27.0	18.8	30.5	16.2	25.1	16.6	28.7	16.2	26.1	13.0	19.2	6.7	11.9	6.6	8.5	4.2
14	0.1	-3.5	13.2	2.9	10.5	6.9	21.0	11.8	29.1	17.5	30.7	20.8	28.2	17.3	30.9	16.5	26.3	13.7	18.5	6.4	10.1	7.8	6.3	3.0
15	0.4	-4.3	4.9	2.5	11.2	7.3	22.6	11.0	28.2	16.0	30.9	19.6	29.1	18.6	28.7	18.1	24.4	14.2	13.1	7.7	14.8	7.4	9.6	4.4
16	1.0	-2.9	5.0	-1.0	14.0	7.6	21.2	8.4	28.1	17.5	28.0	15.7	29.2	18.0	26.5	18.0	25.5	17.0	15.8	7.5	15.1	6.8	9.8	5.7
17	4.7	-1.2	3.5	-1.1	12.4	8.0	15.7	8.6	25.0	16.7	26.8	16.9	27.1	16.2	27.6	18.4	26.8	18.2	14.1	8.2	12.8	5.6	8.4	6.4
18	0.6	-5.6	2.8	-0.5	12.6	8.2	11.5	9.2	26.8	18.0	28.0	18.1	28.6	19.5	30.0	17.5	26.2	16.7	16.5	7.6	9.5	6.8	11.4	7.1
19	2.7	-5.7	9.0	2.6	16.0	6.7	13.0	9.7	24.5	16.5	32.4	20.6	29.9	20.0	30.3	21.1	21.9	16.4	16.1	7.7	13.2	6.3	11.7	7.4
20	1.2	-5.0	8.7	3.5	13.8	4.5	12.7	10.0	27.1	15.6	32.6	21.6	31.0	19.6	31.3	18.0	20.1	12.6	18.7	9.0	10.5	5.1	13.3	6.8
21	5.0	-2.1	9.5	5.0	11.5	5.0	18.8	11.8	25.9	16.5	32.2	19.9	32.6	20.3	25.9	17.9	22.6	11.7	15.3	10.4	18.2	4.8	14.1	7.1
22	5.1	-0.3	10.1	5.4	11.2	5.4	20.0	11.5	26.5	16.0	24.3	15.7	30.3	19.5	28.6	18.5	19.1	11.6	20.1	10.2	11.8	5.4	10.2	3.6
23	4.3	0.7	8.2	5.1	14.6	6.6	23.7	13.6	26.1	15.4	28.5	16.4	27.7	19.2	31.6	19.9	20.6	13.1	20.4	11.7	11.0	7.5	6.1	2.2
24	6.6	2.9	13.2	5.4	17.5	5.0	24.3	12.5	26.3	14.7	29.9	18.5	25.0	13.2	32.2	20.4	24.6	13.5	15.1	12.7	12.0	8.6	6.3	2.6
25	5.5	3.0	18.0	8.7	16.5	7.3	20.5	11.8	28.5	19.0	30.2	19.0	26.0	15.5	32.9	21.0	23.1	13.7	18.9	13.0	15.0	6.3	5.6	1.8
26	4.1	2.0	11.2	6.5	11.0	7.9	20.1	4.3	27.2	16.4	24.2	18.5	28.5	17.7	32.9	20.6	21.1	10.5	18.2	12.4	10.8	5.8	4.0	0.9
27	5.4	2.5	13.0	5.6	10.5	8.0	19.1	5.4	26.0	15.5	27.2	17.5	33.0	19.0	33.6	21.3	23.8	11.0	22.7	12.8	10.1	4.2	6.4	0.1
28	5.5	3.2	15.5	6.5	16.0	10.2	9.1	4.5	28.0	13.6	28.5	19.8	28.4	16.1	33.9	22.5	20.0	14.5	18.7	11.6	8.2	5.5	3.5	-0.4
29	6.1	3.0	16.6	7.4	12.1	10.0	12.7	4.6	25.6	13.4	29.5	17.2	25.2	15.6	35.1	21.5	21.4	15.0	15.5	12.0	9.2	7.2	2.2	-0.4
30	10.3	1.0			17.4	10.7	13.7	5.2	22.4	15.1	27.0	13.9	28.3	18.2	31.4	20.0	20.2	12.9	21.0	12.5	12.9	4.7	2.0	-3.0
31	9.1	0.0			20.7	11.0			26.2	17.0			29.7	19.1	31.7	15.7		17.5	11.0			1.4	-5.5	
Medie	5.2	-0.5	7.4	1.8	12.8	5.7	18.7	9.6	23.3	13.6	28.6	17.6	27.9	17.8	30.3	19.0	24.2	14.6	19.0	11.3	13.0	6.9	8.3	3.3
Med. mens.	2.3		4.6		9.2		14.1		18.5		23.1		22.9		24.6		19.4		15.1		9.9		5.8	
Med. norm.	2.1		4.9		9.7		14.2		18.0		22.8		25.3		24.7		21.3		14.9		8.6		4.1	
BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'																								
(Tr)	BACINO: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (52 m s. m.)											
1	10.0	-1.1	9.9	-0.7	15.0	4.0	16.2	7.4	6.0	4.7	27.5	15.2	23.0	15.2	32.4	20.4	28.6	15.6	20.8	13.5	15.8	7.8	11.0	3.7
2	9.1	3.2	5.4	-0.9	11.6	1.4	15.6	7.3	16.0	4.6	28.5	15.9	26.0	16.2	29.8	17.4	27.4	17.8	22.5	12.0	14.1	8.7	8.7	3.2
3	6.7	3.8	1.0	-2.6	9.0	6.5	15.6	9.2	18.4	5.5	28.3	15.0	26.5	16.4	29.5	17.9	29.0	18.2	22.2	13.8	12.6	10.4	5.6	2.9
4	7.7	2.9	4.5	-1.2	18.3	9.0	19.3	10.6	19.2	7.4	25.5	15.6	18.5	14.3	27.2	17.4	30.2	19.2	21.5	14.4	13.1	4.3	4.8	1.3
5	8.8	-1.1	1.0	-2.0	14.5	6.4	14.3	9.4	15.6	8.5	25.5	15.8	26.8	16.6	29.1	18.9	29.4	18.9	20.6	14.6	17.2	11.2	3.3	1.0
6	4.4	-3.1	0.8	-2.1	14.8	4.2	18.5	10.3	16.0	8.4	25.6	17.5	27.9	18.8	24.9	17.6	23.9	13.5	22.9	12.4	20.8	8.1	14.4	3.2
7	6.4	-1.5	3.1	-3.7	10.4	1.1	22.0	10.1	16.0	9.8	28.7	16.6	28.2	21.2	26.8	18.0	23.5	13.4	21.7	13.5	16.8	7.6	16.4	8.8
8	10.2	0.7	0.5	-4.5	6.8	-1.0	21.2	11.7	16.7	9.6	28.6	17.0	29.9	19.5	26.6	19.9	25.5	15.6	18.2	12.8	9.4	6.8	11.0	3.9
9	5.5	1.2	0.8	-4.3	6.6	0.9	21.3	10.7	20.7	10.3	28.5	16.1	26.2	15.6	30.4	16.9	22.8	12.5	23.5	13.4	10.0	5.4	6.8	5.5
10	4.6	-0.7	-1.0	-3.1	6.4	-0.7	21.4	11.9	23.4	10.1	30.1	16.0	25.5	15.8	29.5	16.8	21.6	10.7	19.5	11.6	12.6	6.1	8.1	5.4
11	2.0	-3.0	7.0	-1.0	3.6	1.5	22.8	9.3	23.0	11.7	30.0	16.1	28.6	18.9	29.5	18.6	22.0	13.3	21.5	12.4	11.3	6.8	8.6	5.6
12	0.0	-3.4	5.1	0.9	6.6	3.5	20.2	9.6	23.6	16.1	30.2	16.2	29.4	16.4	30.0	18.9	22.1	13.2	19.2	9.8	12.2	7.7	8.8	6.4
13	0.6	-2.5	6.9	1.2	14.4	4.4	18.5	9.6	25.4	17.0	30.2	17.1	25.4	15.9	29.2	16.0	24.1	12.2	19.9	6.4	11.3	5.7	8.2	4.1
14	0.8	-5.0	13.0	2.4	9.8	6.2	19.6	11.6	28.2	18.5	30.0	20.2	27.3	17.0	30.8	17.0	24.7	13.1	19.1	6.3	9.5	7.5	6.1	3.1
15	0.2	-5.5	5.0	1.9	10.4	6.5	22.1	10.2	27.4	15.4	31.3	19.5	28.9	18.0	27.8	18.6	23.6	13.9	12.1	6.8	14.0	7.8	9.2	5.6
16	1.4	-4.0	5.0	-1.7	13.6	7.6	19.6	7.7	27.5	16.8	27.7	15.2	29.0	17.3	25.8	17.6	24.9	16.4	15.5	7.2	14.0	6.1	8.4	5.6
17	4.2	-2.0	2.9	-1.6	12.0	7.6	15.6	7.9	24.															

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

Anno 1960

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	
MISA															
Arcevia	33.0	5	giu.	41.8	5	giu.	52.0	26	giu.	53.2	26	giu.	74.8	12	dic.
Bac. Min. fra MISA ed ESINO															
Senigallia	30.0	2	lug.	30.4	2	lug.	30.4	2	lug.	35.8	12	dic.	52.2	12	dic.
ESINO															
Fabriziano	33.0	26	giu.	58.2	26	giu.	63.6	26	giu.	63.6	26	giu.	63.6	26	giu.
Moie	37.6	1	apr.	55.0	26	giu.	70.0	26	giu.	70.0	26	giu.	73.8	26	giu.
Jesi	27.0	26	giu.	50.0	26	giu.	57.6	26	giu.	58.2	26	giu.	62.4	26	giu.
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE															
Ancona (Torrette)	30.0	26	giu.	44.6	26	giu.	54.2	26	giu.	54.8	26	giu.	57.4	26	giu.
MUSONE															
Cingoli	30.2	5	giu.	34.4	5	giu.	45.0	12	dic.	69.2	12	dic.	109.2	12	dic.
POTENZA															
Pioraco	19.6	26	giu.	28.6	26	giu.	37.0	12	dic.	58.6	12	dic.	70.4	12	dic.
Camerino	15.0	19	nov.	24.4	19	nov.	33.6	19	set.	38.4	12	dic.	54.0	12	dic.
Recanati	27.6	3	lug.	30.2	3	lug.	40.2	12	dic.	57.4	12	dic.	78.0	12	dic.
CHIANTI															
Serravalle del Chianti	28.0	23	lug.	35.4	23	lug.	35.4	23	lug.	38.4	14	feb.	63.8	14	feb.
Piè del Sasso	30.2	26	giu.	30.6	26	giu.	49.4	26	giu.	66.4	14	feb.	89.6	14	feb.
Bolognola	18.2	1	gen.	30.4	17	dic.	36.2	17	dic.	58.8	23	nov.	97.2	23	nov.
Tolentino	18.0	20	ago.	18.2	12	dic.	34.0	12	dic.	60.2	12	dic.	98.2	12	dic.
Ornano	21.0	1	apr.	30.8	1	apr.	34.8	12	dic.	51.2	12	dic.	38.4	12	dic.
Macerata	17.4	1	apr.	26.2	1	apr.	31.6	12	dic.	50.8	12	dic.	71.6	12	dic.
Loro Piceno	19.2	15	apr.	33.4	12	dic.	41.2	12	dic.	61.0	12	dic.	104.6	12	dic.
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA															
Porto Sant'Elpidio	45.0	21	set.	45.4	21	set.	45.4	21	set.	46.2	21	set.	46.2	21	set.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1960

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
TENNA															
Amandola	35.0	5	giu.	40.6	5	giu.	40.8	5	giu.	41.0	5	giu.	58.0	12	dic.
Sarnano	14.0	5	giu.	21.2	17	dic.	34.0	12	dic.	59.6	12	dic.	80.0	12	dic.
Servigliano	34.4	19	set.	49.8	19	set.	49.8	19	set.	50.0	19	set.	50.2	19	set.
ETE VIVO															
Fermo	30.6	17	dic.	47.2	17	dic.	61.0	12	dic.	95.2	12	dic.	131.6	12	dic.
ASO															
Montemonaco	30.8	16	giu.	35.8	16	giu.	56.8	12	dic.	86.2	12	dic.	102.8	12	dic.
Diga di Carassai	30.6	23	lug.	33.0	23	lug.	36.8	22	dic.	51.2	12	dic.	72.0	12	dic.
Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA															
Pedaso	30.2	23	lug.	38.0	12	dic.	51.4	12	dic.	76.6	12	dic.	96.8	12	dic.
TESINO															
Ripatransone	44.0	13	ago.	46.2	13	ago.	46.2	13	ago.	58.2	12	dic.	70.8	12	dic.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO															
Ragnola	20.0	13	ago.	21.8	17	dic.	26.8	12	dic.	37.6	12	dic.	44.8	12	dic.
TRONTO															
Poggio Cancelli	15.6	9	lug.	16.4	9	lug.	23.2	23	nov.	31.6	28	mar.	56.2	28	mar.
Amatrice	20.8	9	lug.	24.4	9	lug.	26.0	9	lug.	36.2	28	mar.	40.8	28	mar.
Capodacqua	12.2	18	apr.	21.2	19	nov.	29.6	21	dic.	42.2	12	dic.	59.0	11	dic.
Acquasanta	19.4	4	apr.	22.6	17	dic.	36.4	12	dic.	62.8	12	dic.	88.6	11	dic.
San Martino	19.4	14	apr.	32.0	12	dic.	57.2	12	dic.	93.2	12	dic.	121.0	11	dic.
Ascoli Piceno	28.0	9	lug.	29.0	9	lug.	32.4	12	dic.	54.4	12	dic.	64.6	12	dic.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO														
Ferrara	81.8	28 lug.	81.8	28 lug.	28 lug.	81.8	28 lug.	28 lug.	81.8	28 lug.	28 lug.	86.2	24 lug.	28 lug.
Piumazzo	68.0	28 lug.	68.0	28 lug.	28 lug.	68.0	17 apr. 28 lug.	19 apr. 28 lug.	68.0	17 apr. 28 lug.	19 apr. 28 lug.	83.0	15 apr.	19 apr.
Sant'Agostino	43.0	28 lug.	63.6	19 apr.	20 apr.	68.6	18 apr.	20 apr.	68.6	18 apr.	20 apr.	85.6	16 apr.	20 apr.
Codigoro	52.4	28 lug.	52.4	28 lug.	28 lug.	52.4	28 lug.	28 lug.	52.4	17 apr. 28 lug.	20 apr. 28 lug.	69.4	24 lug.	28 lug.
Benvignante	39.0	28 lug.	54.2	19 apr.	20 apr.	58.6	18 apr.	20 apr.	60.8	17 apr.	20 apr.	62.4	16 apr.	20 apr.
RENO														
Piastre	110.5	15 ott.	179.9	12 feb.	13 feb.	235.5	12 feb.	14 feb.	255.5	12 feb.	15 feb.	255.5	12 feb.	15 feb.
Porretta Terme	89.2	11 mar.	97.8	10 mar.	11 mar.	127.2	12 feb.	14 feb.	134.0	12 feb.	15 feb.	142.4	16 apr.	20 apr.
Vergato	59.8	16 apr.	93.2	19 apr.	20 apr.	110.6	18 apr.	20 apr.	130.6	16 apr.	19 apr.	173.8	16 apr.	20 apr.
Diga del Brasimone	90.2	23 feb.	121.0	12 feb.	13 feb.	157.0	12 feb.	14 feb.	168.4	12 feb.	15 feb.	168.8	12 feb.	16 feb.
Monteombraro	47.8	11 mar.	62.2	10 mar.	11 mar.	80.6	16 apr.	18 apr.	93.2	17 apr.	20 apr.	132.4	16 apr.	20 apr.
Bologna Oss. Sez. Idrogr.	55.8	16 giu.	71.8	19 apr.	20 apr.	78.8	18 apr.	20 apr.	82.2	17 apr.	20 apr.	99.0	16 apr.	20 apr.
Monghidoro	54.8	19 apr.	82.2	19 apr.	20 apr.	108.0	18 apr.	20 apr.	131.2	16 apr.	19 apr.	158.6	16 apr.	20 apr.
Pianoro	80.6	19 apr.	125.5	19 apr.	20 apr.	148.9	18 apr.	20 apr.	153.6	18 apr.	21 apr.	177.8	16 apr.	20 apr.
Fiorentina	46.8	19 apr.	75.8	19 apr.	20 apr.	85.2	18 apr.	20 apr.	88.8	17 apr.	20 apr.	90.2	16 apr.	20 apr.
Castel del Rio	58.3	23 feb.	97.2	19 apr.	20 apr.	124.7	18 apr.	20 apr.	128.8	17 apr.	20 apr.	142.4	16 apr.	20 apr.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Alfonsine	43.2	24 lug.	66.2	19 apr.	20 apr.	76.3	18 apr.	20 apr.	81.2	17 apr.	20 apr.	85.5	16 apr.	20 apr.
LAMONE														
Marradi	68.4	4 giu.	87.2	19 apr.	20 apr.	115.2	18 apr.	20 apr.	120.4	18 apr.	21 apr.	128.0	16 apr.	20 apr.
Faenza	86.0	16 giu.	86.0	16 giu.	16 giu.	86.0	16 giu.	16 giu.	86.0	16 giu.	16 giu.	86.0	16 giu.	16 giu.
FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	51.8	28 apr.	76.4	19 apr.	20 apr.	95.8	18 apr.	20 apr.	104.8	18 apr.	21 apr.	110.4	16 apr.	20 apr.
Campigna	86.4	18 feb.	134.8	10 mar.	11 mar.	145.8	10 mar.	12 mar.	157.0	17 feb.	20 feb.	171.1	14 feb.	18 feb.
Civitella di Romagna	49.2	28 apr.	59.6	27 apr.	28 apr.	78.6	18 apr.	20 apr.	82.6	17 apr.	20 apr.	87.8	16 apr.	20 apr.
Meldola	67.0	28 apr.	69.0	28 apr.	29 apr.	73.0	28 apr.	30 apr.	93.0	28 apr.	1 mag.	93.0	28 apr.	1 mag.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNI- TI e SAVIO														
Classe	41.6	19 apr.	56.0	19 apr.	20 apr.	59.6	18 apr.	20 apr.	62.6	17 apr.	20 apr.	63.8	16 apr.	20 apr.
SAVIO														
Verghereto	60.4	18 feb.	71.4	10 mar.	11 mar.	85.0	18 feb.	20 feb.	91.4	17 feb.	20 feb.	101.2	17 set.	21 set.
Terzo di Carnaio	62.5	18 feb.	72.8	18 feb.	19 feb.	92.8	18 feb.	20 feb.	95.8	17 feb.	20 feb.	106.3	26 ott.	30 ott.
Cesena	56.6	28 apr.	62.0	27 apr.	28 apr.	69.4	18 apr.	20 apr.	91.0	28 apr.	1 mag.	96.4	27 apr.	1 mag.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMICINO ed USO														
San Mauro Pascoli	59.0	28 apr.	60.8	28 apr.	29 apr.	65.0	26 apr.	28 apr.	66.8	26 apr.	29 apr.	69.8	26 apr.	30 apr.
MARECCHIA														
Badia Tedalda	62.7	21 dic.	78.6	10 mar.	11 mar.	84.0	10 mar.	12 mar.	101.6	17 set.	20 set.	119.6	17 set.	21 set.
Verucchio	60.0	28 apr.	70.0	28 apr.	29 apr.	87.7	18 apr.	20 apr.	93.7	17 apr.	20 apr.	96.7	17 apr.	21 apr.
Lido di Rimini	45.6	24 lug.	45.6	24 lug.	24 lug.	45.6	24 lug. 17 set.	24 lug. 19 set.	50.0	17 set.	20 set.	57.0	24 lug.	28 lug.
TAVOLLO														
Tavullia	56.0	28 apr.	83.0	28 apr.	29 apr.	101.4	28 apr.	30 apr.	117.8	28 apr.	1 mag.	117.8	28 apr.	1 mag.
FOGLIA														
Macerata Feltria	48.8	18 set.	90.8	18 set.	19 set.	111.8	18 set.	20 set.	128.8	18 set.	21 set.	144.1	17 set.	21 set.
Pesaro	54.6	28 apr.	69.2	28 apr.	29 apr.	74.2	28 apr.	30 apr.	88.0	28 apr.	1 mag.	88.6	28 apr.	2 lug.
METAURO														
Sant'Angelo in Vado	58.4	18 feb.	100.8	17 set.	18 set.	127.2	17 set.	19 set.	133.6	17 set.	20 set.	140.4	17 set.	21 set.
Cella	120.9	18 feb.	130.1	17 feb.	18 feb.	140.9	18 feb.	20 feb.	150.6	15 feb.	18 feb.	174.4	14 feb.	18 feb.
Acqualagna	71.7	13 dic.	91.3	18 set.	19 set.	95.4	18 set.	20 set.	98.9	18 set.	21 set.	106.1	18 set.	22 set.
Pianello	84.4	13 dic.	130.0	18 set.	19 set.	141.2	18 set.	20 set.	146.0	17 set.	20 set.	147.8	17 set.	21 set.
Bargni	67.0	13 dic.	74.0	12 dic.	13 dic.	80.8	11 dic.	13 dic.	81.8	11 dic.	14 dic.	86.2	9 dic.	13 dic.
CESANO														
Piagge	47.6	18 set.	68.7	18 set.	19 set.	73.0	18 set.	20 set.	73.4	18 set.	21 set.	78.1	18 set.	22 set.
MISA														
Montecarotto	69.7	27 giu.	73.3	13 dic.	14 dic.	80.1	27 giu.	29 giu.	85.6	27 giu.	30 giu.	88.1	27 giu.	1 lug.
ESINO														
Fabriano	63.6	27 giu.	70.8	14 feb.	15 feb.	75.0	13 feb.	15 feb.	75.0	13 feb.	15 feb.	88.8	14 feb.	18 feb.
Montelago	123.0	19 set.	151.0	27 giu.	28 giu.	169.5	18 set.	20 set.	173.5	18 set.	21 set.	184.0	18 set.	22 set.
Apiro	131.1	13 dic.	146.5	12 dic.	13 dic.	153.5	12 dic.	14 dic.	160.5	11 dic.	14 dic.	163.6	10 dic.	14 dic.
Jesi	58.6	27 giu.	76.2	12 dic.	13 dic.	81.8	11 dic.	13 dic.	86.4	10 dic.	13 dic.	92.6	9 dic.	13 dic.
Chiaravalle	69.2	13 dic.	81.0	12 dic.	13 dic.	90.1	12 dic.	14 dic.	93.8	11 dic.	14 dic.	97.0	10 dic.	14 dic.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
MUSONE														
Filottrano	53.7	13 dic.	91.8	13 dic.	14 dic.	94.9	12 dic.	14 dic.	94.9	12 dic.	14 dic.	100.0	10 dic.	14 dic.
Loreto	56.6	28 lug.	75.5	12 dic.	13 dic.	76.2	12 dic.	14 dic.	85.5	10 dic.	13 dic.	92.5	9 dic.	13 dic.
Baraccola	54.2	13 dic.	57.7	13 dic.	14 dic.	59.3	23 dic.	25 dic.	73.3	28 apr.	1 mag.	73.3	28 apr.	1 mag.
POTENZA														
Ville Santa Lucia	95.0	15 feb.	129.8	14 feb.	15 feb.	145.8	13 feb.	15 feb.	145.8	13 feb.	15 feb.	147.0	13 feb.	17 feb.
Camerino	52.2	13 dic.	59.2	12 dic.	13 dic.	63.6	12 dic.	14 dic.	65.4	11 dic.	14 dic.	72.8	14 feb.	18 feb.
CHIENTI														
Fiume di Fiastra	100.0	13 dic.	108.3	12 dic.	13 dic.	113.3	11 dic.	13 dic.	117.9	10 dic.	13 dic.	120.2	10 dic.	14 dic.
Tolentino	98.2	13 dic.	110.0	13 dic.	14 dic.	116.2	12 dic.	14 dic.	118.2	11 dic.	14 dic.	124.0	10 dic.	14 dic.
San Ginesio	102.5	13 dic.	134.3	12 dic.	13 dic.	142.1	12 dic.	14 dic.	144.2	12 dic.	15 dic.	145.1	11 dic.	15 dic.
Macerata	71.6	13 dic.	85.0	12 dic.	13 dic.	89.8	12 dic.	14 dic.	94.6	10 dic.	13 dic.	99.4	10 dic.	14 dic.
Monte San Pietrangeli	110.0	13 dic.	135.0	12 dic.	13 dic.	157.0	12 dic.	14 dic.	157.0	12 dic.	14 dic.	161.0	10 dic.	14 dic.
TENNA														
Montefortino	71.0	24 nov.	94.3	12 dic.	13 dic.	100.5	11 dic.	13 dic.	107.5	10 dic.	13 dic.	113.7	9 dic.	13 dic.
Grottazzolina	86.6	13 dic.	96.0	13 dic.	14 dic.	102.9	12 dic.	14 dic.	107.3	11 dic.	14 dic.	114.3	10 dic.	14 dic.
ETE VIVO														
Fermo	131.6	13 dic.	151.0	13 dic.	14 dic.	168.4	12 dic.	14 dic.	172.4	11 dic.	14 dic.	175.6	10 dic.	14 dic.
ASO														
Montemonaco	81.6	24 nov.	123.4	12 dic.	13 dic.	126.2	12 dic.	14 dic.	135.2	10 dic.	13 dic.	140.2	10 dic.	14 dic.
Diga di Carassai	58.0	13 dic.	78.4	12 dic.	13 dic.	85.2	12 dic.	14 dic.	91.2	11 dic.	14 dic.	97.0	10 dic.	14 dic.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO														
Ragnola	36.8	13 dic.	49.8	12 dic.	13 dic.	54.8	12 dic.	14 dic.	56.6	11 dic.	14 dic.	59.4	9 dic.	13 dic.
TRONTO														
Poggio Cancelli	51.6	29 mar.	65.0	29 mar.	30 mar.	77.6	28 mar.	30 mar.	82.2	27 mar.	30 mar.	82.6	27 mar.	31 mar.
Arquata del Tronto	49.5	13 dic.	75.2	12 dic.	13 dic.	80.0	11 dic.	13 dic.	92.5	10 dic.	13 dic.	105.5	9 dic.	13 dic.
San Martino	70.6	13 dic.	129.4	12 dic.	13 dic.	140.2	11 dic.	13 dic.	146.0	10 dic.	13 dic.	155.0	9 dic.	13 dic.
Ascoli Piceno	46.6	24 nov.	69.4	12 dic.	13 dic.	76.8	11 dic.	13 dic.	81.4	10 dic.	13 dic.	85.8	9 dic.	13 dic.

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

Anno 1960

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	27 lug.	0.35	27.2	Porretta Terme	8 giu.	0.35	30.8	
Marrara	27 lug.	1.10	73.0		8 lug.	0.20	18.4	
Copparo	10 giu.	0.15	10.4		17 set.	0.15	25.8	
	27 lug.	0.20	20.0		6 ott.	0.20	16.0	
					24 ott.	0.15	10.0	
Jolanda di Savoia	22 lug.	0.30	19.0	Lizzano in Belvedere	26 giu.	0.20	13.2	
Codigoro	27 lug.	0.30	20.8		3 lug.	0.15	10.4	
					8 lug.	0.45	29.0	
	27 lug.	0.15	13.0		17 set.	0.15	14.4	
	4 ott.	0.15	13.2		6 ott.	0.20	16.8	
Idrovora di Guagnino	25 apr.	0.20	14.6	Diga di Suviana	20 ott.	0.20	14.0	
	27 lug.	0.30	21.0		5 nov.	0.15	13.0	
	6 ott.	0.20	13.6					
Bevilacqua	27 lug.	0.45	31.0		8 lug.	0.30	16.0	
Montesanto	27 lug.	1.00	40.0		5 set.	0.30	15.2	
Denore	30 giu.	0.20	11.4	Vergato	15 apr.	0.45	27.0	
	27 lug.	0.30	18.0		4 giu.	0.30	16.0	
					15 giu.	0.20	14.0	
					28 giu.	0.20	15.0	
					4 ott.	0.25	14.6	
Martinella	10 giu.	0.20	15.0	Montepiano	30 set.	0.15	11.4	
	26 giu.	0.15	11.6		25 ott.	0.20	17.4	
	22 lug.	0.30	23.8					
	27 lug.	1.00	42.0					
	8 ago.	0.15	11.4		Cottede	8 giu.	0.30	27.4
Argenta	23 lug.	0.40	23.0	30 set.		0.20	22.0	
	14 set.	0.45	25.0	25 ott.		0.20	13.0	
Umana	27 lug.	0.30	24.0	Diga del Brasimone		7 giu.	0.20	19.2
						7 giu.	0.15	10.4
					5 set.	0.15	10.2	
					25 ott.	0.20	16.0	
RENO				Monzuno	3 giu.	0.30	26.0	
Maresca (Tenuta Teso)	8 lug.	0.30	20.0		8 giu.	0.25	30.0	
	17 set.	0.15	14.0		2 lug.	0.15	19.0	
Pracchia	5 set.	0.30	23.0		8 lug.	0.20	14.2	
	19 set.	0.15	13.4		5 set.	0.20	19.6	
	25 ott.	0.20	16.6	4 ott.	0.25	16.8		
Diga di Pavana	3 giu.	0.25	20.2	Calderara di Reno	16 giu.	0.45	34.6	
	8 lug.	0.20	11.4		26 giu.	0.15	15.6	
	5 set.	0.35	19.0		2 lug.	0.25	18.2	
	6 ott.	0.15	11.6		27 lug.	0.20	16.6	
	25 ott.	0.20	11.4	Monteombraro	15 giu.	0.20	15.4	
					31 ago.	0.25	22.8	
					6 set.	0.20	11.0	

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
(segue) RENO				RENO			
	16 giu.	0.30	25.0	Montecatone	16 giu.	0.30	18.0
Anzola dell'Emilia	29 giu.	0.13	10.8		24 giu.	0.20	13.0
	2 lug.	0.15	10.2		8 lug.	0.20	12.0
	21 set.	0.30	21.8		31 ago.	0.30	17.2
	25 ott.	0.15	10.4	Fiorentina	16 giu.	0.20	10.6
Bologna San Luca	16 giu.	0.30	21.0		27 lug.	0.30	20.0
	31 ago.	0.45	37.0	Sant'Antonio	23 lug.	0.30	28.2
	20 set.	0.20	10.4		27 lug.	0.20	13.0
	21 set.	0.20	10.6				
Bologna Oss. Sezione Idrografica	16 giu.	0.35	25.0	Medicina	23 lug.	1.00	55.8
	23 lug.	0.40	27.0				
	27 lug.	0.25	14.6	Firenzuola	30 set.	0.30	20.0
	31 ago.	0.40	21.2				
	20 set.	0.25	21.0				
Bologna Osservatorio Università	16 giu.	0.30	28.6	Fontanelice	2 lug.	0.20	26.2
	23 lug.	0.35	29.2		8 lug.	0.20	18.2
	27 lug.	0.20	12.0		4 ott.	0.15	10.2
	31 ago.	0.40	21.0				
	20 set.	0.20	15.6	Imola	31 ago.	0.40	22.8
Malalbergo	27 lug.	1.00	40.0		4 ott.	0.20	13.6
	20 set.	0.30	20.6	Bibbiana	30 set.	0.20	12.6
Granarolo dell'Emilia	2 lug.	0.20	22.2				
Maddalena di Cazzano	2 lug.	0.30	22.4	Casola Valsenio	2 lug.	0.25	15.0
	27 lug.	0.15	17.8		8 lug.	0.45	34.2
Baricella	26 giu.	0.20	27.0				
	2 lug.	0.15	12.0	Riolo Terme	2 lug.	0.30	21.2
	27 lug.	0.15	10.6		8 lug.	0.45	29.4
Alberino	26 giu.	0.15	11.8		22 lug.	0.30	16.6
	27 lug.	0.20	12.0				
San Benedetto del Querceto	2 lug.	0.25	32.6	LAMONE			
	8 lug.	0.20	11.0		3 giu.	2.00	67.2
Monghidoro	2 lug.	0.15	15.4	Marradi	8 lug.	0.25	21.0
	8 lug.	0.20	14.2		27 lug.	0.45	24.4
	25 ott.	0.20	13.0		31 ago.	0.20	13.6
					17 set.	0.20	15.0
Serola	16 giu.	0.35	36.0				
	24 giu.	0.15	12.6	San Cassiano	16 lug.	0.25	23.0
	23 lug.	0.30	21.0		5 ago.	0.20	15.6
	31 ago.	0.40	27.0		31 ago.	0.20	24.0
Castel San Pietro	31 ago.	0.20	16.8	Tredozio	8 lug.	1.00	45.6

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

Anno 1960

BACINO e STAZIONE	Giorno e - mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO e STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
CANALE CORSINI				SAVIO			
Ravenna	16 giu.	0.15	10.0	Verghereto	5 giu.	0.15	14.0
	8 lug.	0.15	12.0		8 lug.	0.45	27.0
	23 lug.	0.20	18.0		12 ago.	0.15	11.4
	5 ago.	0.20	14.0		21 ago.	0.30	16.4
	6 set.	0.25	20.6				
Marina di Ravenna	5 giu.	0.20	15.0	Bagno di Romagna	8 lug.	0.20	13.0
	8 lug.	0.25	13.6		5 nov.	0.20	15.0
	16 lug.	0.40	38.4	Diga di Quarto	3 giu.	0.15	17.6
	28 lug.	1.45	104.0		8 lug.	0.30	16.0
	31 ago.	0.25	15.6	Cesena	2 lug.	0.15	13.0
FIUMI UNITI					27 lug.	0.15	27.4
San Benedetto in Alpe	17 set.	0.25	17.0	Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO			
	5 nov.	0.20	12.0				
Rocca San Casciano	8 lug.	1.00	33.6		15 giu.	0.30	17.0
	22 lug.	0.25	14.8		5 ago.	0.15	22.2
Premilcuore	23 mag.	0.20	13.6		8 lug.	0.15	13.2
	3 giu.	0.45	27.4		16 lug.	0.30	26.0
Predappio	2 giu.	0.20	15.2	Cesenatico	25 ott.	0.25	15.0
	2 lug.	0.15	18.0				
Forlì	5 ago.	0.15	13.4	MARECCHIA			
Branzolino	2 lug.	0.45	22.6		9 lug.	0.15	10.4
	8 lug.	0.20	23.4		28 lug.	0.20	10.6
	5 ago.	0.20	12.0		6 set.	0.25	17.0
	30 set.	0.15	12.0		23 lug.	0.30	28.0
Civitella di Romagna	16 lug.	0.20	13.4		12 ago.	0.20	11.0
	22 lug.	0.20	12.6	CONCA			
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO							
Classe	16 giu.	0.20	15.4		23 lug.	0.30	16.0
	23 lug.	0.20	16.6		14 set.	0.20	14.8
	30 set.	0.15	18.0				
Idrovora Fosso Ghiaia	16 giu.	0.20	13.6	Bac. Min. fra CONCA e VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIGNANO			
	2 lug.	0.25	25.4				
	23 lug.	0.40	22.6				
	5 ago.	0.15	23.6				
Diegaro	6 giu.	0.25	31.0		2 lug.	0.20	12.2
	31 ago.	0.40	22.8	Cattolica	23 lug.	0.30	15.0
					30 set.	0.20	11.8

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

Anno 1960

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
FOGLIA				CESANO			
Carpegna	12 ago.	0.20	11.0	San Lorenzo in Campo	26 giu.	0.45	28.4
	17 set.	0.20	12.0				
Sassocorvaro	3 giu.	0.15	10.2	Mondolfo	2 lug.	0.15	19.8
					21 lug.	0.20	10.8
Tavoleto	2 lug.	0.25	18.2				
	8 lug.	0.25	11.6				
	23 lug.	0.30	23.6	MISA			
					15 apr.	0.15	11.4
Pesaro	2 lug.	0.15	12.0		23 mag.	0.15	15.4
	23 lug.	0.30	29.0	Arcevia	5 giu.	0.25	26.0
	28 lug.	0.15	16.2		26 giu.	0.25	14.0
					3 lug.	0.15	21.6
ARZILLA				Bacini Minori fra MISA ed ESINO			
Candelara	16 lug.	0.40	39.0				
				Senigallia	2 lug.	0.30	30.0
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO					3 lug.	0.15	13.0
					7 set.	0.25	15.0
Fano	2 lug.	0.15	20.4				
	28 lug.	0.30	24.0	ESINO			
METAURO				Fabriano	26 giu.	1.00	33.0
					3 lug.	0.20	15.0
					23 lug.	0.30	22.0
	4 giu.	0.20	13.6		1 apr.	0.30	35.0
S. Angelo in Vado	27 lug.	0.20	12.0		26 giu.	0.25	20.6
	17 set.	0.30	20.0	Moie	3 lug.	0.15	21.6
					12 ago.	0.15	14.8
	5 giu.	0.20	16.0		26 giu.	0.40	23.0
Urbino	17 set.	0.15	11.0	Jeşi	23 lug.	0.15	12.4
	21 set.	0.30	20.0				
	6 giu.	0.20	11.8				
	3 lug.	0.15	18.6	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE			
Piobbico	12 ago.	0.20	11.6				
	5 set.	0.20	15.0				
	16 set.	0.15	11.4	Ancona (Torrette)	26 giu.	0.15	10.4
	17 set.	0.15	11.8		2 lug.	0.15	23.0
					12 ago.	0.20	10.2
	26 giu.	0.30	19.0				
Cantiano	28 lug.	0.20	12.6	MUSONE			
	1 ago.	0.25	14.6				
	26 giu.	0.20	11.2		5 giu.	1.00	30.2
Pianello	3 lug.	0.15	12.4	Cingoli	3 lug.	0.20	12.0
					9 lug.	0.20	25.6
Fossombrone	1 apr.	0.20	19.4		5 set.	0.15	10.0

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

Anno 1960

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
POTENZA				ETE VIVO			
Pioraco	29 giu. 3 lug.	0.20 0.15	16.0 12.6	Fermo	17 dic.	0.30	16.6
Recanati	3 lug. 10 ott.	0.25 0.20	26.2 12.6				
CHIANTI				ASO			
Serravalle del Chienti	11 giu. 23 lug.	0.20 0.40	13.4 24.0	Montemonaco	16 giu. 3 lug.	0.45 0.15	27.0 14.6
Piè del Sasso	26 giu. 3 lug. 12 lug.	0.20 0.15 0.15	28.6 15.2 12.4	Diga di Carassai	23 lug. 19 set.	0.15 0.20	22.6 23.6
Bolognola	1 giu. 3 lug.	0.20 0.25	14.0 14.2	Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA			
Tolentino	20 ag. 5 set.	0.30 0.20	18.0 12.4	Pedaso	3 lug. 23 lug. 19 set.	0.15 1.00 0.20	12.6 30.2 11.0
Ornano	1 apr. 16 giu.	0.20 0.15	11.0 12.2				
Macerata	16 giu.	0.15	10.4	TESINO			
Loro Piceno	15 apr. 16 giu. 26 giu. 23 lug.	0.20 0.20 0.15 0.15	12.0 12.6 11.0 12.6	Ripatransone	27 giu. 9 lug. 13 ago.	0.20 0.20 1.00	11.4 16.0 44.0
Bacini Minori fra CHIANTI e TENNA				Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO			
Porto Sant'Elpidio	21 giu. 2 lug. 3 lug. 21 set.	0.20 0.15 0.15 0.45	10.4 15.6 17.2 45.0	Ragnola	13 ago. 19 set.	0.20 0.20	14.4 13.0
TENNA				TRONTO			
Amandola	5 giu. 16 giu.	1.05 0.20	36.8 10.4	Amatrice	9 lug.	0.15	11.0
Sarnano	5 giu.	0.20	12.0	Acquasanta	19 set.	0.20	12.0
Servigliano	5 giu. 19 set.	0.20 0.25	13.0 34.0	San Martino	14 giu.	0.15	12.8
				Ascoli Piceno	18 apr. 9 lug.	0.15 0.30	11.4 26.8

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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
MALALBERGO																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO (12 m. s. m.)											
1	6.8	-1.6	9.2	-2.5	11.6	5.8	18.5	5.0	9.3	5.4	28.5	14.0	23.2	16.0	31.4	19.3	27.2	14.4	20.4	12.2	14.0	4.8	11.6	0.0
2	4.5	-0.3	7.0	-1.6	9.4	4.0	17.6	6.5	15.2	3.7	28.7	14.0	27.0	16.8	29.0	14.8	28.0	15.3	21.8	11.0	13.1	7.2	6.4	3.3
3	4.5	1.0	2.7	-3.5	9.2	5.5	16.0	5.3	18.0	5.5	27.0	15.8	27.2	16.3	28.5	16.4	28.3	16.0	22.4	12.2	12.4	11.6	4.8	3.2
4	5.3	1.8	4.3	-1.6	11.6	4.0	19.4	9.7	19.2	5.3	26.5	15.3	18.5	14.3	29.0	17.0	29.6	15.4	20.3	14.6	12.7	8.2	3.8	1.0
5	3.7	-0.8	1.0	-0.8	14.4	2.3	15.0	6.3	16.8	8.2	25.6	15.6	26.7	14.6	28.5	17.6	27.8	16.6	20.0	16.0	17.8	9.5	7.0	3.0
6	2.6	-1.0	2.3	-3.8	15.6	4.2	19.4	6.2	13.0	8.5	26.0	15.8	27.8	14.7	28.0	18.2	22.2	13.2	23.7	13.5	19.2	6.0	14.0	3.1
7	6.0	-1.5	4.0	-2.8	11.7	1.3	20.8	6.5	16.8	9.2	27.6	15.5	30.0	16.5	28.8	18.6	22.8	11.6	20.1	13.7	16.0	7.2	15.0	6.4
8	7.5	-1.7	2.1	-2.0	7.2	0.0	22.0	7.1	17.6	6.5	29.4	17.0	28.5	17.5	28.5	16.8	25.2	15.0	20.5	9.8	10.0	8.0	11.0	5.0
9	4.4	-0.8	2.3	-2.1	6.5	1.4	21.8	8.2	21.5	8.4	26.4	15.0	26.3	15.2	28.6	16.2	22.0	11.5	20.5	8.4	10.5	2.6	9.0	6.2
10	4.0	1.0	2.4	-1.7	6.6	2.0	22.3	7.6	22.6	10.5	30.0	15.8	27.0	15.7	29.4	15.4	23.1	9.3	19.0	9.2	11.0	6.5	9.0	7.0
11	2.4	-3.8	5.3	-3.8	4.8	2.2	23.0	10.5	22.8	9.5	27.2	15.8	28.5	16.4	28.8	17.0	22.8	10.4	21.8	11.2	11.2	2.8	11.0	7.5
12	1.0	-1.8	5.7	-1.8	6.3	3.8	20.6	11.0	24.2	11.8	29.0	13.5	30.4	17.9	29.4	16.5	22.8	10.2	17.2	7.4	12.0	8.5	9.4	4.5
13	0.2	-1.7	8.5	0.0	13.5	5.2	20.0	8.7	26.0	12.7	29.2	15.5	22.3	13.4	29.0	14.5	24.7	10.5	17.0	5.5	10.8	6.7	10.0	4.0
14	-1.0	-5.4	11.2	1.2	12.0	5.5	21.0	7.3	28.5	14.4	28.7	16.2	28.2	13.4	29.3	14.2	25.0	11.0	15.5	3.2	10.0	6.8	7.2	1.0
15	0.0	-4.0	5.4	1.0	11.4	6.4	21.5	7.0	28.3	14.8	30.0	17.0	29.0	16.5	27.5	14.5	23.6	11.2	14.5	9.0	12.0	2.7	11.0	4.1
16	0.3	-3.2	4.0	-2.0	13.2	6.5	17.0	5.5	28.1	16.3	27.0	16.5	28.8	16.5	25.0	15.2	24.8	16.7	14.0	5.0	11.0	4.6	9.6	5.5
17	2.6	-5.3	1.5	-1.0	13.0	6.8	16.5	9.0	25.0	14.7	26.5	13.7	26.7	15.8	27.2	16.0	25.8	18.0	14.2	6.1	9.8	3.5	8.0	5.0
18	-1.5	-8.0	3.6	0.0	11.6	5.3	12.2	9.5	27.6	17.2	27.0	14.5	28.5	16.6	28.2	17.8	24.5	15.0	15.0	4.8	9.2	5.4	12.2	7.3
19	-3.5	-14.5	8.2	3.0	15.5	5.8	15.0	10.3	23.4	16.2	31.2	16.4	30.4	18.7	30.5	19.6	20.4	16.5	14.1	3.5	12.0	6.0	11.0	4.0
20	-2.4	-6.0	6.5	3.3	13.3	1.8	11.5	10.2	25.4	11.0	32.5	20.0	31.0	18.5	29.0	15.8	18.4	14.3	17.4	7.5	8.7	3.6	12.0	5.0
21	2.0	-7.1	8.0	6.1	11.6	3.4	15.3	9.5	23.6	11.4	31.2	20.5	32.3	18.5	25.6	15.3	21.3	12.0	14.5	10.0	14.5	0.0	12.5	5.5
22	1.5	-3.2	8.5	6.0	13.2	3.8	20.0	8.0	26.5	13.0	25.3	15.4	29.6	19.2	27.6	15.5	20.6	10.5	19.0	6.4	10.5	1.4	11.0	4.0
23	2.7	-1.0	8.6	5.0	14.5	1.5	22.7	11.0	25.4	12.8	27.8	14.5	27.3	16.5	30.4	16.4	21.0	12.0	20.4	10.6	11.4	7.7	6.0	3.5
24	4.8	1.0	11.2	1.2	16.4	2.2	23.7	11.3	25.5	10.8	28.6	16.5	23.2	10.4	31.0	17.6	23.2	12.3	17.7	12.2	13.6	9.0	6.2	2.8
25	3.2	1.2	15.5	3.3	16.9	9.0	20.5	10.0	28.0	14.7	30.0	17.5	25.5	11.8	31.2	17.5	22.5	13.6	18.0	13.0	14.5	6.0	6.8	-1.0
26	4.0	1.4	9.2	6.0	11.0	8.4	19.7	2.8	27.2	14.0	25.8	18.7	27.6	15.4	31.0	16.7	20.6	8.2	17.3	11.0	10.5	7.2	2.5	-2.0
27	4.6	2.3	10.0	1.4	10.8	9.0	17.5	6.0	26.8	13.2	25.3	15.4	32.3	17.8	32.3	17.4	21.8	11.1	20.7	8.2	9.0	6.3	4.8	-2.4
28	4.6	3.8	13.5	0.5	16.5	9.8	7.6	3.5	27.5	13.8	27.0	17.0	28.2	16.6	32.6	19.2	17.2	13.6	17.0	11.8	8.2	7.0	2.2	0.0
29	6.2	4.8	15.0	5.0	12.0	10.5	13.8	2.3	25.8	13.2	29.5	16.7	25.0	15.8	34.0	19.5	21.2	14.0	16.2	12.8	8.7	8.0	1.0	-1.5
30	8.7	1.0			14.7	8.5	14.0	5.0	22.5	14.0	27.2	14.4	28.5	15.4	30.3	17.3	20.0	11.2	20.7	11.3	10.8	1.4	0.5	-1.5
31	7.0	-1.5			20.0	7.2			26.8	15.7			29.6	18.2	31.0	18.0		16.3	6.5			-1.0	-8.0	
Medie	3.1	-1.8	6.8	0.4	12.1	4.9	18.2	7.6	23.1	11.5	28.7	16.0	27.6	16.0	29.4	16.8	23.3	13.0	18.3	9.6	11.8	5.9	7.9	-2.8
Med. mens.	0.7		3.6		8.5		12.9		17.3		22.4		21.8		23.1		18.2		13.9		8.9		5.3	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

FIRENZUOLA

(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (422 m. s. m.)											
1	13.0	-1.0	10.0	-5.0	16.6	6.8	14.0	5.0	5.5	3.4	24.0	9.0	20.0	10.5	26.0	12.2	23.0	9.1	20.0	12.8	14.0	5.0	12.0	-4.3
2	9.3	3.1	10.5	-1.1	12.1	0.0	14.6	2.0	10.5	-2.7	24.4	9.6	23.5	10.4	24.0	10.4	24.5	11.8	20.6	8.7	17.3	7.2	11.0	-5.0
3	10.5	4.2	4.0	-3.8	16.1	2.0	13.5	2.2	15.0	-0.9	24.6	10.1	25.4	16.0	24.6	10.0	24.5	10.6	21.5	5.9	18.0	7.4	6.5	-4.5
4	7.9	-3.4	6.0	-3.0	17.5	1.0	18.2	5.0	17.0	1.0	24.5	10.2	19.0	10.0	24.0	9.0	26.5	12.5	21.2	12.0	18.0	5.0	9.0	-2.0
5	11.5	-3.8	3.0	-1.5	15.4	2.5	12.2	6.4	13.1	7.2	24.9	10.0	21.6	10.2	24.7	16.0	21.5	16.2	24.7	12.0	14.0	7.0	11.0	7.2
6	10.6	-4.0	1.0	-6.0	12.4	1.1	15.0	5.0	9.0	6.5	21.1	13.1	24.4	9.5	26.2	16.4	20.1	13.4	24.3	10.2	14.8	7.2	12.5	9.8
7	11.4	-7.1	1.1	-6.0	9.4	0.0	19.5	2.0	13.1	7.6	23.0	11.0	23.0	18.0	26.7	16.3	18.2	8.2	21.1	9.0	16.0	4.5	15.0	9.0
8	9.6	-4.0	0.1	-6.7	3.8	-1.5	18.2	2.2	14.0	4.0	25.5	11.2	23.5	15.0	25.0	16.0	22.8	11.0	16.6	10.5	9.5	5.3	10.5	-1.0
9	9.4	-3.2	-2.5	-6.0	4.5	-1.2	18.0	1.4	17.4	4.8	23.2	11.0	25.0	14.0	24.4	16.5	22.5	12.8	17.6	8.8	9.0	-1.0	7.5	2.0
10	8.2	-2.4	-2.5	-4.5	6.4	-1.5	19.0	3.1	21.2	5.0	25.4	14.0	23.5	12.0	25.0	14.6	18.5	7.0	19.2	12.0	15.5	1.8	8.0	3.0
11	4.0	-4.0	4.5	-3.5	3.2	0.4	22.1	4.0	20.4	4.5	24.0	15.0	24.6	10.5	25.1	11.5	18.6	7.5	16.5	8.3	12.0	5.0	7.5	0.0
12	1.0	-5.0	9.1	2.0	8.7	1.5	22.0	4.0	22.0	7.1	24.7	12.4	25.5	16.0	27.0	12.0	19.5	5.0	13.4	3.0	12.8	7.3	8.0	0.2
13	-1.5	-2.5	8.2	3.0	12.9	3.8	16.5	9.1	22.1	7.5	27.1	14.0	21.3	9.4	25.1	15.2	21.0	5.0	14.0	0.5	14.0	8.5	7.0	2.0
14	-1.5	-12.5	10.1	1.0	14.5	6.4	18.6	4.7	24.5	11.0	28.0	12.0	26.0	10.4	22.5	13.8	21.6	7.0	15.4	0.5	12.8	5.0	4.6	-1.2
15	-2.0	-10.5	7.1	-1.0	12.0	5.1	20.0	3.0	26.0	10.8	26.0	16.1	26.5	11.5	21.7	15.2	21.7	6.8	15.9	3.7	13.0	-1.6	9.0	-1.5
16	2.0	-9.0	6.4	-3.1	11.4	6.0	18.5	7.5	26.5	14.0	25.6	14.3	25.3	11.9	22.0	9.1	23.5	15.0	12.5	2.3	12.8	4.0	8.5	5.4
17	3.5	-4.5	8.5	-2.0	11.8	4.2	12.5	6.0	25.4	14.5	24.1	12.0	24.6	10.5	26.1	11.5	23.2	14.1	15.5	-0.6	10.5	6.1	11.4	7.0
18	2.6	-8.5	12.3	2.5	10.5	4.1	10.0	7.8	24.9	14.8														

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione neve			
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo		
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MAREC- CHIA																																											
Sant'Arcang. di Rom.	68	—	10	—	4	14	7	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
MARECCHIA																																											
Badia Tedalda	756	4	55	—	7	15	15	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	7	
Novafeltria	293	6	18	—	6	16	15	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
San Marino	652	12	42	—	6	16	15	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	7
Lido di Rimini	2	—	7	—	3	13	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
CONCA																																											
Montecolombo	315	6	25	—	5	17	24	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. in MARIGNANO																																											
Cattolica	10	—	4	—	2	11	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENT. DI SAN GIOV. IN MAR.																																											
Saludecio	348	7	16	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
FOGLIA																																											
Carpegna	748	15	30	—	7	14	45	—	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	4
Tavoletto	426	5	27	—	6	15	17	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Pesaro	11	—	—	—	3	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

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		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
METAURO																																									
Mercatello	429	—	18	—	5	10	16	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Bocca Serriola	730	10	38	—	8	15	25	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	3
Acqualagna	204	—	6	—	3	9	7	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pianello	384	—	—	—	7	8	9	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bargni	273	—	5	—	4	9	7	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
CESANO																																									
Fonte Avellana	689	10	30	—	9	12	25	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Piagge	201	—	2	—	2	10	4	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISA																																									
Ostra	193	—	—	—	2	7	6	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arcevia	535	—	20	—	4	11	25	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESINO																																									
Palazzo	561	—	13	—	4	10	4	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fabriano	357	—	—	—	4	9	10	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sassoferato	312	—	5	—	3	8	14	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Apiro	516	4	10	—	6	12	17	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Jesi	96	—	—	—	3	7	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bac. Min. fra ESI- NO e MUSONE																																									
Monteconero	476	—	—	—	3	6	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSONE																																									
Filottrano	270	—	—	—	2	7	4	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cingoli	631	6	20	—	5	14	21	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1960

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		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni	
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	29	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
POTENZA																																									
Ville Santa Lucia	664	14	10	—	5	12	15	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Sorti	716	22	40	—	6	17	23	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	9
San Severino Marche	344	—	3	—	5	10	5	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIANTI																																									
Acquapagana	918	25	55	—	9	17	10	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	7
Gelagna Alta	711	20	37	—	7	15	25	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	9
Piè del Sasso	653	5	10	—	5	15	7	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6	9
Fiume di Fiastra	618	8	11	—	3	10	25	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
Ornano	232	—	—	—	2	6	10	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
San Ginesio	687	2	10	—	5	11	21	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Macerata	280	—	—	—	2	6	10	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corridonia	255	—	—	—	2	3	6	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sant'Angelo in Pont.	473	—	9	—	5	11	22	—	—	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bac. Min. fra CHIANTI e TEN.																																									
Porto S. Elpidio	6	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TENNA																																									
Montefortino	639	—	10	—	5	8	6	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Vitt. in Matenano	625	11	18	—	4	13	18	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
Grottazzolina	227	—	—	—	3	6	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETE VIVO																																									
Fermo	280	—	—	—	3	5	4	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	29	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ASO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
A	(1)	B	
Acquadalto	Pn 43	Bologna San Luca	Pr 43
Accumoli	Pn 47	Bologna Osservatorio Sezione Idrografica	Pr 43
Acqualagna	P 45	Bologna Osservatorio Sezione Idrografica	Tr 6
Acquapagana	Pn 46	Bolognola	Pr 46
Acquasanta	Pr 47	Bombiana	Pn 43
Acquerino	Pn 43	Branzolino	Pr 44
Acquerino	Tr 6	Branzolino	Tr 6
Agugliano	P 46	Brisighella	P 44
Albereto	P 44	Burzanella	Pn 43
Alberino	Pr 43		
Alfonsine	P 44	C	
Alfonsine	Tm 6	Cagli	P 45
Amandola	Pr 46	Calcinelli	P 45
Amatrice	Pr 47	Calderara di Reno	Pr 43
Amatrice	Tr 7	Camerino	Pr 46
Ancarano	P 47	Camerino	Tm 7
Ancona (Torrette)	Pr 46	Campigna	Pn 44
Ancona (Torrette)	Tr 7	Campigna	Tr 6
Anzola dell'Emilia	Pr 43	Campodiegoli	Pn 46
Anzola dell'Emilia	Tr 6	Candelara	Pr 45
Apiro	Pn 46	Cantiano	Pr 45
Appignano	P 46	Capodacqua	Pr 47
Arcevia	Pr 45	Capo il Colle	Pn 47
Arcevia	Tm 6	Carpegna	Pr 45
Argelato	Pr 43	Carpegna	Tm 6
Argenta	Pr 43	Casa San Giovanni	Pn 46
Ariano	Pr 43	Casola Valsenio	Pr 43
Arli	P 47	Castel del Rio	P 43
Arquata del Tronto	Pn 47	Castello di Naro	Pn 45
Ascoli Piceno	Pr 47	Castel Raimondo	P 46
Ascoli Piceno	Tr 7	Castel San Pietro	Pr 43
		Castrocaro	P 44
B		Cattolica	Pr 45
Badia Tedalda	Pr 44	Cella	Pn 45
Bagno di Piano	Pr 43	Cervia	Pr 44
Bagno di Romagna	Pr 44	Cesena	Pr 44
Bando	Pr 43	Cesena	Tr 6
Baraccola	P 46	Cesenatico	Pr 44
Baragazza	Pn 43	Cesenatico	Tm 6
Barbara	P 45	Chiaravalle	P 46
Barchi	P 45	Cingoli	Pr 46
Barco	Pn 43	Cingoli	Tm 7
Bargni	Pr 45	Civitella di Romagna	Pr 44
Bargni	Tr 6	Classe	Pr 44
Baricella	Pr 43	Classe	Tr 6
Benvignante	Pr 43	Coccolia	P 44
Berra	Pr 43	Codigoro	Pr 43
Bevilacqua	Pr 43	Codigoro	Tm 6
Bibbiana	Pr 43	Colunga	P 43
Biserno	Pn 44	Comunanza	P 47
Bocca Serriola	Pn 45	Conselice	P 43
Bocca Trabaria	Pn 45	Conselice	Tr 6
Bologna Osservatorio Università	Pr 43	Copparo	Pr 43
Bologna Osservatorio Università	Tr 6	Coriano	P 45

(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 45	Gelagna Alta	Pn 46
Cornacervina	Pr 43	Genga	P 46
Corridonia	P 46	Granarolo dell'Emilia	Pr 43
Cossignano	P 47	Grottammare	Pr 47
Cottede	Pr 43	Grottazzolina	P 47
Cottede	Tr 6		
Croce di Casale	Pn 47		
Cupramontana	Pn 46		
D		I	
Denore	Pr 43	Idrovora di Guagnino	Pr 43
Diegaro	Pr 44	Idrovora Fosso Chiaia	Pr 44
Diga del Brasimone	Pr 43	Imola	Pr 43
Diga di Carassai	Pr 47	Imola	Tm 6
Diga di Pavana	Pr 43	Iolanda di Savoia	Pr 43
Diga di Quarto	Pr 44		
Diga di Quarto	Tm 6		
Diga di Suviana	Pr 43		
Diga di Suviana	Tr 6		
E		J	
Elcito	Pn 46	Jesi	Pr 46
		Jesi	Tm 7
F		L	
Fabriano	Pr 46	Lido di Rimini	Pr 45
Fabriano	Tr 7	Lido di Rimini	Tm 6
Faenza	Pr 44	Lizzano in Belvedere	Pr 43
Faenza	Tm 6	Lojano (Sant'Antonio)	Pn 43
Fano	Pr 45	Loreto	P 46
Fano	Tr 6	Loro Piceno	Pr 46
Fermo	Pr 47	Lugo di Romagna	Pr 44
Fermo	Tm 7	Luzzena	P 44
Ferrara	Pr 43		
Ferrara	Tm 6		
Filottrano	P 46		
Fiorentina	Pr 43		
Firenzuola	Pr 43		
Firenzuola	Tm 6		
Fiume di Fiastra	Pn 46		
Foce	Pn 47		
Fontanelice	Pr 43		
Fonte Avellana	Pn 45		
Fonte Avellana	Tm 6		
Foresta della Cesana	Pn 45		
Forlì	Pr 44		
Forlì	Tr 6		
Fossombrone	Pr 45		
		M	
		Macerata	Pr 46
		Macerata	Tr 7
		Macerata Feltria	P 45
		Maddalena di Cazzano	Pr 43
		Malalbergo	Pr 43
		Malalbergo	Tm 6
		Manzolino	Pr 43
		Maresca (Tenuta Teso)	Pr 43
		Maresca (esterno abetina)	Tr 6
		Marina di Ravenna	Pr 44
		Marina di Ravenna	Tr 6
		Marozzo	P 43
		Marradi	Pr 44
		Marrara	Pr 43
		Martinella	Pr 43
		Massalombarda	P 43
		Medicina	Pr 43
		Meldola	P 44
		Mensa	P 44
		Mercatello	P 45
		Mercatello	Tr 6

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
M		P	
Miratoio	Pn 44	Palazzo	Pn 46
Modigliana	Pr 44	Pedaso	Pr 47
Modigliana	Tm 6	Pennabilli	Pn 44
Moie	Pr 46	Pergola	P 45
Mondolfo	Pr 45	Pergola	Tr 6
Monghidoro	Pr 43	Pesaro	Pr 45
Montalto delle Marche	P 47	Pesaro	Tr 6
Monteacuto dell'Alpi	Pn 43	Petriano	P 45
Monteacuto Vallese	Pn 43	Petriolo	P 46
Monte Calvo	P 43	Piagge	P 45
Monte Cappuccini	Pr 46	Piancaldoli	Pr 43
Monte Cappuccini	Tr 7	Pian di Balestra	Pn 43
Montecarotto	P 45	Pianello	Pr 45
Montecassiano	P 46	Pianoro	P 43
Monte Catone	Pr 43	Piastre	Pn 43
Monte Colombo	Pr 45	Piè del Sasso	Pr 46
Monte Conero	P 46	Pietramala	Pn 43
Montefortino	Pn 46	Pieve Bovigliana	Pn 46
Monte Jottone	P 44	Pieve di Cagna	P 45
Montelabbate	P 45	Piobbico	Pr 45
Montelago	Pn 46	Pioraco	Pr 46
Montemonaco	Pr 47	Piumazzo	P 43
Montemonaco	Tm 7	Poggio Cancelli	Pr 47
Montemoro di Forze	Pn 47	Poggio Renatico	Pr 43
Monteombraro	Pr 43	Porchiano	Pn 47
Monteombraro	Tm 6	Porretta Terme	Pr 43
Montepastore	Pn 43	Porretta Terme	Tr 6
Montepiano	Pr 43	Portonovo	P 43
Monte Porzio	P 45	Porto San Giorgio	P 47
Monte Rubbiano	P 47	Porto Sant'Elpidio	Pr 46
Monte San Pietrangeli	P 46	Potenza Picena	P 46
Monte San Pietro	P 43	Pracchia	Pr 43
Montesanto	Pr 43	Predappio (Vivaio)	Pr 44
Montottone	P 47	Premilcuore	Pr 44
Monzuno	Pr 43		
Monzuno	Tm 6		
Morrovalle	P 46		
N		R	
Novafeltria	Pr 45	Raggio	Pn 44
Novafeltria	Tm 6	Ragnola	Pr 47
		Ravenna	Pr 44
		Recanati	Pr 46
		Riola di Vergato	P 43
		Riolo Bagni	Pr 43
		Ripatransone	Pr 47
		Rocca San Casciano	Pr 44
		Rocca San Casciano	Tm 6
O		S	
Offida	P 47	Saiarino	Pr 43
Ornano	Pr 46	Saludecio	P 45
Ornano	Tm 7	San Benedetto del Querceto	Pr 43
Osimo	Pr 46	San Benedetto in Alpe	Pr 44
Ostra	P 45	San Cassiano	Pr 44

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
I M O L A																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (47 m s. m.)											
1	10.2	-1.0	10.2	-0.8	15.0	5.0	16.6	6.0	8.8	5.2	26.8	13.0	22.4	13.6	31.8	17.6	26.4	13.0	23.2	14.8	16.0	7.8	12.6	0.2
2	7.0	4.0	6.2	0.2	9.8	0.8	17.4	6.8	13.4	2.2	27.2	14.2	26.8	14.6	28.4	16.2	28.4	17.2	23.6	9.8	14.8	11.8	6.0	1.6
3	6.0	3.8	1.0	-4.0	13.2	5.4	16.2	8.2	17.4	4.4	27.0	15.4	26.0	16.6	28.8	18.2	29.2	16.6	23.2	12.4	13.8	11.2	6.2	3.0
4	8.4	0.4	4.4	-4.2	18.2	6.4	18.4	10.0	18.6	5.4	25.2	14.6	19.0	13.4	28.6	15.6	28.8	17.2	21.6	14.2	16.2	5.0	6.0	1.8
5	10.0	-2.6	0.6	-0.8	14.4	3.8	14.6	8.6	15.0	8.2	25.0	15.8	25.8	14.2	29.4	19.0	25.4	19.4	21.2	14.4	20.8	9.6	4.6	1.4
6	3.6	-2.2	1.0	-2.8	13.8	3.2	17.8	7.2	12.8	9.6	23.6	16.6	27.0	19.0	30.6	17.8	21.4	14.0	23.0	12.2	19.4	8.8	12.8	1.8
7	4.6	-2.4	3.8	-2.0	11.6	0.0	20.2	11.8	16.6	9.2	27.4	15.4	27.6	19.6	28.0	18.0	22.4	12.0	21.8	14.4	18.8	8.0	18.8	9.6
8	11.4	-0.2	1.8	-2.2	4.8	0.2	22.2	9.8	16.8	6.8	27.8	15.2	29.4	17.4	29.2	19.0	24.2	15.8	19.8	11.8	11.6	7.8	12.6	3.2
9	6.4	0.4	2.0	-1.8	7.0	0.4	24.4	10.0	20.0	8.2	26.4	15.0	25.8	14.8	29.2	16.4	23.6	12.8	20.0	12.4	10.2	3.8	6.8	4.4
10	5.0	1.4	0.8	-2.2	6.8	2.2	23.0	10.6	22.0	9.2	29.0	17.0	26.0	14.4	29.6	16.8	22.4	8.8	21.4	12.6	14.2	6.6	8.2	4.8
11	3.0	-2.8	6.0	-0.8	5.4	3.2	23.0	7.2	20.0	9.8	28.0	17.0	27.0	14.6	29.4	19.0	22.2	11.8	20.4	11.8	14.8	4.8	8.0	2.2
12	0.4	-3.2	10.2	1.4	8.4	5.0	20.4	8.8	23.6	9.6	28.8	14.0	30.2	18.4	30.4	16.8	23.4	11.6	18.1	9.0	13.6	7.0	9.8	3.8
13	-0.2	-2.0	13.0	1.8	13.2	3.2	17.6	8.8	27.2	15.0	29.2	14.8	25.6	14.2	30.6	16.8	25.2	12.0	18.0	6.2	12.4	4.6	8.6	4.4
14	-0.2	-7.2	12.8	4.6	10.6	6.4	21.2	9.8	27.8	17.2	29.0	18.4	26.8	14.4	28.6	17.4	25.4	12.2	17.6	5.0	9.6	5.4	5.4	2.0
15	0.0	-7.0	5.4	3.0	10.8	7.0	21.8	10.8	27.8	13.8	30.8	19.2	28.0	16.2	26.0	18.0	25.0	12.4	14.4	9.0	13.0	5.0	9.8	3.2
16	1.8	-2.8	5.0	0.6	14.6	7.4	20.4	9.0	26.6	17.0	28.6	16.2	28.2	15.8	26.8	16.2	25.6	15.6	18.4	8.4	15.0	5.6	15.0	5.2
17	4.0	-1.0	3.6	0.6	12.4	6.2	14.8	6.8	23.2	17.2	25.2	14.0	27.2	15.2	27.8	15.2	26.8	16.4	18.0	7.6	12.0	5.4	8.6	6.2
18	1.0	-1.2	2.6	0.4	11.8	8.2	11.8	9.2	27.0	16.8	26.2	15.6	27.8	16.6	28.4	16.6	27.4	15.2	17.6	5.6	10.6	7.4	11.8	8.0
19	3.6	-8.4	8.4	2.6	15.0	6.0	12.4	9.8	24.4	17.0	29.8	16.8	29.2	16.4	32.6	21.4	22.0	16.2	16.8	6.2	14.6	5.8	11.2	8.2
20	-1.0	-5.0	9.2	4.4	11.8	2.2	12.4	10.0	26.6	14.6	32.6	20.4	29.8	17.2	32.8	16.0	22.2	12.0	18.2	9.8	13.8	4.8	12.6	5.0
21	4.0	-4.0	9.8	4.6	11.4	4.2	17.6	10.8	27.0	14.6	31.6	19.0	31.4	19.4	27.0	16.0	22.4	11.8	16.8	11.6	18.2	3.0	13.2	7.0
22	4.4	-3.0	11.4	4.4	11.6	4.8	18.6	9.2	25.4	16.0	23.8	12.0	30.2	18.8	28.4	16.2	20.4	8.8	19.0	10.6	10.8	4.6	9.6	3.4
23	3.8	-0.4	10.2	5.2	13.2	2.4	22.8	11.2	25.0	15.8	26.2	14.4	26.8	17.4	30.0	16.8	20.4	10.8	21.2	12.2	12.6	7.0	7.4	3.8
24	6.2	1.8	14.2	6.0	15.2	3.2	23.2	11.2	26.2	12.8	27.6	16.4	25.6	17.2	32.0	17.6	23.2	13.2	17.0	12.2	12.2	9.0	5.0	2.2
25	4.8	1.6	16.0	8.8	16.0	8.2	19.6	10.4	27.6	17.0	28.4	17.4	25.6	12.6	33.2	19.0	23.2	12.2	20.0	13.2	14.0	4.0	5.6	1.2
26	4.0	1.8	15.2	7.6	12.0	8.0	19.4	2.2	26.6	12.2	23.2	17.0	27.8	19.0	32.4	16.8	20.6	9.2	19.8	11.8	11.2	4.6	4.0	0.2
27	6.0	3.2	13.0	4.0	11.2	7.8	16.0	5.4	24.0	14.2	27.6	16.8	31.8	19.0	33.0	18.2	22.8	14.2	20.4	10.2	10.4	7.2	7.6	-2.2
28	5.4	2.2	14.0	4.2	16.0	8.6	7.8	5.6	26.4	11.0	28.6	19.4	29.0	18.0	33.8	20.4	20.6	14.8	18.8	12.8	8.4	7.0	3.6	0.0
29	10.4	2.6	16.8	4.2	13.4	10.0	12.8	4.6	24.8	12.6	28.2	17.8	25.0	15.4	34.2	20.2	20.6	14.6	17.6	12.2	9.8	7.2	2.4	0.2
30	7.0	0.6			16.4	10.2	13.2	5.6	23.6	14.0	24.4	14.8	26.8	15.6	32.0	18.2	20.8	11.8	22.2	13.0	9.8	2.0	2.8	-2.4
31	8.4	0.8			18.4	9.4			25.8	15.8			28.6	17.4	31.4	16.0			18.0	11.8			2.8	-5.8
Medie	4.8	-1.0	7.9	1.6	12.4	5.1	17.9	8.5	22.5	12.0	27.4	16.1	27.2	16.1	30.1	17.5	23.7	13.5	19.6	10.9	13.4	6.4	8.4	2.8
Med. mens.	1.9		4.8		8.8		13.2		17.3		21.8		21.7		23.8		18.6		15.3		9.9		5.6	
Med. norm.	2.1		3.8		8.4		12.9		16.9		21.5		24.1		23.8		20.4		14.5		8.7		3.6	
C O N S E L I C E																								
(Tr)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO												Corso d'acqua: CANALE IN DESTRA DI RENO (6 m s. m.)											
1	7.5	-1.4	9.4	-2.0	13.2	4.8	17.3	4.5	10.4	5.3	26.6	12.3	21.8	14.5	29.1	18.2	26.7	14.6	22.9	15.1	18.2	5.4	13.4	0.0
2	6.0	0.3	5.0	-1.0	11.3	3.2	15.2	4.2	13.5	2.2	27.3	13.6	24.6	14.3	30.5	17.5	26.5	14.2	23.4	10.3	14.4	8.3	6.2	3.4
3	4.3	-0.2	5.5	-4.0	12.9	3.9	17.3	4.5	16.4	4.2	27.6	15.3	24.9	17.0	29.7	16.6	29.3	14.3	23.5	11.6	13.5	10.0	6.3	3.3
4	7.5	-0.2	4.1	-2.5	18.2	4.7	19.5	8.5	18.4	4.3	26.6	13.7	18.8	14.2	28.2	14.6	27.1	16.3	21.5	14.2	16.4	8.8	4.1	0.2
5	8.0	-0.1	1.2	-2.0	14.6	3.2	14.5	6.6	15.9	7.7	25.6	16.3	25.5	13.3	29.3	17.2	24.2	15.3	20.2	15.1	17.5	9.0	3.1	1.2
6	3.6	-0.3	2.0	-5.0	15.9	3.3	18.2	4.6	11.3	7.2	23.2	15.6	26.4	13.2	29.1	18.3	21.2	10.2	22.5	11.3	19.8	3.1	13.2	1.2
7	2.7	-0.4	4.2	-3.4	11.3	0.1	20.2	5.5	16.3	8.2	27.3	14.6	27.9	18.5	29.8	19.7	22.2	13.3	21.3	13.2	17.1	4.2	16.3	10.2
8	10.0	-0.3	3.0	-2.0	6.2	0.5	22.5	7.2	17.5	6.9	26.2	14.3	27.8	17.4	28.2	18.9	24.3	14.6	19.4	9.3	11.0	7.8	12.9	4.2
9	5.5	-0.2	3.4	-1.0	9.3	-0.9	22.3	7.0	20.2	7.2	25.3	13.4	26.3	14.0	29.1	14.8	22.6	12.5	22.1	9.2	10.0	2.3	6.5	4.2
10	3.7	-0.1	0.1	-2.0	8.4	1.5	22.5	6.9	20.3	10.5	29.5	15.2	25.4	14.5	29.2	15.3	21.5	8.2	18.9	11.2	13.5	4.1	8.3	4.1
11	2.5	-3.4	5.3	-2.4	5.6	1.3	22.2	9.4	20.2	8.5	27.1	16.2	27.0	14.9	29.3	15.2	23.4	9.1	21.2	10.3	11.6	2.3	10.2	3.1
12	1.0	-3.2	9.0	1.5	6.3	2.4	19.5	9.2	22.5	10.5	27.8	13.0	26.8	16.3	28.6	15.3	23.5	9.2	17.1	6.2	13.3	6.5	10.1	2.5
13	0.0	-2.2	12.8	2.1	13.3	4.1	18.4	8.9	26.2	12.3	28.1	13.2	24.3	13.9	30.2	14.6	24.6	10.2	19.5	5.1	12.1	4.2	10.3	4.2
14	-1.2	-10.3	13.5	3.1	12.5	6.2	20.3	7.2	26.5	13.5	28.3	15.5	25.9	12.3	29.9	16.2	24.5	10.9	17.2	2.5	12.0	5.1	6.0	0.5
15	0.0	-4.0	6.7	1.4	12.2	5.3	20.5	8.4	26.5	14.5	30.0	17.0	26.8	14.9	26.2	15.6	24.3	10.6	15.5	8.7	12.1	1.2	11.1	4.1
16	1.0	-2.6	5.6	-1.5	13.8	7.8	19.6	6.5	25.3	17.2	28.2	16.1	26.9	16.2	25.2	13.8	24.9	15.3	17.6	7.2	14.1	5.4	11.3	5.3
17	2.5	-3.0	2.5	-1.0	11.2	5.6	16.2	8.5	23.6	14.3	26.1	12.5	26.7	14										

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
S		S	
San Cassiano	Tm 6	Spinetoli	P 47
San Cristoforo	Pn 47	Strada San Zeno	P 44
San Ginesio	Pn 46		
San Giovanni in Persiceto	Pr 43	T	
San Lorenzo in Campo	Pr 45		
San Marino	Pr 45		
San Marino	Tr 6		
San Maroto	Pn 46	Tavoleto	Pr 45
San Martino	Pr 47	Tavullia	P 45
San Mauro Pascoli	P 44	Teodorano	P 44
San Pancrazio	P 44	Terzo di Carnaio	Pn 44
San Pietro in Casale	P 43	Tolentino	Pr 46
San Rocchetto	P 46	Traversa	Pn 43
San Savino	Pn 45	Tredozio	Pr 44
San Severino Marche	P 46	Treja	P 46
Sant'Agata Feltria	Pn 44	Treppio	Pr 43
Sant'Agostino	P 43		
Santa Maria di Pieca	P 46	U	
Santa Maria di Zena	P 43		
Sant'Angelo in Pontano	P 46	Umana	Pr 43
Sant'Angelo in Vado	Pr 45	Urbania	P 45
Sant'Antonio	Pr 43	Urbino	Pr 45
Sant'Arcangelo di Romagna	P 44	Urbino	Tr 6
Santa Sofia	P 44		
Santa Vittoria in Matenano	Pn 47	V	
San Vincenzo	P 46		
Sarnano	Pr 47		
Sarsina	P 44		
Sasso Marconi	P 43	Valbella	P 44
Sassocorvaro	Pr 45	Vergato	Pr 43
Sassoferrato	P 46	Verghereto	Pr 44
Scheggia	Pr 46	Verghereto	Tr 6
Scheggia	Tr 7	Verucchio	P 45
Senigallia	Pr 46	Villagrande	Pn 45
Serola	Pr 43	Ville Santa Lucia	Pn 46
Serralta	Pn 46		
Serrapetrona	Pn 46	Z	
Serravalle di Chienti	Pr 46		
Servigliano	Pr 47		
Servigliano	Tr 7		
Settecerri	Pn 47		
Sogliano al Rubicone	P 44		
Sorti	Pn 46	Zola Predosa	P 43
Spedaletto Pistoiese	Pn 43		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A L F O N S I N E																								
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO												Corso d'acqua: CANALE IN DESTRA DI RENO (7 m. s. m.)											
1	8.5	-1.5	10.0	0.5	12.0	5.4	16.4	6.3	10.5	5.6	27.0	12.8	23.5	16.5	29.1	19.0	26.6	11.7	23.1	15.5	17.5	5.0	12.8	0.4
2	5.5	2.2	5.1	1.5	9.0	2.9	16.6	5.7	12.7	1.5	27.1	13.8	26.5	16.5	29.4	13.0	28.5	14.0	24.4	10.3	14.2	8.1	5.6	2.0
3	5.2	3.2	5.0	-3.5	11.0	4.6	16.0	4.0	17.5	3.8	29.0	15.5	26.7	17.0	29.0	15.0	29.4	14.1	22.3	11.8	19.4	11.2	6.1	3.5
4	6.1	1.6	2.1	-2.5	18.4	4.6	19.6	9.4	18.4	4.9	28.1	15.0	20.1	14.3	28.5	14.5	28.5	13.3	21.1	13.4	16.8	8.9	4.7	1.4
5	8.5	-0.6	1.8	-0.9	14.4	2.4	15.6	6.5	16.0	7.9	26.1	15.6	25.6	13.6	29.1	17.9	29.2	19.3	19.9	16.8	19.7	9.5	3.5	2.4
6	3.3	-1.3	2.2	-3.4	14.5	2.0	18.0	4.9	12.1	8.8	25.2	16.5	26.4	14.3	28.1	17.9	21.5	13.9	23.6	12.4	20.1	5.1	13.5	2.5
7	2.6	-2.6	3.5	-1.4	11.0	2.1	20.1	5.5	17.5	8.5	26.7	14.9	28.3	18.0	29.0	17.0	22.5	11.6	21.5	13.5	18.0	5.6	16.5	11.5
8	9.6	-1.8	2.1	-1.5	6.6	0.7	21.4	7.4	17.9	7.3	27.0	15.5	28.5	17.9	28.9	16.9	24.4	14.0	20.0	9.4	12.5	8.0	14.4	5.1
9	4.6	1.1	2.3	-1.3	7.0	1.5	21.6	7.1	20.0	7.9	26.5	14.3	27.4	15.0	29.3	14.3	22.4	11.6	22.8	9.1	10.5	0.6	7.4	5.4
10	4.4	1.0	0.5	-2.0	8.8	2.0	22.4	7.5	20.6	10.1	29.3	16.4	25.0	15.1	29.4	13.8	21.6	8.0	19.5	12.0	14.1	5.9	8.7	4.7
11	3.5	-3.5	6.5	-2.4	4.5	3.1	22.4	9.9	19.5	9.1	28.6	16.1	26.5	14.8	28.7	13.8	21.6	9.3	21.5	11.6	12.1	2.0	10.7	3.0
12	0.5	-2.7	9.5	5.5	7.5	3.3	19.2	10.4	22.5	10.7	28.6	13.2	29.9	18.0	29.9	16.1	23.6	9.3	16.4	6.8	13.7	9.5	10.5	3.3
13	0.6	-2.5	12.3	0.8	12.9	4.9	18.3	9.0	26.7	12.5	29.0	13.2	25.6	12.5	30.8	14.5	24.6	10.0	18.7	5.9	13.0	5.5	10.0	5.0
14	-0.4	-9.0	13.6	3.0	13.3	7.4	21.0	7.5	26.8	14.5	29.0	16.5	26.6	12.6	29.0	13.1	25.5	10.0	17.1	2.4	10.9	7.4	6.8	1.0
15	0.6	-3.9	6.9	1.8	12.6	6.4	22.4	9.1	26.8	15.6	31.2	17.0	28.0	14.9	26.7	15.5	24.5	11.2	17.5	11.1	11.5	1.0	11.1	5.5
16	1.0	-1.7	5.5	-0.6	13.1	8.5	20.0	7.8	26.0	17.7	28.5	17.2	28.5	16.0	26.9	13.0	24.9	16.1	18.1	7.3	14.5	4.5	12.2	5.7
17	3.5	-2.9	1.6	-0.6	11.9	8.0	15.5	8.5	23.0	14.1	25.5	13.1	29.5	14.8	27.7	14.6	25.2	18.4	17.1	4.5	10.5	3.4	8.5	6.0
18	0.5	-5.9	3.0	0.8	12.0	7.0	13.6	10.0	25.9	18.4	26.6	13.6	28.0	15.7	27.9	15.7	22.0	16.0	16.7	2.6	9.7	5.6	13.5	8.1
19	0.6	-14.9	9.4	2.4	14.6	4.6	14.5	10.6	23.0	17.0	29.9	15.5	29.6	17.2	31.0	21.0	22.1	16.8	15.8	1.6	12.8	6.1	11.0	7.1
20	-0.4	-5.5	8.5	3.0	12.1	2.0	12.2	8.0	27.6	14.4	31.0	19.0	29.6	18.5	31.0	15.5	20.9	11.0	18.6	7.5	12.0	5.2	13.5	2.8
21	3.3	-7.5	9.0	5.3	11.1	3.4	17.9	10.6	25.5	11.4	32.0	19.0	31.8	20.0	26.7	14.1	21.9	13.1	16.9	11.6	16.9	-0.3	12.6	4.1
22	4.0	-4.2	11.9	5.8	12.3	4.5	20.1	6.6	25.9	12.4	26.2	12.5	31.5	19.1	28.5	13.9	21.0	10.1	19.9	6.7	11.0	5.0	10.6	3.4
23	3.0	0.7	10.4	6.0	14.5	1.2	23.2	10.0	26.0	12.0	27.0	13.5	28.2	16.0	29.3	15.5	20.9	11.5	20.8	10.5	13.6	9.0	7.5	3.1
24	6.5	1.0	15.4	1.0	16.1	2.0	22.4	11.8	25.5	10.7	27.8	15.6	25.5	10.5	31.8	15.6	22.6	11.5	17.6	12.5	13.5	9.1	5.1	1.1
25	3.8	1.0	16.0	4.0	15.4	7.0	18.9	9.5	27.3	13.2	28.6	17.7	25.4	11.2	33.0	15.0	22.9	12.5	17.5	13.1	14.0	4.1	7.5	-0.1
26	4.3	1.2	13.1	6.1	11.4	9.5	18.5	1.9	25.3	12.3	25.0	18.0	27.7	13.9	31.0	15.6	20.5	6.3	17.5	12.1	10.6	7.6	4.0	-1.0
27	5.9	2.0	11.0	3.0	12.2	9.3	15.2	6.3	23.6	11.0	25.5	14.4	31.0	16.8	31.5	16.0	22.5	11.9	21.4	9.9	9.7	6.9	7.0	-3.0
28	5.5	2.8	14.0	0.8	15.5	11.1	8.0	5.0	24.5	13.0	27.8	16.0	26.1	16.9	32.1	18.3	19.7	14.5	19.2	12.9	9.0	7.4	3.0	-0.1
29	8.0	3.4	16.0	4.5	13.5	10.5	13.5	4.4	22.7	13.5	28.4	16.5	25.0	14.0	32.6	19.0	21.1	14.7	18.0	13.0	10.0	7.1	1.2	-0.2
30	7.0	1.0			14.5	10.1	13.6	6.9	24.5	15.0	27.1	15.8	27.1	14.0	30.8	16.4	20.0	11.0	20.9	12.9	10.5	1.1	1.0	-1.2
31	7.0	-1.1			19.7	5.9			25.5	16.1			28.5	16.9	31.2	18.1		19.5	7.5			0.0	-6.0	
Medie	4.1	-1.6	7.9	1.2	12.4	5.1	17.9	7.6	22.2	11.3	27.8	15.5	27.3	15.6	29.6	15.8	23.4	12.6	19.5	9.9	13.4	5.8	8.4	2.8
Med. mens.	1.2		4.5		8.7		12.8		16.7		21.6		21.5		22.7		18.0		14.7		9.6		5.6	
Med. norm.	1.8		3.7		8.1		12.6		16.5		20.6		22.9		22.6		19.5		14.0		8.4		3.6	

SAN CASSIANO

(Tm)	Bacino: LAMONE												Corso d'acqua: LAMONE (234 m. s. m.)											
1	13.2	1.2	10.5	-1.0	16.2	3.4	15.2	5.0	6.5	4.0	26.8	10.3	23.5	10.1	28.3	18.0	25.0	11.1	21.5	13.0	15.5	6.0	12.5	-1.0
2	12.5	4.7	8.4	-0.5	15.0	4.5	15.4	3.5	11.2	-0.2	26.7	10.5	24.6	11.4	25.5	14.3	25.7	14.2	21.8	10.0	17.3	11.0	8.5	-2.5
3	7.5	3.5	0.5	-3.5	16.5	5.2	14.5	2.5	16.7	1.2	26.0	14.2	27.1	15.5	25.2	14.0	30.4	13.4	23.0	12.5	19.5	9.5	5.2	-0.5
4	8.0	0.2	5.0	-1.0	18.2	4.6	18.5	8.3	17.5	6.0	21.2	10.5	22.0	14.5	25.5	11.5	27.2	14.0	21.2	14.6	17.7	5.4	9.0	-0.5
5	8.2	-0.8	1.2	-1.0	15.2	1.3	11.6	4.3	13.5	7.2	23.5	14.0	25.2	10.8	27.2	16.8	24.4	19.0	21.5	13.0	19.5	10.5	14.5	2.5
6	9.5	-1.7	2.0	-4.0	13.0	0.6	18.6	2.8	10.9	7.5	22.5	14.2	25.7	16.4	26.5	17.3	20.5	13.3	22.0	10.5	16.4	6.8	17.0	12.3
7	5.8	-3.0	3.5	-3.0	9.5	0.0	21.0	6.2	18.5	5.0	25.2	12.4	25.5	19.0	25.5	17.5	20.6	10.2	18.8	11.6	15.5	6.2	18.4	9.5
8	9.8	-1.4	-1.0	-3.5	4.5	-0.4	19.0	9.5	14.8	3.5	26.6	12.5	25.5	17.8	26.5	17.8	23.5	12.5	17.5	9.8	11.0	6.5	12.5	1.0
9	9.5	-1.0	-1.0	-3.6	4.6	-1.5	19.1	7.0	19.0	5.6	26.5	14.2	25.3	14.7	26.2	17.5	19.2	10.6	18.8	9.5	13.3	0.5	6.7	2.5
10	5.3	-0.7	-1.4	-3.8	6.5	0.6	20.5	7.2	22.2	8.8	25.5	13.6	24.0	12.5	27.4	17.0	20.0	6.0	20.5	14.7	11.5	5.5	7.2	4.0
11	1.5	-3.0	6.5	-2.0	4.5	3.0	22.0	5.6	19.5	7.0	26.7	14.6	25.5	12.5	26.5	14.4	20.3	6.5	18.5	9.5	12.0	4.7	7.5	1.0
12	0.8	-4.5	11.5	2.8	9.0	3.8	20.5	6.8	23.5	13.3	27.0	10.3	26.2	15.2	27.6	18.0	21.2	6.5	16.6	7.0	14.5	9.0	9.8	1.5
13	-0.2	-3.0	10.8	4.5	13.2	4.0	17.5	8.0	25.2	10.5	28.1	12.0	23.0	10.5	26.5	17.2	22.5	7.2	14.6	4.5	12.3	5.6	7.0	3.0
14	-1.8	-11.0	12.4	3.0	9.2	6.5	20.6	6.0	25.5	16.8	28.5	15.1	25.7	12.5	25.7	16.5	23.2	8.7	14.5	2.5	10.3	4.8	3.5	0.0
15	1.2	-4.8	6.7	2.2	12.0	5.5	20.5	5.2	27.2	10.5	29.2	16.5	27.5	13.2	23.3	17.0	23.7	9.3	15.5	8.5	10.5	3.4	9.6	2.6
16	0.0	-3.2	3.0	-2.0	14.0	7.5	21.0	8.0	26.3	14.7	27.1	10.2	27.2	13.0	23.2	13.4	23.4	14.4	15.3	7.5	14.6	5.0	8.0	5.0
17	2.5	-3.0	10.0	-3.0	11.8	6.0	12.5	4.5	24.5	15.0	25.5	9.0	25.0	13.5	25.5	10.5	27.0	16.4	15.5	4.3	13.3	4.5	6.5	2.5
18	0.5	-6.2	3.0	0.5	1																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MODIGLIANA																								
(Tm)	Bacino: LAMONE												Corso d'acqua: TORR. DELLA VALLE (173 m s. m.)											
1	10.5	1.2	9.2	-0.5	18.2	5.8	16.2	5.5	8.5	2.7	25.8	12.5	24.2	11.3	28.5	16.4	25.5	12.0	20.5	14.5	18.5	8.7	13.8	-0.5
2	12.8	3.5	6.8	1.1	11.4	4.2	15.4	4.8	9.2	1.2	25.5	11.8	26.8	10.8	27.8	15.5	24.8	13.5	24.5	10.0	17.0	9.5	8.5	0.0
3	9.5	4.8	2.2	-2.8	15.3	5.5	14.8	4.5	16.5	4.5	24.4	15.6	26.7	16.5	26.6	14.8	25.5	12.5	24.5	8.8	18.2	7.8	3.7	-0.8
4	8.2	0.8	2.4	-0.8	18.5	4.5	18.0	6.7	19.5	4.8	26.5	12.7	21.2	11.8	27.5	15.5	26.8	14.2	22.7	9.5	19.8	8.5	9.8	1.5
5	10.4	-0.3	1.3	-0.4	15.0	5.2	16.7	8.5	13.8	8.7	24.0	14.5	24.2	13.5	25.8	16.5	24.5	17.7	22.5	10.0	16.5	9.4	14.5	3.5
6	8.4	-1.8	0.2	-3.2	12.5	2.2	17.2	2.6	9.2	6.2	25.8	12.6	25.5	14.2	26.2	15.2	21.9	12.5	19.8	10.5	17.6	6.5	17.5	7.5
7	2.9	-2.6	2.2	-3.1	9.5	-2.0	18.5	6.5	18.5	5.2	26.5	13.8	24.8	18.8	25.8	14.8	21.8	11.2	18.5	11.0	19.5	7.5	16.8	9.4
8	9.4	-2.4	0.1	-2.4	5.6	-0.2	18.7	8.5	13.9	3.7	26.8	14.5	25.4	15.5	26.5	15.5	22.3	12.5	19.6	10.5	12.7	6.5	13.0	4.5
9	9.1	-0.6	0.0	-2.2	7.5	0.0	19.5	7.5	21.2	7.6	27.2	15.8	26.5	14.8	26.8	17.6	23.5	13.0	17.4	8.7	11.5	3.2	6.5	4.0
10	4.5	1.2	0.5	-2.0	7.8	2.6	19.8	8.9	23.5	10.8	28.2	15.2	22.8	16.7	25.5	18.8	22.5	8.5	21.5	12.5	13.2	7.5	8.5	4.5
11	2.2	-1.8	7.5	0.2	5.5	4.3	20.5	6.7	20.4	9.5	29.5	14.8	28.2	16.2	27.2	12.4	20.0	7.5	21.5	8.5	11.0	6.8	9.4	3.0
12	-0.5	-3.2	12.2	2.9	9.8	5.4	20.2	6.5	24.5	13.7	29.0	14.5	27.0	15.5	25.8	14.5	21.5	8.8	18.5	6.8	17.5	9.2	7.5	2.8
13	-0.8	-2.2	12.6	1.3	12.7	4.8	18.5	8.5	25.8	10.8	29.8	16.2	26.5	13.5	27.4	18.7	22.5	10.5	16.5	5.7	16.8	7.2	8.8	4.7
14	-1.8	-11.4	13.2	5.3	11.8	5.7	19.5	5.5	26.5	13.9	29.4	15.8	26.8	12.8	28.5	16.5	21.5	11.5	15.8	2.2	12.0	6.5	5.5	2.5
15	-0.2	-10.0	8.7	2.5	12.5	6.4	18.5	5.2	26.2	14.2	30.8	16.5	27.4	13.5	27.4	18.5	20.5	9.5	14.5	6.5	11.5	5.8	11.0	3.6
16	1.6	-1.4	3.5	-1.8	14.8	7.5	20.7	6.5	25.2	12.5	28.5	17.2	26.7	14.2	24.2	15.0	22.2	11.5	15.6	5.8	14.8	4.2	10.5	5.0
17	4.2	-2.1	7.4	-0.6	11.7	6.8	11.8	4.6	24.8	14.5	24.5	10.4	27.5	15.4	26.8	12.8	27.5	17.9	25.5	16.2	15.5	2.5	11.8	7.0
18	2.0	-3.0	4.2	2.5	10.5	6.5	10.5	8.7	26.7	12.3	25.6	10.5	28.2	15.0	28.7	17.9	25.5	16.2	15.5	3.2	12.5	5.2	10.8	6.5
19	3.0	-8.4	10.7	4.2	14.0	4.5	14.2	9.5	25.5	15.5	30.0	14.2	29.0	14.5	28.5	17.9	20.7	15.5	16.5	3.2	12.5	5.2	12.5	5.2
20	6.4	-3.0	9.2	3.8	10.5	2.7	10.5	10.0	24.6	11.4	30.1	14.5	27.5	13.8	27.6	15.1	21.5	12.0	15.5	3.5	11.7	6.4	11.5	3.0
21	5.3	-3.3	10.0	6.1	11.4	4.7	14.5	9.7	23.8	14.8	29.5	18.7	29.5	18.5	26.8	17.5	20.5	9.9	15.7	7.4	17.8	3.8	10.5	4.5
22	4.1	1.2	12.3	5.4	10.8	5.6	18.3	6.2	22.5	10.5	23.8	9.5	28.8	15.8	28.5	15.8	17.5	9.5	16.5	7.5	14.5	7.5	7.4	3.5
23	4.5	1.6	14.5	6.7	14.5	0.0	19.8	6.6	25.5	13.2	28.4	12.7	26.5	12.8	29.5	14.7	20.5	10.5	15.7	9.5	13.5	8.4	8.5	2.5
24	5.8	2.1	13.9	6.0	15.7	3.4	19.6	7.5	24.2	7.5	27.5	13.2	24.7	12.2	28.8	13.5	19.7	9.5	16.5	8.5	11.6	5.8	4.0	2.0
25	5.0	2.0	14.7	8.9	13.5	8.7	20.5	4.5	26.5	10.0	28.2	16.2	27.2	13.4	29.6	13.5	18.5	10.5	20.4	10.0	11.5	6.7	5.5	0.5
26	5.6	2.5	10.5	7.8	10.6	9.0	19.8	2.2	26.7	9.5	23.4	12.8	26.5	12.8	29.8	14.7	19.5	8.0	19.7	9.5	12.5	4.5	4.5	2.0
27	8.2	4.5	13.4	4.7	13.5	8.7	14.8	5.5	24.0	10.7	27.0	12.5	26.7	18.5	30.5	12.5	21.7	8.5	18.8	10.5	8.7	5.4	5.5	0.5
28	8.5	2.6	15.9	4.8	14.5	7.0	8.7	3.5	24.8	12.5	26.5	13.8	25.5	12.8	31.0	14.5	20.5	11.5	20.2	10.4	12.5	6.2	4.5	-1.5
29	14.6	4.5	15.5	4.2	12.4	9.8	8.5	5.4	23.5	13.9	26.2	16.4	22.4	15.0	31.2	18.5	19.5	10.5	12.7	9.5	3.0	1.0	-2.5	-1.5
30	13.2	1.6			15.0	10.8	10.5	4.5	24.2	14.5	25.5	15.2	27.0	16.8	30.8	15.0	20.5	12.5	18.8	10.5	9.5	1.5	5.5	-1.5
31	8.0	-0.2			18.8	9.3			25.8	14.2			28.5	17.5	28.5	15.6		19.5	9.2				7.8	-4.0
Medie	6.0	-0.8	8.1	2.0	12.4	5.1	16.5	6.4	21.8	10.2	27.1	14.2	26.3	14.7	27.9	15.7	22.0	11.6	18.7	8.4	13.9	6.4	8.9	2.6
Med. mens.	2.6		5.1		8.8		11.4		16.0		20.6		20.5		21.8		16.8		13.5		10.2		5.7	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
FAENZA																								
(Tm)	Bacino: LAMONE												Corso d'acqua: LAMONE (85 m s. m.)											
1	9.8	-1.6	9.6	-0.6	15.7	3.9	17.3	7.4	10.0	5.6	25.8	13.9	22.2	13.4	30.1	20.0	25.3	13.9	22.5	14.9	15.7	7.4	14.3	0.4
2	6.4	3.8	7.1	2.9	9.6	2.2	16.5	6.4	12.4	3.4	26.3	14.0	27.2	14.9	29.2	16.9	29.0	16.8	22.1	9.9	14.5	10.9	5.3	2.4
3	5.8	3.0	4.0	-3.5	13.1	7.0	15.3	6.9	16.3	5.0	27.0	15.9	27.3	17.6	27.2	17.8	29.4	17.9	22.1	12.4	14.5	10.4	5.8	2.5
4	7.5	0.6	2.9	-2.6	16.7	6.6	17.9	10.1	18.0	5.5	24.8	14.4	19.3	14.4	28.3	15.8	28.7	16.6	20.9	16.9	16.2	5.9	6.2	1.6
5	9.8	-1.6	3.8	-0.7	14.5	4.4	12.2	8.2	15.5	8.2	24.6	16.4	24.8	14.3	29.6	19.4	27.8	19.9	20.8	13.9	19.7	9.0	4.5	1.4
6	4.8	-2.7	1.0	-2.1	13.7	3.0	17.8	7.4	13.7	8.4	22.8	16.5	26.1	18.4	30.2	17.9	24.2	14.2	23.0	13.2	20.3	8.8	16.9	2.9
7	2.2	-2.4	3.1	-1.1	12.3	-0.2	20.3	9.9	15.8	8.9	26.3	15.4	28.6	19.4	28.0	18.4	22.0	12.5	20.3	13.9	17.6	8.2	17.0	10.4
8	10.8	-0.6	1.0	-2.0	7.1	0.6	22.8	10.6	16.2	7.2	27.3	15.9	29.2	17.4	29.2	18.4	26.2	15.6	18.3	12.8	13.2	7.9	15.0	3.4
9	6.8	1.5	1.3	-2.1	7.2	0.8	22.4	10.4	19.8	8.9	26.0	15.6	26.7	15.2	29.6	16.4	22.6	13.6	22.2	12.9	10.1	2.9	9.6	5.9
10	4.5	1.5	0.5	-1.8	8.3	2.4	22.4	10.4	21.3	9.4	29.2	18.9	25.3	15.4	29.1	16.4	21.0	9.4	20.9	13.8	15.1	7.4	8.4	4.4
11	4.0	-2.6	5.8	-2.1	7.3	3.4	22.8	8.4	19.5	10.4	28.3	17.9	26.2	17.4	29.6	17.4	21.3	10.9	20.4	10.6	12.2	3.8	8.7	2.4
12	1.5	-3.1	8.1	2.9	8.1	5.4	19.7	9.3	22.8	13.9	28.6	15.3	30.2	19.4	30.0	17.2	23.6	10.4	19.0	8.6	14.5	9.5	9.1	3.5
13	-1.6	-2.4	14.6	1.9	12.7	4.0	17.3	9.9	26.8	14.9	28.0	15.4	26.3	14.4	30.8	15.9	24.3	10.9	19.2	5.4	13.1	4.4	9.1	4.4
14	-0.5	-6.8	13.7	5.4	11.5	7.4	21.2	9.3	27.6	17.4	28.4	19.2	26.7	14.9	27.8	17.9	25.2	12.9	16.3	5.4	11.7	8.4	7.1	2.9
15	1.6	-3.6	10.0	3.3	11.5	6.7	21.8	10.9	27.2	14.9	30.8	17.8	27.0	16.4	26.3	18.8	23.4	12.3	14.4	10.4	11.8	4.9	11.2	4.9
16	0.0	-2.6	5.6	0.6	15.1	7.8	20.3	8.9	26.0	17.4	28.3	16.4	27.6	16.4	26.7	15.8	24.0	15.9	18.4	8.9	15.6	5.6	14.3	6.0
17	5.6	-0.8	5.1	0.4	11.7	6.0	14.8	7.9	23.0	17.2	24.2	13.4	26.7	15.9	27.3	15.7	27.3	18.4	17.4	6.9				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARINA DI RAVENNA																								
(Tr)	Bacino: CANALE CORSINI												Corso d'acqua: CANALE CORSINI (3 m s. m.)											
1	6.7	-1.0	7.5	-1.1	8.7	3.4	16.9	6.6	10.3	5.4	24.3	16.0	22.6	16.9	26.3	19.2	24.3	15.5	22.6	16.3	17.4	8.0	11.4	0.1
2	6.9	0.9	6.0	-0.5	9.6	5.0	15.0	7.6	11.5	4.6	25.5	15.5	24.6	18.9	29.5	15.5	25.2	15.6	24.3	11.9	15.3	10.5	6.3	2.4
3	5.6	3.4	4.9	-3.4	9.5	4.5	14.9	7.5	14.7	6.3	25.7	16.0	25.5	16.6	28.3	17.5	26.9	17.6	20.6	13.3	19.4	12.2	6.4	3.0
4	6.0	2.4	0.9	-3.2	15.9	6.3	17.3	8.6	16.0	7.4	24.5	15.5	20.0	14.4	28.0	17.0	26.0	15.4	19.3	14.5	15.5	10.0	4.2	0.3
5	5.5	-0.3	2.2	-0.2	13.5	5.5	15.0	7.9	15.6	8.9	23.4	17.6	23.5	15.0	26.6	18.8	28.6	20.0	20.0	16.9	19.4	10.2	4.9	1.5
6	2.6	-0.4	2.1	-1.5	12.7	7.6	16.9	7.0	15.0	9.8	24.2	17.4	24.3	16.3	26.8	18.6	22.3	14.3	22.3	14.0	19.3	8.6	14.6	4.2
7	2.8	-1.6	4.3	-1.3	9.6	5.0	17.3	8.6	15.5	10.6	24.5	17.6	26.0	19.5	27.4	18.6	21.5	12.4	20.5	13.6	16.5	7.4	16.2	12.0
8	9.3	-0.9	2.4	-1.2	7.0	4.0	19.5	9.5	16.0	8.6	23.9	17.5	28.1	19.2	27.3	18.4	22.5	16.5	19.5	11.5	12.4	8.4	15.5	5.5
9	6.6	0.3	3.9	-0.3	7.3	3.9	19.5	9.3	17.7	9.5	24.0	16.5	25.6	15.3	29.4	16.5	20.5	16.0	22.6	11.6	10.4	3.6	6.8	5.4
10	5.5	0.5	2.0	-1.9	9.9	3.5	19.6	9.0	17.2	13.5	26.3	18.0	23.1	16.9	25.5	17.0	20.6	12.0	20.9	13.0	13.3	4.5	10.6	5.4
11	4.0	-1.9	5.1	-0.9	5.4	3.3	18.5	11.4	17.9	12.5	29.3	16.6	24.4	17.0	26.1	17.5	21.5	11.1	21.5	12.4	13.6	3.6	12.4	2.3
12	1.0	-2.5	8.5	3.5	7.3	3.5	16.6	10.1	19.1	12.6	26.0	16.3	27.2	19.0	28.9	16.7	22.5	10.6	16.5	7.4	14.0	6.8	10.3	3.0
13	3.4	-2.0	10.6	1.6	10.9	5.7	17.3	10.6	22.2	14.1	24.5	18.0	25.6	15.2	28.5	15.9	22.8	11.6	19.0	6.5	13.3	5.9	10.9	5.2
14	1.6	-6.5	13.2	2.5	11.0	6.8	19.0	8.8	23.3	15.6	24.4	17.4	24.0	16.0	29.0	15.0	22.6	12.9	16.1	5.4	12.0	7.4	7.3	3.1
15	2.3	-3.6	8.2	2.6	11.5	6.0	20.3	9.4	22.6	17.4	26.5	18.5	24.9	19.4	27.1	17.2	23.0	13.6	17.6	8.5	11.1	4.9	10.3	4.3
16	2.4	-3.5	5.0	-0.5	11.3	6.1	19.0	7.4	21.0	18.0	26.3	18.3	25.5	16.9	26.0	16.6	22.0	16.3	19.0	9.5	14.9	8.5	11.5	5.2
17	3.7	-2.9	3.6	-0.9	11.5	6.0	16.7	8.3	22.8	16.6	23.6	16.4	25.3	16.4	25.2	17.3	23.6	19.5	17.0	7.6	10.5	4.6	9.0	6.0
18	4.9	-2.6	4.0	1.5	11.3	6.3	14.9	10.0	23.5	17.0	25.0	15.0	24.7	17.2	25.5	19.0	21.4	16.5	15.9	5.6	9.5	4.3	13.3	8.1
19	0.6	-7.6	6.0	1.4	13.7	6.5	14.3	10.1	22.0	17.4	27.3	16.4	25.5	19.6	26.7	21.6	21.5	17.5	15.0	5.2	12.0	6.5	12.0	6.7
20	1.0	-7.0	7.5	3.6	10.5	4.6	14.0	10.4	27.5	15.5	27.2	20.2	26.0	22.5	29.7	17.9	20.4	12.5	14.6	7.0	11.7	5.0	13.5	5.0
21	2.0	-5.6	8.5	5.2	10.6	5.9	15.9	11.4	24.3	14.2	31.2	20.0	27.2	20.5	25.0	17.6	21.5	13.3	14.6	10.4	15.5	7.0	13.5	5.9
22	2.4	-5.0	10.5	5.5	11.8	6.5	17.6	8.4	22.0	14.0	22.5	18.0	29.8	19.9	25.4	17.2	19.4	10.9	20.0	9.5	11.4	4.3	10.1	3.4
23	2.0	-1.3	10.2	5.9	12.1	3.6	21.5	11.0	25.7	13.6	24.2	16.1	26.0	18.2	25.3	18.0	19.5	13.5	19.5	11.0	14.4	10.3	8.2	4.0
24	5.2	1.4	9.7	2.9	13.3	3.9	18.6	12.7	24.6	13.4	25.0	19.0	25.5	13.0	26.4	18.3	21.3	13.0	18.0	13.2	14.2	9.4	8.0	3.8
25	4.0	1.9	14.0	4.9	12.9	8.6	16.6	9.9	23.2	15.0	25.5	21.4	22.6	13.9	27.5	18.5	20.9	15.9	17.1	13.7	13.3	5.0	8.1	0.6
26	5.2	2.0	11.1	5.8	13.3	9.0	15.8	5.0	23.0	14.5	25.3	17.4	25.0	16.5	27.5	18.6	19.4	8.7	17.6	12.5	9.3	5.1	3.7	-0.5
27	5.5	2.5	11.2	2.2	12.7	8.6	14.0	6.0	22.0	13.1	23.6	16.3	28.5	19.0	27.0	19.0	19.9	13.4	21.2	11.6	10.0	7.4	6.0	-2.2
28	5.6	3.5	11.2	2.3	13.9	10.0	10.6	6.6	21.0	15.0	25.6	17.9	24.5	17.9	28.4	20.4	19.0	14.4	19.5	13.4	10.1	7.3	3.0	-0.6
29	6.2	4.5	10.2	3.6	13.8	10.2	12.6	6.4	19.5	13.6	25.3	17.0	23.5	14.0	28.5	20.5	19.3	15.0	18.0	13.0	10.9	7.9	2.2	-0.2
30	7.3	4.3			14.6	9.9	12.0	7.4	22.4	15.0	23.4	17.3	24.9	14.6	28.6	17.9	20.9	11.6	20.0	12.4	11.0	3.1	1.6	-2.0
31	6.7	0.0			18.7	7.9			24.2	17.2			26.0	19.8	27.2	17.6		19.5	9.5				-0.5	-4.1
Medie	4.2	-0.9	7.1	1.3	11.5	6.1	16.6	8.8	20.1	12.9	25.3	17.4	25.2	17.3	27.2	17.9	22.0	14.2	19.0	11.0	13.4	6.7	8.8	3.1
Med. mens.	1.7		4.2		8.8		12.7		16.5		21.3		21.2		22.6		18.1	15.0			10.1		5.9	
Med. norm.	2.0		4.0		7.9		12.5		16.4		20.5		22.9		22.7		20.1	15.0			8.6		4.1	
ROCCA SAN CASCIAO																								
(Tm)	Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (210 m s. m.)											
1	10.5	1.0	9.5	0.0	20.0	4.2	15.0	4.2	8.3	6.0	26.3	11.5	19.8	10.7	28.5	18.0	25.0	12.2	19.6	15.7	16.5	6.2	10.8	-0.5
2	12.0	2.6	7.5	1.0	13.8	3.4	15.6	4.0	12.0	0.9	26.2	11.5	26.7	13.0	27.2	14.5	27.1	15.5	23.5	8.6	15.6	10.5	7.5	1.5
3	8.2	4.5	1.6	-2.5	16.2	8.4	14.5	3.2	17.0	2.0	25.0	15.0	26.1	17.5	27.1	13.5	26.5	14.5	21.0	10.6	20.5	11.0	3.4	-1.0
4	7.7	0.8	6.7	-0.5	18.2	4.9	18.7	9.1	18.2	3.1	23.8	12.2	19.5	12.5	27.0	12.3	27.4	14.6	20.6	12.7	18.4	5.7	6.1	0.4
5	10.1	0.0	1.4	0.0	15.3	2.4	13.5	6.4	14.0	8.0	24.8	14.9	25.2	12.5	28.6	14.2	26.5	18.6	21.7	13.3	19.9	9.5	14.4	2.4
6	8.2	1.0	1.0	-3.0	14.1	1.3	17.8	3.3	11.4	8.7	22.3	14.6	25.4	12.7	27.5	18.5	19.5	13.5	22.6	11.3	16.2	7.3	16.3	9.5
7	5.0	2.8	3.3	-2.0	9.5	1.0	21.3	6.1	18.4	7.0	25.0	13.2	26.5	18.3	27.4	17.8	21.2	11.6	18.2	13.0	16.0	7.0	18.3	11.1
8	8.8	1.4	0.5	-2.5	4.7	0.4	21.5	7.0	15.0	4.5	26.7	13.5	26.7	14.4	28.0	17.5	22.8	14.7	16.3	13.2	11.3	7.8	12.9	2.1
9	9.8	1.2	0.7	-2.5	5.5	1.0	21.1	6.5	19.6	6.4	25.0	14.6	25.5	15.0	28.5	18.3	21.0	14.5	19.2	9.9	10.4	1.5	7.0	3.0
10	4.0	1.0	0.2	-2.2	7.5	2.0	22.6	7.2	22.6	9.0	27.5	14.5	23.6	13.4	28.5	17.0	19.8	7.5	21.0	13.0	13.0	4.7	8.1	3.0
11	1.5	-1.4	5.5	-0.1	6.0	3.7	22.0	6.6	20.7	8.1	26.4	17.2	26.7	14.2	28.3	14.2	21.0	9.4	18.8	9.7	11.0	5.2	8.5	2.1
12	0.0	-3.5	11.7	4.0	8.0	4.7	20.6	8.5	23.2	9.0	27.0	12.2	28.5	16.6	29.3	15.4	21.1	8.2	14.9	7.5	15.6	10.6	8.8	3.9
13	-1.1	-2.5	12.3	4.7	14.5	5.2	16.2	8.3	25.7	8.9	28.5	13.3	24.5	12.5	28.5	17.2	22.6	8.3	15.6	4.0	14.0	7.0	7.5	5.0
14	-1.1	-10.5	12.5	4.5	11.0	7.3	18.5	5.7	27.6	13.5	29.6	15.9	27.6	13.0	25.8	16.5	23.4	10.2	16.5	4.0	11.7	7.2	5.1	1.1
15	-1.7	-7.2	10.5	3.0	12.0	5.8	21.2	5.9	27.8	13.2	30.2	16.6	27.7	15.3	25.2	18.0	21.5	10.9	17.0	8.5	10.6	3.5	8.7	2.0
16	0.6	-2.0	3.6	-1.0	14.8	7.0	20.8	9.4	25.8	16.4	27.2	16.2	27.7	14.6	26.0	15.5	24.2	14.3	15.5	6.0	15.0	8.4	10.3	6.1
17	3.3	0.6	11.2	-1.0	11.7	6.8	13.0	6.6	23.5	17.0	24.0	10.9												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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
FORLÌ																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (34 m s. m.)											
1	8.5	0.5	8.6	2.1	15.6	5.8	15.8	9.4	10.2	7.0	24.8	16.4	21.4	15.5	29.0	20.4	24.3	15.4	15.6	16.6	9.6	11.7	3.4	3.4
2	6.6	4.8	7.6	2.0	9.7	5.8	16.8	9.4	11.6	5.6	25.0	16.6	27.6	16.9	30.0	18.0	26.7	17.4	23.3	11.3	15.6	11.4	5.6	4.6
3	6.3	5.0	4.7	-2.0	12.5	7.8	15.2	9.3	14.8	8.0	27.0	17.0	26.5	17.0	28.6	18.3	26.8	18.2	20.4	13.0	17.2	11.5	6.0	4.8
4	7.0	3.0	1.3	0.0	16.0	8.3	17.4	10.0	16.6	8.4	26.2	16.6	18.9	15.5	28.5	18.4	27.1	18.5	20.0	17.0	18.7	8.0	6.4	3.4
5	9.2	1.4	1.3	0.1	13.0	6.6	14.2	9.4	15.0	10.0	25.0	16.8	24.0	16.0	28.0	19.9	28.0	19.4	20.5	16.4	18.4	10.4	6.0	3.4
6	5.2	-0.8	1.8	-0.2	13.0	6.4	17.0	9.6	12.8	9.5	24.0	17.1	25.6	18.0	29.0	18.2	24.0	15.8	22.5	15.2	18.6	11.0	13.0	5.5
7	3.5	-0.4	2.8	-0.5	10.0	2.8	18.8	10.3	15.4	10.0	26.4	17.2	28.5	20.5	27.5	18.8	22.0	15.0	21.6	14.9	16.2	9.5	16.0	12.2
8	9.0	1.0	3.0	-0.6	6.2	3.4	21.4	10.2	15.8	9.8	25.2	17.4	28.3	20.6	28.6	18.9	22.7	17.7	18.3	14.0	12.2	9.0	15.0	5.5
9	5.6	2.0	1.2	-1.2	6.4	3.1	20.7	12.2	18.3	10.8	26.0	18.4	26.4	16.8	30.6	18.6	21.3	15.0	21.3	13.4	11.0	7.0	8.2	7.2
10	4.5	2.1	-0.6	-1.0	8.0	3.8	19.8	11.8	20.0	12.0	29.0	19.4	25.3	16.6	28.0	18.4	20.0	12.4	20.0	14.6	12.6	8.4	8.6	6.0
11	3.6	-0.6	5.8	0.2	6.1	4.4	20.5	10.4	19.0	12.4	28.7	18.3	25.5	17.5	28.8	19.0	20.3	12.9	20.7	13.8	11.4	7.4	8.6	5.4
12	1.7	-1.7	10.4	2.0	7.7	5.6	18.7	10.8	21.5	14.5	27.8	17.3	28.4	20.4	29.6	18.6	21.5	12.8	18.2	11.2	13.5	9.5	9.0	7.3
13	-0.1	-1.5	12.2	4.0	12.0	4.0	17.0	11.5	24.0	15.2	27.6	17.0	25.7	16.9	30.7	16.3	22.2	13.5	18.0	9.0	13.0	6.8	9.6	5.4
14	0.0	-3.0	11.7	5.6	12.6	8.4	19.0	12.4	26.0	17.6	27.0	20.0	25.7	17.4	28.2	17.0	23.5	15.0	15.8	7.7	10.2	8.2	6.8	4.6
15	1.2	-1.8	7.8	4.4	12.6	9.2	20.5	12.4	26.3	15.8	29.4	19.5	25.4	18.1	26.6	20.0	22.6	14.8	17.0	10.8	10.9	7.4	9.7	5.0
16	2.3	-0.6	5.4	2.8	13.8	9.3	19.3	11.3	24.4	17.4	28.2	16.1	26.2	18.0	27.7	18.0	23.9	17.8	17.5	10.6	12.6	7.4	12.2	7.0
17	3.0	0.6	3.6	1.8	11.6	8.5	14.3	9.7	23.3	17.4	23.3	15.8	26.0	16.4	26.0	17.4	26.0	19.0	16.0	9.2	10.0	7.6	8.6	7.8
18	3.6	-0.2	3.5	2.0	11.0	8.9	13.0	11.0	25.0	17.0	25.0	16.5	26.2	17.5	25.6	18.0	22.0	15.8	15.5	9.5	10.6	8.0	12.0	8.5
19	1.6	-3.5	7.2	3.0	14.0	8.0	13.2	10.7	23.4	17.7	28.2	18.5	27.6	19.0	29.5	22.6	21.6	17.0	14.6	9.0	12.0	7.4	10.6	8.6
20	1.0	-3.0	8.0	4.5	12.7	5.8	12.0	10.6	26.7	17.0	30.0	21.5	28.4	20.9	28.6	18.0	21.5	15.0	16.5	10.4	10.4	6.9	12.2	8.2
21	2.7	-1.6	9.3	4.8	10.3	5.8	16.3	11.7	24.3	16.6	32.0	20.0	29.6	20.6	25.6	18.4	21.8	15.7	16.6	11.6	14.4	6.8	12.5	8.4
22	3.7	1.4	10.5	6.0	10.5	6.5	16.8	10.6	26.0	17.0	23.6	15.4	30.2	20.0	26.4	17.7	19.7	13.0	18.2	10.3	12.2	7.8	10.5	5.5
23	3.0	2.8	11.0	8.0	12.4	6.2	20.2	11.0	25.5	16.7	24.8	16.7	26.6	18.6	27.8	18.2	18.2	14.2	19.0	11.4	14.6	9.6	6.9	5.6
24	6.9	3.0	12.8	4.7	13.8	5.4	21.5	11.4	25.0	15.7	26.1	18.0	27.0	13.6	30.0	19.0	21.1	13.9	17.3	13.6	13.6	10.5	6.0	4.3
25	5.3	3.2	14.5	8.0	14.3	9.5	18.8	11.0	25.6	17.4	27.5	20.5	23.5	14.2	30.6	19.8	20.6	13.4	18.5	14.6	13.0	6.2	5.4	2.9
26	4.6	2.9	14.2	7.7	11.2	10.0	16.0	6.4	24.6	15.0	24.5	18.8	25.0	18.8	30.4	19.9	19.0	11.4	17.0	13.5	10.5	9.4	5.0	2.0
27	6.0	3.7	11.5	6.6	11.4	9.6	14.5	7.4	22.6	14.4	26.7	18.3	30.2	20.8	31.0	20.4	20.5	15.0	19.0	12.2	10.0	7.4	5.6	1.0
28	5.6	4.2	12.2	7.0	15.3	11.2	9.6	6.6	23.6	14.0	26.6	18.8	27.7	16.4	31.0	21.3	21.6	15.4	18.8	14.0	9.5	7.8	3.6	1.0
29	10.2	3.0	14.5	7.9	13.3	11.0	11.2	6.5	23.0	14.4	27.8	20.0	26.2	15.5	32.0	21.8	20.0	15.0	17.0	13.5	9.6	7.9	2.4	1.4
30	8.4	0.9			15.1	12.4	12.2	7.6	23.2	15.3	25.4	17.0	25.4	16.0	29.8	19.0	22.0	13.5	19.5	13.8	10.7	4.8	2.5	-0.5
31	8.2	3.4			18.0	10.3			23.6	18.0			26.7	18.5	30.5	18.4		18.2	12.4			1.2		-3.5
Medie	4.8	1.0	7.5	3.1	11.9	7.2	16.7	10.1	21.2	13.8	26.6	17.9	26.3	17.7	28.8	18.9	22.4	15.3	18.7	12.5	13.0	8.4	8.3	4.9
Med. mens.	2.9		5.3		9.6		13.4		17.5		22.3		22.0		23.9		18.9		15.6		10.7		6.6	
Med. norm.	2.9		4.6		8.9		13.7		17.8		22.7		25.4		24.8		21.1		15.2		9.4		4.5	

BRANZOLINO																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: MONTONE (16 m s. m.)											
1	10.0	-1.5	10.5	0.2	17.0	4.5	17.8	5.5	11.0	5.5	27.2	12.6	23.5	12.6	30.0	17.5	26.0	10.8	23.0	16.0	16.5	4.5	12.5	0.5
2	8.5	4.5	7.5	1.0	10.0	1.5	18.0	5.3	12.5	0.6	27.0	12.5	27.5	13.5	30.2	17.5	30.0	13.0	25.5	7.5	16.5	10.5	6.5	3.5
3	7.5	3.5	4.0	-4.0	13.0	7.8	17.5	3.5	17.0	2.8	28.5	15.5	28.5	17.5	27.5	14.0	29.5	14.5	22.7	11.0	18.0	11.5	7.0	4.5
4	7.8	0.0	1.5	-1.9	18.0	5.2	20.0	8.5	17.8	3.5	26.8	13.6	19.6	14.8	27.0	13.0	28.5	15.5	21.5	15.5	19.5	7.0	7.2	3.0
5	10.2	-1.7	1.6	-0.2	15.2	1.7	14.0	8.0	16.5	8.0	27.0	16.2	24.0	12.5	28.0	16.5	29.0	18.0	20.5	14.5	18.0	11.5	5.5	2.8
6	4.5	-1.5	1.5	-3.2	15.0	1.5	18.5	4.2	12.3	8.6	24.5	15.0	27.5	14.2	30.0	18.0	22.5	14.0	24.5	11.5	20.0	8.0	15.5	4.5
7	4.0	-3.5	4.5	-1.1	11.0	0.1	19.7	5.0	17.5	8.0	28.0	14.6	29.0	17.0	28.5	15.5	23.0	12.0	21.5	13.0	18.5	6.0	18.0	12.0
8	10.8	-3.5	2.0	-1.2	6.7	-0.5	23.2	5.3	17.6	6.5	27.5	14.2	28.5	16.4	30.5	15.2	24.5	14.5	20.0	11.3	11.5	8.3	16.0	5.5
9	6.5	-0.5	1.0	-1.5	7.5	0.1	23.0	5.7	20.0	6.6	26.5	14.0	27.5	15.6	30.6	14.5	23.0	13.0	23.5	11.5	11.0	1.2	9.0	4.8
10	5.0	0.1	0.0	-1.2	9.0	3.0	22.0	6.0	20.6	7.3	29.0	15.6	27.0	14.0	29.0	14.2	21.0	8.0	21.0	12.0	14.0	5.5	9.5	4.6
11	5.0	-2.5	7.0	-3.5	7.5	3.5	23.0	6.6	20.0	7.0	28.0	17.0	26.0	14.1	29.5	12.5	22.5	8.5	21.5	9.5	12.0	1.5	10.5	4.0
12	1.5	-2.4	11.5	2.0	9.6	5.5	19.5	7.6	23.5	10.2	29.5	13.5	29.0	16.5	30.0	14.5	24.0	7.5	19.5	6.5	15.0	10.0	9.2	6.6
13	0.0	-1.7	14.6	1.6	13.5	3.0	19.0	8.0	27.5	11.5	29.6	11.5	26.5	12.0	30.2	14.5	24.5	7.5	19.5	5.5	14.5	5.0	9.8	6.0
14	0.2	-11.2	14.5	2.5	14.0	8.0	20.3	7.0	27.8	13.5	27.5	16.0	26.2	17.5	29.0	14.0	24.5	8.5	17.8	2.5	10.5	9.0	8.0	1.5
15	1.0	-3.3	8.0	3.5	13.5	5.9	23.0	9.5	28.0	12.5	31.5	16.6	26.5	14.5	26.5	16.2	23.0	9.0	18.5	8.0	11.0	0.5	10.0	4.5
16	2.0	-2.7	6.2	2.5	14.5	8.8	20.5	10.0	27.0	16.0	30.0	16.5	27.8	16.5	28.0	14.0	24.5	14.5	18.0	7.5	15.2	5.0	13.5	7.0
17	4.5	-4.5	4.0	1.0	13.2																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M P I G N A																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI												Corso d'acqua: BIDENTE DEL CORNIOLO (1068 m s. m.)											
1	11.2	4.4	2.4	-2.0	15.2	2.0	10.5	1.5	2.5	-1.5	17.0	8.5	15.8	9.0	23.2	13.2	18.5	8.5	16.5	8.8	11.0	4.1	8.0	-1.4
2	9.1	1.3	5.8	-4.4	9.4	0.2	9.0	0.6	7.0	-2.5	18.6	8.6	19.4	12.4	20.1	11.0	20.5	11.1	18.0	7.5	12.2	6.3	9.4	-1.5
3	3.6	0.3	-0.5	-7.3	10.0	1.5	8.5	1.5	10.1	0.0	18.8	8.6	20.5	10.9	19.9	9.4	20.0	10.3	19.4	8.5	13.0	7.7	9.2	0.0
4	1.0	-1.4	2.8	-2.8	10.6	3.0	12.0	3.1	12.3	0.2	18.4	8.2	16.6	8.4	19.5	11.2	23.6	12.2	20.4	11.0	11.5	6.3	9.5	3.4
5	5.4	-2.3	-1.0	-5.4	8.0	-2.0	7.5	2.2	7.4	1.0	18.0	9.7	19.6	8.5	21.6	12.8	19.0	12.0	20.6	9.5	12.5	6.0	8.0	4.0
6	5.6	-2.4	-4.8	-9.5	5.5	-2.2	10.3	1.5	5.5	1.3	17.0	10.0	20.5	11.6	21.2	12.5	14.5	8.6	16.2	9.4	9.4	3.5	9.9	3.9
7	6.4	-5.0	-2.0	-8.9	2.4	-5.1	14.0	5.2	6.2	2.5	19.4	9.6	19.7	12.0	20.3	12.0	15.5	7.3	15.6	8.5	9.2	2.4	10.6	3.6
8	4.9	-1.9	-8.6	-11.0	-2.9	-6.2	14.1	4.0	7.5	2.7	20.5	9.4	20.2	12.4	20.9	12.1	17.7	7.8	12.8	8.4	6.0	0.5	7.0	1.6
9	2.0	-3.1	-8.4	-11.6	0.5	-6.6	12.5	3.5	13.2	3.0	20.0	11.2	20.5	10.5	20.5	11.3	15.6	6.6	12.5	8.5	6.2	0.8	7.0	1.0
10	-2.5	-4.3	-2.8	-9.3	4.5	-1.4	14.0	5.0	16.6	6.5	20.5	12.0	17.4	9.5	20.2	11.1	13.0	5.6	12.8	8.3	7.5	1.6	8.3	0.4
11	-3.6	-8.8	-1.1	-3.4	6.9	0.5	17.1	6.5	17.0	7.9	19.4	10.3	21.6	13.5	20.0	11.5	12.9	4.5	12.5	5.5	6.4	2.1	4.2	-1.5
12	-8.4	-10.0	1.8	-3.0	7.2	-0.5	18.0	6.4	19.1	10.0	20.5	9.5	23.5	14.5	22.0	12.6	16.0	5.6	8.5	2.8	10.0	3.4	5.0	-1.0
13	-9.0	-10.5	2.4	-1.2	5.4	1.5	14.5	4.5	18.6	11.0	22.7	11.0	18.8	7.8	21.9	9.5	17.0	6.1	9.0	0.0	10.5	5.6	3.2	-2.0
14	-9.3	-13.4	1.3	-0.9	7.5	1.6	14.3	4.2	20.2	11.3	22.4	12.0	20.6	10.2	18.6	8.7	18.2	7.5	10.9	2.5	9.0	0.6	3.5	-3.0
15	-2.2	-9.5	1.1	-0.5	6.0	2.2	15.0	6.5	22.5	11.2	21.9	11.5	22.0	11.6	17.5	12.2	18.6	8.8	12.2	3.1	9.2	0.5	4.1	0.2
16	-1.8	-7.2	0.7	-4.8	7.4	2.0	12.8	1.6	22.3	14.0	21.4	9.3	22.1	11.8	20.8	12.0	17.5	10.6	8.4	2.6	9.5	3.5	5.5	1.1
17	-1.6	-3.0	2.1	-1.4	7.1	1.5	4.7	0.0	23.0	11.4	16.5	7.5	21.0	9.4	21.5	9.5	19.4	11.5	9.0	0.2	9.4	3.2	6.6	1.6
18	-0.4	-3.6	6.6	2.0	5.2	0.5	6.4	2.1	21.5	12.6	20.5	9.0	21.5	12.6	23.6	15.0	16.5	9.9	11.1	0.0	8.9	3.5	8.4	1.4
19	-2.0	-9.5	6.7	4.1	6.5	-1.0	6.8	1.5	20.5	11.4	23.1	12.5	24.8	14.9	24.8	12.5	17.5	10.5	12.3	1.0	8.5	4.0	4.0	0.0
20	-0.4	-4.3	6.0	3.2	4.6	-2.0	7.0	1.8	19.0	9.5	25.3	15.0	25.6	15.0	23.1	11.0	15.0	8.6	11.0	3.6	10.5	1.5	4.2	0.6
21	6.6	-0.9	5.3	1.0	1.9	-2.5	8.3	3.0	16.4	8.0	24.0	14.0	26.0	14.6	22.4	12.5	13.4	6.9	10.5	4.7	12.0	3.3	5.4	-1.0
22	3.4	-0.7	3.4	0.0	1.5	-2.0	10.2	2.6	15.2	9.8	16.5	8.3	22.3	10.4	22.6	12.1	12.2	6.1	10.6	5.4	7.5	3.6	1.0	-2.5
23	3.7	-2.4	3.0	-1.4	5.5	-2.5	14.4	4.0	16.5	7.4	20.5	10.2	22.4	11.9	24.9	14.9	12.1	6.2	14.5	6.5	9.9	4.0	1.3	-3.0
24	2.6	0.8	0.9	-2.1	9.0	0.1	16.4	4.6	18.5	6.5	22.5	12.4	17.7	6.5	24.5	16.5	14.4	8.5	16.6	9.8	8.5	4.5	0.0	-3.5
25	3.8	1.9	5.6	0.8	10.9	0.0	13.9	5.1	20.0	10.5	24.5	14.0	18.5	8.7	25.0	16.4	16.7	8.6	14.0	8.3	9.5	1.5	1.5	-6.0
26	3.6	1.8	3.3	1.2	6.9	0.5	14.0	-2.2	17.9	7.3	19.0	10.1	22.6	12.5	25.4	17.7	14.9	4.5	13.0	6.6	12.0	2.4	0.5	-5.5
27	3.7	1.9	7.9	2.0	8.0	3.0	10.3	-1.4	19.0	6.2	18.6	9.4	23.4	13.6	26.4	15.3	17.5	7.8	12.1	6.4	9.5	5.0	0.5	-5.0
28	5.1	2.4	10.3	3.1	10.5	3.5	1.5	-2.3	19.5	6.9	19.3	11.0	22.0	8.5	29.1	18.6	12.8	7.5	14.0	6.7	9.3	5.5	3.2	-3.0
29	5.7	2.9	14.2	3.7	7.0	3.0	4.0	-2.2	19.0	8.5	19.8	11.8	14.6	6.8	29.4	18.5	15.2	8.5	16.0	7.2	8.5	3.6	1.0	-6.1
30	4.8	0.2			8.0	2.0	5.0	-2.1	18.5	7.1	18.4	10.5	20.3	8.8	25.9	12.9	15.6	8.0	12.0	4.6	7.0	1.2	0.5	-5.5
31	7.9	-1.0			9.2	2.1			17.8	9.0			22.7	11.9	23.3	10.5		8.2	4.5				0.2	-5.0
Medie	1.9	-2.8	2.2	-2.4	6.6	-0.1	10.9	2.4	15.8	6.8	20.2	10.5	20.8	11.0	22.6	12.8	16.4	8.2	13.3	5.8	9.5	3.4	4.9	-1.1
Med. mens.	-0.5		-0.1		3.3		6.7		11.3		15.3		15.9		17.7		12.3		9.5		6.4		1.9	
Med. norm.	-0.1		1.0		3.6		7.5		11.2		15.1		18.5		17.4		15.1		10.0		5.6		2.6	
C L A S S E																								
(Tr)	Bacini Minori e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO (2 m s. m.)																							
1	8.4	-2.0	10.6	-2.1	15.6	4.0	17.4	5.8	11.9	4.2	27.3	12.4	23.0	13.8	30.0	18.2	26.4	12.7	24.2	15.6	16.4	5.1	12.2	0.8
2	5.8	0.0	5.4	-0.8	9.6	0.6	17.6	4.2	11.7	2.1	27.4	13.6	29.0	14.4	31.2	12.4	27.6	14.5	24.6	9.0	15.8	10.0	5.6	1.2
3	4.6	1.4	4.3	-3.8	11.2	5.2	16.2	4.6	16.5	3.8	28.6	15.4	29.6	16.2	30.4	14.6	30.7	15.4	22.5	10.9	20.3	11.1	5.8	2.2
4	6.6	0.6	0.7	-3.5	18.4	4.0	19.4	9.6	18.3	4.1	29.1	14.4	19.6	13.8	30.6	13.6	28.8	15.5	21.4	14.0	18.8	8.2	4.4	0.6
5	8.2	-0.2	0.8	-1.2	15.4	3.6	15.8	6.6	16.4	8.6	28.6	16.6	25.2	13.6	30.2	17.4	29.8	19.6	19.0	15.6	19.5	10.7	3.9	1.6
6	3.0	-3.0	0.7	-3.3	14.6	1.9	19.0	4.8	11.9	8.3	25.4	16.2	26.4	14.4	29.6	17.6	22.4	14.3	25.3	12.1	18.6	6.3	15.0	2.6
7	1.4	-3.2	4.4	-1.7	10.8	0.2	19.8	6.4	17.8	8.8	27.8	13.4	30.0	18.2	29.8	16.2	22.9	12.0	21.5	12.4	19.4	4.6	16.8	10.8
8	10.2	-3.4	2.2	-1.4	8.4	-0.4	22.4	6.6	18.0	7.4	27.6	13.8	29.8	18.4	30.0	16.6	23.6	14.9	19.0	9.8	12.0	7.0	14.0	4.2
9	6.0	0.2	2.7	-0.8	9.2	-0.6	21.6	6.2	20.6	6.8	26.8	14.2	28.4	13.8	30.8	15.3	22.7	13.1	22.6	9.9	10.1	1.0	6.6	3.8
10	4.6	0.6	1.6	-2.6	10.2	1.6	22.2	6.6	20.0	9.1	29.3	15.4	25.6	13.2	29.8	14.9	23.0	8.5	20.2	11.6	13.0	5.2	8.0	3.6
11	4.8	-3.6	5.4	-2.9	4.6	1.6	23.6	8.6	21.0	8.7	29.8	15.5	25.2	15.6	29.9	14.8	23.4	9.7	23.4	11.0	10.4	1.5	10.2	3.0
12	2.8	-3.8	9.3	3.0	7.0	3.0	19.8	10.9	21.4	10.1	28.6	13.2	29.2	17.8	30.8	15.6	25.0	9.1	17.3	6.7	13.9	7.6	10.3	3.4
13	0.8	-3.6	11.4	1.1	14.0	2.6	19.6	9.2	26.6	13.0	28.8	12.9	26.6	14.0	30.9	14.4	25.6	9.3	19.6	5.3	13.6	4.8	8.8	4.0
14	-0.6	-8.8	13.2	3.8	14.8	5.8	22.4	7.8	27.2	14.9	29.6	16.6	25.6	12.4	30.2	13.6	26.2	11.4	17.2	3.1	9.8	7.4	6.4	0.8
15	0.8	-6.6	7.5	2.9	13.0	5.4	23.2	9.4	28.3	15.3	31.6	15.2	28.2	15.6	27.8	16.4	25.4	10.8	18.8	8.8	9.7	2.0	10.8	3.6
16	1.2	-3.2	5.5	0.4	12.6	6.8	20.4	8.6	24.9	17.8	29.8	16.2	27.8	16.4	28.6	14.5	24.9	15.2	18.6	8.7	15.3	5.1	11.6	5.4
17	3.5	-5.0	2.3	0.6	12.8	5.0	16.2	8.4	23.2	14.5	26.6	17.9	28.6	16.0	28.4	14.2	25.0	18.5	16.4	6.0	9.4	3.3	8.2	5.2
18	1.0	-4.4	2.4	0.5	10.6	6.2	14.0	9.0																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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	11.6	3.3	5.3	-1.2	16.3	4.4	9.1	3.2	3.8	0.1	19.8	11.3	16.4	10.8	23.7	13.4	19.6	13.0	20.6	15.6	11.3	5.6	8.0	1.9
2	6.3	2.8	6.4	-1.7	8.6	4.8	9.2	3.0	7.6	1.0	19.7	11.4	20.9	13.0	22.3	12.6	22.8	13.5	21.5	14.2	15.2	8.0	7.2	1.0
3	6.8	0.6	1.0	-5.3	10.7	3.2	8.3	4.2	10.7	3.1	21.5	12.0	22.6	12.7	20.8	11.9	22.5	13.4	23.4	15.6	15.4	10.5	6.7	1.6
4	2.3	0.7	6.4	-1.4	11.3	3.3	9.4	5.1	12.8	3.0	21.3	10.9	18.0	9.8	20.4	12.0	24.1	13.7	25.3	14.2	11.6	8.3	6.0	1.1
5	7.4	0.0	0.6	-3.7	9.4	1.5	9.3	4.6	8.2	3.2	18.4	12.7	19.9	11.8	22.8	14.0	23.0	15.6	24.8	16.0	13.5	11.0	7.9	4.4
6	4.8	-0.3	-3.1	-7.0	5.9	-0.5	10.6	4.8	5.7	3.0	18.2	12.9	21.0	11.9	24.3	15.0	18.1	8.2	22.1	15.3	12.2	6.0	9.5	7.1
7	5.2	-3.0	-1.8	-6.5	3.0	-3.6	15.7	5.5	7.0	4.6	20.6	12.3	21.8	14.1	21.2	12.8	17.2	7.2	18.4	11.6	9.4	5.7	11.2	6.7
8	5.1	-3.1	-6.4	-8.1	-0.7	-3.8	15.2	4.7	8.3	4.8	21.2	12.5	22.6	13.5	22.6	13.7	18.1	7.1	14.0	11.7	8.3	3.5	8.0	0.8
9	1.4	-2.3	-6.2	-8.9	0.6	-4.6	14.8	5.3	12.5	5.9	20.7	13.8	23.5	12.1	23.2	14.0	16.1	6.1	16.7	12.0	4.4	1.9	7.1	2.0
10	-1.7	-4.9	-1.1	-7.3	5.5	-0.5	16.4	5.9	17.3	7.8	22.4	13.0	17.7	11.6	22.6	13.1	17.2	5.7	17.4	13.0	6.7	3.0	8.0	1.7
11	-4.6	-8.6	-0.7	-1.7	7.4	1.9	17.3	7.8	16.1	8.0	19.5	12.7	22.6	14.0	22.3	13.4	16.2	6.1	13.6	7.4	7.2	4.1	4.2	0.4
12	-5.7	-8.0	5.2	-0.9	8.2	2.0	19.0	8.4	19.5	10.0	21.0	12.0	24.0	15.1	24.1	14.8	18.2	7.3	11.2	5.3	10.3	6.6	4.3	1.3
13	-6.4	-7.2	5.5	0.6	6.3	3.1	14.2	6.8	19.9	11.1	23.6	13.6	20.6	11.5	23.5	12.0	19.2	11.2	10.4	2.0	12.5	8.2	2.9	-0.7
14	-5.9	-10.1	5.6	1.8	8.7	3.6	13.0	6.1	21.8	11.8	25.5	13.7	22.5	13.0	20.4	10.7	21.1	11.2	13.2	2.6	10.7	3.8	2.0	-1.5
15	-0.2	-8.3	4.3	0.7	6.8	4.3	14.6	7.9	23.6	14.2	23.4	13.8	25.8	15.2	18.0	14.1	23.1	13.2	13.4	5.7	6.6	3.4	5.2	1.0
16	0.6	-5.7	4.4	-3.8	8.0	4.4	14.5	3.6	23.0	16.0	21.9	12.0	24.6	14.1	22.4	13.8	22.0	16.8	12.0	5.8	9.7	5.0	7.4	2.4
17	-0.4	-1.8	5.2	0.0	7.7	4.1	5.5	2.9	23.6	12.2	17.7	10.4	23.0	11.7	24.2	12.7	25.2	17.3	8.3	3.2	9.5	5.1	8.3	2.7
18	-0.3	-4.7	8.8	5.0	6.7	2.0	8.8	4.0	22.8	15.5	19.3	12.0	23.1	15.0	25.2	14.1	19.8	15.0	10.4	3.4	9.4	5.2	9.4	3.2
19	-1.1	-6.6	9.7	6.8	7.1	0.5	8.3	2.0	23.0	15.3	23.6	15.5	25.6	15.5	27.6	15.5	20.3	16.0	9.6	3.9	11.0	6.1	5.0	2.7
20	1.0	-3.2	8.4	5.0	4.0	-0.2	7.4	3.5	21.2	14.4	26.2	15.7	27.3	17.7	26.3	14.8	18.4	14.0	14.0	5.8	11.3	4.8	5.5	3.4
21	5.9	1.0	7.3	1.1	2.4	-0.3	9.0	5.4	22.2	13.2	25.0	14.6	28.0	16.1	24.3	15.2	19.0	11.8	12.3	6.0	8.4	5.6	7.1	1.0
22	6.5	-0.4	8.2	3.6	2.3	-0.6	10.8	5.1	22.1	13.0	17.9	10.8	24.6	13.8	24.1	16.0	17.7	9.0	14.4	7.1	8.2	5.8	2.0	-0.7
23	4.2	-0.7	6.4	2.3	5.4	-0.7	15.3	7.8	23.1	14.3	21.2	12.6	24.3	13.6	27.4	17.6	15.2	12.0	14.6	9.5	10.9	6.3	3.5	-1.8
24	5.8	3.6	6.6	2.1	9.9	2.1	16.4	7.9	24.2	8.4	23.4	15.0	19.0	7.2	27.6	16.8	18.4	13.1	16.0	13.2	9.0	6.4	-1.0	-1.9
25	6.4	4.4	8.8	3.2	11.3	2.8	14.0	6.5	23.3	13.4	26.0	15.5	18.3	9.8	27.8	16.3	19.2	12.3	15.0	11.6	8.2	4.0	-1.6	-3.7
26	5.8	3.7	7.4	4.5	6.8	4.0	12.3	-1.0	21.4	9.3	21.8	11.8	22.2	13.0	28.4	18.2	16.4	9.0	14.3	9.5	11.0	5.7	-1.0	-3.1
27	6.4	5.2	11.7	5.0	8.2	5.9	11.0	1.5	20.1	9.1	20.4	12.0	25.0	13.6	28.5	18.1	20.8	12.9	12.2	8.1	10.2	6.6	0.8	-1.9
28	10.0	5.1	13.6	6.2	11.5	6.3	2.0	7.6	19.2	10.4	21.3	12.6	23.4	11.8	31.0	20.2	17.3	13.0	14.2	8.8	10.4	7.0	3.3	-1.6
29	9.3	5.0	17.5	8.3	8.5	5.2	4.1	-1.0	20.2	10.2	22.2	13.1	16.0	10.4	31.5	20.1	19.4	14.2	15.4	10.0	10.0	5.2	-1.5	-5.2
30	8.4	1.9			9.1	6.0	5.1	-0.9	19.9	12.1	21.9	13.0	20.8	13.1	27.3	15.2	19.5	13.7	14.3	8.1	6.7	7.6	-2.0	-3.3
31	6.7	-0.2			12.0	5.8			16.2	10.2			23.9	15.2	24.9	12.2		11.5	7.0				-1.8	-4.4
Medie	3.3	-1.3	5.0	0.0	7.4	2.2	11.4	4.3	17.4	9.3	21.6	12.8	22.2	13.0	24.5	14.7	19.5	11.7	15.3	9.1	10.0	5.7	4.6	0.5
Med. mens.	1.0		2.5		4.8		7.8		13.4		17.2		17.6		19.6		15.6		12.2		7.8		2.6	
Med. norm.	1.6		2.7		5.5		9.5		12.9		17.5		20.5		20.2		17.0		11.7		7.3		3.1	
DIGA DI QUARTO																								
(Tm)	Bacino: SAVIO												Corso d'acqua: SAVIO (325 m s. m.)											
1	13.0	1.2	10.1	0.5	20.0	7.6	14.7	5.0	9.4	4.5	23.0	11.0	19.4	10.8	27.8	16.9	24.0	11.6	21.5	15.1	17.0	7.0	12.5	0.1
2	10.5	1.0	9.4	1.9	16.4	4.6	14.3	4.1	10.2	7.3	23.2	14.6	24.0	13.4	26.0	13.2	26.5	11.9	22.4	9.1	17.0	9.4	6.8	-2.0
3	8.0	3.8	2.6	-2.9	16.2	7.4	12.7	4.4	15.3	2.6	24.3	11.6	25.2	16.0	25.6	12.2	26.3	13.9	23.0	10.2	21.2	11.9	3.6	-1.7
4	6.4	1.4	7.2	-1.1	16.1	5.0	17.5	5.5	17.0	2.6	22.1	11.4	20.1	13.2	24.7	12.3	27.2	13.2	22.3	11.8	20.0	6.6	7.6	-0.6
5	12.6	0.1	0.8	-0.6	14.5	3.0	12.4	7.8	12.3	5.3	22.0	13.9	21.8	12.7	25.9	15.0	25.9	13.4	20.5	13.0	19.4	8.7	13.0	3.0
6	9.3	-0.3	0.3	-3.0	12.2	2.8	15.3	4.5	9.4	7.5	20.3	12.9	23.6	15.0	26.8	18.7	21.6	12.9	20.4	11.3	18.1	7.0	15.4	12.5
7	6.9	-2.0	3.6	-2.7	9.0	0.4	19.2	5.6	14.9	6.7	21.8	13.4	25.1	19.1	25.2	15.6	18.7	11.2	20.5	12.4	17.1	6.2	16.8	10.0
8	12.5	0.4	-0.6	-3.1	3.8	0.0	20.0	8.1	12.9	5.5	25.1	14.3	26.0	19.9	26.3	15.7	22.8	11.8	17.5	11.9	11.2	6.1	13.4	2.0
9	10.4	0.9	-1.0	-3.0	4.4	-7.6	20.0	6.5	16.6	6.1	24.2	15.0	26.7	15.2	26.7	17.9	19.5	12.9	19.1	10.0	8.3	7.5	6.4	3.3
10	3.2	-0.2	-1.0	-2.6	8.0	0.8	21.2	6.6	20.6	8.8	25.4	17.4	22.9	12.4	27.6	13.3	18.6	8.5	19.5	12.0	12.9	6.9	8.1	4.9
11	0.6	-2.0	4.6	-2.0	4.5	3.4	21.0	7.7	20.1	9.6	24.1	12.4	25.7	14.6	26.3	14.4	19.2	7.9	18.5	10.0	10.0	5.0	8.2	3.6
12	-1.3	-4.5	10.9	4.4	6.4	4.2	22.0	9.0	23.3	11.5	24.0	11.6	26.8	15.0	27.0	16.6	20.5	7.8	14.6	6.2	15.4	7.3	9.0	4.1
13	-1.9	-4.0	10.2	4.7	9.5	5.1	17.5	6.6	24.2	12.4	25.4	12.9	23.3	13.2	27.2	16.5	21.8	9.0	15.5	5.0	16.7	8.6	6.7	3.9
14	-1.7	-5.4	11.5	4.6	14.6	2.1	17.2	8.9	26.0	14.7	28.0	15.6	24.4	12.3	24.6	16.4	23.2	9.7	15.8	3.1	13.8	5.4	4.5	1.0
15	-0.6	-8.3	9.8	-2.9	11.5	6.6	20.2	8.0	26.5	13.8	26.5	16.5	26.1	15.0	23.5	17.8	22.0	11.0	18.4	4.0	9.1	3.0	11.4	0.4
16	1.0	-3.9	4.8	-1.6	14.0	8.0	19.6	7.1	24.9	16.0	25.0	16.7	25.9	15.1	23.3	15.4	22.9	12.1	17.0	8.5	17.0	3.9	12.0	5.1
17	1.6	-1.0	10.5	-1.6	11.9	7.0	10.6	7.5	22.7	15.5	20.4	9.5	25.6	15.0	25.9	12.8	21.1	17.0	14.3	5.6	15.4	7.0	7.5	5.3
18	1																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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	10.2	0.0	9.2	1.0	17.6	4.5	17.0	6.8	11.9	4.6	25.3	13.0	21.7	13.3	29.2	19.4	25.2	14.3	23.3	16.9	17.0	8.6	12.8	1.0
2	7.5	1.8	6.2	3.0	9.8	6.0	17.6	7.0	12.1	3.8	25.8	13.9	27.8	16.1	30.7	15.1	28.0	17.2	25.7	11.6	15.3	11.0	5.0	2.2
3	6.2	3.8	5.0	-3.8	14.1	8.8	16.9	5.6	16.8	5.4	27.3	15.7	27.0	17.8	28.8	16.6	28.1	17.0	23.4	13.2	20.8	12.1	5.6	3.0
4	7.2	2.2	0.0	-2.2	18.0	7.8	19.0	9.5	18.2	5.8	26.8	14.0	19.5	14.2	28.8	15.3	27.3	16.2	21.2	17.5	20.1	7.0	6.1	1.2
5	10.2	0.1	0.3	-1.5	14.7	4.1	15.8	9.0	15.9	8.9	25.4	16.2	24.8	14.8	28.7	18.2	29.8	18.5	21.1	17.2	20.0	9.0	8.2	3.5
6	8.8	-2.0	0.6	-1.1	14.4	2.2	18.1	7.2	11.2	8.8	24.3	15.4	26.6	16.7	29.8	18.1	22.4	14.2	24.3	14.4	20.6	8.4	15.0	7.2
7	2.2	-1.8	3.2	-1.2	11.0	0.0	19.1	8.0	16.2	7.1	26.0	15.8	28.9	17.2	29.0	17.0	22.1	13.4	23.0	14.3	18.0	7.0	18.6	12.9
8	10.8	-0.2	1.7	-1.0	7.5	-0.4	22.8	7.9	16.5	7.0	26.4	15.7	29.0	16.9	28.2	16.2	23.6	16.0	18.8	11.2	12.8	8.1	16.1	2.2
9	8.0	2.2	1.6	-1.8	8.0	1.0	22.6	7.4	19.0	7.5	26.5	15.6	28.7	16.3	31.0	15.2	21.6	13.5	23.1	12.0	11.0	4.2	6.8	4.0
10	4.0	2.1	-0.8	-1.8	9.8	4.3	20.0	9.5	20.2	10.4	29.0	17.8	25.2	15.2	28.1	15.4	22.0	9.6	22.6	12.1	15.0	8.6	8.0	4.8
11	4.3	-1.0	7.1	-2.6	6.2	4.5	23.2	7.3	21.0	11.2	28.5	18.2	26.0	17.1	28.2	15.2	22.1	10.2	22.2	12.8	12.0	5.0	8.0	2.9
12	1.9	-2.3	13.0	1.0	9.0	5.8	20.4	9.7	22.2	12.3	27.3	15.0	29.1	18.2	29.0	17.5	23.2	11.2	19.0	9.9	16.8	11.2	9.1	5.0
13	0.2	-2.0	13.2	4.1	13.1	5.0	17.0	8.8	25.0	13.0	28.4	14.4	27.0	14.9	31.2	18.2	24.4	12.3	21.0	8.3	14.0	7.1	8.0	5.6
14	0.0	-7.8	14.0	3.0	14.0	8.0	19.1	9.0	25.2	16.0	28.4	17.6	26.2	15.3	29.0	13.0	25.1	13.6	17.8	7.0	11.0	8.0	6.3	3.0
15	0.9	-3.0	6.8	2.0	13.2	6.8	22.0	11.2	26.2	14.1	30.8	16.3	27.0	16.2	27.4	15.1	24.8	13.4	21.0	11.8	11.8	7.8	9.2	4.8
16	0.8	-1.8	4.8	1.4	15.5	8.3	20.8	9.6	24.2	17.3	28.6	17.0	27.5	17.3	29.0	15.5	25.3	16.2	21.2	7.8	15.8	9.4	15.0	6.2
17	4.0	0.3	4.6	1.1	13.0	6.6	14.8	8.0	23.3	17.4	24.3	12.4	27.3	16.2	27.9	17.3	27.0	19.1	17.9	8.3	14.0	7.8	8.9	6.5
18	1.8	0.2	3.2	1.2	11.9	8.5	13.0	10.5	26.2	15.8	26.0	14.5	27.1	17.2	27.2	17.2	22.8	16.4	18.7	8.0	12.8	10.0	11.2	8.1
19	3.6	-5.0	7.3	2.3	15.8	4.6	12.3	9.0	24.2	17.2	28.6	17.2	28.0	18.2	30.0	20.3	22.3	17.2	18.8	7.8	14.0	8.0	12.0	6.0
20	3.4	-3.0	7.7	4.2	13.0	2.9	13.0	10.1	27.8	16.8	30.2	18.7	28.9	20.4	29.6	16.2	22.6	13.4	19.8	11.0	14.5	6.8	14.0	6.2
21	3.1	-4.2	9.6	1.5	11.1	5.2	17.4	11.0	24.4	14.3	32.0	19.8	30.2	19.6	27.0	17.1	23.8	12.1	20.0	12.7	16.0	3.8	12.9	7.0
22	4.3	-0.2	12.0	3.8	13.0	5.6	18.1	8.4	25.1	12.6	22.8	13.3	30.8	18.5	28.1	16.6	21.2	11.3	21.1	8.2	13.0	6.8	11.9	2.8
23	2.8	0.3	12.6	5.8	15.1	3.9	21.8	10.4	26.3	14.1	25.2	14.0	28.8	17.2	29.0	17.3	20.5	13.0	20.8	10.2	15.3	9.0	6.8	4.4
24	4.2	0.2	14.2	3.3	16.6	5.0	21.9	10.0	25.2	13.3	26.5	16.8	27.0	13.0	30.2	17.6	23.2	13.2	19.0	12.8	12.8	8.8	5.0	3.2
25	4.0	0.1	17.0	6.1	16.1	8.8	18.2	9.6	26.3	15.8	28.2	17.7	24.8	13.3	32.0	17.1	23.0	11.8	18.3	14.1	12.8	6.7	5.8	3.4
26	4.2	1.3	16.2	6.3	12.2	10.0	18.4	2.2	25.8	12.2	26.3	17.0	28.0	17.6	31.7	17.2	21.1	10.3	17.0	11.8	9.8	6.0	5.3	1.0
27	5.5	2.0	13.5	2.4	12.0	8.2	15.1	8.0	22.5	12.0	26.2	16.5	30.2	17.4	31.0	19.1	22.6	12.6	21.0	10.3	10.0	6.6	6.9	-1.9
28	5.9	1.5	16.0	5.8	16.8	10.4	11.0	6.8	24.0	11.3	27.4	18.0	28.0	17.2	32.2	20.2	22.2	15.3	20.0	12.2	9.0	7.4	4.2	0.2
29	13.0	0.0	17.2	6.1	14.3	10.0	13.2	6.4	23.0	10.7	27.0	17.0	23.8	15.0	32.3	19.0	21.6	14.4	17.8	13.1	9.2	6.3	2.3	0.0
30	9.6	0.1			16.2	10.8	12.8	7.2	24.1	14.6	26.4	14.5	26.7	16.1	32.0	17.0	24.0	11.8	21.1	11.3	9.8	3.4	4.3	0.0
31	7.2	0.9			20.0	7.6		24.8	15.2				27.4	17.6	31.1	17.2		19.0	9.2			3.9	-3.3	
Medie	5.2	-0.5	8.2	1.7	13.3	6.0	17.7	8.4	21.8	11.8	27.1	16.0	27.1	16.5	29.6	17.0	23.8	14.0	20.6	11.6	14.2	7.7	8.8	3.6
Med. mens.	2.3		4.9		9.6		13.1		16.8		21.5		21.8		23.3		18.9		16.1		10.9		6.2	
Med. norm.	2.9		4.5		8.9		13.0		17.1		21.4		23.9		23.6		20.7		15.2		9.5		4.7	
C E S E N A T I C O																								
(Tm)	Bacini Minori e Zona di Pianura fra SAVIO e PISCIATELLO												(4 m s. m.)											
1	10.3	-1.6	10.5	-2.3	14.9	6.2	17.0	4.9	10.0	4.2	26.0	11.8	21.6	12.5	28.8	17.6	26.9	12.5	24.0	14.0	17.5	5.7	13.9	-0.7
2	7.4	1.3	7.2	1.1	10.6	6.9	17.5	4.6	14.8	1.2	26.2	11.2	27.0	14.1	30.5	14.4	27.5	14.6	26.2	10.2	15.8	9.0	6.6	3.5
3	9.2	2.2	6.8	-5.7	16.3	5.9	16.9	3.8	16.3	-3.1	27.5	12.3	26.8	16.7	29.6	15.5	29.4	14.9	23.0	12.7	20.7	11.7	7.7	3.6
4	7.4	-0.3	3.1	-1.4	18.3	6.6	18.8	7.6	18.1	4.5	26.5	13.5	22.1	13.9	30.1	15.6	28.5	14.8	22.9	15.6	19.6	8.8	7.4	2.0
5	11.0	-1.5	1.7	-1.5	16.0	4.5	16.2	6.4	18.2	4.6	27.1	13.4	26.8	12.7	30.0	17.6	31.0	19.0	23.2	15.0	20.0	9.2	7.3	1.8
6	8.1	-2.1	1.2	-2.0	15.8	1.1	18.8	4.2	12.4	7.5	25.4	14.0	25.4	14.4	29.9	17.0	24.3	14.9	24.8	12.7	20.4	6.4	15.4	7.1
7	4.0	-4.0	6.1	-1.7	11.8	3.9	19.1	4.6	16.5	7.7	26.2	13.6	29.0	16.1	31.2	15.2	25.4	12.4	22.1	12.6	19.0	6.9	19.1	12.0
8	11.8	-2.7	4.0	-1.1	9.0	-2.7	19.6	5.0	17.8	7.9	26.1	13.8	29.5	18.3	30.1	14.1	24.0	14.7	19.1	10.4	14.2	7.2	17.5	4.3
9	7.5	-0.0	4.2	0.0	10.2	-1.4	20.9	5.4	20.0	6.0	26.4	14.3	29.9	15.4	31.1	15.3	21.1	12.5	20.5	10.8	12.6	3.4	6.2	3.0
10	5.1	-2.0	3.2	-2.5	10.4	2.1	20.8	5.1	19.4	8.6	27.4	16.4	25.3	13.2	28.6	13.5	23.4	10.0	20.6	11.8	15.0	8.0	10.4	4.4
11	6.0	-2.4	8.0	-2.9	7.0	4.0	21.2	6.0	19.9	8.5	28.1	16.3	25.4	14.6	28.7	14.5	24.5	9.5	24.1	11.4	12.1	2.5	10.9	2.4
12	3.2	-3.8	10.3	2.0	8.9	3.8	19.4	8.3	21.3	9.1	29.1	18.2	28.5	17.8	29.0	15.6	25.4	9.9	18.4	6.3	15.4	10.1	11.8	4.7
13	0.4	-3.6	13.1	5.9	14.1	4.4	18.8	8.8	24.6	11.6	26.9	14.1	28.6	13.4	30.1	15.9	25.6	10.2	20.2	5.6	15.6	5.4	9.9	4.4
14	2.1	-8.0	15.4	4.0	14.0	4.4	21.7	6.7	24.4	13.7	27.6	15.4	26.2	16.6	31.0	12.4	25.7	12.9	17.5	7.4	11.0	7.4	7.0	1.6
15	0.6	-5.2	9.7	2.8	11.9	4.6	21.8	9.4	22.4	13.3	28.2	15.6	27.8	15.1	28.6	15.0	25.6	12.4	20.0	8.2	10.9	7.2	11.4	5.4
16	1.1	0.0	7.1	1.1	12.5	7.8	17.2	9.8	22.2	15.0	25.6	11.4	27.0	14.8	27.7	16.7	26.0	18.0	18.7	8.2	12.3	6.0	10.0	6.2
17	3.2	-2.2	6.0	1.5	12.4	7.8	12.3	9.9	24.9	15.2	28.9													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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
NOVA FELTRIA																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: MARECCHIA (293 m s. m.)											
1	12.2	1.5	9.1	1.2	17.5	7.6	15.7	7.2	8.9	4.6	23.4	11.4	22.8	9.8	30.7	17.9	25.8	12.4	20.1	14.7	15.3	7.4	11.5	0.6
2	10.1	5.2	9.3	-3.1	12.3	5.2	14.3	4.0	7.3	7.5	23.9	11.3	27.9	13.5	28.8	13.6	28.9	14.8	22.5	9.6	15.8	13.9	9.5	-2.7
3	10.3	4.8	2.9	-3.2	17.0	7.1	13.1	4.1	14.9	3.0	25.4	14.6	26.7	16.8	28.5	12.3	28.4	14.3	21.4	10.5	20.9	11.9	7.1	-0.6
4	8.3	1.2	2.8	-1.3	16.8	6.4	17.0	7.8	17.5	2.4	23.1	12.5	18.1	12.9	28.9	12.9	28.5	15.0	20.3	12.9	19.5	7.2	8.5	-1.4
5	10.6	1.3	2.1	-1.2	15.0	2.1	13.1	7.9	12.6	7.8	24.7	15.3	23.5	11.9	28.6	14.6	28.0	20.1	24.1	14.2	18.8	8.2	13.8	6.0
6	9.6	0.8	4.3	-0.8	11.1	2.3	14.3	4.4	11.9	7.9	22.1	13.6	26.1	14.9	28.7	17.8	22.0	11.9	24.3	12.0	19.1	7.2	14.1	12.2
7	7.1	-1.9	3.5	-2.1	7.8	0.3	17.8	6.7	11.8	5.9	23.9	13.2	26.8	18.9	28.4	15.2	21.8	11.0	22.3	11.8	15.9	9.1	16.2	10.6
8	11.0	0.2	-1.2	-2.8	4.0	0.1	19.5	6.6	15.5	6.1	24.1	13.5	27.5	20.8	29.2	16.2	23.3	11.8	17.2	12.1	12.8	6.1	13.0	1.9
9	9.8	2.3	-0.5	-2.3	3.5	-2.5	19.6	6.7	17.9	6.5	25.2	13.8	27.3	14.4	28.8	17.6	24.2	11.6	19.8	11.9	8.9	2.3	6.9	3.5
10	2.8	0.2	-0.8	-2.4	9.4	2.6	20.5	7.3	20.6	8.2	26.7	15.9	25.6	13.1	30.3	13.6	19.8	8.2	20.3	11.8	13.3	3.6	9.6	4.8
11	0.4	-1.9	5.5	-1.4	4.8	3.5	19.6	7.4	20.8	9.0	26.0	16.8	28.0	13.1	28.9	12.8	20.1	8.0	20.6	10.3	10.0	5.2	8.1	3.3
12	-1.2	-4.2	11.2	4.3	7.5	4.6	21.9	10.6	22.6	11.9	25.3	12.6	27.9	17.2	30.3	15.4	21.2	7.9	18.5	6.8	15.3	9.1	8.9	5.1
13	-2.5	-4.1	11.5	5.4	13.8	5.2	16.7	7.6	24.5	13.3	27.5	12.8	25.8	12.4	28.2	16.5	22.2	9.1	15.8	5.1	17.1	9.2	6.8	4.2
14	-1.4	-8.8	11.6	4.5	14.6	5.7	17.9	6.5	26.5	14.3	29.9	16.9	25.6	13.2	27.1	15.3	22.5	9.6	15.9	4.1	13.4	6.2	5.3	0.8
15	-0.6	-7.5	9.6	3.1	11.5	6.8	18.3	8.8	26.2	13.6	28.7	17.7	28.1	15.2	25.1	18.2	24.2	11.6	18.2	5.8	9.5	3.8	10.2	3.6
16	0.0	-2.8	3.8	-1.4	14.1	8.8	19.9	8.0	23.8	15.4	26.5	16.3	28.3	14.2	24.5	14.9	24.5	14.0	17.6	8.2	16.5	4.9	13.4	6.2
17	1.9	-0.5	10.9	0.8	13.3	6.7	10.9	6.9	22.8	15.0	21.6	9.9	27.2	15.3	27.3	13.3	25.1	17.2	15.0	6.9	13.6	6.8	12.8	6.9
18	2.0	-0.8	13.6	1.9	10.3	6.9	10.8	8.2	27.5	13.8	22.5	11.2	27.8	14.3	28.0	15.7	20.2	14.9	16.2	4.2	11.4	7.3	11.9	7.2
19	2.9	-4.8	15.6	2.8	12.2	1.3	12.2	6.8	25.9	17.5	28.7	15.7	28.2	16.2	30.8	20.6	20.5	16.4	16.1	3.6	13.7	5.6	10.5	7.1
20	5.1	-2.2	15.1	5.8	9.6	2.5	12.9	7.8	26.5	13.4	31.8	17.9	30.0	18.2	28.4	13.8	19.2	13.6	17.0	5.1	14.8	4.7	10.9	5.0
21	7.5	-2.1	11.6	7.1	7.2	3.9	14.6	7.9	22.8	10.9	32.6	18.7	32.1	19.5	28.3	15.2	20.3	10.6	17.8	8.4	16.6	4.8	11.7	7.2
22	7.8	0.6	15.1	2.2	7.9	3.0	15.0	5.0	24.0	11.6	21.3	10.1	30.2	16.4	28.1	14.5	20.2	8.2	16.7	9.3	13.9	7.5	7.8	3.7
23	4.5	1.5	11.8	7.6	10.1	0.6	19.4	5.9	23.1	11.1	24.7	12.6	28.9	16.2	31.1	15.8	17.4	10.1	18.6	7.5	15.2	9.3	8.6	2.4
24	5.0	2.0	12.1	3.5	14.2	3.2	21.8	7.6	25.2	10.3	28.9	15.7	25.8	10.2	32.3	15.9	19.9	11.1	21.7	10.9	11.8	8.8	3.8	2.1
25	5.0	1.7	11.6	6.5	14.8	7.1	18.0	8.0	24.1	12.9	28.8	18.4	24.4	11.0	32.8	17.1	19.5	9.2	21.9	13.2	10.9	4.9	4.5	1.5
26	11.5	2.8	12.8	6.4	8.9	8.0	19.4	-0.3	23.2	9.5	24.0	15.6	27.5	15.0	33.2	17.6	19.2	9.8	18.8	11.9	10.2	3.9	3.1	1.3
27	12.5	3.0	12.5	4.7	12.8	8.2	14.6	6.0	21.6	8.7	26.2	16.1	30.9	19.2	34.3	16.8	19.6	8.2	18.2	8.9	12.3	3.1	8.0	-1.8
28	13.5	4.3	14.0	4.9	16.3	8.8	7.8	4.6	23.5	8.9	26.3	14.2	28.5	15.4	33.9	17.6	20.1	12.0	18.3	9.2	14.6	8.7	8.4	1.2
29	15.2	10.9	15.2	5.3	12.0	9.5	10.5	4.1	22.8	9.4	26.5	18.2	19.6	11.6	36.2	20.0	19.8	12.4	17.5	11.3	13.9	6.8	1.0	-0.3
30	15.6	4.9			12.3	9.7	11.1	3.2	23.6	12.9	26.3	17.1	26.5	13.0	33.5	13.2	21.1	12.6	17.6	12.2	9.1	2.8	2.5	-0.8
31	10.6	1.2			18.8	8.4			22.8	12.8			29.1	17.1	31.8	14.9		16.5	10.3				3.5	-0.2
Medie	6.7	0.3	8.8	1.9	11.7	5.0	15.9	6.4	20.7	10.0	25.9	14.7	26.9	14.9	29.8	15.7	22.2	11.9	18.9	9.5	14.2	6.7	8.8	3.3
Med. mens.	3.5		5.4		8.3		11.2		15.4		20.3		20.9		22.8		17.1		14.2		10.4		6.0	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: AUSA (652 m s. m.)											
1	11.3	5.5	5.9	1.3	16.2	8.1	10.3	5.0	6.9	0.9	22.0	14.0	18.6	12.8	25.8	18.4	22.1	16.8	17.2	14.9	13.8	7.9	6.0	3.1
2	10.1	5.0	4.5	-0.9	10.4	5.4	10.6	4.1	6.2	2.6	23.1	15.3	23.3	15.3	26.8	16.6	23.2	16.9	20.2	13.2	13.3	11.5	6.7	1.8
3	8.0	1.0	1.4	-4.0	12.2	3.9	10.3	6.2	11.5	5.2	23.3	14.6	23.0	15.9	24.4	16.7	23.4	17.0	19.0	13.6	17.0	11.6	4.9	1.9
4	4.2	2.5	4.1	-0.3	10.6	7.7	14.0	6.4	14.0	5.3	21.7	14.3	16.4	11.2	24.3	16.1	23.9	18.2	18.9	13.2	15.3	9.9	7.9	3.4
5	6.9	0.3	3.5	-3.1	11.1	3.0	10.7	4.6	11.1	4.7	21.1	15.0	21.7	14.1	24.4	18.6	24.5	17.2	21.6	13.3	15.2	10.3	9.7	7.2
6	5.3	0.7	-0.8	-5.2	9.7	2.2	14.2	6.0	8.0	5.0	20.3	14.8	23.6	15.9	27.1	18.6	20.0	13.1	19.0	13.4	15.8	7.4	11.4	8.0
7	6.0	-0.7	-1.3	-4.4	6.9	-0.4	15.5	9.7	9.1	5.9	21.8	15.0	24.7	16.7	25.1	17.0	15.5	10.8	18.1	9.7	12.2	6.0	12.0	6.9
8	6.5	2.4	-1.5	-4.6	3.2	-2.1	17.4	8.9	11.3	6.4	22.9	15.4	24.8	18.0	23.7	18.8	19.0	13.7	15.2	11.2	10.9	4.2	9.2	3.5
9	7.5	1.2	-2.2	-4.7	2.9	-2.2	16.3	9.5	14.3	7.0	23.6	17.0	25.0	12.7	25.8	15.8	15.9	10.6	16.9	10.9	6.7	3.2	5.8	3.7
10	2.0	-1.9	-1.7	-5.2	5.2	1.9	16.5	10.1	17.5	11.5	27.1	17.1	19.4	14.2	24.1	15.7	16.4	9.2	17.1	10.8	10.8	4.0	9.1	3.8
11	1.0	-5.7	6.7	-0.5	6.8	3.7	17.6	10.8	17.6	12.2	24.6	15.2	24.2	17.2	25.0	16.5	17.1	9.1	16.0	8.1	9.5	6.2	6.2	2.9
12	-2.0	-7.0	6.6	1.9	7.6	1.8	18.0	11.5	20.3	14.7	23.7	16.3	27.0	18.7	27.1	18.4	18.0	10.4	12.2	7.3	11.9	7.3	5.9	3.0
13	-5.1	-6.2	8.0	2.8	9.0	4.3	14.9	8.4	23.5	15.8	25.8	17.6	24.8	14.0	27.0	13.9	19.4	12.4	12.1	3.0	13.1	6.6	6.9	2.8
14	-3.8	-7.2	8.1	2.0	11.2	4.4	16.0	8.8	24.6	16.4	26.7	19.0	23.8	16.5	25.1	14.0	19.2	12.5	10.2	6.9	12.0	3.2	6.3	1.6
15	0.0	-5.1	7.0	0.9	8.9	6.2	17.1	10.9	23.4	16.8	26.8	16.1	24.9	17.9	23.7	15.9	19.4	13.3	12.3	7.0	9.5	3.1	9.4	2.7
16	0.2	-2.3	4.1	-0.4	10.2	6.0	16.4	6.4	23.6	18.5	24.0	13.4	25.3	15.8	24.2	15.4	19.8	15.4	13.8	7.3	10.2	6.4	10.0	6.0
17	0.5	-1.2	7.0	3.8	9.2	4.6	10.2	5.9	22.6	15.0	21.2	13.2	24.4	14.0	23.3	15.5	22.5	14.2	11.5					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: MARECCHIA (2 m s. m.)											
1	7.0	4.0	6.6	1.8	12.1	5.7	15.3	7.2	13.2	7.4	26.6	17.6	25.8	16.4	29.8	21.4	27.4	17.1	23.9	16.7	16.2	10.6	10.1	2.5
2	6.7	4.8	6.5	3.6	11.8	5.3	15.6	8.5	14.7	4.8	25.4	16.3	26.0	18.5	29.3	19.0	27.5	20.0	26.2	12.0	18.4	12.1	6.2	4.5
3	5.7	5.0	5.8	-1.0	13.6	8.0	17.7	9.7	16.5	5.7	26.0	18.0	27.2	20.0	28.9	19.5	28.0	19.2	22.7	16.4	17.7	14.0	6.5	2.7
4	9.0	4.7	3.0	1.2	13.7	6.5	15.2	10.2	16.4	7.3	25.2	17.3	22.5	17.4	28.6	18.3	27.4	19.0	23.0	18.0	18.8	11.2	9.6	4.8
5	6.0	2.7	2.2	1.6	12.5	6.2	17.6	9.4	12.3	10.2	25.4	18.8	25.6	16.0	28.4	22.2	27.7	21.5	22.7	17.5	21.5	12.5	14.7	8.0
6	3.0	0.8	5.1	1.0	11.4	6.0	17.7	8.0	13.6	10.8	24.7	17.6	27.0	17.2	27.3	21.5	23.0	18.6	22.8	15.4	18.7	10.4	18.0	13.3
7	8.4	0.0	2.8	1.4	8.7	4.5	18.6	9.8	16.0	10.5	26.3	17.5	28.8	20.9	28.0	20.4	24.9	17.9	22.0	15.0	16.6	9.7	15.9	10.2
8	7.0	1.8	3.0	1.5	9.3	3.0	19.6	10.2	17.2	10.7	26.0	18.0	30.1	22.4	31.5	20.7	23.8	17.4	21.7	14.5	14.5	10.3	11.5	3.6
9	5.6	3.6	2.6	1.0	8.6	2.5	19.5	10.1	19.7	10.3	26.8	18.2	30.6	20.1	29.0	19.6	24.0	18.0	22.6	14.2	14.2	5.2	9.2	6.5
10	4.7	3.0	5.1	0.0	6.5	5.0	19.0	10.4	19.5	12.5	28.1	19.0	26.2	17.8	28.9	19.0	23.7	13.7	23.0	15.3	13.0	9.5	10.7	6.8
11	2.8	0.4	6.6	-0.4	8.0	5.5	17.0	10.7	19.7	12.2	28.5	20.2	27.8	18.6	27.8	20.7	24.0	14.3	21.7	14.7	12.9	6.2	12.0	5.0
12	0.5	-1.1	9.2	3.5	12.3	6.7	17.5	12.2	21.5	13.0	26.6	17.3	27.5	21.0	29.9	21.4	23.9	16.0	19.0	11.0	15.3	10.5	11.2	6.5
13	1.5	-1.0	11.7	4.7	13.0	7.0	19.4	12.2	22.2	15.1	26.3	17.6	28.6	18.2	28.0	19.0	24.2	15.7	18.2	10.3	11.8	9.0	9.8	5.8
14	3.0	-2.4	12.9	5.8	10.6	8.8	19.8	10.6	23.0	17.6	27.5	19.9	28.2	18.5	28.8	19.4	23.1	16.6	16.6	7.4	10.7	9.6	6.3	3.0
15	1.9	-1.3	6.8	5.0	10.1	8.6	20.7	13.0	23.3	17.0	26.8	21.0	28.5	19.8	28.0	20.9	24.6	16.5	18.5	13.0	11.4	5.0	13.0	6.1
16	2.5	0.2	6.3	2.9	10.8	9.3	19.6	12.5	24.0	18.2	26.8	19.2	28.4	21.4	28.1	18.5	25.0	19.0	19.0	12.3	14.6	7.1	13.2	7.0
17	2.4	-0.5	6.8	3.4	11.0	9.4	14.7	11.7	23.1	17.7	26.3	17.5	27.6	20.3	27.8	19.6	22.7	18.3	17.3	10.6	13.0	7.4	9.6	7.7
18	2.3	-1.0	7.0	2.5	13.6	9.0	14.4	12.8	22.6	16.9	27.4	17.6	28.8	19.0	29.5	20.2	20.0	17.2	16.6	8.5	12.9	8.3	13.1	9.5
19	2.0	-4.1	8.0	4.3	12.2	6.4	12.9	10.3	23.6	17.0	27.0	19.3	29.8	21.1	30.2	20.3	21.5	18.7	17.0	8.2	13.7	7.0	14.4	8.3
20	2.4	-2.3	8.7	5.5	11.8	7.6	14.5	11.0	24.2	18.5	28.8	22.2	30.3	22.3	29.0	20.4	24.0	16.3	16.5	11.0	17.6	4.8	13.7	7.2
21	5.7	-1.2	8.8	4.0	11.5	6.7	18.3	12.0	23.6	15.3	31.6	21.1	30.6	23.2	28.6	20.6	21.3	15.3	17.7	12.9	14.3	3.5	12.9	7.6
22	3.4	0.7	10.9	5.1	11.1	7.0	19.9	11.4	25.0	15.6	26.3	16.2	29.8	21.5	28.4	19.0	20.8	13.4	19.0	10.2	14.8	8.6	10.1	4.2
23	4.2	1.5	12.4	6.7	13.2	5.7	20.6	12.1	24.3	17.4	25.7	16.0	29.3	19.0	28.8	19.7	21.5	16.0	18.2	11.8	14.0	9.0	8.6	4.4
24	3.5	2.0	12.7	4.9	13.4	5.0	18.7	12.5	23.9	16.0	27.0	19.3	26.8	17.1	29.3	19.3	22.0	16.2	19.0	14.7	13.0	9.8	7.8	4.5
25	5.3	2.5	11.8	7.4	14.0	9.2	17.4	9.4	23.6	16.6	27.8	21.0	27.3	16.4	28.7	20.0	22.5	15.7	18.3	16.0	13.5	6.3	6.0	3.0
26	5.0	2.8	11.6	8.0	10.3	9.0	18.0	5.5	24.3	15.0	27.5	19.0	28.7	18.9	30.1	20.7	21.4	13.6	20.4	14.2	10.6	6.5	6.5	2.1
27	9.3	3.5	10.2	6.1	11.6	8.7	16.1	7.0	24.0	13.3	26.9	19.2	29.0	20.7	30.3	21.0	20.2	14.0	19.3	12.5	11.6	9.6	6.2	-1.0
28	9.8	2.9	12.0	5.4	14.0	9.9	11.8	8.1	23.3	14.6	27.7	18.7	28.6	19.1	30.6	21.8	20.4	15.2	18.8	15.2	14.5	7.7	4.7	0.4
29	9.4	2.0	12.1	5.0	13.8	10.2	13.5	8.0	24.6	13.2	29.2	20.1	26.3	17.6	31.2	23.2	23.7	15.1	20.3	14.8	11.4	7.0	4.5	1.1
30	8.6	3.0			14.0	10.4	12.6	7.8	23.8	15.4	27.5	19.8	27.8	18.0	29.8	19.8	22.0	14.0	19.8	14.6	13.0	4.8	3.0	0.0
31	9.0	3.2			18.6	10.1			25.3	17.7			28.5	20.2	29.4	22.0		17.6	12.3			4.5	-2.0	
Medie	5.1	1.3	7.9	3.5	11.8	7.2	17.1	10.1	21.0	13.7	27.0	18.7	28.0	19.3	29.1	20.3	23.5	16.6	20.0	13.3	14.5	8.4	9.8	4.9
Med. mens.	3.2		5.7		9.5		13.6		17.3		22.8		23.7		24.7		20.1		16.6		11.5		7.4	
Med. norm.	3.3		4.9		8.6		12.5		16.5		20.8		23.4		22.8		19.9		15.0		9.6		5.3	
PESARO																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA												Corso d'acqua: FOGLIA (11 m s. m.)											
1	8.0	-0.6	8.0	1.6	15.3	3.5	16.4	7.6	10.8	4.8	21.8	12.0	24.2	12.0	29.0	19.4	24.8	12.7	23.5	16.0	15.6	7.6	7.0	1.4
2	8.0	3.6	6.0	-0.5	14.0	3.4	14.5	3.0	14.3	1.5	23.4	14.0	25.0	14.8	25.2	17.0	25.4	18.0	23.6	11.7	21.6	14.0	7.2	4.0
3	7.2	4.4	4.4	-3.7	13.4	6.4	16.6	6.0	15.2	2.5	22.6	16.0	25.2	17.2	25.0	16.4	25.8	16.0	18.8	13.0	18.4	13.6	6.8	4.0
4	9.8	3.4	4.0	-0.6	12.6	4.0	13.0	6.0	14.0	3.5	22.1	13.0	22.2	14.5	25.0	15.8	29.6	17.0	20.2	17.0	15.8	9.0	10.0	3.8
5	7.8	1.4	2.5	-1.6	11.6	4.8	16.2	7.0	12.4	4.5	23.0	16.5	23.2	12.5	27.4	17.6	25.5	18.0	23.2	16.0	23.0	12.4	17.4	6.0
6	3.6	-0.6	4.4	0.0	9.6	5.0	16.4	3.8	15.2	11.0	22.8	13.5	27.7	17.4	25.2	18.8	19.4	15.4	20.7	14.0	15.8	9.7	17.8	12.0
7	8.8	-2.2	4.0	0.2	7.4	1.0	21.0	7.5	15.8	10.4	23.2	14.0	27.6	18.2	25.5	19.0	21.6	14.3	19.6	13.2	13.0	6.4	17.4	9.6
8	9.8	-1.4	4.6	0.0	7.6	1.2	20.0	9.6	16.4	7.5	23.2	14.6	29.0	16.6	29.0	18.6	19.8	15.2	21.0	11.8	11.2	8.4	9.6	3.4
9	5.0	1.4	4.0	-2.0	9.4	1.2	17.5	7.8	17.8	6.0	26.6	16.2	29.6	14.8	25.3	17.8	20.5	15.4	20.2	12.4	12.8	3.3	12.2	6.4
10	5.0	0.8	4.4	-1.8	6.6	4.6	18.3	7.4	18.2	8.0	26.8	16.4	24.0	13.4	25.5	17.4	20.0	13.8	20.8	13.4	10.6	7.0	8.5	4.2
11	2.0	-0.6	6.4	-2.0	8.4	4.4	17.5	6.0	19.5	8.6	23.0	18.0	25.0	15.4	26.4	16.4	20.8	12.2	20.0	11.4	15.6	4.8	10.2	2.5
12	2.6	-3.2	12.4	3.0	10.0	5.6	17.5	8.8	22.2	12.0	24.6	17.0	27.0	17.0	29.0	17.2	20.8	10.8	16.4	7.8	15.4	11.2	11.8	6.2
13	2.2	-2.2	12.6	5.0	14.0	4.2	18.0	9.4	23.4	14.8	24.8	12.4	26.0	15.0	25.4	16.8	21.2	10.6	18.3	8.5	13.2	9.8	9.6	5.6
14	1.0	-3.5	10.6	3.8	10.8	6.8	18.2	6.2	24.0	16.6	26.6	16.5	25.6	12.4	26.0	17.2	21.2	11.4	16.6	5.8	11.2	8.6	10.0	3.5
15	1.6	-2.0	6.5	3.8	13.5	5.4	20.0	9.6	22.4	12.8	25.0	18.4	25.6	15.5	26.5	18.5	21.8	13.8	20.5	13.0	12.4	5.0	10.8	6.4
16	3.2	-0.4	8.2	1.6	13.5	8.5	19.0	9.5	22.8	16.0	21.5	18.0	24.4	19.8	24.6	16.2	23.8	17.8	15.2	11.0	15.2	8.0	8.8	7.7
17	2.7	-0.6	13.2	3.5	14.2	5.6	15.0																	

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
F A N O																								
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO																								
(Tr)	(14 m s. m.)																							
1	6.2	0.3	7.3	1.6	15.8	4.0	15.6	6.0	9.9	4.3	22.5	13.0	26.4	13.0	29.4	18.8	24.6	12.2	25.0	16.3	17.7	7.2	6.6	1.8
2	7.6	6.0	6.6	-0.2	13.0	4.7	14.5	5.2	12.8	4.6	23.0	12.2	25.0	15.3	24.7	16.4	26.4	18.2	25.1	11.8	21.2	13.8	6.8	4.4
3	7.4	4.5	4.0	-2.0	13.5	7.0	15.4	7.3	15.0	2.5	22.3	16.2	24.2	16.4	25.0	14.2	24.5	15.7	18.4	12.4	19.2	12.0	6.2	3.7
4	10.0	4.0	3.7	-0.4	13.2	5.0	13.0	6.7	13.5	4.5	23.1	13.6	21.8	14.2	25.2	14.4	30.2	16.3	20.1	16.3	16.3	9.0	10.6	5.0
5	7.2	3.2	1.8	0.3	12.0	7.8	15.2	7.8	12.5	9.0	24.0	16.4	24.0	12.8	29.0	17.0	30.2	18.0	24.8	15.7	23.0	11.8	17.0	7.4
6	3.6	0.5	4.2	0.2	9.5	6.4	15.5	5.0	15.0	10.5	22.7	14.0	29.0	16.4	25.8	18.3	20.0	16.6	21.3	13.8	17.2	8.8	18.2	12.4
7	9.3	-1.0	2.6	0.7	7.0	4.0	19.2	8.5	15.3	11.5	23.2	14.2	29.2	19.0	26.3	18.4	21.5	14.4	21.0	14.4	12.8	6.4	16.0	9.5
8	11.7	-0.2	4.0	1.6	6.3	3.5	18.0	10.0	17.0	9.7	23.0	14.2	29.0	18.5	30.6	17.0	19.2	14.6	21.8	12.3	10.4	7.0	9.5	5.0
9	5.0	2.4	3.7	-1.8	9.0	3.0	18.5	9.3	18.0	7.5	26.6	14.8	27.4	15.5	25.0	18.3	20.0	14.0	21.2	11.6	12.2	3.0	11.1	6.2
10	4.7	1.7	4.0	-1.2	8.7	5.0	18.0	7.1	18.8	8.2	29.0	17.0	24.0	14.0	25.7	16.0	19.1	13.0	20.7	12.7	10.4	7.0	9.6	5.5
11	3.7	-3.2	10.3	0.0	8.5	5.3	16.8	5.6	19.5	9.0	23.7	14.4	26.0	16.2	26.2	15.6	20.3	13.2	20.5	11.0	14.8	6.0	10.0	2.3
12	0.8	-3.5	13.3	6.8	10.1	5.6	16.0	8.5	24.4	13.5	25.2	11.7	28.0	18.0	31.5	17.0	20.7	13.0	17.0	7.3	17.0	10.0	11.6	7.0
13	1.5	-1.5	14.6	8.6	14.0	5.3	16.3	10.0	23.8	15.5	24.4	12.5	24.3	15.2	26.3	18.0	21.2	11.0	18.2	5.8	13.7	9.3	8.2	4.6
14	0.5	-3.0	11.4	6.0	10.6	8.0	17.3	6.8	24.2	16.8	26.8	15.2	25.2	12.0	27.4	17.1	21.0	11.3	16.0	5.0	10.8	8.6	9.8	4.0
15	3.8	-1.2	6.5	5.0	13.8	7.1	17.2	10.0	21.3	14.7	26.0	17.0	25.2	15.0	27.8	18.3	21.8	14.0	20.7	13.7	13.2	4.4	10.0	5.8
16	3.1	0.0	9.6	1.6	12.1	9.3	18.2	10.2	22.2	16.8	21.8	18.5	24.0	17.6	25.0	17.4	24.0	17.5	15.0	10.2	14.8	7.8	8.0	7.4
17	3.0	0.1	15.8	2.8	14.0	8.4	14.8	9.4	21.0	16.4	23.2	16.0	23.7	16.4	24.6	15.0	20.5	17.2	14.2	6.4	11.5	8.0	12.5	7.7
18	3.3	0.0	16.8	2.4	11.0	8.0	14.4	8.6	20.2	15.2	25.0	12.3	25.6	16.4	28.0	16.4	20.3	15.8	14.0	4.5	10.8	7.2	12.8	8.8
19	6.0	-2.8	16.6	6.2	10.0	8.2	12.4	8.0	22.0	15.2	28.4	15.1	26.2	17.0	30.5	20.0	21.6	15.8	15.6	3.4	18.0	7.0	12.6	6.8
20	9.0	-0.8	9.0	6.0	9.3	5.0	14.4	5.8	22.4	17.0	30.0	20.0	27.8	18.8	25.5	14.5	22.3	13.4	16.2	7.0	16.0	4.0	13.5	7.0
21	5.3	0.0	15.0	5.4	10.7	5.0	15.6	8.8	22.8	14.5	22.2	14.8	26.7	20.6	24.0	16.8	19.0	11.8	18.0	10.2	11.8	2.8	13.5	6.8
22	4.5	2.3	14.2	4.0	11.5	5.8	18.7	6.0	25.2	13.6	22.3	17.3	25.8	18.8	24.7	14.5	18.3	12.6	19.0	9.0	12.8	5.4	9.8	4.8
23	6.0	3.0	15.4	8.3	13.4	3.3	20.2	7.5	23.3	15.7	24.0	12.0	27.7	25.2	25.5	15.6	20.0	14.2	18.7	9.5	14.0	9.6	7.3	3.8
24	6.2	4.4	13.8	3.8	13.6	2.2	17.0	10.0	22.0	13.0	26.2	15.0	24.2	13.8	26.5	16.4	19.8	13.8	20.0	14.0	13.2	7.8	8.0	3.4
25	10.4	4.2	13.5	9.0	11.2	9.0	17.5	5.2	21.5	11.8	27.0	19.2	23.4	17.0	27.4	16.8	17.5	10.0	19.6	15.3	10.8	5.2	3.4	2.4
26	10.2	3.8	10.2	5.8	11.0	10.0	17.3	7.5	20.6	11.3	24.1	17.5	26.8	14.4	27.3	16.0	18.0	9.8	20.8	13.0	8.8	5.0	4.8	3.0
27	14.0	5.6	10.0	4.7	15.0	7.5	11.2	6.8	21.2	8.7	24.5	16.5	27.4	17.6	26.0	17.0	20.5	11.2	18.4	9.3	11.3	5.4	5.2	-0.8
28	12.5	4.6	12.0	3.4	13.1	10.3	11.0	6.3	20.0	10.2	26.0	16.0	27.2	17.0	28.4	17.6	18.2	14.2	17.4	12.0	14.7	9.0	2.5	0.5
29	15.8	5.2	15.6	4.0	13.0	10.0	10.8	6.0	21.8	8.8	26.3	19.1	23.8	13.8	31.6	18.0	23.0	14.0	20.0	13.8	11.2	7.2	4.3	1.3
30	6.7	5.0			14.0	12.3	12.5	5.6	20.2	13.8	21.6	16.0	25.0	12.8	31.0	15.4	21.3	14.5	18.2	12.8	11.0	3.5	3.0	0.8
31	8.2	2.0			16.0	9.3			22.3	14.0			27.2	16.5	27.7	18.5			15.0	10.5			8.0	1.3
Medie	6.7	1.5	9.8	3.2	11.7	6.6	15.7	7.3	19.7	11.5	24.6	15.2	25.8	16.1	27.1	16.8	21.5	14.0	19.1	11.0	14.0	7.3	9.4	4.8
Med. mens.	4.1		6.5		9.2		11.5		15.6		19.9		21.0		21.9		17.8		15.1		10.7		7.1	
Med. norm.	3.8		5.2		7.9		11.5		15.2		19.7		22.1		21.7		18.7		14.0		9.3		5.4	
M E R C A T E L L O																								
Bacino: METAURO																								
(Tr)	Corso d'acqua: METAURO (429 m s. m.)																							
1	10.4	1.9	7.9	-0.9	18.5	7.6	15.5	5.4	9.9	1.4	23.2	9.1	24.2	9.1	29.9	14.3	25.2	9.4	21.4	13.6	14.6	6.1	10.5	-0.9
2	11.4	6.4	6.6	1.7	12.3	3.1	14.4	0.6	10.9	0.4	24.5	9.4	26.2	12.1	27.7	9.2	28.4	11.2	21.2	8.1	14.8	11.1	10.6	-1.4
3	9.1	4.5	2.4	-5.1	13.9	5.1	11.6	2.6	13.5	0.0	24.6	12.4	28.0	13.5	26.9	8.9	26.9	11.7	23.7	9.8	17.4	12.9	6.6	-1.3
4	6.2	-0.2	6.3	-4.4	14.2	2.7	16.8	6.4	15.7	2.2	24.5	10.3	24.6	12.4	26.5	9.7	28.5	12.2	22.2	13.3	16.1	5.7	7.9	1.1
5	9.2	-0.3	3.9	0.1	11.1	2.9	12.9	4.8	11.1	6.6	22.2	13.6	21.9	8.9	28.9	14.4	28.1	18.3	26.1	13.8	17.1	11.9	12.2	7.2
6	6.4	-1.1	0.6	-4.6	9.8	3.6	13.4	2.7	9.4	7.1	23.9	11.4	25.6	10.9	29.9	13.8	21.2	11.4	23.1	10.1	17.1	6.6	14.1	9.9
7	10.1	-2.9	2.9	-4.1	6.6	-1.2	17.4	3.9	11.2	6.7	24.4	10.5	26.4	16.7	28.1	12.8	21.5	8.9	20.6	10.8	15.6	2.6	14.6	8.7
8	9.5	-2.1	-1.5	-3.3	3.9	0.4	19.0	4.2	12.5	6.6	24.5	11.9	27.8	16.7	28.1	13.4	22.5	12.9	17.2	10.7	11.7	3.8	11.2	0.1
9	7.4	0.3	0.1	-2.1	3.7	-2.6	18.5	2.4	16.1	3.4	26.1	12.5	28.9	12.9	29.8	15.1	19.5	12.1	19.5	8.6	9.5	1.2	6.6	2.7
10	2.9	0.0	-0.1	-2.7	6.9	0.5	19.9	4.5	19.4	5.9	28.2	13.4	24.9	10.3	28.4	10.2	18.1	8.9	18.5	10.5	12.4	5.6	10.1	3.8
11	0.9	-1.6	5.1	-0.9	7.5	4.7	20.2	5.1	20.9	6.2	26.1	16.8	27.0	10.6	26.8	9.1	18.5	6.2	18.1	8.4	11.5	5.2	6.9	2.4
12	-0.9	-4.6	9.1	2.1	10.4	3.1	20.9	8.4	24.1	7.4	24.8	9.9	28.7	14.6	29.5	12.9	19.9	6.7	13.2	5.8	14.6	9.4	8.5	4.1
13	-1.9	-4.2	9.6	5.6	11.2	4.1	17.4	6.3	24.0	9.6	26.7	9.9	23.7	9.9	28.9	14.9	20.1	6.5	14.4	3.9	15.1	8.1	7.7	3.1
14	-2.1	-13.1	10.4	4.4	14.9	5.9	16.0	4.6	25.7	10.1	28.9	13.8	24.1	8.7	24.4	11.5	22.3	8.1	16.4	1.9	14.5	4.4	4.4	0.2
15	3.7	-12.5	7.1	1.3	10.4	7.4	19.8	6.7	28.3	11.4	28.8	15.7	27.7	10.4	22.4	15.1	22							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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																								
(Tr)	Bacino: METAURO												Corso d'acqua: METAURO (451 m s. m.)											
1	9.2	6.8	6.8	1.3	17.0	8.7	13.0	7.0	10.4	3.8	21.9	16.0	21.0	14.9	27.6	19.6	24.0	14.6	17.2	13.0	14.0	10.5	8.6	5.4
2	11.0	6.0	7.4	2.0	13.0	5.8	12.9	6.5	8.2	4.8	22.9	16.7	24.6	16.8	26.4	16.8	26.5	18.3	20.0	14.6	14.9	11.5	8.8	2.0
3	9.0	3.0	5.5	-1.3	13.3	5.7	12.0	7.4	11.0	6.0	24.0	17.2	24.5	16.5	26.0	17.0	24.0	18.2	18.6	13.0	17.0	14.0	6.6	3.6
4	6.0	4.5	4.4	-1.0	13.5	5.9	13.2	8.8	13.6	-6.2	22.5	16.0	20.6	14.0	25.2	17.2	25.4	18.0	18.8	15.8	16.0	11.5	7.8	4.2
5	8.0	4.0	3.2	-0.8	13.6	4.7	12.7	7.0	13.0	6.7	24.0	17.4	21.0	13.8	26.8	19.0	26.0	16.6	21.2	15.5	16.6	12.0	10.6	7.8
6	7.0	1.0	2.4	-1.5	8.6	3.6	12.0	8.6	8.6	6.9	23.5	15.5	24.0	16.8	27.6	20.0	24.0	14.2	20.6	14.6	17.0	10.0	12.6	9.8
7	6.0	1.5	1.2	-2.0	7.0	1.2	16.0	10.0	10.0	8.2	21.0	16.0	24.6	18.0	25.5	17.6	20.6	13.4	18.8	12.0	13.8	8.6	14.0	10.2
8	6.4	2.9	-0.5	-3.0	3.6	0.0	17.2	10.2	10.3	8.5	22.2	17.0	26.2	19.6	26.0	19.0	19.8	14.2	16.2	11.8	10.4	6.8	13.0	5.0
9	6.9	2.8	0.0	-2.1	3.4	0.4	17.0	10.0	14.4	9.0	23.2	17.4	28.2	15.0	26.8	18.2	17.4	13.2	16.6	13.0	10.2	6.0	9.4	6.0
10	5.0	-1.0	-0.2	-3.0	7.2	1.2	18.4	10.7	18.2	11.6	26.6	18.3	23.0	15.6	24.2	17.2	16.2	11.4	17.6	12.0	11.5	6.2	9.8	6.6
11	2.0	-2.8	2.7	-1.8	7.0	3.2	17.0	11.0	19.0	12.6	25.0	18.0	25.0	18.0	26.2	18.0	16.8	11.9	17.0	10.4	10.2	8.0	9.0	4.6
12	0.0	-5.0	8.8	2.1	7.6	3.9	18.9	13.0	23.0	14.8	24.8	16.4	27.0	18.6	27.8	20.0	17.0	12.0	13.2	8.8	13.2	10.0	7.6	5.0
13	-1.0	-4.2	9.2	4.0	10.0	4.8	16.8	10.2	22.4	16.2	26.0	17.0	24.0	16.0	28.6	16.0	18.2	13.2	12.0	6.0	14.5	10.8	6.6	3.6
14	-1.2	-5.0	9.1	5.2	13.2	6.0	16.9	10.0	25.0	16.5	27.8	19.6	24.2	16.8	23.5	15.2	19.4	13.8	13.8	6.5	14.0	7.0	5.8	2.6
15	-0.6	-3.2	8.4	2.0	13.4	5.9	17.2	12.4	24.9	17.4	28.8	18.2	26.8	18.6	23.2	18.0	19.6	15.0	13.6	6.0	10.0	6.0	8.2	2.0
16	3.5	-3.4	6.0	1.2	13.2	6.0	17.1	7.2	22.4	18.0	26.2	16.5	27.6	18.4	24.4	17.4	22.0	15.7	15.0	8.6	12.4	7.8	10.2	5.2
17	3.2	0.0	7.6	1.4	13.5	7.0	10.4	6.6	22.2	17.6	22.0	15.0	26.4	16.8	23.6	17.6	23.6	18.0	12.0	7.6	12.0	6.8	9.8	5.8
18	2.0	-2.0	11.7	5.0	10.0	5.6	10.0	7.2	26.6	17.8	21.2	17.0	24.0	18.2	24.4	19.8	21.8	15.0	12.2	7.0	12.2	7.0	9.2	8.0
19	0.4	-2.8	13.8	10.1	8.6	4.0	11.7	6.4	26.0	17.5	26.8	18.0	27.0	18.0	29.2	21.8	18.0	15.1	12.0	6.0	11.6	8.0	10.2	6.4
20	3.0	-1.8	14.8	9.3	8.4	3.1	10.0	7.3	26.0	17.0	29.0	21.0	28.2	22.0	28.0	18.0	17.6	13.6	13.4	8.8	14.0	6.2	9.0	6.6
21	6.2	2.6	12.8	7.0	6.0	3.0	11.5	8.0	21.4	14.0	29.1	17.0	29.2	22.2	28.2	18.0	18.0	12.0	15.2	9.4	12.0	7.6	9.4	7.2
22	7.2	1.0	10.8	6.9	6.0	4.2	12.8	9.5	22.0	15.0	22.8	15.0	27.4	20.0	27.8	17.8	16.0	9.0	15.6	10.0	11.2	9.2	9.8	4.4
23	4.0	1.7	11.0	7.0	8.0	4.3	15.6	10.0	21.9	14.2	24.4	15.9	24.6	19.0	27.2	20.0	15.0	10.3	17.0	11.8	12.8	8.8	7.0	2.0
24	6.0	2.8	11.5	6.6	11.0	5.5	19.2	11.0	23.0	15.0	25.4	18.0	24.4	13.0	28.8	21.0	16.4	13.0	19.2	13.0	11.4	9.0	6.6	2.0
25	8.3	5.5	11.8	8.0	12.6	6.0	15.8	10.0	22.6	15.8	27.6	20.5	19.2	13.2	29.6	20.4	16.2	12.1	18.6	15.0	11.0	7.2	3.2	-1.2
26	10.4	6.8	11.2	5.9	10.0	6.2	14.5	4.0	20.5	14.0	26.4	18.8	22.6	17.0	29.4	21.4	15.3	9.0	16.8	13.5	11.4	8.2	2.0	0.6
27	11.0	9.4	11.0	5.6	11.0	8.5	11.8	5.2	21.0	14.7	24.2	16.8	27.0	19.0	30.8	22.0	17.2	12.9	16.5	12.0	11.6	8.0	4.2	1.0
28	12.2	9.0	12.0	8.0	13.4	8.4	10.4	3.6	22.0	13.0	23.8	17.0	26.2	15.4	29.0	22.2	16.2	13.2	16.0	13.0	12.6	10.2	5.2	1.2
29	13.6	9.4	14.0	10.0	11.2	8.5	8.6	3.4	21.2	13.5	24.8	17.5	21.4	14.6	33.6	24.6	16.4	13.4	16.6	13.0	13.0	6.8	5.0	-1.0
30	14.0	5.0			11.3	9.0	8.2	4.9	21.4	14.0	25.0	16.0	21.6	14.8	29.0	20.0	18.8	12.8	18.5	11.5	10.2	3.6	2.8	0.8
31	9.2	3.6			15.0	8.0			22.0	15.6			26.2	19.6	28.0	19.0		13.5	10.0			3.0	-1.6	
Medie	6.1	1.9	7.9	3.2	10.3	5.1	14.0	8.2	19.2	12.8	24.8	17.2	24.8	17.1	27.2	19.0	19.4	13.8	16.2	11.1	12.8	8.4	7.9	4.2
Med. mens.	4.0		5.5		7.7		11.1		16.0		21.0		20.9		23.1		16.6		13.7		10.6		6.0	
Med. norm.	3.1		4.0		7.0		11.2		15.1		20.0		22.5		22.4		18.8		13.2		8.6		4.4	

B A R G N I

(Tr)	Bacino: METAURO												Corso d'acqua: METAURO (273 m s. m.)											
1	13.0	4.1	11.2	3.9	17.3	7.6	14.5	6.6	12.6	3.6	24.4	15.2	21.5	14.4	29.7	19.9	25.5	15.0	18.8	13.6	16.0	10.1	13.5	5.5
2	9.0	3.9	6.3	1.6	15.5	5.5	15.0	6.1	9.4	5.0	25.7	15.8	26.0	17.5	27.9	17.0	26.4	15.4	21.4	13.7	18.5	12.4	10.5	2.4
3	8.5	4.0	2.9	-2.7	13.0	7.0	14.2	6.2	15.1	8.2	25.3	16.2	25.0	16.6	26.4	16.6	25.7	18.0	20.9	12.0	20.5	13.6	6.6	3.0
4	7.0	3.5	4.6	-3.5	15.1	7.5	17.5	9.2	16.5	9.6	25.8	15.7	21.1	13.0	26.0	16.5	27.8	18.5	22.0	15.5	18.5	12.9	8.4	2.5
5	12.0	4.0	2.3	-0.8	13.4	5.2	13.3	7.4	13.4	8.5	23.6	15.2	23.0	14.6	26.6	19.2	29.3	20.4	22.3	16.0	20.3	13.3	16.0	8.0
6	11.5	2.0	0.9	-2.0	11.4	3.6	15.6	7.5	11.2	8.8	24.8	15.0	24.5	17.5	27.0	20.3	24.0	15.0	24.2	16.4	21.6	10.8	15.6	12.0
7	9.2	1.5	4.1	-2.7	9.5	1.5	18.0	10.0	14.5	10.4	23.5	15.5	26.3	19.6	28.4	18.5	20.1	13.5	22.8	14.0	18.9	9.7	17.2	10.0
8	12.0	3.6	-1.1	-2.6	6.5	1.5	20.5	10.4	14.9	10.2	23.8	16.0	26.4	20.5	27.5	19.6	22.0	14.5	20.9	13.7	16.5	6.5	13.0	5.5
9	10.5	3.3	0.8	-2.0	6.6	1.2	19.5	9.6	18.8	9.5	23.6	17.2	28.5	14.6	28.5	18.0	16.6	12.7	22.3	15.6	12.3	5.6	7.5	5.8
10	4.5	0.4	0.4	-2.9	7.4	3.5	19.6	9.5	20.0	13.8	26.5	18.3	23.4	15.7	27.8	17.0	20.0	12.5	21.8	15.0	14.0	7.5	11.5	5.6
11	3.1	-1.0	4.8	-1.6	8.5	4.0	21.4	10.3	22.9	13.7	26.0	17.0	24.5	18.0	26.9	17.6	19.9	11.8	18.0	9.7	13.8	7.4	9.0	4.2
12	0.5	-4.5	10.2	2.4	7.5	5.2	19.4	11.6	22.8	16.8	25.5	16.0	26.5	20.6	28.0	19.0	21.2	13.9	14.8	9.2	16.5	10.8	9.3	4.6
13	-1.5	-3.5	9.8	4.8	12.3	6.4	18.5	11.0	25.5	16.6	26.0	16.5	26.8	16.4	28.5	16.0	23.6	14.4	17.6	6.8	16.9	12.0	8.5	4.0
14	-0.5	-5.0	10.0	4.6	15.1	6.5	18.2	9.0	26.3	18.2	28.0	18.8	24.5	17.9	25.3	15.3	25.3	14.8	14.5	7.7	16.5	7.5	6.6	3.0
15	4.6	-3.6	8.2	2.2	12.0	7.6	20.0	12.1	26.6	17.7	28.3	18.2	26.6	18.5	25.0	16.4	24.8	15.6	18.0	11.1	11.5	6.0	11.0	6.2
16	4.5	-2.5	6.6	0.8	14.4	7.5	20.2	7.6	26.8	18.0	26.5	16.6	26.4	18.3	26.5	17.7	26.2	18.0	19.3	10.4	17.0	9.4	12.5	5.7
17	2.5	1.0	8.3	2.6	11.5	7.3	14.0	7.2	25.4	15.2	20.3	15.7	26.7	16.8	26.4	16.8	25.3	20.5	14.5	9.5	14.0	6.7	9.5	6.2

Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FONTE AVELLANA																								
(Tm)	Bacino: CESANO												Corso d'acqua: CESANO (689 m s. m.)											
1	12.4	3.9	5.5	1.5	18.0	7.5	11.5	5.0	7.5	1.0	20.5	10.8	21.5	11.4	25.0	16.5	26.6	13.5	18.5	14.0	15.5	10.2	9.5	5.5
2	10.9	5.6	5.2	1.0	11.0	4.7	10.6	4.5	7.2	2.3	21.4	11.0	22.5	12.5	24.5	14.5	26.7	13.5	19.0	12.0	15.0	12.5	9.1	2.2
3	7.9	3.8	2.5	-3.7	12.5	5.5	9.0	6.0	10.4	4.0	23.0	13.4	22.0	13.0	23.4	13.5	23.5	11.5	20.5	14.5	15.5	14.0	9.5	1.8
4	6.0	4.5	5.5	-1.1	12.2	4.7	13.2	7.5	13.5	4.3	20.5	12.5	19.5	12.2	25.5	16.4	24.0	11.5	21.0	12.5	14.5	11.5	12.5	4.2
5	8.0	4.6	4.2	-1.0	11.8	3.0	9.5	6.4	9.9	5.6	20.2	11.0	18.4	11.5	24.0	16.5	25.2	15.0	22.5	14.5	15.5	10.0	12.5	6.1
6	7.5	2.0	0.0	-2.2	5.3	2.3	10.8	6.5	8.3	6.0	22.4	12.5	22.0	11.3	26.2	15.0	21.5	12.0	18.5	12.6	15.0	9.5	11.5	9.5
7	9.0	2.5	-1.0	-3.4	4.2	0.0	14.1	6.8	8.8	7.9	21.3	13.3	23.1	14.7	23.5	17.0	17.5	10.0	17.8	11.5	13.0	9.5	12.1	9.2
8	5.7	1.0	-2.4	-4.5	1.0	-1.0	16.4	9.5	8.4	7.3	22.0	12.4	22.5	14.3	24.0	14.0	18.5	13.0	14.2	12.0	14.5	8.5	10.5	3.2
9	6.2	1.7	-2.0	-3.2	2.0	0.5	15.6	7.2	12.0	7.0	21.5	13.0	25.0	14.5	25.0	16.7	16.5	12.5	15.5	13.2	12.5	5.2	7.2	5.2
10	2.6	0.0	-0.8	-4.0	7.5	0.0	18.0	9.5	17.1	10.5	24.5	13.4	22.0	11.0	25.5	17.0	18.5	10.0	16.0	12.5	10.1	6.5	9.2	5.5
11	0.5	-1.7	3.5	0.0	8.2	4.6	17.6	10.2	18.0	9.5	23.0	13.5	22.5	13.0	26.0	12.5	16.2	10.0	13.5	10.0	10.5	5.5	8.5	3.8
12	-0.8	-4.4	8.0	2.5	8.7	3.6	18.5	11.0	21.4	14.5	22.5	11.2	25.4	18.5	25.8	14.5	18.5	10.5	11.2	9.0	12.5	8.5	7.5	4.5
13	-2.5	-5.0	9.5	5.0	8.5	5.0	16.6	9.5	20.4	16.5	24.5	12.5	22.3	15.5	26.0	14.8	19.0	10.2	12.0	5.5	13.2	10.7	6.2	1.5
14	-3.0	-7.5	8.5	4.5	11.0	4.6	14.0	7.5	22.5	16.2	26.0	14.5	25.0	15.0	24.5	13.0	21.0	13.5	11.1	5.2	12.0	6.0	5.2	1.8
15	2.7	-7.6	6.5	3.2	10.0	7.5	16.5	10.4	25.0	14.5	26.3	13.0	22.5	14.2	21.0	14.0	21.5	13.0	15.7	8.5	13.9	4.0	7.2	3.8
16	4.8	-1.3	5.5	-0.5	11.1	6.0	16.6	6.0	23.8	16.0	24.5	11.5	23.3	15.0	25.0	15.5	20.5	13.5	16.0	7.0	11.5	6.5	8.7	6.1
17	2.0	-0.5	8.8	4.0	9.5	6.5	11.5	5.5	22.5	15.6	23.0	12.7	24.5	13.9	26.0	17.0	19.5	12.0	14.0	6.5	12.7	7.0	8.2	6.8
18	2.3	-3.4	10.5	6.5	9.4	5.2	7.1	5.0	26.0	15.0	22.5	12.5	24.0	16.0	27.5	15.5	17.5	12.5	11.2	4.5	12.5	7.5	9.5	7.0
19	-1.8	-4.0	12.0	10.2	7.6	3.0	7.5	5.2	25.3	18.4	24.2	13.0	26.0	17.0	27.5	20.0	19.5	11.5	12.2	3.5	12.2	8.5	8.5	5.5
20	5.6	-3.4	11.4	7.5	5.0	2.1	9.8	4.5	24.4	15.4	28.8	16.0	26.5	17.3	27.2	17.0	16.5	13.0	13.0	8.7	13.8	7.8	7.5	5.0
21	9.2	4.6	11.0	7.5	3.2	2.0	10.3	8.0	19.0	12.4	28.4	15.5	28.5	17.0	25.5	15.0	16.5	13.0	15.0	10.0	12.0	6.5	9.5	6.0
22	10.8	1.9	11.6	4.0	4.0	2.5	11.9	6.5	20.5	13.4	24.5	12.4	26.0	16.5	24.0	14.6	14.5	7.2	14.5	9.0	12.5	9.5	6.8	2.8
23	4.5	2.1	10.3	4.5	7.0	3.0	16.5	10.0	22.0	12.0	22.0	13.0	25.5	14.5	25.5	17.6	13.5	10.5	16.5	11.0	12.5	8.5	4.6	0.5
24	5.7	2.4	10.5	5.2	10.3	3.2	17.3	10.2	21.2	11.5	25.0	12.5	20.5	11.0	29.5	19.5	15.5	11.5	20.0	15.5	10.5	8.3	2.5	1.0
25	9.5	3.8	11.4	7.0	12.0	5.5	16.5	10.2	21.4	11.0	24.5	17.5	20.0	10.4	29.0	19.3	16.0	12.3	17.0	14.5	9.5	5.5	2.2	0.2
26	9.6	8.5	10.5	7.4	8.2	5.5	16.0	0.3	21.0	11.5	20.0	15.5	24.5	12.5	30.0	17.5	18.0	8.0	16.1	14.0	12.0	6.0	2.8	1.5
27	9.5	8.5	11.7	5.0	8.6	7.3	12.2	3.8	22.2	10.3	19.5	14.5	24.5	14.0	31.5	19.0	16.5	10.3	15.0	11.5	13.0	10.1	2.0	1.2
28	12.3	9.4	13.6	7.5	13.5	7.7	5.5	2.6	24.0	10.5	22.0	16.5	23.5	14.0	31.5	20.0	14.2	12.5	14.0	12.0	12.5	10.5	5.8	0.5
29	12.1	11.1	18.0	8.7	11.5	7.0	7.8	3.4	19.5	9.0	22.5	14.0	17.0	13.5	34.5	22.0	16.2	13.0	21.5	11.6	12.2	8.0	2.5	0.2
30	13.2	5.5			10.3	8.2	8.0	2.2	20.5	10.5	21.0	13.5	20.5	15.0	31.5	19.5	16.8	12.2	20.0	10.0	9.8	3.5	2.2	1.0
31	7.3	3.0			17.0	7.0			21.4	11.5			24.3	18.0	30.0	18.0		16.5	9.0				1.6	0.2
Medie	6.1	1.7	7.2	2.7	9.0	4.3	12.9	6.7	18.2	10.7	23.1	13.3	23.1	14.1	26.6	16.1	18.9	11.8	16.1	10.5	12.7	8.2	7.2	3.7
Med. mens.	3.9		5.0		6.7		9.8		14.5		18.2		18.6		21.3		15.3		13.3		10.5		5.4	
Med. norm.	2.5		4.0		6.9		10.6		14.1		18.6		21.6		21.5		18.4		13.4		8.2		4.7	
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: CESANO												Corso d'acqua: CESANO (306 m s. m.)											
1	13.3	0.6	8.4	1.1	24.0	7.4	17.6	5.2	12.0	4.3	24.4	11.2	22.8	12.3	31.0	16.5	26.5	11.2	22.4	15.8	15.1	12.3	12.9	-0.8
2	11.6	5.7	7.3	3.4	16.6	3.3	16.2	3.0	9.4	3.8	26.5	11.7	26.3	15.2	29.5	13.4	29.6	17.4	24.6	11.0	18.3	12.2	11.0	1.4
3	9.6	5.9	5.2	-3.6	15.3	8.0	14.3	5.1	16.0	1.0	27.2	14.8	27.2	15.9	28.0	13.5	28.2	14.4	24.3	10.2	22.8	15.8	5.4	1.6
4	6.8	2.4	7.6	-2.4	15.4	2.2	18.1	7.2	17.5	2.8	26.6	11.9	23.7	14.9	28.2	13.7	30.2	14.0	24.2	16.3	18.6	8.4	8.9	1.1
5	11.7	2.8	3.5	-0.1	13.0	5.7	14.1	7.2	12.6	8.0	23.9	15.8	22.9	10.8	29.9	15.7	29.8	21.4	22.6	15.1	19.4	12.8	15.4	8.0
6	9.3	-0.4	2.4	-0.2	10.2	2.8	15.8	2.7	10.5	8.7	24.6	12.1	25.2	13.4	29.9	21.4	26.3	15.7	25.3	12.3	21.3	11.7	16.9	13.2
7	9.3	-0.3	4.2	-0.3	10.1	1.2	20.5	5.2	12.2	9.3	26.4	13.7	27.4	18.0	28.6	16.6	21.7	12.2	23.4	13.8	18.7	5.0	17.7	10.3
8	11.9	-1.0	0.4	-1.2	5.0	2.1	21.7	5.4	13.8	6.6	27.0	13.9	27.4	22.2	30.3	16.2	24.9	12.7	20.3	12.8	15.2	6.6	13.6	4.4
9	10.3	2.7	1.3	-0.7	5.1	-0.2	22.0	5.0	16.9	4.5	26.7	14.3	29.2	16.2	29.8	19.1	19.4	14.4	21.2	11.5	11.2	2.1	7.7	5.9
10	4.2	1.8	2.1	-0.9	8.9	4.6	23.6	5.9	21.5	7.8	30.5	15.4	25.4	12.8	30.1	14.3	20.5	9.7	20.8	13.6	14.5	6.6	13.3	5.5
11	2.3	0.5	5.4	-1.6	8.8	5.3	22.3	5.1	22.0	7.9	27.3	19.1	27.5	14.3	28.9	13.7	20.1	8.3	19.9	10.4	10.8	6.7	9.3	2.3
12	0.9	-2.8	11.8	3.7	9.1	5.7	21.4	9.7	26.1	10.6	26.4	11.2	30.4	15.1	31.2	16.9	21.6	8.4	13.7	6.4	17.6	9.6	9.5	4.6
13	-0.4	-2.4	14.6	7.3	15.4	4.7	18.3	8.5	25.9	11.9	29.2	16.1	26.9	12.5	29.7	17.8	24.2	9.2	16.7	7.4	17.3	10.6	8.2	5.3
14	0.0	-9.2	12.6	7.2	15.3	7.0	17.3	5.2	28.2	13.8	30.0	16.2	25.6	11.0	26.1	15.9	24.1	10.2	16.3	2.6	13.8	8.2	6.2	1.9
15	3.2	-1.9	7.9	4.7	12.9	6.6	21.7	9.2	28.3	13.2	30.1	16.0	29.4	14.3	26.4	18.6	23.9	13.0	15.3	10.0	12.8	2.8	10.2	5.0
16	4.5	0.5	7.7	-0.2	13.4	9.3	22.3	9.0	26.7	16.3	29.8	17.5	29.7	15.5	27.4	15.2	26.0	16.6	18.9	9.4	16.2	6.7	10.8	7.3
17	3.4	0.6	12.3	7.6	11.4	6.3	11.8	7.6	27.3	15.7	22.3	13.1	28.8	15.7										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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 R C E V I A																								
(Tm)	Bacino. MISA												Corso d'acqua: MISA (535 m s. m.)											
1	12.8	1.0	5.0	1.8	18.8	8.5	14.0	5.6	12.8	0.5	22.4	13.2	20.2	13.6	28.2	19.3	24.4	16.0	18.6	14.8	14.5	9.8	10.8	4.6
2	10.6	4.2	4.5	0.0	11.5	4.5	12.5	5.0	12.2	3.4	24.3	14.6	24.5	17.5	27.2	15.8	26.5	17.2	20.6	14.5	16.0	12.8	10.0	4.3
3	8.8	4.6	4.2	-3.3	13.0	5.5	13.0	5.4	14.5	5.5	24.6	15.2	25.8	15.4	26.0	15.5	24.5	17.5	21.0	13.4	18.2	13.5	8.0	2.0
4	7.0	1.8	6.0	-0.5	11.6	5.6	14.2	8.0	15.2	5.0	24.0	14.4	19.8	13.2	25.3	16.2	24.8	18.0	21.2	14.0	17.0	11.0	10.5	4.4
5	8.4	1.0	4.2	-1.0	10.5	3.5	12.5	7.5	9.5	5.3	21.8	15.2	22.8	14.0	26.4	18.0	26.2	18.5	20.8	14.5	17.8	12.8	11.5	4.5
6	6.2	0.6	0.5	-3.0	7.2	2.0	14.5	4.9	10.0	6.2	22.8	13.6	25.0	16.0	28.0	18.5	24.0	14.0	20.2	14.5	17.4	8.2	13.5	10.5
7	5.4	0.0	1.5	-3.5	6.2	-0.5	16.0	9.0	10.8	7.0	25.0	15.0	24.5	16.5	26.0	16.6	20.2	13.3	20.4	12.2	13.5	7.7	14.4	7.8
8	8.0	3.0	-2.2	-4.2	3.0	-1.0	17.2	8.5	16.1	6.2	25.2	15.5	25.6	18.5	27.2	18.4	20.8	14.0	16.8	14.0	13.2	5.4	10.6	5.0
9	7.5	0.5	-0.6	-4.0	6.5	-1.5	17.0	9.0	16.5	6.0	24.8	17.0	26.0	13.3	26.6	17.4	18.4	12.2	17.5	12.3	10.2	4.6	8.4	4.5
10	1.6	-1.0	-0.5	-3.5	7.0	3.0	18.1	9.2	20.0	10.1	28.5	17.2	24.5	14.0	27.2	16.2	18.6	11.0	19.0	12.8	12.0	5.5	10.5	5.0
11	0.0	-3.0	5.6	-0.6	10.4	3.2	19.0	9.5	21.0	12.0	26.6	16.5	23.8	17.2	25.5	17.5	18.8	11.3	15.5	8.3	11.6	6.5	7.4	4.3
12	-1.3	-4.5	12.0	3.5	10.5	3.3	19.3	11.0	22.5	14.0	24.2	15.5	25.5	19.2	26.8	19.4	19.2	12.2	13.2	8.5	14.2	6.8	7.2	4.5
13	0.0	-4.5	11.5	5.0	11.5	6.0	18.2	9.0	21.8	15.4	25.5	16.3	23.6	14.2	27.4	15.5	20.5	12.8	13.0	5.0	15.0	10.2	6.0	3.0
14	-3.5	-7.5	10.3	3.5	13.0	5.0	17.6	8.2	23.9	15.8	27.7	18.0	23.2	15.6	22.4	14.6	21.2	12.8	12.4	6.2	12.4	6.6	8.5	1.0
15	5.5	-5.5	7.5	2.0	10.0	7.2	19.0	11.2	28.0	16.0	28.3	16.5	25.0	17.0	23.2	15.0	22.2	14.2	13.2	8.0	10.6	5.5	8.0	5.0
16	6.0	-3.0	7.2	0.2	11.6	6.5	17.5	5.5	25.6	15.2	26.0	15.6	26.2	18.0	24.2	16.3	25.3	17.0	13.6	8.2	12.6	8.0	9.0	5.5
17	2.5	0.0	9.4	4.5	10.5	5.5	12.0	5.3	26.4	15.4	21.2	13.4	25.5	17.2	26.4	16.0	25.0	15.8	12.6	7.3	11.8	6.5	8.2	5.2
18	2.5	-3.5	13.0	8.0	12.0	5.0	10.3	7.0	26.2	18.0	24.0	15.5	27.0	17.5	27.5	18.8	17.2	14.0	13.4	6.0	11.5	8.5	11.4	6.6
19	3.2	-4.2	13.4	10.2	6.6	3.0	10.8	5.2	26.0	17.0	26.8	18.0	27.4	18.0	30.2	19.8	17.8	13.5	14.0	5.8	13.0	6.5	9.4	5.5
20	4.0	-1.3	13.2	7.0	6.5	2.3	12.5	8.0	27.3	15.1	28.6	20.0	28.5	20.2	26.4	16.6	17.5	13.2	14.3	9.4	14.1	6.8	8.4	5.2
21	11.2	-2.0	13.0	6.2	6.0	2.2	14.0	8.2	20.6	12.2	28.5	15.3	30.5	21.2	27.2	16.0	19.0	13.0	16.5	9.6	13.5	8.5	10.0	5.6
22	13.6	1.0	10.5	5.5	9.8	3.0	11.4	7.5	21.2	14.5	21.5	12.2	28.4	18.0	25.4	16.6	15.6	8.2	15.5	9.0	12.4	8.2	6.5	2.5
23	5.5	1.5	12.5	5.4	13.4	5.6	19.0	10.2	21.6	12.5	23.5	13.5	26.4	17.2	28.6	19.6	15.4	11.5	18.0	12.2	12.4	8.0	6.5	0.0
24	8.4	2.2	11.2	6.5	14.0	5.6	19.8	9.4	23.5	13.0	26.2	14.6	23.5	17.0	30.2	20.6	16.8	12.4	20.0	15.5	10.3	8.3	5.0	1.8
25	11.0	4.0	12.0	7.0	13.6	5.0	18.4	9.0	24.4	12.2	27.4	19.0	21.6	11.5	30.3	21.2	17.8	11.2	19.2	13.8	11.8	7.0	3.8	0.2
26	10.5	7.1	10.4	5.6	8.5	5.5	15.3	7.0	23.0	13.0	26.8	17.4	24.0	16.4	31.2	22.0	17.4	9.0	18.5	13.5	14.0	7.5	2.0	0.0
27	12.3	8.0	11.8	5.5	10.6	7.0	13.0	5.3	20.5	11.3	23.6	14.5	25.8	18.0	31.4	20.6	17.9	11.5	16.8	11.0	13.5	9.4	4.1	-2.3
28	14.2	9.8	17.8	7.2	15.5	6.0	6.5	1.5	22.2	11.0	23.0	16.4	25.0	14.4	31.0	22.0	15.5	11.7	16.7	12.2	12.5	11.0	6.2	0.4
29	14.5	10.5	18.3	6.0	10.5	6.2	10.0	1.5	20.6	11.4	25.0	15.8	22.2	13.0	34.4	23.5	18.4	13.6	21.2	11.5	13.2	6.2	3.0	-0.2
30	14.8	4.3			13.0	6.5	10.4	2.0	22.0	11.0	23.2	15.4	25.0	17.0	31.5	19.7	18.5	10.5	20.5	9.5	10.4	4.0	4.9	0.3
31	9.3	2.2			18.4	5.8			21.4	14.2			25.6	19.0	27.5	19.0		13.5	10.0			3.2	-0.5	
Medie	7.1	0.9	8.4	2.7	10.7	4.4	14.8	6.9	20.2	11.1	25.0	15.7	24.9	16.2	27.6	18.1	20.2	13.4	17.0	10.9	13.4	8.0	8.0	3.4
Med. mens.	4.0		5.5		7.5		10.8		15.7		20.4		20.6		22.9		16.8		14.0		10.7		5.7	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	

F A B R I A N O

(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: GIANO (357 m s. m.)											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
-1	15.0	3.0	7.5	-0.6	20.0	9.3	15.3	6.7	11.5	2.6	22.8	9.3	25.0	11.6	30.4	17.0	25.4	10.2	22.5	16.4	15.4	10.5	12.0	-2.0
2	15.5	6.5	7.4	2.5	15.5	3.4	13.9	4.0	12.3	0.9	25.0	11.4	26.6	18.2	28.8	14.5	29.4	17.0	23.3	13.0	17.9	15.0	12.5	-2.0
3	10.3	5.5	4.2	-4.5	15.6	6.8	12.5	3.7	13.6	0.4	26.2	13.0	29.0	15.1	28.0	14.4	26.3	13.5	24.1	10.9	19.8	16.1	8.0	2.0
4	6.7	1.5	8.3	-1.0	13.5	1.9	15.6	6.5	17.0	2.5	25.0	10.1	24.5	13.9	27.8	14.2	28.9	15.2	24.5	12.5	19.3	10.2	9.0	2.5
5	10.5	3.4	4.6	0.0	12.2	3.5	12.5	7.7	11.1	6.8	23.1	14.6	23.0	10.5	29.1	15.4	29.6	20.0	25.5	15.0	21.5	12.5	15.1	8.5
6	9.2	0.0	2.4	-1.0	9.5	5.0	14.0	1.5	10.4	7.5	25.6	10.4	26.4	14.3	31.0	19.7	26.8	15.2	23.6	12.5	19.5	10.2	15.0	11.6
7	11.0	-2.0	3.2	-1.5	8.6	1.6	18.5	6.4	11.6	8.5	26.0	11.2	28.0	19.1	28.6	17.9	23.5	13.4	19.6	12.5	13.4	6.5	14.5	4.0
8	9.3	1.5	-0.5	-2.6	5.7	1.4	19.4	6.5	13.0	7.4	25.6	11.2	28.0	19.1	28.6	17.9	23.5	13.4	19.6	12.5	13.4	6.5	14.5	4.0
9	11.1	2.0	0.7	-1.0	4.2	1.5	18.9	7.5	15.6	4.8	26.0	14.0	30.2	15.3	30.1	18.4	20.0	12.5	19.8	13.5	13.9	4.5	8.0	5.5
10	3.2	1.8	1.4	-1.5	9.5	2.5	19.9	5.3	20.0	7.7	29.6	16.1	24.5	11.4	29.5	15.6	18.5	10.6	20.6	13.6	15.3	6.5	13.0	4.0
11	2.5	0.5	5.6	-0.5	9.6	6.5	21.0	5.5	20.8	7.5	27.0	16.5	28.2	15.6	28.5	16.3	19.0	7.1	19.5	9.5	10.9	7.0	9.0	3.2
12	0.9	-3.5	10.5	4.5	12.5	5.4	22.7	10.5	24.6	12.4	25.0	10.8	29.5	16.3	30.0	15.8	20.2	7.3	15.2	6.5	17.2	8.5	8.4	3.0
13	0.7	-3.4	15.1	6.7	12.6	5.3	18.1	10.4	24.5	14.5	27.5	11.5	26.5	12.5	31.1	16.2	21.5	7.5	16.3	6.6	19.0	12.4	7.5	4.0
14	-0.4	-11.1	11.3	4.5	14.4	4.6	16.1	4.5	26.2	16.0	29.6	16.1	23.5	9.1	27.5	16.0	22.6	8.5	15.5	3.7	13.6	7.8	5.0	2.5
15	6.0	-10.0	10.3	4.3	11.0	7.3	21.0	9.4	28.0	13.1	30.1	15.5	28.4	12.9	28.0	18.5	23.8	13.4	16.5	5.0	13.4	3.6	10.6	2.9
16	9.8	0.6	7.4	-1.5	12.7	8.4	20.6	7.5	27.0	16.2	28.2	15.3	30.0	15.2	27.6	16.2	25.2	18.6	18.4	9.5	13.5	8.6	9.8	5.5
17	3.5	-0.4	10.5	5.5	9.9	6.5	10.5	6.5	28.2	13.4	21.6	13												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S C H E G G I A																								
(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: SENTINO (575 m s. m.)											
1	10.0	-1.4	6.4	2.2	16.3	3.2	11.0	6.4	8.0	0.2	19.1	9.0	24.4	12.2	28.6	12.2	25.0	11.4	20.3	12.5	11.6	7.2	10.3	5.4
2	8.2	0.4	5.2	0.1	9.4	1.3	12.1	3.3	7.8	0.0	22.0	8.8	25.3	14.6	27.5	11.4	25.2	12.0	20.1	10.3	13.4	10.6	11.0	0.7
3	6.7	5.0	1.2	-4.0	12.0	4.0	12.2	6.0	11.3	-0.3	22.2	10.6	28.0	17.0	26.2	12.0	24.6	13.2	23.0	9.0	16.0	12.4	11.2	3.0
4	5.1	2.0	7.1	-3.2	8.7	1.0	15.9	5.8	13.4	7.0	23.0	8.2	23.7	14.2	26.0	12.1	27.9	12.3	25.0	11.2	15.5	8.2	12.2	1.5
5	8.4	3.9	3.0	-1.0	7.6	3.4	11.0	7.0	9.6	6.0	20.2	12.4	21.1	9.8	28.1	14.3	27.0	18.0	24.1	12.5	17.0	9.3	12.0	5.5
6	6.3	-3.0	0.3	-2.1	7.0	3.0	12.1	1.4	8.8	6.7	21.7	9.3	24.4	12.0	29.9	17.0	25.4	15.2	21.2	11.8	16.0	8.0	12.5	10.1
7	6.2	-1.4	1.0	-2.0	6.1	0.2	15.2	0.9	10.7	7.2	22.4	9.2	24.5	14.8	26.4	13.8	20.9	13.0	19.3	11.1	13.1	4.0	13.4	10.0
8	7.0	-3.1	-1.8	-3.3	5.0	-1.8	15.5	1.3	11.1	7.1	24.6	10.5	27.0	14.0	26.5	12.7	21.4	13.1	17.0	11.0	13.4	6.3	11.2	3.0
9	9.0	-1.2	-2.0	-2.8	3.0	-7.9	15.0	0.6	13.4	3.0	24.0	11.6	26.8	11.8	27.4	16.0	18.9	13.8	18.2	11.1	11.0	5.0	8.4	6.3
10	1.4	-0.3	-0.1	-3.0	6.3	0.4	16.1	1.1	18.0	4.0	26.2	11.1	25.0	10.0	25.8	10.9	18.0	12.6	18.1	10.3	11.8	5.1	12.0	4.6
11	1.0	-2.2	1.3	-1.9	7.7	5.1	18.3	3.0	18.2	5.0	24.4	15.0	26.0	11.3	25.7	10.0	18.1	10.0	18.2	9.2	9.0	6.0	9.1	2.2
12	-1.3	-4.0	6.7	0.3	8.3	3.0	21.0	8.2	21.0	6.0	23.3	9.8	27.2	12.2	27.4	11.8	20.0	10.3	13.0	4.7	14.0	7.2	9.0	5.0
13	-1.1	-4.4	9.0	4.0	9.2	3.5	16.4	10.3	20.8	8.2	25.2	10.0	24.0	10.0	28.0	13.0	20.3	10.5	13.2	6.6	13.6	10.0	7.4	4.0
14	-3.4	-12.0	6.6	3.8	12.1	4.6	15.0	8.0	22.3	8.0	28.9	14.0	22.3	9.4	27.8	12.6	21.0	8.2	14.9	3.7	12.2	7.4	6.0	3.0
15	1.0	-5.6	6.4	3.0	7.4	4.7	19.0	7.4	24.2	10.5	28.0	14.6	24.6	12.0	26.6	12.9	21.1	14.0	15.4	10.0	10.4	2.2	9.6	4.0
16	4.9	-0.7	6.0	-2.0	9.0	6.0	18.6	8.0	25.0	13.6	27.0	15.1	27.4	13.1	26.2	14.6	22.2	16.0	16.6	9.8	11.0	8.3	10.0	8.0
17	2.2	-1.0	5.8	1.4	7.3	4.8	11.5	7.4	26.1	11.0	22.5	13.9	26.7	12.2	27.0	11.0	23.9	16.8	13.2	6.7	11.6	8.0	10.7	9.0
18	2.0	-2.3	10.0	5.0	8.7	4.9	12.0	7.7	24.4	12.3	23.0	11.3	24.8	12.7	30.2	14.0	18.0	13.2	13.1	3.0	12.2	10.0	13.1	7.2
19	-0.4	-12.1	12.1	9.2	8.2	3.8	10.8	3.6	25.3	13.2	25.8	12.4	28.3	14.0	31.3	20.8	18.9	12.6	15.0	2.0	15.0	6.1	10.0	6.3
20	2.0	-3.0	11.0	7.4	7.5	3.6	10.5	3.5	25.0	13.4	29.9	13.8	30.0	15.0	27.0	11.2	17.4	12.2	15.2	6.1	14.2	5.0	8.0	6.1
21	3.6	0.2	9.3	6.7	6.0	2.0	10.8	3.8	19.8	7.5	29.4	15.3	29.6	15.3	28.1	14.4	18.8	10.9	15.4	9.8	14.0	1.8	9.4	6.6
22	4.2	2.3	8.2	2.6	6.3	3.7	12.2	3.3	20.0	6.9	23.0	10.2	30.0	16.0	26.0	14.0	15.0	5.2	14.5	9.6	12.0	5.0	6.6	2.7
23	5.1	1.4	9.0	5.0	8.0	-1.2	16.0	4.4	20.1	8.3	23.6	10.1	29.3	14.0	30.0	12.2	15.7	10.8	18.0	9.1	13.4	9.1	7.0	2.1
24	9.0	3.0	8.8	3.7	12.3	0.0	18.0	3.3	21.4	7.2	28.0	14.2	25.0	10.1	30.1	10.4	17.0	11.0	20.8	13.0	12.5	10.0	5.2	2.3
25	8.8	3.4	10.4	5.0	13.2	5.1	15.1	4.0	21.0	8.0	28.9	14.4	22.2	8.0	30.0	10.9	17.4	10.9	19.0	14.0	11.4	5.3	5.5	3.0
26	8.6	6.0	10.0	7.0	7.8	5.7	16.0	1.0	20.8	10.0	28.0	17.0	24.3	8.2	30.7	12.3	16.0	5.3	16.2	13.4	15.1	4.0	4.6	2.1
27	8.2	6.7	12.8	1.0	10.6	6.7	11.7	3.0	19.1	8.1	21.5	13.7	24.6	15.9	31.4	12.7	19.0	8.2	17.3	11.8	11.0	6.5	7.0	-1.0
28	12.0	3.1	12.0	2.0	13.4	6.8	7.9	2.6	22.0	7.0	24.0	16.3	24.7	16.1	33.2	15.0	18.0	10.8	16.0	10.4	13.3	10.2	6.4	1.0
29	11.9	4.8	18.3	2.1	9.1	6.9	9.0	2.2	19.3	7.3	24.2	16.6	18.3	10.8	35.0	15.2	18.2	12.3	18.3	10.0	12.4	8.3	4.0	1.2
30	11.6	5.8			11.0	7.8	8.5	2.3	21.0	9.8	23.6	13.3	23.9	12.0	31.1	10.3	18.3	9.0	19.0	10.3	10.0	6.5	5.3	2.0
31	8.4	3.5			11.1	6.6			17.8	6.2			28.0	14.0	28.2	13.0			14.4	7.6			5.7	1.4
Medie	5.4	-0.2	6.7	1.6	8.9	3.4	13.8	4.4	18.3	7.4	24.6	12.4	25.5	12.7	28.5	13.1	20.3	11.8	17.5	9.4	12.9	7.1	8.8	4.1
Med. mens.	2.6		4.1		6.2		9.1		12.8		18.5		19.1		20.8		16.0		13.5		10.0		6.5	
Med. norm.	2.9		3.5		6.4		9.9		13.5		17.8		20.5		19.8		17.2		12.4		8.1		4.3	
J E S I																								
(Tm)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: ESINO (96 m s. m.)											
1	16.0	1.0	9.0	1.0	18.3	3.8	17.8	6.0	14.5	5.0	26.0	13.2	24.4	14.5	31.0	17.5	26.4	13.8	23.4	15.8	20.0	9.1	16.1	3.0
2	8.6	3.2	8.8	4.5	17.8	5.0	18.2	5.0	15.8	3.3	26.3	13.7	26.0	18.5	30.2	18.1	30.0	19.0	25.1	13.2	20.2	8.4	14.6	3.0
3	9.8	5.5	7.2	-2.5	15.2	8.0	18.4	8.5	15.8	3.6	26.6	16.5	27.2	17.5	28.4	17.2	29.0	16.4	21.8	11.8	23.0	14.2	8.8	3.8
4	7.0	4.5	7.0	-1.5	15.6	4.3	17.9	7.3	18.2	4.5	25.2	14.4	24.5	16.0	29.0	17.1	28.8	16.8	22.4	16.2	18.8	8.2	8.3	4.6
5	12.5	4.5	5.1	0.4	13.8	7.0	14.0	8.2	13.5	7.8	25.0	17.1	24.8	13.0	30.0	17.8	31.2	20.5	24.0	16.1	20.1	10.8	10.0	5.0
6	10.8	1.0	3.5	0.5	13.5	4.6	19.0	5.0	12.0	9.8	26.8	14.0	27.3	15.5	30.5	21.0	29.0	17.6	24.5	15.0	23.2	11.6	18.2	5.0
7	8.3	-1.4	5.8	0.0	9.8	1.8	19.0	8.1	16.4	9.5	26.8	15.2	30.0	18.8	30.4	18.8	25.4	15.0	24.0	14.8	18.8	6.6	18.2	11.0
8	12.0	-0.5	2.4	0.2	8.0	3.4	22.5	9.0	16.8	8.6	27.4	15.2	29.8	17.8	28.4	17.5	25.2	14.8	23.1	13.8	16.4	7.5	15.8	8.0
9	12.2	3.5	3.8	0.5	7.2	0.6	21.0	7.2	20.1	8.3	26.5	16.5	30.5	16.5	30.6	20.6	24.3	14.8	23.5	10.5	13.5	3.5	10.3	7.5
10	5.8	2.8	4.2	-1.5	10.0	5.8	20.3	7.5	21.0	8.8	31.8	17.2	25.5	14.5	28.8	17.0	20.4	10.2	22.0	15.8	15.0	9.0	13.3	5.5
11	3.8	1.0	5.0	-1.0	8.7	6.0	20.4	7.5	22.4	9.5	30.2	19.5	27.5	17.1	28.8	17.4	20.6	12.5	23.3	11.0	11.8	5.8	10.4	3.0
12	2.1	-2.5	11.5	5.0	9.5	6.1	20.4	10.5	25.5	12.4	26.0	13.5	29.0	17.5	32.0	17.0	23.0	12.0	18.4	7.5	18.5	8.8	11.8	5.2
13	1.4	-1.5	16.0	8.0	16.1	4.5	20.8	13.0	27.0	14.2	28.4	13.8	30.2	16.0	28.1	17.4	24.2	12.3	18.8	8.0	18.8	12.0	10.0	7.2
14	2.0	-4.3	14.2	6.1	15.4	7.0	18.8	7.5	27.8	15.0	30.1	17.5	25.4	13.5	29.0	17.8	23.3	11.8	15.5	5.0	14.3	8.2	12.0	2.8
15	3.4	-2.0	14.5	5.0	12.0	7.2	20.2	11.0	27.0	14.5	29.7	17.0	28.0	16.0	28.2	19.0	24.8	14.0	20.2	12.0	15.1	5.1	10.7	3.1
16	4.2	0.2	7.3	1.0	14.8	10.1	20.0	10.0	26.8	15.5	29.4	19.1	29.0	18.5	29.8	17.8	24.8	15.2	21.6	11.2	17.8	7.2	11.8	7.8
17	4.0	0.0	13.4	4.6	12.0	7.2	11.3	8.2	27.5	15.8	25.1	15.0	25.2	16.0	27.0	15.5	26							

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	„ 35

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 41
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 42
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 43
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 48
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 119
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 127
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 132
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 135
„ VI — Manto nevoso	„ 140
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	„ 147

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANCONA (Torrette)																								
(Tr)	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE																				(6 m s. m.)			
1	11.5	2.5	8.5	4.5	10.3	4.4	16.1	6.3	13.4	5.9	25.0	14.5	23.0	16.1	29.5	18.1	26.3	15.5	24.0	17.3	16.4	10.5	12.8	4.6
2	9.3	3.9	9.4	5.5	13.5	5.6	15.6	5.5	12.0	4.3	24.6	13.4	26.9	19.6	29.6	17.5	27.0	19.4	25.5	15.8	18.3	13.4	9.3	5.2
3	9.5	6.9	7.7	-0.4	14.0	8.5	13.5	9.4	14.9	5.5	25.1	16.9	25.9	17.8	27.5	17.6	28.0	17.3	21.5	13.4	21.5	14.9	9.0	5.4
4	8.5	5.4	7.5	-0.2	12.0	5.4	15.5	7.2	17.4	6.6	24.0	15.0	23.9	17.0	27.6	17.5	27.2	17.7	21.4	17.6	19.0	11.5	8.5	6.9
5	9.5	5.4	6.2	1.0	14.8	8.1	14.5	9.6	13.5	9.1	23.2	17.0	24.6	14.5	27.0	19.3	29.5	20.7	23.0	16.8	22.0	14.2	15.5	7.7
6	8.3	2.9	4.4	1.3	14.5	5.2	17.5	6.4	13.4	10.9	24.8	15.2	25.2	15.1	29.5	19.7	28.2	17.2	23.9	15.5	24.5	10.5	19.5	9.0
7	8.1	1.9	5.2	0.5	11.8	2.6	17.0	9.9	15.8	9.4	25.0	15.5	29.6	19.9	28.1	18.5	24.4	15.6	23.2	15.0	19.4	7.6	16.7	12.2
8	11.0	1.5	4.0	0.6	10.5	3.7	20.0	10.1	18.3	9.7	25.6	15.5	28.6	18.7	27.4	18.6	24.7	15.4	23.3	13.7	15.0	8.7	15.0	8.4
9	13.5	3.9	5.2	1.3	9.0	3.1	18.4	9.0	18.1	9.2	25.0	16.1	27.7	16.9	29.6	19.6	21.4	15.8	23.4	11.6	13.2	5.1	10.0	7.5
10	6.5	3.7	5.4	0.4	10.5	5.5	19.0	7.5	19.4	9.5	29.3	19.1	24.5	16.1	27.4	17.3	21.6	12.3	22.3	15.5	15.3	9.7	14.5	7.4
11	5.5	1.7	6.5	0.0	9.6	6.4	20.0	9.4	20.6	10.3	27.1	19.1	26.0	18.2	28.5	17.9	23.0	14.0	22.7	11.6	12.0	7.4	12.0	5.7
12	2.2	-2.4	12.5	6.0	8.6	6.5	19.7	11.5	21.6	12.5	24.6	13.5	28.5	17.5	28.2	20.4	22.6	14.2	18.4	10.5	16.5	10.5	13.3	8.4
13	3.4	-2.0	15.2	6.8	13.5	4.5	19.6	12.0	24.0	14.3	27.0	15.0	28.6	17.7	30.0	17.4	24.7	14.5	20.0	8.7	17.5	13.8	12.5	9.7
14	3.3	-3.5	15.7	7.0	16.5	9.0	18.5	9.0	25.2	13.1	26.5	16.4	25.5	14.2	28.7	17.5	24.0	14.2	15.2	8.1	14.4	9.5	11.8	4.2
15	5.5	-2.0	10.3	6.4	12.5	8.9	19.0	10.6	25.0	14.3	28.2	17.3	26.0	14.5	28.5	18.1	23.9	15.3	18.5	14.6	13.5	7.6	12.0	6.5
16	5.2	1.0	8.0	3.0	14.4	9.1	20.0	11.0	24.0	16.1	25.5	18.9	27.5	18.6	29.0	17.2	23.7	18.2	23.0	11.6	15.9	8.7	14.0	8.6
17	4.5	1.2	11.5	4.4	12.0	8.5	14.6	9.0	25.2	15.4	23.5	15.4	27.0	15.6	27.5	16.5	24.0	19.5	17.0	8.3	15.1	9.8	10.0	8.8
18	6.8	1.8	18.1	4.9	17.4	8.6	17.4	11.0	24.0	15.7	26.2	15.0	26.1	17.5	27.2	21.2	22.7	17.4	16.9	7.7	13.4	10.2	15.0	9.1
19	6.6	0.0	19.4	7.0	12.0	5.5	15.8	9.9	23.2	15.4	26.1	15.7	28.6	18.2	31.0	21.6	23.8	18.0	16.0	7.4	12.6	9.4	16.4	8.2
20	9.0	1.6	18.0	6.5	10.6	3.2	14.4	8.3	25.5	16.1	29.0	21.0	28.6	19.2	31.2	20.0	22.7	16.1	18.2	8.9	18.2	6.8	15.4	6.5
21	12.0	1.1	12.4	5.5	11.9	4.2	16.5	11.0	23.5	14.5	27.5	18.4	30.0	21.1	27.4	17.4	26.8	13.4	17.5	13.6	16.5	4.5	14.1	10.0
22	8.5	3.0	16.0	4.6	14.0	7.6	18.7	9.0	23.2	14.3	23.1	13.4	29.5	19.2	28.5	16.6	21.2	12.3	19.5	10.2	14.6	7.2	11.5	6.8
23	5.8	3.9	13.3	7.6	14.4	3.9	18.9	8.8	25.3	16.5	24.3	14.1	28.5	18.2	27.0	18.4	19.3	15.5	20.0	13.8	14.8	11.4	12.5	5.0
24	8.1	4.7	17.0	4.5	14.0	3.0	22.0	9.0	23.7	14.6	26.0	16.0	29.4	15.1	29.5	18.3	22.0	14.5	20.2	15.3	15.2	11.5	8.9	4.6
25	8.0	3.6	16.5	6.8	14.6	9.4	18.6	10.6	23.0	13.4	26.9	20.8	24.8	12.5	29.0	17.6	21.5	13.6	22.5	16.8	13.5	8.4	9.0	3.5
26	13.4	6.3	13.9	7.0	12.1	10.0	18.5	3.9	23.6	13.5	27.3	20.0	25.1	16.6	29.9	18.2	20.7	11.7	20.4	16.6	15.4	6.4	5.2	3.0
27	13.9	6.8	12.2	4.6	14.2	8.5	14.0	7.5	23.2	11.4	25.1	17.2	28.5	17.2	31.6	19.7	21.4	13.4	22.5	11.9	11.7	6.5	6.1	1.2
28	16.9	5.4	11.5	4.5	16.5	11.0	12.5	8.0	22.8	10.9	27.3	18.4	27.6	19.3	29.6	20.2	21.5	15.6	20.4	12.7	18.5	10.4	7.7	3.2
29	11.7	5.1	13.9	3.8	13.5	10.0	13.9	5.8	22.1	10.4	26.0	16.8	24.5	16.0	30.5	22.0	20.4	14.3	20.5	13.8	15.6	10.7	5.5	2.1
30	13.5	5.9			15.0	11.5	13.6	6.3	23.1	12.5	28.1	16.7	26.0	15.0	30.8	18.9	24.5	12.0	21.1	12.9	11.7	5.5	9.0	4.5
31	8.5	6.0			18.0	9.8			22.9	15.5			27.4	17.6	28.4	21.7			20.5	10.4		6.4		2.8
Medie	8.6	2.8	11.2	4.0	13.1	6.8	17.1	8.7	21.0	12.0	25.9	16.6	26.9	17.1	28.9	18.7	23.8	15.5	20.7	12.8	16.0	9.4	11.6	6.3
Med. mens.	5.7		7.6		10.0		12.9		16.5		21.2		22.0		23.8		19.6		16.8		12.7		9.0	
Med. norm.	6.0		6.9		9.7		13.0		17.0		21.6		24.4		23.4		21.0		16.3		11.3		7.4	

C I N G O L I

(Tm)	-Bacino: MUSONE												Corso d'acqua: FIUMICELLO (631 m s. m.)											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	12.3	5.5	8.0	1.7	19.4	6.6	12.5	5.6	9.3	1.5	22.0	13.0	21.3	13.6	28.9	19.0	22.0	14.4	18.8	14.6	19.5	9.2	11.0	3.7
2	15.0	5.7	3.5	-0.4	14.2	4.9	11.9	5.0	8.4	2.1	23.3	13.4	23.7	17.6	25.8	12.0	25.6	17.0	19.1	12.3	17.7	8.7	10.4	5.2
3	8.7	4.3	1.4	-3.7	14.0	5.0	8.7	5.3	12.0	3.0	24.4	13.5	25.1	16.4	26.0	12.5	24.4	16.7	20.0	13.7	15.4	8.3	9.7	4.6
4	8.4	2.6	5.0	-2.0	9.7	4.6	13.5	8.1	14.3	5.4	24.6	13.9	22.3	12.0	26.8	14.9	24.9	17.3	21.7	13.4	16.3	11.0	9.2	4.7
5	7.1	2.3	3.4	-1.3	11.3	3.2	10.1	5.7	8.9	5.3	23.7	13.7	20.3	13.1	27.3	19.0	26.7	17.6	22.5	13.6	18.0	13.3	13.0	6.6
6	8.1	0.3	1.0	-3.6	7.4	3.1	14.0	6.1	8.5	5.6	23.9	13.0	23.1	16.2	25.1	19.1	24.0	15.0	20.9	14.1	18.8	8.9	13.9	9.7
7	5.9	-1.0	0.7	-3.3	4.9	-0.5	16.0	6.9	9.2	6.0	23.0	13.4	26.2	16.6	26.2	18.6	15.2	11.6	21.0	10.5	15.0	6.4	16.4	8.8
8	6.7	-0.2	0.0	-4.1	4.0	-1.0	17.7	9.1	12.4	6.5	23.2	14.0	26.0	18.4	27.2	19.7	20.0	13.7	17.3	10.2	11.4	6.1	14.1	6.6
9	9.3	1.0	-1.0	-3.7	3.1	-0.4	17.4	8.6	13.0	6.7	23.4	16.6	29.2	13.3	24.9	17.2	17.4	12.3	18.1	11.3	11.6	5.3	12.0	5.0
10	2.4	-1.0	-0.5	-3.0	7.3	2.0	17.9	9.0	17.7	10.4	27.2	15.3	22.2	12.6	26.0	17.0	16.5	9.5	16.9	10.1	12.0	5.4	12.2	5.4
11	1.7	-3.0	5.1	-1.2	8.9	4.3	18.0	9.7	20.2	12.5	26.5	14.4	24.0	17.4	27.4	17.1	16.7	9.9	17.4	9.0	9.7	6.1	11.1	4.7
12	-2.0	-5.4	9.5	3.3	11.0	3.2	17.5	12.3	22.0	13.7	25.0	15.7	28.7	15.6	28.8	16.7	17.9	10.0	13.1	8.7	15.0	8.7	7.7	3.4
13	-2.6	-5.0	11.4	5.1	11.4	5.3	16.2	11.0	23.7	16.0	24.9	15.6	26.4	13.6	23.8	15.0	20.0	12.3	15.7	6.9	14.3	6.2	5.3	3.0
14	-3.5	-7.7	10.0	3.4	12.0	5.5	15.4	8.2	24.6	16.3	27.0	17.6	22.1	13.0	21.3	13.8	21.3	12.5	15.0	4.7	14.1	5.7	5.6	0.5
15	3.7	-6.0	7.3	2.2	10.0	6.7	18.0	10.6	25.0	15.4	27.4	17.3	25.3	17.1	25.0	11.8	21.5	12.7	16.2	8.7	11.0	4.6	9.4	1.6
16	5.6	-2.0	5.0	0.3	11.9	6.8	17.3	5.6	25.3	16.2	26.2	15.0	25.9	17.4	23.3	10.9	21.7	13.0	16.0	6.1	13.0	7.7	10.3	5.2
17	5.3	-2.7	8.7	4.4	8.0	5.5	10.7																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M E R I N O																								
(Tm)	Bacino: POTENZA												Corso d'acqua: POTENZA (664 m s. m.)											
1	13.0	5.2	5.2	2.0	16.6	8.4	11.4	5.8	9.6	2.0	22.4	12.8	25.2	15.6	28.0	19.0	25.2	15.8	20.0	15.4	16.0	11.0	8.0	3.8
2	10.0	6.6	4.0	0.0	13.0	6.6	10.2	5.0	11.8	5.0	22.6	14.4	25.6	18.0	25.2	17.2	24.4	17.4	20.2	13.6	18.6	14.0	8.0	3.4
3	8.6	3.2	4.4	-3.0	12.4	5.8	7.8	4.8	14.0	4.6	21.4	15.4	24.0	14.4	24.8	16.8	25.0	16.8	20.4	13.0	17.0	13.8	8.4	4.0
4	7.4	2.8	5.2	-2.0	11.0	5.2	12.4	5.0	13.4	6.4	20.2	13.8	20.0	12.6	25.8	16.8	25.6	18.4	21.4	14.4	16.8	11.6	11.0	6.8
5	6.2	3.4	4.0	-0.6	8.0	3.0	11.6	5.8	8.4	6.0	22.6	15.0	22.8	15.4	30.0	19.0	25.2	18.6	20.8	15.4	17.6	12.0	12.2	8.4
6	7.8	0.0	0.4	-2.0	6.0	2.4	14.6	5.4	8.8	6.2	22.4	14.0	25.4	15.4	28.6	19.8	19.6	15.4	21.0	14.6	18.2	10.0	15.2	10.0
7	5.0	0.0	0.0	-3.6	4.4	1.0	16.2	8.0	10.4	6.6	23.2	14.4	27.6	17.0	26.4	16.6	19.0	13.4	18.8	8.4	11.2	6.8	13.0	9.4
8	6.2	1.6	-1.6	-3.6	3.4	0.0	16.4	7.8	14.0	6.6	23.0	15.2	28.8	19.0	27.8	18.6	19.6	13.6	16.6	9.2	10.6	6.8	9.4	6.0
9	6.0	0.0	-1.2	-2.6	7.0	0.2	16.6	7.8	17.8	6.8	26.6	16.0	27.4	14.8	27.2	17.0	16.4	12.2	19.0	12.4	11.6	6.0	10.2	6.4
10	2.4	-1.0	-0.8	-2.4	8.8	3.0	17.4	8.6	18.0	11.0	25.2	17.0	25.8	14.6	26.6	17.2	16.0	10.6	17.0	13.4	10.6	5.4	7.8	5.0
11	0.4	-3.0	7.2	-1.4	9.8	6.6	17.4	9.4	20.4	11.0	25.2	14.0	26.6	17.4	26.8	17.0	17.2	11.0	16.0	9.8	12.8	7.2	7.6	4.8
12	-1.6	-4.6	10.6	4.0	10.0	5.0	17.2	12.0	22.0	13.4	25.0	15.4	27.6	17.6	29.2	19.4	19.2	11.6	14.6	8.4	13.8	9.0	7.2	4.2
13	-2.0	-4.8	9.0	4.6	11.2	5.2	14.4	9.4	24.0	15.4	26.0	15.8	24.6	15.4	24.2	15.6	19.8	12.0	11.0	5.4	13.0	9.8	5.6	3.8
14	-1.8	-6.0	8.6	4.0	10.2	5.8	17.0	8.0	24.0	15.6	25.6	17.6	26.4	15.0	23.0	14.4	20.0	13.0	12.2	6.6	10.6	7.0	7.8	2.8
15	4.6	-2.8	8.2	3.4	11.6	7.4	16.2	10.0	24.2	15.6	25.8	16.6	26.8	16.8	25.8	12.0	22.2	14.4	15.0	10.0	10.6	5.4	9.0	5.2
16	1.8	-1.4	6.8	0.0	10.6	6.4	14.4	6.0	26.2	16.8	22.4	15.4	26.0	18.6	26.2	12.4	25.2	15.8	12.6	8.8	12.0	8.4	8.0	6.4
17	2.8	0.6	13.2	5.6	11.6	5.2	10.0	5.0	26.0	17.4	21.8	13.0	25.8	13.6	28.6	18.0	22.6	16.0	12.6	6.6	11.4	8.0	10.8	6.8
18	1.4	-2.4	14.2	10.0	10.0	4.4	12.0	8.0	25.2	18.4	25.6	15.0	26.6	17.4	30.4	21.0	19.2	15.4	12.0	6.0	13.8	9.6	10.6	5.6
19	2.4	-4.6	13.0	10.8	6.0	2.8	11.6	5.2	26.0	17.6	27.6	17.0	27.8	18.6	29.2	20.8	19.0	14.8	13.2	6.6	14.8	10.2	8.6	5.0
20	5.6	0.4	12.0	8.0	5.4	2.8	11.4	7.0	25.0	15.2	28.2	18.6	29.0	19.4	25.2	16.0	19.4	13.2	14.0	8.6	14.2	7.4	9.0	6.4
21	9.0	5.0	11.6	6.6	5.4	2.0	12.4	6.8	22.0	13.0	26.6	16.0	29.6	20.6	23.8	16.8	19.0	12.0	15.6	10.0	12.0	7.0	8.8	3.4
22	7.6	3.6	11.4	5.0	7.4	3.2	15.4	7.0	23.0	15.0	22.6	13.2	28.6	17.8	27.0	16.8	14.0	8.0	16.8	10.2	12.0	7.0	7.2	4.0
23	7.0	2.0	11.0	6.4	10.0	2.4	17.2	9.0	21.8	12.8	25.2	14.4	25.6	12.4	29.6	19.4	14.6	11.4	18.2	11.2	11.2	8.2	6.0	0.4
24	10.0	3.4	10.8	5.8	11.0	4.0	16.8	9.6	21.8	13.0	26.0	17.0	25.8	12.0	29.6	20.0	16.2	12.0	18.8	15.4	10.0	8.8	3.0	0.6
25	11.4	4.4	11.8	6.6	9.6	5.6	14.6	5.4	22.0	14.0	26.0	18.4	23.4	12.0	29.8	20.0	15.0	11.4	17.6	14.0	11.0	5.6	4.6	0.0
26	11.6	7.6	12.0	7.4	9.8	6.0	11.4	2.0	20.6	12.0	23.6	17.0	24.6	15.8	30.4	20.4	16.2	9.0	17.2	14.0	12.2	7.6	3.0	0.4
27	13.6	8.0	12.2	5.6	12.6	7.8	10.8	4.4	21.0	13.0	23.0	15.4	26.6	17.8	31.0	21.4	16.4	11.8	16.6	11.4	12.6	9.6	4.8	0.4
28	15.0	9.8	16.4	7.0	11.4	6.0	8.0	2.0	20.8	12.0	24.0	15.8	24.0	14.6	34.0	21.8	18.0	12.8	16.6	12.0	13.6	10.6	4.4	0.4
29	16.0	11.0	17.4	10.0	11.0	6.8	8.6	0.4	21.0	12.6	25.4	16.8	23.4	13.4	33.6	24.8	19.2	13.4	20.8	13.2	12.6	6.0	4.4	0.6
30	12.4	5.6			14.8	7.6	10.6	2.8	20.6	11.4	26.0	16.6	26.8	15.0	28.8	20.6	20.2	10.8	18.6	10.4	8.2	5.4	2.2	0.2
31	7.0	3.6			16.8	7.0			19.8	13.2			28.0	18.4	27.8	18.4			13.0	10.6			3.8	0.2
Medie	6.7	1.8	8.2	3.2	9.9	4.7	13.4	6.4	19.5	11.6	24.4	15.6	26.0	15.9	27.9	18.2	19.6	13.4	16.7	10.9	13.0	8.5	7.7	4.0
Med. mens.	4.3		5.7		7.3		9.9		15.5		20.0		21.0		23.1		16.5		13.8		10.8		5.9	
Med. norm.	2.8		3.6		6.6		10.7		14.6		19.4		22.1		21.6		18.1		12.8		8.3		4.4	
O R N A N O																								
(Tm)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (232 m s. m.)											
1	13.4	2.9	7.2	2.9	19.1	5.0	15.8	7.0	14.0	3.5	22.8	13.0	25.6	13.8	29.4	16.5	26.6	14.6	22.1	15.0	16.6	10.1	14.0	4.1
2	10.2	2.7	8.0	2.4	17.2	6.1	16.0	4.7	12.5	4.1	24.9	13.8	25.2	16.9	30.2	17.1	27.6	16.5	23.0	15.4	17.7	12.0	13.1	1.6
3	8.9	3.8	5.6	-2.4	15.6	6.9	14.8	6.5	14.6	5.0	25.6	15.0	26.7	16.0	27.2	17.3	28.0	17.1	23.6	12.7	22.6	12.9	9.2	1.5
4	9.6	4.2	6.8	-0.7	13.7	6.0	17.4	8.3	16.5	5.4	25.8	13.9	24.3	14.0	28.1	17.0	27.5	18.0	22.8	14.1	22.1	11.0	9.9	1.6
5	9.9	3.4	5.4	-0.5	13.5	5.6	12.5	7.0	12.1	6.6	24.1	15.8	23.0	13.4	28.0	16.4	30.7	19.0	22.6	15.0	21.7	11.2	15.1	3.5
6	11.5	2.7	3.5	-0.9	12.9	4.2	15.5	6.2	11.6	7.9	23.2	13.3	24.5	17.2	29.6	20.8	27.6	16.2	23.9	15.9	22.5	9.4	17.2	7.1
7	10.1	1.0	4.1	-2.0	10.4	2.1	18.4	8.5	14.1	7.5	24.6	14.0	28.8	19.0	29.3	19.1	23.7	13.6	22.6	12.9	18.0	7.4	17.9	9.4
8	11.6	1.3	3.0	-1.9	7.5	1.4	20.5	10.9	14.9	8.2	25.4	13.7	28.5	17.1	29.0	17.8	23.1	14.0	21.1	14.6	15.6	6.1	14.1	6.2
9	12.0	3.5	1.9	-1.0	6.9	1.6	19.1	9.0	17.2	8.0	25.5	15.4	28.7	13.9	30.9	19.1	21.1	13.2	21.6	14.5	14.1	4.2	9.2	5.6
10	7.3	1.4	0.4	-2.3	8.9	2.5	19.8	9.1	20.1	10.0	29.4	16.3	25.0	13.4	28.6	18.1	20.0	11.5	22.6	14.8	13.9	5.4	14.6	4.5
11	4.6	-0.6	6.9	-1.8	9.2	6.5	19.7	8.9	23.0	11.9	28.5	17.4	25.5	17.0	27.6	18.0	21.6	11.2	23.6	11.5	12.6	7.8	10.6	4.2
12	4.0	-0.9	11.2	2.6	11.9	4.5	18.2	10.0	23.1	14.3	26.0	14.1	28.2	17.9	29.0	17.1	22.4	13.2	18.3	8.2	17.2	8.1	11.7	5.3
13	3.3	-1.1	13.5	4.1	14.9	5.9	18.5	10.8	25.4	16.3	26.4	14.8	29.0	14.5	29.6	17.7	23.8	13.6	14.7	6.1	17.1	9.2	9.7	5.6
14	1.5	-6.5	14.0	5.8	14.6	6.4	17.6	8.7	25.5	15.1	28.3	18.0	24.4	15.0	29.8	17.1	24.0	13.4	16.1	8.0	13.0	8.2	7.1	1.9
15	3.9	-4.1	9.2	3.9	12.6	5.1	20.0	10.9	24.6	14.9	28.5	16.6	26.8	16.5	28.3	16.6	24.4	15.0	16.1	10.1	15.1	6.6	10.4	2.1
16	5.1	-2.3	6.5	0.1	13.8	8.6	20.2	8.1	25.4	14.4	28.0	16.1	27.0	18.7	29.2	15.7	24.0	14.4	18.6	9.4	17.0	7.2	12.8	5.4
17	4.9	0.8	11.6	2.6	10.7	7.0	10.4	7.3	26.2	16.0	2													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MACERATA																								
(Tr)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (280 m s. m.)											
1	10.5	4.0	8.0	3.0	17.5	7.5	15.9	7.6	13.0	3.0	22.0	15.1	23.8	15.0	28.3	19.5	26.5	16.3	23.0	13.8	14.5	10.5	12.0	5.0
2	10.0	5.0	6.7	2.5	16.5	6.5	16.9	5.5	10.5	5.0	23.5	15.5	24.5	17.5	29.5	17.5	26.8	18.9	23.4	14.7	15.9	11.5	10.5	4.5
3	9.5	4.0	5.0	-2.0	14.5	6.0	13.3	7.1	13.0	6.8	24.3	16.1	25.6	16.0	26.9	18.6	27.5	17.0	21.5	14.1	20.0	14.0	10.0	1.7
4	8.0	3.5	5.2	-1.9	12.5	6.1	16.1	9.2	15.0	7.9	23.6	15.5	25.5	13.0	27.2	16.0	26.6	19.0	20.5	14.0	19.0	12.0	9.0	2.6
5	9.2	4.6	5.1	-1.3	13.0	5.2	12.9	6.6	12.1	7.2	23.5	15.0	21.6	14.0	28.1	18.8	28.5	19.5	22.6	14.9	18.6	12.6	11.5	5.1
6	9.5	3.5	2.5	-1.5	11.0	4.0	15.5	6.7	11.8	7.5	24.0	14.0	24.5	16.8	29.1	21.2	26.0	16.5	23.5	15.1	19.8	10.3	14.5	9.0
7	7.8	1.5	3.0	-2.0	8.6	1.7	18.0	7.0	13.3	7.5	23.0	15.1	27.6	19.0	29.5	19.0	23.5	13.3	20.5	13.3	17.5	8.5	15.5	10.0
8	8.2	1.4	2.5	-2.4	6.3	1.2	18.9	11.8	14.1	8.0	23.5	16.0	27.5	19.5	29.0	20.5	21.5	14.5	20.5	12.5	14.0	7.5	15.9	6.5
9	9.0	4.0	1.5	-1.9	8.0	2.0	18.6	10.0	15.1	8.4	23.5	16.5	27.0	14.5	29.8	20.0	20.6	12.5	20.1	13.0	12.5	5.6	9.0	5.0
10	5.1	0.5	-0.5	-2.3	9.0	4.0	18.5	10.7	18.9	11.5	27.6	17.5	23.5	14.6	27.0	18.0	18.5	11.5	20.0	14.0	12.6	7.0	11.5	6.0
11	2.5	-0.5	5.0	-1.6	8.5	6.2	18.5	9.3	21.5	13.0	26.5	17.7	26.5	16.9	26.5	18.5	19.0	12.5	20.6	10.5	12.9	7.5	10.0	5.1
12	1.6	-2.2	9.0	3.3	10.9	4.1	18.0	9.5	21.8	16.0	23.5	15.5	27.8	18.5	27.5	18.1	19.9	13.5	19.5	8.0	16.6	7.8	9.0	5.5
13	-1.0	-2.0	11.5	5.0	14.5	6.2	16.5	9.0	24.5	17.1	25.0	15.0	28.0	15.1	28.8	17.0	21.0	14.0	17.5	8.7	15.8	10.0	8.9	5.1
14	-1.2	-4.0	12.0	6.1	13.5	6.5	17.2	9.5	24.8	16.9	26.0	19.0	25.5	16.5	26.9	16.5	22.0	13.9	12.5	7.5	13.5	7.5	7.9	3.1
15	1.5	-3.0	9.0	3.5	13.0	6.4	18.8	11.5	23.9	15.8	27.0	18.5	26.5	17.5	26.6	16.0	22.5	14.0	14.5	7.0	13.2	7.3	8.0	5.3
16	4.7	-1.5	6.5	0.3	13.5	6.0	19.6	7.8	23.8	15.0	26.5	16.5	27.1	18.5	29.1	18.5	22.6	15.5	20.0	10.0	15.8	7.8	10.5	6.3
17	4.6	1.0	10.5	0.2	11.1	6.1	10.9	6.6	25.5	15.5	22.5	14.5	26.5	14.0	28.5	17.3	22.7	18.0	16.8	7.5	14.6	6.9	9.6	6.6
18	4.8	-1.7	16.0	6.5	14.9	6.5	13.5	7.7	25.8	16.0	23.0	15.5	26.5	18.0	28.8	18.0	21.5	16.5	15.5	7.4	12.9	7.6	12.0	6.8
19	2.2	-1.6	19.0	11.6	8.9	3.8	14.6	7.1	23.5	17.0	25.8	17.7	27.6	19.6	29.8	21.0	21.6	16.0	15.6	8.5	12.7	6.9	12.5	7.0
20	6.0	0.4	16.5	6.0	9.0	4.0	14.0	7.5	25.5	15.9	27.5	21.0	29.5	22.5	29.5	18.3	21.8	13.9	16.5	9.5	16.9	6.0	11.5	6.8
21	11.0	1.6	12.0	5.5	9.9	4.5	15.5	7.9	22.5	14.5	29.5	20.9	28.9	23.0	27.6	15.5	22.6	14.0	15.1	10.0	16.2	8.5	10.5	7.8
22	8.9	2.5	14.5	5.2	8.5	5.0	15.2	8.0	23.5	16.1	21.9	14.6	29.5	19.5	27.1	17.0	22.5	13.0	13.0	11.5	12.5	6.8	9.5	5.0
23	5.0	2.0	12.5	6.5	10.5	4.1	17.4	11.3	24.6	15.1	23.0	15.5	28.5	18.6	26.5	18.5	19.5	14.7	17.5	11.9	11.8	7.5	8.6	2.5
24	8.5	4.0	13.9	4.5	12.0	5.0	19.0	11.1	24.0	14.0	24.5	17.3	28.9	12.7	28.8	22.0	18.1	13.0	18.5	14.5	11.9	8.9	5.5	2.5
25	9.5	4.5	14.3	6.2	13.0	7.2	18.6	9.5	24.1	14.5	26.5	19.0	22.5	14.5	30.0	23.0	18.0	12.9	21.0	14.0	11.5	7.6	5.0	3.0
26	11.0	6.5	12.0	6.0	10.5	7.0	18.5	2.5	22.9	13.1	27.0	18.0	23.5	17.0	29.0	22.5	17.5	10.5	20.0	13.9	13.8	6.6	4.4	1.0
27	14.0	8.0	11.0	5.5	14.5	7.1	12.2	4.0	21.2	13.5	24.0	16.0	27.0	20.0	29.3	22.4	18.0	11.5	19.0	12.0	15.0	7.0	5.2	1.5
28	14.5	8.3	12.0	6.5	16.9	8.5	12.0	4.0	22.5	12.9	25.5	18.5	28.5	16.9	30.0	22.5	17.8	13.0	17.5	13.0	16.5	11.5	5.9	1.7
29	14.9	8.9	16.9	9.5	13.9	7.2	10.9	3.0	20.8	12.3	24.5	19.0	21.0	14.5	33.0	22.9	20.3	13.5	18.5	12.0	14.5	9.5	5.0	0.0
30	16.5	4.3			16.9	9.0	10.3	3.4	21.9	13.5	25.9	15.5	22.8	17.5	32.0	20.6	22.0	13.6	21.0	13.0	12.5	5.2	5.1	1.0
31	9.5	3.0			19.0	9.2			21.8	14.0			26.9	19.9	32.5	19.6			18.5	11.6			4.0	1.0
Medie	7.6	2.3	9.4	3.0	12.3	5.6	15.9	7.7	20.2	12.4	24.8	16.7	26.1	17.1	28.8	19.2	21.9	14.5	19.0	11.7	14.8	8.5	9.3	4.5
Med. mens.	4.9		6.2		8.9		11.8		16.3		20.8		21.6		24.0		18.2		15.3		11.7		6.9	
Med. norm.	4.1		6.1		9.2		13.1		16.9		21.5		23.9		24.0		20.9		15.0		10.0		6.2	

SERVIGLIANO

(Tr)	Bacino: TENNA												Corso d'acqua: TENNA (215 m s. m.)											
1	11.9	1.6	8.0	2.3	17.7	5.5	13.0	5.3	14.1	5.3	21.2	10.0	24.3	12.2	28.1	14.4	25.2	11.4	20.1	14.0	13.4	6.1	13.0	0.7
2	12.9	4.4	7.3	3.7	17.0	5.0	14.1	4.0	13.0	5.5	23.8	10.9	24.2	15.0	28.2	14.0	25.4	13.6	20.5	11.0	17.2	8.7	12.1	0.8
3	10.2	5.2	5.0	-2.0	14.9	6.8	12.2	7.9	13.9	2.6	23.8	12.6	26.2	14.7	25.1	12.7	24.2	13.1	22.6	10.2	20.4	9.1	11.4	4.2
4	6.9	4.2	6.5	-1.0	11.8	2.3	15.8	5.8	16.0	4.1	23.0	10.5	23.7	13.9	26.0	13.0	26.3	14.0	21.8	12.6	18.8	7.7	10.2	2.2
5	10.0	4.7	5.7	0.8	10.9	6.4	12.9	8.0	10.3	7.6	20.9	13.0	21.8	10.8	25.3	14.5	27.9	14.3	21.0	14.2	20.8	11.5	12.1	2.8
6	8.4	0.0	3.1	1.0	11.1	5.0	14.3	3.6	9.9	8.1	23.8	11.4	23.2	11.7	28.2	15.3	26.0	14.8	20.4	13.1	22.0	6.0	15.4	5.0
7	9.4	1.0	3.4	-0.7	8.2	4.1	16.7	4.3	11.8	7.0	23.7	12.0	27.5	13.3	29.5	13.8	22.0	13.9	20.7	11.8	16.5	4.2	18.5	9.8
8	9.2	-1.0	4.0	0.0	6.6	3.0	18.8	5.8	14.0	6.6	23.4	11.8	26.4	14.0	27.0	13.9	22.1	10.3	20.4	11.5	14.4	4.8	13.3	8.0
9	10.0	2.2	1.3	0.3	6.2	3.3	17.9	5.7	15.1	5.1	23.8	12.5	27.4	14.3	29.0	17.8	19.1	13.7	20.3	8.0	12.6	3.0	8.8	7.7
10	4.6	2.3	1.4	0.9	9.0	5.0	19.1	6.0	19.0	7.0	26.5	13.7	23.8	11.5	27.2	14.0	17.4	9.1	20.0	14.0	12.0	6.1	12.6	4.8
11	3.1	1.8	5.8	-1.1	9.3	7.0	19.2	6.2	22.0	8.0	26.0	15.7	24.0	13.4	26.9	13.6	20.0	9.2	21.0	10.8	12.6	6.7	9.9	2.8
12	2.2	-0.8	9.2	1.0	11.1	5.8	18.0	8.1	21.4	10.2	24.2	10.4	26.7	14.0	26.1	14.0	20.9	9.6	16.9	4.8	13.8	7.0	9.4	5.0
13	0.6	-1.0	13.9	3.7	13.5	2.6	17.8	9.6	23.9	13.0	24.0	10.2	27.1	13.2	28.9	14.3	22.0	10.6	17.3	6.3	14.4	8.1	8.3	6.3
14	-0.5	-6.0	14.0	3.8	13.8	6.8	15.7	6.2	24.3	12.1	26.2	13.2	23.2	10.0	26.0	12.9	22.8	9.8	14.0	3.4	14.0	6.4	6.7	2.8
15	3.3	-5.0	10.1	5.0	13.1	5.4	18.7	9.7	24.0	11.9	26.0	12.9	25.6	12.6	24.8	12.0	23.0	12.8	13.8	8.1	12.9	4.8	9.0	4.3
16	5.9	1.0	7.8	0.7	13.3	6.7	19.0	8.7	24.8	13.7	25.8	15.0	26.2	15.0	26.4	13.8	23.2	12.0	20.2	8.5	14.5	5.7	10.6	6.3
17	3.3	1.1	10.2	2.0	10.3	4.7	9.8	7.7	25.0	13.6	20.6	11.7	25.0	15.1	25.9	14.3	23.1	15.8	16.3	7.8	11.3	8.1	9.2	7.6
18																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F E R M O																								
(Tm)	Bacino: ETE VIVO												Corso d'acqua: ETE VIVO (280 m s. m.)											
1	10.6	6.6	8.5	4.2	15.8	7.2	14.0	8.8	11.0	5.4	21.0	15.6	25.7	17.8	28.4	19.0	29.8	20.9	21.2	13.2	17.0	13.1	11.4	2.8
2	10.1	6.5	7.5	3.5	16.3	7.0	13.2	6.4	12.4	4.6	22.8	16.6	23.9	19.9	27.6	18.0	30.6	21.2	22.0	12.8	16.0	13.2	11.0	2.4
3	9.5	4.9	5.1	-0.4	13.4	7.6	13.0	7.6	13.7	8.4	24.0	17.2	24.3	14.5	28.0	17.4	30.8	22.8	22.2	13.6	18.5	13.6	9.4	1.8
4	9.5	4.0	5.0	1.0	13.0	7.5	15.2	8.2	14.4	9.8	22.6	17.6	23.3	14.0	28.2	18.2	29.2	22.0	22.4	13.4	20.0	13.0	10.8	2.0
5	9.5	5.2	5.8	0.2	12.4	6.2	12.5	8.2	12.0	8.6	23.4	18.2	22.5	16.8	29.0	18.6	29.0	18.9	22.6	13.6	23.5	14.9	11.8	4.0
6	8.6	3.4	3.0	-0.2	12.0	4.8	14.4	8.2	11.0	8.4	23.0	17.0	26.5	17.4	29.8	19.0	27.0	16.5	21.8	13.2	21.5	10.2	14.0	9.2
7	8.4	2.6	3.4	-0.8	11.0	3.6	16.0	9.0	13.5	8.7	23.6	17.4	26.5	20.8	30.2	20.2	23.6	14.0	21.6	13.0	19.6	10.0	17.4	7.0
8	8.8	3.8	2.8	-1.2	10.2	3.4	17.8	11.6	14.0	9.2	25.5	17.6	26.5	21.0	29.6	21.0	21.4	17.2	21.0	14.0	13.6	9.0	14.0	8.5
9	8.0	4.4	1.5	-0.8	9.8	3.2	16.8	12.6	15.0	9.6	26.0	19.0	26.9	15.0	28.0	20.4	21.4	13.7	21.2	15.0	12.5	7.8	13.0	6.8
10	6.0	2.0	0.6	-0.4	8.6	2.8	17.2	11.6	17.0	11.2	26.6	19.0	26.0	14.0	27.8	21.2	20.0	13.8	21.0	15.4	11.9	8.2	12.2	6.7
11	5.0	0.8	6.4	0.0	10.1	7.8	17.5	11.0	19.3	12.4	24.7	17.2	25.5	14.6	28.2	17.8	19.6	13.4	20.6	13.6	11.5	8.2	11.0	6.1
12	1.4	-2.5	8.0	3.6	10.5	4.9	16.5	12.0	21.5	15.0	24.8	17.4	27.0	17.0	29.8	16.8	20.1	14.8	20.0	10.8	14.0	10.4	10.8	4.6
13	-0.4	-2.8	12.6	6.8	11.2	5.5	16.6	11.6	22.5	18.2	25.4	18.0	29.0	14.6	28.0	15.8	21.0	15.0	18.0	8.0	15.7	9.2	9.3	5.3
14	-0.5	-3.8	13.0	5.4	13.0	6.7	16.5	10.8	23.2	18.3	26.4	20.2	25.2	15.4	27.2	16.2	21.5	15.4	16.0	9.0	14.0	8.8	7.5	3.0
15	4.5	-1.6	10.1	4.9	11.6	8.4	18.4	10.4	23.0	17.8	26.5	19.4	25.8	17.4	27.4	18.7	21.5	17.0	15.0	7.2	13.0	8.4	10.0	3.6
16	6.0	0.8	7.2	2.3	13.5	8.6	19.6	7.8	23.5	17.2	24.0	16.0	25.5	18.0	28.2	20.0	21.8	17.0	15.5	12.0	13.5	10.5	11.0	6.8
17	5.5	0.4	10.2	2.7	11.1	7.8	11.2	9.8	24.8	16.0	22.6	15.0	25.8	17.2	27.4	20.6	22.2	16.6	15.0	10.2	13.0	9.0	11.5	8.9
18	4.5	-0.2	17.0	6.2	13.0	7.4	13.9	10.0	23.6	16.6	25.2	16.2	26.0	15.8	27.6	20.8	22.4	17.0	14.1	10.1	12.6	10.4	12.2	8.2
19	3.1	-0.7	17.2	11.4	11.0	6.4	14.2	9.0	23.4	18.0	26.7	17.5	26.8	17.2	27.6	20.0	22.7	17.2	15.5	10.2	13.6	9.7	14.5	8.0
20	6.5	1.3	16.5	7.2	10.2	5.8	12.8	8.5	23.0	18.6	27.8	22.0	27.6	21.6	28.2	21.0	20.5	15.8	16.8	11.4	18.0	8.0	12.8	7.1
21	9.8	4.0	13.4	7.0	10.0	5.0	14.0	9.8	22.2	16.1	29.0	19.2	28.4	22.0	28.8	21.2	21.0	16.3	16.0	12.0	16.8	7.8	11.8	2.7
22	8.0	4.8	13.1	7.1	9.7	5.8	15.9	10.1	22.8	16.4	22.2	17.0	28.8	22.4	28.0	22.4	20.8	13.0	17.4	13.2	13.0	9.8	11.8	2.5
23	6.5	4.2	13.1	8.2	10.5	5.5	17.0	12.0	23.0	17.0	23.0	17.9	27.0	21.0	29.2	19.8	20.6	12.0	18.6	13.8	12.8	10.1	10.0	2.4
24	8.4	4.4	14.0	5.7	11.5	7.0	18.2	11.6	22.4	15.3	24.3	18.0	25.6	17.0	30.1	21.0	20.4	10.8	20.0	14.2	13.8	10.4	8.0	2.2
25	8.8	5.0	14.6	8.0	11.6	8.2	18.0	11.0	22.5	17.8	25.2	18.1	24.4	18.9	30.2	21.2	20.0	11.0	21.0	15.2	11.8	9.3	7.6	2.0
26	10.4	7.6	12.9	8.2	10.2	8.0	17.2	4.6	23.0	16.0	25.6	18.2	25.6	17.8	29.0	22.2	19.5	12.4	22.0	14.4	13.8	9.0	6.0	1.8
27	13.4	9.5	11.5	7.2	12.6	8.6	11.6	5.0	23.4	15.2	26.0	18.2	26.3	16.8	30.2	23.8	20.2	12.8	20.8	14.9	14.8	9.0	5.8	1.6
28	13.6	9.1	14.0	7.8	13.8	8.2	10.6	5.1	20.2	14.6	23.5	20.0	25.4	16.6	30.5	23.4	21.4	13.2	21.2	14.8	15.0	8.8	5.4	2.0
29	15.0	10.6	15.5	8.0	12.5	8.2	10.4	3.8	20.5	14.6	25.9	19.0	26.0	17.0	32.0	23.8	20.8	13.0	22.0	14.7	15.2	8.6	6.2	1.6
30	15.2	5.1			14.0	10.2	10.5	5.9	20.6	14.8	25.6	17.6	27.2	17.2	30.6	20.8	21.4	13.2	23.0	14.0	14.8	8.0	7.8	2.0
31	10.6	4.8			16.2	10.2			20.8	15.6			27.4	18.0	30.8	19.0			19.0	12.2			4.0	2.2
Medie	7.9	3.4	9.8	4.2	11.9	6.7	15.0	9.1	19.5	13.7	24.8	17.9	26.1	17.6	28.9	19.9	22.7	15.6	19.5	12.7	15.2	9.9	10.3	4.4
Med. mens.	5.6		7.0		9.3		12.0		16.6		21.3		21.8		24.4		19.2		16.1		12.5		7.4	
Med. norm.	4.6		5.8		8.9		12.8		16.7		21.3		24.0		23.7		20.5		15.3		10.5		6.4	
M O N T E M O N A C O																								
(Tm)	Bacino: ASO												Corso d'acqua: ASO (987 m s. m.)											
1	11.6	3.9	6.0	-0.6	20.2	8.0	10.6	3.2	8.0	0.0	18.4	6.6	23.0	11.0	27.0	11.0	»	»	»	»	»	»	8.4	4.0
2	12.2	3.8	5.5	-3.5	15.8	3.4	10.6	1.6	8.2	0.3	19.2	6.8	24.1	12.2	28.3	12.0	»	»	»	»	»	»	9.5	3.5
3	9.1	2.6	0.6	-5.8	13.5	3.0	7.4	2.8	9.7	0.1	19.0	7.3	22.6	10.3	28.0	13.0	»	»	»	»	»	»	10.0	3.0
4	4.3	0.6	6.5	-1.2	7.0	2.6	12.8	5.0	12.0	2.0	20.0	9.0	23.8	9.0	27.0	12.2	»	»	»	»	»	»	10.2	2.0
5	6.5	1.2	1.4	-2.6	11.0	1.0	8.5	3.2	5.9	3.0	20.1	9.2	20.1	9.2	28.1	12.4	»	»	»	»	»	»	14.0	3.0
6	6.0	-2.5	-0.5	-5.5	5.5	-0.8	9.3	2.7	10.5	4.2	20.0	10.4	23.5	13.0	29.0	15.5	»	»	»	»	»	»	13.0	6.0
7	9.2	-4.1	-0.5	-7.1	2.7	-3.5	13.4	6.4	11.5	4.5	21.2	11.5	24.5	13.2	24.4	9.6	»	»	»	»	»	»	12.5	5.5
8	5.6	-0.5	-2.6	-7.0	0.6	-4.0	16.5	6.0	12.5	5.0	21.5	11.5	25.0	13.5	26.5	13.0	»	»	»	»	»	»	12.5	4.0
9	8.2	-0.6	2.6	-6.3	5.2	-3.5	16.0	5.5	14.0	6.6	22.0	12.0	23.4	11.0	22.6	14.1	»	»	»	»	»	»	11.5	4.2
10	1.8	-2.6	0.0	-5.3	7.1	1.3	16.5	6.5	15.5	8.5	22.5	10.5	25.0	10.2	23.0	9.7	»	»	»	»	»	»	9.0	0.0
11	-1.1	-5.0	4.4	-2.0	7.5	5.4	18.2	7.0	18.0	9.5	21.7	10.4	26.5	13.5	22.8	11.0	»	»	»	»	»	»	7.0	0.5
12	-2.0	-6.0	6.0	0.0	10.2	2.2	16.5	5.5	18.3	10.2	23.5	8.0	26.6	12.5	26.0	14.0	»	»	»	»	»	»	6.0	0.0
13	-2.3	-7.5	11.0	1.4	8.5	2.0	13.5	6.4	21.0	12.6	23.3	8.2	24.5	11.6	24.5	8.8	»	»	»	»	»	»	7.0	1.0
14	-4.0	-10.0	7.2	-0.7	11.0	2.5	17.5	6.0	24.2	13.5	24.4	9.4	21.5	9.5	24.0	9.0	»	»	»	»	»	»	7.5	-0.5
15	3.0	-5.7	7.0	0.0	8.0	4.0	16.0	6.1	22.8	13.5	23.6	7.5	25.5	10.5	23.0	9.3	»	»	»	»	»	»	10.0	1.0
16	6.2	-2.0	2.2	-2.0	9.2	3.1	15.2	5.0	23.5	15.5	24.0	8.6	25.4	13.0	24.0	10.2	»	»	»	»	»	»	9.5	6.5
17	0.5	-2.5	8.4	1.5	10.2	2.5	9.0	4.1	26.4	14.5	20.2	9.0	24.6	10.5	24.3	10.7	»	»	»	»	»	»	9.0	6.7
18	0.8	-5.0	11.1	7.9	11.0	1.3	10.0	5.0	26.0	14.5	21.0	8.1	24.5	12.5	27.0	13.0	»	»	»	»	»	»	9.9	5.2

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

A M A T R I C E

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
(Tr) Bacino: TRONTO Corso d'acqua: TRONTO (955 m s. m.)																								
1	10.0	1.0	4.6	-3.8	18.0	3.8	8.4	3.6	5.6	0.2	18.6	6.7	21.6	11.1	26.6	11.3	24.3	11.0	20.3	13.0	10.7	5.8	8.4	-3.8
2	12.5	2.6	7.3	-3.2	13.6	0.0	10.2	1.6	6.4	0.0	21.1	7.8	22.8	13.0	27.1	10.7	25.0	10.6	17.2	7.1	16.0	10.0	8.9	-2.8
3	7.8	3.4	-1.2	-7.4	12.5	1.8	8.0	0.1	10.1	-2.0	21.0	7.8	24.0	10.7	26.0	10.6	20.1	8.8	21.4	8.0	13.9	9.5	10.2	-1.0
4	4.8	2.4	4.7	-4.6	7.0	-1.3	12.8	3.5	12.6	2.6	20.8	7.2	24.6	10.2	24.8	10.1	25.4	11.5	25.4	10.0	16.0	7.6	11.0	2.1
5	6.1	2.2	0.1	-2.1	8.4	-1.0	7.5	3.3	4.5	2.0	15.3	8.8	18.6	6.7	26.5	12.6	25.3	11.0	23.3	11.8	19.4	13.0	12.2	4.0
6	6.0	-4.1	-0.8	-5.2	4.0	-0.3	10.0	-1.4	8.3	4.1	18.0	11.0	20.2	8.0	28.4	16.0	22.2	12.1	19.2	10.8	16.3	6.7	13.8	6.0
7	6.1	-2.4	-1.1	-9.6	3.3	-3.0	13.3	1.1	10.0	3.0	20.8	7.4	22.4	9.8	23.5	10.2	17.0	8.0	20.4	8.6	13.0	0.2	14.2	6.3
8	4.2	-5.0	-2.7	-7.0	-1.0	-4.0	15.6	2.0	11.7	5.0	21.1	7.8	24.1	12.8	25.4	11.8	20.8	6.3	14.1	9.0	12.5	2.1	9.6	4.4
9	3.5	0.0	-2.8	-6.0	3.0	-5.0	16.4	1.4	13.2	5.1	23.0	10.2	25.3	10.4	25.0	14.3	17.0	8.4	15.2	8.5	7.1	1.0	7.0	4.5
10	3.6	-2.0	-1.4	-4.8	8.8	2.0	18.1	3.1	16.4	6.4	24.7	12.1	24.2	7.3	24.4	10.2	14.0	5.7	16.0	10.3	10.0	2.2	7.4	1.0
11	-1.1	-3.1	2.1	-4.3	6.5	3.0	19.5	3.0	17.5	6.0	23.2	12.0	23.3	10.2	25.7	10.2	17.6	3.1	16.9	6.8	8.5	4.0	5.0	1.2
12	-1.3	-4.2	4.4	-0.8	6.7	1.6	19.2	8.0	20.3	7.5	21.8	7.7	25.5	11.0	27.1	13.6	20.0	4.3	11.6	2.3	12.6	4.7	7.8	1.2
13	-1.0	-7.5	6.2	0.4	7.8	-0.4	11.3	6.1	20.5	9.2	23.4	7.8	23.9	10.1	27.2	10.6	21.2	7.4	12.4	2.8	12.8	7.6	2.9	-0.5
14	-2.2	-10.0	4.2	0.0	7.8	2.0	14.2	4.0	23.3	10.1	24.5	12.0	22.3	7.0	23.8	9.5	22.0	7.1	10.1	0.4	10.8	3.2	3.0	0.0
15	1.3	-4.8	3.4	1.0	5.6	2.3	14.6	5.0	25.1	9.9	23.9	10.1	25.2	10.2	22.0	10.5	20.3	10.7	9.1	4.6	7.1	-0.1	5.0	0.8
16	3.4	-2.0	4.9	-3.8	11.4	3.0	16.1	5.2	26.3	12.8	23.9	10.6	25.8	12.8	25.0	10.7	21.2	12.0	13.3	6.7	11.1	2.7	6.3	2.9
17	1.6	-1.9	3.8	-1.0	5.6	2.3	6.7	3.0	26.7	12.7	21.2	8.3	26.1	12.4	27.1	12.2	25.1	16.8	9.7	3.2	7.8	3.6	7.0	2.0
18	1.5	-4.0	8.0	3.7	7.5	2.7	8.8	4.7	25.2	13.6	20.4	7.2	23.7	10.5	28.5	15.3	22.4	12.3	8.8	-0.4	10.8	6.9	8.6	3.3
19	-2.1	-12.7	11.3	7.0	6.4	-2.0	9.2	1.8	25.1	13.0	22.8	8.7	27.3	12.3	29.5	17.0	24.0	12.8	12.7	-1.0	11.0	3.5	6.8	0.6
20	0.6	-8.5	7.4	4.2	5.2	-0.8	11.0	3.1	25.0	13.3	26.0	12.7	23.0	13.4	23.0	9.7	22.4	10.0	14.3	3.3	10.6	1.0	4.6	2.0
21	4.1	-0.7	7.3	1.5	5.7	-0.1	11.1	0.5	19.0	6.4	24.1	12.6	23.8	12.7	26.0	10.8	19.1	8.2	13.1	7.3	11.5	0.7	6.0	0.0
22	8.0	-3.5	7.5	-1.0	4.8	-1.9	11.9	1.6	19.3	8.0	21.8	6.4	26.4	7.7	25.5	10.2	19.0	8.0	12.8	5.1	12.5	5.0	2.2	-1.0
23	6.2	-1.0	6.6	2.0	6.4	-3.0	13.9	2.3	20.1	5.8	21.2	6.3	26.1	10.8	28.4	11.8	18.6	7.2	16.7	7.4	12.4	6.6	3.4	-2.0
24	3.7	-3.7	6.8	-0.6	11.0	-2.7	14.7	4.9	20.5	7.6	23.8	9.7	23.4	7.5	29.1	11.5	16.3	6.8	22.5	9.7	8.3	6.5	3.1	-1.5
25	8.2	1.8	9.0	0.3	8.4	0.7	15.3	4.0	20.6	5.7	25.2	11.8	21.6	4.0	30.0	11.7	15.4	5.6	17.5	10.4	8.3	0.2	1.9	-2.0
26	7.6	2.7	8.7	0.4	5.8	3.6	12.5	-2.6	20.4	6.8	25.3	14.2	20.0	7.6	31.3	13.0	14.2	3.9	13.7	11.0	13.0	2.2	0.3	-1.5
27	6.7	2.1	9.7	-1.0	8.6	4.1	10.1	-0.7	18.9	4.6	20.9	13.7	23.5	9.9	31.8	13.5	18.6	5.9	14.2	6.4	13.0	3.5	2.0	-6.4
28	9.1	3.4	11.3	1.2	10.3	0.6	3.2	0.6	20.1	5.7	21.2	13.2	23.0	13.0	33.6	15.2	14.0	10.7	14.0	8.0	13.2	4.5	4.9	-3.0
29	10.8	3.9	16.0	6.8	5.0	1.2	9.5	-0.9	17.7	5.9	21.6	14.6	20.0	8.1	35.0	16.8	18.1	9.2	21.1	12.8	12.0	4.5	0.1	-3.2
30	10.5	-1.5			6.6	3.4	7.0	0.3	20.3	7.9	22.0	14.2	23.0	7.6	32.1	12.7	18.2	7.0	18.5	7.2	9.4	-0.9	2.3	-2.0
31	7.1	-2.4			10.5	1.0			16.2	6.5			26.2	10.8	27.0	12.0		12.2	6.8				1.0	-7.2
Medie	4.8	-1.9	5.0	-1.3	7.5	0.4	12.0	2.4	17.6	6.6	22.1	10.0	23.6	10.0	27.3	12.1	20.0	8.7	15.7	7.0	11.9	4.3	6.0	0.1
Med. mens.	1.4		1.9		3.9		7.2		12.1		16.1		16.8		19.7		14.4		11.4		8.1		3.1	
Med. norm.	1.2		1.9		4.8		8.3		12.1		16.2		18.9		18.5		15.9		10.9		6.6		2.7	

A S C O L I P I C E N O

(Tr) Bacino: TRONTO Corso d'acqua: TRONTO (136 m s. m.)																								
1	14.9	1.7	10.0	1.2	20.1	3.6	15.7	4.9	16.8	4.7	25.4	12.7	29.9	14.4	32.5	18.4	30.2	13.9	26.2	14.4	18.1	7.1	17.0	2.7
2	14.3	4.6	11.5	3.8	15.0	5.2	16.6	5.6	18.4	7.5	28.0	16.0	27.0	16.9	32.4	17.5	29.4	15.5	24.1	13.2	21.2	9.3	15.4	2.1
3	14.0	5.4	7.8	-2.0	18.5	7.6	15.0	6.7	16.5	4.2	27.2	15.1	29.5	16.0	29.5	15.6	28.9	15.9	27.6	12.1	25.4	10.8	14.1	5.0
4	9.0	5.6	9.9	1.1	13.1	3.9	18.5	7.4	18.5	6.3	27.0	13.0	26.7	14.5	29.6	15.6	29.8	16.0	26.3	13.1	22.4	9.4	12.1	2.0
5	13.1	5.4	6.6	1.8	14.6	5.6	15.0	8.9	11.6	7.9	23.9	14.4	24.7	13.2	29.7	16.9	31.0	16.8	24.0	15.2	22.5	11.0	13.9	3.2
6	12.2	1.9	5.9	1.5	13.2	5.0	17.6	5.8	12.5	9.5	27.4	13.7	27.8	14.3	32.6	16.7	28.6	15.7	24.5	14.8	26.6	7.5	17.9	4.9
7	12.5	2.2	6.7	-1.2	10.3	4.0	20.0	7.7	18.3	10.0	26.4	14.2	30.0	17.2	33.9	16.1	28.7	16.1	24.2	11.5	23.1	7.4	19.0	9.2
8	12.3	0.1	5.5	-1.0	7.9	3.4	21.5	7.3	18.5	8.5	27.6	14.8	31.3	15.2	33.9	18.9	23.3	15.7	25.5	8.5	16.1	2.7	10.5	8.4
9	14.5	1.6	2.8	0.0	8.0	2.8	20.7	7.9	22.1	8.6	29.6	15.0	26.5	13.4	31.0	16.7	21.8	10.6	24.0	13.5	15.7	7.8	14.4	4.4
10	6.8	2.5	4.2	-1.6	11.3	5.5	21.0	9.8	23.6	10.7	30.0	18.4	27.4	15.5	30.1	17.0	24.0	11.0	23.5	10.6	12.5	5.7	9.9	3.0
11	3.5	1.9	9.2	-1.0	12.6	7.8	21.5	9.8	23.6	10.7	27.9	12.2	29.7	16.1	30.5	16.5	24.0	12.1	21.1	7.5	19.0	7.6	9.4	4.4
12	3.6	-0.1	12.5	0.4	12.3	5.5	20.5	9.4	24.6	11.4	28.3	13.4	30.1	14.9	32.8	17.4	27.1	13.0	22.5	8.2	15.8	10.9	9.5	6.9
13	2.0	-0.4	16.1	4.0	15.1	4.8	19.6	11.0	26.0	14.5	28.3	13.4	26.5	13.5	30.8	15.9	27.5	12.5	18.5	4.4	13.7	8.8	9.5	1.7
14	1.0	-4.0	16.8	6.2	16.5	6.6	19.6	8.6	27.2	13.7	31.0	15.4	29.0	15.0	30.6	16.0	26.7	12.9	17.5	8.4	18.9	6.0	12.5	2.9
15	3.7	-3.9	15.5	5.0	15.0	5.8	22.0	11.0	26.2	14.4	30.9	15.0	29.5	17.9	30.9	15.0	27.5	13.8	23.0	10.2	18.6	5.9	12.3	7.9
16	7.3	1.0	8.6	1.7	15.1	6.9	20.2	9.6	27.9	15.1	29.9	17.5	29.1	16.9	30.0	16.0	26.0	15.8	19.9	9.4	13.5	6.4	12.5	9.6
17	5.0	1.4	15.3	3.4	13.6	4.1	11.5	8.6	27.7	15.0	26.6	14.0	29.1	16.4	31.0	16.7	23.6	16.0	20.6	5.9	14.6	8.7	12.8	7.0
18	7.0	1.1	18.5	7.0	17.0	8.1	12.5	9.7	26.8	16.4	26.7	13.9	28.0	16.4	33.5	18.4	23.5	17.1	19.7	4.2	16.6	7.6	19.6	6.5
19	4.1	-1.3	21.6	10.8	11.1	6.3	18.0	8.6	27.0	16.2	30.6	1												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
FERRARA																								
	(Tm)			(15 m s. m.)					(Tm)			(2 m s. m.)					(Tr)			(1043 m s. m.)				
G	3.9	-0.4	1.8	10.0	29	-10.8	19		3.8	-1.4	1.2	9.4	30	-10.4	19		4.9	-0.7	2.1	14.8	1	-13.0	14	
F	6.9	1.9	4.4	12.6	24 e 28	-3.3	7		6.8	1.0	3.9	12.6	24 e 28	-3.0	6		5.7	-0.2	2.8	18.2	29	-10.9	8	
M	12.1	6.1	9.1	19.5	30	0.8	8		12.4	5.8	9.1	18.4	30	0.4	8		7.9	1.8	4.9	14.8	1	-5.2	8	
A	18.0	9.9	14.0	23.0	23	5.6	26		17.3	8.8	13.1	21.2	vari	4.6	28		12.2	4.2	8.2	19.0	12	-1.1	30	
M	23.3	13.8	18.6	28.2	31	7.0	1		22.3	12.9	17.6	26.6	31	5.6	2		16.1	7.3	11.7	23.8	16	-0.2	1	
G	28.1	18.7	23.4	32.4	19	15.2	30		27.6	17.6	22.6	30.4	20	14.0	3		20.2	10.2	15.2	24.6	20	7.2	5	
L	27.7	17.7	22.7	32.2	20	14.2	24		27.4	16.7	22.0	31.4	19	12.6	24		20.1	9.8	14.9	25.8	21	6.3	1	
A	28.4	18.9	23.7	32.6	28	15.4	13		27.9	19.1	23.5	30.6	28	16.7	14		22.1	11.2	16.7	30.2	29	7.0	4	
S	22.1	14.5	18.3	27.0	3	10.2	26		22.2	14.3	18.2	28.0	3	10.2	12		15.5	7.5	11.5	22.8	4	2.0	22	
O	17.3	10.8	14.1	22.0	5	5.8	18		18.0	10.6	14.3	21.8	2	3.6	18		11.5	5.0	8.2	22.2	4	-1.9	13	
N	12.0	7.2	9.6	18.2	5	1.1	21		12.2	6.5	9.4	17.6	5	0.6	21		8.5	3.5	6.0	14.0	4	-0.8	9	
D	8.1	3.8	5.9	16.5	6	-5.3	31		8.2	3.3	5.7	14.0	6	-4.0	31		4.7	-0.4	2.2	11.6	4	-5.0	29	
Anno	17.4	10.3	13.8	32.6	28-VIII	-10.8	19-I		17.2	9.6	13.4	31.4	19-VII	-10.4	19-I		12.5	4.9	8.7	30.2	29-VIII	-13.0	14-I	
PORRETТА TERME																								
	(Tr)			(349 m s. m.)					(Tr)			(890 m s. m.)					(Tr)			(500 m s. m.)				
G	7.0	-1.9	2.5	15.3	30	-10.6	19		4.5	-2.7	0.9	13.0	1	-13.0	14		7.6	-1.1	3.3	14.8	1	-8.4	14	
F	9.1	0.8	5.0	19.6	29	-5.2	8		5.2	-2.2	1.5	17.0	29	-11.1	8		8.9	0.3	4.6	21.1	29	-6.9	9	
M	12.6	3.9	8.3	19.4	1	-1.3	8		7.5	0.0	3.8	13.0	1 e 4	-6.0	8		11.6	3.4	7.5	18.5	4	-1.6	8	
A	17.2	5.6	11.4	23.9	12	0.2	26		12.2	2.0	7.1	18.5	12	-2.5	26		16.9	5.3	11.1	24.9	11	0.2	30	
M	22.3	9.4	15.8	27.7	15 e 25	0.0	2		17.2	5.7	11.4	25.0	16	-2.6	2		21.1	9.7	15.4	28.6	16	0.4	1	
G	26.9	13.4	20.1	30.4	14 e 20	10.2	22		21.7	9.9	15.8	26.0	14 e 19	7.8	16 e 22		25.5	13.8	19.7	30.3	19	10.7	22	
L	26.6	12.9	19.8	30.4	20 e 21	9.2	25		21.3	9.1	15.2	26.5	31	4.2	24		25.2	14.0	19.6	30.5	31	9.4	24	
A	28.9	13.8	21.4	36.5	29	9.4	2		22.1	9.8	15.9	29.9	29	5.6	4		26.3	15.0	20.7	33.3	29	11.8	4	
S	23.1	11.4	17.2	29.5	4	5.3	26		16.6	7.4	12.0	23.5	4	2.5	26		21.8	11.4	16.6	28.3	4	6.6	22	
O	19.3	9.1	14.2	26.4	5	2.2	13		12.8	4.8	8.8	22.2	4	-1.5	13		17.9	9.1	13.5	24.7	3	2.7	13	
N	14.4	5.4	9.9	20.4	4	-0.3	30		9.3	2.9	6.1	12.6	3	-1.2	9		13.7	5.9	9.8	18.2	21	1.1	30	
D	8.9	1.7	5.3	15.5	7	-5.2	31		4.6	-1.3	1.6	10.5	4	-7.0	29		8.4	1.4	4.9	14.7	7	-5.2	28	
Anno	18.0	7.1	12.6	36.5	29-VIII	-10.6	19-I		12.9	-3.8	8.4	29.9	29-VIII	-13.0	14-I		17.1	7.4	12.2	33.3	29-VIII	-8.4	14-I	
COTTEDE																								
	(Tr)			(850 m s. m.)					(Tm)			(620 m s. m.)					(Tm)			(727 m s. m.)				
G	4.4	-0.9	1.7	12.5	1	-10.2	14		5.3	-0.3	2.5	12.6	29	-9.5	14		4.9	-1.2	1.8	11.0	1	-10.6	14	
F	5.8	-0.2	2.8	18.3	29	-9.3	8		6.7	0.4	3.5	14.6	29	-8.7	9		6.2	-0.2	3.0	15.7	29	-9.5	8	
M	8.4	2.3	5.4	14.4	4	-4.5	8		9.5	3.0	6.3	14.2	4	-3.1	9		7.9	2.8	5.4	15.3	31	-3.1	9	
A	13.2	3.9	8.5	21.2	11	-1.8	28		13.7	5.6	9.6	19.5	24	0.2	30		12.7	5.1	8.9	17.6	11	-0.5	30	
M	18.1	8.2	13.1	25.0	16	0.1	2		18.6	10.0	14.3	24.3	27	0.1	1		17.7	9.9	13.8	22.9	26	0.0	1	
G	22.6	13.0	17.8	28.5	19	10.1	3		23.0	14.4	18.7	26.7	20	11.4	30		22.4	13.8	18.1	26.9	21	10.8	22	
L	23.5	12.3	17.9	27.3	22	8.0	25		23.4	13.7	18.5	27.9	21	8.3	25		22.4	13.8	18.1	27.0	27	10.4	4	
A	24.6	13.4	19.0	31.2	29	10.5	vari		25.6	15.1	20.4	33.0	29	12.0	7		24.1	14.8	19.4	30.4	29	12.1	4	
S	18.8	10.5	14.6	25.8	4	5.2	22		20.2	11.4	15.8	26.5	1	7.0	24		18.5	10.5	14.5	26.1	2	6.5	23	
O	14.3	8.0	11.1	22.5	5	1.6	13		16.3	8.7	12.5	22.5	5	2.4	13		15.6	7.9	11.7	20.5	2	2.5	18	
N	10.6	5.4	8.0	15.5	4	0.5	30		12.2	5.6	8.9	17.5	5	2.4	30		11.0	4.8	7.9	15.6	3	0.6	9	
D	6.1	0.5	3.3	11.5	4	-4.2	25		6.2	1.0	3.6	12.2	6	-3.1	28		6.2	0.8	3.5	13.3	7	-3.6	31	
Anno	14.2	6.4	10.3	31.2	29-VIII	-10.2	14-I		15.1	7.4	11.2	33.0	29-VIII	-9.5	14-I		14.1	6.9	10.5	30.4	29-VIII	-10.6	14-I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

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	3.9	-4.1	-0.1	10.0	1 e 8	-15.5	19	5.2	-0.5	2.3	11.2	8	-5.7	19	4.5	-0.9	1.8	10.2	8	-6.9	19
F	6.6	-1.1	2.8	16.2	25	-9.5	3	7.4	1.8	4.6	18.0	25	-3.5	8	6.8	1.3	4.0	17.2	25	-4.5	8
M	12.3	2.7	7.5	20.5	31	-3.0	8	12.8	5.7	9.2	20.7	31	-0.1	8	12.0	5.5	8.7	19.7	31	-1.0	8
A	17.4	4.9	11.1	22.5	15	-0.6	26	18.7	9.6	14.1	24.3	24	4.3	26	17.6	9.1	13.4	23.5	23 e 24	3.8	28
M	22.8	9.5	16.1	27.7	15 e 25	-0.8	2	23.3	13.6	18.5	29.1	14	5.0	1	22.8	12.9	17.8	28.5	25	4.6	2
G	27.8	14.2	21.0	33.2	20	10.0	12	28.6	17.6	23.1	32.6	20	13.9	30	28.4	17.0	22.7	32.8	20	13.4	30
L	27.3	14.8	21.0	31.4	21 e 27	9.4	24	27.9	17.8	22.9	33.0	27	13.2	24	27.3	17.2	22.3	32.6	27	12.2	24
A	29.2	14.8	22.0	33.5	29	11.6	15	30.3	19.0	24.6	35.1	29	15.7	31	29.4	18.6	24.0	34.2	29	14.4	31
S	23.9	11.6	17.7	29.8	4	5.5	26	24.2	14.6	19.4	30.4	4	10.5	26	23.6	14.2	18.9	30.2	4	10.7	10
O	18.6	7.7	13.1	24.0	6	0.5	18	19.0	11.3	15.1	23.7	6	6.4	14	18.8	10.9	14.8	23.5	9	6.3	14
N	12.6	4.3	8.5	20.4	6	-1.8	30	13.0	6.9	9.9	20.6	6	4.2	27	12.6	6.7	9.7	20.8	6	4.3	4
D	7.8	1.5	4.7	18.6	7	-12.6	31	8.3	3.3	5.8	18.8	7	-5.5	31	7.9	3.2	5.6	16.4	7	-5.5	31
Anno	17.5	6.8	12.1	33.5	29-VIII	-15.5	19-I	18.2	10.1	14.2	35.1	29-VIII	-5.7	19-I	17.7	9.7	13.7	34.2	29-VIII	-6.9	19-I
MALALBERGO (Tm) (12 m s. m.)																					
G	3.1	-1.8	0.7	8.7	30	-14.5	19	7.2	-3.0	2.1	13.0	1 e 29	-16.5	19	4.8	-1.0	1.9	11.4	8	-8.4	19
F	6.8	0.4	3.6	15.5	25	-3.8	6 e 11	8.6	0.1	4.3	20.3	29	-6.1	8	7.9	1.6	4.8	16.8	29	-4.2	4
M	12.1	4.9	8.5	20.0	31	0.0	8	11.4	2.9	7.2	17.5	4	-3.0	23	12.4	5.1	8.8	18.4	31	0.0	7
A	18.2	7.6	12.9	23.7	24	2.3	29	15.7	4.2	10.0	22.1	11	0.2	26	17.9	8.5	13.2	24.4	9	2.2	26
M	23.1	11.5	17.3	28.5	13	3.7	2	20.1	8.0	14.0	26.5	16	-2.1	2	22.5	12.0	17.3	27.8	14 e 15	2.2	2
G	28.7	16.0	22.4	32.5	20	13.5	12	25.2	12.2	18.7	29.0	20	9.0	1 e 18	27.4	16.1	21.8	32.6	20	12.0	22
L	27.6	16.0	21.8	32.3	21 e 27	10.4	24	25.0	12.3	18.6	28.8	21	7.0	25	27.2	16.1	21.7	31.8	27	11.2	24
A	29.4	16.8	23.1	34.0	29	14.2	14	25.9	12.9	19.4	32.5	29	9.0	4	30.1	17.5	23.8	34.2	29	15.2	17
S	23.3	13.0	18.2	29.6	4	8.2	26	21.0	10.1	15.5	26.5	4	2.0	26	23.7	13.5	18.6	29.2	3	8.8	10 e 22
O	18.3	9.6	13.9	23.7	6	3.2	14	17.7	7.6	12.6	24.7	5	-0.6	18	19.6	10.9	15.3	23.6	2	5.0	14
N	11.8	5.9	8.9	19.2	6	0.0	21	13.5	4.2	8.8	18.0	3 e 4	-2.5	30	13.4	6.4	9.9	20.8	5	2.0	30
D	7.9	2.8	5.3	15.0	7	-8.0	31	7.6	0.2	3.9	15.0	7	-10.0	31	8.4	2.8	5.6	18.8	7	-5.8	31
Anno	17.6	8.6	13.1	34.0	29-VIII	-14.5	19-I	16.6	6.0	11.3	32.5	29-VIII	-16.5	19-I	18.0	9.2	13.6	34.2	29-VIII	-8.4	19-I
CONSELICE (Tr) (6 m s. m.)																					
G	4.0	-1.8	1.1	10.0	8	-12.0	19	4.1	-1.6	1.2	9.6	8	-14.9	19	6.2	-1.4	2.4	15.5	30	-11.0	14
F	7.7	0.8	4.3	16.9	29	-5.0	6	7.9	1.2	4.5	16.0	25 e 29	-3.5	3	8.0	1.1	4.5	16.0	29	-4.0	6
M	12.6	4.4	8.5	19.9	31	-0.9	9	12.4	5.1	8.7	19.7	31	0.1	8	12.0	4.2	8.1	18.2	4	-1.5	9
A	18.0	7.2	12.6	23.4	24	1.3	26	17.9	7.6	12.8	23.2	23	1.9	26	16.7	5.7	11.2	22.0	11 e 26	-0.6	26
M	22.0	11.0	16.5	27.2	20	2.2	2	22.2	11.3	16.7	27.6	20	1.5	2	21.4	10.0	15.7	27.2	15	-0.2	2
G	27.0	14.8	20.9	31.0	20	12.3	1	27.8	15.5	21.6	32.0	21	12.5	22	26.4	13.1	19.8	30.8	20	9.0	17 e 22
L	26.5	15.0	20.8	31.1	27	10.3	24	27.3	15.6	21.5	31.8	21	10.5	24	25.8	13.8	19.8	29.8	21	9.0	24
A	29.2	16.0	22.6	31.3	29	13.5	2	29.6	15.8	22.7	33.0	25	13.0	2	27.7	15.1	21.4	34.6	29	10.5	17
S	23.3	12.5	17.9	29.3	3	5.7	26	23.4	12.6	18.0	29.4	3	8.0	10	21.7	11.3	16.5	30.4	3	4.5	26
O	19.3	9.7	14.5	23.5	3	2.5	14	19.5	9.9	14.7	24.4	2	1.6	19	18.0	9.3	13.7	23.0	3	1.8	18
N	13.0	5.2	9.1	19.8	6	0.5	21	13.4	5.8	9.6	20.1	6	-0.3	21	13.6	5.6	9.6	19.5	3 e 5	0.5	9
D	8.1	2.5	5.3	16.3	7	-6.3	31	8.4	2.8	5.6	16.5	7	-6.0	31	8.2	1.9	5.1	18.4	7	-3.6	31
Anno	17.6	8.1	12.9	31.3	29-VIII	-12.0	19-I	17.9	8.5	13.2	33.0	25-VIII	-14.9	19-I	17.2	7.5	12.3	34.6	29-VIII	-11.0	14-I
BOLOGNA (Oss. Sez. Idrogr.) (Tr) (51 m s. m.)																					
BOLOGNA (Oss. Università) (Tr) (52 m s. m.)																					
FIRENZUOLA (Tm) (422 m s. m.)																					
IMOLA (Tm) (47 m s. m.)																					
ALFONSINE (Tm) (7 m s. m.)																					
SAN CASSIANO (Tm) (234 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

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	
MODIGLIANA																								
	(Tm)			(173 m s. m.)					(Tm)			(35 m s. m.)					(Tr)			(3 m s. m.)				
G	6.0	-0.8	2.6	14.6	29	-11.4	14		4.7	-0.7	2.0	10.8	8	-7.6	19		4.2	-0.9	1.7	9.3	8	-7.6	19	
F	8.1	2.0	5.1	15.9	28	-3.2	6		8.1	1.9	5.0	17.0	25	-3.5	3		7.1	1.3	4.2	14.0	25	-3.4	3	
M	12.4	5.1	8.8	18.8	31	-2.0	7		12.5	5.6	9.0	19.3	31	-0.2	7		11.5	6.1	8.8	18.7	31	3.3	11	
A	16.5	6.4	11.4	20.7	16	2.2	26		17.7	8.7	13.2	22.8	vari	2.6	26		16.6	8.8	12.7	20.3	15	5.0	26	
M	21.8	10.2	16.0	26.7	18 e 26	1.2	2		22.0	12.2	17.1	27.6	14	3.4	2		20.1	12.9	16.5	27.5	20	4.6	2	
G	27.1	14.2	20.6	30.8	15	9.5	22		27.2	16.1	21.6	32.6	20 e 21	12.4	28		25.3	17.4	21.3	31.2	21	15.0	18	
L	26.3	14.7	20.5	29.5	21	10.8	2		27.0	16.5	21.7	31.8	27	12.3	24		25.2	17.3	21.2	29.8	22	13.0	24	
A	27.9	15.7	21.8	31.2	29	12.4	11		29.5	17.7	23.6	33.3	29	15.1	17		27.2	17.9	22.6	29.7	20	15.0	14	
S	22.0	11.6	16.8	27.5	17	7.5	11		23.5	13.6	18.6	29.4	3	9.0	26		22.0	14.2	18.1	28.6	5	8.7	26	
O	18.7	8.4	15.5	24.5	2 e 3	2.2	14		19.2	10.8	15.0	23.0	6	5.2	19		19.0	11.0	15.0	24.3	2	5.2	19	
N	13.9	6.4	10.2	19.8	4	1.5	30		13.5	6.6	10.1	20.3	6	2.9	9 e 30		13.4	6.7	10.1	19.4	3 e 5	1.0	21	
D	8.9	2.6	5.7	17.5	6	-4.0	31		8.7	3.2	5.9	17.0	7	-5.6	31		8.8	3.1	5.9	16.2	7	-4.1	31	
Anno	17.5	8.1	12.8	31.2	29-VIII	-11.4	14-I		17.8	9.4	13.6	33.3	29-VIII	-7.6	19-I		16.7	9.7	13.2	31.2	21-VI	-7.6	19-I	
ROCCA SAN CASCIANO																								
	(Tm)			(210 m s. m.)					(Tr)			(34 m s. m.)					(Tr)			(16 m s. m.)				
G	5.9	-0.6	2.7	14.6	30	-10.5	14		4.8	1.0	2.9	10.2	29	-3.5	19		5.2	-1.9	1.6	10.8	8	-13.5	19	
F	8.4	1.9	5.2	17.1	29	-3.0	6		7.5	3.1	5.3	14.5	25 e 29	-2.0	3		8.7	1.5	5.1	17.0	25 e 29	-4.0	3	
M	12.3	4.7	8.5	20.0	1	-1.0	9		11.9	7.2	9.6	18.0	31	2.8	7		13.3	4.8	9.0	19.5	31	-0.5	8	
A	17.0	6.4	11.7	22.6	10	0.6	26		16.7	10.1	13.4	21.5	24	6.4	26		18.2	7.2	12.7	23.5	23	1.2	26	
M	21.8	10.2	16.0	27.8	15	0.9	2		21.2	13.8	17.5	26.7	20	5.6	2		22.6	10.5	16.5	28.0	15	0.6	2	
G	26.6	14.1	20.4	30.9	20	10.0	17 e 22		26.6	17.9	22.3	32.0	21	15.4	22		27.8	15.0	21.4	32.5	21	11.2	17	
L	26.3	14.5	20.4	31.5	21	10.5	24		26.3	17.7	22.0	30.2	22 e 27	13.6	24		27.2	15.4	21.3	31.0	21	11.5	14	
A	28.5	15.9	22.2	34.8	29	12.3	4		28.8	18.9	23.9	32.0	29	16.3	13		29.9	15.5	22.7	33.8	28	11.5	2	
S	21.8	12.3	17.1	28.0	17	6.1	26		22.4	15.3	18.9	28.0	5	11.4	26		24.0	12.4	18.2	30.0	2	6.0	26	
O	18.1	9.5	13.8	23.5	2	3.1	19		18.7	12.5	15.6	23.3	2	7.7	14		19.9	9.8	14.9	25.5	2	1.6	18	
N	13.8	6.3	10.0	20.5	3	1.5	9 e 21		13.0	8.4	10.7	18.7	4	4.8	30		13.7	6.0	9.9	20.0	6	0.5	15	
D	8.3	2.9	5.6	18.3	7	-2.6	31		8.3	4.9	6.6	16.0	7	-3.5	31		9.3	3.7	6.5	18.0	7	-5.2	31	
Anno	17.4	8.2	12.8	34.8	29-VIII	-10.5	14-I		17.2	10.9	14.1	32.0	21-VI 29-VIII	-3.5	31-I 31-XII		18.4	8.3	13.4	33.8	28-VIII	-13.5	19-I	
CAMPIGNA																								
	(Tr)			(1068 m s. m.)					(Tr)			(2 m s. m.)					(Tr)			(812 m s. m.)				
G	1.9	-2.8	-0.5	11.2	1	-13.4	14		4.2	-2.2	1.0	10.2	8	-12.0	19		3.3	-1.3	1.0	11.6	1	-10.1	14	
F	2.2	-2.4	-0.1	14.2	29	-11.6	9		7.8	1.0	4.4	16.1	29	-3.8	3		5.0	0.0	2.5	17.5	29	-8.9	9	
M	6.6	-0.1	3.3	15.2	1	-6.6	9		13.0	4.3	8.7	19.8	31	-0.6	9		7.4	2.2	4.8	16.3	1	-4.6	9	
A	10.9	2.4	6.7	18.0	12	-2.3	28		18.3	7.2	12.7	23.6	11	0.5	26		11.4	4.3	7.8	19.0	12	-1.6	28	
M	15.8	6.8	11.3	23.0	17	-2.5	2		22.4	11.1	16.8	28.4	20	2.1	2		17.4	9.3	13.4	24.2	24	0.1	1	
G	20.2	10.5	15.3	25.3	20	7.5	17		28.1	14.9	21.5	33.4	21	11.9	17		21.6	12.8	17.2	26.2	20	10.4	17	
L	20.8	11.0	15.9	26.0	21	6.5	24		27.7	15.4	21.6	32.2	22 e 27	10.6	25		22.2	13.0	17.6	28.0	21	7.2	24	
A	22.6	12.8	17.7	29.4	29	8.7	14		30.5	15.9	23.2	33.6	29	12.4	2		24.5	14.7	19.6	31.5	29	10.7	14	
S	16.4	8.2	12.3	23.6	4	4.5	11 e 26		24.0	12.8	18.4	30.7	3	7.0	26		19.5	11.7	15.6	25.2	17	5.1	10	
O	13.3	5.8	9.5	20.6	5	0.0	13 e 18		19.8	9.7	14.8	25.3	6	2.6	19		15.3	9.1	12.2	25.3	4	2.0	13	
N	9.5	3.4	6.4	13.0	3	0.5	8 e 15		13.0	5.5	9.3	20.3	3	0.4	30		10.0	5.7	7.8	15.4	3	1.6	30	
D	4.9	-1.1	1.9	10.6	7	-6.1	29		8.4	2.1	5.3	16.8	7	-5.2	31		4.6	0.5	2.6	11.2	7	-5.2	29	
Anno	12.1	4.6	8.3	29.4	29-VIII	-13.4	14-I		18.1	8.2	13.1	33.6	29-VIII	-12.0	19-I		13.5	6.8	10.2	31.5	29-VIII	-10.1	14-I	

Anno 1960

— 38 —

Anno 1960

— 39 —

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

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
CINGOLI																					
(Tm) (631 m s. m.)																					
G	7.2	1.2	4.2	17.1	30	-7.7	14	6.7	1.8	4.3	16.0	29	-6.0	14	9.1	1.9	5.5	18.3	30	-6.5	14
F	8.0	3.0	5.5	17.7	29	-4.1	8	8.2	3.2	5.7	17.4	29	-3.6	7 e 8	10.5	3.2	6.8	20.1	19	-2.4	3
M	9.8	4.2	7.0	19.4	1	-1.0	8	9.9	4.7	7.3	16.8	31	0.0	8	13.0	5.5	9.2	19.1	1	1.4	8
A	13.6	6.7	10.2	18.0	vari	1.0	29	13.4	6.4	9.9	17.4	10 e 11	0.4	29	16.5	7.6	12.1	20.5	8	2.2	26
M	19.2	10.7	15.0	27.3	20	1.5	1	19.5	11.6	15.5	26.2	16	2.0	1	21.4	11.5	16.4	27.0	20	3.5	1
G	24.8	15.3	20.0	28.0	20	13.0	1 e 6	24.4	15.6	20.0	28.2	20	12.8	1	26.0	15.9	21.0	30.5	21	12.5	22
L	25.1	15.7	20.4	29.4	21	10.3	25	26.0	15.9	21.0	29.6	21	12.0	24 e 25	26.7	16.2	21.4	30.0	22	12.0	24
A	27.3	16.9	22.1	33.0	29	10.9	16	27.9	18.2	23.1	34.0	28	12.0	15	29.6	18.5	24.0	34.0	29	15.6	22
S	20.1	12.6	16.4	28.3	20	7.6	26	19.6	13.4	16.5	25.6	4	8.0	22	23.2	14.1	18.6	30.7	5	10.0	26
O	17.5	10.1	13.8	22.5	5	4.7	14	16.7	10.9	13.8	21.4	4	5.4	13	20.2	11.4	15.8	23.9	6 e 30	6.0	19
N	13.7	7.0	10.4	19.5	1	2.6	30	13.0	8.5	10.8	18.6	2	5.4	vari	16.2	7.8	12.0	22.6	3	4.2	9
D	8.4	3.5	6.0	16.4	7	-1.0	30	7.7	4.0	5.9	15.2	6	0.0	25	10.7	3.9	7.3	17.9	7	0.0	27
Anno	16.2	8.9	12.6	33.0	29-VIII	-7.7	14-I	16.1	9.5	12.8	34.0	28-VIII	-6.0	14-I	18.6	9.8	14.2	34.0	29-VIII	-6.5	14-I
MACERATA																					
(Tr) (280 m s. m.)																					
G	7.6	2.3	4.9	16.5	30	-4.0	14	8.1	1.8	4.9	17.2	30	-6.0	14	7.9	3.4	5.6	15.2	30	-3.8	14
F	9.4	3.0	6.2	19.0	19	-2.4	8	10.1	2.9	6.5	19.0	19	-2.0	3	9.8	4.2	7.0	17.2	19	-1.2	8
M	12.3	5.6	8.9	19.0	31	1.2	8	11.7	5.4	8.5	17.7	1	-1.2	23	11.9	6.7	9.3	16.3	2	2.8	10
A	15.9	7.7	11.8	19.6	16	2.5	26	15.3	6.2	10.8	19.2	11	1.7	26	15.0	9.1	12.0	19.6	16	3.8	29
M	20.2	12.4	16.3	25.8	18	3.0	1	20.0	9.5	14.7	26.7	20	2.6	3	19.5	13.7	16.6	24.8	17	4.6	2
G	24.8	16.7	20.8	29.5	21	14.0	6	24.3	12.8	18.5	28.7	21	8.2	22	24.8	17.9	21.3	29.0	21	15.0	17
L	26.1	17.1	21.6	29.5	22	12.7	24	25.4	13.5	19.4	28.5	21	8.9	25	26.1	17.6	21.8	29.0	13	14.0	4 e 10
A	28.8	19.2	24.0	33.0	29	15.5	21	28.0	14.5	21.2	33.1	29	12.0	15	28.9	19.9	24.4	32.0	29	15.8	13
S	21.9	14.5	18.2	28.5	5	10.5	26	21.3	11.8	16.5	27.9	5	7.3	26	22.7	15.6	19.2	30.8	3	10.8	24
O	19.0	11.7	15.3	23.5	6	7.0	15	18.8	9.2	14.0	23.8	30	2.7	19	19.5	12.7	16.1	23.0	30	7.2	15
N	14.8	8.5	11.7	20.0	3	5.2	30	14.6	6.2	10.4	22.0	6	2.0	21	15.2	9.9	12.5	23.5	5	7.8	9 e 21
D	9.3	4.5	6.9	15.9	8	0.0	29	10.4	3.9	7.1	18.5	7	-0.6	27	10.3	4.4	7.4	17.4	7	1.6	27 e 29
Anno	17.5	10.3	13.9	33.0	29-VIII	-4.0	14-I	17.3	8.2	12.8	33.1	29-VIII	-6.0	14-I	17.7	11.3	14.5	32.0	29-VIII	-3.8	14-I
SERVIGLIANO																					
(Tr) (215 m s. m.)																					
G	7.6	2.3	4.9	16.5	30	-4.0	14	8.1	1.8	4.9	17.2	30	-6.0	14	7.9	3.4	5.6	15.2	30	-3.8	14
F	9.4	3.0	6.2	19.0	19	-2.4	8	10.1	2.9	6.5	19.0	19	-2.0	3	9.8	4.2	7.0	17.2	19	-1.2	8
M	12.3	5.6	8.9	19.0	31	1.2	8	11.7	5.4	8.5	17.7	1	-1.2	23	11.9	6.7	9.3	16.3	2	2.8	10
A	15.9	7.7	11.8	19.6	16	2.5	26	15.3	6.2	10.8	19.2	11	1.7	26	15.0	9.1	12.0	19.6	16	3.8	29
M	20.2	12.4	16.3	25.8	18	3.0	1	20.0	9.5	14.7	26.7	20	2.6	3	19.5	13.7	16.6	24.8	17	4.6	2
G	24.8	16.7	20.8	29.5	21	14.0	6	24.3	12.8	18.5	28.7	21	8.2	22	24.8	17.9	21.3	29.0	21	15.0	17
L	26.1	17.1	21.6	29.5	22	12.7	24	25.4	13.5	19.4	28.5	21	8.9	25	26.1	17.6	21.8	29.0	13	14.0	4 e 10
A	28.8	19.2	24.0	33.0	29	15.5	21	28.0	14.5	21.2	33.1	29	12.0	15	28.9	19.9	24.4	32.0	29	15.8	13
S	21.9	14.5	18.2	28.5	5	10.5	26	21.3	11.8	16.5	27.9	5	7.3	26	22.7	15.6	19.2	30.8	3	10.8	24
O	19.0	11.7	15.3	23.5	6	7.0	15	18.8	9.2	14.0	23.8	30	2.7	19	19.5	12.7	16.1	23.0	30	7.2	15
N	14.8	8.5	11.7	20.0	3	5.2	30	14.6	6.2	10.4	22.0	6	2.0	21	15.2	9.9	12.5	23.5	5	7.8	9 e 21
D	9.3	4.5	6.9	15.9	8	0.0	29	10.4	3.9	7.1	18.5	7	-0.6	27	10.3	4.4	7.4	17.4	7	1.6	27 e 29
Anno	17.5	10.3	13.9	33.0	29-VIII	-4.0	14-I	17.3	8.2	12.8	33.1	29-VIII	-6.0	14-I	17.7	11.3	14.5	32.0	29-VIII	-3.8	14-I
ORNANO																					
(Tm) (232 m s. m.)																					
G	7.2	1.2	4.2	17.1	30	-7.7	14	6.7	1.8	4.3	16.0	29	-6.0	14	9.1	1.9	5.5	18.3	30	-6.5	14
F	8.0	3.0	5.5	17.7	29	-4.1	8	8.2	3.2	5.7	17.4	29	-3.6	7 e 8	10.5	3.2	6.8	20.1	19	-2.4	3
M	9.8	4.2	7.0	19.4	1	-1.0	8	9.9	4.7	7.3	16.8	31	0.0	8	13.0	5.5	9.2	19.1	1	1.4	8
A	13.6	6.7	10.2	18.0	vari	1.0	29	13.4	6.4	9.9	17.4	10 e 11	0.4	29	16.5	7.6	12.1	20.5	8	2.2	26
M	19.2	10.7	15.0	27.3	20	1.5	1	19.5	11.6	15.5	26.2	16	2.0	1	21.4	11.5	16.4	27.0	20	3.5	1
G	24.8	15.3	20.0	28.0	20	13.0	1 e 6	24.4	15.6	20.0	28.2	20	12.8	1	26.0	15.9	21.0	30.5	21	12.5	22
L	25.1	15.7	20.4	29.4	21	10.3	25	26.0	15.9	21.0	29.6	21	12.0	24 e 25	26.7	16.2	21.4	30.0	22	12.0	24
A	27.3	16.9	22.1	33.0	29	10.9	16	27.9	18.2	23.1	34.0	28	12.0	15	29.6	18.5	24.0	34.0	29	15.6	22
S	20.1	12.6	16.4	28.3	20	7.6	26	19.6	13.4	16.5	25.6	4	8.0	22	23.2	14.1	18.6	30.7	5	10.0	26
O	17.5	10.1	13.8	22.5	5	4.7	14	16.7	10.9	13.8	21.4	4	5.4	13	20.2	11.4	15.8	23.9	6 e 30	6.0	19
N	13.7	7.0	10.4	19.5	1	2.6	30	13.0	8.5	10.8	18.6	2	5.4	vari	16.2	7.8	12.0	22.6	3	4.2	9
D	8.4	3.5	6.0	16.4	7	-1.0	30	7.7	4.0	5.9	15.2	6	0.0	25	10.7	3.9	7.3	17.9	7	0.0	27
Anno	16.2	8.9	12.6	33.0	29-VIII	-7.7	14-I	16.1	9.5	12.8	34.0	28-VIII	-6.0	14-I	18.6	9.8	14.2	34.0	29-VIII	-6.5	14-I
FERMO																					
(Tm) (280 m s. m.)																					
G	7.6	2.3	4.9	16.5	30	-4.0	14	8.1	1.8	4.9	17.2	30	-6.0	14	7.9	3.4	5.6	15.2	30	-3.8	14
F	9.4	3.0	6.2	19.0	19	-2.4	8	10.1	2.9	6.5	19.0	19	-2.0	3	9.8	4.2	7.0	17.2	19	-1.2	8
M	12.3	5.6	8.9																		

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	P _n
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)
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 in tutto o in parte 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

registrate, 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 1960

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 ÷ 200	34	73	—	—
201 ÷ 500	52	40	7	—
501 ÷ 1000	2	27	47	—
1001 ÷ 1500	—	3	4	—
oltre 1500	—	—	—	—
Totali	88	143	58	—

(1) Anteriormente al 1904. - (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918 e dal 1924 al 1935. - (3) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. - (4) Funzionò anche dal 1928 al 1944. - (5) Funzionò saltuariamente dal 1883. - (6) Funzionò anche dal 1920 al 1921. - (7) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 nel 1922. - (8) Funzionò anche dal 1890 al 1898. - (9) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (10) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (11) Funzionò anche dal 1883 al 1904. - (12) Funzionò anche dal 1891 al 1893. - (13) 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	7	1.70	1909	Raggio	Pn	1040	1.80	1934*
LAMONE					Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*
Marradi	Pr	335	1.50	1905*	Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924*
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925*	Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Sarsina (11)	P	243	1.50	1923*
Valbella	P	605	1.50	1959	Sant'Agata Feltria (12)	Pn	607	1.50	1925*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Monte Jottone (13)	P	442	1.50	1951
Modigliana (2)	Pr	173	1.50	1948	Luzzena	P	312	1.50	1921*
Faenza (3)	Pr	35	20.00	1917*	Cesena (14)	Pr	44	1.60	1924*
CANALE CORSINI					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
Albereto	P	17	1.15	1923*	Cervia	Pr	3	1.50	1923*
San Pancrazio	P	16	1.40	1923	Cesenatico (15)	Pr	4	1.40	1902*
Ravenna (4)	Pr	4	1.80	1924*	FIUMICINO				
Marina di Ravenna (5)	Pr	3	1.90	1922*	Sogliano al Rubicone	P	379	1.60	1921
FIUMI UNITI					Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMICINO ed USO				
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921*	San Mauro Pascoli	P	21	1.10	1922*
Rocca San Casciano	Pr	210	1.80	1919	Bacini minori e Zona di pianura fra USO e MARECCHIA				
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Premilcuore (6)	Pr	459	1.80	1924*	MARECCHIA				
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Predappio	Pr	140	1.80	1937*	Miratoio	Pn	821	1.95	1921*
Forlì (7)	Pr	34	26.50	1879*	Pennabilli (16)	Pn	600	1.00	1912
Branzolino	Pr	16	1.80	1953					
Coccolia	P	16	1.05	1923					
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*					
Biserno	Pn	561	1.60	1930*					
Santa Sofia	P	257	1.70	1924*					
Civitella di Romagna (8)	Pr	219	1.60	1920*					
Teodorano (9)	P	338	1.75	1921*					
Meldola	P	57	1.70	1919					
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Idrovora Fosso Chiaia (10)	Pr	2	1.80	1957					
Diegaro	Pr	35	1.80	1939*					
Mensa	P	18	1.10	1923*					

(1) Funzionò anche dal 1897 al 1906. - (2) Funzionò anche dal 1905 al 1944. - (3) Funzionò anche dal 1905 al 1915. - (4) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921. - (5) Funzionò anche dal 1891 al 1906. - (6) Funzionò anche nel 1920. - (7) Funzionò anche dal 1865 al 1870. - (8) Funzionò nel 1884, dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. - (9) Funzionò anche dal 1912 al 1913. - (10) Funzionò anche dal 1939 al 1944. - (11) Funzionò anche dal 1917 al 1921. - (12) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921. - (13) Funzionò anche dal 1921 al 1942. - (14) Funzionò anche dal 1885 al 1920. - (15) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (16) 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*	Urbino (9)	Pr	451	23.50	1888
Bacini minori fra CONCA e VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.					Cella (10)	Pn	455	1.85	1948
Cattolica (3)	Pr	10	1.70	1922*	Piobbico (11)	Pr	339	1.80	1952
VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO					Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Castello di Naro	Pn	417	1.50	1926
TAVOLLO					Acqualagna	P	204	1.20	1920*
Tavullia	P	170	1.90	1920*	Cantiano	Pr	360	1.80	1949
FOGLIA					Cagli (12)	P	276	1.75	1924*
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Pianello	Pr	384	1.15	1923
Macerata Feltria	P	321	1.55	1921*	Foresta della Cesana	Pn	640	1.70	1926*
Sassocorvaro (4)	Pr	331	1.80	1950	Fossombrone (13)	Pr	116	1.80	1920*
Tavoleto	Pr	426	1.60	1921*	Bargni (14)	Pr	273	1.80	1920
Pieve di Cagna	P	410	1.70	1921	Barchi	P	319	1.25	1920
Petriano	P	327	1.60	1920*	Calcinelli	P	64	1.65	1935
Montelabbate (5)	P	65	1.40	1950	CESANO				
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	Fonte Avellana	Pn	689	1.60	1924*
					Pergola	P	306	1.30	1910*
					San Savino	Pn	418	1.00	1926*
					San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
					Monte Porzio	P	110	1.60	1920
					Piagge	P	201	1.20	1920*
					Mondolfo (15)	Pr	144	1.60	1928
					MISA				
					Montecarotto (16)	P	388	1.70	1897
					Ostra	P	193	3.00	1919
					Arcevia (17)	Pr	535	1.70	1920
					Barbara	P	219	1.70	1920*
					Corinaldo	P	203	1.80	1925*

(1) Funzionò anche dal 1902 al 1905. - (2) Funzionò anche dal 1883 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 1948. - (5) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (6) Funzionò anche nel 1920. - (7) Funzionò anche dal 1884 al 1896. - (8) Funzionò anche dal 1895 al 1904. - (9) Funzionò anche dal 1850 al 1886. - (10) Funzionò anche dal 1924 al 1943. - (11) Funzionò anche dal 1881 al 1944. - (12) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. - (13) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. - (14) Funzionò anche dal 1896 al 1907. - (15) Funzionò anche dal 1922 al 1926. - (16) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (17) Funzionò anche dal 1881 al 1916.

BACINO 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*	Sorti	Pn	716	1.70	1921*
ESINO					Camerino (8)	Pr	664	40.00	1920
Palazzo	Pn	561	1.20	1926*	Castel Raimondo (9)	P	307	1.05	1925*
San Vincenzo	P	299	1.60	1946	San Severino Marche	P	344	1.40	1920
Fabriano (2)	Pr	357	1.80	1901	Serralta	Pn	546	1.40	1920*
Campodiegoli	Pn	507	1.80	1926	Treia	P	342	1.10	1919
Scheggia	Pr	575	1.80	1920*	Montecassiano	P	215	1.40	1921
Montelago	Pn	711	1.30	1927*	Appignano	P	199	1.60	1921
Sassoferrato	P	312	1.75	1921	Recanati	Pr	235	1.30	1919
Genga	P	320	1.20	1920	Potenza Picena (10)	P	237	1.60	1954
Casa San Giovanni	Pn	620	1.80	1926	CHIENTI				
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	Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922
Agugliano	P	203	1.20	1924	Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*
Chiaravalle	P	25	1.25	1919*	San Maroto	Pn	555	1.00	1926*
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*
Ancona (Torrette) (5)	Pr	6	1.80	1946	Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921
Monte Cappuccini	Pr	104	1.80	1902*	Serrapetrona	Pn	450	1.70	1937
Monteconero (6)	P	476	1.70	1936*	Tolentino	Pr	224	1.60	1920*
MUSONE					Ornano	Pr	232	1.80	1927
Elcito	Pn	824	1.15	1926	Santa Maria di Pieca	P	467	1.35	1921
Filottrano	P	270	1.10	1920	San Ginesio	Pn	687	1.70	1920*
Osimo	Pr	265	18.95	1919*	Macerata	Pr	280	10.00	1892
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*	Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*
Loreto	P	127	1.40	1920*	Petriolo	P	271	1.70	1921
Baraccola	P	37	1.70	1936*	Corridonia	P	255	1.70	1920*
San Rocchetto	P	23	1.70	1936*	Morrovalle	P	246	1.60	1920
POTENZA					San'Angelo in Pontano	P	473	0.90	1920
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Monte San Pietrangeli	P	242	7.00	1921
Pioraco (7)	Pr	441	1.80	1925	Bacini minori fra CHIENTI e TENNA				
POTENZA					Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
POTENZA					TENNA				
POTENZA					Montefortino	Pn	639	1.60	1920
POTENZA					Amandola (11)	Pr	550	1.80	1922*

(1) Funzionò anche dal 1891 al 1894. - (2) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. - (3) Funzionò anche dal 1920 al 1925. - (4) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale. - (5) Dal 1925 al 1943 ha funzionato la stazione presso l'Osservatorio Meteorico e Geofisico Regionale. - (6) Dal novembre 1932 al dicembre 1936 funzionò la stazione alla sommità del monte (Semaforo). - (7) Funzionò anche dal 1919 al 1923. - (8) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. - (9) Funzionò anche dal 1919 al 1923. - (10) Funzionò anche dal 1895 al 1901 e dal 1920 al 1951. - (11) Funzionò anche nel 1920.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
TENNA					MENOCCHIA				
San Cristoforo	Pn	587	1.70	1926	Cossignano	P	390	1.60	1920
Santa Vittoria in Matenano	Pn	625	1.60	1921	Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO				
Sarnano	Pr	539	1.70	1921*	Grottammare	Pr	4	1.75	1932
Servigliano	Pr	215	1.70	1921*	TESINO				
Grottazzolina	P	227	1.70	1922	Montemoro di Force	Pn	671	1.70	1926
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO					Ripatransone	Pr	494	1.20	1922
Porto San Giorgio (1)	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	TRONTO				
Fermo (2)	Pr	280	1.70	1933	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*
Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*	Arli	P	288	1.05	1925
Monterubbiano (5)	P	463	1.60	1930*	Croce di Casale	Pn	657	1.70	1937*
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA					Capo il Colle	Pn	539	1.40	1920
Pedaso	Pr	4	1.80	1922*	San Martino	Pr	783	1.80	1952
					Settecerri	Pn	923	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.

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.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo 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 le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispetti-

ve medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese, dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

TABELLA II. — Per tutte 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 1960

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	9	15
201 — 500	7	9
501 — 1000	8	6
1001 — 1500	—	2
oltre 1500	—	—
Totali	24	32

— 50 —

MAROZZO												Giorno	IDROVORA DI GUAGNINO												
(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 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	
—	—	0.2	—	23.4	—	—	—	—	0.6	0.2	0.4	1	—	0.2	—	23.6	—	0.4	—	—	—	2.6	0.2	0.2	
—	—	2.4	0.2	0.2	—	1.4	—	—	0.2	—	—	2	0.4	—	3.6	—	9.6	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	1.6	—	—	—	18.2	0.4	0.2	0.2	—	—	3	13.2	—	0.6	—	—	—	11.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	4	0.2	0.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	
0.2	3.0*	0.2	—	0.2	—	—	—	7.6	3.8	—	—	5	0.4	6.8	—	0.2	0.2	0.2	—	—	1.2	1.2	—	—	
0.4	0.2	—	—	10.6	0.2	—	0.4	1.8	—	—	—	6	0.4	—	—	—	9.2	—	—	1.0	2.6	0.4	0.2	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	11.0	—	5.0	7	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	21.4	6.0	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	0.8	—	
2.0	—	—	—	—	—	1.8	3.2	0.2	—	—	1.8	9	2.4	—	—	—	—	1.4	0.2	2.8	—	—	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.4	10	3.6	—	17.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.2	
—	0.2	13.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.4	11	—	0.2	11.0	—	—	1.0	—	—	—	1.8	—	15.2	
4.0*	0.8	3.6	—	—	0.2	—	—	—	—	10.4	—	12	2.0*	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	
—	3.8	—	—	—	—	8.4	11.6	—	7.6	5.0	1.8	13	—	2.0	—	—	—	—	9.8	7.0	—	22.8	3.8	0.6	
16.0*	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	2.4	13.0	—	14	9.0*	12.6	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	
17.0*	5.6	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.2	15	14.0*	7.8	0.6	—	—	—	—	1.0	6.2	4.2	6.2	—	
—	—	11.2	5.4	—	1.8	—	2.0	—	9.4	—	—	16	—	—	7.0	3.0	—	11.2	—	1.0	—	0.4	—	—	
2.8	2.8	10.0	0.8	—	—	5.2	—	—	9.2	—	—	17	—	1.4	6.2	0.6	—	—	9.0	—	6.6	—	0.2	2.6	
0.2	4.2	0.8	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	18	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	11.6	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	19	—	—	—	23.2	—	—	—	—	4.6	—	—	0.4	
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	12.4	16.4	20	—	0.4	—	14.4	—	—	—	—	5.4	13.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	21	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	0.8	12.8	—	4.2	
—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	6.2	—	—	4.6	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.4	—	—	9.0	—	—	0.2	3.0	0.8	
1.2	—	13.0	3.8	—	5.2	—	—	—	6.8	—	—	25	—	—	4.2	15.4	—	—	—	—	—	4.2	0.6	—	
2.0	—	1.0	8.2	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	26	0.2	0.2	7.2	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
0.4	0.2	2.0	13.4	—	—	38.8	—	6.0	1.4	0.2	5.2	27	0.2	0.2	1.0	10.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	33.8	—	—	—	0.2	—	2.6	0.2	16.6	6.8	28	0.4	0.2	4.4	13.4	—	—	65.4	—	5.4	0.4	—	3.6	
—	—	—	9.6	1.2	10.0	—	—	4.2	1.2	1.0	—	29	0.2	0.2	25.2	1.0	—	—	0.4	—	0.2	9.8	16.2	—	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	0.4	20.0	1.2	5.8	—	8.2	1.2	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
51.8	55.4	117.6	100.6	35.8	24.2	105.0	24.0	73.2	69.2	100.8	81.6	Totale mens. N. gior. piovosi	48.6	54.4	98.4	106.0	43.8	27.2	114.4	9.8	56.6	85.2	84.4	73.0	
8	8	12	10	3	4	10	5	12	11	11	14		7	8	12	10	4	5	7	3	11	12	10	11	
Totale annuo: 839.2 mm													Totale annuo: 801.8 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 100												
BEVILACQUA												Giorno	MONTESANTO												
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	0.2	0.6	24.0	—	0.2	—	—	1.6	—	0.4	1	0.4	—	0.2	5.0	11.8	—	—	—	—	1.4	—	0.4	
0.4	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	2	0.2	—	3.2	0.2	—	—	2.4	—	—	—	0.2	0.2	
14.6	—	1.8	—	—	—	13.8	—	—	0.4	0.4	—	3	17.4	—	2.0	—	—	—	9.6	—	—	0.6	—	—	
0.2	1.6*	—	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	6.4	—	—	0.4	0.2	—	
0.2	3.2*	—	0.2	—	0.4	—	—	9.2	8.0	0.2	—	5	0.2	4.2*	—	0.4	—	0.4	—	4.4	6.8	1.2	—	—	
0.2	—	—	—	14.4	—	—	1.0	1.0	—	—	0.4	6	0.4	—	—	—	17.2	—	—	1.0	1.2	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	2.2	7.8	—	6.2	7	—	—	—	—	0.2	1.0	—	0.2	—	12.4	—	1.4	
2.0	0.2	—	—	—	—	1.2	8.4	0.2	—	0.6	1.8	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3.0	
8.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	—	9	1.6	1.2*	—	0.2	—	—	1.6	5.2	—	—	1.6	1.8	
—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6.0	—	19.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	
—	0.2	13.2	—	—	11.2	—	—	—	—	—	5.8	11	—	—	17.6	—	—	13.4	—	—	—	—	0.2	7.6	
1.0*	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.8	2.2	12	2.4*	0.2	5.8	—	—	—	—	—	—	18.8	6.6	—	
—	2.4	—	—	—	—	9.2	7.8	—	12.4	9.8	1.8	13	—	5.0	—	—	—	—	10.6	8.2	—	10.4	12.2	2.6	
1.0*	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	0.2	14	2.2*	14.0	0.2	—	—	—	—	—	—	17.6	0.2	—	
10.0*	6.8	—	2.4	—	—	—	—	2.2	11.0	2.0	4.8	15	12.8*	5.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	6.6	
—	—	14.8	4.0	—	3.0	—	—	0.4	0.2	0.2	—	16	—	—	2.6	—	—	10.6	0.6	3.0	0.4	9.2	0.4	1.0	
—	0.8	3.2	1.4	—	—	4.2	—	9.4	—	—	4.4	17	—	—	2.4	2.0	—	—	9.4	—	5.4	1.6	0.4	3.8	
—	6.6	0.2	3.0	—	—	0.2	—	1.8	—	—	18.4	18	—	7.2	0.2	3.6	0.2	—	0.2	—	—	—	—	19.4	
—	—	0.2	20.0	—	—	—	—	7.2	—	—	0.6	19	—	—	4.4	41.6	—	—	—	—	8.2	—	0.2	1.8	
—	0.2	—	21.0	—	—	—	—	10.2	—	16.4	—	20	—	—	—	24.0	—	—	—	—	9.8	—	18.6	—	
—	4.0	—	0.4	—	—	—	—	2.0	8.8	—	7.0	21	—	2.8	—	3.2	0.2	—	—	2.0	9.6	5.8	—	12.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	0.4	5.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	6.2	
0.2	22.2	—	—	—	—	17.0	—	—	0.2	5.2	1.0	23	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	2.8	—																					

— 52 —

BANDO												Giorno	UMANA												
(Pr) 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	
0.2	0.4	0.2	0.4	15.6	—	—	—	—	1.0	—	0.4	1	0.2	0.2	0.2	—	11.6	—	0.8	—	—	9.6	—	0.6	
0.2	0.2	6.0	—	0.2	—	—	—	2.0	0.4	—	0.2	2	0.2	—	3.8	—	2.8	—	0.4	—	—	—	—	0.4	
16.2	—	2.8	—	—	0.4	11.2	—	2.2	0.2	—	0.2	3	15.6	—	1.8	—	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	
0.2	1.2*	—	—	—	22.2	13.0	—	5.2	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	
0.4	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	18.6	0.6	—	5	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	6	0.2	0.6	—	—	9.2	0.6	—	1.4	5.6	0.8	—	—	
0.2	—	0.2	—	15.0	0.4	—	0.6	—	9.4	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	9.4	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.8	0.4	—	
3.8	—	—	—	—	0.4	1.0	5.4	—	—	0.8	—	9	0.2	—	—	—	—	11.6	—	4.0	—	0.2	3.6	—	
7.8	—	19.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	10	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	1.6	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	6.2	—	
3.0*	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	6.6	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.8	4.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	5.4	2.0	13	0.2	2.2	—	—	—	11.0	8.2	—	—	14.2	4.6	1.8	
4.0*	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	14	0.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0*	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9.4*	10.8	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.2	5.0	4.4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	25.8	3.6	—	20.0	—	2.4	—	0.2	0.2	—	17	—	—	4.2	2.0	39.0	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	4.4	0.2	4.2	—	0.2	5.8	—	—	12.6	—	—	18	1.2*	—	3.8	1.0	0.2	20.0	—	—	5.4	—	0.4	2.4	
—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	19	—	3.2	7.0	—	—	—	—	—	15.8	—	—	23.0	
—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	8.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.4	
0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	21	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7.2	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.8	—	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	4.4	
—	30.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	23	0.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	3.2	
0.6	—	6.8	1.0	—	—	12.2	—	—	2.2	1.8	0.2	26	0.2	0.2	6.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	23.6	2.2	—	7.8	—	—	—	4.0	0.2	—	27	0.2	—	5.8	1.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
0.4	0.2	2.6	7.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	28	0.2	—	1.2	3.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	1.6	18.2	—	0.4	22.6	—	—	—	—	—	29	0.2	0.2	1.6	16.0	—	1.0	46.6	—	—	—	—	4.6	
0.2	—	11.0	—	—	1.2	—	—	—	5.2	1.0	0.2	30	0.2	—	9.0	—	—	1.6	—	—	3.0	0.6	5.6	11.8	
0.2	—	1.8	32.8	3.8	8.4	—	—	—	2.0	—	—	31	0.2	—	0.2	18.0	1.4	5.4	—	—	7.0	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
52.6	68.4	123.8	141.6	34.8	65.4	73.8	16.2	74.0	101.4	68.4	61.6	Totale mens. N. gior. piovosi	40.6	44.0	76.2	100.8	25.0	59.0	122.6	11.2	73.2	93.6	65.8	84.0	
7	8	14	10	3	6	7	4	12	12	9	13	—	5	6	13	9	4	6	8	3	12	10	8	14	
Totale annuo: 882.0 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 796.0 mm												Giorni piovosi: 98

PIASTRE												Giorno	MARESCA (Ten. Teso)											
(Pa) 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
—	—	—	1.0	8.6*	—	2.6	3.2	—	14.2	—	—	1	—	—	0.4	5.0	0.8*	—	4.2	1.4	—	13.8	0.8	—
—	2.6*	5.6	9.0	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2	2.4	1.2*	2.6	1.4	—	—	0.4	—	—	10.8	0.2	—
20.0	—	1.1	—	—	2.0	5.9	—	—	—	0.4	—	3	14.8	—	2.4	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—
—	9.0*	—	—	—	27.0	10.0	—	—	—	—	—	4	—	2.4*	—	0.8	—	6.4	14.0	—	—	—	—	—
—	1.3*	—	20.0	—	12.4	—	—	47.8	12.2	20.0	21.6	5	—	4.8*	0.2	15.0	—	18.8	—	1.4	28.2	12.8	21.6	7.2
—	—	—	—	3.7	3.7	—	3.9	4.0	0.9	4.0	1.2	6	—	—	—	—	19.0	12.6	7.0	3.8	7.6	1.6	6.8	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	79.5	5.0	90.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	48.8	7.8	74.6
—	—	—	—	—	4.5	—	—	7.0	—	—	2.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	0.6	5.0	—
19.2*	1.4*	—	—	—	10.0	5.9	—	—	—	—	10.0	9	14.2*	2.0*	0.2	—	—	4.2	1.2	2.0	—	0.4	14.8	—
—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	77.4	1.0	20.0	10	0.2*	—	45.4*	—	—	3.4	27.4	2.0	—	—	1.4	21.2
—	—	95.5	—	—	3.4	—	—	—	3.5	—	5.5	11	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	—	8.6
2.9*	102.0	2.8	—	—	—	—	—	—	10.0	69.7	—	12	3.8*	146.2	2.6	—	—	—	—	—	—	2.0	63.2	—
3.0*	77.9	9.9	—	—	—	—	—	—	27.2	7.0	4.0	13	2.0*	33.0*	3.8	—	—	—	15.0	12.2	—	10.8	9.2	3.6
1.0*	55.6*	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.8*	45.8*	4.8	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	0.8
30.0*	20.0	60.0	—	—	—	—	13.2	—	—	—	24.0	15	36.4*	23.8	34.4	—	—	—	—	—	3.4	0.4	135.6	0.6
23.0*	—	41.5	4.5	—	—	—	13.5	5.4	7.5	20.0	6.0	16	8.2*	—	58.2	3.2	—	—	—	—	14.2	7.0	3.2	14.8
5.8*	33.0	2.0	3.0	—	—	5.9	—	15.5	3.1	2.0	—	17	11.8*	25.0	1.6	2.0	—	—	6.2	—	—	23.0	5.8	2.8
—	72.7	4.4	46.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	100.0	0.4	44.2	0.2	—	—	—	—	—	—	43.6*
—	1.0	—	37.2	—	—	—	—	7.2	—	5.1	40.9	19	—	1.4	—	40.6	0.4	—	—	—	—	—	—	3.8
—	2.2	—	11.2	—	—	—	—	80.9	—	40.0	15.7	20	—	3.0	—	50.8	—	—	—	—	81.2	—	33.4	12.0

PRACCHIA BACINO: RENO (627 m s. m.)												Giorno	SPEDALETTO PISTOIESE BACINO: RENO (775 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	0.8	2.4	0.6	—	1.2	—	—	6.4	0.6	0.2	1	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	16.2	—	—	
1.4	2.8*	2.0	0.2	2.0	0.2	—	—	0.4	—	—	15.0	0.2	2	—	2.1*	3.0	7.0	—	—	—	9.7	—	—	13.2	—	
11.6	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	3	12.0	—	1.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.4*	—	—	0.4	—	3.4	16.2	—	—	—	—	0.2	4	—	7.5	—	—	—	7.3	21.5	—	—	—	—	—	
0.2	2.0*	0.4	7.0	—	—	11.2	—	1.2	51.2	13.0	18.0	13.0	5	—	5.2*	—	14.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	14.6	9.6	11.2	6.2	1.2	1.0	2.0	2.2	6	—	—	—	—	16.2	9.7	25.2	6.9	19.3	18.7	20.0	9.3	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	51.6	5.4	75.2	7	—	—	—	—	—	10.2	—	—	21.4	4.7	58.3	4.0	14.7
11.0	0.8*	—	—	—	—	3.6	0.8	2.4	0.2	18.2	2.6	4.4	8	—	—	—	—	—	3.1	—	—	4.7	22.4	4.0	9.7	
4.8	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	0.2	6.2	9	5.2*	6.1*	—	—	—	—	13.9	7.3	—	—	—	8.7	
—	—	36.0*	—	—	—	—	2.0	—	—	77.2	1.8	22.8	10	1.1*	—	—	—	—	—	7.3	—	—	52.2	1.0	28.7	
—	—	98.0	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	4.6	11	—	—	37.4*	—	—	—	—	—	—	17.2	—	11.3	
6.0*	101.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	67.0	—	12	8.2*	80.0	8.3	—	—	—	—	—	—	12.2*	51.9	—	
4.0*	52.2	4.0	—	—	—	—	16.0	9.8	—	17.4	12.0	2.8	13	5.7*	74.2*	2.0	—	—	—	17.9	11.4	—	18.2	15.2	9.5*	
5.0*	35.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	14	6.4*	32.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	
25.0*	37.2*	27.2	—	—	—	—	—	2.2	—	90.8	0.4	32.0	15	22.1*	30.0	21.5	—	—	—	—	—	—	51.6	—	31.3	
12.0*	—	56.8	3.4	—	3.4	—	—	12.4	6.8	0.6	9.8	4.0	16	13.1*	—	64.3	10.0	—	2.3	14.7	—	6.4	12.1	11.3	7.3	
4.0*	33.0	0.4	4.4	—	0.2	8.8	—	0.8	12.8	4.0	3.0	—	17	5.2*	59.6	2.0	11.7	—	—	—	23.6	9.3	6.7	—	—	
—	51.6	0.4	35.0	0.2	—	—	—	—	—	3.2	41.0	—	18	—	35.9	8.0	42.1	—	—	—	—	—	8.0	52.3	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	5.0	23.0	19	—	5.2	—	38.3	—	—	—	13.0	—	4.8	44.3	—	
—	2.4	—	21.4	—	—	—	—	—	78.0	0.2	41.6	7.0	20	—	4.7	—	21.2	—	4.2	—	45.1	—	49.2	21.1	—	
—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	50.4	0.2	61.8	21	—	—	—	—	—	—	—	15.9	50.2	—	81.6*	—	
—	7.8	—	—	—	2.0	—	—	—	1.8	1.0	11.2	9.8*	22	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	15.8*	—	
—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	40.4	8.6*	23	—	74.9	—	—	—	—	—	—	—	32.2	3.2*	—	
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	1.8	5.6	24	—	9.7	—	4.8	—	—	—	—	—	27.1	12.6	—	
—	1.4	2.0	3.4	0.2	0.6	—	1.4	—	—	14.8	—	1.8	25	6.1	—	2.0	—	—	—	8.4	—	—	23.2	—	—	
45.0	—	0.6	—	—	32.4	—	—	—	59.8	—	—	0.4	26	22.3	—	1.0	—	30.2	—	—	—	—	48.3	—	—	
16.8	—	8.4	10.4	—	17.2	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	27	9.3	—	7.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	11.6	1.0	—	—	7.0	—	—	25.0	0.8	23.2	14.6*	28	2.0	—	21.1	7.8	—	—	—	—	—	51.2	21.4*	—	
3.4	—	18.4	0.4	1.2	13.0	—	—	—	21.2	6.0	69.4	12.6*	29	13.5	—	39.2	—	—	—	—	—	21.4	8.0	52.1	4.2*	—
—	—	1.8	17.0*	0.4	—	—	—	—	41.0	21.4	0.2	—	30	—	—	4.3	14.3*	—	—	—	—	23.7	21.3	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	2.0	—	—	
152.2	426.4	282.4	148.0	18.0	96.8	74.2	35.4	268.8	486.0	334.6	354.0	Totale mens. N. gior. piovosi	132.2	435.0	290.8	180.0	39.6	109.1	112.9	50.0	236.9	468.5	355.5	408.0		
14	16	13	13	2	9	9	6	11	19	18	20		14	15	17	12	3	11	8	5	11	18	19	18		
Totale annuo: 2676.8 mm												Giorni piovosi: 150	Totale annuo: 2818.5 mm												Giorni piovosi: 151	

DIGA DI PAVANA BACINO: RENO (480 m s. m.)												Giorno	PORRETTE TERME BACINO: RENO (349 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.2	9.6	—	0.4	0.4	—	6.8	—	—	1	—	—	—	1.6	—	—	0.8	1.4	—	13.4	0.2	0.2
—	4.2*	1.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	2	—	4.8*	0.8	3.4	0.2	—	—	0.6	—	—	3.0	0.2
8.4	—	0.8	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	3	7.6	—	0.8	2.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	3.2*	—	—	—	—	42.6	14.4	—	—	—	—	0.2	4	—	2.0*	—	—	—	9.4	26.8	—	—	—	—	0.2
—	4.6*	0.2	16.2	—	—	6.6	—	0.4	42.8	11.6	12.2	3.0	5	—	1.2*	0.2	29.4	—	4.6	—	24.6	11.8	21.8	0.4	—
—	—	—	—	—	20.0	12.2	—	3.2	0.2	0.8	1.2	0.8	6	—	—	—	—	—	8.2	—	4.0	2.6	0.2	2.4	2.2
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	26.4	1.0	40.6	7	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.6	35.0	0.2	37.4
7.6	4.2*	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.6	3.6	3.2	8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4	3.4	3.8
0.2*	—	—	—	—	—	2.2	18.8	—	—	0.2	10.0	—	9	—	2.4	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.8
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	49.4	0.6	8.0	10	—	0.4*	—	—	—	1.2	31.6	—	—	34.0	0.2	11.0
—	—	39.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	11	—	—	8.6*	—	—	0.2	—	—	—	1.0	0.2	1.8
—	—	46.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	32.0	—	12	4.2*	50.0	0.8	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—
5.6*	61.8	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.6	1.6	13	3.0*	32.4	—	—	—	—	6.6	9.0	—	15.8	8.0	5.8
5.0*	48.2	1.0	—	—	—	—	13.6	10.8	—	11.4	—	—	14	8.0*	44.8	2.4	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	—
4.4*	55.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	15	34.0*	6.8	11.6	—	—	—	—	3.4	68.6	0.2	21.8	—
34.4*	16.8	13.2	—	—	—	—	—	—	0.2	77.8	0.6	25.2	16	18.0*	—	20.0	26.4	—	6.2	—	0.4	2.0	0.6	0.2	9.4
23.4*	—	26.8	15.2	—	3.8	—	—	9.4	2.8	0.8	2.2	8.4	17	3.2*	7.0	—	3.6	—	0.4						

Anno 1960

— 55 —

TREPPIO BACINO: RENO (710 m s. m.)												Giorno	DIGA DI SUVIANA BACINO: RENO (500 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
					9.6		0.6	4.2		29.4			1					4.8		0.2	0.2		9.2	0.2	
10.0		3.0*	1.8	4.0		0.2	0.8	4.0			5.8		2		2.4*	1.2	2.0				0.2		4.2		
		1.8*	1.4	0.4		6.4	20.4				1.2		3	11.0	4.4*	1.4			1.6				0.2	0.2	
		4.2*	0.8	9.0		14.0			41.0	10.0	18.0	3.6	4	0.2	2.8*		31.4		20.4	16.6			17.4	12.2	1.0
					35.0	9.2	0.8	4.2	10.6	2.6	2.4	3.8	5		5.0*	0.4		22.8	15.0		2.2	0.8	0.6	1.8	1.0
						0.8			0.6	39.0	2.6	55.2	6								0.2	22.4			29.4
						1.6				8.2	4.0	10.8	7						0.2			0.2	6.0	3.8	
8.2	9.0*					1.6	13.6	0.2	0.2			12.0	8	5.2	7.0				2.6	27.4		0.2			10.6
			10.6*				1.0			55.4	1.0	17.2	9	0.6		31.0*				0.4			36.8	1.0	13.0
	0.6	53.0			0.2					3.0	0.2	2.6	10			72.0					0.2		1.0		0.6
10.0*	85.2	7.8							0.6	48.0			11	4.6*	46.8	2.0								25.2	
3.0*	40.0	15.2					17.2	11.0		23.6	10.4	9.8	12	5.6*	37.6	0.2				13.2	11.8	0.2	15.0	6.6	6.2
4.0*	44.2	6.6								2.0	1.6	1.6	13	3.2*	46.8	2.8							6.4	0.8	
36.0	16.0	30.0						0.2		98.4	1.2	34.4	14	34.0*	14.6	14.0						0.2	84.8	1.0	26.8
22.0*		45.0	8.6		4.8		13.4	3.8	3.6	6.0	12.8	15	18.0*		23.6	15.6	4.0				7.8	2.4	1.0		11.4
5.0*	19.2	0.8	9.4		0.4	5.2		18.6	1.0	1.2	0.8	16	9.2*	11.0	0.4	6.6		0.2	2.6			25.4	1.2		1.4
	49.2	6.6	15.8					0.2			1.0	17		34.6	7.8	29.0						0.2	0.2	1.0	40.8
	3.0		30.2					6.0	0.2	1.6	18.0	18		1.6		42.0				4.2	6.8	0.2	2.0	27.2	
	0.6		28.2					44.2		31.2	8.0	19		0.6		26.6					28.0		22.2	3.4	
10.2	3.2		2.4					6.4	32.4		69.4	20				1.6					4.0	35.6			45.4
	7.2		1.4					0.4	0.8	5.4	10.0*	21		2.2		0.8					0.6			2.4	12.4*
	83.4									49.8	7.4*	22		63.8						0.2		0.2		40.4	11.0*
7.4	1.8		1.2			5.0			34.6	20.6	3.0*	23		0.2							0.2	26.2	16.0	0.8*	
5.6		2.4	2.8		0.6				7.4			24	1.6			5.0			0.6	3.8			8.6		
6.4		3.0			26.6				44.2			25	1.8		2.8			0.6							
3.6		7.4	10.0		11.2				0.2			26	26.0		5.0			11.4							
		8.2	13.8			11.0		16.8	0.4	10.0	15.0*	27	5.8		6.2	6.6		2.8				0.2			
1.6		12.2	0.4	1.0	10.4			16.8	9.6	58.0	3.6*	28	0.2		5.8	13.6			12.2		8.6	0.2	1.0	10.0*	
0.2		1.0	12.0	0.6				35.0	16.8			29	1.0		7.4	0.6		2.6			14.0	8.8	26.6	5.8*	
									2.6			30	0.2		0.2	12.4*	1.2	0.4			29.4	7.4			
												31										0.4			
133.2	371.6	213.8	149.8	46.2	88.0	75.6	41.6	200.6	424.0	281.6	337.4	Totale mens. N. gior. piovosi	128.4	281.4	184.2	193.8	28.8	68.0	76.6	26.6	165.4	307.4	176.4	262.8	
14	15	16	14	3	9	7	7	10	18	21	20		13	14	14	12	3	9	6	4	9	15	17	18	
Totale annuo: 2363.4 mm													Totale annuo: 1899.8 mm												
Giorni piovosi: 154													Giorni piovosi: 134												

RIOLA DI VERGATO BACINO: RENO (240 m s. m.)												Giorno	VERGATO BACINO: RENO (195 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					3.2					10.0			1	0.4			2.4	4.8		0.2			7.2		0.4
10.0		3.2	1.0	9.0		8.4			4.0		1.0		2	0.2	2.8*	0.4	7.2							0.6	
				1.2		20.0	33.6						3	13.0	0.4*	1.6	4.2	0.2	5.8	15.2		0.8			0.2
		2.6		21.6		1.6			27.4	20.0	4.2		4		0.6*				7.2	23.0					
					14.7	4.2		3.2				2.0	5	0.2	1.4*	0.2	7.2		24.0		18.8	20.4	1.8		
										20.0		18.0	6	0.2				16.8	3.4		1.6	0.4			1.6
										0.4	5.0	1.2	7	0.2							0.4	22.2			9.8
3.0	8.4*					24.7	20.0					10.0	8	0.2								0.4	1.8		4.4
1.0			34.0*							14.1		4.5	9	2.2	9.0*	0.6			12.6	10.0		1.0	0.2		4.6
			43.8		2.0							1.0	10	1.4		15.6*						7.8			3.0
3.7*	22.4	2.3									15.6		11			40.4									1.0
3.0*	10.7			3.3		3.6	3.2			13.0	7.4	10.0	12	3.0*	18.6	1.2				0.8		1.4	6.0		
2.0*	30.4	0.8									25.0		13	2.0*	10.8		0.6			5.2	2.4		10.0	6.6	12.0
17.0*	3.7	8.5							2.2	57.3		14.2	14	4.0*	24.2	0.6								8.2	1.6
16.0*		10.7	53.5		19.0		3.0	3.8			8.0	15	15.0*	4.2	4.2						12.2	37.2	0.8	10.6	
5.0*	0.6		3.7								4.0	16	10.0*		8.6	59.8		25.0		4.6	2.6	0.2	0.4	6.0	
	11.8	4.2	12.0				3.0	20.0				17			0.4		3.4			4.6		14.2			4.4
			33.6									18			10.6	5.0	17.4								28.4
	0.4		38.7					2.3				19				0.2	50.0			0.8	5.4		0.2		0.4
			1.2					4.0	23.3		33.4	20			0.2		43.2				13.4		14.2		
											8.2	21									1.0	19.4			30.8
											11.7	22			0.6		1.0				0.2				8.2
	50.0										30.6	23	0.2	38.8					25.6				16.2	5.0	
						14.6				17.3	8.4	24			0.2			0.2		1.0			7.4	9.6	0.8
2.3		2.6				2.0				11.6		25	0.8			2.8			0.4				10.8	0.2	
16.4		2.7			12.0					28.2		26	9.0			4.4	0.2		9.0				23.6		0.2
0.7		1.0	5.7									27	0.2			5.2	7.2							0.2	
		14.1	18.2		26.0			5.4			14.0*	28	</												

MONTEPIANO (Pr) BACINO: RENO (696 m s. m.)												Giorno	COTTEDE (Pr) BACINO: RENO (850 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	1.6	5.0	—	1.0	—	—	49.2	—	—	1	—	—	—	1.6	9.6	—	—	—	—	55.8	—	0.2
1.6	1.6*	3.0	1.4	—	—	—	—	—	—	12.6	—	2	1.0	3.8*	2.4	1.4	0.2	—	—	—	—	—	8.0	0.2
11.2	—	1.8	0.8	—	3.4	1.8	—	—	0.2	0.4	—	3	15.6	0.2*	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	3.0*	—	0.4	—	11.6	13.8	—	—	—	—	—	4	—	1.4*	—	0.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	1.8*	0.8	11.4	—	4.6	—	—	37.6	8.0	17.4	14.8	5	—	3.6*	0.6	16.0	—	0.8	15.8	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	18.8	10.0	—	4.8	18.0	0.6	1.0	3.6	6	0.2	0.8*	—	—	16.2	11.2	—	5.4	27.2	7.0	12.4	6.8
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	4.2	3.4	4.2	7	—	—	—	—	—	1.6	—	—	23.0	0.2	0.8	6.6
6.6*	2.0*	—	—	—	8.0	13.6	0.4	—	—	0.2	8.2	8	5.2*	3.0*	—	—	—	9.8	—	—	0.2	9.8	6.6	2.0
—	8.0*	43.8	—	—	—	—	—	—	31.2	1.0	17.6	9	—	7.0*	23.6*	—	—	32.8	12.0	—	0.2	—	0.2	8.8
—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.8	10	—	—	79.2	—	—	—	—	—	0.2	35.8	3.4	15.2
13.0*	59.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	33.4	—	11	6.0*	45.2	4.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	1.0
2.0*	40.8*	2.2	3.0	—	—	11.8	7.6	—	18.0	16.6	8.0	12	8.0*	36.8	1.4	2.0	—	13.2	6.0	—	—	0.4	34.0	—
5.0*	41.6	5.8	—	—	—	—	—	—	2.0	3.8	0.8	13	7.0*	40.0	6.6	—	—	—	—	—	—	2.2	2.2	5.2
40.0*	16.0	15.4	—	—	—	—	—	—	68.6	1.4	21.8	14	40.0*	20.0*	14.0	—	—	—	—	—	—	60.8	3.6	26.4
2.0*	—	42.2	17.8	—	1.0	—	6.8	2.0	3.6	8.0	8.8	15	1.0*	—	45.0	15.6	—	1.2	—	5.2	1.6	3.8	5.8	9.6
—	20.6	—	5.0	—	—	9.2	—	18.4	2.0	0.8	—	16	—	21.2	—	7.4	—	7.8	—	—	21.6	1.8	0.4	8.8
—	46.0	6.6	6.0	—	—	—	—	1.6	—	3.0	21.6	17	—	33.6	5.2	7.2	—	—	—	2.0	—	2.4	33.6	—
—	8.4	—	31.0	0.2	—	—	4.0	11.0	—	4.4	21.0	18	—	6.4	0.2	36.0	0.2	—	—	5.0	9.0	—	0.4	6.2
—	2.6	—	22.8	—	—	—	—	21.0	3.0	32.6	9.6	19	—	2.0	—	20.6	—	—	—	—	—	34.0	—	6.6
—	3.2	—	3.0	—	—	—	—	0.2	30.6	0.2	43.8*	20	—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	2.4	34.0	—	44.2*
—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	16.4*	21	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.6	7.8*
4.2	0.6	—	2.8	—	—	8.0	—	—	1.4	9.2	—	22	—	84.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	27.4	4.4*
7.8	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	7.4	—	—	23	3.0	0.6	—	1.2	—	10.4	—	—	—	5.6	24.0	—
26.2	—	0.6	—	—	26.0	—	—	—	67.2	0.2	—	24	7.8	0.2	3.6	—	1.6	—	—	—	—	9.4	—	—
18.6	—	7.0	5.0	—	12.0	—	—	—	1.2	0.2	—	25	24.8	—	6.0	—	22.2	—	—	—	—	46.8	0.2	—
0.4	—	6.6	15.2*	—	—	9.2	—	24.0	0.4	9.8	13.6*	26	19.4	—	6.8	4.6	9.0	—	—	—	—	0.8	—	—
9.4	—	9.2	1.6	0.2	13.8	—	—	16.2	1.8	40.4	3.2*	27	0.4	—	9.4	14.0*	—	10.6	—	15.4	0.2	6.8	11.0*	—
1.0	—	1.4	4.2	8.6	0.2	—	—	24.0	10.4	0.2	—	28	7.4	—	14.8	2.0	—	—	—	11.8	2.6	44.8	5.0*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	29	1.2	—	0.2	3.6	19.4	9.4	—	25.0	8.8	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149.0	337.4	202.2	133.0	32.8	99.2	68.4	24.0	177.0	332.2	227.0	286.2	Totale mens. N. gior. piovosi	148.0	314.6	226.4	136.4	45.6	109.4	70.4	22.4	173.6	340.0	231.4	270.0
14	15	15	15	3	11	8	4	11	18	19	17		14	16	15	15	3	12	6	4	11	18	18	20
Totale annuo: 2068.4 mm													Totale annuo: 2088.4 mm											
Giorni piovosi: 150													Giorni piovosi: 152											

BARAGAZZA (Pn) BACINO: RENO (675 m s. m.)												Giorno	PIAN DI BALESTRA (Pn) BACINO: RENO (1040 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	48.0	—	—	1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	30.0	—	—
14.0	3.0*	—	4.0	—	9.4	—	—	—	—	19.0	—	2	17.4	5.1*	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—
—	3.4*	5.0	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	3	—	1.7*	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8*	—	10.2	26.9	14.9	—	—	—	—	—	—
—	3.0*	—	5.6	15.7	15.3	—	8.5	30.5	12.0	13.0	—	5	—	—	—	—	24.1	—	—	20.8	12.1	7.3	—	—
—	—	—	—	—	22.0	—	—	12.0	—	2.0	10.0	6	—	—	—	—	13.2	—	5.2	12.1	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	34.0	6.0	5.3	7	—	—	—	—	7.4	—	—	—	35.3	7.2	4.2	—
10.2*	1.9*	—	—	—	5.0	15.4	—	—	6.0	10.5	28.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	10.0*	—	—	—	—	9.0	—	—	39.0	—	12.8	9	2.1*	—	0.9*	—	32.6	25.7	—	—	—	—	—	—
—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	3.6*	14.9*	23.6*	—	—	—	—	—	30.2	2.9	5.6	—
4.0*	70.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	11	—	—	65.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0*	33.5	—	3.0	—	—	12.0	4.0	—	21.8	19.0	5.0	12	5.3*	48.6	1.4	—	—	—	—	—	2.1	29.3	—	—
3.5*	46.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	13	7.5*	37.4*	—	2.0	—	14.2	7.8	—	22.8*	4.2	5.8	—
35.2*	20.8	15.0	—	—	—	—	—	—	60.4	5.9	20.0	14	14.4*	42.1*	2.7	—	—	—	—	—	—	3.8	9.1*	—
4.2*	—	49.0	20.8	—	—	—	6.0	2.0	4.0	—	10.5	15	30.2*	14.0	15.2	—	—	—	—	80.2	14.1	14.3	—	—
5.2*	15.0	—	2.0	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	16	20.6*	—	32.4	45.0	—	—	6.2	1.1	8.9	3.8	11.4	—
—	28.3	3.0	10.0	—	—	—	—	5.8	—	—	60.0	17	—	10.2	—	10.2	—	6.4	—	7.5	—	—	—	—
—	6.0	—	35.0	—	—	—	8.7	23.0	—	—	4.7	18	—	34.1	4.0	26.4	—	—	—	4.8	—	—	30.1	—
—	—	—	20.4	—	—	—	—	22.5	—	—	4.0	19	—	—	—	49.1	—	—	0.7	9.6	—	—	16.0	—
—	110.0	—	1.0	—	—	—	—	8.0	52.0	—	61.0	20	—	—	—	52.0								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

DIGA DEL BRASIMONE												Giorno	BURZANELLA												
BACINO: RENO (830 m s. m.)													BACINO: RENO (546 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	2.0	1.8	0.6	—	1.0	2.8	—	31.8	—	0.2	1	—	—	—	—	2.2	15.5	—	—	—	6.8	—	—
10.8	3.8	1.8	0.8	0.4	—	5.0	0.8	2.4	—	—	5.6	0.2	2	10.0	3.0	2.0	6.5	—	26.0	—	—	—	—	2.0	—
—	0.2	1.2	0.2	—	—	6.2	14.8	—	—	0.2	—	—	3	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
0.4	1.6	—	21.2	0.2	—	4.4	—	—	—	0.2	—	—	4	—	3.0	—	18.0	—	6.0	16.5	—	—	—	—	—
0.2	3.0	—	0.2	19.8	—	10.6	—	2.4	35.4	12.2	13.0	2.2	5	—	1.5	—	—	14.0	—	—	2.5	8.3	10.7	7.5	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13.2	3.8	1.8	4.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	2.0	—	—	—	—	31.0	—	—	0.2	0.8	4.8	1.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	28.0	
1.4	6.0	28.8	—	—	5.4	24.8	—	—	—	0.2	11.0	1.6	8	3.0	—	—	—	—	14.0	48.0	—	2.0	4.3	3.0	
—	0.4	70.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.4	0.6	9	2.0	8.0	36.0	—	—	—	—	—	16.5	—	6.5	
7.0	88.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	41.0	—	10	—	—	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	32.4	0.8	0.8	—	—	14.6	6.2	0.2	14.8	7.0	7.4	—	11	6.0	33.5	1.6	—	—	—	—	—	—	13.5	—	
5.0	36.0	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	22.2	—	12	5.0	25.8	—	2.0	—	10.0	10.0	—	14.5	5.0	11.0	
23.0	11.4	22.4	—	—	—	—	0.2	2.6	78.8	2.2	6.0	—	13	3.5	58.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	
9.0	0.4	41.8	20.8	—	9.4	4.8	—	0.4	2.6	2.6	1.8	11.4	14	26.0	11.0	12.5	—	—	—	—	10.0	68.5	25.0	16.5	
—	14.2	0.2	11.4	—	0.4	6.0	—	—	16.2	0.6	—	3.0	15	15.0	—	18.0	40.8	—	5.3	6.5	1.5	—	—	12.0	
—	20.8	7.0	12.4	—	—	—	—	—	3.4	—	0.6	39.2	16	—	—	—	7.5	—	—	—	17.0	—	—	4.5	
—	4.4	—	42.6	0.6	—	—	—	2.0	3.8	0.2	5.4	18.0	17	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	23.5	
—	0.6	—	27.4	—	—	—	—	—	32.4	—	14.0	4.6	18	—	—	—	24.0	—	—	—	2.5	4.5	—	11.0	
0.2	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	2.0	38.6	56.4	20	19	—	—	—	—	—	—	—	15.5	24.0	—	40.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	2.0	18.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
1.2	0.2	—	3.0	—	—	8.4	—	—	0.2	10.8	20.8	11.2	21	—	52.0	—	—	—	12.0	—	—	—	32.5	11.0	
4.4	—	3.6	0.2	—	3.0	—	—	—	—	9.0	0.2	—	22	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.5	11.0	—	
45.4	—	8.4	0.2	—	14.2	—	—	—	—	49.4	—	—	23	3.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.2	—	6.8	6.8	—	7.8	—	—	—	—	0.4	—	—	24	13.5	—	3.0	—	6.5	—	—	—	30.5	—	—	
0.4	—	7.6	12.0	—	—	15.0	—	—	8.0	0.2	2.6	12.8	25	1.0	—	6.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	—	8.6	2.8	6.8	6.8	0.2	—	—	22.4	9.6	48.6	4.0	26	—	—	8.5	16.0	—	—	—	3.5	—	—	11.5	
2.6	—	—	14.4	7.4	—	—	—	—	21.2	10.8	0.2	—	27	—	—	10.0	—	2.5	6.5	—	14.0	7.0	22.5	6.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	28	—	—	—	16.0	4.5	—	—	20.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
147.0	316.8	218.0	182.8	35.8	107.2	86.0	25.0	162.2	347.6	219.4	319.6	Totale mens. N. gior. piovosi	95.3	215.3	157.1	188.3	23.2	84.8	112.2	37.0	132.8	231.5	143.8	210.5	
14	13	15	14	3	12	7	8	11	16	17	19		12	11	13	11	4	9	7	5	11	13	11	16	
Totale annuo: 2167.4 mm													Totale annuo: 1631.8 mm												
Giorni piovosi: 149													Giorni piovosi: 123												

MONTEACUTO VALLESE												Giorno	MONZUNO												
BACINO: RENO (747 m s. m.)													BACINO: RENO (620 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	4.7	—	—	0.2	—	8.2	—	—	1	—	—	—	6.0	3.8	—	0.2	—	—	6.0	—	—
14.0	1.2	2.8	—	9.6	—	21.3	17.3	—	—	—	—	—	2	14.8	3.2	0.8	2.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	22.2	29.4	—	—	—	—	—	3	—	—	3.6	3.8	—	13.8	21.6	—	—	—	—	—
—	3.4	—	10.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	—	9.0	0.2	12.8	—	47.4	24.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.4	—	10.0	—	1.3	30.0	14.7	5.2	—	5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	46.0	24.4	3.2	—
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	17.2	—	—	—	6	—	—	—	21.2	4.2	—	—	1.0	0.8	1.2	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	21.5	7	—	—	—	—	—	7.4	—	—	0.4	18.0	—	14.4
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.5	2.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.8	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	9	2.2	8.0	0.4	—	—	36.4	25.8	—	—	—	—	3.8
—	11.8	26.4	—	—	—	2.8	21.6	—	—	11.8	2.0	6.0	10	—	11.0	8.2	—	0.2	—	—	—	—	8.4	0.6	4.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4
7.2	25.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12	10.0	10.6	0.8	—	—	—	—	—	—	1.2	3.6	—
7.0	20.0	—	0.7	—	—	10.0	7.6	—	—	13.5	6.0	13.8	13	12.0	31.8	—	0.2	—	—	9.4	5.4	—	13.2	5.6	12.4
7.3	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	3.2	14	9.0	61.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.6
21.0	10.6	5.8	—	—	—	—	—	14.8	50.0	—	8.3	—	15	28.0	7.6	6.4	—	—	—	—	—	6.6	39.6	—	8.4
12.2	—	18.3	51.2	—	9.8	—	3.7	2.5	—	—	11.0	16	16	3.0	—	—	25.6	0.8	—	5.6	—	2.2	—	—	6.0
4.0	—	1.6	8.2	—	—	5.2	—	3.2	—	—	3.0	17	17	1.0	—	11.8	9.6	—	—	—	8.2	0.4	—	—	6.0
—	15.2	5.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.6	18	18	—	—	—	22.4	—	—	—	—	2.0	—	—	37.2
—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.4	19	—	—	—	52.2	—	—	—	—	6.8	—	—	2.0
—	—	—	46.3	—	—	—	—	—	17.5	—															

SASSO MARCONI												Giorno	CALDERARA DI RENO													
BACINO: RENO (130 m s. m.)													BACINO: RENO (30 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	4.2	11.4	—	—	—	—	4.0	—	—	1	0.2	—	—	0.2	0.4	12.6	—	—	—	—	1.4	0.2	0.2
16.8	1.0*	1.4	3.0	1.3	—	9.4	7.6	—	—	—	—	—	2	4.8	3.0*	2.2	0.2	—	11.6	19.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	
—	4.0*	—	—	1.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0*	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	17.4	2.3	—	0.4	—	9.0	10.7	1.5	5	0.2	1.8*	—	—	16.4	0.4	—	7.4	1.8	9.6	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	1.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.4	4.0	—	
3.7	1.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	8	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.8	2.4	
2.0	3.1*	18.4	—	—	16.0	4.1	—	—	2.5	—	—	5.2	9	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	—	1.6	
—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.2	2.2	10	1.6	3.0*	17.2*	—	—	1.2	—	—	—	1.2	0.2	1.8	
1.8*	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11	0.2	—	18.4	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	1.4	
1.7*	10.0	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	2.3	—	12	2.0*	2.6	2.6	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	
5.1*	15.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	11.1	13	0.4*	5.6	—	—	—	—	7.4	2.0	—	5.4	3.2	4.4	
10.5*	16.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.0	14	4.0*	4.8	1.2	—	—	—	—	—	—	14.2	0.4	—	
5.3*	—	10.5	32.0	—	22.1	—	—	2.3	3.2	30.4	0.7	3.9	15	9.0*	2.6	3.2	—	—	—	—	—	21.4	0.6	5.6	—	
4.3	—	—	4.3	—	—	—	—	—	2.4	—	—	6.0	16	4.0	—	3.8	10.0	—	55.6	0.8	1.4	1.0	0.4	2.2	—	
—	10.3	2.1	19.4	—	—	4.7	—	—	12.1	—	—	7.7	17	—	—	0.6	1.6	—	—	1.4	—	6.6	0.2	0.2	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	18	—	4.6	1.6	4.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	29.2	
—	2.1	—	40.4	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	19	—	—	—	39.8	—	—	—	—	3.4	—	0.6	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	17.7	15.4	—	20	—	1.8	—	27.8	0.2	—	—	—	8.2	10.8	—	—	
—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	26.5	21	—	0.2	—	2.6	—	—	—	6.6	15.4	—	9.4	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	9.2	9.8	22	—	—	—	0.2	—	1.0	—	9.4	0.2	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	5.5	6.7	—	—	—	—	5.4	0.6	23	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	7.8	0.2	—	
4.2	—	8.7	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.6	—	—	0.2	6.4	—	—	9.0	0.4	—	
—	—	13.0	5.6	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	26	0.8	—	7.2	0.4	—	13.4	—	—	19.2	—	—	—	
—	—	6.2	8.4	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	27	0.8	0.2	4.8	1.8	—	17.4	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	12.5	20.2	—	—	47.6	—	—	2.2	—	0.3	21.7*	28	—	0.2	1.2	14.8	—	—	37.2	—	5.2	0.8	0.4	12.0	
—	—	18.4	—	0.1	2.1	—	—	—	7.3	3.0	12.1	10.0	29	0.2	—	7.4	0.8	—	—	—	1.6	0.4	17.8	8.0*	—	
—	—	16.3	0.3	21.8	—	—	—	—	5.4	—	—	—	30	0.2	—	—	20.4	1.8	9.8	—	5.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	2.3	—	—	—	31	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55.4	100.7	125.2	233.8	34.7	105.8	106.4	28.0	71.3	140.7	61.5	161.0	Totale mens. N. gior. piovosi	30.0	44.6	85.2	125.4	31.4	119.6	82.8	11.4	52.6	92.2	68.8	100.0	—	
10	12	13	12	3	12	8	3	11	13	10	15	—	7	11	15	9	3	10	6	3	11	11	9	15	—	
Totale annuo: 1224.5 mm												Giorni piovosi: 122	Totale annuo: 844.0 mm												Giorni piovosi: 110	
BAGNO DI PIANO												Giorno	MONTEOMBRARO													
BACINO: RENO (24 m s. m.)													BACINO: RENO (727 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	0.2	0.2	10.0	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	1	—	—	—	6.8	9.4	—	0.2	—	—	—	1.8	0.2	0.2
0.2	—	—	6.6	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2	—	—	2.0	6.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
8.2	4.0*	2.4	—	—	—	5.0	11.6	—	—	—	—	—	3	11.8	5.0*	3.4	—	—	14.8	18.6	—	—	—	—	—	0.2
0.2	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5.0	17.6	—	—	—	—	—	—
0.4	0.8*	0.2	—	0.2	—	—	—	1.0	2.0	8.4	0.2	—	5	—	8.0*	—	4.2	—	6.6	—	1.4	13.8	26.0	0.4	—	
0.2	1.0*	0.4	—	—	13.6	0.2	—	16.2	0.2	0.2	—	0.2	6	0.2	—	0.4	—	34.2	5.6	—	—	3.0	2.4	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	1.2	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	12.4	16.0	2.2	12.6	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.0	2.4	
0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	0.2	—	1.2	9	4.0	11.0*	—	—	—	6.2	7.0	—	0.4	—	—	3.6	
1.6*	4.0*	14.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	2.0	—	1.8	10	0.2	10.0*	14.4*	—	—	—	—	—	—	6.8	0.8	2.0	
—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	—	—	—	1.2	11	—	—	47.8	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	2.2	
1.0*	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	12	6.0*	13.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
0.2*	14.2	—	—	—	—	—	6.4	2.4	—	5.4	1.4	1.2	13	7.0*	21.0	—	0.6	—	—	12.6	2.8	—	11.8	4.0	11.6	
0.2*	5.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.2	—	14	4.0*	18.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8.6	1.0	
10.0*	2.8	1.8	—	—	—	—	0.8	—	—	18.4	0.4	5.6	15	34.0*	3.0	4.0	—	—	1.0	—	0.2	0.4	45.2	0.4	12.8	
10.0*	—	4.6	6.8	—	7.0	—	1.0	—	0.4	—	0.2	1.6	16	5.0*	—	7.8	39.2	—	34.0	2.6	3.6	2.4	0.2	6.2	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	0.2	3.2	17	—	—	—	17.6	—	—	—	—	14.6	—	—	6.4	
—	6.8	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	18.4	18	—	12.4	2.8	23.8	—	—	—	—	—	—	—	38.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	19	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	2.6	—	20.4	4.4	—	—	—	—	5.8	14.4	12.8	3.6	20	—	2.6	—	40.2	—	—	—	16.0					

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					SAVIO				
X Ferrara	Tm	15	5.00	1878*	X Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
X Codigoro	Tm	2	1.50	1890	X Diga di Quarto	Tm	325	1.60	1933*
					X Cesena	Tr	44	1.60	1926*
RENO					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
X Maresca (Esterno Abetina)	Tr	1043	1.50	1925*	X Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
X Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*					
X 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*					
X Monteombraro	Tm	727	1.60	1909	MARECCHIA				
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1935*	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934	San Marino	Tr	652	11.00	1929*
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813	X Lido di Rimini	Tr	2	9.00	1933*
Malalbergo	Tm	12	1.70	1958					
Firenzuola	Tm	422	1.60	1925*					
X Imola	Tm	47	1.60	1922*	FOGLIA				
CANALE IN DESTRA DI RENO					X Carpegna	Tm	748	1.60	1936*
Conselice	Tr	6	1.60	1959	X Pesaro (1)	Tr	11	1.60	1871*
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*					
LAMONE					Bacini minori fra ARZILLA e METAURO				
X San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Fano (2)	Tr	14	8.00	1932*
Modigliana	Tm	173	1.70	1956					
Faenza	Tm	35	20.00	1942*					
CANALE CORSINI					METAURO				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	X Mercatello	Tr	429	1.60	1900*
					X Urbino	Tr	451	15.20	1850
FIUMI UNITI					X Bargni	Tr	273	1.60	1922
X Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925					
X Forlì	Tr	34	22.00	1878*	CESANO				
Branzolino	Tr	16	1.60	1953	X Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*	Pergola	Tr	306	1.45	1926
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO					MISA				
Classe	Tr	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 1960

MONTEPASTORE (Pn) BACINO: RENO (596 m s. m.)												Giorno	MONTE SAN PIETRO (T') BACINO: RENO (317 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	—	»	—	5.0	—	—	—	—	2.4	—	—	1	—	—	—	10.0	—	3.4	—	—	1.4	—	—	—
»	5.0*	»	10.0	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	2	12.4	1.2*	2.1	4.2	—	10.5	2.3	—	—	—	—	—
»	5.0*	»	28.0	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.5	—	0.9	16.5	—	—	—	—	—
»	—	»	—	20.0	4.0	—	1.2	10.0	19.0	1.8	—	4	—	2.6*	—	1.8	6.5	—	4.8	4.8	14.8	0.6	—	—
»	—	»	—	—	2.0	—	—	0.4	21.2	—	—	5	—	1.4	—	—	1.3	—	3.7	1.2	—	—	0.4	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	2.4	8.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	20.3	—	—	8.6
»	6.0*	»	—	—	6.0	4.0	—	0.9	—	—	3.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.5	—	1.2
»	—	»	—	—	—	3.0	—	—	9.0	0.5	6.6	8	3.2*	1.1	—	—	7.8	2.3	—	—	3.3	—	—	2.7
»	—	»	—	2.0	—	—	—	—	—	0.7	1.8	9	1.3	3.3*	12.6*	—	—	—	—	—	—	3.4	0.3	2.1
»	13.0	»	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	10	—	—	24.1	—	1.2	—	—	—	—	—	0.7	4.3
»	21.0	»	—	—	—	10.0	3.1	—	6.1	6.8	16.4	11	1.1*	10.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
»	30.0	»	—	—	—	—	—	—	7.5	2.6	—	12	3.0*	9.5	—	0.3	—	—	6.4	1.1	—	7.2	8.7	8.2
»	20.0	»	—	—	—	—	—	0.8	37.1	3.3	8.3	13	3.6*	14.3	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—
»	—	»	14.0	40.0	—	—	—	1.6	—	—	6.0	14	10.3*	10.0	1.6	—	1.6	—	—	—	34.6	1.0	7.4	—
»	—	»	29.0	—	—	—	—	11.4	—	—	5.0	15	1.2*	—	7.3	18.8	28.4	—	4.4	2.5	—	—	4.7	—
»	28.0	»	38.0	—	—	4.0	—	—	—	—	34.0	16	—	—	—	1.0	—	1.9	—	5.6	—	—	5.8	—
»	—	»	27.0	—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	17	—	5.2	4.7	23.4	—	—	—	—	—	—	36.2	—
»	2.0	»	41.0	—	—	—	—	15.3	—	16.5	—	18	—	—	—	71.3	—	—	—	1.1	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	0.6	20.0	—	30.0	19	—	4.0	—	38.3	—	—	—	11.5	—	13.4	—	9.1
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	13.8	—	—	4.8
»	34.0	»	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0*	21	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	16.3	8.9*
»	—	»	—	10.0	—	—	2.6	—	—	—	—	22	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	—
»	—	»	—	—	8.0	7.1	—	—	2.8	29.2	—	23	—	—	—	3.2	0.9	—	0.3	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	16.0	—	—	—	12.5	—	—	24	—	—	3.3	0.4	—	23.3	8.6	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.6	—	20.2	—	—	14.1	—	—	—	11.4	—	—
»	—	»	20.0	—	—	49.0	—	2.4	1.8	—	10.0*	27	—	—	4.6	35.9	—	—	—	—	21.5	—	—	—
»	—	»	—	—	2.0	—	—	8.2	8.2	13.4	7.2*	28	—	—	21.7	22.4	—	—	58.7	—	3.5	1.6	18.2*	—
»	—	»	29.0	17.0	4.0	—	—	3.0	1.2	—	—	29	—	—	18.0	—	—	—	—	2.2	5.3	11.8	1.4*	—
»	—	»	—	—	—	—	19.0	—	1.8	—	—	30	—	—	—	20.2	0.4	14.3	—	2.1	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.5	—	—	—	31.0	—	1.5	—	—	—
72.0	164.0	143.0	246.0	54.0	105.0	106.7	27.4	63.6	167.8	108.9	162.2	Totali mens. N. gior. piovosi	39.7	86.0	130.2	243.8	35.5	110.4	100.4	45.0	39.0	146.7	93.6	124.4
» 10	» 10	» 10	» 5	» 10	» 10	» 4	» 8	» 15	» 10	» 16	»		9	12	15	12	2	10	8	5	10	13	9	15
Totale annuo: 1420.6 mm													Totale annuo: 1194.7 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 120											
ZOLA PREDOSA (P) BACINO: RENO (76 m s. m.)												Giorno	ANZOLA DELL'EMILIA (Pr) BACINO: RENO (40 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
—	—	—	4.4	20.3	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	—	0.2	0.8	16.6	—	—	—	—	1.6	0.2	0.2
12.5	2.0*	1.5	0.4	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	2	0.2	2.2*	1.8	3.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	2.0*	2.0	0.6	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	3	9.6	3.2*	1.4	1.2	—	7.4	11.2	—	—	—	—	—
—	4.7*	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	42.6	2.0	—	—	4.0	16.0	0.5	—	5	0.2	2.6*	0.2	2.4	—	0.4	—	1.4	10.6	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.7	—	—	6	0.2	—	—	—	16.8	0.8	—	10.0	3.8	0.6	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7.5	1.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12.0	0.6	—	0.2
3.4	2.0*	—	—	—	2.0	1.0	—	—	0.5	4.0	2.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	—	1.8
2.4*	1.8*	19.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	1.4
—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.3	10	0.8	1.0*	3.8*	—	0.2	0.2	—	—	2.4	—	0.4	2.0
0.5*	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	30.4	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	1.2
0.3*	10.7	—	—	—	—	6.4	1.6	—	20.0	2.8	7.3	12	2.0*	4.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.7*	12.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	10.0	0.8	13	1.0*	9.6	—	—	—	2.8	1.6	—	—	—	—	—
12.0*	5.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6.0*	11.6	1.6	—	—	—	0.2	—	—	13.0	0.6	—
2.4	—	7.0	18.0	30.6	3.0	1.6	—	3.4	—	—	—	15	12.0*	4.2	1.6	—	0.2	0.2	0.2	—	24.8	2.2	5.8	—
2.6	—	0.2	0.6	—	—	16.0	—	7.0	0.4	—	40.0	16	2.0*	—	5.6	15.2	60.8	2.0	2.2	1.2	—	0.2	—	2.8
—	9.0	3.0	13.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	17	1.0*	0.2	0.2	1.2	—	0.2	2.4	3.0	0.2	—	—	4.2
—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9.8	1.8	8.0	—	—	0.2	—	—	—	—	35.8
—	2.0	—	40.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	19	—	—	—	33.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	0.2	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	13														

Anno 1960

— 61 —

MALALBERGO												Giorno	GRANAROLO DELL'EMILIA													
BACINO: RENO (12 m s. m.)													BACINO: RENO (28 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.4	—	0.4	10.4	9.0	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2	1	—	0.2	0.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—
	0.2	—	3.4	10.8	0.4	—	—	—	—	0.4	—	0.4	2	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13.8	—	1.6	—	—	0.2	12.8	—	0.2	0.2	—	—	3	10.8	2.6*	3.0	—	—	8.8	25.4	—	—	—	—	—	0.2
	—	0.2	—	—	0.2	—	8.8	1.4	—	—	0.2	—	4	0.2	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—
	0.2	4.0*	0.2	0.2	—	16.2	0.2	0.2	1.6	19.0	0.2	—	5	0.2	3.8*	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	
	0.2	—	—	—	16.6	0.8	0.2	11.6	4.0	—	—	—	6	0.2	—	—	—	18.0	—	—	1.8	2.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4	0.4	13.0	2.2	2.8	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.2	—	—	0.2	0.2	0.2	3.2	0.2	—	—	0.2	0.6	9	2.4	—	—	—	—	0.8	6.8	1.4	—	—	—	—	
	2.8	1.0*	14.8	—	0.2	1.2	—	0.2	—	2.0	—	1.8	10	4.8*	1.4	13.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
	—	—	31.6	—	0.2	1.6	—	—	—	—	0.2	3.0	11	—	0.2	23.2	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	
	—	0.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	12	—	2.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.0*	7.2	—	—	—	—	6.0	8.0	—	2.0	3.6	1.4	13	2.0*	8.2	—	—	—	—	7.6	1.8	—	—	—	—	
	3.0*	10.2	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	11.6	—	14	4.0*	11.2	1.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
	15.0*	5.0	1.8	—	—	—	—	—	8.2	15.0	1.4	6.6	15	12.0*	4.6	2.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	
	2.0*	—	6.6	0.6	—	4.8	1.2	1.4	0.6	—	0.4	1.2	16	2.0*	—	8.0	4.4	—	19.4	3.6	2.0	—	—	—	—	
	—	0.4	2.6	1.2	—	—	3.6	0.2	8.6	—	0.2	2.2	17	0.6*	0.6	0.6	2.0	—	—	4.4	5.2	—	—	—	—	
	—	6.4	0.6	2.6	0.6	—	0.2	0.2	—	—	20.8	—	18	—	7.0	1.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.6	43.4	—	—	—	—	7.6	—	1.6	—	19	—	—	1.0	44.6	0.4	—	—	8.4	—	—	—	—	
	—	0.2	0.2	28.6	0.8	—	0.2	—	14.8	—	14.4	—	20	—	0.8	—	28.2	5.4	—	—	13.6	—	—	—	—	
	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	21.6	10.0	—	13.8	21	—	0.4	—	0.2	—	4.6	—	15.4	—	—	—	—	
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	7.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	23.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	23	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	24	0.2	—	—	3.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
	0.6	0.2	4.2	—	—	1.4	4.4	0.2	—	8.8	1.0	0.2	25	1.0	—	5.0	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	
	0.8	—	5.2	0.4	—	6.4	—	—	0.2	21.2	—	—	26	1.0	—	11.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.4	0.2	11.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.8	0.2	7.6	3.6	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
	0.4	0.4	0.8	13.4	—	—	112.6	—	8.8	1.2	0.2	12.0*	28	—	—	1.2	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	15.0	—	—	—	—	—	5.0	0.2	25.0	6.0*	29	0.2	—	6.6	—	—	7.0	—	10.0	—	—	—	—	
	0.2	—	—	11.6	1.6	12.0	0.2	—	4.6	—	1.2	—	30	0.4	—	—	22.0	1.4	1.4	—	2.6	—	—	—	—	
	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
	42.4	62.4	110.2	129.4	29.6	44.8	153.4	29.2	86.6	94.0	78.6	84.4	Totale mens. N. gior. piovosi	43.4	67.4	96.0	128.0	44.6	63.0	93.2	7.8	66.2	102.0	62.4	102.0	
	7	8	13	11	3	7	8	6	10	9	12	14		9	9	15	10	4	9	9	4	10	»	9	16	
Totale annuo: 945.0 mm													Totale annuo: [876.0] mm													
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: »													

MADDALENA DI CAZZANO												Giorno	BARICELLA													
BACINO: RENO (22 m s. m.)													BACINO: RENO (11 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	»	»	—	—	18.2	—	—	—	—	0.6	»	»	1	0.2	—	0.2	0.4	14.8	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—
	»	»	3.6	1.2	1.4	—	—	—	—	—	»	»	2	0.2	—	6.2	0.8	2.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
	»	»	1.4	0.6	7.2	26.0	—	—	—	—	»	»	3	11.4	1.0*	1.2	0.2	—	0.4	23.6	—	—	—	—	—	
	»	»	—	—	—	10.0	—	—	—	—	»	»	4	0.2	—	—	0.6	0.2	—	9.8	—	—	—	—	—	
	»	»	—	—	—	—	—	—	6.4	10.4	»	»	5	0.2	2.8*	0.2	0.6	—	1.4	—	0.2	6.6	8.8	0.2	—	
	»	»	—	—	—	—	—	—	4.2	—	»	»	6	—	—	—	—	15.8	0.2	—	3.0	3.8	0.6	0.2	—	
	»	»	—	—	15.8	—	—	0.8	—	—	»	»	7	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	17.6	0.2	3.6	
	»	»	—	—	0.2	—	—	0.2	—	15.0	»	»	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	1.0	—	
	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	9	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.6	—	
	»	»	—	—	—	3.0	1.0	1.0	—	—	»	»	10	6.8	0.4	12.0	—	—	—	3.4	5.2	—	—	—	—	
	»	»	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	»	»	11	—	—	30.0	—	1.0	1.8	—	—	—	1.4	—	2.8	
	»	»	18.0	—	0.2	6.4	—	—	—	—	»	»	12	—	0.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	
	»	»	5.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	13	—	6.4	—	—	—	—	7.2	3.6	—	11.4	3.6	2.4	
	»	»	—	—	—	—	7.0	4.8	—	10.0	»	»	14	2.0*	11.2	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
	»	»	1.0	—	—	—	—	0.2	—	15.0	»	»	15	9.0*	5.4	2.0	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	
	»	»	3.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	16	4.0*	—	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	
	»	»	7.0	2.8	—	19.4	5.0	4.6	0.8	—	»	»	17	—	0.6	1.4	1.2	—	10.4	0.6	1.4	0.6	0.2	0.6	1.2	
	»	»	—	1.6	—	—	7.8	—	1.6	—	»	»	18	—	6.0	0.4	3.4	0.4	—	—	0.2	—	—	—	20.0	
	»	»	1.0	5.2	—	—	—	0.2	—	—	»	»	19	—	—	1.6	39.6	—	—	—	—	8.8	—	—	1.2	
	»	»	1.0	47.4	0.6	—	0.2	—	9.2	—	»	»	20	—	3.2	—	22.2	3.8	—	—	—	1				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ALBERINO BACINO: RENO (10 m s. m.)												Giorno	SAIARINO BACINO: RENO (12 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	0.2	22.2	15.4	—	—	—	—	0.2	1.6	0.2	0.2	1	0.2	—	—	22.4	8.0	—	—	—	»	1.0	»	»	
0.2	—	5.8	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	2	0.4	—	4.6	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
13.2	—	1.4	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	3	16.0	—	1.2	0.2	—	—	1.4	»	—	»	»	»	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	0.2	—	4	1.0	—	—	—	0.2	—	0.4	»	—	»	»	»	
—	5.0*	0.2	1.2	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	5	—	1.0*	—	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
0.2	—	0.2	—	14.6	—	—	—	1.0	2.8	0.2	—	0.2	6	—	—	—	—	14.8	0.2	—	0.2	»	—	»	»	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.2	0.2	19.2	0.4	3.0	7	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	»	15.2	»	»	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.4	1.0	8	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
2.4	1.0*	—	—	—	0.2	—	0.4	4.0	—	0.2	1.2	1.0	9	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	»	—	»	»	
9.8	1.0*	11.6	—	—	0.6	0.6	0.2	—	—	0.6	—	0.8	10	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	»	—	»	»	
—	—	19.0	—	—	1.4	13.8	—	—	—	—	0.2	1.4	11	1.0*	3.0*	12.4	—	2.0	0.6	—	»	0.8	»	»	»	
—	0.2	3.2	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	5.2	0.2	12	—	0.4	3.0	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
1.0*	3.6	—	—	—	—	—	4.4	5.2	—	14.8	5.0	2.6	13	—	0.4	4.0	—	—	—	8.0	»	—	»	»	»	
3.2*	12.6	0.4	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2	10.8	—	14	2.0*	13.0	2.6	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
9.0*	4.4	2.4	—	—	—	—	—	0.2	1.4	5.4	1.0	6.2	15	7.0*	6.6	6.6	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
7.0*	—	10.0	1.2	0.2	9.6	0.2	3.0	0.4	0.4	—	0.4	1.2	16	3.0*	—	8.8	2.2	15.6	—	0.2	—	»	—	»	»	
—	0.2	1.8	1.4	—	—	—	2.8	3.4	1.0	0.2	2.6	—	17	—	—	8.6	—	—	—	—	»	—	»	»	»	
—	6.2	0.4	2.8	0.8	—	—	0.4	0.2	0.6	—	—	21.6	18	—	12.0	1.6	4.0	0.2	—	0.2	—	»	—	»	»	
—	2.2	—	39.8	—	—	—	—	—	8.4	0.2	0.2	1.0	19	—	—	0.6	37.8	—	—	—	—	»	—	»	»	
—	2.4	0.2	21.0	—	—	—	0.2	—	9.6	—	15.2	—	20	—	—	—	22.8	—	—	0.2	—	—	»	—	»	
—	3.6	—	1.4	—	—	—	—	0.4	8.0	7.6	—	13.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	»	
—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	0.2	6.6	22	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	»	—	»	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	5.2	—	23	—	22.0	—	—	—	—	—	—	»	—	»	»	
—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	6.0	2.2	0.2	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	»	»	
0.8	—	4.2	—	—	0.6	—	—	0.2	9.4	1.0	—	—	25	—	0.2	7.2	—	0.2	30.2	—	—	»	8.6	»	»	
1.2	0.4	10.2	1.0	—	9.8	—	—	0.2	0.2	17.0	—	7.0*	26	0.6	—	9.8	4.0	11.4	—	—	—	»	4.0	»	»	
0.4	0.2	11.2	4.0	—	12.6	—	—	—	—	—	0.2	9.0*	27	1.0	0.4	4.2	6.2	—	—	—	»	16.0	»	»	»	
—	0.2	1.0	14.6	—	—	—	—	—	4.2	1.4	0.2	—	28	—	0.4	1.2	9.2	—	—	—	»	—	»	»	»	
—	—	6.2	—	—	0.2	—	—	—	4.4	0.2	15.0	—	29	—	0.4	—	—	—	19.0	—	—	»	0.8	»	»	
0.2	—	—	23.8	1.8	18.2	—	—	—	5.4	—	0.6	—	30	—	—	9.8	—	—	9.4	—	—	»	0.4	»	»	
0.4	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	0.8	27.2	1.8	2.2	—	—	»	0.2	»	»	
49.4	67.2	92.4	135.2	37.4	68.0	84.0	16.2	56.8	90.4	69.2	79.2	Totale mens. N. gior. piovosi	35.2	63.6	104.4	136.2	27.2	32.2	73.6	8.6	[66.0]	91.8	[65.0]	[71.0]		
8	10	14	12	5	6	7	5	11	11	11	14		9	7	15	9	4	4	6	1	»	10	»	»		
Totale annuo: 845.4 mm													Totale annuo: [774.8] mm													
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: »													
SAN BENEDETTO DEL QUERCETO BACINO: RENO (340 m s. m.)												Giorno	LOIANO (Sant'Antonio) BACINO: RENO (710 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.2	8.8	7.4	—	0.2	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	30.0	—	—	—	»	2.8	—	—	
16.0	4.0*	3.0	0.6	—	0.2	11.6	33.6	—	—	—	—	0.2	2	14.6	3.0*	—	21.0	—	—	—	»	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	23.0	—	14.3	34.5	—	»	—	—	—	
—	2.8*	0.2	9.2	—	—	11.2	17.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	7.0	23.0	—	»	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	22.0	11.8	3.0	0.4	—	—	—	—	5	—	2.0	—	12.4	—	14.0	—	»	30.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	22.5	5.3	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	»	17.0	—	9.6	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.6	10.2*	14.6	—	—	—	10.6	25.6	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	30.0	34.0	—	»	—	8.2	4.0	
—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10.3*	10.0*	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
4.0*	13.0	4.6	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	11	—	—	46.0	—	—	—	—	—	»	3.0	—	—	
11.0*	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0*	11.4	3.0	—	—	—	—	»	—	—	—	
10.0*	33.6	3.8	—	—	—	—	2.8	3.6	—	—	—	—	13	—	4.0*	10.4	—	—	—	4.0	—	»	16.8	10.4	4.0	
23.0*	7.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8.0*	25.1	12.0	—	—	—	—	»	5.0	—	—	
7.0*	—	12.8	21.4	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	15	11.5*	8.0	10.0	—	—	—	—	—	»	—	—	7.0	
—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	14.0*	—	20.0	24.3	—	—	—	—	»	—	—	9.0	
—	12.4	1.8	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	»	—	—	9.7
—	0.2	0.4	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	11.4	8.0	23.6	—	—	—	—	»	—	—	52.4	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SANTA MARIA DI ZENA												Giorno	MONTE CALVO												
BACINO: RENO (392 m s. m.)													BACINO: RENO (335 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	
15.3	3.8*	—	8.4	—	4.6	18.3	—	—	—	—	—	2	16.0	3.0*	—	2.0	—	2.3	10.0	—	—	—	2.0	—	
—	3.0	—	6.0	—	19.4	14.3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.4	14.7	—	2.7	20.2	14.0	—	—	4	—	1.0*	—	3.0	—	1.0	—	—	5.2	9.0	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	5	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	8.0	—	—	
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	4.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8.0	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	12.4*	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9	3.0	2.0	15.0*	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.9*	6.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.6*	5.9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12	7.0*	21.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
13.5*	1.4	6.2	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	10.0	13	5.0*	13.0	—	—	—	3.2	7.3	—	15.0	4.0	—	—	
18.9*	2.8	4.6	—	—	—	—	—	2.0	30.5	—	2.0	14	5.0*	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
3.4*	—	6.7	32.6	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	15	10.0	22.0	8.4	—	—	—	—	—	4.0	10.4	—	—	
2.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16	5.0*	—	10.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	17	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	3.0	43.0	—	4.0	8.0	—	10.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	70.0	5.0	—	—	—	2.0	13.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	8.0	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	22.0	1.0	25.7	—	—	—	—	—	—	
72.1	74.1	136.7	258.0	38.3	76.6	99.9	7.2	65.4	123.7	65.2	127.5	Totali mens. N. gior. piovosi	59.0	93.0	119.4	237.6	60.0	74.6	132.5	52.5	62.9	101.5	68.0	163.2	
8	10	12	9	4	7	8	2	9	9	7	12		8	10	12	10	5	10	9	2	9	11	9	»	
Totale annuo: 1144.7 mm													Totale annuo: 1224.2 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: »												
MONGHIDORO												Giorno	PIANORO												
BACINO: RENO (841 m s. m.)													BACINO: RENO (187 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	23.4	—	—	1	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	13.2	—	—	—
16.0	4.2*	—	6.0	—	17.6	21.0	—	3.2	—	—	—	2	15.6	1.3*	0.7	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	10.2	12.8	—	—	—	—	—	3	—	2.6	2.2	2.2	—	9.7	11.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	15.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.6	26.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	14.2	18.6	1.0	6.6	10.6	5.2	—	5	—	2.3*	—	9.2	—	16.4	—	—	3.4	22.6	1.8	—	
—	—	—	—	23.6	0.8	—	—	4.2	—	—	—	6	—	0.4*	—	—	18.4	2.4	—	—	—	1.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.9	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.6	
0.8	5.0*	—	—	—	7.8	27.8	—	—	1.4	6.8	1.0	9	3.5	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0*	11.0*	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.0	10	2.4	5.2*	15.4	—	—	43.7	7.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	26.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Anno 1960

— 65 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MONTE CATONE BACINO: RENO (268 m s. m.)												Giorno	FIORENTINA BACINO: RENO (11 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.2	1.4	10.4	—	0.2	—	—	6.6	—	—	1	0.2	0.2	0.4	4.4	17.8	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2
17.6	0.4*	1.4	0.2	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	0.2	—	3.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6*	2.8	—	—	11.6	6.0	—	—	—	—	—	—	3	12.0	2.6*	2.2	—	—	3.6	23.0	—	—	0.2	—	—	
—	0.4*	—	—	—	0.6	13.6	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	0.2	—	
—	2.8*	0.4	—	—	1.8	—	—	—	3.2	9.4	1.0	0.4	5	0.2	8.0*	0.4	0.2	—	2.0	—	—	10.2	6.4	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	1.8	5.2	1.4	—	—	6	0.2	—	—	—	14.2	0.6	—	0.2	1.4	0.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	1.2	1.6	7	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	11.0	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	0.4	8	—	—	—	—	—	0.2	9.8	0.2	0.4	—	0.8	3.0	
3.4	—	—	—	—	1.6	16.4	—	—	0.4	—	0.4	1.2	9	3.4	3.0*	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	—	0.4	0.8	
4.8	2.0*	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	10	4.6	3.0*	11.2	—	0.2	2.8	0.2	0.2	—	0.4	—	1.4	
—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
6.0*	1.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	—	12	2.0*	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
8.0*	3.8	0.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	16.4	4.0	4.8	13	3.0*	2.4	—	—	—	—	11.6	7.6	—	8.6	11.6	3.8	
10.0*	24.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.0	14	10.0*	22.0	0.4	—	—	—	—	—	—	8.2	0.2	—	
18.0*	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	2.8	4.6	15	14.0*	5.8	2.8	—	—	—	—	—	1.4	9.8	0.2	7.0	
1.8*	—	6.8	5.2	—	50.0	13.8	—	—	—	0.2	0.2	3.8	16	1.0*	—	11.8	1.4	18.2	—	1.6	1.0	0.6	0.2	2.0	—	
5.0*	0.4	—	5.8	—	—	10.0	—	—	1.2	—	—	2.4	17	6.0*	—	0.8	3.6	0.6	—	13.4	—	5.4	0.2	2.2	—	
1.0*	10.2	0.8	21.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	35.2	18	—	5.6	0.6	9.4	0.6	—	0.2	—	1.0	—	0.2	22.2	
—	—	0.2	51.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.4	19	—	—	1.6	46.8	—	—	—	—	18.2	—	0.8	1.2	
—	—	—	28.6	—	—	—	4.6	—	9.4	—	10.2	—	20	—	3.2	—	29.0	—	—	0.2	—	9.8	—	15.0	—	
—	1.4	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	7.6	—	5.6	21	—	0.6	—	—	—	8.6	—	0.6	0.8	8.6	—	12.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	8.4	22	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.8	—	—	7.0	
0.2	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	23	—	30.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3.0	—	
0.4	0.4	—	0.4	—	—	—	8.8	—	—	0.4	0.8	7.8	24	0.4	—	3.8	2.0	—	—	15.8	—	—	5.0	2.6	—	
1.2	—	3.0	1.0	—	14.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	25	1.4	—	11.6	1.6	—	—	—	—	—	6.6	0.8	—	
1.0	0.2	17.0	1.0	—	9.4	—	—	—	—	19.0	0.2	—	26	—	0.2	10.0	1.8	—	10.0	—	—	19.2	—	—	—	
—	—	13.2	4.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	15.0*	27	—	0.2	10.0	1.8	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	7.0	28.4	—	—	26.4	—	—	0.8	0.6	1.4	5.0*	28	—	0.2	1.0	14.8	—	—	22.8	—	7.6	0.8	0.4	15.0*	
—	—	9.8	0.4	—	—	—	—	—	2.0	0.8	4.8	5.0*	29	—	0.2	7.6	—	—	—	—	—	7.2	0.2	12.0	2.0*	
—	—	—	11.6	—	1.2	3.4	—	—	0.4	—	0.8	—	30	0.4	—	0.2	19.0	1.0	—	—	—	4.2	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	0.4	—	—	31	0.2	—	0.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
78.4	103.4	106.0	161.2	34.6	102.4	99.8	20.8	32.4	74.2	41.8	102.8	Totale mens. N. gior. piovosi	60.2	87.4	91.4	134.0	36.6	62.0	118.0	12.4	74.2	81.2	63.2	83.0	—	
12	10	13	11	4	10	8	3	9	9	10	15	—	10	10	13	11	4	9	9	3	13	9	8	14	—	
Totale annuo: 957.8 mm												—	Totale annuo: 903.6 mm												—	
Giorni piovosi: 114												—	Giorni piovosi: 113												—	

SANT'ANTONIO BACINO: RENO (10 m s. m.)												Giorno	MEDICINA BACINO: RENO (25 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	0.4	0.2	1.0	12.4	—	—	—	0.2	2.0	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	—	20.0	—	—	—	—	—	1.2	—	0.6
12.6	—	—	3.6	0.2	1.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2	0.2	—	2.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	0.2	9.0	—	—	—	—	—	3	12.6	0.2	4.0	—	0.2	10.4	13.2	—	—	0.2	—	—	—
0.2	4.0*	0.4	—	0.2	0.6	3.6	0.2	—	9.0	4.8	0.2	—	4	0.2	0.2	—	—	—	—	18.8	—	—	0.2	—	—	—
0.2	—	—	—	15.6	0.8	—	—	0.2	1.0	0.2	4.0	—	5	0.2	1.6*	0.2	—	0.4	4.2	—	—	3.0	7.0	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.8	4.6	2.8	6	0.2	—	—	—	14.6	2.0	—	—	2.4	0.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.6	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	1.0	
3.4	2.0*	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	0.2	0.2	1.8	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.4	—	1.0	
2.6	—	10.0	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	0.6	3.6	0.8	9	5.4	1.2*	—	—	0.8	3.0	—	—	—	1.6	0.6	—	
—	—	15.4	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	7.6	2.0	10	7.2	—	12.2	—	—	—	0.2	—	0.6	0.4	1.0	—	
1.0*	2.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	11	—	—	16.4	—	—	0.8	—	—	—	0.4	2.4	—	
4.0*	1.4	—	—	—	—	—	9.4	4.8	—	15.4	0.6	3.8	12	1.0*	0.6	2.8	—	—	—	7.2	3.0	—	2.6	0.2	—	
5.0*	13.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	13	7.6*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0		

PORTONOVO BACINO: RENO (8 m s. m.)												Giorno	TRAVERSA BACINO: RENO (871 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
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	—	0.3	7.1	0.7	—	0.6	—	—	104.9	—	—
13.5	—	4.3	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2	1.7	—	4.7	5.4	—	23.0	—	—	—	0.4	15.3	—
—	1.2*	—	—	—	2.0	24.7	—	—	—	—	—	3	17.9	1.8*	4.3	—	—	46.2	18.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23.0	—	—	—	2.5	31.0	—	—	4	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	20.0	5.4	12.7	15.3
—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	5	—	2.4*	—	11.9	0.2	4.0	—	8.0	28.3	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	1.3	6	—	0.5	—	—	10.0	2.0	—	—	—	38.1	4.7	60.8
3.3	0.4*	—	—	—	—	15.3	—	0.4	—	6.5	3.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	16.0	2.0
4.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	8	3.7*	2.0*	—	—	8.2	5.6	—	—	—	2.1	1.8	1.0
—	—	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	9	1.4*	14.0*	42.0*	—	—	—	—	—	—	40.5	—	13.3
2.0*	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	1.5	5.3	—	10	—	—	53.5	—	—	—	—	—	—	1.3	—	2.0
5.2*	2.0	—	—	—	—	3.2	2.3	—	15.3	6.0	3.0	11	11.9*	30.9	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0*	15.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.0*	52.9	—	1.2	—	12.4	14.6	—	—	38.9*	41.7	5.9*
12.0*	10.0	8.7	—	—	—	—	—	1.3	6.5	—	3.0	13	2.0*	45.4*	4.5	—	—	—	—	—	—	—	35.9	—
1.0*	—	5.1	1.0	—	7.5	—	0.5	—	—	—	2.0	14	57.0*	7.9	11.0	—	—	—	—	—	—	58.0	8.0	11.3
4.0*	—	—	5.5	—	—	15.5	—	—	—	—	3.6	15	1.9*	—	52.1	13.4	0.6	—	5.7	—	—	8.0	1.8	8.4
—	4.5	—	13.2	—	—	—	—	2.0	—	—	26.4	16	4.8*	24.2	—	3.8	—	13.8	—	3.9	—	0.6	0.7	2.0
—	2.0	—	62.0	—	—	—	—	0.5	—	—	3.0	17	1.7	67.9	0.9	12.0	—	—	—	2.4	—	—	2.6	36.4
—	—	2.0	13.5	—	—	—	—	4.3	—	—	—	18	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	23.8	—
—	2.3	—	—	—	13.2	—	—	5.2	—	22.0	13.2	19	—	11.7	—	39.7	—	—	11.9	8.6	—	38.4	36.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20	—	2.7	—	0.3	—	—	—	1.0	49.0	1.5	88.2*	20.6*
—	37.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	21	—	0.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	22	—	132.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	5.2*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.3	—
2.0	—	19.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	25	13.4	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	10.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	32.9	—	1.2	—	21.5	—	—	—	—	43.9	—	—
—	—	13.2	25.5	—	—	45.3	—	7.3	—	15.0*	—	27	4.0	—	11.9	3.4	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—
—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	8.0	5.3	11.0	2.3*	28	0.7	—	16.7	11.2	—	—	—	13.9	—	12.6	16.5*	—
—	—	—	20.0	—	3.2	—	—	5.2	—	—	—	29	—	—	13.9	—	—	13.2	—	10.9	3.4	46.9	3.0*	—
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	30	—	—	0.3	9.4*	2.4	0.8	—	16.5	12.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	13.2	—	3.6	—	—	—
53.2	74.7	115.4	142.0	24.0	33.0	172.0	4.1	62.0	114.7	69.6	97.5	Totale mens. N. gior. piovosi	158.7	398.6	221.8	158.5	13.3	132.5	78.9	53.4	145.5	427.5	268.1	360.2
10	8	13	8	2	6	8	2	9	10	9	14		14	14	12	12	2	9	6	5	11	17	17	19
Totale annuo: 962.2 mm													Totale annuo: 2417.0 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 138											

FIRENZUOLA BACINO: RENO (422 m s. m.)												Giorno	BARCO BACINO: RENO (741 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	3.2	12.8	—	0.4	—	0.2	63.8	—	0.2	1	—	—	—	4.0	7.4	—	2.6	—	—	16.0	—	—
0.6	—	2.6	3.2	—	—	0.2	—	—	0.2	2.8	0.2	2	4.5	—	6.2	5.0	—	—	9.7	—	—	—	23.9	—
15.8	3.0*	3.0	0.2	—	26.2	—	—	—	—	—	—	3	22.2	3.0	7.5	—	—	6.7	5.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.8	13.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	7.4	16.0	—	—	—	—	—
—	2.8	0.2	2.8	—	1.0	—	—	13.8	10.2	9.8	4.0	5	—	1.7	—	7.4	—	3.5	—	5.7	10.6	7.0	2.0	
0.2	—	—	—	15.0	8.0	—	12.0	12.0	0.2	2.4	1.2	6	—	—	—	—	12.6	14.3	—	21.0	26.4	9.4	11.4	
0.2	2.0*	0.2	—	—	3.6	—	—	1.2	31.8	5.6	55.0	7	—	—	—	—	—	6.0	—	3.5	50.5	5.5	37.6	
0.2	2.0*	—	—	—	0.2	—	—	—	11.6	8.4	6.0	8	—	—	—	—	—	11.4	—	—	18.0	29.0	14.6	
2.6	5.0*	—	—	—	10.6	15.4	—	1.0	—	3.0	6.2	9	2.0*	3.0*	—	—	—	45.6	16.4	—	—	14.4	5.8	
1.0*	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.2*	—	—	—	—	—	—	19.6	—	3.6	11	1.0*	6.0*	41.0	—	—	—	—	—	—	16.0	8.3	
—	—	57.8	—	—	2.0	—	—	—	3.2															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PIETRAMALA BACINO: RENO (845 m s. m.)												Giorno	CASTEL DEL RIO BACINO: RENO (221 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
—	—	—	1.5	4.5	—	—	—	—	48.5	—	—	1	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	58.2	—	—
14.0	2.0*	2.5	6.0	—	23.0	4.0	—	—	—	10.0	—	2	16.3	1.0*	—	0.1	2.1	—	—	—	—	—	0.1	—
—	1.5*	2.5	—	—	11.0	13.5	—	—	—	—	—	3	—	4.0*	1.7	—	—	2.5	24.6	—	—	—	—	—
—	2.0	2.0	4.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3.8	12.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.0	10.5	—	8.5	14.0	14.0	13.0	7.5	5	—	2.0*	0.5	7.9	—	3.7	—	—	5.7	12.3	6.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	0.5	—	6	—	0.7	—	—	25.3	4.3	5.3	17.0	8.4	0.2	—	—
—	2.5*	—	—	—	—	—	—	—	32.5	1.0	25.5	7	—	—	—	—	—	—	—	1.7	13.4	0.4	11.2	—
3.0*	1.5*	1.5*	—	—	6.0	6.5	—	—	8.0	8.0	12.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.5	—	—
4.5*	12.0*	29.5*	—	—	—	—	—	—	32.0	2.5	4.5	9	—	0.8*	—	—	—	5.4	26.8	—	—	1.0	3.1	—
—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	3.0	10	4.8*	8.6*	22.4	—	—	—	—	—	6.8	—	1.6	—
12.0*	45.0	9.5	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	11	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	1.9	0.9	—
17.0*	35.0	—	2.5	—	—	5.0	8.0	—	26.0*	19.0	15.0*	12	11.2*	6.8	3.7	—	—	—	—	—	—	5.3	0.8	—
15.0*	45.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	13	6.8*	20.3	—	—	—	6.0	3.7	—	20.0	7.5	12.3	—
33.0*	22.0	8.5	—	—	—	—	—	—	54.5	—	12.0	14	13.7*	43.0	3.5	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—
8.5*	24.5	24.0	—	0.5	—	—	4.0	—	4.5	3.5	6.5	15	23.0*	16.2	2.3	—	—	—	—	—	20.5	—	10.6	—
4.0	15.5	8.0	—	—	—	16.5	—	5.5	—	2.5	2.5	16	6.4*	—	6.8	13.6	—	—	2.0	—	1.7	0.2	5.2	—
1.5	36.0	3.5	15.0	—	—	—	—	4.5	14.0	—	23.0	17	3.8*	2.9	—	4.1	—	10.0	—	6.4	11.0	—	6.2	—
—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	24.0	—	13.0	18	—	25.5	—	27.5	—	—	—	—	—	—	32.2	—
—	4.5	—	52.0	—	—	—	—	—	4.5	—	37.0	19	—	—	—	49.2	—	—	—	16.2	—	—	3.0	—
—	2.5	—	3.0	—	—	—	—	—	4.5	37.0	31.5*	20	—	—	—	48.0	—	—	—	11.0	—	15.1	—	—
—	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	21.0*	21	—	—	—	1.2	—	—	—	5.3	16.3	—	31.3	—
—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	13.0*	22	—	58.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	16.0	3.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	22.5	2.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	27.8	5.4	—
33.0	—	8.5	—	—	12.0	—	—	—	—	3.5	—	24	2.1	—	0.8	—	—	5.0	—	—	1.4	—	—	—
2.0	—	6.5	6.5	—	3.5	—	—	—	—	29.5	—	25	4.7	—	18.3	—	8.5	—	—	—	26.1	—	—	—
—	—	16.5	25.5*	—	—	21.5	—	6.5	—	—	13.0*	26	3.3	—	7.5	3.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18.0	—	—	14.0	—	—	5.0	4.0	38.5	8.0*	27	—	—	6.0	38.4	—	27.0	—	2.8	—	—	10.3*	—
—	—	—	14.0*	8.5	—	—	13.5	—	—	—	—	28	—	—	11.3	—	15.4	—	—	3.1	3.2	10.7	12.4*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	13.0	4.3	—	—	7.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
156.5	329.5	173.5	215.5	34.0	90.5	70.0	38.5	105.0	306.5	202.0	235.8	Totali mens. N. gior. piovosi	96.1	190.1	105.3	206.4	41.7	44.2	117.2	31.0	78.8	185.4	97.5	160.9
13	17	16	14	3	10	7	5	10	15	16	19		11	11	11	10	4	7	8	4	11	13	11	15
Totale annuo: 1957.3 mm													Totale annuo: 1354.6 mm											
Giorni piovosi: 145													Giorni piovosi: 116											

FONTANELICE BACINO: RENO (165 m s. m.)												Giorno	IMOLA BACINO: RENO (47 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	1.8	13.2	—	—	—	—	30.4	—	—	1	0.2	0.2	0.2	—	8.6	—	—	—	—	30.0	—	—
16.6	4.2*	2.0	2.8	4.4	3.8	27.8	—	—	0.2	0.2	0.2	2	15.2	0.6*	1.6	7.8	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—
—	0.6*	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	0.2	—	3	—	1.4*	3.2	0.8	—	11.8	24.6	—	—	—	—	—
—	1.8*	0.4	1.4	0.2	6.2	—	—	3.4	16.2	3.6	0.2	4	—	0.6*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.6	5.6	—	9.6	3.6	2.0	—	—	5	0.4	3.4*	0.4	—	0.8	0.2	—	5.0	1.0	15.2	0.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	11.2	—	8.0	6	—	—	0.2	—	18.0	4.8	—	—	7.2	1.4	0.2	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	0.4	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.2
0.6	7.0*	—	—	—	8.6	22.4	—	—	—	0.4	2.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—
6.0	6.0*	19.2	—	—	—	—	—	—	3.8	1.6	0.6	9	2.2	0.4*	—	—	3.8	9.6	—	0.6	—	—	—	0.2
—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	10	4.6	4.0*	15.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.2
6.8*	3.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	11	0.2	—	15.4	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—
8.0*	7.0	0.2																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ACQUADALTO BACINO: RENO (482 m s. m.)												Giorno	BIBBIANA (1) BACINO: RENO (658 m s. m.)																							
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
—	—	—	—	—	10.2	—	2.0	—	—	30.0	—	—	1	—	—	—	1.8	15.6	—	—	—	—	—	40.0	—	—										
2.1	7.1	—	—	1.6	12.1	—	—	3.4	—	—	—	—	2	0.4	0.2	—	2.8	0.4	—	—	1.6	—	1.2	0.2	—											
—	17.2*	5.1	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	17.2	6.2*	1.0	6.8	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—											
—	—	—	—	—	2.0	15.5	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8*	—	—	—	6.6	12.6	—	—	—	—	—											
—	12.4*	3.0	—	—	3.4	6.0	—	—	10.0	28.3	11.0	3.0	5	—	2.6*	2.6	1.6	0.4	5.2	—	—	3.0	7.0	9.0	1.0											
—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	15.1	3.2	12.1	0.6	—	6	—	—	—	—	25.2	10.0	1.6	17.8	16.4	2.0	2.0	—											
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.2	15.8	—	51.8											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	6.0	3.0											
1.0*	4.4	—	—	—	11.0	50.0	—	—	1.0	—	—	1.0	9	0.4	4.0*	—	—	—	5.6	14.4	—	—	2.4	1.0	4.4											
13.3*	13.3*	20.4	—	—	—	0.3	—	—	—	18.3	—	3.3	10	4.0*	6.0*	23.0	—	—	—	—	—	—	18.6	—	1.8											
1.1	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	11	—	3.4	29.6	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2											
8.3*	39.1	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	12	6.0*	26.6	3.2	—	—	—	—	—	—	12.8	0.8	—											
12.0*	25.1	—	—	—	—	—	3.2	8.2	—	15.0	21.0	12.2	13	16.0*	35.4	1.8	—	—	5.8	6.2	—	23.6	10.6	18.0	—											
21.0*	40.9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	14	7.0*	37.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.6	3.6	—											
32.4*	17.2	7.1	—	—	—	—	—	0.6	0.2	34.5	—	12.3	15	25.2*	21.8	4.2	—	—	—	—	1.0	0.6	25.2	3.0	6.8											
4.0*	—	3.3	—	24.1	1.0	—	—	5.1	—	—	7.0	12.2	16	7.0*	—	—	21.8	—	0.4	—	3.2	—	2.4	1.6	10.8											
3.6*	34.5	—	—	36.0	—	—	6.1	—	3.0	—	—	3.2	17	1.0*	5.4	—	4.2	—	—	3.6	—	4.2	—	—	1.8											
—	49.5	8.2	—	38.2	—	—	—	—	20.0	—	—	35.2	18	—	43.2	4.8	28.4	—	—	—	—	8.0	—	0.8	31.2											
—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	0.3	—	—	27.4	19	—	3.6	—	50.0	—	—	—	—	13.4	—	—	13.4											
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	27.0	—	34.5	13.5	20	—	1.0	—	43.8	—	—	—	—	17.8	35.4	4.2	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.4	—	10.0	21	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	5.0	35.8	54.4	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	10.0	22	0.2	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.0											
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	12.0	23.5	23	—	87.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	9.0	3.0											
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	24	0.6	0.2	—	—	—	20.0	—	—	—	—	27.0	4.6											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2.4	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	5.4	0.6	3.2											
2.0	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	34.0	—	—	26	19.0	—	10.8	—	—	13.0	—	—	—	31.4	—	1.0											
—	—	17.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	27	7.0	—	8.6	3.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—											
—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10.2	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	10.0	11.0	—	50.2	—	—	—	0.7	—	—	10.0*	29	—	—	10.0	2.8	—	—	50.0	5.4	—	—	16.0*	—											
—	—	5.4	—	—	4.5	—	—	—	10.0	2.5	26.0	20.0*	30	—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.6	17.6	17.0*	—											
—	—	—	9.6	4.0	4.0	—	—	—	9.3	10.2	—	—	31	0.2	—	4.2	13.6	5.0	4.0	—	9.8	5.6	1.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	113.6	286.4	139.6	223.8	46.8	67.0	120.8	45.2	99.8	236.8	141.0	259.0											
86.4	329.2	129.7	172.9	44.7	64.0	144.2	42.4	96.1	235.6	142.4	261.1	—	11	14	17	13	3	10	8	6	12	16	14	21	—											
9	13	14	9	5	10	9	5	10	12	10	18	—	Totale annuo: 1748.7 mm												Giorni piovosi: 124											
Totale annuo: 1748.7 mm												—	Totale annuo: 1779.8 mm												Giorni piovosi: 145											

CASOLA VALSENIO BACINO: RENO (195 m s. m.)												Giorno	RIOLO TERME BACINO: RENO (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
—	—	—	—	1.6	11.2	—	0.2	—	—	44.8	—	—	1	—	—	—	0.2	4.8	—	0.2	—	0.2	34.2	0.8	0.2
10.0	—	—	1.2	1.0	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	0.8	1.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0*	4.6	—	0.4	—	5.2	18.6	—	—	—	—	—	3	15.6	2.0	2.2	0.4	—	15.4	31.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	2.6	13.8	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	2.						

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				
X Fabriano	Tr	357	1.40	1897	X Ornano	Tm	232	1.60	1927
Scheggia	Tr	575	1.60	1925*	X Macerata	Tr	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 (Torrette) (2)	Tr	6	1.60	1947	ETE VIVO				
Monte Cappuccini	Tr	104	19.25	1911*	X Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
MUSONE					ASO				
X Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Montemonaco	Tm	987	1.50	1925*
POTENZA					TRONTO				
Camerino	Tm	664	35.00	1921	X Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
					Ascoli Piceno (4)	Tr	136	1.60	1924

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CONSELICE												Giorno	MASSALOMBARDA												
CANALE IN DESTRA DI RENO (6 m s. m.)													CANALE IN DESTRA DI RENO (13 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	0.2	—	12.3	—	—	—	—	0.3	—	»	1	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	8.4	—	—
26.2	—	—	2.0	—	44.3	—	—	—	—	—	—	»	2	—	—	5.6	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	—	—	—	38.0	—	—	—	—	»	3	14.7	—	4.0	—	—	0.5	18.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	»	4	—	—	—	—	—	1.5	24.2	—	—	—	—	—
0.2	7.0	—	—	1.8	1.3	12.6	—	—	5.6	7.5	—	»	5	—	8.5*	0.8	—	—	3.5	—	—	1.9	9.6	0.4	—
—	—	—	—	—	13.2	23.6	—	2.0	13.7	0.3	—	»	6	—	—	—	17.2	1.7	—	—	1.4	6.4	0.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	11.9	—	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	12.3	—	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	8.5	»	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.9	2.0
2.0	1.0	—	—	—	—	10.3	—	—	—	1.5	—	»	9	6.4	0.8*	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	1.2
6.8	4.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	»	10	5.6	5.2*	14.6	—	—	0.7	—	—	—	—	—	2.0
—	—	18.3	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	»	11	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
2.5*	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	»	12	5.2*	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	3.4	—	—
2.0*	6.2	0.2	—	—	—	7.0	2.4	—	19.2	6.0	—	»	13	4.8*	4.0	—	—	—	—	7.8	2.9	—	9.5	5.0	4.6
8.5*	10.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	»	14	9.2*	11.5	0.6	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—
10.0*	13.5	5.2	—	—	—	—	—	8.7	12.1	2.5	—	»	15	11.2*	12.8	1.5	—	—	—	—	—	4.3	5.7	0.7	5.2
3.0*	—	12.3	13.2	34.0	—	—	—	—	0.2	0.5	—	»	16	6.0*	—	9.4	2.6	41.5	—	1.0	—	—	0.6	1.3	3.1
4.0*	—	—	16.5	—	—	10.0	—	—	0.1	—	—	»	17	3.4*	—	0.5	5.9	—	—	—	—	—	—	—	12.5
—	5.2	2.3	26.2	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	»	18	—	5.8	0.3	6.4	0.5	—	—	—	8.2	—	—	15.2
—	—	—	45.1	0.2	—	—	—	14.5	—	—	—	»	19	—	—	—	40.3	—	—	—	—	4.2	—	—	1.3
—	—	—	22.5	—	—	—	—	11.2	—	11.2	—	»	20	—	—	—	23.5	—	—	—	—	11.4	14.9	—	—
—	2.1	—	—	—	8.1	—	—	4.5	14.2	—	—	»	21	—	2.5	—	—	—	25.2	—	—	11.2	13.6	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
—	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	»	23	—	33.2	—	—	—	—	—	0.6	—	2.1	—	5.0
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	0.2	3.2	»	24	—	—	0.5	—	—	70.5	—	—	—	0.5	3.4	5.8
—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	2.3	—	»	25	—	—	3.4	—	0.5	—	—	—	—	1.4	—	—
1.3	—	20.8	2.3	8.3	—	—	—	—	—	23.1	—	»	26	—	—	15.6	2.3	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	27	—	—	4.5	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	3.3	16.3	—	—	33.0	—	8.0	—	—	—	»	28	—	—	2.8	20.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4*
—	0.2	10.2	—	4.0	—	—	—	5.2	—	0.2	—	»	29	—	—	9.6	—	—	—	26.4	—	5.3	—	—	—
—	—	—	12.3	2.6	6.0	—	—	14.8	—	—	—	»	30	—	—	—	17.3	2.4	5.6	—	—	2.1	0.6	1.2	16.5*
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	4.1	—
66.5	81.0	114.0	159.4	74.1	108.0	128.1	7.4	119.7	104.2	62.4	[98.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	66.5	84.3	90.6	128.8	37.1	93.2	163.9	8.7	76.4	80.7	47.6	106.7	
10	9	14	10	5	8	7	3	11	8	9	»		9	8	12	9	4	8	7	4	11	8	10	17	
Totale annuo: [1122.8] mm													Totale annuo: 984.5 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 107												
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
	—	—	—	4.8	13.4	—	—	—	—	13.2	—	0.2	1	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	9.7	—	—
16.0</																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MARRADI												Giorno	SAN CASSIANO												
BACINO: LAMONE (335 m s. m.)													BACINO: LAMONE (234 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
—	—	0.4	0.2	0.2	9.2	—	3.4	—	—	4.2	0.2	0.2	1	0.2	—	—	0.4	5.6	—	0.6	—	0.2	9.8	0.2	—
0.2	0.2	1.4	1.4	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	0.2	2	—	0.2	0.2	0.2	0.6	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4
19.2	3.0	2.2	1.4	—	—	6.2	14.0	—	—	—	0.2	0.2	3	18.4	3.4	2.6	4.4	—	10.6	8.8	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	68.4	16.0	—	—	—	—	0.2	4	0.2	0.4	—	0.2	0.2	1.4	11.6	—	—	0.2	—	—
—	2.2*	0.8	—	0.4	0.8	—	—	—	4.8	14.4	18.6	0.4	5	—	2.6*	0.6	7.6	—	5.2	—	—	0.4	16.2	5.8	0.2
0.4	—	—	—	—	10.4	0.4	9.2	19.2	1.8	—	—	—	6	0.2	—	—	—	33.2	7.2	7.4	20.6	11.4	2.2	—	—
0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	2.8	16.0	2.4	39.4	—	7	0.4	—	—	—	—	2.6	—	—	1.6	11.2	0.2	7.6
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	3.6	1.8	—	8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	1.4	0.6
2.2	7.2*	28.8	—	—	0.4	54.2	—	4.4	25.0	2.4	3.2	—	9	—	2.0*	—	0.2	0.2	1.0	34.0	—	2.4	—	1.0	1.8
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.6	—	10	2.6	8.6*	18.6	—	—	—	1.0	—	0.2	6.6	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	11	0.6	—	18.2	—	—	—	—	—	—	2.6	0.6	0.6
10.6*	5.6	3.8	—	—	—	—	—	—	15.4	0.4	—	—	12	16.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	1.4	0.2
13.0*	26.2	5.6	0.4	—	—	9.4	10.8	—	17.2	8.2	10.8	—	13	10.0*	3.4	2.6	—	—	3.6	2.2	—	12.0	9.2	14.0	—
8.0*	28.6	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	4.6	—	14	18.0*	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.6	—
40.4*	21.2	3.4	—	—	—	—	—	—	16.6	—	3.4	—	15	35.0*	19.6	1.8	—	—	—	—	—	7.2	10.8	1.2	3.4
3.6*	0.2	8.8	8.6	2.0	—	—	5.2	—	6.0	1.2	5.4	—	16	4.0*	—	4.4	38.0	—	0.8	—	4.4	—	1.8	—	3.4
4.2*	5.2	—	4.2	—	—	10.0	—	—	0.4	0.2	4.6	—	17	2.0*	2.2	—	3.2	—	0.4	29.8	—	17.6	—	—	4.4
—	51.6	4.0	28.0	—	—	—	—	—	14.6	0.4	2.4	36.8	18	—	24.4	3.8	24.6	—	—	0.2	5.8	—	0.4	34.8	—
—	4.0	—	52.0	—	—	—	0.2	—	6.2	—	0.2	21.2	19	—	2.4	0.2	43.6	—	—	—	11.2	0.2	—	3.6	—
—	1.6	—	35.2	—	—	—	—	—	16.8	—	44.6	4.8	20	—	0.4	—	42.0	—	—	—	13.2	—	21.4	0.8	—
—	1.4	—	5.2	—	—	—	—	—	1.6	36.4	0.2	34.0	21	—	—	—	0.2	—	2.2	—	0.2	3.8	15.0	0.2	10.4
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	5.4	22	—	—	—	0.6	—	0.4	—	4.2	—	—	1.6	—
—	60.2	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	9.8	8.4	23	—	—	36.4	—	—	—	—	4.2	—	—	5.8	4.6	—
0.6	1.6	—	4.8	—	—	2.8	—	—	—	21.4	2.8	24	—	—	—	—	0.4	0.4	—	2.2	0.2	0.2	33.0	3.2	—
1.8	—	2.0	1.8	—	0.4	—	—	—	8.4	—	0.2	25	—	0.8	—	0.8	0.4	—	0.2	—	—	0.2	3.8	0.2	—
15.2	—	11.4	—	—	15.2	—	—	—	24.0	0.6	—	26	—	3.4	—	21.4	—	4.0	12.8	—	0.2	14.0	0.2	—	—
5.0	—	12.4	3.2	—	6.6	—	—	—	0.6	—	—	27	—	2.0	0.2	5.8	3.8	—	2.0	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	7.8	43.8	—	—	66.6	—	9.4	0.2	0.2	0.4*	28	—	—	0.2	7.6	55.6	—	—	83.2	—	4.2	0.6	—	11.2*
—	—	10.8	5.8	—	1.0	1.0	—	5.0	5.6	11.6	19.6*	29	—	0.2	—	9.4	3.4	—	7.6	1.2	—	2.0	3.6	6.2	7.2*
0.8	—	1.0	13.2	2.2	3.0	—	—	1.4	5.4	0.8	—	30	—	—	—	0.6	12.4	3.6	1.0	—	3.2	1.2	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	0.2	—	—	31	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	26.6	—	—	—	—
126.4	222.2	127.6	207.8	31.6	115.4	186.0	50.0	120.6	200.4	148.4	209.0	Totale mens. N. gior. piovosi	114.4	118.6	110.6	243.6	47.8	55.6	188.0	54.2	89.2	118.6	96.2	118.0	
11	15	16	13	3	9	11	4	13	15	13	16		10	12	13	12	4	11	11	4	13	15	12	15	
Totale annuo: 1745.4 mm													Totale annuo: 1354.8 mm												
Giorni piovosi: 13																									

TREDOZIO												Giorno	MODIGLIANA												
BACINO: LAMONE (334 m s. m.)													BACINO: LAMONE (173 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	11.2	7.0	—	2.6	—	—	9.2	—	0.2	1	—	—	—	2.4	5.4	—	0.2	—	—	22.6	—	>
0.2	1.0*	0.2	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	>
15.2	0.2	2.6	1.2	—	5.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	3	14.6	3.0	1.8	—	—	12.6	24.4	—	—	—	—	>
—	—	—	—	—	6.8	12.2	—	—	—	—	—	—	4	0.2	0.2	—	—	—	7.4	12.0	—	—	—	0.2	>
0.2	2.0*	1.0	—	—	0.6	18.6	—	—	3.2	7.6	15.4	0.2	5	0.2	5.0*	0.4	0.8	—	11.0	—	—	—	8.8	4.0	>
0.2	—	—	—	—	23.6	10.0	5.2	2.2	15.0	3.0	0.2	—	6	—	—	—	—	28.8	32.4	2.2	14.8	16.2	2.4	—	>
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	14.6	0.2	10.8	7	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	11.6	—	—	>
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	5.0	0.4	8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	3.0	>
0.8	—	—	—	—	—	3.4	72.0	—	2.6	—	3.8	2.4	9	0.4	—	—	—	—	2.0	44.8	—	1.4	—	—	>
3.6	9.8*	23.8	—	—	—	2.2	—	—	—	6.8	0.4	0.4	10	3.2	7.0*	17.8	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	>
0.2	0.2	24.0	—	—	0.4	—	—	—	—	5.0	—	—	11	0.2	—	22.6	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	>
9.8*	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.6	1.0	12	16.0*	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	>
5.4	14.0	2.4	1.4	—	—	7.4	9.0	—	—	17.2	2.2	16.8	13	12.0*	4.6	3.8	—	—	5.0	2.6	—	—	8.4	1.6	>
12.8*	23.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.6	14	18.0*	17.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	>
24.6*	16.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.2	6.0	15	26.0*	12.4	3.4	—	—	—	—	—	—	2.6	1.8	>
3.4*	—	5.6	17.0	—	1.6	—	6.8	—	—	2.4	0.2	2.4	16	—	—	3.0	2.4	—	1.8	—	4.0	—	1.8	0.2	>
4.0*	3.0	—	5.4	0.2	—	4.4	—	—	17.6	0.2	—	3.0	17	3.8	1.4	—	5.6	—	0.2	6.8	—	10.0	0.4	—	>
—	29.4	6.8	17.8	—	—	—	—	0.2	11.0	—	1.0	30.0	18	0.2	17.0	6.2	12.4	—	0.2	—	—	6.6	—	—	>
—	3.0	—	46.6	—	—	—	—	—	15.8	0.2	—	8.8	19	—	0.4	—	44.8	—	—	—	20.8	—	—	0.4	>
—	1.2	—	27.4	—	—	—	—	—	9.8	—	30.8	0.6	20	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	24.8	—	>
—	0.6	—	12.0	—	—	—	—	—	2.0	16.4	0.2	11.0	21	—	0.2	—	33.4	—	2.2	0.2	—	3.2	11.8	—	>
—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1.4	22	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	>
—	28.8	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	7.2	6.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	>
—	3.6	—	4.6	—	—	6.4	—	—	—	—	25.0	2.6	24	0.2	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	>
0.6	—	2.0	1.8	—	0.6	—	—	—	0.2	7.4	0.2	—	25	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.8	—	>
2.2	—	8.6	—	13.6	9.0	—	—	—	—	13.4	0.2	—	26	1.8	—	20.8	—	8.6	—	—	—	—	12.6	—	>
0.2	—	10.4	3.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	27	0.2	—	7.6	0.6	0.8	—	—	—	—	0.2	—	>
—	—	9.6	45.0	—	—	41.4	—	—	8.8	0.2	0.2	5.6*	28	—	0.2	5.2	68.0	—	0.4	44.8	—	6.2	1.0	—	>
—	0.2	6.6	8.2	—	2.4	0.2	—	—	3.6	8.0	5.0	13.0*	29	—	—	9.4	2.0	—	4.4	3.2	—	4.2	5.0	2.0	>
—	—	0.6	12.0	3.4	1.2	—	—	—	7.8	3.6	2.4	—	30	0.2	—	—	17.4	4.2	0.4	—	—	2.4	0.2	—	>
0.2	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	16.4	—	0.2	—	—	>
84.0	140.2	107.2	219.6	48.6	64.4	162.8	36.6	104.0	130.8	119.4	128.6	Totale mens. N. gior. piovosi	99.6	95.0	106.6	189.8	38.4	84.6	148.4	37.8	82.0	112.2	75.8	[98.0]	
9	13	13	16	4	10	10	4	13	15	13	16		9	10	13	9	3	9	10	4	11	15	11	>	
Totale annuo: 1346.2 mm													Totale annuo: [1168.2] mm												Giorni piovosi: >
FAENZA												Giorno	ALBERETO												
BACINO: LAMONE (35 m s. m.)													CANALE CORSINI (17 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O															

— 73 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

ROCCA SAN CASCIANO (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (210 m s. m.)												Giorno	CASTROCARO (P) BACINO: FIUMI UNITI (68 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	8.8	—	1.4	—	—	0.2	—	—	1	—	—	—	2.8	5.4	—	—	—	—	4.7	—	—
16.0	1.2	0.6	1.4	1.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	2	—	—	1.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.8	1.4	0.4	—	14.6	—	—	—	0.2	1.0	—	3	14.6	7.0	0.2	—	—	14.4	35.3	—	—	—	—	
—	1.4*	—	—	—	5.4	16.0	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	0.8	17.2	—	—	—	—	—	
—	1.2*	0.4	0.8	—	0.8	—	0.6	4.2	4.0	6.0	—	5	—	4.0	—	0.2	—	10.0	—	0.5	0.5	0.8	—	
—	—	0.2	—	28.8	3.6	12.6	0.4	17.2	6.8	0.4	—	6	0.3	1.5	—	—	26.3	7.2	—	7.5	13.9	6.0	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	18.0	—	5.6	7	—	—	—	—	—	—	—	3.3	12.5	—	4.0	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.0	0.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.0*	—	—	—	—	41.6	—	1.4	—	1.2	3.0	9	0.6	2.0*	—	—	—	41.6	—	4.3	3.3	11.6	—	
3.6	9.2*	—	—	—	—	8.6	—	—	0.6	0.6	0.6	10	3.0	8.0*	—	—	—	0.2	—	—	3.4	0.6	3.2	
1.4	—	21.8	—	—	—	—	—	—	10.4	0.2	—	11	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0*	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	1.8	4.4	1.0	12	13.7*	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0*	8.0	—	3.4	—	—	—	5.8	11.0	3.4	14.8	—	13	11.0*	3.0	—	—	—	7.2	3.0	—	—	—	—	
14.6*	12.2	1.0	—	—	—	—	—	—	2.4	4.8	—	14	12.0*	8.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.4*	14.2	1.6	—	—	—	—	—	1.2	6.6	4.6	—	15	17.4*	12.2	3.0	—	—	—	—	1.2	3.0	2.0	4.3	
3.0*	—	3.6	—	9.6	2.4	—	6.8	—	2.6	0.2	3.0	16	4.5	—	2.5	1.6	62.5	—	10.0	—	2.0	—	—	
2.6*	2.8	—	—	5.0	0.6	10.0	—	9.6	0.6	—	2.8	17	3.3	—	—	3.0	—	18.0	—	8.5	—	—	2.5	
—	27.2	9.8	—	—	—	—	—	13.0	—	0.6	27.6	18	1.5	14.6	11.0	14.0	—	—	—	11.0	—	—	35.3	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	4.4	19	—	0.3	—	37.5	—	—	—	7.4	—	—	0.9	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	13.8	—	29.0	0.2	20	—	0.2	—	31.5	—	—	—	11.8	—	23.6	—	
—	1.0	—	—	9.0	0.2	—	—	5.8	10.8	—	6.6	21	—	—	—	0.3	—	—	—	1.0	7.8	—	5.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.2	1.0	—	0.8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	22.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	3.6	4.6	23	—	14.8	—	—	—	7.0	—	—	—	5.2	—	
—	0.8	—	—	2.2	—	3.2	—	—	—	24.4	2.2	24	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	17.0	2.5	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	4.4	—	—	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.5	—	—	
1.6	—	9.6	—	—	16.8	—	—	—	12.6	—	—	26	8.0	—	14.3*	0.7	18.3	—	—	—	10.2	—	—	
—	—	7.6	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	27	1.0	—	3.0	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	15.8*	28	—	—	7.2	53.0	—	22.0	—	4.5	—	—	6.8*	
—	—	7.8	—	—	1.8	—	—	5.2	5.6	4.8	3.2*	29	—	—	11.3	7.8	0.2	9.2	—	5.0	2.8	2.0	14.0*	
—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	0.4	0.8	1.6	0.4	30	—	—	—	8.4	4.5	—	—	4.0	0.5	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	
86.8	109.8	100.0	200.4	47.4	50.8	160.6	33.4	93.6	104.4	90.4	106.6	Totale mens. N. gior. piovosi	90.9	75.6	109.1	164.0	45.4	123.4	156.4	45.5	76.4	70.0	70.3	90.1
11	15	12	13	5	7	11	3	13	15	12	15		11	10	12	10	4	7	9	4	12	14	10	12
Totale annuo: 1184.2 mm													Totale annuo: 1117.1 mm											
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 115											

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
—	—	—	—	7.8	—	1.8	—	—	1.2	—	—	1	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—
15.6	—	—	—	0.4	—	0.2	0.8																	

Anno 1960

— 75 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CAMPIGNA												Giorno	BISERNO												
BACINO: FIUMI UNITI (1068 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (561 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
—	—	—	—	6.0	11.3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2	—	—	—	3.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—
28.1	—	—	11.9	—	—	4.1	—	—	—	—	2.3	—	3	22.0	—	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	—	—
—	10.0*	—	—	10.0	—	10.0	—	—	14.2	9.0	26.0	—	5	—	4.0	—	—	—	1.6	—	—	6.0	22.0	—	—
—	8.1*	—	—	—	14.7	1.0	—	—	50.0	6.0	8.5	—	6	—	—	—	22.3	15.6	—	—	56.0	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.6	—	53.2	7	—	—	—	—	—	4.3	50.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	6.8	11.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	—	—	—
8.4*	—	—	—	—	—	8.0	24.4	—	7.4	—	1.1	6.0	9	—	—	—	—	—	—	—	9.3	2.0	1.2	—	—
8.0*	24.0*	63.6*	—	—	—	—	—	—	72.0	0.4	4.5	—	10	1.8*	16.0*	51.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	12.0	—
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	18.0	0.2	2.0	—	11	—	—	18.6	—	—	—	—	—	5.6	—	6.0	—
17.1*	35.0	11.0	—	—	—	—	—	—	9.6	33.0	—	—	12	8.0*	6.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—
12.3*	33.2*	—	3.0	—	—	—	4.8	8.2	—	10.0	16.4	11.6*	13	20.5*	4.0	—	4.0	—	—	3.0	7.5	—	8.0	4.0	30.0
1.0*	23.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.5	14	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—
48.1*	34.7	12.3	—	—	—	—	—	—	41.6	2.0	5.0	—	15	23.5*	26.7	8.5	—	—	—	—	—	12.0	1.0	4.0	—
5.0*	—	43.2	10.0	—	0.7	16.2	—	—	2.1	5.4	4.0	—	16	3.0	—	2.0	4.0	—	—	5.7	—	—	—	3.0	—
10.1*	26.6*	—	8.4	—	—	11.2	—	—	34.5	—	2.1	1.1	17	—	18.0	—	10.0	—	14.0	—	19.0	—	—	1.0	—
—	86.4	7.0	26.7	—	—	—	—	—	37.2	—	5.5	18.0	18	—	82.0	10.0	29.0	—	—	—	17.0	—	—	18.0	—
—	12.0	—	20.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	30.0	19	—	10.0	—	18.6	—	—	—	53.0	—	—	10.5	—
—	32.0	—	20.4	—	—	—	—	—	54.3	—	41.6	10.0	20	—	19.3	—	6.0	—	—	—	7.0	34.0	6.0	—	—
—	14.0	—	8.1	—	—	—	7.7	8.0	54.0	—	76.7	21	—	—	—	4.0	—	—	3.0	6.0	30.4	20.0	2.0	—	—
—	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0*	22	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23	—	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	9.4	—
—	—	2.0	—	10.0	—	2.1	—	—	—	—	13.4	24	—	—	—	2.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
46.0	—	7.5	4.0	—	12.0	—	—	—	52.6	—	—	25	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	6.0	10.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	26	9.5	—	5.0	2.0	10.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—
—	—	23.0	35.0*	—	—	65.8	—	10.0	—	—	14.0	27	6.0	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	37.0	4.3	—	—	—	—	24.3	2.0	43.6	8.0*	28	—	—	8.4	30.2	—	—	4.2	—	3.0	—	—	12.5*	—
—	—	12.0	23.2*	8.2	—	—	—	9.0	2.2	3.0	—	29	—	—	9.0	6.0	—	8.4	—	7.5	33.0	8.0	4.0*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	22.0	1.0	—	—	1.0	1.5	1.0	—	—	—

TEODORANO (P) BACINO: FIUMI UNITI (338 m s. m.)												Giorno	MELDOLA (P) BACINO: FIUMI UNITI (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
—	—	—	1.0	5.0	10.0	—	—	—	—	1.3	—	1	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
11.3	1.5	1.0	—	7.3	3.3	47.0	—	—	—	—	—	2	15.0	2.0	—	—	1.0	27.0	—	—	—	—	—	—
—	4.0*	2.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.6	—	—	3.3	18.5	2.5	—	—	4	—	3.0*	—	2.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	17.0	—	8.0	5	—	0.3	—	20.0	4.0	—	3.0	12.4	2.0	23.0	4.0	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.7	10.0	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—
4.5	2.0*	—	—	—	—	10.3	—	4.5	—	1.4	1.2	7	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	7.0	1.0	2.0
7.0*	10.5*	11.5	—	—	—	2.5	—	—	0.7	1.8	2.5	8	—	3.0	9.0*	16.0	—	—	—	—	0.3	2.0	2.0	—
1.0*	—	18.5	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	9	—	5.0	—	19.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—
2.0*	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.3	—	1.2	10	—	10.0*	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
17.0*	5.0	—	—	—	—	3.5	15.0	—	10.5	3.0	20.7	11	—	14.0*	3.0	—	—	10.0	2.0	—	5.0	2.0	12.0	—
11.5*	7.5	5.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	12	—	5.0*	8.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—
5.5*	9.5	1.8	—	—	—	—	—	—	0.3	2.4	0.8	13	—	12.0*	10.0	6.0	—	—	—	2.5	2.0	4.0	4.0	—
4.0	0.3	0.4	3.2	—	2.5	—	—	—	—	—	2.5	14	—	3.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.5	—	—	4.2	15	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—
—	15.0	13.4	11.0	—	—	—	—	7.3	—	1.3	25.0	16	—	14.7	19.0	11.0	—	—	—	10.0	—	—	35.0	—
—	1.9	—	45.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
—	3.5	—	36.5	—	—	—	—	18.0	—	19.0	0.6	18	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	23.0	—	—
—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.3	14.2	—	5.5	19	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	2.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.4	22	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	0.3	—	5.0	—	2.3	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—
1.5	—	12.5	0.6	—	13.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	0.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	25	—	—	13.0	0.6	12.0	—	—	—	23.0	—	—	—
—	—	0.4	56.5	—	—	20.5	—	9.0	—	—	6.2*	26	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.7	3.5	—	—	0.3	—	1.4	1.2	1.7	13.4*	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.5	3.5	—	—	—	0.9	2.7	2.5	—	28	—	—	17.0	2.0	—	24.0	8.0	1.0	1.0	1.0	17.3*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	2.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
65.3	72.2	87.																						

DIEGARO

(Pr) - Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO (85 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	0.2	0.2	25.0	—	—	—	—	1.0	0.8	—
0.2	0.2	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4
10.0	0.4	1.4	1.0	—	—	9.8	—	—	0.2	—	—
—	2.0*	—	—	—	5.8	4.4	—	—	—	0.4	—
—	4.6*	—	—	0.6	2.2	—	—	—	1.6	—	—
0.2	—	—	—	21.2	1.0	—	3.8	16.4	2.8	—	—
0.6	—	—	—	—	32.4	—	—	2.0	15.2	—	1.4
0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.8	2.2	0.2
1.8	7.4*	—	—	—	—	6.8	0.2	2.4	0.4	2.4	3.2
5.4	—	9.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	10
2.0*	—	11.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	11
9.0*	—	3.4	—	—	—	—	—	—	8.4	0.2	12
19.0*	3.0	0.2	—	—	—	5.0	9.0	—	4.4	0.2	13
1.0*	6.6	3.2	—	—	—	—	—	—	7.2	0.4	14
2.0*	7.4	1.0	—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	15
—	—	1.6	1.4	—	4.0	—	—	—	1.2	0.4	16
—	—	1.6	2.4	—	—	10.0	—	—	—	0.6	17
1.0*	11.2	8.2	14.4	—	—	—	—	3.2	10.2	—	18
—	0.6	—	27.0	0.2	—	—	—	4.6	—	0.4	19
—	2.0	—	17.6	—	—	—	—	12.4	—	—	20
—	0.4	—	0.6	—	3.4	—	—	1.8	10.6	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	23
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	1.4	24
0.2	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	25
1.0	—	9.0	2.6	—	14.4	—	—	—	20.6	—	26
—	—	4.0	0.4	—	1.6	—	—	—	0.2	0.2	27
—	0.2	2.2	52.0	—	—	14.6	—	10.6	1.4	13.0*	28
0.2	—	11.6	3.4	—	5.6	—	—	0.4	0.4	0.2	29
0.2	—	—	6.0	2.2	0.4	—	—	4.4	3.0	1.4	30
—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	0.6	—	31
54.2	53.2	70.2	129.6	54.2	70.8	53.0	43.4	69.8	79.2	54.4	74.8
10	9	14	10	4	9	7	4	11	14	9	11
Totale annuo: 806.8 mm											
Giorni piovosi: 112											

Giorno

Totale mens.
N. gior.
piovosi

MENSA

(P) - Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO (18 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	1.0	—	—
12.0	6.0	1.9	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.0	8.3	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	12.8	15.3	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15.0	—	2.8
3.0	6.7*	—	—	—	—	4.8	—	1.2	—	2.8	5.2
7.0	—	18.7	—	—	—	—	—	5.8	0.7	1.1	—
—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.7
8.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
12.4*	3.2	—	—	—	6.0	1.0	—	—	0.4	0.5	4.7
6.4*	2.1	2.0	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	—
—	6.4	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	3.5
—	—	1.0	1.0	—	20.4	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	5.5	—	—	14.6	6.6	—	2.4	—	2.5
—	10.5	5.0	9.4	—	—	—	—	—	13.1	—	20.8
—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	15.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	2.0	2.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—
9.5	—	8.7	4.0	—	4.3	—	—	—	12.7	—	—
—	—	9.3	4.7	—	—	—	—	—	7.3	—	—
—	1.0	2.0	47.5	—	—	11.0	—	2.2	1.4	—	12.0*
—	—	10.8	4.3	—	4.0	—	—	—	—	4.3	8.3*
—	—	—	1.7	2.0	—	—	—	—	1.5	1.0	—
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
58.3	39.9	74.9	118.4	47.2	39.0	76.6	22.8	66.9	69.9	57.8	72.2
7	9	13	10	4	5	6	4	11	12	10	12
Totale annuo: 743.9 mm											
Giorni piovosi: 103											

VERGHERETO

(Pr) - BACINO: SAVIO (812 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.6	5.4	—	0.2	—	—	27.8	2.4	—
0.8	—	4.8	4.0	2.2	—	—	7.0	—	—	0.6	—
13.6	0.6	2.6	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6	—	0.2	—	9.4	28.6	—	—	—	—	—
—	4.2*	1.2	1.8	—	2.8	4.2	—	1.2	3.4	0.6	—
—	—	—	—	11.4	19.0	8.8	—	36.6	6.6	16.8	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	11.8	30.0	0.2	31.6
—	1.0*	—	—	—	—	—	—	20.8	12.0	—	5.8
3.8*	1.0*	—	—	—	4.0	40.8	0.6	2.0	0.8	—	10.0
1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	18.0	1.4	4.4
6.0*	—	37.0	—	—	—	—	—	—	6.8	—	3.0
20.0*	17.2	2.2	—	—	5.0	—	—	—	6.2	8.8	1.4
10.0*	20.6	0.2	2.6	—	—	4.4	13.6	—	2.0	12.0	23.0
5.0*	11.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.4
10.0*	15.4	4.2	—	—	—	—	—	—	15.4	1.8	8.4
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.4	7.0
—	6.4	3.2	—	—	2.0	—	10.4	—	8.0	1.4	7.0
—	60.4	17.2	18.6	—	—	2.8	—	15.0	3.6	1.0	0.4
—	6.2	—	13.2	—	—	—	—	35.2	—	—	26.2
—	18.4	—	11.6	—	—	—	—	15.4	—	0.4	8.0
—	—	—	6.6	—	—	—	21.4	23.4	—	32.6	3.8
—	—	—	0.8	—	—	—	—	12.2	35.2	—	1.8
—	2.6	0.4	—	—	2.2	—	—	2.8	0.6	—	14.0
—	58.4	—	—	—	—	6.8	—	—	—	10.2	8.0
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	3.0*
—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4
16.0	—	1.6	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—
1.4	—	9.6	1.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	6.8	12.8	—	—	50.6	—	12.6	—	7.0*	—
—	—	14.2	4.2	—	1.6	—	—	—	25.6	4.8	2.0*
—	—	1.2	8.4	5.0	—	—	—	4.0	5.4	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—
90.0	229.4	154.2	101.6	26.8	91.8	146.4	53.0	172.2	279.4	132.6	171.2
11	14	16	16	5	11	9	4	12	19	15	20
Totale annuo: 1648.6 mm											
Giorni piovosi: 152											

Giorno

Totale mens.
N. gior.
piovosi

RAGGIO

(Pn) - BACINO: SAVIO (1040 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	6.6	8.0	—	—	—	—	5.5	—	»		
10.4	—	6.4	8.0	2.8	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	4.7	2.0	—	2.7	—	—	—	—	—	»		
—	2.0*	—	—	—	10.5	10.3	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	4.6	3.6	—	»		
—	—	—	15.3	3.4	—	—	—	47.3	6.0	81.6	»		
—	—	—	—	—	16.7	—	—	4.0	40.7	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	2.0	»		
9.7*	20.0*	—	—	—	10.3	26.4	—	3.5	—	—	»		
8.0*	8.0*	26.8	—	—	—	—	—	—	57.6	3.7	»		
0.7*	—	30.2	—	—	2.0	—	—	—	6.0	1.7	»		
21.0*	2.7	12.2	—	—	—	—	—	—	10.3	6.3	»		
6.0*	20.0	—	4.7	—	—	7.3	15.2	—	—	24.8	»		
1.0*	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	»		
30.0*	12.8	3.7	—	—	—	—	—	—	24.0	—	»		
3.8*	—	20.3	3.0	—	7.8	—	8.6	—	2.7	0.7	»		
—	14.7	1.8	7.2	—	—	3.6	—	7.8	—	8.8	»		
—	83.6	8.3	20.4	—	—	—	—	8.3	—	3.4	»		
—	30.0	—	23.0	—	—	—	—	16.7	—	—	»		
—	28.6	—	7.8	—	—	—	—	28.4	—	46.0	»		
—	—	—	5.3	—	—	—	30.7	10.8	56.3	—	»		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.4	—	—	»		
—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	»		
—	6.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	7.3	»		
6.4	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	7.0	—	»		
25.8	—	3.6	—	—	16.4	—	—	—	45.8	—	»		
3.4	—	6.8	—	—	7.0	—	—	—	4.7	—	»		
—	—	9.4	20.0*	—	—	70.0	—	28.3	—	—	»		
—	—	17.6	4.0	—	3.4	3.4	—	—	5.2	14.7	»		
—	—	2.8	7.0*	4.8	—	—	—	3.2	22.2	8.8	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	»		
126.2	314.4	154.8	128.8	32.9	80.6	25.2	54.5	166.3	354.0	227.4	[232.0]		
11	13	14	15	5	10	7	3	12	17	14	»		
Totale annuo: [1997.1]					mm							Giorni piovosi	»

BAGNO DI ROMAGNA												Giorno	TERZO DI CARNAIO												
BACINO: SAVIO (495 m s. m.)													BACINO: SAVIO (704 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	5.8	5.6	—	—	—	—	11.4	0.2	—	1	—	—	—	5.5	9.5	—	—	—	—	8.4	—	—
0.8	—	—	4.2	6.4	2.4	—	—	—	—	—	1.0	0.2	2	—	—	—	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—
10.8	2.6	2.2	0.4	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	3	15.4	3.5*	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	0.2	3.4	—	3.4	17.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8*	1.0	5.0	3.2	3.0	3.2	—	—	2.0	—	1.6	—	5	—	2.0*	—	4.6	2.0	5.0	21.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	18.0	4.8	—	—	44.0	10.2	44.0	—	6	—	—	—	—	23.7	10.8	—	—	48.6	1.3	40.3	—
0.4	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	5.0	25.4	—	35.0	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	3.6	28.5	—	25.4
0.2	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	10.8	—	8	—	1.6*	—	—	—	0.5	—	—	—	10.4	10.0	25.4
7.2*	8.0*	—	—	—	—	0.2	28.2	—	2.0	—	—	—	9	5.0*	2.5*	—	—	—	1.4	35.2	—	10.0	—	4.5	7.4
2.6*	—	27.4	—	—	—	0.4	—	—	35.8	2.0	4.2	—	10	2.5*	8.7*	14.3	—	—	0.8	—	—	—	30.2	2.8	1.0
3.0*	—	27.2	—	—	—	0.8	—	—	7.2	—	2.0	—	11	0.4*	—	52.6	—	—	—	—	—	—	10.3	—	3.0
10.0*	5.4	5.6	—	—	—	—	—	—	4.8	9.6	1.8	—	12	15.8*	—	6.8	—	—	—	—	—	—	1.3	2.5	2.0
14.0*	25.8	0.2	7.4	—	—	—	3.2	14.0	0.8	11.0	21.4	—	13	20.0*	33.8	—	5.8	—	—	1.7	18.5	—	13.0	52.6	—
4.0*	22.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8	3.2	—	14	4.8*	20.2	—	—	—	—	—	—	—	15.2	2.0	—
22.0*	12.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	1.4	6.0	15	25.3*	12.5	9.8	—	—	—	—	—	2.4	11.8	5.2	—
3.0*	—	10.0	13.0	—	2.0	—	7.4	—	9.8	1.4	6.4	—	16	7.0*	—	10.5	24.7	—	4.6	3.5	—	3.5	—	7.0	—
—	9.2	1.2	3.6	—	—	—	5.2	—	7.0	1.2	0.4	1.8	17	—	3.0	—	2.0	—	—	7.5	—	12.0	—	8.6	—
—	79.0	10.4	21.6	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	18	4.2*	62.5	17.4	31.8	—	—	—	—	31.8	—	35.3	—
—	15.2	—	8.4	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	19	—	10.3	—	22.5	—	—	—	—	7.5	—	15.5	—
—	22.4	—	16.0	—	—	—	—	—	16.4	—	48.8	—	20	—	20.0	—	19.4	—	—	—	—	20.8	40.5	—	—
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	4.0	10.0	40.4	—	14.6	21	—	—	—	2.3	—	—	—	—	8.3	36.8	—	38.2
—	0.8	0.6	2.4	—	4.0	—	—	—	5.4	1.0	—	11.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	14.2	—
—	64.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	3.8	23	—	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	7.5
—	10.0	—	1.4	0.8	—	—	10.2	—	—	—	17.2	5.4	24	—	20.5	—	—	3.2	—	5.4	—	—	—	13.5	3.0*
0.2	—	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	25	—	—	—	—	—							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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																								
(Tm)	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						(15 m s. m.)	
1	5.0	-1.0	8.4	0.0	7.6	3.4	17.4	8.8	15.3	7.0	27.8	17.6	26.3	16.4	31.5	20.0	26.4	16.6	21.2	14.6	13.7	7.4	5.8	3.0
2	6.3	1.6	3.0	-0.4	8.8	3.0	16.4	9.2	18.4	8.2	28.8	18.4	26.6	17.8	29.2	17.8	26.2	17.5	21.0	11.8	14.5	12.2	6.2	3.8
3	5.4	4.2	5.3	-1.2	14.3	6.6	18.6	7.6	19.5	8.4	27.4	17.5	25.8	17.0	28.2	19.8	27.0	18.0	20.2	12.7	14.2	11.8	4.8	3.5
4	4.2	2.6	2.2	0.5	12.2	5.4	17.2	11.2	17.6	9.5	26.4	18.2	26.4	15.6	27.5	18.6	26.4	17.6	21.0	13.6	13.8	9.4	3.6	2.2
5	4.0	0.4	4.6	0.6	12.0	3.7	19.6	8.3	12.9	10.2	26.0	18.2	26.7	16.6	28.0	20.6	22.0	19.3	22.0	15.8	18.2	10.6	12.6	3.0
6	2.4	0.2	1.8	-0.2	9.2	4.0	20.6	9.6	16.8	10.0	27.4	18.0	28.5	17.5	26.7	19.6	22.5	13.8	19.4	15.0	15.0	7.6	16.5	6.2
7	6.5	-2.0	1.6	-3.3	7.4	1.7	20.2	10.8	17.8	11.0	28.6	18.0	30.0	19.8	28.0	19.0	23.1	14.3	16.0	13.4	11.9	8.6	12.6	8.7
8	5.3	0.0	1.6	-2.8	6.8	0.8	21.0	11.0	21.0	9.6	26.5	19.2	26.6	18.4	29.8	19.2	22.0	15.6	18.8	11.8	12.5	9.2	9.4	6.0
9	5.2	0.8	2.6	-1.2	7.0	2.5	21.6	11.3	20.8	11.4	29.8	18.4	25.3	16.0	28.4	17.0	21.6	12.6	18.6	10.4	11.4	5.4	9.0	6.2
10	1.8	0.6	6.2	-1.4	6.4	4.3	21.4	10.2	21.2	12.0	26.8	17.2	27.5	16.6	28.6	17.8	22.2	11.8	19.5	10.6	13.4	7.2	9.7	6.6
11	3.2	-3.4	5.8	-1.0	6.8	6.0	21.5	11.0	23.8	12.0	28.4	17.5	29.6	18.4	28.4	18.0	22.0	13.2	17.2	11.6	12.2	6.5	10.2	7.4
12	1.6	-1.7	9.0	2.2	12.4	5.7	20.8	12.2	25.4	11.8	29.2	17.2	29.0	19.0	28.2	18.6	23.4	14.0	15.2	9.0	12.4	9.4	10.2	5.6
13	0.6	-1.0	9.4	2.7	12.2	5.4	21.2	11.0	27.0	15.0	30.3	17.8	27.8	15.6	26.8	15.4	24.0	13.2	14.2	6.2	11.8	7.2	7.8	4.6
14	1.0	-2.6	7.4	3.2	11.6	8.0	22.2	11.6	27.2	15.9	31.8	20.2	28.4	17.2	26.2	16.0	23.2	13.8	13.8	6.5	11.6	8.2	8.8	3.5
15	0.6	-3.4	4.2	2.6	12.3	6.2	19.4	11.6	27.4	16.5	29.0	19.8	29.2	18.6	24.7	17.4	23.4	13.5	15.0	9.4	8.2	3.4	11.0	6.2
16	3.6	-0.2	3.8	-0.8	13.4	8.4	16.0	8.5	26.3	17.4	26.5	17.5	27.4	17.5	26.8	16.6	24.6	17.2	14.0	7.5	10.8	5.5	12.6	5.6
17	0.8	-2.5	2.8	0.4	12.6	7.4	12.4	10.2	26.6	17.2	27.6	16.8	28.0	17.4	24.7	18.4	23.6	16.0	14.9	6.3	10.3	4.6	12.0	8.4
18	-1.8	-6.2	8.2	0.6	15.2	7.8	16.0	11.4	23.4	14.6	30.8	18.0	29.4	19.0	29.6	19.8	20.8	15.7	14.2	5.8	12.5	7.8	10.9	7.2
19	-0.6	-10.8	8.5	3.8	12.4	7.0	12.4	11.0	25.6	17.4	32.4	20.2	30.8	19.8	29.0	21.2	19.6	17.2	15.4	6.3	8.8	7.5	12.0	5.2
20	1.4	-4.2	9.2	6.3	11.8	4.2	17.8	10.8	24.4	15.7	31.6	23.0	32.2	20.6	26.0	17.8	21.0	14.2	14.0	8.2	12.6	5.7	11.4	7.6
21	2.4	-4.0	10.8	6.8	11.6	5.2	18.6	10.2	26.2	15.2	27.0	22.7	30.5	20.2	27.4	17.6	19.3	13.0	17.6	11.5	9.8	1.1	11.0	7.0
22	4.4	-2.2	8.4	6.0	13.4	6.4																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SANT'AGATA FELTRIA												Giorno	MONTE JOTTONE												
BACINO: SAVIO (607 m s. m.)													BACINO: SAVIO (442 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
				4.3	3.0					5.3			1				0.3	4.4						2.2	
11.0			13.0		2.0								2					10.0							
						3.0							3												
		3.6				2.6	13.7						4						0.6	5.0					
					1.0	4.0							5					4.8	4.2			1.2	1.2		
					13.0	4.8	4.0		22.6	5.0			6				20.0	2.1	6.4		18.5	4.0			
						6.0			32.7	8.7		5.0	7					0.2				5.3	15.9		5.3
	5.3*									2.0	5.3		8									1.4	5.7		
7.3*	6.7*						115.0		6.0		4.3		9						20.0		11.4				1.3
15.0*	13.0*	7.3					2.3				4.3	13.0	10					6.2	0.5			3.0	2.0		
		24.0									4.0		11									5.6			5.4
8.7*		8.0										2.6	12										1.8		
23.4*	15.2	6.2						10.0					13							0.3	17.9		3.0		20.0
9.8*	8.5	8.4									6.5	2.0	14										7.0		2.9
22.0*	12.0	13.0								6.0	4.0	5.2	15										3.2	3.3	4.0
8.0*		5.6	9.7		7.5			7.3				13.0	16					4.7		7.0					2.3
5.6*		14.0	4.0						5.0			6.4	17						10.9			3.7		0.3	0.8
1.0*	19.7	23.0	25.0						23.0			18.6	18									14.3			23.3
	4.0		34.5						37.5				19									2.0			1.5
	6.0		16.0						20.8		6.3		20									10.2		14.2	
									6.3	17.5		5.0	21									5.5	16.4		5.4
	5.0					5.0			12.0			2.0	22									0.8			1.8
											13.4	3.0	23											6.4	1.7
			3.6	23.0			5.0				8.3	5.0	24											17.0	4.2
			4.0										25											0.5	
		6.2				15.0							26												
		3.1											27	0.1		16.0			4.5				25.6		
		12.0	58.6				53.0		3.0			10.0	28			7.0	3.4		1.3			</			

Anno 1960

— 81 —

SANT'ARCANDELO DI ROMAGNA (P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA (68 m s. m.)												Giorno	BADIA TEDALDA (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
—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	5.4	4.5	—	—	1	0.2	—	—	2.0	7.8	—	—	—	8.2	0.2	0.2	0.2
13.0	—	0.6	0.5	2.0	—	16.5	—	—	—	—	—	2	0.4	—	2.8	17.4	0.6	—	2.4	5.8	—	6.2	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	3	9.0	0.6	1.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—	6.0	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	4	0.2	—	—	0.8	—	5.4	21.6	—	—	—	0.6	—
—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.5	3.5	—	—	5	—	6.0	0.4	7.8	3.8	0.4	—	—	0.2	5.6	—	—
—	—	—	—	2.8	6.4	—	—	5.0	18.4	—	0.5	6	0.2	—	—	—	12.6	0.6	1.8	0.4	29.0	9.8	15.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	0.4	1.6	7	—	—	—	—	—	10.4	—	—	18.2	27.6	—	29.6
8.0	1.5	—	—	—	—	18.5	—	3.5	—	—	4.8	8	0.2	2.4	—	—	—	13.2	—	—	10.2	7.6	6.8	—
5.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2.0	3.5	9	6.4	6.2	—	—	—	11.2	1.4	5.4	—	5.2	10.8	—
2.0	—	10.5	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.8	10	1.4	11.6	44.0	—	—	10.6	—	—	—	28.2	1.6	3.0
6.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.8	11	4.2	—	34.6	—	—	—	—	—	—	13.2	0.6	5.2
20.0	0.8	—	—	—	—	5.4	18.5	—	—	—	21.5	12	11.8	3.0	5.4	—	—	—	—	—	10.4	10.2	3.8	—
3.0	5.0	1.8	—	—	—	—	1.4	—	—	14.6	—	13	22.4	28.4	—	0.4	—	—	1.4	15.0	—	1.2	8.0	20.0
6.0	8.6	0.5	—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.4	14	6.2	16.8	—	—	—	—	—	—	—	9.8	2.3	—
2.5	—	2.0	0.5	—	11.5	—	8.6	—	—	—	2.5	15	26.3	16.2	1.6	—	—	—	—	—	1.8	11.4	0.2	7.2
1.4	—	1.6	2.0	—	3.0	6.5	—	5.5	—	—	1.6	16	4.6	—	16.4	4.8	—	—	6.4	—	7.8	0.2	8.3	
1.0	8.4	21.4	12.0	0.5	—	—	—	18.0	—	—	25.4	17	—	—	6.0	5.0	—	—	2.8	—	20.2	2.4	0.4	4.8
—	3.5	—	24.3	—	—	—	—	10.5	—	—	—	18	—	53.0	11.4	9.2	—	—	—	—	25.2	—	0.4	27.3
—	4.0	—	24.0	—	—	—	—	18.4	—	11.5	—	19	—	0.8	0.2	16.0	—	—	—	—	35.4	—	—	7.4
—	—	—	0.5	—	22.5	—	—	2.6	17.4	—	2.6	20	—	13.0	—	11.6	—	—	0.8	20.8	41.6	25.8	—	2.8
—	4.0	—	—	—	—																			

NOVAFELTRIA (Pr) BACINO: MARECCHIA (293 m s. m.)												Giorno	SAN MARINO (Pr) BACINO: MARECCHIA (652 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.6	6.0	—	0.6	—	—	2.0	—	—	1	—	—	—	4.6	3.6	—	0.8	—	—	11.0	0.8	—
10.6	0.2	3.4	2.2	3.2	—	1.8	—	—	—	—	0.2	2	11.2	—	1.8	4.2	4.8	—	—	—	—	—	0.6	0.2
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3	—	0.6	0.4	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—
—	1.8	—	—	2.2	0.2	—	—	—	3.4	0.2	0.2	4	0.2	4.8	0.6	—	5.6	0.4	10.2	—	—	0.2	—	—
—	1.2	—	—	23.8	10.8	0.4	—	—	24.0	1.6	1.2	5	—	—	—	—	33.2	4.2	0.4	0.2	13.6	2.8	—	—
0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	22.8	9.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.4	0.6	0.8	—
—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	2.6	7	0.2	3.8*	—	—	—	—	—	1.2	0.8	1.0	0.6	—
8.0	5.0*	—	—	—	2.2	41.2	—	—	4.8	—	3.4	8	6.6	14.0*	—	—	—	24.6	—	12.4	—	0.6	5.8	—
5.6*	6.8*	5.0	—	—	—	2.6	—	—	—	2.4	3.2	9	12.6*	10.6*	10.8	—	—	—	—	—	0.2	3.4	0.2	—
2.0*	—	21.6	—	—	—	—	—	—	4.2	0.6	2.4	10	2.2*	—	12.6	—	—	—	—	—	6.8	0.6	2.8	—
12.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	11	7.0*	—	1.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—
24.0*	11.6	—	—	—	—	—	2.0	6.2	—	0.6	35.4	12	42.0*	10.6	—	—	—	0.8	1.0	—	—	0.2	51.6	—
2.0*	8.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	5.0	13	12.0*	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	1.2	—
3.0*	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.8	1.4	14	10.0*	2.4	0.4	—	—	—	—	13.4	2.6	5.2	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	1.4	15	3.6	0.2	2.8	2.0	13.4	0.2	5.6	8.2	—	—	0.4	—
—	0.2	1.0	7.6	—	12.4	—	6.8	—	8.6	—	2.4	16	—	—	10.8	5.8	—	—	—	—	12.6	0.2	—	2.2
—	11.4	18.8	12.4	—	—	—	—	—	19.0	—	31.6	17	—	1.8	—	14.2	—	—	—	—	17.8	—	0.4	29.0
—	1.4	0.2	11.2	—	—	—	—	—	8.0	—	1.8	18	—	3.6	—	36.6	—	—	—	—	18.0	—	—	—
—	10.4	—	25.0	—	—	—	—	—	31.0	—	8.4	19	—	5.8	—	41.6	—	—	—	—	1.4	8.8	6.8	3.8
—	—	0.4	2.2	—	0.2	—	—	—	10.0	16.6	3.4	20	—	—	0.6	2.4	—	2.6	—	—	5.4	—	—	1.6
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	2.8	21	—											

MONTE COLOMBO BACINO: CONCA (315 m s. m.)												Giorno	CATTOLICA Bac. Min. fra CONCA e VENTENA di S. G. in MARIG. (10 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
—	—	—	—	2.4	9.2	—	0.6	—	—	13.4	—	—	1	0.2	—	0.2	2.0	9.8	—	0.2	—	—	17.8	0.4	0.4
11.8	0.2	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	4.0	0.4	2	12.4	1.0	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	2.0
—	4.6*	0.8	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	3	0.2	6.0*	0.8	—	—	17.8	—	—	—	0.2	0.2	—
—	3.8*	1.8	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	4	0.2	2.8*	2.0	0.4	—	8.6	—	—	—	8.2	2.6	—
—	—	—	—	—	4.8	0.4	—	2.0	18.0	1.8	0.6	—	5	0.2	—	—	—	2.8	0.2	—	0.4	26.0	0.2	—	—
—	—	—	—	31.2	4.8	—	—	—	22.2	10.2	—	0.8	6	0.2	—	—	—	18.4	11.8	—	—	7.0	7.2	1.6	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	0.4	0.4	7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	0.2
9.4	6.0*	—	—	—	—	0.2	17.0	—	7.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	16.2	—	—	1.2	—	0.2	6.4
7.4*	26.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.2	9	11.4	7.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2
0.8	22.0*	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.4	10	20.0	—	21.4	—	—	—	—	—	—	11.2	0.4	5.8
21.0*	9.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.2	11	1.0	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—
63.0*	30.4	—	—	—	—	—	1.4	3.4	—	—	—	61.4	12	5.0*	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	4.0	13	20.0*	7.4	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	0.2	38.4
10.0*	8.4	—	—	—	—	—	—	—	16.6	2.0	4.2	1.6	14	—	3.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	10.0	—
—	—	2.4	2.2	—	52.2	—	—	9.2	—	0.4	0.4	—	15	—	9.0	0.6	—	—	—	—	2.4	1.4	3.8	1.0	—
—	—	8.4	4.2	—	6.6	6.8	—	—	9.2	1.6	—	1.4	16	—	—	5.4	2.2	37.0	—	8.0	—	0.8	0.6	—	—
5.0*	3.6	16.6	12.8	—	—	—	—	—	41.2	—	0.4	28.4	17	—	—	2.8	0.8	0.2	5.2	—	—	1.2	—	1.6	—
—	0.8	0.2	24.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	18	—	2.4	16.6	8.0	—	—	—	41.2	—	0.8	25.6	—
—	12.8	—	42.2	—	—	—	—	—	3.2	—	4.4	—	19	—	0.8	0.2	28.6	0.2	—	—	14.0	—	—	—	—
—	0.4	0.2	1.2	—	7.0	—	—	—	3.4	16.6	—	6.8	20	—	13.4	—									

— 85 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PIEVE DI CAGNA BACINO: FOGLIA (410 m s. m.)												Giorno	PETRIANO BACINO: FOGLIA (327 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
				3.2	8.0					13.7		»	1				3.8	8.6					13.0	4.2	
13.0					5.2						1.7	»	2				2.3	6.2						2.5	
							10.0		2.1			»	3	11.0						13.2					
							26.3			4.0		»	4							22.0					
	6.0	15.0			4.0					6.1		»	5		5.0	7.0							6.5		
					26.3	23.2				11.1		»	6										4.0		
									3.1			»	7									13.7	4.0		
												»	8									2.0	8.7		
5.1	5.1*										6.2	»	9		2.3*									2.7	
2.0	10.0*					3.0	14.3		10.0		1.2	»	10	10.0	12.4*					18.3		6.2		0.1	7.5
	10.3	31.1								3.0	3.0	»	11	5.0	6.0	14.0							2.7	0.4	
		20.2								14.4		»	12	7.0		29.0							10.4		6.3
14.0*										1.5		»	13	14.0*									1.0		4.0
12.1*	4.5							14.1			2.1	»	14	11.0*	8.5						10.5			4.5	53.4
30.0*	8.0									18.1		»	15	13.0*										12.4	5.6
21.5*	9.0								1.7	3.0	3.0	»	16	4.0*	24.0							4.6	1.6	2.5	
			8.6	4.0	7.2		13.2					»	17	12.0		7.0	1.3		3.4		3.2				8.5
			2.1	10.0					10.0			»	18			11.0	11.0			6.2		2.0			2.4
	20.2	15.4		17.0					46.2			»	19			5.0	8.6	10.7				44.6			25.6
				23.0					13.2			»	20				4.8	30.4				31.5			
	12.0			8.0					3.0			»	21			11.0		5.4				3.3	3.0		
				1.1		4.3		5.1	5.0	12.7		»	22					3.5		6.5		14.0	12.0		4.7
									5.3																

CANDELARA BACINO: ARZILLA (210 m s. m.)												Giorno	FANO Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO (14 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
—	—	—	—	4.8	10.4	—	—	—	—	9.6	1.8	—	1	—	—	0.2	2.4	13.0	—	—	—	—	4.6	2.0	—
15.0	—	—	1.4	0.6	0.4	—	—	—	—	0.2	5.0	0.2	2	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	2.8	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	3	17.4	—	—	4.2	—	—	22.8	—	—	—	4.4	—
0.2	8.6	1.0	0.4	0.4	6.4	0.4	7.8	—	—	8.0	—	—	4	0.6	0.2	—	—	—	—	10.4	—	—	—	0.2	—
0.6	4.0	0.4	—	—	13.0	6.2	—	—	11.2	4.4	—	0.4	5	0.2	6.2	1.0	0.4	5.6	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.6	—	—	6	0.8	1.4	4.0	—	12.4	6.8	—	—	6.0	4.4	0.2	—
11.6	2.6	—	—	—	—	—	27.0	—	7.6	0.8	3.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—
19.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	8	12.2	9.8*	—	—	—	—	17.2	—	11.2	0.2	4.4	—
0.2	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	1.8	5.2	—	9	31.8	—	7.6	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	0.8
6.6*	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9.8	0.6	7.0	10	0.2	—	25.0	—	—	—	—	—	—	3.6	1.6	6.6
8.0*	9.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.2	0.4	12.6	11	4.0*	0.2	2.4	—	—	—	—	—	2.4	0.6	12.4	—
0.8*	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	48.2	12	11.0*	10.6	—	—	—	0.2	5.0	—	0.2	1.4	39.6	—
—	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	8.6	1.0	9.2	1.0	13	1.6*	9.8	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—
—	—	8.4	3.2	—	5.8	—	—	3.0	—	0.6	1.6	—	14	0.2	13.0	0.2	—	—	—	—	21.8	1.0	8.8	0.8	—
—	—	4.8	5.8	—	3.2	55.4	—	—	4.4	0.2	0.8	1.0	15	2.4	—	8.4	0.6	—	10.6	3.0	—	0.6	0.4	—	—
—	3.6	10.0	10.8	—	—	—	—	—	39.8	—	0.6	19.4	16	1.2	—	6.4	2.0	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—
—	11.4	—	20.8	—	—	—	—	—	19.0	—															

SANT'ANGELO IN VADO												Giorno	URBANIA												
BACINO: METAURO (359 m s. m.)													BACINO: METAURO (273 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	1.2	16.8	—	—	—	—	9.2	1.0	0.2	1	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	11.0	0.8	—
	0.2	0.4	1.6	8.2	2.2	0.2	—	—	—	0.2	0.4	—	2	0.1	—	0.8	7.0	2.5	—	1.4	—	—	—	—	—
	8.4	0.2	3.6	—	—	1.4	0.2	—	—	—	2.4	0.4	3	5.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
	0.2	0.8	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
	—	4.8	3.8	0.4	6.8	14.2	—	—	0.6	7.8	0.4	—	5	—	5.5	3.3	—	7.0	—	—	—	8.5	—	—	—
	0.2	0.2	—	—	8.4	0.4	2.8	0.2	16.6	3.0	6.6	—	6	—	2.0	—	—	6.8	10.0	1.7	—	19.0	6.3	3.0	—
	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.6	20.8	0.2	7.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	12.0	—	2.8
	4.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.0	1.8	8	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	7.5	7.0	1.2	—
	6.0	9.2*	—	—	—	1.4	11.8	—	6.6	—	2.4	8.0	9	3.5	10.0*	—	—	—	1.5	10.0	1.0	1.6	1.0	6.4	—
	—	7.6*	34.0	—	—	—	17.6	—	1.6	10.8	3.6	3.0	10	6.7	6.0*	23.0	—	—	—	28.0	2.0	17.0	5.0	—	—
	—	0.4	46.0	—	—	0.2	—	—	—	15.2	—	8.2	11	1.5	—	30.5	—	—	—	—	—	7.0	—	7.5	—
	17.6*	13.6	4.6	—	—	—	—	—	—	6.8	3.8	3.0	12	18.0*	—	5.0	—	—	—	—	—	4.2	0.8	2.0	—
	12.8*	48.4	0.6	—	—	—	0.4	15.2	—	0.2	2.8	41.0	13	14.5*	16.5	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	60.5	—
	12.2*	4.0	1.6	0.2	—	—	—	0.6	—	0.2	18.0	3.2	14	1.8	27.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—
	7.4	5.2	3.2	—	—	—	—	—	2.8	11.2	—	3.8	15	11.0	29.5	0.7	—	—	—	—	4.2	4.2	1.0		

PIOBBICO (Pr) BACINO: METAURO (339 m s. m.)												Giorno	BOCCA SERRIOLA (Pn) BACINO: METAURO (730 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
—	—	—	1.0	15.6	—	—	—	—	10.8	1.8	0.2	1	—	—	—	15.6*	—	—	—	—	—	12.4	4.4	—
0.6	—	2.6	14.2	2.6	—	1.2	5.4	—	1.6	—	—	2	3.6	—	4.5	4.6	6.4	—	—	14.2	—	—	—	—
13.0	0.6	0.8	—	—	0.2	2.4	—	—	—	1.4	—	3	19.6	3.1	6.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	0.2	41.2	—	—	—	4.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	6.4	—	9.6	1.0	0.2	—	—	16.2	—	—	5	—	12.6	15.6	5.6	6.8	—	—	—	—	18.2	—	—
—	2.0	—	—	17.0	1.2	5.2	—	—	10.4	6.0	—	6	—	—	—	—	7.2	—	—	—	34.6	10.6	17.4	—
0.2	5.0*	—	—	0.2	—	—	—	—	15.8	2.4	1.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	36.4	—	7.2
7.0	13.0*	—	—	—	2.0	6.4	2.4	0.4	—	0.4	9.6	8	6.4*	9.2*	—	—	—	9.4	—	—	—	12.3	3.2	7.8
5.4	8.0*	30.0	—	—	0.8	6.0	—	0.8	23.2	4.6	2.2	9	4.6*	14.3*	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.2	—
2.4	—	40.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	7.6	10	—	22.6*	38.7	—	—	—	—	—	—	4.2	10.5	—
16.0*	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.0	6.4	0.4	11	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	12.6	—	9.7
13.0*	26.2	1.0	4.0	—	—	0.8	14.4	—	2.4	4.0	83.0	12	16.4*	—	4.6	—	—	—	—	—	—	11.1	4.6	11.0
8.0*	19.0	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	9.0	11.2													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

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	14.8	4.0	11.2	2.2	14.8	3.6	7.9	2.2	5.3	-0.2	21.5	10.9	16.4	6.3	22.8	14.0	21.2	9.7	14.6	7.8	7.6	4.0	10.2	0.2
2	8.2	4.2	11.9	-2.8	10.1	3.8	11.0	3.0	8.8	0.0	20.8	11.4	20.2	9.0	19.6	8.9	21.4	10.8	16.7	7.1	10.7	6.0	9.8	-1.0
3	5.3	2.7	0.2	-3.2	10.0	3.0	11.8	2.8	10.3	2.3	16.5	8.4	20.7	11.2	20.9	7.8	20.8	10.9	20.3	8.0	11.1	6.5	10.0	0.0
4	10.1	2.7	7.3	-1.3	14.3	5.0	12.9	4.2	14.4	5.1	19.8	7.9	16.7	6.9	20.8	7.0	22.8	10.2	22.2	10.0	14.0	7.0	11.6	3.9
5	10.7	2.3	1.4	-3.0	13.3	2.0	7.8	2.1	9.1	4.8	17.4	7.2	17.3	7.9	20.1	12.0	16.7	12.9	19.3	8.2	10.6	7.1	6.5	4.9
6	10.5	1.0	1.1	-3.2	9.1	0.1	12.5	4.0	5.9	3.3	15.9	10.0	17.9	10.2	18.3	12.1	13.6	8.1	16.2	7.0	9.2	3.8	7.7	5.3
7	9.3	-1.1	6.0	-6.1	6.2	-3.0	14.8	6.0	12.2	5.7	20.1	10.0	15.2	12.3	19.9	10.4	12.0	5.1	9.9	5.4	9.5	1.9	8.2	3.9
8	6.9	-0.8	-4.5	-10.9	2.0	-5.2	14.6	3.0	12.9	7.3	20.0	10.9	17.3	10.3	21.9	11.4	17.0	7.0	7.6	5.0	3.7	0.3	4.5	-1.0
9	2.7	-1.2	-5.0	-10.8	5.8	-2.0	14.6	4.9	15.9	6.0	19.9	10.9	15.8	8.3	18.7	9.3	17.1	7.2	9.9	6.2	3.2	-0.8	4.8	2.0
10	2.2	-5.2	-0.7	-5.2	3.8	0.0	14.9	6.0	16.1	7.2	19.9	11.4	18.7	9.9	19.2	9.0	14.1	5.9	9.7	6.0	3.6	0.7	4.9	-0.6
11	-3.1	-6.8	2.0	-1.9	5.1	2.9	18.7	8.9	16.2	8.9	16.9	8.2	20.3	9.5	20.9	8.8	16.2	8.0	9.2	3.0	9.9	3.0	2.6	-1.0
12	-1.3	-6.1	4.8	-0.7	6.6	0.3	19.0	8.0	19.7	10.0	22.4	9.0	22.5	10.0	22.0	10.0	18.0	8.1	8.0	1.8	7.2	5.0	4.0	2.0
13	-4.1	-8.8	4.1	-0.2	7.1	1.8	16.8	8.0	20.2	8.7	24.2	11.5	17.9	7.8	19.9	9.8	21.0	8.0	8.1	-1.9	9.3	4.2	4.6	-1.0
14	-6.8	-13.0	3.8	-1.7	5.2	2.5	16.4	9.2	20.0	9.0	23.3	10.1	20.1	10.3	19.8	7.9	20.9	7.8	10.4	2.0	9.9	1.0	1.2	-2.8
15	-2.2	-9.9	2.2	-0.1	5.0	3.8	16.3	7.5	20.8	11.4	21.2	9.8	22.1	10.2	12.5	10.2	18.0	6.8	8.8	4.0	8.2	1.0	4.2	-0.9
16	-0.2	-3.0	5.5	-3.9	6.2	2.9	15.1	4.0	23.8	12.9	21.3	9.9	21.2	9.9	16.0	10.2	16.1	9.9	5.6	2.1	10.2	5.0	4.8	1.3
17	2.1	-2.0	5.9	0.1	8.3	1.0	8.2	2.1	23.2	10.1	18.9	10.2	19.2	8.2	23.0	9.0	13.8	7.8	3.2	-1.0	6.3	2.3	7.1	4.2
18	1.5	-4.8	7.8	4.9	6.6	3.5	6.0	2.4	21.0	11.9	20.2	10.5	21.0	9.3	23.2	12.0	15.4	6.9	11.2	-0.4	6.6	4.9	7.7	2.0
19	3.8	-5.6	9.0	6.1	8.9	2.0	8.2	4.0	17.9	10.7	23.7	12.8	22.0	10.6	23.8	11.2	13.0	10.0	11.7	0.0	9.9	3.5	2.4	-0.2
20	1.2	-2.4	7.1	5.0	7.0	1.1	5.9	4.8	15.8	6.2	24.6	13.9	24.3	12.8	20.1	10.1	11.2	7.2	9.8	4.0	8.0	3.0	1.8	0.1
21	8.1	0.2	6.5	2.4	6.9	-0.1	12.7	5.5	15.9	7.2	22.1	13.7	25.8	13.9	23.1	10.1	8.9	4.0	8.1	4.8	12.5	2.0	3.3	-1.1
22	9.2	2.2	7.9	2.0	4.8	-0.1	12.0	5.7	13.8	7.7	21.8	8.0	22.2	11.2	21.3	10.9	8.8	2.0	9.2	3.9	6.8	3.0	0.1	-2.9
23	10.1	1.8	5.7	1.1	8.3	1.0	17.6	7.2	15.2	6.0	22.0	10.0	20.0	11.0	25.0	12.0	12.0	5.3	10.9	5.7	7.0	3.8	0.3	-2.9
24	6.9	3.2	5.6	1.0	12.9	-0.3	15.8	6.9	17.3	7.6	21.2	11.0	17.1	6.8	25.9	13.4	16.9	7.0	14.9	9.8	8.2	5.0	0.8	-3.1
25	5.5	3.5	6.6	3.2	7.6	2.8	14.4	4.5	18.2	8.9	20.9	11.9	20.9	7.8	25.1	14.9	17.8	6.9	12.9	8.0	11.2	3.0	0.5	-3.0
26	5.6	2.8	6.4	3.1	5.1	3.0	16.8	1.5	20.3	9.2	17.9	10.6	20.2	8.7	27.5	15.0	14.1	3.0	10.8	7.0	10.1	3.8	4.0	-2.6
27	5.0	3.8	10.6	4.4	9.5	4.0	13.7	0.7	20.0	8.2	18.7	8.5	22.0	11.0	27.4	15.0	14.8	4.6	11.2	5.2	8.2	6.3	7.2	-3.0
28	6.1	4.2	16.2	6.1	11.3	5.5	2.0	-1.0	18.8	8.0	16.1	8.6	19.2	9.8	28.8	17.1	9.2	7.6	9.7	6.4	7.3	6.5	2.1	-1.2
29	7.2	5.1	18.2	8.5	6.6	4.5	2.8	-0.4	19.8	8.3	19.5	11.2	19.1	8.8	30.2	14.9	12.9	7.9	16.3	8.9	7.2	1.0	0.3	-5.0
30	6.9	1.5			6.9	4.1	5.2	-1.1	14.8	6.5	17.0	8.5	24.0	11.3	25.1	13.0	9.0	7.0	9.8	4.8	7.7	0.0	4.9	-4.8
31	9.0	3.0																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CANTIANO (Pr) BACINO: METAURO (360 m s. m.)												Giorno	CAGLI (P) BACINO: METAURO (276 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	0.8	14.4	—	0.6	—	—	8.6	5.2	—	1	—	—	—	27.5	—	—	—	—	11.6	2.6	—	—
0.4	—	2.6	1.4	3.0	—	—	15.0	—	5.8	0.6	0.2	2	—	—	3.0	11.0	1.6	—	5.0	20.0	—	1.4	—	—
10.0	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
0.4	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	4	4.3	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—
—	3.0	9.4	—	—	7.8	0.4	—	—	8.6	—	—	5	—	5.4	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	0.6	0.2	—	9.6	5.2	0.6	0.2	19.2	3.6	7.4	—	6	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	3.7	3.6	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.2	16.8	—	3.8	7	—	—	—	—	6.4	12.0	—	21.0	2.0	20.0	4.5	—
—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.6	8.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	6.8	8.7
19.6	2.0*	—	—	—	0.6	13.6	—	—	1.2	1.2	6.2	9	26.0	2.0*	31.0	—	—	17.6	—	—	—	7.5	5.6	3.2
13.0	6.0*	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2	5.4	2.6	0.4	10	10.7	6.8*	47.3	—	—	—	—	—	—	10.4	5.0	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	0.6	6.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.5	5.0
12.4*	0.4	9.6	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	6.0	12	18.0*	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	7.4	5.0
11.6*	15.6	4.6	5.2	—	—	—	6.2	—	2.4	5.4	127.0	13	12.4*	27.4	—	—	—	—	1.6	—	—	12.0	12.0	54.0
5.2*	15.6	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	5.6	5.4	14	3.5*	35.5	—	—	—	—	—	—	2.3	15.4	—	4.5
2.6*	44.0	5.2	—	—	—	—	—	4.4	4.0	—	4.2	15	10.2*	55.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	4.8
0.4*	—	17.0	11.2	—	—	—	0.2	—	20.8	1.4	1.2	16	4.6*	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.8*	4.0	11.2	—	—	—	—	—	7.0	14.6	1.6	—	17	2.0*	4.7	10.6	2.6	—	—	—	1.6	—	—	—	11.0
4.0*	43.8	5.8	8.8	—	—	—	—	60.0	—	0.2	17.6	18	16.0*	60.4	8.4	16.4	—	—	—	62.0	—	—	—	5.0
—	0.2	10.2	24.2	—	—	—	—	88.4	—	0.2	6.8	19	—	—	4.3	13.0	—	—	—	70.0	—	—	—	1.0
—	7.8	—	3.8	—	—	—	—	9.2	22.2	1.4	—	20	—	7.5	—	10.5	—	—	—	3.5	24.0	—	—	—
—	0.2	—	4.8	—	3.0	—	—	4.6	28.0	22.0	—	21	—	—	—	6.6	—	2.0	—	2.4	35.3	—	—	27.5
—	2.4	0.8	6.8	—	—	—	—	8.4	20.6	9.6	—	22	—	—	—	4.3	—	—	—	6.7	16.0	—	—	15.0
—	19.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12.4	5.4	23	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	16.4	3.0	—
—	3.2	—	—	6.6	—	22.6	—	—	—	22.0	9.0	24	—	—	—	4.6	—	—	22.0	—	—	11.0	8.0	—
—	—	2.0	6.2	—	—	—	—	—	2.0	1.8	2.2	25	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	1.2	12.6	—	0.8	—	—	—	24.2	—	7.2	26	4.0	—	2.7	4.7	—	—	—	—	15.7	—	—	2.0
0.8	—	2.8	—	—	43.6	—	—	—	5.8	—	—	27	—	—	15.0	—	56.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	49.4	—	—	16.4	—	22.2	—	—	1.8	28	—	—	8.8	38.5	—	8.0	—	15.0	—	—	—	4.0
—	—	38.4	7.4	—	5.4	2.0	—	1.2	—	23.2	8.4	29	—	—	14.0	4.7	—	1.0	—	2.5	—	20.0	2.3	—
—	—	2.4	3.2	5.0	16.0	—	—	5.8	0.8	5.8	8.8	30	—	—	10.6	8.3	3.5	1.3	—	20.0	1.0	6.5	—	—
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
91.2	176.8	198.6	146.0	46.4	75.2	84.4	21.6	234.6	211.0	123.8	269.4	Totale mens. N. gior. piovosi	124.7	233.1	188.2	145.6	50.6	73.0	107.6	26.6	209.0	214.6	119.1	179.9
10																								

FOSSOMBRONE BACINO: METAURO (116 m s. m.)												Giorno	BARGNI BACINO: METAURO (273 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	9.8	10.6	—	—	—	—	8.0	2.0	0.2	1	—	—	—	16.6	9.2	—	—	—	—	5.6	1.6	0.2
8.6	—	—	2.4	26.0	2.4	—	1.4	1.2	—	4.0	—	—	2	—	—	0.4	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	0.2	—	5.4	—	3	2.6	—	—	3.0	—	—	6.6	—	—	—	3.4	—
—	—	—	—	—	0.2	—	22.2	—	—	—	0.2	—	4	11.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	0.2	—
—	3.2	8.2	0.6	4.4	—	—	—	—	—	7.4	—	—	5	—	5.2	4.6	1.0	4.2	1.4	—	—	—	6.0	—	—
0.4	2.8	0.4	—	13.0	13.0	—	—	—	19.0	2.6	0.4	—	6	—	1.0	—	16.0	17.4	—	—	—	13.6	4.2	—	—
0.2	3.4*	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.4	—	0.2	7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	—	—
2.8	6.8*	—	—	—	—	—	12.2	—	0.2	6.4	10.6	1.6	8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.2	—
10.6	2.6*	3.6	—	—	—	—	14.0	—	1.0	2.8	2.2	4.4	9	4.0	5.4*	—	—	—	9.8	—	16.2	—	—	—	5.0
1.4	—	29.0	—	—	0.2	—	—	—	—	5.4	1.2	6.2	10	13.4	6.0*	—	—	—	0.2	—	—	2.2	2.0	0.4	—
9.0*	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.8	11	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	5.6	1.8	6.8	—
10.6*	11.4	—	—	—	—	—	0.2	3.8	—	0.8	2.4	70.8	12	14.0*	9.8	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	7.0	—
4.0*	11.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.6	—	13	17.2*	9.4	—	—	—	—	0.2	1.8	—	1.4	67.0	—
5.0*	19.2	0.4	—	—	—	—	—	0.2	14.0	1.6	2.8	1.0	14	3.0*	9.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—
8.0	—	2.8	3.2	—	6.0	—	—	1.2	—	0.8	0.4	1.0	15	4.8*	14.0	0.6	—	—	—	—	8.2	1.4	4.8	0.6	—
2.0	—	12.4	0.4	—	6.4	2.8	0.2	—	3.4	1.2	0.2	2.0	16	9.0	—	7.0	—	49.2	8.0	3.2	2.0	—	0.4	0.6	—
4.0	5.0	5.2	1.4	—	—	—	—	—	41.2	—	1.0	27.6	17	1.8	—	10.4	4.0	—	—	—	—	1.8	0.6	0.8	1.0
—	—	8.2	19.4	—	—	—	—	—	30.2	—	0.2	1.6	18	4.2	3.4	2.2	5.6	—	—	—	—	47.6	—	0.6	19.8
—	6.6	—	8.4	—	—	—	—	—	5.0	—	12.2	4.6	19	—	—	7.4	13.6	—	—	—	—	19.6	—	—	0.8
—	—	—	6.2	—	1.6	—	—	6.2	2.8	11.4	—	4.6	20	—	5.6	—	8.4	—	—	—	—	2.2	—	10.0	—
—	0.2	—	0.2	—	7.4	—	—	—	6.0	6.2	—	4.2	21	—	—	—	8.2	—	13.0	—	—	3.4	14.2	—	1.0
—	6.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	22	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	7.8	4.2	—
—	—	—	—	4.2	—	—	19.0	—	—	—	4.0	11.2	23	—	2.0	—	—	1.4	—	—	—	1.8	—	6.4	0.4
—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.6	24	—	—	0.6	1.6	—	—	18.8	0.6	—	—	2.4	8.0
1.2	0.2	4.8	3.6	—	0.4	—	—	—	—	10.8	0.2	9.2	25	—	—	3.2	2.0	0.4	1.0	—	—	—	—	3.8	1.8
—	—	4.4	—	—	14.6	—	—	—	—	—	0.2	—	26	0.2	0.2	4.8	—	—	—	—	—	5.2	0.2	5.0	—
—	—	12.8	38.8	—	—	4.2	—	—	18.0	0.2	—	1.2	27	—	—	10.4	36.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	9.2	12.2	—	2.4	7.0	—	—	—	—	13.4	8.0	28	—	—	12.0	10.8	—	1.8	5.6	23.4	—	15.6	10.0*	—
0.2	—	1.4	4.6	1.2	2.2	—	—	—	11.8	0.2	2.2	6.4	29	—											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

FONTE AVELLANA												Giorno	PERGOLA												
BACINO: CESANO (689 m s. m.)													BACINO: CESANO (306 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				1.3	34.9					23.0	3.0		1				6.1	12.0		2.7			4.0	1.0	
			6.0	1.7	1.7			10.4		1.1	2.3		2							5.9	5.3				
20.0			11.2						7.4				3	9.8											
3.0						0.8	33.2				1.8		4	0.2					10.0	45.7					
	4.0*	11.9			12.3					10.4			5		4.0	1.7		5.7	1.2				7.3		
	2.0*				17.2	10.8				0.6			6		5.0			17.2	24.0			32.4	2.3		
			1.0							5.8			7									1.4	2.7		
	7.0*									8.7	16.0		8		2.4*								6.5	2.1	
26.0	5.0*					16.4	12.5			0.4		7.0	9		9.4*				7.0	20.9		3.0	2.0	2.4	4.5
16.0*	15.0*	15.6								13.5	6.1	1.0	10	11.1	7.0*	21.2				6.7			5.3		
6.7*		65.0								28.0	3.6	7.6	11	4.0		21.9							16.8		4.0
25.4*	2.2	15.1								7.4	2.7	3.0	12	7.4*	4.0	2.2							6.2		6.0
20.0*	41.0	3.5	2.0					13.0		5.6	22.0	100.0	13	10.0*	7.2					0.9	14.0			6.0	39.5
5.3*	24.5									6.3	8.0		14	2.8*	9.8									6.4	3.5
12.1*	82.4								12.0	3.4	0.7	3.0	15	5.7	22.0	0.8						10.0	2.0	0.8	2.0
1.1*		11.1								36.8	3.0	4.0	16	3.0		11.4	4.0	5.6					4.1	0.5	0.5
4.9*	11.0	20.0	5.0			9.0			10.0	4.0	3.6	1.0	17	2.7		11.7	1.1		5.1				3.3	0.7	2.7
23.2*	54.0	12.3	1.6						55.0		1.5	25.0	18	9.8*	7.3	6.0	1.7					40.0			18.0
	1.0	0.7	35.2						95.7			12.0	19			4.0	20.7					45.2			4.0
	10.0		1.2						17.0		32.0	3.0	20		6.0		0.6					7.0	12.4		
	3.8	1.9	4.4		5.4				4.0			40.0	21				0.1		1.6	5.7		1.7	10.0		33.0
	31.5									18.2		16.3	22						4.2			6.1	10.1		2.0
	5.0										16.0	24.4	23		9.5							0.9		10.5	7.1
		2.5	1.3								3.2	3.4	24				6.7							14.2	7.3
2.9		3.6	27.0							26.0		4.5	25			1.2	13.0		20.0					0.7	6.1
5.6		10.6								3.2			26			1.6	3.0						12.5		
		9.0	48.7			13.0			36.0			4.0*	27			4.7							1.3		
		64.6	25.4		2.6	16.5			2.0		40.0	1.0*	28			11.0	29.7					10.7			2.9
		9.0	13.6	5.2	9.5				8.4	4.8	10.0	7.0*	29			11.0	12.2		15.8	9.1		7.3		9.4	7.6
		2.2								3.7			30				8.3	0.9	7.6			6.7	3.1	2.5	6.3
													31									1.3			
172.2	299.4	276.8	168.4	76.9	119.8	116.7	23.4	265.0	247.9	198.4	250.4	Totale mens. N. gior. piovosi	73.5	93.6	120.6	100.5	42.5	134.3	123.2	25.0	172.4	96.2	80.5	158.2	
14	16	19	13	6	6	2	13	19	18	19	19		11	12	14	10	4	10	9	3	12	17	12	18	
Totale annuo: 2215.3 mm													Totale annuo: 1220.5 mm												
Giorni piovosi: 151													Gi												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

MONTE PORZIO BACINO: CESANO (110 m s. m.)												Giorno	PIAGGE BACINO: CESANO (201 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	67.0	1.0	—	1	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	3.4	4.3	—	
»	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		—	—	—	2	—	—	0.8	—	1.9	—	2.8	0.8	—	—	—	—
»	—	—	8.0	—	—	—	17.0	—	—		—	—	—	3	17.3	—	—	3.1	—	—	15.8	—	—	—	1.6	—
»	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—		—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—
»	—	—	2.0	—	8.0	20.0	—	—	—		—	—	—	5	—	—	0.9	1.3	8.1	—	—	—	—	5.9	—	—
»	12.0	—	—	—	20.0	—	—	—	35.0		—	—	—	6	—	—	—	—	11.7	10.0	—	—	19.3	2.4	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	7	0.7	6.1	1.1	—	—	—	—	—	1.3	4.4	—	—
»	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—		—	1.0	—	8	—	2.9*	—	—	—	—	—	—	1.9	1.1	—	—
»	6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0		—	—	8.0	9	10.5	4.3*	—	—	—	16.8	0.4	16.7	—	—	—	6.5
»	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—		—	3.0	5.0	10	9.1	9.2*	7.6	—	—	—	—	—	3.5	3.3	1.6	—
»	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—		—	—	8.0	11	2.3	—	25.1	—	—	—	—	—	7.6	1.7	7.3	—
»	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		—	—	6.0	12	13.2*	—	4.3	—	—	—	—	—	0.7	0.8	11.2	—
»	14.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—		—	8.0	52.0	13	21.3*	8.5	—	—	—	—	—	10.4	—	0.6	1.8	47.4
»	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		—	5.0	12.0	14	5.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	4.7	1.6	—
»	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0		—	10.0	4.0	15	2.0	14.5	0.7	—	—	—	—	—	5.4	1.2	4.6	1.4
»	—	8.0	—	—	12.0	—	—	—	—		—	—	4.0	16	2.6	—	10.1	0.9	46.1	—	2.4	—	—	0.2	0.5	0.7
»	—	10.0	—	2.0	40.0	—	—	—	—		—	—	2.0	17	2.0	—	7.8	1.8	—	6.8	—	—	1.8	2.8	2.1	—
»	2.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	52.0		—	—	19.0	18	3.1	1.0	6.9	6.6	—	—	—	47.6	—	0.7	11.7	—
»	12.0	—	—	15.0	—	—	—	—	38.0		—	—	5.0	19	—	—	1.8	15.8	—	—	—	21.1	—	goc	0.7	—
»	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0		—	10.0	5.0	20	—	12.7	—	4.7	—	—	—	4.3	17.7	11.5	—	6.4
»	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		—	—	—													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

OSTRA (P) BACINO: MISA (193 m s. m.)												Giorno	ARCEVIA (Pr) BACINO: MISA (535 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
—	—	—	2.2	19.1	—	0.7	—	—	8.0	—	—	1	—	—	—	1.0	15.0	—	0.2	—	—	13.8	0.2	—
11.9	—	4.2	3.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	2	3.6	—	4.2	2.2	0.4	—	0.8	—	0.4	—	—	
1.1	—	9.8	—	—	—	30.4	—	1.2	—	—	—	3	12.4	—	9.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	3.8	8.9	1.6	5.5	—	—	—	—	5.9	—	—	4	—	5.0*	0.2	—	—	3.4	36.0	—	—	—	—	
—	2.5	—	—	9.6	—	—	—	—	2.4	—	—	5	—	6.0*	3.0	—	8.6	—	—	—	7.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.8	—	—	6	—	—	1.6	—	11.4	42.4	—	10.2	2.2	0.2	—	
1.7	2.4*	—	—	—	—	—	—	6.2	5.5	1.1	—	7	—	4.0*	—	—	—	—	—	4.8	5.2	—	—	
9.5	6.5*	—	—	—	—	13.1	—	3.1	—	0.5	5.9	8	—	7.0*	—	—	—	—	—	—	4.2	1.6	0.6	
18.1	7.2*	5.3	—	—	—	1.1	—	—	6.3	3.1	4.2	9	9.8	5.0*	7.2	—	1.6	14.0	—	2.6	2.0	4.0	4.0	
3.8	—	23.1	—	—	—	—	—	—	15.4	0.6	5.1	10	5.0*	11.8*	27.4	—	—	7.8	—	—	12.4	1.8	7.2	
12.6*	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.7	4.2	—	11	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5.0	
4.2*	4.9	—	—	—	—	2.1	8.2	—	—	2.4	70.9	12	28.0*	—	3.4	—	—	2.0	5.2	—	—	4.0	74.8	
4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	3.4	1.1	6.8	3.2	13	19.0*	4.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.4	
—	19.8	0.5	—	—	—	—	—	—	1.3	9.1	0.5	14	5.0	4.4	—	—	—	—	—	2.4	1.2	1.0	0.2	
2.9	—	4.9	0.7	—	27.3	—	—	—	1.2	—	—	15	4.0	0.2	11.0	16.4	8.0	—	—	0.2	7.6	—	1.6	
4.8	—	13.5	2.5	—	—	8.9	—	—	—	—	2.1	16	6.0	2.2	10.6	1.8	—	7.4	—	0.8	0.8	0.2	1.8	
5.3	0.6	12.1	10.1	—	—	—	—	55.4	10.1	—	0.9	17	7.0*	9.2	3.6	2.2	—	—	—	44.6	—	0.2	22.6	
—	—	5.5	14.2	—	—	—	—	10.1	10.2	9.3	—	18	—	0.2	12.4	19.4	—	—	—	35.6	—	—	2.6	
—	6.2	—	3.8	—	—	—	—	0.9	8.9	—	6.5	19	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	
—	—	—	6.0	—	6.2	—	0.9	2.8	0.5	—	1.0	20	—	0.2	—	—	3.2	—	2.2	0.8	9.2	0.2	21.2	
—	0.6	—	—	—	—	2.7	—	4.8	—	—	4.7	21	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	2.4	—	2.0	
—	4.1	—	—	—	—	7.1	—	—																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SENIGALLIA												Giorno	PALAZZO												
Bac. Min. fra MISA ed ESINO (5 m s. m.)													BACINO: ESINO (561 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	0.2	0.2	23.4	—	—	—	—	7.2	0.6	—	1	—	—	—	0.1	22.0	—	—	—	—	10.0	—	—
8.8	—	—	3.2	0.6	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	2	—	—	3.0	0.3	—	—	—	2.0	—	—	—	
10.4	—	—	8.0	—	—	—	31.6	—	—	0.2	1.0	—	3	13.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.2	4.8	1.4	4.4	1.2	—	—	—	—	5.2	—	—	4	—	—	—	—	7.0	8.7	—	—	—	—	—	
2.0	2.2	—	—	9.6	5.4	—	—	—	10.0	1.2	—	—	5	—	13.1*	8.0	2.2	11.0	—	—	—	6.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	5.6	—	—	6	—	5.0*	—	—	10.0	20.0	—	29.0	—	—	—	
7.4	0.2	—	—	—	—	—	15.6	0.2	2.2	0.4	0.8	0.4	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.6	3.0	7.9	
26.8	5.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	8	7.0	4.0*	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	
1.0	15.2*	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	3.0	9	7.0*	2.0*	—	—	—	10.0	—	—	20.0	5.2	7.9	
5.4*	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.6	4.8	10	3.0*	—	35.0	—	—	4.5	—	—	35.0	—	10.0	
5.2*	7.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.6	—	11	20.0*	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
3.4*	5.2	1.2	—	—	1.0	1.2	14.8	—	—	1.0	1.0	51.6	12	17.0*	10.0	3.0	—	—	—	8.0	—	23.0	1.8	75.0	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5.4	—	13	12.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	1.1	8.1	
—	18.2	0.4	—	—	—	—	—	3.4	0.6	4.6	0.4	—	14	—	59.0	4.0	20.0	—	—	—	—	4.0	2.0	4.2	
6.0	—	5.6	0.4	—	1.8	—	0.4	—	0.2	0.4	0.4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	
1.0	—	11.4	1.0	—	0.4	7.0	—	—	0.4	1.8	1.2	—	16	7.0	—	23.8	5.8	—	—	13.3	—	23.0	1.0	6.0	
9.0	1.2	4.8	1.4	—	—	—	—	42.0	0.2	18.6	—	—	17	—	—	12.4	—	—	—	—	—	3.9	—	—	
—	3.2	2.4	21.6	0.4	—	—	—	16.2	—	0.8	—	—	18	9.0	13.0	19.8	12.9	—	—	—	47.9	—	—	20.0	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	19	—	2.2	2.0	32.8	—	—	—	16.0	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	0.4	7.8	—	1.8	—	20	—	13.4	—	18.0	—	—	—	17.9	—	32.1	—	
—	0.2	—	—	—	—	4.2	—</																		

— 96 —

Anno 1960

— 97 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

JESI (Pr) BACINO: ESINO (96 m s. m.)												Giorno	AGUGLIANO (P) BACINO: ESINO (203 m s. m.)												Giorno
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	—	13.2	17.6	—	—	—	—	9.0	—	0.2	1	»	—	—	3.0	25.0	—	13.0	—	—	4.0	—	—	1
9.0	—	4.6	2.8	—	—	3.0	0.4	—	0.2	—	—	2	»	—	3.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	2
1.2	—	6.0	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	3	»	—	2.3	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3
—	4.6	8.8	0.6	6.4	0.4	16.4	—	—	0.2	0.2	0.2	4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	5.2	—	—	8.4	25.2	—	—	6.2	1.6	—	—	5	»	5.0	4.0	1.0	3.0	10.0	—	—	7.0	3.0	—	—	5
2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	—	0.2	6	»	8.0	—	—	2.0	5.0	—	—	1.0	3.0	—	—	6
—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.8	6.0	6.0	—	7	»	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	7
10.0	10.8	—	—	—	—	11.6	—	6.8	1.6	6.2	—	8	»	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	8
20.4	5.0	3.2	—	—	—	0.8	—	0.2	0.8	4.8	4.6	9	»	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	9
3.2	—	19.4	—	—	—	—	—	—	14.0	1.8	5.6	10	»	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	10
15.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	26.0	11	»	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11
7.2	2.8	—	—	—	—	0.4	11.0	—	0.6	3.2	50.2	12	»	3.0	—	—	—	3.0	10.0	—	—	3.0	4.0	—	12
1.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.0	0.8	13	»	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13
—	22.0	1.4	—	—	—	—	—	5.6	0.6	6.6	0.6	14	»	14.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	14
6.0	—	5.0	1.0	—	0.8	—	—	1.6	3.4	0.6	0.2	15	»	—	3.0	2.0	—	—	3.0	—	—	3.0	6.0	—	15
5.2	—	10.8	0.6	—	—	8.8	—	—	1.0	0.6	2.0	16	»	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	16
10.0	0.6	11.2	12.4	—	—	—	—	24.0	0.2	0.2	19.8	17	»	—	15.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	17
—	8.2	3.0	12.6	—	—	—	—	15.2	5.0	—	—	18	»	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	18
—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.2	5.6	—	3.4	19	»	10.0	—	6.0	—	15.0	—	19.0	6.0	13.0	—	—	19
—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	9.8	0.4	—	—	20	»	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	20
—	4.8	—	—	—																					

— 99 —

