

**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**

**1966**

**PARTE PRIMA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1967**

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A R E S C A (Esterno Abetina)																								
(Tr)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: MARESCA (1043 m s. m.)													
1	7.2	1.1	5.9	3.0	9.7	3.5	8.2	-0.1	16.2	9.5	11.4	6.3	21.1	11.0	21.8	14.0	13.6	7.0	14.8	9.9	6.8	-0.1	7.1	-5.0
2	5.9	1.2	7.0	0.4	6.5	2.4	5.0	-0.8	16.8	10.2	12.0	6.5	23.0	11.4	23.4	12.8	19.9	10.6	12.7	10.8	4.0	-0.2	8.0	7.0
3	6.4	2.3	9.8	2.8	7.0	-0.3	10.7	0.6	19.0	9.6	17.1	8.9	20.0	12.8	22.8	13.1	21.5	11.1	14.0	11.3	7.2	2.1	8.8	0.5
4	6.5	2.7	5.2	2.7	5.8	-0.9	12.5	3.2	21.0	10.0	18.8	11.0	25.9	14.6	22.2	15.0	18.0	11.0	17.1	11.1	9.1	4.8	3.5	-1.0
5	6.0	-3.9	8.6	0.3	5.2	-0.8	11.2	3.6	18.1	9.9	22.2	9.8	26.8	15.2	25.1	14.5	21.3	13.2	20.4	12.2	9.3	-0.2	0.6	-2.1
6	1.9	-6.7	9.0	2.0	2.9	0.6	12.8	3.1	17.5	9.1	20.1	10.4	21.4	13.5	23.9	12.8	18.8	12.3	21.8	12.8	7.0	1.8	0.8	-2.6
7	-3.2	-7.9	8.9	3.3	6.8	1.5	11.6	4.0	12.0	4.5	20.9	11.2	18.0	12.5	24.0	11.7	25.0	14.0	20.0	12.7	8.1	3.1	4.2	-1.1
8	-0.1	-7.5	6.8	3.1	8.0	2.3	10.0	5.1	6.3	2.7	21.8	12.1	18.8	10.0	22.3	11.0	25.6	15.8	19.7	13.0	14.2	5.3	4.8	-0.2
9	0.7	-7.2	6.5	3.8	9.7	2.0	7.2	5.9	10.8	4.5	23.9	13.0	19.1	10.3	21.7	11.8	26.2	14.8	17.6	12.8	16.8	6.5	5.5	0.0
10	-1.3	-6.0	7.6	5.1	11.8	2.9	8.6	4.8	8.3	1.7	21.8	11.3	20.0	12.8	21.1	12.1	24.1	13.7	18.1	11.4	10.0	5.2	5.4	-1.2
11	1.0	-3.3	7.0	3.8	12.3	3.8	8.0	4.5	8.0	3.0	23.0	11.8	23.3	12.9	24.8	14.4	26.8	14.2	18.8	10.3	11.9	4.0	5.0	0.1
12	0.2	-2.5	5.2	1.9	12.7	2.2	10.3	4.2	10.1	5.2	25.0	13.5	23.0	13.8	28.0	15.5	28.0	14.5	15.3	11.2	7.6	1.1	7.7	0.9
13	0.4	-7.8	6.7	1.8	7.0	-2.4	10.7	3.9	13.5	6.0	25.8	14.0	22.9	14.8	32.2	17.0	27.8	15.6	12.1	7.8	5.4	-0.8	4.4	1.0
14	-5.7	-9.8	2.3	0.0	6.3	-2.3	8.2	4.1	18.8	10.0	26.7	15.1	25.0	15.0	32.6	18.8	24.9	13.4	15.5	8.9	7.2	-1.1	2.6	-2.6
15	-4.1	-8.6	3.2	1.0	2.4	-5.6	15.0	5.2	17.0	11.6	24.0	14.8	23.8	15.3	32.7	19.8	21.1	12.0	17.1	11.8	6.2	0.3	6.7	-0.8
16	-3.7	-7.5	9.3	0.2	5.8	-1.5	8.3	5.4	16.7	12.8	23.8	12.0	21.3	11.9	31.0	16.8	24.0	11.9	14.0	11.0	7.5	1.2	6.0	-4.8
17	-1.4	-5.3	8.7	1.6	5.7	-3.8	8.0	5.0	20.3	11.3	23.9	13.7	25.6	14.2	20.7	9.1	17.3	8.5	11.3	9.5	4.2	-1.3	3.9	-4.0
18	-0.5	-7.8	6.1	2.3	8.9	-2.0	11.0	3.8	17.2	9.0	24.2	14.8	18.8	11.3	21.6	9.3	16.0	10.0	13.3	6.7	0.3	-1.4	4.1	-1.1
19	-1.6	-9.0	9.9	3.2	9.0	0.2	12.1	7.0	19.3	8.2	25.6	14.3	18.0	8.8	18.9	9.7	15.9	11.8	16.4	8.9	0.7	-1.5	6.2	0.2
20	-0.7	-8.1	4.3	2.6	6.2	-2.4	14.5	5.3	15.0	9.0	19.0	10.2	14.0	8.4	18.0	8.2	12.8	10.2	13.8	9.0	3.8	-0.6	5.5	0.4
21	1.1	-4.0	6.5	4.0	4.0	-1.3	12.6	5.4	16.6	9.1	13.6	9.7	14.2	7.5	16.7	10.6	21.0	9.8	13.2	7.2	1.2	-2.8	5.3	2.1
22	6.2	0.8	8.9	4.5	10.6	-0.8	13.3	3.5	16.8	10.5	19.4	11.1	12.2	7.2	18.7	13.7	21.8	9.1	11.5	6.0	4.2	0.5	5.0	-2.3
23	5.1	0.7	8.6	2.7	10.8	3.1	8.9	4.4	20.1	10.8	23.0	13.0	17.3	8.7	18.1	12.2	22.6	10.2	15.0	8.5	3.9	1.0	0.8	-4.2
24	7.0	1.6	5.0	1.6	9.8	3.2	16.7	6.4	21.7	11.0	25.8	13.9	18.4	11.3	20.8	11.6	22.4	10.0	12.8	10.6	6.3	0.6	6.1	-4.0
25	11.3	1.7	10.2	2.0	11.2	2.5	16.0	7.0	20.6	9.8	23.2	11.6	19.7	12.0	19.5	11.8	20.6	9.5	12.9	9.8	2.4	-1.8	6.2	0.5
26	9.5	1.2	11.3	2.1	6.1	-4.8	8.6	6.5	16.8	8.8	23.4	11.0	19.0	12.1	15.0	7.0	20.8	10.2	14.0	9.4	7.0	-2.0	4.2	-0.4
27	2.6	-0.8	9.0	1.9	5.6	-3.2	13.7	7.0	18.9	7.9	23.8	12.8	21.3	14.2	17.1	5.9	20.5	11.5	9.7	4.8	6.9	-0.3	8.1	-1.1
28	6.8	-0.2	11.8	3.5	5.7	1.8	16.6	8.2	17.4	7.1	21.7	14.6	21.9	12.6	20.0	9.5	19.0	9.6	7.0	5.0	6.3	-1.3	3.0	1.0
29	11.2	1.5			6.4	2.0	18.0	10.0	15.0	5.3	24.2	11.9	14.0	9.0	16.3	8.1	20.8	10.8	9.1	2.5	10.3	1.0	3.1	0.8
30	9.6	2.1			10.6	-1.9	17.6	9.8	13.2	6.5	19.7	9.4	21.0	10.2	22.8	10.8	13.3	10.0	7.2	1.0	4.2	-5.5	7.3	1.5
31	10.3	2.4			6.5	-1.1			11.3	6.8			20.1	12.8	15.1	11.1			6.0	1.4			6.6	0.3
Medie	3.1	-3.1	7.5	2.4	7.6	0.0	11.5	4.9	15.8	8.1	21.6	11.8	20.3	11.9	22.2	12.2	21.0	11.5	14.3	9.0	6.7	0.6	5.0	-0.7
Med. mens.	0.0		4.9		3.8		8.2		12.0		16.7		16.1		17.2		16.3		11.6		3.6		2.2	
Med. norm.	1.5		1.9		4.2		7.5		11.3		15.1		17.9		18.0		15.1		10.3		6.0		2.6	
P O R R E T T A T E R M E																								
(Tr)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: RENO (849 m s. m.)													
1	10.4	-1.5	12.8	1.6	15.6	7.4	16.6	-0.7	21.4	10.0	17.3	10.9	29.8	10.5	27.2	10.2	22.3	8.7	22.2	11.0	10.7	5.0	11.9	1.0
2	13.0	1.2	14.4	-1.0	11.3	1.3	15.0	0.8	21.8	7.2	18.8	5.0	28.8	11.8	28.0	13.1	26.8	9.8	23.0	14.1	7.4	1.0	14.8	6.0
3	13.8	3.3	13.2	2.2	13.3	1.8	18.1	1.8	24.4	7.5	24.4	7.4	28.3	12.0	27.8	15.0	27.2	10.0	22.2	14.9	12.3	5.2	15.6	5.2
4	14.9	2.6	15.0	2.1	9.2	4.0	18.8	1.2	25.5	7.1	28.5	10.8	29.8	10.2	28.3	15.3	26.1	12.2	23.0	11.4	14.4	7.5	8.8	-1.2
5	11.4	-4.9	10.2	5.8	8.4	5.1	20.0	2.6	24.6	7.2	27.8	8.5	30.5	16.1	30.2	15.0	27.8	12.3	25.3	15.3	15.5	6.2	7.0	1.0
6	7.5	-6.7	13.0	2.0	9.2	5.4	20.3	2.8	22.2	15.0	28.0	11.0	29.0	18.0	29.8	11.1	26.8	15.8	24.1	12.1	12.7	9.6	3.8	1.8
7	3.0	-7.8	15.4	2.1	11.2	2.8	19.0	3.8	19.5	10.3	29.1	10.9	27.3	17.8	30.8	14.2	28.3	13.9	23.2	15.0	14.8	4.3	4.1	-4.6
8	5.0	-8.0	14.8	1.3	11.4	-1.2	21.4	10.7	14.8	6.1	29.6	12.8	25.5	11.3	30.0	12.3	30.8	10.4	22.2	16.5	17.5	2.4	5.3	0.0
9	5.7	-7.7	15.0	8.5	13.8	-1.2	17.5	9.0	16.8	4.0	28.8	11.8	27.8	11.2	29.0	15.0	31.8	15.0	19.6	16.6	10.6	6.0	6.4	-2.0
10	0.9	-2.0	17.0	3.2	15.5	0.8	17.2	10.5	14.3	6.2	26.3	16.0	27.9	13.0	28.7	12.1	30.8	13.0	21.0	14.0	12.3	8.3	8.4	-2.2
11	1.0	-1.6	15.3	4.0	16.8	0.8	15.4	4.1	14.8	8.2	26.4	13.7	28.0	12.8	31.6	13.9	31.5	14.0	24.6	12.8	11.0	7.8	10.6	1.6
12	-0.7	-4.2	7.6	5.9	17.8	4.0	20.7	6.2	19.4	3.0	28.7	11.0	28.2	17.1	34.2	15.3	29.6	15.1	20.0	15.9	9.3	7.0	9.2	-1.8
13	-0.2	-2.6	11.2	4.0	12.7	-3.8	19.8	4.2	18.8	6.0	31.0	15.9	28.3	15.0	35.0	15.8	31.7	11.9	20.9	9.2	10.8	3.1	13.0	1.3
14	0.0	-11.1	8.0	3.2	10.8	-2.8	17.8	4.0	2															

— 100 —

PEDASO												Giorno	GROTTAMMARE											
(Pr) Bac. min. fra ASO e MENOCCHIA (4 m s. m.)													(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
—	—	12.2	—	—	—	—	—	2.6	—	1.8	—	1	—	0.2	»	—	—	0.2	—	—	10.6	0.6	0.2	—
—	0.2	3.4	—	—	7.6	—	—	—	0.4	—	4.4	2	—	—	»	—	—	5.4	—	—	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
—	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.8	4	—	2.2	»	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2
—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	0.4	—	»	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	6	—	—	»	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	60.0	—	—	7	0.2	—	»	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	5.8	—	0.2	8	—	—	»	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
9.2	—	—	0.8	5.0	0.2	—	—	—	2.2	—	—	9	—	—	»	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	10	9.2	—	»	0.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	»	1.8	2.2	—	—	—	—	—	1.2	—
21.0	—	3.0	0.2	0.2	—	—	—	—	30.2	37.8	—	12	6.2	—	»	—	—	—	—	—	—	24.4	39.6	—
—	0.2	5.8	—	—	1.2	—	—	—	6.4	0.6	—	13	5.0	—	»	0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—
—	0.8	0.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	0.2	2.6	14	—	—	»	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8
3.2*	—	3.4	0.6	—	8.4	2.2	—	—	—	—	2.2	15	—	0.8	»	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
3.0*	—	0.8	4.4	—	—	—	2.6	1.6	1.0	3.0	—	16	2.8*	—	»	0.4	0.2	11.6	2.4	—	—	0.2	—	3.0
11.2	3.2	—	0.2	—	—	—	11.0	10.0	7.8	2.2	—	17	3.8*	—	»	3.8	—	—	—	3.2	0.2	0.4	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	87.2	—	—	—	18	11.0*	5.6	»	0.4	—	—	—	6.0	0.2	7.4	0.4	—
2.2	—	—	—	—	—	30.4	2.6	10.4	—	—	—	19	—	—	»	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—
—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	20	0.6	—	»	—	—	—	22.2	4.4	16.2	—	—	—
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	10.4	21	—	0.8	»	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	22	—	—	»	6.6	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	»	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.4	»	—	—	—	—	0.2	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.8	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	26	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	11.2	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	6.8	4.8	—	1.4	12.0	—	—	—	1.6	28	—	—	»	5.2	10.0	—	0.4	10.4	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	1.0	—	0.6	29	—	—	»	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.6	0.6	0.4	3.4	—	—	8.2	0.4	1.0	0.2	30	—	—	»	1.4	0.8	5.2	4.8	0.4	4.8	1.8	—	—
—	—	5.4	—	14.0	—	—	1.8	—	8.0	—	1.2	31	—	—	»	—	17.8	—	—	0.8	—	5.8	—	0.2
77.4	8.0	68.6	24.2	41.8	24.6	49.2	35.4	120.0	133.8	68.8	27.6	Totale mens. N. gior. piovosi	50.8	15.0	[62.0]	22.0	33.2	40.0	30.2	33.2	50.2	66.8	63.0	18.8
9	3	11	6	6	5	5	6	12	9	7			7	3	[11]	6	4	5	3	5	4	8	8	5
Totale annuo: 679.4 mm													Totale annuo: [485.2] mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: [69]											
RIPATRANSONE												Giorno	RAGNOLA											
(Pr) BACINO: TESINO (494 m s. m.)													(Pr) Bac. min. fra ALBULA e TRONTO (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	16.2	—	0.2	1.2	—	—	0.2	—	6.0	—	1	0.2	—	7.8	—	—	0.4	—	—	6.4	—	0.6	—
—	—	9.6	—	0.2	4.4	—	—	—	0.2	1.6	—	2	—	—	1.2	—	—	2.0	—	—	—	—	2.4	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	0.8	5	0.2	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.0	7	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	27.2	—	1.6	8	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	37.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	9	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—
9.4*	—	—	0.4	3.6	—	—	—	—	2.4	—	—	10	6.8	—	—	0.4	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	3.2	11.8	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—
9.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	51.6	—	12	4.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21.8	40.2	—
4.0*	—	2.2	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	13	19.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	0.4	4.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	14	0.8	—	4.6	—	—	2.8	—	—	—	0.2	2.0	—
1.4*	0.4	1.2	—	2.6	0.8	—	—	—	—	—	—	15	—	1.6	0.2	—	2.2	3.2	—	—	—	—	—	—
2.8*	—	1.0	0.4	0.8	12.6	17.0	—	—	—	—	0.2	16	1.6	—	2.0	0.2	0.8	7.6	6.0	—	—	—	1.6	—
6.2*	—	0.2	2.4	—	0.2	—	0.6	1.2	3.8	4.8	—	17	4.4	—	0.4	1.0	—	—	2.8	2.6	3.0	3.4	—	—
10.4*	7.6	—	0.6	0.2	—	—	15.6	1.4	7.2	0.2	—	18	8.0	4.2	—	0.2	—	—	4.6	9.4	4.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	20	—	—	0.2	—	—	—	36.6	0.4	22.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	21	—	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	22	—	—	—	5.6	—	—	3.2	3.2	—	0.8	—	5.4
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	23	0.2	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	0.8	0.6	—
—	2.2	—	—	—</																				



POGGIO CANCELLI (Pr) BACINO: TRONTO (1314 m s. m.)												Giorno	AMATRICE (Pr) BACINO: TRONTO (955 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	—	1.0	0.6	—	—	—	2.8	—	2.0	1	—	—	6.2	—	0.2	0.2	—	—	—	1.4	—	2.0
—	—	6.6	—	—	6.4	—	—	0.2	0.2	—	5.4	2	—	—	2.4	—	2.8	—	—	—	—	0.8	—	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	22.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	28.0
5.0	1.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.6	4	2.4	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0
0.2	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.8	5	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	16.8	2.0
3.0	—	0.8	—	—	1.0	5.4	—	—	0.2	—	—	6	3.0	—	2.2	—	6.4	4.6	—	—	—	—	—	—
1.0	—	10.4	0.2	0.8	1.4	—	—	—	—	—	0.2	7	2.0	—	7.8	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	2.2
2.0	1.2	—	1.8	0.6	—	—	—	—	1.2	—	—	8	1.0	0.6	—	2.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—
2.0	—	—	2.6	2.8	3.4	—	—	—	26.4	—	—	9	2.0	—	—	3.0	0.6	0.2	—	—	—	10.4	—	—
15.0	—	—	5.2	8.2	—	—	—	—	5.0	0.6	—	10	30.0	—	—	6.0	5.2	—	—	—	—	4.2	3.6	—
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	7.6	—	11	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	4.0	—
27.6	7.2	—	2.8	0.2	—	6.2	—	—	11.4	39.6	0.4	12	23.6	4.6	—	1.6	—	—	2.0	—	—	19.8	28.8	0.6
6.6	0.6	5.6	9.6	—	—	—	—	—	14.6	—	1.4	13	5.6	0.2	2.0	6.4	—	—	—	—	—	10.2	—	2.8
—	8.0	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.6	14	15.6	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	20.0
3.4	2.2	1.8	—	4.0	6.4	—	—	—	—	—	—	15	5.0	2.6	—	3.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	4.0	0.4	1.2	10.2	—	—	—	—	—	5.0	16	2.0	—	3.0	1.4	30.2	—	—	—	—	—	—	4.0
3.8	2.6	10.2	16.8	6.0	3.8	—	—	0.6	5.2	7.4	—	17	3.0	2.0	11.0	13.0	4.8	—	—	—	—	4.8	11.0	—
10.8	5.2	—	4.6	3.8	—	—	—	1.2	5.4	—	—	18	3.0	2.6	—	2.2	2.8	—	—	0.2	5.6	—	—	—
2.4	0.2	—	—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	19	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	0.2	—	—	—	16.6	—	39.2	4.0	0.2	—	20	—	1.4	—	—	—	12.0	—	27.4	6.0	0.4	—	—
—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	—	—	2.8	—	21	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	6.6	—	—
—	5.6	—	16.2	5.4	—	9.6	—	0.2	—	2.4	4.0	22	—	7.4	—	10.8	1.4	—	—	—	—	0.4	2.0	—
6.6	7.8	—	0.2	0.8	—	10.2	—	—	0.2	9.2	5.0	23	17.0	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	14.4	2.0	—
4.4	13.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	26.0	—	24	3.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—
—	0.8	—	5.2	—	—	0.2	4.4	—	2.6	5.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.2	—
—	—	6.4	4.6	—	—	—	—	—	22.4	—	—	26	—	—	20.0	2.8	—	—	1.8	—	—	5.0	—	—
0.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	27.0	—	—	27	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	30.8	—	—
—	—	1.4	3.2	14.0	0.2	2.4	7.2	—	6.8	—	12.4	28	—	—	0.2	6.8	12.8	—	2.2	10.6	—	5.4	—	13.4
—	—	—	24.8	—	5.8	3.4	—	—	28.4	0.2	1.8	29	—	—	16.2	—	—	—	9.2	1.6	—	23.0	1.0	1.2
—	—	3.8	17.2	2.0	1.6	—	—	24.6	4.6	20.6	—	30	—	—	12.0	13.2	1.2	6.4	—	21.2	3.4	22.4	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	—	—	—	—	17.8	—	—	—	0.4	—	—	0.6
97.0	58.4	57.4	124.4	82.2	35.6	56.6	26.6	66.4	174.6	137.2	77.8	Totale mens. N. gior. piovosi	102.6	51.2	73.8	96.6	61.0	53.6	42.2	30.2	48.8	141.2	141.8	92.2
15	11	12	15	8	7	4	3	18	11	11	11		14	10	12	15	11	5	7	4	2	16	11	13
Totale annuo: 994.2 mm													Totale annuo: 835.2 mm											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 120											
CAPODACQUA (Pr) BACINO: TRONTO (817 m s. m.)												Giorno	ARQUATA DEL TRONTO (Pr) BACINO: TRONTO (720 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.8	—	2.6	—	—	—	»	»	0.8	4.2	1	—	—	10.5	—	—	10.5	—	—	—	1.5	18.5	—
—	—	4.0	—	—	1.4	—	—	»	»	0.6	4.4	2	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	3.0	5.0	4.5
0.6	—	1.6	—	—	—	—	—	»	»	—	30.8	3	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	16.0
7.2	1.2	1.6	—	—	—	—	—	»	»	0.8	10.0	4	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.7	11.5
2.0	2.0	5.6	—	—	—	—	—	»	»	14.8	3.2	5	—	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.0
1.0	—	16.8	—	—	3.8	6.4	—	»	»	—	1.2	6	—	—	21.0	—	—	2.0	1.5	—	—	0.3	—	—
1.0	3.2	13.4	—	0.4	1.0	—	—	»	»	—	1.2	7	—	—	18.5	—	—	1.5	1.0	—	—	4.5	—	6.5
3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	»	»	—	0.4	8	—	0.5	0.5	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—
26.0	—	—	1.8	1.0	4.4	—	—	»	»	0.2	—	9	—	2.5	—	—	1.0	2.5	—	—	—	4.8	—	—
—	—	—	3.6	13.0	—	—	—	»	»	1.6	—	10	12.0	—	—	2.5	14.5	—	—	—	—	18.5	6.0	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	»	»	4.2	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—
36.2	6.6	—	1.0	—	—	1.6	—	»	»	34.8	0.4	12	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.5	33.0	—
5.4	0.2	5.6	2.2	—	—	0.2	—	»	»	—	1.4	13	8.5	0.5	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0
—	15.4	0.6	0.2	—	0.6	—	—	»	»	—	19.4	14	—	6.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5
1.2	0.2	0.6	—	1.6	3.6	—	—	»	»	—	—	15	10.0	4.0	1.5	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—
7.4	—	2.2	—	10.6	12.4	—	—	»	»	—	5.8	16	5.0	—	2.5	—	11.5	12.5	10.5	—	—	—	—	6.0
4.0	—	6.8	10.6	0.6	1.2	—	12.6	»	»	19.4	—	17	3.0	—	4.0	14.0	12.0	3.0	0.5	—	1.5	13.0	—	—
7.8	4.6	—	2.4	1.0	—	—	—	»	»	—	—	18	4.0	7.0	—	8.5	—	—	—	10.5	15.0	—	—	—
2.2	—	—	—	0.6	—	—	—	»	»	—	—	19	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
0.8	0.2	7.2	—	—	—	11.4	—	»	»	0.4	0.2	20	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	6.2	—	21	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	8.0	—	—
—	6.0	2.4	2.2	2.4	—	—	—	»	»	2.8	5.2	22	—	6.5	—	15.7	5.0	—	—	—	—	10.5	3.0	—
5.6	5.0	—	12.2	2.4	—	3.2	—	»	»	8.0	—	23	4.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	—	0.5	—	—
4.4	5.8	—	—	—	—	—	—	»	»	—	2.0	24	—	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.5
—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	»	»	29.6	—	25	—	—	—	—	—	—	5.0	12.5	—	1.0	—	—
0.2	—	9.2	4.4	—	—	1.4	—	»	»	—	0.2	26	—	—	15.5	10.5	—	—	10.5	—	—	13.5	—	—
1.4	—	0.4	3.8	—	0.6	—	—	»	»	—	—	27	—	—	—	8.0	—	1.6	1.2	—	—	22.7	—	—
—	—	0.8	8.0	5.4	0.2	5.0	6.2	»	»	5.6	0.2	28	—	—	0.8	16.5	11.0	—	4.0	10.0	—	14.5	—	8.0
—	—	—	14.2	—	1.2	21.8	—	»	»	19.4	3.6	29	—	—	—	12.8	0.3	—	16.5	3.0</				

— 103 —

SETTECERRI BACINO: TRONTO (923 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
—	—	—	2.4	—	4.6	2.8	—	—	0.2	—	6.4	0.4	—	—	—	6.4	—	0.6	7.4	—	—	0.4	0.2	2.2	0.4
—	—	—	11.4	—	—	4.2	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	4.6	—	—	2.0	—	—	—	—	2.2	—
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6
1.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—
—	0.6	—	1.8	—	1.6	—	—	—	—	—	20.8	0.8	—	0.2	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	14.2	0.4	—
0.2	—	—	18.6	—	—	5.6	0.2	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	42.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	12.2	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.0
4.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
14.0*	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.4	—	—	—	0.2	—	—
19.0*	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	25.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0*	8.2	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	8.0	0.4	—	—	12	9.0*	17.4*	18.2	0.8	—	—	0.4	—	23.4	52.6	—
—	2.0	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0*	2.8	7.2*	—	—	2.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
1.2*	—	3.4*	—	—	9.0	24.0	—	—	—	—	1.0	2.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0*	—	3.4*	—	0.4	—	0.6	—	25.6	0.4	2.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—
3.4*	5.4	—	—	2.4	14.2	—	—	0.2	2.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	6.2	5.8	—
—	—	—	—	—	6.6	—	—	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0*	—	6.2*	—	—	—	—	7.2	0.4	70.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.4	19.0	2.4	—
—	—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	21.8	0.8	—	—	4.0	—	—	—	—	4.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
1.0	0.8	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	3.2	16.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.6*	—	4.0	—	—	—	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	—	—	4.8	—	1.0	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.4	13.4	—	2.6	9.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.0	0.8	—	2.8	3.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.2	7.4	1.0	3.6	—	9.8	—	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	—	17.6	—	—	—	1.2	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66.2	24.0	121.4	70.2	76.6	47.2	37.6	48.6	88.8	91.2	114.0	57.8	Totale mens. N. gior. piovosi	54.4	28.6	59.8	65.4	49.0	54.6	21.4	31.4	91.2	114.2	87.8	37.8	—
12	5	17	8	11	8	6	6	4	10	10	10	—	8	3	13	6	6	6	4	6	5	11	9	10	—
Totale annuo: 843.6 mm												—	Totale annuo: 695.6 mm												—
Giorni piovosi: 107												—	Giorni piovosi: 90												—
SPINETOLI BACINO: TRONTO (38 m s. m.)												Giorno	OFFIDA BACINO: TRONTO (293 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
»	»	»	6.2	—	0.2	0.8	—	—	—	0.2	1.2	0.2	1	—	—	7.0	—	—	2.4	—	—	—	—	9.0	—
»	»	»	3.6	—	—	0.8	10.0	—	—	0.2	2.6	—	2	—	—	5.0	—	—	1.6	—	—	—	—	3.0	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
»	»	»	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
»	»	»	1.2	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
»	»	»	16.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	8.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	7	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	2.6	—	—	—	—	—	46.6	—	—	9	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	50.0	—	—
»	»	»	—	0.2	—	—	—	—	—	13.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
»	»	»	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	0.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	53.0	—
»	»	»	0.6	—	—	—	—	—	—	22.4	54.8	0.2	15	18.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
»	»	»	3.0	—	0.2	13.8	—	—	—	0.2	—	1.8	16	—	2.0	2.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0
»	»	»	2.2	—	6.4	1.0	—	—	—	0.2	—	—	17	5.0*	—	1.4	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—
»	»	»	2.4	—	1.4	24.4	4.2	—	—	0.2	0.2	1.2	18	8.0	—	1.0	—	—	14.0	4.0	—	—	—	4.0	5.0
»	»	»	2.8	2.0	—	—	—	1.6	5.4	5.2	6.2	—	19	5.0	—	3.0	1.6	—	—	—	1.0	5.0	4.0	6.0	—
»	»	»	0.6	1.8	—	—	—	17.2	2.6	2.4	—	—	20	7.0	6.0	—	1.4	4.0	—	—	3.0	12.0	6.0	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	6.4	0.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—
»	»	»	2.2	—	—	—	24.4	8.0	31.8	12.0	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	24.0	—	20.0	2.0	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	1.0	0.2	—	—	0.2	—	1.0	—	12.0	24	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—
»	»	»	—	9.6	—	—	—	—	—	—	1.4	5.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0*	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	0.2	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	27	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	29.2	1.0	—	—	—	4.8	—	0.2	—	1.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	1.2	2.0	—	0.6	—	—	—	5.4	—	—	29	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	6.2	9.0	—	—	2.6	7.6	—	—	1.6	30	—											

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

Anno 1966

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
<b>ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO</b>													
♦ Ferrara	45.8	33.8	17.6	66.2	26.6	17.2	65.4	127.8	195.4	87.8	138.4	45.4	867.4
S. Giovanni in Persiceto	23.2	32.8	18.2	37.2	17.0	43.0	32.2	88.6	83.6	85.0	138.0	71.0	669.8
Sant'Agostino	26.0	64.5	19.5	39.7	44.7	31.6	35.0	104.5	156.7	104.6	128.7	56.8	812.3
Marrara	22.6	41.0	20.4	102.2	22.4	24.2	172.4	145.8	147.4	73.8	175.0	56.0	1003.2
Spinazzino	37.4	30.0	24.0	98.0	28.2	29.6	244.4	138.8	167.6	60.4	167.8	53.2	1079.4
Poggio Renatico	27.0	18.6	16.6	[45.0]	21.8	12.4	33.4	127.6	133.0	73.0	133.2	52.6	[694.2]
Copparo	36.2	33.2	15.6	47.4	34.8	5.0	130.4	109.6	106.6	101.6	129.8	32.8	783.0
Cornacervina	22.8	21.6	14.0	33.0	28.2	13.4	52.6	64.8	82.4	54.8	[158.0]	24.6	[570.2]
Jolanda di Savoia	62.4	28.6	20.4	59.8	45.6	5.6	74.4	93.8	119.4	106.2	156.2	51.2	823.6
Berra	[54.0]	25.4	22.2	83.4	48.8	2.0	96.4	51.4	23.4	72.2	161.6	36.4	[677.2]
Ariano	74.0	18.8	20.2	46.4	19.6	3.0	44.2	50.6	47.4	59.6	153.8	34.8	572.4
Codigoro	42.0	13.6	19.2	50.2	27.2	6.0	101.0	104.8	122.8	77.4	155.2	39.6	759.0
Marozzo	40.4	22.6	20.4	52.8	43.8	8.4	80.8	99.4	108.2	108.6	176.8	53.4	815.6
Valle Pega	48.2	20.6	22.8	52.2	46.8	9.2	66.8	119.0	101.0	65.4	220.4	98.0	870.4
Idrovora di Guagnino	46.2	18.0	24.2	46.2	14.0	7.4	93.4	116.6	34.2	78.4	248.2	65.4	792.2
Bevilacqua	26.8	39.2	24.0	54.4	29.2	24.0	109.8	158.4	104.6	75.6	186.6	53.4	886.0
Montesanto	29.4	36.8	20.8	59.2	31.6	9.0	70.6	185.0	162.2	84.4	192.4	60.2	941.6
Denore	39.6	36.2	25.4	57.6	27.4	6.4	115.2	158.4	113.6	72.2	168.8	51.2	872.0
Martinella	27.8	41.2	22.8	60.2	46.4	35.0	92.0	231.6	126.6	70.2	189.4	56.8	1000.0
Benvignante	32.0	34.6	18.8	58.2	39.2	33.8	64.0	192.8	147.6	73.0	177.0	60.6	931.6
Argenta	26.0	29.4	12.0	59.4	41.4	15.4	73.2	194.6	85.2	65.8	198.0	69.8	870.2
Bando	[28.0]	40.4	16.0	53.6	15.2	10.8	45.0	171.4	127.4	63.4	155.0	73.6	[799.8]
Umana	[40.0]	27.2	29.0	52.8	37.8	46.2	62.6	56.4	81.0	94.6	136.4	99.6	[763.6]
<b>RENO</b>													
Piastre	133.5	240.4	70.9	254.7	139.7	76.3	76.0	100.5	148.2	392.5	500.3	334.6	2467.6
Maresca (Tenuta Teso)	103.6	203.2	69.6	230.4	142.4	41.6	73.8	59.4	173.4	363.4	490.6	321.2	2272.6
♦ Pracchia	88.8	202.2	69.4	203.6	100.2	36.8	67.2	62.0	148.0	282.4	396.6	340.6	1997.8
Spedaletto Pistoiese	123.8	229.8	96.3	267.8	116.3	66.3	59.6	75.1	130.3	405.2	497.0	474.9	2542.4
Diga di Pavana	71.4	127.8	40.0	74.8	66.2	117.8	85.0	75.6	124.6	261.4	436.4	288.2	1769.2
Porretta Terme	64.2	117.8	39.4	87.2	64.2	56.4	52.0	80.6	133.0	193.8	361.2	208.4	1458.2
Monteacuto dell'Alpi	149.0	202.0	56.0	199.4	139.0	73.0	111.0	118.0	146.0	440.0	521.0	398.0	2552.4
Lizzano in Belvedere	69.6	127.0	38.4	108.0	99.8	59.2	66.6	111.8	107.6	278.0	390.4	236.0	1692.4
Bombiana	[83.0]	146.0	41.0	118.4	87.0	58.0	43.0	100.0	101.6	251.0	344.5	[212.0]	[1585.5]
Acquerino	149.2	225.0	99.8	229.4	147.5	34.3	69.0	99.1	98.9	401.8	462.0	276.9	2292.9
Treppio	122.2	156.4	61.0	123.8	100.0	41.6	47.8	61.0	127.0	306.0	471.4	295.4	1913.6
Diga di Suviana	73.4	126.0	52.6	87.4	62.4	75.0	60.0	90.0	127.2	234.4	385.8	197.2	1571.4
Riola di Vergato	48.7	81.6	45.2	81.6	57.0	26.5	37.1	99.6	147.0	168.0	322.5	128.5	1243.3
Vergato	43.0	70.4	40.2	76.4	54.6	44.2	35.4	119.0	101.2	186.4	249.8	140.8	1161.4
Cottede	134.8	159.6	69.2	132.8	82.0	27.0	40.6	89.2	117.6	235.6	412.4	278.0	1778.8
Pian di Balestra	78.6	136.8	82.5	122.8	94.7	24.3	46.9	107.3	125.6	252.1	382.6	213.7	1667.9
Diga del Brasimone	93.4	155.4	69.0	117.2	77.0	82.6	54.2	77.0	123.0	237.6	459.0	287.8	1833.2
Burzanella	70.0	112.1	46.7	76.6	62.6	23.2	39.3	124.5	109.7	182.5	340.9	189.2	1377.3

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

Anno 1966

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
<b>RENO</b>													
Monteacuto Vallese	58.6	89.1	65.2	84.5	65.9	50.2	48.3	149.7	157.6	208.9	367.0	163.1	1508.1
Monzuno	94.4	73.4	49.2	85.8	39.8	53.2	38.8	72.8	140.4	157.4	261.6	160.6	1227.4
Sasso Marconi	40.7	62.6	46.8	52.7	28.9	42.1	29.0	61.5	124.4	208.2	231.0	152.8	1080.7
Calderara di Reno	49.0	64.8	20.0	50.8	21.6	36.0	30.4	128.2	106.0	94.6	134.8	93.4	829.6
Bagno di Piano	34.4	33.2	16.0	45.8	23.2	30.2	43.2	132.4	89.0	68.2	120.8	55.2	691.6
Monteombraro	62.8	67.8	32.6	77.4	63.6	79.6	94.8	75.8	100.2	170.0	241.0	137.4	1203.0
Montepastore	44.1	64.2	34.6	69.6	32.2	84.9	55.6	79.6	137.4	179.9	236.6	105.9	1124.6
Monte San Pietro	39.5	48.8	28.7	75.8	34.2	90.4	72.5	87.9	131.7	158.0	187.0	124.7	1079.2
Anzola dell'Emilia	42.4	55.2	24.8	34.8	30.0	27.4	[52.0]	94.4	120.2	109.4	159.0	103.2	[852.8]
Bologna San Luca	[55.0]	[57.0]	32.4	55.6	20.4	52.4	85.0	124.2	102.6	130.4	181.2	122.6	[1018.8]
♦ Bologna Oss. Sez. Idr.	49.4	48.0	27.8	61.4	22.8	32.8	83.4	141.8	111.2	111.4	166.4	104.2	960.6
Bologna Oss. Università	45.2	47.2	25.4	58.8	21.6	28.2	102.0	137.4	108.6	100.2	166.0	90.8	931.4
S. Giorgio di Piano	48.0	35.8	15.0	64.0	26.8	29.8	23.6	88.0	[116.0]	66.2	164.0	78.0	[755.2]
Malalbergo	34.4	31.2	14.0	51.2	21.2	26.6	65.2	134.6	151.6	69.4	150.4	56.6	806.4
Granarolo dell'Emilia	51.0	28.6	18.4	52.2	11.0	11.6	18.8	77.4	65.2	[88.0]	156.0	[89.0]	[667.2]
Maddalena di Cazzano	[46.0]	40.4	21.8	67.2	13.0	15.6	53.2	107.4	95.6	[90.0]	179.0	[81.0]	[810.2]
Baricella	42.2	32.2	19.6	100.2	12.4	6.0	51.2	»	»	»	»	»	»
Alberino	39.4	33.6	21.0	59.8	27.0	26.4	82.2	158.4	92.6	68.4	191.4	70.6	870.8
Saiarino	43.8	51.8	24.6	70.6	61.4	50.0	154.6	251.8	140.4	89.4	235.8	101.2	1275.4
S. Benedetto del Querc.	[65.0]	50.0	55.2	55.4	48.4	30.0	15.4	78.2	[125.0]	156.6	258.0	153.4	[1090.6]
Monghidoro	105.4	65.2	57.8	90.2	50.6	55.2	29.6	112.2	136.2	181.8	299.2	157.0	1340.4
Pianoro	54.9	60.4	46.3	84.3	32.4	54.7	35.5	75.8	104.6	169.5	229.7	151.8	1099.9
Colunga	36.2	44.7	22.3	82.6	21.4	35.7	70.6	186.8	[92.0]	96.4	208.5	87.5	[984.7]
Prugnolo	[37.0]	40.0	44.6	88.8	23.4	46.8	33.6	153.6	99.8	130.8	211.0	79.6	[989.0]
Piancaldoli	52.2	62.4	68.2	85.8	47.2	25.2	19.4	134.6	97.6	166.2	282.8	166.6	1208.2
San Clemente	38.4	36.4	66.8	75.0	29.4	80.6	32.8	101.2	109.4	139.8	251.6	143.6	1105.0
Castel San Pietro	»	»	»	»	»	15.6	31.8	133.4	71.8	125.4	211.2	»	»
Monte Catone	35.0	51.4	60.2	89.0	30.4	64.2	35.2	97.2	97.4	141.0	233.8	80.8	1015.6
Fiorentina	44.8	43.6	21.0	50.8	25.6	46.0	60.2	198.0	87.4	89.0	163.8	77.4	907.6
Sant'Antonio	32.4	47.0	24.0	61.0	26.4	45.6	93.0	97.6	96.6	[80.0]	[190.0]	[78.0]	[871.6]
Medicina	34.0	17.8	21.8	59.4	31.4	59.2	99.0	133.0	83.2	86.0	171.8	70.4	867.0
Portonovo	45.8	37.5	20.5	65.8	16.5	40.6	91.7	224.5	91.2	76.9	190.1	81.9	983.0
Traversa	103.0	156.0	84.3	137.5	66.5	36.4	64.8	79.9	112.7	235.6	421.2	240.5	1738.4
♦ Firenzuola	123.0	83.4	69.6	119.8	64.2	26.2	44.0	86.6	105.4	206.6	274.8	188.2	1391.8
Barco	126.4	94.9	59.3	133.8	77.1	22.1	26.7	101.5	118.2	242.8	407.4	162.5	1572.7
Pietramala	107.8	126.3	94.7	114.3	50.0	23.3	19.5	105.6	150.0	234.0	364.8	188.8	1579.1
Castel del Rio	75.5	44.0	58.5	89.2	46.4	41.3	23.3	161.8	126.3	150.0	303.2	190.5	1310.0
Fontanelice	64.8	33.6	59.8	85.4	42.8	46.2	21.4	123.6	114.8	142.6	240.0	148.2	1123.2
Imola	37.2	35.6	50.4	82.6	22.4	41.2	37.6	149.0	89.8	138.2	214.4	76.6	975.0
Bibbiana	82.4	62.2	69.0	104.0	45.0	32.0	43.8	69.0	94.0	173.4	350.4	191.4	1316.6
Casola Valsenio	52.4	26.8	46.2	49.6	28.4	33.0	30.2	153.8	97.4	184.8	244.8	181.0	1128.4
Riolo Terme	46.2	22.4	45.8	76.4	17.6	35.8	15.0	113.0	72.6	99.0	211.6	92.6	848.0
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>													
Conselice	[48.0]	42.7	27.2	56.7	22.7	44.7	112.8	207.2	99.0	[88.0]	232.1	108.0	[1089.1]
Massalombarda	54.6	76.4	29.8	60.0	20.8	88.6	62.4	84.4	84.6	90.2	176.8	115.4	944.0
Lugo di Romagna	55.4	56.6	55.0	77.6	28.0	33.2	116.4	162.4	139.8	139.0	284.8	152.8	1301.0
Alfonsine	41.4	37.4	29.7	57.0	31.8	78.3	75.9	161.2	99.2	77.2	204.0	83.1	976.2

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

Anno 1966

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
<b>LAMONE</b>													
Marradi	73.6	46.6	55.2	81.0	44.6	40.2	25.4	179.2	91.4	173.8	305.4	210.2	1326.6
Monte Romano	108.7	44.1	49.4	115.7	38.7	50.6	36.6	122.1	61.7	132.4	268.7	190.1	1218.8
San Cassiano	58.0	29.6	48.6	103.4	36.6	62.0	31.4	146.4	65.2	126.0	261.0	201.4	1169.6
Brisighella	58.2	25.9	31.3	91.4	13.8	125.1	26.2	137.7	64.2	119.7	215.3	151.8	1060.6
Tredozi	55.4	26.8	37.6	88.2	47.8	40.4	41.2	158.2	70.6	103.2	250.0	171.8	1091.2
Modigliana	43.2	19.8	38.8	83.8	37.0	45.0	41.4	123.8	61.8	174.4	239.2	170.8	1079.0
♦ Faenza	43.8	23.2	27.2	74.4	14.6	39.2	67.8	135.2	107.8	109.8	159.6	91.4	894.0
<b>CANALE CORSINI</b>													
Albereto	47.0	47.0	29.0	76.0	28.0	20.0	95.0	184.0	110.0	170.0	196.0	81.0	1083.0
San Pancrazio	51.8	40.8	31.5	65.0	35.0	36.0	75.0	185.0	96.0	79.0	176.0	100.0	971.1
Ravenna	43.4	40.6	36.2	44.0	24.6	28.4	74.2	177.8	74.0	58.4	156.6	84.2	842.4
♦ Marina di Ravenna	49.8	36.8	39.0	59.0	49.4	12.0	148.0	157.6	77.0	58.2	222.6	78.6	988.0
<b>FIUMI UNITI</b>													
San Benedetto in Alpe	143.8	82.6	94.2	130.2	63.4	38.2	75.4	94.4	103.2	176.0	360.8	260.4	1622.6
Rocca San Casciano	46.2	21.8	44.6	82.4	51.4	52.2	42.4	66.0	94.4	100.6	225.6	110.2	937.8
Castrocaro	65.8	26.0	27.7	111.3	25.5	42.1	58.4	109.4	117.5	120.9	217.1	139.7	1061.4
Premilcuore	86.8	47.2	53.6	94.2	31.2	39.2	58.6	66.8	105.4	114.2	269.8	161.2	1127.8
Strada San Zeno	65.0	26.4	21.7	49.9	26.4	42.2	57.3	85.2	110.3	98.1	167.5	164.0	914.0
Predappio	56.8	14.6	28.6	54.0	18.4	44.8	67.0	78.6	109.4	90.6	187.0	154.4	904.2
Forlì	42.0	18.0	22.0	60.2	18.6	31.4	83.8	125.4	93.6	136.8	175.8	119.8	927.4
Coccolia	62.0	25.3	36.6	58.7	29.9	30.4	69.5	156.8	86.3	118.2	189.6	70.0	933.3
Campigna	138.2	146.9	66.6	106.9	74.6	90.7	157.7	123.4	141.4	264.8	475.2	248.5	2034.9
Corniole	101.4	67.5	61.5	83.8	60.2	61.9	84.1	72.7	108.4	138.1	363.3	208.1	1411.0
Santa Sofia	87.9	57.5	28.9	56.8	50.0	37.1	81.7	80.5	100.5	100.9	260.3	146.7	1088.8
Civitella di Romagna	72.8	15.4	[26.0]	59.0	38.4	38.4	68.0	65.4	129.6	96.8	188.8	119.6	[918.8]
Teodorano	52.6	19.1	25.4	[80.0]	22.8	42.5	68.1	86.1	114.5	96.0	182.8	166.8	[956.7]
Meldola	45.8	23.5	36.0	77.5	16.5	73.5	57.5	127.5	112.5	95.0	201.5	160.5	1027.3
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>													
Classe	45.2	25.4	43.0	54.4	77.4	13.6	112.6	149.4	108.4	63.2	183.2	83.6	959.4
Idrovora Fosso Ghiaia	61.0	42.4	44.4	61.8	26.2	14.6	106.4	[126.0]	91.4	57.4	187.8	95.2	[914.6]
Diegaro	58.4	13.2	26.8	63.2	44.6	52.6	75.4	115.4	106.2	63.0	176.2	102.2	897.2
Mensa	35.9	[24.0]	46.3	55.7	28.7	20.5	111.3	71.7	70.1	138.7	212.8	77.9	[893.6]
<b>SAVIO</b>													
Verghereto	107.4	91.4	34.8	119.8	45.6	72.2	73.4	31.6	114.4	173.4	370.2	191.0	1425.2
Bagno di Romagna	117.2	81.8	53.2	88.2	49.0	44.8	68.8	77.0	108.8	181.8	326.8	178.4	1375.8
Terzo di Carnaio	78.9	58.8	39.9	56.1	42.4	27.0	77.7	87.9	100.4	155.9	364.4	164.3	1253.7
♦ Diga di Quarto	61.0	27.0	30.4	46.0	53.0	30.8	62.0	32.8	102.8	96.4	198.2	85.0	825.4
Monte Jottone	60.7	24.3	28.0	63.6	30.3	28.7	60.5	62.0	71.2	68.9	176.8	109.4	784.4
Luzzana	58.2	19.9	27.5	83.9	[38.0]	35.1	82.8	89.6	131.8	86.0	173.9	150.5	[977.2]
Cesena	67.0	18.4	26.0	74.8	44.6	34.4	90.6	122.8	116.2	62.6	195.4	123.2	976.0

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

Anno 1966

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
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO</b>													
Cervia	44.8	27.4	35.0	56.8	43.6	20.8	191.6	127.4	89.8	41.8	206.2	77.6	962.8
Cesenatico	52.0	28.2	34.8	51.0	32.8	21.2	90.2	117.4	96.8	58.8	234.0	75.0	892.2
<b>FIUMICINO</b>													
Sogliano al Rubicone	42.3	14.7	28.8	53.2	49.8	30.0	36.6	58.5	91.6	76.8	174.4	90.3	747.0
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICI- NO ed USO</b>													
San Mauro Pascoli	47.7	27.6	34.4	52.5	46.9	20.5	137.0	72.0	79.6	93.7	209.2	78.1	899.2
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA</b>													
S. Arcangelo di Rom.	94.3	29.4	57.5	67.3	81.3	43.4	121.0	105.7	81.5	148.1	223.8	89.7	1143.0
<b>MARECCHIA</b>													
Badia Tedalda	95.2	71.8	30.4	89.6	67.4	49.2	100.0	31.8	112.4	170.8	208.6	114.6	1141.8
Pennabilli	91.6	46.7	26.9	71.8	44.1	30.3	69.9	17.5	108.5	84.9	189.8	125.3	907.3
Novafeltria	81.0	26.2	46.8	56.4	36.0	26.4	85.9	20.0	87.6	99.2	186.4	102.2	854.1
San Marino	51.2	21.6	29.2	39.0	54.8	14.8	65.4	48.0	107.6	90.4	129.4	70.0	721.4
Lido di Rimini	55.2	19.8	21.2	49.8	67.4	25.6	104.4	71.8	55.4	111.6	181.0	43.8	807.0
<b>CONCA</b>													
Monte Colombo	102.0	27.4	67.0	60.8	68.0	23.2	52.6	16.4	128.6	94.0	188.2	118.6	946.8
<b>Bac. Min. fra CONCA e VENTE- NA DI S. GIOV. IN MARIGNANO</b>													
Cattolica	46.4	19.4	29.8	50.4	67.4	19.8	65.4	31.4	96.4	88.4	187.6	82.4	784.8
<b>VENTENA DI S. GIOV. IN MAR.</b>													
Saludecio	56.0	19.7	33.3	40.8	77.6	30.1	53.2	29.2	142.5	94.8	122.4	52.1	751.7
<b>FOGLIA</b>													
Carpegna	76.0	47.6	51.0	50.6	70.0	28.2	66.6	33.0	151.6	118.2	155.4	116.0	964.2
Sassocorvaro	[72.8]	20.2	26.8	37.4	54.4	38.2	39.8	14.6	147.6	90.6	101.2	46.0	[689.6]
Tavoletto	76.2	30.2	34.8	50.4	76.0	31.6	52.6	8.4	119.0	111.4	141.4	55.6	787.6
Petriano	58.3	24.0	29.3	42.7	65.8	[28.0]	53.7	11.0	123.6	82.2	111.8	64.6	[695.0]
• Pesaro	47.6	16.2	25.6	32.6	68.6	25.8	87.0	37.2	208.8	133.6	114.4	34.4	831.8
<b>ARZILLA</b>													
Candelara	[52.0]	17.8	23.8	45.8	51.6	5.4	85.4	18.6	86.2	100.8	97.8	48.4	[633.6]

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

Anno 1966

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
<b>Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO</b>													
Fano	55.0	21.6	22.6	34.4	51.6	6.8	73.6	31.4	113.6	100.0	198.2	63.4	772.2
<b>METAURO</b>													
Bocca Trabaria	104.6	75.0	39.6	94.0	91.0	85.0	95.0	59.0	116.0	169.0	180.0	159.0	1267.2
Mercatello	84.0	48.9	32.1	71.8	76.9	36.0	68.3	30.5	132.0	175.1	169.4	116.8	1041.8
♦ Sant'Angelo in Vado	79.4	34.6	30.4	56.0	99.4	42.0	92.8	15.6	123.0	101.2	127.6	113.6	915.6
Urbania	80.9	28.5	30.9	48.8	90.5	40.5	67.7	16.8	154.3	115.9	148.7	96.6	920.1
Urbino	85.4	17.4	29.2	44.0	61.8	18.8	58.6	12.6	132.8	98.0	93.8	56.6	709.0
Piobbico	[82.0]	36.4	61.8	72.2	100.0	70.8	91.6	23.2	160.2	198.6	193.4	114.8	[1205.0]
Bocca Serriola	118.2	52.4	32.2	82.8	93.6	40.6	131.1	45.3	94.8	191.6	181.8	116.2	1180.6
Acqualagna	64.9	23.7	40.1	52.2	106.5	32.5	53.1	28.4	143.1	144.2	148.3	71.3	908.3
Cantiano	74.2	57.4	69.6	111.0	129.4	30.6	76.0	15.6	110.6	181.2	213.4	99.0	1168.0
Cagli	81.5	68.5	51.1	134.3	127.1	56.8	92.1	33.8	171.0	246.3	244.3	117.8	1424.6
Pianello	96.0	65.6	53.6	141.2	110.6	31.8	125.4	36.2	124.4	218.8	231.2	107.0	1341.8
Foresta della Cesana	86.8	39.2	53.5	67.9	66.6	32.7	69.5	11.5	181.0	148.7	178.4	103.5	1039.3
♦ Fossombrone	95.4	24.0	48.4	57.6	75.4	24.2	50.4	17.0	154.6	123.2	141.2	79.4	890.8
Bargni	85.8	18.2	41.6	54.6	44.4	14.4	57.8	26.8	141.4	91.2	155.0	43.6	774.8
Barchi	55.4	21.2	40.2	57.1	75.1	29.7	79.0	41.2	164.6	125.7	142.1	52.8	884.1
Calcinelli	71.3	27.2	26.0	49.5	54.7	11.8	46.5	24.1	140.9	84.1	232.7	76.0	844.8
<b>CESANO</b>													
Fonte Avellana	141.1	116.9	94.9	172.8	148.4	96.5	113.2	17.9	222.7	278.3	302.2	159.4	1864.3
Pergola	81.6	33.2	46.7	79.3	122.4	30.6	84.5	26.2	190.4	128.8	171.1	71.0	1065.8
San Lorenzo in Campo	[62.0]	21.8	36.4	55.4	92.4	22.0	[85.0]	16.2	156.6	100.2	138.4	50.8	[837.2]
Piagge	60.8	20.3	36.3	45.6	63.3	14.8	83.1	39.0	92.8	110.0	147.7	56.8	770.5
Mondolfo	48.2	25.0	29.2	43.8	45.6	11.2	104.8	30.4	89.4	119.0	120.4	59.4	726.4
<b>MISA</b>													
Montecarotto	54.0	21.5	33.6	63.9	68.8	25.1	75.2	50.9	169.6	114.6	109.7	70.6	857.5
Ostra	33.7	21.6	28.9	75.9	49.2	14.4	91.3	39.0	123.4	91.4	103.3	69.1	741.2
Arcevia	58.6	24.8	41.4	68.6	71.4	32.8	82.6	24.6	130.2	151.6	[115.0]	66.4	[868.0]
Barbara	50.7	31.0	52.8	61.6	65.5	41.5	69.1	29.6	158.4	115.8	119.0	64.4	859.4
Corinaldo	67.0	28.5	48.0	53.0	63.5	36.5	94.4	26.5	139.0	118.8	165.4	78.0	918.6
<b>Bac. Min. fra MISA ed ESINO</b>													
Senigallia	51.8	33.4	34.2	56.4	72.2	11.0	74.6	47.6	130.0	134.2	145.4	65.8	856.6
<b>ESINO</b>													
♦ Fabriano	78.4	31.2	44.6	51.4	82.0	64.6	112.6	42.4	77.8	157.4	129.6	85.2	957.2
Campodiegoli	88.4	84.5	39.3	68.0	95.0	51.0	132.0	87.5	114.0	240.2	210.5	88.8	1299.2
Montelago	118.0	83.0	61.0	108.0	125.5	76.0	149.0	58.0	192.0	222.0	187.0	106.8	1486.3
Sassoferrato	74.8	31.0	49.5	46.5	94.9	49.5	104.4	53.6	171.9	168.9	114.4	79.6	1039.0



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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	8.0	-2.6	3.8	1.9	10.8	2.9	8.2	1.8	16.1	9.1	12.0	7.0	21.4	9.8	19.8	9.8	13.4	6.2	13.2	10.3	4.8	-1.1	5.4	-5.4
2	4.8	-1.3	5.1	-0.8	4.8	1.1	6.0	-7.6	15.5	7.2	11.1	4.4	22.8	9.4	21.0	9.9	21.0	7.2	12.7	11.0	2.7	-3.6	7.3	5.3
3	4.7	2.0	7.2	0.5	6.3	-0.4	11.3	0.1	19.3	7.1	17.1	5.8	23.0	10.0	20.0	11.7	20.1	7.6	14.9	11.1	7.8	2.7	8.0	-0.9
4	5.8	-1.3	3.8	2.4	5.6	-0.1	13.0	2.1	21.2	6.0	19.9	8.0	25.6	10.1	19.7	12.9	16.0	9.8	16.3	11.3	9.8	5.4	2.1	-2.1
5	7.6	-4.8	4.9	1.4	3.2	0.0	13.2	1.0	17.5	7.7	21.0	5.9	25.7	13.2	23.6	15.8	22.0	10.1	17.0	11.2	10.2	0.6	0.5	-3.0
6	1.5	-6.8	5.0	2.7	1.9	-0.2	11.8	0.5	16.0	8.7	20.2	7.5	21.5	14.5	21.7	11.4	16.2	10.8	17.8	11.7	7.5	2.7	-1.7	-4.4
7	-2.6	-8.2	5.2	2.8	5.0	0.5	11.9	1.6	11.7	5.2	21.1	8.3	19.2	12.8	24.0	10.1	22.9	10.5	18.7	12.2	8.5	1.1	-2.6	-4.2
8	1.0	-9.0	4.7	2.9	6.3	1.6	12.4	6.0	6.3	2.3	22.2	9.0	18.4	8.0	22.1	9.5	24.2	13.2	17.4	12.0	12.8	-0.3	1.0	-3.7
9	-0.3	-9.3	6.2	3.4	9.1	1.8	7.8	6.4	11.0	2.2	22.1	8.8	20.3	9.6	19.6	12.0	25.0	10.6	16.2	12.6	15.9	1.8	1.1	-2.8
10	-3.7	-5.9	7.4	5.2	10.3	0.8	9.1	5.6	8.0	2.4	20.8	9.2	21.5	12.0	22.0	10.8	21.8	11.0	16.7	10.7	11.3	5.2	4.4	-3.6
11	-1.5	-5.2	6.6	3.5	13.2	0.9	7.0	4.1	9.1	2.9	22.2	11.0	22.6	9.1	25.3	11.9	24.9	9.9	19.2	10.1	11.4	3.3	5.0	-2.0
12	-1.0	-6.3	5.3	2.2	10.8	-0.5	11.1	4.0	12.0	2.7	24.0	9.2	22.4	13.5	28.0	16.2	27.0	13.7	16.1	10.2	4.3	1.6	5.8	-0.3
13	-1.5	-7.5	6.4	1.0	8.1	-3.0	9.0	3.2	13.2	4.1	24.8	13.4	22.6	13.6	30.0	14.0	26.0	8.6	12.3	7.2	5.1	-0.7	4.9	1.6
14	-6.2	-11.7	3.0	0.9	7.8	-2.1	10.0	4.6	18.5	8.3	25.6	13.6	26.1	13.0	32.4	15.3	22.9	11.5	14.6	8.1	5.8	-3.2	2.7	-4.0
15	-3.8	-8.3	3.1	0.1	2.8	-6.2	14.9	5.8	16.3	9.2	23.5	14.0	22.6	14.9	31.3	15.8	22.7	8.4	15.2	12.0	3.8	-1.8	6.8	-2.3
16	-7.2	-8.4	8.8	-2.0	5.6	-1.9	9.0	6.0	16.0	9.5	20.3	11.5	21.0	12.1	30.6	13.9	24.0	12.7	14.8	12.2	6.9	-2.1	4.4	-6.8
17	-2.7	-8.3	7.9	2.2	4.9	-4.0	9.5	6.0	18.8	10.0	22.0	11.9	23.2	13.5	21.4	9.8	19.2	9.0	12.7	9.3	3.1	-1.8	4.8	-5.6
18	-3.2	-8.8	6.3	2.7	8.7	-2.3	11.0	4.8	17.4	7.1	26.0	14.1	18.8	11.3	21.0	8.8	15.0	9.1	13.0	5.4	-0.4	-1.7	4.9	-3.0
19	-5.6	-9.0	6.7	3.4	8.0	-0.5	11.6	6.1	16.8	6.0	26.1	12.0	16.0	8.0	18.8	8.0	13.0	9.6	15.8	7.5	0.0	-2.2	2.8	-1.4
20	-4.3	-11.1	5.0	2.0	5.9	-1.0	14.2	5.2	15.9	8.0	19.3	9.8	13.9	9.0	17.8	8.1	12.9	9.3	12.6	8.1	1.7	-1.6	3.7	0.8
21	-2.1	-7.3	6.2	3.9	3.0	-2.9	12.8	4.9	18.2	6.8	15.5	9.5	14.0	5.4	16.3	10.2	16.4	8.3	12.3	6.6	0.0	-2.3	3.8	-0.2
22	1.0	-4.5	9.3	4.4	10.6	0.3	11.9	3.2	18.3	8.4	15.4	7.0	13.8	8.5	15.6	12.3	20.5	8.9	11.2	5.3	3.0	-1.0	1.1	-2.9
23	4.8	-2.8	7.3	3.5	9.2	0.9	6.8	2.5	20.3	7.0	22.1	10.3	19.2	8.9	18.0	12.6	19.2	9.4	14.4	8.0	2.8	-0.9	-0.3	-6.4
24	2.7	-0.3	4.8	-1.0	10.8	4.0	11.0	3.3	19.2	7.6	25.8	9.8	17.0	11.0	19.6	12.3	18.6	7.2	12.5	10.2	3.1	-1.3	4.4	-4.0
25	12.2	-1.8	9.6	-1.4	11.3	1.3	16.1	6.4	18.6	9.0	23.0	11.0	19.0	11.5	19.0	11.9	19.1	7.5	12.6	9.3	0.7	-2.0	4.8	-2.1
26	8.0	-1.2	7.0	2.0	7.0	-4.8	10.3	6.6	17.0	8.0	23.1	9.3	18.1	12.2	15.0	7.1	19.3	6.2	13.3	9.8	6.1	-4.0	4.6	-3.2
27	0.8	-1.9	6.1	1.8	4.1	-1.7	10.0	5.1	17.8	5.5	23.8	13.4	22.0	8.4	14.8	4.8	19.8	7.3	10.4	5.2	3.3	-3.2	4.0	-5.3
28	2.1	-2.6	11.3	0.2	6.0	-0.1	17.0	7.0	18.0	6.2	23.0	12.8	21.7	12.6	19.7	8.3	15.0	7.8	7.5	5.1	1.2	-4.0	2.8	-1.0
29	8.2	-1.6			6.8	0.5	17.4	9.2	16.9	2.7	24.1	13.6	14.0	7.1	15.3	9.5	18.7	8.4	9.1	3.1	8.4	-3.4	3.2	-2.8
30	9.1	-1.1			9.9	-2.6	17.0	9.9	15.6	5.4	19.5	7.8	19.5	8.2	21.0	7.8	13.8	10.2	6.8	0.9	2.8	-5.8	3.0	-0.9
31	8.0	1.2			6.8	-4.7			11.1	5.9			18.7	10.3	16.6	10.5			6.0	1.8			2.9	-1.1
Medie	1.4	-5.0	6.2	1.8	7.2	-0.7	11.4	4.4	15.7	6.4	21.2	10.0	20.2	10.7	21.3	11.1	19.7	9.3	13.7	8.7	5.5	-0.8	3.4	-2.5
Med. mens.	-1.8		4.0		3.3		7.9		11.1		15.6		15.4		16.2		14.5		11.2		2.3		0.4	
Med. norm.	0.3		0.7		3.3		7.0		11.0		14.7		17.5		17.2		14.1		9.4		5.0		1.9	

DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (500 m s. m.)													
1	12.7	-0.8	9.8	4.5	13.3	5.6	12.1	2.9	21.9	9.6	14.9	9.8	28.5	11.5	24.8	14.9	20.8	9.9	19.9	11.8	7.2	3.4	10.9	4.7
2	11.1	2.9	13.8	1.2	9.6	2.6	15.2	1.9	21.7	7.5	17.5	6.7	26.7	12.9	25.2	14.8	26.1	10.9	21.8	12.6	4.8	3.2	12.5	5.0
3	11.2	4.3	14.7	2.4	12.7	1.9	17.1	2.6	26.6	8.5	24.4	7.1	25.8	13.2	24.2	17.8	23.3	11.8	20.0	15.1	11.6	4.0	11.1	4.2
4	14.9	2.9	13.7	2.2	9.1	3.0	19.6	1.1	27.6	9.7	25.7	10.0	26.8	13.1	24.8	18.0	22.6	13.1	23.7	14.8	12.7	5.6	8.7	1.8
5	12.0	-2.6	9.1	3.8	7.8	3.4	19.7	2.7	22.9	11.4	24.8	10.2	26.1	17.2	26.6	18.4	27.1	13.0	24.8	13.6	13.6	4.8	5.8	0.6
6	8.7	-4.5	12.5	1.7	7.6	2.3	16.5	3.9	20.3	13.7	24.9	10.9	24.2	16.8	26.9	18.5	22.6	15.8	24.4	14.5	12.8	5.8	2.6	-1.3
7	3.1	-6.6	12.7	1.9	9.0	2.1	16.3	5.7	16.1	10.3	28.9	11.9	24.4	17.3	28.6	15.0	28.8	14.6	21.9	15.0	13.8	4.7	1.4	-2.0
8	6.2	-5.7	12.4	6.5	12.1	0.0	16.4	8.6	12.2	6.2	26.8	12.2	22.2	13.9	28.3	15.2	31.6	15.2	19.8	15.1	20.5	4.0	5.3	-1.2
9	5.8	-6.2	11.8	8.4	15.1	0.2	15.9	8.8	16.1	6.9	52.8	12.3	25.6	12.2	24.6	15.4	29.3	14.5	17.9	15.6	13.5	4.2	4.1	-1.4
10	0.7	-5.6	14.9	6.7	17.2	1.4	14.8	8.6	13.2	5.7	23.4	15.5	26.6	12.6	25.8	12.6	31.5	14.4	20.0	13.9	13.7	5.0	9.5	-1.0
11	0.0	-3.9	13.5	3.6	17.6	2.2	14.5	8.5	14.2	6.4	24.8	15.7	26.8	13.5	31.8	12.9	28.4	13.8	22.9	13.1	9.6	7.0	9.8	1.3
12	-1.9	-5.0	8.6	2.8	15.8	6.9	16.6	8.2	19.5	6.6	27.5	14.6	26.7	14.8	33.1	15.0	30.4	14.6	19.4	13.8	7.6	4.9	12.3	1.4
13	-1.1	-4.7	10.8	4.6	13.1	-1.4	15.2	7.5	18.0	8.1	27.5	14.8	28.5	14.6	35.0	15.6	30.0	15.1	19.1	10.7	9.2	3.4	10.3	5.1
14	-1.2	-7.1	7.4	2.7	13.3	-1.4	18.7	5.0	22.7	8.5	30.9	16.0	29.8	16.9	37.3	16.9	27.8	16.2	20.1	10.9	11.2	1.8	8.7	0.2
15	0.6	-5.3	7.8	2.3	8.8	-3.5	20.3	8.9	21.6	10.1	28.8	16.6	26.9	19.7	37.6	18.1	28.6	12.7	21.8	15.5	11.6	0.6	12.1	0.0
16	-3.0	-5.7	15.5	2.4	13.2	-3.3	14.5	9.2	21.7	10.5	27.8	14.7	25.9	16.8	36.5	17.4	27.3	14.4	20.1	16.6	10.8	0.8	8.6	-2.1
17	-1.8	-6.7	13.1	2.5	13.0	-2.5	14.6	9.4	26.5	9.9	27.3	14.7	26.8	16.9	25.8	13.6	24.3	11.1	17.8	12.9	9.6	-0.5	10.6	-2.4
18	-3.2	-5.5	11.0	1.9	14.3	-2.0	15.5	8.2	21.5	7.8	31.6	15.1	25.5	15.1	25.8	12.7	17.2	12.0	17.1	8.4	4.1	0.3	7.8	-1.6
19	0.0	-6.2	13.2	2.1	13.1	2.7	16.5	8.9	24.3	8.0	27.3	17.6	21.0	13.1	23.5	13.0	14.2	13.1	21.6	8.9	2.9	-1.2	7.6	1.0
20	2.4	-7.8	10.1	2.2	12.2	1.7	17.8	10.2	19.7	10.1	22.6	15.0	19.8	13.4	22.4	12.8	14.3	11.4	17.1	12.0	8.2	1.6	8.6	4.7
21	2.3	-7.6	10.8	5.1	7.2	-1.1	17.0	8.8	22.7	11.0	19.2	12.9	21.1	10.8	22.8	13.9	22.3	8.2	17.8	10.6	7.1	-0.4	11.2	0.8
22	2.6	-4.5	14.6	8.4	16.7	-1.0	16.4	6.3	23.8	11.9	20.8	12.5	18.9	70.2	24.4	-15.6	24.9	9.3	18.1	7.2	8.8	0.4	4.5	0.0
23	7.6	-1.9	13.4	6.8	15.2	2.8	12.2	4.1	26.3	11.9	27.0	12.4	25.7	12.4	23.5	17.0	25.6	9.5	20.8	8.2	9.8	2.6	5.5	-2.6
24	9.9	-0.3	8.7	2.1	15.1	2.9	17.6	4.0	23.9	12.8	29.3	13.8	23.8	14.9	24.8	16.3	25.9	10.1	20.4	9.6	6.8	1.1	8.7	-1.8
25	16.6	0.3	17.3	1.9	18.1	5.1	19.6	6.8	22.4	13.8	25.8	13.7	24.5	15.9	25.6	13.9	24.5	8.8	17.6	11.8	7.7	0.8	8.6	0.0
26	12.8	1.8	13.8	6.0	13.3	-3.5	15.0	8.0	22.9	12.2	29.2	10.8	23.9	16.7	16.7	11.8	25.2	8.5	19.7	7.6	11.8	-0.5	10.8	-1.4
27	2.7	0.8	13.8	4.8	9.6	-3.0	14.8	6.5	23.6	11.7	29.8	10.6	26.6	15.4	21.7	7.9	23.8	10.3	16.6	8.9	9.8	-1.5	12.4	-1.0
28	5.4	-0.7	17.6	4.7	11.5	8.9	23.6	7.8	23.7	6.6	28.3	14.0	25.3	15.6	23.2	8.8	22.8	12.4	15.1	10.0	9.9	-2.4	6.8	-0.5
29	13.5	-1.5			15.6	5.9	22.6	9.5	22.8	6.3	25.7	16.4	16.5	11.7	20.4	8.0	24.0	12.9	15.5	6.4	10.9	-2.2	3.6	-0.7
30	13.3	-1.4			15.8	0.4	21.9	10.8	19.6	6.9	25.6	10.8	26.1	12.6	26.1	10.1	19.0	12.1	15.8	4.2	8.5	-1.5	6.5	1.1
31	13.9	0.7			12.1	0.0			15.8	8.9			25.5	16.2	21.8	14.5			10.8	5.2			11.4	-1.8
Medie	5.7	-3.0	12.4	3.8	12.8	1.3	16.9	6.8	21.2	9.3	25.8	13.0	24.9	14.4	26.4	14.4	24.8	12.3	19.3	11.4	10.0	2.0	8.3	0.3
Med. mens.	1.3		8.1		7.1		11.9		15.2		19.4		19.7		20.4		18.6		15.4		6.0		4.3	
Med. norm.	2.9		3.9		6.9		11.1		14.9		18.7		21.3		21.2		18.3		12.9		8.4		4.7	

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

Anno 1966

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
<b>ESINO</b>													
Case San Giovanni	[98.0]	34.7	75.7	62.3	88.8	43.6	129.7	37.0	193.1	143.5	168.7	64.2	[1139.3]
Apiro	93.8	23.3	64.8	40.2	95.5	32.5	113.7	29.5	158.8	124.9	112.9	63.2	953.1
Moie	66.4	22.4	38.4	41.6	68.4	28.6	[75.0]	40.4	180.4	96.4	109.0	60.6	[827.6]
Cupramontana	85.0	19.2	30.8	37.4	105.8	26.6	93.1	32.8	234.2	106.6	106.5	53.5	931.5
Jesi	53.4	21.2	26.2	33.8	47.0	13.0	55.2	67.6	186.6	96.4	110.6	65.4	776.4
Agugliano	63.0	27.0	29.0	49.0	39.0	26.0	99.0	82.0	108.0	121.1	111.0	71.0	825.1
<b>Bac. Min. fra ESINO e MUSONE</b>													
♦ Ancona (Torrette)	50.0	22.0	38.0	39.8	40.2	10.0	59.6	26.2	113.2	117.6	113.8	54.8	685.2
<b>MUSONE</b>													
Elcito	100.5	34.8	76.2	85.3	74.2	47.3	[98.0]	48.2	61.7	146.6	134.8	92.0	[999.6]
Cingoli	80.0	26.2	57.2	33.0	60.6	53.4	66.6	27.6	98.8	97.0	111.0	46.4	757.8
Loreto	55.1	12.9	23.7	23.3	62.5	11.6	73.3	54.6	73.7	88.9	115.5	76.7	671.8
Baraccola	60.5	17.7	25.3	25.8	37.4	8.0	66.3	60.8	79.1	122.5	129.7	59.6	692.7
San Rocchetto	62.3	15.4	28.6	26.8	29.9	10.6	92.9	52.0	73.8	95.4	88.8	58.4	634.9
<b>POTENZA</b>													
Ville Santa Lucia	169.8	90.9	42.5	181.1	48.2	64.4	79.3	30.7	60.1	263.4	174.6	137.3	1342.3
Pioraco	145.4	43.8	50.6	129.8	86.8	60.6	36.6	44.8	62.4	170.2	134.6	101.8	1067.4
Sorti	190.0	117.2	78.5	213.6	84.9	37.4	77.8	88.0	130.5	202.3	189.3	148.2	1557.7
Camerino	123.0	47.0	46.8	112.0	52.8	36.6	33.4	60.8	50.0	143.8	106.2	75.0	887.4
Serralta	77.4	19.3	46.2	53.5	55.2	51.1	56.4	31.2	81.2	119.4	73.8	47.8	712.5
Montecassiano	55.1	11.2	30.6	44.2	84.6	45.6	122.6	35.5	140.0	90.0	77.3	43.4	780.1
Appignano	50.6	14.9	26.0	48.7	93.9	44.4	67.8	22.5	112.3	92.3	101.9	39.4	714.7
Recanati	40.8	16.8	18.6	23.6	47.2	21.8	73.2	40.6	48.2	102.0	82.4	41.6	556.8
<b>CHIANTI</b>													
Serravalle del Chienti	150.4	99.2	80.8	147.0	81.0	54.6	61.0	94.6	93.6	173.4	206.0	135.4	1377.0
Gelagna Alta	151.1	92.5	77.9	183.6	88.6	78.2	47.2	99.1	95.0	178.8	177.3	124.7	1394.0
Piè del Sasso	136.0	116.0	89.0	173.8	93.8	43.6	[56.0]	66.6	33.6	223.6	229.8	122.0	[1383.8]
Pieve Bovigliana	85.3	46.2	62.3	104.9	62.0	54.3	26.9	80.4	61.5	134.8	131.2	85.4	935.2
Bolognola	101.2	80.2	186.8	168.4	152.4	78.0	74.4	53.2	107.6	198.0	192.6	154.2	1547.0
Fiume di Fiastra	109.5	62.0	78.9	99.7	88.7	45.3	32.5	69.9	63.7	145.7	150.7	112.2	1058.8
Serrapetrona	121.0	32.9	61.2	53.9	71.2	33.7	41.8	57.6	73.5	118.4	128.7	56.8	850.7
Tolentino	78.0	23.4	59.2	55.2	111.4	74.4	46.6	72.6	103.8	118.2	90.6	40.2	873.6
Ornano	67.8	16.6	26.2	37.8	100.2	80.8	63.6	88.6	89.2	97.2	75.6	37.4	781.0
Santa Maria di Pieca	108.5	27.8	69.9	68.0	61.0	56.3	32.5	69.7	150.7	134.6	122.9	99.2	1001.1
♦ Macerata	63.8	19.4	28.2	45.0	83.8	72.0	81.2	64.8	121.4	111.0	73.2	33.0	796.8
Loro Piceno	95.0	28.2	65.3	55.0	61.4	61.6	46.2	79.2	108.2	112.8	83.6	43.4	839.9
Petriolo	78.3	15.1	32.8	45.2	49.8	64.7	48.5	73.8	73.0	106.4	68.0	35.0	690.6
Corridonia	81.6	16.6	39.4	34.2	87.4	30.6	68.0	27.8	139.4	92.4	69.8	32.3	719.5
Morrovalle	58.3	17.5	28.4	26.1	47.4	33.7	55.2	36.8	117.7	110.0	85.3	43.7	660.1
Sant'Angelo in Pontano	125.9	13.0	120.2	38.6	34.8	37.0	26.3	26.4	54.7	90.7	121.4	75.6	764.6

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

Anno 1966

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
<b>TENNA</b>													
Amandola	79.2	22.8	104.4	63.8	102.6	76.4	48.0	72.4	58.0	101.0	91.6	56.2	876.4
Sarnano	108.4	26.6	86.6	94.0	130.4	146.4	66.0	76.8	87.4	132.0	123.8	64.0	1142.4
Servigliano	65.0	17.4	64.0	29.4	54.8	53.4	49.0	103.0	53.0	128.4	75.4	41.6	734.4
Grottazzolina	69.0	14.7	64.5	39.7	39.0	32.4	40.7	46.7	113.8	117.2	83.0	38.5	699.2
<b>ETE VIVO</b>													
Montottone	65.0	13.0	57.0	33.0	42.6	65.0	50.0	73.2	83.0	150.0	89.0	35.3	756.1
Fermo	48.6	10.6	65.0	36.0	28.0	25.2	[76.0]	41.0	117.0	132.8	65.8	39.4	[685.4]
<b>ASO</b>													
♦ Montemonaco	136.4	50.2	136.2	112.4	82.4	43.6	38.4	59.2	104.8	163.6	126.8	94.4	1148.4
Montalto delle Marche	91.0	31.0	69.0	46.0	68.0	55.0	36.0	36.0	64.0	[122.0]	85.0	68.3	[771.3]
Diga di Carassai	77.2	14.0	107.6	29.0	40.4	33.6	36.6	45.6	95.8	85.0	93.6	38.0	696.4
Monterubbiano	76.0	15.5	51.1	28.6	36.0	27.0	55.0	37.4	156.6	96.6	86.0	37.3	703.1
<b>Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA</b>													
Pedaso	77.4	8.0	68.6	24.2	41.8	24.6	49.2	35.4	120.0	133.8	68.8	27.6	679.4
<b>Bacini Minori fra MENOCCHIA e TESINO</b>													
Grottammare	50.8	15.0	[62.0]	22.0	33.2	40.0	30.2	33.2	50.2	66.8	63.0	18.8	[485.2]
<b>TESINO</b>													
Ripatransone	57.4	12.8	80.6	28.0	55.6	30.4	39.2	48.0	160.8	100.6	79.6	38.8	731.8
<b>Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO</b>													
Ragnola	52.4	10.0	53.6	16.2	42.8	18.6	67.8	17.4	76.2	83.2	58.0	16.4	512.6
<b>TRONTO</b>													
Poggio Cancelli	97.0	58.4	57.4	124.4	82.2	35.6	56.6	26.6	66.4	174.6	137.2	77.8	994.2
Amatrice	102.6	51.2	73.8	96.6	61.0	53.6	42.2	30.2	48.8	141.2	141.8	92.2	835.2
Capodacqua	117.4	50.4	96.6	81.0	61.2	34.0	58.0	26.2	[68.0]	[168.0]	149.4	105.8	[1016.0]
Arquata del Tronto	65.5	51.5	113.0	112.1	85.5	54.6	70.7	37.5	96.0	185.3	175.0	92.9	1139.6
Acquasanta	80.6	21.4	86.6	68.0	49.4	56.2	22.6	44.4	71.0	99.6	127.4	78.0	805.2
Croce di Casale	89.4	28.6	110.0	90.7	101.8	108.7	22.8	104.4	85.4	116.4	126.9	82.8	1067.9
Capo il Colle	59.4	15.9	81.3	55.9	59.8	104.5	12.0	28.2	61.4	99.1	120.4	55.8	753.7
San Martino	73.0	26.4	113.0	101.8	80.8	75.8	[34.0]	39.4	80.2	99.4	109.8	95.8	[929.4]
Settecerri	66.2	24.0	121.4	70.2	76.6	47.2	37.6	48.6	88.8	91.2	114.0	57.8	843.6
♦ Ascoli Piceno	54.4	28.6	59.8	65.4	49.0	54.6	21.4	31.4	91.2	114.2	87.8	37.8	695.6
Spinetoli	[53.0]	[16.0]	87.0	30.2	50.8	42.8	63.6	41.8	52.0	124.0	81.8	28.0	[671.0]
Offida	81.0	12.0	71.0	28.0	61.0	25.0	45.1	25.0	73.0	127.0	97.0	41.0	686.1

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

Anno 1966

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	90.0	16	set.	107.8	16	set.	110.2	16	set.	110.2	16	set.	157.8	16	set.
Marrara	32.6	16	ago.	45.8	16	set.	58.0	17	ago.	68.0	17	ago.	134.0	17	lug.
Spinazzino	117.4	17	lug.	190.0	17	lug.	201.2	17	lug.	201.2	17	lug.	201.2	17	lug.
Poggio Renatico	20.4	17	ago.	47.4	17	ago.	69.6	17	ago.	73.2	17	ago.	119.2	16	ago.
Copparo	60.0	27	lug.	65.0	27	lug.	65.0	27	lug.	65.0	27	lug.	90.4	16	ago.
Cornacervina	27.4	16	set.	29.6	16	set.	32.9	16	set.	53.4	3	nov.	70.0	3	nov.
Jolanda di Savoia	73.0	16	set.	89.0	16	set.	89.2	16	set.	89.2	16	set.	89.6	16	set.
Berra	49.4	27	lug.	53.8	27	lug.	53.8	27	lug.	58.4	3	nov.	74.4	3	nov.
Ariano	27.4	16	set.	32.4	16	set.	41.8	3	nov.	56.8	3	nov.	71.6	3	nov.
Codigoro	80.0	16	set.	91.4	16	set.	91.6	16	set.	91.6	16	set.	91.8	16	set.
Marozzo	65.0	16	set.	77.2	16	set.	77.2	16	set.	77.8	16	set.	82.0	16	set.
Valle Pega	50.0	16	set.	58.8	16	ago.	60.8	16	ago.	79.6	16	ago.	83.2	16	ago.
Idrovora di Guagnino	40.0	16	ago.	50.4	16	ago.	65.0	16	ago.	74.6	16	ago.	75.0	16	ago.
Bevilacqua	40.0	16	ago.	40.8	16	ago.	66.4	16	ago.	84.6	16	ago.	123.4	16	ago.
Montesanto	44.8	17	ago.	76.2	17	ago.	93.6	17	ago.	110.8	17	ago.	124.0	16	ago.
Denore	31.6	15	lug.	41.6	15	lug.	41.6	15	lug.	54.0	3	nov.	103.4	16	ago.
Martinella	59.0	16	ago.	68.4	16	ago.	91.8	16	ago.	108.4	16	ago.	193.6	16	ago.
Benvignante	70.4	17	ago.	71.2	17	ago.	80.2	17	ago.	127.6	17	ago.	141.2	16	ago.
Argenta	44.4	16	ago.	49.0	16	ago.	74.4	17	ago.	90.8	17	ago.	142.2	16	ago.
Bando	40.0	16	ago.	43.2	16	ago.	76.0	16	ago.	87.0	16	ago.	147.2	16	ago.
RENO															
Maresca (Tenuta Teso)	26.0	4	nov.	56.0	4	nov.	107.0	4	nov.	168.4	3	nov.	244.2	3	nov.
• Pracchia	18.0	29	set.	43.4	29	set.	54.8	4	nov.	106.0	3	nov.	172.6	3	nov.
Diga di Pavana	58.0	15	giu.	88.0	15	giu.	95.0	15	giu.	148.0	3	nov.	229.0	3	nov.
Porretta Terme	37.0	15	giu.	41.6	15	giu.	59.8	4	nov.	117.2	3	nov.	179.2	3	nov.
Lizzano in Belvedere	20.0	6	ago.	43.0	2	dic.	73.6	4	nov.	119.8	3	nov.	189.4	3	nov.
Treppio	33.0	2	dic.	56.0	2	dic.	88.0	4	nov.	141.6	4	nov.	231.6	3	nov.
Diga di Suviana	43.0	15	giu.	49.0	15	giu.	69.0	3	nov.	120.0	3	nov.	207.2	3	nov.
Vergato	21.4	19	mag.	32.0	4	nov.	57.4	4	nov.	80.8	3	nov.	133.2	3	nov.
Cottede	20.8	3	nov.	49.8	3	nov.	94.8	3	nov.	132.0	3	nov.	212.2	3	nov.
Diga del Brasimone	61.0	15	giu.	69.2	15	giu.	71.0	4	nov.	143.2	3	nov.	227.0	3	nov.
Calderara di Reno	17.2	17	ago.	28.6	17	ago.	29.4	17	ago.	36.4	17	ago.	64.6	3	nov.
Bagno di Piano	52.0	17	ago.	72.2	17	ago.	77.6	17	ago.	78.2	17	ago.	92.2	16	ago.
Monteombraro	20.0	16	set.	29.2	4	nov.	54.8	4	nov.	84.6	3	nov.	126.8	3	nov.
Anzola dell'Emilia	15.2	4	nov.	31.6	4	nov.	41.2	4	nov.	57.6	4	dic.	86.4	3	nov.
• Bologna Oss. Sezione Idrografica	20.6	18	ago.	25.8	18	ago.	35.2	18	ago.	61.0	3	nov.	93.2	3	nov.
Bologna Osservatorio Università	39.6	26	lug.	40.2	26	lug.	40.2	26	lug.	63.4	3	nov.	91.4	3	nov.
San Giorgio di Piano	11.0	3	nov.	24.0	4	nov.	33.4	4	nov.	60.4	3	nov.	84.6	3	nov.
Malalbergo	30.0	17	ago.	57.0	17	ago.	69.6	17	ago.	74.8	17	ago.	101.0	16	ago.
Alberino	40.0	17	lug.	65.4	17	ago.	83.6	17	ago.	100.6	17	ago.	114.6	16	ago.
Saiarino	48.0	16	ago.	60.2	17	ago.	90.0	17	ago.	108.8	17	ago.	179.2	16	ago.
San Benedetto del Querceto	10.0	4	nov.	26.0	4	nov.	49.0	3	nov.	80.2	3	nov.	125.6	3	nov.
Monghidoro	26.0	15	giu.	30.0	24	ago.	57.0	4	nov.	88.8	3	nov.	155.2	3	nov.
Prugnolo	31.6	17	ago.	35.0	17	ago.	37.6	17	ago.	64.4	3	nov.	97.2	3	nov.
Piancaldoli	15.4	25	ago.	30.2	24	ago.	43.8	4	nov.	84.8	3	nov.	131.2	3	nov.
San Clemente	20.2	29	giu.	29.8	29	giu.	39.8	3	nov.	76.2	3	nov.	120.8	3	nov.
Castel S. Pietro	26.4	24	ago.	27.0	3	nov.	43.0	3	nov.	69.2	3	nov.	95.8	3	nov.
Montecatone	36.8	16	set.	43.6	16	set.	47.6	16	set.	65.0	3	nov.	100.8	3	nov.
Fiorentina	51.6	17	ago.	86.0	17	ago.	86.2	17	ago.	120.0	17	ago.	131.0	16	ago.
Medicina	41.0	17	ago.	42.0	17	ago.	42.6	17	ago.	55.2	3	nov.	80.0	3	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<b>RENO</b>															
♦ Firenzuola	17.0	3	nov.	37.0	22	gen.	58.8	22	gen.	102.0	3	nov.	129.0	3	nov.
Fontanelice	13.4	3	nov.	21.0	3	nov.	44.8	3	nov.	71.2	8	nov.	110.0	3	nov.
Imola	34.8	16	ago.	39.4	16	ago.	46.4	3	nov.	68.4	3	nov.	94.6	3	nov.
Bibbiana	18.0	2	dic.	36.0	3	nov.	61.2	3	nov.	117.0	3	nov.	185.2	3	nov.
Casola Valsenio	42.0	9	ott.	64.4	9	ott.	64.4	9	ott.	70.0	3	nov.	110.8	3	nov.
Riolo Terme	24.4	16	ago.	29.4	16	ago.	40.2	3	nov.	60.6	3	nov.	92.4	3	nov.
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>															
Massalombarda	38.6	23	feb.	50.6	23	feb.	54.0	23	feb.	54.0	23	feb.	70.8	3	nov.
Lugo di Romagna	51.0	17	set.	67.2	17	ago.	70.0	17	ago.	91.8	4	dic.	100.0	4	dic.
<b>LAMONE</b>															
Marradi	39.0	30	ago.	79.0	30	ago.	125.0	30	ago.	138.0	30	ago.	139.4	30	ago.
San Cassiano	31.4	16	ago.	33.4	16	ago.	53.4	30	ago.	71.0	3	nov.	110.8	3	nov.
Tredozio	57.8	30	ago.	84.2	30	ago.	100.0	30	ago.	109.8	30	ago.	109.8	30	ago.
Modigliana	39.0	9	ott.	70.6	9	ott.	70.6	9	ott.	70.6	9	ott.	83.6	9	ott.
♦ Faenza	29.0	16	set.	36.6	8	ott.	41.8	8	ott.	50.4	8	ott.	64.0	3	nov.
<b>CANALE CORSINI</b>															
Ravenna	55.8	16	ago.	61.8	16	ago.	68.0	16	ago.	70.0	16	ago.	93.6	16	ago.
♦ Marina di Ravenna	48.0	16	ago.	50.8	16	ago.	61.4	16	ago.	88.6	16	ago.	95.4	16	ago.
<b>FIUMI UNITI</b>															
San Benedetto in Alpe	20.0	4	nov.	32.6	4	nov.	67.2	3	nov.	110.4	3	nov.	178.6	3	nov.
Rocca San Casciano	18.2	16	ago.	29.2	3	nov.	47.2	3	nov.	58.6	3	nov.	87.6	3	nov.
Premilcuore	15.4	30	ago.	34.0	3	nov.	57.4	3	nov.	95.0	3	nov.	143.0	3	nov.
Predappio	21.0	30	ago.	27.2	30	ago.	35.2	5	dic.	60.0	5	dic.	84.0	5	dic.
Forlì	35.6	8	ott.	40.2	8	ott.	45.6	8	ott.	57.2	8	ott.	60.8	7	ott.
Civitella di Romagna	32.0	17	set.	36.4	17	set.	40.2	3	nov.	55.4	19	set.	72.6	3	nov.
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>															
Classe	33.8	27	mag.	43.0	28	lug.	45.8	28	lug.	48.2	28	lug.	62.0	28	lug.
Idrovora Fosso Chiaia	21.6	27	lug.	23.2	27	lug.	38.2	5	dic.	51.4	5	dic.	65.8	16	nov.
Diegaro	23.6	17	set.	26.6	30	ago.	34.8	30	ago.	41.2	30	ago.	58.8	16	nov.
<b>SAVIO</b>															
Bagno di Romagna	23.0	3	nov.	53.2	3	nov.	89.0	3	nov.	129.2	3	nov.	173.0	3	nov.
♦ Diga di Quarto	18.0	24	lug.	30.0	3	nov.	46.0	3	nov.	62.0	3	nov.	76.4	3	nov.
Cesena	30.6	16	ago.	30.6	16	ago.	37.2	30	ago.	49.0	19	set.	62.8	16	nov.

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

Anno 1966

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
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO															
Cervia	43.4	28	lug.	72.8	16	lug.	76.8	16	lug.	76.8	16	lug.	79.6	16	lug.
Cesenatico	31.6	30	set.	40.0	30	set.	40.8	30	set.	52.2	16	nov.	89.8	16	nov.
MARECCHIA															
Badia Tedalda	20.8	30	set.	33.4	30	set.	43.4	18	set.	50.8	18	set.	57.6	18	set.
Novafeltria	11.0	30	set.	20.0	19	set.	30.8	18	set.	50.2	18	set.	65.4	18	set.
San Marino	22.6	16	ago.	23.8	16	set.	29.4	19	set.	32.4	18	set.	59.2	18	set.
Lido di Rimini	19.4	17	nov.	33.6	17	nov.	50.0	17	nov.	66.6	17	nov.	87.2	16	nov.
CONCA															
Monte Colombo	18.0	18	set.	21.0	19	set.	35.0	19	set.	57.6	19	set.	92.6	18	set.
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. MAR.															
Cattolica	17.6	16	set.	32.0	17	nov.	54.2	17	nov.	77.8	17	nov.	91.2	16	nov.
FOGLIA															
Carpegna	23.0	30	set.	38.0	18	set.	52.6	18	set.	86.0	18	set.	110.6	18	set.
Sassocorvaro	29.0	17	set.	29.8	17	set.	32.8	18	set.	57.8	18	set.	74.8	18	set.
Tavoleto	19.8	9	ott.	21.6	19	set.	34.8	18	set.	54.8	18	set.	78.0	18	set.
♦ Pesaro	80.0	17	set.	117.2	17	set.	118.0	17	set.	118.2	16	set.	134.4	16	set.
ARZILLA															
Candelara	18.2	28	lug.	28.0	28	lug.	38.8	28	lug.	48.8	28	lug.	50.2	28	lug.
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO															
Fano	21.2	17	set.	39.0	17	set.	60.0	17	nov.	98.2	17	nov.	113.4	16	nov.
METAURO															
♦ Sant'Angelo in Vado	21.0	15	lug.	31.0	18	set.	52.0	18	set.	71.4	18	set.	85.0	18	set.
Urbino	14.0	18	set.	26.4	18	set.	41.6	18	set.	75.6	18	set.	101.0	18	set.
Piobbico	31.6	15	giu.	40.0	18	set.	61.0	18	set.	98.6	18	set.	125.0	18	set.
Cantiano	20.0	16	apr.	30.4	16	apr.	45.0	19	set.	60.8	19	set.	79.8	18	set.
Pianello	23.0	25	ott.	32.6	19	set.	55.0	18	set.	73.4	18	set.	88.0	18	set.
♦ Fossombrone	18.0	18	set.	31.8	18	set.	54.0	18	set.	77.0	18	set.	104.8	18	set.
Bargni	23.6	18	set.	37.0	18	set.	50.2	18	set.	75.2	18	set.	98.6	18	set.
CESANO															
Mondolfo	30.0	15	lug.	37.4	15	lug.	37.4	15	lug.	41.8	28	lug.	52.8	18	set.

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	20.0	17	set.	22.2	17	set.	31.0	17	ott.	46.2	18	set.	63.6	18	set.
Bac. Min. fra MISA ed ESINO															
Senigallia	28.0	18	set.	48.0	18	set.	52.6	18	set.	78.2	18	set.	98.6	18	set.
ESINO															
◆ Fabriano	33.2	15	lug.	36.0	15	lug.	39.2	18	set.	49.6	18	set.	51.0	18	set.
Moie	38.8	18	set.	50.8	18	set.	99.0	18	set.	131.8	18	set.	149.0	18	set.
Jesi	32.0	18	set.	60.0	18	set.	96.0	18	set.	122.4	18	set.	150.0	18	set.
MUSONE															
Cingoli	25.6	13	giu.	31.0	18	set.	49.6	18	set.	59.4	18	set.	61.0	18	set.
POTENZA															
Pioraco	28.2	18	mag.	30.6	18	mag.	44.0	25	ott.	48.0	25	ott.	52.6	25	ott.
Camerino	15.2	25	ott.	32.0	25	ott.	43.8	25	ott.	49.0	25	ott.	50.0	25	ott.
Recanati	20.8	17	lug.	22.2	11	nov.	32.4	11	nov.	39.0	11	nov.	43.0	11	nov.
CHIANTI															
Serravalle del Chienti	23.0	25	ago.	47.2	25	ago.	52.8	25	ago.	52.8	25	ago.	53.2	25	ago.
Piè del Sasso	30.0	25	ott.	47.2	25	ott.	56.4	25	ott.	57.6	25	ott.	60.2	25	ott.
Bolognola	34.0	18	mag.	45.8	18	mag.	49.6	18	mag.	49.6	18	mag.	65.0	19	set.
Tolentino	34.6	13	giu.	34.6	13	giu.	36.2	18	set.	39.6	18	set.	45.6	18	set.
Ornano	47.0	19	ago.	57.2	19	ago.	57.2	19	ago.	57.2	19	ago.	60.8	18	set.
◆ Macerata	37.6	19	ago.	44.8	19	ago.	48.6	18	set.	56.8	18	set.	81.2	18	set.
Loro Piceno	28.8	18	set.	35.8	18	set.	46.4	18	set.	51.0	18	set.	63.0	18	set.
TENNA															
Amandola	32.2	16	ago.	33.0	16	ago.	37.8	16	ago.	40.2	11	nov.	49.2	16	ago.
Sarnano	57.0	15	giu.	70.0	15	giu.	79.8	15	giu.	81.6	15	giu.	82.4	15	giu.
Servigliano	40.0	16	ago.	53.2	16	ago.	53.2	16	ago.	53.2	16	ago.	63.4	16	ago.
ETE VIVO															
Fermo	30.0	18	set.	55.6	18	set.	75.0	18	set.	99.8	18	set.	106.4	18	set.

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

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>ASO</b>															
♦ Montemonaco	17.6	24	ago.	23.0	24	ago.	41.4	19	set.	55.0	19	set.	56.2	19	set.
Diga di Carassai	28.6	19	set.	38.4	19	set.	52.6	18	set.	56.6	18	set.	68.4	18	set.
<b>Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA</b>															
Pedaso	48.0	19	set.	73.4	19	set.	77.6	18	set.	84.8	18	set.	94.6	18	set.
<b>Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO</b>															
Grottammare	17.0	12	ott.	23.2	12	ott.	24.6	11	nov.	39.0	11	nov.	40.0	11	nov.
<b>TESINO</b>															
Ripatransone	46.0	19	set.	92.0	18	set.	121.0	18	set.	122.6	18	set.	143.0	18	set.
<b>Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO</b>															
Ragnola	22.0	19	lug.	33.0	19	lug.	36.6	19	lug.	38.4	11	nov.	40.0	11	nov.
<b>TRONTO</b>															
Poggio Cancelli	13.0	8	ott.	17.4	8	ott.	29.4	19	set.	37.0	19	set.	42.6	11	nov.
Amatrice	19.0	15	giu.	22.0	15	giu.	30.2	15	giu.	30.2	15	giu.	36.6	15	giu.
Capodacqua	12.6	16	ago.	17.8	11	nov.	24.2	29	nov.	31.4	11	nov.	38.8	11	gen.
Acquasanta	21.0	15	giu.	28.4	15	giu.	42.0	19	set.	52.6	19	set.	52.6	19	set.
San Martino	17.8	5	giu.	19.6	5	giu.	20.6	6	mar.	33.2	6	mar.	58.4	19	set.
Settecerri	15.6	22	lug.	26.2	11	nov.	49.6	19	set.	69.2	19	set.	70.8	19	set.
♦ Ascoli Piceno	42.0	16	set.	58.6	16	set.	58.8	16	set.	58.8	16	set.	58.8	16	set.
Spinetoli	26.0	7	ott.	33.6	7	ott.	35.2	7	ott.	39.0	7	ott.	54.8	11	nov.



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

Anno 1966

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	146.4	17 set.	187.0	17 set.	18 set.	189.8	17 set.	19 set.	189.8	17 set.	19 set.	189.8	17 set.	19 set.
Sant'Agostino	76.0	17 set.	128.4	17 set.	18 set.	143.7	17 set.	19 set.	143.7	17 set.	19 set.	143.7	17 set.	19 set.
Spinazzino	172.6	17 lug.	201.2	17 lug.	18 lug.	208.6	16 lug.	18 lug.	211.0	16 lug.	19 lug.	216.8	16 lug.	20 lug.
Codigoro	91.0	17 set.	106.0	17 set.	18 set.	113.6	17 set.	19 set.	113.8	17 set.	20 set.	113.8	17 set.	20 set.
Valle Pega	80.4	17 ago.	97.6	17 nov.	18 nov.	102.6	17 nov.	19 nov.	102.6	17 nov.	19 nov.	102.6	17 nov.	19 nov.
Benvignante	131.2	18 ago.	170.4	17 ago.	18 ago.	171.4	17 ago.	19 ago.	171.4	17 ago.	19 ago.	171.4	17 ago.	19 ago.
RENO														
Piastre	192.0	4 nov.	250.0	4 nov.	5 nov.	307.6	4 nov.	6 nov.	318.9	3 nov.	6 nov.	321.9	3 nov.	7 nov.
Porretta Terme	150.2	4 nov.	195.2	4 nov.	5 nov.	226.0	4 nov.	6 nov.	239.0	3 nov.	6 nov.	241.4	3 nov.	7 nov.
Vergato	121.0	4 nov.	141.8	4 nov.	5 nov.	147.4	3 nov.	5 nov.	151.4	3 nov.	6 nov.	151.4	3 nov.	6 nov.
Diga del Brasimone	207.8	4 nov.	256.0	4 nov.	5 nov.	285.4	4 nov.	6 nov.	294.6	3 nov.	6 nov.	297.8	3 nov.	7 nov.
Monteombraro	110.8	4 nov.	138.8	4 nov.	5 nov.	145.6	3 nov.	5 nov.	147.6	3 nov.	6 nov.	147.8	3 nov.	7 nov.
♦ Bologna Oss. Sez. Idrogr.	80.6	4 nov.	95.0	4 nov.	5 nov.	97.4	3 nov.	5 nov.	97.4	3 nov.	5 nov.	101.6	17 ago.	21 ago.
Monghidoro	148.8	4 nov.	169.4	4 nov.	5 nov.	174.2	4 nov.	6 nov.	178.4	3 nov.	6 nov.	178.4	3 nov.	6 nov.
Pianoro	101.0	4 nov.	121.0	4 nov.	5 nov.	122.5	3 nov.	5 nov.	132.5	3 dic.	6 dic.	134.3	2 dic.	6 dic.
Fiorentina	120.4	18 ago.	165.8	17 ago.	18 ago.	169.6	17 ago.	19 ago.	169.8	17 ago.	20 ago.	169.8	17 ago.	20 ago.
Castel del Rio	130.2	4 nov.	152.3	4 nov.	5 nov.	159.4	3 nov.	5 nov.	159.4	3 nov.	5 nov.	161.7	1 nov.	5 nov.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Alfonsine	69.5	18 ago.	105.0	17 ago.	18 ago.	106.7	17 ago.	19 ago.	106.7	17 ago.	19 ago.	106.7	17 ago.	19 ago.
LAMONE														
Marradi	138.0	31 ago.	159.0	4 nov.	5 nov.	160.6	3 nov.	5 nov.	160.6	3 nov.	5 nov.	162.4	1 nov.	5 nov.
♦ Faenza	58.2	4 nov.	65.0	4 nov.	5 nov.	83.2	17 set.	19 set.	86.8	17 set.	20 set.	86.8	17 set.	20 set.
FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	74.6	4 nov.	97.8	4 nov.	5 nov.	98.2	3 nov.	5 nov.	98.2	3 nov.	5 nov.	100.6	1 nov.	5 nov.
Campigna	207.1	4 nov.	279.6	4 nov.	5 nov.	289.6	3 nov.	5 nov.	290.7	3 nov.	6 nov.	294.4	1 nov.	5 nov.
Civitella di Romagna	62.2	4 nov.	100.4	18 set.	19 set.	104.4	18 set.	20 set.	104.8	17 set.	20 set.	104.8	17 set.	20 set.
Meldola	82.0	6 dic.	119.0	5 dic.	6 dic.	123.0	5 dic.	7 dic.	126.0	3 dic.	6 dic.	130.0	3 dic.	7 dic.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNI- TI e SAVIO														
Classe	52.8	17 nov.	82.2	17 nov.	18 nov.	85.4	17 nov.	19 nov.	85.6	17 nov.	20 nov.	85.6	17 nov.	20 nov.
SAVIO														
Verghereto	168.0	4 nov.	205.0	4 nov.	5 nov.	205.0	4 nov.	5 nov.	205.0	4 nov.	5 nov.	213.8	1 nov.	5 nov.
Terzo di Carnaio	155.8	4 nov.	176.7	4 nov.	5 nov.	176.7	4 nov.	5 nov.	176.7	4 nov.	5 nov.	187.1	1 nov.	5 nov.
Cesena	60.0	17 nov.	88.2	5 dic.	6 dic.	90.8	5 nov.	7 nov.	96.8	3 dic.	6 dic.	99.4	3 dic.	7 dic.

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

**Anno 1966**

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
<b>Rac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMICINO ed USO</b>														
San Mauro Pascoli	67.0	17 nov.	92.5	17 nov.	18 nov.	97.5	17 nov.	19 nov.	97.5	17 nov.	19 nov.	97.5	17 nov.	19 nov.
<b>MARECCHIA</b>														
Badia Tebalda	58.8	4 nov.	91.2	4 nov.	5 nov.	91.8	3 nov.	5 nov.	92.0	3 nov.	6 nov.	97.8	1 nov.	5 nov.
Novafeltria	58.4	19 set. 17 nov.	69.4	17 nov.	18 nov.	71.8	5 dic.	7 dic.	76.4	3 dic.	6 dic.	80.4	3 dic.	7 dic.
Lido di Rimini	78.0	17 nov.	97.2	17 nov.	18 nov.	104.2	17 nov.	19 nov.	104.4	17 nov.	20 nov.	104.4	17 nov.	20 nov.
<b>CONCA</b>														
Monte Colombo	79.2	19 set.	93.8	17 nov.	18 nov.	106.8	17 set.	19 set.	120.2	17 set.	20 set.	120.2	17 set.	20 set.
<b>FOGLIA</b>														
Carpegna	103.2	19 set.	110.8	18 set.	19 set.	118.2	18 set.	20 set.	118.8	17 set.	20 set.	118.8	17 set.	20 set.
♦ Pesaro	134.4	17 set.	152.2	17 set.	18 set.	195.4	17 set.	19 set.	195.6	17 set.	20 set.	195.6	17 set.	20 set.
<b>METAURO</b>														
♦ Sant'Angelo in Vado	78.0	19 set.	89.6	18 set.	19 set.	96.8	17 set.	19 set.	99.4	17 set.	20 set.	99.6	17 set.	21 set.
Bocca Serriola	54.2	18 lug.	74.8	18 lug.	19 lug.	83.5	18 lug.	20 lug.	83.5	18 lug.	20 lug.	93.5	25 ott.	29 ott.
Acqualagna	85.2	19 set.	113.5	18 set.	19 set.	126.5	18 set.	20 set.	126.5	18 set.	20 set.	126.5	18 set.	20 set.
Pianello	77.4	19 set.	91.0	19 set.	20 set.	120.2	25 ott.	27 ott.	127.0	25 ott.	28 ott.	137.2	25 ott.	29 ott.
Bargni	86.4	19 set.	102.8	18 set.	19 set.	119.0	17 set.	19 set.	131.2	17 set.	20 set.	131.2	17 set.	20 set.
<b>CESANO</b>														
Piagge	49.6	17 nov.	69.9	18 set.	19 set.	77.5	17 set.	19 set.	78.9	17 set.	20 set.	78.9	17 set.	20 set.
<b>MISA</b>														
Montecarotto	128.0	19 set.	137.0	18 set.	19 set.	149.4	17 set.	19 set.	153.6	17 set.	20 set.	153.6	17 set.	20 set.
<b>ESINO</b>														
♦ Fabriano	50.8	19 set.	56.4	18 set.	19 set.	67.6	25 ott.	27 ott.	80.4	25 ott.	28 ott.	86.0	25 ott.	29 ott.
Montelago	98.0	19 set.	138.0	18 set.	19 set.	177.0	17 set.	19 set.	180.0	17 set.	20 set.	180.0	17 set.	20 set.
Apiro	102.5	19 set.	119.2	18 set.	19 set.	138.3	17 set.	19 set.	144.7	17 set.	20 set.	144.7	17 set.	20 set.
Cupramontana	186.8	19 set.	199.6	19 set.	20 set.	207.6	18 set.	20 set.	217.4	17 set.	20 set.	217.4	17 set.	20 set.
Jesi	149.8	19 set.	156.6	18 set.	19 set.	173.2	17 set.	19 set.	175.8	17 set.	20 set.	175.8	17 set.	20 set.

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

Anno 1966

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														
Cingoli	61.0	19 set.	75.6	18 set.	19 set.	80.8	17 set.	19 set.	85.8	17 set.	20 set.	85.8	17 set.	20 set.
Loreto	47.4	12 nov.	51.8	12 nov.	13 nov.	60.1	17 set.	19 set.	63.3	17 set.	20 set.	68.1	12 nov.	16 nov.
Baraccola	42.2	19 set.	64.5	18 set.	19 set.	74.0	17 set.	19 set.	74.7	17 set.	20 set.	74.7	17 set.	20 set.
POTENZA														
Ville Santa Lucia	58.8	12 gen.	108.9	26 ott.	27 ott.	149.9	26 ott.	28 ott.	158.9	26 ott.	29 ott.	170.1	26 ott.	30 ott.
Camerino	49.0	26 ott.	64.6	26 ott.	27 ott.	77.0	26 ott.	28 ott.	82.6	26 ott.	29 ott.	83.6	25 ott.	29 ott.
CHIANTI														
Fiume di Fiastra	41.4	12 nov.	67.0	26 ott.	27 ott.	77.0	26 ott.	28 ott.	82.0	26 ott.	29 ott.	88.7	26 ott.	30 ott.
Tolentino	45.0	19 set.	73.6	18 set.	19 set.	95.0	17 set.	19 set.	96.2	17 set.	20 set.	96.2	17 set.	20 set.
♦ Macerata	80.4	19 set.	110.4	18 set.	19 set.	114.8	18 set.	20 set.	116.4	17 set.	20 set.	116.4	17 set.	20 set.
Corridonia	106.8	19 set.	126.8	18 set.	19 set.	128.2	18 set.	20 set.	128.2	18 set.	20 set.	128.2	18 set.	20 set.
San'Angelo in Pontano	27.8	19 set.	44.1	12 gen.	13 gen.	62.9	12 gen.	14 gen.	62.9	12 gen.	14 gen.	81.5	10 gen.	14 gen.
TENNA														
Amandola	46.8	12 nov.	49.2	17 ago.	18 ago.	54.0	17 ago.	19 ago.	58.4	17 ago.	20 ago.	58.6	18 mag.	22 mag.
Sarnano	81.8	16 giu.	87.0	16 giu.	17 giu.	109.8	14 giu.	16 giu.	115.0	14 giu.	17 giu.	115.0	14 giu.	17 giu.
ETE VIVO														
Montottone	49.0	12 nov.	62.0	7 ott.	8 ott.	72.5	18 set.	20 set.	72.5	18 set.	20 set.	82.0	8 ott.	12 ott.
ASO														
♦ Montemonaco	56.0	20 set.	73.8	19 set.	20 set.	94.6	18 set.	20 set.	94.6	18 set.	20 set.	94.6	18 set.	20 set.
Diga di Carassai	57.2	19 set.	76.0	19 set.	20 set.	78.4	18 set.	20 set.	92.6	17 set.	20 set.	92.8	16 set.	20 set.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO														
Ragnola	40.2	12 nov.	54.8	19 set.	20 set.	64.2	18 set.	20 set.	66.8	17 set.	20 set.	66.8	17 set.	20 set.
TRONTO														
Poggio Cancelli	39.6	12 nov.	49.4	26 ott.	27 ott.	62.2	27 ott.	29 ott.	84.6	26 ott.	29 ott.	89.2	26 ott.	30 ott.
Arquata del Tronto	42.5	20 set.	73.5	19 set.	20 set.	84.0	18 set.	20 set.	84.0	18 set.	20 set.	84.0	18 set.	20 set.
Settecerri	70.8	20 set.	76.4	19 set.	20 set.	78.4	18 set.	20 set.	78.8	17 set.	20 set.	78.8	17 set.	20 set.
♦ Ascoli Piceno	58.8	17 set.	63.0	17 set.	18 set.	66.6	17 set.	19 set.	85.6	17 set.	20 set.	85.6	17 set.	20 set.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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
MONZUNO																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (620 m s. m.)											
1	7.0	1.8	9.4	5.2	11.2	6.0	13.3	6.0	18.4	13.2	14.2	8.8	24.3	16.9	25.6	16.8	20.3	14.3	17.4	12.8	7.1	2.2	7.8	1.2
2	8.7	4.0	7.2	-3.2	9.8	3.3	13.0	6.3	17.6	12.8	14.8	9.9	25.0	17.2	26.0	18.2	22.4	16.6	19.9	15.0	5.0	2.5	11.2	2.8
3	11.8	3.6	8.5	5.1	10.0	1.4	13.9	5.5	20.0	14.3	19.7	14.6	25.4	18.8	25.3	18.3	24.3	15.0	19.8	15.1	9.2	4.7	11.8	3.3
4	9.4	5.1	11.0	5.0	6.7	3.6	15.0	6.8	22.0	15.2	23.6	16.7	27.8	18.7	26.5	20.4	22.1	16.8	21.0	15.0	13.5	8.6	5.4	3.0
5	7.6	1.3	7.9	4.8	5.2	3.1	15.6	7.7	23.0	15.0	23.1	15.2	28.6	21.4	27.2	19.4	23.2	17.0	22.1	14.9	14.0	4.8	5.0	-0.3
6	3.4	-2.3	7.7	3.9	5.6	3.9	16.4	8.8	21.1	13.4	22.8	15.3	26.0	17.5	27.9	18.0	23.4	17.1	19.3	15.3	12.0	8.3	1.1	-0.6
7	0.3	-4.2	10.8	6.5	8.8	3.6	16.2	8.6	18.9	10.0	24.4	17.8	25.3	16.6	25.1	17.0	23.6	17.8	18.2	14.7	14.2	6.2	1.0	-0.5
8	2.2	-3.6	11.4	7.2	9.1	4.2	16.8	10.0	14.6	7.3	25.2	18.2	25.2	16.1	24.2	16.1	24.0	19.0	17.9	15.0	13.7	5.7	2.7	-0.3
9	1.7	-2.0	11.8	9.0	10.0	4.7	16.5	10.8	12.8	8.1	26.1	17.8	25.0	15.7	25.9	16.3	24.6	18.7	17.5	15.6	9.0	4.4	5.3	1.2
10	-0.2	-2.2	15.1	7.5	11.8	7.1	16.6	10.2	15.8	6.6	25.3	17.6	24.9	17.5	25.1	17.1	25.0	18.2	19.0	14.2	9.4	5.0	9.0	2.9
11	-0.5	-3.3	10.8	6.4	14.1	8.6	13.2	9.3	13.0	7.7	25.8	18.7	25.8	18.7	26.4	19.3	24.4	18.5	19.2	15.4	8.1	6.3	8.2	2.2
12	-2.0	-3.2	7.9	5.0	16.0	6.5	16.8	9.5	16.2	9.1	27.7	18.6	27.7	15.6	28.7	20.2	25.0	18.6	18.3	15.0	7.2	4.7	7.5	2.8
13	-1.6	-3.6	9.1	5.9	8.6	1.7	13.9	9.8	17.6	11.5	28.3	20.0	23.8	18.1	30.7	22.5	25.8	18.2	18.0	12.7	7.1	4.0	9.4	2.5
14	-1.4	-4.5	7.2	4.7	8.3	1.6	15.2	8.7	19.0	10.6	28.0	17.9	28.2	19.2	32.2	23.7	26.4	17.0	18.8	14.0	7.0	3.8	8.0	-0.2
15	0.3	-4.6	7.1	5.1	2.4	-0.8	17.0	10.2	18.3	13.8	23.9	16.3	28.1	19.5	32.8	23.2	23.0	15.3	19.7	15.1	6.3	3.7	7.2	2.6
16	-3.7	-4.7	10.9	5.2	8.3	1.3	16.7	11.6	19.7	15.0	23.8	16.2	26.8	15.7	32.3	19.5	22.8	15.9	19.5	15.0	7.2	1.8	5.0	1.4
17	-3.6	-6.0	11.4	5.4	7.6	0.0	14.8	9.5	20.2	12.4	23.0	16.3	22.1	17.8	23.0	13.1	22.1	17.0	15.6	12.9	8.1	0.5	5.3	2.0
18	-4.0	-5.9	10.5	4.0	9.4	2.2	16.9	10.1	18.1	11.6	26.8	20.6	25.2	14.3	18.6	13.2	14.2	12.0	15.5	12.0	3.0	1.1	5.9	3.0
19	-3.8	-6.3	11.3	6.7	13.3	5.1	17.0	11.6	19.2	13.0	28.9	14.4	21.7	22.9	21.8	13.8	13.8	12.2	18.1	13.2	2.2	0.9	8.8	3.6
20	-0.3	-6.0	10.6	4.4	9.4	2.0	19.8	12.0	19.9	13.2	24.3	11.2	20.5	13.0	20.0	14.0	14.1	11.8	17.6	11.7	4.3	0.8	9.0	3.2
21	0.6	-4.0	11.2	7.0	6.7	0.5	18.7	9.1	19.3	14.8	20.6	13.9	20.4	13.2	22.9	16.1	16.3	12.0	16.5	12.2	3.7	-0.7	11.2	1.3
22	4.2	-3.2	14.3	10.0	11.2	6.0	15.0	6.2	23.1	16.0	25.0	18.0	19.3	13.4	24.8	18.8	18.4	13.0	17.0	8.8	8.2	2.7	2.4	-0.3
23	7.4	-1.0	12.8	9.1	12.5	6.4	9.8	6.2	23.1	16.0	25.0	18.0	23.0	16.8	24.0	16.7	19.3	13.4	14.1	9.1	4.4	1.8	2.6	-0.1
24	9.3	3.9	9.6	5.0	11.6	7.0	12.7	5.4	25.5	14.9	26.9	18.8	23.8	17.0	24.3	16.0	19.2	13.8	15.7	12.4	3.5	1.0	4.0	1.5
25	11.4	4.1	13.2	4.8	14.2	7.8	15.5	10.8	23.8	14.8	27.8	16.8	27.0	16.8	20.7	13.1	19.8	13.2	18.3	13.3	5.0	1.6	8.3	1.8
26	7.8	1.8	14.6	5.2	10.8	0.0	16.0	10.2	23.0	13.9	25.1	18.2	26.4	16.6	13.6	10.6	19.7	14.3	18.8	13.0	6.4	1.7	10.7	1.0
27	3.3	1.1	13.3	5.1	10.0	2.7	13.0	9.8	23.1	13.5	25.6	17.9	23.9	16.3	17.0	11.5	20.0	15.2	14.3	9.0	5.1	0.4	5.0	-1.4
28	5.2	2.0	13.2	5.6	13.1	9.8	18.2	13.0	18.6	10.2	25.7	18.7	26.5	15.2	17.8	12.2	20.6	15.8	14.0	9.8	3.9	-1.3	5.9	-0.6
29	8.6	4.6			14.2	8.0	19.0	13.1	19.3	11.2	27.2	15.0	19.4	14.2	17.0	12.0	22.4	15.0	13.4	7.6	6.8	-0.4	3.2	-1.0
30	8.8	3.9			11.3	0.3	19.3	14.0	21.0	9.5	21.3	15.9	25.1	16.3	21.4	16.0	19.0	13.6	11.1	4.5	8.2	-1.0	5.8	2.8
31	9.6	5.2			8.8	0.4			15.5	9.4			24.7	17.8	20.4	13.3		8.8	5.4				8.7	2.9
Medie	3.5	-0.9	10.7	5.8	10.0	3.8	15.7	9.4	19.4	12.2	24.3	16.3	24.7	16.6	24.2	16.7	21.3	15.3	17.2	12.6	7.4	2.9	6.5	1.4
Med. mens.	1.3		8.2		6.9		12.6		15.8		20.3		20.7		20.4		18.3		14.9		5.1		4.0	
Med. norm.	1.5		3.0		6.1		10.2		14.2		18.6		21.3		21.1		17.8		12.0		7.1		3.2	
MONTEOMBRAIO																								
(Tm)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (727 m s. m.)											
1	6.5	1.0	8.5	2.4	10.2	5.2	11.4	3.0	18.2	11.3	14.1	7.5	22.3	14.5	22.5	14.1	18.6	11.4	17.5	10.9	6.2	3.1	9.4	0.1
2	8.2	3.0	7.6	1.2	7.6	3.0	12.3	3.5	17.5	10.5	14.6	7.3	23.2	15.2	22.4	15.0	20.1	13.2	17.5	12.9	6.0	1.5	12.0	1.0
3	12.1	2.5	8.0	4.1	8.5	0.5	12.2	4.1	19.6	10.5	19.0	13.1	23.5	16.0	24.5	16.5	21.6	14.2	19.0	13.2	8.3	2.5	10.2	-1.0
4	9.1	3.0	10.2	3.6	5.2	2.5	12.5	5.0	20.4	11.1	23.5	14.0	25.4	17.0	24.2	17.7	20.3	14.6	19.5	12.7	12.2	7.5	7.3	1.0
5	5.6	-2.0	7.0	3.0	3.6	2.2	13.6	5.5	21.4	12.5	21.5	13.7	27.0	19.1	26.6	16.1	21.2	15.0	20.2	14.2	12.5	3.5	3.5	-1.5
6	3.2	-5.1	7.8	2.6	3.9	3.0	14.5	5.6	21.1	11.5	22.0	13.6	23.9	18.0	25.1	16.8	21.6	15.5	18.6	14.8	11.4	7.5	2.4	-2.0
7	-0.5	-4.5	9.9	2.2	7.0	1.5	14.4	5.9	17.5	7.5	22.5	14.2	24.5	14.5	21.5	15.9	21.5	16.6	17.3	14.0	12.0	4.9	2.1	-2.9
8	1.3	-6.0	10.8	4.8	7.6	2.5	14.7	7.8	13.5	5.8	24.6	14.5	23.9	14.0	22.2	14.7	23.5	17.3	16.5	14.2	13.5	5.0	2.4	-0.4
9	0.0	-4.5	15.0	4.9	9.4	3.2	14.5	7.6	13.0	6.5	24.8	14.6	23.0	13.5	22.8	14.1	23.7	17.2	16.4	14.5	11.0	3.6	7.6	1.0
10	-1.0	-4.5	17.6	3.9	11.5	4.4	12.8	7.8	14.6	4.9	23.2	15.0	22.5	16.4	24.5	14.6	23.5	17.0	17.5	13.1	6.9	5.0	7.4	0.0
11	-2.1	-5.5	15.1	2.4	12.5	6.2	15.5	5.5	11.6	6.5	26.5	15.4	24.0	15.5	25.2	14.5	23.2	17.4	18.0	13.7	6.3	3.0	7.8	-0.5
12	-2.2	-5.6	6.8	4.5	13.4	2.4	12.2	5.4	17.9	6.9	26.6	16.5	25.1	14.6	28.5	17.9	23.4	17.5	16.5	14.2	6.0	2.5	5.5	-0.1
13	-3.5	-5.5	5.8	3.0	7.3	-0.3	14.4	5.2	18.4	7.6	27.5	18.8	22.6	16.5	29.2	19.5	22.9	16.4	18.2	11.3	6.5	1.5	7.1	1.3
14	-4.0	-7.6	5.2	3.5	7.4	-2.1	14.9	6.0	17.5	8.9	25.6	16.3	26.0	18.5	30.3	20.2	26.0	15.4	17.1	11.8	5.5	1.0	6.5	1.5
15	-2.0	-6.1	9.3	3.4	5.0	-3.0	15.6	6.5	17.4	11.0	21.5	16.0	27.5	17.5	30.8	20.9	22.3	14.5	16.4	12.7	6.5	1.0	4.2	2.0
16	-5.9	-7.0	9.5	3.5	7.3	0.4	17.5	9.5	19.0	11.5	21.1	15.5	24.3	15.0	30.5	17.2	19.7	14.6	19.0	13.5	6.0	1.5	3.5	1.0
17	-4.5	-8.5	8.2	4.0	7.4	3.0	13.7	7.6	20.5	11.6	22.2	15.9	20.5	13.6	19.5	11.6	21.0	10.3	1					

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

Anno 1966

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				ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				
	13 giu.	0.15	12.8					
	15 lug.	0.30	18.8					
	16 ago.	0.30	17.0		Idrovora di Guagnino	15 lug.	0.15	20.2
	17 ago.	1.00	41.0			16 ago.	0.30	39.0
	16 set.	1.00	90.0			30 ago.	0.15	11.8
	8 ott.	0.15	15.6					
	13 apr.	0.20	17.6		Bevilacqua	15 lug.	0.30	20.6
	16 ago.	1.00	32.6			16 ago.	0.45	38.0
						17 set.	0.20	15.0
Marrara								
	20 giu.	0.15	20.6	Montesanto	15 lug.	0.30	20.0	
	17 lug.	1.00	117.4		16 ago.	0.20	12.0	
Spinazzino	17 lug.	3.00	190.0		17 ago.	1.00	44.8	
	17 ago.	0.15	27.0					
	16 set.	0.25	29.0	Denore	15 lug.	0.20	30.0	
					19 lug.	0.15	21.0	
Poggio Renatico	15 lug.	0.20	17.0		27 lug.	0.20	13.0	
	16 ago.	0.20	14.6		17 ago.	0.30	23.0	
	17 ago.	0.15	13.4					
	15 lug.	0.15	18.2	Martinella	1 giu.	0.15	11.2	
	19 lug.	0.20	13.0		16 ago.	1.00	59.0	
	27 lug.	1.00	60.0		17 ago.	0.20	26.0	
Copparo	16 ago.	0.45	24.0		17 ago.	0.15	25.0	
	17 ago.	0.15	13.0					
	16 set.	1.00	44.0	Benvignante	17 ago.	1.00	70.4	
	8 ott.	0.20	15.0		17 ago.	0.20	31.6	
					17 set.	1.00	49.0	
Cornacervina	15 lug.	0.30	18.0					
	16 set.	0.20	26.0	Argenta	26 lug.	0.20	13.0	
					16 ago.	1.00	44.4	
	16 ago.	0.20	17.0		17 ago.	0.45	37.0	
	16 set.	1.00	73.0					
Iolanda di Savoia	5 ott.	0.15	10.0	Bando	16 ago.	1.00	40.0	
	8 ott.	0.15	12.0		17 set.	0.15	15.4	
Berra	27 lug.	1.00	49.4					
	26 ott.	0.20	13.2	RENO				
Ariano	16 set.	0.15	21.0	Maresca (Tenuta Teso)	16 set.	0.20	18.0	
	8 ott.	0.20	10.6					
	17 lug.	0.40	44.0	◆ Pracchia	7 mag.	0.15	11.0	
Codigoro	16 ago.	0.30	24.0		16 set.	0.15	10.2	
	16 set.	1.00	80.0					
	16 ago.	0.20	18.0	Diga di Pavana	15 giu.	1.30	82.0	
Marozzo	16 set.	1.00	65.0		6 lug.	0.20	19.0	
	9 ott.	0.15	22.0		16 set.	0.15	18.0	
	15 lug.	0.15	11.6	Porretta Terme	15 giu.	0.30	36.0	
Valle Pega	16 ago.	0.30	43.0		6 lug.	0.15	12.0	
	16 set.	0.45	47.0		16 set.	0.20	26.0	

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

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>RENO</b>				<b>RENO</b>			
Lizzano in Belvedere	16 mag.	0.15	11.4	Malalbergo	15 lug.	0.20	11.6
	6 lug.	0.15	15.0		27 lug.	0.20	16.4
	6 ago.	0.20	19.2		16 ago.	0.20	11.0
	25 ago.	0.20	12.0		17 ago.	1.00	30.0
	16 set.	0.15	10.4		16 set.	0.30	22.8
Treppio	16 set.	0.30	19.0	Alberino	17 lug.	1.00	40.0
	2 dic.	1.00	33.0		17 lug.	0.30	19.0
					17 ago.	0.45	35.0
Diga di Suviana	15 giu.	1.00	43.0		15 giu.	0.20	10.4
	25 ago.	0.20	14.0		16 giu.	0.20	13.6
	16 set.	0.30	24.0		17 lug.	0.15	10.2
	25 ott.	0.30	21.0		26 lug.	0.30	37.0
Vergato	19 mag.	0.20	20.2	Saiarino	16 ago.	1.00	48.0
	15 giu.	0.15	16.6		17 ago.	0.20	41.4
	18 ago.	0.30	18.0		17 ago.	0.15	23.8
	24 ago.	0.20	18.6		16 set.	0.15	15.6
Diga del Brasimone	15 giu.	1.00	61.0		17 set.	0.20	12.0
	16 set.	0.30	26.6		15 giu.	0.30	24.6
				Monghidoro	24 ago.	0.10	12.0
Bagno di Piano	16 giu.	0.10	16.6		17 set.	0.30	19.6
	15 giu.	0.10	10.4				
	17 ago.	1.00	52.0	Prugnolo	13 apr.	0.20	12.8
	24 ago.	0.15	12.4		17 ago.	0.25	28.0
					18 ago.	0.20	29.0
Monteombraro	5 giu.	0.20	10.4		24 ago.	0.20	13.0
	15 giu.	0.15	18.2		17 set.	0.15	12.2
	26 lug.	0.20	18.4	Piancaldoli			
	19 ago.	0.20	15.0		29 giu.	0.30	16.2
	16 set.	0.30	16.0		17 ago.	0.30	16.6
Anzola dell'Emilia	1 giu.	0.20	11.0	San Clemente	17 set.	0.20	11.4
	16 ago.	0.20	12.0				
Bologna San Luca	16 giu.	0.15	11.8	Castel San Pietro	17 ago.	0.20	16.6
					24 ago.	0.20	26.2
	13 apr.	0.15	10.4				
	17 lug.	0.20	14.4	Monte Catone	16 giu.	0.20	15.2
	26 lug.	0.20	13.0		16 ago.	0.40	26.0
Bologna (Oss. Sezione Idrograf.)	16 ago.	0.20	13.8		16 set.	1.00	36.8
	18 ago.	0.20	10.4		9 ott.	0.30	18.0
	24 ago.	0.15	18.4				
	16 set.	0.30	19.4	Fiorentina	15 lug.	0.20	19.6
	2 ott.	0.10	12.0		17 lug.	0.10	10.6
					16 ago.	0.20	15.0
	17 lug.	0.15	12.2		17 ago.	1.45	80.0
	26 lug.	0.40	38.6				
Bologna (Osservatorio Univer.)	16 ago.	0.20	12.0	Sant'Antonio	15 lug.	0.15	18.0
	18 ago.	0.15	16.6		18 lug.	0.20	16.0
	24 ago.	0.15	18.0		21 lug.	0.15	17.6
	16 set.	0.30	16.4		17 ago.	0.30	31.0

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

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>RENO</b>				<b>LAMONE</b>			
Medicina	24 mag.	0.20	14.0	Modigliana	21 lug.	0.15	10.0
	15 lug.	0.10	15.0		16 ago.	0.30	27.0
	28 lug.	0.30	16.0		9 ott.	2.00	68.0
	17 ago.	0.45	40.4		19 lug.	0.15	17.8
	24 ago.	0.20	13.0		28 lug.	0.20	14.0
◆Firenzuola	28 lug.	0.20	13.4	◆Faenza	16 ago.	0.20	11.0
	24 ago.	0.15	11.4		24 ago.	0.10	20.4
Fontanelice	16 set.	0.15	11.8		16 set.	0.30	17.0
	1 giu.	0.15	12.4		17 set.	0.20	11.0
	16 ago.	0.20	27.4				
Imola	24 ago.	0.15	22.6	<b>CANALE CORSINI</b>			
	16 set.	0.30	20.0				
	9 ott.	0.40	25.2				
	16 ago.	0.20	25.4	Ravenna	16 ago.	0.45	51.0
Casola Valsenio	16 set.	0.20	21.0		17 ago.	0.20	10.6
	9 ott.	1.00	42.0				
	16 ago.	0.20	21.0	◆Marina di Ravenna	29 mag.	0.20	15.0
Riolo Terme	16 set.	0.30	17.0		28 lug.	0.40	38.0
					16 ago.	0.30	46.0
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>				<b>FIUMI UNITI</b>			
Massalombarda	23 feb.	1.00	38.6	San Benedetto in Alpe	17 lug.	0.20	11.0
	15 giu.	0.15	12.6		17 set.	0.20	12.0
	21 lug.	0.30	17.0	Rocca San Casciano	16 ago.	0.20	11.0
	17 ago.	2.00	64.0		16 apr.	0.20	11.4
Lugo di Romagna	24 ago.	0.20	21.0		16 giu.	0.15	10.0
	17 set.	1.00	51.0	Premilcuore	28 lug.	0.20	10.6
					16 ago.	0.15	11.0
<b>LAMONE</b>					30 ago.	0.20	12.0
					1 giu.	0.20	13.0
				Predappio	18 lug.	0.20	14.8
					16 set.	0.15	15.0
Marradi	30 ago.	2.00	66.0		28 lug.	0.30	27.6
	17 set.	0.20	19.0		25 ago.	0.20	21.0
	8 ott.	0.20	15.0	Forlì	30 set.	0.20	15.0
					8 ott.	0.15	17.0
San Cassiano	16 ago.	0.30	25.6		18 lug.	0.15	14.0
	24 ago.	0.20	20.8		16 ago.	0.20	12.0
					17 set.	0.30	21.0
Tredozio	22 mag.	0.15	15.4	Civitella di Romagna			
	30 ago.	1.30	70.0				

**Anno 1966**

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>				<b>MARECCHIA</b>			
Classe	27 mag.	1.00	33.8	San Marino	24 lug.	0.20	15.4
	30 set.	0.15	13.4		16 ago.	0.20	20.4
					13 ott.	0.20	10.2
Idrovora Fosso Chiaia	15 lug.	0.20	13.0	Lido di Rimini	29 giu.	0.20	11.6
	17 lug.	0.15	10.4		24 ago.	0.15	12.0
	27 lug.	0.20	13.0		30 ott.	0.15	11.6
Diegaro	29 mag.	0.20	11.4	<b>Bac. Min. fra CONCA e VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIGNANO</b>			
	16 giu.	0.15	19.0				
	28 lug.	0.15	10.6				
	16 ago.	0.40	23.0				
	17 set.	0.20	14.0				
<b>SAVIO</b>				Cattolica	15 lug.	0.20	11.0
Bagno di Romagna	17 ago.	0.15	17.2		24 ago.	0.15	10.8
◆ Diga di Quarto	24 lug.	0.20	13.0	<b>FOGLIA</b>	16 set.	0.30	15.6
	26 ott.	0.20	12.0	Sassocorvaro	30 set.	0.20	11.0
	29 mag.	0.20	16.0				
	19 lug.	0.15	10.4		17 set.	0.45	26.4
	28 lug.	0.20	14.0	Tavoleto	27 mag.	0.15	10.2
Cesena	16 ago.	0.30	30.6		9 ott.	0.20	14.0
	24 ago.	0.15	10.6				
	17 set.	0.20	11.0	◆ Pesaro	24 ago.	0.20	13.2
					17 set.	1.45	115.6
<b>Bac. Min. e Zona di pian. fra SAVIO e PISCIATELLO</b>					18 set.	0.20	13.0
					8 ott.	0.25	20.6
				<b>Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO</b>			
	16 lug.	0.30	28.0	Fano	17 set.	0.30	19.0
	17 lug.	0.15	18.2		17 set.	0.15	16.6
Cervia	28 lug.	0.30	34.0		9 ott.	0.20	13.0
	16 ago.	0.15	31.0				
	17 set.	0.15	13.4	<b>METAURO</b>			
	19 lug.	0.40	23.6				
	16 ago.	0.15	14.2	◆ Sant'Angelo in Vado	15 giu.	0.20	14.0
Cesenatico	24 ago.	0.20	25.0		15 lug.	0.30	19.4
	30 set.	0.30	28.0				
<b>MARECCHIA</b>				Piobbico	15 giu.	0.45	31.4
					16 lug.	0.20	20.6
					30 set.	0.20	13.0
					16 apr.	0.20	15.0
Badia Tedalda	28 lug.	0.20	14.0	Cantiano	17 mag.	0.20	13.6



**Anno 1966**

— 124 —

**Anno 1966**

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>TENNA</b>				<b>TESINO</b>			
Sarnano	26 apr.	0.20	16.0	Ripatransone	19 set.	2.00	80.0
	17 mag.	0.45	34.0		12 ott.	0.20	14.0
	13 giu.	0.40	26.0				
	15 giu.	1.00	57.0	Bacini minori fra ALBULA e TRONTO			
	28 lug.	0.30	16.6				
	16 set.	0.20	15.0				
	17 set.	0.15	13.8				
Servigliano	16 ago.	0.30	35.0	Ragnola	19 lug.	0.20	13.0
					18 set.	0.20	11.0
<b>ETE VIVO</b>				<b>TRONTO</b>			
Fermo	18 set.	0.20	16.0				
	19 set.	0.15	15.0	Amatrice	15 giu.	0.20	16.6
<b>ASO</b>				Capodacqua	16 ago.	0.15	10.8
♦ Montemonaco	24 ago.	0.15	12.0				
	17 set.	0.20	11.4	Acquasanta	15 giu.	0.20	16.0
Diga di Carassai	19 set.	0.30	19.6		24 ago.	0.15	11.0
				San Martino	5 giu.	0.20	12.0
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA							
				Settecerri	22 lug.	0.20	12.2
Pedaso	7 mag.	0.15	10.8	♦ Ascoli Piceno	26 apr.	0.45	24.0
	19 set.	1.00	48.0		16 set.	1.30	57.0
	12 ott.	0.20	12.0				
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO					26 lug.	0.10	10.0
					18 ago.	0.20	12.8
Grottammare	13 giu.	0.20	13.0	Spinetoli	7 ott.	0.30	18.0
					12 ott.	0.15	11.6

[illegible]

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

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

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		10	20	28		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	31	
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MAREC- CHIA																																	
Sant'Arcang. di R.	68	14	27	—	9	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	1
MARECCHIA																																	
Badia Tedalda	756	15	65	—	4	20	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	3	—	—	—	3
Novafeltria	293	8	27	—	4	14	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	1	—	—	—	2
Lido di Rimini	2	3	—	—	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—
CONCA																																	
Monte Colombo	315	10	70	—	8	18	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	3	—	—	—	1
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. in MARIGNANO																																	
Cattolica	10	1	27	—	6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—
FOGLIA																																	
Carpegna	748	15	18	—	6	13	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	15	2	7	—	—	—
Tavoleto	426	10	50	—	4	17	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	2	—	—	—	—
♦ Pesaro	11	1	16	—	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni														
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
METAURO																																																	
Mercatello	429	15	40	—	10	16	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Bocca Serriola	730	10	38	—	9	13	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Acqualagna	204	18	33	—	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Cagli	276	25	36	—	8	13	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Bargni	273	10	48	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
CESANO																																																	
Fonte Avellana	689	18	48	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Piagge	201	2	22	—	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
MISA																																																	
Ostra	193	2	8	—	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Barbara	219	4	26	—	8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
ESINO																																																	
♦ Fabriano	357	34	29	—	7	13	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Campodiegoli	507	25	35	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Montelago	711	18	45	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Sassoferrato	312	12	27	—	6	14	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Jesi	96	—	20	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Bac. Min. fra ESI- NO e MUSONE																																																	
♦ Ancona (Torrette)	6	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SAMOGGIA (40 m s. m.)											
1	4.1	-3.3	2.0	-0.3	11.8	5.8	18.1	2.0	24.2	11.0	21.4	12.3	28.9	15.5	29.3	15.5	23.2	15.8	23.4	13.8	13.2	4.0	11.0	0.0
2	6.3	-1.0	7.5	0.8	14.0	3.7	19.8	7.5	23.3	8.9	21.1	8.8	28.2	15.3	29.2	16.9	27.8	16.2	23.3	15.9	8.3	5.0	6.5	0.3
3	8.8	-0.3	4.6	1.6	15.3	2.0	19.0	3.0	25.6	9.2	24.5	11.6	29.0	16.0	30.0	19.6	28.8	17.0	24.2	15.5	11.3	7.8	15.2	-0.2
4	9.9	-1.2	4.9	3.0	13.0	4.4	19.9	2.5	27.2	10.8	28.4	13.6	31.5	14.2	31.1	20.5	27.0	17.3	22.3	13.0	12.4	8.0	6.2	-1.3
5	13.2	-3.6	7.2	4.9	10.7	7.3	20.1	3.5	28.0	8.7	27.0	12.5	33.0	17.0	32.2	17.5	28.6	17.8	25.2	15.5	13.0	6.4	5.8	0.4
6	9.9	-5.2	11.5	4.5	10.8	7.6	21.2	5.6	26.6	13.0	27.3	13.2	29.8	22.6	31.4	16.0	26.4	17.2	24.1	16.1	14.3	10.1	4.1	1.8
7	6.4	-6.6	14.0	4.2	14.3	2.5	21.8	6.4	22.0	13.1	28.6	13.3	30.7	14.5	28.0	18.8	28.7	17.0	22.0	14.5	16.1	10.0	4.4	-2.1
8	6.8	-7.3	11.1	4.8	15.0	1.8	20.7	12.1	19.3	10.4	30.2	16.0	29.8	14.3	28.8	17.0	29.2	16.6	22.8	17.9	12.7	10.2	6.5	0.2
9	6.3	-5.3	8.0	4.3	15.8	-0.5	20.4	6.7	17.8	6.0	30.0	16.1	29.9	14.5	29.2	17.5	27.8	17.8	19.9	18.0	11.0	9.9	6.8	-1.3
10	1.3	-0.3	11.7	5.4	18.2	4.3	19.5	11.8	19.1	10.6	29.0	18.0	28.6	15.2	28.8	14.6	29.3	16.8	24.3	17.4	11.8	10.0	8.7	-1.0
11	2.8	-0.1	10.6	5.9	18.1	2.6	18.8	8.1	16.8	11.3	29.9	17.5	29.3	15.8	30.1	15.6	28.4	18.2	24.2	16.6	11.9	10.6	7.7	-3.2
12	1.0	-8.3	8.2	6.5	17.4	5.7	21.0	10.0	22.9	7.2	31.3	16.8	31.6	18.3	31.9	17.3	29.0	17.7	20.7	17.0	11.5	9.2	3.3	-3.0
13	1.6	-3.6	12.5	4.0	10.7	-1.3	17.8	5.1	23.4	8.0	32.2	19.6	29.4	17.3	33.3	17.6	29.2	16.8	24.0	11.8	14.2	6.8	3.0	-1.6
14	2.0	-12.0	9.2	6.0	12.6	-0.2	19.7	7.0	25.3	9.8	32.1	20.8	32.8	19.4	35.0	18.8	30.5	16.0	23.3	12.1	14.6	4.4	3.9	1.2
15	2.3	-4.0	9.6	3.9	13.0	-3.2	21.5	8.5	24.2	12.6	28.0	18.2	33.0	19.2	35.1	19.5	27.6	15.2	21.1	12.2	8.0	4.8	8.3	-2.3
16	-0.1	-12.8	16.7	1.4	13.9	-1.1	22.8	9.3	25.8	13.0	29.3	19.0	30.0	17.3	33.6	18.3	26.3	15.3	20.9	15.5	7.1	4.0	7.2	-4.0
17	0.2	-11.4	12.3	7.5	14.4	-2.3	19.0	8.3	27.1	13.8	28.0	17.1	26.1	18.9	25.5	16.2	26.0	14.0	17.4	15.7	5.4	3.5	7.1	-4.1
18	-0.3	-4.1	9.8	4.8	14.3	-0.4	23.8	6.5	25.0	10.8	30.9	18.8	25.5	16.4	21.0	16.6	17.0	15.1	18.5	10.3	6.6	4.3	3.7	-3.5
19	0.7	-15.9	14.0	7.2	17.1	4.2	23.7	7.7	25.3	11.4	32.2	16.8	24.3	16.0	24.7	13.8	16.8	15.5	22.9	12.4	6.7	4.0	8.5	-0.6
20	0.8	-16.3	9.3	7.8	15.0	3.0	24.4	12.4	25.0	11.5	29.3	12.0	23.8	13.0	25.6	14.2	18.0	11.8	24.0	11.3	10.6	3.9	7.0	-1.4
21	-0.3	-8.0	11.3	7.7	12.8	-3.1	22.9	12.6	25.4	12.2	27.0	11.3	23.5	12.7	26.7	16.1	22.1	9.8	20.1	11.7	4.2	0.6	6.9	-1.0
22	3.6	-0.3	13.2	6.2	15.9	-1.2	19.8	10.5	28.0	14.0	27.3	13.6	21.0	13.0	27.3	16.6	23.8	9.7	20.4	9.8	9.3	0.5	5.1	-0.6
23	6.0	1.7	17.9	10.0	17.8	3.0	16.0	6.0	27.8	12.5	29.4	15.2	27.4	17.1	29.3	15.3	24.0	10.9	19.0	9.3	5.8	2.0	3.7	-4.8
24	9.1	-4.8	12.8	6.8	14.7	7.2	18.2	5.3	29.8	12.1	30.3	18.3	29.0	18.6	28.6	16.6	24.3	10.5	19.8	15.0	6.0	3.5	2.1	-4.7
25	6.4	-4.5	17.4	1.3	19.0	2.5	20.2	11.5	28.0	15.8	30.9	18.8	29.9	18.4	25.3	15.8	22.4	11.4	16.8	14.7	8.5	3.6	4.6	-3.7
26	2.0	-4.1	17.0	3.3	16.4	1.7	19.3	13.2	26.2	14.5	29.4	12.7	30.0	18.2	16.8	13.1	24.0	11.5	16.1	12.0	12.4	-2.4	1.5	-3.3
27	3.6	1.8	15.9	5.2	13.8	1.3	17.0	9.8	26.3	13.6	30.0	16.0	27.5	19.7	22.4	9.7	24.5	14.0	16.0	10.0	9.0	-3.0	6.8	-4.9
28	4.7	0.4	16.8	4.8	17.0	5.0	23.9	12.7	23.7	9.8	29.8	17.0	29.0	18.0	22.2	16.0	25.3	13.5	18.4	12.2	9.1	-5.4	2.1	-3.3
29	1.8	-1.9			22.6	5.6	25.1	13.0	24.2	7.7	33.0	21.0	21.4	14.3	23.0	13.0	24.6	14.4	20.6	11.2	8.7	-5.0	3.3	0.7
30	-0.1	-3.0			18.0	0.7	24.8	14.1	24.9	11.7	26.3	13.1	28.3	14.1	26.6	16.1	20.2	15.3	17.0	6.8	2.4	-1.5	6.2	0.2
31	1.3	-1.1			15.7	-1.4		21.8	10.0				29.0	16.6	23.1	16.0			14.0	8.1			8.5	-2.3
Medie	3.9	-4.7	11.3	4.8	15.1	2.2	20.7	8.4	24.5	11.1	28.8	15.6	28.4	16.5	27.9	16.3	25.4	14.9	20.9	13.3	9.9	4.3	6.0	-1.7
Med. mens.	-0.4		8.0		8.6		14.5		17.8		22.2		22.5		22.1		20.1		17.1		7.1		2.1	
Med. norm.	0.3		2.7		7.4		11.9		16.0		20.3		22.7		22.6		19.3		13.4		7.5		2.6	

## \* BOLOGNA OSSERVATORIO SEZIONE IDROGRAFICA

(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (51 m s. m.)											
1	4.8	-2.0	1.1	-0.9	11.5	5.3	18.1	8.0	25.5	15.6	20.2	12.5	30.0	19.1	29.2	19.1	22.6	14.8	24.0	15.3	12.0	4.7	9.8	2.3
2	6.5	-0.9	8.0	0.0	13.0	7.0	19.2	9.9	23.7	14.5	19.6	12.6	29.8	18.2	29.7	19.8	27.9	18.0	23.8	17.0	7.3	5.7	7.3	2.9
3	10.0	-1.9	3.7	0.4	15.5	4.8	19.7	7.4	22.5	15.5	26.1	17.6	31.0	21.0	30.6	21.5	28.9	18.7	24.2	18.1	11.2	6.6	17.2	2.4
4	8.3	0.6	4.5	1.8	11.1	7.0	20.1	6.4	28.8	17.5	29.9	16.7	32.8	22.2	31.7	22.5	26.8	19.0	22.8	16.2	11.8	7.8	7.9	2.6
5	11.7	2.9	7.0	4.5	9.9	6.6	20.2	9.0	28.2	16.6	28.4	16.9	34.1	24.5	33.7	22.6	29.0	20.3	25.5	17.6	12.6	8.5	6.2	3.8
6	8.4	-1.8	9.8	6.1	9.4	7.7	22.0	10.9	27.3	17.6	29.4	18.0	29.2	23.4	32.8	21.0	27.1	19.5	24.0	17.0	14.7	10.8	4.5	0.5
7	5.2	-2.6	14.7	3.9	14.1	6.8	21.8	12.6	21.4	13.9	30.0	18.1	29.8	19.0	27.4	18.7	28.8	19.6	23.2	16.8	15.0	10.3	5.0	0.7
8	5.8	-2.0	11.2	4.4	14.5	6.6	21.1	14.4	18.8	10.0	31.1	19.6	29.2	17.4	30.0	18.0	30.0	19.9	23.9	17.8	11.7	8.7	5.9	2.0
9	4.2	-1.5	9.9	3.7	15.6	7.0	20.1	10.5	17.7	10.9	31.0	19.5	30.1	18.0	29.4	19.1	29.1	20.9	20.5	18.0	10.2	8.6	7.4	2.2
10	0.7	-1.2	12.3	4.5	17.7	9.1	20.7	12.5	18.6	10.2	30.5	21.0	28.7	17.6	28.1	17.5	29.8	19.6	24.2	17.7	11.0	8.4	8.6	3.7
11	1.3	-2.1	11.7	5.0	18.8	8.0	16.6	12.3	15.4	10.7	31.4	22.7	30.5	18.9	30.6	20.8	29.6	20.0	24.7	17.8	10.8	8.8	6.9	-1.0
12	-0.1	-1.8	9.4	6.2	17.0	7.5	20.7	11.1	22.6	12.3	33.0	22.5	31.8	19.9	32.9	22.2	29.8	18.9	21.0	17.4	10.4	8.7	7.2	-2.4
13	0.0	-1.5	12.9	5.0	10.1	3.6	16.7	9.3	23.0	13.7	33.4	23.6	29.8	20.7	35.4	18.1	29.6	20.4	22.8	15.5	12.6	7.2	3.0	-1.2
14	1.7	-2.0	9.6	6.2	12.2	3.5	20.2	10.5	24.7	13.5	32.8	21.4	33.6	23.6	36.5	23.7	32.0	20.5	24.8	15.0	12.9	3.5	3.3	0.6
15	2.9	-2.7	9.4	7.6	11.3	1.4	22.0	13.6	23.9	15.0	28.6	19.9	33.0	23.3	36.7	23.5	27.6	18.4	22.0	14.3	7.4	4.2	7.2	1.3
16	-1.5	-4.3	16.5	4.9	12.6	2.7	23.0	10.7	26.9	16.6	29.2	19.4	29.6	17.8	34.4	20.8	27.7	19.8	23.5	15.0	6.8	3.5	7.1	1.8
17	-1.0	-3.2	13.0	7.4	13.7	2.0	18.9	12.0	27.5	16.4	28.2	20.8	26.5	19.0	24.2	15.0	24.8	13.7	17.9	15.8	4.8	2.9	7.3	0.4
18	-1.1	-3.5</																						

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
MUSONE																																												
Cingoli	631	18	36	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loreto	127	—	4	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
POTENZA																																												
Ville Santa Lucia	664	25	45	—	9	15	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sorti	716	24	38	—	9	16	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serralta	546	26	49	—	7	15	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montecassiano	215	—	17	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Appignano	199	5	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHIENTI																																												
Gelagna Alta	711	28	41	—	8	16	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve Bovigliana	451	15	35	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bolognola	1070	14	34	—	10	15	—	—	—	—	—	—	12	8	9	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ornano	232	9	8	—	5	14	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Santa Maria di Pieca	467	18	15	—	6	11	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
♦ Macerata	280	6	17	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Corridonia	255	2	13	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sant'Angelo in Pont.	473	19	25	—	6	13	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TENNA																																												
Amandola	550	10	13	—	9	18	—	—	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sarnano	539	13	30	—	8	16	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grottazzolina	227	—	3	—	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo					
ETE VIVO																																									
Montottone	277	10	10	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ASO																																									
♦ Montemonaco	987	26	50	—	9	16	—	—	—	—	10	—	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	5	8	
Diga di Carassai	130	—	3	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monterubbiano	463	6	30	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	2	2		
TRONTO																																									
Poggio Cancelli	1314	25	70	22	13	31	6	—	—	1	16	—	1	—	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22	6	14	5	12	11	6	31	
Amatrice	955	40	35	3	12	28	—	—	—	1	1	—	—	—	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	9	—	10	—	5	20	
Capodacqua	817	30	8	—	13	16	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	3	6		
Arquata del Tronto	720	18	4	—	9	16	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	3	6		
Capo Colle	539	15	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
♦ Ascoli Piceno	136	4	—	—	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE

## A

Acqualagna . . . . .	P	43, 83, 109, 118, 129
Acquasanta . . . . .	Pr	45, 103, 111, 116, 125
Acquerino . . . . .	Pn	41, 54, 105, 126
Acquerino . . . . .	Tr	6, 11, 33
Agugliano . . . . .	P	44, 90, 110
Albereto . . . . .	P	42, 69, 107
Alberino . . . . .	Pr	41, 60, 106, 112, 121
Alfonsine . . . . .	P	42, 67, 106, 117, 126
Alfonsine . . . . .	Tm	6, 16, 34
Amandola . . . . .	Pr	44, 98, 111, 115, 119, 124, 130
Amatrice . . . . .	Pr	45, 102, 111, 116, 125, 131
Amatrice . . . . .	Tr	7, 32, 38
◆ Ancona (Torrette) . . . . .	Pr	44, 91, 110, 129
◆ Ancona (Torrette) . . . . .	Tr	7, 28, 37
Anzola dell'Emilia . . . . .	Pr	41, 58, 106, 112, 121
Anzola dell'Emilia . . . . .	Tr	6, 13, 34
Apiro . . . . .	Pn	44, 89, 110, 118
Appignano . . . . .	P	44, 94, 110, 130
Arcevia . . . . .	Pr	43, 87, 109, 115, 124
Arcevia . . . . .	Tm	6, 27, 37
Argenta . . . . .	Pr	41, 51, 105, 112, 120
Ariano . . . . .	Pr	41, 48, 105, 112, 120
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	45, 102, 111, 119, 131
◆ Ascoli Piceno . . . . .	Pr	45, 104, 111, 116, 119, 125, 131
◆ Ascoli Piceno . . . . .	Tr	7, 32, 38

## B

Badia Tedalda . . . . .	Pr	42, 78, 108, 114, 118, 123, 128
Bagno di Piano . . . . .	Pr	41, 57, 106, 112, 121
Bagno di Romagna . . . . .	Pr	42, 75, 107, 113, 123, 127
Bando . . . . .	Pr	41, 51, 105, 112, 120
Baraccola . . . . .	P	44, 92, 110, 119
Barbara . . . . .	P	43, 87, 109, 129
Barchi . . . . .	P	43, 85, 109
Barco . . . . .	Pn	41, 64, 106
Bargni . . . . .	Pr	43, 85, 109, 114, 118, 124, 129
Bargni . . . . .	Tr	6, 25, 36
Baricella . . . . .	Pr	41, 60, 106
Benvignante . . . . .	Pr	41, 50, 105, 112, 117, 120, 126
Berra . . . . .	Pr	41, 48, 105, 112, 120
Bevilacqua . . . . .	Pr	41, 49, 105, 112, 120
Bibbiana . . . . .	Pr	41, 66, 106, 113, 126
Bocca Serriola . . . . .	Pn	43, 83, 109, 118, 128
Bocca Trabaria . . . . .	Pn	43, 81, 109
Bologna Oss. Università . . . . .	Pr	41, 59, 106, 112, 121
Bologna Oss. Università . . . . .	Tr	6, 14, 34
◆ Bologna Oss. Sez. Idrogr. . . . .	Pr	41, 58, 106, 112, 117, 121, 126
◆ Bologna Oss. Sez. Idrogr. . . . .	Tr	6, 13, 34

## B

Bologna San Luca . . . . .	Pr	41, 58, 106, 121
Bolognola . . . . .	Pr	44, 95, 110, 115, 124, 130
Bombiana . . . . .	Pn	41, 53, 105
Brisighella . . . . .	P	42, 68, 107, 127
Burzanella . . . . .	Pn	41, 56, 105

## C

Cagli . . . . .	P	43, 84, 109, 129
Calcinelli . . . . .	P	43, 85, 109
Calderara di Reno . . . . .	Pr	41, 57, 106, 112
Camerino . . . . .	Pr	44, 93, 110, 115, 119, 124
Camerino . . . . .	Tm	7, 29, 37
Campigna . . . . .	Pn	42, 72, 107, 117, 127
Campigna . . . . .	Tr	6, 19, 35
Campodiegoli . . . . .	Pn	44, 88, 109, 129
Candelara . . . . .	Pr	43, 81, 108, 114
Cantiano . . . . .	Pr	43, 83, 109, 114, 123
Capodacqua . . . . .	Pr	45, 102, 111, 116, 125, 131
Capo il Colle . . . . .	Pn	45, 103, 111, 131
Carpegna . . . . .	Pr	43, 80, 108, 114, 128
Carpegna . . . . .	Tr	6, 23, 36
Casa San Giovanni . . . . .	Pn	44, 89, 110
Casola Valsenio . . . . .	Pr	41, 66, 106, 113, 122
Castel del Rio . . . . .	P	41, 65, 106, 117, 126
Castel San Pietro . . . . .	Pr	41, 62, 106, 112, 121
Castrocaro . . . . .	P	42, 71, 107, 127
Cattolica . . . . .	Pr	43, 79, 108, 114, 123, 128
Cervia . . . . .	Pr	42, 77, 108, 114, 123
Cesena . . . . .	Pr	42, 76, 107, 113, 117, 123, 127
Cesena . . . . .	Tr	6, 21, 35
Cesenatico . . . . .	Pr	42, 77, 108, 114, 123, 127
Cesenatico . . . . .	Tm	6
Cingoli . . . . .	Pr	44, 91, 110, 115, 119, 124, 130
Cingoli . . . . .	Tm	7, 29, 37
Civitella di Romagna . . . . .	Pr	42, 73, 107, 113, 117, 122
Classe . . . . .	Pr	42, 74, 107, 113, 117, 123
Classe . . . . .	Tr	6, 19, 35
Coccolia . . . . .	P	42, 72, 107
Codigoro . . . . .	Pr	41, 48, 105, 112, 117, 120, 126
Codigoro . . . . .	Tm	6, 8, 33
Colunga . . . . .	P	41, 61, 106
Conselice . . . . .	P	41, 66, 106
Conselice . . . . .	Tr	6
Copparo . . . . .	Pr	41, 47, 105, 112, 120
Corinaldo . . . . .	P	43, 88, 109
Cornacervina . . . . .	Pr	41, 47, 105, 112, 120
Corniole . . . . .	Pn	42, 72, 107

## C

Corridonia . . . . .	P	44, 97, 110, 119, 130
Cottede . . . . .	Pr	41, 55, 105, 112
Cottede . . . . .	Tr	6
Croce di Casale . . . . .	Pn	45, 103, 111
Cupramontana . . . . .	Pn	44, 90, 110, 118

## D

Denore . . . . .	Pr	41, 50, 105, 112, 120
Diegaro . . . . .	Pr	42, 74, 107, 113, 123
Diga del Brasimone . . . . .	Pr	41, 55, 105, 112, 117, 121, 126
Diga di Carassai . . . . .	Pr	45, 100, 111, 116, 119, 125, 131
Diga di Pavana . . . . .	Pr	41, 52, 105, 112, 120
♦ Diga di Quarto . . . . .	Pr	42, 75, 107, 113, 123
♦ Diga di Quarto . . . . .	Tr	6, 20, 35
Diga di Suviana . . . . .	Pr	41, 54, 105, 112, 121, 126
Diga di Suviana . . . . .	Tr	6, 11, 33

## E

Elcito . . . . .	Pn	44, 91, 110
------------------	----	-------------

## F

♦ Fabriano . . . . .	Pr	44, 88, 109, 115, 118, 124, 129
♦ Fabriano . . . . .	Tr	7, 27, 37
♦ Faenza . . . . .	Pr	42, 69, 107, 113, 117, 122
♦ Faenza . . . . .	Tr	6, 17, 35
Fano . . . . .	Pr	43, 81, 109, 114, 123
Fano . . . . .	Tr	6, 24, 36
Fermo . . . . .	Pr	45, 99, 111, 115, 125
Fermo . . . . .	Tm	7
♦ Ferrara . . . . .	Pr	41, 46, 105, 112, 117, 120, 126
♦ Ferrara . . . . .	Tr	6, 8, 33
Fiorentina . . . . .	Pr	41, 63, 106, 112, 117, 121, 126
♦ Firenzuola . . . . .	Pr	41, 64, 106, 113, 122, 126
♦ Firenzuola . . . . .	Tr	6, 15, 34
Fiume di Fiastra . . . . .	Pn	44, 95, 110, 119
Fontanelice . . . . .	Pr	41, 65, 106, 113, 122
Fonte Avellana . . . . .	Pn	43, 85, 109, 129
Fonte Avellana . . . . .	Tm	6, 26, 37
Foresta della Cesana . . . . .	Pn	43, 34, 109
Forlì . . . . .	Pr	42, 72, 107, 113, 122
Forlì . . . . .	Tr	6, 18, 35
♦ Fossombrone . . . . .	Pr	43, 84, 109, 114, 124

## G

Gelagna Alta . . . . .	Pn	44, 94, 110, 130
Granarolo dell'Emilia . . . . .	Pr	41, 59, 106
Grottammare . . . . .	Pr	45, 101, 111, 116, 125
Grottazzolina . . . . .	P	45, 99, 111, 130

## I

Idrovora di Guagnino . . . . .	Pr	41, 49, 105, 112, 120
Idrovora di Guagnino . . . . .	Tr	6, 9, 33
Idrovora Fosso Chiaia . . . . .	Pr	42, 74, 107, 113, 123
Imola . . . . .	Pr	41, 65, 106, 113, 122, 126
Imola . . . . .	Tm	6, 15, 34
Iolanda di Savoia . . . . .	Pr	41, 48, 105, 112, 120

## J

Jesi . . . . .	Pr	44, 90, 110, 115, 118, 124, 129
Jesi . . . . .	Tm	7, 28, 37

## L

Lido di Rimini . . . . .	Pr	43, 79, 108, 114, 118, 123, 128
Lido di Rimini . . . . .	Tr	6, 22, 36
Lizzano in Belvedere . . . . .	Pr	41, 53, 105, 112, 121
Loreto . . . . .	P	44, 91, 110, 119, 130
Loro Piceno . . . . .	Pr	44, 97, 110, 115, 124
Lugo di Romagna . . . . .	Pr	42, 67, 106, 113, 122
Luzzena . . . . .	P	42, 76, 107

## M

♦ Macerata . . . . .	Pr	44, 97, 110, 115, 119, 124, 130
♦ Macerata . . . . .	Tr	7, 30, 38
Maddalena di Cazzano . . . . .	Pr	41, 60, 106
Malalbergo . . . . .	Pr	41, 59, 106, 112, 121, 126
Malalbergo . . . . .	Tm	6, 14, 34
Maresca (Tenuta Teso) . . . . .	Pr	41, 52, 105, 112, 120, 126
Maresca (est. abetina) . . . . .	Tr	6, 10, 33
♦ Marina di Ravenna . . . . .	Pr	42, 70, 107, 113, 122, 127
♦ Marina di Ravenna . . . . .	Tr	6, 17, 35
Marozzo . . . . .	Pr	41, 49, 105, 112, 120
Marradi . . . . .	Pr	42, 67, 107, 113, 117, 122, 127
Marrara . . . . .	Pr	41, 46, 105, 112, 120
Martinella . . . . .	Pr	41, 50, 105, 112, 120
Massalombarda . . . . .	Pr	41, 67, 106, 113, 122, 126
Medicina . . . . .	Pr	41, 63, 106, 112, 122
Meldola . . . . .	P	42, 73, 107, 118, 127
Mensa . . . . .	P	42, 74, 107
Mercatello . . . . .	P	43, 82, 109, 129
Mercatello . . . . .	Tr	6, 24, 36
Modigliana . . . . .	Pr	42, 69, 107, 113, 122
Modigliana . . . . .	Tm	6
Moie . . . . .	Pr	44, 90, 110, 115, 124
Montolfo . . . . .	Pr	43, 86, 109, 114, 124
Monghidoro . . . . .	Pr	41, 61, 106, 112, 117, 121
Montalto delle Marche . . . . .	P	45, 100, 111
Monteacuto dell'Alpi . . . . .	Pn	41, 53, 105
Monteacuto Vallesse . . . . .	Pn	41, 56, 106
Montecarotto . . . . .	P	43, 87, 109, 118
Montecassiano . . . . .	P	44, 93, 110, 130
Monte Catone . . . . .	Pr	41, 63, 106, 112, 121
Monte Colombo . . . . .	Pr	43, 79, 108, 114, 118, 128

# M

Monte Jottone . . . . .	P	42, 76, 107, 127
Montelago . . . . .	Pn	44, 89, 109, 118, 129
♦ Montemonaco . . . . .	Pr	45, 100, 111, 116, 119, 125, 131
♦ Montemonaco . . . . .	Tr	7, 31, 38
Monteombraro . . . . .	Pr	41, 57, 106, 112, 117, 121
Monteombraro . . . . .	Tm	6, 12, 34
Montepastore . . . . .	Pn	41, 57, 106
Monte Romano . . . . .	Pn	42, 68, 107
Monterubbiano . . . . .	P	45, 100, 111, 131
Monte San Pietro . . . . .	P	41, 58, 106, 126
Montesanto . . . . .	Pr	41, 50, 105, 112, 120
Montottone . . . . .	P	45, 99, 111, 119, 131
Monzuno . . . . .	Pr	41, 56, 106, 126
Monzuno . . . . .	Tr	6, 12, 33
Morrovalle . . . . .	P	44, 98, 110

# N

Novafeltria . . . . .	Pr	43, 78, 108, 114, 118, 128
Novafeltria . . . . .	Tm	6, 21, 36

# O

Offida . . . . .	P	45, 104, 111
Ornano . . . . .	Pr	44, 96, 110, 115, 124, 130
Ornano . . . . .	Tm	7, 30, 37
Ostra . . . . .	P	43, 87, 109, 129

# P

Pedaso . . . . .	Pr	45, 101, 111, 116, 125
Pennabilli . . . . .	Pn	42, 78, 108
Pergola . . . . .	P	43, 86, 109
Pergola . . . . .	Tr	6, 26, 37
♦ Pesaro . . . . .	Pr	43, 81, 108, 114, 118, 123, 128
♦ Pesaro . . . . .	Tr	6, 23, 36
Petriano . . . . .	P	43, 80, 108
Petriolo . . . . .	P	44, 97, 110
Piagge . . . . .	P	43, 86, 109, 118, 129
Piancaldoli . . . . .	Pr	41, 62, 106, 112, 121
Pian di Balestra . . . . .	Pn	41, 55, 105, 126
Pianello . . . . .	Pr	43, 84, 109, 114, 118, 124
Pianoro . . . . .	P	41, 61, 106, 117, 126
Piastre . . . . .	Pn	41, 51, 105, 117
Piè del Sasso . . . . .	Pr	44, 95, 110, 115, 124
Pietramala . . . . .	Pn	41, 65, 106
Pieve Bovigliana . . . . .	Pn	44, 95, 110, 130
Piobbico . . . . .	Pr	43, 83, 109, 114, 123
Pioraco . . . . .	Pr	44, 92, 110, 115, 124
Poggio Cancelli . . . . .	Pr	45, 102, 111, 116, 119, 131
Poggio Renatico . . . . .	Pr	41, 47, 105, 112, 120
Porretta Terme . . . . .	Pr	41, 53, 105, 112, 117, 120, 126
Porretta Terme . . . . .	Tr	6, 10, 33
Portonovo . . . . .	P	41, 64, 106
Porto Sant'Elpidio . . . . .	Pr	44

# P

♦ Pracchia . . . . .	Pr	41, 52, 105, 112, 120, 126
Predappio . . . . .	Pr	42, 71, 107, 113, 122, 127
Premilcuore . . . . .	Pr	42, 71, 107, 113, 122, 127
Prugnolo . . . . .	Pr	41, 62, 106, 112, 121

# R

Ragnola . . . . .	Pr	45, 101, 111, 116, 119, 125
Ravenna . . . . .	Pr	42, 70, 107, 113, 122
Recanati . . . . .	Pr	44, 94, 110, 115, 124
Riola di Vergato . . . . .	P	41, 54, 105
Riolo Terme . . . . .	Pr	41, 66, 106, 113, 122
Ripatransone . . . . .	Pr	45, 101, 111, 116, 125
Rocca San Casciano . . . . .	Pr	42, 70, 107, 113, 117, 122, 127
Rocca San Casciano . . . . .	Tm	6, 18, 35

# S

Saiarino . . . . .	Pr	41, 60, 106, 112, 121
Saludecio . . . . .	P	43, 79, 108
San Benedetto del Querc. . . . .	Pr	41, 61, 106, 112
San Benedetto in Alpe . . . . .	Pr	42, 70, 107, 113, 122
San Cassiano . . . . .	Pr	42, 68, 107, 113, 122, 127
San Cassiano . . . . .	Tm	6, 16, 34
San Clemente . . . . .	Pr	41, 62, 106, 112, 121
San Giorgio di Piano . . . . .	Pr	41, 59, 106, 112
San Giovanni in Persiceto . . . . .	Pr	41, 46, 105
San Lorenzo in Campo . . . . .	Pr	43, 86, 109
San Marino . . . . .	Pr	43, 78, 108, 114, 123
San Marino . . . . .	Tr	6, 22, 36
San Martino . . . . .	Pr	45, 103, 111, 116, 125
San Mauro Pascoli . . . . .	P	42, 77, 108, 118
San Pancrazio . . . . .	P	42, 69, 107, 127
San Rocchetto . . . . .	P	44, 92, 110
Sant'Agostino . . . . .	P	41, 46, 105, 118, 125
Santa Maria di Pieca . . . . .	P	44, 96, 110, 130
Sant'Angelo in Pontano . . . . .	P	44, 98, 110, 119, 130
♦ Sant'Angelo in Vado . . . . .	Pr	43, 82, 109, 114, 118, 123
Sant'Antonio . . . . .	Pr	41, 63, 106, 121
Sant'Arcangelo di Rom. . . . .	P	42, 77, 108, 128
Santa Sofia . . . . .	P	42, 73, 107, 127
Sarnano . . . . .	Pr	45, 98, 111, 115, 119, 125, 130
Sasso Marconi . . . . .	P	41, 56, 106
Sassocorvaro . . . . .	Pr	43, 80, 108, 114, 123
Sassoferrato . . . . .	P	44, 89, 109, 129
Senigallia . . . . .	Pr	44, 88, 109, 115, 124
Serralta . . . . .	Pn	44, 93, 110, 130
Serrapetrona . . . . .	Pn	44, 96, 110
Serravalle del Chienti . . . . .	Pr	44, 94, 110, 115, 124
Servigliano . . . . .	Pr	45, 99, 111, 115, 125
Servigliano . . . . .	Tr	7, 31, 38
Settecerri . . . . .	Pr	45, 104, 111, 116, 119, 125
Sogliano al Rubicone . . . . .	P	42, 77, 108
Sorti . . . . .	Pn	44, 93, 110, 130
Spedaletto Pistoiese . . . . .	Pn	41, 52, 105
Strada San Zeno . . . . .	P	42, 71, 107
Spinazzino . . . . .	Pr	41, 47, 105, 112, 117, 120
Spinetoli . . . . .	Pr	45, 104, 111, 116, 125

# T

Tavoleto . . . . .	Pr	43,	80, 108, 114, 123, 128
Teodorano . . . . .	P	42,	73, 107, 127
Terzo di Carnaio . . . . .	Pn	42,	75, 107, 117, 127
Tolentino . . . . .	Pr	44,	96, 110, 115, 119, 124
Traversa . . . . .	Pn	41,	64, 106, 126
Tredozio . . . . .	Pr	42,	68, 107, 113, 122
Treppio . . . . .	Pr	41,	54, 105, 112, 121

# U

Umana . . . . .	Pr	41,	51, 105
Urbana . . . . .	P	43,	82, 109

# U

Urbino . . . . .	Pr	43,	82, 109, 114
Urbino . . . . .	Tr	6,	25, 36

# V

Valle Pega . . . . .	Pr	41,	49, 105, 112, 117, 120
Valle Pega . . . . .	Tr	6,	9, 33
Vergato . . . . .	Pr	41,	55, 105, 112, 117, 121, 126
Verghereto . . . . .	Pr	42,	75, 107, 117, 127
Verghereto . . . . .	Tr	6	20, 35
Ville Santa Lucia . . . . .	Pn	44,	92, 110, 119, 130

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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
<b>BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'</b>																								
(Tr)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (52 m s. m.)													
1	3.9	-3.3	0.2	-1.5	10.2	3.3	15.8	7.4	23.4	15.4	18.7	11.5	27.7	18.4	27.5	17.8	22.6	15.4	20.8	15.1	10.7	4.7	8.6	2.2
2	2.2	-2.6	6.6	-1.3	12.1	6.5	16.8	9.2	21.9	14.0	17.9	12.1	28.3	17.5	27.6	20.0	25.4	18.3	22.3	16.6	6.7	5.5	6.8	2.5
3	8.3	-1.6	3.0	0.4	13.7	4.3	16.6	6.8	24.0	15.4	24.3	16.6	28.9	20.4	28.6	21.6	26.6	19.1	22.8	18.2	9.8	6.6	16.8	1.2
4	6.7	0.9	4.6	1.4	10.6	5.9	17.4	5.5	25.6	16.7	27.9	15.3	31.0	21.9	30.2	22.7	26.0	18.4	22.7	16.2	10.5	7.4	7.2	1.5
5	10.6	2.0	6.5	4.6	8.8	5.8	18.4	8.2	25.2	15.6	26.4	16.0	33.4	24.1	33.1	22.1	26.9	20.4	24.1	17.0	13.2	7.9	6.0	0.8
6	7.0	-2.2	8.5	6.4	9.0	7.2	19.4	10.6	25.4	17.0	26.8	16.8	28.6	22.9	32.0	21.0	26.1	19.2	22.9	17.2	15.1	10.8	5.0	0.2
7	4.4	-3.4	12.5	2.1	13.1	7.6	20.0	11.8	20.8	13.0	27.2	16.7	29.7	18.0	28.4	18.3	26.7	19.4	22.9	16.8	14.5	9.8	5.5	1.0
8	3.2	-3.7	10.0	4.2	12.8	6.4	20.6	12.6	18.0	9.4	29.0	18.2	27.2	16.5	27.5	17.7	27.2	19.6	22.6	16.7	11.0	8.4	5.0	1.4
9	2.8	-3.1	8.2	2.6	13.6	7.3	19.4	10.3	15.5	10.4	28.6	19.7	28.9	17.1	27.4	18.9	28.2	20.0	19.8	17.7	10.0	8.5	7.4	2.2
10	0.8	-2.9	10.3	3.1	15.6	8.4	19.6	11.8	18.4	9.4	28.7	20.7	26.9	16.7	27.4	17.1	27.4	19.5	25.1	17.4	10.0	8.2	7.4	3.2
11	0.6	-3.6	9.8	3.6	16.4	7.8	16.4	11.4	14.2	10.2	30.0	21.9	28.2	18.9	28.8	20.8	28.0	20.3	22.5	17.5	10.4	9.1	6.4	-2.2
12	-1.2	-3.2	9.0	5.6	15.6	10.2	17.8	10.5	21.0	12.2	31.7	21.6	31.0	18.9	31.9	21.8	28.0	18.5	21.0	15.9	10.0	8.5	7.1	-2.6
13	-0.7	-3.1	11.8	3.7	12.4	3.7	16.2	8.8	21.5	12.9	32.8	24.2	28.4	19.4	33.3	18.0	28.2	20.4	23.0	15.5	11.8	6.9	2.4	-0.3
14	0.6	-4.0	9.0	5.2	10.6	3.4	17.4	10.1	22.6	12.7	31.0	20.6	31.7	23.4	34.5	23.0	31.7	20.4	23.0	15.0	10.9	3.1	3.1	0.1
15	0.6	-4.5	8.2	5.6	9.8	1.3	19.0	13.2	22.1	15.0	27.0	18.8	32.6	22.8	34.8	22.6	26.2	18.0	21.0	13.9	6.9	4.2	6.6	0.8
16	-1.8	-6.1	14.6	4.2	11.5	2.5	21.5	9.4	24.5	16.4	26.8	18.7	28.7	16.9	33.0	20.4	25.5	19.8	22.9	14.7	6.0	3.4	6.2	1.7
17	-2.0	-5.0	10.8	5.9	12.0	1.7	17.8	11.4	25.5	15.7	25.6	19.0	25.1	17.7	23.8	15.4	25.0	14.0	19.1	14.8	4.2	2.2	5.7	0.5
18	-1.8	-4.7	9.0	5.8	12.4	6.2	21.0	12.9	22.5	14.5	30.2	21.2	24.6	15.9	19.4	16.4	17.0	14.5	17.2	13.3	6.9	3.6	4.0	1.9
19	-1.0	-7.9	11.9	5.8	14.9	6.6	21.8	11.2	23.0	15.0	31.8	21.8	24.9	14.6	22.4	16.0	16.8	15.6	20.8	14.0	6.3	5.2	8.1	3.4
20	-2.0	-11.6	9.2	7.0	12.5	3.7	22.6	14.6	22.8	15.4	29.0	18.2	22.0	15.9	24.0	17.2	18.0	13.6	22.0	11.9	9.2	3.4	6.0	2.1
21	-0.9	-4.9	11.0	6.5	10.0	0.8	22.7	12.8	24.4	17.1	24.0	18.0	23.5	15.4	25.2	19.0	19.8	12.4	17.6	13.5	6.2	2.7	6.3	2.0
22	1.6	-0.9	13.8	9.1	13.6	5.2	16.6	8.7	26.3	15.8	28.2	18.2	20.3	16.0	25.5	20.6	21.8	14.1	18.0	12.1	7.5	1.6	4.0	-2.1
23	1.5	-1.4	17.1	9.2	16.0	6.7	13.9	7.2	26.9	18.8	27.0	17.8	26.4	19.8	28.8	20.6	22.8	14.8	17.0	12.3	5.0	3.8	4.0	-2.4
24	5.5	-5.9	11.6	8.8	12.8	7.9	15.4	9.2	29.2	18.0	28.7	19.3	28.7	22.4	27.4	17.4	23.3	13.9	18.4	13.5	5.4	3.9	2.6	-2.6
25	5.4	-5.4	15.4	5.8	17.4	10.7	18.4	11.9	25.4	14.7	30.6	19.1	30.8	20.5	23.0	15.2	22.0	14.6	17.2	13.8	7.6	5.0	4.1	-3.3
26	2.2	-1.5	14.4	9.5	14.0	2.4	17.2	11.8	25.6	17.1	28.7	18.9	29.9	19.0	16.4	13.2	22.5	15.1	15.8	14.2	9.2	2.9	4.8	0.0
27	2.6	2.2	14.3	8.9	11.2	6.8	15.4	12.9	24.6	16.2	28.4	18.9	27.8	20.0	21.0	12.5	23.0	17.3	16.8	11.1	6.9	1.7	4.9	0.2
28	4.6	-2.0	15.2	3.5	15.8	5.6	21.8	15.0	20.6	12.4	29.7	21.8	28.6	17.5	21.5	16.6	24.2	16.5	16.8	13.9	6.3	-0.8	3.6	0.1
29	1.0	-3.9			19.0	7.6	23.5	15.6	22.4	11.9	32.4	19.6	19.2	17.2	22.0	14.8	23.9	15.9	19.2	10.8	6.0	-2.8	3.4	0.8
30	-1.2	-3.7			14.9	3.6	23.6	15.4	22.8	12.1	25.2	18.6	27.2	18.9	24.8	16.0	20.0	15.3	15.8	7.5	5.0	0.2	7.6	2.2
31	1.1	-1.6			13.0	6.5			19.0	11.3			27.7	20.0	23.0	15.8			13.2	7.8			7.8	2.6
Medie	2.1	-3.3	10.2	4.8	13.1	5.6	18.8	10.9	22.7	14.2	27.8	18.7	27.7	18.8	26.9	18.4	24.4	17.1	20.1	14.4	8.6	4.9	5.9	0.6
Med. mens.	-0.6		7.5		9.3		14.9		18.5		23.2		23.3		22.6		20.8		17.3		6.7		3.3	
Med. norm.	1.9		4.3		8.7		13.4		18.1		22.3		25.1		24.4		20.4		14.7		8.1		3.6	
<b>MALALBERGO</b>																								
(Tm)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: RENO (12 m s. m.)													
1	3.1	-2.0	0.3	-0.1	11.6	7.7	17.6	2.9	25.2	12.6	21.7	12.2	29.8	14.6	30.8	17.7	23.0	12.6	23.6	13.8	12.0	4.3	8.4	-0.6
2	0.2	-3.2	4.8	0.0	12.7	3.4	18.2	8.9	23.1	10.0	18.7	9.3	28.0	17.2	29.2	17.3	27.5	14.3	23.5	15.3	7.8	4.1	5.6	2.0
3	4.3	-2.8	2.2	0.4	14.8	2.3	19.6	2.8	26.8	11.2	25.8	11.2	28.7	15.2	31.3	18.7	29.2	15.6	23.4	15.2	11.6	5.0	14.0	0.5
4	7.2	-2.7	3.7	1.4	12.4	3.6	19.4	5.3	27.1	11.5	29.9	13.2	33.4	16.2	31.1	18.3	26.7	16.0	24.0	13.0	14.2	7.0	5.2	-0.7
5	9.7	-3.3	6.1	2.9	10.4	5.9	19.8	3.7	28.5	11.3	26.3	12.7	34.6	17.7	33.5	19.0	28.5	16.7	26.0	15.4	15.0	5.9	9.0	2.0
6	7.3	-5.6	8.5	4.2	9.8	7.0	21.2	7.0	27.2	12.8	28.0	12.4	31.4	21.2	32.6	17.3	25.5	17.3	24.4	17.1	15.4	10.0	5.5	3.0
7	4.0	-5.7	11.7	4.3	14.3	6.7	20.8	7.6	19.6	12.7	30.4	14.9	30.2	15.7	27.8	18.6	28.8	17.1	25.5	14.7	16.4	9.2	6.5	-1.8
8	4.3	-6.2	8.4	2.5	14.3	1.2	20.6	11.5	18.7	8.5	33.2	16.0	29.2	13.6	29.5	16.8	28.2	16.3	24.0	17.2	11.2	9.5	4.3	-1.5
9	3.1	-4.6	10.2	3.3	15.2	1.5	20.2	7.9	15.6	6.8	32.7	16.2	30.5	18.0	29.0	16.4	29.5	18.0	20.2	18.0	10.4	8.8	7.1	0.0
10	3.0	-2.3	10.8	5.5	16.8	3.7	21.0	11.5	19.3	9.8	30.4	17.6	27.4	15.2	30.1	15.9	29.5	18.3	23.4	16.2	10.7	8.3	7.2	-0.8
11	2.3	-1.4	9.2	5.0	18.5	2.2	16.5	8.7	17.8	10.5	32.0	19.0	29.2	16.5	31.0	16.3	29.2	18.5	25.2	16.8	11.0	9.0	6.5	-1.4
12	2.8	-6.0	9.7	6.2	17.1	4.8	20.3	9.8	21.3	7.2	32.7	17.3	32.5	18.9	33.6	17.8	29.0	18.8	22.2	18.1	10.5	9.4	1.6	-2.0
13	0.0	-4.8	12.6	5.3	8.7	0.0	16.7	6.0	22.0	8.3	33.3	18.4	30.5	17.6	34.7	17.6	30.0	17.3	24.0	12.8	11.5	5.2	2.3	0.5
14	0.0	-8.7	9.2	4.2	11.8	1.0	19.7	8.4	25.9	11.2	32.1	18.5	32.8	18.5	36.5	18.9	30.8	17.0	22.3	13.2	13.2	1.7	2.8	1.0
15	-1.4	-5.0	8.8	2.7	10.8	-1.2	22.1	8.0	22.7	11.9	28.7	18.5	33.9	19.0	35.8	19.3	28.1	14.5	21.8	12.3	6.3	4.2	4.5	-3.4
16	-2.3	-8.4	15.4	0.2	11.5	-0.8	21.8	10.2	25.9	11.8	26.8	19.0	29.5	17.2	33.2	18.4	28.2	15.4	24.0	14.5	6.8	3.6	5.0	-4.1
17	-3.2	-8.8	14.2	7.3	12.4	-1.7	18.7	8.9	26.8	12.2	27.7	17.4</												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
• FIRENZUOLA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO (422 m s. m.)											
1	8.3	-4.7	9.3	4.5	13.4	3.6	12.2	-0.2	18.8	12.1	14.8	9.8	24.8	8.3	23.5	10.4	17.6	7.2	17.5	11.2	8.2	4.0	12.7	2.8
2	8.2	-0.1	10.2	-1.5	9.0	4.2	12.4	-1.8	18.0	4.1	15.1	3.3	24.7	9.2	24.6	14.6	22.6	7.8	18.6	11.9	6.4	4.2	13.0	9.4
3	8.4	2.2	10.3	2.8	10.3	3.7	14.5	-1.7	20.5	3.7	19.4	4.4	24.3	9.1	23.2	17.4	22.2	10.1	19.8	12.3	11.0	5.0	12.1	5.6
4	10.5	-0.3	7.2	5.1	6.8	0.2	15.4	-2.8	22.2	4.6	22.7	7.0	26.2	7.8	24.8	14.6	19.8	9.3	20.0	12.0	13.8	9.8	7.2	-1.0
5	8.6	-8.3	6.1	3.9	7.2	4.0	16.2	-1.2	19.9	10.0	22.6	5.1	26.3	14.0	25.2	15.4	24.1	10.8	21.5	10.9	14.3	6.1	6.8	0.9
6	4.0	-7.8	9.5	5.5	6.0	3.3	15.6	-0.4	18.6	12.1	22.3	7.6	24.2	16.5	24.4	14.5	19.6	11.7	19.9	11.8	12.6	9.2	2.7	1.0
7	0.0	-8.1	9.8	6.4	8.4	2.4	15.5	0.8	17.8	9.3	24.8	9.2	22.4	16.0	24.6	15.2	23.8	11.2	18.3	12.6	14.2	4.1	2.6	-5.8
8	1.8	-11.0	8.6	3.8	9.6	-1.3	15.6	8.4	11.8	4.7	26.4	9.8	22.1	10.6	24.2	11.0	26.9	10.8	18.2	14.5	15.1	0.2	5.0	-3.5
9	1.9	-10.3	10.0	8.0	11.2	-2.6	12.0	9.6	12.2	4.4	25.9	12.0	24.2	9.2	23.7	17.6	26.1	9.8	18.3	13.6	9.0	3.6	5.6	-3.8
10	-2.0	-3.6	12.9	8.2	13.0	-1.3	13.8	8.3	12.4	6.2	24.0	13.9	25.1	9.5	25.4	9.7	24.2	10.0	20.2	11.8	11.7	6.7	7.8	-3.1
11	-1.0	-2.7	12.2	3.8	15.4	-1.8	12.2	7.2	11.9	7.2	24.8	12.8	25.2	9.8	27.5	11.5	26.0	9.0	20.6	11.7	9.9	6.3	11.3	2.0
12	-2.2	-4.5	7.3	4.1	12.3	2.0	16.8	7.8	15.3	4.1	26.4	10.2	24.8	16.0	30.3	12.0	26.4	14.2	18.1	13.2	7.3	4.6	7.4	-1.0
13	-2.6	-4.7	8.7	3.2	9.0	-4.9	15.0	4.2	16.7	4.0	27.3	13.3	23.3	12.0	30.5	10.2	27.8	9.3	16.2	8.3	8.0	1.0	10.1	6.8
14	-2.8	-19.5	6.2	2.8	8.2	-5.0	15.1	2.3	19.0	5.2	30.6	16.1	28.6	15.7	33.0	12.8	25.2	14.5	17.3	12.9	8.1	-3.8	9.0	-2.0
15	-3.6	-17.0	8.0	0.2	8.0	-7.8	18.2	8.8	17.4	10.8	25.9	17.2	25.9	18.5	33.3	14.7	24.0	12.8	18.8	15.1	10.2	-1.7	10.0	-3.9
16	-4.0	-6.1	12.8	-3.2	9.8	-3.6	12.3	9.0	19.0	7.7	24.8	15.4	25.0	13.1	31.9	15.2	24.8	15.9	19.9	14.0	9.3	0.9	7.2	-7.0
17	-3.1	-6.9	12.3	4.0	8.0	-4.8	13.8	8.8	21.1	7.5	23.3	12.1	24.9	14.6	26.4	13.2	22.9	11.5	15.1	12.4	6.7	0.8	8.0	-6.6
18	-4.3	-6.0	11.2	4.8	9.7	-5.6	14.2	5.2	18.8	5.0	27.5	13.9	22.6	14.8	22.5	12.6	16.3	12.2	14.8	6.3	4.3	1.7	5.9	-5.7
19	-2.4	-10.8	11.4	5.8	11.0	1.3	16.3	10.2	19.6	6.8	28.1	16.0	19.5	13.2	21.4	10.8	14.2	13.0	17.3	9.0	4.0	2.0	7.6	1.0
20	-1.6	-18.0	9.9	3.1	9.2	1.8	16.8	9.7	18.8	7.3	23.0	14.8	18.6	12.0	20.0	10.0	14.0	11.5	17.0	11.8	8.2	2.8	10.3	1.2
21	-0.6	-12.8	11.3	2.1	5.0	-8.2	17.9	8.6	20.3	8.0	18.6	13.5	18.3	8.8	19.9	15.2	17.2	5.7	15.9	7.1	7.1	3.5	9.9	3.8
22	0.0	-4.7	13.9	8.5	12.7	-3.8	15.0	6.1	21.4	8.6	20.7	8.5	18.2	9.8	20.2	16.5	20.4	7.3	15.2	7.5	8.0	5.4	5.0	1.1
23	5.3	-0.5	11.3	7.2	12.8	0.0	9.1	5.8	23.8	8.5	24.9	10.4	22.5	10.8	23.3	16.0	20.0	5.4	17.3	8.8	9.3	5.0	4.2	-7.0
24	7.2	-2.4	9.0	0.3	12.5	3.2	13.0	0.3	22.2	11.1	27.0	11.8	21.9	12.0	22.7	12.1	20.2	3.7	16.2	12.6	8.1	4.5	5.8	-5.6
25	13.6	-5.3	13.8	-2.6	13.9	3.9	19.0	10.0	21.7	13.1	25.3	14.0	22.2	13.0	23.2	14.3	19.8	5.1	18.1	14.0	7.3	3.6	8.3	-2.1
26	7.2	-2.2	10.7	5.8	9.5	-4.8	15.8	6.2	20.6	12.0	24.8	6.2	22.6	13.1	14.3	9.4	21.0	5.2	18.6	13.0	10.6	-3.0	10.2	-3.2
27	1.9	0.0	11.3	2.1	7.4	1.2	19.2	8.0	20.8	8.6	25.4	10.3	24.9	12.2	18.0	3.7	24.2	11.0	15.2	9.9	9.2	-3.4	7.7	-6.3
28	4.2	-4.0	14.0	0.8	10.0	4.5	19.4	7.8	19.6	3.8	26.2	13.0	25.2	15.5	19.6	12.6	16.6	11.2	13.1	10.1	7.4	-5.8	5.8	-3.0
29	8.1	-5.3			12.3	3.3	19.5	12.7	19.0	1.2	26.5	14.9	17.3	9.0	18.1	7.2	24.3	11.0	15.2	8.0	11.6	-1.7	5.3	1.8
30	8.9	-5.0			12.8	0.3	19.0	12.2	18.5	8.3	22.7	7.4	23.0	13.1	21.5	9.0	18.8	12.2	11.9	7.9	11.1	-1.8	7.0	1.6
31	10.3	-1.2			9.9	-5.8			15.6	9.5			22.0	16.3	18.6	14.1		10.4	5.2				8.1	-2.8
Medie	2.8	-6.2	10.3	3.6	10.1	-0.6	15.4	5.7	18.5	7.4	24.1	11.1	23.2	12.4	23.9	12.7	21.9	10.0	17.2	10.8	9.4	2.5	7.7	-1.1
Med. mens.	-1.7		6.9		4.8		10.5		12.9		17.6		17.8		18.3		15.9		14.0		5.9		3.3	
Med. norm.	1.9		2.9		6.6		10.6		14.3		18.6		21.0		20.8		17.4		12.3		7.8		3.5	

I M O L A																										
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SANTERNO												(47 m s. m.)	
1	4.2	-3.4	0.6	-2.0	10.4	6.0	16.8	5.2	23.0	12.4	18.4	10.4	27.8	15.4	29.6	17.8	22.0	12.8	21.4	14.7	12.2	5.2	9.4	2.8		
2	7.0	-4.4	4.4	-0.8	11.4	4.8	16.8	8.2	21.8	10.8	19.6	10.0	28.4	14.8	29.8	19.8	25.4	15.6	23.2	13.6	8.2	5.8	15.0	3.2		
3	10.8	-2.0	2.2	-0.2	14.0	2.8	17.2	4.2	24.2	14.8	25.6	13.4	28.8	17.2	29.2	20.8	27.8	17.2	24.2	17.4	11.8	6.0	17.0	3.4		
4	8.0	-1.2	4.2	1.4	11.4	4.4	18.4	3.4	26.0	15.8	28.0	12.8	31.8	18.8	31.0	21.2	26.2	17.4	26.0	14.8	14.6	8.8	7.4	2.0		
5	11.0	0.0	7.0	4.0	10.8	6.4	18.2	5.0	26.6	15.0	26.4	12.6	32.4	23.4	31.8	21.0	27.0	18.6	26.2	15.2	15.4	7.6	6.2	4.2		
6	10.8	0.0	8.8	6.0	9.6	6.6	20.2	9.2	24.2	17.2	27.2	12.2	32.2	21.2	31.4	19.2	27.2	18.0	23.4	16.8	14.6	9.6	6.0	1.2		
7	3.8	-4.8	12.4	2.8	12.8	3.8	20.6	9.8	24.0	12.8	28.0	15.0	32.0	19.8	29.2	17.6	26.8	17.2	23.6	15.0	19.2	8.8	5.2	1.8		
8	4.2	-4.0	13.4	4.4	13.2	2.2	20.8	11.8	19.0	8.2	29.4	16.8	29.4	15.8	29.0	17.4	27.8	17.2	23.0	18.0	12.6	8.2	6.6	2.8		
9	4.5	-4.0	7.4	4.2	14.2	3.2	20.2	10.2	14.8	6.2	29.8	18.8	29.0	14.8	29.8	19.0	28.0	16.6	21.6	17.4	10.0	8.0	7.4	0.4		
10	0.2	-1.2	7.8	4.0	15.3	4.8	20.4	11.8	18.4	10.0	28.3	19.0	27.8	14.2	30.0	15.2	28.2	17.0	23.4	16.0	11.6	8.4	8.4	1.2		
11	1.8	-2.0	8.4	4.2	16.8	5.0	17.8	10.0	16.8	10.4	29.8	17.8	28.8	16.4	30.2	18.2	29.0	16.6	25.4	16.4	13.0	8.8	7.2	-2.2		
12	-0.4	-2.8	8.0	5.8	17.4	8.2	20.6	9.6	20.2	10.0	32.2	18.2	31.2	19.0	32.2	19.6	28.8	18.9	21.2	16.2	10.2	7.8	7.4	-2.8		
13	0.2	-1.8	12.8	4.4	10.0	1.8	17.8	7.8	21.6	9.8	32.9	21.4	31.2	17.6	33.8	19.0	30.2	16.4	23.2	14.2	11.2	4.6	4.8	-0.6		
14	0.6	-5.8	9.8	5.6	11.0	0.8	18.6	9.2	23.8	12.0	32.4	20.2	31.8	22.2	35.2	21.0	30.8	16.8	23.6	13.4	9.4	1.4	4.2	0.0		
15	0.2	-2.4	9.2	4.6	10.0	-1.0	20.2	12.8	23.2	11.8	29.2	19.4	31.4	23.0	36.0	19.2	27.0	16.0	22.6	14.2	7.8	3.8	6.2	-0.8		
16	-1.8	-4.0	14.4	3.4	11.8	1.0	20.0	11.2	24.8	14.8	28.2	18.0	29.4	17.8	34.0	19.0	26.7	18.4	24.6	13.8	6.2	0.4	6.4	-1.2		
17	-1.6	-4.6	12.8	6.4	12.0	2.8	19.0	11.4	26.0	13.4	27.4	17.4	25.8	17.0	27.3	16.0	26.4	13.8	18.0	15.4	5.2	2.8	8.0	-2.0		
18	-1.2	-3.6	11.2</																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALFONSINE																								
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO												Corso d'acqua: CANALE IN DESTRA DI RENO (7 m s. m.)											
1	4.1	-2.5	0.8	-1.5	11.5	8.4	18.0	1.6	24.4	14.4	20.2	12.7	28.1	14.0	30.5	16.4	23.5	12.0	23.5	13.5	13.0	4.8	9.5	0.2
2	1.9	-2.3	3.0	-0.1	12.0	4.0	17.2	3.4	23.0	9.0	20.1	8.4	28.1	15.7	30.8	15.5	26.4	13.9	24.5	15.0	9.2	4.7	8.6	3.4
3	8.4	-2.4	2.5	0.1	14.0	2.6	17.5	0.3	25.2	7.8	24.0	9.1	30.5	14.5	30.2	18.4	29.1	14.0	25.0	15.0	13.0	6.9	16.8	2.5
4	3.5	-1.1	4.3	1.6	12.3	2.9	18.8	2.7	28.0	9.9	25.4	13.0	34.1	12.5	32.6	18.5	27.2	15.5	27.5	13.5	16.5	9.5	7.7	-0.5
5	10.0	-3.4	6.5	4.1	11.1	5.1	18.3	1.5	28.6	10.1	26.7	11.5	31.1	15.8	32.5	17.5	28.2	15.1	26.5	16.0	17.6	7.0	9.0	3.4
6	7.0	-6.0	9.0	4.2	11.0	7.0	20.4	6.0	26.9	12.1	28.5	12.5	30.5	21.0	29.0	15.5	27.5	17.5	24.5	16.6	16.0	11.6	7.1	3.5
7	4.1	-6.1	11.5	2.0	13.0	2.4	22.0	5.9	21.5	13.0	29.5	13.9	28.5	16.6	29.0	17.0	27.6	15.5	24.5	14.0	21.4	8.4	6.6	-0.4
8	4.6	-6.2	10.6	5.0	13.6	1.0	21.1	11.9	20.6	7.4	27.9	14.0	29.3	12.8	29.2	15.2	28.1							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
♦ F A E N Z A																								
(Tr)	Bacino: LAMONE												Corso d'acqua: LAMONE (85 m s. m.)											
1	6.0	-1.1	0.2	-2.6	12.6	7.4	16.4	3.8	24.8	11.8	18.4	11.2	29.4	15.4	29.0	18.2	22.2	12.6	23.4	13.4	11.8	5.0	9.4	2.6
2	4.4	-1.1	4.4	-1.4	11.6	4.0	16.8	6.4	23.8	10.8	18.6	9.0	29.0	15.2	29.8	20.2	26.6	15.8	22.2	15.8	9.6	6.2	9.4	3.2
3	12.5	-2.4	4.0	-1.2	14.8	3.6	17.6	6.4	25.9	12.2	24.8	12.2	29.0	16.8	28.8	20.8	29.0	16.8	24.0	15.0	13.0	6.0	18.2	3.4
4	3.2	0.0	4.8	2.0	10.8	3.6	19.6	3.6	28.0	14.4	27.8	12.7	32.2	17.0	30.8	21.0	27.0	16.8	26.4	14.4	15.8	9.6	13.6	1.8
5	10.8	-1.0	6.2	4.8	10.0	6.0	19.8	8.0	27.6	16.2	27.0	12.6	32.8	22.8	32.2	21.2	29.0	16.0	26.4	16.0	16.2	7.6	8.2	4.2
6	6.6	-3.4	10.0	5.2	9.8	6.2	21.4	8.0	25.0	14.2	27.8	15.0	30.8	21.6	31.6	21.0	29.0	18.0	23.6	16.6	15.6	9.6	6.8	0.4
7	4.8	-3.8	11.0	1.6	13.0	4.6	21.4	6.8	21.6	11.8	29.0	15.2	29.8	19.4	28.8	18.0	27.6	17.0	23.8	14.8	19.4	8.4	5.4	2.0
8	6.4	-3.8	13.6	4.0	14.4	2.2	22.4	12.0	19.4	8.4	30.2	16.2	28.2	16.6	28.4	17.2	29.6	17.0	22.4	16.8	12.2	7.6	6.0	2.8
9	4.0	-5.0	8.2	4.2	14.4	3.4	18.2	11.0	13.8	6.8	29.8	18.2	29.8	15.6	29.6	19.0	30.0	17.4	20.8	18.0	11.4	10.8	7.8	2.0
10	0.4	-2.0	8.2	4.6	15.6	5.2	20.8	11.6	19.6	9.8	29.2	19.2	28.2											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROCCA SAN CASCIANO																								
(Tm) Bacino: FIUMI UNITI Corso d'acqua: MONTONE (210 m s. m.)																								
1	8.5	-0.5	8.5	-1.5	10.1	6.5	15.5	1.3	22.0	9.5	15.5	9.5	27.0	11.0	28.5	12.0	23.0	10.5	21.5	13.0	10.5	6.0	11.5	-0.5
2	13.0	3.0	5.5	-2.0	10.2	2.5	15.0	1.5	21.5	7.0	17.5	5.5	27.2	11.2	29.0	15.0	26.0	11.4	23.0	12.5	10.0	5.3	14.5	4.0
3	12.5	6.0	5.5	-0.5	10.5	0.0	15.5	1.0	24.5	7.3	22.5	7.5	27.5	12.0	27.0	19.5	27.5	13.2	23.3	13.3	10.5	5.2	15.0	5.0
4	11.2	3.0	5.0	2.5	12.0	2.0	17.2	0.5	25.3	8.5	26.5	9.5	31.5	13.1	29.5	17.5	26.5	12.5	25.5	11.0	15.5	9.4	7.2	0.2
5	12.3	-4.5	8.5	4.5	11.5	5.0	17.5	1.0	25.5	12.2	25.5	10.0	31.6	18.0	31.5	17.0	26.5	14.0	26.0	13.0	17.5	6.0	8.0	2.0
6	5.2	-6.5	10.2	2.6	9.0	6.5	18.5	4.5	24.0	14.0	26.2	10.5	30.5	18.5	30.5	16.0	26.2	15.0	22.5	13.5	17.2	6.5	5.0	0.2
7	3.0	-7.5	12.5	4.0	10.5	4.0	20.5	5.5	21.1	10.5	26.5	11.4	29.0	18.1	28.5	17.5	26.5	13.5	22.0	14.5	16.3	3.3	1.5	0.0
8	2.5	-6.5	13.4	4.5	12.0	-1.0	19.3	7.5	19.0	5.5</														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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	4.9	-0.9	7.3	2.8	10.8	4.2	6.3	1.0	13.0	7.6	8.8	6.5	20.3	11.5	20.0	15.0	15.2	10.2	13.3	11.0	2.4	0.0	6.3	-3.0
2	9.7	3.6	5.6	1.9	4.6	1.3	6.0	0.2	13.7	7.1	10.7	5.2	20.1	12.0	20.4	14.3	19.8	13.6	14.0	11.9	1.0	0.0	7.4	6.2
3	4.5	3.0	10.4	2.0	5.0	-0.2	9.5	1.8	17.2	8.3	15.0	8.8	20.9	13.7	18.3	14.8	20.2	13.4	15.0	12.3	7.0	0.1	7.6	-0.5
4	5.4	0.9	5.2	3.1	2.2	0.2	10.8	1.1	18.8	11.8	21.0	12.0	23.8	16.2	20.4	16.0	17.4	12.3	16.6	12.2	11.2	5.5	1.3	-0.2
5	6.4	-3.4	6.6	0.3	2.4	0.3	12.9	4.0	17.8	10.6	19.8	11.7	23.7	18.2	23.3	15.8	21.3	14.0	18.8	11.8	11.4	2.0	2.0	-0.8
6	0.9	-6.2	9.1	1.7	2.0	0.2	13.1	4.7	15.1	9.5	20.3	11.8	21.2	14.6	21.3	15.3	17.0	13.9	19.0	12.1	7.9	2.3	2.9	-2.3
7	-4.0	-8.5	6.7	3.8	3.0	1.0	12.2	6.8	13.0	6.2	20.6	12.8	19.3	13.1	23.7	14.0	21.1	14.8	15.3	12.3	9.3	5.3	-1.7	-3.2
8	-3.1	-7.2	5.2	3.9	5.0	-0.6	11.7	5.4	9.3	4.6	21.5	14												

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

3. The third part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.

4. The fourth part of the document is a list of the names of the persons who have been appointed to the various offices of the city of New York.



**Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

Anno 1966

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	4.6	-0.1	6.0	2.7	13.2	5.7	10.8	0.3	11.3	4.2	11.8	8.0	24.1	13.7	23.8	14.7	18.9	11.1	17.0	12.4	4.1	0.0	8.0	-3.0
2	6.3	1.6	5.4	1.0	7.1	3.0	9.9	1.6	17.9	8.7	13.7	7.5	24.7	14.3	25.3	15.5	23.8	14.3	18.1	13.5	6.4	0.3	9.4	7.7
3	6.2	3.4	9.8	1.2																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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	7.1	-2.1	3.3	-1.0	10.1	5.7	17.2	4.9	24.0	11.6	17.9	12.8	26.9	15.1	29.1	16.0	25.0	12.9	24.0	13.9	11.9	5.8	8.2	1.1
2	5.2	0.8	4.2	-1.2	11.0	5.9	17.0	5.4	22.1	10.8	18.6	9.4	26.2	15.2	28.8	15.8	25.2	14.2	22.2	15.0	7.9	5.6	13.3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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 A N M A R I N O																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: MARECCHIA (652 m s. m.)											
1	7.5	-0.2	9.8	4.4	13.2	6.2	10.7	4.3	16.0	11.2	12.3	8.5	21.4	15.5	24.6	18.8	21.0	13.7	18.0	12.8	5.3	1.7	8.9	-1.7
2	11.8	3.4	10.4	5.1	6.2	3.7	10.5	5.3	16.8	10.6	13.4	9.6	21.0	16.2	25.0	19.2	21.2	17.0	18.1	14.4	5.6	1.6	10.7	8.2



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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
CARPEGNA																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA										Corso d'acqua: MUTINO (748 m s. m.)													
1	5.6	0.2	10.1	3.8	13.8	6.1	10.3	2.5	15.2	10.1	11.3	8.6	21.7	12.0	24.6	16.1	20.0	12.9	17.8	13.3	7.3	2.6	8.9	-0.3
2	10.2	3.7	9.0	2.2	9.8	3.6	11.8	3.7	14.9	8.4	13.2	8.5	21.2	12.1	25.4	17.0	21.3	14.0	18.3	12.9	7.5	1.0	10.2	8.7
3	8.8	4.5	10.1	3.0	8.0	2.8	10.9	4.2	17.8	9.0	16.3	9.7	22.2	13.8	25.2	16.5	24.6	14.1	19.0	13.2	12.3	3.7	10.6	1.0
4	9.3	3.5	8.8	4.7	6.2	1.0	12.2	2.6	18.8	11.5	22.4	10.6	25.0	16.5	27.0	18.7	22.0	13.5	21.7	13.8	15.1	8.8	5.8	1.8
5	6.4	-0.3	5.6	1.4	5.0	2.7	12.6	4.8	18.6	11.2	21.8	12.5	26.6	18.0	28.0	18.0	24.8	17.0	21.8	12.3	13.5	4.5	6.0	2.6
6	2.2	-5.8	8.6	3.0	5.8	2.8	14.8	6.9	18.4	10.4	23.0	12.3	23.7	14.3	26.8	16.8	23.1	15.0	18.9	12.9	10.3	5.2	6.8	1.8
7	-1.8	-6.0	10.3	5.1	4.9	3.2	16.0	7.8	15.7	8.6	23.2	13.1	23.2	14.2	23.0	14.7	23.0	14.8	17.5	14.0	12.8	7.3	3.0	-0.4
8	-2.6	-5.5	8.5	4.8	7.2	1.7	14.5	7.0	14.2	4.8	23.0	15.5	22.0	13.0	22.2	15.3	26.0	15.6	16.4	14.4	14.9	3.8	4.2	-0.3
9	-0.9	-5.9	10.4	7.5	8.5	2.0	11.1	7.5	11.0	5.1	24.2	14.7	21.8	12.8	24.2	14.4	27.8	18.0	16.3	14.1	13.3	2.2	4.7	1.0
10	-0.8	-2.2	13.0	7.1	10.8	2.1	15.0	7.0	12.3	4.5	21.3	13.1	22.0	12.7	23.7	12.2	26.9	16.1	18.6	12.2	14.8	6.0	9.4	1.1
11	0.7	-1.8	10.9	6.8	11.0	3.5	15.6	7.3	13.0	5.0	23.3	16.9	23.4	16.1	23.6	14.8	29.2	17.0	18.0	12.5	12.2	6.5	8.2	4.5
12	3.0	-3.3	8.8	5.0	14.0	5.6	14.0	7.5	12.2	5.8	25.7	16.7	26.0	14.6	27.8	18.5	26.8	15.5	18.3	13.1	8.6	3.8	8.7	2.8
13	-1.3	-5.2	9.5	5.6	7.6	-0.2	15.0	5.5	14.8	7.5	26.2	18.1	22.4	15.0	27.4	17.8	26.5	18.0	17.9	12.8	4.7	3.2	8.5	6.2
14	-3.0	-6.2	8.0	3.2	6.4	-2.5	14.8	5.8	16.6	10.0	27.6	15.8	26.7	18.7	29.5	18.9	27.2	17.1	19.4	12.0	5.9	0.9	8.2	2.0
15	1.5	-4.9	7.7	3.5	3.2	-2.4	16.2	7.1	15.2	10.9	22.5	15.0	26.3	16.2	30.4	18.8	24.0	13.1	19.5	11.9	8.6	3.6	8.6	0.3
16	-2.6	-4.4	8.2	1.8	5.7	-1.0	13.1	9.5	17.3	10.7	21.2	14.4	25.8	15.2	30.3	19.2	25.8	13.9	18.8	13.7	9.8	1.2	6.2	-1.3
17	-2.7	-5.2	11.7	4.8	3.8	-1.7	12.3	7.8	19.0	11.1	20.9	14.7	21.0	14.4	25.3	14.6	22.3	13.2	16.6	12.1	7.7	-0.4	4.9	-1.0
18	-2.4	-5.7	8.8	4.9	6.0	0.3	14.3	7.2	17.0	10.4	25.8	16.0	23.8	11.9	20.8	13.8	18.2	13.0	13.8	9.0	0.5	-0.3	8.0	0.6
19	-1.6	-7.3	11.7	5.6	11.7	2.6	16.5	8.8	16.8	10.0	26.2	17.4	22.0	13.0	21.7	13.1	16.1	11.3	17.8	11.2	1.2	0.2	10.1	3.0
20	-1.8	-8.2	9.0	5.0	4.4	0.4	16.0	8.3	17.3	8.8	26.0	11.7	17.5	9.8	20.8	12.8	13.2	11.0	16.9	10.2	5.3	0.1	10.5	3.2
21	1.1	-6.0	11.8	7.5	3.6	-1.6	16.8	8.0	17.6	10.6	22.2	13.3	17.6	11.3	22.2	14.8	15.0	11.7	16.7	9.9	6.8	2.0	8.6	3.0
22	2.6	-3.2	14.2	8.3	9.2	1.8	11.3	5.5	18.5	11.5	21.3	14.2	17.8	10.8	22.0	15.7	16.4	13.3	18.1	9.1	5.2	3.0	4.1	-0.2
23	7.0	-0.8	12.3	6.8	12.8	5.3	8.5	4.0	20.4	14.0	24.4	14.9	22.0	15.1	24.2	14.2	16.8	12.0	15.4	10.0	6.0	3.1	2.4	-0.9
24	8.8	1.0	10.2	4.0	10.6	4.1	10.9	4.2	22.2	13.7	26.1	18.3	23.0	16.3	23.3	15.0	17.1	13.1	17.8	13.0	5.9	3.2	4.5	-1.4
25	9.2	1.7	13.2	3.5	11.9	4.7	15.0	8.6	21.4	12.6	27.2	15.3	24.1	16.0	23.6	13.1	17.5	12.0	17.2	12.8	5.2	0.4	9.4	3.2
26	8.7	2.3	13.3	4.7	10.3	-2.0	14.0	9.0	21.0	12.1	24.1	13.8	23.8	15.9	18.0	9.8	19.0	13.7	18.0	13.5	8.0	0.1	9.0	2.0
27	2.6	0.7	12.6	4.5	6.2	1.0	15.0	8.1	20.7	11.5	25.0	12.0	25.2	15.7	18.1	9.0	19.8	15.6	16.7	9.0	6.7	0.0	6.6	0.0
28	3.3	-0.3	12.0	5.0	10.0	5.7	17.1	10.8	14.0	6.0	25.3	16.5	24.9	14.8	20.2	12.0	19.0	16.0	13.1	9.5	6.0	0.0	5.2	2.6
29	9.3	1.2			14.4	5.1	15.2	12.2	16.0	6.5	24.6	15.0	17.5	12.5	16.6	12.6	21.2	13.8	13.5	8.2	7.2	2.2	5.6	2.4
30	8.7	2.5			11.2	-0.3	15.3	10.2	18.2	7.2	18.8	10.5	22.3	14.9	19.7	12.5	19.0	13.0	13.7	5.3	8.0	-2.1	7.0	4.0
31	10.5	4.3			5.4	-0.2			14.0	7.1			22.4	16.1	19.9	13.0		10.0	4.2				8.0	2.5
Medie	3.2	-2.0	10.3	4.8	8.4	1.8	13.9	7.0	16.8	9.2	22.8	14.0	22.7	14.3	23.7	15.0	21.7	14.3	17.2	11.5	8.4	2.5	7.2	1.8
Med. mens.	0.6		7.5		5.1		10.4		13.0		18.4		18.5		19.3		18.0		14.3		5.5		4.5	
Med. norm.	2.0		2.8		6.1		9.5		13.2		18.1		20.5		20.3		17.0		12.1		7.8		3.3	
PESARO																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA										Corso d'acqua: FOGLIA (11 m s. m.)													
1	7.8	-0.5	3.8	-0.6	12.4	6.7	15.8	5.4	21.8	12.2	18.4	13.0	24.4	13.8	27.2	18.2	24.2	16.2	21.8	15.6	12.0	7.7	11.6	5.0
2	9.4	1.5	3.4	0.4	11.4	9.3	16.8	6.5	19.8	9.8	18.2	8.8	25.0	14.8	26.4	19.8	23.0	14.0	23.2	14.6	9.2	6.2	11.8	10.0
3	13.0	1.6	3.2	2.4	13.2	8.6	17.5	3.0	22.2	8.8	20.8	10.4	25.4	14.2	28.8	19.8	25.2	18.0	22.6	14.8	14.6	8.5	17.8	5.0
4	7.0	-1.0	4.4	2.6	10.8	7.3	15.5	2.2	22.4	12.6	24.0	12.2	26.5	18.2	28.2	20.0	25.0	15.8	25.6	15.0	18.0	13.4	9.8	4.8
5	9.4	-1.8	5.6	3.6	10.6	7.2	15.4	3.0	23.6	13.5	22.0	13.2	31.5	18.0	34.4	20.0	24.2	17.8	24.4	15.5	18.4	9.0	11.6	6.2
6	7.5	-1.6	8.2	1.6	10.6	9.2	15.8	6.0	26.2	15.2	23.4	14.2	33.5	21.0	30.2	21.6	27.4	16.0	22.0	17.2	16.8	9.0	9.8	4.0
7	4.8	-2.0	9.8	7.0	12.8	9.6	18.8	9.2	21.0	13.8	23.6	13.6	30.8	20.0	27.0	17.5	24.2	16.6	22.4	15.2	17.6	9.2	9.6	3.8
8	4.5	-3.0	14.4	3.6	12.6	5.0	19.0	12.5	21.0	9.6	24.0	15.2	30.2	19.6	26.0	18.0	25.0	16.4	21.0	15.0	14.5	10.8	6.6	3.6
9	4.0	-2.0	7.6	5.0	12.8	1.6	17.2	12.2	12.0	8.4	25.0	18.4	24.8	15.2	25.8	21.0	25.0	16.6	21.6	19.0	14.5	9.6	8.0	1.6
10	3.8	-0.4	18.5	6.2	13.4	3.5	20.2	11.6	20.4	9.4	28.5	18.6	25.4	13.4	25.2	15.6	24.4	18.0	23.0	16.0	14.8	8.8	10.2	0.8
11	1.9	-0.7	7.8	5.0	14.2	3.5	16.5	8.5	17.0	10.4	27.5	19.2	25.6	16.5	26.4	16.4	27.0	19.6	21.4	15.2	11.6	8.6	7.8	1.8
12	2.4	-0.8	10.8	5.2	17.0	4.8	17.5	8.6	16.8	10.6	28.4	18.0	27.5	19.6	27.0	18.4	25.0	18.4	22.5	17.0	12.2	9.6	9.3	-0.2
13	1.2	-0.6	12.2	4.0	16.2	0.4	20.6	8.6	21.2	9.0	27.5	18.4	25.4	17.0	28.5	17.6	25.4	17.6	23.4	16.2	11.2	7.4	14.0	4.8

**Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.**

Anno 1966

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 (14 m s. sp.)																								
1	8.3	3.0	5.0	0.2	14.2	8.2	14.0	7.0	22.0	13.0	18.8	12.0	25.2	14.0	29.0	20.0	24.0	16.0	22.0	17.6	11.8	7.0	12.8	4.0
2	10.0	3.3	3.8	0.4	14.0	8.8	14.8	6.0	20.0	11.6	18.0	10.2	24.8	15.2	28.0	21.0	23.5	15.0	25.0	18.0	10.6	6.0	14.0	11.0
3	12.6	4.8	3.6	2.0	13.2	7.8	15.5	3.0	22.0	9.8	22.0	11.8	26.2	15.0	31.0	21.6	25.0	17.0	24.8	16.0	12.0	8.8	17.0	5.0
4	10.0	3.0	4.6	3.6	10.8	8.1	14.8	2.6	23.0	11.0	24.2	12.8	27.6	18.0	29.0	21.6	26.0	16.0	27.0	16.8	18.0	12.0	12.0	4.0
5	9.8	1.4	6.0	3.4	10.3	8.0	14.0	2.8	24.6	14.6	24.0	13.8	31.6	18.3	35.0	22.0	25.5	18.0	25.0	17.0	18.8	8.8	11.0	5.8

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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	8.0	3.5	11.2	6.8	15.2	8.4	12.2	5.8	17.8	12.4	14.6	10.8	24.0	16.8	26.2	18.4	21.2	14.8	19.8	13.8	10.0	4.4	9.8	1.2
2	9.5	3.6	10.6	4.8	11.4	5.6	14.9	7.2	17.4	12.6	14.8	9.6	24.1	16.6	26.6	19.0	22.8	16.2	19.0	15.0	6.8	4.4	11.4	9.4
3	10.6	7.8	10.5	6.2	9.0	5.0	13.8	7.0	22.0	14.2	18.0	11.8	26.2	17.4	25.8	19.0	25.2	16.8	19.2	15.0	9.4	6.6	12.4	3.2
4	10.8	6.2	10.6	6.6	7.6	4.4	14.0	7.4	21.4	15.2	22.4	13.8	29.0	20.0	27.4	21.0	24.2	17.2	22.0	16.0	11.6	6.0	6.4	3.0
5	8.6	2.2	9.4	4.8	8.0	5.4	13.6	7.6	24.0	13.8	24.6	13.8	29.4	20.2	29.4	21.8	24.6	18.6	23.0	15.				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FONTE AVELLANA																								
(Tm)	Bacino: CESANO										Corso d'acqua: CESANO (689 m s. m.)													
1	5.6	0.3	10.0	4.0	16.8	7.2	10.0	3.0	17.5	11.0	11.8	8.0	22.6	12.0	24.6	16.5	21.0	12.5	18.7	13.0	6.6	3.0	8.0	-2.6
2	11.4	3.8	8.9	3.1	9.2	4.4	12.1	3.2	17.2	9.5	12.0	7.1	23.0	13.0	24.1	18.0	21.6	13.0	17.8	13.3	4.7	3.6	9.7	8.0
3	10.0	6.0	12.6	4.2	7.1	3.3	12.2	4.3	19.0	10.8	16.6	10.2	23.2	15.3	23.5	18.9	24.5	15.1	19.0	17.1	9.0	3.1	9.8	1.0
4	7.7	4.8	9.7	5.8	4.3	2.6	14.0	3.7	22.2	12.4	22.0	11.0	26.1	22.0	25.7	20.2	24.7	13.8	21.1	14.4	16.8	8.4	4.6	1.2
5	8.6	-1.0	8.6	4.3	5.2	3.5	14.2	5.6	22.6	14.1	22.7	12.9	27.0	20.4	27.0	20.0	24.6	17.0	23.2	13.1	15.3	4.9	7.0	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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	6.6	3.5	11.3	5.5	15.5	7.4	12.4	5.1	19.0	11.0	13.5	9.5	25.4	15.2	26.4	17.0	25.6	13.6	»	»	»	»	»	»
2	11.5	5.0	10.2	2.2	10.9	5.2	14.2	5.0	23.0	10.5	15.5	8.0	24.2	15.0	26.6	18.3	26.8	11.0	»	»	»	»	»	»
3	10.5	7.0	11.8	7.4	9.4	4.0	15.3	6.5	21.5	11.5	21.5	10.3	26.4	16.2	25.8	18.5	29.0	13.8	»	»	»	»	»	»
4	10.0	5.1	11.0	4.3	6.5	3.5	16.0	5.4	23.0	10.5	24.3	11.4	29.0	19.0	28.2	20.5	28.2	13.0	»	»	»	»	»	»
5	9.5	0.4	6.4	4.0	6.7	4.0	17.2	7.0	23.3	11.3	24.5	12.4	29.3	20.8	29.1	21.5	29.6	13.7	»	»	»	»	»	»
6	3.3	-3.5	10.5	3.8	7.3	4.2	18.4	9.5	23.5	13.0	25.4													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
J E S I																								
(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: ESINO (96 m. s. m.)											
1	8.5	0.3	8.8	-1.8	17.4	3.8	18.2	0.8	22.8	8.0	16.0	11.0	29.9	11.8	29.4	17.2	28.0	14.4	23.4	14.6	10.8	5.4	11.0	-1.6
2	11.3	1.0	9.8	-1.6	14.8	6.0	19.0	2.0	23.6	9.2	19.0	6.7	29.5	12.2	32.4	17.5	30.8	11.3	24.3	12.2	11.4	3.0	14.2	10.0
3	12.8	6.8	6.0	-0.6	14.6	2.2	19.4	1.6	25.5	8.1	21.4	8.2	29.4	13.0	32.8	17.0	32.0	14.4	25.0	11.8	13.5	5.1	19.2	4.0
4	12.6	2.4	12.5	2.0	11.5	4.5	19.0	1.2	27.0	10.0	28.2	9.8	32.8	15.5	33.5	16.2	32.6	12.1	28.4	11.6	14.4	4.8	12.0	0.4
5	10.0	-3.6	7.2	4.2	12.4	5.8	18.8	2.1	30.4	13.0	28.8	11.3	34.2	16.0	36.9	17.2	30.0	14.0	27.3	11.8	16.8	5.0	12.8	3.6
6	6.8	-1.8	9.4	1.6	12.0	5.2	21.0	5.0	28.4	10.5	29.0	11.2	36.8	16.8	36.0	18.0	31.0	14.3	23.0	12.2	18.2	5.8	10.1	3.0
7	3.5	-2.5	14.0	3.5	12.8	5.8	22.0	5.8	29.4	14.5	29.8	12.0	34.5	19.2	32.8	16.1	27.4	13.4	23.2	12.4	20.0	3.8	9.0	2.8
8	4.0	-1.2	16.8	4.0	14.5	1.5	23.6	9.5	26.4	8.2	30.8	12.6	32.2	16.5	29.8	14.8	30.0	14.0	22.0	12.8	15.2	6.0	10.1	0.0
9	4.8	-4.5	18.8	6.8	14.6	0.0	22.0	9.0	19.5	5.5	32.5	13.0	30.0	13.3	30.4	16.2	32.8	16.1	24.4	13.2	16.2	5.2	11.2	-0.4
10	5.2	-1.3	19.4	4.2	15.0	1.5	22.8	9.2	22.8	8.8	31.8	16.8	29.4	11.8	33.1	14.1	30.4	15.3	24.4	13.0	15.0	7.5	10.5	0.0
11	3.5	-1.8	13.4	3.0	16.2	1.3	23.4	8.8	21.0	6.2	32.8	15.5	30.8	14.3	32.0	15.0	31.0	15.1	25.1	12.6	15.2	6.8	14.8	1.5
12	5.8	-1.8	12.3	2.2	20.1	6.6	24.4	8.2	20.4	6.0	33.4	16.0	34.8	17.5	32.8	14.8	33.8	15.0	24.6	12.4	14.5	6.0	12.4	-1.0
13	3.2	-2.0	14.5	1.7	18.8	-1.0	22.8	5.8	23.2	6.2	33.4	15.8	32.4	15.0	32.2	16.6	32.8	13.8	25.2	12.8	10.1	5.8	14.0	2.2
14	1.5	-3.6	11.4	5.2	12.2	-0.5	23.3	7.4	25.2	7.0	33.8	18.0	32.8	14.5	35.8	16.5	32.5	14.4	24.8	13.0	12.4	2.4	14.2	0.2
15	3.3	-2.5	9.6	4.8	11.0	-1.1	24.0	7.8	23.8	10.8	30.0	17.5	36.5	18.5	35.4	17.5	32.0	14.2	27.0	12.6	11.8	0.8	8.6	-3.8
16	3.2	-2.8	13.0	-0.8	11.2	-2.0	23.8	8.3	22.2	10.6	30.2	14.8	34.0	16.5	34.2	19.5	30.5	14.6	25.4	12.2	11.2	0.6	7.3	-2.8
17	0.5	-6.5	15.0	2.0	11.3	1.2	23.6	9.8	26.2	9.5	30.0	14.5	28.4	15.2	31.6	17.8	29.4	13.5	26.2	10.0	11.6	0.0	7.8	-4.0
18	1.4	-4.0	13.8	2.6	12.0	-1.4	22.2	9.8	24.0	8.5	31.4	15.0	32.2	15.8	28.2	16.2	24.0	14.0	22.0	10.6	10.8	-2.0	8.2	-3.8
19	1.8	-4.5	13.0	3.3	17.0	1.8	25.3	9.5	24.6	8.6	33.4	17.5	31.8	12.5	27.8	14.0	20.8	14.8	24.8	10.2	10.8	-1.4	8.8	0.0
20	0.2	-9.0	13.2	5.4	13.4	2.1	26.4	9.6	26.2	9.8	31.4	15.0	28.0	9.5	28.0	15.0	20.0	13.5	25.0	9.5	11.6	0.4	9.9	1.0
21	2.4	-6.0	15.4	3.5	11.8	-2.3	25.0	11.8	25.4	10.8	30.4	17.6	26.6	10.5	28.1	14.8	22.0	13.8	25.4	10.0	12.0	0.6	12.0	0.2
22	3.3	-3.3	17.6	8.8	13.8	-1.0	18.5	10.2	27.3	11.2	32.0	15.1	27.0	12.8	29.2	15.5	24.4	14.0	23.8	9.8	10.2	0.0	7.0	-0.4
23	9.8	0.0	20.6	8.6	15.0	3.5	16.4	6.8	28.1	13.0	32.2	14.0	26.8	14.6	31.3	12.8	25.2	14.6	22.1	9.2	10.6	0.8	4.6	-1.0
24	8.6	2.3	17.4	6.5	17.8	3.2	18.3	4.5	33.0	12.2	33.5	17.0	30.1	18.5	31.4	15.8	25.6	10.8	23.0	9.0	10.4	0.8	6.3	-4.0
25	9.3	-3.2	18.0	4.8	18.6	4.0	21.0	10.2	31.0	11.2	36.4	17.5	33.0	17.0	30.8	15.0	25.0	8.4	23.3	9.4	11.4	1.0	11.2	-1.5
26	10.0	-2.0	19.0	1.6	19.0	0.8	22.0	10.5	32.0	15.5	34.0	16.4	32.0	17.2	25.8	13.0	24.8	10.0	23.0	10.4	10.6	0.5	13.2	-1.4
27	9.2	2.0	18.8	1.8	12.2	1.4	22.8	7.8	30.1	15.6	31.8	13.0	32.8	17.4	23.2	8.8	25.0	10.8	23.1	10.0	10.6	-0.8	7.3	-3.8
28	8.2	-2.8	17.5	1.5	18.8	8.6	24.0	10.1	21.5	8.0	29.0	14.8	32.5	16.6	25.2	10.5	28.0	11.5	21.0	7.0	10.0	-1.5	8.5	1.6
29	7.5	-4.1	22.0	8.2	20.6	8.2	20.6	12.0	23.2	6.1	34.5	15.8	26.4	14.3	25.6	11.8	27.3	12.8	17.1	5.6	13.2	-1.8	9.2	1.6
30	4.4	-4.0	16.1	0.0	22.8	12.5	25.0	6.5	25.0	9.5	28.8	15.0	28.8	15.0	25.8	11.6	24.8	13.5	15.8	4.2	11.6	-3.5	10.2	4.0
31	4.5	-3.8	10.8	-2.2	10.8	10.5	21.4	10.5	30.8	16.1	24.4	14.3	30.8	16.1	24.4	14.3	24.8	13.5	15.0	5.4	11.6	-3.5	10.2	4.0
Medie	5.8	-2.2	14.1	3.2	14.8	2.2	21.9	7.6	25.5	9.7	30.2	14.1	31.2	15.0	30.5	15.2	28.1	13.4	23.5	10.7	12.7	2.2	10.6	0.3
Med. mens.	1.8		8.7		8.5		14.7		17.6		22.1		23.1		22.9		20.8		17.1		7.5		5.4	
Med. norm.	4.8		6.2		9.3		13.1		17.1		21.8		24.2		24.0		20.7		15.4		10.6		6.4	
* A N C O N A (Torrette)																								
(Tr)	BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE												(6 m. s. m.)											
1	7.5	1.9	5.3	0.9	13.8	7.6	17.0	6.1	19.3	13.5	18.8	14.3	25.9	16.4	28.8	20.8	26.6	17.0	22.6	17.8	11.4	8.6	11.3	4.1
2	12.6	4.1	4.8	2.8	12.9	9.1	15.8	6.2	22.3	12.2	18.2	12.0	26.8	17.0	28.9	19.6	23.7	16.2	25.0	18.3	10.3	7.2	17.2	10.7
3	13.3	7.5	6.3	3.1	15.0	7.3	16.7	5.5	22.0	11.0	22.8	14.3	27.2	16.6	31.7	23.9	27.3	18.3	23.1	18.0	12.9	8.4	18.5	8.3
4	12.8	4.2	11.4	5.6	10.8	8.4	16.4	6.1	22.6	12.8	26.0	14.2	27.8	20.2	29.1	22.2	25.8	18.7	24.2	15.6	18.6	12.0	11.0	5.0
5	8.6	2.0	7.3	6.1	10.2	8.5	18.3	7.0	23.7	15.0	25.3	14.1	30.0	19.0	34.6	21.7	26.0	18.8	23.7	16.8	19.0	9.1	12.6	5.8
6	6.8	1.8	8.7	3.4	11.3	9.2	17.8	7.8	25.8	11.3	25.5	15.2	32.6	19.2	31.0	22.1	26.7	18.3	21.8	18.1	17.0	10.0	11.3	7.0
7	3.7	1.6	11.1	6.2	12.2	8.6	19.2	8.8	23.2	14.1	23.7	14.9	28.6	19.1	30.0	20.1	25.7	18.5	21.9	16.3	19.3	10.3	10.9	6.3
8	3.8	2.5	14.2	3.5	15.0	5.8	19.7	11.2	22.0	10.1	24.8	16.4	30.0	19.7	28.2	20.4	26.5	19.0	21.1	18.7	15.2	10.1	9.8	6.4
9	5.6	-0.8	17.3	7.5	12.8	5.3	17.8	12.3	12.3	6.8	27.3	18.2	26.6	17.0	28.0	22.2	26.4	18.0	21.0	17.3	14.7	9.0	9.0	5.1
10	5.0	0.1	19.8	8.2	13.6	5.9	20.7	13.0	19.1	11.0	27.2	19.5	25.5	16.1	28.3	18.2	27.5	19.8	21.3	16.2	14.6	11.0	11.4	4.3
11	2.5	1.1	11.3	6.8	13.2	5.8	18.2	10.8	18.8	9.5	28.5	18.5	27.2	17.8	27.8	18.3	29.3	20.2	22.4	17.0	13.1	11.3	10.4	6.8
12	5.8	1.0	12.4	6.5	19.2	8.2	19.0																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Anno 1900																								
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 I N G O L I																								
(Tm)	Bacino: MUSONE										Corso d'acqua: FIUMICELLO (631 m. s. m.)													
1	6.8	0.0	12.5	4.0	13.2	6.2	11.5	4.4	16.2	10.6	15.0	9.5	25.3	15.1	29.0	18.0	22.8	13.0	19.2	14.2	6.5	4.0	12.0	1.0
2	13.5	5.5	12.2	3.1	11.2	4.5	14.5	4.0	19.2	11.4	14.4	8.9	23.6	14.5	27.5	18.7	22.6	16.4	21.5	14.5	7.0	4.2	13.2	9.5
3	11.4	6.5	12.6	4.5	8.8	3.5	13.6	5.3	21.6	12.5	22.8	12.9	25.8	14.6	28.2	18.0	27.2	17.4	18.8	14.0	12.2	6.4	13.5	1.5
4	9.2	4.0	12.2	4.5	6.2	4.3	14.8	4.8	24.0	15.0	24.2	13.8	30.0	19.8	29.5	18.5	28.0	17.4	25.0	14.5	10.1	7.5	1.6	1.6
5	7.8	-1.0	9.5	3.5	7.0	3.8	14.8	6.9	25.0	13.1	25.9	15.5	30.5	18.9	32.5	22.6	27.0	18.2	24.5	15.2	13.4	5.6	8.2	3.0
6	3.7	-4.2	9.0	3.6	7.6	3.9	16.6	8.8	22.6	13.5	25.6	14.5	31.0	16.2	31.6	19.2	27.3	16.9	24.4	15.0	14.2	8.3	6.8	2.9
7	2.2	-5.0	12.6	6.4	7.0	4.0	15.8	8.9	23.5	12.8	26.0	16.2	28.2	17.4	29.6	17.0	26.4	17.8	20.0	15.2	17.2	8.8	4.6	0.4
8	1.0	-4.2	10.2	6.8	9.0	2.8	16.3	8.2	18.0	7.5	27.2	18.4	26.0	15.5	26.5	17.2	28.2	19.0	17.2	15.0	16.8	8.8	3.4	1.3
9	0.6	-4.0	13.6	8.5	8.8	3.2	15.2	9.6	14.8	5.5	28.3	17.5	26.4	15.0	29.7	16.0	31.0	20.1	18.0	13.9	14.6	8.6	4.5	2.6
10	1.3	-3.8	14.2	9.3	10.2	4.5	17.4	10.0	17.7	7.0	26.6	17.4	24.6	15.2	27.4	16.2	27.8	18.5	20.0	14.4	13.2	8.5	10.2	2.3
11	2.2	-2.2	15.2	6.5	11.5	4.2	17.5	8.2	16.6	6.8	27.2	18.0	26.8	18.2	28.2	18.6	30.5	19.8	20.3	15.4	13.0	8.4	9.2	3.9
12	5.4	-3.0	10.0	5.2	10.0	1.5	17.3	7.9	17.5	7.5	31.0	19.4	29.2	17.0	30.3	17.9	29.5	18.5	19.2	14.8	10.3	4.3	12.2	2.5
13	1.0	-4.1	11.5	3.9	6.5	-0.5	19.5	8.5	19.2	10.8	30.8	22.2	26.5	16.2	29.7	20.0	29.3	20.5	22.4	13.2	5.4	3.5	10.4	3.5
14	-1.2	-7.0	7.6	4.8	6.5	-0.6	17.0	8.0	22.1	10.5	31.0	17.7	30.3	21.2	32.6	21.2	31.2	19.4	21.6	13.8	6.5	2.4	10.6	2.4
15	1.6	-4.3	7.2	3.4	6.2	-1.6	17.7	10.4	19.5	12.0	28.0	17.4	31.4	21.0	33.0	22.4	28.0	16.4	22.1	14.6	8.7	4.6	8.9	1.0
16	1.2	-4.0	8.3	2.0	6.8	-0.6	17.6	10.8	16.4	12.2	26.4	15.2	28.6	16.1	32.4	23.0	26.5	16.5	24.0	16.4	10.7	3.4	5.6	-1.0
17	1.0	-3.1	13.0	6.2	6.8	-0.2	17.2	8.5	22.5	12.0	23.8	16.4	28.5	16.5	30.0	16.5	26.0	13.4	20.6	13.4	6.5	0.0	7.3	0.1
18	0.1	-5.0	10.8	5.6	9.1	0.0	16.6	9.2	19.6	11.2	26.1	18.2	26.8	16.5	25.0	16.0	24.0	13.8	17.4	12.0	3.4	-0.2	7.5	1.0
19	-1.0	-5.3	12.2	6.2	12.5	3.4	21.0	11.6	21.0	12.0	29.1	20.4	25.5	12.5	24.8	15.6	17.6	13.0	16.0	12.0	7.5	1.8	9.8	3.7
20	0.0	-6.2	12.0	7.0	8.1	1.5	21.2	10.3	22.5	12.8	27.5	14.4	19.5	11.9	22.2	15.0	16.6	12.0	19.2	12.7	7.0	2.9	10.6	4.9
21	3.0	-2.4	19.2	8.4	7.2	-0.5	21.6	10.4	21.8	13.5	25.4	16.0	23.2	13.6	24.0	16.0	17.5	11.9	20.4	12.5	10.0	2.8	11.0	2.9
22	7.2	-2.0	19.4	9.5	11.0	3.5	16.5	8.0	23.2	14.3	25.6	16.4	23.0	12.5	24.7	17.5	20.2	12.5	20.4	12.0	7.9	3.5	3.5	-4.1
23	9.2	2.0	18.0	7.8	14.6	7.3	12.4	5.3	25.0	16.9	27.8	17.5	22.5	16.2	26.8	17.5	19.5	12.0	20.0	12.5	9.5	3.0	1.0	-5.0
24	10.0	2.2	12.3	4.5	13.0	5.0	15.0	7.0	27.0	15.0	28.6	20.4	25.4	18.8	25.5	17.6	20.6	11.0	20.4	13.0	8.0	3.5	4.6	-5.7
25	10.1	3.4	13.5	4.4	14.6	7.8	18.8	11.0	26.3	15.5	31.2	18.3	29.0	16.5	27.5	16.5	19.2	11.4	19.5	13.5	6.0	2.0	10.0	3.5
26	9.0	3.1	15.6	7.9	11.2	-2.0	18.4	10.6	26.0	15.0	26.5	17.7	26.8	17.2	23.6	11.5	22.3	14.2	18.2	12.8	8.9	2.0	11.3	2.0
27	7.2	1.8	15.4	5.5	9.5	2.4	19.0	10.5	24.5	13.3	26.2	13.4	27.6	16.8	19.0	11.0	23.0	15.4	19.5	8.2	8.5	2.0	8.2	2.2
28	5.5	0.0	17.0	7.0	13.0	7.8	19.8	11.4	20.2	8.1	27.6	17.6	27.5	15.4	21.5	13.0	25.6	15.4	16.8	8.2	4.5	0.4	7.2	3.0
29	9.6	1.3			15.0	7.0	15.2	11.6	18.4	8.9	26.9	14.5	24.4	12.2	21.6	13.2	24.5	16.0	15.4	9.0	7.0	2.0	7.5	1.6
30	11.3	3.0			12.2	-0.5	17.4	11.0	20.5	8.4	22.2	12.5	23.5	17.0	22.0	13.6	21.7	13.0	16.6	6.0	9.4	-1.5	5.5	3.5
31	12.6	4.2			7.6	-0.1			17.6	8.5			26.8	17.2	20.2	15.5		10.9	5.4				9.2	1.4
Medie	5.2	-1.1	12.7	5.7	9.7	2.8	16.9	8.7	21.0	11.4	26.2	16.3	26.6	16.2	27.0	17.1	24.7	15.7	19.7	12.8	9.6	4.1	8.2	1.7
Med. mens.	2.1		9.2		6.2		12.8		16.2		21.2		21.4		22.0		20.2		16.2		6.9		5.0	
Med. norm.	3.8		4.3		6.8		10.8		15.0		19.3		21.9		21.9		18.6		13.1		9.0		6.0	
C A M E R I N O																								
(Tm)	Bacino: POTENZA										Corso d'acqua: POTENZA (664 m. s. m.)													
1	9.4	3.4	9.4	5.0	12.2	7.0	11.2	2.8	17.2	10.8	13.2	9.4	22.6	14.4	28.2	17.5	21.2	14.0	19.0	14.0	5.4	4.0	10.2	0.0
2	10.4	7.8	9.8	4.4	8.8	5.0	11.6	3.0	18.6	10.6	16.4	9.0	24.4	15.6	27.0	18.6	23.6	14.2	21.3	14.6	8.6	4.4	11.4	8.0
3	8.6	6.2	9.8	4.0	6.6	3.6	12.4	5.0	20.6	11.2	22.0	11.2	25.6	15.4	27.9	17.7	22.8	14.4	20.8	15.8	14.6	6.2	10.0	-0.2
4	7.2	4.0	9.0	6.8	5.6	4.2	12.6	4.2	21.4	13.6	22.8	12.6	29.0	16.8	28.3	18.1	23.4	14.6	20.6	14.6	15.8	10.2	7.0	2.0
5	8.0	0.0	8.8	5.0	7.6	4.0	14.4	6.0	21.4	12.8	22.6	15.2	28.6	19.0	32.2	20.6	23.6	16.0	19.6	14.8	11.8	5.8	5.2	3.0
6	0.2	-3.6	10.2	7.0	6.2	4.4	15.2	7.0	21.0	13.2	22.2	12.6	26.6	16.4	30.8	18.8	22.4	16.8	19.4	15.4	13.6	8.4	4.4	0.4
7	-2.4	-4.8	9.8	7.0	7.6	4.8	15.2	8.0	18.0	12.0	24.4	13.8	25.8	17.4	28.8	18.2	25.2	16.6	17.4	15.0	13.2	7.2	2.0	0.0
8	-1.2	-3.0	12.4	7.6	8.4	3.2	13.4	9.2	16.4	6.8	24.8	15.8	23.8	15.0	29.6	17.0	26.6	16.8	18.6	15.2	11.8	5.2	3.6	0.6
9	0.0	-3.0	13.8	9.8	9.0	3.4	16.8	9.0	15.4	7.0	25.0	16.6	24.4	16.4	26.0	17.6	27.4	17.6	17.4	14.8	12.2	6.2	7.6	1.6
10	0.8	-1.8	13.6	10.4	10.4	4.0	18.0	9.8	15.0	6.8	26.4	16.8	25.6	15.2	25.0	17.0	27.4	17.4	18.6	14.6	11.8	8.4	7.4	3.0
11	4.8	0.2	12.4	7.6	13.0	4.0	16.0	9.0	15.0	7.4	28.6	18.4	26.6	16.4	28.0	18.4	26.0	19.2	18.0	14.2	11.6	8.0	9.6	4.0
12	2.6	-0.4	9.8	6.6	12.2	1.8	16.8	7.2	17.0	9.0	28.4	18.4	29.6	17.6	28.2	18.8	26.0	18.4	19.2					

# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	„ 8
„ II - Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	„ 33

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	„ 39
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	„ 40
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	„ 41
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	„ 46
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	„ 105
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	„ 112
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	„ 117
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	„ 120
„ VI — Manto nevoso . . . . .	„ 126
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche . . . . .	„ 133



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O R N A N O																									
(Tm)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (232 m s. m.)												
1	8.6	1.8	11.5	1.9	14.1	3.9	15.5	4.6	20.0	10.4	17.1	11.8	25.9	15.1	29.8	19.1	25.4	15.2	20.8	16.0	9.3	5.9	13.6	1.1	
2	11.8	4.6	12.6	-1.7	13.0	4.1	15.2	4.3	21.3	11.7	15.6														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: TENNA												Corso d'acqua: TENNA (215 m s. m.)											
1	7.7	-1.7	12.3	1.0	15.5	5.2	14.9	-0.3	19.3	9.7	15.0	11.9	25.6	11.6	29.0	15.4	24.9	13.9	21.2	11.8	10.1	6.5	8.2	-0.1
2	13.0	1.3	12.6	-0.2	16.1	7.1	15.0	1.4	21.2	8.8	15.1	10.2	26.1	1										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A M A T R I C E																								
(Tr)	Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (955 m s. m.)											
1	5.6	-1.5	12.2	0.0	19.1	2.5	9.1	-3.7	15.2	10.6	15.4	9.3	22.3	8.3	27.2	13.3	22.0	10.0	17.2	10.5	9.0	1.8	7.8	-3.2
2	11.5	2.7	10.5	-0.6	9.7	3.5	11.2	-2.0	17.1	6.2	16.0	9.0	22.8	9.0	27.1	12.2								

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

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 (15 m s. m.)																					
G	1.2	-3.2	-1.0	8.6	4	-11.6	19	1.4	-3.9	-1.2	6.8	4	-13.0	19	1.0	-4.6	-1.8	8.3	5	-14.3	20
F	10.5	5.4	7.9	16.3	22	0.0	1	10.1	4.6	7.3	16.2	22	-0.4	1	10.2	4.6	7.4	17.1	23	-0.2	1
M	13.5	4.6	9.1	20.0	28	0.4	26	12.6	3.2	7.9	18.2	28	-1.0	17	12.6	2.5	7.6	20.0	29	-3.8	31
A	19.9	10.4	15.1	26.0	30	5.3	1	19.4	9.5	14.5	25.0	29	3.6	1-4	19.1	8.0	13.6	25.0	29	1.8	1-5
M	24.2	13.2	18.7	29.2	23	9.0	9	23.2	12.9	18.0	28.0	23	8.0	9	22.7	10.2	16.5	29.5	24	5.8	9
G	29.2	17.6	23.4	32.8	12	11.7	2	28.2	17.2	22.7	31.8	18	10.8	2	26.9	15.4	21.2	33.2	29	9.0	2-3
L	28.4	17.9	23.2	33.2	4	13.8	20	28.2	17.9	23.0	33.0	14	13.4	20	27.3	16.5	21.9	33.2	5	10.6	20
A	27.0	17.8	22.4	36.2	14	12.2	27	26.6	17.2	21.9	32.5	14	11.4	26	27.3	15.8	21.5	33.6	5	9.9	27
S	24.3	16.0	20.1	28.4	13	11.4	21	24.4	15.3	19.9	28.0	10	10.4	21	24.6	14.4	19.5	28.4	14	9.0	22
O	19.4	14.0	16.7	23.5	6	7.2	31	20.0	13.3	16.6	23.8	3	7.0	30	21.3	13.0	17.2	26.0	4	6.5	30
N	9.0	4.9	7.0	16.7	4	-2.6	29	9.5	4.1	6.8	17.8	6	-3.0	29	9.3	4.0	6.6	17.0	6	-3.0	29
D	5.0	0.0	2.5	14.0	2	-3.6	24	4.6	-1.4	1.6	13.0	2	-5.0	27	4.4	-1.6	1.4	13.5	3	-4.8	23
Anno	17.7	9.9	13.8	36.2	14-VIII	-11.6	19-I	17.4	9.2	13.3	33.0	14-VII	-13.0	19-I	17.3	8.2	12.7	33.6	5-VIII	-14.3	20-I
IDROVORA DI GUAGNINO (1 m s. m.)																					
G	2.3	-3.5	-0.6	11.3	5	-13.1	20	3.1	-3.1	0.0	11.3	25	-9.8	14	5.6	-3.8	0.9	17.0	25	-11.2	20
F	10.5	5.0	7.7	16.7	25	-0.2	1	7.5	2.4	4.9	11.8	28	0.0	14	14.0	3.8	8.9	18.2	26	-1.0	2
M	12.1	3.5	7.8	18.2	29	-1.2	17-31	7.6	0.0	3.8	12.7	12	-5.6	15	13.1	0.8	6.9	18.2	29	-6.0	15
A	18.3	9.2	13.8	24.0	29	2.9	4	11.5	4.9	8.2	18.0	29	-0.8	2	18.8	6.5	12.7	23.6	29	-0.7	1
M	21.6	12.3	16.9	27.1	24	7.8	9	15.8	8.1	12.0	21.7	24	1.7	10	22.0	8.4	15.2	26.8	24	3.0	12
G	25.7	16.9	21.3	31.7	29	9.8	2	21.6	11.8	16.7	26.7	14	6.3	1	27.5	12.5	20.0	32.4	14	5.0	2
L	26.1	17.7	21.9	31.8	15	13.6	8-20	20.3	11.9	16.1	26.8	5	7.2	22	26.9	13.4	20.1	31.5	14	9.0	22
A	26.6	17.7	22.1	32.2	13	12.2	26	22.2	12.2	17.2	32.7	15	5.9	27	28.2	13.2	20.7	37.8	15	7.0	27
S	24.2	15.2	19.7	27.3	3	10.8	21	21.0	11.5	16.3	28.0	12	7.0	1	25.8	11.9	18.9	31.8	9	8.0	21-25
O	20.8	13.4	17.1	23.8	4-16	6.8	30	14.3	9.0	11.6	21.8	6	1.0	30	20.6	11.8	16.2	25.3	5	3.0	30
N	9.7	4.3	7.0	17.8	5	-3.3	29	6.7	0.6	3.6	16.8	9	-5.5	30	10.4	2.5	6.4	17.5	8	-5.0	28
D	4.9	-1.1	1.9	14.1	3	-4.5	23	5.0	-0.7	2.2	8.8	3	-5.0	1	9.0	-1.4	3.8	15.6	3	-5.6	27
Anno	16.9	9.2	13.1	32.2	13-VIII	-13.1	20-I	13.1	5.7	9.4	32.7	15-VIII	-9.8	14-I	18.5	6.6	12.6	37.8	15-VIII	-11.2	20-I
ACQUERINO (890 m s. m.)																					
G	1.4	-5.0	-1.8	12.2	25	-11.7	14	5.7	-3.0	1.3	16.6	25	-7.8	20	3.5	-0.9	1.3	11.8	3	-6.3	19
F	6.2	1.8	4.0	11.3	28	-2.0	16	12.4	3.8	8.1	17.6	28	1.2	2	10.7	5.8	8.2	15.1	10	-3.2	2
M	7.2	-0.7	3.3	13.2	11	-6.2	15	12.8	1.3	7.1	18.1	25	-3.5	15-26	10.0	3.8	6.9	16.0	12	-0.8	15
A	11.4	4.4	7.9	17.4	29	-1.6	2	16.9	6.8	11.9	23.6	28	1.1	4	15.7	9.4	12.6	19.8	20	5.4	24
M	15.7	6.4	11.1	21.2	4	2.1	12	21.2	9.3	15.2	27.6	4	5.7	10	19.4	12.2	15.8	25.5	24	6.6	10
G	21.2	10.0	15.6	26.1	19	4.4	2	25.8	13.0	19.4	31.6	18	6.7	2	24.3	16.3	20.3	28.9	19	8.8	1
L	20.2	10.7	15.4	26.1	14	5.4	21	24.9	14.4	19.7	29.8	14	10.2	22	24.7	16.6	20.7	28.6	5	12.9	19
A	21.3	11.1	16.2	32.4	14	4.8	27	26.4	14.4	20.4	37.6	15	7.9	27	24.2	16.7	20.4	32.8	15	10.6	26
S	19.7	9.3	14.5	27.0	12	6.2	1-26	24.8	12.3	18.6	31.6	8	8.2	21	21.3	15.3	18.3	26.4	14	11.0	17
O	13.7	8.7	11.2	19.2	11	0.9	30	19.3	11.4	15.4	24.8	5	4.2	30	17.2	12.6	14.9	22.1	5	4.5	30
N	5.5	-0.8	2.3	15.9	9	-5.8	30	10.0	2.0	6.0	20.5	8	-2.4	28	7.4	2.9	5.1	14.2	7	-1.3	28
D	3.4	-2.5	0.4	8.0	3	-6.8	16	8.3	0.3	4.3	12.5	2	-2.6	23	6.5	1.4	4.0	11.8	3	-1.4	27
Anno	12.3	4.5	8.4	32.4	14-VIII	-11.7	14-I	17.4	-7.2	12.3	37.6	15-VIII	-7.8	20-I	15.4	9.4	12.4	32.8	15-VIII	-6.3	19-I
CODIGORO (2 m s. m.)																					
G	1.4	-3.9	-1.2	6.8	4	-13.0	19	1.4	-3.9	-1.2	6.8	4	-13.0	19	1.0	-4.6	-1.8	8.3	5	-14.3	20
F	10.1	4.6	7.3	16.2	22	-0.4	1	10.1	4.6	7.3	16.2	22	-0.4	1	10.2	4.6	7.4	17.1	23	-0.2	1
M	12.6	3.2	7.9	18.2	28	-1.0	17	12.6	3.2	7.9	18.2	28	-1.0	17	12.6	2.5	7.6	20.0	29	-3.8	31
A	19.4	9.5	14.5	25.0	29	3.6	1-4	19.4	9.5	14.5	25.0	29	3.6	1-4	19.1	8.0	13.6	25.0	29	1.8	1-5
M	23.2	12.9	18.0	28.0	23	8.0	9	23.2	12.9	18.0	28.0	23	8.0	9	22.7	10.2	16.5	29.5	24	5.8	9
G	28.2	17.2	22.7	31.8	18	10.8	2	28.2	17.2	22.7	31.8	18	10.8	2	26.9	15.4	21.2	33.2	29	9.0	2-3
L	28.2	17.9	23.0	33.0	14	13.4	20	28.2	17.9	23.0	33.0	14	13.4	20	27.3	16.5	21.9	33.2	5	10.6	20
A	26.6	17.2	21.9	32.5	14	11.4	26	26.6	17.2	21.9	32.5	14	11.4	26	27.3	15.8	21.5	33.6	5	9.9	27
S	24.4	15.3	19.9	28.0	10	10.4	21	24.4	15.3	19.9	28.0	10	10.4	21	24.6	14.4	19.5	28.4	14	9.0	22
O	20.0	13.3	16.6	23.8	3	7.0	30	20.0	13.3	16.6	23.8	3	7.0	30	21.3	13.0	17.2	26.0	4	6.5	30
N	9.5	4.1	6.8	17.8	6	-3.0	29	9.5	4.1	6.8	17.8	6	-3.0	29	9.3	4.0	6.6	17.0	6	-3.0	29
D	4.6	-1.4	1.6	13.0	2	-5.0	27	4.6	-1.4	1.6	13.0	2	-5.0	27	4.4	-1.6	1.4	13.5	3	-4.8	23
Anno	17.4	9.2	13.3	33.0	14-VII	-13.0	19-I	17.4	9.2	13.3	33.0	14-VII	-13.0	19-I	17.3	8.2	12.7	33.6	5-VIII	-14.3	20-I
VALLE PEGA (-1 m s. m.)																					
G	1.0	-4.6	-1.8	8.3	5	-14.3	20	1.0	-4.6	-1.8	8.3	5	-14.3	20	1.0	-4.6	-1.8	8.3	5	-14.3	20
F	10.2	4.6	7.4	17.1	23	-0.2	1	10.2	4.6	7.4	17.1	23	-0.2	1	10.2	4.6	7.4	17.1	23	-0.2	1
M	12.6	2.5	7.6	20.0	29	-3.8	31	12.6	2.5	7.6	20.0	29	-3.8	31	12.6	2.5	7.6	20.0	29	-3.8	31
A	19.1	8.0	13.6	25.0	29	1.8	1-5	19.1	8.0	13.6	25.0	29	1.8	1-5	19.1	8.0	13.6	25.0	29	1.8	1-5
M	22.7	10.2	16.5	29.5	24	5.8	9	22.7	10.2	16.5	29.5	24	5.8	9	22.7	10.2	16.5	29.5	24	5.8	9
G	26.9	15.4	21.2	33.2	29	9.0	2-3	26.9	15.4	21.2	33.2	29	9.0	2-3	26.9	15.4	21.2	33.2	29	9.0	2-3
L	27.3	16.5	21.9	33.2	5	10.6	20	27.3	16.5	21.9	33.2	5	10.6	20	27.3	16.5	21.9	33.2	5	10.6	20
A</																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																													
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																										
Anno	<b>MONTEOMBRARO</b>																					<b>ANZOLA DELL'EMILIA</b>																					<b>♦ BOLOGNA (Oss. Sez. Idrogr.)</b>																				
	(Tm)			(727 m s. m.)				(Tr)			(40 m s. m.)				(Tr)			(51 m s. m.)																																													
	G	2.2	-3.0	-0.4	12.1	3	-8.6	19	3.9	-4.7	-0.4	13.2	5	-16.3	20	3.3	-2.4	0.4	11.7	5	-9.2	20																																									
	F	10.1	3.8	7.0	17.6	10	1.2	2	11.3	4.8	8.0	17.9	23	-0.3	1	11.5	5.6	8.6	19.0	23	-0.9	1																																									
	M	9.0	2.1	5.5	15.5	29	-3.0	15	15.1	2.2	8.6	22.6	29	-3.2	15	14.6	5.9	10.2	20.0	25	1.1	21																																									
	A	14.6	7.2	10.9	19.0	20	3.0	1	20.7	8.4	14.5	25.1	29	2.0	1	20.6	11.7	16.2	25.4	30	6.4	4																																									
	M	18.6	9.7	14.2	24.1	24	4.9	10	24.5	11.1	17.8	29.8	24	6.0	9	24.7	14.9	19.8	30.7	24	10.0	8																																									
	G	23.0	14.3	18.7	27.5	13-19	7.3	2	28.8	15.6	22.2	33.0	29	8.8	2	29.5	19.3	24.4	33.4	13	12.5	1																																									
	L	22.8	14.9	18.9	27.5	15	10.9	19-21	28.4	16.5	22.5	33.0	5-15	12.7	21	28.9	19.3	24.1	34.1	5	14.4	19																																									
	A	22.1	14.3	18.2	30.8	15	9.0	27	27.9	16.3	22.1	35.1	15	9.1	27	28.1	18.4	23.3	36.7	15	12.0	27																																									
	S	19.7	13.5	16.6	26.0	14	9.1	20	25.4	14.9	20.1	30.5	14	9.7	22	25.7	17.2	21.5	32.0	14	13.4	20																																									
	O	16.3	11.2	13.7	20.2	5	3.2	30	20.9	13.3	17.1	25.2	5	6.8	30	20.9	14.7	17.8	25.5	5	7.6	30																																									
	N	6.9	1.8	4.3	13.5	8	-1.6	28	9.9	4.3	7.1	16.1	7	-5.4	28	9.3	5.0	7.2	15.0	7	-2.0	29																																									
D	5.8	-0.3	2.7	12.0	2	-3.2	27	6.0	-1.7	2.1	15.2	3	-4.9	27	6.6	1.0	3.8	17.2	3	-2.4	12																																										
Anno	14.3	7.5	10.9	30.8	15-VIII	-8.6	19-I	18.6	8.4	13.5	35.1	15-VIII	-16.3	20-I	18.7	10.9	14.8	36.7	15-VIII	-9.2	20-I																																										
Anno	<b>BOLOGNA (Osservatorio Università)</b>																					<b>MALALBERGO</b>																					<b>♦ FIRENZUOLA</b>																				
	(Tr)			(52 m s. m.)				(Tm)			(12 m s. m.)				(Tr)			(422 m s. m.)																																													
	G	2.1	-3.3	-0.6	10.6	5	-11.6	20	1.3	-4.4	-1.6	9.7	5	-13.0	19	2.8	-6.2	-1.7	13.6	25	-19.5	14																																									
	F	10.2	4.8	7.5	17.1	23	-1.5	1	10.5	4.2	7.4	17.6	23	-0.1	1	10.3	3.6	6.9	14.0	28	-3.2	16																																									
	M	13.1	5.6	9.3	19.0	29	0.8	21	14.0	2.4	8.2	19.8	29	-1.8	31	10.1	-0.6	4.8	15.4	11	-8.2	21																																									
	A	18.8	10.9	14.9	23.6	30	5.5	4	20.3	8.6	14.5	26.3	30	2.8	3	15.4	5.7	10.5	19.5	29	-2.8	4																																									
	M	22.7	14.2	18.5	29.2	24	9.4	8-10	24.3	11.3	17.8	30.2	24	6.8	9	18.5	7.4	12.9	23.8	23	1.2	29																																									
	G	27.8	18.7	23.2	32.8	13	11.5	1	29.3	15.6	22.4	33.3	13	9.3	2	24.1	11.1	17.6	30.6	14	3.3	2																																									
	L	27.7	18.8	23.3	33.4	5	14.6	19	28.9	16.5	22.7	34.6	5	12.3	20	23.2	12.4	17.8	28.6	14	7.8	4																																									
	A	26.9	18.4	22.6	34.8	15	12.5	27	28.4	16.3	22.3	36.5	14	10.2	27	23.9	12.7	18.3	33.3	15	3.7	27																																									
	S	24.4	17.1	20.8	31.7	14	12.4	21	26.0	14.9	20.4	30.8	14	10.4	20	21.9	10.0	15.9	27.8	13	3.7	24																																									
	O	20.1	14.4	17.3	25.1	10	7.5	30	21.0	12.9	17.0	26.0	5	6.6	30	17.2	10.8	14.0	21.5	5	1.9	30																																									
	N	8.6	4.9	6.7	15.1	6	-2.8	29	9.2	4.0	6.6	16.4	7	-2.6	29	9.4	2.5	5.9	15.1	8	-5.8	28																																									
D	5.9	0.6	3.3	16.8	3	-3.3	25	4.8	-1.4	1.7	14.0	3	-5.0	23	7.7	-1.1	3.3	13.0	2	-7.0	16-23																																										
Anno	17.4	10.5	13.9	34.8	15-VIII	-11.6	20-I	18.2	8.4	13.3	36.5	14-VIII	-13.0	19-I	15.4	5.7	10.5	33.3	15-VIII	-19.5	14-I																																										
Anno	<b>IMOLA</b>																					<b>ALFONSINE</b>																					<b>SAN CASSIANO</b>																				
	(Tm)			(47 m s. m.)				(Tm)			(7 m s. m.)				(Tm)			(234 m s. m.)																																													
	G	2.9	-3.5	-0.3	11.0	5	-10.5	20	1.8	-4.5	-1.4	10.0	5	-17.9	20	3.6	-4.0	-0.2	13.2	5	-12.5	20																																									
	F	10.8	4.7	7.7	17.0	26	-2.0	1	11.1	4.3	7.7	18.0	23	-1.5	1	11.5	3.5	7.5	16.5	22-25	-2.4	2																																									
	M	13.6	4.2	8.9	18.6	29	-1.0	15-21	14.0	2.8	8.4	21.0	29	-2.7	21-31	12.2	1.6	6.9	17.3	25	-4.7	21																																									
	A	19.6	10.0	14.8	23.4	29	3.4	4	20.4	8.2	14.3	25.0	29	0.3	3	17.8	7.8	12.8	22.2	29	-0.2	4																																									
	M	23.5	12.5	18.0	28.0	24	6.2	9	23.6	10.5	17.0	29.4	25	5.1	29	21.7	9.4	15.5	26.3	22-23	4.2	29																																									
	G	28.3	16.7	22.5	32.9	13	10.0	2	27.6	15.0	21.3	31.1	13	8.4	2	26.5	13.2	19.8	31.2	19	5.2	2																																									
	L	28.8	17.6	23.2	32.4	5	12.6	21	28.6	15.8	22.2	34.1	4	10.4	20	27.5	15.0	21.2	32.8	13	10.5	22																																									
	A	28.2	17.5	22.8	36.0	15	10.0	27	28.2	15.5	21.9	34.9	14	8.6	27	27.1	14.8	21.0	37.3	15	6.5	27																																									
	S	25.1	15.3	20.2	30.8	14	11.4	24	25.8	14.1	20.0	31.5	14	8.7	24	24.6	12.2	18.4	29.3	11	6.5	24																																									
	O	21.3	13.7	17.5	26.2	5	6.2	30	22.4	13.0	17.7	27.5	4	7.0	30	19.6	11.7	15.6	24.5	5	2.8	30																																									
	N	9.9	4.1	7.0	19.2	7	-3.6	29	10.5	4.1	7.3	21.4	7	-2.8	29	9.5	2.9	6.2	18.1	5	-4.5	28																																									
D	6.9	-0.1	3.4	17.0	3	-4.2	24	6.0	-1.1	2.5	16.8	3	-5.7	23	7.9	-1.1	3.4	14.0	3	-5.7	23																																										
Anno	18.3	9.4	13.8	36.9	15-VIII	-10.5	20-I	18.4	8.1	13.3	34.9	14-VIII	-17.9	20-I	17.5	7.3	12.4	37.3	15-VIII	-12.5	20-I																																										

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
Anno	♦ FAENZA (Tr) (35 m s. m.)							♦ MARINA DI RAVENNA (Tr) (3 m s. m.)							ROCCA SAN CASCIANO (Tm) (210 m s. m.)						
	2.6	-3.5	-0.4	12.5	3	-11.4	20	1.5	-3.6	-1.1	8.8	5	-14.0	20	3.7	-3.2	0.2	13.0	2	-13.0	20
	11.1	5.3	8.2	17.2	23	-2.6	1	10.8	6.0	8.4	19.8	23	-1.2	1	12.2	3.9	8.1	18.0	22	-2.0	2
	14.2	3.3	8.7	19.0	11	-1.0	21	11.9	4.6	8.2	19.2	29	-0.3	21	12.9	2.3	7.6	17.5	19	-4.5	21
	19.8	9.7	14.8	24.8	21	3.6	4	17.4	10.3	13.9	23.0	20	5.1	3	18.5	7.6	13.1	22.2	21	0.5	4
	24.1	12.3	18.2	29.2	24	6.8	9	21.5	14.2	17.9	26.3	25	9.2	9	22.3	9.3	15.8	27.2	24	4.5	9
	28.8	16.7	22.8	34.0	13	9.0	2	25.7	18.6	22.1	32.1	29	12.2	2	27.0	13.2	20.1	32.0	13-19	5.5	2
	28.5	17.5	23.0	32.8	5	12.6	20	26.4	19.1	22.8	31.9	15	13.8	20	27.8	14.5	21.2	31.6	5	10.2	21
	28.4	17.6	23.0	36.0	15	10.6	27	26.5	18.9	22.7	32.8	5	13.8	27	27.6	14.3	20.9	36.2	15	7.1	27
	25.8	15.1	20.5	30.8	14	11.4	21	23.3	16.2	19.7	27.2	4-6	12.0	21	24.7	12.2	18.4	31.0	14	6.5	23
Anno	FORLÌ (Tr) (84 m s. m.)							CAMPIGNA (Tr) (1088 m s. m.)							CLASSE (Tr) (2 m s. m.)						
	2.3	-1.7	0.3	10.3	3	-7.0	20	1.7	-3.6	-0.9	10.7	25	-10.3	20	1.2	-4.3	-1.5	8.6	3	-17.6	20
	10.7	6.1	8.4	17.0	27	-1.0	1	7.3	3.0	5.2	11.7	28	0.2	16	9.8	3.9	6.8	17.0	23	-2.1	1
	13.1	6.3	9.7	19.3	29	2.0	17	5.7	-0.4	2.7	11.0	25	-6.0	26	12.7	3.4	8.0	19.7	29	-1.5	21
	19.2	12.1	15.7	23.8	20	7.8	4	11.0	5.4	8.2	15.8	28	0.2	2	19.0	8.6	13.8	23.3	20	2.3	3
	23.4	14.6	19.0	29.0	24	9.0	9	14.9	8.3	11.6	20.0	24	3.8	10	22.5	11.2	16.9	27.3	24	7.0	9
	27.7	19.0	23.4	32.0	25-29	11.2	2	20.0	12.7	16.3	25.4	13	5.2	2	26.6	15.2	20.9	31.8	29	8.8	2
	27.9	19.9	23.9	33.2	5	15.0	20	19.9	13.1	16.5	25.2	14	8.6	22	27.4	16.6	22.0	33.4	15	11.2	20
	27.8	19.4	23.6	34.0	15	11.8	27	20.7	13.7	17.2	29.8	15	6.8	26	26.7	16.1	21.4	32.2	15	10.0	27
	24.6	17.2	20.9	31.0	14	13.3	24	19.3	12.5	15.9	26.2	11	7.8	21	23.6	14.1	18.9	27.0	14	10.3	24
Anno	VERGHERETO (Tr) (812 m s. m.)							♦ DIGA DI QUARTO (Tr) (325 m s. m.)							CESENA (Tr) (44 m s. m.)						
	1.3	-3.9	-1.3	9.6	25-30	-10.8	20	5.0	-3.1	1.0	14.5	1	-10.5	20	3.2	-2.9	0.1	12.9	3	-9.2	20
	9.0	3.9	6.5	13.0	22	0.3	5	13.4	4.0	8.7	18.0	24	0.0	2	11.6	4.6	8.1	20.0	22	-1.2	2
	8.0	1.1	4.6	14.9	25	-5.4	21	13.0	2.2	7.6	18.4	11	-3.5	14	13.9	4.6	9.3	20.7	29	-0.4	17
	13.2	6.2	9.7	17.7	21	0.3	1	18.5	8.5	13.5	22.5	20	1.5	3	20.1	9.6	14.9	24.8	20	4.3	4
	17.4	9.0	13.2	23.2	24	3.5	9	21.3	10.2	15.7	26.5	24	5.5	8-28	23.3	12.0	17.7	29.0	24	7.2	9
	24.0	14.5	19.3	28.3	13	7.5	2	27.1	13.8	20.4	31.6	12-18	7.5	2	27.4	16.2	21.8	32.4	29	9.4	2
	24.0	14.6	19.3	29.7	14	10.0	21	27.2	14.6	20.9	30.6	12	11.0	20	27.7	16.7	22.2	33.5	15	12.1	20
	24.4	14.7	19.6	34.6	15	8.1	27	27.2	14.4	20.8	35.8	15	7.2	26	27.9	16.6	22.2	34.5	15	10.2	27
	22.5	12.9	17.7	29.8	13	9.2	21	25.0	12.5	18.8	31.0	10	7.6	23	25.2	15.0	20.1	30.8	14	11.3	24



**Anno 1966**

— 36 —

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
Anno	FONTE AVELLANA (Tm) (689 m s. m.)							PERGOLA (Tr) (306 m s. m.)							ARCEVIA (Tm) (535 m s. m.)						
	4.2	-1.4	1.4	12.1	31	-7.4	20	6.7	-2.3	2.2	14.2	2	-14.0	20	5.1	-0.4	2.4	12.4	31	-5.5	20
	10.8	5.4	8.1	16.0	22	1.3	16	14.1	3.6	8.8	21.7	22	-2.0	16	12.3	6.4	9.3	18.2	22	1.4	3
	8.5	2.2	5.4	16.8	1	-2.3	15	13.4	1.9	7.6	19.6	1	-4.8	21	10.5	2.2	6.3	15.5	1	-3.5	18
	14.5	7.9	11.2	19.7	21	3.0	1	19.6	7.3	13.5	26.4	21	-1.3	4	17.2	8.8	13.0	23.5	21	5.0	2
	18.0	10.2	14.1	22.7	24	4.5	8	23.6	9.0	16.3	29.0	26	4.8	29	20.4	11.0	15.7	26.3	26	6.0	11
	23.0	14.6	18.8	28.7	25	7.1	2	29.8	13.7	21.7	35.8	13	4.8	2	25.6	15.7	20.7	30.8	14	8.0	2
	23.4	15.1	19.2	27.0	5-14	11.1	20	29.9	15.2	22.6	34.2	14	10.5	2	26.1	16.2	21.1	30.2	14	12.0	20
	23.8	15.8	19.8	31.4	16	8.3	27	30.3	15.4	22.8	37.5	15	7.5	27	26.2	16.9	21.6	33.2	16	10.2	27
	23.1	13.9	18.5	29.6	11	9.0	21	27.5	12.5	20.0	34.3	11	7.2	24	27.6	12.8	20.2	32.4	11	10.8	24
	17.6	12.1	14.8	23.2	5	5.4	30	22.7	12.6	17.6	27.8	5	6.2	31	>	>	>	>	>	>	>
	8.6	2.7	5.6	16.8	4	-2.0	19-30	12.5	4.3	8.4	20.2	7	-2.1	29	>	>	>	>	>	>	>
7.3	1.1	4.2	13.0	21	-2.6	1	10.6	0.9	5.8	15.3	3	-4.3	27	>	>	>	>	>	>	>	
15.2	8.3	11.8	31.4	16-VIII	-7.4	20-I	20.1	7.9	14.0	37.5	15-VIII	-14.0	20-I	>	>	>	>	>	>	>	
Anno	FABRIANO (Tr) (857 m s. m.)							JESI (Tm) (96 m s. m.)							ANCONA (Torrette) (Tr) (6 m s. m.)						
	5.6	-1.5	2.1	14.2	25	-12.5	20	5.8	-2.2	1.8	12.8	3	-9.0	20	5.5	1.2	3.3	13.3	3	-3.3	20
	13.6	5.7	9.7	20.5	22	-2.2	2	14.1	3.2	8.7	20.6	23	-1.8	1	13.1	6.8	10.0	20.2	23	0.9	1
	11.6	2.5	7.0	18.0	1	-4.0	31	14.8	2.2	8.5	22.0	29	-2.3	21	13.8	6.6	10.2	21.8	29	2.8	16
	17.6	7.9	12.8	23.4	21	0.5	4	21.9	7.6	14.7	26.4	20	0.8	1	19.3	11.0	15.1	24.0	20	5.5	3
	21.3	10.0	15.6	27.5	24	5.5	29	25.5	9.7	17.6	33.0	24	5.5	9	22.4	13.3	17.8	28.1	24	6.8	9
	26.8	13.8	20.3	32.7	14	5.5	2	30.2	14.1	22.1	36.4	25	6.1	2	26.8	18.0	22.4	32.0	29	12.0	2
	27.2	15.2	21.2	32.5	6	10.2	2	31.2	15.0	23.1	36.8	6	9.5	20	27.3	18.8	23.0	32.6	6	14.7	20
	27.5	15.4	21.4	34.1	16	7.1	27	30.5	15.2	22.9	36.9	5	8.8	27	27.5	19.7	23.6	34.6	5	14.1	27
	26.0	13.1	19.5	33.6	9	6.9	24	28.1	13.4	20.8	33.8	12	8.4	25	25.1	17.7	21.4	29.3	11	14.9	24
	20.9	12.2	16.5	25.2	5	5.3	31	23.5	10.7	17.1	28.4	4	4.2	30	21.5	16.8	19.2	25.0	2	9.8	30
	11.2	2.9	7.1	20.0	4	-2.0	26-28	12.7	2.2	7.5	20.0	7	-3.5	30	12.1	7.0	9.5	19.3	7	3.7	18
9.0	0.7	4.8	14.3	3	-5.0	17	10.6	0.3	5.4	19.2	3	-4.0	17-24	10.6	4.6	7.6	18.5	3	0.0	27	
18.2	8.2	13.2	34.1	16-VIII	-12.5	20-I	20.8	7.6	14.2	36.9	5-VIII	-9.0	20-I	18.8	11.8	15.3	34.6	5-VIII	-3.3	20-I	
Anno	CINGOLI (Tm) (681 m s. m.)							CAMERINO (Tm) (664 m s. m.)							ORNANO (Tm) (282 m s. m.)						
	5.2	-1.1	2.1	13.5	2	-7.0	14	4.2	0.2	2.2	10.4	2	-5.2	20	5.5	-0.4	2.6	12.4	3	-5.0	20
	12.7	5.7	9.2	19.4	22	2.0	16	11.6	6.8	9.2	19.0	22	2.8	16	13.6	4.9	9.2	20.5	23	-1.7	2
	9.7	2.8	6.2	15.0	29	-2.0	26	9.3	2.9	6.1	15.6	25	-1.8	26	11.8	3.7	7.8	18.5	12	-2.8	26
	16.9	8.7	12.8	21.6	21	4.0	2	15.6	8.1	11.9	20.4	20	2.8	1	18.4	9.5	14.0	23.0	20	4.3	2
	21.0	11.4	16.2	27.0	24	5.5	9	19.0	11.0	15.0	23.8	24	6.8	8-10	22.2	12.0	17.1	27.8	24	7.4	11
	26.2	16.3	21.2	31.2	25	8.9	2	25.0	15.4	20.2	29.8	25	9.0	2	26.7	16.6	21.7	32.2	25	10.2	2
	26.6	16.2	21.4	31.4	15	11.9	20	25.5	16.2	20.8	29.6	12	13.0	20-29	27.8	17.3	22.6	33.8	6	13.0	22
	27.0	17.1	22.0	33.0	15	11.0	27	25.6	16.9	21.3	32.2	5	10.0	27	28.4	18.1	23.3	35.2	5	12.1	27
	24.7	15.7	20.2	31.2	14	11.0	24	23.0	15.0	19.0	29.6	14	11.0	24	26.1	16.2	21.1	32.6	14	12.1	24
	19.7	12.8	16.2	25.0	4	5.4	31	17.6	12.7	15.2	22.6	16	5.0	31	22.0	13.4	17.7	25.6	4	6.2	31
	9.6	4.1	6.9	17.2	7	-1.5	30	8.8	3.8	6.3	15.8	4	-1.6	30	11.8	5.0	8.4	19.1	7	1.2	30
8.2	1.7	5.0	13.5	3	-5.1	24	6.7	1.7	4.2	11.4	2	-3.0	24	10.7	2.8	6.8	17.8	3	0.0	16-23	
17.3	9.3	13.3	33.0	15-VIII	-7.0	14-I	16.0	9.2	12.6	32.2	5-VIII	-5.2	20-I	18.8	10.0	14.4	35.2	5-VIII	-5.0	20-I	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1966

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																																												
♦ MACERATA																						♦ SERVIGLIANO																						♦ MONTEMONACO																					
(Tr) (280 m s. m.)																						(Tr) (215 m s. m.)																						(Tr) (987 m s. m.)																					
G	5.0	-0.6	2.2	12.0	2-24	-5.0	-	20	6.2	-1.1	2.5	14.2	3	-8.3	20	2.7	-3.3	-0.3	12.1	3	-10.6	20																																											
F	12.3	4.9	8.6	19.0	23	-1.5	2	2	13.6	3.4	8.5	21.6	23	-0.5	3	11.6	3.8	7.7	19.8	22	0.7	15																																											
M	11.1	3.8	7.5	18.0	12	-1.1	17	17	12.5	2.6	7.6	21.8	29	-2.7	31	7.6	-0.6	3.5	19.0	1	-6.4	15																																											
A	17.8	9.4	13.6	22.8	20	5.0	2	2	18.6	7.8	13.2	22.9	20	-0.3	1	15.1	6.8	11.0	21.9	20	2.0	1																																											
M	21.3	12.4	16.8	28.2	24	7.6	11	11	22.0	9.4	15.7	29.0	24	5.2	12	18.8	9.8	14.3	26.8	24	3.5	11																																											
G	25.5	16.5	21.0	30.6	25	9.6	2	2	26.6	13.7	20.1	31.6	14	8.8	3	24.3	14.6	19.4	31.3	14	6.6	2																																											
L	26.8	17.6	22.2	33.0	6-15	12.4	22	22	27.5	14.6	21.1	35.6	6	10.0	20	24.1	13.4	18.7	32.3	6	8.8	20-22																																											
A	27.8	18.2	23.0	35.8	5	12.7	27	27	27.9	15.0	21.5	33.8	15	9.0	27	25.5	14.4	20.0	33.3	16	7.2	27																																											
S	24.3	16.1	20.2	30.5	14	12.5	21	21	25.4	13.0	19.2	32.5	14	9.1	24	22.8	13.0	17.9	30.3	10	7.5	21																																											
O	20.5	13.4	16.9	24.5	2	6.6	31	31	20.6	11.2	15.9	25.0	4	4.1	31	17.2	9.5	13.3	23.2	4	0.0	31																																											
N	10.6	4.8	7.7	17.2	5	0.0	30	30	11.7	3.7	7.7	17.0	5	-2.2	29	6.3	-0.2	3.1	17.3	9	-6.0	30																																											
D	9.2	2.7	5.9	16.0	3	-1.0	16	16	10.0	1.1	5.5	18.3	3	-3.6	17	4.5	-2.3	1.1	12.8	21	-7.4	23																																											
Anno	17.7	9.9	13.8	35.8	5-VIII	-5.0	20-I	20-I	18.6	7.9	13.2	35.6	6-VII	-8.3	20-I	15.1	6.6	10.8	33.3	16-VIII	-10.6	20-I																																											
♦ AMATRICE																						♦ ASCOLI PICENO																																											
(Tr) (955 m s. m.)																						(Tr) (136 m s. m.)																																											
G	3.7	-3.4	0.1	11.6	31	-11.2	20	20	9.2	0.5	4.8	17.6	24	-3.8	9																																																		
F	11.8	3.4	7.6	18.0	28	-2.0	16	16	15.8	4.3	10.1	24.6	23	0.6	2																																																		
M	8.6	-0.2	4.2	19.1	1	-7.0	31	31	15.0	4.0	9.5	21.3	29	-1.1	16																																																		
A	14.6	5.4	10.0	19.9	21	-3.7	1	1	21.2	8.7	14.9	25.5	20	2.0	1																																																		
M	18.8	7.7	13.3	25.0	24	3.2	29	29	24.3	11.2	17.8	31.4	24	4.4	9																																																		
G	24.2	11.6	17.9	30.0	14	6.1	30	30	28.9	15.7	22.3	34.0	14	10.6	4																																																		
L	24.7	12.3	18.5	30.0	6	6.3	20	20	29.9	16.6	23.2	36.3	6	10.8	20																																																		
A	26.6	13.5	20.0	33.0	16	9.8	27	27	30.4	16.7	23.5	37.0	15	11.0	27																																																		
S	24.4	11.0	17.7	30.2	10	6.9	24	24	28.1	15.0	21.6	33.0	9	11.2	24																																																		
O	18.3	9.6	13.9	23.8	5	1.0	31	31	23.9	12.4	18.1	28.5	2	5.4	31																																																		
N	9.2	1.3	5.3	18.2	9	-4.0	28	28	14.2	4.7	9.4	19.4	6	-2.1	29																																																		
D	6.3	-0.5	2.9	10.5	26	-6.2	17	17	12.8	2.4	7.6	20.5	3	-1.2	17																																																		
Anno	15.9	6.0	11.0	33.0	16-VIII	-11.2	20-I	20-I	21.2	9.4	15.3	37.0	15-VIII	-3.8	9-I																																																		

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . . . .	•
Precipitazione nulla . . . . .	—
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Gocce . . . . .	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . . . .	fioc
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale . . . . .	♦

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. — Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni 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 1966

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 ÷ 200	22	75	—	—
201 ÷ 500	33	40	2	—
501 ÷ 1000	1	26	32	—
1001 ÷ 1500	—	3	3	—
oltre 1500	—	—	—	—
<b>Totali</b>	<b>56</b>	<b>144</b>	<b>37</b>	<b>—</b>

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>RENO</b>				
* Ferrara	Pr	15	5.00	1865*	Calderara di Reno (6)	Pr	30	1.70	1924
San Giovanni in Persiceto	Pr	21	1.70	1894	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
Sant'Agostino	P	15	1.70	1945	Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
Marrara	Pr	9	5.00	1938*	Montepastore	Pn	596	1.50	1926*
Spinazzino	Pr	9	1.60	1966	Monte San Pietro	P	317	1.05	1926*
Poggio Renatico	Pr	10	9.00	1938*	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935*
Copparo	Pr	2	7.30	1933*	Bologna San Luca	Pr	236	1.45	1883*
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	* Bologna Osservat. Sez. Idrogr.	Pr	51	33.00	1934
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	Bologna Osservatorio Università	Pr	52	49.20	1813
Berra	Pr	2	9.45	1933	San Giorgio di Piano	Pr	18	1.80	1964
Ariano	Pr	0	12.50	1933	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	1.95	1939*
Marozzo	Pr	1	1.60	(1)	Maddalena di Cazzano	Pr	22	1.55	1894*
Valle Pega	Pr	-1	1.60	1962	Baricella (7)	Pr	11	1.90	1939*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
Bevilacqua	Pr	1	9.70	1904	Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
Montesanto	Pr	4	1.70	1958	San Benedetto del Querceto (8)	Pr	340	1.80	1948
Denore	Pr	1	1.75	1904*	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
Martinella	Pr	1	1.70	1958	Pianoro	P	187	1.75	1919*
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	Colunga	P	51	1.75	1894*
Argenta (2)	Pr	4	1.70	1951	Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
Bando (3)	Pr	3	1.70	1906	Piancaldoli (9)	Pr	500	1.80	1948
Umana (4)	Pr	1	1.70	1951	San Clemente	Pr	177	1.80	1962
<b>RENO</b>					Castel San Pietro	Pr	75	1.80	1894*
Piastre	Pn	741	1.80	1919*	Monte Catone	Pr	268	1.70	1951
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	1.70	1925*	Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
* Pracchia	Pr	627	1.70	1926*	San'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*	Medicina	Pr	25	1.90	1938*
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Portonovo	P	8	1.40	1894*
Porretta Terme (5)	Pr	349	1.80	1897*	Traversa	Pn	871	1.65	1938*
Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	1.50	1924	* Firenzuola (10)	Pr	422	1.80	1920*
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*	Barco	Pn	741	1.50	1924*
Bombiana	Pn	804	1.50	1924	Pietramala	Pn	845	1.55	1920
Acquerino	Pn	890	1.50	1929*	Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
Treppio	Pn	710	1.80	1920	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947	Imola (11)	Pr	47	1.65	1919*
Riola di Vergato	P	240	1.50	1920*	Bibbiana	Pr	658	1.70	1960
Vergato	Pr	195	1.65	1919	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
Cottede	Pr	850	1.70	1937*	Riolo Terme (12)	Pr	73	1.70	1926*
Pian di Balestra	Pn	1040	1.40	1924*	<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>				
Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912	Conselice	P	6	1.50	1959
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*	Massalombarda	Pr	13	1.00	1925*
Monteacuto Vallesse	Pn	747	1.75	1924*					
Monzuno	Pr	620	1.70	1921*					
Sasso Marconi	P	130	1.50	1923*					

(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 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922. - (7) Funzionò anche dal 1890 al 1898. - (8) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (9) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (10) Funzionò anche dal 1883 al 1904. - (11) Funzionò anche dal 1891 al 1893. - (12) 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.  
N.B. - Dal 1 gennaio sono state soppressate le seguenti stazioni: Zola Predosa (P), Treia (P).

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>SAVIO</b>				
Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*	Verghereto	Pr	812	1.60	1920*
Alfonsine (1)	P	7	1.70	1909	Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*
<b>LAMONE</b>					Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924*
Marradi	Pr	335	1.50	1905*	♦ Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930*
Monte Romano	Pn	702	1.50	1964	Monte Jottone (11)	P	442	1.50	1951
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925*	Luzzena	P	312	1.50	1921*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Cesena (12)	Pr	44	1.60	1924*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	<b>Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO</b>				
Modigliana (2)	Pr	173	1.50	1948	Cervia	Pr	3	1.50	1923*
♦ Faenza (3)	Pr	35	20.00	1917*	Cesenatico (13)	Pr	4	1.40	1902*
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>FIUMICINO</b>				
Albereto	P	17	1.15	1923*	Sogliano al Rubicone	P	379	1.60	1921
San Pancrazio	P	16	1.40	1923	<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMICINO ed USO</b>				
Ravenna (4)	Pr	4	1.80	1924*	San Mauro Pascoli	P	21	1.10	1922*
♦ Marina di Ravenna (5)	Pr	3	1.90	1922*	<b>Bacini minori e Zona di pianura fra USO e MARECCHIA</b>				
<b>FIUMI UNITI</b>					Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921*	<b>MARECCHIA</b>				
Rocca San Casciano	Pr	210	1.80	1919	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	Pennabilli (14)	Pn	600	1.00	1912
Premilcuore (6)	Pr	459	1.80	1924*					
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920					
Predappio	Pr	140	1.80	1919*					
Forlì (7)	Pr	34	26.50	1879*					
Coccolia	P	16	1.05	1923					
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*					
Corniolo	Pn	589	1.70	1966					
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					
<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Idrovora Fosso Ghiaia (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 1921 al 1942. - (12) Funzionò anche dal 1885 al 1920. - (13) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (14) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>MARECCHIA</b>					<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>				
Novafeltria (1)	Pr	293	1.45	1922	Fano (5)	Pr	14	1.70	1916*
San Marino	Pr	652	11.00	1924*					
Lido di Rimini	Pr	2	1.80	1933*					
<b>CONCA</b>					<b>METAURO</b>				
Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920*	Bocca Trabaria	Pn	1049	1.70	1921*
<b>Bacini minori fra CONCA e VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.</b>					Mercatello	P	429	1.50	1900*
Cattolica (2)	Pr	10	1.70	1922*	♦ Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924
					Urbania (6)	P	273	1.95	1920
					Urbino (7)	Pr	451	23.50	1888
					Piobbico (8)	Pr	339	1.80	1952
					Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*
					Acqualagna	P	204	1.20	1920*
					Cantiano	Pr	360	1.80	1949
					Cagli (9)	P	276	1.75	1924*
					Pianello	Pr	384	1.15	1923
					Foresta della Cesana	Pn	640	1.70	1926*
					♦ Fossombrone (10)	Pr	116	1.80	1920*
					Bargni (11)	Pr	273	1.80	1920
					Barchi	P	319	1.25	1920
					Calcinelli	P	64	1.65	1935
<b>VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO</b>					<b>CESANO</b>				
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Fonte Avellana	Pn	689	1.60	1924*
<b>FOGLIA</b>					Pergola	P	306	1.30	1910*
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
Sassocorvaro (3)	Pr	331	1.80	1950	Piagge	P	201	1.20	1920*
Tavoleto	Pr	426	1.60	1921*	Mondolfo (12)	Pr	144	1.60	1928
Petriano	P	327	1.60	1920*					
♦ Pesaro	Pr	11	1.80	1866*					
<b>ARZILLA</b>					<b>MISA</b>				
Candelara (4)	Pr	210	1.20	1924	Montecarotto (13)	P	388	1.70	1897
					Ostra	P	193	3.00	1919
					Arcevia (14)	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 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. - (3) Funzionò anche dal 1921 al 1946. - (4) Funzionò anche nel 1920. - (5) Funzionò anche dal 1884 al 1896. - (6) Funzionò anche dal 1850 al 1886. - (7) Funzionò anche dal 1850 al 1886. - (8) Funzionò anche dal 1881 al 1944. - (9) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. - (10) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. - (11) Funzionò anche dal 1896 al 1907. - (12) Funzionò anche dal 1922 al 1926. - (13) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (14) 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
<b>Bacini minori fra MISA ed ESINO</b>					<b>POTENZA</b>				
Senigallia (1)	Pr	5	1.80	1924*	Sorti	Pn	716	1.70	1921*
					Camerino (7)	Pr	664	40.00	1920
					Serralta	Pn	546	1.40	1920*
					Montecassiano	P	215	1.40	1921
					Appignano	P	199	1.60	1921
					Recanati	Pr	235	1.30	1919
<b>ESINO</b>					<b>CHIANTI</b>				
♦ Fabriano (2)	Pr	357	1.80	1901	Serravalle del Chianti	Pr	647	1.80	1921*
Campodiegoli	Pn	507	1.80	1926	Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*
Montelago	Pn	711	1.30	1927*	Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922
Sassoferrato	P	312	1.75	1921	Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*
Casa San Giovanni	Pn	620	1.80	1926	Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*
Apiro (3)	Pn	516	1.50	1930*	Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921
Moie	Pr	110	1.60	1928*	Serrapetrona	Pn	450	1.70	1937
Cupramontana	Pn	506	1.65	1920*	Tolentino	Pr	224	1.60	1920*
Jesi (4)	Pr	96	1.60	1933	Ornano	Pr	232	1.80	1927
Agugliano	P	203	1.20	1924	Santa Maria di Pieca	P	467	1.35	1921
					♦ Macerata	Pr	280	10.00	1892
<b>Bacini minori fra ESINO e MUSONE</b>					Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*
♦ Ancona (Torrette) (5)	Pr	6	1.80	1946	Petriolo	P	271	1.70	1921
					Corridonia	P	255	1.70	1920*
					Morrovalle	P	246	1.60	1920
					Sant'Angelo in Pontano	P	473	0.90	1920
<b>MUSONE</b>					<b>Bacini minori fra CHIANTI e TENNA</b>				
Elcito	Pn	824	1.15	1926	Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*					
Loreto	P	127	1.40	1920*					
Baraccola	P	37	1.70	1936*					
San Rocchetto	P	23	1.70	1936*					
<b>POTENZA</b>					<b>TENNA</b>				
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Amandola (8)	Pr	550	1.80	1922*
Pioraco (6)	Pr	441	1.80	1925					

(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) Funzionò anche dal 1919 al 1923. - (7) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. - (8) Funzionò anche nel 1920.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>TENNA</b>					<b>Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO</b>				
Sarnano	Pr	539	1.70	1921*	Grottammare	Pr	4	1.75	1932
Servigliano	Pr	215	1.70	1921*					
Grottazzolina	P	227	1.70	1922	<b>TESINO</b>				
					Ripatransone	Pr	494	1.20	1922
<b>ETE VIVO</b>					<b>Bacini minori fra ALBULA e TRONTO</b>				
Montottone	P	277	1.15	1921	Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
Fermo (1)	Pr	280	1.70	1933					
<b>ASO</b>					<b>TRONTO</b>				
♦ Montemonaco	Pr	987	1.75	1920*	Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927*
Montalto delle Marche (2)	P	512	1.40	1949	Amatrice	Pr	955	1.60	1921
Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*	Capodacqua	Pr	817	1.80	1921
Monterubbiano (3)	P	463	1.60	1930*	Arquata del Tronto	Pn	720	1.60	1919*
<b>Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA</b>					Acquasanta	Pr	392	1.70	1920*
Pedaso	Pr	4	1.80	1922*	Croce di Casale	Pn	657	1.70	1937*
					Capo il Colle	Pn	539	1.40	1920
					San Martino	Pr	783	1.80	1952
					Settecerri	Pr	923	1.80	1922
					♦ Ascoli Piceno (4)	Pr	136	1.80	1924
					Spinetoli (5)	Pr	52	1.80	1966
					Offida (6)	P	293	1.50	1929

(1) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio. - (2) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (3) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927. - (4) Dal 1877 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale. - (5) Funzionò anche dal 1937 al 1963. - (6) Funzionò anche dal 1920 al 1926.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

* FERRARA												Giorno	SAN GIOVANNI IN PERSICETO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1	0.2	—	2.2	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	1.6
0.2	—	3.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	7.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	47.8	—
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45.8	33.8	17.6	66.2	26.6	17.2	65.4	127.8	195.4	87.8	138.4	45.4	Totale mens. N. gior. piovosi	23.2	32.8	18.2	37.2	17.0	43.0	32.2	88.6	83.6	85.0	138.0	71.0
11	7	7	10	4	2	6	7	4	12	11	5		7	9	6	8	6	5	6	7	5	14	14	5
Totale annuo: 867.4 mm													Totale annuo: 669.8 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 92											

SANT'AGOSTINO												Giorno	MARRARA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (9 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	—	2.3	—	—	—	7.5	—	—	1	—	0.2	4.4	—	—	3.0	—	—	0.2	2.2	—	0.4
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—											

SPINAZZINO												Giorno	POGGIO RENATICO												
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (9 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (10 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.2	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	1	—	—	2.0	»	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	0.8	—	—	4.0	—	—	—	—	2.4	9.2	2	0.2	0.2	—	»	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.8	—	3	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	3.2	7.0	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	32.8	4	0.2	—	—	»	—	—	—	—	—	67.6	7.8	32.0	
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5	—	—	5.8	»	—	—	—	—	—	0.2	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6	—	—	2.6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	»	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	8	—	0.8	—	»	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	16.4	—	4.6	9	—	—	—	»	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	»	—	—	—	—	1.4	2.8	—	—	
3.2*	1.6	—	4.4	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	11	6.0*	1.4	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0*	3.2	6.0	5.6	—	—	—	—	—	—	3.8	1.2	12	2.0*	1.8	1.4	»	—	—	—	—	—	5.2	1.6	0.2	
2.8*	—	2.4	9.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	1.0*	—	2.4	»	—	—	—	—	—	3.0	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0*	1.0	0.2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0*	3.2	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0*	4.0	1.0	»	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
3.0*	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0*	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	5.8	—	—	7.4	31.0	100.4	0.2	34.6	—	17	—	—	—	»	0.2	19.8	—	—	5.2	—	—	—	
4.6*	1.4	—	—	—	—	172.6	80.6	41.2	3.0	9.2	—	18	4.0*	1.0	—	»	5.6	—	4.0	35.8	68.6	2.6	17.8	—	
1.0*	—	—	—	—	—	28.6	1.2	17.6	—	0.4	—	19	—	—	—	»	—	—	5.0	77.6	52.0	0.6	3.8	—	
—	2.4	—	—	—	—	2.4	—	0.2	9.2	—	—	20	—	2.0	0.2	»	—	—	0.8	1.8	2.4	9.2	0.4	—	
—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	0.4	21	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	22	1.8	—	—	»	—	—	6.4	—	—	—	0.2	0.6	
—	4.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	3.0	23	3.0	1.8	—	»	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	24	1.0	1.4	—	»	—	—	—	—	—	0.2	13.2	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	
2.8	—	—	25.0	—	—	—	10.6	—	4.4	4.0	2.6	26	0.2	—	1.0	»	—	—	—	2.8	1.8	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.2	—	—	»	—	—	—	—	—	10.2	0.2	—	
—	—	—	—	0.8	—	2.4	0.6	—	0.4	—	—	28	0.2	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	6.4	11.0*	4.2	29	—	—	—	»	0.8	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	—	—	—	8.2	1.4	1.6	—	30	0.2	—	—	»	—	—	1.0	0.2	8.2	5.4	0.8	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	31	—	—	—	»	0.4	—	—	—	—	0.6	9.6	3.2	
37.4	30.0	24.0	98.0	28.2	29.6	244.4	138.8	167.6	60.4	167.8	53.2	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	18.6	16.6	[45.0]	21.8	12.4	33.4	127.6	133.0	73.0	133.2	52.6	
9	10	7	11	5	2	7	8	4	10	13	5		11	9	7	[9]	4	2	5	7	5	12	11	5	
Totale annuo: 1079.4 mm													Totale annuo: [694.2] mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: [87]												
COPPARO												Giorno	CORNACERVINA												
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 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	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	—	—	4.4	—	—	1.8	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	2.4	5.2	2	—	—	2.4	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	55.0	—	3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	21.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.6	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	»	3.2	
—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	7	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	»	0.2	
—	—	—	3.2	2.2	—	—	0.6	—	49.8	—	—	8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	7.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
2.0*	1.2	—	5.2	4.4	—	—	—	—	—	3.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
4.0*	3.2	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	3.0*	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	—	»	—	
2.0*	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0*	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
2.0*	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	»	0.2	
3.0*	2.4	0.6	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	14	1.0*	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
2.0*	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	2.0*	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	2.8	—	18.0	—	—	25.4	—	—	—	33.0	—	16	1.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	»	0.2	
4.0*	0.2	—	—	—	—	4.6	69.4	53.2	4.4	5.6	—	17	—	2.4	—	14.6	—	2.6	43.2	33.0	0.6	—	»	—	
1.0*	—	—	—	—	—	3.4	22.2	31.4	—	1.6	—	18	—	—	—	—	—	—	3.4	8.8	29.2	2.0	»	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.8	—	—	—	19	—	0.8	—	—	—	—	4.4	—	2.0	0.2	»	—	
—	3.0	—	—	—	3.2	19.8	5.4	—	4.2	—	—	20	—	—	0.6	—	—	—	4.8	—	5.2	4.4	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	21	—	1.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	5.4	—	—	0.2	0.4	—	0.2	—	1.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	»	1.2	
12.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23	8.8	3.4	—	4.8	—	—	5.2	—	—	—	»	0.2	
1.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	9.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
0.2	—	0.6	—	7.0	—	—	6.2	—	0.8	0.2	—	26	—	—	0.4	—	—	—							

**Anno 1966**

— 48 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MAROZZO												Giorno	VALLE PEGA											
(Pr) 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
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.6	1	—	0.2	8.2	—	—	0.4	—	—	—	3.6	—	—
0.2	—	2.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	20.4
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	4.8	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	68.0	—
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	72.0	0.2	4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	19.0	49.2
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	14.4	33.4	5	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.0
—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	0.8	7	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	6.8	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	8	—	1.4	—	0.6	—	—	—	0.2	0.4	—	0.4	—
—	—	—	10.8	7.2	—	—	—	—	—	1.8	—	9	—	—	—	1.2	3.6	—	0.4	—	0.2	12.8	—	—
8.0*	0.2	—	6.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	0.2	—	1.0	—
2.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	5.4*	0.2	—	11.6	1.6	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2
1.0*	—	0.8	0.8	—	—	—	—	0.2	3.2	1.4	—	12	5.2*	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	3.2	9.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.8*	—	1.6	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2
3.0*	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	14	0.2	5.0	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	1.2
8.0*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	15	3.2*	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.6	—	2.0	34.0	—	—	—	—	0.6	16	1.0*	—	—	4.6	—	1.6	21.4	—	—	0.2	—	0.2
—	—	—	8.2	—	—	6.0	71.0	82.0	2.6	43.6	—	17	—	—	—	—	—	—	0.2	80.4	66.4	6.2	59.6	0.2
7.0*	3.8	—	—	—	—	14.0	2.6	11.0	1.0	19.2	—	18	12.0*	—	—	11.6	—	—	10.4	3.4	13.4	1.4	38.0	—
—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	2.8	—	3.8	—	19	2.0*	—	0.8	—	—	—	5.2	—	5.4	—	5.0	—
—	2.2	—	—	2.0	1.4	1.6	—	0.4	5.8	0.2	—	20	—	1.2	—	—	—	—	4.4	—	3.0	2.4	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—
10.2	4.2	—	8.2	—	—	2.6	—	0.2	—	—	1.6	22	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	0.2
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8.6	3.6	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	1.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3.0	—	—	—	11.4	—	2.0	4.8	0.2	0.4	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.4	—	—	—	2.6	—	5.6	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

# SEZIONE A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale . . . . .	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

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

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

**TABELLA I.** — Sono riportati, per alcune stazioni opportunamente scelte e che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

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

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno.

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1966

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	7	17
201 — 500	5	11
501 — 1000	5	8
1001 — 1500	—	2
oltre 1500	—	—
<b>Totali</b>	<b>17</b>	<b>38</b>

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MONTESANTO												Giorno	DENORE											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (4 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
—	—	4.6	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	1	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—
—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	12.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.4	
—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	82.2	—	4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	0.4	70.2	0.2
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	10.4	36.0	5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	7.4	28.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	6	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	7.6
—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	0.4	—	—
—	1.2	—	0.4	0.8	—	—	0.4	0.2	0.4	0.2	—	8	—	0.8	—	0.4	—	—	0.2	0.2	1.4	—	0.4	
—	—	—	2.6	6.2	0.2	—	—	0.2	25.0	—	—	9	—	—	4.4	2.4	—	0.8	0.2	0.2	22.4	—	—	
—	—	—	11.8	—	—	—	—	0.2	0.4	5.2	—	10	—	—	11.6	0.4	—	—	—	0.2	0.2	3.4	0.2	
1.2*	1.0	—	4.8	4.2	—	—	—	0.2	0.4	—	—	11	7.0*	2.6	—	6.2	4.6	—	—	0.2	0.2	0.2	—	
7.0*	5.2	—	0.4	—	—	—	—	—	7.2	0.8	—	12	0.4*	2.6	4.6	4.2	—	—	—	0.2	5.2	0.8	0.2	
1.2*	—	3.8	0.8	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	13	1.0*	0.2	0.4	1.0	—	—	—	0.2	0.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
1.2*	6.0	0.2	4.6	0.2	1.4	—	—	—	0.4	—	—	15	5.0*	0.8	0.8	0.6	—	0.4	—	—	0.4	0.2	—	
1.0*	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	0.2	12.8	—	—	22.2	—	—	0.4	—	—	17	—	—	—	—	—	41.8	—	—	0.2	—	0.2	
2.8*	1.4	—	—	—	—	0.4	53.6	96.0	6.0	44.4	—	18	—	4.6	0.2	2.2	—	—	1.8	103.4	83.4	4.2	46.6	
2.6	—	—	—	—	—	18.8	112.0	41.0	0.4	8.8	—	19	9.0*	1.0	—	—	—	—	1.6	40.0	12.0	0.4	6.4	
—	—	0.6	—	—	—	5.0	0.2	8.4	—	—	—	20	—	—	2.8	—	—	—	4.0	0.6	5.4	—	0.2	
—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	2.2	8.4	0.2	—	21	—	2.4	—	—	—	—	29.6	0.2	—	4.6	0.2	
—	—	—	0.4	—	6.2	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	0.6	—	5.6	—	—	0.2	0.2	—	
10.6	5.4	0.2	11.8	—	—	6.6	—	—	—	0.4	2.6	23	12.8	5.2	0.2	10.4	—	—	0.2	—	—	0.4	0.2	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	24	—	7.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
1.8	—	—	—	0.2	—	—	11.0	—	—	6.8	1.6	27	0.4	—	1.0	—	0.2	—	—	1.8	0.2	6.2	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.4	0.6	
—	0.2	—	—	0.4	—	6.8	0.6	0.2	0.2	0.2	—	29	2.4	—	—	—	3.8	—	—	0.2	0.2	15.2	0.2	
—	—	—	—	1.2	—	10.4	—	0.2	7.6	0.2	3.0	30	—	0.2	—	—	1.2	—	31.0	0.4	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	0.4	18.8	0.6	31	0.2	—	—	—	0.2	—	4.2	0.4	0.2	4.4	0.2	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	2.4	—	0.2	—	9.2	0.6	14.4	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—		—	—	—	1.2	—	—	3.2	—	1.0	—	0.2	
29.4	36.8	20.8	59.2	31.6	9.0	70.6	185.0	162.2	84.4	192.4	60.2	Totale mens.	39.6	36.2	25.4	57.6	27.4	6.4	115.2	158.4	113.6	72.2	168.8	51.2
9	10	6	8	5	2	6	5	5	8	11	5	N. gior. piovosi	7	8	7	8	7	1	7	6	4	10	10	5
Totale annuo: 941.6 mm													Totale annuo: 872.0 mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 80											

MARTINELLA												Giorno	BENVIGNANTE											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	1	—	—	4.2	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—
0.2	—	4.6	—	—	18.8	—	—	—	0.2	—	—	2	—	0.2	2.8	—	—	3.0	0.2	—	—	0.4	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	8.2	3	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	11.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	74.6	—
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	34.6	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	8.4	36.8
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4
—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	0.2	0.4	—	—	7	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	8	—	0.8	—	—	10.6	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	9	—	—	—	0.4	—	—	0.8	0.2	0.4	—	0.2	
—	—	—	10.4	4.4	—	1.8	0.4	0.2	21.6	—	0.2	10	—	—	—	2.6	5.0	—	—	1.6	0.2	11.0	0.2	—
3.0*	3.6	—	10.8	2.4	—	—	—	0.2	0.4	1.4	0.2	11	1.4*	4.0	—	3.0	0.2	—	—	—	0.2	0.2	1.6	0.4
5.6*	4.6	—	7.4	2.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	12	7.4*	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4*	0.2	2.4	0.2	—	—	—	—	0.2	5.4	1.2	0.4	13	2.8*	0.2	3.2	0.2	—	—	—	—	0.4	6.6	2.0	0.2
—	7.8	—	0.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	14	0.4	5.4	—	4.6	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	—
2.0*	1.8	0.8	0.4	—	4.8	—	—	—	0.4	—	0.2	15	2.2*	1.8	—	0.4	—	9.4	—	—	—	0.4	—	—
0.4*	—	—	9.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	16	2.4	—	—	—	—	1.0	7.8	—	—	—	—	—
—	4.0	0.2	11.8	—	4.4	18.0	—	—	4.2	49.8	—	17	—	3.8	0.2	13.8	—	11.6	9.4	39.2	62.8	7.0	42.8	0.2
6.6*	1.2	—	—	—	—	24.8	83.0	54.8	0.6	10.6	—	18	5.6*	1.2	—	0.2	—	—	11.8	131.2	63.8	0.4	10.4	—
0.4	—	—	—	—	—	10.4	1.0	7.8	—	0.6	—	19	1.8*	—	0.4	—	—	—	3.8	1.0	7.0	—	0.6	0.2
—	3.0	—	—	—	—	5.2	—	1.2	6.0	—	—	20	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	2.0	7.6	—	—
—	—	—	0.6	—	6.4	—	—	0.2																

**Anno 1966**

— 51 —



**Anno 1966**

— 52 —

**Anno 1966**

— 53 —

**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

**Anno 1966**

ACQUERINO BACINO: RENO (890 m s. m.)												Giorno	TREPPIO BACINO: RENO (710 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	—	23.4	—	—	6.4	—	—	3.5	10.0	4.0	30.0	1	1.6	—	18.2	—	—	1.2	—	—	2.8	1.0	6.8	—
2.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	22.0	0.2	45.3	2	—	—	1.8	—	—	2.8	4.2	—	—	8.2	0.4	50.2
—	4.0	—	—	—	—	7.9	—	—	2.0	7.1	56.0	3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.2	9.0	99.8
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	222.0	1.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.2	6.0	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	42.1	53.1	5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	60.4	52.6
—	2.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	27.7	15.3	6	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	37.6	21.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	7	—	0.4	0.2	—	40.0	—	18.2	—	—	—	—	2.2
—	12.0	—	10.0	8.4	0.3	—	—	—	0.9	—	—	8	—	4.2	—	1.2	13.4	—	0.4	—	—	1.0	—	—
—	10.0	—	7.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	9	—	—	—	1.4	4.6	—	—	1.2	—	0.4	—	—
6.0*	4.0	—	70.0	70.3	—	—	—	—	6.0	18.5	—	10	2.0*	—	—	39.8	26.4	—	—	—	—	27.8	16.8	—
4.0*	12.2	—	2.0	1.1	—	—	—	—	1.0	0.2	2.0	11	5.0*	12.4	—	0.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—
7.0*	23.0	5.0	35.0	—	—	6.3	—	—	22.3	2.0	—	12	8.0*	25.6	5.0	11.0	—	—	3.8	—	—	20.2	8.0	—
13.0*	3.0	1.2	6.0	—	—	—	—	—	20.0	—	23.0	13	5.0*	9.4	6.8	3.8	—	—	—	—	—	13.4	—	26.2
10.0*	42.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.1	—	24.1	14	3.0*	19.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	14.8
5.0*	3.6	—	9.0	—	2.0	—	—	—	0.1	—	—	15	2.0*	4.0	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	33.0	—	3.6	—	—	—	21.1	0.4	—	16	—	—	—	25.4	—	19.4	—	—	—	23.2	—	—
4.0*	54.6	—	24.3	—	—	—	3.2	18.0	23.1	20.0*	—	17	2.0*	40.4	—	9.2	—	—	—	6.4	42.2	18.0	24.4	—
6.0*	5.5	—	—	3.3	—	10.0	—	3.4	—	4.0*	—	18	4.0*	3.2	—	2.0	—	—	3.4	0.2	10.0	—	5.6	—
—	—	2.0	—	—	—	5.0	4.0	21.7	—	24.0*	—	19	—	—	1.2	—	—	—	3.4	1.2	28.2	—	14.6*	—
—	7.6	3.0	—	—	—	8.0	8.0	0.3	24.5	6.0*	—	20	—	4.6	1.8	—	—	—	—	1.0	0.8	22.0	10.2*	—
2.0*	—	—	14.0	4.3	20.0	8.0	16.8	—	0.3	8.8*	—	21	2.0*	—	—	3.6	0.6	18.2	2.6	1.2	—	—	5.2	—
—	6.0	—	2.1	—	—	2.0	2.1	—	4.0	14.0	—	22	—	6.0	—	4.8	—	—	3.2	—	—	0.2	6.4	1.2
70.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	23	79.0	7.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.8	0.2
5.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	0.7	11.3	—	24	4.4	19.2	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
3.0*	—	21.0*	12.0	—	—	—	8.0	—	75.0	—	—	26	2.8	—	11.6	9.0	—	—	—	11.4	—	40.0	—	—
2.0	—	26.6	1.9	—	—	—	—	—	54.0	—	—	27	1.4	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	32.2	—	—
—	—	13.7	0.8	—	—	3.6	2.8	—	18.0	—	13.4	28	—	—	0.8	7.4	0.4	—	1.8	3.8	—	3.4	—	7.0
—	—	—	0.3	—	—	13.7	0.2	20.0	43.0	34.3	13.5*	29	—	—	—	0.6	—	—	6.4	—	9.6	44.8	36.6	16.2
—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	3.0	3.0*	—	30	—	—	—	0.6	3.4	—	—	—	33.4	0.4	7.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—
149.2	225.0	99.8	229.4	147.5	34.3	69.0	99.1	98.9	401.8	462.0	276.9	Totale mens. N. gior. piovosi	122.2	156.4	61.0	123.8	100.0	41.6	47.8	61.0	127.0	306.0	471.4	295.4
15	17	10	14	9	5	9	10	6	18	17	11		14	12	10	14	8	4	9	9	6	15	18	10
Totale annuo: 2292.9 mm													Totale annuo: 1913.6 mm											
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 129											

DIGA DI SUVIANA BACINO: RENO (500 m s. m.)												Giorno	RIOLA DI VERGATO BACINO: RENO (240 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	19.2	—	—	0.6	—	—	0.8	0.2	3.8	0.8	1	—	—	17.5	—	—	2.1	—	—	15.3	0.5	—	—
—	—	0.6	—	—	6.2	—	—	—	2.0	0.6	22.6	2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.2	—	—	13.2
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.6	59.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	26.6
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	195.4	1.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.2	1.0	—
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	34.6	64.0*	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	45.2*
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0*	6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7.0	—	27.1*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7	—	—	7.4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	2.7
—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	8	—	—	—	—	10.0	—	—	7.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	10.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	2.0	—	—
1.2*	—	—	17.8	18.6	—	—	—	—	8.0	11.0	—	10	0.5*	—	—	—	—	—	—	0.3	—	35.0	—	—
4.0*	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11	1.3*	3.4	—	6.6	23.4	—	—	—	—	6.0	6.0	—
9.4*	24.6	4.0	1.6	—	—	3.0	—	—	24.8	7.4	—	12	5.7*	13.4	6.4	—	—	—	2.0	—	—	13.3	1.8	—
6.0*	4.2	3.2	0.2	—	—	—	—	—	5.4	0.2	12.0	13	2.0*	0.4	2.0	1.1	—	—	—	—	—	2.7	—	1.3
3.4*	15.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.6	14	3.3*	8.5	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	2.1
7.2*	3.2	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15	3.4*	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15.0	—	57.4	—	—	—	12.4	—	—	16	—	—	—	10.0	—	16.0	—	—	—	9.3	—	—
—	36.0	—	11.8	1.8	0.2	15.0	48.0	17.6	19.6	—	—	17	—	30.1	—	5.5	3.6	—	19.6	72.6	2.0	26.1	—	—
3.0*	1.6	—	—	—	—	0.8	12.0	0.2	6.2	—	—	18	2.7*	1.0	—	—	—	—	4.2	5.1	—	11.3	—	—
—	—	—	—	—	—	3.2	31.0	—	24.0*	—	—	19	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	41.5	—	—
—	4.4	2.0	—	—	—	0.2	1.0	23.6	2.2	—	—	20	—	2.4	—	1.6	—	—	2.6	3.0	20.0	1.7	—	—
2.0*	—	—	8.4	—	10.4	5.2	—	—	3.0	—	—	21	0.5*	—	—	7.4	—	2.4	5.2	—	—	2.4	—	—
—	8.8																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

VERGATO (Pr) BACINO: RENO (195 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
—	—	10.4	—	—	15.8	—	—	10.2	0.4	—	—	1	2.0	—	28.2	—	—	2.8	—	—	2.8	5.6	3.0	19.2
0.2	0.2	0.4	—	—	2.4	—	—	0.2	1.6	—	3.2	2	0.4	0.2	4.4	—	3.0	—	—	—	—	6.2	1.0	60.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.6	13.8	3	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	10.0	41.8
—	—	3.6	—	—	0.8	—	—	—	—	121.0	1.2	4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	200.8	5.0
—	—	4.6	—	—	—	1.6	—	—	—	20.8	64.8*	5	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	32.2	60.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.6*	6	—	—	8.0	—	—	15.6	—	—	—	—	15.8	30.0
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.2	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	5.0
—	0.2	0.2	0.6	1.6	—	—	11.2	—	8.0	—	—	8	—	4.6	—	—	14.8	—	—	—	—	4.6	—	—
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	9	—	0.8	—	—	3.4	—	0.8	—	—	3.2	—	—
1.0*	0.2	—	2.0	15.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	10	4.0*	0.2	—	28.8	22.8	—	—	—	—	0.4	17.2	—
2.0*	7.0	—	17.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	11	2.0*	7.8	—	4.6	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—
2.0*	9.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.8	12	7.0*	25.8	6.2	12.6	—	—	3.8	—	—	22.2	9.2	—
3.0*	0.2	3.4	0.4	—	—	1.0	—	—	2.0	0.2	1.4	13	7.0*	4.4	5.8	2.4	—	—	—	—	—	6.8	—	12.6
5.0*	6.4	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14	2.0*	31.4	0.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8
4.0*	4.0	1.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	15	2.0*	2.8	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	11.8	—	18.2	0.6	—	—	1.2	—	—	16	1.0*	—	—	23.0	11.6	—	—	—	—	7.0	—	—
—	22.0	0.2	3.4	0.8	1.8	—	21.2	42.6	10.8	20.0	0.2	17	—	41.6	—	6.4	—	—	17.2	29.8	17.0	18.0*	—	—
2.0*	0.8	—	—	1.0	—	—	0.2	4.6	0.8	5.2	0.2	18	1.0*	1.4	—	—	—	—	2.0	4.6	0.2	7.0*	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	3.2	21.4	15.6	—	—	19	2.0*	—	0.2	—	—	—	6.0	9.2	33.6	—	23.0*	—
—	2.2	0.2	—	21.4	—	—	2.4	4.4	17.4	3.4	—	20	—	2.2	0.4	—	0.4	—	—	1.6	0.2	14.2	8.0	—
0.2	—	—	5.8	0.4	3.4	3.6	0.2	—	—	1.8	0.2	21	0.8*	—	—	8.2	—	9.4	3.0	0.4	—	0.4	6.0	—
0.2	3.2	—	11.6	—	—	6.4	3.4	0.2	—	0.8	4.2	22	—	5.2	1.0	12.4	—	—	2.8	0.2	—	0.6	4.0	0.8
16.6	1.4	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	2.6	0.2	23	93.4	12.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	8.0	0.8
—	13.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	10.2	0.2	0.2	24	1.8	16.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	0.2	0.2	25	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	54.6	1.8	—
3.6	—	—	9.2	—	—	—	6.2	—	9.6	—	—	26	3.6	—	5.2*	10.0	—	—	—	9.8	—	39.0	—	—
2.4	—	8.4*	4.0	—	—	—	—	—	13.6	0.2	—	27	4.6	—	2.0	1.4	—	—	10.4	—	0.2	17.4	—	—
—	—	—	1.2	0.4	—	6.0	2.4	—	—	—	1.6	28	—	—	1.0	9.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—
0.4	—	—	2.4	—	0.4	12.8	—	3.6	17.4	8.8	7.0	29	—	—	—	1.6	—	1.6	7.8	—	9.2	30.4	30.6	14.8
0.2	—	0.2	0.2	—	1.4	—	—	19.6	0.2	6.8*	—	30	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	37.4	0.2	5.0*	15.6
—	—	—	—	1.0	—	18.4	—	—	16.8	—	—	31	—	—	—	0.2	—	—	—	30.8	—	2.2	—	—
43.0	70.4	40.2	76.4	54.6	44.2	35.4	119.0	101.2	186.4	249.8	140.8	Totale mens. N. gior. piovosi	134.8	159.6	69.2	132.8	82.0	27.0	40.6	89.2	117.6	235.6	412.4	278.0
10	9	7	12	7	6	7	9	7	14	15	10		14	13	10	16	6	4	7	8	6	16	19	11
Totale annuo: 1161.4 mm													Totale annuo: 1778.8 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 130											
PIAN DI BALESTRA (Pn) BACINO: RENO (1040 m s. m.)												Giorno	DIGA DEL BRASIMONE (Pr) BACINO: RENO (830 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
—	—	29.8	—	—	2.6	—	—	1.0	10.0	5.6	2.4	1	2.4	—	29.2	—	—	2.4	—	—	2.2	1.6	2.4*	1.8
—	—	5.7	—	—	2.0	—	—	—	2.3	—	48.9	2	—	—	3.2	—	—	1.4	—	—	—	3.8	3.0	50.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.2	63.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.9	2.7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	207.8	2.0
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	35.2	48.3*	5	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	48.2	69.0*
—	—	15.8	—	—	—	8.4	—	—	—	16.1	17.1*	6	—	—	10.6	—	—	15.0	—	—	—	—	29.4	35.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9*	7	—	0.6	0.2	—	25.2	—	—	0.2	—	—	3.2	8.0*
—	2.3	—	—	27.3	—	—	—	—	10.2	—	2.3*	8	—	4.4	0.2	1.0	8.0	—	—	0.2	—	6.6	0.2	10.0*
—	1.4	—	—	14.2	—	—	—	—	6.4	—	—	9	—	—	—	0.2	2.2	—	1.4	—	—	8.0	—	—
1.9*	—	—	15.8	22.8	—	0.6	—	—	4.8	13.1	—	10	1.6*	—	0.2	33.2	16.2	—	—	0.2	—	4.8	13.2	—
2.5*	3.8	—	3.7	9.7	—	—	—	—	—	—	—	11	3.0*	10.0	—	1.4	4.6	—	0.2	—	—	—	0.4	—
3.2*	16.2	3.1	4.8	—	—	5.6	—	—	7.1	11.0	—	12	8.0*	21.6	4.0	5.8	—	—	—	—	—	20.6	7.2	—
12.4*	5.4	5.8*	3.0	—	—	—	—	—	5.2	—	11.2	13	8.0*	1.4	6.4*	1.4	—	0.2	0.2	—	—	8.6	0.2	11.6
3.5*	23.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.1	14	5.0*	42.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4
4.7*	3.9	0.8*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.0*	1.6	0.8*	1.8	—	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	16.2	—	9.8	—	—	8.0	—	—	—	16	—	—	—	24.4	—	70.8	—	—	—	—	—	—
—	37.4	—	16.1	—	—	—	21.0	47.8	20.1	21.6*	—	17	—	38.2	—	6.6	—	—	15.6	49.6	16.4	20.2*	—	—
4.1*	0.3	—	—	—	—	—	1.0	8.5	—	16.1*	—	18	3.0*	1.4	—	—	0.2	0.2	0.6	0.2	—	—	15.4*	—
0.9*	—	1.4*	—	—	—	3.9	3.8	43.6	—	15.3*	—	19	1.0*	—	0.2	—	—	8.8	3.0	30.4	—	34.8*	—	—
—	1.2	1.6*	—	—	—	2.0	2.0	—	16.2	3.9*	—	20	—	2.8	1.4	—	5.2	—	0.6	1.6	16.6	3.4	—	—
—	—	—	7.6	3.1	5.4	—	—	—	—	2.0														

**Anno 1966**

— 56 —

*Anno 1966*

57

**Anno 1966**

— 58 —



BOLOGNA - OSSERVATORIO UNIVERSITA'												Giorno	SAN GIORGIO DI PIANO												
(Pr) BACINO: RENO (52 m s. m.)													(Pr) BACINO: RENO (18 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	6.8	—	—	15.6	—	—	—	5.0	—	—	1	—	—	2.8	—	—	0.6	—	—	»	0.4	—	—	
0.2	0.2	1.8	—	—	0.6	—	—	—	1.6	—	—	2	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	»	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	2.4	5.0	3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	0.2	4.2	8.6	
—	0.2	5.6	—	0.2	—	—	—	—	—	80.4	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	80.2	0.2	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	14.2	47.8	5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	»	12.4	54.4	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	»	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6*	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.4*	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.0*	2.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
4.2*	6.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.4*	5.6	3.8	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
3.8*	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.8*	—	1.4	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
3.6*	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.0*	6.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
3.0*	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.0*	3.8	1.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
9.0*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.8*	0.8	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.8*	—	2.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.2	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.6*	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
9.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14.4	7.6	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.4	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
1.0	—	2.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.2	—	1.2	17.6	4.2	—	—	—	»	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
45.2	47.2	25.4	58.8	21.6	28.2	102.0	137.4	108.6	100.2	166.0	90.8	Totale mens. N. gior. piovosi	48.0	35.8	15.0	64.0	26.8	29.8	23.6	88.0	[116.0]	66.2	164.0	78.0	
12	9	7	9	7	5	8	8	5	14	13	6		11	9	7	9	7	5	5	8	[5]	10	14	5	
Totale annuo: 931.4 mm													Totale annuo: [755.2] mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: [95]												

MALALBERGO												Giorno	GRANAROLO DELL'EMILIA												
(Pr) BACINO: RENO (12 m s. m.)													(Pr) BACINO: RENO (28 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	1	—	—	2.6	—	—	3.4	—	—	—	»	—	»	
—	—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2	—	0.2	2.8	—	—	0.8	—	—	—	»	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	9.6	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	69.6	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	3.0	»	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	8.6	39.0	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	»	77.4	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	»	10.4	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
2.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	»	0.8	»	
4.0*	3.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.0*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
1.0*	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	»	5.4	»	
2.0*	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.0*	2.4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
6.0*	3.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.0*	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	
4.0*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.0*	2.0	—	—	—	—	—	—	—	»	24.4	»	
1.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	»	10.0	»	
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1.4	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	»	0.2	»	
7.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	0.6	»	
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	13.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	»	0.4	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	»	2.8	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	6.8	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—						



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>SAVIO</b>				
♦ Ferrara	Tr	15	5.00	1878*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	♦ Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933*
Valle Pega	Tr	-1	1.50	1962	Cesena	Tr	44	1.60	1926*
Idrovora di Guagnino (1)	Tr	1	1.60	1961					
<b>RENO</b>					<b>Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO</b>				
Maresca (Esterno Abetina)	Tr	1043	1.50	1925*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*					
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Cottede	Tr	850	1.70	1938*					
Monzuno	Tr	620	1.60	1925*					
Monteombraro	Tm	727	1.60	1909					
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1935*					
♦ Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934					
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813					
Malalbergo	Tm	12	1.70	1958					
♦ Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*					
Imola	Tm	47	1.60	1922*					
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>MARECCHIA</b>				
Conselice	Tr	6	1.60	1959	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	San Marino	Tr	652	11.00	1929
					Lido di Rimini	Tr	2	9.00	1933*
<b>LAMONE</b>					<b>FOGLIA</b>				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Carpegna	Tr	748	1.60	1936*
Modigliana	Tm	173	1.70	1956	♦ Pesaro (2)	Tr	11	1.60	1871*
♦ Faenza	Tr	35	20.00	1942*					
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>				
♦ Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Fano (3)	Tr	14	8.00	1932*
<b>FIUMI UNITI</b>									
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925					
Forlì	Tr	34	22.00	1878*					
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*					
<b>Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>					<b>METAURO</b>				
Classe	Tr	2	1.60	1919*	Mercatello	Tr	429	1.60	1900*
					Urbino	Tr	451	15.20	1850
					Bargni	Tr	273	1.60	1922
					<b>CESANO</b>				
					Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
					Pergola	Tr	306	1.45	1926
					<b>MISA</b>				
					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 dal 1938 al 1944. - (2) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870. - (3) Funzionò anche dal 1912 al 1918.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MADDALENA DI CAZZANO (Pr) BACINO: RENO (22 m s. m.)												Giorno	BARICELLA (Pr) BACINO: RENO (11 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	—	7.4	—	—	—	—	—	—	»	—	»	1	—	—	6.6	—	—	0.2	—	»	»	»	»	»
»	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	»	2	0.2	0.2	0.4	—	—	0.2	—	»	»	»	»	»
»	0.6	—	—	—	—	—	—	—	»	2.0	»	3	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	81.4	»	4	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	3.4	—	—	—	—	—	—	»	11.6	»	5	—	—	3.2	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	2.0	—	—	—	—	—	—	»	—	»	6	—	—	3.0	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	0.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	7	—	0.2	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	8	—	0.6	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	9	—	—	—	2.0	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	10	2.0	—	—	0.2	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	11	3.0	2.8	—	1.4	0.8	0.2	»	»	»	»	»	
»	5.8	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	12	5.0	4.4	—	8.4	0.6	—	»	»	»	»	»	
»	5.0	—	—	—	—	—	—	—	»	1.6	»	13	2.0	—	—	4.0	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	14	2.0	—	—	1.6	—	—	»	»	»	»	»	
»	3.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	15	2.0	4.2	—	0.8	—	—	»	»	»	»	»	
»	2.4	0.8	—	—	—	—	—	—	»	—	»	16	4.0	2.6	0.8	2.4	—	1.6	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	17	2.0	—	—	0.8	—	—	»	»	»	»	»	
»	1.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	18	2.0	—	—	11.8	0.6	—	»	»	»	»	»	
»	4.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	19	6.0	2.6	—	3.2	0.2	12.8	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	20	1.0	—	—	—	—	22.0	»	»	»	»	»	
»	3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	»	6.4	»	21	1.0	—	—	—	0.2	4.8	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	22	—	—	—	—	—	2.6	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	23	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	0.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	24	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	3.6	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	25	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	9.4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	26	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	27	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	28	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	29	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	30	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	31	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	
[46.0]	40.4	21.8	67.2	13.0	15.6	53.2	107.4	95.6	[90.0]	179.0	[81.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	42.2	32.2	19.6	100.2	12.4	6.0	51.2	»	»	»	»	»
[12]	9	6	8	5	4	6	10	5	[11]	12	[5]		12	8	6	9	3	2	6	»	»	»	»	»
Totale annuo: [810.2] mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: [93]													Giorni piovosi: »											
ALBERINO (Pr) BACINO: RENO (10 m s. m.)												Giorno	SAIARINO (Pr) BACINO: RENO (12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.2	—	—	1.0	—	—	0.2	0.4	0.2	1.6	1	0.2	0.2	5.0	—	—	2.8	—	—	—	0.6	—	12.6
0.2	0.2	0.6	—	—	4.2	—	—	—	0.4	—	—	2	0.2	0.2	6.6	—	—	2.4	—	—	—	0.4	—	10.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	74.4	12.0	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	98.4	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	7.6	43.0	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.4	50.0
—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	7.2	6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	15.0
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	7	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.6
—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	0.4	8	—	0.2	—	—	7.2	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	9	—	1.8	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	10	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	0.2	—	—
3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	11	5.0	4.6	—	—	7.4	—	—	—	—	0.2	—	—
6.0	4.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	12	4.0	4.6	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
1.0	0.2	3.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.4	13	2.0	0.4	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	4.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	15	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—				

**Anno 1966**

— 61 —

Anno 1966

— 62 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MONTECATONE BACINO: RENO (268 m s. m.)												Giorno	FIORENTINA BACINO: RENO (11 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		0.2	22.2			32.2			2.4	2.8			1				7.8			15.2				2.8		
		0.2	5.2			2.4				0.6		1.2	2	0.2	0.2		1.8			3.2				0.8		
		0.4									0.4	3.8	3	0.2	0.2									0.2	1.8	9.4
		0.2									91.4	0.2	4											73.8	0.2	
			10.4								17.4	52.6	5											11.2	46.6	
			7.2									18.8	6				2.2									7.0
					6.6								7			2.8										
		0.2		0.4	1.2		16.0			9.2		1.2	8			0.8		8.6								
		0.2			2.0					64.0			9					0.2			2.4	0.2	15.8	0.2	0.6	
3.0*		0.2		20.6	6.4					6.8	2.2		10	4.0*			0.8	0.6					1.4	1.0		
5.0*		0.8		4.6	1.0						0.4		11	2.0*	1.4		3.0	1.0				0.2				
3.0*		5.2	10.6	0.4							7.6	12.4	12	4.0*	4.0	0.6	0.4						0.2	4.6	9.2	
4.0*			2.2	2.8							0.4	0.2	13	7.0*		3.0	1.2					0.2		0.4	0.2	
3.0*		2.0		4.4									14	5.0*	3.0		2.4		0.6					0.2		
2.0*		0.8	0.6			0.2							15	7.0*	2.4	0.2			0.6				0.2			
													16						0.6							
		7.2		16.0	1.6	16.6	1.6			5.2			17				9.0		12.0	30.2						
5.0*				1.6		1.6		31.2	50.0	0.2	53.4		18		2.6		7.4		1.6			45.4	31.6	3.2	33.4	
		0.4						2.8	9.2		17.8		19	6.0*	2.0					11.4	120.4	20.8	0.4	11.0		
		2.0	0.2				2.0	0.6	12.0	5.2	13.2		20		0.2	1.6				2.8	3.8	17.4		1.8	0.2	
		0.2					0.4	2.0		0.2	1.0		21		2.2						0.2	4.8	5.2	0.2	0.2	
		1.0									0.2		22				1.2	9.0	0.6				0.2	0.2	0.2	
6.6		2.8									2.0	2.0	23		0.6		12.2			0.8			0.2	0.4	4.2	
		27.4									5.6		24	6.4	4.2									3.0		
													25											8.2	0.4	
0.4								15.8					26												0.2	
2.4								8.2					27	0.4		1.0	2.0									
													28	2.2												
													29	0.2				2.8		9.4	1.4					
0.2													30				0.4		0.4	5.0						
0.4													31		0.2			5.8								
																		5.0			9.4					
35.0	51.4	60.2	89.0	30.4	64.2	35.2	97.2	97.4	141.0	233.8	80.8	Totale mens.	44.8	43.6	21.0	50.8	25.6	46.0	60.2	198.0	87.4	89.0	163.8	77.4		
9	7	7	11	8	6	7	6	11	11	6	6	N. gior. piovosi	9	9	7	9	6	6	5	9	5	11	11	5		
Totale annuo: 1015.6 mm												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 907.6 mm												Giorni piovosi: 92	

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
			6.6			14.4							1			7.2			18.8			0.2	2.6		2.4
0.2	0.2		5.0			2.0			0.2				2	0.2		2.6			3.8				1.2		0.2
0.2						0.2							3											1.0	5.0
													4											73.2	0.2
			3.6				0.2		0.2				5						0.2				0.2	11.2	45.4
			2.8			0.2							6										0.2		7.8
		0.2			9.2			1.8					7												
		1.0		0.4	0.2		0.2	0.4	0.2				8												
				3.0	2.2			0.4	0.2				9												
2.0*				10.0	1.6		0.2	0.2	0.2				10												
3.0*	2.6			6.2	3.2			0.2	0.2				11	4.0*		0.2	6.6	2.0							
4.0*	3.6			0.2					0.2				12	3.0*	0.4		3.0	0.8							
5.0*	0.2	1.8		1.4				0.2	0.2				13	5.0*	2.6									7.2	9.4
3.0*	3.8			4.4	0.2	1.2			0.2				14	6.0*		4.4	2.8	0.2						0.2	0.2
3.0*	1.4	0.4		0.2	0.6				0.2				15	4.0*	1.2		10.8		0.4				0.2		
	0.2			14.6	16.6	32.4							16	4.0*					0.2						
	5.2			4.2	0.2	4.2	0.2	26.2	27.0				17	1.0*					0.2						
6.0*	1.0				0.2	16.6	41.0	45.6	17.4				18				8.6		15.2	30.2					
						6.0	1.4						19				8.0		10.8	0.2	30.8	28.4	3.4	38.4	
						0.2							20								16.4	16.4		9.8	
		3.4											21								12.4	0.2	2.0		
				1.2		6.0							22									0.2			
		0.2	0.2										23									0.2			
4.2	4.6												24	1.6	2.2										
	18.8												25		6.6										
	0.2												26					14.4							
													27												
													28	2.0			4.0								
													29												
													30												
													31												
32.4	47.0	24.0	61.0	26.4	45.6	93.0	97.6	96.6	[80.0]	[190.0]	[78.0]	Totale mens.	34.0	17.8	21.8	59.4	31.4	59.2	99.0	133.0	83.2	86.0	171.8	70.4	

**Anno 1966**

— 64 —

**Anno 1966**

— 65 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

BIBBIANA (Pr) BACINO: RENO (658 m s. m.)												Giorno	CASOLA VALSENIO (Pr) BACINO: RENO (195 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	20.6	—	1.0	4.0	—	—	0.2	5.6	1.0	2.4	1	—	—	17.4	—	0.2	0.2	—	—	0.4	5.6	1.2	6.0	
—	—	5.2	—	—	4.2	—	—	—	5.8	—	28.0	2	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	5.6	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	45.4	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	178.4	0.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.2	0.2	—	
—	0.6	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	34.4	35.4	5	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.2	21.8	63.0	—	
—	—	18.2	—	—	0.2	4.6	—	—	—	1.8	24.0	6	—	—	10.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	56.2	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.2	3.0	8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	23.6	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	4.0	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.8	10.2	—	10	6.0	—	—	2.4	4.6	—	—	—	78.2	—	—	—	
5.0	—	—	15.4	11.8	—	—	—	—	—	0.4	—	11	1.0	0.2	—	6.0	5.0	—	—	—	9.6	5.6	—	—	
2.0	0.6	—	9.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	12	5.0	3.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
4.0	7.2	1.0	1.0	—	—	1.2	—	0.2	8.6	16.6	—	13	10.0	0.2	6.8	0.2	—	—	—	—	8.2	15.2	—	—	
14.0	—	7.0	4.2	—	—	—	—	—	2.6	—	15.0	14	3.0	4.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
5.0	10.4	0.6	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	18.6	15	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	
6.0	2.6	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	8.6	0.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.2	—	14.2	—	—	0.2	—	—	—	
1.0	14.0	—	26.0	—	3.4	—	14.4	17.0	7.8	37.4	—	18	3.0	4.6	—	5.4	—	6.8	—	37.0	28.8	5.2	48.4	—	
9.0	—	—	—	—	—	7.4	2.6	8.0	3.2	11.8	—	19	11.0	—	—	—	0.2	0.4	18.4	6.0	0.6	13.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	7.0	38.0	—	18.0	—	20	—	—	—	—	—	—	3.6	0.8	36.4	—	14.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	25.6	1.2	—	21	—	—	—	—	5.6	—	3.2	—	5.6	10.8	3.8	—	
2.2	—	—	1.0	—	7.6	0.2	—	0.2	—	—	—	22	2.0	—	—	—	1.2	1.8	8.2	—	—	—	—	0.2	
—	8.2	—	25.2	0.2	—	2.2	—	—	1.8	0.2	4.2	23	—	1.8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
27.6	2.0	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	2.4	—	24	2.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	25	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	7.4	6.2	—	—	—	6.6	0.2	8.4	—	—	27	0.2	—	2.4	17.2	—	—	—	47.6	20.4	—	—	—	
6.0	—	—	0.8	—	0.6	—	0.4	—	27.6	0.2	0.2	28	2.2	—	—	—	2.8	—	25.0	1.8	0.2	—	—	—	
—	—	—	0.8	3.4	—	3.8	2.6	—	—	—	1.6	29	—	—	—	0.6	0.8	—	5.6	—	8.0	0.4	—	—	
—	—	0.8	4.6	2.8	0.6	12.6	0.4	3.0	13.4	9.6	12.0	30	—	—	—	5.2	0.8	3.8	10.4	0.6	5.6	0.8	9.6	—	
—	—	0.2	3.0	0.2	2.4	—	—	18.2	0.6	12.6	0.8	31	0.2	—	—	2.4	—	3.2	—	19.6	—	9.4	0.4	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	27.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	19.4	—	12.0	—	0.2	—	
82.4	62.2	69.0	104.0	45.0	32.0	43.8	69.0	94.0	173.4	350.4	191.4	Totale mens. N. gior. piovosi	52.4	26.8	46.2	49.6	28.4	33.0	30.2	153.8	97.4	184.8	244.8	181.0	
11	9	7	13	9	6	9	7	6	16	16	11		11	6	6	8	7	6	6	5	12	13	11		
Totale annuo: 1316.6 mm													Totale annuo: 1128.4 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 97												
RIOLO TERME (Pr) BACINO: RENO (73 m s. m.)												Giorno	CONSELICE (P) CANALE IN DESTRA DI RENO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	13.0	—	—	16.8	—	—	—	2.4	0.6	—	1	»	—	11.3	—	—	14.6	—	—	—	»	—	—	
—	—	4.0	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	0.8	2	»	—	3.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.4	3	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	0.4	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	—	4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	127.3	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	14.2	47.6	5	»	—	5.3	—	—	—	—	—	—	»	13.5	33.4	
—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6	»	—	2.2	—	—	—	—	—	—	»	—	42.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7	»	—	—	—	3.4	—	—	—	—	»	—	9.5	
—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	7.0	—	0.6	8	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	29.0	—	—	9	»	—	—	—	4.9	—	—	—	—	»	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	14.4	3.6	—	10	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	16.7	—	
4.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11	»	2.0	—	4.6	4.0	—	—	—	—	»	3.4	—	
1.0	0.2	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	4.0	—	5.7	—	—	—	—	—	»	15.5	—	
5.0	3.4	—	0.2	—	—	1.0	—	—	10.2	14.6	—	13	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	
2.0	—	4.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	3.7	3.6	—	—	—	—	—	»	—	—	
6.0	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	10.3	—	4.7	—	—	—	—	—	»	—	—	
5.0	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	16	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	
—	—	—	14.2	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	17	»	—	—	12.4	—	11.7	56.3	—	—	»	—	—	
8.0	2.8	—	3.0	—	2.4	—	29.6	24.2	4.6	44.2	—	18	»	7.4	—	6.0	5.7	—	93.7	13.6	—	»	17.4	—	
5.0	—	—	—																						



— 67 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MODIGLIANA (Pr) BACINO: LAMONE (173 m s. m.)												Giorno	• FAENZA (Pr) BACINO: LAMONE (35 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	—	7.2	—	0.2	11.4	—	—	—	9.8	3.4	—	1	0.2	—	8.6	—	—	19.2	—	—	—	6.6	1.0	1.0
—	—	0.4	—	0.2	12.4	—	—	—	7.4	—	11.8	2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	11.2	3	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2
—	0.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	—	—
—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	26.4	61.0	5	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	6.8	47.2
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4
—	0.4	—	1.0	1.6	—	—	—	—	7.8	—	6.8	7	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	81.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—
5.0*	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	2.4	1.4	—	9	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	46.4	—	—
2.0*	—	—	9.0	1.6	—	—	—	—	—	0.8	—	10	1.4*	—	—	8.2	—	—	—	—	—	6.2	2.8	—
1.0*	4.2	—	—	—	—	0.4	—	—	9.6	22.8	—	11	4.6*	0.8	—	23.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—
11.0*	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.2*	2.6	—	0.6	—	—	—	—	—	8.4	18.8	—
5.0*	1.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	13	9.0*	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2
1.0*	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	14	5.4*	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	2.6	—	8.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	15.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—
4.0*	1.2	—	10.0	—	—	—	34.4	1.2	6.8	72.4	—	17	9.8*	1.2	—	3.4	10.4	—	23.0	31.6	3.2	41.6	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	11.0	1.2	10.0	—	18	1.4*	0.2	—	—	—	0.4	8.2	27.2	0.6	15.2	—	—
—	—	—	—	—	—	3.8	3.4	20.2	—	0.4	—	19	—	0.2	—	—	—	2.8	5.6	24.4	—	3.2	0.2	—
—	1.4	—	—	9.0	—	4.0	0.2	4.2	3.4	1.2	—	20	—	1.0	—	—	—	19.8	6.4	3.6	2.2	0.2	—	—
—	—	—	—	8.0	2.8	—	—	0.6	—	—	—	21	0.2	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2
8.2	0.4	—	38.8	0.2	—	19.0	—	—	0.2	—	5.4	22	—	—	—	19.2	—	7.6	—	—	—	—	—	4.0
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	23	4.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	24	—	10.4	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	16.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	4.0	2.8	—	—	—	1.0	0.2	3.4	—	—	26	—	—	0.4	0.8	—	—	41.4	0.2	10.0	—	—	—
3.2	—	0.6	0.2	—	4.2	—	—	—	9.0	—	—	27	1.2	—	—	—	4.8	0.4	18.0	—	0.8	—	—	—
0.2	—	0.2	0.4	—	—	7.2	—	—	—	—	—	28	0.8	—	—	0.6	—	2.0	1.0	—	4.4	—	—	—
—	—	—	3.0	6.4	10.0	6.6	—	1.2	7.0	—	10.2	29	0.2	—	—	1.0	2.2	30.8	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	2.0	—	0.6	—	—	23.2	1.0	15.4*	0.6	30	0.2	—	—	0.2	2.8	—	—	20.8	—	6.2	—	—
0.2	—	—	—	3.4	—	—	65.2	—	6.2	—	—	31	0.2	—	—	0.8	—	—	31.6	—	0.4	—	—	—
43.2	19.8	38.8	83.8	37.0	45.0	41.4	123.8	61.8	174.4	239.2	170.8	Totale mens. N. gior. piovosi	43.8	23.2	27.2	74.4	14.6	39.2	67.8	135.2	107.8	109.8	159.6	91.4
10	7	5	9	9	7	5	6	6	16	11	8		9	6	4	6	3	5	6	8	5	11	11	8
Totale annuo: 1079.0 mm													Totale annuo: 894.0 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 82											

ALBERETO (P) CANALE CORSINI (17 m s. m.)												Giorno	SAN PANCRAZIO (P) CANALE CORSINI (16 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	—	—	13.0	—	—	3.0	8.0	—	—	1	—	—	13.5	—	—	12.0	—	—	—	5.0	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	21.0	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	64.0
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	72.0	—	—	9	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—
4.0*	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	12.0	1.0	—	10	2.0*	—	—	9.0	2.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—
2.0*	2.0	—	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11	1.8*	3.0	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—
5.0*	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	12	7.0*	2.7	2.0	2.0	—	—	—	—	4.0	26.0	—	—
4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14	3.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.0	1.0	47.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—
6.0*	2.0	—	3.0	—	3.0	47.0	38.0	13.0	33.0	—	—	17	7.0*	2.0	—	7.0	9.0	17.0	48.0	21.0	12.0	52.0	—	—
12.0*	—	—	—	—	—	12.0	39.0	19.0	8.0	24.0	—	18	15.0*	—	—	—	—	8.0	41.0	30.0	2.0	24.0	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	24.0	—	12.0	—	19	—	—	—	—	—	6.0	4.0	18.0	—	2.0	—	—
—	2.0	—	—	—	—	4.0	17.0	7.0	7.0	—	4.0	20	—	2.5	—	—	—	3.0	1.0	4.0	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0
4.0	13.0	—	24.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	18.0	—	10.0	—	—	—	3.0	—	3.0
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0											

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ESINO</b>					<b>CHIANTI</b>				
• Fabriano	Tr	357	1.40	1897	Ornano	Tm	232	1.60	1927
Jesi (1)	Tm	96	1.60	1935*	• Macerata	Tr	280	1.60	1938
<b>Bacini minori fra ESINO e MUSONE</b>					<b>TENNA</b>				
• Ancona (Torrette) (2)	Tr	6	1.60	1947	Servigliano	Tr	215	1.50	1925*
<b>MUSONE</b>					<b>ETE VIVO</b>				
Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
<b>POTENZA</b>					<b>ASO</b>				
Camerino	Tm	664	35.00	1921	• Montemonaco	Tr	987	1.50	1925*
					<b>TRONTO</b>				
					Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
					• Ascoli Piceno (4)	Tr	136	1.60	1924

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

*Anno 1966*

— 70 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CASTROCARO (P) BACINO: FIUMI UNITI (68 m s. m.)												Giorno	PREMILCUORE (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (459 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
—	—	5.8	—	—	9.0	—	—	—	16.2	2.0	—	1	—	—	5.8	—	1.0	1.6	—	—	—	11.8	4.4	11.4
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.8	—	6.6	2	—	—	1.6	—	3.0	—	—	—	—	0.6	—	9.4
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	64.2	7.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	30.0
—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	21.0	42.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	127.2	—
—	—	10.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	57.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	10.8
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.3	6	—	13.0	—	—	5.2	3.6	0.4	—	—	—	—	46.6
—	0.5	—	1.9	1.0	—	—	—	—	14.5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
7.0*	—	—	22.0	0.8	—	—	—	—	17.0	—	—	8	—	7.0	—	—	2.2	—	—	—	—	4.6	—	—
6.0*	0.8	—	2.3	2.0	—	—	—	—	16.0	4.8	—	9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.6	10.0	—
16.3*	3.2	—	—	—	—	1.3	—	—	9.6	25.4	—	10	6.0*	1.0	—	10.4	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—
5.2*	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.5	11	4.0*	6.0	—	7.4	—	—	—	—	—	8.4	18.0	—
7.0*	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	12	11.0*	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	14.4
3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.0*	3.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	22.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8.0*	2.6	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—
13.0*	0.4	—	12.5	—	6.0	2.5	24.0	26.0	5.3	48.0	—	16	—	5.2	—	21.4	—	11.8	3.6	11.8	1.6	8.6	36.6	—
—	—	—	—	—	—	10.4	7.0	31.0	2.0	20.0	—	17	8.0*	1.6	—	—	—	—	1.4	3.0	8.8	4.2	8.0	—
—	—	—	—	—	—	5.2	—	19.5	7.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	47.0	—	0.2	—
0.2	1.5	—	0.4	0.3	3.0	5.0	—	14.0	4.0	0.5	—	19	—	1.0	—	—	0.2	—	1.8	—	4.4	7.0	0.8	—
5.8	0.4	—	60.2	—	—	2.0	—	—	0.3	—	4.2	20	—	—	—	—	2.4	10.2	0.6	—	—	—	3.0	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	7.4	—	29.4	—	—	2.6	—	—	1.2	2.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	37.8	4.8	—	0.4	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	1.8*	0.3	—	—	—	21.2	—	5.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	—	3.0	—	1.0	—	—	25	—	—	15.4*	2.4	—	—	0.2	—	11.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	26	—	—	—	—	—	—	10.6	—	7.4	0.6	—	—
—	—	—	—	0.2	—	10.0	3.8	—	—	—	0.4	27	5.8	—	10.2	2.6	—	3.0	—	—	10.8	—	—	—
—	—	—	—	2.5	0.2	13.0	—	—	—	—	8.0	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	2.0	—
—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	27.0	5.1	—	1.0	29	0.2	—	0.2	1.0	5.4	3.0	17.6	3.2	2.8	13.0	1.8	9.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.8	1.8	0.4	20.0	—	40.4	2.2	16.0*	2.0
—	—	—	—	14.0	—	—	50.4	—	12.4	—	—	31	—	—	—	—	4.2	—	—	36.0	—	9.2	—	—
65.8	26.0	27.7	111.3	25.5	42.1	58.4	109.4	117.5	120.9	217.1	139.7	Totale mens. N. gior. piovosi	86.8	47.2	53.6	94.2	31.2	39.2	58.6	66.8	105.0	114.2	269.8	161.2
9	5	6	9	6	7	8	6	5	14	12	9		9	11	7	12	9	8	7	6	6	15	14	11
Totale annuo: 1061.4 mm													Totale annuo: 1127.8 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 115											

STRADA SAN ZENO (P) BACINO: FIUMI UNITI (307 m s. m.)												Giorno	PREDAPPIO (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (140 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
—	—	2.1	—	—	10.0	—	—	—	12.0	4.0	—	1	—	—	5.4	—	0.8	7.4	—	—	—	10.0	2.6	0.6
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	2	—	—	1.6	—	—	16.2	—	—	—	0.4	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.2
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	0.2	—
—	—	6.3	—	—	6.5	—	—	—	—	20.0	20.0	5	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	22.2	32.6	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	50.7	6	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	78.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—	5.8
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12.2	—	—	8	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	12.4	—	—
6.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	9	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24.0	—	—
10.0*	—	—	2.6	5.2	—	—	—	—	—	6.0	—	10	5.0*	—	—	—	1.4	4.8	—	—	—	—	6.2	0.2
3.0*	4.3	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11	2.0*	1.2	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	0.8	—
12.0*	—	3.2	—	—	—	—	—	—	4.6	13.0	—	12	1.0*	2.0	—	—	0.4	—	0.8	—	—	8.0	21.6	—
3.0*	4.2	2.1	3.5	—	1.2	—	—	—	—	4.0	5.0	13	14.0*	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	3.2
8.0*	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	23.3	14	6.0*	2.6	0.2	4.8	—	—	—	—	—	0.2	—	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.2	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0*	—	—	—	1.8	0.8	14.2	17.6	0.2	52.2	—	—
4.0*	—	—	10.0	—	5.3	2.0	13.8	2.2	4.2	32.3	—	18	15.0*	0.6	—	16.4	—	—	6.4	7.4	17.4	1.4	11.8	0.2
—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	15.3	1.0	7.2	—	19	—	—	—	—	—	—	23.4	1.0	37.6	0.2	0.6	0.2
—	—	—	—	—	—	2.1	—	51.0	1.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	5.0	1.4	9.8	4.6	0.6	—
—	—	—	—	—	—	2.9	—	1.8	6.0	—	—	21	—	1.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	2.0	—	10.6	—	—	11.3																		

**Anno 1966**

— 72 —

*Anno 1966*

— 73 —



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CLASSE												Giorno	IDROVORA FOSSO GHIAIA												
(Pr) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO (2 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	21.0	—	—	2.8	—	—	—	11.0	—	0.4	1	—	—	21.0	—	—	2.2	—	»	—	6.0	0.8	—	
0.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	6.0	2	—	—	5.4	—	—	—	—	»	—	3.0	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3	0.2	0.2	—	—	—	—	—	»	—	—	0.6	8.6	
—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	42.8	—	
—	—	3.8	—	—	—	0.4	—	—	—	9.0	38.0	5	—	—	8.0	—	—	—	—	»	—	—	7.2	49.0	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	16.0	6	—	—	3.6	—	—	0.4	—	»	—	—	17.8	—	
0.2	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	0.2	7	—	0.2	—	—	1.2	—	—	»	—	0.2	—	0.4	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	8	—	1.8	—	—	0.2	—	—	»	—	10.0	—	—	
3.0*	—	—	6.6	2.8	—	—	—	0.2	—	2.0	—	9	7.0*	—	—	6.4	—	—	—	»	—	3.6	—	—	
2.0*	1.0	—	12.4	18.2	—	—	—	—	—	—	—	10	5.0*	2.0	—	14.8	12.0	—	—	»	—	0.2	3.0	0.2	
1.0*	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3.0*	16.4	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	
3.0*	—	3.8	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	2.0*	—	3.2	0.4	—	—	—	»	—	7.2	17.4	—	
3.0*	0.2	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.0	13	3.0*	0.2	1.6	—	—	—	—	»	—	0.2	0.4	0.2	
3.0*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0*	—	1.4	—	—	—	—	»	—	—	—	2.8	
4.0*	—	—	6.2	—	2.2	20.0	—	—	—	—	—	15	7.0*	—	—	11.4	—	4.2	17.0	»	—	—	—	0.2	
5.0*	1.0	—	9.0	—	0.8	0.2	52.0	34.6	4.4	52.8	0.2	16	4.0*	3.2	—	4.8	—	2.6	3.4	»	29.0	5.4	59.6	—	
12.0*	0.2	—	—	—	—	8.0	9.4	12.4	2.2	29.4	—	17	20.0*	—	—	—	—	—	11.4	»	10.0	2.8	27.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	27.4	—	3.2	0.2	18	—	—	0.2	—	—	—	10.0	»	22.2	—	1.4	—	
—	0.2	—	—	—	—	8.2	—	2.0	3.8	0.2	—	19	—	1.8	—	—	—	—	6.4	»	5.0	4.4	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	20	—	—	—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	—	
—	—	—	14.2	—	—	2.2	—	—	—	0.4	4.2	21	—	—	—	20.8	—	0.2	6.4	»	—	0.4	0.4	4.4	
2.2	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	22	—	—	—	0.6	—	—	—	»	0.2	0.2	2.6	0.2	
—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	0.2	23	2.0	4.6	—	—	—	—	—	»	0.2	0.2	3.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	0.4	25.8	—	11.4	0.4	—	24	—	11.8	—	—	—	—	0.2	»	—	7.0	1.2	—	
0.4	—	—	0.2	—	—	—	17.8	—	2.6	0.4	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	»	—	0.4	1.2	0.2	
6.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3.8	—	—	26	0.6	—	—	—	—	—	—	»	—	4.4	0.2	—	
0.2	0.2	—	—	35.0	—	13.8	1.8	—	—	0.2	0.2	27	1.8	—	—	—	—	—	—	»	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	3.0	—	0.8	48.2	—	0.2	2.6	0.2	13.0	28	0.2	0.2	—	2.6	0.4	—	25.2	»	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	31.2	0.2	19.4*	0.8	29	0.2	—	—	—	—	0.4	26.0	»	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.4	—	—	39.6	—	2.4	—	—	30	—	—	—	6.0	—	—	—	»	24.8	0.2	17.8*	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	—	»	—	—	—	—	
45.2	25.4	43.0	54.4	77.4	13.6	112.6	149.4	108.4	63.2	183.2	83.6	Totale mens. N. gior. piovosi	61.0	42.4	44.4	61.8	26.2	14.6	106.4	126.0	91.4	57.4	187.8	95.2	
11	5	6	7	9	3	7	7	5	13	10	6		11	7	7	6	5	4	8	[7]	5	11	12	7	
Totale annuo: 959.4 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: [914.6] mm												Giorni piovosi: [90]
DIEGARO												Giorno	MENSA												
(Pr) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO (35 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO (18 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.0	—	—	11.8	—	—	—	3.6	1.4	—	1	—	»	7.8	—	—	3.0	—	—	—	18.1	—	—	
—	0.8	2.8	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	2.2	2	—	»	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	0.2	4	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	9.4	24.4	5	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	36.5	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	40.0	6	—	»	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7	—	»	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	»	—	—	2.0	—	—	—	—	46.0	—	—	
—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	12.0	9	—	»	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	4.4	10	—	»	—	—	3.0	—	—	—	—	3.8	4.2	—	
2.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.4	11	2.3*	»	—	8.3	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
5.0*	0.6	—	14.2	6.6	—	—	—	—	—	—	0.4	12	1.2*	»	—	15.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
8.0*	2.2	—	0.6	0.2	—	0.6	—	0.2	5.2	22.6	0.2	13	1.1*	»	—	—	—	—	—	—	—	5.7	23.6	—	
2.0*	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	14	1.6*	»	4.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	
1.0*	0.2	0.6	2.4	—	0.6	—	—	—	—	—	4.8	15	3.4*	»	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
8.0*	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.0*	»	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0*	—	—	4.8	—	3.0	0.2	—	—	—	—	0.2	17	6.3*	»	—	7.6	—	4.0	6.3	—	—	—	—	—	
2.0*	0.2	—	5.4	—	24.6	2.6	34.4	15.8	4.4	57.6	0.2	18	1.0*	»	—	4.0	—	9.5	28.5	23.2	24.0	6.4	57.4	—	
13.0*	—	—	—	—	—	0.6	10.8	28.4	2.4	14.8	0.2	19	3.0*	»	—	—	—	—	5.0	10.8	7.5	2.0	24.7	—	
—	—	—	—	—	—	10.2	4.0	34.0	0.2	0.8	—	20	—	»	—	—	—	—	15.0	—	13.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	8.8	2.8	0.2	—	21	—	»	—	—	—	—	13.2	—	5.7	2.			

**Anno 1966**

— 75 —

**Anno 1966**

— 76 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CESENATICO												Giorno	SOGLIANO AL RUBICONE											
(Pr) Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO (4 m s. m.)													(P) BACINO: FIUMICINO (379 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.8	—	—	14.4	—	—	—	4.4	2.2	—	1	—	—	1.2	—	—	1.5	—	—	—	11.4	0.9	—
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2	—	—	3.4	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	5.2
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	25.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16.3
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	1.0	6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	6.6	—	—	7	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
7.0*	0.2	—	5.4	1.0	—	—	—	0.2	—	6.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	6.8	
3.0*	2.0	—	13.6	25.4	—	—	—	—	—	0.2	—	10	8.2*	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—
—	0.8	—	2.4	—	—	—	—	—	4.6	21.4	—	11	—	1.2	—	5.4	16.7	—	—	—	—	—	—	—
15.0*	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	1.4	0.4	0.2	12	—	1.1	—	2.0	—	—	0.6	—	—	5.4	32.8	—
1.0*	2.0	8.2	1.6	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	13	14.4*	—	0.7	—	—	—	—	—	—	3.3	2.0	—
4.0*	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.2*	1.0	3.6*	7.6	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4
1.0*	—	0.2	5.8	—	0.6	0.8	—	—	0.2	—	0.2	15	4.3*	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0*	2.0	—	3.4	—	—	5.2	37.6	5.6	1.6	83.8	0.2	16	1.0*	—	—	4.0	0.7	3.0	—	—	—	—	—	—
8.0*	—	—	—	—	—	0.2	14.0	4.6	3.4	29.6	0.2	17	2.2*	0.6	—	1.6	—	12.8	1.4	17.8	1.0	2.4	47.2	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	39.0	—	8.8	—	18	3.0*	—	—	—	—	—	11.4	11.0	2.6	26.0	—	—
—	3.2	—	—	—	3.0	26.8	0.2	4.4	2.2	0.4	—	19	—	—	—	—	—	—	11.9	48.7	—	4.4	—	
—	0.2	—	1.0	—	2.0	0.2	—	—	—	0.4	—	20	—	—	—	10.9	—	—	2.0	9.0	1.8	—	—	
—	—	—	16.2	—	—	9.8	—	0.2	3.8	1.4	3.0	21	—	1.0	—	0.6	5.3	1.5	1.1	—	—	—	—	
10.0	6.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	6.8	—	22	2.2	—	—	25.8	—	—	0.6	—	—	0.6	3.0	2.0
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.2	23	—	4.8	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	24	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	31.6	0.2	4.6	0.2	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	0.8	—	26	0.6	—	7.1	3.0	—	—	—	3.6	—	7.5	4.5	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.7	—	
—	0.2	—	—	—	1.0	9.6	2.8	—	—	0.2	0.2	28	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	27.2	—	0.2	2.6	0.4	9.6	29	—	—	—	—	6.2	—	2.4	5.0	—	—	—	
—	—	0.6	—	1.4	0.2	—	—	42.2	2.0	26.0*	6.2	30	—	—	—	—	8.5	16.6	—	—	1.3	—	6.4	
—	—	—	—	2.0	—	—	30.4	—	7.6	—	—	31	—	—	3.3	1.7	—	—	—	21.9	13.9	19.1*	2.0	
52.0	28.2	34.8	51.0	32.8	21.2	90.2	117.4	96.8	58.8	234.0	75.0	Totale mens.	42.3	14.7	28.8	53.2	49.8	30.0	36.6	58.5	91.6	76.8	174.4	90.3
10	6	7	8	6	4	6	5	5	15	13	9	N. gior. piovosi	9	7	7	9	7	6	6	7	5	13	13	8
Totale annuo: 892.2 mm													Totale annuo: 747.0 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 97											
SAN MAURO PASCOLI												Giorno	SANT'ARCANDELO DI ROMAGNA											
(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICINO ed USO (21 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA (68 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.5	—	—	7.5	—	—	—	6.5	1.2	—	1	—	—	1.4	—	—	4.0	—	—	—	20.5	1.0	—
—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	4.0	2	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	0.3	—
—	—	3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	4.5	26.0	5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	6.8	10.3	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	30.0	6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	48.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	1.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1
—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8	—	1.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
3.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	3.0	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	10	14.0*	—	—	4.8	8.5	—	—	—	—	—	8.3	—
1.0*	1.0	—	17.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	11	2.0*	—	—	16.2	37.8	—	—	—	—	—	5.7	—
20.0*	0.8	0.5	2.0	0.5	—	—	—	—	6.7	35.0	—	12	2.0*	2.4	—	2.5	—	—	—	—	—	18.6	46.2	—
3.0*	1.0	11.3	2.0	—	0.2	—	—	—	6.0	1.0	—	13	25.0*	—	3.2	3.6	—	—	—	—	—	3.4	5.6	—
4.0*	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	14	10.0*	2.0	10.8	5.7	—	—	—	—	—	—	3.5	1.0
1.0*	—	0.8	6.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	15	8.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.2*	1.0	—	2.0	—	—	3.0	10.0	6.0	1.5	67.0	—	16	4.0*	—	—	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—
1.2*	—	—	—	—	—	3.0	16.0	4.0	4.0	25.5	—	17	2.0*	—	—	0.4	—	—	3.6	19.2	8.3	4.6	60.5	—
—	—	—	—	—	—	20.0	—	33.6	—	5.0	—	18	22.0*	—	—	—	—	—	—	7.6	13.5	10.4	18.4	—
—	—	—	—	—	—	30.0	—	3.0	1.3	—	—	19	—	—	—	—	—	—	4.2	32.8	—	6.2	—	—
—	2.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	3.7	17.4	18.5	10.4	5.7	—	—
—	—	—	16.0	—	—	40.0	—	—	10.0	—	3.0	21	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22	—	—	—	17.3	—	—	35.5	—	—	—	—	3.7
—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	23	1.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0	7.0	—	24	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
0.8	—	7.5	3.3	—	2.0	—	1.0	—	4.4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	28.4	—	14.4			

Anno 1966

— 78 —

## Anno 1966

— 79 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
* F E R R A R A																								
(Tr)	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						(15 m s. m.)	
1	0.8	-2.0	4.4	0.0	13.8	8.2	16.2	5.3	24.7	13.8	20.3	13.8	29.1	18.0	27.0	18.4	25.5	14.5	21.2	14.7	9.0	4.5	7.3	2.8
2	1.1	-2.6	2.4	0.6	14.2	5.4	17.4	9.7	24.8	12.4	25.1	17.7	29.8	18.7	28.8	18.0	25.6	16.4	22.0	16.5	10.4	4.2	14.0	3.8
3	0.0	-3.0	4.6	1.0	12.4	4.8	18.2	5.4	27.4	13.6	29.2	13.7	32.4	18.0	29.4	20.5	25.3	16.8	22.6	16.5	14.4	7.6	7.2	1.6
4	8.6	-1.7	6.6	3.2	10.6	6.3	17.6	6.0	27.5	14.3	26.9	15.4	33.2	18.5	32.2	20.3	26.4	17.7	20.2	14.4	16.7	10.0	7.0	1.0
5	6.6	-1.7	9.4	4.2	10.5	7.2	19.5	7.2	26.4	14.6	28.2	15.2	31.0	20.7	31.4	19.8	25.6	17.7	21.8	17.5	13.8	6.5	5.2	4.8
6	3.6	-1.2	11.4	4.9	14.4	7.0	20.8	9.0	22.4	16.4	27.5	16.0	31.4	22.2	27.3	20.0	26.4	18.0	23.5	18.0	15.3	9.4	7.6	3.8
7	2.7	-4.0	8.5	4.2	14.5	6.2	20.2	9.6	21.3	13.5	30.5	16.8	30.4	18.0	27.4	18.5	26.8	17.4	23.4	15.8	12.0	9.7	5.6	-1.7
8	2.4	-4.4	8.2	5.5	15.0	5.5	19.3	11.5	16.6	10.3	29.8	17.0	28.5	16.4	28.6	19.2	27.2	18.1	20.8	17.4	11.2	9.5	9.0	1.2
9	1.6	-2.3	8.3	5.2	15.6	4.6	20.0	11.2	21.0	9.0	30.3	18.4	28.4	17.8	27.8	16.7	26.8	18.4	22.9	17.6	11.6	8.6	6.6	0.8
10	1.4	-1.2	8.6	6.0	16.4	7.2	16.2	11.8	14.4	10.4	30.2	19.2	29.4	16.9	28.6	17.8	27.3	19.2	22.2	17.2	11.5	9.7	7.3	-0.6
11	0.6	-2.5	10.6	5.0	16.0	6.6	19.3	9.7	21.5	10.6	31.6	19.8	30.2	18.0	31.4	18.6	27.5	20.0	22.0	16.9	11.2	10.4	1.6	-1.2
12	1.0	-4.0	12.4	6.8	9.8	3.2	16.0	11.0	22.3	10.2	32.8	20.1	29.4	19.3	32.8	21.2	27.8	19.7	22.4	17.4	12.2	8.8	2.2	-1.8
13	1.6	-2.0	8.7	5.6	11.5	1.7	19.2	9.8	23.7	12.4	31.5	20.3	32.0	19.3	34.3	21.4	28.4	18.6	21.6	14.3	11.3	7.6	2.6	0.8
14	-1.3	-5.6	9.4	6.8	8.4	3.4	19.7	9.2	23.4	12.2	27.8	19.4	32.5	21.2	36.2	21.8	26.5	18.3	19.7	14.8	8.3	1.8	4.2	1.6
15	-1.2	-2.8	13.8	4.7	10.8	1.3	20.6	11.0	26.5	13.6	28.2	18.6	29.2	20.0	33.4	22.4	26.6	16.2	22.5	14.4	7.4	4.2	4.5	-2.5
16	-2.6	-11.3	12.8	4.2	12.7	1.6	17.0	10.2	27.8	10.6	26.6	19.2	26.6	16.5	28.0	20.5	25.0	14.6	18.8	15.6	6.0	3.8	4.2	-1.2
17	-2.0	-7.4	10.2	7.0	12.0	3.2	23.5	9.0	25.6	11.2	31.4	19.7	24.3	17.5	22.4	17.2	19.3	14.0	18.2	16.0	6.8	4.4	2.4	-1.9
18	0.0	-6.4	9.6	5.6	13.8	3.4	24.8	9.8	25.0	13.2	32.6	21.0	22.4	16.6	24.2	15.8	21.4	14.2	20.0	12.0	8.3	5.6	4.8	-1.0
19	6.2	-17.6	8.3	6.2	14.2	6.2	23.0	11.0	24.6	13.6	31.0	19.8	23.2	15.0	25.0	15.5	19.2	16.5	21.8	13.2	9.2	2.2	5.2	0.5
20	-2.3	-9.0	11.4	7.5	10.9	4.6	20.8	13.2	25.6	14.3	24.8	15.6	22.5	13.8	25.8	15.9	20.0	11.8	18.2	10.8	7.4	4.5	5.5	0.6
21	0.8	-2.5	13.4	8.0	13.2	0.6	18.0	13.4	26.5	16.2	27.0	14.8	22.0	14.8	26.5	17.7	21.3	17.4	17.6	12.7	7.6	2.6	5.0	1.4
22	1.6	0.0	16.3	8.2	15.4	2.8	15.4	9.7	28.4	16.6	29.5	16.6	28.0	14.5	27.4	18.6	22.0	11.6	14.8	10.8	6.8	1.6	2.4	0.2
23	3.6	-0.6	12.2	8.8	14.2	5.6	17.4	7.8	29.2	16.4	31.0	17.4	30.7	17.8	26.2	17.8	24.5	14.0	17.4	9.6	7.5	4.8	2.3	-2.5
24	-0.4	-2.5	15.4	5.6	17.2	8.5	19.5	9.0	25.4	15.8	31.8	18.7	31.8	18.0	24.0	17.4	22.0	14.6	16.6	13.2	6.7	4.4	1.8	-3.6
25	0.9	-3.4	15.0	4.7	10.3	3.6	18.4	12.2	27.7	16.3	30.2	19.1	28.4	19.7	17.6	14.5	22.4	13.2	16.7	14.0	8.6	4.0	2.2	-2.4
26	4.2	0.0	15.3	6.6	11.8	0.4	18.0	12.0	25.4	14.8	30.4	16.8	26.6	20.2	21.4	12.6	23.4	12.7	16.0	13.4	7.4	1.2	4.4	-2.0
27	4.5	1.2	14.2	8.6	15.2	4.9	23.2	10.5	23.0	17.0	30.2	18.6	28.0	19.2	22.6	22.2	22.2	16.4	16.6	9.2	2.2	-1.6	1.2	-3.4
28	2.2	0.4	12.3	6.4	20.0	5.4	25.5	13.6	24.7	11.8	32.6	19.2	25.4	18.0	21.8	15.6	23.0	15.2	18.4	12.0	0.8	-1.8	2.2	0.8
29	0.5	-1.9			16.4	6.1	25.8	15.4	23.2	9.6	27.2	20.4	27.2	15.4	24.4	14.6	20.6	16.0	15.6	11.8	2.5	-2.6	6.8	1.9
30	0.8	-2.4			13.0	3.2	26.0	16.4	21.2	12.6	28.8	16.3	28.6	17.2	22.2	16.0	22.0	16.7	13.0	8.8	6.5	1.5	7.2	0.3
31	1.6	-0.5			15.8	2.6			22.6	12.5			28.2	18.0	21.6	15.8			12.4	7.2			6.5	-1.6
Medie	1.2	-3.2	10.5	5.4	13.5	4.6	19.9	10.4	24.2	13.2	29.2	17.6	28.4	17.9	27.0	17.8	24.3	16.0	19.4	14.0	9.0	4.9	5.0	0.0
Med. mens.	-1.0		7.9		9.1		15.1		18.7		23.4		23.2		22.4		20.1		16.7		7.0		2.5	
Med. norm.	1.6		3.7		8.5		13.2		17.4		21.8		24.2		23.8		20.2		14.1		8.6		3.3	
C O D I G O R O																								
(Tm)	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						(2 m s. m.)	
1	0.6	-1.8	3.6	-0.4	13.0	7.6	16.2	3.6	22.6	16.0	22.2	14.4	29.2	18.0	27.2	18.6	24.0	13.6	22.0	14.6	9.0	4.6	6.0	-0.6
2	0.4	-2.2	2.2	0.2	13.6	4.8	16.2	7.6	23.4	12.4	23.8	10.8	29.4	19.4	28.2	16.6	26.4	16.0	22.8	15.6	12.2	2.6	13.0	2.4
3	0.6	-2.4	4.4	0.8	12.0	5.8	16.4	4.8	25.6	12.2	26.6	12.4	30.6	17.4	29.6	19.4	25.8	15.4	23.8	16.0	16.4	4.8	6.2	1.0
4	6.8	-3.2	6.0	2.2	10.0	4.0	17.0	3.6	26.2	12.8	24.2	16.4	31.4	17.4	32.4	19.8	27.0	17.0	23.4	14.4	17.6	10.6	8.2	0.0
5	6.0	-3.4	8.4	1.6	11.6	6.2	18.8	6.6	25.2	12.0	26.8	15.6	31.4	18.4	29.8	18.8	26.6	17.8	22.6	15.6	14.8	7.4	6.0	1.8
6	5.6	-4.4	10.2	5.0	13.2	6.6	19.8	6.4	21.6	13.8	27.6	15.6	30.6	22.0	27.0	19.8	25.2	17.0	23.6	16.0	17.8	10.2	7.0	3.6
7	2.6	-5.0	7.4	3.6	12.8	5.4	19.6	7.0	19.8	13.4	27.6	17.6	28.8	16.6	26.4	17.8	26.4	17.0	23.6	14.8	12.0	9.4	5.4	-1.8
8	2.2	-5.4	7.8	4.6	13.2	2.4	19.4	10.6	18.6	8.6	27.6	18.0	27.0	16.0	28.2	18.2	27.2	16.6	21.2	16.6	12.2	8.8	9.8	-0.4
9	-0.6	-4.6	8.2	5.0	14.6	1.8	20.0	10.4	19.4	8.0	29.2	18.6	28.4	18.4	27.8	17.4	27.0	18.4	22.8	18.4	11.8	8.8	5.8	-0.4
10	2.2	-1.4	8.4	5.4	15.6	4.5	16.8	12.2	16.0	10.4	30.2	18.6	28.6	16.8	27.8	17.2	28.0	18.6	23.0	16.0	11.4	9.2	6.4	-1.0
11	0.2	-0.6	10.2	5.4	15.6	6.0	19.4	10.4	20.0	10.6	30.8	18.0	29.6	17.6	30.0	17.8	27.6	18.4	22.0	15.6	11.2	9.4	1.4	-1.6
12	1.6	-3.0	13.0	5.8	8.8	6.2	18.2	10.4	21.8	9.2	31.4	18.8	28.8	19.2	31.8	19.8	27.6	18.6	22.6	18.4	11.6	7.6	1.6	-2.4
13	1.4	-2.8	9.6	4.8	9.8	0.4	18.8	7.8	21.8	11.0	29.8	18.8	31.2	19.2	31.8	19.4	27.4	18.0	21.2	12.6	10.8			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

CARPEGNA BACINO: FOGLIA (748 m s. m.)												Giorno	SASSOCORVARO BACINO: FOGLIA (331 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			3.2			3.8				9.6			1			0.2		1.0	1.6					8.0	3.4	
			4.8			1.6						7.2	2			2.6			0.8							0.2
										2.0	1.4	22.4	3		0.2									1.0	0.2	7.4
											24.2		4												10.8	14.0
			0.8								24.0	18.2	5		0.2	0.6									5.2	
			12.0				8.8			0.2		15.8	6			7.4				2.8				0.2		10.6
					10.8					1.6		1.6	7				2.6									5.2
		1.6		0.2			0.2	0.2		4.6			8		0.8			7.4			0.2		2.6			
					5.6					0.6	13.0		9					4.6	0.2				6.4			
15.0*				13.6	7.6	0.2				0.2	0.4		10				3.4	4.6						3.0	5.6	
5.0*	2.0			1.4	14.8								11		1.2		0.6	11.0							1.0	
2.0*	4.0			2.8	0.8		0.2			12.0	25.2		12		3.0		2.6	0.6						12.6	23.8	
8.0*		5.4								4.4	1.0	1.0	13			1.6	0.2							2.8	0.8	
20.0*	5.8	6.6*	3.2		3.2						1.2	11.0	14		1.4	3.2*	5.0		3.6							1.6
	2.0	1.8*			2.0								15		1.6	4.0*		1.6								
		0.2	4.6	0.6	7.2	1.6							16			0.8	3.8	1.0	12.0	2.8						
			1.6					11.6	0.6	1.2	12.8*		17		0.2		0.6		0.6		1.6	8.0	2.4	19.6*		
12.0*	6.8						0.2		7.6	3.6	17.4		18		1.4					0.6		32.2	5.8	1.2		
							23.0		103.2				19							8.4		63.6		0.2		
		1.0			9.6	0.4	7.6	0.6		7.4	4.2		20					6.2		7.4		11.2	2.4			
			6.4	2.4	4.2	0.4							21				1.4	0.2	13.6	0.4				1.0		
			7.2			1.0						1.0	22		1.6		18.2	1.6			1.4			1.2	1.4	
9.6		5.6											23		4.6									4.4		
	11.4												24		3.8									12.4		
							2.0						25													
0.8		11.4	1.0							11.4	17.6		26			4.6								7.2		
3.6						5.2		0.8		12.4			27						3.2		0.2		9.2			
					2.0		7.0	6.2				2.8	28					2.0		2.4	2.8		8.4			0.8
							14.6			16.2	1.2	7.4	29				0.8	0.6	0.2	10.6			11.2			4.6
		3.8	7.6		2.4				32.8	0.6	13.6*		30			1.8	0.8		0.4	0.8		32.6	1.4	10.4*	0.2	
				13.8				11.0		15.8			31					15.2			8.4	6.0				
76.0	47.6	51.0	50.6	70.0	28.2	66.6	33.0	151.6	118.2	155.4	116.0	Totale mens. N. gior. piovosi	[72.8]	20.2	26.8	37.4	54.4	38.2	39.8	14.6	147.6	90.6	101.2	46.0		
8	9	9	11	7	8	4	4	14	14	11			[8]	8	7	6	10	6	7	4	5	16	13	7		
Totale annuo: 964.2 mm												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: [689.6] mm												Giorni piovosi: [97]	

TAVOLETO BACINO: FOGLIA (426 m s. m.)												Giorno	PETRIANO BACINO: FOGLIA (327 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			0.6			1.4				6.2	1.6		1										2.4			
			8.0			3.0						0.2	2			9.6										
										0.8	0.6	6.8	3												1.0	
											4.2		4												7.5	
		1.0	0.2							0.2	9.0	9.8	5											3.0	17.8	
		0.2	9.0				2.4				0.2	16.2	6												—	17.6
					4.6							13.8	7			4.0				1.2						19.4
		5.2								4.8			8		2.6			12.5								
					6.4		1.2	0.4		5.0			9					5.7					11.5			
10.0*				1.4	4.0	0.6				21.2	4.2		10	4.5*			2.0	5.0					5.7			
				5.2	20.8						0.8		11				3.0	10.4					4.0	14.0		
		3.2		2.6			2.0			8.4	31.8		12		1.0		5.3							6.0		
3.0*		2.6	1.0*	3.0		3.0				4.6	0.8		13			1.2	2.0						10.6	22.5		
37.0*	2.6	1.0*	3.0		0.6							1.4	14	24.0*	3.0	2.0							2.4			
			0.8	3.6		0.2	2.0						15			5.0										
				1.0									16													
													17				8.0									
11.0*	1.0						3.4	0.2	17.6	1.8	26.6*		18				3.0				5.8	5.6	21.7	2.0	15.0*	
							3.8		6.8	5.6	17.0		19	10.8	4.5								46.8	6.5	4.8	
							10.0		70.6				20								4.7		44.5			
		0.2			2.6				7.6	3.0			21				2.0									
				1.2		10.0	0.6						22				16.4									2.0
13.6		3.6											23	8.2	3.4									3.0		
	11.6												24		9.5									21.4		
										4.2	1.0		25													
0.4			6.6	3.6						12.6			26			4.5								4.5		
1.2						3.8				11.2			27	1.8										6.8		
					15.2		1.0	1.8				0.6	28				16.5			2.0	2.0			8.6		
						2.0	26.2			1.2	8.2		29							16.7				7.4		6.8
		2.8	2.8		0.6	1.4			15.2	4.8	23.8*	0.6	30			3.0	1.0				10.6		4.0	14.6*		
		0.4			21.2			4.6		6.0			31				11.7			3.4			5.8			
76.2	30.2																									



— 81 —

MERCATELLO BACINO: METAURO (429 m s. m.)												Giorno	SANT'ANGELO IN VADO BACINO: METAURO (359 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
			0.6			3.4				13.7	8.8	4.4	1						6.8				5.0	7.0	4.2												
0.4			6.1			2.1				1.0	0.3	6.8	2						3.2				0.4		7.0												
												27.2	3	0.8	0.2	7.0								0.6	28.4												
		0.5	2.5								15.6	0.7	4											9.2													
		7.5		0.9							25.8	19.5	5		0.4	1.6							0.2	20.6	12.0												
											0.6	22.2	6		5.2				0.6	8.4				0.2	35.6												
	1.0				9.4							12.1	7					12.0						0.2	11.0												
								0.5			1.1		8					0.8			1.0		0.2														
											1.2		9		0.6			13.2		12.6			2.2														
10.5*				20.1	15.3					0.3	13.6		10	14.6*	0.2		14.8	4.8					0.8	5.8													
0.3*	0.5			3.9	9.1						0.7		11	2.0*			1.4	9.0						1.0													
3.7*	3.3			10.1	0.9								12	4.8*	2.8		6.2	2.4					0.2	24.2													
17.2*	0.3	4.9				3.5					0.2		13	19.6*		6.4		0.4					0.2	0.8													
1.3*	9.8	3.4*	0.6			8.1						11.3	14	1.4*	4.8	1.6*	3.4	0.2	5.0					0.4	4.4												
8.3*	2.8	2.7*		2.9									15	2.6*	3.0	2.8*		1.8	0.8																		
1.1*		0.8*	4.5	1.6	7.9	4.8							16	1.0*		0.6	3.6	1.0	14.8	22.0																	
0.4*	6.5		7.9		2.6	0.4	5.5	3.3	2.1	19.6			17		3.6		5.0		0.4		1.2	2.6	11.8	14.4													
20.6*	2.7				6.3		0.4	21.2	7.1	1.5			18	18.0*	1.4					5.0	11.6	5.2	0.2														
						5.9		75.2					19							15.4		78.0		0.2													
1.4*	1.1				3.5			10.3	13.2	1.2			20	0.6	0.4			5.2		8.2		7.2	7.6	0.8													
				5.6	4.7	1.4				4.6			21				3.6	24.8				0.2		1.6	0.6												
	5.7			11.4	2.4		2.1	5.8			2.9	2.6	22		4.8		14.0	2.2		0.2	2.0	0.2	2.8	2.2													
15.8	6.5						4.8				5.3		23	11.2	7.2					3.0	0.2	0.2	2.6	0.2													
	8.2										16.4		24		5.0								16.2														
							0.5				4.5		25							0.6		0.2	16.2	3.4													
0.3		2.7	1.3								12.5		26	0.2		3.4					0.2	10.6															
2.7			0.5		4.8			0.3			22.3		27	2.4					8.0		0.8	16.8	0.2														
				2.8		3.4	1.4				0.3	2.3	28	0.2			5.0		2.6	1.0				1.4													
			1.3			9.3		3.8	20.3	0.6		7.4	29			0.2	1.0	0.2	17.8		3.6	16.2	0.4	6.0													
		0.9	3.7		1.9			18.2	6.1	21.7*	0.3		30			1.6	3.0		1.8		19.2	3.0	15.0*	0.4													
				13.7			11.8		5.5				31					17.0			6.6	4.2		0.2													
84.0	48.9	32.1	71.8	76.9	36.0	68.3	30.5	132.0	175.1	169.4	116.8		Totale mens. N. gior. piovosi	79.4	34.6	30.4	56.0	99.4	42.0	92.8	15.6	123.0	101.2	127.6	113.6												
10	10	7	10	12	9	8	5	6	15	14	10			10	8	8	10	12	6	8	6	6	11	13	10												
Totale annuo: 1041.8 mm													Totale annuo: 915.6 mm													Giorni piovosi: 108											

URBANIA BACINO: METAURO (273 m s. m.)												Giorno	URBINO BACINO: METAURO (451 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											
			1.0			2.0				3.8	5.0	0.5	1			0.6			1.8				4.2	2.6													
			6.4			2.0						1.5	2			8.8			1.4				0.4														
												19.6	3											0.6	6.2												
		0.2	2.4								6.4		4												0.6												
			6.0								18.0	14.8	5		0.6	1.0								7.4	11.2												
							4.5					29.0	6			6.8							0.2		12.8*												
					16.5							13.8	7							1.6					15.6												
	1.5				2.0								8					11.2																			
					3.8					2.2			9				0.2	8.2		0.2	2.4		4.0														
14.0*				12.8	11.0					3.0			10	9.5*				6.6	5.8				3.6														
1.0*	1.0			1.0	11.7					1.0	6.0		11	3.0*	1.4			1.2	11.8				2.8	4.6													
2.5*	2.5			4.0							1.0		12	2.5*	2.6			0.2					0.6	0.6													
22.5*		4.5								14.5	28.0		13	31.0*		5.4				1.6		0.2	14.6	32.2													
5.0*	3.8	1.0	4.4			8.0				4.0	2.0		14	4.0*	1.0	0.2	11.0		2.4				3.8	0.6													
5.6*		2.4			1.3	15.0						6.5	15	3.5*		0.6*		0.8							1.2												
1.3*		0.5	3.3	0.5	1.5	5.2							16	3.5*		1.0*	3.6		1.6	6.0																	
	2.4	0.7	7.0		4.0			1.0	12.4	2.0	19.0		17		1.2	0.2	3.8		0.8	0.2	1.0	9.8	0.8	12.4*													
21.5*	0.8								25.2	6.4	0.5		18	22.0*	0.2				6.6	0.4		8.8	4.4														
									88.0				19							15.4		94.4	0.2	0.2													
0.9*	1.0				3.0				6.5	6.5			20	3.0*	0.6			1.6		3.0		6.6	3.8														
					10.7						1.9	0.9	21				0.8	4.0	0.4					0.6	0.2												
	4.5			12.0				0.5			2.8	3.5	22				13.0			0.2				0.8	2.2												
-3.3	4.0							-1.0			6.4		23	1.6	4.6					0.4				5.0	0.2												
	6.8										27.0		24		5.2									17.2													
										23.0	0.9		25							0.4			19.2														
3.3		4.0				5.0				11.5			26	0.2		2.6						5.6															
										14.5			27	1.6								11.8															
												0.2	28				0.8		6.0		3.4				0.4												
						2.0	1.8				0.8	5.5	29				0.4	0.6	1.6	23.0		0.8	9.6		4.6												
		2.0	3.3		3.0				3.2	13.0	23.0*	0.8	30			2.0	2.4	0.2	0.4			12.2	3.8	8.8*	2.0												
				17.0			11.0		5.0				31					10.8			5.0		4.6														
80.9	28.5	30.9	48.8	90.5	40.5	67.7	16.8	154.3	115.9	148.7	96.6		Totale mens. N. gior. piovosi	85.4	17.4	29.2	44.0	61.8	18.8	58.6	12.6	132.8	98.0	93.8	56.6												
10	9	9	9	10	8	7	5	6	15	13	8			11	6	7	7	8	7	7	4	5	14	8	8												
Totale annuo: 920.1 mm													Totale annuo: 709.0 mm													Giorni piovosi: 92											

**Anno 1966**

— 83 —

**Anno 1966**

— 84 —

BARGNI (Pr) BACINO: METAURO (273 m s. m.)												Giorno	BARCHI (P) BACINO: METAURO (319 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4	—	0.4	7.0	—	—	—	3.2	5.6	—	1	—	—	0.7	—	0.8	6.2	—	—	—	3.4	10.2	—
—	—	6.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	6.3	—	—	3.1	—	—	—	0.5	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.6	4	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.6	5	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9.4
—	—	—	—	7.4	—	0.2	—	—	—	—	23.6	6	—	—	15.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	7.3
—	0.6	—	—	0.2	—	—	2.0	—	3.0	—	—	7	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	23.3
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.2	—	—	8	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	—	—
14.2*	—	—	5.4	3.8	—	—	—	—	8.8	9.2	—	9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	6.7	—	—
1.8*	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	10	6.2*	—	—	8.3	13.2	0.5	—	—	—	1.4	10.0	—
4.0*	1.2	—	2.0	2.2	—	0.8	—	—	10.6	40.0	—	11	1.2*	—	—	0.6	8.1	—	—	—	—	1.2	0.4	—
16.0*	—	4.4	1.0	—	—	—	—	—	3.6	2.6	—	12	4.8*	1.4	—	—	0.4	—	0.4	—	—	11.3	65.2	—
4.0*	0.4	—	8.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	13	17.0*	—	3.1	1.4	—	—	—	—	—	2.8	4.4	—
3.0*	0.2	1.2*	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	14	5.9*	1.9	—	1.6	—	17.4	—	—	—	—	—	—
4.6*	—	0.6	4.0	—	0.8	5.0	—	—	—	—	—	15	2.3*	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	1.8	0.4	4.2	16.2	—	41.0	—	16	1.1*	—	0.8	4.6	0.5	23.3	—	—	—	—	—	—
34.6*	2.6	—	—	—	—	—	—	16.4	3.8	5.2	—	17	1.9*	—	—	7.9	0.1	—	—	34.9	13.2	0.3	17.2*	—
—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	86.4	—	—	—	18	10.3*	4.3	—	—	0.4	—	0.5	—	14.3	4.6	4.1	—
—	—	—	3.8	2.4	0.8	9.0	—	12.2	1.6	—	—	19	0.4*	—	—	—	—	—	11.2	—	109.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	2.2	20	0.6*	0.4	—	—	—	—	11.4	—	7.9	3.1	—	—
—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	21	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—
1.6	6.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	22	—	—	—	17.2	—	—	1.7	1.3	—	0.8	1.8	
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	23	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	16.4	0.8	—	24	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	
—	—	9.4	2.4	—	—	—	0.2	—	9.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	0.3	—	
2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	8.0	—	—	26	—	—	5.2	7.9	—	—	—	—	48.7	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	2.6	—	0.4	—	0.4	27	3.7	—	—	—	1.3	—	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	1.0	3.4	—	19.6	—	—	9.4	—	—	28	—	—	—	12.0	—	1.9	3.5	—	3.3	—	0.4	
—	—	8.2	2.2	1.6	0.2	0.2	—	10.2	1.0	15.2*	0.8	29	—	—	—	2.7	—	27.8	—	0.2	7.9	—	4.5	
—	—	2.0	—	8.6	—	—	5.0	—	3.6	—	0.2	30	—	4.5	3.1	0.1	0.6	—	—	19.3	2.8	5.6*	1.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	1.3	—	2.6	—	—	
85.8	18.2	41.6	54.6	44.4	14.4	57.8	26.8	141.4	91.2	155.0	43.6	Totale mens. N. gior. piovosi	55.4	21.2	40.2	57.1	75.1	29.7	79.0	41.2	164.6	125.7	142.1	52.8
10	4	7	12	10	4	7	6	5	15	11	6		10	5	7	10	6	4	6	4	5	16	12	7
Totale annuo: 774.8 mm													Totale annuo: 884.1 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 92											

CALCINELLI (P) BACINO: METAURO (64 m s. m.)												Giorno	FONTE AVELLANA (Pn) BACINO: CESANO (689 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	—	—	1.2	—	—	—	2.4	6.0	—	1	—	—	6.0	—	2.7	15.2	—	—	—	16.0	18.2	6.2
—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.6	2	—	—	23.1	—	—	11.0	—	—	—	9.2	2.0	23.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.4	3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	6.3	3.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.2	8.0	5	—	0.6	6.2	—	—	—	—	—	—	20.5	15.0	—
—	—	2.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	28.0	6	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	7	—	—	0.2	—	12.0	45.0	7.0	—	—	—	—	22.2*
—	1.0	—	—	0.9	—	—	—	—	8.9	—	—	8	—	—	0.3	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.2	6.1	—	9	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	4.1	—	—
6.4*	—	—	3.8	4.6	—	—	—	—	4.8	2.0	—	10	14.3*	—	—	34.0	63.0	—	—	—	—	1.0	16.0	—
1.8*	—	—	3.4	13.4	—	—	—	—	6.0	50.4	—	11	15.0*	1.2	—	2.0	14.0	—	—	—	—	4.0	1.0	1.4
2.8*	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.2	2.4	—	12	16.2*	9.0	—	—	—	—	0.3	—	23.9	55.0	—	—
16.0*	—	8.9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	22.0*	3.7	8.0	5.6	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—
8.0*	2.0	—	1.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	14	7.0*	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9.1	—
2.5*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.9*	—	3.1	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—
1.4*	—	—	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—	16	3.0*	—	—	7.0	1.4	11.0	28.4	—	—	—	—	—
8.9*	—	—	4.0	—	0.2	—	12.0	10.0	30.6	100.3	—	17	4.0*	6.0	5.4	51.4	—	—	—	0.4	10.0	1.0	36.7*	—
22.0*	4.2	—	—	—	—	0.6	—	30.6	3.0	19.6	—	18	30.0*	32.5	—	—	—	—	—	—	41.2	5.7	29.1*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4.6	—	—	19	—	—	0.7	—	0.9	—	—	—	125.3	—	—	—
0.1*	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	20	3.0*	4.0	7.0	—	—	—	27.5	26.1	13.0	1.0	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	0.6	2.0	21	—	—	—	4.0	2.1	—	—	—	2.8	8.6	—	—
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	34.3	1.0	—	0.2	1.0	—	3.0	12.3	
—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	23	8.0	19.1										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

PERGOLA (P) BACINO: CESANO: (306 m s. m.)												Giorno	SAN LORENZO IN CAMPO (Pr) BACINO: CESANO (209 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	6.5	8.5	—	1	»	0.2	1.6	—	—	9.0	»	—	—	6.0	7.4	—	
—	—	15.8	—	—	1.8	—	—	—	1.5	—	4.3	2	»	0.2	7.8	—	—	1.6	»	—	—	0.8	0.2	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3	»	—	—	—	—	—	»	—	—	0.2	—	5.6	
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	4	»	—	1.0	—	—	—	»	—	—	—	1.4	1.6	
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	12.3	12.5	5	»	0.6	0.8	—	—	—	»	—	—	—	7.2	6.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6	»	0.2	9.6	—	—	—	»	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	21.5	7	»	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	25.0	
—	1.0	—	—	0.8	—	—	2.6	—	1.5	—	—	8	»	—	—	0.2	2.2	—	»	—	—	2.0	—	0.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13.5	—	—	9	»	—	—	—	4.0	—	»	—	—	8.4	—	—	
19.0*	—	—	9.0	25.0	—	—	—	—	2.0	8.5	—	10	»	—	—	11.4	14.8	—	»	—	—	1.6	3.8	—	
3.5*	—	—	1.0	16.3	—	—	—	—	—	1.8	—	11	»	—	—	0.2	14.4	—	»	—	—	0.2	0.2	—	
4.3*	2.0	—	4.8	—	—	1.5	—	—	14.5	44.0	—	12	»	1.6	—	2.0	0.4	—	»	—	—	0.6	45.6	—	
10.3*	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	4.2	2.5	—	13	»	—	2.2	5.4	—	—	»	—	—	14.8	1.6	—	
7.2*	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	—	2.8	»	—	—	—	0.8	0.2	
2.0*	—	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15	»	0.2	2.2	—	1.6	—	»	—	—	—	—	—	
2.2*	—	—	2.3	0.8	8.6	20.5	—	—	—	—	—	16	»	—	1.2	4.4	0.2	2.4	»	—	—	—	—	0.2	
5.4*	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	»	—	0.8	10.2	—	—	»	7.4	12.2	—	27.6	—	
24.3*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	3.6	—	—	—	—	»	—	36.8	4.0	19.6	—	
—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	—	40.7	3.7	20.0	19	»	—	—	—	—	—	»	—	80.4	—	0.2	—	
—	—	—	2.0	4.8	—	—	—	—	12.2	—	—	20	»	0.2	—	—	—	—	»	—	6.6	1.6	—	—	
—	—	—	18.0	15.0	—	1.1	0.5	—	—	—	4.5	21	»	—	—	1.0	0.8	—	»	—	—	1.4	0.6	—	
1.4	13.4	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	22	»	—	—	12.4	—	—	»	0.8	—	—	0.2	4.4	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	8.6	—	—	—	—	»	2.2	—	—	4.8	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	21.2	—	24	»	3.2	—	—	—	—	»	—	—	—	6.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	25	»	—	—	—	—	—	»	—	—	22.4	2.4	—	
2.0	—	2.1	10.5	—	—	—	—	—	13.2	—	—	26	»	—	2.0	3.2	—	—	»	—	—	11.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	27	»	—	—	—	—	—	»	—	—	12.4	—	—	
—	—	—	—	13.0	—	2.7	9.0	—	8.5	—	4.0	28	»	—	—	—	18.6	—	»	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	—	0.5	—	30.0	—	—	1.0	—	—	29	»	0.2	—	—	2.6	1.0	»	—	—	5.4	—	4.0	
—	—	6.4	4.3	—	5.4	—	—	15.9	2.4	10.3*	2.2	30	»	—	7.2	2.4	0.2	3.0	»	—	19.6	1.4	8.4	1.4	
—	—	—	—	35.8	—	—	2.0	—	10.0	—	—	31	»	—	—	34.2	—	—	»	0.8	—	1.4	—	—	
81.6	33.2	46.7	79.3	122.4	30.6	84.5	26.2	190.4	128.8	171.1	71.0	Totale mens. N. gior. piovosi	[62.0]	21.8	36.4	55.4	92.4	22.0	[85.0]	16.2	156.6	100.2	138.4	50.8	
11	6	8	11	9	6	9	5	6	17	14	9		[11]	5	9	10	8	6	[7]	4	6	15	12	8	
Totale annuo: 1065.8 mm												Giorni piovosi: 111	Totale annuo: [837.2] mm												Giorni piovosi: [101]

PIAGGE (P) BACINO: CESANO (201 m s. m.)												Giorno	MONDOLFO (Pr) BACINO: CESANO (144 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	—	—	4.3	—	—	—	3.7	6.7	—	1	—	—	1.4	—	1.2	5.4	—	—	—	7.2	5.2	—
—	—	12.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	11.1	2	—	0.2	3.6	—	0.2	0.6	—	—	—	0.2	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.2
—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4
—	—	7.5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	24.6	6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.0	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	1.6	—	—	0.2	—	—
—	0.6	—	—	1.9	—	—	—	—	7.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.2	10.4	—	9	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	5.2	—	—
3.2*	—	—	10.2	13.5	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.0*	—	—	7.4	9.8	—	—	—	1.4	0.8	—
1.0*	—	—	1.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.2*	0.4	—	3.4	2.8	—	—	0.2	—	—	—
6.4*	2.3	—	1.3	0.5	—	—	—	—	10.5	42.1	—	12	—	2.4*	1.4	—	0.6	0.4	—	—	0.2	7.6	38.2	—
21.8*	—	3.7	0.7	—	—	—	—	—	3.6	1.7	—	13	—	4.6*	—	4.2	9.6	—	—	—	—	3.4	1.6	—
4.5*	1.3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14	—	3.4*	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8
2.5*	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2.2*	—	1.2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—
3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1.2*	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.3	—	1.2	32.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.2	5.4	—	37.4	—	—	—	1.4	—
—	—	—	8.2	—	—	—	29.7	7.6	—	49.6	—	18	—	—	—	—	—	—	1.8	17.4	8.4	0.2	33.2	—
13.5*	1.0	—	—	—	—	—	—	28.6	4.7	10.4	—	19	—	25.0*	2.8	—	0.2	—	—	8.4	17.6	5.0	23.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	41.3	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	0.2	—
2.4*	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	3.0	—	—	21	—	—	1.2	—	—	—	13.4	0.6	1.8	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—</	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MONTECAROTTO (P) BACINO: MISA (388 m s. m.)												Giorno	OSTRA (P) BACINO: MISA (193 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	1.4	—	—	11.0	—	—	—	3.6	4.0	—	1	—	—	1.0	—	—	8.5	—	—	—	5.0	2.2	0.4													
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0													
—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	6.1	4.6	4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—													
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2.5	14.2	—													
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	32.0	6	—	—	7.5	—	—	0.2	—	—	—	—	6.2	28.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	7	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—													
9.0*	—	—	8.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.9	—													
1.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10	3.2*	—	—	8.3	11.2	—	—	—	—	—	—	—													
4.0*	2.0	—	6.4	—	—	9.1	—	—	16.5	49.0	—	11	0.6	—	—	0.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—													
14.0*	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	3.7	2.5	—	3.0	1.8	—	—	—	—	9.0	48.2	—													
4.0*	1.4	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	13	5.8*	—	2.7	—	—	—	—	—	—	4.0	3.1	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.4*	1.1	—	4.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.5*	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.5*	—	0.3	6.6	—	0.4	4.2	—	—	—	—	—													
2.8*	—	—	4.0	20.5	—	20.0	33.8	12.4	—	27.0	—	17	1.0*	—	—	22.8	—	—	25.0	15.0	10.0	—	20.0	—													
13.0*	5.7	—	—	—	—	6.0	—	9.0	1.8	8.0	—	18	10.0*	3.0	—	—	1.2	—	10.0	0.6	90.0	8.4	12.0														
—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	13.5	7.0	1.0	0.2	—	—													
—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	4.2	—	—	—	20	—	0.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	16.0	—	—	1.8	—	—	—	—	4.5	22	—	—	—	9.0	—	—	7.2	—	—	0.1	8.2	—													
2.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.2	7.6	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	—													
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
4.2	—	6.0	1.1	—	—	—	5.0	—	31.8	—	—	26	—	—	5.3	16.5	—	—	0.1	1.0	23.7	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7.4	—	0.1	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	28	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	15.2	—	—	—													
—	—	—	—	11.0	—	2.3	1.0	—	7.8	—	—	29	—	—	—	3.4	—	—	0.9	—	4.7	—	—	—													
—	—	—	3.0	1.0	—	25.0	—	—	7.0	—	10.0	30	—	—	—	2.0	—	—	30.2	—	4.4	—	9.0	—													
—	—	5.8	4.8	—	1.0	—	—	16.0	3.0	2.0*	4.0	31	—	—	5.5	2.7	0.5	1.5	—	—	1.7	5.7	1.0	—													
—	—	—	—	20.8	—	—	2.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	1.2	4.0	—	—	—													
54.0	21.5	33.6	63.9	68.8	25.1	75.2	50.9	169.6	114.6	109.7	70.6	Totale mens. N. gior. piovosi	33.7	21.6	28.9	75.9	49.2	14.4	91.3	39.0	123.4	91.4	103.3	69.1													
9	6	7	8	9	5	7	5	5	12	9	7	8	7	7	9	8	3	6	7	5	14	8	7	7													
Totale annuo: 857.5 mm												Totale annuo: 741.2 mm												Giorni piovosi: 89													

ARCEVIA (Pr) BACINO: MISA (535 m s. m.)												Giorno	BARBARA (P) BACINO: MISA (219 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	—	0.6	10.2	—	—	—	16.4	>	—	1	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	8.0	—
—	—	9.2	—	—	2.6	—	—	—	0.2	>	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	4.0	3	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	—	4	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	>	12.6	5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	>	8.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	>	26.8	7	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	>	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	>	—	9	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	>	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—
14.0*	—	—	12.8	12.0	—	—	—	—	—	>	—	12	8.0*	—	—	5.3	6.5	—	—	—	—	—	4.0	—
1.0*	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	>	—	13	1.0*	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	1.4	—	10.8	0.8	—	1.4	—	—	13.4	>	—	14	4.5*	2.5	—	4.4	—	—	—	—	—	13.0	45.0	—
11.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	>	—	15	10.0*	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	>	1.0	16	6.0*	3.7	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—
1.0*	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	>	—	17	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—
8.0*	—	0.6	0.2	1.4	0.2	—	—	—	—	>	—	18	0.4*	—	2.4	5.0	—	2.7	11.0	—	—	—	—	—
2.0*	—	0.2	1.2	1.4	7.4	26.0	—	—	—	>	—	19	0.3*	—	1.6	14.5	—	—	10.0	19.4	12.4	—	31.0	—
8.0*	6.0	0.2	12.4	—	—	3.4	4.6	18.0	4.4	>	—	20	15.0*	9.4	—	—	—	—	—	—	10.0	7.4	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	>	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	0.2	—	—	—	—	12.8	—	63.0	1.2	>	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.8	—	4.6	3.6	>	—	2												

— 88 —



**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

**Anno 1966**

MONTELAGO (Pn) BACINO: ESINO (711 m s. m.)												Giorno	SASSOFERRATO (P) BACINO: ESINO (312 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	8.0	—	—	18.0	—	—	—	13.0	13.0	2.3	1	—	—	4.1	—	—	11.3	—	—	—	20.0	10.0	4.4
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8.0	1.0	4.5	2	—	—	7.3	—	—	2.0	—	—	—	1.5	4.0	8.7
1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	3	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.7	26.0
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	4	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	3.4
—	1.0	1.0	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	4.0	5	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.0	—	19.0	6	—	—	—	—	9.1	—	2.3	—	—	—	—	19.0
—	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	4.0	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.4	—	—	—
25.0*	—	—	—	10.0	—	—	23.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.0	—	11.2	—	8.6	—	—	—
13.0*	—	—	20.0	22.0	—	—	—	—	—	8.0	—	9	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.1	—
14.0*	5.0	—	28.0	8.0	—	—	—	—	—	46.0	—	10	—	—	—	—	3.6	6.4	—	—	—	—	1.8	—
5.0*	16.0	16.0	2.0	3.0	—	—	—	—	21.0	4.0	4.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	41.0	—	
4.0*	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.5	—	—
—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
—	—	—	—	9.0	20.0	73.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—
10.0*	2.0	4.0*	20.0	—	—	2.0	2.0	39.0	—	33.0*	—	15	—	—	—	—	2.0	31.0	50.0	—	—	—	—	—
27.0*	15.0	—	—	9.0	—	3.0	—	40.0	7.0	13.0*	—	16	—	—	—	—	—	—	3.0	10.4	5.8	22.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	2.0	—	12.0	—	31.0	—	98.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8.4	1.2	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	8.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.6	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
10.0	14.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	4.0*	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1966

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
<b>VALLE PEGA</b> ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-1 m s. m.)																								
1	1.4	-2.3	1.1	-0.2	12.0	7.2	16.0	1.8	24.1	13.0	19.0	13.4	27.1	14.8	28.8	15.8	23.1	11.5	23.2	13.8	12.5	4.8	5.0	0.0
2	0.5	-1.8	3.3	0.5	12.2	3.0	16.1	7.8	22.0	8.9	20.1	9.0	26.8	19.0	29.4	15.3	24.3	14.7	22.9	14.9	9.8	2.8	5.1	1.8
3	1.8	-1.8	2.0	0.8	13.6	5.9	17.0	3.0	24.0	7.3	23.6	9.0	27.2	15.7	29.3	18.0	27.3	14.2	24.1	15.2	13.0	7.0	13.5	1.4
4	1.0	-2.2	4.4	1.8	12.1	3.2	16.1	2.1	26.0	9.2	26.0	15.2	29.0	13.8	29.1	19.8	26.1	14.9	26.0	12.9	16.5	10.0	6.5	-0.5
5	8.3	-4.6	6.3	2.0	10.8	4.8	16.5	7.8	27.0	9.0	22.0	15.5	33.2	15.9	33.6	17.5	26.0	16.6	24.9	15.1	15.6	8.4	9.0	1.5
6	7.0	-6.0	9.0	3.0	10.2	6.0	18.8	4.2	25.2	11.9	24.1	12.8	32.4	21.0	30.0	16.8	26.6	16.9	24.0	15.0	17.0	10.3	5.9	4.0
7	3.0	-6.0	10.0	3.8	12.0	6.4	20.0	5.0	20.8	13.0	25.7	16.0	31.9	15.8	26.9	18.7	25.3	15.3	23.3	14.2	11.8	9.0	8.0	-1.8
8	3.4	-7.0	8.3	4.9	12.9	1.5	20.1	10.9	20.8	6.5	27.0	17.0	29.1	14.2	27.2	16.1	26.5	15.4	23.0	16.9	10.0	8.0	5.0	-1.5
9	2.2	-5.3	9.2	5.8	14.0	1.8	17.9	9.6	16.0	5.8	25.3	16.9	26.2	19.0	27.3	16.0	27.0	17.0	22.9	19.1	10.7	7.8	7.5	-0.8
10	0.0	-1.5	9.2	5.8	15.5	4.2	19.9	12.1	18.8	9.1	29.0	16.0	25.9	16.0	28.3	14.0	26.7	17.9	23.3	15.9	10.5	8.2	6.2	-1.0
11	1.8	0.0	8.3	5.8	16.2	4.9	18.0	9.8	16.0	10.0	28.8	17.2	26.5	18.8	27.1	15.5	27.0	18.8	23.8	17.0	10.0	8.0	6.8	-1.8
12	0.5	-3.0	8.0	4.1	16.6	7.4	19.6	9.8	20.1	6.3	30.6	16.1	27.2	19.5	30.0	16.9	27.1	17.2	22.2	16.6	9.5	5.8	0.8	-2.9
13	1.0	-2.9	13.2	5.0	12.0	0.8	16.8	6.0	21.1	8.5	31.0	15.8	28.0	17.0	33.2	16.9	28.0	17.2	22.1	13.0	8.4	2.8	2.2	-2.0
14	0.6	-8.0	9.3	5.9	12.7	1.0	18.5	7.9	21.2	9.0	28.5	20.0	29.8	19.2	33.0	17.6	28.4	16.9	22.5	13.4	8.0	1.5	5.0	1.0
15	0.0	-6.4	10.0	4.0	9.2	-0.8	20.0	8.2	22.0	8.7	27.0	18.2	33.0	18.0	33.1	19.0	27.1	15.2	22.0	13.2	7.8	4.0	2.2	-4.0
16	0.0	-11.8	12.6	1.5	10.3	-1.0	20.2	6.0	23.4	11.8	27.2	18.0	28.3	17.3	31.8	18.8	26.0	17.8	24.0	14.5	5.9	2.8	4.0	-3.8
17	-2.0	-10.8	10.8	6.6	11.1	-3.1	19.0	8.8	25.6	13.8	25.8	15.1	25.8	19.0	27.0	16.0	25.2	13.8	20.8	15.0	5.2	3.0	4.9	-3.8
18	-2.4	-3.5	12.7	5.0	10.3	0.0	21.0	6.0	22.3	7.8	28.6	17.0	27.3	17.5	22.1	16.1	21.2	15.9	17.0	11.8	9.0	3.8	2.0	-3.0
19	0.0	-12.8	11.0	5.2	12.0	8.0	22.0	7.2	23.0	8.0	30.6	16.0	22.5	15.0	25.5	14.0	21.8	16.0	22.0	12.2	10.5	1.5	3.8	-1.6
20	-8.0	-14.3	9.4	7.2	12.8	4.8	22.5	10.0	22.0	9.8	30.8	13.0	22.0	10.6	25.1	14.0	17.8	11.0	20.6	12.0	8.6	3.6	4.0	-1.9
21	-1.0	-12.0	10.2	7.8	9.5	-3.0	20.1	12.5	23.9	12.0	25.2	14.0	22.1	12.1	26.8	15.1	21.3	10.0	22.2	11.8	9.0	2.2	2.2	-1.2
22	0.0	-3.8	15.3	8.7	12.5	-2.1	17.0	9.2	25.0	15.0	26.3	13.0	22.0	12.2	27.2	16.8	21.8	9.0	20.8	9.5	8.5	1.0	4.0	-1.0
23	2.4	-0.5	17.1	10.1	14.0	1.2	14.8	5.3	24.3	14.0	27.8	16.8	26.8	16.3	29.9	15.2	23.0	10.0	18.0	8.5	7.4	3.2	1.0	-4.8
24	3.5	-3.1	15.0	5.3	12.2	6.0	16.3	4.3	29.5	11.8	27.2	17.8	29.2	16.2	26.8	17.0	24.0	10.5	19.5	10.4	7.0	3.7	-0.8	-4.7
25	-1.1	-3.1	15.8	1.8	16.0	3.5	18.1	12.0	25.4	15.1	31.0	17.0	30.6	18.9	24.5	13.9	22.9	11.1	20.0	14.5	5.5	3.4	1.0	-4.0
26	0.0	-2.2	15.8	5.5	9.2	-1.0	18.1	11.1	26.1	12.1	29.0	12.9	28.2	17.0	18.2	11.2	23.8	10.6	20.8	13.0	6.2	0.0	2.8	-3.9
27	3.5	0.0	15.2	4.9	11.0	2.0	20.0	9.8	24.0	14.0	26.9	16.0	25.8	18.2	22.0	9.9	22.5	11.9	19.0	9.5	7.4	-2.2	3.8	-4.1
28	3.0	0.2	15.2	4.8	14.1	4.2	23.5	13.0	22.0	8.8	27.1	16.0	27.3	17.5	22.0	16.0	24.1	13.9	16.5	11.6	2.5	-2.0	0.0	-2.9
29	1.2	-1.2			20.0	5.0	25.0	11.8	22.2	6.5	33.2	18.0	20.5	15.0	21.1	12.5	23.2	16.2	17.6	10.5	6.1	-3.0	4.0	-0.3
30	-0.3	-2.0			13.1	0.6	24.8	14.0	21.2	8.8	24.1	12.0	26.2	15.3	25.0	14.0	21.8	15.0	15.8	6.5	8.3	0.0	5.3	0.0
31	-0.2	-2.0			11.6	-3.8			19.8	11.8			28.4	15.2	23.5	15.8		15.0	7.0				6.9	-2.0
Medie	1.0	-4.6	10.2	4.6	12.6	2.5	19.1	8.0	22.7	10.2	26.9	15.4	27.3	16.5	27.3	15.8	24.6	14.4	21.3	13.0	9.3	4.0	4.4	-1.6
Med. mens.	-1.8		7.4		7.6		13.6		16.5		21.2		21.9		21.5		19.5		17.2		6.6		1.4	
Med. norm.	0.3		2.2		6.8		12.1		16.3		20.6		22.5		22.5		19.2		13.9		8.8		2.2	

IDROVORA DI GUAGNINO																								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																								
(1 m s. m.)																								
(Tr)	2.7	-1.5	1.2	-0.2	10.6	7.7	15.8	4.0	21.6	15.5	19.1	13.5	26.1	16.9	27.8	17.5	22.8	13.0	23.1	13.8	12.2	5.8	6.0	0.8
1	0.8	-1.6	3.2	0.1	11.4	4.2	15.1	8.1	21.0	10.7	20.0	9.8	26.9	18.3	26.7	17.7	25.2	16.7	23.0	15.7	10.0	3.0	5.2	0.9
2	2.6	-1.5	2.1	0.7	13.2	7.0	16.0	3.2	22.2	11.0	24.5	12.7	26.2	16.8	28.7	20.0	27.3	16.2	23.1	16.5	13.8	7.6	14.1	2.9
3	1.2	-1.4	4.4	1.5	11.8	3.5	14.2	2.9	26.0	12.2	24.8	18.2	26.8	16.5	28.2	22.0	26.0	16.8	23.8	13.3	16.0	12.7	7.0	0.0
4	11.3	-2.4	6.7	2.3	10.3	5.3	16.0	4.1	26.2	12.8	22.9	18.0	30.7	18.0	32.0	20.2	27.0	18.5	22.7	15.2	17.8	9.0	9.6	0.8
5	7.8	-1.2	9.3	3.9	10.0	6.3	17.8	6.3	24.1	15.1	23.4	14.0	28.3	21.3	29.1	18.8	26.3	17.7	22.6	15.3	16.0	11.0	6.8	4.5
6	3.9	-4.5	10.0	3.8	11.8	6.5	17.7	7.8	20.0	13.2	23.0	18.1	29.0	16.7	26.4	19.8	25.2	17.5	23.0	14.1	12.2	9.0	9.0	-1.3
7	6.2	-5.1	9.5	5.0	12.6	1.2	18.5	10.2	19.1	8.0	25.3	17.0	26.0	13.6	25.3	17.6	25.9	16.1	21.2	16.4	10.6	7.7	5.6	-1.0
8	3.7	-3.5	8.3	6.3	13.7	1.3	17.1	10.0	14.6	7.8	23.1	17.2	23.8	19.5	26.6	18.5	27.1	17.8	21.6	18.3	10.5	7.6	8.0	0.4
9	0.5	-1.1	9.9	6.2	15.6	4.8	18.4	11.8	18.8	9.9	27.4	17.3	23.2	17.0	27.6	17.0	26.3	17.7	21.8	15.0	10.2	8.0	7.3	-0.7
10	4.1	0.2	9.0	6.0	16.4	5.0	16.3	9.4	15.1	10.0	27.6	18.6	24.0	19.4	26.1	18.8	26.5	18.3	23.3	17.2	10.8	8.5	7.2	-1.0
11	1.7	-2.4	10.1	5.8	16.5	8.3	18.6	10.7	18.8	9.3	27.7	17.7	25.2	19.5	29.8	18.6	26.8	17.8	21.0	17.8	11.0	6.8	1.4	-2.1
12	2.9	-1.8	15.8	5.6	11.0	1.2	16.3	6.8	19.9	10.1	28.8	16.8	26.7	17.1	32.2	19.3	27.1	18.8	22.1	11.9	9.6	3.0	2.3	-1.8
13	1.5	-4.8	9.6	6.4	12.2	1.3	17.0	9.3	18.2	9.7	25.4	20.2	27.6	20.7	31.0	19.4	27.2	18.6	22.3	14.0	9.8	2.0	2.6	0.8
14	1.6	-2.1	10.2	3.8	9.0	-0.5	20.1	10.0	20.9	11.0	25.2	18.6	31.8	19.0	31.2	20.4	27.0	15.8	20.2	12.8	9.7	4.4	2.1	-3.5
15	1.0	-9.8	13.8	1.4	10.4	0.3	19.8	8.1	22.0	12.2	25.5	18.4	26.3	17.6	30.6	19.7	24.8	18.7	23.8	13.3	6.7	3.0	5.0	-2.0
16	-1.2	-7.7	11.4	7.8	10.5	-7.2	18.6	9.5	24.5	15.3	26.0	17.7	24.2	19.3	27.2	17.3	25.3	14.8	21.0	15.5	6.2	3.5	7.1	-2.6
17	-1.3	-3.7	13.2	5.8	10.7	2.7	19.9	7.6	21.3	10.8	29.2	19.5	25.3	16.4	22.7	17.0	22.3	15.4	17.2	12.0	8.1	4.0	2.8	-2.0
18	0.3	-11.8	12.3	6.4	10.8	7.0	20.7	10.2	21.4	11.0	29.3	19.6	23.0	15.0	26.0	15.8								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

MOIE (Pr) BACINO: ESINO (110 m s. m.)												Giorno	CUPRAMONTANA (Pn) BACINO: ESINO (506 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	—	1.2	12.0	»	—	—	4.8	3.0	4.2	1	—	—	—	—	7.8	—	—	—	5.0	2.6	—	—
—	—	11.4	—	—	0.6	»	—	—	2.4	0.8	0.2	2	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	4.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	—	»	—	—	—	0.2	1.4	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	2.8	2.2	—	—	—	»	—	—	—	4.2	3.8	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	2.2	—	—	—	»	—	—	—	0.2	0.8	6	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
—	—	—	—	0.4	—	»	—	—	2.4	—	29.0	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.9	—	—	2.8
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	22.0
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8.3	—	—	24.3	—	—	—
3.8	—	—	2.2	0.4	1.8	»	6.6	—	10.0	—	—	10	13.0	—	—	7.6	2.5	—	2.4	—	—	—	2.8	—
8.0	—	—	5.4	16.4	—	»	—	—	—	—	—	11	3.0	—	—	40.5	5.0	—	—	—	—	14.6	—	—
11.4	2.2	—	4.0	0.4	—	»	—	—	11.8	36.4	—	12	13.0	0.5	—	2.4	—	—	—	—	—	11.3	38.9	—
6.0	0.8	4.4	2.8	—	—	»	—	—	3.4	0.8	—	13	15.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—
5.0	0.4	—	2.6	—	4.0	»	—	—	—	—	1.4	14	4.0	2.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	1.6	—	»	—	—	—	—	—	15	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	—	2.8	0.8	6.4	»	—	—	—	—	0.2	16	4.0	—	—	4.0	7.0	36.8	—	—	—	—	—	—
6.0	0.2	0.4	5.6	—	—	»	12.0	7.0	0.2	33.8	—	17	6.0	—	1.0	2.0	—	—	11.7	9.8	—	24.6	—	—
13.0	5.0	—	—	4.0	—	»	—	10.0	7.6	10.4	—	18	10.0	8.8	—	—	3.0	—	—	8.0	4.8	5.8	—	—
—	0.2	—	—	—	—	»	2.0	148.8	0.2	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	186.8	—	—	—
2.0	0.4	1.4	—	4.4	—	»	—	2.4	—	—	—	20	6.0	—	—	13.0	—	—	8.7	12.8	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	»	—	—	0.4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0	—	—	»	—	—	0.2	—	6.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	4.4	—																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

• ANCONA (Torrette)												Giorno	ELCITO												Giorno
(Pr)	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE (6 m s. m.)												(Pn)	BACINO: MUSONE (824 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	0.2	0.6	—	—	4.0	—	—	1.0	2.6	8.2	—	—	—	—	—	—	6.8	»	—	—	6.8	2.1	7.5		
—	—	3.6	—	—	1.6	—	—	2.2	4.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	15.6	—		
—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4		
—	0.4	11.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	—	9.2	—	0.8	—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—		
1.8	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—		
2.6	—	—	5.2	2.6	—	—	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—		
8.6	1.0	—	1.4	1.0	—	—	—	—	11.8	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—		
7.2	—	4.8	4.8	—	—	—	—	—	6.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	31.3	—		
4.6	0.2	5.2	—	—	2.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	6.0	—	—		
2.0*	—	0.2	5.2	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0*	—	1.8	9.6	—	—	19.4	—	8.6	8.0	3.2	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4*	—		
11.6*	5.2	—	—	—	—	0.8	8.6	1.2	7.4	2.8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.7	16.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	85.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	8.5	11.2		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—		
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—		
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.4	6.6	—	—	—	—	12.8	—	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.8	—	—	—	—	—	4.6	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.2	—	5.6	—	—	—	—	7.8	—	20.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	16.8	—	—														

— 92 —

**Anno 1966**

— 93 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

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
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	1.0
—	—	2.2	—	—	6.1	—	—	—	1.0	4.1	—	2	—	0.2	1.4	—	—	6.6	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
—	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.4	5	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	7	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	11.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	16.8	—	—
5.6	—	—	—	2.6	2.7	7.2	—	—	20.1	—	—	9	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	10	—	—	—	2.4	1.6	—	—	2.2	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7.6	0.2	—	2.0	16.6	—	—	—	—	—	3.2	—
3.0	—	—	10.0	46.2	—	—	—	—	—	3.5	—	12	11.4	0.6	—	1.0	2.2	—	—	0.8	—	23.4	42.0	—
6.3	2.0	2.0	1.6	1.0	—	—	—	—	19.2	40.0	—	13	1.4	0.2	2.6	0.2	—	—	—	—	—	8.2	0.8	—
7.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	14	4.4	2.2	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.6	—	—	1.2	5.2	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	4.6	16	—	—	2.0	3.8	1.8	14.0	—	—	—	—	0.6	5.8
5.0	—	—	2.0	—	—	—	5.5	30.0	—	21.0	—	17	2.4	0.2	—	3.2	0.6	1.6	18.0	2.4	0.4	17.6	—	—
6.0	3.0	—	1.0	11.3	—	9.0	5.0	12.3	8.2	—	—	18	2.0	2.2	—	0.2	5.4	20.4	0.6	13.8	6.8	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	10.0	2.0	61.0	—	—	—	19	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	24.0	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.1	—	20	1.0	0.2	1.0	—	—	—	10.4	7.2	1.8	—	—	—
—	—	—	13.1	—	—	6.0	—	—	—	—	7.2	21	—	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	22	—	—	—	4.8	—	—	4.6	—	—	—	1.2	7.4
—	—	—																						



## Anno 1966

95



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1966

SERRAPETRONA (1°n) BACINO: CHIANTI (450 m s. m.)												Giorno	TOLENTINO (Pr) BACINO: CHIANTI (224 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.3	—	—	3.0	—	—	—	0.4	3.6	5.3	1	—	—	2.6	—	0.4	10.4	—	—	—	0.8	1.2	—
—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0	2.5	5.4	2	—	0.2	17.8	—	—	6.4	—	—	—	1.2	0.6	—
11.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.0	4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	6	0.2	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	7	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	9.8	—	—
10.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9	13.2*	—	—	1.8	0.2	—	0.2	—	—	0.6	0.2	—
6.3*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	10	—	0.2	—	3.6	33.0	—	—	—	—	—	4.8	—
28.0	1.0	—	—	4.3	—	—	—	—	18.0	44.8	—	11	22.2	1.6	—	5.2	—	—	0.2	—	—	21.4	36.4	—
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	12	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.6	0.6	—
8.7*	3.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13	9.2*	3.2	1.0	—	—	35.2	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	0.8	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
17.3*	—	1.0*	—	—	3.0	13.4	13.5	—	—	—	2.0	15	1.6*	—	1.8	0.2	1.4	10.6	10.2	—	—	—	—	2.8*
12.0*	—	1.5*	10.0	—	—	—	—	13.0	22.8	2.5	30.0	16	6.4*	0.2	0.6	12.8	2.2	—	—	19.0	21.4	2.6	12.8	—
13.4*	6.1	—	2.0	11.0	—	—	—	4.5	7.2	5.2	3.1	17	11.0*	4.2	—	4.8	12.6	—	—	8.8	28.6	5.6	2.4	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	31.0	—	0.1	18	—	0.2	—	0.2	13.8	—	—	3.4	45.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	19	—	0.4	—	—	3.2	—	10.4	0.4	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	22	—	0.4	—	15.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	11.0
—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.6	6.8	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	—	0.4	—	—
10.0	—	13.0*	8.3	—	—	—	—	—	15.8	—	—	26	—	—	13.8	5.0	—	—	25.4	—	—	27.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	27	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—																			



### Anno 1966

— 98 —

SERVIGLIANO BACINO: TENNA (215 m s. m.)												Giorno	GROTTAZZOLINA BACINO: TENNA (227 m s. m.)												Giorno	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N
			1.2		0.6	10.8					2.0	1.2	1			12.0			2.0						3.0	
		0.2	17.2			1.2					1.2	3.2	2			4.0			7.3					1.2	5.0	
			1.6								0.4	0.2	3													5.0
		1.4	1.0		0.4						9.4	0.2	4			3.0										
		0.2	5.2				0.2		0.8			0.2	5		2.0	5.0									6.0	
			7.6									1.4	6			9.0										2.0
										28.6		0.8	7			14.5										0.5
						10.2	0.2			27.6			8										20.4			
9.8*				0.4						0.8	0.2		9										16.0			
				1.6	4.6	0.2					1.4		10	11.0*				2.1					1.4			
10.2				1.8						24.4	44.2		11	20.0			10.3	6.4						1.0		
3.0*	0.2	1.4								10.0	0.4		12	4.6*									34.3	44.0		
6.0*	2.4	1.4	0.6			6.2					0.2	4.0	13	4.0*		2.0			1.1							5.4
	1.2	1.6			2.0							0.2	14					2.1	2.0							
7.6*		2.2	0.2	2.4	15.6	8.4						7.2	15		3.0	3.0		0.6	11.6	11.2						3.2
6.0*	0.4	1.2	3.2		3.0			53.2	9.4	8.8	0.4		16	2.5*		5.0	8.5		1.2		18.0	2.5	7.0			
9.8*	5.2	0.2	1.2	14.6				10.2	27.0		0.2		17	3.6*			2.0	4.4		0.5	2.0	2.9	10.7	2.5		
				3.8				10.2					18	10.5*	6.3						4.0					
				0.4			9.4	10.4	10.8	0.2			19								6.3	13.2				
	0.2			0.6	4.2							1.2	20					1.6								
				12.0			16.6			0.2		13.0	21							15.0	6.3					12.0
2.0	5.0										0.4	2.2	22				5.4			7.0						3.4
	1.0										6.4		23	1.9	1.0										10.0	
						0.4		1.2				0.4	24		2.4										0.5	
10.4		12.6				11.8				11.4		0.4	25							1.0						
										7.6	0.2		26			4.0										
				5.8	4.4			2.4	2.8		0.2	2.4	27	10.9					5.0		14.0		12.0			2.5
				1.0	0.8		11.4			3.4		2.0	28				6.0	9.0			0.4		7.0			3.5
0.2		6.8	1.0	2.4	1.8				5.0	0.4	4.4		29				1.1			6.0			2.7			
		2.8		14.2		3.0				0.4		1.6	30			3.0	1.0	4.0	2.2			5.5		4.0		
													31					8.8			2.0		0.6			1.0
65.0	17.4	64.0	29.4	54.8	53.4	49.0	103.0	53.0	128.4	75.4	41.6	Totale mens. N. gior. piovosi	69.0	14.7	64.5	39.7	39.0	32.4	40.7	46.7	113.8	117.2	83.0	38.5		
9	6	14	8	9	8	5	8	4	10	8	11		9	5	11	8	8	5	6	4	11	9	9			
Totale annuo: 734.4 mm												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: 699.2 mm												Giorni piovosi: 93	

MONTOTTONE BACINO: ETE VIVO (277 m s. m.)												Giorno	FERMO BACINO: ETE VIVO (280 m s. m.)												Giorno	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N
			23.0								3.0		1			22.4	2.4	0.4	0.2				1.0	0.2		
			2.0			6.0					1.5		2			9.8			7.6				0.6	0.8		
													3		0.2											
		2.0	4.0								8.0		4			0.6										
			6.0										5		1.0	4.4								7.0	10.8	
			10.0										6			3.6										
													7			10.6									2.2	
													8					1.6					41.2			
4.0*						4.0							9	1.2*									22.0			
6.0*					2.0								10	3.6*				1.2								
				4.0	4.0								11				3.8	2.8								
9.0										31.0	49.0		12	8.8*	0.2			0.6					10.0	30.0		
4.0*										1.0		4.0	13	2.6*		0.4	2.0						1.0	0.4		
7.0*		1.0			3.0	3.0							14	3.0*	0.2	3.0			0.2						3.2	
	2.0												15					0.8	1.8				0.6			
10.0*		4.0				44.0	2.5					4.0	16	4.0*		1.0	1.0	0.4	8.6						3.0	
6.0*		3.0	5.0				6.0			4.0	9.0		17	3.0*	0.2	1.0*	4.2				4.0	0.2	7.6	9.2		
7.0*	5.0						6.0	37.0	11.0	3.0			18	10.0*	4.4		4.4				5.6	100.6	28.4	6.4		
													19													
					0.6		34.0	26.0	18.0				20					1.6			4.6	10.0				
				7.0									21		0.2		3.2									
				2.0			1.5					12.0	22				8.0						1.8		10.4	
	2.0											3.0	23	0.8	1.8									0.6	2.6	
	2.0										11.0		24		2.4									11.0		
							1.0	2.5					25				0.6				14.0					
12.0			2.0					7.0					26			6.2					8.4		7.0		0.6	
					2.0								27	11.6					4.2				5.8			
				5.0	5.5			24.5					28				5.0	8.0			2.6					
				1.0	3.0		11.0			3.0		2.8	29				0.2						1.8		3.4	
		2.0	1.0	7.0	3.0			7.0			6.0		30			2.0	1.2	2.2	2.6			4.6	0.2			
				4.0				1.2		10.0		3.0	31					8.4			1.8		3.8		3.2	
65.0	13.0	57.0	33.0	42.6	65.0	50.0	73.2	83.0	150.0	89.0	35.3	Totale mens. N. gior. piovosi	48.6	10.6	65.0	36.0	28.0	25.2	[76.0]	41.0	117.0	132.8	65.8	39.4		
9	5	10	8	8	7	5	7	5	12	7	8		9	4	10	10	7	5	[5]	7	4	12	5	8		
Totale annuo: 756.1 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: [685.4] mm												Giorni piovosi: [86]	

