

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

1961

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1962

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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
PORRETTA TERME																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO (849 m s. m.)											
1	7.3	0.3	13.2	2.3	15.2	4.0	18.5	4.3	17.6	7.2	20.8	13.0	27.2	12.4	28.6	10.6	31.5	13.0	26.3	16.2	15.4	6.4	15.9	2.2
2	1.4	0.2	15.4	-1.3	15.8	3.2	20.3	5.3	22.4	6.0	21.4	8.2	29.7	12.7	29.4	14.9	30.0	12.2	23.2	12.0	18.3	4.9	14.7	2.4
3	6.2	-1.2	15.5	2.5	12.6	-2.0	19.6	5.5	21.8	6.3	19.3	7.2	31.2	12.8	30.4	14.2	28.5	10.2	25.2	16.0	18.4	3.9	14.4	6.3
4	11.5	3.2	15.4	-0.5	12.4	2.2	20.6	6.2	21.5	7.3	21.4	12.0	33.3	13.8	28.6	12.8	32.3	11.3	21.3	15.5	17.4	8.6	13.9	7.2
5	12.8	-1.3	12.4	-1.2	10.5	4.6	19.8	6.2	24.5	9.3	22.4	9.2	31.2	15.0	28.9	12.8	29.7	15.8	18.3	15.0	10.3	3.2	18.4	7.0
6	9.5	-3.3	13.5	-2.2	13.5	0.2	22.9	10.3	25.4	10.2	23.5	9.0	29.8	19.2	32.4	13.3	22.2	16.0	19.4	13.2	8.9	4.2	15.8	12.7
7	8.6	0.4	13.6	-1.2	19.0	2.0	24.5	15.9	24.8	10.0	24.3	10.2	24.3	14.4	34.4	14.4	28.3	19.2	22.2	13.2	7.4	3.6	15.8	1.4
8	1.4	-4.3	7.3	-0.8	20.6	3.2	26.7	8.5	26.4	8.3	18.4	10.4	27.0	14.0	32.6	14.9	27.7	18.2	17.8	11.0	12.2	1.9	3.4	-4.2
9	7.3	-1.3	14.4	-1.2	19.6	3.2	27.3	8.6	28.5	10.2	24.9	11.2	26.2	11.9	33.8	15.8	27.8	13.0	20.3	13.2	15.3	5.7	6.3	-5.2
10	4.9	-4.4	13.5	2.6	20.7	3.3	26.4	9.5	26.4	8.2	23.9	10.3	29.7	14.9	33.5	15.4	24.4	9.2	22.4	9.0	15.2	12.2	8.3	-2.2
11	8.5	0.3	16.2	1.3	23.3	3.4	23.9	10.3	21.5	4.3	17.8	8.2	30.2	14.3	35.2	19.2	26.8	10.0	23.2	7.2	16.3	9.3	9.5	-0.6
12	3.6	2.2	16.4	-0.8	20.8	2.6	23.4	10.6	20.4	4.4	22.4	11.8	29.6	17.2	35.3	19.4	27.8	11.5	23.3	7.4	12.8	7.6	10.4	1.0
13	6.0	3.2	19.4	-1.3	21.5	4.4	24.5	8.2	19.3	4.2	23.2	9.8	30.2	19.8	32.3	12.2	28.6	11.7	23.2	7.0	13.0	9.2	16.0	2.2
14	5.4	1.3	17.9	1.2	17.5	4.3	25.5	8.0	23.5	5.9	23.4	14.2	28.2	12.3	29.2	11.3	27.4	10.9	22.3	6.7	14.4	9.0	15.8	1.5
15	3.9	-1.4	17.8	0.0	20.6	6.0	23.8	11.4	21.5	11.3	24.9	13.9	26.2	17.2	29.4	12.8	27.0	12.2	22.2	7.2	12.7	6.2	13.9	1.2
16	1.4	-3.5	16.3	0.2	23.5	4.5	17.4	7.8	22.6	10.2	25.2	11.2	28.3	19.4	29.4	13.5	28.9	13.8	21.7	8.0	13.6	9.0	5.3	-4.2
17	5.4	-2.3	18.3	0.0	20.9	4.5	20.8	13.2	25.4	10.6	27.2	12.1	27.8	10.3	24.5	9.6	29.8	14.0	21.4	9.3	13.2	5.0	5.3	-5.2
18	5.6	-6.4	15.6	-1.2	24.6	3.6	20.7	10.0	18.5	5.2	25.4	11.5	27.3	14.8	23.9	10.0	31.5	13.3	20.6	13.9	12.3	4.2	1.2	-5.6
19	1.6	-4.9	17.6	-1.0	18.0	11.9	21.2	7.3	17.2	9.9	28.3	11.9	27.0	10.6	29.0	9.2	31.8	12.4	15.2	8.9	11.0	0.0	3.2	-1.4
20	-0.4	-11.8	20.6	-0.3	17.5	2.0	20.5	6.3	13.5	7.3	31.2	13.9	27.2	16.9	26.6	18.6	32.4	11.8	15.8	1.2	5.7	1.3	2.2	0.4
21	-0.9	-9.5	15.7	2.6	12.6	-0.5	22.3	9.2	20.8	9.3	32.4	15.8	26.0	13.0	27.4	13.4	32.0	12.3	18.2	4.2	10.0	-0.8	4.6	-5.0
22	1.5	-9.8	11.6	5.0	16.8	0.6	21.4	13.2	18.2	7.2	31.2	15.0	29.2	13.2	30.3	11.8	31.3	13.2	14.5	4.2	9.2	3.4	13.2	-5.3
23	3.5	-5.0	10.2	5.5	11.2	-2.5	18.4	10.3	15.2	5.6	29.4	13.3	27.3	16.0	27.6	12.2	31.3	12.3	16.6	3.3	7.4	4.2	7.3	-2.3
24	2.6	1.5	10.7	0.0	15.9	-0.5	18.6	10.2	20.4	8.2	29.5	15.5	25.4	10.0	29.4	12.2	29.4	12.3	19.4	4.2	5.3	4.0	3.5	-1.9
25	5.7	1.6	15.4	0.4	17.5	0.5	14.5	11.9	21.8	7.7	31.6	16.0	29.9	14.2	29.3	12.3	29.3	12.0	19.2	6.0	7.4	5.2	-1.2	-5.3
26	5.6	2.2	16.6	1.8	17.8	0.6	20.6	8.5	25.5	13.5	31.9	15.2	29.2	13.2	28.2	11.7	30.6	13.0	19.2	10.0	12.5	6.2	-1.0	-7.4
27	4.4	0.0	16.8	1.9	19.5	2.3	16.2	10.9	23.4	9.3	32.4	18.2	31.3	13.2	30.8	13.2	31.7	10.3	20.5	8.9	16.4	7.9	0.0	-2.6
28	5.4	-7.2	19.4	2.6	19.5	3.2	21.8	6.2	23.7	10.3	29.5	15.5	30.2	15.0	31.8	13.2	29.9	13.0	20.5	13.9	19.9	8.4	1.2	-0.6
29	5.4	-6.3			15.5	-0.4	20.6	9.3	23.9	12.4	32.5	15.2	31.2	18.8	33.4	14.2	30.2	11.4	20.8	7.9	16.6	7.3	2.2	0.0
30	6.6	-4.3			17.4	3.3	18.5	10.7	20.3	8.2	28.5	12.2	24.7	10.5	33.2	14.0	28.6	10.2	19.3	10.8	9.8	6.9	5.4	0.6
31	8.2	-2.2			18.9	10.2			20.4	13.6			26.0	9.2	32.7	12.4			14.7	5.2			12.5	4.3
Medie	5.2	-2.4	15.2	0.6	17.8	2.8	21.4	9.1	21.8	8.4	25.9	12.4	28.5	14.2	30.4	13.4	29.3	12.7	20.3	9.3	12.6	5.6	8.3	-0.3
Med. mens.	1.4		7.9		10.3		15.3		15.1		19.2		21.3		21.9		21.0		14.8		9.1		4.0	
Med. norm.	1.6		3.0		6.7		10.6		14.6		18.6		21.2		21.0		17.7		12.4		7.6		3.2	
ACQUERINO																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (890 m s. m.)											
1	5.0	-1.0	5.2	0.5	6.6	0.5	11.0	1.0	12.0	3.0	16.8	8.0	22.4	13.2	24.4	7.5	27.5	15.2	18.5	7.6	14.4	5.2	8.5	3.5
2	4.5	-2.5	5.5	-3.5	10.5	-1.5	14.5	3.4	15.1	3.2	14.5	5.5	23.0	11.5	24.6	9.5	24.8	13.3	16.3	7.9	16.8	2.5	9.0	4.0
3	3.5	0.0	5.8	-1.5	6.5	-2.5	10.0	5.5	16.3	4.0	14.8	5.8	25.5	13.5	24.8	11.6	23.6	9.5	20.8	12.0	16.0	4.0	7.0	3.0
4	6.0	0.3	6.9	-2.0	9.0	-1.0	7.5	5.0	11.5	5.0	14.3	8.0	26.8	10.0	24.3	12.5	25.5	8.5	18.2	11.5	10.0	6.5	8.5	4.8
5	4.5	-1.5	8.8	-1.0	5.2	-0.8	13.0	2.1	18.0	7.5	14.5	6.5	24.5	11.5	24.0	13.5	24.4	14.0	15.0	11.2	8.0	-2.0	10.2	5.6
6	4.6	-5.0	8.7	-3.5	9.0	-0.5	17.3	4.0	19.5	7.1	18.0	8.2	25.0	13.5	29.2	12.0	16.8	12.5	17.0	10.0	3.0	-2.0	10.3	7.0
7	2.0	-3.0	10.5	-2.2	13.0	3.1	18.1	6.3	19.9	6.3	18.5	6.5	20.3	10.5	28.5	11.0	19.5	13.5	18.3	9.5	2.5	-1.0	8.5	-4.0
8	-0.5	-4.0	4.5	-1.8	15.5	4.5	20.5	8.0	21.5	5.0	16.6	7.5	21.2	11.5	26.2	11.2	17.5	13.0	12.0	7.0	-1.2	-2.2	-6.5	
9	4.5	-2.3	9.2	-2.5	15.5	4.6	22.5	7.5	20.2	7.1	19.3	10.6	21.0	7.7	26.4	11.6	19.0	10.5	13.2	8.8	8.0	0.2	0.5	-5.0
10	2.0	-4.5	7.5	-2.5	15.6	1.1	22.5	9.0	19.0	6.5	16.0	4.7	22.0	10.5	30.2	13.5	18.5	8.8	16.5	9.0	9.3	4.9	1.5	-4.5
11	3.2	-1.2	11.5	-0.5	16.0	1.0	19.0	7.2	14.2	0.5	14.0	4.5	24.5	11.5	30.4	15.0	21.0	7.2	17.2	8.5	8.4	4.0	6.5	-1.5
12	5.0	-1.0	10.5	-2.4	12.0	0.3	18.3	8.5	13.5	2.0	15.8	8.0	24.3	15.0	29.8	13.6	21.4	8.5	19.0	8.3	9.5	3.2	8.5	4.0
13	2.2	-1.2	9.9	-2.0	15.8	1.1	19.5	5.5	15.3	1.8	16.5	9.0	25.2	15.1	25.0	9.2	21.6	8.0	18.6	8.0	8.4	2.5	12.0	4.5
14	1.0	-3.0	11.1	-1.5	8.4	1.5	19																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

SERRALTA (Pa) BACINO: POTENZA (546 m s. m.)												Giorno	TREIA (P) BACINO: POTENZA (342 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
goc.	12.6	12.0		6.3								1												
2.7	4.0*				1.4							2	1.0	7.0	8.4									
3.0	1.5								23.6	3.5		3	14.6									10.2	24.0	
6.0									39.0	65.0		4	2.0									20.0	49.1	
									8.7	2.0	104.5	5	4.4	18.3								39.3		
									27.5	12.7	2.0	6	9.1									3.0	21.3	
	7.7*				7.6					7.0		7								9.3	11.0	4.0	3.5	
												8		26.1							9.1		10.0	
7.0				5.6	4.0	2.4		1.3				9						9.7						
4.0				6.0								10	6.0					1.2		7.4				
												11												
												12	4.8											
												13												
21.4			3.0		3.8	3.6					16.4	14						3.0				19.2		9.2
37.8			2.8		27.4							15	18.0											
			5.3	3.7								16	23.2											
				14.0		10.0	8.5			2.6	12.0	17								0.9		3.2	11.0	
				5.4		1.3	0.6				8.0	18						19.8	1.0				6.0	
		1.0	1.4	26.7					2.4		5.0	19						3.1			3.0		4.0	
5.0*		1.5	3.2	2.5								20			12.4									
			7.0	16.8		10.0			8.0			21												
			20.4	1.0		16.5						22			18.9							7.0		
			14.6							1.4	5.0	23			19.8									
10.4											10.4	24												19.1
4.7			13.0									25												1.0
												26	14.0											2.0
												27	6.0											4.5
												28												6.0
												29												
			30.1	8.5						2.5	8.8	30										2.0		
						11.0				20.0		31						21.0			10.1			
102.0	25.8	14.5	100.8	90.5	50.2	54.8	9.1	37.5	117.2	201.7	71.2	Totale mens. N. gior. piovosi	88.5	66.0	59.5	[89.0]	[101.0]	[68.0]	137.3	1.9	16.7	114.7	132.9	76.3
10	4	3	10	10	6	7	1	2	9	9	12		10	4	4	>	>	>	8	1	2	10	8	11
Totale annuo: 875.3 mm													Totale annuo: [951.8] mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: >											
MONTECASSIANO (P) BACINO: POTENZA (215 m s. m.)												Giorno	APPIGNANO (P) BACINO: POTENZA (199 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0		1.6		6.4								1	3.4		1.3		5.2							
6.5	8.6	4.7										2	1.7	7.0	2.5									
3.0	14.0				3.8							3					5.7							
1.5	7.0				6.6				21.0	16.0		4	3.1								27.0	2.1		
13.0					6.0				39.0	52.7		5	2.0	12.9							30.7	48.0		
									7.3	48.1		6	11.0							11.0	20.2	49.3		
									2.0	3.2	7.0	7								7.1	29.1	4.0	6.8	
	13.2				4.0	3.2			12.7		8.0	8					7.8	4.0			9.5			2.0
					0.8	4.3				12.5		9					6.1	16.3			8.0			
4.2				5.0				1.0				10						4.2						
3.4					23.8							11	4.0			2.6	1.0			2.5				
												12				0.9	20.0							
												13	3.4											
14.0						2.0					2.0	14						6.8						1.7
30.2					4.0						1.0	15	11.5											1.0
					2.5							16	40.0											
												17												
												18				12.2								
												19				3.1	8.2							15.1
												20					19.1		8.8	11.3				3.0
												21				1.1	7.0							4.8
												22				3.4	12.3							
0.4*												23					4.1							
1.5												24				2.8	3.5	16.0						
												25				1.5	3.0							
												26					5.1	5.2						
												27					13.3							
												28												
												29												
												30												
												31												
97.3	42.8	15.9	76.3	100.6	53.5	45.8	6.4	14.7	141.8	152.7	65.2	Totale mens. N. gior. piovosi	98.5	46.9	13.2	83.4	102.4	48.7	60.2	14.3	20.6	152.5	161.3	67.8
12	4	4	9	11	8	7	2	3	10	8	12		11	4	6	10	11	6	8	2	3	12	10	12
Totale annuo: 813.0 mm													Totale annuo: 869.8 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 95											

Anno 1961

— 101 —

— 103 —

Anno 1961

— 104 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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	
DIGA DI SUVIANA																									
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: LIMENTRA DI RIOLA (500 m s. m.)												
1	7.6	-2.1	9.9	2.7	12.2	4.1	15.2	5.9	15.1	6.7	19.8	12.5	27.5	12.9	27.2	11.5	31.8	13.5	24.3	14.4	16.8	6.2	15.1	4.0	
2	1.7	-0.5	10.5	1.4	14.8	1.6	16.7	6.7	20.1	6.6	20.5	11.2	28.8	13.6	27.4	13.6	29.3	12.6	22.0	12.3	18.3	5.1	14.6	4.6	
3	7.6	-0.4	10.4	0.9	12.9	-1.7	16.2	8.9	21.3	8.7	19.9	10.7	30.4	10.6	27.9	14.5	29.1	11.2	23.7	12.4	19.2	5.0	13.6	8.5	
4	9.1	5.7	13.8	0.0	13.6	-0.9	15.1	9.6	18.4	9.5	19.7	11.3	30.9	15.8	27.5	13.5	30.3	12.4	20.7	14.3	16.3	8.9	13.5	8.9	
5	10.5	0.3	12.1	0.3	9.6	1.8	19.0	8.4	20.9	11.0	21.7	9.5	27.4	19.9	29.1	13.3	28.7	16.5	17.0	12.2	11.2	0.2	15.0	10.9	
6	10.7	-3.8	13.8	-0.4	13.1	-1.6	21.6	9.7	22.7	12.4	21.6	10.1	29.9	17.6	31.9	14.8	20.9	15.8	19.2	13.1	8.9	1.4	14.5	10.7	
7	8.2	-2.1	14.6	-0.7	19.2	0.4	22.1	11.9	23.3	11.7	24.3	10.8	21.5	14.2	32.4	16.0	25.6	18.1	22.6	12.4	6.3	1.1	13.4	-0.4	
8	2.0	-1.8	7.9	-0.6	21.5	1.8	26.3	8.1	23.9	10.7	17.1	11.0	25.7	13.2	29.3	17.7	24.6	18.7	18.9	11.2	10.9	3.3	0.7	-4.3	
9	8.5	-2.0	14.9	1.7	20.7	2.1	27.9	9.1	24.2	10.6	24.2	14.4	27.9	12.4	30.7	15.5	24.2	14.0	19.5	11.3	14.5	3.6	5.4	-4.4	
10	4.6	-1.5	12.2	2.5	21.5	2.4	27.5	10.3	24.3	8.6	21.1	10.6	27.2	12.3	33.6	17.9	24.4	9.9	20.5	10.3	14.0	10.3	7.8	-3.7	
11	9.5	-0.6	17.3	1.8	21.2	4.3	23.8	9.2	18.2	4.9	19.4	8.7	26.7	16.7	33.6	20.6	27.4	11.1	22.7	8.2	14.1	8.1	9.7	0.0	
12	6.2	1.5	14.1	1.4	20.7	3.4	22.1	10.1	19.9	4.8	19.5	11.9	26.7	18.6	32.7	21.7	26.8	13.0	24.1	8.4	12.9	6.6	12.9	0.2	
13	6.1	2.3	17.7	0.5	21.5	3.6	23.9	7.7	19.3	6.9	21.0	12.7	27.5	14.1	30.5	12.3	27.2	11.8	23.8	8.5	11.4	6.7	14.5	4.7	
14	4.5	0.3	17.0	0.9	12.4	6.5	25.7	8.9	22.3	9.5	19.7	15.1	24.7	15.4	28.7	12.5	27.0	12.7	23.3	8.3	11.7	7.4	17.8	3.3	
15	3.9	-0.7	16.5	0.9	14.9	5.8	20.7	8.4	20.0	11.8	22.4	11.5	22.5	17.1	28.1	12.9	26.2	14.7	23.5	8.6	11.1	5.3	16.6	1.9	
16	0.8	-3.1	17.7	0.6	23.6	4.3	15.7	9.0	19.3	12.4	23.4	11.5	25.4	17.5	27.5	14.4	29.8	14.5	23.2	7.4	13.6	6.4	4.9	-3.6	
17	3.3	-2.0	20.1	1.5	21.7	4.5	17.4	10.3	23.5	10.1	25.9	13.3	22.1	13.8	23.7	10.8	30.7	14.4	22.2	9.7	11.7	4.9	6.1	-6.7	
18	7.4	-3.3	17.5	0.0	23.8	5.1	18.1	11.4	18.5	5.9	25.1	11.9	23.7	13.6	25.2	10.8	30.3	14.5	18.2	10.8	12.2	4.8	-3.4	-6.8	
19	4.2	-3.7	18.8	0.2	16.7	7.9	19.2	6.9	17.5	8.9	28.6	12.2	26.6	13.2	28.5	12.2	32.6	13.7	14.6	6.7	13.0	0.6	-0.3	-4.9	
20	3.4	-8.0	19.1	1.0	12.7	1.6	20.3	7.8	12.9	7.1	31.1	14.5	23.6	16.5	25.2	17.3	32.7	13.3	15.4	2.9	5.4	-0.3	-0.4	-3.9	
21	3.2	-7.9	15.9	1.0	12.7	2.2	20.0	9.9	19.4	7.6	32.3	16.6	24.0	14.9	25.9	13.3	32.4	13.8	18.3	3.3	7.8	-0.2	4.5	-2.4	
22	6.7	-5.4	10.7	1.3	13.7	0.4	20.4	10.5	17.3	5.3	28.5	15.1	25.3	14.7	29.6	13.9	32.3	13.6	13.0	4.9	8.1	0.1	13.0	-2.2	
23	4.5	-5.0	7.4	2.7	11.0	-1.5	15.1	8.8	14.1	5.9	29.5	16.6	25.8	14.7	25.1	14.9	31.4	12.9	18.3	4.8	4.9	1.5	8.4	-1.6	
24	1.3	-2.1	10.1	0.0	15.9	-1.3	16.2	7.4	17.6	6.6	27.9	15.1	25.1	11.3	29.1	13.2	30.9	13.3	19.5	4.8	4.3	2.2	6.8	-2.3	
25	3.9	-1.3	16.6	0.2	15.7	1.5	14.2	7.9	19.7	7.8	29.7	16.8	28.2	13.9	28.8	13.5	29.7	13.5	20.3	5.8	6.7	2.8	-0.9	-5.4	
26	4.5	-0.7	17.3	0.7	19.9	1.6	20.6	9.5	23.9	12.8	28.8	17.3	26.4	13.7	27.2	12.3	30.2	12.7	18.0	9.1	13.8	5.0	-0.8	-6.0	
27	1.3	-1.2	17.6	2.1	20.5	2.4	13.5	10.2	21.6	12.0	28.7	19.4	29.3	14.8	30.9	13.7	29.4	12.5	19.2	12.3	14.9	7.7	0.3	-4.7	
28	4.3	-5.9	19.8	2.1	15.8	2.6	22.3	7.7	21.6	12.2	27.1	19.0	27.8	16.5	32.8	13.5	28.5	13.3	19.7	13.4	16.6	10.7	1.1	-1.5	
29	6.2	-6.5			14.6	1.1	19.0	9.0	21.4	11.9	29.2	15.6	27.7	18.8	32.7	14.2	27.7	14.2	17.6	10.2	16.3	6.0	2.1	0.0	
30	8.4	-5.2			15.3	2.1	17.5	8.4	17.6	13.3	22.3	11.7	25.7	11.7	32.8	14.4	26.2	14.2	16.9	9.7	12.1	6.2	5.3	1.4	
31	8.2	-2.5			16.8	8.6			18.7	11.3					31.0	12.9			13.8	5.9			11.5	1.7	
Medie	5.6	-2.2	14.7	1.0	16.8	2.5	19.8	8.9	19.9	9.1	24.5	13.3	26.3	14.6	29.2	14.3	28.6	13.7	19.8	9.3	12.0	4.6	7.8	-0.1	
Med. mens.	1.7		7.8		9.6		14.3		14.5		18.9		20.5		21.8		21.2		14.5		8.3		3.9		
Med. norm.	3.0		3.9		7.0		10.9		14.9		18.7		21.3		21.2		18.2		12.7		8.3		4.9		
COTTE DE																									
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: SETTA (850 m s. m.)												
1	3.2	-1.2	6.6	-0.8	6.2	4.0	13.0	2.3	11.2	6.0	17.2	10.0	26.3	16.0	23.7	11.8	29.0	13.8	23.0	12.2	13.8	5.5	11.0	7.5	
2	4.0	0.0	6.8	-1.2	11.3	0.2	15.6	5.3	14.4	7.0	16.8	8.6	26.5	16.4	24.3	12.6	28.8	13.0	18.6	11.0	14.9	4.3	10.8	5.3	
3	5.5	2.3	7.8	-1.8	10.2	-1.0	14.8	6.2	14.3	6.8	16.0	8.9	27.3	15.8	25.5	14.2	28.3	13.8	21.8	11.5	17.2	6.8	10.3	5.8	
4	6.2	2.8	10.0	-2.0	10.3	1.4	10.5	6.3	14.6	8.5	15.5	9.6	27.5	16.0	26.3	14.8	27.0	15.0	18.8	12.5	13.5	6.3	12.0	6.3	
5	6.0	2.5	10.0	-0.7	5.6	1.8	16.0	6.5	20.0	11.5	16.3	9.8	27.8	15.2	26.8	14.3	26.8	15.5	15.2	12.0	10.2	-1.3	11.1	6.2	
6	5.3	-1.8	10.8	-1.2	11.2	3.0	18.0	9.8	21.0	11.8	18.0	9.6	28.3	14.5	30.0	15.5	20.3	12.5	18.2	11.0	3.4	-2.0	10.3	6.5	
7	5.8	-2.0	11.3	0.0	16.5	4.2	20.4	10.8	21.3	10.6	21.1	9.0	22.5	13.2	30.2	15.0	22.0	14.8	19.2	9.6	2.6	-1.0	9.0	-3.2	
8	1.6	-2.7	6.0	-1.2	16.7	4.5	21.6	10.0	22.0	9.1	16.8	8.8	24.7	12.8	26.3	15.1	21.2	15.0	12.5	9.0	6.3	0.2	-2.6	-5.3	
9	4.8	0.0	12.5	-0.8	18.0	5.3	23.2	10.8	22.3	10.5	20.5	11.5	23.2	12.5	28.8	14.5	20.6	12.3	14.2	9.8	8.2	3.5	0.0	-6.0	
10	4.0	-1.8	8.2	2.0	18.2	5.0	22.0	10.5	20.3	7.8	20.7	8.2	25.3	12.7	31.8	17.0	20.8	11.5	16.0	8.9	9.8	6.0	4.0	-4.0	
11	5.5	-0.8	10.8	2.2	15.0	3.1	20.2	10.1	13.5	4.2	18.6	7.5	26.3	16.0	31.3	16.8	24.0	10.8	19.2	8.3	10.0	5.2	6.7	0.0	
12	5.8	0.6	11.3	1.8	13.5	4.9	19.0	9.0	15.6	3.8	17.8	7.8	25.2	16.3	31.8	18.0	23.5	11.6	20.5	9.0	9.8	5.3	7.0	3.0	
13	5.0	0.2	10.3	1.6	17.3	3.2	21.1	8.7	15.8	5.2	18.2	8.5	27.3	17.0	26.5	12.6	24.0	12.0	19.3	9.2	8.0	4.2	10.0	3.3	
14	1.8	-2.0	12.3	2.8	7.8	3.8	20.5	8.3	16.3	8.5	16.3	10.3	19.8	13.0	25.0	13.0	24.8	12.5	20.2	9.0	7.1	5.5	14.5	3.5	
15	0.6	-2.3	13.9	3.0	15.5	4.3	17.5	8.2	17.0	8.9	20.2	9.8	21.1	15.5	26.3	13.2	20.5	15.3	20.8	10.3	8.0	5.3	15.3	3.5	
16	-2.2	-4.0	13.2	3.3	14.7	4.2	11.1	6.2	17.2	9.7	20.0	10.3	23.2	16.0	25.8	13.0	26.0	15.2	21.5	11.5	10.1	5.2	4.2	-2.5	
17	-1.5	-3.2	16.5	2.5	18.5	5.4	17.2	8.8	20.1	9.0	25.0	13.0	20.4	12.2											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

PEDASO												Giorno	COSSIGNANO												Giorno	MONTEMORO DI FORCE												Giorno			
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA (4 m s. m.)													BACINO: MENOCCHIA (390 m s. m.)													BACINO: TESINO (671 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	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
1	—	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	—	1.0	—	1	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	1.2	1	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	2.1	—		
2	—	7.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4.1	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	3	—	12.1	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	3.0	—	1.8	—	7.4	—	—	—	75.4	3.0	—	4	—	2.2	—	0.6	—	12.1	—	—	—	67.0	13.4	—	4	—	4.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	5.8	12.8	—	—	—	—	—	—	—	40.0	34.4	—	5	6.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	34.5	82.3	—	5	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	12.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	36.0	75.4	—	6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	21.3	64.2	—	6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	13.0	6.2	9.8	2.4	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	21.2	4.2	12.3	1.3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	9.0	—	—	—	3.8	—	—	—	4.6	0.2	25.8	8	—	15.1	—	—	—	4.5	—	—	—	2.1	—	14.0	8	3.3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	11.4	8.8	—	—	—	0.4	—	—	9	—	—	—	—	—	7.2	6.6	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	4.6	1.6	—	—	7.4	—	—	—	10.0	—	—	0.2	10	0.4	—	—	—	19.2	—	—	19.2	0.3	—	—	—	10	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	0.2	10.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	12	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	15	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	16	62.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	0.2	2.0	—	—	35.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	6.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mens.	105.6	64.8	11.0	55.6	65.4	36.0	39.8	39.1	23.6	199.4	157.2	95.2	Totale mens.	123.8	42.2	10.2	81.4	61.6	36.5	31.1	12.0	40.4	157.9	195.7	71.1	Totale mens.	150.7	40.1	22.5	79.4	78.1	36.5	36.9	7.1	25.8	164.1	211.3	86.7			
N. gior. piovosi	9	6	3	8	11	5	5	2	2	10	11	11	N. gior. piovosi	7	5	3	7	8	7	5	1	2	9	8	13	N. gior. piovosi	10	6	3	9	10	5	6	1	2	8	9	13			
Totale annuo: 892.7 mm	Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 863.9 mm	Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 939.2 mm	Giorni piovosi: 82														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

RIPATRANSONE												Giorno	RAGNOLA												
BACINO: TESINO (494 m s. m.)													Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO (10 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		3.6	6.0		8.4								1			2.2		1.6							
0.2	13.8					2.6							2		6.2	2.8									
8.0	3.2					29.6							3		14.4			0.6							
6.8	7.0					0.4							4		0.8			5.6							
						0.2							5	4.8	4.4									5.8	
1.8	9.2					2.4			1.6	13.8	93.0		6	4.0										28.0	
						5.0	0.4		25.4	6.6	8.8	18.0	7									0.4		73.4	
1.8						5.4	5.8			6.6		4.0	8	0.4	7.8				0.8			3.8		2.6	2.2
										0.4			9						4.4						17.0
													10	0.2	0.8			6.6		1.4					0.2
3.6					6.0								11						6.8						
1.8	1.6				4.0	0.4							12					4.4							
					2.0								13	3.8				0.8							
													14	4.0											
9.2													15												0.2
74.2													16	11.2			0.4							12.4	7.2
													17	38.4										0.8	
													18												4.0*
													19												11.8*
													20												6.0*
													21												8.2
													22												
													23	0.4											
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
150.8	38.8	13.2	80.0	64.2	46.8	35.6	19.8	32.0	192.4	146.8	86.4	Totale mens. N. gior. piovosi	99.4	34.4	12.2	39.8	38.0	38.0	20.0	24.8	5.8	[145.0]	138.6	67.0	
10	6	3	8	12	5	5	3	3	10	8	13		8	4	4	7	10	4	5	1	2	»	9	10	
Totale annuo: 906.8 mm													Totale annuo: [663.0] mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: »												
POGGIO CANCELLI												Giorno	AMATRICE												
BACINO: TRONTO (1314 m s. m.)													BACINO: TRONTO (955 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			0.6		9.4								1		2.6		1.6		6.2						
0.6		5.4	20.0*	0.2		0.4		0.4		0.4		0.8	2		2.0		7.8*								
3.8	13.0*					14.6					0.4	0.8	3		4.0	19.4*			15.8				0.2	0.6	0.2
6.0						8.0		5.8		11.0	21.6	2.4	4		4.4			5.4	6.8				8.2	16.4	
3.0	2.0*					0.8		0.2		21.0	18.8*		5		5.0*	1.6*			1.0				18.0	16.0*	
19.6*						0.4				0.2	10.6*		6						2.0					20.6*	
3.2*										0.4	16.2	1.0	7						19.0		0.8	3.4	1.0	18.6	2.6
						3.6	0.2		3.2	0.2	1.0	14.0*	8						12.4	29.0			31.0		12.4*
						17.0	3.2		0.4	31.0	1.4	1.6	9						0.8	10.0			0.8		2.4*
						19.2	6.4			0.6			10						0.2			4.4			0.4
						1.4							11						0.2	3.2				4.0	0.6
													12						4.6						
													13						0.8						
													14	11.0				4.2							
													15	0.4			0.2	0.4							
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
60.2	34.6	45.8	116.8	41.6	67.0	34.0	27.4	6.0	185.6	162.6	102.0	Totale mens. N. gior. piovosi	68.4	37.0	26.2	92.4	43.0	61.4	50.8	20.2	11.4	190.4	128.4	88.8	
8	5	5	10	7	7	4	5	2	11	13	15		11	5	6	9	6	7	4	4	4	10	11	15	
Totale annuo: 883.6 mm													Totale annuo: 818.4 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 92												

Anno 1961

— 112 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

ARLI (P) BACINO: TRONTO (288 m s. m.)												Giorno	CROCE DI CASALE (Pn) BACINO: TRONTO (657 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	4.0	—	—	4.0	4.3	—	—	—	7.0	3.4	—	5	2.7	12.7*	—	—	2.9	—	—	—	—	3.1	3.6	—
2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1.3	40.0	11.0	—	6	2.1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	62.1	6.9*	—
—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	2.0	38.0	55.0	—	7	—	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	24.6	69.9*	—
—	14.0	—	—	—	3.0	6.4	—	—	7.0	76.0	—	8	—	—	—	—	3.1	10.6	—	7.0	5.2	48.6	12.0	8.1
—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	15.3	10.0	15.0	9	—	31.4*	—	—	2.0	3.0	—	—	13.1	9.8	—	6.4
—	—	—	—	—	5.4	—	—	6.0	6.5	—	8.4	10	—	—	—	—	3.6	—	—	—	4.3	—	—	—
—	2.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11	2.4	2.0	—	—	3.3	—	—	8.9	—	—	—	—
4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	13	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15	13.4	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	56.8	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	10.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1*
28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90.2	37.6	50.3	72.1	59.9	28.7	63.7	5.1	9.3	180.7	203.0	97.4	Totale mens. N. gior. piovosi	129.6	63.9	46.6	73.4	82.4	32.2	36.9	7.0	17.9	183.3	184.4	107.2
7	5	5	10	10	7	6	2	3	11	8	10		9	5	5	8	7	6	2	3	12	8	11	
Totale annuo: 898.0 mm													Totale annuo: 964.8 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 83											
CAPO IL COLLE (Pn) BACINO: TRONTO (589 m s. m.)												Giorno	SAN MARTINO (Pr) BACINO: TRONTO (783 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.6	—	4.6	—	—	—	—	—	3.4	—	1	—	—	2.0	—	19.0	—	2.6	—	—	—	4.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.8	29.6	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	9.4	—	3.0	—	6.0	—	—	—	7.8	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.6	—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	41.6	8.4	—
1.0	9.7	—	—	—	2.0	—	—	—	35.8	1.1	—	6	10.6	2.4	—	—	—	7.4	—	—	—	23.6	15.0	—
1.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.6	102.6	—	7	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	0.6	55.4	—
—	—	—	—	—	10.6	9.0	—	0.6	8.3	10.8	17.8	8	—	—	—	—	—	36.0	4.2	—	1.0	17.6	5.0	16.0
—	—	—	—	—	6.4	5.0	—	—	10.6	6.0	3.0	9	3.0	28.0*	—	—	—	1.6	10.4	—	—	6.4	—	0.6
—	—	—	—	—	0.7	10.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	6.0	39.6	—	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	1.8	0.2	20.4	0.2	1.0	8.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
134.3	30.4	31.4	67.7	47.3	32.1	55.8	8.0	14.7	133.8	181.6	111.2	Totale mens. N. gior. piovosi	114.2	43.6	63.8	89.0	90.0	62.2	79.0	14.8	25.4	182.8	147.6	157.0
6	3	5	8	9	8	7	2	2	11	8	13		10	5	6	10	8	8	4	3	10	10	15	
Totale annuo: 848.3 mm																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

SETTECERRI (Pr) BACINO: TRONTO (923 m s. m.)												Giorno	ASCOLI PICENO (Pr) BACINO: TRONTO (136 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1	—	—	1.4	—	6.2	—	—	—	—	—	6.2	—
—	2.0	7.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	2	—	1.2	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.6	—	3	—	11.2	—	0.2	—	—	—	—	—	64.8	—	—
12.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	41.2	3.8	4	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	42.2	6.8	—
2.0	4.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	28.2	22.0	5	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	21.0	79.6	—
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	1.0	9.6	81.6	—	6	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	0.6	0.2	66.6	—
—	—	—	—	—	11.0	12.8	—	0.8	5.6	7.0	2.8	7	—	—	—	—	—	4.6	5.0	—	3.8	6.8	6.0	7.8
—	25.0	—	—	—	1.2	3.0	—	—	4.0	—	0.6	8	—	11.2	—	—	—	1.2	0.8	—	—	2.0	—	11.2
—	—	—	—	—	2.0	17.2	—	—	0.6	—	—	9	—	—	—	—	—	3.8	3.4	—	—	1.4	—	—
—	—	—	—	—	2.8	—	—	8.2	—	0.4	10.4	10	0.6	0.4	—	—	20.0	—	—	—	5.8	—	0.4	0.8
4.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9.4	11	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	0.6
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—
23.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	56.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111.2	39.0	34.7	84.2	[87.0]	39.2	68.0	17.6	10.0	141.4	169.8	117.6	Totale mens. N. gior. piovosi	115.8	30.8	27.8	67.0	67.0	27.8	31.4	23.4	10.2	178.8	205.4	76.0
8	4	3	8	—	8	7	2	2	11	9	14		6	4	7	8	10	5	6	1	2	12	9	9
Totale annuo: 919.7 mm													Totale annuo: 861.4 mm											
Giorni piovosi: >													Giorni piovosi: 79											
PORCHIANO (Pa) BACINO: TRONTO (500 m s. m.)												Giorno	ANCARANO (P) BACINO: TRONTO (293 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
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	3.5	—	1	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—
—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	64.2	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	7.2	5	7.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	76.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	57.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	105.3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	137.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	4.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.7	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
124.0	40.4	27.4	54.0	70.7	30.7	31.8	15.2	28.3	191.0	235.8	59.0	Totale mens. N. gior. piovosi	106.0	29.0	18.0	87.0	52.0	33.0	27.0	12.0	6.0	128.0	233.0	80.0
7	5	4	7	7	7	5	1	2	11	9	9		7	6	5	10	9	6	5	1	2	10	10	9
Totale annuo: 908.3 mm													Totale annuo: 811.0 mm											

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1961

OFFIDA												Giorno	SPINETOLI												
BACINO: TRONTO													BACINO: TRONTO												
(293 m s. m.)													(52 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.6	—	2.8	—	—	—	—	—	0.8	—
—	4.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4.8	4.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	12.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	35.0	—	—	3	—	12.5	—	0.5	—	—	—	—	—	8.3	—	
—	5.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	25.0	10.0	—	4	—	1.1	—	—	—	1.3	—	1.4	—	46.7	9.7	
10.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	66.6	—	5	6.7	9.3	—	—	—	0.6	—	—	—	18.5	61.3	
2.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.5	40.4	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	25.8	74.2	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	23.0	4.0	—	14.2	7	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.2	6.3	—	
—	15.8	—	—	—	—	2.4	2.4	2.8	—	3.0	—	20.2	8	2.2	10.2	—	—	—	2.8	1.7	—	—	3.5	—	
—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	1.4	9	—	—	—	—	—	13.1	2.4	—	—	0.9	—	
1.4	2.4	—	—	—	16.8	—	—	—	22.0	—	—	—	10	—	1.7	—	—	11.7	—	—	—	2.8	—	8.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.8	8.2	—	—	—	—	—	
7.8	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	12	4.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	
21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
10.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	15	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3.5	
41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	10.2	—	—	—	18.0*	17	41.6	—	—	0.4	—	—	—	22.5	—	—	9.7*	
—	—	—	—	—	5.6	—	10.2	—	—	—	—	28.5*	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6*	
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	13.0	—	14.0*	19	—	—	—	0.2	3.6	—	4.4	—	—	7.8	—	
—	—	—	—	2.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5.7	1.4	—	—	—	—	—	6.1*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.3	8.3	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	8.6	3.8	1.8	—	10.2	—	—	1.0	—	—	22	—	—	4.9	1.2	5.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	0.8	—	38.6	—	—	—	3.6	3.7	24	0.8	—	—	4.4	4.7	—	20.5	—	—	3.6	2.4	
—	—	—	—	15.8	6.8	—	—	—	—	—	—	13.8	25	—	—	—	9.3	2.1	—	—	—	—	—	4.2	
12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.8	27	11.6	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	28	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	3.4	—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	—	30	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.1	—	
—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	36.4	—	—	1.8	—	—	12.4	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
151.4	54.8	23.2	59.4	64.0	41.8	83.2	13.0	45.0	138.5	154.4	124.8	Totale mens. N. gior. piovosi	104.5	39.6	14.1	61.6	46.7	30.4	40.2	24.7	4.0	134.5	185.8	81.8	
9	6	4	8	9	7	5	2	2	10	7	11		8	6	5	7	11	7	8	2	2	10	10	12	
Totale annuo: 953.5 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 767.9 mm												Giorni piovosi: 88

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO													
Ferrara	41.8	3.0	6.8	93.4	45.4	12.6	60.8	1.2	13.4	72.8	69.8	77.8	498.8
Piumazzo	70.2	2.5	7.0	144.0	62.0	10.0	67.0	2.0	8.0	112.0	66.0	78.9	629.6
S. Giovanni in Persiceto	33.0	2.0	3.6	50.6	15.6	21.2	36.8	1.0	13.8	78.4	58.2	61.2	375.4
Sant'Agostino	52.1	2.0	5.0	100.8	72.6	52.6	72.7	3.8	17.2	106.9	79.1	76.7	641.5
Marrara	60.2	2.2	8.4	103.2	63.8	16.4	48.8	5.4	15.4	91.6	62.8	51.8	530.0
Poggio Renatico	47.2	18.8	8.6	108.2	62.2	36.8	74.0	1.4	23.0	117.2	71.2	72.0	640.6
Copparo	44.4	2.2	8.2	69.0	57.4	20.0	30.8	1.0	17.2	65.0	58.4	62.0	435.6
Cornacervina	40.4	1.0	9.6	79.0	28.4	22.4	28.2	—	17.8	67.4	33.2	56.0	383.4
Jolanda di Savoia	41.4	2.4	15.0	84.6	50.2	21.8	68.0	5.2	9.6	64.0	43.2	58.6	464.0
Berra	46.8	1.4	8.6	93.2	65.8	20.8	22.8	—	23.2	64.4	55.8	49.0	451.8
Ariano	35.4	1.4	1.4	73.4	29.8	33.2	22.0	—	11.2	50.2	39.6	60.0	357.6
Codigoro	40.0	2.4	2.8	74.2	31.6	29.6	36.8	5.4	8.8	39.8	36.6	82.0	390.0
Marozzo	42.8	6.6	6.4	94.0	42.2	46.2	24.4	11.8	10.0	53.0	44.2	93.4	475.0
Idrovora di Guagnino	41.0	11.6	9.4	100.0	51.6	31.0	23.4	9.6	13.4	61.8	50.6	103.6	507.0
Bevilacqua	52.2	5.6	16.6	112.2	84.0	39.4	43.6	13.0	18.2	84.2	58.6	95.2	622.8
Montesanto	48.2	2.4	9.6	102.8	74.6	20.0	43.7	3.0	17.8	72.6	72.4	80.2	547.3
Denore	42.4	4.6	10.2	128.6	48.8	18.2	66.6	2.0	13.8	81.8	57.6	68.4	543.0
Martinella	45.8	4.8	15.8	88.6	66.8	32.4	55.6	17.8	19.2	86.2	61.0	82.6	576.6
Benvignante	40.6	3.4	8.8	80.2	48.0	54.6	39.8	19.4	13.2	67.4	53.0	78.0	506.4
Argenta	48.6	2.4	4.8	67.0	48.6	45.6	31.0	32.8	12.2	67.2	59.0	104.0	523.2
Bando	48.0	5.6	10.8	67.8	57.2	47.6	33.8	95.4	13.4	73.4	74.0	134.6	661.6
Umana	63.6	9.6	21.8	92.8	36.4	37.4	64.2	13.2	15.4	59.6	59.8	107.6	581.4
RENO													
Piastre	329.6	83.5	23.6	245.7	107.0	63.3	48.5	16.4	26.9	358.1	519.1	285.2	2106.9
Maresca (Tenuta Teso)	334.4	49.4	19.2	246.6	110.8	64.4	49.6	21.0	29.2	368.4	512.8	235.8	2041.6
Pracchia	276.2	57.0	23.4	245.2	122.6	71.4	52.6	15.2	37.2	394.6	512.0	227.6	2035.0
Spedaletto Pistoiese	342.0	54.3	26.2	248.1	138.2	83.4	91.5	27.6	60.9	298.7	454.3	240.6	2065.8
Diga di Pavana	194.2	21.4	6.0	164.0	79.8	59.8	61.4	11.2	36.8	227.8	334.4	136.8	1333.6
Porretta Terme	180.8	9.8	7.2	143.6	56.4	49.8	36.4	6.0	31.8	231.4	342.6	116.4	1212.2
Monteacuto dell'Alpi	321.0	41.0	10.0	194.0	59.2	65.0	70.0	30.0	36.0	360.4	585.0	162.0	1933.6
Lizzano in Belvedere	189.6	26.6	16.2	162.2	75.0	58.0	82.8	23.6	29.6	309.0	377.2	155.6	1505.4
Bombiana	166.2	19.4	11.9	215.3	60.8	50.0	71.5	7.9	34.1	188.0	313.0	145.5	1283.6
Acquerino	259.7	55.8	23.1	213.1	78.9	58.8	79.2	17.4	30.4	332.6	331.7	281.8	1762.5
Treppio	297.6	32.6	10.0	192.0	94.2	59.6	43.4	6.4	30.4	267.0	446.2	175.2	1654.6
Diga di Suviana	201.8	11.0	8.6	174.2	80.6	45.0	76.5	10.0	30.0	245.0	331.4	146.6	1360.7
Riola di Vergato	123.8	9.1	10.3	178.5	87.8	23.9	46.9	3.2	25.0	169.1	196.7	109.3	983.6
Vergato	79.2	5.4	22.2	151.2	41.4	22.6	25.4	5.4	22.4	110.4	143.8	92.2	721.6
Montepiano	234.4	24.4	15.6	146.0	63.8	50.8	62.0	2.8	22.2	252.8	320.2	222.2	1417.2
Cottede	270.2	21.8	19.0	138.4	69.4	61.0	108.6	5.8	24.0	252.8	309.8	197.2	1478.0
Baragazza	304.4	18.0	17.5	137.1	56.3	62.4	99.0	20.8	20.0	244.6	319.9	216.2	1516.2
Pian di Balestra	211.3	16.7	21.5	168.3	74.4	56.1	74.1	13.7	25.0	189.7	313.2	159.8	1323.8
Diga del Brasimone	251.8	17.0	13.4	162.0	93.4	56.2	74.4	18.0	41.4	254.2	331.2	174.2	1487.2
Burzanella	141.1	11.6	15.0	138.5	66.1	42.3	69.0	1.0	22.2	147.3	220.0	126.0	1000.1
Monteacuto Vallesse	127.8	7.6	10.6	183.4	75.0	41.8	49.9	1.4	28.3	131.6	148.4	108.1	913.9
Monzuno	89.2	3.2	14.2	176.4	56.6	46.2	47.6	10.6	23.0	129.0	109.2	94.6	799.8
Sasso Marconi	88.7	4.1	13.6	173.0	52.2	25.0	41.6	9.8	27.1	120.7	107.5	100.0	763.3
Calderara di Reno	87.4	1.8	9.6	101.6	50.8	19.4	26.4	6.4	12.2	93.6	63.2	99.2	571.6
Bagno di Piano	38.6	4.0	9.0	81.2	57.6	28.2	46.4	1.0	13.6	81.4	62.2	88.2	511.4
Monteombraro	94.6	3.2	19.6	221.0	82.8	85.0	14.6	7.6	28.2	144.0	165.6	87.0	953.2
Montepastore	91.2	8.5	16.7	225.1	60.7	36.2	21.4	8.7	34.5	142.8	135.9	78.4	860.1

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
RENO													
Monte San Pietro	62.2	2.9	13.2	208.3	57.4	27.7	42.3	4.1	16.6	108.0	100.5	78.7	721.9
Zola Predosa	80.3	8.4	11.3	148.8	57.3	30.6	82.5	6.6	14.7	108.3	76.5	90.6	715.9
Anzola dell'Emilia	66.2	3.8	12.0	141.4	52.4	20.4	18.2	4.2	16.6	126.2	64.2	81.2	606.8
Bologna San Luca	65.6	2.6	10.2	146.2	59.4	19.8	74.8	3.2	33.2	148.2	75.2	102.8	741.2
Bologna Oss. Sez. Idr.	65.2	3.4	8.0	123.8	57.8	21.2	96.4	4.8	37.8	118.6	72.4	96.2	705.6
Bologna Oss. Università	52.0	4.0	8.0	101.4	57.2	15.8	87.2	4.2	43.4	112.8	67.0	92.0	645.0
Malalbergo	65.8	3.8	12.0	103.2	62.6	27.2	73.0	—	17.6	94.4	107.0	88.2	654.8
Maddalena di Cazzano	65.2	3.8	11.6	128.0	58.4	27.6	40.0	25.2	22.6	88.0	71.2	82.6	624.2
Baricella	60.4	3.4	10.4	113.4	45.0	24.6	35.8	13.0	8.8	113.2	79.6	71.2	578.8
Alberino	64.8	4.2	9.4	111.2	44.8	29.6	57.4	13.4	12.6	99.6	65.2	66.6	578.8
Saiano	37.2	1.4	6.8	102.6	62.6	43.0	39.2	18.8	16.0	79.2	68.0	74.0	548.8
S. Benedetto del Querc.	112.2	12.8	16.2	130.4	50.0	43.0	30.6	25.4	22.4	123.6	139.6	97.4	803.6
Loiano (Sant'Antonio)	163.8	6.8	12.6	142.9	39.3	[50.0]	44.9	1.0	21.3	157.9	163.7	122.6	[926.8]
Santa Maria di Zena	[122.0]	2.3	8.2	141.6	47.9	41.7	25.8	17.4	24.4	[138.0]	[151.0]	103.4	[823.7]
Monghidoro	175.6	7.6	17.4	149.4	64.0	52.8	53.2	2.8	21.4	142.4	183.8	103.6	974.0
Pianoro	84.2	15.9	11.0	176.5	53.0	19.3	33.1	8.2	18.1	99.4	92.3	97.3	708.3
Colunga	82.0	2.1	7.6	118.1	66.6	27.0	52.4	13.4	16.0	100.1	66.0	98.0	649.3
Piancaldoli	140.6	13.2	19.6	126.0	47.8	33.8	43.0	20.4	13.6	156.2	156.6	128.6	899.4
Castel San Pietro	67.2	4.6	8.6	89.6	42.6	39.0	22.4	24.8	16.8	125.2	56.0	98.4	595.2
Monte Catone	71.4	5.8	3.0	206.0	62.2	19.4	78.8	11.0	9.0	117.2	59.8	98.8	742.4
Fiorentina	80.6	3.2	7.4	105.4	63.0	19.4	36.4	29.0	17.0	84.8	60.8	92.2	599.2
Sant'Antonio	[70.0]	6.0	13.0	93.4	47.2	34.6	48.6	5.6	22.6	85.0	67.6	91.0	[584.6]
Medicina	61.4	4.4	12.0	106.2	55.0	38.6	66.2	22.6	16.4	72.6	48.4	78.8	582.6
Portonovo	72.8	2.4	3.4	78.7	52.3	42.5	60.5	10.0	14.8	69.0	69.8	101.8	578.0
Traversa	231.1	29.8	12.7	152.0	46.1	64.9	99.4	6.1	25.8	292.0	349.8	253.4	1563.1
Firenzuola	202.6	19.2	15.4	115.6	47.2	46.8	67.0	10.6	11.0	193.6	235.8	172.8	1137.6
Barco	189.9	55.4	21.5	196.7	67.5	94.8	76.3	2.0	25.3	254.7	243.3	282.8	1510.2
Pietramala	196.5	17.0	16.0	143.0	37.5	61.0	92.0	1.0	20.5	241.5	244.5	197.5	1268.0
Castel del Rio	127.1	13.2	16.7	136.7	66.6	27.4	74.1	6.7	7.2	142.0	142.5	144.4	904.6
Fontanelice	87.2	5.0	11.0	127.0	50.4	33.6	44.6	11.4	13.6	113.2	92.0	127.6	716.6
Imola	83.0	5.6	9.6	125.8	61.0	34.4	85.8	13.8	17.4	114.2	52.4	99.2	702.2
Acquafredda	146.8	14.9	13.5	139.7	50.8	54.5	74.8	0.5	10.5	269.0	204.4	204.7	1184.1
Bibbiana	164.0	17.0	22.8	151.0	68.6	69.2	72.2	4.8	11.2	222.2	211.2	122.8	1137.0
Riolo Terme	91.6	10.2	15.2	109.6	51.2	33.2	41.6	3.2	16.0	99.8	75.6	108.2	655.4
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Conselice	[72.0]	3.0	8.6	100.1	84.9	51.0	93.1	13.0	18.6	86.6	65.7	106.1	[702.7]
Massalombarda	71.7	3.8	16.4	111.3	62.9	60.5	87.0	4.2	20.6	114.4	53.6	118.5	724.9
Lugo di Romagna	69.8	3.4	8.2	88.0	46.2	52.8	101.4	2.4	19.0	100.6	58.6	111.4	661.8
Alfonsine	47.2	5.0	7.6	80.7	41.6	41.7	82.2	18.9	15.5	83.7	60.8	113.7	598.6
LAMONE													
Marradi	164.8	26.0	23.4	121.6	59.8	43.6	66.4	3.4	26.6	106.0	184.0	149.2	974.8
San Cassiano	102.6	13.2	22.6	124.6	54.6	44.6	48.2	18.6	14.4	115.4	110.6	110.2	779.6
Brisighella	113.3	9.5	13.1	107.9	78.4	49.4	68.9	12.6	8.4	74.3	103.0	147.2	786.0
Tredozio	128.2	23.0	19.6	88.8	46.4	43.2	71.4	1.2	39.0	153.6	159.2	161.2	934.8
Modigliana	120.8	15.8	20.0	111.2	58.0	54.0	66.6	36.6	18.4	99.2	127.2	107.6	835.4
Faenza	54.8	7.0	11.4	74.6	59.4	58.6	61.0	5.0	16.0	69.6	52.4	78.4	548.2

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CANALE CORSINI													
Albereto	56.0	15.0	7.0	61.0	40.0	36.0	36.0	2.0	13.0	56.0	62.0	100.0	484.0
San Pancrazio	55.0	7.0	6.0	82.9	44.0	49.0	72.0	2.0	19.0	67.3	48.0	123.1	575.3
Ravenna	38.0	7.2	9.0	75.0	38.4	46.8	113.2	12.0	22.4	54.2	58.2	76.8	551.2
Marina di Ravenna	43.4	10.6	8.8	83.8	36.6	37.0	66.2	41.0	16.8	56.6	57.4	88.4	546.6
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	152.4	55.6	18.2	149.0	62.8	75.4	50.0	3.8	75.0	203.4	179.2	248.2	1273.0
Rocca San Casciano	93.8	19.0	19.0	118.2	64.0	96.6	58.8	4.2	32.8	115.6	160.2	176.2	958.4
Castrocaro	70.7	15.1	12.6	119.3	73.1	55.5	61.6	7.0	22.2	97.1	103.4	157.1	794.7
Premilcuore	115.4	27.0	18.2	118.6	58.8	77.0	42.0	6.0	42.2	162.4	185.6	181.4	1034.6
Strada San Zeno	94.6	16.1	15.6	90.4	60.3	162.4	57.4	4.0	28.3	126.9	171.6	157.1	984.7
Predappio	68.6	11.2	17.2	79.2	71.2	62.4	55.0	7.6	21.0	82.4	130.0	151.2	757.0
Forlì	45.2	10.2	7.8	67.2	43.4	58.0	56.2	4.0	17.0	71.8	70.4	99.4	550.6
Coccolia	33.8	12.7	6.7	98.5	46.2	44.8	81.4	2.1	19.6	96.1	68.0	86.4	596.3
Campigna	224.6	40.2	15.3	232.8	81.5	60.0	80.0	6.0	69.0	212.0	223.5	274.2	1519.1
Biserno	112.3	16.6	11.0	139.7	85.4	58.0	49.6	6.0	50.4	185.0	186.6	194.8	1095.4
Santa Sofia	118.2	17.2	11.4	121.5	54.2	138.5	42.8	2.2	46.8	153.4	171.9	166.9	1045.0
Civitella di Romagna	84.2	20.2	16.2	104.8	77.2	108.8	48.6	6.0	26.0	131.2	182.8	147.0	953.0
Teodorano	65.7	13.2	10.8	78.1	51.1	59.0	88.7	9.2	17.5	96.2	127.0	142.4	758.9
Meldola	61.5	14.0	13.7	80.5	69.0	45.0	57.0	3.0	20.0	100.0	108.0	135.0	706.7
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO													
Classe	47.2	8.0	10.8	91.2	41.6	42.6	92.4	10.4	24.6	59.4	60.0	75.6	563.8
Idrovora Fosso Chiaia	48.0	10.8	14.8	104.6	53.3	66.8	54.2	6.2	13.6	56.8	60.0	50.2	539.8
Diegaro	54.0	18.0	11.6	83.6	59.4	31.8	89.6	5.4	17.6	120.0	80.4	133.4	704.8
Mensa	56.2	9.3	12.3	63.6	53.7	80.6	80.0	4.0	42.7	107.3	57.7	93.9	661.3
SAVIO													
Verghereto	188.0	39.2	13.0	144.2	64.0	63.6	52.6	18.2	42.6	264.0	257.0	253.2	1400.6
Bagno di Romagna	167.0	45.4	16.8	119.2	56.8	50.2	72.4	6.2	58.8	252.0	250.2	198.0	1293.0
Tenzo di Carnaio	215.3	35.4	20.2	132.2	70.9	105.5	59.6	2.0	69.8	219.0	250.1	180.5	1360.5
Diga di Quarto	84.4	15.2	19.4	110.0	57.4	40.8	83.6	1.4	43.8	127.8	168.4	164.8	917.0
Sarsina	90.8	7.7	18.4	125.4	64.8	62.4	72.2	1.0	49.5	150.7	177.3	203.3	1023.5
Sant'Agata Feltria	132.4	10.4	23.7	113.9	83.1	53.9	91.3	2.4	37.6	195.2	134.5	157.7	1036.1
Monte Jottone	68.3	11.8	13.0	108.5	66.1	48.7	118.7	7.3	22.8	153.3	124.0	137.9	880.4
Luzzena	68.2	14.0	16.1	81.0	64.0	49.5	140.0	11.0	17.0	108.3	126.9	119.1	815.1
Cesena	68.8	17.8	15.2	109.4	44.6	42.4	97.0	13.2	20.8	119.8	97.6	98.0	744.6
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO													
Cervia	54.4	13.4	19.2	104.8	34.2	36.0	96.0	6.6	36.8	100.4	67.6	56.4	625.8
Cesenatico	60.2	16.6	22.2	109.8	40.4	42.4	94.0	11.8	22.8	132.8	62.2	84.6	699.8
FIUMICINO													
Sogliano al Rubicone	55.3	11.8	22.6	83.4	46.7	61.7	122.3	6.3	22.9	107.2	105.1	125.7	771.0

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICI- NO ed USO													
San Mauro Pascoli	61.1	14.3	21.9	92.3	47.0	36.0	146.8	10.0	22.0	146.4	98.3	122.0	818.1
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Rom.	61.1	14.0	15.8	82.5	41.5	46.8	94.8	16.5	27.2	118.4	81.0	125.5	725.1
MARECCHIA													
Badia Tedalda	198.2	13.8	18.6	146.0	57.4	43.4	72.8	26.4	50.0	173.4	251.4	178.4	1229.8
Pennabilli	100.3	12.0	24.0	107.6	83.2	44.8	76.0	27.4	43.5	205.1	135.2	225.6	1084.7
Novafeltria	77.0	11.4	28.0	87.6	61.8	83.0	51.8	26.0	41.2	187.2	133.4	201.0	989.4
San Marino	67.0	5.8	17.4	89.4	34.8	41.0	98.6	14.6	27.8	134.8	111.0	108.8	751.0
Verucchio	72.3	7.2	27.2	78.8	51.3	52.1	70.1	10.0	38.0	133.5	99.3	158.5	798.3
Lido di Rimini	64.2	16.6	16.8	74.8	45.4	44.4	135.6	6.2	23.8	127.6	83.2	100.8	739.4
CONCA													
Monte Colombo	90.0	11.0	17.4	103.2	74.2	74.4	89.0	14.4	38.4	122.8	119.6	140.0	894.4
Bac. Min. fra CONCA e VENTE- NA DI S. GIOV. IN MARIGNANO													
Cattolica	65.6	16.4	28.2	83.2	56.6	40.0	64.2	6.4	34.6	118.8	85.2	121.4	720.6
VENTENA DI S. GIOV. IN MAR.													
Saludecio	74.5	11.0	19.9	95.0	69.2	39.5	76.0	13.0	30.0	103.6	90.3	134.0	756.0
TAVOLLO													
Tavullia	78.6	16.3	38.0	110.2	99.7	[48.0]	65.4	14.0	19.4	118.7	125.3	164.8	[898.4]
FOGLIA													
Carpegna	103.6	20.2	29.4	127.0	92.0	43.2	82.4	7.8	57.6	190.8	220.0	275.2	1249.2
Macerata Feltria	[83.0]	5.0	24.0	94.5	90.2	35.2	63.5	22.5	35.0	132.7	160.0	209.2	[954.8]
Sassocorvaro	63.6	5.8	19.4	79.2	67.0	37.0	51.2	20.4	29.8	103.2	124.6	109.8	711.0
Tavoletto	73.2	10.4	26.0	110.6	83.4	43.2	86.8	5.8	28.2	125.6	144.6	123.8	861.6
Pieve di Cagna	69.8	12.0	25.0	90.1	60.4	43.1	72.4	24.7	39.2	120.6	127.9	101.0	786.2
Petriano	76.5	17.1	23.8	99.6	110.7	59.7	78.6	4.5	20.0	150.0	138.8	114.1	893.4
Pesaro	61.6	16.6	18.0	79.4	65.6	54.2	60.4	8.4	19.2	196.2	61.6	119.8	761.0

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONZUNO																								
(Tm)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: SETTA (620 m s. m.)													
1	4.1	-0.2	6.1	-0.6	13.5	4.3	15.6	4.9	18.1	7.5	18.7	13.6	22.6	15.1	22.6	14.4	26.3	15.4	23.4	14.6	15.6	6.7	12.6	6.1
2	4.2	-2.2	9.5	-0.1	9.5	1.2	17.7	4.6	19.1	7.8	19.4	9.1	23.8	15.3	24.6	16.9	26.3	14.1	19.3	13.4	14.9	6.9	11.2	6.1
3	6.1	-2.0	8.4	-0.6	8.9	2.0	16.1	8.9	19.4	8.1	19.8	9.7	25.9	15.5	24.9	17.1	26.2	14.1	19.4	14.4	14.6	7.4	11.6	6.9
4	8.0	-1.5	8.7	-0.4	9.9	2.1	18.1	9.0	19.8	8.4	20.1	10.3	27.3	15.6	25.2	17.8	26.4	13.9	16.6	12.8	14.6	7.2	11.6	8.4
5	9.0	-1.1	10.1	-0.2	9.1	1.4	19.2	9.1	20.2	9.1	18.6	11.1	27.9	15.6	25.9	18.1	26.7	17.1	16.7	12.7	7.9	-0.4	13.6	8.1
6	8.6	-0.9	10.7	0.9	10.1	1.6	20.0	9.8	20.6	9.4	20.6	11.6	25.9	15.5	26.4	18.8	19.4	14.6	16.7	12.5	5.8	-0.5	12.4	6.1
7	6.7	-1.2	10.2	0.0	11.7	3.8	21.2	10.1	21.1	9.1	20.7	12.6	23.6	14.9	30.7	20.6	24.6	16.1	16.8	11.5	5.7	0.5	11.6	-2.5
8	4.2	-3.1	9.9	0.6	12.0	4.1	22.2	11.9	23.1	10.0	17.9	10.6	21.6	13.4	29.6	19.3	23.9	15.7	14.4	10.6	7.4	4.6	-0.5	-3.6
9	5.6	2.2	10.1	1.7	11.9	3.9	21.6	11.4	22.6	9.7	19.8	10.2	24.9	14.1	30.4	19.6	23.4	14.2	15.6	11.6	11.6	5.8	-1.1	-3.6
10	6.2	-1.2	10.0	2.4	12.6	4.0	20.2	10.0	23.0	9.3	20.1	10.6	26.7	14.7	32.2	21.9	23.3	14.1	15.7	11.1	12.4	6.9	2.7	-2.9
11	6.6	-0.5	9.5	2.2	14.4	9.0	21.2	9.9	23.6	6.4	21.3	7.9	24.4	17.3	32.6	21.7	23.4	13.9	16.6	10.4	12.7	7.2	3.6	0.1
12	6.0	0.2	11.6	4.4	17.1	8.9	21.1	11.0	22.9	8.0	20.6	11.7	27.4	17.6	30.1	21.2	23.6	13.3	17.1	11.3	10.6	6.5	4.6	0.9
13	5.1	0.5	13.3	3.4	16.6	9.4	20.2	10.9	22.5	7.2	20.4	12.3	27.9	16.6	29.9	13.7	22.6	12.3	17.1	11.4	9.8	5.9	16.2	1.8
14	4.6	0.8	11.7	3.0	16.5	10.2	20.9	10.2	22.1	6.7	19.6	14.4	25.4	16.1	26.4	12.1	23.2	13.6	17.9	12.1	10.2	6.7	14.8	1.9
15	2.6	-2.7	12.2	3.1	16.8	9.6	20.0	9.9	21.5	9.8	19.6	12.4	22.8	15.6	22.6	14.7	24.6	14.1	16.9	10.1	9.6	5.2	13.4	0.6
16	-1.5	-3.6	12.0	3.0	17.0	9.1	16.2	5.8	20.9	9.9	19.9	12.8	23.9	14.7	23.5	13.9	24.7	15.3	16.8	8.3	9.2	4.9	3.6	-2.6
17	3.2	-3.5	12.9	2.9	18.1	9.0	19.2	5.0	20.1	5.1	20.7	13.6	24.6	13.1	24.1	11.9	24.9	16.4	15.6	7.9	8.6	4.2	1.5	-8.9
18	5.1	-4.1	13.2	4.0	17.7	8.4	19.0	9.4	20.4	6.2	21.6	14.4	23.8	13.6	24.8	11.9	25.4	16.6	16.6	11.4	8.3	3.6	-3.5	-9.3
19	-0.6	-6.5	13.4	3.6	18.9	8.9	18.2	8.0	20.0	7.1	23.6	14.7	23.6	13.1	24.2	12.9	26.3	16.5	14.5	5.7	8.3	0.4	3.1	-6.8
20	-2.1	-8.2	15.2	5.0	12.3	0.8	18.7	8.6	19.9	6.9	26.3	18.1	23.7	13.8	24.4	14.3	26.9	16.6	12.3	6.4	3.6	1.5	2.6	-5.5
21	-1.5	-7.2	14.2	4.6	11.4	0.6	18.0	9.1	19.2	7.5	27.8	18.9	24.1	14.5	24.4	15.1	27.2	16.6	12.3	5.9	3.9	-0.5	6.2	-2.6
22	0.5	-5.3	12.0	4.0	9.9	0.9	18.2	8.0	14.5	4.2	29.1	17.9	24.3	14.8	24.6	15.3	26.1	16.5	12.5	5.4	2.9	0.1	7.2	-1.6
23	0.6	-3.2	11.0	1.8	9.4	-0.5	19.5	7.2	12.7	5.2	27.7	17.9	24.2	14.0	24.8	15.6	25.1	16.2	12.9	6.1	3.4	1.2	3.5	-2.4
24	0.3	-3.1	9.5	1.3	10.1	2.6	19.1	7.5	15.1	7.5	27.4	18.6	24.5	14.5	23.1	14.4	23.4	14.3	13.6	6.7	2.8	0.9	-1.2	-3.9
25	2.2	-1.6	9.6	2.8	11.9	3.9	14.0	7.8	19.4	9.1	26.6	20.1	24.8	14.3	24.2	14.8	23.4	15.4	14.3	8.1	6.5	2.7	-2.2	-6.9
26	2.5	-3.2	9.3	3.0	12.5	4.6	17.9	7.0	22.7	10.1	27.6	20.6	22.8	15.9	24.9	15.1	23.9	15.8	15.6	11.4	10.3	6.1	-1.8	-6.3
27	0.9	-3.4	10.5	5.4	15.0	4.4	18.0	6.5	20.2	10.9	29.6	19.4	27.8	17.2	25.6	16.8	24.1	15.6	17.8	11.6	13.4	8.2	0.8	-5.2
28	1.0	-2.7	10.2	3.9	15.4	3.9	18.2	6.6	20.6	9.0	27.4	18.7	27.9	18.9	27.4	17.2	24.6	15.4	17.1	11.2	16.4	8.9	1.1	-4.6
29	3.2	-6.2			16.6	4.6	18.1	7.2	20.9	8.2	25.5	15.6	28.2	20.1	27.9	18.6	23.6	14.8	16.3	10.6	13.5	4.2	2.6	0.4
30	3.5	-3.1			15.9	4.2	18.5	7.0	21.6	8.4	23.6	13.9	22.7	17.5	28.2	17.8	25.6	17.4	15.9	9.1	10.1	5.2	5.7	1.6
31	4.6	-2.2			16.2	8.8			21.7	13.6			20.5	12.1	26.4	17.1			14.6	7.1			11.6	5.4
Medie	3.5	-2.7	10.9	2.3	13.5	4.8	18.9	8.4	20.3	8.2	22.7	14.1	24.8	15.1	26.3	16.4	24.6	15.2	16.1	10.1	9.5	4.3	5.8	-0.8
Med. mens.	0.4		6.6		9.2		13.6		14.3		18.4		20.0		21.4		19.9		13.1		6.9		2.5	
Med. norm.	1.6		3.0		6.1		10.1		14.2		18.6		21.4		21.2		17.8		12.1		7.1		3.4	
MONTEOMBRAIO																								
(Tm)	Bacino: RENO										Corso d'acqua: SAMOGGIA (727 m s. m.)													
1	5.5	-2.2	8.0	1.9	10.8	3.0	14.0	6.1	16.5	8.4	20.6	13.8	22.6	12.5	21.6	13.7	25.2	14.9	23.5	13.9	14.0	4.4	12.1	3.5
2	6.2	-2.0	6.5	-0.4	9.5	0.4	14.4	6.2	16.8	7.4	19.3	9.8	22.0	13.6	23.1	15.0	25.9	13.1	19.0	11.9	14.1	4.3	11.0	3.9
3	7.4	-2.0	9.3	-1.0	7.6	-0.1	15.0	6.0	18.6	9.0	18.6	9.4	23.8	14.0	23.6	15.9	23.5	12.6	17.5	13.6	14.3	6.0	11.4	4.0
4	8.6	-1.5	10.0	1.5	7.6	0.7	16.6	6.4	17.9	9.3	18.5	10.0	27.4	16.1	24.5	13.9	23.6	12.0	14.9	11.7	14.9	4.1	10.4	5.6
5	8.4	-1.7	9.1	0.0	5.9	0.9	19.1	7.6	20.0	11.5	18.3	10.5	29.1	16.2	27.0	14.6	25.5	16.4	13.5	11.9	6.3	-0.4	11.2	6.5
6	6.3	-1.6	8.4	0.9	7.8	1.5	16.4	9.4	20.1	12.6	19.6	11.4	24.0	14.1	27.1	15.0	18.0	14.5	15.7	12.0	4.5	-0.4	12.1	4.0
7	5.9	-2.7	7.9	0.1	14.0	5.9	16.5	10.6	21.0	11.8	18.5	12.9	23.4	12.1	28.0	18.4	24.5	14.5	16.4	11.5	3.4	0.1	12.0	-2.5
8	6.5	-2.8	5.5	0.6	13.6	5.7	18.5	10.3	23.9	12.5	18.1	11.6	20.5	13.0	27.4	17.3	24.6	14.4	13.5	10.0	6.5	2.1	-1.5	-4.9
9	6.2	-2.4	9.4	2.7	13.1	4.5	20.5	12.6	23.0	11.5	20.6	13.3	21.0	12.8	27.6	15.5	24.1	12.0	14.9	10.6	11.0	2.5	2.5	-5.1
10	3.0	-2.0	9.1	2.7	14.1	7.0	18.1	9.0	22.0	11.3	20.5	8.6	25.6	15.9	29.9	19.5	20.8	10.4	15.6	9.7	11.1	5.5	5.2	-3.4
11	5.9	-1.4	11.3	4.0	16.0	7.2	20.9	10.5	20.5	5.9	19.0	8.5	24.0	16.3	30.1	21.5	20.6	10.4	16.5	8.8	13.5	5.0	7.1	-0.2
12	4.0	-0.8	13.5	2.9	18.3	5.7	21.6	9.9	20.0	4.0	20.0	11.5	25.5	15.7	29.5	20.4	20.5	12.9	16.0	9.2	12.0	5.9	7.8	-0.4
13	4.2	1.0	13.1	3.0	15.0	9.0	18.3	9.5	19.8	8.9	20.6	12.0	27.9	18.6	30.0	13.6	20.7	13.0	17.0	9.8	8.2	5.4	15.9	2.8
14	2.0	-1.6	11.2	3.4	17.6	8.3	20.1	10.4	19.4	6.1	21.0	12.9	23.8	14.9	24.1	13.2	22.1	14.1	16.4	9.5	8.5	6.3	15.5	2.5
15	0.2	-6.5	11.0	2.6	18.5	9.0	19.6	8.4	20.6	10.2	20.0	12.8	24.1	15.6	21.2	13.2	22.2	14.0	16.4	9.9	10.5	5.0	13.2	2.5
16	0.3	-6.2	10.9	3.4	16.0	6.6	16.2	5.4	21.1	10.7	20.3	12.9	25.9	14.1	22.9	14.6	23.0	15.3	15.1	8.4	12.0	5.5	3.0	-2.4
17	0.4	-1.5	13.7	4.5	14.2	7.5	16.0	5.0	18.0	7.6	22.8	12.8	25.7	13.0	20.2	10.5	23.1							

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ARZILLA													
Candelara	44.2	8.4	18.0	74.0	67.0	53.2	74.6	7.6	25.0	124.6	79.4	92.4	668.4
Bac. Min. fra ARZILLA e METAURO													
Fano	75.6	20.4	23.4	75.6	81.8	43.6	151.6	2.6	22.4	155.0	91.0	114.8	857.8
METAURO													
Bocca Trabaria	212.0	29.0	26.0	193.0	128.0	70.0	48.0	45.0	73.0	269.6	222.0	193.0	1508.6
Mercatello	116.3	37.6	36.0	103.5	89.2	40.7	103.8	31.7	37.8	192.7	214.0	172.5	1175.8
Sant'Angelo in Vado	103.4	30.2	23.0	89.6	77.0	51.0	145.0	39.0	40.6	170.8	192.0	137.6	1099.2
Urbania	95.8	18.9	21.4	120.1	109.2	33.9	142.1	30.3	51.0	174.3	179.7	144.3	1101.0
Urbino	75.0	7.4	19.6	114.4	102.2	38.0	84.4	16.4	19.0	149.2	125.2	139.4	890.2
Cella	129.0	23.1	19.4	129.9	158.7	44.4	84.0	8.3	38.9	227.1	148.1	188.3	1199.2
Piobbico	130.8	25.6	32.6	140.2	140.0	56.6	79.4	8.2	14.6	181.2	150.4	203.0	1162.6
Bocca Serriola	148.0	22.8	30.4	134.5	143.6	73.8	52.6	2.0	29.6	164.7	181.2	165.7	1148.9
Castello di Naro	130.0	15.9	21.5	132.2	125.9	34.8	61.1	3.0	9.0	178.0	189.1	187.2	1087.7
Acqualagna	91.5	12.7	23.4	125.6	141.3	28.9	73.4	8.5	8.9	150.7	179.6	113.8	958.3
Cantiano	177.0	51.0	40.0	124.2	122.8	84.8	60.2	25.0	26.8	234.6	273.0	186.4	1405.8
Cagli	176.6	24.1	10.9	154.0	161.3	67.8	85.2	23.1	15.8	216.0	224.4	165.7	1324.9
Pianello	141.0	36.2	32.2	127.0	124.6	74.6	78.6	22.0	20.6	226.8	252.8	127.6	1264.0
Foresta della Cesana	89.2	7.0	27.3	122.4	120.5	82.9	53.6	22.1	12.2	202.3	127.8	156.5	1023.8
Fossombrone	88.0	24.6	29.0	111.6	99.8	73.6	64.6	21.8	20.8	163.4	121.2	141.6	960.0
Bargni	75.6	13.2	38.0	100.2	97.6	48.6	84.2	10.4	15.8	178.2	100.2	121.0	883.0
Barchi	78.0	9.6	19.9	106.6	119.8	56.1	84.5	12.2	18.2	131.5	146.4	97.9	880.7
Calcinelli	78.4	20.0	19.2	105.5	102.6	37.7	99.9	12.2	17.4	176.6	152.3	124.7	946.5
CESANO													
Fonte Avellana	238.4	61.6	52.0	177.3	171.2	65.2	78.5	40.6	32.0	334.2	277.9	234.9	1763.8
Pergola	105.8	15.6	25.8	113.3	110.2	36.0	68.5	13.5	22.0	134.7	168.7	115.1	929.2
San Lorenzo in Campo	[104.0]	9.2	21.0	94.6	102.6	54.4	73.4	31.4	31.6	104.6	155.4	95.6	[877.8]
Monte Porzio	[90.0]	19.0	16.0	89.0	113.0	42.0	68.2	[12.0]	13.0	147.0	127.5	96.0	[832.7]
Piagge	92.8	11.3	17.5	90.2	96.5	65.4	60.5	7.3	19.5	145.9	106.2	122.5	835.6
Mondolfo	67.8	19.4	11.8	92.0	97.4	30.0	83.2	2.2	14.8	182.2	104.4	99.0	804.2
MISA													
Montecarotto	126.6	14.9	20.2	91.1	143.6	38.0	61.7	7.8	29.7	157.4	147.7	103.2	941.9
Ostra	114.5	16.9	11.2	91.3	123.4	62.6	54.6	9.9	25.3	151.2	145.9	84.0	890.8
Arcevia	122.6	24.2	24.2	112.0	95.2	44.0	39.0	15.0	35.6	177.2	141.8	123.8	954.6
Barbara	115.1	16.4	16.3	70.6	101.7	32.2	40.9	26.1	45.0	137.0	163.7	111.2	876.2
Corinaldo	110.6	17.8	21.3	82.2	132.5	94.7	62.5	12.2	25.0	168.6	162.9	100.0	990.3
Bac. Min. fra MISA ed ESINO													
Senigallia	93.0	36.4	7.8	70.6	97.0	34.8	106.0	11.0	15.6	225.6	143.0	69.2	910.0

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
ESINO													
Palazzo	171.0	84.3	33.2	143.5	108.5	57.2	116.1	28.9	52.0	201.9	268.0	147.1	1411.7
Fabriano	78.0	26.0	25.0	124.0	76.6	77.2	77.6	23.2	34.6	138.2	135.6	87.2	903.2
Campodiegoli	151.5	36.0	35.5	182.5	106.5	107.1	76.5	21.1	43.5	275.0	211.8	149.9	1396.9
Scheggia	115.8	32.0	12.8	142.0	100.4	91.4	[78.0]	[27.0]	61.4	200.2	206.6	149.4	[1217.0]
Montelago	142.0	57.0	35.0	180.5	163.5	86.4	105.0	50.5	82.0	332.0	290.0	172.0	1695.9
Sassoferrato	111.7	35.4	18.7	131.3	120.6	73.7	79.4	12.9	56.4	204.6	205.5	112.8	1163.0
Cenga	115.3	[39.0]	18.5	127.7	100.0	58.0	70.0	11.3	45.0	153.4	197.6	130.0	[1065.8]
Casa San Giovanni	148.6	46.3	26.9	140.8	131.1	93.9	101.7	21.9	32.3	152.3	198.0	123.1	1216.9
Apiro	125.4	29.6	27.8	131.3	136.1	48.0	79.5	29.0	18.6	131.2	236.6	134.2	1127.3
Moie	127.4	36.4	23.0	90.0	103.8	34.2	31.4	8.0	27.6	114.0	186.2	101.0	883.0
Cupramontana	183.3	29.0	39.7	118.9	166.2	26.2	42.0	12.2	37.0	144.4	220.1	149.8	1168.8
Jesi	110.0	38.0	22.2	105.8	99.6	55.8	38.4	16.2	16.8	118.6	170.8	84.4	876.6
Agugliano	122.0	40.0	12.0	96.0	[103.0]	[48.0]	33.0	24.0	20.0	161.0	[150.0]	124.0	[933.0]
Chiaravalle	96.6	42.9	15.9	98.0	107.2	38.5	55.2	16.8	23.1	130.4	114.9	61.7	801.2
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE													
Ancona (Torrette)	99.0	55.2	14.8	89.0	78.2	57.2	70.4	20.8	24.0	216.6	130.6	59.0	914.8
Monte Cappuccini	»	»	»	»	98.2	48.4	56.4	15.0	22.0	198.4	134.0	46.2	»
Monteconero	106.7	27.7	32.8	87.2	146.1	43.3	28.3	23.9	23.6	148.8	117.7	68.7	854.8
MUSONE													
Elcito	164.8	95.4	32.0	158.8	120.0	110.2	65.0	13.0	52.0	158.0	216.0	107.0	1292.2
Filottrano	109.3	38.8	10.8	60.4	116.0	42.1	52.2	16.9	14.8	164.6	190.5	81.4	897.8
Osimo	72.8	22.8	11.8	74.6	75.2	34.4	26.8	26.0	»	»	»	»	»
Cingoli	137.8	40.8	30.4	136.4	106.6	46.4	55.4	15.0	31.8	122.0	167.6	104.8	995.0
Loreto	119.4	60.1	19.4	65.2	97.0	47.9	33.5	17.3	21.4	157.2	129.1	66.1	824.6
Baraccola	[102.0]	67.2	16.4	66.2	102.3	65.2	21.0	15.3	25.0	176.4	183.0	59.7	[899.7]
San Rocchetto	99.1	66.2	13.4	63.3	92.3	26.9	17.2	35.2	14.6	203.5	149.2	44.0	824.9
POTENZA													
Ville Santa Lucia	130.6	51.6	26.7	159.7	91.6	105.7	95.2	58.4	68.2	249.1	251.4	127.4	1415.6
Pioraco	113.8	49.8	30.2	132.8	104.6	68.8	117.8	47.0	33.6	178.8	231.4	109.0	1217.6
Sorti	178.1	62.6	32.3	128.3	116.6	92.1	87.3	47.2	32.0	249.6	242.2	124.8	1393.1
Camerino	78.6	22.6	22.6	124.4	88.8	76.6	90.2	29.4	23.6	185.0	128.2	126.8	996.8
Castel Raimondo	95.3	35.0	15.6	131.6	97.2	55.1	75.4	20.5	25.4	140.6	145.3	100.1	937.1
San Severino Marche	89.9	39.2	22.4	99.9	83.3	49.2	81.3	4.2	16.6	115.8	135.2	94.9	831.9
Serralta	102.0	25.8	14.5	100.8	90.5	50.2	54.8	9.1	37.5	117.2	201.7	71.2	875.3
Treia	88.5	66.0	59.5	[89.0]	[101.0]	[68.0]	137.3	1.9	16.7	114.7	132.9	76.3	[951.8]
Montecassiano	97.3	42.8	15.9	76.3	100.6	53.5	45.8	6.4	14.7	141.8	152.7	65.2	813.0
Appignano	98.5	46.9	13.2	83.4	102.4	48.7	60.2	14.3	20.6	152.5	161.3	67.8	869.8
Recanati	84.6	36.6	20.2	67.4	100.4	64.6	42.2	13.4	20.8	164.2	149.6	48.4	812.4

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
CHIANTI													
Acquapagana	1164.0]	52.0	32.5	139.8	140.2	110.0	[90.0]	32.3	84.3	[232.0]	262.0	156.0	[1495.11
Serravalle del Chianti	156.6	60.0	55.6	138.0	134.2	95.0	86.4	55.8	38.4	221.0	278.0	143.0	1462.0
Gelagna Alta	141.5	59.0	48.3	142.3	135.7	89.7	65.1	58.0	38.2	228.7	254.1	124.7	1385.3
Piè del Sasso	137.2	58.4	51.2	126.0	121.8	60.6	68.6	20.6	52.0	209.2	229.6	131.4	1266.6
Pieve Bovigliana	104.7	36.9	38.7	94.3	108.7	34.1	37.5	36.1	59.4	163.5	188.0	88.4	990.3
San Maroto	[118.0]	26.0	48.0	121.0	122.8	43.0	38.0	46.0	49.0	145.0	294.0	[94.0]	[1144.8]
Bolognola	202.0	59.8	71.6	182.2	168.4	59.2	58.4	18.6	54.6	280.8	269.0	149.0	1573.6
Fiume di Fiastra	163.1	53.7	43.6	144.8	125.0	65.6	73.1	48.1	41.0	193.8	263.4	104.8	1320.0
Serrapetrona	144.0	35.0	35.0	84.1	96.8	54.4	83.1	14.0	23.4	184.6	131.5	76.8	962.7
Tolentino	108.6	39.2	36.4	72.2	101.6	72.8	103.8	14.8	21.8	159.0	163.0	100.0	993.2
Ornano	89.6	45.2	19.4	89.0	100.0	117.6	62.6	8.6	20.4	129.4	140.8	62.0	884.6
Santa Maria di Pieca	115.9	43.5	48.7	106.9	118.6	38.2	81.3	36.7	32.1	156.0	226.0	93.7	1097.6
San Ginesio	122.3	46.5	38.9	122.9	162.3	45.9	83.9	22.4	25.1	133.2	223.5	123.8	1150.7
Macerata	111.0	36.8	21.8	92.4	98.2	107.4	47.2	14.0	23.4	141.6	114.6	58.8	867.2
Loro Piceno	114.8	42.2	36.4	77.8	93.8	116.4	49.8	16.6	34.8	150.2	188.0	95.0	1015.8
Petriolo	90.2	36.3	24.0	84.7	90.6	64.0	66.4	25.9	33.3	128.9	171.5	75.8	891.6
Corridonia	111.2	32.0	19.6	76.1	76.6	47.1	46.1	23.0	26.0	123.1	160.4	50.1	791.3
Morrovalle	102.1	57.3	48.0	62.4	82.6	75.6	50.6	9.4	21.5	116.6	183.6	76.5	886.2
Sant'Angelo in Pontano	81.5	34.1	34.2	81.4	100.2	53.4	60.9	25.5	23.0	97.9	159.9	114.8	866.8
Monte San Pietrangeli	124.0	41.0	35.0	87.0	136.5	81.0	87.0	20.0	24.0	121.0	178.0	86.0	1020.5
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA													
Porto Sant'Elpidio	77.6	71.0	11.2	74.4	100.8	35.8	46.8	21.8	11.8	167.4	144.8	48.6	812.0
TENNA													
Montefortino	126.0	38.9	64.8	89.0	107.8	[46.0]	34.6	19.3	31.4	193.6	207.1	149.7	[1108.2]
Amandola	90.2	44.8	49.0	89.6	105.8	42.6	51.4	64.4	40.0	127.6	199.6	108.0	1013.0
Santa Vittoria in Mat.	126.4	30.0	41.0	86.0	142.0	45.0	42.4	19.0	45.0	129.0	220.5	103.0	1029.3
Sarnano	117.4	39.8	57.2	100.8	100.8	45.6	72.4	37.4	34.8	152.2	222.2	124.4	1105.0
Servigliano	101.2	50.6	30.8	80.8	100.6	63.4	83.2	28.0	21.2	112.0	191.0	70.0	932.8
Grottazzolina	87.2	41.9	24.8	83.1	90.3	33.5	83.8	15.0	19.1	122.7	170.3	90.2	861.9
Bac. Min. fra TENNA ed ETE VIVO													
Porto San Giorgio	103.8	41.3	28.5	61.6	123.4	32.4	45.9	69.5	27.5	122.0	190.0	54.8	900.7
ETE VIVO													
Montottone	141.0	62.0	39.0	136.5	104.5	58.4	75.4	50.0	16.6	178.2	171.0	103.0	1135.6
Fermo	133.6	63.6	17.0	84.0	88.2	60.2	72.8	6.6	17.0	127.4	139.6	69.8	879.8

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ASO													
Foce	146.3	63.4	75.2	180.0	97.1	57.4	55.6	19.6	55.0	255.4	224.2	[148.0]	[1377.2]
Montemonaco	153.6	31.6	74.6	99.4	95.8	55.4	59.8	11.0	44.6	252.2	172.0	137.0	1187.0
Montalto delle Marche	123.0	42.0	21.5	76.5	100.0	54.5	59.7	15.0	22.0	158.5	216.5	71.0	960.2
Diga di Carassai	125.6	70.2	16.8	95.6	84.0	43.6	39.6	16.8	23.2	202.8	252.8	79.4	1050.4
Monterubbiano	137.9	45.9	10.5	84.2	86.3	39.9	53.3	32.8	32.8	193.4	212.6	89.8	1019.4
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA													
Pedaso	105.6	64.8	11.0	55.6	65.4	36.0	39.8	39.1	23.6	199.4	157.2	95.2	892.7
MENOCCHIA													
Cossignano	123.8	42.2	10.2	81.4	61.6	36.5	31.1	12.0	40.4	157.9	195.7	71.1	863.9
Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO													
Grottammare	122.0	50.2	13.2	57.4	44.4	39.0	37.4	4.0	13.6	141.6	114.0	[82.0]	[718.8]
TESINO													
Montemoro di Force	150.7	40.1	22.5	79.4	78.1	36.5	36.9	7.1	25.8	164.1	211.3	86.7	939.2
Ripatransone	150.8	38.8	13.2	80.0	64.2	46.8	35.6	19.8	32.0	192.4	146.8	86.4	906.8
Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO													
Ragnola	99.4	34.4	12.2	39.8	38.0	38.0	20.0	24.8	5.8	[145.0]	138.6	67.0	[663.0]
TRONTO													
Poggio Cancelli	60.2	34.6	45.8	116.8	41.6	67.0	34.0	27.4	6.0	185.6	162.6	102.0	883.6
Amatrice	68.4	37.0	26.2	92.4	43.0	61.4	50.8	20.2	11.4	190.4	128.4	88.8	818.4
Accumoli	103.2	35.2	35.0	105.0	55.0	46.5	63.0	13.0	9.0	192.0	163.5	149.0	969.4
Capodacqua	123.6	51.2	54.8	130.6	55.0	58.8	67.4	32.0	22.4	194.8	196.6	104.8	1092.0
Arquata del Tronto	86.0	37.5	49.5	93.0	88.3	67.7	60.0	32.5	14.5	165.5	133.5	112.0	940.0
Acquasanta	115.8	37.8	50.8	88.6	76.4	48.8	77.4	5.2	12.4	206.2	179.4	[108.0]	[1006.8]
Arli	90.2	37.6	50.3	72.1	59.9	28.7	63.7	5.1	9.3	180.7	203.0	97.4	898.0
Croce di Casale	129.6	63.9	46.6	73.4	82.4	32.2	36.9	7.0	17.9	183.3	184.4	107.2	964.8
Capo il Colle	134.3	30.4	31.4	67.7	47.3	32.1	55.8	8.0	14.7	133.8	181.6	111.2	848.3
San Martino	114.2	43.6	63.8	89.0	90.0	62.2	79.0	14.8	25.4	182.8	147.6	157.0	1069.4
Settecerri	111.2	39.0	34.7	84.2	[87.0]	39.2	68.0	17.6	10.0	141.4	169.8	117.6	[919.7]
Ascoli Piceno	115.8	30.8	27.8	67.0	67.0	27.8	31.4	23.4	10.2	178.8	205.4	76.0	861.4
Porciano	124.0	40.4	27.4	54.0	70.7	30.7	31.8	15.2	28.3	191.0	235.8	59.0	908.3
Ancarano	106.0	29.0	18.0	87.0	52.0	33.0	27.0	12.0	6.0	128.0	233.0	80.0	811.0
Offida	151.4	54.8	23.2	59.4	64.0	41.8	83.2	13.0	15.0	138.5	154.4	124.8	953.5
Spinetoli	104.5	39.6	14.1	61.6	46.7	30.4	40.2	24.7	4.0	134.5	185.8	81.8	767.9

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

Anno 1961

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	14.6	29	lug.	23.8	29	lug.	28.8	24	apr.	33.2	24	apr.	36.2	6	dic.
Marrara	24.0	23	apr.	30.0	23	apr.	35.2	23	apr.	41.4	23	apr.	44.4	23	apr.
Poggio Renatico	22.0	29	lug.	48.2	29	lug.	51.4	29	lug.	51.6	29	lug.	51.6	29	lug.
Copparo	12.0	1	giu.	17.8	17	mag.	27.8	16	mag.	29.4	16	mag.	32.2	6	dic.
Cornacervina	12.4	17	lug.	21.6	24	apr.	26.0	24	apr.	28.6	24	apr.	28.6	24	apr.
Jolanda di Savoia	21.8	20	lug.	22.0	20	lug.	24.2	24	apr.	31.2	24	apr.	31.2	24	apr.
Berra	16.0	8	set.	25.6	24	apr.	30.8	24	apr.	32.6	24	apr.	32.6	24	apr.
Ariano	20.0	3	giu.	20.4	3	giu.	25.2	30	ott.	27.8	30	ott.	29.6	22	apr.
Codigoro	15.2	24	apr.	25.2	24	apr.	29.4	24	apr.	38.4	6	dic.	46.6	6	dic.
Marozzo	14.0	24	apr.	25.0	24	apr.	32.0	24	apr.	38.4	24	apr.	45.0	6	dic.
Idrovora di Guagnino	14.0	30	ott.	19.8	30	ott.	24.2	30	ott.	25.4	24	apr.	34.2	6	dic.
Bevilacqua	21.6	21	mag.	24.6	21	mag.	35.8	24	apr.	43.4	24	apr.	46.2	6	dic.
Montesanto	23.4	17	mag.	25.4	17	mag.	34.4	17	mag.	38.0	23	apr.	38.4	23	apr.
Denore	28.4	17	lug.	31.4	17	lug.	31.8	17	lug.	39.6	23	apr.	46.6	22	apr.
Martinella	23.8	17	lug.	24.2	17	lug.	28.8	23	apr.	37.6	23	apr.	37.8	23	apr.
Benvignante	23.8	31	mag.	23.8	31	mag.	23.8	31	mag.	32.8	23	apr.	33.6	23	apr.
Argenta	17.0	16	ago.	27.0	16	ago.	29.2	16	ago.	29.2	16	ago.	38.0	6	dic.
Umana	23.8	28	lug.	25.4	20	lug.	31.2	28	dic.	41.6	28	dic.	50.4	28	dic.
RENO															
Maresca (Tenuta Teso)	20.0	3	gen.	50.0	3	gen.	76.0	3	gen.	100.0	3	gen.	108.8	3	gen.
Pracchia	35.0	28	ott.	61.0	6	ott.	80.0	3	gen.	96.4	3	gen.	148.2	6	ott.
Diga di Pavana	19.0	15	apr.	34.0	3	gen.	55.4	3	gen.	74.0	3	gen.	107.6	11	nov.
Porretta Terme	20.0	9	ott.	36.0	9	ott.	48.6	3	gen.	62.6	3	gen.	79.0	11	nov.
Lizzano in Belvedere	25.8	21	lug.	35.8	6	ott.	47.8	6	ott.	78.4	18	ott.	113.2	17	ott.
Treppio	20.0	3	gen.	45.0	3	gen.	85.0	3	gen.	125.0	12	nov.	175.2	11	nov.
Diga di Suviana	21.6	29	lug.	26.4	6	ott.	48.6	12	nov.	83.6	12	nov.	117.6	11	nov.
Vergato	13.4	5	set.	23.2	6	ott.	30.6	24	apr.	55.2	24	apr.	84.2	23	apr.
Montepiano	21.0	17	ott.	35.0	3	gen.	56.4	3	gen.	72.0	18	ott.	108.4	17	ott.
Cottede	23.0	17	ott.	32.8	17	ott.	46.6	3	gen.	66.6	3	gen.	102.6	17	ott.
Diga del Brasimone	25.8	5	set.	36.0	3	gen.	60.0	3	gen.	86.4	3	gen.	90.2	3	gen.
Monzuno	20.0	29	lug.	33.4	24	apr.	45.4	24	apr.	74.2	23	apr.	108.6	23	apr.
Calderara di Reno	9.0	22	apr.	15.8	17	mag.	18.2	17	mag.	23.0	23	apr.	39.2	27	dic.
Bagno di Piano	15.6	29	lug.	21.2	29	lug.	22.4	29	lug.	22.4	29	lug.	32.4	23	apr.
Monteombraro	22.0	3	giu.	29.0	24	lug.	42.4	24	lug.	77.0	23	apr.	119.2	23	apr.
Anzola dell'Emilia	20.8	3	ott.	40.0	3	ott.	44.0	3	ott.	51.8	2	ott.	54.4	2	ott.
Bologna San Luca	32.4	3	ott.	58.4	3	ott.	65.4	3	ott.	65.6	3	ott.	69.4	3	ott.
Bologna Oss. Sezione Idrografica	30.0	22	lug.	40.0	3	ott.	48.4	3	ott.	49.2	3	ott.	68.0	23	apr.
Bologna Osservatorio Università	31.4	22	lug.	36.0	3	ott.	47.4	3	ott.	49.0	23	apr.	55.6	23	apr.
Malalbergo	28.4	29	lug.	35.4	29	lug.	41.2	29	lug.	42.4	29	lug.	42.4	29	lug.
Maddalena di Cazzano	15.6	23	apr.	21.6	23	apr.	24.8	23	apr.	43.8	23	apr.	65.0	23	apr.
Baricella	17.6	23	apr.	20.6	3	ott.	26.0	3	ott.	40.2	24	apr.	51.0	23	apr.
Alberino	21.2	29	lug.	25.6	29	lug.	29.8	29	lug.	35.0	23	apr.	44.6	23	apr.
Saiarino	20.0	22	mag.	27.0	16	ago.	31.2	22	mag.	41.4	23	apr.	44.8	23	apr.
Monghidoro	19.0	7	giu.	24.4	23	apr.	34.6	23	apr.	53.2	23	apr.	90.4	23	apr.
Piancaldoli	13.0	7	giu.	24.4	23	apr.	31.4	23	apr.	43.0	23	apr.	60.4	23	apr.
Castel San Pietro	26.0	3	ott.	54.8	3	ott.	58.4	3	ott.	59.8	3	ott.	67.8	3	ott.
Montecatone	28.6	17	lug.	38.8	26	apr.	52.0	26	apr.	58.2	26	apr.	107.0	23	apr.
Fiorentina	15.2	23	mag.	18.0	16	ago.	24.0	24	apr.	38.8	23	apr.	44.6	23	apr.
Sant'Antonio	26.4	29	lug.	31.2	29	lug.	34.4	29	lug.	35.2	29	lug.	38.2	7	dic.
Medicina	13.0	7	giu.	20.2	22	lug.	23.4	22	lug.	40.0	23	apr.	54.2	23	apr.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1961

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
(segue)															
RENO															
Firenzuola	21.4	29	lug.	36.0	29	lug.	42.8	29	lug.	58.4	29	lug.	62.2	12	nov.
Fontanelice	13.2	3	ott.	26.8	3	ott.	33.2	3	ott.	33.6	3	ott.	49.4	23	apr.
Imola	29.0	3	ott.	39.2	3	ott.	48.8	29	lug.	50.8	3	ott.	56.4	3	ott.
Bibbiana	30.0	2	ott.	39.6	2	ott.	52.4	29	lug.	57.4	29	lug.	72.4	23	apr.
Riolo Terme	16.8	3	ott.	21.0	6	dic.	26.4	29	lug.	31.0	23	apr.	55.0	23	apr.
LAMONE															
Marradi	15.2	17	apr.	20.0	29	lug.	41.2	29	lug.	46.6	29	lug.	50.4	12	nov.
San Cassiano	17.0	23	apr.	22.6	23	apr.	31.0	23	apr.	38.0	23	apr.	60.4	23	apr.
Tredozio	14.6	29	lug.	34.2	29	lug.	49.2	29	lug.	53.8	29	lug.	56.2	4	nov.
Modigliana	24.0	16	ago.	28.0	16	ago.	39.4	29	lug.	52.6	4	nov.	64.0	4	nov.
CANALE CORSINI															
Ravenna	25.8	29	lug.	33.8	22	lug.	39.2	29	lug.	42.8	22	lug.	46.0	22	lug.
Marina di Ravenna	27.0	22	lug.	35.2	16	ago.	37.6	16	ago.	37.6	16	ago.	38.0	22	lug.
FIUMI UNITI															
San Benedetto in Alpe	31.6	6	set.	44.8	6	set.	52.0	6	set.	60.8	18	ott.	90.0	27	dic.
Rocca San Casciano	36.0	15	giu.	37.6	15	giu.	43.0	29	lug.	44.2	27	dic.	68.0	27	dic.
Premilcuore	12.0	28	giu.	20.4	28	giu.	29.8	29	lug.	43.0	4	nov.	66.4	4	nov.
Predappio	12.8	9	mag.	25.8	29	lug.	35.4	29	lug.	39.2	29	lug.	62.6	4	nov.
Forlì	17.4	18	lug.	21.8	27	dic.	30.2	18	lug.	37.8	27	dic.	48.8	27	dic.
Civitella di Romagna	20.0	15	giu.	25.0	4	nov.	39.0	4	nov.	59.8	4	nov.	79.6	4	nov.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO															
Classe	36.0	29	lug.	40.6	29	lug.	46.4	29	lug.	48.0	29	lug.	48.0	29	lug.
Idrovora Fosso Chiaia	17.6	7	giu.	21.6	7	giu.	24.8	7	giu.	27.0	7	giu.	47.2	7	giu.
Diegaro	24.4	6	ott.	29.2	29	lug.	38.4	29	lug.	41.0	29	lug.	44.8	4	nov.
SAVIO															
Verghereto	17.0	27	dic.	36.6	27	dic.	49.4	27	dic.	67.2	27	dic.	103.4	27	dic.
Bagno di Romagna	16.8	28	ott.	27.0	27	ott.	41.6	18	ott.	61.0	18	ott.	80.4	18	ott.
Diga di Quarto	17.2	18	lug.	22.2	18	lug.	32.4	18	lug.	49.2	4	nov.	70.6	4	nov.
Cesena	15.0	29	lug.	40.4	29	lug.	45.4	29	lug.	50.6	29	lug.	53.4	4	nov.
Bac. Min. e Zona di pian. fra SAVIO e PISCIATELLO															
Cervia	27.0	29	lug.	40.8	29	lug.	45.6	29	lug.	47.0	29	lug.	47.0	29	lug.
Cesenatico	38.0	18	lug.	40.8	18	lug.	44.0	18	lug.	50.6	2	ott.	63.2	2	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1961

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	19.0	5	set.	23.6	5	set.	33.4	4	nov.	43.0	4	nov.	55.4	4	nov.
Bac. Min. fra MISA ed ESINO															
Senigallia	36.4	18	lug.	57.4	5	ott.	69.0	4	ott.	79.0	4	ott.	92.4	4	ott.
ESINO															
Fabriano	21.0	21	lug.	33.4	21	lug.	33.4	21	lug.	33.4	21	lug.	54.8	4	nov.
Scheggia	26.6	6	set.	29.2	27	nov.	40.8	7	ott.	51.8	7	ott.	71.2	6	ott.
Moie	11.8	4	ott.	27.4	5	nov.	46.4	5	nov.	66.4	5	nov.	112.8	4	nov.
Jesi	14.6	5	ott.	33.6	4	nov.	51.2	4	nov.	68.8	4	nov.	111.8	4	nov.
Bac. Min. fra ESINO e MUSONE															
Ancona (Torrette)	21.4	10	giu.	33.6	3	ott.	38.6	4	ott.	54.8	4	ott.	72.6	4	ott.
MUSONE															
Cingoli	12.8	19	apr.	22.4	15	gen.	40.4	15	gen.	62.0	15	gen.	82.8	4	nov.
POTENZA															
Pioraco	24.2	22	lug.	32.4	22	lug.	46.4	4	nov.	90.2	4	nov.	113.6	4	nov.
Camerino	17.8	21	apr.	18.2	29	mag.	27.4	30	ott.	32.4	30	ott.	42.2	7	ott.
Recanati	30.2	5	ott.	39.2	5	ott.	42.2	5	ott.	71.8	5	ott.	92.8	5	nov.
CHIANTI															
Serravalle del Chianti	23.4	16	ago.	27.2	6	set.	45.0	5	nov.	66.8	5	nov.	104.2	4	nov.
Piè del Sasso	39.4	8	lug.	40.0	8	lug.	41.0	8	lug.	61.2	18	ott.	67.0	17	ott.
Bolognola	14.6	6	set.	26.6	24	apr.	36.6	6	set.	44.0	12	nov.	59.4	29	apr.
Tolentino	23.0	4	ott.	33.2	4	ott.	37.0	5	nov.	68.2	4	nov.	96.6	4	nov.
Ornano	23.6	15	giu.	24.2	15	giu.	33.0	5	nov.	62.2	5	nov.	86.2	5	nov.
Macerata	19.4	2	giu.	19.4	2	giu.	27.8	5	nov.	46.2	5	nov.	60.4	5	nov.
Loro Piceno	25.8	15	giu.	25.8	15	giu.	41.0	5	nov.	72.0	5	nov.	94.6	5	nov.
Bac. Min. fra CHIANTI e TENNA															
Porto Sant'Elpidio	18.0	18	lug.	36.8	5	ott.	50.4	5	ott.	72.2	5	ott.	77.0	4	ott.

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

Anno 1961

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
TENNA															
Amandola	40.0	3	ago.	43.6	3	ago.	44.0	5	nov.	60.4	5	nov.	108.4	5	nov.
Sarnano	22.6	16	ago.	23.4	16	ago.	44.0	5	nov.	78.0	4	nov.	114.4	5	nov.
Servigliano	21.0	6	giu.	26.2	5	nov.	46.4	5	nov.	90.6	5	nov.	118.6	5	nov.
ETE VIVO															
Fermo	21.0	10	giu.	29.0	15	gen.	43.8	15	gen.	53.2	15	gen.	75.6	5	nov.
ASO															
Montemonaco	18.2	2	ott.	26.6	6	set.	30.8	6	set.	41.4	15	gen.	63.2	29	ott.
Diga di Carassai	22.4	3	ott.	43.4	4	ott.	72.0	5	nov.	129.0	5	nov.	177.0	5	nov.
Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA															
Pedaso	22.6	3	ott.	37.6	3	ott.	52.4	3	ott.	60.4	3	ott.	91.2	5	nov.
Bacini Minori fra MENOCCHIA e TESINO															
Grottammare	21.4	3	ott.	35.4	3	ott.	45.0	15	gen.	53.6	5	nov.	83.6	3	ott.
TESINO															
Ripatransone	18.4	4	ott.	30.4	15	gen.	55.6	15	gen.	71.2	4	ott.	105.2	5	nov.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO															
Ragnola	20.0	16	ago.	23.6	16	ago.	39.0	5	nov.	59.8	5	nov.	93.2	4	nov.
TRONTO															
Poggio Cancelli	16.6	13	lug.	18.4	18	ott.	27.4	18	ott.	45.2	12	nov.	54.8	12	nov.
Amatrice	23.6	7	lug.	24.4	7	lug.	28.6	18	ott.	35.2	18	ott.	60.0	18	ott.
Capodacqua	17.2	7	lug.	25.8	7	lug.	32.0	18	ott.	39.4	12	nov.	49.0	18	ott.
Acquasanta	23.2	8	lug.	24.6	8	lug.	36.2	18	ott.	49.6	5	nov.	74.8	4	nov.
San Martino	31.8	8	lug.	36.4	8	lug.	39.6	8	lug.	44.4	4	ott.	62.4	3	ott.
Settecerri	14.2	17	ago.	26.0	4	ott.	43.8	4	ott.	56.8	4	ott.	81.6	5	nov.
Ascoli Piceno	54.8	2	ott.	60.2	2	ott.	75.4	5	nov.	125.2	5	nov.	141.2	5	nov.

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

Anno 1961

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	33.0	7 dic.	52.6	23 apr.	24 apr.	58.4	22 apr.	24 apr.	60.0	22 apr.	25 apr.	60.0	22 apr.	25 apr.
Piumazzo	34.0	3 ott.	56.0	23 apr.	24 apr.	67.0	22 apr.	24 apr.	71.0	22 apr.	25 apr.	88.0	23 apr.	27 apr.
Sant'Agostino	35.0	24 apr.	53.0	23 apr.	24 apr.	60.0	22 apr.	24 apr.	63.2	22 apr.	25 apr.	63.2	22 apr.	25 apr.
Codigoro	44.6	7 dic.	48.8	23 apr.	24 apr.	52.6	22 apr.	24 apr.	54.2	22 apr.	25 apr.	57.2	23 apr.	27 apr.
Benvignante	31.4	24 apr.	41.0	23 apr.	24 apr.	45.6	22 apr.	24 apr.	47.8	22 apr.	25 apr.	54.0	23 apr.	27 apr.
RENO														
Piastre	130.0	4 gen.	153.0	7 ott.	8 ott.	139.9	12 nov.	14 nov.	211.9	12 nov.	15 nov.	264.2	10 nov.	14 nov.
Porretta Terme	66.8	4 gen.	89.2	13 nov.	14 nov.	128.2	12 nov.	14 nov.	146.0	10 nov.	13 nov.	191.4	10 nov.	14 nov.
Vergato	64.8	24 apr.	85.0	24 apr.	25 apr.	89.2	23 apr.	25 apr.	102.4	24 apr.	27 apr.	106.6	23 apr.	27 apr.
Diga del Brasimone	86.8	4 gen.	119.4	13 nov.	14 nov.	147.4	12 nov.	14 nov.	159.0	12 nov.	15 nov.	190.2	10 nov.	14 nov.
Monteombraro	91.2	24 apr.	122.0	24 apr.	25 apr.	129.0	23 apr.	25 apr.	159.8	24 apr.	27 apr.	166.8	23 apr.	27 apr.
Bologna Oss. Sez. Idrogr.	60.2	24 apr.	75.4	23 apr.	24 apr.	88.6	22 apr.	24 apr.	96.6	22 apr.	25 apr.	96.6	22 apr.	25 apr.
Monghidoro	75.4	24 apr.	94.8	24 apr.	25 apr.	103.8	12 nov.	14 nov.	118.2	12 nov.	15 nov.	122.6	23 apr.	27 apr.
Pianoro	76.1	24 apr.	103.7	24 apr.	25 apr.	114.8	23 apr.	25 apr.	133.1	22 apr.	25 apr.	137.8	23 apr.	27 apr.
Fiorentina	43.2	24 apr.	52.0	28 dic.	29 dic.	64.6	22 apr.	24 apr.	66.0	22 apr.	25 apr.	66.8	23 apr.	27 apr.
Castel del Rio	60.3	30 lug.	72.6	24 apr.	25 apr.	86.8	23 apr.	25 apr.	98.5	24 apr.	27 apr.	112.7	23 apr.	27 apr.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Alfonsine	47.0	23 lug.	51.8	22 lug.	23 lug.	51.8	22 lug.	23 lug.	57.0	24 apr.	27 apr.	66.5	23 apr.	27 apr.
LAMONE														
Marradi	43.4	13 nov.	54.2	7 dic.	8 dic.	78.2	2 gen.	4 gen.	84.8	2 gen.	5 gen.	88.6	1 gen.	5 gen.
Faenza	41.0	30 lug.	43.4	7 giu.	8 giu.	54.0	22 apr.	24 apr.	57.6	22 apr.	25 apr.	57.6	22 apr.	25 apr.
FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	60.0	5 nov.	80.2	27 dic.	28 dic.	98.0	27 dic.	29 dic.	98.0	27 dic.	29 dic.	106.0	25 dic.	29 dic.
Campigna	75.7	28 dic.	130.6	27 dic.	28 dic.	145.6	27 dic.	29 dic.	145.6	27 dic.	29 dic.	145.6	27 dic.	29 dic.
Civitella di Romagna	79.4	5 nov.	107.2	5 nov.	6 nov.	110.8	4 nov.	6 nov.	113.4	4 nov.	7 nov.	114.8	4 nov.	8 nov.
Meldola	65.0	5 nov.	77.0	5 nov.	6 nov.	78.0	5 nov.	7 nov.	78.0	5 nov.	7 nov.	78.0	5 nov.	7 nov.
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNI- TI e SAVIO														
Classe	48.0	30 lug.	48.0	30 lug.	30 lug.	48.0	30 lug.	30 lug.	48.0	30 lug.	30 lug.	49.6	23 apr.	27 apr.
SAVIO														
Verghereto	85.8	28 dic.	132.2	27 dic.	28 dic.	146.8	27 dic.	29 dic.	147.0	27 dic.	30 dic.	147.4	27 dic.	31 dic.
Terzo di Carnaio	62.5	5 nov.	99.9	5 nov.	6 nov.	109.5	5 nov.	7 nov.	112.0	4 nov.	7 nov.	112.0	4 nov.	7 nov.
Cesena	53.4	5 nov.	71.4	5 nov.	6 nov.	72.6	5 nov.	7 nov.	73.0	4 nov.	7 nov.	73.2	4 nov.	8 nov.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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	0.3	-12.7	6.6	-0.2	14.8	4.7	20.9	6.1	16.2	10.3	25.4	15.2	29.4	13.3	28.3	14.2	31.2	14.4	29.4	17.6	16.1	9.0	13.8	1.9
2	4.5	-0.8	5.8	-1.5	10.9	-2.8	21.6	5.4	23.0	5.4	26.2	9.7	30.9	14.8	29.6	17.0	29.3	12.5	24.1	13.2	13.4	5.3	13.6	0.8
3	5.0	-2.0	10.7	-1.0	13.9	-3.8	19.7	4.8	23.2	6.0	25.3	10.7	32.2	14.3	29.7	17.8	28.8	10.6	23.4	15.8	13.0	5.6	10.4	5.0
4	9.5	-0.5	13.9	-2.4	15.5	-1.1	19.3	4.0	23.3	8.6	26.4	14.6	34.8	15.6	29.3	15.5	30.0	12.8	19.6	15.4	8.5	6.9	10.2	6.8
5	5.6	-0.5	12.0	-1.7	14.0	0.4	19.9	4.4	24.0	11.3	26.2	12.5	35.5	18.4	28.9	15.4	30.4	14.6	21.7	15.3	9.3	5.4	13.6	7.0
6	0.5	-2.3	13.7	-4.3	14.5	-3.2	22.8	5.6	25.9	10.8	27.1	12.0	29.8	18.2	30.8	15.7	20.8	12.1	23.0	15.2	10.6	3.6	10.1	8.5
7	1.8	-1.5	10.7	-3.2	18.3	-1.8	23.2	9.4	25.6	10.9	26.9	15.5	21.9	13.8	33.2	16.6	27.6	14.0	22.3	14.5	8.0	4.7	9.6	0.0
8	1.4	-6.2	7.5	-3.7	18.5	-0.9	24.7	8.3	25.7	11.0	25.0	14.8	28.3	14.1	32.5	17.0	30.0	15.5	18.6	12.5	10.7	0.7	4.7	-1.4
9	2.5	-4.0	14.7	-4.7	19.0	-1.1	26.8	7.9	29.4	13.8	28.0	14.2	29.0	13.7	32.8	17.5	28.4	11.4	21.8	14.8	14.6	7.9	7.0	-5.9
10	2.2	-6.0	15.3	-2.0	20.2	-1.1	24.0	5.6	27.3	10.0	27.6	13.3	32.4	17.3	33.1	18.0	24.1	9.8	23.3	9.9	15.3	7.8	6.1	-2.6
11	2.9	-3.8	17.2	-2.2	21.2	1.5	22.4	8.7	21.6	4.6	20.7	13.4	31.8	19.0	34.6	17.9	26.5	10.7	23.2	8.8	15.9	4.5	6.8	-1.7
12	4.5	-0.5	12.0	-4.1	19.5	1.6	22.0	10.5	22.3	5.7	27.1	15.0	32.3	19.6	34.7	20.6	27.9	12.3	24.3	8.7	18.0	9.6	9.1	-1.4
13	5.4	3.5	12.2	-5.0	21.5	1.9	24.7	7.0	22.7	5.2	28.3	14.1	33.0	22.3	30.9	15.3	27.6	13.2	23.1	8.5	11.9	9.7	8.8	-1.6
14	5.2	-2.0	10.5	-4.0	18.5	2.8	24.1	6.4	25.0	8.1	26.7	16.2	30.8	15.1	27.8	13.8	28.4	14.1	22.9	8.6	16.1	8.8	7.9	0.0
15	3.8	-0.4	13.2	-4.0	22.5	2.4	25.0	11.1	26.8	10.5	27.7	18.9	30.9	15.7	27.2	13.1	28.8	15.4	20.4	13.0	16.0	8.7	10.3	1.7
16	1.0	-1.2	15.0	-3.2	20.5	1.0	17.7	2.2	26.4	11.6	27.6	13.8	32.2	18.8	28.7	15.4	29.1	15.7	18.6	13.8	14.6	8.0	7.2	-1.0
17	3.0	-0.5	15.7	-3.6	21.3	2.0	21.9	10.8	25.3	12.8	29.9	15.4	31.3	13.0	23.3	13.6	29.0	15.2	16.6	11.9	12.0	1.9	5.4	-4.3
18	8.2	-4.6	15.0	-4.6	23.2	1.2	17.0	9.0	21.1	7.2	27.0	14.0	29.0	16.0	26.2	11.0	31.2	13.8	18.3	14.0	13.9	6.3	-0.8	-5.7
19	4.5	-5.1	15.5	-4.3	21.0	8.0	20.4	7.9	20.3	11.8	31.2	14.8	26.8	14.3	28.3	10.4	31.3	12.1	19.4	6.8	8.4	5.9	1.7	-3.0
20	2.7	-9.0	19.1	-4.0	19.2	4.6	20.2	5.0	19.2	10.3	33.5	16.0	28.0	17.7	28.8	16.9	31.4	12.0	16.5	7.3	7.0	5.8	3.6	-2.0
21	1.7	-7.0	14.0	-2.2	14.0	-2.0	23.5	9.8	24.0	11.0	34.2	18.1	28.8	16.7	29.0	19.4	31.6	13.0	18.3	4.0	8.4	-7.1	4.7	-3.6
22	2.3	-9.0	9.5	5.5	14.8	-0.4	21.0	12.0	20.9	9.6	34.5	19.6	26.5	17.7	27.6	16.3	30.7	13.9	14.4	2.5	8.6	3.0	9.0	-4.3
23	1.0	-7.2	9.4	5.0	13.0	-4.2	16.6	11.6	15.4	6.1	33.1	19.2	26.6	16.9	30.2	15.1	30.3	12.4	18.8	3.0	7.1	4.9	6.1	-0.6
24	1.8	-1.5	9.8	-1.2	16.4	-4.0	17.7	11.4	20.3	9.4	32.8	20.8	25.2	14.3	28.0	14.5	28.6	11.8	19.2	3.2	6.4	5.0	3.4	-1.2
25	3.5	-2.0	14.4	-4.0	17.9	-1.5	15.8	12.0	22.4	8.8	33.4	21.4	27.4	17.0	28.6	14.0	28.8	11.9	19.0	5.9	9.0	5.5	-0.5	-4.1
26	3.0	0.0	15.2	-3.0	18.5	-1.2	22.2	9.5	26.2	13.7	34.6	20.6	29.0	16.8	28.2	13.1	28.0	12.3	17.3	11.8	12.2	5.8	-0.7	-9.8
27	2.5	-2.5	15.6	-2.2	19.4	-1.0	15.3	10.9	26.5	11.8	34.9	20.1	31.3	17.1	30.3	14.4	28.4	12.1	19.2	9.1	10.4	8.6	-0.2	-3.0
28	4.6	-7.5	17.9	-1.6	21.3	1.0	23.2	7.0	26.1	14.8	34.3	18.6	31.8	19.0	32.1	14.9	28.2	12.5	14.9	9.5	11.2	8.8	1.6	-0.5
29	4.6	-6.7			15.4	-3.2	22.9	10.3	27.2	15.4	34.4	18.2	32.1	21.1	32.4	16.1	28.0	13.0	22.3	12.4	9.7	8.3	3.0	1.2
30	6.0	-6.7			19.0	1.0	18.0	10.8	23.3	10.1	29.3	13.7	25.1	15.7	32.0	16.5	29.3	12.5	19.2	12.0	9.9	7.1	5.1	1.8
31	5.5	-1.5			21.3	7.2			25.2	14.0			25.8	17.9	30.7	13.8			13.2	5.4			10.5	1.2
Medie	3.5	-3.6	12.9	-2.3	18.0	0.3	21.1	8.2	23.6	10.0	29.2	15.8	29.7	16.4	29.9	15.5	28.8	12.9	20.2	10.3	11.5	6.1	6.5	-0.7
Med. mens.	0.0		5.3		9.1		14.7		16.8		22.5		23.0		22.7		20.9		15.2		8.8		2.9	
Med. norm.	0.4		2.6		7.4		11.6		15.8		20.1		22.6		22.5		19.1		13.2		7.2		2.5	
BOLOGNA OSSERVATORIO SEZIONE IDROGRAFICA																								
(Tr)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: RENO - SAVENA - IDICE (51 m s. m.)											
1	2.6	-4.4	7.0	1.1	14.7	7.5	20.5	11.5	18.4	13.1	25.7	15.5	29.0	18.7	29.2	16.5	32.6	19.7	29.1	18.0	17.0	8.9	13.6	5.7
2	2.0	-0.1	8.4	1.6	11.0	5.5	22.8	11.0	23.9	12.5	24.5	13.4	30.2	20.0	30.5	18.6	29.6	16.5	24.6	16.8	13.4	4.2	14.0	3.5
3	5.1	-2.0	12.5	3.6	14.2	2.0	19.6	11.2	25.7	14.4	24.0	13.7	32.2	19.6	31.1	19.8	29.3	16.6	23.6	16.0	12.6	5.3	10.9	5.2
4	12.7	-2.1	13.7	3.0	14.5	4.4	19.9	12.0	24.5	14.7	24.0	14.0	33.5	21.7	29.3	18.8	31.3	19.4	19.6	15.5	8.4	6.0	10.3	8.7
5	5.8	-0.2	11.7	4.8	13.4	4.6	21.5	12.2	26.2	16.0	25.6	14.6	35.0	20.4	30.1	19.5	31.7	20.4	20.5	15.8	8.9	4.6	13.5	8.5
6	0.7	-2.6	13.5	2.5	15.1	5.5	24.2	10.5	27.0	17.7	26.5	14.5	28.2	17.5	32.2	20.8	22.0	15.7	23.6	16.5	10.5	5.1	12.4	8.4
7	0.6	-1.0	11.0	3.3	18.4	8.5	23.6	11.0	29.4	17.0	26.2	16.0	22.5	16.1	34.5	22.4	28.9	18.7	22.4	15.2	9.6	6.6	9.6	0.0
8	4.4	-3.1	8.0	2.7	19.6	7.6	25.0	15.0	27.2	17.0	23.5	15.5	27.8	16.6	34.5	23.1	31.5	20.6	20.1	12.9	11.7	5.9	4.8	0.2
9	3.2	-2.3	14.5	2.9	19.4	9.5	27.5	12.2	29.4	14.7	28.0	17.4	28.3	18.1	34.6	23.2	29.5	15.6	20.2	13.5	15.3	8.4	6.6	-0.1
10	3.0	-0.1	15.7	7.6	20.7	10.5	24.6	10.7	26.5	12.7	27.4	14.7	31.2	19.0	35.4	22.0	25.0	15.7	23.8	14.5	16.2	8.5	6.3	1.4
11	5.0	-0.5	16.8	5.4	21.2	9.6	23.7	14.4	21.4	10.5	20.2	12.6	30.6	19.7	36.7	24.2	27.6	15.5	24.5	13.8	14.9	8.8	7.6	2.3
12	4.7	1.0	12.2	4.6	20.5	10.2	23.0	13.2	21.8	9.0	27.0	15.2	31.4	19.5	37.4	23.8	28.7	16.0	22.9	14.0	17.2	9.6	9.5	1.5
13	6.0	3.5	12.4	2.9	21.8	12.5	26.6	12.9	21.9	11.7	27.6	16.9	32.8	21.7	33.3	18.5	28.0	17.2	22.6	13.2	13.2	10.3	9.6	2.6
14	5.6	1.6	11.3	4.0	18.5	10.9	25.2	13.0	25.0	12.0	26.2	17.2	30.2	19.8	28.9	16.6	30.1	18.9	23.5	12.9	16.1	9.2	9.0	3.4
15	5.0	-0.4	13.0	5.0	24.0	11.2	26.5	11.8	26.1	14.4	27.6	17.7	28.7	20.4	28.6	16.9	29.2	19.8	21.5	12.7	16.2	9.4	11.1	1.8
16	1.5	-0.2	15.2	5.2	21.0	6.0	19.2	9.4	26.5	14.5	27.0	17.0	30.6	21.5	30.3	19.0	29.6	19.7	20.0	14.0	14.3	9.3	7.7	1.2
17	4.8	0.6	15.7	5.5	21.6	10.0	23.5	1																

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Bac. Min. e Zona di Pianura fra FIUMICINO ed USO														
San Mauro Pascoli	66.0	3 ott.	78.3	3 ott.	4 ott.	86.8	3 ott.	5 ott.	89.8	3 ott.	6 ott.	92.8	3 ott.	7 ott.
MARECCHIA														
Badia Tedalda	76.2	13 nov.	93.6	13 nov.	14 nov.	106.4	12 nov.	14 nov.	107.6	12 nov.	15 nov.	111.8	10 nov.	14 nov.
Verucchio	54.5	5 nov.	79.4	27 dic.	28 dic.	91.1	27 dic.	29 dic.	91.1	27 dic.	29 dic.	91.1	27 dic.	29 dic.
Lido di Rimini	98.8	18 lug.	98.8	18 lug.	18 lug.	99.4	18 lug.	20 lug.	99.4	18 lug.	20 lug.	99.4	18 lug.	20 lug.
TAVOLLO														
Tavullia	53.0	5 nov.	89.4	5 nov.	6 nov.	97.3	27 dic.	29 dic.	102.9	26 dic.	29 dic.	109.3	25 dic.	29 dic.
FOGLIA														
Macerata Feltria	58.0	5 nov.	88.0	5 nov.	6 nov.	92.0	5 nov.	7 nov.	92.0	5 nov.	7 nov.	114.4	24 dic.	28 dic.
Pesaro	103.4	3 ott.	123.0	3 ott.	4 ott.	141.8	3 ott.	5 ott.	153.6	3 ott.	6 ott.	160.2	3 ott.	7 ott.
METAURO														
Sant'Angelo in Vado	74.0	5 nov.	93.0	4 ott.	5 ott.	94.4	4 nov.	6 nov.	102.8	5 ott.	7 ott.	120.8	4 ott.	8 ott.
Cella	54.0	5 ott.	82.7	4 ott.	5 ott.	86.7	4 ott.	6 ott.	102.0	5 ott.	7 ott.	124.1	4 ott.	8 ott.
Acqualagna	75.1	5 nov.	98.6	5 nov.	6 nov.	99.9	5 nov.	7 nov.	99.9	5 nov.	7 nov.	99.9	5 nov.	7 nov.
Pianello	82.6	5 nov.	105.6	5 nov.	6 nov.	107.6	4 nov.	6 nov.	108.0	4 nov.	7 nov.	109.0	4 nov.	8 nov.
Bargni	87.4	5 nov.	109.6	4 nov.	5 nov.	119.2	4 nov.	6 nov.	127.2	3 nov.	6 nov.	129.6	3 nov.	7 nov.
CESANO														
Piagge	56.4	4 ott.	82.6	4 ott.	5 ott.	87.2	4 ott.	6 ott.	90.7	4 ott.	7 ott.	99.3	4 ott.	8 ott.
MISA														
Montecarotto	58.0	5 nov.	94.2	5 nov.	6 nov.	100.2	5 nov.	7 nov.	100.2	5 nov.	7 nov.	105.6	4 ott.	8 ott.
ESINO														
Fabriano	43.8	5 nov.	70.0	5 nov.	6 nov.	72.8	5 nov.	7 nov.	74.4	4 nov.	7 nov.	74.6	3 nov.	7 nov.
Montelago	80.0	6 set.	127.0	5 nov.	6 nov.	148.0	5 nov.	7 nov.	152.0	5 nov.	7 nov.	152.0	4 nov.	7 nov.
Apiro	106.4	5 nov.	186.4	5 nov.	6 nov.	193.9	5 nov.	7 nov.	198.5	4 nov.	7 nov.	198.5	4 nov.	7 nov.
Jesi	92.6	5 nov.	140.0	5 nov.	6 nov.	142.6	5 nov.	7 nov.	143.8	4 nov.	7 nov.	144.0	3 nov.	7 nov.
Chiaravalle	49.0	5 nov.	84.6	5 nov.	6 nov.	88.2	5 nov.	7 nov.	89.9	4 ott.	7 ott.	99.2	4 ott.	8 ott.

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
MUSONE														
Filottrano	49.9	6 nov.	97.1	5 nov.	6 nov.	126.8	4 nov.	6 nov.	155.4	4 nov.	7 nov.	155.4	4 nov.	7 nov.
I oreto	60.5	6 nov.	100.5	5 nov.	6 nov.	103.8	5 nov.	7 nov.	108.5	4 nov.	7 nov.	117.5	4 ott.	8 ott.
Baraccola	70.2	6 nov.	120.6	5 nov.	6 nov.	123.1	5 nov.	7 nov.	135.8	4 ott.	7 ott.	141.4	4 ott.	8 ott.
POTENZA														
Ville Santa Lucia	70.4	19 ott.	89.0	5 nov.	6 nov.	99.0	4 nov.	6 nov.	115.2	5 ott.	8 ott.	118.0	4 ott.	8 ott.
Camerino	36.0	17 dic.	48.0	29 ott.	30 ott.	53.4	5 ott.	7 ott.	74.0	5 ott.	8 ott.	90.4	4 ott.	8 ott.
CHIENTI														
Fiume di Fiastra	75.0	6 nov.	130.0	5 nov.	6 nov.	171.0	5 nov.	7 nov.	184.4	4 nov.	7 nov.	184.4	4 nov.	7 nov.
Tolentino	67.8	5 nov.	111.2	5 nov.	6 nov.	117.4	4 nov.	6 nov.	121.2	4 nov.	7 nov.	121.2	4 nov.	7 nov.
San Ginesio	74.0	6 nov.	129.7	5 nov.	6 nov.	161.7	4 nov.	6 nov.	166.7	4 nov.	7 nov.	166.7	4 nov.	7 nov.
Macerata	45.2	5 nov.	74.4	5 nov.	6 nov.	78.4	4 nov.	6 nov.	81.6	4 ott.	7 ott.	83.8	4 ott.	8 ott.
Monte San Pietrangeli	70.0	5 nov.	115.0	4 nov.	5 nov.	146.0	4 nov.	6 nov.	150.0	4 nov.	7 nov.	150.0	4 nov.	7 nov.
TENNA														
Montefortino	79.6	6 nov.	118.0	5 nov.	6 nov.	126.3	5 nov.	7 nov.	133.6	4 nov.	7 nov.	133.6	4 nov.	7 nov.
Grottazzolina	65.7	6 nov.	125.7	5 nov.	6 nov.	132.4	5 nov.	7 nov.	133.7	4 nov.	7 nov.	133.7	4 nov.	7 nov.
ETE VIVO														
Fermo	62.4	6 nov.	97.0	5 nov.	6 nov.	105.0	5 nov.	7 nov.	106.0	4 nov.	7 nov.	106.0	4 nov.	7 nov.
ASO														
Montemonaco	63.2	30 ott.	80.0	17 dic.	18 dic.	100.0	17 dic.	19 dic.	100.0	17 dic.	19 dic.	114.8	3 ott.	7 ott.
Diga di Carassai	117.6	6 nov.	200.6	5 nov.	6 nov.	207.6	5 nov.	7 nov.	210.4	4 nov.	7 nov.	210.4	4 nov.	7 nov.
Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO														
Ragnola	73.4	6 nov.	101.4	5 nov.	6 nov.	107.2	4 nov.	6 nov.	109.8	4 nov.	7 nov.	109.8	4 nov.	7 nov.
TRONTO														
Poggio Cancelli	54.4	13 nov.	59.2	13 nov.	14 nov.	61.6	13 nov.	15 nov.	71.0	10 nov.	13 nov.	75.8	10 nov.	14 nov.
Arquata del Tronto	38.0	18 dic.	70.0	17 dic.	18 dic.	72.0	17 nov.	19 nov.	73.0	15 dic.	18 dic.	75.0	15 dic.	19 dic.
San Martino	55.4	6 nov.	70.4	5 nov.	6 nov.	78.8	4 nov.	6 nov.	83.8	4 nov.	7 nov.	912	3 ott.	7 ott.
Ascoli Piceno	79.6	5 nov.	146.2	5 nov.	6 nov.	153.0	4 nov.	6 nov.	159.0	4 nov.	7 nov.	159.0	4 nov.	7 nov.

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				RENO			
Marrara	23 apr. 20 lug.	0.30 0.15	20.6 13.4	Pracchia	6 ott. 7 ott. 28 ott.	0.15 0.20 0.30	11.2 28.0 31.0
Poggio Renatico	20 lug. 29 lug.	0.10 0.30	11.0 16.0	Diga di Pavana	13 lug. 5 set.	0.20 0.20	13.4 11.4
Copparo	1 giu.	0.20	11.6	Lizzano in Belvedere	21 lug. 5 set.	0.30 0.20	25.8 11.2
Iolanda di Savoia	20 lug.	0.30	20.4		13 lug. 29 lug. 5 set.	0.20 0.30 0.20	11.6 16.6 16.4
Berra	8 set.	0.15	14.8	Diga di Suviana	2 ott. 6 ott.	0.15 0.15	11.0 10.8
Ariano	3 giu. 30 ott. 9 dic.	0.20 0.15 0.15	17.0 11.0 13.0	Montepiano	29 lug. 17 ott.	0.20 0.20	10.8 12.0
Bevilacqua	17 mag. 21 mag. 17 lug. 16 ago.	0.20 0.25 0.15 0.10	14.2 15.4 12.8 10.4	Cottede	24 lug. 29 lug. 17 ott.	0.30 0.20 0.15	21.4 16.0 13.6
Montesanto	17 mag.	0.30	15.0	Diga del Brasimone	24 lug. 29 lug. 25 ago. 5 set. 28 ott.	0.20 0.15 0.10 0.20 0.20	25.2 12.4 12.0 24.0 12.0
Denore	23 mag. 17 lug.	0.20 0.40	15.4 24.0	Monzuno	18 apr. 29 lug.	0.20 0.30	11.0 18.0
Martinella	17 mag. 17 lug. 16 ago.	0.15 0.40 0.15	10.4 23.4 11.0	Bagno di Piano	29 lug. 29 lug.	0.10 0.20	12.0 10.0
Benvignante	31 mag. 15 giu. 16 ago.	0.30 0.15 0.20	22.0 10.0 10.6	Monteombraro	3 giu.	0.30	20.6
Umana	20 lug.	0.20	10.0	Anzola dell'Emilia	19 apr. 3 ott.	0.15 0.20	13.6 15.0

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
RENO				RENO			
Bologna San Luca	21 apr. 22 lug. 5 set. 3 ott.	0.20 0.25 0.30 0.40	14.0 17.2 18.0 29.0	Sant'Antonio	29 lug.	0.30	18.4
				Medicina	23 lug.	0.15	10.4
Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	24 apr. 20 lug. 22 lug. 5 set. 3 ott.	0.20 0.15 0.30 0.25 0.30	17.0 14.0 30.0 15.0 25.0	Firenzuola	24 apr.	0.15	11.0
Bologna Osservatorio Università	20 lug. 22 lug. 3 ott.	0.20 0.30 0.30	15.0 31.2 22.0	Fontanelice	3 ott.	0.15	13.2
Malalbergo	29 lug.	0.40	26.0	Imola	17 apr. 3 ott.	0.20 0.45	13.6 22.0
Maddalena di Cazzano	18 apr. 23 apr.	0.15 0.20	10.6 10.2	Bibbiana	2 ott.	0.30	21.0
Baricella	23 apr.	0.20	14.0	Riolo Terme	3 ott.	0.15	11.6
Alberino	23 apr. 29 lug.	0.20 0.15	13.0 14.0	LAMONE			
Saiarino	24 apr. 16 ago.	0.15 0.20	13.4 14.6	Tredozio	29 lug.	0.20	11.0
Monghidoro	7 giu.	0.20	10.0	Modigliana	22 apr. 21 mag. 29 lug. 16 ago.	0.15 0.20 0.20 0.25	11.8 18.0 17.6 16.2
Castel San Pietro	21 mag. 3 ott.	0.15 0.30	14.6 16.0	CANALE CORSINI			
Montecatone	23 apr. 17 mag. 17 lug. 3 ott.	0.20 0.20 0.30 0.20	18.0 14.0 16.0 14.6	Ravenna	3 giu. 18 lug. 22 lug. 29 lug.	0.20 0.30 0.25 0.20	11.0 20.6 22.6 23.0
Fiorentina	23 mag.	0.15	10.8	Marina di Ravenna	22 lug. 16 ago. 3 ott.	0.25 0.20 0.15	27.0 23.6 14.4

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

Anno 1961

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
FIUMI UNITI				Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO			
San Benedetto in Alpe	28 giu. 6 set.	0.30 0.20	26.2 13.4	Cervia	18 lug. 22 lug. 29 lug. 9 set.	0.20 0.15 0.25 0.15	10.0 16.0 26.6 12.8
Rocca San Casciano	15 giu. 29 lug.	0.30 0.20	32.0 12.6	Cesenatico	18 apr. 30 apr. 18 lug.	0.15 0.15 0.30	13.0 13.6 32.0
Forlì	3 giu. 18 lug.	0.20 0.15	12.8 15.0	MARECCHIA			
Civitella di Romagna	5 giu. 4 ott.	0.15 0.20	12.0 11.0	Badia Tedalda	15 giu. 5 lug. 17 ago. 5 set.	0.15 0.20 0.20 0.15	12.0 11.8 13.0 14.0
Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMI UNITI e SAVIO				Novafeltria	9 mag. 15 giu. 21 ago. 5 set.	0.20 0.25 0.20 0.15	19.6 19.0 23.6 12.2
Classe	22 lug. 29 lug.	0.20 0.35	24.6 32.0	San Marino	18 lug.	0.20	29.0
Idrovora Fosso Chiaia	7 giu.	0.20	10.0	Lido di Rimini	18 lug. 22 lug. 2 ott.	0.30 0.15 0.20	63.0 11.4 14.0
Diegaro	22 lug. 29 lug. 6 ott.	0.20 0.20 0.30	21.0 10.6 20.0	CONCA			
SAVIO				Monte Colombo	9 giu. 18 lug. 5 set.	0.30 0.15 0.15	17.6 21.0 17.4
Diga di Quarto	18 lug.	0.15	11.6	Bac. Min. fra CONCA e VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIGNANO			
Cesena	21 apr. 22 lug.	0.20 0.20	10.6 14.0	Cattolica	17 lug. 5 set.	0.25 0.20	16.4 13.0

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

Anno 1961

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
FOGLIA				CESANO			
Carpegna	17 lug. 20 lug. 5 set. 9 set.	0.30 0.25 0.20 0.15	28.0 17.4 14.0 10.6	San Lorenzo in Campo	16 ago. 5 set.	0.15 0.45	10.6 24.4
Sassocorvaro	9 mag. 29 lug.	0.20 0.20	11.6 10.6	Mondolfo	22 lug. 5 ott.	0.30 0.30	19.4 26.8
Pesaro	2 ott.	1.00	45.0	MISA			
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO				Arcevia	5 set.	0.15	14.6
Fano	6 lug. 22 lug. 2 ott.	0.40 0.20 0.30	35.0 16.2 22.6	Bacini Minori fra MISA ed ESINO			
METAURO				Senigallia	18 lug. 22 lug. 5 set. 5 ott.	0.50 0.15 0.20 0.40	31.6 11.4 13.0 27.0
S. Angelo in Vado	5 lug. 20 lug. 29 lug. 16 ago. 5 set.	0.25 0.20 0.15 0.20 0.20	19.6 10.2 11.4 15.6 20.0	ESINO			
Urbino	29 lug.	0.40	21.0	Fabriano	6 giu. 13 lug. 21 lug.	0.20 0.30 0.20	12.6 16.2 10.4
Cantiano	13 lug.	0.20	10.8	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE			
Pianello	13 lug. 29 lug.	0.15 0.20	17.4 13.0	Ancona (Torrette)	22 apr. 10 giu. 22 lug. 5 set. 3 ott.	0.15 0.20 0.15 0.20 0.20	12.0 16.0 10.4 14.6 12.2
Fossombrone	15 giu. 29 lug. 4 ott.	0.30 0.20 0.20	26.0 15.0 11.0	POTENZA			
Bargni	29 lug.	0.20	11.4	Pioraco	22 lug.	0.30	24.0
				Camerino	21 apr.	0.20	16.0
				Recanati	5 ott.	0.35	26.0

Tabella V₂ — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1961

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
CHIENTI				ASO			
Serravalle del Chienti	16 ago. 6 set.	0.25 0.20	22.2 11.4	Montemonaco	6 set. 2 ott.	0.15 0.25	11.4 15.0
Piè del Sasso	8 lug. 18 ott. 21 ott.	0.30 0.20 0.15	37.6 12.8 10.2	Diga di Carassai	3 ott. 4 ott.	0.20 0.15	20.0 12.6
Tolentino	9 giu. 8 lug.	0.20 0.20	14.6 12.0	Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA			
Ornano	5 giu. 15 giu. 4 ott.	0.30 0.30 0.20	18.0 23.2 13.2	Pedaso	3 ott. 5 ott.	0.30 0.20	19.0 10.4
Macerata	26 mag. 2 giu. 3 giu. 6 lug. 4 ott.	0.15 0.20 0.20 0.15 0.20	10.8 19.2 17.0 12.4 10.6	Bac. Min. fra MENOCCHIA e TESINO			
Loro Piceno	4 giu. 10 giu. 15 giu. 6 set. 2 ott. 4 ott.	0.15 0.20 0.20 0.15 0.15 0.15	11.4 18.8 24.4 10.0 11.2 12.0	Grottammare	3 ott. 4 ott.	0.20 0.20	13.0 12.2
Bacini Minori fra CHIENTI e TENNA				TESINO			
Porto Sant'Elpidio	22 mag. 18 lug. 5 ott.	0.20 0.15 0.20	15.6 10.2 13.6	Ripatransone	16 ago. 4 ott.	0.20 0.20	10.0 16.8
				Bac. Min. fra ALBULA e TRONTO			
				Ragnola	16 ago.	0.25	15.4
TENNA				TRONTO			
Amandola	24 apr. 8 lug. 3 ago.	0.25 0.20 0.30	14.6 10.6 37.0	Poggio Cancelli	13 lug.	0.20	13.0
Sarnano	23 lug. 16 ago.	0.25 0.15	15.6 21.4	Amatrice	7 lug.	0.15	16.0
Servigliano	9 mag. 6 giu. 16 ago.	0.20 0.20 0.15	12.0 11.0 16.6	Capodacqua	7 lug.	0.20	15.6
Fermo	10 giu.	0.30	18.0	Acquasanta	8 lug. 2 ott. 3 ott.	0.25 0.15 0.20	20.2 16.2 10.4
				San Martino	8 lug. 9 set. 18 ott.	0.20 0.15 0.20	28.8 16.8 11.0
				Settecerri	21 lug. 17 ago.	0.15 0.20	10.0 12.4
				Ascoli Piceno	16 ago. 2 ott.	0.15 0.45	14.6 47.8

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1961

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ZONA DI PIAN. FRA PO E RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1961

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10	20	31	di precipitazione 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CAN. IN DESTRA DI RENO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Massalombarda		13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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									
Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIA- TELLO																																																			
Cesenatico	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	
Bac. Min. e Zona di Pian. fra USO e MAREC- CHIA																																																			
Sant'Arcang. di Rom.	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
MARECCHIA																																																			
Badia Tedalda	756	—	10	—	3	9	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13	
Novafeltria	293	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	17	
San Marino	652	—	4	—	2	10	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	19	
Lido di Rimini	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	
CONCA																																																			
Montecolombo	315	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	13
Bac. Min. fra CONCA e VENT. DI S. GIOV. in MARIGNANO																																																			
Cattolica	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	
VENT. DI SAN GIOV. IN MAR.																																																			
Saludecio	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1961

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1961

[illegible]

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

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

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

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

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

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

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

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

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

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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	7.3	-0.2	10.2	3.0	16.0	7.8	19.7	5.6	18.2	12.5	23.6	15.4	27.0	15.5	25.9	16.0	29.8	16.3	29.6	17.5	13.9	9.2	13.4	5.4
2	2.8	0.0	6.8	2.2	10.2	2.7	19.8	6.1	20.3	10.1	23.8	13.4	28.2	16.7	27.0	17.8	28.0	15.3	26.2	14.2	15.3	4.6	12.6	5.0
3	6.2	-1.4	13.1	3.0	12.2	1.7	20.0	7.0	22.0	12.0	24.0	13.1	29.1	16.5	28.4	18.2	27.5	14.2	26.7	18.0	15.2	5.4	12.5	8.4
4	14.0	3.2	13.2	0.8	12.0	1.8	20.4	6.2	23.0	12.8	24.8	14.2	29.0	19.6	28.2	16.9	27.2	16.2	20.4	16.8	11.0	7.5	16.3	8.2
5	11.0	0.5	11.0	1.8	12.2	1.2	20.8	7.2	25.1	13.1	21.8	12.0	33.0	21.6	26.9	16.6	30.2	15.8	21.8	17.1	9.3	5.6	14.8	7.2
6	2.3	-0.4	11.2	0.2	13.0	2.8	21.4	8.0	24.2	14.0	23.8	13.2	27.1	20.4	30.0	17.1	25.8	18.0	22.3	17.4	10.8	4.8	16.8	7.3
7	2.2	0.0	11.2	1.1	18.0	4.6	22.3	8.3	25.9	13.2	24.8	14.8	24.8	15.6	30.2	18.8	28.5	14.8	22.8	16.5	9.4	7.0	18.8	1.6
8	5.2	1.3	5.2	1.2	18.2	5.8	23.4	10.2	26.0	13.4	23.0	15.5	26.2	16.5	33.4	19.2	28.0	16.3	22.0	14.7	14.0	5.7	4.0	-0.2
9	7.0	0.0	13.5	3.0	18.4	5.7	25.6	9.2	27.8	13.2	24.1	14.2	27.0	16.4	34.2	19.8	28.8	16.2	20.6	15.6	16.7	10.5	6.8	-2.3
10	4.0	-1.0	13.3	0.2	19.2	5.8	23.0	8.0	25.2	11.1	25.0	14.5	30.0	18.5	32.4	20.0	23.8	13.3	21.8	12.2	17.0	12.6	7.0	-2.2
11	8.6	2.3	15.4	2.3	21.1	6.4	22.1	11.2	20.6	10.0	21.0	12.8	29.2	20.3	33.6	21.7	24.1	12.6	22.1	12.6	19.8	6.4	6.8	0.0
12	9.0	2.5	13.0	0.2	19.0	6.3	21.6	10.0	21.0	8.1	24.0	13.5	30.0	20.6	36.4	20.8	26.3	14.4	22.3	12.4	16.9	9.5	8.0	2.2
13	6.1	3.8	11.4	0.3	20.2	8.0	23.3	9.2	19.2	10.3	26.8	14.5	29.7	22.2	33.4	15.7	25.5	15.4	22.3	12.3	14.0	8.2	10.8	2.0
14	4.2	-1.0	14.0	2.1	18.3	6.1	22.5	7.5	22.1	11.0	26.1	18.0	29.1	19.7	28.8	15.4	27.0	15.2	21.9	12.3	15.8	8.5	9.5	3.6
15	3.0	0.0	13.9	2.2	21.2	8.0	24.6	10.0	25.0	12.2	25.0	15.8	30.0	19.3	28.0	15.5	30.1	18.1	21.8	11.1	17.2	7.8	10.0	4.8
16	2.2	0.1	13.4	2.7	20.0	4.1	18.6	5.7	26.2	13.4	26.2	15.1	31.2	17.8	28.9	18.0	28.8	16.3	21.2	12.2	15.0	8.1	8.2	0.6
17	5.0	2.2	15.0	2.8	20.3	7.9	19.6	10.2	24.0	12.8	28.0	15.5	29.3	16.6	27.0	14.3	28.8	17.2	19.8	12.2	12.8	5.0	4.5	-2.5
18	6.3	-1.0	13.1	2.4	21.0	7.0	19.0	12.2	19.4	8.2	26.4	15.6	29.0	16.4	24.0	13.8	29.5	16.2	23.0	16.2	13.0	6.1	2.2	-2.6
19	4.1	-1.3	15.3	3.0	20.0	8.5	21.8	9.3	19.2	11.8	28.0	15.5	25.6	16.3	27.4	13.8	29.8	16.3	21.8	10.0	9.8	6.0	4.8	0.0
20	2.2	-5.4	18.5	1.2	19.2	5.2	19.6	9.5	17.0	11.2	31.0	19.5	28.9	18.1	29.6	17.8	29.8	16.5	19.0	6.5	8.0	5.0	3.8	1.2
21	2.4	-2.6	13.1	2.8	11.5	2.8	22.6	10.2	22.0	12.1	30.3	20.0	29.2	17.4	27.5	16.2	30.8	17.5	17.9	6.6	11.2	2.6	4.0	-0.5
22	2.2	-4.0	12.3	5.0	15.8	3.5	22.0	12.9	17.2	10.3	31.2	20.1	25.9	18.3	27.0	17.4	31.4	17.2	15.2	9.4	8.8	5.0	9.0	-1.0
23	3.2	-1.4	12.2	6.3	11.9	0.0	16.3	12.0	18.5	11.0	29.8	18.0	27.3	18.1	30.1	17.2	29.0	14.8	18.9	8.2	10.0	2.8	7.1	-0.2
24	1.8	0.0	10.9	3.7	14.6	2.6	19.5	11.3	21.0	11.9	32.1	20.3	24.5	16.2	26.2	15.3	27.8	14.4	19.0	8.2	8.8	5.7	5.0	0.6
25	3.3	0.2	14.3	2.8	16.9	3.2	16.8	12.0	22.1	11.6	32.2	22.4	27.1	17.7	27.2	15.6	28.0	16.2	19.2	9.5	8.2	6.9	1.8	-3.0
26	4.4	2.0	14.4	2.8	16.0	3.4	19.8	10.4	24.3	14.2	32.2	22.4	27.1	16.8	28.0	15.8	27.8	15.8	20.1	11.2	13.0	7.6	1.7	0.0
27	4.2	2.0	14.3	4.2	17.0	6.0	18.2	12.3	24.4	13.8	33.6	23.0	28.0	18.1	29.1	17.1	27.8	14.3	20.1	18.1	16.0	8.6	2.8	0.2
28	4.8	-0.9	17.0	4.3	20.3	4.6	23.0	10.7	24.2	11.6	32.5	18.8	30.2	18.6	31.0	17.4	28.1	16.0	19.3	9.6	15.1	9.0	3.8	1.0
29	4.2	-3.9			14.5	2.4	22.1	11.5																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOVA FELTRIA																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA												Corso d'acqua: MARECCHIA (293 m s. m.)											
1	8.2	0.4	11.1	3.0	15.2	7.1	16.6	7.1	16.2	9.1	22.2	13.9	28.2	11.5	28.8	13.1	31.8	13.5	25.8	17.1	12.4	6.3	16.4	5.8
2	7.3	0.6	13.1	0.3	10.2	6.5	19.9	8.7	20.0	7.5	22.9	11.8	29.5	13.0	30.1	17.1	29.7	12.9	23.6	17.8	17.8	5.3	14.9	5.0
3	7.9	0.1	9.2	3.1	10.9	0.6	18.6	10.4	22.7	8.1	23.1	11.9	31.5	13.4	30.4	15.8	29.1	11.4	23.1	14.9	17.5	6.6	13.8	9.8
4	10.9	5.4	13.2	-0.3	8.3	1.2	15.2	10.6	20.9	10.1	23.0	11.8	30.5	17.1	28.2	14.0	30.9	15.6	21.6	15.4	17.6	9.7	14.0	10.8
5	9.9	3.5	10.2	1.1	9.1	1.5	18.3	8.1	23.3	11.2	20.8	10.1	31.0	19.5	27.8	13.2	30.8	18.4	19.3	15.4	12.9	3.7	16.0	6.3
6	8.1	-0.7	10.3	-0.6	10.2	0.0	23.1	10.2	25.1	12.6	23.2	11.1	28.4	13.1	31.4	14.9	24.7	16.1	18.2	13.8	7.2	2.8	16.4	10.9
7	6.8	0.9	12.9	1.1	15.2	2.1	24.3	12.1	26.1	12.8	23.9	13.1	24.5	13.2	35.8	17.8	25.7	16.6	19.5	14.5	5.6	3.1	16.9	0.4
8	5.0	2.4	9.5	-1.1	16.5	3.7	24.6	9.8	25.2	11.2	19.2	14.1	26.4	13.5	36.1	18.8	29.4	17.5	19.9	12.1	12.2	3.9	1.5	-4.2
9	9.4	0.5	12.5	-0.6	17.2	3.4	23.9	9.1	26.2	11.3	24.4	12.8	25.9	12.5	35.9	17.5	29.3	16.9	19.8	13.4	14.2	8.8	3.2	-3.6
10	3.9	-0.6	12.4	1.0	18.5	4.3	22.4	6.9	23.8	8.5	26.2	14.7	31.4	15.9	36.0	20.2	22.1	10.3	20.0	9.8	15.1	12.5	4.5	-3.4
11	4.7	2.3	14.5	1.3	19.9	3.7	19.7	9.5	20.4	6.5	18.9	9.8	31.9	19.1	38.3	19.0	24.2	10.5	22.3	9.1	17.5	5.8	4.2	0.2
12	5.2	2.4	16.1	1.4	17.0	4.5	20.5	9.1	18.7	4.8	23.8	12.9	30.8	20.0	36.5	20.0	28.0	12.2	21.4	9.0	8.4	6.2	7.0	0.8
13	8.1	5.0	16.1	0.3	18.9	5.9	20.2	7.1	17.0	6.2	22.8	12.8	31.7	22.0	36.6	14.9	26.2	13.4	22.5	8.8	14.3	7.6	11.9	2.4
14	6.2	0.8	14.5	2.3	15.0	7.9	21.9	9.8	20.7	8.9	23.5	17.2	27.1	16.8	29.7	12.8	30.1	15.2	20.9	9.8	14.2	8.1	12.9	2.5
15	3.8	0.2	13.3	1.2	15.7	8.1	23.0	11.3	24.3	13.6	25.4	11.8	26.3	16.7	29.5	13.2	28.2	16.0	21.8	8.7	16.8	5.5	13.1	4.0
16	2.1	0.2	13.2	1.5	20.9	4.6	16.2	10.3	21.8	14.6	25.2	11.6	27.8	17.4	30.3	16.9	31.2	15.5	22.1	7.3	15.8	5.9	10.7	-2.3
17	2.2	1.3	14.6	1.6	17.8	5.4	21.0	12.4	23.6	10.6	26.9	12.9	28.1	13.5	28.2	11.3	29.9	16.2	21.4	9.4	11.4	3.5	1.5	-6.2
18	4.3	-1.8	11.9	1.0	20.8	8.5	20.4	12.9	17.3	5.5	26.0	12.1	30.4	14.2	26.4	17.0	30.2	13.6	21.7	8.3	14.3	4.2	1.0	-6.3
19	3.2	-2.5	15.0	1.9	17.5	10.4	21.8	8.4	16.8	9.4	27.9	11.4	24.3	12.9	29.8	12.8	31.3	14.1	19.4	8.6	11.5	4.0	0.7	-3.5
20	0.5	-5.6	18.2	1.4	16.3	4.1	18.4	7.8	11.8	8.1	31.1	15.5	27.1	16.8	27.1	18.1	32.2	13.7	16.5	4.7	10.2	4.1	0.1	-1.4
21	2.4	-4.8	13.5	2.0	13.2	3.4	21.8	9.5	19.4	9.8	30.8	16.8	27.2	14.7	27.3	14.1	32.5	15.0	17.6	6.2	9.1	-1.3	0.5	-5.3
22	1.6	-4.2	13.6	3.4	12.5	1.8	21.7	11.6	16.1	8.3	32.5	16.7	28.4	15.6	30.1	14.4	32.0	14.4	13.1	7.8	5.8	-1.0	7.1	-3.0
23	2.8	-2.3	11.1	4.3	9.1	1.7	16.9	11.4	15.1	7.5	31.9	18.7	29.9	16.4	28.8	16.1	30.0	11.8	17.5	6.2	10.1	-0.8	6.3	-2.1
24	2.9	-2.3	8.9	0.9	11.6	2.4	18.2	8.3	17.6	9.8	32.2	16.6	24.0	13.1	28.9	12.1	29.2	12.6	17.2	5.6	6.5	3.4	3.7	0.1
25	3.1	1.1	11.8	1.5	12.6	2.1	16.2	10.8	18.8	8.5	33.2	17.9	28.1	14.4	32.0	14.9	28.7	13.6	19.0	7.2	7.1	6.2	0.4	-3.2
26	4.5	2.3	13.4	1.9	15.3	1.9	17.8	8.0	22.8	10.7	34.2	17.3	28.7	13.1	29.2	13.3	28.6	13.7	20.8	12.0	11.5	5.6	0.5	-2.2
27	3.7	1.2	13.5	2.7	16.3	2.1	17.2	10.1	22.7	13.8	29.3	20.1	32.1	15.6	30.5	15.4	29.2	13.1	21.6	10.7	16.8	10.8	2.5	-1.6
28	2.8	-2.8	15.6	5.2	20.2	5.6	19.9	8.4	24.9	13.9	30.3	20.3	31.9	15.7	32									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LIDO DI RIMINI																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA										Corso d'acqua: MARECCHIA (2 m s. m.)													
1	8.2	0.6	14.2	4.5	16.0	5.2	20.4	8.5	16.2	13.5	25.1	15.4	27.3	17.2	25.7	15.3	27.6	17.7	29.0	19.4	15.0	8.5	13.8	5.0
2	6.9	1.8	15.6	2.6	9.7	4.7	18.4	8.2	23.2	8.8	22.8	14.7	28.0	18.0	27.0	17.6	27.0	17.8	24.8	15.8	13.8	4.0	11.5	5.2
3	13.0	-0.5	16.0	5.0	14.0	2.4	20.6	9.7	22.4	11.2	25.5	15.8	28.7	17.3	27.7	18.5	26.8	15.0	25.2	17.7	12.9	6.4	11.8	10.3
4	14.2	5.0	16.2	2.6	12.2	4.0	21.3	8.5	23.0	12.0	24.0	14.2	29.0	19.3	28.2	19.8	26.7	17.2	21.0	16.6	15.0	7.6	17.0	8.1
5	9.2	1.5	12.5	3.1	11.7	4.5	20.4	8.5	24.7	13.5	22.6	12.3	31.3	22.3	28.0	17.0	27.6	18.5	23.0	18.5	11.3	8.5	12.6	7.4
6	2.8	0.2	12.4	1.0	13.2	5.0	22.0	8.4	25.3	14.6	24.5	14.5	26.6	19.4	28.5	16.5	26.0	18.7	23.2	17.2	12.4	5.2	15.1	8.0
7	8.0	0.5	10.8	2.0	16.1	6.4	22.5	10.2	25.0	15.5	24.9	15.0	26.1	17.0	29.6	19.0	28.7	18.2	23.5	16.0	10.0	6.6	18.6	1.5
8	7.8	3.4	7.2	2.2	17.4	5.0	20.0	10.5	25.2	13.9	21.9	16.0	26.5	17.2	31.4	19.2	29.0	19.3	21.2	14.4	13.7	5.8	7.8	1.8
9	9.7	1.0	13.0	1.7	17.0	4.6	22.4	11.0	25.2	13.5	25.0	15.3	25.7	17.6	32.2	20.0	31.1	17.0	19.6	16.0	16.1	9.2	6.7	2.0
10	5.4	-1.8	12.5	3.5	18.3	6.0	20.6	8.6	24.7	11.6	24.1	12.6	28.6	19.8	31.5	20.8	23.8	14.4	22.2	13.6	16.0	12.0	6.7	-0.5
11	10.2	3.2	17.0	2.1	20.3	5.7	20.3	11.5	22.6	10.1	21.4	13.0	28.0	22.0	31.7	22.8	26.0	12.6	22.3	13.7	19.6	9.5	6.5	2.0
12	9.8	3.7	13.5	2.7	18.7	6.6	20.7	13.0	22.0	9.2	25.1	15.2	29.5	21.6	36.4	23.8	25.8	14.0	21.7	14.0	15.8	10.2	7.7	2.2
13	8.0	4.3	15.0	0.4	19.2	7.8	22.5	9.8	21.7	10.0	25.4	14.7	28.2	20.9	32.2	19.4	25.0	15.2	22.4	13.5	13.3	9.0	9.8	1.9
14	5.3	1.8	15.8	3.8	19.5	6.6	22.8	8.7	21.8	10.3	26.7	17.3	30.7	20.2	27.0	17.5	26.0	16.0	23.0	13.2	15.4	9.4	11.3	4.0
15	6.0	1.8	13.9	1.6	21.2	7.8	22.3	12.2	23.8	14.5	25.3	16.6	29.6	19.5	27.4	17.4	26.7	18.3	22.0	10.9	18.1	7.3	11.5	3.1
16	6.7	1.5	12.7	1.5	20.0	6.0	21.5	10.3	26.4	15.0	25.4	15.0	31.2	20.3	26.9	17.0	27.3	18.0	21.0	12.3	15.0	9.2	7.8	0.0
17	6.2	1.5	15.6	2.8	16.3	6.2	20.7	12.5	22.8	13.0	27.0	15.2	30.3	19.1	26.0	15.5	27.0	17.5	20.5	12.0	13.7	5.8	3.6	-1.8
18	7.2	0.6	13.3	2.0	21.3	7.4	20.3	14.0	19.7	14.4	27.3	16.8	27.8	14.7	25.3	15.8	27.7	16.6	23.0	15.0	12.4	6.0	4.4	-2.8
19	5.8	-1.4	14.0	3.3	20.0	11.6	20.4	10.5	20.3	12.5	28.5	15.6	28.5	14.4	26.6	15.2	27.0	15.3	21.2	12.2	9.3	6.3	3.9	1.3
20	3.0	-3.0	18.4	1.9	19.7	5.8	18.7	9.7	15.6	10.4	31.6	18.8	27.5	19.0	29.5	20.1	26.6	15.5	19.8	8.4	9.0	5.9	5.5	0.0
21	3.8	-1.2	13.3	3.5	13.9	1.3	21.6	11.7	23.2	12.3	30.4	19.0	29.0	18.0	29.0	17.0	27.3	16.4	17.7	7.9	11.5	2.5	2.7	-1.4
22	3.6	-1.5	13.5	5.1	14.0	5.0	21.0	13.3	17.0	10.5	29.8	22.5	27.1	18.9	26.7	17.5	27.6	17.0	15.7	10.5	7.1	4.7	8.5	-1.8
23	3.7	-0.6	13.1	6.7	13.8	2.6	16.9	12.5	16.3	11.0	30.3	19.8	27.3	17.4	27.6	18.2	27.4	14.6	17.3	10.8	9.8	4.0	7.0	1.7
24	3.5	0.8	11.2	3.8	16.0	2.0	20.6	11.0	19.6	12.2	31.6	19.7	24.0	18.0	26.7	16.5	26.3	13.5	17.8	8.0	9.0	6.0	6.1	-0.7
25	6.9	2.6	14.8	2.6	16.5	2.9	18.3	11.2	22.2	11.5	31.2	21.1	26.9	15.1	25.5	17.8	25.8	15.0	17.8	8.2	10.1	7.8	0.5	-1.5
26	7.2	3.6	14.7	2.2	18.3	2.5	20.7	9.5	23.2	14.2	31.2	21.9	27.5	17.6	26.4	17.2	25.5	16.8	19.7	12.7	12.2	8.8	0.1	-1.4
27	7.9	1.5	10.5	2.5	19.0	4.1	19.0	12.0	24.0	15.0	32.2	24.0	27.8	18.3	27.0	17.0	25.2	15.5	20.0	9.3	17.7	11.6	1.0	-0.6
28	5.3	-0.4	15.6	3.6	20.4	7.4	20.9	11.0	24.8	15.8	32.0	22.5	29.3	1										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F A N O																								
(Tr.)	Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO																				(14 m s. m.)			
1	5.5	2.0	15.8	5.2	11.2	5.2	17.2	6.3	19.0	9.5	20.2	12.6	25.6	14.0	24.0	12.3	25.2	17.0	27.0	17.6	12.0	7.0	11.8	6.8
2	4.0	0.8	12.0	1.4	10.3	3.4	17.8	7.5	20.1	7.0	23.2	13.0	26.0	15.5	24.8	14.4	24.0	15.4	23.0	14.2	11.8	5.0	11.0	5.3
3	13.8	-0.3	10.2	2.0	10.0	3.6	18.0	10.8	21.8	11.6	22.0	15.0	26.2	14.0	25.3	16.8	24.8	12.2	19.5	16.6	15.5	5.8	15.8	10.5
4	14.0	6.0	8.8	1.0	11.0	3.8	18.2	8.0	21.2	11.9	18.6	12.4	30.5	17.2	25.0	16.0	26.0	15.0	21.2	17.0	15.4	6.4	16.4	6.5
5	7.8	1.6	10.3	3.0	11.8	3.2	17.4	8.8	23.0	12.2	20.0	10.3	29.8	20.7	24.8	14.4	27.0	17.4	21.2	17.2	9.2	5.2	18.6	6.0
6	4.0	0.0	9.2	-0.2	13.4	4.8	19.4	6.8	24.0	13.0	20.2	12.0	22.8	17.0	27.4	15.0	24.2	17.0	22.0	16.8	10.3	5.0	17.8	7.0
7	7.0	3.2	10.7	0.5	12.2	3.8	20.0	8.8	23.2	17.0	18.6	14.5	23.0	17.3	27.0	17.0	28.0	18.2	21.8	15.6	12.0	7.0	17.6	3.2
8	6.8	1.0	10.0	0.6	14.3	3.2	19.3	8.0	25.0	14.6	20.0	15.0	24.0	15.8	28.8	18.8	29.6	16.6	19.0	15.0	12.7	5.3	7.2	3.0
9	8.7	1.0	14.0	0.5	14.3	3.0	17.2	8.5	25.8	13.0	22.2	14.7	25.8	16.8	28.2	17.3	30.6	16.4	20.2	14.5	15.8	9.6	6.3	-0.7
10	8.0	-1.2	12.3	5.2	16.2	3.4	17.2	5.8	23.0	11.3	22.0	12.2	27.0	18.0	30.4	18.6	21.8	13.2	20.8	14.4	15.4	12.0	6.0	-1.0
11	9.2	3.6	14.0	0.6	15.2	4.2	18.0	9.3	17.2	10.7	19.7	11.0	28.2	20.2	35.6	21.0	22.6	10.6	19.8	13.7	15.0	9.8	7.6	1.0
12	7.6	4.6	14.5	1.4	15.8	4.0	18.3	10.7	18.0	8.5	24.8	13.7	27.3	22.0	32.8	22.8	22.0	11.7	19.8	13.2	13.0	10.4	9.2	3.5
13	8.8	5.0	11.2	-0.4	18.0	7.8	18.0	7.4	18.2	8.7	26.0	15.7	29.0	19.6	27.4	20.3	24.2	13.0	20.3	13.0	14.4	8.2	9.6	1.0
14	6.4	0.0	9.2	1.4	15.4	7.0	21.2	7.0	20.0	7.3	23.2	16.8	28.4	20.0	23.2	17.0	25.6	17.3	19.2	12.0	15.2	7.8	9.8	4.0
15	7.0	2.7	8.8	1.0	15.5	6.3	20.2	12.0	25.0	15.0	23.6	14.2	30.2	21.0	23.8	14.8	25.2	18.4	18.8	9.8	13.0	6.0	8.0	0.2
16	3.8	1.8	10.0	0.8	17.2	6.0	19.0	8.0	20.8	13.6	23.8	14.7	29.8	20.2	26.2	16.0	24.4	16.0	18.8	10.2	12.6	7.2	7.7	-2.5
17	5.0	2.7	11.8	2.8	16.6	4.5	17.2	12.3	15.0	10.0	23.5	13.5	27.2	17.8	26.6	14.6	24.8	16.0	21.7	10.0	11.0	4.7	2.6	-3.2
18	5.6	1.2	11.0	1.8	20.7	7.4	20.3	11.0	17.2	7.2	24.2	15.6	28.0	16.0	23.0	13.0	24.0	14.4	21.0	12.8	8.8	5.0	4.0	-0.8
19	2.4	-2.0	12.2	0.6	18.3	9.0	16.6	9.4	13.4	10.2	27.2	13.0	25.5	17.6	23.4	14.2	24.0	13.0	17.4	10.8	8.2	4.0	5.8	3.6
20	2.2	-2.0	13.0	2.2	14.7	1.2	19.0	8.0	17.8	10.0	27.3	16.6	29.0	19.5	26.6	19.2	25.3	13.5	16.3	8.8	10.0	5.5	5.2	1.5
21	0.4	-1.7	10.3	1.4	16.8	0.3	20.7	9.8	17.6	9.5	29.0	18.0	25.6	18.4	24.2	15.2	25.2	14.0	15.8	6.3	7.5	2.7	7.6	-2.5
22	2.8	0.0	9.0	1.0	9.7	5.2	16.5	12.8	14.8	10.7	26.8	22.2	25.2	17.0	25.6	16.0	24.5	16.4	14.2	10.2	9.8	2.4	5.2	-1.4
23	2.0	0.3	9.2	4.2	10.2	2.4	19.8	11.8	17.0	8.6	30.0	19.6	27.0	17.4	24.8	16.6	23.5	13.8	15.7	8.5	8.3	0.8	4.8	1.0
24	3.7	0.4	10.0	2.6	12.0	0.5	16.0	10.3	17.2	11.0	29.2	19.3	23.0	16.0	24.4	13.5	23.0	11.0	15.7	7.0	8.0	6.3	6.6	-0.2
25	6.8	3.0	9.5	1.6	12.3	1.2	16.2	9.2	18.4	9.4	29.8	19.4	24.2	15.5	24.5	16.8	23.2	12.2	17.6	6.0	11.2	7.3	-0.2	-1.2
26	7.5	3.0	7.7	1.3	12.5	1.0	18.3	8.0	22.2	13.0	31.0	21.8	25.8	13.5	24.0	14.4	23.0	13.8	18.5	10.6	13.0	7.0	2.3	0.2
27	6.5	2.7	11.0	1.8	15.0	2.0	17.2	11.3	23.2	14.5	34.6	24.3	27.4	16.0	26.2	14.5	23.4	13.8	18.7	9.5	19.8	12.0	2.3	0.2
28	3.5	-1.3	17.2	3.2	12.8	2.8	20.0	8.0	22.2	12.7	29.7	22.0	32.7	19.0	26.4	15.6	23.2	14.2	19.0	8.8	14.0	10.4	3.7	1.3
29	3.7	-1.7			14.2	0.2	15.0	10.8																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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	5.2	0.3	9.0	5.0	12.2	6.8	15.2	9.0	12.6	8.4	21.8	15.8	22.6	17.6	23.6	15.6	25.4	18.4	24.4	18.4	14.0	9.0	14.0	9.0	
2	6.2	0.6	10.4	2.6	11.0	2.6	18.4	10.4	16.4	9.2	22.0	13.8	24.0	18.6	25.0	18.0	24.2	17.0	23.6	16.0	13.2	8.8	12.2	9.4	
3	5.4	0.8	6.8	2.0	7.4	3.6	17.6	10.0	19.2	12.0	20.2	12.4	26.0	18.8	24.0	19.0	22.8	15.7	22.6	15.6	13.0	9.6	11.8	9.8	
4	8.2	4.0	9.0	2.6	7.2	4.2	14.0	10.8	18.2	12.8	19.6	12.6	28.8	20.6	24.2	17.4	26.4	19.0	19.4	14.8	15.6	10.4	12.6	10.8	
5	9.0	4.2	8.0	4.0	6.6	4.6	19.0	11.0	22.4	15.6	18.0	12.8	28.6	20.4	22.8	18.2	27.6	19.2	17.2	14.8	12.4	3.2	14.2	11.6	
6	6.4	0.2	7.0	2.4	8.0	5.8	20.4	13.0	23.4	15.8	21.0	13.4	25.0	17.0	24.6	17.6	25.2	16.0	17.0	15.4	5.6	2.0	14.6	12.2	
7	5.4	1.8	8.0	4.2	11.6	6.0	22.2	14.8	24.0	16.2	20.4	13.6	21.6	16.2	29.6	21.4	21.2	17.0	20.0	14.0	5.4	2.6	14.6	1.2	
8	5.6	2.2	7.4	0.4	13.0	8.6	22.4	14.2	24.6	15.8	19.4	14.2	21.4	16.0	31.0	22.6	24.0	18.6	20.2	12.0	9.2	4.8	2.8	0.8	
9	6.2	2.3	8.0	3.6	14.2	9.0	22.0	14.4	24.8	16.0	20.6	15.0	21.6	16.6	31.2	22.8	24.2	15.5	16.6	13.6	11.2	7.8	3.2	0.6	
10	5.2	1.2	8.8	3.0	15.2	8.8	19.4	13.0	23.6	11.0	23.6	15.2	26.8	18.8	30.2	23.0	18.4	14.6	16.4	13.0	10.6	4.2	2.0		
11	7.1	0.8	11.0	5.0	17.0	9.0	17.8	13.0	16.0	6.0	19.0	17.0	27.8	20.0	34.4	23.2	19.4	12.6	17.4	13.4	14.0	8.8	5.4	3.6	
12	8.0	3.6	12.2	5.2	15.2	9.4	18.0	12.6	14.6	8.0	19.4	14.2	29.0	20.4	33.8	25.2	22.4	14.4	17.6	13.2	13.4	9.0	10.2	5.4	
13	8.2	4.0	12.4	5.0	15.8	9.6	18.2	12.8	15.2	9.4	21.0	14.8	30.0	18.8	31.6	18.8	23.2	15.6	17.4	13.2	10.6	8.6	12.0	6.6	
14	6.0	1.0	10.2	5.1	14.0	9.0	18.8	13.0	17.6	12.0	21.2	16.4	25.6	17.0	26.8	16.8	25.4	17.8	17.6	13.4	11.4	8.8	11.4	5.4	
15	5.2	0.6	11.2	6.0	19.0	11.0	21.0	12.8	20.6	13.2	22.0	16.0	25.0	17.2	23.2	17.4	25.6	18.2	16.8	11.4	12.4	7.0	10.2	3.0	
16	3.0	-0.6	10.8	6.2	16.8	9.2	17.0	11.0	19.8	14.0	21.2	15.8	27.0	18.2	24.0	15.0	24.6	18.6	17.2	10.6	12.6	7.2	8.6	-0.4	
17	2.8	1.0	11.6	7.0	15.6	10.0	20.2	12.6	23.0	9.6	22.4	16.8	25.0	16.0	24.6	14.0	25.2	19.0	17.8	10.4	10.6	6.0	3.6	-7.0	
18	3.2	0.6	11.4	5.4	18.4	12.0	19.6	12.8	16.6	9.2	22.6	17.0	25.6	14.8	20.0	15.0	25.0	18.4	18.0	13.8	10.0	6.8	0.0	-4.6	
19	2.4	-3.0	11.2	6.6	17.0	9.8	19.4	11.4	14.6	9.0	23.0	16.2	22.0	15.0	24.2	17.0	27.2	17.8	16.2	10.2	9.6	4.2	-0.2	-2.4	
20	1.2	-3.2	15.2	7.4	15.0	5.6	16.6	10.6	11.8	8.4	26.4	19.8	23.4	18.0	25.0	18.0	26.2	18.2	14.4	8.0	9.0	3.8	0.4	-1.0	
21	1.4	-2.0	12.2	6.5	8.0	4.8	20.0	12.8	15.4	10.0	27.6	20.0	25.4	18.0	24.4	16.6	26.4	18.2	13.4	8.0	6.6	2.2	1.2	-1.2	
22	1.4	-0.4	11.4	5.0	12.0	3.2	20.4	12.0	14.6	8.8	30.4	20.6	23.0	17.4	25.8	18.4	26.4	19.8	12.4	9.0	5.8	4.4	4.8	0.2	
23	1.2	0.2	9.8	6.8	6.4	2.0	15.4	11.2	13.6	9.6	29.6	20.8	26.0	15.8	26.0	18.5	24.2	17.4	13.0	9.8	8.0	2.4	5.4	1.4	
24	3.0	-1.2	10.2	5.4	9.4	5.0	17.2	9.0	16.0	10.8	29.2	21.6	20.2	16.0	25.6	17.0	22.8	15.0	13.6	8.0	7.0	3.2	7.0	-0.4	
25	2.2	1.8	9.2	5.2	13.4	6.8	14.0	9.8	15.2	11.8	28.8	21.2	22.6	17.6	25.8	17.0	24.0	16.6	14.4	8.8	9.0	5.4	2.8	-3.0	
26	7.0	1.2	11.2	6.0	12.2	6.6	14.2	10.0	19.8	14.2	31.8	23.2	22.8	16.4	23.0	17.2	24.6	17.8	17.2	10.0	10.9	6.6	0.2	-3.2	
27	4.4	0.0	11.0	6.8	13.2	7.8	14.2	9.8	21.2	14.0	30.4	22.2	28.2	20.4	24.8	18.6	25.0	18.0	18.6	13.0	12.6	10.8	3.2	-1.0	
28	2.4	-1.8	12.2	7.4	17.6	7.4	16.4	10.6	22.8	15.8	30.0														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Anno 190																								
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	5.0	0.0	9.5	7.2	11.8	6.8	12.5	6.0	12.0	8.5	18.2	13.0	22.5	14.5	21.9	13.5	26.2	15.2	22.5	17.4	10.7	8.5	11.6	9.1
2	8.5	4.5	8.8	0.5	7.0	0.5	16.5	8.5	14.0	7.8	18.5	12.5	23.8	15.2	26.3	16.5	23.5	13.5	20.8	12.8	10.7	6.0	10.5	8.4
3	8.0	5.8	7.8	2.0	6.3	2.2	14.2	9.2	20.5	8.2	17.5	10.2	23.6	19.9	26.2	15.8	22.8	12.2	20.6	14.8	13.8	8.5	10.9	9.3
4	9.5	3.0	9.8	3.8	6.8	3.8	13.0	9.5	17.8	11.0	16.8	9.2	26.9	17.5	22.8	16.0	26.2	13.0	17.2	14.2	14.6	10.6	11.3	9.8
5	6.5	2.2	5.5	1.0	5.0	2.5	16.5	10.0	20.2	12.0	15.5	9.5	26.9	19.8	23.0	14.8	26.2	19.2	15.8	14.5	11.1	1.6	14.8	10.5
6	8.5	-0.5	7.8	0.4	8.2	3.5	18.2	10.3	22.2	13.5	18.0	10.0	23.6	16.4	25.9	15.6	23.5	14.5	16.6	12.6	4.0	0.8	13.9	10.7
7	9.8	0.5	8.8	2.0	11.5	7.5	20.5	10.0	21.8	13.5	18.2	11.0	19.5	15.5	29.9	19.6	19.6	15.6	20.5	12.8	5.7	2.5	11.4	0.1
8	8.8	1.8	7.0	-0.2	14.6	6.2	23.0	10.5	23.0	12.5	14.2	12.2	21.2	13.2	29.5	22.0	22.5	18.8	18.0	11.8	9.5	4.7	1.2	-0.8
9	6.0	2.0	10.0	2.0	15.1	7.1	21.2	11.2	23.2	11.5	16.8	11.2	21.5	13.5	30.5	20.4	22.6	15.2	15.5	11.0	9.9	7.2	0.9	-0.6
10	4.5	-0.5	8.1	4.6	15.5	6.0	21.8	9.8	22.2	8.8	21.0	14.0	24.8	15.5	31.9	21.0	16.0	12.8	14.5	12.2	11.5	9.8	2.5	-1.4
11	7.3	3.0	10.4	2.2	18.0	6.5	18.8	11.2	14.5	7.5	16.5	11.2	25.2	15.2	35.6	21.2	18.2	10.2	17.5	11.4	12.2	8.1	8.7	1.7
12	7.0	5.5	12.2	5.8	16.2	6.8	17.8	11.0	13.5	5.5	17.1	13.0	26.0	15.5	32.4	25.2	22.6	12.5	18.5	12.4	9.8	7.7	12.2	4.5
13	6.5	5.0	12.5	2.5	17.0	8.2	17.5	10.5	12.2	4.8	18.8	12.2	26.6	20.5	32.2	21.1	22.2	14.0	17.0	11.5	10.2	8.3	13.7	4.6
14	6.0	1.5	9.1	3.2	13.5	5.5	19.5	10.0	18.5	5.8	20.0	16.3	23.2	15.8	26.0	14.6	24.0	17.5	15.6	9.6	9.7	7.3	13.0	4.2
15	2.1	1.0	11.8	4.0	18.2	8.5	19.2	11.2	17.8	9.0	21.0	12.0	23.0	17.0	23.2	13.2	23.8	15.2	16.2	9.5	9.9	5.5	8.0	2.3
16	2.5	-1.0	12.5	4.8	19.0	7.5	14.5	10.5	17.5	9.3	21.8	12.2	23.5	16.8	26.0	12.3	24.5	15.5	16.8	8.6	10.0	5.5	4.0	-3.0
17	1.5	-0.5	14.1	6.5	15.5	8.0	17.5	11.0	20.8	10.2	21.5	12.5	24.2	16.8	25.5	11.5	25.8	15.0	18.5	12.0	9.7	4.7	-1.8	-9.0
18	2.8	-0.2	10.6	3.2	18.8	11.2	19.0	12.2	15.0	7.8	20.8	13.5	23.8	13.2	19.5	12.0	26.0	15.4	16.6	13.4	11.7	7.0	-4.1	-7.2
19	0.0	-3.5	13.0	6.0	17.2	7.5	19.3	9.5	13.5	7.5	23.0	13.0	21.0	11.2	22.5	15.5	27.0	16.2	13.4	9.0	8.2	3.6	-2.4	-4.5
20	0.0	-7.0	15.8	5.8	15.0	3.5	14.0	6.8	8.5	7.2	26.5	17.2	23.5	17.2	22.0	16.0	27.2	16.2	11.0	6.4	6.0	4.2	-1.2	-2.5
21	1.5	-6.5	14.2	3.8	7.5	1.0	18.2	10.0	14.5	7.8	26.2	17.0	21.8	16.6	21.6	14.0	27.9	17.0	11.6	7.4	4.5	0.6	2.1	-1.4
22	2.2	-3.5	10.0	3.5	9.8	1.8	18.5	10.5	14.8	6.5	28.1	17.8	21.4	16.2	22.2	14.6	27.4	18.2	10.2	6.5	5.2	0.0	4.9	0.2
23	4.8	-3.5	9.8	3.2	3.5	-7.0	13.5	10.0	13.0	6.8	26.8	20.2	24.2	16.2	24.2	15.1	25.6	13.5	11.6	6.5	5.7	0.7	6.5	0.4
24	6.0	1.0	10.0	1.5	8.8	2.0	15.5	9.0	15.2	8.5	27.0	18.0	24.2	13.2	23.1	12.8	24.0	12.2	12.6	6.6	8.5	1.8	6.4	0.2
25	4.5	2.5	11.5	2.5	13.0	4.2	16.2	8.0	16.0	9.2	27.5	20.2	21.1	13.8	24.0	16.6	25.0	13.0	13.2	7.0	9.9	2.6	0.7	-2.9
26	7.5	3.2	11.5	2.6	12.0	4.0	12.2	7.5	17.6	10.0	29.2	22.5	21.0	14.2	23.0	12.6	24.8	16.0	16.4	10.8	12.7	7.8	0.8	-3.1
27	3.2	-0.5	12.8	4.5	12.8	5.5	12.0	8.2	19.8	13.0	28.9	20.0	26.5	19.0	24.8	15.5	26.2	15.6	18.4	9.5	13.0	9.6	9.4	0.6
28	0.8	-3.0	13.5	6.0	15.5	6.0	15.5	8.0	21.0	12.0	28.0	19.8	27.6	21.1	25.9	18.1	25.8	14.8	18.0	9.1	13.7	9.8	10.7	0.5
29	1.5	-4.0		10.0	1.0	17.5	10.0	21.8	12.2	29.5	18.6		27.0	19.5	27.5	17.0	25.4	15.4	16.2	12.4	14.4	11.3	5.4	2.0
30	0.8	-3.5		12.8	7.8	13.0	10.5	16.4	10.2	27.5	14.0		23.8	11.8	25.4	16.4	24.5	18.0	16.0	10.8	15.4	10.5	7.3	2.4
31	8.5	-0.5		12.2	8.0		16.6	12.2					18.2	11.1	25.8	16.0			14.2				10.4	5.5
Medie	4.9	0.1	10.7	3.4	12.5	5.1	16.9	9.7	17.3	9.4	22.0	14.5	23.6	15.9	25.8	16.3	24.2	15.0	16.2	10.8	10.1	5.9	6.6	1.6
Med. mens.	2.5		7.0		8.8		13.3		13.3		18.2		19.7		21.1		19.6		13.5		8.0		4.1	
Med. norm.	2.8		3.9		6.7		10.2		14.0		18.3		21.2		21.4		18.0		13.1		8.2		4.8	
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: CESANO										Corso d'acqua: CESANO (306 m s. m.)													
1	8.9	1.1	14.8	7.3	16.9	6.0	20.3	4.1	15.2	10.8	23.9	13.7	26.9	12.0	27.7	12.0	31.0	13.7	28.4	18.3	13.4	9.5	16.9	6.2
2	9.1	3.4	13.8	0.3	10.4	3.2	23.5	6.6	19.7	5.8	24.2	12.3	28.8	13.3	30.3	16.1	28.4	12.5	26.1	11.8	14.3	4.0	14.0	4.9
3	7.9	0.9	11.7	4.7	9.8	0.3	20.7	8.7	23.9	8.3	23.3	12.3	29.4	13.7	30.3	16.7	27.8	10.6	26.4	15.6	17.3	5.3	15.2	10.7
4	12.7	4.8	14.5	-0.5	10.6	3.4	17.0	10.9	22.8	11.3	21.2	11.5	31.2	16.0	28.3	16.2	31.1	14.4	21.6	15.8	19.2	10.4	15.2	7.5
5	8.1	4.0	9.1	2.2	11.4	-0.1	23.8	5.9	26.1	11.0	20.9	9.6	32.2	19.0	27.4	12.2	32.7	15.9	17.6	16.6	14.4	5.2	18.6	7.3
6	8.4	1.3	10.8	-2.5	11.5	-0.8	25.5	8.2	26.8	11.2	23.4	10.7	28.6	18.8	29.9	12.4	28.3	16.6	18.9	13.8	6.6	3.9	15.4	9.8
7	9.6	2.7	12.0	-1.1	15.6	0.7	26.3	8.8	28.7	14.8	22.8	13.7	24.7	17.7	34.8	17.5	23.2	18.8	23.4	14.7	7.2	5.8	16.6	3.2
8	9.4	3.8	8.5	-0.8	17.9	1.3	27.4	7.3	28.4	11.7	18.4	14.3	26.9	15.8	34.6	18.0	28.2	18.4	21.5	14.4	13.6	4.9	6.1	1.5
9	11.1	1.3	11.8	-1.4	18.4	1.1	26.6	7.7	27.6	10.8	20.9	12.0	24.3	13.3	35.6	17.2	28.6	15.7	21.9	13.7	15.3	7.2	6.0	0.9
10	5.0	-1.7	12.5	2.1	20.4	1.7	25.6	5.7	26.2	10.6	26.1	15.8	29.4	15.0	36.8	19.0	20.5	10.0	19.9	9.6	15.4	13.9	8.6	-2.5
11	10.9	0.7	15.2	-1.2	22.0	3.0	22.3	9.9	18.6	6.9	19.7	9.4	31.2	17.8	38.5	19.6	24.4	8.6	22.1	8.9	15.6	8.7	5.8	2.8
12	9.3	5.3	16.9	1.3	20.3	2.6	22.1	9.3	17.8	7.9	22.0	13.6	31.4	19.3	38.4	19.9	27.9	10.8	22.3	8.7	12.3	7.4	12.8	1.5
13	8.6	6.4	14.6	-2.0	20.9	5.1	22.8	6.0	16.9	5.6	26.2	11.8	32.6	17.5	33.6	17.2	26.5	11.8	21.2	9.2	13.2			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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	8.1	0.8	9.2	7.0	12.4	8.0	16.2	8.5	16.2	10.4	21.2	15.4	25.0	15.5	24.5	14.5	28.4	16.8	23.5	18.0	11.6	9.0	13.0	9.0
2	9.0	2.2	10.0	1.1	7.6	4.5	18.2	9.0	19.2	12.4	21.0	12.4	26.5	17.5	27.0	18.0	27.2	15.5	23.0	15.1	13.2	8.1	11.5	8.2
3	7.2	1.0	7.5	1.5	7.0	1.4	16.4	8.5	20.6	13.0	20.5	10.5	27.5	17.3	27.5	18.5	26.4	14.5	22.5	15.8	15.0	9.0	12.2	9.4
4	11.6	4.2	10.5	2.0	7.4	3.2	14.1	9.4	20.0	12.5	19.5	10.5	28.2	20.4	25.6	16.0	29.0	18.5	17.8	13.5	16.2	10.5	11.0	9.5
5	7.7	3.0	5.5	3.0	8.2	2.5	19.5	10.5	22.4	18.0	19.7	11.5	28.4	19.2	25.5	16.5	28.2	18.0	16.5	14.3	11.4	2.5	13.8	11.0
6	6.2	-1.0	7.3	1.2	9.5	3.5	20.6	12.0	23.5	16.5	21.5	12.5	24.0	16.0	28.5	19.0	25.5	14.5	18.6	14.0	4.5	2.0	14.3	12.2
7	7.4	3.3	8.0	3.0	12.0	6.5	20.5	15.0	24.5	18.2	20.3	11.8	23.4	15.5	30.8	21.6	22.3	15.5	20.5	12.2	10.5	3.5	13.4	-0.5
8	8.0	2.2	7.5	-0.3	14.4	8.0	23.5	14.0	23.8	17.6	15.1	13.5	24.8	13.2	32.0	22.0	23.8	18.5	19.4	11.5	11.5	3.5	3.6	-1.0
9	8.9	2.0	8.0	2.2	15.5	8.2	23.0	12.5	24.5	15.8	22.0	14.0	23.2	14.5	31.8	22.2	25.0	15.5	17.8	12.5	11.0	8.0	4.2	-1.0
10	6.2	1.3	9.5	3.0	17.2	8.5	22.2	11.5	22.3	12.6	23.5	14.5	28.2	17.5	34.0	24.6	20.2	13.2	17.5	12.6	13.2	10.5	5.3	0.5
11	8.4	4.5	11.2	4.0	18.8	9.0	19.5	13.3	17.0	8.3	17.6	9.4	28.5	18.5	35.0	23.5	22.4	13.5	18.5	12.0	13.5	7.0	10.2	1.5
12	9.4	3.2	13.0	6.2	17.6	8.5	18.3	11.5	15.3	9.0	19.4	14.5	28.5	19.2	35.2	25.0	23.5	13.5	19.3	12.2	12.2	7.6	13.3	5.0
13	6.5	4.0	11.5	3.5	17.9	8.5	19.5	10.5	17.5	9.6	21.4	14.0	28.0	14.5	32.5	18.3	24.5	14.6	17.5	12.4	10.5	8.5	13.5	6.6
14	5.5	0.6	10.5	4.6	15.2	8.0	21.0	11.5	19.4	11.0	21.8	15.2	25.0	16.0	26.3	15.0	26.6	17.0	19.5	12.0	11.6	8.4	14.0	5.5
15	4.6	0.0	12.0	4.8	20.0	10.4	20.0	10.0	20.0	12.9	24.0	15.0	25.4	17.5	26.4	15.2	25.2	17.2	18.5	11.2	12.2	7.8	7.2	-2.2
16	3.5	-0.2	12.8	8.5	18.3	8.2	17.4	10.2	18.8	15.0	23.4	14.0	26.2	16.8	27.0	17.0	26.5	18.5	18.5	11.0	11.8	7.5	4.0	-2.5
17	1.9	0.0	12.8	5.0	17.2	9.0	20.0	11.0	22.2	12.3	24.3	15.5	25.6	16.0	27.6	12.2	27.4	17.5	19.2	12.3	12.0	5.5	-1.5	-8.0
18	2.2	-1.0	12.0	4.2	18.5	10.5	18.2	12.2	13.5	10.0	24.2	15.6	27.0	11.5	22.4	14.0	27.2	18.0	17.4	12.6	11.5	7.0	-2.5	-6.8
19	2.6	-4.0	15.5	7.0	15.2	7.5	20.0	9.5	18.0	9.0	24.5	16.2	24.5	13.0	24.2	16.2	28.5	18.4	15.5	9.0	8.4	5.0	-0.5	-3.5
20	1.8	-4.8	16.8	6.0	12.4	3.2	16.5	9.2	13.6	7.4	27.5	20.0	26.2	17.5	23.3	14.4	28.5	18.2	14.2	7.2	8.0	4.5	0.5	-1.5
21	2.0	-2.8	11.5	4.5	9.5	1.5	20.4	10.5	16.4	12.0	28.2	19.6	25.5	16.5	25.0	15.5	28.4	19.0	15.0	7.5	7.0	1.5	4.6	-2.0
22	-0.5	-2.5	10.5	4.5	11.4	1.4	21.0	10.0	17.6	12.8	29.1	20.4	25.6	16.0	26.4	18.0	30.0	17.5	11.6	7.0	8.5	7.0	8.6	-0.3
23	3.0	0.8	10.4	5.1	7.5	0.4	15.5	10.2	17.0	9.2	29.4	19.5	27.5	15.2	25.8	17.3	26.5	16.3	13.2	8.5	8.5	1.5	6.3	0.8
24	3.5	0.4	9.5	3.0	11.5	5.0	17.0	8.5	17.5	9.5	28.8	20.5	22.5	14.5	27.0	15.5	25.4	15.0	15.5	9.0	8.0	4.5	4.5	0.0
25	6.5	1.0	11.5	3.6	14.4	5.1	14.0	8.0	20.2	10.2	30.0	19.6	24.0	15.8	26.6	16.5	26.3	16.5	16.2	8.5	12.0	4.5	1.3	-2.1
26	7.7	1.7	12.0	5.0	14.5	5.2	14.4	9.5	20.2	13.6	31.0	21.5	26.3	17.0	26.5	16.0	26.5	17.5	17.5	11.5	14.4	9.5	2.0	-1.3
27	3.6	-0.3	13.3	5.2	15.4	5.5	14.5	8.5	22.0	14.5	30.5	21.2	27.6	19.8	27.8	21.5	27.0	17.6	20.0	13.0	15.5	9.0	3.9	-0.2
28	1.8	-2.0	14.0	7.0	17.3	8.0	14.4	9.5	22.5	15.5	29.5	19.0	29.0	20.0	27.0	19.3	27.3	17.2	19.0	12.0	15.5	10.5	4.0	1.8
29	3.3	-2.4			10.2	2.4	19.0	9.5	22.8	13.2	29.2	16.5	28.8	19.0	29.8	19.0	27.0	17.6	19.4	12.3	16.0	8.8	4.6	3.0
30	5.2	-2.5			14.0	5.6	13.2	7.5	17.6	10.0	25.4	14.5	26.0	17.0	29.0	22.0	25.3	17.5	16.5	11.5	15.0	9.0	5.8	4.4
31	9.6	5.0			13.8	8.0	18.8	13.3	18.3	13.3	22.5	13.5	28.2	20.0					16.0	9.0			13.2	5.0
Medie	5.6	0.6	10.8	4.1	13.6	6.0	18.3	10.4	19.5	12.4	24.1	15.6	26.1	16.3	27.9	18.2	26.2	16.6	17.9	11.7	11.7	6.5	7.1	2.0
Med. mens.	3.1		7.5		9.8		14.3		16.0		19.9		21.2		23.1		21.4		14.8		9.1		4.5	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
F A B R I A N O																								
(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: GIANO (357 m s. m.)											
1	7.2	2.0	11.5	5.8	14.5	7.0	16.5	5.1	14.2	9.2	25.0	12.0	24.9	11.3	26.5	10.3	28.5	13.3	26.2	16.0	13.6	11.2	17.5	9.2
2	10.1	4.6	12.0	-0.5	9.5	1.5	20.0	9.0	18.0	4.6	24.3	11.4	26.3	12.0	29.0	16.5	27.5	11.2	24.8	11.5	13.8	5.0	14.3	7.0
3	11.0	5.0	10.5	2.0	7.5	0.5	17.2	9.1	21.5	9.5	22.2	10.5	27.4	12.1	29.4	14.5	25.5	9.5	24.5	15.6	17.1	7.4	14.2	9.0
4	12.5	2.5	10.4	-0.6	8.5	3.0	15.0	11.0	21.8	13.0	19.1	11.9	30.2	15.6	27.2	14.0	29.8	13.0	20.0	15.1	19.5	11.7	15.0	10.0
5	8.4	3.0	7.0	0.5	9.0	1.4	19.9	9.0	24.2	12.1	20.5	8.5	30.5	17.8	24.5	10.0	29.5	15.0	18.5	15.0	13.2	5.3	16.7	10.5
6	9.0	1.3	8.5	-2.0	10.3	-1.1	22.4	9.5	26.6	14.2	21.5	11.5	28.0	18.0	28.0	11.2	27.5	15.2	19.5	14.1	6.8	3.0	16.0	11.4
7	9.0	2.5	10.4	-0.5	13.2	0.0	24.5	11.0	26.5	15.5	21.1	12.5	24.0	17.1	33.0	17.5	20.0	16.3	21.5	12.0	8.8	3.2	16.5	1.3
8	9.2	3.0	10.5	-1.5	15.4	0.4	26.3	7.2	26.5	14.4	16.0	12.6	25.0	11.4	32.1	18.4	26.1	19.6	20.5	12.5	13.0	5.5	5.3	1.0
9	10.5	1.5	10.9	-2.4	16.5	0.8	26.0	8.1	25.9	14.5	22.0	10.5	22.0	10.0	33.0	17.6	28.0	17.8	18.6	10.5	13.5	8.5	4.5	-0.5
10	4.5	-2.5	11.1	0.8	17.5	0.0	24.0	6.0	25.5	9.5	25.1	14.5	27.5	16.5	36.2	18.0	20.2	9.3	18.1	11.5	15.5	12.0	6.5	-1.5
11	11.0	0.5	13.0	-1.6	21.2	5.5	22.0	9.0	17.3	7.4	19.0	8.2	29.0	18.0	34.6	19.0	21.5	7.0	20.0	7.5	16.1	7.5	5.3	2.0
12	8.5	5.5	14.0	0.4	19.0	0.8	21.4	8.6	16.2	6.5	21.1	14.4	29.7	19.9	35.4	20.3	25.5	9.5	20.5	7.3	13.0	6.7	11.5	1.0
13	7.8	5.9	11.2	-1.5	19.5	6.5	20.2	6.5	15.0	3.0	23.0	13.0	30.6											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S C H E G G I A																								
(Tr)	Bacino: ESINO												Corso d'acqua: SENTINO (575 m s. m.)											
1	7.3	1.0	7.9	6.0	13.0	7.0	14.2	2.0	14.0	8.3	21.0	10.1	24.0	16.1	24.4	9.0	27.0	15.0	27.8	14.3	14.0	10.0	12.9	9.0
2	8.6	3.0	9.3	4.0	10.3	2.2	18.1	3.3	16.1	4.0	21.2	10.0	25.0	14.0	27.2	15.4	26.0	13.0	22.7	12.2	14.1	6.8	10.3	6.4
3	9.0	3.2	8.0	4.0	7.4	3.1	16.0	6.0	19.2	5.0	19.0	10.2	26.2	13.0	28.0	12.6	25.0	10.5	22.6	15.9	16.0	6.0	10.1	7.3
4	9.0	1.0	11.0	0.2	8.8	4.0	13.3	8.0	17.0	10.0	17.3	10.4	28.3	13.4	24.6	14.0	27.0	11.5	20.0	14.8	15.6	10.0	11.3	9.0
5	3.6	1.2	7.8	1.4	9.0	5.2	18.1	3.2	22.1	8.0	17.0	8.6	28.0	12.0	24.7	11.0	27.3	11.6	17.0	14.0	15.0	6.6	11.4	9.3
6	6.0	0.1	8.6	0.0	10.0	3.0	21.0	4.4	24.0	9.1	20.0	10.0	24.4	17.0	27.0	11.8	24.0	14.0	17.3	12.8	8.8	4.0	11.8	9.6
7	7.3	0.5	10.0	1.0	14.4	6.3	22.2	6.1	24.3	9.2	20.2	11.4	23.0	15.3	31.3	13.9	18.2	12.9	21.5	13.0	7.3	3.8	11.2	0.3
8	10.0	4.0	5.6	-2.2	16.0	4.5	24.5	8.0	24.2	7.5	14.6	12.0	23.4	15.2	30.2	13.0	24.3	17.0	19.0	11.2	11.0	5.0	3.7	0.2
9	10.1	2.0	10.0	-2.0	17.0	6.3	23.0	5.2	24.3	11.5	20.0	13.3	21.6	10.8	31.4	13.6	25.1	14.2	18.3	11.0	11.4	6.8	3.4	-0.2
10	5.3	0.1	9.7	-0.6	18.0	2.2	23.2	7.1	23.2	10.4	22.6	14.0	27.0	12.5	33.6	16.3	19.7	14.2	17.0	12.0	10.9	7.8	4.1	-2.7
11	8.0	2.0	16.0	4.0	21.0	0.2	21.0	9.0	15.3	8.6	17.0	8.2	28.2	13.4	34.0	14.2	20.2	7.0	19.0	10.0	11.8	8.0	5.0	0.1
12	8.2	6.4	13.3	0.6	17.6	2.0	20.1	7.3	15.0	6.0	17.8	12.3	28.0	18.0	33.2	15.0	23.6	7.2	19.3	10.2	11.5	6.9	8.3	4.0
13	8.3	6.2	11.0	2.0	20.0	1.1	19.0	7.4	14.0	3.0	21.0	11.0	29.0	19.5	31.8	13.8	25.0	8.6	19.0	8.3	11.3	7.0	10.0	4.4
14	7.4	4.0	10.4	0.0	13.4	7.0	21.1	5.0	19.0	4.0	21.2	14.3	25.2	14.0	26.2	14.9	25.0	13.0	19.2	8.2	11.0	6.7	14.2	4.1
15	6.3	3.4	14.0	1.1	18.0	1.4	20.0	10.4	20.5	10.2	24.0	13.5	26.3	16.2	24.2	10.5	25.1	14.0	19.0	6.0	11.3	5.0	10.0	3.1
16	6.0	2.0	14.0	-1.0	18.1	9.4	15.3	10.0	19.0	12.1	23.8	10.0	26.4	15.0	25.0	10.9	26.0	14.1	19.3	7.0	10.8	6.0	3.8	-5.5
17	5.0	3.4	16.1	2.2	18.4	3.3	19.0	9.1	22.0	13.0	23.2	10.5	24.8	13.0	25.1	9.8	26.4	14.2	20.0	10.0	11.4	4.4	-3.0	-7.8
18	5.1	2.2	12.0	4.5	20.8	6.0	19.3	12.0	14.4	9.3	23.0	11.3	26.0	14.0	20.4	8.9	26.1	16.0	18.0	13.0	10.7	3.7	-2.6	-4.4
19	5.0	-1.0	15.0	-2.2	18.0	8.6	20.2	5.4	15.4	7.6	24.0	9.2	22.5	11.0	23.6	13.0	27.2	10.0	14.6	10.2	10.5	7.0	-1.0	-4.3
20	3.4	-3.0	16.1	-2.0	13.6	4.9	16.0	5.0	10.8	8.5	28.0	12.3	24.4	17.1	24.6	14.2	27.0	10.3	13.4	5.0	9.1	4.3	-0.1	-1.4
21	7.1	-2.6	13.3	1.0	8.2	-1.2	18.2	6.4	18.0	8.0	28.0	14.2	27.3	18.8	23.0	11.3	29.0	12.0	13.6	4.0	7.8	3.0	0.7	-5.8
22	4.0	0.5	12.2	2.1	11.9	1.6	19.0	10.0	18.3	7.4	29.4	16.0	26.2	16.0	24.1	12.1	28.4	13.0	10.5	7.3	7.2	2.9	6.3	-6.0
23	8.8	2.0	12.0	2.2	8.4	1.7	15.2	10.3	14.0	5.3	30.0	13.0	26.0	14.3	25.2	11.3	26.1	12.5	13.0	7.0	8.2	0.3	4.2	1.4
24	6.4	2.2	12.3	0.6	11.1	-1.0	16.0	8.4	18.0	9.0	28.4	15.2	22.5	13.6	26.0	15.8	25.0	8.0	16.0	8.0	0.4	5.3	1.6	
25	5.9	3.0	13.0	0.2	15.6	0.8	14.0	9.5	17.0	6.1	30.5	15.3	24.0	11.9	26.6	14.7	26.0	10.3	15.2	4.1	12.8	2.9	1.8	-1.4
26	8.7	5.1	15.1	1.1	17.0	2.9	14.2	5.1	21.2	9.0	30.2	15.0	28.2	11.4	24.2	13.1	26.8	10.2	17.0	6.2	12.2	8.6	2.0	-1.8
27	6.4	3.0	15.3	0.8	15.8	-1.0	13.0	8.0	22.0	8.0	30.0	13.0	29.0	13.0	26.1	12.2	26.7	9.2	19.3	7.0	14.0	10.8	8.3	1.0
28	5.0	0.2	16.0	1.0	16.6	2.0	17.0	4.6	23.0	8.5	29.2	13.3	28.6	17.0	27.0	11.8	25.9	9.6	19.1	8.0	12.9	9.6	11.4	5.5
29	4.4	-2.0			11.8	-0.6	18.4	8.0	23.6	8.0	27.4	17.0	28.8	18.0	28.6	13.0	25.7	10.0	19.0	9.5	15.0	8.0	6.0	2.2
30	3.1	-5.0			15.0	5.6	14.6	9.0	18.4	8.2	23.5	12.0	26.3	13.6	26.2	16.6	24.8	8.0	18.8	9.8	14.6	10.0	6.5	1.1
31	8.0	2.0			15.1	7.0			18.1	12.0			20.2	10.4	26.4	14.0			16.6	10.0			10.4	5.0
Medie	6.7	1.6	12.0	0.8	14.5	3.4	18.1	7.1	18.9	8.2	23.4	12.2	25.8	14.5	26.9	13.0	25.3	11.7	18.1	9.7	11.5	6.1	6.4	1.4
Med. mens.	4.1		6.4		8.9		12.6		13.6		17.8		20.1		19.9		18.5		13.9		8.8		3.9	
Med. norm.	2.8		3.4		6.5		9.8		13.4		17.7		20.3		19.8		17.1		12.3		8.1		4.4	

Bacino: ESINO										Corso d'acqua: ESINO															(96 m s. m.)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Medie	Med. mens.	Med. norm.	
	10.2	2.5	15.0	7.8	18.0	8.6	19.8	6.2	18.0	12.0	26.0	13.4	26.2	14.8	26.2	13.0	29.6	16.5	30.0	15.0	16.2	10.0	14.8	7.0											
	8.8	3.8	16.8	2.0	10.4	6.0	19.8	7.1	18.7	7.3	25.4	14.2	28.2	16.1	27.9	17.2	29.3	15.2	29.2	13.8	14.2	6.5	14.4	5.0											
	6.7	1.5	14.2	4.4	11.2	2.0	19.8	8.1	22.8	9.3	22.0	14.0	29.0	16.0	28.3	17.0	27.4	13.5	25.6	17.1	17.0	6.4	17.0	6.4											
	14.0	5.5	12.6	0.2	12.1	2.5	20.1	10.5	24.8	12.5	23.8	13.1	31.5	17.6	28.5	18.1	31.2	15.5	20.4	16.5	21.0	10.4	19.0	8.4											
	9.8	3.0	11.2	1.8	13.0	1.8	19.8	8.1	23.8	12.0	20.4	11.5	33.8	22.0	28.0	14.5	31.0	19.0	21.0	17.2	16.8	6.5	19.2	7.5											
	9.2	1.0	11.4	-0.6	14.2	2.1	25.8	9.0	26.1	13.0	23.0	11.8	31.4	20.2	30.8	15.2	29.0	17.4	22.3	16.0	10.1	6.0	18.8	11.0											
	8.0	2.2	9.2	1.6	17.2	3.1	25.1	10.0	26.2	16.8	23.3	14.5	26.4	19.0	32.2	18.0	27.8	17.8	23.4	16.0	10.0	6.5	19.6	4.0											
	9.5	4.2	11.6	-0.6	18.3	4.1	26.2	9.1	25.4	12.8	18.8	15.5	26.8	17.1	33.8	20.1	29.6	18.2	20.8	14.5	14.1	6.3	7.2	4.2											
	10.1	1.5	12.8	0.4	17.2	3.8	23.8	10.4	26.0	12.5	23.0	13.6	24.6	15.4	32.0	20.3	30.4	18.0	22.2	13.4	16.2	7.6	7.8	2.0											
	5.8	-1.5	14.6	5.5	19.8	4.6	21.2	7.6	24.2	11.5	25.7	15.0	28.8	17.8	33.4	20.0	21.8	16.0	20.0	11.5	16.8	13.4	8.8	-1.5											
	10.4	3.2	15.3	1.5	20.3	3.6	20.0	11.0	18.8	8.6	23.2	10.4	31.2	20.1	36.8	21.7	21.1	17.5	23.3	11.2	17.0	8.2	7.0	1.0											
	9.9	5.3	17.0	1.0	19.2	4.6	20.5	11.3	19.0	8.6	23.0	14.0	30.4	21.0	38.4	23.0	23.8	13.0	22.8	11.3	14.0	9.0	11.0	2.5											
	8.4	6.0	15.2	-0.8	18.4	8.5	21.0	8.5	18.2	8.0	24.1	14.0	30.8	20.2	36.0	20.2	26.0	13.5	20.5	10.6	14.2	8.8	11.8	2.6											
	9.0	4.5	13.9	3.8	19.0	8.5	22.4	8.5	20.0	8.6	27.0	14.5	31.4	19.4	28.4	17.0	28.4	15.5	22.6	11.0	14.8	6.5	10.8	3.5											
	6.5	3.8	15.8	1.0	21.0	7.5	24.1	10.5	25.2	15.6	26.0	16.5	30.4	17.5	26.8	15.8	30.4	17.6	20.3	9.6	16.0	6.6	9.2	6.0											
	7.8	3.2	13.4	1.6	19.8	5.0	21.0	10.6	25.2	14.0	25.3	14.5	31.2	17.0	28.0	18.0	28.2	16.8	21.0	9.5	13.2	5.4	8.0	-0.8											
	5.2	3.0	15.3	2.1	18.3	6.6	21.2	11.0	24.0	15.0	26.4	14.1	31.8	17.5	29.8	14.5	28.4	15.2	22.2	9.8	14.1	8.0	2.4	-4.5											
	6.4	2.0	14.6	1.5	20.3	8.0	19.0	12.5	17.2	7.4	26.6	14.1	28.6	15.6	24.5	13.0	30.0	15.8	23.8	16.0	12.4	8.3	2.8	-2.0											
	7.0	-2.8	16.2	0.6	22.0	9.5	22.4	9.9	17.4	10.1	27.0	14.5	27.8	16.4	27.8	14.0	30.2	14.1	21.4	13.3	12.2	6.8	3.0	0.4											
	5.8	-3.5	16.8	1.0	19.1	7.2	19.0	8.0	13.2	10.5	29.4	17.0	25.2	18.3	30.5	20.1	29.4	14.8	18.8	8.8	13.0	5.0	1.5												
	5.2	-2.0	13.8	1.8	12.8	1.6	21.5	10.5	19.0	10.2	30.2	18.8	30.5	19.4	27.8	15.2	29.4	15.1	17.0	6.4	13.4	0.5	3.0	-2.6											
	7.8	-1.0	15.1	2.1	16.0	5.5	23.2	13.5	20.0	10.5	34.0	22.6	26.9	14.8	28.2	17.0	31.0	15.5	16.8	9.0	11.4	0.0	8.8	-1.0											
	4.4	0.5	12.8	5.0	11.5	1.5	18.0	12.1	18.2	9.5	30.8	19.5	29.8	18.2	31.0	19.5	29.0	14.5	17.8	8.0	11.8	1.8	6.8	0.6											
	5.5	0.4	14.2	5.2	9.4	0.5	21.0	10.0	20.2	13.1	31.9	19.9	25.0	15.2	27.2	15.2	26.8	12.1	18.0	8.5	10.6	7.7	7.0	3.8											
	4.4	2.4	13.8	2.1	16.2	2.4	18.2	11.6	20.2	10.0	31.4	20.4	26.2	17.6	28.6	17.5	27.5	12.6	19.1	7.2	11.0	8.4	4.2	0.0											
	10.0	4.3	12.8	2.0	16.0	2.5	19.2	8.4	21.3	12.6	33.0	20.4	28.0	14.8	27.6	15.5	28.0	14.5	22.1	10.6	11.3	8.3	5.0	0.0											
	7.8	3.5	16.0	2.1	15.8	3.5	20.0	11.5	26.2	13.5	35.2	24.0	28.8	16.0	30.0	15.5	28.0	13.5	22.0	9.2	17.0	11.0	7.8	1.5											
	7.2	-1.8	16.4	3.6	19.6	8.5	19.2	8.1	26.8	14.2	34.0	23.1	31.2	20.0	30.1	16.1	27.3	13.6	23.8	9.0	21.0	12.6	3.5	2.8											
	6.8	-0.8			14.0	0.6	22.0	12.0	27.2	14.7	31.3	19.0	34.3	19.1	31.4	17.1	28.4	14.5	23.0	14.6	19.6	10.1	5.0	3.0											
	4.4	-2.0			17.4	5.2	16.0	11.0	25.6	12.5	27.0	16.0	26.1	14.2	30.0	16.5	31.0	14.1	21.0	14.2	18.0	9.8	7.4	3.5											
	10.0	2.5			19.8	10.6			22.0	14.8			23.4	11.8	29.4	16.0			21.2	10.5															
	7.8	1.8	14.2	2.1	16.7	4.8	21.0	9.9	22.0	11.7	26.9	16.1	28.9	17.2	30.0	17.2	28.3	15.2	21.7	11.9	14.6	7.4	9.3	2.6											
	4.8		8.2		10.8		15.4		16.8		21.5		23.1		23.6		21.7		16.8		11.0		5.9												
	4.9		6.4		9.4		13.0		17.2		21.9		24.3		24.1		20.7		15.4		10.5		6.5												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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
ANCONA (Torrette)																								
(Tr)	Bacini Minori fra ESINO e MUSONE																				(6 m s. m.)			
1	9.0	3.5	15.5	6.7	17.5	8.8	18.0	5.9	17.4	12.6	23.7	14.0	26.4	16.6	25.2	23.5	28.1	18.2	27.4	18.0	17.1	12.4	14.4	7.4
2	10.3	4.6	16.1	3.0	10.5	7.9	19.0	7.4	21.6	9.7	23.0	15.4	28.1	17.9	26.0	16.4	28.0	16.7	27.0	15.7	14.7	8.5	15.6	9.0
3	8.5	3.1	13.1	5.2	11.5	3.2	19.5	9.9	21.2	13.0	25.5	13.0	28.1	17.0	26.5	17.2	27.2	15.5	25.5	18.0	15.3	8.4	17.7	11.3
4	14.4	6.5	10.5	3.0	13.5	4.6	17.7	8.9	22.1	13.9	21.6	16.0	28.9	18.3	28.0	18.1	27.0	16.4	20.6	17.0	19.7	12.4	19.6	10.0
5	9.4	4.1	8.6	4.2	13.5	4.0	18.6	8.1	23.1	13.1	21.8	17.5	30.5	21.6	27.5	17.5	28.8	17.2	22.5	17.9	15.7	9.5	17.7	7.2
6	9.5	2.4	9.3	1.4	15.7	6.4	22.6	7.5	25.0	14.1	22.6	12.2	29.5	20.8	28.1	16.2	29.5	18.4	21.0	17.5	12.0	8.1	16.1	10.7
7	9.6	2.2	10.3	2.4	14.5	6.1	24.0	9.0	25.2	16.5	23.5	15.0	26.0	19.5	29.6	17.8	26.0	16.4	22.6	16.5	10.8	7.4	18.7	4.9
8	10.6	4.2	9.0	1.0	13.6	5.4	21.6	9.5	24.0	14.6	20.1	16.4	26.8	17.4	30.6	21.6	29.4	17.9	21.5	15.0	13.9	7.5	9.5	4.9
9	9.4	2.8	10.0	2.5	14.4	6.5	21.0	8.5	24.6	13.8	22.4	13.7	24.5	17.4	30.7	20.3	30.5	19.2	22.1	14.2	15.1	10.0	9.0	2.8
10	6.7	0.5	15.4	6.2	16.0	7.2	16.1	8.0	23.4	10.5	23.5	15.0	26.8	20.0	30.6	19.8	23.5	19.7	21.9	13.5	19.0	12.8	8.2	0.0
11	10.0	2.4	11.5	3.1	18.0	5.3	19.4	11.5	19.1	11.5	22.5	11.9	28.0	20.5	34.7	21.1	23.4	13.6	21.5	14.6	18.4	9.9	8.7	2.0
12	11.6	6.0	13.8	2.5	17.2	6.2	19.2	12.1	19.9	9.5	23.5	15.1	29.6	21.2	36.0	21.6	24.5	13.0	20.5	15.3	16.0	10.2	11.0	3.9
13	8.5	6.6	14.0	2.2	16.9	9.0	19.0	9.5	18.5	8.0	24.3	14.9	27.5	19.6	31.5	20.0	24.0	15.0	21.0	13.2	16.5	11.1	11.9	4.5
14	10.2	5.1	11.9	4.5	19.1	9.6	21.2	8.9	20.0	10.9	27.2	17.5	30.0	20.8	26.8	16.9	26.6	16.5	22.4	13.4	16.4	9.5	11.8	6.0
15	8.1	3.9	11.5	2.5	17.5	6.4	22.5	11.4	23.0	10.5	24.5	15.6	28.5	16.0	26.0	16.5	27.1	19.4	21.3	12.2	14.9	8.8	11.0	8.0
16	8.5	3.6	11.6	2.4	19.0	7.2	20.5	8.0	24.6	15.0	25.0	15.5	28.1	18.5	27.1	17.0	27.5	18.0	21.0	12.0	14.6	9.2	8.2	0.6
17	5.6	3.3	11.4	4.9	13.5	7.4	20.2	12.5	23.1	13.4	25.6	15.2	31.0	18.4	27.0	15.9	27.0	18.0	20.5	12.3	13.7	8.0	6.0	1.9
18	6.6	2.2	12.6	4.2	18.5	7.5	19.5	12.2	17.0	8.3	25.3	17.3	27.0	15.6	24.3	14.2	27.0	16.5	23.3	17.2	13.5	8.6	5.4	1.0
19	9.2	-1.0	11.6	3.8	22.2	8.7	21.0	10.6	19.0	10.6	26.1	15.6	25.5	14.9	25.2	15.8	26.3	15.4	21.8	13.4	12.2	6.9	7.0	2.1
20	3.5	-7.2	14.8	3.7	20.2	8.0	18.4	9.9	15.6	11.2	27.5	19.1	27.5	18.5	28.4	18.1	26.4	16.6	18.1	10.6	11.7	7.0	7.7	4.5
21	4.5	-1.0	9.5	3.0	13.1	1.9	20.5	11.0	20.0	10.6	28.0	19.0	30.5	19.0	26.3	16.9	27.1	17.0	17.0	8.7	12.7	6.0	6.2	1.4
22	2.4	0.6	11.6	2.6	15.8	7.4	21.6	13.5	20.6	10.6	31.0	22.1	25.5	17.8	26.0	17.2	27.4	18.6	17.3	10.8	11.5	3.0	10.2	2.5
23	4.9	2.0	10.5	5.0	11.0	6.7	18.5	13.0	16.0	11.0	28.5	18.9	27.6	18.4	28.8	19.7	27.0	16.5	16.0	10.5	13.0	2.7	9.4	2.1
24	5.5	1.9	10.9	5.5	12.7	0.5	20.2	11.0	19.0	13.5	29.5	21.0	23.5	17.7	27.5	15.7	26.5	14.0	17.2	10.4	12.2	7.3	8.7	5.0
25	4.3	2.5	12.0	3.4	15.0	3.0	17.7	12.6	19.8	10.9	30.0	19.6	26.0	16.2	26.7	17.5	25.0	14.4	17.9	9.2	10.0	8.3	6.0	0.4
26	8.7	4.0	12.4	3.3	16.1	3.2	20.2	8.7	21.7	12.9	29.6	22.6	26.5	16.0	25.5	16.7	26.0	15.5	19.4	11.6	13.1	8.8	2.5	0.0
27	9.5	6.3	9.0	3.5	15.5	5.0	19.5	11.6	23.9	14.0	31.5	21.2	27.0	18.6	27.0	16.3	25.0	15.5	20.4	11.3	15.6	12.8	9.5	2.0
28	8.8	2.2	12.9	3.6	18.1	8.3	19.4	8.0	24.3	16.5	33.5	21.5	28.6	19.0	27.5	17.0	25.5	15.4	21.3	11.3	20.1	13.5	4.6	2.5
29	4.8	0.2			15.0	1.9	21.1	12.0	25.5	15.5	29.5	18.7	30.8	20.0	28.1	18.9	26.0	15.7	21.0	15.5	19.0	10.5	5.5	3.9
30	5.0	0.1			16.5	6.2	16.5	11.9	25.2	12.5	27.0	16.5	27.5	16.6	28.5	18.5	26.9	17.1	20.1	15.3	13.4	9.6	7.1	4.5
31	8.2	3.0			19.9	5.5			22.1	13.2			24.2	13.3	28.4	18.3			20.1	11.5			12.3	6.0
Medie	7.9	2.8	11.8	3.5	15.9	6.0	19.8	10.1	21.5	12.3	25.9	16.7	27.6	18.2	28.1	17.7	26.7	16.6	21.0	13.6	14.7	9.0	10.2	4.3
Med. mens.	5.4		7.7		10.9		14.9		16.9		21.3		22.9		22.9		21.6		17.3		11.8		7.3	
Med. norm.	6.0		6.9		9.6		12.9		17.0		21.4		24.2		23.6		20.9		16.3		11.5		7.7	
CINGOLI																								
(Tm)	Bacino: MUSONE														Corso d'acqua: FIUMICELLO (631 m s. m.)									
1	4.5	2.3	10.2	5.6	14.4	5.6	14.6	7.9	16.6	7.8	20.7	12.9	27.1	15.0	23.7	13.7	27.3	15.4	25.0	14.3	16.3	8.5	11.5	7.7
2	7.1	2.4	11.0	0.2	7.1	2.2	16.9	8.7	17.2	7.9	22.1	12.0	27.4	15.1	25.4	18.6	26.4	14.2	22.1	14.4	12.9	7.4	13.2	7.1
3	5.5	3.2	7.7	0.1	5.3	1.1	15.4	8.7	19.2	12.0	20.3	9.8	27.2	15.0	27.0	17.2	24.2	13.4	23.0	15.6	12.3	6.6	13.3	7.7
4	5.7	2.1	8.0	-0.2	6.6	2.2	15.7	8.3	17.1	11.8	20.0	10.1	29.0	20.4	27.4	16.9	27.3	18.1	18.9	14.7	10.2	10.2	12.4	9.0
5	6.4	2.4	3.2	-1.0	8.3	2.5	18.3	9.9	21.9	12.2	17.9	10.0	26.8	19.6	23.7	15.6	26.9	17.7	17.7	13.5	11.0	5.2	16.7	11.0
6	8.1	0.3	6.5	-7.4	10.2	3.3	19.8	13.6	23.1	13.6	20.0	12.1	20.4	16.3	25.3	15.4	27.2	14.6	17.0	13.6	4.3	1.7	16.9	11.4
7	5.9	3.1	7.7	2.6	11.1	5.4	22.6	14.1	24.2	15.9	14.6	11.3	20.8	16.7	30.0	15.7	22.0	14.4	18.4	12.4	8.1	3.2	15.3	-0.4
8	7.7	1.1	8.1	-1.0	14.4	6.9	22.3	12.6	25.1	14.5	14.4	12.7	23.7	13.6	31.6	20.4	25.0	17.3	16.7	10.2	11.4	5.3	3.0	-0.7
9	5.9	3.0	8.0	0.7	15.6	6.8	22.1	14.0	24.3	14.2	18.7	13.1	23.6	14.8	32.2	23.1	25.2	15.0	16.3	11.5	12.0	6.9	1.7	-1.5
10	4.0	0.7	10.3	3.0	16.3	7.1	22.3	12.1	22.4	8.8	22.0	13.5	27.2	15.4	33.0	23.7	19.5	13.4	16.0	11.0	16.1	12.7	5.4	-0.5
11	8.2	3.4	10.0	2.6	17.1	9.8	20.4	10.4	16.7	7.4	16.4	13.0	25.0	15.1	34.1	25.6	22.7	12.7	18.1	11.7	13.2	11.4	7.5	0.9
12	9.1	4.0	12.9	3.3	17.4	9.5	18.9	10.6	14.2	6.1	19.1	13.9	26.9	19.1	35.5	25.4	23.0	12.5	18.2	11.3	13.0	9.5	11.4	7.0
13	6.0	4.2	10.1	2.4	18.6	9.6	18.6	9																

I N D I C E



SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	„ 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	„ 8
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura	„ 34

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 41
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 42
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 43
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 48
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 116
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 124
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 129
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 132
„ VI — Manto nevoso	„ 137
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	„ 143

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M E R I N O																								
(Tm)	Bacino: POTENZA												Corso d'acqua: POTENZA (664 m s. m.)											
1	8.0	2.4	10.0	4.6	10.0	5.8	15.4	7.4	15.4	8.6	22.4	14.0	24.0	16.0	25.0	15.0	25.0	16.4	22.0	17.4	12.4	10.2	12.0	8.0
2	9.0	4.0	9.8	2.2	6.6	2.0	15.0	8.6	17.6	9.0	22.0	11.2	25.0	17.4	25.8	18.4	23.4	15.2	20.8	14.4	13.2	9.8	11.6	8.4
3	9.0	5.2	8.6	2.0	6.6	2.0	15.6	9.8	19.0	11.6	18.0	10.1	27.0	16.8	26.0	17.4	25.0	14.0	19.4	15.4	15.0	8.6	12.8	9.0
4	9.4	2.6	7.0	1.8	7.6	2.6	16.6	10.0	20.0	13.4	18.6	12.4	28.0	18.4	23.0	16.0	25.4	18.0	16.0	13.8	14.0	9.6	13.0	10.2
5	7.0	2.4	5.6	0.6	8.4	3.4	19.6	10.0	22.6	13.0	20.0	11.6	27.4	18.8	25.0	15.2	27.0	17.4	17.0	14.0	10.6	0.4	14.8	10.8
6	6.0	0.0	6.4	2.0	11.0	4.4	21.6	11.6	24.6	15.0	20.4	12.2	23.2	18.0	28.0	17.0	25.0	13.4	19.2	13.8	4.0	1.6	14.4	8.8
7	6.4	2.8	8.0	0.2	12.6	6.6	22.0	12.6	24.8	16.4	15.4	12.0	23.0	15.8	28.0	19.4	24.2	16.8	18.6	12.4	9.0	4.0	15.0	0.2
8	6.2	2.4	6.0	0.0	14.0	7.0	21.0	13.0	23.0	15.4	18.0	12.4	21.6	12.2	29.0	21.0	25.0	17.8	16.8	11.4	10.0	5.4	2.0	0.0
9	6.0	2.0	8.0	0.4	15.0	6.6	21.0	13.0	24.0	14.4	22.0	13.8	24.0	14.0	31.0	22.0	24.6	14.0	16.0	12.0	12.2	7.6	2.8	-0.4
10	6.6	2.0	9.2	1.0	16.8	6.6	19.6	12.0	22.4	9.2	21.2	10.0	26.6	17.4	31.6	23.0	18.0	13.0	17.0	11.6	13.2	10.0	5.6	1.0
11	9.4	4.2	10.6	4.0	16.6	8.2	18.4	11.8	14.0	7.4	18.6	10.6	27.6	17.6	32.0	23.0	21.0	12.0	17.0	11.4	11.6	7.2	10.0	2.8
12	8.4	5.8	10.0	5.2	15.6	7.2	17.4	11.6	14.8	6.8	22.0	14.0	29.0	19.4	32.2	23.6	21.6	14.4	16.4	10.4	10.6	8.0	14.0	9.2
13	6.0	4.2	8.0	2.4	15.6	8.0	19.0	11.0	17.0	6.4	22.8	13.2	29.4	15.0	29.6	20.4	23.0	14.0	16.6	11.0	10.8	7.0	13.4	9.0
14	4.4	1.6	11.2	4.4	17.6	6.6	18.6	11.4	19.4	10.4	23.0	13.2	25.4	15.8	23.0	16.0	24.0	16.0	16.2	10.8	11.0	8.0	11.0	6.0
15	4.0	1.0	10.6	5.2	18.0	9.6	17.4	11.0	19.8	11.6	21.6	14.6	26.6	18.0	25.0	16.0	24.0	17.0	16.0	11.0	10.6	7.4	7.6	0.8
16	4.0	0.0	12.6	5.2	15.6	9.2	17.4	10.2	21.8	15.4	22.6	14.6	26.4	16.4	23.8	17.0	25.0	16.4	17.6	10.4	10.0	6.8	1.4	-2.8
17	1.8	0.4	11.6	5.4	17.0	8.4	19.2	11.0	20.0	8.4	22.8	14.4	24.0	16.0	25.0	12.2	25.0	17.0	17.6	11.4	10.4	7.0	-0.4	-8.0
18	2.0	0.0	11.0	4.0	16.0	9.8	20.0	12.8	15.0	8.0	23.0	15.4	23.8	13.0	21.8	13.2	25.2	16.4	16.6	12.6	10.6	7.2	-2.0	-5.0
19	1.6	-2.4	14.6	6.0	15.0	8.0	18.0	8.8	12.4	6.2	26.0	15.4	24.0	12.4	24.0	16.4	25.6	17.4	14.6	10.0	9.0	5.4	0.0	-2.8
20	1.0	-3.8	13.0	5.6	12.4	3.0	18.0	10.0	15.2	7.0	27.0	18.2	25.8	17.0	23.6	16.0	26.2	17.0	14.0	8.2	8.0	4.4	0.4	-1.2
21	1.2	-0.8	9.6	4.0	12.6	3.4	19.0	10.8	16.0	9.0	28.0	18.0	25.2	17.4	23.6	16.0	26.2	18.0	13.0	7.2	5.2	1.2	3.0	-2.4
22	3.0	-1.6	9.8	4.8	7.0	1.6	19.8	11.0	13.2	6.4	28.8	20.4	24.8	14.6	25.6	17.8	25.4	17.6	11.4	6.0	6.6	0.0	6.0	0.2
23	4.2	-1.0	9.0	5.0	8.0	-0.4	17.4	10.8	17.2	8.0	29.0	19.6	21.0	14.0	25.6	16.2	23.2	15.0	13.2	8.0	6.0	1.8	7.2	4.0
24	4.6	2.0	10.0	3.1	11.6	3.0	14.0	8.4	16.4	8.0	27.6	19.4	22.6	14.8	23.8	16.0	23.0	14.0	13.2	9.0	10.6	5.4	6.0	-1.2
25	8.0	2.4	11.0	4.4	11.8	4.6	13.2	8.4	19.6	10.0	28.6	20.0	23.0	15.8	23.0	17.2	23.6	16.0	16.0	9.0	12.0	5.6	0.0	-2.8
26	7.6	3.2	11.4	4.4	12.0	5.2	15.6	9.6	21.4	13.4	29.0	21.2	25.8	16.4	24.6	16.0	24.6	16.6	18.0	11.0	13.0	9.4	7.0	-2.0
27	3.2	0.0	11.6	5.2	15.8	5.0	14.4	7.8	21.4	13.8	30.6	22.4	28.0	18.0	25.0	17.4	24.2	16.2	18.0	11.6	16.0	9.8	12.0	5.0
28	1.2	-0.8	12.0	5.4	14.8	6.6	18.6	9.0	23.4	15.6	30.2	20.8	29.0	20.8	26.2	18.4	24.8	15.6	17.0	10.4	14.6	10.0	11.6	3.0
29	3.0	-1.6		11.6	2.6	17.6	9.8	19.2	12.4	25.8	17.0	27.4	18.4	26.0	18.4	24.0	15.8	16.6	12.4	14.0	10.6	6.0	2.6	
30	5.8	-1.0		13.0	6.6	11.6	7.8	18.4	10.8	22.6	14.0	24.0	12.0	25.0	17.6	23.0	15.6	16.0	12.0	13.6	10.4	10.4	4.0	
31	8.0	4.2		14.0	7.6			21.2	13.6			23.0	13.6	25.6	17.8			15.0	10.4			14.6	8.4	
Medie	5.4	1.3	9.9	3.5	12.9	5.5	17.7	10.4	19.0	10.8	23.6	15.2	25.3	16.2	26.0	17.6	24.2	15.8	16.5	11.3	10.9	6.7	7.8	2.7
Med. mens.	3.4		6.7		9.2		14.1		14.9		19.4		20.8		21.8		20.0		13.9		8.8		5.3	
Med. norm.	2.9		3.8		6.6		10.5		14.7		19.3		22.1		21.7		18.0		12.7		8.4		4.5	
O R N A N O																								
(Tm)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (282 m s. m.)											
1	10.0	2.4	12.6	6.5	17.2	4.7	17.3	7.4	16.1	9.3	21.8	13.6	27.7	17.6	24.6	14.8	30.1	16.9	28.8	17.3	16.5	9.9	17.1	7.2
2	10.5	4.9	13.5	2.1	9.5	4.4	18.6	7.2	19.3	9.8	22.5	14.4	27.5	17.4	27.2	16.7	27.1	15.7	28.4	15.5	15.6	7.7	18.8	7.1
3	9.5	3.6	12.1	1.9	10.6	2.5	18.4	10.0	22.8	13.6	20.9	12.9	28.0	18.0	28.4	17.0	27.7	15.2	24.6	16.5	16.0	9.0	16.2	7.6
4	11.8	3.9	11.8	1.2	11.2	3.0	19.9	10.3	23.9	12.8	19.4	11.8	29.2	20.0	27.4	18.3	28.0	16.9	19.4	15.2	18.6	8.4	17.0	8.1
5	8.3	4.0	11.4	0.9	12.5	3.2	22.8	11.8	24.0	13.7	18.6	11.1	32.0	21.7	26.5	16.0	29.7	19.5	19.2	15.9	14.9	7.2	17.6	8.7
6	11.2	4.2	12.1	0.3	12.8	3.5	23.4	12.5	25.1	15.5	21.7	12.4	30.0	18.8	28.1	17.5	29.4	16.0	20.0	15.4	10.6	5.0	18.5	9.4
7	10.6	0.8	10.3	0.2	15.5	6.0	23.0	13.0	25.7	15.6	21.8	11.4	25.6	17.3	31.1	22.0	25.7	15.9	23.1	14.9	7.5	6.0	16.0	2.9
8	10.4	2.6	10.5	-0.4	16.7	5.4	23.8	13.3	26.6	15.8	19.5	14.6	24.8	16.8	33.0	23.1	27.8	17.5	22.2	13.8	9.2	6.9	6.2	2.4
9	10.5	4.9	10.6	-0.7	17.1	5.8	24.0	12.5	25.7	13.5	20.7	13.1	22.7	14.8	31.9	21.2	29.6	18.4	21.5	13.0	15.5	8.4	6.8	0.1
10	9.5	0.0	13.7	4.1	18.5	6.1	23.7	12.3	24.4	10.6	22.3	15.1	24.5	16.6	33.6	22.3	21.5	13.6	20.6	12.8	17.3	10.5	7.7	2.2
11	9.0	1.7	14.8	3.8	20.6	9.5	21.2	11.9	18.1	7.2	21.6	10.7	27.0	19.1	34.0	24.2	23.3	22.0	21.9	12.4	18.2	6.9	7.4	2.1
12	9.3	2.4	15.5	3.6	19.7	8.1	21.6	11.4	17.6	6.7	21.1	14.4	29.6	18.8	35.1	24.4	24.7	13.8	22.0	12.7	15.3	9.0	11.1	3.9
13	9.6	2.8	14.9	3.8	19.4	7.5	21.7	10.8	18.2	8.4	24.4	15.3	27.1	18.5	34.4	20.9	26.8	15.3	2					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MACERATA																								
(Tr)	Bacino: CHIANTI												Corso d'acqua: CHIANTI (280 m s. m.)											
1	8.2	2.3	14.0	5.2	17.0	6.0	17.5	9.6	16.5	9.0	20.9	13.5	24.5	16.9	23.2	16.5	27.9	18.0	27.1	17.0	14.9	7.9	15.0	8.3
2	10.0	4.5	15.0	1.8	10.5	4.0	17.0	10.0	18.9	11.0	20.0	14.0	25.0	18.0	25.6	18.5	25.2	16.8	27.0	16.6	15.0	8.1	14.0	8.0
3	8.5	5.0	11.5	1.5	8.7	2.9	16.9	10.5	19.5	13.1	22.5	12.5	26.1	18.1	26.3	18.6	25.5	16.5	23.0	16.8	13.5	9.0	15.5	8.5
4	11.6	5.1	9.0	1.9	9.0	3.5	17.8	10.5	22.0	14.0	20.0	11.5	29.0	21.2	25.5	17.5	26.5	18.0	19.5	15.0	18.0	7.2	15.6	9.2
5	8.2	3.9	8.2	1.5	10.0	3.9	20.6	11.0	22.0	15.0	18.0	11.9	30.0	21.4	25.0	17.0	28.5	17.5	18.5	15.1	12.5	6.5	17.0	11.0
6	9.6	3.5	8.0	1.0	11.9	4.0	21.5	13.0	23.0	17.5	20.0	12.5	28.6	18.6	29.0	19.5	28.8	16.6	19.0	15.0	9.7	4.8	17.2	10.0
7	7.8	-0.6	8.1	2.0	14.9	7.0	23.0	14.5	24.5	17.0	20.2	12.0	23.5	17.1	31.5	23.7	23.5	15.0	21.0	13.5	7.6	4.9	15.5	2.0
8	9.9	2.8	8.2	3.0	15.0	8.8	23.5	13.6	24.9	16.9	20.5	13.5	24.0	16.1	31.0	23.0	27.5	18.5	19.0	12.8	10.6	5.8	9.0	1.5
9	8.7	3.6	9.0	4.5	15.5	7.5	23.0	12.0	24.6	15.0	20.0	13.6	21.0	15.0	32.0	24.0	28.0	17.1	17.5	12.0	13.0	8.5	5.5	0.0
10	6.5	0.4	11.0	4.6	16.5	8.5	22.0	11.5	23.0	10.5	21.8	14.0	25.9	18.0	32.5	24.5	22.0	15.0	18.7	12.5	15.0	10.0	5.0	0.6
11	7.0	1.5	13.0	3.9	17.9	10.2	20.0	12.6	20.3	9.0	21.5	10.3	25.6	16.0	33.0	25.0	21.0	13.9	19.4	13.0	17.5	8.9	5.6	2.0
12	8.5	4.0	13.5	3.6	17.2	9.2	19.9	12.0	19.0	8.4	22.0	13.5	26.0	20.0	33.9	26.0	22.5	15.5	19.5	12.5	13.5	10.0	10.0	3.5
13	8.0	3.9	14.5	3.9	17.1	9.0	19.5	11.2	16.8	9.7	23.5	14.9	28.0	20.5	32.0	20.5	23.0	16.2	19.0	12.6	14.5	8.9	11.5	4.3
14	6.5	3.0	10.5	5.5	18.6	8.9	20.0	12.0	19.9	10.0	25.0	18.0	30.1	18.2	29.0	17.0	25.0	15.5	18.7	12.5	13.5	8.5	12.3	5.3
15	6.3	1.6	10.9	5.0	18.9	8.0	21.0	11.0	22.3	10.5	23.1	15.6	28.5	18.5	24.5	16.5	26.9	19.1	18.6	12.0	13.6	8.5	9.5	5.6
16	6.8	0.5	12.0	5.5	19.5	6.5	19.0	10.5	24.5	14.6	23.1	15.0	29.0	16.0	25.0	19.0	26.8	18.9	18.7	12.0	13.7	8.6	6.8	0.0
17	4.6	1.3	12.5	6.0	18.5	8.5	19.9	11.0	21.0	10.9	23.0	16.0	29.5	17.8	26.5	13.5	27.0	18.5	19.0	13.5	12.0	7.5	4.0	-7.0
18	5.2	1.5	12.3	4.1	18.0	10.8	19.5	12.3	17.5	8.6	24.0	16.3	26.2	14.5	24.0	16.5	28.7	17.8	20.0	13.0	11.9	7.0	-1.5	-6.0
19	5.6	-2.0	13.5	4.0	22.0	10.6	20.0	10.5	16.5	8.0	24.0	16.5	24.0	16.5	26.5	18.8	27.5	17.5	20.0	11.5	11.9	6.5	1.0	-2.5
20	2.5	-3.0	14.2	4.3	18.5	4.0	17.3	10.3	12.6	8.0	27.0	15.5	26.9	19.0	25.2	18.5	27.6	19.0	16.8	9.0	10.5	6.0	3.5	-2.0
21	3.0	-3.2	10.5	5.0	9.5	3.5	19.5	12.4	19.5	9.0	28.5	21.0	30.0	18.5	24.3	19.0	28.8	20.0	15.0	8.7	10.0	3.5	3.5	-1.0
22	2.7	-3.3	11.9	5.1	12.5	4.0	19.5	11.5	17.0	8.5	29.6	21.5	25.0	17.0	25.5	16.8	28.5	18.5	13.5	7.7	8.5	3.0	7.0	1.0
23	3.0	-2.6	12.0	5.5	11.0	2.9	16.6	10.1	15.5	8.6	29.0	21.5	26.0	15.9	25.0	15.7	26.1	16.9	13.9	9.0	8.7	1.7	8.5	2.5
24	5.5	0.0	10.5	4.9	12.0	5.0	19.2	10.0	18.0	11.0	22.0	22.0	22.5	15.5	25.0	16.7	24.3	16.0	15.5	10.1	10.0	3.5	8.7	-1.0
25	7.0	0.5	11.0	5.0	15.5	7.5	19.0	9.5	17.2	11.1	30.8	21.5	23.0	18.0	27.0	18.0	24.5	17.0	16.0	10.0	11.0	6.0	8.6	-1.9
26	9.2	3.0	12.0	5.1	14.5	5.5	18.5	9.0	20.0	15.0	31.0	21.5	24.5	19.0	29.0	19.4	25.0	17.7	18.4	10.5	11.5	6.0	3.5	-2.0
27	6.5	1.9	12.8	5.5	15.5	6.5	18.5	9.1	23.0	15.3	31.9	21.8	27.0	19.2	29.2	19.5	26.5	17.9	19.4	12.6	17.8	10.0	7.0	0.6
28	5.0	0.0	13.0	7.0	17.5	8.5	18.6	10.0	23.0	14.1	32.0	22.0	30.0	21.0	29.5	19.0	27.1	18.2	19.5	12.0	18.6	11.2	5.0	0.9
29	3.0	-1.0			10.9	4.0	19.5	11.9	23.9	13.0	31.0	21.0	29.5	21.5	28.6	20.0	28.0	19.1	19.0	12.2	17.5	9.2	5.2	1.5
30	3.2	-1.6			11.5	5.5	17.0	10.9	21.5	11.5	26.0	15.2	29.0	13.2	29.0	19.5	28.6	19.0	19.6	12.5	14.6	8.3	6.3	2.4
31	8.0	2.0			16.6	7.7			19.5	13.0			20.5	14.3	27.5	23.6		19.5	10.2				14.5	3.5
Medie	6.6	1.2	11.5	4.1	14.9	6.5	19.5	11.1	20.2	11.8	24.6	16.3	26.4	17.8	27.8	19.4	26.2	17.4	19.0	12.4	13.0	7.2	8.7	2.2
Med. mens.	3.9		7.8		10.7		15.3		16.0		20.5		22.1		23.6		21.8		15.7		10.1		5.5	
Med. norm.	4.4		6.0		8.9		12.6		16.8		21.1		23.8		24.0		20.5		14.8		10.0		6.4	
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: TENNA												Corso d'acqua: TENNA (215 m s. m.)											
1	8.3	2.2	13.3	4.6	17.1	6.8	16.2	4.7	14.1	10.7	21.7	10.9	25.1	12.7	23.4	9.6	28.0	13.3	26.5	12.8	14.2	11.8	14.1	4.9
2	9.1	5.0	15.0	0.7	10.3	5.6	18.0	6.7	18.1	6.7	23.1	10.0	25.8	13.5	26.1	15.1	25.6	12.1	23.9	12.0	13.3	9.7	14.6	4.8
3	10.8	1.9	12.8	4.0	10.1	1.9	17.6	6.2	20.5	7.9	22.8	10.7	26.8	14.6	26.0	14.2	26.0	10.6	23.3	13.1	15.4	6.7	15.0	5.2
4	13.2	3.7	10.1	0.4	10.0	2.1	16.4	9.3	21.9	10.5	21.3	11.7	28.3	15.1	25.7	15.0	26.7	11.4	18.4	14.8	17.2	8.3	14.6	7.2
5	8.3	2.7	9.2	1.0	11.0	1.5	19.1	6.8	22.0	10.9	19.0	9.8	31.0	13.6	25.6	12.0	28.0	12.8	17.0	14.7	12.7	5.6	17.7	6.7
6	9.9	2.1	9.0	0.0	11.8	1.9	21.0	7.7	23.4	11.5	19.9	10.0	28.8	17.1	28.0	12.1	27.1	14.6	18.7	13.7	7.1	5.4	15.2	5.6
7	8.7	2.0	8.9	-0.2	14.2	3.0	22.9	8.6	25.6	14.0	19.9	12.0	23.1	17.3	29.0	14.8	19.2	13.7	21.1	14.3	7.7	6.6	14.3	3.3
8	8.3	3.7	6.2	0.8	15.6	3.7	24.1	8.2	24.0	11.5	17.3	13.0	23.4	15.1	31.8	15.6	25.2	13.3	19.0	10.7	12.1	5.7	5.6	3.7
9	9.8	1.5	9.3	0.0	17.0	4.0	23.0	7.9	23.9	11.2	18.9	11.1	20.3	12.0	30.2	16.7	25.9	14.8	19.1	10.8	13.6	5.3	5.9	2.8
10	5.9	0.0	13.2	4.6	17.6	3.1	23.1	7.6	23.0	10.1	22.4	11.6	26.1	14.6	32.0	16.4	20.1	12.5	18.6	9.9	15.1	8.0	6.8	-0.7
11	9.2	1.6	12.1	1.5	19.3	3.7	20.2	9.9	15.6	7.6	19.3	11.1	26.1	16.0	33.4	17.7	21.8	8.5	19.1	9.2	16.4	6.1	6.5	1.0
12	7.9	4.5	14.0	0.8	18.7	4.3	21.6	9.8	16.3	6.3	20.4	11.0	27.0	16.2	33.7	17.4	22.7	9.8	18.5	9.1	14.4	7.2	11.0	3.0
13	8.1	5.9	13.8	0.7	18.7	4.7	19.6	7.8	15.9	4.7	24.5	12.1	26.4	15.6	32.									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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 M O																								
(Tm)	Bacino: ETE VIVO												Corso d'acqua: ETE VIVO (280 m s. m.)											
1	9.7	1.5	11.0	6.0	15.8	8.0	16.8	10.0	17.0	10.2	23.0	13.6	31.6	20.4	»	»	26.0	18.6	26.6	14.2	17.0	11.0	15.0	9.8
2	10.0	4.0	14.8	2.2	9.2	6.6	17.2	10.2	17.4	13.8	22.6	14.0	31.8	20.0	»	»	25.6	18.4	26.4	15.0	15.0	12.0	14.5	9.6
3	10.0	6.4	10.0	-0.6	9.7	4.2	18.0	10.2	20.5	15.4	23.0	14.0	31.0	21.0	»	»	27.0	17.8	26.0	15.1	15.6	10.2	14.6	9.8
4	11.9	4.2	9.0	2.2	9.6	4.9	18.5	10.4	20.4	15.7	22.0	13.8	29.0	20.6	»	»	27.2	17.4	18.0	14.0	16.0	12.0	14.7	10.2
5	8.4	6.0	8.4	2.4	10.6	5.6	19.2	12.2	22.0	17.2	21.3	13.8	29.2	19.0	»	»	27.4	16.6	17.2	15.0	13.0	6.0	16.0	12.4
6	9.0	4.0	8.0	2.6	11.4	6.6	19.5	14.1	22.6	17.6	20.8	14.7	29.0	18.4	»	»	26.0	17.4	16.8	11.0	7.0	5.6	16.5	11.6
7	9.2	2.0	7.6	1.4	12.8	8.1	20.6	15.0	23.0	18.6	20.4	14.0	28.0	18.6	»	»	20.6	17.8	17.8	13.0	8.8	7.0	14.5	4.2
8	8.2	2.8	7.4	0.6	14.6	9.1	21.5	14.4	23.6	18.3	20.8	14.6	28.3	19.0	»	»	25.6	16.0	18.6	13.2	12.0	7.6	9.0	2.6
9	8.1	3.0	8.5	0.4	16.2	9.4	20.6	13.4	23.0	18.1	21.0	14.8	25.0	19.8	»	»	25.0	16.2	18.2	13.5	13.0	8.0	7.2	2.4
10	7.0	2.8	10.0	4.8	16.8	9.0	19.8	14.4	21.5	12.0	21.8	15.2	29.2	20.2	»	»	23.4	13.0	18.6	13.8	15.0	9.0	7.0	3.2
11	7.8	2.8	11.0	2.8	17.5	9.9	18.8	13.0	16.5	10.0	21.0	13.8	27.6	20.0	»	»	23.6	13.4	19.0	12.0	15.6	9.2	8.0	3.6
12	9.8	4.8	13.0	5.0	16.8	11.2	19.8	14.0	15.6	9.6	22.0	14.4	28.4	23.0	»	»	25.0	15.0	20.2	12.6	15.8	9.6	9.6	4.0
13	8.0	4.6	13.5	5.2	16.6	11.4	19.8	14.8	19.6	11.7	23.8	17.5	29.0	20.4	»	»	24.8	17.8	21.0	12.5	16.0	8.0	10.8	5.4
14	9.8	4.0	13.0	6.2	18.5	10.2	19.6	14.9	21.0	12.0	24.4	18.0	28.8	20.6	»	»	24.0	17.6	22.2	12.2	14.0	7.6	11.6	6.0
15	7.5	3.0	12.0	7.0	17.7	10.4	19.8	14.0	23.0	13.0	23.6	17.7	28.4	20.0	»	»	25.0	17.4	21.8	12.6	14.0	8.0	10.0	5.4
16	5.0	3.0	12.0	7.6	17.4	10.6	20.8	14.2	24.5	15.2	23.4	17.2	28.6	17.2	»	»	25.2	16.8	21.6	10.5	12.4	9.4	7.0	0.4
17	5.0	2.8	12.2	7.0	16.9	10.8	20.4	14.0	21.5	10.0	23.0	17.0	25.5	16.0	»	»	26.0	16.8	21.0	10.6	12.0	9.6	2.2	-3.0
18	5.2	2.8	12.4	6.0	18.3	11.1	20.2	13.8	19.0	10.6	24.0	17.6	26.1	15.6	»	»	28.6	16.4	21.4	13.0	12.5	9.7	0.2	-4.4
19	4.9	1.2	12.8	6.0	19.9	11.0	19.4	12.0	16.9	10.0	24.3	17.8	27.5	14.4	»	»	28.2	15.8	21.2	13.2	12.2	8.0	2.6	-1.0
20	3.0	0.0	13.5	6.4	17.0	6.0	17.5	11.4	12.1	9.8	26.5	20.0	26.6	15.0	»	»	28.4	15.9	17.0	10.3	11.7	7.2	3.7	-1.6
21	3.6	0.2	10.7	7.0	10.0	4.4	19.0	15.3	17.5	10.8	29.0	20.9	27.0	14.0	»	»	28.0	15.8	17.6	8.6	9.8	3.4	4.2	-1.4
22	4.2	0.4	11.6	7.9	9.8	5.2	19.5	13.8	16.0	10.0	29.2	21.0	27.4	15.2	»	»	27.8	15.6	16.0	8.8	8.6	4.4	6.8	2.2
23	5.0	0.6	11.0	7.8	9.0	4.0	18.7	12.4	16.4	10.2	29.6	18.8	26.0	14.6	»	»	27.6	15.0	16.8	10.6	8.6	6.2	7.0	3.0
24	6.5	3.2	11.2	6.2	10.6	2.2	17.6	11.6	17.0	12.6	28.4	22.6	22.0	14.8	»	»	24.4	14.0	16.9	10.3	10.0	7.3	8.0	3.6
25	8.0	2.8	10.2	6.2	14.2	4.0	17.0	10.6	16.5	13.2	30.0	23.6	24.0	16.5	»	»	25.0	14.8	17.0	10.6	10.4	7.8	9.0	2.0
26	8.2	4.8	11.0	6.6	15.0	5.0	16.6	10.4	21.0	15.2	30.6	22.9	25.6	18.6	»	»	24.8	15.2	18.6	10.8	12.6	8.0	4.0	1.0
27	7.5	4.8	11.8	6.9	16.3	5.2	17.1	9.7	22.2	15.3	31.2	23.9	27.6	20.0	»	»	24.6	15.0	19.0	14.0	17.6	9.6	7.0	3.0
28	5.5	1.8	15.0	8.0	18.0	5.6	17.9	12.6	21.5	15.2	30.8	20.0	28.6	21.0	»	»	26.4	15.6	19.5	15.0	18.5	12.8	7.4	4.0
29	5.0	1.6			16.2	7.0	18.9	12.8	21.0	14.0	30.0	18.0	29.4	21.6	»	»	27.0	13.2	19.6	15.2	16.5	11.6	8.0	3.0
30	6.0	1.0			16.4	8.0	16.2	10.0	23.0	15.0	29.8	17.0	28.0	13.0	»	»	26.0	13.0	19.2	13.0	15.4	10.4	8.6	5.0
31	6.6	3.6			16.6	9.2			22.6	16.2			23.6	12.6	»	»		13.0	19.5	12.6			13.8	6.0
Medie	7.2	2.9	11.2	4.9	14.7	7.5	18.9	12.7	19.9	13.4	25.0	17.4	27.7	18.1	»	»	25.8	16.0	19.7	12.5	13.3	8.5	9.0	3.9
Med. mens.	5.1		8.0		11.1		15.8		16.6		21.2		22.9		»		20.9		16.1		10.9		6.5	
Med. norm.	4.8		5.8		8.8		12.5		16.7		21.2		23.9		23.7		20.4		15.2		10.5		6.5	

M O N T E M O N A C O

(Tm)	Bacino: ASO												Corso d'acqua: ASO												(987 m s. m.)		
1	3.2	-1.0	8.9	1.6	13.4	2.8	13.9	5.6	10.2	5.6	19.2	12.0	22.2	12.0	20.6	11.8	26.4	13.6	24.6	14.1	11.3	8.6	13.2	5.4			
2	5.3	2.2	7.1	-1.2	7.9	-1.0	14.4	6.8	12.3	6.5	19.4	10.9	22.7	13.9	24.4	15.5	24.2	11.8	19.3	11.7	10.8	5.9	11.1	4.0			
3	6.0	1.2	5.9	-0.2	3.2	-1.4	11.3	6.4	16.0	9.3	17.5	8.0	23.8	14.1	24.2	16.0	22.9	12.3	18.2	11.8	13.0	7.2	12.3	5.8			
4	8.1	1.7	5.1	-1.1	3.4	-1.0	11.2	6.8	18.2	10.0	17.3	9.1	25.0	16.4	23.0	13.9	25.6	15.4	16.4	10.7	16.1	7.8	10.7	7.0			
5	2.8	-0.2	3.9	-2.4	4.2	-0.3	13.9	8.1	18.5	11.0	14.2	9.2	27.7	17.2	22.6	13.0	26.8	15.5	13.2	11.1	9.0	-1.0	15.6	9.6			
6	5.2	-1.6	3.1	-2.6	5.7	0.5	17.7	10.8	21.1	12.4	16.5	9.7	24.8	13.8	24.7	15.8	25.9	13.8	17.0	10.6	0.9	-1.4	16.0	9.5			
7	5.4	0.9	6.4	0.9	9.6	2.8	20.6	11.3	22.8	13.6	14.4	8.1	19.6	11.9	28.0	18.7	20.0	13.0	18.9	11.0	3.3	0.7	13.1	2.8			
8	4.2	-0.3	7.0	-3.3	12.0	4.7	21.7	11.8	21.6	12.5	14.3	9.6	18.0	11.1	29.4	18.8	23.4	15.0	16.7	8.6	8.7	2.8	4.0	-0.3			
9	5.4	0.0	4.6	-0.6	13.9	4.1	20.0	11.9	21.7	12.2	14.4	10.4	17.0	10.2	30.6	20.3	25.3	13.2	16.0	8.7	9.6	3.9	3.6	-0.7			
10	0.9	-3.8	10.3	0.9	13.5	6.4	20.4	9.8	20.3	6.1	19.6	10.8	22.1	14.3	31.0	21.6	17.4	9.4	13.7	8.2	12.3	6.0	3.8	-1.6			
11	3.8	-1.7	8.4	1.0	17.3	7.6	17.2	9.7	10.4	4.1	15.6	7.5	23.6	14.9	31.8	21.9	17.6	9.9	16.6	8.7	13.2	4.9	4.7	-2.7			
12	5.3	-1.1	10.3	4.9	15.5	5.5	17.3	8.1	10.6	0.5	16.6	11.4	25.0	17.3	32.0	22.4	20.7	11.9	16.7	8.1	12.1	5.1	10.7	4.0			
13	1.5	-2.4	12.2	0.2	14.3	6.4	15.2	7.4	10.0	3.3	19.7	11.5	25.6	18.7	31.6	17.8	20.8	12.5	17.3	8.5	7.8	4.3	15.4	7.8			
14	0.6	-2.7	8.4	2.0	15.9	8.1	17.1	9.1	14.3	7.1	21.9	14.8	24.3	13.8	24.2	12.7	23.4	14.6	17.1	8.2	8.9	5.3	15.3	4.0			
15	-0.2	-4.6	9.6	3.0	16.7	10.4	17.3	7.5	18.2	11.6	21.0	12.0	24.4	14.9	23.6	12.6	24.6	14.8	16.8	7.8	8.2	4.5	8.3	-0.3			
16	0.8	-3.9	11.5	3.8	17.8	6.5	14.9	8.0	18.4	14.8	19.1	11.1	25.8	14.6	23.3	13.2	24.9	15.5	16.4	9.0	11.0	5.1	-0.2	-5.1			
17	0.4	-2.2	13.7	2.6	14.2	6.0	16.2	8.5	21.6	9.0	21.3	12.5	23.7	13.8	24.9	9.3	25.7	14.8	18.4	8.6	8.0	4.0	-4.4	-11.2			
18	-1.0	-2.8	11.2	2.4	16.9	8.8	20.0	10.2	14.6	4.1	21.0	11.1	23.0	12.5	20.2	11.0	26.4	15.4	18.0	9.7	10.4	3.6	-5.8	-9.0			
19	-2.0	-7.3	12.6	4.8	17.0	6.0	16.7	8.1	12.5	2.8	21.1	13.3	18.8	10.9	20.0	12.7	26.8	16.0	14.1	7.8	10.8	1.3	-5.0	-6.4			
20	-1.6	-7.4	14.8	4.3	12.3	-0.3	14.4	7.0	9.0	4.0	24.0	16.0	22.9	14.0	25.5	11.8	27.3	16.1	12.2	4.2	9.7	2.2	-4.1	-5.1			
21	0.9	-4.6	9.5	0.1	3.3	-0.5	16.5	9.0	11.3	5.3	25.2	17.0	24.3	14.1	19.7	13.0	26.8	16.9	12.7	4.8	3.6	-1.7	-1.0	-5.2			
22	2.8	-2.9	7.4	1.0	5.9	-1.4	17.0	7.2	12.2	5.0	27.5	18.8	22.0	14.6	21.6	15.2	26.4	14.8	8.0	3.6	5.8	-2.2	4.7	-2.6			
23	4.3	-0.7	7.3	2.3	0.8	-4.5	11.0	7.8	11.1	4.0	25.0	17.9	22.3	14.2	25.0	15.6	24.6	12.7	10.1	4.9	7.4	0.3	6.4	1.8			
24	3.0	-0.2	6.4	1.0	6.1	0.0	13.2	5.9	13.3	7.0	26.3	17.6	19.1	11.6	23.2	12.8	23.0	12.0	12.0	5.7	7.3	2.2	5.0	-1.1			
25	2.7	0.4	9.1	1.4	11.9	2.7	10.0	4.8	13.5	6.8	25.5	17.8	22.0	13.1	22.6	14.6	23.9	14.0	12.8	6.9	11.1	4.8	-1.0	-4.2			
26	6.1	-0.5	9.2	2.2	11.0	2.0	12.7	6.2	17.3	10.4	26.6	18.8	22.2	13.3	22.3	13.1	24.8	15.1	16.3	9.8	13.3	6.9	2.6	-2.6			
27	0.3	-2.0	10.4	2.3	11.1	3.8	11.0	4.8	18.2	11.1	27.8	19.2	25.3	17.2	24.0	14.7	24.7	15.4	19.5	10.9	15.0	7.5	9.9	1.8			
28	-1.7	-4.6	10.2	3.0	14.8	6.0	11.3	6.0	20.1	12.2	27.4	17.3	28.0	18.0	25.6	15.6	25.0	15.3	18.4	9.8	13.3	8.6	10.3	5.7			
29	0.0	-4.2			9.2	-0.2	16.0	8.0	21.3	10.1	26.8	14.0	28.1	17.5	26.4	16.3	24.9	15.8	18.0	10.1	13.5	8.5	8.7	2.4			
30	2.1	-3.3			10.0	3.8	11.9	4.8	17.0	8.5	22.2	9.9	26.4	8.4	26.1	15.0	26.4	14.3	17.0	9.8	16.7	8.8	8.4	1.8			
31	6.8	-1.5			11.7	5.1			15.0	10.2			17.3	9.8	25.6	14.5			15.7	8.4			11.2	5.7			
Medie	2.6	-2.0	8.7	1.2	11.0	3.2	15.4	7.9	15.9	8.1	20.9	12.9	23.1	13.9	25.1	15.2	24.2	14.0	16.1	8.8	10.1	4.1	6.6	0.7			
Med. mens.	0.3		5.0		7.1		11.7		12.0		16.9		18.5		20.1		19.1		12.4		7.1		3.6				
Med. norm.	2.8		3.6		5.9		9.5		13.2		18.0		21.2		20.9		17.6		12.1		7.8		4.0				

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		I		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A M A T R I C E																									
(Tr)	Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (955 m s. m.)												
1	3.4	-3.2	4.3	1.2	11.4	2.7	13.3	0.0	11.6	6.1	19.3	8.6	23.7	8.7	21.8	6.1	26.9	9.7	23.5	12.1	14.1	9.0	14.2	4.0	
2	-4.8	2.3	5.2	-5.0	8.3	-0.5	13.4	2.1	13.3	3.0	21.6	8.2	24.5	10.1	25.1	12.7	24.5	8.1	19.2	7.0	17.2	7.0	10.8	1.7	
3	5.1	-2.2	4.0	-1.3	4.9	-2.4	13.5	4.2	18.0	5.2	15.6	7.1	26.3	10.5	25.2	11.0	24.9	9.0	18.3	7.5	15.3	5.2	12.0	5.9	
4	4.2	0.7	3.1	-5.5	5.8	-2.0	13.1	6.7	17.7	9.1	15.0	8.8	25.3	11.7	25.0	11.2	25.4	10.2	16.7	10.5	16.0	8.2	9.9	6.0	
5	5.0	-1.8	3.6	-2.9	5.3	-1.8	17.6	4.8	20.4	8.0	17.1	7.5	27.0	11.1	24.9	10.0	26.4	11.0	14.0	11.1	11.3	0.4	13.4	5.7	
6	1.8	-4.0	3.0	-4.5	7.4	-2.0	20.0	6.1	24.3	8.8	18.0	8.0	26.0	11.7	26.1	11.1	25.5	12.9	17.2	8.0	1.9	0.2	14.0	6.1	
7	3.0	-1.6	6.0	-2.0	14.2	0.3	22.0	6.5	25.0	10.4	15.8	8.5	24.1	13.2	29.8	13.4	20.5	12.9	21.2	9.5	4.5	0.5	13.3	-0.5	
8	3.6	-1.4	3.8	-5.1	15.1	0.4	22.7	6.2	24.5	8.0	12.2	10.0	23.2	12.0	29.2	13.8	24.7	12.6	16.3	6.6	8.4	2.5	3.2	-1.4	
9	4.3	-2.6	5.2	-5.0	15.5	1.0	21.3	6.0	24.2	8.1	15.8	9.1	19.3	7.1	30.9	14.7	26.0	12.8	15.5	6.3	8.4	3.1	2.0	-6.0	
10	2.7	-5.1	8.4	-3.3	16.4	1.1	21.5	5.4	22.8	7.3	23.5	11.0	23.0	11.3	32.4	16.3	20.4	7.9	15.4	4.8	13.3	7.2	4.0	-2.8	
11	4.4	-1.8	7.4	-2.0	19.5	2.0	17.0	5.8	11.4	5.0	16.3	7.7	25.1	11.9	32.6	16.0	19.3	3.8	17.1	3.6	12.0	5.4	5.1	-1.2	
12	3.0	0.6	9.7	-2.1	17.7	1.2	16.2	3.3	12.0	3.5	17.3	9.6	25.9	13.0	32.5	16.3	21.6	6.2	17.5	5.5	9.3	3.2	6.7	2.3	
13	5.1	-1.0	8.9	0.5	17.8	1.0	13.3	3.2	11.0	0.0	20.4	12.2	26.0	16.8	32.9	15.9	21.7	7.1	18.6	4.4	10.0	4.0	12.3	2.5	
14	5.0	-1.2	7.9	-1.2	14.3	1.5	17.3	4.7	15.4	4.0	22.3	11.2	23.9	8.5	27.2	11.7	24.3	9.7	17.3	3.2	7.1	4.7	12.7	2.5	
15	2.2	-0.9	11.0	-1.0	18.8	4.2	15.0	5.0	17.4	6.1	22.4	9.0	23.4	9.8	24.4	8.6	25.4	10.8	16.2	3.1	7.3	4.0	7.1	0.5	
16	2.6	-1.0	12.4	-1.1	19.1	3.7	13.5	3.1	19.7	13.3	22.0	9.1	24.9	11.5	24.2	9.8	25.5	11.2	17.4	3.0	10.2	4.1	2.7	-8.0	
17	0.8	-1.1	14.3	-0.9	15.6	1.0	16.8	8.0	21.8	11.1	22.6	8.9	23.3	9.0	23.6	10.3	26.5	10.0	18.7	2.9	9.0	4.3	-4.0	-11.0	
18	1.4	-1.9	11.4	-2.2	17.5	3.2	19.8	7.7	18.0	3.6	21.8	7.7	20.0	9.4	19.6	5.7	27.5	10.0	16.7	8.1	9.3	1.6	-6.3	-9.2	
19	1.4	-8.0	14.0	-2.0	17.0	2.0	18.5	4.8	15.5	4.2	22.3	9.3	18.2	5.8	22.4	8.5	28.0	10.1	11.2	6.5	10.7	3.1	-4.2	-7.5	
20	0.6	-9.3	14.1	-2.2	13.8	1.7	14.4	3.1	12.5	5.9	26.0	10.7	22.3	11.8	23.5	10.8	28.3	10.8	11.1	2.2	10.7	1.0	-2.0	-6.3	
21	3.8	-5.0	12.0	-3.3	3.5	1.0	17.0	4.6	12.6	5.9	26.2	12.0	21.5	10.7	17.6	8.4	28.3	11.0	11.5	3.0	6.0	-5.1	0.0	-11.0	
22	-0.1	-3.3	9.0	-2.1	6.0	1.2	17.8	7.1	14.5	5.5	27.6	14.7	23.6	10.0	23.3	10.7	26.7	10.2	5.1	-7.3	4.5	-7.0	1.4	-7.0	
23	5.2	-2.1	10.2	-2.0	5.7	-3.0	13.2	7.0	14.6	3.2	27.0	12.8	24.0	10.9	24.4	8.5	26.8	8.3	12.6	3.8	8.8	-4.5	3.2	-0.6	
24	4.0	-4.7	9.0	-2.1	8.0	-2.8	13.5	6.0	19.0	7.5	27.3	13.1	23.5	12.5	24.5	10.8	26.2	8.5	14.4	6.0	9.0	1.9	3.5	-1.6	
25	4.4	-3.2	11.0	-2.4	12.7	-1.0	9.8	5.8	16.6	4.9	28.3	14.0	23.3	10.7	24.2	11.1	26.1	9.0	16.1	2.0	10.0	1.7	-1.0	-3.4	
26	3.7	-2.6	11.1	-2.7	13.6	-1.1	15.3	6.2	21.0	8.6	29.3	14.1	24.2	8.9	22.3	9.5	26.2	10.0	18.0	6.1	12.6	5.0	1.7	-6.6	
27	1.6	-3.4	12.0	-1.4	14.2	-2.2	11.5	4.9	21.5	8.7	29.0	15.3	25.5	10.8	24.8	9.0	25.0	9.3	19.3	6.8	8.9	7.5	5.6	0.5	
28	2.0	-2.7	13.0	-1.1	13.0	0.0	13.0	4.0	21.3	11.2	28.7	15.5	27.4	13.9	25.3	9.5	25.1	8.9	19.8	6.0	12.1	8.6	7.3	4.0	
29	1.4	-6.0			10.0	-2.8	18.3	8.0	24.9	11.0	26.3	14.7	27.4	14.0	27.5	11.2	25.5	9.4	19.2	9.1	16.0	7.4	8.0	-1.0	
30	0.8	-6.9			11.6	-2.3	13.0	6.0	17.6	8.2	24.3	10.5	26.1	9.0	26.0	10.6	25.2	9.0	16.8	10.8	17.2	8.0	5.4	-2.0	
31	6.2	-2.5			11.1	0.0			14.2	7.8			19.8	3.2	27.3	10.0			15.2	7.6			7.5	3.8	
Medie	3.1	-2.8	8.7	-2.3	12.4	0.2	16.1	5.2	17.9	6.9	22.0	10.6	23.9	10.6	25.8	11.1	25.1	9.7	16.4	6.0	10.4	3.4	5.5	-1.3	
Med. mens.	0.2		3.2		6.3		10.6		12.4		16.3		17.3		18.4		17.4		11.2		6.9		2.1		
Med. norm.	1.3		2.0		4.8		8.1		12.2		16.2		18.9		18.7		15.9		11.0		6.7		2.8		
A S C O L I P I C E N O																									
(Tr)	Bacino: TRONTO												Corso d'acqua: TRONTO (136 m s. m.)												
1	11.7	2.6	15.5	3.9	20.4	7.6	18.5	6.1	15.7	11.0	25.3	12.4	29.6	15.0	26.9	13.6	31.4	16.5	30.8	14.0	18.2	13.0	17.8	6.0	
2	11.6	4.3	17.1	2.8	13.8	5.7	20.4	8.0	20.9	9.0	26.6	14.6	30.2	16.4	29.5	17.9	29.5	15.0	27.7	14.4	17.2	12.3	17.5	5.3	
3	12.0	1.5	15.7	5.0	12.0	3.2	20.6	7.0	23.7	11.2	27.5	12.3	30.3	15.9	30.4	17.5	29.4	13.4	26.8	14.1	19.0	7.6	18.6	5.0	
4	15.0	3.1	13.4	2.1	13.1	2.6	18.6	8.8	24.5	10.7	23.0	12.1	31.5	18.3	30.5	18.9	29.6	14.5	22.0	15.5	20.5	10.3	19.6	6.4	
5	10.5	3.2	7.3	-0.5	13.8	2.6	21.7	8.0	24.3	12.2	22.8	11.4	33.6	18.6	29.6	15.4	30.8	17.0	18.2	16.0	15.0	1.1	21.0	8.2	
6	12.5	3.9	11.1	0.6	14.7	3.5	25.4	9.5	26.6	13.1	23.0	11.6	33.7	18.5	32.0	16.0	31.1	16.0	23.7	14.5	6.5	0.9	20.3	6.6	
7	13.3	2.2	11.5	-0.2	17.8	5.8	25.5	10.4	27.9	14.3	22.9	12.6	26.6	19.0	33.4	18.5	25.4	14.3	26.5	14.4	9.0	5.6	16.0	3.3	
8	9.5	2.5	12.1	2.0	18.6	5.1	27.0	10.0	26.4	13.1	21.8	13.8	26.9	16.3	34.9	19.9	29.5	15.5	21.5	13.2	16.9	7.2	7.5	3.0	
9	13.7	2.0	12.5	2.6	20.7	6.4	25.2	11.4	26.8	13.2	22.6	12.5	25.2	15.0	35.8	20.3	29.9	14.5	23.1	13.1	17.6	6.0	7.4	1.9	
10	11.4	0.7	16.1	5.0	21.3	6.3	25.8	8.9	25.8	11.1	25.0	13.2	30.0	16.0	36.0	21.3	25.4	13.0	22.0	12.0	17.8	8.5	9.0	-0.1	
11	11.5	1.4	16.7	2.9	22.5	6.4	23.2	11.0	18.9	9.4	23.6	13.3	30.1	17.2	37.2	22.1	25.6	10.3	23.9	12.1	18.0	4.9	9.8	0.9	
12	9.4	3.0	16.4	2.0	20.6	5.9	24.5	12.0	18.3	7.9	24.3	12.4	31.8	18.6	37.8	21.4	26.0	12.7	23.8	11.7	15.6	7.0	13.6	3.2	
13	11.4	6.3	14.8	1.6	22.0	5.6	22.8	9.5	18.0	6.0	27.0	12.5	30.2	16.9	37.7	19.0	27.0	14.3	24.9	11.7	13.8				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FERRARA (Tm) (15 m s. m.)								CODIGORO (Tm) (2 m s. m.)								IDROVORA DI GUAGNINO (Tr) (1 m s. m.)							
G	3.8	-0.8	1.5	10.2	3	-6.4	22	G	4.7	-1.2	1.7	10.6	3	-6.6	20	G	5.0	-1.4	1.8	11.5	3	-6.5	21
F	11.3	1.5	6.4	16.2	10	-1.4	13	F	11.2	0.3	5.7	15.4	19	-2.2	13	F	11.9	0.7	6.3	17.0	20	-2.0	15
M	16.8	5.3	11.0	20.7	17	1.6	2	M	15.8	3.9	9.9	19.6	17	0.4	2	M	15.9	4.2	10.1	20.8	13	-0.5	3
A	20.6	11.1	15.9	24.4	12	7.4	16	A	20.4	11.3	15.8	22.6	8 e 12	8.2	6	A	19.8	11.1	15.4	23.8	13	6.5	3
M	22.6	12.3	17.5	27.4	5	8.4	12	M	22.6	12.9	17.7	29.6	9	7.6	12	M	21.5	12.7	17.1	25.7	9	6.5	12
G	27.9	17.4	22.6	33.6	25	12.7	2	G	27.5	17.4	22.4	33.2	26	13.1	2	G	26.1	17.1	21.6	31.6	26 e 28	12.2	11
L	29.0	17.8	23.4	34.4	4	14.4	7	L	27.9	17.7	22.8	31.6	4	14.8	31	L	27.1	17.9	22.5	31.8	5	13.6	7
A	29.6	18.4	24.0	35.2	10	12.5	24	A	28.0	17.8	22.9	32.6	11	13.0	18	A	28.2	17.6	22.9	33.4	8	12.5	18
S	27.3	16.8	22.1	30.1	18	14.2	11	S	26.8	16.1	21.4	29.2	20 e 21	13.0	11	S	27.6	15.2	21.4	31.0	22	12.2	24
O	18.8	11.5	15.1	24.6	1	4.9	22	O	19.7	11.4	15.6	25.6	1	4.6	24	O	21.1	11.5	16.3	27.0	1	4.4	21
N	10.8	6.6	8.7	15.4	13	2.0	21	N	11.6	6.4	9.0	16.2	14	0.4	21 e 22	N	11.9	6.5	9.2	16.5	15	0.0	21
D	5.7	1.0	3.3	12.4	1	-4.0	18	D	6.0	0.1	3.1	15.4	6	-6.6	18	D	7.1	0.6	3.9	14.5	7	-5.5	18
Anno	18.7	10.0	14.3	35.2	10-VIII	-6.4	22-I	Anno	18.5	9.6	14.0	33.2	26-VI	-6.6	20-I 18-XII	Anno	18.6	9.5	14.1	33.4	8-VIII	-6.5	21-I
MARESCA (Est. Abet.) (Tr) (1043 m s. m.)								PORRETТА TERME (Tr) (349 m s. m.)								ACQUERINO (Tr) (890 m s. m.)							
G	4.5	-1.2	1.6	7.5	30	-6.0	19	G	5.2	-2.4	1.4	12.8	5	-11.8	20	G	2.3	-4.0	-0.8	6.0	4	-11.0	20
F	10.8	2.1	6.5	18.0	16	-0.2	2	F	15.2	0.6	7.9	20.6	20	-2.2	6	F	10.0	-1.0	4.5	16.4	17	-3.5	2 e 5
M	12.7	3.3	8.0	20.0	18	-2.3	23	M	17.8	2.8	10.3	24.6	18	-2.5	23	M	11.2	0.5	5.9	19.2	18	-5.5	23
A	15.6	7.0	11.3	24.2	9	3.8	1	A	21.4	9.1	15.3	27.3	9	4.3	1	A	14.9	5.2	10.0	22.5	9 e 10	1.0	1
M	15.5	6.5	11.0	22.1	7	1.0	22	M	21.8	8.4	15.1	28.5	9	4.2	13	M	15.7	4.9	10.3	21.5	8	0.5	11
G	20.5	11.2	15.8	29.1	21	5.5	10	G	25.9	12.4	19.2	32.5	29	7.2	3	G	20.3	9.6	14.9	28.1	21	4.5	11
L	22.8	12.7	17.7	28.0	27	9.0	17	L	28.5	14.2	21.3	33.3	4	9.2	31	L	22.3	11.0	16.7	26.8	4	6.2	31
A	25.6	13.5	19.5	31.8	12	7.2	17	A	30.4	13.4	21.9	35.3	12	9.2	19	A	24.9	11.1	18.0	30.4	11	7.0	17
S	23.8	12.6	18.2	29.0	18	8.0	10	S	29.3	12.7	21.0	32.4	20	9.2	10	S	23.2	11.0	17.1	28.7	19	7.0	30
O	14.9	6.9	10.9	22.1	12	-2.5	20	O	20.3	9.3	14.8	26.3	1	1.2	20	O	15.0	6.5	10.7	20.8	3	-1.0	20
N	8.3	2.8	5.5	16.8	2	-3.9	5	N	12.6	5.6	9.1	19.9	28	-0.8	21	N	8.5	1.8	5.1	16.8	2	-4.0	22
D	6.2	0.1	3.1	16.9	14	-12.5	17	D	8.3	-0.3	4.0	18.4	5	-7.4	26	D	5.0	-1.9	1.6	16.6	14	-10.8	17
Anno	15.1	6.5	10.8	31.8	12-VIII	-12.5	17-XII	Anno	19.7	7.2	13.5	35.3	12-VIII	-11.8	20-I	Anno	14.5	4.6	9.5	30.4	11-VIII	-11.0	20-I
DIGA DI SUVIANA (Tr) (500 m s. m.)								COTTEDE (Tr) (850 m s. m.)								MONZUNO (Tm) (620 m s. m.)							
G	5.6	-2.2	1.7	10.7	6	-8.0	20	G	2.5	-2.3	0.1	6.2	4	-9.0	20	G	3.5	-2.7	0.4	9.0	5	-8.2	20
F	14.7	1.0	7.8	20.1	17	-0.7	7	F	11.5	1.1	6.3	17.0	18	-2.0	4	F	10.9	2.3	6.6	15.2	20	-0.6	1 e 3
M	16.8	2.5	9.6	23.8	18	-1.7	3	M	13.0	2.6	7.8	20.3	18	-3.0	23	M	13.5	4.8	9.2	18.9	19	-0.5	23
A	19.8	8.9	14.3	27.9	9	5.9	1	A	16.1	7.6	11.8	23.2	9	2.3	1	A	18.9	8.4	13.6	22.2	8	4.6	2
M	19.9	9.1	14.5	24.3	10	4.8	12	M	16.9	7.9	12.4	22.3	9	3.8	12	M	20.3	8.2	14.3	23.6	11	4.2	22
G	24.5	13.3	18.9	32.3	21	8.7	11	G	21.8	12.2	17.0	29.1	21	7.5	11	G	22.7	14.1	18.4	29.6	27	7.9	11
L	26.3	14.6	20.5	30.9	4	9.7	31	L	24.3	13.7	19.0	28.3	6	9.3	31	L	24.8	15.1	20.0	28.2	29	11.5	30
A	29.2	14.3	21.8	33.6	10 e 11	10.8	17 e 18	A	26.6	13.7	20.1	31.8	10 e 12	10.4	17	A	26.3	16.4	21.4	32.6	11	11.2	17
S	28.6	13.7	21.2	32.7	20	9.9	10	S	25.8	13.9	19.8	30.8	19	10.8	11	S	24.6	15.2	19.9	27.2	21	12.3	13
O	19.8	9.3	14.5	24.3	1	2.9	20	O	16.3	8.6	12.4	23.0	1	2.3	20	O	16.1	10.1	13.1	23.4	1	5.4	22
N	12.0	4.6	8.3	19.2	3	-0.3	20	N	9.3	3.6	6.4	17.2	3	-2.0	6	N	9.5	4.3	6.9	16.4	29	-0.5	6 e 21
D	7.8	-0.1	3.9	17.8	14	-6.8	18	D	5.4	-0.6	2.4	15.3	15	-10.0	18	D	5.8	-0.8	2.5	16.2	13	-9.3	18
Anno	18.8	7.4	13.1	33.6	10 e 11 VIII	-8.0	20-I	Anno	15.8	6.8	11.3	31.8	10 e 12 VIII	-10.0	18-XII	Anno	16.4	8.0	12.2	32.6	11-VIII	-9.3	18-XII

Anno 1961

— 35 —

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

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 (Tm) (35 m s. m.)							MARINA DI RAVENNA (Tr) (3 m s. m.)							ROCCA SAN CASCIANO (Tm) (210 m s. m.)							
	G	4.1	-0.7	1.7	10.6	4	-4.6	20 e 22	4.9	-1.5	1.7	11.5	4	-5.5	20	4.5	-0.7	1.9	12.1	4	-6.6	20
	F	12.8	2.5	7.6	18.3	20	0.2	12	11.1	1.5	6.3	16.3	20	-1.4	13	13.2	0.4	6.8	18.1	20	-2.8	8
	M	17.0	6.1	11.6	22.4	18	0.4	23	15.0	5.2	10.1	20.5	13	1.0	3	16.7	2.9	9.8	22.3	18	-2.0	23
	A	20.6	10.3	15.4	25.0	9	7.8	1	18.9	11.0	15.0	22.1	13	8.3	6	20.8	9.1	14.9	26.1	9	6.1	1 e 13
	M	22.0	12.5	17.2	28.4	9	8.4	12 e 18	20.9	12.6	16.8	25.3	9	9.0	13	21.9	10.3	16.1	28.1	9	6.1	18
	G	26.6	16.6	21.6	33.4	27	11.9	5 e 12	25.2	17.4	21.3	33.3	28	12.5	11	26.1	14.3	20.2	32.7	27	9.4	5
	L	27.8	17.7	22.8	32.3	4	12.7	31	26.8	18.2	22.5	30.2	16	14.1	31	27.7	15.4	21.5	32.4	13	9.8	31
	A	29.2	17.6	23.4	35.4	12	12.7	18	26.9	17.9	22.4	32.9	9	13.9	18	28.9	14.7	21.8	36.2	12	10.2	18
	S	28.9	16.3	22.6	31.9	21	12.9	11	26.2	16.3	21.2	28.9	21	13.2	10	27.1	13.5	20.3	30.3	19	10.3	3
	O	20.5	11.9	16.2	27.7	1	5.5	21	20.3	12.2	16.3	27.8	1	5.5	20	19.0	10.4	14.7	26.0	1	3.5	20
	N	11.3	6.6	8.9	16.2	11 e 12	0.9	21	12.3	6.7	9.5	18.5	11	1.0	21	11.8	6.1	9.0	16.5	vari	-0.7	21
D	6.5	0.6	3.6	15.2	7	-4.6	18	7.4	1.0	4.2	14.5	7	-3.6	18	6.1	-0.1	3.0	17.6	7	-9.2	18	
Anno	19.0	9.9	14.4	35.4	12-VIII	-4.6	vari	18.0	9.9	14.0	33.3	28-VI	-5.5	20-I	18.7	8.1	13.4	36.2	12-VIII	-9.2	18-XII	
Anno	FORLÌ (Tr) (34 m s. m.)							CAMPIGNA (Tr) (1068 m s. m.)							CLASSE (Tr) (2 m s. m.)							
	G	4.2	0.6	2.4	9.8	4	-2.6	20	2.8	-3.4	-0.3	6.0	4	-9.6	20	4.3	-2.3	1.0	11.2	4	-7.7	20
	F	11.9	4.6	8.2	16.2	20	2.0	3 e 6	8.7	1.0	4.9	15.0	17	-3.6	8	13.4	-0.5	6.4	20.4	20	-2.8	13
	M	16.2	7.7	12.0	20.5	18	2.4	23	10.6	2.5	6.5	18.4	16	-4.5	23	17.9	2.7	10.3	23.3	11	-1.8	23
	A	20.1	12.4	16.2	24.4	9	10.0	2	13.1	6.9	10.0	20.6	9	4.0	1	21.4	8.7	15.1	26.4	9	4.9	14
	M	21.7	14.2	17.9	27.2	9	9.8	12	13.5	6.5	10.0	20.9	9	1.0	12	23.4	11.0	17.2	28.2	9	6.8	18
	G	27.0	18.8	22.9	35.0	27	14.3	10	18.2	11.0	14.6	26.6	26	4.6	5	28.0	16.2	22.1	34.8	27	10.3	5
	L	27.6	20.0	23.8	33.0	5	14.6	31	20.1	12.1	16.1	23.6	27	7.5	30	30.0	17.9	23.9	34.6	5	13.8	31
	A	28.5	20.2	24.3	36.6	12	16.5	18	22.5	13.6	18.0	29.0	10 e 12	7.4	17	30.5	17.5	24.0	37.3	12	14.0	18
	S	27.0	18.7	22.9	29.4	19	15.8	10	21.4	12.9	17.2	24.6	19 e 21	8.3	10	29.6	15.5	22.5	33.0	22	11.9	11
	O	19.9	13.9	16.9	27.9	1	9.0	20	13.8	6.8	10.3	18.8	1	0.5	20	22.4	12.4	17.4	31.2	1	5.4	21
	N	11.4	8.0	9.7	16.3	11	5.4	6 e 25	7.8	1.9	4.9	14.5	3	-5.0	21	13.4	7.1	10.3	18.4	11 e 15	0.9	21
D	5.9	2.1	4.0	15.0	7	-3.5	18	4.9	-2.0	1.5	16.0	14	-13.0	17	8.0	1.8	4.9	16.9	7	-2.4	18	
Anno	18.5	11.8	15.1	36.6	12-VIII	-3.5	18-XII	13.1	5.8	9.5	29.0	10 e 12 VIII	-13.0	17-XII	20.2	9.0	14.6	37.3	12-VIII	-7.7	20-I	
Anno	VERGHERETO (Tr) (812 m s. m.)							DIGA DI QUARTO (Tm) (325 m s. m.)							CESENA (Tr) (44 m s. m.)							
	G	1.9	-3.1	-0.6	7.2	4	-12.1	20	4.7	-1.1	1.8	11.3	5	-5.2	20	5.0	-0.1	2.4	14.0	4	-5.4	20
	F	9.5	1.6	5.6	15.3	17	-2.6	8	13.8	0.7	7.2	19.0	20	-1.5	5	12.9	2.4	7.6	18.5	20	0.2	6 e 12
	M	12.0	2.5	7.3	21.6	18	-4.3	23	16.2	3.1	9.6	22.6	15 e 18	-1.5	23	17.0	4.8	10.9	21.2	15	0.0	23
	A	16.7	8.6	12.6	23.0	8	5.2	1	19.9	9.2	14.6	25.2	8	5.8	1	20.8	9.5	15.2	25.6	9	5.6	1
	M	17.5	8.4	13.0	25.0	9	2.0	12	20.1	9.9	15.0	25.6	10	5.4	12	22.6	12.0	17.3	27.8	9	8.1	12
	G	22.9	13.6	18.2	31.4	27	6.5	11	24.3	13.9	19.1	31.4	26	9.8	5	27.0	16.4	21.7	33.6	27	12.0	5
	L	24.9	14.8	19.8	30.3	27	10.0	30	25.8	15.4	20.6	30.3	28	10.0	31	28.1	17.8	23.0	33.0	5	13.6	31
	A	28.1	17.2	22.7	35.3	10	11.0	17	28.5	14.7	21.6	34.6	11	10.4	18	29.4	17.2	23.3	36.4	12	13.8	18 e 19
	S	26.1	16.0	21.1	30.6	19	11.7	10	27.1	13.3	20.2	30.7	21	10.0	11	28.2	15.7	22.0	31.4	22	12.6	11
	O	16.8	10.0	13.4	24.1	1	4.2	20 e 24	19.8	9.5	14.6	25.6	2	4.2	20	21.1	12.7	16.9	29.6	1	6.5	20
	N	9.6	4.3	6.9	14.3	30	-2.2	22	11.4	5.3	8.3	17.5	28	-1.2	21 e 22	12.9	6.9	9.9	19.8	11	2.6	21
D	5.7	-0.6	2.6	16.3	14	-11.8	17	6.8	0.0	3.4	17.6	5	-6.7	18	8.0	1.7	4.9	18.8	7	-3.0	25	
Anno	16.0	7.8	11.9	35.3	10-VIII	-12.1	20-I	18.2	7.9	13.0	34.6	11-VIII	-6.7	18-XII	19.4	9.8	14.6	36.4	12-VIII	-5.4	20-I	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	CESENATICO							NOVAFELTRIA							SAN MARINO						
	(Tm)			(4 m s. m.)				(Tm)			(293 m s. m.)				(Tr)			(652 m s. m.)			
	6.5	-1.8	2.4	14.0	4	-6.9	20 e 22	5.1	-0.1	2.5	10.9	4	-5.6	20	3.6	-1.2	1.2	6.6	2	-5.5	20
	13.2	-0.6	6.3	18.3	20	-2.5	9	13.0	1.5	7.2	18.2	20	-1.1	8	9.0	3.3	6.2	13.9	20	-2.2	8
	16.9	1.9	9.4	22.5	20	-1.6	21	15.2	4.3	9.7	20.9	16	0.0	6	12.3	5.1	8.7	18.2	15 e 18	-1.0	23
	20.9	3.6	14.7	24.4	13	4.5	1	19.9	9.6	14.8	24.6	8	6.9	10	16.7	9.8	13.2	22.5	7	6.2	30
	22.9	10.5	16.7	27.7	10	6.7	12	20.9	9.9	15.4	26.2	9 e 29	4.8	12	17.6	9.8	13.7	24.3	7	4.2	12
	27.2	15.3	21.2	34.5	28	10.5	1	26.4	14.1	20.3	34.2	26	9.8	11	23.0	15.0	19.0	32.0	27	7.2	11
	29.0	15.9	22.4	32.0	6	12.3	31	28.6	15.2	21.9	33.6	29	10.1	31	24.3	16.2	20.2	29.1	6	11.0	30
	29.5	14.9	22.2	34.4	12	11.0	19	31.3	15.1	23.2	38.3	11	11.0	18	25.9	18.0	21.9	33.8	12	12.0	17
	28.3	13.3	20.8	30.4	19	10.1	11	29.1	14.2	21.6	32.5	21	10.3	10	23.2	16.6	19.9	26.2	1	12.0	9
	22.3	10.6	16.5	31.4	1	4.6	20	20.1	10.5	15.3	25.8	1	4.7	20	16.0	10.2	13.1	23.0	1	5.0	20
	13.5	5.0	9.3	20.2	11	-1.9	21	12.7	5.5	9.1	18.2	28	-1.3	21	9.4	4.8	7.1	14.9	28	-0.6	6
8.4	0.0	4.2	17.0	7	-5.2	21	7.3	0.5	3.9	16.9	7	-6.3	18	5.1	0.3	2.7	13.0	5	-8.2	17	
19.9	7.8	13.9	34.5	28-VI	-6.9	20-22-I	19.1	8.4	13.8	38.3	11-VIII	-6.3	18-XII	15.5	9.0	12.3	33.8	12-VIII	-8.2	17-XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	LIDO DI RIMINI							PESARO							FANO						
	(Tr)			(2 m s. m.)				(Tr)			(11 m s. m.)				(Tr)			(14 m s. m.)			
	6.9	0.8	3.9	14.2	4	-3.8	29	6.7	1.1	3.9	14.0	4	-4.0	20	6.2	1.2	3.7	14.0	4	-2.6	30
	13.8	2.9	8.3	18.4	20	0.4	13	11.9	1.1	6.5	17.2	28	-1.2	6	11.2	1.7	6.5	17.2	28	-0.4	13
	17.1	5.3	11.2	21.6	31	1.3	21	15.3	4.3	9.8	20.5	18	0.4	23	14.4	4.3	9.3	20.7	18	0.2	29
	20.6	10.7	15.6	22.8	14 e 29	8.2	2	18.8	9.9	14.3	22.0	15	6.6	14	18.2	9.3	13.7	21.2	14	5.8	10
	22.4	12.6	17.5	26.4	16	8.8	2	20.3	12.0	16.1	24.8	9	8.0	2	20.3	11.3	15.8	25.8	9	7.0	2
	27.0	17.0	22.0	32.2	27	12.3	5	24.2	15.9	20.0	32.8	27	11.0	5	24.8	15.8	20.3	34.6	27	10.3	5
	28.1	18.1	23.1	32.5	29	13.2	30	26.8	17.1	22.0	30.8	5	11.7	31	26.6	17.2	21.9	32.7	28	11.3	31
	28.5	18.2	23.3	36.4	12	15.2	19	26.6	16.6	21.6	35.2	11	12.8	18	26.1	16.3	21.2	35.6	11	12.3	1
	26.7	16.3	21.5	31.1	9	12.6	11	25.4	15.2	20.3	30.8	9	10.8	11	24.9	14.8	19.8	30.6	9	10.6	11
	21.0	13.1	17.0	29.0	1	7.9	21	19.6	12.3	15.9	26.0	1	6.6	24 e 25	19.1	12.2	15.7	27.0	1	6.0	25
	13.2	7.5	10.3	19.6	11	2.5	21	12.7	7.2	9.9	20.2	27	1.6	21	12.2	6.8	9.5	19.8	27	0.8	23
7.9	2.0	4.9	18.6	7	-2.8	18	8.7	2.4	5.6	18.4	7	-3.0	17 e 22	8.5	2.0	5.2	18.6	5	-3.2	17	
19.4	10.4	14.9	36.4	12-VIII	-3.8	29-I	18.1	9.6	13.9	35.2	11-VIII	-4.0	20-I	17.7	9.4	13.6	35.6	11-VIII	-3.2	17-XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	MERCATELLO							URBINO							BARGNI						
	(Tr)			(429 m s. m.)				(Tr)			(451 m s. m.)				(Tr)			(273 m s. m.)			
	5.4	-0.5	2.4	9.6	4	-6.1	29	4.6	0.6	2.6	9.0	5	-3.2	20	6.5	1.2	3.8	13.0	4	-4.0	20
	12.2	-0.3	6.0	18.7	20	-2.9	2	10.2	4.9	7.6	15.2	20	0.4	8	13.8	4.8	9.3	17.6	19	0.8	8
	14.9	1.6	8.3	21.6	16	-3.2	23	13.0	7.1	10.0	19.0	15	2.0	23	15.9	6.8	11.3	20.6	15	0.5	23
	19.5	7.5	13.5	26.5	8	2.1	1	18.0	11.6	14.8	22.4	8	9.0	vari	19.6	11.5	15.6	23.3	8	9.0	4
	20.5	8.1	14.3	26.8	9	3.3	13	18.8	11.8	15.3	24.8	9	6.0	11	19.9	12.0	16.0	25.4	7	7.4	12
	25.0	12.0	18.5	32.1	26	7.2	11	23.8	16.7	20.2	31.8	26	11.0	11	24.4	16.4	20.4	31.2	22 e 27	10.0	11
	26.3	13.2	19.7	30.5	5	7.4	31	25.1	17.6	21.4	30.0	13	13.8	30	25.5	16.7	21.1	30.3	5	12.0	30
	28.7	12.8	20.8	36.2	11	8.6	18	26.2	18.7	22.4	34.4	11	14.0	17	29.0	19.4	24.2	36.8	12	13.8	17
	26.9	11.3	19.1	30.2	22	6.4	11	24.5	17.3	20.9	27.6	5	12.6	11	27.5	17.0	22.2	31.7	22	13.0	11
	18.6	9.0	13.8	25.6	1	3.1	20	17.5	12.2	14.9	24.4	1	8.0	vari	26.6	12.9	19.8	26.8	1	7.7	25
	11.7	4.9	8.3	16.6	28	-2.1	21	11.0	6.7	8.9	15.6	4 e 28	2.0	6	12.4	7.0	9.7	18.8	4	2.8	23
7.0	0.6	3.8	14.5	vari	-8.6	21	6.9	2.5	4.7	14.6	6 e 7	-7.0	17	8.0	2.6	5.3	19.5	5	-5.6	17	
18.1	6.7	12.4	36.2	11-VIII	-8.6	21-XII	16.7	10.7	13.7	34.4	11-VIII	-7.0	17-XII	19.1	10.7	14.9	36.8	12-VIII	-5.6	17-XII	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

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.)				(Tr)			(306 m s. m.)				(Tm)			(535 m s. m.)				
	G	4.9	0.1	2.5	9.8	7	-7.0	20	6.8	1.3	4.1	12.7	4	-5.5	20	5.6	0.6	3.1	11.6	4	-4.8	20
	F	10.7	3.4	7.0	15.8	20	-0.2	8	14.2	0.7	7.4	20.7	20	-2.5	5	10.8	4.1	7.5	16.8	20	-0.3	8
	M	12.5	5.1	8.8	19.0	16	-1.0	23	17.0	2.9	10.0	24.3	15	-2.5	23	13.6	6.0	9.8	20.0	15	0.4	23
	A	16.9	9.7	13.3	23.0	8	6.0	1	22.1	8.9	15.5	27.4	8	4.1	1	18.3	10.4	14.3	23.5	8	7.5	30
	M	17.3	9.4	13.3	23.2	9	4.8	13	21.8	10.5	16.1	28.7	7	5.0	18	19.5	12.4	16.0	24.5	7 e 9	7.4	20
	G	22.0	14.5	18.2	29.5	29	9.2	4	26.6	14.2	20.4	33.7	27	9.4	11	24.1	15.6	19.9	31.0	26	9.4	11
	L	23.6	15.9	19.7	27.6	28	11.1	31	28.5	15.9	22.2	32.6	13	9.7	31	26.1	16.3	21.2	29.0	28	11.0	30
	A	25.8	16.3	21.1	35.6	11	11.5	17	30.5	15.4	22.9	38.5	11	11.9	18	27.9	18.2	23.1	35.2	12	12.2	17
	S	24.2	15.0	19.6	27.9	21	10.2	11	29.0	13.3	21.2	32.7	5	8.6	11	26.2	16.6	21.4	30.0	22	13.2	10
	O	16.2	10.8	13.5	22.5	1	6.4	20	20.9	10.9	15.9	28.4	1	5.6	25	17.9	11.7	14.8	23.5	1	7.0	22
	N	10.1	5.9	8.0	15.4	30	0.0	22	13.3	6.5	9.9	20.4	29	-1.4	23	11.7	6.5	9.1	16.2	4	1.0	22
D	6.6	1.6	4.1	14.8	5	-9.0	17	8.3	1.2	4.8	18.6	5	-8.1	22	7.1	2.0	4.5	14.3	6	-8.0	17	
Anno	15.9	9.0	12.5	35.6	11-VIII	-9.0	17-XII	19.9	3.5	14.2	38.5	11-VIII	-8.1	22-XII	17.4	10.1	13.7	35.2	12-VIII	-8.0	17-XII	
Anno	FABRIANO																					
	(Tr)			(357 m s. m.)				(Tr)			(575 m s. m.)				(Tm)			(96 m s. m.)				
	G	6.4	0.9	3.7	12.5	4	-6.2	20	6.7	1.6	4.1	10.1	9	-5.0	30	7.8	1.8	4.8	14.0	4	-3.5	20
	F	12.7	-0.2	6.3	17.5	17 e 20	-2.5	26	12.0	0.8	6.4	16.1	17 e 20	-2.2	8 e 19	14.2	2.1	8.2	17.0	12	-0.8	13
	M	14.8	2.8	8.8	21.8	18	-1.5	21	14.5	3.4	8.9	21.0	11	-1.2	21	16.7	4.8	10.8	22.0	19	0.5	24
	A	20.1	8.8	14.4	26.3	8	5.1	1	18.1	7.1	12.6	24.5	8	2.0	1	21.0	9.9	15.4	26.2	8	6.2	1
	M	20.6	10.0	15.3	26.6	5	3.0	13	18.9	8.2	13.6	24.3	7 e 9	3.0	13	22.0	11.7	16.8	27.2	29	7.3	2
	G	25.5	13.6	19.5	32.0	26	8.2	11	23.4	12.2	17.8	30.5	25	8.2	11	26.9	16.1	21.5	35.2	27	10.4	11
	L	27.0	15.1	21.0	31.0	28	8.0	31	25.8	14.5	20.1	29.0	29	10.4	31	28.9	17.2	23.1	34.3	29	11.6	25
	A	29.0	14.5	21.7	36.2	10	9.7	18	26.9	13.0	19.9	34.0	11	8.9	18	30.0	17.2	23.6	38.4	12	13.0	1 e 18
	S	27.3	12.4	19.8	31.1	19	7.0	11	25.3	11.7	18.5	29.0	21	7.0	11	28.3	15.2	21.7	31.2	4	11.5	11
	O	19.8	9.8	14.8	26.2	1	3.5	25	18.1	9.7	13.9	27.8	1	4.0	21	21.7	11.9	16.8	30.0	1	6.4	21
	N	13.0	6.4	9.7	19.5	4	-3.0	23	11.5	6.1	8.8	16.0	3	0.3	23	14.6	7.4	11.0	21.0	4 e 28	0.0	22
D	8.9	1.8	5.3	17.5	1	-6.6	21	6.4	1.4	3.9	14.2	14	-7.8	17	9.3	2.6	5.9	19.6	7	-4.5	17	
Anno	18.8	8.0	13.4	36.2	10-VIII	-6.6	21-XII	17.3	7.5	12.4	34.0	11-VIII	-7.8	17-XII	20.1	9.9	15.0	38.4	12-VIII	-4.5	17-XII	
Anno	ANCONA (Torrette)																					
	(Tr)			(6 m s. m.)				(Tm)			(631 m s. m.)				(Tm)			(664 m s. m.)				
	G	7.9	2.8	5.4	14.4	4	-1.2	20	4.5	0.3	2.4	9.1	12	-5.2	20	5.4	1.3	3.4	9.4	4 e 11	-3.8	20
	F	11.8	3.5	7.7	16.1	2	1.0	8	10.3	2.7	6.5	16.0	20	-1.4	5	9.9	3.5	6.7	14.6	19	0.0	8
	M	15.9	6.0	10.9	22.2	19	0.5	24	13.5	5.7	9.6	19.7	14	-1.4	23	12.9	5.5	9.2	18.0	15	-0.4	23
	A	19.8	10.1	14.9	24.0	7	5.9	1	17.7	10.0	13.9	22.6	7	5.4	30	17.7	10.4	14.1	22.0	7	7.4	1
	M	21.5	12.3	16.9	25.5	29	8.0	13	18.5	10.2	14.3	25.1	8	6.0	20	19.0	10.8	14.9	24.8	7	6.2	19
	G	25.9	16.7	21.3	33.5	28	11.5	5	23.5	15.0	19.2	31.6	27	9.8	3	23.6	15.2	19.4	30.6	27	10.0	10
	L	27.6	18.2	22.9	31.0	17	13.3	31	25.6	15.5	20.6	29.6	28	10.9	30	25.3	16.2	20.8	29.4	13	12.0	30
	A	28.1	17.7	22.9	36.0	12	13.5	1	26.9	17.1	22.0	35.5	12	11.6	17	26.0	17.6	21.8	32.2	12	12.2	17
	S	26.7	16.6	21.6	30.5	9	13.0	12	25.9	15.3	20.6	28.4	22	11.3	24	24.2	15.8	20.0	27.0	5	12.0	11
	O	21.0	13.6	17.3	27.4	1	8.1	21	17.7	10.8	14.2	25.0	1	5.4	22	16.5	11.3	13.9	22.0	1	6.0	22
	N	14.7	9.0	11.8	20.1	28	2.7	23	11.9	6.6	9.3	17.2	29	0.3	22	10.9	6.7	8.8	16.0	27	0.0	22
D	10.2	4.3	7.3	19.6	4	0.0	10 e 26	8.0	1.8	4.9	16.9	6	-8.6	17	7.8	2.7	5.3	15.0	7	-8.0	17	
Anno	19.3	10.9	15.1	36.0	12-VIII	-1.2	20-I	17.0	9.3	13.2	35.5	12-VIII	-8.6	17-XII	16.6	9.8	13.2	32.2	12-VIII	-8.0	17-XII	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1961

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
ORNANO																					
	(Tm)			(232 m s. m.)				(Tr)			(280 m s. m.)				(Tr)			(215 m s. m.)			
G	7.9	1.5	4.7	11.8	4	-4.0	20	6.6	1.2	3.9	11.6	4	-3.3	22	7.3	2.1	4.7	13.2	4	-3.0	20
F	13.6	3.0	8.3	17.4	20	-0.7	9	11.5	4.1	7.8	15.0	2	1.0	6	12.4	1.7	7.0	16.1	20	-0.2	7
M	16.2	5.6	10.9	21.0	19	1.6	23	14.9	6.5	10.7	22.0	19	1.9	23	15.3	3.7	9.5	21.2	19	0.4	29
A	20.7	10.5	15.6	24.0	9	7.2	2	19.5	11.1	15.3	23.5	8	9.0	26	19.3	8.3	13.8	24.1	8	4.7	1
M	20.9	11.4	16.2	26.6	8	6.7	12	20.2	11.8	16.0	24.9	8	8.0	19 e 20	19.8	9.7	14.7	25.6	7	4.7	13
G	25.4	16.3	20.9	32.2	27	10.7	11	24.6	16.3	20.5	32.0	28	10.3	11	24.9	13.5	19.2	32.0	28	9.8	5
L	27.2	17.1	22.1	32.0	5	12.3	18	26.4	17.8	22.1	30.1	14	13.2	30	26.0	14.1	20.0	31.0	5	8.8	31
A	28.9	17.7	23.3	35.1	12	13.9	17	27.8	19.4	23.6	33.9	12	13.5	17	27.3	13.8	20.5	33.7	12	9.6	1
S	27.7	16.7	22.2	30.5	22	12.0	11	26.2	17.4	21.8	28.8	6 e 21	13.9	11	25.6	11.9	18.7	28.4	22	8.5	11
O	21.1	12.4	16.8	28.8	1	8.0	23	19.0	12.4	15.7	27.1	1	7.7	22	18.7	9.9	14.3	26.5	1	5.8	25
N	13.9	7.5	10.7	20.0	29	1.8	23	13.0	7.2	10.1	18.6	28	1.7	23	12.8	6.7	9.8	18.0	28	-0.7	23
D	9.5	2.3	5.9	18.8	2	-6.4	17	8.7	2.2	5.5	17.2	6	-7.0	17	8.2	2.2	5.2	17.7	5	-4.1	17
Anno	19.4	10.2	14.8	35.1	12-VIII	-6.4	17-XII	18.2	10.6	14.4	33.9	12-VIII	-7.0	17-XII	18.1	8.2	13.1	33.7	12-VIII	-4.1	17-XII
MONTEMONACO																					
	(Tr)			(987 m s. m.)				(Tr)			(955 m s. m.)				(Tr)			(136 m s. m.)			
G	2.6	-2.0	0.3	8.1	4	-7.4	20	3.1	-2.8	0.2	6.2	31	-9.3	20	9.8	2.3	6.1	15.0	4	-3.2	20
F	8.7	1.2	5.0	14.8	20	-3.3	8	8.7	-2.3	3.2	14.3	17	-5.5	4	15.4	3.0	9.2	19.2	20	-0.5	6
M	11.0	3.2	7.1	17.8	16	-4.5	23	12.4	0.2	6.3	19.5	11	-3.0	23	18.0	5.1	11.5	26.1	19	1.2	29
A	15.4	7.9	11.7	21.7	8	4.8	vari	16.1	5.2	10.6	22.7	8	0.0	1	21.9	9.4	15.6	27.0	8	6.0	16
M	15.9	8.1	12.0	22.8	7	0.5	12	17.9	6.9	12.4	25.0	7	0.0	13	22.6	10.8	16.7	27.9	7	6.0	13
G	20.9	12.9	16.9	27.8	27	7.5	11	22.0	10.6	16.3	29.3	26	7.1	3	28.3	15.5	21.9	36.9	28	11.4	5
L	23.1	13.9	18.5	28.1	29	8.4	30	23.9	10.6	17.3	27.4	28 e 29	3.2	31	30.1	16.5	23.3	33.8	14	10.9	31
A	25.1	15.2	20.1	32.0	12	9.3	17	25.8	11.1	18.4	32.9	13	5.1	18	31.2	17.2	24.2	37.8	12	12.4	19
S	24.2	14.0	19.1	27.3	20	9.4	10	25.1	9.7	17.4	28.3	20 e 21	3.8	11	29.5	14.8	22.2	32.6	22	10.3	11
O	16.1	8.8	12.4	24.6	1	3.6	22	16.4	6.0	11.2	23.5	1	-1.3	22	22.8	11.5	17.1	30.8	1	7.1	21
N	10.1	4.1	7.1	16.7	30	-2.2	22	10.4	3.4	6.9	17.2	2 e 30	-7.0	22	15.2	6.8	11.0	21.0	29	-0.1	23
D	6.6	0.7	3.6	16.0	6	-11.2	17	5.5	-1.3	2.1	14.2	1	-11.0	17 e 21	10.5	-2.5	6.5	21.0	5	-5.1	17
Anno	15.0	7.4	11.2	32.0	12-VIII	-11.2	17-XII	15.6	4.8	10.2	32.9	13-VIII	-11.0	17 e 21 XII	21.3	9.6	15.5	37.8	12-VIII	-5.1	17-XII

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

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

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12, e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

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

TABELLA IV. — Per alcune stazioni opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

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

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1961

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 ÷ 200	32	70	—	—
201 ÷ 500	49	40	7	—
501 ÷ 1000	1	28	43	—
1001 ÷ 1500	—	3	3	—
oltre 1500	—	—	—	—
Totali	82	141	53	—

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					RENO				
Ferrara	Pr	15	5.00	1865*	Calderara di Reno (7)	Pr	30	1.70	1924
Piumazzo	P	57	1.60	1894	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
San Giovanni in Persiceto	Pr	21	1.70	1894	Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
Sant'Agostino	P	15	1.70	1945	Montepastore	Pn	596	1.50	1926*
Marrara	Pr	9	5.00	1938*	Monte San Pietro	P	317	1.05	1926*
Poggio Renatico	Pr	10	9.00	1938*	Zola Predosa	P	76	1.45	1891
Copparo	Pr	2	7.30	1933*	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935*
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Bologna San Luca	Pr	286	1.45	1883*
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	Bologna Osservatorio Sez. Idrogr.	Pr	51	33.00	1934
Berra	Pr	2	9.45	1933	Bologna Osservatorio Università	Pr	52	49.20	1813
Ariano	Pr	0	12.50	1933	Argelato	Pr	25	1.85	1894*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	San Pietro in Casale	P	17	1.20	1894*
Marozzo	P	1	1.60	(1)	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	1.95	1939*
Bevilacqua	Pr	1	9.70	1904	Maddalena di Cazzano	Pr	22	1.55	1894*
Montesanto	Pr	4	1.70	1958	Baricella (8)	Pr	11	1.90	1939*
Denore	Pr	1	1.75	1904*	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
Martinella	Pr	1	1.70	1958	Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	San Benedetto del Querceto (9)	Pr	340	1.80	1948
Argenta (2)	Pr	4	1.70	1951	Loiano (Sant'Antonio)	Pn	710	1.80	1919*
Bando (3)	Pr	3	1.70	1906	Santa Maria di Zena	P	392	1.50	1926*
Umana (4)	Pr	1	1.70	1951	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
					Pianoro	P	187	1.75	1919*
					Colunga	P	51	1.75	1894*
					Piancaldoli (10)	Pr	500	1.80	1948
					Castel San Pietro	Pr	75	1.80	1894*
					Monte Catone	Pr	268	1.70	1951
					Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
					Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
					Medicina	Pr	25	1.90	1938*
					Portonovo	P	8	1.40	1894*
					Traversa	Pn	871	1.65	1938*
					Firenze (11)	Pr	422	1.80	1920*
					Barco	Pn	741	1.50	1924*
					Pietramala	Pn	845	1.55	1920
					Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
					Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
					Imola (12)	Pr	47	1.65	1919*
					Acquafredda	Pn	482	1.15	1920*
					Bibbiana	Pr	658	1.70	1960
					Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
					Riolo Terme (13)	Pr	73	1.70	1926*
					CANALE IN DESTRA DI RENO				
					Conselice	P	6	1.50	1959
					Massalombarda	P	13	1.00	1925*
RENO									
Piastre	Pn	741	1.80	1919*					
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	1.70	1925*					
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*					
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*					
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947					
Porretta Terme (5)	Pr	349	1.80	1897*					
Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	1.50	1924					
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*					
Bombiana	Pn	804	1.50	1924					
Acquerino	Pn	890	1.50	1929*					
Treppio	Pr	710	1.80	1920					
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947					
Riola di Vergato	P	240	1.50	1920*					
Vergato	Pr	195	1.65	1919					
Montepiano (6)	Pr	696	1.70	1924*					
Cottede	Pr	850	1.70	1937*					
Baragazza	Pn	675	1.55	1924*					
Pian di Balestra	Pn	1040	1.40	1924*					
Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912					
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*					
Monteacuto Vallesse	Pn	747	1.75	1924*					
Monzuno	Pr	620	1.70	1921*					
Sasso Marconi	P	130	1.50	1923*					

(1) Anteriormente al 1904. - (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918 e dal 1924 al 1935. - (3) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. - (4) Funzionò anche dal 1928 al 1944. - (5) Funzionò saltuariamente dal 1883. - (6) Funzionò anche dal 1920 al 1921. - (7) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922. - (8) Funzionò anche dal 1890 al 1898. - (9) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (10) Funzionò anche dal 1920 al 1944. - (11) Funzionò anche dal 1883 al 1904. - (12) Funzionò anche dal 1891 al 1893. - (13) Funzionò anche dal 1920 al 1921.
Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo. * Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.
N.B. - Dal 1 gennaio sono state soppressi le seguenti stazioni: Manzolino (Pr), Monte Calvo (P), Serola (Pr), Valbella (P), Branzolino (Pr), Rag-
gio (Pn), Miratolo (Pn), Coriano (P), Villagrande (Pn), Montelabbate (P), San Vincenzo (P), San Cristoforo (Pn), Comunanza (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
CANALE IN DESTRA DI RENO					SAVIO				
Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*	Verghereto	Pr	812	1.60	1920*
Alfonsine (1)	P	7	1.70	1909	Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*
LAMONE					Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924*
Marradi	Pr	335	1.50	1905*	Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930*
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925*	Sarsina (11)	P	243	1.50	1923*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Sant'Agata Feltria (12)	Pn	607	1.50	1925*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Monte Jottone (13)	P	442	1.50	1951
Modigliana (2)	Pr	173	1.50	1948	Luzzena	P	312	1.50	1921*
Faenza (3)	Pr	35	20.00	1917*	Cesena (14)	Pr	44	1.60	1924*
CANALE CORSINI					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
Albereto	P	17	1.15	1923*	Cervia	Pr	3	1.50	1923*
San Pancrazio	P	16	1.40	1923	Cesenatico (15)	Pr	4	1.40	1902*
Ravenna (4)	Pr	4	1.80	1924*	FIUMICINO				
Marina di Ravenna (5)	Pr	3	1.90	1922*	Sogliano al Rubicone	P	379	1.60	1921
FIUMI UNITI					Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMICINO ed USO				
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921*	San Mauro Pascoli	P	21	1.10	1922*
Rocca San Casciano	Pr	210	1.80	1919	Bacini minori e Zona di pianura fra USO e MARECCHIA				
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Premilcuore (6)	Pr	459	1.80	1924*	MARECCHIA				
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Predappio	Pr	140	1.80	1937*	Pennabilli (16)	Pn	600	1.00	1912
Forlì (7)	Pr	34	26.50	1879*					
Coccolia	P	16	1.05	1923					
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*					
Biserno	Pn	561	1.60	1930*					
Santa Sofia	P	257	1.70	1924*					
Civitella di Romagna (8)	Pr	219	1.60	1920*					
Teodorano (9)	P	338	1.75	1921*					
Meldola	P	57	1.70	1919					
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Idrovora Fosso 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 dal 1865 al 1870. - (7) Funzionò anche dal 1884 al 1921. - (8) Funzionò anche dal 1884 al 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. - (9) Funzionò anche dal 1912 al 1913. - (10) Funzionò anche dal 1939 al 1944. - (11) Funzionò anche dal 1917 al 1921. - (12) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921. - (13) Funzionò anche dal 1921 al 1942. - (14) Funzionò anche dal 1885 al 1920. - (15) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (16) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903.

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

(1) Funzionò anche dal 1902 al 1905. - (2) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911. - (3) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. - (4) Funzionò anche dal 1921 al 1946. - (5) Funzionò anche dal 1920. - (6) Funzionò anche dal 1884 al 1896. - (7) Funzionò anche dal 1895 al 1904. - (8) Funzionò anche dal 1850 al 1886. - (9) Funzionò anche dal 1924 al 1943. - (10) Funzionò anche dal 1881 al 1944. - (11) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. - (12) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. - (13) Funzionò anche dal 1896 al 1907. - (14) Funzionò anche dal 1922 al 1926. - (15) Funzionò anche dal 1892 al 1894. - (16) Funzionò anche dal 1881 al 1916.

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
Bacini minori fra MISA ed ESINO					POTENZA				
Senigallia (1)	Pr	5	1.80	1924*	Sorti	Pn	716	1.70	1921*
ESINO					Camerino (8)	Pr	664	40.00	1920
Palazzo	Pn	561	1.20	1926*	Castel Raimondo (9)	P	307	1.05	1925*
Fabriano (2)	Pr	357	1.80	1901	San Severino Marche	P	344	1.40	1920
Campodiegoli	Pn	507	1.80	1926	Serralta	Pn	546	1.40	1920*
Scheggia	Pr	575	1.80	1920*	Treia	P	342	1.10	1919
Montelago	Pn	711	1.30	1927*	Montecassiano	P	215	1.40	1921
Sassoferrato	P	312	1.75	1921	Appignano	P	199	1.60	1921
Genga	P	320	1.20	1920	Recanati	Pr	235	1.30	1919
Casa San Giovanni	Pn	620	1.80	1926	Potenza Picena (10)	P	237	1.60	1954
Apiro (3)	Pn	516	1.50	1930*	CHIENTI				
Moie	Pr	110	1.60	1928*	Acquapagana	Pn	918	1.70	1937
Cupramontana	Pn	506	1.65	1920*	Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921*
Jesi (4)	Pr	96	1.60	1933	Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*
Agugliano	P	203	1.20	1924	Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922
Chiaravalle	P	25	1.25	1919*	Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					San Maroto	Pn	555	1.00	1926*
Ancona (Torrette) (5)	Pr	6	1.80	1946	Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*
Monte Cappuccini	Pr	104	1.80	1902*	Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921
Monteconero (6)	P	476	1.70	1936*	Serrapetrona	Pn	450	1.70	1937
MUSONE					Tolentino	Pr	224	1.60	1920*
Elcito	Pn	824	1.15	1926	Ornano	Pr	232	1.80	1927
Filottrano	P	270	1.10	1920	Santa Maria di Pieca	P	467	1.35	1921
Osimo	Pr	265	18.95	1919*	San Ginesio	Pn	687	1.70	1920*
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*	Macerata	Pr	280	10.00	1892
Loreto	P	127	1.40	1920*	Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*
Baraccola	P	37	1.70	1936*	Petriolo	P	271	1.70	1921
San Rocchetto	P	23	1.70	1936*	Corridonia	P	255	1.70	1920*
POTENZA					Morrovalle	P	246	1.60	1920
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Sant'Angelo in Pontano	P	473	0.90	1920
Pioraco (7)	Pr	441	1.80	1925	Monte San Pietrangeli	P	242	7.00	1921
					Bacini minori fra CHIENTI e TENNA				
					Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
					TENNA				
					Montefortino	Pn	639	1.60	1920
					Amandola (11)	Pr	550	1.80	1922*

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

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

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

FERRARA												Giorno	PIUMAZZO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.2	0.2	2.6	—	—	1.0	—	—	—	5.4	0.2	—	1	18.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	17.0	—	—
0.2	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	0.2	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	9.4	0.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.2	—	4	10.0	—	—	—	2.9	—	—	—	12.0	—	—	
1.2*	goc.	—	—	—	—	—	—	9.0	0.4	13.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	
0.8	—	—	—	—	1.0	2.4	—	2.0	8.0	—	0.2	6	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	33.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	1.2	3.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
4.8	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	5.4	—	11	4.0	—	—	5.4	3.1	—	—	—	—	2.0	0.3	
11.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.4	—	12	16.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	goc.	13	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	8.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	5.2	25.6	—	—	—	0.8	—	0.2	3.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	2.4	—	—	17	—	—	3.0	16.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0*	
—	—	goc.	13.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	
—	—	goc.	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	goc.	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	20	—	2.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	goc.	5.8	13.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	
1.2	2.8	—	20.4	1.2	—	17.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	11.0	26.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	7.0	4.8	23	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	20.0*	
—	—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	—	1.4	0.4	24	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	2.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	8.4	2.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	
—	—	goc.	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	27	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	goc.	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	28	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	9.0	10.0	
—	—	—	0.4	3.4	—	0.6	—	—	9.8	0.6	15.2	29	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	1.4	—	—	25.0	—	—	10.0	6.4	1.0	30	—	—	—	10.0	—	—	24.0	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41.8	3.0	6.8	93.4	45.4	12.6	60.8	1.2	13.4	72.8	69.8	77.8	Totale mens. N. gior. piovosi	70.2	2.5	7.0	144.0	62.0	10.0	67.0	2.0	8.0	112.0	66.0	78.9
8	1	2	11	5	5	6	—	3	9	10	8		8	1	3	9	6	3	6	1	2	10	10	6
Totale annuo: 498.8 mm													Totale annuo: 629.6 mm											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 65											

S. GIOVANNI IN PERSICETO												Giorno	SANT'AGOSTINO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (21 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 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
0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.4	—	0.2	1	14.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.5	—	—
10.8	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	2	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	10.0	0.4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	
6.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.0	—	—	4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	12.2	0.2	9.8	—	5	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	22.2	6	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	23.4	
0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	12.2	—	7.2	7	7.8	—	—	—	—	7.0	—	0.4	8.0	—	10.2*	
1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.2	—	0.2	8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	19.0	—	0.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	11	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.3	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	12	8.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	13	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—	
0.2	—	—	5.4	—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	15	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	
1.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
0.4	—	—	0.8	8.6	—	—	0.4	—	—	0.2	—	17	—	—	9.0	23.4	—	—	2.3	—	—	—	4.0*	
—	—	—	2.6	—	11.4	5.6	—	—	2.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	19	—	—	9.0	—	—	22.3	—	—	3.4	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	1.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	7.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	8.8	—	—	12.4	—	—	—	—	—	22	—	—	—	18.0	34.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	13.0	24.0*	23	0.3*	—	—	35.0	2.0	—	10.0	—	—	13.0	11.3*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	4.4	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.8	25	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5.0	—	—	4.6	—							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

MARRARA												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	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.6	0.2	0.4	1	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	16.0	—	—	
10.8	—	1.2	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2	0.2	2	9.4	—	2.8	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	0.2	
2.6	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—	20.8	0.2	—	3	1.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	31.8	0.2	—	
7.8	—	—	0.6	—	5.6	—	—	—	0.8	0.6	—	4	7.2	—	—	—	17.2	—	—	—	—	8.6	—	—	
1.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	14.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.2	0.2	—	0.4	6	—	—	—	0.2	—	—	—	13.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	32.0	7	2.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	9.6	—	31.2	
4.0	0.2	—	—	—	0.4	—	—	3.2	5.0	—	1.0	8	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	3.0	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—		
0.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	11	1.2	—	—	7.4	3.8	—	—	—	—	2.0	—		
4.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.4	—	12	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—		
17.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11.6	—	13	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
1.8	0.4	—	5.8	—	0.4	—	—	—	0.2	2.2	—	15	0.6	0.2	—	12.2	—	8.0	—	—	—	2.0	—		
4.6	—	0.2	0.4	34.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	16	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.4	12.8	—	—	1.2	—	—	0.2		
—	0.2	—	0.4	—	—	3.4	4.8	—	1.6	0.2	0.2	18	—	—	—	1.0	—	—	2.8	0.2	—	3.2	0.2		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	19	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	20	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	19.0	0.4	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.6	24.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	17.4	—	8.0	19.4	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	12.8	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	23	—	1.0	—	21.6	2.6	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	39.8	0.2	—	—	—	—	—	8.2	3.8	24	0.6	—	—	37.0	11.6	—	—	—	—	10.4	5.4		
0.6	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	25	—	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—	0.2	0.6		
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	10.0	0.6	27	—	—	—	4.2	0.8	—	—	—	—	9.8	2.8		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	3.4	28	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	13.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	1.8	9.0	29	—	—	0.8	—	6.8	—	—	—	13.2	2.6	14.8		
—	—	0.2	1.4	—	—	21.4	—	—	15.0	6.0	0.2	30	—	—	—	8.0	—	—	51.4	—	22.0	5.6	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—		
60.2	2.2	8.4	103.2	63.8	16.4	48.8	5.4	15.4	91.6	62.8	51.8	Totale mens. N. gior. piovosi	47.2	18.8	8.6	108.2	62.2	36.8	74.0	1.4	23.0	117.2	71.2	72.0	
10	—	2	10	3	3	5	1	2	10	9	5		9	2	2	11	6	6	6	1	2	9	10	7	
Totale annuo: 530.0 mm													Totale annuo: 640.6 mm												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 71												

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	
2.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
11.2	0.6	2.6	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	2	10.8	0.6	6.8	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
5.8	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	6.2	0.2	—	4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.0	—	5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.2	0.2	0.4	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	3.2	8.4	—	7	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	4.4	4.0	—	21.4	
0.4	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	4.4	1.0	8	1.0	—	—	—	3.8	—	—	—	6.4	3.2	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	—	12	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
9.2	—	—	5.4	—	—	2.6	—	—	—	5.2	—	13	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	14	9.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	16	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.2	29.4	—	—	0.8	—	—	—	—	18	—	—	—	1.8	17.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	19	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	0.6	0.4	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	20	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	21	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
1.2	0.6	—	0.4	20.4	—	1.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	6.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	2.6	—	6.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	22.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	3.2	4.4	25	0.2	—	—	27.8	—	—	—	—	—	4.4	3.0		
2.2	—	—	0.2	—	—	0.8	0.2	—	—	0.8	—	26	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.2	—	—	—	—	—	—						

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

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

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

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispetti-

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1961

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	9	15
201 — 500	7	9
501 — 1000	7	7
1001 — 1500	—	2
oltre 1500	—	—
Totali	23	33

JOLANDA DI SAVOIA (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-2 m s. m.)												Giorno	BERRA (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
0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1	1.8	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—
8.4	1.6	11.4	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	0.2	2	12.4	0.2	4.2	—	—	3.2	—	—	—	1.6	—	—
3.4	0.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	17.8	0.6	0.2	4	4.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.0	—	—
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	0.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	26.0	6	1.0	—	—	—	0.2	—	—	3.6	0.8	0.2	1.2	—
0.2	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	1.4	7	0.4	0.6	—	—	—	2.2	—	—	1.6	6.0	—	29.2
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	18.0	—	1.4	0.2	—
2.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—
9.6	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11	3.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—
8.4	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	12	14.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2
2.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	20.8	—	—	3.8	—	—	0.2	—	17	—	—	—	13.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	22.0	—	—	—	1.2	0.2	18	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	6.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	19	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	11.2	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	7.4	19.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.4	28.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.6	3.0	—	6.8	—	—	—	—	—	23	—	0.4	—	18.6	4.4	—	2.4	—	—	—	—	—
0.2	—	—	30.4	0.2	—	—	—	—	—	1.8	2.0	24	1.2	—	—	32.4	0.2	—	—	—	—	1.4	3.0	—
3.0	—	—	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
0.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	14.2	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	6.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—
41.4	2.4	15.0	84.6	50.2	21.8	68.0	5.2	9.6	64.0	43.2	58.6	Totale mens. N. gior. piovosi	46.8	1.4	8.6	93.2	65.8	20.8	22.8	—	23.2	64.4	55.8	49.0
9	1	2	10	5	5	6	2	2	8	9	6		9	—	2	10	6	6	4	—	3	9	8	7
Totale annuo: 464.0 mm													Totale annuo: 451.8 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 64											

ARIANO (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (0 m s. m.)												Giorno	CODIGORO (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	1	2.0	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
5.4	0.4	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.0	2	13.6	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	0.8	0.4	4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	0.6	0.2	—	—	1.6	—	23.8	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.2	—	44.6
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.8	—	1.6	8	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.2
—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.2	2.4	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
2.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.8	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	2.8	—	12	8.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—
4.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	13	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—
1.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.8	13.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.6	13.2	—	—	5.4	—	0.2	—	—
—	—	—	1.6	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	19	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	3.8	10.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	26.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	—	20.0	0.4	—	—	—	—	—	0.6	4.6	24	1.2	—	—	31.8</								

Anno 1961

— 51 —

Anno 1961

— 52 —

Anno 1961

— 53 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

PRACCHIA BACINO: RENO (627 m s. m.)												Giorno	SPEDALETTO PISTOIESE BACINO: RENO (775 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	4.4	16.0	3.0	—	—	10.2	—	—	—	38.8	0.2	—	1	6.0	12.2	4.2	—	—	15.7	—	—	—	—	34.4	—	—
	3.8	15.0	1.0	—	0.4	1.6	—	—	—	1.0	0.2	0.6	2	14.9	14.3	—	—	7.4	—	—	—	—	2.0	—	—	
	16.4	8.2	—	—	—	4.0	—	—	—	1.4	—	9.2	3	4.0	9.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	1.9	—	
	97.4	—	—	1.0	—	2.0	—	3.6	—	1.4	33.2	8.4	4	131.5*	—	—	2.4	—	3.1	—	—	—	2.1	18.1	14.3	
	10.6*	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.8	9.2*	1.8	5	14.5*	—	—	—	—	4.9	—	—	4.0	4.8	19.3*	9.2	
	—	—	—	—	—	5.8	—	—	30.2	—	1.0	17.4	6	—	—	—	—	—	12.3	3.9	—	54.8	—	—	29.4	
	9.4*	—	—	—	—	10.4	1.4	—	0.2	75.2	0.6	30.0*	7	2.7*	—	—	—	—	6.1	—	—	—	58.3	2.2*	41.1*	
	20.0*	7.6	—	—	—	9.6	—	—	—	78.8	0.2	0.4	8	13.2*	8.2	—	—	—	13.9	—	—	—	37.5	—	3.9	
	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	3.4	12.4	—	9	9.3	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.4	12.1	—	
	—	—	—	—	7.8	14.6	—	—	—	—	91.4	1.0	10	—	—	—	3.2	13.6	—	—	—	—	—	41.2	—	
	42.6	0.2	—	—	5.2	0.4	—	—	—	0.2	3.8	0.4	11	45.9	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	6.3	—	
	30.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	51.2	—	12	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	
	10.2	—	0.2	—	—	—	8.2	0.4	—	—	59.8	—	13	13.9	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	92.8	—	
	—	0.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	54.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.1	—	
	8.8*	—	—	56.0	—	—	—	—	—	21.6	0.2	—	15	14.2*	—	—	66.9	—	4.6	—	—	—	—	12.1	—	
	—	0.2	—	18.0	—	4.0	—	—	—	0.2	—	5.0*	16	7.8*	—	—	23.1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
	—	0.2	—	14.0	10.2	—	—	1.0	—	0.4	—	—	17	—	—	—	18.7	9.2	—	7.8	—	—	—	—	1.9*	
	—	0.2	0.2	0.6	0.4	1.6	0.6	5.2	—	60.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	—	2.2*		
	—	—	4.6	0.4	0.2	—	—	—	—	56.8	—	—	19	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	9.2	0.8	—	12.0	—	16.6	5.0	—	—	—	20	—	—	7.4	—	7.9	—	25.1	5.7	—	—	—	—	
	—	0.8	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.8	—	21	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
	0.2	1.4	3.2	29.6	29.4	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	2.4	2.1*	15.8	44.2	—	7.2	2.3	—	—	—	—	
	0.2	6.4	1.6	13.8	—	—	—	—	—	—	0.6	3.6	23	9.3	7.6	3.2*	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3.0*	—	0.2	58.2	4.2	—	—	—	—	—	51.0	5.6*	24	5.2	—	—	47.6	5.2	—	—	—	—	—	51.8	6.8*	
	8.0*	0.2	—	26.8	—	—	—	—	—	—	13.4	—	25	7.3*	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	20.7	—	
	5.0*	0.2	0.2	2.0	0.6	—	—	—	—	2.8	3.8	—	26	7.6*	—	—	8.7	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
	5.0*	—	—	22.2	—	—	—	—	—	0.2	93.2	37.4	27	4.5	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	76.1	22.9	
	—	0.2	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	0.6	22.0	28	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	18.3	—	
	0.2	—	—	13.6	2.6	11.2	—	—	—	63.6	4.2	39.0	29	—	—	—	—	15.2	2.6	18.4	—	13.2	4.0	49.8	—	
	0.4	—	—	0.6	—	12.8	—	—	—	7.8	5.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	5.2	—	—	
	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	1.0	—	45.6	31	—	—	—	—	24.3	—	—	—	2.0	—	—	32.1	
276.2	57.0	23.4	245.2	122.6	71.4	52.6	15.2	37.2	394.6	512.0	227.6	Totale mens. N. gior. piovosi	342.0	54.3	26.2	248.1	138.2	83.4	91.5	27.6	60.9	298.7	454.3	240.6		
15	6	6	11	9	12	6	4	3	13	16	13		18	6	5	11	12	11	6	4	3	15	15	13		
Totale annuo: 2035.0 mm													Totale annuo: 2065.8 mm													
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 119													

DIGA DI PAVANA BACINO: RENO (480 m s. m.)												Giorno	PORRETTE TERME BACINO: RENO (849 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	8.2	—	—	0.6	8.8	—	—	—	22.6	—	—	1	1.0	1.2	—	—	0.6	3.4	—	—	—	—	26.2	—	—
	13.4	7.8	—	—	0.2	2.6	—	—	—	0.6	—	—	2	8.4	0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.4	0.2	0.2
	2.4	1.2	—	—	—	1.6	—	—	—	4.6	—	3.4	3	1.6	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20.6	—	0.4
	75.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5.4	—	—	4	66.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.6	3.6	—
	6.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.2	20.6	—	5	2.8	—	—	—	—	—	0.6	—	2.8	3.4	13.4	0.2	
	—	—	—	—	—	9.8	3.0	—	34.6	0.2	13.0	—	6	0.2	—	—	—	—	2.2	1.2	—	28.2	0.8	8.0	—	
	7.8*	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	37.2	1.0	6.4	7	7.8*	—	—	—	—	6.2	2.6	—	—	31.2	0.2	16.0	
	10.4	1.4	—	—	—	10.6	—	—	—	22.2	—	0.2	8	9.8	2.2	—	—	—	12.0	—	—	—	19.8	—	7.6	
	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	3.0	—	9	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	0.4	1.4	—	
	—	—	—	—	5.2	11.8	—	—	—	42.8	—	—	10	—	—	—	—	3.2	9.0	—	—	—	—	62.0	0.2	
	19.4	—	—	—	2.2	8.0	—	—	—	0.2	1.2	—	11	16.0	—	—	—	2.8	1.4	—	—	—	—	1.2	—	
	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	—	12	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	39.0	0.2	
	9.8	—	—	—	—	—	15.2	0.4	—	—	59.8	—	13	17.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	43.8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	0.2	
	6.2*	—	—	40.2	—	—	—	—	—	11.8	—	—	15	11.4*	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	12.2	—	
	6.2	—	—	7.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	16	—	0.2	—	2.8	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	10.6	12.4	—	—	—	—	—	—	1.0*	17	—	—	—	10.2	15.2	—	—	—	—	—	—	1.0*	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.8	—	—	2.2	0.2	—	47.8	—	—	19	—	—	0.2	—	—	2.0	1.0	—	—	47.2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	
</																										

MONTEACUTO DELL'ALPI												Giorno	LIZZANO IN BELVEDERE																						
BACINO: RENO (915 m s. m.)													BACINO: RENO (640 m s. m.)																						
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
	58.0	13.0				4.0				13.0			1	2.2	5.4	0.4		1.4	4.4				27.6												
	36.0	8.0				3.0				9.0			2	7.4	4.6	0.6		0.2	2.8				0.4	0.2	0.2										
	2.0	1.0								3.0			3	6.2	0.6				0.2				10.6	0.2	1.6										
	91.0					2.0				2.5	16.0		4	65.8					3.0				5.4	11.0	0.6										
	2.0					1.0				1.5	9.0		5	4.2			0.4		1.4				2.6	6.0											
							7.0		36.0			9.0	6							9.2		29.6			13.2										
	7.0*					4.0	9.0			63.0	4.0*	15.0*	7	10.4*					2.0	5.4			59.6		23.6*										
	6.0*	3.0				16.0				81.0		5.0	8	9.4*	2.4				13.8				44.2		7.4*										
											59.0		9			3.6			2.8					2.6											
					2.3	10.0					68.0		10					3.6	11.4					56.4											
	45.0					9.0							11	16.0				5.2	1.6					0.6											
	16.0										84.0		12	20.2										62.4											
	8.0										72.0		13	18.6						2.2	0.8			54.2											
						6.0					71.0		14											44.8											
	13.0*			34.0							32.0		15	10.6*			29.4						0.2	15.8											
	16.0*			13.0		10.0						5.0*	16	3.0*			5.4	14.4	14.4		0.2	7.2	0.2	0.2											
				10.0				9.0					17				14.0								3.0*										
							7.0			82.0			18					0.2	7.4				60.4												
										56.0			19					0.4					59.4	0.4											
			6.0				5.0	13.0					20			6.8		4.4		5.8	1.0		1.2												
											1.0		21					3.0		1.0	2.8		0.6												
											0.4		22		6.6	1.2	3.4	20.8		26.0	2.0		1.2												
				5.0	22.0								23	2.6*	7.0	3.6	12.0						0.2	0.4											
	6.0*	9.0		39.0									24	1.8*			45.2	0.2					0.2	43.4	20.0*										
	4.0*			57.0									25	0.2*			25.6						0.2	8.8											
				21.0			12.0						26	6.0*							9.6			1.2											
	11.0*				2.3			8.0					27	4.6*			26.2						0.2	56.2	20.0										
				15.0									28					1.6							22.0										
											32.0	8.0	29					8.2		5.0			21.8	1.4	18.0										
							4.0				14.0	10.0	30							8.2			10.6	11.0											
											2.0		31	0.4									2.2		26.0										
	321.0	41.0	10.0	194.0	59.2	65.0	70.0	30.0	36.0	360.4	585.0	162.0	Totale mens.	189.6	26.6	16.2	162.2	75.0	58.0	82.8	23.6	29.6	309.0	377.2	155.6										
	15	6	2	8	8	10	8	3	1	13	14	10	N. gior. piovosi	16	5	4	8	11	10	10	5	1	13	14	10										
Totale annuo: 1933.6 mm												Totale annuo: 1505.4 mm												Giorni piovosi: 107											
BOMBIANA												Giorno	ACQUERINO																						
BACINO: RENO (804 m s. m.)													BACINO: RENO (890 m s. m.)																						
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
	3.0	5.5			1.0	2.6				31.0			1	10.0	22.0	3.4			5.3				29.3												
	4.4	4.6*	1.5			2.0							2	27.0	15.4				3.0						3.4										
	4.0					1.3				10.0		4.0	3	10.8	6.0				1.0				6.0		9.8										
	36.0			3.0		1.0				4.0	10.0		4	52.1					1.6				1.8	30.6*	33.5										
	3.8					0.5				2.0	5.0		5	11.8*					4.3				4.0	1.0*	7.0										
							0.6		32.0			15.0	6												14.3										
	9.0*					5.5				31.0	10.0	11.0*	7	13.5*					7.3			27.0	1.8	28.0	44.0*										
	4.0*	2.1				25.0				14.0		3.0	8	5.5*	7.0				10.0				62.0		1.1*										
						2.8					13.0		9	3.6								1.6	2.2	10.0											
						6.9					21.0		10					6.0	16.6																
	20.0				1.1	2.4							11	22.3					0.9																
	23.0				4.5								12	42.8																					
	23.5										40.0		13	13.4						5.6															
											36.0		14						8.8																
	13.0*			25.0							24.0		15	7.4*			45.0																		
	7.0*			4.6								3.0*	16	4.4*			10.0																		
				10.0	15.1								17				18.5	9.0			4.2				7.0*										
				0.7									18								4.6				3.0*										
				16.0									19																						
													20																						
													21																						
													22																						
													23																						
													24																						
													25																						
													26																						
													27																						
													28																						
													29																						
													30																						
													31																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

TREPPIO (Pr) BACINO: RENO (710 m s. m.)												Giorno	DIGA DI SUVIANA (Pr) BACINO: RENO (500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	15.2	—	—	0.6	10.6	—	—	—	22.8	—	—	1	1.6	5.0	—	—	1.0	6.8	—	—	—	21.0	—	—
11.2	5.4	—	—	0.2	1.6	—	—	—	0.4	0.2	—	2	17.0	1.2	0.2	—	—	1.8	—	—	—	0.4	0.2	—
6.4	4.2	—	—	—	1.2	—	—	—	3.6	—	—	3	2.0	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	13.0	—	2.0
120.0	—	—	—	—	5.6	—	—	—	4.6	8.0	—	4	49.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	6.4	14.8	—
5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.2	9.6	—	5	4.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	14.6	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	28.4	0.6	0.8	6.0
14.0*	0.4	—	—	—	2.2	0.2	0.4	29.8	42.4	—	20.4	7	6.2*	—	—	—	—	0.4	1.7	—	—	46.2	0.6	40.0*
6.4*	3.4	0.4	—	—	11.6	—	—	—	40.2	0.4	16.8*	8	14.4*	2.0	—	—	—	8.4	—	—	—	35.0	—	4.8*
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	5.4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.6	2.2	—
29.4	—	—	—	2.6	18.4	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	3.6	12.0	—	—	0.2	—	0.2	31.0	—
26.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	5.2	—	11	18.4	—	—	4.2	8.8	—	—	—	—	0.2	1.8	—
14.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	102.8	—	12	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	65.2	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.4	—	13	19.6	—	—	—	—	—	20.0	0.2	—	0.2	55.6	—
12.4*	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	39.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	38.6	—
12.0*	—	—	5.2	—	3.2	—	—	—	—	15.0	—	15	6.4*	—	—	31.0	—	—	—	—	—	0.2	15.2	—
—	—	—	14.8	12.8	—	—	—	—	—	0.2	—	16	13.2*	—	—	3.6	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	17	—	—	—	9.0	17.2	—	—	1.0	0.2	—	—	2.0*
—	—	0.8	1.2	1.0	—	—	—	—	56.0	—	—	18	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	—	—	37.4	—	—
—	—	7.0	—	6.8	—	—	—	—	54.6	—	—	19	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	33.6	0.2	—
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	8.8	28.2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.4	1.0	2.4	23.8	—	—	—	—	—	—	—
10.0*	4.0	1.2	14.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	23	3.8*	1.8	0.8	10.4	0.4	—	1.4	1.4	—	—	—	—
1.0*	—	—	61.4	0.2	—	—	—	—	—	54.8	2.6*	24	3.4*	—	—	69.2	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—
1.0	—	—	23.2	1.6	—	—	—	—	—	9.8	—	25	0.4*	—	—	25.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—
13.0	—	—	1.6	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	26	12.2*	—	0.2	—	1.8	—	—	7.2	—	—	—	—
12.0	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	65.8	6.0	27	1.8*	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	30.0	28	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	23.4	3.0	29	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7.6	2.4	30	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	4.0	46.0	31	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—
297.6	32.6	10.0	192.0	94.2	59.6	43.4	6.4	30.4	267.0	446.2	175.2	Totale mens. N. gior. piovosi	201.8	11.0	8.6	174.2	80.6	45.6	76.5	10.0	30.0	245.0	331.4	146.6
17	5	2	11	10	10	7	3	1	13	15	10		16	4	2	9	10	8	8	3	2	13	14	10
Totale annuo: 1654.6 mm													Totale annuo: 1360.7 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 99											
RIOLA DI VERGATO (P) BACINO: RENO (240 m s. m.)												Giorno	VERGATO (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
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	1	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	17.0	—	0.2
7.2	—	0.3	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	2	4.2	0.2	0.6	—	—	1.2	—	—	—	0.6	0.2	0.2
24.0	—	—	—	—	1.7	—	—	—	3.5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	4	11.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	4.0	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	20.2	—
9.0*	—	—	—	—	2.0	—	—	22.0	41.3	—	4.0	6	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	19.4	0.2	0.4	3.4
6.4	1.5	—	—	—	12.1	—	—	—	31.2	—	20.0	7	5.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26.4	—	22.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8	4.8	1.4	—	—	—	4.4	—	—	—	19.6	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	3.0	0.4	—	0.4
12.1	—	—	—	5.0	5.6	—	—	—	—	24.5	—	10	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	13.0	—
18.7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11	5.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2
20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	—	13	15.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.6	0.2
4.4*	—	—	26.5	—	0.5	—	—	—	—	24.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	0.4
7.2*	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	16.3	—	15	2.0*	—	—	15.4	—	4.2	—	—	—	—	7.4	—
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2*	16	5.8*	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	8.2	—	—	17	—	—	—	7.6	11.4	—	—	5.4	—	—	—	4.2*
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12.2	—	—	18	—	0.2	—	0.8	0.2	—	4.0	—	—	3.8	—	—
—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	7.4	1.8	—	—	—	—	—	6.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.2	—	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.2	12.4	11.8	15.2	—	1.2	—	—	—	—	—
1.6	0.6	3.0	7.0	51.3	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	1.0	0.6	4.2	0.24							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

MONTEPIANO BACINO: RENO (696 m s. m.)												Giorno	COTTEDE 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
4.4	10.8	0.4	—	3.4	5.6	—	—	—	15.4	—	—	1	4.8	9.8	0.2	—	4.8	5.0	—	—	—	17.0	—	—
19.6	2.0	1.4	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	1.0	2	21.0	0.8	1.0	—	1.0	3.2	—	—	—	0.4	—	0.2
7.4	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3	36.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.2
74.2	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	8.0	10.0	6.4	4	69.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.0	14.8	4.6
4.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.6	20.2*	0.8	5	5.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.2	21.0*	1.0
2.6	—	—	—	—	—	3.6	—	22.0	2.0*	11.2*	—	6	1.8	—	—	—	—	15.4	—	22.4	—	2.2	9.6	—
4.4	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	43.0	29.2*	—	7	4.0	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	34.0	—	23.4*
4.8*	4.4	—	—	—	12.0	—	—	—	19.0	10.2	—	8	14.4*	2.8	—	—	12.2	0.2	—	—	—	25.2	—	19.4*
4.0	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	0.4	6.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	6.4	—	—
—	—	—	—	1.2	17.4	—	—	—	—	25.2	0.2	10	—	—	—	6.6	17.2	—	—	—	—	27.0	—	—
30.8	—	—	—	1.6	1.8	—	—	—	—	5.6	—	11	22.4	—	—	0.8	3.4	—	—	—	—	0.2	4.6	—
29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	—	12	36.6	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—
17.0	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	66.0	—	13	21.8	—	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	65.0	0.2
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	20.0	—	14	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14.6	0.2	—
4.4*	—	—	16.4	—	0.2	—	—	—	—	10.0	—	15	9.6*	—	—	16.6	—	—	—	—	—	0.2	9.6	0.2
5.8*	—	—	4.4	—	8.8	—	—	—	—	—	—	16	7.0*	—	—	2.0	16.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.8	10.4	—	—	1.0	—	0.2	—	3.0*	17	—	—	—	13.4	13.8	—	4.0	0.4	—	—	—	6.4*
—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	86.6	—	—	18	—	—	—	—	—	0.6	—	—	80.2	0.2	—	—
—	—	2.0	0.2	1.0	—	—	—	—	48.4	—	—	19	—	—	1.6	1.2	0.6	—	—	—	43.4	0.4	—	—
—	—	7.6	—	4.8	—	1.8	0.4	—	—	—	—	20	—	—	8.6	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	4.4	—	0.2	—	—	0.6	—	0.4	21	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	22	—	—	1.6	1.2*	8.8	18.4	—	—	—	—	—	—
6.4	2.2	—	11.2	20.0	—	0.2	—	—	—	—	—	23	4.8	4.0	6.2	13.2	0.4	—	0.4	—	—	0.2	0.4	—
3.8	0.2	—	53.6	1.0	—	—	—	—	0.2	39.4	5.4*	24	3.2	0.2	0.2	50.2	0.8	—	—	—	0.2	40.0	4.0*	—
0.8	—	—	15.6	—	—	4.6	—	—	—	2.6	—	25	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—
6.8*	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	4.4	3.6	—	26	5.4*	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.2	—	—
1.8	—	—	15.2	0.2	—	—	0.6	—	—	56.4	42.0	27	1.0	—	—	18.8	—	—	1.2	—	2.0	2.2	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	28.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	32.6	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12.2	2.6	12.2	30	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	21.2	2.0	15.2
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	6.4	6.2	—	31	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7.6	8.4	—
1.0	—	—	—	10.4	—	—	—	—	4.2	—	60.4	31	0.6	—	—	—	9.4	—	—	—	—	6.0	—	47.4
234.4	24.4	15.6	146.0	63.8	50.8	62.0	2.8	22.2	252.8	320.2	222.2	Totale mens. N. gior. piovosi	270.2	21.8	19.0	138.4	69.4	61.0	108.6	5.8	24.0	252.8	309.8	197.2
19	6	4	10	11	7	6	1	1	11	16	12		17	5	5	10	9	8	7	2	1	11	16	12
Totale annuo: 1417.2 mm													Totale annuo: 1478.0 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 103											

BARAGAZZA BACINO: RENO (675 m s. m.)												Giorno	PIAN DI BALESTRA BACINO: RENO (10-10 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
—	8.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	15.0	—	—	1	—	10.4	—	—	5.7	5.6	—	—	—	14.2	—	—
25.0	1.0	1.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2	18.6	1.0	1.4*	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—
58.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10.0	0.5*	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
60.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	5.0	13.0	12.0	4	64.1	—	—	—	5.3	—	—	—	—	7.2	4.8	—
6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	1.0	20.0*	—	5	4.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	31.4*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4.0	6	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	1.4	5.1*	15.3
5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	38.4*	7	6.6*	—	—	—	—	0.3	—	—	—	24.1	—	36.2*
8.0*	3.0	—	—	—	14.0	—	—	—	60.0	—	10.0*	8	9.7*	2.0	—	—	—	25.6	—	—	—	21.7	—	6.8*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.0	—
—	—	—	—	4.0	10.4	—	—	—	—	29.0	—	10	—	—	—	—	5.0	9.3	—	—	—	—	29.1	—
63.2	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	2.5	—
24.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	49.0	—	12	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	—
18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.7	—	13	27.4	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	67.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	14	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—
9.8*	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.9	—	15	13.9*	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	13.7	—
4.0*	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0*	16	6.1*	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	7.2*	17	—	—	—	10.7	16.4	—	—	5.3	—	—	—	2.1*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	37.2	—	1.8*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	19	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	24.7	—	—
—	—	10.0	—	6.0	—	2.8	—	—	—	—	—	20	—	—	8.6*	—	9.8	—	2.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	6.0	2.0	23.5	—																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

DIGA DEL BRASIMONE												Giorno	BURZANELLA													
BACINO: RENO													BACINO: RENO													
(830 m s. m.)													(546 m. s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.4	5.4	—	—	—	1.8	7.2	—	—	—	23.6	—	—	1	—	—	—	—	2.5	3.8	—	—	—	18.0	—	—	
10.8	0.8	0.8	—	—	0.6	0.6	—	—	—	0.2	—	—	2	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	0.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86.8	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	11.2	9.0	0.4	4	36.6	—	—	—	—	2.3	—	—	—	8.5	4.0	—	
3.6*	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	5.6	10.0*	—	5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	10.0*	—	
7.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	37.8	0.6	12.0*	12.6	6	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	16.5*	3.5	—	
7.0	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	44.4	1.2	27.0*	7	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	34.5	—	
16.0*	3.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	37.8	—	13.4*	8	4.0*	4.3	—	—	—	—	—	—	23.5	—	10.0*	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	2.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	6.4	1.4	—	—	0.2	0.2	40.0	—	10	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	22.0	—	—	
36.2	—	—	—	—	2.2	23.2	—	—	—	0.2	2.8	—	11	12.0	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	28.0	—	12	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	
12.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	82.0	—	13	15.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	41.0	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	37.4	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	
9.8*	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	0.2	11.6	—	15	7.0*	—	—	16.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	
1.6*	—	0.2	—	3.2	—	6.4	—	—	0.2	—	—	—	16	6.5*	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	12.6	19.4	—	—	0.4	0.2	—	—	—	17	—	—	—	10.0	13.5	17.0	6.0	—	18.0	—	5.0*	—	
—	0.2	—	0.4	0.6	0.6	2.8	1.6	—	0.2	43.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	4.4	—	—	—	0.2	36.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	20	—	—	9.0	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	0.6	—	—	21	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	3.2	8.2	—	—	—	3.0	3.8	0.2	0.4	—	—	22	—	—	—	3.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	4.8	0.6	12.8	0.4	—	—	1.0	—	0.2	0.2	—	—	23	1.5	5.3	6.0	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
2.0	0.2	—	58.8	0.8	—	—	—	0.2	—	—	41.8	8.6*	24	2.5	—	—	55.0	—	—	—	—	—	31.0	10.0*	—	
0.4	0.2	0.2	21.6	—	—	—	25.4	—	0.2	0.2	2.8	0.2*	25	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	
7.8*	—	—	1.2	1.0	—	—	0.2	13.4	—	—	1.8	—	26	10.0*	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	15.2	—	—	—	—	—	—	—	43.0	22.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	28.8	28	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.5	18.0	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	12.8	—	—	34.4	2.8	10.6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	7.2	2.2	0.2	30	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	24.0	2.0	8.0	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3.8	—	33.4	31	—	—	—	—	5.3	—	—	—	2.5	5.5	5.5	15.0	
251.8	17.0	13.4	162.0	93.4	56.2	74.4	18.0	41.4	254.2	331.2	174.2	Totale mens. N. gior. piovosi	141.1	11.6	15.0	138.5	66.1	42.3	69.0	1.0	22.2	147.3	220.0	126.0	—	
16	4	2	10	11	7	9	2	2	11	17	11	—	13	3	2	8	9	7	6	1	2	10	13	9	—	
Totale annuo: 1487.2 mm												Giorni piovosi: 102	Totale annuo: 1000.1 mm												Giorni piovosi: 83	
MONTEACUTO VALLESE												Giorno	MONZUNO													
BACINO: RENO													BACINO: RENO													
(747 m s. m.)													(620 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	4.0	5.8	—	—	—	16.4	—	—	1	2.4	—	0.6	—	2.6	2.6	—	—	—	12.4	—	—	—
3.6*	1.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	2	8.0	—	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—
29.4	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	11.6	4.2	—	3	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	22.4	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.6*	—	4	15.4	—	—	—	—	3.6	—	—	—	18.6	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	1.0	—	—	5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	15.4*	—	—
6.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	5.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	1.8	2.8*	2.0	—
5.0*	2.7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	19.4	—	10.0*	7	1.6	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	17.8	—	13.4*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8	6.6*	—	—	—	—	12.6	—	—	—	10.8	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	9	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.8	—	—	—	—
13.0	—	—	—	—	5.2	11.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	6.2	—	—
21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	11	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
20.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	12	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	13	15.4	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	17.2	—	—
5.3*	—	—	—	8.5	—	1.0	—	—	—	—	7.4	—	14	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4	—
6.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	15	9.0*	—	—	6.0	—	8.2	—	—	—	0.4	7.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0*	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	7.6	15.0	—	—	1.0	—	3.4	0.2	3.6*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	18	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	3.8	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	19</													

Anno 1961

— 59 —

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					SAVIO				
Ferrara	Tm	15	5.00	1878*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	Diga di Quarto	Tm	325	1.60	1933*
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	Cesena	Tr	44	1.60	1926*
RENO					Bacini minori e Zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO				
Maresca (Esterno Abetina)	Tr	1043	1.50	1925*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*	MARECCHIA				
Acquerino	Tr	890	1.60	1949	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947	San Marino	Tr	652	11.00	1929*
Cottede	Tr	850	1.70	1938*	Lido di Rimini	Tr	2	9.00	1933*
Monzuno	Tm	620	1.60	1925*	FOGLIA				
Monteombraro	Tm	727	1.60	1909	Carpegna	Tm	748	1.60	1936*
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1935*	Pesaro (1)	Tr	11	1.60	1871*
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934	Bacini minori fra ARZILLA e METAURO				
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813	Fano (2)	Tr	14	8.00	1932*
Malalbergo	Tm	12	1.70	1958	METAURO				
Firenzuola	Tm	422	1.60	1925*	Mercatello	Tr	429	1.60	1900*
Imola	Tm	47	1.60	1922*	Urbino	Tr	451	15.20	1850
CANALE IN DESTRA DI RENO					Bargni	Tr	273	1.60	1922
Conselice	Tr	6	1.60	1959	CESANO				
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*
LAMONE					Pergola	Tr	306	1.45	1926
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	MISA				
Modigliana	Tm	173	1.70	1956	Arcevia	Tm	535	1.60	1939*
Faenza	Tm	35	20.00	1942*					
CANALE CORSINI									
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*					
FIUMI UNITI									
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925					
Forlì	Tr	34	22.00	1878*					
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*					
Bacini minori e Zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO									
Classe	Tr	2	1.60	1919*					

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

(1) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870. - (2) Funzionò anche dal 1912 al 1918.

N.B. - Dal 1 gennaio è stata soppressa la stazione di Branzolino (Tr).

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

MONTEPASTORE												Giorno	MONTE SAN PIETRO												
BACINO: RENO (596 m s. m.)													BACINO: RENO (817 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	5.2	1.0	—	—	—	20.2	—	—	1	—	—	—	—	4.1	2.2	—	—	—	18.5	—	—
4.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.3	0.4	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
23.0	—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	—	19.4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.6	—	—	4	11.9	—	—	—	—	8.3	—	—	—	4.7	1.2	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	20.7	4.7	1.2	—	5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.0	24.1	—
6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	3.6	6	—	—	—	—	—	—	—	10.4	2.0	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	22.2	—	14.6*	7	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	8.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	0.8	—	8.6	8	4.4*	—	—	—	—	0.8	—	—	12.1	—	17.9*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.4	—	—	—
6.4	—	—	—	—	2.8	15.6	0.2	—	—	—	15.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—
13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6.2	—	—	3.8	14.2	—	—	—	—	—	—	—
23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	12	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	13	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—
3.0*	—	—	—	15.6	—	2.0	—	—	—	—	13.2	0.5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	6.0	—
5.0*	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	15	2.0*	—	16.8	—	0.4	—	—	—	—	5.3	—	—
—	—	—	—	6.7	23.4	—	—	—	—	—	1.3	—	16	7.2*	—	2.0	21.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.7	—	—	—	2.0*	17	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
—	—	—	5.7	9.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	19	—	—	—	6.5	—	—	12.3	—	3.2	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.4	—	6.1	1.3	—	—	—	—
—	—	—	11.0	10.4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.8	5.8	24.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—
—	2.7	—	—	14.5	4.4	—	1.2	—	—	—	0.8	10.0*	23	0.8*	1.7	—	16.9	3.6	—	9.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	76.4	1.4	—	—	—	—	—	14.6	—	24	—	—	—	72.8	4.2	—	—	—	—	12.3	9.8*	—
—	—	—	—	44.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	25	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—
7.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	26	9.2*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	9.0	1.2	27	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	9.2	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	28	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	21.7	—
—	—	—	—	—	0.4	—	9.0	—	—	15.7	1.0	31.8	29	—	—	—	—	0.4	—	—	—	13.3	5.7	0.4	—
—	—	—	—	11.5	—	—	3.8	—	—	7.8	7.0	—	30	—	—	—	19.3	—	—	14.2	—	5.7	0.8	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	0.5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—
91.2	8.5	16.7	225.1	60.7	36.2	21.4	8.7	34.5	142.8	135.9	78.4	Totale mens.	62.2	2.9	13.2	208.3	57.4	27.7	42.3	4.1	16.6	108.0	100.5	78.7	—
9	2	2	9	6	5	1	2	12	12	9	9	N. gior. piovosi	9	1	2	10	8	4	4	2	2	13	10	7	—
Totale annuo: 860.1 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 721.9 mm												Giorni piovosi: 72
ZOLA PREDOSA												Giorno	ANZOLA DELL'EMILIA												
BACINO: RENO (76 m s. m.)													BACINO: RENO (40 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	1.6	1.5	—	—	—	12.4	—	—	1	0.6	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	12.6	—	—
6.0	—	6.0	0.3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2	7.0	—	0.2	—	—	1.0	—	—	0.2	0.6	0.2	—
—	—	—	—	0.2	—	4.7	—	—	—	31.5	—	—	3	—	—	—	—	—	0.6	—	—	50.8	—	—	—
10.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	4	9.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	15.7	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	12.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.6	—	0.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	2.0	—
3.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	20.0	—	22.0*	7	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	15.6	—	25.4*	—
3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	10.0	8	5.6*	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.2	6.0	—
—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	1.2	—	—	9	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	5.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
7.3	—	—	—	—	1.3	7.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	12	3.4	—	—	3.0	0.4	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	5.0	—	14	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
3.3*	—	—	—	12.6	—	1.3	—	—	—	3.0	—	—	15	0.2	—	—	9.6	—	1.6	—	—	0.2	6.0	0.4	—
7.6*	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	3.8	29.0	—	—	—	—	—	—	1.0*	17	4.4*	0.2	—	4.4	15.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.3	6.6	—	0.2	—	—	18	—	—	—	0.2	0.2	—	—	1.2	—	—	0.2	1.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	19	—	0.2	—	15.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.0	0.2	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

BOLOGNA SAN LUCA												Giorno	BOLOGNA OSSERVATORIO SEZ. IDROGRAFICA													
BACINO: RENO (286 m s. m.)													BACINO: RENO (51 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
	2.6	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	16.0	0.2	—	1	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.0	—	—	
	1.6	0.6	0.4	—	—	1.8	—	—	—	64.8	0.2	—	2	2.8	0.6	0.2	—	1.6	—	—	—	—	48.8	0.4	—	
	7.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	4.6	0.2	—	3	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	0.6	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	1.0	0.2	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	14.6	0.2		
	2.0'	—	—	—	—	—	4.6	—	—	4.0	0.4	0.6	5	—	—	—	—	—	—	32.0	—	2.0	0.2	—		
	4.0'	—	—	—	—	5.2	—	—	—	20.8	—	18.4'	6	4.0'	—	—	—	—	9.8	—	—	15.4	—	33.0'		
	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.2	—	23.2	7	4.6'	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	4.6		
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	8	—	—	—	—	0.8	—	—	5.8	1.2	—	—		
	1.8	—	—	—	1.2	4.8	0.6	—	—	—	9.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—		
	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	10	2.0	—	—	1.0	4.0	0.6	—	—	—	—	—		
	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	—	12	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
	2.2'	—	—	9.2	—	0.8	—	—	—	0.2	4.0	—	13	—	—	—	5.8	—	0.4	—	—	—	3.0	0.4		
	6.2'	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0'	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.2	—		
	—	—	—	4.4	27.0	—	—	—	—	—	0.8	1.0'	15	6.4'	—	—	3.6	25.0	—	—	3.0	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	6.2	3.2	—	0.4	0.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6'		
	—	—	8.4	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	17	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	0.2	—	—	18	—	—	—	4.8	—	—	5.8	—	1.0	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
	—	—	1.4	28.8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	28.6	1.8	—	—	—	—		
	1.6'	2.0	—	19.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	0.8	13.2	14.4	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	50.4	11.4	—	—	—	—	—	—	—	22	1.2'	2.6	—	15.2	3.4	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	20.4	0.2	—	—	—	—	—	14.2	22.0'	23	—	—	—	60.2	10.4	—	—	—	—	13.6	20.2'		
	8.6'	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—		
	2.2'	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2	8.4	9.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	11.6		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17.0	26	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2	14.6		
	—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	—	15.4	4.4	10.8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	2.6	10.6		
	—	—	—	1.0	—	—	10.2	—	—	6.0	4.2	—	28	—	—	—	—	—	2.6	—	—	5.6	6.8	—		
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.2	—	—	29	—	—	—	0.8	—	—	11.6	—	—	5.4	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
65.6	2.6	10.2	146.2	59.4	19.8	74.8	3.2	33.2	148.2	75.2	102.8	Totale mens.	65.2	3.4	8.0	123.8	57.8	21.2	96.4	4.8	37.8	118.6	72.4	96.2		
13	1	2	9	6	5	6	1	2	11	10	7	N. gior. piovosi	12	1	1	8	6	4	6	2	2	11	10	6		
Totale annuo: 741.2 mm													Totale annuo: 705.6 mm													
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 69													
BOLOGNA OSSERVATORIO UNIVERSITA'												Giorno	MALALBERGO													
BACINO: RENO (52 m s. m.)													BACINO: RENO (12 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	9.8	—	—	1	4.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	9.0	—	0.2
	1.4	0.8	0.2	—	—	0.6	—	—	—	47.4	0.2	0.2	2	16.6	0.4	1.8	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	0.2	
	5.4	—	—	0.8	—	5.6	—	—	—	5.4	0.2	—	3	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21.6	0.2	0.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	0.8	14.0	—	4	—	0.2	—	—	—	9.8	—	—	—	11.2	0.6	—	
	2.4	—	—	—	—	—	7.8	—	—	1.8	—	0.4	5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	0.2	2.4	0.2	
	2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	13.8	—	24.0	6	1.4	—	—	0.2	—	2.8	1.0	—	—	9.4	—	30.4'	
	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4.0	—	9.6	7	2.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.4	—	6.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	8	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	
	1.2	—	—	—	0.6	0.4	1.0	—	—	—	8.2	—	9	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	4.0	—	
	4.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	3.6	—	10	1.0	—	—	—	3.8	4.6	—	—	—	0.2	—	—	
	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	12	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.0	—	
	1.4'	—	—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	3.8	—	13	—	—	—	8.6	—	2.4	—	—	—	0.2	4.0	0.2	
	3.6'	—	—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2*	14	3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	—	
	—	—	—	3.6	27.4	—	—	—	—	—	—	—	15	1.6'	0.2	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.2	0.2	—	20.8	0.2	—	—	—	—	—	1.0'	
	—	—	—	—	—	—	5.6	2.6	—	0.4	0.2	—	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	7.0	2.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	18	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	26.4	1.6	—	—	—	—	19	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	—	0.2	—	—	12.8	—	—	—	—	—	
	0.6	0.4	0.6	10.8	13.6	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	0.4	0.4	18.4	20.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
	0.8	2.8	0.2	10.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	23	1.4'	1.0	0.2	16.4	0.2	—							

— 62 —

Anno 1961

— 63 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

PIANORO BACINO: RENO (187 m s. m.)												Giorno	COLUNGA BACINO: RENO (51 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	13.4	—	—	1	6.5	2.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
6.4	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23.5	0.7	—	2	4.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	38.2	—	—
5.0	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	5.9	29.2	—	3	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	3.2	1.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.2	—	
9.0*	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	0.4	—	0.9	5	3.0*	—	—	—	—	—	4.6	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16.4	—	30.9*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	18.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	6.9	—	4.8	7	—	—	—	—	—	18.2	—	—	0.6	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	—	8.6	0.4	—	—	—	3.5	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	10	13.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	
20.6	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	14.9	—	11	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.8	12	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
5.2*	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	8.5	—	
7.6*	—	—	—	0.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	14	8.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	5.4	30.6	—	—	8.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.2	27.8	—	—	5.6	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	18	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6*	14.7	3.4	18.3	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	31.2	21.0	—	—	7.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.1	2.1	—	23.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	35.0	12.5	—	—	—	—	—	12.2	37.2	
12.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	2.0	20.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.5	6.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.5	—	—	12.4	—	—	13.3	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
84.2	15.9	11.0	176.5	53.0	19.2	33.1	8.2	18.1	99.4	92.3	97.3	Totale mens. N. gior. piovosi	82.0	2.1	7.6	118.1	66.6	27.0	52.4	13.4	16.0	100.1	66.0	98.0		
12	2	2	9	5	4	5	1	2	12	11	7		8	1	2	10	5	3	4	2	2	8	11	7		
Totale annuo: 708.3 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 649.3 mm												Giorni piovosi: 63	

PIANCALDOLI BACINO: RENO (500 m s. m.)												Giorno	CASTEL SAN PIETRO BACINO: RENO (75 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	0.8	0.4	—	—	3.6	0.2	—	—	—	20.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—
24.2	1.8	1.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2	—	1.2	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	
32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.6	—	3.2	—	—	—	59.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	1.0	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	11.4	0.2	
2.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

Anno 1961

— 65 —

Annò 1961

— 66 —

— 67 —

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

ACQUADALTO BACINO: RENO (482 m s. m.)												Giorno	BIBBIANA BACINO: RENO (658 m s. m.)												Giorno											
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D									
5.3						4.3				13.5			1	4.0	1.6	0.2		4.6	1.0				5.6			2										
12.3	7.9	2.5											3	39.6	6.4	3.2			5.2					0.2		4										
38.6						5.7				3.0	17.0	4.8	5	49.0	0.2				0.4				54.4	10.0	0.2	6										
										0.9	18.4		7	3.8					2.2				3.4	10.0	1.2	8										
									10.5	1.6	4.0		9										15.0	22.2		10										
4.0						15.7				32.5		55.0	11	2.4					12.4	0.4		10.6	1.0	21.2	3.4	12										
11.0	5.0					6.5				4.3		12.0	13	7.4	4.6				4.0	0.2			23.8	6.8	32.6	14										
													15	3.2					17.0			0.2	12.4	0.2	8.4	16										
											0.8		17									0.2	0.6	0.8	6.4	18										
20.0					3.2	4.0							19						8.8			0.4		18.2		20										
22.0													21	3.2				4.0	8.6				0.2	3.0	0.2	22										
11.5							21.5	0.5			16.0		23	19.2									13.0			24										
											38.7		25	11.4				0.2		8.8	0.8		0.2	45.8		26										
											42.3		27	0.2									0.2	7.6	0.2	28										
5.0				8.2		18.1					15.0		29	0.2			8.2						0.2	6.4	0.2	30										
11.0				2.0	10.2							11.2	1	6.6			2.6		7.0				1.0			2										
				4.0		0.2				70.3			3				4.6	13.8	2.0	2.6	2.6		0.2	0.2	3.6	4										
				6.2						41.2			5				7.0						30.0			6										
			10.0		20.0		1.3			3.4			7			5.4	7.0						41.0	0.2		8										
													9	0.2		2.4		22.8		1.6			5.8			10										
				5.3	10.3								11			4.4										12										
				5.4			1.8						13			2.0	6.2	9.8		0.4	1.2		0.2			14										
	2.0	1.0		51.2	2.0						10.5	12.9	15		4.0	3.8	6.0		0.2							16										
				29.0									17	2.4			41.0	2.2		0.2	0.2			15.4	3.4	18										
1.5													19	1.4	0.2	0.2							0.4			20										
4.6				26.1							31.5	34.6	21	1.8		1.0	36.0						1.4			22										
												45.8	23	7.0									23.2	7.8	10.2	24										
					5.1					10.8	5.9	3.4	25										8.8	1.0	36.0	26										
				2.3			50.2			8.0	4.3		27	0.2			4.4	0.6					16.4	5.2	0.2	28										
										19.0		25.0	29				4.4			57.6			2.8		6.2	30										
146.8	14.9	13.5	139.7	50.8	54.5	74.8	0.5	10.5	269.0	204.4	204.7	Totale mens.	31	164.0	17.0	22.8	151.0	68.6	69.2	72.2	4.8	11.2	222.2	211.2	122.8	32										
12	3	3	10	6	4			1	12	11	9	N. gior. piovosi	33	15	4	7	11	9	10	4	2	1	13	17	11	34										
Totale annuo: 1184.1 mm													Totale annuo: 1137.0 mm												Giorni piovosi: 104											

RIOLO TERME BACINO: RENO (78 m s. m.)												Giorno	CONSELICE CANALE IN DESTRA DI RENO (6 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	D									
4.0			0.4			0.2				11.2		0.2	1	»									4.0			2										
23.0	3.0	2.6								25.6	0.4	0.2	3	»	1.0	3.1							26.3			4										
5.2						1.4				4.8	6.0		5	»					4.0				0.5			6										
0.2						0.2				4.6	24.4	0.2	7	»									0.3	0.6		8										
							1.2		14.6	1.0	0.6	40.6	9	»								14.4		20.3		10										
4.2						14.8				9.2		8.4	11	»									6.0		30.8	12										
5.0	4.2					11.6				4.2			13	»	2.0				31.0			4.2	4.0		3.0	14										
0.2						0.2			1.4	0.6	0.2		15	»					1.0				0.2			16										
0.8					2.4	1.0				3.4			17	»												18										
11.6					0.2	3.8				0.2	2.8		19	»					5.0					12.0		20										
16.4							3.0				2.6	0.2	21	»										8.0		22										
0.2	0.2									0.2	1.0	0.4	23	»										5.3		24										
12.0				6.2							0.6		25	»										0.3			26									
				1.2								0.2	27	»													28									
	0.2			2.8	22.0			1.2				2.4	29	»													30									
				7.8	0.2		5.4				1.0		31	»													32									
				0.6							1.8		1	»													2									
				0.2			0.2	2.0			0.2		3	»													4									
	0.6	0.8		5.4	11.4								5	»													6									
	1.6	3.8		5.2			0.6						7	»													8									
0.8				35.2	7.0						9.2	12.6	9	»													10									
7.6	0.2			20.0							0.4	0.4	11	»											8.3	5.4	12									
0.2				24.2							1.2	7.4	13	»													14									
											0.2	23.0	15	»										4.2	11.6	16										
							11.6			17.6	1.6	10.6	17	»									13.0	0.4	24.5	18										
0.2				0.8			19.6			8.4	2.0		19	»									16.0	6.3		20										
					3.0					9.2			21	»			3.0			24.0				15.3		12.8	22									
91.6	10.2	15.2	109.6	51.2	33.2	41.6	3.2	16.0	99.8	75.6	108.2	Totale mens.	23	72.0	3.0	8.6	100.1	84.9	51.0	93.1	13.0	18.6	86.6	65.7	106.1	24										
9	3	3	9	7	5	5	2	2	12	12	8	N. gior. piovosi	25	»	2	2	9	6	5	4	1	2	8	7	8	26										
Totale annuo: 655.4 mm													Totale annuo: 702.7 mm												Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

MASSALOMBARDA												Giorno	LUGO DI ROMAGNA											
(P) CANALE IN DESTRA DI RENO (13 m s. m.)													(Pr) CANALE IN DESTRA DI RENO (14 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
17.4	1.5	4.4	—	—	0.4	—	—	—	3.4	—	—	1	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	2.0	—	—	0.4
3.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	42.0	—	—	2	16.8	0.6	3.0	—	—	—	—	—	36.8	0.2	—	0.2
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.4	5.0	—	3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.8	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	15.6	2.3	15.6	—	4	—	—	—	—	—	3.4	1.4	—	0.8	23.4	—	—
8.2	2.3	—	—	—	26.3	—	—	—	9.0	0.7	24.3	5	2.2	—	—	—	40.6	—	—	15.4	0.8	0.2	30.8*	0.2
—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	10.0	—	15.0	6	4.8	2.8	—	—	0.6	—	—	—	0.6	0.2	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	3.6	6.8	—	—	—
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9	—	—	—	—	5.2	0.8	—	—	—	0.8	—	—
14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	1.6	—	—
0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11	6.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	5.0	—	—
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	12	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.8	14.4	—	—	2.4	—	0.2	3.0*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.2	0.2	—	5.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.6	4.6	15.6	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.2	—	—	40.8	5.2	—	—	—	—	—	7.0	16.8*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	2.4	13.2*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	8.6	—	—	—	16.0	0.6	—	15.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.6	—	—	—	—	8.6	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	23.4	—	—	—
71.7	3.8	16.4	111.3	62.9	60.5	87.0	4.2	20.6	114.4	53.6	118.5	Totale mens. N. gior. piovosi	69.8	3.4	8.2	88.0	46.2	52.8	101.4	2.4	19.0	100.6	58.6	111.4
10	2	4	10	5	5	5	1	2	10	8	8		10	1	3	10	5	4	6	1	2	8	8	7
Totale annuo: 724.9 mm													Totale annuo: 661.8 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 65											
ALFONSINE												Giorno	MARRADI											
(P) CANALE IN DESTRA DI RENO (7 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAMONE (335 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	1	3.8	2.2	—	—	1.6	2.8	—	—	—	7.4	—	—
10.2	2.0	4.3	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2	40.0	8.8	5.8	—	—	2.2	—	—	—	9.4	0.2	—
3.8	—	—	—	—	3.5	—	—	—	30.7	—	—	3	—	1.8	3.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	—	4	36.4*	—	—	—	—	1.0	—	—	5.8	12.6	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26.7	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.6	36.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	32.6	7	—	—	—	—	—	17.0	—	—	25.8	23.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	8.7	8	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8.4	0.4	14.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—</								

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ESINO					CHIANTI				
Fabriano	Tr	357	1.40	1897	Ornano	Tm	232	1.60	1927
Scheggia	Tr	575	1.60	1925*	Macerata	Tr	280	1.60	1938
Jesi (1)	Tm	96	1.60	1935*					
Bacini minori fra ESINO e MUSONE					TENNA				
					Servigliano	Tr	987	1.50	1925*
Ancona (Torrette) (2)	Tr	6	1.60	1947	ETE VIVO				
Monte Cappuccini	Tr	104	19.25	1911*	Fermo (3)	Tm	280	1.60	1933
MUSONE					ASO				
Cingoli	Tm	631	1.60	1947	Montemonaco	Tr	987	1.50	1925*
POTENZA					TRONTO				
Camerino	Tm	664	35.00	1921	Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
					Ascoli Piceno (4)	Tr	136	1.60	1924

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

SAN CASSIANO BACINO: LAMONE (234 m s. m.)												Giorno	BRISIGHELLA BACINO: LAMONE (115 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
3.6	—	—	0.8	—	0.4	0.4	—	—	—	4.2	—	0.2	1	14.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
24.8	4.6	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2	23.7	0.5	2.6	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	—
11.6	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.2	0.2	—	3	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	25.3	—	1.3
2.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.4	5.6	—	4	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	8.3	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	13.0	34.0	—	5	8.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	8.3	24.7	—
0.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	12.8	2.4	3.6	3.4	6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.8	19.8	—	—
8.2	5.6	—	—	—	—	11.6	—	—	—	11.2	—	22.4*	7	10.0	—	—	—	28.5	—	—	—	14.6	—	53.2*	
1.4	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	6.2	0.2	19.2*	8	2.5	8.7	—	—	13.2	—	—	—	2.3	—	13.5*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	3.6	—	10	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	13.5	—	
14.8	—	—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
11.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	10.6	—	12	6.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.7	—	
0.2	—	—	—	—	—	0.2	6.6	—	—	0.2	22.8	—	13	17.4	—	—	—	—	—	10.1	—	—	21.3	—	
6.0*	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2	1.2	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	12.7	
6.2*	—	—	—	1.0	—	6.4	—	—	—	0.2	1.4	—	15	10.3	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	21.0	0.2	—	18.2	—	—	—	—	16	0.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	7.0	0.2	4.0	0.2	—	—	12.0	—	0.8	17	—	—	—	4.4	26.0	—	—	9.4	2.5	—	15.2*	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.4	—	1.4	18	—	—	—	1.8	—	—	12.4	—	1.8	—	7.3*	
—	—	8.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	6.4	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	22.2	—	3.2	—	—	—	—	
0.2	2.4	1.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	1.4	5.1	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	42.2	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	0.3	0.8	11.4	—	—	1.0	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	6.4	6.6*	24	—	—	—	36.3	—	—	—	—	—	5.2	13.2*	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.6*	25	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	2.4*	
3.0	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.7	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	1.2	27	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	30.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.2	
—	—	—	—	—	2.0	—	12.4	—	—	11.4	4.8	12.4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	21.7	
0.2	—	—	—	4.6	—	—	22.4	—	—	13.0	0.2	0.2	30	—	—	—	0.7	—	—	—	—	5.4	—	3.5	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	31	—	—	—	2.4	—	—	45.4	—	3.7	1.2	—	
102.6	13.2	22.6	124.6	54.6	44.6	48.2	18.6	14.4	115.4	110.6	110.2	Totale mens. N. gior. piovosi	113.3	9.5	13.1	107.9	78.4	49.4	68.9	12.6	8.4	74.3	103.0	147.2	
13	3	4	10	9	9	4	1	2	13	11	11	—	10	1	4	10	7	6	4	2	1	9	10	11	
Totale annuo: 779.6 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 786.0 mm												Giorni piovosi: 75

TREDOSIO BACINO: LAMONE (334 m s. m.)												Giorno	MODIGLIANA BACINO: LAMONE (173 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
3.4	0.2	1.4	—	—	1.4	1.4	—	—	—	2.4	—	—	1	0.8	—	2.4	—	—	1.2	—	—	—	4.8	—	—
23.2	9.4	5.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	2	20.6	3.6	3.8	—	—	0.4	—	—	—	0.2	0.2	—
1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	0.2	—	3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.0	—	—
28.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	8.4	8.4	—	4	34.6	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	7.2	4.6	—
6.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	26.6	55.6	—	5	2.8	0.2	—	—	—	3.6	—	—	—	15.0	62.6	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	36.6	1.2	8.6	2.6	6	—	—	—	—	—	—	—	16.8	2.4	5.6	—	
4.0	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	12.8	0.8	36.6*	7	3.0	—	—	—	24.0	0.8	—	—	8.6	0.2	33.0*	
4.8	10.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	0.4	5.2*	8	5.8	5.8	—	—	11.4	—	—	—	4.8	0.2	16.0*	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	9	1.4	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	2.0	3.6	—	—	—	—	5.0	—	11	0.8	—	—	—	4.6	1.0	1.0	—	—	1.0	—	
19.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	8.4	—	12	16.6	—	—	—	2.4	1.8	—	—	—	0.8	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.2	30.2	—	13	10.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	8.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.0	14	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
11.0*	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12.6*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	1.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	4.2	—	7.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	18.0	—	—	1.2	—	—	—	12.0*	18	—	—	—	2.4	1.0	0.2	31.8	—	—	—	3.4*	
—	—	—	—	9.8	—	0.2	2.6	—	—	28.6	0.2	8.0*	19	—	—	—	0.4	—	—	14.8	—	5.0	—	3.2*	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	1.0	
0.4	—	7.4	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—	—	21	—	0.2	7.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

FAENZA (Pr) BACINO: LAMONE (35 m s. m.)												Giorno	ALBERETO (P) CANALE CORSINI (17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	—	0.2	—	0.2	1.2	—	—	—	1.8	—	0.2	1	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—
11.0	2.0	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	2	7.0	6.0	4.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	0.4	0.4	3	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7.4	4.2	—	4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—
0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	3.4	21.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	3.6	0.6	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	2.0	
2.2	—	—	—	—	34.6	—	—	13.8	11.6	0.2	19.6	7	—	—	—	—	2.0	—	—	11.0	5.0	11.0	12.0	
5.2	4.6	—	—	—	8.8	—	—	—	3.2	—	1.6	8	4.0	9.0	—	—	7.0	—	—	—	4.0	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.2	6.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	2.4	—	12	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	
9.8	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	10.6	—	13	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	
4.6	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	25.4	—	—	1.2	—	—	—	0.6	17	—	—	—	7.0	5.0	—	1.0	2.0	—	—	9.0	
—	—	—	1.2	0.8	—	10.8	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	13.0	—	11.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	3.8	—	—	—	—	21	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	14.6	16.8	—	0.8	—	—	—	0.2	—	22	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	8.0	—	—	9.0	—	—	—	—	
0.4	0.4	—	33.4	6.6	—	0.8	—	—	—	3.6	3.6	24	11.0	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	3.0	15.0	
0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	25	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	9.0	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	8.4	1.4	10.2	29	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	4.0	6.0	
—	—	—	3.4	—	—	41.0	—	—	12.2	1.2	—	30	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	6.0	3.0	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
54.8	7.0	11.4	74.6	59.4	58.6	61.0	5.0	16.0	69.6	52.4	78.4	Totale mens.	56.0	15.0	7.0	61.0	40.0	36.0	36.0	2.0	13.0	56.0	62.0	100.0
9	2	2	10	7	6	4	2	2	10	10	6	N. gior. piovosi	8	2	2	10	10	7	5	1	2	10	13	9
Totale annuo: 548.2 mm													Totale annuo: 484.0 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 79											

SAN PANCRAZIO (P) CANALE CORSINI (16 m s. m.)												Giorno	RAVENNA (Pr) CANALE CORSINI (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
—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1	1.2	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	0.2	0.4
9.0	1.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2	5.4	1.0	4.2	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2
—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	7.2	—	—	—	11.4	0.4	—
7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.3	3.0	—	4	5.4	—	—	—	—	19.4	—	—	—	2.4	2.2	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	20.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	30.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.0	7	—	—	—	0.2	8.6	—	—	—	13.8	5.6	—	22.4
5.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	23.7	8	3.2	5.0	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	—	4.6
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.2	4.8	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	4.0	—	12	4.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.6	—
10.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	6.0	—	13	10.8	—	—	—	—	—	0.8	3.6	—	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.6	0.2	—	2.6	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	0.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	18	—	—	—	3.0	19.8	—	—	6.2	—	—	0.4	4.0
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	20	—	—	3.4	4.6	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.4	—	—	3.8	2.2	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	1.2	1.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	8.8	—	—	46.0	—	—	—	—	—
3.0	—	—	10.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	24	0.4	0.2	—	21.0	2.2	—	—	—	—	4.4	9.0	
—	—	—	20.7	2.0	—	—	—	—	—	3.0	15.0	25	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

MARINA DI RAVENNA CANALE CORSINI (3 m s. m.)												Giorno	SAN BENEDETTO IN ALPE BACINO: FIUMI UNITI (503 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.0	—	—	0.4	—	4.8	0.8	—	—	—	—	0.2	0.4	1	5.0	6.8	—	—	0.8	7.4	—	—	—	4.0	—	—
5.4	3.2	—	4.4	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	0.4	2	15.0	17.0	6.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.4
0.2	0.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	15.6	0.2	0.2	3	4.6	16.4	—	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—	1.8
4.4	0.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	3.4	—	4	38.2	—	—	1.2	—	4.6	2.2	—	—	15.4	16.8	6.2
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24.4	0.2	5	14.0	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	27.0	53.6	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13.4	6.2	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	67.6	3.4	3.0	6.4	
3.2	—	—	—	0.2	—	8.8	—	—	—	6.4	0.4	19.6	7	9.0	—	—	—	—	8.4	—	—	16.8	—	31.6	
0.4	4.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	1.6	8	3.6	12.2	—	—	—	8.8	—	—	12.4	—	24.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	9	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.8	—	—	—	—	3.4	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	4.2	—	—	—	—	—	—	11	0.8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.0	—	
7.6	0.2	—	—	—	1.0	5.6	—	—	—	—	5.6	—	12	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
9.2	0.4	—	—	—	—	0.2	0.6	3.4	—	—	4.2	—	13	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	44.8	0.6	
4.0	0.2	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	
0.6	0.2	0.2	—	5.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.6	16	14.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	3.2	15.2	—	—	37.6	0.2	—	0.4	1.0	17	9.0	—	—	9.6	1.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	18	—	—	—	7.2	16.8	—	3.2	—	—	—	11.4	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	4.2	0.2	—	19	—	—	—	4.8	1.6	0.4	2.8	0.2	38.4	0.2	12.4	
—	0.2	2.2	—	2.4	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	20	—	—	6.2	—	0.8	—	—	—	45.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3.4	10.0	—	—	2.4	—	—	
2.0	0.2	1.4	4.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	7.8	9.2	0.4	0.4	—	0.6	—	—	
0.8	0.2	0.2	8.8	1.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	23	—	2.6	2.0	7.2	1.4	—	—	—	—	0.2	—	
1.2	0.4	—	24.4	1.2	—	—	—	—	—	—	5.0	10.4	24	0.4	—	—	33.4	5.2	—	—	—	—	4.2	6.0	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	25	—	—	—	20.4	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	0.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	2.8	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	22.4	27	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	9.8	24.0	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	19.6	28	—	—	—	0.2	0.2	26.8	—	—	—	14.8	90.0	
—	—	—	—	5.8	—	—	10.2	—	—	—	3.4	9.4	29	—	—	—	—	4.6	—	—	—	19.4	2.4	30.0	
—	—	—	10.4	—	—	—	10.2	—	—	10.0	0.4	—	30	0.2	—	—	7.6	—	—	30.4	—	—	10.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—	3.2	12.6	2.0	
43.4	10.6	8.8	83.8	36.6	37.0	66.2	41.0	16.8	56.6	57.4	88.4	Totale mens.	152.4	55.6	18.2	149.0	62.8	75.4	50.0	3.8	75.0	203.4	179.2	248.2	
9	2	3	11	8	6	4	2	2	9	10	8	N. gior. piovosi	13	5	4	12	11	10	6	1	3	14	14	13	
Totale annuo: 546.6 mm													Totale annuo: 1273.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 106												

ROCCA SAN CASCIANO BACINO: FIUMI UNITI (210 m s. m.)												Giorno	CASTROCARO BACINO: FIUMI UNIT (68 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3.0	—	—	1.8	—	0.2	1.0	—	—	—	1.2	0.2	—	1	4.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3.0	0.1	—
13.4	3.8	—	5.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2	10.4	5.2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	0.6
14.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	12.6	3.2	—	4	9.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	3.5	—
7.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26.2	60.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	55.4	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	30.8	4.8	14.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	8.0	—	
2.8	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	10.4	0.8	30.0	7	1.4	—	—	—	—	31.5	0.8	21.2	—	8.0	—	
3.2	10.8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.2	0.2	23.4	8	4.0	9.5	—	—	—	7.2	—	—	4.2	0.3	42.0	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	
0.4	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	2.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.4	5.4	—	—	—	—	1.4	—	11	—	—	—	7.3	3.5	—	—	—	—	1.0	—	
14.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	9.4	—	12	10.3	—	—	—	5.2	7.3	—	—	—	5.0	—	
9.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	39.4	—	13	9.6	—	—	—	3.2	—	2.0	—	—	14.3	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	
8.2	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.2	
3.6	—	—	—	4.4	37.6	—	—	—	—	—	—	—	16	5.0	—	—	5.5	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	26.6	—	—	4.2	—	—	—	3.8	17	6.0	—	—	18.5	25.5	1.5	7.0	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	11.8	0.2	—	—	—	—	7.2	—	5.6	18	—	—	—	8.0	0.3	—	9.0	—	4.5	—	1.0	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.2	—	0.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

PREMILCUORE BACINO: FIUMI UNITI (459 m s. m.)												Giorno	STRADA SAN ZENO BACINO: FIUMI UNITI (307 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.6	3.0	0.8	—	—	0.8	6.2	—	—	—	1.6	—	—	1	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	—
15.6	5.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14.4	2.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
29.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19.4	11.2	0.6	4	16.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	30.0	66.7	—
10.6	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	27.0	64.4	—	5	7.7	—	—	—	—	—	—	—	3.3	26.3	—	
—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	32.2	6.0	16.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	25.6	12.7	0.3	17.0	
4.4	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	13.4	3.2	30.6	7	4.5	—	—	—	—	25.2	—	—	—	4.7	—	33.0
2.4	7.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	8.8	0.8	14.6	8	2.0	10.0	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—
1.8	1.8	—	—	—	2.4	—	—	—	9.8	0.6	—	—	9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	0.2	0.2	4.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	2.8	—	11	—	—	—	4.2	20.4	—	—	—	—	2.4	—	
14.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	16.2	—	12	12.6	—	—	6.9	—	—	—	—	—	1.0	—	
7.6	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	41.6	—	13	8.9	—	—	—	—	—	1.6	—	—	43.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.6	
9.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	15	14.9	—	—	8.6	—	—	—	—	—	2.0	—	
4.0	—	—	—	5.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	3.1	17.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	17.0	—	—	6.0	—	—	—	15.0	17	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	18.5	
—	—	—	—	2.8	—	—	0.6	—	—	20.4	0.6	4.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	
—	—	—	6.6	1.0	2.8	—	2.6	—	—	31.0	0.2	1.0	19	—	—	—	—	2.4	—	—	—	5.7	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	20	—	—	5.8	0.4	13.5	—	2.0	—	8.1	—	—	
—	1.0	2.0	—	4.8	21.6	—	—	—	—	—	0.2	—	21	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	2.2	—	4.6	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	22	—	3.3	3.1	10.0	4.7	—	7.0	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	30.8	2.2	—	—	—	—	—	—	3.6	23	—	—	0.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	0.2	—	—	13.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	5.2	4.0	
6.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	25	4.1	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	26	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	
—	—	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	27	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.2	30.0	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	2.0	28	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	4.0	20.0	
—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	15.4	—	18.4	29	—	—	—	0.2	3.4	11.0	—	—	12.6	15.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	10.4	5.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	2.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	
115.4	27.0	18.2	118.6	58.8	77.0	42.0	6.0	42.2	162.4	185.6	181.4	Totale mens.	94.6	16.1	15.6	90.4	60.3	162.4	57.4	4.0	28.3	126.9	171.6	157.1	
15	7	4	11	9	10	3	1	2	13	14	12	N. gior. piovosi	12	3	3	9	9	9	4	1	2	13	12	10	
Totale annuo: 1034.6 mm												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 984.7 mm												Giorni piovosi: 87

PREDAPPIO BACINO: FIUMI UNITI (140 m s. m.)												Giorno	FORLÌ BACINO: FIUMI UNITI (34 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.2	—	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	2.4	—	—	1	1.0	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—
13.2	2.6	2.4	—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	—	—	2	5.6	1.2	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.6	3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.6	—	0.2
10.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	8.0	5.0	—	4	6.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	10.8	2.8	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	17.4	62.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	37.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	19.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.4	—
2.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	6.4	10.2	35.0	7	1.0	—	—	—	—	26.2	—	—	16.2	6.2	0.6	22.6
4.2	8.2	—	—	—	8.2	—	—	—	—	3.4	—	19.2	8	3.4	8.8	—	—	—	9.6	—	—	—	3.2	—	14.0
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	9	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	12.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	0.6	—
8.0	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12	4.8	—	—	—	1.2	5.8	—	—	—	—	1.6	—
7.0	—	—	—	6.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	13	7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.8	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.2	0.8
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
1.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	19.2	—	0.2	—	—	—	—	6.0	18	—	—	—	3.2	22.8	—	—	4.0	—	—	—	2.0
—	—	—	—	0.2	—	3.0	11.4	7.6	—	3.6	—	2.0	19	—	—	—	8.2	—	—	31.2	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	8.6	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	1.0	21	—	—	3.8	—	0.4	—	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

COCCOLIA												Giorno	CAMPIGNA																								
BACINO: FIUMI UNITI (16 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (1068 m s. m.)																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	4.3	5.2	2.5			1.5					2.9		1	64.0			2.6							2.1													
	4.5					4.6				46.9			2	7.0	13.2		4.5							22.0		1.1											
										12.5			3	5.0					22.0					21.6													
										4.9	24.7		4	23.0					1.0					22.6	56.4	6.8											
	0.9					15.2			16.9		12.3		5											22.6	15.4	3.3											
	4.3	4.2								6.0	4.9	16.4	6	20.8					17.8	10.0		39.0		8.0	5.0	60.2											
										9.2		8.0	7	2.3	23.0									12.0		10.0											
									2.7				8																								
					2.4								9																								
					6.5								10																								
	4.3				0.6								11	12.2				1.2	18.0																		
	3.7						2.1				2.0		12	43.1				10.0																			
											3.9		13	5.1																							
											1.0	0.2	14							9.8																	
	0.5			3.9									15	14.0			31.0									0.2											
	5.9			4.1									16				21.8		1.2																		
				15.2	30.4			2.1					17				21.0	20.0								20.0											
										2.9		3.1	18				1.2	1.4		6.0			41.5		10.0												
										3.7		3.3	19					1.5					30.2														
			3.4		2.9		5.2						20			5.2		7.4																			
													21																								
		2.0	0.8	2.8	4.0								22		4.0	3.0	14.4	21.0																			
		1.3		10.0									23				35.0																				
				35.9	2.0						4.7	2.9	24				36.0	4.5																			
				16.3			4.8						25				20.0							8.6	17.0												
5.4													26	13.0						12.0				8.4													
				4.6							3.1	19.0	27	15.1																							
											4.0	25.1	28				41.4							4.0	54.9												
											2.6	8.4	29											3.9	75.7												
				5.7	14.6						2.6	8.4	30										30.0	4.0	15.0												
							69.3				1.9		31				11.0			38.0			20.0	2.0													
				0.7													14.5																				
33.8	12.7	6.7	98.5	46.2	44.8	81.4	2.1	19.6	96.1	68.0	86.4	Totale mens.	224.6	40.2	15.3	232.8	81.5	60.0	80.0	6.0	69.0	212.0	223.5	274.2													
7	4	2	9	6	6	4	1	2	9	12	8	N. gior. piovosi	12	3	4	10	9	5	6	1	2	11	16	11													
Totale annuo 596.3 mm													Totale annuo: 1519.1 mm													Giorni piovosi: 90											

BISERNO												Giorno	SANTA SOFIA																								
BACINO: FIUMI UNITI (561 m s. m.)													BACINO: FIUMI UNITI (257 m s. m.)																								
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
	24.6	3.0	6.0			1.5							1			0.5																					
	8.0					0.4							2	16.4	2.5	5.1			1.6																		
						6.0				20.4	16.4		3	14.7	1.2				0.7																		
						0.9				37.0	9.0		4	6.7																							
	20.7						16.6		20.0		10.0		5	2.0																							
		10.6								3.0	20.7	32.0	6	4.0					8.7	11.4		22.4		4.8	22.0												
										10.0		25.0	7						20.0					15.6	6.2												
													8						2.6					4.5	1.2												
													9																								
													10																								
													11																								
	10.0				2.0	20.0					15.0		12																								
	16.0				8.4								13																								
	10.0						0.4				20.4		14																								
											6.5		15																								
	17.0			33.0							4.6		16																								
				8.0									17																								
				10.0	18.0							18.0	18				10.3		22.3																		
				2.0								7.0	19				0.7	4.4	2.3	3.4																	
							0.2			23.7			20				0.1																				
										20.0			21																								
													22																								
													23																								
													24																								
													25																								
													26																								
													27																								
													28																								
													29																								
													30																								
													31																								
112.3	16.6	11.0	139.7	85.4	58.0	49.6	6.0	50.4	185.0	186.6	194.8	Totale mens.	118.2	17.2	11.4	121.5	54.2	138.5	42.8	2.2	46.8	153.4	171.9	166.9													
8	3	3	10	7	6	3	1	2	10	14	8	N. gior. piovosi	13	5	3	10	7	9	5	1	3	12	15	11													
Totale annuo: 1095.4 mm													Totale annuo: 1045.0 mm													Giorni piovosi: 94											

Anno 1961

— 75 —

Anno 1961

— 76 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

BAGNO DI ROMAGNA (Pr) BACINO: SAVIO (495 m s. m.)												Giorno	TERZO DI CARNAIO (Pa) BACINO: SAVIO (704 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	9.2	1.4	—	1.2	6.2	—	—	—	6.6	—	—	1	1.0	—	—	—	3.5	—	—	—	2.5	—	—	—
30.6	12.0	9.0	—	—	0.8	—	—	—	0.6	0.2	—	2	36.7	14.6	10.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	11.6	—	—	—	1.6	—	—	—	1.6	—	—	3	—	8.5	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.6	0.6	4	45.6	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.5	—	—
8.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	42.8	54.8	—	5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	45.8	62.5*	—	—
0.6	—	—	—	—	—	26.2	—	31.2	1.8	23.8	—	6	—	—	—	—	—	24.7	—	30.8	0.7	37.4*	—	—
7.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	20.8	6.0	12.0*	7	18.5	—	—	—	18.5	—	—	—	21.3	9.6	27.5*	—
3.4	9.2	—	—	—	5.6	0.2	—	—	10.0	1.6	13.0*	8	10.2	8.4*	—	—	20.7	—	—	—	7.5	—	12.4*	—
2.6	—	—	—	—	0.4	1.0	0.4	24.6	1.6	—	—	9	3.0	—	—	—	—	3.5	—	36.6	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	1.2	—	—	3.0	1.4	2.6	—	10	3.8	—	—	—	—	—	—	2.4	1.3	2.0	—	—
5.2	—	—	—	4.0	8.4	—	—	—	7.4	—	—	11	4.6	—	—	4.2	6.2	—	—	—	—	—	13.8	—
27.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	0.2	8.0	—	12	38.2	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—
6.0	—	—	—	—	—	6.4	0.8	—	53.2	—	—	13	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	14	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
10.0*	—	—	9.2	—	—	—	—	—	8.2	—	—	15	9.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
6.0*	—	—	15.6	—	11.2	—	—	—	0.2	—	—	16	2.0*	—	—	16.5	50.8	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	—	—	15.8	16.0	0.2	—	3.4	—	—	—	18.0*	17	4.0*	—	—	7.4	14.9	—	2.0	—	—	—	4.3*	—
—	—	—	1.4	1.8	—	4.2	0.4	—	28.4	—	11.0*	18	—	—	—	2.3	0.8	—	—	—	—	25.4	—	18.2*
—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	65.4	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	51.2	—	—
—	—	1.0	1.0	6.4	—	—	—	—	1.2	—	—	20	—	—	1.4	1.7	10.8	—	—	—	—	1.3	—	—
—	—	—	0.8	0.8	—	0.2	—	—	0.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	5.4	6.4	9.0	—	0.6	—	—	1.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	10.6	0.6	—	9.0	—	—	—	0.2	—	23	—	2.5	8.0*	22.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	25.6	2.8	—	0.2	—	—	—	8.2	15.0*	24	—	1.4	—	6.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	25	—	—	—	28.4	8.5	—	—	—	—	6.4	11.0*	—
6.4*	—	—	0.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	26	11.4*	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4*	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	27	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	41.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	32.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	74.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	62.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	10.2	30	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	20.2	2.3	12.5
0.2	—	—	10.8	—	—	24.6	—	—	31.6	9.0	—	31	—	—	—	25.7	—	—	26.6	—	—	20.0	7.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
167.0	45.4	16.8	119.2	56.8	50.2	72.4	6.2	58.8	252.0	250.2	198.0	Totale mens. N. gior. piovosi	215.3	35.4	20.2	132.2	70.9	105.5	59.6	2.0	69.8	219.0	250.1	180.5
17	6	4	11	11	7	6	2	3	14	17	9	—	15	5	3	10	7	6	4	1	3	12	15	8
Totale annuo: 1293.0 mm												—	Totale annuo: 1360.5 mm											
Giorni piovosi: 107												—	Giorni piovosi: 89											

DIGA DI QUARTO (Pr) BACINO: SAVIO (325 m s. m.)												Giorno	SARSINA (P) BACINO: SAVIO (243 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.0	—	1.2	—	1.2	6.6	—	—	—	0.6	—	—	1	10.0	—	8.5	—	—	6.0	—	—	—	2.6	—	—
9.8	1.2	8.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.8	1.8	0.2	—	—	5.2	—	—	—	0.6	—	—	3	11.3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.2	—	1.4
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	2.6	0.4	4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	18.3	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	36.6	68.2	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	37.4	42.0	—
—	—	—	—	—	—	6.4	—	24.2	2.8	23.4	—	6	—	—	—	—	—	—	13.5	—	31.0	28.4	—	
1.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	5.8	1.4	18.0*	7	4.2	—	—	—	—	12.3	—	—	—	5.7	4.0	28.0*
3.4	8.4	—	—	—	7.8	0.6	—	—	5.0	1.2	12.0*	8	3.5	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	6.5	—	27.9*
1.8	—	—	—	—	—	4.0	—	14.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	3.0	—
2.4	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	1.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—
13.8	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	3.8	—	12	16.7	—	—	2.3	17.3	—	—	—	—	—	8.0	—
5.6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	7.0	—	13	15.4	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	39.5	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1.3
9.0*	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.6	0.6	—	15	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	1.0
4.6*	—	—	5.6	—	11.6	—	—	—	—	—	—	16	12.4	—	—	7.5	12.8	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	—	—	6.6	11.0	—	—	—	—	—	—	15.0*	17	—	—	—	4.3	9.7	—	—	—	—	—	—	14.0*
—	—	—	4.6	1.8	—	33.8	1.4	—	4.0	—	10.0*	18	—	—	—	10.2	2.0	—	32.0	—	—	12.5	—	13.2*
—	—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	9.2	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—
—	—	—	7.0	8.8	—	—	—	—	2.6	—	—	20	—	—	2.5	12.4	9.8	—	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	7.6	17.8	16.2	—	5.2	—	—	0.8	—	—	22	—											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

SANT'AGATA FELTRIA												Giorno	MONTE JOTTONE													
BACINO: SAVIO (607 m s. m.)													BACINO: SAVIO (442 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					6.5	3.6							1	4.0		1.8			1.0							
14.3			8.3			3.0							2	9.2	1.8	4.0							0.9			
12.0										20.0	2.0		3						5.0				5.0	1.2	0.3	
2.0										78.3	45.3		4	5.5									26.5	59.0		
							34.0		24.6		15.0		5	1.0									7.0	18.4		
12.2						5.3				6.0	8.5	16.3	6	1.0					4.6			15.0	5.0	3.8	17.0	
18.7	10.4					18.7				5.0		15.0	7	0.9	10.0				21.3				6.3	0.6	24.0	
							8.3						8													
													9													
													10						1.2							
					3.0	17.0							11					5.3	15.6					3.0		
27.5					12.0								12					2.0						4.4		
15.0													13										13.0			
6.0													14										2.3	2.2		
15.4													15										2.0	0.3		
3.0													16													
					2.6	6.3							17				4.6									
					4.3	8.4							18				3.0	21.9						3.2		
					6.4	13.0		2.4					19				4.3	3.4		58.2	6.0		4.2	1.4		
													20										12.5	0.4		
			2.0	13.0	10.5								21			3.2		12.4		0.8				0.2		
			13.4	16.3	27.3								22					3.2		0.5						
				2.0									23			2.8	41.0	12.3		0.8			2.4			
				27.6	2.4								24				6.4									
				8.0									25				17.0	3.5					2.4	12.3		
6.3													26	10.4			5.2						0.4	1.3		
													27													
													28				3.0						4.0	11.7		
													29										6.2	41.8		
													30			1.2							16.3	21.6		
													31				24.0			37.0			15.0	3.3		
																		2.1				5.2		0.2		
132.4	10.4	23.7	113.9	83.1	53.9	91.3	2.4		37.6	195.2	134.5	157.7	Totale mens. N. gior. piovosi	68.3	11.8	13.0	108.5	66.1	48.7	118.7	7.3	22.8	153.3	124.0	137.9	
11	1	3	10	8	6	4	1		2	10	13	9		10	2	5	9	6	5	1	2	12	13	10		
Totale annuo: 1036.1 mm													Totale annuo: 880.4 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 84													
LUZZENA												Giorno	CESENA													
BACINO: SAVIO (312 m s. m.)													BACINO: SAVIO (44 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
			0.3		0.7	1.2							1	4.4				0.4	1.2					0.4		
15.3			4.5			2.0							2	8.2	6.2	3.8			0.4					0.2	0.2	
													3						11.4					21.6	0.2	
5.5						1.4				9.4	3.0		4	5.2					0.6					11.0	0.4	0.8
0.8						1.2				12.4			5	1.8					1.2					8.6	53.4	0.2
							2.1		17.0	12.0	27.5		6	0.2										3.4	18.0	
3.5						3.2				20.5	3.0	10.2	7	3.2				0.6	9.2					6.2	1.2	14.8
2.7	14.0					19.1						4.1	8	0.6	11.2				1.2					6.6	0.2	21.8
							1.5						9	3.0												
2.6						4.1							10	0.2												
					8.2	7.3							11					1.4	8.2			0.6			0.4	3.0
3.2					4.7								12	9.6				1.6	8.6			0.2			0.2	
10.9													13	8.2				4.2							1.0	
4.7													14	0.4											7.2	
5.2													15	7.6											2.2	2.2
6.1													16	8.2			7.6								2.0	0.8
													17				2.0									
													18				5.0	15.2							0.2	6.0
													19				0.6	0.8		20.4	11.6			0.4		
													20				1.2	0.2						12.8		
													21					1.2		0.2				2.6		
													22				3.6		0.4		1.6					
													23				7.6									
													24				16.4	9.0								
													25				11.2			24.0						
													26				16.6	3.0						3.2	11.4	
													27				17.4				0.6				0.6	
													28												0.2	
													29				4.4	4.4						1.4	2.4	
													30					0.6	0.2					2.0	8.4	
													31				5.0	1.4	0.2					16.8	2.4	13.6
																	22.0			50.6			24.4	1.6		
																		0.2					4.8			
68.2	14.0	16.1	81.0	64.0	49.5	140.0	11.0		17.0	108.3	126.9	119.1	Totale mens. N. gior. piovosi	68.8	17.8	15.2	109.4	44.6	42.4	97.0	13.2	20.8	119.8	97.6	98.0	
11	1	4	10	9	6	7	1		1	10	13	11		11	2	3	11	9	7	3	2	1	11	12	10	
Totale annuo: 815.1 mm													Totale annuo: 744.6 mm													
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 82													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

CERVIA												Giorno	CESENATICO											
(Pr) Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO (3 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. e Zona di Pian. fra SAVIO e PISCIATELLO (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
2.2	—	1.0	—	0.2	0.8	—	—	—	4.0	—	0.4	1	3.0	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4
5.4	0.8	14.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	2	5.0	1.6	12.4	—	—	1.0	—	—	—	0.8	0.4	0.2
—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	31.2	0.2	—	3	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	55.6	0.2	1.4
4.6	—	—	—	—	9.2	—	—	—	9.8	1.6	0.2	4	3.4	—	—	—	—	13.0	—	—	—	12.2	1.4	—
1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	30.4	0.2	5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	32.8	0.4
—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	19.6	4.6	6.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.2	—
2.6	—	—	0.4	—	10.4	—	—	—	3.4	3.2	20.0	7	4.2	—	—	0.2	0.4	6.4	3.0	—	21.4	2.8	2.4	11.2
3.4	10.0	—	0.2	—	0.4	—	—	—	5.2	—	6.2	8	2.6	14.0	—	—	—	6.8	—	—	—	5.2	0.2	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	4.4	0.6	—	0.2	—	0.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	0.4	9.6	—	0.8	—	—	—	—	11	0.2	—	—	0.2	1.0	10.8	—	—	—	—	0.2	—
8.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	12	7.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.6	—
11.6	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.8	0.2	13	7.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	3.0	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
6.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	4.0	0.2	15	6.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—
6.2	0.2	0.2	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	14.4	0.2	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	0.2	10.0	18.8	0.2	—	5.6	—	—	0.4	1.6*	17	—	—	—	4.4	21.6	—	11.8	—	—	0.2	0.2	1.8*
—	0.2	—	3.2	0.6	—	25.8	—	—	0.8	—	—	18	—	0.2	—	3.8	1.8	—	—	—	—	0.2	—	1.0
—	—	—	2.4	—	—	0.8	—	—	5.6	0.2	—	19	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	10.8	—	—
—	—	2.2	—	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	20	—	0.2	1.8	—	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—
—	0.2	1.6	5.0	6.8	—	0.2	—	—	0.2	—	—	21	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
0.4	0.2	—	11.2	1.6	—	16.4	—	—	—	0.2	—	22	—	0.2	6.2	13.6	5.0	—	—	—	—	0.8	—	—
—	0.2	—	26.0	—	—	0.6	0.2	—	—	5.0	9.4*	23	—	—	—	17.6	1.8	—	12.4	—	—	—	—	0.2
—	0.2	—	14.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	0.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.6	7.4*	
1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.4	2.4	—	—	—	—	0.2	—	0.4
—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	27	3.2	0.2	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	1.6	11.0
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	33.2
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	2.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	2.4	10.4
0.2	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	10.6	0.2	30	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	2.0	—
—	—	—	23.0	—	—	47.0	—	—	—	9.0	—	31	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	6.6	—	—
54.4	13.4	19.2	104.8	34.2	36.0	96.0	6.6	36.8	100.4	67.6	56.4	Totale mens. N. gior. piovosi	60.2	16.6	22.2	109.8	40.4	42.4	94.0	11.8	22.8	132.8	62.2	84.6
11	1	4	10	5	4	5	1	2	10	11	7		11	2	4	10	9	7	6	1	2	11	11	9
Totale annuo: 625.8 mm													Totale annuo: 699.8 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 83											
SOGLIANO AL RUBICONE												Giorno	SAN MAURO PASCOLI											
(P) BACINO: FIUMICINO (379 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Zona di Pian. fra FIUMICINO ed USO (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
2.7	—	2.0	—	1.3	1.7	—	—	—	—	—	—	1	4.3	—	1.0	—	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—
3.5	1.0	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.3	2.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	7.5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—
5.4	—	—	—	—	8.1	—	—	—	40.8	0.7	—	4	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12.3	2.2	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	57.6	—	5	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	8.5	46.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	18.3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—
2.0	—	—	—	0.7	5.5	5.4	—	20.0	1.7	3.2	12.3*	7	3.0	—	—	—	1.2	4.5	—	—	22.0	3.0	5.0	12.0
1.1	10.3	—	—	—	16.5	—	—	—	1.2	0.4	31.9*	8	2.0	12.3	—	—	—	5.5	—	—	—	6.0	—	14.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	1.4	20.5	1.5	—	0.6	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
5.1	—	—	—	—	1.2	8.5	—	—	—	—	1.0	13	8.5	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	14	7.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	1.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	5.7	17	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15.5	—	—	5.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	16.1	—	—	—	—	—	—	3.0*	19	—	—	—	5.0	14.0	—	10.0	—	—	—	2.0*	—
—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	1.8	20	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.5
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.9	—	—	21	—	—	—	4.3	—	—	44.0	—	—	6.0	—	—
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	22	—	—	2.5	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—							

Anno 1961

— 84 —

Anno 1961

— 85 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

URBINO (Pr) BACINO: METAURO (451 m s. m.)												Giorno	CELLA (Pn) BACINO: METAURO (455 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.8	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	3.0	8.3	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—
2.6	3.0	13.4	—	—	0.8	—	—	—	2.0	—	—	2	9.4	10.8	15.2	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—
1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
17.4	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	22.4	0.6	—	4	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	—	—
0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	83.8	62.8	—	5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	21.2	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	38.9	2.1
0.4	—	—	—	—	4.6	11.6	—	14.6	1.6	12.0	—	7	5.7	—	—	—	20.0	—	—	38.9	—	15.3	—	32.0
0.2	2.8*	—	—	—	4.2	1.0	—	—	10.6	1.0	3.4	8	—	4.0	—	—	4.4	—	—	—	—	22.1	—	10.9
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.6*	9	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	13.8	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12	11.4	—	—	7.7	16.0	—	—	—	—	—	4.0	—
2.6	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	13	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	10.0	—	—
13.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
6.8	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	0.4	—	0.2	16	5.0	—	—	11.4	2.0	—	—	—	—	2.0	—	3.1
—	—	—	7.4	33.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.9	27.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.8	—	21.2	0.4	—	3.2	0.4	3.0*	18	—	—	—	4.8	4.0	—	8.3	—	—	—	—	—
—	—	—	4.4	—	—	0.4	—	—	4.2	—	26.0*	19	—	—	—	—	18.3	—	14.0	—	—	16.0	—	41.0*
—	—	—	6.8	19.8	—	—	—	—	—	—	19.4*	20	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	8.1	—	4.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	13.0	14.7	—	—	—	—	—	—	2.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.2	9.3	49.3	—	—	—	—	—	—	—
0.2	1.4	1.6	3.6	23.4	—	8.6	1.6	—	3.6	—	—	23	—	—	3.0	20.2	17.5	—	6.0	—	—	24.0	—	—
1.2	—	3.0	28.8	—	0.4	4.4	—	—	—	—	—	24	1.0	—	—	15.0	2.3	—	4.0	—	—	—	—	—
0.2	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	36.1	20.3
4.8	—	—	2.8	0.2	—	—	3.8	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.0	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	9.3	32.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	16.0
—	—	—	0.6	1.0	9.8	—	—	—	2.6	1.0	23.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	—	21.9
—	—	—	46.4	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	31	—	—	—	20.4	—	—	34.0	—	—	10.6	—	—
75.0	7.4	19.6	114.4	102.2	38.0	84.4	16.4	19.0	149.2	125.2	139.4	Totale mens. N. gior. piovosi	129.0	23.1	19.4	129.9	158.7	44.4	84.0	8.3	38.9	227.1	148.1	188.3
12	3	4	9	10	7	7	3	2	11	11	12		13	3	3	11	9	5	7	1	1	11	10	12
Totale annuo: 890.2 mm													Totale annuo: 1199.2 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 86											
PIOBBICO (Pr) BACINO: METAURO (839 m s. m.)												Giorno	BOCCA SERRIOLA (Pn) BACINO: METAURO (730 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.8	3.0	0.4	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	1	18.6	4.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
3.0	5.0	21.0	—	—	0.6	—	—	—	4.4	—	—	2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2	3	2.0	11.0	18.4*	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	32.4	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	4.0	—	5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	6.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	19.8	—	6	2.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	38.8	39.6*	—
4.0	—	0.2	—	—	0.4	—	—	13.8	7.0	16.0	0.4													

CASTELLO DI NARO (Pn) BACINO: METAURO (417 m s. m.)												Giorno	ACQUALAGNA (P) BACINO: METAURO (204 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6		2.0		2.0								1	6.1		1.2		2.7					2.0	0.9	
11.0	3.9	14.0							4.0			2	4.6	1.9	16.8									
42.8	5.5				4.0							3	1.3				3.2							
									13.0	44.5		4	14.9									12.8	75.1	
									50.8	13.3		5		0.7							63.2	6.0	23.5	
						10.8		9.0	14.1			6						5.7		8.9	15.3	1.3	4.3	
2.0	4.5				5.0				10.0		12.3	7	3.0				7.0				3.6		12.1	
					16.0				25.8		6.0	8		8.1			6.3	1.0			0.7			
						3.5						9					0.2	7.9						
4.8										4.0		10	6.6				13.8						0.5	2.2
14.0				3.0	5.8							11					1.2	8.5					1.5	
18.9												12	10.4				7.4						1.6	
4.0						15.0						13	6.9						8.1				30.8	4.8
											4.7	14											1.8	
13.5*												15				3.2							0.6	
10.2			1.0		4.0							16	8.7			2.4								
			4.1	33.0			3.0				9.6*	17	20.1			6.2	31.7			6.7				14.0*
				4.5		4.8			12.8		2.5*	18			0.6	3.9		12.3	1.8			4.0		1.1
				5.8		2.0			17.1		1.6*	19				5.1					12.4			3.6
												20												
			20.0	13.0								21				15.7	22.6							
			4.8	38.6		5.0			6.2			22				3.2								
	2.0	5.5	46.3	21.0		10.0						23			5.4	5.2	50.8		14.2			5.1		
			12.3	2.0						3.8	12.0	24				29.0	1.0		6.7				2.2	13.0
1.0			3.4								10.0	25	0.7			15.5							1.1	
												26	0.5			8.8							0.8	0.5
3.0												27	2.8			1.7							5.3	31.0
2.2												28	4.9										33.2	5.2
												29										5.4	0.5	20.9
									4.2			30										20.2		
			35.1	3.0		10.0			20.0			31				34.1	1.1		17.5					
130.0	15.9	21.5	132.2	125.9	34.8	61.1	3.0	9.0	178.0	189.1	187.2	Totale mens.	91.5	12.7	23.4	125.6	141.3	28.9	73.4	8.5	8.9	150.7	179.6	113.8
13	4	3	9	10	5	8	1	1	11	9	11	N. gior. piovosi	12	3	3	11	11	5	8	2	1	11	10	12
Totale annuo: 1087.7 mm													Totale annuo: 958.3 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 89											
CANTIANO (Pr) BACINO: METAURO (360 m s. m.)												Giorno	CAGLI (P) BACINO: METAURO (276 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	2.8	2.0		4.0					3.2			1	2.6		1.5		16.5					1.0	3.2	
18.4	12.0	20.6			0.8				2.6			2	26.0	12.0	7.0									
3.4	17.8				20.2						0.4	3	3.8				17.0							
31.2					1.2				19.0	1.2		4	43.0									12.5		
1.8	2.0								35.4	96.8		5	2.4	6.4								40.0	50.0	
3.6						2.6		26.0	7.6	36.4		6										4.0	11.0	
0.6					17.6			0.6	16.8	1.6	15.4	7					4.0					9.3	0.6	22.6
0.4	14.0				21.2	9.8			37.2	1.4	10.2	8		5.7				11.0				42.0		5.3
0.2						1.4			0.2			9												
7.4				3.6	4.8			0.2		6.2	0.2	10	7.0				1.8						2.0	
1.0				2.4	8.8					3.6	0.6	11	23.0				4.0	25.0					1.5	
18.0				5.6						0.8	0.2	12	6.4				3.5						5.7	
3.8						8.6				54.4	4.8	13	14.0										52.0	
						3.2				8.2	5.8	14							5.0				9.3	2.6
10.4			1.0							1.0	5.8	15	8.3			2.0								0.7
44.2			7.4		10.2					0.2		16	15.0			4.6		14.5						43.0*
			8.2	16.6			15.6				26.0*	17				10.4	36.5			8.4				10.0*
			4.2			1.0	7.4		56.4		20.0*	18					10.0		5.4	1.0		54.3		2.4*
	0.2		0.6			0.2			5.4		32.2*	19					8.6		2.0					
		3.6	3.8	25.0		3.0						20				18.0	22.7							
				6.0								21												
0.2		3.6	4.0	33.2		0.4			8.4			22				2.3			11.0			6.5		
	2.0	8.4	37.2			9.0						23			2.4	45.4			11.8					2.6
			7.8	1.0						3.2	23.6	24	5.8			18.0							16.0	14.5
3.0			13.0			0.6					3.4	25	3.0			9.0				13.7				5.3
0.2										0.4	0.2	26	5.3										1.0	8.4
4.4												27	11.0			10.3							16.4	20.0
21.6	0.2		7.8									28											55.7	5.0
		1.8										29										19.0		23.3
			0.2	2.6					13.2	0.2	15.2	30										26.4		
			33.2	6.0					29.0			31				34.0	4.7		39.0					
0.2									0.2															
177.0	51.0	40.0	124.2	122.8	84.8	60.2	25.0	26.8	234.6	273.0	186.4	Totale mens.	176.6	24.1	10.9	154.0	161.3	67.8	85.2	23.1	15.8	216.0	224.4	165.7
15	6	6	10	13	7	9	3	1	12	13	13	N. gior. piovosi	15	3	3	10	10	5	7	3	1	11	12	13
Totale annuo: 1405.8 mm													Totale annuo: 1324.9 mm											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 93											

Anno 1961

— 88 —

Anno 1961

— 89 —

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

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
IDROVORA DI GUAGNINO																								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																								
(Tr.)																								(1 m s. m.)
1	4.5	-3.0	8.5	2.0	12.0	4.5	17.3	10.0	18.8	12.6	21.5	14.3	26.6	15.8	25.5	15.3	30.4	16.6	27.0	18.4	13.0	5.7	12.5	5.0
2	5.0	-1.0	7.5	0.0	9.1	0.6	18.2	7.4	20.4	11.8	24.6	12.4	26.8	17.3	25.6	15.5	28.0	15.0	25.5	17.5	10.4	5.5	11.2	4.6
3	11.5	-1.0	10.5	2.8	11.5	-0.5	18.1	6.5	21.8	11.2	22.5	15.3	29.0	17.1	27.4	17.1	27.1	12.5	24.2	19.0	9.0	5.0	10.6	6.1
4	7.0	0.0	11.4	-0.6	11.5	1.5	18.4	9.3	22.5	12.9	24.2	14.0	30.3	19.5	27.5	18.4	27.6	15.0	21.5	19.1	8.2	5.3	12.2	9.0
5	1.4	0.5	10.5	-0.5	12.0	2.5	20.5	10.2	24.1	15.0	23.1	12.5	31.8	19.7	27.5	16.2	29.4	18.1	22.7	15.5	9.4	6.2	11.4	7.4
6	6.0	0.0	10.7	2.0	12.5	2.4	19.5	9.6	24.2	16.6	22.2	12.9	26.0	19.0	29.6	19.5	26.5	18.5	24.5	16.3	12.0	6.0	14.0	7.6
7	6.2	0.3	11.4	0.0	17.0	3.0	19.0	8.5	23.7	15.8	24.3	15.4	25.3	13.6	29.0	18.5	28.9	19.4	22.5	16.5	11.2	6.5	14.5	3.0
8	4.0	-1.5	6.3	0.5	17.5	2.3	21.6	12.0	24.5	14.0	22.5	15.7	25.7	15.9	33.4	20.7	28.4	18.5	22.3	14.2	10.6	2.5	6.5	-0.5
9	3.0	-1.5	12.5	0.5	18.0	5.5	23.4	10.5	25.7	14.8	23.0	17.5	26.0	15.0	33.0	22.0	28.2	15.4	20.2	13.5	14.5	7.2	8.0	-2.4
10	3.3	-2.0	10.2	0.1	19.5	6.0	20.5	9.4	24.4	13.0	22.5	16.0	28.3	14.8	30.3	20.2	24.5	13.0	22.5	10.8	15.9	10.0	6.0	-0.5
11	9.1	-1.0	16.4	1.4	20.5	6.5	22.0	11.5	19.9	11.4	19.5	12.2	27.0	22.1	31.4	21.1	25.1	12.4	22.3	11.0	16.3	9.2	6.6	1.0
12	8.5	3.0	10.3	-1.0	17.0	3.5	21.2	10.6	19.4	6.5	23.6	16.3	29.3	18.4	33.0	22.5	25.4	14.4	23.7	11.7	15.2	11.0	8.2	-0.5
13	10.0	3.6	9.0	-1.2	20.8	6.5	23.8	9.9	19.8	10.0	24.9	14.4	27.8	22.7	30.0	16.0	25.7	14.6	24.5	11.0	15.6	9.2	9.0	0.0
14	6.4	-0.5	14.1	-1.0	16.4	3.2	19.5	10.0	20.0	12.4	25.1	16.9	29.3	18.1	25.7	15.3	25.9	15.6	23.3	9.0	16.4	11.5	11.0	1.0
15	5.0	-0.2	8.6	-2.0	17.6	4.4	21.1	13.5	23.3	14.8	24.6	18.2	28.0	19.2	26.4	14.5	27.3	18.5	21.7	9.8	16.5	9.0	8.1	4.6
16	9.0	-0.4	13.0	0.4	16.4	8.0	19.5	10.0	21.8	14.6	25.2	15.0	29.8	20.5	26.5	16.3	28.5	17.0	20.5	11.8	15.0	6.3	6.2	-1.4
17	8.3	-0.5	14.2	-1.0	19.5	8.4	19.5	13.5	20.5	12.8	25.9	15.5	28.9	16.1	23.9	13.2	28.0	14.3	18.5	12.0	14.6	5.5	3.6	-3.2
18	6.2	-1.8	13.4	-1.1	20.5	8.5	17.8	12.5	19.5	14.0	25.5	14.5	26.3	17.1	24.0	12.5	30.0	14.1	20.1	15.0	8.0	4.5	2.0	-5.5
19	2.8	-5.9	14.5	2.4	20.4	10.2	20.6	11.4	18.0	11.6	27.5	16.5	26.0	17.4	26.4	15.2	29.5	13.6	19.5	12.1	9.1	3.0	4.5	-2.0
20	1.8	-5.0	17.0	0.0	19.0	3.2	19.5	9.8	18.5	8.6	30.4	19.6	25.9	18.1	28.5	20.0	27.0	13.5	17.5	4.7	7.2	5.4	7.0	-1.5
21	1.1	-6.5	13.8	0.5	11.6	3.0	21.6	15.2	20.5	11.2	30.5	22.6	26.8	18.2	27.3	21.4	30.8	15.2	17.5	4.4	11.0	0.0	6.0	-3.2
22	-1.4	-6.0	12.0	6.2	14.3	3.9	20.3	14.4	17.0	11.0	29.0	21.0	25.0	19.3	25.4	18.3	31.0	15.3	16.0	6.5	9.5	0.1	4.6	-3.4
23	0.5	-3.0	11.5	6.0	12.5	2.5	16.1	13.0	19.5	10.6	27.5	22.0	25.6	18.0	29.4	18.2	29.0	14.6	19.4	6.2	10.0	4.4	4.0	-1.5
24	1.0	-1.0	11.7	3.3	14.5	0.5	18.0	12.7	19.6	12.2	31.4	20.2	24.1	15.8	25.0	18.9	26.5	12.2	19.6	5.5	10.5	6.0	6.0	0.5
25	2.2	0.3	13.5	-1.5	13.5	1.5	15.5	11.5	20.5	10.3	31.5	22.6	26.1	18.6	26.3	20.6	27.5	14.3	19.5	4.8	8.5	6.5	2.0	-2.6
26	4.1	1.0	13.5	0.1	15.5	1.1	21.3	12.8	23.0	15.0	31.6	21.2	26.7	17.0	27.3	15.0	25.6	14.0	19.2	9.9	11.2	7.5	0.4	-1.5
27	8.2	0.0	11.8	0.0	16.5	3.5	17.2	12.1	23.8	14.9	31.5	21.4	27.2	17.1	28.4	15.9	25.5	14.6	20.4	9.0	14.5	10.5	3.0	-1.1
28	7.1	-3.0	16.5	0.2	19.5	6.2	21.4	12.5	22.0	14.5	31.6	21.5	26.8	21.1	30.2	16.9	26.1	13.8	20.5	9.3	12.4	9.0	1.5	-0.6
29	5.6	-4.6			13.4	2.4	20.5	12.0	24.2	14.6	28.8	19.4	30.8	22.4	31.5	18.2	27.0	15.8	21.4	12.0	10.2	8.1	4.2	0.1
30	4.2	-3.6			15.1	5.5	20.0	11.7	21.6	11.0	26.1	16.2	24.0	13.6	29.5	16.0	29.1	17.2	20.5	12.6	11.4	7.5	6.2	0.5
31	4.0	-0.8			19.0	9.5			22.5	15.2			24.2	15.0	29.2	15.7		14.6	8.5				10.5	1.0
Medie	5.0	-1.4	11.9	0.7	15.9	4.2	19.8	11.1	21.5	12.7	26.1	17.1	27.1	17.9	28.2	17.6	27.6	15.2	21.1	11.5	11.9	6.5	7.1	0.6
Med. mens.	1.8		6.3		10.1		15.4		17.1		21.6		22.5		22.9		21.4		16.3		9.2		3.9	
Med. norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	
M A R E S C A (Esterno Abetina)																								
(Tr.)	Bacino: RENO												Corso d'acqua: MARESCA										(1043 m s. m.)	
1	6.0	-2.1	5.1	2.0	6.5	1.8	11.3	3.8	14.7	6.9	16.9	7.3	24.7	14.5	24.9	10.1	28.8	15.2	19.9	11.2	14.1	4.3	9.8	3.9
2	4.8	1.9	5.0	0.2	11.6	0.0	14.2	4.0	14.8	4.9	16.0	8.2	25.2	13.9	25.0	12.9	26.2	14.0	14.9	9.0	16.8	4.9	11.0	4.9
3	6.9	1.1	4.0	1.0	7.7	-0.2	12.8	6.3	16.7	7.0	13.8	6.5	26.2	13.8	25.3	14.3	25.2	11.6	19.1	12.0	16.0	6.9	6.9	5.2
4	5.3	1.1	9.0	0.4	8.2	1.0	9.9	4.0	12.5	6.0	14.9	8.0	26.5	14.9	25.2	14.2	27.1	13.0	18.7	10.9	9.8	5.7	8.1	6.0
5	4.3	-0.4	6.8	1.0	5.0	1.0	14.1	5.2	19.9	10.5	16.0	7.9	25.7	15.9	26.1	14.0	25.8	13.0	14.2	10.9	6.2	-3.9	9.3	8.0
6	6.2	-2.5	9.2	0.2	9.0	1.3	17.7	8.0	20.0	10.6	15.5	9.0	24.9	15.0	29.8	16.2	16.8	12.1	18.3	10.1	1.0	-2.9	9.8	7.0
7	3.0	-0.8	9.8	0.0	16.1	7.2	20.5	9.8	22.1	8.9	20.8	8.0	22.0	11.3	29.9	16.1	22.3	13.0	18.2	8.7	3.0	-2.0	7.2	-4.2
8	1.2	-2.7	6.0	1.0	17.8	9.0	21.2	11.2	21.8	9.0	12.2	8.8	19.8	12.0	28.6	16.3	16.8	12.9	10.9	5.3	5.0	-1.0	-3.8	-5.2
9	6.0	-2.8	9.2	0.1	17.1	8.0	24.2	12.1	21.7	10.0	17.5	10.0	22.3	10.5	29.8	17.5	18.9	11.3	13.0	8.0	7.1	0.2	1.3	-5.0
10	5.1	-1.8	8.9	1.0	18.2	6.2	24.0	11.0	17.0	7.0	18.8	5.5	22.1	13.1	30.8	17.0	19.8	8.0	17.0	8.8	7.1	4.8	5.0	-2.4
11	4.9	0.1	12.0	3.7	18.1	3.9	20.5	10.0	21.1	3.8	13.2	6.0	26.1	13.2	31.2	19.0	21.0	9.0	18.7	9.0	8.8	3.0	7.8	1.2
12	3.9	2.2	12.4	2.0	13.4	4.2	18.9	10.2	13.8	3.0	14.8	9.5	24.2	15.0	31.8	17.0	21.9	10.2	22.1	9.8	7.1	3.2	9.3	5.0
13	4.0	2.0	12.8	1.3	16.9	5.6	19.8	10.1	14.8	4.0	18.0	7.8	24.2	16.0	25.0	11.5	21.3	11.0	20.8	10.0	5.9	2.0	15.9	6.8
14	5.0	1.5	11.2	2.0	12.1	3.0	19.9	8.3	15.0	5.7	14.8	10.9	18											

Anno 1961

— 90 —

Anno 1961

— 91 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

CORINALDO												Giorno	SENIGALLIA												
BACINO: MISA													Bac. Min. fra MISA ed ESINO												
(203 m s. m.)													(5 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	5.0				2.0								1	1.6			1.8		7.8						
	5.7	1.0	16.0										2	6.4	4.8		4.8			0.6				16.8	0.4
	1.8					3.4							3	3.2	6.6				2.0				2.2		0.2
	10.2					44.0					11.8		4	1.4	4.8								35.4	0.8	
		5.5									55.7	72.0	5	3.0	7.4				0.2				86.0	51.6	
	8.0						5.0		25.0	20.0	25.0		6	5.8						15.6	12.0	18.6	5.4	22.6	
										8.3	10.0		7						7.4		0.8	18.6	5.4	14.4	
		11.3				9.3				15.0		4.2	8	1.2	12.2				13.0			6.8			5.2
						16.0							9							0.2		1.8			
	7.0				12.0	2.0							10	4.6	0.2			3.4	0.6		2.8		2.6		
	7.8					14.8					4.2		11						11.0				3.4		
	2.0										11.9		12	2.8									0.2		
													13	0.4									3.2		0.2
	11.0						2.0						14							2.6					0.4
	38.5												15	4.6										0.4	
				4.4								15.0	16	51.0			9.0							2.4	
				6.0	37.0			8.4				2.0	17			0.2	4.6	30.8			11.0			4.6	
					6.5		25.2			2.0		2.0	18				0.2	14.0				3.0	0.6	7.6	
					5.5					4.0		6.0	19				0.2	2.4				5.8	0.2	2.8	
				4.0	30.8					2.0			20				1.0	15.2				4.4		1.2	
													21							0.2					
			5.3	1.0	25.3		8.5			7.0			22			1.0	0.8	15.2		0.6		4.8			
				16.0			8.0						23		0.2		16.4								
	3.0			5.8	8.4						2.0	25.0	24	1.4			5.2	2.0					2.0	10.0	
	4.2			5.0				3.8				2.5	25	0.6	0.2		3.4							2.4	
	6.4			10.0								3.5	26	4.4									0.8		
											5.6	20.5	27	0.6			10.2	0.2					3.0	18.2	
											32.2	5.3	28										36.0	2.4	
					5.0							16.0	29				0.4	4.0				4.2	0.6	8.6	
				30.0			13.8			37.8			30				19.2	2.0		15.2		29.0	0.2		
													31									1.4			
110.6	17.8	21.3	82.2	132.5	94.7	62.5	12.2	25.0	168.6	162.9	100.0	Totale mens.	93.0	36.4	7.8	70.6	97.0	34.8	106.0	11.0	15.6	225.6	143.0	69.2	
13	3	2	9	9	7	6	2	1	11	8	10	N. gior. piovosi	13	5	3	8	10	4	5	1	2	15	9	12	
Totale annuo: 990.3 mm													Totale annuo: 910.0 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 87												

PALAZZO												Giorno	FABRIANO													
BACINO: ESINO													BACINO: ESINO													
(561 m s. m.)													(357 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	4.0	16.0			11.4								1	0.6	1.8	0.4		3.4							0.4	
	10.0	30.0	14.5			23.0							2	5.0	2.8	12.8										
	6.0	21.0											3	6.0	9.4	0.2			14.4						0.2	
	32.6										13.0	7.0	4	22.0	0.4								11.4	1.6		
		3.0									31.4	69.5	5	2.6	3.2								17.2	43.8		
	30.0									16.0	1.5	63.0	6	7.0						0.8		21.4	2.0	26.2		
	12.0					14.7			35.0	6.8	3.0	16.5	7	0.2					23.8		10.8	11.6	2.8	10.2		
		14.3				12.5	12.0			36.0			8	0.2	7.8				4.2	4.2			22.4		2.2	
													9						2.0	2.2					0.2	
	6.0				2.0				1.0			5.0	10	5.4				2.0	10.8		2.2			5.0	0.6	
						7.0					26.0		11	0.2				0.8						3.4		
	9.0										3.0		12	6.6									0.2	3.2		
	7.5										58.7		13	1.8									0.2	28.4		
							14.0				3.0	14.8	14	0.2									0.2	1.0	3.4	
	8.0			10.0									15	8.6			8.8		14.2	16.4				0.4	1.2	
	11.4			40.5								16.0	16	4.6			4.2	2.0					0.2			
	1.0			10.0								18.4	17				4.8	4.8			14.0				5.0	
					7.6		28.0	5.0		17.0		18.4	18	0.2			1.6	12.2		0.6	2.6	0.2	5.0	0.2	25.0	
					11.5					55.8		10.0	19		0.2		0.2	8.6		0.4	0.2		33.2		10.0	
			10.0	11.0	20.8						6.5		20			7.0	4.6	8.6		0.2			0.2			
					7.7			9.4					21				0.2	0.8			3.4					
			8.7	5.5	10.0					7.0			22	0.2	0.2	2.4	3.0	21.6		33.6			7.2			
				25.6									23	0.2		0.4	23.0	0.2		11.0						
	9.0			4.5	2.5						15.8	6.0	24	0.4			16.8	4.2		0.2				2.2	4.6	
	4.0											4.0	25				10.4	0.6					0.2	0.2	1.2	
	20.5			16.4									26	1.6			0.8	0.8			3.0					
													27	4.4	0.2		11.0							9.4	11.4	
													28			1.8	0.4						7.0	1.0		
													29				0.2	8.0				2.6		10.6		
				20.0			13.0			24.0			30									23.6	0.2			
													31									0.8			0.6	
171.0	84.3	33.2	143.5	108.5	57.2	116.1	28.9	52.0	201.9	268.0	147.1	Totale mens.	78.0	26.0	25.0	124.0	76.6	77.2	77.6	23.2	34.6	138.2	135.6	87.2		
15	5	3	9	10	4	6	2	3	10	11	12	N. gior. piovosi	12	5	4	11	9</									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

CAMPODIEGOLI												Giorno	SCHEGGIA												
BACINO: ESINO													BACINO: ESINO												
(507 m s. m.)													(575 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1	7.8	5.0	1.0	—	2.0	—	»	»	—	1.0	0.2	—
13.0	6.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	14.4	10.4	6.2	—	—	—	»	»	—	1.0	—	0.2
30.0	20.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	3	2.8	7.2	—	—	—	38.0	»	»	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	7.0	—	4	18.6	0.2	—	—	—	4.4	»	»	—	11.4	3.0	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	59.0	—	5	—	1.4	—	—	—	1.0	»	»	—	26.0	50.0	0.4
8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	42.0	40.0	20.0	—	6	9.0	—	—	—	—	—	»	»	—	2.6	21.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	2.5	22.5	7	4.4	—	—	—	—	—	»	»	57.6	2.6	1.0	13.4
—	10.0	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	44.0	—	—	8	1.0	5.8	—	—	—	13.0	»	»	—	43.0	0.2	3.6
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	—	—	4.0	»	»	—	1.0	0.8	1.0
6.0	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	6.4	7.0	10	5.2	—	—	—	1.2	6.0	»	»	1.0	0.2	0.2	2.4
10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19.0	—	11	1.2	—	—	—	2.0	3.0	»	»	—	—	9.0	2.4
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12	1.8	—	—	—	—	—	»	»	—	—	2.6	—
18.0	—	—	—	6.0	—	—	10.5	—	—	—	51.0	—	13	16.8	—	—	—	—	—	»	»	—	—	38.2	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	14	1.8	—	—	—	—	—	»	»	—	—	8.2	5.2
—	—	—	—	13.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	15	14.2	—	—	3.0	—	—	»	»	—	—	0.8	0.6
—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16	4.6	—	—	3.0	—	7.0	»	»	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	10.0	—	4.0	12.1	—	7.0	—	15.0	17	—	—	—	9.0	18.0	—	»	»	—	—	0.2	36.0
—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.0	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	14.0	—	»	»	—	5.0	—	8.0
—	—	13.0	14.5	23.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	19	—	—	—	—	10.2	—	»	»	—	52.0	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	0.6	2.0	13.0	—	»	»	—	—	—	—
—	—	3.5	4.0	25.0	—	—	19.0	—	—	18.0	—	—	22	0.6	—	2.8	8.0	28.0	—	»	»	—	1.4	—	—
—	—	—	40.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	23	—	1.4	—	43.0	—	—	»	»	—	—	—	—
—	—	—	19.0	4.5	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	24	4.0	0.2	—	10.0	3.0	—	»	»	—	—	2.6	14.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	25	—	—	—	—	—	—	»	»	—	0.2	0.4	6.2
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5.6	0.2	—	—	—	—	»	»	—	—	0.6	—
5.5	—	—	24.0	—	—	—	—	4.0	—	—	16.5	24.0	27	1.8	—	—	13.0	—	—	»	»	—	—	29.2	26.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	3.0	28	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	35.8	3.4
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7.0	—	14.0	29	—	—	0.6	—	9.0	—	»	»	—	3.0	0.2	18.8
—	—	—	—	49.0	—	—	15.0	—	—	33.0	—	—	30	—	—	—	45.0	—	—	»	»	—	24.2	2.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	»	»	—	0.6	—	—
151.5	36.0	35.5	182.5	106.5	107.1	76.5	21.1	43.5	275.0	211.8	149.9	Totale mens. N. gior. piovosi	115.8	32.0	12.8	142.0	100.4	91.4	[78.0]	[27.0]	61.4	200.2	206.6	149.4	
12	3	3	10	9	8	7	3	2	10	12	12		17	6	4	11	10	9	»	»	3	13	12	14	
Totale annuo: 1396.9 mm													Totale annuo: [1217.0] mm												Giorni piovosi: »
MONTELAGO												Giorno	SASSOFERRATO												
BACINO: ESINO													BACINO: ESINO												
(711 m s. m.)													(312 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	2.0	22.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.0	—	13.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12.0	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	17.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	3	3.3	9.6	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—
25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	4.0	—	4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	7.4	—
—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	58.0	71.0	—	5	—	1.8	—	—	—	3.9	—	—	—	29.0	59.6	—
11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	80.0	15.0	56.0	—	6	14.5	—	—	—	—	—	—	—	40.4	10.0	44.2	—
—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	2.0	25.0	21.0	12.0	7	4.7	—	—	—	—	30.4	—	—	—	10.0	6.6	11.2
—	13.0	—	—	—	—	7.0	28.0	—	—	36.0	—	1.0	8	1.2	9.6	—	—	—	4.7	1.2	—	28.6	—	—	8.6
—	—	—	—	—	—	2.4	7.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.2	21.3	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	8.0	10	6.3	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	3.6	—
—	—	—	—	1.5	7.0	—	—	—	—	—	11.0	—	11	—	—	—	—	3.8	3.8	—	—	—	—	4.0	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—
2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	7.0	14	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	1.5	1.4	—
12.0	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	15	10.6	—	—	3.2	—	6.0	—	—	—	—	1.2	—
23.0	—	—	—	16.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	16	18.4	—	—	4.0	—	5.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	13.0	—	—	—	—	—	38.0	—	17	—	—	—	4.3	12.0	—	—	10.0	—	—	—	14.0
—	—	—	—	1.0	19.0	—	9.0	4.0	—	8.0	27.0	—	18	—	—	—	3.2	9.0	—	21.6	—	—	—	—	11.6
—	—	—	—	6.0	—	—	9.0	—	—	69.0	—	5.0	19	—	—	—	—	5.0	—	0.5	—	—	45.0	—	7.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	20	—	—	—	8.4	25.0	—	—	—	—	2.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	3.0	5.0	—	—	2.0	—	—	11.0	—	—	22	—	—	4.0	4.0	21.0	—	14.0	—	—	9.2	—	5.0
—	—	8.0	44.0	47.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	23	—	—	1.3	31.3	30.0	—	3.0	—	—	—	—	12.0
8.0	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	24	2.0	—	—	13.1	1.6	—	—	—	—	—	3.2	0.8
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25												

— 94 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

CUPRAMONTANA												Giorno	JESI																						
BACINO: ESINO													BACINO: ESINO																						
(506 m s. m.)													(96 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
1.0	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	1	1.6	—	2.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—											
13.0	7.0	24.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2	2.0	6.8	6.6	—	—	0.2	—	—	—	3.2	0.2	0.2											
30.0	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3	3.4	8.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—											
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	4	4.6	0.6	—	—	—	15.2	—	—	—	12.0	1.2	—											
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	100.0	—	5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	23.6	92.6	—	—											
10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.4	72.5	—	6	12.0	—	—	—	—	1.2	—	—	23.0	47.4	—	—											
—	14.0*	—	—	—	7.0	—	—	7.0	12.2	10.0	8.3	7	—	—	—	—	—	11.4	—	14.6	6.2	2.6	1.8	—											
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	7.0	8	0.8	17.8	—	—	—	12.8	1.8	—	7.0	—	—	10.0											
10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	9	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.4	—	—	—											
10.0	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	3.2	—	10	9.6	—	—	7.6	0.6	—	—	—	—	2.4	0.2	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	11	0.2	—	—	0.2	10.2	—	—	—	—	0.6	0.2	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	12	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—											
20.0	—	—	11.3	—	—	8.0	—	—	—	—	3.3	13	0.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.8	—											
57.0	—	—	1.3	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—											
—	—	—	1.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	15	14.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	2.0*	—											
—	—	—	20.0	—	12.2	—	—	—	—	—	37.7*	16	41.0	0.2	—	2.0	22.8	—	—	15.6	—	0.2	0.2	13.6											
—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	10.0*	17	—	—	—	1.2	4.0	—	6.6	—	0.4	—	8.8*	—											
—	—	—	6.3	2.0	—	—	—	—	11.4	—	13.4*	18	—	—	—	1.0	6.6	—	1.4	—	3.0	—	—	4.8*											
—	—	—	6.5	24.5	—	—	—	—	—	—	6.3	19	—	—	2.6	5.0	13.4	—	0.6	—	—	—	—	2.2											
0.3*	—	8.7	6.0	35.5	—	2.0	—	—	8.3	—	—	20	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—											
0.5	—	—	23.0	6.3	—	4.0	—	—	—	—	—	21	0.4	—	9.6	2.2	23.4	—	9.8	—	6.2	—	—	—											
14.0	—	—	13.0	21.4	—	—	—	—	—	2.6	35.0	22	—	—	—	1.0	—	—	5.6	—	—	0.2	0.2	—											
7.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	23	1.0	—	—	34.0	6.4	—	—	—	0.2	2.4	19.4	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—											
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	25	7.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.6	26	6.6	—	—	10.6	0.6	—	—	—	—	—	2.8	6.8											
—	—	—	7.0	16.5	—	—	—	—	2.0	—	12.8	27	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	8.2	2.8											
—	—	—	34.4	—	—	—	—	—	20.3	—	—	28	—	—	1.4	0.6	11.4	—	—	—	—	5.8	0.2	7.2											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	0.6	—	—											
183.3	29.0	39.7	118.9	166.2	26.2	42.0	12.2	37.0	144.4	220.1	149.8	Totale mens. N. gior. piovosi	110.0	38.0	22.2	105.8	99.6	55.8	38.4	16.2	16.8	118.6	170.8	84.4											
11	4	3	11	10	5	6	1	2	12	10	12	Totale annuo: 876.6 mm												Giorni piovosi: 93											
Totale annuo: 1168.8 mm												Giorni piovosi: 87																							

AGUGLIANO												Giorno	CHIARAVALLE											
BACINO: ESINO													BACINO: ESINO											
(203 m s. m.)													(25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	1	2.3	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.8	—	—
8.0	10.0	10.0	—	»	»	—	—	—	12.0	»	—	2	5.5	8.3	6.3	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—
6.0	12.0	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	3	7.2	13.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	»	»	—	—	—	11.0	»	—	4	2.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14.0	1.4	—
—	10.0	—	—	»	»	—	—	—	30.0	»	—	5	—	9.1	—	—	—	0.3	—	—	—	42.3	49.0	—
9.0	—	—	—	»	»	—	—	18.0	21.0	»	—	6	7.4	—	—	—	—	—	0.3	21.3	26.0	35.6	—	—
5.0	8.0	—	—	»	»	2.0	—	2.0	10.0	»	10.0	7	—	—	—	—	6.5	—	—	1.8	7.6	3.6	1.1	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	22.0	»	10.0	8	6.5	11.7	—	—	—	10.2	1.6	—	—	9.3	—	6.3
15.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	10	8.9	—	—	1.2	—	1.3	—	—	—	—	3.0	—
2.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	12	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—
8.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	12.0	13	4.7	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	2.3
31.0	—	—	12.0	»	»	3.4	—	—	—	»	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.3	—
—	—	—	6.0	»	»	—	—	—	—	»	—	15	7.2	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	3.3
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	10.0*	16	30.2	—	—	—	28.7	—	—	16.3	—	—	0.2	7.5*
—	—	—	4.0	»	»	—	24.0	—	—	»	13.0*	17	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	5.9
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	4.0*	18	—	—	—	—	13.3	—	—	—	3.9	0.3	2.2	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	19	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	22	—	—	9.6	2.5	23.8	—	1.2	—	—	3.4	—	—
—	—	—	2.0	»	»	4.6	—	—	—	»	—	23	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	11.0	»	»	—	—	—	—	»	12.0	24	—	—	—	12.3	8.0	—	—	—	—	—	0.3	13.8
12.0	—	—	10.0	»	»	—	—	—	—	»	2.0	25	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
10.0	—	—	16.0	»	»	—	—	—	—	»	20.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1
—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	»	21.0	27	9.3	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	—	4.0	»	»	—	—	—	—	»	10.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8
—	—	—	13.0	»	»	—	—	—	4.0	»	—	29	—	—	—	2.1	13.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	»	—	—	—	32.0	»	—	30	—	—	—	—	—	—						

Anno 1961

— 96 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

FILOTTRANO (P) BACINO: MUSONE (270 m s. m.)												Giorno	OSIMO (Pr) BACINO: MUSONE (265 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	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1.2	—	3.8	—	—	»	»	»	»	
5.7	14.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.2	4.0	3.6	—	—	—	—	»	»	»	»	
9.2	7.1	—	10.1	—	6.2	—	—	—	—	—	—	3	1.2	6.6	—	0.6	—	3.0	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	29.7	—	4	2.8	1.6	—	—	—	6.6	—	»	»	»	»	
6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	47.2	—	5	—	5.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	49.9	—	6	10.6	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
9.1	14.5	—	—	—	14.3	—	—	13.3	27.5	28.6	2.5	7	0.2	—	—	—	8.0	0.4	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	8.2	1.7	—	1.5	6.2	—	4.0	8	1.0	5.4	—	—	—	2.4	0.2	—	»	»	»	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	10	2.0	0.2	—	1.6	0.2	—	—	—	»	»	»	
2.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	13.8	—	—	—	»	»	»	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.6	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
12.5	—	—	1.1	—	3.5	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
27.2	—	—	4.2	—	1.1	—	—	—	—	—	—	15	7.0	—	—	—	0.4	0.8	—	—	»	»	»	
4.7	—	—	1.1	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	16	26.6	—	—	4.8	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	2.1	3.7	—	7.1	16.9	—	—	—	3.0	17	—	—	—	1.6	8.4	—	23.2	—	»	»	»	
—	—	—	5.8	28.3	—	—	—	—	—	—	7.1	18	—	—	—	—	4.6	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.6	—	—	—	»	»	»	
0.5	—	4.3	—	33.6	—	27.1	—	—	5.9	—	—	20	—	—	0.4	14.2	18.2	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	2.5	—	—	6.3	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	6.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	5.8	—	12.0	—	4.2	—	»	»	»	
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	16.0	—	—	13.0	—	»	»	»	
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.3	24	0.6	—	—	8.4	5.6	—	—	—	»	»	»	
14.7	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	2.6	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	7.8	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	24.6	27	8.8	—	—	11.8	—	—	2.8	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	28	—	—	—	—	1.0	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	12.9	29	—	—	0.8	—	6.8	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	15.4	—	—	10.0	—	—	8.9	—	—	30	—	—	—	14.6	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
109.3	38.8	10.8	60.4	116.0	42.1	52.2	16.9	14.8	164.6	190.5	81.4	Totale mens. N. gior. piovosi	72.8	22.8	11.8	74.6	75.2	34.4	26.8	26.0	»	»	»	»
12	4	2	11	8	7	5	1	2	9	10	9		12	5	3	8	11	5	5	2	»	»	»	»
Totale annuo: 897.8 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: »											

CINGOLI (Pr) BACINO: MUSONE (631 m s. m.)												Giorno	LORETO (P) BACINO: MUSONE (127 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
2.4	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	1	—	—	0.3	—	10.5	—	—	—	—	—	—	
0.6	6.8	17.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2	3.5	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	8.8	—	1.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	3	1.6	30.2	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
1.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	15.6	0.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	40.0	—	
7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	32.4	63.6	—	6	15.5	9.5	—	—	—	—	—	18.9	37.0	60.5		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	52.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	3.3		
1.2	19.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.4	3.2	8	8.2	11.4	—	—	9.2	0.2	—	—	9.0	—	1.7	
0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	1.6	9	—	—	—	—	5.7	1.8	—	—	2.0	—	2.3	
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	3.6	10	7.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	3.6	11	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	12	4.7	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	15	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
64.6	—	—	4.2	—	5.2	—	—	—	—	2.2	2.4	16	12.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	8.4	—	12.8	—	—	—	—	1.6	5.0	17	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	3.6	7.0	—	—	13.2	—	—	0.2	19.0	18	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.6	—	4.4	1.4	—	4.8	0.4	1.0	19	—	—	—	2.0	10.4	—	9.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	3.0	—	—	6.2	0.4	5.0	20	—	—	—	1.3	14.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	16.2	26.2	—	—	—	—	—	21	—	—	1.8	3.8	9.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	5.4	4.8	17.4	—	2.4	—	—	7.8	—	—	23	1.2	—	10.5	—	18.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	13.0	2.0	—	16.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	26.0	25	0.6	—	—	2.2	1.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26	—	—	—	8.5	—	—	7.5	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—</																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

BARACCOLA (P) BACINO: MUSONE (37 m s. m.)												Giorno	SAN ROCCHETTO (P) BACINO: MUSONE (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>				4.4								1					7.3							
>	18.3	7.0										2		10.0	5.3									
>	19.8		0.3		7.3							3	6.5	17.2			5.2							
>	0.9											4	3.2											
>	7.8											5		8.0								19.0	35.2	
>								20.4				6	13.7							12.3	68.7	79.3		
>					8.2			4.6	20.3	2.5	0.8	7					9.5			2.3	49.6	3.0	2.0	
>	20.4				10.8				5.6	0.8	2.5	8	9.0	31.0			4.0	2.0			6.0		9.3	
>						0.5			4.2			9						3.0			2.7			
>				2.4					4.6			10	8.7				2.0							
>					1.7					2.6		11					8.2					2.0		
>					37.2							12	3.2											
>										0.6		13	2.0											
>											4.6	14										4.0		
>			4.2							2.4*		15	14.2			1.7							4.0*	
>			2.7	17.8			11.8			3.8*	42.8	16	23.4			1.5	9.2			35.2			1.3*	
>			1.6	8.5		8.5				2.9*		17					11.5		2.0				2.0*	
>				4.6						3.2		18					5.0					3.0		4.0
>		2.2	2.4	23.2						0.4		19				2.0	23.0							
>												20												
>		7.2	3.2	30.2		0.8			4.3			21				1.0	18.2		3.0					
>			3.7	0.6		9.4			0.8		0.4	22			5.8	3.3			3.2			3.2		
>			2.7	2.6							30.6	23			2.3	4.0	4.1						1.0	11.3
>			6.8				3.5				4.8	24				5.4								
>												25												
>			16.3							2.7	5.9	26	10.2			19.6							2.1	5.1
>			0.2							3.3	1.2	27	5.0									11.6	3.0	
>			0.7	8.0					2.0		2.8	28										3.0	2.0	
>			21.4			1.8			15.0			29				24.8			4.0			16.3		
>												30												
>												31												
102.0]	67.2	16.4	66.2	102.3	65.2	21.0	15.3	25.0	176.4	183.0	59.7	Totale mens. N. gior. piovosi	99.1	66.2	13.4	63.3	92.3	26.9	17.2	35.2	14.6	203.5	149.2	44.0
>	4	3	10	9	5	3	2	2	11	9	10		11	4	3	9	4	6	1	2	10	9	10	
Totale annuo: 899.7 mm													Totale annuo: 824.9 mm											
Giorni piovosi: >													Giorni piovosi: 78											
VILLESANTA LUCIA (Pa) BACINO: POTENZA (664 m s. m.)												Giorno	PIORACO (Pr) BACINO: POTENZA (441 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	4.6			10.6								1	4.4	3.2			10.6						0.2	
20.0	15.0*	15.4*							0.6			2	3.4	10.2	10.2			7.0						
2.1	14.0				20.0							3	0.8	18.2				16.2						0.2
11.0					7.0							4	24.0	0.2								20.0	12.2	
20.6*	2.0				2.0					10.0		5	5.4	1.4				0.2				24.4	106.4	
10.0*						1.0		20.0	2.0	48.0		6	9.0						2.4			8.2	30.2	
					13.1			45.2	20.0	8.4	22.4*	7						12.2			5.8	22.8	1.0	6.0
8.0	16.0*				20.4				64.2		2.3	8						10.0	19.2		25.4	23.8		2.4
10.0					1.0	7.4			2.0			9		16.0				2.0	0.6		0.2	0.6		
0.6					20.4			3.0			5.7	10		0.2			8.4	6.6			2.0	0.2	9.2	
27.0					2.0					10.0	0.4	11		0.4			3.4	8.0					4.4	
1.0										59.0		12		7.0									25.0	
0.4						15.0					9.0	13		0.6				0.2					7.2	
4.0										5.0		14		0.2					7.2			0.2	2.4	11.2
2.4												15	21.8			13.0		0.4				0.2	0.6	1.4
												16	10.6			7.4		5.8				0.2		
												17				6.8	10.0		1.0	17.0	0.2			15.0*
						0.5	8.0		10.4		4.0*	18		0.2		0.8	5.8		21.4	4.4		3.4		8.0*
						0.4			70.4		2.0*	19				0.2	18.4		4.2			30.6		6.0*
									2.0		3.0	20				2.8	17.2					0.2		2.0
									1.0			21		0.6	0.2	9.6		1.0		18.0		3.2		
									9.7			22		2.2		7.4	6.2					4.6		
												23			0.2	0.4			19.8					23.4
												24					13.2						2.0	11.6
												25					12.6			7.6		0.2		1.0
												26					0.2						1.4	2.2
												27											9.4	8.4
												28					12.6						18.2	9.0
												29				2.6	3.8	20.6				12.8	0.2	0.6
									10.0			30										23.2	1.2	0.2
									25.0	10.0		31							8.8			0.2		0.4
130.6	51.6	26.7	159.7	91.6	105.7	95.2	58.4	68.2	249.1	251.4	127.4	Totale mens. N. gior. piovosi	113.8	49.8	30.2	132.8	104.6	68.8	117.8	47.0	33.6	178.8	231.4	109.0
15	5	4	11	11	9	6	4	3	13	14	15		13	5	4	11	11	8	9	4	3	11	14	14
Totale annuo: 1415.6 mm													Totale annuo: 1217.6 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 107											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1961

SORTI BACINO: POTENZA (716 m s. m.)												Giorno	CAMERINO BACINO: POTENZA (664 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.0	10.0			32.7								1	goc.	4.0			11.8							
	41.0	9.0	10.3										2	5.0	3.4	9.2									
	4.0	28.0				41.0							3	3.0	10.4			29.8					0.2	1.2	
	17.0												4	2.8							6.2		16.4	4.2	
	15.0	2.1								20.0	19.0		5	9.4	0.2				0.4				28.0	25.8	
	16.0									14.0	25.0		6	7.2								0.4	3.8	13.8	
						4.0			23.0	23.0	8.0	21.0	7					15.0			19.2	21.6	4.4	7.4	
	2.0	13.5				10.0				40.2		5.0	8	1.0	4.2			5.6	5.6			20.6		0.6	
						1.0	8.0			1.0			9					0.6	9.2			1.0		2.6	
					10.0	9.0			9.0		11.2	3.0	10	4.8				4.6	2.2		4.0		8.8	4.6	
					22.8						5.0		11					0.6	8.2					3.6	1.2
	14.0										8.0		12	4.8				0.4						1.4	
						1.0					44.0		13	1.0									31.8		
	0.5						15.0					11.0	14	0.8					10.2						3.8
	10.6			12.0		3.0					7.0	1.0	15	7.0			13.8		4.2					1.4	6.0
	26.0			10.0		0.3							16	13.0			5.0	0.6						0.4	5.0
				6.0	5.0			33.0				12.0	17				5.6	3.2		5.0	13.4				36.0
				0.7	8.4		11.0	0.2		10.0		10.0	18	0.2			0.6	4.2		17.8	1.6		6.8	1.6	15.0
				0.2	22.0		2.3			60.0		10.0	19				1.0	14.0				28.2		11.6	
			6.0	0.3	10.0							4.0	20			2.2	0.4	11.0			0.2		0.6	0.2	4.0
				0.1	3.0			14.0			4.0		21			3.0					8.0		1.4	0.2	
	5.0		13.0	5.0	11.0		16.0			8.4			22	3.0		7.2	21.6	8.2		8.0			8.0		
			1.0	14.0			25.0					10.0	23		0.4	0.6	3.8	0.4							3.5
				13.0	2.5						5.0	11.0	24	0.2			6.2	1.4		15.8			1.2	6.3	
	2.0			20.0								1.0	25	1.0			25.0		2.6		goc.		0.4	3.0	
	5.0											2.0	26	6.4											
	15.0			17.0								13.8	27	8.0			7.8						11.4	10.2	
											24.0	4.0	28				0.4						15.6	0.8	
			2.0		12.0						33.0		29			0.4	0.4	28.6	7.4			15.0		5.2	
				30.0									30				32.8			10.2		33.0	0.8		
													31					0.4				0.4			
178.1	62.6	32.3	128.3	116.6	92.1	87.3	47.2	32.0	249.6	242.2	124.8	Totale mens. N. gior. piovosi	78.6	22.6	22.6	124.4	88.8	76.6	90.2	29.4	23.6	185.0	128.2	126.8	
14	5	5	9	10	8	7	2	2	12	12	16		15	4	4	10	9	8	9	4	2	12	14	16	
Totale annuo: 1393.1 mm													Totale annuo: 996.8 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 107												

CASTEL RAIMONDO BACINO: POTENZA (307 m s. m.)												Giorno	SAN SEVERINO MARCHE BACINO: POTENZA (344 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					7.4								1					4.6							
	4.3	10.4	5.2		0.7								2	2.0	15.0	9.4									
	2.2	15.0											3		4.9										
	3.0							1.0		14.2	4.0		4	4.0									12.0	6.0	
	8.9	1.5								37.3	38.4		5	6.0	16.1								48.0	40.1	
	7.5									2.5	43.6		6	8.0									3.0	34.7	
						14.5			22.4	13.3	2.0	8.5	7						19.0			12.4	8.9	4.0	7.0
		7.5					0.6			17.5		4.0	8										10.0		3.0
						10.3							9		3.2					4.1					
	2.0				13.5	5.2			3.0		1.4	2.6	10	4.0			6.0	4.3			4.2				
						12.0					4.2		11					3.9						1.4	
	9.1												12	5.0											
											24.3		13											22.9	
							10.0					9.2	14						24.0						7.1
	18.5			9.5									15				9.1								
	21.2			2.0		20.4							16	9.0			3.0		22.0						
				5.0	4.0							14.3	17			6.4	4.0								12.3
					11.5		10.9	0.5				7.5	18				9.2			8.0					10.1
					14.7		5.8			17.0		12.0	19				6.4			2.0		2.8			9.5
			7.0	7.8	8.0							5.0	20			8.1	1.1	0.1							12.0
								9.0					21				2.5								
	1.2		1.5	25.4	6.0		5.3						22			4.9	6.0	14.9		10.2					
		0.6		7.5			23.0						23				8.0			10.0					
				6.0	10.2							6.0	24				10.4	15.1							1.7
				27.2								4.0	25				24.9	2.4							5.0
													26												
	8.0												27	5.4											
	9.8										11.3	17.5	28	6.2			8.0						4.1	9.1	
											15.0	7.2	29										22.0	12.0	
												2.3	30												6.1
			1.9		21.2	3.0							31												
				35.2							9.5												8.0		
												32.0										23.1			
											0.8														
95.3	35.0	15.6	131.6	97.2	55.1	75.4	20.5	25.4	140.6	145.3	100.1	Totale mens. N. gior piovosi	89.9	39.2	22.4	99.9	83.3	49.2	81.3						

