

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA  
PER I  
BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE**

**Direttore: Dott. Ing. LEOPOLDO SASSO**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1970**

**PARTE PRIMA**

**ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1971**

# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA  
PER I  
BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. LEOPOLDO SASSO

---

# ANNALI IDROLOGICI

## 1970

### PARTE PRIMA

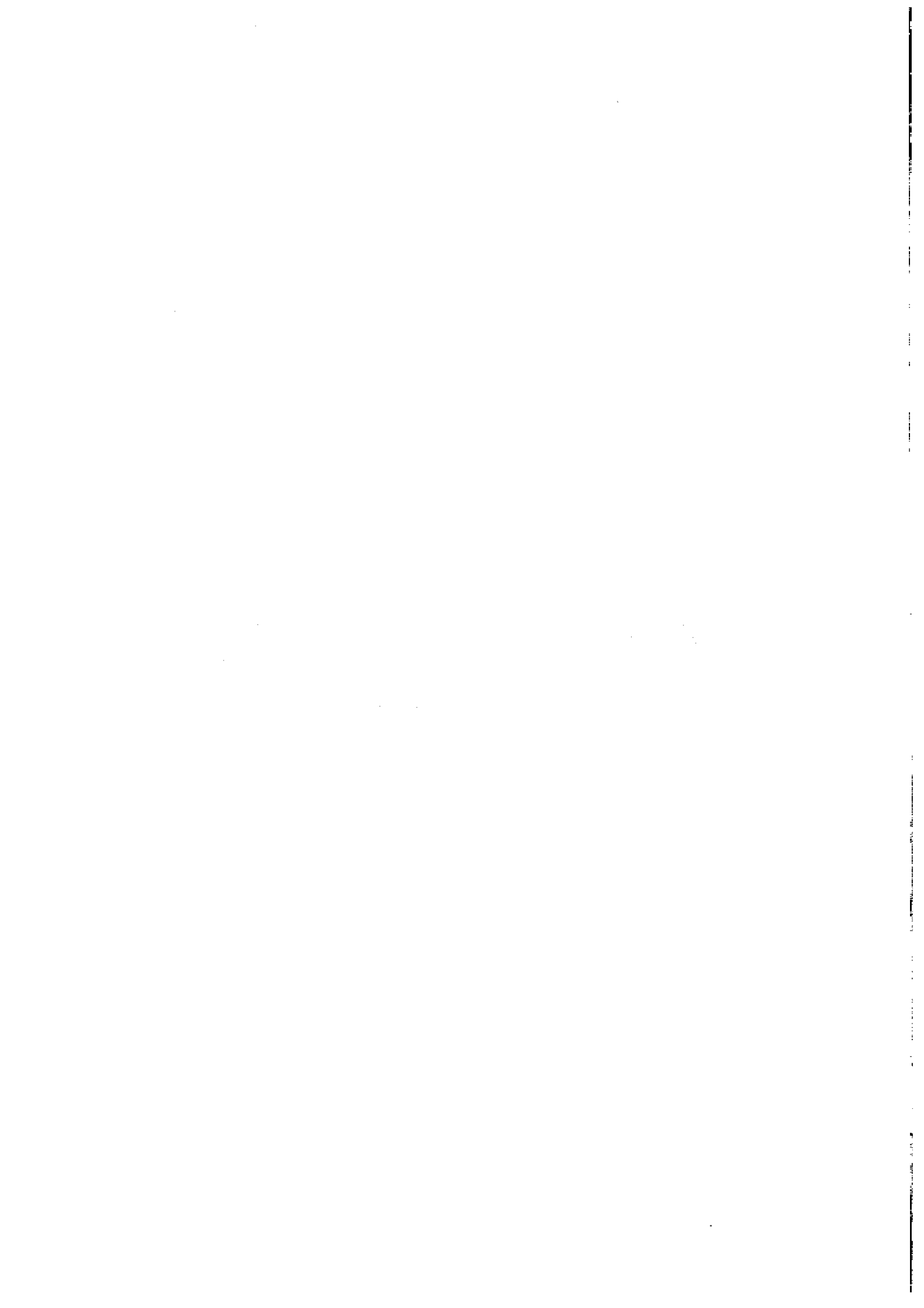
Annali Idrologici 1970/I  
Sezione Idrografica - Pescara

#### ERRATA CORRIGE

			leggere	invece di
Pag. 20	Lanciano	2 novembre max	17,6	27,6
„ 123	S. Bartolomeo in G.	dopo 45	86	96

---





# INDICE

---

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	„ 7
„ 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 . . . . .	„ 46
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	„ 91
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	„ 97
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	„ 101
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	„ 108
„ VI — Manto nevoso . . . . .	„ 111
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	„ 121



# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	T <sub>m</sub>
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale . . . . .	♦

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

TABELLA I. — Sono riportati, per 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 le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni comprese nella 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 massime e minime 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 1970

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	T <sub>m</sub>	Tr
0 ÷ 200	1	5
201 ÷ 500	2	9
501 ÷ 1000	4	19
1001 ÷ 1500	—	12
oltre 1500	—	1
<b>Totali</b>	<b>7</b>	<b>46</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					<b>SANGRO</b>				
Nereto	Tr	163	1.50	1932	Pescasseroli ♦	Tr	1150	1.60	1928
					Barrea	Tr	954	4.50	1965
<b>TORDINO</b>					Castel di Sangro	Tr	805	1.50	1937
Ginepri	Tm	820	1.50	1937	Roccaraso	Tr	1245	1.60	1938
Teramo ♦	Tr	300	1.50	1882	Capracotta	Tr	1400	1.50	1926
					Palena	Tr	767	1.50	1919
<b>VOMANO</b>					<b>SINELLO</b>				
Campotosto	Tr	1430	1.50	1927	Montazzoli	Tr	800	1.50	1935
Pietracamela	Tr	1000	1.50	1930	Scerni	Tr	287	1.50	1935
Isola del Gran Sasso	Tr	419	1.50	1925					
<b>SALINE</b>					<b>VARII</b>				
Penne	Tm	438	1.50	1925	Vasto	Tr	144	13.50	1933
					Punta Penna	Tm	24	1.80	1948
<b>ATERNO-PESCARA</b>					<b>TRIGNO</b>				
Passo Capannelle	Tr	1300	1.60	1949	Chiauci	Tr	879	1.50	1937
Termine	Tr	1050	1.60	1925	Agnone ♦	Tr	806	13.00	1883
L'Aquila ♦	Tr	735	1.50	1874	Trivento	Tr	550	1.60	1935
Campo Imperatore ♦	Tr	2135	8.50	1940	Palmoli	Tm	711	1.50	1928
Assergi (funivia)	Tr	1040	1.60	1930	Palata	Tr	521	1.50	1935
Rocca di Mezzo	Tr	1329	1.50	1935					
Goriano Sicoli	Tr	705	1.20	1934	<b>VARII</b>				
Scanno	Tr	1030	1.50	1925	Termoli ♦	Tr	21	1.50	1928
Sulmona ♦	Tr	420	1.50	1925					
Popoli	Tm	260	1.50	1942	<b>BIFERNO</b>				
Castel del Monte	Tr	1300	1.55	1928	Roccamandolfi	Tr	810	1.65	1928
Barisciano	Tm	940	1.50	1930	Guardiaregia	Tm	733	1.50	1931
S. Eufemia a Maiella	Tr	870	1.50	1965	Campobasso ♦	Tr	686	12.00	1918
Alanno	Tr	295	1.50	1940	Larino	Tr	400	1.50	1931
Chieti	Tr	320	1.60	1884					
Pescara ♦	Tr	2	1.70	1932	<b>SACCIONE</b>				
					Serracapriola ♦	Tr	270	1.50	1926
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>					<b>FORTORE</b>				
Pescocostanzo	Tr	1395	1.50	1925	Roseto Valfortore	Tr	650	1.50	1929
					Campolieto	Tm	700	1.50	1928
<b>FORO</b>					Gambatesa	Tr	468	8.70	1928
Passo Lanciano	Tr	1470	1.60	1959	S. Elia a Pianisi	Tr	650	1.50	1929
Guardiaregre	Tr	577	1.60	1926					
<b>FELTRINO</b>					<b>ISOLE TREMITI</b>				
Lanciano	Tr	283	1.30	1932	S. Nicola	Tr	45	1.60	1958

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>NERETO</b>																								
(Tr)	Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m s. m.)											
1	8.0	5.0	7.1	5.0	6.0	1.0	16.6	9.5	23.1	2.7	20.9	15.0	31.7	20.2	32.7	22.5	25.8	20.6	24.0	13.9	20.5	10.6	15.8	10.0
2	8.2	2.4	6.0	0.0	10.0	0.0	17.8	11.0	19.6	2.0	26.7	15.6	27.9	18.2	33.5	21.9	29.0	20.0	22.3	14.5	20.2	10.4	15.3	8.9
3	7.9	2.0	6.3	-0.2	16.0	2.1	20.0	3.8	22.3	1.0	27.2	14.6	30.2	20.2	32.4	22.1	28.9	20.0	24.3	14.2	21.4	11.7	15.8	7.0
4	6.6	2.4	10.5	3.0	14.2	8.3	11.2	3.0	24.0	2.1	19.9	17.5	30.7	20.0	32.1	22.9	30.9	20.2	25.8	11.1	20.8	11.1	12.8	7.8
5	16.3	5.9	16.2	6.3	11.4	4.4	13.6	3.9	25.0	7.0	22.0	13.0	22.2	17.7	30.6	22.4	29.2	21.0	23.9	12.9	21.0	10.7	15.0	11.4
6	20.6	14.0	16.5	11.4	13.0	3.9	13.8	4.2	21.0	10.0	22.9	15.7	22.8	18.1	33.8	25.9	31.0	22.0	24.8	14.4	14.0	11.2	13.0	8.3
7	17.2	8.6	17.8	9.4	11.9	2.3	12.7	5.1	22.6	10.0	20.0	16.1	27.0	20.3	36.9	26.0	33.2	22.3	24.8	14.0	18.9	11.8	13.1	5.5
8	9.0	6.2	10.0	5.0	13.4	2.4	13.5	6.5	25.4	12.5	20.0	17.3	30.6	20.5	37.3	26.5	30.9	20.0	25.0	15.0	17.1	12.7	10.8	7.9
9	8.5	3.2	17.6	6.2	15.6	4.3	14.4	8.8	26.8	15.0	24.1	17.0	32.0	22.5	35.5	25.0	30.4	19.3	25.5	16.6	14.4	11.4	11.8	9.2
10	7.3	4.0	17.7	11.0	14.4	6.0	16.0	8.5	26.5	14.7	25.9	17.0	31.5	23.2	28.0	20.5	31.8	20.1	24.6	17.0	17.8	10.6	11.0	6.0
11	8.1	5.6	17.8	8.3	11.5	7.2	16.0	8.0	26.0	15.0	27.2	17.8	34.4	24.0	33.2	19.7	31.8	20.2	24.0	15.0	16.9	10.0	15.2	5.9
12	9.7	6.0	16.8	5.4	12.2	6.0	14.0	3.5	25.6	15.5	27.3	19.7	34.6	24.4	30.8	21.6	32.0	22.6	25.3	16.1	17.7	8.5	15.0	5.2
13	12.0	6.5	16.0	5.0	13.0	4.6	16.0	6.0	30.0	15.7	28.0	18.1	35.5	24.5	32.6	23.0	35.1	21.7	24.8	16.0	19.0	9.4	14.0	5.0
14	11.6	6.4	16.4	8.2	14.3	6.8	16.4	9.0	27.5	14.0	30.0	20.0	33.6	23.9	33.8	23.9	28.2	19.3	26.1	15.9	16.3	11.0	13.7	6.2
15	12.5	8.0	14.0	6.5	11.7	6.0	13.8	6.3	26.4	15.0	29.3	20.0	34.5	22.7	33.8	24.0	29.0	19.3	25.1	15.2	18.9	12.2	11.2	6.4
16	14.6	9.7	13.2	4.6	10.4	7.2	14.2	7.5	27.2	13.6	28.2	19.7	37.5	20.6	34.8	23.6	28.0	19.4	19.8	14.4	15.7	7.1	7.8	6.9
17	10.0	6.0	4.8	0.0	8.5	3.0	15.0	6.8	23.7	13.5	32.7	23.6	23.4	14.7	32.9	23.0	29.8	18.3	14.4	11.6	10.4	5.9	7.0	4.4
18	11.7	5.7	7.6	1.0	11.4	1.5	20.2	9.6	23.0	10.4	33.7	24.8	24.9	14.9	34.1	23.2	18.3	15.9	15.8	8.9	14.5	9.1	7.6	2.8
19	14.0	4.4	13.7	4.1	14.5	5.0	25.5	14.3	17.5	13.6	29.9	18.8	25.7	16.9	32.6	22.5	20.0	16.0	15.1	8.0	19.8	12.1	9.4	3.6
20	13.0	3.5	10.4	2.3	14.0	5.8	22.5	14.7	22.0	13.0	23.1	17.8	28.0	18.5	33.1	23.2	24.9	17.0	18.3	9.0	21.8	17.9	8.8	6.6
21	13.0	2.4	13.0	3.5	14.6	5.7	22.3	14.7	20.4	15.2	22.2	19.4	28.5	20.0	33.8	23.1	27.0	17.9	20.2	11.0	21.4	11.4	7.1	5.0
22	11.2	3.4	11.0	3.7	18.7	6.8	19.2	12.8	24.3	14.2	30.3	20.8	31.0	21.0	30.6	20.2	27.9	18.2	17.0	8.9	13.9	12.0	6.6	5.0
23	8.0	1.0	17.6	9.0	18.0	6.5	15.3	10.7	23.1	10.5	32.0	20.8	33.0	22.6	29.5	18.7	29.6	18.7	13.5	9.2	19.4	8.3	5.3	1.2
24	9.6	1.5	19.2	4.0	21.4	10.0	24.1	15.3	25.7	12.0	32.8	22.3	33.7	24.1	28.5	20.5	20.0	17.4	15.8	5.3	15.6	7.4	2.6	-2.3
25	12.4	4.3	9.7	1.8	23.7	11.2	27.5	18.7	25.0	8.0	31.6	21.8	34.8	25.7	22.5	16.0	22.0	16.4	10.3	5.3	15.1	7.2	3.0	-1.0
26	9.5	5.0	8.2	0.0	22.6	12.0	25.7	14.8	25.5	11.2	32.2	22.2	35.0	21.2	27.7	16.8	26.0	14.8	18.4	9.0	16.0	6.5	2.9	0.0
27	13.6	6.0	5.7	1.0	23.0	13.2	28.0	14.2	24.6	14.6	33.5	22.6	30.9	22.1	28.1	17.5	26.2	16.0	20.2	9.5	16.0	5.3	5.9	0.8
28	9.0	5.5	5.2	-1.2	23.4	9.2	22.2	13.0	24.3	12.8	33.2	23.6	31.6	20.7	29.4	18.6	25.7	15.8	21.7	10.8	16.5	8.2	7.2	4.7
29	15.2	7.4			10.2	4.0	20.0	7.6	21.2	12.5	34.7	24.0	34.0	21.6	30.7	19.9	26.0	13.4	20.4	11.4	19.0	8.8	12.0	7.2
30	8.4	4.9			14.0	4.1	19.6	6.8	24.4	15.0	31.9	21.9	33.9	22.9	27.1	21.2	22.9	12.1	24.5	11.6	17.7	4.8	13.8	7.5
31	8.7	5.7			20.7	6.0			23.0	15.2			33.8	23.6	28.8	20.4		19.4	11.3			14.9	6.7	
Medie	11.1	5.2	12.4	4.4	14.8	5.7	18.2	9.3	24.1	11.5	27.8	19.1	30.9	21.0	31.3	21.9	27.7	18.5	21.1	12.2	17.6	9.8	10.5	5.5
Med. mens.	8.2		8.4		10.2		13.8		17.8		23.4		26.0		26.6		23.1		16.6		13.7		8.0	
Med. norm.	6.3		7.5		10.2		13.9		17.8		22.0		24.9		24.8		24.2		16.4		11.9		8.0	
<b>GINEPRI</b>																								
(Tm)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s. m.)											
1	7.0	1.0	5.6	2.8	3.1	-2.0	12.9	6.8	13.5	3.0	17.0	8.8	25.1	16.2	26.8	19.0	19.2	12.8	17.0	10.2	16.1	7.3	17.8	9.0
2	7.3	-1.8	3.4	-0.8	4.5	-2.8	14.2	9.7	10.4	1.2	18.5	8.0	20.8	14.2	27.4	18.8	23.0	13.0	19.2	9.3	14.0	7.3	15.0	6.8
3	7.2	-2.8	5.8	0.2	7.8	-0.8	14.3	0.0	11.2	1.5	21.2	7.5	24.0	17.0	25.0	19.2	24.2	16.2	18.4	12.0	17.2	9.2	13.0	3.8
4	6.8	0.6	8.9	2.2	11.7	3.0	8.8	-3.4	14.0	2.3	15.8	5.7	24.2	19.0	28.2	19.0	26.8	16.0	24.0	6.1	20.0	9.8	10.9	4.9
5	14.7	3.8	14.0	8.0	8.7	0.4	10.2	0.8	16.5	5.0	16.4	8.9	19.0	14.0	27.3	18.8	25.3	16.4	18.3	9.4	19.7	7.7	10.8	2.7
6	17.3	13.0	14.8	8.4	6.6	-0.4	9.3	-1.2	11.2	6.2	18.4	11.0	17.9	14.0	28.4	22.0	26.0	17.8	20.1	11.5	14.0	9.0	13.0	3.0
7	15.5	6.4	11.4	7.2	6.7	-1.3	10.0	2.5	13.5	6.1	17.0	12.0	21.3	15.0	31.0	24.2	29.3	18.3	20.7	12.2	18.0	9.5	9.0	1.0
8	7.0	2.0	8.1	6.0	7.5	-0.8	9.5	3.7	15.2	5.0	17.2	12.8	24.0	15.6	34.8	26.0	27.8	16.6	20.4	12.8	12.0	9.5	8.8	2.9
9	5.3	-1.0	13.3	5.9	9.0	4.2	12.2	5.7	17.5	7.2	20.9	9.2	26.2	18.7	33.7	23.0	29.4	18.4	22.2	13.0	12.2	7.4	11.7	4.0
10	4.5	0.6	13.0	8.0	10.7	4.3	11.7	4.0	18.2	9.8	20.0	9.2	27.3	18.5	28.5	14.8	28.4	19.2	24.9	11.0	15.3	8.2	11.7	1.7
11	5.0	1.6	12.7	4.2	6.5	4.0	12.3	4.5	16.5	7.0	21.1	9.0	27.5	20.9	21.7	14.9	29.6	19.5	23.5	11.0	13.5	4.3	13.6	4.9
12	6.6	2.0	10.8	1.3	7.9	2.1	11.3	1.6	17.0	8.0	23.0	12.3	28.3	21.2	25.3	17.8	30.6	21.0	24.7	13.0	15.4	5.0	13.9	5.8
13	8.8	3.0	9.0	2.0	7.3	1.0	11.0	-0.2	17.5	9.0	23.5	12.0	28.0	21.0	26.4	20.4	32.7	20.2	23.5	13.5	15.0	4.0	14.0	4.8
14	9.4	3.2	11.6	7.0	8.2	3.0	14.6	3.4	18.7	8.6	24.4	14.5	28.7	20.7	27.8	21.4	26.5	16.0	22.6	12.7	13.1	6.1	12.1	1.7
15	11.2	5.4	9.0	2.3	5.5	2.0	14.0	4.8	20.3	9.5	25.0	15.0	29.0	18.5	28.0	21.4	25.4	15.2	22.0	12.5	15.0	8.0	8.2	3.0
16	10.5	6.8	6.4	0.2	4.0	1.0	5.5	0.0	20.5	10.9	25.2	14.8	28.0	15.6	31.4	22.0	24.2	15.3	17.8	9.3	14.2	2.0	7.0	0.0
17	7.8	2.9	1.0	-4.8	2.5	-1.2	7.8	-0.2	18.4	8.0	27.0	17.0	20.0	8.3	29.4	21.2	26.3	13.0	10.0	6.3	9.3	7.3	4.0	-1.0
18	9.0	3.0	6.0	-0.8	5.0	-2.4	9.4	3.8	16.7	6.8	28.2	18.5	19.5	6.2	32.0	19.0	13.0	10.1	11.4	2.8	12.0	5.1	5.1	-2.2
19	11.0	3.0	7.3	2.0	11.5	2.8	16.0	6.9	14.6	7.5	24.1	12.0	19.5	10.0	28.3	19.5	14.8	10.8	13.0	2.6	16.2	10.0	6.0	-0.3
20	9.5	1.2	6.5	-0.8	10.3	0.0	13.7	7.8	17.3	7.0	18.0	10.8	23.4	13.0										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>T E R A M O *</b>																								
(Tr)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (300 m s. m.)											
1	7.1	4.7	6.6	4.6	4.0	0.0	11.0	9.3	15.9	4.1	18.3	10.0	31.1	17.8	28.5	19.2	23.5	16.8	22.8	11.9	19.5	9.0	18.9	11.0
2	7.7	2.2	5.2	-0.1	7.0	-0.2	19.3	9.5	12.8	2.2	24.0	11.9	25.5	15.4	29.7	19.2	27.0	16.8	20.2	11.2	18.9	9.0	19.6	10.2
3	7.7	1.3	6.5	-1.5	12.8	1.0	18.0	4.0	13.1	2.8	26.1	10.0	30.8	17.9	29.8	20.2	29.0	18.8	22.7	14.1	21.0	10.0	18.0	6.0
4	7.3	2.0	9.4	2.2	13.0	6.7	11.9	1.0	16.1	4.0	16.7	6.5	30.7	20.0	31.9	20.0	31.0	18.3	26.5	8.7	21.6	10.0	14.2	6.0
5	15.0	4.3	15.2	6.4	10.8	4.9	14.0	3.1	19.1	7.0	19.2	9.0	22.7	15.6	31.7	19.9	29.5	18.6	22.2	10.7	21.0	8.1	15.0	3.8
6	19.2	13.7	17.5	11.3	10.9	3.8	9.8	1.2	13.9	9.5	23.9	12.5	20.9	15.6	34.0	22.5	30.2	20.0	24.9	12.0	16.0	9.1	13.4	6.1
7	15.7	8.2	15.6	9.5	9.9	2.0	13.0	2.0	17.0	9.1	21.7	16.8	25.9	17.0	35.7	24.5	33.8	20.1	25.0	13.0	19.1	10.2	13.2	3.3
8	9.0	6.1	9.6	4.5	11.2	2.2	11.2	5.1	19.1	8.0	21.9	18.1	29.9	17.3	38.1	27.5	31.5	17.4	24.7	13.0	15.8	10.8	12.9	5.8
9	8.0	2.7	17.4	5.9	14.0	4.0	13.0	8.0	19.8	10.0	26.2	16.3	31.6	20.1	36.5	25.0	33.0	18.9	26.0	13.2	13.5	9.6	12.1	8.6
10	6.9	3.2	17.0	9.9	12.8	5.1	15.0	7.3	21.0	11.8	26.9	16.3	32.0	20.9	30.0	17.0	32.8	19.8	27.0	11.7	17.1	9.0	10.0	3.8
11	7.3	4.8	17.1	7.6	10.9	6.1	13.9	4.3	19.8	9.1	27.9	16.0	33.7	21.8	21.1	17.2	33.8	20.3	24.8	11.5	15.9	7.4	13.8	4.8
12	8.8	5.2	15.3	4.7	11.6	5.1	12.9	1.1	19.7	10.2	29.2	17.7	34.6	22.0	29.2	19.9	34.3	22.9	26.4	13.2	16.8	6.8	14.1	1.9
13	10.7	5.4	14.3	4.9	11.9	3.3	15.3	4.0	20.6	11.2	30.0	16.3	34.1	21.5	32.0	20.8	38.2	22.2	25.2	14.0	18.0	6.1	14.1	2.0
14	11.1	5.3	16.4	8.4	12.9	6.3	15.1	7.5	22.0	10.7	31.9	18.5	34.2	21.0	33.4	21.8	29.2	18.7	25.0	12.4	14.7	8.0	13.7	2.3
15	13.1	7.7	12.6	6.7	9.1	5.0	10.5	3.9	23.9	11.8	31.9	19.5	33.4	21.0	33.6	21.8	29.2	18.2	24.4	12.9	16.7	12.0	11.3	4.0
16	12.3	8.1	10.1	3.9	7.9	6.2	11.4	3.1	23.0	12.5	31.9	19.0	33.0	19.9	35.2	22.2	28.1	18.1	18.9	11.4	16.0	6.2	7.2	4.1
17	8.2	4.7	3.9	-0.5	6.2	2.4	14.0	5.3	21.7	9.5	32.9	19.9	23.2	14.2	34.0	21.2	30.7	17.0	11.8	9.1	10.9	4.5	5.9	1.3
18	11.2	4.7	6.3	0.5	8.1	0.7	17.1	7.3	19.7	8.0	33.8	20.0	24.1	12.1	35.1	20.5	17.0	14.9	14.2	5.0	14.8	5.7	8.0	0.2
19	13.8	3.0	11.3	3.4	13.9	4.7	24.0	11.3	16.1	9.0	28.2	16.8	25.4	15.2	33.0	21.0	18.0	15.0	15.7	4.1	20.0	9.2	9.0	1.0
20	11.3	2.1	8.4	1.3	12.1	3.9	21.8	11.7	19.1	8.6	21.3	13.5	28.8	17.0	33.4	21.3	24.8	13.7	16.3	3.9	22.0	12.9	7.2	4.2
21	10.2	1.4	11.8	2.0	12.9	3.8	21.3	11.0	16.2	9.1	19.9	16.2	28.4	18.9	34.2	22.8	26.1	15.0	19.9	7.0	22.9	8.0	6.3	4.9
22	9.1	2.7	9.6	2.1	18.2	4.9	18.0	9.2	19.2	8.6	27.6	17.0	33.3	17.2	32.6	18.0	24.2	15.0	14.2	6.0	15.1	11.2	7.7	0.2
23	6.4	0.4	15.7	8.0	16.8	4.1	14.0	7.1	16.0	5.9	30.1	18.9	33.8	21.2	28.1	16.0	28.1	16.3	11.0	5.7	17.9	5.0	5.7	0.3
24	8.0	0.2	17.2	3.1	20.0	8.6	24.0	13.6	17.0	7.9	31.9	19.8	35.1	23.0	26.7	18.8	20.6	15.2	16.2	5.6	15.8	5.0	3.3	-4.2
25	11.2	3.7	8.4	1.0	21.8	9.6	23.9	13.0	15.9	4.1	31.6	19.2	36.6	25.2	23.0	13.5	20.0	13.3	8.2	3.4	15.0	4.2	1.8	-2.5
26	9.3	4.7	6.9	-1.0	20.8	10.0	23.8	10.2	20.0	7.3	32.0	19.9	35.3	19.1	26.8	14.9	24.1	11.3	18.2	7.9	15.1	4.1	2.6	-0.8
27	11.6	3.5	3.1	0.0	21.2	11.0	25.7	10.3	21.0	8.3	33.1	20.1	30.9	18.0	28.8	15.2	25.9	13.6	19.0	8.0	15.0	3.0	5.2	-0.8
28	8.5	3.7	2.7	-2.8	21.6	8.8	20.8	7.0	21.2	7.3	34.0	21.3	31.9	18.1	29.0	18.1	25.0	13.9	20.9	9.8	15.7	4.7	10.7	4.0
29	13.7	5.7			9.0	3.0	13.0	2.9	16.7	6.9	34.9	20.2	33.7	18.9	30.8	20.0	23.8	11.7	20.7	10.0	17.8	6.9	12.4	8.0
30	8.2	4.4			11.8	3.1	13.0	1.3	22.9	11.3	31.9	18.9	33.4	20.0	26.0	18.4	22.0	9.0	19.8	10.0	16.8	8.0	14.2	8.0
31	8.6	5.4			18.0	5.7			22.1	11.8			32.1	20.1	26.8	17.3			20.1	9.8			12.8	4.6
Medie	10.2	4.4	11.1	3.8	13.0	4.7	16.3	6.5	18.8	8.3	27.7	16.5	30.6	18.8	30.9	19.9	27.5	16.7	20.4	9.7	17.2	7.8	10.8	3.6
Med. mens.	7.3		7.4		8.9		11.4		13.5		22.1		24.7		25.4		22.1		15.0		12.5		7.2	
Med. norm.	5.1		6.0		8.9		12.7		16.8		21.0		23.7		23.5		20.2		14.9		10.5		6.6	

<b>C A M P O T O S T O</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)											
1	2.1	-0.2	0.2	-1.9	-1.9	-9.0	6.5	3.0	5.8	-4.3	11.0	4.9	19.1	10.0	20.2	10.0	18.7	11.0	15.4	7.9	15.2	1.3	11.0	6.5
2	0.0	-4.1	-0.9	-9.4	0.0	-11.9	5.9	0.6	8.4	-1.5	14.3	5.6	16.7	8.2	21.7	11.0	18.0	7.1	13.4	4.1	15.4	2.2	8.0	-1.0
3	-0.7	-5.1	1.8	-6.8	0.6	-11.4	6.0	-4.1	4.4	-3.9	18.1	3.9	20.6	10.0	20.9	11.1	19.8	9.8	14.7	7.4	16.9	4.0	8.9	-1.9
4	-0.8	-3.0	5.1	2.0	-0.5	-7.5	1.0	-8.0	5.0	-3.7	10.0	0.0	21.1	11.0	22.3	12.0	21.0	9.9	14.9	1.2	16.7	3.2	6.0	-1.0
5	5.5	-1.0	8.8	2.1	-1.2	-5.6	4.0	-2.9	10.0	-1.0	11.0	3.2	17.9	6.8	21.9	13.1	21.9	10.0	13.0	2.8	16.8	3.5	5.8	-2.0
6	6.0	2.8	5.9	1.3	-2.2	-4.8	1.0	-6.3	14.1	2.0	15.2	8.5	11.0	7.5	24.9	12.1	22.8	11.7	15.4	5.1	15.9	6.9	7.8	0.5
7	6.0	1.0	4.0	1.2	-4.3	-10.2	4.8	-0.2	7.3	4.0	19.5	11.0	14.9	9.0	28.1	14.2	24.9	10.0	16.8	5.2	11.8	1.4	4.1	-2.7
8	2.8	-1.0	2.1	-0.4	-1.3	-12.6	9.0	1.8	9.9	5.7	20.6	10.6	19.6	8.8	28.8	17.2	22.0	9.9	16.1	8.7	8.2	5.2	6.4	2.3
9	1.9	-3.3	4.1	-0.9	0.0	-10.7	12.2	2.9	10.0	4.8	19.9	13.0	22.1	10.4	26.2	13.6	24.1	11.7	18.6	8.2	9.7	7.1	8.3	3.2
10	5.9	-1.0	6.1	2.0	2.3	-7.0	4.8	1.0	15.8	9.0	20.0	11.7	23.8	11.7	19.0	10.3	24.9	11.0	19.9	8.3	11.1	4.3	4.4	-1.1
11	7.7	2.4	3.9	-0.7	3.1	-4.1	6.1	0.6	17.2	4.2	20.0	8.1	21.3	12.6	13.1	9.0	25.7	11.3	18.9	8.1	9.0	0.2	9.0	-1.1
12	6.8	2.0	2.3	-6.9	3.9	-3.9	8.0	-1.3	12.0	4.0	20.8	8.1	23.2	12.0	20.8	10.5	25.9	15.0	18.5	7.2	9.9	-1.1	11.3	-1.1
13	6.1	1.8	2.6	-3.6	-1.0	-9.9	9.4	0.1	9.0	5.6	17.2	8.0	21.7	12.1	22.6	11.0	24.9	10.0	18.8	6.2	11.3	1.4	12.3	-1.9
14	6.7	1.3	2.8	-0.4	2.0	-3.8	6.1	1.1	11.8	3.3	19.9	9.0	22.9	12.0	23.6	12.0	22.0	10.1	17.0	5.8	9.8	6.0	9.9	-1.1
15	5.0	2.4	3.3	-2.2	2.0	-0.4	4.9	-1.1	15.8	6.0	19.9	9.9	22.2	13.9	24.7	11.8	20.0	9.7	17.5	6.8	10.6	4.4	5.8	-2.5
16	5.9	0.3	-1.1	-4.9	4.4	-2.0	3.1	-1.7	15.9	7.2	22.2	11.6	20.3	8.9	25.0	13.3	19.9	8.7	12.7	5.0	4.8	-1.0	2.9	-2.6
17	0.8	-0.8	-4.9	-13.3	-2.0	-5.0	8.0	-1.6	14.3	4.0	22.9	13.2	13.9	5.4	23.2	11.0	21.4	8.9	5.3	1.8	2.0	-4.0	-2.1	-4.3
18	3.9	-4.5	-0.8	-10.1	-2.1	-9.8	12.0	2.8	13.1	2.9	23.3	14.6	13.0	3.3	23.9	11.1	10.0	8.2	5.3	-0.3	7.2	0.7	-1.0	-6.8
19	3.9	-5.1	0.0	-5.9	4.4	-4.0	17.9	3.3	10.9	4.9	20.0	9.5	15.0	5.4	24.9	12.0	10.8	8.9	7.2	-0.8	8.0	6.0	4.0	-4.8
20	4.9	-4.3	0.0	-10.6	2.9	-5.1	16.4	8.1	10.3	1.3	12.9	7.5	17.8	10.7	25.1	13.0	15.0	8.3	14.4	3.2	10.5	7.1	-1.1	-2.3
21	3.9	-4.9	4.5	-4.6	4.8	-5.0	13.0	6.7																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PIETRACAMELA</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO											Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)												
1	5.2	1.0	1.7	-0.7	3.2	-5.8	12.8	4.0	10.6	0.4	14.6	8.0	24.1	12.5	24.5	16.0	18.8	13.0	17.0	9.9	14.7	6.9	16.1	10.2
2	5.0	-0.5	-0.7	-5.2	5.0	-4.3	12.7	4.9	12.0	0.7	18.1	12.8	20.9	13.0	25.2	16.0	21.1	13.3	17.4	6.6	13.0	6.9	13.3	6.0
3	5.8	-2.0	5.3	-4.9	6.6	0.1	13.0	-2.0	7.2	-0.5	22.7	6.0	25.1	14.9	25.9	17.0	21.9	14.1	17.4	12.5	17.0	9.0	12.0	4.1
4	5.0	-0.7	9.4	5.2	6.8	0.0	5.7	-3.8	7.3	0.7	14.0	5.1	23.4	12.6	26.7	17.7	25.9	16.1	18.5	5.0	20.9	10.0	10.7	4.1
5	11.2	0.9	13.1	4.9	4.1	-2.0	7.5	2.2	12.8	5.0	14.7	8.1	14.0	9.0	26.8	18.8	22.9	14.1	15.4	8.3	17.9	10.8	10.0	2.5
6	11.9	6.0	13.0	4.9	1.7	-2.7	7.8	-1.0	15.0	5.5	16.9	10.3	13.0	9.0	29.6	20.0	22.8	16.3	18.0	11.4	17.3	8.7	12.3	3.2
7	11.9	4.5	9.3	4.8	2.0	-4.4	8.3	1.0	10.2	5.8	16.0	10.8	19.0	13.0	31.2	23.0	26.7	17.7	18.3	11.3	13.9	5.1	8.8	3.0
8	4.5	-0.1	6.0	2.1	8.0	-4.3	9.6	3.6	14.2	7.5	16.5	11.7	22.8	14.0	35.1	22.8	25.2	17.7	17.3	11.0	11.2	6.2	9.0	3.9
9	3.2	-2.2	8.0	3.2	12.1	1.0	12.7	5.2	16.1	5.7	20.1	14.9	25.0	17.4	32.6	17.5	27.2	18.0	20.3	14.4	12.0	8.7	11.9	5.7
10	3.1	-2.0	12.3	4.0	7.0	-1.6	8.7	4.5	17.0	9.3	24.3	14.1	26.4	17.4	26.7	12.5	26.0	18.6	22.3	12.4	14.3	8.2	8.2	2.9
11	6.1	0.4	10.1	2.5	7.4	-1.3	11.6	3.0	21.7	7.0	22.9	13.0	25.9	18.2	16.5	12.9	26.4	20.4	23.5	15.1	12.6	4.4	14.0	6.7
12	9.3	4.0	8.6	-2.3	6.3	-1.0	10.3	0.6	18.0	6.6	22.0	14.0	27.0	18.1	23.1	16.5	29.9	20.0	23.9	15.1	11.0	5.0	15.1	7.0
13	7.3	3.5	6.9	-2.0	5.3	-0.9	11.8	4.1	14.0	8.6	22.1	13.1	26.3	17.9	26.7	17.7	28.1	17.0	22.0	14.4	13.9	5.4	14.2	2.1
14	10.9	4.0	8.9	1.4	5.0	-0.8	12.7	6.8	17.7	9.9	24.0	15.9	28.3	18.4	28.3	18.0	26.7	14.1	20.9	13.1	13.4	5.8	14.0	4.2
15	9.1	4.0	7.1	-0.3	2.7	0.0	7.3	0.7	21.0	12.1	24.8	16.8	28.8	17.0	27.5	18.1	21.8	13.3	21.9	12.0	14.0	8.1	8.7	2.1
16	9.9	3.5	6.2	-3.0	4.0	-0.7	5.8	0.2	21.0	9.4	24.9	15.3	26.4	12.3	30.1	19.0	21.3	13.0	16.3	7.6	9.3	1.6	5.0	0.2
17	3.5	-1.0	-1.0	-7.4	-0.7	-2.2	8.8	1.0	16.8	8.1	27.9	19.4	20.0	7.0	29.9	18.1	25.2	14.0	7.8	4.2	7.0	2.4	1.9	-1.9
18	6.0	-0.6	4.0	-4.3	5.2	-2.5	15.1	4.9	16.9	5.5	29.0	18.8	17.8	7.9	30.1	17.0	15.8	9.2	8.9	2.7	11.9	5.4	5.1	-1.4
19	7.9	0.5	6.7	-3.1	11.8	3.0	21.7	10.7	12.8	6.8	24.0	11.4	19.0	11.0	27.7	17.8	10.9	9.6	10.2	3.4	15.7	10.1	7.0	0.0
20	8.9	0.0	5.0	-3.0	8.2	-0.9	20.7	11.0	13.9	6.7	15.9	11.3	22.6	12.6	29.2	19.3	14.9	9.3	15.6	8.0	15.9	11.2	1.7	0.6
21	9.1	-2.0	11.4	-0.7	5.9	1.0	18.9	11.6	13.0	8.1	15.1	11.4	24.0	15.6	28.2	16.8	18.5	9.0	16.3	7.7	16.1	7.7	2.1	0.0
22	5.7	-2.8	6.0	-0.1	14.0	4.4	17.9	7.2	17.2	9.9	21.7	14.2	29.3	20.1	26.7	13.2	18.8	13.7	13.3	4.6	12.9	4.0	8.0	-0.1
23	3.7	-3.8	11.8	1.9	13.3	1.0	16.0	8.0	14.5	4.4	23.9	16.0	28.4	20.0	23.2	12.1	21.7	11.8	8.2	3.2	9.6	4.0	4.9	-2.2
24	4.7	-1.7	12.8	0.6	16.0	7.5	20.5	13.1	13.9	5.0	24.9	16.1	31.1	21.5	23.0	12.1	15.1	10.0	10.1	1.3	10.1	3.9	1.8	-5.0
25	6.1	2.6	8.0	-1.8	18.3	3.7	21.2	12.3	11.8	5.1	24.7	15.2	31.2	21.0	17.3	70.2	12.4	8.7	2.3	0.0	11.0	4.9	0.2	-3.9
26	8.6	2.4	6.4	-4.0	18.9	8.2	19.0	9.3	15.8	8.9	24.7	16.1	31.2	15.5	19.9	12.0	14.8	9.0	10.0	1.9	12.9	6.2	0.7	-2.3
27	11.9	4.5	3.0	-3.2	16.8	8.0	19.8	7.6	17.5	7.1	24.6	16.2	24.9	14.0	21.0	11.9	17.6	11.3	15.4	7.7	13.0	5.0	6.0	-2.7
28	11.0	3.3	-0.3	-6.4	15.8	6.0	17.8	5.8	15.9	6.3	25.9	17.0	25.8	18.0	22.0	13.4	17.1	10.0	15.1	8.7	13.3	6.0	9.8	2.1
29	12.1	2.3			7.0	-2.1	9.7	1.7	12.7	5.8	27.8	17.7	27.8	18.5	23.0	16.0	14.7	7.0	14.9	7.8	17.0	9.9	6.4	2.7
30	3.3	0.8			5.4	-1.8	11.6	2.7	16.1	8.8	25.0	15.0	28.1	18.4	21.8	14.0	14.7	6.8	15.0	8.0	14.9	8.0	12.2	4.3
31	5.1	1.0			12.8	4.0			18.4	7.1			26.6	16.9	21.1	13.0			16.8	8.2			6.3	3.0
Media	7.3	1.0	7.1	-0.6	8.3	0.3	13.2	4.7	14.9	6.4	21.8	13.5	24.7	15.2	25.8	16.1	20.8	13.2	15.8	8.3	13.6	6.6	8.3	2.0
Med. mens.	4.1		3.3		4.3		9.0		10.6		17.7		19.9		21.0		17.0		12.1		10.1		5.1	
Med. norm.	1.5		2.5		4.9		8.5		12.5		16.4		19.5		19.3		15.8		10.8		6.6		3.0	

**ISOLA DEL GRAN SASSO**

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO											Corso d'acqua: MAVONE (419 m s. m.)												
1	7.8	3.7	5.1	1.8	3.0	-3.1	17.0	7.6	11.7	-0.9	17.8	9.6	28.8	15.0	26.3	14.2	22.2	12.0	20.4	11.0	17.0	5.3	17.0	10.2
2	6.8	0.4	-2.5	-3.6	7.1	-3.3	17.8	5.9	16.8	2.0	26.8	10.0	24.1	10.6	28.8	14.7	24.8	12.2	18.0	10.2	15.1	5.0	17.6	9.0
3	7.8	-0.2	5.2	-1.7	9.9	3.1	16.3	1.1	11.9	0.0	26.7	8.0	29.8	13.3	28.7	15.0	26.9	14.3	20.5	13.0	16.7	5.0	15.0	5.0
4	5.7	1.0	14.3	5.2	9.2	3.0	9.9	-2.0	11.8	0.0	17.7	5.1	29.1	14.0	30.7	16.0	29.0	14.0	22.4	6.3	19.9	5.0	11.2	4.4
5	17.0	2.8	17.9	6.2	7.8	1.0	12.7	2.0	16.0	1.8	17.4	6.9	16.3	9.8	29.9	16.0	27.6	15.0	19.3	8.5	17.1	4.7	12.0	3.0
6	17.9	8.9	16.3	6.0	6.0	-1.0	12.8	0.0	20.2	4.8	21.8	10.1	15.0	10.2	32.9	17.9	28.5	16.3	22.9	9.0	15.2	4.1	10.2	4.3
7	16.1	6.6	14.0	6.2	3.8	-3.2	13.0	1.7	12.9	7.0	20.1	13.2	23.7	14.7	34.6	20.0	32.0	17.0	22.8	9.8	17.0	5.9	10.0	1.3
8	7.7	4.1	8.2	4.2	7.9	-3.0	12.3	5.4	17.2	8.3	18.8	13.4	28.0	14.8	37.3	24.2	29.4	14.0	22.0	10.0	11.7	8.3	9.7	3.7
9	5.7	0.1	14.3	4.0	11.0	1.2	15.2	8.0	21.7	6.0	23.7	13.6	29.8	17.2	36.1	19.0	31.7	16.0	24.3	11.0	13.0	6.6	9.0	6.3
10	6.0	0.8	17.8	9.1	11.0	0.3	13.3	8.0	19.9	9.0	26.2	17.8	30.7	18.5	29.9	12.1	31.0	16.7	25.4	9.9	16.1	8.0	7.2	1.2
11	6.1	3.1	15.7	3.0	7.1	3.2	14.3	5.3	20.8	7.1	25.7	12.4	31.5	18.4	19.7	13.0	32.2	18.0	24.0	9.9	14.6	4.7	11.0	2.6
12	9.7	6.0	13.1	-0.6	7.9	1.8	13.2	3.7	22.1	7.0	27.1	12.8	32.3	19.0	27.0	15.2	33.0	19.6	25.9	11.0	15.2	4.8	12.6	-0.4
13	11.7	5.0	12.0	2.0	11.7	0.2	17.0	3.8	19.9	10.1	28.2	13.0	32.0	18.8	31.0	16.2	36.3	19.0	24.8	11.0	18.0	4.7	13.0	0.0
14	11.9	4.0	12.6	4.6	11.2	3.2	18.2	7.5	23.7	8.0	29.8	15.5	34.7	16.5	32.7	17.1	29.7	15.4	23.7	9.8	15.8	7.0	12.7	0.8
15	13.3	5.0	10.3	2.2	6.9	2.8	10.2	3.0	25.0	9.8	30.0	15.8	31.7	16.9	33.0	16.6	29.0	15.0	22.5	10.8	17.0	10.9	10.0	1.7
16	12.0	7.5	5.9	0.0	4.9	1.0	10.8	2.3	24.9	9.8	30.0	15.7	30.0	14.7	33.3	17.0	27.0	14.9	17.6	9.0	12.0	4.7	6.3	1.8
17	7.5	4.9	1.5	-6.3	4.0	1.5	14.3	4.9	21.8	7.8	30.8	17.7	23.4	9.3	33.2	16.7	29.0	13.5	9.0	5.6	11.6	2.3	4.4	-1.0
18	8.7	3.7	8.4	-5.9	6.0	-1.2	21.0	9.6	19.0	7.0	32.2	19.2	23.0	7.5	33.8	16.3	15.0	11.3	13.2	1.6	13.9	4.9	6.3	-2.2
19	12.1	2.5	9.3	-0.7	13.9	4.1	27.1	10.9	15.8	8.0	29.1	13.1	2											



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P E N N E</b>																								
(Tm)	Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)											
1	8.0	4.1	8.5	3.0	5.5	0.2	15.2	10.0	16.4	4.3	16.5	13.8	29.9	18.0	27.0	18.3	20.6	16.3	21.7	10.8	16.0	9.0	13.0	9.4
2	6.1	0.0	5.0	0.0	6.6	0.0	18.6	8.3	18.0	6.2	22.3	15.0	24.8	15.3	29.2	19.5	24.8	17.4	20.0	9.0	15.7	8.3	16.5	7.5
3	5.5	2.0	7.0	1.2	5.6	4.0	17.5	4.3	14.2	5.5	25.8	10.2	27.7	15.2	28.7	19.2	26.0	18.0	20.6	12.0	18.5	10.4	14.0	5.4
4	6.6	2.0	11.8	5.5	9.0	4.9	10.0	2.0	13.8	5.0	16.4	9.8	28.7	17.0	31.3	19.8	29.3	19.2	23.0	8.0	19.0	9.7	11.0	6.0
5	14.5	6.5	17.0	9.4	6.9	1.7	12.3	4.1	16.8	7.4	19.7	11.0	21.7	14.2	30.0	19.7	27.2	18.5	20.1	9.7	18.9	8.7	11.3	5.7
6	18.7	11.4	18.0	9.6	7.4	2.0	12.5	3.5	20.6	12.5	21.2	12.8	18.5	13.6	32.8	22.5	29.0	19.3	23.5	10.5	13.4	9.2	12.0	5.3
7	16.8	8.3	16.3	8.0	6.8	1.0	11.3	5.0	17.8	13.0	20.0	13.7	24.4	18.4	34.9	24.0	32.2	20.5	23.0	10.0	12.7	9.7	11.8	3.4
8	8.3	6.0	10.4	7.0	10.4	1.4	13.0	6.5	19.0	13.2	19.8	16.0	26.6	18.0	36.8	25.5	30.0	19.2	22.2	12.2	14.2	9.3	11.3	4.0
9	7.5	3.7	16.5	8.2	12.0	5.1	13.3	8.3	20.0	14.7	23.7	15.2	29.5	20.2	32.9	22.0	31.3	20.0	23.0	12.8	13.2	9.2	9.5	5.4
10	6.6	4.8	17.2	9.3	13.4	4.0	17.0	8.5	16.8	14.7	25.6	17.0	29.7	21.3	29.8	16.0	30.2	19.8	22.8	13.0	18.0	9.7	8.0	4.0
11	8.0	5.5	17.5	5.5	7.0	5.2	18.6	9.3	17.0	15.0	25.5	16.8	31.0	21.5	21.2	15.3	31.0	20.4	19.0	12.7	14.1	7.5	9.5	2.5
12	10.4	7.5	15.4	3.0	11.5	5.4	15.5	5.6	18.2	15.2	26.1	17.0	31.5	21.2	27.3	18.5	32.2	20.6	20.2	13.4	15.4	7.2	9.0	4.6
13	13.6	8.3	12.0	4.0	12.6	3.9	15.3	6.5	18.5	16.7	27.0	17.6	31.8	22.7	30.0	20.4	36.0	22.0	18.0	14.0	17.0	7.0	10.1	4.0
14	11.0	7.0	16.8	7.3	12.8	6.1	20.0	9.7	24.0	17.3	29.6	19.0	32.9	20.5	31.2	20.4	32.1	18.1	19.5	8.0	15.5	9.0	9.7	3.6
15	12.2	7.9	12.0	4.0	7.7	5.0	9.8	5.0	24.0	17.0	28.7	20.2	33.0	21.2	31.0	21.0	25.2	17.0	19.5	9.9	16.0	12.0	7.6	4.3
16	14.2	9.6	7.0	1.2	6.8	2.0	10.4	5.7	26.3	18.5	28.0	19.0	33.6	23.0	33.1	20.8	25.0	17.5	14.7	10.2	15.2	6.3	6.9	3.0
17	9.7	6.2	1.8	-1.6	5.0	2.8	14.5	6.5	22.0	16.7	32.6	21.3	24.0	17.3	31.2	21.0	26.3	14.0	10.3	8.3	11.0	3.6	5.4	2.3
18	9.0	4.3	6.4	-0.5	8.3	1.7	18.4	11.0	19.8	12.0	33.0	23.8	21.4	12.5	33.0	21.2	17.4	13.0	12.3	5.0	12.9	4.2	7.0	1.2
19	13.0	5.5	9.2	0.4	13.0	5.9	26.5	15.2	16.8	13.2	29.8	16.0	23.0	13.5	30.2	19.8	17.3	12.8	12.8	5.2	18.8	10.8	5.5	1.0
20	9.5	4.0	6.0	1.0	12.0	5.0	20.4	15.7	20.1	11.0	20.0	12.8	26.0	15.8	31.2	21.0	21.5	14.7	15.0	7.3	19.2	14.3	5.0	2.2
21	9.0	2.0	10.8	3.2	11.8	5.0	21.5	15.0	20.3	14.0	19.6	13.0	27.4	18.5	31.0	21.2	22.7	16.0	20.2	7.7	18.9	9.6	5.0	3.4
22	8.2	3.0	8.8	3.7	18.4	8.0	16.6	14.0	23.7	12.1	24.5	16.8	29.9	20.4	32.1	18.0	23.2	16.4	15.0	6.8	16.0	6.2	7.0	1.4
23	5.0	0.9	13.6	7.0	16.6	10.1	18.5	11.8	22.7	9.8	28.3	18.3	28.8	22.8	26.5	16.2	25.7	16.0	11.4	7.0	14.6	6.0	4.7	-0.1
24	6.3	1.5	16.0	5.3	18.0	10.5	23.6	16.0	19.2	10.5	29.7	19.7	33.8	23.0	27.0	16.8	20.2	14.1	12.5	5.7	11.0	6.2	3.5	-3.5
25	9.5	4.7	10.0	2.1	18.4	11.0	25.0	15.7	18.8	9.5	28.6	19.5	33.9	24.0	24.2	14.0	20.0	13.0	5.7	1.2	11.4	5.4	-1.0	-3.7
26	6.6	5.4	7.8	1.5	18.5	10.8	23.4	15.0	22.5	11.7	29.4	19.8	35.8	18.2	22.0	15.8	20.8	12.5	12.7	3.5	11.3	5.2	0.0	-1.1
27	12.0	6.3	5.5	1.4	20.5	11.5	25.2	13.5	24.0	12.0	29.9	20.9	28.8	18.0	23.5	15.4	23.0	14.0	14.8	8.7	11.0	5.7	4.6	0.0
28	7.5	4.5	3.4	-0.5	20.7	7.3	21.5	10.3	24.0	10.8	30.8	20.9	29.9	19.0	25.0	17.3	20.2	13.8	17.4	9.3	11.5	6.0	11.0	3.4
29	16.0	6.5			8.6	3.0	16.5	5.7	20.5	10.7	31.0	21.2	29.4	19.3	28.0	19.0	21.3	12.0	17.4	9.4	13.2	8.2	11.3	6.5
30	7.2	4.0			11.0	3.2	15.0	7.0	23.5	13.5	29.8	19.0	30.0	21.0	26.3	17.1	19.2	10.0	16.3	9.0	10.2	8.0	14.4	6.9
31	8.5	5.0			18.1	6.0			24.6	12.2			28.8	19.4	26.8	17.0			17.8	8.9			10.0	6.0
Medie	9.8	5.1	11.0	3.9	11.4	5.0	17.2	9.2	20.1	12.1	25.8	16.9	28.6	18.6	29.2	19.2	25.4	16.5	17.5	9.0	14.8	8.1	8.5	3.4
Med. mens.	7.5		7.4		8.2		13.2		16.1		21.3		23.6		24.2		20.9		13.3		11.4		5.9	
Med. norm.	5.5		6.9		9.4		13.4		17.3		21.5		24.2		24.3		20.8		15.9		11.2		7.1	

<b>P A S S O C A P A N N E L L E</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)											
1	1.9	-0.8	2.2	-2.0	-0.3	-10.8	6.4	2.2	7.7	-3.1	14.7	6.9	20.6	10.0	24.2	12.3	20.5	10.3	18.8	8.0	14.7	3.2	10.2	6.5
2	1.3	-5.9	0.4	-8.8	1.2	-11.4	5.3	-0.2	10.6	-2.8	18.0	7.1	19.0	8.9	24.0	12.0	19.8	8.0	14.2	5.0	13.2	2.2	7.3	-1.0
3	0.9	-4.6	2.2	-3.8	2.9	-4.5	5.2	-5.0	5.7	-1.8	19.6	4.1	24.0	11.9	24.0	12.8	22.3	11.0	15.0	7.6	13.3	4.9	8.4	-1.8
4	0.9	-3.7	4.8	2.2	-1.0	-5.5	2.0	-8.8	5.9	-3.4	12.0	1.7	24.2	10.9	25.9	13.8	23.0	11.0	15.9	1.0	16.7	3.3	5.3	-1.0
5	5.3	-1.8	9.0	2.0	-2.8	-6.3	4.0	-5.0	13.7	0.1	13.3	4.6	15.6	6.5	27.0	14.0	24.0	11.5	12.8	2.2	16.6	5.7	6.0	-2.0
6	5.8	3.2	6.7	0.1	-3.0	-5.9	0.2	-7.6	15.6	3.1	17.9	9.1	12.6	8.3	28.0	16.3	24.6	12.2	16.7	5.0	15.7	5.9	8.0	0.5
7	6.9	1.1	4.9	0.7	-4.2	-11.1	5.1	-1.8	10.4	4.8	21.4	11.8	17.8	11.0	30.7	18.8	27.3	11.5	19.2	5.9	13.7	2.3	4.1	-2.6
8	3.4	-0.9	2.1	-0.6	-2.3	-10.3	7.1	0.0	10.0	6.0	24.2	12.0	21.8	10.0	32.0	20.0	23.5	12.0	18.3	10.0	8.3	4.0	6.0	2.6
9	2.1	-2.8	4.7	-1.2	-1.2	-5.6	12.9	1.8	11.8	4.1	26.4	15.1	25.7	12.8	28.7	13.8	26.5	14.6	21.2	10.2	9.3	6.7	7.1	2.0
10	4.9	0.0	5.0	1.0	1.8	-5.3	3.9	0.0	18.7	10.8	21.5	13.2	26.5	13.8	21.8	10.0	27.0	15.0	18.6	10.0	11.0	3.7	5.0	-1.1
11	7.7	2.4	4.0	-3.2	5.1	-2.9	6.1	-0.2	19.6	3.8	22.7	9.1	26.2	13.8	15.2	9.0	28.4	15.7	21.8	10.0	10.0	-0.9	8.9	1.0
12	5.9	2.0	2.0	-7.1	2.9	-4.0	9.0	-2.0	15.7	3.9	22.6	10.4	26.6	14.1	22.2	11.5	29.0	18.3	21.6	10.2	8.5	-0.8	9.1	1.1
13	5.0	2.0	2.3	-5.7	0.0	-7.5	7.8	-0.3	11.4	5.1	21.0	8.5	25.8	14.0	25.9	13.3	27.4	14.0	18.9	8.9	10.5	0.0	10.7	1.8
14	6.8	0.9	1.9	-1.9	4.8	-2.2	5.7	1.0	13.8	4.0	22.3	11.1	25.8	13.9	26.5	13.8	24.0	11.3	18.9	7.0	9.0	6.2	8.3	-0.2
15	5.9	1.8	2.5	-3.7	3.9	-1.0	4.9	-2.0	17.8	7.8	23.7	11.0	26.4	14.6	27.5	13.5	22.0	11.0	17.9	7.0	9.1	3.1	7.0	-4.0
16	5.0	0.2	-1.8	-6.2	4.9	-2.9	2.0	-2.1	19.0	6.4	25.3	13.4	22.8	8.9	27.5	15.0	21.2	10.0	15.3	6.0	3.2	-2.7	3.0	-3.0
17	1.0	-1.4	-4.1	-14.4	-1.0	-5.3	7.8	0.9	16.0	3.8	26.0	15.9	14.8	4.9	26.8	14.9	23.7	10.0	7.3	2.1	4.2	-4.7	-1.2	-6.8
18	2.2	-5.1	-2.0	-13.0	-0.8	-8.8	12.8	4.0	14.8	2.1	26.7	14.1	15.8	3.2	26.5	12.3	12.2	7.5	6.8	-2.4	5.9	-1.3	0.0	-7.0
19	3.7	-5.8	-0.2	-7.0	7.0	-1.2	18.1	5.1	12.8	5.0	22.8	9.0	17.0	6.0	27.9	13.8	13.0	8.7	11.0	7.7	5.2	4.0	-5.0	
20	2.9	-5.2	3.4	-11.6	2.7	-4.3	17.8	8.0	14.8	2.5	14.0	8.2	19.0	10.2	29.0	16.1	17.6	8.0	14.9	3.9	10.3</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TERMINE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1050 m s. m.)											
1	5.0	0.0	8.0	1.7	4.2	-9.1	12.8	6.8	10.8	-3.9	19.6	4.8	23.1	11.9	29.0	10.0	22.7	10.6	20.1	7.8	19.0	0.1	13.8	8.0
2	5.2	-2.5	5.8	-4.0	5.8	-8.0	10.9	2.9	13.9	-1.2	20.7	6.3	23.2	8.8	25.8	10.9	24.0	8.2	18.0	6.3	18.3	0.1	12.1	-0.2
3	5.0	-4.0	6.9	-0.8	6.6	-3.3	11.9	-1.5	9.1	-2.2	22.8	7.3	24.4	9.8	24.5	11.5	26.6	10.0	19.0	9.8	18.0	0.6	12.8	-2.7
4	3.7	-3.0	8.5	3.0	4.5	-1.5	7.7	-6.2	7.6	-3.3	18.0	1.8	24.0	11.4	27.6	12.2	25.7	10.6	18.2	1.8	20.1	2.9	9.0	-1.0
5	10.0	1.1	14.6	5.8	3.9	-2.0	6.3	-1.0	18.0	0.0	17.5	3.8	21.8	9.9	29.7	13.3	26.0	10.4	17.2	1.9	19.0	2.3	11.2	-3.0
6	10.0	7.1	12.2	5.0	1.0	-1.6	6.2	-5.0	17.9	3.3	21.6	8.3	17.7	5.1	30.7	14.1	26.5	11.5	16.7	3.1	17.7	4.0	8.0	3.0
7	13.1	4.0	10.3	0.5	-0.9	-10.9	1.9	12.9	6.3	23.6	10.0	22.8	9.4	35.4	16.7	28.8	10.2	19.7	3.4	18.0	5.2	7.3	-3.0	
8	6.3	2.0	8.0	2.9	2.7	11.3	9.6	3.2	12.9	7.2	27.8	11.3	27.1	8.4	33.7	21.3	30.0	9.7	19.3	6.3	9.7	6.0	9.0	1.0
9	8.1	-1.2	10.2	1.8	4.5	-4.2	16.8	5.7	14.7	3.2	28.4	11.3	28.4	13.5	31.2	13.1	28.3	10.4	23.1	7.0	11.0	8.3	8.0	4.6
10	4.0	-1.7	9.9	0.0	6.4	-4.0	8.8	4.0	19.9	7.8	24.6	13.0	27.8	12.6	22.7	11.0	29.0	9.6	25.7	6.4	15.0	5.3	7.3	-1.9
11	10.7	4.0	9.9	0.0	9.9	1.2	11.2	1.6	20.6	7.1	24.7	9.5	30.9	13.1	18.6	10.3	30.2	10.0	24.5	2.7	15.0	-0.8	10.8	-2.2
12	11.2	5.5	6.9	-3.2	6.0	0.0	13.4	0.0	15.1	3.8	24.8	9.9	30.3	12.0	25.1	12.1	31.2	14.2	24.0	3.0	16.4	-1.8	11.0	-2.6
13	8.1	3.0	8.4	-1.8	4.8	-4.9	14.3	2.6	15.8	5.0	26.0	8.7	31.0	12.5	26.1	11.0	31.3	14.0	26.1	5.0	15.0	1.0	13.0	-3.0
14	12.0	4.0	7.2	1.7	7.4	1.8	12.0	7.5	15.0	2.7	24.1	9.4	31.6	13.2	26.7	12.1	27.0	8.3	24.0	4.7	12.3	6.8	10.0	-2.0
15	9.5	5.8	5.0	0.8	5.9	0.8	10.0	1.8	20.2	7.4	24.8	10.0	28.5	15.0	27.7	12.5	27.5	12.4	22.3	6.3	12.2	5.3	7.7	-1.2
16	10.7	4.5	3.2	-2.5	8.1	1.0	9.0	0.5	21.8	7.6	28.2	13.0	25.1	11.0	29.8	13.6	26.8	8.3	17.9	8.7	7.0	-1.0	6.0	-1.0
17	4.5	2.0	0.2	11.1	3.9	-2.0	12.0	0.8	20.2	3.0	28.7	13.0	16.0	7.2	28.1	10.0	27.2	9.8	9.3	4.5	6.0	-4.0	2.5	-3.4
18	9.1	-1.9	3.7	-9.8	5.0	-6.2	18.4	4.8	19.4	2.2	30.0	17.9	20.0	4.7	28.3	12.1	16.0	9.0	11.0	-1.2	8.0	-3.0	5.2	-7.0
19	9.4	-2.3	3.9	-3.9	9.1	1.7	23.8	5.5	17.0	4.3	26.7	11.0	20.0	6.3	29.8	12.8	15.3	9.7	13.7	-0.8	9.8	8.0	4.0	-4.7
20	10.8	-3.9	3.8	-7.3	6.8	-0.3	19.0	8.8	17.9	1.8	15.8	11.3	21.2	10.0	30.8	13.3	21.8	10.5	15.2	0.0	13.0	10.0	5.0	-2.0
21	8.1	-4.5	8.2	0.9	8.4	-2.5	17.0	6.8	14.8	6.3	17.7	12.1	23.2	12.0	31.9	14.8	22.5	9.0	12.9	5.0	14.2	3.0	4.2	-9.0
22	5.9	-3.0	10.0	-2.0	15.2	2.2	19.3	6.2	21.0	7.8	24.4	7.9	29.7	14.2	25.8	9.9	21.0	10.9	9.5	1.2	10.1	3.2	3.0	-8.1
23	5.3	-1.7	12.0	0.0	14.8	5.2	18.0	5.5	12.8	1.1	26.9	10.9	33.1	13.3	23.0	7.4	25.0	12.5	8.2	-1.7	7.7	-2.1	-2.0	-6.8
24	8.0	-2.0	10.4	-2.0	17.0	2.6	25.1	7.0	16.8	2.7	25.9	10.7	36.2	13.0	24.2	11.3	21.6	11.0	-2.4	9.0	-1.2	-1.0	13.1	-1.1
25	6.0	1.8	6.1	-0.4	17.0	3.0	22.8	8.1	16.0	0.8	25.9	10.9	34.0	14.9	17.1	6.7	18.4	7.4	2.0	-5.1	11.0	-1.0	-3.1	-9.0
26	8.0	4.4	8.2	-8.1	16.8	4.9	19.3	4.8	21.6	5.0	28.8	11.8	29.2	12.3	24.0	7.0	20.7	3.0	11.0	-2.2	13.0	-2.0	0.4	-8.2
27	11.8	1.3	3.0	-5.5	18.8	5.3	18.8	3.0	20.8	5.0	30.0	12.9	30.7	9.5	25.8	7.3	22.0	6.8	15.7	-0.8	12.0	-2.4	4.2	-6.0
28	12.6	1.2	3.3	-10.0	14.3	4.0	15.0	3.2	19.8	4.9	30.0	11.5	31.8	10.9	25.5	8.7	22.3	5.4	13.6	-1.0	11.2	-1.7	6.0	1.8
29	12.9	4.3			10.0	-1.6	10.0	-1.2	15.9	3.2	26.2	11.9	34.0	12.3	25.5	13.8	22.7	6.7	16.0	-0.1	15.7	-1.4	6.8	0.0
30	7.8	2.2			7.6	-2.9	9.1	0.8	19.7	5.0	26.0	9.2	31.3	10.8	22.0	12.3	19.9	1.0	16.9	0.0	13.4	0.4	9.9	2.1
31	5.9	2.8			12.2	4.3			19.2	9.0			28.8	11.0	21.0	10.2		19.1	0.9				5.0	1.0
Medie	8.3	0.9	7.4	-1.7	8.3	-1.2	14.0	3.0	16.7	3.6	24.7	10.0	27.0	11.0	26.7	11.7	24.6	9.4	16.8	2.6	13.3	1.7	6.7	-2.6
Med. mens.	4.6		2.8		3.6		8.5		10.2		17.4		19.0		19.2		17.0		9.7		7.5		2.1	
Med. norm.	0.7		1.7		4.6		8.3		12.1		15.9		18.5		18.8		15.8		10.9		6.3		2.2	
<b>L' A Q U I L A *</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)											
1	4.4	0.9	9.1	4.0	4.6	-4.8	14.9	7.8	15.0	-0.2	20.4	9.9	26.9	15.2	25.9	12.6	26.6	14.8	23.0	7.0	21.2	2.2	14.9	6.5
2	3.8	0.0	6.7	-0.3	3.5	-4.0	11.7	5.0	16.6	1.9	21.9	9.4	25.1	12.3	27.1	13.1	27.9	11.5	19.9	10.0	20.0	4.2	14.7	2.5
3	5.8	-1.0	7.1	0.8	7.0	0.9	12.8	0.4	11.8	0.7	26.2	10.0	28.3	14.2	29.2	15.9	28.0	13.1	22.0	12.0	17.7	2.8	14.7	1.4
4	3.1	-1.2	11.2	6.3	3.9	-0.2	6.3	-3.0	12.9	-0.8	17.9	4.8	28.6	15.0	30.5	16.2	29.7	14.2	22.1	5.2	19.8	4.8	11.2	2.4
5	12.0	-0.1	16.9	7.3	4.8	-0.2	11.7	0.2	19.0	5.0	17.6	6.8	23.0	11.3	32.0	17.0	29.9	14.0	20.9	5.3	19.5	4.9	11.0	-0.8
6	16.0	9.1	14.9	7.9	4.8	-1.1	7.8	-1.6	21.0	7.0	23.2	11.1	21.7	12.5	33.2	17.7	30.9	15.1	21.3	7.3	20.1	8.8	10.5	0.8
7	15.0	6.0	12.1	8.4	2.2	-7.0	11.7	3.0	13.6	7.8	24.0	13.2	26.5	10.9	36.3	18.3	31.9	14.7	23.8	7.9	18.9	8.0	9.2	-2.2
8	7.4	4.2	9.9	5.0	2.7	-6.9	11.5	4.0	15.9	8.6	28.8	13.1	27.2	12.3	37.0	22.5	31.7	13.3	23.3	9.1	12.7	8.8	7.4	-0.1
9	8.7	1.2	12.5	4.7	6.8	-1.4	15.0	5.7	18.7	6.6	28.0	16.2	30.2	15.8	35.0	23.0	30.1	13.0	24.7	10.9	14.9	10.2	9.0	5.0
10	5.1	-0.9	11.0	7.1	6.8	-1.4	11.9	6.1	20.1	9.9	26.6	15.0	30.9	16.0	28.9	13.9	30.9	12.9	26.3	9.8	16.9	8.8	8.0	3.0
11	7.6	1.2	11.9	1.1	7.9	-0.5	15.0	4.0	25.9	9.0	27.9	13.0	31.0	17.2	21.0	12.5	32.1	13.4	25.0	5.6	16.9	2.3	10.0	0.0
12	10.7	4.0	9.3	-0.8	5.3	0.3	14.7	2.3	20.0	8.9	27.2	13.7	34.0	16.9	28.1	15.3	33.1	17.3	25.0	5.7	13.1	0.5	10.2	-0.9
13	9.0	5.6	8.9	1.0	6.0	-1.5	15.5	3.3	16.0	10.0	28.0	11.2	32.9	17.1	30.9	14.8	31.8	17.0	24.1	7.7	16.7	2.1	10.3	-1.9
14	13.5	5.9	10.0	3.0	7.8	1.0	14.9	7.6	19.5	7.5	27.9	12.9	31.5	16.9	31.9	15.5	28.2	12.0	23.1	7.1	13.8	5.5	9.0	-0.8
15	12.0	6.8	9.9	1.7	4.0	0.3	12.6	3.0	23.7	8.5	28.7	14.1	32.0	16.6	32.1	16.0	28.9	15.8	23.9	8.2	15.1	9.0	8.9	1.8
16	11.0	6.8	1.7	-1.1	7.0	1.2	11.9	3.1	25.1	10.6	30.4	15.5	28.8	15.9	33.2	17.9	29.1	12.7	17.9	9.5	9.4	2.7	6.1	2.7
17	7.4	4.1	0.4	-8.1	3.9	0.1	13.9	3.2	22.3	7.8	31.7	16.2	21.7	10.1	32.0	14.4	29.3	13.8	11.3	7.0	7.0	-0.9	6.0	1.0
18	9.9	1.0	0.4	-6.0	7.5	-3.0	20.5	6.2	21.9	5.0	32.8	18.8	23.2	8.2	32.0	16.0	17.5	13.1	12.8	1.9	11.1	2.0	6.0	-3.8
19	10.0	-0.8	1.9	-1.0	11.2	3.0	25.6	9.0	17.1	6.1	28.9	12.8	23.9	10.9	32.9	15.8	17.7	13.0	14.1	4.2	13.2	7.0	6.0	-3.0
20	9.1	-2.2	4.0	-6.9	8.8	1.9	24.8	9.6	17.8	5.0	16.8	13.0	25.9	14.1	33.1	16.6	21.9	13.0	17.0	6.1	17.8	10.0	3.0	0.0
21	8.7	-3.2	3.4	-3.9	9.1	-1.3	20.0	9.0	18.2	9.1	19.2	13.2	26.											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>C A M P O I M P E R A T O R E *</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (2135 m s. m.)											
1	-0.2	-2.6	-1.0	-5.0	-7.2	-13.6	-0.5	-4.2	-1.8	-7.0	5.1	2.6	10.9	4.8	15.5	8.5	10.4	6.4	5.6	0.0	9.8	-3.8	4.8	-2.0
2	-0.8	-5.7	-5.0	-9.0	-7.4	-11.4	-1.0	-5.8	0.1	-7.0	8.7	5.0	11.9	5.0	13.8	9.6	11.7	6.2	5.0	-0.5	13.6	-4.6	1.2	-10.2
3	-1.4	-6.3	-0.2	-5.4	-5.6	-9.2	-3.3	-9.3	-0.8	-7.9	9.0	-0.9	12.1	8.4	12.7	10.0	12.6	8.4	6.0	3.8	13.4	-1.6	1.5	-13.2
4	-2.9	-6.3	2.6	-1.4	-4.0	-6.4	-5.0	-7.3	1.7	-6.2	2.2	-1.9	12.7	6.9	13.9	9.9	13.0	8.8	8.6	-2.4	12.0	-0.6	0.6	-12.0
5	2.2	-4.0	3.0	-1.8	-6.0	-8.4	-6.8	-11.1	3.7	-1.9	5.2	1.3	8.0	1.5	14.5	11.7	13.6	7.6	7.2	0.0	10.6	0.4	1.8	-8.8
6	4.8	-0.9	1.8	-5.4	-6.4	-10.0	-6.5	-9.5	4.1	0.5	8.0	4.8	5.2	2.0	16.9	12.8	15.0	6.0	9.4	0.8	10.6	0.4	-0.4	-5.6
7	0.0	-1.0	-2.0	-4.8	-7.4	-15.6	-3.8	-7.0	1.5	-1.4	13.3	8.0	7.3	4.2	19.9	16.9	15.7	6.2	10.7	1.0	6.6	0.0	-2.2	-11.0
8	0.6	-3.8	-3.6	-5.8	-5.4	-14.2	1.0	-4.0	2.1	0.0	14.2	10.1	11.3	7.0	21.0	13.7	15.0	6.6	10.9	2.3	2.6	1.0	1.0	-6.5
9	3.0	-2.0	-2.4	-6.0	-4.2	-8.4	2.8	-2.7	4.4	0.2	15.7	9.0	14.1	10.9	17.5	8.0	15.4	7.0	13.2	3.8	2.0	0.4	0.0	-1.5
10	4.4	2.3	-1.4	-6.0	-2.0	-6.4	-2.7	-5.2	8.0	4.4	12.1	7.6	15.5	9.7	11.4	3.6	15.0	6.0	15.6	3.4	2.8	-0.3	-1.0	-6.4
11	3.9	1.2	-2.0	-6.4	-1.7	-5.1	-2.2	-5.8	9.2	2.0	11.1	6.0	15.3	11.5	8.2	5.2	17.2	8.0	14.0	-2.4	2.2	-3.3	4.2	-4.2
12	2.4	-1.3	-3.0	-7.2	-0.8	-6.7	-1.7	-6.3	3.6	-2.4	11.0	7.1	15.6	11.4	11.0	7.7	16.0	12.0	12.2	2.0	1.9	-2.8	6.6	-3.6
13	3.2	-0.4	-1.2	-3.4	2.4	-6.2	-1.3	-6.0	0.0	-1.5	11.8	6.0	15.5	9.9	13.0	10.2	17.3	11.2	11.2	1.8	4.0	-1.0	7.0	-5.2
14	1.9	-1.9	0.2	-4.3	1.5	-3.8	-0.1	-1.9	3.9	0.0	12.0	7.1	15.1	11.2	14.8	10.0	13.6	7.7	9.8	-0.8	2.7	-0.1	4.4	-5.4
15	0.6	-2.0	-3.2	-4.4	2.3	-4.5	-0.1	-7.1	8.3	3.9	11.5	8.5	14.8	8.6	15.2	10.2	9.8	7.8	7.6	2.2	3.0	-0.5	0.0	-7.4
16	0.9	-2.0	-3.8	-10.5	-1.0	-7.0	-5.1	-8.0	8.0	2.0	13.2	9.2	11.1	2.0	17.2	11.7	10.0	5.6	8.0	1.6	-0.4	-6.6	3.2	-2.0
17	-1.8	-4.9	-5.4	-18.9	-5.6	-9.4	-0.4	-6.8	5.5	1.0	14.9	11.2	4.0	-0.2	15.1	10.7	10.4	7.3	3.0	-2.0	-3.6	-13.8	-0.6	-6.8
18	-1.5	-5.0	-5.4	-12.9	-3.5	-9.3	5.0	-6.8	5.3	0.0	15.3	9.3	4.5	0.0	14.8	10.1	7.5	2.4	0.0	-5.2	1.8	-7.6	-3.0	-14.7
19	-2.2	-4.6	-5.6	-11.8	-2.7	-4.9	7.2	4.0	1.2	-1.8	13.0	3.1	6.8	3.0	15.8	10.2	5.0	2.6	6.0	-4.0	3.7	-0.6	1.8	-12.4
20	-2.2	-4.5	-1.4	-9.9	-2.3	-8.4	7.5	4.0	2.4	-0.9	6.9	4.8	9.6	6.0	16.2	12.2	8.3	1.6	7.6	0.4	5.8	1.3	-3.6	-7.0
21	-2.2	-4.1	-1.8	-5.2	2.2	-7.4	5.8	3.0	2.2	0.0	7.0	4.0	15.6	5.0	17.4	8.3	7.4	2.0	5.0	-1.0	5.5	-3.2	-3.8	-14.0
22	-1.0	-6.0	0.6	-2.4	2.7	-2.4	7.0	5.6	5.8	0.9	9.0	6.1	15.3	10.0	12.0	4.7	5.0	0.2	4.2	-4.2	1.8	-4.0	-2.8	-14.2
23	-3.2	-6.8	-0.2	-4.6	0.3	-1.3	11.3	5.9	1.8	-2.3	13.0	7.7	19.0	14.4	9.7	4.7	8.4	3.0	-0.2	-4.8	-2.8	-9.8	-7.0	-12.0
24	1.2	-5.2	-0.4	-5.2	2.9	0.0	10.8	5.5	4.5	-2.0	12.8	7.7	20.3	14.5	8.9	4.9	7.4	3.0	-4.8	-7.6	-4.0	-8.4	-6.4	-17.2
25	-1.8	-4.0	-3.0	-9.0	3.1	1.0	8.9	4.8	2.6	-0.5	12.0	7.7	18.9	12.6	5.7	2.3	4.3	1.8	-7.6	-12.8	1.0	-5.6	-8.4	-11.8
26	-1.4	-3.3	-5.0	-9.8	5.4	2.7	6.0	0.5	6.2	2.6	13.5	9.0	15.0	7.5	8.0	4.4	4.6	-1.0	-2.6	-8.8	5.8	-6.0	-0.6	-10.8
27	2.0	-2.0	-8.8	-11.6	6.6	0.1	5.8	-6.9	8.8	0.1	15.8	10.2	13.9	8.6	9.0	5.3	5.5	1.0	6.0	-6.0	5.5	-5.0	2.4	-9.8
28	3.0	-1.8	-6.4	-13.8	3.0	-3.0	2.4	-2.1	6.0	0.3	15.1	10.8	17.0	10.9	11.0	7.1	6.3	0.6	3.5	-3.2	5.7	-3.0	4.2	-4.0
29	2.0	-2.5			-0.8	-6.9	0.7	-6.0	4.4	1.0	14.8	10.0	16.9	11.9	12.1	8.8	6.0	0.0	4.3	-0.8	7.2	2.3	6.2	-6.0
30	-1.5	-4.0			-4.0	-6.0	-3.1	-6.0	6.5	2.8	14.2	9.4	16.7	10.0	11.0	7.0	4.6	-2.0	4.4	1.4	4.4	2.7	4.5	-2.1
31	-2.3	-3.7			-1.1	-4.4			6.0	2.2			15.0	10.0	10.2	7.3			6.8	2.5			1.6	-4.6
Medie	0.3	-3.2	-2.3	-7.2	-1.5	-6.3	1.3	-3.5	4.0	-0.6	11.4	6.7	13.1	7.7	13.3	8.6	10.4	4.8	6.1	-1.3	4.5	-2.8	0.6	-8.1
Med. mens.	-1.4		-4.7		-3.9		-1.1		1.7		9.0		10.4		11.0		7.6		2.4		0.9		-3.8	
Med. norm.	-4.2		-3.9		-1.7		1.7		5.3		8.8		11.9		11.5		8.8		4.5		-0.1		-2.8	

<b>A S S E R G I (Funivia)</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (1040 m s. m.)											
1	3.3	0.0	2.7	-1.9	2.0	-8.0	8.2	3.6	8.0	-4.9	15.0	6.8	23.0	11.7	24.0	12.1	20.0	11.0	18.2	6.0	16.1	4.8	11.8	5.7
2	2.3	-3.3	1.2	-8.0	2.7	-8.1	7.0	2.1	11.9	-3.1	17.0	8.3	20.8	11.0	24.9	12.7	20.9	10.0	15.6	8.2	16.0	3.5	8.9	-1.7
3	3.4	-3.5	2.0	-7.0	4.9	-3.2	9.0	-4.0	6.0	-1.9	20.0	6.9	25.3	11.0	24.8	13.5	21.7	11.8	18.0	10.0	12.3	4.0	8.0	-2.0
4	2.8	-2.8	5.8	1.3	1.2	-2.0	4.9	-3.7	5.1	-4.0	13.8	2.8	24.8	13.0	27.0	14.4	24.0	12.6	16.0	4.9	15.2	4.9	6.9	-0.3
5	6.0	-0.3	10.2	2.0	2.8	-4.0	5.5	-2.9	13.9	0.5	15.2	5.3	17.6	8.7	27.3	15.1	24.0	12.2	14.6	5.0	14.1	4.0	8.0	-1.0
6	6.9	2.6	9.8	2.0	0.1	-3.9	2.0	-5.9	14.9	3.6	20.0	9.9	13.2	9.0	23.2	17.0	24.8	13.3	15.0	6.1	14.7	6.0	7.0	2.0
7	7.0	0.8	8.0	2.8	-1.2	-8.0	7.3	-0.5	11.2	4.6	20.8	12.7	18.1	10.0	31.8	19.8	26.0	13.0	16.7	6.3	13.2	4.3	6.3	-2.0
8	2.6	-0.8	4.0	-0.3	4.0	-8.0	7.0	2.0	13.0	7.0	25.1	11.7	22.7	11.0	33.2	20.3	25.8	12.5	16.8	9.3	8.6	5.1	9.4	2.2
9	3.1	-4.1	8.0	-0.4	6.2	-2.0	13.0	3.0	14.7	3.7	27.4	16.0	25.1	13.4	32.0	18.5	25.0	12.3	19.8	11.0	13.9	5.3	8.1	3.5
10	2.1	-1.0	8.1	2.6	4.0	-2.0	8.2	1.6	18.9	10.1	23.8	14.3	26.2	14.5	25.1	11.0	25.7	12.0	21.3	11.0	13.0	5.1	6.8	-0.2
11	6.9	1.8	6.2	-2.0	5.8	-2.1	9.8	0.6	21.9	2.7	24.1	11.2	26.2	15.3	15.0	10.2	27.0	12.8	21.3	8.9	11.5	0.6	10.1	1.8
12	6.0	1.7	2.6	-5.2	4.3	-2.9	9.3	-1.0	16.0	4.9	24.8	11.8	27.3	16.0	21.2	12.0	28.5	16.0	20.2	8.8	9.0	1.0	11.0	2.1
13	6.0	1.7	3.9	-2.0	2.5	-5.0	10.8	1.0	11.0	6.9	22.9	10.4	27.2	15.2	25.3	13.0	27.0	15.2	19.0	8.2	10.9	1.0	12.1	1.8
14	8.8	1.8	3.5	-0.9	6.0	-0.3	6.1	3.1	15.0	5.0	22.0	12.0	25.0	13.2	26.9	15.0	24.5	10.5	18.0	7.7	11.2	7.9	10.8	0.2
15	6.9	3.7	3.9	-3.5	3.0	-1.1	7.0	-1.0	19.1	9.0	24.3	12.0	26.0	12.9	28.1	15.2	24.5	14.5	18.0	7.6	11.4	6.0	8.2	-2.0
16	7.1	3.3	-2.0	-6.3	5.8	-2.3	6.0	0.3	20.0	7.9	24.4	13.0	23.8	9.8	29.9	16.5	24.7	11.8	16.9	7.6	7.0	-0.3	4.6	-1.0
17	3.3	0.1	-3.3	-7.3	0.4	-5.8	10.0	1.2	17.8	4.0	25.1	16.0	16.0	6.1	28.3	14.8	24.9	12.6	9.7	4.2	4.1	-2.8	2.4	-4.8
18	4.5	-1.2	-2.0	-8.0	1.6	-7.0	16.0	5.5	16.2	2.9	26.9	15.0	16.3	4.8	26.2	12.1	15.0	9.6	8.0	0.3	7.2	2.5	3.0	-5.3
19	4.6	-3.0	-0.2	-7.1	7.0	-0.1	20.1	6.9	11.0	3.3	23.9	10.0	18.4	7.9	26.2	13.1	14.4	10.5	9.3	2.0	10.9	6.9	4.4	-4.0
20	2.9	-5.4	-1.3	-9.2	5.5	-2.9	20.0	7.2	11.9	2.5	13.9	9.8	21.2	11.1	27.4	14.0	18.2	10.3	10.8	4.2	13.8	8.8	1.7	-1.5
21	2.9	-5.1	2.8	-4.0	5.0	-3.9	16.2	7.9	14.0	5.1	16.1	11.6	22.1	12.1	28.4	12.4	19.4	9.2	10.0	5.4	13.0	5.0	4.0	-4.8
22	2.0	-6.2	5.1	-3.2	9.9	-0.2	18.4	5.1	16.9	7.0	20.0	10.3	27.3	17.0	23.9	8.3	17.5							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCA DI MEZZO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: RIO GAMBERALE (1329 m s. m.)											
1	2.7	0.9	5.5	-1.0	0.0	-12.1	8.4	3.7	9.8	-5.0	14.9	2.8	23.0	15.9	24.3	9.4	20.8	10.0	17.3	7.8	17.3	-2.0	12.0	6.4
2	3.0	-4.0	3.6	-8.3	0.6	-11.9	7.6	2.2	11.4	-5.5	16.9	2.5	20.2	7.0	22.7	9.2	20.7	6.8	14.6	3.8	18.8	-3.0	8.9	-2.2
3	2.7	-5.8	3.2	-8.4	2.7	-6.0	10.1	-3.3	6.6	-4.3	21.2	5.0	25.4	8.8	22.1	10.4	22.0	9.0	14.9	8.9	16.2	0.0	9.0	-3.4
4	1.5	-5.2	6.0	1.9	-1.6	-1.9	3.0	-9.9	10.0	-5.1	11.9	-0.7	24.6	9.3	23.7	11.0	22.2	10.8	16.2	-0.2	17.8	1.0	7.2	-3.0
5	6.4	1.0	11.1	3.0	-0.4	-4.0	4.5	-3.2	12.8	-2.0	12.6	3.1	20.0	6.9	24.9	11.7	24.4	11.0	13.5	1.0	17.0	1.0	6.9	-4.9
6	8.0	2.4	6.9	2.7	-0.8	-3.0	5.0	-8.0	14.6	3.5	16.9	9.0	14.2	5.5	27.0	11.1	24.7	9.2	15.0	2.9	17.4	5.9	8.0	1.2
7	6.0	1.0	7.4	2.8	-1.1	-12.9	7.0	-0.2	10.1	5.1	20.0	13.0	18.0	6.5	30.2	14.3	26.1	9.5	18.1	4.7	14.5	1.7	3.9	-6.0
8	3.0	0.2	6.2	1.4	2.4	-12.3	8.1	2.1	12.1	7.1	24.0	12.3	21.0	7.2	33.0	17.6	25.5	10.0	17.0	6.0	11.0	6.0	7.0	-3.7
9	3.7	-4.2	8.1	0.8	4.8	-4.1	10.1	4.0	15.3	3.6	26.4	13.2	24.9	12.1	31.9	17.1	26.3	11.1	20.0	6.8	11.0	7.8	6.1	1.3
10	5.2	-1.4	6.6	2.2	2.2	-7.7	6.4	1.9	19.1	6.6	22.5	9.5	26.0	11.1	24.0	10.1	25.2	7.8	22.0	6.9	12.3	3.7	5.0	-4.1
11	6.1	1.8	7.9	0.0	2.8	-2.0	8.0	1.2	19.0	5.8	22.8	7.5	25.5	12.8	16.3	7.5	27.2	10.0	21.7	1.9	10.2	-2.0	9.7	-2.8
12	5.1	3.0	6.0	-5.8	3.0	-2.5	11.0	-1.0	15.9	4.8	22.0	9.1	26.5	12.2	22.1	10.0	27.8	15.7	20.2	3.5	7.3	-4.2	11.0	-2.2
13	5.7	1.0	5.0	0.2	3.4	-7.9	9.9	0.6	12.9	6.4	23.7	8.0	27.4	11.2	26.9	10.0	27.9	14.5	20.0	3.1	10.8	1.0	11.4	-2.2
14	7.8	1.0	6.0	0.9	5.0	0.7	8.7	5.9	15.6	3.9	22.7	10.0	25.4	10.6	26.1	11.3	26.0	8.8	18.0	1.1	10.1	7.1	10.6	-2.8
15	6.0	3.1	3.2	-1.8	4.0	1.1	7.9	-1.1	20.0	7.8	24.0	9.1	24.4	11.9	27.8	12.0	22.8	9.2	17.7	3.9	9.8	5.0	7.0	-4.8
16	6.1	2.0	1.0	-4.7	3.9	-0.5	5.9	-0.7	20.0	8.0	24.5	12.5	23.4	9.1	28.1	12.9	23.9	6.3	14.3	6.5	5.4	-0.8	2.6	-0.9
17	2.0	0.5	-1.1	-17.0	0.2	-5.0	7.9	-2.0	18.9	2.2	27.3	14.0	15.8	5.9	28.2	10.0	24.9	9.5	7.0	2.6	2.6	-7.5	-0.5	-6.5
18	3.6	-4.2	2.0	-8.4	2.0	-10.0	16.1	2.2	13.9	1.8	26.0	14.9	16.7	3.2	28.5	10.2	15.9	9.0	5.5	-4.0	6.7	-1.0	0.9	-12.3
19	4.1	-5.3	2.0	-4.1	4.8	-0.2	20.5	5.2	11.0	2.2	22.2	9.8	15.9	4.4	27.3	10.9	11.9	10.0	9.2	-3.0	8.8	5.9	4.7	-10.3
20	5.0	-6.9	0.2	-14.4	4.9	-2.1	19.6	9.1	12.0	0.6	14.5	9.3	21.5	10.7	28.2	12.3	16.5	7.0	13.0	4.7	9.2	7.2	1.4	-1.0
21	3.9	-7.8	4.1	-2.8	3.1	-6.3	18.0	6.2	13.0	5.4	15.2	10.0	22.0	12.2	28.7	13.0	18.2	7.5	11.0	5.0	11.0	1.6	1.2	-9.7
22	4.0	-6.9	4.8	-5.2	7.9	1.7	20.2	6.8	15.1	6.9	19.0	7.0	27.8	13.5	25.3	8.4	16.2	6.1	10.8	2.0	8.1	2.9	3.9	-10.5
23	0.7	-8.2	5.9	-1.4	8.2	3.9	17.8	5.0	11.0	0.0	24.1	9.9	29.2	11.6	21.4	8.0	19.0	10.0	8.0	0.2	7.5	-3.8	0.0	-6.8
24	2.8	-6.6	7.8	-5.0	10.6	3.1	21.2	6.0	14.8	1.9	25.9	9.6	30.9	13.7	23.0	11.3	18.9	10.3	8.1	-2.0	5.8	-2.5	-0.9	-13.3
25	1.4	-0.5	4.3	-2.9	13.0	4.2	20.5	8.8	12.7	-1.1	24.0	8.9	31.3	14.4	17.3	3.0	14.2	4.9	4.1	-7.5	8.1	-1.9	-2.0	-7.0
26	5.0	-0.7	4.0	-11.6	13.1	2.9	19.0	5.8	15.2	2.9	24.0	10.1	30.0	10.8	18.1	5.0	13.7	1.8	7.0	-1.2	11.1	-4.0	1.0	-7.2
27	6.7	0.6	-0.2	-5.0	16.7	5.0	16.0	4.8	17.7	5.0	24.0	11.1	25.3	8.9	20.2	5.5	17.1	5.2	13.6	-1.0	9.8	-3.5	2.9	-6.5
28	7.7	-1.2	-0.5	-15.1	14.9	5.1	15.9	2.0	14.0	2.3	25.9	11.1	25.1	9.6	21.9	6.4	17.2	3.9	11.7	-0.9	12.0	-1.7	4.7	2.0
29	7.3	1.0			10.0	-1.0	11.0	-1.2	12.9	1.0	24.9	12.1	26.2	12.0	23.0	11.2	17.0	5.5	12.1	1.0	13.7	4.0	8.2	-0.1
30	6.7	0.1			4.9	-3.0	8.8	-1.0	16.2	5.0	24.7	9.0	26.4	11.0	21.0	11.3	14.0	-0.2	13.8	-1.0	10.6	5.1	6.2	3.0
31	2.7	0.9			9.8	1.0			17.1	8.0			24.7	9.9	20.8	9.3			15.9	2.2			3.6	-0.2
Medie	4.6	-1.6	4.5	-3.8	5.0	-2.8	11.8	1.7	14.2	2.7	21.6	9.1	23.8	10.0	24.6	10.4	20.9	8.3	13.9	2.1	11.1	1.0	5.2	-3.9
Med. mens.	1.5		0.4		1.1		6.8		8.5		15.4		16.9		17.5		14.6		8.0		6.0		0.7	
Med. norm.	-1.6		0.1		2.9		6.4		10.3		13.9		16.3		16.4		13.2		8.7		4.5		0.2	

<b>GORIANO SICOLI</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBACQUANO (705 m s. m.)											
1	5.7	1.7	2.6	-0.9	2.4	-6.4	16.0	8.1	15.7	-3.0	20.0	7.0	26.7	12.7	24.3	7.4	21.8	10.2	20.0	5.0	16.8	0.3	14.5	7.5
2	9.3	-0.6	1.1	-4.1	2.1	-2.1	14.8	5.9	17.9	0.1	23.9	7.0	23.7	9.4	25.8	7.8	22.1	8.0	18.0	6.8	16.0	1.4	12.6	-0.1
3	6.7	-0.6	4.3	-3.5	8.0	-3.0	15.2	0.9	12.3	-0.5	26.0	9.0	29.8	9.7	24.7	10.0	24.6	8.1	17.6	8.5	15.0	1.2	10.5	0.8
4	4.4	-3.4	7.9	2.3	6.0	1.0	9.9	-4.9	13.1	-2.2	17.9	2.9	28.3	9.8	26.0	11.0	26.6	10.0	20.2	5.9	16.6	3.8	9.6	-0.7
5	8.4	0.2	14.7	3.3	5.8	-0.4	11.9	-2.5	19.2	1.2	19.5	4.7	20.8	6.4	26.0	11.3	29.0	12.2	17.5	1.7	16.6	3.0	9.8	-2.7
6	14.9	7.1	12.0	3.5	5.6	0.5	9.3	-3.0	21.1	6.3	23.1	8.9	13.2	8.6	28.5	11.8	29.9	12.8	17.9	4.0	15.9	8.8	9.7	-2.0
7	15.2	5.2	10.9	2.2	5.9	-5.4	13.9	1.8	13.3	8.4	25.3	13.2	20.9	9.2	33.0	13.4	31.9	12.7	20.1	4.6	15.8	6.4	7.5	-2.6
8	6.5	3.2	8.0	2.1	7.6	-12.9	11.9	4.3	18.9	9.7	29.1	14.0	24.9	8.8	34.8	16.1	29.8	11.0	20.0	6.2	12.1	8.1	7.8	-0.6
9	7.7	-0.3	10.7	1.0	9.9	-1.8	15.9	5.2	21.2	4.7	25.5	16.2	28.9	12.0	33.2	16.1	31.4	12.2	22.0	7.9	13.6	10.8	8.9	5.8
10	8.1	0.6	8.9	3.8	11.0	-0.2	12.7	6.2	21.9	8.4	28.0	12.6	30.4	12.2	26.7	10.3	31.0	10.1	22.5	7.1	16.1	6.8	8.0	3.7
11	12.0	1.1	10.2	0.2	9.9	1.2	16.3	4.4	26.2	9.0	29.6	12.6	30.2	13.0	18.6	6.8	33.0	11.2	22.0	3.2	13.1	1.1	7.8	-1.6
12	14.0	6.8	8.2	-4.1	12.0	0.9	14.9	1.9	22.7	8.1	28.0	11.5	31.1	12.8	23.0	10.2	33.3	13.0	22.0	4.0	10.9	-1.9	7.3	-2.7
13	11.6	5.3	9.9	-3.0	8.5	-2.0	16.2	3.4	18.1	9.8	27.0	9.5	30.0	13.1	27.7	9.8	33.9	18.3	20.0	4.0	12.6	2.8	7.9	-2.5
14	13.8	6.0	7.6	0.9	9.0	-1.7	16.1	9.9	21.2	5.8	28.5	11.6	30.1	12.1	29.2	10.4	30.1	13.2	19.6	3.2	14.5	5.4	9.2	-2.0
15	14.7	7.4	8.0	-2.0	5.0	1.7	11.2	1.8	25.2	10.8	28.6	12.0	31.8	14.8	30.0	10.6	26.1	10.4	20.0	4.9	14.4	8.4	7.1	0.0
16	14.9	7.8	0.9	-3.8	11.0	2.2	10.2	3.0	27.3	8.9	30.0	14.6	27.9	13.1	30.9	13.0	27.1	9.2	16.1	7.3	11.0	2.9	5.0	2.6
17	8.2	3.7	2.0	-11.9	3.2	1.0	11.9	1.0	24.5	5.7	32.2	15.6	22.2	8.6	30.0	9.9	28.9	12.1	8.2	4.9	5.9	-3.3	3.3	0.8
18	13.0	1.1	3.0	-8.0	5.1	-4.0	19.2	4.2	20.6	4.9	33.5	18.0	21.8	3.9	30.1	10.4	18.9	10.9	8.9	-1.1	9.0	0.8	4.8	-5.0
19	14.8	1.5	2.8	-5.0	12.2	-2.0	26.5	7.7	17.9	6.8	30.2	11.6	20.7	5.0	30.2	11.4	13.2	11.5	10.0	-1.1	13.6	8.1	5.0	-4.2
20	9.1	0.9	4.8	-9.9	12.9	2.0	26.0	11.0	19.3	4.0	18.3	12.1	25.7	6.4	31.0	10.6	18.7	9.0	12.1	3.3	14.5	11.2	3.0	1.0
21	8.9	-3.5	6.9	-3.0	9.3	-3.2	24.9	9.9	20.0	8.7	18.2	11.2	27.7	12.2	31.9	13.0	20.9	9.9	12.9	6.3	14.9	3.8	4.9	1.1
22	7.0	1.2	7.8	-1.8	16.2	-1.0	26.8	10.7</																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S C A N N O</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)											
1	5.9	1.6	3.7	1.7	1.2	-6.6	10.0	4.7	12.7	-2.5	16.4	5.6	22.0	11.1	21.0	10.0	21.2	9.2	17.2	6.6	15.1	2.6	13.6	6.3
2	3.9	-1.5	1.7	-7.2	-1.1	-7.0	11.2	3.4	13.4	-0.2	18.1	5.0	22.8	9.3	24.0	10.0	22.7	10.0	15.8	4.6	13.2	0.0	10.9	0.3
3	3.2	-2.3	7.3	-3.5	4.6	-3.1	9.6	-1.4	8.6	-1.0	20.0	6.0	26.1	9.4	24.2	11.9	24.1	10.4	16.8	7.0	12.1	0.8	6.9	-0.9
4	3.0	-2.9	9.7	2.5	3.9	0.8	5.3	-4.5	8.5	-1.3	14.1	0.6	25.9	8.8	26.0	12.3	24.5	11.3	15.7	2.4	13.2	3.9	7.0	-1.1
5	8.9	-0.8	13.0	2.7	3.7	-2.1	6.9	-2.6	15.3	0.8	16.9	3.1	18.9	7.8	24.6	13.5	25.8	11.3	14.0	3.0	14.7	3.2	8.0	-0.9
6	10.0	5.0	9.8	4.5	3.8	1.1	4.3	-3.4	16.3	4.4	19.0	7.3	12.3	10.0	29.5	14.2	27.0	11.6	16.2	4.3	14.3	5.0	6.7	3.0
7	9.0	3.7	9.5	4.6	1.3	-6.9	7.6	-2.6	12.3	5.7	25.0	9.3	19.0	8.0	30.7	16.3	28.0	12.3	17.0	3.5	12.3	5.0	2.5	-3.9
8	5.0	1.2	8.5	1.3	5.1	-5.8	12.0	3.4	14.8	6.5	24.0	10.3	23.7	8.9	33.0	16.3	27.3	14.4	19.2	6.4	13.2	6.8	6.3	0.0
9	4.0	-1.9	5.8	0.3	8.6	-4.4	13.5	6.4	14.7	3.7	24.1	13.0	26.4	11.3	30.8	16.9	27.6	10.0	20.0	8.4	13.7	7.3	4.7	1.0
10	5.0	0.1	9.3	3.3	8.5	-3.2	11.6	3.2	20.7	10.6	24.0	11.0	25.7	12.2	22.5	10.3	27.1	10.1	19.5	6.8	13.5	2.8	5.7	-2.6
11	9.9	3.0	9.2	1.0	7.3	0.3	13.5	1.8	20.6	4.4	23.0	10.0	27.8	13.7	16.6	8.1	28.8	12.8	19.8	5.2	10.2	0.2	3.3	-0.2
12	9.6	4.0	7.6	-1.0	8.6	-0.4	12.3	2.6	17.6	4.9	24.8	10.2	27.8	14.0	24.6	11.2	28.0	14.3	19.0	5.5	7.2	-1.0	4.2	0.9
13	8.8	3.5	8.3	3.7	6.3	-3.5	9.6	1.6	16.4	5.7	25.2	9.0	25.9	13.0	26.6	11.6	30.0	14.2	17.8	5.2	11.3	-2.4	4.4	0.4
14	9.2	3.4	8.4	2.0	7.4	1.8	9.6	5.7	15.6	1.9	25.5	10.0	24.5	11.9	28.2	12.2	29.0	15.0	16.9	6.0	11.8	8.8	3.7	-1.0
15	9.8	5.6	6.3	0.7	5.3	2.5	8.4	0.1	18.6	4.9	25.0	11.0	24.9	10.3	29.2	13.2	25.8	10.1	17.0	5.9	12.0	4.2	5.0	-3.9
16	9.9	4.5	1.4	-1.5	7.3	1.5	6.6	1.0	19.6	3.1	25.4	12.2	23.8	11.0	30.1	13.5	22.0	7.3	14.3	8.0	7.8	1.0	3.2	-0.6
17	4.9	1.8	1.6	-9.6	2.0	-1.0	14.5	0.3	16.3	2.4	27.3	14.8	17.0	7.6	25.6	12.2	24.8	9.0	8.0	5.1	2.0	-2.7	2.1	-5.4
18	6.3	-0.4	4.5	-8.5	5.5	-4.7	21.3	5.1	13.6	1.6	27.9	12.3	16.9	4.4	27.7	12.2	24.8	10.0	6.0	4.0	11.0	0.0	0.8	-6.6
19	2.1	-1.8	4.6	-2.3	9.4	2.9	21.6	6.9	13.7	4.9	24.2	9.2	17.8	6.4	28.0	12.0	15.5	9.3	9.0	-3.0	11.8	8.2	1.1	-5.0
20	5.5	-3.5	6.7	-6.7	8.8	0.8	18.6	8.0	14.8	2.0	16.6	11.5	22.1	6.0	27.2	13.1	15.2	10.0	10.4	-0.9	12.2	9.0	3.7	-0.6
21	4.9	-3.0	6.4	-1.5	5.3	-2.0	19.0	7.6	14.3	7.9	21.9	10.8	21.9	9.9	28.8	13.3	16.8	7.7	10.8	6.3	12.7	2.6	3.1	-5.7
22	3.4	-4.5	8.4	0.0	12.6	0.8	20.6	8.5	19.0	8.1	22.6	8.1	28.3	14.2	24.5	8.0	17.1	7.9	9.9	2.6	10.1	3.2	-1.0	-6.8
23	2.5	-5.5	7.7	1.0	10.9	3.2	21.4	7.7	14.0	2.3	17.8	5.3	31.2	13.1	21.9	7.8	20.3	11.0	9.0	3.1	4.3	-0.7	0.0	-5.2
24	6.7	-2.8	9.5	-0.3	14.7	6.4	21.5	7.6	16.0	3.8	20.8	5.7	32.1	14.6	22.1	11.0	19.1	10.0	7.1	-1.1	5.8	-0.3	0.2	-9.9
25	6.7	2.7	8.3	-0.3	16.4	5.9	21.6	8.8	14.9	1.4	19.8	7.1	30.9	14.3	20.0	6.3	13.9	5.0	4.9	-2.1	5.9	-0.9	0.8	-4.0
26	9.3	2.3	4.9	-5.2	17.9	6.6	18.9	4.4	18.8	5.5	22.0	8.3	29.3	14.0	22.2	7.0	16.0	4.3	4.9	0.7	7.0	0.1	0.7	-6.3
27	8.6	2.4	2.5	-4.3	17.6	7.6	17.9	4.9	20.1	5.8	23.7	10.0	27.8	11.1	23.4	7.5	18.9	7.0	11.8	0.1	7.4	-1.2	6.0	-4.5
28	10.5	1.3	1.3	-8.3	18.4	7.7	13.5	2.7	15.0	5.1	24.2	9.4	28.8	10.8	24.0	8.9	19.1	7.3	10.6	1.1	10.5	0.6	7.5	2.0
29	8.1	1.8			11.4	0.5	12.6	-0.4	16.0	3.5	22.7	9.5	28.2	12.9	25.7	12.2	18.3	5.3	11.5	1.0	11.7	3.0	7.1	0.6
30	8.0	0.4			6.6	-1.4	11.5	0.4	18.8	7.0	25.0	8.0	26.8	11.8	19.8	12.0	15.0	3.1	12.0	1.9	10.0	2.1	8.4	3.7
31	7.3	1.3			9.9	0.2			19.0	9.2			23.8	10.9	22.2	12.2		13.6	3.7				5.5	-0.9
Medie	6.8	0.6	6.6	-1.1	8.0	0.0	13.6	3.1	15.8	3.9	22.2	8.8	24.5	10.7	25.3	11.5	22.5	9.6	13.4	3.5	10.6	2.4	4.6	-1.9
Med. mens.	3.7		2.8		4.0		8.3		9.9		15.5		17.6		18.4		16.0		8.4		6.5		1.4	
Med. norm.	1.1		2.3		5.0		8.9		13.1		17.3		19.9		19.7		16.3		10.9		6.7		2.4	

**S U L M O N A \***

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S U L M O N A *</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)											
1	6.4	3.5	6.7	4.2	6.9	-1.7	16.3	9.3	16.1	0.1	19.2	10.0	28.5	15.9	25.2	13.7	24.7	13.2	20.9	10.3	17.4	3.0	16.9	7.0
2	8.9	2.1	5.7	1.0	5.7	-2.9	16.7	7.4	17.4	5.0	22.8	9.9	28.0	13.6	28.5	14.5	24.7	14.0	18.8	11.2	15.0	2.4	13.9	3.0
3	9.0	1.1	7.1	0.5	9.3	1.0	16.7	4.2	13.7	4.0	24.9	11.0	30.4	16.0	28.4	16.6	26.2	13.4	19.4	10.9	15.8	4.8	12.1	2.2
4	6.6	-0.9	12.7	4.8	11.9	4.3	10.8	-0.7	12.8	1.0	19.0	6.3	31.2	15.6	29.7	15.8	29.0	14.9	21.6	6.0	17.5	6.0	10.9	1.7
5	9.6	0.9	18.1	6.0	6.7	1.3	12.1	3.8	18.7	3.0	18.9	7.9	23.5	11.7	30.1	17.0	29.5	14.9	18.2	5.0	17.8	5.1	10.9	0.3
6	19.5	7.8	16.7	6.8	7.2	1.8	11.1	0.0	19.9	7.7	23.9	11.8	16.6	13.9	31.2	18.1	29.1	14.6	19.5	7.2	17.1	6.5	11.0	1.4
7	15.9	7.2	14.9	6.9	9.2	-1.4	13.7	3.2	13.6	9.3	20.3	15.9	23.7	15.4	35.7	19.2	31.0	15.0	21.0	7.4	17.5	9.0	9.1	-1.1
8	8.2	6.0	12.0	4.7	9.3	-2.3	12.2	6.1	19.9	10.1	23.9	15.5	27.5	14.1	37.8	22.1	30.0	15.0	21.2	9.0	12.9	8.8	8.0	0.9
9	8.9	1.7	13.9	2.7	10.9	-0.8	12.4	7.3	21.0	7.0	24.5	16.1	30.9	16.6	35.6	20.0	30.8	14.6	22.3	10.0	15.3	9.3	7.9	5.1
10	8.0	1.2	14.3	5.8	13.3	3.4	13.9	7.7	20.9	10.0	27.5	15.0	31.8	17.8	29.6	15.4	31.1	14.0	23.5	10.2	18.8	7.7	8.1	3.5
11	7.0	1.8	13.0	3.8	10.5	4.6	17.0	7.1	27.7	10.8	27.9	14.5	31.4	18.1	20.8	12.7	31.7	14.2	23.0	7.3	15.2	4.0	9.0	-0.4
12	11.0	3.7	13.6	1.9	11.0	2.9	14.9	6.0	22.2	10.2	28.4	15.3	32.1	17.9	26.2	14.8	32.4	15.0	22.0	6.9	13.2	2.0	8.2	-1.3
13	10.9	6.1	10.9	4.0	9.9	0.3	16.0	4.0	18.7	11.0	27.8	13.3	32.4	19.0	30.7	15.8	33.0	16.1	21.9	8.1	13.5	3.0	8.4	-1.6
14	13.0	6.3	13.1	5.0	10.8	4.7	16.0	12.0	20.9	8.7	29.1	15.1	31.4	17.7	31.2	16.2	29.3	13.3	21.3	8.0	15.8	4.9	7.9	-1.8
15	14.0	6.7	14.4	3.5	5.9	3.8	12.9	5.0	25.7	11.3	30.0	16.0	32.9	16.7	32.4	16.8	27.0	13.8	21.0	9.0	13.2	7.1	6.3	-1.9
16	13.9	7.9	5.3	1.8	9.1	4.1	11.0	5.9	27.0	11.0	30.0	17.0	31.0	17.6	33.7	19.5	27.4	12.9	18.9	11.0	11.6	5.3	4.0	-0.8
17	8.8	4.9	5.0	-2.9	5.6	3.2	14.0	5.0	23.9	9.2	31.5	17.7	25.3	12.5	33.8	21.1	29.1	13.6	11.9	8.9	8.7	0.7	4.8	0.0
18	8.8	0.9	3.9	-2.8	6.1	-0.9	20.0	7.0	20.8	7.1	33.8	18.0	23.6	9.9	33.2	17.0	19.6	12.1	12.1	4.1	11.1	2.2	6.4	-2.9
19	10.2	-1.0	8.0	1.0	14.0	2.0	25.3	9.8	16.0	9.0	30.2	13.8	23.6	12.0	33.0	1								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P O P O L I</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)											
1	8.3	4.9	7.3	5.8	7.0	-1.0	18.0	7.6	18.4	0.0	22.0	10.0	27.0	17.8	29.0	13.8	25.0	15.8	23.7	10.5	18.0	2.2	18.8	6.5
2	10.8	1.8	6.5	3.0	6.8	-2.6	19.3	5.1	20.5	6.8	24.4	9.2	26.8	15.7	31.7	14.5	26.9	15.8	23.0	12.0	18.5	2.7	17.7	2.1
3	11.0	0.9	8.0	1.0	11.8	0.5	18.5	4.8	14.8	2.5	26.0	13.5	32.4	18.2	30.5	16.2	27.3	14.0	23.5	9.7	18.8	2.8	15.5	2.5
4	6.8	-1.3	15.1	5.4	12.4	4.5	13.3	1.0	15.3	1.0	19.5	6.8	33.0	18.0	32.9	16.5	31.9	14.9	26.0	6.5	20.4	3.7	14.8	0.7
5	10.7	0.9	21.0	6.8	9.4	2.5	15.4	3.2	19.5	2.6	19.4	8.3	24.4	12.5	31.8	17.0	32.0	15.5	23.2	5.0	20.2	3.4	14.0	-0.7
6	19.0	10.0	18.7	7.0	9.9	3.0	13.8	0.8	21.6	7.9	23.5	11.0	16.0	13.4	33.0	17.2	31.9	14.7	24.5	7.0	18.7	4.7	12.5	2.0
7	18.4	8.4	16.8	7.3	10.7	-0.6	15.7	3.0	15.0	10.7	19.5	12.7	24.6	14.0	37.0	17.8	33.4	15.0	25.0	7.2	18.7	8.6	11.3	-1.5
8	11.5	7.0	14.0	5.4	10.7	-1.8	15.0	7.4	21.0	10.0	25.0	17.0	30.2	13.7	38.4	20.3	34.0	13.5	24.6	7.2	14.5	9.5	10.4	1.5
9	11.0	1.9	16.3	4.3	14.0	-0.3	15.2	9.3	23.2	7.0	25.7	16.4	33.0	15.5	37.0	23.0	34.4	13.5	25.5	11.5	18.4	9.0	10.7	6.7
10	10.4	1.0	16.5	7.6	16.2	5.5	16.0	7.5	22.4	10.0	28.0	15.0	34.0	16.7	33.3	16.0	34.5	13.6	26.2	10.2	20.9	8.6	11.3	7.0
11	9.4	1.4	15.7	4.7	12.3	6.6	18.2	7.2	29.7	13.4	27.6	14.5	32.5	16.2	23.6	13.6	34.0	13.4	25.3	6.7	17.4	4.7	12.5	-1.0
12	12.7	5.3	15.6	3.0	13.0	4.8	16.3	6.8	25.6	11.7	29.3	15.2	33.0	16.5	28.4	14.7	35.3	13.8	25.5	6.0	16.3	1.2	11.4	-2.5
13	13.7	5.9	13.3	4.0	12.0	0.4	17.4	3.2	21.7	11.9	28.6	14.0	33.2	17.3	32.6	15.3	35.5	16.7	26.0	8.5	16.5	1.5	11.0	-2.0
14	15.3	6.0	15.4	5.1	13.2	4.6	18.4	10.5	25.8	7.7	29.3	14.7	31.7	16.8	35.0	16.6	33.3	16.0	24.4	7.8	18.2	3.0	9.6	-1.6
15	14.0	6.5	15.5	3.7	7.6	4.3	13.8	5.7	27.0	11.2	31.0	15.3	34.9	16.7	35.9	16.6	32.0	15.0	24.0	8.5	16.6	6.7	8.2	-1.2
16	12.4	6.0	6.8	3.0	10.2	5.5	13.2	6.6	29.8	11.7	33.0	16.2	32.0	19.5	36.4	20.0	32.4	13.2	22.7	10.3	14.0	6.5	7.2	1.2
17	6.7	3.0	5.7	-1.7	7.5	4.6	14.4	2.7	25.0	8.5	34.4	16.3	26.4	14.6	36.0	20.4	33.8	13.3	19.5	11.0	12.4	1.7	8.0	-2.7
18	7.3	0.6	4.6	-1.0	9.6	-1.0	19.5	6.6	19.9	8.0	35.6	17.5	23.0	12.8	35.8	16.6	21.9	12.8	15.4	8.5	14.6	3.6	9.3	-2.5
19	10.0	-1.4	9.8	2.7	16.5	2.0	27.6	7.7	17.0	8.6	31.4	14.0	23.0	22.3	31.9	16.8	18.0	15.0	16.0	5.0	16.0	7.0	8.0	-1.6
20	10.0	-2.6	9.0	-2.5	16.8	5.5	28.2	10.6	21.4	7.0	22.9	15.0	28.2	13.6	33.4	16.7	20.0	13.3	17.4	4.2	20.5	9.0	4.0	1.7
21	9.5	-3.1	12.0	-1.0	13.2	-1.0	23.0	9.7	18.5	11.4	21.8	14.5	31.4	15.5	35.0	17.6	22.8	12.0	19.8	6.5	20.6	5.2	5.8	2.5
22	8.0	-1.6	12.7	0.0	19.8	3.7	23.2	11.6	24.0	11.7	25.0	12.1	35.9	19.8	32.9	13.0	24.2	12.5	19.6	9.3	18.3	6.0	7.0	2.3
23	8.5	0.9	16.0	1.8	21.6	7.8	17.4	8.7	18.2	9.8	27.0	14.5	33.0	18.0	30.8	11.7	25.3	16.0	14.0	7.5	15.2	1.6	5.2	2.0
24	9.6	-1.5	17.6	2.0	24.2	8.0	26.5	9.6	22.3	8.6	28.4	15.0	36.4	17.6	31.0	12.4	23.2	14.6	16.9	6.0	12.7	2.2	4.4	-3.7
25	8.7	0.4	11.5	2.4	25.0	8.3	27.7	9.6	21.0	4.3	28.0	14.7	35.5	16.0	29.0	10.0	21.0	12.5	9.0	2.5	14.3	0.7	2.5	0.0
26	14.0	4.6	11.0	1.2	26.6	9.0	25.5	8.8	23.1	6.8	28.0	14.8	36.0	16.5	25.9	10.6	22.2	8.0	15.5	7.5	14.2	0.3	3.2	-2.8
27	16.3	1.0	7.5	2.3	24.3	7.8	25.5	10.3	26.4	12.5	30.9	15.3	37.0	13.6	25.8	10.2	23.4	9.8	17.5	3.3	13.5	-1.2	1.6	-2.0
28	14.0	0.9	7.8	-0.2	24.6	11.8	23.7	7.0	24.0	11.2	31.5	16.0	30.4	23.3	27.9	10.7	22.5	9.0	19.5	3.5	12.4	-1.0	10.4	1.6
29	16.2	3.2			13.5	4.8	18.9	2.7	19.0	7.2	28.2	16.0	31.9	14.0	30.3	14.5	21.9	9.5	18.8	3.7	14.2	2.2	11.8	3.0
30	10.5	0.8			10.4	-1.2	15.7	4.2	25.2	10.4	29.0	14.3	34.2	16.0	27.0	16.0	19.9	5.5	17.5	3.5	14.2	4.0	15.5	5.5
31	8.0	2.4			16.8	6.1			24.7	14.7			30.5	14.4	26.6	16.4		17.0	2.5				14.2	4.0
Medie	11.4	2.4	12.4	3.0	14.4	3.6	19.1	6.6	22.0	8.6	27.1	14.0	30.7	15.7	31.8	15.6	27.8	13.3	20.9	6.9	16.6	4.0	9.9	0.9
Med. mens.	6.9		7.7		9.0		12.9		15.3		20.6		23.2		23.7		20.5		13.9		10.3		5.4	
Med. norm.	4.4		6.2		9.3		13.0		16.9		20.7		23.1		23.4		19.7		14.5		9.9		6.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>C A S T E L D E L M O N T E</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)											
1	2.2	-1.0	0.5	-1.8	0.6	-10.6	8.0	1.9	6.7	-3.5	13.0	7.1	18.0	8.1	22.4	11.0	22.9	10.0	15.6	9.1	15.0	1.3	12.3	6.5
2	2.5	-5.1	-1.6	-9.8	1.5	-13.1	6.9	0.8	8.8	-2.2	15.0	5.1	16.4	6.2	21.2	10.2	24.8	8.9	14.8	6.1	15.3	1.5	8.9	0.1
3	0.1	-6.0	4.0	-8.0	2.0	-2.0	7.8	-5.9	4.9	-3.0	17.0	3.9	17.6	8.0	21.5	9.8	21.0	10.2	14.8	8.3	14.6	4.7	8.7	-2.0
4	2.3	-5.0	5.8	1.8	2.9	-3.9	1.8	-8.2	4.8	-5.9	11.1	0.1	18.5	10.0	22.4	11.1	23.3	10.2	16.0	1.0	16.9	1.8	6.2	-1.8
5	7.1	-0.2	9.9	3.5	0.5	-7.1	3.4	-4.0	12.0	-1.1	12.0	2.9	12.0	6.5	23.8	17.9	23.0	11.0	13.0	0.9	15.6	3.9	7.1	-2.0
6	7.9	3.0	9.9	2.2	-1.3	-5.2	1.1	-7.1	14.6	3.7	15.9	7.0	13.2	8.0	25.0	11.8	23.8	12.0	15.1	4.8	15.9	4.9	7.6	0.8
7	7.5	1.8	7.0	1.3	-1.0	-11.9	5.9	-2.0	10.0	4.7	20.0	11.3	18.1	9.2	27.1	14.5	26.2	11.9	16.8	4.1	13.0	1.8	3.1	-4.5
8	3.7	0.3	5.0	0.1	2.8	-10.0	5.9	1.8	13.4	4.3	23.0	10.2	19.2	8.6	29.8	16.4	26.0	11.9	16.0	6.2	13.8	5.4	6.1	0.0
9	1.7	-2.9	5.0	0.0	6.5	-3.5	11.2	1.3	13.8	1.9	22.7	13.0	23.0	9.8	27.8	14.6	26.1	9.0	19.0	8.7	9.0	5.2	5.1	1.8
10	6.5	0.6	7.9	2.4	6.9	-5.0	6.6	0.2	17.8	8.7	21.9	11.0	23.2	11.9	22.9	7.6	26.0	11.8	20.6	10.2	12.0	4.4	5.1	-1.4
11	7.9	3.0	6.8	-0.9	7.5	-1.6	7.2	-1.0	20.4	3.0	20.7	7.1	23.1	12.2	13.1	7.8	27.0	13.3	20.8	7.8	10.2	1.2	9.6	0.3
12	7.3	3.3	5.0	-6.0	6.8	-3.1	8.7	-2.8	15.7	4.0	19.9	9.6	23.7	12.0	18.3	9.0	29.0	17.0	20.0	9.0	8.3	-1.8	10.0	0.2
13	8.0	2.8	4.0	-2.1	2.5	-5.2	7.9	0.9	11.2	5.6	18.7	7.1	23.8	13.2	21.7	9.2	28.1	14.0	19.5	6.0	10.1	-2.0	11.0	0.8
14	10.1	4.1	6.3	-1.8	6.4	-0.1	8.1	3.9	14.0	3.8	21.0	8.8	24.8	11.8	24.0	12.0	24.2	11.0	17.1	4.9	10.2	4.7	10.0	-1.3
15	7.8	3.3	3.2	-2.9	4.5	-2.1	7.0	-1.6	18.1	9.4	21.2	9.1	23.2	13.4	23.0	12.6	23.1	10.1	17.0	6.0	9.5	2.9	6.3	-4.0
16	8.7	4.1	1.0	-6.7	4.5	-2.6	2.9	-2.0	19.5	7.8	21.8	10.6	22.2	9.0	23.8	13.4	23.0	8.1	14.9	5.1	5.9	-1.5	2.2	-2.0
17	4.1	1.8	-2.3	-12.2	1.6	-5.1	9.0	-1.0	16.9	2.7	24.0	12.2	15.4	5.6	24.9	11.8	24.1	9.4	7.0	2.0	4.0	-5.5	-1.0	-5.3
18	4.7	-2.9	1.8	-11.9	3.1	-8.1	13.0	4.0	15.5	3.1	25.0	11.0	13.4	2.5	24.0	10.3	18.7	11.0	7.9	-3.2	6.7	-0.9	1.3	-8.0
19	6.0	-4.4	2.5	-7.0	7.2	0.6	17.9	5.0	11.8	4.7	21.8	9.2												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>B A R I S C I A N O</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (940 m s. m.)											
1	4.4	1.2	6.0	3.0	4.4	-5.0	13.4	7.1	13.0	-3.5	16.8	6.2	25.0	10.9	24.2	10.7	24.2	12.7	22.4	6.0	20.0	1.9	15.9	7.0
2	4.0	0.3	3.3	-3.7	4.0	-6.1	10.9	5.4	15.7	-0.6	19.0	7.7	25.0	10.0	27.0	12.0	25.0	11.6	19.8	7.8	19.5	1.5	13.2	1.2
3	4.9	-1.4	5.8	-0.9	6.8	0.0	11.4	-1.9	11.5	-2.4	21.5	7.5	27.9	11.6	28.2	12.8	25.6	12.0	20.5	10.7	17.6	2.7	13.0	1.8
4	3.5	-1.9	9.2	4.0	4.7	-0.8	7.3	-4.4	11.5	-2.7	16.4	3.0	27.4	13.8	29.3	13.6	27.3	12.8	21.7	3.2	20.3	4.0	10.8	1.6
5	8.0	-1.0	15.1	5.8	4.0	-1.0	8.9	0.6	17.4	0.0	15.7	4.7	22.6	8.0	30.4	14.7	28.2	13.0	19.0	3.8	19.8	4.8	10.7	-1.0
6	13.6	6.7	13.8	5.2	4.4	-1.8	7.8	-4.4	19.0	4.0	21.0	8.8	18.3	10.3	32.2	15.3	29.7	14.0	20.8	5.3	19.4	7.2	7.6	2.7
7	12.7	4.5	11.8	5.4	2.0	-8.2	11.4	1.1	13.5	7.0	23.2	11.0	21.3	9.7	35.3	16.8	30.3	13.2	23.0	6.0	18.5	4.5	8.8	-2.0
8	7.9	3.2	8.0	0.5	2.4	-6.6	10.5	5.2	15.2	7.5	26.0	10.2	23.8	10.0	36.7	20.7	30.0	12.6	22.8	8.9	12.7	7.0	6.5	0.2
9	8.3	-0.5	11.0	1.0	6.6	-2.8	14.4	6.3	17.3	4.3	26.5	14.3	28.4	13.0	34.0	23.0	29.0	12.2	24.7	10.0	14.7	8.5	9.2	3.2
10	6.0	-1.5	10.5	5.0	7.2	-2.3	11.3	4.8	18.8	8.7	24.5	12.7	28.4	12.9	27.5	12.2	29.8	12.0	26.0	9.1	17.6	6.9	7.7	0.5
11	8.0	1.5	11.4	-1.2	7.4	-0.8	13.5	2.2	23.2	6.5	27.2	10.6	29.4	14.0	20.0	11.3	30.2	13.3	25.7	6.4	15.3	3.0	11.3	-1.0
12	10.3	4.8	9.3	-3.7	5.3	0.5	13.2	1.7	19.3	6.4	26.3	11.0	29.8	15.0	25.0	12.8	32.3	16.0	25.0	6.8	12.6	-1.0	11.5	-2.5
13	7.5	5.7	9.0	0.8	5.4	-1.5	14.6	3.6	15.7	7.8	25.7	9.2	28.8	14.8	30.2	14.0	31.2	15.3	24.6	7.7	15.2	1.2	10.0	-2.7
14	12.5	4.5	9.8	1.7	8.0	2.4	12.7	7.5	18.2	6.7	26.0	12.0	27.0	14.3	30.4	15.0	27.4	11.6	22.7	7.1	13.5	2.0	9.8	-1.3
15	11.0	5.6	9.3	0.4	5.7	0.3	11.3	2.6	22.2	7.7	26.6	12.2	29.0	13.8	31.3	15.7	28.0	14.5	23.8	7.3	14.0	6.5	9.5	-2.0
16	10.2	5.5	1.0	-3.5	6.3	0.8	10.0	3.0	24.3	10.2	29.2	13.0	27.2	12.8	32.0	16.3	28.2	11.7	17.8	6.4	8.9	1.2	7.3	2.1
17	6.3	4.3	-1.0	-10.8	3.5	-1.0	12.0	1.8	21.0	5.0	30.3	13.8	20.7	8.4	31.4	13.8	28.3	12.0	11.0	5.0	6.6	-2.0	5.4	-3.7
18	8.0	0.7	-1.7	-8.0	8.0	-5.0	18.9	6.0	19.4	3.7	30.5	15.0	22.0	4.7	31.5	15.0	15.5	10.8	10.6	0.5	10.0	1.5	5.0	-6.0
19	8.2	-1.5	1.0	-3.2	10.3	2.5	23.5	7.2	18.0	4.7	27.2	11.0	22.9	8.0	32.1	14.7	16.2	11.3	12.8	2.2	13.0	5.2	5.5	-3.4
20	9.0	-4.7	4.0	-7.3	8.5	1.6	22.9	7.8	16.0	3.3	17.0	10.0	24.2	10.4	32.4	16.0	20.2	11.0	17.5	4.3	16.5	8.0	2.8	-1.5
21	8.0	-5.1	2.5	-5.0	9.4	-1.4	19.3	8.5	16.4	7.2	19.0	10.7	25.0	11.0	34.0	17.0	21.5	10.3	17.7	7.0	16.0	4.5	5.0	-3.0
22	5.7	-4.0	8.0	-1.0	15.3	3.6	22.2	8.7	19.3	8.3	23.4	8.8	31.2	15.7	29.2	11.0	20.8	10.0	15.7	2.5	12.3	3.6	4.9	-4.8
23	5.8	1.0	10.6	0.8	16.5	6.2	16.0	7.6	14.4	2.5	26.3	11.8	33.5	16.5	25.3	9.7	23.0	12.6	11.6	1.4	11.0	-1.0	-2.0	-3.0
24	7.2	-2.4	10.9	0.0	19.0	6.0	24.3	10.5	17.4	4.3	26.6	12.6	35.6	17.0	20.0	8.4	19.0	12.0	12.4	-1.0	11.0	0.0	-1.0	-9.7
25	6.0	-1.0	5.7	-0.4	19.4	6.3	22.4	9.8	16.0	2.7	25.5	13.0	35.4	17.3	19.2	8.0	17.2	8.3	4.5	-1.9	11.8	-0.3	-3.0	-8.0
26	9.4	-3.8	5.3	-5.2	21.5	8.0	21.8	7.0	21.5	5.7	25.2	12.2	31.0	16.7	23.3	8.6	19.3	5.6	12.5	1.0	14.0	-1.0	-1.0	-6.8
27	12.5	2.4	2.8	-3.0	22.0	7.6	20.3	7.4	22.3	5.8	26.3	13.2	30.8	13.5	25.0	9.2	21.2	7.7	16.0	2.7	12.8	-0.5	-0.8	-8.0
28	11.4	2.0	3.0	-6.5	16.8	7.0	18.8	5.7	18.7	6.0	29.2	12.6	31.3	13.5	26.0	11.0	21.1	7.5	16.9	1.8	12.7	0.6	7.4	1.5
29	13.0	4.1			13.4	0.7	13.2	1.0	16.2	4.3	29.0	13.8	30.0	14.7	27.2	13.7	20.2	7.4	18.2	3.0	16.8	4.0	8.0	3.0
30	9.5	1.0			11.0	3.0	11.2	3.1	20.2	7.0	26.5	12.0	31.4	13.5	24.2	12.6	17.8	3.7	18.3	3.2	15.0	4.5	10.8	4.4
31	4.7	1.3			13.3	4.5			20.7	9.3			26.0	12.4	24.6	13.0			18.9	3.5			8.6	1.2
Medie	8.3	1.0	7.0	-1.1	9.4	0.5	15.0	4.4	17.8	4.8	24.5	10.8	27.4	12.5	28.4	13.5	24.6	11.3	18.5	4.8	14.6	3.0	7.0	-1.3
Med. mens.	4.7		3.0		5.0		9.7		11.3		17.6		20.0		20.9		17.9		11.7		8.8		2.9	
Med. norm.	2.1		3.3		6.2		10.1		14.1		18.0		21.0		21.2		17.5		12.4		7.4		3.6	

**S. E U F E M I A A M A I E L L A**

(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ORTE (870 m s. m.)											
	1	8.2	4.4	2.4	0.1	2.3	-8.7	13.3	7.2	12.0	-2.2	15.2	7.1	26.0	16.4	24.8	12.5	21.9	13.6	18.3	11.4	16.6	3.7	19.3
2	8.3	1.4	0.2	-5.7	3.6	-6.0	13.7	6.8	13.1	2.1	20.8	8.1	22.2	10.6	28.1	13.1	22.1	10.5	18.9	8.1	14.7	3.9	13.7	3.2
3	5.9	-0.1	6.5	-5.3	5.7	-1.0	13.0	0.0	9.3	1.5	24.0	7.7	27.4	11.6	26.0	14.1	24.2	12.2	17.2	9.4	15.3	5.1	12.7	1.8
4	6.2	0.3	10.2	3.6	5.1	2.1	7.0	-4.7	9.0	0.2	15.6	3.3	26.6	13.5	27.9	14.5	27.2	15.7	21.2	4.0	19.4	5.1	11.9	2.4
5	12.9	3.2	14.4	7.0	2.2	-0.9	7.7	1.3	14.8	2.1	16.0	5.8	17.9	11.1	27.9	14.7	26.1	13.6	16.8	5.6	17.4	5.3	10.4	1.5
6	13.1	9.7	13.3	5.7	2.2	-1.0	7.3	-2.1	16.9	5.7	20.1	9.9	13.3	11.3	29.3	16.0	26.5	13.6	19.8	7.3	17.7	7.8	13.4	2.3
7	13.7	5.5	11.0	6.2	2.9	-5.5	9.3	-0.1	13.4	7.6	19.0	13.4	19.3	11.7	31.8	16.9	29.6	13.2	20.1	6.7	15.7	6.2	5.7	-0.1
8	6.2	3.1	10.0	4.8	7.0	-5.0	11.6	3.7	17.0	11.6	19.3	13.2	23.0	10.8	35.4	24.3	26.7	14.1	20.3	9.2	13.0	7.0	11.0	2.3
9	4.5	0.0	10.0	5.2	9.2	1.3	14.5	6.8	19.7	5.1	22.0	14.1	26.4	13.8	24.3	22.6	29.8	15.7	22.3	10.0	14.4	9.7	9.9	6.3
10	5.1	0.8	12.0	5.9	9.7	-0.4	10.0	5.1	22.7	9.7	25.9	12.4	27.8	14.9	28.4	15.2	29.3	12.2	23.0	9.3	17.4	10.6	7.0	0.9
11	7.5	3.4	10.0	3.1	5.0	0.6	14.1	3.8	25.2	9.8	24.1	12.1	27.8	15.0	18.0	11.9	29.6	13.8	22.0	7.2	11.9	2.4	12.6	1.7
12	10.9	7.0	9.1	-2.0	9.7	-0.2	10.9	1.9	20.8	8.1	25.0	12.7	29.0	15.4	23.9	13.2	31.7	17.9	22.6	8.3	11.4	1.2	12.1	2.8
13	11.9	4.9	7.9	0.0	6.1	-1.7	10.8	2.2	15.6	10.8	24.7	11.9	28.8	14.3	28.1	14.1	31.8	16.6	21.4	8.2	14.5	1.0	13.4	3.5
14	11.5	5.0	9.9	3.0	8.0	1.7	12.2	8.7	19.3	7.0	26.3	14.2	28.8	14.3	29.8	14.4	28.2	11.7	20.8	7.6	15.1	9.2	11.8	0.1
15	11.0	5.0	9.8	1.0	4.3	0.7	8.7	-0.8	21.9	12.0	27.7</													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>A L A N N O</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (295 m s. m.)											
1	7.6	5.6	7.0	3.7	5.3	0.7	20.0	13.2	17.8	4.0	20.9	14.0	32.0	21.0	30.1	19.0	25.1	18.2	19.8	12.9	16.0	8.3	18.0	8.0
2	8.4	1.6	4.2	0.5	6.6	0.0	18.6	11.2	18.8	7.9	24.6	15.0	25.8	16.8	32.9	20.5	26.8	17.7	21.0	12.5	15.5	7.3	17.1	7.9
3	9.0	1.6	9.5	0.7	10.8	4.5	20.2	5.3	14.9	6.8	27.8	12.1	30.9	19.8	31.9	22.0	27.4	18.1	22.0	11.4	18.0	10.1	15.2	5.3
4	7.5	3.9	14.4	7.8	14.3	6.3	14.1	2.7	14.9	5.9	19.8	70.1	29.0	20.1	33.4	22.1	30.2	20.0	26.5	9.2	18.8	9.8	14.0	6.4
5	16.6	5.7	19.5	11.8	8.6	3.8	14.6	6.7	19.1	8.2	20.3	11.7	23.0	15.0	31.9	22.0	28.1	18.3	21.7	9.5	19.0	9.7	13.4	4.1
6	19.5	13.6	17.2	10.2	9.9	3.7	15.2	5.0	21.1	10.9	23.0	14.2	21.9	16.3	33.8	24.3	29.1	19.0	24.1	15.0	15.9	9.2	14.4	6.0
7	18.3	8.7	16.8	10.5	9.4	2.6	14.3	6.1	15.7	11.2	21.9	16.9	25.2	19.0	37.7	25.1	33.2	22.0	23.0	14.1	15.5	10.1	11.0	2.2
8	9.3	6.4	12.7	8.3	12.5	1.3	14.3	7.4	21.7	13.1	20.4	17.2	28.4	18.9	41.0	28.9	30.2	20.4	22.2	15.0	15.0	10.0	10.6	5.5
9	9.3	3.7	15.6	9.1	14.0	5.5	16.9	10.7	24.9	11.8	24.4	17.0	30.9	20.8	39.7	25.0	31.8	20.7	24.1	14.5	16.3	9.9	9.6	6.9
10	7.6	3.5	16.0	11.7	10.8	6.3	17.9	11.2	22.5	13.2	28.7	18.1	32.0	22.0	33.8	18.9	32.0	22.0	24.0	12.5	19.7	11.9	8.8	3.8
11	8.1	4.8	16.8	8.6	8.0	6.6	18.7	9.9	23.3	12.8	26.8	17.6	31.6	22.7	23.9	17.1	32.0	21.4	23.0	13.4	14.0	7.5	12.7	5.0
12	13.5	7.5	15.1	3.2	12.4	5.0	15.9	7.9	25.6	13.2	27.8	19.0	33.0	22.8	28.5	21.0	33.2	23.0	23.3	12.6	14.4	6.2	11.9	3.8
13	16.8	9.0	12.9	5.0	12.4	4.8	16.8	8.5	23.6	15.0	28.3	18.1	32.8	23.0	30.8	21.0	36.1	24.3	23.2	14.0	17.0	7.3	11.9	3.2
14	13.8	7.8	16.8	7.1	12.8	7.3	19.8	12.9	25.0	14.0	31.8	20.5	32.9	23.0	32.9	21.9	31.2	19.4	22.4	14.2	15.8	9.5	11.0	3.1
15	12.8	8.9	14.3	4.9	8.7	5.4	13.0	5.7	26.9	15.3	32.3	20.6	35.8	22.0	32.6	22.8	27.4	18.2	22.2	13.0	17.9	11.0	9.0	4.0
16	15.8	8.8	8.8	2.3	8.5	4.6	11.7	6.2	26.2	15.8	29.0	20.8	34.0	20.7	36.0	22.2	26.2	17.8	19.1	11.8	13.0	5.1	6.9	4.4
17	16.6	10.0	2.4	-1.4	6.5	4.8	14.6	9.1	22.8	13.2	34.1	23.0	28.0	14.0	34.7	22.5	28.3	16.3	11.8	9.1	11.7	3.9	5.1	2.1
18	12.1	7.0	8.7	1.8	9.5	2.5	18.6	12.1	21.0	10.7	36.7	25.3	23.0	13.0	37.3	23.0	17.4	14.1	13.0	6.2	14.2	8.0	6.9	0.1
19	13.7	4.2	12.8	1.0	16.6	9.5	27.2	15.6	19.3	13.1	32.3	18.1	26.1	16.8	31.9	21.0	17.1	14.2	14.1	6.9	18.0	14.0	8.0	1.4
20	12.0	3.9	7.1	0.4	17.6	6.6	25.0	17.0	21.3	11.2	22.5	17.2	30.3	20.0	32.7	22.6	21.2	15.0	16.0	8.1	18.6	16.0	4.2	2.8
21	10.9	1.3	11.9	3.8	14.6	5.5	22.1	13.8	21.0	14.9	24.8	17.1	31.7	22.1	33.8	23.3	22.3	16.1	18.8	10.8	19.0	10.2	4.3	1.9
22	9.0	4.0	9.1	3.2	21.5	11.2	21.1	11.8	23.9	15.2	27.0	18.0	34.8	20.4	34.1	19.9	23.9	17.2	18.2	7.0	16.7	7.6	8.2	1.3
23	7.3	1.2	15.9	8.2	17.4	10.8	21.0	11.3	21.9	10.9	29.4	20.5	32.3	21.0	31.1	18.9	25.5	16.5	11.9	7.1	15.3	5.0	5.6	0.5
24	7.6	1.7	17.9	5.3	23.3	11.3	26.7	17.3	20.5	10.9	31.7	20.1	35.3	23.9	32.5	9.5	20.3	15.3	13.5	1.9	12.1	6.0	4.2	-2.7
25	11.6	5.0	10.7	3.0	19.5	11.3	29.3	17.0	19.6	10.3	30.7	20.0	35.4	25.2	26.9	15.6	19.8	13.3	11.3	2.7	12.1	4.9	1.3	-1.5
26	9.3	3.8	8.3	2.0	22.3	11.0	20.1	15.0	23.1	13.8	30.1	21.1	38.6	20.7	25.9	16.0	20.3	12.0	14.0	7.2	12.0	5.4	1.9	-2.0
27	12.6	4.6	6.3	2.2	21.0	10.6	26.0	15.3	23.9	13.7	30.1	21.5	30.5	19.8	27.1	17.0	22.0	13.9	16.0	8.2	12.0	3.8	5.6	0.8
28	9.0	3.5	6.9	0.2	25.3	9.2	25.5	12.1	24.6	12.7	31.3	22.9	30.9	20.2	28.9	18.3	21.6	13.3	18.0	8.4	12.8	5.9	12.3	3.8
29	14.7	6.0			10.9	4.5	17.8	8.8	22.0	11.9	33.9	22.3	32.8	21.1	29.9	21.2	20.5	11.8	18.3	9.3	15.8	7.2	16.2	6.9
30	7.5	3.5			15.8	4.5	18.7	9.0	24.9	15.8	31.4	19.1	33.5	22.0	27.7	17.8	19.1	10.4	18.7	9.0	13.2	8.1	17.8	7.0
31	10.2	4.8			19.2	10.8			26.9	15.0			32.1	20.3	27.3	19.2		17.2	8.7			13.2	8.1	
Medie	11.5	5.3	12.0	4.8	13.7	6.2	19.2	10.5	21.9	12.0	27.8	18.3	30.8	20.1	32.0	20.6	26.0	17.3	19.1	10.2	15.6	8.3	10.0	3.6
Med. mens.	8.4		8.4		10.0		14.8		17.0		23.0		25.5		26.3		21.7		14.7		11.9		6.8	
Med. norm.	5.5		7.2		9.7		13.2		17.2		21.7		24.2		24.4		21.1		16.0		11.6		7.8	
<b>C H I E T I</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	9.0	5.4	5.9	3.1	3.8	-0.6	17.0	11.0	17.1	7.0	18.8	14.7	29.4	18.0	26.9	19.0	21.9	17.0	19.3	13.2	15.3	9.0	15.2	10.1
2	6.9	2.9	3.4	0.0	4.9	-0.2	18.5	11.2	18.9	9.9	25.0	18.1	24.3	17.4	29.0	19.9	23.9	17.3	20.7	12.0	14.7	8.9	17.2	8.7
3	6.4	2.9	10.0	0.8	7.4	2.5	19.8	4.9	15.0	8.1	27.9	13.7	27.0	18.5	28.3	19.3	25.0	19.3	19.1	12.9	17.9	11.2	14.9	6.0
4	7.2	3.8	15.2	8.2	11.8	5.7	10.7	1.2	14.4	8.0	19.5	12.0	27.5	19.4	29.4	21.2	28.2	20.0	22.9	8.9	18.0	10.3	12.8	6.6
5	17.1	5.8	18.7	12.0	7.7	3.6	12.1	5.5	17.1	10.8	20.7	13.1	21.7	14.0	27.7	21.0	25.2	19.0	18.0	9.0	17.6	9.0	12.6	6.6
6	20.3	14.0	18.9	12.0	9.3	2.4	12.8	4.0	20.9	12.8	22.6	15.2	19.8	15.2	30.6	23.1	26.1	19.3	21.1	13.6	15.0	9.0	13.0	6.0
7	18.5	8.3	17.2	9.0	8.8	1.2	11.7	5.0	17.2	13.1	22.0	15.2	24.2	19.0	32.0	24.4	29.9	21.8	20.7	13.0	14.3	10.2	10.0	3.1
8	8.3	5.2	10.3	8.0	12.2	1.1	13.0	6.7	23.3	13.8	21.2	17.8	25.0	18.3	37.6	27.3	27.3	19.9	20.0	14.3	14.9	10.4	11.3	5.6
9	7.8	3.7	16.1	10.0	12.7	7.6	14.2	9.0	24.7	14.6	24.0	17.4	27.2	20.2	33.0	24.6	30.0	20.0	22.2	13.7	13.8	10.4	9.3	7.0
10	7.2	4.0	17.0	12.5	14.2	5.0	16.9	9.9	21.5	14.3	27.0	18.6	29.4	22.0	28.3	19.7	28.5	19.8	22.2	13.6	17.9	11.8	8.0	4.8
11	7.4	5.0	17.0	8.5	7.4	5.9	17.1	18.0	21.3	14.8	24.6	19.9	29.0	22.5	21.1	16.1	23.9	19.9	20.4	13.1	13.0	8.5	11.0	4.3
12	12.0	5.7	15.2	2.9	11.2	4.2	14.1	5.8	23.0	15.0	27.3	20.4	29.4	22.4	26.3	18.2	30.7	20.1	21.0	13.5	14.5	8.7	11.0	5.0
13	15.0	8.9	12.9	3.0	12.1	4.5	13.8	8.3	23.0	16.8	27.4	19.9	29.8	22.3	28.3	21.0	34.0	22.3	20.0	14.6	16.4	7.9	11.0	3.8
14	11.9	7.4	17.0	8.9	12.9	6.8	19.9	11.0	25.3	17.3	30.0	20.4	29.3	22.0	29.3	21.0	28.7	19.1	21.0	10.2	15.9	8.2	11.0	3.4
15	12.7	8.0	15.0	4.6	7.4	5.1	12.4	5.0	26.0	17.5	29.5	22.2	31.2	24.0	29.1	21.1	25.0	18.1	21.6	12.8	16.9	12.1	8.1	4.3
16	15.3	10.0	9.2	1.0	7.0	2.4	13.6	5.0	28.6	18.9	29.2	21.0	31.7	24.5	31.3	21.3	24.7	18.3	17.9	11.5	14.9	7.0	6.1	3.5
17	10.0	6.3	1.0	-2.5	5.2	3.0	17.0	6.3	24.0	17.0	33.0	22.3	18.8	17.8	30.1	21.4	26.7	15.5	11.6	9.4	9.8	5.0	4.9	2.2
18	10.0	6.9	7.0	-1.0	8.1	1.6	20.8	13.1	21.6	13.3	34.0	26.2	21.2	14.2	31.4	23.0	16.5	12.9	12.0	6.5	12.8	5.6	6.9	1.1
19	12.0	4.1	11.0	-0.8	16.0	6.3	28.0	16.3	19.8	15.1	31.1	19.2	26.8	17.3	28.0	20.4	16.0	13.0	12.0	6.6	18.7	12.6	6.4	1.0
20	9.0	2.0	5.1	0.2	14.2	4.6	24.9	17.8	21.3	13.														



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P E S C A R A *</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (2 m s. m.)											
1	10.0	6.8	10.0	9.2	8.3	4.5	17.0	13.1	17.5	5.8	20.0	13.3	28.6	20.0	30.3	20.0	26.5	18.7	20.6	12.0	18.2	7.1	16.1	7.3
2	10.3	5.7	9.4	4.4	9.0	3.0	19.9	12.7	17.3	10.0	23.3	12.1	25.9	15.5	32.5	19.0	27.8	17.7	21.0	15.3	19.5	7.2	16.5	6.0
3	10.1	3.3	9.5	3.8	11.2	5.0	18.8	9.1	16.4	8.4	23.1	15.0	26.2	16.2	31.2	19.0	28.0	16.4	22.3	14.4	21.0	7.3	17.1	6.8
4	9.3	3.6	13.6	7.6	15.6	10.1	13.8	4.7	15.9	6.7	19.9	11.5	28.8	21.5	32.0	19.9	28.7	17.4	26.3	9.9	19.3	7.1	14.0	3.0
5	18.2	3.9	15.9	8.8	11.8	7.0	13.4	6.0	16.7	6.3	20.0	12.0	24.1	17.2	30.3	20.0	28.4	18.2	21.7	9.7	18.9	7.3	15.4	1.6
6	20.7	18.2	19.6	14.6	13.3	7.1	14.2	4.6	19.1	10.8	20.8	13.9	22.5	16.7	30.3	20.0	28.3	17.3	22.6	9.9	15.4	8.4	14.3	3.0
7	19.7	9.8	18.9	12.4	13.1	3.6	13.1	5.8	16.1	14.0	20.3	16.1	27.3	20.5	31.9	21.1	30.4	17.3	22.6	10.6	17.4	11.0	14.7	1.7
8	9.8	7.4	12.8	12.4	12.1	3.1	13.9	8.9	21.1	12.7	21.1	18.5	25.8	17.9	32.9	23.0	29.3	18.7	22.3	11.6	17.6	11.1	12.5	2.7
9	9.0	7.0	17.7	8.9	12.8	3.0	17.4	10.9	19.2	11.4	22.9	16.8	27.1	16.3	33.4	20.5	28.7	17.1	22.5	14.0	16.2	11.3	12.1	8.0
10	10.5	7.2	18.5	14.8	14.8	9.0	18.7	13.7	20.2	13.8	23.9	16.2	29.2	17.2	31.8	19.4	30.9	18.3	22.6	16.4	17.6	9.1	11.3	3.4
11	10.8	7.7	18.9	7.7	11.4	9.2	19.0	10.6	20.0	14.1	23.9	16.3	29.0	19.0	24.1	17.1	28.9	17.7	22.8	13.0	16.0	9.3	14.0	2.0
12	12.0	7.5	16.9	8.3	13.6	9.5	15.7	6.0	20.0	13.4	24.6	17.1	30.0	19.3	28.5	17.8	29.7	19.1	22.4	12.1	18.1	4.2	13.1	1.0
13	14.6	9.0	15.0	8.4	14.9	4.1	15.5	7.5	21.2	16.8	26.0	15.5	31.9	19.8	30.0	18.9	33.3	19.8	22.7	12.4	17.2	3.9	13.7	0.8
14	12.8	8.4	18.1	8.7	13.9	4.8	19.1	13.2	23.2	11.0	25.9	17.0	31.1	19.1	30.0	19.4	29.9	18.4	23.8	11.5	16.8	4.6	13.0	1.1
15	13.2	8.4	15.8	9.7	10.9	9.6	13.7	9.7	22.3	11.9	27.6	17.1	32.6	21.9	30.6	20.3	28.6	17.7	22.8	12.5	20.4	12.1	11.1	5.1
16	15.0	11.0	12.8	6.9	11.6	9.0	13.9	9.3	21.0	16.0	25.4	17.4	35.3	23.1	30.6	21.2	27.9	17.2	22.0	15.0	18.9	9.6	10.6	6.1
17	12.2	10.4	7.7	4.3	9.4	8.1	14.9	6.3	20.8	11.9	27.0	18.7	27.0	15.2	30.4	19.4	28.1	18.0	16.4	12.9	13.6	5.1	9.6	3.4
18	13.0	5.9	9.1	3.0	11.9	4.6	17.0	9.6	21.4	11.9	28.1	21.0	24.5	12.7	30.4	19.7	21.7	16.8	17.1	7.9	16.4	6.4	10.1	0.8
19	15.3	4.8	14.0	6.7	13.5	8.0	21.8	10.3	19.3	11.9	26.5	19.3	25.6	14.4	31.0	19.7	20.8	17.2	16.8	8.1	21.1	12.0	10.1	1.0
20	13.0	4.2	10.7	3.0	15.4	10.3	19.0	10.6	21.0	10.6	22.7	15.7	27.0	16.8	30.0	20.6	24.4	16.0	18.0	6.3	22.5	18.9	8.4	5.5
21	11.8	3.6	12.3	4.0	14.0	4.1	17.3	12.3	21.1	13.9	20.6	16.0	28.2	19.0	30.3	21.6	25.4	15.1	22.3	13.5	23.0	7.0	8.7	5.5
22	11.1	4.0	11.0	3.9	16.7	5.0	16.1	13.0	23.4	13.7	26.3	18.0	28.5	18.4	32.0	18.7	25.4	14.7	18.4	10.9	16.6	8.6	9.8	1.6
23	9.7	3.5	13.1	3.9	17.2	7.0	15.3	12.5	23.6	11.6	27.6	19.8	28.4	19.8	28.3	16.1	26.5	15.0	14.5	10.6	19.3	5.4	7.4	3.6
24	9.8	3.5	15.1	4.4	16.7	9.8	18.2	12.0	20.4	11.6	29.0	20.7	31.4	19.6	28.9	18.6	22.4	16.9	17.2	5.9	15.2	5.6	6.8	-1.5
25	12.6	3.5	12.8	6.4	14.8	9.9	23.9	12.1	18.9	8.6	28.1	20.2	32.0	19.4	24.5	15.1	22.1	13.7	10.0	5.9	15.3	3.7	4.0	-0.8
26	10.8	8.0	10.1	6.2	14.0	11.8	23.1	12.1	20.2	10.5	28.2	20.0	38.1	20.3	27.0	13.9	23.8	11.3	17.3	5.3	15.8	2.6	3.9	0.2
27	12.5	7.5	10.0	4.9	15.5	12.4	25.0	15.1	21.2	14.1	29.2	20.5	29.0	16.2	27.1	14.0	24.4	11.3	18.3	7.0	14.8	2.0	8.7	0.5
28	10.3	6.0	9.6	4.4	20.4	12.1	18.9	10.2	22.0	13.0	29.3	21.0	29.0	16.1	27.3	14.3	24.8	13.0	20.0	7.0	15.7	2.6	12.6	3.6
29	16.9	6.0			12.1	7.8	16.8	7.0	20.8	10.3	30.3	21.0	30.0	16.9	27.3	19.0	23.6	11.3	18.9	7.3	17.8	2.8	15.0	6.1
30	11.2	5.0			13.0	4.0	16.8	8.3	20.9	13.3	28.4	18.6	30.2	19.0	26.9	19.8	21.6	8.9	18.5	7.7	15.6	4.8	16.9	6.2
31	11.0	5.1			16.0	9.0			21.5	15.6			30.9	19.2	28.9	20.5							16.3	7.8
Medie	12.5	6.6	13.5	7.2	13.5	7.3	17.4	9.9	20.1	11.8	25.0	17.2	28.9	18.2	29.7	19.0	26.7	16.2	20.1	10.4	17.7	7.3	11.9	3.3
Med. mens.	9.6		10.4		10.4		13.6		16.0		21.1		23.5		24.3		21.4		15.3		12.5		7.6	
Med. norm.	6.4		7.5		9.7		13.0		17.2		21.2		23.9		23.6		20.6		16.3		11.9		8.0	

<b>P E S C O C O S T A N Z O</b>																								
(Tr)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCO COSTANZO												Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)											
1	3.7	0.0	1.9	-2.0	0.0	-10.5	8.5	2.0	8.5	-3.5	15.2	5.5	20.0	9.9	22.2	11.1	17.8	9.8	16.2	8.6	15.1	7.1	12.7	6.1
2	2.0	-3.7	1.0	-10.0	-1.4	-8.4	7.1	2.6	9.7	-2.4	15.9	3.6	16.8	10.0	21.5	11.0	17.5	10.0	14.0	5.4	15.9	4.4	8.1	1.0
3	1.0	-5.8	3.3	-4.2	2.8	-5.4	9.7	-3.5	4.3	-2.0	18.7	2.6	21.4	9.1	20.9	12.9	19.8	11.0	13.4	9.1	16.4	6.8	7.2	-0.8
4	1.9	-5.0	5.1	3.3	2.7	-3.0	2.7	-7.4	7.2	-3.6	12.5	0.9	21.7	9.6	21.9	12.7	21.1	12.3	15.4	2.9	16.2	7.0	5.0	1.9
5	7.0	-2.4	9.2	2.8	1.8	-6.1	4.0	-5.5	13.8	-0.7	11.4	2.4	16.8	6.8	23.1	13.7	22.9	12.1	11.5	3.4	15.5	6.1	5.2	-1.7
6	8.1	3.0	7.0	2.2	1.2	-7.2	2.7	-4.5	13.5	2.7	17.3	8.6	9.7	7.9	26.1	15.0	23.0	13.8	13.5	6.0	13.0	6.0	7.1	1.2
7	7.6	2.0	6.0	1.5	1.2	-10.6	6.2	-1.5	8.7	4.8	19.9	9.7	14.2	8.0	28.2	18.5	24.0	13.1	16.3	4.6	11.8	4.5	2.3	-0.8
8	2.6	-1.0	4.7	0.5	3.3	-12.8	7.9	2.1	11.5	5.5	21.8	12.0	17.3	9.8	31.1	20.0	23.1	12.5	15.8	7.4	9.2	5.1	4.9	0.0
9	2.1	-3.8	4.0	1.0	7.0	-6.5	12.0	3.5	14.7	3.0	23.0	13.0	20.3	12.1	28.1	18.0	24.8	13.1	19.0	9.2	9.8	6.9	3.5	1.4
10	5.8	-0.8	6.5	1.2	6.2	-5.7	6.9	1.1	17.6	10.0	20.0	12.1	22.5	12.9	21.7	10.0	25.0	12.1	20.1	9.1	10.9	4.6	4.6	-1.0
11	6.9	1.4	6.7	0.2	8.1	-2.0	8.8	0.0	18.7	4.6	19.9	10.0	21.8	13.4	15.1	9.0	26.9	14.0	18.4	7.1	7.6	0.1	7.0	1.2
12	5.9	2.4	5.0	-6.1	6.9	-4.3	8.0	-0.5	15.5	2.8	17.9	10.0	22.9	13.9	17.7	11.8	26.5	17.1	18.1	6.6	6.1	0.1	8.3	1.8
13	5.0	1.9	2.8	-3.0	4.2	-7.5	7.0	-0.2	14.5	5.9	18.0	9.7	22.9	14.3	21.3	11.8	27.7	15.8	17.9	7.0	10.2	0.3	9.9	1.2
14	5.1	1.2	6.0	0.5	6.8	-2.8	9.9	4.0	15.5	3.9	18.7	9.9	22.2	13.0	24.3	12.2	23.4	10.2	16.0	6.8	10.1	4.6	8.9	0.0
15	5.9	2.2	4.8	-2.6	5.5	-2.5	5.5	-2.0	19.8	6.8	20.2	12.0	22.9	14.1	25.0	13.0	22.7	11.0	16.0	6.4	9.7	4.9	6.0	-1.4
16	7.0	2.2	1.0	-5.5	6.3	-4.2	3.2	-2.5	20.9	8.0	20.0	12.9	21.1	10.1	26.1	14.0	21.9	11.0	13.0	6.2	7.0	-0.8	2.6	-1.8
17	2.9	0.0	-1.2	-12.6	3.0	-6.0	5.9	-0.5	18.9	4.5	22.1	12.3	15.9	6.2	24.9	13.9	23.9	10.7	6.5	2.0	0.2	-3.1	-1.1	-5.5
18	2.7	-2.2	0.0	-12.0	5.2	-6.5	12.2	4.6	14.6	3.9	23.7	14.5	13.0	5.0	25.7	13.8	14.7	7.2	4.8	-1.0	7.8	0.2	-0.3	-6.7
19	2.6	-5.0	1.1	-7.3	6.2	-0.8	17.1	2.5	9.6	3.9	20.2	9.6	14.0	8.0	25.3	13.0	11.5	9.1	8.1	-0.7	8.6	6.3	4.0	-4.6
20	0.6	-3.9	-1.0	-8.5	7.4	-4.5	19.3	2.6	10.8	2.2	14.2	9.8	18.3	9.8	26.0	13.9	13.1	8						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PASSO LANCIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (1470 m s. m.)											
1	3.2	-0.2	0.4	-3.4	-3.3	-9.7	10.5	4.0	9.0	-4.0	12.6	5.0	23.0	10.0	23.8	12.0	17.8	11.5	16.0	7.3	17.1	4.3	15.0	6.9
2	0.1	-3.1	-2.7	-7.2	0.5	-7.0	10.4	2.9	9.8	-1.9	17.7	6.1	20.0	9.0	24.1	13.0	17.5	10.0	13.9	4.2	17.1	3.3	9.0	2.2
3	0.1	-5.9	5.2	-4.0	2.6	-1.9	10.0	-3.3	4.7	-2.9	20.7	2.8	24.0	11.0	23.9	13.0	21.0	11.3	14.0	10.0	18.9	7.7	9.2	-0.9
4	0.0	-5.2	9.8	4.8	3.1	-1.2	2.4	-6.9	4.3	-1.9	11.2	0.9	22.0	10.7	25.0	14.0	23.8	14.2	16.0	1.9	20.9	6.8	7.3	0.9
5	7.3	-0.1	11.0	3.8	0.8	-4.2	4.1	-1.9	10.8	0.6	11.9	4.9	10.9	5.8	24.9	14.0	23.0	12.0	14.0	4.1	17.0	5.8	9.0	-1.2
6	8.9	4.1	10.7	2.1	-0.5	-4.1	4.5	-3.1	13.6	3.1	15.8	8.3	10.0	6.7	28.0	16.0	23.3	12.0	17.0	6.0	17.7	5.0	9.9	-0.8
7	11.0	2.3	8.8	2.2	-0.9	-6.0	7.0	-1.2	8.1	3.2	20.7	9.8	15.1	8.1	30.9	19.2	26.0	12.7	17.9	6.0	9.7	2.3	8.0	-3.1
8	3.0	-1.2	3.8	1.0	2.9	-7.2	7.0	2.8	14.7	5.7	21.6	11.3	19.8	9.9	34.0	20.4	23.2	13.7	18.5	8.0	8.0	4.2	5.1	1.4
9	0.8	-3.9	5.0	1.2	4.5	-1.3	11.6	3.0	14.8	3.0	22.6	12.0	23.0	12.9	30.6	17.2	25.6	14.8	21.0	10.0	9.5	6.9	5.8	1.4
10	6.0	0.0	10.2	3.2	8.3	-2.7	5.9	1.8	19.9	9.2	23.7	11.1	23.5	13.0	24.1	9.5	25.2	11.3	21.7	10.0	10.8	3.9	7.1	-0.1
11	8.9	4.0	5.3	3.2	1.1	-2.0	12.3	1.5	21.1	5.0	19.8	9.3	25.8	13.4	13.0	8.0	26.0	12.7	21.3	9.0	7.0	1.0	10.1	2.8
12	9.0	4.0	4.3	-5.8	8.9	-3.3	8.9	-2.0	17.0	2.5	20.8	10.0	23.9	15.0	21.1	12.2	29.0	17.5	21.2	8.9	9.0	1.7	10.9	3.8
13	7.1	2.9	5.8	0.0	2.0	-3.0	8.8	-2.0	12.0	5.9	21.6	11.8	26.1	13.6	24.9	12.7	23.0	16.0	21.7	8.0	11.3	2.3	11.3	3.9
14	8.8	2.1	5.1	0.1	5.8	-2.9	9.7	2.1	13.2	6.0	24.4	11.6	26.9	13.6	26.0	13.1	24.2	11.2	19.1	7.7	10.8	6.7	11.4	1.0
15	6.3	3.6	7.0	-3.0	3.7	-0.9	2.1	-2.3	20.4	6.2	24.8	13.0	21.8	12.8	25.9	13.7	20.8	10.3	19.1	7.0	10.0	4.9	5.2	-2.7
16	8.0	3.0	-0.9	-5.0	4.0	-2.3	5.6	-2.3	20.5	7.1	24.8	12.8	21.9	9.9	28.1	14.7	19.0	10.5	12.6	5.0	8.1	-1.0	0.8	-3.0
17	3.0	-0.9	-2.6	-10.2	-1.9	-4.9	7.2	-0.2	16.7	4.8	25.7	15.8	16.6	3.9	27.9	15.5	21.5	11.0	5.2	1.0	5.0	-1.9	-3.0	-6.1
18	5.4	-0.8	2.8	-7.9	-2.0	-5.9	13.3	5.2	10.9	3.0	27.7	16.1	15.0	4.0	26.0	12.7	11.6	8.5	6.1	-1.1	9.4	2.3	2.8	-5.9
19	4.8	-1.9	4.8	-6.0	7.8	-2.0	17.7	7.8	9.8	8.0	23.8	8.8	17.6	7.8	25.5	12.4	11.2	10.0	7.9	-0.8	11.9	6.9	6.9	-3.3
20	3.6	-2.1	0.8	-7.1	4.9	-4.0	17.8	7.8	14.8	7.4	15.8	9.0	19.7	12.0	25.2	14.0	14.0	8.0	15.1	5.9	11.7	8.3	-2.2	-4.0
21	4.0	-2.0	8.2	-2.1	9.3	-2.2	16.8	8.8	12.9	4.9	16.9	8.8	22.8	14.3	27.7	14.0	16.7	8.0	14.0	5.0	11.3	3.9	-1.5	-5.1
22	3.7	-5.1	6.3	-2.1	13.0	3.9	17.8	5.0	16.0	6.4	20.0	9.6	27.3	16.5	24.6	8.1	16.0	9.3	9.8	1.4	9.8	0.4	4.8	-6.0
23	0.2	-5.9	9.1	3.5	11.4	5.6	17.7	8.0	12.0	1.9	19.9	10.0	26.8	14.8	21.0	8.3	18.4	11.0	5.2	-1.0	5.7	-0.9	3.6	-6.9
24	2.7	-2.3	7.1	-0.1	14.4	5.5	18.8	10.8	14.5	1.3	24.1	9.9	30.0	17.0	21.0	9.8	14.2	10.0	7.8	-4.0	4.7	-0.9	-2.3	-9.7
25	3.9	0.1	3.0	-3.9	15.3	6.9	20.0	10.2	12.9	0.9	24.3	10.0	29.4	18.2	17.1	7.4	11.4	6.5	5.9	-3.9	7.1	1.0	-3.4	-7.0
26	5.1	1.0	0.8	-6.0	16.8	6.8	18.0	8.2	16.6	6.1	22.6	11.1	27.8	12.0	19.2	7.4	14.0	4.0	12.8	0.8	10.8	2.4	2.6	-6.4
27	8.0	2.4	-1.2	-6.1	16.0	6.0	17.0	4.0	18.5	6.1	23.2	11.7	23.7	10.0	21.3	8.1	16.7	7.0	15.1	2.1	10.7	1.5	3.8	-5.1
28	8.9	2.0	-0.1	-8.3	16.1	5.4	14.7	3.0	14.8	4.0	24.7	13.1	25.8	13.2	23.2	10.1	17.0	6.0	10.8	2.1	10.9	3.8	8.0	1.3
29	6.7	0.2			5.4	-5.9	9.5	-1.3	12.9	4.0	23.0	13.1	27.1	13.3	24.8	12.8	16.1	3.9	12.2	3.3	15.1	5.0	7.5	1.5
30	3.0	0.1			3.0	-3.9	8.2	0.1	17.0	7.3	24.4	11.1	27.7	13.3	21.3	11.8	13.6	2.0	16.2	4.0	13.0	5.1	10.7	2.0
31	4.1	0.7			10.9	1.1			16.1	6.1			26.3	12.2	20.8	11.6			18.8	8.0			7.6	1.0
Medie	5.0	-0.3	4.6	-2.3	5.9	-1.5	11.2	2.3	13.9	3.8	21.0	10.0	22.8	11.6	24.4	12.5	19.5	10.2	14.4	4.4	11.3	3.4	5.8	-1.5
Med. mens.	2.4		1.2		2.2		6.8		8.9		15.5		17.2		18.4		14.9		9.4		7.4		2.2	
Med. norm.	-0.3		1.5		3.5		7.8		11.3		14.4		17.8		17.8		14.4		10.1		6.1		1.0	
<b>GUARDIA GRELE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (577 m s. m.)											
1	8.8	5.0	3.3	1.9	1.3	-3.7	13.2	7.0	11.6	1.2	15.6	11.5	27.2	16.1	25.0	20.3	20.9	15.1	18.2	12.8	15.0	11.1	16.9	13.0
2	6.2	3.8	2.9	-2.5	1.1	-2.2	15.9	9.1	13.9	4.9	20.9	15.0	21.2	13.2	28.0	19.5	21.0	16.3	19.9	10.0	13.4	10.4	14.0	8.0
3	7.2	3.7	6.3	-1.0	6.9	1.1	14.2	2.8	8.9	3.1	24.0	8.0	25.9	19.1	27.6	21.6	24.8	19.1	19.0	12.1	15.9	11.5	12.1	5.9
4	7.0	3.8	11.3	6.2	8.2	2.5	8.0	-1.3	9.1	4.0	14.0	8.5	25.6	14.9	28.9	21.0	28.0	20.7	21.9	8.0	17.7	11.2	11.4	6.2
5	15.0	6.5	15.6	9.1	5.0	1.8	9.1	1.0	14.0	7.5	16.0	10.1	15.3	10.6	28.0	20.4	25.1	19.0	17.0	11.0	16.5	11.6	10.4	5.8
6	19.0	12.1	15.9	8.7	5.8	-0.3	9.0	1.5	17.3	7.7	19.8	11.0	14.4	11.1	31.7	24.4	26.9	20.2	20.0	14.9	15.1	9.8	12.4	4.0
7	17.3	8.0	13.7	7.8	8.1	0.1	11.0	3.5	11.8	7.1	18.5	13.0	18.9	14.4	33.0	26.7	29.4	22.2	20.1	13.7	14.1	8.9	7.2	4.6
8	9.2	4.9	8.7	4.9	5.7	0.1	10.0	5.0	17.2	9.6	18.0	14.0	22.0	17.1	35.8	26.4	26.9	20.1	20.1	15.0	12.2	9.5	9.1	5.5
9	6.0	2.8	14.0	7.0	9.8	0.9	11.1	7.1	20.0	9.1	20.3	14.2	25.6	19.2	31.9	23.3	29.9	22.2	22.9	15.6	14.0	10.2	8.2	5.5
10	7.6	3.0	14.9	8.6	12.1	2.4	13.2	7.1	17.7	11.0	24.4	14.9	28.3	21.2	27.9	16.4	28.0	20.8	23.0	13.2	16.8	10.6	6.1	2.8
11	9.1	4.9	14.9	5.0	5.7	3.4	15.3	6.9	21.3	11.3	21.9	16.3	23.7	21.8	19.5	14.3	29.2	23.1	21.8	14.7	11.9	7.2	8.9	5.0
12	11.8	7.0	13.0	0.3	8.8	1.7	12.7	3.3	18.4	8.3	25.0	18.3	29.3	21.9	25.7	18.2	33.1	24.9	22.3	15.6	12.1	9.0	10.9	6.4
13	13.3	8.2	10.0	0.7	8.8	3.0	11.0	4.9	19.6	12.0	24.4	18.2	28.1	21.6	27.5	22.1	32.9	21.5	19.0	14.1	14.1	8.9	12.3	5.7
14	10.5	7.8	14.8	5.9	10.1	3.8	17.0	10.0	20.3	13.9	28.0	20.3	29.3	21.4	28.5	22.0	27.7	19.0	19.4	15.1	13.9	10.2	10.9	4.8
15	12.9	8.3	11.9	3.0	5.1	2.3	10.0	0.9	22.0	14.2	27.3	21.2	29.9	19.2	28.9	23.0	23.2	16.6	21.9	13.7	14.0	10.7	7.0	4.0
16	14.9	9.2	7.2	0.1	4.1	0.1	7.6	1.4	22.1	13.8	27.1	17.4	31.5	21.0	30.2	20.5	23.0	17.4	16.6	10.0	12.2	6.0	4.0	1.2
17	8.1	3.9	0.1	-4.9	1.7	0.0	9.7	5.1	19.5	12.6	30.8	21.5	23.0	9.0	30.7	22.0	26.4	13.0	10.0	7.1	7.6	3.0	3.4	1.1
18	9.0	4.0	4.9	-3.7	4.9	-0.2	13.9	8.2	18.0	10.5</														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>LANCIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: FELTRINO												Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s.m.)											
1	10.0	5.8	6.6	5.5	5.0	1.1	16.3	9.1	16.4	4.1	21.1	13.2	28.7	16.4	29.0	19.1	23.7	18.0	20.8	12.9	17.8	8.7	15.7	10.0
2	7.3	2.3	6.0	1.9	5.0	0.3	20.6	8.2	16.2	6.3	22.8	12.8	23.9	13.9	30.9	20.0	25.9	18.3	22.0	13.2	27.6	9.0	17.9	7.6
3	8.7	1.2	6.9	1.8	9.5	3.3	17.6	4.9	13.7	5.4	25.8	11.7	26.8	17.3	30.7	19.9	27.1	17.9	20.3	12.2	18.9	10.5	16.2	6.0
4	8.9	2.7	13.1	5.0	11.2	4.8	12.8	1.4	13.4	6.6	17.1	11.0	27.9	17.9	30.9	19.8	30.0	17.8	25.5	10.3	20.4	9.8	13.5	6.1
5	12.9	7.2	18.4	9.1	7.4	1.8	11.9	4.0	16.2	7.2	19.0	10.0	20.4	14.8	30.8	19.6	28.1	18.0	19.0	11.1	20.0	8.4	14.4	5.7
6	21.0	10.3	18.1	9.1	10.2	1.9	14.6	2.7	19.0	8.1	21.2	13.9	19.0	13.6	32.9	22.0	28.3	18.8	23.0	13.3	17.7	10.6	15.5	8.0
7	18.9	9.0	17.7	7.9	11.3	0.1	12.9	4.0	15.7	10.1	19.7	15.6	24.4	18.5	33.7	23.9	31.9	19.0	22.4	11.5	12.0	10.8	12.0	11.5
8	9.0	6.0	13.7	7.2	9.7	0.0	14.0	6.3	20.1	11.0	21.1	15.9	27.6	18.6	36.3	26.0	30.8	18.3	23.0	11.5	16.0	11.0	11.9	5.2
9	9.2	3.8	17.3	7.1	11.1	2.1	15.8	8.0	22.2	9.7	24.2	15.4	29.5	19.9	33.7	23.1	32.0	19.8	23.8	12.3	15.0	11.7	10.9	8.6
10	10.0	4.1	17.3	8.1	15.1	4.7	17.9	5.7	20.0	11.1	27.7	16.1	30.7	19.7	31.8	16.9	32.9	17.3	22.3	13.3	19.4	9.9	9.7	5.5
11	9.0	5.4	18.2	6.2	8.9	5.8	18.7	8.3	21.5	11.7	25.3	16.0	30.9	20.8	24.6	17.0	31.4	17.9	21.9	12.0	15.0	10.0	12.0	6.0
12	11.8	6.0	16.7	4.3	13.4	5.8	14.8	6.1	19.9	9.8	25.2	17.1	32.5	19.9	27.9	19.1	32.9	22.0	22.9	11.7	16.1	6.7	13.6	3.1
13	15.9	8.8	11.5	4.3	14.3	3.6	14.2	5.3	21.7	11.1	26.0	15.8	31.6	23.7	30.1	19.8	37.1	21.1	21.7	10.3	17.1	6.9	13.5	3.5
14	13.4	6.3	18.3	7.9	12.9	7.0	20.7	11.6	24.2	12.9	27.9	18.7	32.1	20.2	30.0	19.6	30.8	17.9	22.5	11.8	15.9	6.9	12.6	3.4
15	14.3	7.5	15.6	5.7	8.7	5.0	13.1	4.9	23.3	12.9	28.2	17.1	34.1	20.9	30.3	20.8	27.9	17.2	23.3	12.1	18.1	8.8	11.2	6.0
16	14.3	10.0	12.2	2.3	7.5	4.6	11.2	5.8	24.2	14.9	28.2	19.0	36.8	21.3	31.9	21.0	27.0	16.2	19.8	13.5	16.5	7.8	9.9	5.7
17	19.9	7.3	4.2	0.0	4.9	3.8	13.7	7.1	21.2	12.1	30.2	20.1	26.3	12.8	32.7	20.5	30.0	17.2	13.9	10.3	11.2	6.0	6.1	3.8
18	11.0	6.1	5.8	-0.6	8.3	2.1	16.2	9.5	21.8	11.0	30.8	19.8	22.4	14.3	32.9	21.7	18.6	14.0	13.9	9.0	14.1	7.0	9.0	1.4
19	13.7	5.0	11.4	1.1	13.9	5.7	25.0	12.0	19.7	11.4	29.8	15.2	24.3	15.3	29.9	19.1	18.3	14.9	14.9	8.9	20.5	11.0	10.3	2.6
20	11.0	4.8	6.3	3.0	16.9	5.0	23.6	12.6	20.1	11.8	25.1	15.5	27.2	15.1	30.7	19.8	21.4	16.0	16.6	8.9	21.3	14.6	6.7	4.8
21	9.9	3.2	10.0	3.9	11.3	3.1	21.8	12.0	20.0	13.0	20.9	15.7	29.7	18.7	31.7	20.8	23.8	16.2	20.2	12.3	21.0	9.8	6.8	3.8
22	9.7	4.1	9.3	3.7	18.8	6.9	20.2	9.7	22.9	14.0	25.8	18.1	30.8	19.1	31.1	17.7	24.9	17.1	16.4	9.3	16.9	11.8	8.0	1.8
23	7.2	1.6	14.8	6.6	17.6	9.2	15.4	8.0	25.0	8.8	27.2	16.6	31.9	19.7	26.6	16.4	25.6	16.6	13.0	8.9	16.9	8.4	7.0	0.8
24	8.1	2.1	18.2	5.3	18.8	8.7	22.9	12.7	18.9	8.5	29.5	18.1	33.0	20.2	28.2	17.8	20.0	15.7	14.7	5.6	14.7	8.7	3.9	-2.1
25	11.0	4.1	10.9	2.0	19.1	10.2	24.9	13.4	17.8	9.2	27.2	19.2	33.0	22.8	25.1	15.1	20.0	13.6	8.6	2.7	14.1	5.8	3.2	-0.8
26	9.5	7.0	6.0	1.8	20.2	10.0	22.9	11.9	21.2	10.3	28.0	20.3	36.9	19.9	24.9	16.3	22.0	12.8	14.9	7.1	13.9	5.0	3.0	0.0
27	14.9	5.7	5.4	1.9	18.7	9.0	26.3	10.8	22.9	12.6	28.2	18.0	28.6	18.1	26.0	15.8	23.0	13.2	18.2	9.3	13.7	6.3	6.4	1.0
28	13.7	4.3	6.6	0.4	20.8	9.7	18.7	8.2	21.7	10.4	29.7	19.7	29.9	17.1	26.9	15.4	23.0	14.0	19.7	8.4	13.2	5.3	10.1	5.8
29	15.2	6.1			9.7	4.3	16.9	5.1	18.8	8.8	31.3	20.6	30.9	18.8	27.8	19.6	21.7	13.2	19.0	9.3	17.7	6.8	14.2	5.0
30	9.0	3.5			10.3	2.5	15.9	5.1	21.7	12.8	28.9	16.9	31.0	20.1	26.8	17.7	20.0	9.9	18.9	8.7	15.4	7.8	16.0	10.5
31	11.9	3.5			17.1	5.7			24.3	13.2			32.2	20.9	28.8	18.7		18.5	8.0				15.0	4.2
Medie	11.9	5.1	12.0	4.4	12.5	4.8	17.7	7.8	20.2	10.3	25.8	16.4	29.2	18.4	29.9	19.4	26.3	16.7	19.2	10.3	16.6	8.7	10.8	4.7
Med. mens.	8.5		8.2		8.6		12.8		15.3		21.1		23.8		24.6		21.5		14.8		12.7		7.8	
Med. norm.	6.1		7.2		9.4		13.0		17.1		21.1		23.9		23.6		20.5		15.9		11.4		7.7	
<b>PESCIASSEROLI *</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s.m.)											
1	3.6	0.1	4.0	-2.4	3.0	-16.0	4.0	1.0	10.0	-7.0	15.9	3.1	20.0	12.2	22.7	8.8	20.2	9.3	19.0	7.1	20.0	-2.7	13.1	2.0
2	3.0	-7.6	5.5	-12.1	1.9	-15.0	3.9	0.1	10.6	-2.9	16.9	3.0	18.3	9.0	22.4	8.5	21.3	9.6	16.0	8.0	21.0	-2.3	10.9	-2.0
3	1.0	-7.9	4.7	-12.0	5.1	-15.0	6.3	-5.9	8.0	-0.9	19.0	2.7	21.9	7.2	21.1	10.0	23.0	9.7	16.1	6.0	21.2	-1.0	12.0	-1.0
4	1.9	-7.3	6.7	-2.0	1.0	-0.8	1.9	-9.2	7.2	-7.4	13.8	1.3	17.3	3.7	24.0	11.5	23.5	10.0	18.1	4.2	20.0	-1.0	9.8	-2.0
5	5.2	-5.1	10.9	-1.3	0.0	-4.2	3.2	-5.4	14.0	-3.0	12.9	0.7	14.6	6.0	23.9	12.0	24.3	9.7	14.9	0.5	21.1	0.0	11.0	-3.0
6	7.2	0.9	6.1	0.0	-1.0	-2.6	2.2	-9.9	14.9	1.2	18.5	0.8	12.5	8.5	25.2	11.9	25.0	10.0	17.1	2.2	20.0	0.0	9.8	-1.7
7	10.0	0.8	6.1	0.0	-1.8	-15.4	8.1	-6.0	9.4	5.0	21.0	5.6	19.2	10.6	29.9	12.2	25.8	10.8	19.9	2.2	16.8	4.0	6.7	-6.0
8	2.0	-2.0	4.8	-3.0	1.9	-16.7	7.7	0.6	10.3	7.0	23.0	7.0	20.6	8.8	32.0	14.0	25.3	11.0	18.5	4.9	11.1	5.0	9.9	-4.9
9	0.9	-6.0	7.0	-4.9	7.6	-11.7	10.1	4.2	13.0	1.0	20.9	8.0	21.5	10.3	29.1	17.5	24.2	9.7	21.0	5.3	14.1	7.7	6.0	0.5
10	3.9	-4.0	5.0	-4.0	5.0	-8.7	7.0	2.0	14.6	4.3	19.0	5.4	24.7	11.0	21.0	9.3	24.4	9.8	22.0	4.3	12.2	6.0	4.0	-4.2
11	5.5	-2.8	5.3	-3.1	8.0	-7.0	8.9	-1.2	18.8	5.0	18.2	5.6	25.5	11.6	17.0	8.1	25.7	11.7	21.8	4.5	12.6	-1.0	8.3	-5.0
12	6.9	-0.3	4.0	-4.0	6.0	-2.0	10.0	-2.2	15.1	4.0	17.8	5.2	24.3	11.8	22.3	10.6	25.3	13.3	21.0	4.1	12.1	-3.3	11.1	-5.2
13	3.8	-0.4	5.9	-4.0	5.8	-9.6	10.2	-3.0	10.7	2.2	18.0	4.2	24.4	13.7	24.2	9.7	27.0	13.8	21.6	1.8	15.0	-4.1	11.0	-5.3
14	8.0	-1.5	4.0	0.0	5.9	-7.1	7.2	4.0	14.0	0.0	17.9	5.0	24.5	10.6	26.8	10.8	25.8	14.5	20.3	2.0	11.1	-0.8	11.0	-5.7
15	5.8	-0.3	3.3	-1.0	5.0	0.1	8.3	1.0	18.0	3.1	20.0	6.3	25.6	9.4	27.0	11.0	22.4	9.4	18.5	2.7	11.0	6.0	9.8	10.6
16	4.1	0.7	-1.0	-4.7	4.0	-0.1	5.0	0.1	19.9	4.3	22.0	8.5	21.6	9.3	28.1	10.0	21.6	6.6	15.7	7.0	6.9	2.2	8.0	-4.2
17	1.9	-2.7	-1.4	-14.0	3.0	-2.2	7.0	1.2	16.4	0.1	23.9	8.8	14.5	7.4	26.0	9.1	24.0	8.6	11.0	6.0	5.0	-3.8	6.3	-7.6
18	2.9	-7.0	-3.2	-16.6	2.0	-12.0	14.8	0.0	13.1	-0.1	23.9	7.1	15.2	2.5	27.1	11.0	24.0	9.8	12.0	0.2	9.5	-0.9	3.7	-9.9
19	5.4	-9.0	0.0	-6.2	7.7	-5.8	20.0	1.0	13.0	0.1	19.1	7.5	15.0	3.0	27.0	10.0	15.6	9.5	14.0	-4.0	10.3	6.3	4.4	-7.5
20	6.2	-9.4	-2.8	-17.9	6.0	-1.9	19.0	2.2	14.2	-0.7	20.8	9.8	18.9	9.3	28.2	9.9	15.3	10.6	17.9	-0.3	11.2	9.0	7.2	-3.7
21	6.8	-																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>B A R R E A</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (954 m s. m.)											
1	1.8	-3.0	4.8	-1.4	2.9	-9.0	9.8	4.0	11.9	-2.4	17.9	7.1	21.0	13.1	25.3	10.0	23.3	10.9	17.2	6.0	12.0	-0.4	12.0	4.0
2	0.5	-5.9	3.7	-7.3	0.9	-10.0	9.4	-1.1	11.3	0.0	21.3	6.1	20.9	10.1	24.9	10.8	22.2	10.9	17.0	7.9	12.7	-2.0	10.8	0.2
3	-0.5	-6.5	5.5	-6.0	2.9	-9.0	8.2	-2.1	8.8	0.7	19.5	7.4	25.1	9.2	23.6	12.3	23.5	10.9	17.1	9.3	13.1	-1.0	9.3	-1.2
4	0.1	-7.4	9.0	2.1	1.9	-2.0	4.3	-4.9	7.0	-2.0	15.0	3.0	21.8	6.3	26.4	13.2	24.0	12.2	18.3	5.4	13.7	2.3	9.1	0.0
5	4.8	-5.9	10.9	5.9	1.0	-3.8	5.3	-2.8	17.3	1.1	14.7	4.0	20.0	8.9	25.7	13.8	24.8	11.4	15.1	2.4	13.9	-1.6	8.4	-2.1
6	8.0	4.6	9.1	4.3	-1.7	-2.6	3.9	-3.1	15.0	3.1	21.0	7.0	13.8	10.9	28.0	14.2	25.0	11.8	16.3	4.6	12.9	0.3	7.7	0.0
7	7.6	0.9	7.7	4.9	-1.3	-7.7	8.1	-1.0	10.1	5.0	24.7	8.6	20.8	12.0	31.9	15.8	25.8	11.9	17.4	2.2	14.7	4.9	6.7	-4.9
8	2.0	-2.1	7.1	3.4	2.3	-11.4	8.3	0.7	13.2	7.0	27.0	9.1	21.8	9.5	32.8	18.8	26.6	13.0	16.4	6.5	10.1	1.9	7.1	0.0
9	2.8	-4.7	8.1	3.5	4.1	-6.2	13.0	3.9	14.4	3.9	22.2	16.0	22.9	11.7	29.6	17.2	26.8	11.9	20.0	7.0	12.7	8.2	4.1	2.0
10	3.0	-3.9	9.1	5.2	6.0	-4.4	5.8	2.2	18.3	5.9	26.8	10.1	26.1	12.4	23.1	12.1	26.5	9.0	20.9	5.1	12.5	8.6	6.0	-1.9
11	6.8	-2.8	7.4	3.1	6.3	-0.5	8.9	1.1	20.0	7.9	24.9	10.8	27.0	13.0	17.7	11.1	27.0	10.5	20.2	1.2	11.4	0.0	9.0	-2.8
12	6.2	-1.0	6.8	-1.0	5.9	-2.7	10.9	-0.3	15.8	5.3	21.1	10.1	25.6	13.5	24.2	13.0	28.0	12.8	20.0	1.1	9.2	-1.1	7.9	-3.2
13	4.8	-3.7	6.9	-0.2	4.0	-5.8	11.8	1.0	12.6	6.2	22.9	9.9	25.7	14.1	25.8	12.1	28.8	11.8	20.3	3.0	11.0	-1.9	8.3	-4.0
14	8.3	0.8	6.3	3.2	6.2	-1.8	9.1	5.9	15.2	3.8	21.1	10.0	26.8	13.5	27.9	12.5	26.0	10.0	18.9	5.0	12.0	7.0	6.9	-4.7
15	6.0	0.8	6.2	-0.5	4.2	0.2	9.1	0.3	24.0	7.9	22.2	11.1	27.0	13.0	28.1	13.1	25.0	10.0	19.1	5.9	10.5	5.9	6.8	-2.8
16	6.0	2.2	0.0	-4.1	4.8	-0.9	5.2	-0.1	20.9	7.2	22.2	12.1	22.2	10.8	28.2	13.8	24.2	9.2	16.7	7.5	7.0	1.1	5.9	-0.8
17	3.4	-1.4	-1.0	-7.9	5.0	-1.9	7.7	1.9	18.9	4.3	27.0	12.7	17.0	8.5	27.1	13.5	25.0	10.0	11.9	5.0	4.9	-3.3	2.7	-3.1
18	3.9	-2.6	0.0	-7.4	3.9	-5.3	13.3	3.3	13.7	4.2	26.7	13.4	17.3	5.9	28.5	13.3	18.9	11.2	10.0	0.7	7.8	-1.1	3.8	-6.7
19	5.0	-5.8	2.1	-2.2	8.1	-1.0	19.8	5.9	12.9	4.4	21.7	9.4	18.1	7.0	28.4	12.5	13.6	10.7	10.2	-2.7	11.4	-0.8	3.9	-5.9
20	4.9	-10.9	0.1	-7.2	7.7	-0.9	19.6	4.3	14.8	2.4	16.6	10.1	19.9	12.8	29.1	12.0	17.8	7.2	14.0	-0.9	12.2	9.0	2.2	-2.0
21	5.0	-6.8	5.9	-6.0	5.0	-1.2	17.6	4.0	16.5	8.0	15.0	10.7	23.3	15.1	28.2	15.0	19.6	11.0	13.0	7.9	11.9	4.1	3.1	-3.8
22	1.9	-6.6	5.8	-2.2	11.3	0.8	21.0	7.0	17.1	8.2	21.9	7.1	28.2	13.3	24.5	10.0	19.6	11.3	10.6	5.0	11.0	-2.3	4.1	-5.6
23	2.0	-6.5	7.9	-6.0	10.9	0.6	14.8	6.3	11.0	4.9	22.0	9.9	31.1	13.3	23.3	9.0	20.9	11.3	9.3	1.2	7.3	-1.0	2.0	-5.0
24	3.1	-5.8	9.8	-2.6	14.3	0.8	20.4	6.8	15.1	3.9	23.6	9.9	32.9	15.0	21.8	12.5	20.0	11.1	9.7	-0.8	8.5	2.1	0.8	-9.9
25	4.9	-2.1	7.8	-0.5	14.8	0.7	20.0	6.3	12.0	1.6	23.2	10.9	31.8	14.8	18.6	7.3	14.9	5.0	5.0	0.4	9.9	-3.0	0.0	-6.3
26	6.0	-1.3	4.9	-4.9	17.0	1.5	15.3	5.8	19.0	6.1	21.0	11.0	28.2	13.6	21.3	8.5	17.9	4.9	9.9	-0.1	9.9	-2.9	0.9	-6.0
27	8.4	-1.6	4.0	-4.1	18.4	3.9	16.3	5.0	17.1	6.2	22.2	12.2	25.3	12.3	22.0	8.8	18.9	5.2	14.4	0.4	8.8	-3.9	1.0	-5.2
28	8.5	-0.7	2.8	-7.0	15.2	6.0	13.8	4.6	17.0	6.1	24.9	12.5	27.3	11.5	22.9	9.0	18.8	7.9	13.0	-1.3	8.4	-3.0	6.3	1.1
29	7.5	-0.2			9.9	-2.3	12.1	0.2	14.2	3.1	24.8	14.0	28.9	12.0	24.1	12.0	20.0	5.0	13.0	-0.2	9.8	0.2	4.9	1.0
30	6.6	0.6			3.8	-4.0	8.6	2.3	18.9	6.2	24.6	8.3	28.0	14.7	22.0	11.7	15.9	3.0	12.9	-1.4	7.3	0.6	9.0	4.6
31	3.4	-0.8			8.8	0.0			16.9	8.0			26.9	10.2	22.0	11.9		14.4	-0.7				5.3	0.2
Medie	4.6	-2.9	5.7	-1.5	6.6	-2.6	11.7	2.2	15.2	4.5	22.0	9.8	24.3	11.7	25.4	12.3	22.3	9.8	15.0	3.0	10.6	0.9	5.7	-2.4
Med. mens.	0.8		2.1		2.0		7.0		9.8		15.9		18.0		18.8		16.0		9.0		5.8		1.6	
Med. norm.	0.4		2.2		4.6		8.1		13.2		15.7		18.5		18.6		15.3		11.0		6.4		1.8	

<b>C A S T E L D I S A N G R O</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (805 m s. m.)											
1	6.0	3.2	5.0	0.4	4.3	-10.0	12.7	5.0	13.5	-2.1	16.9	6.1	25.0	10.2	27.4	7.8	22.6	8.0	20.1	4.7	15.1	2.0	13.1	6.0
2	7.0	-3.0	2.0	-8.0	3.1	-7.9	12.2	4.9	14.8	1.1	19.6	2.7	21.8	6.0	26.5	8.2	21.5	8.9	19.4	9.8	16.3	4.3	12.9	-3.3
3	7.0	-4.1	9.0	-3.8	8.0	-3.4	14.3	0.2	10.3	1.8	22.6	7.7	23.9	11.3	26.9	8.2	23.6	6.0	18.9	6.5	16.8	1.1	12.0	-4.2
4	5.0	-3.5	13.1	1.9	4.1	0.5	9.3	-4.7	10.9	-4.7	14.9	1.8	24.8	5.9	27.2	9.8	24.8	7.4	21.8	5.0	16.6	3.8	11.0	-4.0
5	8.8	-3.5	13.2	2.1	6.0	-2.3	10.4	-0.8	15.8	-3.1	16.8	7.0	20.4	5.8	28.2	11.0	29.0	8.4	18.0	-0.4	18.6	2.0	10.2	-6.7
6	11.2	6.0	13.3	7.1	4.8	1.0	7.6	-2.4	17.2	1.7	21.2	5.7	17.9	9.7	30.3	10.5	26.1	7.0	19.4	0.6	17.0	2.1	11.0	-6.7
7	12.9	5.1	11.9	4.8	7.1	-9.0	11.1	-2.2	11.0	5.3	24.3	7.7	21.2	9.9	31.0	11.8	26.1	7.8	19.9	0.2	16.2	6.3	8.1	-7.4
8	6.6	3.0	10.4	1.2	11.8	-10.6	11.0	3.9	13.8	8.6	25.7	6.6	24.4	6.5	31.0	13.8	29.0	9.7	19.9	3.0	14.3	7.1	8.7	-4.2
9	5.5	-1.7	13.7	-2.3	11.4	-6.9	15.6	7.6	16.9	1.3	24.1	12.7	27.9	7.5	32.0	15.3	27.8	5.0	22.2	3.3	13.4	7.7	6.8	4.8
10	9.1	-1.4	14.0	5.1	10.9	-2.3	11.9	4.9	22.0	5.7	24.2	8.0	27.4	9.3	26.9	10.0	27.7	4.7	25.0	2.0	17.0	6.0	8.9	-3.1
11	10.0	0.0	12.1	-1.0	10.9	0.4	14.4	1.1	20.3	5.5	24.0	11.9	28.2	8.4	19.8	7.1	28.0	5.0	24.0	-1.3	13.5	-1.5	13.0	-1.3
12	11.0	1.9	10.8	-0.1	6.0	0.0	13.3	1.7	19.6	6.8	22.9	8.3	28.9	10.0	23.0	6.7	29.0	5.3	25.1	-1.2	11.1	-5.9	12.8	-6.2
13	9.0	4.1	9.3	0.1	8.0	-4.5	12.9	-3.1	17.5	3.9	23.1	7.9	29.7	15.2	25.9	7.9	29.9	8.1	22.0	1.6	13.9	-5.1	10.2	-7.0
14	12.0	0.0	7.6	2.5	9.7	-4.9	15.9	7.8	20.4	1.4	24.1	9.0	27.9	10.0	27.7	8.0	26.2	6.9	20.1	0.5	13.1	-1.0	11.6	-7.0
15	11.0	3.7	7.6	1.0	5.8	2.4	10.9	1.1	21.6	5.0	24.8	10.4	27.9	8.3	27.9	9.0	25.3	8.2	20.2	3.2	12.1	7.9	8.1	-3.9
16	9.0	5.0	4.9	-1.4	8.6	2.0	7.3	1.0	22.7	4.8	25.1	10.1	25.2	12.4	29.1	9.4	24.8	3.8	18.1	9.2	10.2	2.0	6.8	1.0
17	7.7	-0.9	3.9	-4.9	4.8	-6.2	9.9	3.0	20.9	2.0	27.1	10.3	19.1	8.8	29.1	8.3	25.1	5.7	11.0	5.7	6.8	-5.5	2.8	0.0
18	7.3	-3.1	3.3	-12.3	5.1	-6.2	16.0	6.0	18.0	2.0	27.8	10.7	18.8	4.7	28.1	9.2	17.8	8.0	9.9	1.7	9.0	-2.0	4.9	-8.8
19	10.2	-6.1	5.1	-1.8	12.6	-1.1	21.6	2.3	14.9	7.1	24.8	10.4	21.1	5.0	27.9	8.0	13.3	11.3	11.3	-2.6	12.5	6.0	8.3	-8.7
20	7.2	-5.7	4.9	-6.3	12.8	2.7	19.0	2.8	16.2	0.8	19.2	11.7	23.7	5.8	28.9	7.4	17.1	9.0	16.9	-1.3	12.6	9.2	4.3	1.7
21	6.0	-7.7	10.7	-6.1	8.1	-3.6	20.9	2.4	16.7	10.2	16.5	12.2	24.1	9.0	28.3									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCARASO</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)											
1	4.0	0.8	4.3	0.0	1.1	-10.0	9.8	2.3	9.1	-3.2	13.2	5.7	23.9	11.1	26.2	9.5	16.6	8.2	18.0	9.2	14.6	2.3	9.0	4.2
2	5.0	-3.0	1.9	-8.0	0.1	-8.1	7.3	3.1	12.0	-1.1	18.8	4.9	20.0	8.9	26.0	10.1	16.4	9.5	16.4	6.0	15.0	2.1	10.8	-1.2
3	2.7	-7.6	4.0	-6.8	4.3	-4.9	10.8	-3.0	7.0	-0.9	19.4	5.4	22.7	8.8	24.8	12.2	18.6	10.6	15.2	7.3	15.1	2.2	8.0	-2.7
4	2.7	-8.1	7.1	2.6	1.9	-2.0	3.7	-6.7	6.1	-2.1	12.9	1.3	22.0	7.8	25.8	11.2	21.2	12.8	16.8	2.4	14.8	5.3	8.4	-1.0
5	6.7	-5.8	9.4	2.0	2.6	-6.0	4.9	-4.7	14.7	-1.1	12.7	2.8	17.8	7.9	25.9	12.2	24.2	12.0	12.8	3.0	15.8	1.1	6.0	-3.8
6	9.9	3.0	8.8	3.3	0.0	-2.3	1.8	-4.3	14.8	2.0	19.0	7.8	11.3	9.0	27.1	13.1	24.0	14.0	17.0	4.7	13.4	4.8	9.9	-1.2
7	11.0	2.8	8.8	2.1	1.9	-10.0	8.9	-2.0	9.1	5.1	22.1	13.9	18.4	11.0	32.8	16.0	26.6	13.5	17.6	2.0	14.7	5.3	2.9	-4.0
8	4.4	1.1	6.0	2.0	4.0	-12.7	9.1	1.5	11.4	7.0	24.5	9.7	23.1	10.0	34.3	19.9	25.4	12.9	17.8	5.9	10.0	5.5	5.0	0.7
9	5.0	-3.9	8.3	2.8	7.9	-7.0	13.6	6.3	16.0	3.0	24.0	14.3	25.9	10.9	32.8	16.9	27.0	13.5	20.7	6.0	11.3	7.3	4.8	3.0
10	7.9	-0.9	10.0	3.1	8.3	-5.0	8.8	2.2	18.1	10.0	24.8	10.1	25.0	12.3	26.1	10.9	27.2	12.4	22.9	5.0	13.7	3.6	6.3	-1.3
11	7.1	1.6	8.0	0.9	8.0	-0.2	11.8	0.9	20.0	6.3	23.0	10.0	25.4	11.6	17.2	10.2	27.3	14.8	22.1	2.5	10.9	-1.9	10.9	-0.9
12	7.3	2.8	8.0	-2.7	9.0	-2.5	10.3	0.4	16.0	4.8	22.9	10.0	27.0	12.6	22.2	11.3	27.0	18.0	21.8	3.0	8.3	-2.7	11.9	-1.3
13	5.1	2.7	4.9	-0.3	4.9	-7.1	9.5	-0.8	15.0	5.9	22.0	9.2	27.1	13.7	24.6	10.3	29.2	16.8	21.3	4.4	9.9	-4.7	11.8	-2.3
14	8.1	1.6	7.2	2.1	7.0	-4.0	11.0	5.9	16.9	3.0	23.2	9.5	26.7	11.9	26.7	11.2	24.8	11.8	20.2	3.2	11.0	3.7	9.9	-2.5
15	8.3	2.2	5.0	-0.7	4.3	-0.8	8.1	-0.1	19.9	6.0	24.8	11.9	26.9	12.6	27.3	11.7	23.0	12.0	18.8	3.0	8.0	3.1	8.0	-1.4
16	8.0	3.4	2.0	-3.8	4.8	-2.0	4.5	-0.2	21.9	7.3	24.1	11.7	26.6	12.1	28.6	11.6	22.0	11.8	15.2	7.0	4.8	-2.0	4.4	-0.7
17	5.0	0.6	0.4	-9.0	1.9	-3.0	6.1	1.0	19.1	4.7	25.9	12.1	19.4	8.1	28.1	12.0	24.2	11.5	8.0	2.1	3.8	-3.0	0.8	-6.9
18	3.3	-1.2	0.4	-10.0	0.0	-7.1	15.0	6.0	14.9	4.1	28.1	14.9	16.1	5.3	28.0	12.9	15.0	8.0	5.0	-2.6	8.2	-2.2	1.9	-11.0
19	5.0	-4.5	3.9	-4.0	9.9	-0.7	20.1	5.2	12.7	4.3	23.2	10.6	18.8	7.9	27.2	11.2	12.2	9.3	10.1	-3.5	11.6	7.0	2.1	-9.0
20	3.9	-4.5	-0.9	-5.0	8.1	-1.3	19.2	5.1	14.8	1.3	18.9	11.8	23.0	10.0	28.7	12.0	14.7	8.3	14.3	1.0	11.9	7.2	-0.2	-2.7
21	3.0	-6.1	9.8	-2.1	4.9	-1.2	18.9	6.2	14.7	7.8	16.1	11.7	25.0	15.2	28.8	15.0	16.4	9.3	13.1	7.9	13.7	3.0	0.8	-9.0
22	2.0	-6.8	6.2	-2.1	13.0	-0.1	20.8	8.5	17.8	7.2	20.1	7.0	29.0	13.6	26.9	9.0	15.0	9.6	11.4	4.1	10.3	2.6	6.3	-8.0
23	2.1	-8.0	9.6	-1.7	12.9	2.7	18.2	6.3	11.3	4.3	24.3	8.3	29.5	12.8	23.6	7.0	18.5	10.5	8.1	2.5	8.6	1.3	4.0	-6.1
24	3.9	-7.9	9.7	-0.6	15.1	5.1	21.9	7.6	14.0	2.2	23.9	8.2	32.3	14.2	22.8	11.9	19.2	10.0	9.1	-1.9	6.0	2.5	2.0	-9.2
25	4.2	-2.8	6.5	-2.9	16.6	2.7	21.5	6.0	12.0	-0.2	23.9	10.6	31.7	14.1	21.4	8.1	12.6	7.3	2.0	-2.8	9.6	-1.9	-1.2	-5.0
26	8.0	-0.4	4.0	-0.6	17.4	5.0	17.3	6.0	17.4	4.3	23.5	11.2	29.8	13.0	21.2	5.8	16.6	6.0	10.4	0.0	12.0	0.0	2.0	-6.7
27	9.1	-0.4	2.0	-6.9	19.8	5.2	17.0	4.1	17.8	5.9	25.8	11.2	25.8	10.9	21.9	6.0	18.7	10.3	15.8	1.7	12.5	-1.3	3.6	-6.3
28	8.1	0.4	0.8	-10.6	16.7	6.2	15.1	3.1	13.6	5.1	26.8	11.8	26.1	9.1	23.3	6.8	18.0	9.3	13.9	-1.3	13.7	-1.3	6.1	3.1
29	7.1	1.0			10.1	-2.8	12.9	-0.6	13.5	2.0	25.2	12.0	28.7	10.8	25.7	11.8	17.5	6.5	13.5	0.1	14.0	2.8	4.5	3.5
30	7.2	-1.0			2.7	-4.1	9.0	0.5	16.8	4.1	25.0	7.1	29.7	12.1	21.6	11.5	15.0	5.0	14.9	-0.1	6.0	1.2	7.0	4.0
31	5.0	1.0			11.0	0.7			15.8	6.2			29.0	10.1	18.0	12.2		16.3	2.8					-2.0
Medie	5.8	-1.5	5.6	-2.0	7.4	-2.5	12.2	2.2	14.7	3.7	22.1	9.6	24.6	10.9	25.7	11.3	20.5	10.9	14.9	2.7	11.1	1.8	5.6	-2.8
Med. mens.	2.1		1.8		2.5		7.2		9.2		15.8		17.8		18.5		15.7		8.8		6.4		1.4	
Med. norm.	-0.4		0.1		3.3		6.8		10.6		14.0		17.0		16.8		13.5		9.7		5.5		0.9	

<b>CAPRACOTTA</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (1400 m s. m.)											
1	4.8	2.8	2.7	-0.2	2.3	-8.2	8.1	2.1	7.7	-2.1	13.5	6.7	19.9	10.4	24.2	14.0	17.5	10.0	17.5	8.0	18.8	5.5	12.7	6.0
2	5.0	-0.7	1.7	-4.9	-0.7	-7.1	7.4	2.9	11.6	-0.9	15.2	8.0	17.9	11.0	22.4	13.6	18.6	10.0	13.2	5.0	17.2	5.1	8.5	3.2
3	3.7	-2.1	4.7	-0.7	3.9	-2.9	8.5	-3.2	5.7	-2.6	18.7	3.9	21.9	11.5	22.1	14.3	19.8	11.5	15.1	7.6	18.1	9.1	11.9	1.2
4	2.3	-1.8	8.1	2.8	0.0	-2.0	3.1	-5.9	4.9	-1.0	9.9	3.0	21.3	11.5	23.0	14.9	21.5	12.5	18.7	3.0	20.5	8.9	9.9	2.2
5	7.7	1.2	12.0	4.0	-1.4	-5.2	6.7	-3.0	12.9	2.3	11.7	6.0	16.0	6.7	23.2	15.3	23.3	12.4	15.6	5.3	18.6	8.1	7.4	-0.8
6	7.7	5.3	8.8	4.0	-1.6	-4.1	3.0	-3.2	13.4	4.8	16.0	10.5	11.9	8.0	24.6	17.0	23.6	14.0	19.0	8.6	19.9	6.2	12.0	0.8
7	10.5	4.1	9.0	3.4	1.4	-6.3	7.9	-1.9	7.4	4.0	20.1	12.3	14.6	9.3	28.7	19.0	24.0	14.0	21.8	8.2	13.6	4.5	5.9	-0.1
8	4.9	1.0	7.2	2.9	1.8	-6.0	8.0	2.9	8.4	5.5	20.1	14.1	17.8	11.0	32.0	20.8	23.0	13.5	18.9	10.1	7.7	5.0	8.8	2.1
9	3.2	-1.9	10.2	3.9	4.5	-4.2	11.1	4.0	11.9	5.1	22.8	13.2	22.8	14.0	28.9	16.5	24.5	13.5	22.9	12.1	9.0	6.7	4.9	2.6
10	6.9	0.0	9.7	3.2	6.0	-1.9	7.1	1.0	16.4	9.9	20.8	13.6	23.0	14.6	23.9	11.4	25.0	13.0	23.7	13.2	14.3	4.9	5.3	0.8
11	9.4	4.9	9.7	2.1	4.0	-1.2	9.2	2.0	14.9	6.0	21.1	11.0	24.1	15.1	14.9	8.7	27.5	14.0	24.3	10.6	8.2	1.2	8.9	3.1
12	7.1	4.0	6.6	-2.4	3.3	-3.1	8.3	-1.0	15.2	3.3	18.0	12.0	24.0	15.4	18.6	12.9	28.0	17.2	23.7	12.0	9.9	1.9	11.0	3.7
13	6.0	4.7	7.9	-0.4	3.0	-2.9	7.3	-0.6	11.0	4.9	18.9	11.9	23.1	15.4	22.7	14.2	29.5	15.7	21.6	9.4	15.1	4.1	12.2	2.6
14	10.0	3.3	5.8	2.2	5.0	-1.4	9.2	4.8	14.0	6.4	20.9	12.9	25.0	15.8	25.1	14.9	25.3	10.3	19.9	8.7	11.9	6.0	12.6	0.8
15	9.9	3.4	5.0	-0.7	3.2	0.0	7.0	-1.7	16.9	9.9	22.6	13.1	23.8	14.2	26.1	15.7	23.6	12.0	19.9	8.2	8.1	4.2	8.8	0.3
16	6.2	4.0	0.9	-4.1	4.0	-1.2	1.9	-2.0	19.1	8.3	22.1	14.5	21.3	10.3	26.0	16.7	22.6	12.0	14.3	5.3	4.9	-0.5	3.3	-1.7
17	5.1	0.8	1.0	-8.6	-1.0	-4.5	5.0	0.0	16.2	7.1	23.7	16.2	16.0	5.8	27.0	16.1	24.7	11.9	5.7	0.1	3.0	-3.2	-1.0	-4.7
18	4.8	0.1	-0.2	-7.9	3.7	-5.0	11.7	5.0	13.9	4.1	24.0	15.1	15.0	6.7	26.9	15.4	15.7	8.3	3.2	-0.2	7.1	0.8	3.6	-4.0
19	6.9	-0.8	1.4	-5.0	8.0	0.7	19.3	8.0	10.1	4.1	19.9	9.1	16.9	8.7	24.8	15.1	11.6	9.3	10.7	1.0	11.4	4.4	7.3	-2.3
20	6.9	-1.1	-0.6	-7.2	7.4	-3.1	19.1	9.3	12.0	5.1	16.8	10.0	20.8	10.3	27.0	17.1	13.6	8.4	15.3	5.7	8.7	5.3	-0.1	-2.0
21	6.9	-1.2	6.9	-0.9	6.2	-2.2	16.0	10.1	12.9	6.1	12.5	9.3	22.0	13.5	26.9	15.8	16.8	9.2	12.0	5.3	10.1	4.7	0.0	-2.2
22	5.9																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P A L E N A</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)											
1	7.9	3.2	5.9	2.0	2.9	-6.3	15.8	7.3	13.7	-1.0	17.9	8.0	27.2	16.2	27.0	13.9	21.1	12.2	19.4	11.2	16.4	3.8	19.3	10.4
2	6.9	1.5	2.0	-3.0	2.7	-5.2	15.8	8.6	13.2	1.8	20.1	9.2	21.4	12.1	28.8	15.1	21.1	12.1	18.0	9.0	10.2	3.9	13.9	4.3
3	6.9	-0.4	8.2	-1.9	5.8	2.7	16.8	2.0	14.4	1.9	24.0	8.0	26.8	14.0	27.6	16.3	24.8	14.9	17.8	11.1	16.8	6.8	12.9	1.8
4	5.4	-0.9	11.7	7.1	6.3	2.0	6.9	-1.4	10.3	1.0	13.6	4.3	27.0	14.1	28.6	17.2	27.2	16.7	22.0	5.5	20.5	5.3	11.8	2.9
5	15.7	0.1	16.4	9.0	5.8	0.7	9.9	1.6	14.7	2.2	15.2	7.1	19.8	8.3	28.2	17.0	26.1	15.0	17.8	6.6	18.4	6.7	11.3	0.7
6	16.0	10.8	14.2	8.6	4.0	-0.6	9.9	0.4	17.1	6.0	20.0	10.2	15.9	10.2	30.1	19.0	27.7	15.1	19.1	9.6	18.6	8.4	13.1	2.6
7	16.0	6.0	12.5	7.1	6.7	-2.0	9.7	1.6	11.3	7.6	18.9	11.2	20.7	11.2	32.9	19.9	30.9	17.8	20.0	9.6	16.7	8.4	6.5	-1.1
8	7.0	3.0	10.1	4.1	8.9	-3.9	11.8	4.3	14.9	8.6	23.3	13.0	24.0	11.5	38.7	24.0	28.8	16.6	20.5	11.3	13.2	8.6	9.9	2.6
9	3.2	-0.2	11.3	5.9	10.8	-2.0	14.2	6.7	19.4	5.5	21.7	15.0	26.8	16.7	34.1	22.0	29.8	16.8	22.4	12.5	14.7	9.4	8.3	5.0
10	6.5	-0.1	15.7	7.7	11.7	1.8	11.0	6.0	18.9	11.8	26.2	12.9	28.9	15.7	29.8	16.9	29.8	16.2	23.8	10.7	18.5	9.8	7.0	1.6
11	7.9	0.8	12.0	6.0	8.9	1.8	13.8	4.9	24.0	11.0	25.1	13.0	28.8	16.7	21.8	12.5	30.8	18.1	23.7	9.0	14.4	2.4	13.2	2.0
12	11.1	6.5	12.9	-1.3	11.0	0.4	11.9	0.0	19.8	8.1	24.8	13.6	29.3	17.3	24.0	16.9	33.8	19.0	23.4	9.9	12.3	2.1	13.0	2.6
13	10.0	5.0	9.9	-0.7	8.8	-0.5	12.9	1.8	17.8	11.6	24.0	13.1	29.2	17.0	27.6	16.5	33.7	18.0	21.9	10.0	15.8	3.3	15.0	3.3
14	12.3	4.0	12.1	2.1	10.0	3.0	15.9	8.2	20.3	9.4	27.1	15.1	28.7	17.0	29.0	16.8	29.4	13.0	21.0	9.9	15.5	5.6	12.8	1.2
15	11.8	5.0	10.7	1.5	5.8	2.2	8.2	0.8	22.8	11.9	28.8	16.0	29.9	17.0	29.3	17.5	25.0	13.1	21.3	9.8	16.5	10.9	8.9	1.0
16	13.0	6.7	5.7	0.3	4.7	1.3	7.4	1.2	24.9	10.3	27.6	17.0	29.6	17.1	31.0	18.1	26.9	12.9	18.0	9.4	14.2	5.6	7.2	1.6
17	8.1	3.6	0.8	-5.1	2.3	0.3	10.3	1.5	19.3	8.7	28.9	18.0	23.6	10.2	32.0	17.7	27.4	13.9	10.2	5.6	8.6	0.6	2.8	-3.0
18	9.0	2.7	8.0	-4.5	4.8	-3.3	15.3	5.9	15.8	6.2	31.6	17.1	18.1	8.1	33.3	18.2	17.8	11.1	8.2	1.2	14.5	6.5	5.0	-2.4
19	10.0	0.1	9.7	-1.5	12.4	4.8	22.6	10.8	15.0	5.8	28.7	13.9	21.3	11.0	30.0	17.0	13.9	11.5	10.7	0.7	17.3	12.6	8.1	-2.4
20	8.1	-1.9	2.9	-4.5	12.6	2.2	22.5	11.9	15.0	5.0	22.7	12.7	25.5	15.0	30.2	18.1	17.0	9.5	15.2	7.3	18.0	14.2	3.4	1.0
21	7.2	-3.1	10.0	-2.3	7.2	-0.1	23.2	12.0	16.0	9.0	16.6	13.0	27.7	19.4	32.1	21.2	19.8	9.6	17.1	8.2	18.7	6.8	4.6	-0.9
22	6.7	-1.3	5.3	0.8	16.9	6.3	20.0	8.2	18.9	10.4	22.0	12.0	31.7	18.6	28.1	14.8	20.0	12.2	13.5	5.9	16.5	7.4	7.2	-2.2
23	4.0	-3.0	11.0	4.5	16.3	7.3	15.0	7.6	18.0	7.6	26.1	14.0	30.9	17.9	25.0	12.8	22.7	12.7	8.1	3.0	12.0	5.3	5.3	-1.2
24	5.9	-2.7	12.9	2.3	18.3	10.1	22.0	13.2	16.2	5.7	27.5	13.8	32.7	19.9	26.1	13.1	16.8	11.6	11.4	1.6	11.0	2.0	3.9	-4.0
25	8.8	1.9	7.3	-0.7	20.1	9.0	25.9	12.0	14.0	3.0	26.0	14.9	32.8	20.8	23.7	9.8	14.0	7.1	4.0	-0.1	11.9	3.0	1.3	-2.8
26	8.2	2.6	6.5	-4.1	21.5	9.0	21.2	12.0	18.2	8.0	26.0	14.5	33.4	15.4	22.0	10.0	17.2	6.1	11.0	-0.1	12.6	1.9	3.8	-4.5
27	13.0	3.9	3.5	-2.2	19.8	6.9	21.9	8.6	20.8	8.0	26.7	14.8	26.7	13.0	23.1	9.8	20.1	6.2	16.2	4.0	12.0	1.2	7.1	-4.2
28	14.1	2.8	2.9	-7.0	22.0	8.1	19.0	7.0	19.3	6.8	29.2	17.1	27.7	14.7	24.1	13.0	20.8	8.8	15.3	5.1	12.6	3.8	10.1	2.9
29	11.8	3.0			8.2	0.8	14.2	3.1	15.1	5.4	29.7	18.0	29.4	17.0	26.6	16.1	18.8	8.9	16.3	5.3	17.6	6.9	9.8	4.1
30	6.3	0.1			6.2	-0.6	13.8	5.5	20.7	10.1	28.7	14.1	29.9	16.9	24.8	15.4	16.8	4.2	16.1	4.9	14.6	6.9	13.7	7.3
31	8.9	1.6			15.2	6.2			22.0	10.5			29.8	15.2	25.8	14.2			17.1	5.0		10.1	10.1	3.9
Medie	9.3	2.0	9.0	1.1	10.3	2.0	15.3	5.8	17.5	7.0	24.3	13.2	26.9	15.0	28.2	16.2	23.7	12.7	16.8	6.9	15.0	6.0	9.0	1.1
Med. mens.	5.6		5.0		6.1		10.5		12.3		18.7		21.0		22.2		18.2		11.8		10.5		5.1	
Med. norm.	4.0		5.0		7.1		10.5		14.4		18.5		21.3		21.1		17.9		13.2		8.8		5.1	
<b>M O N T A Z Z O L I</b>																								
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)											
1	6.1	3.0	2.4	0.3	-1.4	-5.5	11.4	5.6	14.4	5.8	15.3	10.7	26.6	15.2	28.8	18.0	19.9	14.6	16.8	12.1	12.0	8.0	14.9	9.9
2	4.2	0.1	0.3	-4.1	-1.6	-5.6	12.5	5.6	13.4	2.9	20.7	11.9	21.1	13.5	29.7	18.8	19.0	15.0	17.8	8.1	11.7	7.9	12.9	5.7
3	2.5	0.0	6.6	-3.0	3.4	-2.0	12.7	1.1	9.0	0.9	24.4	6.7	26.0	17.0	26.8	18.9	22.4	17.0	17.9	9.7	13.3	9.2	8.2	3.0
4	2.0	0.2	10.9	6.6	5.6	-2.5	6.5	-2.5	7.8	3.4	13.0	6.7	26.1	14.3	27.9	20.0	26.8	18.0	20.0	6.0	14.8	9.1	6.6	4.1
5	6.7	1.0	12.8	7.1	0.5	-3.9	11.3	1.3	12.8	4.8	15.9	9.0	15.0	9.9	29.9	20.0	24.8	16.4	14.1	8.0	14.0	9.8	7.1	3.1
6	11.8	6.1	10.9	7.0	0.4	-3.0	9.4	0.7	15.7	7.0	20.9	13.1	14.3	9.2	31.0	22.2	26.3	18.7	17.9	12.8	13.7	8.0	9.0	4.1
7	8.0	2.7	10.6	6.7	1.3	-4.3	9.9	3.4	10.0	6.7	17.9	12.9	18.8	14.3	33.4	24.1	29.7	19.9	18.8	10.5	13.0	7.3	4.3	2.1
8	2.7	-0.8	9.7	4.1	7.4	-3.4	11.3	5.9	13.1	9.1	21.9	13.6	22.8	15.9	37.1	25.2	28.8	19.9	18.2	12.9	12.9	8.3	8.9	3.4
9	0.7	-2.1	10.2	6.0	5.5	-2.4	16.4	9.5	16.1	7.8	21.1	15.2	26.9	18.8	35.0	20.8	29.8	20.2	20.2	15.1	13.2	8.8	9.1	5.0
10	2.0	-2.0	11.3	7.2	10.4	2.1	12.9	6.3	19.4	12.8	27.9	15.2	28.7	19.2	29.6	15.9	30.0	19.0	21.0	14.2	15.2	8.4	5.4	2.8
11	6.7	0.5	10.7	4.8	3.6	2.5	14.2	5.8	19.8	9.8	24.9	14.9	28.3	19.3	21.5	14.8	29.7	21.1	20.0	14.1	10.9	5.7	7.9	3.9
12	10.1	5.8	9.5	-1.1	9.4	0.5	12.9	2.2	18.1	8.0	23.3	16.7	29.8	20.1	25.0	18.9	33.0	22.9	21.0	13.5	8.3	5.6	7.0	4.5
13	9.1	6.5	7.8	-0.7	6.4	0.6	8.9	3.8	17.2	8.0	23.8	16.3	29.1	19.7	29.8	19.9	34.1	20.1	18.7	12.8	10.3	5.5	8.8	5.3
14	9.0	4.0	10.2	5.2	6.5	2.5	14.6	5.4	20.0	11.1	27.6	17.7	29.9	20.1	29.9	19.9	27.9	16.1	17.1	12.1	11.9	7.0	7.3	1.2
15	8.3	5.5	9.9	3.9	4.4	1.5	5.5	-0.5	21.0	13.3	27.9	18.8	30.9	20.8	29.8	20.9	24.8	15.0	18.0	12.0	13.0	8.7	6.0	2.5
16	10.0	6.2	6.1	2.3	3.2	-0.4	4.8	-0.2	24.0	12.2	28.9	16.7	29.9	15.2	31.2	21.0	24.1	15.0	15.1	8.6	9.9	3.3	5.5	1.0
17	7.0	1.7	4.5	-2.4	-0.4	-1.2	9.5	3.2	17.1	10.1	29.9	21.9	23.8	9.0	31.8	20.5	25.1	15.0	9.0	4.0	6.1	1.8	1.0	-0.9
18	4.0	0.7	6.4	-1.7	3.5	-3.0	16.5	7.5	16.9	6.9	32.8	21.4	20.3	11.0	31.9	20.0	16.3	8.8	6.7	2.5	11.0	4.8	2.3	0.0
19	5.0	1.8	8.5	-0.5	8.5	2.5	20.4	12.4	13.5	7.3	27.0	14.1	22.6	13.3	29.6	19.1	13.0	10.4	6.9	2.1	13.3	10.0	3.0	0.0
20	4.4	0.8	3.4	-0.5	8.6	-2.5	22.2	13.0	15.3	8.6	22.8	13.7	25.7	15.6	30.0	20.9	14.8	11.8	13.0	5.4	13.8	11.4	2.0	0.3
21	3.5	-0.2	7.5	0.8	7.5	-1.0																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S C E R N I</b>																								
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)											
1	14.8	7.8	4.8	3.3	2.8	-1.0	14.9	9.0	14.5	4.4	19.6	13.1	30.2	16.3	27.3	18.9	23.3	17.2	21.6	12.9	17.5	9.6	14.9	5.5
2	9.8	4.6	3.3	0.0	4.9	-2.7	19.7	7.9	17.0	4.1	24.0	14.0	24.2	15.1	31.9	19.2	25.3	18.4	21.3	11.9	16.3	9.8	15.3	6.7
3	10.7	3.3	5.4	0.2	10.0	3.2	17.7	4.1	12.9	3.7	26.9	11.0	28.0	18.0	31.9	20.1	27.0	17.8	19.9	12.1	19.0	10.8	15.0	5.9
4	13.8	4.6	10.9	3.4	10.7	3.7	10.8	0.7	12.0	6.0	17.8	10.6	28.4	12.9	31.7	26.3	30.1	18.4	23.9	10.0	19.9	10.6	12.9	5.1
5	18.8	9.8	17.8	9.2	7.4	2.1	10.8	3.4	15.3	6.1	20.2	10.7	19.0	13.8	31.3	20.2	28.0	18.2	19.1	11.1	18.4	9.0	12.6	4.0
6	20.6	12.7	16.9	8.6	9.9	2.0	12.7	2.0	19.1	9.6	22.1	13.3	19.2	13.8	33.3	23.4	28.3	19.8	22.0	12.8	16.2	10.0	14.0	6.0
7	19.6	8.9	15.7	6.6	10.4	-0.3	13.1	4.2	15.2	9.8	20.2	15.1	22.7	17.6	35.0	21.7	31.6	20.0	22.1	11.8	17.9	9.9	9.6	2.6
8	8.9	6.6	11.6	5.5	8.9	0.0	13.5	7.1	20.3	11.1	23.3	15.0	25.4	18.9	38.0	27.1	30.9	19.0	21.9	13.0	15.2	10.8	12.6	6.6
9	9.5	4.7	16.0	6.0	12.2	3.1	15.0	7.7	22.1	10.2	23.7	16.0	28.8	19.7	33.9	23.9	33.0	20.9	23.8	13.4	14.0	10.9	10.0	8.0
10	10.6	5.3	18.0	10.1	15.9	5.2	18.6	7.1	19.9	10.9	27.9	16.3	31.2	19.8	30.8	17.7	32.1	19.1	23.1	13.9	18.1	9.7	8.7	4.6
11	9.5	5.6	17.6	5.4	8.0	4.7	17.9	8.8	26.0	11.2	24.6	16.2	30.7	22.0	23.0	16.0	32.0	19.2	21.9	10.6	14.0	9.1	10.8	5.1
12	12.2	8.5	16.1	3.0	16.2	5.0	14.5	5.4	20.8	8.3	27.1	18.4	31.6	20.2	27.0	19.1	36.0	20.2	22.3	13.1	15.1	6.7	12.4	3.9
13	16.6	9.7	10.7	3.1	13.2	2.8	11.0	4.9	22.7	11.5	27.9	16.7	30.6	22.1	29.9	20.4	36.0	21.5	20.0	15.0	16.9	6.7	12.3	3.8
14	14.1	8.3	16.2	4.4	12.9	6.0	19.9	9.0	23.9	12.4	30.0	18.0	31.9	20.7	30.6	19.8	29.8	18.2	21.8	12.2	14.8	9.9	11.8	4.0
15	14.4	8.4	13.9	3.7	7.3	4.5	9.7	5.0	23.5	13.6	29.9	17.7	32.9	21.7	31.1	20.9	27.8	17.4	22.9	12.9	16.0	9.1	9.4	5.5
16	17.4	10.7	9.2	0.1	6.1	3.2	10.2	5.2	24.1	13.9	30.4	19.2	33.2	19.1	32.3	20.9	27.9	16.8	20.0	12.0	14.6	6.0	7.5	4.3
17	11.7	7.1	4.9	-1.5	4.2	3.0	12.2	7.5	22.0	12.3	33.1	20.4	25.6	11.1	32.4	20.0	29.1	16.8	12.3	8.7	10.0	4.6	5.0	2.6
18	11.3	7.4	7.4	-2.2	7.3	2.0	17.0	9.4	20.9	10.1	33.9	22.1	21.0	12.4	33.8	21.6	18.0	12.4	12.1	7.1	14.0	8.0	7.1	1.8
19	13.2	6.1	11.0	-0.1	14.8	5.7	25.2	11.2	19.2	11.2	31.5	15.0	24.1	14.3	30.3	19.8	16.1	12.8	12.2	7.5	20.2	12.9	9.7	3.4
20	11.2	5.0	5.1	0.9	14.0	4.2	23.0	12.9	19.2	12.0	24.9	15.0	27.2	15.5	31.4	20.0	18.7	14.1	18.1	8.3	19.2	14.9	9.8	5.0
21	10.1	3.2	10.3	3.1	9.2	3.0	21.2	12.1	20.9	13.5	21.9	15.1	29.6	18.7	32.4	20.8	21.0	15.1	20.7	11.8	20.2	9.0	11.9	8.0
22	10.2	4.8	7.9	1.9	18.2	6.7	17.8	9.9	22.4	14.2	25.1	18.0	32.0	19.2	31.1	18.1	23.0	17.2	16.0	8.0	17.1	9.3	9.0	2.0
23	7.2	5.0	13.0	4.9	15.9	8.7	19.0	8.9	18.0	7.5	28.1	18.1	30.0	20.0	27.4	16.2	25.4	16.1	11.3	7.0	15.9	7.8	5.4	0.0
24	8.8	5.8	15.2	3.9	19.9	9.1	24.1	15.0	19.0	9.4	30.3	19.1	33.5	21.3	28.7	17.0	20.3	14.9	13.2	1.4	11.9	7.8	4.0	-2.5
25	10.0	4.6	10.9	2.2	18.0	9.5	25.7	14.5	18.0	8.9	29.2	19.0	31.0	23.4	25.8	15.8	18.6	13.5	9.9	1.6	13.9	5.7	2.2	-1.0
26	10.7	5.5	4.9	1.1	22.3	9.8	23.3	11.8	21.0	11.8	29.0	20.1	36.1	18.4	24.1	16.9	20.4	11.4	13.1	7.0	13.6	5.1	1.5	-1.0
27	13.8	5.1	5.1	1.3	16.2	8.2	23.9	10.5	23.8	13.1	28.9	19.8	28.0	18.7	26.8	17.7	22.0	13.4	16.3	9.2	12.4	5.9	7.8	1.5
28	12.1	3.1	5.9	-0.9	19.9	8.8	18.7	8.6	22.6	10.4	30.4	20.0	30.9	19.0	26.3	16.6	21.6	13.0	18.8	9.0	12.5	6.1	13.2	4.8
29	14.0	5.6			8.8	3.4	15.7	4.2	18.7	9.9	32.2	21.8	32.0	19.9	27.0	19.4	20.7	12.7	18.3	9.9	16.2	6.9	12.9	6.2
30	7.9	3.0			9.1	2.7	16.0	5.5	23.2	13.6	30.6	17.7	32.8	20.5	27.4	16.8	18.7	10.1	17.5	9.0	14.0	8.0	16.0	11.6
31	9.9	4.3			17.7	5.1			24.0	12.9			31.7	20.1	27.0	18.0		17.0	8.1			14.3	7.2	
Medie	12.4	6.3	10.9	3.1	12.0	4.2	17.1	7.8	20.1	10.2	26.8	16.7	28.9	18.2	30.0	19.8	25.8	16.5	18.5	10.1	15.8	8.7	10.3	4.2
Med. mens.	9.3		7.0		8.1		12.4		15.1		21.8		23.6		24.9		21.1		14.3		12.3		7.3	
Med. norm.	6.3		7.4		9.7		13.2		17.2		21.3		24.0		23.9		20.8		15.9		11.7		7.6	

<b>V A S T O</b>																								
(Tr)	Bacino: VARIO												(144 m s. m.)											
1	16.0	7.9	6.8	5.7	5.9	1.5	17.3	12.1	17.0	6.9	22.8	16.0	28.7	19.8	27.3	22.0	24.0	18.2	21.5	14.3	18.3	12.6	16.1	11.8
2	9.2	5.3	6.0	2.1	6.0	2.0	21.9	11.6	16.7	8.2	24.8	17.1	24.9	19.0	29.9	22.0	26.4	19.6	21.7	13.0	18.4	12.7	17.6	9.9
3	9.8	4.2	7.1	3.0	10.1	6.0	19.9	7.3	13.5	7.0	24.2	13.0	27.0	20.8	29.6	23.0	28.4	19.0	20.0	14.0	20.8	13.0	18.6	9.2
4	7.0	4.0	13.3	6.8	12.8	6.7	12.8	4.0	13.7	8.3	18.7	12.1	28.0	20.2	30.8	22.9	28.2	20.8	24.4	11.6	20.8	12.7	14.9	9.5
5	15.1	7.0	16.7	6.0	10.0	5.2	12.0	6.4	17.8	10.1	20.4	13.7	21.0	15.2	30.0	22.4	28.0	20.8	19.5	12.0	19.9	11.2	14.8	8.2
6	20.9	14.2	18.0	5.0	12.4	6.1	15.2	6.6	19.8	12.3	21.5	15.9	20.8	14.5	30.0	24.0	28.0	21.7	22.9	15.0	17.2	12.5	15.8	9.0
7	20.1	9.2	17.2	9.0	12.9	4.2	14.6	7.4	16.7	12.6	20.0	17.0	24.0	20.0	32.9	26.0	30.4	22.0	22.6	15.1	19.3	12.1	13.2	8.1
8	9.3	6.8	12.4	8.6	10.3	4.7	14.0	9.3	24.0	13.9	23.1	17.7	26.2	20.9	33.9	27.6	29.7	21.0	23.5	15.8	16.8	12.8	12.0	7.0
9	8.9	6.5	17.1	9.9	12.3	6.3	17.6	10.1	24.3	13.0	23.4	19.1	28.9	23.0	33.4	25.0	30.4	21.5	23.8	17.0	16.0	13.8	11.8	8.6
10	10.7	5.8	17.0	11.5	15.9	7.7	20.0	10.2	21.0	14.4	28.0	18.2	30.7	22.2	31.8	19.9	30.0	20.0	22.1	17.0	19.8	12.0	10.9	7.0
11	11.8	5.8	19.9	8.4	10.2	7.8	19.0	11.3	29.7	15.8	25.6	20.0	34.6	24.1	24.5	18.3	29.7	20.6	22.9	14.2	20.0	11.1	12.0	5.0
12	14.0	6.6	17.7	5.2	17.3	7.8	15.1	8.3	20.6	12.8	27.3	21.3	31.5	23.2	27.6	18.7	31.5	22.0	22.2	16.8	17.5	10.1	13.0	7.1
13	17.9	10.0	13.0	6.1	10.3	6.0	14.1	9.0	22.2	15.2	28.3	20.7	31.2	24.5	28.8	22.0	34.0	22.6	21.0	16.6	17.2	10.1	14.5	6.3
14	13.1	9.3	18.0	8.0	12.9	8.2	20.8	11.5	22.8	16.1	29.8	21.9	30.9	24.0	29.7	22.1	29.2	20.5	21.6	14.8	17.2	14.0	12.9	7.1
15	15.1	9.2	16.5	7.2	9.0	6.9	12.9	7.4	24.1	16.2	29.2	21.5	31.6	24.1	29.8	23.4	26.8	20.4	22.0	15.1	17.9	13.1	10.8	8.4
16	16.9	9.3	11.9	4.1	9.0	6.1	13.2	8.0	23.9	18.2	30.1	19.9	34.8	21.7	30.8	23.1	27.7	19.3	21.5	14.0	16.8	10.0	10.0	6.2
17	11.8	7.3	9.5	2.1	6.9	5.5	12.9	9.0	23.0	16.0	31.7	20.7	26.8	12.3	31.0	23.9	28.5	19.4	15.0	11.2	12.6	8.7	8.4	4.0
18	11.1	8.0	7.9	3.0	10.0	4.7	19.9	12.8	21.8	13.9	31.9	24.7	22.2	14.0	31.0	24.0	23.0	13.6	15.1	9.9	15.4	9.9	9.8	3.2
19	13.0	7.0	13.0	2.1	13.5	8.9	25.1	14.0	19.9	13.5	32.0	18.0	25.8	18.4	29.8	23.5	19.5	14.0	14.8	10.0	20.2	14.3	10.7	5.0
20	11.0	5.9	7.1																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P U N T A P E N N A</b>																								
(Tm)	Bacino: VARI																						(24 m s. m.)	
1	13.2	8.0	7.8	6.2	5.7	2.8	17.3	12.1	18.8	7.0	22.6	15.7	30.6	20.0	31.5	21.2	24.2	18.3	21.2	14.2	17.6	10.0	15.0	11.4
2	10.3	5.0	8.0	1.5	6.6	2.9	21.5	10.7	17.2	8.8	23.7	14.5	26.7	18.4	32.4	20.6	27.6	19.5	21.3	15.6	16.8	11.7	16.6	8.6
3	8.7	2.2	8.0	2.0	10.0	6.5	19.8	7.2	13.3	7.0	26.0	15.0	28.5	20.6	32.0	21.0	30.6	18.0	20.0	14.6	17.2	12.0	17.0	9.0
4	7.0	3.0	13.2	5.0	12.5	8.4	14.0	4.7	14.7	8.3	20.6	14.0	31.6	20.7	33.8	21.3	30.0	20.4	24.3	13.4	15.6	12.4	14.6	7.0
5	13.1	5.7	14.4	7.8	10.2	5.2	12.4	6.6	17.4	10.5	22.5	12.5	22.3	18.0	33.7	21.5	31.5	20.6	19.5	12.0	16.3	11.5	14.6	6.8
6	20.8	12.2	18.0	13.3	12.0	6.3	15.4	5.2	19.6	12.4	21.6	16.0	22.0	17.5	34.2	24.0	30.3	22.0	22.9	14.0	17.0	12.0	15.6	8.7
7	16.4	9.5	17.0	8.0	13.1	4.4	14.6	7.0	17.4	13.6	21.0	17.5	25.0	21.0	36.6	26.5	32.5	22.0	22.0	14.6	17.8	12.2	12.0	6.4
8	9.8	8.0	12.8	7.8	10.7	4.0	14.6	9.0	23.2	14.0	25.6	18.4	26.7	20.8	36.0	27.8	31.2	20.3	22.8	15.3	16.3	12.4	11.4	7.0
9	9.0	6.3	14.0	8.8	12.8	6.0	17.8	10.6	25.4	12.2	25.2	19.0	29.6	20.0	37.0	25.4	30.3	20.7	23.8	16.0	16.0	13.6	11.6	9.0
10	9.8	5.3	14.7	9.6	15.5	7.3	20.2	10.4	22.8	14.4	26.6	18.2	32.0	21.4	33.8	20.0	30.6	18.9	21.5	17.4	17.0	11.8	11.0	6.8
11	11.0	6.0	19.0	8.2	11.0	8.3	21.0	9.0	30.6	14.6	25.5	18.6	33.8	22.5	25.2	18.2	30.4	19.0	22.0	15.0	17.4	11.4	12.2	6.0
12	13.8	8.2	19.0	6.5	13.4	8.0	15.2	8.2	21.6	12.6	26.0	20.0	34.0	21.7	28.5	19.3	31.4	21.2	21.3	15.6	17.7	10.4	12.6	8.6
13	16.5	10.5	14.8	6.6	12.5	6.0	14.0	7.4	23.0	14.5	27.0	19.0	33.8	24.5	29.8	21.7	34.2	22.5	20.4	15.8	16.2	9.0	13.5	6.0
14	12.0	9.0	18.3	7.5	13.0	8.7	18.6	12.6	22.5	14.0	29.8	20.8	32.8	22.4	31.0	22.0	29.7	20.7	21.6	14.8	16.6	10.0	12.0	6.5
15	12.3	9.2	15.7	7.3	10.0	7.0	13.0	7.5	24.5	14.5	29.4	20.3	33.5	23.3	30.4	22.6	28.0	20.2	21.0	15.2	17.8	10.2	10.5	7.8
16	16.4	10.3	11.0	4.2	10.4	6.7	13.5	9.0	24.7	17.3	30.2	20.0	35.4	23.0	30.8	23.4	28.4	19.2	20.0	14.0	17.0	11.3	10.0	6.5
17	11.4	9.8	8.6	2.2	8.7	7.2	13.0	9.2	24.6	14.2	30.6	22.6	29.0	13.4	31.4	23.2	29.4	19.8	15.2	12.4	15.4	6.6	8.6	6.0
18	11.6	7.6	6.8	7.5	9.8	4.7	19.6	9.6	23.6	13.8	31.8	24.7	22.4	14.7	33.0	24.3	24.5	16.0	15.3	11.6	15.4	8.0	9.8	4.0
19	12.0	6.4	13.0	4.0	13.7	9.4	25.7	12.0	20.4	14.0	33.0	18.4	25.5	17.7	31.8	23.0	20.4	16.0	14.6	10.0	18.0	14.3	10.6	5.6
20	10.0	7.0	8.3	4.8	16.8	8.8	23.5	14.0	21.8	14.3	25.6	18.0	26.8	18.5	33.3	23.8	22.0	16.2	17.0	9.8	18.5	15.2	9.2	5.3
21	9.4	4.6	11.5	5.2	12.0	7.7	23.7	12.5	21.0	16.5	22.8	19.0	29.0	18.5	34.0	24.0	23.3	18.0	23.0	11.8	22.8	13.0	8.7	5.6
22	10.0	4.6	10.0	4.2	17.8	9.0	16.5	10.7	23.8	15.6	26.4	18.3	29.6	21.0	31.2	20.5	24.0	19.4	18.8	12.0	20.0	12.2	10.3	4.7
23	7.7	3.5	12.0	7.8	16.5	11.3	15.7	9.8	24.5	9.6	29.0	19.2	29.0	20.3	30.0	20.0	25.6	19.0	14.0	10.0	16.2	11.0	8.0	1.5
24	8.9	3.6	14.2	7.0	19.2	9.8	20.7	12.5	21.0	12.0	30.2	21.0	31.3	22.3	29.5	20.0	22.2	17.2	14.6	7.0	13.0	10.2	6.5	1.0
25	10.3	5.8	11.2	5.5	16.0	9.2	23.0	16.0	20.0	11.7	30.0	21.2	32.5	22.6	27.6	17.6	21.0	15.0	14.0	5.6	14.6	8.0	5.6	1.8
26	9.8	7.4	8.6	4.8	20.5	11.5	23.0	14.2	22.8	14.0	30.2	21.6	38.6	21.0	24.5	16.9	23.3	14.8	14.8	9.3	14.0	9.0	4.7	2.7
27	13.4	6.0	9.0	4.2	14.3	11.0	23.2	14.0	23.2	16.5	30.6	22.6	29.5	20.2	27.8	17.3	24.0	15.7	17.7	9.8	13.0	7.6	9.6	4.0
28	12.4	6.5	9.7	2.5	21.3	11.5	18.4	13.0	22.2	14.1	31.6	22.8	30.4	20.0	27.5	17.0	24.0	16.5	18.6	11.0	12.2	8.0	11.0	9.0
29	11.0	6.6			12.5	7.8	16.0	10.0	19.5	14.0	32.5	23.4	31.0	20.8	30.4	22.2	22.0	15.0	18.0	11.8	15.0	8.0	15.6	8.0
30	10.8	4.8			13.0	5.0	19.6	8.6	23.7	14.7	31.4	20.8	31.2	21.4	28.6	19.6	18.7	11.7	18.4	11.7	15.3	10.7	18.6	10.5
31	11.0	7.0			18.6	9.0			28.7	16.0			31.4	22.0	29.5	20.0			17.0	12.0			19.0	9.0
Medie	11.6	6.6	12.4	5.9	13.2	7.5	18.1	10.1	21.9	13.1	27.3	19.1	29.9	20.3	31.2	21.5	26.3	18.4	19.2	12.7	16.4	10.8	11.8	6.5
Med. mens.	9.1		9.2		10.3		14.1		17.5		23.2		25.1		26.3		22.7		16.0		13.6		9.1	
Med. norm.	7.7		8.4		10.4		13.7		17.3		21.7		24.1		24.3		21.6		17.4		13.2		9.7	

<b>C H I A U C I</b>																										
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO												(879 m s. m.)	
	1	9.1	5.7	4.4	1.6	5.8	-2.8	11.2	6.4	14.7	2.3	21.0	11.0	22.3	14.2	27.3	16.8	22.4	14.8	20.8	12.2	16.4	7.0	12.0	8.6	
2	8.2	2.9	2.6	-2.4	3.8	-2.3	10.9	7.1	15.0	2.7	22.0	12.4	21.9	13.3	27.2	16.0	23.0	15.0	15.3	10.0	17.7	7.3	11.7	5.8		
3	7.8	1.8	5.9	1.0	8.9	1.8	11.9	1.7	10.6	2.8	23.1	8.9	24.0	14.9	26.8	16.2	26.4	17.5	18.2	12.0	17.1	8.1	14.0	3.7		
4	6.0	2.8	10.0	5.0	5.1	2.1	9.1	-1.1	11.4	4.3	16.2	7.7	24.1	11.7	28.2	18.0	28.1	17.2	21.3	7.4	17.1	9.1	17.0	4.9		
5	10.0	6.0	12.1	7.7	2.9	-0.2	9.3	0.3	14.9	5.3	16.8	9.0	21.3	10.6	29.2	18.8	28.3	16.8	18.0	8.7	19.5	10.3	10.9	2.9		
6	11.4	9.5	11.7	6.8	3.6	1.1	6.0	-0.3	17.3	7.2	21.8	8.9	16.6	13.2	32.8	20.7	29.0	18.4	19.2	10.0	17.8	10.0	12.0	5.0		
7	12.5	7.9	11.9	5.7	5.1	-1.0	10.9	2.5	11.0	7.8	23.0	13.4	20.8	14.9	33.3	22.7	29.6	19.0	21.3	10.1	16.0	8.8	6.3	1.8		
8	7.8	4.5	11.2	5.0	8.2	-0.5	12.9	6.0	13.6	10.3	26.0	16.0	24.4	15.8	34.3	23.2	30.0	18.8	20.3	12.7	12.9	10.0	9.6	5.2		
9	7.2	1.2	10.1	4.5	9.8	3.3	18.9	8.3	16.3	9.1	24.9	17.1	27.3	16.0	33.3	19.7	29.3	19.7	24.0	15.6	13.0	10.6	8.2	6.3		
10	7.8	3.2	9.0	5.1	9.2	4.0	10.3	5.3	19.0	13.1	25.3	16.7	26.2	17.5	27.3	14.7	30.0	20.0	25.2	15.1	15.0	9.2	9.5	3.9		
11	10.4	7.2	7.8	3.8	8.0	4.2	11.9	5.6	19.9	8.8	25.8	13.4	29.0	19.6	21.3	13.3	31.8	21.4	24.4	13.7	14.8	6.0	15.0	5.3		
12	11.8	7.2	9.1	1.0	10.8	2.0	13.7	3.1	17.8	6.6	23.7	14.3	30.0	19.8	24.0	16.1	32.0	22.4	25.1	15.3	13.6	4.9	13.0	5.1		
13	9.2	5.0	9.4	2.3	8.1	2.0	12.7	4.7	14.9	7.9	22.6	13.8	30.0	21.0	29.8	17.3	31.6	18.9	22.9	13.0	16.0	5.9	16.2	5.0		
14	13.0	6.7	10.0	4.3	10.2	5.0	11.8	7.9	17.0	8.4	25.0	15.8	29.0	18.3	29.2	18.7	27.0	17.0	21.6	11.0	13.5	9.4	13.6	4.2		
15	11.9	7.4	10.0	2.3	7.8	5.1	11.7	2.1	20.9	12.0	24.6	15.5	28.7	16.4	30.9	18.8	28.0	16.4	20.6	10.2	13.0	7.9	9.8	4.6		
16	10.1	7.7	3.3	-0.5	7.9	3.3	6.6	2.0	22.9	10.7	26.1	18.0	24.1	11.8	31.0	19.0	25.2	16.8	16.8	9.2	11.9	3.7	6.1	2.3		
17	8.7	3.8	1.0	-6.7	3.8	1.7	11.3	4.9	21.3	9.0	27.2	18.7	18.0	8.8	30.8	18.5	27.0	16.0	10.5	5.3	7.9	1.7	2.3	0.2		
18	9.0	2.8	1.6	-4.0	7.1	0.3	16.2	8.7	18.9	8.1	28.1	18.3	18.5	8.7	30.0	18.3	17.0	11.0	9.2	3.7	10.0	5.7	3.3	0.8		
19	12.7	3.6	2.9	-1.0	10.9	5.4	21.9	8.5	16.9	8.2	24.1	13.0	19.9	10.5	31.9	18.3	15.0	12.0	12.3	4.0	12.2	10.0	7.7	1.0		
20	10.3	2.3	2.9	-1.9	15.1	1.8	20.0	10.1	18.5	8.8	20.4	13.8	21.9	12.3	32.7	19.7	18.2									



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>A G N O N E *</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)											
1	7.0	5.5	4.0	2.1	1.5	-2.3	10.0	6.8	10.8	2.0	16.1	11.9	21.8	14.0	26.1	18.7	20.1	15.0	19.0	12.0	15.9	8.2	11.8	8.4
2	6.8	2.8	2.3	-1.3	-0.1	-2.2	12.1	6.1	12.3	2.9	19.2	12.3	19.1	13.7	24.9	18.0	21.2	15.0	15.8	10.0	15.9	7.4	11.2	7.0
3	4.7	1.7	4.1	-1.3	4.7	-0.8	10.0	2.1	8.1	2.1	22.0	9.4	22.9	15.2	25.1	18.1	24.0	18.0	17.0	11.8	16.0	8.9	11.1	4.7
4	4.0	1.8	7.2	4.1	3.6	1.8	6.1	-0.4	8.2	3.5	13.7	7.4	21.6	13.1	26.1	18.0	26.1	17.7	19.4	7.6	16.3	9.3	10.0	5.0
5	7.8	2.3	9.8	6.8	1.8	-0.1	7.3	1.0	13.2	6.3	14.8	9.2	18.7	10.6	26.0	19.4	26.2	17.2	16.1	10.2	17.8	9.9	8.4	3.1
6	10.7	7.8	9.3	6.9	2.4	0.3	5.2	1.1	15.0	7.9	20.1	14.8	13.1	11.4	28.6	21.3	27.0	18.8	18.0	10.6	16.4	9.8	10.2	4.1
7	10.0	7.3	10.3	5.9	2.6	0.7	9.0	3.1	10.7	7.9	22.5	14.0	18.7	13.1	32.2	23.8	27.7	19.4	20.0	12.3	15.0	8.7	5.0	3.0
8	7.3	3.8	9.1	5.0	5.3	-0.7	11.9	5.3	13.6	9.4	25.0	15.1	22.6	14.2	32.9	25.7	28.0	19.1	19.0	13.8	11.7	8.8	7.2	3.0
9	4.8	1.3	10.4	5.0	7.2	3.0	15.8	8.9	15.0	9.9	21.8	17.0	25.3	15.4	30.9	20.2	27.3	19.4	22.3	15.7	12.5	10.8	7.5	5.9
10	5.3	1.7	7.3	5.7	7.3	2.3	10.9	6.0	18.2	12.5	25.8	18.0	27.2	16.9	25.0	14.9	27.8	19.3	23.3	15.0	14.5	9.0	6.9	4.0
11	8.2	3.3	9.4	4.0	5.2	2.4	12.4	6.1	18.6	10.2	24.0	15.1	29.6	17.0	18.1	13.9	29.8	20.8	22.3	14.9	12.2	6.1	11.4	6.0
12	8.1	6.1	7.8	1.0	5.2	2.2	11.4	3.9	16.9	7.3	22.1	16.1	30.0	17.4	22.8	17.3	29.9	21.9	23.0	15.0	10.9	5.7	11.7	6.0
13	9.8	7.1	6.3	1.0	4.0	2.7	10.8	4.7	13.9	8.3	22.2	15.8	29.1	17.9	27.0	19.0	29.7	18.9	21.3	14.0	14.4	5.8	13.2	6.9
14	11.0	7.0	8.0	4.0	5.4	3.0	10.9	8.2	17.1	9.7	24.1	16.0	29.4	15.5	28.0	20.0	25.1	17.0	20.0	12.8	11.4	8.3	11.9	3.6
15	10.2	7.3	7.3	2.1	6.0	2.3	8.2	2.5	20.5	13.7	24.8	17.6	29.0	17.4	29.1	20.1	25.8	16.4	20.3	13.0	11.1	7.9	8.0	4.0
16	8.9	7.0	2.1	-0.7	5.3	1.2	6.0	2.5	21.0	12.0	25.9	19.0	28.0	12.3	29.7	20.6	25.1	17.0	17.0	10.0	8.6	3.7	7.0	2.9
17	8.0	4.0	0.5	-4.2	2.2	0.4	10.0	4.9	19.8	10.8	26.9	20.3	21.6	10.5	28.8	20.0	27.0	16.2	10.4	6.0	5.9	2.6	2.9	1.1
18	7.0	4.0	0.5	-3.3	3.0	0.1	16.0	8.9	15.3	8.2	27.9	18.9	18.6	12.0	28.0	20.1	16.4	11.3	8.3	5.1	9.2	5.4	3.2	1.0
19	9.0	3.0	3.1	-0.4	8.3	3.0	21.0	12.0	13.0	8.3	23.3	14.0	22.6	13.3	28.7	19.2	13.8	12.4	10.2	5.1	10.3	9.2	6.0	1.8
20	6.3	1.8	2.4	-1.1	10.6	2.0	18.9	12.0	15.6	8.8	18.0	13.3	23.0	13.0	30.1	21.3	15.0	13.0	14.2	8.7	12.2	10.3	3.0	1.8
21	6.0	0.7	6.1	2.4	6.0	1.9	18.8	13.1	15.8	10.1	15.2	13.9	21.7	14.7	29.7	19.0	18.7	13.8	13.3	10.0	12.1	9.1	3.9	2.1
22	5.8	0.9	5.0	2.3	13.2	5.1	21.9	9.0	17.6	11.1	20.7	15.0	27.9	21.0	24.8	14.4	17.9	13.4	13.0	7.6	11.2	6.3	4.3	1.8
23	3.3	0.0	9.4	5.0	12.9	7.1	15.4	9.5	13.4	7.1	25.2	16.8	30.3	21.2	23.1	14.6	20.0	13.9	9.3	5.6	10.3	4.7	5.3	1.6
24	5.3	0.2	10.8	3.5	15.0	10.2	22.1	15.4	14.6	8.0	25.8	17.1	32.0	23.8	23.1	14.1	17.2	12.5	9.7	3.1	7.0	4.9	2.4	-2.0
25	5.9	2.7	7.0	0.9	17.7	10.6	22.9	13.1	12.8	6.2	25.0	18.0	32.4	22.1	21.7	12.9	13.9	10.4	4.8	2.0	9.8	5.0	-0.7	-2.0
26	9.3	5.0	4.0	0.0	19.3	12.6	17.7	9.4	17.6	11.0	23.4	17.5	27.8	17.7	20.5	13.4	16.1	10.6	8.8	4.8	11.0	5.5	1.0	-0.7
27	11.5	6.9	2.3	-0.3	19.9	9.9	16.8	9.0	18.9	10.6	25.8	18.1	25.5	16.6	21.8	13.7	19.8	13.1	16.8	7.4	11.2	3.9	4.8	0.4
28	10.8	5.3	2.0	-1.5	16.8	9.2	14.5	7.5	16.9	9.0	26.5	19.3	26.5	18.7	22.5	15.8	19.9	12.3	14.0	8.8	11.5	6.6	8.0	4.8
29	11.1	4.7			11.9	1.4	13.0	5.0	14.3	9.3	26.6	18.0	27.6	20.2	25.5	17.8	17.8	10.6	8.3	15.0	6.4	6.9	4.8	
30	5.8	4.4			4.8	1.3	10.8	4.8	18.0	12.3	25.4	14.5	29.1	20.3	22.0	15.0	15.1	16.3	9.8	8.0	10.9	6.8	6.8	
31	6.6	3.9			10.0	4.8			17.7	11.1			28.3	18.7	19.2	15.3		18.2	8.8		8.4		5.0	
Medie	7.6	3.9	6.0	1.9	7.7	3.1	13.3	6.7	15.3	8.6	22.7	15.4	25.2	16.1	25.9	17.9	22.3	15.4	16.0	9.7	12.2	7.2	7.2	3.4
Med. mens.	5.8		4.0		5.4		10.0		12.0		19.1		20.6		21.9		18.9		12.9		9.7		5.3	
Med. norm.	3.1		3.9		6.4		10.2		14.4		18.4		21.3		21.4		18.2		13.1		8.6		4.7	

<b>T R I V E N T O</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)											
1	10.7	5.2	6.4	4.0	5.0	-1.0	12.0	7.7	15.7	3.0	22.0	11.9	26.2	16.9	30.0	15.7	21.2	14.9	23.3	8.8	19.1	7.1	16.4	11.4
2	9.0	1.9	4.3	-1.4	2.1	-1.0	15.1	7.9	18.3	3.4	24.1	10.8	26.4	14.0	27.8	16.0	26.0	15.7	19.8	11.7	18.5	6.5	14.3	7.0
3	7.9	1.2	8.1	-0.5	9.1	1.0	14.4	3.1	12.3	3.9	27.2	10.1	28.1	16.8	28.5	16.4	29.0	16.0	20.2	13.1	19.9	8.0	15.8	4.9
4	6.0	1.0	11.9	7.9	8.4	1.5	10.0	-1.0	12.9	2.7	17.1	7.7	26.9	15.1	31.9	17.1	31.7	18.0	24.7	9.0	19.7	9.2	13.9	4.8
5	10.9	3.9	14.2	9.2	4.7	0.8	12.2	1.0	18.1	5.0	20.0	8.3	24.7	13.0	31.0	18.7	30.0	16.8	21.0	8.3	20.9	10.0	11.0	2.2
6	12.6	9.7	12.9	8.9	5.6	1.4	9.1	1.0	20.0	7.3	23.8	12.1	17.9	14.6	34.9	19.6	32.0	18.0	21.3	11.6	19.8	8.9	15.6	3.0
7	14.1	6.9	13.0	7.3	7.8	-0.2	14.9	4.1	13.5	9.4	21.9	15.2	22.7	17.0	36.0	21.0	34.0	18.1	24.8	12.8	18.7	10.0	9.4	1.2
8	7.3	4.0	12.3	5.1	10.2	-7.9	12.9	6.2	18.0	12.2	26.0	15.3	28.1	15.4	37.2	22.5	32.0	18.3	24.2	13.3	14.9	10.1	10.0	3.9
9	8.0	0.6	13.0	6.2	12.9	-1.0	15.0	7.4	18.8	10.0	24.9	15.7	30.5	16.5	36.9	22.0	32.4	20.4	25.9	13.6	15.2	10.2	9.8	7.1
10	8.1	2.3	11.9	8.3	13.9	5.0	16.9	4.8	22.1	12.3	27.2	15.8	30.1	18.0	28.9	17.1	33.8	20.0	26.1	12.1	17.8	10.8	8.0	2.9
11	8.2	2.1	12.0	5.9	9.1	5.0	14.9	3.9	22.2	10.7	27.1	14.2	32.9	18.1	23.2	13.5	35.2	18.5	24.6	11.3	16.9	7.1	11.3	3.1
12	11.9	2.1	11.7	2.4	12.2	2.5	12.6	4.0	20.9	8.6	25.3	15.0	33.1	18.6	29.8	15.2	35.0	18.8	26.2	11.3	15.9	3.9	13.1	3.2
13	10.1	6.6	11.9	3.7	10.6	1.7	14.9	2.5	17.7	9.9	25.1	14.7	32.0	19.5	31.4	18.0	32.7	20.9	24.0	12.2	18.9	5.7	14.9	3.9
14	9.2	5.8	12.9	4.4	11.0	2.3	15.1	10.0	19.7	9.5	27.9	16.7	32.7	18.0	33.8	18.9	28.9	16.7	24.4	10.6	16.2	8.7	14.8	2.1
15	13.1	7.1	12.6	3.1	8.8	4.1	10.0	4.0	25.5	13.8	29.1	16.2	30.7	20.0	34.5	19.2	29.8	15.1	24.0	12.1	16.0	10.0	9.5	3.0
16	11.1	6.9	6.7	0.8	10.2	3.1	9.1	4.3	24.9	12.0	29.1	17.1	28.8	16.0	35.9	19.6	31.4	15.1	21.1	11.8	14.0	5.8	7.5	4.2
17	10.2	3.3	4.1	-2.9	4.2	2.9	11.9	6.8	23.5	11.2	29.9	18.4	23.0	11.2	34.0	18.9	31.8	17.0	13.7	8.4	9.3	2.2	4.9	2.3
18	8.9	2.7	4.0	-2.1	7.0	-0.9	17.9	7.8	20.1	8.5	30.4	21.1	24.9	10.9	32.9	19.4	20.1	13.6	11.6	6.8	12.1	5.8	6.8	0.2
19	11.2	0.1	6.7	0.1	14.1	2.3	25.7	10.2	16.2	9.9	26.3	14.1	24.9	10.9	33.1	18.0	15.1	13.2	15.1	4.2	15.2	11.6	10.0	1.2
20	8.8	1.1	3.5	-0.6	14.8	2.8	21.7	12.4	19.9	13.5	18.3	14.0	26.2	14.0	34.6	18.9	22.7	13.4	18.8	7.0	16.8	13.8	6.0	3.0
21	8.9	-7.8	11.3																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P A L M O L I</b>																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)											
1	9.2	4.2	4.8	0.5	0.5	-3.7	10.7	6.9	12.4	2.8	16.4	10.4	24.1	14.2	26.4	17.2	18.9	14.0	19.0	10.5	15.6	7.5	13.2	10.0
2	6.5	0.3	3.3	-1.5	1.0	-4.3	13.8	5.6	12.5	3.4	19.0	11.6	19.2	13.0	27.1	18.0	21.2	15.0	16.0	9.4	15.2	7.2	11.5	6.7
3	5.2	0.8	7.2	-2.0	6.2	-0.5	13.2	1.5	9.3	3.0	22.2	7.8	24.7	15.0	26.2	18.1	23.5	15.2	17.2	10.6	15.5	8.8	10.8	4.6
4	4.2	1.6	10.7	6.5	5.4	0.3	8.3	-1.9	9.4	2.8	12.9	7.5	21.0	14.3	26.1	18.0	26.8	17.1	20.3	7.0	15.8	9.5	8.4	5.2
5	9.8	3.5	13.2	7.0	2.5	-0.7	10.0	1.0	13.4	6.2	15.2	8.3	17.0	10.5	26.7	18.8	24.8	15.9	17.4	9.5	16.9	9.0	9.2	2.9
6	13.0	8.8	10.7	6.2	4.3	0.4	8.7	0.2	16.2	7.7	19.0	11.5	14.8	10.7	29.2	20.3	26.4	17.8	18.8	11.6	16.0	9.9	11.2	3.9
7	12.0	5.6	12.8	5.5	5.7	-1.7	9.1	2.5	11.3	8.2	21.8	9.7	18.0	11.9	30.5	23.0	28.7	18.8	20.8	13.1	14.9	7.5	5.6	1.7
8	6.3	3.0	10.4	4.6	5.2	-2.0	10.2	4.9	14.2	10.5	26.0	12.6	21.9	15.6	35.0	25.2	26.6	18.5	19.5	13.5	12.6	7.9	9.0	3.1
9	4.7	0.8	12.3	4.8	7.3	2.6	15.4	8.6	15.6	10.3	21.5	14.3	25.0	17.5	32.0	20.0	29.2	19.4	21.0	14.5	13.8	9.2	8.5	3.2
10	5.3	2.5	11.2	6.2	11.0	3.8	11.1	4.2	20.0	12.2	25.7	14.9	27.3	18.6	26.6	15.3	30.3	18.4	22.1	12.7	15.8	8.2	8.2	2.7
11	8.2	3.9	11.7	3.9	6.5	3.9	14.7	5.3	20.7	10.2	23.2	14.0	27.9	18.4	19.8	13.5	30.5	17.0	21.3	12.2	11.5	6.0	10.5	3.6
12	10.7	7.0	10.6	0.7	8.6	1.4	11.4	5.0	18.6	8.0	22.7	15.0	28.5	19.9	23.7	15.5	32.5	16.9	22.4	12.5	11.0	5.5	11.0	4.2
13	10.6	6.7	8.0	0.4	7.5	1.8	12.2	4.5	16.3	8.3	22.0	15.5	27.5	20.2	27.0	18.6	33.0	19.4	21.7	12.0	13.8	5.2	12.8	5.1
14	11.0	6.0	9.7	3.8	8.0	3.7	14.7	7.0	19.2	9.5	24.7	15.7	27.7	17.3	28.2	19.0	28.2	16.5	19.4	10.9	13.2	7.4	11.8	3.3
15	10.4	6.8	10.2	0.7	6.0	2.3	11.5	1.2	23.5	13.7	26.2	17.6	28.4	19.0	29.0	19.5	29.8	15.8	20.7	11.5	12.8	7.8	7.5	4.0
16	9.8	6.6	4.2	-1.8	4.6	0.8	6.4	1.9	23.6	12.0	26.6	19.6	26.6	11.9	31.0	19.4	29.0	15.0	17.5	10.5	11.0	3.2	5.4	1.5
17	7.8	2.8	1.1	-5.4	1.9	-0.7	10.2	4.0	21.8	10.9	27.6	20.3	20.9	8.9	31.2	20.0	30.8	14.4	11.2	6.6	7.9	2.2	2.3	-0.3
18	6.5	2.8	3.4	-4.5	3.6	-1.2	15.7	8.2	18.2	8.3	28.1	20.2	18.0	9.5	30.0	20.0	16.5	10.2	10.0	4.5	10.4	3.6	4.2	0.5
19	8.4	2.0	6.0	-2.2	12.2	1.5	21.0	11.4	14.8	8.8	24.8	13.4	20.1	13.0	28.0	19.0	14.3	10.8	12.2	4.2	13.8	8.5	5.5	0.7
20	5.5	1.2	1.7	-2.3	13.0	2.0	21.3	11.3	17.5	9.5	17.7	13.0	26.7	13.2	29.0	20.3	19.8	12.2	15.0	7.2	14.5	9.5	3.0	1.2
21	5.3	0.7	6.2	0.5	7.6	1.4	21.0	13.4	16.5	11.4	17.0	14.9	27.1	15.5	31.8	18.7	18.9	13.3	15.5	10.5	14.7	8.9	3.2	1.7
22	6.0	0.4	5.7	0.7	15.3	5.2	24.4	9.0	18.6	11.7	20.7	15.4	29.2	21.9	27.8	14.5	19.0	13.5	13.4	7.4	13.5	6.5	5.7	0.5
23	1.8	-1.3	10.6	5.0	14.6	7.6	16.0	9.5	13.5	7.3	24.2	16.3	30.0	20.6	23.7	14.2	20.6	13.3	13.2	5.5	12.0	4.9	4.3	-2.0
24	4.7	0.0	13.1	1.9	17.1	10.5	23.9	14.2	15.2	8.1	25.8	17.2	31.4	22.0	24.0	14.5	16.7	12.0	14.0	3.3	8.5	5.4	1.8	-4.3
25	6.0	0.6	6.5	-1.5	19.2	10.4	21.7	13.6	14.5	6.8	25.0	20.4	31.5	24.4	23.2	12.0	14.7	10.3	5.9	2.0	11.4	3.5	0.5	-2.0
26	7.5	3.2	1.7	-1.7	21.8	11.6	20.2	9.2	18.7	9.9	24.2	17.5	31.6	21.8	21.0	13.0	18.0	8.0	10.0	5.0	11.0	4.2	0.0	-2.8
27	9.7	5.0	2.2	-1.1	20.6	8.4	18.0	9.0	20.0	10.5	24.6	17.7	30.0	16.5	22.0	13.4	19.4	8.8	14.9	7.2	10.6	3.5	5.0	-1.5
28	8.0	4.8	1.8	-3.9	20.0	7.3	17.7	7.3	19.1	9.3	26.2	17.9	30.3	17.6	23.1	15.2	19.6	9.9	14.4	7.4	10.5	5.4	9.9	4.7
29	9.7	3.8			7.8	0.0	13.0	3.7	16.2	8.0	27.0	18.2	28.4	19.0	25.2	17.5	16.7	10.0	16.4	7.7	15.4	7.6	8.5	4.2
30	5.0	2.9			6.7	1.0	12.1	4.2	19.4	12.3	26.8	14.5	29.6	19.2	24.3	13.7	16.4	6.6	16.0	8.0	12.0	8.7	12.4	7.5
31	7.2	2.6			13.5	4.2			20.0	11.8			29.2	18.2	23.7	15.5		18.3	8.2			11.0	4.7	
Medie	7.6	3.2	7.5	1.1	9.2	2.5	14.7	6.2	16.8	8.8	22.8	14.8	25.6	16.4	26.9	17.4	23.4	14.1	16.6	8.9	13.1	6.7	7.5	2.5
Med. mens.	5.4		4.3		5.8		10.4		12.8		18.8		21.0		22.2		18.7		12.8		9.9		5.0	
Med. norm.	3.6		4.2		6.6		10.8		15.0		19.1		22.1		22.1		18.8		13.7		9.0		5.4	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>P A L A T A</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)											
1	13.2	6.2	6.6	4.2	5.3	-1.2	14.8	8.5	15.0	3.6	21.7	12.0	30.4	15.5	31.0	18.6	22.8	15.7	19.8	12.6	15.4	9.9	14.7	11.3
2	8.0	3.5	4.6	0.2	3.2	-1.0	16.3	8.8	14.8	4.7	26.3	15.3	27.3	13.3	31.4	18.9	26.0	16.2	18.6	9.3	15.1	9.7	13.6	7.7
3	8.2	2.6	12.7	0.7	10.0	1.6	15.0	4.3	11.7	3.0	27.9	10.0	29.8	17.6	31.0	19.8	28.8	16.0	16.4	13.0	16.7	10.5	11.9	5.8
4	7.8	5.0	16.9	8.0	9.2	2.0	10.6	-0.2	14.2	3.6	17.8	8.2	31.0	16.0	32.0	20.0	31.4	19.8	22.1	7.6	18.7	10.8	10.7	6.7
5	13.3	8.0	16.7	9.2	4.8	0.2	12.3	2.7	15.0	5.3	24.8	11.5	19.0	12.2	30.8	20.0	29.4	18.2	19.5	11.0	16.8	10.4	10.2	4.9
6	14.0	10.1	14.6	8.7	6.0	2.0	9.7	3.0	18.7	9.9	23.8	14.0	19.9	14.0	33.0	23.7	30.5	20.6	20.0	11.6	16.9	10.0	16.5	5.0
7	13.0	5.8	13.7	7.6	6.7	0.4	15.0	7.3	15.4	9.5	19.8	15.0	21.0	14.2	35.4	24.0	35.4	21.0	19.8	11.6	15.1	8.3	7.0	3.0
8	6.0	4.0	14.2	5.1	10.4	-2.0	12.0	9.0	20.0	12.7	25.0	15.4	25.0	15.0	39.1	25.0	33.0	19.7	20.0	12.9	14.6	9.3	9.1	6.0
9	6.7	3.0	14.0	5.8	12.3	1.4	13.2	9.2	22.4	10.9	28.6	15.3	27.7	17.6	35.0	22.0	33.8	24.5	22.0	14.3	15.0	10.2	10.2	6.6
10	7.7	3.8	13.0	8.4	14.6	5.3	17.0	5.2	24.0	12.9	29.8	16.0	32.0	19.9	32.7	16.2	32.6	22.4	21.9	13.8	17.9	9.1	7.6	3.7
11	13.6	5.1	14.2	6.0	10.0	5.0	15.0	4.7	29.3	12.0	27.9	16.9	31.8	19.8	28.0	14.6	33.4	20.3	20.0	13.1	10.6	6.9	9.4	5.0
12	13.9	9.0	13.0	2.5	12.7	3.8	12.6	5.0	21.8	8.9	26.7	17.0	32.0	20.8	26.5	14.8	34.3	20.6	22.2	13.3	13.7	7.3	10.5	5.2
13	12.7	8.4	13.0	3.7	10.4	3.0	15.6	4.2	23.0	11.0	27.0	18.0	32.3	20.8	31.3	20.3	31.4	21.2	17.9	12.0	14.0	7.7	10.9	5.6
14	11.3	6.8	14.1	5.2	10.7	5.0	16.3	10.0	25.9	13.0	31.2	18.4	33.7	20.8	32.6	20.0	27.8	17.0	19.1	12.4	12.8	11.0	10.2	4.7
15	12.5	8.5	14.0	4.0	9.6	3.7	10.5	3.8	24.9	14.9	30.0	19.9	33.5	19.6	32.3	21.7	29.0	17.5	19.8	12.0	14.3	9.4	7.0	5.2
16	13.7	9.0	7.8	1.7	10.0	3.0	7.8	4.3	27.6	15.3	30.0	19.4	29.9	16.0	33.9	21.0	32.0	16.6	17.3	10.0	11.2	5.6	5.3	3.2
17	10.9	5.3	4.7	-2.0	4.0	2.0	12.0	6.3	21.9	13.2	30.3	18.4	26.7	9.0	34.3	20.3	30.5	18.0	11.2	6.4	10.1	2.7	3.9	1.4
18	9.6	5.0	4.8	-1.2	7.1	-1.0	18.0	8.2	20.9	10.6	30.5	22.0	23.7	10.7	30.6	23.0	19.3	12.0	10.2	5.6	10.3	6.0	5.4	0.5
19	9.8	3.8	7.4	0.3	14.7	4.6	25.8	11.7</																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TERMOLI *</b>																								
(Tr)	Bacino: VARI																						(21 m s.m.)	
1	16.0	9.3	7.9	6.8	6.6	3.0	17.3	12.1	17.8	7.7	22.6	16.1	32.1	20.5	32.0	21.3	24.2	18.4	21.0	14.0	15.2	10.2	15.0	11.0
2	9.3	5.9	6.8	2.4	6.1	3.0	22.1	12.0	18.7	8.7	23.8	14.4	26.9	17.8	32.7	20.0	27.0	19.4	21.1	15.5	14.9	10.8	16.5	8.2
3	7.3	2.9	6.3	2.5	9.6	4.0	19.7	7.1	16.6	7.1	26.5	14.8	29.0	20.4	32.6	21.8	29.8	17.4	19.9	14.4	16.0	10.6	12.8	8.5
4	7.3	3.4	11.7	4.8	13.4	8.2	15.0	4.5	14.8	8.3	21.2	13.3	32.0	19.5	33.8	22.1	29.6	20.4	24.2	13.0	15.8	11.0	11.2	6.6
5	14.5	5.4	14.2	8.5	10.7	5.2	13.0	5.7	19.4	9.0	24.5	12.5	22.6	17.6	33.8	22.0	31.0	20.2	19.5	11.9	15.9	10.8	12.0	6.0
6	18.2	14.0	17.0	12.0	11.9	6.9	16.1	4.3	21.9	11.6	24.1	16.9	21.4	17.9	34.8	23.9	30.0	20.3	22.1	13.0	15.0	11.7	12.9	7.6
7	16.9	9.6	15.7	9.3	13.3	4.1	14.9	5.2	18.0	13.8	21.6	16.0	25.6	21.0	35.6	24.3	32.2	22.0	21.8	13.0	16.0	12.0	11.5	6.4
8	9.6	8.0	12.0	8.0	11.3	3.2	13.8	9.5	22.9	14.4	26.0	19.2	27.1	20.8	35.0	26.5	31.1	20.0	22.0	14.1	15.7	12.4	10.8	6.5
9	9.0	7.0	12.9	9.1	12.1	5.3	17.1	11.1	26.3	12.3	25.5	19.0	31.0	20.4	36.0	26.0	30.3	20.7	23.0	15.1	16.0	13.3	11.3	9.4
10	9.1	5.7	16.1	10.5	15.9	7.2	21.4	11.7	22.3	15.1	26.0	18.3	32.1	20.7	34.7	21.0	31.1	18.6	21.2	17.1	15.6	11.6	11.1	6.4
11	10.7	7.1	16.0	8.1	11.7	8.3	22.0	10.9	30.3	15.2	26.9	18.2	33.7	22.1	25.6	18.2	31.1	19.4	20.9	14.2	15.9	11.4	10.0	7.7
12	12.9	9.4	16.0	6.6	13.9	7.1	20.0	10.1	22.0	11.2	28.0	19.0	34.3	21.9	28.9	19.9	31.2	21.0	20.3	14.9	14.1	11.4	10.5	5.0
13	16.4	10.6	13.1	6.9	14.0	4.7	14.0	7.1	24.1	14.1	29.0	18.1	34.2	24.7	31.8	21.0	33.9	23.0	19.9	14.8	14.6	7.1	9.1	4.1
14	11.3	8.2	16.9	7.0	13.1	7.4	20.2	12.3	24.2	13.2	29.9	20.0	33.1	21.6	32.1	21.7	31.2	21.2	20.5	13.1	14.4	7.4	9.2	5.2
15	11.4	9.1	15.3	7.1	10.0	8.0	12.8	8.9	24.8	14.3	30.0	19.2	33.9	23.1	33.3	22.5	29.4	20.1	20.2	14.0	16.8	12.4	10.2	6.6
16	13.8	9.8	10.3	4.7	11.0	7.3	12.8	10.0	25.1	17.7	30.9	18.7	35.8	22.9	33.9	23.9	29.0	19.2	20.7	15.2	16.9	9.8	10.1	8.7
17	12.2	8.8	7.9	2.6	8.9	7.3	15.0	9.5	25.0	14.4	30.7	23.0	30.0	14.0	33.3	23.0	30.0	20.0	15.9	12.6	11.0	6.4	9.8	6.2
18	10.0	7.1	6.0	1.4	10.2	4.8	19.0	10.0	23.1	13.2	32.0	24.6	23.2	15.5	34.0	24.7	23.6	17.0	15.0	11.4	11.6	7.2	9.0	5.0
19	10.4	6.4	13.0	4.6	14.4	9.3	24.9	12.1	21.4	14.2	35.0	18.8	27.1	16.6	33.0	22.0	20.6	17.4	14.2	10.1	16.0	11.0	7.9	5.4
20	10.3	8.0	8.2	5.4	17.2	9.0	21.5	12.7	23.1	14.1	28.4	17.6	28.8	19.0	33.1	22.5	22.0	18.2	15.1	9.3	18.9	15.0	8.5	6.2
21	9.4	5.3	10.1	5.0	12.2	5.0	23.7	13.1	22.3	17.1	25.2	20.0	30.8	20.7	33.4	23.4	23.3	20.1	20.2	11.8	19.1	11.7	7.8	5.6
22	9.3	5.9	9.0	4.0	17.9	8.1	16.0	12.6	23.0	15.5	28.6	19.0	31.2	20.8	32.0	20.4	24.0	19.5	16.2	10.8	17.3	11.9	8.8	5.9
23	7.0	4.6	11.2	6.7	16.5	10.7	15.3	9.8	24.8	10.8	30.4	18.6	31.0	21.1	29.7	19.0	25.5	19.1	13.1	10.6	15.1	10.2	7.9	4.0
24	8.2	3.1	12.3	6.2	19.8	11.1	20.2	12.0	21.8	12.0	31.2	19.8	31.9	21.9	30.9	21.1	22.1	17.4	13.8	8.0	12.9	10.0	6.2	1.1
25	10.9	5.8	11.0	6.0	13.1	10.1	23.2	14.0	20.9	11.0	31.0	20.4	32.9	22.3	28.8	17.1	21.1	15.3	13.0	7.6	13.0	7.9	5.3	2.0
26	10.2	7.2	7.9	4.7	21.6	11.9	22.0	12.6	23.1	11.3	31.9	21.0	39.1	22.9	26.3	18.1	23.7	15.2	13.6	8.1	12.1	7.2	4.7	2.9
27	11.3	5.2	9.0	5.0	14.3	11.4	25.2	14.0	23.2	13.9	31.7	20.8	30.9	21.8	28.5	18.4	24.2	15.6	14.4	8.1	12.0	7.0	9.0	4.0
28	9.8	6.2	9.8	3.0	22.6	11.6	22.0	11.2	23.7	13.9	32.8	21.0	32.0	19.4	28.5	16.7	24.3	16.9	16.1	9.1	11.4	7.2	12.5	8.7
29	9.2	7.0			12.1	7.1	17.7	8.1	21.0	12.0	33.0	22.6	32.2	20.1	30.3	20.2	20.9	16.0	15.1	9.7	11.8	7.2	12.1	8.1
30	9.6	4.5			13.0	4.0	19.8	8.4	24.6	15.1	33.0	19.9	32.9	20.7	28.4	18.9	20.0	11.7	15.0	10.0	13.1	9.0	15.7	9.9
31	9.8	7.5			17.6	7.7			27.8	16.0			33.2	22.1	28.8	20.4		15.1	10.4				15.6	8.3
Medie	11.0	7.0	11.6	6.0	13.4	7.2	18.6	10.1	22.5	12.8	28.4	18.7	30.7	20.4	31.8	21.4	26.9	18.7	18.2	12.1	14.8	10.1	10.5	6.4
Med. mens.	9.0		8.8		10.3		14.3		17.7		23.5		25.5		26.6		22.8		15.1		12.4		8.4	
Med. norm.	7.4		8.1		10.6		14.0		18.2		22.5		25.3		25.3		22.2		17.6		13.3		9.3	

**ROCCAMANDOLFI**

Giorno	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO											
	(Tr)												(810 m s.m.)											
1	8.9	7.0	6.9	5.0	6.9	-1.8	10.9	7.0	13.0	3.8	17.3	11.4	21.7	15.1	24.2	16.6	20.4	15.1	19.5	9.2	17.8	7.8	12.9	10.9
2	7.0	4.8	6.4	1.9	3.0	-1.2	11.2	7.3	14.2	4.8	19.8	12.3	19.6	15.0	24.1	16.3	20.5	15.1	13.6	9.3	16.9	7.7	11.6	8.7
3	6.0	4.0	8.6	2.0	5.8	1.8	10.1	2.9	14.8	5.3	21.8	11.2	22.1	15.9	23.2	16.3	23.0	14.8	15.7	10.0	17.9	9.0	10.8	5.9
4	6.8	4.6	10.9	6.8	5.0	2.8	8.0	7.2	11.2	5.2	15.0	8.7	22.3	14.8	24.8	18.6	23.4	16.9	17.0	7.6	18.6	10.8	9.4	6.8
5	12.0	4.5	12.0	8.9	3.9	2.0	9.1	2.7	17.7	7.8	15.9	8.8	21.3	12.0	25.7	18.1	24.8	17.0	17.0	8.9	19.1	10.0	9.9	4.9
6	12.0	10.3	10.2	7.9	3.9	0.6	6.8	3.0	16.2	9.1	20.9	10.5	15.1	13.8	26.1	18.6	25.2	16.7	17.0	11.2	17.4	10.0	10.5	6.5
7	11.2	8.1	9.9	7.9	3.9	0.6	10.6	5.3	11.6	9.4	23.1	13.5	18.8	14.8	28.1	19.9	26.0	18.2	19.2	11.5	15.7	10.0	7.0	4.0
8	8.6	6.2	10.2	7.2	6.1	0.5	11.5	7.5	14.0	10.8	25.9	14.0	21.0	15.1	30.0	21.8	26.1	16.8	18.0	11.9	12.4	10.0	9.8	5.0
9	7.7	3.5	11.9	7.3	8.0	1.0	16.5	9.5	15.1	10.1	23.2	18.1	24.6	15.3	28.5	20.7	24.1	18.0	21.0	13.0	13.4	11.3	10.0	7.8
10	7.7	3.4	9.7	8.0	8.5	3.3	10.2	6.7	19.0	11.4	25.0	16.9	24.9	17.5	24.0	15.5	23.8	17.8	22.0	12.0	14.1	10.9	8.0	5.2
11	10.0	5.4	9.1	7.0	7.3	4.0	11.8	7.2	19.4	11.7	24.0	15.4	26.4	18.2	20.0	14.5	26.0	18.2	21.1	11.6	14.0	7.6	10.9	5.8
12	10.8	7.0	8.9	3.3	8.0	3.0	13.7	5.8	16.9	9.2	23.0	15.9	27.5	19.0	22.3	15.6	26.2	19.1	22.0	11.7	13.2	7.0	10.0	5.9
13	10.5	8.5	11.3	3.3	7.0	2.3	14.4	6.1	13.0	10.5	21.5	15.0	26.7	19.8	25.0	18.2	25.8	18.0	22.9	12.1	15.8	7.1	10.8	6.1
14	11.1	8.4	9.0	6.7	8.9	2.7	12.0	10.0	15.9	10.8	22.1	16.4	26.3	19.3	25.5	18.8	22.0	15.3	20.2	12.0	13.8	9.6	10.0	4.9
15	10.8	8.2	8.9	3.9	7.0	4.5	12.1	5.9	20.9	13.0	24.0	17.0	26.0	19.7	26.0	19.0	23.7	15.0	19.1	12.0	12.3	9.1	8.2	6.2
16	10.6	8.1	4.7	1.4	7.5	4.0	8.0	4.9	22.0	12.4	26.6	18.3	22.3	14.7	27.4	19.9	24.9	15.7	16.4	10.2	10.4	5.0	6.9	4.0
17	9.1	5.2	2.8	-2.6	4.0	2.7	15.0	5.0	19.0	11.0	26.0	19.6	17.9	12.0	26.5	20.3	24.4	15.4	10.5	6.9	8.2	4.0	4.1	2.9
18	7.7	5.7	3.8	-0.8	4.0	1.3	20.0	9.8	16.7	9.7	27.2	19.2	19.0	11.8	26.0	19.4	18.0	12.0	8.0	6.1	10.2	4.6	4.2	1.9
19	11.0	4.6	6.8	1.2	9.2	4.0	21.1	11.1	13.9	9.8	22.1	14.1	19.8	14.3	26.1	19.0	13.0	11.9	11.3	6.0	12.2	10.2	4.9	1.9
20	11.1	3.1	4.8	0.7	10.7	2.8	20.0	13.8	15.1	9.1	17.7	14.8	20.1	14.8	28.1	20.2								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>G U A R D I A R E G I A</b>																								
(Tm)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: QUIRINO (733 m. s. m.)											
1	8.2	5.4	5.2	2.5	4.7	-5.4	12.6	7.0	13.5	7.2	18.0	11.0	23.4	15.1	29.0	15.4	24.0	14.0	23.0	9.5	17.5	6.8	14.4	11.0
2	7.8	1.5	3.7	-3.0	3.5	-4.5	13.5	7.5	15.0	3.5	19.8	12.0	21.3	14.8	28.0	15.0	23.0	13.5	17.0	10.4	16.4	6.7	13.2	9.0
3	7.0	1.0	6.0	-1.8	5.2	-1.0	11.0	1.5	14.3	2.0	24.6	11.0	24.6	15.3	27.3	16.0	25.8	14.5	18.3	10.6	17.8	7.4	12.2	6.0
4	5.5	1.0	10.2	5.3	5.0	2.2	9.7	-2.3	10.4	2.0	16.0	7.0	25.0	14.0	29.0	18.0	28.5	15.6	18.0	8.0	18.5	10.6	11.5	6.8
5	11.6	1.5	12.0	6.4	3.1	-0.5	8.3	1.2	16.7	4.4	17.5	8.0	24.2	12.0	30.0	17.3	29.6	16.4	17.5	9.0	19.0	11.0	12.0	4.7
6	13.0	10.2	10.2	5.5	3.7	1.0	7.6	1.4	17.0	5.6	21.5	12.0	15.6	13.0	30.8	18.7	28.7	15.5	18.4	11.4	17.8	10.5	12.6	7.5
7	12.8	7.0	11.0	7.0	4.5	-3.0	10.6	1.7	13.0	6.2	25.4	13.3	18.4	14.0	33.7	19.5	30.0	16.0	20.4	11.5	15.5	9.5	11.0	5.0
8	8.4	4.3	11.2	5.6	8.8	-2.7	11.5	6.0	13.4	7.4	28.5	14.0	22.6	14.3	35.5	21.0	31.0	15.0	19.0	11.0	12.8	10.0	11.0	5.0
9	6.7	0.0	11.9	6.0	10.7	1.0	16.5	10.0	15.2	7.3	24.0	18.0	27.5	16.0	34.0	20.5	29.6	16.0	21.0	11.3	13.5	11.5	12.0	7.3
10	6.7	0.0	10.0	7.0	11.0	2.2	10.8	6.3	16.4	9.5	25.8	15.5	27.5	18.0	27.5	14.5	30.4	15.8	24.4	12.0	16.8	10.2	9.2	4.0
11	9.4	2.2	8.4	5.6	9.4	3.5	12.5	6.0	19.5	11.0	26.0	12.8	28.7	18.8	22.3	12.8	31.6	17.0	26.4	11.0	15.6	7.0	13.0	3.3
12	10.6	4.5	7.3	0.6	8.5	2.0	14.6	3.4	16.7	9.5	25.3	13.4	30.6	19.4	25.0	15.5	33.4	19.4	26.0	11.3	13.2	6.5	12.0	3.0
13	11.0	7.3	9.7	4.5	7.5	2.3	15.0	7.0	13.4	10.6	25.0	13.0	31.0	19.6	30.0	16.7	32.5	18.5	26.8	12.0	14.5	6.0	12.8	3.4
14	11.5	6.4	9.0	4.7	9.0	2.4	13.4	8.6	16.5	8.7	25.8	13.6	30.5	17.5	30.8	17.3	26.7	14.6	24.6	11.8	12.5	10.7	12.0	2.0
15	11.4	7.0	7.3	1.6	7.5	4.5	9.4	3.2	21.0	10.8	27.7	14.0	30.0	17.0	31.5	17.6	29.0	15.0	23.5	10.5	14.0	9.2	8.5	2.4
16	11.0	6.6	2.4	-1.0	9.7	3.0	6.0	3.0	22.2	11.0	29.5	16.7	24.6	13.8	32.3	18.0	29.8	15.4	22.6	10.0	13.0	5.0	6.0	3.0
17	10.0	3.4	1.2	-7.6	3.4	1.7	11.6	4.0	21.0	10.0	30.8	17.4	19.5	10.0	31.4	18.6	30.0	15.5	11.0	6.0	8.0	4.0	3.2	1.5
18	7.3	1.7	2.3	-4.8	3.2	-1.0	15.0	7.0	18.0	9.0	31.2	19.0	20.4	9.0	32.0	17.2	20.4	12.6	8.0	6.3	10.2	4.3	4.0	-1.0
19	11.5	1.0	7.0	-0.7	10.8	-1.0	22.0	13.0	15.6	9.0	25.0	13.7	22.6	14.0	31.4	16.6	15.5	12.0	10.0	5.6	12.0	8.0	5.8	-1.0
20	7.5	0.0	2.5	-2.0	12.0	1.2	21.6	11.2	14.4	8.8	20.4	14.0	23.6	14.8	32.4	18.7	15.0	11.6	16.5	8.5	14.6	11.5	4.5	1.2
21	5.4	0.0	10.7	1.3	6.4	1.4	24.6	14.6	16.0	10.9	18.8	14.0	23.6	18.0	41.0	18.5	20.0	13.4	13.0	9.0	16.0	11.0	3.8	3.5
22	7.0	0.4	6.4	1.2	16.0	4.3	22.2	11.4	16.5	11.4	22.6	13.2	26.6	18.4	28.0	15.0	21.0	14.0	12.0	8.0	13.0	7.5	5.2	0.5
23	3.7	-2.0	11.7	6.0	14.7	7.4	14.3	9.0	12.8	7.0	25.0	14.6	30.4	18.6	24.8	15.3	21.6	15.3	9.3	5.5	10.0	5.5	6.0	-0.5
24	6.0	-0.8	11.4	6.7	17.0	10.0	25.0	14.0	13.6	6.0	26.7	14.5	34.7	20.5	25.0	15.5	22.0	15.0	10.8	4.0	9.1	7.0	3.2	-4.4
25	7.5	1.4	11.2	0.4	20.0	11.3	24.8	13.0	16.7	6.0	27.0	15.6	35.0	21.5	24.5	17.6	20.0	9.3	6.2	2.3	10.2	6.0	1.3	-2.0
26	10.8	3.5	6.3	-1.0	21.8	11.5	21.0	9.6	20.0	11.2	28.3	15.0	31.5	17.0	27.4	12.0	21.8	9.5	10.4	4.0	11.7	5.5	3.2	-1.4
27	14.0	4.4	4.4	0.0	24.2	10.4	20.6	11.0	19.0	8.8	29.0	16.0	31.0	15.0	26.5	12.2	23.0	10.2	17.5	6.0	12.2	4.5	6.0	-0.2
28	11.9	4.3	3.0	-3.0	20.2	10.0	18.6	7.6	19.8	9.3	31.0	17.2	29.4	15.2	25.5	12.6	24.0	10.4	17.0	6.4	12.5	6.5	9.8	4.5
29	12.0	3.3			13.0	1.4	10.9	4.3	16.4	8.8	28.8	19.4	30.3	17.0	28.4	15.0	22.3	9.0	18.0	7.5	15.0	9.0	11.0	5.4
30	8.3	3.0			5.3	0.0	12.7	4.6	18.3	11.6	28.0	16.0	30.8	17.8	26.0	13.8	18.4	8.5	17.6	7.0	13.6	10.0	11.8	8.8
31	7.5	3.0			12.0	2.0			17.6	11.8			31.5	16.6	24.7	14.0			18.4	7.0			9.4	6.1
Medie	9.1	3.0	7.6	1.9	10.1	2.5	14.9	6.9	16.4	8.1	25.1	14.2	26.7	16.0	28.9	16.1	25.3	13.9	17.5	8.5	13.9	8.0	8.8	3.4
Med. mens.	6.1		4.8		6.3		10.9		12.3		19.6		21.3		22.5		19.6		13.0		10.9		6.1	
Med. norm.	3.4		4.4		6.7		10.8		15.0		18.7		22.0		21.9		18.3		13.3		8.8		4.8	

**C A M P O B A S S O \***

(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (686 m. s. m.)											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	9.8	2.1	4.1	1.9	2.5	-3.8	13.0	6.8	13.4	7.5	18.1	10.8	24.0	15.7	31.7	15.9	21.4	13.7	21.4	11.0	16.9	4.3	13.8	10.4
2	7.0	2.0	2.5	-2.2	0.1	-3.3	14.0	7.0	15.5	3.0	19.9	11.7	20.8	12.9	27.1	16.0	22.5	14.0	16.3	10.0	17.4	5.0	13.0	7.6
3	5.9	1.0	6.6	-1.0	5.6	-0.9	12.9	2.1	9.0	2.4	24.9	9.2	25.1	14.2	27.8	17.2	24.9	16.0	17.0	11.7	16.4	7.0	14.9	3.3
4	5.2	1.0	11.4	5.8	5.4	0.3	13.8	-1.0	9.1	3.2	15.1	7.2	25.8	13.1	28.9	16.1	27.4	17.0	21.7	7.1	17.8	7.2	11.2	4.3
5	11.8	2.8	13.9	7.7	3.1	-1.2	8.0	1.0	15.1	4.9	16.1	8.3	22.2	10.0	28.8	17.2	28.7	16.0	16.9	8.7	18.8	7.7	9.4	3.9
6	13.8	9.0	12.2	6.8	3.7	1.0	7.6	1.0	17.8	7.0	23.0	13.2	14.5	12.9	30.7	19.0	28.0	17.8	22.1	10.0	16.4	8.1	12.1	4.7
7	12.3	6.3	11.9	6.5	5.9	-1.5	10.8	2.4	13.5	8.6	25.0	13.5	19.3	13.9	33.9	21.5	29.1	15.2	22.1	10.8	15.1	8.0	6.8	2.9
8	6.8	3.0	10.3	4.9	7.8	-1.4	12.0	6.1	16.0	12.0	29.9	13.0	23.0	14.6	35.2	24.3	29.3	16.4	20.9	12.0	14.2	9.1	8.0	2.6
9	5.9	-0.3	11.4	5.0	10.0	0.2	19.4	8.8	17.9	9.8	26.0	15.0	28.2	17.8	33.2	21.0	29.1	18.5	24.9	12.0	14.0	11.0	8.9	7.0
10	6.4	1.0	11.1	6.8	10.8	2.0	10.9	6.2	22.2	12.1	26.0	16.1	28.9	17.0	26.5	14.0	28.4	17.9	25.1	12.0	16.1	10.1	7.2	3.0
11	8.0	3.0	10.2	5.0	7.5	2.7	13.2	6.1	22.1	11.0	27.0	14.7	29.8	18.4	20.1	12.9	31.7	18.2	24.0	11.5	13.8	5.3	12.4	4.5
12	10.8	6.5	8.4	-0.1	7.9	0.2	15.4	3.0	19.0	7.5	23.8	14.0	33.1	20.1	23.8	16.7	32.8	21.8	25.3	11.9	12.0	6.0	12.2	3.3
13	10.6	6.5	8.3	1.6	7.1	1.0	11.8	4.5	15.2	9.4	23.9	14.1	30.8	20.0	28.1	18.0	31.2	19.2	21.7	11.4	16.3	5.8	15.1	3.8
14	11.3	5.9	9.0	4.1	10.1	4.3	13.0	8.9	17.0	9.0	27.1	15.9	28.1	17.7	29.8	18.3	27.4	15.8	20.9	10.8	14.0	10.0	13.7	2.6
15	11.1	7.0	9.1	0.1	7.4	4.8	12.9	1.9	22.3	12.3	27.9	16.9	29.7	18.2	31.3	19.0	26.7	14.9	21.7	10.9	12.9	9.1	8.1	3.8
16	11.5	6.8	3.0	-1.8	10.3	2.7	7.0	4.0	25.7	11.9	29.0	16.2	25.9	14.1	32.0	19.2	27.3	14.5	17.1	9.3	11.0	3.0	6.0	3.0
17	8.4	3.9	1.1	-5.3	4.0	1.1	9.1	4.0	22.4	9.9	27.8	18.0	19.3	10.0	30.9	18.9	29.2	15.8	10.6	6.6	7.8	1.7	3.0	0.2
18	6.8	2.8	2.0	-3.0	4.2	-0.5	15.0	7.8	19.9	8.0	30.7	19.0	18.8	9.9	30.6	19.0	19.7	11.2	8.0	4.0	10.0	4.8	3.0	0.0
19	10.2	1.4	6.2	-1.5	11.2	-0.4	23.9	9.0	14.6	7.8	26.2	13.9	21.3	12.9	31.9	18.1	14.0	12.1	9.8	4.2	12.9	10.0	7.8	0.5
20	6.7	0.0	1.0	-1.8	12.8	0.8	22.8	11.8	16.7	7.9	20.2	14.2												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>L A R I N O</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (400 m s. m.)											
1	13.5	6.9	5.3	3.9	3.9	-0.8	13.0	9.8	15.9	3.0	18.9	11.3	29.8	14.7	27.7	17.2	21.9	15.6	21.4	13.7	16.0	8.9	15.0	12.0
2	8.0	2.8	4.9	0.1	3.1	-1.0	17.1	8.9	15.5	4.2	22.0	12.5	22.4	13.5	27.9	17.8	24.6	16.0	18.9	10.1	16.1	9.8	14.2	8.6
3	8.9	2.7	8.0	-0.7	8.9	1.2	16.1	4.8	11.7	2.8	25.3	9.8	27.4	17.6	29.6	18.1	26.5	16.9	18.2	13.1	18.1	10.1	13.9	5.8
4	8.0	4.9	13.0	8.0	9.9	3.1	9.5	1.1	10.1	3.7	16.8	9.0	28.1	15.8	29.9	19.0	29.8	18.8	22.0	8.3	20.9	10.3	12.3	7.5
5	11.6	7.9	16.1	10.0	6.0	2.0	9.9	2.6	15.0	5.4	18.8	9.6	19.9	12.8	30.8	18.9	27.1	17.0	17.7	9.8	17.9	10.1	12.1	4.4
6	17.2	11.2	15.4	9.8	6.3	2.8	11.7	2.5	17.7	8.0	22.8	13.1	21.1	12.0	32.5	22.2	27.9	20.1	22.0	12.6	17.9	10.0	15.1	6.0
7	15.1	8.1	14.1	9.1	9.8	0.1	12.0	4.2	14.0	9.3	19.2	12.9	21.5	15.8	34.0	23.4	31.1	19.4	21.9	12.6	17.3	8.8	9.0	3.8
8	8.2	4.8	13.6	6.0	8.1	0.1	12.9	7.0	19.0	12.0	24.1	14.8	25.1	16.0	40.0	26.1	30.0	18.8	22.1	12.2	15.1	10.2	10.2	4.2
9	6.9	2.2	15.1	8.0	10.9	1.0	16.7	8.9	21.0	9.8	22.0	14.1	27.9	18.9	33.3	24.0	32.1	21.4	22.9	13.7	15.1	11.0	10.0	6.7
10	7.9	2.6	14.7	9.1	14.9	5.5	16.1	8.8	19.0	11.8	28.7	14.4	29.8	18.5	31.1	17.7	30.1	19.0	22.4	14.5	18.8	11.2	8.0	4.1
11	8.2	3.7	13.9	5.8	7.9	4.1	17.2	8.7	26.3	11.0	24.2	15.0	30.4	18.9	22.1	14.0	30.0	18.8	21.2	14.0	14.8	7.0	9.5	4.9
12	13.9	6.0	13.1	2.8	13.9	4.8	13.7	5.5	20.0	9.1	25.8	15.1	31.1	20.0	25.9	18.0	36.2	20.7	21.7	14.3	13.0	7.1	11.7	5.0
13	14.8	8.8	10.7	4.0	11.7	3.5	12.0	4.9	19.1	11.5	25.9	15.1	30.9	19.8	30.1	19.1	35.8	21.1	19.5	14.0	16.5	7.8	12.7	4.8
14	12.9	6.1	15.1	7.6	11.1	5.8	17.1	8.0	21.9	11.1	29.2	17.7	30.0	19.7	31.9	19.3	27.9	17.2	20.0	13.1	15.0	10.5	12.0	3.6
15	13.2	8.1	13.8	4.2	7.2	3.5	9.0	3.3	23.0	13.9	29.2	16.9	30.2	19.7	32.1	20.3	27.1	16.6	21.0	14.0	15.0	10.9	8.2	5.2
16	14.0	8.7	7.7	2.2	7.1	3.7	9.9	5.1	27.5	14.9	25.5	13.8	29.8	17.5	33.8	20.8	27.2	14.9	18.9	12.1	15.4	6.2	6.8	4.0
17	11.6	5.6	5.1	-2.9	4.0	2.4	10.0	5.3	21.0	12.1	26.0	14.7	23.2	10.7	32.5	20.3	27.7	17.8	13.3	8.5	8.2	3.0	5.8	2.6
18	9.9	4.7	4.0	-2.8	8.8	1.0	14.4	8.0	17.2	9.8	25.9	12.7	20.3	11.7	33.4	20.6	17.9	12.4	11.7	7.4	12.3	7.1	6.9	2.2
19	10.4	4.0	9.9	0.0	10.0	0.9	22.6	11.3	17.4	10.0	22.1	10.0	23.2	14.0	30.8	17.9	15.9	13.0	11.8	6.8	16.2	11.8	8.5	3.1
20	9.4	3.1	3.1	0.0	9.2	3.1	23.2	15.0	18.2	8.9	18.7	9.6	26.9	16.3	31.9	20.3	16.0	12.9	15.6	9.8	17.1	12.6	6.1	2.8
21	7.1	1.8	9.8	1.7	9.2	2.0	24.5	14.2	20.4	10.1	24.2	10.1	29.8	19.9	36.0	21.6	19.9	14.6	18.5	12.3	17.3	11.1	6.1	3.1
22	7.8	4.0	7.9	2.7	15.7	7.3	20.0	9.1	21.2	13.8	24.4	11.4	34.0	22.9	31.8	17.2	20.9	15.0	17.7	9.2	15.3	9.2	7.2	2.8
23	3.7	1.0	14.0	5.8	16.8	9.0	11.9	7.9	21.7	7.3	27.3	16.8	30.1	19.1	26.9	16.2	22.8	14.9	10.8	7.6	13.5	6.1	5.4	0.0
24	6.8	1.0	14.9	3.5	20.7	10.2	22.9	10.2	17.7	10.6	29.8	17.5	33.7	21.2	29.0	17.0	18.8	14.0	12.6	4.7	10.0	6.7	3.2	-2.0
25	10.4	3.0	9.0	1.6	22.9	12.1	24.9	14.9	18.4	9.9	28.0	17.9	34.0	23.1	24.9	13.8	18.0	11.3	7.6	4.0	11.2	5.2	3.2	-0.8
26	9.8	4.0	6.3	1.0	23.7	10.1	22.8	12.2	21.8	9.2	29.2	17.5	35.0	17.9	22.9	14.0	20.0	10.8	13.0	7.2	11.7	5.3	1.3	-1.3
27	12.5	5.2	5.0	0.2	19.8	8.0	22.9	11.7	20.7	10.2	29.2	18.0	28.0	17.0	25.0	15.0	21.0	11.7	17.4	9.6	11.0	4.8	6.4	1.3
28	14.6	4.7	6.7	-1.0	23.0	9.9	19.9	9.3	19.6	9.5	30.0	19.3	29.0	17.4	25.9	15.4	21.9	12.0	17.0	10.4	11.1	5.4	12.1	5.6
29	12.0	4.9			9.9	3.3	14.7	4.4	16.0	8.2	31.3	20.5	30.0	18.5	28.0	18.0	18.7	11.0	16.8	10.6	16.0	8.7	12.1	6.0
30	7.0	4.0			7.6	2.1	15.0	6.3	23.0	13.4	29.9	16.5	32.2	19.0	28.2	15.8	17.1	8.8	16.8	10.6	15.2	9.0	15.0	9.9
31	10.3	3.9			17.2	7.6			24.9	12.1			30.9	18.8	26.7	17.1			17.0	10.0			11.3	5.0
Medie	10.5	4.8	10.4	3.6	11.6	4.1	16.1	7.8	19.2	9.6	25.1	14.3	28.2	17.4	29.9	18.6	24.7	15.7	17.7	10.7	15.0	8.5	9.4	4.2
Med. mens.	7.7		7.0		7.9		12.0		14.4		19.7		22.8		24.2		20.2		14.2		11.7		6.8	
Med. norm.	5.7		6.8		9.2		13.2		17.3		21.4		24.4		24.3		20.1		15.7		11.1		7.4	

**SERRACAPRIOLA \***

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SERRACAPRIOLA *</b>																								
(Tr)	Bacino: SACCIONE												Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)											
1	14.2	7.0	5.7	4.2	4.2	-0.8	13.5	10.2	18.3	5.5	24.3	11.7	32.7	19.8	30.9	23.0	22.5	16.6	22.9	14.5	17.0	10.3	17.1	13.0
2	8.9	4.0	6.0	0.4	3.6	-0.9	18.7	9.4	18.0	5.5	25.2	18.5	26.0	18.8	32.0	23.0	25.7	17.5	19.8	12.9	17.6	11.6	16.2	10.0
3	8.9	2.8	9.1	-0.6	8.9	2.0	18.0	5.5	12.2	4.0	28.3	14.8	31.0	22.5	32.0	23.4	28.0	18.2	19.0	14.2	19.3	12.4	15.6	8.8
4	8.0	4.2	14.5	8.5	9.9	4.3	11.4	1.2	12.0	6.8	21.0	13.8	33.9	20.2	33.8	24.0	30.7	20.0	23.6	10.8	20.9	12.0	14.0	7.2
5	13.0	5.9	17.7	10.6	5.8	3.7	11.5	2.7	18.4	10.4	22.7	15.3	24.5	17.7	32.3	23.2	27.2	18.3	19.0	13.3	19.2	11.2	13.0	6.7
6	17.1	13.0	17.0	10.3	6.7	4.5	12.3	2.5	21.1	11.2	25.4	17.7	24.0	18.0	34.1	25.2	28.0	21.5	23.8	14.9	19.3	12.0	14.9	8.0
7	15.9	7.8	15.6	9.3	10.2	2.0	13.8	4.3	17.7	13.9	22.9	18.0	28.0	20.3	35.7	27.1	32.3	20.4	25.0	15.8	17.3	11.1	11.5	5.8
8	7.8	5.5	15.0	6.7	9.7	1.7	16.2	8.5	22.2	13.7	26.9	18.6	28.0	20.9	39.9	29.9	31.0	19.7	25.7	15.4	17.2	10.7	11.1	7.0
9	6.9	4.2	16.8	8.7	11.4	2.0	17.0	9.6	24.8	14.2	26.2	20.1	30.9	23.8	35.3	27.7	33.4	22.2	23.9	17.0	16.7	12.8	11.1	8.1
10	8.3	3.8	16.0	9.9	15.4	6.3	16.5	9.5	21.3	14.9	32.8	20.1	33.0	22.2	33.3	21.0	31.5	20.2	23.0	15.0	21.6	13.5	10.9	6.0
11	8.0	4.9	15.0	6.6	8.0	5.8	17.5	10.2	28.6	16.0	28.1	20.4	32.3	23.9	27.1	20.0	32.0	20.3	22.0	14.9	17.2	10.1	11.1	7.0
12	10.8	7.0	14.7	4.0	14.2	6.4	14.7	5.7	23.8	13.0	29.1	21.3	33.0	24.4	28.0	23.2	38.8	21.8	21.0	15.2	15.6	9.8	12.1	6.7
13	14.9	9.7	11.6	5.2	12.5	4.5	13.0	6.0	23.7	16.0	29.9	21.2	33.0	24.8	32.1	24.0	38.2	22.0	20.0	14.9	17.6	9.1	12.7	6.0
14	12.8	7.9	15.7	8.0	12.0	6.6	19.4	8.7	25.8	17.0	31.7	22.0	33.3	25.0	34.5	23.9	31.8	17.0	20.8	13.2	16.1	10.0	12.0	6.0
15	13.0	7.4	14.3	4.6	8.2	4.5	11.0	5.0	25.4	16.9	33.0	22.9	34.1	25.3	32.3	24.8	31.5	16.8	22.3	14.9	18.1	12.3	10.6	6.3
16	12.4	7.9	13.0	2.7	7.8	4.2	10.5	5.6	30.9	19.0	31.2	22.3	34.3	22.9	34.5	25.0	31.0	14.5	20.2	13.8	16.4	7.7	9.8	7.4
17	11.9	6.3	6.5	-2.0	5.6	3.0	11.3	6.5	24.3	16.2	34.9	22.2	28.4	14.2	33.0	24.5	30.4	19.2	15.4	10.7	11.1	6.2	8.1	4.1
18	9.9	6.3	5.4	-1.7	9.0	2.3	15.2	9.8	22.8	14.0	38.4	16.0	23.0	14.3	33.9	24.4	19.5	1						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROSETO VALFOTORE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: FORTORE (650 m s. m.)											
1	11.0	6.4	5.8	3.0	4.0	-2.6	12.3	8.5	14.9	1.7	16.2	9.2	23.0	12.7	25.0	11.3	23.0	8.5	19.5	11.2	17.0	8.4	12.3	10.2
2	7.0	3.7	5.0	-1.3	3.0	-4.5	13.5	9.0	13.4	4.0	19.9	11.1	17.0	11.0	24.9	11.8	24.5	8.0	13.6	9.0	16.9	8.2	12.7	7.2
3	7.3	2.7	6.6	0.1	6.8	-1.0	13.0	2.0	11.8	1.9	25.3	10.0	22.7	13.1	25.7	11.9	25.7	12.0	14.3	10.0	15.7	8.8	12.9	5.7
4	7.9	2.8	11.0	5.0	8.3	2.5	10.0	0.0	8.3	2.0	15.2	6.8	24.1	10.4	25.1	11.8	29.8	16.7	19.0	7.1	17.1	9.7	11.0	4.0
5	11.0	4.9	13.8	8.7	6.7	0.0	7.6	1.7	14.7	5.7	18.0	8.8	23.1	8.8	24.7	12.2	29.5	16.8	13.6	7.3	16.8	9.5	10.5	3.0
6	13.0	10.3	13.0	8.4	6.5	1.4	9.0	0.0	18.0	8.4	24.2	14.0	14.9	9.3	27.7	15.0	30.0	17.6	18.8	9.6	16.8	10.0	11.5	3.7
7	13.7	9.2	12.2	8.8	7.7	-1.5	11.8	3.9	15.4	10.0	23.0	12.4	18.0	11.3	28.7	16.4	30.3	18.0	19.8	10.3	14.0	8.8	6.7	2.1
8	10.8	5.3	10.7	6.6	8.6	-2.0	16.6	7.8	17.0	11.8	27.9	15.8	21.0	12.0	32.0	16.7	30.3	18.5	19.0	12.5	13.2	8.8	10.1	6.5
9	7.6	1.8	12.0	6.8	9.5	-2.3	21.0	10.8	19.8	10.7	27.3	16.5	25.0	13.4	29.5	15.4	31.5	18.6	22.7	13.4	14.3	11.0	12.3	7.2
10	7.0	2.1	11.0	7.5	12.0	2.8	12.0	7.7	20.4	12.3	25.3	16.5	26.9	14.4	23.0	9.0	32.0	17.0	22.6	11.7	17.8	10.8	8.2	3.2
11	11.0	2.9	9.9	6.7	9.6	3.0	13.0	8.2	23.5	11.0	28.0	13.3	25.9	14.0	20.2	7.7	33.7	17.0	21.1	11.7	12.2	6.0	13.8	4.7
12	11.7	7.3	10.9	2.3	11.6	1.8	15.0	6.3	21.8	8.3	25.0	14.0	28.1	15.0	19.0	10.8	36.8	19.4	22.0	11.3	11.9	5.0	14.8	4.1
13	13.6	7.5	8.7	3.3	7.5	1.0	11.8	5.8	17.1	9.8	25.2	13.7	28.0	15.7	25.0	12.7	35.0	20.5	21.5	11.2	13.7	6.5	11.8	5.0
14	12.1	6.6	11.4	5.7	9.5	4.0	15.0	9.6	18.1	9.4	25.0	14.5	27.3	15.0	26.0	12.5	29.6	16.4	19.0	10.2	13.7	8.4	12.0	1.8
15	11.0	6.8	11.7	3.4	7.4	4.5	13.3	2.6	23.2	13.1	26.0	14.1	28.8	14.3	28.2	12.9	28.2	15.6	20.0	10.3	15.2	9.4	8.2	5.5
16	11.0	8.7	5.3	-0.2	9.6	3.0	8.0	3.5	25.5	13.0	28.0	16.7	25.2	11.0	26.2	13.3	28.6	16.0	18.0	10.0	13.0	2.9	7.0	5.0
17	9.5	6.0	4.8	-3.9	6.4	1.4	9.0	3.8	24.8	10.8	29.0	18.7	24.3	7.2	27.7	12.7	29.0	17.0	11.9	6.0	6.5	5.4	5.5	2.1
18	8.0	4.9	3.9	-2.0	7.5	-0.5	14.6	6.7	21.0	8.2	31.3	17.7	16.2	6.7	26.0	11.8	20.0	13.7	9.9	7.9	9.8	2.7	4.9	1.0
19	11.4	3.0	5.9	1.2	14.0	2.5	21.4	9.0	15.0	8.5	25.2	12.0	17.5	8.0	26.7	11.8	14.0	12.3	10.0	7.5	14.0	8.0	7.2	1.2
20	7.6	3.0	2.8	-0.1	14.6	2.0	21.4	9.9	18.0	10.6	15.9	13.1	21.0	8.7	27.9	13.0	15.3	13.0	15.0	10.3	14.3	9.8	4.9	3.0
21	7.5	-1.0	9.2	0.7	8.0	0.2	21.7	14.0	18.0	12.3	16.3	12.2	23.2	11.9	28.2	11.2	19.2	14.0	16.4	11.3	15.3	10.5	4.8	4.0
22	6.7	0.0	7.0	3.3	16.0	4.8	24.9	11.0	19.8	10.8	20.1	12.1	29.4	18.0	23.2	7.2	19.2	14.8	14.8	9.0	12.8	7.6	6.5	1.8
23	4.0	-2.0	12.7	4.9	17.5	9.0	13.3	9.1	18.4	6.9	25.3	14.3	32.0	15.4	16.6	6.2	21.6	15.0	9.1	5.7	10.3	3.0	7.0	1.0
24	7.0	-2.0	14.3	2.5	18.0	10.0	23.0	11.2	17.5	8.4	27.4	15.0	30.5	18.3	17.3	6.2	19.8	14.2	10.0	2.8	9.7	6.7	4.0	-2.0
25	8.2	0.0	10.2	1.0	19.3	8.0	26.3	13.3	16.0	5.8	26.5	14.8	31.4	17.0	18.2	5.6	17.6	10.5	7.2	2.0	8.8	3.8	3.8	0.4
26	12.8	5.5	8.0	-1.0	22.0	12.4	20.3	9.7	18.9	10.4	25.9	13.8	28.5	13.1	17.0	5.6	19.4	10.0	8.4	4.0	10.8	3.2	1.2	0.0
27	13.0	7.0	7.2	-1.9	20.0	10.5	20.1	9.8	22.7	10.9	25.2	14.2	24.0	12.0	16.9	5.0	20.3	11.2	19.0	6.9	10.0	2.2	6.3	1.7
28	13.6	6.0	6.7	-2.6	21.2	11.5	18.2	9.2	19.9	9.9	28.4	16.7	24.2	11.7	17.0	5.4	22.0	11.0	18.2	7.5	9.8	5.2	10.1	6.8
29	14.7	4.0			14.3	1.4	13.0	4.7	16.9	7.8	29.0	15.0	25.5	13.3	21.0	7.2	19.2	9.5	18.0	7.6	14.3	6.3	11.3	6.0
30	9.0	4.0			6.0	0.5	14.2	4.7	21.8	12.8	26.8	11.5	27.0	13.8	25.1	7.1	15.7	6.2	17.0	8.0	12.0	7.0	13.5	8.5
31	11.6	5.1			8.8	4.2			22.4	10.5			27.9	13.0	15.5	7.1		19.6	8.5				10.6	4.4
Medie	10.0	4.3	9.0	2.7	11.0	2.8	15.5	7.1	18.5	8.9	24.4	13.6	24.6	12.6	23.7	10.5	25.0	14.3	16.4	8.8	13.3	7.1	8.9	3.8
Med. mens.		7.2		5.9		6.9		11.3		13.7		19.0		18.6		17.1		19.7		12.6		10.2		6.4
Med. norm.		4.1		5.2		7.8		11.7		16.0		20.2		23.2		23.0		19.6		14.5		9.8		5.8

<b>CAMPOLIETO</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s. m.)											
1	10.0	6.0	2.8	0.8	3.5	-3.2	12.0	6.8	14.0	1.5	18.6	11.0	25.2	15.0	26.8	18.0	21.5	16.0	20.4	8.7	19.2	5.3	13.2	7.0
2	8.7	1.4	1.9	-3.7	2.5	-4.2	15.8	7.3	15.0	2.9	20.6	11.6	20.0	12.3	23.0	15.2	22.0	15.0	16.5	9.1	18.0	6.7	12.0	3.7
3	8.0	0.7	7.3	-0.9	8.9	0.3	14.3	1.7	10.4	2.0	24.9	8.5	26.8	14.0	24.3	16.2	24.0	14.5	15.7	9.7	18.7	5.9	13.8	2.9
4	5.6	1.1	12.1	5.1	6.9	1.2	9.3	-1.3	13.9	3.0	15.2	7.3	26.4	11.6	27.0	17.1	26.8	17.0	21.8	6.5	20.1	6.4	12.4	3.0
5	10.3	2.3	16.0	7.3	4.5	0.1	8.9	0.4	13.9	4.8	17.9	8.0	25.0	11.0	27.0	18.0	27.0	17.2	16.0	7.0	20.0	8.0	9.3	0.2
6	14.9	9.8	14.4	7.7	4.0	1.5	8.9	-0.9	16.9	5.7	22.9	11.0	16.4	12.0	29.9	19.8	27.8	18.0	21.1	8.4	20.0	7.9	13.2	2.0
7	14.0	8.0	13.3	5.8	8.0	-1.2	13.9	2.3	12.9	8.8	24.9	12.1	18.9	14.0	33.0	21.0	29.6	18.3	22.3	8.7	16.0	7.6	6.0	0.0
8	8.1	4.0	11.8	5.1	8.4	-1.7	13.2	7.4	16.9	10.3	27.9	13.9	23.1	15.0	35.9	22.0	29.6	19.0	22.1	11.0	15.9	9.0	8.2	4.2
9	6.9	0.8	12.8	5.0	11.9	2.0	19.8	9.8	19.0	8.8	25.3	16.6	26.8	15.8	34.6	20.3	32.0	20.0	25.1	13.0	17.0	10.1	8.8	5.8
10	8.0	1.4	13.0	7.5	14.1	4.2	13.0	6.8	21.3	11.3	27.5	16.1	28.8	17.0	26.5	15.5	32.0	17.3	25.0	11.7	18.0	10.0	6.3	2.1
11	10.7	4.5	11.9	4.9	8.5	3.8	15.9	6.8	24.8	10.3	26.3	14.8	27.9	17.8	21.1	13.2	31.0	17.6	23.0	11.0	12.3	7.0	10.0	3.8
12	12.1	7.0	10.8	0.9	9.9	1.7	15.9	3.3	22.7	8.0	25.0	15.0	29.0	18.0	24.1	15.5	33.3	20.0	23.3	13.0	14.0	5.0	11.9	3.0
13	12.0	7.3	10.0	2.0	9.9	0.6	11.9	4.5	17.9	9.0	23.9	13.4	27.2	18.8	27.2	16.7	33.6	20.0	21.7	13.2	12.9	2.2	15.1	2.3
14	13.0	5.6	13.0	4.9	10.8	4.3	15.7	8.1	19.9	7.5	26.9	14.6	28.0	18.0	31.2	17.7	28.8	17.2	21.8	10.1	16.9	2.5	13.7	1.9
15	13.1	6.7	10.7	2.7	6.2	4.3	13.1	2.0	23.9	10.8	28.0	15.0	28.0	19.0	31.9	18.5	27.0	16.0	23.8	11.1	15.1	8.1	8.9	4.3
16	12.3	7.2	4.9	-0.1	9.9	2.0	7.9	3.1	25.7	10.1	27.2	16.0	27.7	16.2	32.2	18.3	27.0	15.0	18.9	10.2	12.6	8.2	5.8	2.9
17	9.0	4.0	1.0	-6.0	3.2	1.1	9.6	3.9	20.9	8.0	28.0	17.8	22.1	11.0	31.4	17.0	28.4	14.6	11.3	6.2	9.9	1.0	2.9	0.0
18	8.0	3.7	1.0	-6.5	5.2	-0.9	15.8	7.8	16.5	5.8	31.0	18.9	19.9	10.5	32.5	18.5	19.4	11.6	9.0	4.7	11.2	3.0	4.7	-0.4
19	11.8	1.8	1.3	-1.9	14.1	3.8	24.7	7.7	14.8	7.8	26.5	13.3	21.6	12.0	29.0	17.1	15.2	11.8	11.9	4.9	15.4	9.0	8.3	1.9
20	7.9	1.7	2.3	-2.3	14.1	1.0	22.7	10.8	17.0	8.9	21.5	13.8	25.0	13.7	33.0	18.3	16.0	12.0	17.5	7.4	16.3	10.0	4.8	1.4
21	7.0	-0.8	10.0	-1.0	7.1	0.4	22.2	13.0	17.9	10.5	17.1													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>G A M B A T E S A</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (468 m s. m.)											
1	12.2	7.0	6.2	4.2	5.2	-0.2	15.2	9.5	16.0	4.0	20.6	12.1	26.7	17.9	31.7	16.8	25.4	16.4	20.0	11.7	20.0	6.8	17.0	13.5
2	9.5	3.7	5.9	0.3	4.9	-2.0	16.6	10.0	14.9	5.2	21.0	10.7	24.9	14.8	32.9	17.1	23.5	16.0	16.8	11.3	17.1	8.3	15.3	8.3
3	10.0	2.3	8.3	0.5	8.9	3.1	15.1	4.6	12.5	4.8	26.5	10.6	26.2	18.7	31.7	18.8	25.4	16.6	15.2	13.5	18.8	9.0	16.0	6.3
4	7.6	3.4	11.9	7.6	10.1	4.8	13.1	1.3	10.9	5.0	16.5	7.8	25.9	15.9	30.0	18.5	29.8	18.0	23.5	9.0	20.6	11.5	12.9	6.0
5	13.0	4.8	13.1	10.0	6.0	2.7	10.4	4.1	14.3	5.7	18.3	8.6	25.9	13.9	30.7	19.5	28.5	17.4	18.6	9.2	20.0	10.2	13.0	3.0
6	14.4	11.5	13.3	8.4	7.0	3.5	10.2	2.8	18.5	7.2	24.5	9.6	19.8	15.9	33.6	21.0	28.7	18.3	22.7	11.3	20.1	8.9	14.6	7.0
7	16.2	9.6	14.1	7.8	9.9	1.1	14.8	4.8	15.4	9.6	22.0	14.5	24.0	16.9	35.0	23.0	30.5	18.5	24.6	12.0	16.7	10.5	9.0	3.0
8	9.5	5.5	13.3	7.2	10.5	0.0	16.6	8.5	19.0	12.8	27.8	15.0	26.0	17.9	36.6	23.9	30.3	18.2	21.9	12.8	16.1	11.6	11.0	4.5
9	7.6	1.4	15.2	8.2	11.0	3.7	19.0	11.8	19.7	10.5	24.6	16.4	30.5	18.6	37.5	23.5	31.4	19.0	24.7	13.7	17.1	13.0	12.0	8.3
10	7.6	2.0	12.2	9.1	14.7	5.5	14.9	9.0	21.5	12.0	27.0	16.6	31.0	18.7	30.2	18.0	31.5	17.8	24.5	12.5	20.0	13.8	9.7	4.5
11	8.8	3.1	12.9	7.0	9.9	5.2	15.1	9.0	23.3	11.7	28.2	15.3	30.0	19.4	26.0	14.5	32.6	18.5	22.0	11.7	17.5	8.3	12.0	5.4
12	13.0	8.4	11.8	2.7	12.8	3.5	16.3	6.6	20.4	9.5	26.6	14.0	31.9	20.8	29.5	17.6	33.4	20.6	24.8	11.8	14.0	4.3	13.0	4.0
13	14.0	8.5	10.0	5.5	11.0	2.6	13.0	5.2	18.0	10.7	26.4	14.0	32.0	21.4	31.0	18.3	33.5	21.8	22.5	13.5	16.0	7.1	14.2	3.2
14	13.6	7.4	11.8	6.0	10.2	6.5	15.7	11.4	20.6	10.0	28.0	15.3	32.6	19.9	32.7	19.0	29.4	17.2	22.2	11.4	16.4	11.2	13.7	3.0
15	14.3	9.0	13.0	4.1	9.9	6.6	14.0	3.9	23.4	12.0	28.4	16.8	34.3	21.3	33.0	20.0	27.5	16.0	24.0	12.7	18.1	12.0	8.7	3.2
16	12.7	9.0	7.0	0.8	10.9	5.0	9.2	5.6	25.5	12.3	31.5	18.8	28.0	15.9	33.5	20.4	28.0	15.7	20.8	13.2	15.7	5.2	8.3	4.7
17	13.3	5.8	5.8	-2.8	8.0	4.2	10.9	5.3	24.0	11.5	32.8	20.0	23.1	13.8	34.4	20.0	29.3	17.6	14.3	9.8	11.3	4.3	6.0	4.5
18	8.5	4.0	4.2	-2.6	7.0	1.0	14.9	8.0	20.4	8.8	33.9	22.0	20.7	13.0	32.2	19.5	24.7	14.5	11.2	7.9	12.8	8.7	7.0	1.6
19	11.3	2.0	7.7	0.5	13.9	7.0	23.0	9.9	16.5	9.7	28.5	14.6	23.0	13.8	31.5	18.8	17.0	15.0	12.2	7.9	16.0	12.4	7.6	1.0
20	8.7	2.8	3.2	-0.1	17.1	4.2	23.0	13.0	18.8	9.9	21.9	15.9	25.9	17.0	33.7	20.2	28.0	14.6	17.5	11.4	17.5	13.7	7.0	3.3
21	7.0	0.0	9.8	3.2	8.8	2.3	23.9	14.0	18.6	13.0	21.7	16.9	27.0	19.7	34.4	22.0	19.8	15.5	18.2	14.3	17.7	11.5	6.5	4.5
22	8.5	-1.0	7.1	2.3	17.1	8.2	26.7	11.3	20.5	13.5	24.7	15.0	33.6	21.9	29.6	17.2	21.0	16.3	18.8	9.8	16.9	10.6	8.1	3.0
23	4.7	-1.5	13.0	6.0	17.2	10.1	13.3	9.7	18.7	8.0	30.9	17.4	35.9	20.4	26.0	16.4	21.6	15.0	11.8	7.3	15.3	6.2	8.3	2.2
24	7.0	-1.5	14.8	5.3	19.1	12.2	17.9	14.1	17.7	8.0	31.9	17.0	34.5	22.3	26.8	19.0	19.8	15.0	13.8	3.3	11.0	6.7	5.2	-0.3
25	9.0	2.4	11.2	3.8	20.2	12.8	26.0	13.0	15.8	6.2	29.9	18.5	36.0	22.5	26.8	14.5	17.0	11.7	9.7	2.9	11.0	4.4	4.1	1.0
26	12.8	4.0	8.0	1.8	24.6	13.2	20.8	11.9	18.3	8.5	29.0	18.0	32.0	19.9	24.0	14.5	19.8	12.0	10.2	5.3	11.9	3.2	3.0	-1.0
27	14.9	5.9	7.3	1.5	20.1	10.1	20.0	12.0	22.4	12.2	29.0	17.8	29.9	19.3	24.3	14.6	20.2	11.5	19.0	7.8	12.4	3.5	9.9	0.2
28	14.2	6.0	6.5	1.0	21.7	12.3	18.0	9.0	20.8	10.7	31.2	19.8	30.0	18.0	24.3	13.7	21.0	11.0	18.1	8.3	13.1	5.0	12.9	6.0
29	13.4	3.8			16.8	4.0	13.3	5.2	18.0	7.8	32.6	18.5	31.4	18.9	28.0	17.5	20.4	10.8	19.2	8.4	17.9	8.0	12.0	7.0
30	8.0	3.0			7.7	0.8	15.2	6.7	21.4	12.6	30.1	17.9	33.0	19.9	28.3	16.7	17.5	7.5	18.8	8.3	14.9	10.2	15.0	12.0
31	9.6	5.2			15.5	8.2			21.0	12.6			32.2	19.0	25.0	17.4			18.8	8.3		12.0	7.2	
Medie	10.8	4.4	9.9	3.9	12.5	5.2	16.5	8.4	18.9	9.5	26.9	15.5	29.0	18.3	30.5	18.4	25.2	15.8	18.7	10.1	16.1	8.7	10.5	4.5
Med. mens.	7.6		6.9		8.9		12.5		14.2		21.2		23.6		24.5		20.5		14.4		12.4		7.5	
Med. norm.	4.6		5.8		8.5		12.3		16.5		20.4		23.5		23.4		19.9		14.8		10.3		6.4	

**S. E L I A A P I A N I S I**

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S. E L I A A P I A N I S I</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: CIGNO (650 m s. m.)											
1	9.8	3.0	3.0	1.0	2.3	-3.1	10.8	6.0	14.4	1.9	20.6	12.1	21.0	14.2	31.0	16.0	23.0	16.1	19.3	8.8	17.0	6.5	15.0	9.9
2	8.7	1.0	2.4	-2.3	1.8	-4.1	13.5	5.4	14.4	3.0	19.3	9.8	19.3	12.5	29.0	16.8	23.5	15.8	16.7	9.1	15.6	7.1	13.7	6.0
3	8.4	0.5	3.7	-2.2	6.1	-1.0	12.7	0.8	9.8	2.0	24.9	8.1	26.7	15.0	29.8	17.1	25.0	15.2	15.2	10.7	15.7	7.2	12.3	4.1
4	6.0	1.0	10.3	3.7	7.9	1.0	8.3	-1.9	9.3	2.0	14.1	7.0	26.7	12.9	30.8	17.3	27.7	16.7	21.9	7.8	17.9	7.0	10.7	3.7
5	10.2	1.2	12.9	5.1	4.1	-0.5	6.0	-0.4	14.3	7.1	17.8	7.0	25.6	12.4	31.0	17.6	28.0	16.8	15.2	8.0	17.0	8.1	10.9	2.8
6	14.4	7.7	11.9	6.1	3.5	1.0	8.5	-0.4	18.1	8.0	23.7	9.1	19.8	13.6	31.9	19.6	28.9	17.6	19.6	9.7	17.0	7.9	11.7	6.0
7	11.7	6.1	10.3	5.3	6.0	-2.0	12.1	1.8	12.9	9.6	21.6	12.4	21.7	14.5	35.0	21.0	30.3	18.0	20.7	10.2	15.0	8.4	6.5	3.0
8	6.3	2.0	11.0	4.8	6.8	-1.9	13.5	6.8	17.3	11.8	26.8	14.0	23.5	15.5	37.3	22.3	30.3	18.7	21.0	12.0	13.0	8.4	10.2	3.7
9	3.9	-0.7	11.0	4.8	9.3	-2.0	18.9	10.0	19.9	9.7	23.0	14.8	27.4	15.5	38.7	22.6	32.8	19.2	22.0	13.7	16.0	11.5	10.5	7.5
10	4.3	0.0	11.9	5.2	11.9	3.4	12.9	6.1	20.9	11.3	25.0	15.1	29.4	16.0	30.2	16.0	32.8	17.0	22.7	12.2	17.2	11.0	8.1	3.7
11	7.0	0.8	9.7	2.9	7.9	2.8	15.9	7.0	24.5	10.9	27.0	13.1	28.4	17.6	24.9	13.9	32.2	17.9	20.3	11.8	14.1	7.0	10.0	5.0
12	10.0	4.9	8.7	-1.3	9.8	1.3	14.4	4.3	22.5	8.6	23.8	12.8	30.7	18.4	29.5	18.7	34.1	20.5	22.9	12.1	11.1	4.0	11.4	4.1
13	10.1	6.0	5.9	-1.0	7.9	0.2	11.1	3.1	17.8	9.9	23.9	12.0	29.3	20.4	30.8	17.3	34.3	20.5	21.0	14.0	13.5	4.4	13.1	3.2
14	10.0	4.0	10.1	2.4	9.8	2.2	15.3	9.6	20.0	8.9	26.9	12.7	30.6	18.8	33.4	18.0	30.3	17.2	19.9	10.0	15.3	6.0	12.1	3.0
15	10.1	4.3	9.2	0.4	7.0	4.8	13.3	1.2	25.0	12.1	28.2	14.0	33.5	19.1	33.9	19.1	28.2	16.0	20.2	10.1	14.7	9.0	6.9	3.4
16	9.0	5.2	3.3	-2.8	9.8	2.0	6.5	3.0	26.5	12.5	30.4	16.9	29.8	16.5	34.1	20.1	28.2	15.0	17.9	10.0	13.2	3.6	6.6	3.4
17	8.7	2.5	0.3	-6.0	3.9	1.0	7.9	3.7	23.7	11.5	30.9	18.3	23.6	10.9	35.1	19.0	29.0	16.1	12.0	7.6	8.1	2.7	3.6	1.0
18	6.0	3.2	0.3	-5.5	4.7	-1.3	13.0	5.0	20.4	8.4	32.0	16.4	20.8	11.3	34.0	18.3	20.3	11.8	9.8	6.1	10.2	4.4	4.6	0.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S. N I C O L A</b>																								
(Tr)	Bacino: ISOLE TREMITI																						(45 m s. m.)	
1	14.8	10.2	11.7	7.9	6.4	3.1	15.5	11.5	17.3	10.0	21.9	15.8	28.9	17.9	29.2	22.3	25.0	21.1	21.1	17.0	17.0	13.1	16.5	14.5
2	10.3	7.6	9.3	5.8	8.5	3.6	17.6	11.4	16.7	6.3	22.0	16.0	24.0	17.1	29.0	22.8	25.9	22.1	20.0	15.0	17.1	13.6	16.4	12.0
3	10.3	6.0	7.9	5.5	8.7	7.0	16.3	8.6	14.0	8.6	23.8	15.5	26.5	20.8	29.2	22.7	27.0	19.9	21.5	17.0	17.8	13.8	13.8	10.0
4	9.7	6.1	12.5	5.4	11.5	8.3	12.4	4.5	13.8	11.2	21.4	15.0	27.4	20.6	29.8	22.6	26.5	22.7	23.1	16.0	17.4	14.0	13.4	11.0
5	14.1	8.4	14.4	9.6	11.5	7.0	12.3	7.3	17.5	10.8	22.0	14.7	23.9	18.0	29.7	22.9	26.7	21.9	19.8	15.1	17.9	13.4	14.8	10.0
6	16.1	14.1	15.6	11.7	10.4	7.3	12.7	6.8	18.0	10.6	20.4	16.8	22.0	19.5	30.9	23.5	27.1	22.0	21.1	16.1	16.1	13.6	13.0	9.6
7	17.5	10.8	14.8	11.3	12.0	6.5	13.5	7.7	16.6	12.0	19.8	17.0	23.0	19.8	32.6	25.1	27.8	22.2	21.1	16.7	17.0	14.0	12.6	9.5
8	12.0	9.6	13.6	8.9	10.5	7.1	13.2	8.5	18.0	13.6	21.0	17.2	24.0	20.1	30.7	27.0	28.1	21.8	21.8	16.7	16.7	14.4	13.4	10.7
9	10.5	8.2	13.6	9.2	11.6	7.1	16.5	10.5	20.5	12.6	24.0	18.1	26.4	19.9	32.0	25.4	26.9	18.6	21.6	18.1	16.7	14.0	13.0	11.4
10	11.3	8.0	14.1	11.1	14.0	10.0	17.4	11.2	19.2	13.5	25.2	18.5	27.5	20.9	31.0	22.3	28.3	22.1	21.0	17.7	17.6	14.4	13.2	11.4
11	10.8	8.4	15.6	10.5	12.4	8.0	17.2	11.2	23.5	14.3	24.6	18.6	27.2	22.1	26.6	18.0	27.9	22.9	22.0	17.0	15.8	13.7	13.4	12.1
12	13.6	10.5	14.4	8.2	12.7	8.9	16.2	10.5	18.0	11.5	26.4	19.8	27.6	21.4	26.1	21.5	27.0	24.2	21.2	17.8	15.9	11.2	13.6	11.0
13	15.1	12.7	11.2	7.7	11.8	7.2	14.8	8.6	21.4	14.0	26.2	19.4	28.9	22.2	27.3	23.0	29.3	24.2	21.7	17.8	15.7	11.8	12.1	9.3
14	13.5	10.2	15.2	11.2	10.8	7.0	15.5	10.5	21.4	14.2	27.5	20.1	27.8	21.3	28.1	23.1	28.3	22.7	22.0	16.8	18.1	13.4	12.0	9.1
15	12.6	9.1	14.6	9.4	9.8	8.8	11.1	8.5	21.5	15.0	26.7	20.5	28.6	23.0	29.1	23.0	27.0	21.1	20.9	16.8	18.7	15.0	11.3	9.9
16	14.8	10.9	10.5	5.4	12.3	7.0	12.5	9.5	20.8	16.8	27.7	20.0	31.1	21.0	30.0	24.0	26.4	21.0	21.4	16.0	18.0	10.0	12.4	10.2
17	12.1	9.8	7.6	3.2	9.5	7.5	15.3	10.6	20.6	13.6	27.5	22.8	25.9	14.1	29.3	23.6	27.6	21.2	17.2	14.9	12.2	8.2	11.3	9.0
18	12.0	9.8	5.7	3.5	11.3	7.5	16.5	10.6	20.5	14.4	28.7	24.7	21.2	17.0	28.8	24.5	25.1	18.0	16.0	13.4	15.6	11.8	10.1	8.8
19	12.8	9.8	11.0	5.5	11.5	8.0	20.2	16.5	19.7	13.8	31.5	19.0	23.5	15.3	30.8	23.4	24.0	18.3	16.0	14.0	17.1	15.3	10.0	8.7
20	14.6	6.3	7.7	6.5	14.3	9.3	19.4	13.4	20.7	13.3	27.3	17.0	25.0	19.9	29.9	24.1	24.0	20.1	17.4	13.8	18.7	16.5	10.6	8.4
21	9.6	7.4	11.4	7.3	11.3	9.4	20.5	13.3	20.4	15.3	23.0	16.0	26.3	21.7	29.8	25.5	23.7	20.9	20.3	15.1	19.4	15.4	11.0	9.0
22	9.2	8.5	9.6	7.2	15.2	8.0	18.5	12.3	20.0	14.4	25.2	19.0	26.1	21.0	29.8	21.5	23.7	20.3	17.4	11.9	18.0	13.6	10.1	9.0
23	9.8	6.1	10.8	6.6	15.8	10.2	14.1	10.6	21.4	12.2	26.2	19.4	27.3	21.0	27.9	21.5	23.9	17.0	14.0	11.0	16.7	11.7	10.3	6.0
24	8.6	6.2	13.5	10.2	15.6	11.4	17.3	12.5	20.5	13.5	27.2	20.3	28.0	22.0	27.8	22.8	20.8	16.5	14.9	8.2	14.0	12.1	7.0	4.8
25	11.2	6.1	11.9	9.0	15.7	11.2	18.4	14.5	18.7	13.8	27.5	20.8	29.0	23.0	24.5	19.1	22.3	17.8	12.7	7.8	15.0	12.1	9.0	6.0
26	11.9	9.8	10.0	7.2	14.4	10.8	20.5	13.6	20.5	13.6	27.9	21.6	29.0	21.2	25.8	21.1	22.4	17.9	14.5	12.1	14.4	12.7	8.4	7.0
27	12.2	8.6	10.6	6.3	13.5	11.5	21.5	14.3	21.7	14.5	28.0	20.4	26.8	21.0	30.2	21.1	21.9	18.1	17.1	12.6	14.8	12.6	10.9	8.0
28	12.5	9.2	10.4	4.7	18.0	11.2	19.5	11.6	21.8	12.8	28.7	21.0	27.3	21.1	27.1	21.0	23.3	18.3	17.7	14.0	15.2	11.2	15.5	10.2
29	11.2	9.2			13.2	8.6	15.5	10.4	19.3	14.5	28.4	22.2	28.8	21.0	27.3	21.0	20.6	15.8	17.7	13.2	14.1	11.0	13.5	10.8
30	11.8	8.1			13.1	8.0	16.5	10.3	20.8	15.4	28.0	21.1	29.0	21.5	26.4	21.2	20.9	15.1	16.7	13.7	13.5	11.5	16.0	13.0
31	12.6	7.8			17.6	8.0			20.5	19.7			29.9	22.8	26.1	20.4			17.7	12.8			15.3	11.0
Medie	12.2	8.8	11.8	7.7	12.4	8.2	16.3	10.7	19.5	13.2	25.5	18.9	26.7	20.3	28.8	22.6	25.3	20.2	19.0	14.7	16.4	13.0	12.4	9.7
Med. mens.	10.5		9.7		10.3		13.5		16.4		22.2		23.5		25.7		22.8		16.8		14.7		11.1	
Med. norm.	9.4		10.3		12.4		15.4		19.3		23.0		25.6		26.0		23.1		19.3		15.3		11.4	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1970

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
	<b>NERETO</b> (Tr) (163 m s. m.)							<b>GINEPRI</b> (Tm) (820 m s. m.)							<b>TERAMO *</b> (Tr) (300 m s. m.)						
G	11.1	5.2	8.2	20.6	6	1.0	23	8.6	2.4	5.5	17.3	6	-2.8	3	10.2	4.4	7.3	19.2	6	0.2	24
F	12.4	4.4	8.4	19.2	24	-1.2	28	8.7	2.6	5.6	14.8	6	-4.8	17	11.1	3.8	7.4	17.5	6	-2.8	28
M	14.8	5.7	10.2	23.7	25	0.0	2	10.1	2.3	6.2	19.6	25	-2.8	2	13.0	4.7	8.9	21.8	25	-0.2	2
A	18.2	9.3	13.8	28.0	27	3.0	4	12.8	4.4	8.6	21.0	27	-3.4	4	16.3	6.5	11.4	25.7	27	1.0	4
M	24.1	11.5	17.8	30.0	13	1.0	3	16.5	6.8	11.7	21.2	30	1.2	2	18.8	8.3	13.5	23.9	15	2.2	2
G	27.8	19.1	23.4	34.7	29	11.5	4	22.2	12.9	17.6	28.2	18	5.7	4	27.7	16.5	22.1	34.9	29	6.5	4
L	30.9	21.0	26.0	37.5	16	14.1	17	25.5	16.4	21.0	31.6	25	6.2	18	30.6	18.8	24.7	36.6	25	12.1	18
A	31.3	21.9	26.6	37.3	8	16.0	25	27.4	18.7	23.1	34.8	8	12.0	25	30.9	19.9	25.4	38.1	8	13.5	25
S	27.7	18.5	23.1	35.1	13	12.1	30	23.4	14.4	18.9	32.7	13	9.0	30	27.5	16.7	22.1	38.2	13	9.0	30
O	21.1	12.2	16.6	26.1	14	5.3	24-25	17.8	8.4	13.1	24.9	10	0.0	25	20.4	9.7	15.0	27.0	10	3.4	25
N	17.6	9.8	13.7	21.8	20	4.8	30	14.7	6.1	10.4	20.0	4	1.3	17	17.2	7.8	12.5	22.9	21	3.0	27
D	10.5	5.5	8.0	15.8	1-3	-2.3	24	8.8	1.6	5.2	17.8	1	-6.2	24	10.8	3.6	7.2	19.6	2	-4.2	24
Anno	20.7	12.1	16.4	37.5	16-VII	-2.3	24-XII	16.4	8.1	12.3	34.8	8-VIII	-6.2	24-XII	19.6	10.1	14.8	38.2	13-IX	-4.2	24-XII
	<b>CAMPOTOSTO</b> (Tr) (1430 m s. m.)							<b>PIETRACAMELA</b> (Tr) (1000 m s. m.)							<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b> (Tr) (419 m s. m.)						
G	4.0	-1.3	1.3	7.7	29	-7.3	23	7.3	1.0	4.1	12.1	29	-3.8	23	9.9	2.8	6.4	17.9	6	-2.0	23
F	2.2	-4.3	-1.0	8.8	5	-13.3	17	7.1	-0.6	3.3	13.1	5	-7.4	17	10.1	1.1	5.6	17.9	5	-6.3	17
M	3.4	-4.1	-0.3	13.8	27	-12.6	8	8.3	0.3	4.3	18.9	26	-5.8	1	11.5	2.5	7.0	22.2	25	-3.3	2
A	9.3	1.3	5.3	18.0	24	-8.0	4	13.2	4.7	9.0	21.7	19	-3.8	4	17.4	5.9	11.6	27.1	19	-2.0	4
M	11.6	3.1	7.3	17.2	11	-4.3	1	14.9	6.4	10.6	21.7	11	-0.5	3	19.2	6.8	13.0	25.0	15	-0.9	1
G	18.5	9.0	13.7	23.9	29	0.0	4	21.8	13.5	17.7	29.0	18	5.1	4	26.0	13.9	19.9	32.2	18	5.1	4
L	20.5	10.5	15.5	28.0	25	3.3	18	24.7	15.2	19.9	31.2	25-26	7.0	17	29.1	14.7	21.9	26.2	25	7.5	18
A	21.6	11.0	16.3	28.8	8	5.8	26	25.8	16.1	21.0	35.1	8	10.2	25	29.9	15.2	22.5	37.3	8	9.7	25
S	18.7	9.0	13.9	25.9	12	1.9	30	20.8	13.2	17.0	29.9	12	6.8	30	24.5	14.0	19.2	36.3	13	7.4	30
O	12.9	3.7	8.3	19.9	10	-2.9	25	15.8	8.3	12.1	23.9	12	0.0	25	18.4	6.9	12.6	25.9	12	-1.5	24-25
N	10.5	2.3	6.4	16.9	3	-4.0	17	13.6	6.6	10.1	20.9	4	1.6	16	15.6	6.0	10.8	19.9	4	2.3	17
D	4.4	-2.3	1.1	12.3	13	-10.3	24	8.3	2.0	5.1	16.1	1	-5.0	24	9.2	1.4	5.3	17.6	2	-7.4	24
Anno	11.5	3.2	7.4	28.8	8-VIII	-13.3	17-II	15.2	7.3	11.2	35.1	8-VIII	-7.4	17-II	18.4	7.6	13.0	37.3	8-VIII	-7.4	24-XII
	<b>PENNE</b> (Tm) (438 m s. m.)							<b>PASSO CAPANNELLE</b> (Tr) (1300 m s. m.)							<b>TERMINE</b> (Tr) (1050 m s. m.)						
G	9.8	5.1	7.5	18.7	6	0.0	2	3.8	-1.7	1.1	7.7	11	-7.7	23	8.3	0.9	4.6	13.1	7	-4.5	21
F	11.0	3.9	7.4	18.0	6	-1.6	17	2.9	-4.6	-0.8	9.0	5	-14.4	17	7.4	-1.7	2.8	14.6	5	-11.1	17
M	11.4	5.0	8.2	20.7	28	0.0	2	3.6	-3.6	0.0	13.9	27	-11.4	2	8.3	-1.2	3.6	18.8	27	-11.3	8
A	17.2	9.2	13.2	26.5	19	2.0	4	9.8	1.2	5.5	22.7	24	-8.8	4	14.0	3.0	8.5	25.1	24	-6.2	4
M	20.1	12.1	16.1	26.3	16	4.3	1	13.9	3.7	8.8	19.6	11	-3.4	4	16.7	3.6	10.2	21.8	16	-3.9	1
G	25.8	16.9	21.3	33.0	18	9.8	4	21.4	10.4	15.9	27.0	29	1.7	4	24.7	10.0	17.4	30.0	18-27-28	1.8	4
L	28.6	18.6	23.6	35.8	26	11.3	17	23.7	11.9	17.8	33.9	24	3.2	18	27.0	11.0	19.0	36.2	24	4.7	18
A	29.2	19.2	24.2	36.8	8	14.0	25	24.6	12.5	18.5	32.0	8	6.1	25	26.7	11.7	19.2	35.4	7	6.7	25
S	25.4	16.5	20.9	36.0	13	10.0	30	21.1	10.2	15.6	29.0	12	3.0	29	24.6	9.4	17.0	31.3	13	1.0	30
O	17.5	9.0	13.3	23.5	6	1.2	25	13.9	4.1	9.0	21.8	11	-2.7	24-25	16.8	2.6	9.7	26.1	13	-5.1	25
N	14.8	8.1	11.4	19.2	20	3.6	17	10.1	2.3	6.2	16.7	4	-4.7	17	13.3	1.7	7.5	20.1	4	-4.0	17
D	8.5	3.4	5.9	16.5	2	-3.7	25	4.3	-2.2	1.1	10.7	13	-10.0	24	6.7	-2.6	2.1	13.8	1	-13.1	24
Anno	18.3	10.6	14.5	36.8	8-VIII	-3.7	25-XII	12.8	3.7	8.3	33.9	24-VII	-14.4	17-II	16.2	4.1	10.2	36.2	24-VII	13.1	24-XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1970

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
	<b>L'AQUILA</b> ♦ (Tr) (735 m s. m.)							<b>CAMPO IMPERATORE</b> ♦ (Tr) (2135 m s. m.)							<b>ASSERGI (funivia)</b> (Tr) (1040 m s. m.)						
G	9.0	2.0	5.5	16.0	6	-3.2	21	0.3	-3.2	-1.4	4.8	6	-6.8	23	4.8	-0.9	2.0	10.2	29	-6.2	22
F	7.9	0.6	4.3	16.9	5	-8.1	17	-2.3	-7.2	-4.7	3.0	5	-18.9	17	3.8	-3.5	0.1	10.2	5	-14.3	17
M	9.6	0.9	5.3	21.7	27	-7.0	7	-1.5	-6.3	-3.9	6.6	27	-15.6	7	6.1	-2.0	2.1	16.8	26	-8.1	2
A	16.3	5.3	10.8	26.1	24	-3.0	4	1.3	-3.5	-1.1	11.3	23	-11.3	4	11.9	2.2	7.0	22.0	24	-5.9	6
M	19.3	6.9	13.1	25.9	11	-0.8	4	4.0	-0.6	1.7	9.2	11	-7.9	3	14.3	3.9	9.1	21.9	11	-4.9	1
G	26.5	13.1	19.8	32.8	18	4.8	4	11.4	6.7	9.0	15.8	27	-1.9	4	22.1	11.3	16.7	27.4	9	2.8	4
L	29.5	14.7	22.1	38.1	24	8.2	18	13.1	7.7	10.4	20.3	24	-0.2	17	24.4	12.6	18.5	32.1	25	4.8	18
A	29.7	15.0	22.4	37.0	8	10.0	24	13.3	8.6	11.0	21.0	8	2.3	25	24.7	12.7	18.7	33.2	8	6.3	25
S	26.2	12.7	19.4	33.1	12	5.6	30	10.4	4.8	7.6	17.3	13	-2.0	30	21.7	11.0	16.3	28.5	12	4.3	30
O	19.0	6.1	12.6	26.3	10	1.0	25	6.1	-1.3	2.4	15.6	10	-12.8	25	13.8	5.2	9.5	21.3	10-11	-1.7	25
N	15.0	4.0	9.5	21.2	1	-0.9	17	4.5	-2.8	0.9	13.6	2	-13.8	17	11.4	3.5	7.5	16.1	1	-2.8	17
D	7.3	-0.2	3.5	14.9	1	-9.0	24	0.6	-8.1	-3.8	7.0	13	-17.2	24	5.9	-1.2	2.3	12.1	13	-9.0	24
Anno	18.0	6.8	12.4	38.1	24-VII	-9.0	24-XII	5.1	-0.4	2.4	21.0	8-VIII	-18.9	17-II	13.8	4.6	9.2	33.2	8-VIII	-14.3	17-II
	<b>ROCCA DI MEZZO</b> (Tr) (1329 m s. m.)							<b>GORIANO SICOLI</b> (Tr) (705 m s. m.)							<b>SCANNO</b> (Tr) (1030 m s. m.)						
G	4.6	-1.6	1.5	8.0	6	-8.2	23	10.1	1.0	5.6	15.2	7	-4.9	31	6.8	0.6	3.7	10.5	28	-5.5	23
F	4.5	-3.8	0.4	11.1	5	-17.0	17	6.9	-2.0	2.5	14.7	5	-11.9	17	6.6	-1.1	2.8	13.0	5	-9.6	17
M	5.0	-2.8	1.1	16.7	27	-12.9	7	11.4	0.4	5.9	25.2	27	-12.9	8	8.0	0.0	4.0	18.4	28	-7.0	2
A	11.8	1.7	6.8	21.2	24	-9.9	4	17.7	4.9	11.3	28.1	24	-4.9	4	13.6	3.1	8.3	21.6	19-25	-4.5	4
M	14.2	2.7	8.5	20.0	15-16	-5.5	2	20.5	6.1	13.3	27.3	16	-3.0	1	15.8	3.9	9.9	20.7	10	-2.5	1
G	21.6	9.1	15.4	27.3	17	-0.1	4	26.7	11.0	18.8	33.5	18	2.9	4	22.2	8.8	15.5	27.9	18	0.6	4
L	23.8	10.0	16.9	31.3	25	3.2	1-8	27.9	10.8	19.3	36.7	25	3.9	18	24.5	10.7	17.6	32.1	24	4.4	18
A	24.6	10.4	17.5	33.0	8	3.0	25	27.1	9.8	18.4	34.8	8	4.1	25-26	25.3	11.5	18.4	33.0	8	6.3	25
S	20.9	8.3	14.6	27.9	13	-0.2	30	24.6	10.2	17.4	33.9	13	1.5	30	22.5	9.6	16.0	30.0	13	3.1	30
O	13.9	2.1	8.0	22.0	10	-7.5	25	15.5	3.2	9.3	22.5	10	-2.0	26	13.4	3.5	8.4	20.0	9	-3.0	19
N	11.1	1.0	6.0	18.8	2	-7.5	17	12.8	3.0	7.9	16.8	1	-3.3	17	10.6	2.4	6.5	15.1	1	-2.7	17
D	5.2	-3.9	0.7	12.0	1	-13.3	24	7.1	-0.5	3.3	14.5	1	-9.8	24	4.6	-1.9	1.4	13.6	1	-9.9	24
Anno	13.5	2.8	8.1	33.0	8-VIII	-17.0	17-II	17.4	4.9	11.1	36.7	25-VII	-12.9	8-III	14.5	4.3	9.4	33.0	8-VIII	-9.9	24-XII
	<b>SULMONA</b> ♦ (Tr) (420 m s. m.)							<b>POPOLI</b> (Tm) (260 m s. m.)							<b>CASTEL DEL MONTE</b> (Tr) (1300 m s. m.)						
G	10.3	2.4	6.4	19.5	6	-2.1	21	11.4	2.4	6.9	19.0	6	-3.1	21	5.4	-0.6	2.4	10.1	14	-6.0	3
F	10.4	2.1	6.2	18.1	5	-3.2	20	12.4	3.0	7.7	21.0	5	-2.5	20	3.9	-4.2	-0.2	9.9	5-6	-12.2	17
M	12.5	3.2	7.8	23.8	26	-2.9	2	14.4	3.6	9.0	26.6	26	-2.6	2	5.8	-3.0	1.4	15.0	27	-13.1	2
A	17.6	6.9	12.2	26.8	25	-0.7	4	19.1	6.6	12.9	28.2	20	0.8	6	10.7	1.4	6.0	21.0	24	-8.2	4
M	20.2	8.3	14.2	27.7	11	0.1	1	22.0	8.6	15.3	29.8	16	0.0	1	13.4	3.3	8.3	20.4	11	-5.9	4
G	26.5	14.1	20.3	33.8	18	6.3	4	27.1	14.0	20.6	35.6	18	6.8	4	18.4	7.6	13.0	25.0	18	0.1	4
L	29.7	15.9	22.8	36.8	25	9.9	18	30.7	15.7	23.2	37.0	27	12.3	19-28	20.9	10.3	15.6	27.7	24	2.5	18
A	29.7	15.7	22.7	37.8	8	10.0	25	31.8	15.6	23.7	38.4	8	10.0	25	22.3	10.7	16.5	29.8	8	5.3	26-27
S	25.2	12.7	18.9	33.0	13	5.1	30	27.8	13.3	20.5	35.5	13	5.5	30	21.2	9.6	15.4	29.0	12	2.0	30
O	17.6	6.8	12.2	23.5	10	1.2	25	20.9	6.9	13.9	26.2	10	1.5	26	13.4	3.2	8.3	20.8	11	-3.3	24
N	14.2	4.4	9.3	18.8	10	0.0	27	16.6	4.0	10.3	20.9	10	-1.2	27	10.7	1.5	6.1	16.9	4	-5.5	17
D	7.3	0.1	3.7	16.9	1	-6.0	26	9.9	0.9	5.4	18.8	1	-3.7	24	4.9	-2.7	1.1	12.3	1	-11.9	24
Anno	18.5	7.7	13.1	37.8	8-VIII	-6.0	26-XII	20.4	7.9	14.1	38.4	8-VIII	-3.7	24-XII	12.6	3.1	7.9	29.8	8-VIII	-13.1	2-III

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1970

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
	<b>BARISCIANO</b> (Tm) (940 m s. m.)							<b>S. EUFEMIA A MAIELLA</b> (Tr) (870 m s. m.)							<b>ALANNO</b> (Tr) (295 m s. m.)						
G	8.3	1.0	4.7	13.6	6	-5.1	21	8.7	2.1	5.4	14.0	28	-3.2	21	11.5	5.3	8.4	19.5	6	1.2	23
F	7.0	-1.1	3.0	15.1	5	-10.8	17	7.6	-0.5	3.5	14.4	5	-8.8	17	12.0	4.8	8.4	19.5	5	-1.4	17
M	9.4	0.5	5.0	22.0	27	-8.2	7	8.4	0.9	4.6	20.1	26	-8.1	1	13.7	6.2	10.0	25.3	28	0.0	2
A	15.0	4.4	9.7	24.3	24	-4.4	4-6	14.0	4.9	9.5	22.5	25	-4.7	4	19.2	10.5	14.8	29.3	25	2.1	4
M	17.8	4.8	11.3	24.3	16	-3.5	1	17.7	6.8	12.3	25.2	11	-2.2	1	21.9	12.0	17.0	26.9	15-31	4.0	1
G	24.5	10.8	17.6	30.5	18	3.0	4	23.7	12.0	17.9	30.4	18	3.3	4	27.8	18.3	23.0	36.7	18	10.1	4
L	27.4	12.5	20.0	35.6	24	4.7	18	26.1	13.8	19.9	32.4	24	6.7	18	30.8	20.1	25.5	38.6	26	13.0	18
A	28.4	13.5	20.9	36.7	8	8.0	25	27.2	14.4	20.8	35.4	8	8.3	25-26	32.0	20.6	26.3	41.0	8	9.5	24
S	24.6	11.3	17.9	32.3	12	3.7	30	22.9	11.7	17.3	31.8	13	4.4	30	26.0	17.3	21.7	36.1	13	10.4	30
O	18.5	4.8	11.7	26.0	10	-1.9	25	16.5	5.9	11.2	23.0	10	0.2	25	19.1	10.2	14.7	26.5	4	1.9	24
N	14.6	3.0	8.8	20.3	4	-2.0	17	13.8	4.9	9.4	19.4	4	0.0	17-23	15.6	8.3	11.9	19.7	10	3.8	27
D	7.0	-1.3	2.9	15.9	1	-9.7	24	8.6	0.9	4.8	19.3	1	-5.7	24	10.0	3.6	6.8	18.0	1	-2.7	24
Anno	16.9	5.4	11.2	36.7	8-VIII	-10.8	17-II	16.3	6.5	11.4	35.4	8-VIII	-8.8	17-II	20.0	11.5	15.7	41.0	8-VIII	-2.7	24-XII
	<b>CHIETI</b> (Tr) (320 m s. m.)							<b>PESCARA *</b> (Tr) (2 m s. m.)							<b>PESCOCOSTANZO</b> (Tr) (1395 m s. m.)						
G	10.5	5.2	7.8	20.3	6	0.8	21	12.5	6.6	9.6	20.7	6	3.3	3	4.0	-1.3	1.4	8.1	6	-7.9	23
F	11.6	4.5	8.0	18.9	6	-2.5	17	13.5	7.2	10.4	19.6	6	3.0	18-20	4.0	-3.6	0.2	9.2	5	-12.6	17
M	12.3	5.3	8.8	24.1	28	-0.6	1	13.5	7.3	10.4	20.4	28	3.0	2-9	6.9	-3.1	1.9	17.1	27	-12.8	8
A	18.5	10.6	14.5	28.0	19	1.2	4	17.4	9.9	13.6	25.0	27	4.6	6	10.9	1.6	6.2	20.3	24	-7.4	4
M	21.8	14.1	18.0	28.6	16	7.0	1	20.1	11.8	16.0	23.6	23	5.8	1	13.3	3.5	8.4	20.9	16	-3.6	4
G	26.9	19.2	23.1	34.0	18	12.0	4	25.0	17.2	21.1	30.3	29	11.5	4	18.9	9.6	14.3	23.9	29	0.9	4
L	27.5	19.6	23.5	34.1	26	11.8	17	28.9	18.2	23.5	38.1	26	12.1	18	20.7	11.6	16.1	28.1	25	5.0	18
A	28.1	20.0	24.1	37.6	8	14.3	25	29.7	19.0	24.3	33.4	9	13.9	26	22.7	12.4	17.5	31.1	8	7.1	27
S	24.1	16.8	20.5	34.0	13	10.8	30	26.7	16.2	21.4	33.3	13	8.9	30	19.3	10.1	14.7	27.7	13	3.8	30
O	17.5	10.4	13.9	22.9	4	1.4	25	20.1	10.4	15.3	26.3	4	5.3	26	12.5	4.3	8.4	20.1	10	-2.7	25
N	14.9	8.5	11.7	19.7	20	4.1	27-28	17.7	7.3	12.5	23.0	21	2.0	27	10.1	3.4	6.7	16.4	3	-3.1	17
D	9.1	3.8	6.5	17.2	2	-1.8	25	11.9	3.3	7.6	17.1	3	-1.5	24	4.1	-1.7	1.2	12.7	1	-7.9	24
Anno	18.6	11.5	15.1	37.6	8-VIII	-2.5	17-II	19.8	11.2	15.5	38.1	26-VII	-1.5	24-XII	12.3	3.9	8.1	31.1	8-VIII	-12.8	8-III
	<b>PASSO LANCIANO</b> (Tr) (1470 m s. m.)							<b>GUARDIAGRELE</b> (Tr) (577 m s. m.)							<b>LANCIANO</b> (Tr) (283 m s. m.)						
G	5.0	-0.3	2.4	11.0	7	-5.9	3-23	9.7	4.7	7.2	19.0	6	-1.0	23	11.9	5.1	8.5	21.0	6	1.2	3
F	4.6	-2.3	1.2	11.0	5	-10.2	17	8.8	2.0	5.4	15.9	6	-4.9	17	12.0	4.4	8.2	18.4	5	-0.6	18
M	5.9	-1.5	2.2	16.8	26	-9.1	1	9.5	3.0	6.2	21.9	26	-3.7	1	12.5	4.8	8.6	20.8	28	0.0	8
A	11.2	2.3	6.8	20.0	25	-6.9	4	14.7	6.9	10.8	24.2	26	-1.3	4	17.7	7.8	12.8	26.3	27	1.4	4
M	13.9	3.8	8.9	21.1	11	-4.0	1	17.8	9.9	13.8	22.1	16	1.2	1	20.2	10.3	15.3	25.0	23	4.1	1
G	21.0	10.9	15.5	27.7	18	0.9	4	23.8	16.6	20.2	31.2	18	8.0	3	25.8	16.4	21.1	31.3	29	10.0	5
L	22.8	11.6	17.2	30.0	24	3.9	17	26.2	18.3	22.2	33.8	26	9.0	17	29.2	18.4	23.8	36.9	26	12.8	17
A	24.4	12.5	18.4	34.0	8	7.4	25-26	27.5	19.7	23.6	35.8	8	11.2	26	29.9	19.4	24.6	36.3	8	15.1	25
S	19.5	10.2	14.9	29.0	12	2.0	30	23.0	16.6	19.8	33.1	12	10.0	29	26.3	16.7	21.5	37.1	13	9.9	30
O	14.4	4.4	9.4	21.7	10-13	-4.0	24	16.5	10.2	13.3	23.0	10	-1.0	25	19.2	10.3	14.8	25.5	4	2.7	25
N	11.3	3.4	7.4	20.9	4	-1.9	17	13.4	8.7	11.1	17.9	20	3.0	17	16.6	8.7	12.7	21.3	20	5.0	26
D	5.8	-1.5	2.2	15.0	1	-9.7	24	7.6	3.4	5.5	16.9	1	-3.6	24	10.8	4.7	7.8	17.9	2	-2.1	24
Anno	13.4	4.4	8.9	34.0	8-VIII	10.2	17-II	16.6	10.0	13.3	35.8	8-VIII	-4.9	17-II	19.4	10.6	15.0	37.1	13-IX	-2.1	24-XII

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																				
<b>PESCASSEROLI ♦</b> (Tr) (1150 m s. m.)																						<b>BARREA</b> (Tr) (954 m s. m.)												<b>CASTEL DI SANGRO</b> (Tr) (805 m s. m.)							
G	5.0	-4.2	0.4	10.0	7	-10.0	21	4.6	-2.9	0.8	8.5	28	-10.9	20	8.4	-1.8	3.3	12.9	7	-7.7	21																				
F	4.2	-6.6	-1.2	10.9	5	-17.9	20	5.7	-1.5	2.1	10.9	5	-7.9	17	8.6	-1.3	3.6	14.0	10	-12.3	18																				
M	6.1	-5.9	0.1	15.1	27	-16.7	8	6.6	-2.6	2.0	18.4	27	-11.4	8	10.6	-1.9	4.3	21.1	27	-10.6	8																				
A	10.9	-0.5	5.2	22.0	24	-9.9	6	11.7	2.2	7.0	21.0	22	-4.9	4	14.9	2.1	8.5	23.2	24	-4.1	4																				
M	13.7	1.2	7.4	19.9	16	-7.4	4	15.2	4.5	9.8	24.0	15	-2.4	1	17.2	3.3	10.2	22.7	16	-4.1	4																				
G	20.3	6.8	13.6	25.0	28	0.7	5	22.0	9.8	15.9	27.0	8-17	3.0	4	23.4	8.1	15.8	29.9	28	1.0	5																				
L	22.1	9.5	15.8	31.0	24	2.5	18	24.3	11.7	18.0	32.9	24	5.9	18	25.9	8.6	17.2	33.0	24	4.7	18																				
A	24.1	9.9	17.0	32.0	8	5.4	22	25.4	12.3	18.8	32.8	8	7.3	25	26.5	8.3	17.4	32.0	9	3.3	22																				
S	21.4	8.9	15.1	27.0	13	1.0	30	22.3	9.8	16.0	28.8	13	3.0	30	23.0	6.8	14.9	29.9	13	-2.0	30																				
O	16.0	2.1	9.0	22.0	10	-4.0	19	15.0	3.0	9.0	20.9	10	-2.1	19	17.4	1.5	9.5	25.1	12	-3.1	30																				
N	13.4	0.5	7.0	21.2	3	-4.1	13	10.6	0.9	5.8	14.7	7	-3.9	27	13.4	0.6	7.0	18.6	5	-6.6	27																				
D	7.2	-4.8	1.2	13.1	1	-15.0	24	5.7	-2.4	1.6	12.0	1	-9.9	24	8.1	-3.8	2.2	13.1	1	-13.8	24																				
Anno	13.8	1.5	7.6	32.0	8-VIII	-17.9	20-II	14.1	3.7	8.9	32.9	8-III	-11.4	20-I	16.5	2.5	9.5	33.0	24-VII	-13.8	24-XII																				
<b>ROCCARASO</b> (Tr) (1245 m s. m.)								<b>CAPRACOTTA</b> (Tr) (1400 m s. m.)								<b>PALENA</b> (Tr) (767 m s. m.)																									
G	5.8	-1.5	2.1	11.0	7	-8.1	4	6.9	1.5	4.2	11.8	27	-2.3	23	9.3	2.0	5.6	16.0	6-7	-3.1	21																				
F	5.6	-2.0	1.8	10.0	10	-10.6	28	5.6	-1.0	2.3	12.0	5	-8.6	17	9.0	1.1	5.0	16.4	5	-7.0	28																				
M	7.4	-2.5	2.5	19.8	27	-12.7	8	5.9	-1.2	2.4	16.0	27-28	-8.2	1	10.3	2.0	6.1	22.0	28	-6.3	1																				
A	12.2	2.2	7.2	21.9	24	-6.7	4	10.9	3.0	6.9	21.2	24	-5.9	4	15.3	5.8	10.5	25.9	25	-1.4	4																				
M	14.7	3.7	9.2	21.9	16	-3.2	1	12.5	4.6	8.6	19.1	16	-2.6	3	17.5	7.0	12.3	24.9	16	-1.0	1																				
G	22.1	9.6	15.8	28.1	18	1.3	4	19.3	11.5	15.4	24.0	18	3.0	4	24.3	13.2	18.7	31.6	18	4.3	4																				
L	24.6	10.9	17.8	32.3	24	5.3	18	22.2	12.9	17.5	30.0	24	5.8	17	26.9	15.0	21.0	33.4	26	8.1	18																				
A	25.7	11.3	18.5	34.3	8	5.8	26	23.5	13.8	18.6	32.0	8	8.0	25	28.2	16.2	22.2	38.7	8	9.8	25-27																				
S	20.5	10.9	15.7	29.2	13	5.0	30	20.2	10.7	15.5	29.5	13	5.1	30	23.7	12.7	18.2	33.8	12	4.2	30																				
O	14.9	2.7	8.8	22.9	10	-3.5	19	15.2	5.6	10.4	23.7	12	-3.0	25	16.8	6.9	11.8	23.8	10	-0.1	25-26																				
N	11.1	1.8	6.4	15.1	3	-4.7	13	11.7	4.0	7.8	20.5	4	-3.2	17	15.0	6.0	10.5	20.5	4	0.6	17																				
D	5.6	-2.8	1.4	11.9	12	-11.0	18	5.7	-0.4	2.6	12.7	1	-7.3	24	9.0	1.1	5.1	19.3	1	-4.5	26																				
Anno	14.2	3.7	9.0	34.3	8-VIII	-12.7	8-III	13.3	5.4	9.4	32.0	8-VIII	-8.6	17-II	17.2	7.4	12.3	38.7	8-VIII	-7.0	28-II																				
<b>MONTAZZOLI</b> (Tr) (800 m s. m.)								<b>SCERNI</b> (Tr) (287 m s. m.)								<b>VASTO</b> (Tr) (144 m s. m.)																									
G	6.1	2.0	4.0	11.8	6	-2.1	9	12.4	6.3	9.3	20.6	6	3.0	30	12.2	6.6	9.4	20.9	6	2.0	26																				
F	7.4	1.6	4.5	12.8	5	-4.1	2-28	10.9	3.1	7.0	18.0	10	-2.2	18	12.8	5.6	9.2	19.9	11	1.8	28																				
M	7.7	1.1	4.4	20.5	26	-5.6	2	12.0	4.2	8.1	22.3	26	-2.1	2	13.2	7.1	10.1	22.0	28	1.5	1																				
A	14.3	6.1	10.2	23.5	25	-2.5	4	17.1	7.8	12.4	25.7	25	0.7	4	18.0	10.4	14.2	25.1	19	4.0	4																				
M	16.6	8.3	12.4	24.0	16	0.9	3	20.1	10.2	15.1	26.0	11	3.1	3	21.3	13.4	17.4	29.7	11	6.9	1																				
G	24.4	15.5	19.9	32.8	18	6.7	3-4	26.8	16.7	21.8	33.9	18	10.6	4	26.9	19.5	23.2	32.0	19	12.1	4																				
L	26.9	17.1	22.0	33.9	26	9.0	17	28.9	18.2	23.6	36.1	26	11.1	17	28.6	20.7	24.7	37.6	26	12.3	17																				
A	28.4	18.3	23.4	37.1	8	11.9	25	30.0	19.8	24.9	38.0	8	15.8	25	29.3	21.9	25.6	33.9	8	17.4	25																				
S	22.3	14.9	18.6	34.1	13	7.9	30	25.8	16.5	21.1	36.0	12-13	10.1	30	26.1	18.1	22.1	34.0	13	10.6	30																				
O	14.2	8.2	11.2	21.0	10-12	-1.0	25	18.5	10.1	14.3	23.9	4	1.4	24	19.6	12.7	16.1	24.4	4	5.0	25																				
N	11.3	6.9	9.1	15.2	10	1.8	17	15.8	8.7	12.3	20.2	19-21	4.6	17	17.2	11.6	14.3	22.3	21	7.8	27																				
D	6.3	2.2	4.3	14.9	1	-5.2	24	10.3	4.2	7.3	16.0	30	-2.5	24	12.1	6.4	9.2	19.0	31	-0.5	24																				
Anno	15.5	8.6	12.0	37.1	8-VIII	-5.6	2-III	19.1	10.5	14.8	38.0	8-VIII	-2.5	24-XII	19.8	12.9	16.3	37.6	26-VII	-0.5	24-XII																				



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1970

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
	<b>PUNTA PENNA</b>							<b>CHIAUCI</b>							<b>AGNONE *</b>						
	(Tm)			(24 m s. m.)				(Tr)			(879 m s. m.)				(Tr)			(806 m s. m.)			
G	11.6	6.6	9.1	20.8	6	2.2	3	9.5	4.3	6.9	13.0	14	0.6	23	7.6	3.9	5.8	11.5	27	0.0	23
F	12.4	5.9	9.2	19.0	11-12	1.5	18	7.4	1.9	4.7	12.1	5	-6.7	17	6.0	1.9	4.0	10.8	24	-4.2	17
M	13.2	7.5	10.3	21.3	28	2.8	1	10.1	3.1	6.6	20.5	27	-2.8	1	7.7	3.1	5.4	19.9	27	-2.3	1
A	18.1	10.1	14.1	25.7	19	4.7	4	14.6	6.2	10.4	25.7	25	-1.1	4	13.3	6.7	10.0	22.9	25	-0.4	4
M	21.9	13.1	17.5	30.6	11	7.0	1-3	17.1	8.2	12.7	22.9	16	2.3	1	15.3	8.6	12.0	21.0	16	2.0	1
G	27.3	19.1	23.2	33.0	19	12.5	5	24.1	14.5	19.3	28.3	28	7.7	4	22.7	15.4	19.1	27.9	18	7.4	4
L	29.9	20.3	25.1	38.6	26	13.4	17	25.9	15.8	20.8	34.0	25	8.7	18	25.2	16.1	20.6	32.4	25	10.5	17
A	31.2	21.5	26.3	37.0	9	16.9	26	28.1	16.9	22.5	34.3	8	12.7	25	25.9	17.9	21.9	32.9	8	12.9	25
S	26.8	18.4	22.7	34.2	13	11.7	30	24.4	15.3	19.8	32.0	12	8.4	30	22.3	15.4	18.9	29.9	12	8.0	30
O	19.2	12.7	16.0	24.3	4	5.6	25	17.5	8.9	13.2	25.2	10	1.0	25	16.0	9.7	12.9	23.3	10	2.0	25
N	16.4	10.8	13.6	22.6	21	6.6	17	13.7	7.3	10.5	19.5	5	1.7	17	12.2	7.2	9.7	17.8	5	2.6	17
D	11.8	6.5	9.1	19.0	31	1.0	24	8.3	3.0	5.7	17.0	4	-5.0	24	7.2	3.4	5.3	13.2	13	-2.0	24-25
Anno	20.0	12.8	16.4	38.6	26-VII	1.0	24-XII	16.8	8.8	12.8	34.3	8-VIII	-6.7	17-II	15.2	9.2	12.2	32.9	8-VIII	-4.2	17-II
	<b>TRIVENTO</b>							<b>PALMOLI</b>							<b>PALATA</b>						
	(Tr)			(550 m s. m.)				(Tm)			(711 m s. m.)				(Tr)			(521 m s. m.)			
G	9.7	3.1	6.4	14.8	27	-1.8	21	7.6	3.2	5.4	13.0	6	-1.3	23	9.8	4.6	7.2	14.0	6	-1.2	21
F	9.7	2.9	6.3	15.6	24	-2.9	17	7.5	1.1	4.3	13.2	5	-5.4	17	10.9	3.3	7.1	16.9	4	-2.0	17
M	12.0	3.4	7.7	24.0	26	-1.9	8	9.2	2.5	5.8	21.8	26	-4.3	2	12.5	4.1	8.3	25.0	26	-2.0	8
A	16.2	6.8	11.5	26.7	25	-1.0	4	14.7	6.2	10.4	24.7	25	-1.9	4	16.7	7.7	12.2	27.0	25	-0.2	4
M	19.6	9.3	14.4	25.5	15	2.7	4	16.8	8.8	12.8	23.6	16	2.8	1	20.7	10.3	15.5	29.3	11	3.0	3
G	25.1	14.8	20.0	30.4	18-25	7.1	4	22.8	14.8	18.8	28.1	18	7.5	4	27.2	16.6	21.9	35.0	29	8.2	4
L	29.6	16.7	23.1	36.2	25	10.9	18-19	25.6	16.4	21.0	31.6	26	8.9	17	29.7	17.4	23.6	38.1	26	9.0	17
A	30.9	17.0	24.0	37.2	8	12.3	26	26.9	17.4	22.2	35.0	8	12.0	25	30.6	18.5	24.5	39.1	8	12.0	25
S	26.8	15.1	21.0	35.2	11	6.6	30	23.4	14.1	18.7	33.0	13	6.6	30	26.4	16.3	21.4	35.4	7	9.2	30
O	19.5	9.3	14.4	26.2	12	2.8	25	16.6	8.9	12.8	22.4	12	2.0	25	16.6	9.7	13.1	22.2	12	2.7	25
N	16.0	7.5	11.7	20.9	5	2.1	27	13.1	6.7	9.9	16.9	5	2.2	17	13.6	8.1	10.9	18.7	4	2.1	17
D	9.9	3.2	6.5	16.4	1	-3.0	24	7.5	2.5	5.0	13.2	1	-4.3	24	8.6	4.0	6.3	16.5	6	-2.0	24
Anno	18.8	9.1	14.0	37.2	8-VIII	-3.0	24-XII	16.0	8.6	12.3	35.0	8-VIII	-5.4	17-II	18.7	10.1	14.4	39.1	8-VIII	-2.0	17-II 8-III 24-XII
	<b>TERMOLI *</b>							<b>ROCCAMANDOLFI</b>							<b>GUARDIAREGIA</b>						
	(Tr)			(21 m s. m.)				(Tr)			(810 m s. m.)				(Tm)			(733 m s. m.)			
G	11.0	7.0	9.0	18.2	6	2.9	3	9.6	5.7	7.6	14.5	27	1.9	23	9.1	3.0	6.1	14.0	27	-2.0	23
F	11.6	6.0	8.8	17.0	6	1.4	18	8.2	4.0	6.1	12.0	5	-2.6	17	7.6	1.9	4.8	12.0	5	-7.6	17
M	13.4	7.2	10.3	22.6	28	3.0	1-2	9.1	4.0	6.6	20.9	27	-1.8	1	10.1	2.5	6.3	24.2	27	-5.4	1
A	18.6	10.1	14.3	25.2	27	4.3	6	14.4	8.2	11.3	23.8	24	1.2	4	14.9	6.9	10.9	25.0	24	-2.3	4
M	22.5	12.8	17.7	30.3	11	7.1	3	16.2	9.7	12.9	22.0	16	3.8	1	16.4	8.1	12.3	22.2	16	1.2	1
G	28.4	18.7	23.5	35.0	19	12.5	5	22.2	15.1	18.7	27.2	18	8.7	4	25.1	14.2	19.6	31.2	18	7.0	4
L	30.7	20.4	25.5	39.1	26	14.0	17	23.9	16.8	20.4	30.2	25	11.8	18	26.7	16.0	21.3	35.0	25	9.0	18
A	31.8	21.4	26.6	36.0	9	16.7	28	24.5	17.4	20.9	30.0	8	13.6	25	28.9	16.1	22.5	35.5	8	11.6	25
S	26.9	18.7	22.8	33.9	13	11.7	30	20.9	14.2	17.5	26.2	12	7.7	30	25.3	13.9	19.6	33.4	12	8.5	30
O	18.2	12.1	15.1	24.2	4	7.6	25	15.7	8.8	12.3	22.9	13	2.7	25	17.5	8.5	13.0	26.8	13	2.3	25
N	14.8	10.2	12.5	19.1	21	6.4	17	13.4	8.3	10.8	19.1	5	4.0	17	13.9	8.0	10.9	19.0	5	4.0	17
D	10.5	6.4	8.4	16.5	2	1.1	24	7.9	4.8	6.3	12.9	1	0.0	24	8.8	3.4	6.1	14.4	1	-4.4	24
Anno	19.9	12.6	16.3	39.1	26-VII	1.1	24-XII	15.5	9.8	12.7	30.2	25-VII	-2.6	17-II	17.1	8.6	12.8	35.5	8-VIII	-7.6	17-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1970

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
	<b>CAMPOBASSO ♦</b> (Tr) (686 m s. m.)							<b>LARINO</b> (Tr) (400 m s. m.)							<b>SERRACAPRIOLA ♦</b> (Tr) (270 m s. m.)						
G	8.8	3.0	5.9	13.8	6	-1.2	21-23	10.5	4.8	7.7	17.2	6	1.0	23-24	10.5	5.6	8.0	17.1	6	1.9	23
F	7.5	1.5	4.5	13.9	5	-5.3	17	10.4	3.6	7.0	16.1	5	-2.9	17	11.5	4.2	7.9	17.7	5	-2.0	17
M	10.0	2.6	6.3	21.9	26	-3.8	1	11.6	4.1	7.9	23.7	26	-1.0	2	12.4	5.0	8.7	24.7	28	-0.9	2
A	15.3	6.6	10.9	25.2	25	-1.0	4	16.1	7.8	12.0	24.9	25	1.1	4	17.5	8.8	13.1	26.8	21	1.2	4
M	17.6	8.2	12.9	25.7	16	1.5	1	19.2	9.6	14.4	27.5	16	2.8	3	22.1	13.0	17.6	30.9	16	4.0	3
G	25.1	14.6	19.8	30.7	18	7.2	4	25.1	14.3	19.7	31.3	29	9.0	4	29.5	20.0	24.7	38.4	18	11.7	1
L	26.7	16.2	21.4	35.2	25	9.9	18	28.2	17.4	22.8	35.0	26	10.7	17	31.3	21.7	26.5	37.8	26	14.2	17
A	28.1	16.9	22.5	35.2	8	12.2	25	29.9	18.6	24.2	40.0	8	13.8	25	31.4	22.3	26.9	39.9	8	16.4	25
S	23.8	14.2	19.0	32.8	12	6.8	30	24.7	15.7	20.2	36.2	12	8.8	30	26.8	17.1	21.9	38.8	12	11.6	26
O	17.2	8.2	12.7	25.3	12	1.0	25	17.7	10.7	14.2	22.9	9	4.0	25	19.0	12.1	15.6	25.7	8	5.0	25
N	13.5	6.5	10.0	18.8	5	1.7	17	15.0	8.5	11.7	20.9	4	3.0	17	16.7	10.2	13.4	21.6	10	6.2	17
D	8.2	2.9	5.6	15.1	13	-3.0	24	9.4	4.2	6.8	15.1	6	-2.0	24	11.1	6.0	8.5	17.1	1	0.0	24
Anno	16.9	8.5	12.7	35.2	25-VII 8-VIII	-5.3	17-II	18.2	10.0	14.1	40.0	8-VIII	-2.9	17-II	20.0	12.2	16.1	39.9	8-VIII	-2.0	17-II
	<b>ROSETO VALFORTORE</b> (Tr) (650 m s. m.)							<b>CAMPOLIETO</b> (Tr) (700 m s. m.)							<b>GAMBATESA</b> (Tr) (468 m s. m.)						
G	10.0	4.3	7.2	14.7	29	-2.0	23-24	9.5	3.1	6.3	14.9	6	-1.0	23	10.8	4.4	7.6	16.2	7	-1.5	23-24
F	9.0	2.7	5.9	14.3	24	-3.9	17	8.6	1.5	5.0	16.0	5	-6.5	18	9.9	3.9	6.9	15.2	9	-2.8	17
M	11.0	2.8	6.9	22.0	26	-4.5	2	11.3	2.9	7.1	24.0	27	-4.2	2	12.5	5.2	8.9	24.6	26	-2.0	2
A	15.5	7.1	11.3	26.3	25	0.0	4-6	15.7	6.1	10.9	25.9	25	-1.3	4	16.5	8.4	12.5	26.7	22	1.3	4
M	18.5	8.9	13.7	25.5	16	1.7	1	18.3	7.9	13.1	25.7	16	1.5	1	18.9	9.5	14.2	25.5	16	4.0	1
G	24.4	13.6	19.0	31.3	18	6.8	4	24.6	13.9	19.2	31.0	18	7.3	4	26.9	15.5	21.2	33.9	18	7.8	4
L	24.6	12.6	18.6	32.0	23	6.7	18	26.6	15.8	21.2	34.2	23	10.5	18	29.0	18.3	23.6	36.0	25	13.8	17
A	23.7	10.5	17.1	32.0	8	5.0	27	28.0	16.4	22.2	35.9	8	12.0	25	30.5	18.4	24.5	37.5	9	13.7	28
S	25.0	14.3	19.7	36.8	12	6.0	30	23.9	14.7	19.3	33.6	13	6.8	30	25.2	15.8	20.5	33.5	13	7.5	30
O	16.4	8.8	12.6	22.7	9	2.0	25	17.7	7.8	12.8	25.1	9	-0.6	25	18.7	10.1	14.4	24.8	12	2.9	25
N	13.3	7.1	10.2	17.8	10	2.2	27	14.9	5.8	10.3	20.1	4	1.0	17	16.1	8.7	12.4	20.6	4	3.2	26
D	8.9	3.8	6.4	14.8	12	-2.0	24	8.5	1.9	5.2	15.1	13	-4.0	24	10.5	4.5	7.5	17.0	1	-1.0	26
Anno	16.7	8.1	12.4	36.8	12-IX	-3.9	17-II	17.4	8.2	12.8	35.9	8-VIII	-6.5	18-II	18.8	10.3	14.6	37.5	9-VIII	-2.8	17-II
	<b>S. ELIA A PIANISI</b> (Tr) (650 m s. m.)							<b>S. NICOLA</b> (Tr) (45 m s. m.)													
G	8.0	2.1	5.1	14.4	6	-2.0	23-24	12.2	8.8	10.5	17.5	7	6.0	3							
F	6.9	0.5	3.7	12.9	5	-6.0	17	11.8	7.7	9.7	15.6	6-11	3.2	17							
M	9.8	2.1	6.0	20.9	26	-4.1	2	12.4	8.2	10.3	18.0	28	3.1	1							
A	15.2	6.1	10.7	25.9	22	-1.9	4	16.3	10.7	13.5	21.5	27	4.5	4							
M	18.6	8.9	13.8	26.5	16	1.9	1	19.5	13.2	16.4	23.5	11	6.3	2							
G	25.3	13.5	19.4	32.0	18	7.0	4-5	25.5	18.9	22.2	31.5	19	14.7	5							
L	28.6	16.8	22.7	36.6	25	10.9	17	26.7	20.3	23.5	31.1	16	14.1	17							
A	30.4	17.3	23.8	38.7	9	13.0	23-28	28.8	22.6	25.7	32.6	7	18.0	11							
S	24.6	14.9	19.7	34.3	13	7.3	30	25.3	20.2	22.8	29.3	13	15.1	30							
O	16.6	8.8	12.7	22.9	12	3.2	24	19.0	14.7	16.8	23.1	4	7.8	25							
N	13.7	6.6	10.2	17.9	4	2.7	17	16.4	13.0	14.7	19.4	21	8.2	17							
D	8.5	2.9	5.7	15.0	1	-3.9	24	12.4	9.7	11.1	16.5	1	4.8	24							
Anno	17.2	8.4	12.8	38.7	9-VIII	-6.0	17-II	18.9	14.0	16.5	32.6	7-VIII	3.1	1-III							



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

---

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . . . .	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) . . . . .	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua . . . . .	*
Precipitazione nulla . . . . .	—
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Gocce . . . . .	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . . . .	fioc.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.) . . . . .	♦

### TERMINOLOGIA

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

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

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



## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui 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.** — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

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.

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

**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 1970

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	10	—
201 ÷ 500	28	22	—
501 ÷ 1000	22	42	16
1001 ÷ 1500	—	11	15
oltre 1500	—	1	—
<b>Totali</b>	<b>59</b>	<b>86</b>	<b>31</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					<b>PIOMBA</b>				
Nereto	P	163	1.70	1922	Atri	Pr	442	1.70	1921
<b>SALINELLO</b>					<b>SALINE</b>				
Civitella del Tronto	Pr	589	2.00	1919	Farindola	P	567	13.00	1919
<b>VARI</b>					Penne	Pr	438	2.00	1884
Giulianova Spiaggia	Pr	2	2.00	1925	Moscufo	Pr	246	2.00	1919
<b>TORDINO</b>					Arsita	P	470	1.70	1921
Ginepri	Pn	820	1.70	1921	Montefino	P	360	1.70	1929
Cortino	Pn	1000	1.30	1919	Città S. Angelo	P	320	1.70	1925
Teramo ♦	Pr	300	2.00	1882	<b>ATERNO - PESCARA</b>				
Campfi	P	396	1.70	1922	Montereale	Pr	948	2.00	1920
Bellante	P	354	1.70	1922	Passo Capannelle (1)	Pr	1300	2.00	1922
<b>VARI</b>					Termine	Pr	1050	2.00	1919
Roseto degli Abruzzi	P	3	1.70	1923	S. Pelino (2)	Pr	751	1.70	1919
<b>VOMANO</b>					Tornimparte	Pr	886	2.00	1919
Cant. Porcinaro	Pn	1160	1.60	1906	Scoppito	Pn	800	1.60	1919
Cant. Ortolano	Pn	1010	1.50	1931	Casamaina	Pn	1398	1.50	1920
Campotosto	Pr	1430	2.00	1907	L'Aquila ♦	Pr	735	2.00	1874
Nerito	Pn	800	1.70	1919	Campo Imperatore ♦	Pr	2125	15.00	1940
Fano Adriano	Pn	750	1.40	1919	Assergi (funivia)	Pr	1040	2.00	1919
Pietracamela	Pr	1000	2.00	1919	Bazzano	P	594	1.70	1925
Villa Vallucci	P	500	1.60	1919	Poggio Picenze	Pn	830	1.70	1921
Fano a Corno	P	670	1.50	1927	Rocca di Mezzo	Pr	1329	2.00	1935
Isola del Gran Sasso	Pr	419	2.00	1888	Beffi	P	640	1.60	1919
Castelli	P	600	1.60	1922	Campana	P	570	1.70	1925
Tossicia	Pr	407	1.60	1921	Goriano Sicoli	Pn	705	1.60	1919
Guardia Vomano	P	220	1.60	1938	Scanno	Pr	1030	2.00	1908
<b>VARI</b>					Frattura	Pn	1260	1.60	1931
Silvi Alta	P	240	1.70	1935	Cocullo	Pr	870	2.00	1924
					Centrale Anversa	P	650	6.00	1920
					Rocca Pia	Pn	1184	1.80	1919
					Pettorano (C.le Gizio)	P	520	9.50	1920
					Campo di Giove	Pn	1064	8.80	1919
					Pacentro	P	650	4.60	1919
					Sulmona ♦	Pr	420	2.00	1893
					Roccacasale	P	500	1.70	1919
					Bagnaturo	Pr	342	2.00	1931
					Popoli	Pr	260	2.00	1923
					Castel del Monte	Pr	1300	2.00	1907
					Villa S. Lucia	Pn	850	1.90	1928

(1) Già Taverna della Croce fino al novembre 1949.

(2) Già Treponti fino al febbraio 1964.

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
<i>(segue)</i>					<b>MORO</b>				
<b>ATERNO - PESCARA</b>					Orsogna				
S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	1.60	1919	P	434	1.70	1921	
Carapelle Calvisio	Pn	910	1.80	1920	<b>FELTRINO</b>				
Capestrano	Pr	497	2.00	1920	Lanciano				
Collepietro	Pr	885	2.20	1919	Pr	283	2.00	1904	
Barisciano	Pr	940	2.00	1921	S. Vito Chietino				
Forca di Penne	Pr	917	1.80	1919	P	121	1.60	1921	
Peasosansonesco	Pr	540	1.90	1932	<b>SANGRO</b>				
Centr. I° Salto Pescara	P	235	1.80	1921	Pescasseroli ♦				
Bussi Officine	Pr	235	1.80	1967	Pr	1150	2.00	1909	
S. Eufemia a Maiella (1)	Pr	870	1.80	1965	Civitella Alfedena	Pn	1084	1.40	1907
Caramanico	Pr	600	2.00	1923	Barrea	Pr	1000	1.60	1929
Salle	P	450	1.80	1919	Alfedena	Pr	880	2.00	1925
Roccamorice	Pr	520	2.00	1919	Montenero Valcocchiara	Pn	900	1.65	1931
Alanno	Pr	295	2.00	1885	Castel di Sangro	Pr	805	2.20	1919
Manoppello	P	270	1.70	1922	Roccaraso	Pr	1245	2.00	1960
Chieti	Pr	320	12.00	1868	Ateleta	Pr	735	2.00	1921
Casalicontrada	P	300	1.70	1924	Capracotta	Pn	1400	1.75	1897
Brittoli	Pr	781	2.00	1932	Pizzoferrato	Pn	1251	1.65	1927
Catignano	Pr	365	2.10	1922	Pescopennataro	Pn	1190	1.80	1922
Cepagatti	Pr	145	2.00	1922	Rosello	Pn	890	1.60	1919
Spoltore	P	165	1.80	1938	Villa S. Maria	P	330	9.60	1922
Pescara ♦	Pr	2	2.00	1933	Montenerodomo	Pn	1100	1.60	1919
<b>ALTOPIANO DI PESCO COSTANZO</b>					Bomba				
Pescocostanzo	Pr	1395	1.80	1907	Palena	Pr	424	2.00	1922
<b>FORO</b>					Lama dei Peligni				
Passo Lanciano					P	650	1.60	1919	
Guardiagrele	Pr	577	12.00	1923	Gessopalena	P	654	1.60	1919
Pretoro	P	550	1.60	1919	Fara S. Martino	Pr	325	2.00	1919
Semivicoli	P	362	1.80	1920	Pennapiedimonte	P	669	8.00	1919
Fara Filiorum Petri	P	210	2.00	1931	Casoli	P	378	6.00	1919
<b>VARII</b>					Atessa				
Ortona					P	475	1.80	1922	
<b>VARII</b>					<b>VARII</b>				
Montazzoli					Pr	800	2.00	1919	
Gissi					P	499	1.80	1924	
Scerni					Pr	287	2.00	1921	
Cupello					P	264	1.70	1919	
					Torino di Sangro (Scalo)				
					P	5	1.80	1937	
					<b>SINELLO</b>				

(1) Già Roccacaramanico fino al 31-XII-1963.





CORTINO (Pn) Bacino: TORDINO (1000 m s. m.)												Giorno	TERAMO* (Pr) Bacino: TORDINO (300 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
30.0	1.0	—	3.0	1.0	—	—	0.7	12.0	10.0	—	—	1	17.6	2.6	—	0.4	2.8	—	2.2	—	9.8	1.4	—	
1.0	—	—	—	3.0	1.0	2.0	0.8	—	10.2	—	—	2	1.0	—	—	—	0.8	—	—	2.4	—	15.6	—	
—	—	1.0*	—	6.0	30.0	—	5.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—		
—	—	2.0*	3.8*	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.6	—		
—	—	10.0*	—	—	—	0.8	10.0	—	—	—	—	5	—	—	1.2	—	—	0.8	17.4	7.0	—	—		
—	—	13.0*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6	—	—	3.6	0.4	—	0.6	—	—	—	2.6		
5.0	0.5	5.0*	—	30.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	7	0.8	—	—	—	12.4	0.2	—	—	—	—		
6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8	9.6	6.2	—	1.4	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	11.4	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	1.0*	2.0	—	1.0	2.0	2.0	—	—	—	0.5	10	—	—	—	—	—	0.4	—	4.8	—	0.4		
1.0	22.0	10.0	—	—	0.6	—	2.2	—	—	1.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	12	—	4.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	25.0*	15.2*	6.0*	—	0.6	1.0	—	—	—	9.0	—	14	—	1.4	4.0	3.2	—	—	—	—	0.2	—		
11.0	15.0*	5.0*	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	22.0	15	0.8	12.6	15.0	3.6	—	8.4	—	—	—	1.8		
15.4	10.0*	3.0	—	1.0	—	5.0	—	5.0	9.7	—	—	16	6.0	3.8*	6.8	—	1.2	—	—	14.6	3.2	21.4		
—	1.0*	—	—	20.0	—	5.0	—	37.0	—	—	1.0	17	21.0	5.6	4.2	—	—	1.0	—	2.6	3.2	0.8		
—	20.0*	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	18	—	—	—	5.6	—	2.0	—	22.4	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	11.6	—	—	1.2	0.2	—	8.8	—	—		
—	1.0*	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	13.0	7.0	23	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4.6	—		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	16.0	8.0*	—	4.0*	24	—	—	—	9.6	—	—	0.8	—	—	16.6		
2.0	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	13.0*	—	14.0*	25	—	—	—	0.2	—	0.2	29.4	5.0	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0*	26	—	13.2	—	—	—	—	0.4	—	3.4	8.6*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	10.0	28	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	1.8		
—	2.7*	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	0.6	—	5.0	—	—	—	—	—	2.2		
1.0	—	2.0*	2.0*	13.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	30	—	—	0.6	10.8	1.6	0.4	—	0.6	—	—		
3.0	—	—	3.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	31	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.4		
—	—	—	14.4	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	2.2	—	—	12.6	—	—	19.0	—	—	0.4		
80.4	128.2	89.0	52.8	138.4	53.7	15.8	31.7	79.0	79.9	48.0	97.3	Totale mens.	59.0	62.6	38.4	25.0	76.8	22.0	15.4	51.6	80.8	52.6	9.8	56.0
11	14	14	9	13	9	5	7	6	9	6	14	N. gior. piovosi	6	9	8	5	9	6	5	8	6	7	3	6
Totale annuo: 894.2 mm												Totale annuo: 550.0 mm												
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: 78												
CAMPLI (P) Bacino: TORDINO (396 m s. m.)												Giorno	BELLANTE (P) Bacino: TORDINO (354 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.2	2.0	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	1	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	1.0	—	0.3	—	—	20.2	—	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	
—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	5.0	—	0.5	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	
2.2	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	—	0.2	—	7	1.6	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
10.5	4.5	—	1.3	—	0.3	—	—	—	—	—	2.0	8	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	9	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	22.0	—	10.7	—	—	—	—	
1.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	7.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	21.0	12.2	3.2	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	15	3.4	10.0	11.0	5.3	—	1.0	—	—	2.5	—		
5.3	18.6	12.0	—	—	0.3	—	—	15.0	3.0	24.0	—	16	4.0	6.0	3.0	—	4.0	—	—	22.0	3.0	16.0		
23.0	8.3*	1.0	—	—	—	5.0	—	1.2	1.0	—	—	17	23.4	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—		
—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	12.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.3	—	—	—	—	1.2	—	7.0	—	—	—	19	—	2.0	—	2.5	1.5	—	—	5.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	11.0*	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.5	—	
—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	29.0	13.0	—	0.3*	24	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	43.0		
2.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	25	—	4.0	—	—	—	3.5	—	3.0	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	2.5*		
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	28	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
59.9	74.0	34.2	24.8	53.7	47.0	20.6	42.5	57.4	53.7	12.2	44.5	Totale mens.	55.6	30.5	25.5	14.5	60.7	56.0	15.5	34.7	26.3	63.2	9.0	69.0
8	8	6	4	7	9	4	4	5	5	3	6	N. gior. piovosi	7	7	5	4	7	7	3	7	5	6	3	6
Totale annuo: 524.5 mm												Totale annuo: 460.5 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 67												



ROSETO DEGLI ABRUZZI												Giorno	CANTONIERA PORCINARO											
Bacino: VARIH (3 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	2.0	—	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	1	49.0*	—	—	11.0	—	—	2.0	1.0	9.0	13.0	—	2.0
0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2	3.0*	—	—	2.0	11.4*	—	0.3	21.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	7.0*	2.0*	—	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.0	—	16.0*	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	22.0*	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	—	7	9.0	2.0	8.0*	—	20.0	—	—	—	—	—	—	4.0
10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	24.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	1.0	—	2.3	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.0	36.0	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	10	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	4.0	1.0	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—
1.1	6.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	10.0	25.0*	23.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	7.0	2.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	6.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.0*	5.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	6.2	6.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12.0	39.0*	19.0*	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	2.4	6.2	—	0.2	3.5	—	—	—	—	—	—	16	21.0	17.0*	2.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.4	4.2*	0.3	—	—	—	0.9	—	11.0	3.0	—	—	17	22.0	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	4.0	—	10.2	—	—	—	18	1.0	2.0*	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	19	—	24.0*	1.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	1.5	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.1	16.1	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4.0	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1.0*	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	28	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
0.5	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.0	—	7.0*	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	31	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55.8	43.9	22.7	21.5	25.3	21.3	12.0	18.7	39.7	61.1	8.7	98.7	Totall mens.	152.0	174.0	138.6	84.0	115.8	64.0	44.3	60.0	79.3	65.0	94.0	125.0
7	9	5	4	7	6	2	4	5	7	3	5	N. gior. piovosi	16	14	16	11	11	6	6	9	5	9	9	15
Totale annuo: 429.4 mm												Totale annuo: 1196.0 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 127												

CANTONIERA ORTOLANO												Giorno	CAMPOTOSTO											
Bacino: VOMANO (1010 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													
35.5	1.8	—	4.6	—	1.2	1.8	2.3	16.7	12.8	—	1.5	1	14.8*	0.8*	—	6.0	—	2.0	5.4	4.8	17.6	1.2	—	0.8
—	—	—	4.0	10.0	—	—	1.6	—	10.7	—	—	2	4.4*	—	—	0.8	10.6*	—	—	0.8	—	3.6	—	—
—	—	3.2*	2.4*	—	—	—	0.7	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
—	—	14.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	15.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.3*	0.2	—	—	—	—	4.7	—	—	—	6	2.8	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3	1.0	16.0*	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.4	20.4*	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—
5.0	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.2	0.6	8.6*	—	17.4	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	10.8*	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	4.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.4*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6
3.3	29.0*	5.3*	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.0	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.8	9.6*	7.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	12.0	11.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.2	3.8	3.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
3.5	33.4*	22.0*	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10.8	9.4*	6.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6
11.7	23.7*	4.3*	—	0.6	2.6	0.5	—	—	—	—	—	16	5.4	38.0*	19.8*	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—
17.3	6.4*	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.8	22.0*	3.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.3*	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	18	10.2	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.2*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.4	2.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	45.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96.6	173.6	125.6	74.8	109.1	62.8	20.9	39.3	127.7	78.5	94.5	156.6	Totall mens.	72.2	167.8	121.0	52.8	100.2	51.0	22.4	37.2	92.0	56.6	50.8	45.0
12	13	14	10	8	9	5	9	6	8	7	17	N. gior. piovosi	13	15	14	7	8	11	7	8	6	10	6	10
Totale annuo: 1160.0 mm												Totale annuo: 869.0 mm												
Giorni piovosi: 118												Giorni piovosi: 115												

NERITO (Pn) Bacino: VOMANO (800 m s. m.)												Giorno	FANO ADRIANO (Pn) Bacino: VOMANO (750 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																							
56.0	—	—	12.0	4.0	—	2.0	—	16.0	11.0	—	—	1	30.9	2.7	—	—	—	—	0.8	15.0	13.5	—	—																								
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	23.0	—	—	2	0.9	—	—	—	3.8	—	—	—	12.8	—	—																								
—	—	—	3.0	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	3	—	—	—	1.2	—	12.8	—	—	—	—																									
—	—	5.8*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4	—	—	0.8	—	—	—	3.4	—	—	—																									
—	—	12.0*	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	5	0.5	—	2.6*	—	—	—	2.7	—	3.8	—																									
—	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.0*	—	—	—	0.4	—	—	—																									
4.0	—	26.0*	—	23.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7	—	—	8.6*	—	29.0	0.4	—	—	—	5.5																									
4.0	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																									
—	—	7.0*	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.8	12.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5																									
—	—	—	0.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	0.2																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																									
6.0	27.0	23.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	13	1.2	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—																									
—	21.0	24.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																									
11.0	54.0*	12.0	14.0*	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	15	2.0	4.6	11.5	0.5	—	—	—	—	—	—																									
53.0	29.0*	15.0*	—	—	1.0	—	—	—	24.0	51.0	25.0*	16	10.6	25.7	23.0*	11.7	—	—	—	—	12.8	—																									
18.0	14.0*	—	—	—	—	—	5.0	—	0.7	11.0	—	17	19.4	5.0*	2.5*	—	—	—	—	—	16.0	15.2																									
—	2.0*	—	—	26.0	—	—	—	—	54.0	—	—	18	0.2	—	—	—	23.0	—	—	13.0	8.0	—																									
—	12.0*	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	19	—	15.4*	—	—	—	—	—	59.0	—	—																									
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	12.8	—	—	37.0	—	2.8*																									
—	2.0*	—	—	3.0	2.1	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.2*																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	16.8																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	26.0*																									
2.0	12.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4*	—																									
4.0	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.8	16.8*	—	—	—	—	—	—	5.4*	12.5*																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	83.0	104.1	71.4	34.2	114.9	38.2	9.8	16.8	137.8	69.9	46.0																								
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	8	10	10	5	9	6	4	5	5	9	3																								
174.0	206.0	149.8	81.2	143.0	78.1	33.0	24.0	120.7	101.0	105.0	166.0	Totale annuo:	849.8 mm												Giorni piovosi:	88																					
13	12	11	8	11	7	6	5	4	10	7	10																																				
Totale annuo: 1381.8 mm												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 849.8 mm												Giorni piovosi: 88											
PIETRACAMELA (Pr) Bacino: VOMANO (1000 m s. m.)												Giorno	VILLA VALLUCCI (P) Bacino: VOMANO (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																							
40.8	2.8	1.8*	1.6	1.8	2.6	1.0	1.0	17.8	11.8	—	—	1	23.4	—	—	—	1.5	3.2	1.0	—	10.0	4.2	—	—																							
2.0	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	11.2	—	—	2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	—	—																							
—	—	—	—	2.0	13.0	—	3.8	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—																								
—	—	4.4*	—	—	—	—	4.4	—	3.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	—	2.0*	—	—	—	5.0	—	0.4	—	—	—	5	—	—	3.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—																								
—	—	9.0*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.0	6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.1																								
5.8	0.8	6.0*	—	24.0	0.6	—	—	—	—	0.4	—	7	3.0	—	1.8	—	24.0	—	—	—	—	—	—																								
7.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	8	8.0	4.0	—	1.6	—	—	—	—	—	0.8	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.0	8.4*	2.6	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	13	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.3	21.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—																								
2.2	23.0*	18.4*	5.2*	3.0	—	9.6	—	—	—	—	7.6	17	12.0	5.0*	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—																								
11.6	4.0*	3.6*	—	2.6	1.0	—	—	—	20.0	16.6	16.4*	18	15.0	2.0*	4.0	—	—	—	—	—	4.4	12.0	34.0																								
15.4	9.6*	9.2*	—	0.6	—	5.2	—	—	11.6	—	5.0*	19	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0																								
1.8	—	—	—	13.0	—	2.8	—	—	76.4	—	—	20	—	—	—	10.0	—	—	—	—	45.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	18.0*	—	—	—	—	—	—	16.0	—	1.3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	65.7	78.0	52.4	26.0	86.4	50.6	35.7	6.9	111.4	43.8	25.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	7	9	10	4	8	9	4	2	6	6	4																								
Totale annuo: 896.4 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 668.6 mm												Giorni piovosi: 76											



GUARDIA VOMANO (P) Bacino: VOMANO (220 m s. m.)												Giorno	SILVI ALTA (P) Bacino: VARIH (240 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
11.0	2.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	1	23.0	—	—	—	2.0	5.7	3.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	20.0	—	—	2	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—																								
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—																								
—	—	1.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	6	—	—	1.3	—	2.0	5.3	—	—	—	—	5.3																								
2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7	5.3	—	—	7.4	3.0	—	—	—	—	—	—																								
7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																								
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.6	9	—	—	—	5.3	—	4.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	3.0	—	19.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—																								
1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	5.4	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—																								
1.0	8.0	8.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.0	3.5	6.4	14.7	—	—	—	—	—	—	2.2																								
3.0	2.1*	6.0	—	—	—	—	—	—	32.0	4.0	27.0	16	6.3	5.4	14.4	—	4.2	2.0	—	—	13.0	—	17.5																								
25.0	9.0	3.0	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	17	12.0	2.2	5.3	—	—	6.0	—	12.0	7.4	—	—																								
—	—	—	—	6.0	—	—	—	54.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	3.0	—	14.3	—	—	—																								
—	19.0*	—	—	—	8.0	—	—	21.0	—	—	—	19	—	4.0	—	—	1.0	—	—	17.5	—	—	—																								
—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	20	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.4																								
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	21	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—																								
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	45.0*	23	—	—	—	6.4	—	—	2.0	7.3	—	—	12.6																								
—	—	—	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.0	13.0	13.5	—	—	—																								
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0*	25	—	12.0	—	—	—	4.0	—	12.0	—	—	4.3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.0	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	13.0	—	3.3	—	—	—	—	—	4.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.4																								
2.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0																								
52.0	62.1	32.3	15.0	31.0	33.0	10.0	51.0	101.2	87.4	6.0	96.3	Totale mens.	68.6	35.5	43.7	28.8	31.0	32.7	20.7	37.5	58.8	83.8	4.2	67.7																							
8	9	8	5	5	8	2	5	4	7	2	7	N. gior. piovosi	8	7	7	4	7	8	5	6	5	9	2	9																							
Totale annuo: 577.3 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 513.0 mm												Giorni piovosi: 77											

ATRI (Pr) Bacino: PIOMBA (442 m s. m.)												Giorno	FARINDOLA (P) Bacino: SALINE (567 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
18.4	10.6	—	—	1.8	5.4	3.2	—	0.8	5.2	—	—	1	40.3	3.7	0.7*	—	7.4	—	3.0	—	15.0	5.0	—	—																							
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	17.2	—	—	2	—	1.5	—	—	0.4	—	4.0	8.0	—	11.7	—	—																							
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	6.0	—	—	3	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	2.5	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.3	—	2.2*	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.6	—	0.6	2.8	—	—	—	—	9.0	6	—	—	8.1*	1.0	—	—	—	7.3	—	—	—	9.5																							
5.6	—	—	—	5.6	2.4	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	—	21.2	0.5	—	—	—	—	0.8	—																							
8.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.5	2.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.0																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	10	—	—	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	11	—	—	0.2	—	—	0.6	—	1.2	—	—	—	—																							
1.0	6.0	0.4	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	12	—	7.2	3.2	—	—	—	25.0	—	—	2.0	—																								
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	0.3	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0																							
1.6	5.6	6.0	8.6	—	0.6	—	—	—	—	3.0	1.6	15	0.8	37.3	8.6	6.0	—	18.0	—	—	—	—	—	11.5																							
5.4	1.4*	14.0	—	0.2	1.6	—	—	60.0	—	2.0	30.2	16	12.0	6.4*	7.0	—	2.8	—	—	40.5	3.5	22.2	—																								
26.2	5.0*	4.6	—	—	10.0	—	2.2	7.4	—	—	—	17	11.0	4.0*	4.5	—	8.0	14.0	—	2.0	9.0	—	2.0																								
—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	35.8	—	—	—	18	—	—	—	—	30.0	—	7.9	60.0	—	—	—																								
—	9.6*	—	—	7.0	0.2	—	—	36.0	—	—	7.6	19	—	9.0*	—	—	2.2	—	—	47.0	—	—	0.8																								
—	—	1.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.8	—	—	10.7	—	—	—	—	4.8																								
—	7.0	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	21	—	3.4	—	—	—	0.3	—	—	0.9	—	0.3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.2	—	22	—	1.0	—	0.7	—	—	—	—	3.2	5.6	—																								
—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	0.6	—	20.0*	23	—	—	—	—	9.0	—	—	0.3	—	—	13.4*																								
—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	18.6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	18.5	10.0	—	—	—																								
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0*	25	—	15.3	—	—	—	—	1.0	14.8	—	—	10.0*																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	26	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0*	27	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4																								
—	1.2	14.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.2	1.3	—	38.8	—	—	—	—	—	6.3																								
1.4	—	0.2	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	3.7	10.8	0.3	2.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.6																								
2.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	5.0	31	2.4	—	—	—	11.4	—	18.5	—	—	—	—																								
70.4	57.8	42.2	15.8	35.6	28.6	17.4	32.6	97.2	119.0	8.2	111.6	Totale mens.	77.8	91.8	52.1	46.3	134.7	44.4	48.8	58.5	150.1	97.6	34.0	79.1																							
9	9	6	4	7	6	3	4	5	8	3	12	N. gior. piovosi	6	11	11	5	10	7	6	6	6	8	5	9																							
Totale annuo: 636.4 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 915.2 mm												Giorni piovosi: 90											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PENNE (Pr) Bacino: SALINE (438 m s. m.)												Giorno	MOSCUFO (Pr) Bacino: SALINE (246 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
26.2	4.2	—	—	3.6	2.4	0.8	—	7.6	1.4	—	—	1	30.6	3.8	—	—	0.8	17.2	0.2	—	0.8	0.6	—																								
0.4	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—	6.6	—	—	2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	13.4	—	—																								
—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	—	2.0*	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.6	2.0	—	0.4	0.8	—	—	—	—	6.0	6	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—																								
2.6	—	—	—	11.6	0.2	—	—	—	—	—	0.8	7	—	—	3.0	—	0.2	1.0	—	—	—	—	7.2																								
8.2	3.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	2.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	9	13.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0																								
—	—	0.2	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	10	—	—	—	4.2	9.2	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.4																								
—	6.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	5.8	0.2	—	—	—	7.6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.4	11.4	7.2	6.2	—	—	0.2	—	—	—	—	7.0	15	3.2	5.8	8.4	7.4	—	—	—	—	—	0.4	—																								
4.6	6.6*	5.8	—	—	2.0	—	—	—	21.4	3.0	20.0	16	10.0	1.0	3.2	—	1.2	—	—	—	15.0	2.4	20.0																								
25.6	7.6*	2.0	—	5.2	—	18.2	—	4.0	7.2	—	2.0	17	16.2	16.0*	1.8	—	—	5.0	—	2.4	5.8	—	—																								
—	—	—	—	5.6	4.8	—	—	49.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—																								
—	13.0*	—	—	1.8	0.2	—	—	38.6	—	—	1.0	19	—	7.8	—	—	5.0	—	1.2	58.0	—	—	7.6																								
—	—	0.4	—	15.6	—	—	—	—	—	—	9.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	21	—	0.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.2	2.6	—	22	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	3.2	4.0	18.0*	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.8	14.4																								
—	—	—	—	—	—	—	0.8	16.8	9.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—																								
—	19.8	—	—	—	—	—	1.0	—	3.6	—	12.0*	25	—	14.6	—	—	—	—	1.2	21.8	15.0	—	12.8*																								
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.8																								
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	0.8	4.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	3.0	28	—	0.4	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	3.4																								
—	—	1.4	10.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	1.0	30	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—																								
2.6	—	—	—	18.8	—	—	27.0	—	—	—	0.2	31	—	—	—	5.2	—	—	15.0	—	—	—	—																								
72.8	75.0	36.2	22.4	69.0	43.4	25.8	41.0	119.2	63.6	16.8	78.2	Totale mens.	77.0	56.4	25.2	17.2	36.0	50.8	8.6	29.0	108.4	65.6	7.8	75.2																							
7	9	9	4	9	6	3	6	6	9	4	11	N. gior. piovosi	6	7	8	4	5	6	4	4	6	7	3	9																							
Totale annuo: 663.4 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 557.2 mm												Giorni piovosi: 69											
ARSITA (P) Bacino: SALINE (470 m s. m.)												Giorno	MONTEFINO (P) Bacino: SALINE (360 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																							
30.0	2.0	1.0*	0.5	2.0	—	4.0	—	6.0	10.0	—	—	1	21.0	3.0	—	—	1.0	1.3	2.5	—	2.8	7.0	—	—																							
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	2	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.5	—	—																							
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.5	1.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																								
—	—	3.0*	—	—	0.5	—	—	—	—	—	8.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	7.1																							
13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	0.7	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.5	9	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	4.0	6.0	0.2	—	—	—	—	10	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.5	6.0	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—																							
—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	14	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—																							
0.5	6.0	12.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	4.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
15.0	9.0	13.0	—	—	2.0	0.5	—	—	23.0	4.0	45.0	16	3.6	4.4	10.0	5.3	—	—	—	—	—	—	2.0	—																							
14.0	21.0*	3.0	—	—	20.0	—	—	5.0	16.0	—	—	17	4.0	2.5*	6.0	—	3.0	—	—	—	46.0	—	21.2																								
—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	60.0	—	—	—	18	20.9	10.0*	1.6	—	—	12.4	—	10.0	6.0	—	0.4																								
—	10.0*	—	—	—	5.0	—	—	40.0	—	—	2.0	19	—	—	—	—	—	1.2	—	46.0	—	—	—																								
—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	20	—	24.0*	—	—	2.8	—	—	30.8	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	21	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.0																								
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	22	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
81.6	77.0	49.5	30.5	83.5	35.5	36.0	28.2	132.5	81.5	16.2	124.0	Totale mens.	60.9	69.7	32.0	15.3	30.0	28.9	18.3	14.2	125.6	94.1	5.0	71.7																							
7	10	11	5	9	7	7	5	6	7	6	13	N. gior. piovosi	7	7	6	5	7	7	5	3	5	8	2	7																							
Totale annuo: 776.0 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 565.7 mm												Giorni piovosi: 69											

CITTA' S. ANGELO Bacino: SALINE (320 m s. m.)												Giorno	MONTEREALE Bacino: ATERNO - PESCARA (948 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
33.1	5.7	—	—	—	—	3.1	—	—	—	8.1	—	—	1	25.6*	—	—	8.4	—	—	1.4	6.8	—	12.0	—	1.6
2.5	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	6.5	—	—	2	7.2*	—	—	1.0	5.4	—	—	1.0	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4.8	—	4.2	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	4	—	—	14.2*	0.2	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10.6	—	11.0*	0.6	—	0.2	0.6	—	0.2	—	0.2	—
2.3	—	—	6.1	—	—	4.5	—	—	—	—	—	8.6	6	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.6
8.9	3.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.4	2.8	1.2	—	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.4	12.6	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	3.4	6.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	11.6	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10	—	—	5.8*	1.0	—	0.4	—	13.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	11	—	1.6	3.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7.6	15.2	15.8*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	7.4	—	—	0.4	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	4.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.6	2.4	5.8	—	0.2	—	—	—	—	—	12.4*
2.7	8.0	7.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	15	11.0	18.0*	9.4	13.2	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0*
3.9	3.1*	5.0	—	—	—	0.3	—	—	—	53.8	—	25.6	16	20.8	3.0*	0.2	—	1.0	0.6	—	—	—	5.8	17.4*	—
31.5	6.4*	7.1	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	4.9	17	6.8	3.2*	—	—	—	—	4.2	—	—	0.4	—	—
0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	14.0*	1.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	18.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.0	10.2*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	1.8*	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.8	6.4*	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	—	15.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	11.0
0.3	—	8.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3.4	—	0.4	4.2	3.0	—	1.2	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.6	—	—	8.8	—	—	0.2	4.0	—	—	—	12.2
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	—	—	2.2	—	—	5.4	—	—	—	4.2*
88.9	51.1	37.3	10.2	20.2	21.8	9.9	31.3	79.5	120.7	3.9	102.8	Totale mens.	108.8	88.2	73.2	63.2	60.4	58.6	13.6	43.0	13.0	45.6	72.6	72.4	
8	8	6	3	3	3	2	4	3	9	1	6	N. gior. piovosi	14.	12	11	10	9	4	5	8	3	8	7	9	
Totale annuo: 577.6 mm												Totale annuo: 712.6 mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 100													

PASSO CAPANNELLE Bacino: ATERNO - PESCARA (1300 m s. m.)												Giorno	TERMINE Bacino: ATERNO - PESCARA (1050 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
13.0*	—	—	9.4	—	—	1.0	2.6	3.6	11.0	—	2.6	1	46.0*	—	—	7.4	—	—	0.8	18.2	1.2	22.2	—	2.6	
2.0*	—	—	2.0	5.2	—	0.4	0.8	—	9.4	—	—	2	4.0*	—	—	0.2	4.4	—	—	9.2	—	6.0	—	—	
—	—	1.8*	0.2	1.4	6.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	7.0*	1.4	0.2	4.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	25.0*	0.4	—	—	0.6	1.0	—	0.8	—	—	4	—	—	23.0*	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
23.6	—	32.0*	0.2	—	—	16.2	—	0.2	—	—	—	5	8.0	—	30.0*	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	0.4	5.0*	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1.0	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	2.8	
4.8	1.6	15.0*	—	9.6	0.2	—	—	—	—	—	—	7	6.0	1.0	31.0*	0.2	13.8	0.4	—	—	—	—	—	8.0	
3.6	16.8	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8	6.0	17.9	—	10.6	0.2	—	—	—	—	—	1.6	0.4	
—	—	—	28.2	0.2	0.2	—	4.4	—	—	—	—	9	—	—	—	21.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	6.2*	0.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	10	—	—	3.0*	1.0	—	0.2	—	12.4	—	—	—	—	
—	2.6	3.6*	1.2	—	—	3.4	2.0	—	—	—	—	11	—	2.0	3.0*	0.2	—	—	1.6	10.4	—	—	—	—	
7.2	16.8*	14.0*	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	12	11.5	13.0	17.0*	—	2.0	—	—	2.4	—	—	—	—	
1.2	6.2*	—	—	1.8	4.6	—	—	—	—	—	—	13	5.0	3.0	—	—	0.6	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	7.6*	10.6*	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14	—	8.0	10.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.8	32.0*	6.6*	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15	10.0	31.5*	15.0*	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.8	32.0*	0.2	—	0.8	2.0	0.4	—	—	6.0	11.8*	3.2*	16	20.4	35.4*	1.0*	—	1.8	—	0.4	—	—	0.4	24.8*	—	
13.4*	4.6*	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	17	9.6	5.5*	—	—	—	—	3.4	—	—	2.8	—	—	
1.8*	1.0*	—	—	27.2	—	6.4	—	11.8	—	—	—	18	—	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	35.0*	2.9	—	—	39.0	—	—	32.4	—	—	—	19	—	26.0*	1.0	—	—	57.0	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	18.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	13.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.4	8.0*	—	—	—	—	—	2.8	3.8	—	—	—	25	6.0	12.0*	—	—	—	—	—	2.4	7.0	0.4	—	1.0*	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	3.6*	—	22.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	14.0*
—	—	5.8	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	6.4	21.8	—	—	—	—	—	42.0*
1.2	—	1.6	6.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	0.8	4.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	4.2	—	—	7.6	4.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	26.2
2.2	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	31	5.0	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	4.0
112.8	164.6	130.9	64.2	102.2	66.4	39.8	56.4	52.4	45.2	56.4	71.2	Tot													



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

S. PELINO (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (751 m s. m.)												Giorno	TORNIMPARTE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (886 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
32.6*	—	—	5.0	—	0.2	2.0	3.0	1.2	11.4	—	1.8	1	49.6*	—	—	4.6	—	—	—	3.6	12.2	1.0	—	3.6
13.6*	—	—	1.6	8.6	—	—	3.2	—	6.6	—	—	2	14.8	—	—	4.0	8.8	—	—	32.0	—	18.4	—	—
—	—	9.8	1.0	—	3.0	—	1.2	—	—	—	—	3	—	—	5.0*	1.0	0.6	3.2	—	2.8	—	—	—	
—	—	23.2*	0.6	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	4	—	—	15.0*	2.2	—	1.4	—	—	—	0.4	—	
7.0	—	10.4*	1.2	—	0.2	0.6	—	0.2	—	0.2	—	5	18.0	—	3.6*	2.6	—	—	4.8	—	—	—	—	
—	0.4	3.4*	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	6	—	0.6	19.0*	1.8	—	—	—	—	—	—	2.2	
6.6	1.4	16.2*	—	10.6	0.4	—	—	—	—	—	—	7	—	0.6	1.0*	—	12.4	—	—	—	—	—	—	
4.2	16.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	8	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.8	—	—	—	16.6	—	—	2.2	0.4	9	3.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.8	11.2	
—	—	7.4	1.4	—	0.6	—	8.8	—	—	—	—	10	—	—	0.4	2.2	—	0.2	—	10.6	—	—	3.6	
—	2.6	3.2	—	—	—	5.4	0.6	—	—	2.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.8	21.4	14.4	—	0.2	0.2	—	2.0	—	—	—	—	12	11.6	4.8	26.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	2.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	13	5.6	4.6	2.2	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	8.6	5.8	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3.0	3.4	—	—	—	—	—	
8.6	33.4*	10.4	10.4	—	0.2	—	—	—	—	14.0	—	15	—	11.0	27.2*	3.6	—	—	1.8	—	—	7.6	—	
16.6	27.2*	4.4	—	0.8	0.4	0.6	—	—	0.2	26.6	0.6	16	8.8	26.4	1.0	3.8	—	—	—	—	—	26.8	—	
10.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.2	—	—	17	35.2	18.0*	—	—	4.2	—	3.6	—	0.6	20.2*	0.4	
0.2	7.4*	—	15.4	—	3.6	—	—	5.6	1.6	—	—	18	9.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	17.4	0.6	—	30.8	—	—	6.8	—	0.4	—	—	19	0.2	5.0*	—	8.2	—	0.6	—	0.4	—	2.8	—	
—	—	3.4	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	20	—	19.0*	1.0	0.6	44.2	—	—	13.4	—	0.6	—	
—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—	21	—	—	4.0	—	4.6	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	21.0	—	22	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	8.2	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	3.8	8.0*	23	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.8	31.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.4	0.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	31.0*	—	
4.2	6.8*	—	—	—	—	—	4.4	0.8	6.4	—	20.4*	25	6.6	7.0*	—	—	—	—	2.0	6.2	—	—	12.0*	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.6	—	—	—	—	—	15.2	—	3.2*	—	4.0*	
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	9.2*	27	—	—	0.6	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	28.0*	28	—	—	16.8	17.4	—	—	—	—	—	—	43.0*	
1.8	—	1.2	4.2	6.4	0.2	—	—	—	—	0.6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	5.0	—	—	—	0.6	3.4	—	—	24.8	—	30	0.2	—	3.8	12.8	0.2	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	1.4	—	—	—	3.8	—	—	10.6	—	31	8.6	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	44.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
119.6	145.0	119.8	55.4	67.4	45.6	16.2	48.6	20.0	36.8	77.4	111.6	Totale mens.	180.0	128.8	126.6	88.6	70.0	63.8	12.4	76.2	32.2	41.6	94.4	159.2
13	11	14	11	8	6	4	10	4	6	9	9	N. gior. piovosi	12	10	13	14	9	6	4	7	3	6	7	10
Totale annuo: 863.4 mm												Totale annuo: 1073.8 mm												
Giorni piovosi: 105												Giorni piovosi: 101												
SCOPPITO (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (800 m s. m.)												Giorno	CASAMAINA (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (1398 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
48.0	—	—	15.0	—	—	—	6.4	3.2	—	—	—	1	36.0*	—	—	16.0	—	—	16.0	—	3.0	—	12.0	
5.0	—	—	7.0	10.0	—	—	10.0	—	39.0	—	—	2	—	—	—	6.0*	—	—	—	23.0	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.0*	3.0*	4.0	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	13.0*	2.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	
11.0	—	13.0*	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	5	12.0	—	31.2*	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
6.4	—	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6	—	—	24.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	9.0	0.8*	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7	4.4	—	9.0*	—	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	31.0	6.4	—	—	—	—	—	—	1.3	8	—	3.6	—	14.0	—	—	—	—	2.0	13.0	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	22.0	—	—	—	2.0	9	—	—	—	42.0	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	15.0	0.4	—	—	—	0.3	—	—	—	1.0	10	—	—	—	9.0	—	14.0	—	—	—	—	—	
15.0	30.0	16.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
5.2	3.4	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	12	13.0	26.0*	31.0*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	40.0*	18.0	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	14	—	16.0	—	9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	
24.4	18.0*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	16.5	15	24.0	41.0*	13.0*	—	—	3.0	—	—	37.0	—	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	16	41.0	17.0*	—	5.0	—	—	—	—	2.0	34.0*	2.0*	
—	4.0*	—	—	10.2	—	5.0	—	—	—	—	—	17	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	30.4*	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	18	—	7.0*	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	9.4	—	—	2.0	—	—	—	19	—	10.0*	—	—	25.0	—	39.0	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	43.0*	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	24.0*	
6.0	1.0*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	20.0	1.0	2.0	—	—	2.0*	25	3.0	10.0*	—	—	—	14.0	—	3.0*	—	—	11.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	28	—	—	24.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
6.3	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	51.0	30	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	60.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31	7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
157.3	142.8	129.8	81.8	64.9	28.4	9.9	65.7	14.2	72.0	88.3	176.0	Totale mens.	153.4	147.6	152.2	109.0	87.0	42.0	17.0	83.0	45.0	64.0	129.0	125.0
12	10	12	6	8	4	3	5	5	7	8	9	N. gior. piovosi	9	9	9	9	8	4	3	6	2	8	7	7
Totale annuo: 1031.1 mm												Totale annuo: 1154.2 mm												
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 81												



POGGIO PICENZE (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (830 m s. m.)												Giorno	ROCCA DI MEZZO (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (1329 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.0	—	—	1.0	—	—	—	5.3	1.0	—	—	1.0	1	41.0*	—	—	2.6	—	0.2	—	14.6	2.6	3.0	—	2.2
—	—	—	—	5.0	—	—	1.2	—	13.0	—	—	2	1.5*	—	—	1.4*	5.8*	—	1.4	—	—	21.8	—	—
—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0*	—	1.6	7.4	—	9.0	—	—	—	—
—	—	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0*	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	4.0*	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5	—	—	3.0*	2.6*	—	—	—	—	—	2.6	—	—
—	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	2.0*	1.4*	—	—	13.8	—	—	—	—	—
6.0	—	9.0*	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	9.0*	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6
5.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11.0	—	—	—	32.0	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	7.0	—	12.0	0.8	—	—	—	—	—	1.8	9.3
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11	—	—	—	2.4	—	0.6	—	9.2	—	—	—	—
2.0	5.0	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2.7	—	—	0.2	0.4	—	—	—	4.6	—
4.0	—	4.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	13	7.5	21.0*	9.0*	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15.0	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.0	6.0*	0.6	—	—	1.6	—	—	—	16.4	—
5.0	23.0	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.0	30.0*	15.0*	6.0	—	—	2.0	—	—	—	20.6	—
14.0	14.0*	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	16.2	17.0*	1.5*	—	7.2	—	0.6	—	—	—	2.8	23.0
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	11.8	2.0*	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	5.4*
—	1.0*	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0*	—	—	18.6	—	2.8	—	3.2	—	—	—
—	13.0*	—	—	3.0	27.0	—	—	0.7	—	0.3	—	20	—	11.0*	—	—	2.4	13.8	—	—	40.6	—	—	—
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	22.0	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.2	27.6*	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	0.5	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.8	2.6	—	—
—	8.0*	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26	1.0	10.0*	—	—	—	—	3.4	0.2	4.0*	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0*
—	—	0.2	—	10.4	0.8	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	40.0*
—	—	1.3	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	—	—	13.4	—	—	—	—	31	—	—	1.0*	6.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	43.6
7.0	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	31	6.0	—	—	—	—	—	3.6	18.0	—	—	—	1.0*
106.0	65.0	77.5	25.9	71.0	50.6	11.0	33.9	23.7	35.2	42.3	68.0	Totale mens.	136.0	104.0	70.2	66.6	101.6	38.0	27.6	57.6	48.4	52.2	88.4	154.3
10	7	10	5	8	6	3	7	3	6	5	9	N. gior. piovosi	12.	10	13	11	11	6	6	7	4	9	6	11
Totale annuo: 610.1 mm												Totale annuo: 944.9 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 106												
BEFFI (P) Bacino: ATERNO - PESCARA (640 m s. m.)												Giorno	CAMPANA (P) Bacino: ATERNO - PESCARA (570 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
64.5	—	0.6*	—	—	9.6	—	1.2	9.6	—	—	—	1	55.9	—	—	0.9	—	1.6	—	21.5	12.5	—	—	2.8
—	—	—	—	—	4.3	—	3.4	—	16.0	—	—	2	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	12.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.4*	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—
4.0	—	11.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.7	—	13.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
12.3	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	8	4.6	2.0	13.0*	—	16.7	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—
4.3	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.5	7.5	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	31.0	16.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5.0	28.0	10.0	4.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—
5.0	12.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	18.0	18.4*	2.3	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	21.8	3.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	—	—	14.2	—	5.3	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	22.4	—	1.0	—	2.0	—	—	—
—	9.0*	—	—	0.5	16.6	—	—	46.4	—	—	—	20	—	—	—	—	1.6	6.6	—	30.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21.0*
—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	31	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0
115.8	79.1	70.8	38.9	55.0	49.4	16.6	29.1	56.0	40.9	53.5	114.5	Totale mens.	120.2	82.9	69.3	31.8	127.0	19.7	12.2	45.3	45.3	23.8	62.3	130.3
9	6	10	3	5	7	2	6	2	4	5	10	N. gior. piovosi	10	6	8	4	7	4	3	4	3	5	11	—
Totale annuo: 719.6 mm												Totale annuo: 770.1 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 68												

GORIANO SICOLI												Giorno	SCANNO																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (705 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (1030 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
50.0	—	1.3*	4.3	1.0	—	—	3.0	2.8	—	—	3.0	1	50.4	12.4*	0.4*	2.2	0.8	—	—	10.2	13.8	2.0	—	3.0																							
—	—	—	—	3.5	—	—	10.4	—	20.0	—	—	2	1.2	—	—	0.6	11.2*	—	2.0	18.8	—	13.0	—	—																							
—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.6*	0.6	4.6	17.8	—	—	—	—	—																								
—	—	21.0	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	4	—	—	34.0*	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—																								
1.0	—	8.0*	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5	1.2	—	13.8*	0.2	—	—	16.8	—	—	—	—																								
—	—	9.0*	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	3.6*	0.6	0.2	0.4	—	—	—	—	3.0																								
2.0	—	3.0*	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	7	2.4	—	7.4*	—	31.6	5.0	—	—	—	—	0.2																								
5.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	20.6	0.8	—	22.4	—	—	—	—	—	1.2	11.8																								
—	—	—	19.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	0.6	30.4																								
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—																								
8.0	6.0	19.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11.4	9.6	18.0*	—	1.0	—	—	—	—	—	—																								
3.0	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13	14.2	5.0	—	0.2	1.2	0.6	—	—	—	—	—																								
—	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	14	—	2.2	7.8*	1.2	0.2	25.4	—	—	—	—	—																								
7.0	8.0	18.3	4.2	—	10.0	—	—	—	—	14.6	—	15	—	32.2*	10.2*	13.2	—	18.4	—	—	—	9.8	—																								
8.0	9.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	7.0	23.0	9.0	16	12.4	26.4*	—	—	0.2	—	0.2	—	0.4	18.4*	9.0																								
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	17	6.0	1.8*	0.2	—	1.2	—	0.8	—	0.4	0.8	—																								
—	—	—	11.5	—	1.0	—	16.0	—	—	—	—	18	—	—	0.8	—	2.8	1.6	—	10.0	—	—	—																								
—	11.0*	—	—	—	5.0	—	54.0	—	—	—	—	19	—	12.2*	0.2	—	1.8	24.4	—	60.0	—	—	—																								
—	—	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.0	20	—	—	2.0	—	—	8.4	—	2.0	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.4	—	—	21	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	28.0	—																								
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	16.0*	23	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.8	24.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0*	24	—	1.0*	—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—																								
5.0	2.0*	—	—	—	—	—	1.4	—	13.0*	—	12.0*	25	—	7.2	—	—	—	—	0.4	—	8.8*	—	21.6*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	44.6																								
—	—	1.7	21.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	29	—	—	8.0	—	22.6	1.8	—	—	—	—	4.2																								
—	—	1.0	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	0.8	1.0	—	—	—	—	—	44.2																								
—	—	—	—	—	11.4	8.0	—	—	—	—	19.0	31	—	—	—	1.6	—	—	6.8	15.4	—	—	3.0																								
11.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	31	6.0	—	—	1.0	—	—	14.2	—	—	—	—																								
107.0	43.0	89.4	40.5	69.0	33.2	31.4	41.4	72.8	66.4	65.6	116.0	Totale mens.	130.8	110.8	109.0	61.6	118.6	60.8	86.8	49.0	85.8	47.8	100.2	208.8																							
11	7	12	5	8	8	5	8	3	7	4	12	N. gior. piovosi	11	10	11	7	11	7	7	4	4	6	6	13																							
Totale annuo: 775.7 mm												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 1170.0 mm												Giorni piovosi: 97											

FRATTURA												Giorno	COCULLO																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (1260 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (870 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																							
60.0*	18.5*	1.5*	—	6.0	—	2.0	10.2	15.0	—	—	1.0	1	54.4	6.6	0.4	3.0	1.6	—	—	3.8	3.8	3.0	—	2.0																							
2.0*	2.0*	—	—	14.5*	—	2.0	30.0	—	24.0	—	—	2	1.6	—	—	0.6	7.8	—	4.0	2.9	—	12.2	—	1.6																							
—	—	2.0	0.5*	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.2	—	—	21.2	—	0.2	—	—	—																								
—	—	35.0*	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4	—	—	20.8*	1.0	—	—	—	—	6.8	—	—																								
—	—	15.0*	0.8*	—	35.0	—	—	—	—	—	—	5	1.2	—	17.8*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.8*	—	0.3	—	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	6.0*	0.6	—	1.8	—	—	—	—	2.0																								
3.0	—	15.0*	—	32.0	5.0	—	—	—	—	—	—	7	4.4	—	14.6*	—	18.8	3.0	—	—	—	0.2	—																								
26.0	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8	13.0	3.8	—	11.2	—	—	—	—	—	0.2	12.6																								
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9	—	—	—	16.4	—	0.8	—	—	—	—	7.0																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—																								
3.0	5.2*	10.8*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	9.4	3.4	25.0	—	2.2	1.2	—	—	—	—	—																								
4.0	1.0*	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	13	—	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0*	9.0*	3.0	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	14	—	2.2	4.2	0.6	—	—	—	—	—	11.0	—																								
4.0	32.0*	10.0*	10.0*	—	22.4	—	—	—	—	40.0	—	15	4.0	44.2*	29.0	4.6	—	—	8.8	—	—	—	18.4																								
10.0	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	4.6*	16	4.2	24.8*	—	—	5.8	—	—	—	60.0	22.0	7.4																								
7.0	3.6*	1.5*	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	2.5*	17	11.2	7.6	1.0	—	—	0.2	—	—	1.0	1.0	1.0																								
2.0	—	2.0*	—	3.0	—	2.0	—	15.0	—	—	—	18	0.4	—	—	—	5.8	—	9.2	—	14.0	—	—																								
—	30.0*	—	—	27.0	—	—	—	68.0	—	—	—	19	—	19.4	0.6	—	0.8	15.6	—	—	56.4	—	—																								
—	—	4.0*	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	20	—	—	4.2	—	—	12.4	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	—	21	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	7.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	15.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	9.8	0.4	—	—	—	3.2	21.0*																								
—	3.0*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2*																								
—	10.0*	—	—	—	—	—	2.0	0.5	0.5	—	1.0*	25	2.2	10.0*	—	—	—	—	0.6	—	20.0*	—	4.2																								
—	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8																								
—	0.5*	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	5.0	27	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	6.6																								
—	—	4.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	32.0	28	—	—	7.6	—	19.0	—	—	—	—	—	26.0																								
—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	29	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	6.6																								
—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	45.0	30	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	16.6																								
18.5*	—	—	4.0	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	31	13.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.4																								
139.5	117.0	115.6	42.3	120.7	64.3	90.9	72.2	100.5	59.5	100.8	200.1	Totale mens.	120.0	123.8	134.2	38.8	79.2	58.0	37.0	23.9	74.4	118.2	71.0	124.0																							
11	12	13	6	12	6	10	4	4	5	5	15	N. gior. piovosi	11	10	12	5	10	7	4	5	3	8	6	17																							
Totale annuo: 1223.4 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 1002.5 mm												Giorni piovosi: 98											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

CENTRALE ANVERSA (P) Bacino: ATERNO - PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	ROCCA PIA (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (1184 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																							
14.0	—	—	2.5	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	1	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	2	2.0	—	—	—	15.0*	—	—	—	—	21.6	—																								
—	—	4.5*	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—																								
—	—	14.0*	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	4	—	—	10.3*	1.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	11.0*	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5	—	—	16.0*	—	—	—	—	—	—	5.0	—																								
—	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.0*	—	—	16.3	—	—	—	—	—																								
4.5	—	5.5	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	11.0*	—	17.0	3.4	—	—	—	—	0.7																								
14.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	8	20.0	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	50.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—																								
9.5	2.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6.0	7.0*	18.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13	10.0	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.5	6.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	14	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—																								
6.5	51.5	18.0	2.5	—	—	—	—	—	—	26.0	—	15	2.4	45.0*	15.8	22.0*	—	—	—	—	—	—	—																								
18.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16	11.5	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—																								
—	9.0	—	—	3.0	—	4.5	—	—	—	—	4.5	17	3.0	3.0*	17.4*	—	—	—	—	—	—	16.3	14.6*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	12.0*	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	44.0	19	—	9.0*	—	6.3	—	—	—	29.0	—	—	—																								
—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.5	20	—	—	10.2*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4.5	24	—	—	—	8.0	1.3	—	—	—	—	—	17.3*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7																								
—	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0*	26	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	15.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	30.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5																								
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0*	130.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
91.5	86.0	84.0	34.0	61.0	32.0	20.6	12.6	54.0	66.0	61.0	116.0	Totall mens.	130.9	85.9	101.7	51.0	104.7	54.6	70.9	43.7	115.0	59.1	54.7	190.4																							
8	7	11	7	7	5	5	2	4	7	5	11	N. gior. piovosi	11	10	8	5	8	6	6	3	2	6	4	10																							
Totale annuo: 718.7 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 1062.6 mm												Giorni piovosi: 79											

PETTORANO (C.le Gizio) (P) Bacino: ATERNO - PESCARA (520 m s. m.)												Giorno	CAMPO DI GIOVE (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (1064 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
54.0	0.4	0.5	—	3.5	—	—	10.6	24.0	—	—	1.3	1	43.0*	—	3.0*	—	1.0*	—	—	2.0	11.0	—	—	—																							
1.8	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	6.5	—	2	—	—	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	9.6	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0*	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4.7	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	5	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	5.8*	—	2.4	—	—	—	—	—	—	4.6	7	—	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
22.3	0.8	—	7.3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	8	20.0	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0																							
—	—	—	5.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
3.4	1.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	6.0*	11.0*	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.3	30.0*	14.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	9.0*	13.0*	19.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.6	12.0*	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	17.0*	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	16.0																							
11.4	—	2.6	—	—	—	2.4	—	—	0.7	10.2	3.7	17	11.0	1.0*	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0																							
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.8*	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	92.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
116.4	68.4	58.4	27.1	80.9	44.6	27.0	25.7	85.3	48.9	41.9	103.2	Totall mens.	92.0	52.0	62.0	35.0	75.0	44.0	32.0	14.0	116.0	64.0	41.0	98.0																							
9	5	8	6	9	4	5	3	5	5	3	10	N. gior. piovosi	8	7	12	6	10	6	4	3	5	7	3	13																							
Totale annuo: 727.8 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 725.0 mm												Giorni piovosi: 84											

PACENTRO												Giorno	SULMONA ♦																																		
Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (420 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
29.0	2.0	1.3*	—	3.0	—	—	3.0	14.0	—	—	2.0	1	35.4	0.4	—	0.8	4.2	0.4	—	4.6	6.8	—	1.4																								
1.6	1.0	—	—	11.0	—	—	1.0	—	24.0	—	—	2	3.0	—	—	—	5.4	—	—	0.6	—	10.0	—	—																							
—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	11.0	1.0*	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	4	—	—	7.8	0.2	—	—	—	1.8	—	5.8	—	—																							
—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5	—	—	4.8	—	—	—	7.8	2.2	—	—	—	—																							
—	—	5.4*	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	6	—	—	12.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.8																							
—	—	1.0*	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7	1.4	—	2.6	—	10.6	3.0	—	—	—	—	—	—																							
12.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8	19.6	1.0	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0																							
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	9	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	7.2																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.0	2.0	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.6	2.0	5.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.0	20.0	7.0	21.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15	2.4	22.4	18.2	5.4	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—																							
21.0	13.0*	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	6.0	4.0	13.0	16	6.8	11.8	—	0.8	0.6	—	—	—	12.8	7.2	5.0																							
14.0	2.0*	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	8.0	17	10.8	—	0.4	—	—	1.8	1.2	—	2.4	—	0.2																							
5.0	2.0	4.0	—	13.0	3.0	—	—	23.0	—	—	—	—	18	2.0	—	—	8.4	—	—	3.6	—	—	—	—																							
—	13.0*	2.0	—	4.0	5.0	—	—	42.0	—	—	—	—	19	—	14.0*	—	1.0	7.0	—	—	9.8	—	—	—																							
—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	20	—	—	2.2	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—																							
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0*	23	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	11.8*																							
—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0*	24	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.0	0.6	—	—																							
—	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	—	8.0*	25	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2	—	19.3	—	18.4*																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	25.0	28	—	—	3.8	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.8	1.0	17.6	—	—	—	—	—	—	18.0																							
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.8	13.0	—	—	—	—	—	—																							
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	14.2	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	2.2																							
96.6	81.0	67.7	35.0	70.0	33.0	27.0	19.0	86.0	53.0	24.0	105.0	Totale mens.	99.6	63.0	62.4	19.6	61.8	39.8	24.4	20.8	76.2	59.7	36.8	78.0																							
10	12	15	7	10	10	4	5	5	6	4	11	N. gior. piovosi	11	6	10	4	9	6	5	5	5	7	4	9																							
Totale annuo: 697.3 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 642.1 mm												Giorni piovosi: 81											
ROCCACASALE												Giorno	BAGNATURÒ																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (500 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (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																								
46.0	8.2	—	—	3.0	—	—	3.2	10.4	—	—	—	1	35.8	1.8	—	0.4	3.8	—	—	4.0	8.4	3.8	—	2.6																							
1.3	—	—	—	4.3	—	—	—	—	19.0	—	—	2	0.2	—	—	—	5.0	—	—	0.4	—	13.0	—	—																							
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4	—	—	6.2	0.2	—	—	0.2	—	5.6	—	2.4	—																							
—	—	4.2	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	9.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3.2	6	—	—	7.2	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	6.4																							
1.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	1.4	—	9.6	0.8	—	—	—	—	—	0.6																							
8.7	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	14.0	1.4	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	4.2	—	1.3	—	—	—	—	—	7.3	9	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6																							
—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
2.0	4.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.8																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.2	2.2	7.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.6	22.0	18.3	22.3	—	—	—	—	—	—	—	2.3	14	—	—	7.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4																							
8.6	10.3	—	2.0	—	2.7	—	—	—	—	—	4.0	15	3.4	20.0	16.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0																							
14.0	2.4*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.4	16	6.2	5.2	—	0.2	0.6	0.6	—	—	10.2	5.4	13.6																								
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	17	11.4	0.8	0.6	—	—	—	0.4	—	1.8	1.5	—	0.6																							
—	—	—	—	9.6	—	—	—	72.4	—	—	—	18	—	—	—	—	7.6	—	1.4	—	78.0	—	—	—																							
—	5.0*	—	—	2.0	3.5	—	—	217.6	—	—	3.0*	19	—	10.4	—	—	0.6	4.4	—	—	61.4	—	—	—																							
—	—	—	—	4.3	—	—	—	2.0	—	—	4.2	20	—	—	1.6	—	—	5.6	—	—	1.2	—	—	2.3																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	8.3	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.8	—																							
—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	16.0*	23	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.2	12.4*																							
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	24	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	3.4	—	1.2																							
—	12.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0*	25	—	10.8	—	—	—	—	—	—	36.4	—	—	14.0*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.6	27	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	8.7	5.2	—	—	—	—	—	12.0	28	—	—	1.0	—	15.4	2.2	—	—	—	—	—	17.0																							
—	—	4.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.3	29	—	—	1.6	1.2	0.4	4.8	—	—	—	—	—	—																							
7.0	—	—	—	—	—	—	12.2	9.4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	3.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—																							
91.6	65.5	53.4	39.8	55.1	28.3	26.9	18.9	302.4	77.3	23.0	99.5	Totale mens.	82.8	54.0	53.4	23.2	54.6	30.6	28.0	24.6	154.2	74.7	26.4	89.5																							
9	8	7	5	11	6	3	5	4	6	4	12	N. gior. piovosi	9	7	10	4	9	5	4	5	6	7	6	12																							
Totale annuo: 881.7 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 696.0 mm												Giorni piovosi: 84											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

POPOLI (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (260 m s. m.)												Giorno	CASTEL DEL MONTE (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (1300 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.0	0.4	—	—	2.2	—	—	3.2	7.0	—	—	0.2	1	40.0*	1.2	1.6*	2.2	1.0	—	—	2.4	15.0	1.6	—	2.4
0.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	12.6	—	—	2	1.0*	—	—	1.4	1.2*	—	—	1.0	—	18.8	—	—
—	—	—	—	—	10.6	—	2.0	—	—	—	—	3	—	3.0*	2.4*	0.2	5.2	16.6	—	2.8	—	—	—	—
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	—	—	10.2*	0.4	—	0.4	—	6.0	—	0.8	—	—
—	—	7.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5	—	—	8.2*	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—
—	—	6.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	10.6*	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
1.8	—	0.8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5.0*	—	14.4	—	—	—	—	—	—	1.6
12.2	0.4	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8	13.8	6.4*	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	9.8	—	1.6	—	—	—	—	—	1.4	9	—	—	—	23.0	1.2	10.2	—	—	—	—	1.0	5.8
—	—	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	—	1.4	—	2.2	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	3.8	—	0.2
1.4	8.0	6.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12	3.2	4.4	3.0*	—	3.2	0.6	—	—	—	—	—	—
0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	3.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	6.6	1.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	14	—	0.2	10.0*	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—
4.2	26.0	16.6	6.6	—	—	2.4	—	—	—	8.6	—	15	8.0	12.8*	5.4*	2.4*	—	—	—	—	—	—	14.8	—
8.8	9.8	—	0.2	0.2	1.2	—	—	—	9.4	7.0	29.2	16	14.2	10.0*	—	0.2	2.8	0.4	—	—	—	1.4	19.4*	2.0*
6.0	—	1.4	—	0.4	—	0.6	—	—	2.8	—	0.8	17	16.2	4.6*	1.8	—	0.8	—	16.8	—	1.4	—	—	0.4*
—	—	—	—	12.8	—	0.8	—	—	—	—	—	18	1.2	5.4*	—	—	13.6	—	8.6	—	9.8	—	—	—
—	8.6	—	—	3.4	3.0	—	—	13.8	—	—	—	19	—	10.6*	—	—	5.6	6.6	—	73.8	—	—	—	0.4*
—	—	2.6	—	6.4	—	—	—	0.2	—	—	8.8*	20	—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	0.4*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	21	—	—	—	—	0.2	5.4	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	7.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.2	—
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	7.8*	23	—	—	—	—	12.6	1.2	—	—	—	1.8	1.4	7.0*
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	10.0	—	6.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	26.0*	25	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	1.6*	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	26	2.2	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	4.4*	—	8.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0*
—	—	1.4	—	5.6	—	—	—	—	—	—	15.0	29	—	—	4.4	—	11.6	1.0	—	—	—	—	—	20.0*
—	—	1.6	2.2	0.6	16.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.8	6.0	2.0	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	4.8	12.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.2	1.8	—	15.4	—	—	—	11.4
9.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	31	3.6*	—	—	—	24.4	—	—	0.6	—	—	—	0.8*
91.4	74.0	60.0	26.8	40.8	40.0	14.8	20.6	118.8	60.2	28.0	110.2	Totale mens.	115.4	68.2	62.6	42.8	106.0	54.2	90.4	49.6	112.2	41.0	79.2	65.2
8	5	10	5	7	6	3	4	8	7	4	10	N. gior. piovosi	14	12	11	7	15	11	4	8	4	9	7	11
Totale annuo: 685.6 mm												Totale annuo: 886.8 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 113												
VILLA S. LUCIA (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (850 m s. m.)												Giorno	S. STEFANO DI SESSANIO (Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (1221 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55.8	1.1*	—	—	—	—	—	0.6	6.8	—	—	—	1	70.0*	2.0	—	—	—	—	—	3.2	12.0	—	—	1.2
—	—	—	1.2	2.1	—	—	—	—	13.0	—	—	2	—	—	—	—	4.1*	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	9.0	—	0.5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	12.0	—	—
0.8	—	9.4*	—	—	—	9.0	14.0	—	1.0	—	—	4	—	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	6	1.5	—	2.7*	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
5.9	—	8.0*	—	9.5	—	—	—	—	—	—	1.1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.4	1.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	0.8	—	—	—	—	—	1.2	9	—	3.0	—	5.0*	1.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	4.0	3.5*	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	13	—	1.3	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.3	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.3*	15.1	10.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	1.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
4.0	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	13.5	—	16	18.7	14.0*	13.2*	8.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0
14.9	5.0*	4.0	—	—	—	9.0	—	—	1.0	13.2*	11.3	17	15.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0*
—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	2.0	—	—	18	15.4	4.7*	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
—	16.0*	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	19	—	16.3*	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.3	—	—	51.4	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.2*	—	—	2.0	—	22.5	—	—	—	0.2*
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	3.9	—	—	—	—	3.5	10.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	11.7	—	4.0	—	25	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0*
—	10.6*	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.5*	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	21.5	—	—	—	6.0*
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	14.0*	—	27	1.8	6.0	—	—	—	—	3.0	—	4.7*	—	—	3.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0*
—	—	1.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	17.0	30	4.0	—	—	5.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.5	7.5	6.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.4	—	—	—	2.2	—	—	12.0	—	—	—	10.0	Totale mens.	5.0	—	—	—	18.6	—	—	13.5	—	—	—	10.2
100.7	43.2	75.3	27.1	54.9	37.7	45.5	38.8	87.7	42.8	47.7	88.9	N. gior. piovosi	131.9	47.3	49.5	23.8	72.5	28.9	11.2	40.9	58.0	16.7	46.0	48.6
7	7	9	6	10	7	4	6	4	8	5	10	8	7	8	4	9	5	2	5	4	2	5	7	—
Totale annuo: 690.3 mm												Totale annuo: 575.3 mm												
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 66												

CARAPELLE CALVISIO												
Bacino: ATERNO - PESCARA (910 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80.0	—	—	0.7*	—	1.6	2.0	—	2.0	20.0	—	—	1.2
—	—	—	—	1.0	4.0*	—	—	—	—	14.9	—	—
—	—	—	—	0.7*	0.5	14.4	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	12.8*	0.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	8.6*	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	14.5*	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.9
5.0	—	—	11.2*	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
10.0	1.0	—	9.6	0.7	—	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	1.5	—	1.7	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
2.0	9.0	5.3*	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
4.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	27.0*	21.0*	14.5	—	—	40.0	—	—	—	20.0	—	—
21.0	—	5.4*	—	—	—	—	1.0	—	—	4.5	22.7	—
—	—	—	—	12.0	—	—	5.3	—	—	8.0	—	—
—	27.3*	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.4*
—	—	1.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	9.0	—
—	—	—	—	11.0	0.6	—	—	—	—	8.3	7.0	17.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.3	—	—
—	6.2*	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0*	—	11.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0
—	—	1.4	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	11.0
4.0	—	—	—	5.0	—	—	3.8	—	—	—	—	1.0
142.0	71.2	86.9	43.8	72.8	40.3	56.3	32.3	76.0	43.3	62.7	69.5	Totale mens. N. gior. piovosi
9	5	10	7	11	9	4	7	4	5	5	8	8

Totale annuo: 797.1 mm

Giorni piovosi: 84

CAPESTRANO												
Bacino: ATERNO - PESCARA (497 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.2	—	—	—	—	2.2	—	—	0.8	1.6	—	—	0.4
0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	0.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0*	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2
3.0	—	—	1.8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.2
7.2	0.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4
—	—	—	—	7.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—
1.4	2.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	3.6	—	—	—	—	1.8	—
2.6	18.8*	17.8	5.4	—	—	26.8	—	—	—	—	11.0	—
13.0	11.0*	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	2.0	13.8	0.8
1.6	1.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2
—	—	—	—	12.2	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—
—	6.2	—	—	0.6	2.2	—	—	—	50.0	—	—	—
—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	8.2	—
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.4	15.0*
—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	20.0	—	—	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	11.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	18.0
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	1.8	0.8	22.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	8.0
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
84.4	46.6	45.6	18.0	53.8	42.2	42.6	19.4	73.6	21.4	37.4	57.6	Totale mens. N. gior. piovosi
8	7	9	4	8	7	3	3	4	4	5	7	8

Totale annuo: 542.6 mm

Giorni piovosi: 69

COLLEPIETRO												
Bacino: ATERNO - PESCARA (885 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49.4	—	—	0.2	1.6	0.2	—	—	2.6	5.0	—	—	0.6
0.6	—	—	—	2.6	—	—	—	2.6	—	9.4	—	—
—	—	—	0.2*	—	12.6	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	7.0*	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	8.6*	—	—	4.4	4.6	—	—	—	—	—
—	—	—	10.4*	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4
2.6	—	—	9.0*	—	13.2	0.4	—	—	—	—	—	4.2
12.6	0.8	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
1.2	3.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
4.4	11.8	11.8	4.0	—	—	8.6	—	—	—	—	8.4	—
7.4	7.0*	1.4	—	—	1.6	—	—	—	7.2	10.4	4.6	—
6.0	—	0.6	—	—	3.2	—	—	—	2.0	—	0.6	—
0.2	—	—	—	—	18.0	—	4.2	—	8.4	—	—	3.0
—	8.0*	—	—	—	—	5.6	—	—	54.8	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.6	—	—	—
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.2	14.2*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	0.2	—	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	9.0*	—	10.0*
—	12.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	11.2	—	—	—	—	—	—	20.0	—
—	—	0.8	1.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	0.4	—
93.0	45.2	64.6	27.0	58.8	30.2	17.4	31.6	71.2	36.6	29.6	67.2	Totale mens. N. gior. piovosi
9	6	10	4	8	6	3	5	4	7	5	9	11

Totale annuo: 572.4 mm

Giorni piovosi: 76

BARISCIANO												
Bacino: ATERNO - PESCARA (940 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48.6	0.6	—	—	1.0	0.6	3.0	—	5.8	3.0	5.2	—	1.4
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	8.8	—	—
—	—	—	—	0.2	—	8.0	—	3.0	—	0.2	—	—
—	—	—	5.4*	0.6	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	8.4*	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—
1.8	—	—	9.2*	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4
5.6	—	—	8.0*	—	11.0	0.2	—	—	—	—	—	—
7.0	1.0	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4
—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	3.4	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	2.2	1.2	—	—	1.0	—
1.8	5.4	8.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—
4.2	17.6*	16.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—
15.0	15.2*	4.8	—	0.6	1.6	—	—	—	—	3.8	18.2	—
17	10.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.8	—	4.0	—	1.6	—	0.6	—
—	19.0*	0.8	—	3.8	15.6	—	—	—	16.2	—	—	—
—	—	2.6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FORCA DI PENNE (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (917 m s. m.)												Giorno	PESCOSANSONESCO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (540 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.6	4.4	—	—	3.8	—	—	1.2	35.4	0.6	—	—	1	80.0	4.0	1.0*	0.4	4.2	—	—	1.2	35.2	—	—	
—	0.4	—	—	1.6	—	1.0	—	—	14.2	—	—	2	1.6	1.0	—	—	1.2	—	—	—	—	15.8	—	0.2
—	0.8	—	—	1.6	18.6	—	1.0	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0*	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	4	—	—	7.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.2*	0.4	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	5	—	—	5.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	8.2*	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	6	—	—	7.2	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—
2.4	—	13.4*	—	17.8	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.6	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8	1.4	—	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	—	4.4
—	—	—	8.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	9	20.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	13.8	—	—	0.6	—	—	—	—	3.8
—	—	1.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	11	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.6
1.4	0.6	7.0	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	6.4	12	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.2
0.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13	1.8	3.0	6.8	—	0.8	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
3.2	18.8*	18.2	10.0	—	—	18.4	—	—	—	3.0	—	15	5.6	47.8	16.0	21.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—
10.6	16.0*	5.6	—	0.2	3.0	—	—	—	—	3.8	9.6	16	7.2	21.4	8.2	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	2.2
9.2	7.2*	—	—	1.8	—	5.2	—	—	—	3.4	—	17	11.0	4.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	16.8	—	1.6	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	6.4	15.2	11.6
—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.6*	—	—	—	2.2	—	—	53.6	—	—	—	20	—	10.0*	—	—	40.4	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	4.8	7.0	—	24	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.2*	—	—	7.4	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0*	—	—	—	—	—	0.6	10.8	0.2	—	—	26	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*
—	17.2*	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2	2.6	5.4	19.4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
0.8	—	—	0.2	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2
9.6	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106.2	97.2	82.4	27.2	68.6	57.8	31.6	25.6	118.2	34.8	35.0	64.6	Totall mens.	139.2	118.0	80.6	47.6	90.8	69.8	30.0	27.4	151.6	49.8	53.0	93.8
8	9	12	6	10	9	5	8	4	6	5	9	N. gior. piovosi	9	11	15	5	10	8	4	7	4	7	6	14
Totale annuo: 749.2 mm												Totale annuo: 951.6 mm												
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 100												

CENTR. 1° SALTO PESCARA (P) Bacino: ATERNO - PESCARA (235 m s. m.)												Giorno	BUSSI OFFICINE (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (235 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56.0	1.8	—	—	8.0	1.0	—	0.2	24.0	—	—	—	1	46.2	2.0	1.0	0.8	8.0	—	—	2.4	—	—	—	—
2.0	1.0	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	9.0	—	2	0.8	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	10.8	—	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4	—	—	10.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.2	8.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.6	—	1.6	—	12.8	7.4	—	—	—	—	—	2.6
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8	18.2	—	—	7.0	1.4	0.8	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6
1.0	4.6	11.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	6.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12	1.2	7.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	27.2	20.0	11.0	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	14	—	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15	3.0	26.4	15.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	2.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16	5.0	17.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	17	9.6	2.4	2.6	—	—	—	—	—	—	6.2	8.0	41.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	0.4	3.0	—	—	30.0	—	—	6.0	19	—	—	—	32.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	20	—	14.8	—	8.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	29	—	1.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.8	1.8	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
117.2	105.0	79.0	27.0	59.4	28.4	27.0	13.8	169.0	62.0	26.2	132.0	Totall mens.	87.0	87.8	73.2	32.2	80.7	28.6	12.8	30.0	105.2	66.4	39.6	148.6
10	11	11	5	5	7	4	2	4	6	5	13	N. gior. piovosi	7	11	13	5	8	5	4	5	3	6	5	12
Totale annuo: 846.0 mm												Totale annuo: 792.1 mm												
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 84												





BRITTOLI												Giorno	CATIGNANO																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (781 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (365 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																						
59.4	4.0	—	0.2	3.2	—	—	—	19.8	0.4	—	0.8	1	41.8	2.8	—	—	1.2	3.2	—	—	8.4	—	—																								
0.2	0.8	—	—	1.0	—	0.4	0.4	—	16.6	—	—	2	0.8	1.0	—	—	0.4	—	0.8	1.0	—	8.6	—																								
—	1.4	0.8	—	3.0	19.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—																									
—	—	8.0*	0.2	—	0.2	—	8.0	—	2.0	—	—	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.0	—																									
—	—	6.0*	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	5	—	—	4.2	—	0.2	1.8	—	—	—	—																									
—	—	7.2*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.2	6	—	—	7.0	—	0.2	—	—	—	—	2.8																									
2.4	—	0.4	—	11.0	0.2	—	—	—	—	0.4	—	7	1.6	—	0.6	—	5.0	0.2	—	—	—	0.4																									
12.4	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8	9.6	0.8	—	1.2	0.2	—	—	—	0.2	1.8																									
—	—	—	10.6	0.2	0.8	—	—	—	—	0.2	1.2	9	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.6																									
—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.8	10	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.4																									
1.6	3.4	9.8	—	1.0	25.8	—	8.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.4	—																									
—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	12	—	3.4	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—																									
3.0	23.4	14.0	9.4	—	—	8.2	—	—	—	—	3.2	14	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—																									
6.2	8.2*	4.8	—	0.2	0.4	—	—	—	—	21.0	14.2	15	0.8	18.6	14.4	5.2	—	1.2	—	—	8.0	—																									
10.8	2.4*	0.6	—	1.6	—	4.2	—	—	—	3.2	0.8	16	2.4	9.6	5.0	—	0.2	0.4	—	—	15.0	6.8																									
—	—	—	—	14.6	—	3.4	—	21.8	—	—	—	17	22.2	3.6*	1.8	—	—	—	—	—	3.6	1.6																									
—	10.6*	—	—	—	0.8	—	—	49.6	—	—	—	18	1.8	—	—	30.2	—	1.8	—	17.8	—	0.2																									
—	—	1.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4*	19	—	4.2*	—	—	0.2	—	—	68.0	—	6.0																									
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.0	20	—	—	4.2	—	2.4	—	—	—	—	2.2																									
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	21	—	2.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.6	7.8	—	22	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.8	6.6																									
—	—	—	—	0.4	—	—	1.6	13.6	1.8	—	—	23	—	—	—	0.2	7.0	—	—	—	2.0	7.2																									
—	12.8*	—	—	—	—	—	4.0	—	4.4	—	—	24	—	0.2	—	—	—	—	—	10.6	7.6	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	15.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.6*																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																									
—	0.4	1.8	—	10.8	—	—	—	—	—	—	14.6	28	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—																									
—	—	2.8	4.8	—	30.4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.2	3.2	—	—	—	—	—	7.4																									
0.4	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	30	—	—	0.2	2.6	3.6	—	—	—	—	—																									
2.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	31	4.8	—	—	0.6	—	—	5.8	—	—	3.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.8																									
99.2	68.6	63.2	29.6	57.0	94.8	19.4	37.0	105.0	55.6	35.6	64.2	Totale mens.	85.8	63.6	41.0	15.0	48.6	31.0	8.6	22.4	104.8	44.8	24.4	58.4																							
8	9	10	6	10	6	4	7	4	8	4	10	N. gior. piovosi	7	10	7	4	5	8	4	5	4	8	4	10																							
Totale annuo: 729.2 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 548.4 mm												Giorni piovosi: 76											

CEPAGATTI												Giorno	SPOLTORE																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (145 m s. m.)													(P)	Bacino: ATERNO - PESCARA (165 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																						
35.0	3.0	—	—	1.2	6.4	0.6	—	4.0	—	—	—	1	34.0	3.4	—	—	—	1.5	—	0.4	—	—	—																								
0.4	0.2	—	—	0.2	—	1.0	—	—	8.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—																								
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—																								
—	—	3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5	—	—	3.0	—	—	4.3	—	—	—	—	—																								
1.8	—	3.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	4.2	6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8																								
14.4	0.4	—	1.4	—	5.2	0.2	—	—	—	—	0.4	7	2.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	14.0	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	9	—	—	4.0	—	2.3	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	4.2	1.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.4	4.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	14	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6																								
13.2	8.8	9.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5.4	15	2.6	9.4	13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	4.8																								
12.0	4.0	3.6	—	—	3.2	—	—	—	3.4	3.4	15.6	16	10.0	1.2	4.0	—	—	—	—	—	16.8	2.2	38.0																								
17.8	8.0*	4.4	—	3.2	0.2	3.4	—	—	3.4	0.2	0.2	17	19.5	6.0	—	—	5.0	—	—	—	6.0	0.2	0.2																								
—	—	—	—	1.8	—	2.2	—	18.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—																								
—	6.8	—	—	1.4	1.0	—	—	68.8	—	—	1.2	19	—	4.2	—	—	2.1	—	80.4	—	—	—	2.6																								
—	—	2.8	—	—	6.6	—	—	—	—	—	2.8	20	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	15.4																								
—	0.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.0	11.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	23.0	18.6	—	—	—																								
—	33.8	—	—	—	—	—	6.8	2.6	9.8	—	11.4*	26	—	11.0	—	—	—	1.8	—	9.4	—	—	14.2*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.6	—	0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4.6	29	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6																								
—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.8	—	0.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.4																								
5.6	—	—	—	3.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.4	—	—	1.0	—	—	22.0	—	—	—	—																								
99.6	75.6	29.2	20.8	24.6	36.2	8.4	27.4	113.4	39.6	15.2	63.8	Totale mens.	88.7	41.0	31.5	21.0	29.4	7.6	10.8	39.6	128.0	77.4	11.4	95.2																							
7	8	8	4	8	6	3	4	6	6	3	11	N. gior. piovosi	7	8	7	4	4	3	3	5	4	8	3	9																							
Totale annuo: 543.8 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 581.6 mm												Giorni piovosi: 65											



PESCARA *												Giorno	PESCOCOSTANZO											
Bacino: ATERNO - PESCARA (2 m s. m.)													Bacino: ALT. DI PESCOCOSTANZO (1395 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.6	3.6	—	—	1.4	0.6	—	—	—	1.2	—	—	92.0*	6.4	—	2.2	0.8	—	—	2.4	15.0	1.4	—	1.4	
0.8	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	12.8	—	—	—	0.4	—	1.6	9.8*	—	1.0	1.0	—	15.6	—	—	
—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4*	0.8*	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0*	1.0	—	0.2	2.8	1.4	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	21.0*	0.2*	0.2	1.0	—	—	—	—	—	0.2	
13.6	0.2	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.8*	—	35.4	5.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	4.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	13.0*	0.2	—	14.6	1.4	—	—	—	—	1.0	28.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	41.2		
—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.6	4.6	—	—	4.0	—	—	3.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	8.8	14.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	7.4	—	
5.6	0.8	3.6	—	—	1.6	—	—	—	38.0	1.8	35.4	—	30.0*	6.4*	10.0	—	7.6	—	—	—	—	10.2	—	
29.8	8.0	—	—	—	—	8.2	—	0.6	3.0	—	—	—	8.4	0.2	6.2*	—	—	1.4	—	—	7.4	12.4*	10.0*	
—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	13.0	—	—	—	—	2.6	12.0*	1.8*	—	—	6.4	—	—	5.0	—	—	
—	6.4	—	—	—	—	—	—	66.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	—	—	
—	—	1.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.6*	—	—	0.2	11.8	—	27.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	99.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	3.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
84.0	43.6	28.8	16.0	25.8	18.8	18.0	38.2	116.8	109.4	9.2	104.8	Totale mens.	155.0	75.4	101.8	42.6	119.4	75.6	29.6	25.0	142.6	57.0	47.4	187.4
7	7	7	4	6	5	2	5	4	9	3	8	N. gior. piovosi	10	6	8	8	11	7	9	7	3	8	5	8
Totale annuo: 613.4 mm												Totale annuo: 1058.8 mm												
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 90												
PASSO LANCIANO												Giorno	GUARDIAGRELE											
Bacino: FORO (1470 m s. m.)													Bacino: FORO (577 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	
40.0*	25.0*	7.0*	1.0	20.0*	17.0	—	—	2.0	—	—	—	1	15.6	2.2	—	—	4.4	3.8	1.8	—	67.2	—	—	—
—	2.0*	0.5	—	—	50.0	—	—	—	30.0	—	—	2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	1.6	—	10.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4	—	—	1.2	0.2	—	—	16.2	—	2.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.4	—	—	—	4.0	7.6	—	—	—	—
—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3*	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
33.0	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5*	8	1.0	—	—	30.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9	7.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.6	10.0*	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	20.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	7.4	0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	25.2*	15.0*	30.0*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16	0.6	6.0	4.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0*	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.0	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
23.0*	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.4	2.0*	—	—	—	—	—	—	13.4	1.4	9.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.6	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	41.8	33.6	19.6	15.2	62.2	15.6	27.0	26.2	148.0	53.6	19.6	42.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	7	6	7	2	7	4	5	5	5	7	4	8
Totale annuo: 1451.6 mm												Totale annuo: 504.8 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 67												

PRETORO Bacino: FORO (550 m s. m.)												Giorno	SEMIVICOLI Bacino: FORO (362 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										
29.6	14.6	2.8*	—	17.4	14.7	—	—	53.3	—	—	—	—	1	30.0	10.0	—	—	3.0	35.0	3.4	—	—	—	—	—											
—	2.7	—	—	1.0	—	0.2	—	—	20.8	—	—	—	2	3.0	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—											
—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	2.7	—	—	4	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—											
—	—	2.8	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	5	—	—	0.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—											
—	—	5.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	12.7	6	—	—	1.2	—	—	0.3	3.0	—	—	—	—	10.0											
5.3	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	—	3.4	—	7	4.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—											
26.8	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	8	20.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0											
—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—											
—	20.0	1.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	5.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.4	28.5	11.9	21.5	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	14	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—											
9.0	0.3	4.1	—	—	0.9	—	—	—	—	25.5	3.0	53.4	15	2.2	10.0	11.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—											
18.2	9.0*	—	—	—	—	15.4	—	2.4	21.0	—	—	3.8	16	4.0	0.3	8.1	—	—	1.3	—	—	16.0	—	36.0												
4.0	—	—	—	6.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	17	20.1	7.0*	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—											
—	19.7*	—	—	—	4.8	—	—	58.0	—	—	—	15.0	18	—	—	—	8.0	—	—	1.4	—	54.0	—	—	—											
—	2.0*	7.9	—	—	10.5	—	—	1.3	—	—	—	4.5	19	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	100.0	—	—	10.0											
—	0.7	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	1.0	20	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0											
—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	21	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—											
—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	9.5	11.7	—	—	22	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	35.4*	—	23	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.0	—	—	18.0*											
—	0.3	—	—	—	—	—	—	27.3	3.6*	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.3	30.0	10.0	—	—	—											
—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	38.5*	—	—	13.5*	25	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	15.0*											
—	8.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	26	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	1.2	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0											
—	—	4.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	1.0											
27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
121.8	127.8	44.9	33.6	57.4	71.7	67.1	24.9	318.9	123.6	40.6	165.0	Totale mens. N. gior. piovosi	100.5	64.7	27.6	16.4	36.2	69.6	21.4	49.3	185.0	87.0	17.0	114.2	9	10	7	3	6	6	6	4	4	8	3	11
Totale annuo: 1197.3 mm													Totale annuo: 788.9 mm												Giorni piovosi: 77											

FARA FILIORUM PETRI Bacino: FORO (210 m s. m.)												Giorno	ORTONA Bacino: VARIH (68 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										
26.0	7.2	—	—	5.3	22.3	3.7	—	0.8	—	—	—	—	1	11.0	12.0	2.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—											
—	2.1	—	—	0.8	—	—	—	—	14.6	—	—	—	2	3.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	19.0	—	—											
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	9.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—											
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	5	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—											
3.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0											
19.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	6.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—											
1.8	9.6	1.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
3.5	12.3	10.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
8.5	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	4.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—											
15.2	5.4*	—	—	—	1.7	—	—	—	26.8	3.0	39.0	—	16	4.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	42.0	—	27.0												
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	1.0	17	17.0	6.0	4.0	—	—	—	11.0	—	—	2.0	1.0	—											
—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	8.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
96.0	75.4	29.7	21.6	49.0	63.1	19.4	25.1	178.9	117.6	22.3	125.0	Totale mens. N. gior. piovosi	67.0	53.0	31.0	12.0	29.0	10.2	21.0	27.0	89.0	114.0	11.0	73.0	8	9	10	3	6	6	5	6	4	8	4	8
Totale annuo: 823.1 mm													Totale annuo: 537.2 mm												Giorni piovosi: 77											

ORSOGNA (P) Bacino: MORO (434 m s. m.)												Giorno	LANCIANO (Pr) Bacino: FELTRINO (283 m s. m.)																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
12.0	—	—	—	5.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	1	13.4	6.0	—	—	2.4	1.0	1.0	—	2.8	—	—									
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	—	—	2	3.4	1.0	1.2	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.6	2.6	—	—	—	12.2	—									
—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5	—	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	5.0	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—									
5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	4.8									
18.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	2.8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	24.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	0.6	2.6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2									
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
1.0	8.0	14.0	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	1.0	7.4	11.8	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—									
9.0	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	0.8	0.4	0.2	0.8	—	—	—	12.8	—									
10.0	4.0*	—	—	—	—	9.0	—	5.0	5.0	—	—	18	11.0	5.0*	1.6	—	—	—	—	—	1.2	34.6										
—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	19	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2									
—	—	—	—	37.0	—	—	—	50.0	—	—	—	20	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	78.0	—	—	—	21	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	32.8	—										
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.4	—	—	—	110.0	—										
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.4	0.8										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	83.4	67.2	37.0	14.2	29.4	17.4	33.2	40.6	175.8	79.4	16.6	87.6								
73.0	52.0	38.0	20.0	63.2	44.0	30.2	36.0	152.0	95.0	13.0	91.0	N. gior. piovosi	9	9	9	3	7	5	5	5	6	7	6	8								
7	4	6	4	6	4	5	4	6	7	3	9	Totale annuo:	707.4 mm													681.8 mm	Giorni piovosi: 79					

SAN VITO CHIETINO (P) Bacino: FELTRINO (121 m s. m.)												Giorno	PESCASSEROLI ♦ (Pr) Bacino: SANGRO (1150 m s. m.)																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
11.0	12.0	—	—	3.0	1.0	3.0	—	9.0	—	—	—	1	66.8*	—	3.0*	19.0	1.0*	4.4	0.2	4.6	6.2	12.2	—	11.8								
0.5	—	4.0	—	1.0	1.3	2.0	—	—	12.0	—	—	2	10.0*	—	—	3.0	9.6*	—	—	3.4	—	23.6	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0*	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	4	—	—	38.0*	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5	—	—	20.0*	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0								
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.6	—	18.0*	—	28.6	0.2	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	23.0*	0.6	—	21.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	22.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	241.8	97.6	138.6	93.2	104.4	56.2	28.0	36.4	75.6	72.8	152.0	278.4								
64.5	66.0	23.0	17.0	41.3	9.0	20.0	24.5	157.0	92.5	17.0	84.0	N. gior. piovosi	12	8	13	11	11	7	6	5	4	6	10	13								
8	8	6	7	10	5	5	5	5	7	4	8	Totale annuo:	615.8 mm													1375.0 mm	Giorni piovosi: 106					



CASTEL DI SANGRO (Pr) Bacino: SANGRO (805 m s. m.)												Giorno	ROCCARASO (Pr) Bacino: SANGRO (1245 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																							
83.0	—	3.6*	6.4	3.0	—	—	1.0	20.2	5.8	—	3.4	1	75.8	—	2.6*	5.6	3.6	—	—	2.0	7.6	0.8	—	1.6																							
0.5	—	—	1.2	7.0	—	—	0.8	—	10.8	—	—	2	2.0	—	—	0.4	2.0	—	—	3.2	—	11.4	—	—																							
—	—	1.4*	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0*	—	0.4	8.4	—	0.8	—	—	—	—																							
—	—	29.0*	0.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	4	—	—	24.6*	0.4	—	—	—	0.6	—	5.0	—	—																							
3.6	—	16.0*	1.4	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	5	1.2	—	15.0*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	17.2*	3.0	8.2	0.2	—	—	—	—	—	1.2	6	—	—	16.6*	3.4	—	0.4	1.0	—	—	—	—	2.6																							
9.0	—	6.4*	—	34.6	1.8	—	—	—	—	—	—	7	8.4	—	7.0*	—	52.2	2.4	—	—	—	—	—	1.4																							
25.4	—	—	23.6	3.8	—	—	—	—	—	—	3.2	8	25.0	—	—	31.2	6.2	—	—	—	—	2.0	12.0	—																							
—	—	—	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	7.0	0.2	0.4	—	—	—	—	39.4	—																							
—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
8.4	9.6	11.8	—	—	—	—	2.8	—	—	—	2.8	11	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—																							
12.8	7.2	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	12	9.8	11.4	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.0	7.0	—	—	—	2.6	—	—	—	8.0	—	13	39.6	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
3.8	31.0*	7.6	10.2	—	4.4	14.4	—	—	—	12.0	—	14	—	—	6.2	0.2	0.2	—	—	—	—	6.8	—																								
13.4	22.0*	5.2	0.2	—	2.0	1.6	—	—	1.8	14.2	6.8	15	3.4	47.2*	4.2	15.2	—	1.0	9.0	—	—	17.0	—																								
2.8	2.8*	—	—	0.2	2.2	1.4	—	—	1.6	—	0.2	16	5.4	20.0*	1.2	5.0	—	—	1.8	—	4.6	13.0	18.6*																								
—	4.2*	—	—	7.4	2.8	—	—	—	—	—	—	17	1.6	1.6*	—	—	—	3.0	—	—	40.2	—	2.4*																								
—	9.2	—	—	—	10.2	—	—	—	7.8	—	—	18	0.8	—	—	12.2	—	3.4	—	15.4	—	—	—																								
—	—	1.4	—	—	3.0	—	—	—	65.2	—	—	19	—	8.8*	—	—	6.4	—	—	85.6	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.2*	0.8	—	—	7.2	—	—	0.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	12.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	6.2	0.4	—	—	—	—	0.4	16.6*																								
—	1.6	—	5.2	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	24	—	2.2*	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	19.0*																								
0.8	4.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.8*	—	—	—	—	3.2	1.4	15.0*	—	11.0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	72.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	11.2	—	32.9	0.8	—	—	—	—	—	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	—	2.2	2.4	—	—	—	—	—	31.8																							
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9.4	—	—	0.8																							
172.3	97.4	118.6	56.2	125.4	56.0	81.8	16.2	94.2	45.4	56.0	177.6	Totale mens.	184.8	107.4	104.2	75.4	144.1	33.2	25.0	27.0	110.8	89.2	51.4	243.8																							
10	10	13	8	10	9	6	4	4	8	6	12	N. gior. piovosi	11	10	11	8	9	7	6	5	4	7	5	14																							
Totale annuo: 1097.1 mm												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 1196.3 mm												Giorni piovosi: 97											

ATELETA (Pr) Bacino: SANGRO (735 m s. m.)												Giorno	CAPRACOTTA (Pn) Bacino: SANGRO (1400 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																							
38.0	—	0.6*	—	3.2	—	—	3.6	9.8	0.2	—	1.8	1	112.0	—	2.0*	—	1.5*	—	—	23.0	9.5	—	—	1.6																							
1.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	8.0	—	—	2	—	—	—	—	9.2*	—	—	—	—	9.0	—	—																							
—	—	1.4	0.8	1.6	20.4	—	0.8	—	—	—	—	3	—	—	2.5*	0.5*	1.5*	17.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	24.4*	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4	—	—	30.0*	0.5*	—	—	—	11.6	—	4.0	—	—																							
0.2	—	12.8*	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5	12.0	—	20.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	0.8*	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	2.8	6	—	—	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
15.0	—	—	—	35.5	2.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0*	—	39.0	—	—	—	—	—	—	3.7*																							
10.0	—	—	17.4	3.8	—	—	—	—	—	—	1.8	8	16.5	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	11.0																							
—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	41.5																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
8.8	6.4	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	18.0	6.0*	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.4	2.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	13	9.5	2.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	3.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	33.4	8.6	10.0	—	0.6	2.6	—	—	—	—	6.6	15	12.0	30.0*	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—																							
3.2	—	5.8	1.4	—	0.2	0.4	—	—	—	—	4.0	16	10.6	20.0*	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	18.0	—																							
3.8	13.0*	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	1.6	17	5.5*	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0*																							
3.4	—	—	—	10.4	0.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	1.4	4.8	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0*	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	9.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	12.5	—	—	142.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0																							
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.0*	—	—	—	—	—	2.5	3.0	—	—	—																							
—	9.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	18.0*	—	—	20.0*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	90.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0																							
103.6	72.2	74.0	33.4	101.1	42.8	8.6	27.0	96.6	46.2	40.2	169.0	Totale mens.	204.6	75.5	100.5	44.0	112.7	61.9	4.0	48.1	165.0	60.5	55.2	256.4																							
11	7	9	5	10	6	3	4	3	9	6	10	N. gior. piovosi	9	8	10	5	8	6	2	4	4	7	4	13																							
Totale annuo: 814.7 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 1188.4 mm												Giorni piovosi: 80											

PIZZOFERRATO (Pn) Bacino: SANGRO (1251 m s. m.)												Giorno	PESCOPENNATARO (Pn) Bacino: SANGRO (1190 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	1	39.0	6.2*	1.0*	2.0	—	—	—	4.0	12.0	—	—		
—	—	2.0*	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	2	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	22.0*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3	—	—	3.0*	—	3.0	41.0	—	1.0	—	—			
—	—	2.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4	—	—	4.0*	1.0*	—	—	—	—	4.0	—			
—	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5	—	—	7.0*	—	—	—	—	—	—	—			
4.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	2.0			
21.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7	9.0	—	—	29.0	1.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8	24.0	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	22.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	23.0			
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	10	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—			
5.0	7.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—			
5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12	3.0	4.0*	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—			
2.0	27.0*	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	13	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.0	7.0*	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.0	5.0*	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15	6.0	22.0*	9.0	17.0*	—	1.0	6.0	—	—	2.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	5.0*	5.0*	5.0	—	—	—	—	2.0	11.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.0	1.0*	12.0*	—	—	—	—	—	15.0	3.0*			
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0*	—	—	19.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0*	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0			
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.0	1.0	—	—	1.0	2.0	17.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—			
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	4.0*	—	—	—	—	—	4.0	26.0*	34.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	54.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0			
76.0	58.0	38.0	34.0	81.0	57.0	25.0	27.0	143.5	53.0	39.0	150.0	Totale mens.	100.0	47.2	59.0	46.0	102.0	78.0	13.0	17.0	196.0	76.0	24.0	194.0	
9	6	5	4	6	8	2	6	6	7	5	11	N. gior. piovosi	10	8	12	7	9	8	4	5	6	9	5	11	
Totale annuo: 781.5 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 952.2 mm												Giorni piovosi: 94

ROSELLO (Pn) Bacino: SANGRO (890 m s. m.)												Giorno	VILLA S. MARIA (P) Bacino: SANGRO (330 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	
70.0	6.0	1.4*	—	3.0	0.8	—	2.0	15.0	—	—	—	1	27.3	12.0	—	—	5.3	7.2	—	3.2	18.0	—	—		
—	—	—	1.5	4.0	—	—	0.8	—	23.0	—	—	2	2.5	5.1	—	—	3.4	—	—	—	15.3	—	—		
—	—	0.8	—	3.0	25.0	—	7.0	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	2.1	25.3	—	0.3	—	—			
—	—	28.0*	4.0	—	—	—	4.5	—	8.0	—	—	4	—	—	18.2	2.7	—	—	—	—	3.5	—			
—	—	6.0*	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.6	—	—	—	1.3	—	—	—	—	1.0	6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	15.0			
11.0	—	—	—	30.0	1.0	—	—	—	—	—	8.0	7	0.2	—	—	—	12.5	0.2	—	—	—	—			
32.5	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	24.6	—	—	4.2	0.6	—	—	—	—	4.2			
—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	23.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.0	7.0*	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12	0.2	3.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—	1.5			
5.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0			
0.5	32.0*	5.0	18.0	—	—	39.0	—	—	—	—	8.0	15	—	14.2	7.0	15.1	—	—	—	—	—	6.2			
6.0	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.7	11.6	8.0	—	—	—	—	—	5.4	13.5			
8.0	13.2*	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	2.1*	1.5	—	0.4	—	—	—	3.6	4.2			
2.0	—	2.0	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	18	2.6	—	0.2	—	10.0	—	—	—	—	—			
—	5.6*	—	—	0.4	11.0	—	—	—	—	—	—	19	—	9.3*	—	—	16.2	—	—	—	—	2.3			
—	1.7	3.5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.1	—	4.1	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
150.3	85.5	70.0	39.0	86.1	63.8	46.0	29.0	249.9	116.5	20.2	242.7	Totale mens.	74.9	79.6	63.2	30.6	39.8	100.0	46.0	9.3	181.2	47.3	48.6	179.2	
9	10	11	5	8	6	4	6	6	8	5	15	N. gior. piovosi	8	10	11	5	6	7	2	2	4	6	7	11	
Totale annuo: 1199.0 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 899.7 mm												Giorni piovosi: 79





GESSOPALENA Bacino: SANGRO (654 m s. m.)												Giorno	FARA S. MARTINO Bacino: SANGRO (325 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																					
14.0	1.0	1.0	—	1.1	5.0	—	1.0	25.0	—	—	—	—	1	30.0	0.2	—	0.6	3.8	3.2	—	0.6	53.6	0.2	—	0.4																						
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2	1.8	0.8	—	—	3.0	—	0.6	3.2	—	15.4	—	—																						
—	—	7.0	2.0	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	3	1.2	—	—	—	0.2	15.0	—	2.2	—	—	—																							
—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	6.0	—	—	4	—	—	5.4	1.4	—	—	—	—	—	4.4	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5	—	—	10.0	—	—	—	5.4	6.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.8																						
18.0	—	—	3.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	7	3.2	—	—	26.6	1.4	—	—	—	—	1.6	0.4																							
—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8	19.2	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	0.4	4.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	3.2	—	0.4	—	—	—	0.2	5.4																							
1.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	0.4	11.0	—	—	3.4	3.8	—	—	—	—	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	13	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																							
1.0	16.0	8.0	13.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—																							
4.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	30.0	4.5	22.0	—	15	0.8	14.4	7.6	19.0	—	—	1.4	—	—	13.0	—																							
14.0	4.0*	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	14.0	—	16	7.4	0.4	5.2	0.4	0.6	0.8	—	—	26.4	1.0	22.4																							
4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	17	13.6	1.4	1.4	—	3.2	—	17.8	—	4.8	2.0	0.2																							
—	4.0*	—	—	—	3.0	—	—	—	110.0	—	—	—	18	0.2	—	0.2	—	7.0	—	0.6	—	—	—	0.2																							
—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	11.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	3.6																							
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.6	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—																							
—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	21	—	2.2	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0*	22	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15.8	5.0																							
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	23	—	—	—	6.2	—	—	—	—	1.0	0.2	17.0*																							
—	14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2.0	—	—	—	—	—	23.8	12.6	—	—																							
—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	22.8	—	—	—	—	—	0.8	11.2	—	26.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8																							
—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	8.0	10.8	—	—	—	—	—	—	35.0																							
—	—	2.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.8	8.0	0.4	4.2	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	0.4	0.6	—	6.6	—	—	0.4																							
9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	9.4																							
71.0	52.0	41.0	24.0	50.1	48.0	10.0	21.0	176.0	95.0	11.8	124.0	Totals mens.	89.8	69.6	51.4	36.0	68.6	43.4	25.8	29.4	200.4	92.0	26.4	150.6																							
9	9	12	5	7	11	3	5	5	8	5	12	N. gior. piovosi	9	8	9	5	9	8	3	5	4	8	6	10																							
Totale annuo: 723.9 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 883.4 mm												Giorni piovosi: 84											

PENNAPIEDIMONTE Bacino: SANGRO (669 m s. m.)												Giorno	CASOLI Bacino: SANGRO (378 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																					
27.0	7.0	12.0*	—	13.0	3.0	—	—	13.0	—	—	—	—	1	30.0	—	—	—	10.1	1.3	—	—	51.1	—	—	—																						
3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	2	1.0	—	—	—	—	1.0	—	11.2	—	12.0	—	—																						
—	—	4.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	6.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5	—	2.0	—	—	—	3.3	—	—	—	—	1.3																							
3.0	—	—	—	42.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
23.0	2.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7	2.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	24.0	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	0.2																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	10.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	13.0	12.2	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
9.0	—	4.0	3.0	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	15	1.0	1.2	1.4	10.0	—	—	1.7	—	—	10.0	—																							
12.0	6.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	38.0	—	16	9.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.3	20.0																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6.0	—	17	10.4	—	—	—	—	18.0	—	—	10.0	—	—																							
—	11.0*	—	—	8.0	—	1.2	—	—	39.0	—	—	—	18	—	—	—	10.0	—	—	—	21.3	—	—	—																							
—	—	12.0	—	—	4.2	—	—	—	1.0	—	—	—	19	—	1.4	—	—	3.0	—	—	120.2	—	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	20	—	0.3	10.2	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	21	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	6.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	6.0	23	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.2																							
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.0	5.0*	24	—	—	—	—	—	—	0.3	20.0	10.0	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	18.0*	25	—	21.2	—	—	—	—	—	11.0	—	—	10.3																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0																							
—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	28	—	—	1.1	—	0.3	—	—	—	—	—	10.3																							
—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
17.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
97.0	80.0	76.2	50.0	92.2	27.2	17.2	29.5	185.0	122.3	23.0	136.0	Totals mens.	81.2	34.5	25.9	11.9	42.4	19.6	24.0	22.8	212.6	82.6	11.8	75.5																							
9	9	13	5	10	3	3	4	6	8	3	12	N. gior. piovosi	8	4	6	2	5	6	4	3	4	7	2	9																							
Totale annuo: 935.6 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 644.8 mm												Giorni piovosi: 60											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ATESSA Bacino: SANGRO (475 m s. m.)												Giorno	TORINO DI SANGRO (SCALO) Bacino: VARI (5 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
17.6	14.0	1.2	—	3.9	5.3	—	1.1	10.7	—	—	—	—	1	3.3	11.2	1.4	—	0.2	—	0.3	—	—	—	—	
5.6	0.8	—	—	0.2	—	0.4	1.4	—	10.0	—	—	—	2	1.8	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	6.1	—	0.3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.2	0.5	—	—	—	2.8	—	
—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	4	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	0.3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	16.0	0.2	—	—	—	—	—	—	2.3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
24.6	1.1	—	3.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.4	8	0.4	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	7.2	0.4	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	4.3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	10.0	5.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.1	0.2	2.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	16	1.7	4.6	1.4	2.4	—	—	—	—	—	10.2	—	
8.3	6.3*	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	18	6.6	0.7	5.8	—	—	—	—	—	—	0.9	3.4	
—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	130.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
77.3	68.7	44.6	34.4	37.1	27.7	18.3	16.8	164.2	96.3	19.7	99.5	—	Totall mens.	34.4	55.8	25.8	6.5	20.1	9.8	8.3	15.7	142.4	49.6	10.3	44.2
8	8	11	6	5	6	2	5	6	8	5	10	—	N. gior. piovosi	7	7	6	3	4	2	1	3	3	5	1	8
Totale annuo: 704.6 mm												Totale annuo: 422.9 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 50													

MONTAZZOLI Bacino: SINELLO (800 m s. m.)												Giorno	GISSI Bacino: SINELLO (499 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
15.0	2.8	2.8	—	5.4	3.8	—	0.6	19.0	—	—	—	—	1	5.8	7.8	0.9	—	3.5	—	—	—	26.4	—	—	—
2.6	—	—	—	2.2	—	—	11.8	—	14.2	—	—	—	2	7.6	0.7	—	—	0.6	—	—	—	—	10.4	—	—
—	—	—	—	0.6	9.2	—	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	1.7*	—	3.3	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	14.6	1.6	—	—	—	0.2	—	8.8	—	—	—	4	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4*	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8*	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	21.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
22.6	0.6	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.7	—	—	—	11.8	1.4	—	—	—	—	—	5.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	19.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
2.6	4.8*	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.6	5.8	0.5	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	54.4	46.4	23.0	50.4	52.2	5.0	28.6	170.0	78.4	21.8	120.4	—	Totall mens.	55.0	55.4	47.5	13.1	27.1	38.7	10.0	33.8	208.8	76.5	16.6	102.3
8	6	12	6	7	9	2	4	4	8	4	9	—	N. gior. piovosi	7	9	10	3	5	6	2	2	5	8	5	10
Totale annuo: 714.0 mm												Totale annuo: 684.8 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 72													

SCERNI Bacino: SINELLO (287 m s. m.)												Giorno	CUPELLO Bacino: SINELLO (264 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14.0	10.8	4.8*	—	0.2	0.4	0.8	—	1.6	—	—	—	—	1	10.0	12.0	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	0.6	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	12.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.0*	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	5.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	11.2	0.2	—	—	—	—	—	6.8	—	7	3.0	—	—	2.0	15.0	—	5.0	—	—	—	3.0	10.0
18.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	8	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.2	9	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—
—	12.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	14	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	5.0	4.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15	1.0	5.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—
5.2	—	6.0	—	—	0.8	—	—	—	—	13.8	4.2	32.4	16	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	54.0
7.6	3.4*	5.8	—	—	—	14.0	—	—	—	22.6	—	0.4	17	11.0	—	15.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	18	6.0	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	9.8	—	—	—	—	41.2	—	3.0	19	—	2.0*	—	—	—	4.0	—	—	55.0	—	—	—
—	1.8	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	238.0	—	1.2	20	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	100.0	—	—	—
—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	4.8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—
0.4	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	23	—	—	—	25.0	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	—	0.6	14.4	13.4	—	—	4.4	24	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—
—	17.2	—	1.8	—	—	—	—	0.4	8.2	—	—	6.4	25	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	26	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6*	2.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8	28	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	—	3.6	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
7.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64.4	70.8	39.4	5.2	33.4	19.6	20.6	28.4	298.2	89.0	24.2	101.2		Totale mens.	69.0	64.0	56.0	44.0	42.0	10.0	43.0	27.0	187.0	78.0	26.0	105.6
8	9	9	3	3	4	3	2	6	7	6	11		N. gior. piovosi	8	6	9	4	3	3	4	2	4	7	4	7
Totale annuo: 794.4 mm													Totale annuo: 751.6 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 61												

VASTO Bacino: VARIU (144 m s. m.)												Giorno	S. SALVO Bacino: VARIU (100 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
8.0	5.4	—	—	2.2	—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	1	6.6	4.4	—	—	3.4	0.4	0.4	—	—	—	—	0.2
4.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.2	—	—	2	3.8	0.2	—	—	1.2	—	5.4	—	—	11.8	—	—
—	—	—	—	4.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.4	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	—	3.8	6	—	—	3.2	0.6	—	0.2	4.8	—	—	—	—	5.2
4.6	—	—	—	8.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	3.4	—	—	—	5.8	0.2	—	—	—	7.6	—	1.8
13.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	2.2	8	9.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	7.6
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.2	—	15.4	—	—	8.2	—
—	9.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	12	—	9.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
3.0	5.2	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	15	1.6	6.6	2.6	8.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—
4.2	—	5.0	0.4	—	0.4	—	—	—	—	16.0	1.4	20.8	16	4.6	—	4.6	0.2	—	0.4	—	—	7.2	4.4	35.2	—
5.2	0.2	5.6	—	—	—	27.4	—	—	—	19.8	3.6	2.4	17	5.4	1.2*	7.8	—	—	—	36.2	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—	2.4	19	—	9.0*	—	—	—	4.4	—	—	50.4	—	—	—
—	2.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	186.6	—	0.2	20	—	4.0	5.2	—	—	3.0	—	—	1.8	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	6.2	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.4	—	—
4.6	0.6	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	24	2.8	—	—	15.0	—	—	—	—	1.6	0.4	1.0	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.2	25	—	—	—	—	—	—	0.4	11.8	6.6	—	—	—
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	26	—	14.0	—	—	—	—	1.4	0.4	5.0	—	—	15.6
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.4*	1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1.4*	1.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	9.6
0.6	—	5.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.4	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
54.6	50.0	34.0	19.8	37.8	11.0	38.4	24.6	241.4	82.2	23.0	72.4		Totale mens.	42.4	52.8	35.8	23.4	31.0	11.6	47.6	21				

PUNTA PENNA Bacino: VARI (24 m s. m.)											Giorno	VASTOGIRARDI Bacino: TRIGNO (1137 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	98.0	—	4.0*	11.0	3.0*	—	—	0.3	3.0	—	—	1.0
5.8	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	11.5	—	—	2	1.0	—	—	9.0*	—	—	—	—	16.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0*	0.6*	2.0*	21.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4	—	—	14.0*	1.0*	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5	11.0	—	27.0*	3.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	—	6	—	—	12.0*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7	16.0	—	3.0*	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	12.0	—	—	29.0*	11.0	—	—	—	—	—	—	34.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	13.0	2.0*	6.0*	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	16.0	18.0*	5.0	11.0*	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—
4.0	4.0	3.2	6.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	16	19.0	12.0*	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—
3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0
5.0	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0*	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0*
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0
40.6	24.5	16.7	22.6	15.5	17.5	17.0	29.0	156.0	76.4	8.0	72.0		Totale mens. N. gior. piovosi	218.0	49.0	100.0	59.6	110.0	53.0	2.5	26.7	121.0	51.0	89.0	112.8
10	8	7	4	3	4	4	4	4	4	7	2	8		11	6	12	7	10	8	1	4	5	6	6	9
Totale annuo: 495.8 mm												Totale annuo: 992.6 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 85													

CAROVILLI Bacino: TRIGNO (892 m s. m.)											Giorno	CHIAUCI Bacino: TRIGNO (879 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
76.0	—	2.0*	8.0	3.0	—	—	—	2.0	11.0	5.0	—	6.0	1	30.2	1.2	3.2*	6.0	2.8	—	—	1.8	1.8	4.8	—	3.6
11.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	12.0	—	—	2	4.6	—	—	5.0	9.2	—	4.2	3.8	—	11.4	—	—
—	2.0	5.0*	—	—	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	3	—	0.4	0.8	—	—	8.6	—	0.8	—	—	—	—
4.0	—	42.0*	1.0*	—	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	4	2.4	—	35.0*	0.2	—	—	—	1.2	—	5.2	—	—
5.0	—	9.0*	3.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5	2.8	—	25.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	32.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6	0.6	—	6.0*	0.2	—	—	3.6	0.6	—	—	—	2.4
10.7	—	5.0*	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	7	13.0	—	4.6*	—	20.0	1.4	—	—	—	—	—	0.2
20.0	—	—	—	24.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8	15.6	1.0	—	19.4	3.8	0.4	—	—	0.6	—	—	7.2
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	16.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	4.0	32.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	8.8	5.0	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	8.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	13	3.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.8	3.8	2.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—
10.0	47.0*	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15	6.2	31.8	13.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0	26.0*	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	16	16.0	2.6	3.0	0.4	—	0.8	6.6	—	—	0.6	26.6	26.8
4.0	3.0*	2.0	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	17	5.6	7.2*	1.8	—	—	1.8	0.2	—	—	1.2	—	2.2
—	5.0*	—	—	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.4
—	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	30.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0*
2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0*
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	50.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.4*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200.7	127.0	196.0	67.0	135.0	78.0	11.0	45.0	142.0	57.0	290.0	230.0		Totale mens. N. gior. piovosi	121.8	108.2	144.0	48.4	101.2	55.8	16.4	19.8	171.2	57.4	59.0	181.4
14	11	14	7	9	6	4	6	5	7	8	13		12	11	14	6	9	10	4	4	5	7	5	12	
Totale annuo: 1578.7 mm												Totale annuo: 1084.6 mm													
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 99													

FROSOLONE (Pn) Bacino: TRIGNO (894 m s. m.)												Giorno	BAGNOLI DEL TRIGNO (Pr) Bacino: TRIGNO (681 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
36.0	—	5.0*	—	6.0	—	—	6.0	21.0	—	—	—	1	8.0	2.0	3.0*	1.4	1.2	—	—	1.4	3.2	0.4	—	1.4	
3.0	3.0*	—	—	9.0	—	1.0	—	—	17.0	—	—	2	—	0.2	—	1.0	6.4	—	—	14.8	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.0*	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	4	7.0	—	28.2*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0*	1.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5	1.0	—	6.0*	—	—	—	2.2	7.6	—	3.4	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.0	6	—	—	9.0*	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7.0*	—	16.4	1.2	—	—	—	—	—	0.6	
21.0	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8	11.6	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	6.0	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12	2.0	2.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	7.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	28.0*	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15	—	30.6	9.4	9.8	—	0.2	2.0	—	—	—	—	1.2	
41.0	16.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	16	9.0	4.0*	2.6	—	1.8	3.4	—	—	1.8	12.0	18.0		
4.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	17	5.0	2.0*	1.0	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—	0.4		
3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	19.0	—	18	0.8	—	—	—	3.6	—	1.6	—	—	—	—		
—	7.0*	—	—	—	13.0	—	—	—	—	34.0	—	19	—	3.8*	—	—	—	16.0	—	—	28.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20	—	—	0.9	—	—	2.4	—	—	80.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3.6	—	—	—	10.4	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	10.0	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.7*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	3.8*	—	—	—	—	—	—	—	3.4	26.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4.0	—	19.2	11.4	—	—	—	—	63.6		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8		
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31	6.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
<b>Totale mens.</b>	61.0	54.6	87.3	26.4	74.6	47.6	9.4	36.0	147.2	34.6	32.8	143.3	<b>Totale mens.</b>	61.0	54.6	87.3	26.4	74.6	47.6	9.4	36.0	147.2	34.6	32.8	143.3
<b>N. gior. piovosi</b>	10	9	13	4	7	8	4	4	5	6	6	9	<b>N. gior. piovosi</b>	10	9	13	4	7	8	4	4	5	6	6	9
<b>Totale annuo: 1009.0 mm</b>												<b>Totale annuo: 754.8 mm</b>													
<b>AGNONE ♦</b>												Giorno	<b>PIETRABBONDANTE</b>												
(Pr) Bacino: TRIGNO (806 m s. m.)													(Pn) Bacino: TRIGNO (1027 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		
39.8	0.8	2.6*	2.2	2.2	—	—	1.6	24.4	—	—	0.2	1	30.0	2.0	6.0*	13.0	—	—	—	23.0	—	—	6.0		
—	—	—	—	4.4	—	0.4	12.0	—	10.0	—	—	2	1.0	—	—	1.0	3.0*	—	—	—	15.0	—	3.0		
—	—	—	—	1.6	4.4	—	5.0	—	—	—	—	3	—	—	2.0*	0.5	6.0*	—	—	—	—	—	—		
—	—	24.0	—	—	—	—	6.2	—	3.6	—	—	4	2.0	—	47.0*	3.0*	—	—	—	—	8.0	—	—		
1.4	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.0	—	58.0*	0.5*	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	15.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	6	2.6	—	21.0*	0.5*	—	—	—	—	—	—	4.0		
11.2	—	4.6	—	24.6	2.4	—	—	—	—	—	2.0	7	18.0	—	5.0*	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—		
12.0	—	—	17.4	1.8	—	—	—	—	—	—	0.4	8	11.0	—	—	23.0	6.0	—	—	—	—	2.0	4.0		
—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	19.2	9	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	33.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0		
4.4	7.2	15.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12	5.0	3.0*	32.0*	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.0	0.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—		
5.4	41.2	11.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	15	2.0	18.0*	26.0	19.0*	—	—	—	—	—	64.0	—		
5.6	5.0	3.4	0.8	—	2.4	1.6	0.2	—	—	—	26.6	16	16.0	12.0*	2.0	3.0	—	3.0	—	—	—	27.0	7.0		
7.0	3.8*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	4.0*	1.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	2.0		
—	—	—	—	14.0	—	0.4	—	—	—	—	—	18	1.0	2.0*	—	—	19.0	0.5	6.0	—	49.0	—	—		
—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—		
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6.0*	7.0*	—	—	—	—	—	13.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	36.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0*		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*		
—	5.2*	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0*	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
<b>Totale mens.</b>	115.6	68.5	240.0	75.5	145.5	83.5	10.0	35.5	189.0	88.0	156.0	197.0	<b>Totale mens.</b>	115.6	68.5	240.0	75.5	145.5	83.5	10.0	35.5	189.0	88.0	156.0	197.0
<b>N. gior. piovosi</b>	14	11	15	9	9	7	3	5	6	6	7	15	<b>N. gior. piovosi</b>	14	11	15	9	9	7	3	5	6	6	7	15
<b>Totale annuo: 875.4 mm</b>												<b>Totale annuo: 1404.1 mm</b>													





MONTEMITRO Bacino: TRIGNO (520 m s. m.)												Giorno	PALATA Bacino: TRIGNO (521 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		
11.0	2.4	0.8*	—	2.8	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	1	11.3	3.4	—	—	12.4	—	2.3	—	—	—	—	—			
2.4	—	—	—	4.4	—	9.6	0.2	—	20.4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	23.6	—	—			
—	—	—	—	2.0	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	5.4	—	0.2	0.2	—	—	—	4.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—			
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9.0	—	—	—	12.2	2.8	—	—	—	—	—	2.0	0.6	7	5.4	—	4.0	—	7.4	2.6	—	—	—	—	6.4	4.3			
14.0	0.6	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	8	4.3	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.8	2.0	3.8	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—			
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	9.0	5.6	4.6	—	—	—	24.2	—	—	—	2.2	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.4	0.2	5.0	0.2	—	1.8	—	—	—	—	9.4	—	—	15	—	13.4	5.6	10.3	—	—	—	—	—	—	4.5	—			
4.0	3.2*	2.2	—	—	—	1.0	0.6	—	6.2	—	4.0	27.6	16	3.4	—	5.2	—	—	2.0	—	—	—	—	3.2	32.3			
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.3	3.6*	3.2	—	—	—	2.3	—	—	6.5	—	—			
—	8.0*	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	7.0	—	—	16.8	—	—	—	—	—	9.4	—	19	—	2.4*	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—			
—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	20	—	—	8.4	—	—	16.4	—	—	13.3	—	—	—			
0.4	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—			
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3*			
—	15.4*	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—			
—	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	25	—	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	4.2*			
—	—	0.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4			
—	—	0.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.3	0.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	11.3			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
50.4	42.0	41.6	17.2	36.8	47.2	36.2	7.4	163.8	52.2	19.8	84.8		Totale mens.	31.0	25.5	44.4	14.6	28.6	32.5	16.9	3.4	173.2	46.0	14.1	67.5			
7	7	9	3	6	8	3	2	5	6	5	9		N. gior. piovosi	6	5	10	2	4	6	3	1	3	6	3	8			
Totale annuo: 599.4 mm													Totale annuo: 497.7 mm												Giorni piovosi: 57			

MAFALDA Bacino: TRIGNO (450 m s. m.)												Giorno	LENTELLA Bacino: TRIGNO (398 m s. m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
14.0	10.0	1.0*	—	1.0	—	2.0	—	0.3	—	—	0.4	—	1	8.0	4.0	1.0*	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	—	—	—	2	1.3	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	14.0	—	—			
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—			
—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10.0	—	—	6.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	4.0	7.0	6	—	—	6.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0			
20.0	0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	4.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.0	2.5	1.0	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	3.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	21.7	—	—	0.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.3	5.5	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	10.0	5.0	7.0	—	—	0.3	—	—	—	—	10.0	—	15	0.2	10.0	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	13.2	—			
6.0	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	16	4.6	—	5.4	—	7.0	—	—	—	4.7	4.5	31.7	—			
6.0	4.0*	2.0	—	—	—	5.0	1.0	—	9.0	—	—	—	17	8.2	2.0*	4.3	—	0.4	—	16.4	—	6.3	—	—	—			
—	—	—	—	0.4	—	—	—	90.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.0	—	—	—	71.0	—	—	—			
—	7.0*	—	—	—	10.0	—	—	100.5	—	—	—	—	19	—	6.0*	—	—	—	5.3	—	—	100.0	—	—	—			
—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20	—	0.6	4.0	—	—	8.4	—	—	0.2	—	—	0.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—			
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	—	22	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—			
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	15.3	—	—	—	0.3	—	4.0	7.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	19.0	—	—	—	—	—	—	0.3	17.0	1.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—			
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	20.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	2.0*	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0			
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7			
61.0	57.7	38.0	16.0	20.4	42.0	32.3	6.5	209.8	57.0	29.0	82.8		Totale mens.	46.6	48.8	35.5	14.2	28.7	24.9	20.0	29.8	189.5	56.0	30.1	87.2			
8	9	10	2	4	6	4	2	4	7	6	9		N. gior. piovosi	8	8	10	4	5	4	2	2	3	8	5	8			
Totale annuo: 652.5 mm													Totale annuo: 611.3 mm												Giorni			





CAMPOBASSO *												Giorno	CASTROIPIGNANO																						
(Pr) Bacino: BIFERNO (686 m s. m.)													(Pr) Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
23.2	3.6*	1.6*	—	3.4	—	—	7.2	1.0	2.0	—	1.6	14.0	0.8	0.6*	0.4	2.6	—	—	6.0	5.4	0.8	—	0.4												
6.2	1.2*	—	—	3.6	—	12.2	2.4	—	20.4	—	—	4.4	—	—	—	7.0	—	4.2	3.4	—	16.2	—	—												
—	1.0	—	—	1.6*	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	23.4*	—	—	—	—	7.6	—	8.4	—	—	—	—	12.0*	0.2	—	—	4.2	—	12.8	—	—	—												
—	—	2.2*	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0*	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—												
—	—	20.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.2*	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2												
11.2	—	5.8*	—	11.8	1.4	—	—	—	—	0.6	1.6	8.2	—	0.8*	—	11.6	1.4	—	—	—	0.2	0.4													
26.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	14.6	1.2	—	12.0	0.2	—	—	—	—	—	3.6													
—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	4.8													
—	—	—	1.2	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—													
1.6	3.6	8.6	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	9.0	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—													
2.6	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—													
—	1.0	3.8	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—													
0.6	19.0	5.0	13.4	—	—	17.6	—	—	—	36.6	—	—	—	30.0	5.8	9.2	—	—	—	—	14.2	—													
19.2	12.6*	5.8	—	—	0.8	1.4	—	—	1.8	14.0	20.4	—	—	7.0*	2.2	—	0.8	—	—	2.0	4.6	17.0													
2.4	0.6*	1.0*	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	17	14.4	2.0*	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—													
3.4	—	—	—	4.0	—	3.4	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	2.0	—	1.8	—	11.6	—	—													
—	8.0*	—	—	—	13.4	—	—	—	—	56.0	—	19	2.8	7.0*	—	—	9.4	—	—	56.8	—	—													
—	6.0*	3.6	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	20	—	—	3.0	—	—	—	—	2.2	—	—													
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.6	0.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	13.4													
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	5.4													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2*	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	11.0*	—	1.4	—	—	—	—	1.0	15.6													
—	8.6*	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.6*	—	—	2.8	—	—	—	—	—													
—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6													
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.6	0.4	12.0	—	—	—	—	38.0*													
—	—	1.8	25.2	—	—	—	—	—	—	—	35.0*	29	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—													
—	0.6*	4.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4													
8.6	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	31	9.8	—	—	5.0	—	—	8.2	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—													
105.0	67.4	83.4	43.0	67.6	26.2	44.4	28.4	111.2	56.6	67.2	117.2	Totale mens.	76.8	64.4	51.4	26.6	52.0	26.0	7.0	23.0	125.2	43.8	35.2	90.4											
10	12	12	6	10	6	5	2	5	8	4	12	N. gior. piovosi	10	9	9	5	8	6	3	4	5	6	5	9											
Totale annuo: 817.6 mm												Giorni piovosi: 92																							
												Totale annuo: 621.8 mm												Giorni piovosi: 79											

S. ANGELO LIMOSANO												Giorno	LUCITO																						
(Pr) Bacino: BIFERNO (899 m s. m.)													(Pr) Bacino: BIFERNO (450 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
18.2	4.0	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	1	9.4	—	0.4*	—	—	—	1.4	0.2	1.4	—	0.2												
3.2	—	—	—	3.0	—	5.0	0.6	—	11.0	—	—	2	—	—	—	—	5.4	—	1.2	1.0	—	9.8	—												
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3	—	—	—	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—												
—	—	10.0*	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4	—	—	10.4	0.2	—	—	1.4	—	10.4	—	—												
—	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8												
5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.2	7	7.6	—	—	—	8.4	2.0	0.4	—	—	—	—												
13.3	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	6.1	8	9.6	1.2	—	8.2	—	—	—	—	—	2.2	0.2												
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
1.0	3.0	12.0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—												
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.4	4.2	6.8	0.2	0.2	1.6	—	—	—	—	—												
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—												
2.0	25.0	3.2	16.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15	0.8	20.2	4.2	8.0	—	—	1.4	—	—	7.0	—												
11.0	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16	11.6	1.6	1.4	—	—	1.4	—	—	0.2	6.2	23.6												
9.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17	1.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4												
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—												
—	10.0*	—	—	1.0	—	—	56.2	—	—	—	—	19	—	8.2*	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—												
—	5.0	2.0	—	—	3.0	—	64.1	—	—	—	—	20	—	—	1.8	—	—	0.8	—	3.0	—	—	—												
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	5.8	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	6.6												
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	17.2	—	4.6	—	—	—	11.6	—	—	26.0*												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	8.8	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	13.1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.8	0.4	11.0	—	—	—	—	—	14.8												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
10.3	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8												
74.0	78.0	64.5	39.5	42.4	31.0	10.3	19.4	143.5	39.4	24.0	157.9	Totale mens.	44.6	55.0	42.4	27.6	38.0	13.4	5.2	5.6	135.0	43.2	29.2	79.8											
10	8	10	4	7	4	3	3	5	6	5	11	N. gior. piovosi	6	7	8	4	6	5	3	4	4	6	6	6											
Totale annuo: 723.9 mm												Giorni piovosi: 76																							
												Totale annuo: 519.0 mm												Giorni piovosi: 65											

RIPABOTTONI Bacino: BIFERNO (650 m s. m.)												Giorno	CIVITACAMPOMARANO Bacino: BIFERNO (520 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
25.4	12.5	—	—	—	3.5	6.5	—	—	—	—	—	—	1	8.0	2.0	3.0*	1.5	1.0	2.0	5.0	1.0	0.5	—	0.3	
—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	14.3	—	—	2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	4.3	—	3.5	—	—	—	—	3	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.3	—	5.6	—	—	4	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	12.4	—	—	
—	—	8.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	12.7	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	3.8	6	—	—	13.0	—	0.5	3.0	—	—	—	—	0.5	
23.5	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	5.4	4.5	7	0.5	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	
12.7	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	8	15.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.6	5.3	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.5	4.0	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.5	4.6	14.2	—	—	—	3.0	—	—	—	4.6	—	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	8.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	14.3	15	—	18.0	4.0	7.0	—	2.0	14.0	—	—	5.0	—	
12.5	5.3*	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.0	3.0	—	—	3.0	1.0	—	—	9.0	19.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	8.4*	3.0	—	—	—	1.0	—	0.5	—	1.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.5*	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	19	—	7.6*	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	5.7	—	—	3.4	—	—	—	—	6.0	—	20	—	0.4	1.5	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	0.5	
—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	16.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	1.5*	1.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
96.1	76.7	66.4	23.7	31.2	36.1	11.0	16.3	155.6	35.9	40.1	75.5	—	Totale mens.	44.0	63.9	62.0	22.0	43.0	24.5	26.0	11.0	104.5	42.9	27.0	91.3
6	8	9	2	7	7	4	3	4	5	7	8	—	N. gior. piovosi	6	9	11	5	7	8	6	2	4	5	6	8

Totale annuo: 664.6 mm

Giorni piovosi: 70

Totale annuo: 562.1 mm

Giorni piovosi: 77

CASTELMAURO Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)												Giorno	GUARDIALFIERA Bacino: BIFERNO (125 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
34.0	12.0	3.0*	—	—	6.8	—	2.1	—	—	—	—	1.0	1	5.6	2.4	—	—	6.4	0.2	1.0	0.8	0.2	—	—	1.0
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13.0	—	—	2	6.0	—	—	0.2	3.8	—	7.8	—	—	23.4	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—
2.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6	—	—	13.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.4
—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	7	6.8	—	—	—	4.8	2.6	—	—	—	—	3.4	0.8
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9.8	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.8	3.6	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	9.8	6.6	17.2	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—
10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.4	12.0	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	16.4
2.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.6	6.0	2.6	—	—	—	4.2	—	—	5.8	3.8	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	15.0*	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	19	—	19.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	36.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	13.2	—	—	—	1.6	—	—	2.6	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.3	85.0	37.3	34.0	46.1	35.6	13.1	18.0	152.0	42.0	38.2	98.5	—	Totale mens.	44.0	63.1	43.2	33.6	37.4	10.2	18.8	11.8	40.6	68.1	23.4	83.4
6	7	10	3	6	4	3	3	4	5	6	10	—	N. gior. piovosi	8	9	7	4	6	6	5	3	2	7	7	9

Totale annuo: 699.1 mm

Giorni piovosi: 67

Totale annuo: 477.6 mm

Giorni piovosi: 73



LARINO (Pr) Bacino: BIFERNO (400 m s. m.)												Giorno	GUGLIONESI (P) Bacino: BIFERNO (370 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.2	5.0	—	0.2	—	0.6	0.6	0.2	—	—	—	0.8	1	3.2	—	1.3	—	27.4	—	0.2	—	—	—	—	
0.8	0.2	—	—	2.4	—	6.6	0.6	—	16.4	—	—	2	—	—	—	27.4	—	3.4	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	5.4	2.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	5.8	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	0.2	0.4	—	—	—	—	8.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	3.2	6	—	5.0	—	—	1.5	7.6	—	—	—	—	—	
9.4	—	—	—	5.8	2.4	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	27.6	4.2	—	—	—	—	—	4.3	
10.4	1.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	0.8	2.0	0.6	—	5.6	—	0.8	—	—	—	8.8	11	—	—	—	—	—	—	3.6	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	15.0	3.0	18.4	—	—	1.0	—	—	—	6.2	—	14	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.2	0.6*	2.0	—	—	0.6	—	—	—	—	3.2	1.0	15	—	2.4*	3.4	4.3	—	—	—	—	—	2.6	—	
3.8	7.4*	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	0.2	16	0.7	1.2*	2.4	—	—	2.2	—	—	5.6	0.8	26.3	
0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17	2.4	—	13.2	—	—	16.4	—	10.6	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.6	—	5.3	—	47.5	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	19	—	2.5*	—	—	37.4	—	112.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	10.4	4.0	22	0.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	23	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.7	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	0.2	24	—	—	—	18.4	—	—	—	0.4	14.5	7.4	—	
—	6.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	5.3	2.0	—	—	
0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6.0	—	—	—	—	—	1.4	3.4	13.0	13.2*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	7.4	—	—	—	—	—	—	6.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.8	—	—	10.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	31	3.5	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	
46.8	39.4	34.2	38.0	35.6	27.2	13.8	6.0	140.6	62.8	26.0	65.0	Totale mens.	13.3	12.5	25.8	31.1	93.8	46.7	37.2	19.6	171.2	61.9	33.3	73.0
7	7	8	3	7	6	4	1	4	7	7	7	N. gior. piovosi	5	4	5	2	6	5	5	3	5	8	5	8
Totale annuo: 535.4 mm												Totale annuo: 619.4 mm												
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 61												

CASACALENDA (Pr) Bacino: BIFERNO (626 m s. m.)												Giorno	PORTOCANNONE (P) Bacino: BIFERNO (148 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.2	11.8	2.0*	—	4.0	6.2	1.8	2.2	—	—	—	1.4	1	10.0	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.4	—	—	3.8	—	8.8	0.4	—	16.6	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	6.0	3.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	4.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.8	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	5.2	1.8	—	—	—	—	—	2.8	7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
12.0	1.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	7.0	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	12.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
0.2	1.6	4.0	0.8	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	11.8	4.0	15.0	—	—	17.8	—	—	—	—	8.2	14	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.6	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	5.2*	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	16	10.0	1.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—
0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.4	17	6.0	—	17.0	—	—	16.0	—	—	—	4.0	—	13.0
—	8.4*	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	8.0	—
—	—	4.8	—	—	1.0	—	—	99.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	56.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	6.6	—	—	—	20	—	2.0	—	—	—	—	—	92.0	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—
—	9.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3.5	—	—
0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	23.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4*	0.2	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60.2	52.6	35.4	26.4	47.0	20.8	36.6	13.8	154.0	68.6	40.8	102.0	Totale mens.	48.4	20.0	35.0	18.0	33.8	10.5	28.0	2.0	180.1	54.8	16.0	47.5
6	9	9	4	8	7	6	3	4	7	6	8	N. gior. piovosi	6	6	6	2	5	4	4	1	5	6	4	6
Totale annuo: 658.2 mm												Totale annuo: 494.1 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 55												

URURI												Giorno	SERRACAPRIOLA *																								
Bacino: SACCIONE (267 m s. m.)													Bacino: SACCIONE (270 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	6.0	1.5*	—	19.0	3.0	1.0	0.5	0.5	—	—	—	1	11.2	7.4	0.4	—	8.8	—	0.4	—	—	0.6	—	0.6													
4.0	—	—	—	6.0	—	9.0	—	—	22.0	—	—	2	2.6	—	3.0	—	—	3.0	—	—	20.0	—	1.0														
—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.6	—	1.2	0.8	—	—	—	—	4.6														
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2														
10.0	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	7	7.4	—	—	4.0	2.4	—	—	—	—	0.2	—														
12.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11.0	0.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2														
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4														
—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.4	2.4	—	0.2	1.2	—	2.2	—	—	5.0	—														
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—														
1.0	11.0	4.0	19.0	—	—	9.0	—	—	—	7.0	—	15	1.8	3.8	2.6	9.2	—	2.0	—	—	—	5.0	—														
3.0	3.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	2.0	26.0	16	4.4	6.6	2.8	—	1.8	—	—	—	—	1.6	17.4														
0.0	3.0*	14.0	—	—	—	10.0	—	—	48.0	—	1.0	17	3.4	2.2*	24.0	—	—	19.0	—	—	37.2	2.0	—														
—	—	—	—	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.0	—	3.6	—	12.6	—	—	—														
—	2.0*	—	—	—	5.0	—	—	104.0	—	—	—	19	—	0.8*	—	—	1.0	—	48.0	—	—	—	—														
—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	20	—	—	2.6	—	7.4	—	16.8	—	—	—	—														
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	21	—	1.4	—	—	4.0	—	—	—	0.8	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	22	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	11.4	3.2	—														
2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	16.0	23	3.0	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	9.6	6.8														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.5	24	—	—	—	—	—	—	17.8	1.6	—	—	—														
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	19.0	25	—	3.6	—	—	—	—	—	15.8	—	—	19.0*														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.2														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
46.5	33.5	32.5	27.5	51.5	15.5	36.0	1.1	151.0	109.5	35.0	75.9	Totale mens. N. gior. piovosi	54.0	29.4	48.0	15.6	36.4	17.4	28.0	3.4	96.4	93.6	26.8	62.6													
9	8	8	3	6	5	6	—	5	8	6	10		10	7	9	3	7	5	4	2	5	7	6	8													
Totale annuo: 615.5 mm													Totale annuo: 511.6 mm													Giorni piovosi: 73											

TORRE FANTINA												Giorno	MONTEFALCONE VALFORTORE																								
Bacino: VARI (10 m s. m.)													Bacino: FORTORE (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													
6.0	2.0	8.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	1	24.5	2.2	2.0*	2.6	6.4	0.6	—	2.4	8.6	—	—														
5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	2	8.0	1.6	—	0.4	1.2	—	4.2	0.6	—	30.4	—	2.6													
—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	0.5	3	—	—	—	—	1.0*	2.8	—	7.4	—	—	—	0.2													
—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	4	—	—	8.6	0.4	7.4	—	—	—	11.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5	—	—	2.8	2.6	—	—	—	5.8	—	—	0.4	—													
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	16.4	1.6	—	—	—	0.6	—	—	1.4	0.8													
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	16.0	—	2.0	—	7.4	0.4	—	—	—	—	—	0.8													
3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13.4	—	—	8.8	—	3.2	—	—	—	—	—	1.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.4	0.4	0.8	—	—	—	—	—	0.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2													
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.5	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17.0	8.2	8.0	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
10.0	4.0	3.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	15	1.0	23.6	7.0	10.2	—	—	—	—	—	—	16.8														
2.0	2.0	—	—	—	—	2.5	—	—	1.0	1.0	2.0	16	45.0	13.0	5.2	—	—	—	1.0	—	—	1.6	59.0	14.4													
3.0	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	23.0	4.0	—	17	4.0	7.6	3.0	—	—	—	1.4	—	—	8.0	0.8	—													
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.5	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—													
—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	—	19	—	5.0*	—	—	—	2.2	—	37.4	—	—	—														
—	—	1.5	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	20	—	1.2	15.6	—	—	5.6	—	30.8	—	—	—														
—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	21	—	1.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.6*														
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22	—	—	—	—	12.6	—	—	—	10.8	2.4	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.2	—														
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	24	1.8	—	—	—	5.8	—	—	—	2.2	3.4	4.2*														
2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	25	—	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	2.0	—														
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	26	—	9.0	—	—	—	—	—	0.4	3.2	—	31.6*														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29.0*													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	22.8													
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2													
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10.0	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	2.8													
48.0	15.0	28.5	9.5	17.0	11.0	17.5	7.5	34.5	61.5	12.5	23.5	Totale mens. N. gior. piovosi	144.7	75.4	85.0	47.2	51.8	28.2	7.4	32.8	98.8	77.4	111.2	113.6													
11	7	7	3	4	3	8	3	5	9	6	7		12	11	13	7	8	5	3	6	5	8	9	9													
Totale annuo: 286.0 mm													Totale annuo: 873.5 mm													Giorni piovosi: 96											

ROSETO VALFORTORE (Pr) Bacino: FORTORE (650 m s. m.)												Giorno	S. BARTOLOMEO IN GALDO (Pr) Bacino: FORTORE (554 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
21.0	1.8	1.4*	2.2	6.4	—	—	3.2	4.0	0.6	—	—	1	19.6	2.6	0.8*	1.4	5.8	—	—	2.2	3.0	—	—	0.4																							
7.4	1.0	—	0.4	0.2	—	3.8	—	—	10.4	—	0.8	2	4.8	1.4	—	—	0.4	—	10.8	1.8	—	11.6	—	0.8																							
—	—	—	—	8.4	6.2	—	—	—	0.6	—	—	3	—	—	—	—	6.2	3.8	—	0.6	—	0.8	—	—																							
—	—	7.4	4.0	1.4	—	—	—	—	10.0	—	—	4	—	—	6.0	1.8	1.0	—	—	4.6	—	3.6	—	—																							
0.4	—	3.0	0.4	—	—	5.2	—	—	—	0.2	—	5	0.4	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—																							
0.2	—	18.0	—	—	0.2	0.6	—	—	—	1.8	1.2	6	—	—	11.8	0.2	—	0.2	—	—	—	0.6	2.4	—																							
12.6	—	1.2	—	5.0	0.4	—	—	—	—	3.2	0.2	7	14.8	—	0.4	—	6.8	0.4	—	—	—	0.6	—	—																							
7.0	—	—	7.8	—	—	—	—	4.4	—	0.4	0.2	8	12.2	—	—	10.2	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—																							
—	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	—	0.8	1.0	9	—	—	—	0.8	—	4.8	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	—	0.8	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	—	1.0	—	1.0	—	—	—	0.6																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.6																							
12.4	6.8	4.4	0.2	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	12	2.6	7.0	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	22.0	1.6	8.4	—	—	—	—	—	—	8.2	—	15	1.0	17.2	3.4	11.4	—	—	20.4	—	—	6.0	—	—																							
8.8	12.6*	0.4	—	—	0.2	0.4	—	—	0.8	25.0	29.6	16	4.6	11.2*	1.4	—	—	0.8	0.8	—	3.4	19.2	29.0	—																							
2.2	8.6*	2.0	—	4.6	—	—	—	—	13.0	0.4	—	17	4.2	3.8	2.6	—	4.4	—	1.0	—	23.4	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.4	—	34.0	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	0.6	49.0	—	—	—	—																							
—	4.6*	—	—	—	3.8	—	—	23.0	—	—	—	19	—	4.2*	—	—	—	26.8	—	36.4	—	—	—	—																							
—	1.0	16.6	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	1.2*	20	—	0.8	13.8	—	—	0.6	—	2.4	—	—	—	0.8																							
—	0.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	21	—	1.2	—	—	—	17.4	—	—	5.4	1.6	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.4	—	22	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	11.2	—	—																							
1.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	3.0	3.6	5.8*	23	0.2	—	—	—	3.0	1.0	—	—	0.4	3.4	7.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.8	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	20.4	—	2.6	—	—																							
0.2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	44.0*	25	—	5.4	—	—	—	—	—	—	7.2	—	33.0*	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0																							
—	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	21.0	28	—	—	0.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	22.8																							
—	—	5.4	8.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.0	7.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
5.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	31	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
82.6	70.2	70.0	33.4	36.8	30.8	10.4	16.2	83.4	58.6	66.0	114.8	Totale mens. N. gior. piovosi	75.8	55.8	54.8	33.8	41.4	56.8	33.6	20.2	114.6	64.0	55.0	114.4																							
10	10	12	6	8	6	2	3	6	7	9	8		11	9	10	5	9	6	3	5	6	7	7	7																							
Totale annuo: 673.2 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 720.2 mm												Giorni piovosi: 85											

CASTELVETERE VALFORTORE (Pr) Bacino: FORTORE (706 m s. m.)												Giorno	VOLTURARA APPULA (P) Bacino: FORTORE (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																							
29.8	1.8	1.0*	2.8	16.6	—	—	1.2	20.8	14.0	—	5.2	1	17.0	14.0	3.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0																							
0.6	0.8	—	—	1.0	—	23.8	1.4	—	4.0	—	1.2	2	3.0	—	—	0.4	—	—	10.0	1.6	—	12.0	—	—																							
—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	1.8	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	15.4	2.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	5.0	10.0	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—																							
0.6	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	13.4	1.2	—	0.8	—	4.0	—	—	0.2	3.6	6	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5																								
20.2	—	3.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7	10.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	2.5	0.7																							
6.0	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	8	10.4	0.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.4	—	5.4	—	—	—	—	—	2.4	9	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	1.0																							
—	—	—	7.4	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	7.4	7.4	0.6	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—																							
2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.8	6.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.8	22.6	6.4	12.8	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	15	—	10.0	4.7	15.0	—	—	2.5	—	—	3.5	—	—																							
8.8	6.6*	4.0	—	—	0.4	1.4	—	—	3.2	33.0	26.8	16	1.5	6.6	—	—	—	0.7	—	—	2.0	10.5	32.0	—																							
0.4	6.0*	1.0	—	4.2	—	0.4	—	—	7.2	0.4	—	17	3.4	3.0*	1.5	—	—	—	0.6	—	7.0	6.0	—	—																							
0.4	—	—	0.6	—	—	1.4	—	46.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—																							
—	10.2*	—	—	—	27.2	—	—	19.8	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	8.0	—	21.0	—	—	—	—																							
—	2.2	10.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.6	20	—	0.2	5.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	7.6	0.8	21	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.6	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	7.0	—	—																							
0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	4.4	23	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	5.5	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	2.6	0.8	—	24	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	5.4	—	—																							
—	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	9.8	—	24.2*	25	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0*																							
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	25.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	—	0.6	0.2	10.0	3.0	—	—	—	—	—	24.6	28	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0																							
—	—	2.4	10.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—																							
9.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31	5.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
83.4	69.0	85.6	49.2	53.8	59.2	37.0	28.4	112.0	61.2	71.4	128.0	Totale mens. N. gior. piovosi	51.2	45.4	46.4	51.4	15.6	29.6	13.1	12.0	73.8	41.5	45.1	76.3																							
8	10	12	8	9	6	4	5	4	10	5	10		7	6	10	5	5	4	2	2	4	6	8	9																							
Totale annuo: 338.2 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 501.4 mm												Giorni piovosi: 68											

TORO Bacino: FORTORE (540 m s. m.)												Giorno	CAMPOLIETO Bacino: FORTORE (700 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																					
13.0	2.0	1.0*	0.3	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	1	11.2	7.8	1.4*	0.6	0.6	0.2	—	8.4	0.2	3.4	—	1.0																						
1.0	0.3	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	13.0	—	—	2	13.8	—	—	—	2.4	—	13.2	11.4	—	17.8	—	—																						
—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	3	—	—	—	3.6	2.0	—	—	2.6	—	—	—	—																						
—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	—	—	4	—	—	6.6	—	—	—	—	1.6	—	14.0	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5	—	—	4.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—																						
—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	6	—	—	9.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.6																						
11.0	—	2.0*	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	7	10.6	—	0.4*	—	3.2	1.4	—	—	—	—	1.8	3.0																						
13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8	21.0	1.0	—	7.8	0.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2																						
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	5.8																						
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																						
0.2	2.0	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12	1.0	4.2	5.6	0.4	—	14.4	—	—	—	—	—	—																						
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	7.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15	0.6	13.0	0.2	7.0	—	—	13.2	—	—	—	25.0	—																						
2.0	4.0*	1.0	—	—	1.0	0.3	—	—	—	0.3	11.0	19.0	16	15.2	9.8	0.2	—	—	4.6	1.0	—	—	2.2	12.0	25.6																						
3.0	1.0*	2.0	—	1.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	17	3.8	3.2*	—	—	—	2.8	0.8	—	—	13.4	2.4	0.8																						
—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	2.0*	—	—	12.0	—	—	16.0	—	—	—	—	19	—	7.0*	—	—	—	4.0	—	—	13.6	—	—	—																						
—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	20	—	8.0*	—	—	—	0.6	—	—	12.0	—	—	0.6*																						
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	0.2	—	—	21	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.2	0.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	10.4	—																						
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	7.6*																						
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	0.5	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	2.8	—																						
—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	26.0*	25	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.2	11.8*	—	35.2*																						
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	28	—	—	—	—	0.8	15.0	—	—	—	—	—	23.2																						
—	—	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	0.4	11.2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	1.2	—	—	12.0	—	—	—	0.8																						
1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	15.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—																						
44.5	22.0	46.0	19.3	23.3	23.0	6.7	20.2	37.0	26.4	19.9	77.7	Totale mens. N. gior. piovosi	94.6	62.4	33.8	23.8	37.0	43.4	38.8	38.4	110.0	78.4	63.6	107.8																							
7	8	13	6	9	8	2	5	4	4	3	10		10	10	7	4	6	8	5	6	4	8	7	9																							
Totale annuo: 366.0 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 723.0 mm												Giorni piovosi: 84											

RICCIA Bacino: FORTORE (700 m s. m.)												Giorno	GAMBATESA Bacino: FORTORE (468 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																					
20.6	6.0	1.2*	2.4	9.8	3.2	—	11.4	0.2	2.8	—	2.4	1	20.0	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																						
4.2	2.2*	—	0.2	1.8	—	4.2	0.8	—	19.2	—	1.2	2	3.0	—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	12.0	—	—																						
—	—	—	—	2.8	6.8	—	0.2	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	18.4	2.4	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	5.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	28.0	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12.6	—	3.4*	—	7.8	0.6	—	—	—	—	—	1.6	0.8	7	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0																						
23.0	0.8	—	8.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	27.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0																						
—	—	—	0.6	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.4	5.0	7.4	0.8	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	1.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.2	3.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	14	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.6	22.4	6.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	15	—	5.0	4.3	11.0	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—																						
7.0	10.0*	3.8	—	—	0.2	0.6	—	—	1.6	19.2	22.6	—	16	2.0	7.0	2.0	—	—	0.4	—	—	—	10.0	21.0																							
4.0	6.0*	1.0	—	10.4	0.2	—	—	—	17.8	1.0	1.4	—	17	4.0	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—																							
0.8	—	—	—	4.6	—	1.0	—	19.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	20	—	2.0*	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—																						
—	5.0*	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0*	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—																						
—	1.4	9.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—																						
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	0.6	—	25	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—																						
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.2*	—	38.0*	26	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	35.0*																						
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
85.4	71.6	89.6	40.8	77.2	35.4	6.8	21.4	80.6	67.2	56.2	125.6	Totale mens. N. gior. piovosi	75.2	43.0	33.3	28.0	26.0	19.0	10.4	19.0	85.0	41.0	18.0	92.0																							
10	11	12	7	10	6	2	3	4	8	7	11		9	8	8	5	6	2	3	3	4	5	3	7																							
Totale annuo: 757.8 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 489.9 mm												Giorni piovosi:											



MASSERIA TORRES Bacino: FORTORE (185 m s. m.)												Giorno	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA Bacino: FORTORE (543 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11.0	5.4	—	—	9.4	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	1	19.0	13.8	—	0.4	1.2	—	—	1.0	5.8	—	—	
3.0	—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	—	26.2	—	0.2	2	5.6	0.2	—	—	1.0	—	11.2	0.4	—	12.0	—	
—	—	2.6*	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	—	—	—	1.2	1.8	—	—	—	0.2	—	
—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	9.0	—	—	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	3.0	6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	
10.4	—	—	—	3.8	2.6	—	—	—	—	—	2.6	—	7	8.2	—	0.6	—	8.2	2.0	—	—	—	0.6	0.6	
12.0	0.4	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	22.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
2.0	1.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.8	4.2	0.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	8.6	2.0	8.8	—	—	13.2	—	—	—	—	5.4	—	15	—	13.4	4.6	15.4	—	—	0.4	—	—	5.8	—	
4.2	8.2	5.6	—	0.2	1.0	—	—	—	—	0.2	1.2	14.6	16	1.2	8.2	2.6	—	—	1.0	—	—	—	8.2	26.0	
3.8	4.8	14.6	—	2.2	—	7.0	—	—	—	32.0	0.2	0.2	17	4.9	5.2*	5.3	—	—	1.2	0.6	—	18.4	2.2	2.2	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.6	—	—	—	2.0	—	—	6.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.0	—	5.6	—	—	0.4	—	—	51.4	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	4.8	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.4	0.4	
2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.2	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.2	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7.6*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.6	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6.4	—	—	—	—	—	0.2	11.4	—	16.4*	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	
—	—	0.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	
—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59.8	35.8	41.4	15.8	36.2	11.6	32.4	6.4	103.0	100.0	15.2	59.8	Totale mens. N. gior. piovosi	71.9	54.0	44.7	29.6	32.4	9.6	13.0	10.0	71.4	63.0	27.0	87.2	
11	7	7	3	7	4	4	1	4	7	6	9		10	7	9	4	7	5	1	3	5	6	6	8	
Totale annuo: 517.4 mm												Totale annuo: 513.8 mm													
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 71													

CANTONIERA CIVITATE Bacino: FORTORE (52 m s. m.)												Giorno	S. NICOLA Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11.0	2.0	0.6	0.4	5.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.8	1	2.4	11.0	2.0	—	—	—	14.0	—	19.2	—	—	
2.0	—	3.4	—	—	—	3.4	—	—	—	23.2	—	0.2	2	10.2	0.6	—	—	5.4	—	6.0	—	20.0	—	0.2	
—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	7.0	3	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	4	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	0.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	
—	—	7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	9.2	
4.0	—	—	—	4.4	2.2	—	—	—	—	0.6	—	—	7	7.2	—	1.6	1.4	—	2.0	0.4	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.8	—	—	8.0	0.6	0.2	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.4	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	2.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
1.0	2.6	0.8	8.4	—	—	3.6	—	—	—	—	4.6	—	15	1.2	0.6	4.8	3.4	—	—	—	—	4.8	—	—	
3.2	5.4	7.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16	6.8	0.2	6.0	—	—	—	—	—	1.2	0.6	14.0	
3.0	5.2	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.4	—	15.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	18	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.6	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.4	—	—	20.0	—	—	18.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.4	—	—	—	11.4	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3.0	—	
3.4	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	9.8	0.6	4.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1.6	—	0.6	0.8	4.8	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44.2	24.0	47.2	17.0	28.2	19.8	14.4	6.4	80.0	65.8	31.2	50.2	Totale mens. N. gior. piovosi	55.0	18.6	35.2	16.2	21.8	35.4	38.0	8.6	61.0	46.8	11.8	68.4	
10	8	8	4	5	5	4	3	4	7	7	7		10	3	7	4	6	4	4	4	6	7	3	9	
Totale annuo: 428.4 mm												Totale annuo: 416.8 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 67													



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

Anno 1970

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
<b>VIBRATA</b>													
Nereto	48.5	55.6	31.2	13.9	44.4	33.2	23.7	31.5	37.5	70.4	11.4	89.9	491.2
<b>SALINELLO</b>													
Civitella del Tronto	68.0	69.6	30.2	47.0	87.6	58.4	25.0	37.4	46.4	63.4	20.0	86.8	639.8
<b>VARI</b>													
Giulianova Spiaggia	49.6	45.8	16.6	14.2	35.8	21.4	17.8	21.0	28.4	55.2	5.8	89.2	400.8
<b>TORDINO</b>													
Ginepri	63.1	75.5	49.4	32.6	100.4	61.4	18.3	46.2	66.3	43.0	24.5	66.1	646.8
Cortino	80.4	128.2	89.0	52.8	138.4	53.7	15.8	31.7	79.0	79.9	48.0	97.3	894.2
Teramo ♦	59.0	62.6	38.4	25.0	76.8	22.0	15.4	51.6	80.8	52.6	9.8	56.0	550.0
Campoli	59.9	74.0	34.2	24.8	53.7	47.0	20.6	42.5	57.4	53.7	12.2	44.5	524.5
Bellante	55.6	30.5	25.5	14.5	60.7	56.0	15.5	34.7	26.3	63.2	9.0	69.0	460.5
<b>VARI</b>													
Roseto degli Abruzzi	55.8	43.9	22.7	21.5	25.3	21.3	12.0	18.7	39.7	61.1	8.7	98.7	429.4
<b>VOMANO</b>													
Cant. Porcinaro	152.0	174.0	138.6	84.0	115.8	64.0	44.3	60.0	79.3	65.0	94.0	125.0	1196.0
Cant. Ortolano	96.6	173.6	125.6	74.8	109.1	62.8	20.9	39.3	127.7	78.5	94.5	156.6	1160.0
Campotosto	72.2	167.8	121.0	52.8	100.2	51.0	22.4	37.2	92.0	56.6	50.8	45.0	869.0
Nerito	174.0	206.0	149.8	81.2	143.0	78.1	33.0	24.0	120.7	101.0	105.0	166.0	1381.8
Fano Adriano	83.0	104.1	71.4	34.2	114.9	38.2	9.8	16.8	137.8	69.9	46.0	123.7	849.8
Pietracamela	94.8	93.4	71.6	27.4	99.8	41.6	23.6	33.2	166.4	79.8	44.2	120.6	896.4
Villa Vallucci	65.7	78.0	52.4	26.0	86.4	50.6	35.7	6.9	111.4	43.8	25.8	85.9	668.6
Fano a Corno	127.8	144.3	77.0	51.0	136.0	57.0	27.0	54.0	221.0	92.0	51.0	180.0	1218.1
Isola del Gran Sasso	97.8	124.4	61.4	45.8	161.2	52.4	37.2	63.6	223.2	111.8	45.0	160.4	1184.2
Castelli	91.9	110.5	55.7	37.0	111.7	41.1	33.7	77.0	190.0	79.8	33.3	146.7	1008.4
Tossicia	82.5	92.4	55.6	29.4	151.6	59.8	25.6	38.6	154.6	112.4	24.2	108.4	935.1
Guardia Vomano	52.0	62.1	32.3	15.0	31.0	33.0	10.0	51.0	101.2	87.4	6.0	96.3	577.3

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
<b>VARI</b>													
Silvi Alta	68.6	35.5	43.7	28.8	31.0	32.7	20.7	37.5	58.8	<b>83.8</b>	4.2	67.7	513.0
<b>PIOMBA</b>													
Atri	70.4	57.8	42.2	15.8	35.6	28.6	17.4	32.6	97.2	<b>119.0</b>	8.2	111.6	636.4
<b>SALINE</b>													
Farindola	77.8	91.8	52.1	46.3	134.7	44.4	48.8	58.5	<b>150.1</b>	97.6	34.0	79.1	915.2
Penne	72.8	75.0	36.2	22.4	69.0	43.4	25.8	41.0	<b>119.2</b>	63.6	16.8	78.2	663.4
Moscuofo	77.0	56.4	25.2	17.2	36.0	50.8	8.6	29.0	<b>108.4</b>	65.6	7.8	75.2	557.2
Arsita	81.6	77.0	49.5	30.5	83.5	35.5	36.0	28.2	<b>132.5</b>	81.5	16.2	124.0	776.0
Montefino	60.9	69.7	32.0	15.3	30.0	28.9	18.3	14.2	<b>125.6</b>	94.1	5.0	71.7	565.7
Città S. Angelo	88.9	51.1	37.3	10.2	20.2	21.8	9.9	31.3	79.5	<b>120.7</b>	3.9	102.8	577.6
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
Montereale	<b>108.8</b>	88.2	73.2	63.2	60.4	58.6	13.6	43.0	13.0	45.6	72.6	72.4	712.6
Passo Capannelle	112.8	<b>164.6</b>	130.9	64.2	102.2	66.4	39.8	56.4	52.4	45.2	56.4	71.2	962.5
Termine	140.5	<b>165.3</b>	156.8	68.2	65.6	92.8	26.8	79.4	21.6	45.6	73.4	136.4	1072.4
S. Pelino	119.6	<b>145.0</b>	119.8	55.4	67.4	45.6	16.2	48.6	20.0	36.8	77.4	111.6	863.4
Tornimparte	<b>180.0</b>	128.8	126.6	88.6	70.0	63.8	12.4	76.2	32.2	41.6	94.4	159.2	1073.8
Scoppito	157.3	142.8	129.8	81.8	64.9	28.4	9.9	65.7	14.2	72.0	88.3	<b>176.0</b>	1031.1
Casamaina	<b>153.4</b>	147.6	152.2	109.0	87.0	42.0	17.0	83.0	45.0	64.0	129.0	125.0	1154.2
L'Aquila ♦	<b>134.8</b>	116.2	124.2	60.6	48.2	83.4	16.4	37.8	25.6	37.0	49.2	121.2	854.6
Campo Imperatore ♦	213.6	207.8	228.4	90.2	57.8	88.8	57.2	50.6	<b>260.8</b>	66.4	93.8	172.0	1587.4
Assergi (funivia)	<b>117.2</b>	100.2	99.8	47.2	81.6	76.8	46.6	35.8	114.6	59.2	61.0	90.0	930.0
Bazzano	76.4	79.9	80.3	40.7	67.3	52.1	16.7	51.9	23.5	50.2	49.9	<b>90.3</b>	679.2
Poggio Picenze	<b>106.0</b>	65.0	77.5	25.9	71.0	50.6	11.0	33.9	23.7	35.2	42.3	68.0	610.1
Rocca di Mezzo	136.0	104.0	70.2	66.6	101.6	38.0	27.6	57.6	48.4	52.2	88.4	<b>154.3</b>	944.9
Beffi	<b>115.8</b>	79.1	70.8	38.9	55.0	49.4	16.6	29.1	56.0	40.9	53.5	114.5	719.6
Campana	120.2	82.9	69.3	31.8	127.0	19.7	12.2	45.3	45.3	23.8	62.3	<b>130.3</b>	770.1
Geriano Sicoli	197.0	43.0	89.4	40.5	69.0	33.2	31.4	41.4	72.8	66.4	65.6	<b>116.0</b>	775.7
Scanno	130.8	110.8	109.0	61.6	118.6	60.8	86.8	49.0	85.8	47.8	100.2	<b>208.8</b>	1170.0
Frattura	139.5	117.0	115.6	42.3	120.7	64.3	90.9	72.2	100.5	59.5	100.8	<b>200.1</b>	1223.4
Cocullo	120.0	123.8	<b>134.2</b>	38.8	79.2	58.0	37.0	23.9	74.4	118.2	71.0	124.0	1002.5
Centr. Anversa	91.5	86.0	84.0	34.0	61.0	32.0	20.6	12.6	54.0	66.0	61.0	<b>116.0</b>	718.7

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

Anno 1970

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
(segue)													
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
Rocca Pia	130.9	85.9	101.7	51.0	104.7	54.6	70.9	43.7	115.0	59.1	54.7	<b>190.4</b>	1062.6
Pettorano (Centr. Gizio)	116.4	68.4	58.4	27.1	80.9	44.6	27.0	25.7	85.3	48.9	41.9	103.2	727.8
Campo di Giove	92.0	52.0	62.0	35.0	75.0	44.0	32.0	14.0	<b>116.0</b>	64.0	41.0	98.0	725.0
Pacentro	96.6	81.0	67.7	35.0	70.0	33.0	27.0	19.0	86.0	53.0	24.0	<b>105.0</b>	697.3
Sulmona ♦	99.6	63.0	62.4	19.6	61.8	39.8	24.4	20.8	76.2	59.7	36.8	78.0	642.1
Roccacasale	91.6	65.5	53.4	39.8	55.1	28.3	26.9	18.9	<b>302.4</b>	77.3	23.0	99.5	881.7
Bagnaturo	82.8	54.0	53.4	23.2	54.6	30.6	28.0	24.6	<b>154.2</b>	74.7	26.4	89.5	696.0
Popoli	91.4	74.0	60.0	26.8	40.8	40.0	14.8	20.6	<b>118.8</b>	60.2	28.0	110.2	685.6
Castel del Monte	115.4	68.2	62.6	42.8	106.0	54.2	90.4	49.6	112.2	41.0	79.2	65.2	886.8
Villa S. Lucia	100.7	43.2	75.3	27.1	54.9	37.7	45.5	38.8	87.7	42.8	47.7	88.9	690.3
S. Stefano di Sessanio	131.9	47.3	49.5	23.8	72.5	28.9	11.2	40.9	58.0	16.7	46.0	48.6	575.3
Carapelle Calvisio	142.0	71.2	86.9	43.8	72.8	40.3	56.3	32.3	76.0	43.3	62.7	69.5	797.1
Capecstrano	84.4	46.6	45.6	18.0	53.8	42.2	42.6	19.4	73.6	21.4	37.4	57.6	542.6
Collepietro	93.0	45.2	64.6	27.0	58.8	30.2	17.4	31.6	71.2	36.6	29.6	67.2	572.4
Barisciano	107.0	64.2	70.2	36.0	62.6	67.6	13.0	34.0	33.3	33.0	52.2	71.6	645.2
Forca di Penne	106.2	97.2	82.4	27.2	68.6	57.8	31.6	25.6	<b>118.2</b>	34.8	35.0	64.6	749.2
Pescosansonesco	139.2	118.0	80.6	47.6	90.8	69.8	30.0	27.4	<b>151.6</b>	49.8	53.0	93.8	951.6
Centr. 1° Salto Pescara	117.2	105.0	79.0	27.0	59.4	28.4	27.0	13.8	<b>169.0</b>	62.0	26.2	132.0	846.0
Bussi Officine	87.0	87.8	73.2	32.2	80.7	28.6	12.8	30.0	105.2	66.4	39.6	<b>148.6</b>	792.1
S. Eufemia a Maiella	126.8	148.0	106.8	40.6	90.4	42.0	48.6	25.6	<b>408.6</b>	148.2	93.6	206.6	1485.8
Caramanico	118.0	125.0	80.4	46.8	68.4	69.8	27.2	37.6	<b>324.0</b>	107.4	69.2	187.8	1261.6
Salle	150.7	123.4	82.0	33.3	81.5	66.3	29.6	30.3	<b>228.4</b>	115.5	61.4	185.6	1188.0
Roccamorice	113.8	82.4	59.0	32.4	54.2	75.8	29.2	22.0	<b>291.4</b>	116.4	27.8	160.6	1065.0
Alanno	107.6	88.8	42.4	26.0	55.8	36.8	13.2	25.2	104.0	70.6	24.2	70.4	665.0
Manoppello	114.0	73.0	42.4	32.0	67.0	27.0	13.0	25.0	<b>207.0</b>	95.0	16.0	110.5	821.9
Chieti	86.2	58.4	26.6	16.2	22.2	39.6	18.6	5.6	<b>156.2</b>	67.4	13.4	96.4	606.8
Casalincontrada	120.5	68.9	34.8	23.6	30.4	42.5	16.9	13.9	<b>154.2</b>	79.7	15.2	131.5	732.1
Brittoli	99.2	68.6	63.2	29.6	57.0	94.8	19.4	37.0	<b>105.0</b>	55.6	35.6	64.2	729.2
Catignano	85.8	63.6	41.0	15.0	48.6	31.0	8.6	22.4	<b>104.8</b>	44.8	24.4	58.4	548.4
Cepagatti	89.6	75.6	29.2	20.8	24.6	36.2	8.4	27.4	<b>113.4</b>	39.6	15.2	63.8	543.8
Spoltore	88.7	41.0	31.5	21.0	29.4	7.6	10.8	39.6	<b>128.0</b>	77.4	11.4	95.2	581.6
Pescara ♦	84.0	43.6	28.8	16.0	25.8	18.8	18.0	38.2	<b>116.8</b>	109.4	9.2	104.8	613.4
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>													
Pescocostanzo	155.0	75.4	101.8	42.6	119.4	85.6	29.6	25.0	142.6	57.0	47.4	<b>187.4</b>	1058.8

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
<b>FORO</b>													
Passo Lanciano	147.6	128.2	46.8	40.2	72.0	124.0	40.0	39.0	<b>379.0</b>	167.0	43.0	224.8	1451.6
Guardiagrele	41.8	33.6	19.6	15.2	62.2	15.6	27.0	26.2	<b>148.0</b>	53.6	19.6	42.4	504.8
Preteoro	121.8	127.8	44.9	33.6	57.4	71.7	67.1	24.9	<b>318.9</b>	123.6	40.6	165.0	1197.3
Semivicoli	100.5	64.7	27.6	16.4	36.2	69.6	21.4	49.3	<b>185.0</b>	87.0	17.0	114.2	788.9
Fara Filiorum Petri	96.0	75.4	29.7	21.6	49.0	63.1	19.4	25.1	<b>178.9</b>	117.6	22.3	125.0	823.1
<b>VARII</b>													
Ortona	67.0	53.0	31.0	12.0	29.0	10.2	21.0	27.0	89.0	<b>114.0</b>	11.0	73.0	537.2
<b>MORO</b>													
Orsogna	73.0	52.0	38.0	20.0	63.2	44.0	30.2	36.0	<b>152.0</b>	95.0	13.0	91.0	707.4
<b>FELTRINO</b>													
Lanciano	83.4	67.2	37.0	14.2	29.4	17.4	33.2	40.6	<b>175.8</b>	79.4	16.6	87.6	681.8
S. Vito Chietino	64.5	66.0	23.0	17.0	41.3	9.0	20.0	24.5	<b>157.0</b>	92.5	17.0	84.0	615.8
<b>SANGRO</b>													
Pescasseroli ♦	241.8	97.6	138.6	93.2	104.4	56.2	28.0	36.4	75.6	72.8	152.0	<b>278.4</b>	1375.0
Civitella Alfedena	295.0	147.0	165.0	128.0	123.0	78.0	24.5	47.4	98.0	77.0	157.2	<b>417.0</b>	1757.1
Barrea	208.0	93.5	116.6	75.8	104.4	42.6	17.4	3.0	78.2	27.0	81.6	<b>241.0</b>	1089.1
Alfedena	264.0	165.4	150.6	69.6	124.8	42.6	17.6	20.4	78.4	54.0	122.4	<b>294.0</b>	1403.8
Montenero Valcocchiara	266.2	108.7	196.1	76.0	117.6	18.9	24.2	15.0	96.2	119.8	95.2	<b>356.8</b>	1490.7
Castel di Sangro	172.3	97.4	118.6	56.2	125.4	56.0	81.8	16.2	94.2	45.4	56.0	<b>177.6</b>	1097.1
Roccaraso	184.8	107.4	104.2	75.4	144.1	33.2	25.0	27.0	110.8	89.2	51.4	<b>243.8</b>	1196.3
Ateleta	103.6	72.2	74.0	33.4	101.1	42.8	8.6	27.0	96.6	46.2	40.2	<b>169.0</b>	814.7
Capracotta	204.6	75.5	100.5	44.0	112.7	61.9	4.0	48.1	165.0	60.5	55.2	<b>256.4</b>	1188.4
Pizzoferrato	76.0	58.0	38.0	34.0	81.0	57.0	25.0	27.0	143.5	53.0	39.0	<b>150.0</b>	781.5
Pescopennataro	100.0	47.2	59.0	46.0	102.0	78.0	13.0	17.0	<b>196.0</b>	76.0	24.0	194.0	952.2
Rosello	150.3	85.5	70.0	39.0	86.1	63.8	46.0	29.0	<b>249.9</b>	116.5	20.2	242.7	1199.0

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

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
<i>(segue)</i>													
<b>SANGRO</b>													
Villa S. Maria	74.9	79.6	63.2	30.6	39.8	100.0	46.0	9.3	181.2	47.3	48.6	179.2	899.7
Montenerodomo	90.5	80.5	67.5	22.0	75.0	47.5	11.0	28.0	194.5	77.5	28.0	160.5	882.5
Bomba	78.0	67.2	44.2	32.2	37.2	36.6	12.8	22.2	221.4	87.6	18.6	118.2	776.2
Palena	104.4	90.0	52.8	48.4	102.0	71.0	9.2	16.6	132.4	59.6	63.4	135.0	884.8
Lama dei Peligni	69.4	65.7	64.6	34.9	106.8	33.2	15.0	14.9	157.4	88.7	28.1	110.3	789.0
Gessopalena	71.0	52.0	41.0	24.0	50.1	48.0	10.0	21.0	176.0	95.0	11.8	124.0	723.9
Fara S. Martino	89.8	69.6	51.4	36.0	68.6	43.4	25.8	29.4	200.4	92.0	26.4	150.6	883.4
Pennapedimonte	97.0	80.0	76.2	50.0	92.2	27.2	17.2	29.5	185.0	122.3	23.0	136.0	935.6
Casoli	81.2	34.5	25.9	11.9	42.4	19.6	24.0	22.8	212.6	82.6	11.8	75.5	644.8
Ateessa	77.3	68.7	44.6	34.4	37.1	27.7	18.3	16.8	164.2	96.3	19.7	99.5	704.6
<b>VARI</b>													
Torino di Sangro (scalo)	34.4	55.8	25.8	6.5	20.1	9.8	8.3	15.7	142.4	49.6	10.3	44.2	422.9
<b>SINELLO</b>													
Montazzoli	63.4	54.4	46.4	23.0	50.4	52.2	5.0	28.6	170.0	78.4	21.8	120.4	714.0
Gissi	55.0	55.4	47.5	13.1	27.1	38.7	10.0	33.3	208.8	76.5	16.6	102.3	684.8
Scerni	64.4	70.8	39.4	5.2	33.4	19.6	20.6	28.4	298.2	89.0	24.2	101.2	794.4
Cupello	69.0	64.0	56.0	44.0	42.0	10.0	43.0	27.0	187.0	78.0	26.0	105.6	751.6
<b>VARI</b>													
Vasto	54.6	50.0	34.0	19.8	37.8	11.0	38.4	24.6	241.4	82.2	23.0	72.4	689.2
S. Salvo	42.4	52.8	35.8	23.4	31.0	11.6	47.6	21.6	215.0	62.0	34.0	85.6	662.8
Punta Penna	40.6	24.5	16.7	22.6	15.5	17.5	17.0	29.0	156.0	76.4	8.0	72.0	495.8
<b>TRIGNO</b>													
Vastogirardi	218.0	49.0	100.0	59.6	110.0	53.0	2.5	26.7	121.0	51.0	89.0	112.8	992.6
Carovilli	200.7	127.0	196.0	67.0	135.0	78.0	11.0	45.0	142.0	57.0	290.0	230.0	1578.7
Chiauci	121.8	108.2	144.0	48.4	101.2	55.8	16.4	19.8	171.2	57.4	59.0	181.4	1084.6

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

Anno 1970

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
<i>(segue)</i>													
<b>TRIGNO</b>													
Frosolone	134.0	83.0	145.0	51.0	90.0	38.0	14.0	27.3	108.0	58.7	38.0	172.0	1009.0
Bagnoli del Trigno	61.0	54.6	87.3	26.4	74.6	47.6	9.4	36.0	147.2	34.6	32.8	143.3	754.8
Agnone *	94.0	76.6	102.8	31.2	105.2	31.6	2.4	33.6	119.0	46.8	95.2	137.0	875.4
Pietrabbondante	115.6	68.5	240.0	75.5	145.5	83.5	10.0	35.5	189.0	88.0	156.0	197.0	1404.1
Castiglione M. M.	65.6	60.4	73.6	39.2	59.0	41.4	16.4	30.6	143.6	65.2	50.8	116.0	761.8
Trivento	53.0	23.6	36.8	17.4	65.6	27.4	1.8	10.0	144.4	35.4	14.0	102.8	532.2
Torrebruna	51.2	57.2	69.4	52.6	61.2	58.4	39.8	33.8	220.0	81.8	83.7	131.4	940.5
Palmoli	48.2	42.2	44.4	14.4	30.6	43.2	8.8	34.0	197.6	57.4	33.6	88.0	642.4
Montemitro	50.4	42.0	41.6	17.2	36.8	47.2	36.2	7.4	163.8	52.2	19.8	84.8	599.4
Palata	31.0	25.5	44.4	14.6	28.6	32.5	16.9	3.4	173.2	46.0	14.1	67.5	497.7
Mafalda	61.0	57.7	38.0	16.0	20.4	42.0	32.3	6.5	209.8	57.0	29.0	82.8	652.5
Lentella	46.6	48.8	35.5	14.2	28.7	24.9	20.0	29.8	189.5	56.0	30.1	87.2	611.3
<b>VARI</b>													
Termoli *	50.0	26.8	44.2	23.4	37.6	8.8	46.4	15.6	137.4	65.2	17.0	83.4	555.8
<b>BIFERNO</b>													
Boiano	253.4	184.4	219.8	63.2	92.0	57.6	22.2	35.0	78.6	81.6	161.4	278.2	1527.4
Indiprete	195.5	146.5	174.5	55.0	106.5	38.0	35.5	69.5	69.5	54.5	116.0	190.1	1251.1
Spinete	200.0	136.0	148.0	86.0	132.0	40.0	12.0	33.0	104.0	56.3	119.0	167.0	1233.3
Roccamandolfi	309.6	206.0	257.6	83.0	130.0	61.4	17.4	41.0	99.6	81.0	231.4	424.6	1942.6
Guardiaregia	241.7	206.6	216.3	78.8	101.8	58.3	17.5	35.1	91.2	108.7	154.4	262.1	1572.5
Vinchiaturò	78.0	50.9	68.0	29.0	40.0	31.0	18.5	32.0	55.0	30.0	62.0	120.0	614.4
Baranello	92.0	72.0	84.0	51.0	94.0	34.5	9.0	27.0	107.0	28.0	62.6	144.0	805.1
Campobasso *	105.0	67.4	83.4	43.0	67.6	26.2	44.4	28.4	111.2	56.6	67.2	117.2	817.6
Castropignano	76.8	64.4	51.4	26.6	52.0	26.0	7.0	23.0	125.2	43.8	35.2	90.4	621.8
S. Angelo Limosano	74.0	78.0	64.5	39.5	42.4	31.0	10.3	19.4	143.5	39.4	24.0	157.9	723.9
Lucito	44.6	55.0	42.4	27.6	38.0	13.4	5.2	5.6	135.0	43.2	29.2	79.8	519.0
Ripabottoni	96.1	76.7	66.4	23.7	31.2	36.1	11.0	16.3	155.6	35.9	40.1	75.5	664.6
Civita campomariano	44.0	63.9	62.0	22.0	43.0	24.5	26.0	11.0	104.5	42.9	27.0	91.3	562.1
Castelmauro	69.3	85.0	37.3	34.0	46.1	35.6	13.1	18.0	152.0	42.0	38.2	98.5	699.1
Guardiafiera	44.0	63.1	43.2	33.6	37.4	10.2	18.8	11.8	40.6	68.1	23.4	83.4	477.6
Larino	46.8	39.4	34.2	38.0	35.6	27.2	13.8	6.0	140.6	62.8	26.0	65.0	535.4



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

Anno 1970

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
<i>(segue)</i>													
<b>BIFERNO</b>													
Gugliesesi	13.3	12.5	25.8	31.1	93.8	46.7	37.2	19.6	171.2	61.9	33.3	73.0	619.4
Casacalenda	60.2	52.6	35.4	26.4	47.0	20.8	36.6	13.8	154.0	68.6	40.8	102.0	658.2
Portocannone	48.4	20.0	35.0	18.0	33.8	10.5	28.0	2.0	180.1	54.8	16.0	47.5	494.1
<b>SACCIONE</b>													
Ururi	46.5	33.5	32.5	27.5	51.5	15.5	36.0	1.1	151.0	109.5	35.0	75.9	615.5
Serracapriola *	54.0	29.4	48.0	15.6	36.4	17.4	28.0	3.4	96.4	93.6	26.8	62.6	511.6
<b>VARI</b>													
Torre Fantina	48.0	15.0	28.5	9.5	17.0	11.0	17.5	7.5	34.5	61.5	12.5	23.5	286.0
<b>FORTORE</b>													
Montefalcone Valfortore	144.7	75.4	85.0	47.2	51.8	28.2	7.4	32.8	98.8	77.4	111.2	113.6	873.5
Roseto Valfortore	82.6	70.2	70.0	33.4	36.8	30.8	10.4	16.2	83.4	58.6	66.0	114.8	673.2
S. Bartolomeo in Galdo	75.8	55.8	54.8	33.8	41.4	56.8	33.6	20.2	114.6	64.0	55.0	114.4	720.2
Castelvetero Valfortore	83.4	69.0	85.6	49.2	53.8	59.2	37.0	28.4	112.0	61.2	71.4	128.0	838.2
Volturara Appula	51.2	45.4	46.4	51.4	15.6	29.6	13.1	12.0	73.8	41.5	45.1	76.3	501.4
Toro	44.5	22.0	46.0	19.3	23.3	23.0	6.7	20.2	37.0	26.4	19.9	77.7	366.0
Campolieto	94.6	62.4	33.8	23.8	37.0	43.4	38.8	38.4	110.0	78.4	63.6	107.8	732.0
Riccia	85.4	71.6	89.6	40.8	77.2	35.4	6.8	21.4	80.6	67.2	56.2	125.6	757.8
Gambatesa	75.2	43.0	33.3	28.0	26.0	19.0	10.4	19.0	85.0	41.0	18.0	92.0	489.9
S. Elia a Pianisi	90.2	41.8	51.8	33.0	50.4	29.6	18.0	11.6	97.6	47.2	46.8	84.0	602.0
Colletorto	63.4	45.9	33.5	19.2	31.1	20.1	7.7	14.6	111.8	44.4	47.3	110.8	549.8
Casalnuovo Monterotaro	18.0	24.2	23.8	16.4	16.2	18.0	11.0	6.0	79.2	17.0	28.6	37.0	295.4
Bonefro	77.0	44.2	39.0	13.8	41.6	17.0	25.0	14.8	108.4	37.0	31.8	75.0	524.6
Masseria Torres	59.8	35.8	41.4	15.8	36.2	11.6	32.4	6.4	103.0	100.0	15.2	59.8	517.4
Castelnuovo della Daunia	71.9	54.0	44.7	29.6	32.4	9.6	13.0	10.0	71.4	63.0	27.0	87.2	513.8
Cantoniera Civitate	44.2	24.0	47.2	17.0	28.2	19.8	14.4	6.4	80.0	65.8	31.2	50.2	428.4
<b>ISOLE TREMITI</b>													
S. Nicola	55.0	18.6	35.2	16.2	21.8	35.4	38.0	8.6	61.0	46.8	11.8	68.4	416.8

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>SALINELLO</b>															
Civitella del Tronto	14.4	30	ago.	17.2	17	lug.	25.8	28	apr.	26.8	28	apr.	26.8	28	apr.
<b>VARI</b>															
Ciulianova Spiaggia	12.6	22	mag.	22.4	22	dic.	31.6	22	dic.	38.6	22	dic.	48.6	22	dic.
<b>TORDINO</b>															
Teramo*	19.0	24	set.	23.6	24	set.	28.0	24	set.	28.4	23	set.	29.4	23	set.
<b>VOMANO</b>															
Canapotosto	14.3	15	ott.	16.0	26	mag.	23.0	26	mag.	29.4	18	set.	45.0	18	feb.
Pietracamela	20.0	18	set.	23.0	17	set.	41.4	17	set.	53.0	18	set.	78.4	17	set.
Isola del Gran Sasso	18.8	17	set.	29.2	31	ago.	50.0	17	set.	63.6	17	set.	84.4	17	set.
Tossicia	28.8	15	ott.	37.0	27	mag.	59.4	17	set.	65.0	17	set.	81.6	17	set.
<b>PIOMBA</b>															
Atri	37.4	15	ott.	43.0	15	ott.	43.0	15	ott.	57.8	15	ott.	62.2	15	ott.
<b>SALINE</b>															
Penne	20.6	30	ago.	26.8	30	ago.	42.6	17	set.	48.6	17	set.	53.0	17	set.
Moscufo	24.8	18	set.	38.0	18	set.	40.6	18	set.	59.6	18	set.	75.6	18	set.
<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Monte reale	24.0	18	giu.	27.2	18	giu.	29.4	18	giu.	39.4	18	giu.	45.2	18	giu.
Passo Capannelle	17.0	24	ago.	29.8	24	ago.	30.8	18	giu.	37.0	18	giu.	45.0	18	giu.
Termine	30.8	18	giu.	34.6	18	giu.	41.6	18	giu.	53.0	18	giu.	59.6	18	giu.
S. Pelino	15.0	9	ago.	17.4	18	giu.	21.0	18	giu.	27.8	18	giu.	33.4	14	feb.
Tornimparte	23.2	1	ago.	32.0	1	ago.	32.0	1	ago.	42.0	18	giu.	48.6	18	giu.
L'Aquila*	13.0	14	apr.	20.6	18	giu.	23.8	18	giu.	30.0	18	giu.	37.4	18	giu.
Rocca di Mezzo	15.0	18	set.	25.4	18	set.	27.0	18	set.	38.2	18	set.	40.6	18	set.
Scanno	25.0	13	lug.	28.2	26	mag.	32.2	26	mag.	39.2	8	dic.	60.0	18	set.
Cocullo	13.2	4	lug.	23.0	18	set.	26.2	18	set.	41.8	18	set.	61.6	18	set.
Sulmona*	12.6	28	giu.	14.8	18	set.	17.8	18	set.	32.0	18	set.	51.2	18	set.
Bagnaturo	17.8	18	set.	35.0	18	set.	40.0	18	set.	78.2	18	set.	133.0	17	set.

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
<i>(segue)</i>															
<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Popoli	25.4	18	set.	36.0	18	set.	57.0	18	set.	87.0	18	set.	102.2	18	set.
Castel del Monte	22.0	18	set.	33.6	18	set.	36.4	15	lug.	56.0	18	set.	78.6	18	set.
Collepietro	15.2	18	set.	29.4	18	set.	33.2	18	set.	46.8	18	set.	54.8	18	set.
Barisciano	22.2	27	giu.	22.2	27	giu.	22.2	27	giu.	22.2	27	giu.	23.6	15	gen.
Forca di Penne	34.6	18	set.	42.6	18	set.	43.4	18	set.	50.2	18	set.	56.0	18	set.
Pescosansonesco	28.0	18	set.	46.4	18	set.	50.0	18	set.	61.4	18	set.	70.4	17	set.
S. Eufemia a Maiella	25.8	18	set.	62.0	18	set.	78.0	18	set.	155.0	18	set.	254.4	18	set.
Caramanico	25.8	18	set.	52.8	18	set.	73.4	18	set.	137.0	18	set.	223.6	18	set.
Roccamorice	36.0	19	set.	52.0	18	set.	73.2	18	set.	127.0	18	set.	202.6	18	set.
Alanno	26.2	17	mag.	40.0	18	set.	42.0	18	set.	50.0	18	set.	61.6	18	set.
Brittoli	26.0	18	set.	38.4	18	set.	39.2	18	set.	44.6	18	set.	53.2	18	set.
Catignano	27.0	18	set.	51.0	18	set.	51.2	18	set.	60.6	18	set.	70.6	18	set.
Cepagatti	39.0	18	set.	50.4	18	set.	51.2	18	set.	63.8	18	set.	73.6	18	set.
Spoltore	29.6	18	set.	38.4	18	set.	43.2	18	set.	61.8	18	set.	85.2	18	set.
Pescara*	28.0	18	set.	30.6	18	set.	31.4	18	set.	57.6	18	set.	69.2	17	set.
<b>ALTOPIANO DI PESCO-COSTANZO</b>															
Pescocostanzo	19.4	26	mag.	40.0	8	dic.	58.6	8	dic.	79.0	18	set.	106.2	18	set.
<b>FORO</b>															
Guardiagrele	24.8	31	ago.	46.8	31	ago.	47.2	31	ago.	67.2	31	ago.	69.0	30	ago.
<b>FELTRINO</b>															
Lanciano	35.0	19	set.	58.6	18	set.	64.6	18	set.	99.0	18	set.	127.4	18	set.
<b>SANGRO</b>															
Pescasseroli*	14.0	18	set.	29.0	18	set.	40.2	18	set.	67.4	27	dic.	88.0	27	dic.
Alfedena	20.0	14	feb.	44.0	14	feb.	57.0	14	feb.	65.4	14	feb.	83.8	27	dic.
Castel di Sangro	57.5	30	lug.	59.0	30	lug.	59.0	30	lug.	59.0	30	lug.	70.6	18	set.
Roccaraso	15.0	8	dic.	26.0	8	dic.	41.0	8	dic.	64.2	18	set.	89.4	18	set.
Ateleta	15.0	18	set.	27.0	18	set.	45.0	18	set.	70.8	18	set.	79.6	18	set.
Bomba	18.2	18	set.	39.8	18	set.	45.8	18	set.	86.5	18	set.	142.0	18	set.
Fara S. Martino	31.8	31	ago.	36.6	18	set.	41.8	31	ago.	62.8	18	set.	101.4	18	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>SINELLO</b>															
Montazzoli	17.8	18	set.	33.6	18	set.	50.0	18	set.	78.0	18	set.	116.0	18	set.
Scerni	67.0	19	set.	108.4	19	set.	127.6	19	set.	177.0	18	set.	238.6	18	set.
<b>VARII</b>															
Vasto	55.0	19	set.	88.0	19	set.	115.4	19	set.	146.6	18	set.	187.4	18	set.
S. Salvo	40.2	19	set.	86.0	19	set.	89.2	19	set.	93.6	18	set.	152.6	18	set.
<b>TRIGNO</b>															
Chiauci	14.4	18	set.	32.8	18	set.	46.4	18	set.	73.4	18	set.	83.0	18	set.
Agnone♦	27.6	27	giu.	28.8	27	giu.	35.8	14	nov.	63.4	14	nov.	82.4	18	nov.
Torrebruna	29.4	18	set.	49.8	18	set.	72.8	18	set.	133.2	18	set.	183.6	18	set.
Palmoli	45.6	18	set.	70.6	18	set.	81.8	18	set.	133.2	18	set.	157.4	18	set.
Montemitro	30.6	18	set.	42.2	18	set.	53.4	18	set.	102.4	18	set.	124.4	18	set.
<b>VARII</b>															
Termoli♦	31.6	18	set.	58.4	18	set.	60.8	18	set.	79.6	18	set.	104.2	18	set.
<b>BIFERNO</b>															
Roccamandolfi	35.4	28	dic.	65.6	27	dic.	112.2	27	dic.	146.0	27	dic.	170.0	27	dic.
Campobasso♦	17.2	14	lug.	30.4	18	set.	47.6	18	set.	57.0	18	set.	59.2	18	set.
Castropignano	27.4	23	set.	47.0	23	set.	47.2	23	set.	56.4	18	set.	60.0	18	set.
Guardialfiera	9.8	18	set.	17.4	18	set.	21.4	18	set.	33.2	18	set.	36.0	18	set.
Larino	52.4	18	set.	62.2	18	set.	72.4	18	set.	92.6	18	set.	101.2	18	set.
Casacalenda	35.4	18	set.	53.2	18	set.	80.6	18	set.	94.2	18	set.	104.8	18	set.
<b>SACCIONE</b>															
Serracapriola♦	23.4	18	set.	31.2	18	set.	37.6	18	set.	50.4	18	set.	54.0	18	set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>FORTORE</b>															
Montefalcone Valfortore	12.2	15	nov.	20.6	15	nov.	25.2	15	nov.	32.4	15	nov.	59.6	15	nov.
Roseto Valfortore	11.8	24	dic.	22.2	24	dic.	34.6	24	dic.	40.2	24	dic.	49.0	17	set.
S. Bartolomeo in Galdo	24.0	18	set.	31.6	18	set.	43.0	18	set.	45.4	18	set.	82.2	17	set.
Castelvetero Valfortore	23.0	1	lug.	29.6	18	set.	35.4	18	set.	39.0	17	set.	55.6	17	set.
Campolieto	19.2	18	set.	32.4	18	set.	60.2	18	set.	74.6	18	set.	80.0	17	set.
Riccia	13.6	27	mag.	23.4	18	set.	35.4	18	set.	38.4	18	set.	55.4	17	set.
Bonefro	29.6	18	set.	39.6	18	set.	65.8	18	set.	82.4	18	set.	84.6	17	set.
Masseria Torres	22.6	18	set.	35.2	18	set.	42.8	18	set.	58.6	18	set.	78.2	18	set.
Castelnuovo della Daunia	17.0	18	set.	37.6	18	set.	49.8	18	set.	52.2	18	set.	60.4	17	set.
Cantoniera Civitate	17.4	18	set.	26.6	18	set.	30.8	18	set.	42.4	18	set.	48.4	18	set.
<b>ISOLE TREMITI</b>															
S. Nicola	19.8	20	giu.	20.8	20	giu.	30.2	20	giu.	31.2	20	giu.	31.4	20	giu.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>VIBRATA</b>														
Nereto	30.0	23 dic.	30.0	23 dic.	24 dic.	52.0	23 dic.	25 dic.	52.0	23 dic.	26 dic.	52.0	23 dic.	27 dic.
<b>SALINELLO</b>														
Civitella del Tronto	26.8	29 apr.	31.8	16 gen.	17 gen.	35.8	15 gen.	17 gen.	35.8	15 gen.	18 gen.	38.8	15 feb.	19 feb.
<b>VARI</b>														
Giulianova Spiaggia	46.6	23 dic.	48.4	23 dic.	24 dic.	58.4	23 dic.	25 dic.	58.4	23 dic.	26 dic.	58.8	23 dic.	27 dic.
<b>TORDINO</b>														
Ginepri	27.0	18 set.	34.5	18 set.	19 set.	38.5	17 set.	19 set.	38.5	17 set.	20 set.	38.5	17 set.	21 set.
Cortino	37.0	18 set.	45.0	18 set.	19 set.	51.0	27 mag.	29 mag.	51.0	15 feb.	18 feb.	71.0	15 feb.	19 feb.
										27 mag.	30 mag.			
Teramo	29.4	24 set.	31.2	18 set.	19 set.	33.8	17 set.	19 set.	33.8	17 set.	20 set.	44.2	27 mag.	31 mag.
Campoli	29.0	24 set.	39.6	15 feb.	16 feb.	47.9	15 feb.	17 feb.	47.9	15 feb.	18 feb.	52.2	15 feb.	19 feb.
Bellante	43.0	23 dic.	43.0	23 dic.	24 dic.	45.5	23 dic.	25 dic.	45.5	23 dic.	26 dic.	45.5	23 dic.	27 dic.
<b>VARI</b>														
Roseto degli Abruzzi	52.5	23 dic.	52.5	23 dic.	24 dic.	63.5	23 dic.	25 dic.	63.5	23 dic.	26 dic.	63.5	23 dic.	27 dic.
<b>VOMANO</b>														
Cant. Porcinaro	49.0	1 gen.	59.0	15 nov.	16 nov.	69.0	14 feb.	16 feb.	84.0	12 feb.	15 feb.	100.1	12 feb.	16 feb.
Cant. Ortolano	53.5	19 set.	95.8	18 set.	19 set.	99.3	17 set.	19 set.	99.3	17 set.	20 set.	103.1	12 feb.	16 feb.
Campotosto	45.0	19 feb.	66.2	18 set.	19 set.	70.8	14 feb.	16 feb.	80.8	14 feb.	17 feb.	117.8	15 feb.	19 feb.
Nerito	56.0	30 dic. 1 gen.	102.0	18 set.	19 set.	132.0	30 dic.	1 gen.71	137.0	30 dic.	2 gen.71	153.0	28 dic.	1 gen.71
Fano Adriano	59.0	18 set.	96.0	18 set.	19 set.	109.0	17 set.	19 set.	109.0	17 set.	20 set.	109.0	17 set.	21 set.
Pietracamela	76.4	18 set.	137.8	18 set.	19 set.	137.8	18 set.	20 set.	137.8	18 set.	21 set.	137.8	18 set.	22 set.
Villa Vallucci	45.0	18 set.	61.0	18 set.	19 set.	66.0	17 set.	19 set.	66.0	17 set.	20 set.	66.0	17 set.	21 set.
Fano a Corno	72.0	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	157.0	17 set.	19 set.	157.0	17 set.	20 set.	159.0	15 set.	19 set.
Isola del Gran Sasso	70.8	19 set.	130.8	18 set.	19 set.	158.4	17 set.	19 set.	158.4	17 set.	20 set.	159.2	15 set.	19 set.
Castelli	65.2	18 set.	123.0	18 set.	19 set.	146.7	17 set.	19 set.	146.7	17 set.	20 set.	146.7	17 set.	21 set.
Tossicia	56.0	18 set.	94.2	18 set.	19 set.	122.8	17 set.	19 set.	122.8	17 set.	20 set.	123.6	15 set.	19 set.
Guardia Vomano	54.2	18 set.	75.2	18 set.	19 set.	75.2	18 set.	20 set.	75.2	18 set.	21 set.	75.2	18 set.	22 set.



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

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>VARI</b>														
Silvi Alta	23.0	1 gen.	31.8	18 set.	19 set.	43.8	17 set.	19 set.	44.8	22 ott.	25 ott.	46.8	21 ott.	25 ott.
<b>PIOMBA</b>														
Atri	60.0	16 ott.	71.8	18 set.	19 set.	74.0	17 set.	19 set.	74.0	17 set.	20 set.	74.0	17 set.	21 set.
<b>SALINE</b>														
Farindola	60.0	18 set.	107.0	18 set.	19 set.	109.0	17 set.	19 set.	109.0	17 set.	20 set.	109.0	17 set.	21 set.
Penne	49.0	18 set.	87.6	18 set.	19 set.	91.6	17 set.	19 set.	91.6	17 set.	20 set.	91.6	17 set.	21 set.
Moscufo	58.0	19 set.	80.2	18 set.	19 set.	82.6	17 set.	19 set.	82.6	17 set.	20 set.	82.6	17 set.	21 set.
Arsita	60.0	18 set.	100.0	18 set.	19 set.	105.0	17 set.	19 set.	105.0	17 set.	20 set.	105.0	17 set.	21 set.
Montefino	46.0	16 ott. 18 set.	76.8	18 set.	19 set.	86.8	17 set.	19 set.	86.8	17 set.	20 set.	86.8	17 set.	21 set.
Città S. Angelo	53.8	16 ott.	65.1	16 ott.	17 ott.	65.1	16 ott.	18 ott.	65.1	16 ott.	19 ott.	65.1	16 ott.	20 ott.
<b>ATERNO-PESCARA</b>														
Monte reale	43.8	19 giu.	46.6	19 giu.	20 giu.	47.0	19 giu.	21 giu.	57.4	30 dic.	2 gen.71	59.4	30 dic.	3 gen.71
Passo Capannello	39.0	19 giu.	64.0	15 feb.	16 feb.	71.6	14 feb.	16 feb.	77.8	13 feb.	16 feb.	104.6	15 feb.	19 feb.
Termine	57.0	19 giu.	66.9	15 feb.	16 feb.	85.5	31 dic.	2 gen.71	111.7	30 dic.	2 gen.71	123.7	30 dic.	3 gen.71
S. Pelino	33.4	15 feb.	60.6	15 feb.	16 feb.	69.2	14 feb.	16 feb.	81.0	30 dic.	2 gen.71	92.6	12 feb.	16 feb.
Tornimparte	49.6	1 gen.	64.4	1 gen.	2 gen.	87.2	28 dic.	30 dic.	94.0	30 dic.	2 gen.71	120.0	28 dic.	1 gen.71
Scoppito	53.0	23 dic.	63.0	30 dic.	31 dic.	103.0	30 dic.	1 gen.71	125.0	30 dic.	2 gen.71	145.0	28 dic.	1 gen.71
Casamaina	60.0	30 dic.	71.0	15 nov.	16 nov.	88.0	30 dic.	1 gen.71	100.0	12 feb.	15 feb.	117.0	12 feb.	16 feb.
L'Aquila*	55.8	1 gen.	61.4	1 gen.	2 gen.	61.4	1 gen.	3 gen.	69.0	30 dic.	2 gen.71	83.6	28 dic.	1 gen.71
Campo Imperatore*	193.2	18 set.	227.6	17 set.	18 set.	245.4	17 set.	19 set.	245.4	17 set.	20 set.	245.4	17 set.	21 set.
Assergi (funivia)	74.0	19 set.	89.0	18 set.	19 set.	89.0	18 set.	20 set.	89.0	18 set.	21 set.	89.0	18 set.	22 set.
Bazzano	32.0	15 feb.	44.4	15 feb.	16 feb.	45.1	15 feb.	17 feb.	49.7	31 dic.	3 gen.71	63.0	30 dic.	3 gen.71
Poggio Picenze	46.0	1 gen.	46.0	1 gen.	2 gen.	46.0	1 gen.	3 gen.	46.0	1 gen.	4 gen.	58.0	30 dic.	3 gen.71
Rocca di Mezzo	43.6	30 dic.	47.0	15 feb.	16 feb.	83.6	28 dic.	30 dic.	98.6	27 dic.	30 dic.	101.6	26 dic.	30 dic.
Befi	64.5	1 gen.	64.5	1 gen.	2 gen.	64.5	1 gen.	3 gen.	72.4	30 dic.	2 gen.71	88.6	30 dic.	3 gen.71
Campana	65.0	27 mag.	80.0	27 mag.	28 mag.	81.0	27 mag.	29 mag.	81.2	27 dic.	30 dic.	83.0	27 dic.	31 dic.
Goriano Sicoli	54.0	19 set.	70.0	18 set.	19 set.	70.0	18 set.	20 set.	74.0	30 dic.	2 gen.71	86.0	30 dic.	3 gen.71
Scanno	60.0	19 set.	70.0	18 set.	19 set.	93.0	28 dic.	30 dic.	111.4	30 dic.	2 gen.71	130.0	30 dic.	3 gen.71
Frattura	68.0	19 set.	83.0	18 set.	19 set.	94.0	31 dic.	2 gen.71	139.0	30 dic.	2 gen.71	159.0	30 dic.	3 gen.71
Cocullo	60.0	16 ott.	70.4	18 set.	19 set.	76.6	15 feb.	17 feb.	78.8	14 feb.	17 feb.	96.0	15 feb.	19 feb.
Centr. Anversa	51.5	15 feb.	53.5	15 feb.	16 feb.	62.5	15 feb.	17 feb.	62.5	15 feb.	18 feb.	74.5	15 feb.	19 feb.
Rocca Pia	86.0	19 set.	115.0	18 set.	19 set.	115.0	18 set.	20 set.	115.0	18 set.	21 set.	115.0	18 set.	22 set.

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
<i>(segue)</i>														
<b>ATERNO-PESCARA</b>														
Pettorano (Centr. Gizio)	54.0	1 gen.	57.4	18 set.	19 set.	58.8	18 set.	20 set.	58.8	18 set.	21 set.	63.3	30 dic.	3 gen.71
Campo di Giove	92.0	19 set.	103.0	18 set.	19 set.	104.0	18 set.	20 set.	104.0	18 set.	21 set.	104.0	18 set.	22 set.
Pacentro	42.0	19 set.	65.0	18 set.	19 set.	68.0	18 set.	20 set.	68.0	18 set.	21 set.	68.0	18 set.	22 set.
Sulmona*	50.6	19 set.	60.4	18 set.	19 set.	62.4	18 set.	20 set.	62.4	18 set.	21 set.	62.4	18 set.	22 set.
Roccacasale	217.6	19 set.	290.0	18 set.	19 set.	292.0	18 set.	20 set.	292.0	18 set.	21 set.	292.0	18 set.	22 set.
Bagnaturo	78.0	18 set.	139.4	18 set.	19 set.	141.2	17 set.	19 set.	142.4	17 set.	20 set.	142.4	17 set.	21 set.
Popoli	97.0	19 set.	110.8	18 set.	19 set.	111.0	18 set.	20 set.	111.0	18 set.	21 set.	111.0	18 set.	22 set.
Castel del Monte	73.8	19 set.	83.6	18 set.	19 set.	83.8	18 set.	20 set.	83.8	18 set.	21 set.	83.8	18 set.	22 set.
Villa S. Lucia	55.8	1 gen.	69.2	18 set.	19 set.	69.2	18 set.	20 set.	69.2	18 set.	21 set.	69.2	18 set.	22 set.
S. Stefano di Sessanio	70.0	1 gen.	70.0	1 gen.	2 gen.	70.0	1 gen.	3 gen.	70.0	1 gen.	4 gen.	71.5	1 gen.	5 gen.
Carapelle Calvisio	80.0	1 gen.	80.0	1 gen.	2 gen.	80.0	1 gen.	3 gen.	80.0	1 gen.	4 gen.	80.0	1 gen.	5 gen.
Capestrano	52.2	1 gen.	52.4	1 gen.	2 gen.	52.4	1 gen.	3 gen.	52.4	1 gen.	4 gen.	52.4	1 gen.	5 gen.
Collepetro	54.8	19 set.	63.2	18 set.	19 set.	63.2	18 set.	20 set.	63.2	18 set.	21 set.	63.2	18 set.	22 set.
Barisciano	48.6	1 gen.	48.6	1 gen.	2 gen.	48.6	1 gen.	3 gen.	48.6	1 gen.	4 gen.	57.8	30 dic.	3 gen.71
Forca di Penne	53.6	19 set.	71.8	18 set.	19 set.	71.8	18 set.	20 set.	71.8	18 set.	21 set.	71.8	18 set.	22 set.
Pescosansonesco	80.0	1 gen.	99.8	18 set.	19 set.	99.8	18 set.	20 set.	99.8	18 set.	21 set.	99.8	18 set.	22 set.
Centr. 1° Salto - Pescara	105.0	19 set.	135.0	18 set.	19 set.	135.0	18 set.	20 set.	135.0	18 set.	21 set.	135.0	18 set.	22 set.
Bussi Officine	77.2	19 set.	101.6	18 set.	19 set.	101.6	18 set.	20 set.	101.6	18 set.	21 set.	101.6	18 set.	22 set.
S. Eufemia a Maiella	228.0	19 set.	344.2	18 set.	19 set.	355.4	18 set.	20 set.	361.6	17 set.	20 set.	361.6	17 set.	21 set.
Caramanico	182.2	19 set.	281.2	18 set.	19 set.	291.8	17 set.	19 set.	296.6	17 set.	20 set.	296.6	17 set.	21 set.
Salle	105.0	19 set.	152.0	18 set.	19 set.	155.0	18 set.	20 set.	155.0	18 set.	21 set.	155.0	18 set.	22 set.
Roccamorice	190.6	19 set.	254.0	18 set.	19 set.	255.2	18 set.	20 set.	255.2	18 set.	21 set.	255.2	18 set.	22 set.
Alanno	57.8	19 set.	77.2	18 set.	19 set.	77.2	18 set.	20 set.	77.2	18 set.	21 set.	77.2	18 set.	22 set.
Manoppello	115.0	19 set.	165.0	18 set.	19 set.	168.0	17 set.	19 set.	168.0	17 set.	20 set.	168.0	17 set.	21 set.
Chieti	110.2	19 set.	154.8	18 set.	19 set.	154.8	18 set.	20 set.	154.8	18 set.	21 set.	154.8	18 set.	22 set.
Casalinecontrada	93.6	19 set.	138.6	18 set.	19 set.	138.6	18 set.	20 set.	138.6	18 set.	21 set.	138.6	18 set.	22 set.
Brittoli	59.4	1 gen.	71.4	18 set.	19 set.	71.4	18 set.	20 set.	71.4	18 set.	21 set.	71.4	18 set.	22 set.
Catignano	68.0	19 set.	85.8	18 set.	19 set.	85.8	18 set.	20 set.	85.8	18 set.	21 set.	85.8	18 set.	22 set.
Cepagatti	68.8	19 set.	87.4	18 set.	19 set.	87.4	18 set.	20 set.	87.4	18 set.	21 set.	87.4	18 set.	22 set.
Spoltore	80.4	19 set.	102.8	18 set.	19 set.	102.8	18 set.	20 set.	102.8	18 set.	21 set.	102.8	18 set.	22 set.
Pescara*	66.8	19 set.	79.8	18 set.	19 set.	80.4	17 set.	19 set.	80.4	17 set.	20 set.	80.4	17 set.	21 set.
<b>ALTOPIANO DI PESCOCONSTANZO</b>														
Pescocostanzo	99.8	19 set.	127.2	18 set.	19 set.	127.4	18 set.	20 set.	127.4	18 set.	21 set.	127.4	18 set.	22 set.

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

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>FORO</b>														
Passo Lanciano	209.0	19 set.	342.0	18 set.	19 set.	346.0	18 set.	20 set.	346.0	18 set.	21 set.	346.0	18 set.	22 set.
Guardiagrele	67.2	1 set.	69.6	31 ago.	1 set.	75.4	30 ago.	1 set.	75.4	30 ago.	2 set.	75.4	30 ago.	3 set.
Pretoro	175.0	19 set.	233.0	18 set.	19 set.	235.4	17 set.	19 set.	236.7	17 set.	20 set.	236.7	17 set.	21 set.
Semivicoli	100.0	19 set.	154.0	18 set.	19 set.	154.0	18 set.	20 set.	154.0	18 set.	21 set.	154.0	18 set.	22 set.
Fara Filiorum Petri	113.5	19 set.	160.3	18 set.	19 set.	160.3	18 set.	20 set.	160.3	18 set.	21 set.	160.3	18 set.	22 set.
<b>VARI</b>														
Ortona	44.0	19 set.	59.0	18 set.	19 set.	59.0	18 set.	20 set.	59.0	18 set.	21 set.	59.0	18 set.	22 set.
<b>MORO</b>														
Orsogna	78.0	19 set.	128.0	18 set.	19 set.	133.0	17 set.	19 set.	133.0	17 set.	20 set.	133.0	17 set.	21 set.
<b>FELTRINO</b>														
Lanciano	110.0	19 set.	142.8	18 set.	19 set.	143.2	18 set.	20 set.	143.2	18 set.	21 set.	143.2	18 set.	22 set.
S. Vito Chietino	98.0	19 set.	126.0	18 set.	19 set.	126.0	18 set.	20 set.	126.0	18 set.	21 set.	126.0	18 set.	22 set.
<b>SANGRO</b>														
Pescasseroli*	85.6	28 dic.	88.0	28 dic.	29 dic.	142.8	28 dic.	30 dic.	163.4	28 dic.	31 dic.	194.0	28 dic.	1 gen.71
Civitella Alfedena	112.0	30 dic.	119.0	29 dic.	30 dic.	203.0	28 dic.	30 dic.	222.0	27 dic.	30 dic.	229.0	26 dic.	30 dic.
Barrea	90.4	1 gen.	92.2	1 gen.	2 gen.	117.6	28 dic.	30 dic.	119.8	28 dic.	31 dic.	126.4	30 dic.	3 gen.71
Alfedena	113.0	1 gen.	123.0	1 gen.	2 gen.	140.0	28 dic.	30 dic.	160.0	27 dic.	30 dic.	164.6	27 dic.	1 gen.71
Montenero Valcocchiara	102.0	28 dic.	118.4	28 dic.	29 dic.	170.4	28 dic.	30 dic.	193.4	28 dic.	31 dic.	219.5	28 dic.	1 gen.71
Castel di Sangro	83.0	1 gen.	83.5	1 gen.	2 gen.	83.5	1 gen.	3 gen.	85.4	25 dic.	28 dic.	95.2	30 dic.	3 gen.71
Roccaraso	85.6	19 set.	101.0	18 set.	19 set.	108.6	28 dic.	30 dic.	118.4	26 dic.	29 dic.	129.8	28 dic.	1 gen.71
Ateleta	73.4	19 set.	90.0	27 dic.	28 dic.	90.0	27 dic.	29 dic.	104.2	27 dic.	30 dic.	104.2	27 dic.	31 dic.
Capracotta	142.0	19 set.	153.0	18 set.	19 set.	153.0	18 set.	20 set.	153.0	18 set.	21 set.	158.0	28 dic.	1 gen.71
Pizzoferrato	89.0	19 set.	117.0	18 set.	19 set.	119.0	18 set.	20 set.	119.0	18 set.	21 set.	119.0	18 set.	22 set.

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

Anno 1970

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
(segue)														
<b>SANGRO</b>														
Pescopennataro	143.0	19 set.	176.0	18 set.	19 set.	176.0	18 set.	20 set.	176.0	18 set.	21 set.	176.0	18 set.	22 set.
Rosello	171.0	19 set.	218.0	18 set.	19 set.	220.0	18 set.	20 set.	220.0	18 set.	21 set.	220.0	18 set.	22 set.
Villa S. Maria	102.3	19 set.	149.9	18 set.	19 set.	150.4	18 set.	20 set.	150.4	18 set.	21 set.	150.4	18 set.	22 set.
Montenerodomo	134.0	19 set.	163.0	18 set.	19 set.	167.5	18 set.	20 set.	167.5	18 set.	21 set.	167.5	18 set.	22 set.
Bomba	104.6	19 set.	205.4	18 set.	19 set.	205.4	18 set.	20 set.	205.4	18 set.	21 set.	205.4	18 set.	22 set.
Palena	97.0	19 set.	118.0	18 set.	19 set.	118.0	18 set.	20 set.	118.0	18 set.	21 set.	118.0	18 set.	22 set.
Lama dei Peligni	102.3	19 set.	125.9	18 set.	19 set.	125.9	18 set.	20 set.	125.9	18 set.	21 set.	125.9	18 set.	22 set.
Gessopalena	110.0	19 set.	140.0	18 set.	19 set.	140.0	18 set.	20 set.	140.0	18 set.	21 set.	140.0	18 set.	22 set.
Fara S. Martino	99.2	19 set.	122.0	18 set.	19 set.	122.2	18 set.	20 set.	122.2	18 set.	21 set.	122.2	18 set.	22 set.
Pennapiedimonte	102.0	19 set.	141.0	18 set.	19 set.	142.0	18 set.	20 set.	142.0	18 set.	21 set.	142.0	18 set.	22 set.
Casoli	120.2	19 set.	141.5	18 set.	19 set.	141.5	18 set.	20 set.	141.5	18 set.	21 set.	141.5	18 set.	22 set.
Atessa	130.9	19 set.	139.0	18 set.	19 set.	141.5	18 set.	20 set.	141.5	18 set.	21 set.	141.5	18 set.	22 set.
<b>VARI</b>														
Torino di Sangro (Scalo)	102.0	19 set.	133.0	18 set.	19 set.	133.0	18 set.	20 set.	133.0	18 set.	21 set.	133.0	18 set.	22 set.
<b>SINELLO</b>														
Montazzoli	103.0	19 set.	137.2	18 set.	19 set.	137.8	18 set.	20 set.	137.8	18 set.	21 set.	137.8	18 set.	22 set.
Gissi	134.5	19 set.	166.3	18 set.	19 set.	171.0	18 set.	20 set.	171.0	18 set.	21 set.	171.0	18 set.	22 set.
Scerni	238.0	19 set.	279.2	18 set.	19 set.	280.2	18 set.	20 set.	280.2	18 set.	21 set.	280.2	18 set.	22 set.
Çupello	100.0	19 set.	155.0	18 set.	19 set.	155.0	18 set.	20 set.	155.0	18 set.	21 set.	155.0	18 set.	22 set.
<b>VARI</b>														
Vasto	186.6	19 set.	225.8	18 set.	19 set.	225.8	18 set.	20 set.	225.8	18 set.	21 set.	225.8	18 set.	22 set.
S. Salvo	149.0	19 set.	199.4	18 set.	19 set.	201.2	18 set.	20 set.	201.2	18 set.	21 set.	201.2	18 set.	22 set.
Punta Penna	101.0	19 set.	136.0	18 set.	19 set.	136.0	18 set.	20 set.	136.0	18 set.	21 set.	136.0	18 set.	22 set.
<b>TRIGNO</b>														
Vastogirardi	98.0	1 gen.	99.0	1 gen.	2 gen.	100.0	18 set.	20 set.	100.0	18 set.	21 set.	100.0	18 set.	22 set.
Carovilli	204.0	15 nov.	236.0	15 nov.	16 nov.	248.0	14 nov.	16 nov.	248.0	14 nov.	17 nov.	250.0	14 nov.	18 nov.
Chiauci	79.8	19 set.	102.4	18 set.	19 set.	103.8	18 set.	20 set.	103.8	18 set.	21 set.	103.8	18 set.	22 set.

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

Anno 1970

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
(segue)														
<b>TRIGNO</b>														
Frosolone	62.0	28 dic.	62.0	28 dic.	29 dic.	66.0	26 dic.	28 dic.	104.0	25 dic.	28 dic.	104.0	25 dic.	29 dic.
Bagnoli del Trigno	80.0	19 set.	108.6	18 set.	19 set.	113.4	18 set.	20 set.	113.4	18 set.	21 set.	113.4	18 set.	22 set.
Agnone♦	80.0	19 set.	87.6	18 set.	19 set.	90.8	18 set.	20 set.	90.8	18 set.	21 set.	90.8	18 set.	22 set.
Pietrabbondante	84.0	19 set.	133.0	18 set.	19 set.	146.0	18 set.	20 set.	146.0	18 set.	21 set.	146.0	18 set.	22 set.
Castiglione M. M.	64.0	19 set.	117.0	18 set.	19 set.	121.6	18 set.	20 set.	121.6	18 set.	21 set.	121.6	18 set.	22 set.
Trivento	68.0	19 set.	112.0	18 set.	19 set.	114.0	18 set.	20 set.	114.0	18 set.	21 set.	114.0	18 set.	22 set.
Torrebruna	137.4	19 set.	188.2	18 set.	19 set.	193.4	18 set.	20 set.	193.4	18 set.	21 set.	193.4	18 set.	22 set.
Palmoli	95.2	19 set.	173.8	18 set.	19 set.	175.0	18 set.	20 set.	175.0	18 set.	21 set.	175.0	18 set.	22 set.
Montemitro	112.4	19 set.	139.6	18 set.	19 set.	149.0	18 set.	20 set.	149.0	18 set.	21 set.	149.0	18 set.	22 set.
Palata	113.3	19 set.	148.7	18 set.	19 set.	148.7	18 set.	20 set.	148.7	18 set.	21 set.	148.7	18 set.	22 set.
Mafalda	100.5	19 set.	190.5	18 set.	19 set.	192.5	18 set.	20 set.	192.5	18 set.	21 set.	192.5	18 set.	22 set.
Lentella	100.0	19 set.	171.0	18 set.	19 set.	171.2	18 set.	20 set.	171.2	18 set.	21 set.	171.2	18 set.	22 set.
<b>VARI</b>														
Termoli♦	98.4	19 set.	115.4	18 set.	19 set.	127.2	18 set.	20 set.	127.2	18 set.	21 set.	127.2	18 set.	22 set.
<b>BIFERNO</b>														
Boiano	102.0	1 gen.	120.0	15 feb.	16 feb.	127.6	15 feb.	17 feb.	167.8	25 dic.	28 dic.	167.8	25 dic.	29 dic.
Indiprete	78.0	15 feb.	95.0	15 feb.	16 feb.	99.5	14 feb.	16 feb.	120.0	25 dic.	28 dic.	144.0	30 dic.	3 gen.71
Spinete	63.0	8 gen.	72.0	15 feb.	16 feb.	78.0	15 feb.	17 feb.	100.0	25 dic.	28 dic.	100.0	25 dic.	29 dic.
Roccamandolfi	170.0	28 dic.	230.0	27 dic.	28 dic.	240.0	26 dic.	28 dic.	274.0	25 dic.	28 dic.	278.8	27 dic.	31 dic.
Guardiaregia	97.0	1 gen.	109.3	15 nov.	16 nov.	120.6	4 mar.	6 mar.	147.8	25 dic.	28 dic.	147.8	25 dic.	29 dic.
Vinchiaturò	30.0	28 dic.	44.0	18 set.	19 set.	49.0	18 set.	20 set.	58.5	30 dic.	2 gen.71	68.5	28 dic.	1 gen.71
Baranello	79.0	19 set.	94.0	18 set.	19 set.	95.0	18 set.	20 set.	95.0	18 set.	21 set.	95.0	18 set.	22 set.
Campobasso♦	56.0	19 set.	77.4	18 set.	19 set.	84.2	18 set.	20 set.	84.2	18 set.	21 set.	84.2	18 set.	22 set.
Castropignano	56.8	19 set.	68.4	18 set.	19 set.	70.6	18 set.	20 set.	70.6	18 set.	21 set.	70.6	18 set.	22 set.
S. Angelo Limosano	64.1	19 set.	120.3	18 set.	19 set.	135.5	18 set.	20 set.	135.5	18 set.	21 set.	135.5	18 set.	22 set.
Lucito	65.0	19 set.	120.0	18 set.	19 set.	123.0	18 set.	20 set.	123.0	18 set.	21 set.	123.0	18 set.	22 set.
Ripabottoni	97.4	19 set.	135.6	18 set.	19 set.	141.6	18 set.	20 set.	141.6	18 set.	21 set.	141.6	18 set.	22 set.
Civitacampomariano	84.0	19 set.	91.0	18 set.	19 set.	92.0	18 set.	20 set.	92.0	18 set.	21 set.	92.0	18 set.	22 set.
Castelmauro	98.0	19 set.	125.0	18 set.	19 set.	128.0	18 set.	20 set.	128.0	18 set.	21 set.	128.0	18 set.	22 set.
Guardialfiera	36.0	19 set.	38.6	19 set.	20 set.	39.0	18 set.	20 set.	44.0	25 dic.	28 dic.	44.0	25 dic.	29 dic.

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

Anno 1970

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
(segue)														
<b>BIFERNO</b>														
Larino	94.0	19 set.	121.2	18 set.	19 set.	126.2	18 set.	20 set.	126.2	18 set.	21 set.	126.2	18 set.	22 set.
Guglionesi	112.8	19 set.	160.3	18 set.	19 set.	162.5	18 set.	20 set.	162.5	18 set.	21 set.	162.5	18 set.	22 set.
Casacalenda	99.8	19 set.	134.2	18 set.	19 set.	140.8	18 set.	20 set.	140.8	18 set.	21 set.	140.8	18 set.	22 set.
Portocannone	92.0	19 set.	148.6	18 set.	19 set.	160.6	18 set.	20 set.	160.6	18 set.	21 set.	160.6	18 set.	22 set.
<b>SACCIONE</b>														
Ururi	104.0	19 set.	126.0	18 set.	19 set.	137.0	18 set.	20 set.	137.0	18 set.	21 set.	137.0	18 set.	22 set.
Serracapriola*	48.0	19 set.	64.8	19 set.	20 set.	77.4	18 set.	20 set.	77.4	18 set.	21 set.	77.4	18 set.	22 set.
<b>VARII</b>														
Torre Fantina	23.0	17 ott.	24.0	16 ott.	17 ott.	27.5	18 set.	20 set.	29.5	22 ott.	25 ott.	31.5	21 ott.	25 ott.
<b>FORTORE</b>														
Montefalcione Valfortore	59.0	16 nov.	75.8	15 nov.	16 nov.	80.2	18 set.	20 set.	83.4	25 dic.	28 dic.	83.6	25 dic.	29 dic.
Roseto Valfortore	44.0	25 dic.	57.0	18 set.	19 set.	62.0	18 set.	20 set.	74.4	25 dic.	28 dic.	74.4	25 dic.	29 dic.
S. Bartolomeo in Galdo	49.0	18 set.	85.4	18 set.	19 set.	87.8	18 set.	20 set.	87.8	18 set.	21 set.	87.8	18 set.	22 set.
Castelvetero Valfortore	46.6	18 set.	66.4	18 set.	19 set.	66.4	18 set.	20 set.	73.8	25 dic.	28 dic.	73.8	25 dic.	29 dic.
Volturara Appula	32.0	{18 set. 16 dic.	53.0	18 set.	19 set.	53.6	18 set.	20 set.	53.6	18 set.	21 set.	53.6	18 set.	22 set.
Toro	26.0	25 dic.	26.0	25 dic.	26 dic.	32.0	23 dic.	25 dic.	40.0	25 dic.	28 dic.	40.0	25 dic.	29 dic.
Campolieto	76.8	19 set.	90.4	18 set.	19 set.	102.4	18 set.	20 set.	102.4	18 set.	21 set.	102.4	18 set.	22 set.
Riccìa	39.4	19 set.	59.0	18 set.	19 set.	66.4	18 set.	20 set.	77.0	25 dic.	28 dic.	77.0	25 dic.	29 dic.
Gambatesa	44.0	19 set.	65.0	18 set.	19 set.	70.0	18 set.	20 set.	70.0	18 set.	21 set.	70.0	18 set.	22 set.
S. Elia a Pianisi	51.0	19 set.	68.2	18 set.	19 set.	76.0	18 set.	20 set.	76.0	18 set.	21 set.	76.0	18 set.	22 set.
Colletorto	94.3	19 set.	106.6	18 set.	19 set.	110.3	18 set.	20 set.	110.3	18 set.	21 set.	110.3	18 set.	22 set.
Casalnuovo Monterotaro	66.0	19 set.	70.0	19 set.	20 set.	72.2	18 set.	20 set.	72.2	18 set.	21 set.	72.2	18 set.	22 set.
Bonefro	62.0	19 set.	94.8	18 set.	19 set.	94.8	18 set.	20 set.	94.8	18 set.	21 set.	94.8	18 set.	22 set.
Masseria Torres	78.2	19 set.	90.0	19 set.	20 set.	91.8	18 set.	20 set.	91.8	18 set.	21 set.	91.8	18 set.	22 set.
Castelnuovo della Daunia	51.4	19 set.	58.2	18 set.	19 set.	63.0	18 set.	20 set.	63.0	18 set.	21 set.	63.0	18 set.	22 set.
Cantoniera Civitate	39.0	19 set.	52.8	18 set.	19 set.	65.0	18 set.	20 set.	65.0	18 set.	21 set.	65.0	18 set.	22 set.
<b>ISOLE TREMITI</b>														
S. Nicola	20.0	{20 giu. 2 ott.	33.0	18 set.	19 set.	34.0	18 set.	20 set.	34.0	18 set.	21 set.	34.0	18 set.	22 set.



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

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>SALINELLO</b>				<b>ATERNO-PESCARA</b>			
Civitella del Tronto	30 ago.	0.20	11.6	Montereale	18 giu.	0.10	11.4
	2 ott.	0.10	10.6		9 ago.	0.20	13.8
				Passo Capannelle	17 mag.	0.30	11.6
					24 ago.	0.20	9.4
<b>VARI</b>				Termine	18 giu.	0.20	17.8
Giulianova	22 mag.	0.20	11.6		13 lug.	0.10	12.4
	17 set.	0.10	9.2	S. Pelino	9 ago.	0.20	11.8
				Tornimparte	18 giu.	0.20	16.0
<b>TORDINO</b>					1 ago.	0.30	20.4
Teramo♦	23 set.	0.20	14.6	L'Aquila♦	14 apr.	0.30	12.0
	1 ott.	0.10	10.6		18 giu.	0.20	10.2
				Assergi (funivia)	12 giu.	0.30	9.8
<b>VOMANO</b>					31 ago.	0.10	6.8
Campotosto	15 ott.	0.10	13.4	Rocca di Mezzo	18 set.	0.20	12.0
Pietracamela	18 set.	0.30	18.0	Scanno	26 mag.	0.20	17.6
Isola del Gran Sasso	31 ago.	0.20	14.4		13 lug.	0.30	24.0
	17 set.	0.30	17.2	Cocullo	4 lug.	0.20	10.0
Tossicia	27 mag.	0.20	23.0		17 lug.	0.10	8.0
	15 ott.	0.10	20.8	Sulmona♦	28 giu.	0.10	11.2
				Bagnaturo	18 set.	0.20	14.0
				Popoli	18 set.	0.20	18.0
<b>PIOMBA</b>				Castel del Monte	30 mag.	0.20	14.0
Atri	18 set.	0.10	12.6		15 lug.	0.30	15.2
	15 ott.	0.30	24.6	Capecstrano	28 giu.	0.30	21.0
				Collepietro	18 set.	0.10	7.4
				Barisciano	27 giu.	0.10	17.6
<b>SALINE</b>					31 ago.	0.30	26.6
Penne	30 ago.	0.10	15.0	Forca di Penne	18 set.	0.20	21.0
Moscufò	18 set.	0.10	22.8	Pescosansonesco	28 giu.	0.20	20.0
					31 ago.	0.10	17.2
					18 set.	0.05	14.2

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

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				<b>SANGRO</b>			
<b>ATERNO-PESCARA</b>							
Bussi Officine	10 nov.	0.05	8.2	Pescasseroli*	18 set. 8 dic.	0.20 0.10	7.4 5.0
S. Eufemia a Maiella	31 lug. 18 set.	0.30 0.30	12.4 16.0	Alfedena	14 feb.	0.20	14.8
Caramanico	10 ago. 18 set.	0.10 0.05	17.0 12.0	Castel di Sangro	30 lug. 2 giu.	0.20 0.20	38.0 12.6
Roccamorice	18 set.	0.20	30.0	Ateleta	18 set.	0.10	8.0
Alanno	17 mag. 18 set.	0.20 0.10	22.0 13.4	Bomba	18 set.	0.10	15.6
Chieti	31 mag.	0.10	13.2	Palena	12 giu.	0.10	14.8
Brittoli	11 giu. 28 giu. 18 set.	0.10 0.20 0.20	15.4 17.2 21.4	Fara S. Martino	31 ago. 18 set. 15 ott.	0.20 0.20 0.10	21.8 16.0 14.2
Catignano	17 giu. 18 set.	0.10 0.10	17.8 21.0	<b>SINELLO</b>			
Cepagatti	18 set.	0.30	30.0	Montazzoli	18 set.	0.10	13.0
Spoltore	18 set.	0.20	28.6		18 set.	0.30	27.4
Pescara*	18 set.	0.20	28.0	Scerni	18 set. 19 set. 19 set. 19 set.	0.10 0.20 0.20 0.10	17.4 36.0 26.2 20.4
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>				<b>VARI</b>			
Pescocostanzo	26 mag. 8 dic.	0.10 0.20	7.4 13.6		18 set.	0.05	9.6
<b>FORO</b>					18 set.	0.30	17.4
Guardiagrele	3 lug. 31 ago.	0.10 0.20	12.4 20.8	Vasto	19 set. 19 set. 19 set.	0.30 0.20 0.05	46.0 29.6 17.4
<b>FELTRINO</b>					16 lug.	0.20	35.0
Lanciano	18 set. 19 set.	0.10 0.30	10.8 20.0	S. Salvo	19 set. 19 set.	0.20 0.05	23.8 12.4

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

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	
<b>TRIGNO</b>								
Chiauci	18 set.	0.10	11.8	Larino	18 set.	0.30	49.2	
	23 set.	0.10	28.6					
Agnone♦	27 giu.	0.20	20.0	Casacalenda	14 lug.	0.10	16.8	
	31 ago.	0.10	12.6		18 set.	0.10	26.0	
Torrebruna	14 lug.	0.10	23.4	<b>SACCIONE</b>				
	18 set.	0.20	25.4					
Palmoli	2 ago.	0.20	18.2	Serracapriola♦	18 set.	0.10	16.8	
	18 set.	0.20	22.4					
	18 set.	0.20	20.4					
Montemitro	18 set.	0.05	15.2	<b>FORTORE</b>				
	14 lug.	0.10	20.0					
	18 set.	0.10	22.8	Roseto Valfortore	15 nov.	0.10	7.2	
<b>VARI</b>					18 giu.	0.10	19.4	
				S. Bartolomeo in Galdo	14 lug.	0.10	13.6	
					18 set.	0.10	17.8	
				Castelvetere Valfortore	18 giu.	0.10	17.6	
Termoli♦	18 set.	0.20	17.4		1 lug.	0.10	20.0	
	18 set.	0.10	12.0	Campolieto	18 set.	0.10	15.2	
<b>BIFERNO</b>				Riccia	27 mag.	0.20	10.6	
					18 set.	0.10	7.6	
				Bonafro	18 set.	0.20	25.8	
	Boiano	2 giu.	0.20	21.4				
		18 set.	0.10	11.0	Masseria Torres	18 set.	0.10	17.2
		15 ott.	0.10	9.0		19 set.	0.05	11.2
Roccamandolfi	14 nov.	0.10	16.6	Castelnuovo della Daunia	16 ago.	0.10	11.2	
	21 nov.	0.20	20.6					
	28 dic.	0.30	29.8	Cantoniera Civitate	18 set.	0.10	13.6	
Campobasso♦	14 lug.	0.10	13.0	<b>ISOLE TREMITI</b>				
Castropignano	23 set.	0.10	22.4					
Guardialfiera	1 lug.	0.10	7.8		S. Nicola	20 giu.	0.20	17.2

Località	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
<b>BACINO E STAZIONE</b>																												
<b>VIBRATA</b>																												
Nereto	163																											
<b>SALINELLO</b>																												
Civitella del Tronto	589				2		3																					
<b>VARI</b>																												
Giulianova Spiaggia	2																											
<b>TORDINO</b>																												
Ginepri	820					5	6	10																				
Cortino	1000					30	8	12	5																			
Teramo ♦	300							1																				
Campoli	396							1																				
Bellante	354							1																				
<b>VARI</b>																												
Roseto degli Abruzzi	3						1	1																				
<b>VOMANO</b>																												
Cant. Porcinaro	1160							43	22	9	15	42	30															
Cant. Ortolano	1010							27	10	8	13	28																











Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1970

Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE			
	Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			
	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	
BACINO E STAZIONE																									
MORO																									
Orsogna	434																								
FELTRINO																									
Lanciano	283																								
S. Vito Chietino	121																								
SANGRO																									
Pescasseroli ♦	1150	7																							
Civitella Alfedena	1084	14																							
Barrea	1000																								
Alfedena	880																								
Montenero Valcocchiara	900																								
Castel di Sangro	805																								
Roccaraso	1236	22																							
Ateleta	735																								
Capracotta	1400	10																							
Pizzoferrato	1251																								
Pescopennataro	1190																								
Rosello	890																								
Villa S. Maria	330																								
Montenerodomo	1100																								
Bomba	424																								
Patena	767																								



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quote sul mese	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
<b>TRIGNO</b>																												
Vastogirardi	1137	—	—	—	36	22	5	15	87	53	8	28	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carovilli	892	—	—	—	8	—	5	8	—	2	5	9	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiauci	879	—	—	—	8	—	2	7	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frosolone	894	—	—	—	9	—	5	7	—	—	4	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnoli del Trigno	681	—	—	—	—	—	5	6	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agnone ♦	806	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietrabondante	1027	—	—	—	12	—	9	10	11	—	10	15	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione M. M.	1081	—	—	—	15	5	6	12	10	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trivento	550	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrebruna	857	—	—	—	10	10	6	13	—	2	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palmoli	711	—	—	—	3	3	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montemitro	520	—	—	—	3	—	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palata	521	—	—	—	3	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mafalda	450	—	—	—	1	1	4	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lentella	398	—	—	—	—	—	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>VARI</b>																												
Termoli ♦	21	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>BIFERNO</b>																												
Boiano	488	—	—	—	—	—	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indiprete	640	—	—	—	—	—	4	5	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spinete	590	—	—	—	1	—	6	9	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

### A

Alanno . . . . .	Tr	6, 17, 36, 103
Alanno . . . . .	Pr	44, 64, 92, 98, 109, 114
Alfedena . . . . .	Pr	44, 69, 93, 98, 104, 109, 116
Agnone ♦ . . . .	Tr	6, 26, 38
Agnone ♦ . . . .	Pr	45, 77, 95, 99, 106, 110, 118
Arsita . . . . .	P	43, 52, 91, 102, 113
Assergi (funivia) . . . . .	Tr	6, 12, 35
Assergi (funivia) . . . . .	Pr	43, 55, 91, 102, 108, 113
Ateleta . . . . .	Pr	44, 70, 93, 98, 104, 109, 116
Atessa . . . . .	P	44, 74, 94, 105, 117
Atri . . . . .	Pr	43, 51, 91, 97, 102, 108, 112

### B

Bagnaturo . . . . .	Pr	43, 59, 92, 97, 103, 108, 114
Bagnoli del Trigno . . . . .	Pr	45, 77, 95, 106, 118
Baranello . . . . .	P	45, 81, 95, 106, 119
Barisciano . . . . .	Tm	6, 16, 36
Barisciano . . . . .	Pr	44, 61, 92, 98, 103, 108, 114
Barrea . . . . .	Tr	6, 21, 37
Barrea . . . . .	Pr	44, 69, 93, 104, 116
Bazzano . . . . .	P	43, 55, 91, 102, 113
Beffi . . . . .	P	43, 56, 91, 102, 113
Bellante . . . . .	P	43, 47, 90, 101, 111
Boiano . . . . .	Pr	45, 80, 95, 106, 110, 118
Bomba . . . . .	Pr	44, 72, 94, 98, 105, 109, 116
Boncfro . . . . .	Pr	45, 88, 96, 100, 107, 110, 120
Brittoli . . . . .	Pr	44, 65, 92, 98, 103, 109, 115
Bussi Officine . . . . .	Pr	44, 62, 92, 103, 109

### C

Campana . . . . .	P	43, 56, 91, 102, 113
Campli . . . . .	P	43, 47, 90, 101, 111
Campobasso ♦ . . . .	Tr	6, 29, 39
Campobasso ♦ . . . .	Pr	45, 82, 95, 99, 106, 110, 119
Campo di Giove . . . . .	Pn	43, 58, 92, 103, 114
Campo Imperatore ♦ . . . .	Tr	6, 12, 35
Campo Imperatore ♦ . . . .	Pr	43, 55, 91, 102, 113
Campolieto . . . . .	Tr	6, 31, 39
Campolieto . . . . .	Pr	45, 87, 96, 100, 107, 110, 120
Campotosto . . . . .	Tr	6, 3, 34
Campotosto . . . . .	Pr	43, 48, 90, 97, 101, 108, 112
Cant. Civitate . . . . .	Pr	45, 89, 96, 100, 107, 110, 120
Cant. Porcinaro . . . . .	Pn	43, 48, 90, 101, 111
Cant. Ortolano . . . . .	Pn	43, 48, 90, 101, 111
Capecstrano . . . . .	Pr	44, 61, 92, 103, 108, 114

### C

Capracotta . . . . .	Tr	6, 22, 37
Capracotta . . . . .	Pn	44, 70, 93, 104, 116
Caramanico . . . . .	Pr	44, 63, 92, 98, 103, 109, 114
Carapelle Calvisio . . . . .	Pn	44, 61, 92, 103, 114
Carovilli . . . . .	Pn	45, 76, 94, 105, 118
Casacalenda . . . . .	Pr	45, 84, 96, 99, 107, 110, 119
Casalincontrada . . . . .	P	44, 64, 92, 103, 115
Casalnuovo Monterotaro . . . . .	P	45, 88, 96, 107, 120
Casamaina . . . . .	Pn	43, 54, 91, 102, 113
Casoli . . . . .	P	44, 73, 94, 105, 117
Castel del Monte . . . . .	Tr	6, 15, 35
Castel del Monte . . . . .	Pr	43, 60, 92, 98, 103, 108, 114
Castel di Sangro . . . . .	Tr	6, 21, 37
Castel di Sangro . . . . .	Pr	44, 70, 93, 98, 104, 109, 116
Castelli . . . . .	P	43, 50, 90, 101, 112
Castelmauro . . . . .	Pn	45, 83, 95, 106, 119
Castelnuovo della Daunia . . . . .	Pr	45, 89, 96, 100, 107, 110, 120
Castelvetero Valfortore . . . . .	Pr	45, 86, 96, 100, 107, 110, 120
Castiglione M. M. . . . .	Pr	45, 78, 95, 106, 118
Castropignano . . . . .	Pr	45, 82, 95, 99, 106, 110, 119
Catignano . . . . .	Pr	44, 65, 92, 98, 103, 109, 115
Centrale Anversa . . . . .	P	43, 58, 91, 102, 114
Centr. 1° Salto Pescara . . . . .	P	44, 62, 92, 103, 114
Cepagatti . . . . .	Pr	44, 65, 92, 98, 103, 109, 115
Chiauci . . . . .	Tr	6, 25, 38
Chiauci . . . . .	Pr	45, 76, 94, 99, 105, 110, 118
Chieti . . . . .	Tr	6, 17, 36
Chieti . . . . .	Pr	44, 64, 92, 103, 109, 115
Città S. Angelo . . . . .	P	43, 53, 91, 102, 113
Civitacampomarano . . . . .	P	45, 83, 95, 106, 119
Civitella Alfedena . . . . .	Pn	44, 69, 93, 104, 116
Civitella del Tronto . . . . .	Pr	43, 46, 90, 97, 101, 108, 111
Cocullo . . . . .	Pr	43, 57, 91, 97, 102, 108, 113
Collepietro . . . . .	Pr	44, 61, 92, 98, 103, 108, 114
Colletorto . . . . .	P	45, 88, 96, 107, 114, 120
Cortino . . . . .	Pn	43, 47, 90, 101, 111
Cupello . . . . .	P	44, 75, 94, 105, 117

### F

Fano a Corno . . . . .	P	43, 50, 90, 101, 112
Fano Adriano . . . . .	Pn	43, 49, 90, 101, 112
Fara Filiorum Petri . . . . .	P	44, 67, 93, 104, 115
Fara S. Martino . . . . .	Pr	44, 73, 94, 98, 105, 109, 117
Farindola . . . . .	P	43, 51, 91, 102, 112
Forca di Penne . . . . .	Pr	44, 62, 92, 98, 103, 108, 114
Frattura . . . . .	Pn	43, 57, 91, 102, 113
Frosolone . . . . .	Pn	45, 77, 95, 106, 118



## G

Gambatesa . . . . .	Tr	6, 32, 39
Gambatesa . . . . .	P	45, 87, 96, 107, 120
Gessopalena . . . . .	P	44, 73, 94, 105, 117
Ginepri . . . . .	Tm	6, 7, 34
Ginepri . . . . .	Pn	43, 46, 90, 101, 111
Gissi . . . . .	P	44, 74, 94, 105, 117
Giulianova Spiaggia . . . . .	Pr	43, 46, 90, 97, 101, 108, 111
Goriano Sicoli . . . . .	Tr	6, 13, 35
Goriano Sicoli . . . . .	Pn	43, 57, 91, 102, 113
Guardagrele . . . . .	Tr	6, 19, 36
Guardagrele . . . . .	Pr	44, 66, 93, 98, 104, 109, 115
Guardialfiera . . . . .	Pr	45, 83, 95, 99, 106, 110, 119
Guardiaregia . . . . .	Tm	6, 29, 38
Guardiaregia . . . . .	Pn	45, 81, 95, 106, 119
Guardia Vomano . . . . .	P	43, 51, 90, 101, 112
Guglionesi . . . . .	P	45, 84, 96, 107, 119

## I

Indiprete . . . . .	P	45, 80, 95, 106, 118
Isola del Gran Sasso . . . . .	Tr	6, 9, 34
Isola del Gran Sasso . . . . .	Pr	43, 50, 90, 97, 101, 108, 112

## L

Lama dei Peligni . . . . .	P	44, 72, 94, 105, 117
Lanciano . . . . .	Tr	6, 20, 36
Lanciano . . . . .	Pr	44, 68, 93, 98, 104, 109, 116
L'Aquila ♦ . . . .	Tr	6, 11, 35
L'Aquila ♦ . . . .	Pr	43, 55, 91, 97, 102, 108, 113
Larino . . . . .	Tr	6, 30, 39
Larino . . . . .	Pr	45, 84, 95, 99, 107, 110, 119
Lentella . . . . .	P	45, 79, 95, 106, 118
Lucito . . . . .	Pr	45, 82, 95, 106, 119

## M

Mafalda . . . . .	P	45, 79, 95, 106, 118
Manoppello . . . . .	P	44, 64, 92, 103, 114
Masseria Torres . . . . .	Pr	45, 89, 96, 100, 107, 110, 120
Montazzoli . . . . .	Tr	6, 23, 37
Montazzoli . . . . .	Pr	44, 74, 94, 99, 105, 109, 117
Montefalcone Valfortore . . . . .	Pr	45, 85, 96, 100, 107, 110, 120
Montefuoco . . . . .	P	43, 52, 91, 102, 113
Montemitro . . . . .	Pr	45, 79, 95, 99, 106, 110, 118
Montenerodomo . . . . .	Pn	44, 72, 94, 105, 116
Montenero Valcocchiara . . . . .	Pn	44, 69, 93, 104, 116
Monte reale . . . . .	Pr	43, 53, 91, 97, 102, 108, 113
Moscufò . . . . .	Pr	43, 52, 91, 97, 102, 108, 112

## N

Nereto . . . . .	Tr	6, 7, 34
Nereto . . . . .	P	43, 46, 90, 101, 111
Nerito . . . . .	Pn	43, 49, 90, 101, 112

## O

Orsogna . . . . .	P	44, 68, 93, 104, 116
Ortona . . . . .	P	44, 67, 93, 104, 115

## P

Pacentro . . . . .	P	43, 59, 92, 103, 114
Palata . . . . .	Tr	6, 27, 38
Palata . . . . .	P	45, 79, 95, 106, 118
Palena . . . . .	Tr	6, 23, 37
Palena . . . . .	Pr	44, 72, 94, 105, 109, 116
Palmoli . . . . .	Tm	6, 27, 38
Palmoli . . . . .	Pr	45, 78, 95, 99, 106, 110, 118
Passo Capannelle . . . . .	Tr	6, 10, 34
Passo Capannelle . . . . .	Pr	43, 53, 91, 97, 102, 108, 113,
Passo Lanciano . . . . .	Tr	6, 19, 36
Passo Lanciano . . . . .	Pn	44, 66, 93, 104, 115
Pennapiedimonte . . . . .	P	44, 73, 94, 105, 117
Penne . . . . .	Tm	6, 10, 34
Penne . . . . .	Pr	43, 52, 91, 97, 102, 108, 112
Pescara ♦ . . . .	Tr	6, 18, 36
Pescara ♦ . . . .	Pr	44, 66, 92, 98, 103, 109, 115
Pescasseroli ♦ . . . .	Tr	6, 20, 37
Pescasseroli ♦ . . . .	Pr	44, 68, 93, 98, 104, 109, 116
Pescocostanzo . . . . .	Tr	6, 18, 36
Pescocostanzo . . . . .	Pr	44, 66, 92, 98, 103, 109, 115
Pescopennataro . . . . .	Pn	44, 71, 93, 105, 116
Pescosansonesco . . . . .	Pr	44, 62, 92, 98, 103, 108, 114
Pettorano (C.le Gizio) . . . . .	P	43, 58, 92, 103, 114
Pietrabbondante . . . . .	Pn	45, 77, 95, 106, 118
Pietracamela . . . . .	Tr	6, 9, 34
Pietracamela . . . . .	Pr	43, 49, 90, 97, 101, 108, 112
Pizzoferrato . . . . .	Pn	44, 71, 93, 104, 116
Poggio Picenze . . . . .	Pn	43, 56, 91, 102, 113
Popoli . . . . .	Tm	6, 15, 35
Popoli . . . . .	Pr	43, 60, 92, 98, 103, 108, 114
Portocannone . . . . .	P	45, 84, 96, 107, 119
Pretoro . . . . .	P	44, 67, 93, 104, 115
Punta Penna . . . . .	Tm	6, 25, 38
Punta Penna . . . . .	P	45, 76, 94, 105, 117

## R

Riccìa . . . . .	Pr	45, 87, 96, 100, 107, 110, 120
Ripabottoni . . . . .	P	45, 83, 95, 106, 118
Roccacasale . . . . .	P	43, 59, 92, 103, 114
Rocca di Mezzo . . . . .	Tr	6, 13, 35
Rocca di Mezzo . . . . .	Pr	43, 56, 91, 97, 102, 108, 113
Roccamandolfi . . . . .	Tr	6, 28, 38
Roccamandolfi . . . . .	Pr	45, 81, 95, 99, 106, 110, 119
Roccamorice . . . . .	Pr	44, 63, 92, 98, 103, 109, 114
Rocca Pia . . . . .	Pn	43, 58, 92, 102, 114
Roccaraso . . . . .	Tr	6, 22, 37
Roccaraso . . . . .	Pr	44, 70, 93, 98, 104, 116
Rosello . . . . .	Pn	44, 71, 93, 105, 116
Roseto degli Abruzzi . . . . .	P	43, 48, 90, 101, 111
Roseto Valfortore . . . . .	Tr	6, 31, 39
Roseto Valfortore . . . . .	Pr	45, 86, 96, 100, 107, 110, 120

**S**

Salle . . . . .	P	44, 63, 92, 103, 144
S. Bartolomeo in G. . . . .	Pr	45, 96, 96, 100, 107, 110, 120
S. Eufemia a Maiella . . . . .	Tr	6, 16, 36
S. Eufemia a Maiella . . . . .	Pr	44, 63, 92, 98, 103, 109, 144
S. Nicola . . . . .	Tr	6, 33, 39
S. Nicola . . . . .	Pr	45, 89, 96, 100, 107, 110, 120
S. Salvo . . . . .	Pr	45, 75, 94, 99, 105, 109, 117
S. Angelo Limosano . . . . .	Pn	45, 82, 95, 106, 119
S. Elia a Pianisi . . . . .	Tr	6, 32, 39
S. Elia a Pianisi . . . . .	Pr	45, 88, 96, 107, 120
S. Pelino . . . . .	Pr	43, 54, 91, 97, 102, 108, 113
S. Stefano di Sessanio . . . . .	Pn	44, 60, 92, 103, 114
S. Vito Chietino . . . . .	P	44, 68, 93, 104, 116
Scanno . . . . .	Tr	6, 14, 35
Scanno . . . . .	Pr	43, 57, 91, 97, 102, 108, 113
Scerni . . . . .	Tr	6, 24, 37
Scerni . . . . .	Pr	44, 75, 94, 99, 105, 109, 117
Scoppito . . . . .	Pn	43, 54, 91, 102, 113
Semivicoli . . . . .	P	44, 67, 93, 104, 115
Serracapriola ♦ . . . .	Tr	6, 30, 39
Serracapriola ♦ . . . .	Pr	45, 85, 96, 107, 110, 119
Silvi Alta . . . . .	P	43, 51, 91, 102, 112
Spinete . . . . .	P	45, 80, 95, 106, 118
Spoltore . . . . .	P	44, 65, 92, 98, 109, 115
Sulmona ♦ . . . .	Tr	6, 14, 35
Sulmona ♦ . . . .	Pr	43, 59, 92, 97, 103, 108, 114

**T**

Teramo ♦ . . . . .	Tr	6, 8, 34
Teramo ♦ . . . . .	Pr	43, 47, 90, 97, 101, 108, 111

**T**

Termine . . . . .	Tr	6, 11, 34
Termine . . . . .	Pr	43, 53, 91, 97, 102, 108, 113
Termoli ♦ . . . . .	Tr	6, 28, 38, 108
Termoli ♦ . . . . .	Pr	45, 80, 95, 99, 106, 110, 118
Torino di Sangro (Sc.) . . . . .	P	44, 74, 94, 105, 117
Toro . . . . .	P	45, 87, 96, 107, 120
Tornimparte . . . . .	Pr	43, 54, 91, 97, 102, 108, 113
Torrebruna . . . . .	Pr	45, 78, 95, 99, 106, 110, 118
Torre Fantina . . . . .	P	45, 85, 96, 107, 119
Tossicia . . . . .	Pr	43, 50, 90, 97, 101, 108, 112
Trivento . . . . .	Tr	6, 26, 38
Trivento . . . . .	Pr	45, 78, 95, 106, 118

**U**

Ururi . . . . .	P	45, 85, 96, 107, 119
-----------------	---	----------------------

**V**

Vasto . . . . .	Tr	6, 24, 37
Vasto . . . . .	Pr	45, 75, 94, 99, 105, 109, 117
Vastogirardi . . . . .	Pn	45, 76, 94, 105, 118
Villa S. Lucia . . . . .	Pn	43, 60, 92, 103, 114
Villa S. Maria . . . . .	P	44, 71, 94, 105, 116
Villa Vallucci . . . . .	P	43, 49, 90, 101, 112
Vinchiatturo . . . . .	P	45, 81, 95, 106, 119
Volturara Appula . . . . .	P	45, 86, 96, 107, 120

TIPOGRAFIA MODERNA

D. LUMINI

Firenze - Via S. Zanobi, 67-69 r.

Prezzo del presente fascicolo L 3700