

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

**1967**

PARTE PRIMA

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1969

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

**1967**

PARTE PRIMA

ROMA  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1969





# 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 . . . . .	„ 90
„ 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 1967

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	T <sub>m</sub>	Tr
0 ÷ 200	2	4
201 ÷ 500	3	9
501 ÷ 1000	8	14
1001 ÷ 1500	5	7
oltre 1500	—	1
<b>Totali</b>	<b>18</b>	<b>35</b>

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

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>																								
(Tm)	Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m s. m.)											
1	10.6	3.5	12.0	7.4	19.0	7.1	14.2	4.0	21.5	11.0	23.8	12.0	31.3	21.6	32.0	20.3	22.8	16.7	26.7	16.9	19.7	10.9	13.5	10.7
2	12.4	3.9	13.5	5.5	19.7	6.7	14.0	4.5	23.0	12.4	19.5	11.9	32.9	20.5	32.5	21.4	28.2	18.9	26.5	17.0	16.7	10.8	12.3	9.9
3	11.5	5.5	13.7	5.2	16.8	7.2	13.2	4.0	20.5	10.0	24.3	14.0	32.5	20.5	33.7	21.7	29.5	18.5	25.4	17.5	13.0	9.1	13.0	7.6
4	8.4	2.5	13.5	4.5	17.0	7.0	15.7	5.0	22.0	10.0	25.5	13.7	32.6	21.0	34.5	22.8	30.2	20.4	26.1	15.6	20.2	9.5	12.7	7.5
5	6.0	-1.0	13.2	4.7	17.6	3.1	15.0	4.9	20.4	8.1	26.0	14.0	31.5	19.5	34.6	23.5	28.3	16.0	26.6	18.0	19.5	10.4	14.5	6.9
6	7.4	0.0	10.5	6.0	13.5	5.5	19.0	7.0	18.5	10.0	26.0	14.6	28.0	18.1	35.0	23.9	22.6	17.6	23.2	11.5	21.0	12.6	15.6	6.2
7	4.1	-0.5	11.0	4.5	16.0	7.5	19.6	10.4	21.5	11.0	29.5	16.4	29.5	18.0	31.1	18.8	26.5	17.2	24.0	13.6	20.1	9.5	16.5	8.4
8	3.2	-2.7	10.6	4.9	15.8	9.0	17.3	9.3	23.0	12.0	29.3	18.0	29.4	18.3	28.4	18.6	28.5	17.2	24.1	13.7	19.5	11.4	18.6	4.0
9	2.8	-1.1	7.9	2.5	15.5	7.6	20.0	9.5	24.8	14.0	26.5	15.5	28.3	18.0	28.7	19.5	28.7	17.0	24.9	14.4	16.0	12.8	8.0	0.5
10	2.2	-2.0	8.5	-0.5	18.1	7.5	20.3	10.5	26.0	12.7	26.4	13.0	29.0	13.5	31.3	19.6	25.2	16.4	26.3	14.2	18.9	13.0	6.5	-0.6
11	5.6	-2.9	4.7	-0.8	15.7	5.7	20.9	11.0	25.5	15.0	23.6	13.3	20.6	14.8	33.5	21.9	23.8	14.1	26.0	15.0	19.0	10.7	7.4	2.6
12	6.5	1.5	4.9	-0.6	15.0	5.2	21.0	8.8	25.5	13.8	19.2	12.5	25.5	17.0	31.4	19.0	24.5	13.0	24.5	15.4	12.9	8.0	6.5	4.5
13	6.0	2.2	7.2	1.1	19.5	9.3	20.5	10.5	26.5	15.5	19.5	12.0	27.4	17.9	30.6	18.8	22.3	12.6	24.6	16.8	14.6	8.1	7.4	1.0
14	7.7	1.8	5.0	0.5	22.2	5.3	21.8	11.5	28.5	16.4	20.0	12.0	30.6	18.3	30.2	18.1	23.5	17.1	25.0	15.7	17.2	9.5	7.9	4.0
15	12.1	2.6	4.9	-0.5	11.0	6.0	18.7	11.2	26.5	15.6	20.5	10.2	31.0	19.5	25.1	17.4	25.0	16.2	24.7	14.5	18.7	8.2	8.0	4.4
16	12.4	4.5	9.8	-0.5	12.5	6.0	19.4	11.0	28.6	15.8	24.2	13.0	31.7	21.0	29.0	18.8	25.0	13.5	25.4	15.5	17.5	11.0	8.1	1.5
17	7.5	0.2	9.3	1.1	17.5	11.5	21.0	11.4	21.5	15.0	23.6	14.7	31.4	20.7	30.7	20.5	24.6	14.4	26.6	16.3	20.5	12.1	9.0	3.0
18	8.8	1.6	11.5	3.5	11.0	7.8	22.0	10.2	21.2	14.4	21.7	15.0	31.6	22.0	31.4	21.8	25.1	15.5	28.0	16.7	22.1	13.5	11.6	5.1
19	10.2	2.1	10.3	3.6	12.5	4.9	22.2	8.4	20.1	12.2	18.5	14.8	32.6	22.4	31.2	21.6	25.5	15.0	30.5	13.9	16.8	12.6	10.1	4.0
20	11.2	2.4	14.8	5.2	12.5	5.2	14.5	4.5	17.5	11.7	23.9	15.2	31.0	21.3	31.0	20.8	25.6	15.6	19.1	9.3	16.4	10.5	8.9	3.9
21	10.5	2.0	19.7	7.5	13.0	5.0	16.5	7.5	21.5	12.7	21.0	14.5	31.8	20.7	30.4	18.5	26.2	16.7	19.2	9.9	14.1	7.9	8.1	0.9
22	11.8	2.7	19.5	8.0	10.5	4.5	18.5	9.0	22.0	14.8	27.2	16.5	32.5	22.5	28.0	18.0	26.8	17.3	20.5	10.5	14.7	5.4	5.5	-1.0
23	12.9	3.6	18.7	6.7	20.0	8.2	11.3	3.7	25.5	13.0	28.0	16.5	33.4	21.7	27.5	17.9	28.3	17.5	21.9	12.0	13.5	5.3	10.0	2.4
24	13.4	5.4	17.5	7.3	21.5	8.9	14.8	4.5	27.0	13.6	29.0	18.2	35.7	23.6	29.0	18.8	26.5	15.5	21.8	11.4	16.5	7.0	13.3	5.8
25	11.2	3.2	12.2	3.4	15.0	5.0	16.5	3.2	22.0	11.5	31.0	20.0	36.8	23.9	29.2	18.9	26.2	15.5	22.0	12.7	17.2	8.2	16.5	10.9
26	11.5	3.3	13.8	6.4	18.2	7.3	8.5	3.9	25.0	13.6	31.0	20.0	33.5	21.8	29.4	18.0	27.5	16.1	21.2	12.6	15.5	5.5	16.2	6.8
27	12.5	5.0	14.0	7.3	19.0	9.5	11.0	5.0	27.0	15.2	31.3	19.0	32.8	18.8	27.9	18.5	28.0	16.3	20.9	14.3	14.4	7.2	13.5	6.7
28	15.4	5.6	16.5	7.4	19.0	7.7	13.0	5.5	28.0	15.5	31.8	20.2	30.2	17.9	28.5	18.4	27.5	16.9	20.0	12.0	14.0	8.0	11.0	5.6
29	10.7	6.0			19.5	10.9	12.0	3.5	29.0	17.7	31.5	21.5	27.1	17.8	27.8	17.6	28.7	17.0	22.2	12.1	14.6	6.7	7.4	2.0
30	13.6	5.8			17.5	8.0	17.7	8.0	30.0	18.2	29.5	20.5	29.2	19.0	28.0	17.9	26.0	17.0	23.0	12.1	11.9	10.0	10.7	2.6
31	12.1	7.5			13.5	5.5			29.3	17.5			31.0	20.8	27.7	16.5		21.2	10.9			11.0	4.4	
Medie	9.4	2.4	11.7	4.0	16.3	6.8	17.0	7.4	24.2	13.5	25.4	15.4	30.7	19.8	30.3	19.6	26.2	16.3	23.9	13.9	16.9	9.5	10.9	4.6
Med. mens.		5.9		7.9		11.5		12.2		18.9		20.4		25.2		25.0		21.3		18.9		13.2		7.8
Med. norm.		6.3		7.5		10.1		13.9		17.7		22.2		24.9		24.9		24.6		16.3		11.9		8.1

**G I N E P R I**

(Tm)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s. m.)											
	1	6.5	0.2	8.2	2.5	15.0	8.5	7.0	0.0	17.0	8.2	16.5	7.0	26.1	16.8	27.4	18.9	20.3	12.2	22.7	15.4	15.7	7.9	8.7
2	10.4	2.2	9.8	3.5	16.5	9.0	6.0	-1.0	20.5	8.0	14.5	6.5	28.0	17.3	27.2	19.5	22.8	14.7	22.2	14.4	13.8	5.8	7.8	4.4
3	11.1	3.4	10.3	3.1	12.5	5.1	7.5	-1.0	16.0	8.5	17.5	9.5	27.2	18.0	29.3	19.9	25.2	15.6	22.1	14.4	16.7	8.4	9.7	2.3
4	9.8	-2.1	11.1	3.0	14.3	6.2	10.6	2.4	18.1	4.5	19.5	9.4	27.6	18.5	32.3	21.0	26.4	19.2	22.3	12.9	16.2	8.3	11.8	5.9
5	2.5	-3.2	10.2	2.5	16.0	6.1	10.0	1.5	14.6	5.0	20.5	10.5	25.4	16.0	32.7	22.8	26.3	13.1	20.0	13.3	16.8	7.8	15.2	1.4
6	4.1	-2.5	6.5	1.1	15.0	7.5	12.7	4.5	12.5	6.5	18.5	12.0	23.8	12.7	32.2	21.0	17.2	14.2	22.1	8.9	17.7	7.9	11.8	5.8
7	3.2	-6.8	5.5	0.5	14.4	5.6	12.5	7.0	16.0	8.0	24.0	15.0	23.5	15.3	28.4	15.7	22.8	15.1	18.0	9.4	13.6	5.4	14.6	7.3
8	2.0	-8.4	4.3	1.0	13.0	6.0	14.5	6.9	17.2	9.5	24.6	14.5	23.4	14.3	25.0	15.5	25.2	17.0	19.7	10.8	15.2	6.9	13.8	0.9
9	1.1	-6.3	4.4	-1.9	13.1	6.0	20.0	12.2	17.5	9.2	23.5	14.5	21.2	12.9	25.8	16.8	24.8	16.2	22.3	14.3	14.7	8.8	2.7	-0.1
10	2.1	-7.4	3.5	-5.5	16.2	6.8	21.5	10.6	18.0	9.6	21.5	10.0	22.4	8.8	29.7	19.0	22.4	14.0	24.7	15.4	18.1	9.4	3.8	-4.2
11	4.2	-3.8	0.3	-6.5	17.5	9.0	17.3	7.0	19.5	10.6	19.5	9.0	19.6	9.7	35.4	20.9	19.8	11.6	24.8	14.9	17.8	6.3	2.7	-0.6
12	4.0	-2.5	0.5	-6.5	16.5	0.0	15.0	8.1	20.0	11.5	14.0	7.6	20.0	12.5	28.2	17.0	19.3	7.7	24.3	13.3	10.2	1.9	2.6	0.4
13	6.6	-3.4	1.0	-4.5	16.5	7.0	13.5	7.5	21.2	13.0	14.2	6.7	21.4	14.4	26.4	16.7	18.4	8.2	23.7	12.9	14.2	5.8	2.2	-2.1
14	7.2	-2.3	2.2	-5.7	16.7	1.0	15.5	6.0	22.5	14.1	13.5	6.6	22.9	15.7	26.3	13.5	20.8	13.5	20.2	12.8	16.7	8.3	8.3	-2.2
15	12.4	0.6	5.3	-5.9	5.5	-0.5	13.6	6.2	22.0	16.0	13.0	7.0	25.4	18.2	22.8	13.8	21.3	13.1	20.9	12.3	16.2	6.9	7.8	-2.3
16	9.5	1.3	2.9	-4.1	7.0	0.0	13.0	6.0	24.2	12.1	18.5	10.0	26.1	18.9	26.4	17.5	18.7	9.7	25.7	14.8	16.3	7.8	10.6	-2.6
17	7.7	-3.2	3.5	-1.9	12.0	-1.0	13.0	5.9	21.7	11.0	17.5	11.0	25.2	18.0	28.5	19.0	21.9	11.2	26.2	15.9	19.2	11.9	12.7	0.9
18	7.1	-2.6	6.1	0.2	6.0	-3.0	15.0	8.0	16.5	8.0	15.0	9.5	27.5	18.1	31.3	20.4	21.4	11.6	25.8	16.3	18.3	10.0	9.8	0.7
19	6.6	1.2	9.5	2.5	8.0	-1.2	16.0	4.0	16.6	7.5	13.1	9.0	28.1	18.3	28.0	18.0	21.3	12.7	27.8	14.7	15.1	7.4	10.2	-3.6
20	4.8	0.3	9																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

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	10.3	2.0	9.9	7.2	15.8	8.5	10.1	5.1	19.9	10.3	21.0	11.8	30.1	18.8	31.9	21.0	24.8	17.0	27.0	18.2	20.2	10.7	13.2	11.7
2	12.3	6.7	11.5	6.5	17.0	9.2	9.0	4.9	23.0	12.1	17.3	11.5	32.0	19.1	33.5	22.9	29.8	19.0	27.0	16.9	18.1	11.0	12.8	11.0
3	10.8	4.0	11.9	4.0	13.8	7.2	9.2	4.8	19.0	11.0	24.0	13.0	32.0	19.8	35.0	21.3	28.3	19.8	27.3	18.9	20.9	10.0	13.3	5.8
4	8.6	2.8	12.1	2.2	16.0	7.2	12.3	6.0	20.3	10.8	24.0	12.9	32.2	20.2	35.9	22.0	30.9	19.9	27.2	15.7	20.6	10.4	14.0	6.5
5	4.9	1.8	10.6	2.1	17.3	7.8	10.3	5.0	18.3	8.5	26.0	13.9	31.0	17.6	38.0	24.0	28.0	17.4	24.2	17.7	21.1	12.0	15.0	7.1
6	5.7	0.0	9.5	5.3	17.0	7.2	14.4	5.0	15.9	8.5	25.3	14.0	27.0	17.2	36.7	24.2	21.9	18.0	25.2	12.3	21.1	14.0	16.0	6.2
7	3.4	1.2	7.9	5.2	15.9	7.8	14.3	11.0	19.9	11.0	28.0	17.0	28.0	17.6	33.8	19.7	26.0	18.3	22.7	11.8	19.0	9.2	17.0	9.5
8	3.1	-1.6	8.0	5.4	15.3	3.1	14.0	9.0	20.3	12.6	28.3	18.3	28.0	17.0	28.2	18.5	29.8	19.9	25.1	13.2	19.2	12.0	19.1	5.1
9	2.4	-2.0	7.1	3.0	11.3	8.2	17.8	9.0	23.5	13.0	27.0	16.0	27.3	17.9	28.2	19.8	29.9	18.0	26.2	14.1	15.2	13.1	8.4	1.3
10	2.3	-2.0	4.4	0.4	15.9	8.0	17.0	9.7	25.4	13.7	25.0	15.0	27.0	13.5	33.4	22.1	24.6	18.7	28.0	15.0	20.0	12.1	7.0	1.3
11	3.9	-2.2	1.9	-0.6	16.8	7.4	19.1	7.7	24.4	13.7	21.5	12.8	18.4	15.0	36.0	21.8	24.1	15.3	27.6	15.0	20.1	11.1	7.0	0.0
12	4.3	-2.3	2.4	-0.8	13.5	7.3	17.6	7.0	24.5	13.0	17.5	12.9	23.0	16.1	32.2	20.6	25.5	12.8	26.8	15.0	12.5	6.6	5.1	2.1
13	6.1	1.1	4.0	-0.2	15.9	8.0	16.4	6.8	26.0	15.0	15.1	9.2	26.4	17.0	31.5	20.5	21.2	12.3	25.0	17.0	16.0	7.0	6.9	5.0
14	6.7	0.9	4.7	1.0	17.9	5.5	16.5	6.8	27.0	15.7	15.8	10.0	29.7	18.3	31.7	17.5	24.6	15.2	26.0	16.2	18.3	7.9	7.0	4.0
15	10.4	1.7	3.6	-0.3	7.8	5.8	17.0	10.4	26.0	15.3	16.5	9.0	31.0	20.5	24.7	16.0	23.1	16.8	25.3	15.1	18.5	9.9	7.8	4.0
16	10.2	2.9	6.2	-1.0	10.8	5.0	16.0	10.2	27.1	15.5	23.0	11.1	31.5	20.8	29.0	19.0	23.5	13.6	28.8	16.0	18.0	11.0	10.2	4.3
17	6.6	1.3	7.0	-1.2	13.8	2.5	18.1	10.0	19.9	15.9	20.8	13.5	30.7	20.1	31.0	20.2	23.4	13.8	27.7	17.0	19.9	11.8	8.5	2.0
18	6.8	1.0	6.2	0.5	5.8	2.5	20.0	10.1	23.3	13.0	18.2	14.0	31.6	20.9	33.1	22.0	24.9	13.7	29.8	18.0	22.7	13.2	10.5	2.1
19	9.2	1.1	10.7	2.3	6.7	3.0	20.5	9.5	18.0	12.7	15.9	13.7	32.7	19.8	31.8	21.0	24.9	14.7	28.0	15.2	16.5	11.7	12.3	5.0
20	8.0	4.2	11.0	2.3	6.0	3.0	11.2	4.2	15.5	12.3	21.1	13.9	30.0	19.0	31.5	21.0	25.4	15.1	19.1	9.0	21.0	11.3	12.0	5.2
21	9.3	2.5	14.0	6.0	9.3	4.8	17.8	8.0	19.0	10.8	17.8	13.9	32.0	20.7	30.1	18.1	25.6	16.9	20.0	9.1	13.0	8.5	8.7	0.9
22	9.8	2.4	18.3	7.0	6.8	4.3	18.0	8.2	19.0	13.8	25.0	15.9	34.3	23.1	26.0	18.0	28.1	17.1	21.7	10.6	12.4	5.6	6.2	-1.2
23	10.0	2.5	18.2	6.5	14.2	4.4	10.5	5.1	24.0	12.9	27.0	15.2	34.8	22.2	28.6	17.1	28.8	16.4	23.2	11.1	14.5	5.2	9.5	2.0
24	12.9	5.0	18.0	6.9	18.0	8.0	11.3	4.6	26.0	13.5	29.0	18.0	36.4	23.3	29.7	19.2	28.2	16.5	23.0	11.0	18.0	8.3	15.2	5.6
25	10.5	4.7	8.5	2.6	11.1	4.8	14.6	2.2	20.9	11.0	30.8	19.0	39.0	24.1	31.7	20.0	26.9	16.8	22.9	10.9	18.0	7.8	17.4	11.0
26	10.3	4.6	12.7	2.1	15.3	4.7	6.2	2.0	23.7	14.6	31.0	19.0	35.0	22.5	30.9	19.6	28.9	18.1	21.8	12.0	15.3	7.0	17.2	9.5
27	12.6	4.7	12.0	4.2	16.0	8.0	9.6	5.7	27.5	15.0	31.6	19.2	34.7	20.2	28.6	20.3	30.1	18.2	21.2	14.5	16.0	6.8	13.0	8.0
28	14.6	5.0	16.5	7.0	15.3	9.6	11.0	6.8	28.0	16.3	32.0	20.0	31.0	19.5	29.3	19.0	30.4	17.9	19.8	10.9	13.0	7.0	11.1	6.2
29	9.5	5.0			16.0	11.5	11.0	8.0	29.4	18.3	32.1	20.4	28.0	18.1	28.3	17.4	31.9	17.8	21.1	11.0	13.0	10.5	8.3	3.8
30	10.6	4.4			15.6	9.1	13.5	7.0	30.0	17.1	29.0	18.0	29.0	19.6	28.8	17.9	26.9	16.1	23.9	11.0	11.7	11.0	13.0	4.9
31	11.2	4.4			12.8	5.9			27.5	17.9			30.3	20.0	28.2	18.0							14.8	6.9
Medie	8.3	2.2	9.6	3.1	13.6	6.4	14.1	7.0	23.0	13.4	23.9	14.7	30.5	19.3	31.2	20.0	26.7	16.7	24.6	13.9	17.5	9.8	11.5	5.1
Med. mens.	5.2		6.3		10.0		10.6		18.2		19.3		24.9		25.6		21.7		19.3		13.6		8.3	
Med. norm.	5.0		5.9		8.8		12.7		16.7		21.1		23.7		23.5		20.1		14.7		10.4		6.6	

<b>C A M P O T O S T O</b>																								
(Tm)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)											
1	0.2	-5.8	9.8	-5.2	10.2	2.0	4.0	-3.0	14.0	3.0	11.0	3.0	22.3	10.1	22.5	10.9	16.5	7.9	23.5	9.1	12.5	1.1	5.5	4.9
2	7.2	-5.1	6.5	-4.1	12.1	3.9	5.1	-3.9	13.8	5.2	9.5	4.0	24.8	8.4	25.0	11.0	19.6	9.0	19.6	9.2	9.1	0.2	4.6	0.9
3	5.3	-1.3	6.3	-2.7	12.2	0.0	4.2	-5.0	10.0	5.1	14.9	3.8	25.2	8.1	25.6	11.8	21.0	9.0	19.5	8.9	9.6	3.1	3.5	-2.1
4	4.5	-3.8	6.9	-4.9	11.5	0.0	7.8	-4.2	12.2	1.5	16.2	3.1	25.0	9.0	27.4	13.0	24.4	9.8	15.6	7.6	10.0	0.0	10.4	-1.9
5	0.2	-7.0	8.1	-4.7	13.0	-2.0	6.3	-3.4	13.0	1.1	16.9	5.0	24.7	10.6	26.6	13.9	20.7	9.0	12.0	10.1	10.5	0.1	10.5	-1.1
6	0.3	-7.1	3.2	-3.8	17.0	-1.2	12.0	-2.0	11.2	3.0	18.0	5.0	20.3	8.0	27.5	15.0	12.9	7.8	14.4	2.2	10.6	5.0	7.7	-1.8
7	-1.2	-10.5	-1.1	-4.0	12.8	3.2	6.8	1.0	14.7	3.2	21.9	6.5	21.2	8.3	20.4	8.9	19.5	10.0	13.0	1.1	8.4	0.2	5.0	1.9
8	-1.3	-13.8	0.0	-3.7	13.0	2.0	8.9	2.9	17.0	4.0	21.0	9.0	21.9	10.0	22.6	9.0	23.8	9.5	15.7	2.2	10.5	2.6	2.0	-1.2
9	-2.1	-13.2	4.2	-5.5	7.0	3.0	15.0	6.9	17.2	6.3	20.2	8.9	21.7	9.1	23.7	10.1	21.5	10.9	19.4	5.0	13.4	7.0	2.1	-6.1
10	-1.0	-11.7	-1.3	-10.1	12.6	4.0	18.0	7.0	17.0	5.5	16.9	6.9	22.0	6.2	27.8	10.8	17.6	11.8	20.6	5.3	14.7	6.2	-0.5	-10.0
11	0.0	-15.8	-2.2	-10.3	15.8	3.0	16.8	0.0	18.0	6.6	13.8	2.0	11.5	6.4	26.4	14.0	16.5	6.0	21.7	7.2	13.6	3.6	0.4	-4.0
12	-1.2	-15.0	0.0	-14.1	12.7	3.2	14.7	2.0	18.2	5.0	12.0	3.0	13.6	8.7	24.5	9.9	14.4	3.0	22.2	6.2	4.4	-3.0	-1.5	-2.1
13	-2.2	-7.1	-2.3	-13.4	14.0	3.0	11.5	4.0	20.0	6.0	13.0	3.0	17.4	7.5	23.6	10.0	13.6	2.9	22.3	6.3	9.5	0.0	-0.4	-4.0
14	-2.1	-9.2	-2.1	-12.2	10.0	-4.0	12.0	3.2	21.2	9.0	9.5	3.0	21.0	11.3	21.6	8.8	15.4	4.9	20.8	7.0	14.8	0.2	0.6	-8.9
15	8.7	-6.8	-4.5	-9.3	2.2	-4.1	8.0	4.0	21.0	11.0	11.9	2.0	25.8	9.4	15.0	7.9	16.5	8.0	18.0	6.2	14.8	3.0	-2.0	-5.1
16	5.3	-7.1	-1.0	-14.7	4.0	-3.9	8.9	2.0	19.0	10.0	16.0	3.5	26.0	10.8	23.5	8.2	14.6	5.8	18.6	7.7	11.4	7.9	-3.6	-9.2
17	4.2	-6.2	-1.4	-9.8	11.0	-5.2	10.9	3.0	12.8	8.0	17.8	6.0	23.1	10.2	27.4	9.8	15.1	3.0	19.0	10.0	13.6	8.0	4.4	-6.0
18	3.3	-7.8	4.2	-1.9	1.5	-8.0	12.2	3.2	13.0	5.0	13.0	8.0	25.7	10.3	27.2	13.7	17.5	6.0	21.6	8.1	13.5	10.6	6.7	-7.1
19	3.0	-8.9	3.1	-2.2	3.0	-5.0	14.9	3.0	11.5	3.0	9.8	7.0	26.2	11.0	24.6	13.0	17.4	7.8	17.5	7.3	12.7	3.0	4.6	-7.0
20	4.2	-3.5	5.7	-1.9	2.0	-5.2	6.9	-2.0	8.0	3.2	16.9	8.0	27.0	11.5	23.7	12.1	15.7	6.4	10.					

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>PIETRA CAMELA</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)											
1	3.5	-2.0	7.1	-1.0	12.0	6.0	5.5	-1.0	13.5	6.8	14.2	4.1	23.5	15.2	25.8	18.0	17.7	12.6	23.1	12.7	13.9	5.0	6.2	4.0
2	7.0	-0.3	7.9	-0.3	14.0	6.3	5.3	-2.2	16.8	5.9	10.0	4.1	25.5	16.0	27.4	19.3	22.4	14.0	21.0	12.7	13.6	4.1	4.8	2.0
3	7.0	2.9	7.4	0.8	9.3	3.0	6.0	-2.1	12.9	6.8	15.5	7.2	26.0	13.8	29.8	20.0	23.4	15.5	22.3	11.9	13.2	6.5	5.5	2.3
4	4.9	-4.1	10.0	0.6	12.8	4.0	7.5	1.0	16.0	2.7	16.5	7.9	26.0	17.5	32.1	21.5	24.9	17.0	20.7	10.9	16.8	5.6	12.7	5.5
5	-1.8	-6.4	8.2	-1.3	14.0	3.6	5.0	0.0	12.2	3.0	17.8	9.9	24.1	14.0	32.8	20.9	26.0	11.8	19.7	11.7	13.5	6.4	15.0	1.1
6	0.2	-4.1	2.6	-2.6	14.5	4.8	11.5	3.3	10.8	4.3	18.5	11.0	22.8	12.5	31.7	18.0	14.7	12.0	17.7	8.1	16.8	6.2	11.8	1.3
7	-3.4	-8.4	-1.1	-2.5	13.2	4.0	11.5	4.5	14.5	7.0	21.2	13.4	21.9	13.0	22.0	14.5	26.0	15.0	14.9	7.1	11.9	5.7	13.5	6.5
8	1.3	-10.0	0.0	-2.9	13.0	3.0	13.0	2.1	14.9	7.9	22.5	13.8	23.4	11.3	24.5	13.8	23.2	15.2	16.7	9.9	12.9	6.7	9.8	0.8
9	0.1	-8.6	2.0	-5.8	9.8	3.9	18.5	11.0	16.8	8.8	22.0	10.2	20.1	13.0	24.8	15.5	23.0	14.1	20.8	14.0	12.7	7.8	1.3	-5.1
10	-1.0	-9.2	3.5	-9.2	13.8	6.0	21.0	8.2	13.0	9.8	20.5	7.6	21.2	8.1	28.3	20.2	18.0	12.8	23.8	14.2	17.1	8.4	4.0	-5.2
11	2.7	-5.9	-2.3	-9.5	17.0	7.0	15.5	4.5	17.8	9.6	15.2	6.0	10.7	7.1	34.3	18.0	18.4	9.4	23.5	14.3	16.7	4.8	0.7	-1.8
12	2.9	-5.0	0.3	-10.0	13.4	5.0	14.0	4.9	18.5	9.0	11.5	5.5	15.2	10.3	28.9	15.1	19.0	5.9	24.0	13.6	8.0	1.8	7.3	0.0
13	1.7	-6.2	3.5	-8.0	14.2	5.2	9.7	5.0	19.0	11.0	11.5	4.0	18.3	12.4	26.2	15.3	16.3	9.0	22.1	10.3	14.9	6.6	0.3	-2.4
14	0.8	-5.4	3.0	-8.5	12.0	-2.2	12.1	3.5	20.0	12.0	9.1	4.0	21.6	14.7	26.3	11.9	18.9	11.9	19.8	10.7	16.1	9.0	2.7	-2.3
15	11.2	-2.3	1.3	-7.8	1.5	-2.9	8.0	3.7	21.5	14.0	13.5	5.0	24.1	15.3	21.6	11.7	19.1	11.8	19.0	11.9	16.0	6.1	5.4	-3.4
16	7.9	-1.4	3.9	-8.2	6.0	-1.1	8.0	4.7	22.0	9.8	18.0	8.0	23.7	16.0	25.4	15.7	17.8	8.8	24.0	14.4	16.0	9.0	5.6	-3.1
17	5.8	-5.7	4.8	-7.5	10.0	-3.7	10.0	4.3	14.0	9.0	16.9	8.2	24.0	15.4	27.9	15.9	18.0	8.8	23.1	14.9	16.9	9.8	12.2	1.0
18	6.4	-5.5	2.0	-2.9	5.2	-4.5	11.5	5.9	16.7	6.8	11.0	7.2	25.2	16.8	31.1	18.7	19.4	11.0	24.9	16.8	17.4	7.1	10.0	-0.9
19	8.2	-1.3	4.2	-0.3	6.8	-3.0	13.2	5.0	12.1	5.0	9.8	7.3	27.0	16.5	28.0	16.0	18.6	10.8	24.0	6.4	11.3	7.2	7.7	-3.7
20	8.0	-1.8	8.0	2.8	2.7	-2.7	7.0	-0.9	6.2	4.5	16.0	8.0	25.0	15.4	25.6	16.0	21.2	11.9	10.0	3.3	13.8	3.0	6.9	-2.5
21	8.4	-3.4	9.5	4.0	5.0	-4.1	11.2	5.0	11.5	5.0	15.5	8.0	27.3	19.7	26.9	13.0	20.8	12.1	15.0	8.3	7.7	1.0	0.3	-6.5
22	8.5	-1.3	14.0	5.8	1.5	-4.2	13.0	2.9	11.2	6.5	18.5	12.0	31.8	21.2	19.6	13.1	21.1	14.3	18.0	9.1	3.9	-0.2	4.0	-7.3
23	10.0	0.0	16.0	5.0	8.7	1.0	7.0	-3.1	17.0	10.1	20.0	12.0	31.0	22.4	22.4	12.6	22.9	12.1	18.0	9.2	11.0	1.0	7.2	2.2
24	8.3	1.6	15.5	1.3	14.2	3.5	4.0	-2.0	18.5	4.9	21.5	14.0	33.1	23.4	24.3	16.0	21.1	12.0	18.9	9.8	13.8	5.3	12.0	4.9
25	4.1	1.0	6.3	1.8	7.1	-1.5	9.5	-3.5	15.2	7.2	24.0	14.9	35.0	23.3	26.1	15.9	20.5	12.8	18.9	10.0	13.8	0.8	9.9	6.8
26	9.6	1.0	11.0	1.7	10.8	2.2	0.5	-3.8	15.0	9.1	24.5	16.0	30.9	19.5	25.2	12.8	23.0	15.2	17.9	7.1	9.0	1.8	8.7	3.0
27	9.3	2.0	10.8	4.0	12.1	6.0	7.3	-3.0	19.2	11.0	25.3	16.8	28.5	15.2	22.8	15.5	24.8	15.2	16.7	8.0	9.6	3.7	6.9	1.3
28	10.0	0.8	13.0	5.1	13.2	3.6	5.8	-1.8	20.0	12.0	26.2	16.2	25.4	13.6	24.1	14.0	27.0	16.1	15.5	8.9	10.8	7.1	2.3	-1.0
29	6.5	1.2			14.0	7.0	4.0	1.0	22.5	16.8	26.2	16.5	21.9	12.9	22.3	12.8	27.3	16.0	17.5	9.5	10.0	5.4	2.3	-2.6
30	6.0	0.0			7.0	1.3	11.0	3.2	25.0	15.1	23.8	14.2	24.6	15.1	23.1	13.8	23.1	13.4	18.2	8.1	6.2	5.0	12.3	1.0
31	8.5	-0.7			7.3	-0.5			23.0	8.5			24.6	16.0	24.1	13.6			16.2	5.9			5.5	0.0
Medie	5.2	-2.9	6.2	-2.0	10.2	1.8	9.6	2.0	16.4	8.4	17.9	9.8	24.6	15.4	26.3	15.8	21.3	12.6	19.5	10.4	12.8	5.3	6.9	-0.1
Med. mens.	1.2		2.1		6.0		5.8		12.4		13.8		20.0		21.0		16.9		15.0		9.1		3.4	
Med. norm.	1.5		2.4		4.8		8.5		12.4		16.6		19.5		19.3		15.7		10.5		6.5		3.1	

<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: MAVONE (419 m s. m.)											
1	7.0	-1.2	11.0	6.1	21.9	10.5	12.0	3.0	21.5	8.3	22.3	11.2	31.1	17.4	32.9	17.3	22.8	13.5	26.0	14.9	18.6	8.0	10.3	9.6
2	11.0	-0.6	12.6	2.5	20.3	14.5	9.7	3.0	24.0	12.3	18.0	11.0	34.0	18.0	34.9	18.0	29.9	15.2	24.0	12.4	16.4	7.0	10.0	8.3
3	13.7	2.9	13.7	0.0	15.3	5.2	9.8	1.5	19.3	10.1	25.9	12.0	33.8	18.8	36.0	17.9	30.0	16.1	23.9	14.8	19.0	6.9	10.1	3.0
4	6.0	-2.0	13.6	-0.8	19.8	5.2	15.8	8.0	24.9	11.0	26.5	11.6	33.0	17.1	38.2	29.9	31.0	17.9	26.0	10.1	22.0	5.6	13.0	3.5
5	2.8	-4.7	11.1	0.9	20.2	4.6	16.5	7.1	20.2	8.0	27.3	13.5	30.9	16.6	39.6	20.0	29.0	16.0	23.9	14.7	19.1	8.8	15.2	2.8
6	5.0	0.5	9.7	3.9	19.5	6.1	18.3	6.0	18.5	8.1	26.2	12.0	27.7	15.3	38.2	20.0	17.9	15.5	23.0	7.9	22.7	12.2	14.1	3.3
7	1.4	-5.1	5.4	2.2	18.0	7.3	18.9	13.7	21.2	10.0	31.0	15.0	29.8	16.4	35.2	21.9	26.1	15.2	21.0	6.2	18.1	4.5	15.0	5.6
8	-5.1	-10.5	6.5	0.9	17.8	9.0	20.0	10.3	24.9	11.9	31.0	17.0	30.7	16.2	28.1	15.5	28.9	16.8	22.9	8.0	18.1	9.2	17.0	3.0
9	-0.5	-8.4	7.8	0.0	16.0	8.7	22.0	12.9	24.3	12.0	28.2	14.8	27.9	16.0	29.2	15.9	28.5	17.1	24.9	10.1	12.3	11.0	6.4	-1.5
10	4.7	-7.8	6.0	-3.0	21.2	7.8	25.0	12.0	26.5	11.8	25.9	13.0	29.0	14.0	33.9	18.9	22.9	17.7	25.0	8.8	19.5	8.9	11.0	-3.5
11	4.8	-9.6	0.0	-5.0	22.5	8.2	21.9	9.6	25.0	12.3	28.0	11.1	17.2	13.7	38.7	20.0	23.9	11.8	24.9	10.0	19.6	10.0	3.5	-0.9
12	6.1	-4.5	2.9	-5.0	20.1	10.0	20.0	11.7	26.2	11.9	18.2	13.2	21.9	16.4	34.5	17.8	23.8	9.2	24.4	10.1	10.1	3.8	4.3	3.1
13	6.0	-5.0	3.9	-3.1	22.0	8.0	17.0	9.5	28.5	13.9	18.0	11.0	27.3	15.0	30.9	18.0	19.8	7.8	22.3	13.9	15.3	4.5	4.6	1.9
14	1.6	-4.8	5.0	-1.5	21.0	4.0	20.3	11.0	29.9	15.9	17.2	11.5	31.4	16.7	33.2	16.9	22.1	11.0	24.9	13.0	17.0	4.8	4.1	-0.1
15	13.5	-7.9	4.0	-2.1	8.5	5.6	16.0	9.2	29.0	18.0	18.0	8.2	33.3	19.0	31.0	16.0	20.9	13.9	24.9	11.4	17.3	5.0	6.0	1.3
16	9.0	-2.0	7.0	-5.0	12.0	3.4	15.3	10.3	30.0	16.0	25.5	11.1	33.0	19.9	33.0	19.5	22.1	10.0	29.5	12.5	17.4	7.9	6.9	-1.2
17	8.4	-3.1	7.0	-2.0	17.0	2.0	18.2	9.5	23.2	16.5	24.0	14.8	31.0	17.1	33.1	18.5	22.9	9.0	25.2	11.4	20.0	8.5	9.2	-0.8
18	7.0	-3.4	7.0	1.5	8.7	0.9	20.0	8.7	25.0	11.5	19.0	16.0	33.0	18.7	36.0	19.1	23.7	10.0	28.4	13.0	21.8	10.6	10.9	2.8
19	8.9	0.0	12.0	1.0	11.2	2.9	21.7	8.5	19.8	12.0	17.0	15.3	34.0	19.5	33.6	19.4	23.9	14.3	28.7	12.7	14.9	9.9	8.0	-1.7
20	6.9	0.7	13.5	4.9	8.5	2.0	12.5	2.5	15.0	12.0	23.0	14.3	32.9	18.4	32.0	18.1	23.3	11.6	16.3	4.7	16.0	9.1	6.8	-1.0
21	8.7	-1.2	20.2	8.0	11.8	3.7	19.1	7.1	20.0	10.0														



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>P E N N E</b>																								
(Tm)	Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)											
1	14.7	0.3	12.0	6.5	15.2	6.4	11.0	3.5	19.0	7.8	26.0	15.2	31.0	19.5	31.4	21.5	25.2	17.4	26.4	17.5	18.4	10.7	11.8	10.4
2	14.1	0.7	11.0	5.0	16.0	7.1	9.1	2.7	22.0	12.1	27.8	17.2	32.3	20.4	33.3	22.4	27.3	20.2	25.5	16.4	17.3	10.2	10.6	8.7
3	15.8	1.3	11.9	4.8	12.9	5.4	9.4	2.9	20.0	12.2	28.0	16.9	32.9	20.2	35.4	24.3	27.0	19.4	25.7	17.3	14.0	10.4	11.0	6.5
4	9.8	-2.7	12.3	1.8	15.3	4.7	12.1	6.3	22.8	9.0	29.0	15.8	32.6	20.4	36.2	25.5	28.7	19.5	26.6	15.7	16.5	11.2	9.5	6.4
5	8.7	-4.6	10.3	2.0	16.4	4.6	11.4	3.2	22.9	10.0	27.8	16.0	30.5	18.3	37.0	26.0	26.3	16.4	24.4	16.3	19.3	11.4	15.4	6.6
6	9.9	-3.8	10.1	5.4	16.1	5.0	15.2	5.5	22.2	11.0	28.0	16.2	25.6	19.4	36.2	25.1	18.5	16.2	24.1	13.2	19.7	12.2	11.5	7.2
7	7.2	-6.7	8.2	5.2	15.0	6.2	16.5	12.6	20.0	12.1	28.9	16.9	26.5	20.0	31.1	18.0	23.4	17.0	19.4	11.9	19.2	8.8	17.1	10.0
8	11.3	-8.8	8.0	2.9	14.7	3.4	18.2	9.0	21.2	14.0	28.9	16.7	28.7	18.3	28.4	17.5	27.3	15.4	23.7	13.5	18.7	10.8	17.8	5.4
9	9.2	-7.0	6.9	0.5	12.6	5.1	21.2	11.3	22.9	15.0	28.2	15.8	26.4	19.5	30.0	18.4	26.8	14.5	25.4	14.3	16.4	12.0	6.9	-0.5
10	6.1	-6.6	4.0	-3.0	16.4	5.0	23.5	16.0	25.0	14.9	20.0	11.0	27.1	22.2	34.5	22.4	25.4	14.1	26.4	15.0	18.3	11.9	6.0	-0.3
11	9.9	-7.8	1.2	-3.1	16.5	6.2	20.0	11.7	24.7	15.2	20.2	11.2	17.6	14.0	36.1	23.0	24.5	14.4	25.5	16.3	16.7	9.4	6.0	0.3
12	11.8	-3.7	-1.2	-3.8	16.1	6.3	17.8	11.3	25.0	15.1	19.0	13.1	23.0	17.5	30.2	18.4	24.3	11.5	24.6	14.6	11.5	7.1	5.5	3.4
13	9.3	-3.0	2.3	-4.0	18.0	6.5	18.0	11.2	26.2	17.0	16.9	12.0	25.3	18.5	29.5	18.5	20.1	11.0	23.1	16.2	15.5	7.4	6.1	-1.0
14	10.7	-2.8	2.2	-1.5	20.3	2.1	17.7	10.8	28.9	12.1	17.0	11.0	27.6	20.3	30.0	18.1	22.6	12.7	24.0	16.1	16.9	9.2	5.7	2.5
15	16.4	-1.3	1.8	-1.2	8.0	4.8	17.5	10.2	26.0	11.7	17.2	11.2	30.4	21.2	24.8	17.5	24.1	13.8	23.0	15.4	17.1	9.0	5.2	2.4
16	14.6	0.4	3.9	-2.3	10.3	5.0	16.0	10.4	27.0	12.0	21.0	15.0	31.5	21.4	29.8	18.6	21.0	11.1	27.5	17.4	17.2	11.4	4.7	2.0
17	13.7	-2.2	6.3	-1.6	14.1	0.3	17.9	9.9	26.3	11.5	22.0	14.1	30.7	21.0	30.4	19.5	20.1	11.1	25.9	18.0	21.3	13.5	8.2	2.6
18	13.1	-2.8	6.1	0.6	6.8	0.0	19.8	9.8	24.8	11.0	20.9	13.9	32.0	20.8	32.0	20.4	23.6	14.1	27.4	17.7	21.2	12.3	12.7	5.0
19	14.8	0.9	11.0	1.9	8.2	1.2	22.1	10.3	24.7	11.3	20.9	13.8	33.2	24.7	31.2	18.6	24.1	14.4	29.7	12.6	14.9	11.2	10.5	2.7
20	12.7	-1.3	11.2	2.0	7.6	0.6	12.0	5.7	23.9	10.7	21.0	14.2	31.0	22.3	31.0	18.4	23.6	15.6	17.4	8.7	15.2	9.1	9.3	3.2
21	13.0	-3.1	14.4	6.6	9.5	4.0	16.2	8.9	22.8	13.0	20.0	14.0	32.5	22.5	29.5	18.4	25.5	16.5	19.1	9.0	10.9	6.4	5.8	-1.1
22	13.6	-1.1	17.7	7.0	7.0	4.2	16.7	9.6	24.7	14.8	24.0	17.8	35.0	23.6	24.8	17.3	28.0	18.6	19.9	10.8	12.7	5.2	6.5	-1.0
23	15.7	0.8	18.0	6.0	14.6	4.5	11.0	3.0	23.8	14.7	25.0	17.8	35.2	24.3	27.1	27.2	28.1	16.6	20.5	11.4	13.8	6.4	9.8	6.0
24	17.8	-3.4	16.5	6.4	19.5	9.0	15.3	5.1	25.9	13.9	27.2	18.1	36.0	27.4	29.8	19.5	25.0	16.1	21.4	11.6	16.8	9.0	13.6	8.3
25	18.8	0.7	8.0	2.2	11.6	4.2	15.2	1.0	26.2	14.0	29.0	19.2	37.5	26.5	30.5	20.4	24.7	15.2	21.7	12.5	17.1	7.4	15.5	11.4
26	18.6	1.4	11.8	2.1	16.0	4.7	4.9	2.0	26.9	11.0	29.8	19.3	34.8	22.7	29.2	19.5	28.2	16.0	20.8	12.2	14.7	7.1	15.3	8.6
27	18.7	1.8	11.9	3.8	17.2	7.5	8.2	3.0	26.7	11.2	30.0	21.0	32.2	20.4	28.5	20.4	28.0	18.2	20.0	13.2	15.4	6.9	13.0	7.5
28	19.8	1.9	15.8	4.9	16.4	8.3	10.0	6.8	27.8	13.9	30.2	21.2	27.6	19.3	28.4	18.0	27.9	18.1	20.6	11.4	14.2	8.1	8.3	3.8
29	14.6	1.0		16.9	11.4	9.3	6.0	28.0	13.6	31.0	20.2	24.5	17.2	27.4	18.4	28.9	16.6	21.0	13.6	13.5	9.8	5.1	2.0	
30	14.2	1.6		17.7	7.0	5.7	9.6	28.9	18.9	28.9	18.0	25.3	19.7	27.5	18.6	25.2	16.5	23.6	13.1	10.4	9.3	10.4	3.3	
31	14.8	2.4		12.8	5.0			27.8	16.9				29.0	19.2	27.2	19.4		19.4	11.0		12.9		5.2	
Medie	13.3	-1.9	9.1	2.0	14.0	5.0	14.6	7.6	24.7	13.0	24.8	15.8	29.9	20.4	30.6	20.0	25.1	15.6	23.3	14.0	16.2	9.5	9.9	4.4
Med. mens.	5.7		5.6		9.5		11.1		18.8		20.3		25.1		25.3		20.4		18.7		12.8		7.2	
Med. norm.	5.5		6.9		9.4		13.5		17.2		21.6		24.2		24.4		20.8		15.8		11.1		7.2	

Medie	13.3	-1.9	9.1	2.0	14.0	5.0	14.6	7.6	24.7	13.0	24.8	15.8	29.9	20.4	30.6	20.0	25.1	15.6	23.3	14.0	16.2	9.5	9.9	4.4
Med. mens.	5.7		5.6		9.5		11.1		18.8		20.3		25.1		25.3		20.4		18.7		12.8		7.2	
Med. norm.	5.5		6.9		9.4		13.5		17.2		21.6		24.2		24.4		20.8		15.8		11.1		7.2	

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

(Tm)	ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)											
1	0.3	-4.8	7.1	-6.0	8.0	1.0	2.0	-4.9	15.9	3.0	11.4	4.0	24.4	14.0	24.7	12.8	15.9	7.8	23.2	9.0	14.6	1.2	6.0	4.0
2	3.7	-4.2	3.9	-5.5	9.2	1.9	2.8	-4.0	16.0	5.2	9.4	4.0	26.3	13.7	28.1	14.0	20.0	8.9	19.8	9.2	11.6	0.4	4.4	0.6
3	3.2	-1.3	4.0	-3.0	7.9	0.2	3.2	-6.7	10.8	5.1	16.4	7.1	26.2	12.0	27.6	14.8	22.1	10.0	19.7	9.1	10.0	1.5	3.9	-1.8
4	3.4	-3.8	5.1	-4.9	11.2	0.0	6.0	-5.8	11.0	-1.0	17.3	7.1	25.4	13.0	29.5	13.0	24.8	9.7	15.8	7.5	10.4	0.6	8.6	-1.0
5	-3.0	-8.8	3.8	-4.0	13.0	0.1	4.0	-2.9	13.1	0.0	19.5	7.2	25.2	12.6	28.2	13.9	22.3	9.0	11.5	9.6	9.4	1.0	11.6	-0.2
6	-2.1	-6.7	3.2	-3.0	16.0	3.3	9.2	-3.1	11.0	3.9	21.4	8.1	23.1	10.0	30.6	16.0	13.0	8.8	14.4	2.9	9.5	6.8	8.0	-1.0
7	-4.0	-10.8	0.0	-5.2	13.1	3.0	5.0	0.0	16.7	2.9	25.4	10.2	23.4	10.7	20.4	9.8	20.9	11.0	13.2	2.5	7.6	0.3	4.4	1.2
8	-5.2	-14.9	2.9	-5.0	12.3	2.1	7.8	2.0	18.0	5.2	22.4	10.0	24.5	11.9	22.5	10.9	23.2	9.7	15.4	3.8	10.0	3.2	2.6	-1.2
9	-5.0	-12.1	3.0	-5.8	5.0	2.0	15.9	6.0	19.2	6.0	21.4	11.0	23.3	11.0	26.0	12.1	21.4	11.0	18.5	7.0	13.3	6.0	3.6	-4.0
10	-3.8	-12.0	-4.0	-10.2	10.2	3.0	16.7	6.0	19.1	6.9	19.4	7.2	23.0	7.2	30.1	13.2	16.3	12.0	20.4	7.7	14.5	5.7	-0.6	-9.2
11	-4.9	-11.7	-6.8	-11.3	13.8	3.0	15.7	1.0	18.0	7.3	14.4	5.1	12.4	8.0	29.0	16.0	15.8	6.8	21.5	9.6	13.6	3.2	-1.0	-5.5
12	-3.1	-9.8	-5.2	-14.0	11.0	2.0	16.5	2.3	21.0	8.1	13.4	5.0	16.5	10.7	26.2	13.1	13.2	3.0	22.3	7.0	4.2	-0.4	0.0	-1.8
13	-3.0	-8.0	-2.0	-13.8	12.0	1.0	15.2	2.9	22.2	9.2	13.5	4.1	21.2	9.9	25.1	12.8	10.5	3.0	22.4	7.1	10.0	2.8	0.4	-3.2
14	-2.7	-6.7	-2.0	-12.9	8.0	-5.2	13.8	2.1	23.1	10.8	8.3	4.0	25.3	11.0	23.8	9.0	16.8	5.8	19.3	8.8	16.5	3.0	2.1	-6.0
15	5.8	-5.1	-5.0	-11.9	2.2	-4.0	7.7	3.0	24.2	12.7	14.3	4.2	26.0	12.2	18.0	8.9	18.7	7.8	18.0	8.5	16.4	5.8	-1.0	-3.3
16	1.3	-5.9	0.0	-14.9	2.1	-4.0	8.9	2.7	21.0	10.0	17.5	3.9	26.3	15.0	24.2	8.2	15.9	4.0	18.8	8.0	14.7	6.3	-2.2	-8.4
17	1.4	-9.8	-1.3	-11.5	9.0	-4.8	12.2	2.2	12.2	7.0	19.4	8.0	24.4	12.8	27.1	11.7	16.8							

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>TERMINE</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1050 m s. m.)											
1	6.2	-3.9	5.2	-3.0	14.8	5.0	4.9	-1.0	21.0	5.8	16.0	6.2	29.6	11.8	31.4	13.8	19.4	9.8	26.4	8.8	16.4	4.8	9.0	6.0
2	9.1	-2.2	7.8	1.0	15.0	5.8	7.7	-2.0	20.0	8.7	15.1	4.0	30.5	13.0	22.3	13.9	26.5	11.7	21.5	8.6	13.5	0.9	7.4	4.8
3	8.3	1.8	8.3	-1.2	16.1	1.0	8.1	-3.9	14.9	7.8	20.9	6.1	32.2	11.7	32.0	14.0	26.7	11.9	20.3	11.7	15.5	4.0	6.4	-1.2
4	7.1	-1.9	6.0	-5.1	16.9	1.2	11.0	1.1	17.9	2.5	23.2	6.0	31.3	12.6	33.5	14.8	28.3	14.8	17.6	8.5	12.6	1.9	11.3	-0.2
5	4.2	-6.7	5.0	-2.8	17.0	-2.0	9.9	-2.7	19.2	1.8	25.2	6.9	30.9	12.0	33.1	14.9	26.5	11.6	13.0	11.8	14.4	6.7	12.2	0.8
6	2.2	-3.8	3.3	0.0	19.5	2.0	13.9	2.0	14.7	5.8	27.0	6.0	30.4	9.8	35.4	17.7	21.3	10.9	18.4	4.9	12.5	6.0	12.0	1.9
7	0.3	-8.9	2.0	-1.2	17.8	3.2	12.2	4.9	20.3	4.0	28.0	9.0	29.5	11.0	27.5	9.9	25.2	11.8	17.6	3.0	11.7	2.0	9.4	6.0
8	0.2	-16.8	6.8	-2.2	19.2	5.0	14.8	5.0	23.0	6.8	26.2	10.9	29.9	9.6	30.4	12.0	27.6	12.9	19.3	6.0	13.3	5.8	8.2	2.0
9	-2.1	-15.1	6.0	-2.0	10.0	5.2	19.8	12.7	25.1	7.7	25.0	11.0	28.6	10.7	31.0	12.1	24.4	11.0	22.5	6.6	12.4	7.7	4.3	-7.2
10	1.2	-13.0	2.2	-6.8	16.2	5.3	18.9	6.7	25.3	10.8	22.0	8.0	28.8	8.8	34.4	14.8	18.5	12.4	24.4	7.3	18.6	5.0	-0.3	-10.4
11	-1.1	-14.8	0.0	-7.3	20.0	2.9	19.2	2.8	22.0	6.5	18.2	4.0	18.6	11.0	35.0	17.7	21.7	7.8	26.0	9.9	16.4	4.8	0.4	-2.2
12	1.3	-12.7	5.0	-2.8	16.9	2.8	20.0	4.0	25.0	6.7	19.1	8.0	20.4	10.7	27.1	11.6	19.4	6.8	25.4	12.5	8.5	1.8	7.0	0.8
13	4.3	-3.8	1.0	-12.7	18.0	5.0	19.7	3.2	27.8	8.8	16.9	6.0	25.2	9.9	26.2	14.8	18.4	4.7	26.5	7.9	15.5	1.0	4.8	-0.2
14	1.4	-7.7	0.0	-12.7	12.7	-1.0	18.1	6.0	27.8	8.8	13.0	5.0	29.6	10.8	25.2	11.5	21.5	10.9	24.6	9.0	17.0	1.9	2.2	-7.1
15	6.8	-7.9	2.2	-11.2	7.0	-1.2	15.2	4.0	26.9	15.0	17.9	2.9	30.4	11.5	20.1	9.8	19.3	9.7	22.5	6.8	16.9	4.5	3.5	-2.0
16	6.3	-8.7	3.0	-11.8	9.9	-1.0	12.9	3.0	24.1	11.2	22.0	5.0	29.6	13.0	24.9	12.0	20.4	6.8	23.5	11.0	16.3	8.6	2.2	-9.0
17	9.2	-9.0	4.0	-11.8	14.8	-0.9	17.8	3.0	17.2	9.8	23.0	10.0	29.7	13.1	28.8	13.7	18.2	11.0	24.3	7.8	19.5	5.7	4.6	-7.0
18	4.1	-11.8	4.2	-1.0	6.0	-4.7	18.2	7.0	18.0	5.7	18.0	10.9	30.5	13.0	33.4	12.8	22.7	7.7	25.4	10.9	18.4	6.9	6.5	-3.3
19	5.0	-9.9	6.0	0.0	7.0	-1.0	19.2	4.0	16.2	4.0	15.7	10.1	31.7	14.0	31.0	14.9	22.3	6.8	22.6	8.7	12.3	4.7	4.4	-7.3
20	6.8	-3.7	7.8	1.0	6.2	-2.0	12.2	2.0	12.9	7.0	21.2	9.0	32.8	12.8	29.2	13.0	21.4	9.9	17.0	0.0	17.5	5.8	3.4	-5.1
21	7.2	-6.6	8.9	3.8	6.0	-2.0	18.9	3.0	14.7	3.8	16.8	9.2	33.0	13.1	31.5	13.7	21.6	11.0	18.3	0.8	9.6	1.0	1.2	-6.3
22	5.4	-7.1	12.8	2.8	4.9	-1.8	16.7	5.0	18.2	6.8	25.0	8.0	34.6	14.5	24.8	11.0	22.5	8.7	20.6	1.8	8.8	-3.2	0.5	-10.3
23	8.3	-5.0	18.8	0.0	12.8	-2.0	11.0	-1.2	22.3	5.6	26.1	8.2	33.5	14.7	24.0	9.9	24.4	8.8	21.5	3.7	10.6	-1.2	0.0	-4.2
24	7.2	2.3	15.7	2.0	17.9	0.0	10.0	-2.2	20.9	6.7	28.3	10.1	36.7	15.8	24.8	11.0	25.3	8.5	21.0	3.4	13.3	-2.2	8.1	1.0
25	7.0	1.4	13.8	0.0	11.8	-4.9	14.9	-2.0	19.0	5.2	30.0	10.2	37.4	16.0	26.0	13.7	24.2	7.9	19.4	4.7	13.6	-2.0	11.5	6.6
26	10.8	-4.7	14.7	1.2	14.7	-1.0	8.9	-5.0	17.0	8.0	29.1	9.0	36.6	16.8	25.5	14.0	26.3	8.9	19.0	1.8	8.4	-0.2	12.3	3.1
27	11.3	-3.1	16.3	3.0	15.0	2.2	10.0	0.0	23.8	6.7	30.0	10.2	33.4	11.6	27.4	13.9	29.6	7.8	17.7	4.7	9.6	0.0	4.5	1.0
28	11.2	-1.8	17.8	6.2	12.1	4.3	9.9	2.0	28.2	8.8	27.1	11.0	32.7	14.0	27.0	11.0	30.4	9.9	18.4	2.6	9.4	2.8	3.0	-0.3
29	12.0	-1.0			14.8	6.7	10.0	3.2	30.9	10.8	31.2	13.9	29.5	10.8	22.4	10.6	29.5	11.0	20.0	5.5	11.5	7.6	5.5	-3.2
30	10.3	-2.9			9.0	2.9	20.0	0.0	32.1	15.7	29.0	10.0	30.8	12.0	23.2	11.4	27.4	9.8	19.0	4.9	9.3	6.8	6.6	-1.5
31	11.1	-4.8			12.0	-1.0			27.0	9.9			30.4	12.2	24.5	11.0			19.6	0.8			5.3	1.8
Medie	5.9	-6.3	7.3	-3.0	13.3	1.1	14.1	2.2	21.7	7.5	22.9	8.2	30.6	12.3	28.2	12.9	23.7	9.8	21.1	6.3	13.4	3.3	5.7	-1.7
Med. mens.	-0.2		2.1		7.2		8.1		14.6		15.5		21.5		20.5		16.7		13.7		8.4		2.0	
Med. norm.	0.7		1.7		4.5		8.3		11.9		16.0		18.5		18.8		15.9		11.9		6.2		2.3	

**L' A Q U I L A \***

(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)											
	1	9.9	-2.7	7.0	-4.4	17.8	8.0	9.0	0.7	23.8	8.0	18.0	8.1	32.0	13.0	31.4	15.8	20.9	12.0	27.9	11.3	17.1	6.4	12.0
2	7.0	-2.4	8.0	-2.3	16.5	9.5	11.5	0.5	22.0	10.5	16.5	7.4	34.8	15.4	32.9	16.0	27.8	14.0	26.9	11.0	13.2	2.1	11.0	7.2
3	8.9	3.5	11.2	-1.0	17.5	2.5	10.2	-2.7	18.0	9.3	24.2	8.7	33.5	14.0	33.6	16.2	28.2	14.0	26.0	14.7	16.9	5.3	10.2	2.1
4	9.9	-1.1	11.4	-2.6	18.5	1.8	13.8	5.3	19.1	6.0	24.9	8.0	30.1	15.1	34.5	17.3	30.1	16.6	21.8	11.0	13.8	3.8	12.0	0.5
5	4.9	-5.6	10.9	-1.8	18.5	-0.3	13.0	-1.2	20.1	3.8	27.1	10.5	30.9	14.9	33.9	19.8	28.0	13.0	22.9	13.0	16.5	8.4	12.8	2.0
6	1.0	-4.1	4.5	1.0	22.0	1.0	18.0	4.0	17.0	9.3	28.5	9.5	31.0	13.3	35.7	19.6	20.4	14.1	20.9	7.9	16.9	8.2	12.9	3.8
7	1.9	-8.0	7.5	2.5	19.2	5.1	15.0	9.0	22.0	5.8	29.9	11.3	31.7	13.4	29.6	15.7	26.0	14.1	21.7	6.0	13.8	3.8	12.0	9.1
8	-0.9	-15.8	8.0	-0.3	19.5	8.5	19.0	7.8	24.0	8.8	27.1	13.9	29.3	13.0	30.2	14.9	29.4	14.9	21.9	6.8	15.8	6.9	12.5	3.2
9	-4.2	-13.3	7.0	0.0	13.5	5.0	24.1	13.0	24.0	10.0	26.0	15.0	28.0	13.3	30.7	13.1	27.0	13.6	23.0	9.0	12.1	8.9	7.0	-1.5
10	0.1	-11.4	5.0	-3.5	19.0	3.9	24.0	12.0	27.5	12.0	23.0	12.0	28.8	12.7	35.0	15.5	22.9	14.8	25.8	7.9	18.5	5.2	2.0	-5.0
11	-1.0	-16.3	0.2	-6.5	21.0	4.3	20.2	6.2	25.0	8.5	19.0	7.8	19.0	13.0	35.5	20.6	23.0	9.9	27.0	9.8	18.5	6.4	1.0	-2.3
12	-5.0	-15.2	2.8	-8.2	18.5	5.8	22.0	5.1	26.3	8.0	20.0	10.4	22.9	12.0	30.4	14.9	23.0	8.3	27.9	9.9	12.7	2.0	5.2	0.0
13	4.9	-6.6	3.0	-8.2	18.3	7.3	21.2	5.0	27.1	10.5	18.0	8.5	26.3	10.9	30.0	17.1	19.5	6.9	28.0	10.0	14.0	1.9	5.9	0.1
14	6.4	-9.1	3.8	-8.2	16.0	2.9	20.8	8.8	29.1	11.0	13.8	8.0	30.4	13.6	29.7	13.2	24.0	12.0	26.0	10.5	16.5	2.5	3.8	-4.0
15	3.5	-11.5	3.3	-7.0	8.2	3.0	19.0	7.1	28.5	13.5	19.0	7.8	31.4	14.1	25.0	11.8	24.0	11.8	24.8	9.1	18.0	3.9	6.8	-3.0
16	3.7	-11.4	4.2	-8.5	13.1	-0.5	17.0	5.9	27.0	13.0	23.0	8.0	30.6	14.9	31.2	13.9	21.9	9.0	25.9	12.0	16.8	7.1	5.0	-4.9
17	3.9	-9.7	6.0	-7.0	16.0	2.0	20.9	5.0	17.5	13.1	26.0	11.5	31.5	14.6	34.1	15.8	19.8	9.7	25.2	10.6	19.7	6.8	3.1	-4.0
18	2.3	-12.4	7.5	2.3	8.0	-1.0	21.0	9.2	21.0	9.0	23.0	14.0	31.9	15.0	35.0	15.5	23.6	10.0	26.6	11.0	18.5	7.7	6.8	1.9
19	-1.0	-12.0	7.0	2.6	9.0	1.5	19.9	6.2	19.0	5.5	16.7	13.0	35.0	15.8	34.6	16.0	24.5	9.9	25.6	11.9	13.8	4.8	5.6	-0.3
20	5.4	-3.0	11.0	4.0	10.3	0.5	14.8	0.2	14.9	7.2	19.2	11.8	35.6	14.5	33.0	15.2	22.7	11.1						

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>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	-3.4	-5.8	7.6	2.0	3.5	-0.8	-3.6	-5.6	6.5	1.8	1.8	-1.5	15.1	10.7	16.1	11.8	11.1	5.9	13.0	8.2	2.9	-1.6	1.5	0.0
2	2.5	-3.4	2.6	-3.6	3.0	0.3	-0.5	-5.2	6.1	5.2	3.0	0.0	16.0	10.3	16.2	12.2	11.7	7.2	13.1	7.7	3.0	-2.6	0.2	-2.4
3	3.8	-1.5	1.3	-2.8	2.3	-1.3	-5.2	-6.6	2.0	1.3	6.0	1.9	16.0	9.0	16.3	12.3	13.7	8.9	13.7	5.0	7.0	1.9	-0.6	-1.2
4	-1.0	-7.5	4.2	1.4	3.0	-0.5	-2.6	-4.0	3.0	-1.4	8.0	3.0	14.5	10.7	18.2	14.8	13.9	9.8	6.7	4.0	2.9	-1.5	0.4	-1.8
5	-6.0	-9.6	3.4	-3.5	5.5	1.0	-0.5	-5.0	4.5	-0.8	9.0	5.0	13.7	9.8	17.3	14.2	13.3	4.4	6.2	4.6	2.9	0.0	2.4	-7.3
6	-3.3	-8.3	-0.6	-8.0	8.5	4.9	1.0	-4.0	4.1	1.0	11.9	6.2	14.0	6.4	18.2	11.3	10.0	5.0	5.3	1.0	4.1	-2.8	3.9	-5.0
7	-3.0	-11.5	-1.0	-6.2	8.0	2.5	-0.7	-2.4	6.0	2.1	14.8	8.0	14.5	9.6	13.0	7.5	12.6	8.8	5.1	1.8	-1.1	-3.0	5.0	-1.9
8	-2.9	-12.0	-1.6	-4.5	6.0	-1.6	4.7	-1.5	7.0	2.5	13.3	8.2	11.5	7.4	13.9	8.0	13.5	8.6	8.0	4.6	3.8	-2.0	-0.5	-7.7
9	-5.0	-11.4	1.0	-11.3	1.0	-2.3	7.7	4.9	8.0	3.0	10.9	4.0	13.0	7.7	14.0	8.0	11.8	7.4	11.0	7.6	4.8	2.2	-5.2	-9.2
10	-4.4	-9.4	-10.5	-14.0	4.0	1.0	8.0	5.4	9.0	4.2	7.8	1.0	11.8	1.2	14.0	9.8	9.3	4.8	14.5	10.0	6.6	-4.1	-5.0	-10.8
11	-5.3	-8.3	-11.0	-14.8	6.2	2.0	6.0	0.8	9.2	5.1	4.1	-0.1	5.0	1.0	17.5	15.5	7.0	2.3	15.0	11.0	6.0	-4.4	-3.4	-5.3
12	-0.6	-5.6	-6.8	-14.5	4.0	-1.2	6.0	-1.8	11.2	5.0	4.1	1.1	8.5	5.0	19.0	9.9	5.8	-0.1	14.8	9.9	2.9	-1.4	-5.0	-5.8
13	-5.4	-11.8	-9.5	-13.3	3.7	-1.5	7.0	1.5	11.0	6.0	4.0	-7.9	12.8	7.9	14.7	8.6	5.3	1.2	13.7	9.9	7.0	4.9	-2.2	-6.0
14	-1.2	-9.0	-7.5	-13.2	0.5	-8.5	4.2	-0.9	12.0	8.0	3.7	0.0	14.9	9.5	14.0	6.8	7.2	5.3	11.1	6.3	8.8	5.1	-3.0	-8.6
15	-0.6	-3.2	-8.8	-13.0	-8.6	-10.0	0.4	0.0	12.0	8.0	4.0	0.9	14.9	10.3	12.0	4.3	7.2	4.1	10.0	6.9	6.7	3.9	-5.8	-10.8
16	-1.9	-3.0	-7.5	-9.7	-5.0	-10.0	1.8	-0.1	10.2	4.0	6.0	3.0	19.6	9.1	15.6	11.0	7.0	1.3	10.5	6.9	6.0	3.2	-5.0	-5.4
17	-2.6	-6.6	-4.5	-9.0	-1.3	-10.0	2.0	-0.7	5.3	1.2	3.3	4.0	13.7	10.2	17.8	14.8	7.0	3.1	9.8	8.2	8.4	4.8	-0.4	-6.2
18	-0.5	-5.9	-2.8	-6.3	-4.7	-10.7	2.0	-1.3	2.2	-0.7	9.8	4.6	14.9	11.1	18.5	14.0	8.1	4.9	11.7	7.0	9.5	5.1	-1.2	-6.8
19	1.5	-3.6	-2.8	-5.8	-4.7	-8.3	5.7	0.5	0.5	-2.1	7.1	4.2	15.8	10.3	18.0	12.0	8.8	3.6	10.0	1.5	8.7	5.1	-3.5	-9.0
20	0.3	-2.3	0.3	-4.0	-8.1	-9.6	3.0	-1.8	0.5	-1.5	7.2	3.0	18.5	10.3	16.0	11.0	7.9	4.0	10.1	1.5	9.0	0.2	-4.0	-7.8
21	0.2	-3.0	1.2	-2.1	-7.0	-9.6	5.5	0.0	1.2	-1.3	5.3	2.0	18.0	12.4	15.6	6.5	6.9	4.1	10.7	7.8	3.9	-2.8	-2.0	-15.9
22	0.8	-1.3	6.1	0.3	-6.0	-9.8	6.0	-2.0	2.5	-0.2	10.5	5.2	18.7	15.1	10.2	6.0	8.0	6.6	12.0	7.2	3.7	-1.8	-4.8	-7.2
23	2.8	-2.0	3.6	0.4	-2.3	-6.0	-2.0	-7.8	8.2	2.9	11.5	7.0	18.8	16.0	13.0	9.0	9.9	4.3	10.0	0.9	5.0	1.8	-0.9	-4.0
24	-2.8	-4.1	5.6	-2.2	0.0	-2.1	-4.2	-7.3	5.9	-2.5	16.5	10.9	20.5	17.7	13.8	9.1	10.5	6.6	10.0	4.1	6.0	2.0	0.0	-1.4
25	-2.6	-5.1	0.6	-1.4	-1.5	-5.2	4.7	-8.7	2.6	-0.7	15.0	11.0	21.0	16.3	12.8	8.9	12.7	9.6	8.5	4.3	5.5	1.8	-0.8	-2.2
26	-0.5	-5.0	3.4	1.2	-0.9	-3.0	-6.0	-8.8	6.1	1.0	16.8	12.1	19.8	13.0	13.3	6.9	16.9	11.4	7.8	4.7	3.0	-0.5	-0.8	-2.2
27	3.3	-2.7	3.5	1.0	0.4	-3.5	-0.6	-8.2	11.4	6.2	18.0	12.0	16.9	11.4	12.5	9.4	16.1	13.5	9.8	4.1	2.1	0.0	0.6	-2.7
28	4.4	2.1	4.3	0.0	-0.6	-3.4	-2.0	-4.0	13.7	8.7	17.0	12.5	15.0	8.7	13.8	7.6	18.1	13.5	7.9	4.1	1.7	1.0	-3.1	-6.9
29	3.6	0.7			0.0	-2.0	0.0	-2.1	18.0	13.0	15.5	11.0	10.9	7.1	13.0	6.8	15.9	12.0	9.3	3.1	2.9	1.3	-3.3	-5.6
30	8.8	3.0			0.2	-3.3	4.2	0.0	16.5	10.1	15.0	7.5	13.2	9.0	12.4	8.5	14.4	10.1	4.9	1.3	3.5	0.0	-2.0	-7.2
31	7.6	2.8			-1.7	-4.7			12.2	0.5			15.1	9.0	13.4	5.8			4.8	0.3			-1.6	-4.4
Medie	-0.4	-5.0	-0.9	-5.6	0.2	-3.8	1.7	-2.6	7.4	2.9	9.5	4.9	15.1	9.8	15.0	9.8	10.7	6.4	10.0	5.3	4.9	0.5	-1.6	-5.8
Med. mens.	-2.7		-3.3		-1.8		-0.4		5.1		7.2		12.4		12.4		8.6		7.7		2.7		-3.7	
Med. norm.	-4.2		-4.0		-1.7		1.6		5.1		9.0		12.0		11.7		8.9		4.2		-0.2		-2.6	

<b>A S S E R G I (Funivia)</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (1040 m s. m.)											
1	9.0	-4.0	12.7	-0.9	15.7	8.5	10.5	4.3	20.0	10.0	15.9	9.8	25.7	16.4	28.1	18.9	20.9	15.1	23.3	11.2	16.0	8.0	12.4	8.4
2	10.1	-1.2	12.1	0.0	15.9	9.5	10.8	4.2	19.5	12.0	15.0	10.8	28.0	16.9	29.0	19.0	25.0	16.2	21.9	12.0	13.0	6.5	10.8	7.8
3	5.9	2.3	12.5	-1.4	16.6	7.5	12.2	2.5	15.1	11.3	19.0	10.8	28.2	16.0	29.9	19.0	26.0	17.0	21.8	13.1	15.8	6.6	11.6	5.0
4	8.9	-3.2	12.9	-2.4	16.9	7.5	13.3	6.8	18.0	8.0	19.2	10.9	26.4	17.0	30.7	19.7	27.8	18.9	17.3	10.5	14.0	6.8	13.0	4.9
5	1.8	-6.0	11.6	-2.0	17.3	7.4	11.5	4.7	17.2	8.0	21.2	12.0	27.0	16.1	30.5	21.2	25.3	16.0	16.5	13.0	14.9	6.8	14.7	4.2
6	0.8	-1.9	4.0	-0.4	19.4	7.4	14.9	6.5	16.0	9.1	23.6	13.0	25.9	14.9	31.0	21.1	19.2	16.1	15.0	9.0	13.9	8.0	11.8	5.4
7	2.0	-11.7	6.8	-2.0	16.8	8.7	14.0	9.5	20.0	9.2	24.3	14.4	24.8	15.8	28.0	16.9	24.9	15.9	17.0	8.5	13.3	6.0	11.8	7.0
8	4.0	-13.5	8.0	-2.1	17.6	9.8	16.0	10.0	21.0	10.0	23.7	15.4	24.3	15.3	28.8	16.0	26.1	16.8	17.4	9.9	14.2	7.0	11.0	5.0
9	4.7	-7.7	6.0	0.5	13.0	8.5	20.3	14.0	21.0	12.0	22.7	14.5	23.8	15.3	28.0	16.9	26.0	16.8	19.9	11.0	15.5	10.1	7.2	1.2
10	1.0	-12.0	0.5	-8.0	17.5	10.2	20.3	11.8	21.8	12.3	20.0	12.0	24.0	12.6	30.1	17.2	22.3	17.7	20.9	11.1	18.0	9.9	9.7	-0.2
11	5.9	-11.0	8.0	-10.0	19.7	9.5	20.2	8.9	22.2	12.0	18.7	9.8	16.3	14.4	31.2	19.1	22.9	13.8	21.6	12.0	17.5	8.9	6.3	3.1
12	6.3	-5.0	10.0	-11.2	17.3	7.4	19.0	9.2	23.0	12.2	17.0	11.7	19.9	14.8	28.9	17.8	19.8	10.0	22.1	12.1	11.0	6.1	10.8	5.6
13	1.8	-7.3	7.8	-10.0	16.5	8.2	20.2	10.2	22.8	13.0	18.3	10.4	23.9	16.0	28.0	17.4	17.0	9.7	22.1	12.0	13.9	6.9	7.2	5.3
14	4.4	-7.1	5.0	-8.0	15.7	4.5	20.0	10.0	24.0	13.5	15.6	10.6	25.3	16.4	26.9	15.8	20.0	12.1	21.2	12.0	16.8	9.0	4.1	-4.1
15	12.8	-5.2	5.2	-9.2	7.5	5.0	14.8	9.6	24.0	13.9	18.7	10.0	26.0	17.0	22.2	14.9	19.1	12.1	20.1	11.0	17.0	8.8	8.0	-3.0
16	10.9	-5.6	6.2	-10.0	10.0	4.4	14.0	10.5	23.0	14.2	20.5	11.4	27.0	17.3	28.0	16.9	23.9	10.0	21.1	11.7	16.8	10.3	6.0	-4.6
17	8.2	-6.8	7.0	-5.7	15.1	4.0	17.0	9.0	16.3	13.2	21.7	13.8	24.4	16.5	29.7	19.0	17.3	10.0	20.1	12.0	17.8	10.0	3.2	-4.0
18	6.5	-8.2	4.2	-1.5	8.0	1.9	18.1	10.7	17.5	10.9	19.0	14.3	27.9	17.6	30.3	18.2	20.7	10.4	21.9	12.0	17.9	9.9	7.3	3.7
19	10.2	-3.6	4.0	-0.2	10.0	4.3	18.0	9.0	16.0	10.0	15.4	13.8	28.8	17.6	30.3	18.3	19.4	10.9	21.8	10.5	13.4	8.1	5.0	1.8
20	6.7	-3.9	9.8	2.0	5.7	2.2	14.0	5.7	13.1	10.3	19.7	13.4	29.0	17.9	28.9	17.8	18.7	11.5	17.0	6.0	16.7	8.1	5.0	2.0
21	11.1	-6.0	10.3	3.4	9.8	4.0	18.5	8.9	16.0	10.2	17.7	13.5	29.4	19.0	28.9	16.3	17.9	12.1	17.5	9.2	12.6	6.0	3.5	-1.0
22	9.8	-5.0	14.9	8.8	9.5	2.3	17.2	9.5	16.0	11.3	21.2</													

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>ROCCA DI MEZZO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: RIO GAMBERALE										(1329 m s. m.)	
1	2.2	-13.5	10.0	-6.1	11.3	4.0	3.5	-3.8	14.0	2.9	10.9	2.8	23.0	9.0	22.2	11.0	14.6	6.0	20.9	4.2	12.5	3.0	6.0	3.2
2	6.5	-7.1	5.0	-3.0	11.8	5.7	4.0	-3.5	15.3	4.9	10.0	0.0	25.9	9.9	26.0	11.0	19.8	5.9	20.9	3.1	9.0	-2.0	5.0	2.0
3	5.4	0.5	6.3	-5.5	12.2	0.0	2.5	-7.8	11.0	6.0	12.3	2.8	25.0	10.0	24.8	10.2	20.4	7.8	19.9	9.8	12.8	3.7	5.9	-1.5
4	5.2	-5.8	7.6	-7.5	11.2	0.2	8.0	-1.0	14.8	3.2	14.0	1.3	23.2	9.1	27.2	9.2	21.9	12.1	15.9	6.9	9.8	-0.6	11.8	-2.0
5	1.3	-10.9	5.2	-6.4	13.2	-2.7	7.0	-5.0	12.0	4.7	16.0	4.1	22.7	7.7	26.0	10.8	20.1	8.9	16.1	10.8	10.0	5.4	10.6	-2.0
6	-1.1	-4.9	2.0	-1.9	14.5	0.7	10.1	1.8	11.0	4.6	21.0	8.0	21.0	5.5	27.9	13.8	14.8	6.8	14.9	1.0	10.9	3.9	10.0	-2.0
7	-1.2	-14.5	-0.6	-3.0	14.3	1.6	7.0	4.5	17.1	1.0	20.5	9.1	19.3	8.0	21.9	7.0	19.8	7.9	13.0	-1.1	9.3	-2.0	10.5	4.5
8	-4.6	-20.8	1.5	-6.0	14.0	4.8	11.5	6.2	16.0	3.5	20.0	9.9	20.1	7.3	23.0	5.0	20.2	10.9	15.1	1.0	11.2	2.8	10.5	2.0
9	-4.1	-12.2	4.1	-4.2	7.0	4.5	16.3	10.0	16.1	4.0	18.0	8.9	17.9	7.9	22.9	6.2	19.9	11.1	18.4	2.4	9.8	5.7	3.2	-4.5
10	-2.3	-21.9	0.5	-10.5	11.0	3.0	17.0	7.0	16.0	3.3	16.0	5.0	20.8	12.5	26.9	12.1	17.1	12.4	2.0	13.8	2.0	2.0	2.0	-7.0
11	-5.8	-20.0	-5.5	-10.5	15.0	0.8	14.3	-2.0	16.7	3.0	12.2	2.5	12.8	7.5	26.9	12.4	16.7	6.3	22.5	5.0	15.2	1.1	2.0	-2.2
12	-2.1	-13.5	-1.0	-11.5	13.8	3.0	16.8	3.0	17.9	2.1	11.0	7.0	14.9	6.8	24.0	7.9	14.5	3.8	22.4	5.0	5.9	-2.7	4.9	1.8
13	-1.1	-13.4	-2.4	-10.4	13.5	7.5	13.8	0.3	18.0	4.9	12.1	3.9	18.0	7.2	23.2	11.9	13.1	1.8	21.4	8.0	13.7	-0.2	2.8	0.2
14	-3.0	-15.1	-0.5	-7.5	11.9	-1.8	13.7	4.6	20.1	7.0	8.0	2.4	20.0	9.3	21.0	9.2	15.9	10.4	20.1	5.0	16.7	0.2	1.8	-11.0
15	6.2	-15.8	-1.5	-10.5	1.0	-3.5	10.0	1.2	19.5	12.0	10.2	1.0	22.7	10.2	16.9	4.8	15.9	6.9	19.2	3.0	15.0	4.8	3.0	-4.6
16	5.6	-13.4	0.1	-10.0	3.5	-4.0	11.0	-0.5	17.0	9.5	13.9	2.9	24.0	10.7	22.8	7.5	14.2	4.8	21.2	10.0	12.0	6.8	0.6	-12.0
17	4.3	-15.6	1.1	-7.5	9.5	-3.0	11.5	1.0	12.0	8.9	15.0	7.0	21.9	10.1	26.1	8.9	12.0	2.2	18.4	4.4	13.8	3.0	2.5	-9.5
18	1.6	-18.8	2.3	-2.5	0.5	-9.5	12.5	3.0	11.2	3.2	13.1	8.9	24.0	9.9	26.3	9.0	15.2	3.0	20.0	5.8	16.3	3.0	6.6	-4.0
19	4.2	-14.1	2.4	-0.6	5.0	-3.0	12.5	1.8	10.0	0.2	10.0	7.2	23.9	10.1	24.1	10.1	15.7	2.9	19.0	2.8	13.2	-0.4	6.0	-9.0
20	5.3	-10.4	8.1	-0.2	0.8	-3.5	12.3	-6.0	7.2	4.0	15.5	8.1	24.5	6.9	21.8	8.9	16.8	6.5	15.9	-6.9	14.1	0.7	3.2	-8.0
21	-5.1	-12.2	7.3	3.0	2.0	-5.0	12.0	1.0	10.0	1.6	13.0	7.8	23.0	6.9	21.1	10.9	16.9	7.7	15.5	-2.0	5.9	-1.0	2.1	-7.1
22	4.6	-11.5	8.5	4.0	3.0	9.2	13.0	2.5	11.0	0.9	17.1	4.9	25.8	10.0	16.1	7.4	18.4	11.5	19.0	-2.0	4.6	-7.3	0.3	-14.5
23	6.0	-7.1	8.3	-2.1	7.0	3.7	8.0	-2.0	15.0	4.0	19.9	6.9	25.2	8.7	19.8	6.4	18.6	7.1	18.0	1.0	12.3	-4.0	2.5	-1.5
24	4.2	-6.0	11.0	-2.3	12.5	-2.0	5.9	-2.0	13.2	3.0	22.0	8.2	27.8	9.6	21.3	7.0	20.7	4.9	15.4	-1.1	11.9	-4.0	6.0	3.0
25	4.5	-7.1	8.0	-3.2	7.0	-6.5	8.0	-3.8	12.0	3.8	23.8	9.2	30.9	14.6	22.9	11.1	20.0	5.1	14.1	-1.8	13.0	-4.2	6.8	5.0
26	9.4	-12.0	8.0	0.2	10.2	-2.5	2.0	-11.0	15.2	7.0	24.9	10.0	29.9	15.1	22.7	12.0	21.8	5.0	12.2	-3.4	10.8	-4.0	4.9	2.8
27	9.5	-11.5	10.0	0.0	11.5	-0.2	3.8	-6.0	24.0	2.0	24.9	9.0	21.9	11.5	22.9	9.1	24.0	5.0	13.5	0.0	9.0	-2.0	2.8	-0.2
28	9.0	-13.8	12.2	5.0	8.2	2.0	4.1	-1.0	21.5	5.0	25.1	10.0	26.0	9.0	21.9	7.9	24.1	7.9	12.1	-2.0	7.0	4.7	1.8	-0.2
29	8.2	-7.0			8.0	6.0	3.0	0.1	23.0	7.7	25.0	13.9	21.4	10.9	18.5	6.9	26.0	6.9	14.9	-0.2	7.0	4.5	1.8	-5.5
30	6.3	-13.2			7.0	2.1	10.2	-2.7	26.0	11.9	23.2	8.0	19.9	7.6	19.4	7.2	22.2	6.0	11.8	1.1	7.4	2.8	3.0	-2.6
31	8.1	-10.8			6.0	-2.0			21.9	7.5			21.0	8.4	19.9	8.2		13.9	-0.9			3.5	-1.0	
Medie	2.8	-12.0	4.2	-4.5	8.9	0.3	9.5	-0.3	15.7	4.8	16.6	6.4	22.5	9.3	22.9	9.1	18.4	6.9	17.3	2.3	11.1	0.8	4.7	-2.8
Med. mens.		-4.6		-0.2	4.6		4.6		10.2		11.5		15.9		16.0		12.6		9.8		6.0		-1.0	
Med. norm.		-1.5		0.1	2.8		6.4		10.2		14.2		16.4		16.5		13.3		8.7		4.5		0.4	

**G O R I A N O S I C O L 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>G O R I A N O S I C O L I</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBACQUANO										(705 m s. m.)	
1	11.7	-3.2	15.7	0.0	19.0	8.1	11.2	1.0	19.0	8.0	14.5	2.6	27.0	11.2	30.9	12.0	18.0	9.5	27.3	9.7	14.8	2.6	10.1	8.0
2	14.6	0.2	13.1	2.9	15.0	8.9	12.0	0.1	21.7	9.3	20.0	5.1	31.0	13.1	30.0	14.8	28.0	11.2	26.1	9.4	13.0	0.0	9.7	6.2
3	13.8	0.3	14.8	0.1	14.0	2.4	8.8	-2.0	19.5	9.8	20.0	4.5	29.5	10.2	30.5	15.0	26.1	11.9	20.2	13.0	14.2	4.6	9.3	2.0
4	13.1	-2.1	12.0	-1.9	15.0	3.5	13.0	3.2	22.4	5.5	22.0	6.4	27.0	12.3	31.0	16.2	30.9	15.0	23.0	10.0	12.7	-0.4	12.9	0.1
5	11.7	-1.2	11.1	0.1	17.0	1.0	11.2	0.0	20.7	6.6	22.9	6.2	28.5	11.9	31.8	17.0	25.8	11.0	23.8	13.3	12.9	4.4	14.3	4.2
6	9.7	-2.8	7.0	1.2	16.0	6.5	15.0	2.9	19.5	6.2	23.7	6.0	25.8	10.0	32.0	15.9	16.0	12.2	20.5	5.8	10.5	3.9	13.0	3.9
7	9.1	-5.7	8.1	2.0	15.5	5.6	15.8	8.2	25.4	4.3	27.0	8.0	27.0	10.3	30.1	15.3	26.5	12.5	21.0	3.2	11.5	-0.8	11.8	8.0
8	8.4	-12.8	7.0	0.1	18.9	6.2	16.5	9.9	25.0	6.7	24.5	10.8	25.9	9.1	31.5	13.4	28.5	14.1	22.0	4.9	12.8	2.5	14.0	4.4
9	8.8	-9.7	8.8	-1.7	13.3	5.6	19.2	11.3	24.0	7.5	24.0	9.0	23.5	10.1	31.8	12.7	27.3	12.8	24.2	6.6	16.0	5.0	7.7	0.5
10	8.6	-9.0	5.0	-5.8	18.9	6.0	21.4	12.0	24.8	5.0	21.0	5.8	26.0	7.6	35.6	16.2	26.9	14.2	26.9	7.2	17.0	2.1	5.3	-3.8
11	8.1	-11.7	4.0	-6.9	21.1	5.8	18.4	7.8	24.6	4.8	17.0	7.5	16.0	9.9	37.6	17.6	22.9	9.3	24.0	5.8	15.0	2.0	5.3	-0.2
12	5.4	-12.8	6.8	-8.2	17.0	4.3	19.2	7.0	25.0	4.1	16.0	4.0	13.8	10.4	33.0	14.0	22.9	7.0	24.1	5.8	2.8	-0.5	7.5	3.3
13	11.4	-3.1	2.7	-6.2	19.8	6.0	18.0	7.8	24.2	7.8	17.8	5.7	22.4	8.8	31.8	15.2	22.0	5.6	24.7	5.7	11.3	-5.2	4.5	0.8
14	10.0	-5.9	1.0	-5.0	15.3	2.2	19.0	9.3	26.0	9.6	11.5	4.2	26.6	11.0	29.8	10.7	23.8	14.7	24.5	5.8	14.9	0.0	4.9	-3.8
15	8.2	-6.6	5.1	-2.9	9.8	1.2	15.0	7.4	25.0	12.5	14.0	3.0	29.7	11.9	22.6	10.7	22.4	10.9	22.3	5.0	20.1	6.1	3.5	0.0
16	9.8	-7.4	7.0	-4.0	12.0	1.8	14.1	7.2	23.6	10.0	20.1	5.6	29.0	12.1	32.0	12.6	20.8	7.3	23.5	7.7	19.7	10.6	2.8	-5.0
17	8.4	-6.8	7.8	-4.7	12.5	0.4	15.8	5.4	21.0	9.2	22.1	9.8	26.0	11.2	35.0	15.1	20.9	6.0	23.0	6.3	20.8	8.8	4.9	-2.9
18	8.1	-6.3	9.2	1.9	5.3	-1.0	18.2	4.3	20.8	8.5	17.1	10.0	30.0	13.3	34.9	15.1	23.1	7.7	24.1	8.0	21.1	9.3	5.7	1.0
19	7.2	-5.1	11.0	4.7	9.0	-1.0	17.0	6.9	16.0	6.0	11.3	8.0	31.3	13.2	34.7									

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>S C A N N O</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)											
1	4.2	-1.0	6.5	-0.8	15.2	5.5	9.1	0.0	20.5	7.0	17.8	8.0	28.0	14.0	28.3	16.2	21.5	12.0	25.3	11.3	15.1	5.4	10.0	5.3
2	7.3	0.3	7.4	0.0	15.0	8.5	8.0	0.9	21.0	10.2	15.0	6.8	31.8	16.2	31.7	16.2	23.0	12.9	25.1	12.8	10.4	4.3	9.2	4.2
3	8.4	1.3	8.8	-0.1	13.8	2.3	5.0	-2.0	16.8	8.9	19.9	7.9	31.2	14.6	30.3	17.0	25.9	14.3	24.9	13.3	14.1	4.6	4.8	-0.6
4	9.4	0.2	8.6	-0.5	14.2	3.0	10.3	3.0	19.5	6.9	20.5	7.8	29.8	14.8	33.2	19.8	28.1	16.3	21.6	9.0	14.7	2.8	4.8	0.9
5	2.4	-4.5	7.8	-0.8	16.2	3.8	6.2	-0.3	19.1	4.9	21.8	10.1	29.5	13.4	32.2	19.6	24.0	13.8	22.0	14.3	14.3	3.4	10.0	0.7
6	4.3	-1.0	6.0	2.0	19.0	6.9	12.5	2.2	16.3	5.9	25.8	11.0	28.4	12.4	35.0	19.0	16.5	12.7	20.0	8.4	15.4	7.9	5.3	-0.1
7	3.8	-9.2	4.7	2.9	15.2	5.0	11.5	8.5	20.8	6.7	28.1	11.9	28.8	14.0	29.8	13.3	24.0	14.0	18.4	6.0	11.7	2.6	9.0	2.0
8	-2.3	-10.0	6.8	-0.9	16.0	6.0	17.0	8.9	20.8	8.0	25.8	13.2	26.7	12.8	31.9	14.8	25.1	13.9	18.2	7.8	16.3	5.0	10.2	-1.0
9	-0.3	-8.2	7.8	-0.2	12.0	5.5	20.7	11.0	17.5	9.1	24.5	10.9	25.4	12.7	35.4	18.5	25.1	13.7	20.2	10.0	17.0	9.3	5.6	-1.0
10	0.0	-9.8	2.8	-5.0	15.2	5.1	22.0	12.9	21.0	9.2	21.5	7.8	26.5	12.0	35.0	16.3	23.7	16.4	22.5	11.6	17.2	7.7	1.2	-5.3
11	-2.0	-8.3	-1.6	-5.9	19.1	5.1	18.2	2.5	21.2	8.9	17.8	6.0	14.0	11.8	31.0	15.0	21.1	8.7	23.9	11.6	17.0	6.9	4.0	1.1
12	1.2	-5.3	-1.5	-11.0	18.0	4.0	20.0	3.1	20.9	8.0	17.1	6.9	15.3	13.0	29.9	16.2	20.9	9.9	24.1	11.5	10.4	1.0	6.8	0.5
13	3.0	-4.9	-1.8	-10.2	16.3	4.5	19.0	5.7	24.0	10.0	17.8	7.9	23.8	11.2	27.8	14.0	19.1	7.6	24.5	10.7	12.2	4.0	0.8	-0.8
14	2.9	-5.6	-1.5	-10.0	14.9	0.9	18.5	7.8	27.0	12.0	14.0	5.9	27.3	14.0	25.2	12.8	22.2	12.0	23.2	10.3	13.0	4.5	1.2	-7.1
15	5.4	-3.5	-1.5	-8.0	3.0	0.3	12.0	5.5	27.5	16.2	18.0	6.3	27.7	14.1	24.1	11.8	20.6	12.2	21.9	9.9	15.8	4.0	1.5	-4.9
16	1.1	-3.3	0.2	-10.9	6.0	0.3	14.0	7.0	23.5	14.1	20.2	6.2	29.2	14.6	31.0	15.5	19.0	8.9	22.9	11.0	16.1	5.0	-1.0	-6.4
17	4.2	-6.1	4.0	-5.0	11.4	0.0	17.0	5.0	21.5	13.5	22.0	9.0	25.9	14.8	33.0	17.1	17.7	9.1	23.0	11.3	17.2	5.6	1.0	-4.8
18	0.2	-6.6	5.8	-0.2	4.0	-4.2	16.9	4.9	19.5	7.2	22.0	13.0	29.0	15.9	35.7	17.2	21.8	9.9	23.8	11.9	16.6	7.2	2.8	-2.8
19	3.0	-3.7	6.8	2.4	8.5	0.9	13.8	5.1	15.8	4.9	16.0	10.9	30.1	18.0	36.7	16.6	22.6	9.7	24.5	10.9	14.0	6.7	3.1	-2.9
20	6.6	-1.9	8.0	3.0	2.8	-3.8	14.3	-0.2	11.9	8.0	20.2	11.0	32.0	14.8	27.8	15.7	21.6	10.0	13.1	0.7	14.7	7.3	4.2	-4.1
21	5.1	-3.0	10.0	5.0	7.0	-1.0	18.2	2.9	12.0	7.2	16.3	11.9	31.8	15.0	27.0	14.6	21.0	10.9	15.9	2.0	8.5	-0.8	-2.5	-7.6
22	1.8	-2.0	13.0	5.0	4.0	-4.7	17.0	6.1	15.5	8.1	23.8	11.0	33.9	18.1	19.3	14.3	21.9	15.2	17.8	6.0	6.0	-3.7	1.0	-10.8
23	5.3	0.0	17.0	4.2	10.6	1.0	10.1	1.0	22.5	8.1	27.2	10.8	34.5	18.9	26.1	13.9	23.5	12.1	18.4	7.0	3.6	-2.0	4.1	-0.9
24	7.4	3.0	16.2	4.0	14.1	2.0	9.9	0.3	20.1	7.0	28.0	13.7	36.3	18.0	27.6	13.5	24.0	10.8	18.3	6.5	6.0	0.7	6.4	1.2
25	6.9	2.0	12.2	1.2	9.3	-1.3	11.5	-0.5	18.8	6.0	31.0	15.0	36.7	19.6	27.8	13.9	23.9	11.3	18.0	6.0	7.9	0.1	8.9	3.8
26	7.3	-0.7	13.3	2.0	13.3	1.6	5.5	3.5	19.0	8.8	30.7	14.9	33.4	18.4	27.6	16.1	25.8	13.0	16.5	5.0	7.3	-0.9	7.9	3.2
27	6.9	1.1	14.5	4.8	15.0	2.9	8.0	-0.1	23.5	9.7	30.2	14.6	33.0	18.9	28.5	15.9	27.8	13.5	15.4	4.3	8.0	-0.3	5.8	1.0
28	8.5	1.3	16.9	7.5	13.0	5.0	7.8	3.2	28.1	11.8	31.9	14.0	31.0	13.4	27.2	13.5	28.8	14.5	16.9	6.0	9.8	7.0	3.0	-0.3
29	7.3	1.9			13.1	10.0	12.5	5.1	30.1	14.0	33.0	16.3	25.0	16.7	24.0	12.4	29.2	14.2	17.0	8.9	11.0	5.9	1.2	-3.3
30	10.0	0.0			12.0	5.0	15.0	3.8	30.2	14.1	27.4	14.2	27.9	13.8	25.9	13.1	26.0	10.5	15.2	6.9	8.2	4.0	4.9	-2.8
31	7.5	-1.2			11.4	0.7			29.0	8.4			27.5	13.8	25.0	14.6			17.1	5.1			4.9	1.8
Medie	4.4	-2.9	7.0	-0.9	12.2	2.6	13.4	3.9	21.1	9.1	22.8	10.5	28.8	15.0	29.4	15.4	23.2	12.1	20.3	8.6	12.3	3.8	4.5	-1.3
Med. mens.	0.8		3.1		7.4		8.6		15.1		16.7		21.9		22.4		17.7		14.5		8.1		1.6	
Med. norm.	1.2		2.2		4.9		8.8		13.0		17.4		20.0		19.7		16.3		10.8		6.7		2.5	

<b>S U L M O N A</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)											
1	7.7	-1.5	7.6	-0.9	17.5	8.9	10.5	2.7	17.5	6.8	22.5	11.3	29.9	15.4	32.7	18.1	26.8	16.9	27.0	12.7	18.0	6.3	11.0	9.0
2	6.9	-1.4	8.3	1.5	16.5	8.1	11.2	2.0	19.5	9.3	18.1	8.9	33.2	18.3	35.1	18.5	33.0	18.8	26.1	11.0	13.5	6.1	10.5	9.1
3	13.9	1.0	11.0	0.3	14.3	2.9	5.8	0.0	20.2	7.0	23.9	9.0	34.0	15.9	36.4	17.7	34.1	19.0	26.5	13.6	17.4	5.3	11.4	1.9
4	12.9	1.6	11.0	-0.5	15.5	3.5	12.3	6.0	20.9	5.2	24.8	8.8	31.8	16.1	38.5	20.7	36.0	20.7	26.4	10.2	17.9	3.4	12.2	0.2
5	7.1	-3.3	10.2	0.9	16.5	2.0	9.5	1.5	19.3	3.0	26.5	12.0	32.5	15.7	38.9	18.0	33.3	19.4	25.9	15.0	18.1	7.0	11.0	1.8
6	4.0	-2.4	5.7	3.4	16.2	5.0	14.2	4.0	15.0	3.8	28.0	11.0	29.0	14.3	39.8	22.7	22.3	19.5	23.9	8.1	20.2	10.2	12.7	1.4
7	4.1	-4.7	6.2	3.0	15.2	6.1	14.2	10.8	19.8	6.0	30.8	13.0	29.5	14.9	32.9	14.8	31.1	19.0	21.8	4.7	17.9	2.9	14.7	3.0
8	3.4	-10.0	6.8	0.7	15.8	8.3	17.0	8.0	19.9	8.0	33.4	16.5	31.0	13.2	32.0	17.2	30.0	20.1	21.9	6.0	16.9	5.6	16.5	2.4
9	-0.6	-9.0	6.0	2.0	15.2	6.2	22.1	12.0	21.0	9.7	31.5	13.0	26.0	14.0	33.6	15.6	34.2	20.1	23.6	7.2	12.1	8.8	7.9	1.2
10	0.0	-5.1	4.4	-1.8	18.2	6.0	20.8	11.7	21.2	9.2	28.5	10.9	30.0	13.4	37.0	17.8	30.0	21.1	25.8	8.8	19.3	8.7	6.9	-3.3
11	2.2	-11.3	2.0	-2.5	20.0	5.3	19.1	6.9	21.5	8.5	23.5	8.0	17.0	14.8	38.8	18.4	29.8	16.0	26.0	8.8	16.7	7.0	7.8	-2.3
12	-2.8	-9.7	3.2	-6.8	17.8	5.3	18.2	5.7	21.8	8.0	23.8	10.0	18.9	15.5	33.9	17.7	28.4	15.1	25.9	8.7	10.0	3.5	6.5	4.4
13	6.1	-2.8	2.0	-7.5	17.7	5.8	16.0	6.0	23.3	9.9	24.0	10.8	26.6	13.1	34.4	17.0	21.2	7.4	25.4	11.6	15.0	1.2	5.4	0.7
14	5.7	-3.0	2.5	-4.2	16.8	3.5	17.0	8.0	24.0	11.0	16.1	9.0	32.9	14.0	32.0	16.1	23.2	13.0	24.0	9.0	15.1	2.0	4.0	-2.8
15	6.4	-6.1	4.0	-2.0	6.3	4.0	13.0	7.9	25.1	12.3	21.0	7.8	31.0	13.0	26.2	13.8	22.5	12.6	24.2	9.0	16.7	2.2	4.4	-2.2
16	4.2	-8.9	5.0	-4.5	7.0	2.9	13.9	8.1	24.0	17.0	25.1	9.9	32.3	11.7	33.9	15.1	21.0	8.8	26.3	10.0	19.1	6.3	4.4	-2.4
17	2.6	-4.7	4.2	-2.5	12.9	2.5	16.1	6.5	22.0	17.0	25.9	13.0	28.0	15.8	35.5	17.9	21.9	9.5	27.9	10.1	20.9	5.3	6.0	-2.3
18	3.2	-7.6	9.0	1.0	6.0	0.0	17.0	6.5	22.5	10.4	20.8	14.2	33.0	17.8	37.8	18.1	24.6	9.7	27.8	12.0	19.0	8.7	6.3	0.8
19	1.3	-3.3	11.0	3.1	9.5	1.3	19.7	6.0	18.5	10.0	17.0	12.9	34.0	17.6	34.8	18.1	24.9	15.0	28.8	12.5	16.0	4.8	7.8	0.8
20	3.3	-3.3	11.0	4.0	5.2	1.2	9.9	1.7	14.5	12.0	24.0	13.9	32.7	17.5	32.2	17.2	24.1	10.9	17.7	1.9	15.8	6.5	7.0	1.2
21	4.0	-4.2	12.3	5.9	8.2	2.9																		



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>POPOLI</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)											
1	9.2	-2.5	10.5	-1.0	22.5	11.5	17.0	4.5	22.0	8.0	25.5	12.5	28.5	15.0	32.4	15.0	24.0	13.0	26.4	12.0	18.5	8.0	13.5	9.1
2	11.5	-1.6	12.0	-1.0	22.0	9.1	15.5	5.0	27.2	10.5	20.0	11.0	33.9	15.3	34.5	15.8	28.5	18.1	26.8	12.1	14.0	6.5	10.0	8.2
3	12.2	-1.2	15.0	0.5	23.2	3.0	10.0	1.0	21.0	9.6	24.5	10.0	35.2	15.7	34.9	14.9	31.4	18.9	27.0	12.5	18.4	3.6	12.6	2.5
4	12.6	1.1	14.8	-1.5	18.0	2.5	16.5	3.5	22.2	9.0	25.0	9.6	30.7	16.2	38.1	17.7	33.5	20.4	27.5	10.2	16.7	7.0	13.0	1.0
5	6.8	-5.3	12.5	0.0	23.2	2.0	13.0	1.6	17.0	3.5	28.0	10.0	31.5	15.7	39.4	14.0	32.6	20.0	27.1	15.1	17.9	8.8	10.5	1.8
6	3.7	-3.4	8.0	2.5	21.1	5.0	17.6	5.5	19.0	4.6	31.2	10.5	28.3	14.7	39.8	13.7	21.7	20.1	24.0	8.0	20.5	11.9	15.4	2.0
7	4.2	-4.5	8.5	4.5	18.5	6.0	19.5	6.0	23.5	7.5	32.0	12.0	27.5	13.5	35.5	13.0	30.5	19.5	21.2	4.6	19.0	2.1	17.0	2.6
8	-0.5	-11.2	8.8	0.5	19.0	7.5	23.0	12.0	23.0	10.0	34.1	17.0	32.9	14.8	33.4	18.1	29.6	19.0	21.3	5.1	17.9	6.5	18.6	3.0
9	-2.6	-9.4	4.5	-1.0	18.5	8.0	26.8	11.2	23.5	11.6	32.2	15.6	27.4	14.2	32.5	14.9	32.7	20.1	24.0	6.3	14.0	6.8	9.0	2.8
10	-1.3	-8.5	4.0	-2.5	23.5	5.0	26.6	11.3	24.5	11.2	31.0	15.0	31.5	13.7	34.4	16.0	31.8	18.2	25.9	8.0	20.5	7.0	8.3	-2.0
11	-2.4	-14.8	4.5	-4.0	24.0	5.6	25.9	6.8	24.9	10.0	25.5	12.5	20.5	14.2	39.2	17.5	31.3	11.5	27.1	8.0	19.0	8.9	8.7	1.0
12	-2.6	-12.1	3.0	-6.5	23.1	6.2	20.9	6.6	27.2	8.7	24.0	10.0	22.6	15.6	37.5	16.6	30.6	15.6	26.5	8.4	10.5	6.2	8.2	5.4
13	5.7	-2.6	2.5	-10.1	24.9	7.0	21.2	6.7	28.0	12.6	26.5	12.5	27.3	12.5	35.3	16.1	25.5	7.2	26.0	9.5	17.0	1.2	8.0	1.7
14	6.2	-3.1	2.6	-10.0	22.5	6.2	20.5	6.0	29.0	12.9	16.0	11.0	30.4	12.8	34.7	16.0	27.6	12.4	26.3	8.6	17.2	1.2	7.5	-2.1
15	6.0	-8.8	3.2	-1.0	10.9	7.0	17.9	9.2	30.0	13.9	22.5	10.5	30.5	11.4	29.4	14.0	23.4	12.6	27.5	8.9	17.6	1.3	7.2	-1.2
16	2.5	-9.9	5.4	-6.0	13.0	5.1	18.6	9.0	24.5	16.9	24.9	10.0	34.0	11.0	33.8	15.2	23.6	10.0	27.9	9.2	19.7	5.0	7.4	-0.5
17	4.2	-7.2	5.0	-4.0	17.0	4.1	19.0	8.6	25.0	17.9	27.5	12.6	27.5	15.3	33.5	15.8	25.8	9.5	28.0	10.0	21.4	4.2	6.9	-2.1
18	4.0	-9.5	10.0	2.0	11.2	1.6	20.0	9.2	26.0	9.5	22.0	16.0	33.4	16.1	37.7	16.2	26.0	9.4	28.6	13.5	19.0	6.3	7.5	1.0
19	3.5	-7.5	13.5	3.5	14.1	4.2	23.5	8.0	16.9	10.0	19.0	15.0	35.0	16.5	33.0	16.0	25.7	15.0	30.5	13.5	18.2	4.4	9.6	1.0
20	5.5	-2.0	15.5	7.0	10.6	4.0	13.6	2.0	17.0	12.5	24.5	15.0	32.4	15.7	31.4	15.2	22.8	10.4	17.2	2.0	17.0	3.6	8.9	4.4
21	6.1	-4.2	17.0	8.0	12.6	5.1	19.5	5.0	18.6	10.5	22.6	14.5	32.5	15.0	32.6	16.9	25.1	11.5	18.4	7.4	10.7	-0.5	7.7	0.0
22	4.6	-6.6	19.5	5.0	11.0	4.5	19.6	8.9	21.0	11.6	27.0	13.0	38.0	18.7	25.3	14.7	30.3	12.7	19.6	2.7	10.0	-2.1	4.5	-4.6
23	5.3	-4.4	21.5	3.0	17.5	1.5	17.0	5.6	23.0	11.2	27.8	13.0	40.8	17.4	27.5	15.2	28.4	12.2	20.9	4.0	12.2	-1.8	6.4	-5.0
24	8.6	-1.0	22.0	4.0	22.0	4.6	12.0	0.6	24.9	10.5	29.5	12.0	40.4	17.0	28.9	13.0	27.2	14.0	20.5	3.5	12.4	-0.5	14.7	2.1
25	10.6	1.7	13.5	7.0	22.5	3.0	20.0	3.0	22.5	9.9	34.0	15.5	40.9	17.4	29.8	14.2	26.8	16.8	21.3	6.0	13.0	-2.6	16.0	9.8
26	10.9	-1.8	18.0	3.5	23.2	2.0	7.0	4.0	24.5	12.6	34.6	15.0	34.0	17.0	31.6	18.0	27.4	10.2	20.2	8.6	11.5	-1.9	11.0	8.3
27	9.8	-0.6	17.0	4.0	21.5	3.5	12.9	6.6	26.0	11.0	35.0	14.6	34.8	16.7	30.1	15.3	30.5	10.6	19.7	10.5	11.9	-0.6	13.0	6.7
28	14.3	0.5	19.0	6.5	20.0	10.0	13.0	8.0	29.9	10.6	36.0	15.2	28.5	17.3	31.5	15.6	31.4	10.7	20.0	3.5	11.6	-1.0	8.7	1.6
29	12.4	0.2		22.6	15.0	12.6	9.0	31.0	12.7	34.2	17.0	31.0	18.0	27.7	12.8	32.3	11.6	20.8	8.0	11.5	8.1	5.0	-1.5	
30	11.5	0.7		20.0	10.0	17.0	5.2	36.2	13.9	30.5	14.0	29.9	14.5	28.3	12.0	26.5	12.1	23.4	8.1	12.0	9.0	10.6	-1.2	
31	12.6	1.2		14.5	3.5			34.6	15.0			30.3	15.2	30.4	14.2			22.7	7.4			11.8	7.4	
Medie	6.3	-4.5	11.1	0.5	19.0	5.6	17.9	6.3	24.6	11.0	27.6	13.1	31.7	15.3	33.0	15.3	28.2	14.1	24.0	8.0	15.7	3.9	10.2	2.0
Med. mens.	0.9		5.8		12.3		12.1		17.8		20.3		23.5		24.2		21.1		16.0		9.8		6.1	
Med. norm.	4.6		6.1		9.1		12.9		16.7		20.8		23.1		23.5		19.7		14.4		9.9		6.1	
<b>CASTEL DEL MONTE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)											
1	2.0	-4.1	9.0	-0.6	11.0	6.5	4.0	-0.1	14.0	6.0	15.1	7.2	24.2	13.9	25.0	14.9	18.4	12.0	22.2	10.0	13.0	4.1	7.2	5.1
2	6.4	-2.8	7.0	-1.0	12.0	6.3	5.0	-0.8	17.5	8.4	12.2	7.0	25.0	14.6	26.0	15.2	22.5	12.8	21.2	12.2	8.1	2.4	6.0	4.5
3	7.0	0.0	5.7	-2.1	9.0	1.3	4.0	-2.8	14.0	7.3	17.0	10.0	23.8	14.0	26.9	15.1	23.5	13.9	22.3	14.0	12.1	5.8	5.7	2.9
4	5.0	-1.8	8.2	-1.1	12.0	1.0	7.0	0.8	16.8	4.1	17.9	8.2	26.6	14.7	28.0	18.0	24.8	15.0	19.2	11.9	11.0	3.0	9.3	2.5
5	-0.1	-5.5	8.0	-3.4	13.5	2.2	4.3	-1.0	14.2	4.0	20.3	10.1	25.2	13.7	29.5	18.8	22.9	12.5	19.0	13.6	11.5	4.2	11.6	0.8
6	0.5	-1.6	1.1	-3.0	16.5	4.0	9.0	2.0	12.0	6.0	19.1	9.2	22.7	10.7	30.5	18.0	16.9	11.3	15.9	7.3	12.1	3.8	7.2	0.2
7	0.9	-11.4	1.4	-1.0	13.0	4.0	10.0	5.0	17.9	5.9	24.0	12.4	21.8	13.0	24.2	12.0	21.9	12.9	14.8	6.0	9.7	2.1	8.1	3.0
8	-2.2	-12.7	1.8	-1.8	14.5	5.2	13.9	8.2	17.0	7.7	24.5	14.0	23.5	12.6	25.0	12.2	24.8	15.2	17.3	9.0	11.6	3.6	6.9	0.8
9	-2.3	-8.5	4.3	-4.7	8.5	3.0	16.0	10.9	18.5	8.8	22.5	12.8	21.4	12.8	26.8	14.5	23.9	14.8	20.1	10.1	11.0	7.5	2.1	-4.5
10	0.0	-10.1	-0.2	-7.8	14.0	6.0	18.2	9.0	18.0	9.5	19.0	8.8	21.9	9.5	29.9	18.1	20.0	15.3	24.1	12.0	15.1	7.0	-0.7	-7.0
11	0.0	-8.5	-4.7	-10.0	17.0	6.0	16.0	2.9	21.0	10.1	15.0	6.0	12.9	10.2	33.0	19.7	18.0	14.2	24.8	13.1	14.0	5.2	0.5	-4.5
12	2.9	-2.4	-1.0	-9.0	13.3	5.0	16.2	7.1	21.4	10.0	15.0	8.3	16.9	12.0	27.5	15.1	16.9	7.0	25.5	13.8	10.0	3.0	4.8	2.2
13	0.4	-4.0	-0.5	-11.5	14.0	6.0	15.8	8.2	21.3	11.2	13.0	5.9	20.5	12.0	25.6	15.4	14.9	7.0	24.0	13.9	11.2	4.6	2.0	-0.5
14	0.8	-5.0	0.2	-10.0	11.0	-3.5	15.0	4.6	22.0	12.8	10.2	6.9	23.5	13.0	25.2	13.0	17.9	9.3	22.4	12.9	16.0	5.2	1.0	-3.0
15	7.8	-2.4	-2.0	-8.5	-1.0	-3.1	10.0	3.5	24.5	15.2	11.3	5.0	24.9	15.3	21.7	11.1	17.5	11.8	21.0	10.6	15.4	5.2	0.7	-6.0
16	6.0	-4.5	1.0	-9.2	3.7	-1.0	10.0	5.8	20.5	12.1	18.0	7.8	24.7	11.3	27.0	14.8	15.3	9.1	21.8	12.1	14.8	12.0	-0.5	-5.8
17	5.7	-4.0	3.8	-6.0	9.0	-3.0	11.0	3.6	15.3	10.0	19.0	12.0	24.8	15.0	29.1	16.9	15.9	8.2	21.7	11.9	17.0	7.0	6.2	-2.8
18	3.7	-5.6	3.0	-1.0	1.0	-4.0	14.0	6.1	15.5	7.0	16.3	12.0	26.9	15.2	30.5	18.0	16.8	8.9	23.5	13.8	15.1	7.7	6.3	-2.0
19	6.6	-2.5	4.0	0.0	5.0	-1.4	13.0	3.9	13.0	6.0	13.3	11.0	29.1	16.7	29.7	16.9	17.9	9.0	22.4	9.7	10.8	4.3	3.2	-6.7
20	5.9	-2.7	8.1	1.0	2.3	-1.2	5.0	-0.2	11.0	7.0	16.0	10.2	28.8	17.1	27.5	15.5	18.0	10.0	13.5	4.0	12.9	3.5		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

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>BARISCIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (940 m s. m.)											
1	5.5	-3.8	6.5	-2.5	14.2	6.2	7.6	-2.5	23.4	5.0	17.8	6.8	28.8	13.3	26.3	14.2	18.2	9.3	26.1	9.6	17.7	4.5	9.2	4.0
2	6.1	0.5	8.5	-0.5	14.9	7.5	9.0	-2.6	20.6	8.5	13.3	5.8	30.7	14.8	29.2	14.7	23.4	10.7	26.2	9.5	15.8	0.6	7.0	3.1
3	7.4	2.1	9.0	-1.0	15.8	2.6	7.7	-3.5	15.2	6.0	17.3	6.8	27.7	12.6	29.3	14.7	24.8	11.9	25.5	11.1	16.8	3.0	6.8	-1.0
4	7.8	-2.9	10.0	-3.5	16.5	1.5	10.9	1.5	18.0	6.5	19.8	7.7	28.9	12.8	31.2	15.0	26.3	14.2	20.7	9.2	14.6	0.8	6.1	-1.8
5	5.1	-6.8	9.5	-2.0	17.1	0.0	8.0	-3.0	19.2	3.0	22.8	8.9	29.5	14.3	32.4	16.8	24.8	11.0	20.0	12.2	15.5	4.1	13.0	1.1
6	0.2	-1.5	5.0	-0.2	19.3	1.2	12.0	2.0	14.2	7.2	24.8	9.3	26.6	11.7	32.9	17.8	18.4	10.2	15.5	4.7	15.7	4.5	11.2	1.0
7	0.3	-12.8	4.0	1.0	15.7	4.0	13.9	7.0	19.9	4.6	27.8	11.9	27.9	12.5	27.2	11.2	23.0	12.4	17.6	3.1	13.2	0.0	10.0	6.2
8	0.5	-15.1	5.0	-3.0	15.5	6.5	15.6	6.5	21.0	6.6	26.8	12.8	27.0	11.6	26.7	12.2	23.7	12.4	18.8	4.2	13.5	4.6	11.2	1.0
9	2.1	-8.3	5.0	-2.5	11.5	5.4	20.0	9.6	22.2	7.6	24.8	11.8	23.4	11.5	28.0	13.2	24.2	12.0	21.2	4.3	11.7	6.5	4.9	-6.0
10	2.0	-13.5	-1.0	-8.0	17.0	3.9	21.5	9.5	24.5	9.0	22.8	8.8	26.7	9.4	32.2	17.1	21.9	13.5	23.5	8.6	17.6	4.4	4.0	-1.0
11	3.5	-12.8	-4.0	-10.5	20.2	4.8	20.0	4.0	22.5	7.6	18.8	5.8	16.5	9.8	33.7	17.4	20.7	7.2	24.7	9.5	17.6	4.8	4.6	-2.3
12	2.0	-5.5	3.5	-11.0	16.6	5.4	19.6	3.5	24.9	7.6	19.7	8.8	20.4	10.9	28.9	13.8	20.6	6.0	25.7	9.0	11.6	0.0	7.6	1.7
13	5.1	-7.9	0.0	-10.5	16.5	5.9	17.0	4.0	25.5	9.6	16.4	6.3	22.6	11.3	28.7	14.2	16.3	5.2	25.1	8.7	12.8	1.1	5.8	1.4
14	6.3	-7.0	0.2	-7.5	15.2	0.2	16.6	6.5	27.6	10.0	12.6	5.6	25.9	12.8	27.6	11.5	21.2	12.4	24.0	8.6	16.2	2.6	6.8	-7.8
15	7.2	-5.1	-1.0	-7.1	8.0	0.3	15.0	4.5	26.5	12.9	15.5	5.0	27.5	14.0	22.1	11.0	19.0	10.8	22.6	8.1	16.8	3.2	8.3	-5.7
16	8.8	-6.9	0.3	-9.2	11.5	-1.5	15.0	5.0	24.5	11.9	18.9	6.7	28.7	14.8	28.3	13.2	17.2	9.3	23.5	11.7	16.9	4.0	6.7	-8.9
17	8.2	-8.0	3.0	-8.0	13.4	1.0	14.9	3.6	20.0	11.0	21.0	10.0	28.5	15.4	31.0	15.4	16.0	8.0	22.7	10.0	19.6	5.5	7.8	-3.8
18	5.3	-9.7	5.0	-1.1	8.7	-5.0	17.0	6.0	23.7	5.6	16.9	10.2	29.6	16.0	31.8	15.1	22.2	10.1	23.6	12.5	17.7	6.0	9.6	-2.3
19	5.2	-1.7	4.8	0.0	9.0	1.0	15.9	4.0	19.6	4.0	12.2	11.8	30.5	15.7	30.9	15.4	23.0	8.0	22.7	9.6	13.0	5.1	8.3	-5.7
20	7.9	-3.1	8.0	2.1	9.5	0.5	10.0	-3.0	15.0	6.2	20.2	10.9	29.4	14.8	28.2	14.3	20.7	8.0	13.5	0.1	16.6	4.5	8.2	0.8
21	8.5	-4.0	8.2	4.2	8.9	0.2	16.9	3.5	19.5	5.0	20.1	9.9	30.3	15.2	29.7	13.2	21.3	9.2	17.8	3.2	7.2	-0.5	6.6	-6.7
22	6.4	-4.8	12.0	5.1	7.4	-2.4	10.0	-2.9	24.0	7.5	20.8	9.8	33.6	17.7	21.9	10.3	22.2	12.3	17.6	3.1	6.9	-3.4	2.8	-8.8
23	2.6	0.6	16.5	0.5	12.3	-1.1	12.0	0.0	26.0	8.5	21.3	9.8	34.4	18.0	24.3	12.8	24.4	9.1	19.0	4.7	8.6	-2.5	8.3	-2.7
24	7.5	1.7	15.5	3.2	16.5	1.5	8.6	-2.0	24.7	6.5	22.8	11.3	35.2	17.8	26.5	12.3	24.6	10.0	19.3	5.6	11.6	-1.4	8.9	3.5
25	6.0	1.2	10.0	5.3	11.5	-2.8	13.9	-1.0	22.0	6.2	23.3	12.8	36.5	19.2	27.0	13.4	23.1	9.3	20.5	5.4	11.7	-2.5	10.0	5.2
26	8.4	-2.8	13.5	1.0	13.2	-0.8	5.0	-3.6	20.7	10.0	26.8	13.8	35.8	18.0	25.5	13.0	25.0	9.7	21.6	3.5	11.6	-0.2	5.1	2.2
27	8.9	1.6	16.2	2.1	13.5	2.5	7.0	0.0	24.0	11.0	29.8	13.8	32.2	15.3	25.0	13.3	28.2	9.8	20.3	5.6	9.5	-2.4	3.8	-1.8
28	10.8	0.5	17.0	7.2	14.6	2.7	7.0	2.9	30.5	11.6	30.3	13.8	31.0	15.9	27.1	11.8	29.3	11.4	22.0	1.5	11.6	2.5	5.7	-0.7
29	10.2	0.3			15.4	4.0	7.6	5.0	33.2	11.9	32.3	14.3	26.2	14.3	21.5	10.5	30.7	11.8	19.5	4.6	10.8	5.7	9.6	-3.7
30	9.8	-1.1			12.8	4.3	11.0	7.0	32.8	17.0	30.8	15.8	24.8	14.5	23.8	11.4	25.6	10.9	17.8	3.5	8.8	4.6	10.5	0.2
31	9.5	-1.0			14.9	4.5			27.7	10.0			26.0	14.3	24.3	11.2			17.6	1.6			6.7	-3.0
Medie	6.0	-4.4	6.8	-2.0	13.8	2.1	12.9	2.4	23.0	8.2	21.6	9.9	28.5	14.2	27.8	13.6	22.7	10.2	21.2	6.7	13.6	2.3	7.6	-1.7
Med. mens.	0.8		2.4		7.9		7.6		15.6		15.8		21.3		20.7		16.4		13.9		8.0		2.9	
Med. norm.	2.2		3.3		6.2		10.1		13.9		18.1		21.0		21.3		17.6		12.4		7.4		3.7	
<b>S. EUFEMIA A MAIELLA</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ORTE (870 m s. m.)											
1	3.1	-0.8	8.9	1.6	16.8	11.5	9.2	1.9	17.0	6.8	24.2	9.0	26.0	14.3	26.0	15.0	18.1	9.2	21.0	9.9	14.5	8.6	9.1	7.0
2	8.7	0.7	8.9	2.1	17.8	10.8	6.0	-0.5	20.8	9.9	12.5	6.5	29.5	16.0	27.2	15.2	22.1	10.5	20.1	9.3	11.9	6.3	9.1	4.8
3	9.7	3.5	12.1	1.9	11.3	4.5	4.2	-1.5	15.0	11.5	19.1	8.0	28.8	16.2	28.0	15.2	23.3	12.0	21.1	13.1	15.0	6.3	5.5	2.1
4	8.7	-0.9	11.6	1.0	14.9	6.0	10.3	4.0	19.8	6.8	19.0	7.9	29.4	16.9	31.1	18.0	24.4	12.9	21.8	13.7	16.2	5.0	10.1	3.5
5	1.4	-4.4	9.6	1.2	18.0	4.0	6.3	0.9	15.2	4.9	21.0	11.6	27.0	14.6	32.2	20.1	25.0	11.2	21.9	14.9	15.2	5.7	15.8	2.7
6	5.4	-0.6	6.1	1.0	15.5	5.0	12.9	7.0	12.2	7.0	22.2	11.8	23.3	11.6	33.0	20.0	14.0	12.0	19.0	5.4	17.9	9.0	10.8	2.8
7	1.1	-4.7	2.4	0.0	13.0	5.8	14.1	10.0	17.1	6.7	25.2	13.5	24.9	12.9	27.7	11.1	20.9	12.1	15.3	3.7	14.2	4.0	14.5	9.3
8	-0.1	-8.6	2.1	-0.8	13.1	7.2	18.0	12.0	18.1	8.9	26.5	16.8	25.3	12.7	23.1	11.1	23.0	14.0	16.2	6.1	13.8	6.7	13.1	2.8
9	-0.6	-7.7	4.1	-2.3	13.5	9.3	22.2	14.2	18.8	10.0	27.2	15.7	23.8	14.6	24.1	11.4	24.1	16.1	19.0	7.8	16.4	9.3	6.0	-2.5
10	1.4	-7.9	1.9	-6.0	18.8	9.5	22.0	13.5	20.8	9.0	24.0	12.0	24.8	10.9	27.6	13.2	23.0	14.0	21.0	9.3	20.1	10.0	1.8	-4.0
11	1.2	-6.4	1.3	-0.9	19.8	8.8	20.8	5.9	20.1	9.9	20.5	8.0	14.0	11.0	32.9	17.1	18.1	10.5	21.2	10.1	17.9	7.8	6.0	2.0
12	1.5	-5.5	3.5	-9.1	18.0	7.0	16.1	6.1	21.0	10.0	15.0	7.8	16.1	12.2	27.9	13.6	19.9	8.0	20.4	9.9	7.7	2.4	6.4	1.7
13	0.8	-3.4	0.4	-6.9	17.8	8.2	12.5	6.3	22.8	12.0	16.9	8.9	19.9	13.1	26.0	13.8	16.8	5.5	19.0	8.0	12.7	2.6	2.8	-0.3
14	0.1	-3.4	2.0	-6.0	16.0	-1.0	14.0	6.9	24.0	13.8	15.1	6.4	23.3	12.9	25.0	12.6	18.4	6.0	18.8	8.7	13.5	5.1	1.7	-2.8
15	9.4	-2.8	-1.8	-4.7	3.5	0.2	11.7	6.0	24.5	17.5	13.1	6.9	25.0	14.0	18.7	10.7	19.5	11.1	18.7	9.1	13.9	5.1	2.5	-1.0
16	6.3	-1.4	0.8	-8.0	5.2	0.3	10.5	8.5	26.0	14.2	21.8	9.2	24.9	13.6	25.9	14.0	17.5	8.9	22.8	10.0	18.0	9.0	0.3	-3.9
17	4.0	-4.4	6.2	-6.2	11.3	-1.0	13.7	6.0	21.5	14.0	20.5	12.5	23.1	13.0	27.9	15.0	17.7	7.7	23.0	11.4	20.6	11.0	8.0	-0.2
18	3.9	-4.3	8.3	3.0	5.0	-2.3	16.0	7.2	21.0	9.0	15.2	11.5	27.8	15.8	31.3	16.2	17.9	7.4	23.0	14.4	17.9	8.5	7.2	1.9
19	7.4	-2.7	10.0	3.0	8.7	-1.0	16.5	8.8	16.0	7.0	12.5	11.5	27.9	15.0	27.6	14.7	18.3	9.1	23.3	8.2	13.0	6.4	8.3	-3.8
20	7.4	-0.6	10.5	3.0	3.5	-0.8	9.0	0.3	10.5	7.5	19.0	11.0	26.6	13.8	25.2	15.1	18.7	11.0	9.9	0.8	13.8	5.3	6.4	-3.8
21	7.4	-2.5	12.9	7.5	5.3	-0.9	15.																	

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	9.4	3.1	12.9	6.6	21.0	14.0	13.5	5.7	19.8	13.0	25.0	13.0	29.0	20.8	31.0	22.8	25.2	17.2	26.0	17.0	19.0	13.1	12.3	10.5
2	9.8	5.2	12.1	7.5	16.0	9.0	11.0	4.3	25.0	13.0	20.0	12.8	33.1	22.0	33.0	23.1	27.5	20.1	25.8	16.9	17.2	10.6	11.9	10.2
3	13.0	6.1	13.1	5.4	16.2	9.5	9.5	3.9	21.0	9.9	23.2	14.0	32.0	22.0	34.6	24.5	30.1	20.1	24.8	18.7	18.8	11.7	11.9	7.8
4	13.8	2.2	14.1	2.8	20.0	8.0	15.0	9.0	26.0	11.9	23.8	14.1	34.0	23.1	38.0	25.6	29.9	21.0	28.9	18.0	21.0	11.1	13.0	7.3
5	6.1	0.3	12.0	4.2	17.0	8.8	13.0	6.0	19.0	10.0	25.9	15.5	29.9	20.0	38.8	26.2	29.9	16.2	28.1	20.2	20.0	14.1	14.3	7.8
6	7.7	1.4	10.7	6.8	16.3	9.4	17.0	9.0	17.2	11.0	26.1	17.0	27.7	18.9	36.0	24.0	22.1	17.0	25.1	13.9	21.4	14.0	13.5	8.8
7	5.0	-2.5	9.3	6.0	17.0	10.1	17.0	14.2	20.2	12.9	29.8	19.8	26.9	18.9	35.0	19.1	25.0	18.8	21.3	12.2	18.4	10.0	16.8	13.2
8	4.2	-4.6	9.0	4.7	15.8	11.3	20.7	10.2	22.5	14.3	30.1	20.0	28.0	17.8	28.9	20.0	27.2	19.6	22.7	13.8	18.9	10.1	18.4	6.9
9	9.8	-3.4	9.8	1.8	22.8	10.3	21.8	12.0	22.9	15.0	30.8	19.0	26.1	18.8	29.9	20.1	28.0	20.6	23.8	16.0	15.0	11.8	8.1	1.7
10	4.2	-4.0	7.2	-1.4	19.2	9.9	24.9	15.0	24.5	14.9	29.5	16.2	26.9	14.0	31.5	21.5	26.9	18.2	27.0	16.5	18.9	12.2	6.8	0.9
11	3.1	-5.1	2.3	-1.0	21.0	13.1	24.0	11.3	23.5	15.5	26.8	12.5	19.1	15.0	38.0	23.0	21.0	16.9	25.9	16.3	18.8	11.8	8.1	3.0
12	3.0	-2.9	3.2	-2.2	21.5	11.1	19.2	11.3	24.3	16.0	21.2	13.5	22.0	18.7	32.2	20.8	26.0	13.1	24.9	15.2	12.1	7.8	6.8	5.0
13	6.6	1.1	4.3	-2.1	22.0	4.4	16.8	11.0	25.9	17.3	20.5	12.0	25.7	18.0	30.0	21.0	22.5	12.9	23.8	16.1	14.8	7.8	6.9	4.0
14	6.5	0.2	5.0	0.5	10.5	1.8	18.7	10.9	27.5	18.0	18.0	12.0	28.3	20.3	31.9	17.2	25.0	17.3	23.6	10.7	16.8	9.6	6.5	2.8
15	7.8	2.1	4.9	1.0	14.0	7.0	16.9	11.0	27.8	19.5	19.8	11.2	30.3	22.0	24.8	17.1	26.0	17.2	23.9	16.0	17.0	10.3	8.1	3.7
16	8.9	1.1	6.2	-1.2	17.5	2.8	17.2	12.2	30.3	17.0	26.0	15.0	31.0	21.1	29.5	19.8	23.9	15.4	29.0	18.4	17.1	12.8	6.1	2.0
17	6.8	1.0	8.8	1.9	9.5	3.0	18.2	12.0	24.0	18.0	23.5	16.0	28.8	21.2	31.6	21.1	25.2	15.8	29.3	19.2	23.6	14.1	8.3	2.7
18	6.3	-1.7	11.2	5.0	12.7	5.5	19.5	11.9	26.0	15.0	19.9	15.0	32.1	24.8	34.1	22.2	24.0	16.0	30.0	21.1	19.0	14.0	12.0	5.1
19	5.2	0.6	14.9	5.5	9.0	3.0	22.0	12.0	20.2	12.0	16.2	14.0	32.4	23.5	31.0	21.6	25.0	17.2	30.9	14.0	16.0	12.0	10.8	3.7
20	7.9	2.1	13.5	7.8	10.7	4.3	12.3	5.9	16.0	12.0	23.1	15.2	31.0	22.7	29.9	21.2	25.2	18.8	17.5	8.4	16.9	11.8	9.9	4.4
21	7.0	1.3	17.0	11.0	8.5	5.0	18.1	4.0	18.0	13.0	19.0	16.8	31.0	22.9	30.2	17.5	27.8	19.7	18.0	9.8	11.9	6.9	7.5	-0.3
22	8.2	1.7	20.8	13.2	15.2	6.8	16.1	12.0	21.0	15.4	25.2	17.8	35.4	25.0	24.3	18.9	28.9	20.5	19.4	11.8	11.8	5.4	5.7	-0.3
23	9.9	3.5	20.3	9.0	21.0	10.0	12.9	4.3	23.0	16.0	26.8	18.0	38.0	26.2	26.3	18.1	30.9	18.7	20.0	12.1	12.5	6.0	10.0	5.7
24	13.9	10.0	22.2	10.9	12.2	4.9	12.0	5.9	27.0	14.6	29.8	19.4	36.2	26.8	27.0	19.3	25.4	17.0	21.0	13.1	14.9	8.0	14.9	7.1
25	12.5	4.0	11.9	5.0	18.0	8.0	18.1	1.2	22.5	13.1	31.1	21.0	38.1	25.1	31.9	21.8	26.1	17.9	21.3	13.2	15.1	7.0	16.0	14.2
26	10.4	4.8	14.0	7.2	19.9	9.0	5.3	3.5	24.0	17.0	32.0	21.3	33.0	24.6	28.1	18.6	27.4	18.3	20.0	13.0	13.2	6.0	16.8	9.7
27	15.5	6.8	15.3	9.0	19.4	10.5	10.0	4.9	28.2	17.0	33.2	22.5	33.0	20.9	27.0	19.7	28.0	18.5	20.0	14.3	14.0	6.2	12.7	8.3
28	16.5	5.0	21.2	8.8	19.0	12.0	10.0	7.1	28.0	17.8	32.1	22.0	29.8	20.1	27.1	18.0	28.1	17.9	21.0	12.8	15.9	8.5	8.7	5.1
29	11.6	6.1		20.2	13.7	11.0	8.3	29.0	19.4	32.1	22.1	27.8	19.2	26.9	18.7	30.0	17.9	20.9	13.6	13.0	11.0	7.0	2.5	
30	11.9	6.0		20.0	9.0	17.2	8.9	30.5	20.2	32.2	20.1	28.1	20.3	27.2	19.5	24.9	17.1	25.0	16.5	11.0	10.2	11.0	3.3	
31	12.6	6.5		13.1	6.9			28.8	18.0			29.8	20.8	28.7	20.1			20.8	12.7			12.9	6.3	
Medie	8.9	1.9	11.7	1.2	16.7	8.1	16.0	8.6	24.0	15.1	25.8	16.6	30.1	21.1	30.8	20.7	26.4	17.8	23.9	14.9	16.6	10.2	10.8	5.6
Med. mens.	5.4		6.4		12.4		12.3		19.5		21.2		25.6		25.8		22.1		19.4		13.4		8.2	
Med. norm.	5.5		7.1		9.6		13.1		17.0		21.9		24.2		24.5		21.2		15.9		11.5		8.0	

**C H I E T 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>C H I E T I</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	8.6	5.5	10.8	6.8	18.5	8.0	12.0	3.5	19.0	14.0	23.7	13.1	30.2	22.0	31.5	23.8	25.5	17.9	25.9	17.8	17.9	12.6	11.9	9.8
2	9.4	2.6	11.0	6.6	20.5	12.5	9.3	2.8	25.0	13.6	16.3	12.7	32.9	23.9	33.3	25.1	27.9	18.3	25.3	18.0	15.5	10.4	11.9	8.7
3	11.8	7.2	11.7	5.2	15.2	9.0	10.2	2.9	21.0	15.9	23.0	15.0	33.0	24.2	35.5	26.9	29.0	21.3	25.7	19.0	17.5	11.5	10.9	6.8
4	6.5	4.4	11.5	1.9	15.5	8.8	12.0	7.7	26.2	12.0	23.1	14.8	32.9	24.8	38.0	28.6	29.9	22.0	27.3	18.2	21.3	11.2	10.8	7.0
5	5.1	2.6	10.0	2.0	16.9	7.9	10.0	4.8	17.8	10.0	24.5	15.9	30.1	21.7	40.2	28.3	29.7	16.8	27.3	20.3	18.4	11.5	13.0	6.2
6	5.5	2.3	10.6	5.5	14.5	8.0	15.2	9.0	16.2	10.9	25.0	17.2	27.9	20.1	37.1	26.2	20.5	16.6	25.4	13.8	21.5	13.4	11.8	6.1
7	3.2	-1.6	8.3	5.2	15.2	8.0	17.2	14.5	19.0	13.7	29.0	20.0	28.5	20.7	31.8	21.9	24.9	19.2	20.7	13.9	19.0	10.7	15.3	11.0
8	1.1	-3.2	8.8	3.0	15.8	8.5	20.5	10.0	21.3	15.1	30.0	22.0	29.9	19.2	26.5	21.1	28.3	21.2	22.0	14.0	17.0	11.0	17.8	5.4
9	0.2	-2.4	7.2	0.8	14.0	10.0	23.2	14.8	23.0	15.7	31.5	19.8	27.3	20.8	29.0	21.2	28.3	20.6	24.0	14.0	16.5	12.0	6.8	-1.0
10	0.0	-2.5	5.1	-3.0	21.0	10.1	26.2	16.1	24.0	16.0	28.0	15.9	27.2	13.6	32.0	22.0	26.9	18.3	24.0	17.0	17.5	12.9	4.0	-1.0
11	1.7	-2.1	1.2	-3.1	18.0	8.9	20.2	11.9	25.0	16.0	23.5	9.0	19.8	14.1	37.8	25.1	22.0	16.9	25.2	16.2	18.3	11.2	6.8	-0.8
12	1.5	0.3	-1.0	-4.1	18.0	9.0	18.0	11.3	23.5	16.3	18.3	12.9	21.7	18.1	31.9	22.0	26.8	14.0	25.0	16.0	12.0	7.0	4.6	2.8
13	4.7	2.5	2.3	-4.0	19.5	12.0	18.1	11.0	26.2	19.0	19.9	11.9	26.2	18.6	29.9	23.0	20.5	13.4	22.9	16.7	13.3	7.8	4.5	-1.6
14	4.5	2.6	2.2	-1.5	22.5	3.7	18.0	10.8	28.3	20.0	18.0	11.4	29.0	21.0	30.7	18.5	22.4	13.9	22.4	16.2	15.2	8.7	3.8	1.0
15	7.6	4.3	1.8	-0.9	8.8	5.0	17.0	11.5	29.0	22.3	18.0	12.0	32.2	23.6	25.8	19.1	26.8	13.5	23.4	16.7	15.1	8.7	5.7	1.8
16	8.2	3.5	4.0	-2.0	10.0	5.0	16.2	11.8	32.9	17.8	25.0	15.0	32.1	23.2	29.4	20.0	23.1	15.2	27.1	17.9	16.4	10.0	4.2	0.4
17	5.8	1.6	7.0	-1.5	14.3	1.8	18.0	11.0	26.1	18.0	23.2	16.2	31.4	22.7	31.0	23.0	23.6	15.5	25.0	20.0	21.9	13.5	6.8	2.0
18	6.2	-0.8	10.5	5.5	7.8	1.4	19.5	12.2	25.1	15.9	20.0	15.9	32.0	20.2	33.3	23.8	23.5	15.0	28.1	20.				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

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 (2,00 m s. m.)											
1	12.5	4.5	12.4	7.6	16.0	10.5	14.3	6.2	19.1	10.0	24.3	14.8	26.3	18.0	27.0	19.0	25.0	16.1	24.0	17.4	19.8	14.2	16.0	14.0
2	12.6	3.9	14.0	7.9	15.8	11.0	13.2	7.0	20.8	14.5	18.7	12.0	28.0	18.5	28.2	18.9	24.9	17.2	24.8	15.7	18.8	11.5	16.6	14.8
3	11.5	3.6	12.5	5.4	14.0	6.7	13.5	5.7	20.7	12.4	22.7	12.7	28.0	18.5	28.4	21.1	26.0	18.2	23.7	17.0	19.5	12.0	15.5	9.3
4	10.3	4.0	13.2	5.4	15.3	5.8	14.0	9.7	22.0	13.5	22.3	12.8	27.2	19.3	30.2	19.0	26.6	18.4	25.1	13.7	21.3	12.2	15.5	7.7
5	10.0	1.5	12.5	6.8	12.5	4.3	13.3	6.2	19.0	9.7	23.0	12.9	27.5	19.4	28.6	18.7	26.0	18.1	24.8	18.1	16.7	10.7	16.0	9.1
6	9.9	2.3	13.3	7.4	11.3	4.3	15.9	7.0	17.2	10.5	22.9	12.9	26.7	17.8	29.5	20.0	21.0	18.1	25.4	13.5	19.3	12.8	16.4	6.2
7	7.6	4.5	12.5	6.8	14.3	7.8	19.0	16.8	18.2	10.5	24.1	13.8	26.1	16.8	27.9	19.0	25.2	17.9	23.3	11.0	21.6	10.3	19.6	13.7
8	8.0	1.8	11.0	5.0	14.3	9.5	20.0	11.7	21.2	13.0	24.1	17.0	25.9	18.1	26.0	18.5	26.0	18.8	23.2	12.3	20.0	13.8	21.2	8.6
9	7.0	1.6	10.8	6.5	13.8	11.0	18.8	11.0	21.8	13.0	24.6	18.0	26.0	17.6	26.3	18.8	26.9	19.8	24.1	12.8	17.4	14.5	12.1	6.9
10	4.0	0.9	10.6	5.0	11.9	7.6	21.7	12.0	22.7	12.5	24.1	13.9	26.3	16.1	26.9	19.5	24.8	20.0	24.0	12.5	19.6	15.1	11.4	3.4
11	6.9	-3.0	8.2	4.0	13.8	9.0	19.0	9.8	22.3	14.1	23.0	12.0	20.4	15.2	28.9	21.7	22.8	15.0	23.4	13.3	20.0	15.0	12.0	4.5
12	5.3	-2.0	5.7	3.8	12.7	9.0	18.0	12.8	22.1	13.2	19.5	12.5	22.8	17.4	28.2	19.8	24.0	14.9	24.2	18.0	16.2	12.0	10.7	9.3
13	8.5	2.6	8.2	4.0	17.0	8.8	17.0	10.5	22.5	14.3	20.2	14.8	24.7	16.7	27.5	18.0	22.2	13.3	23.3	18.5	17.5	9.8	11.7	8.0
14	10.4	3.6	7.7	4.0	25.0	9.7	18.3	14.4	23.5	15.9	19.6	14.0	26.0	17.0	26.8	18.6	22.0	15.5	24.0	16.2	18.0	9.5	10.0	6.2
15	11.3	3.0	8.0	4.0	12.5	12.0	18.0	13.6	23.3	18.0	20.0	11.3	26.3	18.0	24.2	16.8	24.2	16.8	24.0	14.0	18.0	10.4	11.2	6.6
16	12.4	3.0	8.8	1.0	13.5	6.0	18.0	11.0	29.0	18.2	21.1	13.1	27.3	18.7	25.6	17.0	22.3	13.2	24.3	14.2	18.3	11.0	10.8	6.0
17	7.8	2.8	10.2	1.2	15.8	8.0	18.3	10.7	22.7	19.0	22.0	16.0	26.8	18.7	26.7	18.9	23.0	13.0	24.1	14.1	19.5	11.8	12.0	4.1
18	9.9	3.2	13.2	7.8	12.7	4.5	19.2	9.6	23.0	14.9	21.4	17.5	27.5	19.6	27.0	19.7	23.0	13.0	24.5	15.0	22.1	12.8	13.0	4.3
19	11.4	4.0	15.5	8.0	12.5	4.5	19.0	11.3	21.3	13.2	21.7	17.2	28.4	19.1	28.0	19.8	23.8	14.7	26.0	18.5	17.8	14.5	13.1	6.7
20	10.7	3.5	17.8	7.5	13.0	7.0	14.5	6.3	17.0	13.5	22.1	16.9	27.8	18.2	27.9	19.8	23.9	14.9	20.3	10.0	18.1	14.9	12.8	8.7
21	10.8	3.0	13.1	7.5	13.2	6.8	15.5	7.5	20.0	12.9	19.8	16.0	27.1	17.9	27.0	19.0	24.1	15.9	20.4	9.6	15.5	9.1	11.5	7.6
22	11.8	2.7	15.6	8.0	12.0	5.7	16.0	9.7	20.5	15.2	24.0	15.2	27.7	20.1	24.4	17.9	26.0	17.5	20.8	11.6	15.7	8.3	9.3	3.8
23	11.7	2.6	16.0	5.9	15.7	7.2	13.4	8.7	23.7	12.0	24.7	15.0	28.4	20.2	25.7	17.1	28.0	16.0	21.8	11.9	15.4	7.6	12.3	4.8
24	14.0	6.6	15.0	6.1	18.8	9.0	14.0	5.0	26.0	15.6	24.8	16.0	29.8	20.5	25.7	16.9	24.5	16.0	21.2	11.2	17.4	6.1	16.0	4.7
25	15.9	4.9	12.9	7.9	14.3	4.7	18.1	8.3	21.8	11.1	25.7	16.5	31.1	21.6	25.4	17.9	24.0	15.5	20.9	13.0	17.4	6.2	17.0	14.8
26	11.4	2.7	13.5	6.8	16.3	5.2	9.0	8.1	23.5	19.0	26.4	18.5	29.0	20.9	26.8	19.2	24.3	14.8	21.5	12.8	17.0	7.3	18.0	10.3
27	12.7	3.3	13.5	6.8	18.8	7.0	12.2	8.9	26.2	13.0	26.2	17.8	28.5	19.8	25.7	18.3	24.3	15.1	21.1	13.6	16.7	7.0	15.9	10.4
28	12.9	4.0	14.7	8.5	17.3	9.3	14.7	10.0	23.2	14.6	27.0	18.0	26.9	19.5	25.7	18.3	25.4	15.2	21.7	12.8	15.3	10.7	12.8	10.1
29	12.2	6.5			19.8	15.1	12.9	11.5	24.9	16.1	27.2	19.2	25.0	19.8	25.4	16.3	25.2	17.8	21.1	13.1	15.2	13.9	10.6	5.2
30	14.4	5.0			20.5	11.7	18.0	9.3	25.5	15.4	27.0	17.7	26.9	19.3	25.2	15.8	24.8	16.9	22.2	13.1	14.1	4.0	13.1	5.2
31	13.2	7.1			14.9	8.0			24.0	15.4			27.2	19.8	25.5	18.0			21.6	13.2			16.4	7.9
Medie	10.6	3.2	12.2	6.0	15.1	8.0	16.2	9.7	22.2	14.0	23.1	15.2	26.9	18.6	26.8	18.6	24.5	16.3	23.1	13.9	18.0	11.0	13.9	7.8
Med. mens.	6.9		9.1		11.6		13.0		18.1		19.2		22.8		22.7		20.4		18.5		14.5		10.9	
Med. norm.	6.3		7.3		9.6		13.0		17.1		21.4		24.0		23.7		20.6		16.2		11.8		7.9	
<b>P E S C O C O S T A N Z O</b>																								
(Tm)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO												Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)											
1	1.2	-4.1	9.1	-2.0	10.5	4.5	5.5	-3.5	13.5	5.5	13.8	4.3	22.6	12.5	22.5	12.0	18.4	9.0	19.5	9.6	14.5	4.9	7.9	4.6
2	4.8	-1.1	8.5	-2.2	11.2	4.6	4.0	-3.0	13.0	5.0	11.5	5.0	22.9	13.0	23.3	14.3	19.0	11.9	19.9	10.0	10.6	3.5	6.5	2.0
3	5.2	1.5	8.5	-2.5	9.6	2.0	2.5	-4.5	12.5	5.5	13.5	6.0	23.5	13.4	23.0	13.8	20.9	12.0	20.0	9.4	13.4	6.0	7.0	-4.5
4	5.0	-3.4	6.5	-3.1	9.0	3.0	5.0	-1.0	12.5	5.0	15.4	5.9	24.7	14.8	27.1	15.5	22.4	12.4	19.6	8.5	12.0	2.8	9.0	1.4
5	-1.2	-8.0	4.0	-3.2	12.5	-2.0	5.0	-2.6	13.1	4.9	16.8	7.8	22.9	12.0	26.5	15.0	19.5	10.0	19.3	12.6	12.0	6.0	9.5	-2.0
6	2.2	-2.5	2.5	-3.3	15.0	-0.5	7.5	2.5	13.5	5.6	17.5	9.7	22.1	10.5	27.6	17.4	15.0	9.5	16.5	6.5	12.6	6.4	6.4	-0.5
7	2.0	-11.1	-0.5	-3.5	13.0	2.9	9.5	4.5	14.0	6.0	19.5	11.0	20.0	10.4	24.2	11.5	18.9	10.8	15.1	2.4	11.5	2.6	9.1	2.5
8	-4.5	-11.4	4.3	-2.2	12.5	3.5	12.0	5.0	15.2	5.9	21.5	11.9	21.2	10.2	23.4	10.3	19.5	11.1	18.5	7.0	11.8	6.0	11.3	0.8
9	-1.6	-7.5	5.5	-6.0	9.0	2.8	17.9	9.0	16.6	8.2	20.4	10.8	20.5	9.9	23.1	11.0	19.0	11.0	19.9	7.6	13.0	7.1	3.4	-2.5
10	1.2	-9.1	0.5	-8.1	13.0	5.0	18.0	6.0	17.0	8.1	17.5	5.0	20.3	6.5	26.2	12.5	18.6	11.8	21.4	8.9	14.9	7.4	1.6	-5.1
11	-1.3	-8.8	-3.5	-10.3	16.5	4.5	15.9	1.0	18.9	8.0	13.4	4.6	11.0	5.9	29.6	16.3	17.5	7.5	22.3	9.5	14.5	4.0	3.4	-2.2
12	1.5	-5.2	-4.5	-11.5	14.5	3.5	16.6	5.6	20.2	8.6	12.6	4.9	13.8	9.2	26.2	11.2	14.6	5.0	23.4	9.1	6.3	-0.2	5.6	1.0
13	-1.2	-8.5	-5.0	-13.2	13.6	3.6	15.0	5.0	19.0	9.9	13.5	5.0	16.7	9.3	23.0	10.5	15.0	4.9	22.5	9.4	9.6	4.0	1.0	-2.3
14	-1.6	-6.1	-4.0	-10.5	10.5	-2.1	12.6	4.5	20.1	10.6	11.5	4.0	19.0	9.5	23.4	10.9	17.4	10.5	22.3	10.0	14.4	5.5	0.4	-9.0
15	4.8	-3.4	-5.0																					

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>PASSO LANCIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO										(1470 m s. m.)	
1	4.2	-4.1	7.0	-8.1	12.1	9.6	5.0	-1.0	12.5	2.5	18.5	5.0	24.5	15.9	20.7	15.7	19.1	8.8	21.2	9.9	11.7	5.0	5.0	3.4
2	3.1	-5.2	4.5	-6.5	12.3	8.5	1.5	-1.0	16.5	7.5	12.0	5.0	26.4	16.5	21.6	15.7	21.6	11.9	18.1	10.1	8.0	3.2	4.0	-0.4
3	4.0	-5.5	5.5	-7.0	6.5	1.5	2.2	-1.2	10.9	8.0	17.5	3.0	27.0	16.8	22.3	16.0	23.0	12.1	22.3	12.2	14.0	6.0	0.1	-1.1
4	5.4	-8.2	6.5	-11.4	8.2	6.1	2.0	0.0	15.0	4.2	18.0	3.2	23.7	16.4	24.5	16.3	25.0	13.9	20.7	9.5	14.0	3.7	9.3	2.0
5	6.1	-7.3	8.6	-8.3	13.1	6.4	6.0	2.0	12.2	3.0	18.0	6.0	25.5	14.5	26.0	16.0	24.0	9.0	18.8	12.6	13.7	5.0	10.0	-1.0
6	0.6	-8.2	2.0	-2.1	14.5	5.9	8.9	0.0	7.8	4.5	20.0	6.5	20.0	11.0	27.8	16.5	12.0	9.2	16.2	5.2	13.8	6.1	11.3	2.8
7	0.2	-7.0	-2.0	-7.0	10.8	6.8	8.5	9.5	11.0	1.5	22.0	8.0	21.6	11.1	21.4	13.0	20.8	12.0	16.0	4.5	11.9	2.5	12.0	6.8
8	0.0	-7.5	2.0	-10.0	10.2	8.5	12.9	9.5	11.9	2.0	23.5	9.1	22.4	11.9	21.7	12.5	21.8	12.4	17.4	6.6	14.9	4.7	8.6	-1.0
9	-2.2	-8.3	4.1	-5.0	12.1	9.0	17.8	12.9	13.8	3.5	20.0	10.0	23.3	10.4	19.4	14.7	22.0	11.2	20.1	10.0	12.8	6.5	1.5	-4.9
10	-4.1	-8.6	-0.5	-11.0	14.0	9.3	17.0	11.0	12.5	2.2	20.0	5.0	21.0	8.5	25.4	15.0	21.0	10.8	22.7	11.0	15.7	8.5	-1.5	-7.2
11	-2.0	-6.3	-5.6	-10.2	11.8	9.2	16.5	11.8	12.6	1.0	16.0	3.0	10.5	8.0	27.0	18.1	17.4	6.0	23.4	11.9	16.0	4.0	2.0	-2.1
12	-1.2	-4.8	-2.5	-13.0	10.7	9.3	14.2	3.5	16.6	1.0	9.5	1.0	12.4	11.6	25.3	14.5	18.8	4.6	23.5	12.0	4.0	-1.0	4.9	-2.9
13	-3.3	-5.7	-2.7	-12.0	11.2	6.4	14.5	9.5	20.2	3.6	14.2	5.0	20.0	11.5	21.2	15.0	15.0	5.8	24.8	12.0	11.0	5.7	-2.2	-5.5
14	-3.0	-5.2	-0.5	-16.3	9.4	-1.0	16.5	11.0	21.5	5.0	10.9	6.0	24.1	13.3	19.0	11.5	18.0	10.3	21.9	10.2	15.6	6.3	-4.5	-8.9
15	4.5	-5.1	-3.5	-12.0	-1.0	-2.4	10.8	6.0	19.0	13.5	10.0	5.0	26.2	15.0	16.1	11.2	17.0	9.0	17.9	10.4	16.3	5.1	-4.0	-7.6
16	-2.3	-6.4	-1.8	-11.5	4.6	-1.9	15.9	6.5	18.2	6.0	15.5	7.5	26.5	14.8	23.2	13.8	16.9	6.0	23.9	14.0	14.9	9.1	-6.0	-9.0
17	-3.0	-8.2	0.0	-7.5	7.0	-2.2	16.6	6.9	18.0	5.0	14.6	11.0	23.7	14.0	27.0	16.7	14.9	7.0	20.1	12.3	20.0	8.1	-1.8	-10.3
18	1.3	-5.0	1.0	-3.0	4.5	-2.4	10.5	6.0	16.9	3.0	14.5	9.0	26.4	14.8	27.3	17.0	18.0	9.9	24.2	15.0	14.9	5.2	3.0	-4.8
19	3.2	-4.9	3.8	-2.0	7.6	-2.0	10.9	6.5	13.5	0.0	13.6	12.0	25.5	15.7	24.8	15.5	18.8	8.2	22.2	6.9	9.8	6.2	0.0	-8.0
20	3.0	-5.2	6.3	-2.0	1.0	0.0	6.9	0.0	7.0	2.0	14.5	9.0	26.0	15.6	25.5	14.0	19.0	9.1	10.0	1.2	12.0	2.1	0.7	-8.3
21	4.3	-2.7	3.5	-0.5	2.0	-2.8	9.8	6.0	12.2	1.5	15.9	11.0	26.6	16.5	24.1	11.9	19.2	12.0	19.0	7.1	4.8	-2.0	-0.3	-11.0
22	5.4	-1.5	8.5	2.0	3.2	-3.0	9.9	5.0	14.3	1.0	21.2	11.1	31.0	19.4	15.5	10.2	19.9	12.0	17.5	6.8	4.2	-3.3	-7.9	-13.0
23	7.2	-7.8	8.4	-2.5	9.1	-2.8	3.0	4.9	15.0	3.5	22.5	13.5	31.9	21.7	19.2	11.6	19.9	9.5	18.0	6.4	6.2	4.1	-0.3	-2.5
24	6.3	-2.8	12.5	-2.0	12.8	1.8	3.0	-5.1	16.6	4.0	23.0	12.0	32.5	21.8	20.4	9.2	19.0	9.0	17.0	6.7	9.2	2.7	4.3	-0.5
25	5.4	-7.5	7.0	-7.0	7.0	2.0	7.0	-5.2	16.2	4.2	26.5	11.0	34.0	21.5	22.0	10.9	15.0	9.5	16.9	7.0	12.0	1.1	5.0	1.8
26	4.2	-7.3	6.2	-0.5	9.2	-2.0	-3.5	-2.2	16.0	5.1	26.0	11.6	34.6	22.0	24.9	12.0	21.9	11.5	13.0	5.0	8.0	-1.0	4.9	0.0
27	7.4	-6.8	10.5	-1.0	11.5	-1.0	-3.5	0.0	19.8	3.0	26.5	12.1	30.0	15.4	24.7	13.4	24.0	12.9	9.9	5.7	7.0	1.0	3.0	-1.7
28	8.3	-7.1	11.0	4.5	9.4	1.8	-0.5	3.0	23.8	5.6	26.0	11.0	29.2	14.1	24.8	12.0	27.0	15.4	12.0	6.7	10.0	4.8	-1.3	-4.9
29	7.2	-6.8		14.5	5.0	6.0	2.5	24.5	6.6	28.5	11.1	24.3	14.0	20.7	9.3	28.6	12.9	16.6	8.5	10.0	4.0	-2.0	-6.0	
30	8.4	-6.5		12.0	2.8	11.5	6.5	24.7	13.0	20.2	11.2	21.0	13.2	22.5	12.1	20.4	10.2	16.0	7.7	6.0	3.0	1.9	-3.8	
31	5.3	-8.2		5.2	-0.5			23.8	9.9			19.4	14.5	24.5	12.2			17.8	4.9			2.0	-3.0	
Medie	2.7	-6.2	3.6	-6.2	8.9	2.8	8.6	4.2	16.0	4.4	18.6	8.2	24.9	14.9	22.9	13.7	20.0	10.1	18.7	8.7	11.4	3.9	2.0	-3.6
Med. mens.	-1.7		-1.3		5.8		6.4		10.2		13.4		19.9		18.3		15.0		13.7		7.6			-0.8
Med. norm.	0.0		1.6		2.8		7.5		10.5		15.0		17.6		18.3		14.5		9.5		5.8			1.9

<b>GUARDIAGRELE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO										(577 m s. m.)	
1	4.9	1.8	8.6	5.0	17.5	10.0	8.0	0.3	16.2	11.0	22.0	10.0	28.3	20.9	27.3	20.5	23.6	14.0	24.5	15.9	16.5	8.5	9.6	7.9
2	8.0	3.8	8.7	4.8	17.0	8.0	5.5	1.5	14.3	9.2	14.5	9.8	28.0	20.0	29.7	21.1	25.5	15.7	23.0	16.0	12.7	8.0	9.5	7.0
3	11.1	5.9	11.1	3.1	11.2	5.9	7.7	2.5	16.0	11.0	19.3	12.9	28.0	20.1	32.0	23.2	26.2	17.9	24.0	15.5	15.9	9.0	9.6	5.1
4	12.0	1.0	10.4	2.0	13.8	7.0	10.0	4.5	23.0	9.0	20.7	12.8	30.5	21.5	31.9	24.0	27.9	19.1	25.0	15.0	17.2	9.0	10.0	5.5
5	1.6	-1.0	9.3	3.0	16.7	7.2	9.0	3.0	15.5	7.0	23.0	13.7	27.9	18.1	35.0	25.0	27.0	12.8	23.0	15.9	16.2	9.5	12.8	2.5
6	4.5	-0.9	6.0	2.1	16.0	8.1	13.2	6.5	14.5	8.0	23.3	14.8	24.5	17.1	34.1	21.9	16.8	13.5	23.2	12.0	17.4	12.5	11.0	5.3
7	0.8	-4.7	5.3	3.0	14.5	6.7	15.0	9.9	18.0	11.5	26.7	16.9	24.8	17.1	29.8	16.6	21.0	16.0	16.5	10.0	17.1	8.1	16.2	8.8
8	-1.5	-5.2	6.2	2.1	14.0	6.8	19.0	10.5	17.5	11.5	28.0	17.9	29.0	16.1	24.6	16.9	25.9	17.7	19.9	12.1	15.0	8.7	16.8	3.9
9	-1.1	-4.8	5.5	-1.2	13.2	8.8	21.5	15.0	18.5	13.0	26.0	14.8	23.7	17.0	26.3	18.0	26.5	16.8	20.7	14.0	14.8	10.0	6.2	-2.0
10	0.0	-5.0	2.0	-5.0	19.5	9.0	22.0	12.0	21.3	14.0	24.3	12.0	24.1	10.8	30.3	21.1	22.2	14.9	22.7	14.6	15.8	10.0	1.9	-2.0
11	0.8	-3.5	-2.0	-5.0	18.0	9.5	20.8	10.5	23.5	14.2	20.0	9.0	14.8	10.7	36.1	20.7	17.5	13.1	24.2	14.9	16.8	8.0	5.2	-0.3
12	2.9	-2.1	-2.0	-5.2	18.5	10.0	14.1	9.0	23.1	14.0	16.0	10.8	17.0	14.0	30.0	18.8	23.2	10.8	23.5	13.0	8.0	5.2	4.3	2.3
13	2.4	0.3	0.2	-2.8	18.2	8.7	16.0	8.6	25.1	15.5	17.3	9.7	21.9	16.4	27.0	16.0	17.1	11.1	22.9	13.9	9.7	5.9	4.1	-0.3
14	6.0	1.0	0.5	-3.2	18.2	0.2	13.1	8.5	25.8	16.9	15.3	8.3	24.5	17.9	27.7	16.0	21.5	13.5	21.0	14.0	14.1	7.0	3.8	1.0
15	8.2	0.7	-0.8	-3.5	5.0	2.0	12.0	7.9	27.0	18.9	13.3	9.0	28.9	20.5	22.6	15.5	23.0	15.0	23.1	14.1	14.6	7.0	4.0	1.0
16	5.3	1.0	1.8	-3.8	7.5	2.8	13.4	9.0	28.5	13.7	21.5	12.5	29.4	20.0	26.4	16.4	20.0	12.8	25.4	17.1	14.8	10.5	2.8	1.0
17	4.7	-1.1	4.0	-1.0	11.5	-0.3	17.9	11.0	22.0	15.1	20.8	12.7	25.7	19.4	28.6	18.1	21.0	13.9	23.8	16.2	19.2	11.9	7.6	1.7
18	3.3	-3.5	9.0	2.8	5.1	-0.1	16.0	10.0	23.1	11.6	17.7	12.5	30.0	21.9	30.4	18.0	22.1	13.2	26.0	18.0	18.1	10.4	9.7	3.8
19	2.2	-3.0	10.0	2.2	9.0	-0.3	17.2	6.3	18.2	9.0	13.3	11.4	30.2	20.3	28.3	18.0	20.0	13.9	27.9	10.9	12.4	9.1	7.2	-0.1
20	7.3	1.4	9.5	3.2	5.0	0.0	9.5	2.9	12.6	9.0	20.0	12.7	28.5	19.2	26.2	17.9	22.2	14.8	12.9	7.0	13.4	6.4	6.1	1.2
21	8.2	1.2	15.5	8.0	7.0	0.0	14.0	6.9	14.2	11.0	16.2	13.4	26.8	20.6	25.5	17.0	23.9	16.0	15.2	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>L A N C I A N O</b>																								
(Tr)	Bacino: FELTRINO											Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)												
1	7.8	3.1	12.9	6.2	18.2	8.8	11.8	4.9	20.0	11.2	22.0	13.0	28.8	22.0	30.1	22.6	25.6	16.0	25.8	16.3	17.9	10.0	12.0	8.9
2	9.7	4.0	12.2	5.9	19.0	11.4	8.0	4.2	23.9	12.0	15.2	12.0	30.1	21.8	31.0	23.5	27.7	16.6	25.2	15.7	17.2	9.7	12.1	8.0
3	11.8	5.7	13.8	4.1	15.2	9.7	10.7	5.2	21.5	12.6	22.0	11.9	30.9	22.0	33.2	24.6	29.8	21.0	25.6	16.9	18.0	9.1	10.7	5.8
4	11.6	2.2	14.3	2.2	15.7	7.3	12.9	6.7	25.9	11.0	22.9	12.1	30.5	22.6	33.9	25.2	30.7	21.4	26.1	18.0	20.7	9.2	11.1	4.1
5	5.1	0.3	9.2	3.0	16.3	7.4	11.0	4.2	17.8	8.2	24.8	12.2	26.2	18.0	36.0	26.8	30.5	16.8	25.5	15.8	17.3	12.0	12.7	4.7
6	7.7	1.4	8.9	6.8	14.5	8.9	17.0	5.0	16.2	8.0	24.9	13.0	24.5	17.8	33.2	17.8	18.3	14.0	25.7	15.7	19.8	11.9	10.9	4.3
7	4.8	-3.2	8.1	4.7	15.7	6.5	21.2	11.0	22.0	11.1	28.2	16.1	25.6	17.7	28.7	19.2	23.5	18.3	21.0	15.4	19.0	11.7	14.9	6.0
8	5.1	-3.0	7.3	2.9	15.4	8.8	20.8	10.9	22.5	12.5	28.3	17.9	28.0	16.2	25.8	19.5	26.1	21.5	21.6	13.5	16.2	11.0	16.9	3.8
9	3.7	-2.2	6.0	2.2	14.8	10.0	24.0	12.0	23.9	12.0	31.0	14.9	23.4	17.0	28.0	19.6	26.0	16.0	25.2	15.1	18.0	11.9	7.1	0.0
10	2.1	-1.3	5.0	0.0	21.0	9.2	25.0	13.9	22.8	12.6	30.2	12.1	23.5	12.8	30.3	20.4	25.1	17.0	24.0	18.0	17.8	11.6	4.7	-1.9
11	5.8	-3.1	3.1	-2.1	19.7	8.9	22.8	9.0	24.5	12.0	25.0	10.2	18.2	13.0	36.2	22.3	24.7	15.3	24.6	17.0	17.6	9.3	7.2	-0.2
12	4.2	0.2	2.2	-4.0	19.2	9.0	18.9	8.8	24.0	12.5	21.2	11.9	21.7	16.4	30.4	19.8	25.4	12.0	23.0	16.2	14.2	7.0	5.0	3.7
13	5.1	2.2	5.1	-4.7	19.4	10.8	20.0	9.0	25.6	15.2	21.0	11.0	23.2	17.0	29.1	20.8	20.4	11.5	23.1	16.8	15.9	8.0	5.0	0.0
14	5.0	3.1	4.0	-1.2	22.8	4.7	19.2	11.0	26.8	17.9	20.0	10.9	25.0	17.9	30.2	16.9	22.0	12.5	22.8	17.1	15.2	8.8	5.2	2.3
15	10.8	3.4	3.2	1.3	8.3	5.8	17.9	11.0	28.2	20.0	20.0	10.7	29.7	20.0	24.5	17.5	26.2	12.0	23.9	18.5	16.0	10.0	8.0	2.1
16	10.5	3.6	5.3	-2.0	10.8	5.7	17.5	11.2	29.2	17.1	22.0	11.9	30.2	19.4	28.8	19.8	23.0	12.7	26.2	19.6	17.3	12.2	4.7	1.4
17	6.2	1.3	6.7	-1.2	14.7	3.8	20.0	11.0	26.0	17.5	22.0	14.9	26.0	19.0	31.0	21.4	23.8	14.0	25.8	19.8	20.7	14.5	8.1	1.5
18	6.0	2.2	9.0	4.8	8.9	1.8	20.2	11.0	25.8	14.7	21.0	13.8	30.8	21.8	30.1	21.6	23.6	15.0	27.4	21.0	20.0	11.6	11.0	3.7
19	7.9	2.5	15.1	4.4	10.3	2.9	20.9	9.0	20.0	10.0	17.0	14.1	30.9	21.9	28.7	20.4	23.8	16.2	30.0	14.9	16.4	10.0	11.7	1.9
20	9.8	2.3	12.0	6.2	10.7	2.5	11.2	6.0	17.2	11.0	23.2	15.1	28.8	20.9	28.2	18.5	24.1	16.8	17.9	8.9	12.5	6.2	7.2	1.1
21	8.3	2.0	16.1	8.2	11.8	4.7	16.9	6.7	18.9	13.7	20.0	16.2	28.8	21.5	29.0	18.8	26.2	17.9	18.0	9.1	11.0	5.0	5.6	-1.6
22	10.1	2.2	19.5	13.7	9.7	4.8	15.3	6.0	21.0	14.8	26.1	17.3	34.0	24.9	22.3	19.0	27.4	18.5	18.8	11.0	11.8	6.5	3.5	-1.8
23	11.8	3.4	20.0	7.8	12.3	6.4	10.0	2.2	23.9	16.0	26.7	19.1	34.9	25.5	26.8	18.8	28.3	20.7	19.6	11.5	11.0	4.4	8.3	3.0
24	14.0	3.9	21.0	8.9	19.4	9.3	14.9	3.0	27.8	12.6	29.8	20.9	36.0	25.0	27.7	17.9	24.5	13.8	20.2	11.9	14.6	5.0	12.6	5.1
25	14.2	4.6	10.0	2.9	14.6	5.1	16.0	2.2	22.0	15.0	30.0	24.1	39.3	25.6	29.4	19.4	23.8	14.5	19.5	12.3	14.5	6.5	13.3	9.0
26	10.1	3.2	14.9	5.9	17.2	7.0	3.0	2.0	24.9	17.6	30.0	25.5	34.9	21.5	28.5	17.5	26.5	15.3	19.0	12.6	13.0	5.2	11.5	0.2
27	11.8	4.3	16.0	8.7	18.8	8.4	11.0	4.9	27.0	15.7	29.6	25.0	34.0	19.7	27.6	18.0	26.3	16.0	20.0	11.2	14.3	6.0	10.8	5.5
28	12.6	5.5	18.8	9.2	17.3	9.5	12.0	8.0	28.2	18.0	31.0	24.8	28.9	18.8	27.2	17.4	28.5	15.2	20.4	11.5	14.0	6.2	7.3	2.5
29	11.7	5.0			21.7	10.6	10.0	8.0	30.0	18.6	31.2	22.0	24.9	17.8	26.4	16.8	29.4	17.4	22.7	12.2	13.0	10.2	4.8	0.1
30	11.5	5.2			19.8	8.2	17.8	9.9	30.2	17.3	29.0	20.0	27.0	20.1	27.0	18.6	25.3	16.8	24.8	12.4	10.1	9.2	7.4	3.2
31	12.8	4.3			12.3	5.4			30.0	15.0			28.9	21.0	28.0	20.0			18.5	10.5		14.8	3.7	
Medie	8.7	2.2	10.7	3.7	15.7	7.2	15.9	7.6	24.1	14.0	24.8	15.8	28.6	19.9	29.3	20.0	25.6	16.1	23.0	14.7	15.8	9.0	9.2	2.9
Med. mens.	5.4		7.2		11.4		11.8		19.1		20.3		24.3		24.6		20.8		18.8		12.4		6.1	
Med. norm.	6.1		7.1		9.4		13.0		16.9		21.3		23.9		23.7		20.5		15.8		11.3		7.9	

<b>P E S C A S S E R O L I •</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO											Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)												
1	3.9	-6.8	8.9	-8.0	11.3	0.0	4.7	3.8	16.5	2.0	11.9	4.9	22.8	6.3	22.6	9.2	15.0	5.9	22.7	5.0	11.9	1.7	9.0	4.7
2	6.4	-5.4	7.6	-4.8	11.0	1.2	5.3	-2.2	17.0	6.0	11.5	2.0	23.2	8.0	23.4	9.0	20.1	5.9	21.5	5.0	6.9	-1.7	8.8	5.4
3	2.5	-7.4	5.3	-7.5	10.8	-2.9	4.4	-6.0	12.9	4.0	15.3	3.0	20.2	7.8	23.3	8.6	20.1	6.5	20.2	10.5	12.0	-1.0	8.0	-0.8
4	3.0	-6.5	8.8	-8.6	11.0	-4.6	9.0	1.9	15.0	1.5	17.3	4.0	22.0	6.9	26.6	9.0	22.9	6.9	17.2	3.7	9.6	-2.5	11.0	-3.0
5	-0.2	-14.4	8.2	-6.5	12.1	-5.5	5.2	-4.0	14.2	-0.2	18.3	7.3	21.0	5.0	24.5	7.7	19.5	10.7	16.7	5.3	9.9	-1.0	10.4	-2.5
6	-2.5	-10.5	4.2	0.5	15.3	-2.1	10.0	-3.0	13.0	3.0	18.7	5.9	19.8	6.0	26.8	7.9	17.0	8.7	16.3	1.9	9.8	5.5	7.1	-1.8
7	-2.0	-18.5	3.0	0.8	14.0	1.0	7.5	3.0	17.0	0.8	21.9	6.0	20.4	6.1	21.5	5.2	22.5	8.5	16.2	0.1	9.9	-0.9	10.0	-0.9
8	-7.7	-20.0	4.0	-2.0	11.7	1.5	10.0	3.0	16.8	4.0	19.9	7.2	19.2	5.2	23.8	5.7	21.8	8.5	16.4	0.7	13.0	-0.8	10.9	-0.5
9	-4.9	-14.0	5.9	-1.7	8.0	0.3	16.5	8.2	18.0	3.8	18.5	5.8	17.2	2.9	23.0	5.7	21.5	9.9	18.8	1.5	13.0	7.0	4.1	-0.3
10	4.1	-15.7	1.0	7.2	11.7	-1.7	15.2	7.0	19.0	4.3	14.3	1.0	18.8	5.1	27.1	6.5	18.9	10.5	21.5	3.4	15.8	2.0	4.2	-6.2
11	-1.3	-17.2	-3.5	-7.5	15.2	-2.6	14.8	-3.0	17.7	2.4	11.2	0.3	10.5	8.5	28.2	8.4	16.8	7.3	21.8	3.5	16.2	1.3	1.5	-6.1
12	1.0	-10.0	-1.0	-18.0	13.7	-1.0	16.0	0.2	19.0	1.0	12.5	3.5	12.0	8.8	24.0	8.3	15.0	6.5	22.6	2.5	8.2	2.3	4.4	2.5
13	2.0	-6.0	1.6	-19.5	12.9	-1.1	16.0	4.0	19.5	2.9	11.2	4.0	17.4	4.3	22.8	8.1	15.5	2.7	21.3	2.8	13.1	-1.0	4.0	-1.9
14	1.1	-10.7	1.9	-16.0	11.6	-1.0	16.8	5.3	20.5	4.0	7.0	0.9	19.9	6.3	19.9	6.2	16.5	2.7	20.3	3.0	16.9	-0.8	3.0	-11.3
15	8.0	-11.3	-1.0	-14.8	1.6	-2.2	10.3	1.2	21.0	6.0	11.3	1.9	21.2	6.2	17.7	5.6	16.0	7.3	20.5	2.7	16.8	-0.5	2.0	-11.1
16	4.9	-12.0	2.9	-18.5	3.8	0.0	11.0	1.8	18.5	10.0	12.5	-0.1	22.0	6.3	23.8	5.9	15.4	4.5	20.4	3.9	14.2	1.5	0.3	-11.6
17	5.8	-10.0	3.7	-8.8	8.9	-3.0	13.0	-0.5	15.2	9.8	15.0	1.5	20.5	6.0	26.4	6.7	15.4	4.0	20.3	3.8	10.9	0.0	4.7	-11.5
18	4.3	-12.9	2.0	-2.5	1.8	-5.8	17.0	1.0	14.5	2.3	14.0	4.5	21.0	8.1	27.5	7.1	17.4	4.2	21.8	4.5	16.8	1.6	8.7	-9.3
19	4.1	-9.6	4.0	0.3	5.7	-1.1	14.0	1.3	11.3	0.5	12.1	6.9	20.8	8.1	26.9	8.1	17.4	4.8	20.6	5.0	13.6	0.0	5.7	-5.3
20	4.6	-9.0	6.0	-2.0	1.3	-1.5	12.0	-4.8	12.2	5.9	14.5	6.5	23.9	7.8	25.2	9.9	17.3	4.7	15.6	-2.9	14.4	0.0	4.4	-6.3
21	6.2	-10.3	9.0	1.7	2.5	-4.0	15.0	-1.8	11.0	4.8	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>B A R R E A</b>																								
(Tm)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (954 m s. m.)											
1	5.2	-1.3	7.8	-4.7	12.9	5.9	7.9	0.0	16.9	6.1	13.9	9.1	27.3	13.9	28.8	16.0	21.1	11.2	24.0	10.4	16.8	8.0	12.0	4.9
2	7.0	-1.2	6.2	-2.0	14.0	6.8	8.0	0.0	18.3	7.7	14.0	7.2	31.4	16.5	29.3	16.0	25.2	13.0	24.4	10.0	14.1	6.6	9.6	6.8
3	7.8	5.8	8.0	-3.1	12.7	3.0	6.2	-2.0	13.8	7.2	17.9	7.1	27.8	15.9	29.6	16.0	25.9	13.3	24.8	11.5	16.6	7.0	10.0	3.8
4	9.2	1.2	8.2	-6.0	13.1	3.0	9.9	4.0	12.2	6.8	19.0	8.0	31.4	15.9	33.0	18.0	26.2	14.1	20.9	10.9	11.2	3.2	11.9	1.0
5	4.3	-4.8	5.0	-3.2	15.0	0.0	6.9	0.0	15.0	4.0	20.0	10.1	28.6	12.8	31.8	14.9	23.7	13.4	21.0	13.2	9.4	5.7	11.0	1.5
6	2.2	0.3	5.0	2.0	14.9	2.9	12.8	4.0	15.3	5.7	22.2	11.1	26.8	12.0	32.3	13.0	18.2	12.1	18.9	8.0	11.0	6.4	10.2	2.0
7	1.8	-7.2	3.7	1.0	15.0	5.0	8.9	6.0	16.8	4.9	23.9	11.0	26.1	14.1	27.1	12.1	23.9	13.1	17.9	5.0	12.6	4.7	11.2	2.5
8	-1.2	-11.3	4.8	-1.2	13.9	5.9	12.9	6.0	19.1	6.9	22.2	13.2	26.1	12.1	30.1	12.9	26.2	13.7	17.4	6.0	15.2	3.6	4.5	2.0
9	-1.3	-4.2	8.2	-1.0	12.0	5.0	16.7	12.9	19.3	6.7	23.3	11.7	25.0	12.1	29.2	14.5	25.1	14.0	20.3	7.0	15.3	8.0	3.6	-3.0
10	1.2	-7.9	3.0	-5.8	14.0	6.0	18.9	10.0	20.0	6.9	18.1	9.0	26.4	10.9	32.4	16.1	22.8	15.4	23.1	9.5	18.8	6.5	3.5	-3.0
11	0.0	-12.2	0.0	-5.5	16.9	4.0	15.9	2.0	20.0	5.7	14.9	6.1	17.7	13.2	33.6	16.5	20.0	9.0	22.2	8.1	17.4	5.7	0.0	-4.8
12	-2.3	-4.1	2.0	-12.8	14.8	8.0	17.8	4.0	21.0	7.1	16.8	6.2	20.6	12.5	29.8	15.1	19.0	10.1	23.2	7.0	11.6	4.0	3.8	2.0
13	3.8	-2.3	1.2	-12.7	15.0	4.2	15.9	6.9	19.8	8.2	16.0	8.1	25.5	11.3	28.9	16.3	19.6	7.4	21.9	7.0	14.8	2.6	4.0	-2.0
14	2.2	-4.3	-1.1	-12.9	10.7	-1.0	6.7	6.0	23.9	10.2	12.0	6.2	26.2	13.6	25.6	12.9	20.4	13.1	22.8	7.1	16.5	3.0	4.6	-9.0
15	5.9	-9.2	0.0	-10.0	0.0	-2.2	10.9	5.0	22.2	11.0	15.7	6.2	27.9	13.5	25.8	13.1	20.0	12.0	21.6	8.0	15.5	3.0	2.5	-8.9
16	3.1	-7.0	1.2	-13.7	4.0	-1.0	13.9	6.0	21.9	12.7	18.1	6.0	29.9	14.0	28.3	14.6	19.2	9.6	21.5	8.3	17.6	6.9	2.0	-8.9
17	3.3	-5.2	0.0	-6.9	9.2	-1.0	14.8	3.7	20.0	12.2	18.9	9.0	27.7	13.6	31.1	14.6	18.9	8.7	24.2	12.0	11.4	5.0	5.1	-7.0
18	3.0	-11.3	5.0	0.0	1.0	-2.9	12.2	4.6	17.8	8.1	19.1	11.9	30.3	16.5	32.1	15.1	21.9	9.8	22.9	13.6	17.9	7.0	8.4	-6.5
19	1.2	-7.2	3.7	1.0	4.9	0.0	15.9	5.9	15.3	3.7	14.8	11.0	31.0	16.5	30.7	15.1	21.2	9.6	23.8	10.1	15.5	5.7	6.0	-1.4
20	4.3	-6.8	6.9	2.0	3.0	1.0	13.7	-1.0	15.2	5.8	18.0	10.0	31.5	16.7	27.6	15.9	22.0	10.0	16.7	0.6	16.2	5.0	5.3	-3.6
21	3.2	-8.1	8.8	4.9	5.8	-1.0	15.9	2.0	13.9	8.2	17.0	11.1	30.4	12.6	28.1	14.0	21.5	10.2	17.0	1.0	11.6	-3.0	2.5	-4.8
22	2.1	-9.0	12.7	4.7	5.8	-3.0	11.9	4.7	14.7	10.3	20.0	9.2	33.1	18.0	23.1	14.2	22.5	14.5	18.2	2.2	10.0	-6.5	-3.6	-11.0
23	3.0	-4.0	16.9	0.0	10.0	-2.0	9.9	2.0	21.2	8.9	25.1	9.2	33.5	17.6	25.8	13.7	23.2	14.1	19.2	4.0	11.7	-6.0	4.0	-3.2
24	5.8	2.2	12.8	3.8	11.9	1.2	5.7	1.0	20.2	6.7	22.0	11.1	35.0	18.0	27.8	13.0	24.1	11.0	20.0	5.0	12.3	-3.0	9.6	-4.8
25	4.1	2.4	11.7	1.0	10.0	-3.9	12.9	1.0	16.0	7.0	26.0	12.2	36.9	19.7	26.6	15.4	24.0	10.8	19.0	4.9	13.2	-2.1	8.0	4.6
26	7.2	-4.8	13.0	0.0	11.2	2.8	4.7	0.0	16.2	9.8	27.0	12.1	28.4	17.1	27.0	15.9	26.1	10.6	18.0	5.0	11.0	-1.4	10.3	6.0
27	8.3	1.2	12.9	4.0	12.0	2.8	5.8	0.0	21.9	7.8	30.2	14.2	31.6	14.8	27.0	14.4	26.3	10.5	17.9	4.2	10.6	-1.0	3.8	2.9
28	8.0	-2.0	14.7	5.2	12.9	6.0	6.7	2.0	25.0	10.1	30.9	14.0	29.8	14.3	27.2	13.2	27.0	10.9	18.0	5.2	9.4	-0.9	4.2	3.0
29	7.9	0.3			12.0	7.0	8.9	4.0	26.9	13.2	32.8	9.0	25.9	16.0	25.2	14.0	27.3	10.6	17.0	5.0	10.0	6.0	4.0	-4.8
30	8.3	0.0			12.0	5.0	10.9	2.9	27.1	10.8	27.8	12.9	27.7	13.5	26.9	13.9	27.0	10.9	17.7	8.6	12.3	4.5	7.6	-4.0
31	7.7	-5.2			10.0	1.0			25.1	11.0			27.1	13.6	26.4	14.1			18.0	5.9		8.7	4.6	
Medie	3.8	-4.1	6.5	-2.6	10.7	2.2	11.3	3.5	19.1	8.1	20.6	9.8	28.5	14.6	28.7	14.7	23.0	11.6	20.4	7.2	13.6	3.1	6.1	-1.4
Med. mens.	-0.2		2.0		6.4		7.4		13.6		15.2		21.6		21.7		17.3		13.8		8.4		2.3	
Med. norm.	1.4		2.9		5.0		8.6		13.0		17.8		19.2		19.3		15.7		11.3		6.5		3.6	

**C A S T E L D I S A N G R O**

Giorno	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (805 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	5.4	-5.9	13.9	-2.0	20.5	6.7	10.9	1.9	15.2	3.7	18.6	6.1	25.0	9.7	26.9	11.3	21.1	7.1	25.2	8.9	17.2	0.8	14.0	8.8
2	7.1	-2.2	11.9	0.0	16.0	7.0	11.9	3.1	18.5	7.9	14.8	3.2	28.0	11.9	27.2	11.7	25.8	8.0	25.9	7.1	14.8	5.8	11.5	6.9
3	7.5	-0.6	12.9	-1.3	13.0	2.0	7.8	3.1	17.7	4.0	18.0	3.0	28.0	10.6	28.4	11.1	26.8	8.0	24.9	11.7	17.6	0.1	8.2	2.0
4	10.7	-1.1	12.5	-1.3	15.3	0.3	13.8	7.0	18.8	5.7	22.5	4.3	26.0	10.5	30.6	12.0	27.9	8.5	23.6	5.0	14.8	-0.8	13.8	-2.4
5	8.1	-8.4	11.9	1.5	17.5	-0.7	10.0	0.9	16.9	1.6	24.2	5.8	25.1	8.4	31.6	9.2	24.9	13.3	23.0	14.1	16.8	3.0	16.6	0.8
6	2.1	-8.4	9.1	3.0	19.5	1.2	15.2	1.8	14.9	8.0	23.0	6.0	24.9	9.1	32.9	11.9	18.8	13.0	22.0	3.1	16.0	10.3	10.5	-2.2
7	1.5	-13.8	6.4	5.0	18.9	4.7	13.1	9.9	20.5	1.0	27.0	6.7	23.5	9.0	28.9	5.7	24.9	11.3	19.4	-0.2	16.1	0.8	11.8	-0.8
8	1.6	-18.5	7.7	-1.9	17.0	5.7	15.1	10.0	29.0	3.2	25.1	10.2	22.2	8.6	28.0	12.1	26.4	11.0	19.7	1.6	17.3	5.7	14.9	0.0
9	1.9	-18.3	9.7	1.4	16.0	3.7	21.0	10.0	21.0	5.0	25.0	8.0	22.9	7.1	27.9	9.2	25.9	10.0	22.4	2.9	16.0	10.0	7.8	-0.7
10	0.5	-17.2	4.6	-3.0	16.2	2.0	22.0	12.0	21.8	4.9	20.5	4.0	25.7	10.7	30.1	9.8	24.0	11.6	25.0	2.9	19.0	3.9	3.8	-6.1
11	0.6	-21.4	2.3	-4.0	19.1	0.9	20.4	6.2	23.0	4.0	18.8	3.0	16.9	13.8	33.0	13.1	22.9	4.5	23.8	2.8	18.2	3.9	5.1	-4.5
12	0.3	-12.6	4.5	-10.6	18.3	3.0	19.3	5.5	24.0	3.0	16.8	4.9	18.8	11.2	28.7	10.2	21.3	9.2	26.7	2.3	10.8	4.3	7.5	3.8
13	2.3	-11.5	4.1	-9.6	17.1	3.5	18.0	9.4	24.0	5.4	16.0	7.0	22.8	8.1	27.8	11.0	20.0	3.5	24.1	3.0	13.6	-1.3	5.9	1.4
14	1.6	-8.1	7.5	-6.6	17.7	1.2	14.6	4.6	25.0	6.9	13.0	3.8	25.0	9.6	27.4	11.7	20.9	3.1	24.0	4.0	20.2	-1.3	5.7	0.5
15	7.2	-13.9	4.0	-3.0	3.9	1.5	14.8	4.8	25.0	11.0	14.0	5.1	28.6	8.7	22.0	7.8	21.3	10.9	23.1	3.7	17.0	0.1	5.3	0.2
16	5.3	-14.1	4.0	-8.6	9.5	2.1	16.2	3.3	24.0	13.0	18.1	2.1	28.0	9.4	27.4	8.4	19.9	7.0	22.5	7.2	16.1	3.3	3.6	-5.2
17	5.6	-9.9	6.8	-8.7	14.1	1.1	18.3	2.6	19.1	13.5	20.0	4.7	27.8	9.7	30.0	10.2	21.5	6.0	23.9	6.6	18.0	0.8	7.9	-6.0
18	6.2	-16.5	8.1	2.4	8.3	-2.4	19.9	5.1	21.2	5.0	17.1	7.2	28.0	10.8	30.0	9.8	21.9	5.6	25.3	7.3	20.9	2.2	9.3	-4.2
19	4.2	-16.5	8.8	3.8	9.2	-0.5	14.3	-0.5	16.0	4.0	14.2	10.0	28.5	12.1	30.2	11.9	22.9	5.2	23.8	9.2	15.9	2.2	9.8	-0.2
20	6.1	-12.3	12.8																					

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>ROCCARASO</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)											
1	1.5	-5.0	8.6	-5.4	14.0	7.0	7.1	3.7	15.0	3.0	15.7	5.0	23.0	9.5	24.8	12.0	19.1	7.8	21.0	7.0	13.2	2.2	7.4	6.0
2	5.2	-2.4	6.5	-0.7	13.2	6.8	6.8	3.6	17.0	5.9	12.0	5.3	25.1	12.5	26.0	13.0	20.9	9.2	21.2	7.0	9.8	2.9	7.4	2.5
3	7.0	2.4	7.1	-4.2	11.2	1.9	4.7	-2.5	15.1	5.7	15.5	3.2	24.1	12.5	25.7	12.8	21.9	9.5	20.2	10.9	13.4	2.2	5.9	-4.0
4	7.2	-1.9	9.2	-5.0	11.3	1.0	8.0	2.1	17.1	5.0	15.5	3.9	25.0	11.9	27.9	13.1	24.3	9.6	19.9	6.3	12.0	-0.5	11.5	0.9
5	1.0	-6.3	7.0	-4.2	15.2	-1.5	5.1	-1.0	13.5	0.1	18.8	4.5	23.0	9.5	28.4	11.9	21.1	11.0	19.8	11.0	12.2	-0.5	12.1	0.0
6	0.0	-11.2	4.5	-0.7	15.8	-0.8	11.0	2.0	11.0	3.0	17.8	7.2	21.9	8.9	30.5	14.2	14.1	10.0	17.9	3.6	12.2	7.5	6.1	0.8
7	0.2	-10.8	1.2	-1.0	15.0	3.8	9.5	5.2	12.2	3.0	22.0	7.2	20.6	7.5	25.0	9.2	21.3	10.1	14.9	0.0	12.0	0.5	10.0	1.9
8	-1.9	-14.3	2.9	-2.2	13.2	4.0	13.5	5.5	16.1	4.5	20.8	10.0	20.0	7.1	24.1	8.2	22.9	10.1	15.9	0.9	11.8	2.5	10.7	-0.1
9	-2.0	-8.0	5.7	-4.0	10.5	3.3	18.0	9.0	18.5	8.0	20.5	8.0	18.9	6.9	24.0	9.8	21.0	10.8	18.0	5.6	12.8	7.4	3.4	-0.9
10	1.9	-8.2	2.2	-7.9	15.0	4.0	17.1	7.8	20.0	6.2	19.0	5.0	19.9	7.0	27.0	12.9	17.9	12.0	21.9	5.9	16.2	3.5	2.3	-5.9
11	0.7	-14.3	-4.0	-9.0	16.7	9.0	17.0	0.0	19.2	6.0	14.1	1.0	11.5	9.3	31.8	15.0	20.0	5.0	21.8	5.9	15.3	1.8	2.3	-3.0
12	-0.1	-3.2	-1.4	-15.4	16.5	3.5	16.2	4.2	20.2	5.7	12.0	1.1	14.1	10.7	27.0	10.4	17.5	6.3	22.4	5.5	5.4	0.5	4.4	1.0
13	-0.2	-4.9	-1.0	-16.0	15.8	2.8	15.5	5.8	22.0	8.0	14.5	5.7	19.5	7.5	24.0	10.9	16.5	3.2	20.2	5.4	10.0	-0.5	2.3	-1.8
14	-1.3	-6.2	-1.5	-12.9	14.9	-1.0	15.3	4.8	22.2	8.0	12.0	5.7	22.0	9.9	24.4	11.6	18.6	4.0	20.8	5.9	16.0	1.0	0.4	-8.3
15	6.8	-6.5	-1.3	-7.9	2.0	-2.2	7.8	3.5	22.0	10.0	12.1	3.0	23.7	10.0	19.9	9.8	17.9	9.9	19.8	5.8	14.0	2.0	0.3	-4.1
16	4.7	-6.5	1.7	-14.9	6.0	-1.0	11.2	5.9	21.2	11.0	16.1	3.0	23.6	10.2	24.2	10.8	17.1	6.6	20.4	5.9	13.2	3.0	-1.0	-6.9
17	4.1	-5.8	1.9	-4.9	10.4	-2.3	13.0	3.0	18.1	11.0	17.0	7.9	22.5	10.7	25.8	13.3	15.9	6.1	21.9	11.6	12.8	3.6	6.6	-4.9
18	4.3	-5.1	3.1	-1.9	4.0	-5.7	13.2	2.0	16.9	4.7	16.0	10.9	25.0	12.7	27.0	12.1	18.3	6.0	21.9	12.0	15.9	4.7	6.0	-2.4
19	5.4	-5.0	6.1	0.3	7.8	-1.5	12.5	4.3	11.5	2.9	14.0	9.8	26.0	12.2	26.8	11.8	19.0	5.9	22.9	8.3	12.0	2.4	6.8	-4.5
20	5.6	-7.0	7.0	0.4	1.8	-1.2	9.8	-2.3	10.0	4.9	15.8	8.0	26.1	13.3	23.8	11.8	17.9	6.8	9.0	-1.9	14.7	2.8	2.9	-4.0
21	7.1	-7.7	11.2	5.0	5.0	-3.0	14.0	0.0	8.5	5.9	13.0	9.2	24.8	10.2	22.5	11.9	19.4	7.0	18.0	-1.0	7.8	0.0	2.0	-8.1
22	3.4	-7.3	10.0	4.5	0.8	-3.0	11.3	4.2	11.0	6.5	18.0	8.0	26.0	14.1	17.5	10.0	18.3	9.9	18.7	0.0	7.1	-4.9	1.3	-13.6
23	7.5	-7.3	14.5	-0.2	9.0	-3.2	10.0	-1.0	18.5	6.0	19.9	6.3	27.8	15.7	21.9	10.5	21.0	8.2	17.9	1.6	12.0	-2.2	5.2	-1.2
24	7.6	2.2	9.3	0.5	14.1	-1.0	3.8	-0.9	18.1	9.0	22.3	8.0	29.5	14.7	22.9	8.5	19.2	6.5	17.5	1.8	11.9	-2.3	7.8	3.3
25	4.5	1.0	7.0	-2.1	6.3	-4.5	10.8	-2.0	13.2	4.7	24.5	9.1	30.0	13.2	22.9	10.5	21.1	7.2	17.0	1.2	11.5	-4.8	8.9	4.5
26	8.0	-5.4	10.2	-2.1	11.3	-4.4	4.0	-2.8	17.8	6.3	23.0	9.8	28.0	12.9	22.4	12.9	23.2	6.9	15.9	-0.2	8.0	-4.1	7.7	2.9
27	9.2	-4.5	11.5	-1.2	13.2	1.9	7.8	-3.0	20.0	6.0	24.2	9.9	27.9	10.6	24.8	10.9	24.4	7.5	14.8	2.0	9.3	-3.6	3.1	0.8
28	9.0	-2.3	14.9	5.4	12.0	3.0	5.5	0.6	23.0	7.7	25.2	10.5	25.0	10.6	24.5	11.2	24.8	8.9	15.8	0.8	8.0	2.6	2.4	-1.0
29	8.7	-2.1			12.1	5.5	5.0	1.8	25.6	9.0	24.1	10.5	20.4	10.8	21.6	9.2	24.9	8.3	15.7	1.0	9.0	5.9	1.3	-7.7
30	7.2	-3.0			10.8	3.5	10.8	1.0	27.5	12.5	23.1	9.3	21.8	10.5	22.7	8.8	21.1	7.8	15.7	4.1	9.0	5.9	5.1	-4.5
31	7.9	-5.3			8.0	0.0			24.9	8.7			23.8	10.1	22.3	10.9		15.8	1.9			6.0		1.8
Medie	4.2	-5.5	5.5	-3.8	10.7	0.8	10.5	2.1	17.6	6.4	18.0	6.9	23.2	10.7	24.6	11.3	20.0	7.9	18.5	4.4	11.6	1.4	5.1	-2.0
Med. mens.	-0.7		0.8		5.8		6.3		12.0		12.4		17.0		18.0		14.0		11.5		6.5		1.6	
Med. norm.	-0.6		-0.3		3.1		6.6		10.1		14.2		17.1		16.9		13.4		9.6		5.4		1.1	
<b>CAPRACOTTA</b>																								
(Tm)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (1400 m s. m.)											
1	1.5	0.2	8.5	2.0	9.5	5.0	5.9	-2.0	18.0	4.2	15.9	6.0	20.8	14.5	22.5	12.4	19.5	9.7	22.3	8.5	13.7	4.6	4.1	2.8
2	9.8	0.3	11.0	0.0	13.2	4.9	6.0	-2.9	17.6	3.0	11.9	5.0	28.5	15.0	23.3	13.6	20.3	9.9	19.5	7.0	11.5	4.0	4.4	-0.1
3	8.2	2.0	10.9	0.0	11.8	3.7	1.0	-4.9	12.9	5.0	16.0	6.0	26.1	14.6	24.6	14.0	21.2	10.0	22.0	8.0	15.0	4.6	4.5	-0.8
4	4.5	1.5	9.2	3.0	12.1	3.4	9.0	-2.2	13.0	4.2	17.9	8.0	27.4	15.0	27.2	16.8	22.5	10.6	17.0	4.5	12.2	3.5	9.0	3.0
5	0.2	-6.3	10.1	-1.0	16.0	-1.0	4.1	-2.0	12.6	3.8	20.0	8.2	25.5	11.2	26.5	14.7	19.1	10.0	16.5	8.0	11.0	7.0	11.3	-3.6
6	0.3	-6.5	2.9	-2.0	14.6	-1.0	10.0	0.0	13.6	4.9	20.0	9.1	21.9	10.2	28.0	18.4	12.8	9.5	17.8	7.0	10.2	7.2	6.1	-1.0
7	-2.2	-9.4	-2.0	-3.2	14.5	4.0	12.2	2.5	16.0	1.0	24.0	10.2	23.0	10.2	24.7	12.8	18.0	10.1	17.0	5.1	8.0	5.0	8.9	1.1
8	-2.8	-9.2	3.0	-2.5	12.5	3.6	15.3	4.0	15.2	2.0	20.5	10.5	21.9	10.8	23.1	12.0	24.0	12.0	19.8	6.5	10.0	5.3	7.8	-1.1
9	-5.7	-6.3	7.0	-5.0	12.5	3.1	17.6	6.9	16.5	3.5	20.2	9.6	22.3	11.7	23.6	12.4	20.5	11.4	20.5	10.0	10.9	6.0	1.7	-4.0
10	-3.2	-9.7	-1.0	-9.6	17.6	4.0	15.7	7.2	19.5	3.0	19.0	7.5	21.0	7.0	26.2	14.6	17.3	10.1	23.0	11.4	12.0	5.5	0.3	-6.2
11	3.8	-8.1	-8.0	-10.2	18.3	6.9	16.9	3.0	19.4	4.0	15.0	1.0	10.9	6.9	30.5	16.8	18.0	7.5	22.3	13.6	13.1	2.8	0.0	-2.8
12	2.2	-6.3	-4.5	-10.0	16.8	6.5	13.0	4.2	21.0	4.8	11.0	0.5	12.8	9.5	25.4	13.6	17.0	7.6	24.9	12.4	6.2	-1.0	1.6	-1.3
13	0.3	-6.6	-6.2	-8.7	16.4	4.7	11.5	5.5	21.5	5.1	14.1	5.0	17.4	10.0	22.7	12.4	16.0	6.4	23.5	12.8	10.0	1.3	-0.5	-4.6
14	-3.1	-5.0	-6.5	-9.7	11.0	-2.5	10.0	4.2	22.0	6.0	11.9	4.0	21.8	12.4	20.5	10.2	18.2	7.0	23.0	11.0	14.0	6.7	-3.0	-5.8
15	0.2	-3.2	-3.0	-8.5	-2.0	-4.0	6.0	3.5	23.9	13.0	11.0	3.0	24.8	14.5	17.9	10.0	17.3	6.5	22.2	10.3	16.9	6.5	-3.5	-7.2
16	8.7	-3.6	-3.5	-9.5	5.5	-3.8	9.9	4.0	19.5	10.0	16.9	5.0	23.4	14.3	23.1	12.3	16.4	6.0	22.5	10.5	13.9	7.9	-5.0	-6.5
17	1.9	-8.5	-3.0	-6.7	11.0	-4.0	10.6	4.0	14.9	9.1	18.0	8.1	26.0	14.1	26.3	15.2	15.9	6.7	22.8	11.9	17.0	7.8	4.4	-6.0
18	2.8	-5.5	2.0	-2.2	0.0	-7.0	12.2	5.0	13.0	6.2	17.1	8.5	26.8	14.7	28.2	13.1	19.5	8.0	23.4	13.0	17.0	5.0	5.5	-3.1
19	8.8	-3.2	3.0	-1.2	7.2	-4.7	14.1	5.2	9.0	-2.0	14.0	7.5	25.9	14.5	27.4	12.5	18.2	3.5	24.5	6.5	10.8	5.7	5.0	-7.0
20	9.1	-2.0	4.0	-4.2	0.0	-3.0	8.0	-1.2	9.2	3.0	16.8	7.8	27.0	13.4	24.7	11.5	20.0	4.1	9.0	2.0	14.2	-0.3	2.8	-3.3
21	9.0	-2.2	4.5	-3.0	2.0	-5.0	10.0	1.5	9.5	0.0	11.0	8.0	23.7	13.0	23.2	11.8	19.5	4.5	12.2					



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 A L E N A</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO											Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)												
1	4.7	-1.0	11.2	1.6	18.0	10.0	9.8	2.5	17.5	9.0	20.0	10.0	26.0	15.0	27.3	17.8	22.2	11.3	24.1	12.8	15.9	8.0	9.7	7.6
2	9.9	0.7	10.6	3.0	17.5	11.0	9.0	0.7	20.5	10.0	16.3	7.9	28.3	16.5	28.5	19.0	23.1	14.5	23.5	12.8	12.9	6.6	9.2	6.1
3	11.0	5.6	12.5	2.2	12.0	4.5	6.1	0.9	17.5	9.4	19.0	8.9	28.8	17.9	30.0	20.2	25.9	15.1	25.0	15.5	17.4	7.9	7.2	2.6
4	10.5	-0.4	13.3	1.5	13.5	6.8	10.9	4.9	22.0	8.0	20.5	9.5	31.1	18.2	32.7	19.8	27.2	16.9	24.9	13.0	18.0	5.7	10.8	3.7
5	3.5	-3.7	10.6	1.9	18.5	5.0	7.1	1.0	15.5	4.7	23.0	12.0	27.6	14.3	34.7	20.7	27.0	12.9	24.9	17.4	17.2	8.6	15.0	1.4
6	4.8	0.0	8.1	2.5	17.3	6.5	12.0	4.9	14.0	6.2	21.2	11.6	23.7	11.7	33.9	22.7	17.3	11.7	21.1	8.3	19.1	11.2	12.8	3.6
7	1.2	-6.2	4.5	2.5	15.0	6.3	13.2	10.3	17.9	7.5	25.0	14.0	24.5	13.8	30.0	12.5	22.5	14.1	17.7	5.9	15.0	4.9	14.3	9.7
8	4.0	-8.1	6.2	0.0	15.0	7.0	18.0	9.9	19.0	9.3	25.8	16.0	26.5	13.2	25.0	12.4	24.9	15.7	19.3	8.0	15.8	7.1	15.0	3.0
9	1.6	-5.3	6.2	-1.8	18.5	7.6	23.0	14.0	20.0	10.0	25.8	16.0	22.9	15.0	25.8	16.1	25.9	15.1	21.2	11.0	17.8	10.6	6.0	-1.2
10	1.8	-8.3	3.3	-5.0	18.5	7.8	21.5	12.0	20.9	10.0	22.7	11.0	25.6	10.5	29.0	20.2	23.3	15.0	24.9	12.4	20.0	8.8	1.3	-3.0
11	4.5	-6.6	0.5	-7.2	19.9	8.9	20.5	6.0	21.5	10.6	20.0	7.0	16.5	10.4	35.6	18.2	16.7	11.5	24.9	13.6	17.9	8.0	6.4	1.0
12	3.6	-2.6	0.3	-7.0	19.9	10.3	17.5	6.7	21.5	10.9	16.2	6.5	18.0	11.6	30.9	16.1	20.9	10.0	24.9	12.9	8.3	1.3	5.8	3.4
13	6.0	-4.3	2.0	-7.5	18.5	8.0	16.0	7.2	24.3	12.5	17.1	9.0	21.5	13.0	27.7	16.8	18.0	8.3	23.2	11.4	12.2	4.0	5.8	1.8
14	9.0	-4.0	5.2	-4.2	18.2	0.8	17.0	8.0	24.5	15.0	16.0	6.0	24.3	15.0	27.3	15.3	21.8	11.0	22.0	10.9	16.0	6.3	4.7	-1.8
15	11.5	-3.4	2.3	-5.2	6.5	1.5	11.5	6.0	26.0	19.0	14.0	7.6	27.7	16.8	23.1	13.7	24.0	12.3	22.0	12.9	16.2	3.6	4.3	-0.3
16	7.5	-1.4	2.0	-8.2	12.0	0.3	12.1	5.9	27.2	15.0	21.0	9.8	28.0	15.9	26.9	14.8	18.8	11.1	25.2	16.2	17.0	9.2	3.7	-2.9
17	7.5	-5.2	7.3	-3.0	13.3	-1.0	15.0	5.2	21.1	15.5	20.5	10.2	26.0	15.8	28.7	17.8	20.0	11.5	26.2	14.1	21.4	11.0	8.2	2.1
18	5.0	-5.4	8.0	3.5	7.2	-3.1	16.2	8.5	23.2	9.3	19.0	12.0	28.1	18.9	31.9	18.1	21.3	10.5	26.1	17.8	18.9	8.0	9.0	2.1
19	7.0	-1.0	9.5	2.2	9.5	0.5	18.5	8.9	14.5	7.0	13.4	11.5	30.0	16.1	29.0	15.9	21.0	11.2	27.0	10.0	13.4	5.9	7.2	-1.2
20	8.1	-0.5	12.5	4.0	7.0	-0.7	13.0	1.4	12.2	7.9	19.5	11.2	27.3	14.8	26.5	16.5	21.8	12.0	12.1	2.1	14.6	4.9	8.0	0.0
21	6.9	-2.5	12.8	8.9	6.3	-1.8	15.5	1.0	14.0	7.0	16.5	11.0	27.2	16.0	27.1	12.9	23.2	14.0	16.2	4.5	7.0	3.0	4.8	-4.9
22	8.0	-0.3	15.0	9.5	9.5	0.5	16.5	7.0	19.0	8.1	21.0	12.9	31.9	21.0	20.1	13.0	24.4	16.0	19.1	6.2	8.9	-0.4	1.7	-7.2
23	10.0	1.9	17.8	5.8	12.0	2.0	14.0	1.0	20.2	10.8	23.0	10.8	33.5	20.0	24.0	14.4	25.3	13.8	18.9	7.8	10.8	0.4	7.0	1.8
24	11.5	6.9	18.3	7.0	17.0	6.7	7.8	1.2	22.2	10.3	26.0	13.2	34.0	22.0	24.9	15.2	22.4	12.1	18.9	8.5	13.4	1.0	11.7	3.4
25	10.2	1.7	8.0	1.9	10.0	-0.2	15.1	0.0	18.2	10.3	28.7	16.0	35.0	19.1	28.1	16.9	22.0	11.5	19.9	7.7	15.1	1.0	13.7	10.3
26	7.4	1.3	13.0	3.8	14.5	6.0	5.0	-7.0	20.2	14.1	28.8	16.5	31.8	18.0	27.1	16.9	24.5	13.9	18.4	7.0	11.5	1.0	12.5	5.3
27	12.8	5.3	13.0	5.8	16.2	4.2	8.2	0.8	25.2	12.2	29.2	17.0	29.9	15.2	26.8	15.4	26.7	14.3	18.0	7.8	13.7	2.9	9.2	4.2
28	14.0	1.9	16.2	8.0	15.2	8.7	10.5	2.9	25.0	13.0	28.7	16.0	27.1	14.1	26.0	13.0	27.4	15.6	18.5	7.9	13.7	11.0	5.2	1.0
29	11.2	3.0			16.5	11.9	8.5	3.7	26.5	16.0	29.9	17.6	23.7	15.2	23.0	17.8	28.8	14.3	19.3	11.0	13.6	8.3	3.8	-1.0
30	9.0	2.8			17.0	5.0	12.5	4.0	29.2	19.8	28.0	14.5	23.9	14.6	23.9	14.0	23.8	13.3	22.0	11.5	10.2	7.8	9.5	3.2
31	11.2	1.0			9.0	2.5			28.0	15.3			26.0	15.2	25.1	14.1		18.3	7.2			10.6	4.0	
Medie	7.6	-1.2	8.9	0.9	14.2	4.6	13.4	4.9	20.9	11.1	21.9	11.8	27.0	15.6	27.8	16.2	23.1	13.0	21.5	10.5	14.8	5.9	8.2	1.9
Med. mens.	3.2		4.9		9.4		9.1		16.0		16.8		21.3		22.0		18.0		16.0		10.3		5.0	
Med. norm.	4.1		4.9		7.1		10.5		14.1		18.6		21.5		21.2		18.0		13.1		8.7		5.3	

**M O N T A Z Z O L 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>M O N T A Z Z O L I</b>																								
(Tr)	Bacino: SINELLO											Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)												
1	3.5	1.1	6.8	3.0	16.2	11.0	9.1	2.9	17.2	10.4	21.4	9.0	27.5	19.0	28.0	20.3	23.1	14.3	22.8	16.6	12.9	8.8	9.4	7.6
2	6.9	3.5	7.1	4.7	15.5	8.5	7.6	0.5	19.5	10.0	16.2	9.0	30.8	20.0	30.0	21.9	24.2	17.8	21.7	16.0	10.4	7.0	9.4	4.9
3	9.9	5.2	8.5	4.2	9.5	6.5	4.8	0.6	17.0	10.9	20.8	11.8	29.3	20.0	32.3	23.7	25.8	18.9	22.5	16.2	14.9	9.2	5.7	4.0
4	10.0	0.0	7.9	3.5	12.2	7.8	7.5	2.5	20.0	8.0	22.2	12.1	31.7	20.2	33.0	24.5	27.3	20.2	23.0	14.8	15.5	9.0	10.0	5.1
5	0.7	-1.9	6.5	3.0	14.8	7.0	8.5	2.5	15.5	6.5	23.0	13.8	29.0	17.2	35.5	25.8	28.0	12.4	23.8	16.3	14.9	9.3	12.0	1.0
6	2.7	-0.9	6.6	2.0	15.0	8.8	12.9	6.2	14.8	8.4	24.8	15.0	25.1	15.5	36.9	24.8	17.4	13.7	21.2	10.0	14.8	11.0	9.9	4.0
7	-0.1	-5.7	5.9	-1.2	13.6	7.3	13.5	8.2	18.0	10.7	26.8	17.8	25.7	17.0	32.1	17.2	22.9	17.0	15.0	10.4	12.8	7.8	12.2	8.7
8	-2.3	-6.3	5.1	-0.5	12.3	8.7	15.6	10.2	19.2	12.5	28.3	18.6	28.6	15.9	27.0	16.2	24.8	18.8	16.4	11.0	14.0	8.5	13.1	2.9
9	-2.3	-5.2	4.8	-1.8	13.4	8.5	22.1	14.2	21.3	12.2	27.4	15.0	24.5	17.0	26.0	18.5	25.7	17.8	18.8	15.0	17.0	10.7	4.9	-2.3
10	0.2	-4.9	-0.2	-4.1	16.5	10.6	22.5	11.4	23.0	13.0	25.0	11.5	26.7	10.6	31.0	23.0	25.5	16.3	20.2	15.2	17.0	10.2	0.5	-2.9
11	-1.0	-4.4	-4.0	-5.5	18.0	11.0	21.0	9.0	23.0	14.0	21.2	10.0	13.5	10.0	36.4	21.0	19.1	13.0	21.3	15.9	14.2	7.0	4.4	0.3
12	2.6	-2.1	-2.6	-5.6	18.7	8.9	18.3	9.0	23.0	14.5	18.0	9.2	18.3	13.5	31.5	18.8	20.7	11.1	21.9	14.8	7.0	3.6	3.9	2.2
13	0.1	-1.5	-2.0	-5.8	16.0	8.5	16.8	8.8	24.0	15.9	16.0	10.0	22.2	15.8	30.0	18.0	17.3	11.0	20.5	13.9	9.0	5.8	3.0	-0.9
14	2.0	-1.4	-3.0	-5.2	16.3	0.0	16.8	7.2	26.0	17.3	15.5	8.0	25.3	18.2	28.0	16.1	21.9	14.8	19.0	13.2	10.3	8.2	1.9	-0.1
15	7.2	1.1	-0.2	-5.0	1.3	0.0	9.5	7.5	28.9	17.5	16.0	8.9	28.3	20.7	21.4	14.5	20.0	13.8	20.0	14.5	11.3	6.3	2.2	-1.2
16	4.3	1.3	2.0	-2.2	6.7	0.8	12.0	8.0	26.0	14.8	18.6	12.3	30.0	20.2	27.4	17.7	17.7	11.7	22.1	18.8	15.5	9.0	0.5	-0.9
17	1.0	-2.0	5.0	0.8	9.0	-0.7	13.5	7.7	19.3	14.7	21.8	12.9	28.9	21.0	30.1	21.9	18.9	13.5	22.1	15.3	16.1	12.0	3.3	0.5
18	2.6	-1.5	7.0	1.2	5.5	-1.0	17.2	10.3	22.1	11.2	19.5	13.0	29.5	21.3	33.9	23.1	19.9	13.2	21.3	17.7	14.4	10.3	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>S C E R N I</b>																									
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)												
1	7.8	4.0	12.8	6.2	19.0	10.0	13.3	3.7	17.7	11.0	24.8	12.7	27.1	21.8	30.5	21.1	26.1	16.8	25.1	16.9	18.7	11.0	14.0	10.6	
2	11.0	3.9	13.1	7.8	19.3	10.5	12.0	4.0	21.8	13.0	17.7	12.7	29.0	21.1	31.2	22.5	20.9	19.0	25.0	16.1	15.8	10.6	14.1	9.4	
3	13.9	6.9	14.2	5.5	11.8	8.1	11.2	3.7	19.1	12.0	21.2	13.5	29.9	20.8	33.1	24.8	28.0	19.8	26.5	17.1	17.9	10.3	11.4	7.8	
4	9.2	3.3	14.7	3.7	16.0	8.0	13.1	6.0	25.2	11.0	22.9	13.0	30.0	22.0	34.1	19.0	28.9	20.0	26.3	15.9	21.3	10.2	13.1	6.9	
5	6.6	0.0	12.2	5.3	18.3	6.2	11.0	5.9	18.0	8.8	23.1	14.9	29.0	19.6	36.9	23.1	31.0	15.7	26.9	19.9	18.8	11.0	14.9	7.0	
6	7.5	2.6	11.0	6.5	15.0	7.8	16.0	8.0	16.8	8.9	24.0	15.1	25.6	19.8	35.3	22.3	20.2	15.7	26.9	14.1	21.0	15.2	12.8	6.0	
7	4.2	-2.0	10.5	6.1	15.8	7.1	18.0	12.0	19.1	12.0	27.0	17.1	26.5	18.3	30.0	19.7	24.2	18.0	20.3	12.6	20.3	10.3	17.7	9.5	
8	4.1	-1.5	10.8	5.8	15.7	9.0	21.1	10.5	19.9	13.0	28.9	18.2	26.9	18.2	26.9	19.1	27.3	19.9	21.5	13.9	19.1	12.0	18.8	5.9	
9	4.0	-1.0	10.0	3.0	14.9	9.7	26.5	15.4	21.2	13.0	30.0	15.6	26.5	18.0	28.0	19.8	28.2	18.9	24.0	14.0	18.9	13.1	9.1	1.7	
10	1.0	-0.2	7.3	0.7	21.3	8.5	23.0	14.6	22.0	14.0	25.9	12.8	27.6	12.6	31.0	21.1	26.9	17.8	25.3	15.2	18.9	12.8	6.1	-0.3	
11	5.0	-2.6	3.0	-1.2	18.2	8.3	24.0	10.9	23.5	15.3	22.9	11.0	18.8	12.7	37.0	23.0	20.3	14.0	24.8	15.0	19.4	11.0	10.6	3.0	
12	5.0	0.0	1.5	-1.0	19.0	7.0	19.5	9.0	22.8	14.8	19.0	12.6	21.0	17.8	31.9	20.4	25.0	14.0	23.7	14.1	11.2	7.6	6.7	5.0	
13	5.0	2.3	5.1	0.3	19.1	9.2	18.5	11.0	24.2	15.5	20.2	12.8	24.7	26.9	28.9	20.0	21.0	13.4	23.5	16.0	13.6	8.6	6.9	1.0	
14	6.0	2.9	4.0	0.3	23.0	4.9	19.0	10.5	26.2	16.2	20.8	11.3	29.7	20.0	29.8	18.0	23.6	17.6	23.3	15.6	16.9	9.3	6.3	3.8	
15	10.3	4.1	3.1	0.3	8.5	6.0	16.0	13.0	28.2	18.0	17.9	10.8	30.0	20.8	25.5	17.0	26.9	15.5	23.4	15.2	16.9	9.4	9.3	3.8	
16	10.0	3.9	7.2	-0.2	10.3	6.3	17.0	11.0	28.3	17.0	20.9	13.8	28.8	20.0	29.0	19.9	21.0	14.1	27.5	16.2	17.2	11.0	5.5	3.4	
17	6.9	2.6	9.0	2.0	14.2	3.0	17.2	10.6	24.8	16.8	21.9	14.9	26.0	23.1	31.7	21.1	23.0	14.8	25.0	17.8	21.0	12.0	10.1	2.7	
18	7.0	3.0	11.0	4.2	9.2	3.1	20.0	10.4	23.5	12.3	20.0	14.8	31.4	22.0	33.7	21.2	23.0	15.0	28.8	18.7	22.0	13.0	11.9	4.8	
19	10.7	5.0	14.8	5.3	13.5	3.1	21.5	12.5	22.0	11.7	17.1	13.1	30.8	21.1	30.9	21.9	23.8	15.3	31.0	15.1	14.9	11.4	10.8	3.4	
20	11.4	3.0	11.5	6.0	9.0	4.0	12.5	5.3	16.2	11.8	21.9	15.1	29.0	20.7	29.2	20.3	25.6	16.2	18.1	10.0	16.0	8.9	9.1	3.1	
21	10.0	2.9	16.1	8.2	11.5	6.0	16.0	7.8	17.8	12.0	19.4	15.9	34.8	23.9	29.7	17.4	20.9	17.0	18.6	9.9	12.7	7.0	8.0	0.0	
22	10.3	3.4	20.2	10.3	9.1	5.0	17.3	8.0	18.9	14.1	23.8	17.8	34.6	22.9	23.9	18.6	27.2	20.0	21.1	11.1	13.0	6.5	3.9	-1.5	
23	12.4	4.1	19.5	7.8	14.5	7.2	15.1	1.8	21.0	14.3	25.5	18.0	34.8	25.4	26.3	18.7	28.8	18.0	20.9	12.7	13.8	7.9	10.5	4.1	
24	15.1	7.8	21.2	8.8	20.0	9.8	9.8	4.0	26.0	11.0	26.9	17.2	34.8	24.8	26.1	17.5	24.4	16.4	20.8	11.7	14.8	9.7	14.0	7.5	
25	12.8	5.0	10.9	4.7	12.0	7.2	16.9	1.1	20.2	11.0	29.0	22.0	34.9	24.8	30.5	21.1	25.0	15.1	21.0	12.2	15.7	7.8	15.9	12.0	
26	10.6	3.9	14.8	6.2	17.1	7.5	4.2	2.8	25.5	13.0	29.3	21.8	27.1	23.9	24.9	18.6	25.1	17.0	20.0	13.2	15.2	6.8	17.3	7.8	
27	15.8	5.6	14.2	6.8	17.0	7.0	10.0	5.1	27.1	16.0	29.6	21.7	26.5	20.1	27.6	19.1	26.1	17.5	19.8	12.7	14.3	6.3	13.2	7.8	
28	16.4	5.9	17.5	8.9	17.9	8.7	12.0	8.2	25.6	17.0	30.1	21.9	28.9	18.0	28.1	17.9	26.2	17.0	20.0	11.8	16.0	7.9	9.3	3.7	
29	12.0	6.0			20.0	12.0			9.7	7.9	27.1	19.0	31.0	21.0	24.8	18.0	25.2	19.0	28.1	17.1	20.5	19.2	16.0	10.2	5.9
30	11.5	5.7			20.5	7.8	14.8	9.3	30.3	18.0	28.9	20.7	25.8	20.9	26.3	17.9	23.8	16.5	23.8	12.9	11.8	10.4	10.7	4.4	
31	13.0	5.8			13.0	6.0			28.0	15.0			28.0	21.9	28.5	19.7			20.2	14.8			15.1	4.2	
Medie	9.2	3.1	11.5	4.6	15.6	7.2	15.9	8.1	22.8	13.8	24.1	15.8	28.5	20.7	29.7	20.0	25.0	16.8	23.3	14.6	16.8	10.0	11.1	4.9	
Med. mens.	6.2		8.0		11.4		12.0		18.3		19.9		24.6		24.9		20.9		19.0		13.4		8.0		
Med. norm.	6.3		7.3		9.7		13.1		17.0		21.4		23.9		23.9		20.7		15.7		11.4		7.6		

**V A S T O**

Giorno	Bacino: VARI												(144 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	9.2	5.7	12.8	7.6	15.5	9.6	14.3	6.0	19.0	12.0	25.0	13.4	28.0	22.4	30.0	23.8	27.1	18.9	25.0	19.0	19.8	13.9	14.9	11.9
2	11.1	4.0	12.1	8.1	19.0	10.8	13.0	5.3	21.7	13.0	18.0	13.3	30.1	22.9	32.0	25.1	27.0	21.4	25.0	18.1	16.8	11.9	15.9	10.5
3	11.7	6.8	13.4	6.8	11.0	7.8	12.0	4.6	20.5	13.9	21.9	14.9	31.0	23.3	33.9	26.6	29.1	22.0	25.0	19.7	18.8	12.2	13.0	8.6
4	13.2	4.4	13.0	3.7	15.2	8.5	13.0	8.8	26.2	12.2	23.2	15.0	31.1	24.0	34.8	21.1	29.2	22.7	26.2	18.1	21.9	12.3	12.6	9.0
5	6.8	2.3	10.4	6.6	18.6	7.0	11.0	6.5	17.2	11.2	23.4	16.0	30.1	21.0	37.4	26.2	32.8	16.9	25.9	21.7	20.0	14.3	15.7	9.2
6	7.4	2.3	11.0	7.0	12.0	6.0	15.1	9.7	16.1	10.7	24.2	15.8	26.7	21.0	35.3	25.3	21.8	16.9	27.9	15.2	23.1	16.1	13.1	8.1
7	4.2	0.3	10.8	6.0	15.2	8.5	18.0	13.9	19.2	13.8	25.0	18.0	27.0	20.0	31.2	21.9	25.0	20.1	21.0	15.0	21.0	12.6	6.0	10.0
8	4.0	0.1	11.0	6.0	13.5	9.2	20.8	11.0	21.0	14.8	25.8	19.0	27.8	20.0	27.2	21.0	27.9	21.0	21.8	15.4	19.3	13.6	20.1	7.5
9	1.8	-1.2	9.5	2.2	14.0	10.1	27.1	14.0	22.1	15.0	29.0	17.0	27.2	20.0	29.0	21.6	28.9	20.9	22.6	16.6	18.4	14.4	9.9	2.8
10	2.0	0.0	7.5	1.5	22.8	9.0	21.5	13.2	22.9	16.0	25.0	14.9	28.1	14.0	30.3	23.9	27.0	19.5	25.6	16.7	20.3	14.3	6.5	2.8
11	4.4	0.9	3.0	0.0	13.5	6.4	25.1	11.8	24.0	16.2	22.0	11.1	19.4	13.6	34.3	25.9	22.2	17.1	24.0	16.8	19.0	12.8	11.4	5.8
12	3.2	0.7	3.5	-0.3	15.0	7.2	18.1	11.0	22.0	16.0	18.0	12.0	22.1	17.9	31.8	23.0	25.9	16.4	23.5	16.8	13.0	9.0	7.1	5.5
13	5.0	2.0	4.5	0.3	17.5	12.0	16.5	11.0	24.2	17.5	21.0	13.5	24.3	18.8	29.3	22.6	21.9	15.9	23.1	17.4	14.3	10.3	7.5	2.0
14	6.8	3.8	1.0	0.0	21.5	6.2	18.5	11.8	25.9	18.0	19.2	11.3	26.1	18.9	30.8	20.4	24.8	19.0	23.3	17.3	17.8	12.0	6.9	5.0
15	11.1	4.4	3.2	1.0	10.5	2.0	17.0	11.9	27.8	20.0	17.1	11.0	28.9	20.5	26.9	20.0	26.9	18.4	23.5	17.0	17.3	11.8	10.0	5.0
16	10.4	4.7	5.8	0.8	11.2	7.0	16.2	12.0	30.0	17.8	21.0	14.1	31.0	21.5	28.6	22.1	22.2	15.7	25.0	18.1	17.0	12.9	7.9	4.2
17	6.8	2.9	7.0	2.2	14.1	4.0	18.0	11.6	23.0	17.8	20.2	14.5	28.0	21.0	30.7	23.0	24.0	17.8	26.1	19.0	19.2	13.1	10.5	4.4
18	6.9	3.0	10.0	3.5	10.0	4.0	19.2	11.0	24.5	15.0	19.0	14.3	31.9	26.0	30.7	23.1	24.0	17.2	27.2	20.0	21.4	14.4	13.0	6.9
19	9.4	4.8	15.2																					

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>PUNTA PENNA</b>																								
(Tm)	Bacino: VARI																						(24 m s. m.)	
1	11.8	7.9	15.5	12.1	16.5	7.4	12.3	7.5	19.6	11.0	25.0	15.9	27.4	22.3	31.0	22.1	28.0	21.0	24.2	20.7	20.1	14.8	15.8	12.0
2	11.2	5.5	15.0	9.0	17.4	12.0	12.9	7.6	18.3	14.7	20.0	11.0	28.1	23.5	32.1	25.3	28.9	22.1	24.1	18.1	17.0	12.1	16.0	10.9
3	11.4	7.8	12.5	8.5	12.3	8.5	13.5	8.0	19.5	12.5	20.9	14.8	28.5	23.7	32.3	27.3	32.0	21.6	24.1	19.0	18.5	13.4	13.8	9.7
4	11.6	5.2	11.5	9.6	14.5	7.5	12.6	7.5	25.0	13.9	22.0	11.6	29.0	23.6	37.8	24.5	33.4	16.7	25.3	17.8	23.7	12.2	12.2	9.0
5	11.9	5.0	12.5	4.0	20.4	6.5	11.0	7.7	18.0	9.9	23.2	13.8	28.3	21.8	34.2	25.1	25.3	19.4	23.2	21.3	19.6	14.3	16.0	7.4
6	10.2	4.8	12.0	10.5	16.7	9.3	15.5	11.0	19.2	12.0	24.0	15.5	27.7	21.6	32.5	25.0	27.0	20.9	24.4	18.6	24.0	17.8	12.2	8.1
7	9.6	1.4	12.2	11.5	17.0	8.5	17.8	12.9	20.1	13.5	24.5	17.8	27.5	21.4	33.1	21.2	26.3	20.0	20.0	16.8	22.6	14.6	16.8	11.5
8	9.9	4.7	10.5	7.0	16.5	9.7	20.0	12.9	22.2	14.4	25.0	19.0	27.8	20.0	29.1	21.0	29.1	20.8	23.6	17.6	20.7	14.0	18.3	7.4
9	5.2	1.1	9.5	6.0	18.0	12.5	18.0	7.5	23.5	14.5	23.7	19.5	28.0	20.5	31.2	21.2	29.4	21.0	22.4	15.4	18.2	12.3	9.4	4.0
10	5.5	4.4	5.2	4.3	22.7	9.5	19.6	13.0	26.8	14.1	22.5	12.5	29.0	14.0	32.0	23.0	26.3	19.8	25.2	14.4	20.3	12.4	6.5	3.9
11	10.3	5.2	13.5	11.1	16.5	8.0	20.9	10.7	26.8	15.0	23.5	11.6	21.5	13.6	33.5	24.7	26.0	16.0	20.0	16.8	19.7	10.6	8.5	6.6
12	7.5	5.5	5.6	4.4	17.0	8.4	18.0	13.9	25.8	15.2	19.6	12.5	22.0	18.7	32.0	22.9	28.9	15.8	22.3	16.5	13.0	9.0	7.0	3.4
13	8.4	6.3	10.5	8.0	17.5	12.0	17.0	10.9	26.4	12.5	20.5	14.8	25.5	19.8	30.5	22.5	22.1	14.9	23.1	17.0	15.4	11.8	7.9	1.3
14	14.8	6.2	6.5	4.5	21.5	5.5	19.5	12.7	26.6	16.4	21.5	16.0	25.8	19.7	31.4	20.3	25.7	21.0	22.6	17.3	19.4	14.0	7.0	3.2
15	11.2	5.1	5.6	4.8	11.5	4.0	18.0	7.5	30.0	18.6	21.0	11.5	25.5	20.3	26.9	19.3	26.8	18.8	23.4	17.0	17.7	12.8	12.6	3.5
16	9.4	5.2	7.5	5.9	12.0	9.5	16.9	12.7	30.9	18.2	21.5	12.9	28.3	21.8	29.0	20.8	22.0	16.1	24.3	18.1	17.0	12.5	8.9	4.0
17	9.5	4.9	8.5	4.3	13.5	3.5	18.0	9.2	24.5	19.5	21.0	13.5	28.5	22.0	30.6	21.9	25.1	15.8	25.3	18.4	19.1	13.0	12.3	4.8
18	8.2	5.0	7.5	4.5	12.5	4.5	18.5	11.0	24.5	14.1	21.5	16.6	28.8	23.4	30.7	23.4	26.2	18.0	26.2	19.6	22.8	14.4	13.7	8.0
19	10.9	4.6	9.5	5.5	13.4	6.5	18.9	10.7	20.3	12.0	20.5	18.0	30.8	23.9	31.0	23.0	26.8	17.9	28.0	15.3	16.9	13.8	12.8	5.2
20	10.6	4.1	17.5	12.1	11.5	4.0	13.9	10.0	18.4	16.3	22.9	17.9	30.5	24.0	29.6	22.1	26.1	19.1	19.1	17.0	18.0	9.7	9.4	4.2
21	7.8	4.2	6.5	4.5	11.5	6.5	15.2	11.8	19.2	16.5	20.5	19.2	30.0	23.0	29.4	19.6	26.0	29.7	18.3	13.7	14.2	7.4	5.3	0.2
22	10.1	4.0	16.5	6.5	12.2	7.3	17.2	6.7	20.4	16.8	24.0	18.0	28.8	21.5	25.2	19.6	26.4	21.2	21.6	13.8	11.2	8.8	6.0	1.0
23	10.0	5.1	10.5	7.5	12.0	10.6	13.8	6.9	21.2	16.8	25.5	17.5	28.5	20.0	27.3	18.6	29.8	20.8	21.0	14.3	11.0	7.0	10.2	5.3
24	10.8	6.6	17.0	11.5	16.5	10.5	12.0	7.0	27.1	15.7	26.5	19.0	30.5	20.0	26.0	19.5	26.2	18.9	20.2	15.7	14.8	9.1	14.5	6.4
25	14.5	7.5	11.0	7.0	13.0	8.0	13.8	10.0	20.8	15.5	29.0	22.0	31.5	20.5	28.3	22.5	24.0	18.0	20.0	14.6	15.2	10.0	17.8	12.5
26	6.3	5.4	13.0	8.0	15.5	6.5	8.0	7.5	23.1	17.6	32.6	22.0	30.5	21.4	29.6	21.3	24.2	18.9	20.9	15.0	17.0	8.9	18.5	10.0
27	11.2	7.3	12.2	7.2	16.9	7.4	14.9	12.7	28.0	14.3	33.0	22.6	29.8	20.0	27.3	21.9	25.2	18.9	20.1	15.2	14.9	8.7	14.1	9.2
28	15.4	6.6	14.0	6.1	16.5	11.5	13.0	11.0	24.5	16.6	32.7	23.0	28.0	19.0	27.5	19.9	25.7	18.0	22.0	14.3	15.8	12.3	10.3	3.6
29	15.1	5.5			20.3	13.4	11.5	12.9	24.8	17.4	33.2	22.0	24.0	19.5	27.0	19.8	26.0	19.3	22.3	16.1	16.0	11.8	9.6	3.3
30	11.2	7.7			20.7	10.7	17.3	13.8	29.0	16.8	31.5	22.8	26.7	22.0	27.1	18.6	25.1	19.8	25.7	15.8	12.8	9.6	13.3	6.4
31	10.6	8.4			14.6	9.5			29.2	16.0			30.0	21.5	28.3	21.1		20.4	13.0			16.8	6.9	
Medie	10.4	5.4	11.0	7.4	15.8	8.4	15.7	10.2	23.7	15.1	24.4	16.8	28.0	20.9	30.1	21.9	26.7	18.9	22.8	16.4	17.6	11.8	12.0	6.2
Med. mens.	7.9		9.2		12.1		12.9		19.4		20.6		24.4		26.0		22.8		19.6		14.7		9.1	
Med. norm.	7.8		8.2		10.2		13.6		16.9		21.6		24.0		24.4		21.5		17.3		13.0		9.9	

<b>CHIAUCI</b>																										
(Tm)	Bacino: TRIGNO																						Corso d'acqua: TRIGNO		(879 m s. m.)	
	1	8.5	4.4	11.0	2.5	16.0	6.0	8.5	-0.5	15.5	6.9	17.0	6.5	26.5	17.8	25.1	19.9	23.8	14.8	25.7	14.4	16.4	9.6	10.8	6.5	
2	7.8	4.9	10.5	1.5	14.5	5.5	8.9	-1.0	15.0	6.5	15.1	6.5	27.6	14.4	30.0	21.1	25.3	18.7	25.0	14.8	10.4	8.2	9.7	5.4		
3	8.8	6.1	11.0	1.6	15.5	6.2	5.0	-1.1	16.9	6.1	19.3	9.5	28.3	15.0	31.5	20.0	27.0	19.6	22.9	15.6	13.5	8.8	7.0	4.8		
4	8.0	4.0	10.9	2.0	15.6	4.1	9.7	2.5	16.5	5.5	19.8	9.9	27.2	14.6	32.4	22.2	28.5	19.7	21.0	13.0	12.0	7.7	10.6	5.7		
5	3.5	1.6	10.5	1.0	18.1	5.0	11.5	2.5	17.2	5.0	21.0	10.5	26.5	15.0	30.9	22.5	23.2	13.5	21.2	14.5	14.8	9.1	13.4	3.0		
6	3.2	-0.5	10.2	0.5	19.0	5.5	12.5	2.6	14.5	6.2	19.5	11.5	25.2	13.3	32.0	22.7	18.7	14.2	20.8	10.9	13.4	9.0	10.5	3.6		
7	3.0	-1.6	4.0	0.0	15.5	6.0	9.5	5.5	17.8	7.0	24.2	16.4	24.0	14.2	27.4	18.8	24.5	14.7	17.0	9.2	12.8	6.8	10.6	4.5		
8	2.4	-2.2	5.0	1.0	14.5	5.5	17.6	6.5	18.5	7.5	22.9	14.8	24.6	13.0	27.3	17.5	26.4	15.3	18.2	9.5	14.9	9.0	14.5	3.4		
9	1.2	0.2	5.5	-3.0	12.0	4.5	19.6	9.0	19.9	10.5	23.5	11.5	24.8	12.9	28.0	18.2	23.7	14.7	19.8	14.7	15.7	9.8	7.8	0.9		
10	2.1	0.0	1.5	-7.5	13.0	5.0	18.9	9.2	21.0	10.6	18.4	10.7	24.0	12.8	31.2	22.8	22.1	16.0	21.8	15.7	16.6	10.6	5.7	-1.4		
11	0.5	0.1	-0.5	-7.0	19.5	7.0	16.0	5.6	21.5	11.6	16.1	10.0	17.2	12.0	33.1	21.0	20.2	11.8	22.0	16.0	17.8	9.0	6.1	3.6		
12	1.6	-2.1	0.0	-3.0	19.0	5.5	19.5	7.5	22.0	11.2	14.0	6.5	19.5	13.2	28.9	17.1	19.2	10.7	25.2	15.6	7.5	4.6	6.5	4.7		
13	4.2	-3.3	0.0	-1.5	17.2	4.8	17.5	6.6	21.0	11.5	14.9	7.3	21.4	12.0	26.8	17.7	17.2	10.0	24.0	15.5	11.0	5.8	4.3	2.0		
14	3.5	-2.4	-3.0	-1.8	12.0	-1.0	16.6	6.0	23.9	12.2	12.1	6.2	24.6	12.2	26.0	13.2	19.5	12.8	22.9	14.3	15.2	8.0	2.8	1.0		
15	8.8	-0.6	-1.0	-4.5	5.5	-1.2	14.2	5.0	24.0	14.2	12.5	6.8	26.5	12.5	23.4	15.4	18.7	12.1	22.3	14.8	16.3	8.5	3.5	-1.0		
16	6.6	-1.4	-2.5	-6.5	6.0	-1.0	15.3	5.7	21.5	11.9	18.0	8.3	27.0	13.0	27.8	17.2	17.7	10.2	21.7	14.8	14.5	10.6	1.0	-1.0		
17	6.5	-4.5	3.5	-6.5	12.0	-1.5	15.5	6.0	19.5	11.0	18.5	8.5	27.3	13.4	30.6	20.4	19.6	11.3	23.4	15.0	15.7	11.7	5.4	-0.8		
18	6.5	-3.6	6.5	0.0	2.1	-5.0	17.7	6.3	17.6	6.9	16.5	9.4	28.7	15.0	32.0	20.6	21.7	17.0	23.6	17.8	19.0	10.4	8.7	2.0		
19	6.4	-1.3	5.5	0.0	6.0	-2.5	19.5	6.0	14.2	5.1	12.0	10.5	28.8	15.9	30.8	18.3	20.8	12.3	25.5	11.7	11.3	5.4	8.6	0.8		
20	6.2	-1.0	8.5	3.5																						



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>A G N O N E *</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)											
1	3.7	1.1	10.5	1.4	15.5	9.6	9.2	2.0	15.5	8.8	18.0	8.8	25.1	19.0	26.6	19.8	22.2	13.9	25.0	15.0	16.1	8.8	10.0	8.0
2	8.0	1.8	8.9	3.6	19.0	10.8	8.5	1.5	18.3	9.1	13.0	8.1	28.3	18.1	29.7	21.0	24.0	17.1	23.7	14.8	11.8	7.8	9.8	5.3
3	7.5	4.0	9.8	2.9	11.0	7.8	5.8	0.5	15.2	9.9	18.0	11.0	27.0	18.8	30.1	22.1	24.9	17.8	23.0	15.0	16.0	8.4	6.8	4.3
4	8.7	1.0	11.4	3.0	15.2	8.5	8.8	0.0	18.2	9.1	18.3	12.0	27.1	19.0	31.7	22.0	27.1	17.9	21.0	13.0	12.2	7.5	10.1	5.2
5	2.2	-1.8	9.8	2.7	18.6	7.0	7.8	2.0	15.2	7.7	20.5	11.9	27.0	16.7	30.8	22.6	24.0	12.8	20.7	15.9	13.1	9.3	13.9	1.3
6	3.0	0.2	7.0	2.8	12.0	6.0	11.5	4.0	15.7	8.2	20.0	13.2	24.0	15.0	31.3	22.3	17.0	13.0	20.1	10.5	13.6	9.0	8.0	3.8
7	0.9	-4.4	10.8	6.0	14.3	7.0	10.0	6.9	17.0	11.0	24.8	16.9	23.9	16.2	28.0	16.5	23.5	16.3	16.7	9.2	12.9	6.5	9.0	6.7
8	-0.8	-5.3	11.0	6.0	14.5	6.9	14.2	9.0	18.2	12.5	23.5	15.0	24.9	15.0	27.7	16.5	26.2	17.2	17.8	10.9	14.7	9.0	12.0	3.8
9	0.5	-5.0	9.5	2.2	10.8	6.3	18.7	11.6	20.1	12.9	23.0	12.8	23.3	16.0	27.8	18.0	23.7	16.1	20.1	14.3	15.5	9.5	6.0	0.0
10	-0.5	-5.0	7.5	1.5	14.0	8.0	19.0	9.8	21.4	13.3	19.0	10.0	23.8	16.4	31.0	22.0	22.1	16.0	24.0	14.8	16.1	9.5	2.6	-1.9
11	0.2	-3.2	3.0	0.0	18.5	9.5	15.9	7.3	22.0	14.2	17.0	8.8	14.7	11.0	31.8	20.0	20.3	11.4	24.2	15.9	17.0	8.0	2.4	1.0
12	0.6	-2.7	3.5	-0.3	17.4	7.8	18.0	9.0	22.0	14.1	14.9	8.9	16.8	14.0	28.3	17.5	19.0	10.2	25.5	15.2	8.0	3.7	6.8	4.2
13	1.0	-1.2	4.5	0.3	15.5	6.7	17.9	8.8	24.1	15.0	17.0	9.0	20.9	15.0	26.7	17.4	17.4	10.1	24.0	15.2	11.0	4.9	5.0	0.6
14	0.9	-1.2	1.0	0.0	12.1	0.5	15.7	7.3	23.3	16.3	13.2	7.8	24.7	17.9	24.8	14.3	19.7	13.2	22.8	13.4	15.3	8.1	1.9	0.7
15	6.9	0.8	3.2	1.0	2.1	0.8	9.8	7.3	25.2	16.5	13.5	8.8	28.5	19.4	20.8	14.4	18.6	12.5	22.2	14.0	16.7	8.0	3.5	-1.0
16	5.2	1.0	5.8	0.8	5.0	1.0	11.9	8.0	22.0	13.7	18.9	10.9	28.0	18.9	27.5	18.0	17.8	10.9	22.8	14.9	14.8	10.6	0.9	-0.9
17	4.0	-3.0	7.0	2.2	10.9	-1.0	14.9	7.3	19.9	13.0	20.0	13.3	26.3	19.2	30.4	21.0	18.2	12.0	24.3	15.2	16.9	10.5	6.3	-0.8
18	1.8	-2.2	10.0	3.5	2.4	-2.0	14.5	8.5	18.5	10.6	18.0	13.1	28.9	21.0	31.2	21.8	20.4	17.5	24.9	17.9	19.0	10.2	7.5	2.0
19	5.4	0.7	15.2	6.2	5.7	-0.2	16.0	4.7	14.7	7.8	15.5	12.0	23.8	19.7	30.0	19.2	19.6	12.8	24.6	10.8	12.9	6.8	7.4	-0.4
20	6.2	0.7	11.0	7.0	3.3	0.0	15.5	2.2	14.0	8.2	17.2	12.0	27.1	18.3	26.8	19.4	20.0	12.6	12.9	5.6	12.8	5.3	5.2	0.2
21	6.2	-0.7	15.1	9.8	5.0	-1.7	15.9	7.0	14.5	9.4	15.5	11.9	26.9	20.0	26.8	15.2	20.0	13.6	16.0	6.0	7.3	2.8	4.8	-5.5
22	6.8	0.0	19.0	11.0	4.0	-1.7	13.5	6.0	15.2	10.7	20.5	14.4	31.7	22.2	19.7	15.0	21.0	15.0	17.3	10.0	8.0	1.8	0.0	-6.0
23	8.7	2.9	18.5	8.1	9.1	4.0	11.2	0.0	17.9	11.0	23.0	15.0	32.0	23.1	23.7	15.0	21.2	14.8	19.9	10.2	9.7	3.7	4.0	0.9
24	6.7	3.8	20.1	9.0	13.2	4.9	5.2	0.9	16.7	6.9	25.5	17.8	34.8	26.2	25.0	17.7	23.7	13.8	19.8	10.7	12.2	5.7	7.4	4.0
25	5.2	0.5	10.6	6.2	9.0	2.1	10.0	-1.0	16.0	8.0	28.9	19.0	35.0	24.8	26.6	17.6	23.2	13.8	20.0	10.9	14.0	1.8	9.2	7.0
26	5.4	0.3	13.0	7.0	12.9	4.0	0.0	-1.0	15.5	9.0	28.1	19.9	33.0	23.0	27.0	17.0	24.6	16.1	17.4	9.0	9.9	3.7	9.0	5.0
27	10.1	4.1	13.0	8.0	13.1	4.2	3.7	0.0	21.7	12.5	28.8	19.3	30.8	19.3	26.8	17.4	27.7	17.9	16.4	9.2	10.8	4.0	5.5	3.3
28	10.0	2.9	14.5	8.6	13.9	7.0	6.0	3.8	24.7	15.0	29.3	20.2	29.9	17.8	27.2	15.7	28.2	19.4	17.0	9.0	11.0	9.0	4.2	0.8
29	9.2	3.8			12.5	7.6	9.2	4.2	25.7	16.9	28.9	21.9	22.0	15.0	22.4	14.5	28.9	17.5	15.1	9.1	12.0	8.0	1.9	0.2
30	9.4	4.0			12.8	6.5	10.3	5.2	28.0	16.9	27.0	17.8	23.8	16.7	23.0	16.9	25.1	15.2	17.0	10.6	9.8	7.9	6.0	1.7
31	10.9	3.6			9.5	4.5			24.2	11.9			25.3	18.2	26.0	17.2			18.0	9.0		7.3	3.0	
Medie	5.0	0.0	10.2	4.3	11.4	4.6	11.6	4.8	19.4	11.6	20.6	13.4	26.6	18.4	27.3	18.2	22.3	14.2	20.5	12.1	13.0	7.0	6.3	1.8
Med. mens.	2.5		7.2		8.0		8.2		15.5		17.0		22.5		22.8		18.2		16.3		10.0		4.2	
Med. norm.	3.1		3.8		6.4		10.2		14.2		18.5		21.4		21.5		18.2		13.0		8.6		4.8	
<b>T R I V E N T O</b>																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)											
1	8.8	2.1	12.5	2.0	18.8	9.5	11.5	2.5	20.2	9.0	21.4	10.5	31.0	17.5	30.5	18.8	23.6	12.9	25.1	15.5	19.6	9.0	9.6	8.0
2	8.5	2.5	10.5	2.5	16.3	9.6	11.0	2.0	21.0	10.0	16.4	9.5	31.6	18.2	33.0	19.5	23.5	15.4	20.6	16.4	18.5	9.4	10.5	3.9
3	7.2	0.5	10.0	2.3	16.0	5.5	8.5	0.5	20.5	9.0	21.5	14.0	31.0	17.1	33.6	19.9	25.6	16.5	21.3	16.9	17.4	8.0	5.0	4.5
4	4.8	0.2	14.1	3.2	16.6	5.7	11.9	4.9	20.6	9.5	24.4	14.9	31.5	18.0	35.1	21.0	29.5	19.6	20.0	13.7	17.9	9.0	11.7	3.4
5	4.1	-3.3	13.0	1.5	19.5	4.5	12.6	4.6	18.5	5.5	25.5	15.5	27.1	15.4	33.0	20.8	27.3	16.5	22.1	18.5	18.2	10.1	12.1	4.0
6	2.8	-2.7	8.0	2.0	20.6	6.5	15.7	1.6	17.2	7.6	26.4	16.8	23.5	16.0	34.6	22.5	20.4	14.5	20.6	11.4	17.5	10.6	7.6	3.7
7	0.1	-5.5	8.2	3.2	19.3	8.0	12.5	9.0	21.0	8.5	28.3	17.5	25.8	14.8	29.7	15.6	25.0	15.7	18.0	11.5	17.8	10.8	12.7	3.5
8	3.2	-5.1	8.3	3.5	18.2	9.0	18.5	10.0	23.0	10.0	28.9	15.5	27.8	15.6	29.9	16.8	29.1	16.4	19.7	11.8	17.2	9.6	13.6	4.0
9	3.6	-4.2	7.0	-0.5	17.5	8.5	22.9	12.6	23.7	10.5	26.4	14.5	25.1	15.5	30.5	17.6	28.7	17.5	21.5	16.6	17.6	9.2	7.6	0.5
10	3.1	-4.8	4.0	-3.5	18.5	10.0	22.5	12.0	23.6	10.0	24.9	11.5	24.6	12.5	33.7	20.4	26.6	16.7	26.0	16.9	18.5	10.0	6.7	1.4
11	1.5	-7.7	0.0	-3.5	18.0	9.2	20.5	5.0	24.5	11.6	22.4	9.0	16.0	14.0	36.0	21.1	23.8	11.8	25.5	17.8	19.1	9.4	7.1	1.9
12	3.7	-2.3	1.2	-4.0	20.8	8.2	21.6	9.0	25.0	11.2	18.9	8.5	20.6	15.7	31.9	17.7	22.0	11.0	25.4	17.0	8.7	4.2	7.6	2.6
13	7.5	0.2	3.1	-2.5	19.1	7.5	19.6	5.7	26.0	12.9	20.9	11.5	24.9	14.4	29.4	18.0	22.1	9.6	25.2	13.5	14.0	5.0	6.5	-2.0
14	7.9	-1.1	2.3	-3.0	19.5	6.0	18.0	8.6	26.5	16.5	17.6	7.6	27.8	15.2	29.0	17.6	22.6	11.5	20.5	12.6	19.6	10.5	5.1	0.0
15	9.5	-1.3	1.0	-2.5	10.0	5.6	13.2	8.6	26.5	16.6	17.9	8.3	29.5	17.6	24.0	15.2	21.6	13.6	23.6	13.2	19.3	9.0	4.5	-0.3
16	8.4	-0.5	3.0	-1.0	12.6	5.6	15.6	9.0	24.5	14.6	21.2	10.7	30.8	17.2	30.5	17.0	20.2	11.7	26.4	14.5	19.8	7.4	5.2	0.5
17	5.2	-1.6	4.0	1.0	14.9	1.0	18.0	7.3	24.2	13.9	22.9	13.5	25.5	17.0	33.6	20.0	19.4	12.5	25.7	16.4	18.1	12.4	5.4	1.3
18	8.2	-2.5	10.2	2.5	9.6	0.5	18.6	7.0	18.5	10.0	21.7	14.0	29.0	18.3	34.5	19.9	19.0	12.4	24.8	18.0	16.8	10.3	6.1	1.5
19	7.2	-1.6	11.3	2.0	10.5	0.5	19.6	6.2	16.2	8.5	18.4	12.5	31.0	19.0	33.6	18.4	23.2	11.9	24.1	12.7	12.6	9.0	6.6	1.9
20	7.4	-0.1	8.3	4.3	7.0	2.6	13.7	1.5	17.5	10.0	20.4	13.0	30.0	18.8	31.4	16.5	23.5	12.9	13.1	10.0	14.7			

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>P A L M O L I</b>																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)											
1	4.1	0.5	10.9	3.0	16.5	8.0	11.5	1.6	19.0	9.4	20.6	8.5	28.5	18.7	26.8	19.7	23.9	14.3	26.5	17.2	16.5	9.4	10.9	8.2
2	9.4	1.9	8.2	4.0	12.5	8.0	10.6	0.0	19.5	8.7	14.6	8.6	28.5	18.4	29.4	21.4	24.2	18.2	22.6	15.5	14.0	7.7	10.9	6.1
3	11.3	4.0	12.2	2.9	9.7	4.9	6.8	0.5	16.5	8.4	18.8	11.0	28.3	18.0	31.0	22.8	25.9	15.8	24.9	16.2	16.4	9.4	7.5	4.8
4	10.5	0.2	12.0	2.5	13.0	6.3	9.2	3.1	21.0	7.8	21.6	11.6	29.2	19.0	32.4	22.7	27.5	18.4	24.0	14.6	16.0	8.4	10.3	5.2
5	2.0	-2.2	11.2	3.0	16.9	7.0	10.2	2.0	14.5	6.2	22.0	13.0	27.6	16.9	33.0	24.2	27.4	13.6	24.9	16.5	17.1	10.7	13.5	3.4
6	4.8	1.6	7.5	2.0	17.7	8.2	11.7	5.0	16.0	6.5	22.6	13.4	23.5	15.0	35.5	23.2	17.3	13.2	22.5	11.4	15.9	9.1	8.5	4.7
7	0.6	-4.9	5.9	1.9	15.2	6.6	12.9	8.0	18.5	7.5	25.0	16.2	24.0	16.0	30.4	18.1	22.0	16.1	17.2	11.2	15.5	8.4	9.0	7.2
8	2.1	-5.5	6.0	2.0	14.6	7.5	16.6	9.0	18.5	8.0	27.6	15.5	26.9	14.2	29.0	17.0	25.4	18.3	19.4	11.7	17.0	9.6	13.9	4.1
9	2.5	-4.6	6.7	-2.0	12.8	8.0	21.7	12.7	20.0	10.0	26.2	14.8	23.7	15.2	25.6	16.3	22.0	17.1	21.0	15.2	17.6	10.2	7.0	-1.0
10	0.3	-5.7	3.4	-5.2	17.4	9.6	22.5	13.6	22.2	12.5	23.0	11.0	24.9	9.5	29.5	22.1	25.1	16.2	23.9	14.1	18.4	11.0	2.4	-2.0
11	3.1	-4.2	-1.2	-5.5	18.0	9.0	22.6	13.4	21.9	13.0	20.7	9.6	18.8	10.0	35.7	21.0	23.5	12.8	23.7	15.3	16.5	8.5	3.1	1.2
12	1.5	-3.5	0.5	-5.0	19.6	7.5	17.3	8.0	22.0	13.2	16.0	8.5	17.6	12.5	29.8	19.3	21.2	12.1	23.5	14.8	8.9	4.6	6.7	4.7
13	1.7	-1.4	1.6	-4.9	17.3	7.4	16.6	7.9	23.5	14.6	16.5	9.9	21.0	15.5	27.4	18.0	18.8	11.4	23.0	13.7	10.1	6.4	5.5	0.2
14	1.9	-1.2	1.2	-5.0	14.5	0.0	16.9	6.8	24.2	15.5	15.5	7.6	24.0	16.5	27.2	16.2	22.5	15.0	21.7	14.6	15.2	8.0	3.7	1.0
15	9.3	0.5	0.5	-4.5	4.2	0.5	12.0	6.7	26.8	17.0	13.8	8.2	27.0	18.9	22.1	15.0	20.4	14.1	21.9	14.2	16.0	8.6	4.9	-0.3
16	7.6	1.1	2.5	-4.5	6.0	2.0	12.5	7.6	24.2	14.6	20.0	10.0	28.2	18.5	27.0	16.4	18.8	11.7	24.8	16.2	16.2	10.4	2.1	0.2
17	4.2	-2.5	4.5	0.5	11.5	-1.0	14.7	7.3	22.5	12.5	22.0	12.0	27.3	19.0	28.7	17.7	20.6	13.4	24.7	16.4	19.8	11.7	6.8	1.7
18	3.8	-1.5	7.0	1.7	4.7	0.6	16.5	8.6	22.0	9.4	18.8	11.7	28.8	20.5	32.5	22.8	21.5	12.7	25.7	17.5	18.5	11.0	8.5	2.6
19	7.9	1.6	10.5	3.5	9.7	-1.2	17.9	7.6	18.0	8.1	15.7	10.5	29.4	19.9	29.6	19.4	21.2	12.8	27.2	11.7	12.4	8.6	8.4	-0.3
20	8.2	0.7	9.5	4.7	4.8	0.0	9.8	2.0	18.0	7.9	17.6	12.2	28.2	19.5	28.4	19.8	22.2	14.1	14.9	7.4	12.2	6.2	6.4	0.2
21	6.5	-1.3	12.7	6.0	6.7	0.5	14.0	6.9	19.5	9.0	15.6	12.2	28.2	19.7	27.8	15.2	23.0	15.3	16.8	8.1	8.5	3.4	4.9	-4.3
22	9.0	0.4	15.6	6.5	5.9	0.6	14.8	6.5	16.0	10.5	20.2	14.4	31.5	22.4	20.5	16.4	23.7	16.4	17.8	9.7	8.6	3.2	0.5	-2.0
23	8.7	2.9	16.5	6.9	10.4	2.6	13.8	-1.0	18.8	11.6	22.7	14.5	34.5	23.5	24.4	15.7	23.4	16.0	19.3	9.4	10.3	4.4	6.6	0.2
24	11.4	4.0	16.0	6.5	17.9	6.5	7.0	0.0	20.9	8.5	24.7	16.5	34.5	25.0	25.0	17.7	23.0	14.7	18.5	9.6	11.4	7.0	11.2	5.7
25	7.6	1.1	8.0	3.5	9.5	2.0	13.8	0.6	18.4	9.0	28.0	19.5	35.6	24.1	29.6	19.1	22.2	15.6	20.1	10.2	13.7	5.6	11.7	9.2
26	7.5	1.0	9.5	5.5	12.9	4.5	10.0	-1.5	21.2	9.6	29.2	19.2	31.6	21.0	29.0	16.6	24.3	16.6	18.5	12.0	11.0	5.4	12.4	5.2
27	11.7	4.2	13.7	6.9	16.2	4.9	6.0	0.0	25.0	14.4	29.6	19.3	30.2	23.4	27.7	18.5	26.0	16.7	16.7	8.7	11.5	5.2	8.7	5.0
28	13.0	3.2	16.4	9.2	15.3	6.4	6.7	3.5	27.7	15.2	29.9	19.9	26.9	16.9	27.4	16.8	26.7	18.2	17.5	10.4	12.9	8.4	5.5	1.2
29	10.2	2.8			14.3	8.2	8.2	4.5	28.5	17.3	30.5	20.4	22.5	15.0	22.5	16.1	28.4	17.0	16.3	12.7	13.3	8.4	2.6	1.0
30	9.1	3.5			14.9	4.5	12.0	6.2	28.0	17.8	26.8	18.0	23.2	17.0	23.8	16.0	27.9	16.4	19.4	11.2	12.0	9.1	9.2	2.2
31	8.9	2.4			9.9	3.5			24.0	12.5			25.0	18.2	26.2	18.2		18.0	10.1				11.0	4.7
Medie	6.5	0.0	8.2	1.6	12.6	4.6	13.2	5.2	21.2	11.2	21.8	13.3	27.1	18.0	28.2	18.7	23.3	15.1	21.2	12.8	14.1	7.9	7.6	2.6
Med. mens.	3.2		4.9		8.6		9.2		16.2		17.5		22.5		23.5		19.2		17.0		11.0		5.1	
Med. norm.	3.6		4.1		6.5		10.7		14.8		19.3		22.1		22.2		18.8		13.6		8.9		5.6	
<b>P A L A T A</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)											
1	8.0	5.4	13.8	7.6	18.3	13.0	13.8	6.6	18.0	12.9	25.0	12.4	27.0	19.9	27.7	21.3	25.1	16.5	25.5	17.4	17.7	12.1	13.0	11.1
2	9.5	6.4	13.0	8.4	19.2	12.7	13.7	5.7	20.9	13.1	17.5	12.0	29.1	21.0	29.9	22.0	25.0	15.9	25.0	17.0	15.4	10.2	12.6	9.0
3	11.8	9.0	14.6	7.5	14.0	8.9	11.0	4.8	20.0	13.5	20.6	13.8	29.5	21.0	32.0	23.8	27.0	19.9	27.0	17.9	17.2	11.9	12.3	8.0
4	12.8	5.5	13.8	6.8	17.2	10.2	12.2	7.0	24.0	11.8	22.5	14.2	31.1	21.6	33.0	23.9	28.0	19.5	27.3	16.2	19.0	11.2	14.0	7.4
5	7.0	3.3	13.0	8.1	19.0	11.0	12.0	6.0	17.0	10.9	25.3	15.0	29.0	18.8	35.0	24.8	30.1	15.5	27.9	17.0	18.8	13.1	14.3	7.5
6	8.0	3.8	12.2	7.4	18.0	11.0	15.0	9.0	17.5	11.0	24.2	15.8	25.3	17.6	35.9	23.5	18.2	15.5	24.0	13.1	19.8	14.0	13.0	8.8
7	5.0	1.0	10.2	7.0	17.2	9.7	16.0	12.1	19.1	13.3	27.1	18.3	26.0	17.5	33.1	19.2	22.9	18.0	19.8	13.0	18.0	11.8	15.7	11.5
8	6.0	-0.8	10.3	7.5	16.1	11.0	18.7	13.0	20.8	14.1	30.0	18.0	29.5	17.5	27.0	17.9	26.1	19.0	20.9	13.0	17.9	12.4	15.8	8.0
9	5.0	1.5	10.0	3.2	15.3	12.0	25.0	18.3	21.8	14.6	28.5	16.0	26.8	18.0	27.7	19.9	28.6	18.5	22.4	15.0	18.2	12.9	9.4	3.3
10	6.7	0.6	7.0	1.8	20.0	12.0	24.0	14.0	22.1	14.5	26.5	14.5	28.2	13.5	30.5	22.0	26.0	17.8	24.5	17.1	19.5	12.9	9.0	3.6
11	6.9	0.7	4.8	1.0	20.0	12.0	23.7	11.9	24.0	16.0	24.0	12.5	16.1	13.1	37.4	22.2	21.0	14.1	24.9	17.0	18.0	11.2	10.6	7.5
12	6.0	2.5	4.5	0.2	21.5	11.0	19.2	10.5	23.3	15.9	20.8	12.8	20.8	15.9	31.7	20.6	25.0	14.0	24.8	15.7	12.0	8.1	9.2	7.0
13	5.6	3.7	5.2	2.0	19.4	11.3	17.0	10.8	25.0	17.2	19.9	13.6	23.6	16.2	28.4	18.9	26.1	14.6	23.2	15.2	12.8	9.0	8.1	3.9
14	6.6	4.6	5.0	2.0	21.2	6.3	19.0	10.1	28.0	17.0	20.0	10.9	26.4	16.0	28.0	16.1	24.9	16.6	23.0	15.2	15.9	10.0	7.2	5.0
15	11.0	5.0	5.0	2.5	9.9	6.9	14.5	10.5	27.5	17.8	17.0	11.4	28.5	17.0	22.5	15.0	22.1	16.1	22.1	16.6	16.3	10.3	7.9	4.4
16	9.9	5.5	7.0	2.7	12.5	7.0	16.1	11.0	28.0	18.0	22.9	14.7	29.0	17.6	25.6	13.5	19.8	14.0	26.9	18.0	14.9	12.9	7.0	4.5
17	7.0	3.0	8.0	4.0	14.2	4.5	17.3	10.2	23.0	16.7	23.6	14.8	31.0	20.7	27.0	16.0	22.9	15.6	26.7	18				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

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>TERMO LI</b>																								
(Tr)	Bacino: VARIO																						(21 m s. m.)	
1	10.9	5.2	9.0	3.8	13.4	10.0	16.0	4.5	18.5	9.0	26.7	13.0	29.5	21.1	31.1	21.5	28.2	17.1	25.2	18.6	19.2	12.8	14.9	12.9
2	8.6	3.5	12.4	8.3	18.5	12.0	13.0	5.3	19.0	11.9	20.0	14.0	31.9	21.2	32.0	22.0	27.7	17.8	25.4	17.0	16.0	12.2	14.4	12.8
3	12.5	1.6	12.1	4.9	12.8	5.2	12.2	6.4	21.2	11.5	22.4	12.9	32.5	21.6	34.9	24.0	29.6	19.3	24.9	18.1	19.0	11.2	13.0	9.6
4	14.0	4.0	10.3	2.8	14.0	6.0	12.3	7.0	25.2	13.1	24.8	13.0	33.9	23.0	36.3	24.9	29.4	20.1	27.3	16.6	20.9	10.9	12.1	6.8
5	7.6	1.0	9.2	7.8	15.0	4.8	12.0	4.0	18.5	8.5	26.0	14.7	33.0	20.1	38.0	24.0	34.6	17.0	25.6	20.0	20.9	13.4	13.9	8.0
6	8.0	0.8	11.4	9.0	11.6	6.8	17.2	8.1	19.0	9.2	26.3	15.7	30.8	22.2	34.8	24.2	21.7	18.0	27.3	16.2	22.3	17.0	12.0	5.7
7	5.8	0.9	10.1	7.6	12.3	6.6	19.2	13.8	20.9	10.8	29.6	16.2	29.5	18.0	34.0	23.0	25.9	18.0	21.8	13.6	20.0	11.9	16.4	11.5
8	4.0	-0.4	11.2	5.9	13.6	9.0	22.0	12.5	22.2	10.5	29.8	19.5	31.1	20.1	29.8	21.0	28.5	19.4	27.9	14.9	17.9	13.1	18.3	7.0
9	2.9	0.4	9.8	5.7	15.0	10.5	26.0	14.9	23.0	12.8	31.7	19.6	31.9	19.1	31.0	21.2	29.0	19.7	23.8	14.2	20.0	14.8	10.9	4.5
10	3.3	1.9	7.9	3.8	20.7	8.3	21.3	13.2	26.1	12.8	28.8	16.4	31.4	16.8	32.5	22.3	27.0	20.0	24.0	14.2	19.9	13.4	6.8	1.5
11	4.2	0.0	5.0	3.9	13.4	6.6	25.0	8.0	26.5	13.6	24.7	13.0	22.9	16.1	35.3	26.1	23.5	15.1	23.6	15.0	18.2	14.6	11.1	5.1
12	6.0	-0.6	4.6	0.1	12.7	6.7	18.8	11.2	24.8	14.0	23.4	14.7	25.9	21.1	34.2	22.4	26.7	15.5	23.8	15.3	14.5	11.2	9.1	7.2
13	5.9	3.3	5.5	2.2	17.5	8.6	15.3	8.0	26.0	13.6	23.2	16.0	27.9	20.0	31.8	22.4	23.3	14.9	22.9	15.6	14.6	9.7	12.4	4.2
14	6.6	3.8	4.5	1.6	21.5	7.9	16.5	12.2	26.5	15.6	24.3	13.9	29.9	18.5	32.1	20.1	24.9	18.7	22.8	15.7	14.9	9.2	9.7	6.9
15	8.1	3.8	5.0	3.0	10.0	8.2	16.0	11.0	31.5	18.6	19.2	12.0	32.0	21.0	27.0	19.0	26.8	18.6	22.9	15.1	14.5	9.6	9.9	6.9
16	7.3	2.1	6.2	-0.4	12.0	8.0	16.3	11.5	32.0	19.5	23.2	14.2	32.4	21.1	31.0	20.0	21.4	14.7	25.5	17.1	15.8	11.7	8.7	5.7
17	8.5	3.0	8.0	2.0	13.1	5.1	18.0	10.9	24.3	18.1	24.5	16.9	32.0	21.6	32.5	21.1	24.7	14.8	22.9	15.3	17.6	10.9	8.8	2.9
18	7.2	4.9	11.0	6.0	10.6	3.5	18.9	9.0	23.4	14.2	23.0	18.0	33.2	23.1	32.8	23.9	25.9	16.6	24.1	16.1	17.2	14.9	10.0	6.0
19	7.6	4.5	14.0	7.0	11.3	5.0	20.0	11.0	21.5	12.0	23.0	16.9	33.9	23.5	31.9	23.1	25.0	16.0	25.5	17.6	17.0	13.9	8.0	4.6
20	8.7	1.6	11.1	6.5	9.0	5.5	15.0	5.8	19.0	15.0	25.0	17.8	32.1	24.8	30.8	22.0	26.0	16.9	19.1	16.1	17.1	13.0	10.0	4.4
21	6.8	0.6	15.0	8.8	10.4	7.0	16.1	7.8	19.3	15.1	23.0	19.0	32.1	21.2	30.8	20.0	26.0	17.9	18.9	11.7	12.2	6.7	9.0	3.1
22	5.0	-0.5	19.3	9.0	10.5	7.3	17.2	7.8	19.9	15.8	25.3	19.0	34.0	23.4	27.0	22.0	27.2	19.9	18.6	10.2	10.0	5.6	4.9	0.1
23	5.9	1.5	17.0	7.0	14.0	6.0	15.3	5.4	23.5	13.3	27.5	17.0	34.8	24.8	29.3	20.9	31.9	19.1	20.0	11.8	12.0	8.4	9.0	3.8
24	10.0	4.8	20.0	8.6	17.0	9.3	11.1	4.3	27.9	13.0	29.0	17.0	34.9	25.1	29.3	19.2	25.9	16.9	20.1	11.8	13.7	7.3	16.8	5.4
25	11.9	5.9	13.0	5.0	12.6	3.7	16.6	4.0	24.1	12.2	31.1	20.0	35.8	23.7	31.9	22.5	26.6	15.6	19.1	11.9	13.8	7.8	18.2	13.8
26	7.3	2.8	14.8	6.5	18.0	6.2	6.5	4.2	28.1	17.0	32.5	20.0	33.9	26.1	30.8	21.9	25.2	15.6	19.8	13.3	12.6	6.2	14.3	10.2
27	8.6	3.7	12.1	6.7	17.2	6.4	11.5	5.0	29.1	14.7	32.5	21.4	32.9	22.6	30.6	21.0	25.9	17.0	19.9	13.0	12.1	7.1	11.3	7.7
28	10.0	5.0	13.1	7.6	17.6	9.9	13.3	10.0	26.5	14.9	32.5	21.7	32.2	21.9	30.8	19.9	26.1	16.9	20.2	13.4	15.5	11.1	9.0	6.6
29	8.4	4.0			19.3	14.5	12.7	10.0	28.0	16.8	33.0	22.0	30.9	21.0	27.4	19.4	26.5	17.9	20.5	15.0	16.3	12.0	13.9	6.8
30	7.0	5.0			23.5	10.5	15.7	10.5	28.9	16.8	32.0	22.1	29.8	22.4	27.8	16.9	26.3	18.0	24.7	13.8	13.0	12.2	15.7	7.9
31	8.3	3.2			13.2	8.3			29.9	15.9			30.2	23.1	28.6	19.1			21.5	14.1			10.7	6.5
Medie	7.6	2.6	10.8	5.4	14.6	7.5	16.2	8.6	24.5	13.9	26.6	16.9	31.6	21.6	31.6	21.6	26.6	17.4	22.9	14.9	16.3	11.1	11.7	6.6
Med. mens.	5.1		8.1		11.1		12.4		19.2		21.8		26.6		26.6		22.0		18.9		13.7		9.2	
Med. notm.	7.4		8.0		10.5		14.0		18.0		22.5		25.3		25.3		22.2		17.6		9.4		16.2	
<b>ROCCAMANDOLFI</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO										(810 m s. m.)	
1	5.4	6.6	11.6	3.7	14.0	8.0	6.3	1.9	14.5	8.8	12.9	7.0	24.0	18.0	25.5	19.1	20.0	14.2	24.0	15.6	17.1	10.8	11.6	10.0
2	2.1	3.3	9.7	3.8	13.0	8.3	7.2	1.5	14.0	7.6	11.0	6.9	26.2	18.0	26.6	20.0	21.0	16.6	22.7	16.0	12.0	10.0	10.8	8.2
3	7.4	6.5	10.7	4.9	11.0	6.3	3.5	1.0	12.0	6.2	14.9	8.2	24.2	17.8	26.3	20.3	23.7	17.6	22.9	16.8	14.4	11.9	9.9	7.8
4	7.4	2.1	12.1	4.5	13.0	8.0	10.0	3.9	14.5	7.7	15.9	7.9	23.9	18.1	28.2	22.7	24.1	18.1	20.4	15.9	14.0	11.0	12.0	8.0
5	3.4	0.0	12.5	3.8	14.0	6.8	7.0	1.8	15.0	5.4	16.2	9.0	24.1	16.5	27.3	22.5	22.1	14.7	19.3	16.0	14.7	12.0	15.1	6.0
6	4.3	2.2	7.1	3.8	17.3	8.3	9.8	4.8	12.0	6.8	18.3	11.9	23.3	15.0	29.2	23.4	16.0	14.0	17.7	12.3	15.1	11.2	11.6	7.1
7	4.7	-1.7	4.0	2.5	15.1	8.0	7.2	5.9	14.5	7.5	20.2	13.0	22.7	16.3	26.0	17.6	21.0	15.5	18.9	11.6	14.9	10.0	11.8	10.2
8	-0.2	-3.2	4.7	3.2	15.1	8.6	12.5	7.2	14.8	8.1	19.0	13.0	22.8	16.8	26.3	16.2	22.0	16.8	18.4	12.8	16.2	11.1	11.9	8.8
9	1.0	-2.0	7.0	1.0	11.4	8.0	15.2	10.3	17.0	9.2	18.8	11.7	21.8	16.4	25.9	19.0	21.7	17.0	20.3	15.0	15.9	13.0	9.2	5.0
10	0.6	-3.1	3.1	-2.2	13.5	10.7	15.5	8.9	17.5	9.9	14.9	9.9	22.9	13.4	28.0	21.0	20.9	16.1	23.3	16.0	16.3	12.9	6.2	3.2
11	0.8	-3.0	-2.0	-2.9	15.9	9.8	14.5	5.8	18.0	10.2	13.8	8.0	15.9	13.0	29.6	21.5	17.1	13.1	23.1	16.1	19.0	12.1	8.9	6.2
12	0.7	-0.9	0.0	-3.0	16.2	8.8	17.2	7.8	18.0	10.2	14.7	9.2	16.2	13.1	26.4	18.0	17.9	12.2	24.2	16.1	12.0	8.1	8.9	6.9
13	1.0	-1.0	1.0	-1.3	16.0	8.3	14.0	7.3	20.0	12.0	15.6	9.6	18.0	13.3	24.9	18.2	16.9	11.1	24.5	15.8	16.0	9.1	8.0	4.9
14	2.6	-1.2	3.2	-2.0	10.3	2.1	12.3	6.3	21.2	13.0	14.7	9.2	20.3	15.2	22.8	16.5	18.0	13.9	22.8	15.4	17.2	11.1	6.1	4.0
15	4.3	-1.0	-0.2	-1.1	2.1	1.3	10.2	6.0																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

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	4.2	0.3	9.9	4.0	16.0	8.0	9.9	2.0	17.8	8.2	14.5	8.5	23.5	18.2	28.5	20.2	22.5	15.2	25.4	12.0	16.6	9.5	12.4	8.2
2	6.5	-1.5	9.8	3.6	15.4	8.6	10.7	0.0	21.9	9.1	11.0	7.0	29.7	17.3	30.7	21.4	24.6	14.4	24.3	12.8	13.1	7.6	10.8	6.1
3	7.4	0.6	10.6	4.9	12.4	6.5	5.5	-1.0	15.5	8.0	14.0	8.5	29.4	15.5	31.0	22.0	27.7	14.3	24.4	14.7	16.8	9.4	7.4	5.3
4	9.5	-0.2	12.8	4.3	13.5	8.2	10.0	3.7	20.2	9.3	16.0	9.9	29.0	16.0	32.6	22.7	27.8	16.6	22.1	13.4	16.0	8.3	10.7	5.5
5	3.2	0.0	12.6	4.2	17.6	7.8	7.2	1.5	17.3	5.2	18.9	10.5	28.9	15.8	30.4	22.5	26.0	13.0	21.5	13.7	14.6	10.4	12.8	3.0
6	5.4	1.6	7.5	4.3	17.6	9.0	13.0	5.5	16.5	8.0	19.0	11.9	23.0	14.7	33.8	23.6	19.2	13.5	19.7	8.9	14.1	6.8	7.4	6.0
7	0.2	-5.3	4.6	2.8	15.5	8.1	10.5	8.0	18.9	8.1	22.0	14.0	22.8	16.0	29.5	18.5	25.0	14.0	18.2	8.4	14.9	8.6	12.0	8.5
8	-1.0	-5.0	5.0	3.2	15.6	9.5	12.1	9.6	20.5	10.0	20.0	14.6	23.0	16.5	25.6	17.8	26.9	16.1	18.6	9.6	16.5	9.8	12.2	6.6
9	-0.8	-4.9	7.1	0.0	13.0	8.2	21.5	12.2	21.9	10.1	21.5	14.0	21.7	16.6	28.4	20.4	24.3	15.2	19.5	11.8	17.5	11.8	8.7	2.6
10	1.2	-5.8	3.0	-3.9	16.4	10.8	21.0	11.9	23.2	10.1	16.0	9.9	22.8	12.6	30.2	20.7	20.2	16.0	24.6	12.5	18.7	11.0	3.5	2.0
11	3.1	-7.5	-3.0	-4.1	19.3	9.8	17.7	5.0	24.0	11.0	14.0	8.0	16.6	12.7	34.8	21.2	17.5	11.3	24.5	12.4	18.8	10.1	7.1	2.8
12	2.2	-9.4	-0.2	-4.8	17.5	9.3	18.9	7.0	25.2	10.8	15.0	7.5	17.0	13.1	30.0	15.6	19.8	10.0	25.5	12.6	9.5	5.4	7.7	4.3
13	5.0	-1.3	0.0	-3.1	17.4	9.0	19.2	6.0	25.0	12.2	14.9	9.5	18.4	14.0	28.7	17.2	19.1	8.5	26.0	14.8	14.4	6.5	6.5	1.3
14	2.4	-1.6	3.0	-2.2	13.0	2.2	17.3	7.6	26.0	13.5	13.6	6.0	19.7	16.2	24.0	15.3	21.9	13.0	25.4	14.3	16.0	8.5	6.0	0.5
15	7.8	-1.4	-0.2	-2.3	2.5	1.4	12.7	6.9	27.5	16.9	13.5	7.0	23.8	16.5	22.8	13.6	20.0	11.2	22.7	14.2	17.8	11.0	4.2	1.0
16	4.2	-1.1	1.0	-3.1	5.4	1.8	14.8	7.6	25.6	14.5	19.0	8.9	23.7	16.0	28.6	15.2	19.1	10.9	23.1	15.5	18.5	13.9	3.9	-1.0
17	5.2	-3.0	4.0	-2.3	12.5	2.0	17.3	6.5	24.0	13.5	19.5	10.0	23.0	16.2	32.0	19.1	19.5	10.3	24.0	15.1	18.6	14.4	7.0	1.0
18	2.1	-3.6	6.8	2.4	4.3	0.0	16.9	7.0	20.0	10.0	16.8	13.0	25.5	18.2	33.9	18.5	22.1	10.6	24.3	15.5	19.4	12.0	8.5	3.2
19	4.8	-1.2	7.5	3.4	7.5	0.5	19.2	8.0	16.8	6.7	17.5	12.6	26.0	17.4	33.0	17.2	23.2	10.5	23.0	12.0	15.0	9.1	7.4	1.0
20	5.5	-2.0	9.8	5.2	4.5	0.5	12.5	1.0	16.5	8.5	17.0	11.9	25.5	16.5	30.2	16.5	21.8	12.0	14.8	8.5	13.5	9.8	6.8	1.4
21	5.8	-1.9	10.2	7.0	5.5	-0.8	16.8	5.5	14.2	9.5	16.0	11.8	25.0	16.8	29.4	16.4	21.5	12.3	17.6	8.5	9.2	2.4	8.0	-4.8
22	6.8	-1.2	12.9	7.8	5.0	-0.6	14.2	1.0	16.6	11.5	20.2	12.0	27.3	19.6	18.2	15.0	22.4	15.5	17.5	9.0	7.0	2.5	1.0	-6.0
23	7.2	1.3	16.5	6.4	9.8	3.5	11.0	1.2	21.0	12.2	22.0	11.9	29.0	20.4	23.0	14.0	24.0	16.1	21.0	11.5	9.3	4.4	7.6	-0.9
24	7.0	1.6	14.0	7.0	15.3	8.3	10.9	5.0	19.6	8.5	23.5	14.8	29.8	21.3	23.5	15.1	24.2	15.0	20.4	12.0	12.4	4.8	10.5	6.4
25	7.2	1.1	10.1	4.3	10.4	1.9	10.7	1.2	21.0	9.2	26.0	15.8	31.2	21.5	24.0	17.0	24.5	13.1	20.5	11.5	13.0	2.1	10.7	7.8
26	6.3	1.4	16.5	6.2	13.3	5.3	3.0	0.0	19.2	9.8	25.0	16.2	30.5	21.0	24.2	16.3	25.0	13.5	18.4	10.5	8.5	2.6	10.7	5.3
27	9.5	3.2	16.1	8.0	15.2	6.0	9.0	1.5	23.5	11.0	26.0	17.0	27.8	18.8	24.0	17.0	27.1	14.0	17.9	11.0	10.0	4.5	7.5	3.7
28	10.8	2.1	18.4	11.2	14.3	8.3	5.3	4.0	26.8	12.7	27.1	17.5	27.0	18.0	25.5	13.4	28.0	14.8	18.3	9.8	12.8	8.2	5.4	1.5
29	10.2	3.5			12.5	8.0	9.9	5.5	28.9	14.5	27.5	18.0	22.5	16.4	22.8	15.1	28.6	13.7	17.8	13.0	12.3	8.1	3.2	0.4
30	10.0	2.6			14.2	7.6	12.7	6.6	29.2	16.0	26.0	16.2	21.0	16.8	24.7	16.0	26.0	13.1	20.5	12.6	12.0	8.5	8.0	1.5
31	9.8	1.3			10.7	3.2			27.2	12.7			26.2	17.9	26.8	15.2			19.0	9.0			8.3	4.0
Medie	5.4	-1.2	8.1	2.7	12.4	5.5	13.0	4.9	21.7	10.7	19.1	11.8	24.8	16.9	27.9	17.7	23.3	13.3	21.3	12.0	14.2	8.1	7.9	2.8
Med. mens.	2.1		5.4		9.0		9.0		16.2		15.5		20.9		22.8		18.3		16.6		11.1		5.4	
Med. norm.	3.4		4.3		6.6		10.7		14.8		18.8		22.1		22.0		18.3		13.2		8.6		4.9	

<b>C A M P O B A S S O *</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (686 m s. m.)											
1	4.0	1.4	10.0	4.0	18.5	11.5	9.9	4.2	16.0	10.0	17.4	10.9	26.3	20.7	28.0	19.8	21.9	13.8	24.0	15.0	16.4	10.0	11.0	9.5
2	6.7	2.2	9.0	4.0	17.0	11.0	9.8	2.0	18.5	10.9	13.2	9.3	29.2	20.0	30.2	21.1	23.4	16.0	22.9	14.5	11.0	8.8	10.8	7.4
3	9.1	4.4	10.3	4.9	16.0	11.8	4.1	2.3	15.3	9.2	18.1	12.0	28.3	19.0	31.6	21.9	26.3	17.9	24.2	16.0	15.5	10.0	7.6	6.2
4	10.0	1.3	11.4	5.0	12.3	8.0	9.0	2.0	19.0	11.0	20.0	13.1	29.4	18.9	32.4	22.9	28.0	18.8	21.9	15.8	15.6	9.4	10.8	6.8
5	3.9	-1.1	10.9	4.4	13.0	8.5	7.0	3.3	14.9	8.0	21.9	14.0	28.0	17.9	32.3	22.5	25.4	14.9	21.1	16.3	15.0	11.0	12.8	4.2
6	3.8	1.8	7.7	4.7	18.5	10.0	11.5	6.5	14.0	8.7	22.0	15.2	24.5	15.8	34.9	23.7	16.2	13.9	19.1	11.2	15.9	13.2	9.0	5.0
7	2.7	-3.5	4.5	3.0	15.1	8.2	11.0	9.1	18.0	10.5	25.1	17.0	24.3	17.6	28.9	18.1	22.1	16.1	17.1	10.1	14.8	8.8	12.1	8.8
8	-0.9	-4.4	5.1	3.2	13.8	9.8	15.9	11.0	18.0	12.6	26.0	17.5	26.2	17.0	27.5	17.0	26.0	18.1	17.3	11.0	15.2	9.8	13.1	7.3
9	0.9	-3.5	6.9	0.9	13.0	9.5	20.3	15.5	19.5	13.2	25.0	15.0	24.9	17.0	28.0	18.3	25.7	17.1	19.9	14.1	16.3	12.0	9.4	2.9
10	1.0	-4.1	2.9	-3.8	17.0	11.0	21.5	13.0	21.0	13.3	21.0	13.3	25.5	14.2	31.4	22.0	22.3	17.1	23.7	14.4	18.0	11.0	3.5	1.7
11	0.3	-4.0	-3.3	-5.0	19.0	9.7	18.5	8.9	21.0	13.8	17.0	10.8	15.2	14.0	34.8	20.9	13.8	23.9	13.2	18.0	10.8	7.1	3.0	
12	0.8	-1.7	-1.0	-4.9	19.0	9.8	18.2	10.0	22.0	14.0	16.0	10.2	18.3	14.1	30.0	18.3	19.9	13.8	24.6	14.0	10.7	6.7	8.7	6.1
13	1.0	-1.2	0.9	-4.0	17.5	9.5	16.7	9.1	23.0	15.5	18.0	10.2	23.2	16.7	27.2	19.0	18.9	11.4	24.1	14.0	11.0	6.8	7.0	3.4
14	1.5	-0.4	0.2	-2.2	13.8	3.0	14.8	9.0	23.9	16.1	16.2	8.9	26.7	18.9	26.0	16.8	20.6	13.7	24.2	14.8	14.9	8.9	4.4	3.1
15	7.0	-0.6	-0.2	-2.3	4.0	2.9	11.0	9.1	26.1	18.5	14.0	8.5	31.0	22.0	22.3	15.5	19.0	13.0	22.1	14.8	17.0	8.9	5.2	2.3
16	5.0	0.8	1.0	-3.0	6.0	3.9	13.0	9.8	25.0	17.0	19.9	11.8	28.7	19.2	27.9	17.3	18.0	12.8	23.4	16.0	16.1	12.0	3.1	2.0
17	3.2	-1.9	2.5	-1.8	11.0	1.6	14.1	8.8	22.0	15.0	20.7	13.0	27.0	19.7	30.8	20.6	19.9	13.3	24.1	14.4	18.0	13.5	7.2	2.8
18	1.1	-1.6	6.0	-2.0	4.1	0.9	15.1	10.2	18.7	11.0	17.2	14.0	30.1	21.0	32.3	21.1	21.1	13.5	24.3	15.0	18.7	12.0	9.1	5.3
19	4.5	1.2	8.3	4.6	8.5	1.3	17.0	10.3	14.8	9.5	18.3	13.2	30.9	20.3	30.1	20.2	21.0	13.0	24.0	12.2	14.2	9.0	7.8	1.4
20	6.0	0.3	9.9	5.3	5.0	1.3	12.0	4.0	12.8	9.7	1													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

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	7.6	3.0	11.4	4.0	16.1	11.4	10.1	3.2	14.1	7.0	20.9	10.9	28.9	19.2	29.0	19.8	27.1	15.1	23.0	15.1	17.0	10.9	12.9	9.8
2	9.7	4.4	11.9	4.6	13.0	8.2	9.0	2.0	22.5	12.0	16.0	9.8	29.9	19.9	31.0	20.5	27.3	16.0	23.1	14.2	13.9	9.4	12.0	8.3
3	11.9	5.5	13.4	4.6	10.0	5.3	8.1	1.3	19.0	12.0	20.1	11.0	30.4	19.0	33.2	22.0	25.9	13.6	27.9	17.3	16.1	9.9	8.9	6.1
4	12.5	2.8	12.0	3.6	12.3	6.3	10.0	3.9	23.0	10.7	22.9	11.9	31.9	20.1	34.5	22.3	27.0	13.0	26.2	16.1	19.8	10.1	10.2	6.0
5	5.0	0.0	11.4	5.0	16.0	6.3	8.5	2.5	16.0	6.5	23.9	13.0	29.0	18.0	36.9	24.6	29.9	14.0	25.1	18.4	18.3	12.1	13.6	5.6
6	6.9	2.0	10.5	5.3	14.9	9.5	12.5	5.0	16.0	7.8	23.8	12.9	26.0	16.6	37.9	23.7	18.0	14.9	23.9	12.1	19.8	14.5	10.2	5.5
7	3.4	-1.7	8.0	5.2	12.9	5.0	13.5	10.2	19.0	10.0	27.0	16.0	26.9	16.3	33.5	18.8	23.0	16.3	18.9	10.1	17.0	9.9	16.7	10.1
8	2.5	-2.7	9.5	5.3	13.0	7.7	16.8	10.0	20.0	10.1	31.0	18.0	29.0	17.0	25.2	16.2	26.9	18.4	19.8	11.0	17.0	10.3	15.4	5.1
9	2.9	-1.6	8.5	1.0	13.3	9.0	22.3	13.0	20.9	11.5	29.0	15.6	26.9	16.4	26.7	17.7	29.9	18.1	21.7	13.0	17.8	11.7	9.9	1.2
10	2.0	-2.1	5.3	-1.0	18.7	8.0	18.0	9.9	22.1	12.0	26.1	13.1	28.0	18.0	30.8	21.0	27.2	18.0	23.0	14.0	20.4	10.8	5.1	-0.3
11	3.7	-2.2	1.0	-1.8	17.8	7.0	21.0	7.3	22.8	12.2	23.5	10.0	16.6	11.5	39.2	22.7	21.0	15.0	22.8	13.8	17.8	9.9	10.0	2.8
12	3.7	-0.3	2.2	-2.9	18.0	7.3	15.2	6.0	23.0	12.2	19.0	9.8	20.0	15.0	30.3	18.9	24.0	15.0	22.9	12.8	9.8	6.3	8.0	5.4
13	3.2	0.9	3.2	-0.8	17.8	8.0	14.0	7.0	24.2	14.0	20.9	10.1	24.0	14.8	28.9	18.8	19.9	12.0	23.0	12.6	12.0	7.1	7.4	2.2
14	4.3	2.8	1.5	-1.3	14.4	3.8	14.3	7.0	26.1	15.0	19.9	9.9	26.6	16.0	28.6	16.0	24.8	13.0	22.0	13.2	15.0	7.5	4.7	3.2
15	9.3	3.2	6.5	1.0	6.2	4.9	11.5	7.7	27.2	17.1	16.0	8.5	29.0	18.6	30.1	19.3	21.2	13.0	21.2	15.2	21.0	11.4	8.0	2.1
16	8.0	2.6	6.2	1.2	8.5	3.9	13.7	8.3	27.9	17.1	23.1	12.8	30.0	17.6	27.8	17.6	19.8	12.7	26.0	16.6	15.8	8.6	5.0	2.2
17	5.0	0.3	7.0	0.0	11.5	1.1	14.8	7.7	24.1	15.0	23.7	12.2	29.0	18.6	30.1	19.3	21.2	13.0	25.2	15.5	21.0	11.4	8.0	2.1
18	5.0	1.4	8.9	3.0	6.5	0.7	15.9	7.8	23.5	11.9	19.0	13.7	31.0	21.9	35.3	21.3	22.2	13.1	26.1	17.1	19.8	12.0	9.8	3.8
19	8.2	3.6	7.2	2.8	10.9	1.7	17.9	9.0	19.5	9.3	16.5	12.1	31.5	20.3	30.5	19.3	21.3	12.9	28.1	12.8	14.0	10.4	7.0	1.2
20	9.4	2.8	8.0	4.0	5.8	2.0	10.5	1.9	17.0	10.1	19.0	13.1	29.5	18.9	29.1	19.7	23.5	14.7	15.7	6.8	14.9	7.0	8.0	2.0
21	7.8	1.4	14.7	11.3	7.8	2.0	14.7	6.6	18.1	10.9	18.0	12.9	29.8	19.9	29.6	16.6	24.1	15.9	15.8	8.3	11.0	3.0	8.0	-1.4
22	8.2	2.1	17.9	11.5	6.5	2.0	13.0	7.0	18.8	12.1	22.9	14.0	35.0	22.9	21.9	16.0	26.4	17.0	19.0	9.8	9.5	3.8	2.0	-2.7
23	11.0	3.7	17.8	9.5	12.2	4.9	13.1	0.2	22.0	13.0	25.0	13.3	37.1	23.7	24.9	15.9	26.4	16.7	18.9	10.5	10.5	5.0	8.1	2.1
24	12.9	7.5	18.5	9.7	17.8	7.0	8.2	1.0	24.0	11.1	27.0	15.0	37.0	25.0	26.0	16.0	23.8	14.4	18.8	10.0	12.4	6.1	13.0	6.4
25	12.4	3.8	10.5	5.5	10.2	1.7	14.8	0.7	20.0	10.1	29.9	17.0	36.9	22.3	30.2	19.0	23.3	14.5	19.0	10.2	13.1	6.0	14.8	10.3
26	10.6	3.9	13.6	7.5	14.3	5.9	1.8	0.0	22.0	13.9	31.5	19.3	32.6	22.1	29.3	17.8	23.9	14.9	17.2	10.1	12.8	5.0	12.1	6.6
27	14.3	6.0	13.6	7.5	17.0	6.9	6.5	1.8	28.0	14.0	31.9	20.2	32.8	18.7	32.0	17.0	23.0	14.0	16.5	11.0	13.3	6.0	9.4	5.8
28	15.4	4.4	14.0	9.7	16.3	8.1	7.5	2.0	26.9	15.0	31.9	20.0	29.5	17.2	27.7	15.6	25.8	16.4	17.1	10.8	13.6	9.0	6.7	3.0
29	11.9	3.0			15.5	10.7	8.9	1.0	28.0	17.1	32.9	20.0	24.0	16.3	24.9	14.8	26.8	16.3	17.1	13.4	15.4	9.6	4.0	3.0
30	9.3	6.2			16.5	7.0	9.9	2.1	29.1	18.0	30.0	18.9	26.0	17.8	25.0	16.0	28.1	16.0	21.9	12.0	10.9	9.6	8.0	3.9
31	12.2	4.1			9.5	4.7			29.9	13.9			27.8	18.1	25.9	15.2		18.8	10.5	-			12.2	6.0
Medie	8.1	2.3	9.8	4.1	12.9	5.7	12.5	5.1	22.4	12.3	24.1	13.8	29.1	18.7	29.6	18.5	24.4	15.0	21.5	12.7	15.2	8.7	9.3	4.1
Med. mens.		5.2		7.0		9.3		8.8		17.4		19.0		23.9		24.1		19.7		17.1		11.9		6.7
Med. norm.		5.9		6.7		9.2		13.2		17.1		21.6		24.5		24.4		20.2		15.7		11.1		7.6
<b>S E R R A C A P R I O L A *</b>																								
(Tr)	Bacino: SACCIONE												Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)											
1	8.9	4.0	10.7	5.1	16.5	10.5	13.5	5.0	17.5	11.3	24.5	13.8	28.1	21.8	28.5	23.0	26.0	16.5	25.0	17.2	17.3	11.3	13.8	10.7
2	10.1	2.7	12.1	5.3	19.2	12.8	12.7	3.8	24.0	14.0	17.5	12.0	31.0	21.9	31.1	22.0	24.9	17.9	24.1	17.0	11.8	9.6	13.5	10.7
3	12.0	6.6	14.0	5.4	15.2	6.9	12.2	4.0	20.5	12.0	22.0	12.8	32.2	22.1	31.5	22.9	27.2	19.1	26.8	18.8	16.4	11.0	11.5	6.7
4	13.0	3.4	12.2	4.7	15.0	7.0	12.2	7.3	23.3	12.0	24.5	14.1	32.3	24.1	32.7	23.7	27.5	18.7	26.7	17.6	19.9	11.7	10.8	6.8
5	5.5	1.5	12.5	6.9	18.2	7.5	11.9	6.0	17.5	9.8	25.0	14.8	31.5	20.5	37.0	25.0	30.5	14.9	26.6	19.8	18.8	10.9	12.8	7.0
6	6.4	1.7	11.4	6.8	16.0	7.1	14.5	8.0	18.5	10.8	25.8	15.8	27.9	18.9	36.0	22.7	17.3	14.0	24.2	13.2	20.3	13.0	10.8	6.0
7	2.9	-1.0	9.8	5.9	16.3	7.0	15.2	10.9	20.1	13.0	28.3	17.0	27.5	19.9	33.5	19.9	23.2	17.2	19.3	13.1	18.8	11.8	15.7	8.7
8	1.9	-2.3	10.0	7.0	15.0	8.0	19.2	11.0	21.0	13.9	32.3	20.0	29.8	19.9	27.0	19.0	26.1	18.1	20.3	13.4	18.0	12.9	16.3	6.2
9	2.1	-1.6	9.0	1.6	14.2	9.5	24.2	12.3	22.7	15.0	30.8	17.9	28.9	20.2	26.3	20.4	29.7	18.1	26.3	15.0	18.7	12.9	8.5	1.7
10	1.7	-2.4	6.5	0.0	21.7	8.0	21.5	11.9	23.2	15.5	27.0	15.0	29.5	14.3	30.8	21.0	27.0	17.6	23.1	15.1	21.7	12.7	3.9	0.8
11	2.9	-2.0	3.0	-0.7	18.1	8.8	23.7	10.9	24.2	15.9	25.3	13.0	20.3	14.5	39.7	23.0	22.0	14.8	24.0	15.0	17.0	11.1	10.8	1.7
12	2.2	-1.1	4.0	-1.2	19.2	10.5	19.3	10.9	25.1	15.5	21.7	13.5	25.0	17.8	30.0	20.7	25.3	15.0	23.8	15.1	11.1	7.0	7.9	4.8
13	4.4	0.6	5.2	0.5	19.7	11.0	15.1	10.0	25.2	16.5	23.5	14.2	26.3	18.1	27.7	19.4	21.0	14.0	22.3	14.8	13.0	7.9	10.2	3.1
14	5.2	2.0	4.0	0.2	20.5	5.9	17.3	10.9	27.1	17.0	23.2	17.9	28.0	19.1	28.8	16.6	24.7	15.4	22.4	15.0	15.0	8.7	6.0	3.0
15	9.8	3.7	4.2	1.0	8.9	6.7	15.7	10.1	29.0	17.0	20.1	12.0	30.5	22.0	23.0	16.8	23.2	15.5	21.7	14.8	16.3	9.3	7.2	2.8
16	8.6	3.2	6.4	-0.8	11.0	5.9	17.2	10.7	30.3	18.3	25.9	14.5	32.0	21.6	27.8	18.7	19.4	13.9	27.0	16.8	15.9	11.0	5.1	2.6
17	4.8	1.4	8.8	-0.2	13.8	4.0	18.1	10.3	23.5	17.0	25.5	16.0	31.1	22.1	28.8	20.5	22.5	16.0	26.2	18.0	19.8	12.0	8.0	3.1
18	5.1	1.3	9.0	3.5	9.3	2.9	18.1	11.9	25.5	14.0	21.8	16.0	30.0	24.7	33.4	21.0	23.1	17.0	27.0	17.6	18.0	12.0	10.1	4.6
19	6.0	3.4	12.1	6.0	12.3	4.7	21.5	13.1	22.8	12.4	22.5	14.2	31.3	20.0	30.8	20.6	23.9	16.0	29.7	15.1	14.5	12.0	9.0	2.8
20	8.1	1.8	11.0	6.1	9.0	4.7																		

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>ROSETO VALFOTORE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: FORTORE (650 m s.m.)											
1	5.2	1.4	10.4	2.7	15.0	8.8	12.1	2.7	15.0	7.8	20.0	9.7	26.3	18.9	27.7	18.0	23.6	13.2	24.1	13.3	16.2	8.0	12.9	8.7
2	7.2	3.0	9.1	4.8	12.0	9.0	11.3	2.5	19.5	9.1	16.1	8.7	28.2	18.9	31.0	19.8	23.2	15.3	21.9	14.0	12.7	7.2	10.4	8.3
3	8.1	5.7	11.4	3.8	11.5	5.8	7.7	1.3	15.3	8.5	18.2	9.9	28.3	16.8	32.1	19.7	26.1	16.1	23.9	14.1	15.0	8.9	8.5	4.6
4	9.6	2.3	10.7	3.6	14.0	5.7	8.9	4.8	21.3	9.2	21.2	11.5	30.5	17.3	32.1	21.0	27.1	16.4	21.7	13.9	15.9	9.1	9.2	4.4
5	4.0	-0.2	10.0	3.5	16.2	6.0	10.0	2.5	18.0	6.5	22.0	11.8	31.0	16.2	32.8	20.8	25.0	14.1	22.6	15.5	14.4	9.5	11.4	4.0
6	5.6	2.8	8.6	3.9	17.3	7.0	11.5	5.6	17.2	9.0	22.5	13.0	26.0	15.0	36.0	20.5	14.5	11.7	17.2	11.0	15.8	10.8	7.3	4.5
7	6.3	-1.5	5.6	3.3	15.9	6.0	12.6	8.7	17.2	9.0	25.2	15.1	24.8	15.0	31.0	15.7	20.1	14.4	16.7	8.0	13.8	8.0	10.6	6.0
8	1.9	-2.7	5.8	3.5	16.8	8.0	15.0	11.1	19.1	10.0	27.2	15.7	29.0	15.8	28.1	16.2	25.4	16.0	17.9	9.1	15.9	9.6	11.3	6.8
9	1.5	-1.6	6.9	0.8	12.8	7.5	22.0	13.2	20.8	11.2	25.2	13.0	26.5	15.0	29.5	17.0	24.3	15.0	18.9	11.3	17.8	10.8	8.4	3.0
10	2.0	-4.0	2.0	-3.2	17.0	8.9	23.0	9.9	22.0	12.0	22.9	10.9	24.6	12.4	32.3	19.5	22.8	16.5	21.9	14.0	18.8	12.0	3.0	0.3
11	2.0	-4.1	0.8	-3.3	19.5	9.1	19.0	7.0	22.7	12.1	19.0	9.7	15.3	12.8	35.1	20.2	18.8	12.2	23.1	13.0	17.6	10.4	7.0	1.4
12	2.3	-2.2	2.0	-5.0	19.8	7.8	18.7	7.3	23.0	12.8	18.0	9.1	24.1	13.8	31.0	17.0	20.2	11.5	23.9	13.8	10.5	5.0	9.0	5.0
13	2.1	-0.5	2.2	-2.2	15.2	7.8	16.2	7.0	25.1	13.7	19.5	10.0	26.5	13.9	30.0	17.8	19.5	11.0	24.5	15.0	9.9	5.3	8.0	2.8
14	3.3	0.9	3.2	-1.0	15.0	1.9	15.1	8.1	25.0	14.8	16.2	8.6	24.1	15.2	27.3	16.7	21.1	13.0	23.8	13.0	14.5	8.6	2.5	1.5
15	6.5	0.8	1.2	-2.0	5.2	2.7	11.5	8.5	27.0	17.0	16.0	8.9	28.4	18.1	21.2	14.1	20.0	13.2	22.1	13.2	16.1	9.1	4.8	0.0
16	7.0	0.0	5.2	-4.0	6.0	2.9	14.1	8.2	25.2	15.9	20.8	11.0	34.2	17.6	26.8	14.3	16.0	11.1	22.0	13.3	16.9	10.7	1.9	0.1
17	3.8	-2.0	5.3	0.8	11.0	1.0	14.1	7.1	23.0	13.8	21.7	12.2	28.0	18.2	30.3	18.4	19.0	11.7	23.0	12.9	17.3	10.6	5.8	2.0
18	3.0	-1.0	7.5	3.5	5.0	-0.1	17.5	8.8	20.8	10.9	17.2	13.2	29.8	19.3	31.1	18.0	21.1	12.2	23.6	13.0	18.6	10.3	8.1	3.0
19	6.0	1.3	8.2	2.8	9.2	1.0	19.2	9.0	18.0	8.8	20.0	13.9	30.1	18.2	32.6	18.0	21.0	11.9	22.1	12.3	12.8	7.6	8.3	1.4
20	7.5	0.0	10.0	5.0	6.0	2.0	13.8	2.0	13.8	9.1	19.1	13.1	27.3	17.1	28.9	18.2	20.7	13.1	14.4	4.8	13.5	5.5	6.0	3.0
21	5.8	-0.1	9.0	6.8	7.0	1.7	15.9	6.9	15.3	10.2	19.8	12.9	26.9	16.9	29.1	15.5	20.8	13.3	15.0	6.8	9.9	2.0	6.0	-3.2
22	8.0	1.0	11.2	5.8	6.0	1.7	16.5	6.8	16.0	9.9	20.3	13.8	32.2	19.5	18.0	15.1	21.8	15.0	16.1	10.0	8.0	7.0	2.7	-4.0
23	8.3	2.1	15.0	7.3	11.0	4.5	14.5	1.3	19.0	11.3	23.3	13.0	33.0	20.3	22.1	14.6	22.0	15.6	19.7	7.7	10.0	3.5	6.8	2.7
24	8.6	4.0	12.8	6.5	14.8	6.6	13.2	3.3	20.9	9.8	25.0	15.1	35.0	22.6	24.1	15.8	23.0	13.1	18.9	10.4	11.2	4.6	9.2	6.8
25	8.9	2.9	12.5	1.8	12.8	2.3	12.0	5.2	18.0	8.8	29.8	17.3	35.7	21.8	26.7	16.1	21.5	13.0	19.7	9.4	12.7	4.7	9.5	8.0
26	8.8	2.8	14.0	6.5	13.0	4.0	2.5	0.5	18.0	10.9	30.3	18.1	33.9	20.5	26.9	15.6	22.2	13.7	16.8	10.3	11.0	5.0	9.8	6.6
27	9.9	3.2	15.5	8.0	15.0	6.0	8.2	2.0	22.3	12.3	30.0	18.7	33.0	19.3	26.9	15.8	25.1	14.1	16.0	9.8	11.7	6.2	7.2	4.8
28	10.7	3.5	17.5	8.8	14.5	7.0	10.0	5.6	27.0	14.5	31.2	19.0	31.9	18.2	27.1	14.3	26.4	16.2	15.7	10.2	13.7	8.1	6.0	4.0
29	9.4	4.2			13.3	9.0	9.0	5.2	27.7	16.0	32.0	19.0	27.9	16.1	22.3	14.4	26.9	15.1	16.8	11.5	13.9	10.1	4.0	2.4
30	10.8	4.8			14.1	7.7	13.0	7.0	28.0	16.7	29.6	16.9	23.9	16.5	22.9	15.0	24.5	14.1	18.4	10.8	11.5	8.6	7.6	2.4
31	9.7	2.2			12.0	4.9			26.8	13.0			26.9	16.9	25.9	16.4			18.0	8.6			8.0	5.7
Medie	6.3	1.0	8.3	2.6	12.7	5.3	13.6	6.0	20.9	11.4	22.6	13.1	28.5	17.2	28.4	17.1	22.1	13.8	20.0	11.4	13.9	7.7	7.5	3.5
Med. mens.	3.6		5.5		9.0		9.8		16.2		17.9		22.9		22.7		17.9		15.7		10.8		5.5	
Med. norm.	4.2		5.1		7.8		11.7		15.9		20.4		23.3		23.2		19.7		14.4		9.7		5.8	

<b>CAMPOLIETO</b>																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s.m.)											
1	3.5	-1.0	11.7	3.4	17.7	7.9	10.0	2.2	15.5	7.5	17.8	9.0	25.2	18.4	27.0	17.9	23.5	14.8	25.5	16.3	16.5	9.3	12.5	9.3
2	7.8	0.2	9.8	2.5	16.8	10.9	10.3	0.0	19.0	9.0	13.5	8.2	27.9	17.4	30.1	19.0	25.4	15.7	24.6	15.4	13.4	8.2	10.4	6.4
3	9.9	3.5	10.6	4.2	11.0	5.8	5.0	-1.0	17.5	7.5	18.0	7.0	26.0	16.1	31.8	19.6	25.6	16.6	24.5	15.2	17.1	9.4	6.5	4.8
4	10.1	-0.5	12.7	5.8	11.8	4.3	10.5	1.0	20.0	9.0	21.0	9.2	26.3	14.3	32.5	20.5	28.2	18.3	23.4	14.3	16.5	8.5	10.6	6.2
5	1.6	-4.2	11.8	4.5	18.5	6.0	7.0	1.2	15.2	4.0	20.5	12.0	23.2	13.5	32.4	20.6	26.0	15.5	24.0	15.5	15.4	10.2	12.3	7.1
6	3.8	-3.1	8.0	4.6	16.4	7.2	11.3	3.6	12.0	7.5	22.2	12.0	20.1	13.2	35.1	22.7	19.4	15.4	20.6	11.2	16.6	12.8	8.5	7.4
7	2.0	-5.9	4.9	2.2	14.2	8.0	11.0	7.0	18.0	8.6	24.0	12.1	20.5	15.0	29.8	17.4	21.3	16.3	17.9	8.3	16.0	6.7	13.6	8.7
8	0.2	-7.5	5.7	-1.5	13.8	9.5	16.3	8.0	18.2	8.3	25.6	16.1	24.0	15.3	27.2	16.5	24.6	18.2	17.5	9.8	17.4	7.8	13.0	4.2
9	1.1	-6.0	4.0	-3.0	13.0	9.4	21.0	9.0	19.0	8.0	25.0	12.5	27.0	17.9	27.6	17.6	25.5	16.5	19.7	13.3	17.5	10.7	9.5	0.3
10	0.0	-6.6	1.0	-4.7	18.4	11.0	21.2	9.3	20.0	10.0	22.0	9.0	27.3	13.0	30.5	21.7	24.6	17.5	23.1	13.4	17.6	11.3	7.6	-0.7
11	2.1	-6.5	-0.4	-6.0	20.6	7.2	20.0	6.0	22.5	11.0	17.8	8.0	15.5	14.1	34.6	22.0	21.7	13.7	24.4	13.5	19.4	8.2	6.9	1.2
12	1.0	-5.4	-1.0	-4.3	21.0	8.0	20.2	7.6	22.2	12.0	15.0	16.2	19.0	14.2	30.1	17.5	21.2	13.4	25.6	14.2	10.5	4.8	8.5	4.4
13	-1.2	-5.2	0.4	-4.8	17.5	10.5	16.3	7.2	23.1	15.0	16.2	10.0	24.2	15.4	27.0	17.0	18.5	11.8	26.2	13.3	11.1	5.3	5.6	1.3
14	-1.5	-3.1	-1.0	-4.7	14.9	1.4	17.0	7.0	24.0	15.1	16.2	7.6	26.1	16.3	26.1	16.4	21.3	16.5	25.5	13.8	15.5	6.4	4.4	-0.7
15	8.3	-1.6	-1.4	-4.1	6.4	2.1	16.3	8.0	25.2	15.8	14.0	6.6	29.2	21.0	21.5	13.5	19.6	14.4	25.6	13.2	19.0	6.5	3.8	-0.2
16	5.2	-1.2	1.0	-4.6	5.6	1.5	14.0	7.2	25.0	15.0	18.0	7.6	27.2	17.4	27.9	15.6	18.6	12.7	24.9	16.7	18.4	8.4	2.0	0.3
17	4.3	-3.6	3.8	-3.0	10.5	0.4	14.5	7.3	23.0	13.9	20.0	10.0	25.4	19.0	30.5	18.3	19.4	13.8	25.4	13.0	19.6	9.7	6.5	1.4
18	2.2	-2.0	6.0	1.5	3.2	-1.8	16.0	6.6	20.5	8.0	18.0	12.0	28.9	20.1	32.1	19.4	19.6	14.5	24.6	13.8	18.5	11.2	4.9	2.3
19	5.8	0.3	10.4	1.7	5.5	-1.0	18.2	7.6	16.6	8.0	17.0	11.6	28.7	19.0	29.2	19.3	20.5	12.7	24.5	13.3	18.7	7.9	8.5	2.3
20	5.7	-2.8	9.5	3.5	4.8	-1.0	11.0	-1.0	14.0	8.1	16.2	12.0	27.0	17.4	25.0	17.6	21.3	12.8	13.6	7.6	17.5	9.4	6.6	2.4

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

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>																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (468 m s. m.)											
1	6.5	1.4	11.5	4.5	17.5	10.8	12.9	4.0	17.5	9.5	20.0	10.9	28.5	20.9	28.7	17.8	25.5	15.3	25.7	16.3	18.3	12.4	13.3	10.3
2	7.8	2.2	12.2	4.5	15.4	11.9	11.6	2.0	20.9	11.5	16.5	10.0	30.4	21.0	31.2	19.7	26.3	17.0	25.3	16.7	13.2	10.3	11.8	4.8
3	10.9	6.1	13.1	3.5	13.5	7.0	8.3	1.5	16.9	10.0	19.5	10.0	30.6	18.4	32.3	20.0	28.3	18.3	25.5	18.3	16.8	11.0	8.7	3.9
4	8.2	2.5	14.3	3.6	14.0	7.2	10.9	5.0	22.5	11.5	22.5	11.5	31.2	19.3	33.2	21.2	28.8	19.2	23.9	16.8	18.0	9.3	12.3	4.6
5	5.1	-1.6	12.1	3.6	19.4	6.5	10.5	4.2	17.5	6.0	23.5	12.6	31.4	18.5	34.5	21.3	26.2	16.8	24.0	21.4	16.3	12.1	13.5	5.5
6	6.4	1.1	10.5	5.0	18.5	8.0	13.7	6.2	16.9	8.5	24.0	12.5	27.6	17.4	35.0	22.2	17.4	14.2	21.2	13.2	18.2	13.3	14.7	5.7
7	4.8	1.5	6.2	5.1	16.8	7.9	12.5	9.9	20.9	10.1	26.6	15.0	26.5	16.5	30.7	17.7	23.9	17.5	18.8	10.4	16.4	8.8	13.8	8.2
8	1.5	0.4	8.0	5.2	14.7	9.8	16.7	11.0	21.2	14.5	26.1	16.9	29.4	17.0	28.3	17.1	26.8	18.4	18.6	11.1	17.2	10.7	14.5	6.3
9	1.9	0.3	8.5	1.0	14.4	11.0	23.9	14.7	22.5	12.2	25.5	15.8	28.4	16.4	29.5	17.5	28.4	17.8	20.7	12.3	19.2	12.8	9.6	3.8
10	2.2	0.4	4.5	-2.0	17.9	10.5	23.6	12.9	22.9	12.0	21.5	12.9	27.0	15.5	33.1	20.4	24.5	19.3	24.1	13.7	20.7	12.3	8.6	1.2
11	3.1	-5.5	0.0	-2.5	21.7	10.5	18.5	6.9	23.9	12.5	19.5	9.6	17.8	15.0	34.8	21.0	24.0	15.0	24.6	13.2	19.3	11.4	9.3	4.3
12	1.8	-0.2	1.0	-3.0	22.6	10.6	19.6	8.0	24.5	12.9	14.6	9.2	21.0	16.4	31.4	18.0	21.8	14.8	24.3	14.4	11.8	6.2	10.1	6.5
13	3.4	1.2	2.5	-1.0	17.5	10.8	18.2	8.1	26.0	14.1	15.5	11.0	23.5	18.0	29.3	19.0	19.9	17.7	24.1	14.6	11.8	7.2	7.8	2.8
14	3.6	1.5	2.1	-3.5	15.0	4.7	16.5	10.0	25.9	18.5	16.4	10.0	26.7	16.5	27.7	16.8	22.8	15.2	25.0	13.5	15.3	7.7	4.5	4.5
15	8.8	1.2	1.5	-3.0	6.5	4.6	14.6	9.5	22.0	17.5	15.9	9.0	31.0	19.4	21.8	14.2	22.4	14.6	22.8	13.8	17.8	7.8	5.8	2.2
16	9.4	1.1	3.0	-4.0	8.5	2.5	16.2	10.5	27.1	17.6	22.0	10.5	31.6	18.8	28.2	15.7	20.0	13.5	24.9	15.4	20.8	12.6	3.8	2.7
17	5.5	-0.5	6.1	0.0	13.4	0.5	17.3	9.2	25.0	15.5	22.6	12.5	30.0	19.5	31.0	19.2	21.9	13.3	25.8	15.2	18.2	12.7	8.6	3.0
18	4.2	-0.6	10.5	5.0	6.8	1.8	17.5	8.0	20.0	11.0	19.5	11.5	32.5	19.5	32.8	20.1	23.4	14.6	25.3	15.6	17.8	13.0	9.3	4.8
19	6.8	2.2	11.0	4.1	9.6	3.5	20.0	9.5	18.2	9.5	17.2	13.6	29.7	20.6	32.3	18.3	23.3	14.2	25.6	14.5	14.0	9.8	9.1	3.4
20	8.4	-0.7	12.5	5.5	7.3	1.6	14.6	2.5	16.5	10.9	17.0	13.9	28.8	18.0	30.0	19.0	23.0	15.0	15.4	6.8	13.8	8.9	8.3	4.6
21	6.1	-0.4	12.6	9.2	7.8	2.4	16.9	7.5	17.0	11.5	16.6	11.5	29.2	17.0	30.1	17.2	22.2	16.8	17.0	7.8	8.0	7.8	8.1	-0.7
22	6.0	0.2	15.0	7.0	6.7	2.9	17.0	8.5	27.9	13.0	20.6	14.0	34.3	20.5	21.2	16.0	25.5	19.0	18.3	9.7	7.1	2.5	6.2	4.0
23	9.8	3.1	18.1	7.0	11.7	5.0	14.9	2.7	21.5	12.6	22.4	13.6	36.0	19.7	24.5	15.4	24.7	18.3	18.7	10.4	10.8	4.7	8.1	0.8
24	10.4	7.2	16.0	8.5	15.4	8.7	10.5	2.0	21.6	11.0	26.5	15.0	37.8	23.7	26.8	16.5	26.0	14.0	19.8	10.6	14.3	5.9	11.8	8.2
25	10.5	2.2	12.5	3.0	13.4	6.2	13.9	2.7	20.0	11.5	31.6	20.5	39.7	23.5	29.0	18.8	24.9	16.4	20.0	10.9	15.3	6.2	13.8	10.8
26	8.9	1.9	15.0	4.5	14.5	5.5	4.0	2.5	21.2	19.0	29.5	19.0	35.0	26.0	30.0	17.6	24.0	14.7	17.5	10.7	11.8	4.3	11.4	9.3
27	11.8	4.8	17.2	7.0	16.0	7.0	8.6	2.5	26.5	13.0	31.6	17.9	36.8	18.5	29.4	17.5	27.5	16.2	18.2	12.3	12.0	4.6	8.3	6.4
28	13.5	3.4	18.5	10.2	17.6	9.5	10.0	6.5	27.5	14.0	33.0	18.6	32.5	18.6	29.2	15.4	28.4	17.3	17.5	12.7	11.8	8.3	6.8	3.8
29	11.3	4.6			14.5	10.4	10.6	7.7	29.0	16.5	32.5	20.9	25.7	19.0	24.7	16.0	29.5	21.2	15.6	13.9	15.3	10.8	6.2	2.3
30	12.6	4.9			15.4	8.7	15.2	8.6	30.6	16.6	30.0	18.0	24.0	19.5	25.0	13.8	26.0	16.7	19.4	12.5	11.8	10.8	10.1	4.2
31	11.4	2.3			11.9	5.4			27.0	15.2			28.1	19.0	27.3	15.2			21.3	10.2		10.4	7.5	
Medie	7.2	1.6	9.9	3.1	14.1	6.9	14.6	6.8	22.5	12.9	22.7	13.6	29.8	19.0	29.5	17.9	24.6	16.2	21.6	13.2	15.1	9.0	9.6	4.8
Med. mens.	4.4		6.5		10.5		10.7		17.7		18.1		24.4		23.7		20.4		17.4		12.1		7.2	
Med. norm.	4.6		5.8		8.4		12.2		16.3		20.6		23.6		23.5		20.0		14.7		10.2		6.5	
<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	2.3	-0.4	8.1	0.8	18.9	9.2	12.0	6.1	17.5	8.5	22.1	10.6	28.0	19.5	28.6	18.0	26.0	13.9	25.0	14.1	17.4	9.0	12.6	7.0
2	6.1	-0.8	8.0	0.6	15.9	10.1	10.1	0.0	21.7	11.0	17.0	10.3	29.6	18.9	31.8	20.0	27.2	15.0	24.3	15.7	11.8	8.8	11.0	4.6
3	8.8	4.0	11.0	0.9	11.2	6.3	1.2	-1.0	18.8	10.7	20.0	11.0	29.5	17.9	33.0	20.1	27.0	16.8	24.9	15.1	16.9	9.0	7.8	3.0
4	9.2	-0.4	10.4	0.8	11.3	6.2	9.3	4.5	22.0	11.0	22.6	13.0	32.2	17.8	34.4	21.0	29.9	17.0	23.9	14.7	18.0	7.9	11.3	3.8
5	1.5	-3.5	10.0	1.0	18.2	6.5	10.5	3.5	17.8	7.0	25.1	13.7	29.9	16.8	35.8	21.0	27.9	15.4	24.0	16.8	16.8	10.0	12.8	5.0
6	2.9	-1.4	7.9	2.0	18.9	8.0	13.1	6.0	19.0	8.3	24.2	13.7	26.1	16.4	37.2	21.3	19.3	14.0	21.9	11.2	17.4	13.3	14.0	5.2
7	1.9	-6.6	3.0	1.3	15.3	7.0	14.9	9.0	20.8	10.2	27.5	16.0	25.0	15.0	32.2	17.4	23.0	15.8	18.9	10.0	16.7	7.9	13.8	6.9
8	-0.5	-6.4	4.5	2.1	14.2	8.4	20.0	10.0	20.0	11.4	29.0	16.5	29.0	16.1	29.0	16.1	26.0	17.8	18.7	11.0	16.9	8.0	13.7	4.9
9	0.2	-7.0	5.1	-2.2	14.5	8.2	22.0	14.8	22.1	12.0	27.2	14.6	27.5	16.0	30.6	17.9	27.0	16.0	20.5	12.1	18.3	12.0	9.2	1.0
10	1.0	-5.9	0.5	-5.4	18.9	9.3	21.9	11.0	23.5	13.3	25.0	12.5	26.9	13.1	34.0	21.0	25.3	17.3	24.0	13.0	19.9	11.0	7.1	1.0
11	0.6	-6.1	-2.8	-5.7	20.1	8.3	19.1	7.2	24.7	13.7	22.0	10.8	16.1	13.4	37.0	21.8	24.2	12.9	24.1	12.8	18.2	10.0	7.2	3.3
12	0.0	-5.6	-2.0	-6.0	21.0	8.5	19.0	8.0	25.0	13.9	18.1	9.2	19.8	15.3	34.5	17.5	23.0	12.8	24.5	13.2	11.0	5.9	8.0	4.4
13	-0.5	-2.7	-0.8	-5.0	15.3	7.3	17.0	8.2	26.2	14.8	19.7	9.9	23.0	16.0	30.4	17.6	21.0	10.6	24.0	13.5	11.0	6.9	6.3	0.7
14	1.4	-2.1	2.2	-4.0	12.5	4.0	16.0	8.5	27.0	15.6	19.7	10.2	25.6	15.3	30.0	16.9	23.2	11.5	24.2	13.2	12.7	17.5	8.0	2.4
15	5.5	-0.2	1.5	-3.0	7.0	3.2	17.0	8.0	28.3	18.0	23.2	9.2	30.0	19.0	24.0	14.0	22.0	15.0	23.0	13.1	19.2	6.9	4.2	-0.5
16	3.6	-1.1	5.2	-4.0	7.0	0.3	17.0	11.0	27.7	16.8	24.0	11.2	31.0	17.8	28.6	16.1	18.7	12.8	24.9	14.5	20.0	11.1	2.0	0.0
17	2.8	-4.0	6.7	-4.7	11.3	1.0	16.0	11.4	24.9	15.0	24.5	13.6	29.9	18.7	32.0	19.5	22.1	14.6	27.0	13.9	19.2	11.1	6.8	0.8
18	1.5	-2.4	7.0	-1.2	7.0	0.5	17.0	10.0	23.0	10.0	20.0	14.2	32.5	19.4	34.9	20.4	22.1	12.0	25.9	14.9	18.3	11.7	7.6	2.8
19	4.4	-1.3	10.0	2.0	9.4	2.2	19.5	8.9	19.0	9.3	18.5	14.0	30.3	20.8	33.8	19.0	22.2	12.7	26.0	13.0	14.2	8.0	7.4	2.1
20	5.8	-2.1	9.6	5.2	5.2																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1967

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S. N I C O L A</b>																								
(Tr)	Bacino: ISOLE TREMITI																						(45 m. s. m.)	
1	12.8	9.7	12.7	9.0	16.6	11.5	17.0	9.0	19.0	12.5	27.8	14.8	29.0	22.7	32.2	24.1	28.8	21.4	26.1	20.0	20.0	16.2	16.0	14.0
2	11.2	7.7	12.5	9.6	18.4	13.0	14.5	9.3	19.5	15.0	20.1	14.9	30.1	22.2	32.2	23.9	28.4	22.6	26.0	19.4	17.2	13.5	16.1	14.0
3	12.5	8.6	14.5	9.7	15.2	10.0	15.5	9.9	20.1	9.0	23.6	16.3	31.0	22.0	33.7	24.0	29.5	22.0	24.3	21.5	18.4	14.0	15.4	12.4
4	13.6	8.0	14.0	8.7	16.9	9.3	14.9	9.3	20.1	14.2	25.0	17.0	31.8	23.5	34.9	25.8	29.1	22.1	27.9	20.0	21.1	16.0	14.3	12.8
5	10.6	6.8	12.9	8.7	17.0	10.1	12.0	9.5	19.6	12.6	24.9	17.0	32.2	23.1	35.0	26.0	30.0	19.5	25.0	20.0	19.8	16.0	14.5	9.9
6	11.2	6.0	11.5	9.2	14.5	10.0	16.7	10.3	19.2	12.2	26.0	17.0	29.8	22.9	34.2	25.6	21.6	19.0	26.0	18.8	22.5	18.1	12.9	9.2
7	9.0	3.7	12.5	10.0	16.0	10.7	16.5	11.8	19.0	13.1	26.2	17.2	29.2	22.6	34.1	19.5	27.0	22.0	22.4	17.9	19.1	16.0	15.0	9.9
8	7.0	3.6	14.0	8.8	15.4	7.1	18.8	14.2	21.0	14.5	25.0	20.0	29.2	21.0	29.8	23.0	27.9	21.5	23.0	18.8	19.9	15.1	17.9	9.9
9	6.5	3.9	10.8	6.0	16.0	11.0	18.9	14.0	20.3	15.4	25.0	19.8	29.9	21.0	30.8	22.7	28.4	22.0	24.7	18.7	20.4	16.4	11.9	8.0
10	7.3	5.0	9.0	4.2	17.0	10.7	19.3	14.0	22.6	15.8	28.5	18.0	30.6	19.0	31.1	22.8	26.9	23.0	24.8	18.0	20.3	16.0	8.4	5.9
11	7.4	4.8	6.2	4.2	16.7	10.7	21.2	12.7	23.8	16.0	25.8	15.0	22.0	17.0	33.0	25.0	25.2	19.9	24.7	18.5	20.0	15.5	11.5	6.0
12	7.9	4.4	7.0	4.0	15.0	10.9	19.9	12.7	24.0	16.5	24.0	15.6	26.9	20.8	33.9	25.1	26.0	20.3	24.2	18.5	15.8	12.0	12.4	10.3
13	10.5	6.8	9.0	4.5	18.3	11.5	16.9	12.7	24.5	17.5	24.7	18.1	22.9	21.9	31.3	24.2	23.0	19.8	24.0	18.7	16.1	12.8	13.1	6.0
14	9.6	7.0	7.0	4.5	21.2	9.5	19.0	12.7	25.6	17.6	22.8	15.6	29.1	21.0	31.5	23.6	23.8	18.1	23.2	18.4	17.5	13.1	9.3	8.0
15	12.0	8.7	7.0	4.7	10.5	9.3	18.7	13.2	23.3	19.0	23.0	15.0	29.7	21.0	26.1	21.8	25.6	22.0	24.2	18.0	17.5	13.2	9.9	5.6
16	11.1	7.7	9.1	4.7	12.8	10.2	18.0	13.3	27.5	19.5	23.0	15.0	30.8	22.5	30.2	22.3	22.9	19.0	23.7	18.0	17.0	13.2	9.0	6.1
17	9.8	5.2	10.8	4.5	15.5	8.0	18.7	13.5	22.3	18.5	26.0	18.0	30.8	22.6	32.0	23.0	24.6	19.0	24.9	19.7	19.8	14.9	10.6	6.9
18	8.4	5.1	12.0	8.2	12.0	7.9	18.8	12.3	23.0	16.3	24.8	17.8	30.4	22.9	30.7	23.6	24.9	18.8	23.9	19.2	18.0	15.0	11.2	7.5
19	10.0	7.9	14.0	8.5	12.8	6.9	20.1	12.3	22.6	14.8	26.0	16.0	32.0	24.0	32.9	25.5	25.4	19.2	24.6	18.1	17.4	14.9	10.7	6.2
20	11.5	6.6	12.3	9.0	11.8	6.9	15.5	9.7	20.5	15.8	24.9	17.6	31.0	23.9	31.8	24.4	25.1	19.1	20.5	15.5	16.9	12.5	11.0	6.8
21	10.3	6.6	15.1	9.8	13.0	8.3	17.1	9.7	20.8	16.0	25.6	17.9	31.9	22.3	30.5	19.9	25.2	20.5	20.8	15.7	14.4	10.7	10.9	2.5
22	10.9	6.3	17.3	12.0	13.3	8.3	18.0	11.3	20.8	16.0	24.3	19.4	31.0	22.4	27.4	21.9	26.0	20.9	24.9	15.4	12.7	9.9	9.8	2.6
23	11.0	6.8	16.7	9.3	15.2	10.0	19.0	8.9	20.3	15.9	27.3	19.4	30.4	23.2	27.2	22.8	28.0	21.0	21.8	15.4	14.4	9.5	8.8	4.9
24	13.1	8.7	15.2	9.0	17.5	9.8	13.3	9.6	25.1	14.0	28.0	18.9	32.4	25.0	28.2	21.1	27.0	20.0	24.0	15.6	16.0	14.0	12.9	7.4
25	12.3	10.0	15.0	9.5	15.5	9.8	16.5	8.7	23.0	14.4	28.0	20.0	33.5	25.1	28.2	21.4	25.9	19.9	22.0	15.5	16.6	12.0	15.4	12.8
26	10.4	8.8	13.0	9.0	15.5	10.0	11.0	7.9	22.0	16.0	29.0	21.5	32.3	25.1	29.9	22.9	26.0	18.8	23.0	16.1	15.2	10.6	14.3	11.1
27	12.9	8.6	14.9	9.6	16.5	10.4	12.5	9.0	28.4	17.5	28.8	22.8	33.0	25.1	28.0	22.2	25.5	19.0	22.0	17.0	14.0	10.1	13.2	10.8
28	14.1	9.5	15.7	11.5	17.1	12.5	15.0	9.0	21.2	17.0	30.1	22.8	32.0	20.8	28.9	22.2	26.3	19.0	22.4	16.9	16.4	12.7	10.8	8.9
29	14.2	8.2			17.1	12.8	14.1	11.9	26.2	19.0	31.0	22.6	29.9	23.0	28.9	22.6	25.9	19.8	21.2	17.0	17.7	13.7	10.6	8.7
30	12.4	8.5			18.5	12.2	16.2	12.0	27.1	20.0	30.9	22.9	30.3	23.0	28.2	21.0	25.0	21.1	23.0	17.1	14.9	13.6	11.7	8.5
31	13.3	9.9			14.3	11.2			27.2	18.6			31.9	24.6	28.3	21.0			21.8	16.0			13.3	9.1
Medie	10.8	7.1	12.2	7.9	15.6	10.0	16.8	11.1	22.6	15.8	26.0	18.1	30.2	22.5	30.8	23.1	26.2	20.3	23.7	17.9	17.6	13.7	12.3	8.5
Med. mens.	8.9		10.0		12.8		14.0		19.2		22.1		26.4		26.9		23.3		20.8		15.6		10.4	
Med. norm.	9.7		10.3		12.5		15.6		19.2		23.4		25.7		26.3		23.3		19.2		15.2		11.9	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

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> (Tm) (163 m s. m.)																					
G	9.4	2.4	5.9	15.4	28	-2.9	11	7.4	-0.8	3.3	13.8	27	-8.4	8	8.3	2.2	5.2	14.6	28	-2.3	12
F	11.7	4.0	7.9	19.7	21	-0.8	11	8.2	1.2	4.7	18.5	22	-6.5	11 e 12	9.6	3.1	6.3	18.3	22	-1.2	17
M	16.3	6.8	11.5	22.2	14	1.8	18	12.5	3.0	7.8	17.5	11	-4.1	23	13.6	6.4	10.0	18.0	24	2.5	17 e 18
A	17.0	7.4	12.2	22.2	19	3.2	25	12.1	3.9	8.0	21.5	10	-2.0	25 e 26	14.1	7.0	10.6	20.5	19	2.0	26
M	24.2	13.5	18.9	30.0	30	8.1	5	19.2	9.9	14.6	27.0	30	4.5	4	23.0	13.4	18.2	30.0	30	8.5	5 e 6
G	25.4	15.4	20.4	31.8	28	10.2	15	19.9	11.7	15.8	27.0	29	6.5	2	23.9	14.7	19.3	32.1	30	9.0	15
L	30.7	19.8	25.2	36.8	25	13.5	10	26.0	16.8	21.4	34.1	25	8.8	10	30.5	19.3	24.9	39.0	25	13.5	10
A	30.3	19.6	25.0	35.0	6	16.5	31	27.1	16.9	22.0	35.4	11	12.5	23	31.2	20.0	25.6	38.0	5	16.0	15
S	26.2	16.3	21.3	30.2	4	12.6	13	22.8	14.0	18.4	28.4	29	7.7	12	26.7	16.7	21.7	31.9	30	12.3	13
O	23.9	13.9	18.9	30.5	19	9.3	20	21.1	11.9	16.5	27.8	19	5.4	20	24.6	13.9	19.3	29.8	18	9.0	20
N	16.9	9.5	13.2	22.1	18	5.3	23	14.5	6.5	10.5	19.2	17	1.4	22	17.5	9.8	13.6	22.7	18	5.2	23
D	10.9	4.6	7.8	18.6	8	-1.0	22	8.8	1.0	4.9	15.2	5	-5.6	21	11.5	5.1	8.3	19.1	8	-1.2	22
Anno	20.3	11.1	15.7	36.8	25-VII	-2.9	11-I	16.7	8.1	12.4	35.4	11-VIII	-8.4	8-I	19.6	11.0	15.3	39.0	25-VII	-2.3	12-I
<b>GINEPRI</b> (Tm) (820 m s. m.)																					
G	7.4	-0.8	3.3	13.8	27	-8.4	8	8.3	2.2	5.2	14.6	28	-2.3	12							
F	8.2	1.2	4.7	18.5	22	-6.5	11 e 12	9.6	3.1	6.3	18.3	22	-1.2	17							
M	12.5	3.0	7.8	17.5	11	-4.1	23	13.6	6.4	10.0	18.0	24	2.5	17 e 18							
A	12.1	3.9	8.0	21.5	10	-2.0	25 e 26	14.1	7.0	10.6	20.5	19	2.0	26							
M	19.2	9.9	14.6	27.0	30	4.5	4	23.0	13.4	18.2	30.0	30	8.5	5 e 6							
G	19.9	11.7	15.8	27.0	29	6.5	2	23.9	14.7	19.3	32.1	30	9.0	15							
L	26.0	16.8	21.4	34.1	25	8.8	10	30.5	19.3	24.9	39.0	25	13.5	10							
A	27.1	16.9	22.0	35.4	11	12.5	23	31.2	20.0	25.6	38.0	5	16.0	15							
S	22.8	14.0	18.4	28.4	29	7.7	12	26.7	16.7	21.7	31.9	30	12.3	13							
O	21.1	11.9	16.5	27.8	19	5.4	20	24.6	13.9	19.3	29.8	18	9.0	20							
N	14.5	6.5	10.5	19.2	17	1.4	22	17.5	9.8	13.6	22.7	18	5.2	23							
D	8.8	1.0	4.9	15.2	5	-5.6	21	11.5	5.1	8.3	19.1	8	-1.2	22							
Anno	16.7	8.1	12.4	35.4	11-VIII	-8.4	8-I	19.6	11.0	15.3	39.0	25-VII	-2.3	12-I							
<b>TERAMO</b> ♦ (Tr) (300 m s. m.)																					
G	8.3	2.2	5.2	14.6	28	-2.3	12	8.3	2.2	5.2	14.6	28	-2.3	12							
F	9.6	3.1	6.3	18.3	22	-1.2	17	9.6	3.1	6.3	18.3	22	-1.2	17							
M	13.6	6.4	10.0	18.0	24	2.5	17 e 18	13.6	6.4	10.0	18.0	24	2.5	17 e 18							
A	14.1	7.0	10.6	20.5	19	2.0	26	14.1	7.0	10.6	20.5	19	2.0	26							
M	23.0	13.4	18.2	30.0	30	8.5	5 e 6	23.0	13.4	18.2	30.0	30	8.5	5 e 6							
G	23.9	14.7	19.3	32.1	30	9.0	15	23.9	14.7	19.3	32.1	30	9.0	15							
L	30.5	19.3	24.9	39.0	25	13.5	10	30.5	19.3	24.9	39.0	25	13.5	10							
A	31.2	20.0	25.6	38.0	5	16.0	15	31.2	20.0	25.6	38.0	5	16.0	15							
S	26.7	16.7	21.7	31.9	30	12.3	13	26.7	16.7	21.7	31.9	30	12.3	13							
O	24.6	13.9	19.3	29.8	18	9.0	20	24.6	13.9	19.3	29.8	18	9.0	20							
N	17.5	9.8	13.6	22.7	18	5.2	23	17.5	9.8	13.6	22.7	18	5.2	23							
D	11.5	5.1	8.3	19.1	8	-1.2	22	11.5	5.1	8.3	19.1	8	-1.2	22							
Anno	19.6	11.0	15.3	39.0	25-VII	-2.3	12-I	19.6	11.0	15.3	39.0	25-VII	-2.3	12-I							
<b>CAMPOTOSTO</b> (Tm) (1430 m s. m.)																					
G	3.5	-6.9	-1.7	9.8	29	-15.8	11	5.2	-2.9	1.2	11.2	15	-10.0	8	8.0	-2.1	3.0	16.9	28	-10.5	8
F	4.7	-4.8	-0.1	14.8	23	-14.7	16	6.2	-2.0	2.1	16.0	23	-10.0	12	10.9	1.5	6.2	22.9	22	-5.0	11,12 e 10
M	9.2	-1.2	4.0	17.0	6	-8.0	18	10.2	1.8	6.0	17.0	11	-4.5	18	16.8	6.1	11.4	22.5	11	0.9	18
A	9.1	-0.3	4.4	18.0	10	-5.0	3 e 26	9.6	2.0	5.8	21.0	10	-3.8	26	16.1	7.2	11.7	25.0	10	1.5	3
M	16.1	5.4	10.7	27.1	30	1.1	5	16.4	8.4	12.4	25.0	30	2.7	4	24.9	12.7	18.8	32.0	30	8.0	5
G	17.4	6.3	11.9	26.0	25 e 27	2.0	11 e 15	17.9	9.8	13.8	26.2	28 e 29	4.0	13 e 14	25.8	14.2	20.0	33.1	29	8.2	15
L	23.7	10.8	17.2	32.0	25	6.2	10	24.6	15.4	20.0	35.0	25	7.1	11	31.6	17.9	24.8	39.0	25	13.7	11
A	23.1	10.7	16.9	27.8	10	7.9	15	26.3	15.8	21.0	34.3	11	11.7	15	32.4	17.9	25.1	39.6	5	14.1	22
S	19.1	7.8	13.4	26.7	29	2.9	13	21.3	12.6	16.9	27.3	29	5.9	12	25.3	13.3	19.3	31.0	4	7.8	13
O	16.9	5.4	11.2	23.5	1	-0.9	20	19.5	10.4	15.0	24.9	18	3.3	20	23.1	9.7	16.4	29.5	16	4.5	21
N	10.6	1.9	6.3	14.8	14 e 15	-5.8	22	12.8	5.3	9.1	17.4	18	-0.2	22	16.0	6.6	11.3	22.7	6	1.0	22
D	2.8	-3.8	-0.5	10.5	5	-11.0	22	6.9	-0.1	3.4	15.0	5	-7.3	22	9.4	2.3	5.9	17.0	8	-3.5	10
Anno	13.1	2.7	7.9	32.0	25-VII	-15.8	11-I	14.8	6.4	10.6	35.0	25-VII	-10.0	8-I e 12-II	20.1	9.0	14.5	39.6	5-VIII	-10.5	8-I
<b>PIETRACAMELA</b> (Tr) (1000 m s. m.)																					
G	5.2	-2.9	1.2	11.2	15	-10.0	8	8.0	-2.1	3.0	16.9	28	-10.5	8							
F	6.2	-2.0	2.1	16.0	23	-10.0	12	10.9	1.5	6.2	22.9	22	-5.0	11,12 e 10							
M	10.2	1.8	6.0	17.0	11	-4.5	18	16.8	6.1	11.4	22.5	11	0.9	18							
A	9.6	2.0	5.8	21.0	10	-3.8	26	16.1	7.2	11.7	25.0	10	1.5	3							
M	16.4	8.4	12.4	25.0	30	2.7	4	24.9	12.7	18.8	32.0	30	8.0	5							
G	17.9	9.8	13.8	26.2	28 e 29	4.0	13 e 14	25.8	14.2	20.0	33.1	29	8.2	15							
L	24.6	15.4	20.0	35.0	25	7.1	11	31.6	17.9	24.8	39.0	25	13.7	11							
A	26.3	15.8	21.0	34.3	11	11.7	15	32.4	17.9	25.1	39.6	5	14.1	22							
S	21.3	12.6	16.9	27.3	29	5.9	12	25.3	13.3	19.3	31.0	4	7.8	13							
O	19.5	10.4	15.0	24.9	18	3.3	20	23.1	9.7	16.4	29.5	16	4.5	21							
N	12.8	5.3	9.1	17.4	18	-0.2	22	16.0	6.6	11.3	22.7	6	1.0	22							
D	6.9	-0.1	3.4	15.0	5	-7.3	22	9.4	2.3	5.9	17.0	8	-3.5	10							
Anno	14.8	6.4	10.6	35.0	25-VII	-10.0	8-I e 12-II	20.1	9.0	14.5	39.6	5-VIII	-10.5	8-I							
<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b> (Tr) (419 m s. m.)																					
G	8.0	-2.1	3.0	16.9	28	-10.5	8	8.0	-2.1	3.0	16.9	28	-10.5	8							
F	10.9	1.5	6.2	22.9	22	-5.0	11,12 e 10	10.9	1.5	6.2	22.9	22	-5.0	11,12 e 10							
M	16.8	6.1	11.4	22.5	11	0.9	18	16.8	6.1	11.4	22.5	11	0.9	18							
A	16.1	7.2	11.7	25.0	10	1.5	3	16.1	7.2	11.7	25.0	10	1.5	3							
M	24.9	12.7	18.8	32.0	30	8.0	5	24.9	12.7	18.8	32.0	30	8.0	5							
G	25.8	14.2	20.0	33.1	29	8.2	15	25.8	14.2	20.0	33.1	29	8.2	15							
L	31.6	17.9	24.8	39.0	25	13.7	11	31.6	17.9	24.8	39.0	25	13.7	11							
A	32.4	17.9	25.1	39.6	5	14.1	22	32.4	17.9	25.1	39.6	5	14.1	22							
S	25.3	13.3	19.3	31.0	4	7.8	13	25.3	13.3	19.3	31.0	4	7.8	13							
O	23.1	9.7	16.4	29.5	16	4.5	21	23.1	9.7	16.4	29.5	16	4.5	21							
N	16.0	6.6	11.3	22.7	6	1.0	22	16.0	6.6	11.3	22.7	6	1.0	22							
D	9.4	2.3	5.9	17.0	8	-3.5	10														

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1967

MISE	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	4.9	-6.6	-0.8	11.7	28	-16.3	11	-0.4	-5.0	-2.7	8.8	30	-12.0	8	8.3	-4.4	1.9	15.9	27	-13.5	8
F	9.6	-0.9	4.3	22.0	23	-8.5	16	-0.9	-5.6	-3.3	7.6	1	-14.8	11	9.8	-1.0	4.4	17.7	28	-11.2	12
M	15.2	3.0	9.1	22.0	6	-2.4	25	0.2	-3.8	-1.8	8.5	6	-10.7	18	14.3	6.4	10.3	19.7	24	1.9	18
A	16.4	4.7	10.6	24.1	9	-2.7	3	1.7	-2.6	-0.4	8.0	10	-8.8	26	15.4	7.9	11.6	20.3	9 e 10	2.5	3
M	23.6	9.4	16.5	33.1	29	3.8	5	7.4	2.9	5.1	18.0	29	-2.5	24	20.0	11.6	15.8	25.9	29 e 30	8.0	4 e 5
G	24.4	11.5	17.9	33.0	28	7.4	2	9.5	4.9	7.2	18.0	27	-1.9	13	21.3	13.3	17.3	27.5	27 e 28	9.8	11
L	31.5	14.5	23.0	37.4	25	10.9	13	15.1	9.8	12.4	21.0	25	1.0	11	26.9	17.2	22.1	32.7	24	12.6	10
A	31.4	15.3	23.3	35.7	6	11.7	22	15.0	9.8	12.4	19.0	12	4.3	15	27.8	17.2	22.5	31.2	11	14.2	29
S	25.4	12.1	18.7	32.0	29	6.9	13	10.7	6.4	8.6	18.1	28	-0.1	12	22.1	13.6	17.8	27.8	4	9.7	13
O	23.1	8.4	15.7	28.0	13	2.3	20	10.0	5.3	7.7	15.0	11	0.3	31	19.4	10.4	14.9	23.3	1	6.0	20
N	14.2	4.4	9.3	19.7	17	-0.5	25	4.9	0.5	2.7	9.5	18	-4.4	11	14.5	7.5	11.0	18.0	10	3.2	22
D	7.5	0.9	4.2	13.0	26	-5.0	10	-1.6	-5.8	-3.7	5.0	7	-15.9	21	8.3	2.8	5.5	14.7	5	-4.6	16
Anno	19.0	6.4	12.7	37.4	25-VII	-16.3	11-I	6.0	1.5	3.7	21.0	25-VII	-15.9	21-XII	17.4	8.6	13.0	32.7	24-VII	-13.5	8-I
	<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	2.8	-12.0	-4.6	9.5	27	-21.9	10	10.7	-3.1	3.8	16.7	31	-12.8	8 e 12	4.4	-2.9	0.8	10.0	30	-10.0	8
F	4.2	-4.5	-0.2	12.2	28	-13.5	14	10.7	0.7	5.7	21.0	24	-8.2	12	7.0	-0.9	3.1	17.0	23	-11.0	12
M	8.9	0.3	4.6	15.0	11	-9.5	18	14.3	3.2	8.8	21.1	11	-2.0	25	12.2	2.6	7.4	19.1	11	-4.1	22
A	9.5	-0.3	4.6	17.0	10	-11.0	26	14.7	4.8	9.7	21.4	10	-2.0	3	13.4	3.9	8.6	22.0	10	-2.0	3
M	15.7	4.8	10.2	26.0	30	0.2	19	22.2	7.9	15.0	31.0	29	4.1	12	21.1	9.1	15.1	30.2	30	4.9	5
G	16.6	6.4	11.5	25.1	28	0.0	2	21.9	7.7	14.8	30.9	29	1.5	11	22.8	10.5	16.7	33.0	29	5.9	14
L	22.5	9.3	15.9	30.9	25	5.5	6	28.4	12.0	20.2	37.7	25	8.8	13	28.8	15.0	21.9	36.7	25	11.2	13
A	22.9	9.1	16.0	27.9	6	4.8	15	31.1	13.8	22.5	37.6	11	10.1	15	29.4	15.4	22.4	36.7	19	11.8	15
S	18.4	16.9	12.6	26.0	29	1.8	13	24.8	10.7	17.8	32.2	29	5.6	13	23.2	12.1	17.7	29.2	29	7.6	13
O	17.3	2.3	9.8	22.5	11	-6.9	20	21.0	5.1	13.1	27.3	1	-2.5	20	20.3	8.6	14.5	25.3	1	0.1	20
N	11.1	0.8	6.0	16.7	14	-7.3	22	13.8	3.0	8.4	21.1	18	-5.2	13	12.3	3.8	8.1	17.2	10 e 17	-3.7	22
D	4.7	-2.8	-1.0	11.8	4	-14.2	22	6.6	0.2	3.4	14.3	5	-9.0	22	4.5	-1.3	1.6	10.2	8	-10.8	22
Anno	12.9	1.7	7.3	30.9	25-VII	-21.9	10-I	18.4	5.5	12.0	37.7	25-VII	-12.8	8 e 12-I	16.7	6.4	11.5	36.7	25-VII e 19-VIII	-11.0	12-II
	<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	5.8	-3.4	1.2	13.9	3	-11.3	11	6.3	-4.5	0.9	14.3	28	-14.8	11	4.6	-3.5	0.5	9.9	29	-12.7	8
F	9.1	1.0	5.1	17.9	23	-7.5	13	11.1	0.5	5.8	22.0	24	-10.1	13	5.4	-2.2	1.6	15.0	28	-11.5	13
M	13.6	4.2	8.9	20.0	11	0.0	18	19.0	5.6	12.3	24.9	13	1.5	23	9.7	1.7	5.7	17.0	11	-4.0	18
A	13.9	5.4	9.7	22.1	9	0.0	3	17.9	6.3	12.1	26.8	9	0.6	24	9.5	2.8	6.2	18.2	10	-4.0	26
M	22.4	10.1	16.2	34.1	30	3.0	5	24.6	11.0	17.8	36.2	30	3.5	5	18.3	9.0	13.7	27.9	3.0	4.0	5
G	26.4	12.3	19.4	35.1	29	7.8	15	27.6	13.1	20.3	36.0	28	9.6	4	19.5	10.9	15.2	28.1	29	5.0	15
L	31.7	16.1	23.9	40.0	25	11.7	16	31.7	15.3	23.5	40.9	25	11.0	16	25.3	14.9	20.1	33.7	23	9.5	10
A	33.7	17.3	25.5	39.8	6	13.8	15	33.0	15.3	24.2	39.8	6	12.0	30	26.1	14.8	20.4	33.0	11	11.1	15
S	27.6	14.5	21.1	36.0	4	7.4	13	28.2	14.1	21.1	33.5	4	7.2	13	20.4	11.8	16.1	27.0	29	7.0	12 e 13
O	23.4	8.2	15.8	28.8	19	1.0	21	24.0	8.0	16.0	30.5	19	1.4	21	19.5	9.8	14.7	25.5	12	4.0	20
N	15.1	4.2	9.6	20.9	17	-1.8	25	15.7	3.9	9.8	21.4	17	-2.6	25	11.3	3.9	7.6	17.0	17	-3.0	22
D	8.5	1.0	4.7	16.5	8	-7.1	22	10.2	2.0	6.1	18.6	8	-5.0	23	3.6	-1.5	1.1	11.6	5	-9.0	22
Anno	19.3	7.6	13.5	40.0	25-VII	-11.3	11-I	20.8	7.6	14.2	40.9	25-VII	-14.8	11-I	14.5	6.1	10.3	33.7	23-VII	-12.7	8-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1967

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	6.0	-4.4	0.8	10.8	28	-15.1	8	5.9	-1.8	2.1	11.7	27	8.6	8	8.9	1.9	5.4	16.5	28	-5.1	11
F	6.8	-2.0	2.4	17.0	28	-11.0	12	7.9	0.5	4.2	18.0	24	-9.1	12	11.7	1.2	6.4	22.2	24	-2.2	12
M	13.8	2.1	7.9	20.2	11	-5.0	18	12.5	4.2	8.4	19.8	11	-2.3	18	16.7	8.1	12.4	22.8	9	1.8	14
A	12.9	2.4	7.6	21.5	10	-3.6	26	12.4	4.7	8.5	22.2	9	-2.0	25	16.0	8.6	12.3	24.9	10	1.2	25
M	23.0	8.2	15.6	33.2	29	3.0	5	19.9	10.6	15.2	29.1	30	4.9	5	24.0	15.1	19.5	30.5	30	9.9	3
G	21.6	9.9	15.8	32.3	29	5.0	15	21.6	11.5	16.5	29.9	29	6.4	14	25.8	16.6	21.2	33.2	27	11.2	15
L	28.5	14.2	21.3	36.5	25	9.4	10	25.6	14.4	20.0	33.0	25	10.9	10	30.1	21.1	25.6	38.1	25	14.0	10
A	27.8	13.6	20.7	33.7	11	10.3	22	25.8	13.8	19.8	33.0	6	9.0	29	30.8	20.7	25.8	38.8	5	17.1	15
S	22.7	10.2	16.4	30.7	29	5.2	13	20.8	10.8	15.8	25.7	29	5.5	13	26.4	17.8	22.1	30.9	23	12.9	13
O	21.2	6.7	13.9	26.2	2	0.1	20	18.7	8.4	13.6	23.3	19	0.8	20	23.9	14.9	19.4	30.9	19	8.4	20
N	13.6	2.3	8.0	19.6	17	-3.4	22	13.6	5.4	9.5	20.6	17	-0.1	22	16.6	10.2	13.4	23.6	17	5.4	22
D	7.6	-1.7	2.9	13.0	5	-11.0	10	7.1	1.1	4.1	15.8	5	-8.5	22	10.8	5.6	8.2	18.4	8	-0.3	21 e 22
Anno	17.2	5.2	11.2	36.5	25-VII	-15.1	8-I	16.0	7.0	11.5	33.0	25-VII e 6-VIII	-9.1	12-II	20.2	11.9	16.0	38.8	5-VIII	-5.1	11-I
	<b>CHIETI</b> (Tr) (320 m s. m.)							<b>PESCARA *</b> (Tr) (2 m s. m.)							<b>PESCOCOSTANZO</b> (Tm) (1935 m s. m.)						
G	7.4	2.5	5.0	15.4	27	-3.2	8	10.6	3.2	6.9	15.9	25	-3.0	11	3.4	-4.0	-0.3	9.8	29	-11.4	8
F	10.0	3.5	6.7	21.0	22	-4.1	12	12.2	6.0	9.1	17.8	20	1.0	16	4.4	-3.4	0.5	14.1	28	-13.2	13
M	15.5	7.3	11.3	22.5	14	1.4	18	15.1	8.0	11.6	25.0	14	4.3	5 e 6	9.2	0.5	4.4	16.5	11	-6.6	18 e 19
A	15.2	8.2	11.7	26.2	10	0.9	25	16.2	9.7	13.0	21.7	10	5.0	24	9.9	1.4	5.7	18.0	10	-4.5	26
M	24.2	16.0	20.1	32.9	16	10.0	5 e 19	22.2	14.0	18.1	29.0	16	9.7	5	16.4	7.6	12.0	25.2	30	1.0	19
G	25.2	17.3	21.2	33.1	29	9.0	11	23.1	15.2	19.2	27.2	29	11.3	15	17.4	9.0	13.2	25.5	29	4.0	14
L	30.7	22.1	26.4	39.2	25	13.6	10	26.9	18.6	22.8	31.1	25	15.2	11	22.2	12.2	17.2	29.4	25	5.9	11
A	30.8	22.0	26.4	40.2	5	18.5	14	26.8	18.6	22.7	30.2	4	15.3	30	23.6	12.3	17.9	29.6	11	9.0	30
S	25.9	17.5	21.7	29.9	4	12.9	24	24.5	16.3	20.4	28.0	23	13.0	17 e 18	19.2	10.2	14.7	25.0	27	4.9	13
O	22.9	15.0	19.0	31.0	19	8.7	20	23.1	13.9	18.5	26.0	19	9.6	21	18.3	5.9	12.1	23.4	12	-0.1	26
N	15.6	9.5	12.6	21.9	17	4.3	23	18.0	11.0	14.5	22.1	18	6.1	24	11.5	3.5	7.5	16.0	17	-4.0	25
D	9.5	3.9	6.7	17.8	8	-2.2	21	13.9	7.8	10.9	21.2	8	3.4	10	4.8	-2.4	1.2	11.3	8	-11.3	25
Anno	19.5	12.1	15.8	40.2	5-VIII	-4.1	12-II	19.4	11.9	15.7	31.1	25-VII	-3.0	11-I	13.4	4.4	8.9	29.6	11-VIII	-13.2	13-II
	<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	2.7	-6.2	-1.7	8.4	30	-8.6	10	6.3	0.7	3.5	14.2	28	-5.2	8	8.7	2.2	5.4	14.2	25	-3.2	1
F	3.6	-6.2	-1.3	12.5	24	-16.3	14	7.8	2.1	5.0	18.2	24	-5.2	12	10.7	3.7	7.2	21.0	24	-4.7	1
M	8.9	2.8	5.8	14.5	6 e 29	-3.0	22	13.3	5.4	9.3	20.0	28	-0.3	17 e 19	15.7	7.2	11.4	22.8	14	1.8	1
A	8.6	4.2	6.4	17.8	9	-5.2	25	12.6	5.9	9.3	22.0	10	-0.5	25 e 26	15.9	7.6	11.8	25.0	10	2.0	2
M	16.0	4.4	10.2	24.7	30	0.0	19	21.1	12.8	17.0	28.6	30	7.0	5	24.1	14.0	19.1	30.2	30	8.0	3
G	18.6	8.2	13.4	28.5	29	1.0	12	22.4	14.4	18.4	31.1	29	8.3	14	24.8	15.8	20.3	31.2	29	10.1	4
L	24.9	14.9	19.9	34.6	26	8.0	11	27.5	19.0	23.2	36.4	25	10.7	11	28.6	19.9	24.3	39.3	25	12.8	5
A	22.9	13.7	18.3	27.8	6	9.2	24	27.7	18.4	23.0	36.1	11	15.2	22	29.3	20.0	24.6	36.2	11	16.8	6
S	20.0	10.1	15.0	28.6	29	4.6	12	23.2	15.1	19.2	27.9	4 e 29	10.8	12	25.6	16.1	20.8	30.7	4	11.5	7
O	18.7	8.7	13.7	24.8	13	1.2	20	20.9	12.8	16.8	27.9	19	7.0	20	23.0	14.7	18.8	30.0	19	8.9	8
N	11.4	3.9	7.6	20.0	17	-3.3	22	13.5	7.7	10.6	19.2	17	4.0	22	15.8	9.0	12.4	20.7	4 e 17	4.4	9
D	2.0	-3.6	-0.8	12.0	7	-13.0	22	8.1	2.7	5.4	13.8	8	-4.9	21	9.2	2.9	6.1	16.9	8	-1.9	10
Anno	13.2	4.6	8.9	34.6	26-VII	-16.3	14-II	17.1	9.8	13.4	36.4	25-VII	-5.2	8-I e 12-II	19.3	11.1	15.2	39.3	25-VII	-4.7	13

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1967

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.)							(Tm)							(954 m s. m.)						
G	3.8	-9.6	-2.9	9.1	29	-20.0	8	3.8	-4.1	-0.2	9.2	4	-11.3	8 e 18	5.9	-9.9	-2.0	10.9	26 e 28	-21.4	11						
F	5.9	-5.3	0.3	14.9	23	-19.5	13	6.5	-2.6	2.0	16.9	23	-13.7	16	10.4	-0.7	4.9	19.1	23	-10.6	12						
M	9.0	-1.5	3.7	15.3	6	-6.2	22	10.7	2.2	6.4	16.9	11	-3.9	25	14.1	2.0	8.0	20.5	1	-2.7	25						
A	10.7	0.2	5.5	17.0	18	-6.0	3	11.3	3.5	7.4	18.9	10	-2.0	3	14.8	3.6	9.2	22.0	10	-4.0	24						
M	17.0	3.9	10.5	25.4	30	-0.2	5	19.1	8.1	13.6	27.1	30	-3.7	19	21.3	6.2	13.7	36.1	30	3.2	8						
G	16.5	4.5	10.5	25.2	30	-0.1	16	20.6	9.8	15.2	32.8	29	6.0	16	21.1	6.5	13.8	28.2	29	2.1	16						
L	21.5	6.8	14.2	29.5	25	2.9	9	28.5	14.6	21.6	36.9	25	10.9	10	26.6	10.5	18.5	34.9	25	7.1	9						
A	23.6	7.7	15.7	28.2	11	5.2	7	28.7	14.7	21.7	33.6	11	12.1	7	27.9	10.5	19.2	33.0	11	7.4	30						
S	19.4	6.4	12.9	25.7	28	2.7	13 e 14	23.0	11.6	17.3	27.3	29	7.4	13	23.8	7.8	15.8	28.1	28	3.1	14						
O	18.9	2.0	10.5	22.7	1	-2.9	20	20.4	7.2	13.8	24.8	3	0.6	20	22.2	3.6	12.9	26.7	12	-4.0	21						
N	11.8	-0.6	5.6	16.9	14	-7.5	23	13.6	3.1	8.4	18.8	10	-6.5	22	15.3	1.7	8.5	20.9	18	-6.1	25						
D	5.2	-3.5	0.8	11.0	4	-13.5	22	6.1	-1.4	2.3	12.0	1	-11.0	22	8.1	-0.5	3.8	16.6	5	-13.7	22						
Anno	13.7	1.0	7.3	29.5	25-VII	-20.0	8-I	16.1	5.6	10.8	36.9	25-VII	-13.7	16-II	17.7	3.5	10.6	36.1	30-V	-21.4	11-I						
<b>BARREA</b>																											
(Tr)							(1245 m s. m.)							(Tm)							(1400 m s. m.)						
G	4.2	-5.5	-0.7	9.2	27	-14.3	8 e 11	5.3	-3.0	1.2	12.8	23	-9.7	10	7.6	-1.2	3.2	14.0	28	-8.3	10						
F	5.5	-3.8	0.8	14.9	28	-16.0	13	3.0	-2.6	0.2	11.0	2	-10.2	11	8.9	0.9	4.9	18.3	24	-8.2	16						
M	10.7	0.8	5.8	16.7	11	-5.7	18	10.2	0.1	5.2	18.3	11	-7.0	18	14.2	4.6	9.4	19.9	11 e 12	-3.1	18						
A	10.5	2.1	6.3	18.0	9	-3.0	27	9.0	1.1	5.1	17.6	9	-4.9	3	13.4	4.9	9.1	23.0	9	-1.0	26						
M	17.6	6.4	12.0	27.5	30	0.1	5	17.1	5.0	11.0	28.0	30	-2.0	19	20.9	11.1	16.0	29.2	30	4.7	5						
G	18.0	6.9	12.4	25.2	28	1.0	11	18.5	7.5	13.0	29.0	28	0.5	12	21.9	11.8	16.8	29.9	29	6.0	14						
L	23.2	10.7	17.0	30.0	25	6.9	9	24.8	13.2	19.0	34.0	25	6.9	11	27.0	15.6	21.3	35.0	25	10.4	11						
A	24.6	11.3	18.0	31.8	11	8.2	8	23.8	12.7	18.3	30.5	11	9.7	30	27.8	16.2	22.0	35.6	11	11.8	29						
S	20.0	7.9	14.0	24.9	29	3.2	13	19.4	8.2	13.8	24.0	8	4.1	20	23.1	13.0	18.0	28.8	29	8.3	13						
O	18.5	4.4	11.5	22.9	19	-1.9	20	18.0	8.1	13.1	24.9	12	2.0	20	21.5	10.5	16.0	27.0	19	2.1	20						
N	11.6	1.4	6.5	16.2	10	-4.9	22	10.9	3.6	7.3	17.0	17 e 18	-2.9	21 e 22	14.8	5.9	10.3	21.4	17	-0.4	22						
D	5.1	-2.0	1.6	12.1	5	-13.6	22	2.3	-3.1	-0.4	11.3	5	-11.4	22	8.2	1.9	5.0	15.0	5 e 8	-7.2	22						
Anno	14.2	3.4	8.8	31.8	11-VIII	-16.0	13-II	13.6	4.3	9.0	34.0	25-VII	-11.4	22-XII	17.5	8.0	12.7	35.6	11-VIII	-8.3	10-I						
<b>PALENA</b>																											
(Tr)							(800 m s. m.)							(Tm)							(287 m s. m.)						
G	4.4	0.3	2.3	10.0	4	-6.3	8	9.2	3.1	6.2	16.4	28	-2.6	11	8.9	3.8	6.4	15.7	28	-1.2	9						
F	6.6	2.0	4.3	15.5	23	-5.8	13	11.5	4.6	8.0	21.2	24	-1.2	11	10.7	5.1	7.9	20.1	24	-0.3	12						
M	11.8	5.3	8.6	18.7	12	-1.0	18 e 21	15.6	7.2	11.4	23.0	14	3.0	17	14.9	7.8	11.3	22.8	10	2.0	15						
A	12.3	5.5	8.9	22.5	10	-2.0	25 e 26	15.9	8.1	12.0	26.5	9	1.1	25	16.0	9.0	12.5	27.1	9	2.8	25						
M	21.5	12.6	17.0	31.0	31	6.5	5	22.8	13.8	18.3	30.3	30	8.8	5	23.1	15.3	19.2	30.0	16	10.7	6						
G	22.9	14.1	18.5	33.0	29	8.0	14	24.1	15.8	19.9	31.0	29	10.8	15	24.0	16.6	20.3	32.0	29	11.0	15						
L	27.8	18.6	23.2	36.9	25	10.0	11	28.5	20.7	24.6	34.9	25	12.1	11	29.2	21.5	25.3	36.0	25	13.6	11						
A	28.7	19.1	23.9	36.9	6	14.5	15	29.7	20.0	24.9	37.0	11	17.0	5	30.0	22.2	26.1	37.4	5	19.2	21						
S	22.4	15.4	18.9	28.0	5	11.0	13	25.0	16.8	20.9	31.0	5	13.4	13	26.0	18.9	22.5	32.8	5	15.7	16						
O	18.4	12.8	15.6	23.8	5	6.2	20	23.3	14.6	19.0	31.0	19	9.9	21	23.1	16.3	19.7	28.2	19	11.8	20						
N	11.6	7.3	9.5	17.0	9 e 10	2.3	22	16.8	10.0	13.4	22.0	18	6.3	27	17.2	11.7	14.5	23.1	6	8.0	22						
D	6.1	1.9	4.0	13.1	8	-2.9	10	11.1	4.9	8.0	18.8	8	-1.5	22	11.9	6.4	9.1	20.1	8	1.0	22						
Anno	16.3	9.6	12.9	36.9	25-VII e 6-VIII	-6.3	8-I	19.5	11.7	15.6	37.0	11-VIII	-2.6	11-I	19.6	12.9	16.3	37.4	5-VIII	-1.2	9-I						
<b>MONTAZZOLI</b>																											
(Tr)							(800 m s. m.)							(Tm)							(287 m s. m.)						
G	4.4	0.3	2.3	10.0	4	-6.3	8	9.2	3.1	6.2	16.4	28	-2.6	11	8.9	3.8	6.4	15.7	28	-1.2	9						
F	6.6	2.0	4.3	15.5	23	-5.8	13	11.5	4.6	8.0	21.2	24	-1.2	11	10.7	5.1	7.9	20.1	24	-0.3	12						
M	11.8	5.3	8.6	18.7	12	-1.0	18 e 21	15.6	7.2	11.4	23.0	14	3.0	17	14.9	7.8	11.3	22.8	10	2.0	15						
A	12.3	5.5	8.9	22.5	10	-2.0	25 e 26	15.9	8.1	12.0	26.5	9	1.1	25	16.0	9.0	12.5	27.1	9	2.8	25						
M	21.5	12.6	17.0	31.0	31	6.5	5	22.8	13.8	18.3	30.3	30	8.8	5	23.1	15.3	19.2	30.0	16	10.7	6						
G	22.9	14.1	18.5	33.0	29	8.0	14	24.1	15.8	19.9	31.0	29	10.8	15	24.0	16.6	20.3	32.0	29	11.0	15						
L	27.8	18.6	23.2	36.9	25	10.0	11	28.5	20.7	24.6	34.9	25	12.1	11	29.2	21.5	25.3	36.0	25	13.6	11						
A	28.7	19.1	23.9	36.9	6	14.5	15	29.7	20.0	24.9	37.0	11	17.0	5	30.0	22.2	26.1	37.4	5	19.2	21						
S	22.4	15.4	18.9	28.0	5	11.0	13	25.0	16.8	20.9	31.0	5	13.4	13	26.0	18.9	22.5	32.8	5	15.7	16						
O	18.4	12.8	15.6	23.8	5	6.2	20	23.3	14.6	19.0	31.0	19	9.9	21	23.1	16.3	19.7	28.2	19	11.8	20						
N	11.6	7.3	9.5	17.0	9 e 10	2.3	22	16.8	10.0	13.4	22.0	18	6.3	27	17.2	11.7	14.5	23.1	6	8.0	22						
D	6.1	1.9	4.0	13.1	8	-2.9	10	11.1	4.9	8.0	18.8	8	-1.5	22	11.9	6.4	9.1	20.1	8	1.0	22						
Anno	16.3	9.6	12.9	36.9	25-VII e 6-VIII	-6.3	8-I	19.5	11.7	15.6	37.0	11-VIII	-2.6	11-I	19.6	12.9	16.3	37.4	5-VIII	-1.2	9-I						
<b>SCERNI</b>																											
(Tr)							(800 m s. m.)							(Tm)							(287 m s. m.)						
G	4.4	0.3	2.3	10.0	4	-6.3	8	9.2	3.1	6.2	16.4	28	-2.6	11	8.9	3.8	6.4	15.7	28	-1.2	9						
F	6.6	2.0	4.3	15.5	23	-5.8	13	11.5	4.6	8.0	21.2	24	-1.2	11	10.7	5.1	7.9	20.1	24	-0.3	12						
M	11.8	5.3	8.6	18.7	12	-1.0	18 e 21	15.6	7.2	11.4	23.0	14	3.0	17	14.9	7.8	11.3	22.8	10	2.0	15						
A	12.3	5.5	8.9	22.5	10	-2.0	25 e 26	15.9	8.1	12.0	26.5	9	1.1	25	16.0	9.0	12.5	27.1	9	2.8	25						
M	21.5	12.6	17.0	31.0	31	6.5	5	22.8	13.8	18.3	30.3	30	8.8	5	23.1	15.3	19.2	30.0	16	10.7	6						
G	22.9	14.1	18.5	33.0	29	8.0	14	24.1	15.8	19.9	31.0	29	10.8	15	24.0	16.6	20.3	32.0	29	11.0	15						
L	27.8	18.6	23.2	36.9	25	10.0	11	28.5	20.7	24.6	34.9	25	12.1	11	29.2	21.5	25.3	36.0	25	13.6	11						
A	28.7	19.1	23.9	36.9	6	14.5	15	29.7	20.0	24.9	37.0	11	17.0	5	30.0	22.2	26.1	37.4	5	19.2	21						
S	22.4	15.4	18.9	28.0	5	11.0	13	25.0	16.8	20.9	31.0	5	13.4	13	26.0	18.9	22.5	32.8	5	15.7	16						
O	18.4	12.8	15.6	23.8	5	6.2	20	23.3	14.6	19.0	31.0	19															



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1967

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> (Tm) (24 m s. m.)							<b>CHIAUCI</b> (Tm) (879 m s. m.)							<b>AGNONE ♦</b> (Tr) (806 m s. m.)						
G	10.4	5.4	7.9	15.4	28	1.1	9	6.1	0.0	3.1	11.0	31	-3.6	18	5.0	0.0	2.5	10.9	31	-5.3	8
F	11.0	7.4	9.2	17.5	20	4.0	5	7.3	0.2	3.7	17.5	28	-7.5	10	10.2	4.3	7.2	20.1	24	-0.3	12
M	15.8	8.4	12.1	22.7	10	3.5	17	11.9	2.8	7.4	19.0	6	-5.0	18	11.4	4.6	8.0	19.0	2	-2.0	18
A	15.7	10.0	12.9	20.9	11	6.7	22	13.2	3.2	8.2	19.6	9	-5.3	24	11.6	4.8	8.2	19.0	10	-1.0	25 e 26
M	23.7	15.1	19.4	30.9	16	9.9	5	19.4	9.0	14.2	27.0	30	5.0	5	19.4	11.6	15.5	28.0	30	6.9	24
G	24.4	16.8	20.6	33.2	29	11.5	15	19.9	11.3	15.6	28.1	30	6.2	14	20.6	13.4	17.0	29.3	28	7.8	14
L	28.0	20.9	24.4	31.5	25	13.6	11	26.9	14.6	20.7	34.0	25	10.5	28	26.6	18.4	22.5	35.0	25	11.0	11
A	30.1	21.9	26.0	37.8	4	18.6	30	23.0	14.2	18.6	29.4	11	10.0	14	27.3	18.2	22.8	31.8	11	14.3	14
S	26.7	18.9	22.8	33.4	4	14.9	13	28.0	18.2	23.1	33.1	29	13.2	13	22.3	14.2	18.2	28.9	29	10.1	13
O	22.8	16.4	19.6	28.0	19	12.0	20	20.3	12.7	16.5	25.7	1	5.3	20	20.5	12.1	16.3	25.5	12	5.6	20
N	17.6	11.8	14.7	24.0	6	7.0	23	12.9	7.2	10.1	19.0	18	2.0	22	13.0	7.0	10.0	12.9	18	1.8	22 e 25
D	12.0	6.2	9.1	18.5	26	0.2	21	6.9	2.0	4.5	14.5	8	-5.4	22	6.3	1.8	4.2	13.9	5	-6.0	22
Anno	19.9	13.3	16.6	37.8	4-VIII	0.2	21-XII	16.4	8.0	12.2	34.0	25-VII	-7.5	10-II	16.2	9.2	12.7	35.0	25-VII	-6.0	22-XII
	<b>TRIVENTO</b> (Tm) (550 m s. m.)							<b>PALMOLI</b> (Tm) (711 m s. m.)							<b>PALATA</b> (Tr) (521 m s. m.)						
G	7.3	-0.9	3.2	13.1	29	-7.7	11	6.5	0.0	3.2	13.0	28	-5.7	10	9.5	4.7	7.1	15.5	28	-0.8	8
F	9.3	1.9	5.6	18.7	28	-4.0	12	8.2	1.6	4.9	16.5	23	-5.5	11	11.7	6.6	9.1	19.2	22	0.2	12
M	15.6	5.6	10.6	20.8	12	0.5	18 e 19	12.6	4.6	8.6	19.6	12	-1.2	19	15.8	8.7	12.2	21.5	12	4.3	18
A	15.0	5.5	10.2	22.9	9	0.5	3 e 25	13.2	5.2	9.2	22.6	11	-1.5	26	15.9	9.1	12.5	25.0	9	3.9	26
M	22.5	11.1	16.8	31.0	30	5.5	5	21.2	11.2	16.2	28.5	29	6.2	5	23.1	14.5	18.8	29.5	31	9.0	24
G	24.5	14.9	19.7	33.4	28	7.6	14	21.8	13.3	17.5	30.5	29	7.6	14	24.4	16.0	20.2	31.5	29	11.4	15
L	29.0	17.4	23.2	37.4	24	12.5	10	27.1	18.0	22.5	35.6	25	9.5	10	28.5	19.5	24.0	35.3	25	13.1	11
A	30.7	17.5	24.1	36.0	11	12.6	25	28.2	18.7	23.5	35.7	11	15.0	15	28.8	19.2	24.0	37.4	11	13.5	16
S	24.8	14.3	19.6	29.6	29	9.6	13	23.3	15.1	19.2	28.4	29	11.4	13	25.2	16.9	21.1	30.1	5	14.0	12 e 16
O	21.5	12.6	17.1	26.4	16	7.6	27	21.2	12.8	17.0	27.2	19	7.4	20	22.9	14.8	18.8	28.5	19	9.1	20
N	15.6	7.8	11.7	19.8	16	3.2	26 e 27	14.1	7.9	11.0	19.8	17	3.2	22	16.1	10.7	13.4	20.5	18	5.5	22
D	7.9	2.6	5.2	13.6	8	-4.5	21	7.6	2.6	5.1	13.9	8	-4.3	21	11.0	6.6	8.8	15.8	8	1.9	21
Anno	18.7	9.2	14.0	37.4	24-VII	-7.7	11-I	17.1	9.3	13.2	35.7	11-VIII	-5.7	10-I	19.5	12.3	15.9	37.4	11-VIII	-0.8	8-I
	<b>TERMOLI ♦</b> (Tr) (21 m s. m.)							<b>ROCCAMANDOLFI</b> (Tr) (810 m s. m.)							<b>GUARDIAREGIA</b> (Tm) (733 m s. m.)						
G	7.6	2.6	5.1	14.0	4	-0.6	12	4.9	1.3	3.1	11.7	31	-3.2	8	5.4	-1.2	2.1	10.8	28	-9.4	12
F	10.8	5.4	8.1	20.0	24	-0.4	16	7.8	3.0	5.4	16.3	28	-3.0	12	8.1	2.7	5.4	18.4	28	-4.8	12
M	14.6	7.5	11.1	23.5	30	3.5	18	10.4	5.0	7.7	17.3	6	-1.0	21	12.4	5.5	9.0	19.3	11	-0.8	21
A	16.2	8.6	12.4	26.0	9	4.0	5 e 25	10.1	4.7	7.4	17.2	12	0.9	26	13.0	4.9	9.0	21.5	9	-1.0	3
M	24.5	13.9	19.2	32.0	16	8.5	5	16.0	9.5	12.8	23.3	30	6.8	6	21.7	10.7	16.2	29.2	30	5.2	5
G	26.6	16.9	21.8	33.0	29	12.0	15	17.9	12.2	15.1	27.0	29	6.9	2	19.1	11.8	15.5	27.5	29	6.0	14
L	31.6	21.6	26.6	35.8	25	16.1	11	23.7	17.4	20.6	29.6	25	13.0	11	24.8	16.9	20.9	31.2	25	12.6	10
A	31.6	21.6	26.6	38.0	5	16.9	30	25.0	18.3	21.6	29.6	11	14.9	28	27.9	17.7	22.8	34.8	11	13.4	28
S	26.6	17.4	22.0	34.6	5	14.7	16	20.6	15.1	17.8	26.0	29	11.1	13	23.3	13.3	18.3	28.6	29	8.5	13
O	22.9	14.9	18.9	27.9	8	10.1	22	20.6	14.0	17.3	24.5	13	9.7	20	21.3	12.0	16.6	26.0	13	8.4	7
N	16.3	11.1	13.7	22.3	6	5.6	22	15.1	10.5	12.8	20.0	18	6.4	21	14.2	8.1	11.1	19.4	18	2.1	25
D	11.7	6.6	9.2	18.3	8	0.1	22	9.2	5.9	7.6	15.1	5	-0.8	21	7.9	2.8	5.4	12.8	5	-6.0	22
Anno	20.1	12.4	16.3	38.0	5-VIII	-0.6	12-II	15.2	9.8	12.5	29.6	25-VII e 11-VIII	-3.2	8-I	16.7	8.8	12.7	34.8	11-VIII	-9.4	12-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1967

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	5.2	0.9	3.0	11.0	30	-4.4	8	8.1	2.3	5.2	15.4	28	-2.7	8	7.5	2.0	4.7	14.7	28	-2.4	10
F	7.8	2.7	5.2	17.7	28	-5.0	11	9.8	4.1	7.0	17.9	22	-2.9	12	11.0	4.7	7.8	18.9	24	-1.2	12
M	12.6	6.8	9.7	19.0	11 e 12	0.9	18	12.9	5.7	9.3	18.7	10	0.7	18	15.6	7.8	11.7	21.7	10	2.9	18
A	12.2	7.0	9.6	21.5	10	1.7	26	12.5	5.1	8.8	22.3	9	0.0	26	15.6	8.2	11.9	24.2	9	3.0	26
M	20.0	12.8	16.4	27.5	29	8.0	5	22.4	12.3	17.4	29.9	31	6.5	5	24.0	14.8	19.4	33.2	31	9.8	5
G	21.8	14.4	18.1	32.1	28	8.5	15	24.1	13.8	19.0	32.9	29	8.5	15	26.2	16.5	21.4	33.9	27	11.9	14
L	27.7	19.0	23.4	36.0	25	14.0	11	29.1	18.7	23.9	37.1	23	11.5	11	29.6	20.4	25.0	35.4	25	14.3	10
A	28.3	18.8	23.6	34.9	6	15.1	23	29.6	18.5	24.1	39.2	11	14.8	29	29.4	19.7	24.6	39.7	11	16.2	22
S	22.9	15.3	19.1	28.4	29	11.4	13	24.4	15.0	19.7	29.9	5 e 9	12.0	13	24.9	16.7	20.8	30.5	5	13.9	16
O	20.4	12.6	16.5	24.6	12	7.7	20	21.5	12.7	17.1	28.1	19	6.8	20	22.1	14.5	18.3	29.7	19	9.5	20
N	13.7	8.8	11.3	18.7	18	3.0	22	15.2	8.7	11.9	21.0	17	3.0	21	15.4	9.8	12.6	21.7	10	5.0	21
D	7.9	4.1	6.0	13.1	8	-3.2	22	9.3	4.1	6.7	16.7	7	-2.1	22	9.9	4.7	7.3	16.3	8	-1.6	22
Anno	16.8	10.3	13.5	36.0	25-VII	-5.0	11-II	18.3	10.1	14.2	39.2	11-VIII	-2.9	12-II	19.3	11.7	15.5	39.7	11-VIII	-2.4	10-I
	<b>ROSETO VALFORTORE</b> (Tr) (650 m s. m.)							<b>CAMPOLIETO</b> (Tm) (700 m s. m.)							<b>GAMBATESA</b> (Tm) (468 m s. m.)						
G	6.3	1.0	3.6	10.8	30	-4.1	11	6.1	-1.7	2.2	13.2	29	-7.5	8	7.2	1.6	4.4	13.5	28	-5.5	11
F	8.3	2.6	5.5	17.5	28	-5.0	12	8.0	1.2	4.6	18.0	28	-6.0	11	9.9	3.1	6.5	18.5	28	-4.0	16
M	12.7	5.3	9.0	19.8	12	-0.1	18	12.7	5.4	9.0	21.0	12	-1.8	18	14.1	6.9	10.5	22.6	12	0.5	17
A	13.6	6.0	9.8	23.0	10	0.5	26	12.2	4.3	8.3	21.2	10	-1.2	26	14.6	6.8	10.7	23.9	9	1.5	3
M	20.9	11.4	16.2	28.0	30	6.5	5	20.1	10.1	15.1	27.2	31	4.0	5	22.5	12.9	17.7	30.6	30	6.0	5
G	22.6	13.1	17.9	32.0	29	8.6	14	21.2	12.3	16.7	30.0	30	6.6	15	22.7	13.6	18.1	33.0	28	9.0	15
L	28.5	17.2	22.9	35.7	25	12.4	10	26.6	16.9	21.7	35.3	25	13.0	10	29.8	19.0	24.4	39.7	25	15.0	11
A	28.4	17.1	22.7	36.0	6	14.1	15	27.7	17.7	22.7	35.1	6	13.5	15	29.5	17.9	23.7	35.0	6	13.8	30
S	22.1	13.8	17.9	27.1	4	11.0	13	23.1	15.0	19.1	29.5	29	11.8	13	24.6	16.2	20.4	29.5	29	11.7	13
O	20.0	11.4	15.7	24.5	13	4.8	20	21.3	12.2	16.8	26.2	13	7.4	26	21.6	13.2	17.4	25.8	17	6.8	20
N	13.9	7.7	10.8	18.8	10	1.0	22	15.1	7.4	11.3	19.6	17	1.3	22	15.1	9.0	12.1	20.8	16	1.8	21
D	7.5	3.5	5.5	11.4	5	-4.0	22	7.8	3.0	5.4	13.6	7	-4.8	22	9.6	4.8	7.2	14.7	6	-0.7	21
Anno	17.1	9.2	13.2	36.0	6-VIII	-5.0	12-II	16.9	8.7	12.8	35.3	25-VII	-7.5	8-I	18.5	10.5	14.5	39.7	25-VII	-5.5	11-I
	<b>S. ELIA A PIANISI</b> (Tr) (650 m s. m.)							<b>S. NICOLA</b> (Tr) (45 m s. m.)													
G	4.4	-1.7	1.4	11.4	28	-7.0	9	10.8	7.1	8.9	14.2	29	3.6	8							
F	8.1	1.5	4.8	18.0	28	6.0	12	12.2	7.9	10.0	17.3	22	4.0	12							
M	13.4	5.8	9.6	21.0	12	0.3	16	15.6	10.0	12.8	21.2	14	6.9	19 e 20							
A	13.8	6.2	10.0	22.0	9	-1.0	3	16.8	11.1	14.0	21.2	11	7.9	26							
M	23.0	12.5	17.7	31.3	30	7.0	5	22.6	15.8	19.2	28.4	27	9.0	3							
G	24.6	13.9	19.3	33.5	29	9.2	12	26.0	18.1	22.1	31.0	29	14.8	1							
L	29.0	18.1	23.5	37.8	25	13.1	10	30.2	22.5	26.4	33.5	25	17.0	11							
A	30.6	18.1	24.4	37.2	6	14.0	15	30.8	23.1	26.9	35.0	5	19.5	7							
S	24.5	14.6	19.6	29.9	4	10.6	13	26.2	20.3	23.3	30.0	5	18.1	14							
O	21.8	12.3	17.1	27.0	17	7.9	20	23.7	17.9	20.8	27.9	4	15.4	22 e 23							
N	14.8	7.6	11.2	20.0	16	1.4	21	17.6	13.7	15.6	21.1	4	9.5	23							
D	8.6	3.2	5.9	14.0	6	-2.8	23	12.3	8.5	10.4	17.9	8	2.5	21							
Anno	18.1	9.4	13.8	37.8	25-VII	-7.0	9-I	20.5	14.7	17.6	35.0	5-VIII	2.5	21-XII							



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . . . .	*
Precipitazione 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 . . . . .	♦

### TERMINOLOGIA

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

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

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



## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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 1967

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	10	—
201 ÷ 500	28	21	—
501 ÷ 1000	22	41	17
1001 ÷ 1500	—	11	15
oltre 1500	—	1	—
<b>Totale</b>	<b>59</b>	<b>84</b>	<b>32</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>				
Campoli	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 Corce fino al novembre 1949.

(2) Già Treponti fino al febbraio 1964.

BACINO K STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO K 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	
Pescosansonesco	Pr	540	1.90	1932	<b>SANGRO</b>				
Centr. I° Salto Pescara	P	235	1.80	1921	Pescasseroli ♦				
S. Eufemia a Maiella (1)	Pr	870	1.80	1965	Pr	1150	2.00	1909	
Caramanico	Pr	600	2.00	1923	Pn	1084	1.40	1907	
Salle	P	450	1.80	1919	Pn	1000	1.60	1929	
Roccamorice	Pr	520	2.00	1919	Pr	880	2.00	1925	
Alanno	Pr	295	2.00	1885	Pn	900	1.65	1931	
Manoppello	P	270	1.70	1922	Pr	805	2.20	1919	
Chieti	Pr	320	12.00	1868	Pr	1245	2.00	1960	
Casalicontrada	P	300	1.70	1924	Pr	735	2.00	1921	
Brittoli	Pr	781	2.00	1932	Pn	1400	1.75	1897	
Catignano	Pr	365	2.10	1922	Pn	1251	1.65	1927	
Cepagatti	Pr	145	2.00	1922	Pn	1190	1.80	1922	
Spoltore	P	165	1.80	1938	Pn	890	1.60	1919	
Pescara ♦	Pr	2	2.00	1933	P	330	9.60	1922	
<b>ALTOPIANO DI PESCOOSTANZO</b>					Pn	1100	1.60	1919	
Pescocostanzo	Pr	1395	1.80	1907	Pr	424	2.00	1922	
<b>FORO</b>					Pr	767	10.40	1919	
Passo Lanciano	Pn	1470	1.80	1958	P	650	1.60	1919	
Guardiagrele	Pr	577	12.00	1923	P	654	1.60	1919	
Pretoro	P	550	1.60	1919	Pr	325	2.00	1919	
Semivicoli	P	362	1.80	1920	P	669	8.00	1919	
Fara Filiorum Petri	P	210	2.00	1931	P	378	6.00	1919	
<b>VARII</b>					P	475	1.80	1922	
Ortona	P	68	2.00	1934	<b>VARII</b>				
					Torino di Sangro (Scala)				
					P	5	1.80	1937	
					<b>SINELLO</b>				
					Pr	800	2.00	1919	
					P	499	1.80	1924	
					Pr	287	2.00	1921	
					P	264	1.70	1919	

(1) Già Roccacaramanico fino al 31 dicembre 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
—	—	—	0.8	—	1.8	—	3.7	1.3	—	—	35.8	1	—	—	—	8.2	—	1.2	—	—	0.6	—	—	27.2
—	—	0.4	15.0*	0.4	—	—	—	—	—	—	20.0	2	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	14.2
1.3	—	—	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	—	1.3	—	0.6	—	—	—	—	3.0	—	4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.6	5.0	—	—	5	—	—	—	—	—	13.4	—	31.6	1.6	—	—	—
12.0*	1.7	—	—	0.6	—	—	—	18.4	—	29.0	—	6	4.4	0.8	—	—	—	—	—	13.0	—	13.8	—	—
8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	2.4	—	—	24.0	1.0	—	—	—	0.8	8	—	—	2.2	—	0.4	6.4	—	—	—	0.4	—	—
20.6*	6.0*	0.3	—	—	—	2.0	—	—	—	20.4	12.0*	9	7.8*	10.8	0.6	—	—	—	—	1.8	—	19.0	1.6*	—
—	6.7*	—	—	—	—	10.8	—	8.0	—	—	—	10	—	0.4	—	—	—	—	—	20.0	—	—	2.4	—
—	—	—	—	0.3	1.5	—	—	—	—	17.0	17.0*	11	—	—	—	—	1.4	—	—	16.2	—	4.2	—	—
2.5*	0.7*	—	—	11.4	14.5	—	—	5.0	—	—	18.0*	12	4.6	—	—	3.2	14.8	—	—	—	—	14.0	5.6	—
—	—	—	—	1.4	11.0	—	—	—	—	—	74.3*	13	—	—	—	4.2	11.4	—	—	—	0.6	—	—	113.2
—	—	17.3*	18.0	—	9.5	—	—	4.0	—	—	—	14	—	—	19.4	51.8	—	4.6	—	12.4	2.4	—	—	—
—	—	—	1.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15	—	—	—	1.4	—	0.8	—	—	1.2	—	—	2.6
—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	16	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.4*	—	6.0	1.0	7.6	—	—	—	—	—	17	—	—	13.6	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—
—	5.0*	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18	—	0.8	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	6.8*	3.0	10.0	10.8	—	—	6.0	7.8	—	—	19	—	—	5.0	7.2	7.0	5.8	—	—	—	5.4	—	—
0.6	—	—	3.6	12.0	29.0	—	—	—	—	2.2	9.0*	20	1.0	—	—	2.0	3.0	20.4	—	—	—	0.4	—	—
—	—	3.0	—	—	26.6	—	20.0	—	—	—	9.0*	21	—	—	2.0	—	—	15.8	—	14.8	—	—	—	11.0
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	8.8*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0*	—	—	—	—	13.6	—	—	6.3	26	—	—	—	21.2*	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	2.4	—	32.0	—	—	9.5	10.0	—	—	2.4	30.0*	28	—	—	—	22.6	—	—	17.8	—	—	0.8	46.2	
—	—	1.0	—	—	—	16.5	—	—	—	7.0	—	29	—	—	—	18.2	—	—	21.8	—	—	4.8	0.6	
—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	30	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	8.8	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
48.6	22.5	52.5	170.6	54.8	110.3	107.2	58.3	65.3	12.8	81.0	233.9	Totale mens.	31.2	12.8	48.2	203.0	25.6	82.6	93.6	65.4	75.4	7.0	63.0	249.0
6	5	8	12	7	10	9	6	9	2	7	11	N. gior. piovosi	6	1	6	12	6	10	6	5	7	2	5	11
Totale annuo: 1017.8 mm												Totale annuo: 956.8 mm												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 77												

  

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
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	37.2	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.7
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	5	1.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	17.3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	3.0	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	4.0	—	
4.5*	14.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	9	11.5*	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4.5*	
—	—	—	—	—	—	6.3	—	16.8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.2	7.0	—	—	—	3.2	13.2	11	1.0	—	—	—	8.5	—	—	—	—	20.0	—	
10.2	—	—	—	2.8	5.3	—	—	3.6	—	—	26.3	12	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	—	3.5	9.3	—	—	—	—	—	83.0	13	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	89.0
—	—	3.1	47.0	—	26.3	—	5.3	1.0	—	—	—	14	—	—	4.5	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.1	—	—	—	15	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.3	—	—	—	2.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.0	—	3.2	1.3	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15.8	4.2	5.4	—	—	—	—	10.5	—	19	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	2.4	3.3	21.0	—	—	—	—	—	12.0	20	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	2.6	—	—	15.0	—	18.3	—	—	—	4.5	21	—	—	—	—	9.0	—	20.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	62.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	25	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	17.4	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	5.4	28	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	48.0
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	2.7	29	—	—	—	35.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
24.9	14.2	30.3	213.9	24.3	111.8	53.3	41.0	59.8	10.5	48.6	226.4	Totale mens.	29.0	12.0	15.0	143.5	3.0	68.0	48.0	85.0	56.5	—	59.5	200.2
5	1	4	13	7	9	6	3	7	1	5	9	N. gior. piovosi	5	1	4	10	1	9	4	4	5	—	6	7
Totale annuo: 859.0 mm												Totale annuo: 719.7 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 56												



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

ROSETO DEGLI ABRUZZI												Giorno	CANTONIERA PORCINARO																																		
(P) Bacino: VARI (3 m s. m.)													(Pn) Bacino: VOMANO (1160 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	2.0	—	4.3	—	—	—	—	—	23.5	1	1.0*	—	—	2.0*	—	19.0	—	—	1.0	—	11.0	17.0																							
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2	—	—	1.0	5.0*	3.0	2.0	0.7	—	—	—	1.0	44.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.0	—	0.2	1.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—																							
3.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	6.0	—																							
—	—	—	—	—	0.2	1.5	—	14.3	0.4	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	18.0	—	—	—																							
1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	16.4	—	1.5	—	6	15.0*	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	60.0	—	—																							
14.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.7	—	8	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	0.4																							
16.1*	11.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	9	24.0*	2.0*	2.0	—	—	1.0	—	—	—	28.0	12.0*	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	10	1.0	4.0*	—	—	1.0	—	12.0	—	8.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	54.2	0.4	—	—	—	—	0.2	11	—	1.0*	—	—	4.0	—	2.0	—	—	9.0	23.0*																								
3.7	—	—	—	—	10.0	—	—	8.0	—	—	17.0	12	1.0*	—	—	1.0	5.0	0.3	—	9.0	—	1.0	7.0*																								
—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	87.0	13	1.0	—	—	3.0	10.1	—	—	—	—	—	—	32.0*																							
—	—	3.8	45.2	—	1.3	—	47.0	—	—	—	—	14	—	—	3.0*	29.0	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	12.3	15	—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.1	—	—	—																							
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	1.0	4.0*	—	14.0	—	12.0	—	—	—	—	—																							
—	—	1.7	3.1	10.1	4.1	—	—	—	—	—	3.2	18	—	25.0*	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.6	8.3	—	—	—	—	—	—	4.2	19	—	16.0*	5.0*	7.0	9.0	18.0	—	—	2.0	—	—	1.0*																							
—	—	—	—	13.5	—	14.1	—	—	—	—	10.0	20	—	—	1.0	4.0	14.0	—	—	—	0.4	—	—	6.0*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0*	—	5.0	—	2.2	—	—	—	—	8.0*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.0*	—	—	1.0*	5.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	54.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	8.0	—	—	23.0*	—	—	—	—	—	—	—	8.0																							
—	—	—	2.1	—	—	—	7.2	—	—	—	—	26	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	17.0																							
—	—	—	0.3	—	—	5.6	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0																								
—	—	—	15.0	—	—	2.3	—	—	—	0.2	43.4	28	—	2.0	—	3.0*	—	—	—	—	—	11.0	16.0*																								
—	—	—	41.0	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	29	—	—	8.0	6.0	—	—	1.0	—	—	9.0	—																								
—	—	4.7	—	—	12.0	—	—	—	—	10.1	—	30	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0																								
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—																							
39.0	13.6	16.4	184.2	12.5	128.7	45.4	70.3	52.2	3.6	47.6	200.6	Totale mens.	66.0	51.0	69.2	107.0	61.0	86.1	40.0	30.2	60.1	26.4	152.0	214.4																							
5	2	5	10	2	10	4	4	5	1	5	8	N. gior. piovosi	11	7	11	14	12	10	6	5	7	4	11	14																							
Totale annuo: 814.1 mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 963.4 mm												Giorni piovosi: 112											

  

CANTONIERA ORTOLANO												Giorno	CAMPOTOSTO																																		
(Pn) Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)													(Pr) Bacino: VOMANO (1430 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	2.5*	—	15.0	—	5.4	1.0	—	3.0	56.0	1	—	—	—	0.6*	—	14.4	—	—	2.4	—	4.4	46.8																							
—	—	1.5	4.5*	2.0	1.0	0.8	—	—	—	—	60.0	2	—	—	1.0	5.8*	2.4	0.8	—	—	—	3.6	56.8																								
2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	0.2	0.2*	3.6	—	3.2	—	—	1.6	—																								
4.0	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4	3.2	—	—	0.8*	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	5	—	—	—	0.6*	0.2	0.6	—	—	8.6	12.0	—																								
6.0*	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	5.7	80.0	—	6	6.0*	1.8*	—	—	0.2	—	—	14.8	1.6	60.8	—																								
15.0*	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.8*	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.5	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	8	—	—	4.8	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2																								
10.0*	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	8.0*	9	7.0*	5.0*	2.0	—	0.2	0.4	—	—	—	25.8	4.2*																								
3.0*	3.0*	—	0.4	2.0	—	6.2	—	3.3	—	—	—	10	0.2*	2.2*	—	0.4	—	6.0	—	9.8	—	—	—																								
—	—	—	—	3.0	—	1.3	—	—	—	16.0	26.0	11	—	—	—	—	14.6	—	3.4	—	—	13.2	11.6*																								
2.0*	1.0*	—	—	2.0	2.0	—	—	10.0	—	—	12.0*	12	0.6*	—	—	—	9.4	1.8	0.2	—	11.8	—	1.4*																								
3.0	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	49.0*	13	—	—	—	—	0.8	5.6	—	0.8	2.2	—	74.0*																								
—	—	4.0*	32.0	—	9.0	—	1.4	—	—	—	—	14	—	—	7.4*	41.6	—	7.4	—	2.4	—	—	0.4*																								
—	—	—	11.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	15	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.0	—	2.4																								
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4.5*	—	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.8	1.4	5.6	—	—	—	—	—																							
—	12.0	—	—	4.0	3.4	—	—	—	—	—	—	18	—	0.4	2.0*	—	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	4.5*	4.5	8.0	19.0	—	—	—	—	6.0	3.0	19	—	2.0*	—	0.4	0.6	11.4	14.6	—	—	8.4	—	1.6*																							
—	—	0.5	—	5.0	16.0	—	—	—	—	—	1.4	20	—	1.0*	1.8*	0.6	1.2	12.0	12.2	—	—	3.6	—	6.2*																							
—	—	3.7*	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.8*	—	—	—	18.2	—	—	—	—	2.6*																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*	22	—	—	0.6*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	5.6*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.0*	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.8																							
4.0	—	—	26.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2*	—	—	—	14.2*	—	—	—	—	—	—	2.6																							
—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26	0.8*	—	—	—	2.8*	—	—	—	—	—	—	9.2																							
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	27	—	—	—	—	0.6	—	—	10.6	—	—	—	1.2*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5*	28	—	—	—	—	6.6*	—	—	0.2	—	—	—	27.6*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30	—	—	4.0	14.6	—	—	8.0	—	—	11.4	—	4.2																							
—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	31	—	—	25.4	—	—	—	—	—	0.6	11.6	—	3.2*																							
—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.4	—	—	—	31	—	—	2.4	—	—	—	22.6	11.8	—	—	—	—																							
49.0	28.0	57.7	106.7	61.0	83.9	33.7	23.9	53.3	23.7	167.4	297.5	Totale mens.	27.8	13.0	54.4	104.6	82.6	80.4	63.0	35.2	57.6	24.2	147.6	252.6																							
9	9	10	14	12	9	5	6	6	4	9	12	N. gior. piovosi	5	5	10	10	9	9	7	5	8	4	11	15																							
Totale annuo: 985.8 mm												Giorni piovosi: 105												Totale annuo: 943.0 mm												Giorni piovosi: 98											

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
—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	5.0	—	3.0	30.0	1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	45.0	
—	—	2.0	4.0*	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	22.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	42.0	
3.0	—	—	—	8.0	—	25.0	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	7.0	10.0	—	—	5	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	
13.0*	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	20.0	—	6	15.0*	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	12.0	—	
18.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	0.9	
20.0*	4.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	24.0*	4.0*	—	—	2.0	2.0	—	—	—	32.0	18.0*	
—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.0*	—	—	4.0	7.0	—	8.0	—	—	16.0*	
—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1*	
10.0*	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12	6.0*	—	—	2.0	3.0	—	—	7.0	—	5.0	75.1*	
—	—	—	—	7.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	13	4.0*	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	50.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	2.3*	
—	—	5.0	80.0	2.0	10.0	—	5.0	3.0	—	—	—	15	—	—	4.0*	55.0	4.0	—	—	1.0	—	—	0.3*	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	16	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	17	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0*	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	18	3.0*	—	3.0*	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0*	3.5	12.0	24.0	—	—	—	—	—	
—	5.0	3.0*	4.0	6.0	8.0	—	—	3.0	3.0	—	—	20	—	—	5.0	5.0	8.0	5.0	—	—	11.0	—	30.2	
—	—	3.0*	5.0	10.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	21	—	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	12.3	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	35.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0*	—	—	—	6.0	—	—	—	—	26	3.0	—	3.0	37.0*	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	2.0	15.0*	29	—	—	—	11.0	—	—	12.0	—	—	—	10.0	
—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	31	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	
64.0	24.0	47.0	173.0	75.0	77.0	70.0	26.0	43.0	20.0	69.0	129.0	Totale mens.	65.0	10.0	37.0	146.0	57.0	73.0	20.0	31.0	44.0	24.0	84.9	339.9
5	5	10	12	11	10	9	7	9	5	10	11	N. gior. piovosi	8	3	8	12	7	13	6	5	5	9	13	
Totale annuo: 817.0 mm													Totale annuo: 931.8 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 94											

  

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	
1.0	—	—	0.4	—	3.4	—	—	1.6	—	0.6	46.4	1	—	—	—	1.1	—	—	—	0.4	—	—	39.0		
—	—	—	8.4*	1.2	0.8	—	—	—	—	8.0	53.6	2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	3.4	0.4	—	14.4	0.6	—	0.2	—	—	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	8.2	—	5.0	9.0	—	—	5	—	—	—	—	—	28.0	—	6.0	2.0	—	—		
4.6*	3.6	—	—	1.0	—	—	—	37.8	0.4	39.6	—	6	3.0	—	—	—	—	—	—	18.6	—	16.0	—		
2.0*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.6	3.0	1.4	—	—	20.2	—	—	—	0.6	—	8	—	—	4.0	—	—	10.5	—	—	—	0.2	—		
2.0*	13.0*	0.6	0.6	—	—	20.8	—	—	—	23.2	11.0*	9	19.3*	12.0	0.2	—	—	15.0	—	—	—	21.4	4.0*		
4.0*	2.0*	—	1.2	—	0.8	2.4	—	2.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	16.0	—		
9.0*	9.0*	—	—	9.8	0.8	3.2	—	—	—	16.2	13.0*	11	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.0	—		
2.0*	—	—	—	7.6	1.4	—	—	8.2	—	0.4	14.0*	12	—	—	—	12.0	18.0	—	8.0	—	—	—	37.0		
—	—	—	—	7.6	6.0	—	1.4	—	—	—	90.0*	13	4.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	78.3*		
—	—	8.8*	62.4	0.4	5.4	—	—	1.8	—	—	17.0*	14	—	—	10.0	42.0	—	0.8	0.6	—	—	—	1.0		
—	—	—	8.2	—	—	—	—	0.6	—	—	3.0*	15	—	—	—	4.0	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.4	—	—	7.0	—	—	—	—		
—	—	9.2*	—	6.6	5.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	11.0*	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—		
—	4.8	—	—	0.4	4.8	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	4.4	7.4*	3.2	15.0	13.4	—	—	—	7.8	—	0.6*	19	—	2.0	5.0	0.2	3.0	13.0	—	—	9.0	—	—		
—	—	—	2.0	0.2	16.2	—	6.2	—	—	0.6	1.0	20	—	—	5.0	5.0	30.0	—	—	—	—	—	22.0		
—	—	2.6	—	21.6	—	0.4	—	—	—	—	16.0*	21	—	—	2.0	—	16.0	—	15.3	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.2	45.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	55.0*	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	26.0*	—	—	—	6.2	—	—	—	4.0	26	—	—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	17.0	—	—	—	11.2	—	—	2.8	50.0*	28	—	—	—	37.0	—	—	5.6	—	—	—	0.5		
—	—	—	27.0	—	—	1.4	—	—	—	5.6	6.0*	29	—	—	—	25.4	—	—	10.0	—	—	—	7.1		
—	—	12.2	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	0.6	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
27.2	41.0	48.6	212.0	62.0	82.2	70.6	36.6	57.2	17.4	109.0	325.6	Totale mens.	31.3	18.0	40.6	183.1	30.4	94.0	64.8	47.7	46.5	11.0	72.2	239.3	
8	8	7	15	8	10	7	5	6	2	8	13	N. gior. piovosi	4	4	6	10	6	8	5	4	6	2	6	8	
Totale annuo: 1089.4 mm													Totale annuo: 878.9 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 69												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

FANO A CORNO (P) Bacino: VOMANO (670 m s. m.)												Giorno	ISOLA DEL GRAN SASSO (Pr) Bacino: VOMANO (419 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																										
10.3	—	—	1.5	—	—	—	—	3.7	—	—	39.2	1	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	2.4	—	0.4	31.4																										
—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	109.0	2	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	63.2																										
—	—	—	5.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1.0*	7.6	—	—	5.0	—	—	—	6.0	14.0	—	—	6	6.4	4.8	—	—	0.8	—	—	—	1.4	7.8	—	—																										
12.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	48.8	—	29.8	—																										
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.4	1.4	—	—	21.2	—	—	0.4	—	—																										
17.3*	20.0*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	16.6*	15.6*	0.4	0.8	—	—	4.6	—	—	—	1.4	—																										
—	—	—	—	3.7	—	—	—	7.0	—	—	—	10	—	2.8	—	—	—	—	18.4	—	—	—	26.0	0.8																										
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.4*	—	—	1.8	5.0	3.4	—	—	4.6	—	6.0																										
—	6.0*	—	—	21.4	8.0	—	—	—	—	—	—	12	5.0	0.8	—	—	27.6	7.0	0.2	—	—	1.0	—	22.8	7.6																									
6.5	—	—	—	3.0	10.6	—	—	—	—	—	—	13	3.8	—	—	5.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	105.6																									
—	—	12.9*	83.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14.0	72.6	—	—	4.6	—	—	—	—	—	3.8																									
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	11.0*	—	8.3	2.8	4.6	—	—	—	—	—	17	—	—	11.8*	—	5.6	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—																									
—	8.2	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	18	—	2.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																									
—	5.0	10.8*	5.0	4.0	17.6	—	—	—	—	—	—	19	—	2.2	8.4	8.2	4.8	15.6	—	2.0	0.6	20.4	—	1.0																										
—	—	—	9.5	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	20	0.8	—	—	4.4	14.8	12.0	—	—	—	—	4.4	3.6																										
—	—	4.3*	—	—	12.6	—	21.6	—	—	—	—	21	—	—	2.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.8*																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	60.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	53.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	21.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.8																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4																									
—	2.2	—	47.9	—	—	—	—	92.0	—	—	—	28	—	1.2	—	31.2	—	—	—	27.8	—	—	3.4	51.4																										
—	—	—	33.7	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	6.8	1.0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
52.2	53.0	67.7	293.5	80.4	75.9	119.5	148.1	92.4	38.5	154.5	384.8	Totoli mens. N. gior. piovosi	50.2	31.6	50.4	253.4	67.6	71.4	74.2	86.0	70.8	28.2	105.8	330.6																										
6	7	6	13	8	8	7	4	7	2	8	11		6	7	6	14	7	10	7	5	9	2	10	15																										
Totale annuo: 1560.5 mm													Totale annuo: 1220.2 mm													Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 98											

  

CASTELLI (P) Bacino: VOMANO (600 m s. m.)												Giorno	TOSSICIA (Pr) Bacino: VOMANO (407 m s. m.)																																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	49.3	1	—	—	—	20.0	—	—	—	—	2.0	—	—	30.0																										
—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	66.4	2	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
5.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—																										
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1.3*	5.4	—	—	—	—	—	—	2.4	5.7	—	—	6	—	2.0	—	—	—	11.0	—	6.0	6.0	—	—	—																										
22.4*	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	35.2	—	7	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—																										
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.3	—	8	—	—	2.5	—	—	—	14.0	—	—	—	3.0	1.8																										
18.6*	19.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	6.3*	9	22.0*	11.0	0.5	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	1.6																										
0.8	2.6*	—	0.5	—	—	10.3	—	—	—	—	—	10	—	1.0	—	—	—	—	13.0	—	11.0	—	—	8.6*																										
—	0.6	—	—	0.4	3.4	7.5	—	4.0	—	—	—	11	—	2.1	—	1.5	12.0	3.0	—	—	—	22.4	9.6																											
6.4*	0.4	—	—	22.0	6.7	—	—	7.3	—	4.2	36.4	12	8.0	—	—	1.5	22.0	—	—	—	—	1.6	—	33.2																										
2.3	—	—	—	1.0	6.5	—	—	—	—	—	93.3*	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0																										
—	—	15.8	68.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	12.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6																										
—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	10.0*	—	3.8	8.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.0	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—																										
—	4.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																										
—	2.2	9.2	9.4	5.3	11.8	—	—	—	—	26.8	—	20	—	—	3.0	5.5	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	14.7	22.4	13.9	—	—	—	—	—	—	21	1.0	—	—	1.5	13.0	14.0	—	—	—	—	2.0	10.0																										
—	—	0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2																										
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	3.5	57.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	53.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	16.0	—	—	—	10.0	—	—	—	2.6																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																										
—	1.3	—	44.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0																										
—	—	—	23.1	—	—	—	17.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4																										
—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0																										
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—													0.2																										
57.3	36.3	51.3	273.7	61.9	74.3	73.5	58.5	53.1	32.5	129.5	339.7	Totoli mens. N. gior. piovosi	44.0	17.1	37.5	264.0	27.0	97.5	67.0	23.5	69.5	6.0	83.4	275.4																										
6	6	5	12	6	9	6	4	6	2	9	10		4	5	5	13	6	9	7	3	6	1	10	14																										
Totale annuo: 1241.6 mm													Totale annuo: 1011.9 mm													Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 83											

GUARDIA VOMANO Bacino: VOMANO (220 m s. m.)												Giorno	SILVI ALTA Bacino: VARIH (240 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																					
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	28.0	1	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	13.0																							
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	5.2																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	31.0	2.0	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	6.3	3.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.2	—																							
10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—																							
19.2*	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.7*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3																							
0.2	3.0*	—	—	—	—	9.0	33.0	—	2.0	—	—	—	10	—	1.5*	—	—	—	—	16.6	—	8.3	—	—																							
—	1.0	—	—	—	1.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	11	—	1.3	—	—	—	13.5	—	—	—	4.3	—																							
7.4	0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12	5.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.3																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	27.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	14	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3.0	13.5	—	4.0	—	4.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
38.8	18.6	23.7	187.6	14.6	90.0	64.3	16.0	60.0	9.0	48.0	294.0	Totale mens.	12.2	5.8	20.7	108.8	17.0	71.0	28.8	67.0	38.4	17.8	22.4	63.5																							
5	5	6	12	5	9	6	5	6	2	5	9	N. gior. piovosi	4	3	6	13	3	10	5	3	6	2	6	7																							
Totale annuo: 864.6 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 473.4 mm												Giorni piovosi: 68											

  

ATRI Bacino: PIOMBA (442 m s. m.)												Giorno	FARINDOLA Bacino: SALINE (567 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																					
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	24.4	1	0.9	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30.0																							
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	15.5																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
26.2	15.4	32.4	202.4	45.8	93.4	65.0	83.8	48.0	28.2	49.0	298.6	Totale mens.	32.9	30.4	48.9	205.6	19.4	65.5	52.4	77.8	39.8	25.8	79.1	215.0																							
6	4	6	10	4	9	6	4	4	1	5	11	N. gior. piovosi	6	7	5	14	3	10	8	3	4	2	9	10																							
Totale annuo: 988.2 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 892.6 mm												Giorni piovosi: 81											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

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
5.6	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	24.4	1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	28.4	—	—	20.6
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.6	2	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	9.6
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	1.6	—	1.2	3.4	—	—	4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	1.4	—	—	—	—	—	—	36.0	5.6	2.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—
6.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.2	0.2	—	—	—	—	—	28.8	—	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0*	11.6	0.8	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	0.4	8	—	—	0.2	—	—	5.6	—	—	—	1.0	—	—
—	7.6*	—	—	—	10.0	0.8	—	6.0	—	19.0	2.0	9	16.4*	8.8	—	—	—	0.2	—	—	—	12.2	0.6	—
—	—	—	—	—	16.0	40.0	—	2.2	—	1.0	—	10	—	3.2*	—	—	1.6	—	—	21.2	9.6	—	—	—
6.0	1.4*	—	—	—	16.0	2.4	—	0.8	—	16.0	2.8	11	—	—	—	53.8	—	—	—	5.0	—	13.0	0.2	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.6	—	0.2	22.0	12	9.0	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24.2*
—	—	10.0	50.6	—	24.4	—	—	—	—	—	116.6*	13	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	78.2
—	—	—	0.6	—	13.8	—	1.0	—	—	—	1.8	14	—	—	6.6	52.4	—	—	—	3.6	—	14.6	—	—
—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.0	—	—	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	8.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.4	—	—	—	16.2	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	11.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	1.4	6.8	9.8	4.0	10.8	—	—	—	12.6	0.6	18	—	1.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
1.4	—	3.2	1.0	21.4	21.6	—	—	—	—	—	4.8	19	—	—	16.8*	1.8	14.6	—	8.4	—	—	29.4	—	—
—	—	—	—	—	12.2	—	31.8	—	—	—	7.2*	20	—	—	14.2	6.4	7.0	—	18.0	—	—	—	1.8	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	7.2
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	44.6*	—	—	10.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	10.6	—	—	—	—	25	—	—	2.6	47.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.2	—	—	2.6	13.2	—	—	—	1.8
—	—	—	33.0	—	—	1.2	—	—	—	—	2.0	27	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2
—	—	—	13.6	—	—	1.6	6.8	—	—	—	0.6	28	—	—	—	25.2	—	—	5.8	4.0	—	—	—	59.8
—	—	11.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	6.6	29	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39.0	23.4	43.6	181.6	29.4	119.2	68.0	50.2	51.0	22.0	56.0	248.2	Totale mens.	35.8	16.6	62.4	180.0	24.0	101.2	47.2	46.8	99.2	29.4	49.0	209.6
7	5	6	11	3	11	8	4	7	3	8	12	N. gior. piovosi	4	4	6	11	3	8	7	4	5	1	7	8
Totale annuo: 931.6 mm												Totale annuo: 901.2 mm												
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 68												

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
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	18.0
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.5	5.0	—	—	5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	10.7	2.0	—	—
26.0*	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	20.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.2	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0*	12.5*	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0*	10	20.0*	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.2*	—	—	6.4	62.8	—	—	21.0	—	11.4	—
9.0	—	—	—	—	1.5	12.0	—	—	—	15.0	3.0	12	—	0.3	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7.3	—	—	—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	23.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0
—	—	16.0	62.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.5	15	—	—	—	—	33.3	—	—	—	—	—	—	93.0*
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	7.0	57.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0*
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	11.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	9.6*	—	1.0	10.3	—	—	10.0	—	—	—	21	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	26.0	—	5.0	—	—	—	5.0	14.0	22	—	—	3.8	5.0	13.2	8.3	—	—	16.2	—	—	6.0
—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	6.0*	23	—	—	—	4.5	23.1	24.6	—	—	—	—	—	12.4
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	56.0*	—	—	3.5	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	3.5	27	—	—	1.6	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	20.0	—	—	2.0	7.0	—	—	—	60.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
57.0	25.0	49.1	254.5	33.5	67.5	56.5	46.0	48.0	15.0	94.5	310.0	Totale mens.	42.3	20.0	32.0	189.8	39.0	94.3	84.8	49.2	54.7	18.2	51.3	232.9
3	4	5	12	4	7	7	5	5	2	8	11	N. gior. piovosi	3	2	5	10	3	8	5	4	4	2	6	11
Totale annuo: 1056.6 mm												Totale annuo: 908.5 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 63												



CITTA' S. ANGELO												Giorno	MONTEREALE												
Bacino: SALINE (320 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (948 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	14.4	1	—	—	—	3.6	—	23.4	—	—	1.6	—	10.0	7.0	
—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	1.2	2.8	—	—	—	—	—	0.2	13.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.4	—	—	1.6	—	2.8	3.6	—	—	4.6	—	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	12.0	9.8	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.0*	0.4	—	—	—	—	—	—	28.8	1.6	49.0	—	
3.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0*	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.4	4.4	—	—	10.6	—	—	—	0.4	—	
2.1*	2.5*	—	—	—	—	16.1	—	23.9	—	—	7.0*	9	35.0*	1.6*	2.4	—	1.8	0.2	—	—	—	19.0	10.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.4	—	—	—	1.4	—	6.0	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.8	0.4	4.6	—	—	—	10.6	15.0*		
3.5	0.7*	—	—	—	24.6	6.7	—	—	—	13.0	—	12	—	—	—	7.6	4.2	—	—	11.8	—	—	12.0*		
0.8	—	—	—	3.1	20.0	—	—	—	—	—	6.8	13	—	—	—	3.6	15.0	—	0.8	—	—	—	10.0*		
—	—	3.2	47.2	—	10.7	—	—	—	—	—	73.2	14	—	—	7.4	15.6	—	—	2.6	2.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	25.7	—	—	—	—	15	—	—	0.4	—	—	—	—	18.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16.6	—	—	—	4.8	—	—	—		
—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.4	10.6	1.2	9.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	18	—	1.6	—	10.6	1.2	9.8	—	—	—	—	—		
—	—	2.9	2.1	10.9	7.5	—	—	—	—	37.1	3.7	19	—	17.0	—	2.8	1.4	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	9.4	2.6	3.0	14.6	—	—	—	1.4	—	—		
—	—	13.8	4.2	14.3	13.3	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	14.0		
—	—	—	—	—	3.0	—	29.2	—	—	—	12.5	22	—	—	—	—	9.0	—	3.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.5	50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5.0	—	—	22.6*	—	—	—	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	9.7	6.3	—	—	—	—	27	—	—	—	2.4	—	—	7.8	—	—	—	6.8		
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4		
—	2.1	—	22.3	—	—	2.1	—	—	—	—	71.5	29	—	1.0	—	—	—	—	12.2	—	—	9.6	10.0*		
—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	9.2	30	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	9.8	—		
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	31	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	9.6	8.8		
—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—		
26.0	15.5	43.4	160.6	31.8	88.3	38.8	61.2	73.1	43.4	43.2	204.3	Totale mens. N. gior. piovosi	53.6	31.4	48.2	62.4	58.2	99.8	30.2	35.6	86.0	17.4	124.4	114.2	
5	4	6	8	4	7	5	3	4	2	4	10		7	5	8	10	11	11	5	6	8	4	9	12	
Totale annuo: 820.6 mm													Totale annuo: 761.4 mm												
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 96												

  

PASSO CAPANNELLE												Giorno	TERMINE												
Bacino: ATERNO - PESCARA (1300 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (1050 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	—	—	3.2*	—	12.6	—	—	1.0	—	6.6	12.0	1	—	—	—	3.2*	—	13.8	—	—	7.8	—	10.8	3.0	
—	—	0.8	4.4*	1.0	0.6	—	—	—	—	—	54.0	2	—	—	—	2.4*	3.6	—	—	0.2	—	0.2	—	5.2	
—	—	—	—	2.2	—	0.2	0.6	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	4.2	—	—	—	
—	—	—	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.8	—	—	2.1	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	
—	—	—	2.2	—	6.6	—	—	18.6	21.4	0.8	—	5	—	—	—	1.0	—	2.0	—	14.4	33.6	2.0	—		
11.4*	0.6	—	—	—	—	—	—	15.6	3.2	41.2	—	6	27.0*	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	57.8	—		
8.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	29.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.8	6.8	—	—	26.8	—	—	—	0.4	1.5	
22.0*	2.2*	2.4	0.4	—	—	10.2	—	—	—	—	0.2	9	25.0*	3.0*	2.2	0.4	—	1.8	10.0	—	—	18.8	13.5		
—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0*	—	—	1.0	1.2	—	2.0	—	0.2	—		
—	1.6*	—	—	11.6	0.6	3.6	—	6.2	—	—	11.8	11	—	—	—	1.0	2.4	0.4	2.6	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	6.2	3.8	—	—	—	7.8	8.0*	12	—	—	—	—	2.4	0.4	2.6	—	—	5.6	42.0*		
—	—	—	—	—	5.4	—	—	5.4	—	0.8	3.0*	13	—	—	—	0.2	6.2	—	—	3.0	—	0.2	7.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0*	14	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21.0*		
—	—	1.2*	30.8	—	7.0	—	5.8	1.6	—	—	4.0*	15	—	—	2.6*	12.8	—	12.0	—	3.8	2.2	—	—		
—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.0*	0.6*	—	15.0	0.4	10.0	—	—	—	—		
—	8.4*	—	1.8	4.2	4.8	—	—	—	—	—	—	19	—	25.4	—	2.4	0.2	1.8	—	—	—	—	—		
—	11.0*	2.0	3.0	7.0	15.8	—	—	—	—	0.4	—	20	—	11.0	1.6*	2.2	2.4	18.2	—	—	—	—	1.0*		
0.2	—	0.4	—	2.0	10.8	—	—	—	—	—	5.0*	21	—	—	—	—	2.8	18.8	—	—	—	—	26.3		
—	—	3.0*	—	—	8.2	—	8.8	—	—	—	—	22	—	—	2.8*	—	—	6.2	—	3.4	—	—	—		
—	—	0.8*	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	25	1.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—		
6.8*	—	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6.8	—	—	28.0*	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	2.0*	—	—	—	8.8	—	—	—	—	27	—	—	—	1.0*	—	—	—	13.8	—	—	14.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.0		
—	6.2	—	6.8*	—	—	—	2.0	—	—	10.2	12.0*	29	—	6.0	—	16.4	—	—	4.4	—	—	14.6	7.0		
—	—	2.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.0	2.4	—	—	—	—	—	13.4	—		
—	—	28.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	27.2	—	—	2.4	—	—	—	10.6	7.6		
—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—		
57.4	32.0	46.2	84.6	68.1	90.6	32.6	38.8	53.6	28.4	101.0	166.0	Totale mens. N. gior. piovosi	94.4	48.4	46.2	85.4	50.8	91.0	52.8	27.2	58.6	39.0	138.2	162.1	
8	6	8	15	11	10	4	5	8	3	8	13		7	6	7	15	9	11	6	5	7	3	9	14	
Totale annuo: 793.0 mm													Totale annuo: 894.1 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 99												



S. PELINO												Giorno	TORNIMPARTE															
Bacino: ATERNO - PESCARA (751 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (886 m s. m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
				5.2		14.0			2.8		11.4	8.6	1				2.6		11.6			2.4		14.2	6.8			
		0.4		2.2	2.4						0.2	15.6	2				0.4	2.0							4.0			
0.8				0.1	2.4		1.6				6.6		3				0.6		7.0				4.8					
0.6				4.2							0.2	4.6	4				1.0							7.2				
				0.2		1.6				6.4	18.6	1.2	5				1.6		1.8			23.6	6.2	3.0				
27.4*	1.0										3.2	65.8	6	21.0*	1.0			0.4		4.2		0.2	0.6	85.0				
12.3*				0.6								0.4	7	27.0*				0.6						1.6				
		2.6	3.6				17.8					0.6	8			1.4	4.6			12.0				0.2				
2.2*	2.2	0.8	0.2		0.2	2.0					24.0	17.4*	9	25.0*	2.6	2.6	0.2			0.6			22.2	6.6*				
		2.0*			0.2	1.6			9.6			0.2	10		1.2*		1.4	8.0		7.2				2.4				
		0.2*			0.6		2.4				10.0	33.2*	11				3.0			3.4				2.4	23.0*			
0.4				1.4	5.8				8.0			7.4	12				2.0					1.8			10.0*			
			7.0	25.0		9.0		4.0	2.4			31.5	13					15.8							5.0*			
				0.2					23.2				14				9.4		9.4		4.4	3.0						
					17.2				4.0				15									1.8						
		2.6			14.2	0.2	7.0						16				14.0					2.2						
	14.0		2.0			2.0							17		0.4	0.8*	14.4	0.2	0.6									
	10.1	2.0	2.4	3.4	16.2				0.6				18		13.6		1.6	5.4										
				2.2	25.2								19		14.6	0.6*	0.4	11.8	19.0									
		3.6*			6.0		8.0					23.2*	20				0.2	12.0				0.8			32.1			
			0.6										21					4.8		13.2	0.6				2.4			
0.4			3.8										22			1.8	2.4											
0.6				3.4									23	1.0			1.8											
6.6			31.4*										24	3.8			3.4								0.4			
								8.6				1.8	25	6.6			5.0*								2.8			
											9.8		26				2.0				18.2				27.8			
	2.6		6.4					0.8			7.8		27				1.0								9.0			
		3.8	0.2								12.8	18.6	28				0.6				22.6		12.4	3.0				
		23.8			1.6						11.6		29			7.4							16.4					
											13.6	7.6	30			39.2			22.6				13.6	7.8				
												0.4	31			0.2				0.4	11.2				3.2			
51.8	32.8	46.2	88.6	47.2	91.6	32.4	40.4	57.0	28.6	156.4	187.7	Totale mens.	86.4	33.4	54.0	35.0	61.4	102.6	35.4	69.6	46.0	11.6	178.2	144.2				
4	6	7	10	8	10	6	4	7	3	9	14	N. gior. piovosi	7	5	5	11	9	9	5	5	7	2	10	14				
Totale annuo: 860.7 mm													Totale annuo: 857.8 mm												Giorni piovosi: 89			

SCOPPITO												Giorno	CASAMAINA															
Bacino: ATERNO - PESCARA (800 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (1398 m s. m.)															
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
				4.7		14.1		4.0	1.2		12.0	2.7	1				2.0*		11.0					6.0	23.0			
				7.9	1.4								2				1.6*								22.0			
4.6				0.5							4.1		3								49.0		3.0					
				4.0								5.0	4				1.5							11.0				
26.8*										32.7	40.2	2.0	5				2.2		13.0	3.0		19.0	5.0					
5.3*				3.0							5.3	84.6	6	8.0*					1.0			4.0		65.0				
		1.0											7	29.0*														
15.0*		0.2				24.0							8						1.0									
3.0*	1.4*					3.0					23.1	13.0*	9	17.0*	3.5*					4.0				45.0	14.0*			
				1.6									10		4.9*													
4.3				21.4		5.1				5.0	15.7		11				14.0			5.0		2.0			21.0*			
				10.4					4.7		45.2*		12				21.0	3.0						6.0	11.0*			
					8.0						38.1		13					8.0				8.0			41.0*			
		10.2			12.1		6.0		1.0		3.1		14				13.0		10.0		3.0	2.0						
				0.2					0.6				15				2.5					1.0						
				18.1					2.0				16									2.0						
		0.4*		12.5	1.2	2.9							17			4.0*		17.0										
	15.1				2.0								18		11.0*													
	14.3	0.7*	8.1	6.0	23.1				2.1				19		7.0*		4.0	12.0	21.0									
					15.4						40.7		20					12.0				1.0			21.0*			
					3.3		3.1						21								20.0							
			2.0										22															
			2.1										23															
				4.1									24				5.0*											
												3.5	25				24.0*	4.0										
											12.3		26															
												23.1	27								21.0				21.0			
												8.3	28												30.0			
	1.3							2.3			12.4	4.8	29			2.5									12.0*			
		2.0									17.2		30				2.5	10.0					28.0					
		34.6				2.8					12.3	13.5	31						22.0				17.0		20.0*			
							1.2					4.7									11.0							
59.0	32.1	49.1	60.7	75.8	82.0	35.0	28.9	46.1	51.7	173.6	216.4	Totale mens.	54.0	28.9	51.7	68.8	83.0	104.0	28.0	104.0	39.0	8.0	178.0	236.0				
6	4	4	9	8	9	4	6	6	4	9	13	N. gior. piovosi	3	5	5	12	6	9	6	5	8	2	7	11				
Totale annuo: 910.4 mm													Totale annuo: 983.4 mm												Giorni piovosi: 79			

L'AQUILA ♦												Giorno	CAMPO IMPERATORE ♦																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (735 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (2125 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.8	—	—	—	2.0	—	7.4	—	—	2.2	—	5.8	3.6	1	—	—	—	4.0*	—	0.4	—	4.2	9.0	—	—	5.0*																						
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	2	—	—	—	6.0*	1.4	1.8	—	—	—	—	5.4*	12.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4.0*	2.8	—	7.2	0.6	—	—	—	—																						
0.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0*	—	—	0.2	—	9.4	—	—	—	—	3.4*	—																						
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.0*	—	—	1.2*	—	0.2	3.0	—	11.0	—	—	—																						
13.4*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	28.6	—	6	15.0*	9.0*	—	—	—	1.4	—	—	85.8	19.0	—	—																						
50.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—																						
—	—	—	0.1	4.0	—	—	18.6	—	—	—	—	—	8	—	—	1.4	3.2*	—	—	19.4	—	—	—	—	—																						
40.8*	3.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.6	9	6.0*	3.0*	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0*																						
2.8	—	—	—	0.8	—	0.2	0.2	—	2.6	—	—	3.6*	10	4.0*	5.0*	—	—	—	0.8	13.6	—	4.6	—	—	19.0*																						
—	—	—	—	—	7.0	0.2	5.4	—	—	—	—	3.8	11	—	10.0*	—	—	9.6	0.2	21.0	—	—	—	0.4	—																						
—	—	—	—	—	4.6	4.2	—	—	—	—	—	—	12	3.0*	1.0*	—	—	6.8	20.0	1.2	—	3.0	—	—	10.0*																						
—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	18.2	13	1.0*	4.0*	—	—	5.6	7.0	—	—	—	—	—	42.0*																						
—	—	7.8	8.6	—	5.0	—	0.8	1.8	—	—	—	4.6	14	—	—	—	14.2	0.4	10.6	—	3.2	5.0	—	—	4.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	15	—	—	—	3.6	—	—	—	1.6	1.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.2	—	—	—																						
—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0*	2.0*	—	10.0	3.8	6.6	—	—	—	—	—																						
—	5.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0*	—	3.4	0.4	9.0	—	—	—	—	—	—																						
—	9.8	2.0	0.6	5.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.0*	3.0*	1.6*	3.8	16.0	—	—	13.0	—	—	—																						
—	—	—	—	3.8	6.2	—	—	—	—	—	—	14.0	20	—	—	—	—	15.4	2.4	—	1.2	—	—	—	7.0*																						
—	—	0.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	2.6	21	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	7.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0*																						
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.0*	—	—	—	11.0*	—	—	—	—	—	—	—																						
2.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0*																						
—	—	—	21.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	26	—	—	—	—	1.0*	1.2	—	—	—	—	—	15.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	5.0	27	—	—	—	—	11.0*	—	—	—	—	—	—	5.0*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	28	—	—	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	6.0*																						
—	—	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	7.4	29	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	2.0																						
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*																						
—	—	21.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	9.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6*																						
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
111.2	20.0	32.8	47.8	30.8	59.8	27.2	29.6	39.8	16.2	91.6	99.6	—	Totale mens.	56.0	44.0	20.6	80.4	71.4	103.4	111.6	41.4	122.0	13.0	66.0	149.6																						
6	4	4	9	7	9	3	3	6	3	8	13	—	N. gior. piovosi	9	9	7	15	13	11	10	7	8	1	7	16																						
Totale annuo: 606.4 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 879.4 mm												Giorni piovosi: 113											

ASSERGI (funivia)												Giorno	BAZZANO													
Bacino: ATERNO - PESCARA (1040 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (594 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	
4.4	—	—	—	0.4	—	9.0	—	9.2	7.2	—	3.2	21.8	1	—	—	—	0.3	—	2.0	—	—	1.4	—	4.0	5.0	
—	—	—	—	7.6*	1.8	—	—	—	—	—	0.2	14.8	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	10.2	40.2	0.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1.0	1.3	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	
—	—	—	—	3.0	0.6	0.4	—	—	9.4	14.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.5	—	—	
6.4*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	33.6	2.4	21.2	—	6	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	18.5	0.4	23.0	—	
17.0*	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20.5*	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	2.6	1.4	—	13.4	—	—	—	—	0.6	0.4	8	—	—	2.2	1.0	—	—	15.3	—	—	1.5	—		
16.0*	4.8*	2.0	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	16.2	—	9	17.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	5.0		
3.0*	0.2	—	—	—	0.2	8.8	—	—	1.4	—	—	0.6	10	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.8	—	—	39.0	0.2	50.4	—	—	—	—	9.2	—	11	—	—	—	—	57.4	—	10.3	—	—	5.0	—		
—	0.8	—	—	—	1.4	15.8	2.2	—	4.2	—	—	17.0*	12	—	—	—	—	3.5	—	—	3.0	—	—	—	10.4*	
—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	2.0*	13	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	25.3	
—	—	2.6	62.6	—	12.0	—	2.0	2.8	—	—	—	2.0	14	—	—	8.8	7.5	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.8	—	—	—	5.8	2.2	—	—	—	—	—	—	18	—	8.3	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	9.2	—	—	0.8	11.0	8.4	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	—	0.5	2.6	14.4	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	3.0	3.0	10.2	18.4	—	—	—	1.4	—	—	—	20	—	—	—	—	1.4	5.2	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.4*	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2*	—	20.0	—	4.2	—	—	—	—	0.2	22	—	—	0.6*	—	—	11.0	—	5.3	0.5	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	0.4	10.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55.2	29.6	35.6	120.4	87.0	121.6	120.0	32.6	62.6	18.2	60.8	84.0	—	Totale mens.	44.4	15.3	30.0	41.5	81.1	74.4	32.9	34.8	36.6	1			

POGGIO PICENZE												Giorno	ROCCA DI MEZZO																																		
(Pn) Bacino: ATERNO - PESCARA (830 m s. m.)													(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																								
			2.0	1.0	3.0					2.0	8.0	1	1.0*			1.6*		5.1			2.2		4.6	27.9																							
						10.0					3.0	2				1.2*	0.4						0.2	19.6																							
			3.0							2.5		3				0.2			6.7	2.0		0.4																									
										10.0		4				1.0								1.6																							
										8.0		5				2.1*		2.8			10.4	1.0		0.8																							
2.0*												6	6.0*				1.2			0.4		5.8		36.6																							
20.0*												7	20.0*			1.0						0.2		0.2																							
		2.0				10.3				2.0		8			1.0	2.4			8.0					6.0																							
14.0*	3.0									23.0	4.5*	9	30.0*	3.0*	2.0	0.2			12.4				43.8	5.0*																							
2.0	1.0*					1.0				1.0		10	1.0*	4.2*		0.2																															
				1.0	1.0	33.0				2.0		11				0.6					0.8	3.4		0.8																							
				6.0	2.0							12	1.0*			1.4	4.6				4.0			3.0	5.0*																						
					5.0		1.5	1.0				13				3.2	12.0							3.0*																							
		10.0	10.0									14			3.6*	15.4		6.4		2.6	1.6			45.0*																							
			2.0									15			2.0			2.2			2.6			3.0*																							
				1.0								16						13.8			1.0																										
		1.0			9.0							17					11.8	0.2	1.8																												
	10.0											18		3.0*	4.0*		1.0	2.9																													
	8.0	1.0			3.0	18.0						19		12.2*			7.0	35.0																													
					2.0							20		5.0*	1.0*	0.4	7.0	3.4			2.0			25.0																							
		2.0*			7.0		3.5				2.0	21			2.0*																																
				4.0*								22				0.2					7.2																										
												23				2.0*				2.2																											
												24				0.4	2.0																														
			15.0*									25				18.6*									5.4																						
			12.0*								3.0	26				3.6*				7.8					10.0																						
			5.0								4.0	27				3.6*									15.0*																						
	1.0		10.0				6.0			6.0	7.0	28				21.4				6.2			16.6	10.0*																							
			2.0							11.0		29				7.0							27.2																								
		20.0									2.0	30											16.4	5.0																							
						13.0	1.5					31						1.0	3.0																												
33.0	23.0	36.0	65.0	23.0	38.0	67.3	25.5	22.0	2.5	80.5	85.5	Totale mens.	59.0	29.6	47.6	84.8	45.8	79.4	35.5	31.0	30.6	1.4	157.0	118.0																							
4	5	6	10	7	7	5	6	5	1	9	11	N. gior. piovosi	6	6	8	14	9	10	7	7	8	1	9	13																							
Totale annuo: 506.3 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 779.7 mm												Giorni piovosi: 98											

BEFFI												Giorno	CAMPANA																																		
(P) Bacino: ATERNO - PESCARA (640 m s. m.)													(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																								
			0.6								19.0	1	>	>	>	>								20.0																							
			14.0*								31.5	2	>	>	>	>								10.0																							
			3.0			12.8						3	>	>	>	>																															
												4	>	>	>	>				8.0		2.0																									
												5	>	>	>	>																															
8.0*										2.2		6	>	>	>	>						25.7																									
22.0*										8.3		7	>	>	>	>						13.3		40.0																							
												8	>	>	>	>																															
20.0*						6.4					9.0	9	>	>	>	>							9.5																								
						1.2					26.5	10	>	>	>	>			5.0				10.5																								
						1.4						11	>	>	>	>			2.5																												
						5.0					4.0	12	>	>	>	>			7.5					3.5*																							
											15.0*	13	>	>	>	>								4.5																							
											68.5*	14	>	>	>	>			5.0					15.5*																							
												15	>	>	>	>			10.0																												
												16	>	>	>	>																															
												17	>	>	>	>																															
												18	>	>	>	>																															
												19	>	>	>	>																															
												20	>	>	>	>								2.0																							
												21	>	>	>	>																															
												22	>	>	>	>																															
												23	>	>	>	>																															
												24	>	>	>	>																															
												25	>	>	>	>																															
												26	>	>	>	>																															
												27	>	>	>	>			1.0	5.7				5.0																							
												28	>	>	>	>								2.5																							
												29	>	>	>	>								5.0																							
												30	>	>	>	>								10.0																							
												31	>	>	>	>								20.0																							
50.0	17.7	27.7	88.0	25.5	41.2	32.8	20.5	22.7		125.8	187.0	Totale mens.	>	>	>	>	31.3	37.5	16.0	55.5	46.8	2.0	110.0	78.0																							
3	3	4	8	6	6	6	4	4		8	10	N. gior. piovosi	>	>	>	>	4	5	4	5	4	1	6	10																							
Totale annuo: 638.9 mm												Giorni piovosi: 62												Totale annuo: > mm												Giorni piovosi: >											

GORIANO SICOLI												Giorno	SCANNO																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (705 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (1030 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
									1.0			19.0	1	0.6			5.4		0.4			0.2		2.6	17.6																						
				6.0								3.0	2				8.2*		5.2				0.4		13.6																						
							11.0	2.0					3				1.8*			5.2																											
				2.0									4				6.4*		2.4					15.0																							
						1.0				0.6			5						5.6			7.0	0.6																								
2.0	1.0				2.0		1.0				24.0		6	2.0*	1.0			4.8		1.6				60.0																							
22.0*													7	21.0*	1.4		0.8	1.8																													
													8			5.8	1.0				21.4			3.0																							
18.0*	2.0						5.0					2.0	9	22.5*	4.4*					1.0			62.2	0.6																							
	12.0*				5.0							2.0	10	2.6*	11.2*				2.8	4.2		6.6																									
	17.0*						22.0				6.0		11		3.0*			0.6	0.2	26.2			2.4	22.6																							
				3.0		8.0						3.0	12					2.6	0.2	5.2		3.4		2.0																							
					4.0							17.0*	13					11.4	4.8					4.8																							
		12.0	12.0					2.0					14			13.0*	17.4		5.6		5.6	5.4		35.6*																							
			4.0			14.0					3.0		15				2.2		0.8			13.4																									
			4.0										16					19.4				0.8																									
		2.0		8.0									17		0.8	2.4			11.8		1.2																										
	7.0					3.0							18		36.6					2.0																											
	10.0				5.0	25.0				1.4			19		10.8	15.0*	2.2	10.6	30.4				1.4																								
		18.0*		2.0	4.0							12.0*	20				6.2	14.2			23.4			3.2																							
				3.0			10.0					6.0*	21			3.0*			5.0		0.6			35.0*																							
													22				0.2				2.0																										
			8.0										23				10.2*																														
													24	0.2				1.0																													
			17.0*										25	3.4			30.8*							4.0*																							
							1.0					10.0	26											11.2*																							
												12.0	27				0.4*							7.6																							
							2.0				10.0	20.0	28		2.2		17.4*				18.4			17.2																							
											12.0		29				12.2			1.4				23.2																							
											14.0		30											16.8																							
		21.0										5.0	31							0.4				6.9																							
																								3.6																							
74.0	91.9	109.0	159.0	60.0	87.0	131.0	26.0	51.2	2.0	207.0	294.0	Totale mens.	52.3	71.4	69.2	116.6	70.2	79.6	67.8	50.0	46.6	2.0	204.8	230.2																							
3	6	4	7	7	8	6	5	4	1	7	10	N. gior. piovosi	5	8	6	12	9	10	9	4	6	1	10	14																							
Totale annuo: 608.2 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 1060.7 mm												Giorni piovosi: 94											

FRATTURA												Giorno	COCULLO																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (1260 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (870 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
				5.0*					1.0		2.0	30.0	1				4.6*		0.4			0.6		3.0	24.0																						
				10.0*		5.0						48.0	2				5.6*		3.2			0.2	5.0		28.8																						
				4.0*			3.0						3	1.2			4.8			8.0																											
				5.0*							10.0		4				0.8							3.0																							
						11.0			4.0				5	0.5			2.8					10.4	0.6																								
4.7*	2.8*								16.0		50.0		6	2.8	1.0			1.2		1.4		21.2		17.6																							
37.0*													7	20.4*																																	
											2.0		8							6.2				2.0																							
22.4*	4.1*					22.0					75.0		9	14.0*	3.2	3.6							27.4	1.8																							
4.0*	30.0*				2.0	4.0			8.0				10		24.0*				0.8	2.2		4.0																									
	10.0*					62.0					3.0	25.0*	11					2.2		49.0			3.0	14.8																							
2.6*	3.0*			2.0		8.0			10.0			10.0*	12	4.8*				0.8	8.6	4.0		2.2	1.8	11.8																							
3.3*				5.0								71.0*	13	2.4*				1.2	11.0		0.4			91.2*																							
		23.0*	30.0		5.0		4.0						14			12.8*	18.0		4.6		2.4	0.2		3.4																							
			15.0								12.2		15				0.4					7.6																									
		4.0*		17.0									16					8.6				0.8																									
	3.2*	14.0*		6.0		20.0							17			2.4*		4.6																													
	22.6				4.0								18		14.4				5.0																												
	14.0*	10.0*	3.0	15.0	32.0					2.0			19		16.8	8.4*	20.0	38.0				1.8																									
		15.0*		12.0	20.0		10.0						20			26.6*		2.4						9.8																							
		13.0*		4.0			4.0					35.0*	21			1.6*			5.6		3.0			26.4*																							
												1.0*	22				1.4				1.4																										
				14.0*								8.0*	23				3.0							0.4																							
				2.0*								2.0*	24	1.2																																	
				40.0*								15.0*	25	2.6			30.0*							20.0																							
				2.0*								16.0*	26				1.6*				1.6			29.4																							
				2.0*								16.0*	27				1.2							34.6																							
	2.2			15.0*			8.0				16.0	24.0*	28		0.6		1.0				0.2		19.0	10.6*																							
				12.0							24.0		29				4.8			2.2			17.2	13.6																							
		28.0									4.0		30			17.8							13.6	1.4																							
											5.0		31											8.2																							
74.0	91.9	109.0	159.0	60.0	87.0	131.0	26.0	51.2	2.0	207.0	294.0	Totale mens.	49.9	60.0	73.2	89.2	41.0	81.0	73.0	9.0	47.0	2.6	103.6	316.0																							
6	9	8	14	7	9	7	4	6	1	9	14	N. gior. piovosi	8	5	7	12	7	8	7	4	5	1	11	15																							
Totale annuo: 1292.1 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 945.5 mm												Giorni piovosi: 90											





PACENTRO												Giorno	SULMONA *																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (650 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (420 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
											1.0	19.0	1	1.0							1.4		0.8	20.2																							
				1.0*		4.0					4.0	20.0	2				6.4		5.6				3.2	12.8																							
													3				4.6			0.8																											
											1.0		4				1.0						1.0																								
													5				1.2		1.8			4.6		1.4																							
		3.0			3.0						10.0		6	0.6	1.0			0.8					6.0																								
22.0*											17.0		7	20.2*							19.0																										
			1.0										8							4.0			1.4																								
43.0*							10.0					2.0	9	21.0*	5.6	1.2							21.8																								
							15.0				32.0		10		13.6*			0.4	5.6		4.8		3.4	5.6																							
	48.0*						83.0					14.0	11		3.0*				52.6				3.4	5.6																							
	3.0*						5.9				3.0		12	6.0*				0.6	15.8		2.0		2.8	8.4																							
6.0*	1.0*											24.0	13					4.4						52.6*																							
					9.0	9.0						69.0*	14					4.4																													
			15.0*	40.0		4.0		2.0				3.0*	15			14.2	13.8		0.8		0.2			8.8																							
				10.0		9.0					3.0		16				1.8		15.8			3.6		7.0																							
					8.0						4.0		17					8.4			3.2																										
			2.0										18			1.6		0.4		0.6																											
						4.0							19		6.0				3.0																												
	10.0	2.0*	4.0	15.0	35.0					0.4			20		7.6	5.0*	1.0	12.2	44.2			1.6																									
		6.0*		24.0	19.0						1.0	1.0	21			24.4		7.2	6.0					3.0																							
		4.0*						14.0				16.0*	22			1.4			3.2		10.0			9.6*																							
													23			2.0																															
			2.0	2.0*									24				8.0																														
													25					26.6*																													
													26					19.6				0.4		7.0																							
												3.0	27											3.8																							
											3.0	44.0*	28			6.0					5.8		2.8	29.2*																							
							14.0				2.0	13.0	29			3.2				3.4			18.4	9.2																							
			3.0								1.0		30										8.8																								
								1.0					31			11.2								0.6																							
71.0	65.0	35.0	113.0	59.0	84.0	142.0	20.0	69.0	0.4	52.0	222.0	Totale mens.	48.8	36.8	61.0	95.4	29.0	85.8	89.6	16.4	38.6	1.6	70.4	179.2																							
3	5	8	9	5	7	6	4	6		10	11	N. gior. piovosi	4	6	8	13	3	8	6	2	7	1	10	14																							
Totale annuo: 932.4 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 752.6 mm												Giorni piovosi: 82											

  

ROCCACASALE												Giorno	BAGNATURO																																		
Bacino: ATERNO - PESCARA (500 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (342 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
4.2				1.2								32.0	1				1.8		0.4			1.0		0.8	26.0																						
				13.0		5.6					12.3	103.6	2				13.2		5.2		1.4		5.0	29.2																							
				3.4			3.0						3				3.6			0.6																											
													4	0.6			0.8							0.2																							
													5				0.4		1.0	0.6					2.4																						
						3.2					4.7	2.0	6	1.2	1.4							62.6		2.6																							
											116.4		7	20.0*																																	
18.5*	4.2												8																																		
	1.7												9	16.0*	7.4	1.6				5.4			1.4		0.4																						
13.0*	7.8						6.7				3.0		10		21.0*					6.2				19.0																							
							7.5				23.0		11		10.0*			6.0		1.6		2.6																									
	14.0*						2.8			3.2			12					1.4					3.8	4.2																							
	8.3*						96.3				7.4	3.8	13	12.6*	2.0				18.0		2.2		3.6	5.4																							
12.0*	3.2					2.0	13.0			2.0		6.5	14	3.0*				7.6					3.6	79.0*																							
11.0*						7.4						128.7*	15					0.6							10.6																						
												3.6*	16			15.8	49.0		0.6		0.6				14.4																						
			18.7	87.3								12.0	17			0.4	1.6		1.0																												
				13.0							2.7		18					6.4				1.0																									
											2.0		19			15.2		0.6																													
			12.6										20		3.0				3.8																												
	2.2						6.5						21		6.8	19.0*	0.6	8.4	23.4			4.6																									
	6.3	20.4*		10.8	22.0						6.5		22			29.8		10.6	4.2						6.4																						
		32.0*		6.2	8.3							3.0	23												13.0*																						
												16.3*	24												1.2																						
													25																																		
													26												2.8																						
												2.4	27								1.0				3.2																						
												4.2*	28												51.4*																						
											4.0	43.6*	29							25.0			3.8	3.2																							
												18.6	30										18.4	7.0																							
												13.7	31										9.2	0.4																							
58.7	47.7	97.7	202.0	23.7	55.0	133.1	25.3	131.0	6.5	87.7	385.0	Totale mens.	53.4	51.6	92.6	131.8	32.6	51.0	130.6	41.0	76.0	4.6	67.8	260.2																							
5	8	5	10	3	7	7	3	6	1	8	14	N. gior. piovosi	5	7	6	10	4	9	6	5	8	1	9	16																							
Totale annuo: 1253.4 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 993.2 mm												Giorni piovosi: 86											



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
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.8	46.0	1	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	1.2	—	0.2	31.8
—	—	—	9.2	—	3.0	—	—	—	—	1.4	26.6	2	—	—	0.6	1.2	0.2	—	16.6	—	—	—	0.8	42.8
—	—	—	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3	—	—	7.2*	—	—	0.4	2.8	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.8	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.2	1.4	0.4	5	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	3.8	5.8	—	—
6.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	48.4	—	—	6	5.2*	0.6	—	—	—	0.2	—	28.0	—	—	17.0	—
19.2*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.6*	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.4	8	—	—	0.4	0.4	—	0.4	25.2	—	—	—	5.0	—
15.0*	14.6*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19.0	9	15.0	6.0*	1.4	—	—	4.4	—	—	—	30.2	10.0*	
—	6.4*	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	10	1.0*	10.4*	—	—	6.0	5.6	—	1.4	—	—	—	—
—	3.2	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	6.4	7.0	11	9.6*	—	—	0.8	0.4	11.4	—	—	—	7.4	10.0*
10.8*	4.2	—	—	—	1.0	0.2	—	2.0	—	0.6	19.0	12	2.4*	0.8*	—	—	2.0	0.2	—	3.4	—	—	0.4	15.0*
2.6	—	—	—	—	6.6	—	—	0.2	—	—	83.0*	13	2.4*	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	40.0*
—	—	8.0	40.0	—	0.2	—	0.8	—	—	—	6.4	7.2	14	—	7.0*	59.4	—	6.6	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.6	—	—	7.2	—	15	—	11.0	—	3.8	—	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	—	—	8.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	9.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5.2*	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	2.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	11.6	1.4	12.0	9.2	—	—	—	—	3.2	—	—	19	—	—	6.8*	10.0	4.0	10.8	—	6.0	0.8	—	—
—	—	18.6	0.4	4.8	2.4	—	—	—	—	—	4.2	—	20	1.4*	—	6.0*	—	9.8	15.2	—	—	—	—	10.0*
—	—	0.8	—	—	1.4	—	15.4	—	—	—	14.2*	—	21	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	8.0*
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.2	—	22	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.4*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	38.8	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25.0*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.4	—	—	2.8	1.6	—	—	—	3.6	—	26	—	—	4.0*	—	—	—	9.2	—	—	—	13.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	27	—	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.4	—	—	—	3.2	—	—	—	4.6	35.2*	28	—	—	12.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	10.6	11.2	29	—	—	5.0	—	—	9.8	—	—	—	—	4.4
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	30	—	16.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	7.4
53.8	42.6	59.4	145.4	19.8	26.8	24.8	27.0	59.0	4.6	60.2	277.2	Totale mens.	34.0	28.8	42.8	150.8	27.6	68.4	57.6	48.2	48.6	6.6	85.2	180.6
5	7	5	11	3	7	5	4	7	2	8	16	N. gior. piovosi	7	4	6	11	5	10	5	6	8	1	7	9
Totale annuo: 800.6 mm												Totale annuo: 779.2 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 79												

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
8.5*	—	—	0.9	—	—	—	—	0.4	—	—	50.0	1	—	—	—	1.5*	—	—	—	5.0	—	—	—	15.3
—	—	—	9.9*	—	—	—	1.0	—	—	2.4	34.8	2	—	—	—	3.0*	—	1.5	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3	8.1	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8*	1.7	—	—	—	—	—	—	1.2	1.1	—	—	6	4.0*	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—
17.3*	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	14.3	7	11.0*	0.3*	—	—	—	—	—	32.5	—	—	15.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.8*	5.0*	0.4	—	—	—	42.0	—	—	—	—	20.0	2.5	9	18.1*	8.1*	—	—	15.7	—	—	—	6.1	5.0*	
—	38.5*	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.5	—	—	—	31.0	—	
—	13.3*	—	—	—	—	2.7	—	7.0	—	—	—	—	11	—	0.2*	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	11.6	—	—	—	—	7.0	10.3	12	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	—	—	10.0*
3.5*	—	—	—	2.1	2.3	—	—	—	—	—	1.0	15.0	13	—	—	—	3.0	0.4	—	3.6	—	—	—	5.0*
4.0*	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	94.0	14	—	—	—	2.0	15.3	—	—	—	—	—	17.3*
2.2*	—	6.0	56.9	—	8.0	—	0.9	1.5	—	—	—	—	15	—	10.0*	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	3.5	—	—	1.0	—	—	—	2.5	16	—	—	2.3	—	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	2.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.2*	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.5*	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
—	3.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	1.8	5.0*	8.1	6.0	9.0	—	—	2.4	2.3	—	—	—	20	—	7.0*	3.5	17.0	—	—	3.7	—	—	—	—
—	—	—	17.5	10.5	—	—	—	—	—	—	—	5.1	21	—	4.0*	4.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0*	—	—	9.0	—	9.0	—	—	—	—	10.3*	22	—	—	—	6.0	—	—	14.7	—	—	—	6.9*
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	7.1*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	23.1*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*	26	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2*	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—
—	—	—	2.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31.2	—	—	—	8.1	—	—	—	—	2.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	30	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
57.1	63.6	26.2	177.5	33.9	63.4	63.6	25.5	51.5	3.4	68.5	230.5	Totale mens.	41.2	8.6	44.8	69.6	27.2	49.3	47.7	45.8	57.5	—	78.0	68.7
8	6	6	12	4	8	4	4	6	2	9	9	N. gior. piovosi	4	1	4	7	8	6	7	3	7	—	7	9
Totale annuo: 864.7 mm												Totale annuo: 538.4 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 63												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

FORCA DI PENNE (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (917 m s. m.)												Giorno	PESCOSANSONESCO (Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (640 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	0.8	—	—	27.2	1	1.4	—	—	1.6	—	1.2	—	—	1.4	—	22.0																								
—	—	—	6.6*	—	4.6	—	—	—	—	9.0	9.8	2	—	—	—	10.0	—	3.8	—	—	—	2.8	23.4																								
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—																								
1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
0.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
10.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
11.0*	4.8*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	17.2*	9.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	17.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	26.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	10.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
10.4*	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	20.0*	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	3.0	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.6	9.4	42.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	4.0	9.4*	5.6	5.0	8.2	—	—	—	—	—	—	19	—	2.6	6.2*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
10.4*	—	10.0*	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	8.0	9.2*	3.0	15.0	8.8	—	—	—	—	—																								
—	—	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.4	—	15.0	0.6	8.2	0.2	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
44.8	51.0	40.8	139.0	17.2	49.6	48.0	32.2	48.7	7.4	73.8	176.4	Totale mens.	65.2	65.4	68.2	166.2	29.2	46.4	48.6	34.4	60.2	11.8	67.8	193.2																							
5	6	6	13	5	9	5	5	5	1	9	10	N. gior. piovosi	8	7	6	10	3	8	6	5	8	2	9	13																							
Totale annuo: 728.9 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 856.6 mm												Giorni piovosi: 85											

CENTR. 1° SALTO PESCARA (P) Bacino: ATERNO - PESCARA (235 m s. m.)												Giorno	S. EUFEMIA A MAIELLA (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																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	1	16.2*	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	33.0																								
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	100.0	2	—	—	—	8.8*	—	—	—	—	—	—	64.2																								
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	15.6*	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—																								
19.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	21.0*	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
14.5*	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12.0*	20.0*	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0*	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	31.8*	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
43.5	40.0	91.0	206.0	24.0	67.0	27.0	47.0	56.0	11.0	72.0	444.0	Totale mens.	88.0	71.4	106.2	282.0	38.6	94.2	162.0	52.6	70.0	23.2	109.4	378.8																							
5	7	6	12	3	6	3	3	4	1	8	10	N. gior. piovosi	7	8	8	15	5	10	8	5	6	2	11	11																							
Totale annuo: 1128.5 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 1476.4 mm												Giorni piovosi: 90											

CARAMANICO												Giorno	SALLE												
Bacino: ATERNO - PESCARA (600 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (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
1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.8	—	—	36.8	1	0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	5.0	—	2.0	23.0	
1.0	—	—	8.2*	—	8.0	—	—	—	—	19.8	77.0	2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	83.3	
—	—	—	15.4*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	2.0	—	0.6	—	—	6.8	1.4	—	1.8	5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	1.8		
3.6*	12.0	—	—	—	—	—	—	73.2	—	12.8	—	6	3.2	9.8	—	—	0.5	—	—	—	68.0	—	9.5	—	
26.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	31.0*	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.4*	16.0*	—	—	—	—	26.2	—	—	—	1.8	—	9	19.5*	20.6*	—	—	—	—	27.6	—	—	—	1.7	—	
—	4.0*	—	—	—	—	4.2	—	—	—	20.6	—	10	0.8	12.2*	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—		
—	1.2	—	—	4.2	—	11.0	—	2.4	—	—	0.6	11	—	6.2	—	—	—	4.3	—	—	—	14.0	0.4		
24.0*	3.0	—	—	—	5.4	6.4	—	2.2	—	5.0	18.4	12	18.0*	4.0	—	—	5.0	8.7	—	2.0	—	—	22.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0*	13	9.0*	—	—	—	1.0	9.5	—	—	—	—	112.0*		
—	—	11.0*	94.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	13.0	82.0	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	12.6	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	3.0	15	—	—	—	1.8	—	0.3	—	3.0	—	—	6.0		
—	—	1.4	10.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	16	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	12.0*	—	1.2	2.3	—	—	—	—	—	—	17	—	—	9.0*	—	1.7	1.0	—	—	—	—	—		
—	4.0*	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	4.0*	28.8*	5.2	11.4	33.0	—	—	—	—	27.4	—	19	—	12.0	23.3*	—	5.0	14.5	—	—	28.0	—	—		
1.0	—	21.2*	6.2	21.0	21.2	—	—	—	—	—	1.2	20	—	—	20.0*	7.0	13.0	0.8	—	—	—	1.2	3.3		
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	36.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—		
—	—	3.8	20.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	71.0*	—	6.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	77.0*	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	20.0*	—	1.4	1.4	—	—	—	—	14.0	27	—	—	—	17.0*	—	—	4.4	4.4	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0*	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.4*	
—	—	—	19.4	—	0.8	12.0	—	—	—	—	3.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.0	
—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	18.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	0.4	
—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	
75.4	45.2	101.0	296.0	51.4	104.8	219.6	147.0	94.6	28.8	105.6	407.4	Totale mens.	86.3	68.5	89.5	254.0	26.2	47.7	82.0	49.4	85.0	28.0	77.0	427.1	
9	8	6	14	6	9	8	4	8	2	10	12	N. gior. piovosi	7	8	5	11	5	6	7	4	6	1	9	13	
Totale annuo: 1676.8 mm												Totale annuo: 1317.7 mm													
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 82													

ROCCAMORICE												Giorno	ALANNO												
Bacino: ATERNO - PESCARA (520 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO - PESCARA (295 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	3.0	—	—	52.4	1	—	—	—	1.2	—	0.4	—	—	6.4	—	—	25.8	
—	—	—	7.2	—	0.6	—	—	—	—	—	75.4	2	—	—	—	9.4	—	0.4	—	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	1.2	—	0.4	—	—	3.8	—	—	1.4	5	—	—	—	1.2	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	
1.6	8.8	—	—	0.8	—	—	—	60.0	—	9.0	—	6	3.0	1.4	—	—	0.8	—	7.0	—	28.8	—	3.2	—	
26.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0*	18.0*	0.6	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.0	9	16.2*	10.0*	0.4	—	—	—	5.8	—	—	—	1.2	—	
—	7.6*	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	18.6	10	0.2*	6.8*	—	—	—	—	16.8	—	—	—	18.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	3.2	—	2.8	—	—	0.2	11	—	0.6*	—	—	—	—	11.0	—	0.6	—	0.2	—	
11.0*	6.2	—	—	—	1.0	38.2	—	0.4	—	—	20.4	12	—	0.6*	—	—	—	—	7.8	—	0.6	—	8.4	0.8	
—	—	—	—	—	1.0	7.2	—	2.0	—	—	31.2	13	7.6*	1.8*	—	—	—	—	9.2	—	1.0	—	1.6	24.6	
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	144.0*	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	74.6	
—	—	14.6*	88.2	—	4.6	—	0.8	—	—	—	—	15	—	—	11.2	44.8	—	5.0	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—	8.4	16	—	—	—	1.6	—	0.6	—	1.0	1.6	—	—	2.6	
—	—	1.4	4.2	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	17	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	1.6	—	—	—	
0.6	—	12.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	6.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	19	—	0.6	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	9.0*	0.2	6.4	16.6	—	—	—	13.6	—	3.2	20	—	8.0	13.6	2.6	4.6	8.6	—	—	13.6	—	—	0.4	
0.8	—	26.2	8.4	7.6	3.4	—	—	—	—	—	5.4	21	2.8	—	13.4*	1.6	3.4	1.4	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	0.6	—	—	5.6	—	—	—	—	—	26.6*	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	77.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.8	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.6	—	—	—	4.4	4.4	—	—	—	27	—	—	—	4.0	—	—	—	9.6	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	36.2	—	—	—	0.6	24.0	—	—	0.4	29	—	—	—	27.4	—	—	—	5.0	—	—	—	42.0	
—	—	—	22.6	—	—	—	19.4	—	—	—	15.4	30	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
60.4	49.8	83.4	278.8	19.6	47.0	85.0	53.8	76.4	13.6	75.4	470.2	Totale mens.	39.8	29.2	62.8	156.0	18.4	43.4	56.2	59.8	43.8	13.6	58.0	209.0	
7	6	6	12	3	8	7	5	7	1	8	14	N. gior. piovosi	5	5	6	13	4	6	7	5	6	1	8	10	
Totale annuo: 1313.4 mm												Totale annuo: 790.0 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 76													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 196

MANOPPELLO												Giorno	CHIETI											
(P) Bacino: ATERNO - PESCARA (270 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (320 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	37.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	2.0	—	—	41.2	
—	—	—	10.5	—	0.5	—	—	—	—	—	32.0	1	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	23.8	0.6	—	2.2	
23.0*	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	5.0	—	6	3.2*	0.6	—	0.4	—	—	—	29.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0*	16.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.5	—	8	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	2.0*	—	—	—	—	23.0	—	—	—	20.0	—	9	13.6*	11.4	0.6	—	—	2.6	—	—	—	19.0	—	
—	0.8*	—	—	—	—	13.0	—	2.5	—	—	—	10	1.6*	2.4*	—	—	10.4	15.4	—	18.8	—	—	—	
14.5*	3.0*	—	—	—	1.0	3.0	—	4.0	—	22.5	—	11	—	0.6*	—	—	40.8	5.4	—	0.2	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	27.0	12	7.0	3.2*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30.4*	
—	—	12.0	74.0	—	1.0	—	—	—	—	—	107.0	13	—	—	—	0.4	20.6	—	1.4	—	—	—	80.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	6.6	61.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	15.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	5.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	9.8	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.4	30.4	2.8	24.8	8.8	—	—	—	13.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.8	5.2	5.8	9.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62.5	27.3	81.3	281.0	7.0	23.5	72.5	61.5	75.0	12.0	66.0	328.1	Totale mens.	36.0	22.6	75.2	228.0	37.8	112.4	33.8	87.0	82.4	13.8	45.0	268.0
6	4	6	10	3	6	6	6	8	1	6	11	N. gior. piovosi	5	4	6	12	3	9	5	5	6	1	5	10
Totale annuo: 1097.7 mm												Totale annuo: 1042.0 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 71												

CASALICONTRADA												Giorno	BRITTOLI											
(P) Bacino: ATERNO - PESCARA (300 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO - PESCARA (781 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7	—	—	16.2	—	—	—	—	3.2	—	—	32.0	1	—	—	—	1.8	—	1.4	—	—	—	—	29.0	
—	—	—	15.0	—	0.4	—	—	—	—	—	13.2	2	—	—	—	7.6	—	0.8	—	—	—	1.2	17.6	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	0.9	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	1.0	6	0.6	1.6	—	—	0.8	—	—	2.8	0.8	—	—	
18.9*	—	—	—	—	—	—	—	49.5	—	1.8	—	7	16.8*	—	—	—	—	6.0	—	26.0	—	6.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.8*	16.0	0.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	9	19.4*	9.6*	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
0.6*	5.5*	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	10	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0	
—	1.2*	—	—	—	—	36.2	—	9.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
9.8*	3.8*	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	6.5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.6	
0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0	0.8*	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.2	33.5	82.0	262.2	35.0	49.5	81.3	47.9	99.4	12.3	43.9	299.9	Totale mens.	41.2	26.2	52.4	159.4	20.8	62.8	95.6	28.6	35.0	9.8	55.8	210.4
4	5	6	11	3	6	5	5	6	1	7	11	N. gior. piovosi	4	5	6	11	5	10	7	5	4	1	9	12
Totale annuo: 1097.1 mm												Totale annuo: 798.0 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 79												



CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI												
Bacino: ATERNO - PESCARA (365 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (145 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.4			3.4					1.2			29.0	1				5.2					0.2			39.0
				11.8								11.4	2				10.4								7.6
				2.8									3				1.4								
													4				0.4								
	1.4	0.8		1.4			5.4		3.0				5						0.2		7.8				
	2.0*				0.4		0.2		46.0		5.8		6	2.0	0.2						31.2		3.0		
													7	6.0											
							7.8				1.2		8						5.4				1.0		
	12.0*	9.0*					6.0				12.4		9	12.0*	10.4	0.4			0.2				14.2		
	0.2*	7.3*				0.8	28.0		1.0		0.2		10						3.0				7.4		
							6.4		0.2		9.0	1.0	11					3.0	6.6			0.2	0.6	22.4	
	7.0	0.5			0.2				0.8			1.0	12	7.0	1.2			2.4				0.2		0.6	22.4
					1.0	5.8							13			0.2	33.0		2.6						57.4
			7.6	43.2		8.2							14			7.6	40.8		4.0		0.2				
			1.0		1.2		0.6	0.8				2.2	15				0.6		0.2			1.6			3.2
								1.4					16				0.2	3.8				5.8			
	1.0		6.0		0.6	0.6							17			11.8			0.2						
		0.8				4.2			0.4				18						3.8						
		3.4	6.8	11.4	1.0	11.6				10.4			19		6.2	15.2	3.4	8.4	7.4			21.0		0.2	
	1.8		14.6	1.4	8.2	12.8				0.4	0.6	4.0	20	0.4		9.0	1.6	8.6	13.6				0.4	0.4	
						5.6		18.0				6.0*	21								11.6			9.2	
								3.4					22								16.8				
													23												
													24												
			4.4	25.0									25			2.8	51.0								
				6.8					7.8			3.4	26				4.0		2.6	7.8					1.8
				1.6								2.0	27							1.2					0.2
				22.6				4.0			0.4	30.0	28						1.4	2.6			0.2	43.2	
				7.2							12.2	0.4	29						8.8				12.6	0.6	
			13.8								6.0		30										7.2		
													31												
	26.8	21.8	53.2	156.8	15.2	50.8	64.4	33.8	54.8	10.8	48.8	150.4	Totale mens.	27.4	22.4	58.0	156.4	21.0	70.6	45.6	42.8	56.6	21.0	46.6	188.8
	7	3	6	14	4	7	6	4	5	1	7	11	N. gior. piovosi	4	4	6	11	3	8	6	6	5	1	6	9
	Totale annuo: 687.6 mm												Totale annuo: 757.2 mm												
	Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 69												

SPOLTORE												Giorno	PESCARA *												
Bacino: ATERNO - PESCARA (165 m s. m.)													Bacino: ATERNO - PESCARA (2 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				4.3								22.0	1					6.0		0.6			5.0		17.4
				7.0								15.0	2					8.8		2.2					8.0
													3					1.0							
				1.1									4	1.4				0.6							
	2.2												5						0.6				0.4		1.8
											14.0		6	0.8	0.2							29.2		0.8	
	1.0										32.1		7									15.6			
	8.4*												8	13.2										1.4	
							4.8						9			0.4				2.0				17.4	
	13.0*	10.0	0.2									16.0	10	15.0*	14.6	1.2									
	5.0	1.7*				5.0	28.0		9.9				11		2.8			6.6	45.0		8.2			12.6	
		5.0*				30.5	3.0				4.2		12		0.2			45.0	10.2						
	7.1	0.6*											13	6.8	0.8			1.0							26.2
												23.0	14				0.4		7.6						151.6
												19.1	15						7.6						0.4
												4.0	16									0.4			
													17									4.4			
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
	38.4	20.7	49.4	223.1	34.1	83.9	56.8	31.8	68.0	13.0	42.4	285.1	Totale mens.	37.2	20.8	47.6	224.6	36.6	98.0	79.8	24.0	62.8	15.2	49.4	302.4
	7	4	5	12	3	9	5	4	4	1	5	9	N. gior. piovosi	4	3	7	11	3	10	7	4	5	1	5	9
	Totale annuo: 946.7 mm												Totale annuo: 998.4 mm												
	Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 69												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

PESCOCOSTANZO												Giorno	PASSO LANCIANO																																		
Bacino: ALT. DI PESCOCOSTANZO (1395 m s. m.)													Bacino: FORO (1470 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1.0	—	—	3.0*	—	—	—	—	10.8	—	0.4	25.6	1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	40.0	—	10.0	46.0																							
3.4	—	—	1.6*	—	2.0	—	2.6	—	—	1.0	34.6	2	—	—	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	20.0																							
0.8	—	—	4.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	12.0*	—	—	28.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.0	—	0.8	—	—	7.6	—	—	3.0	5	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0*																							
1.6*	—	—	—	3.2	—	—	—	23.0	—	—	14.8	6	9.0*	15.0*	—	—	—	—	—	—	65.0	—	15.0	—																							
13.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	28.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
28.0*	9.4*	0.4	0.4	—	—	13.4	—	—	—	3.2	—	8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	2.0	—	—																							
—	3.0*	—	—	—	5.6	4.8	—	7.4	—	—	—	9	19.0*	30.0*	—	—	8.0	—	—	—	—	21.0	—	—																							
—	23.5*	—	—	—	0.8	13.4	—	—	2.2	10.0*	—	10	—	16.0*	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—																							
2.6	—	—	—	6.4	13.6	4.6	—	4.0	—	20.0*	—	11	—	6.0*	—	—	23.0	—	—	—	30.0	—	2.0*	—																							
—	—	—	—	2.2	6.6	0.4	—	—	—	16.0*	—	12	5.0*	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	30.0*	—																							
—	—	5.0*	44.8	—	5.2	—	1.6	—	—	—	—	13	—	3.0*	—	16.0	26.0	—	—	—	—	—	106.0*	—																							
—	—	3.6*	13.2	—	0.6	—	—	2.2	—	—	—	14	—	—	18.0*	80.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	6.4	—	—	—	—	10.6	—	—	—	15	—	5.0*	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0*																							
—	—	2.0*	—	5.6	—	6.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.6*	—	—	2.8	3.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	8.0*	4.6*	1.2	21.8	20.2	—	—	—	1.4	—	0.2	18	—	8.0	—	16.0	8.0	—	—	—	35.0	—	10.0*	—																							
—	—	8.0	0.2	1.2	1.0	—	0.6	—	—	—	—	19	—	—	32.0*	12.0	23.0	30.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	12.2*	—	—	4.2	—	5.0	—	—	—	10.8*	20	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—																							
—	—	2.0*	1.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	80.0*																							
—	—	3.6*	7.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—																							
—	—	1.0	16.0*	—	—	65.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.4*	—	1.0	10.2	0.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	94.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	38.0*	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0																							
—	0.6	—	19.0*	—	—	—	8.4	—	—	11.8	30.0*	28	—	—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6.0	—	—	1.6	—	—	—	24.4	13.0*	29	—	—	—	42.0*	—	8.0	12.0	—	—	—	—	120.0*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	2.4*	30	—	—	—	14.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
51.4	47.1	55.0	126.0	49.6	65.0	130.2	25.4	65.6	1.4	138.0	219.2	Totale mens. N. gior. piovosi	81.0	83.0	94.0	353.0	43.0	70.0	145.0	40.0	126.0	35.0	120.0	436.0																							
6	5	11	14	8	10	9	6	7	1	9	13		7	7	4	13	3	5	5	4	5	1	8	11																							
Totale annuo: 973.9 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 1626.0 mm												Giorni piovosi: 73											

GUARDIAGRELE												Giorno	PRETORO																																		
Bacino: FORO (577 m s. m.)													Bacino: FORO (550 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	8.2	—	2.6	21.2	1	2.1	—	—	0.6	—	—	—	15.1	—	—	—	50.0																							
—	—	1.6	6.8	—	0.4	—	—	—	—	—	6.0	2	—	—	0.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	34.1																							
—	—	—	6.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.6*	—	—	2.2	—	—	—	—	23.2	—	—	3.8	5	1.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6*	5.6	—	—	—	—	—	—	46.2	1.8	1.8	—	6	0.3*	7.2	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	3.5																							
10.0*	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	33.0*	—	—	—	—	—	—	40.0	—	4.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	1.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
25.0*	15.4*	0.6	—	—	1.0	—	—	0.8	—	20.8	—	9	16.6*	25.3*	—	—	—	8.5	—	—	—	0.6	—	—																							
—	3.0	—	—	—	0.2	39.0	—	5.4	—	0.2	—	10	—	11.5*	—	—	7.6	—	—	—	16.1	—	—																								
—	2.0	—	—	—	3.6	23.8	—	—	—	—	—	11	—	4.2*	—	—	61.0	—	4.0	—	—	0.4	—																								
17.0*	—	—	—	—	0.8	1.4	—	0.8	—	—	16.6	12	14.4*	3.1*	—	—	45.3	—	0.5	—	—	17.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11.7	2.1	—	0.6	—	4.0	48.7																								
—	—	—	—	1.4	18.0	—	—	—	—	—	120.0	14	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	122.6*																								
—	—	14.4	59.2	—	16.4	—	8.4	—	—	—	—	15	—	—	16.1	74.3	—	6.2	—	10.0	—	—	—																								
—	—	—	14.0	—	—	—	—	4.8	—	—	4.0	16	—	0.3	—	3.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	3.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	12.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	21.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	—	5.6	—	—	0.6	—	—	—	19	—	1.2	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	11.0	2.4	13.0	18.4	—	—	3.6	7.0	—	0.6	20	—	3.5	34.7*	0.7	11.0	18.5	—	—	16.1	—	—	7.2																							
—	—	—	12.4	0.6	8.0	—	—	—	—	2.6	1.6	21	—	—	6.4*	10.2	2.1	13.6	—	—	—	3.4	—	—																							
—	—	—	—	—	2.2	—	11.0	—	—	—	108.4	22	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	54.4*																							
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.8	49.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.7	105.4*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.4	—	—	2.6	6.2	—	—	—	4.0	27	—	—	—	17.4*	—	—	2.7	2.4	—	—	—	6.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.7*	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	49.4	—	—	34.6	21.4	—	—	—	80.0	29	—	—	—	5.0*	—	—	2.1	17.0	—	—	—	110.0*																							
—	—	—	12.2	—	—	27.6	—	—	—	—	—	30	—	—	—	25.0	—	—	18.5	—	—	12.1	—	3.0																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—																							
62.8	28.2	50.2	247.4	20.2	74.0	137.8	58.4	93.6	8.8	58.4	373.6	Totale mens. N. gior. piovosi	79.4	56.3	100.2	291.9	17.4	78.2	147.8	73.2	75.1	16.1	66.1	439.7																							
5	6	7	14	4	7	8	5	6	2	8	10		6	7	6	10	3	7	8	5	6	1	7	10																							
Totale annuo: 1213.4 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 1441.4 mm												Giorni piovosi: 76											

SEMIVICOLI												Giorno	FARA FILIORUM PETRI											
(P) Bacino: FORO (362 m s. m.)													(P) Bacino: FORO (210 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.0	—	0.3	—	—	2.0	—	—	22.0	1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	11.0	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.0*	24.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.1	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72.3	32.8	68.0	252.8	8.3	49.3	90.0	39.4	78.5	12.0	60.2	275.1	Totale mens. N. gior. piovosi	51.0	29.0	76.0	310.0	12.0	52.0	87.0	30.0	67.0	25.0	47.0	360.0
6	4	7	12	3	7	6	5	6	1	8	10		5	4	6	10	3	7	5	5	5	1	6	8
Totale annuo: 1038.7 mm												Totale annuo: 1146.0 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 65												

ORTONA												Giorno	ORSOGNA											
(P) Bacino: VARIH (68 m s. m.)													(P) Bacino: MORO (434 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	—	1.0	—	—	4.0	—	—	23.0	1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0*	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37.0	13.0	24.0	196.0	8.0	62.0	60.0	68.0	113.0	—	39.0	390.0	Totale mens. N. gior. piovosi	46.0	35.0	59.0	299.8	10.0	58.0	90.0	27.0	73.0	8.0	75.0	323.0
3	2	4	10	3	8	5	5	4	—	4	10		3	4	6	11	4	7	6	5	6	1	8	9
Totale annuo: 1010.0 mm												Totale annuo: 1103.8 mm												
Giorni piovosi: 58												Giorni piovosi: 70												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

BARREA Bacino: SANGRO (1000 m s. m.)												Giorno	ALFEDENA Bacino: SANGRO (880 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
—	—	—	—	2.2	—	4.0	—	—	7.0	—	3.8	10.0	1	—	—	—	2.4	—	2.8	—	—	4.0	—	3.8	12.6
—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	1.0	—	—	0.6	13.0	2	—	—	—	2.6	0.8	1.0	—	—	—	—	13.4	5.6
—	—	—	—	1.0	1.0	—	2.0	—	—	0.4	—	—	3	—	—	—	3.6	0.4	—	4.8	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.6	—	3.0	2.0	—	6.6	1.6	1.0	1.0	5	—	—	—	4.2	—	3.8	47.2	—	8.8	2.2	—	1.2
2.0	—	—	—	—	3.6	—	6.0	—	3.4	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
35.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	32.0*	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	0.2	—	—	9	54.0*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
81.0	65.0	38.0	110.2	63.6	56.0	41.0	26.6	56.8	2.0	224.4	172.8	Totale mens.	92.2	91.6	63.6	110.8	59.4	66.2	91.8	27.8	73.0	2.6	190.8	201.8	
6	7	8	12	6	11	11	6	9	1	9	15	N. gior. piovosi	4	4	7	10	5	11	8	4	10	1	8	16	
Totale annuo: 937.4 mm												Totale annuo: 1071.6 mm													
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 88													

  

MONTENERO VALCOCCHIARA Bacino: SANGRO (900 m s. m.)												Giorno	CASTEL DI SANGRO Bacino: SANGRO (805 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	4.0	—	6.2	11.4	1	—	—	—	1.6*	—	2.2	0.6	—	4.0	—	0.8	11.0
—	—	—	—	7.4*	2.4	12.6	—	—	—	—	2.0	10.2	2	—	—	—	11.4*	0.6	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	1.8	—	20.0	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
83.5	105.7	66.2	164.1	63.6	159.4	158.1	37.9	164.4	1.0	228.5	284.7	Totale mens.	62.2	50.8	46.6	115.6	33.8	45.4	98.0	23.0	60.8	1.4	162.2	182.0	
6	8	6	13	6	11	8	5	10	1	10	14	N. gior. piovosi	5	6	6	12	7	10	9	4	8	1	7	13	
Totale annuo: 1517.1 mm												Totale annuo: 881.8 mm													
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 88													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

ROCCARASO												Giorno	ATELETA												
Bacino: SANGRO (1245 m s. m.)													(Pr)	Bacino: SANGRO (735 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
6.2*	—	—	2.6	—	0.4	—	—	4.8	—	0.2	19.4	1	3.8	—	—	0.6	—	—	—	3.2	—	—	19.8		
—	—	—	10.0*	—	2.8	1.0	—	—	—	0.2	19.8	2	—	—	—	4.0	—	0.8	12.0	—	—	—	20.6		
—	—	—	7.0*	0.4	—	11.2	1.4	—	—	—	—	3	—	—	—	11.2	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	4	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.6		
—	—	—	4.9	—	2.2	—	—	3.2	1.6	0.2	2.0*	5	—	—	—	2.2	—	3.2	6.8	5.0	0.4	—	10.0		
4.8*	4.6*	—	—	1.8	—	—	—	13.6	—	—	—	6	3.2	0.8	—	—	0.4	—	—	9.6	—	—	5.6		
19.0*	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7	20.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3.0	—	8	—	—	—	—	0.2	12.6	—	—	—	1.2			
34.8*	5.2*	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	0.2	—	9	9.0*	7.6*	0.4	—	—	12.6	—	—	—	35.2			
—	9.6*	—	—	—	1.0	6.0	—	9.6	—	—	—	10	—	1.6*	—	—	—	2.6	—	9.0	—	—			
—	10.4*	—	—	—	1.4	11.0	—	0.2	—	1.2	7.0*	11	—	—	—	4.8	4.8	15.0	—	—	—	0.6			
4.2*	5.2*	—	—	0.2	11.8	2.6	—	5.6	—	0.2	14.6*	12	4.0	—	—	5.2	0.4	3.2	—	3.6	—	40.0			
9.2*	—	—	—	2.4	6.2	1.4	—	—	—	—	16.0*	13	—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	10.0*			
—	—	5.8*	40.6	3.4	3.4	—	1.2	3.0	—	—	10.0*	14	—	—	14.4	24.6	—	3.6	—	2.8	—	—			
—	—	8.8*	5.2	—	2.4	—	—	4.6	—	—	4.0*	15	—	—	1.6	6.0	8.4	—	9.0	—	—	—			
—	—	—	11.4	—	—	—	—	6.0	—	—	0.4*	16	—	—	—	—	2.8	0.2	—	3.2	—	—			
0.4*	4.8*	3.6*	—	10.4	—	32.2	—	—	—	—	—	17	0.4	3.2	2.2	—	2.5	—	—	—	—	—			
—	45.8*	5.0*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18	—	30.4	6.8	—	—	1.2	—	1.8	—	—			
—	11.4*	7.0*	2.0	18.8	17.6	—	—	—	—	2.0	—	19	—	7.2	5.0	0.4	9.2	17.8	—	—	—	—			
—	—	11.4*	—	1.0	1.2	—	2.8	—	—	—	22.0*	20	—	—	7.0	—	0.8	0.2	—	2.0	—	1.2			
—	—	1.6*	—	—	4.4	—	6.4	—	—	—	5.0*	21	—	—	4.4*	—	—	10.4	—	12.4	—	5.8*			
—	—	4.2*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—			
—	—	—	4.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	6.6			
0.8*	—	—	7.6*	—	—	8.4	—	—	—	—	3.0	25	—	—	—	22.4*	—	2.0	—	—	—	0.4			
—	—	—	3.0*	—	—	2.4	0.4	—	—	—	18.2	26	—	—	—	18.0*	—	13.4	0.6	—	—	13.8			
—	—	—	0.6*	—	—	—	—	—	—	—	30.0*	27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	22.8			
—	—	—	26.4*	—	—	—	31.2	—	—	—	28.8	28	—	—	—	23.0	—	—	1.0	—	—	16.0			
—	—	—	14.6	—	—	3.0	—	—	—	—	28.0	29	—	—	—	5.0	—	—	22.2	—	—	28.2			
—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	11.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—			
79.6	97.0	74.2	130.9	49.8	58.8	102.2	45.6	51.8	3.6	214.4	202.6	Totale mens.	37.8	52.4	56.4	125.2	26.1	54.4	105.4	18.6	48.2	2.2	103.8	195.2	
6	8	9	13	7	12	12	7	9	2	8	16	N. gior. piovosi	4	6	8	11	5	8	11	4	10	1	7	14	
Totale annuo: 1110.5 mm												Totale annuo: 824.7 mm													
Giorni piovosi: 109												Giorni piovosi: 89													

CAPRACOTTA												Giorno	PIZZOFERRATO												
Bacino: SANGRO (1400 m s. m.)													(Pn)	Bacino: SANGRO (1251 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0*	—	—	8.0*	—	4.5	—	—	6.0	—	—	23.0	1	13.0*	—	—	10.0*	—	—	—	1.5	—	—	30.0		
—	—	—	7.5*	—	—	3.5	—	—	—	—	43.0	2	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	35.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3	—	—	—	25.0*	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	26.5	—	10.0	—	—	4.5*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	47.0	—	5	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	5.0	—	4.0*		
1.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10.0*	—	—	—	—	—	—	33.0	—	10.0	—		
12.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—		
9.5*	6.5*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	50.0	—	9	32.0*	7.0*	1.5	—	—	7.5	—	—	27.0	—			
—	7.0*	—	—	—	—	6.0	—	6.5	—	—	—	10	—	9.0*	—	—	—	6.5	—	4.0	—	—			
—	11.5*	—	—	—	4.5	45.0	—	4.0	—	5.0	11.0*	11	—	4.0*	—	—	3.0	1.5	34.0	8.0	—	10.0			
1.0*	1.5*	—	—	9.5	6.5	36.0	—	3.5	—	—	23.5*	12	—	—	—	—	—	10.0	—	2.5	—	20.0*			
8.5*	—	—	—	8.0	7.0	1.0	—	—	—	—	20.0*	13	7.0*	—	—	—	34.0	4.5	—	—	—	10.0*			
—	—	6.5*	28.0	—	3.5	—	—	7.0	—	—	4.5*	14	—	—	10.0*	56.0	—	2.0	—	1.5	—	—			
—	—	11.5	—	—	5.5	—	—	3.0	—	—	—	15	—	—	—	6.0	4.5	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	1.5	2.5	—	—	4.8	—	—	—	16	—	—	—	1.0	1.0	—	—	7.0	—	—			
—	5.5*	3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	21.0*	7.0*	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	18	—	16.5*	8.0*	—	—	4.0	—	—	—	—			
—	—	4.0*	—	15.5	11.5	—	—	—	—	7.0	—	19	—	2.0	3.0	1.0	13.0	25.0	—	—	12.0	—			
—	—	6.5*	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.5*	—	3.0	5.0	—	—	—	—			
—	—	4.5*	—	—	14.5	—	38.0	—	—	—	20.0*	21	—	—	2.5*	—	—	15.0	—	21.0	—	12.0*			
—	—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	22	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—			
—	—	—	6.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	11.0*	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	38.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	18.0*	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	50.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0			
—	—	—	40.0*	—	—	—	17.0	—	—	19.0	8.5*	28	—	—	—	37.0	—	—	11.0	—	—	8.0			
—	—	—	19.0*	—	—	—	—	—	—	17.0	3.0*	29	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	23.0			
—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
34.0	53.0	43.5	163.5	37.5	70.0	144.3	55.0	70.8	7.0	163.5	173.0	Totale mens.	75.0	38.5	49.5	178.0	54.0	66.5	137.0	39.0	61.5	17.0	85.0	162.0	
6	6	8	9	5	12	10	2	9	1	8	12	N. gior. piovosi	5	5	8	11	5	10	8	3	8	2	8	10	
Totale annuo: 1915.1 mm												Totale annuo: 963.0 mm													
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 83													







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

BOMBA (Pr) Bacino: SANGRO (424 m s. m.)												Giorno	PALENA (Pr) Bacino: SANGRO (767 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	—	—	0.5	—	1.2	—	—	8.0	—	—	29.2	1	—	—	—	2.6	—	1.2	—	—	1.0	—	—	43.4
—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	6.6	26.0	2	—	—	—	2.0	—	2.8	0.8	—	—	—	—	22.6
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3	—	—	—	8.0*	1.2	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	2.6	—	—	7.4	—	—	7.2*
0.6	2.6	—	—	—	—	—	—	26.2	1.4	1.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	16.0*	7.8	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	6.0
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.0*	17.2	0.4	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	9	20.0*	11.2*	2.4	—	—	28.0	—	—	—	—	—	1.8
—	9.0*	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	10	—	2.4*	—	—	—	3.0	—	—	1.6	—	—	63.4
—	7.0*	—	—	—	—	20.2	—	3.4	—	—	—	11	—	1.0*	—	—	—	10.6	—	—	4.8	—	—	—
3.0	—	—	—	—	4.2	30.0	—	2.2	—	—	—	12	3.0*	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.4
—	—	—	—	—	2.0	3.6	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	6.6
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	5.8	6.2	—	—	—	—	20.2
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	2.6	7.0	—	—	—	—	60.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8.0*	0.8	0.8*	—	—	0.2	5.6	—	—	—	—	1.2
—	7.0	2.8	—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	—	18	—	25.4	9.0*	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	5.0	14.4	5.2	4.6	15.6	—	—	1.4	3.8	—	2.0	19	—	9.6	2.0*	—	17.0	23.0	—	—	—	—	—	0.4
—	—	20.0	6.0	1.2	8.6	—	—	—	—	—	2.0	20	—	—	11.8	2.8	1.4	6.4	—	—	—	—	—	3.6
—	—	0.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	25.0*	21	—	—	3.2	—	—	—	—	—	58.2	—	—	19.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
62.2	48.0	73.8	285.3	9.2	41.4	110.4	29.6	55.8	7.6	58.0	200.4	Totale mens.	50.8	58.2	61.2	159.4	32.2	83.6	68.4	94.2	42.8	5.4	120.2	270.2
6	6	8	12	4	7	8	3	8	3	8	10	N. gior. piovosi	5	6	8	13	7	12	7	4	8	1	9	14
Totale annuo: 981.7 mm												Totale annuo: 1046.6 mm												
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 94												
LAMA DEI PELIGNI (P) Bacino: SANGRO (650 m s. m.)												Giorno	GESSOPALENA (P) Bacino: SANGRO (654 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.2	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	37.1	1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	7.0	—	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.0*	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13.0*	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0*	3.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2*	2.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17.0*	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.7*	6.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52.7	29.1	43.1	156.7	19.5	78.5	45.5	48.1	58.3	10.5	84.4	283.5	Totale mens.	35.0	28.0	40.0	110.6	8.5	52.5	68.7	18.2	43.7	1.0	27.6	103.4
7	6	4	10	4	9	8	3	6	1	6	11	N. gior. piovosi	3	6	7	11	3	7	9	2	6	1	5	11
Totale annuo: 909.9 mm												Totale annuo: 537.2 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 71												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

FARA S. MARTINO Bacino: SANGRO (325 m s. m.)												Giorno	PENNAPIEDIMONTE Bacino: SANGRO (669 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.4	—	—	—	11.6	—	0.4	—	—	21.2	—	—	52.6	1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	42.0
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	3.2	14.0	2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	3	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	5.6	—	—	4.4	5	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	8.0
1.4	5.0	—	—	—	1.2	—	0.2	—	9.8	—	2.6	—	6	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
11.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.4*	14.4	0.4	—	—	—	—	20.0	—	—	—	1.4	—	8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—
—	3.6*	—	—	—	—	—	3.0	—	3.2	—	38.8	—	9	18.0*	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—
—	3.8*	—	—	—	9.2	15.0	—	—	—	—	—	0.2	10	—	8.0*	—	—	—	19.0	—	4.0	—	—	—	—
4.2*	1.0	—	—	—	6.8	3.0	—	0.4	—	0.4	—	24.0	11	—	2.0	—	—	2.0	18.0	—	—	—	8.0	—	—
0.4	—	—	—	—	5.8	5.4	0.2	0.6	—	—	—	74.4	12	7.0*	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	21.0
—	—	24.8	48.0	—	5.4	—	—	0.2	0.2	—	—	—	13	—	—	11.0	23.0	—	6.0	—	—	—	—	—	58.0
—	—	0.2	10.2	—	—	—	—	0.4	8.6	—	—	—	14	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0
—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	19.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	4.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	12.6	9.0	6.2	11.2	—	—	—	—	19.0	—	0.4	18	—	—	8.0	7.0	15.0	6.0	—	—	12.0	—	—	2.0*
—	—	1.8	1.6	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	19	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	7.2	—	0.4	—	19.6*	20	—	—	—	—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	18.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	24	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	50.0*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	71.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	14.4	26	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	3.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	8.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	28	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	—	65.0
—	—	—	37.4	—	—	—	0.6	16.8	—	—	2.8	46.8	29	—	—	—	36.0	—	—	16.0	—	—	11.0	—	2.0
—	—	—	10.4	—	—	—	50.8	—	—	—	21.0	13.2	30	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49.8	33.8	74.4	237.8	16.4	48.0	117.0	26.4	50.6	19.4	92.4	279.2	Totale mens.	40.2	26.0	37.0	186.0	19.0	49.0	84.0	30.0	60.0	12.0	63.0	255.0	
8	7	5	12	4	8	9	2	6	1	8	13	N. gior. piovosi	5	4	4	13	3	8	6	3	5	1	6	12	
Totale annuo: 1045.2 mm												Totale annuo: 861.2 mm													
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 70													

CASOLI Bacino: SANGRO (378 m s. m.)												Giorno	ATESSA Bacino: SANGRO (475 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	60.0	1	1.7	—	—	1.0	—	—	—	—	22.1	—	—	35.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	2	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	6.9	—	10.5
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.2	—	—	4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	6	0.5	2.3	—	—	0.2	—	—	5.4	—	—	—	6.2
1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	16.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0*	4.6*	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	9	19.5*	17.6*	0.3	—	—	—	4.9	—	—	—	—	20.3
—	2.3*	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30.1	10	1.1*	3.2*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	11	—	2.0*	—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5
1.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	9.5*	2.6*	—	—	—	4.8	9.0	0.3	—	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.7*	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.6*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.5*	—	—	—	—	—	—	7.8	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23.4*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.9	17.4	43.9	227.6	2.2	46.3	64.2	13.2	65.5	4.0	54.7	244.3	Totale mens.	55.1	40.3	55.5	222.3	5.4	31.0	107.4	30.3	91.7	15.7	67.8	200.6	
4	5	5	10	1	4	7	3	5	1	5	6	N. gior. piovosi	8	7	7	12	1	6	7	5	7	1	8	11	
Totale annuo: 798.2 mm												Totale annuo: 823.1 mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 80													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

TORINO DI SANGRO (SCALO)												Giorno	MONTAZZOLI													
Bacino: VARIO (5 m s. m.)													(Pr)	Bacino: SINELLO (800 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	7.7	—	—	0.3	1	3.2	—	—	0.6	—	3.0	—	—	0.4	—	—	33.6	
—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	2.8	—	1.4	—	—	—	—	4.6	36.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.4	—	—	3.8	
6.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	5.4	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.0*	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.3*	12.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	40.0*	7.0*	1.2	—	—	—	—	24.2	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.5	19.9	19.9	240.2	11.8	60.5	66.5	16.8	44.6	—	—	—	43.4	310.3	Totale mens.	51.6	54.2	43.6	174.8	29.2	85.4	62.8	52.0	60.0	27.6	69.8	179.6
4	2	4	9	3	7	7	3	5	—	—	—	5	7	N. gior. piovosi	4	7	7	11	4	11	7	6	7	2	8	11
Totale annuo: 869.4 mm												Totale annuo: 890.0 mm														
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 85														

GISSI												Giorno	SCERNI													
Bacino: SINELLO (499 m s. m.)													(Pr)	Bacino: SINELLO (287 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	18.7	1	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4
—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	19.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
18.4*	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.8*	16.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75.8	34.2	40.2	243.6	4.8	52.0	89.2	39.2	49.2	6.0	64.1	152.0	Totale mens.	82.6	43.0	23.0	277.2	19.0	54.2	42.8	28.2	65.4	0.6	79.8	264.6		
7	6	6	11	2	7	5	6	7	2	7	9	N. gior. piovosi	7	5	7	9	4	8	6	5	6	—	8	11	—	
Totale annuo: 850.3 mm												Totale annuo: 980.4 mm														
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 76														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

CUPELLO Bacino: SINELLO (264 m s. m.)												Giorno	VASTO Bacino: VARIO (144 m s. m.)																						
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
									5.0			40.0	1				6.6		2.2			6.2		19.0											
				15.0								5.0	2				7.8		6.6				3.3	0.4											
				1.0									3				8.8																		
2.0													4	1.4																					
													5	0.6			1.4					14.6		1.0											
3.0	1.0									10.0			6									5.4													
2.0*										10.3	2.0	5.0	7										1.4												
													8	14.0*	0.1									0.4											
3.0*	25.0						4.0						9	40.0*	39.0	1.2				0.6				26.0											
	1.0*											25.0	10							20.0	10.0														
20.0	1.0*						16.0			14.7		15.0	11					11.6		27.8			29.0												
							25.0						12	35.0*									16.0	22.0											
												3.5	13	10.0*					22.2					230.6											
						5.0						80.0	14				41.6																		
				30.0		10.0							15			0.2	1.4					6.6													
					5.0					15.0			16					13.2				6.8													
					2.0					10.0			17	1.4		1.6		2.8																	
		5.0				2.0							18		2.4	0.2		0.2	1.8					0.6											
		5.0	10.0		21.0	3.0							19		5.6	10.8		6.2	6.2			0.2		0.6											
				1.0		5.0		15.0			2.0		20				4.4		27.4		3.6			2.0											
						3.0		2.0				11.0	21						1.8		0.8			12.4											
													22																						
				30.0									23				40.6																		
				1.0									24				3.1																		
			5.0	43.0									25			3.8	50.0																		
				10.0									26				13.0				1.2			7.8											
												15.0	27				0.2							0.6											
							11.0	35.0				25.0	28				22.2		7.6	18.8				17.6											
				35.0			2.0				15.0	10.0	29				11.6		1.4				12.0	12.0											
				21.0							5.0		30										1.8												
		1.0											31			2.8																			
																6.1																			
30.0	33.0	21.0	187.0	28.0	28.0	58.0	52.0	65.0	2.0	67.0	189.5	Totale mens.	102.4	47.4	26.9	213.0	22.4	94.4	57.4	24.4	49.6	0.2	90.4	326.6											
5	5	4	10	3	6	5	3	6	1	6	8	N. gior. piovosi	6	3	6	13	3	8	4	3	6	—	7	9											
Totale annuo: 760.5 mm												Totale annuo: 1255.1 mm												Giorni piovosi: 68											

  

S. SALVO Bacino: VARIO (100 m s. m.)												Giorno	PUNTA PENNA Bacino: VARIO (24 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									
2.0				3.2		3.8			5.0			21.0	1				8.6		2.0			5.0		13.0											
				10.8							5.0	3.6	2				10.0																		
				8.8									3				9.2																		
1.2				0.8									4	2.0																					
0.6									9.2			1.2	5									11.0													
0.1									2.6		2.4		6																						
12.4*													7	1.0																					
							1.2				0.8		8			0.5																			
23.4*	17.6	0.8									8.6		9	20.0	13.5	0.5						11.0													
	0.4												10							23.0	27.0														
						13.4		11.2			0.4		11					4.0	3.0			10.0		23.0											
						19.6		0.2		15.0	0.4		12	21.0										147.0											
											10.6	16.4	13						10.0																
												131.0	14				35.0																		
													15					6.0				21.0													
					7.4				6.4				16					5.0																	
													17			1.0		5.0																	
1.6		4.4											18		0.6																				
	2.4					3.0						4.4	19		6.5	10.0		5.0	5.0																
	4.4	7.2		17.2	6.2			0.8				0.4	20				9.5	16.0		3.0				0.6											
			4.8	0.2	0.6		4.0					15.2	21							16.0				11.4											
					6.4		10.8						22																						
													23				25.0																		
				35.6									24				5.0																		
			0.4	3.0									25				36.0																		
			2.8	41.4									26				19.0							2.7											
				18.6			1.4					5.0	27								1.0														
												0.8	28						17.5	12.0				36.0											
								0.4	8.6			4.4	29				30.0			2.0			10.0	4.0											
												10.6	30				10.0						2.0												
												1.4	31			0.5																			
																1.0																			
62.6	24.8	19.6	213.6	24.8	34.0	38.0	23.4	44.4		54.8	208.8	Totale mens.	44.0	20.6	13.5	197.3	16.0	45.0	45.5	32.0	64.0		33.0	237.7											
7	3	5	11	2	6	5	3	6		7	10	N. gior. piovosi	4	2	3	11	3	7	4	4	4		4	7											
Totale annuo: 748.8 mm												Totale annuo: 748.6 mm												Giorni piovosi: 53											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

VASTOGIRARDI												Giorno	CAROVILLI																								
Bacino: TRIGNO (1137 m s. m.)													(Pn)	Bacino: TRIGNO (892 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
			2.0*					5.0			32.0	1				5.6		8.0			6.0		2.0	18.0													
			7.0*		2.0	6.0					9.0	2			7.0*	5.0	2.0	7.0					4.0	5.0													
			3.0*			7.0						3			4.0*			5.0																			
												4																									
						15.0		2.0		8.0		5	15.0			12.0			2.0		8.0		11.0	8.0													
9.0*					1.0			19.0		5.0	2.0*	6	8.0					19.0		12.0		15.0	2.0														
11.0*												7	16.0*		7.0																						
						9.0						8		5.0			4.0	10.0					2.0														
3.0*						6.0					68.0	9	30.0*				2.0	5.0					55.0	2.0													
18.0*	8.0*				1.0	22.0		18.0		1.0		10	1.0*	7.0*			16.0			14.0																	
	5.0*				1.0	32.0				50.0		11		5.0*		7.0		6.0				5.0	16.0														
1.0*				6.0	9.0	13.0					22.0*	12					6.0	12.0		5.0				35.0													
3.0*				1.0	10.0						23.0*	13					5.0							18.0*													
					1.0			0.6	10.0			14			10.0	25.0					26.0																
												15			4.0	12.0					48.0																
					7.0							16					8.0	0.5			5.0																
	2.0*				5.0							17				12.0	0.2																				
	30.0*	5.0*										18		26.0	6.0			4.0																			
	10.0*		5.0	10.0	15.0							19		18.0	4.0*	16.0	8.0	11.0			4.0																
				1.0	11.0							20			5.0			9.0						5.0													
		2.0*			12.0						24.0*	21			2.0			25.0			18.0			19.0*													
											1.0*	22						4.0			5.0																
			3.0*								2.0*	23																									
											12.0*	24				2.0																					
											21.0*	25	8.0			18.0								25.0													
											23.0*	26				2.0*								42.0													
											31.0*	27												53.0													
											4.0*	28							26.0					5.0													
							15.0			20.0		29				22.0			26.0					15.0													
							30.0			21.0		30				25.0								23.0													
										17.0		31			12.0									11.0													
															4.0									2.0													
45.0	55.0	28.0	103.0	30.0	80.0	141.0	51.6	78.0		190.0	221.0	Totale mens.	78.0	61.0	47.0	157.0	40.0	124.7	108.0	49.0	128.0		189.0	269.0													
6	5	6	11	6	10	9	2	6				N. gior. piovosi	6	5	8	13	5	13	10	3	9		11	16													
Totale annuo: 1022.6 mm													Totale annuo: 1250.7 mm													Giorni piovosi: 99											

  

CHIAUCI												Giorno	FROSOLONE																								
Bacino: TRIGNO (879 m s. m.)													(Pn)	Bacino: TRIGNO (894 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
3.8			0.6					3.4		3.0	5.0	1	25.0			4.5				10.0		2.0	4.0														
			5.0*	0.8	4.0	1.0	0.4			22.4	20.0	2					10.0	2.0				8.0	6.0														
			5.0*			1.4						3				23.3																					
			0.4							19.0		4										6.0															
			1.6	3.4	1.6			7.0	0.6	0.4	2.4	5				15.0	1.5																				
14.8	1.0					0.4		4.4		25.0		6	20.0						6.5		13.0																
16.0*			3.8									7	25.0*								40.0	3.0															
			0.2			3.2						8																									
34.0*	7.2*					7.8				2.0		9	35.0*	10.0*					3.5																		
6.0	15.0*		0.2			8.8		11.0				10		9.0*					9.5				10.0														
	5.0*			4.0		12.2		0.2			10.0	11		6.0*					10.0		13.0																
6.0*	1.0			13.4	5.0	2.6		1.4			20.0	12	5.0*			15.0		6.0					10.0														
											50.0*	13				17.5	10.0	10.0		10.0			40.0														
												14					5.0	9.7					80.0*														
		20.0*	32.8	0.4	9.6			12.6				15			15.0*	37.0	2.5	13.3			3.0																
			17.4		6.4			25.6				16			1.5*	23.0		10.0			30.0																
			0.4	5.4				3.6				17				5.0		2.0			7.0																
5.0		1.0		6.6								18	5.0*		1.5*																						
	20.0	0.4			1.0							19		27.0*				1.0																			
	30.6		4.8	8.4	2.4					4.6		20		50.0*	10.0*	15.0	11.7	23.0																			
				1.0	0.2						5.0	21					1.0	0.5																			
					9.8						13.0*	22			10.0*			9.0					23.0*														
								0.8				23								1.0																	
			0.6									24				5.0																					
5.6			0.8									25											0.3														
6.8		0.4	12.2*									26	2.5		1.5	15.0*							60.2														
			0.8									27				10.0*		0.6					40.0														
												28											20.0														
				27.2				21.8			10.2	29				88.0			22.0			6.0	20.0														
				21.8							30.0	30				40.0						40.0	10.0														
		5.6	0.6							21.8	10.0	31			1.5			3.0					4.0														
		0.8									15.0												6.0														
98.0	79.8	43.2	136.2	43.4	45.8	68.0	23.4	69.2	5.2	133.8	240.4	Totale mens.	117.5	103.5	39.5	280.8	54.2	91.5	71.1	23.0	126.5		75.0	303.5													
9	7	5	10	7	9	9	1	8	1	8	16	N. gior. piovosi	7	6	6	12	7	10	8	2	8		7	12													
Totale annuo: 986.4 mm													Totale annuo: 1286.1 mm													Giorni piovosi: 13											





TRIVENTO												Giorno	TORREBRUNA																																		
Bacino: TRIGNO (550 m s. m.)													Bacino: TRIGNO (857 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
3.8						5.6						12.6	1	3.4					0.2			8.2			22.4																						
				9.8			1.0				3.2	22.8	2				5.6		8.4					5.2	11.4																						
				2.8			0.4				0.6		3				1.0					0.6																									
				1.2	1.4					8.4			4											4.0																							
3.0*							0.2			6.2	1.6		5				1.8	1.2		2.4		8.4			2.2																						
4.0*													6	3.0*	1.0							7.8	5.4	0.6																							
													7	1.0*																																	
44.8*	6.8*					2.6	9.4					0.2	8			0.2				7.6				1.8																							
	4.4*						2.8					5.2	9	20.0*	4.6*	0.4				3.0				25.6																							
							15.4					5.2	10	2.8*	3.0*		1.2			13.8		8.2																									
							7.2				3.2	2.0	11		26.8*					10.0				8.6	2.6																						
3.6*	0.8						3.2			0.6		9.0	12	6.0*	7.4*				38.0	3.0			1.0	10.6*																							
2.4*					1.6							22.8*	13	5.0*				0.6	5.6	39.2		0.4		1.0	27.8*																						
		10.2	39.8	5.4	1.0				3.6				14			6.8	36.8	0.4	1.4			3.4																									
		1.0	5.2		2.8				7.6				15			0.8	8.6		1.4			15.6																									
			0.6		3.4				2.4				16						2.4			4.4																									
		6.6											17																																		
	1.2	3.6	3.6	2.4	3.8	0.4			2.8	11.2			18		5.0	1.6		1.2	1.0					0.6																							
		1.6	2.6		1.8						0.6		19		6.8	6.2	3.2	3.4	3.4			0.8	15.0																								
		1.0			12.4				7.2				20			0.2	2.6	1.2	2.0					1.0	1.0																						
									3.4				21						8.6		34.4				3.6																						
			8.0										22								6.2																										
													23				13.6								0.8																						
		3.2	21.6										24	16.0			5.8																														
			22.0				1.4					3.4	25			6.2	12.2*								1.4																						
			0.2									2.6	26				2.0*			1.6					18.8																						
			35.6					19.8			0.4	12.0	27				2.6*								6.2																						
			3.8				8.2				14.6	5.8	28				48.2				12.0			3.4	6.6																						
		1.8					0.4				12.2		29				3.8			10.6			20.0	1.0																							
		0.4											30										3.8																								
													31			3.6																															
																2.4																															
62.2	19.8	27.6	156.8	10.8	33.4	50.0	30.4	36.8	12.8	40.2	93.0	Totale mens.	57.2	54.6	29.8	149.0	8.0	72.4	52.0	93.0	57.2	21.0	75.0	117.0																							
6	4	8	12	4	8	8	3	7	2	5	9	N. gior. piovosi	8	7	7	15	4	10	8	5	7	2	10	13																							
Totale annuo: 573.8 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 786.2 mm												Giorni piovosi: 96											

PALMOLI												Giorno	MONTEMITRO																																		
Bacino: TRIGNO (711 m s. m.)													Bacino: TRIGNO (520 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
4.4				2.6		0.8				24.6		30.6	1	4.0					0.4			11.8			12.0																						
				3.4		0.4						8.2	2				9.0		4.6				6.4		12.4																						
			0.4	0.4	0.4								3				1.0																														
2.0				1.8	0.4					5.8		1.8	4				1.0						0.4																								
0.6	1.0									6.8	5.2	3.4	5									6.2		1.2	1.0																						
10.4*													6									9.2	1.8																								
													7	8.2*																																	
27.4*	10.8*	0.2				8.0						0.8	8							4.4				0.6																							
		0.4				5.2						15.0	9	43.0*	12.8*				2.0				9.6	0.8																							
						23.4			6.2		0.2		10						26.0		2.6				0.2																						
		1.4*				8.6				10.2	1.8		11						6.8		5.0		5.6	0.8																							
14.6*				0.2	6.8	0.4			0.2	4.4	12.6	57.6	12	15.0*	2.6*		0.2	22.4	4.0		0.2	4.2		24.4																							
				1.2	1.6		1.0						13					2.6		6.4				33.0																							
		13.2	44.4		2.2		0.4	2.0					14			3.6	37.0		1.6					9.0																							
		0.2	3.4				2.8	6.8					15				5.0		0.2		1.8	1.0																									
			0.2						14.4				16								2.8																										
		4.6											17			6.6																															
	4.0				1.8								18	1.0																																	
	5.0	1.8*	6.4	0.4	9.0			2.8	3.2	0.2			19		3.2	8.6	0.6	0.4	2.8																												
			5.4	1.4	6.0						1.0		20			0.4	1.4	0.6	0.8		2.2	1.2																									
					11.4		4.2					6.2*	21			0.4			11.6				0.4		8.6																						
							1.8						22							11.8																											
			28.4										23				25.4																														
			0.4										24			3.0	0.6																														
			9.0*										25				23.2																														
						3.0	2.0					9.4	26				6.8			0.6					7.8																						
												1.2	27				0.2								1.6																						
			43.2				16.0				1.4	9.8	28				45.6			10.0			0.8	5.6																							
			5.4								10.8	5.0	29				1.0						12.0	8.4																							
		2.0									1.4		30										2.4																								
		2.0											31																																		
59.4	22.2	24.8	155.6	4.0	40.0	66.4	28.2	69.4	8.6	57.0	147.2	Totale mens.	71.2	21.6	26.0	157.8	1.2	49.0	52.4	40.4	40.8	3.2	43.6	125.6																							
5	5	5	12	2	7	6	6	8	2	9	11	N. gior. piovosi	5	4	6	11		7	6	6	8	2	7	11																							
Totale annuo: 682.8 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 632.8 mm												Giorni piovosi: 73											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967 T

BOIANO (Pr) Bacino: BIFERNO (488 m s. m.)												Giorno	INDIPRETE (P) Bacino: BIFERNO (640 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.0	—	—	0.2	—	—	—	—	6.6	—	4.2	15.4	1	2.0	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	4.0	4.0	
—	0.4	—	5.6	1.2	6.4	—	—	—	—	3.2	11.0	2	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	27.8	11.0	1.4	0.6	5	—	—	—	—	1.5	—	—	16.0	1.0	1.0	—	
20.0	0.2	—	—	2.8	—	18.0	—	20.0	—	13.4	—	6	15.0	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	16.0	—	
15.0*	0.4	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17.0*	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	—	
51.0*	8.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	13.6	0.6	9	31.0*	6.0*	—	—	—	24.0	—	—	—	—	19.0	
—	5.0*	—	3.4	—	—	18.4	—	15.0	—	1.2	—	10	6.7*	3.0*	—	—	—	16.0	—	15.0	—	—	—	
—	1.8*	—	—	0.4	—	7.4	—	1.0	—	—	6.6	11	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	2.2	1.8	0.2	—	2.0	—	0.2	15.8	12	4.0	—	—	16.0	2.0	1.5	—	3.5	—	—	14.0	
—	—	—	—	7.8	14.2	—	—	—	—	—	56.8	13	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	18.2	44.0	—	—	—	1.2	7.2	—	0.2	—	14	—	—	16.0	13.0	—	—	0.5	21.0	—	—	57.0*	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	33.4	—	—	—	15	—	—	7.5	4.5	—	—	—	58.0	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.4	—	0.2	—	16	—	—	—	3.5	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	51.8	—	—	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	18	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	48.4	4.4	—	7.2	6.0	—	—	0.8	2.6	0.2	—	19	—	42.5	3.0	1.0	16.0	13.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	3.0	0.2	14.4	—	—	16.4	—	—	—	1.2	20	—	—	5.0*	—	—	—	—	12.5	—	—	7.0	
—	—	1.8	—	—	4.2	—	0.6	—	—	—	8.0*	21	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0*	
—	—	—	0.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.4	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	6.2	25	16.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	115.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	
—	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	53.8	27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	38.0	
—	—	—	53.8	—	—	38.2	—	—	—	10.4	1.8	28	—	—	32.0	—	—	—	19.0	—	—	16.0	13.5	
—	—	—	16.0	—	10.8	—	—	—	—	21.6	—	29	—	—	11.5	—	—	—	—	—	23.0	0.5		
—	—	9.2	—	0.4	—	—	—	—	—	9.0	16.6	30	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	13.0	10.0		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
104.6	116.6	37.4	158.4	47.8	41.0	81.0	62.0	114.2	13.6	97.0	316.0	Totale mens.	100.7	79.7	33.0	91.1	49.0	57.0	80.5	45.0	129.5	2.0	107.0	264.0
6	5	5	13	8	7	7	4	8	2	11	13	N. gior. piovosi	8	4	4	12	5	10	8	4	9	2	10	13
Totale annuo: 1189.6 mm												Totale annuo: 1038.5 mm												
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 89												
SPINETE (P) Bacino: BIFERNO (590 m s. m.)												Giorno	ROCCAMANDOLFI (Pr) Bacino: BIFERNO (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.0	—	0.3	7.0	—	2.0	7.0	1	—	—	—	7.8	—	0.8	—	—	9.4	—	14.0	14.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	2	—	—	—	3.4	0.8	0.2	1.8	—	—	—	5.6	7.4
—	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3	1.2	—	—	2.8	0.6	—	11.6	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.4	—	
—	—	—	0.5	—	—	7.0	—	22.0	—	—	2.0	5	—	—	—	5.0*	—	—	0.2	—	21.6	11.8	6.8	
24.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	19.0	—	15.0	—	6	32.6	—	—	—	5.4	—	6.6	—	14.6	—	50.8	
23.0*	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	21.0*	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.0	—	1.2	
41.0*	12.0*	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	9	34.0*	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	23.8	0.4	
—	16.0*	—	—	—	—	26.0	—	23.0	—	14.0	—	10	5.0*	3.0	—	3.2	—	0.4	12.0	—	33.8	—	0.2	
—	5.0*	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	11	—	3.0*	—	—	—	14.8	—	—	—	1.2	25.4	
11.0*	—	—	—	—	—	13.0	0.4	0.2	—	—	20.0	12	4.0*	—	—	—	3.8	3.4	5.0	—	5.0	—	—	17.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	13	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	84.4*
—	—	24.0*	46.0	—	17.0	—	—	15.0	—	—	—	14	—	—	18.0	43.2	—	7.0	—	1.4	19.2	—	—	
—	—	—	21.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	15	—	—	4.0	3.8	—	8.8	—	—	68.0	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0	0.6	—	19.0	—	—	7.0	—	—	—	
—	16.5	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	74.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	26.5	10.0*	—	12.0	6.0	—	—	—	—	9.0	—	19	—	67.4	—	8.0*	—	10.2	9.8	—	1.6	4.0	—	
—	—	2.0*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0*	0.2	5.6	0.6	—	12.8	—	—	15.8	
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	22.0*	21	—	—	1.0*	—	—	10.4	—	0.6	—	—	—	5.4*
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	22	—	—	—	1.1	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	22.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	33.8	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	16.6	
—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	35.0	26	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	145.8	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	27	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	70.2	
—	—	—	72.0	—	—	—	28.0	—	—	6.0	17.0	28	—	—	—	67.6	—	—	—	33.8	—	—	22.4	
—	—	—	24.0	—	—	5.0	—	—	—	23.0	3.0	29	—	—	—	11.2	—	—	1.2	—	—	—	35.4	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	22.8	
106.0	76.0	46.0	224.8	49.0	64.0	91.0	49.7	117.2	9.0	122.0	216.0	Totale mens.	131.6	161.4	65.0	183.2	50.6	70.0	61.6	58.6	176.2	15.8	202.2	478.2
5	5	6	11	6	7	9	2	6	1	10	13	N. gior. piovosi	7	6	8	16	6	8	9	4	9	2	11	16
Totale annuo: 1170.7 mm												Totale annuo: 1654.4 mm												
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 102												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

CASTROPIGNANO (700 m s. m.)												Giorno	S. ANGELO LIMOSANO (899 m s. m.)																																		
Bacino: BIFERNO													(Pr)	Bacino: BIFERNO																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	2.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12.1																							
—	—	—	2.2*	0.2	3.8	—	—	—	—	—	—	4.6	19.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
12.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	2.6	4.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
40.0*	5.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
71.4	25.2	13.6	111.8	20.6	55.4	93.0	40.0	69.0	5.0	61.0	120.6	Totali mens.																																			
7	3	4	11	5	8	9	2	7	2	7	12	N. gior. piovosi																																			
Totale annuo: 670.4 mm												Giornate piovose: 76												Totale annuo: 705.5 mm												Giorni piovosi: 92											

  

LUCITO (450 m s. m.)												Giorno	RIPABOTTONI (650 m s. m.)																																		
Bacino: BIFERNO													(P)	Bacino: BIFERNO																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
62.4	23.4	27.4	157.2	13.6	52.2	61.2	23.4	86.0	11.2	45.3	190.4	Totali mens.																																			
5	4	6	12	5	8	7	3	7	3	9	9	N. gior. piovosi																																			
Totale annuo: 753.7 mm												Giornate piovose: 78												Totale annuo: 1131.2 mm												Giorni piovosi: 82											



CIVITACAMPOMARANO												Giorno	CASTELMAURO												
Bacino: BIFERNO (520 m s. m.)													(Pn)	Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)											
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
						10.0			38.0		2.0	2.0	1								38.0			22.0	
				12.0								19.0	2			12.0*		9.0						17.0	
				2.0*								1.0	3			0.8*									
													4			10.0*							17.0		
				2.0*									5			5.0					13.5			6.0	
2.0									22.0		2.0		6				4.0				22.0	27.0			
16.3*													7												
						2.5					1.0		8						9.0						
2.5*	7.1					3.0					7.0		9	3.0*	24.0				12.0				11.0		
						14.5			4.5				10		13.0*				23.0		4.5				
						15.0					10.0		11		11.0*				29.0					8.3	
						12.0			0.6			6.0	12	24.0*				17.0	14.0		0.6		19.0	26.0	
					3.0		9.0					23.2	13				13.0		9.0					23.8*	
	2.5	5.0	25.0		5.0		1.0	10.0	3.0				14		12.0	43.0			12.0	3.0					
			2.0					4.0					15			32.0		6.0		10.0					
													16							4.0					
2.0		2.0		5.0									17	12.8		3.0									
	7.0												18					7.0							
15.0	5.0				1.0			8.0	4.0				19		26.0	1.0		5.0		8.0					
	3.0				5.0		25.0					1.0	20			14.0*	12.0	3.0							
	2.0*						2.0						21			16.0			19.0		11.0			19.0	
			5.0										22							18.0					
			16.0										23				25.0*								
		0.3	4.7			2.0							24												
			7.0									21.0	25		8.0	21.0									
												8.0	26			12.0								24.0	
											0.5	5.0	27											5.0	
			12.0				8.0				15.0	2.0	28			42.0			16.0					3.0	
			21.0								6.0		29			31.0			9.0				15.0		
	1.0												30		27.0								19.0		
													31												
22.8	31.6	18.3	108.7	5.0	36.0	37.0	45.0	103.6	6.0	45.0	88.2	Totale mens.	88.8	74.0	81.0	245.8	7.0	76.0	96.0	66.0	103.6	27.0	81.0	154.1	
4	4	6	11	1	6	5	5	8	2	7	10	N. gior. piovosi	4	4	7	11	2	7	6	5	8	1	5	10	
Totale annuo: 547.2 mm				Giorni piovosi: 69								Totale annuo: 1100.3 mm				Giorni piovosi: 70									

GUARDIALEFIERA												Giorno	LARINO												
Bacino: BIFERNO (125 m s. m.)													(Pr)	Bacino: BIFERNO (400 m s. m.)											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
6.6				1.0		0.2			14.2		0.2	12.0	1				8.0		0.8					14.4	
				3.4		16.0					2.0	18.2	2			19.4		7.8					1.2	16.0	
				11.6								1.0	3				5.8							2.4	
2.0				4.6							2.0		4	0.4			0.6						0.2		
				0.6					10.6			0.2	5	0.8			0.8				8.6			0.2	
4.0					1.0				23.0	29.6	3.4		6	4.6	0.4						21.4	11.8	4.6		
7.2*													7	7.2*											
						2.0					0.4		8						1.4				3.4		
17.2*	17.6					1.4					16.2		9	27.0*	12.4	0.6						12.6			
	2.0					12.0			3.0				10		3.0					12.4		2.6			
						9.4			8.0	0.8			11					1.6	9.0				4.8	0.4	
25.2						2.8		24.8		4.4	11.2		12	13.0*				7.6				2.2	17.4		
5.6											11.4		13	4.0				3.0		13.2				148.4	
									1.0				14			6.0	42.8	1.6			0.4				
									2.0				15			5.0		0.2		1.4	6.4				
									18.8				16				0.2				8.6				
1.8						2.2							17	7.0	0.2	5.8									
						0.6			0.6	1.8			18		4.0			3.4						0.8	
	10.4	5.0		1.2									19		8.6	9.2		2.4	2.0			3.4			
		8.2	3.2										20			2.6	3.0								
						23.8		0.2				11.6	21			3.8			23.4		15.6			8.2	
													22				19.8				7.2				
													23				2.0								
													24												
			2.6	8.4									25			3.8	23.0*		0.4						
				30.6								15.8	26				27.0							15.2	
				0.6								3.8	27											5.0	
				33.0				0.8			0.4	7.2	28			15.4				3.0				4.0	
				21.0							14.4	3.8	29			10.2			17.2	14.8			7.8	2.6	
											1.6		30										1.2		
													31							11.0					
69.6	30.0	31.6	202.2	2.2	82.2	25.2	49.0	73.2	31.4	53.0	200.0	Totale mens.	64.0	28.6	36.8	182.8	4.0	51.4	40.4	66.2	48.0	15.2	38.0	235.0	
8	3	7	13	2	6	4	3	7	2	8	10	N. gior. piovosi	6	4	8	12	2	8	4	7	5	2	8	10	
Totale annuo: 849.6 mm				Giorni piovosi: 73								Totale annuo: 810.4 mm				Giorni piovosi: 76									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

GUGLIONESI (P) Bacino: BIFERNO (370 m s. m.)												Giorno	CASACALENDA (Pr) Bacino: BIFERNO (626 m s. m.)																																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1	—	—	—	—	—	—	—	59.4	—	—	11.4																											
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2	—	—	—	11.8*	—	7.4	—	—	—	13.4	34.0																											
2.3	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7.8*	—	—	—	—	—	—	2.8																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—																											
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																											
13.0*	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	6	8.0*	1.4	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—																											
10.4*	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	7	10.0*	—	—	—	—	—	—	69.6	1.8	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
6.7*	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	28.0*	21.6*	—	—	—	—	3.2	—	—	3.6	—																											
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6.0*	1.0*	—	—	—	1.2	—	—	—	7.2	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	10.2	—	2.8	—	1.0	—																											
25.3	—	—	—	—	3.0	13.4	—	—	—	—	13.4	12	12.0*	5.0*	0.4	—	—	12.6	—	—	—	4.4	0.6																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	15.0*																											
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
61.7	30.4	25.7	137.0	18.0	17.5	24.4	12.2	36.9	2.0	17.3	115.3	Totale mens. N. gior. piovosi	70.0	45.0	38.0	223.8	5.0	38.6	48.8	34.6	159.2	7.0	74.4	242.6																										
6	3	5	10	2	4	3	3	4	1	3	6		6	7	8	15	2	7	6	4	6	2	9	9																										
Totale annuo: 498.4 mm													Totale annuo: 987.0 mm													Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 81											

  

PORTOCANNONE (P) Bacino: BIFERNO (148 m s. m.)												Giorno	URURI (P) Bacino: SACCIONE (267 m s. m.)																																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
—	—	—	0.5	—	21.0	—	—	5.0	—	—	8.5	1	6.0	—	—	7.0	—	2.0	—	—	16.0	—	—	9.0																										
—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	2	—	—	—	22.0	—	13.0	—	—	—	—	2.0	5.0																										
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
42.8	28.0	17.0	157.0	2.0	39.0	23.0	11.0	56.5	2.0	59.0	58.2	Totale mens. N. gior. piovosi	64.0	25.0	26.0	165.8	—	61.0	51.1	6.0	77.0	2.3	34.0	219.0																										
5	2	5	11	1	7	2	2	6	1	6	8		7	3	6	10	—	7	5	3	5	1	5	11																										
Totale annuo: 495.5 mm													Totale annuo: 731.2 mm													Giorni piovosi: 56													Giorni piovosi: 63											

SERRACAPRIOLA *												Giorno	TORRE FANTINA																																		
Bacino: SACCIONE (270 m s. m.)													(P)	Bacino: VARII (10 m s. m.)																																	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
8.4	—	—	—	5.2	—	4.2	—	—	13.0	—	—	7.0	1	4.4	—	—	2.0	—	4.0	—	—	5.0	—	—	16.0																						
—	—	—	—	18.0	—	3.4	—	—	—	—	8.2	4.0	2	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—																							
2.6	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	19.2	8.2	—	—	6	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—																							
5.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
25.2*	15.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	9	20.0*	13.0	0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	11	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—																							
11.6	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	16.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0																							
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	13	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	21.5	24.0	—	8.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	14.2	50.2	—	2.0	—	0.8	—	—	—	—	15	—	—	—	2.2	—	—	—	—	6.0	—	—																							
—	—	—	—	13.4	—	—	—	1.0	10.8	—	—	—	16	—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.0	—	—																							
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	11.6	—	—	—	17	—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	2.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																							
—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—																							
—	10.2	4.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0																							
—	—	2.0	1.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	5.0	—	3.1	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	27.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	26	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.8	—	—	29	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	5.5																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—																							
62.0	27.2	27.2	181.2	5.2	55.8	52.4	6.8	64.0	9.0	34.6	150.8	Totale mens.	44.4	20.0	33.0	120.2	4.0	35.0	34.5	3.1	58.0	17.0	48.0	59.4																							
8	3	7	11	3	8	4	3	7	1	6	11	N. gior. piovosi	5	3	5	10	2	7	3	1	6	1	5	8																							
Totale annuo: 676.0 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 476.6 mm												Giorni piovosi: 56											

MONTEFALCONE VALFORTORE												Giorno	ROSETO VALFORTORE																																		
Bacino: FORTORE (850 m s. m.)													(Pr)	Bacino: FORTORE (650 m s. m.)																																	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
4.2	—	—	—	3.0	—	16.0	—	11.0	—	—	5.8	2.2	1	12.6	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	0.6	11.8																						
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	9.0	2	—	—	—	4.4	—	5.6	—	—	—	—	4.0	7.6																						
2.4	—	—	—	3.0	0.4	—	1.6	—	—	—	5.2	—	3	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0																						
0.6	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.2	—	—	—	—	3.0	1.6	—	—																						
29.2	0.6	—	—	—	2.0	—	0.2	—	25.2	1.0	—	—	6	16.0	3.0	—	—	2.8	—	0.8	—	17.6	2.0	2.4	—																						
4.0*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
30.0*	4.8*	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	9	25.0*	11.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
—	1.0*	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	6.0*	—	—	—	—	—	3.0	—	9.8	—	—	—	11	—	2.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
35.0*	—	—	—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6.0	4.6	—	2.8	0.4	0.2	—	9.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.4	1.8	10.2	0.4	—	—	—	—	—	0.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	3.0	—	39.0	—	—	—	8.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
116.6	42.2	16.4	114.6	32.8	57.0	44.2	24.6	88.2	2.4	27.4	165.8	Totale mens.	59.2	38.6	21.8	157.4	33.0	61.2	50.6	47.0	54.8	3.6	21.2	182.6																							
8	5	4	10	5	10	7	4	7	1	6	14	N. gior. piovosi	4	7	7	13	5	9	6	2	7	2	6	13																							
Totale annuo: 732.2 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 731.0 mm												Giorni piovosi: 81											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1967

S. BARTOLOMEO IN GALDO												CASTELVETERE VALFOTORE												
(Pr) Bacino: FORTORE (554 m s. m.)												(Pr) Bacino: FORTORE (706 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	5.8	1	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	3.8	—	7.8	—	0.6	—	—	—	2.4	6.0	2	—	—	9.6	—	5.6	—	—	—	2.0	14.8	
—	—	—	5.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	13.2*	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	27.6	3.2	—	—	—	5	0.6	—	1.2	—	0.4	—	26.2	4.0	—	—	
15.4	0.6	—	—	1.8	—	2.0	—	14.6	4.0	1.0	—	—	6	18.4	2.6	—	0.8	—	1.8	—	51.6	4.6	5.2	
6.0*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.6*	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
22.0*	10.0	—	—	—	—	11.6	—	—	—	0.8	—	—	9	25.0*	5.0*	—	—	—	4.8	—	—	7.4	0.8	
—	2.0*	—	—	—	—	24.0	—	4.0	—	0.2	—	—	10	—	7.0*	—	—	—	32.8	—	4.2	—	0.8	
—	0.2	—	—	—	3.4	10.0	—	—	—	0.8	—	4.0	11	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	0.8	
8.0*	—	—	—	—	6.4	1.0	—	—	—	3.4	—	23.0	12	5.0*	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	1.0	4.2	—	—	—	—	—	—	50.0	13	—	—	—	8.0	4.2	—	—	—	—	9.6	
—	—	17.8	31.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14	—	—	19.0	34.0	—	—	—	—	—	67.4	
—	—	—	10.0	—	16.6	—	9.2	14.8	—	—	—	—	15	—	—	10.2	—	8.4	—	3.0	14.6	—	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.8	
1.0*	—	3.0*	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	7.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	5.6	3.0	1.4	1.8	2.0	4.8	—	0.8	0.8	0.2	—	—	19	—	7.4	8.4	0.4	2.4	4.2	—	9.4	1.0	—	
—	—	2.2	0.8	20.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	3.6	15.2	13.8	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	10.2	21	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	9.6	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.6	—	—	17.4	—	—	—	
—	—	—	7.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	14.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	25	4.4	—	0.2	10.4*	—	9.6	—	—	—	—	
—	—	—	12.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26	—	—	—	6.2*	—	2.4	—	—	—	18.8	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	
—	—	—	25.4	—	—	—	6.2	—	3.2	—	—	3.6	28	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	0.4	
—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	9.6	0.4	—	29	—	—	9.2	—	—	18.6	—	—	6.0	1.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.6	7.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.2	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	31	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	8.0	
61.8	25.2	26.8	123.2	25.2	45.0	67.0	28.4	67.0	11.2	26.8	155.8	Totale mens.	61.6	29.6	34.2	148.0	27.2	44.4	81.2	30.0	108.4	9.6	27.4	188.2
7	4	4	12	4	9	9	4	5	3	6	12	N. gior. piovosi	6	5	4	13	3	8	7	3	6	3	6	13
Totale annuo: 663.4 mm												Totale annuo: 789.8 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 77												

VOLTURARA APPULA												TORO												
(P) Bacino: FORTORE (500 m s. m.)												(P) Bacino: FORTORE (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	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	
—	—	—	10.5*	—	12.4	—	—	—	—	—	5.4	2	—	—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	0.3	2.0	
—	—	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	17.8	—	—	0.6	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	1.0	—	—	2.0	—	2.4	—	20.5	3.5	—	—	6	2.0	2.0	—	1.0	—	4.0	—	13.0	—	1.0	—	
10.8*	—	—	—	—	0.5	0.8	—	—	—	—	—	7	9.0*	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	
12.0*	7.5*	—	—	—	—	15.0	—	2.6	—	3.0	—	9	37.0*	10.0*	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	
3.0*	3.8*	—	—	—	1.0	7.8	—	—	—	5.0	2.5	10	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	10.8	11	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	1.0	
—	0.6	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	20.8	12	3.0*	—	—	—	11.0	4.0	—	—	2.0	5.0		
2.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	13	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	14.0		
—	—	11.0	30.7	—	4.8	—	0.6	—	—	—	3.0	14	—	—	7.0	11.0	—	2.0	—	0.2	3.0	1.0		
—	1.7	—	10.7	—	7.5	—	2.7	10.0	—	—	—	15	—	—	—	2.0	—	11.0	—	—	15.0	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14.0*	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—		
—	8.6	5.0	4.0	—	1.0	—	—	7.4	0.5	—	—	19	—	8.0	1.0	3.0	7.0	10.0	—	—	0.4	—		
—	—	1.5	—	20.6	4.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	0.2	8.0	6.0	—	—	—	—		
—	—	1.4*	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	22	—	—	—	0.3	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.8	—	—	11.0*	—	—	4.7	—	—	—	—	—	25	2.0	—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	0.6		
—	—	—	15.5	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	26	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	12.0		
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	13.5	27	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	35.0	—	—	—	20.0	—	—	0.6	3.0	28	—	—	—	13.0	—	7.0	8.0	—	—	6.0		
—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	6.4	2.6	29	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	7.0		
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0		
71.2	28.2	29.1	143.4	30.6	45.4	43.9	33.8	62.3	4.0	24.9	174.4	Totale mens.	61.0	30.0	15.5	83.9	25.0	66.7	74.0	27.2	40.0	0.4	18.5	69.6
8	6	7	11	3	8	7	3	6	1	5	13	N. gior. piovosi	7	4	4	13	4	9	10	3	6	—	6	12
Totale annuo: 691.2 mm												Totale annuo: 511.8 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 78												

CAMPOLIETO (Pr) Bacino: FORTORE (700 m s. m.)												Giorno	RICCIA (Pr) Bacino: FORTORE (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																							
15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	1.8	—	2.0	8.0																							
—	—	—	15.0*	—	4.2	—	—	—	—	—	26.0	2	—	—	30.0*	—	4.6	—	—	—	—	—	2.0	12.8																							
—	—	—	10.0*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8																							
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.8	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	24.2	4.4	—	—	—																							
7.6	—	—	—	2.0	—	17.0	—	—	20.0	2.2	3.8	6	19.0	2.6	—	—	3.0	—	2.8	—	—	4.6	—	—																							
8.0*	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0*	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—																							
43.0*	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9	43.0*	9.2*	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—																							
—	10.4*	—	—	—	—	25.2	—	—	4.0	—	0.4	10	—	5.0*	—	—	—	—	32.2	—	3.2	—	—	—																							
—	3.4*	—	—	—	0.4	20.4	—	—	—	—	1.6	11	—	1.0*	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	2.0																							
2.4*	—	—	—	—	14.4	4.4	—	—	—	—	7.6	12	2.0*	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	16.0																							
2.0*	—	—	—	3.6	10.0	—	—	—	—	—	71.8	13	11.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	47.4																							
—	—	14.2	52.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	14	—	—	15.0	53.4	—	0.2	—	1.0	1.0	—	—	0.4																							
—	—	—	15.8	—	6.6	—	1.6	13.0	—	—	5.4	15	—	—	—	8.2	—	12.8	—	—	14.2	—	—	0.2																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	6.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.2*	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	10.4	0.4	6.0	7.2	7.0	—	—	—	—	—	—	19	—	9.4	2.2	0.8	5.6	5.6	—	—	2.4	10.0	—	—																							
—	13.4	11.2*	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.6*	1.8	35.0	0.8	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	2.8	—	—	18.0	—	12.8	—	—	—	7.0	21	—	—	4.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	6.6																							
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	—	—	—	16.6	—	—	—	—																							
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	1.2	5.0*	—	—	10.2	—	—	—	—	—	25	5.6	—	0.2	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.0*	—	—	0.6	—	—	—	—	14.8	26	—	—	—	3.8	—	—	11.8	—	—	—	—	22.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4																							
—	—	—	32.0	—	—	—	12.8	—	—	—	13.4	28	—	—	—	60.4	—	—	—	4.6	—	—	—	5.2																							
—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	4.6	29	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	8.6	1.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	8.8																								
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
79.6	39.6	39.4	171.6	14.2	62.4	100.6	36.2	110.8	14.6	35.8	183.0	Totale mens.	87.6	43.2	37.4	190.4	50.0	56.0	100.4	27.4	99.6	14.6	31.0	164.2																							
7	5	7	13	4	7	8	4	5	2	8	13	N. gior. piovosi	6	6	7	12	4	7	8	4	7	2	8	13																							
Totale annuo: 887.8 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 901.8 mm												Giorni piovosi: 84											

  

GAMBATESA (P) Bacino: FORTORE (468 m s. m.)												Giorno	S. ELIA A PIANISI (Pr) Bacino: FORTORE (650 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2																							
—	—	—	20.0	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	14.0*	—	16.8	—	—	—	—	5.2	1.0																							
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	5	—	—	—	1.6	—	4.2	—	16.8	—	—	—	—																							
9.0	1.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	32.0	—	—	6	8.0*	0.8	—	—	1.8	—	1.2	—	49.2	6.2	0.6	—																							
10.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.4*	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—																							
32.0*	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9	21.2*	8.0*	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—																							
—	1.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	10	—	1.4*	—	—	—	—	10.2	—	4.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	12	21.0*	0.2	—	—	—	0.6	—	13.4	—	—	—	1.0																							
4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13	—	—	—	—	—	19.4	2.2	—	—	—	—	6.4																							
4.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	69.0	14	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	82.4																							
—	—	9.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	8.0	34.6	—	0.6	—	1.2	1.0	—	—	2.0																							
—	—	—	9.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	15.0	—	5.8	—	6.6	11.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	17	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18	—	—	2.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	16.4	1.2	10.0	10.0	3.8	—	—	3.6	1.2	—	—																							
—	4.0	4.0	4.0	—	5.0	—	—	16.0	1.0	—	—	21	—	—	4.2	1.8	6.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	1.0	3.0	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																							
—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.4	—	0.6	18.2	—	—	5.4	—	—	—	—	27.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	12.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	36.8	—	—	—	39.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	0.6	8.8	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
64.0	24.0	17.0	140.0	20.0	42.0	47.0	27.0	74.0	11.0	16.0	124.0	Totale mens.	59.0	36.8	24.8	169.8	18.4	84.6	61.4	53.8	87.6	8.4	27.2	158.8																							
6	5	6	12	2	6	7	2	5	2	5	11	N. gior. piovosi	6	4	7	13	3	7	9	5	7	2	7	10																							
Totale annuo: 606.0 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 790.6 mm												Giorni piovosi: 80											



COLLETORTO (P) Bacino: FORTORE (515 m s. m.)												Giorno	CASALNUOVO MONTEROTARO (P) Bacino: FORTORE (432 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	2.0	13.9	2	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	4.0	2.0																								
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—																								
4.7	1.7	—	—	—	—	3.0	—	2.6	2.0	2.0	—	6	4.7	0.4	—	—	—	4.0	—	3.0	3.0	—	—																								
7.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.4*	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
20.0	6.3	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.7	—	9	20.0	8.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																								
—	5.1	—	—	—	—	8.5	—	1.3	—	—	—	10	—	2.2	—	3.0	—	4.0	—	—	—	3.2	—																								
—	—	—	—	—	4.0	13.5	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0																								
13.7*	—	—	—	—	9.3	1.0	—	—	—	5.7	12.0	12	13.7*	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.0																								
2.4*	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	101.7	13	2.4*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0																								
—	—	8.7*	35.7	—	7.5	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	4.0																								
—	—	0.2	16.3	—	4.7	—	—	13.4	—	—	—	15	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	0.3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—																								
—	—	12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—																								
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	12.0	—	—	8.0	3.4	—	—	—	0.6	5.6	—	19	—	7.0	—	—	2.0	3.0	—	—	6.0	—	—																								
—	—	6.3	9.7	4.0	4.3	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	3.0	4.0	—	—	3.0	—	—																								
—	—	2.7	—	—	52.7	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.3	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.4	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0																								
—	—	—	37.3	—	—	—	4.3	—	—	0.8	—	28	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0																								
—	—	19.3	—	—	23.7	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
58.2	27.1	35.6	205.9	12.0	96.2	60.7	25.3	36.2	8.4	16.3	176.7	Totale mens.	58.2	22.6	20.0	66.0	5.0	28.0	28.4	16.0	17.0	12.0	17.4	51.3																							
6	5	6	10	2	8	8	2	6	2	5	10	N. gior. piovosi	6	4	6	10	2	9	6	6	4	3	5	10																							
Totale annuo: 758.6 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 341.9 mm												Giorni piovosi: 71											
BONEFRO (Pr) Bacino: FORTORE (631 m s. m.)												Giorno	MASSERIA CORNICIONE (Pr) Bacino: FORTORE (185 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
11.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	12.4	1	—	—	—	2.6	—	—	—	—	8.6	—	—	8.2																							
—	—	—	2.0	—	8.6	—	—	—	—	3.2	19.6	2	—	—	—	18.0	—	8.6	—	—	—	—	6.0	7.4																							
—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
7.8	2.0	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	12.0	—	6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—																							
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	9.4	7	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	51.8	1.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31.6*	10.2*	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	9	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	4.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	10	26.4*	15.2	0.6	—	—	1.8	—	—	—	—	4.4	—																							
—	—	—	—	—	—	7.8	—	3.0	—	—	—	11	—	0.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	1.0	—																							
20.0*	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	1.4	12	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	1.2																							
1.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.6	14	14.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	164.4																							
—	—	10.2	39.0	—	5.4	—	0.4	—	—	—	11.0	15	—	—	9.8	31.6	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	19.0	—	3.4	—	5.2	10.2	—	—	1.0	16	—	—	—	15.2	—	—	—	2.2	1.6	—	—	—																							
4.4*	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—																							
2.6	—	9.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.2	—	4.6	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	2.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	19	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	10.2	0.2	20.2	4.6	2.8	—	—	1.2	7.6	—	—	20	—	9.2	6.0	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	19.0	3.8	—	5.8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.4	4.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.6	—	—	18.8	—	0.8	—	—	—	13.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	34.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	33.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—																							
—	—	3.0	21.2*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0																							
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0																							
—	—	—	30.8	—	—	—	5.0	—	—	—	7.4	29	—	—	—	45.6	—	—	6.6	—	0.4	—	—	2.0																							
—	—	—	23.6	—	—	13.6	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	66.6	26.4	25.8	191.2	2.4	42.0	36.4	10.8	81.2	1.8	26.8	212.0																							
8	5	7	12	2	8	6	4	6	3	8	13	N. gior. piovosi	7	3	6	13	2	4	5	3	6	1	5	11																							
Totale annuo: 829.0 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 723.4 mm												Giorni piovosi: 66											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

CASTELNUOVO DELLA DAUNIA Bacino: FORTORE (543 m s. m.)												Giorno	CANTONIERA CIVITATE Bacino: FORTORE (52 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
4.6				0.2		0.4					0.4	8.8	1	5.6			1.0		0.4			7.6		4.0	5.6																						
				16.0		1.2					3.6	6.8	2				10.4		2.2					8.2	3.8																						
				4.8								3.2	3											0.2	2.2																						
												1.0	4	0.8										0.6																							
		1.4		1.0			0.6			1.6			5		1.0		0.6					2.2																									
7.0	0.2				1.4		0.4			27.8	5.0	0.2	6	3.4				1.2			9.2	4.0	0.2																								
10.2*													7	1.4																																	
							3.8						8			0.2				0.4					0.6																						
25.4*	11.4*						4.6					0.2	9	16.4*	11.0	1.0								3.0																							
	2.4						6.0		1.6			4.4	10		1.6									0.2																							
	4.0*					1.4	7.4					2.8	11						12.4		2.4			20.4	0.2																						
21.6	3.0					2.6						4.8	12	9.4				0.2	1.8					6.6	8.2																						
	1.4					0.2						16.2	13	5.2					1.2						89.0																						
		8.2		31.6		1.2							14			25.4	28.0		1.0						4.6																						
				15.2		1.6		4.8	6.4				15		0.6		15.2				2.6	11.0																									
									6.0				16					1.0				11.2																									
	3.0		7.6										17	1.8		2.4		3.6																													
		5.0				0.4						0.4	18						1.6																												
		7.2	0.2	1.6	1.0	1.8				5.6	0.6		19		9.0	3.6			1.4					1.2	1.0																						
			5.0	4.0		0.8							20			0.6	8.2		5.0						9.4																						
						8.2						2.2	21																																		
								0.8					22																																		
				10.0									23				17.2																														
				1.1									24																																		
2.2		0.4		33.2			29.2						25	0.2		0.4	20.0			2.2																											
				2.4			0.6					7.8	26				21.0				0.8				8.6																						
												12.2	27												4.0																						
				45.6			8.2		0.6			4.2	28				19.0			3.4		0.8			1.2																						
				30.2			22.2					1.6	29				6.0						3.8	1.0																							
		1.4										4.0	30										2.2																								
		2.0										2.6	31			2.2																															
74.6	36.0	24.8	191.2	2.4	19.8	74.8	47.0	49.0	6.6	25.8	168.6	Totale mens.	47.2	23.4	37.8	146.6	6.0	23.0	30.6	10.2	44.2	4.8	50.6	139.4																							
7	8	5	13	2	7	6	4	6	1	6	13	N. gior. piovosi	7	4	6	10	3	8	4	3	6	1	8	12																							
Totale annuo: 720.6 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 563.8 mm												Giorni piovosi: 72											

S. NICOLA Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s. m.)												Giorno																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.0						16.4					0.2	6.4	1																																		
						3.6					2.2		2																																		
											0.8		3																																		
				4.6							0.8		4																																		
1.0				4.0						3.0			5																																		
4.8					0.6					39.0			6																																		
8.4													7																																		
5.6												0.8	8																																		
20.2	10.2	1.2				0.4						0.2	9																																		
7.0	0.4						14.4			2.2		3.8	10																																		
						1.2	14.4				19.0		11																																		
10.4						0.2						8.2	12																																		
												32.0	13																																		
		3.2		28.4		2.8				4.4		4.8	14																																		
				7.4						1.0			15																																		
					4.8					2.0			16																																		
		0.6		1.6									17																																		
						1.6						3.4	18																																		
	2.4					5.0						5.0	19																																		
	17.4	3.2	0.2	1.0	3.6	0.2		2.8				2.0	20																																		
				2.0	3.6	0.2		2.4		25.8		4.4	21																																		
										2.2			22																																		
				16.6									23																																		
		3.6		0.2									24																																		
						3.4						2.4	25																																		
				19.8				0.4				0.4	26																																		
												12.6	27																																		
				25.4			0.6					6.4	28																																		
				46.0			0.6					1.2	29																																		
		0.4										0.4	30																																		
													31																																		
58.4	30.4	12.2	157.8	11.8	33.8	30.0	31.2	51.6			32.6	90.6	Totale mens.																																		
8	3	4	10	4	7	2	3	6			5	12	N. gior. piovosi																																		
Totale annuo: 540.4 mm												Giorni piovosi: 64																																			



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

Anno 1967

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	27.5	15.5	32.6	199.3	14.0	83.1	69.1	33.2	103.0	5.0	65.7	235.3	883.3
<b>SALINELLO</b>													
Civitella del Tronto	36.4	24.4	40.0	207.4	44.4	144.2	67.4	42.8	68.4	16.0	77.8	254.2	1023.4
<b>VARII</b>													
Giulianova Spiaggia	34.8	11.2	15.8	166.6	12.4	89.6	39.8	53.6	52.6	4.8	45.4	190.0	716.6
<b>TORDINO</b>													
Ginepri	45.9	15.2	38.9	182.3	27.1	59.3	59.8	80.7	33.0	9.2	70.1	197.4	818.9
Cortino	48.6	22.5	52.5	170.6	54.8	110.3	107.2	58.3	65.3	12.8	81.0	233.9	1017.8
Terano ♦	31.2	12.8	48.2	203.0	25.6	82.6	93.6	65.4	75.4	7.0	63.0	249.0	956.8
Campoli	24.9	14.2	30.3	213.9	24.3	111.8	53.3	41.0	59.8	10.5	48.6	226.4	859.0
Bellante	29.0	12.0	15.0	143.5	3.0	68.0	48.0	85.0	56.5	—	59.5	200.2	719.7
<b>VARII</b>													
Roseto degli Abruzzi	39.0	13.6	16.4	184.2	12.5	128.7	45.4	70.3	52.2	3.6	47.6	200.6	814.1
<b>VOMANO</b>													
Cant. Porcinaro	66.0	51.0	69.2	107.0	61.0	86.1	40.0	30.2	60.1	26.4	152.0	214.4	963.4
Cant. Ortolano	49.0	28.0	57.7	106.7	61.0	83.9	33.7	23.9	53.3	23.7	167.4	297.5	985.8
Campotosto	27.8	13.0	54.4	104.6	82.6	80.4	63.0	35.2	57.6	24.2	147.6	252.6	943.0
Nerito	64.0	24.0	47.0	173.0	75.0	77.0	70.0	26.0	43.0	20.0	69.0	129.0	817.0
Faro Adriano	65.0	10.0	37.0	146.0	57.0	73.0	20.0	31.0	44.0	24.0	84.9	339.9	931.8
Pietracamela	27.2	41.0	48.6	212.0	62.0	82.2	70.6	36.6	57.2	17.4	109.0	325.6	1089.4
Villa Vallucci	31.3	18.6	40.6	183.1	30.4	94.0	64.8	47.7	46.5	11.0	72.2	239.3	878.9
Fano a Corno	52.2	53.0	67.7	293.5	80.4	75.9	119.5	148.1	92.4	38.5	154.5	384.8	1560.5
Isola del Gran Sasso	50.2	31.6	50.4	253.4	67.6	71.4	74.2	86.0	70.8	28.2	105.8	330.6	1220.2
Castelli	57.3	36.3	51.3	273.7	61.9	74.3	73.5	58.5	53.1	32.5	129.5	339.7	1241.6
Tossicia	44.0	17.1	37.5	264.0	27.0	97.5	67.0	23.5	69.5	6.0	83.4	275.4	1011.9
Guardia Vomano	38.8	18.6	23.7	187.6	14.6	90.0	64.3	16.0	60.0	9.0	48.0	294.0	864.6

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

Anno 1967

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	12.2	5.8	20.7	108.8	17.0	71.0	28.8	67.0	38.4	17.8	22.4	63.5	473.4
<b>PIOMBA</b>													
Atri	26.2	15.4	32.4	202.4	45.8	93.4	65.0	83.8	48.0	28.2	49.0	298.6	988.2
<b>SALINE</b>													
Farindola	32.9	30.4	48.9	205.6	19.4	65.5	52.4	77.8	39.8	25.8	79.1	215.0	892.6
Penne	39.0	23.4	43.6	181.6	29.4	119.2	68.0	50.2	51.0	22.0	56.0	248.2	931.6
Moscufo	35.8	16.6	62.4	180.0	24.0	101.2	47.2	46.8	99.2	29.4	49.0	209.6	901.2
Arsita	57.0	25.0	49.1	254.5	33.5	67.5	56.5	46.0	48.0	15.0	94.5	310.0	1056.6
Montefino	42.3	20.0	32.0	189.8	39.0	94.3	84.8	49.2	54.7	18.2	51.3	232.9	908.5
Città S. Angelo	26.0	15.5	43.4	160.6	31.8	88.3	38.8	61.2	73.1	43.4	34.2	204.3	820.6
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
Montereale	53.6	31.4	48.2	62.4	58.2	99.8	30.2	35.6	86.0	17.4	124.4	114.2	761.4
Passo Capannelle	57.4	32.0	46.2	84.6	61.8	90.6	32.6	38.8	53.6	28.4	101.0	166.0	793.0
Termine	94.4	48.4	46.2	85.4	50.8	91.0	52.8	27.2	58.6	39.0	138.2	162.1	894.1
S. Pelino	51.8	32.8	46.2	88.6	47.2	91.6	32.4	40.4	57.0	28.6	156.4	187.7	860.7
Tornimparte	86.4	33.4	54.0	35.0	61.4	102.6	35.4	69.6	46.0	11.6	178.2	144.2	857.8
Scoppito	59.0	32.1	49.1	60.7	75.8	82.0	35.0	28.9	46.1	51.7	173.6	216.4	910.4
Casamaina	54.0	28.9	51.7	68.8	83.0	104.0	28.0	104.0	39.0	8.0	178.0	236.0	983.4
L'Aquila ♦	111.2	20.0	32.8	47.8	30.8	59.8	27.2	29.6	39.8	16.2	91.6	99.6	606.4
Campo Imperatore ♦	56.0	44.0	20.6	80.4	71.4	103.4	111.6	41.4	122.0	13.0	66.0	149.6	879.4
Assergi (funivia)	55.2	29.6	35.6	120.4	87.0	121.6	120.0	32.6	62.6	18.2	60.8	84.0	827.6
Bazzano	44.4	15.3	30.0	41.5	81.1	74.4	32.9	34.8	36.6	11.9	84.9	77.3	565.1
Poggio Picenze	38.0	23.0	36.0	65.0	23.0	38.0	67.3	25.5	22.0	2.5	80.5	85.5	506.3
Rocca di Mezzo	59.0	29.6	47.6	84.8	45.8	79.4	35.5	31.0	30.6	1.4	157.0	178.0	779.7
Befi	50.0	17.7	27.7	88.0	25.5	41.2	32.8	20.5	22.7	—	125.8	187.0	638.9
Coriano Sicoli	42.0	49.0	53.0	62.0	29.0	62.0	41.0	17.0	28.2	2.0	99.0	124.0	608.2
Scanno	52.3	71.4	69.2	116.6	70.2	79.6	67.8	50.0	46.6	2.0	204.8	230.2	1060.7
Frattura	74.0	91.9	109.0	159.0	60.0	87.0	131.0	26.0	51.2	2.0	207.0	294.0	1292.1
Cocullo	49.9	60.0	73.2	89.2	41.0	81.0	73.0	9.0	47.0	2.6	103.6	316.0	945.5
Centr. Anversa	41.0	30.5	61.0	77.6	14.5	65.5	96.0	50.6	31.9	0.5	99.0	186.5	754.6

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

Anno 1967

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>ATERNO-PESCARA</b>													
Rocca Pia	41.0	57.4	63.0	142.0	60.5	44.8	107.1	32.0	54.4	2.5	126.5	<b>276.5</b>	1007.7
Pettorano (Centr. Gizio)	29.4	47.0	57.7	107.3	32.7	41.3	126.8	50.5	24.8	1.3	90.1	<b>210.8</b>	819.7
Campo di Giove	13.0	23.0	23.0	<b>157.0</b>	32.0	78.0	98.5	37.0	41.0	—	82.0	145.0	729.5
Pacentro	71.0	65.0	35.0	113.0	59.0	84.0	142.0	20.0	69.0	0.4	52.0	<b>222.0</b>	932.4
Sulmona ♦	48.8	36.8	61.0	95.4	29.0	85.8	89.6	16.4	38.6	1.6	70.4	<b>179.2</b>	752.6
Roccacasale	58.7	47.7	97.7	202.0	23.7	55.0	133.1	25.3	131.0	6.5	87.7	<b>385.0</b>	1253.4
Bagnaturo	53.4	51.6	92.6	131.8	32.6	51.0	130.6	41.0	76.0	4.6	67.8	<b>260.2</b>	993.2
Popoli	53.8	42.6	59.4	145.4	19.8	26.8	24.8	27.0	59.0	4.6	60.2	<b>277.2</b>	800.6
Castel del Monte	34.0	28.8	42.8	150.8	27.6	68.4	57.6	48.2	48.6	6.6	85.2	<b>180.6</b>	779.2
Villa S. Lucia	57.1	63.6	26.2	177.5	33.9	63.4	63.6	25.5	51.5	3.4	68.5	<b>230.5</b>	864.7
S. Stefano di Sessanio	41.2	8.6	44.8	69.6	27.2	49.3	47.7	45.8	57.5	—	<b>78.0</b>	68.7	538.4
Carapelle Calvisio	34.2	62.8	30.9	52.5	22.4	52.1	48.2	53.4	21.3	—	79.6	<b>93.1</b>	550.5
Capestrano	40.8	18.8	31.6	87.4	16.8	31.4	47.6	14.6	5.0	—	65.2	<b>114.6</b>	473.8
Collepetro	31.7	28.6	40.8	111.6	19.4	40.6	18.8	36.8	32.4	4.8	65.4	<b>195.2</b>	626.1
Barisciano	34.0	17.8	32.0	63.4	30.0	55.0	57.0	19.0	31.2	2.8	83.0	<b>85.2</b>	510.4
Forca di Penne	44.8	51.0	40.8	139.0	17.2	49.6	48.0	32.2	48.7	7.4	73.8	<b>176.4</b>	728.9
Pescosansonesco	65.2	65.4	68.2	166.2	29.2	46.4	48.6	34.4	60.2	11.8	67.8	<b>193.2</b>	856.6
Centr. 1° Salto Pescara	43.5	40.0	91.0	206.0	24.0	67.0	27.0	47.0	56.0	11.0	72.0	<b>444.0</b>	1128.5
S. Eufemia a Maiella	88.0	71.4	106.2	282.0	38.6	94.2	162.0	52.6	70.0	23.2	109.4	<b>378.8</b>	1476.4
Caramanico	75.4	45.2	101.0	296.0	51.4	104.8	219.6	147.0	94.6	28.8	105.6	<b>407.4</b>	1676.8
Salle	86.3	68.5	89.5	254.0	26.2	44.7	82.0	49.4	85.0	28.0	77.0	<b>427.1</b>	1317.7
Roccamorice	60.4	49.8	83.4	278.8	19.6	47.0	85.0	53.8	76.4	13.6	75.4	<b>470.2</b>	1313.4
Alanno	39.8	29.2	62.8	156.0	18.4	43.4	56.2	59.8	43.8	13.6	58.5	<b>209.0</b>	790.0
Manoppello	62.5	27.3	81.3	281.0	7.0	23.5	72.5	61.5	75.0	12.0	66.0	<b>328.1</b>	1097.7
Chieti	36.0	22.6	75.2	228.0	37.8	112.4	33.8	87.0	82.4	13.8	45.0	<b>268.0</b>	1042.0
Casalicontrada	50.2	33.5	82.0	262.2	35.0	49.5	81.3	47.9	99.4	12.3	43.9	<b>299.9</b>	1097.1
Brittoli	41.2	26.2	52.4	159.4	20.8	62.8	95.6	28.6	35.0	9.8	55.8	<b>210.4</b>	798.0
Catignano	26.8	21.8	53.2	<b>156.8</b>	15.2	50.8	64.4	33.8	54.8	10.8	48.8	150.4	687.6
Cepagatti	27.4	22.4	58.0	156.4	21.0	70.6	45.6	42.8	56.6	21.0	46.6	<b>188.8</b>	757.2
Spoltore	38.4	20.7	49.4	223.1	34.1	83.9	56.8	31.8	68.0	13.0	42.4	<b>285.1</b>	946.7
Pescara ♦	37.2	20.8	47.6	224.6	36.6	98.0	79.8	24.0	62.8	15.2	49.4	<b>302.4</b>	998.4
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>													
Pescocostanzo	51.4	47.1	55.0	126.0	49.6	65.0	130.2	25.4	65.6	1.4	138.0	<b>219.2</b>	973.9

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

Anno 1967

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	81.0	83.0	94.0	353.0	43.0	70.0	145.0	40.0	126.0	35.0	120.0	<b>436.0</b>	1626.0
Guardiagrele	62.8	28.2	50.2	247.4	20.2	74.0	137.8	58.4	93.6	8.8	58.4	<b>373.6</b>	1213.4
Pretoro	79.4	56.3	100.2	291.9	17.4	78.2	147.8	73.2	75.1	16.1	66.1	<b>439.7</b>	1441.4
Semivicoli	72.3	32.8	68.0	252.8	8.3	49.3	90.0	39.4	78.5	12.0	60.2	<b>275.1</b>	1038.7
Fara Filiorum Petri	51.0	29.0	76.0	310.0	12.0	52.0	87.0	30.0	67.0	25.0	47.0	<b>360.0</b>	1146.0
<b>VARI</b>													
Ortona	37.0	13.0	24.0	196.0	8.0	62.0	60.0	68.0	113.0	—	39.0	<b>390.0</b>	1010.0
<b>MORO</b>													
Orsogna	46.0	35.0	59.0	299.8	10.0	58.0	90.0	27.0	73.0	8.0	75.0	<b>323.0</b>	1103.8
<b>FELTRINO</b>													
Lanciano	57.0	33.0	41.0	245.0	17.2	52.6	62.2	35.6	77.2	0.6	73.4	<b>301.8</b>	996.6
S. Vito Chietino	51.5	20.1	35.0	225.0	11.5	75.0	116.0	47.0	75.5	0.5	40.0	<b>342.0</b>	1039.1
<b>SANGRO</b>													
Pescasseroli ♦	93.0	76.8	90.2	83.0	87.4	101.4	41.6	38.8	138.8	6.2	<b>309.0</b>	244.0	1310.2
Civitella Alfedena	73.3	65.5	35.0	112.0	67.0	67.5	88.5	50.5	64.0	6.0	<b>314.5</b>	285.0	1228.8
Barrea	81.0	65.0	38.0	110.2	63.6	56.0	41.0	26.6	56.8	2.0	<b>224.4</b>	172.8	937.4
Alfedena	92.2	91.6	63.6	110.8	59.4	66.2	91.8	27.8	73.0	2.6	<b>190.8</b>	<b>201.8</b>	1071.6
Montenero Valcocchiara	83.5	105.7	66.2	164.1	63.6	159.4	158.1	37.9	164.4	1.0	228.5	<b>284.7</b>	1517.1
Castel di Sangro	62.2	50.8	46.6	115.6	33.8	45.4	98.0	23.0	60.8	1.4	162.2	<b>182.0</b>	881.8
Roccaraso	79.6	97.0	74.2	130.9	49.8	58.8	102.2	45.6	51.8	3.6	<b>214.4</b>	202.6	1110.5
Ateleta	37.8	52.4	55.4	125.2	26.1	54.4	105.4	18.6	48.2	2.2	103.8	<b>195.2</b>	824.7
Capracotta	34.0	53.0	43.5	163.5	37.5	70.0	144.3	55.0	70.8	7.0	163.5	<b>173.0</b>	1015.1
Pizzoferrato	75.0	38.5	49.5	<b>178.0</b>	54.0	66.5	137.0	39.0	61.5	17.0	85.0	162.0	963.0
Pescopennataro	76.4	90.0	53.6	216.0	32.5	73.3	140.0	64.0	51.0	10.0	103.0	<b>326.0</b>	1235.8
Rosello	56.6	63.5	41.7	210.2	38.6	72.7	157.2	94.0	29.3	24.8	130.0	<b>234.0</b>	1152.6

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

Anno 1967

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	59.0	72.7	56.3	265.0	18.7	113.6	112.1	54.8	46.4	15.1	71.2	289.9	1174.8
Montecrodomo	67.5	51.0	43.5	179.5	27.5	117.5	108.0	106.5	48.5	15.5	87.5	199.0	1051.5
Bomba	62.2	48.0	73.8	285.3	9.2	41.4	110.4	29.6	55.8	7.6	58.0	200.4	981.7
Palena	50.8	58.2	61.2	159.4	32.2	83.6	68.4	94.2	42.8	5.4	120.2	270.2	1046.6
Lama dei Peligni	52.7	29.1	43.1	156.7	19.5	78.5	45.5	48.1	58.3	10.5	84.4	283.5	909.9
Gessopalena	35.0	28.0	40.0	110.6	8.5	52.5	68.7	18.2	43.7	1.0	27.6	103.4	537.2
Fara S. Martino	49.8	33.8	74.4	237.8	16.4	48.0	117.0	26.4	50.6	19.4	92.4	279.2	1045.2
Pennapedimonte	40.2	26.0	37.0	186.0	19.0	49.0	84.0	30.0	60.0	12.0	63.0	255.0	861.2
Casoli	14.9	17.4	43.9	227.6	2.2	46.3	64.2	13.2	65.5	4.0	54.7	244.3	798.2
Atessa	55.1	40.3	55.5	222.3	5.4	31.0	107.4	30.3	91.7	15.7	67.8	200.6	923.1
<b>VARI</b>													
Torino di Sangro (scalo)	35.5	19.9	19.9	240.2	11.8	60.5	66.5	16.8	44.6	—	43.4	310.3	869.4
<b>SINELLO</b>													
Montazzoli	51.0	54.2	43.6	174.8	29.2	85.4	62.8	52.0	60.0	27.6	69.8	179.6	890.0
Gissi	75.8	34.2	40.2	243.6	4.8	52.0	89.2	39.2	49.2	6.0	64.1	152.0	850.3
Scerni	82.6	43.0	23.0	277.2	19.0	54.2	42.8	28.2	65.4	0.6	79.8	264.6	980.4
Cupello	30.0	33.0	21.0	187.0	28.0	28.0	58.0	52.0	65.0	2.0	67.0	189.5	760.5
<b>VARI</b>													
Vasto	102.4	47.4	26.9	213.0	22.4	94.4	57.4	24.4	49.6	0.2	90.4	326.6	1055.1
S. Salvo	62.6	24.8	19.6	213.6	24.8	34.0	38.0	23.4	44.4	—	54.8	208.8	748.8
Punta Penna	44.0	20.6	13.5	197.3	16.0	45.0	45.5	32.0	64.0	—	33.0	237.7	748.6
<b>TRIGNO</b>													
Vastogirardi	45.0	55.0	28.0	103.0	30.0	80.0	141.0	51.6	78.0	—	190.0	221.0	1022.6
Carovilli	78.0	61.0	47.0	157.0	40.0	124.7	108.0	49.0	128.0	—	189.0	269.0	1250.7
Chiauci	98.0	79.8	43.2	136.2	43.4	45.8	68.0	23.4	69.2	5.2	133.8	240.4	986.4

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

Anno 1967

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	117.5	103.5	39.5	280.8	54.2	91.5	71.1	23.0	126.5	—	75.0	<b>303.5</b>	1286.1
Bagnoli del Trigno	57.4	52.6	29.4	122.2	31.8	66.0	86.2	32.2	46.8	13.0	63.8	<b>139.4</b>	740.8
Agnone ♦	75.6	52.0	51.0	132.2	39.0	58.8	107.0	63.6	64.4	6.8	120.0	<b>189.0</b>	959.4
Pietrabbondante	192.7	90.5	53.0	248.0	43.5	92.0	124.0	32.0	149.0	5.0	162.5	<b>312.2</b>	1503.7
Castiglione M. M.	58.4	47.0	63.2	173.6	7.2	57.0	59.0	50.6	56.8	8.0	77.2	<b>180.2</b>	838.2
Trivento	62.2	19.8	27.6	<b>156.8</b>	10.8	33.4	50.0	30.4	36.8	12.8	40.2	93.0	573.8
Torrebruna	57.2	54.6	29.8	<b>149.0</b>	8.0	72.4	52.0	93.0	57.2	21.0	75.0	117.0	786.2
Palmoli	59.4	22.2	24.8	<b>155.6</b>	4.0	40.0	66.4	28.2	69.4	8.6	57.0	147.2	682.8
Montemitro	71.2	21.6	26.0	<b>157.8</b>	1.2	49.0	52.4	40.4	40.8	3.2	43.6	125.6	632.8
Palata	52.3	29.8	16.7	<b>158.7</b>	—	43.8	62.0	25.9	31.1	14.3	20.7	88.9	544.2
Mafalda	53.0	31.0	26.0	<b>230.0</b>	2.0	33.0	83.0	42.0	47.0	6.2	28.6	161.2	743.0
Lentella	48.9	18.5	18.3	<b>184.1</b>	2.1	16.3	59.5	37.4	40.3	0.2	58.2	149.0	632.8
<b>VARII</b>													
Termoli ♦	69.2	22.8	19.0	104.6	20.6	42.8	50.6	8.4	48.0	5.0	44.0	<b>107.8</b>	542.8
<b>BIFERNO</b>													
Boiano	104.6	116.6	37.4	158.4	47.8	41.0	81.0	62.0	114.2	13.6	97.0	<b>316.0</b>	1189.6
Indiprete	100.7	79.7	33.0	91.1	49.0	57.0	80.5	45.0	129.5	2.0	107.0	<b>264.0</b>	1038.5
Spinete	106.0	76.0	46.0	<b>224.8</b>	49.0	64.0	91.0	49.7	117.2	9.0	122.0	216.0	1170.7
Roccamandolfi	131.6	161.4	65.0	183.2	50.6	70.0	61.6	58.6	176.2	15.8	202.2	<b>478.2</b>	1654.4
Guardiaregia	96.5	46.6	36.8	186.2	55.1	56.1	38.6	32.4	106.5	15.4	88.8	<b>281.5</b>	1040.5
Vinehiaturo	93.5	63.8	22.0	205.0	12.0	54.0	26.0	17.0	72.0	15.0	32.5	<b>223.0</b>	835.8
Baranello	75.0	37.0	18.0	108.0	43.2	32.0	52.0	12.0	105.0	10.0	37.5	<b>130.0</b>	659.7
Campobasso ♦	78.0	50.6	21.8	<b>145.2</b>	18.8	61.7	91.8	26.0	80.8	9.0	51.0	142.2	776.9
Castropignano	71.4	25.2	13.6	111.8	20.6	55.4	76.8	40.0	69.0	5.0	61.0	<b>120.6</b>	670.4
S. Angelo Limosano	104.0	44.0	29.1	<b>132.1</b>	23.0	50.3	61.0	27.7	59.0	5.3	55.8	114.2	705.5
Lucito	62.4	23.4	27.4	157.2	13.6	52.2	61.2	23.4	86.0	11.2	45.3	<b>190.4</b>	753.7
Ripabottoni	51.0	35.4	34.0	<b>270.9</b>	28.7	100.2	156.8	45.2	129.0	17.0	115.0	148.0	1131.2
Civitacampomariano	22.8	31.6	18.3	<b>108.7</b>	5.0	36.0	37.0	45.0	103.6	6.0	45.0	88.2	547.2
Castelmauro	88.8	74.0	81.0	<b>245.8</b>	7.0	76.0	96.0	66.0	103.6	27.0	81.0	154.1	1100.3
Guardialfiera	69.6	30.0	31.6	<b>202.2</b>	2.2	82.2	25.2	49.0	73.2	31.4	53.0	200.0	849.6



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

Anno 1967

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>													
Larino	64.0	28.6	36.8	182.8	4.0	51.4	40.4	66.2	48.0	15.2	38.0	235.0	810.4
Guglionesi	61.7	30.4	25.7	137.0	18.0	17.5	24.4	12.2	36.9	2.0	17.3	115.3	498.4
Casacalenda	70.0	45.0	38.0	223.8	5.0	38.6	48.8	34.6	159.2	7.0	74.4	242.6	987.0
Portocannone	42.8	28.0	17.0	157.0	2.0	39.0	23.0	11.0	56.5	2.0	59.0	58.2	495.5
<b>SACCIONE</b>													
Ururi	64.0	25.0	26.0	165.8	—	61.0	51.1	6.0	77.0	2.3	34.0	219.0	731.2
Serracapriola ♦	62.0	27.2	27.2	181.2	5.2	55.8	52.4	6.8	64.0	9.0	34.6	150.8	676.0
<b>VARI</b>													
Torre Fantina	44.4	20.0	33.0	120.2	4.0	35.0	34.5	3.1	58.0	17.0	48.0	59.4	476.6
<b>FORTORE</b>													
Montefalcone Valfortore	116.6	42.2	16.4	114.6	32.8	57.0	44.2	24.6	88.2	2.4	27.4	165.8	732.2
Roseto Valfortore	59.2	38.6	21.8	157.4	33.0	61.2	50.6	47.0	54.8	3.6	21.2	182.6	731.0
S. Bartolomeo in Galdo	61.8	25.2	26.8	123.2	25.2	45.0	67.0	28.4	67.0	11.2	26.8	155.8	663.4
Castelvetere Valfortore	61.6	29.6	34.2	148.0	27.2	44.4	81.2	30.0	108.4	9.6	27.4	188.2	789.8
Volturara Appula	71.2	28.2	29.1	143.4	30.6	45.4	43.9	33.8	62.3	4.0	24.9	174.4	691.2
Toro	61.0	30.0	15.5	83.9	25.0	66.7	74.0	27.2	40.0	0.4	18.5	69.6	511.8
Campolieto	79.6	39.6	39.4	171.6	14.2	62.4	100.6	36.2	110.8	14.6	35.8	183.0	887.8
Riccìa	87.6	43.2	37.4	190.4	50.0	56.0	100.4	27.4	99.6	14.6	31.0	164.2	901.8
Gambatesa	64.0	24.0	17.0	140.0	20.0	42.0	47.0	27.0	74.0	11.0	16.0	124.0	606.0
S. Elia a Pianisi	59.0	36.8	24.8	169.8	18.4	84.6	61.4	53.8	87.6	8.4	27.2	158.8	790.6
Colletorto	58.2	27.1	35.6	205.9	12.0	96.2	60.7	25.3	36.2	8.4	16.3	176.7	758.6
Casalnuovo Monterotaro	58.2	22.6	20.0	66.0	5.0	28.0	28.4	16.0	17.0	12.0	17.4	51.3	341.9
Bonefro	84.4	29.4	52.2	227.2	6.0	49.0	41.0	30.2	89.2	18.4	31.0	171.0	829.0
Masseria Cornicione	66.6	26.4	25.8	191.2	2.4	42.0	36.4	10.8	81.2	1.8	26.8	212.0	723.4
Castelnuovo della Daunia	74.6	36.0	24.8	191.2	2.4	19.8	74.8	47.0	49.0	6.6	25.8	168.6	720.6
Cantoniera Civitate	47.2	23.4	37.8	146.6	6.0	23.0	30.6	10.2	44.2	4.8	50.6	139.4	563.8
<b>ISOLE TREMITI</b>													
S. Nicola	58.4	30.4	96.8	157.8	11.8	33.8	30.0	31.2	51.6	4.8	32.6	90.6	629.8

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

Anno 1967

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	meze		giorno	meze		giorno	meze		giorno	meze		giorno	meze
<b>SALINELLO</b>															
Civitella del Tronto	41.0	10	giu.	45.2	10	giu.	49.4	10	giu.	51.8	14	apr.	101.6	12	dic.
<b>VARII</b>															
Giulianova Spiaggia	27.8	13	ago.	30.4	12	dic.	54.2	12	dic.	89.6	12	dic.	103.2	11	dic.
<b>TORDINO</b>															
Teramo♦	18.2	14	apr.	34.2	12	dic.	55.0	12	dic.	80.8	12	dic.	126.4	12	dic.
<b>VOMANO</b>															
Campotosto	21.6	30	lug.	22.6	1	dic.	38.6	1	dic.	67.6	1	dic.	97.0	30	nov.
Pietracamela	17.2	14	apr.	33.8	14	apr.	63.2	14	apr.	79.2	1	dic.	90.8	30	nov.
Isola del Gran Sasso	29.8	20	ago.	40.2	14	apr.	64.6	14	apr.	72.6	13	apr.	116.0	12	dic.
<b>PIOMBA</b>															
Atri	20.0	18	ott.	36.0	14	apr.	58.4	14	apr.	65.0	13	dic.	124.2	12	dic.
<b>SALINE</b>															
Penne	25.2	20	ago.	27.4	9	lug.	49.2	13	apr.	66.2	12	dic.	122.8	11	dic.
Moscufo	27.8	31	ago.	30.0	14	apr.	51.0	14	apr.	57.6	27	dic.	97.0	12	dic.
<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Monteale	10.4	14	set.	18.8	14	set.	31.6	5	nov.	40.0	5	nov.	48.8	5	nov.
Passo Capannelle	13.8	4	set.	16.4	4	ott.	26.6	14	apr.	34.0	14	apr.	41.6	5	nov.
Termine	21.6	14	set.	21.8	7	lug.	36.6	5	nov.	51.4	5	nov.	58.4	5	nov.
S. Pelino	20.4	14	set.	23.2	14	set.	38.0	5	nov.	58.2	5	nov.	65.8	5	nov.
Tornimparte	22.6	27	ago.	23.2	5	nov.	40.4	5	nov.	67.6	5	nov.	85.6	5	nov.
L'Aquila♦	13.6	4	set.	14.0	26	ago.	15.2	5	nov.	23.8	5	nov.	28.6	5	nov.
Campo Imperatore♦	17.0	5	set.	36.4	5	set.	57.6	5	set.	79.4	5	set.	87.0	5	set.
Assergi (funivia)	40.0	2	lug.	40.2	2	lug.	48.8	13	apr.	61.8	13	apr.	62.4	13	apr.
Rocca di Mezzo	17.4	8	nov.	20.8	9	nov.	32.0	8	nov.	34.6	8	nov.	43.8	8	nov.
Scanno	20.8	19	ago.	26.2	25	apr.	41.4	12	dic.	45.0	12	dic.	82.2	12	dic.
Cocullo	11.2	1	dic.	19.2	1	dic.	31.6	1	dic.	37.4	1	dic.	49.0	11	lug.
Sulmona♦	15.0	18	giu.	31.4	18	giu.	44.0	18	giu.	48.4	10	lug.	68.4	10	lug.
Bagnaturo	24.0	27	ago.	32.2	10	lug.	50.4	11	lug.	91.2	10	lug.	107.0	10	lug.
Popoli	13.2	20	ago.	26.8	1	dic.	45.0	1	dic.	61.2	1	dic.	86.8	12	dic.
Castel del Monte	16.6	18	ago.	23.2	1	dic.	31.6	1	dic.	56.2	1	dic.	73.0	1	dic.
Capestrano	25.8	7	lug.	28.4	7	lug.	32.2	7	lug.	40.4	12	dic.	47.4	12	dic.

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

Anno 1967

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
<i>(segue)</i>															
<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Collepietro	13.6	20	ago.	19.2	1	dic.	31.0	1	dic.	47.0	1	dic.	69.6	1	dic.
Barisciano	12.8	8	nov.	20.8	10	lug.	27.4	10	lug.	33.0	10	lug.	33.2	10	lug.
Forca di Penne	13.2	7	lug.	20.0	14	apr.	31.8	14	apr.	36.8	14	apr.	54.2	12	dic.
Pescosansonesco	15.2	5	set.	21.8	14	apr.	37.8	14	apr.	45.4	5	set.	65.6	12	dic.
S. Eufemia a Maiella	32.2	10	lug.	49.2	10	lug.	62.8	14	apr.	84.6	10	lug.	116.8	10	lug.
Caramanico	51.0	27	ago.	109.4	27	ago.	112.6	27	ago.	126.4	11	lug.	153.8	10	lug.
Roccamorice	34.4	14	apr.	57.4	14	apr.	80.4	14	apr.	88.2	13	apr.	91.4	12	dic.
Alanno	24.8	20	ago.	28.2	20	ago.	32.8	20	ago.	34.4	20	ago.	38.4	24	apr.
Chieti	37.6	10	giu.	39.4	10	giu.	59.8	14	apr.	68.4	27	dic.	99.0	12	dic.
Brittoli	14.8	12	dic.	33.4	12	dic.	44.4	12	dic.	68.4	12	dic.	96.2	12	dic.
Catignano	19.6	14	apr.	28.2	14	apr.	40.4	14	apr.	46.0	13	dic.	60.0	13	dic.
Cepagatti	27.4	12	giu.	31.4	14	apr.	39.8	14	apr.	47.2	12	dic.	72.6	12	dic.
Pescara*	22.0	12	dic.	49.4	12	dic.	81.6	12	dic.	156.8	12	dic.	172.2	12	dic.
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>															
Pescocostanzo	33.2	24	lug.	58.6	24	lug.	65.8	24	lug.	65.8	24	lug.	68.2	24	lug.
<b>FORO</b>															
Guardiagrele	34.0	27	lug.	42.2	14	apr.	57.4	13	apr.	59.2	13	apr.	72.8	13	apr.
<b>FELTRINO</b>															
Lanciano	19.4	15	set.	36.8	13	apr.	53.6	12	dic.	88.2	12	dic.	115.0	27	dic.
<b>SANGRO</b>															
Pescasseroli*	32.4	13	set.	44.0	5	nov.	66.8	5	nov.	86.2	5	nov.	103.0	5	nov.
Alfedena	34.4	8	nov.	34.4	8	nov.	48.8	17	feb.	65.4	17	feb.	78.4	8	nov.
Castel di Sangro	18.8	26	lug.	24.0	26	lug.	29.4	17	feb.	36.0	17	feb.	47.0	8	nov.
Roccaraso	30.8	16	lug.	40.0	8	nov.	43.2	8	nov.	54.0	8	nov.	84.8	8	nov.
Ateleta	15.2	8	lug.	16.4	28	lug.	26.4	17	feb.	32.4	17	feb.	39.4	24	apr.
Bomba	31.6	14	apr.	54.8	14	apr.	72.8	13	apr.	73.8	13	apr.	75.8	13	apr.
Palena	57.4	20	ago.	58.0	20	ago.	43.0	12	dic.	60.8	12	dic.	71.8	12	dic.
Fara S. Martino	24.0	28	lug.	34.6	28	ago.	51.4	12	dic.	69.8	12	dic.	86.6	11	dic.

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

Anno 1967

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	20.6	11	giu.	23.4	13	apr.	37.0	13	apr.	40.6	13	apr.	58.4	1	dic.
Scerni	20.0	13	apr.	51.8	12	dic.	81.0	12	dic.	115.2	12	dic.	158.0	12	dic.
<b>VARI</b>															
Vasto	53.6	12	dic.	121.6	12	dic.	214.4	12	dic.	237.6	12	dic.	250.4	12	dic.
S. Salvo	38.2	12	dic.	58.0	12	dic.	112.8	12	dic.	129.6	12	dic.	142.2	12	dic.
<b>TRIGNO</b>															
Chiauci	18.8	27	ago.	22.6	18	feb.	25.6	18	feb.	32.0	14	apr.	50.2	13	apr.
Bagnoli del Trigno	18.6	27	ago.	26.6	27	ago.	31.4	12	dic.	37.8	12	dic.	48.4	11	dic.
Agnone*	36.0	20	ago.	40.6	28	lug.	46.8	28	lug.	46.8	28	lug.	46.8	28	lug.
Castiglione M. Marino	16.4	9	nov.	29.0	9	nov.	30.4	13	apr.	40.8	13	apr.	45.6	13	apr.
Trivento	12.2	9	lug.	17.4	13	apr.	30.4	13	apr.	39.8	13	apr.	44.8	13	apr.
Torrebruna	29.6	12	ago.	38.8	12	ago.	39.2	12	ago.	41.4	13	apr.	51.8	27	apr.
Palmoli	19.0	9	lug.	28.8	14	apr.	42.6	13	apr.	44.2	13	apr.	48.4	27	apr.
Montemitro	20.8	9	lug.	42.4	13	apr.	35.8	13	apr.	39.4	13	apr.	46.4	27	apr.
<b>VARI</b>															
Termoli*	21.8	28	lug.	24.8	28	lug.	33.6	12	dic.	42.4	12	dic.	58.2	12	dic.
<b>BIFERNO</b>															
Boiano	28.4	27	ago.	37.0	25	dic.	44.2	12	dic.	80.6	25	dic.	88.4	25	dic.
Roccamandolfi	29.4	5	nov.	52.6	25	dic.	80.8	25	dic.	117.8	25	dic.	145.8	25	dic.
Campobasso*	21.8	28	lug.	28.0	9	lug.	31.6	12	dic.	36.0	12	dic.	50.4	12	dic.
Castropignano	29.6	26	lug.	33.4	26	lug.	33.4	26	lug.	33.4	26	lug.	47.4	27	apr.
Lucito	20.0	12	dic.	38.2	12	dic.	63.4	12	dic.	83.2	12	dic.	96.6	12	dic.
Guardialfiera	21.2	11	giu.	49.2	12	dic.	69.0	12	dic.	88.6	12	dic.	119.2	12	dic.
Larino	35.2	12	dic.	80.0	12	dic.	93.0	12	dic.	119.2	12	dic.	151.6	12	dic.
Casacalenda	57.0	31	ago.	58.2	31	ago.	62.2	5	set.	69.2	5	set.	82.2	5	set.
<b>SACCIONE</b>															
Serracapriola*	24.2	12	dic.	38.6	12	dic.	42.2	12	dic.	56.0	12	dic.	106.6	12	dic.

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

Anno 1967

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	13.4	12	dic.	20.4	4	set.	25.6	14	apr.	36.4	14	apr.	40.8	25	dic.
Roseto Valfortore	18.6	12	dic.	38.0	21	ago.	39.0	21	ago.	40.4	13	apr.	60.4	27	apr.
S. Bartolomeo in Galdo	13.8	8	lug.	20.2	5	set.	30.2	13	apr.	33.6	5	set.	50.0	13	dic.
Castelvetero Valfortore	11.6	12	dic.	26.0	12	dic.	29.2	12	dic.	43.6	12	dic.	70.6	12	dic.
Campolieto	17.8	14	apr.	34.0	14	apr.	48.8	14	apr.	61.0	14	apr.	71.8	13	dic.
Riccia	25.4	28	lug.	30.8	28	lug.	40.4	13	apr.	51.6	5	set.	76.2	5	set.
S. Elia a Pianisi	32.6	27	ago.	38.4	27	ago.	42.2	12	dic.	62.4	12	dic.	83.0	12	dic.
Bonefro	19.0	12	dic.	30.6	12	dic.	38.8	13	apr.	53.0	12	dic.	76.6	12	dic.
Masseria Cornicione	37.6	12	dic.	59.8	12	dic.	65.4	12	dic.	86.8	12	dic.	165.2	12	dic.
Castelnuovo della Daunia	26.4	12	dic.	42.4	12	dic.	50.2	12	dic.	73.4	12	dic.	106.0	12	dic.
Cantoniera Civitate	36.0	12	dic.	42.6	12	dic.	52.4	12	dic.	61.0	12	dic.	92.6	12	dic.
<b>ISOLE TREMITI</b>															
S. Nicola	25.0	20	ago.	40.0	27	apr.	49.6	27	apr.	51.6	27	apr.	70.8	27	apr.

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

Anno 1967

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	117.0	13 dic.	129.0	12 dic.	13 dic.	130.0	11 dic.	13 dic.	130.0	11 dic.	14 dic.	134.0	9 dic.	13 dic.
<b>SALINELLO</b>														
Civitella del Tronto	101.6	13 dic.	118.6	12 dic.	13 dic.	123.0	11 dic.	13 dic.	129.2	10 dic.	13 dic.	129.2	10 dic.	14 dic.
<b>VARI</b>														
Giulianova Spiaggia	94.2	12 dic.	108.2	11 dic.	12 dic.	108.8	10 dic.	12 dic.	113.2	9 dic.	12 dic.	113.2	9 dic.	13 dic.
<b>TORDINO</b>														
Ginepri	59.0	14 apr.	78.6	12 dic.	13 dic.	88.6	11 dic.	13 dic.	88.6	11 dic.	14 dic.	97.3	9 dic.	13 dic.
Cortino	74.3	13 dic.	92.3	12 dic.	13 dic.	109.3	11 dic.	13 dic.	109.3	11 dic.	14 dic.	121.3	9 dic.	13 dic.
Teramo*	113.2	13 dic.	136.4	12 dic.	13 dic.	142.0	11 dic.	13 dic.	144.4	10 dic.	13 dic.	146.0	9 dic.	13 dic.
Campoli	83.0	13 dic.	109.3	12 dic.	13 dic.	122.5	11 dic.	13 dic.	122.5	11 dic.	14 dic.	122.5	11 dic.	15 dic.
Bellante	89.0	13 dic.	112.0	12 dic.	13 dic.	112.0	12 dic.	14 dic.	112.0	12 dic.	15 dic.	116.5	9 dic.	13 dic.
<b>VARI</b>														
Roseto degli Abruzzi	87.0	13 dic.	104.0	12 dic.	13 dic.	104.2	11 dic.	13 dic.	105.9	10 dic.	13 dic.	112.6	25 apr.	29 apr.
<b>VOMANO</b>														
Cant. Porcinaro	60.0	6 nov.	61.0	1 dic.	2 dic.	76.0	30 nov.	2 dic.	89.0	6 nov.	9 nov.	96.0	28 nov.	2 dic.
Cant. Ortolano	80.0	6 nov.	116.0	1 dic.	2 dic.	136.0	30 nov.	2 dic.	146.0	29 nov.	2 dic.	146.0	29 nov.	3 dic.
Campotosto	74.0	13 dic.	103.6	1 dic.	2 dic.	115.2	30 nov.	2 dic.	126.6	29 nov.	2 dic.	130.8	28 nov.	2 dic.
Nerito	80.0	14 apr.	85.0	14 apr.	15 apr.	85.0	14 apr.	16 apr.	85.0	14 apr.	17 apr.	85.0	14 apr.	18 apr.
Fano Adriano	75.1	12 dic.	125.5	12 dic.	13 dic.	131.6	11 dic.	13 dic.	147.6	10 dic.	13 dic.	165.6	9 dic.	13 dic.
Pietracamela	90.0	13 dic.	107.0	13 dic.	14 dic.	121.0	12 dic.	14 dic.	134.0	11 dic.	14 dic.	137.0	11 dic.	15 dic.
Villa Vallucci	78.3	13 dic.	115.3	12 dic.	13 dic.	116.3	12 dic.	14 dic.	116.3	12 dic.	15 dic.	119.3	9 dic.	13 dic.
Fano a Corno	109.0	2 dic.	148.2	1 dic.	2 dic.	158.2	30 nov.	2 dic.	167.9	29 nov.	2 dic.	177.9	28 nov.	2 dic.
Isola del Gran Sasso	105.6	13 dic.	132.8	12 dic.	13 dic.	140.4	11 dic.	13 dic.	146.4	10 dic.	13 dic.	150.2	11 dic.	15 dic.
Castelli	93.3	13 dic.	129.7	12 dic.	13 dic.	136.5	11 dic.	13 dic.	136.5	11 dic.	14 dic.	142.8	9 dic.	13 dic.
Tossicia	106.0	13 dic.	139.2	12 dic.	13 dic.	148.8	11 dic.	13 dic.	157.4	10 dic.	13 dic.	159.0	10 dic.	14 dic.
Guardia Vomano	144.0	13 dic.	164.0	12 dic.	13 dic.	164.0	12 dic.	14 dic.	164.0	12 dic.	15 dic.	166.0	9 dic.	13 dic.



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

Anno 1967

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	37.0	21 ago.	37.0	21 ago.	22 ago.	38.1	23 apr.	25 apr.	50.4	25 apr.	28 apr.	66.1	25 apr.	29 apr.
<b>PIOMBA</b>														
Atri	115.4	13 dic.	134.4	12 dic.	13 dic.	140.6	12 dic.	14 dic.	149.0	12 dic.	15 dic.	151.6	11 dic.	15 dic.
<b>SALINE</b>														
Farindola	60.0	13 dic.	90.0	12 dic.	13 dic.	92.0	11 dic.	13 dic.	92.0	11 dic.	14 dic.	100.0	25 apr.	29 apr.
Penne	116.6	13 dic.	138.6	12 dic.	13 dic.	141.4	11 dic.	13 dic.	143.2	11 dic.	14 dic.	143.4	9 dic.	13 dic.
Moscufo	78.2	13 dic.	102.4	12 dic.	13 dic.	102.6	11 dic.	13 dic.	102.6	11 dic.	14 dic.	103.2	11 dic.	15 dic.
Arsita	123.0	13 dic.	173.0	12 dic.	13 dic.	176.0	11 dic.	13 dic.	178.5	11 dic.	14 dic.	181.0	9 dic.	13 dic.
Montefino	93.0	13 dic.	111.0	12 dic.	13 dic.	112.0	12 dic.	14 dic.	113.0	10 dic.	13 dic.	114.0	10 dic.	14 dic.
Città S. Angelo	73.2	13 dic.	80.7	28 dic.	29 dic.	80.7	28 dic.	30 dic.	87.0	10 dic.	13 dic.	87.0	10 dic.	14 dic.
<b>ATERNO-PESCARA</b>														
Monte reale	49.0	6 nov.	50.4	5 nov.	6 nov.	55.0	4 nov.	6 nov.	68.4	6 nov.	9 nov.	69.8	5 nov.	9 nov.
Passo Capannelle	54.0	2 dic.	66.0	1 dic.	2 dic.	71.0	30 nov.	2 dic.	82.6	29 nov.	2 dic.	92.8	28 nov.	2 dic.
Termine	57.8	6 nov.	59.8	5 nov.	6 nov.	70.0	11 dic.	13 dic.	81.0	6 gen.	9 gen.	83.5	9 dic.	13 dic.
S. Pelino	65.8	6 nov.	67.0	5 nov.	6 nov.	72.1	11 dic.	13 dic.	90.8	6 nov.	9 nov.	92.0	5 nov.	9 nov.
Tornimparte	85.0	6 nov.	88.0	5 nov.	6 nov.	95.2	4 nov.	6 nov.	109.0	6 nov.	9 nov.	112.0	5 nov.	9 nov.
Scoppito	84.6	6 nov.	86.6	5 nov.	6 nov.	99.0	11 dic.	13 dic.	107.7	6 nov.	9 nov.	112.0	9 dic.	13 dic.
Casamaina	65.0	6 nov.	65.0	6 nov.	7 nov.	76.0	4 nov.	6 nov.	110.0	6 nov.	9 nov.	110.0	6 nov.	10 nov.
L'Aquila*	50.0	7 gen.	63.4	6 gen.	7 gen.	90.8	7 gen.	9 gen.	104.2	6 gen.	9 gen.	107.0	6 gen.	10 gen.
Campo Imperatore*	85.8	6 set.	96.8	5 set.	6 set.	96.8	5 set.	7 set.	96.8	5 set.	8 set.	96.8	5 set.	9 set.
Assergi (funivia)	62.6	14 apr.	65.2	14 apr.	15 apr.	65.2	14 apr.	16 apr.	74.4	8 lug.	11 lug.	76.6	8 lug.	12 lug.
Bazzano	57.4	11 mag.	60.9	11 mag.	12 mag.	68.3	11 mag.	13 mag.	68.3	11 mag.	14 mag.	68.3	11 mag.	15 mag.
Poggio Picenze	36.0	13 dic.	39.0	12 dic.	13 dic.	52.0	11 dic.	13 dic.	52.0	11 dic.	14 dic.	56.5	9 dic.	13 dic.
Rocca di Mezzo	45.0	13 dic.	49.8	8 nov.	9 nov.	70.6	29 nov.	1 dic.	90.2	29 nov.	2 dic.	106.8	28 nov.	2 dic.
Beffi	68.5	13 dic.	83.5	12 dic.	13 dic.	94.5	11 dic.	13 dic.	98.5	10 dic.	13 dic.	98.5	10 dic.	14 dic.
Goriano Sicoli	31.0	9 nov.	33.0	8 nov.	9 nov.	45.0	29 nov.	1 dic.	57.0	6 nov.	9 nov.	63.0	28 nov.	2 dic.
Scanno	62.2	9 nov.	84.2	13 dic.	14 dic.	89.0	12 dic.	14 dic.	125.2	6 nov.	9 nov.	125.2	6 nov.	10 nov.
Frattura	75.0	9 nov.	81.0	12 dic.	13 dic.	106.0	11 dic.	13 dic.	127.0	6 nov.	9 nov.	143.0	28 nov.	2 dic.
Cocullo	91.2	13 dic.	103.0	12 dic.	13 dic.	117.8	11 dic.	13 dic.	121.2	11 dic.	14 dic.	121.2	11 dic.	15 dic.
Centr. Anversa	68.0	13 dic.	78.5	12 dic.	13 dic.	91.0	11 dic.	13 dic.	91.0	11 dic.	14 dic.	91.0	11 dic.	15 dic.
Rocca Pia	47.6	13 dic.	70.3	1 dic.	2 dic.	95.0	26 dic.	28 dic.	101.7	29 nov.	2 dic.	115.3	28 nov.	2 dic.

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

Anno 1967

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>ATERNO-PESCARA</b>														
Pettorano (Centr. Gizio)	80.0	13 dic.	84.7	12 dic.	13 dic.	94.7	11 dic.	13 dic.	102.1	8 lug.	11 lug.	105.6	8 lug.	12 lug.
Campo di Giove	51.0	1 dic.	93.0	1 dic.	2 dic.	102.0	30 nov.	2 dic.	114.0	29 nov.	2 dic.	119.0	28 nov.	2 dic.
Pacentro	83.0	11 lug.	98.0	10 lug.	11 lug.	113.0	9 lug.	11 lug.	123.0	8 lug.	11 lug.	128.0	8 lug.	12 lug.
Sulmona♦	52.6	11 lug. 13 dic.	68.4	11 lug.	12 lug.	74.0	10 lug.	12 lug.	80.8	9 lug.	12 lug.	84.8	8 lug.	12 lug.
Roccacasale	128.7	13 dic.	141.3	12 dic.	13 dic.	149.3	30 nov.	2 dic.	167.9	29 nov.	2 dic.	171.1	28 nov.	2 dic.
Bagnaturo	91.4	11 lug.	109.4	11 lug.	12 lug.	111.0	10 lug.	12 lug.	117.2	9 lug.	12 lug.	122.6	8 lug.	12 lug.
Popoli	83.0	13 dic.	102.0	12 dic.	13 dic.	109.0	11 dic.	13 dic.	115.4	11 dic.	14 dic.	122.6	11 dic.	15 dic.
Castel del Monte	59.4	14 apr.	74.6	1 dic.	2 dic.	82.0	30 nov.	2 dic.	93.6	29 nov.	2 dic.	98.0	28 nov.	2 dic.
Villa S. Lucia	94.0	13 dic.	109.0	12 dic.	13 dic.	119.3	11 dic.	13 dic.	119.3	11 dic.	14 dic.	121.8	9 dic. 11 dic.	13 dic. 15 dic.
S. Stefano di Sessanio	32.5	6 set.	37.7	5 set.	6 set.	37.7	5 set.	7 set.	52.5	6 nov.	9 nov.	52.5	6 nov.	10 nov.
Carapelle Calvisio	44.6	13 dic.	47.6	12 dic.	13 dic.	55.6	11 dic.	13 dic.	55.6	11 dic.	14 dic.	57.6	9 dic.	13 dic.
Capestrano	43.8	13 dic.	47.4	12 dic.	13 dic.	59.4	11 dic.	13 dic.	59.4	11 dic.	14 dic.	60.2	11 dic.	15 dic.
Collepietro	38.6	2 dic.	70.6	1 dic.	2 dic.	79.8	30 nov.	2 dic.	94.0	29 nov.	2 dic.	101.0	28 nov.	2 dic.
Barisciano (Cant. ANAS)	33.2	11 lug.	35.0	10 lug.	11 lug.	42.8	11 dic.	13 dic.	47.6	8 lug.	11 lug.	47.6	8 lug.	12 lug.
Forca di Penne	43.0	13 dic.	62.4	12 dic.	13 dic.	69.6	11 dic.	13 dic.	76.6	11 dic.	14 dic.	78.0	11 dic.	15 dic.
Pescosansonesco	65.0	13 dic.	72.4	12 dic.	13 dic.	77.2	11 dic.	13 dic.	80.6	12 dic.	15 dic.	96.6	25 apr.	29 apr.
Centr. 1° Salto - Pescara	160.0	13 dic.	171.0	12 dic.	13 dic.	209.0	11 dic.	13 dic.	209.0	11 dic.	14 dic.	209.0	11 dic.	15 dic.
S. Eufemia Maiella	114.0	11 lug.	129.6	11 lug.	12 lug.	136.0	10 lug.	12 lug.	142.4	8 lug.	11 lug.	158.0	8 lug.	12 lug.
Caramanico	153.8	11 lug.	164.8	10 lug.	11 lug.	171.2	10 lug.	12 lug.	195.2	8 lug.	11 lug.	201.6	8 lug.	12 lug.
Salle	112.0	13 dic.	134.4	12 dic.	13 dic.	134.8	11 dic.	13 dic.	140.4	12 dic.	15 dic.	140.8	11 dic.	15 dic.
Roccamorice	144.0	13 dic.	175.2	12 dic.	13 dic.	175.8	11 dic.	13 dic.	183.6	12 dic.	15 dic.	184.2	11 dic.	15 dic.
Alanno	74.6	13 dic.	99.2	12 dic.	13 dic.	100.0	11 dic.	13 dic.	101.8	12 dic.	15 dic.	102.6	11 dic.	15 dic.
Manoppello	107.0	13 dic.	134.0	12 dic.	13 dic.	134.0	12 dic.	14 dic.	146.0	25 apr.	28 apr.	167.0	25 apr.	29 apr.
Chieti	82.2	28 dic.	110.8	12 dic.	13 dic.	110.8	12 dic.	14 dic.	114.8	12 dic.	15 dic.	119.2	25 apr.	29 apr.
Casalincontrada	108.0	28 dic.	110.8	12 dic.	13 dic.	110.8	12 dic.	14 dic.	122.8	25 apr.	28 apr.	145.8	25 apr.	29 apr.
Brittoli	89.2	13 dic.	97.8	12 dic.	13 dic.	102.4	11 dic.	13 dic.	102.8	11 dic.	14 dic.	104.4	11 dic.	15 dic.
Catignano	46.0	6 set.	61.0	12 dic.	13 dic.	62.0	11 dic.	13 dic.	62.0	11 dic.	14 dic.	64.2	11 dic.	15 dic.
Cepagatti	57.4	13 dic.	79.8	12 dic.	13 dic.	79.8	12 dic.	14 dic.	83.0	12 dic.	15 dic.	83.0	12 dic.	16 dic.
Spoltore	119.1	13 dic.	142.1	12 dic.	13 dic.	142.1	12 dic.	14 dic.	146.1	12 dic.	15 dic.	146.1	12 dic.	16 dic.
Pescara♦	151.6	13 dic.	177.8	12 dic.	13 dic.	178.2	12 dic.	14 dic.	178.2	12 dic.	15 dic.	178.2	12 dic.	16 dic.
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>														
Pescocostanzo	65.8	25 lug.	76.0	25 lug.	26 lug.	83.6	27 dic.	29 dic.	102.4	29 nov.	2 dic.	114.0	28 nov.	2 dic.

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

Anno 1967

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	120.0	28 dic.	136.0	12 dic.	13 dic.	138.0	11 dic.	13 dic.	177.0	25 apr.	28 apr.	191.0	25 apr.	29 apr.
Guardiagrele	120.0	13 dic.	144.0	12 dic.	13 dic.	144.0	12 dic.	14 dic.	148.0	12 dic.	15 dic.	148.0	12 dic.	16 dic.
Pretoro	122.6	13 dic.	171.3	12 dic.	13 dic.	171.3	12 dic.	14 dic.	171.3	12 dic.	15 dic.	171.3	12 dic.	16 dic.
Semivicoli	97.0	28 dic.	100.1	12 dic.	13 dic.	102.1	12 dic.	14 dic.	109.0	25 apr.	28 apr.	130.2	25 apr.	29 apr.
Fara Filiorum Petri	161.0	13 dic.	186.0	12 dic.	13 dic.	186.0	12 dic.	14 dic.	194.0	12 dic.	15 dic.	194.0	12 dic.	16 dic.
<b>VARI</b>														
Ortona	195.0	13 dic.	223.0	12 dic.	13 dic.	223.0	12 dic.	14 dic.	223.0	12 dic.	15 dic.	223.0	12 dic.	16 dic.
<b>MORO</b>														
Orsogna	114.0	25 apr.	127.0	25 apr.	26 apr.	135.8	23 apr.	25 apr.	166.0	25 apr.	28 apr.	183.0	25 apr.	29 apr.
<b>FELTRINO</b>														
Lanciano	115.0	28 dic.	125.2	12 dic.	13 dic.	136.4	12 dic.	14 dic.	136.4	12 dic.	15 dic.	136.4	12 dic.	16 dic.
S. Vito Chietino	175.0	13 dic.	183.0	12 dic.	13 dic.	183.0	12 dic.	14 dic.	183.0	12 dic.	15 dic.	183.0	12 dic.	16 dic.
<b>SANGRO</b>														
Pescasseroli*	89.6	6 nov.	109.0	5 nov.	6 nov.	115.8	4 nov.	6 nov.	138.4	6 nov.	9 nov.	140.2	6 nov.	10 nov.
Civitella Alfedena	90.5	6 nov.	93.5	5 nov.	6 nov.	109.0	4 nov.	6 nov.	172.5	6 nov.	9 nov.	175.5	5 nov.	9 nov.
Barrea	85.6	9 nov.	88.8	8 nov.	9 nov.	89.4	8 nov.	10 nov.	146.6	6 nov.	9 nov.	147.6	5 nov.	9 nov.
Alfedena	78.4	9 nov.	80.6	18 feb.	19 feb.	86.0	7 gen.	9 gen.	96.6	28 nov.	1 dic.	102.2	28 nov.	2 dic.
Montenero Valcocchiara	62.3	18 feb.	103.0	26 dic.	27 dic.	126.0	25 dic.	27 dic.	146.3	25 dic.	28 dic.	146.3	25 dic.	29 dic.
Castel di Sangro	47.0	9 nov.	54.4	28 nov.	29 nov.	68.0	28 nov.	30 nov.	85.8	6 nov.	9 nov.	89.0	28 nov.	2 dic.
Roccaraso	84.8	9 nov.	87.8	8 nov.	9 nov.	88.0	8 nov.	10 nov.	95.0	28 nov.	1 dic.	114.8	28 nov.	2 dic.
Ateleta	40.0	12 dic.	51.0	11 dic.	12 dic.	61.0	11 dic.	13 dic.	80.2	29 nov.	2 dic.	96.2	28 nov.	2 dic.
Capracotta	50.0	9 nov.	81.0	11 lug.	12 lug.	87.0	10 lug.	12 lug.	98.5	29 nov.	2 dic.	117.5	28 nov.	2 dic.
Pizzoferrato	56.0	14 apr.	65.0	1 dic.	2 dic.	73.0	30 nov.	2 dic.	96.0	29 nov.	2 dic.	104.0	28 nov.	2 dic.

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

Anno 1967

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	79.0	2 dic. 13 dic.	98.0	1 dic.	2 dic.	120.0	26 apr.	28 apr.	158.0	25 apr.	28 apr.	178.0	25 apr.	29 apr.
Rosello	78.0	2 dic.	99.0	1 dic.	2 dic.	108.0	30 nov.	2 dic.	124.0	29 nov.	2 dic.	134.0	28 nov.	2 dic.
Villa S. Maria	81.6	28 apr.	94.8	27 apr.	28 apr.	101.2	26 apr.	28 apr.	125.9	25 apr.	28 apr.	131.2	25 apr.	29 apr.
Montenerodomo	53.0	14 apr.	59.0	14 apr.	15 apr.	64.0	30 nov.	2 dic.	82.5	29 nov.	2 dic.	88.0	28 nov.	2 dic.
Bomba	73.8	14 apr.	76.2	14 apr.	15 apr.	92.8	25 apr.	27 apr.	146.8	25 apr.	28 apr.	152.4	25 apr.	29 apr.
Palena	63.4	9 nov.	80.8	12 dic.	13 dic.	87.4	11 dic.	13 dic.	93.0	29 nov.	2 dic.	104.0	28 nov.	2 dic.
Lama dei Peligni	81.7	13 dic.	98.2	12 dic.	13 dic.	106.1	30 nov.	2 dic.	126.4	29 nov.	2 dic.	127.1	28 nov.	2 dic.
Gessopalena	25.0	1 dic.	33.0	1 dic.	2 dic.	33.6	30 nov.	2 dic.	41.6	29 nov.	2 dic.	47.8	25 apr.	29 apr.
Fara S. Martino	74.4	13 dic.	98.4	12 dic.	13 dic.	98.6	12 dic.	14 dic.	113.6	25 apr.	28 apr.	124.0	25 apr.	29 apr.
Pennapiedimonte	65.0	28 dic.	79.0	12 dic.	13 dic.	83.0	23 apr.	25 apr.	92.0	25 apr.	28 apr.	105.0	25 apr.	29 apr.
Casoli	70.0	25 apr.	91.5	12 dic.	13 dic.	91.5	12 dic.	14 dic.	131.1	25 apr.	28 apr.	132.1	25 apr.	29 apr.
Atessa	60.1	14 apr.	69.6	12 dic.	13 dic.	70.1	11 dic.	13 dic.	97.3	25 apr.	28 apr.	105.1	26 apr.	29 apr.
<b>VARI</b>														
Torino di Sangro (Scalo)	216.0	13 dic.	220.5	12 dic.	13 dic.	221.0	12 dic.	14 dic.	221.0	12 dic.	15 dic.	221.0	12 dic.	16 dic.
<b>SINELLO</b>														
Montazzoli	43.0	28 apr.	70.0	1 dic.	2 dic.	75.0	30 nov.	2 dic.	90.0	29 nov.	2 dic.	93.6	28 nov.	2 dic.
Gissi	68.7	14 apr.	72.2	12 dic.	13 dic.	74.5	26 apr.	28 apr.	113.2	25 apr.	28 apr.	126.6	25 apr.	29 apr.
Scerni	143.6	13 dic.	163.2	12 dic.	13 dic.	163.2	12 dic.	14 dic.	163.2	12 dic.	15 dic.	168.0	25 apr.	29 apr.
Çupello	80.0	13 dic.	83.5	12 dic.	13 dic.	83.5	12 dic.	14 dic.	88.0	25 apr.	28 apr.	109.0	25 apr.	29 apr.
<b>VARI</b>														
Vasto	230.6	13 dic.	252.6	12 dic.	13 dic.	252.6	12 dic.	14 dic.	252.6	12 dic.	15 dic.	252.6	12 dic.	16 dic.
S. Salvo	131.0	13 dic.	147.4	12 dic.	13 dic.	147.8	11 dic.	13 dic.	147.8	11 dic.	14 dic.	147.8	11 dic.	15 dic.
Punta Penna	147.0	13 dic.	170.0	12 dic.	13 dic.	170.0	12 dic.	14 dic.	170.0	12 dic.	15 dic.	170.0	12 dic.	16 dic.
<b>TRIGNO</b>														
Vastogirardi	68.0	9 nov.	69.0	9 nov.	10 nov.	119.0	9 nov.	11 nov.	119.0	9 nov.	12 nov.	119.0	9 nov.	13 nov.
Carovilli	55.0	9 nov.	95.0	26 dic.	27 dic.	120.0	25 dic.	27 dic.	125.0	25 dic.	28 dic.	139.0	25 dic.	29 dic.

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

Anno 1967

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>														
Chiauci	50.0	13 dic.	70.0	12 dic.	13 dic.	80.0	11 dic.	13 dic.	84.0	25 dic.	28 dic.	89.0	25 dic.	29 dic.
Frosolone	88.0	28 apr.	128.0	28 apr.	29 apr.	130.0	11 dic.	13 dic.	138.0	26 apr.	29 apr.	153.0	25 apr.	29 apr.
Bagnoli del Trigno	38.8	14 apr.	49.8	12 dic.	13 dic.	52.2	11 dic.	13 dic.	55.6	25 apr.	28 apr.	62.4	25 apr.	29 apr.
Agnone*	46.8	29 lug.	62.0	26 dic.	27 dic.	74.6	26 dic.	28 dic.	83.4	25 dic.	28 dic.	85.2	25 dic.	29 dic.
Pietrabbondante	84.0	10 gen.	121.0	9 gen.	10 gen.	121.0	9 gen.	11 gen.	170.0	7 gen.	10 gen.	177.0	6 gen.	10 gen.
Castiglione M. M.	38.0	14 apr.	52.8	25 apr.	26 apr.	54.6	24 apr.	26 apr.	75.8	25 apr.	28 apr.	84.8	25 apr.	29 apr.
Trivento	44.8	9 gen.	45.0	14 apr.	15 apr.	57.8	26 apr.	28 apr.	79.8	25 apr.	28 apr.	83.6	25 apr.	29 apr.
Torrebruna	48.2	28 apr.	52.0	28 apr.	29 apr.	54.6	27 apr.	29 apr.	65.0	25 apr.	28 apr.	70.8	24 apr.	28 apr.
Palmoli	57.6	13 dic.	70.2	12 dic.	13 dic.	72.0	11 dic.	13 dic.	72.0	11 dic.	14 dic.	72.0	11 dic.	15 dic.
Montemitro	45.6	28 apr.	57.4	12 dic.	13 dic.	66.4	12 dic.	14 dic.	75.8	25 apr.	28 apr.	76.8	25 apr.	29 apr.
Palata	53.2	28 apr.	60.9	12 dic.	13 dic.	61.7	23 apr.	25 apr.	79.6	25 apr.	28 apr.	82.8	24 apr.	28 apr.
Mafalda	105.0	13 dic.	113.0	12 dic.	13 dic.	113.0	12 dic.	14 dic.	113.0	12 dic.	15 dic.	113.0	12 dic.	16 dic.
Lentella	72.4	13 dic.	82.4	12 dic.	13 dic.	83.4	11 dic.	13 dic.	84.0	25 apr.	28 apr.	96.7	25 apr.	29 apr.
<b>VARII</b>														
Termoli*	50.6	13 dic.	56.6	12 dic.	13 dic.	56.6	12 dic.	14 dic.	56.6	12 dic.	15 dic.	56.6	12 dic.	16 dic.
<b>BIFERNO</b>														
Boiano	115.6	26 dic.	169.4	26 dic.	27 dic.	175.6	25 dic.	27 dic.	177.4	25 dic.	28 dic.	187.8	26 dic.	30 dic.
Indiprete	77.0	26 dic.	115.0	26 dic.	27 dic.	128.5	26 dic.	28 dic.	134.5	25 dic.	28 dic.	139.0	26 dic.	30 dic.
Spinete	72.0	28 apr.	96.0	28 apr.	29 apr.	99.0	27 apr.	29 apr.	103.0	26 apr.	29 apr.	125.0	25 apr.	29 apr.
Roccamandolfi	145.8	26 dic.	216.0	26 dic.	27 dic.	238.4	26 dic.	28 dic.	255.0	25 dic.	28 dic.	265.0	26 dic.	30 dic.
Guardiaregia	100.5	26 dic.	135.5	26 dic.	27 dic.	150.5	26 dic.	28 dic.	165.5	25 dic.	28 dic.	169.5	25 dic.	29 dic.
Vinchiaturò	62.0	9 gen.	90.0	28 apr.	29 apr.	90.0	28 gen.	30 gen.	100.0	25 dic.	28 dic.	110.0	25 apr.	29 apr.
Baranello	42.0	28 apr.	55.0	28 apr.	29 apr.	60.0	26 dic.	28 dic.	64.0	25 dic.	28 dic.	73.0	25 apr.	29 apr.
Campobasso*	50.2	13 dic.	57.8	12 dic.	13 dic.	60.8	11 dic.	13 dic.	64.8	25 apr.	28 apr.	72.6	25 apr.	29 apr.
Castropignano	40.0	9 gen.	48.8	28 apr.	29 apr.	52.6	7 gen.	9 gen.	59.0	6 gen.	9 gen.	66.0	25 apr.	29 apr.
S. Angelo Limosano	83.0	9 gen.	83.0	9 gen.	10 gen.	96.0	7 gen.	9 gen.	96.0	7 gen.	10 gen.	96.0	7 gen.	11 gen.
Lucito	96.6	13 dic.	104.2	12 dic.	13 dic.	104.2	12 dic.	14 dic.	104.2	12 dic.	15 dic.	104.2	12 dic.	16 dic.
Ripabottoni	59.2	28 apr.	101.2	28 apr.	29 apr.	107.0	9 lug.	11 lug.	126.0	9 lug.	12 lug.	145.5	25 apr.	29 apr.
Civitaampomariano	38.0	1 set.	38.0	1 set.	2 set.	38.0	1 set.	3 set.	42.0	29 nov.	2 dic.	51.5	1 set.	5 set.
Castelmauro	49.0	7 gen.	75.0	14 apr.	15 apr.	75.0	14 apr.	16 apr.	85.0	26 apr.	29 apr.	106.0	25 apr.	29 apr.
Guardialfiera	114.4	13 dic.	125.6	12 dic.	13 dic.	126.4	11 dic.	13 dic.	126.4	11 dic.	14 dic.	126.4	11 dic.	15 dic.

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

Anno 1967

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	148.4	13 dic.	165.8	12 dic.	13 dic.	166.2	11 dic.	13 dic.	166.2	11 dic.	14 dic.	166.2	11 dic.	15 dic.
Guglionesi	86.4	13 dic.	93.9	12 dic.	13 dic.	93.9	12 dic.	14 dic.	93.9	12 dic.	15 dic.	93.9	12 dic.	16 dic.
Casacalenda	150.0	13 dic.	165.0	12 dic.	13 dic.	165.6	11 dic.	13 dic.	165.6	11 dic.	14 dic.	165.6	11 dic.	15 dic.
Portocannone	30.0	5 set. 14 apr.	43.5	5 set.	6 set.	43.5	5 set.	7 set.	62.0	22 apr.	25 apr.	62.5	25 apr.	29 apr.
<b>SCACCIONE</b>														
Ururi	145.0	13 dic.	180.0	12 dic.	13 dic.	180.0	12 dic.	14 dic.	180.0	12 dic.	15 dic.	180.0	12 dic.	16 dic.
Serracapriola♦	102.2	13 dic.	111.8	12 dic.	13 dic.	112.2	11 dic.	13 dic.	112.2	11 dic.	14 dic.	112.2	11 dic.	15 dic.
<b>VARI</b>														
Torre Fantina	26.0	5 set.	40.0	5 set.	6 set.	40.0	5 set.	7 set.	49.0	26 apr.	29 apr.	61.0	25 apr.	29 apr.
<b>FORTORE</b>														
Montefalcone Valfortore	35.0	12 gen.	58.6	26 dic.	27 dic.	64.2	26 dic.	28 dic.	69.2	25 dic.	28 dic.	75.0	26 dic.	30 dic.
Roseto Valfortore	71.4	13 dic.	89.2	12 dic.	13 dic.	92.4	11 dic.	13 dic.	93.8	11 dic.	14 dic.	93.8	11 dic.	15 dic.
S. Bartolomeo in Galdo	50.0	13 dic.	73.0	12 dic.	13 dic.	77.0	11 dic.	13 dic.	77.0	11 dic.	14 dic.	77.0	11 dic.	15 dic.
Castelvetero Valfortore	67.4	13 dic.	77.8	5 set.	6 set.	79.4	11 dic.	13 dic.	80.2	10 dic.	13 dic.	81.0	9 dic.	13 dic.
Volturara Appula	93.0	13 dic.	103.8	12 dic.	13 dic.	106.8	12 dic.	14 dic.	109.3	11 dic.	14 dic.	109.3	11 dic.	15 dic.
Toro	37.0	9 gen.	37.0	9 gen.	10 gen.	46.0	7 gen.	9 gen.	48.0	6 gen.	9 gen.	48.0	6 gen.	10 gen.
Campolieto	71.8	13 dic.	90.0	5 set.	6 set.	90.0	5 set.	7 set.	90.0	5 set.	8 set.	90.0	5 set.	9 set.
Riccia	60.4	28 apr.	76.6	5 set.	6 set.	76.6	5 set.	7 set.	82.6	25 apr.	28 apr.	84.0	25 apr.	29 apr.
Gambatesa	69.0	13 dic.	80.0	12 dic.	13 dic.	81.0	11 dic.	13 dic.	81.0	11 dic.	14 dic.	81.0	11 dic.	15 dic.
S. Elia a Pianisi	82.4	13 dic.	88.8	12 dic.	13 dic.	90.8	12 dic.	14 dic.	91.8	11 dic.	14 dic.	91.8	11 dic.	15 dic.
Colletorto	101.7	13 dic.	113.7	12 dic.	13 dic.	114.7	11 dic.	13 dic.	114.7	11 dic.	14 dic.	114.7	11 dic.	15 dic.
Casalnuovo Monterotaro	20.0	9 gen.	27.0	12 dic.	13 dic.	31.0	12 dic.	14 dic.	34.0	23 apr.	26 apr.	36.1	9 gen.	13 gen.
Bonefro	75.6	13 dic.	86.6	13 dic.	14 dic.	94.2	12 dic.	14 dic.	95.6	11 dic.	14 dic.	96.6	11 dic.	15 dic.
Masseria Cornicione	164.4	13 dic.	174.4	12 dic.	13 dic.	175.6	11 dic.	13 dic.	175.8	11 dic.	14 dic.	175.8	11 dic.	15 dic.
Castelnuovo della Daunia	92.2	13 dic.	115.0	12 dic.	13 dic.	117.8	11 dic.	13 dic.	119.2	11 dic.	14 dic.	119.4	11 dic.	15 dic.
Cantoniera Civitate	89.0	13 dic.	97.2	12 dic.	13 dic.	101.8	12 dic.	14 dic.	102.0	11 dic.	14 dic.	102.0	11 dic.	15 dic.



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

Anno 1967

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>				(segue) <b>ATERNO-PESCARA</b>			
Civitella del Tronto	10 giu.	20	28.6	Campo Imperatore♦	5 set.	10	11.0
<b>VARII</b>				Assergi (funivia)	10 mag 2 lug.	20 30	26.2 37.2
Giulianova	10 giu. 13 ago.	5 10	12.4 19.0	Rocca di Mezzo	9 nov.	10	13.0
<b>TORDINO</b>				Scanno	19 ago.	10	14.2
Teramo♦	14 ago	10	9.0	Cocullo	19 giu.	5	3.4
<b>VOMANO</b>				Sulmona♦	18 ago.	20	10.2
Campotosto	30 lug.	10	17.0	Bagnaturo	27 ago.	20	23.0
Pietracamela	14 apr. 4 lug.	30 10	13.6 12.0	Popoli	1 dic.	10	8.0
Isola del Gran Sasso	20 ago.	10	21.6	Castel del Monte	18 ago	10	15.8
<b>PIOMBA</b>				Capestrano	7 lug.	10	22.8
Atri	18 ott. 13 dic.	20 10	15.6 9.6	Collepietro	20 ago.	10	11.4
<b>SALINE</b>				Barisciano	4 set.	5	7.4
Penne	9 lug. 20 ago.	10 20	19.6 20.4	Forca di Penne	7 lug. 8 set.	20 5	11.4 7.4
Moscufo	31 ago. 19 ott.	20 10	16.6 14.6	Pescosansonesco	7 lug. 5 set.	5 30	8.6 14.4
<b>ATERNO-PESCARA</b>				S. Eufemia a Maiella	7 lug. 10 lug. 27 ago	5 20 30	10.4 18.4 20.2
Monte reale	16 lug.	10	8.8	Caramanico	10 lug. 27 ago.	10 30	16.4 28.0
Passo Capannelle	4 set.	10	11.4	Roccamorice	14 apr.	10	15.2
Termine	14 set.	30	16.8	Alanno	20 ago	10	20.4
S. Pelino	19 giu. 30 ago.	5 10	6.4 16.0		18 mag. 10 giu. 12 giu. 21 ago.	5 30 5 20	13.8 36.2 12.0 20.6
Tornimparte	29 giu. 17 ago.	10 20	17.6 20.0	Chieti	12 dic.	10	11.6
L'Aquila♦	4 set.	20	12.0	Brittoli	20 giu.	5	7.0
				Catignano	12 giu.	10	17.6
				Cepagatti	14 apr. 27 lug.	20 10	11.8 9.6
				Pescara♦	5 set. 19 ott.	5 30	6.8 14.6

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

Anno 1967

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>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>				<b>VARII</b>			
Pescocostanzo	24 lug.	10	13.8	Vasto	13 giu. 12 dic.	5 30	17.0 39.0
				S. Salvo	13 giu. 12 dic.	5 20	13.0 24.0
<b>FORO</b>				<b>TRIGNO</b>			
Guardiagrele	10 lug. 27 lug.	5 30	19.4 31.0	Chiauci	27 ago. 1 nov.	30 20	17.0 14.0
				Bagnoli del Trigno	8 lug. 27 ago.	10 20	11.6 15.2
<b>FELTRINO</b>				Agnone*	18 lug. 20 ago.	20 10	30.0 30.0
Lanciano	15 set.	20	19.2	Castiglione M. Marino	13 giu. 9 nov.	5 20	5.8 13.4
				Trivento	9 lug.	10	10.0
<b>SANGRO</b>				Torrebruna	11 giu. 20 ago.	30 10	23.0 18.4
Pescasseroli*	14 set.	10	23.8	Palmoli	9 lug.	10	16.4
Alfedena	8 nov.	20	30.4	Montemitro	9 lug.	10	16.0
Castel di Sangro	2 giu. 15 lug. 14 set.	20 10 5	15.0 9.4 5.8	<b>VARII</b>			
Roccaraso	16 lug.	10	18.0	Termoli*	10 lug. 28 lug.	5 10	8.0 14.6
Ateleta	8 lug. 28 lug. 28 lug.	10 5 30	11.0 6.8 13.8	<b>BIFERNO</b>			
Bomba	14 apr.	10	17.4		2 lug.	10	11.2
Palena	20 ago. 20 ago.	10 30	28.0 40.0	Boiano	10 lug. 27 ago.	5 30	7.4 19.6
Fara S. Martino	13 apr. 28 lug. 31 ago.	30 20 10	18.2 15.0 14.2	Roccamandolfi	5 nov.	10	18.0
				Campobasso*	28 lug.	20	20.8
<b>SINELLO</b>				Castropignano	26 lug.	20	28.4
Montazzoli	7 lug.	5	10.0	Lucito	12 dic.	10	11.4
				Guardialfiera	11 giu. 12 ago.	5 20	6.2 14.6
Scerni	13 apr. 19 mag. 11 nov.	10 5 30	12.6 8.0 14.8	Larino	12 dic.	10	16.0
				Casacalenda	31 ago. 31 ago.	5 30	11.2 45.2

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

Anno 1967

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>SACCIONE</b>				(segue)			
Serracapriola♦	26 lug. 31 ago. 12 dic.	30 5 20	17.2 11.2 14.6	<b>FORTORE</b>			
<b>FORTORE</b>				S. Elia a Pianisi	27 ago.	20	29.0
Montefalcone Valfortore	12 dic.	20	11.6	Bonefro	18 apr. 12 dic.	20 10	15.0 11.2
Roseto Valfortore	21 ago.	10	15.8	Masseria Cornicione	12 dic.	10	19.6
S. Bartolomeo in Galdo	14 giu. 8 lug.	30 10	10.4 8.6	Castelnuovo della Daunia	12 ago. 12 dic.	10 20	12.6 18.2
Castelvetere Valfortore	14 giu. 20 giu.	10 20	8.4 12.8	Contoniera Civitate	14 mar. 12 dic.	5 20	11.0 17.6
Campolieto	6 lug.	10	14.2	<b>ISOLE TREMITI</b>			
Riccìa	25 lug. 28 lug.	5 20	9.0 20.0	S. Nicola	10 lug. 20 ago.	5 20	6.2 17.8

















Tabella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	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
Termoli ♦	21	4	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>VARI</b>																									
<b>BIFERNO</b>																									
Bojano	488	35	9	5	2	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Indiprete	640	35	10	—	3	17	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Spinete	590	57	15	—	3	18	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roccamandolfi	810	36	13	—	4	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Guardiaregia	733	28	7	—	5	15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vinchiaturo	624	35	35	—	2	19	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Baranello	600	53	15	—	4	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campobasso ♦	686	32	12	—	5	18	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castropignano	700	50	12	—	3	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Angelo Limosano	899	70	48	—	2	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lucito	450	50	13	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ripabottoni	650	11	—	—	4	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Civitacampomariano	520	15	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelmauro	700	20	—	—	3	13	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Guardiafiera	125	15	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Larino	400	40	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Guglionesi	370	20	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Casacalenda	626	37	15	—	5	19	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Portocannone	148	10	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>SACCIONE</b>																									
Ururi	267	22	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Serracapriola ♦	270	22	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella VI. — Manto nevoso.

Quota sul mare	m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero di precipitazione dei giorni
		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	10	7	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>VARI</b>																									
Torre Fantina																									
<b>FORTORE</b>																									
Montefalcone Valfort.	850	42	22	—	3	19	5	—	3	5	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Roseto Valfortore	650	35	—	—	1	11	5	—	2	8	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
S. Bartolomeo in Galdo	554	30	—	—	4	11	4	—	1	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
Castelvetere Valfortore	706	20	11	—	3	15	5	—	2	3	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Vulturara Appula	500	27	—	—	5	14	5	—	1	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
Toro	540	40	9	—	3	15	1	—	1	3	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
Campolieto	780	60	20	—	4	16	10	—	2	5	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Riccìa	700	59	17	—	4	16	2	—	3	4	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Gambatesa	468	39	7	—	4	17	2	—	1	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
S. Elia a Pianisi	650	95	2	—	4	15	2	—	2	3	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Colletorto	515	60	—	—	3	11	—	—	1	1	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—	2	—
Casaluovo Monterotaro	432	10	—	—	3	8	—	—	1	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
Bonefro	631	30	10	—	4	15	2	—	1	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
Masseria Cornicione	185	30	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casteln. della Dauria	543	25	—	—	2	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cantoniera Civitate	52	6	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ISOLE TREMITI</b>																									
S. Nicola	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

### A

Alanno . . . . .	Tr	6, 17, 36, 103
Alanno . . . . .	Pr	44, 63, 92, 98, 108, 114
Alfedena . . . . .	Pr	44, 69, 93, 98, 104, 109, 116
Agnone ♦ . . . .	Tr	6, 26, 38
Agnone ♦ . . . .	Pr	45, 77, 95, 99, 106, 109, 117
Arsita . . . . .	P	43, 52, 91, 102, 112
Assergi (funivia) . . . . .	Tr	6, 12, 35
Assergi (funivia) . . . . .	Pr	43, 55, 91, 97, 102, 108, 113
Ateleta . . . . .	Pr	44, 70, 93, 98, 104, 109, 116
Atessa . . . . .	P	44, 73, 94, 105, 116
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, 99, 106, 109, 117
Baranello . . . . .	P	45, 81, 95, 106, 118
Barisciano . . . . .	Tm	6, 16, 36
Barisciano . . . . .	Pr	44, 61, 92, 98, 103, 108, 114
Barrea . . . . .	Tm	6, 21, 37
Barrea . . . . .	Pn	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, 99, 106, 109, 118
Bomba . . . . .	Pr	44, 72, 94, 98, 105, 109, 116
Bonefro . . . . .	Pr	45, 88, 96, 100, 107, 110, 119
Brittoli . . . . .	Pr	44, 64, 92, 98, 103, 108, 114

### C

Campana . . . . .	P	43, 56, 113
Campoli . . . . .	P	43, 47, 90, 101, 111
Campobasso ♦ . . . .	Tr	6, 29, 39
Campobasso ♦ . . . .	Pr	45, 81, 95, 99, 106, 109, 118
Campo di Giove . . . . .	Pn	43, 58, 92, 103, 113
Campo Imperatore ♦ . . . .	Tr	6, 12, 35
Campo Imperatore ♦ . . . .	Pr	43, 55, 91, 97, 102, 108, 113
Campolieto . . . . .	Tm	6, 31, 39
Campolieto . . . . .	Pr	45, 87, 96, 100, 107, 110, 119
Campotosto . . . . .	Tm	6, 8, 34
Campotosto . . . . .	Pr	43, 48, 90, 97, 101, 108, 112
Cant. Civitate . . . . .	Pr	45, 89, 96, 100, 107, 110, 119
Cant. Porcinaro . . . . .	Pn	43, 48, 90, 101, 111
Cant. Ortolano . . . . .	Pn	43, 48, 90, 101, 111
Capecstrano . . . . .	Pr	44, 61, 92, 97, 103, 108, 114

### C

Capracotta . . . . .	Tm	6, 22, 37
Capracotta . . . . .	Pn	44, 70, 93, 104, 116
Caramanico . . . . .	Pr	44, 63, 92, 98, 103, 108, 114
Carapelle Calvisio . . . . .	Pn	44, 61, 92, 103, 114
Carovilli . . . . .	Pn	45, 76, 94, 105, 117
Casacalenda . . . . .	Pr	45, 84, 96, 99, 107, 109, 118
Casalincontrada . . . . .	P	44, 64, 92, 103, 114
Casalnuovo Monterotaro . . . . .	P	45, 88, 96, 107, 119
Casamaina . . . . .	Pn	43, 54, 91, 102, 113
Casoli . . . . .	P	44, 73, 94, 105, 116
Castel del Monte . . . . .	Tr	6, 15, 35
Castel del Monte . . . . .	Pr	43, 60, 92, 97, 103, 108, 114
Castel di Sangro . . . . .	Tr	6, 21, 37
Castel di Sangro . . . . .	Pr	44, 69, 93, 98, 104, 109, 116
Castelli . . . . .	P	43, 50, 90, 101, 112
Castelmauro . . . . .	Pn	45, 83, 95, 106, 118
Castelnuovo della Daunia . . . . .	Pr	45, 89, 96, 100, 107, 110, 119
Castelvetero Valfortore . . . . .	Pr	45, 86, 96, 100, 107, 110, 119
Castiglione M. M. . . . .	Pr	45, 77, 95, 99, 106, 109, 117
Castropignano . . . . .	Pr	45, 82, 95, 99, 106, 109, 118
Catignano . . . . .	Pr	44, 65, 92, 98, 103, 108, 114
Centrale Anversa . . . . .	P	43, 58, 91, 102, 113
Centr. 1° Salto Pescara . . . . .	P	44, 62, 92, 103, 114
Cepagatti . . . . .	Pr	44, 65, 92, 98, 103, 108, 114
Chiauci . . . . .	Tm	6, 25, 38
Chiauci . . . . .	Pr	45, 76, 94, 99, 106, 109, 117
Chieti . . . . .	Tr	6, 17, 36
Chieti . . . . .	Pr	44, 64, 92, 98, 103, 108, 114
Città S. Angelo . . . . .	P	43, 53, 91, 102, 112
Civitacampomarano . . . . .	P	45, 83, 95, 106, 118
Civitella Alfedena . . . . .	Pn	44, 68, 93, 104, 111, 116
Civitella del Tronto . . . . .	Pr	43, 46, 90, 97, 101, 108
Cocullo . . . . .	Pr	43, 57, 91, 97, 102, 108, 113
Collepietro . . . . .	Pr	44, 61, 92, 98, 103, 108
Colletorto . . . . .	P	45, 88, 96, 107, 114, 119
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, 116
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, 76, 95, 106, 117

## G

Gambatesa . . . . .	Tm	6, 32, 39
Gambatesa . . . . .	P	45, 87, 96, 107, 119
Gessopalena . . . . .	P	44, 72, 94, 105, 116
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
Guardiagrele . . . . .	Tr	6, 19, 36
Guardiagrele . . . . .	Pr	44, 66, 93, 98, 104, 109, 115
Guardialfiera . . . . .	Pr	45, 83, 95, 99, 106, 109, 118
Guardiaregia . . . . .	Tm	6, 29, 38
Guardiaregia . . . . .	Pn	45, 81, 95, 106, 118
Guardia Vomano . . . . .	P	43, 51, 90, 101, 112
Guglionesi . . . . .	P	45, 84, 96, 107, 118

## 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, 116
Lanciano . . . . .	Tr	6, 20, 36
Lanciano . . . . .	Pr	44, 68, 93, 98, 104, 109, 115
L'Aquila ♦ . . . .	Tr	6, 11, 35
L'Aquila ♦ . . . .	Pr	43, 55, 91, 97, 102, 108, 113
Larino . . . . .	Tr	6, 30, 39
Larino . . . . .	Pr	45, 83, 96, 99, 107, 109, 118
Lentella . . . . .	P	45, 79, 95, 106, 117
Lucito . . . . .	Pr	45, 82, 95, 99, 106, 109, 118

## M

Mafalda . . . . .	P	45, 79, 95, 106, 117
Manoppello . . . . .	P	44, 64, 92, 103, 114
Masseria Cotrone . . . . .	Pr	45, 88, 96, 100, 107, 110, 119
Montazzoli . . . . .	Tr	6, 23, 37
Montazzoli . . . . .	Pr	44, 74, 94, 99, 105, 109, 117
Montefalcone Valfortore . . . . .	Pr	45, 85, 96, 100, 107, 110, 119
Montefuoco . . . . .	P	43, 52, 91, 102, 112
Montemitro . . . . .	Pr	45, 78, 95, 99, 106, 109, 117
Montenerodomo . . . . .	Pn	44, 71, 94, 105, 116
Montenero Valcocchiara . . . . .	Pn	44, 69, 93, 116
Montereale . . . . .	Pr	43, 53, 91, 97, 102, 108, 113
Moscufo . . . . .	Pr	43, 52, 91, 97, 102, 108, 112

## N

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

## O

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

## P

Pacentro . . . . .	P	43, 59, 92, 103, 113
Palata . . . . .	Tr	6, 27, 38
Palata . . . . .	P	45, 79, 95, 106, 117
Palena . . . . .	Tr	6, 23, 37
Palena . . . . .	Pr	44, 72, 94, 98, 105, 109, 116
Palmoli . . . . .	Tm	6, 27, 38
Palmoli . . . . .	Pr	45, 78, 95, 99, 106, 109, 117
Passo Capannelle . . . . .	Tm	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, 116
Penne . . . . .	Tm	6, 10, 34
Penne . . . . .	Pr	43, 52, 91, 97, 102, 108, 112
Pescara ♦ . . . .	Tr	6, 18, 36
Pescara ♦ . . . .	Pr	44, 65, 92, 98, 103, 108, 114
Pescasseroli ♦ . . . .	Tr	6, 20, 37
Pescasseroli ♦ . . . .	Pr	44, 68, 93, 98, 104, 109, 116
Pescocostanzo . . . . .	Tm	6, 18, 36
Pescocostanzo . . . . .	Pr	44, 66, 92, 98, 103, 109, 115
Pescopennataro . . . . .	Pn	44, 71, 93, 105, 116
Pescosansone . . . . .	Pr	44, 62, 92, 98, 103, 108, 114
Pettorano (C.le Gizio) . . . . .	P	43, 58, 92, 103, 113
Pietrabbondante . . . . .	Pn	45, 77, 95, 106, 117
Pietracamela . . . . .	Tr	6, 9, 34
Pietracamela . . . . .	Pr	43, 49, 90, 97, 101, 108, 112
Pizzoferrato . . . . .	Pn	44, 70, 93, 104, 116
Poggio Picenze . . . . .	Pn	43, 56, 91, 102, 113
Popoli . . . . .	Tm	6, 15, 35
Popoli . . . . .	Pr	43, 60, 92, 97, 108, 114
Portocannone . . . . .	P	45, 84, 96, 103, 107, 118
Pretoro . . . . .	P	44, 66, 93, 104, 115
Punta Penna . . . . .	Tm	6, 25, 38
Punta Penna . . . . .	P	45, 75, 94, 105, 117

## R

Riccìa . . . . .	Pr	45, 87, 96, 100, 107, 110, 119
Ripabottoni . . . . .	P	45, 82, 95, 106, 118
Rocccasale . . . . .	P	43, 59, 92, 103, 113
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, 80, 95, 99, 106, 118
Roccamorice . . . . .	Pr	44, 63, 92, 98, 103, 108, 114
Rocca Pia . . . . .	Pn	43, 58, 92, 102, 113
Roccaraso . . . . .	Tr	6, 22, 37
Roccaraso . . . . .	Pr	44, 70, 93, 98, 104, 109, 116
Rosello . . . . .	P	44, 71, 93, 105, 116
Roseto degli Abruzzi . . . . .	P	43, 48, 90, 101, 111
Roseto Valfortore . . . . .	Tr	6, 31, 39
Roseto Valfortore . . . . .	Pr	45, 85, 96, 100, 107, 110, 119

**S**

Salle . . . . .	P	44, 63, 92, 103, 114
S. Bartolomeo in G. . . . .	Pr	45, 86, 96, 100, 107, 110, 119
S. Eufemia a Maiella . . . . .	Tr	6, 16, 36
S. Eufemia a Maiella . . . . .	Pr	44, 62, 92, 98, 103, 108, 114
S. Nicola . . . . .	Tr	6, 33, 39
S. Nicola . . . . .	Pr	45, 39, 96, 100, 110, 119
S. Salvo . . . . .	Pr	45, 75, 94, 99, 105, 109, 117
S. Angelo Limosano . . . . .	Pn	45, 82, 95, 106, 118
S. Elia a Pianisi . . . . .	Tr	6, 32, 39
S. Elia a Pianisi . . . . .	Pr	45, 87, 96, 100, 107, 110, 119
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, 115
Scanno . . . . .	Tr	6, 14, 35
Scanno . . . . .	Pr	43, 57, 91, 97, 102, 108, 113
Scerni . . . . .	Tr	6, 24, 37
Scerni . . . . .	Pr	44, 74, 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, 99, 107, 110, 118
Silvi Alta . . . . .	P	43, 51, 91, 102, 112
Spinete . . . . .	P	45, 80, 95, 106, 118
Spoltore . . . . .	P	44, 65, 92, 103, 114
Sulmona ♦ . . . .	Tr	6, 14, 35
Sulmona ♦ . . . .	Pr	43, 59, 92, 97, 103, 108, 113

**T**

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

**T**

Termine . . . . .	Tm	6, 11, 34
Termine . . . . .	Pr	43, 53, 91, 97, 102, 113
Termoli ♦ . . . .	Tr	6, 28, 38, 108
Termoli ◊ . . . . .	Pr	45, 79, 95, 99, 106, 109, 118
Torino di Sangro (Sc.) . . . . .	P	44, 74, 94, 116
Toro . . . . .	P	45, 86, 96, 107, 119
Tornimparte . . . . .	Pr	43, 54, 91, 97, 102, 108, 113
Torrebruna . . . . .	Pr	45, 78, 95, 99, 106, 109, 117
Torre Fantina . . . . .	P	45, 85, 96, 107, 119
Tossicia . . . . .	P	43, 50, 90, 101, 112
Trivento . . . . .	Tm	6, 26, 38
Trivento . . . . .	Pr	45, 78, 95, 99, 106, 109, 117

**U**

Ururi . . . . .	P	45, 84, 96, 107, 118
-----------------	---	----------------------

**V**

Vasto . . . . .	Tr	6, 24, 37
Vasto . . . . .	Pr	45, 75, 94, 99, 105, 109, 117
Vastogirardi . . . . .	Pn	45, 76, 94, 105, 117
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
Vinchiaturò . . . . .	P	45, 81, 95, 106, 118
Volturara Appula . . . . .	P	45, 86, 96, 107, 119

TIPOGRAFIA MODERNA

D. LUMINI

Firenze - Via S. Zanobi, 67-89 r.

**Prezzo del presente Fascicolo L. 3.100**