

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

1965

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1966

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

1965

PARTE PRIMA

ERRATA CORRIGE

Pag. 42	Giulianova Spiaggia Totale Annuo	leggasi 540,6 invece di 440,7
» 76	Roccamandolfi giorno 3 dicembre	» 1,0 » di —
» 76	» » 4 »	» 7,0 » di 1,0
» 76	» » 5 »	» — » di 7,0
» 86	Giulianova Spiaggia Totale Annuo	» 540,6 » di 440,7

I N D I C E

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag.	3
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	»	3
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	4
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	»	5
» II - Valori medi ed estremi della temperatura	»	30

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	37
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	38
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	39
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	42
» II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	86
» III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	93
» IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodo di più giorni consecutivi	»	96
» V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	103
» VI - Manto nevoso	»	105
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	»	115

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per 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 1965

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	2	4
201 ÷ 500	5	7
501 ÷ 1000	10	12
1001 ÷ 1500	6	6
oltre 1500	—	1
Totale	23	30

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
VIBRATA					SANGRO				
Nereto	Tm	163	1.50	1932	Pescasseroli ♦	Tr	1150	1.60	1928
TORDINO					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
VOMANO					Capracotta	Tm	1400	1.50	1926
Campotosto	Tm	1430	1.50	1927	Paenza	Tr	767	1.50	1919
Pietracamela	Tr	1000	1.50	1930	SINELLO				
Isola del Gran Sasso	Tm	419	1.50	1925	Montazzoli	Tr	800	1.50	1935
SALINE					Scernai	Tr	287	1.50	1935
Penne	Tm	438	1.50	1925	VARII				
ATERNO-PESCARA					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	TRIGNO				
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	Tm	705	1.20	1934	Palata	Tr	521	1.50	1935
Scanno	Tr	1030	1.50	1925	VARII				
Sulmona ♦	Tr	420	1.50	1925	Termoli ♦	Tr	21	1.50	1928
Popoli	Tm	260	1.50	1942	BIFERNO				
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	SACCIONE				
Pescara ♦	Tr	2	1.70	1932	Serracapriola ♦	Tr	270	1.50	1926
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					FORTORE				
Pescocostanzo	Tm	1395	1.50	1925	Roseto Valfortore	Tr	650	1.50	1929
FORO					Campolieto	Tm	700	1.50	1928
Passo Lanciano	Tm	1470	1.60	1959	Gambatesa	Tm	468	8.70	1928
Guardiaregia	Tr	577	1.60	1926	S. Elia a Pianisi	Tm	650	1.50	1929
FELTRINO					ISOLE TREMITI				
Lanciano	Tm	283	1.30	1932	S. Nicola	Tr	45	1.60	1958

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

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
NERETO																								
(Tm)	Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m s. m.)											
1	10.5	2.0	14.6	7.0	11.5	4.4	17.5	7.0	19.5	8.4	26.0	11.5	30.6	19.0	36.6	23.0	27.0	16.7	24.0	14.5	19.0	11.9	18.7	7.0
2	11.2	3.5	12.7	3.0	15.5	7.6	17.0	5.8	20.6	10.0	24.4	12.7	33.5	22.5	34.5	21.1	22.0	16.9	25.0	15.5	22.0	11.3	14.5	5.0
3	8.0	5.0	7.0	2.0	18.7	6.2	17.0	8.3	17.4	11.0	24.5	14.3	32.0	14.0	28.7	16.9	26.7	18.5	25.6	17.4	22.8	11.8	10.2	3.4
4	8.5	3.0	7.5	0.5	13.0	3.0	20.3	9.7	17.5	9.5	24.0	15.0	35.1	21.6	30.0	18.5	23.9	15.6	20.5	15.1	20.0	12.5	10.2	4.0
5	5.5	2.5	7.0	1.9	13.7	6.4	20.5	9.8	22.1	12.6	24.0	14.5	36.4	26.6	30.2	19.7	24.0	14.5	23.7	15.0	21.5	13.6	10.0	3.0
6	7.5	2.6	7.7	1.3	12.1	3.5	22.0	10.3	23.9	10.7	21.4	12.0	33.5	16.0	31.5	20.0	25.0	16.8	22.2	14.6	20.2	13.5	12.8	6.0
7	10.3	4.1	5.5	-0.6	15.0	3.5	18.5	9.1	21.0	10.9	24.2	13.7	26.0	14.4	32.0	20.5	25.5	14.5	24.1	14.6	15.4	11.8	19.0	10.0
8	11.0	3.3	6.5	0.0	12.5	3.5	16.5	10.3	22.2	9.9	25.0	14.7	28.1	16.5	33.5	19.2	24.5	15.0	23.0	14.2	16.4	12.0	19.6	9.5
9	12.7	3.7	10.0	-1.0	10.4	2.7	17.0	10.5	24.8	12.2	26.9	11.7	30.0	20.5	33.1	19.5	26.0	16.5	23.5	13.0	21.5	14.0	19.0	7.9
10	12.5	3.2	1.7	-1.0	6.7	1.2	15.5	10.0	24.0	14.5	24.0	11.8	29.0	17.3	33.3	21.6	26.7	17.7	24.6	14.0	17.0	13.5	15.9	6.8
11	13.0	4.5	3.5	0.5	9.5	1.4	16.0	8.0	25.2	12.5	24.5	13.5	29.1	16.6	32.7	19.0	28.1	20.0	17.5	12.1	17.0	10.4	17.0	4.4
12	13.8	3.4	6.0	1.0	12.0	2.0	18.5	10.7	21.5	11.8	25.7	14.7	27.5	15.7	32.6	19.1	24.2	14.4	20.4	11.2	15.2	8.8	9.5	4.2
13	8.2	3.3	6.2	0.0	12.6	3.5	14.5	9.5	19.5	11.5	25.6	14.0	29.6	18.4	27.8	17.2	22.2	12.5	19.5	11.5	14.6	8.1	11.0	3.2
14	6.5	3.5	7.0	0.6	14.6	6.6	11.7	8.9	21.6	12.0	27.2	16.7	32.0	19.9	28.5	17.6	23.2	13.1	20.0	9.0	14.1	7.7	15.5	6.2
15	9.5	6.0	7.7	1.5	13.5	6.5	10.0	7.0	23.0	13.2	27.5	15.5	32.9	22.1	28.4	19.1	24.9	16.4	20.9	10.4	16.5	7.4	14.0	3.5
16	8.5	3.0	4.0	0.5	15.5	6.0	14.5	6.4	27.8	15.9	27.0	17.3	34.5	20.5	27.6	18.2	25.7	16.1	21.1	11.2	14.0	5.0	13.5	3.5
17	7.7	3.2	6.1	0.4	12.4	7.4	17.5	8.4	27.7	15.4	27.7	17.2	28.0	20.0	27.4	17.8	26.3	16.0	21.1	11.3	13.7	7.7	14.0	4.0
18	16.2	5.4	2.2	-3.5	13.9	8.0	16.7	6.7	27.2	15.0	29.2	15.0	29.9	18.3	29.0	18.9	26.0	16.6	21.0	11.5	16.2	9.4	13.5	7.0
19	13.5	4.0	4.0	-1.0	15.6	7.8	15.0	8.3	27.5	15.1	25.5	15.7	30.8	19.8	26.7	17.0	27.2	16.4	21.0	11.6	16.4	8.5	15.5	7.5
20	12.0	3.5	3.7	0.0	16.0	8.7	16.0	8.0	28.3	14.5	30.5	18.0	29.1	20.2	27.5	19.5	26.7	13.7	20.9	13.5	16.0	9.5	15.5	7.0
21	8.1	3.1	3.8	0.0	18.0	7.2	13.5	4.8	23.9	13.6	32.0	20.0	31.5	20.0	29.1	18.9	18.0	17.5	19.6	12.8	20.5	13.1	14.5	7.4
22	7.3	3.5	6.5	-0.5	18.0	7.1	14.5	3.7	16.5	10.7	32.0	20.8	31.5	19.8	29.6	18.4	23.0	13.8	15.2	12.0	21.5	11.5	15.0	6.2
23	10.2	5.1	8.0	0.0	19.9	8.4	14.5	6.5	18.4	12.1	32.0	20.0	32.4	20.0	30.0	19.5	24.9	14.7	16.5	10.8	18.0	9.0	9.0	3.0
24	8.2	5.9	10.7	4.5	17.7	11.0	17.7	7.6	19.8	11.7	33.5	21.0	31.6	20.2	32.5	18.9	23.1	13.4	17.2	8.0	13.7	3.1	13.5	4.5
25	10.1	4.5	9.5	4.5	18.0	9.5	17.5	7.4	23.5	14.3	33.0	21.4	31.7	20.4	24.5	15.1	24.2	16.5	17.0	9.3	5.9	0.2	10.5	5.5
26	10.0	3.0	11.2	2.5	20.8	8.2	17.5	7.0	25.2	14.3	34.0	22.0	35.0	21.5	25.2	15.7	24.1	16.4	19.4	7.8	11.5	0.5	15.0	7.5
27	11.0	3.7	13.5	5.7	18.7	8.8	19.5	8.5	25.0	14.2	35.5	23.0	35.2	20.0	24.0	14.8	23.0	16.0	19.5	8.5	13.4	5.4	14.5	7.0
28	13.0	5.0	10.5	3.0	17.5	8.0	17.2	9.3	25.5	14.5	33.3	23.0	29.5	17.0	23.1	13.6	26.6	17.5	21.0	11.8	18.5	11.5	18.2	11.5
29	11.0	7.7			15.9	8.1	20.0	8.5	22.0	12.4	34.7	20.7	29.0	16.8	26.6	15.7	21.5	13.4	21.2	11.1	14.7	5.0	19.5	8.5
30	11.2	7.9			17.5	10.0	19.6	6.5	24.8	11.6	29.2	18.4	31.6	19.4	25.3	14.5	23.0	13.0	21.0	11.5	19.3	9.5	12.5	4.5
31	14.5	5.0			18.5	9.0			22.3	13.7			32.0	21.6	27.3	17.3		19.5	10.2			11.8	4.3	
Medie	10.1	4.1	7.3	1.2	15.0	6.3	16.8	8.1	22.9	12.6	28.1	16.6	31.2	19.2	29.3	17.7	24.6	15.5	20.9	12.1	16.9	12.6	13.7	5.9
Med. mens.	7.1		4.2		10.6		12.4		17.7		22.4		25.2		23.5		20.0		16.5		14.7		9.8	
Med. norm.	6.3		7.5		10.1		13.8		17.7		22.1		24.9		24.9		24.7		16.2		11.7		8.0	
GINEPRI																								
(Tm)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s. m.)											
1	7.5	-0.5	19.4	8.6	7.2	1.5	12.1	1.5	13.6	5.5	18.6	6.9	28.5	15.0	30.6	18.8	22.5	11.4	21.8	12.2	18.8	9.2	11.5	0.5
2	8.0	0.2	16.5	-1.5	10.5	5.1	10.9	0.2	13.9	7.0	19.8	9.2	28.4	20.1	32.2	15.3	20.0	12.5	21.6	12.9	19.1	10.1	8.5	-0.6
3	6.1	1.5	2.1	-5.0	12.4	0.2	12.2	4.4	14.1	6.2	18.5	11.0	29.8	19.9	26.2	13.5	22.1	13.0	21.5	12.5	19.8	10.5	7.4	-0.5
4	6.0	-2.5	2.2	-5.1	5.5	-3.1	15.8	6.2	10.1	5.0	18.4	10.6	31.6	18.0	26.0	15.6	21.8	11.3	21.8	12.6	20.4	11.0	10.4	1.1
5	2.2	-2.1	1.9	-4.4	7.4	1.5	16.5	7.1	16.5	10.2	15.5	10.3	31.9	21.1	27.4	17.1	18.6	10.2	21.2	12.0	18.9	11.4	9.0	1.0
6	3.0	-3.5	2.5	-3.6	8.8	0.4	14.2	5.6	15.6	4.4	16.4	7.3	26.2	8.6	27.2	18.0	21.5	10.0	21.4	11.8	18.0	9.8	13.5	4.5
7	6.6	-1.2	2.0	-7.1	3.2	-0.6	12.4	5.4	16.4	5.3	19.6	9.4	22.1	11.6	29.4	19.2	19.6	11.9	19.8	10.0	14.2	5.9	16.8	5.0
8	7.8	0.0	4.4	-4.9	5.4	-0.5	10.8	6.7	17.9	5.6	19.2	13.1	24.0	14.5	30.5	18.4	21.9	14.0	18.5	9.8	14.5	8.4	15.5	8.8
9	10.4	2.1	7.8	-6.8	3.1	-3.0	13.0	5.5	18.6	9.2	19.0	7.5	27.6	13.8	29.6	19.8	22.8	16.6	19.6	10.1	14.6	11.0	15.9	4.5
10	11.5	1.0	-3.4	-7.2	3.2	-5.1	10.2	5.2	19.3	12.2	18.1	7.2	23.9	13.1	30.0	19.5	26.1	16.0	19.9	10.0	15.6	8.9	11.4	6.4
11	13.9	2.2	-0.5	-7.5	5.4	-4.8	9.5	4.0	21.4	7.1	18.2	8.0	22.8	12.7	29.2	16.1	21.5	10.4	12.2	5.1	12.4	5.5	11.8	0.2
12	14.1	2.0	3.8	-3.6	5.5	-1.9	11.6	5.9	13.8	7.7	19.5	12.2	22.2	12.4	26.3	12.1	16.3	8.2	13.0	6.6	12.5	5.5	5.9	-2.5
13	11.0	-0.5	4.1	-6.5	7.6	0.4	8.1	4.2	14.2	5.6	20.6	10.4	24.4	15.0	25.2	11.3	18.5	9.1	13.4	6.2	10.4	4.1	7.0	0.0
14	4.5	1.2	5.5	-2.8	9.5	2.2	8.6	2.1	16.5	8.4	21.2	12.5	27.6	18.5	25.1	14.8	20.7	12.4	14.5	7.6	9.9	3.2	11.8	3.9
15	7.8	1.6	5.0	-2.2	9.8	2.3	6.5	0.5	1															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TERAMO*																								
(Tr)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (300 m s. m.)											
1	7.5	1.3	14.3	8.5	9.2	4.0	18.2	4.7	19.1	7.0	23.4	12.0	30.0	16.7	36.9	22.4	25.9	16.6	23.0	12.2	17.0	9.7	15.7	4.5
2	7.7	1.5	11.5	4.0	12.0	8.3	15.7	3.9	21.0	9.0	24.1	10.8	33.1	21.9	34.2	18.8	20.7	17.3	23.0	12.7	18.4	10.0	9.9	4.0
3	7.6	3.0	5.0	1.7	15.0	6.4	16.5	6.1	16.7	10.5	24.2	14.4	33.0	21.1	29.0	15.5	23.1	17.5	24.7	14.6	19.1	9.9	7.1	1.9
4	6.8	2.0	3.7	-0.2	9.2	4.0	20.0	8.4	15.0	8.2	21.4	15.5	36.5	21.3	29.4	17.2	23.0	15.8	19.2	13.7	18.5	11.2	8.6	3.4
5	4.8	2.7	4.3	1.0	12.0	5.6	21.2	8.5	22.2	13.4	19.4	15.3	37.1	23.0	31.5	18.6	24.2	13.2	20.6	13.5	18.2	12.8	7.8	1.2
6	6.3	0.6	4.7	1.0	15.6	4.0	17.4	10.8	23.4	11.0	19.4	10.7	34.3	23.7	31.5	18.3	25.2	15.8	20.0	13.6	17.1	13.0	9.5	1.4
7	6.4	1.0	2.9	-2.0	14.2	4.5	17.1	9.0	19.3	8.8	24.8	13.0	25.5	14.0	33.0	19.0	26.5	13.9	20.7	13.7	14.3	12.0	12.6	6.5
8	7.1	2.0	3.9	-2.1	9.0	3.0	14.9	10.7	19.4	8.0	25.0	18.0	28.2	14.8	34.7	17.8	21.3	13.0	20.3	12.9	14.2	12.1	16.3	9.7
9	9.6	2.8	7.6	-0.3	7.8	3.3	15.0	11.0	23.0	10.7	26.8	11.3	30.0	18.3	33.6	18.6	27.1	14.8	21.1	12.5	19.0	13.0	17.5	9.0
10	9.0	2.9	1.4	-0.2	7.2	1.2	14.0	10.6	24.0	12.5	23.5	10.7	33.8	15.7	34.4	21.8	27.4	18.7	21.3	12.6	15.5	13.2	9.4	5.1
11	11.0	2.9	1.9	-1.3	9.0	0.0	12.0	7.2	25.4	11.0	23.0	13.2	33.7	15.6	32.7	18.1	29.2	20.9	15.8	11.2	15.4	9.8	14.3	5.7
12	10.0	2.5	5.6	1.0	8.1	0.4	18.2	9.0	19.9	10.3	24.2	12.4	25.8	14.8	29.5	17.4	22.7	13.6	15.8	9.2	12.6	9.0	8.6	4.8
13	7.0	2.4	5.2	-2.8	10.8	1.0	12.7	9.5	18.7	9.2	24.7	11.8	34.5	16.5	27.4	13.7	19.5	12.5	16.6	9.0	12.8	7.9	7.5	3.0
14	6.5	4.0	3.2	-1.7	11.7	3.0	11.2	8.5	20.2	9.8	26.0	13.9	32.3	18.7	29.5	15.0	22.2	12.0	16.0	6.6	12.1	6.9	11.2	4.6
15	8.2	4.9	5.8	0.0	11.8	5.0	9.5	7.0	21.0	11.5	26.4	13.6	33.5	19.4	25.8	16.9	25.2	16.0	16.0	7.1	13.3	6.5	11.0	2.5
16	7.6	5.0	2.9	0.6	12.7	5.0	10.8	4.8	26.5	13.9	26.0	14.3	33.9	19.0	27.0	15.4	25.0	14.0	17.0	8.3	12.5	3.4	9.4	2.0
17	6.1	4.4	3.0	-0.5	15.1	7.5	17.1	9.8	29.6	14.3	28.2	16.6	26.9	19.4	29.0	16.0	24.5	14.3	17.0	9.3	9.6	4.8	9.7	2.0
18	11.7	4.8	1.8	-4.2	11.1	6.5	13.4	5.4	28.4	15.7	27.7	13.0	29.5	16.1	27.3	17.6	24.5	14.7	16.5	8.0	12.4	8.4	10.5	3.3
19	12.0	4.6	1.6	-4.1	11.4	6.7	13.3	8.8	28.2	16.8	24.0	12.1	31.5	18.0	25.2	15.3	26.5	15.0	17.1	10.7	15.0	6.9	12.0	5.5
20	10.3	3.3	2.1	-2.0	13.1	8.8	14.6	8.0	27.3	15.1	29.1	15.2	26.4	18.3	25.3	16.4	25.1	12.6	16.7	12.3	14.5	10.8	12.2	5.9
21	6.5	2.0	2.9	-2.0	13.0	5.1	10.8	4.8	23.1	14.0	31.7	18.0	31.1	18.7	28.5	17.0	16.2	11.9	15.9	12.5	17.7	11.8	12.2	6.0
22	6.0	2.5	3.9	-1.2	15.5	6.5	15.7	2.7	14.5	11.4	33.0	18.4	31.3	18.5	29.5	17.0	16.1	11.4	12.9	10.6	18.1	11.5	12.0	5.8
23	8.3	5.8	4.3	-1.0	16.2	7.3	13.8	5.0	16.5	12.0	32.9	18.8	32.1	20.4	31.0	18.6	21.0	11.3	13.2	10.6	15.8	10.0	8.0	1.9
24	7.7	5.9	6.7	1.0	16.6	9.4	16.3	5.9	19.2	10.0	33.2	20.3	31.7	18.6	29.1	19.0	21.3	11.3	13.3	10.3	11.7	3.2	11.3	2.0
25	8.5	1.9	7.0	4.0	19.8	8.3	17.2	7.5	24.6	13.6	32.6	19.0	33.8	19.9	22.0	13.9	21.8	11.9	13.3	6.2	5.8	-0.1	8.7	6.7
26	7.9	1.6	9.0	1.9	20.9	8.9	15.5	6.4	25.0	13.0	33.9	20.4	35.6	22.2	25.6	13.6	22.3	11.9	14.6	6.0	8.0	0.5	12.1	7.8
27	7.7	2.5	9.5	4.2	17.7	8.3	19.9	7.0	24.5	12.2	34.9	21.4	36.6	21.1	26.0	12.6	20.6	14.8	15.5	7.4	12.3	7.2	12.6	8.0
28	10.4	3.2	10.1	2.0	17.0	7.5	20.8	10.8	25.4	14.9	32.7	19.0	29.7	15.0	23.0	12.0	19.9	17.8	16.6	9.0	15.7	11.5	15.6	11.1
29	9.9	3.8			13.8	6.5	19.9	6.6	20.5	14.0	30.0	20.2	31.0	17.5	26.0	13.7	21.2	15.4	17.5	9.0	13.3	5.8	14.5	8.6
30	11.9	6.4			16.8	8.0	18.1	4.7	23.9	10.7	28.2	14.6	31.2	17.1	25.0	12.8	22.6	11.7	17.6	10.0	16.5	6.1	10.5	5.0
31	13.0	6.9			17.6	7.4			22.0	9.4			30.9	19.8	28.0	14.7			16.7	9.3			9.3	5.0
Medie	8.4	3.3	5.2	0.2	13.2	5.5	15.7	7.4	22.2	10.2	27.1	15.3	31.8	18.2	29.0	16.6	23.1	14.4	17.6	10.5	14.5	8.6	11.2	5.0
Med. mens.	5.8		2.7		9.4		11.6		16.2		21.2		25.0		22.8		18.7		14.0		11.6		8.1	
Med. norm.	5.0		5.9		8.8		12.7		16.8		21.1		23.7		23.6		20.2		14.6		10.4		6.5	
CAMPOTOSTO																								
(Trm)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)											
1	7.8	-5.8	13.1	5.8	6.2	-1.2	10.9	-1.1	13.8	-2.0	15.2	5.1	23.2	9.3	25.3	15.2	17.8	11.2	19.8	6.1	13.8	3.2	7.2	-2.1
2	11.2	-6.0	9.9	-3.2	6.0	4.8	10.2	-3.0	14.1	2.2	15.0	2.2	26.8	10.2	26.9	9.9	15.1	9.9	20.9	7.2	14.1	5.9	7.0	-2.0
3	2.2	0.2	-1.2	-8.2	3.8	-2.3	13.8	-2.2	11.3	5.1	19.3	8.1	25.1	13.9	22.1	10.3	18.0	11.8	21.1	2.4	13.0	1.2	7.9	-2.0
4	2.0	-7.1	-1.0	-8.1	0.2	-5.1	15.9	0.2	9.8	1.2	19.2	10.3	25.9	15.0	21.3	7.4	17.2	7.0	19.1	9.3	10.2	5.8	9.1	-3.2
5	1.1	-4.0	-1.9	-6.9	0.0	-7.0	12.8	-1.2	11.9	6.1	16.4	9.2	23.8	16.2	23.0	10.0	18.1	7.2	19.8	9.2	12.1	5.2	6.1	-2.9
6	0.0	-7.9	-1.3	-9.2	2.2	-4.8	11.0	1.2	10.2	1.1	15.3	6.1	19.0	5.1	25.2	11.3	18.8	9.1	20.2	8.1	13.9	8.1	9.9	2.1
7	3.2	-6.1	-3.2	-9.9	3.2	-4.1	11.9	1.0	13.1	1.3	14.0	6.0	19.0	6.8	25.8	11.2	18.0	7.3	18.3	7.4	13.2	6.1	8.2	3.9
8	5.0	-2.2	0.2	-10.2	9.0	-11.2	12.8	2.2	12.4	1.0	17.3	8.2	22.8	8.1	26.9	11.1	14.8	7.2	20.0	5.2	15.8	7.8	8.0	5.0
9	7.1	-5.3	-2.8	-9.8	7.3	-6.2	13.9	4.1	18.2	4.3	13.1	4.4	22.1	10.0	28.2	10.5	19.8	9.2	16.8	4.1	15.2	6.3	10.8	5.2
10	4.2	-4.8	-4.3	-10.0	4.8	-11.0	8.8	3.2	17.3	6.3	12.3	3.3	21.2	8.9	28.0	11.8	20.1	9.5	17.0	5.1	13.9	7.0	9.1	1.8
11	9.2	-4.0	-4.0	-10.8	5.1	-15.8	7.1	0.2	15.8	4.2	11.1	4.0	22.0	9.1	25.3	11.0	19.3	13.4	12.2	3.3	9.1	2.2	6.8	-2.2
12	9.0	-3.1	-4.2	-6.3	9.9	-12.0	12.1	0.9	12.2	2.2	17.2	5.3	18.8	8.2	23.2	10.1	15.2	7.1	15.1	5.1	8.3	3.0	6.0	-3.0
13	4.4	-6.2	-5.8	-14.8	10.2	-8.8	4.8	1.2	10.0	2.0	20.3	5.4	24.2	9.0	18.8	4.3	13.3	6.2	12.9	4.2	5.8	-1.2	5.2	-3.3
14	6.1	-2.1	3.4	-7.6	13.1	-5.1	3.9	1.1	11.1	1.5	19.2	7.0	25.2	10.1	22.1	8.9	18.9	13.1	11.4	3.2	7.8	0.3	7.8	-2.1
15	8.0	0.0	3.9	-8.9	12.0	-1.1	2.8	-1.2	13.8	4.3	18.0	8.3	28.9	11.1	22.0	9.1	15.3	7.4	15.7	3.4	5.2	-1.0	8.0	-2.0

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

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
PIETRACAMELA																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)											
1	3.3	-4.0	13.7	5.4	7.9	0.0	10.2	0.5	13.0	2.5	15.7	5.0	23.5	14.3	28.7	18.5	19.0	11.7	18.6	10.7	15.0	6.0	8.5	-1.2
2	3.8	-3.4	11.3	-5.2	8.2	2.6	9.8	-1.5	11.3	3.9	19.0	6.7	27.2	17.0	30.2	11.8	15.2	10.0	20.4	9.9	16.0	8.5	4.3	-3.0
3	2.0	-2.1	0.2	-9.3	9.0	-2.1	10.5	2.0	10.7	3.8	17.1	8.5	27.8	18.2	21.3	11.7	19.1	11.6	18.4	10.4	16.5	7.0	5.0	-3.3
4	1.0	-6.0	1.4	-9.2	3.0	-4.6	14.4	5.1	9.8	3.5	17.1	8.6	26.5	15.5	24.1	11.9	18.0	8.0	19.9	9.0	15.3	8.7	8.2	-1.5
5	-1.4	-4.5	-4.2	-8.3	3.8	-1.0	16.3	3.9	14.4	7.1	13.2	7.4	29.0	18.5	23.2	13.8	16.7	7.9	19.2	10.2	16.0	9.5	6.0	-1.1
6	0.0	-6.6	1.3	-8.4	5.8	-1.1	10.9	3.8	13.5	2.9	14.0	6.8	21.2	7.8	24.0	15.1	17.1	11.4	20.8	10.0	17.2	7.6	9.8	6.0
7	6.1	-5.1	-2.3	-11.2	5.7	-3.0	10.5	3.5	11.8	3.7	16.8	7.5	18.1	9.0	25.7	16.6	18.8	9.4	19.1	8.2	11.3	5.1	12.0	5.9
8	5.0	-3.1	-2.4	-12.3	4.0	-3.5	9.8	4.6	15.0	3.9	19.7	10.0	21.5	11.2	26.8	15.8	17.2	8.8	17.8	8.3	17.0	8.0	11.8	6.0
9	6.1	-1.6	3.9	-8.9	2.1	-4.3	10.0	3.2	15.8	7.0	17.0	5.0	26.0	11.9	26.4	17.3	18.6	11.0	18.5	8.0	18.0	8.3	13.9	2.0
10	5.4	-1.0	-7.0	-9.0	1.8	-6.2	10.3	3.0	16.8	12.7	16.0	4.4	23.7	11.0	28.0	17.0	21.6	13.5	17.1	7.9	13.2	7.5	8.8	0.0
11	7.2	-2.1	-3.5	-10.4	2.4	-7.2	7.0	1.8	19.8	5.0	15.1	6.3	21.3	10.2	28.5	16.0	22.8	11.8	8.7	4.0	10.9	3.0	9.2	-2.6
12	5.0	-3.0	0.6	-6.3	4.7	-4.0	9.6	4.0	13.4	5.0	18.0	9.0	19.7	10.1	22.2	10.8	17.1	6.2	11.2	4.5	9.0	3.6	0.8	-3.7
13	0.9	-4.1	1.9	-10.5	5.6	-2.2	4.1	2.4	11.6	4.0	17.9	8.5	22.3	13.5	20.0	7.7	16.4	7.2	11.0	3.9	9.1	2.2	4.0	-2.1
14	0.8	-3.5	3.8	-5.2	6.4	-0.1	4.0	0.6	13.0	4.2	19.8	11.4	25.8	14.0	21.2	12.5	15.1	7.8	14.6	3.5	7.9	1.6	9.0	1.6
15	5.8	-1.1	1.9	-5.0	7.2	1.5	3.1	-1.1	20.0	7.9	19.0	10.9	27.8	15.0	21.3	11.0	17.4	9.4	16.3	6.2	7.3	2.0	9.5	-1.7
16	3.5	-2.4	-1.3	-7.0	9.0	1.9	6.8	-0.3	21.0	13.3	19.6	12.3	29.8	16.3	18.2	9.7	18.0	9.5	16.1	5.8	5.9	0.0	5.8	-1.1
17	-1.0	-4.2	-0.8	-8.4	10.6	2.6	8.9	2.8	22.2	14.4	23.2	14.4	25.0	14.7	21.3	11.8	17.8	8.3	14.5	6.7	7.3	0.0	6.2	0.1
18	4.9	-1.0	2.2	-11.2	7.7	0.2	7.6	1.0	24.8	15.7	21.5	7.9	25.2	12.5	20.5	12.9	18.0	10.7	10.0	4.0	11.9	4.6	9.0	3.0
19	2.7	-3.0	3.3	-10.4	8.0	1.5	8.2	1.2	26.6	15.9	19.6	9.0	23.6	13.3	17.9	10.3	19.0	11.3	11.6	5.5	10.2	3.0	8.5	2.0
20	2.2	-6.0	0.9	-8.0	6.2	-0.1	10.8	1.2	19.5	7.3	24.4	14.5	23.8	15.8	18.2	10.7	21.3	5.8	9.1	6.6	9.6	3.2	9.7	1.9
21	1.2	-5.4	2.7	-9.3	9.2	0.9	4.0	-3.0	16.3	5.9	26.0	16.0	26.6	14.9	20.0	10.4	9.2	4.0	8.9	4.7	13.7	6.0	7.0	2.2
22	0.0	-4.6	4.7	-6.1	12.6	6.3	7.4	-2.5	7.2	3.3	25.3	16.9	27.0	15.8	22.0	12.7	9.1	6.9	5.2	2.9	13.5	3.5	8.4	-0.5
23	2.2	-4.0	6.1	-5.3	13.0	3.0	7.1	1.0	10.4	5.2	28.0	18.7	25.0	15.6	24.0	14.0	14.5	7.5	5.8	2.3	7.1	0.3	6.2	-4.6
24	-2.3	-4.1	7.8	-2.0	15.9	4.7	8.5	1.0	14.8	7.6	28.4	18.2	25.7	17.0	23.5	13.2	17.0	8.4	7.4	-1.7	3.6	-3.2	7.0	-0.7
25	0.1	-6.0	5.7	-1.4	12.4	5.0	6.7	-0.6	17.0	10.0	27.5	16.6	29.9	19.7	18.4	8.2	14.9	8.0	8.4	0.8	0.7	-5.8	4.8	0.9
26	3.3	-4.5	6.2	-3.0	16.0	0.8	8.5	2.2	18.0	9.5	26.8	17.9	32.3	22.9	19.6	9.5	17.1	9.9	10.0	1.2	5.9	-2.6	4.4	0.7
27	5.4	-2.8	9.7	-0.5	13.4	4.3	11.7	3.9	17.9	9.8	28.0	17.7	31.0	15.0	16.9	6.5	17.0	9.5	13.9	3.6	9.7	2.9	7.2	2.2
28	5.3	-2.0	9.2	-4.7	10.8	0.5	12.6	2.8	20.8	8.7	26.2	18.2	22.8	11.0	15.0	8.0	18.5	11.0	12.7	3.6	10.2	2.5	12.0	4.0
29	4.6	0.5			10.0	0.8	9.9	0.7	15.6	6.4	27.7	13.6	22.6	13.8	17.8	7.4	17.0	7.9	12.8	5.7	4.1	-2.0	6.1	1.4
30	7.5	0.6			10.6	3.2	10.7	1.5	16.2	5.5	22.4	11.8	25.4	15.3	16.5	9.3	16.2	7.4	14.8	5.5	10.2	-5.8	6.0	-1.8
31	12.1	4.4			11.6	5.1			15.6	8.0			26.3	17.6	21.0	11.8			12.5	5.1			7.0	-2.1
Medie	3.3	-3.1	2.7	-6.8	8.2	0.2	9.0	1.6	15.9	7.2	21.0	11.3	25.3	14.5	22.0	12.1	17.2	9.1	13.7	5.6	10.8	3.2	7.6	0.3
Med. mens.	0.1		-2.0		4.2		5.3		11.6		16.2		19.9		17.0		13.1		9.7		7.0		3.9	
Med. norm.	1.6		2.4		4.9		8.5		12.5		16.6		19.5		19.4		15.8		10.6		6.5		3.0	
PENNE																								
(Tm)	Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)											
1	11.8	3.8	22.2	11.1	11.2	2.5	20.5	7.0	19.5	7.0	27.5	11.0	31.0	22.2	40.0	21.1	26.5	16.4	22.8	14.1	20.3	11.6	16.0	3.5
2	11.2	3.1	15.2	1.2	12.0	2.1	20.0	8.0	19.8	7.5	27.8	10.6	32.3	22.0	29.7	19.3	23.2	15.5	23.9	15.8	22.5	12.0	13.1	3.1
3	8.0	1.0	15.0	0.1	13.9	2.5	20.7	7.2	19.5	6.5	25.5	10.5	39.5	20.6	39.6	20.0	24.0	17.8	23.8	15.7	23.0	12.4	9.0	2.5
4	8.2	1.5	13.8	0.0	15.0	2.4	21.2	7.9	20.0	6.4	24.0	11.3	39.2	20.0	39.4	20.1	23.8	15.3	23.7	16.1	21.8	13.9	10.9	3.2
5	8.1	1.3	11.9	-2.2	16.8	2.0	21.0	7.3	20.6	10.5	22.5	12.5	39.0	18.9	39.8	29.2	18.5	14.6	22.2	14.0	21.4	14.3	10.1	2.4
6	8.9	1.6	12.0	0.2	17.0	2.3	19.7	7.0	21.1	10.1	21.0	12.8	32.7	13.2	39.5	18.9	23.9	16.4	17.1	14.8	21.4	12.0	13.8	6.5
7	9.5	2.1	15.2	-2.5	15.1	2.5	16.8	8.2	23.4	9.7	24.2	13.0	25.9	14.1	39.1	19.1	24.2	15.1	19.8	13.9	16.4	10.6	19.8	11.6
8	10.1	3.4	7.8	0.3	10.9	2.2	16.9	8.8	23.9	10.6	23.4	12.2	26.8	14.0	39.3	19.3	22.1	15.3	22.9	15.1	14.5	10.3	20.1	11.0
9	10.0	1.9	7.3	0.3	9.3	1.5	15.6	7.2	23.8	10.4	24.8	11.7	25.7	13.7	39.2	19.2	24.0	16.9	23.8	14.2	20.8	12.4	20.2	6.6
10	14.9	4.2	7.0	-2.5	9.0	0.1	14.2	9.1	24.1	14.0	26.8	10.6	28.0	15.5	36.5	21.2	25.9	18.8	14.2	11.1	14.4	11.8	12.3	5.5
11	16.0	5.1	8.1	-4.6	10.2	1.1	15.8	9.6	23.0	12.5	23.0	12.0	28.5	15.5	33.3	23.3	27.8	19.2	21.7	10.0	17.5	9.0	11.0	2.4
12	12.7	3.2	8.0	-4.2	9.2	0.2	14.1	7.4	24.2	13.0	24.5	14.3	30.1	16.0	31.0	24.0	21.3	15.4	21.8	11.0	14.3	7.8	9.4	2.6
13	7.5	2.9	7.8	-3.2	10.0	0.3	14.0	7.0	20.4	10.4	23.7	14.0	29.4	15.4	31.8	19.8	18.8	13.1	20.3	8.0	13.2	8.4	9.0	3.0
14	9.7	4.0	8.3	-3.4	9.9	2.0	12.8	7.6	23.2	10.5	25.5	14.3	32.4	21.3	28.2	17.3	22.0	13.3	23.8	10.1	11.9	6.8	14.8	6.6
15	9.2	3.7	8.9	-2.2	15.2	4.1	11.5	4.5	25.2	11.2	25.6	15.3	33.5	21.7	29.3	18.1	23.7	15.6	19.8	11.5	16.5	6.1	14.1	3.4
16	9.9	3.4	5.2	-2.4	15.0	4.2	14.5	5.0	26.0	11.4	28.0	17.0	32.5	21.4	30.3	19.0	24.5	15.4	21.0	11.8	13.2	4.0	13.2	4.3
17	10.7	2.5	4.2	-3.2	16.9	5.5	13.8	6.2	27.5	11.5	30.3	14.3	33.6	20.5	29.2	20.4	24.2	15.1	21.2	12.0	11.4	5.8	12.5	5.0
18	11.7	2.2	2.2	-5.2	18.0	10.2	14.4	6.0	27.5	12.5	30.0	14.0	33.5	1										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO CAPANNELLE																								
(Tm) ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)												
1	1.1	-8.2	9.8	5.2	3.1	-5.2	10.8	-1.2	11.8	-1.2	12.3	3.3	24.2	11.8	27.8	16.2	18.1	10.0	18.8	8.2	13.8	3.1	3.9	-4.0
2	1.0	-4.1	7.0	-3.1	3.0	-1.1	8.0	-2.2	14.9	2.1	16.1	4.2	26.8	13.7	30.1	10.3	13.2	9.8	20.9	11.1	12.0	4.0	0.2	-4.9
3	1.2	-1.1	-5.2	-10.3	2.8	-4.2	11.0	1.1	8.2	4.2	19.2	7.9	26.2	16.0	22.1	9.2	16.3	11.2	20.2	9.8	13.2	5.1	0.0	-5.0
4	-2.3	-8.0	-4.0	-8.9	-2.2	-6.5	13.9	1.2	9.3	2.0	17.8	10.2	26.0	16.8	23.4	9.0	13.8	7.2	18.8	8.1	9.1	6.0	2.8	-2.1
5	2.0	-9.8	-4.8	-8.2	-1.2	-6.9	12.8	0.2	15.8	3.2	19.3	7.1	27.9	15.9	27.8	13.2	16.9	7.3	20.1	9.3	9.9	6.8	1.1	-8.1
6	-1.2	-10.0	-5.0	-9.1	-2.0	-5.8	11.7	2.3	9.2	0.3	13.0	5.1	18.8	7.2	28.1	14.1	18.2	8.1	19.0	8.0	13.8	8.9	3.2	-4.1
7	0.0	-8.8	-5.2	-10.1	0.2	-5.0	12.0	2.1	10.1	1.2	13.2	6.3	21.7	7.4	29.2	15.0	16.3	5.0	19.9	8.9	12.2	6.1	5.3	2.1
8	1.3	-5.8	-5.0	-10.0	4.9	-8.9	15.2	2.8	13.9	2.2	17.8	9.3	23.0	11.8	28.3	15.4	13.8	6.2	19.2	9.1	15.8	7.9	5.1	3.0
9	3.3	-6.9	-3.8	-9.8	2.2	-10.1	14.1	2.0	16.8	5.2	13.3	4.2	23.2	10.2	30.3	16.2	19.8	7.1	18.3	8.2	14.2	7.2	6.1	3.8
10	1.4	-6.0	-5.3	-11.2	-1.1	-10.9	6.8	2.2	18.1	5.9	12.1	4.0	22.0	8.1	27.9	15.8	20.9	11.1	18.0	7.3	12.3	7.0	7.0	2.0
11	4.2	-5.1	-6.9	-12.0	2.8	-11.1	7.0	1.0	17.8	3.2	10.2	3.3	22.8	9.3	26.2	12.4	17.2	11.3	9.8	3.2	8.2	1.3	4.3	-2.9
12	4.0	-5.0	-6.1	-8.2	4.0	-11.0	10.9	2.1	13.9	3.1	15.8	6.3	21.0	9.0	24.0	12.1	12.2	7.1	13.8	4.1	4.1	1.0	-2.1	-6.2
13	1.3	-8.2	-5.2	-11.9	4.9	-8.9	4.2	1.0	8.8	3.0	19.9	6.1	25.9	11.2	20.1	6.3	12.0	3.1	14.2	5.4	4.8	1.0	0.3	-6.0
14	2.2	-1.0	-1.9	-10.8	8.2	-4.3	4.0	-1.2	10.2	2.9	18.2	9.3	27.8	13.0	25.9	8.1	15.1	4.0	15.4	5.9	4.7	-1.1	4.1	-3.9
15	3.3	0.2	-2.2	-6.0	7.0	-1.1	2.8	-2.2	14.2	4.8	19.3	8.1	27.2	15.1	23.3	10.1	17.9	8.9	16.8	6.2	2.2	0.0	5.2	-2.0
16	4.2	0.0	-2.8	-8.8	7.2	0.3	1.9	-3.3	20.8	8.2	18.8	9.2	28.9	16.2	18.4	7.9	19.2	8.2	17.1	6.0	3.3	-2.1	3.1	-6.3
17	2.3	-5.2	-3.1	-11.2	9.1	0.2	7.2	-2.1	22.0	10.3	20.0	12.1	23.8	13.9	22.8	11.2	19.9	8.3	16.2	5.8	4.9	-2.0	3.0	-6.1
18	2.1	-5.2	-8.2	-15.3	3.8	-2.0	6.3	-0.9	22.9	11.9	18.8	8.3	23.2	10.0	20.0	11.2	19.2	10.2	12.3	2.2	6.1	3.2	4.8	-1.9
19	1.2	-2.8	-4.1	-15.0	7.2	-2.1	6.0	0.3	23.8	12.3	18.1	8.0	25.7	11.3	17.4	10.3	20.1	10.9	12.1	2.0	5.2	1.3	5.9	0.3
20	-2.2	-8.1	-6.2	-12.2	6.1	-1.0	6.1	-1.0	16.4	6.2	24.2	11.8	23.0	12.8	20.1	10.0	20.0	6.2	11.2	3.9	4.3	2.0	6.1	0.4
21	-1.4	-8.0	-4.8	-12.9	5.2	-2.2	0.2	-5.2	18.1	4.9	25.3	12.9	24.8	11.7	21.0	10.0	9.2	3.0	10.1	4.0	6.1	3.0	4.2	0.2
22	0.0	-4.8	-2.0	-11.8	10.1	-2.1	-1.2	-7.9	7.8	3.0	26.2	12.8	23.9	15.4	21.8	11.4	8.3	5.1	8.3	3.3	7.2	2.1	5.3	-5.0
23	2.0	-3.0	1.2	-9.3	10.2	1.3	2.0	-7.1	10.1	4.3	28.8	13.2	27.2	13.1	23.5	13.6	15.9	6.2	7.2	1.4	3.3	-2.0	4.2	-6.0
24	2.1	-3.2	3.3	-3.8	10.0	2.0	10.2	-2.2	11.2	3.8	28.2	15.8	26.0	14.8	21.4	15.2	15.2	7.0	5.3	-1.2	-1.8	-5.2	2.2	-5.8
25	-1.3	-8.1	3.2	-4.0	8.3	0.4	10.0	-2.0	19.1	7.8	29.3	15.2	29.3	16.8	15.8	7.5	15.0	6.0	9.8	-2.3	-2.0	-7.8	2.1	0.3
26	1.9	-6.9	3.0	-7.8	12.0	0.2	7.8	-1.2	19.8	8.1	28.1	15.0	31.8	19.9	18.3	7.8	16.8	8.2	10.1	-1.1	1.3	-4.1	2.3	-1.1
27	0.8	-3.2	5.3	-8.0	10.1	0.3	11.9	-1.0	20.0	8.0	28.9	16.8	30.1	11.2	17.2	7.2	15.3	8.9	11.8	1.2	2.2	0.1	2.1	0.3
28	2.9	-1.8	3.2	-7.0	7.8	-1.3	4.8	0.1	17.8	6.0	29.4	15.2	26.2	10.0	15.6	6.4	14.2	9.0	12.2	2.3	4.2	1.2	3.9	-1.0
29	5.0	1.2			6.1	-1.0	3.3	-2.2	8.3	3.2	30.1	15.0	25.8	12.0	17.8	6.2	14.0	6.3	11.3	2.8	-1.1	-5.0	3.1	0.1
30	2.3	1.4			7.2	0.2	6.8	-2.0	11.1	4.3	23.8	10.2	25.2	9.8	19.4	8.3	13.2	6.0	12.9	3.1	3.2	-3.2	2.2	-3.0
31	7.3	2.4			10.1	1.3			17.8	7.2			23.8	14.2	22.2	10.1			12.2	4.2			3.3	-3.1
Medie	1.7	-4.6	-2.0	-9.0	5.4	-3.5	7.6	-0.9	14.8	4.9	20.5	9.5	25.3	12.6	22.8	10.9	15.9	7.6	14.3	4.8	6.6	1.5	3.3	-2.4
Med. mens.	-1.5		-5.5		0.9		3.4		9.9		15.0		18.9		16.8		11.7		9.6		4.0		0.5	
Med. norm.	-1.2		-0.7		2.1		6.0		10.6		14.7		17.4		17.9		14.2		8.7		4.2		1.1	
TERMINE																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1050 m s. m.)												
1	6.2	-7.3	15.8	2.2	8.3	-1.2	16.8	-1.2	16.8	0.2	16.8	7.2	30.0	11.2	31.9	18.2	23.4	12.2	22.8	7.2	19.8	4.2	10.0	-1.1
2	8.0	-6.2	14.0	0.3	10.8	2.2	15.2	-2.1	18.8	3.2	22.9	3.2	31.8	16.3	35.0	12.2	16.3	12.1	25.9	8.1	16.9	7.8	7.3	-2.1
3	5.3	0.2	2.8	-6.1	9.0	1.1	17.9	1.0	12.2	4.8	25.1	9.8	31.3	16.0	29.9	9.3	21.8	13.2	25.2	7.9	18.8	8.0	7.8	-3.0
4	5.0	-7.0	3.2	-5.0	4.1	-5.2	20.1	0.8	14.8	4.2	24.2	11.1	31.0	17.8	29.2	9.0	16.7	8.3	21.8	7.8	15.2	8.1	8.1	-1.2
5	6.8	-5.8	3.0	-4.1	5.0	-1.2	17.8	0.2	20.9	7.1	24.0	9.3	31.2	18.1	34.3	11.4	22.1	7.0	22.9	7.1	17.0	8.9	8.8	-4.0
6	5.2	-12.0	2.2	-6.0	5.9	-2.2	17.1	5.0	15.2	3.0	16.3	6.9	24.3	7.2	35.2	12.1	24.3	11.9	23.8	8.0	19.8	9.8	8.1	-1.9
7	4.1	-9.9	3.1	-5.8	7.9	-2.0	18.0	2.2	16.8	1.2	18.8	8.3	26.8	6.3	35.0	12.3	20.8	7.2	23.9	7.0	18.2	6.8	9.8	5.9
8	7.8	-6.2	3.0	-7.2	11.1	-4.3	19.1	6.9	18.8	2.2	23.9	11.2	27.8	9.2	35.8	12.4	19.3	7.3	22.7	5.3	18.8	9.7	13.9	6.1
9	10.1	-5.3	3.3	-5.9	8.2	-4.0	18.2	4.7	23.8	6.2	17.3	6.1	28.7	10.3	35.2	13.0	19.2	9.1	23.0	5.1	20.7	7.0	12.1	5.0
10	5.8	-3.2	-4.8	-5.2	6.3	-10.2	12.8	5.2	20.1	5.0	17.8	6.8	28.1	9.0	24.4	13.6	25.8	12.7	21.2	6.9	16.0	8.8	8.3	1.2
11	9.8	-3.8	-2.2	-8.8	7.8	-5.2	15.2	4.1	21.7	5.3	16.2	5.3	28.9	8.3	31.0	10.0	25.3	15.2	13.4	5.2	11.8	4.0	8.9	0.3
12	10.1	-3.9	2.0	-3.9	9.8	-8.1	17.8	5.2	19.8	2.2	20.8	7.2	30.9	9.9	33.3	11.2	17.4	7.0	19.2	6.0	12.1	3.9	5.2	-1.9
13	5.9	-5.8	2.0	-11.2	9.0	-4.2	7.7	4.3	15.3	3.7	21.2	6.0	33.8	11.2	27.6	6.8	17.9	5.1	18.8	5.2	9.8	3.2	7.8	-4.1
14	3.8	-2.0	4.9	-6.8	11.9	-1.9	8.0	2.0	19.1	3.9	24.9	9.3	33.9	11.3	32.0	10.0	20.8	6.3	16.8	-1.3	11.8	1.0	9.8	0.2
15	8.8	2.2	0.3	-3.2	12.0	1.2	9.8	2.0	20.0	5.1	23.8	8.2	34.7	12.4	30.1	10.3	23.7	6.4	19.7	-1.2	10.0	1.9	11.9	-3.1
16	8.1	2.0	5.2	-7.0	13.9	2.0	7.7	-1.3	26.8	7.2	25.0	9.0	30.2	12.1	26.7	8.8	24.1	7.3	21.8	1.3	8.2	2.0	8.2	-5.3
17	6.0	-3.3	1.2	-10.1	12.1	4.3	14.8	3.2	26.1	7.9	26.1	12.0	29.8	8.4	31.1	11.0	25.0	10.1	21.2	3.8	11.7	1.1	9.0	-3.0
18	8.9	-1.2	2.8	-15.3	9.8	1.2	11.8	0.3	28.0	11.1	22.8	7.9	29.7	10.2	29.2	12.8	23.2	8.1	16.9	2.0	11.0	4.8	8.8	-2.0
19	5.0	-1.1	3.0	-15.0	13.1	2.3	10.0	4.1	30.8	13.2	21.8	5.3	27.8	10.0	21.6	9.3	24.8	7.9	14.7	5.0	10.8	3.2	12.9	1.4
20	5.2	-3.0	2.2	-10.8	12.2	3.3	13.8	1.2	21.0	5.1	29.2	10.0	30.6	11.5	28.4	10.2	23.9	7.3	15.2	7.9	10.2	5.8	13.1	2.2
21	6.3	-4.2	4.3	-12.9	12.0	-2.1	6.1	-2.2	25.8	8.1	31.2	11.8	30.2	11.2	28.1	10.1	19.3	7.4	16.8	7.2	11.9	9.9</		

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
L' A Q U I L A *																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)											
1	3.5	-5.6	16.5	1.9	8.6	-0.3	16.0	1.0	15.0	1.6	19.5	8.3	29.7	12.2	30.2	19.0	23.0	13.2	23.1	6.0	17.3	3.9	10.5	2.2
2	5.2	-5.5	12.6	2.1	7.1	3.5	15.1	-0.4	17.2	3.8	19.7	5.1	29.9	15.9	33.9	15.7	20.0	16.0	25.4	8.0	14.8	9.4	6.7	-0.8
3	0.7	-3.5	5.1	-4.2	7.3	2.4	16.9	0.5	11.2	7.5	23.1	11.5	29.2	18.6	25.3	12.7	22.2	15.6	24.3	10.0	15.2	7.0	6.4	-0.6
4	2.3	-1.9	1.9	-5.6	3.7	1.4	18.1	4.6	15.5	7.9	23.0	12.5	30.1	17.2	25.1	12.1	18.0	13.0	21.9	8.1	12.0	8.0	8.5	0.6
5	1.2	-0.5	1.9	-4.4	4.3	1.9	16.0	2.1	20.0	10.0	22.1	11.9	31.8	22.3	32.2	13.6	22.0	9.3	20.8	7.3	15.0	7.2	6.9	-2.0
6	3.2	-2.7	2.5	-4.6	5.1	2.0	15.4	6.8	14.9	5.0	16.7	9.6	23.5	11.2	35.1	13.3	24.3	14.3	23.0	6.9	16.1	7.4	9.6	-1.4
7	2.5	-2.6	0.0	-5.4	5.5	1.1	16.9	3.9	16.4	2.2	17.6	10.0	25.4	8.2	36.4	12.5	22.0	10.6	21.8	7.3	16.3	8.8	11.0	7.9
8	5.5	-1.5	0.9	-5.0	6.0	1.4	18.0	7.2	18.1	3.0	21.9	9.8	26.4	10.1	35.0	13.0	20.0	9.5	22.2	5.0	15.1	8.2	13.1	5.4
9	4.9	-1.0	3.7	-0.9	7.2	-0.3	17.3	7.0	20.6	17.4	18.1	6.8	27.0	13.6	32.4	14.5	24.5	10.9	21.0	5.1	18.0	7.2	13.0	5.2
10	3.0	0.0	0.0	-0.7	3.8	-5.0	12.3	6.8	21.1	8.4	17.1	8.2	25.3	12.5	31.9	16.4	26.6	16.0	20.3	7.9	14.8	8.2	7.9	4.1
11	7.0	-1.5	1.7	-4.6	6.0	-4.1	14.8	5.0	20.0	6.6	14.5	7.4	25.8	11.5	29.1	12.6	24.4	16.2	15.9	6.5	10.2	4.8	11.2	2.1
12	7.2	-3.0	3.5	-3.5	8.5	-5.0	14.6	7.3	18.2	4.0	19.0	8.9	29.6	9.9	29.3	15.3	18.6	11.0	16.7	5.9	8.3	5.0	6.5	1.1
13	2.8	-4.0	2.9	-4.5	7.1	-3.6	8.6	5.3	13.3	7.1	21.2	6.9	32.4	11.3	26.6	8.5	17.8	8.5	17.3	5.5	7.3	4.0	7.0	-1.4
14	1.0	-2.7	3.8	-2.5	11.9	-0.5	8.0	3.3	16.1	2.7	22.8	11.0	32.5	13.1	29.6	11.5	20.2	7.8	16.1	-0.5	9.2	3.0	5.3	0.5
15	5.2	0.0	0.0	-0.6	12.0	1.3	8.6	2.6	20.0	4.7	23.2	9.0	32.0	12.0	27.8	12.0	20.9	7.2	19.1	0.3	8.9	1.6	10.2	-2.4
16	5.0	1.5	2.9	-0.5	11.8	3.8	8.5	0.1	24.0	8.9	23.0	9.7	31.6	13.6	25.0	9.7	23.4	8.4	20.5	0.1	6.3	-1.8	5.2	-5.3
17	4.7	0.0	1.4	-4.3	11.0	4.8	12.7	6.1	22.8	8.6	23.5	15.0	28.0	16.1	25.8	11.2	24.2	10.0	19.0	3.2	9.3	-1.0	4.8	-4.3
18	7.2	0.4	1.9	-5.4	10.0	3.0	11.1	0.3	26.0	13.2	22.4	12.6	27.9	10.1	23.8	12.9	19.9	9.2	17.6	2.7	10.0	2.1	5.2	-3.1
19	6.4	0.0	0.5	-6.3	10.9	3.0	9.8	5.0	29.1	17.0	23.2	5.9	27.7	12.2	19.7	10.2	23.7	9.6	13.9	3.0	9.3	2.2	9.0	0.0
20	5.9	-3.1	2.7	-5.4	11.5	3.1	12.5	4.9	19.9	9.8	29.6	10.2	25.4	12.0	24.7	10.8	22.7	9.8	14.9	6.2	8.5	2.5	9.2	1.8
21	2.8	-2.1	1.5	-5.0	11.7	-0.5	5.2	-0.2	22.3	9.8	29.2	13.7	28.2	13.2	27.3	11.3	15.8	7.5	15.4	6.0	12.7	8.0	10.0	1.6
22	-0.5	-2.2	2.8	-2.2	14.1	3.0	5.6	-0.4	13.0	8.5	29.0	12.2	27.7	12.3	28.5	10.1	13.1	7.7	13.6	6.4	12.8	5.6	9.6	0.0
23	3.8	-2.0	3.4	-7.0	14.0	2.6	6.8	-0.3	14.7	9.4	29.2	15.0	30.1	15.9	25.4	12.0	19.1	6.2	12.2	5.9	7.1	3.0	3.0	0.1
24	2.0	-1.5	4.1	-5.5	16.4	4.8	11.6	3.0	15.5	6.0	30.1	14.6	29.8	13.4	27.0	16.6	21.2	9.8	11.8	-2.9	4.0	-1.7	8.5	0.2
25	7.0	-4.1	2.9	-6.0	11.2	2.2	11.3	0.8	21.3	7.2	31.9	12.3	31.6	14.0	20.2	11.3	20.4	6.5	13.7	-1.4	3.0	-3.0	7.8	5.0
26	6.0	-3.4	6.1	-4.4	16.4	4.7	12.5	1.1	22.9	7.6	33.7	15.0	36.0	22.0	22.6	10.9	22.3	12.0	14.1	-1.1	5.9	-1.5	7.4	5.0
27	5.0	-1.8	6.5	-2.5	14.6	1.1	15.6	3.5	22.4	7.7	34.8	14.5	33.1	17.2	22.4	10.8	16.0	12.0	16.2	-1.0	8.4	1.8	7.7	4.1
28	7.8	0.8	7.5	-2.9	12.9	5.1	12.1	5.7	21.5	10.9	31.3	14.6	28.1	11.6	20.5	7.8	18.5	13.6	16.6	1.8	9.2	5.4	12.8	4.0
29	8.8	2.5			12.2	0.0	11.1	3.6	16.8	9.8	32.4	18.0	28.7	16.0	23.1	9.8	18.0	10.2	16.0	1.5	7.0	-2.8	9.4	4.0
30	8.2	2.5			15.0	5.0	10.0	0.3	17.4	4.9	29.2	11.2	27.1	13.8	24.5	8.0	16.0	4.4	17.8	3.1	9.5	5.9	7.6	-0.2
31	8.1	4.0			12.1	1.2			22.5	11.0			28.6	16.7	21.0		11.0		17.0	0.6			1.0	-2.0
Medie	4.6	-1.4	3.6	-3.4	10.0	1.4	12.4	3.2	19.0	7.8	24.4	11.0	29.0	13.9	27.1	12.2	20.6	10.5	18.0	4.0	10.7	3.9	8.1	1.0
Med. mens.	1.6	0.1	5.7	7.8	13.4	17.7	21.4	19.6	15.6	11.0	7.3	4.6												
Med. norm.	2.1	3.4	6.9	11.1	14.9	19.0	21.9	21.9	18.5	12.9	8.1	3.7												

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
C A M P O I M P E R A T O R E *																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (2135 m s. m.)											
1	-0.8	-2.8	4.3	-1.6	0.8	-6.2	5.1	-4.0	5.1	-0.4	7.2	-0.4	19.2	12.3	17.0	13.5	10.2	6.2	13.2	8.0	8.1	2.6	-5.6	-8.0
2	-0.9	-6.0	-7.4	-12.0	-0.2	-2.2	0.0	-4.0	5.8	2.1	8.6	3.1	18.7	12.0	19.0	5.1	9.4	6.4	11.8	9.0	6.3	1.1	-3.8	-8.0
3	-2.0	-5.0	-8.0	-13.4	0.1	-6.3	3.4	-1.5	11.0	1.3	11.0	7.7	16.3	11.6	12.5	7.0	9.8	8.2	11.4	8.0	8.3	2.0	-1.0	-8.6
4	-3.3	-7.3	-8.6	-11.0	-1.9	-7.4	5.9	-0.2	10.5	1.6	11.2	6.4	17.2	12.5	13.9	7.6	9.2	1.6	11.6	7.8	3.5	2.8	-3.2	-6.0
5	-4.6	-8.1	-4.0	-12.4	-0.2	-8.0	3.9	-1.0	9.5	2.6	10.7	5.0	18.1	9.2	18.4	11.3	11.4	5.4	12.0	8.0	4.9	2.9	-2.8	-7.0
6	-5.2	-8.0	-7.6	-9.2	0.8	-4.0	5.2	0.0	3.2	1.1	5.3	1.6	10.2	3.0	18.9	11.4	8.8	4.2	11.6	7.6	7.4	4.0	0.2	-3.6
7	-2.8	-5.5	-8.8	-14.0	0.2	-3.9	6.1	1.8	2.2	-0.2	4.8	-3.2	11.3	6.0	19.8	14.2	8.5	2.5	10.6	6.8	11.5	5.0	1.2	-0.8
8	-3.2	-5.9	-5.0	-11.0	1.7	-6.0	8.8	4.1	6.3	1.0	3.1	0.6	16.0	9.3	20.0	13.0	7.0	3.6	9.0	5.6	10.0	6.1	1.2	-0.6
9	-2.5	-5.5	-13.0	-15.0	-0.1	-8.2	9.2	1.5	10.0	4.3	5.3	1.7	14.5	8.2	19.6	13.3	11.9	6.8	9.0	5.0	7.8	4.0	1.0	-0.8
10	-1.8	-5.5	-8.2	-15.2	-2.5	-9.3	2.2	0.8	11.6	5.7	6.2	2.7	12.7	6.4	18.6	11.4	12.1	8.3	4.0	3.8	5.3	3.0	-0.7	-2.0
11	1.0	-2.6	-10.1	-12.6	-2.3	-8.2	6.7	0.7	9.6	1.1	8.0	1.2	12.8	6.2	16.0	9.5	11.1	7.5	7.6	2.0	3.4	-2.3	-1.0	-9.4
12	2.0	-3.5	-7.0	-12.4	-2.4	-7.7	6.3	0.9	7.0	-1.4	9.6	5.1	12.1	8.0	15.6	5.5	8.6	4.0	9.8	3.2	-0.2	-3.3	-7.2	-10.4
13	-2.3	-6.6	-1.2	-8.8	-2.8	-7.0	5.1	0.1	2.0	-1.3	10.2	5.2	16.3	10.6	12.4	6.9	8.3	2.6	7.2	0.2	0.0	-3.0	2.6	-8.4
14	-0.6	-2.3	-4.8	-10.0	0.3	-3.1	5.9	-2.5	3.0	0.4	11.6	7.4	18.1	12.0	15.5	9.9	7.8	4.6	11.0	5.0	-0.4	-4.4	0.0	-5.0
15	0.7	-2.7	-7.4	-12.0	2.3	-2.2	3.3	-3.0	9.2	2.1	10.7	6.6	18.6	12.4	14.9	6.7	9.3	6.0	10.4	6.0	-2.8	-4.2	-1.2	-6.8
16	-0.5	-2.7	-13.8	-15.0	2.7	-2.6	1.1	-2.8	12.0	8.0	12.2	8.5	18.9	11.4	10.8	6.7	10.0	6.3	9.2	5.4	-0.2	-5.2	-1.2	-4.6
17	0.8	-5.0	-9.6	-15.1	2.1	-2.0	3.5	-1.4	12.1	8.8	12.6	7.2	14.3	9.2	13.2	8.6	10.7	7.0	7.0	4.8	1.0	-2.6	0.6	-4.0
18	0.3	-5.2	-7.2	-15.4	2.2	-3.1	1.2	-1.0	13.6	10.0	10.0	3.0	14.7	8.5	13.0	8.5	11.0	7.6	7.4	4.6	-0.6	-1.8	4.0	-3.6
19	-1.7	-7.8	-10.6	-14.4	3.0	-2.5	2.0	-1.0	16.6	6.0	11.2	3.8	10.3	9.5	12.9	8.1	11.6	7.3	5.4	2.4	-0.8	-3.8	7.0	-3.2
20	-2.9	-8.8	-6.6	-14.4	-0.5	-3.8	1.5	-2.1	9.0	1.8	17.2	11.0	15.5	10.4	13.8	8.0	10.7	1.2	5.6	3.6	0.0	-2.0	3.0	-3.0
21	-3.2	-9.6	-																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S S E R G I (Funivia)																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: VERA (1040 m s. m.)												
1	10.0	3.5	16.8	5.0	2.8	-2.1	13.7	0.2	15.4	0.9	15.3	3.7	28.3	12.8	30.0	17.0	21.6	10.6	21.2	6.0	18.5	4.0	6.5	-2.6
2	11.0	-4.5	15.0	-2.5	3.0	0.0	13.6	-2.1	17.2	4.0	19.0	4.7	31.3	15.4	32.0	9.7	15.0	11.2	23.7	9.0	17.2	5.6	4.3	-3.2
3	3.6	0.6	3.0	-5.6	4.2	-1.4	15.4	0.6	11.4	5.0	21.3	10.0	29.0	14.9	25.5	10.3	20.4	12.0	22.3	8.7	18.0	6.5	4.9	-3.1
4	5.0	-6.6	5.0	-6.7	1.2	-5.5	18.0	1.9	12.8	4.0	20.7	11.0	28.7	16.6	24.4	10.9	16.2	7.8	21.0	9.2	12.5	8.3	5.6	-1.2
5	7.0	-4.1	-0.2	-6.2	3.1	-2.0	16.2	1.0	19.0	7.2	21.9	8.8	30.6	17.8	30.1	13.6	20.3	6.4	22.0	8.9	14.5	8.1	6.5	-4.1
6	8.0	-6.6	7.8	-6.2	3.2	-3.2	14.0	3.6	13.9	2.7	14.2	4.6	22.5	7.0	31.9	13.5	21.8	10.5	22.0	8.5	19.4	8.6	7.8	0.0
7	7.8	-4.8	0.7	-3.5	4.1	-3.6	16.9	3.0	14.2	3.0	14.0	5.3	24.7	7.5	32.0	15.0	16.2	8.1	20.8	8.8	12.0	6.6	8.3	5.7
8	9.0	-2.9	2.0	-3.5	2.2	-7.1	18.3	4.0	15.5	3.2	21.0	9.7	26.7	10.8	33.0	14.7	20.4	8.0	22.2	8.0	17.5	7.3	10.2	3.7
9	9.0	-3.0	4.0	-2.2	4.4	-3.3	17.2	5.0	20.5	6.7	16.0	6.5	25.9	10.9	32.7	14.8	23.1	10.0	21.7	7.3	20.0	7.8	12.6	3.0
10	6.0	-2.2	-0.6	-2.0	3.1	-8.4	10.0	3.0	19.0	7.3	16.4	5.4	25.4	9.6	32.4	15.4	24.2	13.5	20.9	8.8	13.4	8.4	9.6	0.9
11	9.9	-2.2	2.4	-6.5	1.7	-9.4	11.3	3.5	21.6	4.7	13.8	5.3	26.0	9.9	29.9	13.0	19.0	12.8	13.2	4.3	10.6	3.4	8.3	-1.2
12	10.6	-2.4	3.3	-3.1	4.6	-6.4	14.0	5.0	15.6	3.9	18.5	5.9	25.2	9.6	28.6	11.6	14.7	7.9	16.6	5.7	8.6	3.5	2.4	-2.5
13	4.1	-4.4	3.1	-7.0	8.0	-3.5	7.1	4.0	12.0	6.0	20.7	5.8	28.3	12.0	27.0	7.0	14.0	5.0	17.6	3.0	7.2	3.0	6.1	-4.8
14	4.1	-0.5	4.0	-4.5	8.0	-1.1	7.2	1.6	14.2	3.0	20.3	8.9	31.0	14.3	28.3	12.3	18.2	6.0	15.0	1.1	9.0	0.5	8.8	0.0
15	7.0	1.3	0.0	-2.4	9.1	0.8	7.0	-0.3	17.7	5.9	21.7	8.5	31.0	14.5	26.8	10.7	20.7	7.6	18.8	3.6	8.0	1.5	10.7	-3.5
16	5.5	0.0	2.2	-4.8	11.0	0.2	7.4	-0.4	22.7	9.3	21.2	9.0	32.0	15.9	23.2	8.7	21.9	8.2	19.4	3.9	6.2	-1.0	7.2	-3.8
17	2.6	-3.6	0.7	-10.2	9.9	0.4	11.9	3.3	24.1	10.2	23.3	11.7	28.8	14.0	25.9	11.8	22.6	9.0	18.9	4.5	10.0	2.0	6.9	-2.0
18	7.2	-0.2	1.2	-12.2	9.2	-0.5	7.5	0.6	25.7	13.0	20.6	10.3	26.6	9.7	24.1	12.2	21.6	9.7	18.0	2.8	9.3	4.0	9.0	0.8
19	5.7	-0.7	1.4	-10.4	10.9	-0.4	9.0	2.0	27.0	13.3	20.0	6.7	29.2	12.4	19.6	9.9	22.4	9.5	14.5	4.6	8.0	1.7	10.9	1.0
20	7.8	-6.6	0.5	-11.0	11.9	1.0	12.1	0.8	21.0	8.2	25.7	11.1	25.9	13.0	21.5	9.9	23.6	7.4	16.4	6.2	7.0	3.5	11.0	0.7
21	8.0	-4.3	1.4	-10.8	10.3	-0.4	4.3	-3.0	21.4	7.2	29.2	12.2	29.3	12.9	24.3	10.9	10.5	4.8	12.3	4.7	10.4	5.6	7.3	1.1
22	7.5	-2.1	0.5	-7.4	14.5	1.8	14.5	-4.5	10.8	5.8	28.0	12.3	28.6	13.9	26.0	11.3	13.0	7.1	12.1	4.7	10.4	3.0	10.4	-1.6
23	7.5	-1.1	3.0	-2.0	13.8	2.9	14.2	-0.9	12.8	5.9	29.4	14.8	30.0	12.6	26.3	11.9	18.8	6.7	13.0	3.0	6.1	0.7	7.1	-1.4
24	7.7	-1.2	-1.0	-2.0	16.6	2.8	12.6	0.0	15.2	5.4	29.8	15.7	29.2	14.5	24.6	12.4	19.0	7.9	8.2	-0.6	3.8	-3.3	7.6	-1.7
25	7.7	-4.8	4.3	-6.1	11.9	2.0	11.0	0.0	21.1	8.4	30.0	14.0	31.2	16.8	18.5	8.7	19.4	6.5	13.0	-1.0	3.8	-5.2	5.0	1.9
26	6.3	-3.0	4.0	-1.2	16.3	2.5	11.5	0.7	23.4	8.8	30.6	15.0	33.6	20.4	16.7	9.0	19.9	10.6	13.4	0.8	6.3	-3.1	4.9	0.7
27	4.1	-1.5	-1.0	-3.1	13.8	2.5	15.2	2.0	21.4	7.8	32.0	16.0	31.8	12.8	17.8	7.7	17.0	10.0	16.0	0.8	8.2	3.2	6.4	0.3
28	9.0	0.2	5.1	-3.3	10.5	2.2	8.8	1.3	20.6	8.7	31.4	14.6	29.9	10.5	18.6	7.0	18.2	12.8	16.6	2.5	6.9	3.0	9.8	3.2
29	8.0	1.0			9.2	0.7	8.0	0.0	15.7	4.8	32.6	14.1	28.7	13.5	23.3	7.5	16.5	6.0	13.0	3.9	4.0	-4.4	5.9	1.3
30	10.7	2.8			13.2	2.6	10.2	-0.2	14.8	3.6	27.0	10.5	28.2	12.0	21.2	7.7	16.1	5.4	17.9	4.0	7.0	3.7	6.8	-1.6
31	14.0	3.0			15.7	3.3			21.3	8.7			28.0	13.6	24.0	10.2		16.9	4.0				9.1	-1.5
Medie	7.5	-2.2	3.2	-5.0	8.4	-1.0	11.9	1.2	18.0	6.3	22.8	9.7	28.6	13.0	25.8	11.2	18.9	8.6	17.4	4.8	10.5	3.2	7.7	-0.5
Med. mens.	2.6		-0.9		3.7		6.6		12.2		16.3		20.8		18.5		13.8		11.1		6.8		3.6	
Med. norm.	1.5		2.5		5.4		8.9		12.9		17.0		19.6		20.1		16.3		11.0		6.6		3.0	
R O C C A D I M E Z Z O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: RIO GAMBERALE (1329 m s. m.)												
1	1.4	-8.1	11.4	4.1	6.3	-2.5	12.2	-2.0	12.1	0.0	13.7	3.8	24.5	10.7	28.9	17.8	20.0	11.5	20.9	7.7	17.2	2.4	5.6	-2.5
2	2.5	-9.0	11.0	-3.0	4.8	1.0	10.9	-3.0	14.9	2.4	16.8	1.9	27.9	13.9	28.3	10.3	14.7	12.1	22.6	7.8	17.3	6.5	2.5	-6.6
3	2.1	-0.3	-0.8	-7.2	5.6	-1.0	12.2	-1.2	12.3	5.1	18.8	9.3	26.5	16.5	22.5	8.3	16.1	12.9	20.8	7.7	16.6	9.1	4.4	-5.5
4	2.5	-9.5	-0.6	-8.3	0.0	-4.6	14.2	-0.5	12.3	5.0	19.8	8.7	27.2	16.2	22.9	8.2	15.5	10.9	19.5	8.2	14.0	9.3	6.1	-2.0
5	-0.8	-14.9	-1.9	-7.1	1.8	-1.5	13.5	0.0	17.0	7.5	20.7	9.2	28.3	17.5	25.2	10.9	18.9	5.7	20.6	7.1	15.8	10.3	6.0	-1.6
6	1.5	-15.0	1.7	-11.0	2.5	-1.6	11.6	3.4	12.5	3.7	15.0	6.9	20.6	4.4	27.4	10.1	21.0	12.0	20.8	6.9	16.5	8.6	7.4	0.5
7	3.9	-11.8	-1.8	-11.9	3.1	-5.3	13.5	0.8	12.9	-0.6	14.2	7.8	21.0	6.0	27.7	11.2	18.1	7.0	18.8	7.1	20.2	8.5	8.9	4.0
8	6.0	-10.6	-1.0	-14.0	6.1	-13.0	14.0	4.0	15.0	-0.3	17.8	9.8	23.8	9.6	28.0	11.0	18.4	5.0	19.5	5.4	19.0	9.6	8.2	4.6
9	5.8	-6.0	1.4	-8.0	5.2	-7.2	14.0	4.7	14.2	-2.2	15.3	5.0	24.0	5.9	29.1	12.0	20.5	8.3	19.1	4.7	18.6	6.7	9.0	1.2
10	2.5	-7.5	-6.2	-8.1	2.3	-11.1	11.0	1.0	15.6	1.5	14.2	5.6	23.8	6.2	26.3	13.6	21.3	14.0	17.3	8.1	15.3	8.9	8.3	2.1
11	7.7	-8.0	-6.5	-16.4	3.8	-15.3	10.8	-0.2	17.6	2.8	12.9	6.2	23.1	7.1	26.8	7.9	20.2	13.0	11.2	4.3	11.0	3.0	8.8	-1.9
12	4.9	-8.8	-2.2	-10.1	5.5	-12.1	11.2	4.0	13.5	1.0	17.5	5.5	20.0	6.2	24.2	11.8	16.5	7.3	14.6	4.1	9.2	3.5	1.2	-8.2
13	1.6	-11.2	-9.4	-20.4	6.0	-4.0	6.2	4.0	13.0	4.0	18.7	4.7	24.0	8.3	18.8	3.4	13.4	6.0	15.5	3.8	9.5	4.0	3.1	-9.9
14	4.1	-1.8	2.8	-10.0	9.0	-4.0	6.4	1.5	14.2	1.2	20.2	6.5	26.2	10.8	23.0	9.9	15.2	4.8	14.0	-0.4	9.7	2.8	7.0	-1.3
15	4.4	1.3	0.6	-3.2	8.4	0.0	6.3	1.0	18.8	3.2	18.3	6.6	26.5	12.1	22.3	8.7	19.7	4.7	18.5	1.2	7.9	2.5	9.2	-8.1
16	3.9	0.3	-1.1	-14.9	8.8	1.9	5.9	-2.0	22.2	8.8	19.1	6.9	28.3	14.8	19.1	5.6	18.4	7.0	17.9	2.9	5.5	-2.3	6.5	-10.2
17	3.8	-6.4	-2.3	-21.0	8.9	3.0	10.9	3.7	21.3	8.1	21.2	12.8	23.3	14.0	21.2	9.7	18.5	7.1	17.1	3.8	9.6	2.3	5.4	-6.0
18	4.9	-2.5	-2.5	-22.2	7.3	-1.3	8.1	-1.2	23.8	14.1	20.5	8.5	23.7	8.4	20.0	11.4	17.2	7.6	11.9	1.8	9.5	5.6	6.3	-1.3
19	4.1	-1.0	-3.0	-22.5	7.8	1.6	6.9	2.6	23.4	14.3	19.8	3.8	25.7	8.3	18.4	8.6	21.1	7.5	12.6	7.0	9.7	3.2	7.6	-2.0
20	2.9	-11.0	-2.4	-20.4	7.9	2.0	10.2	1.0	18.2	6.3	23.8	7.0	22.2	9.8	18.5	7.7	20.0	8.0	12.0	8.7	9.2	4.5	8.1	-0.6
21	3.5	-7.2	-1.2	-23.6	8.3	-1.9	1.2	-2.5	19.2	8.4	26.6													

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
GORIANO SICOLI																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBAQUANO (705 m s. m.)											
1	5.5	0.2	16.5	4.9	10.0	3.1	17.2	6.8	17.8	5.7	26.8	12.3	36.0	17.8	33.2	15.8	30.4	12.2	24.8	11.8	27.9	10.8	12.0	5.0
2	5.4	0.2	15.5	2.4	9.8	7.1	17.9	6.2	19.2	7.0	26.5	13.4	36.6	18.9	30.1	15.4	30.0	11.5	25.8	11.4	26.8	10.1	14.5	3.1
3	5.4	2.4	4.5	-2.1	12.2	3.5	19.1	4.8	16.9	5.8	24.9	15.2	34.8	18.2	32.3	14.3	29.3	11.0	26.7	12.0	26.5	8.9	15.8	4.0
4	5.0	0.4	2.6	-5.2	7.8	-5.2	20.2	3.8	16.5	5.4	24.2	14.3	35.6	19.0	33.0	14.5	28.2	10.1	27.7	12.4	26.7	7.2	16.1	3.1
5	2.1	1.5	0.6	-4.0	9.0	-3.6	20.0	5.1	15.2	6.0	22.8	13.1	35.2	17.1	34.2	15.0	29.8	11.6	28.0	12.8	27.3	8.0	15.0	0.2
6	2.0	-2.5	3.4	-4.5	9.4	-2.4	18.8	5.3	15.6	5.1	25.6	13.2	33.8	16.3	34.8	16.2	30.3	11.2	28.7	13.8	27.7	8.8	15.8	2.2
7	2.2	-2.3	2.8	-5.7	9.8	-2.1	17.9	5.5	14.9	6.2	25.0	13.9	34.7	16.5	35.6	15.4	30.8	10.2	29.6	14.7	27.2	9.8	15.1	1.0
8	3.5	-2.0	2.6	-6.0	9.9	0.2	18.5	6.0	16.1	6.6	25.5	14.3	35.8	17.2	35.9	15.2	29.7	11.1	30.4	15.8	26.8	9.3	15.0	1.9
9	6.0	-0.4	3.0	-3.5	9.2	1.3	19.4	7.1	16.8	5.8	27.2	12.0	36.5	18.0	36.4	15.6	30.8	12.3	29.2	15.0	25.7	8.7	15.9	2.1
10	8.8	1.4	-3.0	-3.7	8.0	-1.1	17.8	8.2	17.9	7.1	27.4	12.6	36.9	18.9	36.0	15.8	31.4	12.5	29.0	15.5	26.2	8.8	16.8	3.2
11	10.0	0.5	-0.5	-4.0	7.2	-2.8	16.9	4.9	17.2	6.3	21.9	11.1	36.1	18.3	35.5	15.6	30.7	12.1	26.8	12.9	25.6	7.9	17.8	4.2
12	7.5	1.5	2.4	-0.7	10.2	-4.3	17.8	6.1	18.0	6.4	22.4	12.1	37.1	18.8	36.2	16.0	29.8	11.4	26.1	12.0	26.8	8.4	16.0	3.0
13	5.0	-4.0	2.8	-7.8	11.8	-2.2	16.2	3.8	19.2	6.8	23.8	14.2	36.3	18.2	36.6	16.4	31.7	12.4	24.7	11.3	23.7	6.8	15.1	2.0
14	4.4	0.4	2.4	-5.2	15.0	3.1	9.8	2.1	18.4	7.5	25.2	15.0	36.4	19.3	36.8	18.4	32.4	13.3	25.0	12.1	21.8	6.0	16.2	3.0
15	8.5	1.7	4.3	-3.0	16.4	5.3	10.5	2.4	19.8	8.2	25.0	14.8	35.0	18.8	36.5	18.1	30.8	12.7	23.8	11.2	20.0	6.4	16.5	2.5
16	8.4	2.7	3.0	-2.0	16.9	5.8	11.0	3.1	25.7	8.0	23.8	13.9	37.2	19.0	36.1	17.3	30.6	11.9	24.7	11.8	18.8	5.9	16.9	2.1
17	5.3	0.0	3.1	-5.3	16.2	6.0	11.8	3.6	29.1	10.2	25.7	15.2	36.5	18.4	34.9	16.1	30.1	11.5	24.1	11.3	18.6	5.8	18.9	3.1
18	8.4	1.5	3.2	-9.0	12.3	6.5	13.6	3.9	30.2	11.6	26.1	15.4	36.3	18.1	35.4	16.6	29.0	11.0	23.5	10.0	16.8	5.2	18.1	2.0
19	9.3	-1.5	2.0	-9.8	13.1	6.9	14.1	4.8	30.8	13.2	27.9	16.2	36.0	17.3	35.0	16.2	28.3	11.9	22.0	11.0	18.7	6.8	17.2	3.5
20	9.0	-3.0	3.4	-6.3	12.0	6.2	15.0	6.2	31.9	15.3	29.3	16.5	34.8	16.7	35.8	16.0	27.4	10.2	23.8	12.2	19.2	7.5	18.0	4.3
21	4.7	-2.9	3.0	-7.0	10.8	1.3	16.2	7.3	26.3	11.7	29.6	16.0	35.5	16.2	34.2	15.0	22.0	9.8	24.8	13.2	18.6	7.8	15.0	2.2
22	3.7	-0.7	3.9	-6.0	11.9	2.2	17.1	6.8	26.9	15.2	31.2	16.8	36.1	16.6	33.4	15.8	20.1	9.0	24.2	11.8	18.5	7.4	13.9	1.1
23	7.2	1.6	7.1	-6.4	13.5	3.4	16.2	6.6	24.1	15.9	31.8	17.4	35.2	15.8	33.1	15.2	19.3	9.5	21.7	9.9	16.7	6.0	14.8	2.3
24	5.1	2.4	9.0	-3.2	14.8	3.6	16.0	5.8	25.8	17.0	33.2	17.0	34.0	15.4	32.4	14.6	19.9	10.2	19.8	8.0	15.0	4.8	15.8	4.2
25	3.3	-4.1	7.6	2.0	19.2	4.4	15.2	5.7	27.1	17.8	34.3	17.9	34.8	16.3	32.1	14.3	20.8	10.9	21.0	8.4	11.7	0.2	17.0	5.8
26	5.8	-3.7	12.2	-1.2	19.9	5.0	14.3	5.0	26.2	15.8	35.2	18.6	38.6	17.4	32.3	14.4	20.2	10.4	21.9	8.8	7.2	3.0	17.9	7.2
27	6.5	-1.0	11.0	2.8	19.3	4.2	14.5	5.5	24.0	15.1	34.7	18.2	35.3	17.1	31.5	15.0	20.9	10.5	22.8	9.8	9.8	3.8	18.5	7.9
28	9.0	1.0	13.4	-0.7	17.8	3.3	15.2	6.4	20.2	15.5	34.9	18.0	34.2	16.6	31.6	12.4	21.7	11.2	23.9	11.1	11.8	4.9	18.8	8.8
29	9.6	3.2			16.0	4.1	16.4	7.1	21.8	14.2	35.1	17.0	34.0	16.0	31.2	11.6	22.8	11.7	25.5	11.4	12.9	5.8	18.0	7.1
30	10.1	4.4			18.2	8.3	17.6	8.0	19.0	12.9	36.2	18.2	36.2	15.9	32.4	12.1	23.7	12.0	26.7	12.0	11.5	4.5	13.0	2.0
31	14.0	6.0			16.8	7.2			18.6	12.0			34.0	15.5	31.5	11.4			27.8	12.8			10.1	0.3
Medie	6.5	0.2	5.1	-3.6	13.0	2.5	16.1	5.5	21.5	10.2	28.1	15.1	35.7	17.4	34.1	15.2	27.1	11.2	25.3	11.9	20.4	6.8	16.0	3.4
Med. mens.	3.3		0.7		7.8		10.8		15.9		21.6		26.5		24.6		19.1		18.6		13.6		9.7	
Med. norm.	2.6		4.2		7.6		11.4		15.8		20.0		22.9		22.8		19.3		13.5		8.4		4.4	
S C A N N O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)											
1	0.5	-3.3	14.4	4.7	7.2	1.0	15.1	2.0	16.9	2.7	16.1	3.8	30.0	14.4	33.9	20.7	22.4	13.0	21.1	9.1	15.0	4.5	10.2	-2.0
2	1.9	-3.0	14.3	0.0	9.0	4.2	12.8	-0.9	19.5	4.6	23.0	5.0	33.8	16.2	34.1	12.2	20.3	11.5	22.9	9.0	15.7	4.0	3.4	-4.3
3	5.9	0.9	0.2	-5.2	10.5	1.6	15.2	2.3	10.2	8.1	24.2	10.8	32.2	16.0	25.7	11.7	18.5	15.0	21.9	7.8	14.0	5.5	6.6	-4.0
4	3.7	-5.8	-1.7	-7.0	3.3	-2.1	18.8	4.0	15.3	7.2	26.8	13.0	32.5	16.8	26.9	11.6	17.0	12.0	21.8	8.9	14.2	7.1	9.0	-1.6
5	0.0	-4.8	-1.1	-5.0	1.6	2.0	18.3	3.2	20.8	8.8	26.7	12.0	33.4	19.5	30.8	14.4	21.2	5.6	18.9	8.6	13.0	8.7	2.7	-4.5
6	1.3	-8.3	0.6	-7.5	5.1	-0.2	16.6	4.5	15.5	5.1	19.2	8.6	25.5	11.0	32.6	14.0	23.6	13.0	18.8	8.7	16.7	9.0	9.2	-0.7
7	-1.7	-6.3	0.0	-8.7	5.5	-2.2	19.4	3.9	15.8	4.0	21.0	7.5	24.0	10.0	34.8	15.0	20.0	7.7	18.2	9.0	15.0	7.8	11.3	3.8
8	3.0	-4.5	-1.2	-8.0	7.8	-4.4	19.1	7.8	18.2	3.9	18.2	13.2	29.5	11.5	33.8	15.6	18.8	8.1	17.3	7.7	16.4	9.0	11.0	6.2
9	3.6	-4.1	2.7	-6.0	5.2	-1.0	18.7	6.7	22.8	8.4	20.3	5.0	30.0	10.4	34.4	16.3	23.6	10.3	19.1	6.4	18.1	9.1	11.1	3.2
10	6.1	-1.1	-5.0	-6.5	3.8	-6.2	12.6	3.5	23.2	9.0	18.5	4.9	28.0	10.6	34.1	16.6	24.3	15.0	19.0	8.8	15.8	9.4	9.2	1.0
11	8.4	-3.5	-2.6	-9.0	4.7	-7.8	14.0	3.8	22.9	6.6	16.7	6.9	27.5	11.8	30.5	13.0	23.6	14.2	15.2	4.7	13.6	4.0	10.2	0.0
12	5.2	-2.5	1.0	-5.9	7.4	-5.2	15.2	6.7	19.2	4.4	22.9	8.5	28.1	10.9	28.7	12.0	18.0	8.7	15.3	7.2	8.4	3.6	1.3	-1.2
13	3.6	-5.6	0.5	-11.6	9.3	-1.6	11.2	5.3	14.6	6.8	21.6	7.9	31.3	12.9	25.3	8.0	16.2	6.2	15.1	5.1	9.6	3.8	1.2	-5.1
14	6.8	0.8	0.9	-8.5	11.3	0.0	8.8	2.5	16.4	4.6	26.1	10.5	31.8	14.7	29.5	13.7	19.3	6.8	13.4	1.0	7.8	2.0	1.8	-1.9
15	7.8	1.3	3.9	-7.7	11.2	2.9	9.9	2.7	20.9	7.0	22.6	9.5	32.2	14.9	27.3	10.3	21.0	8.3	16.0	3.8	7.3	0.8	5.6	-3.3
16	7.9	2.0	0.8	-5.2	9.9	2.6	11.0	0.5	27.0	10.1	24.8	10.0	34.2	15.1	22.5	9.9	20.6	8.8	17.0	3.0	8.0	-1.0	-0.3	-4.3
17	5.0	-3.3	-0.5	-9.0	12.6	4.4	13.0	5.9	25.9	11.5	25.0	12.8	27.5	14.0	26.0	11.4	20.5	9.4	16.7	2.9	6.0	0.0	3.5	-3.1
18	7.4	-1.0	-1.0	-14.1	11.3	1.1	12.4	2.0	28.6	15.3	26.0	10.8	28.8	10.0	24.4	12.0	18.8	9.0	14.8	0.2	10.6	2.0	6.4	1.7
19	7.5	0.8	-2.1	-14.2	10.2	2.8	12.3	5.8	28.9	13.2	23.0	7.2	33.0	12.6	24.0	11.4	22.8	9.6	14.3	6.8	9.0	2.0	8.3	0.0
20	6.0	-4.6	-1.1	-10.9	8.3	4.0	13.9	4.0	23.0	8.3	28.2	12.0	26.7	13.3	21.9	12.4	22.0	9.1	15.0	10.0	9.5	3.0	6.0	0.1
21	2.0	-3.2	-1.0	-11.3	11.0	1.4	6.2	-0.8	24.3	11.0	32.9	14.7	29.9	12.8	26.0	11.0	21.2	6.2	12.6	2.3	11.			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S U L M O N A *																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)												
1	8.0	-3.1	20.4	5.0	12.5	4.7	16.4	3.8	20.0	4.5	26.2	9.2	32.6	15.6	35.5	19.8	30.0	14.4	23.8	9.0	21.1	6.9	17.7	2.1
2	7.8	-3.0	18.3	3.7	15.0	9.2	16.3	1.8	22.2	7.0	26.0	9.3	37.0	19.7	39.5	17.2	25.4	17.5	25.1	11.0	23.2	10.8	10.7	-0.7
3	7.7	1.5	6.4	0.0	18.8	5.9	18.0	1.9	17.8	6.8	27.1	13.6	35.0	20.2	31.2	14.5	26.0	18.8	26.0	11.4	23.1	10.0	7.7	-0.6
4	9.9	-0.7	4.5	-4.2	9.7	2.2	21.9	5.5	21.4	12.7	24.0	13.9	36.1	19.6	31.3	19.0	25.0	16.5	26.8	14.3	20.0	10.8	11.4	2.9
5	7.0	2.8	1.7	-1.7	11.8	5.1	22.5	5.0	24.6	11.8	24.0	13.1	39.1	25.0	33.8	14.8	26.6	11.0	22.7	11.3	19.0	11.8	11.2	-1.8
6	5.4	-2.8	5.8	-1.0	14.9	3.6	19.2	8.0	22.0	9.8	24.2	11.5	31.3	15.0	34.3	15.1	24.8	17.7	24.3	10.8	25.0	13.3	10.7	2.3
7	6.8	-3.0	3.7	-1.6	12.9	3.0	20.5	8.6	21.0	6.5	24.0	11.7	30.0	12.9	35.1	14.0	26.7	11.7	23.8	11.0	20.1	13.2	18.7	9.5
8	8.1	-2.0	4.0	-3.0	13.0	2.2	20.1	11.5	22.1	5.1	27.4	13.5	33.2	14.0	36.0	14.9	24.8	11.9	24.3	10.0	18.8	11.1	19.5	7.7
9	10.2	-1.1	7.6	-0.8	10.6	2.6	21.5	11.0	25.8	10.3	26.9	9.3	36.4	15.4	38.0	17.2	28.1	12.1	25.5	9.5	23.2	12.3	19.6	6.0
10	9.2	0.5	1.0	-1.0	8.8	-1.0	17.9	7.4	26.9	11.8	23.2	8.9	32.5	15.8	38.0	19.5	30.0	16.7	25.0	13.3	19.1	12.6	10.9	5.5
11	12.6	-2.3	4.0	-1.0	8.5	-2.0	15.0	6.5	26.9	10.1	22.4	10.2	33.4	16.2	35.5	17.6	27.3	18.0	19.3	11.5	16.4	8.6	16.0	5.0
12	10.2	-1.0	5.0	1.5	10.1	-2.9	22.0	11.0	23.0	8.0	26.3	11.2	30.0	13.0	33.0	17.5	24.7	13.0	20.1	8.5	15.0	8.0	8.1	5.7
13	6.1	-2.5	6.0	-5.0	12.7	0.0	13.8	9.9	17.2	11.8	28.3	11.2	33.1	14.6	29.0	11.5	20.8	10.3	20.0	8.6	14.6	7.3	9.4	-1.0
14	4.4	0.0	4.8	-2.5	14.5	1.8	13.3	8.0	19.8	8.4	28.6	14.5	36.0	16.8	31.8	14.8	24.7	10.0	19.9	2.8	13.0	7.0	9.0	1.0
15	10.3	2.0	5.7	0.0	13.8	6.0	14.6	6.0	23.7	7.8	28.4	12.2	37.7	16.5	31.9	15.3	26.1	11.2	19.1	3.1	15.3	5.4	11.0	1.2
16	10.0	3.0	4.0	0.8	15.6	6.1	12.5	4.6	30.0	13.0	28.8	12.5	37.6	18.2	29.5	13.3	26.4	12.3	20.6	3.0	10.8	2.0	8.6	-1.4
17	6.0	1.1	4.2	-3.0	17.0	7.0	19.0	9.8	29.8	12.6	30.0	16.9	34.0	18.0	32.2	16.8	26.7	11.9	19.6	5.4	13.4	4.2	8.0	-1.6
18	10.6	2.6	4.1	-4.8	14.5	7.1	13.1	3.6	32.2	15.3	28.4	14.2	34.0	13.9	30.3	16.7	25.2	12.7	19.0	5.9	14.8	6.0	7.1	-0.5
19	12.1	-2.8	2.9	-7.0	14.2	7.2	16.6	8.7	35.0	22.0	24.7	9.7	35.3	16.4	30.0	16.1	28.0	12.6	18.8	10.0	16.1	6.8	11.7	2.0
20	12.5	-1.2	0.2	-4.0	15.5	8.0	17.1	9.2	29.0	11.6	30.7	11.1	30.7	15.6	29.8	16.3	28.0	12.6	19.0	13.7	16.0	9.6	11.9	2.5
21	7.0	-1.6	3.2	-5.1	14.8	4.0	11.2	3.6	28.0	14.5	34.5	16.3	36.0	16.8	31.2	15.0	18.8	11.0	19.7	10.0	18.0	10.7	15.0	4.7
22	4.5	0.0	4.0	-3.0	19.0	8.7	11.0	2.0	19.1	11.5	36.1	17.0	35.0	15.6	33.2	15.6	19.4	14.8	17.4	11.0	22.0	8.8	14.9	4.0
23	8.1	2.7	6.7	-3.4	20.8	5.3	13.5	3.2	19.9	11.9	37.6	17.4	37.8	16.5	33.6	15.2	22.7	10.3	17.0	9.5	16.3	8.0	12.0	2.6
24	5.2	3.3	8.8	0.0	22.0	11.0	17.0	7.1	23.0	9.5	38.7	19.5	36.0	16.4	31.7	20.0	23.7	11.8	15.3	3.3	11.2	2.3	11.1	4.0
25	4.3	-3.6	7.1	3.0	18.0	4.9	16.0	4.4	28.0	11.7	39.5	17.0	38.0	17.6	24.8	13.3	26.0	11.9	17.0	6.3	6.6	-1.3	11.8	7.3
26	8.5	-3.3	12.3	0.0	22.8	9.0	16.6	5.0	28.5	10.6	37.2	18.3	40.0	21.0	26.2	13.4	24.5	13.8	17.6	3.0	11.1	3.0	13.7	6.2
27	8.1	-1.0	11.5	4.0	19.1	4.1	20.8	6.7	27.2	10.1	38.5	19.0	40.2	19.9	28.0	14.0	24.1	15.0	19.5	3.3	15.7	6.8	14.1	6.3
28	12.0	1.0	13.4	1.5	14.8	7.9	18.0	8.1	26.6	10.8	38.7	19.0	32.2	14.5	24.0	11.0	25.7	16.4	20.0	6.7	16.4	11.0	16.3	7.2
29	11.9	2.5			13.0	4.0	16.1	4.2	22.3	12.0	38.2	21.8	34.2	18.6	27.8	13.1	27.6	11.0	21.2	5.6	12.1	1.3	14.6	4.5
30	13.2	3.9			14.7	8.4	17.7	3.6	23.2	8.3	31.2	14.6	34.2	16.9	26.4	11.5	23.0	8.0	21.4	7.2	17.5	7.8	14.8	2.0
31	17.5	6.0			17.0	4.4			27.1	13.0			33.9	17.5	30.1	14.1			20.2	5.9		9.5	1.8	
Medie	8.9	-0.1	6.5	-1.2	14.8	4.8	17.0	6.3	24.6	10.7	30.0	13.9	34.9	16.9	31.7	15.4	25.3	13.2	20.9	8.2	16.8	7.9	12.5	3.1
Med. mens.	4.4		2.6		9.8		11.6		17.6		21.9		25.9		23.6		19.3		14.6		12.3		7.8	
Med. norm.	3.9		5.7		9.3		13.2		16.8		21.3		23.9		23.7		20.0		14.4		9.8		5.4	

P O P O L I																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)												
1	7.2	-3.2	21.0	5.2	13.0	2.1	17.2	2.4	19.8	2.6	26.2	9.4	34.0	15.1	36.6	18.5	28.3	14.2	23.8	8.6	20.4	4.5	17.4	3.0
2	6.8	-3.5	19.8	4.5	14.8	9.0	15.4	3.0	19.8	6.5	25.8	10.0	34.4	15.6	38.2	17.0	24.0	16.5	24.2	10.5	20.8	5.0	13.5	2.1
3	9.4	-3.0	6.6	1.4	17.4	7.2	16.8	1.2	16.9	10.6	26.1	10.4	34.5	15.6	29.0	13.4	25.8	17.9	24.8	13.4	21.7	7.5	11.4	0.2
4	9.8	1.1	4.6	-3.5	14.5	4.6	22.4	4.3	19.2	9.8	26.2	11.1	35.9	15.2	32.0	13.5	23.8	15.4	24.5	14.0	21.1	7.8	12.0	2.0
5	7.5	1.2	3.4	-3.0	11.6	5.1	22.6	4.5	21.8	13.0	21.4	12.0	38.6	25.8	29.6	14.0	23.1	10.0	23.9	14.8	20.2	9.5	11.2	-2.2
6	7.0	-1.4	5.5	-1.2	12.8	5.2	23.0	4.8	22.0	8.4	22.6	12.5	38.2	12.5	30.1	14.4	24.6	10.5	24.2	15.5	23.7	12.4	9.5	-0.6
7	6.5	-2.5	3.0	-1.6	12.4	4.0	17.6	7.5	21.8	6.2	25.4	12.9	38.0	12.4	30.9	11.6	25.8	11.2	23.5	12.2	18.1	11.9	17.4	5.5
8	8.2	-2.1	4.4	-3.2	12.5	4.5	17.1	9.4	20.2	4.5	27.5	13.6	30.5	12.1	31.8	12.5	25.0	10.2	23.2	11.4	19.8	11.2	17.9	9.0
9	9.1	-3.6	9.0	-2.6	13.2	4.1	17.5	11.2	24.8	8.6	25.4	10.5	35.8	14.0	33.4	13.0	27.4	10.6	24.6	8.0	20.8	10.5	18.3	8.1
10	9.4	-1.2	9.1	-1.5	7.8	1.1	18.2	8.5	26.5	9.8	24.2	11.6	31.2	14.8	34.5	14.2	28.8	11.7	24.4	12.5	18.4	11.3	10.6	5.0
11	12.6	-2.4	3.5	-1.2	9.0	-1.1	13.2	5.5	27.8	11.2	25.6	11.2	28.6	14.5	34.4	14.5	29.5	12.6	20.1	10.6	17.5	10.0	15.8	5.5
12	10.5	-1.5	4.4	1.5	10.2	-2.6	17.6	9.4	20.0	7.5	26.1	10.3	26.5	11.3	28.5	13.8	26.6	11.2	15.2	8.1	16.1	8.9	10.0	5.1
13	7.2	-2.6	4.6	-6.0	12.6	-1.2	12.5	8.4	21.4	7.4	26.9	10.8	29.8	12.2	26.2	9.5	24.5	10.5	16.3	6.2	14.6	8.5	9.8	-2.3
14	6.0	1.2	5.6	-4.2	13.9	1.6	12.4	7.6	21.6	7.1	27.4	11.0	31.6	12.4	27.8	11.2	23.8	9.0	17.8	2.4	13.5	8.0	10.6	-1.1
15	9.4	2.5	4.7	-2.6	14.1	7.4	12.3	6.0	21.8	6.6	27.2	11.0	32.5	12.6	26.3	8.1	24.2	9.4	18.9	2.6	13.8	6.5	12.2	0.3
16	10.5	3.6	4.8	1.2	14.6	7.5	10.3	2.9	24.4	7.3	26.3	11.8	32.9	13.2	27.2	12.6	25.6	9.8	20.6	3.0	14.6	1.1	9.5	-4.2
17	11.6	4.0	4.0	-3.6	15.2	7.6	18.8	5.5	30.0	9.6	28.6	15.9	35.4	13.6	27.6	13.5	26.0	9.9	19.9	8.5	12.0	2.4	8.4	-3.1
18	12.9	4.5	4.2	-4.3	17.6	8.4	13.4	3.1	32.1	10.4	30.4	16.5	36.5	13.8	28.1	15.4	24.6	12.5	19.5	8.2	14.5	2.4	7.6	-2.5
19	12.5	6.2	4.5	-6.3	15.5	6.4	16.4	7.0	32.6	17.5	24.3	9.2	33.4	14.0	26.5	14.6	26.5	12.0	18.4	8.1	15.2	2.0	11.2	0.4
20	12.4	2.2	2.1	-6.0	13.6	7.0	14.6	8.5	30.2	14.3	27.5	10.0	30.1	13.5	26.6	15.0	26.8	13.1	18.4	10.5</				

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
CASTEL DEL MONTE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)											
1	5.2	-3.7	13.7	4.9	4.0	-1.5	10.5	-0.5	11.9	3.0	15.0	7.9	25.1	12.0	28.3	17.8	20.2	13.0	19.7	10.5	12.9	3.9	6.9	-2.0
2	6.5	-5.0	9.4	-4.0	6.0	3.0	8.5	-2.7	14.0	3.8	17.7	5.0	29.6	18.4	30.1	11.7	15.0	12.5	21.4	9.6	13.2	8.3	1.6	-2.5
3	2.7	-1.1	-2.5	-8.8	5.6	-1.7	10.8	-2.5	11.0	5.9	18.8	10.0	27.4	18.7	22.0	10.0	17.0	13.9	20.0	10.2	13.2	6.7	4.5	-2.7
4	1.6	-7.2	-1.9	-8.5	-1.0	-5.0	13.8	-0.9	9.9	4.3	20.4	12.2	27.5	18.0	22.7	11.6	16.7	10.2	19.4	9.6	12.1	8.0	5.8	0.0
5	0.4	-4.7	-3.0	-7.0	2.0	-2.6	12.2	-0.2	13.0	8.2	19.5	9.7	29.8	18.5	26.1	13.8	17.8	6.5	21.0	10.4	13.2	8.9	3.5	-3.8
6	-1.4	-9.9	-1.0	-5.4	4.4	-1.9	13.8	4.5	12.6	4.2	14.2	6.0	22.3	8.5	27.2	13.6	19.5	10.6	21.2	10.0	16.0	10.3	4.9	1.8
7	2.9	-3.2	-3.3	-9.0	4.3	-2.0	13.0	3.3	12.0	4.8	13.8	7.8	22.1	8.2	29.3	19.2	17.3	7.7	19.5	9.0	12.8	8.2	9.3	5.0
8	1.3	-6.3	-2.1	-8.9	6.6	-6.0	14.8	6.3	15.5	3.0	19.2	9.2	25.0	12.0	29.2	14.0	14.9	7.5	18.0	7.6	16.9	9.8	10.9	4.4
9	4.0	-5.2	-3.2	-11.0	4.0	-5.2	15.0	5.8	17.0	6.9	14.8	7.3	26.8	12.0	29.5	14.4	20.1	9.2	19.1	10.0	16.8	8.3	12.9	5.0
10	0.4	-5.1	-7.0	-11.1	-0.5	-10.1	10.1	4.0	17.4	7.9	14.9	5.9	24.0	12.5	28.5	18.0	21.1	12.0	16.0	9.5	12.7	8.0	8.8	3.6
11	4.1	-2.0	-5.1	-12.9	0.8	-2.5	10.6	3.2	18.6	3.2	13.2	6.7	23.5	11.6	27.5	13.8	20.0	12.3	10.2	3.5	10.8	3.3	7.6	0.2
12	6.4	-0.7	-5.0	-7.4	4.9	-5.0	10.8	6.0	13.5	4.5	16.3	5.8	19.3	9.9	24.7	13.0	13.4	7.0	13.2	6.0	5.6	3.5	0.6	-1.9
13	1.2	-4.0	-3.5	-11.2	6.0	-4.0	6.8	4.4	9.8	5.0	17.4	5.3	25.9	12.3	21.0	7.0	15.0	4.9	13.5	5.4	7.0	3.4	4.0	-4.5
14	3.5	0.5	-1.7	-10.0	8.3	-1.1	4.6	1.6	11.0	3.0	18.0	7.8	27.2	14.9	24.4	12.2	14.7	5.9	12.4	3.0	6.8	2.8	6.8	-1.0
15	5.0	0.9	0.5	-5.0	8.2	1.8	4.9	0.9	15.3	6.2	19.8	9.3	27.1	15.0	23.0	10.6	18.2	9.8	17.5	5.2	5.3	2.0	7.9	-2.6
16	4.5	0.8	-3.7	-9.0	5.1	-1.0	6.0	-0.5	21.0	7.8	18.8	8.9	29.3	14.8	18.6	9.0	18.9	10.0	17.8	5.4	2.8	-1.4	4.7	-4.2
17	1.4	-4.6	-5.8	-10.3	5.2	-0.8	8.1	3.5	20.8	11.1	21.4	9.3	24.4	14.0	21.9	12.0	18.9	9.6	16.3	7.6	5.8	-0.3	6.0	-3.4
18	5.0	0.3	-3.0	-14.6	4.2	-1.5	6.7	-0.2	24.9	14.2	19.3	10.1	24.7	10.0	21.0	13.0	17.7	9.4	14.0	7.7	5.5	4.0	7.0	0.8
19	2.5	-0.5	-2.0	-13.0	4.1	0.2	7.0	2.0	27.0	15.0	16.2	8.0	26.2	11.9	19.3	10.8	19.0	10.0	13.2	7.7	7.2	3.0	8.1	1.5
20	3.2	-6.0	-3.1	-13.0	4.3	0.6	9.1	1.0	19.8	8.7	24.0	10.5	23.0	14.2	19.8	13.1	20.1	7.8	11.3	8.8	6.2	3.1	9.7	1.4
21	1.9	-3.0	-1.8	-13.2	4.4	-3.0	1.2	-2.3	19.4	9.4	26.7	14.8	26.1	12.9	22.7	11.0	9.2	5.0	11.7	5.0	7.1	5.0	4.1	0.0
22	2.1	-2.0	1.2	-8.1	7.4	2.5	3.4	-1.5	13.9	6.7	27.7	17.8	25.9	14.0	22.3	11.1	10.8	8.9	8.7	5.2	10.0	2.4	6.2	-1.5
23	2.8	-1.4	1.2	-9.5	11.0	4.5	4.8	-1.0	11.7	7.4	29.0	18.5	26.9	16.0	22.6	12.7	14.8	9.9	8.0	5.0	6.8	0.0	4.3	-3.7
24	2.0	-1.9	5.0	-7.2	14.0	4.1	8.0	-1.9	15.1	7.8	28.9	21.0	28.0	14.9	22.1	15.6	16.7	8.4	7.0	-0.5	1.6	-5.0	3.0	-3.5
25	4.8	-8.9	3.2	-1.2	11.6	3.3	9.5	-0.4	19.0	9.2	29.4	15.1	29.8	18.5	17.5	9.3	14.7	7.9	10.7	1.2	-1.0	-6.4	3.5	1.1
26	4.0	-5.0	4.1	-6.3	13.7	2.5	8.0	1.0	17.7	7.2	29.3	15.4	32.5	22.2	18.0	9.5	18.2	7.5	11.0	1.0	3.0	-2.6	3.1	0.4
27	3.2	-4.8	3.0	-1.9	12.1	2.2	11.1	2.9	16.0	7.0	28.8	16.0	29.5	15.2	11.5	8.3	14.8	9.8	13.0	1.6	6.8	2.1	4.2	1.5
28	3.2	-2.2	7.5	-6.5	9.9	2.0	9.1	2.4	15.6	7.4	28.0	15.1	24.8	11.2	15.0	6.6	17.6	12.6	12.2	4.7	7.0	2.3	7.0	1.8
29	4.1	1.1			7.5	3.0	8.2	2.0	13.1	5.2	30.0	15.7	26.2	13.5	18.0	8.0	15.3	7.5	10.9	3.2	3.1	-3.0	4.3	1.2
30	5.7	2.0			8.7	3.9	7.5	0.6	13.8	6.1	26.0	11.0	26.0	13.0	16.6	7.3	14.7	7.0	13.1	4.0	8.1	1.0	3.9	-2.0
31	8.5	4.1			10.9	2.2			17.2	9.3			26.2	16.5	22.6	12.2			11.8	3.1			5.2	-1.9
Medie	3.3	-2.8	-0.3	-8.2	6.4	-0.6	8.9	1.4	15.8	6.9	21.2	10.8	26.2	14.0	22.7	11.9	16.7	9.1	14.6	6.1	8.5	3.3	5.8	-0.4
Med. mens.	0.3		-4.3		2.9		5.1		11.3		16.0		20.1		17.3		12.9		10.4		5.9		2.7	
Med. norm.	0.1		0.7		3.1		6.9		11.0		15.0		17.7		17.6		14.5		9.7		5.5		1.6	
S. EUFEMIA A MAIELLA																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ORTE (870 m s. m.)											
1	2.4	-4.2	13.9	4.5	7.9	3.0	11.2	0.6	14.0	2.8	18.3	7.2	25.5	14.8	32.4	22.0	23.6	14.6	19.3	9.6	13.3	4.7	14.0	3.0
2	2.1	-4.1	11.9	1.4	9.9	5.0	9.7	-1.5	15.0	4.9	20.8	5.7	30.0	18.5	34.2	13.4	19.7	12.7	20.9	9.8	15.9	9.1	7.2	-1.2
3	2.0	-0.1	1.0	-2.6	10.1	0.8	12.2	2.0	12.6	6.0	20.1	5.9	29.4	20.0	22.0	13.4	21.0	14.0	19.8	9.5	16.3	9.0	9.8	-1.5
4	4.4	-2.0	-1.2	-5.3	3.1	-1.3	16.5	5.0	10.8	4.8	18.4	10.5	30.1	17.0	27.0	13.0	21.8	11.5	19.2	9.2	13.9	9.2	12.3	0.8
5	2.7	1.4	-2.3	-3.4	6.6	0.8	16.7	3.9	17.2	10.5	15.0	9.6	32.2	20.4	26.5	13.9	17.4	7.3	17.4	9.0	15.1	10.8	7.0	-0.8
6	0.9	-3.0	1.4	-4.5	6.2	1.3	13.2	4.4	14.6	4.6	17.6	8.8	24.1	9.5	27.9	14.6	19.1	7.0	18.6	9.0	18.5	8.5	9.9	6.8
7	1.3	-4.2	0.4	-3.0	7.7	-0.3	13.4	4.0	13.0	3.9	16.6	9.3	20.1	9.9	29.1	15.0	21.6	9.7	17.2	8.8	10.6	5.5	14.4	10.8
8	2.7	-3.8	0.8	-4.2	7.6	-2.4	9.8	6.0	14.0	3.5	22.8	12.5	24.5	12.8	30.1	15.6	20.8	9.0	16.7	8.4	14.5	7.6	15.3	9.9
9	4.8	-3.0	1.3	-5.5	4.2	-3.0	12.6	5.6	19.0	6.4	19.0	7.9	29.7	12.0	29.4	17.0	22.0	11.3	19.3	7.8	18.2	9.4	15.5	4.6
10	4.0	-1.2	-2.2	-4.0	1.3	-4.0	13.0	3.5	18.7	11.9	17.7	7.7	25.2	10.8	30.0	19.7	24.9	14.2	18.3	7.5	13.6	8.5	11.3	3.7
11	7.1	-3.1	0.8	-5.0	2.2	-7.0	6.6	2.2	21.9	5.6	16.8	8.4	23.2	11.1	29.2	15.0	24.2	15.0	10.0	7.0	13.9	5.1	13.2	-0.2
12	4.4	-3.0	1.7	-0.6	5.1	-4.5	11.7	5.8	15.3	5.1	20.7	8.5	22.0	9.5	24.5	12.5	20.6	12.5	12.1	5.0	9.0	5.3	2.1	-0.4
13	-1.0	-3.4	1.4	-7.4	7.0	-3.0	6.1	3.7	11.0	6.2	20.0	7.5	26.1	13.2	21.3	7.1	16.0	7.9	9.8	5.5	10.0	3.6	3.3	-2.1
14	-2.5	-2.9	0.0	-3.5	8.6	-0.7	6.0	2.1	13.6	5.4	22.0	10.5	28.0	15.1	25.0	11.0	18.1	8.1	10.9	0.8	6.8	2.2	10.1	1.2
15	4.7	-0.9	1.0	-2.6	7.8	0.9	3.3	-0.9	16.1	7.0	21.2	10.6	29.0	15.0	23.9	12.8	20.6	9.0	13.8	3.7	6.5	2.0	11.1	-0.5
16	4.4	0.4	-1.0	-1.4	9.5	1.9	2.2	-0.5	22.6	14.3	20.3	10.8	30.6	17.0	18.5	9.6	20.2	9.5	14.6	3.5	8.3	1.8	8.1	-1.4
17	0.0	-0.7	-1.4	-4.2	11.6	4.1	10.9	0.7	25.2	14.3	23.2	15.8	27.9	18.6	22.9	12.6	20.8	8.6	14.5	4.6	9.6	1.7	8.8	1.2
18	5.0	0.0	-1.5	-6.1	7.7	0.8	6.1	1.8	27.0	16.4	24.4	8.9	27.5	12.8	23.0	13.5	20.1	11.0	11.6	3.5	14.5	7.0	10.6	1.5
19	6.6	-3.1	-3.7	-9.7	5.2	1.5	11.8	2.7	28.1	18.1	18.5	8.0	27.0	12.9	21.3	11.0	22.6	12.0	12.9	6.0	12.7	8.0	12.0	3.2
20	7.0	-3.2	-2.1	-6.5	5.2	0.5	8.0	4.4	22.4	10.0	25.2	12.5	24.6	17.0	19.4	11.0	23.5	8.9	12.8	8.6	12.0	8.0	11.6	2.9
21	1.2	-3.0	-3.0	-7.9	8.0	0.0	4.6	-1.3	19.8	10.1	28.2	15.6	28.6	16.1	22.2	10.7	10.0	5.3	10.4	6.2				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A L A N N O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (295 m s. m.)											
1	9.2	1.0	22.0	6.0	10.6	6.0	16.4	5.0	20.0	8.7	25.2	12.6	32.4	19.5	37.6	24.7	29.7	17.0	22.0	12.3	19.0	11.6	16.9	4.5
2	9.0	2.2	12.0	1.0	14.5	10.6	14.5	4.2	19.8	9.6	26.2	12.2	34.1	25.0	37.0	20.0	24.0	14.8	23.0	15.7	21.8	15.2	9.6	2.1
3	10.3	6.3	4.5	-0.7	18.0	4.8	16.2	6.9	15.5	9.7	24.3	13.3	35.4	24.9	26.7	<i>11.8</i>	26.0	17.4	23.1	14.4	21.7	13.8	10.2	1.3
4	8.0	0.2	3.8	-1.2	9.8	2.5	22.5	11.4	17.4	10.0	23.2	15.0	39.0	20.8	30.2	18.4	25.7	13.0	20.7	14.8	20.0	14.8	12.9	3.5
5	6.0	1.6	3.8	-1.0	11.5	5.7	23.9	10.1	22.0	14.3	21.6	13.5	39.2	27.0	28.7	18.7	23.0	13.2	22.6	13.3	23.0	14.0	9.0	1.5
6	5.7	-0.2	5.8	-1.0	12.9	4.6	18.0	9.8	22.4	9.0	24.0	9.0	31.7	14.0	29.9	19.0	23.2	16.4	21.8	14.0	24.0	12.2	13.0	8.5
7	7.4	0.0	0.5	-1.3	12.4	4.0	17.0	8.7	18.8	9.7	25.3	15.0	23.6	14.0	31.0	19.7	25.3	15.5	21.7	13.2	14.2	9.8	17.9	12.5
8	8.2	1.8	7.8	-1.0	10.0	2.6	14.7	10.0	19.8	9.2	29.3	16.3	28.7	15.7	32.7	19.0	24.5	16.0	21.4	12.7	14.9	11.0	18.0	13.5
9	12.0	5.3	8.2	-1.9	9.4	2.0	16.6	9.4	24.2	11.7	26.3	12.0	33.0	18.0	31.9	18.8	25.2	15.7	21.8	13.2	19.8	11.0	18.1	6.0
10	12.8	2.2	-1.4	-1.9	5.7	0.0	14.0	8.8	25.0	17.6	24.0	12.0	29.2	17.8	32.0	23.4	28.8	18.8	22.6	12.6	15.8	11.8	14.2	4.6
11	15.3	4.3	2.4	-1.6	8.5	-1.2	15.3	7.5	24.0	11.5	22.2	12.0	26.4	15.0	33.1	21.0	29.2	17.3	15.1	11.2	16.9	8.8	15.7	1.8
12	12.0	2.1	4.0	0.9	10.0	0.5	16.6	10.3	20.4	10.0	25.5	15.0	25.0	15.5	27.2	16.0	24.3	15.7	16.5	10.0	13.8	9.2	6.7	3.1
13	5.5	1.8	4.3	-2.0	11.8	2.2	11.8	7.4	17.6	11.0	26.9	13.7	29.2	18.4	26.0	13.4	19.9	13.0	16.7	10.9	15.8	8.8	7.2	1.2
14	6.5	2.8	5.6	-0.6	13.9	4.5	11.7	6.1	20.8	10.9	27.0	17.8	31.6	20.1	27.6	16.5	22.0	12.4	16.4	6.8	11.8	7.0	12.8	4.6
15	9.4	3.5	6.1	0.0	13.6	6.0	9.0	4.3	28.2	13.1	27.0	15.1	32.4	21.8	26.7	17.0	24.6	14.2	18.0	8.6	14.8	7.2	12.0	2.2
16	8.8	3.0	1.5	-1.1	14.5	5.0	15.2	5.4	31.0	18.8	28.5	16.8	33.4	21.7	21.4	15.6	24.2	15.0	19.0	9.7	10.2	3.2	10.4	1.2
17	7.4	2.8	2.5	-1.9	17.3	7.6	16.4	9.3	28.1	17.5	30.5	20.3	31.7	21.6	25.9	15.2	24.0	14.8	19.0	11.1	9.9	4.3	11.0	2.0
18	12.0	5.2	1.2	-2.7	13.7	5.8	14.5	7.0	28.9	17.4	30.8	13.5	30.1	19.5	26.9	17.7	24.6	16.0	16.4	10.5	15.4	5.7	11.8	5.5
19	12.7	3.2	2.8	-2.5	12.0	6.4	15.2	7.1	31.3	20.3	28.2	13.4	29.0	19.0	26.4	15.3	26.2	17.0	18.0	11.6	16.2	8.7	14.5	5.7
20	11.7	0.5	1.3	-2.0	12.7	6.9	12.5	7.3	27.9	15.0	32.0	17.6	28.3	21.1	26.3	16.8	27.0	12.3	15.5	12.5	14.9	9.0	12.7	5.4
21	7.6	-0.8	4.6	-2.0	15.0	6.1	11.3	1.5	25.0	13.2	32.5	21.8	31.9	19.7	27.6	16.8	16.3	9.2	15.7	11.2	18.5	13.8	14.8	7.0
22	7.3	-0.9	5.0	-1.5	16.0	11.5	14.0	3.1	14.0	9.4	31.8	22.5	34.5	20.0	31.6	18.3	16.8	12.0	12.9	10.0	18.9	10.3	13.0	4.7
23	9.0	3.6	4.0	-1.6	21.9	7.2	14.8	7.9	20.1	10.9	34.4	23.1	30.6	21.7	32.6	22.0	19.8	11.5	13.4	8.7	15.0	8.1	10.0	2.0
24	6.3	4.1	8.7	0.0	18.6	10.5	16.8	7.0	21.7	13.4	34.2	23.6	35.5	19.6	31.9	17.3	21.0	13.3	12.8	5.0	10.5	0.8	11.7	2.8
25	6.8	1.8	7.5	2.4	19.0	9.0	16.3	6.0	22.5	13.8	33.0	21.5	37.5	23.0	23.5	14.5	21.7	12.6	13.2	4.8	5.0	-0.9	11.0	4.7
26	9.0	0.8	10.9	2.5	21.8	8.4	17.0	7.8	24.8	15.0	34.8	23.2	36.2	26.5	24.3	13.0	23.9	14.3	15.5	6.0	11.0	2.3	13.0	6.5
27	8.6	2.0	12.3	4.0	16.4	9.1	18.5	9.7	24.2	14.1	34.9	23.8	34.4	20.4	23.6	12.0	23.8	16.1	17.3	8.5	13.9	10.7	13.2	9.2
28	13.2	5.2	10.0	1.5	15.1	7.2	19.3	11.0	27.9	14.0	31.9	23.3	26.8	15.7	22.5	11.9	24.4	17.0	18.3	10.0	14.4	10.7	15.6	10.0
29	13.1	6.5			13.0	6.8	18.3	8.3	22.5	14.0	33.2	20.3	28.6	19.8	24.0	12.8	24.8	14.7	19.3	10.0	11.8	3.9	14.0	6.6
30	15.0	5.6			15.0	10.0	19.9	7.0	24.2	13.7	27.5	17.0	30.3	21.0	22.2	13.2	23.0	11.3	19.5	11.4	16.0	8.0	11.2	2.6
31	17.7	8.0			17.2	7.1			23.2	13.4			34.1	23.0	28.0	15.5			17.9	10.0			9.0	2.9
Medie	9.8	2.6	5.8	-0.4	13.9	5.8	15.9	7.5	23.0	12.9	28.5	16.9	31.7	20.0	28.3	16.9	23.9	14.6	18.3	10.8	15.6	8.8	12.6	4.8
Med. mens.	6.3		2.7		9.9		11.7		17.9		22.7		25.9		22.6		19.2		14.5		12.2		8.7	
Med. norm.	5.6		7.2		9.6		13.1		16.9		21.8		24.2		24.6		21.3		15.8		11.5		7.9	
C H I E T I																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	9.5	3.8	19.5	9.0	11.7	6.0	14.9	8.1	18.4	10.2	24.7	14.6	28.1	20.8	36.0	25.3	27.8	19.8	21.4	15.0	18.0	12.3	19.0	6.8
2	9.2	4.8	12.0	4.0	14.9	11.6	14.9	6.8	19.0	11.8	24.5	14.7	31.7	25.3	33.7	21.5	24.3	17.0	22.1	17.0	21.1	14.8	10.9	4.7
3	10.0	6.5	6.8	3.0	19.0	6.6	15.5	9.0	17.6	11.7	23.0	15.7	31.0	26.2	24.1	19.6	24.9	17.3	22.2	16.5	22.0	15.0	8.0	4.6
4	9.2	3.7	5.3	1.0	11.8	5.4	19.2	11.0	15.6	11.6	22.5	16.0	34.7	23.0	27.5	20.6	24.3	15.0	20.6	16.1	21.0	16.0	13.8	5.5
5	6.8	4.6	4.3	2.0	12.6	7.7	21.2	12.4	21.0	12.3	20.5	15.1	37.0	29.0	28.1	20.7	22.0	15.3	20.2	15.3	21.1	15.7	8.4	5.0
6	7.8	3.0	6.6	2.0	15.0	7.5	17.9	11.5	22.5	11.2	21.2	15.6	31.0	16.0	28.2	20.5	22.4	16.7	21.5	16.0	21.8	8.8	13.1	5.9
7	8.6	3.3	3.3	1.2	13.0	6.0	16.8	10.4	18.0	12.0	24.2	16.6	23.3	17.7	29.6	22.0	23.0	16.9	21.2	15.8	14.1	12.4	18.2	14.0
8	9.2	5.1	5.7	1.5	9.9	5.6	15.0	11.6	18.9	11.8	25.5	19.0	26.7	19.3	31.0	20.8	24.0	16.8	20.1	15.3	15.1	13.0	19.0	14.7
9	12.1	7.1	9.0	-0.5	9.7	4.5	16.0	10.8	23.9	13.8	25.4	14.5	33.1	21.6	30.0	21.5	24.5	18.0	21.1	15.6	20.3	13.5	19.4	9.0
10	12.2	5.2	0.8	-0.6	6.9	3.5	14.7	11.3	23.5	18.5	24.3	14.1	26.8	19.8	30.0	24.6	28.4	21.0	22.7	14.4	16.3	13.9	11.7	7.9
11	14.0	7.7	2.4	-0.2	8.6	3.2	12.6	9.7	25.9	13.5	22.7	14.5	25.4	17.9	29.6	22.8	29.7	19.6	16.1	12.8	17.9	11.5	16.8	4.2
12	12.6	4.6	4.9	2.4	10.0	3.9	17.1	11.2	20.1	12.3	23.1	17.0	25.1	18.0	25.5	18.8	24.1	17.0	16.4	11.3	14.6	11.4	8.1	5.0
13	7.8	4.9	4.2	-0.5	12.1	5.0	12.9	9.5	17.5	13.0	24.2	15.5	28.0	20.6	24.0	16.6	20.8	14.9	16.1	12.5	15.1	11.3	8.8	5.3
14	8.2	6.0	5.3	-0.2	13.6	7.1	12.8	8.3	18.2	12.6	25.8	18.6	29.5	22.6	25.9	18.8	20.7	15.5	16.8	10.1	12.3	9.4	13.9	7.7
15	10.3	6.7	8.0	2.4	12.2	9.0	9.6	7.0	20.0	15.0	24.7	16.9	30.6	23.5	26.8	19.2	23.3	16.2	18.2	10.9	15.7	9.8	11.9	5.5
16	9.5	4.8	2.9	1.4	13.9	7.0	13.1	8.0	27.0	17.0	25.0	18.8	30.9	23.7	24.7	18.1	23.5	16.3	18.2	10.5	12.8	6.0	11.5	6.0
17	7.0	4.7	3.3	-0.2	16.3	10.0	15.9	11.3	26.6	19.1	28.0	22.1	30.8	23.2	25.0	19.3	23.0	16.1	18.6	13.0	11.0	6.8	12.2	6.0
18	13.0	6.8	3.0	-1.6	14.1	9.5	14.3	9.8	28.0	21.0	29.7	15.7	28.9	21.0	26.0	19.8	23.2	17.3	17.3	11.8	15.3	8.8	12.0	6.8
19	13.4	7.9	3.7	-1.4	13.0	9.3	16.6	9.0	30.6	22.0	22.4	15.8	27.2	21.1	25.8	18.0	24.8	18.4						

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
P E S C A R A *																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (2,00 m s. m.)											
1	10.1	1.0	13.0	6.9	11.2	6.3	14.7	5.5	18.5	9.2	24.5	17.5	28.4	19.5	35.4	23.2	25.3	17.0	22.9	14.0	19.4	12.0	20.5	4.6
2	10.0	0.0	10.9	5.2	15.0	8.2	13.6	5.2	20.1	10.2	25.2	14.3	31.7	21.6	31.2	22.0	26.4	18.8	23.0	14.1	20.1	11.0	19.4	2.2
3	9.2	2.2	8.0	4.3	20.2	9.1	14.2	4.4	16.0	7.1	23.2	16.5	31.5	23.6	27.2	16.9	25.3	19.7	23.3	16.8	21.3	10.1	17.1	0.3
4	9.9	1.1	6.1	0.2	14.8	7.1	14.3	7.2	18.0	10.5	22.5	16.2	37.8	23.3	28.0	17.4	24.6	17.6	22.6	14.9	21.4	12.0	17.3	3.6
5	7.3	3.2	5.2	2.8	13.9	8.2	16.2	7.5	21.4	12.5	20.5	15.5	38.4	23.4	28.9	17.9	23.5	14.0	23.1	16.5	22.6	12.9	11.0	-1.0
6	8.2	0.2	7.8	1.5	16.9	7.3	15.5	10.2	22.1	11.9	21.2	15.6	34.6	20.3	29.5	18.5	23.8	17.6	22.2	16.2	20.6	13.8	14.7	1.5
7	10.3	2.2	6.0	0.0	14.1	6.2	16.3	10.6	17.2	10.3	24.5	16.2	28.8	16.2	30.0	18.0	25.1	14.6	23.2	14.9	16.5	13.2	21.4	10.0
8	8.5	2.6	6.9	0.3	15.3	5.2	15.4	11.3	18.5	9.6	26.1	19.0	25.8	15.8	30.8	17.1	24.3	14.5	23.0	13.7	17.9	12.7	22.1	11.8
9	9.1	0.3	11.8	0.2	9.8	5.4	16.2	10.5	20.1	11.2	25.7	14.5	28.1	19.5	30.3	19.6	24.4	15.8	22.7	12.8	20.0	13.5	22.5	8.0
10	10.0	2.0	3.2	1.1	8.3	4.5	15.7	11.3	21.8	12.3	24.4	14.2	26.4	17.6	28.3	20.0	25.0	19.0	22.7	16.6	18.0	15.2	11.3	5.6
11	11.2	1.6	4.2	2.1	9.1	2.9	14.2	8.3	21.5	13.4	22.7	14.5	24.5	16.3	29.5	17.3	28.8	20.3	18.3	13.1	17.6	11.1	20.4	5.5
12	10.9	1.1	6.9	3.3	9.2	0.5	16.2	11.5	22.5	11.6	23.5	17.0	23.8	15.4	27.7	20.1	24.3	15.9	19.8	11.2	17.9	10.2	9.8	6.8
13	8.6	2.2	7.2	-0.5	10.0	1.5	15.1	10.6	18.6	13.3	24.4	15.6	27.8	16.9	26.4	14.5	21.7	13.4	20.2	12.7	17.2	9.9	12.5	0.4
14	9.3	4.3	5.8	-1.4	10.6	5.9	14.6	8.4	19.9	10.5	25.7	18.7	28.9	18.3	26.5	14.4	22.8	12.6	20.8	10.0	14.7	9.7	14.9	0.2
15	9.2	4.0	6.8	1.5	11.2	6.5	10.5	7.5	19.7	13.6	24.9	16.9	29.5	19.0	25.7	18.3	23.4	13.9	20.3	10.1	18.3	8.9	13.3	1.8
16	9.0	4.5	5.2	2.2	12.0	5.1	13.4	6.2	21.2	13.4	25.3	19.0	31.0	18.9	26.6	17.0	24.1	14.5	20.4	10.5	16.4	10.0	14.1	1.9
17	8.5	5.2	3.8	0.2	12.2	8.2	14.6	10.1	23.5	13.8	28.5	22.0	28.5	20.6	26.0	16.4	24.6	14.6	21.0	12.0	15.3	9.7	14.5	0.5
18	14.0	9.1	4.1	-2.6	12.0	9.0	14.3	6.3	20.5	16.2	29.8	17.5	29.7	17.9	26.5	18.3	24.8	15.4	20.2	10.7	18.0	9.9	12.7	1.5
19	13.8	5.2	4.0	-1.1	11.8	8.1	15.2	9.5	24.8	17.5	22.6	15.8	29.1	18.8	26.6	17.1	24.3	15.6	20.5	12.4	19.2	10.1	12.9	0.2
20	14.9	3.8	3.1	0.0	13.0	8.0	16.3	10.4	28.1	18.2	28.4	20.8	27.3	17.2	26.2	17.7	24.7	16.3	19.2	13.7	18.5	12.7	13.5	2.1
21	10.2	3.0	4.8	0.2	12.8	5.2	13.2	7.1	21.5	16.3	31.2	22.2	29.2	18.7	27.4	16.1	19.8	13.6	19.9	14.3	20.0	14.5	13.8	3.4
22	7.0	4.1	6.1	1.0	15.5	6.5	13.0	5.1	17.3	12.2	30.2	22.6	30.0	18.8	27.8	17.0	21.5	14.7	16.4	13.8	22.3	13.9	13.5	3.5
23	9.9	4.8	7.2	-1.2	14.2	7.2	14.5	7.4	18.6	11.7	31.0	22.7	29.8	20.0	27.7	22.0	22.3	12.9	17.2	13.3	19.4	11.7	13.2	3.5
24	9.1	5.0	8.3	4.1	15.2	9.1	15.0	6.9	19.4	11.7	32.5	23.8	29.0	19.5	31.1	19.5	22.9	16.0	17.9	10.0	15.8	9.3	14.1	5.2
25	10.2	2.4	8.8	5.2	14.7	6.2	14.8	8.2	19.3	13.5	31.1	23.7	30.1	18.8	24.1	16.6	23.1	14.0	17.6	10.0	11.0	8.5	16.4	6.6
26	10.0	1.5	10.0	1.3	17.6	10.2	19.5	7.9	20.5	14.6	31.0	24.3	31.0	22.0	25.0	14.6	22.4	16.0	18.3	9.3	15.0	10.8	14.3	8.8
27	10.1	1.6	11.8	4.2	14.5	5.5	20.4	12.1	21.4	14.2	32.8	24.7	32.7	23.0	25.3	16.2	24.8	17.4	19.0	9.5	16.3	12.6	16.9	8.2
28	8.9	1.2	11.0	4.0	15.0	5.3	19.4	9.8	22.3	16.5	31.4	24.8	28.0	16.6	23.6	13.2	26.2	17.0	20.0	10.3	19.2	13.7	19.7	7.5
29	11.9	8.2			14.4	5.4	19.0	8.9	23.2	16.4	32.6	22.5	28.7	19.0	25.2	16.0	24.6	16.9	21.0	10.0	17.5	9.0	19.5	4.5
30	12.0	5.0			16.3	8.2	18.9	9.6	22.5	14.5	29.2	20.5	29.2	17.3	24.2	13.0	22.1	12.9	20.3	10.5	19.4	10.0	11.8	6.3
31	13.2	5.2			16.2	6.8			23.6	14.2			30.0	21.6	25.0	15.3			20.0	10.5			12.0	4.6
Medie	10.1	3.1	7.1	1.6	13.4	6.4	15.5	8.5	20.8	13.0	26.9	19.0	29.6	19.2	27.5	17.5	24.0	15.7	20.5	12.5	18.2	11.4	15.5	4.2
Med. mens.		6.6		4.3		9.9		12.0		16.9		22.9		24.4		22.5		19.9		16.5		14.8		9.8
Med. norm.		6.3		7.3		9.7		13.1		17.2		21.4		24.1		23.8		20.7		16.1		11.7		7.8

P E S C O C O S T A N Z O																								
(Tm)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO												Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)											
1	-1.1	-4.0	10.5	3.2	7.2	-6.1	10.2	0.3	11.2	1.0	14.2	4.1	24.5	11.8	28.2	15.5	20.5	9.6	19.5	8.8	14.4	6.5	8.8	-3.2
2	0.2	-4.2	8.4	-3.5	7.5	1.2	7.3	-3.2	13.2	5.8	15.5	6.1	26.2	14.3	28.5	15.1	15.2	10.0	20.4	9.1	14.0	6.1	1.5	-5.1
3	0.5	-3.4	2.5	-8.8	8.5	-1.5	9.0	1.5	11.1	4.2	17.3	8.9	26.5	15.4	22.3	10.0	15.0	10.5	20.3	8.5	14.8	6.0	5.2	-3.5
4	1.6	-3.5	3.4	-10.2	4.2	-5.1	10.5	2.1	11.0	3.5	15.6	6.2	26.5	17.1	23.0	11.1	16.7	10.2	19.7	7.8	12.1	6.2	3.5	-1.1
5	1.7	-4.0	-3.5	-7.6	4.4	-2.6	12.4	2.0	13.7	6.5	15.2	5.5	28.4	17.6	24.2	12.4	16.8	6.5	19.2	8.0	13.2	6.4	2.6	-2.9
6	2.5	-2.4	-2.4	-9.2	6.3	-2.1	12.1	2.6	12.4	0.6	14.6	5.4	21.6	7.9	24.0	12.5	17.1	7.0	19.0	8.0	14.5	6.8	6.5	0.4
7	2.6	-2.1	-2.0	-8.4	6.6	-1.3	12.8	3.2	10.5	2.3	15.2	7.1	18.5	6.6	24.8	13.2	16.6	7.2	18.2	7.8	15.2	8.0	8.1	4.6
8	3.5	-2.0	-1.5	-8.0	7.5	-3.4	12.3	3.0	11.8	2.7	17.3	10.1	18.0	6.5	26.5	13.4	16.0	7.5	17.5	7.5	16.9	9.4	8.6	3.9
9	4.9	-0.6	-1.7	-8.6	7.2	-5.5	13.4	3.2	14.4	5.6	16.6	5.9	18.6	7.2	27.9	13.6	19.3	9.4	17.0	7.1	16.1	7.0	10.2	4.0
10	5.6	0.5	-2.3	-10.5	0.2	-7.1	12.1	2.1	15.9	6.1	14.2	4.3	19.5	7.4	27.2	15.0	21.0	13.5	15.8	5.8	12.2	6.3	10.0	3.6
11	7.0	1.5	-2.0	-12.1	2.2	-9.4	11.5	1.1	17.8	4.2	14.0	4.6	21.8	10.2	26.1	11.6	21.4	13.2	11.2	3.5	9.4	1.5	7.8	-3.1
12	6.4	-2.1	-1.5	-11.2	5.1	-6.5	11.7	1.5	10.6	2.4	14.7	5.0	18.3	8.1	21.5	8.5	13.9	8.2	12.9	6.1	8.0	1.7	5.2	-4.2
13	4.5	-3.2	-0.4	-8.2	7.6	-3.5	6.8	2.2	9.2	2.0	16.1	6.5	21.6	10.4	19.0	6.4	13.2	6.1	13.8	6.2	6.8	2.3	3.1	-6.2
14	4.0	-1.6	-1.1	-6.4	9.5	-1.7	5.7	0.3	10.5	2.6	16.9	8.2	23.8	12.2	21.4	10.6	15.0	5.5	10.5	1.2	6.5	2.0	3.4	-5.5
15	3.2	0.4	-2.7	-4.9	9.4	1.3	4.8	-1.2	15.4	6.6	17.7	7.3	25.6	14.3	21.8	9.2	17.9	7.3	16.1	3.5	5.6	0.7	4.5	-5.0
16	3.1	1.1	-1.3	-9.2	7.8	0.2	5.3	-1.0	19.3	10.7	18.3	8.0	26.9	14.1	18.8	7.2	16.5	7.4	16.5	3.6	5.8	-2.1	5.4	-4.4
17	3.5	1.6	-5.3	-9.5	10.5	1.6	9.2	1.4	20.3	12.1	19.5	9.6	20.3	9.5	20.5	9.8	16.9	7.1	13.2	7.2	7.6	1.5	6.1	-3.5
18	4.2	1.0	-4.5	-13.2	9.4	1.5	8.0	1.7	22.7	13.0	17.2	7.1	24.7	10.5	20.4	9.9	18.3	8.0	14.9	5.1	7.9	2.2	6.0	0.2
19	4.7	1.2	-1.2	-9.6	8.0	0.6	7.5	0.2	25.0	13.8	15.4	6.6	25.1	12.3	20.0	10.1	18.6	7.8	14.0	5.5	7.5	3.4	6.8	0.3
20	3.8	-1.5	-3.2	-9.0	7.2	-1.2	9.0	1.0	20.2	6.2	22.5	10.2	22.6	1										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

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
GUARDIAGRELE																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (577 m s. m.)											
1	8.1	1.5	17.5	6.3	9.0	2.4	13.2	4.0	17.2	8.4	24.1	11.0	26.5	17.7	35.0	21.8	26.3	15.7	21.3	12.0	17.1	10.4	14.1	3.5
2	7.3	1.4	12.2	3.8	11.9	7.0	10.7	3.2	18.4	9.8	23.2	11.5	31.2	21.8	34.6	15.6	20.4	13.0	20.0	15.2	18.8	10.0	8.6	-0.7
3	7.4	2.6	4.1	1.3	16.0	6.5	13.9	7.0	16.8	8.6	23.8	12.3	32.0	22.0	24.5	16.0	20.5	16.3	20.4	11.4	19.3	10.3	5.2	-0.3
4	7.3	1.0	7.9	-1.7	9.3	3.0	18.1	8.8	15.7	7.9	21.7	12.2	32.2	18.2	28.5	17.6	21.9	11.7	22.1	13.3	18.3	11.1	11.0	1.7
5	2.4	0.0	3.0	0.3	9.7	3.4	19.4	8.9	20.2	12.0	18.0	11.7	34.3	24.5	28.0	18.2	21.4	11.5	20.8	13.0	16.0	11.5	12.1	3.3
6	2.3	0.2	3.8	-0.4	11.0	2.1	17.0	7.1	20.9	7.0	21.2	10.9	29.0	11.1	29.0	18.6	22.0	12.2	21.3	12.8	18.6	8.9	14.3	5.2
7	4.2	1.9	2.0	0.6	11.9	3.4	14.1	8.0	14.8	9.0	24.0	13.8	22.5	12.9	28.2	22.0	23.1	12.8	19.0	13.2	9.5	6.5	15.8	9.8
8	7.9	2.0	3.8	-2.2	9.5	2.6	12.3	7.6	17.0	9.8	24.6	15.4	26.9	15.5	29.7	19.3	21.2	13.9	20.5	12.2	12.2	7.8	16.0	10.0
9	10.0	4.0	8.1	-2.4	8.0	2.1	13.2	7.2	22.1	11.9	24.2	10.8	32.2	17.0	31.6	19.6	22.9	14.2	21.4	13.0	19.3	11.2	16.5	3.7
10	9.8	1.0	-0.4	-2.0	6.3	2.3	12.0	7.0	21.2	14.0	23.0	10.3	26.9	15.9	32.1	22.0	24.5	17.0	21.7	11.8	13.3	10.5	9.1	2.5
11	11.2	4.0	0.8	-0.9	6.1	-0.9	11.0	7.0	25.2	9.0	20.1	10.4	23.7	12.6	31.9	19.5	25.0	16.0	15.0	9.0	15.1	5.7	11.7	-1.7
12	11.0	1.9	1.9	-1.0	9.3	-1.3	14.4	8.3	17.9	9.5	24.7	14.7	22.0	14.0	23.8	15.7	20.0	13.5	14.6	8.6	10.7	6.7	8.5	-0.6
13	9.6	1.7	2.9	0.4	9.7	0.8	9.8	6.0	13.9	10.5	25.0	14.0	28.0	18.4	21.8	13.5	17.0	10.5	13.4	9.1	10.6	7.4	9.8	2.3
14	6.6	3.8	4.5	-3.4	11.6	2.0	9.4	4.8	15.3	11.0	26.0	17.0	30.3	20.5	26.5	16.8	20.3	11.6	12.8	6.7	9.0	5.7	10.2	5.4
15	8.0	4.1	5.6	0.9	11.1	5.8	6.0	3.0	23.8	13.3	25.5	14.2	31.9	21.5	26.6	15.1	22.8	13.5	16.0	7.8	12.2	4.9	8.8	2.2
16	6.7	4.0	2.6	0.8	8.0	3.2	8.9	3.8	26.0	17.3	25.0	16.3	33.4	20.9	20.7	15.0	23.0	14.5	16.0	8.1	12.2	2.7	9.0	3.4
17	7.9	5.4	3.8	-2.4	12.8	4.3	13.2	7.2	27.3	16.2	27.7	18.0	27.2	20.1	22.7	15.5	20.7	14.0	16.6	8.4	9.5	4.8	9.5	4.5
18	10.2	0.7	3.5	-6.1	11.1	5.9	12.0	5.7	27.5	18.2	28.7	12.2	27.8	16.7	25.2	17.0	23.3	14.7	15.4	8.9	12.9	6.8	10.5	6.7
19	10.3	4.2	4.8	-4.5	9.2	5.8	12.8	5.5	29.8	17.7	21.6	14.0	29.0	18.0	24.0	14.6	24.6	15.7	14.7	9.7	13.4	7.5	12.7	6.9
20	11.3	1.9	2.9	-2.7	12.2	5.3	11.6	5.7	29.2	11.6	29.4	17.6	28.5	19.9	21.4	16.5	24.2	9.8	14.2	10.4	12.9	7.7	12.0	5.7
21	4.4	-0.3	2.5	-2.7	11.1	0.8	14.4	1.2	22.5	10.5	31.4	20.9	31.0	19.4	23.0	16.9	12.8	7.0	13.0	8.6	15.1	10.9	12.0	7.0
22	2.6	1.9	5.3	-2.4	14.3	5.2	11.8	1.7	12.5	7.2	29.9	20.4	31.8	20.8	27.0	17.6	14.5	11.4	9.6	7.4	20.1	9.2	9.7	3.2
23	8.4	3.8	4.2	-0.4	15.5	6.0	10.4	5.0	16.4	8.6	31.5	20.7	32.1	19.0	27.5	19.4	16.1	11.9	10.0	6.5	14.8	5.7	7.0	0.8
24	4.2	3.1	7.6	-0.3	14.3	7.0	14.0	4.0	17.6	11.0	32.3	21.5	29.9	19.0	26.5	16.9	17.8	12.0	9.2	4.9	8.2	-1.0	11.4	1.5
25	5.7	3.0	6.5	1.7	15.6	6.7	12.3	4.7	22.8	13.1	31.2	20.9	34.5	23.0	21.6	13.3	21.3	12.4	10.9	5.8	3.0	-3.2	9.0	4.2
26	6.0	0.6	7.0	1.8	17.8	7.4	11.2	6.0	23.6	14.3	29.3	21.0	37.0	25.8	21.4	13.2	20.7	13.7	12.5	6.7	6.5	0.5	10.8	6.0
27	6.8	1.2	8.7	3.0	13.0	9.2	16.8	8.6	22.8	12.8	31.8	21.7	31.6	16.4	23.0	10.0	21.4	14.3	15.5	8.0	10.0	6.0	12.9	6.2
28	11.8	3.2	8.0	1.5	11.9	5.1	19.4	6.5	24.1	11.8	29.4	21.8	24.0	14.0	18.0	11.8	23.9	16.8	15.7	10.0	14.8	8.0	16.1	9.5
29	12.0	2.8			9.7	6.0	17.4	5.8	21.0	11.3	29.2	16.3	26.6	17.5	23.9	12.2	21.2	13.0	17.4	9.6	9.6	0.5	15.0	6.0
30	12.3	3.7			12.0	8.5	16.5	5.9	23.0	11.8	24.0	15.4	27.5	16.9	20.0	13.5	19.7	11.2	17.3	10.8	13.3	6.6	9.2	2.8
31	14.1	4.8			13.4	7.2			20.3	11.2			31.2	19.4	25.2	15.0			14.5	8.6		8.6		1.5
Medie	8.0	2.4	5.2	-0.5	11.4	4.3	13.2	5.8	20.9	11.5	26.0	15.6	29.4	18.4	26.1	16.4	21.1	13.2	16.2	9.7	13.2	9.7	11.2	3.9
Med. mens.	5.2		2.4		7.9		9.5		16.2		20.8		23.9		21.2		17.2		13.0		11.5		7.6	
Med. norm.	4.7		5.6		8.0		12.1		16.1		20.9		21.0		23.7		19.8		14.5		10.0		6.3	
LANCIANO																								
(Tm)	Bacino: FELTRINO												Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)											
1	13.2	1.6	19.8	7.6	11.2	3.1	17.2	6.8	18.2	6.8	21.8	13.2	29.2	17.5	36.8	23.1	28.5	15.9	22.2	13.4	19.3	9.4	17.8	7.2
2	10.5	2.0	15.2	4.1	13.9	9.0	14.1	5.0	19.0	8.5	22.1	17.0	34.8	20.2	35.2	20.5	26.4	16.1	22.9	14.8	20.9	10.0	17.1	4.1
3	9.8	3.5	5.0	2.2	18.5	8.6	14.9	6.2	19.2	10.8	24.5	13.9	35.6	15.1	27.1	16.0	26.0	15.2	24.8	15.0	22.4	11.1	12.0	2.0
4	11.4	3.6	10.1	-1.1	11.0	3.8	19.0	8.5	17.3	10.6	21.3	13.2	36.3	21.6	30.2	17.9	24.2	14.0	25.1	14.8	21.5	13.0	16.8	5.1
5	8.5	3.4	4.8	1.0	11.4	5.2	21.2	8.9	21.9	12.2	20.0	13.1	37.8	23.6	28.6	17.2	21.3	13.1	24.2	13.6	21.1	13.8	10.0	1.5
6	6.4	2.1	7.2	0.3	13.1	4.5	17.6	10.1	23.8	11.9	22.6	11.5	33.5	22.0	29.8	18.3	23.8	16.5	21.3	14.2	20.8	13.9	14.6	4.4
7	9.9	2.2	3.1	1.2	14.8	5.2	15.8	8.2	19.2	10.9	24.5	14.8	27.1	23.8	31.6	19.5	24.1	16.2	21.9	15.0	16.1	14.0	19.5	9.1
8	10.1	3.1	5.2	-1.3	11.2	3.6	16.9	9.1	19.0	10.5	25.2	16.0	26.6	16.2	32.5	17.8	24.5	15.5	21.2	13.9	16.2	10.1	19.9	5.6
9	14.6	3.8	10.0	-1.4	10.0	3.1	16.6	11.2	21.9	11.8	28.4	12.6	33.3	19.8	32.1	20.6	24.0	16.2	20.5	12.4	17.2	12.5	18.0	7.5
10	14.2	3.9	1.2	-1.0	8.3	3.3	14.8	8.9	22.2	16.0	23.8	11.2	30.1	20.9	32.0	22.0	25.9	18.5	22.8	14.0	17.9	11.0	16.9	4.2
11	14.0	4.2	2.5	0.1	8.1	0.4	13.8	8.2	21.0	12.4	23.5	11.9	30.0	18.0	32.0	20.5	27.9	20.5	17.6	12.0	18.8	9.4	10.1	4.0
12	14.6	2.1	3.2	0.0	11.1	0.2	14.1	11.0	19.8	10.2	24.2	12.6	26.4	14.3	28.2	20.0	24.8	15.9	17.5	11.8	15.2	9.1	6.6	4.1
13	11.2	2.0	4.1	1.1	11.5	2.2	11.9	8.8	18.1	12.0	25.8	13.7	27.8	18.7	26.3	17.9	20.9	12.3	17.9	12.1	15.4	9.0	6.2	3.5
14	9.4	5.6	5.8	-2.2	13.4	3.0	12.5	8.1	19.2	12.4	25.2	15.1	30.2	20.5	27.1	16.6	21.8	14.1	18.6	11.4	11.1	7.4	13.8	4.6
15	10.2	6.0	7.7	1.3	13.2	6.8	12.1	7.0	21.2	12.5	26.4	16.6	32.6	20.1	27.0	17.1	2							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E S C A S S E R O L I ♦																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)											
1	2.5	-13.1	11.0	-2.0	5.4	1.0	14.0	-2.5	11.8	-2.2	14.2	0.3	26.6	8.4	27.5	10.0	21.4	6.1	20.4	1.1	16.4	-1.1	7.8	-3.2
2	3.2	-13.0	12.8	-2.2	5.5	2.5	9.5	-2.4	14.4	0.3	17.8	0.4	28.2	7.5	29.4	9.2	19.2	11.0	21.8	3.6	16.0	2.0	3.5	-5.5
3	2.6	-9.2	0.2	-7.1	5.5	0.2	11.6	-4.1	12.1	4.9	20.0	1.5	27.5	10.4	27.2	7.3	15.0	11.9	19.8	5.2	14.2	3.4	2.6	-3.0
4	2.7	-9.5	-2.0	-12.1	0.3	-4.0	15.0	-2.0	13.2	1.1	21.8	12.2	28.0	12.3	24.0	6.0	15.2	11.3	20.1	5.0	11.8	5.5	5.0	-2.2
5	-1.1	-11.4	-1.2	-10.2	3.2	0.1	13.8	-2.7	15.8	3.6	20.0	10.5	28.1	16.5	26.8	7.2	19.3	2.6	20.8	5.1	12.0	6.4	5.1	-8.6
6	2.1	-17.9	-1.0	-9.1	2.4	-2.6	14.0	4.0	10.2	1.6	15.2	5.3	20.2	4.6	27.9	7.1	21.4	3.5	20.2	4.2	15.8	5.3	5.8	-7.5
7	-1.0	-13.8	-1.1	-6.8	2.5	-8.4	15.2	0.3	13.0	-1.5	15.8	4.2	21.3	6.1	30.5	7.3	21.1	3.6	21.0	4.5	16.1	5.9	10.0	1.1
8	2.8	-13.1	-2.5	-12.2	7.5	-10.3	15.8	2.6	12.8	-1.4	18.6	9.0	23.8	5.7	31.0	7.5	17.2	3.4	20.3	3.2	16.6	6.0	9.2	4.8
9	3.1	-11.5	1.4	-8.0	3.3	-6.8	16.4	4.6	16.2	1.6	15.2	3.1	24.1	4.0	29.2	8.4	21.6	5.5	19.1	2.0	17.8	6.6	10.1	2.4
10	4.2	-7.2	-6.3	-6.5	0.4	-12.8	10.3	0.2	17.2	3.1	13.9	1.1	24.0	5.5	28.0	11.6	21.8	7.4	19.0	1.8	13.5	6.4	11.0	0.2
11	6.5	-11.4	-3.5	-8.6	0.2	-15.4	9.8	0.0	18.4	3.5	13.6	2.5	23.6	6.1	27.4	8.2	21.2	12.8	15.3	2.5	11.0	2.5	7.8	0.3
12	6.2	-7.8	0.2	-6.4	4.3	-13.8	13.1	3.4	14.3	0.2	16.0	3.6	22.5	6.0	26.3	7.4	14.6	6.6	16.4	4.1	7.2	2.3	2.1	-2.0
13	3.9	-8.9	-2.2	-20.3	6.5	-6.0	10.0	3.5	10.0	5.5	18.9	3.5	25.3	7.2	24.3	4.5	13.9	2.5	16.0	3.5	7.0	3.0	2.0	-9.5
14	4.1	-2.8	0.3	-15.4	9.6	-3.8	7.2	2.2	12.9	0.3	21.2	5.5	26.5	7.4	25.0	4.7	17.0	3.0	14.0	-4.0	7.5	1.1	8.2	-6.2
15	5.2	1.0	0.0	-4.0	10.2	-1.1	8.8	0.1	15.0	1.3	18.0	3.5	24.0	7.5	23.8	7.6	19.4	3.2	17.8	-3.6	5.8	-1.2	8.0	-6.5
16	6.2	1.1	-1.0	-6.4	8.5	1.0	7.4	-2.6	20.9	3.6	21.0	5.2	27.9	7.6	20.2	4.4	21.1	4.5	18.4	-2.5	6.5	-4.1	5.1	-8.5
17	5.5	-7.2	-3.2	-12.2	9.4	1.5	10.1	2.8	22.0	4.3	20.3	8.4	24.2	10.0	22.6	7.7	21.0	4.4	18.0	-2.1	7.9	-1.1	6.2	-9.6
18	6.6	-4.1	-3.0	-19.4	9.8	0.3	8.8	-2.7	23.5	6.1	21.2	8.9	24.0	3.3	22.5	7.5	19.2	5.0	16.1	-1.4	8.5	1.4	4.0	-3.8
19	5.0	-1.0	0.3	-22.0	6.2	1.2	9.0	2.4	24.1	7.2	17.0	2.6	26.5	6.2	21.0	8.6	21.0	4.8	15.2	3.8	7.8	1.2	8.9	-1.2
20	3.2	-1.0	-3.2	-20.5	7.0	2.3	10.8	1.2	21.2	4.7	23.2	3.7	23.6	7.2	21.5	8.4	19.2	5.3	16.2	8.4	7.5	2.0	8.2	-1.0
21	0.0	-10.2	-3.0	-18.4	8.3	-4.8	2.1	-3.1	19.8	6.0	26.0	7.6	26.8	7.7	22.6	8.6	14.0	5.1	16.0	-1.2	9.3	2.6	6.3	0.3
22	3.2	1.1	2.0	-10.5	10.1	1.1	3.8	-6.6	17.2	6.1	26.2	8.2	27.2	7.0	23.0	9.0	13.2	7.0	16.3	2.8	10.0	5.0	8.0	-4.5
23	6.3	-3.5	4.2	-16.1	12.8	-3.2	4.9	-5.5	16.2	5.0	27.5	8.4	27.5	8.3	21.8	8.3	17.3	6.3	13.1	0.3	6.1	1.4	7.2	-4.6
24	3.2	-2.0	6.5	-3.8	12.5	3.4	10.8	-1.6	15.0	1.3	29.3	9.7	28.2	7.5	17.2	10.0	18.8	6.4	10.0	-4.5	1.5	-4.2	6.1	2.8
25	3.6	-12.6	4.2	-2.4	9.2	-3.9	8.9	-4.1	18.8	3.2	29.6	8.3	30.2	9.3	15.3	6.2	18.5	3.6	12.8	-4.4	3.5	-12.7	5.0	1.5
26	3.5	-12.0	5.2	-10.0	13.2	2.5	11.0	-3.2	19.5	3.0	29.2	8.0	32.5	9.5	17.8	6.0	18.5	3.5	13.4	-5.8	6.0	-2.3	5.3	-1.1
27	5.3	-5.9	5.0	-3.1	11.8	-3.4	8.1	-1.0	19.6	2.9	29.8	10.2	33.0	12.5	18.8	5.5	16.0	11.0	14.9	-5.5	5.0	3.5	5.5	-1.5
28	6.4	-3.5	5.1	-10.8	9.0	2.6	7.5	2.1	18.1	6.2	28.3	8.5	27.3	6.6	17.2	5.2	17.2	12.4	15.8	-4.2	7.2	2.4	8.2	3.3
29	7.0	2.1			7.2	0.3	7.0	-1.5	10.0	4.9	29.0	12.6	26.2	6.5	19.0	5.6	13.9	4.5	16.0	-2.0	5.1	-7.6	6.3	0.4
30	5.1	2.0			9.4	5.0	10.2	-2.8	13.4	1.1	24.2	4.2	25.0	7.4	18.6	5.0	16.8	1.2	14.8	-1.7	6.0	2.5	6.0	-5.5
31	12.1	1.2			10.0	-2.8			18.5	2.6			26.6	7.5	21.5	5.5			15.0	-1.0			6.0	-5.6
Medie	4.2	-6.6	0.9	-10.2	7.1	-2.5	10.2	-0.6	16.3	2.9	21.4	6.0	26.1	7.7	23.5	7.3	18.2	6.0	16.9	0.5	9.5	1.5	6.5	-2.7
Med. mens.	-1.2		-4.7		2.3		4.8		9.6		13.7		16.9		15.4		12.1		8.7		5.5		1.9	
Med. norm.	-0.7		0.3		3.1		6.6		10.5		14.2		16.4		16.2		13.6		9.2		5.3		1.5	
B A R R E A																								
(Tm)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (954 m s. m.)											
1	4.2	-4.0	11.8	2.2	7.2	1.9	14.8	0.2	14.8	3.2	17.2	7.3	27.8	14.3	29.8	10.2	23.0	11.1	16.8	6.2	14.8	7.9	9.0	1.2
2	5.1	-4.2	12.9	2.0	7.0	4.8	11.1	0.0	17.9	4.1	23.0	5.2	30.0	16.2	30.1	15.0	18.4	12.0	20.1	7.0	15.1	9.9	5.2	-3.2
3	5.0	2.0	5.1	-3.2	9.2	1.2	13.7	0.3	14.0	6.8	21.8	10.2	27.2	14.8	27.2	11.2	15.2	11.8	20.9	8.1	15.0	10.0	4.0	-2.2
4	4.3	-2.1	2.0	-6.3	3.0	-2.2	17.2	4.8	14.2	5.0	25.2	11.3	27.0	15.1	24.8	11.0	18.3	13.9	19.8	10.1	13.2	8.2	8.8	3.1
5	3.0	-3.0	1.8	-3.2	2.1	1.1	17.0	4.0	19.7	10.2	21.0	13.0	28.9	19.1	27.3	13.0	20.8	8.2	20.2	7.9	11.0	5.9	7.2	-4.1
6	3.2	-7.9	2.8	-4.0	5.8	1.2	12.3	2.7	13.0	5.1	16.4	9.8	21.8	10.0	28.9	12.1	22.9	13.8	21.8	7.2	15.8	8.1	7.0	1.3
7	2.1	-6.1	1.2	-5.3	5.2	0.3	15.8	1.2	14.2	4.3	15.2	10.1	22.2	10.0	30.0	12.0	15.3	9.3	22.0	8.0	13.2	7.0	9.8	8.8
8	5.2	-4.2	0.4	-3.0	8.3	-4.2	14.1	5.8	17.2	3.9	22.2	11.1	26.8	11.2	30.8	15.3	19.2	10.2	19.8	8.2	15.2	7.9	12.2	8.1
9	6.0	0.3	2.3	-3.2	8.2	-1.3	17.0	5.1	19.0	6.4	17.4	9.0	26.2	11.8	30.9	16.0	23.1	10.0	18.7	6.3	16.0	6.1	11.2	5.0
10	1.1	-2.8	-2.2	-4.3	8.0	-4.0	9.9	1.1	18.2	8.8	16.3	5.2	25.1	11.0	30.1	14.2	23.0	13.9	18.1	9.9	13.1	7.8	9.1	2.1
11	10.2	-3.3	-1.2	-4.0	5.2	-7.2	11.0	2.8	21.3	9.2	13.8	7.1	24.3	9.8	30.1	14.0	21.9	14.2	15.2	4.0	11.2	4.0	10.3	1.1
12	6.8	-2.2	-1.0	-2.8	7.3	-6.1	14.2	3.7	17.8	4.4	18.2	8.3	23.0	11.3	28.2	13.8	19.3	11.0	15.0	7.8	9.0	4.0	3.2	0.1
13	5.2	-3.0	1.3	-9.8	8.4	-2.3	10.1	4.9	13.1	6.8	21.3	8.0	27.7	12.3	24.3	9.0	16.4	9.2	15.3	5.0	8.2	4.9	2.1	-4.2
14	5.0	3.1	3.8	-3.2	9.8	0.2	10.2	4.1	16.2	5.9	23.3	10.2	28.1	14.0	27.0	13.9	21.3	8.4	13.1	0.2	9.0	5.0	9.1	2.0
15	5.3	2.2	4.2	-1.1	10.1	4.2	11.2	2.2	17.0	6.0	21.8	8.2	28.0	14.0	27.8	11.2	21.9	8.8	14.8	1.2	7.2	4.1	9.0	-3.3
16	7.1	3.3	3.0	-2.8	9.8	2.2	8.9	2.9	22.8	12.0	21.3	10.1	28.9	16.2	22.2	10.0	22.1	9.1	15.2	1.0	8.9	0.2	5.0	-4.0
17	5.1	-1.3	0.2	-5.1	13.3	4.0	12.2	4.8	23.1	12.0	23.2	13.8	28.0	15.1	25.3	11.0	20.3	10.0	15.0	2.1	9.1	0.4	5.1	-4.4
18	5.8	2.0	0.0	-12.2	9.2	4.3	10.0	4.0	24.8	12.3	20.9	11.8	26.3	11.9	24.4	1								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

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
CASTEL DI SANGRO																								
(Tm)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (805 m s. m.)											
1	5.9	-3.5	15.3	0.5	8.8	-0.6	16.1	2.8	15.0	-0.5	17.7	5.5	25.1	7.8	30.3	10.0	23.5	8.8	21.2	3.0	18.5	-0.5	11.9	1.6
2	9.0	-3.4	14.2	1.0	7.7	3.5	12.0	3.0	17.2	1.1	20.0	2.9	28.5	11.0	30.5	11.0	19.4	12.4	23.2	3.8	16.0	1.0	10.0	-0.4
3	5.0	-2.0	2.5	-2.0	11.2	2.0	14.0	-1.3	13.9	6.5	21.2	8.3	28.9	11.1	24.9	7.0	17.0	13.3	23.5	4.6	18.0	5.0	5.4	-0.8
4	6.0	-4.5	0.8	-5.8	3.8	0.5	17.5	0.0	14.2	4.6	23.4	8.2	30.0	11.0	27.0	7.0	18.7	12.9	22.6	7.5	17.8	5.2	9.2	2.5
5	5.5	-5.0	1.0	-2.5	7.1	2.3	16.5	1.0	19.2	7.0	21.9	11.3	30.6	17.9	29.5	8.2	21.4	3.4	22.6	7.7	12.7	5.4	10.6	-2.3
6	2.5	-4.0	5.0	-1.3	7.4	3.0	14.9	6.9	15.6	5.4	18.7	6.0	24.4	10.5	28.0	7.3	22.6	13.2	23.7	5.5	17.4	5.7	9.5	-2.2
7	4.9	-4.0	0.3	-2.6	8.9	-1.0	16.8	2.3	15.7	2.6	19.8	6.9	23.6	5.4	29.7	6.1	22.0	5.0	22.6	5.9	13.5	7.9	17.2	4.0
8	6.8	-2.6	3.0	-5.8	10.2	-1.0	16.9	6.7	16.7	0.5	20.0	10.4	25.8	5.0	29.9	6.2	20.0	3.9	20.6	4.3	16.1	6.5	14.4	6.2
9	9.2	-3.1	8.0	-2.7	9.5	0.3	17.7	6.3	20.0	3.4	19.9	6.9	25.1	7.0	29.1	7.9	22.6	6.6	21.2	2.2	18.3	5.2	12.7	5.7
10	6.5	-3.0	-2.5	-2.7	3.5	0.0	14.4	3.0	19.0	5.8	18.2	3.5	25.9	9.0	29.0	9.9	23.5	11.6	20.9	8.2	13.4	6.8	10.0	2.6
11	11.0	-2.5	0.1	-2.7	4.7	-4.1	12.7	0.4	19.2	4.8	18.2	5.7	24.0	8.3	29.0	8.0	23.2	13.7	15.5	4.0	14.2	3.6	12.9	2.2
12	10.0	-3.5	3.6	-0.6	8.8	-4.0	14.3	5.7	16.0	1.1	19.4	7.6	22.1	5.5	26.3	13.3	17.0	7.2	17.1	6.3	11.3	3.7	5.2	3.0
13	4.5	-3.4	1.9	-6.9	9.9	-2.0	10.8	5.8	12.5	7.1	21.2	5.7	25.3	5.8	22.0	4.6	15.0	3.4	16.6	8.5	11.0	6.0	6.0	-1.7
14	4.0	-0.5	5.7	-5.2	11.5	-1.0	8.0	5.9	16.0	3.5	23.7	7.2	28.3	8.4	25.8	6.4	20.1	3.7	13.6	-1.4	10.6	6.5	9.6	0.0
15	5.5	1.6	3.4	-3.5	11.3	3.7	11.0	1.8	18.0	2.7	20.2	5.0	30.2	8.0	25.0	6.5	21.6	5.0	19.3	-1.7	11.7	8.5	12.9	-0.3
16	8.5	2.0	5.2	-0.8	9.4	2.2	9.2	-0.4	24.4	4.6	21.0	6.3	30.0	8.8	23.5	5.3	22.8	5.2	19.5	-1.8	13.0	0.8	10.1	-4.3
17	3.7	-2.5	2.0	-2.9	13.0	7.3	12.8	5.0	21.3	4.7	22.4	12.9	25.8	11.8	24.6	7.6	23.1	6.7	18.2	-0.5	12.7	1.0	9.3	-2.3
18	9.0	0.0	1.5	-11.0	9.5	3.6	9.3	-0.4	23.1	5.6	23.3	10.3	26.7	4.1	24.0	8.3	23.2	4.8	15.0	0.5	13.3	4.5	8.0	0.8
19	9.8	0.8	3.7	-9.1	9.0	2.5	12.0	3.5	25.0	10.6	19.2	7.6	27.0	6.0	23.6	10.2	23.1	4.1	16.0	7.2	12.1	4.4	12.3	0.0
20	7.8	-3.0	0.2	-7.8	9.8	2.4	12.6	4.5	23.2	8.6	24.1	3.8	26.0	7.5	22.2	12.2	22.0	10.0	13.7	9.0	11.6	7.2	11.9	1.9
21	5.0	-1.6	0.9	-8.0	10.0	-1.5	6.5	1.0	20.0	10.7	27.7	8.7	28.4	8.0	22.8	8.6	14.5	11.0	12.6	6.0	13.7	7.7	12.0	-1.4
22	4.0	0.0	4.8	-4.4	14.4	2.8	9.0	1.0	13.7	6.5	27.7	9.9	28.3	6.7	24.8	8.6	14.5	11.0	12.6	6.0	13.7	7.7	12.0	-1.4
23	4.8	1.5	4.4	-6.0	15.0	2.3	9.7	0.1	14.0	6.7	27.8	10.0	28.2	8.8	23.7	8.8	17.0	7.7	12.0	5.6	11.2	6.1	10.0	-1.3
24	3.0	1.7	7.8	-5.6	17.0	6.8	10.0	-0.3	16.2	3.0	28.2	10.8	29.4	8.0	21.2	15.6	19.0	5.6	11.8	-2.5	7.4	1.0	8.6	-0.5
25	4.5	0.0	4.0	1.0	15.0	1.9	11.4	-0.9	19.7	4.0	30.2	8.7	31.8	8.0	17.9	7.9	21.3	4.2	14.0	-0.9	6.6	-4.5	10.0	5.2
26	7.0	-4.0	8.9	-4.0	18.0	6.0	10.9	-1.4	21.4	3.9	30.3	10.6	32.4	12.0	22.0	6.5	20.8	6.8	14.8	-3.2	9.1	-1.3	11.3	4.3
27	6.6	-2.2	9.0	-2.0	16.0	2.1	13.3	0.5	20.0	3.7	30.6	9.8	34.0	15.0	20.7	9.2	17.8	12.0	17.0	-0.7	10.2	4.3	12.4	1.9
28	8.7	-2.0	10.0	-3.1	12.4	4.5	13.2	6.5	20.3	9.4	31.1	10.0	26.0	6.6	18.1	4.6	19.6	12.9	16.6	0.7	11.8	6.3	11.6	8.6
29	8.0	4.0			9.9	4.4	11.0	2.5	16.4	8.2	31.0	15.3	27.6	12.3	21.1	8.0	18.8	7.4	16.7	-0.5	8.2	-2.9	8.9	2.6
30	7.0	3.9			12.9	7.0	14.2	0.0	18.6	2.8	23.1	10.4	25.5	9.2	20.3	3.9	18.7	2.0	18.5	0.2	10.4	-2.3	12.0	-0.8
31	13.0	3.5			13.0	-0.5			19.7	8.0			27.0	9.1	23.9	5.5			17.5	-0.5			11.6	-0.7
Medie	6.7	-1.3	4.4	-3.8	10.6	1.8	12.6	2.4	18.2	5.0	23.4	8.2	27.5	8.8	24.8	8.0	20.1	7.7	17.8	2.8	12.8	3.9	10.6	1.1
Med. mens.	2.7		0.3		6.2		7.5		11.6		15.8		18.1		16.4		13.9		10.3		8.3		5.9	
Med. norm.	1.9		3.0		5.8		9.0		12.5		16.3		18.4		18.2		15.6		11.1		7.2		3.5	
ROCCARASO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)											
1	0.0	-3.2	11.9	3.0	6.0	-7.6	11.9	1.0	11.8	0.3	16.8	6.0	23.8	10.4	31.0	17.5	22.0	9.6	18.8	5.0	16.0	2.2	9.0	-2.3
2	0.3	-3.4	7.0	-3.1	6.2	-4.0	9.0	-2.9	13.8	1.0	17.9	3.2	26.0	14.0	30.3	13.2	16.4	11.9	21.0	5.9	18.4	8.0	4.1	-5.0
3	0.4	-2.0	1.0	-8.2	8.5	-1.2	10.8	1.5	11.1	4.8	18.6	10.3	28.2	13.0	23.0	10.0	15.6	12.5	20.0	5.5	17.9	5.5	2.4	-4.5
4	4.3	-2.4	3.1	-13.0	4.2	-4.0	10.7	2.2	11.8	4.3	21.0	11.9	28.0	15.2	25.0	9.8	16.0	12.1	21.0	7.5	14.3	5.8	7.8	-0.2
5	1.3	-3.5	-2.0	-7.4	4.4	-2.2	14.7	2.1	16.4	6.2	19.3	9.8	30.0	17.5	27.1	10.8	18.0	4.5	20.2	6.5	10.9	6.8	5.0	-4.4
6	3.0	-2.0	0.0	-9.9	6.3	-2.1	11.0	3.0	12.0	2.2	16.0	6.9	23.1	9.7	26.4	10.3	20.0	11.5	20.3	6.1	14.9	7.8	7.0	-3.2
7	3.1	-1.4	-0.9	-7.2	6.6	-1.8	13.4	3.6	11.3	2.8	17.9	7.5	19.7	7.8	29.0	10.5	20.0	8.0	20.2	6.9	16.4	7.7	12.1	4.6
8	4.2	-2.0	-1.0	-8.0	7.0	-3.1	13.8	4.7	13.4	1.2	20.6	11.0	22.3	7.3	29.5	11.2	17.6	8.6	17.9	5.7	15.2	7.1	12.2	3.8
9	5.0	-0.4	-1.1	-8.2	7.5	-5.5	14.7	3.4	18.2	4.0	18.0	5.8	27.1	9.7	28.3	13.2	20.5	8.9	20.0	5.8	17.5	6.8	9.8	4.4
10	6.1	0.5	-5.8	-9.0	1.0	-6.1	11.3	1.6	16.9	7.8	16.0	3.7	24.6	8.4	27.7	14.9	21.3	11.5	18.4	6.0	13.2	8.0	10.2	1.4
11	7.0	1.6	-5.0	-11.3	2.3	-10.6	10.0	0.8	16.4	4.3	14.6	6.8	22.1	10.3	26.8	11.0	21.5	13.6	13.8	7.3	10.5	3.2	9.3	-0.1
12	6.9	-2.0	-1.5	-9.4	5.3	-5.5	12.5	4.0	10.3	1.6	17.2	6.0	22.0	7.0	25.6	11.5	17.3	9.5	15.0	7.1	7.6	3.3	1.2	-1.6
13	3.4	-3.4	0.0	-7.0	6.4	3.0	7.1	2.9	9.1	3.3	18.7	6.0	24.8	9.1	20.7	7.3	14.4	6.2	15.2	5.9	9.2	4.2	2.7	-7.0
14	4.0	0.1	-1.1	-5.4	9.0	-1.2	6.8	0.4	9.4	2.1	20.7	8.7	26.3	11.0	24.3	9.9	18.8	5.3	12.0	-1.0	6.5	2.4	8.0	-1.6
15	3.9	0.4	-2.7	-4.9	9.6	2.0	5.2	-0.2	13.1	2.8	20.0	7.4	27.9	10.7	23.2	9.5	19.0	5.5	17.0	0.6	9.0	1.9	8.7	-3.4
16	4.8	0.7	-0.4	-8.1	8.0	0.3	5.7	0.0	20.8	7.5	19.5	7.8	27.5	11.6	21.8	7.7	20.1	6.0	17.6	0.8	8.2	-1.0	5.8	-7.0
17	5.1	1.0	-4.0	-9.9	10.4	1.9	10.8	2.9	21.5	9.6	21.4	12.0	23.6	12.5	22.4	10.3	19.5	5.4	16.0	1.5	9.3	-0.6	5.0	-6.0
18	5.9	1.2	-2.4	-14.0	9.8	2.0	9.7	3.2	21.1	10.0	23.0	9.3	25.5	8.0	22.0	10.8	20.0	6.8	13.9	3.8	9.2	3.3	5.5	-4.5
19	5.0	2.0	-1.1	-8.2	6.0	1.2	7.9	1.0	23.4	11.3	16.0	7.1	24.6	8.2	22.9	10.6	20.5	7.2	15.2	7.2	10.0	3.9	8.0	-0.2
20	4.6	-2.0	-2.3	-9.8	4.5	0.0	10.0	1.2	19.0	5.0	23.2	7.2	25.4	12.9	18.3	11.0	20.2	7.6	12.5	9.0	8.0	4.7	8.0	-0.6
21	2.1	-4.0	-0.2	-9.4	8.9	2.0	4.8	-4.5	15.1	7.0	25.3	11.7	27.9	14.0	22.2	7.9	11.2	5.9</						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A L E N A																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)											
1	6.3	-2.2	17.8	7.0	8.0	-3.0	12.9	-0.2	16.2	5.4	21.7	8.8	29.8	15.0	33.1	22.9	28.0	15.5	22.5	12.4	19.2	8.3	16.2	3.6
2	7.4	-2.0	16.5	-1.4	12.5	5.6	15.8	4.8	14.0	4.0	22.3	8.9	31.1	20.2	34.4	17.5	22.5	14.6	24.1	12.2	21.0	13.0	9.1	-0.3
3	8.1	0.8	-0.1	-4.2	13.0	1.5	13.7	3.4	16.8	7.6	22.7	12.3	31.8	20.3	25.5	14.9	21.3	17.0	23.8	12.0	20.3	11.0	10.2	0.0
4	6.6	-1.7	-0.5	-8.2	5.6	0.0	16.9	8.2	15.2	5.8	21.8	12.2	32.6	19.2	28.1	15.2	22.9	13.3	23.6	11.9	18.9	12.6	13.9	4.5
5	4.5	-2.0	-2.0	-5.6	7.4	2.5	19.8	5.7	19.2	9.4	18.6	11.6	34.2	23.8	28.2	16.3	18.0	9.9	22.6	12.9	19.4	12.2	8.5	0.9
6	0.3	-4.3	4.0	-5.5	9.4	2.9	15.6	4.7	19.0	7.2	21.2	12.4	27.4	13.5	28.1	16.0	23.1	16.6	23.3	12.1	21.4	11.8	12.0	2.3
7	5.2	-3.0	-0.7	-6.0	8.1	0.1	17.7	5.4	18.1	7.6	22.2	14.3	22.5	11.5	30.4	17.8	23.5	12.3	22.8	10.6	12.4	9.2	16.5	9.8
8	6.3	-1.1	4.2	-6.0	6.8	-2.1	18.8	7.6	19.8	8.2	22.5	16.6	25.5	13.9	31.2	17.2	23.2	11.8	21.8	11.4	13.9	9.6	16.3	11.1
9	8.5	1.5	6.4	-5.3	5.6	-1.4	14.2	5.1	17.8	7.4	21.6	12.0	30.2	13.8	31.1	19.8	24.1	13.3	22.1	10.9	20.3	11.5	17.6	6.7
10	7.9	-0.6	-5.0	-6.1	3.0	-4.9	16.3	6.5	21.7	9.4	19.3	9.3	26.0	16.5	31.0	20.7	26.2	17.1	22.0	12.1	15.9	10.4	13.5	3.6
11	10.4	-1.0	-0.9	-7.3	1.4	-5.5	15.0	5.1	17.2	6.1	19.3	11.2	25.0	14.3	31.6	17.9	27.5	18.8	15.6	10.5	16.2	7.0	16.0	2.0
12	10.0	-1.5	1.5	-4.3	5.9	-3.0	15.8	5.6	20.1	8.0	22.0	11.6	23.5	11.8	26.3	12.5	23.9	13.6	14.4	8.7	12.0	7.8	5.5	2.9
13	3.6	-2.3	3.0	-7.6	7.7	-0.6	13.7	3.1	21.2	7.6	23.9	10.9	26.4	15.0	22.5	9.3	18.0	13.0	14.9	6.3	13.7	6.8	7.3	-0.2
14	3.1	1.0	5.8	-6.0	10.3	0.4	11.0	1.8	17.8	5.7	24.3	15.9	28.9	16.9	25.1	15.2	20.7	10.0	12.8	3.1	11.2	7.4	12.0	3.3
15	9.5	1.0	5.0	-2.3	9.7	2.8	8.6	3.0	20.3	14.4	25.0	11.4	31.0	18.0	26.5	14.6	22.7	11.0	18.0	6.8	12.5	7.2	11.7	-0.1
16	8.6	2.3	4.1	-6.3	9.5	1.3	9.4	1.0	24.3	15.1	23.6	14.2	31.2	19.6	24.0	11.9	22.8	11.3	18.6	7.1	10.8	2.3	9.7	-0.2
17	2.3	-1.8	4.0	-6.6	12.5	4.3	13.2	6.3	22.0	16.0	26.6	17.8	29.8	19.5	24.8	14.4	22.5	10.8	18.6	6.2	10.3	3.7	11.0	2.0
18	8.9	-1.8	1.9	-10.8	7.8	1.8	12.1	2.7	24.2	15.6	26.5	11.0	28.0	15.7	25.3	14.8	23.0	13.3	16.7	5.6	16.0	8.5	12.0	7.0
19	10.0	0.0	2.1	-9.6	6.3	2.9	13.8	5.2	30.2	18.1	21.5	9.2	28.0	15.1	25.0	13.2	24.5	13.4	17.6	7.9	15.0	9.5	13.6	5.2
20	7.7	-3.3	0.8	-9.2	10.2	3.3	11.3	5.5	26.9	14.3	27.0	14.9	27.0	17.8	22.8	13.4	25.0	11.0	14.2	10.8	14.0	9.6	14.1	4.9
21	4.6	-2.0	3.2	-9.8	9.8	6.2	12.2	3.6	21.5	12.0	30.2	17.9	29.3	18.0	24.0	13.1	15.8	8.8	14.3	8.0	19.6	11.6	12.8	4.5
22	2.0	-0.5	4.0	-5.5	14.9	4.5	8.8	1.3	14.8	8.7	30.2	18.9	31.0	17.8	26.8	16.1	15.0	10.0	11.1	8.0	20.7	10.7	12.7	1.1
23	3.0	0.2	3.1	-4.8	16.2	3.8	10.1	4.0	17.2	7.7	31.6	20.0	30.7	20.5	27.0	18.5	17.4	9.5	12.3	7.7	13.0	6.2	10.3	0.2
24	0.7	-0.9	6.2	0.2	16.0	5.2	13.9	4.6	19.3	8.0	33.0	22.2	29.2	17.7	26.9	18.5	20.0	9.6	10.3	3.0	8.9	0.5	12.8	0.3
25	1.9	-3.7	4.7	-0.6	13.4	4.8	12.2	3.8	18.2	7.5	32.6	18.1	35.0	21.4	21.0	13.4	21.3	10.6	13.1	8.5	4.2	-2.5	12.0	5.9
26	5.0	-2.6	5.8	-2.9	18.2	4.7	13.0	3.4	21.0	10.2	30.5	19.0	36.7	23.6	21.0	12.3	21.9	14.1	15.2	4.7	9.8	1.1	10.0	6.0
27	5.3	-0.4	7.6	1.6	18.9	3.5	15.2	7.6	21.6	11.0	32.2	19.5	33.8	18.9	22.2	11.0	21.8	14.9	17.0	5.3	13.4	7.8	10.7	6.8
28	10.0	1.1	5.1	-3.5	17.2	4.4	13.9	4.4	22.3	12.5	31.2	18.6	25.2	13.4	18.5	9.6	23.6	17.9	17.3	6.7	15.8	9.0	16.4	9.5
29	8.5	4.2			13.8	3.7	16.5	6.5	18.7	11.7	30.7	17.5	27.6	18.0	23.2	10.3	22.8	11.5	17.5	7.0	11.0	1.3	13.6	7.0
30	10.4	4.4			11.0	4.9	15.2	4.6	20.2	11.5	25.6	12.3	28.2	19.2	20.0	11.6	21.0	8.6	18.0	7.6	15.7	8.9	10.8	1.6
31	14.0	5.2			11.6	2.5			21.2	10.9			31.0	21.5	26.2	14.4			16.7	7.7			10.4	1.8
Medie	6.5	-0.5	3.8	-4.9	10.4	1.8	13.9	4.5	19.9	9.8	25.4	14.3	29.3	17.5	26.2	15.0	22.1	12.8	17.8	8.6	14.9	7.8	12.2	3.7
Med. mens.	3.0		-0.5		6.1		9.2		14.9		19.8		23.4		20.6		17.4		13.2		11.3		7.9	
Med. norm.	4.2		4.9		7.1		10.5		14.1		18.5		21.4		21.3		18.0		13.0		8.7		5.2	

M O N T A Z Z O L I																								
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)											
1	0.3	-1.1	10.3	7.5	1.9	-2.4	7.3	0.1	9.0	3.1	10.1	5.4	19.2	15.8	31.2	25.7	25.8	16.0	21.8	14.7	15.5	10.5	12.7	2.5
2	1.1	-1.0	10.4	-2.4	4.6	1.5	4.7	-1.4	9.2	4.1	14.1	6.0	27.2	20.2	30.3	19.2	19.7	14.1	23.6	15.0	15.6	11.0	7.1	0.8
3	2.9	-0.5	-2.4	-5.4	5.8	-0.5	5.0	1.0	9.0	2.9	13.2	7.4	28.3	21.7	24.0	18.2	18.3	14.4	23.1	14.2	16.9	10.5	8.3	0.1
4	2.6	-2.0	-4.3	-5.5	0.4	-2.7	8.7	3.6	8.7	3.3	14.4	6.8	29.2	21.3	27.4	19.5	21.8	12.5	21.8	13.6	15.5	11.2	10.9	3.0
5	-1.0	-2.0	-3.3	-4.6	1.4	-1.0	9.7	3.9	10.9	5.8	11.8	6.5	31.5	23.7	27.7	20.6	16.0	11.5	20.0	13.2	15.5	11.8	5.6	2.0
6	-2.0	-2.9	-3.0	-4.4	3.4	-0.3	8.4	3.0	11.1	2.0	12.2	5.4	26.4	14.7	28.0	20.6	21.6	15.8	20.7	13.2	19.0	10.2	9.8	4.7
7	-0.9	-2.7	-3.8	-6.4	2.8	-1.7	6.7	3.7	7.6	3.5	13.0	7.2	24.7	16.4	29.0	22.4	23.9	12.9	19.1	12.8	10.4	7.7	14.0	9.4
8	0.4	-1.0	-4.2	-5.2	0.7	-2.2	7.6	3.8	8.2	3.3	15.3	8.5	26.3	19.0	30.0	21.2	22.0	14.6	18.6	12.1	16.0	8.4	12.2	9.3
9	2.2	-0.6	0.6	-5.7	1.0	-3.1	6.9	2.5	12.2	6.0	13.0	5.5	29.6	19.8	30.4	22.3	23.7	16.0	19.6	12.7	17.5	11.5	11.5	5.0
10	3.2	-0.2	-5.5	-6.2	-1.5	-3.7	5.5	2.7	12.4	8.6	12.3	4.1	24.7	18.2	29.8	22.2	25.8	18.7	19.9	12.4	14.1	10.0	9.2	5.5
11	5.0	-0.4	-5.7	-6.3	-1.3	-4.3	4.1	2.0	16.4	4.6	11.5	5.1	25.0	16.0	27.2	19.4	24.4	17.5	14.2	8.5	14.0	6.7	11.9	0.0
12	3.4	-0.5	-4.2	-5.9	1.2	-2.5	6.0	3.0	10.7	3.7	12.4	7.4	23.0	16.7	25.0	16.0	20.0	14.8	13.6	8.9	8.7	6.5	1.8	0.0
13	0.4	-1.0	-4.4	-6.2	3.1	-0.9	3.9	1.7	6.8	3.8	14.1	7.1	26.2	20.0	21.8	13.3	17.5	12.3	14.4	8.3	10.3	6.8	3.2	0.9
14	1.8	0.6	-2.6	-6.2	5.2	0.3	2.8	0.8	8.0	4.2	14.7	8.0	29.0	21.9	25.6	16.7	19.5	11.4	12.2	6.8	7.2	5.7	7.3	5.0
15	4.5	2.0	1.9	-4.2	4.6	0.6	2.2	-0.4	11.0	5.9	16.5	8.6	30.8	22.8	27.1	16.0	21.1	13.0	15.0	8.5	9.6	5.2	7.7	1.2
16	4.4	1.3	-0.9	-5.6	3.4	1.5	2.2	0.0	16.0	10.1	14.6	9.9	31.5	22.9	22.6	14.4	22.7	13.6	16.7	9.7	9.7	2.7	4.4	2.3
17	1.3	-1.0	-5.0	-6.4	6.2	2.9	5.6	2.1	17.2	10.3	16.4	11.5	26.5	21.4	26.0	16.4	22.0	13.2	17.0	8.4	8.2	3.0	6.0	3.2
18	4.7	-0.5	-5.5	-8.1	4.0	1.2	4.2	1.3	18.1	10.9	17.7	5.9	27.8	19.0	26.4	18.9	22.1	14.8	14.8	8.6	11.4	8.2	8.5	5.5
19	5.0	0.8	-3.4	-7.3	2.9	1.5	6.4	0.8	17.4	9.7	10.7	6.7	28.0	20.0	25.6	16.0	23.5	14.6	15.5	9.8	11.4	7.9	9.8	6.0
20	4.0	-2.8	-4.6	-6.0	2.9	-0.1	3.5	0.8	15.0															

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
S C E R N I																								
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)											
1	9.9	3.3	21.4	8.5	12.0	6.4	16.2	7.2	18.0	10.0	24.0	12.6	30.8	18.0	36.9	25.7	30.0	19.2	22.6	13.6	20.7	11.2	19.0	5.9
2	10.4	3.2	13.2	3.2	13.2	10.1	14.2	5.8	19.3	9.3	23.0	12.9	33.5	24.0	37.4	18.5	25.2	17.4	23.9	15.2	22.7	12.5	13.0	4.5
3	11.2	4.8	4.9	1.5	19.0	7.2	15.0	7.0	18.4	10.2	24.3	14.5	33.1	23.6	27.4	15.7	23.8	18.9	23.8	15.0	22.8	12.5	7.7	2.4
4	11.0	2.8	4.5	0.0	12.2	4.4	19.0	9.6	16.0	10.6	24.1	14.6	36.7	21.0	28.9	20.0	24.0	14.4	22.1	15.6	22.6	14.8	14.2	4.2
5	6.7	0.5	4.1	0.7	12.4	6.0	21.8	10.3	20.3	13.1	20.5	13.3	37.6	25.7	30.0	19.3	22.2	13.6	22.9	15.0	21.7	14.8	8.8	2.0
6	8.0	3.8	5.5	0.6	14.8	4.8	19.1	10.2	23.5	10.0	22.2	12.0	33.0	15.2	30.5	21.0	25.7	18.2	23.1	15.7	23.0	12.5	12.5	1.8
7	9.0	4.9	4.3	0.0	16.1	4.9	18.0	8.7	16.9	11.2	24.0	13.7	24.2	15.6	31.2	20.9	24.6	14.7	23.6	14.8	13.3	11.4	20.0	11.8
8	11.0	4.0	4.0	-0.5	11.2	5.0	17.0	10.5	18.3	11.3	26.3	12.0	34.8	20.5	32.3	19.6	25.0	17.3	23.0	14.0	22.6	12.8	17.1	8.7
9	13.0	4.7	11.2	-0.2	9.2	3.4	15.8	9.4	22.4	11.8	27.3	12.0	34.8	20.5	32.3	19.6	25.0	17.3	23.0	14.0	22.6	12.8	17.1	8.7
10	12.9	4.5	6.3	-1.0	6.8	3.0	15.0	10.0	22.3	14.3	23.1	11.3	28.0	17.7	32.2	22.9	27.0	19.8	23.7	14.9	16.4	12.7	10.1	6.8
11	14.5	6.9	2.8	-0.3	7.6	2.4	13.7	8.4	25.8	11.2	22.2	13.0	26.4	16.4	32.4	21.8	28.7	20.0	18.9	12.0	17.2	10.0	17.1	3.2
12	13.1	3.6	4.6	2.0	11.0	2.6	17.0	10.4	20.6	11.2	23.3	15.2	29.3	18.0	27.2	18.9	24.5	16.9	18.0	12.5	14.0	8.8	6.3	3.8
13	10.1	3.7	6.0	1.5	12.2	4.6	13.9	8.9	16.1	11.9	25.4	15.1	28.5	19.9	25.4	17.0	20.0	12.3	18.4	12.2	15.0	9.0	7.3	2.5
14	9.4	5.9	8.9	-0.1	14.8	5.8	12.2	7.7	17.7	12.2	25.1	17.3	31.0	20.9	29.0	16.9	22.3	13.9	17.6	10.5	12.0	7.2	14.7	7.0
15	10.8	6.6	8.9	1.8	14.0	8.0	11.0	6.0	20.6	13.4	27.0	15.9	33.2	21.0	25.0	18.3	24.6	15.1	19.5	11.4	14.2	6.1	12.5	4.6
16	10.3	4.5	4.5	-0.3	12.4	6.8	12.0	7.2	27.0	17.0	25.9	17.3	33.2	21.0	25.0	18.3	24.6	15.1	19.5	11.4	14.2	6.1	12.5	4.6
17	9.7	4.4	3.5	-1.6	17.4	8.8	15.1	9.3	27.2	16.0	27.8	19.0	30.2	22.2	26.6	18.6	24.5	15.9	19.4	12.9	12.6	6.6	13.0	4.9
18	12.0	5.1	3.0	-4.6	13.2	7.7	14.0	6.8	28.2	18.7	30.0	14.5	29.3	17.6	28.1	19.0	24.4	16.0	17.2	12.7	16.4	8.2	11.7	5.3
19	14.8	6.0	5.6	-1.0	12.2	8.0	16.3	8.0	32.5	22.0	22.8	15.0	29.0	19.0	27.9	17.8	26.1	16.3	19.8	13.1	17.9	8.2	15.0	7.2
20	13.4	2.5	4.2	-0.3	12.3	6.8	15.6	8.6	29.5	13.0	28.0	17.8	30.2	20.8	25.9	18.6	27.0	12.6	18.0	13.8	16.2	10.1	13.5	7.2
21	8.0	2.2	3.8	0.0	12.4	7.8	16.1	4.8	24.0	12.9	31.5	21.5	31.8	19.9	26.0	17.0	16.6	10.4	17.9	12.0	17.3	12.0	14.2	8.5
22	6.6	2.7	7.0	0.5	17.1	10.2	17.0	5.4	17.1	10.0	30.8	20.9	33.2	21.8	28.7	19.2	19.5	14.6	14.3	11.0	20.8	11.0	12.1	7.3
23	8.1	5.2	6.4	0.5	20.8	7.4	14.3	7.0	17.2	10.6	32.2	21.9	31.0	20.5	31.2	20.5	19.5	13.8	13.1	9.5	18.0	9.3	9.3	4.5
24	6.2	4.9	9.1	3.5	19.5	10.9	18.0	7.0	19.3	11.6	33.2	22.0	30.2	19.8	28.5	19.9	21.5	14.0	13.6	7.8	13.6	3.1	11.9	4.0
25	3.0	4.8	7.0	2.8	16.8	9.6	18.0	7.0	22.3	14.6	32.4	22.0	35.0	23.0	25.0	15.2	22.5	14.1	15.8	8.4	7.0	1.8	11.8	6.1
26	9.2	3.0	8.9	3.2	20.2	8.1	16.5	8.7	25.2	15.0	31.5	21.8	36.0	25.0	24.8	15.7	23.0	15.8	17.2	9.0	10.3	3.8	15.2	7.0
27	9.5	4.0	12.6	5.9	15.6	8.4	18.5	9.0	23.8	13.8	33.2	22.2	35.0	21.2	25.7	13.0	25.6	16.8	19.1	9.3	13.0	8.2	15.5	7.0
28	13.6	5.6	9.9	4.3	14.1	8.3	20.6	8.2	25.8	13.3	30.8	23.0	26.1	17.1	22.1	13.6	26.7	20.9	19.6	11.5	18.2	12.5	18.3	11.5
29	14.2	9.8			13.0	7.5	18.1	6.5	23.4	12.5	32.4	20.5	28.8	20.3	26.6	14.9	27.4	15.0	21.5	11.4	14.5	4.1	17.5	8.4
30	16.0	7.3			15.2	10.1	18.0	6.8	23.0	12.5	27.0	18.5	31.0	19.0	23.3	15.3	21.8	14.1	21.0	11.0	15.0	11.2	13.0	5.7
31	15.9	9.3			16.0	8.2			21.6	12.8			33.0	21.8	27.8	18.0			19.8	10.0			11.1	4.3
Medie	10.7	4.7	6.9	1.1	14.0	6.9	16.2	8.0	22.0	12.8	27.1	17.0	31.3	20.2	28.5	18.4	24.1	15.8	19.1	12.3	16.7	9.5	13.5	6.0
Med. mens.	7.7		4.0		10.4		12.1		17.4		22.0		25.7		23.4		19.9		15.7		13.1		9.7	
Med. norm.	6.3		7.3		9.6		13.1		16.9		21.3		23.9		23.9		20.7		15.5		11.4		7.5	
V A S T O																								
(Tr)	Bacino: VARI												(144 m s. m.)											
1	9.8	3.5	18.8	9.5	11.0	7.2	20.0	12.0	18.7	9.7	26.2	14.3	29.0	20.8	34.0	27.8	28.0	19.8	22.9	16.6	19.6	12.0	20.0	8.5
2	10.3	4.0	12.6	6.0	16.0	11.0	15.7	11.4	19.6	11.5	24.2	15.0	32.1	25.7	36.1	23.0	26.8	18.8	24.4	17.5	22.1	14.4	14.2	6.0
3	11.5	6.1	7.0	3.5	19.6	9.5	17.0	10.8	18.3	11.7	24.8	17.0	34.7	26.0	27.0	19.9	25.3	18.0	24.6	16.0	22.6	14.9	7.7	4.3
4	11.4	4.0	5.2	1.6	14.6	6.6	17.0	8.2	18.5	11.2	23.6	15.6	35.5	23.9	29.3	22.0	26.4	15.8	22.2	17.1	22.4	15.8	14.1	6.5
5	7.0	0.9	8.0	5.5	12.1	9.0	16.0	7.7	20.6	14.8	20.7	14.8	40.2	29.3	30.0	21.6	23.2	15.8	23.4	17.1	22.5	16.5	9.2	5.1
6	7.9	4.3	6.4	4.0	16.5	8.0	19.6	12.0	24.0	11.0	22.4	15.0	34.5	16.6	30.5	22.4	24.6	18.0	23.3	17.7	24.0	15.0	12.9	5.8
7	9.1	5.6	5.5	1.4	16.6	6.6	18.2	10.0	17.6	12.0	25.0	17.0	24.9	18.6	31.0	22.8	26.0	17.3	24.2	16.5	15.2	13.3	20.4	13.9
8	9.6	4.8	5.9	2.0	11.5	5.8	18.0	12.2	19.0	11.8	27.1	20.1	27.0	19.8	33.1	21.9	25.3	17.9	23.0	16.4	17.7	12.7	20.0	14.5
9	12.0	5.4	9.6	1.4	10.4	6.0	18.0	11.0	22.1	13.8	28.7	13.7	35.7	22.8	31.6	23.0	26.1	19.0	23.3	16.0	21.3	14.3	19.7	10.0
10	11.9	8.5	8.0	3.0	9.8	7.0	16.1	12.3	23.1	17.5	24.0	13.0	29.0	19.7	31.8	24.6	26.0	20.8	23.2	17.0	17.0	14.0	10.7	8.3
11	13.0	6.8	4.5	3.0	8.0	3.4	15.7	10.6	24.0	12.5	22.5	15.0	26.8	18.3	32.7	23.7	29.4	23.7	20.6	14.0	18.2	12.9	13.1	4.0
12	12.3	4.8	5.0	3.1	10.5	3.0	18.5	12.5	21.0	11.7	24.0	17.4	25.3	18.0	28.2	21.2	25.8	19.5	18.0	13.2	14.5	11.0	7.6	4.2
13	9.6	7.7	6.5	3.0	11.6	5.4	15.6	10.4	17.0	10.1	25.0	16.7	27.8	21.0	26.0	18.4	22.3	16.0	18.4	13.0	16.8	11.0	8.6	5.8
14	9.5	7.0	8.4	1.5	13.0	6.1	15.0	9.3	18.0	12.9	25.3	19.2	30.7	22.3	26.4	19.6	23.3	16.8	18.6	11.8	12.8	9.8	13.3	6.6
15	10.5	7.7	8.8	3.6	13.0	9.0	12.8	8.0	19.8	14.1	26.4	17.5	31.3	23.4	28.1	19.3	25.0	17.6	19.9	11.6	18.8	9.9	12.5	6.4
16	9.6	7.0	5.2	0.0	12.8	7.5	12.3	8.7	25.7	16.8	26.0	19.8	32.7	24.0	26.0	20.0	25.0	17.6	20.6	13.0	15.0	7.6	13.0	5.4
17	10.5	6.2	5.5	-2.0	15.0	10.2	16.6	9.4	28.6	16.6	28.0	21.4	30.1	19.2	27.2	21.4	25.3	17.7	20.0	13.0	13.0	8.8	13.1	5.7
18	14.0	7.0	4.9	-2.4	13.7	9.6	15.1	10.0	20.9	18.6	32.2	16.4	30.4	21.3	28.5	21.3	25.0	17.6	19.3	13.8	17.1	9.7	13.0	8.3
19	15.0	7.4	4.2	0.0	12.3	9.0	18.0	10.4	34.8	21.4	22.5	16.8	29.6	21.0	28.5	19.5	25.5	18.4	19.6	15.0	19.5	11.3	15.5	8.2
20	13.3	5.0	3.6	0.8	12.2	9.0	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	
PUNTA PENNA																									
(Tm)	Bacino: VARI																						(24 m s. m.)		
1	9.8	3.7	17.8	10.2	10.9	7.8	8.4	5.2	16.2	9.0	23.8	14.7	26.3	19.5	30.0	24.8	23.8	18.9	22.0	17.4	18.9	12.4	15.8	13.9	
2	10.2	5.1	12.1	6.9	16.8	11.9	11.8	7.0	16.9	10.4	21.5	15.6	29.2	24.1	35.9	25.0	23.1	20.5	21.6	17.5	18.1	11.4	13.2	10.0	
3	11.9	7.9	8.2	5.0	20.2	10.0	13.7	8.3	17.2	13.5	22.0	16.5	32.1	25.0	26.2	21.0	25.6	21.0	21.8	17.9	18.8	12.9	12.3	10.8	
4	12.1	5.2	5.8	2.2	15.1	7.2	16.2	9.9	17.5	13.0	22.9	17.2	34.3	23.8	26.0	21.0	27.8	25.6	22.0	15.4	19.8	13.0	14.8	9.2	
5	9.0	2.1	9.1	6.3	11.9	10.3	16.9	10.8	21.4	14.1	22.1	16.3	38.9	24.0	27.8	25.1	22.1	16.2	22.2	17.8	21.7	13.4	12.2	9.9	
6	7.8	4.9	7.0	4.8	17.8	9.2	15.2	11.9	23.5	14.6	21.0	14.8	34.2	21.9	29.1	24.9	25.8	20.8	21.6	19.4	20.0	17.3	13.9	10.8	
7	9.2	8.2	6.1	2.1	17.2	7.9	16.0	12.1	16.8	15.1	22.4	16.3	24.4	17.8	28.0	21.8	22.2	16.8	22.0	18.0	17.5	15.2	15.8	11.0	
8	8.3	5.9	6.9	2.8	11.9	6.2	16.2	12.9	18.3	12.2	24.6	19.6	27.2	18.2	28.8	21.4	20.9	17.9	21.5	16.8	17.0	13.8	16.1	11.8	
9	11.0	6.0	9.0	2.8	11.2	7.0	15.3	11.8	19.4	14.5	30.1	15.2	33.1	22.5	28.0	22.0	28.8	21.9	17.9	15.7	19.6	15.3	13.9	11.7	
10	10.9	10.1	9.2	4.1	11.0	7.8	11.9	8.2	22.0	16.0	22.3	13.4	26.9	19.8	26.3	23.8	26.1	23.3	21.9	17.9	18.1	13.8	14.1	12.8	
11	12.3	6.8	6.2	5.1	8.3	4.1	14.2	8.0	23.2	14.0	18.6	15.0	26.3	20.0	27.4	23.9	29.7	24.9	18.6	15.9	17.6	12.9	15.2	12.7	
12	11.9	5.2	5.7	4.3	10.1	3.3	13.1	10.9	19.1	11.1	21.9	14.9	24.0	17.9	31.0	24.1	25.8	19.8	18.5	14.8	15.0	12.8	15.3	11.8	
13	9.2	8.7	7.1	3.8	11.3	6.2	15.3	12.2	25.8	11.9	23.8	16.2	25.2	19.8	30.3	24.8	22.4	14.6	19.0	15.1	16.9	11.6	12.0	5.1	
14	9.5	8.0	8.0	2.3	12.2	7.1	14.3	12.0	24.2	15.1	24.2	18.2	27.5	21.6	27.4	20.2	21.9	15.9	18.8	13.2	16.1	12.9	14.8	6.7	
15	10.2	8.8	8.8	4.9	11.9	10.0	12.4	10.1	28.3	15.2	25.1	17.2	29.0	21.8	27.3	21.8	22.1	16.8	17.4	12.6	14.2	9.8	11.2	5.9	
16	9.2	8.6	5.8	0.3	13.2	7.9	13.0	10.0	26.1	13.9	24.0	15.8	29.2	22.7	23.9	21.9	23.8	17.2	20.2	13.8	14.0	10.0	15.8	11.8	
17	11.3	7.0	6.9	-2.2	13.0	10.8	14.2	11.8	27.6	14.8	25.2	16.0	29.3	23.1	24.8	20.2	23.1	16.4	19.1	15.0	13.1	9.9	16.2	7.0	
18	14.9	8.1	5.8	-2.4	14.2	10.2	14.3	8.4	23.0	14.5	30.3	19.2	29.0	21.0	27.0	21.8	21.8	17.7	19.0	14.5	15.5	11.7	15.1	9.0	
19	15.0	8.0	3.7	0.2	12.3	10.0	16.2	11.1	24.8	14.6	24.5	19.0	27.6	20.3	28.2	21.0	24.4	18.8	19.2	15.1	16.1	13.1	15.0	8.8	
20	13.3	6.8	3.0	2.3	12.2	10.0	18.2	11.8	30.2	16.6	25.0	17.0	29.3	22.0	26.4	24.7	24.0	15.5	19.0	16.0	15.2	13.0	15.8	5.2	
21	12.4	5.2	5.0	1.9	13.4	10.1	18.3	7.2	21.4	13.8	26.6	20.4	29.2	21.0	26.2	21.3	21.1	14.2	19.1	16.8	15.8	12.9	14.2	9.8	
22	11.1	7.2	5.8	2.4	15.3	10.0	15.4	10.6	22.2	14.1	28.1	21.1	30.1	21.8	27.2	21.0	21.0	17.3	18.6	14.9	16.9	13.0	15.0	5.1	
23	12.3	5.7	6.8	2.0	14.8	10.2	13.8	8.4	19.6	13.9	26.2	23.0	29.2	22.0	29.8	23.2	19.4	16.6	16.2	13.8	14.1	12.0	12.8	2.1	
24	10.1	5.9	8.8	5.2	16.8	9.8	16.3	7.9	24.8	14.0	28.2	22.1	28.8	21.7	30.1	23.0	21.2	16.8	16.0	10.5	12.3	9.8	15.8	9.8	
25	10.3	7.9	8.0	7.0	16.2	10.0	16.0	7.8	26.4	16.2	28.0	23.1	30.3	22.8	25.4	17.2	22.0	17.8	16.2	11.4	13.8	11.8	16.1	7.0	
26	9.3	4.2	8.9	6.1	16.3	11.3	16.1	9.2	27.9	17.8	29.3	22.7	31.4	25.6	25.2	17.8	22.8	18.7	16.1	11.0	14.1	12.0	14.7	1.2	
27	10.0	4.9	12.3	7.9	15.4	10.3	17.2	10.0	23.6	15.0	29.6	22.1	30.0	25.2	25.0	16.0	27.9	20.3	17.8	11.6	15.5	12.8	15.8	1.3	
28	11.8	6.9	10.0	4.8	16.0	11.2	19.9	10.6	24.1	15.0	29.2	23.3	30.1	23.0	22.3	15.8	27.2	19.4	18.0	11.1	14.0	11.8	16.0	1.0	
29	13.0	10.7			15.4	10.0	19.2	9.5	25.0	17.1	28.4	20.2	28.0	19.1	22.4	17.8	27.8	19.5	17.2	11.8	14.0	12.1	15.9	1.1	
30	15.3	8.2			16.2	9.9	17.5	8.0	23.2	15.1	29.5	21.0	30.9	21.8	24.8	18.0	21.7	16.0	19.4	14.6	15.6	13.8	15.2	3.5	
31	9.4	7.3			13.8	10.9			20.3	15.8			30.1	23.7	25.1	18.8		18.2	11.9			15.8	1.2		
Medie	11.0	6.7	7.8	3.7	13.9	9.0	15.2	9.8	22.6	14.2	25.3	18.2	29.4	21.8	27.2	21.4	24.2	18.6	19.2	14.8	16.3	12.6	14.7	7.7	
Med. mens.	8.9		5.7		11.5		12.5		18.4		21.8		25.6		24.3		21.4		17.0		14.5		11.2		
Med. norm.	7.8		8.3		10.1		13.6		16.8		21.6		23.9		24.4		21.4		17.1		12.9		9.8		
CHIAUCI																									
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO												(879 m s. m.)
1	9.5	1.0	12.4	0.2	8.0	-1.2	13.8	3.0	16.6	3.4	16.8	8.6	30.6	14.5	32.5	13.2	22.5	9.5	21.5	10.5	19.4	9.8	10.4	1.1	
2	7.8	-1.2	12.1	-1.1	8.4	4.1	14.8	1.2	17.0	3.1	18.5	9.2	28.5	14.4	32.0	14.5	22.9	10.0	21.8	11.2	17.2	10.4	8.2	1.0	
3	7.5	-1.5	11.5	-2.2	9.8	1.2	14.5	5.4	17.5	3.0	20.1	9.5	28.1	15.6	29.2	13.4	23.4	10.6	22.9	11.5	17.5	9.9	5.0	-0.6	
4	7.2	-1.4	12.0	-3.1	4.6	-2.1	17.4	5.5	17.1	3.6	21.6	10.1	28.4	16.1	24.8	14.2	23.1	11.1	24.1	12.6	17.2	10.3	7.0	2.5	
5	7.6	-1.1	12.6	-3.6	5.5	1.0	15.6	4.9	17.6	3.9	25.2	12.3	27.5	16.9	26.1	15.0	22.6	10.4	23.6	11.4	17.4	10.6	8.4	1.4	
6	8.5	-1.6	13.0	-3.9	7.6	1.2	14.3	6.4	18.1	4.4	23.1	10.0	27.1	16.4	26.8	15.6	23.5	11.6	23.1	11.0	17.9	11.0	9.5	1.2	
7	8.8	-1.4	12.4	-4.8	7.9	0.3	15.5	7.1	18.4	5.0	16.6	8.6	26.3	16.0	27.9	16.5	23.2	11.0	22.2	10.5	13.4	8.5	9.9	2.4	
8	9.6	1.3	13.3	-6.1	8.4	1.1	17.0	6.6	19.2	5.6	17.2	9.2	26.6	15.4	29.0	16.8	22.4	10.9	22.6	10.3	15.5	9.9	10.4	4.2	
9	10.2	1.6	11.0	-5.5	7.8	-1.3	18.0	7.2	19.5	7.2	17.0	9.6	26.1	15.0	30.4	18.2	22.0	10.2	21.4	10.0	17.6	11.9	11.8	6.3	
10	10.4	-1.3	8.5	-5.0	7.0	-2.6	17.5	6.5	19.7	9.0	18.1	8.9	25.5	14.0	30.0	17.3	21.9	10.5	21.0	9.4	14.2	10.8	9.1	4.9	
11	10.5	-2.2	6.8	-6.0	4.5	-3.6	16.2	5.9	19.4	8.6	18.6	8.2	25.2	13.6	29.5	15.8	22.6	10.1	20.3	9.0	12.1	5.5	9.8	1.2	
12	10.2	-1.6	5.4	-6.5	7.2	-1.0	15.1	4.8	19.1	8.0	19.3	8.5	25.6	13.0	29.3	15.1	21.8	9.7	19.4	8.4	9.6	5.9	3.1	1.0	
13	8.8	0.2	4.9	-5.8	8.8	1.2	12.4	3.5	17.6	7.3	20.2	8.0	26.0	12.0	29.4	12.2	21.6	9.0	19.0	8.0	9.2	4.8	5.2	0.3	
14	9.4	1.0	6.8	-5.2	10.2	2.3	11.6	3.0	17.9	6.5	21.3	7.6	27.3	12.2	27.3	12.5	21.9	9.6	17.9	7.6	9.5	4.5	10.9	5.1	
15	9.2	2.3	6.7	-5.5	11.6	2.9	9.8	1.9	18.8	7.0	22.0	8.1	27.5	13.1	25.1	13.0	21.5	10.0	17.5	6.1	10.0	4.4	12.5	1.1	
16	9.5	1.5	1.5	-4.2	10.0	4.1	10.6	2.4	21.0	8.4	22.5	8.4	27.8	13.7	24.6	13.4	21.2	9.4	18.1	6.4	11.0	3.1	8.2	0.9	
17	9.0	1.2	2.2	-5.6	12.8	6.2	10.3	2.2	23.6	10.2	23.6	7.8	29.0	14.1	24.2	13.8	21.6	9.2	18.5	7.5	11.4	2.6	8.5	1.8	
18	8.8	0.0	2.0	-7.5	9.5	4.0	11.2	2.5	24.2	9.7	24.0	8.8	29.5	14.3	24.5	14.4	21.0	9.0	19.3	7.9	12.5	7.4	10.6	4.8	
19	8.4	1.2	1.9	-6.4	9.3	3.5	11.0	2.1	24.5	9.6	25.3	9.4	31.1	14.5	25.1	15.0	21.4	9.6	16.8	7.0	11.1	5.9	11.0	5.5	
20	7.7	0.3	0.5	-6.0	9.5																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1965

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A G N O N E *																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)											
1	6.0	0.3	14.5	9.7	7.3	1.9	13.6	3.2	13.8	5.8	16.4	9.1	28.5	17.0	27.2	19.6	24.0	15.4	23.2	14.8	18.3	9.4	11.1	2.2
2	6.5	0.0	14.1	-0.3	8.9	4.8	10.0	1.0	16.0	7.2	19.7	11.0	28.9	19.7	30.0	16.0	19.9	14.2	25.6	15.0	17.0	10.1	7.6	1.3
3	5.9	1.6	0.2	-3.8	11.3	2.3	12.3	5.2	13.8	6.8	21.2	13.5	28.8	19.0	23.4	15.2	18.5	15.0	24.2	14.6	16.7	10.2	3.4	0.8
4	5.1	-1.0	-1.0	-4.4	3.2	-1.2	16.0	5.7	12.7	7.6	26.4	14.9	28.2	19.5	25.8	17.4	20.5	14.9	24.0	14.3	16.1	11.7	7.8	2.8
5	3.2	0.4	0.5	-3.0	4.3	1.7	15.1	5.4	17.9	8.4	22.3	13.6	28.3	20.2	28.2	18.8	21.2	12.5	22.5	14.0	14.7	11.5	8.0	2.0
6	1.0	-1.0	0.2	-2.5	5.2	1.0	13.3	6.8	13.7	5.7	16.8	8.6	24.4	12.6	28.0	19.7	24.0	15.3	22.7	12.7	18.1	10.7	7.8	2.5
7	5.2	0.8	-1.3	-5.0	6.2	-0.1	14.4	6.9	14.2	7.0	16.1	10.6	21.4	13.5	29.9	21.5	21.5	12.4	22.1	12.5	12.7	8.3	12.4	9.0
8	6.6	-0.8	-0.8	-4.2	6.5	-0.8	14.5	8.0	14.5	6.3	19.1	12.9	25.8	16.3	30.6	20.2	20.3	12.7	18.6	11.0	12.8	8.7	11.3	9.0
9	8.3	1.3	3.7	-4.5	5.0	-1.5	16.8	6.9	18.8	11.0	18.2	10.2	25.1	16.2	31.1	20.8	22.8	15.1	21.3	12.7	19.0	11.9	11.6	6.0
10	6.2	1.0	-3.4	-4.8	2.0	-2.5	11.6	6.0	18.5	9.8	18.4	10.5	24.2	14.1	30.4	19.0	23.8	16.8	21.0	12.6	14.2	11.6	9.3	6.0
11	10.2	2.0	-2.3	-5.0	2.2	-3.2	11.2	5.0	17.5	8.2	17.5	8.7	24.8	14.6	29.0	19.0	22.8	15.6	15.7	9.0	13.0	6.4	10.1	0.3
12	8.4	1.0	-0.8	-2.6	6.0	-0.5	12.9	6.5	16.2	7.5	16.2	10.1	20.4	15.5	30.0	20.9	24.8	14.6	21.9	13.8	17.1	9.2	10.2	4.0
13	3.9	-0.5	-0.6	-4.4	8.2	1.6	9.9	5.4	11.9	7.7	19.5	12.6	26.3	18.0	21.8	12.4	15.9	10.5	13.0	8.7	9.8	6.3	4.2	0.6
14	5.0	2.1	2.2	-1.3	10.0	3.0	7.0	3.0	13.0	7.5	21.7	17.5	28.8	20.0	24.7	16.9	20.2	11.3	13.3	6.5	8.1	5.6	9.4	4.0
15	6.0	2.5	2.7	-0.8	9.0	4.5	6.9	2.2	17.2	10.1	20.4	15.5	30.0	20.9	24.8	14.6	21.9	13.8	17.1	9.2	10.2	4.0	12.0	1.2
16	7.6	3.5	-1.1	-4.3	8.0	3.9	6.3	2.4	22.2	13.2	20.5	14.1	30.3	20.2	20.7	14.1	23.5	13.6	19.4	10.3	11.6	3.7	8.1	1.9
17	3.7	0.5	-2.8	-5.0	11.9	5.8	10.2	5.7	21.0	11.8	23.0	15.6	27.5	18.0	23.0	16.0	21.8	13.2	19.7	9.0	9.9	4.2	8.3	4.0
18	7.3	2.0	-1.9	-7.0	8.5	3.8	7.4	3.1	24.3	15.9	21.7	12.1	25.2	16.6	24.0	16.5	23.6	15.0	15.2	9.0	11.5	7.5	9.0	5.2
19	8.9	1.9	-0.5	-6.0	8.0	4.0	8.8	4.0	25.1	16.4	18.1	12.6	27.0	18.0	23.9	15.0	23.0	15.3	16.5	10.7	11.4	6.8	11.0	5.0
20	7.5	-1.4	-2.0	-4.9	8.0	2.5	9.0	4.5	20.3	10.5	25.2	17.1	25.4	18.3	21.1	15.7	22.7	10.5	13.5	10.8	10.3	7.9	11.9	7.0
21	4.1	0.0	-0.5	-5.0	8.7	3.6	6.0	0.0	20.4	11.7	27.9	20.8	28.3	18.5	23.0	15.3	14.7	8.1	14.3	8.2	12.6	8.3	10.6	5.8
22	2.6	0.0	2.0	-3.0	13.1	5.0	7.0	-1.0	15.1	8.4	29.8	19.3	27.7	19.5	25.5	17.2	15.3	11.8	12.0	7.2	14.2	7.1	10.3	3.6
23	4.3	1.0	1.5	-3.0	12.0	5.0	6.2	2.2	14.3	9.1	28.8	19.7	29.5	18.8	24.5	16.3	17.0	12.9	10.4	6.8	11.0	5.2	10.1	0.5
24	1.6	0.3	4.5	-1.2	14.1	6.5	8.0	1.0	16.5	9.9	30.0	21.6	30.0	19.6	22.3	17.7	20.1	11.9	9.5	5.0	6.8	0.0	7.0	1.5
25	2.0	0.6	3.1	-0.6	13.8	5.6	9.1	0.0	21.2	12.8	32.3	21.8	31.4	21.8	19.8	18.2	20.4	12.5	11.9	4.5	3.0	-2.5	8.4	5.6
26	5.2	-0.2	4.9	-1.1	16.8	4.0	9.6	4.5	20.2	13.9	29.9	21.1	33.4	23.0	20.6	13.8	20.9	14.9	14.0	7.0	6.3	0.5	10.0	3.7
27	5.7	1.5	6.5	1.9	13.6	6.4	12.1	5.6	21.0	13.6	31.4	22.3	33.3	19.0	20.9	10.8	19.4	13.3	16.4	8.5	7.8	5.0	9.8	5.0
28	8.0	3.0	5.5	-0.5	10.3	2.9	11.0	5.7	20.1	10.6	32.0	22.0	24.6	15.8	18.1	11.8	20.1	16.0	17.1	10.0	11.3	6.3	11.2	7.0
29	7.7	4.3			8.0	2.2	10.6	3.2	15.0	9.4	31.5	19.8	27.0	17.6	21.2	12.7	20.6	11.6	16.6	9.5	8.3	2.0	9.2	5.6
30	8.2	5.5			10.7	6.0	12.7	4.7	17.4	9.2	22.8	15.2	25.2	16.5	20.0	13.0	19.5	11.4	17.1	10.0	10.5	4.3	10.5	3.7
31	11.6	7.4			11.8	5.5			19.8	13.0			25.3	17.1	25.2	16.0			17.0	9.9			8.7	3.0
Medie	5.9	1.3	1.7	-2.7	8.8	2.7	10.6	4.1	17.5	9.9	23.2	15.1	27.3	17.9	24.6	16.1	20.6	13.3	17.4	10.1	11.9	6.6	9.1	3.7
Med. mens.	3.6		-0.5		5.7		7.4		13.7		19.1		22.6		20.4		17.0		13.7		9.3		6.4	
Med. norm.	3.2		3.8		6.4		10.2		14.3		18.5		21.4		21.5		18.2		12.9		8.6		4.7	
TRIVENTO																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)											
1	10.1	2.1	17.8	8.5	10.8	-1.7	17.4	4.2	19.1	4.9	21.2	9.3	29.3	14.5	34.8	16.0	24.2	15.1	25.8	11.1	20.8	7.5	14.1	0.2
2	10.5	1.0	15.9	0.3	12.9	5.1	16.0	2.1	20.4	6.5	24.1	9.2	30.1	15.2	35.0	16.4	24.5	14.3	25.0	10.5	20.9	7.0	14.5	0.1
3	9.8	0.3	3.5	-2.4	14.8	2.6	19.8	4.2	17.2	8.4	25.0	9.0	32.6	19.3	34.2	16.1	24.1	14.5	25.9	11.9	20.1	6.4	10.4	0.4
4	9.2	1.3	2.2	-5.5	9.1	0.3	20.1	5.0	18.6	8.0	26.8	12.2	32.2	18.4	32.5	15.2	23.8	14.0	26.1	12.2	17.8	6.0	10.0	1.1
5	9.5	1.4	2.1	-2.5	8.5	0.0	18.6	5.4	20.4	10.1	21.9	12.0	29.4	22.5	32.1	15.0	23.2	15.0	25.4	13.6	17.5	5.9	10.5	0.0
6	7.8	1.2	4.2	-3.8	8.9	-1.2	18.1	5.2	24.5	6.2	19.8	9.2	28.3	13.4	33.0	16.0	23.7	13.3	24.5	13.8	18.1	6.8	11.8	2.1
7	9.3	2.0	3.5	-4.6	9.3	0.4	18.5	6.0	18.6	6.4	20.6	8.8	21.9	11.2	33.8	17.2	24.8	12.1	23.8	14.0	19.8	9.0	13.0	2.5
8	11.0	2.4	6.3	-3.4	10.0	1.5	18.0	8.6	19.2	5.2	23.2	13.1	30.0	14.0	33.1	15.3	25.9	10.6	23.6	11.9	15.1	5.0	14.9	5.2
9	11.9	1.2	-1.2	-4.4	10.5	1.2	19.2	8.0	19.5	9.8	19.0	10.5	28.5	15.6	30.6	18.8	25.2	10.1	23.0	11.0	16.2	6.1	13.4	6.1
10	12.5	1.3	2.0	-3.1	8.4	-0.6	19.0	7.1	19.8	11.2	22.1	8.6	29.9	15.2	33.8	19.0	25.8	10.2	23.9	11.0	19.4	9.8	13.0	5.0
11	11.8	0.4	2.4	-2.2	8.8	1.2	16.8	4.7	23.2	9.0	22.0	9.1	30.4	15.6	33.2	16.9	26.6	10.9	24.4	10.1	18.3	8.9	12.2	2.8
12	11.2	0.7	3.0	-2.0	10.1	1.4	17.5	6.9	18.9	6.6	22.8	11.2	30.2	12.3	30.2	14.1	26.9	13.2	18.2	9.0	18.9	8.5	11.2	0.8
13	8.9	0.3	6.8	-5.9	10.0	1.5	12.4	6.6	16.2	10.1	23.1	10.5	31.1	15.5	28.8	11.3	27.1	10.2	16.3	7.8	18.1	8.8	9.8	0.3
14	8.0	0.6	6.9	-1.6	9.4	-1.0	11.5	4.0	18.3	9.3	24.9	11.1	33.6	16.4	28.2	13.8	25.6	10.3	15.1	4.4	17.5	8.4	11.1	1.4
15	10.5	4.4	4.0	-1.2	11.2	0.4	9.1	2.8	25.2	9.6	26.2	11.0	35.0	18.2	28.0	13.2	25.5	11.2	19.8	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
P A L M O L I																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)											
1	6.2	0.8	17.4	10.5	7.6	2.6	13.7	4.0	14.4	8.0	18.7	9.4	25.8	12.5	31.2	23.4	25.3	14.5	21.6	17.2	18.5	10.4	14.0	5.8
2	7.0	1.4	6.2	-0.5	10.4	6.0	10.2	3.9	16.0	8.9	19.5	12.0	31.0	24.2	32.8	17.4	21.2	15.3	23.4	19.4	18.3	6.6	8.5	5.5
3	7.2	0.3	0.3	-3.2	12.8	3.4	12.5	6.0	15.4	9.9	20.6	12.2	30.2	23.4	23.5	17.7	20.8	17.3	22.6	16.3	19.8	5.3	9.5	5.0
4	7.9	0.2	0.5	-3.5	6.3	-0.5	16.4	9.0	14.9	7.5	22.3	12.5	32.4	24.0	26.9	18.1	18.4	15.2	21.0	16.4	18.2	5.5	10.4	5.9
5	3.5	0.0	0.0	-3.0	8.4	2.5	18.0	9.5	17.1	10.9	19.4	12.5	32.5	23.0	27.4	22.3	23.2	17.9	21.8	16.5	15.9	5.4	6.5	5.1
6	1.2	-0.5	1.5	-2.4	9.3	2.9	15.3	7.5	12.4	8.7	19.9	10.2	26.3	17.5	28.0	18.7	22.3	20.0	20.3	10.0	18.8	5.0	9.8	4.8
7	4.9	0.5	0.2	-4.4	7.9	3.8	14.6	7.9	13.4	8.5	20.3	12.4	21.5	13.8	28.4	22.0	23.0	16.8	20.5	10.8	14.6	5.2	14.9	5.0
8	5.7	1.6	0.6	-4.0	6.0	1.0	13.5	10.4	14.5	8.5	22.0	10.0	25.0	20.0	30.2	22.2	21.3	17.8	20.5	10.2	14.1	5.1	15.8	5.4
9	8.6	3.0	7.5	-5.0	4.7	-0.6	14.8	7.1	19.2	11.6	20.6	10.8	29.7	17.8	31.9	23.4	25.9	18.2	20.8	10.0	13.9	6.4	12.1	4.9
10	8.7	3.9	1.2	-2.3	2.0	0.2	12.4	7.6	19.0	13.3	19.7	8.9	25.2	21.3	29.7	24.5	26.1	19.0	22.5	10.4	15.8	5.6	13.8	4.8
11	11.2	4.0	5.8	-1.1	2.4	-2.1	11.5	6.6	22.2	13.0	18.0	10.4	23.7	13.8	31.3	19.9	25.5	19.1	21.7	13.4	14.4	5.1	15.1	5.3
12	9.4	2.5	5.7	-1.0	7.2	0.0	13.2	7.9	15.8	8.2	21.7	13.3	22.2	14.5	25.0	12.0	20.0	14.1	22.3	12.4	12.5	7.8	16.0	5.4
13	5.9	1.4	4.5	-2.4	9.8	2.7	9.7	6.5	12.2	8.3	23.4	18.0	26.1	21.4	21.3	13.5	23.4	16.6	22.1	13.0	11.3	8.8	12.1	5.0
14	6.3	3.4	-2.5	-5.0	11.9	6.0	9.0	4.4	13.9	9.5	22.7	15.0	28.6	23.9	25.2	17.2	25.8	15.1	16.6	11.8	12.1	9.9	12.5	5.9
15	9.5	3.5	-2.1	-6.5	11.4	6.2	7.6	4.5	20.4	11.4	22.6	13.9	30.2	24.5	25.9	15.3	26.5	16.0	16.8	12.4	12.4	10.1	10.2	4.8
16	8.9	2.5	-1.3	-5.2	12.4	6.5	7.9	3.5	22.1	15.5	23.4	15.5	31.2	23.0	21.9	15.5	22.8	16.1	18.3	10.6	11.4	8.2	11.0	4.4
17	3.0	1.1	-2.0	-6.0	13.0	6.1	11.4	6.4	25.0	15.5	25.0	15.0	29.4	19.5	25.3	16.2	22.6	16.4	18.8	10.5	11.0	7.9	10.1	4.9
18	8.9	2.9	-2.0	-6.7	9.8	4.8	11.5	6.5	27.2	15.8	23.4	11.5	26.2	17.4	24.6	16.7	23.0	16.5	20.4	10.5	11.8	8.1	11.0	5.0
19	10.8	6.1	-1.5	-5.5	8.7	6.5	11.7	5.5	28.8	18.3	19.0	12.3	27.4	19.2	23.2	18.7	23.8	17.8	18.3	10.1	13.5	8.4	13.4	5.4
20	8.8	0.4	-1.0	-3.8	9.5	4.9	9.0	5.5	28.0	11.3	26.1	16.7	27.5	18.4	19.3	17.3	26.6	12.9	18.0	10.4	11.3	9.0	12.5	5.4
21	3.5	-0.2	-1.3	-4.5	13.2	5.2	9.2	0.5	21.0	11.5	28.8	21.0	29.2	21.0	23.7	19.5	15.2	10.8	20.8	10.6	14.8	10.8	10.6	5.9
22	3.4	-0.5	2.8	-3.4	12.5	4.8	11.1	4.3	14.4	7.8	29.2	24.1	28.5	22.3	27.9	20.2	18.2	14.9	11.5	10.0	16.6	10.0	10.1	4.9
23	4.2	-1.5	2.2	-3.9	12.2	9.5	9.8	4.2	13.4	8.4	29.7	26.0	29.4	21.2	25.2	20.7	19.3	15.2	11.4	10.3	12.5	9.8	10.4	6.1
24	2.5	-1.0	6.8	0.0	12.4	8.7	11.9	4.4	17.8	12.4	32.2	25.1	29.5	20.5	19.7	15.9	19.5	16.0	11.8	9.4	10.2	5.5	12.1	4.4
25	3.4	1.2	3.4	0.2	14.4	7.6	12.6	6.8	19.9	16.0	31.0	27.0	29.9	21.6	21.6	13.8	19.8	15.3	12.0	9.0	8.6	4.8	11.2	4.0
26	4.2	0.5	4.2	1.1	16.8	7.0	12.4	7.9	21.4	14.1	29.3	21.8	33.2	25.5	26.2	21.3	21.6	15.5	14.4	9.9	7.5	3.2	12.0	4.6
27	5.0	1.2	7.4	2.3	11.4	6.5	13.8	10.1	21.0	15.5	31.8	24.5	27.9	18.2	23.2	20.1	21.5	16.3	17.5	9.4	6.4	3.5	11.8	3.3
28	7.5	3.6	5.2	0.3	10.7	3.5	14.6	6.6	22.2	14.0	30.2	26.0	24.2	17.0	23.5	14.4	20.5	15.6	17.2	9.1	8.6	1.4	13.4	4.5
29	9.9	3.5			8.5	4.3	14.2	4.9	17.3	9.8	30.8	20.5	26.0	19.9	22.8	14.6	22.6	15.4	16.6	9.3	12.4	3.0	12.6	5.0
30	10.2	3.7			10.3	6.4	14.8	5.0	19.5	11.0	23.2	15.5	29.4	20.3	20.4	16.4	19.8	14.2	17.4	10.0	13.8	3.4	13.6	8.6
31	14.2	9.4			11.6	6.7			19.3	12.5			30.0	17.5	25.0	18.5		17.1	9.9				13.9	7.9
Medie	6.8	1.9	2.5	-2.5	9.8	4.3	12.3	6.2	18.7	11.5	24.1	16.1	28.0	19.9	25.5	18.3	22.2	16.1	18.6	11.6	13.4	6.6	12.0	5.2
Med. mens.	4.4		0.0		7.1		9.2		15.1		20.1		24.0		21.9		19.1		15.1		10.0		8.6	
Med. norm.	3.6		4.0		6.5		10.7		14.7		19.2		22.1		22.2		18.8		13.5		8.9		5.5	
P A L A T A																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)											
1	7.2	3.2	17.6	11.5	10.0	8.0	14.6	6.0	16.6	6.2	21.0	11.7	31.5	19.5	34.4	23.0	28.1	17.9	22.3	14.7	20.1	13.0	17.7	6.5
2	9.0	3.2	18.5	7.2	13.0	7.5	11.5	3.0	17.0	8.5	21.3	11.8	32.3	22.2	34.6	18.0	23.0	18.5	24.3	15.6	21.0	13.4	12.6	5.2
3	10.0	5.8	7.2	0.3	14.4	9.5	12.3	4.0	16.4	8.0	21.2	12.0	31.3	21.5	24.8	16.3	21.0	15.6	23.8	14.6	21.7	13.0	9.0	3.9
4	10.0	1.9	3.0	0.0	11.8	9.3	17.0	7.1	15.8	7.3	22.3	12.2	34.7	21.0	27.0	18.6	24.9	15.9	22.4	16.3	21.5	14.8	12.1	7.1
5	6.4	2.0	3.7	-0.1	12.3	9.0	18.3	9.0	17.8	7.2	17.7	11.2	33.5	24.5	27.6	17.9	20.6	14.4	20.5	15.0	18.2	14.0	10.0	5.6
6	4.8	1.2	6.7	0.4	10.0	4.7	14.8	9.0	19.7	7.8	22.3	10.0	30.0	14.0	28.0	17.8	23.3	16.0	22.0	15.5	22.0	13.1	13.0	8.3
7	6.7	2.7	4.1	-1.0	12.1	4.0	14.1	7.5	16.0	8.0	22.2	11.3	25.4	15.8	29.2	20.5	25.5	14.5	23.0	13.9	13.3	11.4	17.2	11.0
8	7.0	3.4	4.9	-0.9	10.0	3.0	15.2	7.9	15.8	7.0	22.4	13.9	27.2	17.8	30.4	21.0	23.5	15.5	22.5	15.0	18.0	11.3	15.2	12.1
9	9.9	4.5	5.4	3.6	8.3	2.0	15.5	8.7	19.7	6.8	22.7	11.3	30.1	19.4	31.3	20.9	25.3	17.0	22.9	15.8	20.0	13.2	15.8	8.4
10	10.4	3.0	5.0	3.2	6.0	1.0	12.7	8.0	19.6	10.8	22.3	9.6	26.6	17.5	30.8	21.7	27.7	16.0	23.0	15.2	16.0	12.7	13.4	8.7
11	11.2	5.5	3.7	2.3	4.8	0.0	12.4	7.0	25.5	9.3	19.8	10.9	26.5	15.8	30.0	19.6	24.4	19.4	19.8	12.0	15.3	10.0	16.0	4.2
12	9.8	4.0	4.1	2.0	8.6	0.2	14.5	7.8	17.3	8.8	20.9	12.3	24.2	15.5	26.9	17.2	21.0	16.2	17.8	11.4	13.7	9.9	7.1	4.0
13	7.1	3.5	3.9	2.5	14.0	2.0	11.0	7.0	13.4	7.3	24.0	13.4	27.2	18.6	24.0	14.4	19.0	13.1	18.4	11.5	14.0	9.4	8.5	5.0
14	8.0	4.0	4.3	2.4	17.5	4.7	10.5	5.5	15.0	9.0	23.0	14.9	30.4	21.2	27.3	17.9	22.2	13.3	17.7	10.5	15.0	9.1	12.4	7.2
15	10.7	5.3	4.5	2.8	12.7	5.0	10.7	4.7	17.1	10.9	23.4	15.8	31.6	22.0	28.0	17.0	24.0	15.1	19.3	12.1	15.2	8.8	12.7	5.0
16	10.1	6.0	4.7	2.9	10.0	6.7	7.2	3.9	22.7	13.3	24.5	17.2	32.2	21.7	25.0	16.0	24.7	15.2	21.0	12.0	14.2	7.2	10.3	6.0
17	6.2	3.4	4.3	2.5	15.5	6.6	12.6	6.9	27.0	14.6	23.7	18.0	27.3	20.2	26.8	21.5	24.0	15.0	20.9	12.6	14.0	7.5	10.5	6.5
18	9.0	3.5	4.0	2.4	12.0	7.2	10.2	5.2	26.0	14.4	26.0	13.5	31.7	18.2	27.0	18.1	24.5	16.2	19.2	10.8	16.8	10.6	12.3	8.4
19	12.3	6.0	3.9	2.0	10.0	6.8	13.8	6.0	26.8	18.3	22.8	14.2	30.0	18.7	26.7	16.9	25.4	17.2	19.4	12.8	15.6	10.0	13.0	8.2
20	10.1	3.0	3.5	1.9	10.3	5.2	12.0	6.7	24.3	12.5	29.4	18.0	28.4	20.6	22.2	16.8	28.0	13.6	16.8	13.3	15.2	11.2	12.7	8.0
21	6.1	2.0	3.2	1.8	11.0	5.8	12.5	3.3	21.7	11.7														

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	
TERMO LI																									
Bacino: VARIO (21 m s. m.)																									
(Tr)	1	11.2	0.9	19.3	9.0	11.6	4.5	14.0	7.0	17.5	3.9	26.0	11.1	26.6	12.6	34.2	24.1	30.7	17.9	21.9	13.6	17.6	5.8	21.6	5.0
	2	12.0	1.2	11.0	5.0	14.5	10.1	12.9	5.7	17.8	6.4	22.6	8.4	31.5	21.0	37.6	23.2	27.8	17.8	23.2	12.0	20.5	8.9	13.3	3.6
	3	12.0	3.0	7.1	2.9	20.6	8.0	13.1	2.5	18.0	10.2	22.0	11.1	32.5	22.5	27.3	15.9	24.3	18.7	21.6	14.4	21.0	11.5	8.6	1.9
	4	12.8	1.9	5.2	0.1	14.0	5.2	16.4	4.0	18.1	10.0	22.5	13.3	35.5	22.8	27.7	15.9	25.1	15.7	21.5	17.4	22.7	15.0	13.5	4.7
	5	7.3	3.0	6.2	2.1	12.7	6.8	18.5	4.9	20.0	11.3	19.2	11.7	39.3	28.8	28.0	15.8	22.3	13.6	23.0	14.3	19.2	12.8	10.8	1.4
	6	6.6	3.4	6.0	1.5	16.0	7.1	16.1	9.0	23.0	10.1	22.2	11.0	28.9	24.3	28.1	16.1	24.3	18.0	22.2	17.6	24.8	14.2	13.1	4.3
	7	8.9	3.9	6.4	1.6	16.0	2.5	16.1	5.6	17.2	9.7	22.9	10.5	25.0	12.8	28.0	15.6	25.9	13.8	22.0	13.0	15.1	11.3	18.4	11.2
	8	8.0	2.9	4.1	0.6	11.5	4.7	15.7	10.0	17.8	8.7	27.2	16.8	28.7	18.2	29.2	15.2	24.1	13.2	21.6	12.0	17.0	8.5	19.4	13.0
	9	12.0	1.0	11.0	1.8	10.7	4.0	15.0	9.8	22.2	9.4	28.2	11.9	37.8	19.6	29.3	18.0	24.1	14.0	21.8	10.4	19.9	10.4	19.5	10.3
	10	14.0	3.4	4.4	2.2	6.8	3.9	13.1	9.9	23.8	12.8	24.2	10.0	28.7	16.8	31.1	20.1	25.5	19.9	22.0	13.0	16.9	11.7	11.4	7.6
	11	12.0	3.0	4.8	0.8	8.1	2.4	13.2	6.3	24.3	10.5	23.2	11.3	27.0	18.9	32.2	19.7	28.0	20.2	21.7	14.5	17.6	10.0	18.2	5.3
	12	11.3	0.4	7.0	3.0	10.0	-1.0	15.8	8.8	18.5	7.1	22.2	11.4	26.2	14.7	28.2	21.2	26.0	17.0	19.5	11.3	14.6	8.8	10.7	7.7
	13	9.0	2.0	7.0	1.7	16.4	2.7	14.2	9.7	16.0	13.4	24.0	12.0	27.3	14.7	25.0	16.6	21.1	11.6	18.8	13.0	15.2	7.5	10.7	2.0
	14	9.0	6.5	7.0	-3.5	15.1	4.0	13.6	7.3	16.9	10.6	23.0	12.2	29.9	15.0	26.7	12.2	21.9	11.0	19.0	9.7	13.3	6.3	15.4	2.4
	15	12.1	7.4	9.4	0.5	13.0	7.8	11.8	7.0	21.0	8.8	25.1	13.4	30.2	16.4	29.8	17.8	23.3	12.4	19.1	5.7	17.5	5.0	12.5	3.7
	16	12.9	6.0	4.5	-1.2	12.4	3.0	10.9	5.3	24.3	12.1	24.9	12.5	31.7	16.9	25.2	18.4	23.5	12.2	20.0	7.3	17.8	7.9	11.1	0.0
	17	5.9	2.9	1.0	-1.2	14.4	7.8	15.0	8.7	21.8	9.8	27.0	16.7	31.1	20.6	26.9	17.0	23.1	13.6	19.2	10.0	15.2	7.9	10.0	-0.9
	18	10.6	4.2	0.3	-4.7	13.0	7.0	14.0	4.0	25.2	14.5	32.0	16.9	30.5	17.0	27.9	18.6	23.2	12.0	18.6	11.1	17.5	11.2	11.5	2.5
	19	13.2	4.9	2.0	-2.9	11.8	8.3	16.8	4.0	32.6	16.6	22.3	16.0	28.9	16.0	28.4	17.9	24.1	12.8	19.2	12.9	19.3	10.0	12.2	3.0
	20	13.7	2.7	0.7	-2.3	12.0	8.0	13.2	8.9	29.1	10.5	25.5	11.0	29.8	17.0	25.0	19.0	24.5	13.1	18.5	13.6	18.6	12.8	12.8	3.2
	21	6.9	0.8	0.2	-1.1	13.3	5.9	16.2	4.9	21.8	13.5	27.8	15.7	31.9	18.6	25.9	16.3	18.6	11.4	18.9	11.5	19.7	15.1	12.2	4.8
	22	8.9	3.8	3.9	-3.4	15.2	5.1	16.0	1.6	17.1	10.1	17.7	17.7	31.7	16.8	28.2	17.8	20.9	16.0	18.0	12.4	23.6	12.8	15.9	5.1
	23	8.0	5.9	6.2	2.0	19.9	3.5	13.5	2.2	16.7	9.3	29.9	17.8	31.0	21.2	33.0	19.9	21.0	13.6	15.7	10.7	19.4	11.2	10.2	3.8
	24	8.3	5.5	11.0	1.0	19.0	10.0	17.7	5.2	19.6	8.6	30.0	18.3	30.8	18.2	29.8	22.8	21.0	14.0	15.9	8.8	16.2	6.0	11.8	3.2
	25	9.2	4.8	7.5	4.0	14.2	3.3	14.2	3.8	21.5	9.7	30.4	15.8	32.3	18.2	25.7	14.6	22.2	11.8	15.0	7.0	11.0	1.7	13.0	6.8
	26	8.5	0.6	8.7	0.0	17.2	7.6	14.2	3.2	23.3	11.9	29.3	16.8	33.0	26.6	24.2	14.5	23.0	16.7	16.6	6.2	11.3	2.7	12.1	6.1
	27	9.4	1.0	11.9	2.0	12.9	2.6	17.1	5.0	23.0	10.7	31.0	17.0	34.0	24.5	24.5	13.5	28.2	18.9	18.0	3.8	13.0	6.8	14.1	5.9
	28	13.7	4.2	4.0	2.0	12.2	9.0	20.1	9.0	25.3	14.0	28.8	18.5	27.3	17.4	22.7	12.5	28.0	19.0	17.4	5.6	19.4	11.9	18.2	10.3
	29	13.3	6.1			12.2	7.9	17.9	4.5	24.7	14.3	29.9	22.0	28.5	18.9	25.6	14.7	28.8	15.7	18.8	6.0	17.0	3.0	18.8	11.4
	30	15.4	5.0			13.0	8.9	17.9	2.2	23.9	11.0	26.2	17.7	31.3	19.0	22.7	11.0	23.0	11.0	18.9	5.8	18.4	10.0	13.0	5.3
	31	18.3	6.3			13.3	4.5			21.5	12.7			31.5	21.0	26.0	14.6			17.7	6.3			8.2	6.4
Medie		10.8	3.5	6.3	0.8	13.6	5.6	15.1	6.0	21.4	10.7	26.0	14.2	30.7	18.9	27.9	17.1	24.2	14.8	19.5	10.7	17.7	9.3	13.6	5.2
Med. mens.		7.1		3.6		9.6		10.6		16.1		20.1		24.8		22.5		19.5		15.1		13.5		9.4	
Med. norm.		7.5		8.1		10.6		14.1		18.1		22.6		25.3		25.4		22.3		17.6		13.2		9.4	
ROCCAMANDOLFI																									
Bacino: BIFERNO Corso d'acqua: BIFERNO (810 m s.m.)																									
(Tr)	1	2.0	-0.3	13.9	7.6	7.2	4.0	14.2	5.3	14.0	5.2	16.4	8.9	22.5	15.1	26.1	20.6	22.0	14.0	19.4	11.9	16.5	10.2	10.3	3.2
	2	3.8	0.1	13.1	1.0	8.8	6.0	10.3	2.9	15.0	6.7	20.0	9.0	25.8	13.2	30.3	15.1	19.0	13.2	21.0	13.0	15.7	11.2	6.4	1.6
	3	5.0	4.0	1.5	-2.7	8.4	2.7	12.2	5.9	14.0	7.0	19.1	10.9	26.0	18.0	23.2	13.6	17.0	14.0	20.0	11.8	16.2	11.0	7.2	1.7
	4	4.2	0.0	-0.9	-3.5	4.2	-0.2	16.5	7.2	13.4	7.1	22.8	12.8	25.9	16.7	23.1	14.4	18.7	13.7	20.2	11.2	14.0	11.0	8.9	5.3
	5	2.5	0.0	-0.5	-2.1	5.6	2.0	16.0	6.1	17.0	9.8	19.6	11.8	26.8	20.7	25.0	15.6	20.0	10.1	18.7	10.8	13.5	10.4	6.8	2.7
	6	1.2	-1.0	1.2	-2.5	6.6	2.0	14.0	7.1	14.0	6.8	17.1	9.9	22.4	12.5	25.6	15.3	21.2	15.1	18.5	9.8	17.6	11.2	9.0	3.5
	7	2.0	-0.4	1.3	-3.3	7.3	1.3	14.0	7.3	13.6	7.0	16.8	11.0	21.0	11.6	26.5	17.1	20.0	12.2	18.0	10.3	12.8	8.9	10.4	9.4
	8	4.1	0.8	0.8	-3.0	5.5	-0.3	13.6	8.2	15.2	6.9	18.3	11.8	23.9	13.1	27.4	17.1	19.7	12.0	17.7	8.9	13.0	9.8	11.2	9.1
	9	4.6	2.8	4.9	-3.0	3.7	-1.0	16.7	8.1	18.0	9.7	17.4	9.8	25.8	15.7	23.8	18.0	20.3	12.2	18.5	10.0	17.8	9.0	10.0	6.6
	10	5.3	1.9	-2.4	-3.6	2.6	-1.5	12.0	6.0	18.0	12.9	14.2	8.3	23.8	13.5	28.3	18.6	21.5	15.4	18.5	11.5	14.2	10.3	10.2	6.0
	11	6.8	2.8	-1.3	-3.2	5.5	-0.8	11.6	6.1	18.2	8.9	16.0	9.7	23.2	13.0	26.7	16.0	21.6	14.9	13.8	9.5	13.1	5.4	10.4	2.2
	12	5.6	0.0	1.0	-1.5	8.4	1.0	14.4	7.0	14.1	6.6	19.0	10.9	21.3	12.9	25.0	13.0	17.1	11.9	15.2	8.0	9.2	5.6	4.7	3.3
	13	3.0	0.2	1.1	-4.1	9.6	2.9	10.8	6.7	12.4	7.8	19.7	10.8	23.0	15.0	19.9	10.7	14.7	9.9	12.0	8.9	10.0	5.5	5.0	2.0
	14	4.4	2.2	5.7	-1.3	8.5	3.7	9.0	4.7	14.7	8.0	20.4	13.5	25.3	16.2	23.0	15.0	18.0	9.8	12.1	5.9	8.5	5.0	7.6	5.0
	15	6.8	3.0	5.5	0.4	9.5	4.5	10.1	3.7	17.0	9.5	21.5	11.3	26.7	17.0	25.1	13.1	18.8	11.0	15.2	7.4	9.5	5.1	9.0	1.3
	16	6.9	3.5	1.6	-2.8	11.8	6.0	9.8	4.1	22.2	14.0	19.3	12.3	27.0	17.8	21.6	12.7	19.4	11.4	17.1	8.4	9.3	4.0	4.8	2.2
	17	4.3	1.1	1.2	-4.3	9.8	4.0	12.8	6.9	21.8	14.0	21.6	15.3	23.2	16.3	21.8	12.9	19.2	11.3	17.0	8.3	9.0	3.7	5.8	3.3
	18	5.8	2.9	2.4	-6.1	9.5	4.7	11.8	5.2	23.9	15.5	20.0	11.0	24.4	14.0	22.0	13.6	19.3	12.2	13.2	8.3	10.6	8.6	9.0	5.7
	19	6.3	3.0	2.1	-4.0	10.0	5.1	11.1	7.0	24.4	15.5	17.2	10.3	25.6	15.3	22.3	13.								

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
GUARDIAREGIA																								
(Tm)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: QUIRINO (733 m s.m.)											
1	5.2	1.3	15.8	9.4	9.4	4.4	16.8	3.5	16.2	4.9	23.0	11.1	28.8	15.2	34.8	19.9	22.8	14.6	22.0	11.5	20.6	9.1	13.5	2.4
2	5.1	0.4	15.2	0.2	10.0	6.8	11.2	1.1	18.8	6.2	18.9	9.6	31.2	18.0	34.2	18.0	22.5	14.5	24.8	13.1	18.2	11.8	8.1	0.2
3	6.3	3.8	3.1	-1.2	11.2	3.3	14.9	4.8	18.6	7.4	22.8	7.1	31.0	18.0	32.2	15.3	19.8	17.7	24.5	12.0	16.3	10.2	5.5	0.5
4	6.0	-0.2	0.3	-4.8	5.2	0.2	18.8	5.2	17.2	6.9	27.9	13.4	31.6	17.5	31.0	15.1	23.9	15.1	23.4	12.6	16.0	11.4	9.4	3.1
5	2.9	-0.3	0.2	-4.2	6.1	1.5	17.2	3.9	19.0	10.1	22.9	13.0	29.8	19.8	29.2	16.0	23.0	10.2	22.4	11.2	12.2	11.0	8.0	1.1
6	1.8	-0.4	2.2	-2.8	7.3	3.6	17.0	5.9	15.3	5.8	20.2	9.9	25.3	13.2	31.8	15.9	25.8	15.9	23.5	10.0	18.8	10.9	10.6	4.4
7	5.8	0.2	2.0	-4.9	7.8	1.2	17.1	6.4	16.1	6.0	20.6	10.4	25.6	11.0	31.2	17.4	23.4	11.2	21.8	11.3	14.5	8.6	12.8	9.5
8	7.5	1.8	0.1	-3.4	7.9	1.4	18.5	8.8	17.5	5.1	23.5	12.8	27.9	12.5	32.8	18.0	22.5	11.0	23.6	9.8	15.4	9.4	13.1	9.8
9	7.9	1.6	5.8	-4.3	8.0	0.3	19.4	8.1	22.0	10.5	21.3	10.8	29.5	14.6	33.6	17.8	23.9	11.4	21.3	10.7	17.3	10.1	10.2	6.5
10	8.0	1.3	-2.2	-4.0	3.8	-1.2	13.2	6.0	22.1	9.0	23.2	11.0	28.6	12.4	22.5	18.1	25.0	16.6	21.2	11.0	14.2	10.5	14.8	8.8
11	7.4	0.9	-4.0	-4.6	3.0	-3.5	14.9	5.1	21.3	8.2	18.1	9.5	29.3	12.0	30.9	16.1	23.8	15.9	15.3	8.2	14.4	6.3	11.9	1.3
12	7.2	0.5	-1.2	-2.2	3.2	-1.0	17.6	7.8	16.8	5.3	21.2	10.3	25.4	11.5	28.2	13.4	19.8	12.2	11.9	7.1	10.6	7.1	6.2	0.5
13	7.0	3.1	3.5	-5.8	10.8	0.6	12.0	6.5	13.2	6.8	23.6	10.9	29.5	14.9	23.3	10.5	16.1	9.1	10.5	4.4	13.1	6.5	3.8	0.2
14	8.2	3.9	6.8	-2.2	11.9	3.1	18.2	5.2	15.3	8.5	25.1	13.2	31.8	17.3	27.9	14.2	19.4	8.6	19.8	6.6	8.9	5.1	9.5	3.4
15	3.9	0.8	7.0	0.3	11.2	5.2	9.8	3.1	18.0	9.6	25.5	11.3	34.5	18.5	26.3	14.5	21.8	11.3	19.6	7.5	9.9	5.5	9.0	0.8
16	6.8	3.8	3.9	2.6	10.0	4.1	13.2	3.8	25.2	12.0	24.2	12.0	32.0	19.2	25.4	12.6	23.8	18.6	19.9	7.1	11.3	2.2	6.4	0.1
17	8.2	4.0	2.1	-5.2	15.5	6.8	12.3	5.9	22.3	10.4	26.3	15.2	29.5	18.4	26.6	13.8	23.5	18.2	17.2	11.2	10.1	2.0	7.2	1.2
18	7.6	0.8	3.8	-9.2	11.2	3.7	12.0	4.0	26.3	15.6	22.4	12.1	28.3	15.0	25.2	14.0	23.0	11.0	14.3	11.6	12.5	7.8	9.8	6.4
19	4.8	-0.3	1.8	-6.3	13.4	4.2	12.5	6.6	24.4	18.2	21.0	11.0	30.0	15.8	24.8	13.4	21.8	12.7	16.8	11.7	12.3	6.3	12.5	4.0
20	3.9	-1.2	1.2	-6.0	10.9	5.1	15.2	5.0	21.2	11.0	25.8	14.2	29.3	17.2	22.2	13.9	24.4	12.0	15.5	11.5	12.2	5.6	11.0	5.5
21	4.8	-0.9	4.8	-6.9	10.2	4.0	7.9	1.1	23.3	11.1	31.2	16.3	33.2	16.0	22.8	13.2	16.6	8.5	13.2	6.8	10.0	7.9	10.2	5.9
22	4.1	0.8	5.8	-4.2	13.8	8.2	8.0	0.3	26.0	15.2	30.4	15.5	33.5	17.9	26.9	16.6	15.3	12.1	10.0	4.0	12.1	4.6	10.5	2.5
23	4.9	1.6	5.3	-4.8	15.8	4.7	11.9	3.8	21.3	8.8	31.0	17.2	34.6	17.4	25.5	16.2	16.3	11.5	12.5	3.6	7.0	0.5	11.0	7.0
24	3.0	2.0	8.2	0.4	17.6	7.9	12.0	1.7	18.4	7.3	32.2	18.9	37.2	23.7	21.2	11.5	19.8	10.2	13.9	4.1	5.2	4.1	10.8	7.2
25	3.8	0.4	4.3	1.2	10.2	5.1	13.2	3.1	23.2	10.3	32.0	18.2	30.0	19.5	22.6	12.0	21.0	10.0	16.2	4.8	8.4	0.6	10.2	7.9
26	3.9	-1.4	10.0	-1.0	17.8	5.3	13.8	4.2	23.0	11.2	31.6	17.4	29.1	12.8	23.8	14.2	22.6	12.9	16.9	7.0	9.9	6.8	8.5	4.6
27	5.9	2.2	8.3	2.5	13.9	5.2	18.0	7.1	23.8	11.5	34.3	18.5	30.2	15.9	19.9	10.5	21.5	13.6	18.5	7.4	11.2	6.9	9.9	5.8
28	8.2	3.1	3.2	-1.1	11.2	4.1	13.2	5.0	20.1	11.0	34.0	20.1	31.8	17.2	23.4	12.3	21.6	16.4	18.8	8.2	10.1	1.3	11.0	8.1
29	4.9	4.0			9.5	3.2	11.9	4.2	15.4	9.6	33.2	19.2	33.1	17.4	23.5	10.4	21.0	10.1	18.3	7.2	10.0	3.2	10.2	4.5
30	9.5	7.3			12.0	6.8	14.3	3.6	18.2	9.0	22.3	13.4	35.0	20.1	24.8	13.8	21.2	9.0	18.0	7.0	12.8	6.6	8.3	5.0
31	14.2	10.0			12.8	5.3			23.2	11.1			33.8	19.1	20.0	14.5			18.2	7.9			9.8	6.8
Medie	6.1	1.8	4.2	-2.6	10.4	3.5	14.2	4.7	20.1	9.5	25.7	13.4	30.6	16.4	26.7	14.6	21.6	12.7	18.2	8.6	12.5	6.7	9.8	4.4
Med. mens.	3.9		0.8		7.0		9.4		14.8		19.5		35.5		20.7		17.1		13.4		9.6		7.1	
Med. norm.	3.4		4.2		6.6		10.7		14.9		18.8		22.1		22.0		18.3		13.1		8.7		4.8	

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
CAMPOBASSO *																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (686 m s.m.)											
1	5.1	-1.9	22.4	13.0	8.7	-1.0	15.9	4.7	15.7	7.0	18.1	11.5	27.3	18.0	30.0	21.7	24.0	13.7	22.4	11.9	17.7	9.0	14.2	4.6
2	5.7	-1.0	20.6	-1.0	12.6	8.1	10.9	0.7	18.0	9.9	23.9	11.0	33.2	20.9	34.1	16.8	20.3	12.5	25.6	13.7	17.4	11.8	9.0	2.5
3	6.7	0.0	-0.5	-6.0	14.6	3.2	13.9	2.8	12.6	9.0	23.0	13.0	32.2	21.8	23.2	14.0	18.5	12.8	24.2	13.2	17.0	10.5	6.0	2.0
4	7.8	-1.3	-3.0	-7.2	6.8	-1.8	21.0	7.7	14.0	10.2	27.6	14.2	32.0	21.2	26.0	15.0	21.6	13.4	24.0	15.0	16.0	11.0	10.6	5.8
5	3.5	-0.3	-3.8	-6.1	7.5	1.4	20.5	7.0	23.0	12.0	23.0	13.6	34.6	24.9	27.9	16.0	20.2	10.5	22.1	12.9	14.1	10.2	9.3	3.5
6	0.9	-2.2	-2.2	-6.0	8.9	3.0	15.4	8.6	17.1	9.0	19.0	11.4	27.8	14.9	27.0	16.9	24.0	14.0	22.0	12.8	18.8	10.1	11.3	5.5
7	4.0	-1.7	-2.5	-8.0	10.0	1.4	14.8	9.1	17.0	9.8	19.6	13.0	25.0	14.9	29.0	19.0	21.3	10.7	21.8	11.1	11.2	8.9	13.8	10.3
8	5.5	-0.4	-5.3	-7.5	10.0	1.8	17.1	11.2	18.0	9.5	23.3	15.1	28.5	16.8	30.8	18.8	21.0	10.9	20.9	10.7	12.9	8.5	14.0	9.8
9	10.2	0.9	4.7	-2.3	5.0	-1.2	18.9	10.2	25.1	12.0	21.9	12.0	31.6	17.5	31.2	19.4	22.4	12.5	22.2	11.0	17.8	9.8	13.0	7.1
10	10.5	2.1	-2.0	-3.0	2.3	-2.5	18.1	8.0	26.2	15.3	18.4	9.6	29.3	14.2	31.1	18.0	24.1	16.7	21.0	12.0	13.0	9.9	10.7	5.5
11	13.0	2.4	-1.6	-3.2	2.2	-4.1	11.6	7.5	25.1	13.4	18.6	11.4	26.9	14.4	30.0	17.0	22.8	16.2	16.1	8.5	11.8	6.0	12.9	2.3
12	8.8	1.7	-0.2	-2.1	7.0	-2.2	14.3	9.0	19.1	9.2	21.9	12.2	23.1	14.0	25.8	13.5	19.6	12.1	16.0	7.2	9.6	5.9	4.2	1.3
13	4.5	2.2	0.7	-3.7	12.0	0.9	11.0	7.9	12.7	9.6	22.4	12.8	26.7	16.8	21.2	11.2	14.5	9.7	12.5	7.5	12.0	7.3	4.7	1.8
14	4.7	2.7	5.0	-0.6	14.4	3.7	8.8	4.4	16.5															

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
L A R I N O																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (400 m s. m.)											
1	8.2	2.1	19.5	14.0	9.2	2.9	15.2	5.1	17.0	7.0	23.2	11.4	30.4	15.2	36.2	25.7	29.9	18.5	22.7	15.0	20.7	11.9	17.0	5.4
2	9.2	2.0	18.2	1.0	11.8	7.5	12.5	7.1	18.8	8.9	22.9	9.8	32.6	21.6	39.8	19.2	26.3	16.6	23.5	15.3	22.2	15.0	12.1	3.2
3	9.3	5.5	4.3	-1.9	16.0	5.0	13.3	5.0	17.2	8.2	23.4	12.4	32.8	21.9	26.5	17.0	23.5	18.2	25.3	13.4	22.1	14.8	9.2	2.0
4	10.2	3.8	2.0	-2.4	8.3	2.0	17.9	8.4	16.3	8.3	27.3	12.1	33.8	19.8	29.3	18.3	26.0	15.0	22.0	16.3	21.0	13.7	12.3	4.7
5	7.2	2.2	1.2	-2.6	9.6	3.1	19.9	8.0	19.4	12.6	19.6	10.9	33.7	25.0	30.1	17.9	23.3	14.0	24.6	14.2	18.0	13.5	9.2	2.9
6	4.1	1.6	1.7	-1.2	11.2	4.5	16.7	7.0	19.0	7.5	22.5	12.0	29.1	13.6	30.0	18.6	27.6	17.7	23.2	16.3	22.2	12.7	14.5	8.0
7	7.7	2.3	2.3	-3.2	11.2	2.0	15.1	7.0	16.3	8.6	23.5	14.3	22.6	13.5	30.6	20.8	26.0	14.8	22.2	13.9	12.9	10.3	17.5	12.0
8	7.8	2.5	2.0	-2.7	7.8	2.0	14.6	8.6	17.0	7.6	24.2	14.0	27.4	15.4	32.3	20.0	24.4	15.3	22.3	14.4	16.0	11.4	17.0	12.2
9	11.1	5.8	6.5	-2.3	6.2	1.0	16.1	7.9	21.5	9.8	19.8	15.7	34.0	17.3	34.3	20.8	28.0	16.4	24.0	14.2	21.0	12.4	17.0	8.0
10	12.6	4.0	-0.4	-3.0	4.6	0.3	15.3	6.9	21.2	12.8	24.5	12.3	28.2	16.1	32.9	22.9	30.2	20.3	23.9	14.9	16.8	12.2	12.4	6.8
11	14.0	5.0	0.2	-3.5	5.2	0.6	12.9	6.6	24.0	9.6	21.9	10.8	27.8	16.2	33.3	20.7	25.4	21.2	21.6	11.9	17.6	9.7	15.7	2.7
12	11.2	2.5	0.7	-1.7	7.6	0.4	15.4	8.5	18.8	7.3	20.4	10.7	26.0	15.0	27.3	18.0	25.3	17.5	17.5	10.4	12.5	8.4	5.4	2.5
13	7.9	2.8	3.9	-2.0	11.9	2.0	12.0	6.8	15.0	9.2	22.8	13.1	29.0	18.6	25.0	14.9	20.3	13.0	16.6	11.5	14.9	9.0	7.0	2.1
14	8.5	5.1	6.6	-0.9	13.7	4.9	10.0	5.0	16.7	9.3	25.1	12.5	31.9	20.2	27.2	17.1	21.7	12.9	17.3	8.9	11.4	8.2	13.2	7.2
15	9.7	6.0	7.9	0.0	12.6	6.1	10.8	4.3	20.2	10.0	24.8	15.2	32.4	21.8	30.8	17.0	26.0	13.5	19.5	8.7	14.1	8.5	11.6	2.6
16	11.1	4.2	2.5	-2.6	9.0	4.5	9.7	4.1	25.6	14.8	24.8	12.8	34.2	22.5	24.6	16.8	24.1	13.8	21.5	9.4	14.5	4.8	9.6	3.1
17	7.5	3.7	0.1	-3.3	14.9	7.0	13.4	6.9	27.7	15.1	25.5	14.9	31.7	22.6	26.0	16.0	24.0	14.0	20.3	10.8	11.4	5.5	11.4	3.8
18	11.5	6.6	1.5	-6.6	11.6	6.0	13.8	4.4	30.8	18.3	27.8	17.0	33.8	18.7	27.6	18.2	24.0	15.1	18.0	9.7	16.8	9.5	11.6	6.0
19	13.4	5.9	2.2	-5.0	9.8	6.2	14.1	6.3	31.7	19.0	26.5	12.3	31.2	19.3	27.0	16.9	25.3	15.7	18.4	12.6	15.3	10.0	14.0	7.2
20	12.2	0.5	0.8	-3.0	9.9	5.6	11.2	6.8	26.5	10.7	23.0	12.4	30.2	20.0	22.9	17.3	28.4	11.5	17.4	13.8	15.2	10.6	13.2	6.8
21	6.1	1.0	1.2	-3.0	10.7	4.9	12.4	2.8	22.7	11.8	28.2	15.8	32.5	20.8	26.0	16.6	14.7	10.2	17.3	10.9	17.1	13.1	13.2	8.0
22	6.1	3.0	4.6	-2.1	15.0	8.0	11.8	2.6	16.5	9.1	29.7	18.5	34.4	21.8	28.7	18.1	18.0	14.1	16.1	10.9	20.0	10.7	12.6	5.8
23	6.4	4.3	4.5	-2.2	18.8	6.0	12.3	6.0	17.2	8.3	30.7	18.7	37.7	21.7	31.2	20.3	17.7	12.0	14.1	9.2	16.2	8.9	9.0	3.5
24	5.1	3.8	6.7	1.0	19.7	10.0	14.4	4.3	20.2	10.2	32.2	20.0	31.3	20.1	29.8	21.0	19.6	12.7	15.0	8.2	10.7	3.5	11.1	4.4
25	7.0	4.0	4.1	-0.1	15.0	6.8	14.9	3.9	22.5	11.7	34.1	21.8	39.8	23.7	26.6	15.4	22.2	13.0	15.1	7.9	6.6	0.5	11.7	7.8
26	8.2	2.0	6.0	0.0	19.6	5.3	14.0	5.8	23.9	12.8	32.6	19.3	38.9	27.5	24.0	14.7	23.5	15.0	15.5	7.6	9.4	3.3	14.8	8.3
27	8.8	3.0	9.5	3.0	13.5	7.4	16.4	6.5	22.5	11.5	31.6	19.2	37.9	21.1	24.5	12.9	24.6	16.3	17.5	8.5	12.3	9.2	15.0	9.1
28	11.6	4.5	6.5	0.2	13.2	4.9	17.0	8.4	25.9	12.1	33.0	21.0	26.5	15.8	21.1	13.3	25.9	19.0	18.6	10.0	15.0	11.4	15.9	11.8
29	11.1	5.3			11.6	5.0	15.0	6.3	21.6	11.0	31.9	21.8	30.5	19.8	26.3	14.2	26.0	18.4	19.0	10.0	12.5	4.6	14.7	9.0
30	11.8	7.0			12.3	7.1	14.9	4.1	22.0	12.0	25.9	15.3	30.4	19.2	24.0	14.7	26.4	15.2	18.6	9.9	16.0	8.0	12.7	5.8
31	15.3	4.8			13.0	6.0			23.2	12.0			32.4	22.0	27.2	16.8			19.1	9.0		10.6	4.8	
Medie	9.4	3.8	4.5	-1.3	11.8	4.7	14.1	5.8	21.2	10.5	26.1	14.9	31.8	19.6	28.4	17.8	24.3	15.4	19.6	11.5	15.7	9.5	12.6	6.0
Med. mens.	6.6		1.6		8.2		10.0		15.9		20.5		25.7		23.1		19.8		15.6		12.6		9.3	
Med. norm.	5.9		6.7		9.3		13.3		17.2		21.6		24.5		24.4		20.1		15.6		11.0		7.6	
S E R R A C A P R I O L A ♦																								
(Tr)	Bacino: SACCIONE												Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)											
1	8.6	3.6	20.1	11.6	9.6	3.3	16.1	6.3	18.0	9.4	25.9	14.1	29.1	20.4	39.1	26.0	30.0	18.7	23.7	15.0	21.3	11.4	17.4	6.8
2	10.0	3.6	18.0	4.1	13.6	9.1	13.3	4.5	19.4	10.7	24.0	13.9	35.0	23.2	40.6	21.5	26.7	17.3	20.7	16.0	22.2	15.7	12.8	4.2
3	10.3	4.0	6.2	0.8	18.0	7.2	13.9	7.0	19.0	11.0	23.6	15.0	34.4	25.0	27.2	18.9	22.9	17.0	24.0	15.3	22.3	15.2	5.2	3.0
4	11.2	3.0	4.1	0.0	11.9	4.6	17.7	9.8	18.2	10.8	28.2	14.8	37.9	22.0	31.4	20.8	24.1	15.5	22.5	17.0	22.9	14.8	10.2	4.8
5	6.6	2.9	5.0	0.2	11.7	5.5	19.6	10.6	20.8	13.6	22.0	13.8	38.3	27.7	30.0	20.1	22.3	15.8	22.2	16.6	18.4	14.1	9.5	3.5
6	5.7	3.1	5.6	0.6	13.2	6.6	18.8	9.7	21.3	9.0	23.0	12.9	33.0	16.0	31.3	20.7	26.0	16.6	22.0	16.7	23.1	13.8	12.5	5.7
7	8.1	4.2	5.2	-0.7	12.8	4.9	17.6	8.3	17.2	10.3	24.2	16.2	26.7	17.3	31.0	21.8	26.4	16.2	22.4	15.0	14.0	11.0	18.4	12.1
8	8.5	4.7	4.0	-0.4	11.0	4.4	16.5	10.5	18.0	10.0	27.0	18.0	28.6	17.4	33.2	22.3	24.6	16.9	22.1	15.0	16.4	11.0	17.2	11.3
9	11.5	5.1	6.7	0.0	10.0	2.1	17.5	9.6	21.8	12.4	26.8	14.0	33.8	22.1	35.6	22.0	26.6	17.2	22.6	14.0	22.0	13.2	16.5	8.3
10	13.0	4.8	1.0	0.0	5.0	2.2	17.3	9.1	21.4	14.0	24.0	13.0	28.5	19.0	32.8	23.9	28.0	18.8	23.5	15.8	16.4	12.8	11.3	7.6
11	13.8	5.5	2.5	-2.0	7.2	2.3	13.9	8.6	26.2	11.2	22.9	12.9	28.8	17.8	34.2	22.4	26.0	21.0	20.9	13.3	16.8	10.0	16.0	3.2
12	11.3	3.7	3.2	-0.3	9.1	2.8	16.1	10.4	19.7	8.4	23.7	14.4	26.7	17.2	28.8	19.7	23.8	17.3	18.6	12.3	13.4	9.1	7.1	5.0
13	9.1	5.0	4.8	0.0	12.7	3.8	14.0	9.0	16.5	9.0	27.3	15.9	29.8	20.3	25.5	17.0	20.0	14.0	18.7	12.6	13.9	9.6	8.1	3.5
14	7.7	5.6	7.8	-0.6	14.2	6.0	11.7	7.0	17.8	11.5	27.6	16.9	32.1	20.9	27.4	18.6	22.2	15.1	18.5	11.3	11.0	8.6	12.7	6.5
15	9.8	6.8	8.0	1.1	11.2	2.6	12.																	

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
ROSETO VALFOTORE																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: FORTORE (650 m s. m.)											
1	6.8	1.8	17.5	10.4	8.3	4.8	16.0	5.5	17.3	6.7	22.1	10.9	27.2	16.5	31.4	21.1	26.0	16.0	22.9	13.7	19.0	10.9	14.3	4.5
2	7.8	2.0	15.9	-2.2	10.4	7.5	12.0	2.3	17.8	8.9	23.0	11.4	33.1	19.0	34.0	17.0	23.4	15.4	24.7	14.8	18.2	12.5	9.1	2.7
3	7.3	4.5	12.1	-3.5	13.2	5.3	14.0	5.1	18.0	8.5	24.8	13.9	32.8	17.9	26.2	16.0	20.6	15.5	24.3	15.0	18.3	13.0	6.0	1.6
4	8.2	1.8	3.2	-3.9	7.6	2.5	17.4	7.6	15.0	8.9	27.8	15.0	34.3	19.8	29.0	17.0	22.0	15.3	23.1	14.5	17.2	12.6	8.8	4.1
5	5.7	2.2	2.4	-2.3	7.0	3.5	17.0	6.2	19.1	10.4	22.8	13.8	33.1	23.2	31.3	17.8	22.8	13.8	22.4	14.0	20.2	12.6	9.2	1.7
6	4.4	1.9	3.8	-1.2	10.0	4.4	16.7	8.9	16.2	7.8	19.2	10.8	30.2	16.4	30.0	17.7	26.0	16.5	22.5	13.8	20.5	12.8	10.3	5.8
7	6.0	2.3	2.8	-2.5	9.3	3.3	15.8	8.0	15.1	8.0	19.7	11.6	27.9	13.3	31.4	18.5	23.1	13.9	21.5	12.8	13.8	9.0	12.9	9.6
8	6.9	2.0	1.0	-2.8	11.1	3.6	16.3	10.1	15.7	6.8	24.0	13.9	29.8	16.2	32.3	20.0	21.8	13.6	21.4	11.9	15.1	10.6	13.0	9.7
9	8.5	3.9	5.1	-0.6	7.2	1.5	19.3	10.2	18.6	10.8	20.5	14.3	30.1	16.6	34.4	20.3	24.0	14.8	21.7	12.7	19.1	12.0	14.2	8.4
10	8.9	4.2	1.1	-1.0	5.1	0.9	14.3	8.5	19.4	10.2	20.6	10.7	29.6	18.0	34.1	19.4	25.5	17.7	21.3	14.0	15.3	12.7	11.5	7.4
11	9.8	4.4	0.1	-2.0	6.8	0.2	14.4	6.8	20.3	10.9	20.6	11.8	29.2	15.1	32.4	18.5	23.5	17.5	16.0	11.1	14.7	8.5	14.0	2.9
12	8.8	2.5	1.9	-0.3	10.7	1.9	15.5	8.9	18.1	8.0	22.1	12.2	26.0	13.4	30.5	15.8	21.3	13.6	15.7	9.0	10.9	8.1	5.0	1.7
13	5.8	3.0	5.0	-2.0	11.2	2.8	12.1	8.7	13.2	9.8	25.0	14.2	30.6	15.0	23.3	13.2	15.0	10.8	15.0	10.0	11.4	7.7	4.9	1.5
14	8.8	5.0	7.1	1.0	12.6	4.9	14.8	4.0	15.3	9.7	25.4	14.5	31.5	16.5	26.4	16.0	20.5	11.4	14.6	7.3	8.3	6.8	10.8	7.8
15	11.4	6.1	7.1	2.0	10.6	7.1	9.8	3.4	20.4	9.9	25.7	13.5	33.9	20.1	31.2	15.5	21.6	12.6	17.0	9.7	11.2	6.1	12.1	2.2
16	10.5	6.0	3.5	-1.0	11.7	6.3	13.1	4.4	23.4	12.5	25.1	14.8	34.8	19.2	26.1	15.2	22.5	12.7	20.1	11.0	11.8	5.3	7.6	2.7
17	7.3	3.9	1.3	-2.2	15.8	8.2	13.5	7.4	23.8	12.6	26.1	16.1	32.3	19.0	24.5	16.1	22.0	13.0	19.4	10.0	11.7	5.1	8.6	4.3
18	9.3	5.1	2.8	-5.2	11.6	6.0	12.7	4.8	26.4	16.2	23.3	13.6	30.1	19.2	28.9	16.2	23.0	14.0	17.7	10.2	14.5	10.0	10.4	7.7
19	9.0	5.6	1.8	-3.2	12.8	6.8	12.8	6.9	28.1	17.1	21.7	12.2	32.8	18.3	26.8	15.6	24.6	15.1	17.2	13.0	14.1	8.9	11.8	8.0
20	7.9	1.7	3.5	-3.3	11.2	6.9	13.0	7.0	25.7	12.8	27.5	15.6	34.0	17.5	22.4	15.7	24.8	11.5	15.2	12.0	12.2	9.8	13.0	8.4
21	4.8	1.9	6.6	-4.0	14.0	5.0	11.0	3.0	23.3	13.3	31.5	18.0	34.1	19.0	23.0	14.9	15.7	9.2	15.2	10.1	14.0	10.6	10.7	7.2
22	6.2	4.8	3.0	-2.0	16.0	6.9	10.4	3.6	19.5	10.4	31.3	18.2	33.7	19.8	26.1	16.8	15.2	10.3	13.6	9.0	17.2	9.5	11.0	5.1
23	5.9	4.2	4.9	-2.5	15.8	7.5	11.3	5.9	16.8	10.4	31.8	18.7	34.4	20.0	26.4	16.3	17.8	13.7	12.9	8.4	13.4	6.8	8.8	2.7
24	5.2	0.3	9.2	2.0	17.6	8.8	12.7	4.6	19.2	9.1	33.0	20.0	32.5	20.4	27.3	20.8	19.8	11.8	12.0	6.6	8.7	2.7	8.8	2.8
25	6.0	3.1	6.7	2.4	16.6	7.2	15.1	5.6	26.3	15.3	35.0	20.4	35.8	20.7	25.4	13.0	19.9	12.7	10.9	6.9	5.9	-1.0	9.3	7.8
26	6.5	1.4	9.6	2.6	18.6	6.8	16.2	6.5	24.0	13.9	32.0	19.9	38.1	24.0	21.2	14.0	21.0	13.1	13.4	6.5	6.8	0.3	10.0	6.1
27	8.1	3.4	11.0	4.3	12.5	6.7	16.4	8.2	26.1	13.7	33.7	20.5	37.2	20.3	24.3	11.8	22.3	14.7	16.0	8.0	9.2	6.6	10.3	6.8
28	10.7	4.5	9.8	0.9	15.0	5.5	13.3	8.5	24.3	16.3	33.9	21.8	29.3	15.5	21.0	11.9	23.0	15.0	16.1	9.2	11.0	8.6	11.2	2.5
29	11.0	7.3			10.2	4.4	14.6	6.4	19.0	11.8	34.2	18.3	32.0	19.2	23.0	12.9	24.8	13.5	16.8	9.0	10.6	3.9	11.5	5.0
30	13.2	7.4			12.6	7.2	15.0	5.9	19.0	11.1	33.1	14.9	29.6	16.6	20.4	11.9	21.5	11.6	16.5	9.8	12.7	6.5	12.8	4.9
31	16.8	10.6			13.0	5.1			20.1	13.0			28.5	17.2	25.8	15.5			17.2	9.1			10.2	3.1
Medie	8.2	3.8	5.7	-0.8	11.8	5.1	14.2	6.4	20.1	11.0	26.5	15.2	31.9	18.2	27.4	16.2	21.8	13.7	17.9	10.7	13.6	8.3	10.4	5.0
Med. mens.	6.0		2.5		8.5		10.3		15.6		20.9		25.0		21.8		17.7		14.3		10.9		7.7	
Med. norm.	4.1		5.1		7.8		11.7		15.9		20.4		23.2		23.2		19.8		14.4		9.7		5.8	
CAMPOLIETO																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s. m.)											
1	5.6	0.5	12.2	5.0	7.2	2.4	9.2	3.8	15.1	6.0	20.2	8.1	24.1	14.6	31.0	17.8	25.8	13.6	23.8	16.1	19.7	8.1	13.8	2.5
2	7.5	-1.4	15.9	-1.5	9.1	3.5	9.9	0.2	17.4	6.5	22.1	8.9	30.5	17.4	33.9	18.1	25.2	14.8	23.0	15.8	19.6	8.4	9.0	1.1
3	7.0	-1.5	0.2	-3.1	11.8	2.2	11.1	2.5	16.2	6.2	23.0	9.6	31.6	22.0	25.0	14.3	20.3	9.8	23.1	12.1	19.0	7.8	4.2	-1.2
4	7.2	-1.1	0.0	-4.5	5.6	0.5	14.8	5.2	13.6	6.6	22.5	13.1	31.2	18.9	27.8	15.2	19.0	8.2	23.9	13.9	18.2	7.0	9.5	3.0
5	7.0	-0.5	-1.1	-4.2	7.1	1.4	19.1	5.0	19.0	8.4	21.2	10.2	32.0	22.4	29.2	16.8	19.1	8.9	24.1	10.2	16.2	10.4	9.9	0.1
6	2.5	-1.3	1.5	-3.4	7.0	1.5	18.8	7.2	16.2	6.1	17.9	9.4	26.3	12.0	30.5	17.6	22.9	15.1	22.8	12.0	18.8	8.9	10.1	2.9
7	5.0	0.2	0.3	-5.2	7.9	1.7	17.1	7.3	14.5	6.6	19.1	11.8	22.2	11.0	31.0	16.9	20.8	13.3	20.6	11.8	12.2	8.0	13.9	5.1
8	5.9	0.4	-1.4	-5.0	9.0	0.4	14.9	5.9	15.2	6.3	20.2	15.1	22.1	13.2	31.9	17.4	21.0	13.0	19.2	11.5	12.8	8.8	18.8	8.0
9	9.4	0.4	4.2	-5.5	4.8	-1.7	17.0	7.8	20.0	10.0	20.0	9.8	29.6	15.8	32.5	18.0	22.7	14.3	22.4	12.1	18.9	10.0	9.6	5.2
10	10.6	1.4	-3.2	-5.1	3.0	-2.2	13.2	5.3	21.2	9.4	13.8	8.2	27.5	12.6	30.4	17.6	23.1	11.2	21.8	13.9	15.2	9.8	10.0	5.0
11	10.9	1.6	5.3	-3.0	2.4	-2.5	14.2	7.0	21.0	8.3	18.1	10.0	27.2	11.2	29.9	17.5	20.3	11.0	18.8	9.2	11.9	6.4	10.0	0.0
12	10.0	0.2	6.2	-3.4	7.5	-2.0	11.2	5.8	15.3	8.2	19.9	10.1	27.6	11.5	29.8	12.3	15.4	10.2	15.1	8.0	12.1	6.5	3.2	-1.0
13	5.8	0.4	3.8	-3.2	9.8	-1.2	10.0	3.6	12.0	5.1	20.2	11.9	26.1	14.8	30.0	11.0	18.8	16.0	13.8	6.1	11.5	6.0	3.0	-2.3
14	5.4	3.1	4.2	1.0	10.1	1.4	9.5	3.0	14.5	8.0	22.3	12.1	27.9	16.1	23.8	13.2	19.8	10.3	18.5	6.2	8.2	4.8	8.8	-1.5
15	7.9	3.2	3.3	-2.2	10.6	1.6	5.2	2.8	16.9	8.3	20.1	11.5	31.0	17										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G A M B A T E S A																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (468 m s. m.)											
1	7.8	-1.5	19.5	11.6	9.2	3.1	17.6	5.4	17.5	5.2	22.1	9.1	29.8	12.3	31.8	21.2	26.1	16.5	24.8	12.2	19.2	9.4	14.5	2.0
2	7.0	-0.5	18.2	2.1	11.8	7.3	17.4	1.3	18.8	7.2	23.9	9.6	33.4	19.0	31.3	17.2	24.6	15.1	27.5	14.1	19.5	12.3	14.0	1.1
3	7.6	-0.6	5.1	-2.2	13.9	2.6	13.5	3.6	18.1	7.5	25.4	12.6	34.5	19.1	35.8	15.9	21.8	16.6	25.6	13.0	19.0	10.0	6.5	0.3
4	8.3	-1.1	3.1	-3.6	9.0	2.2	19.2	7.3	16.6	8.0	26.9	12.2	31.0	20.4	30.3	16.1	22.9	16.1	26.2	15.8	19.1	12.8	11.8	1.2
5	6.2	-1.0	2.2	-2.0	8.0	3.9	18.5	5.5	20.5	10.4	22.3	13.0	31.9	23.5	30.5	16.6	22.4	11.5	23.6	15.2	18.5	12.2	9.1	0.2
6	7.9	-2.3	3.2	-1.5	10.9	1.1	16.4	8.2	17.2	6.9	19.8	10.7	28.2	14.5	30.0	16.5	26.9	15.2	23.5	15.0	21.8	12.0	12.5	7.4
7	5.6	-1.0	4.3	-3.6	10.2	2.1	16.2	5.8	17.1	7.8	21.4	12.8	25.3	11.8	29.8	16.6	23.7	12.3	22.8	11.4	14.6	9.3	16.6	13.2
8	6.6	-4.1	1.5	-3.5	10.0	3.3	17.5	9.4	17.6	6.4	23.9	14.7	27.2	13.1	32.6	17.4	23.6	12.1	25.4	14.1	15.4	9.0	15.6	12.9
9	8.9	-3.4	4.2	-4.3	8.4	1.6	18.9	9.5	20.8	10.2	21.6	13.2	28.5	14.3	34.5	18.8	25.5	14.2	23.8	10.6	19.8	10.1	16.5	7.4
10	8.6	-2.1	-1.0	-3.2	6.1	0.3	15.2	5.3	22.1	11.0	21.5	10.2	28.2	14.9	34.2	18.9	26.5	18.5	23.2	13.4	16.0	11.8	12.3	5.2
11	11.6	3.5	0.3	-3.0	6.3	-1.2	16.1	6.6	21.4	10.6	21.0	11.6	28.5	14.4	31.5	18.2	25.0	15.6	18.8	11.2	17.2	8.1	15.0	2.5
12	8.9	-2.7	2.2	-1.3	8.1	-1.6	18.6	8.3	17.9	5.6	23.2	11.2	25.2	12.5	29.3	16.2	21.8	14.2	17.5	7.4	14.3	11.5	6.0	1.1
13	6.3	-3.1	2.3	-2.2	11.8	0.4	13.5	7.4	15.4	6.6	26.4	13.4	27.3	16.2	23.2	12.0	17.6	10.4	17.2	9.5	14.0	8.0	6.4	0.0
14	6.7	-0.8	5.4	-1.5	12.5	3.6	10.5	5.0	17.9	9.7	26.2	14.6	31.1	16.9	26.0	13.8	21.8	10.1	16.0	7.1	11.4	7.2	10.4	2.8
15	10.5	-1.1	7.3	1.2	10.3	2.2	12.2	5.1	20.5	9.2	25.3	10.8	32.8	18.8	29.3	15.5	22.9	11.4	18.0	6.6	12.6	5.5	13.3	1.6
16	10.1	-4.3	3.0	-2.1	12.4	5.1	13.4	4.5	25.0	11.6	25.9	13.1	34.4	18.6	26.2	15.0	24.5	11.6	20.6	7.9	13.5	2.2	9.8	0.3
17	6.3	-3.1	1.6	-3.5	14.8	8.3	15.2	7.2	24.7	11.2	27.0	14.2	32.3	19.8	26.5	15.2	24.2	10.7	21.4	8.5	11.3	2.4	10.6	1.4
18	8.8	-2.0	2.2	-7.6	13.0	5.5	13.8	2.7	26.8	16.3	25.4	13.3	28.3	15.5	26.9	15.4	24.5	12.0	17.2	9.4	15.4	5.4	11.0	3.0
19	10.8	-1.6	1.7	-5.2	12.2	5.4	13.9	5.8	28.5	19.2	24.3	13.9	31.9	16.5	27.8	15.6	26.4	15.6	18.0	11.3	14.3	7.8	13.4	5.5
20	8.0	-0.2	1.6	-3.0	10.3	5.1	14.1	6.2	25.3	15.8	25.6	13.2	30.5	16.0	24.4	16.0	25.5	11.4	16.5	12.3	13.6	8.8	13.5	6.0
21	8.3	0.0	1.5	-4.4	11.2	4.3	12.5	1.4	24.6	11.7	31.8	17.2	32.4	19.1	25.4	14.5	16.4	8.8	17.2	9.6	16.5	9.9	12.3	5.9
22	5.8	1.4	5.6	-4.1	16.8	6.6	12.6	2.2	18.6	10.2	32.5	17.0	36.8	16.7	27.6	16.9	17.2	12.4	14.5	8.7	18.6	10.0	11.4	3.1
23	6.3	-4.1	2.4	-6.1	16.6	5.5	14.6	4.4	17.2	9.5	32.4	16.5	39.2	20.1	27.5	16.6	17.8	12.0	15.3	8.2	15.1	2.3	9.8	2.2
24	5.5	-4.6	6.6	-3.1	18.4	9.2	14.1	3.3	22.1	9.3	33.1	18.0	27.4	24.8	27.0	16.5	20.4	11.4	5.5	11.2	1.4	10.6	3.9	
25	7.3	-3.7	5.3	1.4	18.8	6.7	15.0	3.1	25.4	11.3	34.8	18.7	31.2	24.2	20.4	13.6	21.0	11.2	15.5	4.4	-2.5	12.1	2.4	
26	7.0	-0.3	8.3	0.3	20.1	6.5	15.2	5.2	24.6	12.1	32.3	17.4	34.5	20.4	23.0	12.2	23.5	13.8	16.5	5.6	8.8	-1.2	12.0	6.5
27	8.0	-1.1	11.4	2.7	14.6	5.4	17.9	7.3	25.2	11.0	34.0	18.1	37.6	24.8	23.1	11.4	24.2	16.0	17.8	6.5	10.5	8.1	13.8	6.9
28	9.5	-0.4	9.3	0.4	21.2	5.0	15.6	7.4	22.0	10.4	35.2	20.1	37.2	21.5	20.2	10.0	23.1	15.8	18.2	6.6	14.5	8.4	13.9	5.5
29	11.3	-0.2			14.4	5.1	15.0	5.5	18.1	11.2	34.1	19.2	28.6	15.2	24.5	12.6	25.2	13.0	18.0	7.0	12.3	2.0	12.1	7.8
30	4.5	-1.1			13.2	8.0	17.2	4.6	20.5	10.6	27.3	15.4	29.8	14.7	22.3	10.4	22.0	9.5	17.6	6.1	14.4	5.1	12.0	5.1
31	5.4	3.8			13.5	5.2			20.1	9.7			30.1	16.8	26.0	14.5			18.0	6.5			9.8	3.2
Medie	7.8	-1.4	4.9	-1.8	12.5	4.1	15.4	5.5	20.9	10.1	26.9	14.2	31.1	17.6	27.7	15.4	23.0	13.1	19.6	9.7	15.0	7.3	11.9	4.1
Med. mens.	3.2		1.5		8.3		10.4		15.5		20.5		24.4		21.5		18.0		14.6		11.1		8.0	
Med. norm.	4.7		5.8		8.4		12.2		16.3		20.6		23.6		23.6		20.0		14.7		10.2		6.4	
S. ELIA A PIANISI																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: CIGNO (650 m s. m.)											
1	6.9	-2.4	17.4	-5.8	7.0	-0.5	11.2	1.3	16.4	1.5	20.5	5.5	25.6	11.5	29.6	17.4	20.1	16.4	22.5	12.4	15.8	8.9	13.9	6.0
2	6.0	-1.5	16.2	-2.5	9.8	1.2	10.0	2.1	18.8	5.2	23.6	5.9	22.5	11.4	29.9	17.9	24.8	15.0	25.4	13.5	18.4	11.0	8.1	5.2
3	6.5	-1.4	1.4	-7.8	11.7	-1.4	11.3	1.5	16.6	4.1	23.2	9.1	32.6	17.4	31.1	19.5	19.6	16.5	23.0	12.4	18.5	11.8	4.5	3.4
4	7.2	-2.2	0.3	-8.0	7.4	-3.6	16.9	2.6	15.5	4.0	25.6	9.4	31.1	18.2	29.5	17.0	23.2	15.9	22.4	15.1	13.2	11.9	9.8	7.3
5	5.0	-2.0	0.2	-7.2	6.0	-1.5	17.4	2.2	17.4	-1.0	20.4	9.2	32.8	21.2	29.2	16.6	20.0	11.0	21.2	15.8	16.5	12.4	7.5	5.0
6	6.9	-3.2	1.4	-6.3	6.8	-1.5	14.5	3.4	16.5	3.6	19.5	5.6	22.2	11.3	29.2	16.1	23.9	15.0	20.6	13.9	13.2	11.3	9.8	6.8
7	4.4	-2.1	2.2	-4.5	5.5	-4.0	13.6	3.5	14.8	5.1	19.4	8.4	23.9	10.2	30.0	17.5	23.3	12.1	21.6	11.5	12.6	8.9	13.9	10.8
8	5.6	-5.2	1.5	-8.9	3.5	-4.9	14.8	5.6	14.5	3.8	22.1	9.4	22.1	13.5	32.2	19.4	22.4	12.0	20.4	12.2	13.2	8.7	13.5	9.8
9	7.9	-4.3	0.2	-8.3	8.4	-1.4	16.2	5.0	19.8	4.7	21.3	7.5	30.3	15.4	32.8	19.0	23.5	13.9	20.5	10.4	14.2	11.4	14.1	10.2
10	7.5	-3.0	-3.2	-9.1	3.6	-5.2	13.8	2.3	19.4	6.1	19.0	5.6	28.4	12.3	30.8	19.8	24.9	18.2	21.4	13.6	12.1	10.3	10.6	6.5
11	10.5	2.6	-1.4	-7.8	2.5	-5.0	14.2	2.0	19.9	5.0	19.4	8.1	25.2	12.2	32.8	18.2	24.6	15.1	17.2	9.0	8.2	7.3	12.5	5.0
12	7.9	-3.8	0.3	-8.5	5.9	-4.1	16.4	4.1	21.6	3.4	20.4	7.2	26.3	12.0	27.3	15.1	26.8	13.8	17.5	7.4	11.2	7.5	3.5	2.2
13	5.2	-4.0	1.2	-5.8	10.4	-2.2	11.0	3.3	12.0	4.2	18.5	8.0	27.5	14.3	21.2	17.8	16.3	10.2	15.2	9.2	12.3	7.9	3.6	2.1
14	5.6	-1.9	4.8	-7.2	10.5	0.3	9.5	1.2	14.6	5.5	19.2	9.4	31.6	16.2	24.9	15.3	18.2	10.0	14.6	7.1	8.6	7.3	3.5	3.0
15	9.5	-2.0	4.5	-7.0	6.8	3.2	9.4	0.4	17.8	7.2	23.8	9.7	32.0	17.4	28.0	15.2	21.8	11.2	18.8	7.9	12.1	4.1	6.4	1.0
16	9.0	-5.2	2.2	-8.1	9.9	2.1	9.2	0.1	23.9	7.1	24.6	6.6	33.2	17.4	28.0	15.2	21.8	11.2	18.8	7.9	12.1	4.1	6.4	1.0
17	5.2	-4.1	-1.2	-9.2	12.8	2.7	11.8	3.9	24.6	7.6	23.4	6.5	30.5	19.3	25.3	14.9	22.6	10.3	19.1	8.8	10.0	4.4	7.5	3.4
18	7.9	-3.1	0.5	-12.6	10.9	1.1	11.5	0.3	25.9	12.5	25.5	7.5	28.4	14.6	25.2	15.0	22.9	11.9	15.2	9.0	12.6	5.4	9.2	3.1
19	9.9	-2.5	1.4	-12.5	10.2	1.0	12.6	2.4	26.6	13.6	18.2	6.0	31.0	17.1	25.0	15.8	23.8	15.2	16.9	10.4	13.5	5.5	10.3	4.9
20	7.0	-1.1	0.2	-12.5	9.5	0.8	9.6	1.0	23.0	7.0	24.9	8.0	29.3	17.0	22.3	16.1	24.2	11.2	15.1					

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	
S. NICOLA																									
(Tr)	Bacino: ISOLE TREMITI																							(45 m s. m.)	
1	10.9	7.7	18.9	10.6	13.5	8.6	17.9	10.9	19.2	11.5	25.4	16.5	30.7	20.3	33.0	26.3	27.1	21.5	24.5	18.6	18.6	13.8	18.4	9.8	
2	11.1	6.8	12.0	7.1	17.6	13.5	16.0	9.1	20.0	12.0	26.2	15.6	31.7	22.5	35.2	22.7	26.2	22.4	24.2	18.7	20.5	15.4	13.2	6.8	
3	12.0	7.8	9.1	4.0	23.2	11.5	16.1	10.4	19.7	12.9	25.4	16.7	31.8	24.4	30.0	20.2	26.8	22.2	25.4	18.9	21.1	16.5	12.3	8.0	
4	12.9	7.8	7.1	4.1	17.1	11.0	17.8	11.0	19.2	12.9	26.3	17.6	33.5	23.5	29.6	21.4	27.1	17.5	24.3	18.6	23.3	16.6	13.8	10.2	
5	9.9	7.0	8.7	5.6	15.8	10.1	19.0	11.6	20.5	13.6	24.6	16.9	35.8	27.7	31.6	21.9	26.1	18.9	23.5	18.4	20.6	16.7	12.5	9.3	
6	10.6	8.3	9.8	5.6	16.8	10.6	16.0	12.0	20.7	11.0	26.4	16.2	32.6	19.2	31.7	23.0	26.3	19.5	24.5	18.2	23.0	15.5	13.4	10.5	
7	10.7	8.8	8.8	2.9	17.5	6.3	17.7	12.0	17.5	13.4	26.1	17.5	26.5	18.4	31.5	22.1	26.9	18.6	23.6	18.4	17.5	13.5	17.0	14.5	
8	12.8	8.1	6.6	4.0	13.0	7.8	19.0	13.0	19.7	13.3	26.9	19.0	27.5	19.5	32.2	22.5	25.5	19.2	24.8	18.3	16.8	13.8	16.8	14.8	
9	11.3	8.0	9.4	2.6	11.1	7.1	19.5	12.5	21.0	13.7	25.4	14.7	30.0	22.7	32.0	22.3	26.0	19.4	24.3	17.7	19.4	15.0	17.5	12.4	
10	13.0	9.5	5.5	3.7	9.4	6.0	16.8	12.8	21.5	14.5	25.6	15.4	29.9	20.1	32.1	18.9	26.2	21.0	23.2	18.5	18.8	15.7	16.7	11.3	
11	11.9	9.8	7.7	4.0	11.3	6.6	19.1	12.6	21.5	13.1	26.3	15.8	30.1	19.8	32.4	18.8	27.4	21.2	21.3	16.2	19.0	12.7	17.5	9.8	
12	12.8	7.8	9.0	6.0	12.6	6.4	19.0	12.5	22.0	13.9	26.0	16.5	28.2	20.0	30.6	21.3	24.0	19.8	21.5	16.1	16.6	12.2	11.4	8.9	
13	12.5	9.6	9.8	6.2	12.9	7.7	17.2	11.4	18.0	14.9	26.5	17.2	30.2	20.0	29.0	20.9	21.0	17.8	20.8	16.5	16.5	12.9	10.3	8.0	
14	12.3	10.1	8.3	5.3	15.0	9.1	17.1	10.9	19.0	14.5	27.3	17.6	31.1	21.3	29.1	19.6	23.8	17.4	22.0	15.5	15.8	11.7	12.9	9.4	
15	13.9	11.0	10.4	6.8	15.6	11.0	13.4	9.9	21.8	14.7	27.8	19.0	32.4	21.7	26.9	20.0	25.6	18.1	23.2	15.0	17.4	12.4	14.9	9.2	
16	14.1	9.9	8.6	4.7	15.2	10.0	15.8	11.2	23.9	16.2	27.1	18.6	33.8	21.4	26.8	21.0	26.0	19.2	20.8	14.5	15.7	10.8	12.8	8.2	
17	10.9	9.7	7.7	4.5	15.5	10.6	17.0	11.0	23.0	15.8	28.2	20.0	32.8	24.3	29.3	21.2	26.4	19.4	21.4	16.5	14.9	11.0	12.1	8.8	
18	13.0	9.9	7.0	1.8	15.3	10.5	17.4	10.0	25.1	16.0	28.0	17.4	33.1	22.0	30.0	21.7	26.1	18.4	20.1	16.3	17.1	12.8	13.3	10.3	
19	13.8	10.2	7.0	2.2	14.3	10.5	15.1	11.0	28.6	20.7	26.6	18.3	31.6	20.3	29.3	20.5	25.8	19.2	21.7	16.0	17.9	13.6	14.5	10.0	
20	12.4	5.9	6.8	4.0	14.6	9.7	16.2	11.2	26.9	17.1	27.2	18.9	32.5	21.9	29.0	22.4	24.8	16.2	22.1	16.4	16.9	13.8	13.9	9.6	
21	9.8	7.0	7.5	4.5	15.1	10.6	16.1	8.0	24.1	16.6	30.3	19.7	31.7	23.0	30.0	22.0	20.0	16.2	21.8	16.0	20.1	16.0	13.2	10.6	
22	11.2	8.9	8.1	6.0	16.1	10.9	11.1	7.6	21.4	13.8	31.6	22.9	32.7	23.0	30.5	21.4	23.6	19.5	19.3	14.6	20.6	14.4	14.0	11.0	
23	12.4	9.0	8.0	5.5	15.4	10.8	15.8	10.1	22.6	13.9	31.1	22.4	32.8	24.0	27.1	23.0	25.0	18.9	19.7	14.3	17.9	12.9	12.6	9.0	
24	10.0	8.6	10.6	5.6	16.3	13.0	17.1	9.9	21.9	14.9	32.0	23.0	32.8	22.0	30.2	23.6	23.1	17.5	18.2	14.0	14.0	8.5	13.7	8.9	
25	12.3	10.0	9.2	7.6	17.4	11.2	17.8	10.5	25.2	15.9	31.9	21.8	30.0	24.3	24.2	17.0	23.2	17.6	16.6	13.8	11.0	6.9	14.8	11.0	
26	11.7	7.5	11.8	7.7	18.1	10.7	18.0	10.0	25.6	16.9	33.2	22.4	30.6	26.6	26.2	20.0	25.4	18.8	18.7	14.1	13.3	9.0	15.2	11.3	
27	11.7	8.2	12.3	7.7	16.2	10.6	19.0	11.0	25.9	16.3	34.0	22.5	32.0	24.5	26.7	16.9	26.2	20.9	19.5	12.9	15.3	13.2	15.4	11.1	
28	13.8	9.0	12.1	9.1	16.4	11.3	19.4	12.4	23.0	16.7	33.7	22.6	30.1	22.0	24.5	18.2	25.4	21.0	19.0	14.0	17.6	14.2	16.2	14.0	
29	14.6	9.8			14.9	11.3	17.8	11.0	27.0	16.5	33.8	22.7	30.9	21.7	25.5	18.0	28.4	19.0	20.0	13.4	16.3	9.6	16.8	11.6	
30	14.0	10.5			16.1	12.0	19.9	11.0	26.8	16.0	29.6	21.1	30.0	23.0	24.5	19.2	23.6	17.6	19.5	13.4	18.0	12.6	14.6	10.6	
31	15.7	11.0			16.5	11.0			25.2	15.8			32.7	24.4	26.3	19.9			18.3	13.3			13.7	9.2	
Medie	12.3	8.8	9.2	5.3	15.3	9.9	17.2	10.9	22.5	14.8	28.3	18.9	30.3	22.2	29.3	20.9	25.3	19.1	21.5	16.0	17.7	13.1	14.4	10.3	
Med. mens.	10.5		7.3		12.6		14.1		18.6		23.6		26.3		25.1		22.2		18.8		15.4		12.3		
Med. norm.	9.8		10.5		12.6		15.7		19.2		23.2		25.6		26.5		23.4		19.0		15.4		12.0		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

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
NERETO																					
(Tm) (163 m s. m.)																					
G	10,1	4,1	7,1	16,2	18	2,0	1	7,8	0,2	4,0	16,2	31	-3,5	6	8,4	3,3	5,8	13,0	31	0,6	6
F	7,3	1,2	4,2	14,6	1	-3,5	18	4,6	-4,1	0,2	19,4	1	-9,6	18	5,2	0,2	2,7	14,3	1	-4,2	18
M	15,0	6,3	10,6	20,8	26	1,2	10	9,9	1,8	5,8	16,9	26	-5,1	10	13,2	5,5	9,4	20,9	26	0,0	11
A	16,8	8,1	12,4	22,0	6	3,7	22	11,0	3,4	7,2	16,5	5	-1,6	21	15,7	7,4	11,6	21,4	5	2,7	22
M	22,9	12,6	17,7	28,3	20	8,4	1	17,4	9,0	13,2	27,6	19	4,4	6	22,2	10,2	16,2	29,6	17	7,0	1
G	28,1	16,6	22,4	35,5	27	11,5	1	22,5	13,3	17,9	30,2	27	6,9	1	27,1	15,3	21,2	34,9	27	10,7	6 e 10
L	31,2	19,2	25,2	36,4	5	14,0	3	27,6	16,5	22,0	34,8	26	8,6	6	31,8	18,2	25,0	37,1	5	13,7	6
A	29,3	17,7	23,5	36,6	1	13,6	28	25,2	14,5	19,9	32,2	2	8,6	27	29,0	16,6	22,8	36,9	1	12,0	28
S	24,6	15,5	20,0	28,1	11	11,5	21	20,1	11,3	15,7	26,1	10	6,2	20	23,1	14,4	18,7	29,2	11	11,3	23 e 24
O	20,9	12,1	16,5	25,6	3	7,8	26	16,2	8,2	12,2	21,8	1 e 4	2,5	24	17,6	10,5	14,0	24,7	3	6,0	26
N	16,9	12,6	14,7	22,8	3	0,2	25	13,1	5,4	9,2	20,4	4	-4,5	25	14,5	8,6	11,6	19,1	3	-0,1	25
D	13,7	5,9	9,8	19,6	8	3,0	5 e 23	11,2	2,8	7,0	16,8	7	-2,5	12	11,2	5,0	8,1	17,5	9	1,2	5
Anno	19,8	11,0	15,4	36,6	1-VIII	-3,5	18-II	15,6	6,9	11,3	34,8	26-VII	-9,6	18-II	18,3	9,6	14,0	37,1	5-VII	-4,2	18-II
GINEPRI																					
(Tm) (820 m s. m.)																					
G	10,1	4,1	7,1	16,2	18	2,0	1	7,8	0,2	4,0	16,2	31	-3,5	6	8,4	3,3	5,8	13,0	31	0,6	6
F	7,3	1,2	4,2	14,6	1	-3,5	18	4,6	-4,1	0,2	19,4	1	-9,6	18	5,2	0,2	2,7	14,3	1	-4,2	18
M	15,0	6,3	10,6	20,8	26	1,2	10	9,9	1,8	5,8	16,9	26	-5,1	10	13,2	5,5	9,4	20,9	26	0,0	11
A	16,8	8,1	12,4	22,0	6	3,7	22	11,0	3,4	7,2	16,5	5	-1,6	21	15,7	7,4	11,6	21,4	5	2,7	22
M	22,9	12,6	17,7	28,3	20	8,4	1	17,4	9,0	13,2	27,6	19	4,4	6	22,2	10,2	16,2	29,6	17	7,0	1
G	28,1	16,6	22,4	35,5	27	11,5	1	22,5	13,3	17,9	30,2	27	6,9	1	27,1	15,3	21,2	34,9	27	10,7	6 e 10
L	31,2	19,2	25,2	36,4	5	14,0	3	27,6	16,5	22,0	34,8	26	8,6	6	31,8	18,2	25,0	37,1	5	13,7	6
A	29,3	17,7	23,5	36,6	1	13,6	28	25,2	14,5	19,9	32,2	2	8,6	27	29,0	16,6	22,8	36,9	1	12,0	28
S	24,6	15,5	20,0	28,1	11	11,5	21	20,1	11,3	15,7	26,1	10	6,2	20	23,1	14,4	18,7	29,2	11	11,3	23 e 24
O	20,9	12,1	16,5	25,6	3	7,8	26	16,2	8,2	12,2	21,8	1 e 4	2,5	24	17,6	10,5	14,0	24,7	3	6,0	26
N	16,9	12,6	14,7	22,8	3	0,2	25	13,1	5,4	9,2	20,4	4	-4,5	25	14,5	8,6	11,6	19,1	3	-0,1	25
D	13,7	5,9	9,8	19,6	8	3,0	5 e 23	11,2	2,8	7,0	16,8	7	-2,5	12	11,2	5,0	8,1	17,5	9	1,2	5
Anno	19,8	11,0	15,4	36,6	1-VIII	-3,5	18-II	15,6	6,9	11,3	34,8	26-VII	-9,6	18-II	18,3	9,6	14,0	37,1	5-VII	-4,2	18-II
TERAMO ♦																					
(Tr) (300 m s. m.)																					
G	10,1	4,1	7,1	16,2	18	2,0	1	7,8	0,2	4,0	16,2	31	-3,5	6	8,4	3,3	5,8	13,0	31	0,6	6
F	7,3	1,2	4,2	14,6	1	-3,5	18	4,6	-4,1	0,2	19,4	1	-9,6	18	5,2	0,2	2,7	14,3	1	-4,2	18
M	15,0	6,3	10,6	20,8	26	1,2	10	9,9	1,8	5,8	16,9	26	-5,1	10	13,2	5,5	9,4	20,9	26	0,0	11
A	16,8	8,1	12,4	22,0	6	3,7	22	11,0	3,4	7,2	16,5	5	-1,6	21	15,7	7,4	11,6	21,4	5	2,7	22
M	22,9	12,6	17,7	28,3	20	8,4	1	17,4	9,0	13,2	27,6	19	4,4	6	22,2	10,2	16,2	29,6	17	7,0	1
G	28,1	16,6	22,4	35,5	27	11,5	1	22,5	13,3	17,9	30,2	27	6,9	1	27,1	15,3	21,2	34,9	27	10,7	6 e 10
L	31,2	19,2	25,2	36,4	5	14,0	3	27,6	16,5	22,0	34,8	26	8,6	6	31,8	18,2	25,0	37,1	5	13,7	6
A	29,3	17,7	23,5	36,6	1	13,6	28	25,2	14,5	19,9	32,2	2	8,6	27	29,0	16,6	22,8	36,9	1	12,0	28
S	24,6	15,5	20,0	28,1	11	11,5	21	20,1	11,3	15,7	26,1	10	6,2	20	23,1	14,4	18,7	29,2	11	11,3	23 e 24
O	20,9	12,1	16,5	25,6	3	7,8	26	16,2	8,2	12,2	21,8	1 e 4	2,5	24	17,6	10,5	14,0	24,7	3	6,0	26
N	16,9	12,6	14,7	22,8	3	0,2	25	13,1	5,4	9,2	20,4	4	-4,5	25	14,5	8,6	11,6	19,1	3	-0,1	25
D	13,7	5,9	9,8	19,6	8	3,0	5 e 23	11,2	2,8	7,0	16,8	7	-2,5	12	11,2	5,0	8,1	17,5	9	1,2	5
Anno	19,8	11,0	15,4	36,6	1-VIII	-3,5	18-II	15,6	6,9	11,3	34,8	26-VII	-9,6	18-II	18,3	9,6	14,0	37,1	5-VII	-4,2	18-II
CAMPOTOSTO																					
(Tm) (1430 m s. m.)																					
G	5,2	-3,5	0,8	11,2	2	-8,0	20	3,3	-3,1	0,1	12,1	31	-6,6	6	10,4	2,9	6,7	16,0	11	0,0	21
F	3,0	-9,6	-3,3	13,1	1	-18,9	18	2,7	-6,8	-2,0	13,7	1	-12,3	8	9,4	0,8	5,1	22,2	1	-5,2	18
M	7,8	-2,8	2,5	13,8	16	-15,8	11	8,2	0,2	4,2	16,0	26	-7,2	11	15,4	5,3	10,4	20,4	23	0,1	10
A	8,7	-0,4	4,1	15,9	4	-5,8	22	9,0	1,6	5,3	16,3	5	-3,0	21	15,8	6,7	11,3	21,2	4	2,0	25
M	14,6	4,7	9,7	23,3	18	-2,0	1	15,9	7,2	11,6	26,6	19	2,5	1	22,4	11,4	16,9	29,8	20	6,4	4
G	20,1	8,1	14,1	29,2	27	2,2	2	21,0	11,3	16,2	28,4	24	4,4	10	28,2	17,5	22,8	34,3	24	10,5	3
L	24,1	10,6	17,4	30,2	26	5,1	6	25,3	14,5	19,9	32,3	26	7,8	6	32,7	19,0	25,8	39,7	31	13,2	6
A	21,9	9,4	15,6	28,2	9	4,3	13	22,0	12,1	17,0	30,2	2	6,5	27	31,3	18,7	25,0	40,0	1	13,8	28
S	16,7	7,9	12,3	20,1	10	4,0	21	17,1	9,1	13,1	22,8	11	4,0	21	22,8	15,4	19,1	27,8	11	10,0	21
O	14,5	3,7	9,1	21,1	3	-2,3	27	13,7	5,6	9,7	20,8	6	-1,7	24	19,7	11,7	15,7	23,9	2	7,0	24
N	9,7	2,3	6,0	15,8	8	-3,1	26	10,8	3,2	7,0	18,0	9	-5,8	25 e 30	16,1	8,5	12,3	23,0	3	-1,1	25
D	7,1	-0,6	3,2	10,8	9	-5,1	24	7,6	0,3	3,9	13,9	9	-4,6	23	13,2	5,3	9,2	20,2	9	2,0	24
Anno	12,8	2,6	7,7	30,2	26-VII	-18,9	18-II	13,1	4,7	8,9	32,3	26-VII	-12,3	8-II	19,9	10,3	15,1	40,0	1-VIII	-5,2	18-II
PIETRACAMELA																					
(Tr) (1000 m s. m.)																					
G	5,2	-3,5	0,8	11,2	2	-8,0	20	3,3	-3,1	0,1	12,1	31	-6,6	6	10,4	2,9	6,7	16,0	11	0,0	21
F	3,0	-9,6	-3,3	13,1	1	-18,9	18	2,7	-6,8	-2,0	13,7	1	-12,3	8	9,4	0,8	5,1	22,2	1	-5,2	18
M	7,8	-2,8	2,5	13,8	16	-15,8	11	8,2	0,2	4,2	16,0	26	-7,2	11	15,4	5,3	10,4	20,4	23	0,1	10
A	8,7	-0,4	4,1	15,9	4	-5,8	22	9,0	1,6	5,3	16,3	5	-3,0	21	15,8	6,7	11,3	21,2	4	2,0	25
M	14,6	4,7	9,7	23,3	18	-2,0	1	15,9	7,2	11,6	26,6	19	2,5	1	22,4	11,4	16,9	29,8	20	6,4	4
G	20,1	8,1	14,1	29,2	27	2,2	2	21,0	11,3	16,2	28,4	24	4,4	10	28,2	17,5	22,8	34,3	24	10,5	3
L	24,1	10,6	17,4	30,2	26	5,1	6	25,3	14,5	19,9	32,3	26	7,8	6	32,7	19,0	25,8	39,7	31	13,2	6
A	21,9	9,4	15,6	28,2	9	4,3	13	22,0	12,1	17,0	30,2	2	6,5	27	31,3	18,7	25,0	40,0	1	13,8	28
S	16,7	7,9	12,3	20,1	10	4,0	21	17,1	9,1	13,1	22,8	11	4,0	21	22,8	15,4	19,1	27,8	11	10,0	21
O	14,5	3,7	9,1	21,1	3	-2,3	27	13,7	5,6	9,7	20,8	6	-1,7	24	19,7	11,7	15,7	23,9	2	7,0	24
N	9,7	2,3	6,0	15,8	8	-3,1	26	10,8	3,2	7,0	18,0	9	-5,8	25 e 30	16,1	8,5	12,3	23,0	3	-1,1	25
D	7,1	-0,6	3,2	10,8	9	-5,1	24	7,6	0,3	3,9	13,9	9	-4,6	23							

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

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																					
CAMPO IMPERATORE ♦ (Tr) (2135 m s. m.)																						ASSERGI (funivia) (Tr) (1040 m s. m.)											ROCCA DI MEZZO (Tr) (1329 m s. m.)									
G	-1,5	-5,2	-3,3	3,5	31	-9,6	21	7,5	-2,2	2,6	14,0	31	-6,6	4 e 6	3,9	-5,5	-0,8	9,3	31	-15,0	6																					
F	-5,8	-10,8	-8,3	4,3	1	-15,4	18	3,2	-5,0	-0,9	16,8	1	-12,2	18	0,7	-11,6	-5,5	11,4	1	-23,6	21																					
M	0,2	-4,6	-2,2	2,7	16	-9,3	10	8,4	-1,0	3,7	16,6	24	-9,4	11	7,5	-1,8	2,9	14,2	26	-15,3	11																					
A	3,7	-1,5	1,1	9,2	9	-6,0	21	11,9	1,2	6,6	18,3	8	-4,5	22	9,5	0,3	4,9	14,2	4	-6,8	22																					
M	8,1	2,8	5,4	16,6	19	-1,4	12	18,0	6,3	12,2	27,0	19	0,9	1	16,1	5,0	10,6	23,8	18	-2,2	9																					
G	12,7	7,4	10,1	21,8	27	-3,2	7	22,8	9,7	16,3	32,6	29	3,7	1	21,1	8,3	14,7	29,0	25 e 29	1,9	2																					
L	15,9	9,9	12,9	22,1	26	3,0	6	28,6	13,0	20,8	33,6	26	7,0	6	25,3	10,9	18,1	31,7	27	4,4	6																					
A	14,2	8,1	11,2	20,0	8	1,9	27	25,8	11,2	18,5	33,0	8	7,0	13 e 28	22,2	9,6	15,9	29,1	9	3,4	13																					
S	9,4	4,7	7,1	13,0	26	-0,4	21	18,9	8,6	13,8	24,2	10	4,8	21	17,3	8,3	12,8	21,3	10	4,4	30																					
O	8,2	4,0	6,1	13,2	1	-1,5	23	17,4	4,8	11,1	23,7	2	1,0	25	15,6	3,8	9,7	22,6	2	-3,5	25																					
N	1,8	-1,6	0,1	11,5	7	-8,2	24	10,5	3,2	6,8	20,0	9	-5,2	25	10,6	3,0	6,8	20,2	7	-10,8	25																					
D	-0,5	-5,2	-2,8	7,0	19	-10,4	12	7,7	-0,5	3,6	12,6	9	-4,8	13	6,5	-2,6	1,9	9,5	22	-10,2	16																					
Anno	5,6	0,7	3,2	22,1	26-VII	-15,4	18-II	15,1	4,2	9,6	33,6	26-VII	-12,2	18-II	13,1	2,4	7,8	31,7	27-VII	-23,6	21-II																					
GORIANO SICOLI (Tm) (705 m s. m.)											SCANNO (Tr) (1030 m s. m.)											SULMONA ♦ (Tr) (420 m s. m.)																				
G	6,5	0,2	3,3	14,0	31	-4,1	25	4,8	-1,8	1,5	12,5	31	-8,3	6	8,9	-0,1	4,4	17,5	31	-3,6	25																					
F	5,1	-3,6	0,7	16,5	1	-9,8	19	2,2	-6,4	-2,1	14,4	1	-14,2	19	6,5	-1,2	2,6	20,4	1	-7,0	19																					
M	13,0	2,5	7,8	19,9	26	-5,2	4	9,9	1,2	5,5	17,9	26	-7,8	11	14,8	4,8	9,8	22,8	26	-2,9	12																					
A	16,1	5,5	10,8	20,2	4	2,1	14	13,3	3,0	8,2	19,4	7	-2,3	22	17,0	6,3	11,6	22,5	5	1,8	2																					
M	21,5	10,2	15,9	31,9	20	5,1	6	20,4	7,8	14,1	28,9	19	2,7	1	24,6	10,7	17,6	35,0	19	4,5	1																					
G	28,1	15,1	21,6	36,2	30	11,1	11	26,4	11,3	18,8	36,6	27	3,8	1	30,0	13,9	21,9	39,5	25	9,1	19																					
L	35,7	17,4	26,5	38,6	26	15,4	24	30,7	14,0	22,4	37,3	26	10,0	7 e 18	34,9	16,9	25,9	40,2	27	12,9	7																					
A	34,1	15,2	24,6	36,8	14	11,4	31	26,8	12,3	19,6	34,8	7	8,0	13	31,7	15,4	23,6	39,5	2	11,0	28																					
S	27,1	11,2	19,1	32,4	14	9,0	22	19,9	9,5	14,7	24,3	10	5,3	30	25,3	13,2	19,3	30,0	1 e 10	8,0	30																					
O	25,3	11,9	18,6	30,4	8	8,0	24	15,5	5,1	10,3	22,9	2	-1,9	25	20,9	8,2	14,6	26,8	4	2,8	14																					
N	20,4	6,8	13,6	27,9	1	0,2	25	10,6	3,1	6,8	18,1	9	-8,0	25	16,8	7,9	12,3	25,0	6	-1,3	25																					
D	16,0	3,4	9,7	18,9	17	0,2	5	6,3	-0,8	2,8	11,3	7	-5,1	13	12,5	3,1	7,8	19,6	9	-1,8	5																					
Anno	20,8	8,1	14,4	38,6	26-VII	-9,8	19-II	15,7	4,9	10,3	37,3	26-VII	-14,2	19-II	20,4	8,3	14,4	40,2	27-VII	-7,0	19-II																					
POPOLI (Tm) (260 m s. m.)											CASTEL DEL MONTE (Tr) (1300 m s. m.)											S. EUFEMIA A MAIELLA (Tr) (870 m s. m.)																				
G	10,0	0,9	5,4	18,4	31	-3,6	9	3,3	-2,8	0,3	8,5	31	-9,9	6	3,1	-1,8	0,7	10,8	31	-5,4	25																					
F	6,9	-1,8	2,6	21,0	1	-6,3	19	-0,3	-8,2	-4,3	13,7	1	-14,6	18	1,7	-3,4	-0,8	13,9	1	-9,7	19																					
M	15,0	4,6	9,8	22,8	26	-2,6	12	6,4	-0,6	2,9	14,0	24	-10,1	10	8,6	1,0	4,8	17,2	24	-7,0	11																					
A	16,2	5,6	10,9	23,0	6	0,1	22	8,9	1,4	5,1	15,0	9	-2,7	2	9,8	2,4	6,1	16,7	5	-1,9	22																					
M	23,3	9,2	16,2	32,6	19	2,6	1	15,8	6,9	11,3	27,0	19	3,0	1, 8 e 14	17,3	8,0	12,7	28,1	19	2,8	1																					
G	28,8	12,8	20,8	36,8	24	9,2	19	21,2	10,8	16,0	30,0	29	5,0	2	23,2	11,6	17,4	31,2	24	5,7	2																					
L	34,3	14,8	24,6	40,1	27	11,3	12	26,2	14,0	20,1	32,5	26	8,2	7	27,7	15,2	21,5	35,2	26	9,5	6 e 12																					
A	29,1	13,5	21,3	38,2	2	8,1	15	22,7	11,9	17,3	30,1	2	6,6	28	24,2	12,8	18,5	34,2	2	7,1	13																					
S	24,8	12,2	18,5	29,5	11	9,0	14	16,7	9,1	12,9	21,1	10	4,9	13	19,5	10,2	14,8	24,9	10	5,3	21																					
O	19,9	7,8	13,9	24,8	3	1,0	26	14,6	6,1	10,4	21,4	2	-0,5	24	13,8	5,4	9,6	20,9	2	-1,0	24																					
N	17,1	6,9	12,0	23,7	6	-0,6	29	8,5	3,3	5,9	16,9	8	-6,4	25	11,7	5,2	8,4	18,5	6	-5,2	25																					
D	12,8	2,7	7,8	18,3	9	-4,2	16	5,8	-0,4	2,7	12,9	9	-4,5	13	10,2	2,4	6,3	15,5	9	-2,1	13																					
Anno	19,9	7,5	13,7	40,1	27-VII	-6,3	19-II	12,6	4,4	8,5	32,5	26-VII	-14,6	18-II	14,3	5,8	10,1	35,2	26-VII	-9,7	19-II																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

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
	ALANNO (Tr) (295 m s. m.)							CHIETI (Tr) (320 m s. m.)							PESCARA ♦ (Tr) (2 m s. m.)						
G	9,8	2,6	6,3	17,7	31	-0,9	22	10,3	5,5	7,9	14,9	31	2,2	22	10,1	3,1	6,6	14,9	20	0,0	2
F	5,8	-0,4	2,7	22,0	1	-2,7	18	6,3	1,9	4,1	19,5	1	-1,6	18	7,1	1,6	4,3	13,0	1	-2,6	18
M	13,9	5,8	9,9	21,9	23	-1,2	11	14,0	8,2	11,1	20,5	26	3,2	11	13,4	6,4	9,9	20,2	3	0,5	12
A	15,9	7,5	11,7	23,9	5	1,5	21	15,7	9,6	12,7	21,2	5	4,3	21	15,5	8,5	12,0	20,4	27	5,1	22
M	23,0	12,9	17,9	31,3	19	8,7	1	21,7	14,5	18,1	30,6	19	10,2	1	20,8	13,0	16,9	28,1	20	7,1	3
G	28,5	16,9	22,7	34,9	27	9,0	6	26,6	18,7	22,7	32,9	27	14,1	10	26,9	19,0	22,9	32,8	27	14,2	10
L	31,7	20,0	25,9	39,2	5	14,0	6 e 7	29,7	21,9	25,8	37,0	5	16,0	6	29,6	19,2	24,4	38,4	5	15,4	12
A	28,3	16,9	22,6	37,6	1	11,8	3	26,9	19,5	23,2	36,0	1	15,0	27	27,5	17,5	22,5	35,4	1	13,0	30
S	23,9	14,6	19,2	29,7	1	9,2	21	23,2	16,5	19,8	29,7	11	11,0	21	24,0	15,7	19,9	28,8	11	12,6	14
O	18,3	10,8	14,5	23,1	3	4,8	25	18,3	12,8	15,5	22,7	10	8,0	24	20,5	12,5	16,5	23,3	3	9,3	26
N	15,6	8,8	12,2	24,0	6	-0,9	25	16,3	10,7	13,5	22,0	3	2,4	25	18,8	11,4	14,8	22,6	5	8,5	25
D	12,6	4,8	8,7	18,1	9	1,2	13 e 16	13,2	7,4	10,3	19,4	9	4,2	11	15,5	4,2	9,8	22,5	9	-1,0	5
Anno	19,0	10,2	14,6	39,2	5-VII	-2,7	18-II	18,6	12,3	15,5	37,0	5-VII	-1,6	18-II	19,2	11,1	15,1	38,4	5-VII	-2,6	18-II
	PESCOCOSTANZO (Tm) (1395 m s. m.)							GUARDIAGRELE (Tr) (577 m s. m.)							LANCIANO (Tm) (283 m s. m.)						
G	4,0	-1,6	1,2	10,1	31	-5,3	25	8,0	2,4	5,2	14,1	31	-0,3	21	11,1	3,8	7,5	16,3	31	1,1	21
F	0,8	-7,8	-3,5	10,5	1	-13,2	18	5,2	-0,5	2,4	17,5	1	-6,1	18	7,0	0,4	3,7	19,8	1	-5,2	18
M	7,7	-1,3	3,2	13,0	26	-9,4	11	11,4	4,3	7,9	17,8	26	-1,3	12	13,6	6,1	9,9	20,0	26	0,2	12
A	8,8	0,6	4,7	13,4	9	-4,2	22	13,2	5,8	9,5	19,4	5	1,2	21	16,1	7,6	11,9	21,2	5	4,0	23
M	14,9	5,7	10,3	25,0	19	0,6	6	20,9	11,5	16,2	29,8	19	7,0	6	22,5	12,8	17,6	30,0	19	6,8	1
G	19,8	9,6	14,7	28,2	25	4,1	1	26,0	15,6	20,8	32,3	24	10,3	10	27,5	16,4	21,9	34,2	27	11,0	2
L	24,3	12,4	18,4	32,5	27	6,5	8	29,4	18,4	23,9	37,0	26	11,1	6	31,1	19,6	25,4	37,8	5	14,3	12
A	21,3	10,2	15,8	28,5	2	6,0	28	26,1	16,4	21,2	35,0	1	10,0	27	28,2	17,7	22,9	36,8	1	12,4	28
S	16,3	7,8	12,0	21,4	11	2,3	21	21,1	13,2	17,2	26,3	1	7,0	21	24,0	14,6	19,3	28,5	1	10,0	30
O	14,1	4,8	9,4	20,4	2	-1,2	24	16,2	9,7	13,0	22,1	4	4,9	24	19,4	11,1	15,2	25,1	4	6,0	24
N	9,2	2,5	5,9	16,9	8	-7,2	25	13,2	9,7	11,5	20,1	22	-3,2	25	16,2	8,4	12,3	22,4	3	1,1	25
D	6,1	-1,1	2,5	10,2	9	-6,2	13	11,2	3,9	7,6	16,5	9	-1,7	11	14,7	4,9	9,8	19,9	8	1,5	5
Anno	12,4	3,5	8,0	32,5	27-VII	-13,2	18-II	16,9	9,3	13,1	37,0	26-VII	-6,1	18-II	19,4	10,4	14,9	37,8	5-VII	-5,2	18-II
	PESCASSEROLI ♦ (Tr) (1150 m s. m.)							BARREA (Tm) (954 m s. m.)							CASTEL DI SANGRO (Tr) (805 m s. m.)						
G	4,2	-6,6	-1,2	12,1	31	-17,9	6	5,2	-0,9	2,2	10,2	11	-7,9	6	6,7	-1,3	2,7	13,0	31	-5,0	5
F	0,9	-10,2	-4,7	12,8	2	-22,0	19	3,1	-4,2	-0,6	12,9	2	-13,0	19	4,4	-3,8	0,3	15,3	1	-11,0	18
M	7,1	-2,5	2,3	13,2	26	-15,4	11	8,7	1,2	5,0	13,3	17	-7,2	11	10,6	1,8	6,2	18,0	26	-4,1	11
A	10,2	-0,6	4,8	16,4	9	-6,6	22	11,8	2,9	7,3	17,2	4	-1,2	22	12,6	2,4	7,5	17,7	9	-1,4	26
M	16,3	2,9	9,6	24,1	19	-2,2	1	18,2	7,7	13,0	27,9	19	3,2	1	18,2	5,0	11,6	25,0	19	-0,5	1
G	21,4	6,0	13,7	29,8	27	0,3	1	23,8	11,3	17,5	33,2	25	5,2	2 e 10	23,4	8,2	15,8	31,1	28	2,9	2
L	26,1	7,7	16,9	33,0	27	3,3	18	26,9	13,8	20,3	34,3	27	9,8	11	27,5	8,8	18,1	34,0	27	4,1	18
A	23,5	7,3	15,4	31,0	8	4,4	16	25,5	11,9	18,7	30,9	9	8,8	28	24,8	8,0	16,4	30,5	2	3,9	30
S	18,2	6,0	12,1	21,8	10	1,2	30	19,6	10,3	14,9	23,1	9	5,1	30	20,1	7,7	13,9	23,5	1 e 10	3,4	5 e 13
O	16,9	0,5	8,7	21,8	2	-5,8	26	15,7	4,1	9,9	22,0	7	-2,3	25	17,8	2,8	10,3	23,7	6	-3,2	26
N	9,5	1,5	5,5	17,8	9	-12,7	25	10,2	4,9	7,5	16,0	9	-6,3	25	12,8	3,9	8,3	18,5	1	-4,5	25
D	6,5	-2,7	1,9	11,0	10	-9,6	17	7,5	0,8	4,1	12,2	8	-4,4	17	10,6	1,1	5,9	17,2	7	-4,3	16
Anno	13,5	0,8	7,2	33,0	27-VII	-22,0	19-II	14,8	5,4	10,1	34,3	27-VII	-13,0	19-II	15,9	3,8	9,8	34,0	27-VII	-11,0	18-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

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
ROCCARASO																					
(Tr) (1245 m s. m.)																					
G	4,4	-1,2	1,6	11,3	31	-6,8	25	6,5	-0,5	3,0	14,0	31	-4,3	6	2,1	-0,3	0,9	8,3	31	-2,9	6
F	0,9	-7,5	-3,3	11,9	1	-14,0	18	3,8	-4,9	-0,5	17,8	1	-10,8	18	-1,1	-4,4	-2,8	10,4	2	-8,1	18
M	7,5	-0,8	3,3	14,2	26	-10,6	11	10,4	1,8	6,1	18,9	27	-5,5	11	3,9	0,1	2,0	10,1	24	-4,3	11
A	9,6	0,9	5,2	14,7	5 e 9	-4,8	22	13,9	4,5	9,2	19,8	5	-0,2	1	6,0	1,5	3,7	9,7	5	-1,6	21
M	15,3	5,0	10,2	23,4	19	0,3	1	19,9	9,8	14,9	30,2	19	4,0	2	11,8	5,7	8,8	18,1	18	2,0	6
G	21,8	9,6	15,7	29,7	25 e 29	3,2	2	25,4	14,3	19,8	33,0	24	8,8	1	16,6	9,6	13,1	27,2	29	4,1	10
L	26,4	11,9	19,1	33,5	26	7,0	12	29,3	17,5	23,4	36,7	26	11,5	7	28,0	20,3	24,1	34,4	27	14,7	6
A	23,4	10,4	16,9	31,0	1	6,9	30	26,2	15,0	20,6	34,4	2	9,3	13	25,3	17,3	21,3	31,2	1	10,1	27
S	18,1	8,3	13,2	22,0	1	3,1	30	22,1	12,8	17,4	28,0	1	8,6	30	20,7	13,5	17,1	25,8	1 e 10	6,8	21
O	15,6	3,8	9,7	21,0	2 e 4	-2,0	26	17,8	8,6	13,2	24,1	2	3,0	24	15,7	9,7	12,7	23,6	2	4,0	24
N	10,5	3,1	6,8	18,4	2	-7,0	25	14,9	7,8	11,3	21,4	6	-2,5	25	11,7	6,9	9,3	19,0	6	-0,5	26
D	7,0	-1,4	2,8	12,2	8	-7,0	13 e 16	12,2	3,7	7,9	17,6	9	-0,3	2	8,8	3,9	6,3	14,0	7	0,0	11 e 12
Anno	13,5	3,6	8,5	33,5	26-VII	-14,0	18-II	16,9	7,6	12,3	36,7	26-VII	-10,8	18-II	12,5	7,1	9,8	34,4	27-VII	-8,1	18-II
PALENA																					
(Tr) (767 m s. m.)																					
G	4,4	-1,2	1,6	11,3	31	-6,8	25	6,5	-0,5	3,0	14,0	31	-4,3	6	2,1	-0,3	0,9	8,3	31	-2,9	6
F	0,9	-7,5	-3,3	11,9	1	-14,0	18	3,8	-4,9	-0,5	17,8	1	-10,8	18	-1,1	-4,4	-2,8	10,4	2	-8,1	18
M	7,5	-0,8	3,3	14,2	26	-10,6	11	10,4	1,8	6,1	18,9	27	-5,5	11	3,9	0,1	2,0	10,1	24	-4,3	11
A	9,6	0,9	5,2	14,7	5 e 9	-4,8	22	13,9	4,5	9,2	19,8	5	-0,2	1	6,0	1,5	3,7	9,7	5	-1,6	21
M	15,3	5,0	10,2	23,4	19	0,3	1	19,9	9,8	14,9	30,2	19	4,0	2	11,8	5,7	8,8	18,1	18	2,0	6
G	21,8	9,6	15,7	29,7	25 e 29	3,2	2	25,4	14,3	19,8	33,0	24	8,8	1	16,6	9,6	13,1	27,2	29	4,1	10
L	26,4	11,9	19,1	33,5	26	7,0	12	29,3	17,5	23,4	36,7	26	11,5	7	28,0	20,3	24,1	34,4	27	14,7	6
A	23,4	10,4	16,9	31,0	1	6,9	30	26,2	15,0	20,6	34,4	2	9,3	13	25,3	17,3	21,3	31,2	1	10,1	27
S	18,1	8,3	13,2	22,0	1	3,1	30	22,1	12,8	17,4	28,0	1	8,6	30	20,7	13,5	17,1	25,8	1 e 10	6,8	21
O	15,6	3,8	9,7	21,0	2 e 4	-2,0	26	17,8	8,6	13,2	24,1	2	3,0	24	15,7	9,7	12,7	23,6	2	4,0	24
N	10,5	3,1	6,8	18,4	2	-7,0	25	14,9	7,8	11,3	21,4	6	-2,5	25	11,7	6,9	9,3	19,0	6	-0,5	26
D	7,0	-1,4	2,8	12,2	8	-7,0	13 e 16	12,2	3,7	7,9	17,6	9	-0,3	2	8,8	3,9	6,3	14,0	7	0,0	11 e 12
Anno	13,5	3,6	8,5	33,5	26-VII	-14,0	18-II	16,9	7,6	12,3	36,7	26-VII	-10,8	18-II	12,5	7,1	9,8	34,4	27-VII	-8,1	18-II
MONTAZZOLI																					
(Tr) (800 m s. m.)																					
G	4,4	-1,2	1,6	11,3	31	-6,8	25	6,5	-0,5	3,0	14,0	31	-4,3	6	2,1	-0,3	0,9	8,3	31	-2,9	6
F	0,9	-7,5	-3,3	11,9	1	-14,0	18	3,8	-4,9	-0,5	17,8	1	-10,8	18	-1,1	-4,4	-2,8	10,4	2	-8,1	18
M	7,5	-0,8	3,3	14,2	26	-10,6	11	10,4	1,8	6,1	18,9	27	-5,5	11	3,9	0,1	2,0	10,1	24	-4,3	11
A	9,6	0,9	5,2	14,7	5 e 9	-4,8	22	13,9	4,5	9,2	19,8	5	-0,2	1	6,0	1,5	3,7	9,7	5	-1,6	21
M	15,3	5,0	10,2	23,4	19	0,3	1	19,9	9,8	14,9	30,2	19	4,0	2	11,8	5,7	8,8	18,1	18	2,0	6
G	21,8	9,6	15,7	29,7	25 e 29	3,2	2	25,4	14,3	19,8	33,0	24	8,8	1	16,6	9,6	13,1	27,2	29	4,1	10
L	26,4	11,9	19,1	33,5	26	7,0	12	29,3	17,5	23,4	36,7	26	11,5	7	28,0	20,3	24,1	34,4	27	14,7	6
A	23,4	10,4	16,9	31,0	1	6,9	30	26,2	15,0	20,6	34,4	2	9,3	13	25,3	17,3	21,3	31,2	1	10,1	27
S	18,1	8,3	13,2	22,0	1	3,1	30	22,1	12,8	17,4	28,0	1	8,6	30	20,7	13,5	17,1	25,8	1 e 10	6,8	21
O	15,6	3,8	9,7	21,0	2 e 4	-2,0	26	17,8	8,6	13,2	24,1	2	3,0	24	15,7	9,7	12,7	23,6	2	4,0	24
N	10,5	3,1	6,8	18,4	2	-7,0	25	14,9	7,8	11,3	21,4	6	-2,5	25	11,7	6,9	9,3	19,0	6	-0,5	26
D	7,0	-1,4	2,8	12,2	8	-7,0	13 e 16	12,2	3,7	7,9	17,6	9	-0,3	2	8,8	3,9	6,3	14,0	7	0,0	11 e 12
Anno	13,5	3,6	8,5	33,5	26-VII	-14,0	18-II	16,9	7,6	12,3	36,7	26-VII	-10,8	18-II	12,5	7,1	9,8	34,4	27-VII	-8,1	18-II
SCERNI																					
(Tr) (287 m s. m.)																					
G	10,7	4,7	7,7	16,0	30	0,5	5	11,0	5,8	8,4	15,5	30	0,9	5	11,0	6,7	8,9	15,3	30	2,1	5
F	6,9	1,1	4,0	21,4	1	-4,6	18	7,4	2,8	5,1	18,8	1	-2,4	18	7,8	3,7	5,7	17,8	1	-2,4	18
M	14,0	6,9	10,4	20,8	23	2,4	11	14,1	8,3	11,2	19,6	3	3,0	12	13,9	9,0	11,5	20,2	3	3,3	12
A	16,2	8,0	12,1	21,8	5	4,8	21	17,3	10,1	13,7	21,7	28	7,1	5	15,2	9,8	12,5	19,9	28	5,2	1
M	22,0	12,8	17,4	32,5	19	9,3	2	22,2	14,2	18,2	34,8	19	9,7	1	22,6	14,2	18,4	30,2	20	9,0	1
G	27,1	17,0	22,0	33,2	24 e 27	11,3	10	27,4	19,1	23,2	33,5	24	13,0	10	25,3	18,2	21,8	30,3	18	13,4	10
L	31,3	20,2	25,7	37,6	5	15,2	6	31,4	22,2	26,8	40,2	5	16,6	6	29,4	21,8	25,6	38,9	5	17,8	7
A	28,5	18,4	23,4	37,4	2	13,0	27	28,6	20,5	24,6	36,1	2	13,8	27	27,2	21,4	24,3	35,9	2	15,8	28
S	24,1	15,8	19,9	30,0	1	10,4	21	25,0	17,4	21,2	29,4	11	11,2	21	24,2	18,6	21,4	29,7	11	14,2	21
O	19,1	12,3	15,7	23,9	2	7,8	24	20,3	14,1	17,2	24,6	3	10,6	27	19,2	14,8	17,0	22,2	5	10,5	24
N	16,7	9,5	13,1	23,0	6	1,8	25	17,7	11,2	14,5	24,0	6	2,9	25	16,3	12,6	14,5	21,7	5	9,8	15 e 24
D	13,5	6,0	9,7	20,9	8	1,8	6	13,9	7,7	10,8	20,4	7	4,0	11	14,7	7,7	11,2	16,2	17	1,0	28
Anno	19,3	11,1	15,2	37,6	5-VII	-4,6	18-II	19,8	12,8	16,3	40,2	5-VII	-2,4	18-II	19,0	13,3	16,1	38,9	5-VII	-2,4	18-II
VASTO																					
(Tr) (144 m s. m.)																					
G	10,7	4,7	7,7	16,0	30	0,5	5	11,0	5,8	8,4	15,5	30	0,9	5	11,0	6,7	8,9	15,3	30	2,1	5
F	6,9	1,1	4,0	21,4	1	-4,6	18	7,4	2,8	5,1	18,8	1	-2,4	18	7,8	3,7	5,7	17,8	1	-2,4	18
M	14,0	6,9	10,4	20,8	23	2,4	11	14,1	8,3	11,2	19,6	3	3,0	12	13,9	9,0	11,5	20,2	3	3,3	12
A	16,2	8,0	12,1	21,8	5	4,8	21	17,3	10,1	13,7	21,7	28	7,1	5	15,2	9,8	12,5	19,9	28	5,2	1
M	22,0	12,8	17,4	32,5	19	9,3	2	22,2	14,2	18,2	34,8	19	9,7	1	22,6	14,2	18,4	30,2	20	9,0	1
G	27,1	17,0	22,0	33,2	24 e 27	11,3	10	27,4	19,1	23,2	33,5	24	13,0	10	25,3	18,2	21,8	30,3	18	13,4	10
L	31,3	20,2	25,7	37,6	5	15,2	6	31,4	22,2	26,8	40,2	5	16,6	6	29,4	21,8	25,6	38,9	5	17,8	7
A	28,5	18,4	23,4	37,4	2	13,0	27	28,6	20,5	24,6	36,1	2	13,8	27	27,2	21,4	24,3	35,9	2	15,8	28
S	24,1	15,8	19,9	30,0	1	10,4	21	25,0	17,4	21,2	29,4	11	11,2	21	24,2	18,6	21,4	29,7	11	14,2	21
O	19,1	12,3	15,7	23,9	2	7,8	24	20,3	14,1	17,2	24,6	3	10,6	27	19,2	14,8	17,0	22,2	5	10,5	24
N	16,7	9,5	13,1	23,0	6	1,8	25	17,7	11,2	14,5	24,0	6	2,9	25	16,3	12,6	14,5	21,7	5	9,8	15 e 24
D	13,5	6,0	9,7	20,9	8	1,8	6	13,9	7,7	10,8											

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

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
PALMOLI																					
(Tm) (711 m s. m.) (Tr) (521 m s. m.) (Tr) (21 m s. m.)																					
G	6,8	1,9	4,4	14,2	31	-1,5	23	8,9	4,0	6,5	15,0	31	1,2	6	10,8	3,5	7,1	18,3	31	0,4	12
F	2,5	-2,5	0,0	17,4	1	-6,7	18	6,0	2,7	4,3	18,5	2	-1,0	7	6,3	0,8	3,6	19,3	1	-4,7	18
M	9,8	4,3	7,1	16,8	26	-2,1	11	12,1	5,5	8,8	19,6	23	0,0	11	13,6	5,6	9,6	20,6	3	-1,0	12
A	12,3	6,2	9,2	18,0	5	0,5	21	13,5	6,3	9,9	18,3	5	3,0	2 e 22	15,1	6,0	10,6	20,1	28	1,6	22
M	18,7	11,5	15,1	28,8	19	8,0	1	19,5	10,3	14,9	26,8	19	6,2	1	21,4	10,7	16,1	32,6	19	3,9	1
G	24,1	16,1	20,1	32,2	24	8,9	10	25,2	15,8	20,5	33,0	24	9,6	10	26,0	14,2	20,1	32,0	18	8,4	2
L	28,0	19,9	24,0	33,2	26	12,5	1	30,2	19,8	25,0	35,6	26	14,0	6	30,7	18,9	24,8	39,5	5	12,6	1
A	25,5	18,3	21,9	32,8	2	12,0	12	27,3	17,5	22,4	34,6	2	10,0	28	27,9	17,1	22,5	37,6	2	11,0	30
S	22,2	16,1	19,1	26,6	20	10,8	21	23,1	15,3	19,2	28,1	1	10,2	21	24,2	14,8	19,5	30,7	1	11,0	14 e 30
O	18,6	11,6	15,1	23,4	2	9,0	25	19,5	12,5	16,0	24,3	2	7,4	24	19,5	10,7	15,1	23,2	2	3,8	27
N	13,4	6,6	10,0	19,8	3	1,4	28	16,0	9,8	12,9	22,0	6	1,2	25	17,7	9,3	13,5	24,8	6	1,7	25
D	12,0	5,2	8,6	16,0	12	3,3	27	12,6	7,1	9,9	17,7	1	3,2	23	13,6	5,2	9,4	21,6	1	-0,9	17
Anno	16,3	9,7	13,0	33,2	26-VII	-6,7	18-II	17,9	10,6	14,2	35,6	26-VII	-1,0	7-II	19,0	9,8	14,4	39,5	5-VII	-4,7	18-II
ROCCAMANDOLFI																					
(Tr) (810 m s. m.) (Tm) (733 m s. m.) (Tr) (686 m s. m.)																					
G	4,9	1,8	3,3	12,0	31	-1,0	6	6,1	1,8	3,9	14,2	31	-1,4	26	7,1	1,4	4,2	18,8	31	-2,5	26
F	3,7	-1,9	0,9	13,9	1	-6,1	18	4,2	-2,6	0,8	15,8	1	-9,2	18	2,8	-3,0	-0,1	22,4	1	-8,0	7
M	9,4	3,9	6,6	16,2	25	-1,5	10	10,4	3,5	7,0	17,8	26	-3,5	11	11,7	3,8	7,8	22,0	26	-4,1	11
A	11,8	5,4	8,6	16,7	9	2,7	22	14,2	4,7	9,4	19,4	9	0,3	22	12,5	5,5	9,0	21,0	4	-0,9	22
M	17,3	9,8	13,5	24,4	19	5,2	1	20,1	9,5	14,8	26,3	18	4,9	1	20,7	11,8	16,3	30,9	17	7,0	1
G	21,3	13,1	17,2	27,4	28	8,3	10	25,7	13,4	19,5	34,3	27	7,1	3	25,8	15,4	20,6	35,0	28	9,6	10
L	25,3	15,9	20,6	31,2	27	11,6	7	30,6	16,4	23,5	37,2	24	11,0	7	29,7	18,2	23,9	36,5	27	14,0	12
A	23,0	14,3	18,6	30,3	2	10,7	13 e 27	26,7	14,6	20,7	34,8	1	10,4	29	26,1	14,9	20,5	34,1	2	10,0	27
S	18,6	11,8	15,2	22,0	1	8,5	21	21,6	12,7	17,1	25,8	6	8,5	21	20,5	11,9	16,2	24,1	10	7,2	21
O	15,4	8,9	12,2	21,0	2	5,0	24	18,2	8,6	13,4	24,8	2	3,6	23	17,1	8,8	12,8	25,6	2	4,5	24
N	11,4	7,0	9,2	17,8	9	-1,0	25	12,5	6,7	9,6	20,6	1	0,5	23	12,5	7,3	9,9	18,8	6	-2,3	25
D	8,4	4,7	6,5	11,2	8	1,3	15	9,8	4,4	7,1	14,8	10	0,1	16	10,2	5,0	7,6	14,2	1	1,1	16
Anno	14,3	7,9	11,1	31,2	27-VII	-6,1	18-II	16,7	7,9	12,3	37,2	24-VII	-9,2	18-II	16,5	8,5	12,5	36,5	27-VII	-8,0	7-II
LARINO																					
(Tr) (400 m s. m.) (Tr) (270 m s. m.) (Tr) (650 m s. m.)																					
G	9,4	3,8	6,6	15,3	31	0,5	20	9,8	4,4	7,1	14,7	31	1,7	21	8,2	3,8	6,0	16,8	31	0,3	24
F	4,5	-1,3	1,6	19,5	1	-6,6	18	5,8	0,5	3,2	20,1	1	-3,6	18	5,7	-0,8	2,5	17,5	1	-5,2	18
M	11,8	4,7	8,2	19,7	24	0,3	10	13,2	6,4	9,8	22,0	24	2,1	9	11,8	5,1	8,5	18,6	26	0,2	11
A	14,1	5,8	10,0	19,9	5	1,1	2	15,5	8,0	11,8	19,6	5	4,5	2	14,2	6,4	10,3	19,3	9	2,3	2
M	21,2	10,5	15,9	31,7	19	7,0	1	22,3	13,1	17,7	32,7	19	8,4	12	20,1	11,0	15,6	28,1	19	6,7	1
G	26,1	14,9	20,5	34,1	25	9,8	2	28,1	17,6	22,8	35,1	27	12,9	6 e 11	26,5	15,2	20,9	35,0	25	10,7	10
L	31,8	19,6	25,7	39,8	25	13,5	7	32,7	21,5	27,1	39,5	26	17,2	12	31,9	18,2	25,0	38,1	26	13,3	7
A	28,4	17,8	23,1	39,8	2	12,9	27	29,1	19,3	24,2	40,6	2	13,0	27	27,4	16,2	21,8	34,4	9	11,8	27
S	24,3	15,4	19,8	30,2	10	10,2	21	24,2	16,2	20,2	30,0	1	10,5	21	21,8	13,7	17,7	26,0	1 e 6	9,2	21
O	19,6	11,5	15,6	25,3	3	7,6	26	19,9	12,9	16,4	24,0	3	9,0	25	17,9	10,7	14,3	24,7	2	6,5	26
N	15,7	9,5	12,6	22,2	2 e 6	0,5	25	16,2	9,7	13,0	23,1	6	0,7	25	13,6	8,3	10,9	20,5	6	-1,0	25
D	12,6	6,0	9,3	17,5	7	2,0	3	12,7	6,7	9,7	18,4	7	3,0	3	10,4	5,0	7,7	14,3	1	1,5	13
Anno	18,4	9,9	14,2	39,8	25-VII 2-VIII	-6,6	18-II	19,2	11,4	15,3	39,5	26-VII	-3,6	18-II	17,5	9,5	13,5	38,1	26-VII	-5,2	18-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1965

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
	CAMPOLIETO (Tm) (700 m s. m.)							GAMBATESA (Tm) (468 m s. m.)							S. ELIA A PIANISI (Tm) (650 m s. m.)						
G	7,1	0,8	3,9	10,9	11	-1,6	26	7,8	-1,4	3,2	11,6	11	-4,6	24	6,7	-2,5	2,1	10,5	11	-5,4	24
F	4,5	-2,6	1,0	15,9	2	-5,5	9	4,9	-1,8	1,5	19,5	1	-7,6	18	3,3	-7,4	-2,0	17,4	1	-12,6	18
M	9,9	2,7	6,3	18,3	26	-2,5	11	12,5	4,1	8,3	21,2	28	-1,6	12	9,4	0,0	4,7	17,8	26	-5,2	10
A	12,4	4,1	8,2	19,1	5	0,0	22	15,4	5,5	10,4	19,2	4	1,3	2	12,8	1,7	7,2	17,4	5	-2,9	21
M	19,4	9,3	14,4	27,8	19	6,0	1	20,9	10,1	15,5	28,5	19	5,2	1	19,4	6,1	12,7	26,6	19	-1,0	5
G	23,8	13,1	18,5	33,1	26	8,1	1	26,9	14,2	20,5	35,2	28	9,1	1	24,9	10,4	17,6	33,3	28	5,5	1
L	29,9	16,6	23,3	36,8	26	11,0	7	31,1	17,6	24,4	39,2	23	11,8	7	29,4	16,3	22,9	37,6	26	10,2	7
A	26,2	14,5	20,4	33,9	2	9,0	27	27,7	15,4	21,5	35,8	3	10,0	28	26,1	15,8	21,0	32,8	9 e 11	10,0	28
S	20,5	11,8	16,2	25,8	1	3,2	21	23,0	13,1	18,0	26,9	6	8,8	21	21,3	12,9	17,1	26,8	12	8,5	21
O	17,9	9,1	13,5	24,1	5	4,9	27	19,6	9,7	14,6	27,5	2	4,4	25	17,4	9,5	13,4	25,4	2	5,1	26
N	13,2	5,7	9,5	19,7	1	-3,1	25	15,0	7,3	11,1	21,8	6	-2,5	25	12,4	7,6	10,0	18,5	3	1,1	25
D	10,2	2,4	6,3	18,8	8	-2,3	13	11,9	4,1	8,0	16,6	7	0,0	13	9,3	5,9	7,6	14,1	9	1,0	16
Anno	16,3	7,4	11,9	36,8	26-VII	-5,5	9-II	18,1	8,2	13,2	39,2	23-VII	-7,6	18-II	16,1	6,5	11,3	37,6	26-VII	-12,6	18-II
	S. NICOLA (Tr) (45 m s. m.)																				
G	12,3	8,8	10,5	15,7	31	5,9	20														
F	9,2	5,3	7,3	18,9	1	1,8	18														
M	15,3	9,9	12,6	23,2	3	6,0	10														
A	17,2	10,9	14,1	19,9	30	7,6	22														
M	22,5	14,8	18,6	28,6	19	11,0	6														
G	28,3	18,9	23,6	34,0	27	14,7	9														
L	30,3	22,2	26,3	35,8	5	18,4	7														
A	29,3	20,9	25,1	35,2	2	16,9	27														
S	25,3	19,1	22,2	28,4	29	16,2	20 e 21														
O	21,5	16,0	18,8	25,4	3	12,9	27														
N	17,7	13,1	15,4	23,3	4	6,9	25														
D	14,4	10,3	12,3	18,4	1	6,8	2														
Anno	20,3	14,3	17,3	35,8	5-VII	1,8	18-II														



Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve 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 tutto l'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 1965

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	9	—
201 ÷ 500	29	20	—
501 ÷ 1000	21	41	17
1001 ÷ 1500	—	11	15
oltre 1500	—	1	—
Totali	59	82	32

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
VIBRATA					SALINE				
Nereto	P	163	1,70	1922	Farindola	P	567	13,00	1919
					Penne	Pr	438	2,00	1884
SALINELLO					Moscufo	Pr	246	2,00	1919
Civitella del Tronto	Pr	589	2,00	1919	Arsita	P	470	1,70	1921
					Montefino	P	360	1,70	1929
VARI					Città S. Angelo	P	320	1,70	1925
Giulianova Spiaggia	Pr	2	2,00	1925	ATERNO-PESCARA				
TORDINO					Montereale	Pr	948	2,00	1920
Ginepri	Pn	820	1,70	1921	Passo Capannelle (1)	Pr	1300	2,00	1922
Cortino	Pn	1000	1,30	1919	Termine	Pr	1050	2,00	1919
Teramo *	Pr	300	2,00	1882	S. Pellino (2)	Pr	751	1,70	1919
Campoli	P	396	1,70	1922	Tornimparte	Pr	886	2,00	1919
Bellante	P	354	1,70	1922	Scoppito	Pn	800	1,60	1919
VARI					Casamaina	Pn	1398	1,50	1920
Roseto degli Abruzzi	P	3	1,70	1923	L'Aquila *	Pr	735	2,00	1874
					Campo Imperatore *	Pr	2125	15,00	1940
VOMANO					Assergi (funivia)	Pr	1040	2,00	1919
Cant. Porcinaro	Pn	1160	1,60	1906	Bazzano	P	594	1,70	1925
Cant. Ortolano	Pn	1010	1,50	1931	Poggio Picenze	Pn	830	1,70	1921
Campotosto	Pr	1430	2,00	1907	Rocca di Mezzo	Pr	1329	2,00	1935
Nerito	Pn	800	1,70	1919	Beffi	P	640	1,60	1919
Fano Adriano	Pn	750	1,40	1919	Campana	P	570	1,70	1921
Pietracamela	Pr	1000	2,00	1919	Goriano Sicoli	Pn	705	1,60	1919
Villa Vallucci	P	500	1,60	1919	Seanno	Pr	1030	2,00	1908
Fano a Corno	P	670	1,50	1927	Frattura	Pn	1260	1,60	1931
Isola del Gran Sasso	Pr	419	2,00	1888	Cocullo	Pr	870	2,00	1924
Castelli	P	600	1,60	1922	Centrale Anversa	P	650	6,00	1920
Tossicia	P	407	1,60	1921	Rocca Pia	Pn	1184	1,80	1919
Guardia Vomano	P	220	1,60	1938	Pettorano (C.le Gizio)	P	520	9,50	1920
VARI					Campo di Giove	Pn	1064	8,80	1919
Silvi Alta	P	240	1,70	1935	Pacentro	P	650	4,60	1919
					Sulmona *	Pr	420	2,00	1893
PIOMBA					Roccacasale	P	500	1,70	1919
Atri	Pr	442	1,70	1921	Bagnaturo	Pr	342	2,00	1931
					Popoli	Pr	260	2,00	1923
					Castel del Monte	Pr	1300	2,00	1907
					Villa S. Lucia	Pn	850	1,90	1928

(1) Già Taverna della Croce fino al novembre 1949.
 (2) Già Treponti fino al febbraio 1964

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza 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
(segue)					MORO				
ATERNO-PESCARA					Orsogna	P	434	1,70	1921
S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	1,60	1919	FELTRINO				
Carapelle Calvisio	Pn	910	1,80	1920	Lanciano	Pr	283	2,00	1904
Capestrano	Pr	497	2,00	1920	S. Vito Chietino	P	121	1,60	1921
Collepietro	Pr	885	2,20	1919	SANGRO				
Barisciano	Pr	810	2,00	1921	Pescasseroli *	Pr	1150	2,00	1909
Forca di Penne	Pr	917	1,80	1919	Civitella Alfedena	Pn	1084	1,40	1907
Pescosansonesco	Pr	640	1,90	1932	Barrea	Pn	1000	1,60	1929
Centr. I° Salto Pescara	P	235	1,80	1921	Alfedena	Pr	880	2,00	1925
S. Eufemia a Maiella (3)	Pr	870	1,80	1965	Montenero Valcocchiara	Pn	900	1,65	1931
Caramanico	Pr	600	2,00	1923	Castel di Sangro	Pr	805	2,20	1919
Salle	P	450	1,80	1919	Roccaraso	Pr	1245	2,00	1960
Roccamorice	Pr	520	2,00	1919	Ateleta	Pr	735	2,00	1921
Alanno	Pr	295	2,00	1885	Capracotta	Pn	1400	1,75	1897
Manoppello	P	270	1,70	1922	Pizzoferrato	Pn	1251	1,65	1927
Chieti	Pr	320	12,00	1868	Pescopennataro	Pn	1190	1,80	1922
Casalicontrada	P	300	1,70	1924	Rosello	Pn	890	1,60	1919
Brittoli	Pr	781	2,00	1932	Villa S. Maria	P	330	9,60	1922
Catignano	Pr	365	2,10	1922	Montenerodomo	Pn	1100	1,60	1919
Capagatti	Pr	145	2,00	1922	Bomba	Pr	424	2,00	1922
Spoltore	P	165	1,80	1938	Palena	Pr	767	10,40	1919
Pescara *	Pr	2	2,00	1933	Lama dei Peligni	P	650	1,60	1919
ALTOPIANO DI PESCO-COSTANZO					Gessopalena	P	654	1,60	1919
Pescocostanzo	Pr	1395	1,80	1907	Fara S. Martino	Pr	325	2,00	1919
FORO					Pennapedimonte	P	669	8,00	1919
Passo Lanciano	Pn	1470	1,80	1958	Casoli	P	378	6,00	1919
Guardiagrele	Pr	577	12,00	1923	Atessa	P	475	1,80	1922
Pretoro	P	550	1,60	1919	VARI				
Semivicoli	P	362	1,80	1920	Torino di Sangro (Scalo)	P	5	1,80	1937
Fara Filiorum Petri	P	210	2,00	1931	SINELLO				
VARI					Montazzoli	Pr	800	2,00	1919
Ortona	P	68	2,00	1934	Gissi	P	499	1,80	1924
					Scerni	Pr	287	2,00	1921
					Cupello	P	264	1,70	1919

(3) Già Roccacaramanico fino al 31 dicembre 1963.

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
VARI					(segue)				
Vasto	Pr	144	13,50	1933	BIFERNO				
S. Salvo	Pr	100	1,80	1931	Castelmauro	Pn	700	12,00	1919
Punta Penna	P	24	1,70	1924	Guardialfiera	Pr	125	2,20	1926
TRIGNO					Larino	Pr	400	2,00	1921
Vastogirardi	Pn	1137	1,80	1923	Guglionesi	P	370	2,00	1925
Carovilli	Pn	892	1,80	1919	Casacalenda	Pr	626	2,00	1931
Chiauci	Pr	879	1,90	1919	Portocannone	P	148	1,80	1926
Frosolone	Pn	894	1,80	1922	SACCIONE				
Bagnoli del Trigno	Pr	681	1,80	1921	Ururi	P	267	2,10	1935
Agnone ♦	Pr	806	13,00	1883	Serracapriola ♦	Pr	270	2,00	1917
Pietrabbondante	Pn	1027	1,70	1919	VARI				
Castiglione M. M.	Pr	1081	1,80	1922	Torre Fantina	P	10	1,60	1935
Trivento	Pr	550	2,00	1922	FORTORE				
Torrebruna	Pr	857	2,00	1925	Montefalcione Valfortore	Pr	850	2,00	1892
Palmoli	Pr	711	1,90	1919	Roseto Valfortore	Pr	650	2,00	1929
Montemitro	Pr	520	2,00	1929	S. Bartolomeo in Galdo	Pr	554	2,10	1883
Palata	P	521	1,70	1922	Castelvetero Valfortore	Pr	706	2,00	1920
Mafalda	P	450	1,60	1919	Volturara Appula	P	500	8,00	1878
Lentella	P	398	1,60	1925	Campolieto	Pr	700	2,00	1884
VARI					Riccìa	Pr	700	2,00	1931
Termoli ♦	Pr	21	2,00	1924	Gambatesa	P	468	1,80	1900
BIFERNO					S. Elia a Pianisi	Pr	650	2,20	1922
Boiano	Pr	488	1,80	1921	Colletorto	P	515	1,60	1920
Indiprete	P	640	1,65	1919	Casalnuovo Monterotaro	P	432	1,80	1931
Spinete	P	590	1,70	1922	Bonefro	Pr	631	2,00	1917
Roccamandolfi	Pr	810	2,00	1919	Castelnuovo della Daunia	Pr	543	2,00	1880
Guardiaregia	Pn	733	1,95	1919	Cantoniera Civitate	Pr	52	2,00	1936
Vinchiaturò	P	624	1,10	1922	ISOLE TREMITI				
Baranello	P	600	1,80	1919	S. Nicola	Pr	45	1,40	1959
Campobasso ♦	Pr	686	12,20	1886					
Castropignano	Pr	700	1,80	1919					
S. Angelo Limosano	Pn	899	1,80	1919					
Lucito	Pr	450	2,10	1925					
Ripabottoni	P	650	1,60	1926					
Civitacampomarano	P	520	1,70	1931					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CORTINO												Giorno	TERAMO *																																		
Bacino: TORDINO (1000 m s. m.)													(Tr)	Bacino: TORDINO (300 m s. m.)																																	
(Pn)	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					0,4																													
		6,0*	8,0						42,3				2																																		
8,5		3,5*	8,5		4,2				20,0				3	0,2	8,8									17,6																							
7,0			5,0*										4	1,6	2,0	3,8		1,6						2,2																							
10,0*									9,8		0,6		5	4,2		1,4								14,8	2,0																						
		4,5*	10,5*		2,0						3,0		6		1,0		0,2	0,2	0,4	4,4				6,4	1,2																						
		4,0*	4,0								2,3		7		4,6*	3,2								1,6	0,4																						
													8		0,6	0,2																															
		18,5*	5,0*	26,3		4,0					5,3		9		27,0*	1,0	13,8		0,2						0,6																						
		14,0*		5,0							4,6	3,5	10		26,0*		3,0		1,0					6,6	1,8																						
		2,0				2,0			2,4	10,3		1,6	11				3,4	0,4	1,4	11,2		0,6	19,2	0,6																							
				1,0							5,0	2,4	12				3,8		1,2		0,4	0,2		1,0	4,2																						
				6,0		4,2							13				6,8		1,2						1,2																						
				3,5							4,0		14				2,4		0,2						0,6																						
		12,0*	19,5		1,0								15		20,0		10,8		1,0						0,6																						
5,3		11,0*		5,0							12,8		16	3,6	10,0*		0,2		4,0						1,2																						
3,0		3,0*	4,3				0,2						17	1,6		3,2				0,4	5,2																										
10,5			6,5					2,0				7,6	18			4,4	1,6		4,0		2,2			1,0																							
6,0		1,0*						2,7					19	0,8			0,6				11,4			0,4																							
2,5*		7,0*	33,5	1,0				3,4	6,3		8,5		20	0,4	1,0*	3,0	0,8				0,2		11,0	1,0	3,0																						
3,0*					9,5				41,0	3,4			21				0,8						38,2																								
7,5*			1,0	33,6				3,5	2,6	4,3			22	7,0			1,2	35,2				2,4																									
				3,0				4,0	17,0				23					1,4						1,8																							
		3,5	3,0					14,0			24,0		24		0,2										2,4																						
		15,0*		7,3				6,2	26,0		0,2	11,0	25		11,8		2,4				1,8				1,6																						
										0,3	12,3		26								2,0	3,0			6,6																						
						15,0	3,5						27							1,6	4,0				0,6																						
							1,0	23,0*	6,0				28				1,4	1,0			1,6			1,2																							
6,5				2,8			0,7	9,3		4,3	13,7		29				0,8				6,6			0,6																							
										10,0			30												0,4																						
													31				3,8																														
69,8	105,0	88,3	75,9	55,1	14,4	0,2	44,0	178,1	34,9	112,8	80,1	Tot. mens.	19,4	113,2	20,4	51,8	51,2	31,6	11,6	24,8	110,6	28,6	15,8	20,4																							
11	14	10	10	6	5		6	12	5	14	9	N. giorni piovosi	5	10	7	10	6	10	1	6	12	4	8	6																							
Totale annuo: 858,6 mm												Giorni piovosi: 102												Totale annuo: 499,4 mm												Giorni piovosi: 85											

CAMPLI												Giorno	BELLANTE																																		
Bacino: TORDINO (396 m s. m.)													(P)	Bacino: TORDINO (354 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																					
													1																																		
													2												2,0																						
		10,0											3		6,0										21,0																						
0,5			1,2		1,2								4			1,0									7,5																						
8,3			0,9										5			1,0									24,0																						
3,2						9,0							6	5,8																																	
											3,2	1,0	7											0,5																							
		1,5*									3,4		8			0,5								3,0																							
		12,3*											9		1,0*																																
		11,7*		5,3		0,6						0,5	10		12,0*									1,0																							
		1,1*		2,5		1,0					15,6	2,0	11		9,5*		8,0		0,5																												
				3,6	0,6	1,2	9,0				1,5	0,7	12				3,5		0,7				26,0																								
				4,7		0,7							13				2,0		1,8	8,0			8,5																								
				5,6		0,8							14				3,3								2,0																						
				2,1									15				5,0							1,5																							
		23,0		11,0		14,3							16				2,6																														
6,4		15,0											17		10,0*		19,0		0,6																												
		9,0											18	7,0	21,0*																																
		1,3		2,1	1,0		1,3						19		3,0*										3,0																						
								14,0					20	2,0		2,0																															
		1,0	12,7	1,2							17,5		21				1,4				15,0																										
				0,7		7,8		0,5			32,6		22				1,0	8,5		0,5				1,0																							
9,3				1,0		39,0					1,2		23	12,0		1,5	40,0																														
						4,8						1,2	24				1,5																														
						4,2					21,0		25								8,5																										
		15,2		1,9							6,7	12,0	26		8,5	0,5	3,0				13,0				2,5																						
													27												1,0																						
						4,3					7,5	7,3	28								7,4	5,0																									
						4,0						3,0	29									2,0																									
											6,2		30									8,7																									
													31				2,7																														
29,0	99,8	19,2	40,6	69,3	28,9	9,5	49,2	132,3	17,1	17,9	14,0	Tot. mens.	26,8	71,0	5,0	50,3	54,2	7,6	8,5	43,9	132,7	34,5	7,0	5,5																							
5	10	4	11	8	5	1	4	12	2	6	6	N. giorni piovosi	5	8	3	11	5	3	1	4	12	2	4	3																							
Totale annuo: 526,8 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 447,0 mm												Giorni piovosi: 61											

ROSETO DEGLI ABRUZZI												Giorno	CANTONIERA PORCINARO																																		
Bacino: VARI (3 m s. m.)													Giorno	Bacino: VOMANO (1160 m s. m.)																																	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
													1						2,0				5,0			16,0																					
		10,2											2			0,4																															
													3		1,0*	32,0																															
4,9					1,0								4	12,0*	1,0*	36,0*		3,0								2,0																					
7,8													5	6,0*		6,0*		1,0								16,0*																					
													6	2,0*	1,0*	8,0*			9,0							1,0																					
						1,0							7		4,0*	16,0*		3,0																													
		8,7											8		5,0*	21,0*																															
		3,4											9																																		
		0,4											10		3,0*		9,0		11,0							2,0																					
		7,5											11	3,0	14,0*		4,0		9,0					2,0	12,0	2,0																					
													12		2,0*		3,0		12,0					21,0	4,0	9,0																					
													13													23,0*																					
													14													7,0																					
0,4													15													19,0																					
		21,5											16	1,0*												17,0																					
		14,6											17		5,0*		13,0*		2,0							6,0*																					
		2,6*											18	6,3*	2,0*		2,0		3,0							3,0																					
													19	1,0*		3,0																															
													20	14,7*												7,0																					
													21	6,0*	0,2*		9,0									16,0																					
2,7													22	4,0*	2,0*		7,0*									27,0																					
9,5													23	3,0*												4,0																					
18,4													24	4,0*			35,0*	12,0								32,0																					
													25				6,0*	24,0								7,0*																					
													26	1,0*	4,0*	9,0	1,0									3,0*																					
													27		3,0		5,0									12,0																					
													28													45,0																					
													29													7,0																					
													30													12,0																					
													31													18,0																					
													31													8,0																					
													31	8,0			2,0	7,0								19,0																					
													31	2,0												13,0																					
													31													1,0																					
50,4	83,2	2,8	69,0	48,6	8,7	7,4	48,8	122,4	64,2	19,0	28,4	Tot. mens.	74,0	50,2	132,1	124,0	72,0	52,0				30,0	288,0	6,0	226,0	154,0																					
6	8	1	6	5	3	1	5	10	2	5	6	N. giorni piovosi	15	14	8	15	9	8				4	12	2	21	12																					
Totale annuo: 552,9 mm												Giorni piovosi: 58												Totale annuo: 1208,3 mm												Giorni piovosi: 120											

CANTONIERA ORTOLANO												Giorno	CAMPOTOSTO																																		
Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)													Giorno	Bacino: VOMANO (1430 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																																		
													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																																		
44,6	49,0	66,0	99,6	66,2	60,0		30,0	277,0	18,0	150,0	94,0	Tot. mens.	51,4	84,0	60,8	78,8	75,0	62,0				1,0	34,8	241,3	24,2	132,4	87,8																				
11	10	9	15	7	9		5	14	3	18	11	N. giorni piovosi	10	12	8	14	9	10				7	14	4	19	11																					
Totale annuo: 954,4 mm												Giorni piovosi: 112												Totale annuo: 933,5 mm												Giorni piovosi: 118											

NERITO Bacino: VOMANO (800 m s. m.)												Giorno	FANO ADRIANO Bacino: VOMANO (750 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										
						10,0			5,0			12,0	1		3,0				2,0	3,0		3,0		9,0												
		13,0	10,0						24,0				2		2,0	6,0			1,0	1,0	34,0															
9,5		4,0*	23,0		5,0				15,0			5,0	3		2,0			3,0	1,0		25,0			3,0												
12,5			5,0*			4,0			18,0		1,0	14,0	4	3,0*	2,0			0,7	2,0		14,0			11,5												
10,0*		3,0*	7,0			13,0					3,0		5		7,0*				7,0				2,0													
		8,0*	18,0		13,0		3,0		8,0		5,0		6			4,0	2,0	2,0	3,0	6,0				3,5												
		6,0*	6,0						7,0		2,0		7			5,0*			2,0				1,0													
						2,0							8			7,0*			6,0																	
		28,0*	5,0	15,0		5,0					2,0	2,0	9		11,0*	3,0	2,0		5,0				2,5	2,0												
3,0		15,0*		8,0		16,0				2,0	8,0	3,0	10		7,0*		4,0					1,0	7,0	2,5												
		5,0*		23,0		8,0	5,0		3,0	18,0	13,0	15,0	11		6,0*		5,0					10,0	11,5	13,0												
				30,0	2,0				15,0		1,0	5,0	12				12,0	2,0	3,0					4,0												
				38,0		12,0					15,0		13				6,0		29,0					10,5												
				26,0		2,0					8,0		14				5,0							6,0												
		12,0*		32,0		1,0					5,0		15		8,0*		28,0		1,0		1,0		3,5													
4,0		8,0*		10,0		7,0					12,0		16	2,0	7,0*		6,0			2,0			10,3													
3,0				3,0							1,0		17	4,0	3,0*	5,0	2,0			2,0																
19,5						5,0		13,0			3,0		18			5,0	4,0				2,2			2,7												
15,3				12,0							15,0		19	3,0	0,6		6,0							10,4												
2,0		10,0*	23,0				10,0	5,0	2,0	18,0			20	1,4	7,0		3,0				31,0	5,0	1,0	15,0												
11,0			11,0	33,0	8,0			20,0		3,0			21	5,0		7,0	5,0	6,0			33,0			1,5												
7,5				2,0	35,0			12,0		20,0			22	7,0			3,0	32,0			16,0			14,0												
				14,0					3,0	4,0	2,0		23					2,0				2,0		2,0												
		5,0*	18,0	5,0				4,0		5,0	15,0		24		3,0	3,0	2,0	3,2		2,2			2,3	13,0												
		4,0		26,0	15,0			12,0			13,0		25		4,0	2,0	16,0	2,0		16,0				12,0												
								23,0	8,0		2,0		26			5,0	4,0	1,0						14,5												
				6,0							4,0		27					2,6		8,0	11,0		0,5													
				2,0					4,0		13,0	4,0	28					2,0			16,0		11,7	3,0												
6,0				5,0	5,0	20,0			19,0		15,0	16,0	29	3,0*			2,0		3,0		18,0		12,0	11,0												
											10,0	3,0	30		2,0*		3,0							5,8												
				10,0			5,0						31					6,0		1,0																
103,3	121,0	126,0	283,0	115,0	105,0	8,0	67,0	163,0	25,0	184,0	126,0		Tot. mens.	37,4	77,6	40,0	120,0	64,5	65,0	13,0	66,4	175,0	14,0	135,7	101,0											
12	13	10	16	11	13	2	6	14	4	24	14		N. giorni piovosi	10	15	9	20	12	13	3	10	10	4	20	13											
Totale annuo: 1426,3 mm													Totale annuo: 909,6 mm												Giorni piovosi: 139											

PIETRACAMELA Bacino: VOMANO (1000 m s. m.)												Giorno	VILLA VALLUCCI Bacino: VOMANO (500 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			0,2				1				7,1																			
		4,0*	1,0						50,2				2																							
0,8		3,0*	13,2		3,0				15,8			0,2	3	1,0		20,0		3,4				20,0														
0,6					0,6				20,6		0,4	2,6*	4	6,0								8,0		2,0												
8,0*		2,8*				13,4							5		1,0																					
		4,2*		0,6	0,4	0,2	0,6		11,0		1,2		6						8,4																	
		6,0*	1,0*	0,2					1,6		0,4		7		10,0*	4,0						5,0														
				0,4									8			3,0						4,0														
		10,4*	1,0*	9,8		4,0					1,2	0,2	9		27,0*		12,1		6,0				3,0													
		12,6*		1,2		2,6			10,8	6,0	1,2		10		15,0*				3,0			8,4	2,0													
		2,0*		4,6	0,2	0,2	3,4		4,8	43,6	1,0	8,0*	11				3,0				3,0	20,0	5,0	10,0												
				8,4	1,0	0,4		0,6	2,6			6,0*	12				6,0		2,0																	
				6,8		12,4					6,6		13				11,0							1,0												
				7,2		0,4					2,0		14				6,6		2,1				2,0													
		8,8*		27,0*		0,2		0,2			1,2	0,8	15		3,0*		20,0							2,1												
4,8		28,2*		6,0*		2,6					2,8		16	5,0	14,0*								3,2													
0,4			2,0					1,0					17	1,5		3,0				1,0																
			4,0			2,2		3,6			4,0		18			6,3	1,0			2,0			1,1													
		7,0*		2,0					1,6		3,2		19	1,7			2,0						1,5													
		2,0*	3,0*	16,4*	3,2*			24,6		2,4	9,4		20	0,5	5,0*	14,4	5,0			2,0			5,0													
		3,6*		4,0	5,0*			0,4	21,6	0,2			21	1,0			8,0					32,0														
10,4*						47,2			76,0	0,2	6,6		22	8,5			47,4				1,0		1,0													
									4,4	1,6	1,4*		23					4,0					0,5	3,0												
		1,0	1,0*	1,6		3,8		9,8			7,2		24					3,0			4,0			5,1												
			8,0*		12,6	0,2		5,6			12,4		25		12,0*		20,0			6,0				10,6												
				0,4	0,4							2,0	26					0,6																		
					2,2			23,4	12,0				27				3,4			25,3	4,0															
					1,0				7,8		4,8	2,8	28										10,0	3,0												
					3,0		3,6	13,0			1,0	5,0	29						2,4	8,2		5,1	3,0													
													30										1,4													
													31				7,0																			
38,6	94,0	44,2	97,4	83,4	44,8	4,0	72,8	238,8	61,6	53,4	49,8		Tot. mens.	25,2	94,0	62,7	101,8	77,0	33,7		42,7	97,2	28,4	41,8	38,8											
7	13	9	13	9	9	1	7	13	4	15	10		N. giorni piovosi	7	9	8	12	7	7		7	10	2	13	8											
Totale annuo: 882,8 mm													Totale annuo: 643,3 mm												Giorni piovosi: 90											

FANO A CORNO Bacino: VOMANO (670 m s. m.)												Giorno	ISOLA DEL GRAN SASSO Bacino: VOMANO (419 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																					
									2,0			28,3	1				1,2		0,8			1,0		1,6																							
		13,0*	32,2						62,3				2				0,2					50,2																									
3,2		2,0*	34,0						15,0				3	4,0		10,0						11,8																									
7,0*					5,0								4	6,0		22,0						22,2	0,2	1,4																							
		4,2*			5,2								5		3,2*			0,2	15,6			1,4																									
		2,2*	8,5						6,0		3,5		6		1,0*	4,4		1,4	1,8			7,6	0,2	2,8																							
		3,6*	4,5						4,0				7		4,2*	2,6						2,4		1,4																							
													8						1,2																												
		25,9*		14,3		3,0					2,0		9		24,0*		19,2		2,6					1,2																							
		30,2*		9,5		1,9					8,0	12,0	10		26,0*		4,6		2,0				9,8	6,8																							
				10,0			3,4		10,0	30,5		15,0	11				7,8	0,2	4,2	2,0		4,4	38,0	5,2																							
				8,2		2,7			5,0				12				6,8	3,6	1,8			1,4		0,8																							
				10,6		16,2					2,5		13				7,8		10,2					0,8																							
1,4				11,0		1,4							14	0,6		11,0		7,0						1,4																							
		18,6*		39,2		8,5					3,0		15		10,0*		29,2		8,2					1,8																							
8,0													16	7,4			1,0		2,2					0,8																							
0,8			4,5	5,0		8,0							17	0,6			5,4				8,2																										
			4,5	4,0			2,7				9,6		18			3,8	0,2		5,6		0,4			10,0																							
11,3			10,7					32,4	5,0		15,0		19	9,4			2,0				0,4	4,0	2,0																								
			2,3	10,9	11,8				25,7				20			9,4	4,0				4,4	8,0	0,8	8,0																							
1,6					55,0						11,5	1,5	21	1,2		1,6	10,4	12,0			10,4																										
13,9					3,6						8,2	5,0	22				1,2	45,0				4,0																									
													23				6,4	8,0						1,6																							
													24				7,0				18,0	0,2		4,0																							
		13,5		10,7				11,6					25								8,0	1,4		3,4																							
				4,0									26				0,6	2,2						2,0																							
					9,6			18,0	23,0				27				20,4			29,0	14,6		7,4																								
						7,8		3,2	10,0		18,0	12,0	28				0,2				2,4		8,8																								
													29				0,4	5,8		1,8	9,8			1,0																							
													30																																		
					19,2								31					8,2																													
47,2	113,2	96,7	141,9	109,4	72,1	3,4	89,6	213,0	46,7	95,2	91,7	Tot. mens.	41,2	83,8	54,8	127,8	109,6	69,6	2,0	70,2	147,8	58,2	70,6	40,4																							
7	9	3	13	7	9	1	6	13	3	13	8	N. giorni piovosi	6	8	8	17	10	13	1	6	14	5	13	11																							
Totale annuo: 1120,1 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 876,0 mm												Giorni piovosi: 112											
CASTELLI Bacino: VOMANO (600 m s. m.)												Giorno	TOSSICIA Bacino: VOMANO (407 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																					
									0,8				1				3,0							4,0																							
		6,6	12,5						66,1				2																																		
5,0			25,0		4,5				11,5				3				4,0						55,8																								
7,5*					5,2				42,0				4	4,5		17,0						25,0																									
		2,0*											5									13,0		4,0																							
		1,5*	5,0			14,7					0,6		6																																		
		8,0*	3,5						4,5		3,5		7																																		
									1,0		2,0		8																																		
		31,0*		18,7		3,2						1,6	9																																		
		35,0*		3,5							15,0	10,0	10			17,0							6,0																								
				8,3	1,8						5,0	1,4	11				1,5					12,0	5,0	2,0																							
				7,5		3,9		2,0	2,5			2,0	12								6,0	51,0	3,0	10,0																							
				8,4		8,3							13				12,0							2,0																							
				15,0		3,0						1,0	14				9,0	10,0																													
1,0		18,0*		31,4		2,7							15				12,0	2,0		4,0																											
8,0		3,0*		0,8		2,1						2,0	16			28,0*	30,0						5,0																								
1,0				1,7				8,0				7,0	17	7,0						7,0			4,0																								
			4,5			1,8		1,0				6,0	18							4,0																											
10,5			6,8					2,1				3,2	19			4,0		3,0		5,0			5,0																								
			11,0					11,2	10,0	6,2	9,7		20	7,5			3,0			1,0			4,0																								
2,0*		2,0		6,5		3,1		62,5					21			15,0	4,0				7,0	5,0	10,0																								
13,5				60,3				12,3					22				1,0				55,0																										
				4,2	4,4					4,6			23				7,5	50,0			10,0		4,0																								
													24					7,0	7,5																												
		12,0	6,0	10,4				17,1				2,0	25								24,0			9,8																							
				3,0				2,2				4,8	26											10,3																							
				10,2								3,0	27				4,0	1,0						2,0																							
								31,2	14,0		3,2		28				5,0			29,0	7,0																										
									5,3		6,4	6,8	29								2,0		3,0																								
												13,0	30								10,0																										
													31											5,0																							
48,5	117,1	69,5	121,1	102,7	83,7		77,9	248,8	61,7	70,0	41,9	Tot. mens.	33,0	105,0	36,0	117,0	83,5	66,5		74,0	199,8	68,0	54,0	44,1																							
8	9	8	13	9	9		9	13	4	14	9	N. giorni piovosi	6	5	3	14	7	7		7	12	3	11	8																							
Totale annuo: 1042,9 mm												Giorni piovosi: 105												Totale annuo: 880,9 mm												Giorni piovosi: 83											

GUARDIA VOMANO (P) Bacino: VOMANO (220 m s. m.)											Giorno	SILVI ALTA (P) Bacino: VARI II (240 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
								2,0			1,1	1											0,5																						
	9,0							21,0				2										13,4																							
								6,0				3				0,6						8,5																							
1,0								4,0			1,0	4	1,0									4,0	1,4																						
7,0												5																																	
	6,0*							9,0		1,0		6										8,8																							
								27,0				7										3,0																							
												8																																	
	18,0*		19,0		3,0					2,0		9				4,0																													
	14,0*				2,0					18,0		10				2,0						5,2	3,2																						
	4,0*		20,0					2,0		20,0		11				2,0	5,3	3,4				12,4	3,5																						
			7,0								3,0	12				14,3							1,0																						
			7,0		3,0							13																																	
			4,0									14				2,0							4,0																						
	17,0*		24,0									15			13,2	17,5																													
2,0	48,0*		2,0								2,0	16		7,3	4,0*																														
	2,0*											17			2,3*	2,0																													
		1,0									1,0	18																																	
5,0	1,0*						12,0				1,3	19		1,5	5,0*							3,0																							
	1,0*									6,0	7,0	20											2,0																						
6,0			2,0	9,0				40,0				21	1,0			2,0						1,0																							
18,0				31,0								22	11,1			1,4	14,3					14,7																							
									2,0		3,8	23										3,0	6,0																						
							10,0				3,5	24							2,0				2,5																						
	13,0		5,0				3,0	2,0			6,3	25			14,4				2,0				6,8																						
											2,0	26											0,5																						
							11,0	6,0				27							5,3	4,5																									
								2,0		1,5		28																																	
								8,0				29																																	
			2,0									30																																	
												31																																	
39,0	133,0	1,0	92,0	40,0	27,0		36,0	135,0	40,0	18,8	23,7	Tot. mens.	33,9	41,9	2,0	43,2	22,2	8,4		9,3	57,9	20,6	12,2	22,2																					
6	11	1	10	2	4		4	13	3	8	8	N. giorni piovosi	6	6	1	7	3	3		3	8	3	4	6																					
Totale annuo: 585,5 mm												Giorni piovosi: 70											Totale annuo: 273,8 mm												Giorni piovosi: 50										

A TRI (Pr) Bacino: PIOMBA (442 m s. m.)											Giorno	FARINDOLA (P) Bacino: SALINE (567 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
											1,6	1											0,1	6,3																					
	6,4							25,2			0,6	2			9,0							27,0		0,2																					
								1,4				3		2,3	5,9		3,0					6,0																							
								19,0			1,2	4					1,0			1,3	30,8			3,0																					
8,4												5	5,0	2,4*			0,5																												
								2,0		0,4		6		2,0*			1,0	5,4			14,0		1,0																						
												7									1,3		1,4																						
												8																																	
												9												0,2																					
											1,2	10		22,0*		17,0		2,0						0,2																					
											1,0	11				1,3						27,2	10,5	2,3																					
											5,2	12				3,5	0,2	4,8	0,2		1,0	21,0	2,0	11,3																					
											0,2	13				2,0	1,0					4,2		11,9	3,0																				
												14				9,2		7,3																											
											6,0	15				14,0		0,2						0,3																					
												16				14,0		5,0							1,5																				
												17	5,3	22,4*		1,1		4,5	0,2					1,2																					
											2,2	18	1,6					0,2		10,4																									
											2,4	19			6,3			2,8		0,2				8,0																					
											1,2	20				3,0				4,0				3,8																					
											0,6	21			2,3	8,5	2,0				18,3	0,3	10,0																						
											5,2	22	6,0*		6,7	10,0	4,0				41,8																								
												23	13,5*				36,0				4,8																								
											5,4	24				1,0	10,0					1,8		3,2																					
											2,6	25				0,8				9,0				2,3																					
											6,4	26			15,0	20,2	0,2			1,9	8,4			11,2																					
											0,2	27					0,5																												
												28					17,0			43,0	8,3																								
												29					2,0	0,9				0,6		0,8	3,5																				
												30									1,3		3,2																						
												31					4,0																												
41,4	88,8	5,8	89,0	57,2	11,2	0,8	35,0	112,0	37,6	26,0	24,4	Tot. mens.	31,4	113,4	27,4	105,1	79,9	33,6	0,4	69,8	167,9	50,3	54,3	47,8																					
6	5	4	8	5	4		6	12	3	7	7	N. giorni piovosi	5	10	4	13	10	7		6	13	3	10	10																					
Totale annuo: 529,2 mm												Giorni piovosi: 67											Totale annuo: 781,3 mm												Giorni piovosi: 91										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

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																							
											2,2											1,4																									
	0,6*								22,2					9,2						22,6																											
	6,4*			1,6					1,6											1,2																											
				0,2					21,8											15,8			2,0																								
									0,4		0,8			6,4						0,2			0,4																								
2,6	0,2*		0,6	0,2	11,2				13,2		0,2			3,8		0,6	1,6																														
	2,2*								6,6											0,4																											
	2,4*																			0,4																											
	0,4																																														
	18,0*		23,0		2,0						0,6			16,5*		26,8		5,4				0,4																									
	12,0*		1,0		0,4				30,2	8,0	1,2			0,4	14,6		4,2			27,4	8,4	0,2																									
			2,0	0,6	2,0	1,8			2,2	0,8	6,6					3,8	0,8	4,8	0,6	1,8	3,4	0,4	7,8																								
			14,0					1,8	0,2		6,2	0,2				1,8				0,2			2,8																								
			2,0		1,8						0,6					12,0		1,2					4,0																								
			8,0		1,2									0,6		5,0							0,2																								
	3,6*		17,0		4,2										8,9		19,2		0,8																												
7,0	14,4*	0,6	1,0					1,0						6,8	26,7*	0,2	0,2																														
		2,0						0,8						0,6	1,9*	0,2																															
	1,0*		1,2					5,8			2,8				0,2								2,4																								
	2,0*							0,2			2,0				9,5*		0,6			1,6			0,4																								
	2,0*	2,0							3,8	1,6	4,8			0,2	2,4*	0,8					0,4	4,2																									
	8,0*				6,8				30,0					7,6			6,6		0,4	28,6																											
11,0			0,8	33,8					0,4					8,2		1,8	18,0			0,6																											
				8,8								3,6					3,8				3,6		1,2																								
								5,0				1,4				0,6			6,0				1,0																								
								4,4	2,8		5,8						7,8	0,2		4,0	4,0		4,2																								
	12,0		10,6												12,8		0,2																														
								18,0	3,2							0,2	0,6			14,6	6,0																										
											0,6	1,0																																			
											3,2	0,6								1,8		0,6																									
																1,6																															
																	1,8																														
30,6	78,2	4,6	81,2	66,4	22,8	1,8	37,0	111,6	31,8	28,0	24,6	Tot. mens.	30,8	106,3	2,2	86,6	35,8	18,8	1,0	26,2	89,2	34,8	21,0	21,0																							
5	11	2	10	7	6	1	6	11	2	5	8	N. giorni piovosi	4	10		10	6	4		4	9	3	4	7																							
Totale annuo: 518,6 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 473,7 mm												Giorni piovosi: 61											

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																							
											5,0																																				
											2,0																																				
	1,0*			3,0					30,0					10,6						17,6																											
									10,0											2,3																											
									41,0											16,3			2,0																								
	6,0																																														
	4,0*								9,0											2,7																											
	14,0*								0,5											8,0																											
	40,5*		18,0																				1,0																								
	40,0*		4,0		2,0					11,0	5,0						1,4					15,2	5,8																								
			4,0		2,0					39,0	5,0	2,0					2,2			0,5	39,0	3,0	3,0																								
			2,0		1,5																	5,0																									
			10,0		1,8						3,0																																				
			4,5		0,5						2,0																																				
			20,0		1,0						4,7												2,4																								
	3,0	28,0*																																													
	5,5							1,0						2,0	45,6*	1,0																															
								0,5						4,7	2,8																																
											8,0												1,3																								
	7,0*																1,4		0,8				0,6																								
	8,0*	15,0								5,0		4,3											3,4																								
	0,7*								1,0	45,0	2,0									1,0																											
20,3			6,0	30,0				0,5									7,5			41,0																											
				8,0							2,0									0,8																											
																							2,2																								
35,5	154,5	15,0	78,0	67,5	7,3		38,5	163,5	54,0	32,0	11,5	Tot. mens.	42,1	118,8	7,0	81,8	68,8	5,6	2,2	24,9	99,9	54,2	22,5	9,2																							
4	9	1	11	5	4		6	10	4	7	4	N. giorni piovosi	5	6	4	8	6	4	1	3	9	4	7	4																							
Totale annuo: 657,3 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 537,0 mm												Giorni piovosi: 61											

L' AQUILA *												Giorno	CAMPO IMPERATORE *												
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (735 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (2125 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,0	—	—	5,6	1	2,4*	—	4,4*	—	1,6	—	—	4,4	—	—	4,6		
—	—	16,0	—	—	—	—	—	37,6	—	—	—	2	1,0*	4,0*	—	—	—	—	—	45,4	—	0,4	—		
22,4	—	20,6	—	2,2	—	—	—	21,6	—	—	1,2	3	10,0*	—	—	4,6	—	—	—	15,8	—	—	5,8*		
3,4*	—	1,4	—	2,0	0,6	—	—	12,6	—	0,4	6,8	4	2,6*	10,0*	—	7,2	—	—	—	31,2	—	5,4	2,4*		
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	5	—	—	—	1,8	25,8	—	—	—	0,8	1,8	—		
—	—	18,8	1,0	0,8	—	—	—	15,2	6,8	0,2	—	6	—	8,0*	—	1,6	5,2	—	—	10,6	—	2,2	—		
—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2	—	7	—	3,0*	—	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—		
—	3,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5,0*	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8,4	—	5,6	—	—	—	—	4,0	—	9	—	—	—	7,6*	2,8	—	—	—	—	—	5,6		
—	—	—	1,4	—	2,0	—	—	—	—	22,4	1,2	10	—	—	—	8,4*	1,0	—	—	—	2,8	15,6	3,0*		
—	—	—	0,4	0,2	4,2	—	—	19,0	—	3,8	8,2	11	—	—	12,8*	—	—	—	—	8,4	13,4	10,8	2,0*		
—	—	—	6,6	—	—	—	—	2,0	—	1,6	—	12	—	—	—	8,2*	0,4*	0,8	—	12,2	—	0,4	—		
—	—	—	6,0	—	2,8	—	—	—	—	10,0	—	13	3,0*	—	—	12,6	—	—	—	0,4	—	12,0*	—		
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—	14	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	5,8*		
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,8	—	15	—	8,0*	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,0*		
2,6	25,0*	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,6	—	16	8,0*	5,0*	—	—	2,4	0,6	—	—	—	0,6*	—		
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	17	—	—	3,4*	1,0*	—	0,2	—	—	—	6,4*	—		
2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	7,8	—	18	6,0*	—	0,4*	—	7,0	—	2,8	—	—	0,8*	—		
5,6*	—	—	6,0	—	—	0,4	—	—	—	3,0	—	19	6,0*	—	0,2*	2,0*	—	0,8	—	—	—	2,0*	—		
3,4*	—	3,4	2,8*	—	—	0,2	—	1,0	—	15,2	—	20	4,0*	—	1,0*	—	—	3,0	2,4	—	—	13,4	—		
4,0*	—	—	7,6*	8,2	—	—	—	8,0	—	—	—	21	4,6*	—	—	8,4*	7,6	—	0,2	44,4	—	—	—		
2,0*	—	—	12,6	23,8	—	—	3,4	2,0	—	8,4	—	22	0,4*	—	—	—	25,0	—	13,4	52,6	—	7,2	—		
1,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,4	—	23	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	2,0*	5,0*		
—	1,6*	6,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	14,0	24	—	1,0*	1,2*	5,6	0,2	—	19,2	—	0,4	—	—		
—	10,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25	—	3,0*	0,6*	1,8	0,8	—	9,0	0,6	—	—	13,0*		
—	1,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	8,0	26	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—		
—	3,8	—	—	23,4	—	4,4	21,2	—	1,6	—	—	27	—	1,2*	—	—	—	8,4	23,8	—	—	2,0*	—		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,0	—	10,0	3,8	28	—	0,2*	—	—	—	—	2,6	—	—	1,0*	1,0*		
1,0	—	—	1,2	—	—	1,0	7,0	—	3,2	8,2	—	29	—	—	—	1,8	—	5,0	14,2	—	—	4,6*	2,0*		
—	—	—	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	21,4	—		
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,8*	—	—	—	—	—	—	—		
48,0	52,8	78,8	60,0	49,0	54,4	—	—	22,6	154,2	6,8	111,2	69,0	Tot. mens.	48,0	48,4	19,6	66,0	79,6	59,0	3,0	72,6	270,8	17,4	124,4	38,8
10	8	9	12	6	8	—	—	6	15	1	18	10	N. giorni piovosi	10	10	4	12	9	11	1	9	14	2	18	9
Totale annuo: 706,8 mm												Totale annuo: 847,6 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 109													

ASSERGI (Funivia)												Giorno	BAZZANO												
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1040 m s. m.)													(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (594 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	4,8	—	—	—	—	3,0	—	—	12,2	1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5,0		
—	—	26,0*	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	2	—	—	14,0	—	—	—	—	38,3	—	—	—		
5,0	—	28,0*	—	3,0	—	—	—	13,6	—	—	12,0*	3	2,0	—	11,0	—	1,0	—	—	19,0	—	—	3,0		
1,0	20,0*	6,0*	—	3,4	—	—	—	19,0	—	2,4	10,0*	4	1,7	—	1,2	—	3,0	—	—	18,3	—	1,0	9,2		
2,4	—	9,0*	4,0*	0,2	16,8	—	—	0,6	—	0,2	—	5	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6,0*	20,0*	0,4	5,8	—	—	8,0	—	1,2	—	6	—	—	17,0	0,5	—	—	—	19,0	—	1,2	—		
—	—	2,0*	6,8*	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7	—	—	2,5*	4,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,4*	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6,4	—	2,8	—	—	—	—	4,2	—	9	—	—	—	7,0	—	3,0	—	—	—	3,0	—		
—	—	—	7,8	—	0,8	—	—	—	1,4	18,2	1,8	10	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,0		
—	—	—	1,4	1,0	3,0	—	—	15,2	—	2,0	12,6	11	—	—	—	—	3,2	—	6,0	—	—	4,3	18,3		
—	—	—	6,0	0,2	0,6	—	—	—	—	5,4	3,0	12	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,4	—		
—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	—	—	0,8	—	13	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	9,0	—		
—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	4,2	—	14	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	—		
0,6	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	15	—	7,0*	—	2,5	—	3,0	—	—	—	3,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3,0	1,4*	—	—	0,4	—	—	—	—	2,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—		
6,8*	—	0,2	1,6	—	—	1,4	—	—	—	10,4	—	19	8,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,2	—		
9,0*	—	0,2	6,0	—	2,4	—	—	—	—	2,0	—	20	4,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	14,0	—		
3,0*	—	1,6	4,6*	—	—	2,4	1,6	—	—	12,0	—	21	1,2*	—	4,5	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—		
0,8*	—	1,4	13,2*	18,0	—	—	0,2	73,0	—	0,6	—	22	—	—	1,2	15,3	5,5	—	7,4	—	—	6,0	—		
0,4*	—	—	10,6	13,4	—	—	1,4	1,2	—	9,0	—	23	1,4*	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	1,3	4,0		
—	—	—	7,8	2,6	—	—	—	—	—	3,8	3,0	24	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2		
—	—	—	8,0	6,8	—	—	—	—	0,2	—	5,8	25	—	—	3,0	0,3	—	—	—	—	—	—	5,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33,4	73,8	105,4	117,2	65,0	34,8	—	—	48,4	208,6	1,6	110,4	89,6	Tot. mens.	25,6	27,9	60,3	42,9	39,5	36,6	—	24,0	153,9	—	93,8	75,3
7	9	10	16	9	7	—	—	6	12	1	19	12	N. giorni piovosi	9	6	10	9	5	6	—	5	12	—	20	11
Totale annuo: 888,2 mm												Totale annuo: 579,8 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 93													

GORIANO SICOLI (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s. m.)											Giorno	S C A N N O (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s. m.)																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
—	—	—	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	1,8	1	—	—	—	7,4	—	1,4	—	—	1,2	—	17,0									
—	3,0*	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	45,6	—	—	—	—	—	64,8	—	—									
6,0	—	19,8	—	8,0	—	—	—	—	—	—	20,0	3	6,0	0,4	14,8*	—	0,8	—	—	—	12,2	—	1,0									
1,0	—	8,0*	—	12,0	—	—	—	—	—	—	6,0	4	2,8*	—	15,0*	—	0,6	3,0	—	—	25,0	—	5,6									
0,5	4,0*	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7,2*	—	0,6	—	—	—	—	—	3,0									
—	—	4,5	—	2,2	—	—	—	—	—	—	21,0	6	—	12,0*	28,0	—	1,2	0,4	—	—	34,4	0,2	14,2									
—	2,0*	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7	—	10,0*	8,0	—	—	—	—	—	8,8	—	—									
—	7,0*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—									
—	26,0*	—	3,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,8	4,6*	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	20,4*	—	3,6	—	—	—	—	—	—	24,6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12	—	3,2*	—	0,4	0,2	0,2	—	—	1,0	7,8	0,6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13	—	—	—	6,4	1,2	—	—	—	9,2	—	17,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	2,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,4	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	5,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5,2*	—	—	—	—	—	—	4,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	13,6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0									
28,8	53,5	73,8	76,0	55,2	45,0	—	21,0	170,0	—	114,0	37,8	Tot. mens.	38,4	67,6	133,0	91,2	76,4	36,0	0,8	92,6	222,4	4,2	193,8	104,6								
6	8	6	7	6	8	—	4	14	—	12	6	N. giorni piovosi	7	10	8	13	9	7	—	8	12	1	18	11								
Totale annuo: 675,1 mm											Totale annuo: 1061,0 mm											Giorni piovosi: 104										

FRATTURA (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 m s. m.)											Giorno	C O C U L L O (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								
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	26,0	1	—	—	—	3,0	—	0,8	—	—	1,2	—	—	8,0								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
37,1	91,5	102,6	112,7	62,7	43,8	—	92,5	314,3	31,0	155,0	103,9	Tot. mens.	39,9	105,0	95,2	109,8	81,0	50,6	—	77,4	260,4	4,2	218,6	104,8								
8	12	10	15	7	7	—	6	9	2	15	10	N. giorni piovosi	9	14	9	15	9	8	—	7	13	2	20	11								
Totale annuo: 1147,1 mm											Totale annuo: 1146,9 mm											Giorni piovosi: 117										

CENTRALE ANVERSA												Giorno	ROCCA PIA																																		
(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)													(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1184 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	1	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	5,3																								
—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	2	—	2,0*	27,0*	—	—	—	—	—	—	—	50,0																								
—	0,5*	12,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	11,5	3	—	1,7*	14,5*	—	—	—	—	—	—	—	9,0																								
2,0*	0,5*	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5																								
1,0	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	15,0*	7,0	—	3,4	—	—	—	—	—	15,0																								
—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2,0*	21,0*	—	0,6	—	—	—	—	—	6,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,5*	—	8,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	10	2,0*	14,7*	—	18,4	—	13,0	—	—	—	—	—																								
0,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	15,0*	—	2,8	—	—	—	—	—	—	14,7																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0*																								
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	13	—	—	—	5,4	1,7	3,4	—	—	—	—	10,0*																								
—	—	—	9,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	9,0	—	18,6	—	—	—	—	3,0																								
—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	1,6																								
—	—	—	4,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	10,0																								
0,5	5,0*	—	2,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	17	0,9	11,4*	—	6,5	—	—	—	—	—	—	10,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3,3*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	7,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0																								
6,0	—	4,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,6*	16,0	3,6	—	—	—	—	—	—	16,0																								
1,0*	—	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	22	3,0*	—	—	24,0*	4,6	—	—	—	—	—	30,0																								
1,5	—	—	0,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	23	2,0*	—	—	1,0	29,0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																								
—	2,5*	2,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,0	—	—	2,0	7,6	2,5	—	—	—	—	10,0*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	piovosi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
12,5	14,0	48,5	70,0	33,0	14,6	—	—	72,0	156,0	4,0	86,5	25,0	82,0	103,7	118,3	63,5	42,5	—	87,9	147,0	7,0	97,9	83,8																								
5	4	6	12	3	5	—	—	5	9	2	14	6	11	9	14	8	6	—	7	10	1	13	11																								
Totale annuo: 549,6 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 858,6 mm												Giorni piovosi: 96											
PETTORANO (C.le Gizio)												Giorno	CAMPO DI GIOVE																																		
(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)													(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1064 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0																								
—	1,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	2	—	2,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	34,0																								
1,3	—	8,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	6,5	3	4,0*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0																								
0,5	—	10,2	—	2,7	—	—	—	—	—	—	13,0	4	1,0	—	4,0*	—	6,0	—	—	—	—	—	1,0																								
1,6	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*																								
—	8,6*	14,5	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3,0*	9,0*	—	2,0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0,3*	—	15,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	9	—	7,0*	—	19,0	—	9,0	—	—	—	—	—																								
—	4,2*	—	5,0	—	5,6	—	—	—	—	—	—	10	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,0*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	7,0																								
—	—	—	3,7	0,9	1,4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0*																								
—	—	—	6,1	—	8,3	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	11,0*																								
—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	9,0*	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4,0	8,0*	—	8,0	—	—	—	—	—	—	6,0																								
—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2,0*	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0																								
—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0																								
2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0																								
1,2	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0																								
2,1*	—	—	10,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	22	2,4*	—	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	23	2,0*	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	24	1,5*	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
13,0	25,4	40,8	76,2	42,9	23,0	—	—	58,5	106,5	8,2	63,6	21,9	38,0	37,0	101,0	34,0	22,0	—	50,0	112,0	2,0	37,0	63,5																								
7	5	6	10	8	5	—	—	5	7	2	11	8	11	5	13	5	4	—	7	8	2	8	10																								
Totale annuo: 498,8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 518,4 mm												Giorni piovosi: 81											

P A C E N T R O											Giorno	S U L M O N A *													
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
												1,5	1				1,2							1,6	
		5,0											2			6,0						21,2			
		4,0*	4,0									1,0	3	1,4		4,6		1,4				6,8		0,4	
		1,0*	1,0*									4,0	4	0,6		6,4						15,8		3,6	
	2,0*	5,0*										2,0	5	2,4	4,8*			1,0				2,2	4,0		
		2,5*	6,0										6	0,2	1,0*	4,6		0,2				12,4	0,2		
													7		2,6	0,4						1,8			
													8						0,4						
		17,0*		4,0									9		4,6*		15,2		5,0						
0,7		30,0*		2,0								3,0	10		6,0*		0,4						14,6		
												4,0	11				1,0	1,0			2,4		4,6	12,4	
												10,0	12				1,0	1,0					0,2	3,2	
												10,0	13				10,6						0,4		
												3,0	14				15,4						2,2		
												3,0	15		2,4*		12,6		0,8				0,8		
	1,0												16	1,8	4,6*		1,6						3,4		
													17		0,6	0,4	1,2				2,4		0,2		
													18			0,8	0,6		0,2		0,4		4,8		
													19			0,4	2,2				1,2		2,0		
													20				2,2					0,4	0,4	6,2	
													21				8,2	2,2				29,8	0,4		
	4,0*											2,0	22	1,2*				22,2						4,0	
	1,0*											4,0	23	5,2				1,6						2,0	
	2,0											1,0*	24			1,2	1,6				10,6		1,6	2,0	
												2,0	25	0,4	7,4		1,6				6,2			5,8	
													26			0,2								1,2	
													27			3,2					19,4	15,2	0,6		
													28									1,4	0,8	1,8	
													29									1,8	2,8		
													30										0,2		
													31				6,2								
18,9	86,0	26,0	39,0	44,0	32,0			40,0	73,2	13,0	48,0	50,5	Tot. mens.	13,2	37,4	28,4	76,6	37,6	28,2		40,2	109,0	2,8	49,8	36,0
7	12	4	12	5	4			6	9	2	10	9	N. giorni piovosi	5	9	6	14	8	4		5	10	1	10	9
Totale annuo: 470,6 mm													Giorni piovosi: 80												
Totale annuo: 459,2 mm													Giorni piovosi: 81												

R O C C A C A S A L E											Giorno	B A G N A T U R O													
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
												1,0	1											3,2	
		4,0	4,8										2		3,4	5,0							21,6		
2,0		2,3*	3,4		3,7							9,8	3	1,4	1,0*	6,4		2,2					9,6		
1,0			2,0									10,3	4	0,4		1,8							17,6	4,2	
2,2		9,7*										2,3	5	4,2	10,0*				1,2			2,2	2,4		
		13,2*										5,3	6	0,2	4,0*	2,4		0,2				4,0			
		9,0											7		2,0*	1,0		0,4				1,0			
													8						0,2						
		13,0*		14,8		3,2							9		10,0*		14,2		3,2						
		8,0*											10		9,0*		0,6							12,8	
				5,4	2,0							2,0	11			2,4	0,4			3,4	0,4	11,4	9,4		
				9,3								2,2	12			3,0	1,0	3,0		0,6				11,4	
				6,7		5,5							13				7,4		6,0						
1,0				17,3								2,0	14				14,8						0,4		
				25,6		0,6						1,5	15		4,0*		13,6		0,4				1,0		
1,5	14,3*			5,7								3,2	16	2,2	2,0*		7,2						2,4		
		3,0*											17		1,0*	0,4	0,2				1,4		1,0		
												4,3	18			2,4			1,6		0,6		2,0		
2,9												1,8	19	3,6		0,4	0,8			0,4			6,0		
		1,4*											20		10,0*	8,0	5,6			0,2	0,8	0,2	4,4		
													21			0,2		2,4				99,4			
25,4				8,3	3,4							101,5	22	14,8				22,4				11,6			
					16,3							2,0	23					0,4				0,2	0,6	3,8	
												2,3	24	0,6		0,6	7,6			19,0		1,8	1,6		
3,2	8,7							17,6				6,0	25	2,8	6,0		4,4	14,4		7,2			4,0		
												1,0	26											1,2	
					5,4			8,4	8,7				27		1,4			2,8		7,2	16,8		0,6		
												3,0	28				0,2						1,6	2,8	
												2,2	29				0,2	7,2			0,6		2,6		
													30												
													31				8,0								
39,2	86,6	12,5	108,7	51,3	10,8			32,0	194,0	4,6	50,8	24,3	Tot. mens.	30,2	63,8	28,6	81,8	55,0	22,8		36,0	187,2	3,0	51,0	41,6
8	11	4	9	7	3			3	10	2	11	9	N. giorni piovosi	6	13	7	10	7	6		4	9	1	12	9
Totale annuo: 614,8 mm													Giorni piovosi: 77												
Totale annuo: 601,0 mm													Giorni piovosi: 84												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

POPOLI												Giorno	CASTEL DEL MONTE														
Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	4,6	1	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	0,4	—	—	9,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	2	—	—	12,4	—	—	—	—	—	42,6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	3	2,6*	6,0*	10,8*	—	4,8	—	—	—	15,6	—	—	2,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	4	3,4*	—	7,4*	—	9,6	—	—	—	23,2	—	—	6,4*		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5	—	8,0*	—	—	3,8	—	—	—	—	—	2,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4,4*	4,6*	1,2	4,0	5,2	—	—	8,8	—	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3,0*	—	—	0,4	—	—	—	3,4	—	0,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	26,2	94,6	83,0	80,2	91,4	51,0	2,8	43,2	207,8	7,2	73,4	75,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	8	10	8	15	11	7	1	6	15	3	14	12		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	836,2 mm												Giorni piovosi:	110
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	530,2 mm												Giorni piovosi:	86

VILLA S. LUCIA												Giorno	S. STEFANO DI SESSANIO														
Bacino: ATERNO-PESCARA (850 m s. m.)													(Pn)	Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	32,5	67,2	57,9	68,0	54,2	41,1	—	56,3	149,5	1,3	72,2	48,7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	5	8	4	8	5	7	—	5	11	1	9	8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	648,9 mm												Giorni piovosi:	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	636,0 mm												Giorni piovosi:	88

CARAPELLE CALVISIO											Giorno	CAPESTRANO													
Bacino: ATERNO-PESCARA (910 m s. m.)												Bacino: ATERNO-PESCARA (497 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9,0*	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3	0,4	2,0*	10,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,0*	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	4	1,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,3*	0,5	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	6	—	1,4*	4,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2,2*	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,9	27,6	46,5	69,0	57,3	26,9	—	—	27,4	114,4	2,4	69,7	33,7	Tot. mens.	20,2	25,6	33,0	66,6	56,8	24,4	—	—	—	—	—	—
5	5	6	8	6	5	—	—	4	9	1	12	6	N. giorni piovosi	5	7	7	8	6	5	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 494,8 mm											Totale annuo: 428,4 mm														
Giorni piovosi: 67											Giorni piovosi: 71														

COLLEPIETRO											Giorno	BARISCIANO														
Bacino: ATERNO-PESCARA (885 m s. m.)												Bacino: ATERNO-PESCARA (810 m s. m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23,0	24,2	36,4	84,0	45,8	19,6	—	—	22,4	144,2	8,0	62,0	24,4	Tot. mens.	25,4	25,2	80,4	101,2	67,4	33,6	—	—	—	—	—	—	
5	6	9	10	6	5	—	—	5	12	2	11	4	N. giorni piovosi	6	5	10	11	7	7	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 494,0 mm											Totale annuo: 652,2 mm															
Giorni piovosi: 75											Giorni piovosi: 92															

CARAMANICO												Giorno	SALLE																																		
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (600 m s. m.)													Giorno	(P) 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																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5																								
—	—	3,0	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	2	—	10,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
6,0	2,0	11,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3	2,8	5,0*	21,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—																								
8,0*	—	21,0	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	4	3,0	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	5	8,0*	5,0*	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,0*	10,0	1,0	—	—	—	—	7,0	—	1,8	—	6	—	2,4*	11,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—																								
—	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7	—	9,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,0*	—	0,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0,6	—	6,6	—	—	—	—	—																								
—	39,4*	—	18,2	—	9,4	—	—	—	—	2,0	—	9	—	37,4*	—	14,0	—	8,0	—	—	—	—	—																								
—	47,6*	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	14,6	0,2	10	—	48,0*	—	1,0	—	—	—	—	1,2	22,6	—																								
—	4,6*	—	9,8	—	0,8	0,4	—	4,0	8,8	5,0	27,2	11	—	6,2*	—	10,0	—	—	—	6,4	9,5	2,0	20,2																								
—	—	—	1,6	—	0,4	—	1,0	—	—	—	0,4	12	—	—	—	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	19,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	14,0	—	3,3	—	—	—	—	—																								
—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	6,4*	—	48,6	—	6,6	—	—	—	—	—	1,0	1,2	15	—	6,0*	—	46,0	—	18,0	—	—	—	—																								
4,0	21,2*	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	16	3,3	20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	22,5	—	—	2,8	—	—	—	—	—	6,6	—	18	—	—	22,0	—	0,8	—	—	—	—	—																								
4,6	—	2,0	3,0	—	—	—	1,0	—	—	—	3,4	—	19	7,0	—	1,0	3,3	—	—	0,6	—	—	—																								
—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,0	0,2*	38,0	0,4	—	—	—	—	—	—																								
2,8	—	4,0	10,0	1,4	—	—	—	87,4	—	—	—	—	21	2,3*	0,5*	3,0	9,2	3,5	—	—	74,0	—	—																								
37,2	—	—	2,0	34,0	—	—	—	33,6	—	0,8	—	—	22	27,0	—	—	1,0	48,5	—	—	52,0	—	—																								
2,1	—	—	0,8	5,0	—	—	—	—	2,6	0,4	10,2	—	23	2,0	—	—	0,7	3,6	—	—	—	—	—																								
—	—	3,5	—	—	—	—	22,6	—	—	—	0,2	3,6	24	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8,0	—	2,4	—	—	—	12,4	—	—	—	—	8,8	25	2,0	7,0	—	3,0	—	—	—	16,5	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,2	26	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,3	—																								
—	—	—	15,0	—	—	9,4	13,2	—	—	2,0	—	—	27	—	—	—	6,0	—	—	11,0	9,0	—	0,2																								
—	—	—	0,5	1,2	—	—	2,0	—	—	4,2	6,0	—	28	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,2																								
—	—	—	6,0	—	—	—	6,8	—	—	3,8	—	—	29	—	—	—	2,5	—	—	—	2,0	—	4,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—																								
68,7	147,8	110,0	144,4	68,3	33,6	0,4	46,4	222,2	16,0	70,8	65,6	Tot. mens.	59,4	157,7	129,6	127,9	71,6	40,1	—	38,1	219,1	15,5	77,2	44,3																							
8	12	9	12	7	6	—	5	9	3	14	9	N. giorni piovosi	11	12	10	11	7	5	—	3	10	3	12	7																							
Totale annuo: 994,2 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 980,5 mm												Giorni piovosi: 91											

ROCCAMORICE												Giorno	ALANNO																																		
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)													Giorno	(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																						
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	4,2	1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	3,8*	3,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—																							
4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5,2*	4,0*	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1,0*	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	2,6*	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	21,4*	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	24,6*	—	19,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	9	—	24,0*	—	18,2	—	9,0	—	—	—	—	—	—																							
—	30,0*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	16,0*	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	9,4	—	2,6	0,2	—	—	3,4	10,4	0,8	11	—	—	—	1,8	—	3,4	0,6	—	4,0	5,4	0,4	8,8																							
—	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	2,2	13,0	3,8	20,8	12	—	—	—	1,6	—	—	1,4	0,2	—	—	1,6																							
—	—	—	13,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	14,4	—	1,6	—	—	—	—	—																							
0,8	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—																							
3,6	6,0*	—	29,6	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	18,6	—	2,4	—	—	—	—	—																							
0,8	20,0*	—	4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	16	5,0	8,4*	—	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—																							
—	1,0*	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4,8	2,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	18	1,0	—	1,6	0,4	—	2,8	—	1,2	—	—	—																							
1,0	—	0,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	1,0*	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	2,2*	21,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	1,2*	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,6*	0,6*	5,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,6*	—	5,4	4,0	6,4	—	2,4	—	—	—	—																							
29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5,5	—	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	0,4	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—																							
1,2	8,6	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	8,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—																							
50,0	141,6	41,6	121,4	67,6	24,6	0,2	36,8	196,4	33,6	38,6	46,6	Tot. mens.	17,9	66,0	13,2	85,6	42,6	20,8	3,0	33,6	146,4	13,8	37,6	25,8																							
7	13	6	15	6	6	—	4	12	4	11	9	N. giorni piovosi	5	8	4	11	4	6	1	5	12	4	8	7																							
Totale annuo: 799,0 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 506,3 mm												Giorni piovosi: 75											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI											
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (145 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	4,6	2,0	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	2	—	11,2	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	
—	—	4,0	—	2,6	—	—	—	1,6	—	—	0,2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	1,8	4	—	—	0,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	
3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0,2	—	—	—	—	18,0	—	—	2,2	
—	1,0*	—	0,8	1,6	—	—	—	1,0	—	0,4	—	6	4,8	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	7	—	0,8	—	0,4	1,0	2,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,0*	—	19,6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7,0*	—	23,0	—	5,6	—	—	—	—	
—	6,0*	—	1,0	—	2,6	—	—	—	2,0	9,8	0,4	10	—	—	5,0*	—	1,6	—	0,4	—	6,8	9,6	0,2	
—	—	—	2,6	—	1,8	1,6	—	6,0	8,2	4,6	7,6	11	—	—	—	6,0	—	2,4	1,0	—	2,8	7,0	0,4	
—	—	—	2,2	—	—	—	1,6	2,2	—	—	0,4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	
—	—	—	12,8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	2,4	
0,8	—	—	13,6	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	14	1,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,0*	—	10,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	15	—	4,8	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	12,0*	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16	5,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,8	1,6*	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	1,0	0,8	—	3,4	—	—	—	—	—	3,8	18	—	—	1,0	—	3,2	—	0,6	—	0,2	—	2,8	
0,6	6,0*	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2*	0,4	1,2	—	—	—	0,2	3,2	—	7,4	—	20	1,0	5,0*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	
3,0	—	3,8	4,4	0,6	—	1,4	—	10,6	—	—	—	21	2,6	1,6*	0,8	1,6	5,6	—	6,2	—	—	—	—	
7,4	—	—	—	34,0	—	—	—	37,2	—	0,2	—	22	7,6	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	0,2	9,4	—	—	—	—	1,0	—	2,2	23	0,8	—	—	0,2	4,0	—	—	—	2,2	—	—	
0,4	—	0,6	5,6	—	—	—	6,8	—	—	—	0,2	24	0,4	0,4	0,6	2,6	0,4	—	—	8,0	—	—	1,4	
—	10,0	—	2,0	2,0	—	—	2,6	10,2	—	—	7,0	25	—	11,2	—	0,4	—	—	—	4,4	9,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	23,0	5,2	—	—	—	27	—	0,4	—	—	—	—	—	—	14,2	6,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	
22,2	58,0	11,8	81,0	53,6	21,4	3,0	34,2	128,0	11,2	41,4	26,0	Tot. mens.	24,4	66,0	4,4	71,6	36,2	15,0	7,2	26,8	97,8	17,0	23,0	21,0
4	9	4	13	6	6	2	4	12	3	11	6	N. giorni piovosi	6	11	2	11	6	5	2	3	11	3	5	6
Totale annuo: 491,8 mm												Totale annuo: 410,4 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 71												

SPOLTORE												Giorno	PESCARA *											
(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (165 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	15,0	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	2	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4
1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	3	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	3,0	4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	16,8
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,0	—	1,1	—	—	—	—	0,8	—	—	—	6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6
—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,0*	—	24,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2,6*	0,4	4,2	—	4,8	—	—	—	—	—
—	8,0*	—	3,0	—	9,0	—	—	—	12,0	9,7	—	10	—	—	—	—	2,2	—	4,0	—	0,6	—	—	—
—	—	—	2,0	6,0	3,9	—	—	3,0	4,0	—	2,0	11	—	—	—	7,4	0,4	3,4	0,4	—	1,6	3,4	6,6	8,0
—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	3,7	12	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	2,2	0,4	7,0
—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4
—	9,0	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
9,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4,0	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,4	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8
1,2	2,2*	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,3	—	20	1,4	4,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
3,5	—	—	7,0	—	—	—	—	46,0	—	—	—	21	5,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
18,0	—	—	11,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	22	16,8	—	—	5,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
—	13,0	—	4,8	—	—	—	—	3,2	2,0	—	2,0	26	—	10,4	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	—	—	28	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
38,7	92,2	3,0	96,9	37,2	18,9	—	27,2	98,0	20,1	22,6	17,8	Tot. mens.	34,8	55,6	2,8	70,2	23,8	13,0	0,4	27,0	100,2	15,0	21,8	22,4
6	11	1	11	6	4	—	4	9	3	6	7	N. giorni piovosi	5	9	1	8	5	3	—	4	11	3	6	6
Totale annuo: 472,6 mm												Totale annuo: 387,0 mm												
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 61												

PESCOCOSTANZO												Giorno	PASSO LANCIANO																							
(Pr) Bacino: ALT. DI PESCOCOSTANZO (1395 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn) 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
—	—	—	6,0	—	3,8	—	—	0,2	—	—	6,4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	16,8	—	—	—	—	—	96,4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	1,0*	16,2*	—	1,6	—	—	—	14,6	—	—	1,0	3	—	10,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0												
—	—	—	—	5,2	0,6	—	—	12,6	—	—	2,2	4	0,5*	5,0*	5,0*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0*	6,5*	1,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	36,0												
0,4	7,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4,0*	3,0*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0*												
—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	7	1,0*	2,0*	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3,0*	40,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0												
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	9	—	60,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	10	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	11	—	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0												
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0*												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0*												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0												
2,4*	—	—	16,2	1,4	11,8	—	—	—	—	—	—	16	—	2,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	1,0	—	2,8	—	0,8	1,2	—	—	—	17	—	40,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
1,2*	8,0*	—	4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
17,0	57,0	57,2	93,6	66,6	48,2	0,8	96,6	181,0	22,2	82,4	51,8	Tot. mens.	23,5	205,0	32,0	138,9	50,5	37,5	—	94,0	206,0	45,0	28,0	49,5												
5	9	6	16	11	9	—	9	11	4	18	10	N. giorni piovosi	10	17	6	14	10	7	—	7	11	2	7	7												
Totale annuo: 774,4 mm												Totale annuo: 909,9 mm																								
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 98																								

GUARDIAGRELE												Giorno	PRETORO																							
(Pr) Bacino: FORO (577 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P) 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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
57,2	174,0	56,4	105,2	46,0	31,8	17,4	77,4	168,6	14,6	36,8	46,2	Tot. mens.	59,0	214,4	63,5	147,1	74,1	10,4	3,5	52,6	179,0	18,4	28,5	69,2												
7	16	6	12	7	6	2	7	9	4	8	9	N. giorni piovosi	8	15	5	12	4	4	1	4	11	3	7	10												
Totale annuo: 831,6 mm												Totale annuo: 919,7 mm																								
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 84																								

BARRA (Pn) Bacino: SANGRO (1000 m s. m.)												Giorno	ALFEDENA (Pr) Bacino: SANGRO (880 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	—	9,0	—	—	—	—	—	34,0	1	—	—	3,0	11,2	—	—	—	1,0	—	—	29,2	
—	—	50,0	—	—	—	—	—	115,0	—	—	—	2	—	—	34,0	—	—	—	—	173,6	—	—	—	
—	—	23,0	—	3,0	—	—	—	7,0	—	—	—	3	—	—	26,4	—	2,6	—	—	15,8	—	—	0,2	
13,0	—	3,0*	—	3,0	—	—	—	44,0	2,0	1,0	4,0	4	2,8	—	4,0*	—	4,0	0,8	—	28,8	—	2,4	9,0	
3,0	5,0	9,0*	—	—	1,0	—	—	3,0	—	—	15,0	5	2,4	3,2*	7,6*	—	1,2	1,0	—	—	—	10,8	—	
—	—	22,0*	—	9,0	2,0	1,0	—	4,0	—	—	—	6	—	0,6	21,0*	—	10,6	0,2	—	—	2,4	1,4	—	
—	—	4,0*	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	
—	3,0*	1,0	8,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,6	
—	2,0*	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	10	—	6,0*	—	9,4	—	6,0	—	—	—	—	21,2	
—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	7,0	11	—	1,2*	—	0,8	—	2,4	—	—	—	—	7,4	
—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0	12	—	—	—	—	—	3,8	—	10,6	—	—	13,6	
—	—	—	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	13	—	—	—	8,6	5,6	5,6	—	—	2,8	—	1,8	
—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14	—	—	—	4,4	—	5,2	—	—	—	—	3,8	
3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	15	2,8	—	—	11,0	—	0,2	—	—	—	—	7,8	
1,0	5,0*	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	4,0	16	—	8,2*	—	2,0	—	0,6	—	1,0	—	—	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	17	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	13,8	
—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
13,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19	1,6	3,0*	—	—	—	—	4,0	—	—	—	9,6	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20	8,4*	—	—	2,6	—	—	1,8	—	—	—	4,4	
3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	21	1,6*	—	1,6	4,0	—	—	2,4	0,6	—	—	20,8	
6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	22	4,8*	—	—	15,2	2,6	—	—	0,8	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	23	7,0	—	—	6,0	17,4	—	—	—	—	—	15,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	24	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	7,0	
—	5,0*	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0*	25	—	4,0*	2,0	1,0	—	—	—	71,6	—	2,0	13,2*	
—	9,0*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6,4*	—	—	3,4	—	—	17,6	—	—	13,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	
1,0	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	28	—	—	—	11,0	—	—	—	1,8	—	—	12,0	
7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	29	3,0	—	—	—	—	—	7,4	79,2	—	—	23,8	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	30	2,6	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	5,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	37,0	34,6	100,4	79,6	93,2	44,8	—	106,0	329,0	3,4	214,2	111,6
56,0	34,0	117,0	85,0	80,0	47,0	1,0	70,5	243,0	2,0	215,0	100,0	N. giorni piovosi	10	8	8	13	14	11	—	7	11	2	21	9
Totale annuo: 1050,5 mm												Totale annuo: 1153,8 mm												
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: 114												
MONTENERO VALCOCCHIARA (Pn) Bacino: SANGRO (900 m s. m.)												Giorno	CASTEL DI SANGRO (Pr) Bacino: SANGRO (805 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	6,0	32,6	—	14,0	—	—	—	—	34,0	1	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	9,2	
—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	32,6	—	—	—	—	152,0	—	—	—	
—	1,0*	32,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	14,7	3	—	1,0*	19,8	—	1,6	—	—	12,8	—	—	—	
3,0	—	5,0*	—	5,6	—	—	—	—	—	—	26,4	4	2,0	—	12,0*	—	2,4	0,4	—	20,0	—	4,0	0,8	
2,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	5	3,6*	3,4*	2,0	—	3,8	—	—	—	—	12,0	—	
—	2,0*	20,0	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6,0	—	0,6	—	—	—	2,6	0,2	—	
—	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	7	—	5,2*	1,0*	—	—	—	—	3,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	—	—	
—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	9	—	8,0*	—	12,0	—	2,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,6	19,0	—	
—	3,4*	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	13,0	11	—	—	—	1,2	0,8	3,4	—	7,8	0,6	10,8	14,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	12	—	—	—	3,2	2,6	0,6	—	0,6	—	0,2	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	13	0,4	—	—	1,2	—	11,4	—	—	—	6,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	14	1,0	—	—	19,0	—	0,2	—	—	—	11,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	15	0,2	4,0*	—	3,2	—	3,6	—	—	—	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	16	2,0	—	2,0	0,2	—	10,4	—	—	—	11,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,2	—	0,8	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	18	—	—	0,6	0,2	—	—	—	5,0	—	—	8,6	
2,0	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	19	2,0*	—	2,0	2,0	—	—	6,6	—	—	4,0	—	
4,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	20	—	—	4,6	5,4	—	—	1,2	—	1,8	11,0	—	
2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	22	5,2*	—	—	17,4*	2,8	—	—	2,6	—	—	—	
9,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	23	6,0	—	—	2,0	27,0	—	—	0,4	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	24	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,2	1,8	1,0	
—	3,0*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0*	25	—	1,6*	4,0	—	—	—	25,6	—	—	7,0*	2,6	
—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	26	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6	—	—	13,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	27	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	11,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	28	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	29	0,4	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	11,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	30	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,0	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	31	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	Tot. mens.	24,4	27,2	88,6	86,0	71,4	46,4	—	56,6	242,8	4,6	131,8	68,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	8	7	11	13	13	8	—	6	11	2	17	8
Totale annuo: 1215,0 mm												Totale annuo: 848,4 mm												
Giorni piovosi: 102												Giorni piovosi: 104												

ROCCARASO												Giorno	ATELETA											
(Pr) 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
—	—	1,4	10,6	—	6,2	—	—	—	—	—	20,6	1	—	—	0,8	—	—	3,2	—	—	—	—	3,4	
—	—	35,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	27,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
6,2	5,6*	15,0*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	175,0	3	—	0,6	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	3,8*	11,0*	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	35,0	4	—	0,6*	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,2*	1,4*	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	22,0	5	4,6	—	5,6	—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	
—	2,2*	6,0*	—	1,2	—	—	—	—	—	—	10,0	6	1,0*	3,0*	0,6	—	0,2	0,2	1,0	—	—	—	—	
—	9,4*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7	1,2	—	3,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
—	2,0*	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	8	—	4,0*	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,0*	—	16,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	19,8*	—	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10	—	5,0*	—	19,6	—	4,4	—	—	—	—	—	
—	1,6*	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	—	7,4	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
5,8	—	—	18,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	14	0,6	—	—	9,0	—	5,6	—	—	—	—	—	
—	4,4*	—	1,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	15	1,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	7,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	16	—	3,0*	—	4,8	—	1,8	—	—	—	—	—	
3,4	—	0,8	1,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	17	2,6	—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4*	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,6*	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,6	—	2,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
0,6*	—	11,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	7,2	—	0,8	0,4	—	—	—	13,2	—	—	—	
4,4*	—	1,4	12,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	11,8	1,4	—	—	—	17,0	—	—	—	
6,2*	—	—	1,4	26,0	—	—	—	—	—	—	—	22	0,8	—	—	4,8	—	—	—	—	0,4	3,2	12,2	
—	—	—	1,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	23	7,6*	—	—	2,4	22,6	—	—	—	10,8	0,2	—	
—	1,0*	4,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,2*	—	0,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,2	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	5,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4*	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0*	—	1,6	0,8	4,8	11,6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40,2	71,4	95,8	96,2	79,2	53,4	2,8	71,8	317,6	13,4	137,6	79,4	Tot. mens.	27,6	27,2	68,6	66,6	62,4	22,8	1,0	122,0	152,2	21,0	97,8	36,0
9	14	13	13	13	10	1	5	10	3	19	8	N. giorni piovosi	7	7	10	8	9	7	1	6	8	4	15	6
Totale annuo: 1058,8 mm												Totale annuo: 705,2 mm												
Giorni piovosi: 118												Giorni piovosi: 88												

CAPRACOTTA												Giorno	PIZZOFERRATO											
(Pn) 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
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	5,5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,0*	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,7*	4,5*	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3	—	4,0*	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0*	—	—	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,0*	26,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0*	—	0,5*	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4,0*	—	9,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,5*	5,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2,0*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,5*	0,5*	—	2,5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,0*	11,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3,5*	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,0	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36,0	63,7	86,0	74,5	35,0	95,0	—	113,5	126,5	27,0	120,0	22,0	Tot. mens.	29,0	34,5	82,0	94,0	56,0	34,0	—	104,0	151,0	24,0	84,0	26,0
10	10	7	5	6	5	—	8	7	3	11	4	N. giorni piovosi	9	11	9	8	6	4	—	6	8	4	10	5
Totale annuo: 799,2 mm												Totale annuo: 718,5 mm												
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 80												

FARA S. MARTINO (Pr) Bacino: SANGRO (325 m s. m.)												Giorno	PENNAPIEDIMONTE (P) Bacino: SANGRO (669 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9,6	1,8	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	2	—	6,0*	—	—	—	—	—	48,0	—	—	—		
—	1,6	3,6	—	3,6	—	—	—	0,6	—	—	—	3	—	5,0*	—	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	—	—	0,4	4	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	2,0		
—	5,2*	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,8	—	5	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,8*	—	—	0,8	1,4	—	—	6,8	—	—	—	6	—	5,0*	—	2,0	9,0	—	—	10,0	—	—	—		
—	2,4*	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9,2*	1,8	21,4	—	13,0	—	—	—	0,4	—	—	9	—	24,0*	4,0	24,0	—	7,0	—	—	—	—	—		
—	3,4	—	2,2	—	—	—	—	—	0,6	6,8	—	10	—	30,0*	—	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—		
—	—	—	0,4	1,8	0,6	—	—	—	8,4	1,6	8,6	11	—	—	—	2,0	—	—	—	11,0	4,0	11,0	—		
—	—	—	2,2	—	0,4	—	—	—	—	2,0	12,8	12	—	—	—	6,0	—	—	—	2,0	—	—	15,0		
—	—	—	6,8	—	6,6	—	—	—	—	0,4	—	13	—	—	—	10,0	—	0,6	—	—	—	—	—		
—	1,2	—	10,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	14	3,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	7,0	—	10,0	—	—	—	—	0,2	—	15	—	—	—	11,0	—	13,0	—	—	—	—	—		
4,6	7,0*	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	16	4,0	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1,0	—	5,4	—	6,4	—	—	1,6	—	18	—	—	1,4	—	3,0	—	6,0	—	—	—	3,0		
—	—	—	0,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—		
—	—	58,4	—	—	—	—	4,0	—	0,4	7,6	—	20	—	—	30,0	—	—	—	4,0	8,0	—	—	7,0		
5,6*	—	—	2,6	1,2	—	—	—	32,6	—	—	—	21	3,0*	—	—	3,0	—	—	—	41,0	—	—	—		
6,0	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	22	23,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	1,2	23	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0		
0,4	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	0,6	24	—	—	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	2,0		
0,6	2,8	—	0,6	0,2	—	—	3,0	11,0	—	—	4,4	25	—	6,0	—	11,0	—	—	4,0	—	—	—	4,0		
—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1,6	—	—	13,4	5,6	—	—	—	27	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	28	—	—	—	2,0	—	10,0	6,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,6	7,2	—	—	—	—	2,8	1,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—		
19,6	46,6	66,4	55,6	31,0	44,8	—	49,4	109,8	10,6	32,0	34,4	Tot. mens.	33,0	113,0	35,4	77,0	38,0	36,6	—	42,0	150,0	14,0	19,6	37,0	
5	10	4	8	8	6	—	6	8	1	10	8	N. giorni piovosi	4	10	3	9	8	5	—	6	8	2	5	6	
Totale annuo: 500,2 mm													Totale annuo: 595,6 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 66												

C A S O L I (P) Bacino: SANGRO (378 m s. m.)												Giorno	A T E S S A (P) Bacino: SANGRO (475 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,5		
—	11,0	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	2	—	5,5	—	—	—	—	—	13,7	—	—	—		
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,3*	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	0,4	—	4	—	—	1,5	—	—	—	—	11,0	—	0,3	0,1		
3,3	0,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—		
—	1,0*	—	—	—	0,6	—	—	1,0	—	—	—	6	1,3	1,0*	—	0,4	—	0,2	—	3,1	—	0,6	—		
—	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11,3*	0,4	21,0	—	10,1	—	—	—	—	—	—	9	—	30,4*	8,4	23,1	—	5,2	—	—	—	—	—		
—	1,1*	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	27,3*	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,3	—	0,3	—	—	—	1,0	1,2	11	—	—	—	0,4	1,3	4,9	—	0,3	26,0	6,3	15,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	12	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	5,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	19,3	—	—	—	—	—	1,5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	20,7	—	0,2	—	—	—	—	—		
2,0	1,3*	—	10,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16	3,9	2,1*	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—		
—	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,8	16,0*	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	6,3*	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7,8	1,8	0,8	—	4,0	—	—	—	4,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0,3	—	—	—	13,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2,0	0,2*	22,0	0,4	—	—	8,9	4,3	2,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,0*	—	—	1,0	—	—	30,9	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0,4	13,4	—	—	—	—	—	1,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,5	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0,6	—	—	10,0	—	—	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	7,1	—	35,6	0,2	—	2,4	11,3	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2,5	—	—	10,0	7,8	—	—	—		
21,6	28,3	50,7	42,7	15,0	12,3	0,3	45,4	67,2	2,3	1,9	12,7	Tot. mens.	35,7	115,0	41,2	121,3	31,8	11,9	6,6	49,3	82,6	28,8	16,0	26,4	
5	6	3	5	5	2	—	7	6	2	1	2	N. giorni piovosi	8	11	5	7	6	4	2	7	7	2	4	5	
Totale annuo: 300,4 mm													Totale annuo: 566,6 mm												
Giorni piovosi: 44													Giorni piovosi: 68												

TORINO DI SANGRO (Scalo)												Giorno	MONTAZZOLI												
(P) Bacino: VARI (5 m s. m.)														(Pr) Bacino: SINELLO (800 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
—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	4,8		
—	2,3	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	2	—	0,6*	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0,4*	6,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	—	4	—	1,0*	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—		
4,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,8*	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5,8	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	6	—	1,0*	4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—		
—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	7	1,4	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	9,0*	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	13,2	1,1	21,2	—	4,5	—	—	—	—	—	—	9	—	18,0*	0,4	31,0	—	1,4	—	—	—	—	—		
—	2,4	—	1,7	—	1,3	—	—	—	—	—	—	10	—	5,4*	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2,5	—	0,4	1,2	—	—	2,2	6,1	—	11	—	1,6*	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	6,4	12,4	12	—	—	—	10,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—		
—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	14,2	—	5,0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	10,0	—	13,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5,3	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,4	21,4*	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
1,1	9,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,8	7,0*	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2*	—	18,0	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
1,9	2,3*	37,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	21,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	13,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
46,1	71,4	39,5	46,9	7,0	9,3	1,2	38,1	123,2	16,7	26,5	41,9	Tot. mens.	20,0	85,4	57,6	88,8	34,2	25,8	0,4	51,6	60,6	20,6	40,0	25,0	
8	13	2	6	1	3	1	4	7	3	6	5	N. giorni piovosi	5	11	7	7	7	5	—	6	6	2	10	4	
Totale annuo: 467,8 mm													Totale annuo: 510,0 mm												
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 70												

GISSI												Giorno	SCERNI												
(P) Bacino: SINELLO (499 m s. m.)														(Pr) Bacino: SINELLO (287 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	1	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40,4	100,2	29,3	86,1	19,6	10,4	4,6	36,8	52,2	11,9	25,5	28,8	Tot. mens.	54,0	90,2	18,2	77,4	20,2	20,2	0,6	41,0	102,0	5,2	24,0	59,8	
5	11	5	8	5	4	1	5	6	2	6	2	N. giorni piovosi	7	11	5	9	5	4	—	7	7	2	6	6	
Totale annuo: 445,8 mm													Totale annuo: 512,8 mm												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 69												

CUPELLO (P) Bacino: SINELLO (264 m s. m.)												Giorno	VASTO (Pr) Bacino: VARIII (144 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,0*	—	15,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,0*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52,0	29,0	7,0	48,0	8,0	3,0	—	23,0	51,0	5,0	26,0	43,0	Tot. mens. N. giorni piovosi	36,8	70,4	10,6	44,8	12,4	2,4	0,4	21,6	116,4	10,2	21,0	74,4
5	8	2	7	3	3	—	5	6	3	5	6		6	11	4	7	4	1	—	4	6	3	5	10
Totale annuo: 295,0 mm													Totale annuo: 421,4 mm											
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 61											

S. SALVO (Pr) Bacino: VARIII (100 m s. m.)												Giorno	PUNTA PENNA (P) Bacino: VARIII (24 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35,8	103,2	10,6	49,8	16,4	1,2	1,2	26,8	61,4	6,0	24,0	68,2	Tot. mens. N. giorni piovosi	30,4	84,1	15,0	39,0	14,0	8,2	—	31,0	105,0	13,0	18,3	69,0
5	11	5	7	5	—	—	4	6	2	8	7		4	9	2	5	5	3	—	4	7	2	7	5
Totale annuo: 404,6 mm													Totale annuo: 427,0 mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 53											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

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
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	18,0	1	—	—	—	4,0	—	7,0	—	—	—	—	40,0	
—	1,0*	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	52,0	
36,0	1,2*	22,0*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3	17,7	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
2,0*	1,0*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,3	—	20,0*	—	4,0	—	—	—	—	—	22,0	
—	2,3*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3,0*	15,0*	—	—	—	—	—	—	—	18,0	
—	—	5,4*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	46,0	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	9,0*	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	7,0	
—	3,0*	—	21,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	9	—	3,0*	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	6,0	
—	16,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5,0*	—	25,0	—	12,0	—	—	—	—	2,0	
—	1,0*	—	6,0	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	11	—	10,0*	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	30,0	
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	22,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
93,0	31,5	84,4	117,0	86,0	72,0	—	113,0	138,0	2,4	204,0	65,0	Tot. mens.	63,3	44,0	141,0	183,0	159,0	48,0	—	87,0	136,2	6,0	249,0	114,5
11	11	8	11	10	8	—	7	9	1	15	8	N. giorni piovosi	10	7	9	17	14	8	—	6	9	1	19	12
Totale annuo: 1006,3 mm												Totale annuo: 1231,0 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 112												
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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75,8	35,5	119,8	111,6	70,4	26,6	—	84,0	84,0	8,6	185,0	78,6	Tot. mens.	66,1	61,0	109,0	150,0	44,7	39,6	—	108,6	118,0	1,5	239,5	97,2
11	13	12	13	9	5	—	7	8	2	19	10	N. giorni piovosi	8	8	6	11	6	6	—	6	7	1	15	10
Totale annuo: 879,9 mm												Totale annuo: 1035,2 mm												
Giorni piovosi: 109												Giorni piovosi: 84												

BAGNOLI DEL TRIGNO												Giorno	AGNONE *																							
Bacino: TRIGNO (681 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Bacino: TRIGNO (806 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
						1,0			0,4			12,6	1					7,4						12,8												
	3,6	10,0*	19,0						35,0				2		3,6*	24,0							43,6													
	2,2	0,6*	8,4		0,2				0,6				3	7,8	4,3*	11,4*		0,8					2,0													
		5,0*	3,8						7,4			5,8	4	0,6	2,7*	8,4							9,8	1,0												
		4,0*	7,6									19,0	5		11,5*	2,8							10,0													
		1,2	5,2						1,6			0,2	6	0,6	3,0*	22,0		0,6				12,6														
		1,0*										0,2	7			0,2						0,6														
		6,0*											8			6,4							1,2													
		13,0*		26,2		0,2							9		20,6*	1,2	24,2		4,4																	
				2,4								11,0	10		20,0*									19,2												
					0,2						5,0	3,6	11				1,4			9,0	1,6	0,4	7,6	8,6												
				10,6		9,0		1,4	1,8				12								2,6		0,6	8,2												
0,8				6,0	3,0	6,2						11,4	13					5,0					4,0													
				26,2		0,4						5,2	14	1,2			28,6		0,6				7,8													
		2,4*		4,8		1,4		1,6					15				3,2	13,0		2,4			0,2													
1,6		1,2				1,4						4,2	16	4,8	10,0*		0,4		20,2				7,0													
1,0				1,0									17	1,8	1,2*		1,0		0,8																	
			0,2									3,2	18			1,6						3,4		15,2												
1,8			3,2	0,6								7,4	19	6,2		3,0	0,6				26,4		0,2													
1,2*			5,8	3,4							3,4	5,4	20			7,2	4,4*				2,8	2,2	17,6													
8,0				11,0		0,2						2,4	21	11,4			1,2*				2,4	0,2	0,2													
7,6				5,2	10,4								22	6,2				12,4																		
										2,2	1,0	1,0	23					3,8				0,4														
		14,0*	1,6	0,4				19,8				1,6*	24		1,2	0,8				29,8			0,8*													
		2,0*		0,2	20,6			2,6				0,8	25		9,8			2,4		7,0	9,0			6,6												
			2,6	3,4	14,0							0,2	26		2,6	1,0	0,4	6,6			7,0			3,0												
					1,2			23,0	10,0			1,6	27		0,6			8,2		62,2	6,6			2,6												
					1,8							10,0	28			0,4			4,0					7,0												
				0,2	2,2						2,4		29	1,6			1,0	5,8				0,6		4,2												
				0,2	2,0						0,2		30	1,8										10,4												
				0,2									31					3,2																		
27,8	59,2	69,4	101,8	56,0	19,6			62,4	125,6	7,6	98,0	39,8	Tot. mens.	43,6	90,9	90,4	89,0	50,2	55,0		143,0	98,4	4,4	115,6	45,2											
8	10	11	11	8	5			8	9	2	15	6	N. giorni piovosi	9	12	11	9	10	6		8	10	2	13	7											
Totale annuo: 667,2 mm												Totale annuo: 825,7 mm																								
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 97																								

PIETRABBONDANTE												Giorno	CASTIGLIONE M. M.																							
Bacino: TRIGNO (1027 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Bacino: TRIGNO (1081 m s. m.)											
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N														D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
												27,0	1											9,0												
		0,5*	23,0									21,0	2											14,6												
		11,0*	31,0*									12,0	3		8,0*	2,2		0,8					12,4													
	4,0*	2,0*	29,0*									7,0	4		6,2*	9,4*								6,8												
		8,0*	37,0*									2,0	5		3,6*	4,4								11,0												
		2,0*	21,0*									34,0	6					0,6																		
		18,0*											7	1,6		21,4							59,0													
		3,0*											8											1,4												
		22,0*		6,0		0,5							9		11,0*																					
		38,0*		1,0		1,0						8,0	10		12,8*		31,0						0,2	0,2												
		1,0*				16,0						1,0	11		26,8*	0,6						6,0	9,4	0,2												
				2,0		18,0						4,0	12		31,0*		1,0		0,2	13,2			6,0	6,4*												
				2,0		24,0							13		46,8			19,2	17,2			11,8		0,2												
				23,0								3,0	14				17,2	0,4	4,0					12,0												
		4,0*		11,0		11,0						4,0	15				24,7																			
		6,0*				3,0	0,5					2,0	16	5,0	11,2*		1,8		11,2		2,8			1,0												
				1,0		6,0							17	2,4	3,0*	1,0			0,6					9,2												
		0,5*		9,0				1,0				6,0	18			1,6	1,2			17,4				10,6												
		1,0*		4,0				3,0				2,0	19			9,0	1,0			13,8				0,2												
		19,0*								4,0	3,0		20			2,0	1,0					2,4	0,2													
		0,5									1,0		21	3,2			23,2	1,2			13,0		0,2													
												2,0	22	5,2			12,4	12,2																		
												2,0	23					3,4						1,6												
								14,0				2,0*	24		1,8*					7,2			1,1*	2,2												
								18,0				7,5	25		10,0			0,2	7,2		2,2	0,4														
												3,0	26			1,2	0,4	9,0																		
								27,0	5,0			3,0	27				0,6	16,0		3,4	10,6															
												2,0	28					1,4			0,4			1,2												
												3,0	29	0,4				0,4						6,2*												
												2,0	30											0,8												
													31					0,2																		
25,0	134,5	155,0	95,2	42,0	79,5	0,5	63,0	92,0	6,0	68,0	48,5	Tot. mens.	29,6	160,4	49,1	143,5	53,8	33,0	0,2	60,0	131,2	8,6	68,9	36,2												
3	12	8	10	7	7		5	8	3	17	8	N. giorni piovosi	7	10	9	11	8	3		7	7	2	10	7												
Totale annuo: 809,2 mm												Totale annuo: 774,5 mm																								
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 81																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

TRIVENTO (550 m s. m.) Bacino: TRIGNO												Giorno	TORREBRUNA (857 m s. m.) Bacino: TRIGNO																																		
(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																					
					1,6							1,0	1						4,4						5,6																						
		1,0	2,0						5,0				2		1,8*	2,4									20,0																						
			0,4		0,2				1,4				3	1,0		2,8		1,0																													
		0,6*	5,2		0,2				0,6			2,4	4	0,4*	4,6*	7,2							7,5		3,0																						
									0,4			10,2	5	0,8	2,8*	1,0							0,8		12,2																						
			1,6									55,0	6	0,6	4,2*	8,0				0,2			18,6		0,8																						
		4,0*											7		3,6*										1,0																						
		2,6*	6,4										8			7,8																															
		5,4*		23,4									9		8,8*	3,6	26,8		1,0						0,2																						
		0,6*		0,2								3,2	10		20,0*		1,2								11,6																						
		6,0*			0,4		1,0	2,0				10,4	11		13,8*					4,8	16,8	0,8	1,0	3,2	11,6																						
				17,4	0,8	0,6		0,6			0,2	3,6	12				20,0		2,2						4,6																						
				9,2							3,8		13				11,2	2,8	1,2						6,6																						
	2,4			22,4				1,0			2,8		14	1,0			17,0								4,4																						
				4,4									15			5,4		1,0		3,6					0,4																						
	0,2	6,0*	0,6	1,6		23,6					1,0		16	1,4	24,0*	0,8	3,4								0,2																						
	1,2			0,8							0,6		17	1,6	18,0*																																
	0,8		0,8								0,6		18			5,4			0,6		21,0				12,8																						
	1,6		12,8						4,2				19	0,8		6,6					21,4																										
				1,8						1,4	3,6		20			20,4		0,2					2,0	14,4																							
	9,2*			1,6	7,0								21				4,0	0,4					11,6																								
	6,8			3,0	10,0								22	18,4			0,2	9,6																													
										0,2	3,4		23				3,8	12,0					0,6		1,2																						
	0,4	1,2		0,6				6,0			0,4		24	1,4	6,0		0,8				10,0																										
		7,4		2,4	3,0			7,0	5,0				25	0,2	11,0		0,4	0,8			10,8	0,8			1,2																						
			0,2		0,4								26			7,3*	0,6	5,6	0,6																												
			0,4		4,0		23,0	6,0		2,8			27					10,0			35,0	7,0																									
			0,2		0,6								28					2,6						2,0	0,6																						
													29					2,0				2,0			5,6																						
				0,2									30																																		
													31				0,8																														
23,7	34,8	30,6	88,8	26,8	25,8	1,0	44,4	73,8	1,6	33,6	18,4	Tot. mens.	27,6	125,9	66,6	100,0	42,6	10,4	5,0	117,0	68,3	4,4	78,4	25,4																							
6	8	5	10	4	2	1	6	5	1	9	4	N. giorni piovosi	6	13	10	10	7	5	1	7	6	2	11	5																							
Totale annuo: 403,3 mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 671,6 mm												Giorni piovosi: 83											

PALMOLI (711 m s. m.) Bacino: TRIGNO												Giorno	MONTEMITRO (520 m s. m.) Bacino: TRIGNO																																		
(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							2,8	1						1,6						1,0																						
		5,2	0,4										2		5,0	0,8							6,0																								
	0,4	2,4			0,4								3		0,8	0,2							0,4																								
			4,0									6,2	4			2,6							2,0																								
	0,4	3,0*										3,8	5		11,0*							0,2																									
		2,8*	3,6		0,6						2,6	0,6	6		3,8*	0,8						9,0																									
		1,8*										1,2	7		1,2*																																
		5,0*	4,0										8		1,4																																
		12,6*	0,6	23,8									9		62,0*	10,8	20,0		1,2																												
		0,8*									5,4	0,6	10		18,0*							0,8	2,2	13,0																							
				8,0			0,2			2,4	1,4	12,8	11				0,2				3,6		7,0	1,2																							
				10,8	0,4	11,0					0,8		12				14,6	0,6					0,4	19,0																							
	0,6			13,8							6,4		13	0,4			6,8		9,6				2,0																								
				10,4				3,0				0,4	14	0,2			12,4						6,6																								
	3,0	4,0*		5,0									15				4,0				3,4			0,4																							
	1,6						0,2						16	2,0	13,0*		4,8																														
			8,0	0,2		0,6		1,4			5,4		17	1,2																																	
			1,6					9,0					18			4,4			0,6		0,8			6,6																							
			15,0					3,2	0,4	7,8			19			0,2					8,8																										
				0,6				15,0					20			11,6	0,6				9,0	1,2	3,4	6,0																							
	11,6*			8,4									21			0,4	1,2					4,4																									
	0,2			0,6	4,0					0,2		1,2	22				3,2																														
	4,2			0,4							13,6		23	2,8			0,4	9,2																													
		10,2		0,4							5,2	3,4	24	14,4			1,8				3,4																										
			1,2										25	2,6	5,2		0,2	0,2			3,8	3,8		0,6																							
		0,8	0,2		0,6			8,8	6,2				26			0,4	0,6																														
				0,4									27					0,4			18,6	0,6																									
									0,2		2,4		28					0,2						1,4																							
				1,4								0,6	29																																		
				0,2									30																																		
													31				0,6																														
22,0	48,6	38,6	74,8	15,6	15,4	0,4	44,2	48,2	3,0	36,8	33,8	Tot. mens.	23,6	121,4	32,2	67,6	14,4	13,0		51,4	27,6	11,2	26,4	34,0																							
4	9	7	7	2	2		7	7	1	9	4	N. giorni piovosi	5	9	4	8	2	3		7	6	3	7	3																							
Totale annuo: 381,4 mm												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: 422,8 mm												Giorni piovosi: 57											

PALATA (P) Bacino: TRIGNO (521 m s. m.)												Giorno	MAFALDA (P) Bacino: TRIGNO (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
											2,3	1												
	3,4	0,3						12,0				2		3,0						2,0				
												3		1,0										
								4,0		4,3		4		4,0										
	2,4*									3,0		5										3,0		
								5,3				6								6,0				
												7		1,0										
	4,3*	4,3										8		2,0*	10,0									
	13,2*		10,0									9		12,0*	3,0	20,0								
	14,4*		3,0							2,0		10									6,0		3,0	
	13,2*				0,6		1,0				14,3	11			3,0		1,0						17,0	
	3,2*		4,3								24,2	12			4,0									
			12,2									13			12,0							3,0		
			14,5									14			3,0							6,0		
	4,3		13,2				3,0					15		7,0*	11,0									
3,2	3,2*		8,4									16	2,0	42,0*										
	14,2*											17												
							6,0			12,0		18								5,0				
	0,3*	4,4					2,0	13,0		4,3		19			12,0									
3,4	0,3*		1,0					4,0				20								15,0				
13,4				24,2								21	2,5							0,4				
0,4												22	19,5			16,0								
							7,0					23			1,0									
	4,3		4,3				14,0	3,3				24						4,0						
							14,3					25		10,0		0,4			1,0					
												26												
												27							12,0					
												28												
												29												
												30												
												31												
20,4	80,7	9,0	70,9	24,2	0,6		47,3	41,6		37,9	40,8	Tot. mens. n. giorni piovosi	24,0	82,0	25,0	53,4	17,0	1,0		22,0	23,4	6,0	12,0	20,0
3	11	2	9	1			7	6		6	3		3	9	3	6	2	1		4	3	1	3	2
Totale annuo: 373,4 mm													Totale annuo: 285,8 mm											
Giorni piovosi: 48													Giorni piovosi: 37											

LENTELLA (P) Bacino: TRIGNO (398 m s. m.)												Giorno	TERMOLI (Pr) Bacino: VARI (21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					0,5						2,0	1											3,6	
	3,0							7,0				2		1,0						5,6			1,6	
	0,5	7,0										3	0,6			0,2						2,0	9,4	
	0,5	15,0										4		1,6						2,2		4,4		
	1,0											5		0,4								1,0		
	5,0							10,0				6				2,0				2,4		3,0		
	1,0											7								1,4				
	2,0*											8		1,8	0,6									
	8,0*		19,0									9		18,4	1,8	8,0		3,2						
	3,0*											10		10,4	0,6	1,0						1,2	1,4	
	0,5*		2,0								16,1	11		2,0		0,4	0,2			1,2		1,6	18,4	
			3,0								46,0	12				1,8	1,0						2,2	
0,3			14,0									13				5,4								
	1,0		8,0									14				0,4						5,8		
	7,0	11,0*	5,0									15	0,4	0,8		6,2			1,4				1,2	
		13,0*										16	3,0	17,0*	0,2	8,2								
												17	0,4	6,0*		0,4			1,2					
												18		1,0*	0,4			1,4				7,0		
												19		2,0*	3,4	0,4				46,6				
												20	6,4	6,4*					1,2			8,0		
												21	3,6							12,6				
												22	17,2							5,0				
												23				3,4							2,4	
												24				2,0								
												25		2,6		5,2								
												26		13,2		3,4				21,4			0,6	
												27			1,2									
												28		0,4					24,4					
												29											6,2	
												30											6,6	
												31				1,2								
34,7	65,0	22,0	56,0	12,0	0,5		15,0	49,0		5,0	67,1	Tot. mens. n. giorni piovosi	31,6	85,0	8,2	42,0	9,6	4,6	1,2	95,0	30,4		34,0	53,6
4	13	2	7	1			3	4		1	4		4	13	3	9	4	2	1	5	7		9	10
Totale annuo: 326,3 mm													Totale annuo: 395,2 mm											
Giorni piovosi: 39													Giorni piovosi: 67											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

BOIANO Bacino: BIFERNO (488 m s. m.)												Giorno	INDIPRETE Bacino: BIFERNO (640 m s. m.)																						
(Pr)													(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												
			6,4		6,6			2,0			36,4				6,0								34,0												
		68,4						37,0						30,0						44,0															
		23,6		0,2				2,2			0,6	16,5		23,0						3,0			1,5												
17,8	0,4	24,0		6,8				22,8		2,6	1,8	2,4		8,0*	12,0				24,0			12,5	3,0												
3,6	0,4	5,0							9,0	51,6			6,0*	3,0								41,0													
	3,8*	5,0											1,0*	8,5						36,0		1,0	5,0												
	0,8*	34,2											0,7*	2,0																					
	3,6*	5,0											17,0*	0,5	18,0		10,0																		
	16,0*	0,8	23,0		12,0				0,6				15,0*		10,0																				
	2,4	13,0*		2,8	1,2				19,0				4,0*		1,0		1,0					20,0													
		2,4*		0,4					32,0	10,2					5,0							29,0	18,0												
				4,2		3,4		27,4	5,6	5,0	4,0				4,0		5,0			8,0	8,0	7,5	1,0												
				7,4	1,6	8,0				2,0					15,0								3,0												
				13,6						22,6					22,0		20,0						14,5												
		0,8	18,6		6,0		5,0			0,4		0,5					20,0		2,0			3,0													
0,6		0,4	6,0							3,4		3,0					3,0					4,0													
3,0										0,2																									
	1,4*							5,6		11,8		3,0	1,0*										10,5												
8,0		0,4	1,2					32,6		17,6		16,0		1,0	3,0				3,0				10,0												
0,8		5,0	4,8					13,6	4,0	25,4	0,6	2,0		3,0	12,0				10,0	5,0	2,5	18,0													
27,0*			30,0						0,6	0,6		14,0*			30,0								4,5												
6,6			13,0	11,0					0,2	4,2		2,0*			13,0	19,0							2,0	3,0											
				4,6					0,8	1,4	2,8												7,0												
	8,4	7,0	0,2				5,4			6,4			12,0	18,0					15,0				15,0												
	17,0		2,0	0,8			73,2			0,2	12,0				2,0				55,0																
		3,2	0,8							5,6					2,0																				
	0,2					7,4	27,8		20,4				1,5						16,0	23,5		5,0													
	1,2			6,4					43,8	6,4						6,5						9,0	4,5												
			6,4	17,8	5,0				8,8	4,8	22,2				9,0	10,0	17,0			7,0		4,5	16,0												
6,2										6,2		2,0			2,0							5,0													
76,0	68,6	177,8	140,8	49,2	42,2		170,2	247,6	13,8	287,8	97,0	Tot. mens.	61,4	58,2	132,5	152,0	57,5	56,0		109,0	156,5	7,5	210,0	96,0											
8	9	9	14	6	7		8	10	2	19	8	N. giorni piovosi	9	8	11	15	5	6		7	10	2	19	9											
Totale annuo: 1371,0 mm												Giorni piovosi: 100																							
												Totale annuo: 1096,6 mm												Giorni piovosi: 101											
SPINETE Bacino: BIFERNO (590 m s. m.)												Giorno	ROCCAMANDOLFI Bacino: BIFERNO (810 m s. m.)																						
(P)													(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												
			6,0								25,3				9,4		10,6						42,8												
		33,3												56,8								38,8													
17,6	9,0*	24,0						3,3				21,2	6,0*	22,6		0,8						3,4													
2,0		17,0		9,6				43,4		3,0		2,4*		13,4*		5,4						20,6	6,8	1,0											
	16,1*	6,6								20,3			2,8*	19,6									35,2	7,0											
	4,0*	19,0						81,3						38,4								29,0													
	11,0*													9,2		0,2						0,2													
	10,1*												2,6*	1,0			0,2																		
	11,3*	25,1		19,9						1,1			11,6*	2,0	12,2		37,0																		
	22,2*	9,0								53,3	1,1		14,4*		3,6								21,0	0,4											
	12,1		1,5					4,9		31,6	19,7		5,2*		0,4							4,4	37,2	19,0*											
			4,5	8,8			31,6			16,6	1,7				5,8				2,2	11,4			11,0	2,4											
			4,5		17,3					2,9			0,2		4,4	0,4	2,6							16,6											
			22,4							18,3			0,6		13,2									23,8											
1,5			20,8		18,1		29,9			4,9			3,2		10,6		5,8		4,2					5,6											
2,0					7,8					5,0			1,0	1,4*	1,8	0,4	7,6							3,8											
							4,4																												
2,5							19,3			19,0			4,4	5,6*						2,4				15,4											
12,5		13,2	1,0				40,7			30,6			18,8		7,0					2,8				13,0											
1,5			9,0										2,0*		9,2	12,6				7,2				43,6											
11,0*			15,0				16,3	9,6	23,7				5,0*		31,0*					6,8		3,8		0,8											
2,0			6,0	10,6									14,4		19,0	18,2					0,6			6,6											
			18,9												6,8							0,6		11,6	4,8										
	36,6						18,8				1,0					6,8						0,6	6,4*	5,2											
	10,3						69,9				9,1			6,6	7,0	2,0			24,6					22,8											
														16,4	3,6				65,8					2,8	7,8										
							77,7	13,3		1,1				0,8										11,6	9,8										
				17,1						49,1	7,6					2,0	9,2							31,2	9,8										
				9,3						5,0			0,4			13,0	43,4	7,2			6,0			8,0	17,2										
9,3										12,7			0,8			0,2									28,6										
												7,0																							
61,9	142,7	113,1	124,8	74,3	63,1		292,3	194,4	9,6	304,8	65,5	Tot. mens.	81,4	73,4	182,6	150,4	84,4	71,0		123,8	145,2	4,4	340,6	140,2											
10	10	6	12	6	4		8	7	1	18	7	N. giorni piovosi	10	10	12	15	5	6		9	9	1	20	11											
Totale annuo: 1446,5 mm												Giorni piovosi: 89																							
												Totale annuo: 1397,4 mm												Giorni piovosi: 108											

GUARDIAREGIA												Giorno	VINCHIATURO																																		
Bacino: BIFERNO (733 m s. m.)													Bacino: BIFERNO (624 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
						5,0						45,0												27,0																							
20,2		5,2*	22,0						34,0							25,0						15,0																									
1,6		11,0*							1,5				10,0			15,0																															
		7,0							24,0		4,0		0,7			10,0		20,0				8,5		6,0																							
		26,4									31,3					1,0								14,0																							
		9,0							7,0						5,0*	14,0						95,0																									
		6,5*	1,0												3,0*																																
		13,0*	3,6	18,0		35,0									10,0*																																
		15,5*		0,5							22,0				20,0*		19,0		5,0																												
		4,0*									34,0	19,0			25,0*		1,0						6,0																								
				5,0				32,0	17,4		2,0	2,4			53,0*		2,0						25,0	15,0																							
				1,5		8,4					7,0				4,5*		8,0			25,0				2,0																							
				11,3							17,5						2,0		8,0				5,0																								
2,5				16,6		4,0		8,0			4,5						19,0																														
1,5	1,0*			0,4		9,6					2,0		2,0				26,0		12,0		7,0																										
								2,8					2,5				13,0		5,0																												
5,0	4,5*							8,5			14,0												7,0																								
16,0								37,7			4,0		14,0							29,0			2,0																								
1,0*		9,0	4,0					6,4		4,3	16,0			1,5			2,5					1,0	13,0																								
3,0*			25,0*						1,2		1,0			4,0*			14,5					5,0																									
9,0			14,4	11,4							7,0						3,0	5,0																													
				11,0							11,0	3,5												2,0																							
	6,0	8,0						22,0			6,4*	3,0					2,0			11,0			5,0																								
	12,5							114,7				17,5			25,0		3,0			89,0				13,0																							
											3,0	4,0																																			
	0,5							7,6	43,6		10,5									5,0	7,0																										
					7,0						26,5	6,5					5,0						15,0	1,0																							
				12,0	34,0						5,0	8,0					15,0				5,0			5,0																							
7,0											22,0			4,0									2,0																								
					8,6																																										
66,8	71,7	154,0	108,7	80,5	62,0			239,7	220,2	4,3	250,7	108,9	Tot. mens.	50,7	148,5	65,0	115,0	45,0	30,0		172,0	135,5	1,0	100,0	65,0																						
10	10	11	9	6	5			9	9	1	21	9	N. giorni piovosi	9	9	5	13	4	4		7	6	1	11	7																						
Totale annuo: 1367,5 mm												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 927,7 mm												Giorni piovosi: 76											

BARANELLO												Giorno	CAMPOBASSO ♦																																		
Bacino: BIFERNO (600 m s. m.)													Bacino: BIFERNO (686 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						13,0							1,4			0,4		15,2																							
			17,0								22,2					4,6						7,4																									
1,0	3,2	12,0		1,0					1,0				1,4	0,4	3,6		1,0					1,6																									
0,5		10,0		4,2					11,0		2,0	1,0	0,2		9,0*		2,4					7,0		7,6	1,4																						
		2,0*	19,0								13,0				3,8*	1,2								14,8	0,2																						
		6,0*	10,0								105,0				0,6*	11,6																															
		13,0														1,0								0,8																							
		10,5*													11,2*																																
		10,0*		19,0		5,0									20,2*	1,0	22,4		1,2																												
		7,0*									3,0			1,2	16,4*		0,6				8,0			3,6	1,2																						
		4,0*									18,0	13,0			7,6*		1,2						18,8	12,0*																							
				6,0		2,0		4,0	3,0		1,0	2,2					6,6	0,8	1,6		3,8	2,4		0,8	5,6																						
				2,5		7,0					5,0						1,8		1,6					6,8																							
				21,0							13,0			0,2			20,0							8,8																							
				35,0		3,0		7,0						0,2		0,8	27,2		3,4		3,2																										
				4,0		2,0					2,0			1,8	5,0*		14,0		0,4					4,0																							
														0,4																																	
								7,0			3,0										6,8			9,2																							
								29,0													51,4			1,8																							
											10,0	1,0				8,0	2,4						12,0	6,8																							
											3,0			0,2			10,0*					3,0		0,4																							
														10,4*			3,0	7,6																													
												2,0		12,6*			0,4							0,6	0,6																						
											1,0*											0,6	0,8	0,2																							
												5,0			7,2	0,4	0,4				12,2			2,4*	6,0																						
															11,0			8,6			109,8				2,2																						
																3,8																															
																					10,8	6,2		0,6																							
																								6,2	1,4																						
																								1,4	6,6																						
											20,0						5,8																														
20,7	63,7	88,0	118,5	41,2	20,0			148,0	153,7	10,0	82,0	40,2	Tot. mens.	32,8	83,4	45,8	115,6	36,6	9,6		206,0	123,4	12,6	95,8	52,4																						
7	10	7	11	7	6			7	8	1	12	8	N. giorni piovosi	6	8	9	11	7	5		8	8	1	13	9																						
Totale annuo: 786,0 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 814,0 mm												Giorni piovosi: 85											

CASTROPIGNANO (700 m s. m.)												Giorno	S. ANGELO LIMOSANO (899 m s. m.)																								
Bacino: BIFERNO													Bacino: BIFERNO																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
									2,4			9,0	1												16,0												
		0,6	9,6						13,4				2		20,0*																						
	1,2	1,4*	6,0		0,4				0,8				3	0,5	3,0*	1,0*						14,5															
	0,2		7,0		1,0				6,2				4	1,0	5,0*							1,5		22,4													
		1,0*	0,4			0,4						24,2	0,2	5	3,0*	4,0							2,0														
		0,8*	9,0						22,6				0,2	6	1,0*							34,3															
			1,0										0,4	7	2,0*																						
		11,6*	0,4										0,4	8	7,0*																						
		19,0*		22,8		0,8							0,4	9	12,0*		21,0		0,4						1,0												
0,8		18,2*											6,8	10	32,0*		5,0							1,0	1,0												
		8,4*		0,4								10,6	10,8	11			8,0						1,0	9,0	17,6*												
				4,0		6,4		9,0	2,0				1,2	12			4,0		3,0				1,0		16,5												
				3,6		5,0						10,0		13			6,0		3,0					2,0													
				21,0								8,6		14			3,0							10,0													
				5,2		2,4		2,4						15	15,0*		5,0		2,0		5,0																
1,2		3,6*		1,8		10,2		0,6				1,6		16		2,0	2,0	4,0						1,0													
1,8				1,2										17	3,0																						
0,6													3,4	18										1,0													
4,0									6,8			0,4	0,4	19	8,0		8,0	5,0				21,0															
0,2									0,4	0,4	6,0		3,8	20			5,0					0,8	2,0	7,0													
10,0*										0,8		0,2		21	13,0*			4,0																			
11,4					8,6					0,4				22	12,0*			3,0	5,0																		
				2,2						0,4				23																							
	2,4	4,0						3,8				0,6		24								11,0															
	8,4			8,4				26,6						25		12,0*						13,0		2,0													
		1,0		6,8										26			2,0					25,0			2,0												
				0,8				15,8	5,4					27			5,0																				
				2,8								1,8	1,0	28							8,0	21,0			2,0												
			0,2	8,2				2,2				2,4	0,6	29			11,0					3,5			6,0												
			1,2											30											3,0												
														31				4,0							1,1												
31,4	75,4	38,4	61,4	39,2	25,2			65,4	56,6	6,4	85,0	23,4	Tot. mens. N. giorni piovosi	39,5	116,0	20,0	71,0	28,0	5,4		85,8	74,8	16,0	70,4	53,2												
6	9	7	8	7	4			6	7	1	11	4		6	12	5	12	6	2		7	5	4	14	5												
Totale annuo: 507,8 mm													Totale annuo: 580,1 mm													Giorni piovosi: 78											

LUCITO (450 m s. m.)												Giorno	RIPABOTTONI (650 m s. m.)																								
Bacino: BIFERNO													Bacino: BIFERNO																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
						0,8						5,6	1												5,5												
0,2	4,2*	3,6										9,0	2		23,0	27,0								3,0		2,0											
0,6	8,0*	4,2									1,0	11,0	3	4,0		13,0		8,0					14,0		1,0												
	2,6*	0,2											4	5,0	14,0*	4,0		1,6					17,0		6,0												
	6,0*	8,0										28,0	5		2,0*	23,0																					
	3,4*												6		5,0*																						
	6,0*												7		2,0*																						
	17,0*	0,4	19,6		0,2								8		11,0*																						
	24,0*		0,6								4,2	0,8	9		36,0*		24,0		12,0						2,0												
	5,0*		1,6								8,6	14,4	10	1,0	41,0*									11,0	2,0												
			2,0	1,2	1,6								11		24,0*									22,0	17,0												
			6,2	0,2	0,2							3,4	12				12,0						1,6		16,0												
			20,4									10,8	13				27,0		11,0		8,0				4,0												
	3,4*		10,6		9,0		1,8						14				11,0	2,3	8,0						27,0												
1,6	10,0*		3,0										15		16,0*		13,0		10,0		5,0																
1,6													16	8,0	21,0*	3,0	3,4																				
		1,6			0,4								17	2,0					4,0						1,6												
2,8		0,4											18		4,0*										1,4												
		20,2						10,6			1,0		19	10,0	7,0*						11,0																
								0,2	7,0		8,4		20			12,0						2,0	8,0	2,0	21,0												
3,0*				2,8									21	6,0*	2,0*		3,6						4,0														
17,0*				5,6									22	12,0*				5,8					1,2														
			1,4	5,2									23					6,2					1,2														
1,0	1,4		0,6					9,8					24				0,4						1,2														
	10,6			1,8				17,2				2,4	25		9,0*		2,8	2,0			3,8																
		0,8		0,6									26			8,0		2,6				28,0															
				8,8				38,6	19,0				27				5,4					41,0	16,0														
				2,0							0,2		28																								
				3,6							2,0	5,2	1,4	29		6,0*							0,8	1,0													
														30			5,0	5,0					1,3	0,6													
				1,4										31																							
27,8	101,6	40,2	68,8	30,4	12,2			78,2	66,0		57,4	46,6	Tot. mens. N. giorni piovosi	48,0	223,0	90,0	134,2	38,9	45,0		70,8	126,1	3,2	98,1	45,1												
6	13	5	9	8	2			5	6		10	5		8	16	7	10	9	5		6	11	2	10	7												
Totale annuo: 529,2 mm													Totale annuo: 922,4 mm													Giorni piovosi: 91											

CIVITACAMPOMARANO												Giorno	CASTELMAURO																																		
Bacino: BIFERNO (520 m s. m.)													Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
												2,5	1												2,0																						
		6,5	28,0										2		0,5*	0,5																															
			17,0										3																																		
		12,0*	23,5										4		17,0	2,0							7,0	13,0																							
		3,0*	4,5										5		11,0*																																
		6,0*	36,5										6			1,0							17,0																								
			3,7										7																																		
		7,0*											8		13,0*	14,0																															
		32,0*		12,5		3,0							9		76,0*		21,0																														
		28,0*										17,0	8,5	10		24,0*								8,0	2,5																						
		36,0*		18,5								2,5	12,5	11										2,0	10,5																						
				25,0	8,5	5,0							6,5	12			1,0					2,0			4,0																						
				8,5		20,0								13			18,0																														
				29,0										14			22,0	6,0	19,0																												
				12,0		5,0								15			16,0					5,0																									
	3,5	28,0*		4,5										16	3,0	26,0*	19,0																														
	1,5					2,5								17	1,0	49,0*																															
		32,0*	1,6											18		21,0*								5,0	8,0																						
	10,7		12,0					3,5						19	4,0								17,0																								
								7,0	12,5					20		4,0*	16,0					5,0	9,0	17,0																							
	3,7*			1,5										21	7,0*																																
	41,8				12,5									22	12,0																																
				2,6										23			7,0						7,0																								
		35,0		1,5										24		6,0	3,0																														
		23,0*		3,0				27,5	7,5					25		4,0*	4,0					29,0	52,0																								
			1,6		15,0									26			7,0																														
								18,6						27								39,0	2,0																								
														28										6,0																							
														29										0,7																							
														30																																	
					3,5									31																																	
61,2	248,5	128,4	118,6	39,5	35,5			56,6	32,5			62,3	30,0	Tot. mens.	27,0	263,5	40,5	146,0	20,0	27,0			97,0	94,0		57,7	19,0																				
5	12	9	11	4	5			4	5			8	4	N. giorni piovosi	5	12	5	10	3	2			6	6		8	4																				
Totale annuo: 813,1 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 791,7 mm												Giorni piovosi: 61											

GUARDIALFIERA												Giorno	LARINO																																		
Bacino: BIFERNO (125 m s. m.)													Bacino: BIFERNO (400 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																						
												3,4	1												5,2																						
		3,0									5,0		2		2,4										0,8																						
			1,8									4,2	3			0,8								11,4	5,8																						
			5,0								3,5	17,8	4			5,6							2,2	1,6																							
		1,6											5											10,2																							
			2,4									3,7	6		1,2*	3,6							12,6	0,4																							
		2,0*											7		1,4*																																
		8,6*	7,2										8		1,6*	1,6																															
		1,0*	0,4	18,4								2,2	9		5,0*	0,6	14,0																														
		12,8*		0,8								3,4	10	1,4	25,4*	3,0									1,6																						
		8,8*		2,4		0,4							11		23,2*	1,4	0,2	2,2			0,2			2,8	16,2																						
		0,4		11,6	6,8								12		16,0*		11,6					0,4		0,4	14,0																						
				17,8		23,4							13				9,6		10,8																												
		0,8*		10,4									14				27,0							12,2																							
				29,6									15				15,0					3,4			0,6																						
	4,8	6,6*						2,2					16	4,6	15,0*	18,6								1,6																							
	0,6	8,0											17	0,8	5,4*																																
			2,4										18		7,0*	1,0			1,4					5,4																							
			1,6	0,2				15,6					19			1,4	0,6				9,8			6,2																							
	1,8		9,2	3,6				0,8	7,7			6,0	20	1,0	7,4*	3,0					16,2	16,4	3,8																								
	6,8												21	3,6*								3,6																									
	7,4			0,8	4,6								22	33,0				2,6																													
												0,6	23				1,8					0,8	1,2		0,8																						
		2,4											24		3,2		1,0				24,4	0,4																									
		12,4						24,0	2,0			1,2	25		7,4		2,6				16,8	8,6			3,2																						
					2,0								26																																		
		0,6			1,4							3,2	27								38,2	3,0																									
					0,2			20,5	1,5				28					0,2						0,2																							
													29					1,6				2,0		2,0																							
													30																																		
					0,2								31				0,2								1,4																						
21,4	69,0	30,0	95,6	15,2	23,8			63,1	24,0			46,7	35,0	Tot. mens.	44,4	126,8	17,0	106,0	6,8	14,0			109,0	61,4	5,0	43,0	49,6																				
4	11	7	7	4	1			4	6			7	8	N. giorni piovosi	5	15	6	11	3	3			6	8	2	8	7																				
Totale annuo: 423,8 mm												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: 583,6 mm												Giorni piovosi: 74											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

GUGLIONESI											Giorno	CASACALENDA												
(P) Bacino: BIFERNO (370 m s.m.)												(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
											4,2	1					0,6						5,2	
	6,2									5,0		2		6,0	0,8							11,8		2,0
											10,3	3			1,0		0,4							1,8
												4			4,8		0,6					2,4		5,4
												5		6,4*										0,8
												6		2,0*	4,0									
												7		2,4*										2,2
												8		24,0*	0,4									
												9		21,0*	0,6	22,8								
												10		20,4*		1,2								0,2
												11		30,0*		5,0								1,2
												12		10,2*		10,4	2,4							4,0
												13		5,0*		9,6		1,6						28,4
												14				19,4								6,4
												15				8,0			4,0					
												16	3,4	20,0*	0,6	34,8								
												17	1,6	8,0*										
												18			6,4			1,2						5,8
												19			1,6				15,8					
												20		1,5*	16,0				0,4					
												21	12,0	5,0*	25,6					4,0	3,4	4,6		
												22	54,0				3,8				6,0			
												23				2,4					1,2	1,4		0,8
												24		5,0		1,4				1,4				0,2
												25		4,4*		4,0	0,2			48,4	35,8			3,0
												26			1,4	2,8	0,2							
												27					3,2			44,8	2,6			
												28					1,2							0,2
												29					5,0				2,6			1,2
												30												
												31												1,0
44,5	73,1	20,0	88,7	12,8	2,6		59,0	19,9		22,1	51,6	Tot. mens.	71,0	169,8	47,2	124,2	17,0	3,4		114,8	82,4	4,8	39,0	71,6
4	9	3	9	1	1		3	4		6	5	N. giorni piovosi	4	15	7	13	5	2		5	9	2	8	9
Totale annuo: 394,3 mm												Totale annuo: 745,2 mm												
Giorni piovosi: 45												Giorni piovosi: 79												

PORTOCANNONE											Giorno	URURI												
(P) Bacino: BIFERNO (148 m s.m.)												(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
											5,0	1					1,0						1,0	
	5,0											2		4,0								5,0		
											8,0	3											5,0	
												4		1,0	1,3							2,0		
												5										5,0		
												6		1,5	1,0		0,5							
												7										2,0		
												8		5,0*										
												9		40,0*	2,0	7,0		0,7						
												10	1,0	22,0*		0,6								
												11		6,0*		5,0							13,0	
												12		2,0		7,0							4,0	
												13				12,0								
												14				15,0							9,0	
												15				7,0			2,0					
												16	2,0	6,0*		4,0								
												17		8,0*										
												18			1,0							5,0		
												19		2,0	2,0				3,0					
												20	2,0	2,0*	1,5					15,0		4,0		
												21	1,5							7,0				
												22	39,0				1,0							
												23								1,5			1,0	
												24		3,0		1,0								
												25		14,0		0,5			37,0	4,0			2,0	
												26			0,5									
												27			1,0				22,0					
												28										2,0		
												29								1,0				
												30												
												31												
22,0	139,0	20,2	45,7	6,5	2,0		47,0	28,0		22,5	43,5	Tot. mens.	45,5	118,0	8,8	59,1	1,5	1,7		64,0	47,5		27,0	26,0
3	12	4	9	3	1		3	5		5	5	N. giorni piovosi	5	15	6	8	1	1		4	8		6	6
Totale annuo: 376,4 mm												Totale annuo: 399,1 mm												
Giorni piovosi: 50												Giorni piovosi: 60												

SERRACAPRIOLA * (Pr) Bacino: SACCIONE (270 m s. m.)												Giorno	TORRE FANTINA (P) Bacino: VARIH (10 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5																								
—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1,6	3,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5																								
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,8	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	6,0*	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	39,6*	1,6	9,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	10,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—																								
0,2	23,4*	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	5,6*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2,8	—	3,6	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4,5	1,5	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	8,8	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—																								
0,2	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—																								
0,8	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—																								
1,2	9,2	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1,2	6,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—																								
2,2	8,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—																								
—	2,0*	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1,6	3,6*	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,3	1,5*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	21	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
45,0	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	22	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	0,4	13,6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—																								
0,4	3,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	11,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
56,0	125,6	14,2	56,4	27,6	7,4	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	51,5	75,3	5,0	34,8	9,0	2,5	—	—	—	—	—																								
6	14	7	9	4	2	—	—	—	—	—	—	N. giorni	5	10	4	7	4	2	—	—	—	—	—																								
Totale annuo: 518,4 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 309,3 mm												Giorni piovosi: 55											

MONTEFALCONE VALFORTORE (Pr) Bacino: FORTORE (850 m s. m.)												Giorno	ROSETO VALFORTORE (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																							
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	8,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0																								
—	3,0*	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7,8	—	12,8	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	3	4,4	8,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2,4	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,0	2,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2,0*	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6,6*	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7,4*	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4,0*	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	17,0*	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	18,6*	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	16,0*	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—																								
2,2	57,4*	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2,8	45,0*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	23,2*	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9,5*	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	18,6*	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	53,0*	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—																								
0,4	1,4*	—	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13	—	15,6*	—	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14,8	0,2	—	—	—	—	—	—																								
—	3,6*	1,2	20,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	15	—	0,6*	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—																								
0,2	2,4*	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0,2	12,6*	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—																								
4,0	2,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2,0	6,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
10,6	2,0*	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	18	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	4,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3,0*	9,4	5,2	—	—	—	—	—	—																								
1,2	1,8*	10,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—																								
6,6	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5,4	4,6	—	—	—	—	—	—																								
38,4	—	—	15,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0,6	4,6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
73,8	170,8	81,0	136,0	25,6	3,2	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	51,2	200,9	51,2	84,8	19,8	1,6	—	—	—	—	—																								
8	17	11	16	5	1	—	—	—	—	—	—	N. giorni	7	15	10	13	5	—	—	—	—	—	—																								
Totale annuo: 784,4 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 656,7 mm												Giorni piovosi: 93											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

S. BARTOLOMEO IN GALDO												Giorno	CASTELVETERE VALFORTORE																																		
Bacino: FORTORE (554 m s. m.)													Bacino: FORTORE (706 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
						0,6						0,8	1										3,0																								
		11,0	5,4									0,8	2										0,8																								
3,2		7,6			6,6						0,8	0,8	3	7,0	2,8	6,4						17,6		1,8																							
1,8	0,2*	8,2			1,0						1,4	0,6	4	1,6		5,6								1,6																							
	0,2*	0,2				0,6							5	3,0		6,2						2,4																									
	3,0*	2,8											6		1,0*	1,2							12,0																								
	2,0*												7		5,2*	3,4																															
	16,0*												8		15,0*																																
	17,0*												9		24,4*		17,0			0,6																											
1,4	33,6*		13,4									2,2	10	1,6	35,0*		1,0						1,4	0,2																							
	9,0*		6,0								0,6	6,4	11		27,0*		1,2					0,2	6,6	21,0																							
	18,0*		1,0			0,2		3,4	7,4			13,2	12		37,6		4,4	1,0	1,2		5,8	4,2	1,0	6,2*																							
	2,0*		1,8	0,4	4,6				1,4			7,8	13		4,0*		0,6	0,2	0,4			1,0		13,6																							
			17,4									6,4	14				23,6							3,0																							
		0,2	16,0			0,8		1,8					15	0,8	3,0*		11,6				4,0																										
1,6	4,0*		7,2									0,4	16	5,4	1,6*		10,4		1,8					1,4																							
3,4	0,6*		2,0										17	0,2	3,4*		0,6																														
	0,4*							1,4				3,4	18	1,4	6,0*						2,8			1,2																							
2,4		2,4	3,6					6,4				4,0	19	2,2		1,4	1,0				16,0			5,6																							
0,2	1,2*	8,0	5,6						0,8	10,0		6,0	20		1,6*	5,0	4,8					1,0	7,8	9,6																							
2,4			1,6										21	3,8*			5,8*																														
20,2			0,8	4,8					0,6				22	24,8			1,8	4,6																													
0,2			0,4	1,2						2,8	1,0	1,4	23	0,2			1,0					2,0	2,8	1,0																							
	4,6	2,4							0,6		0,6		24		6,0	3,4	0,6				10,2		0,6	1,6																							
	5,0							12,0	11,0			3,4	25		6,4			0,4						4,0																							
	0,4	1,2										0,8	26			2,2		2,6						1,0																							
			0,6	1,6				6,6	6,8				27								7,6	3,4		0,4																							
		1,0		0,4								4,2	28			1,8		2,4						2,2																							
			2,6	1,4				0,8	2,0			1,6	29				3,8	5,4			0,2	8,2		0,6																							
													30	0,4			1,0							10,2																							
													31											0,2																							
																								0,4																							
36,8	128,2	39,4	81,2	17,4	6,8			32,4	52,6	13,4	45,8	41,6	Tot. mens.	52,4	180,0	40,4	90,2	23,0	4,0		54,0	60,0	10,0	50,0	56,0																						
8	13	9	13	6	1			6	8	2	11	6	N. giorni piovosi	9	16	11	14	6	2		6	9	2	11	11																						
Totale annuo: 495,6 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 620,0 mm												Giorni piovosi: 97											

VOLTURARA APPULA												Giorno	CAMPOLIETO																																		
Bacino: FORTORE (500 m s. m.)													Bacino: FORTORE (700 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
												3,6	1						0,8					10,6																							
3,6			1,4									11,0	2		3,0	1,6								0,2																							
3,7			3,0		5,8								3	1,4		5,6		1,6																													
		0,7*	1,5									1,0	4			5,6		0,6						0,4																							
		1,0*	0,5										5		5,0*	1,2								14,0																							
		2,0*	0,7										6			11,0																															
		14,0*											7											4,2																							
		20,0*											8			5,0*																															
0,8	45,8*		11,0										9			8,0*		19,6																													
	20,0*			5,8								1,6	10	1,2	5,0*		0,6						0,6	1,0																							
	33,0*		5,4					2,7	4,8			5,6	11		8,0*		4,6						12,8	16,4																							
	2,0*			0,7	0,6				0,6			5,8	12				5,4	1,4	4,8		3,4	1,6		0,2																							
			22,5									7,0	13				7,0	0,4	0,4					8,6																							
	2,0*		31,7		6,4			3,0					14				23,6							14,6																							
1,0	1,0*		23,0										15	0,8	5,0*		8,6		2,8		3,8																										
2,6	0,6*	0,8										1,5	16	3,6	5,0*		18,2		11,4					0,6																							
1,4	3,0*							4,0				1,5	17	1,2			2,6							4,8																							
2,5		1,0	0,6					15,4				2,4	18			4,2								2,0																							
	2,5*	4,6						0,8				4,6	19	3,0		1,6					25,0			4,8																							
1,8			5,8									2,0	20			14,2	0,2				1,4	0,6	1,4	7,6																							
34,6			0,5	3,0									21				3,8					7,0																									
				1,6									22	29,6				5,2																													
												5,0	23	0,2																																	
												6,6	24	0,6	8,0						1,4	0,6	1,4	7,6																							
	1,0*											13,0	25								4,4	2,4		0,8																							
			3,0									25,6	26			1,4		0,2			76,2	2,0		0,8																							
												1,5	27				0,4	1,6			25,6	2,0		0,2																							
								0,6	5,9				28					2,2					3,4	0,4																							
			2,4										29					9,4					5,0	1,2																							
													30										3,8	0,2																							
													31				2,4							0,8																							
52,0	148,6	19,1	111,7	13,6	7,8			65,1	103,2	5,4	35,8	48,0	Tot. mens.	41,6	72,0	46,4	97,0	23,4	20,2		143,8	91,6	2,8	69,4	60,2																						
8	13	6	9	4	1			6	9	1	10	8	N. giorni piovosi	6	11	9	10	6	3		8	9	2	9	8																						
Totale annuo: 610,3 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 668,4 mm												Giorni piovosi: 81											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

R I C C I A												Giorno	G A M B A T E S A																																		
Bacino: FORTORE (700 m s. m.)													(P)	Bacino: FORTORE (468 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																					
						0,8			0,4			9,6	1											1,0																							
		0,8	7,0						23,4				2			2,0						13,0																									
7,2			6,2		4,0				0,6				3	4,0	0,5*			5,0																													
2,4			5,6						3,6			0,4	4	3,0	1,0*	4,0																															
2,6		4,8*	1,8									11,2	5	1,5	5,0*	0,6							5,0																								
		4,6*	14,0						77,4				6			0,5						52,0																									
		1,0*	1,4						0,8			2,0	7		13,0*																																
		2,0*	0,2										8																																		
		25,0*	0,2	23,6									9		25,0*		22,0																														
2,4		13,0*		0,2								1,6	10	2,0																																	
		20,0*		2,8							5,2	3,8	11									2,0	4,0	12,0																							
		11,0*		6,8		2,4		6,8	6,0		1,8	25,0*	12				6,0		8,0	3,0			23,0																								
				1,0		0,8			0,4			3,8	13				1,0						5,0																								
0,4				18,8								14,0	14			24,0				2,0			8,0																								
		0,8		13,4		5,6		3,0					15			22,0		4,0																													
7,6	11,0*		3,4		1,4							2,6	16	1,2	0,5*		3,0																														
1,8			0,8		0,2								17	2,0	1,0*		1,0																														
		0,6			0,2								18	0,5		1,0			2,0		10,0		2,0																								
2,6		2,6	1,6					12,4				3,8	19	2,3		2,0							2,0																								
2,0		4,8	1,8						1,0	11,8	11,4		20	0,5		5,0	2,0					6,0	6,0																								
3,8			2,2										21	1,5			4,0																														
17,0			4,2	6,5									22	12,0				4,0																													
			1,0						1,0	3,0	0,4	0,6	23										2,0																								
	12,6	4,0							3,0		1,6	0,8	24		5,0	1,0																															
	7,6			1,0					38,0	10,6		6,2	25		10,0					31,0	6,0			2,0																							
	0,8	2,4		1,0								0,6	26			1,5								1,0																							
				7,2				5,0	1,8				27				21,0			16,0																											
				9,6								12,8	28										4,0																								
0,6				22,6					8,6			1,2	29				12,0				3,0			3,0																							
				0,2								0,4	30																																		
												0,2	31				3,0																														
50,4	114,2	51,6	80,6	53,1	11,4			69,2	143,8	18,6	83,6	70,6	Tot. mens.	30,5	61,0	17,6	88,0	42,0	6,0		68,0	77,0	10,0	36,0	42,0																						
10	11	10	11	8	3			6	11	3	14	6	N. giorni piovosi	9	7	7	10	4	2		6	5	3	7	6																						
Totale annuo: 747,1 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 478,1 mm												Giorni piovosi: 66											
S. ELIA A PIANISI												Giorno	C O L L E T O R T O																																		
Bacino: FORTORE (650 m s. m.)													(P)	Bacino: FORTORE (515 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																					
						1,2						9,8	1											6,7																							
		2,8*	4,2								21,2		2			4,0							15,7																								
0,4			7,8		2,4								3		5,7	2,7								2,8*																							
2,0			2,4								2,6		4	1,5	2,0	3,0						1,7																									
2,6		1,4*	10,6									7,0	5		3,5	1,9							2,7																								
		5,0*											6		0,7	3,5	0,7					62,5																									
		0,6*										0,6	7		2,4*																																
		15,0*											8		3,0*																																
		4,0*		18,0		0,6							9																																		
1,4	30,0*											7,2	10	0,7	5,9*		12,0																														
	11,0*		0,6									17,2	11		3,7*		7,0							19,5																							
	5,0*		8,4	0,2	2,2			5,8	2,4			19,0	12				4,0		3,0		4,0			24,7																							
	2,0*		7,6	0,8					1,2			1,0	13				14,3				1,4																										
			26,6									13,4	14				17,9						2,4																								
0,6		0,4	7,0		8,0			3,4					15				12,2		2,7		2,0																										
5,0	1,0*		5,8										16	6,0	1,0*		7,3																														
2,2	1,4*												17	2,0	2,0*																																
		10,0				5,2			4,2			2,0	18			1,4					1,0		1,5																								
3,0	2,0*	0,4	0,6					25,0				3,0	19	7,3		1,8	2,3			11,7																											
0,2*		9,0	0,8					8,6			4,4	6,2	20			12,3				9,0			6,9																								
1,4*			6,4						0,8				21	3,0																																	
13,0*				4,0									22	43,0								29,0																									
		0,6*		1,2								1,6	23				2,7							2,0																							
		11,8*						3,2	3,8		0,4		24		2,7																																
		4,4*			0,2			54,8	6,6			2,0	25		3,4					38,5																											
		0,4*	2,4		0,2								26			2,0																															
			17,2	16,2				18,4	12,0			3,0	27					2,7		41,3	4,9																										
				2,8								4,0	28					1,4						3,7																							
				17,0				0,4				1,5	29					5,9			4,5		4,3																								
				1,6									30																																		
													31																																		
31,8	98,4	47,2	100,6	45,0	17,2			123,8	127,8	6,0	49,3	64,6	Tot. mens.	64,2	53,0	32,6	80,4	14,6	5,7		107,5	119,7		17,8	59,4																						
8	14	7	9	6	4			8	8	2	10	6	N. giorni piovosi	6	12	9	9	5	2		7	7		5	6																						
Totale annuo: 711,7 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 554,9 mm												Giorni piovosi: 68											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1965

CASALNUOVO MONTEROTARO												Giorno	BONEFRO																																		
Bacino: FORTORE (432 m s. m.)													Bacino: FORTORE (631 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																					
												1,5	1											5,6																							
		4,0	3,0						4,0				2		3,0	0,2								11,2																							
	2,0	3,0	2,9										3	0,4		1,0								0,8																							
	3,0	3,0	4,0									1,0	4	2,0		2,8								6,0																							
													5	2,2	1,8*	0,4								1,8																							
		2,0	2,0	2,0					46,0			3,0	6		3,4*	3,8		0,4						28,0																							
		3,0											7		2,6*																																
		4,0*											8		15,2									2,0																							
		8,0*		5,0									9		8,6*		15,0																														
0,6	20,0*		3,0									0,5	10	1,2	20,4*		0,4																														
	8,0*										5,0	4,0	11		13,0*		5,0							0,8																							
	4,0*		3,0									4,0	12		6,0*		3,4	0,4	7,0					3,0																							
			4,0									3,0	13		2,0*		16,8							28,8																							
		4,0*		5,0								2,0	14				14,8							7,0																							
		4,0*		2,0		3,0		3,0					15				10,2		1,6		2,6			13,6																							
3,0		6,0*				2,0							16	4,8	4,0*		11,0																														
2,0													17	1,6	6,4*																																
1,3								2,0			5,0		18			7,0				1,0				5,6																							
0,5			3,0					7,0			4,0		19	5,6		0,4				26,0				0,4																							
			5,0					3,0	3,0	6,0	2,0		20			24,2				8,0	2,0	2,4	4,4																								
2,5									4,0				21	1,2			2,6																														
39,5													22	24,4			6,6	2,2																													
			2,0	6,0								2,0	23				6,4	0,8																													
	5,0		6,0					4,0					24		3,6		4,4					3,4	0,2	1,0																							
	2,0							6,0	2,0			3,0	25		13,0		3,2				42,0	12,6		0,2																							
		3,0											26		0,6	2,0	1,2							1,8																							
			4,0	3,0				5,0					27		0,6			3,2			23,0	2,6																									
													28																																		
													29				1,6							1,2																							
													30											1,4																							
													31				0,6																														
54,4	83,0	21,9	42,0	13,0	5,0			30,0	64,0	11,0	23,0	23,5	Tot. mens.	43,4	104,2	41,8	106,0	9,4	8,6		102,6	70,2	5,8	38,8	63,2																						
7	16	7	12	3	2			7	6	2	7	6	N. giorni piovosi	8	14	6	14	3	2		6	9	2	8	7																						
Totale annuo: 370,8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 594,0 mm												Giorni piovosi: 79											
CASTELNUOVO DELLA DAUNIA												Giorno	CANTONIERA CIVITATE																																		
Bacino: FORTORE (543 m s. m.)													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																					
		5,2	0,6									2,8	1												4,6																						
2,4		4,0*	2,0		4,0				12,8			1,2	2		2,8																																
3,6		3,0*	5,6						0,4			1,2	3	2,0	0,4										2,4																						
			2,2						1,2			1,4	4			0,2																															
		2,6*	2,8		0,4				0,2				5		0,6										2,0																						
		4,4*							42,3				6		1,8	1,0		0,8							0,8																						
		6,0*										2,4	7												1,8																						
		14,2*		12,0									8		1,4																																
		36,8											9		40,2	1,6	9,2		2,2																												
		17,0*		2,0								1,0	10		24,4	2,4																															
		12,0*		8,0	1,2			4,8	3,0		0,4	3,6	11		6,0		0,6		5,0					0,4																							
		6,0*		6,2		1,0						3,0	12		1,4		4,6	2,0			0,6			19,6																							
0,8				17,2								4,8	13				3,2							0,6																							
0,4	5,4*	0,6	24,0					0,6				7,6	14				7,2							9,2																							
4,2	3,0*		7,4										15				11,4			4,2																											
3,4	7,8*					7,6	0,6						16	0,6	7,4*		5,4							1,4																							
2,8		0,6										1,2	17	1,0	6,2*					0,2																											
1,0		4,6										6,0	18			0,6								5,8																							
		12,2		2,2				20,0				5,4	19			4,0				5,0																											
4,2			3,6						3,0	5,4	5,8		20	2,6		8,2				5,4	4,6	0,8	5,6																								
42,6				3,4					0,2				21	2,2						32,6	3,8																										
									4,4	5,8		0,4	22	38,6																																	
									6,4				23				3,4																														
	4,6								12,2	2,0		1,6	24	0,4	3,6	1,2	4,2					0,4		0,4																							
		1,0											25		9,8		1,2				3,4																										
													26							9,2	1,4		1,4	1,8																							
													27		0,8					19,4	0,2																										
		0,8										3,0	28											0,2																							
			2,4		0,4						1,6		29											1,0																							
													30																																		
												1,0	31																																		
65,4	135,0	34,0	85,0	28,6	9,0	0,6	70,8	80,7	11,6	37,0	24,8		Tot. mens.	47,4	106,8	19,2	47,0	9,2	7,2	0,2	75,8	51,8	1,2	33,8	29,2																						
8	16	8	10	5	2		4	10	2	10	8		N. giorni piovosi	5	11	6	8	3	2		6	8		9	4																						
Totale annuo: 582,5 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 428,8 mm												Giorni piovosi: 62											

ISOLA S. NICOLA												Giorno
(Pr) Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s. m.)											D	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1
—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3
—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	4
10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5
—	0,2	—	—	6,0	—	—	—	8,6	—	1,0	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8
—	9,2	—	3,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	9
1,8	9,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	10
—	1,4	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	7,2	—	11
—	2,2	—	0,4	—	—	—	—	2,2	—	0,4	—	12
—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,4	—	14
4,4	—	—	9,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	15
—	2,4	—	1,8	—	—	—	2,0	—	—	2,2	—	16
1,0	6,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	3,0	—	18
1,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	19
3,8	—	3,8	—	—	—	—	—	6,0	—	7,2	—	20
1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	21
13,2	—	—	4,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	22
10,0	2,4	0,2	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	0,6	23
7,0	1,0	0,2	0,8	—	—	—	—	4,4	—	—	0,2	24
—	10,0	1,8	0,2	0,2	—	—	25,0	—	—	1,8	1,0	25
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	26
—	0,4	—	—	0,2	0,2	—	19,6	0,2	—	—	—	27
—	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,6	—	29
1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	31
59,6	45,8	6,8	38,8	12,8	5,6	0,4	51,2	26,4	—	30,6	20,8	Tot. mens. N. giorni piovosi
12	9	2	6	3	1	—	5	6	—	7	4	

Totale annuo: 298,8 mm

Giorni piovosi: 55

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

Anno 1965

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
VIBRATA													
Nereto	47,0	123,0	5,0	66,2	56,0	16,6	7,3	70,5	127,7	27,5	27,9	21,7	596,4
SALINELLO													
Civitella del Tronto	33,8	181,2	20,2	74,8	71,6	39,2	15,2	38,2	128,4	18,6	22,0	30,4	673,6
VARI													
Giulianova Spiaggia	37,4	72,2	4,4	70,6	48,6	20,2	7,2	47,8	111,0	69,8	30,6	20,8	440,7
TORDINO													
Ginepri	23,9	83,2	61,9	59,7	75,4	22,9	—	47,8	150,5	28,3	41,4	42,6	637,6
Cortino	69,8	105,0	88,3	75,9	55,1	14,4	0,2	44,0	178,1	34,9	112,8	80,1	858,6
Teramo ♦	19,4	113,2	20,4	51,8	51,2	31,6	11,6	24,8	110,6	28,6	15,8	20,4	499,4
Campoli	29,0	99,8	19,2	40,6	69,3	28,9	9,5	49,2	132,3	17,1	17,9	14,0	526,8
Bellante	26,8	71,0	5,0	50,3	54,2	7,6	8,5	43,9	132,7	34,5	7,0	5,5	447,0
VARI													
Roseto degli Abruzzi	50,4	83,2	2,8	69,0	48,6	8,7	7,4	48,8	122,4	64,2	19,0	28,4	552,9
VOMANO													
Cant. Porcinaro	74,0	50,2	132,1	124,0	72,0	52,0	—	30,0	288,0	6,0	226,0	154,0	1208,3
Cant. Ortolano	44,6	49,0	66,0	99,6	66,2	60,0	—	30,0	277,0	18,0	150,0	94,0	954,4
Campotosto	51,4	84,0	60,8	78,8	75,0	62,0	1,0	34,8	241,3	24,2	132,4	87,8	933,5
Nerito	103,3	121,0	126,0	283,0	115,0	105,0	8,0	67,0	163,0	25,0	184,0	126,0	1426,3
Fano Adriano	37,4	77,6	40,0	120,0	64,5	65,0	13,0	66,4	175,0	14,0	135,7	101,0	909,6
Pietracamela	38,6	94,0	44,2	97,4	83,4	44,8	4,0	72,8	238,8	61,6	53,4	49,8	882,8
Villa Vallucci	25,2	94,0	62,7	101,8	77,0	33,7	—	42,7	97,2	28,4	41,8	38,8	643,3
Fano a Corno	47,2	113,2	96,7	141,9	109,4	72,1	3,4	89,6	213,0	46,7	95,2	91,7	1120,1
Isola del Gran Sasso	41,2	83,8	54,8	127,8	109,6	69,6	2,0	70,2	147,8	58,2	70,6	40,4	876,0
Castelli	48,5	117,1	69,5	121,1	102,7	83,7	—	77,9	248,8	61,7	70,0	41,9	1042,9
Tossicia	33,0	105,0	36,0	117,0	83,5	66,5	—	74,0	199,8	68,0	54,0	44,1	880,9
Guardia Vomano	39,0	133,0	1,0	92,0	40,0	27,0	—	36,0	135,0	40,0	18,8	23,7	585,5

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

Anno 1965

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
VARI													
Silvi Alta	33,9	41,9	2,0	43,2	22,2	8,4	—	9,3	57,9	20,6	12,2	22,2	273,8
PIOMBA													
Atri	41,4	88,8	5,8	89,0	57,2	11,2	0,8	35,0	112,0	37,6	26,0	24,4	529,2
SALINE													
Farindola	31,4	113,4	27,4	105,1	79,9	33,6	0,4	69,8	167,9	50,3	54,3	47,8	781,3
Penne	30,6	78,2	4,6	81,2	66,4	22,8	1,8	37,0	111,6	31,8	28,0	24,6	518,6
Moscufo	30,8	106,3	2,2	86,6	35,8	18,8	1,0	26,2	89,2	34,8	21,0	21,0	473,7
Arsita	35,5	154,5	15,0	78,0	67,5	7,3	—	38,5	163,5	54,0	32,0	11,5	657,3
Montefino	42,1	118,8	7,0	81,8	68,8	5,6	2,2	24,9	99,9	54,2	22,5	9,2	537,0
Città S. Angelo	42,0	158,8	4,2	87,7	43,7	17,7	—	13,9	105,8	31,3	45,6	14,7	565,1
ATERNO-PESCARA													
Montereale	48,0	33,8	82,0	63,3	54,4	55,2	4,0	72,2	234,4	1,6	155,2	110,0	914,1
Passo Capannelle	67,0	67,8	105,8	126,4	69,6	56,6	—	42,0	224,4	2,8	177,6	107,8	1047,8
Termine	75,0	65,0	111,2	97,6	85,0	68,0	—	44,4	222,4	0,4	164,6	84,6	1018,2
S. Pellino	65,8	41,8	108,8	103,6	72,4	56,4	1,0	67,4	244,2	0,6	175,8	102,6	1040,4
Tornimparte	61,6	32,6	169,6	81,4	52,6	41,6	1,6	47,8	276,2	6,8	280,6	127,2	1179,6
Scoppito	82,0	46,1	166,0	103,0	59,6	61,0	—	42,2	278,5	—	247,4	166,5	1252,3
Casamaina	51,5	42,0	119,5	104,0	89,0	56,0	—	49,0	221,5	—	225,0	146,8	1104,3
L'Aquila ♦	48,0	52,8	78,8	60,0	49,0	54,4	—	22,6	154,2	6,8	111,2	69,0	706,8
Campo Imperatore ♦	48,0	48,4	19,6	66,0	79,6	59,0	3,0	72,6	270,8	17,4	124,4	38,8	847,6
Assergi (funivia)	33,4	73,8	105,4	117,2	65,0	34,8	—	48,4	208,6	1,6	110,4	89,6	888,2
Bazzano	25,6	27,9	60,3	42,9	39,5	36,6	—	24,0	153,9	—	93,8	75,3	579,8
Poggio Picenze	31,0	24,5	53,0	64,5	72,0	31,5	—	50,0	164,0	—	82,0	64,0	636,5
Rocca di Mezzo	49,8	53,6	125,8	72,4	86,4	34,0	0,4	69,6	247,0	1,6	163,0	102,0	1005,6
Befi	19,0	31,5	64,5	80,9	58,0	27,5	—	28,5	175,5	2,0	77,3	61,5	626,2
Campana	39,0	19,0	80,0	54,0	47,0	22,0	—	33,0	170,0	—	94,5	43,8	602,3
Goriano Sicoli	28,8	53,5	73,8	76,0	55,2	45,0	—	21,0	170,0	—	114,0	37,8	675,1
Scanno	38,4	67,6	133,0	91,2	76,4	36,0	0,8	92,6	222,4	4,2	193,8	104,6	1061,0
Frattura	37,1	91,5	102,6	112,7	62,7	43,8	—	92,5	314,3	31,0	155,0	103,9	1147,1
Cocullo	39,9	105,0	95,2	109,8	81,0	50,6	—	77,4	260,4	4,2	218,6	104,8	1146,9
Centr. Anversa	12,5	14,0	48,5	70,0	33,0	14,6	—	72,0	156,0	4,0	86,5	38,5	549,6

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

Anno 1965

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>													
ATERNO-PESCARA													
Rocca Pia	25,0	82,0	103,7	118,3	63,5	42,5	—	87,9	147,0	7,0	97,9	83,8	858,6
Pettorano (Centr. Gizio)	13,0	25,4	40,8	76,2	42,9	23,0	—	58,5	106,5	8,2	63,6	40,7	498,8
Campo di Giove	21,9	38,0	37,0	101,0	34,0	22,0	—	50,0	112,0	2,0	37,0	63,5	518,4
Pacentro	18,9	86,0	26,0	39,0	44,0	32,0	—	40,0	73,2	13,0	48,0	50,5	470,6
Sulmona ♦	13,2	37,4	28,4	76,6	37,6	28,2	—	40,2	109,0	2,8	49,8	36,0	459,2
Roccacasale	39,2	86,6	12,5	108,7	51,3	10,8	—	32,0	194,0	4,6	50,8	24,3	614,8
Bagnaturo	30,2	63,8	28,6	81,8	55,0	22,8	—	36,0	187,2	3,0	51,0	41,6	601,0
Popoli	25,0	53,4	34,2	85,6	46,8	15,8	—	24,6	142,6	9,0	61,6	31,6	530,2
Castel del Monte	26,2	94,6	83,0	80,2	91,4	51,0	2,8	43,2	207,8	7,2	73,4	75,4	836,2
Villa S. Lucia	21,6	58,8	48,9	86,9	71,1	40,9	5,3	24,1	169,1	13,7	55,3	40,3	636,0
S. Stefano di Sessanio	32,5	67,2	57,9	68,0	54,2	41,1	—	56,3	149,5	1,3	72,2	48,7	648,9
Carapelle Calvisio	19,9	27,6	46,5	69,0	57,3	26,9	—	27,4	114,4	2,4	69,7	33,7	494,8
Capestrano	20,2	25,6	33,0	66,6	56,8	24,4	—	13,8	112,8	1,4	48,6	25,2	428,4
Collepietro	23,0	24,2	36,4	84,0	45,8	19,6	—	22,4	144,2	8,0	62,0	24,4	494,0
Barisciano	25,4	25,2	80,4	101,2	67,4	33,6	—	27,8	147,2	—	81,8	62,2	652,2
Forca di Penne	37,0	115,7	47,0	89,8	58,0	60,8	5,7	26,4	162,2	20,0	49,2	38,0	709,8
Pescosansonesco	21,8	63,8	23,4	113,0	50,6	37,0	3,0	25,2	143,8	22,3	78,2	41,4	623,5
Centr. 1° Salto Pescara	27,5	56,5	27,0	100,0	65,0	14,0	—	23,0	162,6	14,0	54,0	19,7	563,3
S. Eufemia a Maiella	76,8	155,0	98,0	161,2	82,0	45,2	1,0	45,6	191,8	9,8	84,8	80,6	1031,8
Caramanico	68,7	147,8	110,0	144,4	68,3	33,6	0,4	46,4	222,2	16,0	70,8	65,6	994,2
Salle	59,4	157,7	129,6	127,9	71,6	40,1	—	38,1	219,1	15,5	77,2	44,3	980,5
Roccamorice	50,0	141,6	41,6	121,4	67,6	24,6	0,2	36,8	196,4	33,6	38,6	46,6	799,0
Alanno	17,9	66,0	13,2	85,6	42,6	20,8	3,0	33,6	146,4	13,8	37,6	25,8	506,3
Manoppello	32,2	137,0	25,5	121,5	48,0	9,5	—	36,0	149,0	33,0	19,0	18,5	629,2
Chieti	32,2	84,6	15,0	88,4	38,8	13,8	5,2	31,6	141,6	27,2	21,2	29,4	529,0
Casalincontrada	34,7	135,2	24,0	118,8	59,5	14,3	0,5	29,8	169,9	18,1	23,7	38,9	667,4
Brittoli	29,8	76,2	61,0	104,8	60,0	23,3	1,6	30,6	157,2	19,8	71,8	42,8	678,9
Catignano	22,2	58,0	11,8	81,0	53,6	21,4	3,0	34,2	128,0	11,2	41,4	26,0	491,8
Cepagatti	24,4	66,0	4,4	71,6	36,2	15,0	7,2	26,8	97,8	17,0	23,0	21,0	410,4
Spoltore	38,7	92,2	3,0	96,9	37,2	18,9	—	27,2	98,0	20,1	22,6	17,8	472,6
Pescara ♦	34,8	55,6	2,8	70,2	23,8	13,0	0,4	27,0	100,2	15,0	21,8	22,4	387,0
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO													
Pescocostanzo	17,0	57,0	57,2	93,6	66,6	48,2	0,8	96,6	181,0	22,2	82,4	51,8	774,4

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

Anno 1965

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
FORO													
Passo Lanciano	23,5	205,0	32,0	138,9	50,5	37,5	—	94,0	206,0	45,0	28,0	49,5	909,9
Guardiagrele	57,2	174,0	56,4	105,2	46,0	31,8	17,4	77,4	168,6	14,6	36,8	46,2	831,6
Pretoro	59,0	214,4	63,5	147,1	74,1	10,4	3,5	52,6	179,0	18,4	28,5	69,2	919,7
Semivicoli	38,2	142,8	35,8	77,7	36,9	33,9	—	57,0	173,4	22,4	21,7	39,3	679,1
Fara Filiorum Petri	45,0	105,0	10,2	99,5	40,0	18,0	—	52,5	189,0	1,0	18,0	34,8	613,0
VARII													
Ortona	52,0	72,5	35,0	91,0	18,0	12,2	—	21,0	103,0	34,0	13,0	25,0	476,7
MORO													
Orsogna	46,0	157,0	54,0	89,0	21,0	7,0	—	51,0	134,0	18,0	21,0	30,0	628,0
FELTRINO													
Lanciano	33,2	125,6	56,0	71,2	18,2	9,4	—	37,4	142,8	14,6	25,4	26,4	560,2
S. Vito Chietino	52,5	87,1	55,5	52,2	14,5	8,0	—	28,5	154,6	45,0	14,5	31,6	544,0
SANGRO													
Pescasseroli ♦	136,6	67,2	219,8	153,0	121,6	83,0	3,6	136,6	510,8	—	434,0	160,6	2026,8
Civitella Alfedena	114,1	72,6	204,0	119,0	79,0	84,0	—	115,0	385,0	—	348,5	132,1	1653,3
Barrea	56,0	34,0	117,0	85,0	80,0	47,0	1,0	70,5	243,0	2,0	215,0	100,0	1050,5
Alfedena	37,0	34,6	100,4	79,6	93,2	44,8	—	106,0	329,0	3,4	214,2	111,6	1153,8
Montenero Valcocchiara	36,5	52,4	91,7	104,2	118,0	84,2	—	126,8	173,2	2,0	337,1	88,9	1215,0
Castel di Sangro	24,4	27,2	88,6	86,0	71,4	46,4	—	56,6	242,8	4,6	131,8	68,6	848,4
Roccaraso	40,2	71,4	95,8	96,2	79,2	53,4	2,8	71,8	317,6	13,4	137,6	79,4	1058,8
Ateleta	27,6	27,2	68,6	66,6	62,4	22,8	1,0	122,0	152,2	21,0	97,8	36,0	705,2
Capracotta	36,0	63,7	86,0	74,5	35,0	95,0	—	113,5	126,5	27,0	120,0	22,0	799,2
Pizzoferrato	29,0	34,5	82,0	94,0	56,0	34,0	—	104,0	151,0	24,0	84,0	26,0	718,5
Pescopennataro	35,0	67,0	64,0	77,0	73,0	63,0	—	71,0	118,0	26,0	77,5	18,0	689,5
Rosello	14,0	101,3	38,0	48,4	52,7	26,9	—	68,0	66,2	24,0	50,0	13,0	502,5

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

Anno 1965

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>													
SANGRO													
Villa S. Maria	69,7	125,1	78,4	105,3	49,0	17,9	—	64,8	85,1	28,8	3,9	6,3	634,3
Montenerodomo	35,9	78,0	99,5	90,0	61,8	23,0	12,0	59,5	93,5	29,0	12,5	18,8	613,5
Bomba	15,6	120,8	46,2	91,8	33,6	17,8	6,5	36,0	85,6	45,2	22,8	28,2	550,1
Palena	26,2	52,2	84,8	89,8	70,2	38,6	2,2	58,6	118,4	23,0	82,0	56,6	702,6
Lama dei Peligni	21,8	49,0	56,8	79,7	37,3	78,4	—	45,5	101,3	13,5	42,7	37,3	563,3
Gessopalena	15,3	82,0	5,0	70,6	32,0	32,5	—	40,5	103,5	36,0	20,0	10,0	447,4
Fara S. Martino	19,6	46,6	66,4	55,6	31,0	44,8	—	49,4	109,8	10,6	32,0	34,4	500,2
Pennapedimonte	33,0	113,0	35,4	77,0	38,0	36,6	—	42,0	150,0	14,0	19,6	37,0	595,6
Casoli	21,6	28,3	50,7	42,7	15,0	12,3	0,3	45,4	67,2	2,3	1,9	12,7	300,4
Atessa	35,7	115,0	41,2	121,3	31,8	11,9	6,6	49,3	82,6	28,8	16,0	26,4	566,6
VARII													
Torino di Sangro (scalo)	46,1	71,4	39,5	46,9	7,0	9,3	1,2	38,1	123,2	16,7	26,5	41,9	467,8
SINELLO													
Montazzoli	20,0	85,4	57,6	88,8	34,2	25,8	0,4	51,6	60,6	20,6	40,0	25,0	510,0
Gissi	40,4	100,2	29,3	86,1	19,6	10,4	4,6	36,8	52,2	11,9	25,5	28,8	445,8
Scerni	54,0	90,2	18,2	77,4	20,2	20,2	0,6	41,0	102,0	5,2	24,0	59,8	512,8
Cupello	52,0	29,0	7,0	48,0	8,0	3,0	—	23,0	51,0	5,0	26,0	43,0	295,0
VARII													
Vasto	36,8	70,4	10,6	44,8	12,4	2,4	0,4	21,6	116,4	10,2	21,0	74,4	421,4
S. Salvo	35,8	103,2	10,6	49,8	16,4	1,2	1,2	26,8	61,4	6,0	24,0	68,2	404,6
Punta Penna	30,4	84,1	15,0	39,0	14,0	8,2	—	31,0	105,0	13,0	18,3	69,0	427,0
TRIGNO													
Vastogirardi	93,0	31,5	84,4	117,0	86,0	72,0	—	113,0	138,0	2,4	204,0	65,0	1006,3
Carovilli	63,3	44,0	141,0	183,0	159,0	48,0	—	87,0	136,2	6,0	249,0	114,5	1231,0
Chiauci	75,8	35,5	119,8	111,6	70,4	26,6	—	84,0	84,0	8,6	185,0	78,6	879,9

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

Anno 1965

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>													
TRIGNO													
Frosolone	66,1	61,0	109,0	150,0	44,7	39,6	—	108,6	118,0	1,5	239,5	97,2	1035,2
Bagnoli del Trigno	27,8	59,2	69,4	101,8	56,0	19,6	—	62,4	125,6	7,6	98,0	39,8	667,2
Agnone ♦	43,6	90,9	90,4	89,0	50,2	55,0	—	143,0	98,4	4,4	115,6	45,2	825,7
Pietrabbondante	25,0	134,5	155,0	95,2	42,0	79,5	0,5	63,0	92,0	6,0	68,0	48,5	809,2
Castiglione M. M.	29,6	160,4	49,1	143,5	53,8	33,0	0,2	60,0	131,2	8,6	68,9	36,2	774,5
Trivento	23,7	34,8	30,6	88,8	26,8	25,8	1,0	44,4	73,8	1,6	33,6	18,4	403,3
Torrebruna	27,6	125,9	66,6	100,0	42,6	10,4	5,0	117,0	68,3	4,4	78,4	25,4	671,6
Palmoli	22,0	48,6	38,6	74,8	15,6	15,4	0,4	44,2	48,2	3,0	36,8	33,8	381,4
Montemitro	23,6	121,4	32,2	67,6	14,4	13,0	—	51,4	27,6	11,2	26,4	34,0	422,8
Palata	20,4	80,7	9,0	70,9	24,2	0,6	—	47,3	41,6	—	37,9	40,8	373,4
Mafalda	24,0	82,0	25,0	53,4	17,0	1,0	—	22,0	23,4	6,0	12,0	20,0	285,8
Lentella	34,7	65,0	22,0	56,0	12,0	0,5	—	15,0	49,0	—	5,0	67,1	326,3
VARII													
Termoli ♦	31,6	85,0	8,2	42,0	9,6	4,6	1,2	95,0	30,4	—	34,0	53,6	395,2
BIFERNO													
Boiano	76,0	68,6	177,8	140,8	49,2	42,2	—	170,2	247,6	13,8	287,8	97,0	1371,0
Indiprete	61,4	58,2	132,5	152,0	57,5	56,0	—	109,0	156,5	7,5	210,0	96,0	1096,6
Spinete	61,9	142,7	113,1	124,8	74,3	63,1	—	292,3	194,4	9,6	304,8	65,5	1446,5
Roccamandolfi	81,4	73,4	182,6	150,4	84,4	71,0	—	123,8	145,2	4,4	340,6	140,2	1397,4
Guardiaregia	66,8	71,7	154,0	108,7	80,5	62,0	—	239,7	220,2	4,3	250,7	108,9	1367,5
Vinchiaturo	50,7	148,5	65,0	115,0	45,0	30,0	—	172,0	135,5	1,0	100,0	65,0	927,7
Baranello	20,7	63,7	88,0	118,5	41,2	20,0	—	148,0	153,7	10,0	82,0	40,2	786,0
Campobasso ♦	32,8	83,4	45,8	115,6	36,6	9,6	—	206,0	123,4	12,6	95,8	52,4	814,0
Castropignano	31,4	75,4	38,4	61,4	39,2	25,2	—	65,4	56,6	6,4	85,0	23,4	507,8
S. Angelo Limosano	39,5	116,0	20,0	71,0	28,0	5,4	—	85,8	74,8	16,0	70,4	53,2	580,1
Lucito	27,8	101,6	40,2	68,8	30,4	12,2	—	78,2	66,0	—	57,4	46,6	529,2
Ripabottoni	48,0	223,0	90,0	134,2	38,9	45,0	—	70,8	126,1	3,2	98,1	45,1	922,4
Civitacampomariano	61,2	248,5	128,4	118,6	39,5	35,5	—	56,6	32,5	—	62,3	30,0	813,1
Castelmauro	27,0	263,5	40,5	146,0	20,0	27,0	—	97,0	94,0	—	57,7	19,0	791,7
Guardialfiera	21,4	69,0	30,0	95,6	15,2	23,8	—	63,1	24,0	—	46,7	35,0	423,8

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

Anno 1965

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>													
BIFERNO													
Larino	44.4	126.8	17.6	106.0	6.8	14.0	—	109.0	61.4	5.0	43.0	49.6	583.6
Guglionesi	44.5	73.1	20.0	88.7	12.8	2.6	—	59.0	19.9	—	22.1	51.6	394.3
Casacalenda	71.0	169.8	47.2	124.2	17.0	3.4	—	114.8	32.4	4.8	39.0	71.6	745.2
Portocannone	22.0	139.0	20.2	45.7	6.5	2.0	—	47.0	28.0	—	22.5	43.5	376.4
SACCIONE													
Ururi	45.5	118.0	8.8	59.1	1.5	1.7	—	64.0	47.5	—	27.0	26.0	399.1
Serracapriola	56.0	125.6	14.2	56.4	27.6	7.4	—	84.2	77.8	1.0	30.2	38.0	518.4
VARI													
Torre Fantina	51.5	75.3	5.0	34.8	9.0	2.5	—	51.5	20.0	—	21.5	38.2	309.3
FORTORE													
Montefalcone Valfortore	73.8	170.8	81.0	136.0	25.6	3.2	—	44.4	101.7	11.2	95.1	41.6	784.4
Roseto Valfortore	51.2	200.9	51.2	84.8	19.8	1.6	—	67.8	65.8	30.6	42.4	40.6	656.7
S. Bartolomeo in Galdo	36.8	128.2	39.4	81.2	17.4	6.8	—	32.4	52.6	13.4	45.8	41.6	495.6
Castelvetro Valfortore	52.4	180.0	40.4	90.2	23.0	4.0	—	54.0	60.0	10.0	50.0	56.0	620.0
Vulturara Appula	52.0	148.6	19.1	111.7	13.6	7.8	—	65.1	103.2	5.4	35.8	48.0	610.3
Campolieto	41.6	72.0	46.4	97.0	23.4	20.2	—	143.8	91.6	2.8	69.4	60.2	668.4
Riccìa	50.4	114.2	51.6	80.6	53.1	11.4	—	69.2	143.8	18.6	83.6	70.6	747.1
Gambatesa	30.5	61.0	17.6	88.0	42.0	6.0	—	68.0	77.0	10.0	36.0	42.0	478.1
S. Elia a Pianisi	31.8	98.4	47.2	100.6	45.0	17.2	—	123.8	127.8	6.0	49.3	64.6	711.7
Colletorto	64.2	53.0	32.6	80.4	14.6	5.7	—	107.5	119.7	—	17.8	59.4	554.9
Casalnuovo Monterotaro	54.4	83.0	21.9	42.0	13.0	5.0	—	30.0	64.0	11.0	23.0	23.5	370.8
Bonefro	43.4	104.2	41.8	106.0	9.4	8.6	—	102.6	70.2	5.8	38.8	63.2	594.0
Castelnuovo della Daunia	65.4	135.0	34.0	85.0	28.6	9.0	0.6	70.8	80.7	11.6	37.0	24.8	582.5
Cantoniera Civitate	47.4	106.8	19.2	47.0	9.2	7.2	0.2	75.8	51.8	1.2	33.8	29.2	428.8
ISOLE TREMITI													
S. Nicola	59.6	45.8	6.8	38.8	12.8	5.6	0.4	51.2	26.4	—	30.6	20.8	298.8

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

Anno 1965

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
VARII															
Giulianova Spiaggia	52,2	10	ott.	62,0	10	ott.	65,2	10	ott.	65,2	10	ott.	65,2	10	ott.
TORDINO															
Teramo ♦	13,8	21	set.	23,0	21	set.	36,0	21	set.	38,0	20	set.	40,8	21	mag.
VOMANO															
Campotosto	17,0	21	set.	31,6	21	set.	40,6	21	set.	47,4	21	set.	53,0	1	set.
Pietracamela	23,6	21	set.	54,4	21	set.	71,4	21	set.	84,4	20	set.	93,4	20	set.
Isola del Gran Sasso	19,6	26	mag.	26,8	10	ott.	32,2	10	ott.	49,4	1	set.	50,2	1	set.
PIOMBA															
Atri	3,8	9	apr.	17,0	21	mag.	23,2	21	mag.	34,2	21	mag.	48,6	21	mag.
SALINE															
Penne	10,6	9	ott.	14,4	21	set.	23,0	21	set.	30,2	21	set.	40,6	21	set.
Moscuofo	20,8	10	ott.	27,2	10	ott.	28,6	10	ott.	30,8	10	ott.	30,8	10	ott.
ATERNO-PESCARA															
Passo Capannelle	27,4	28	set.	34,0	28	set.	35,2	28	set.	50,4	1	set.	57,4	1	set.
Termine	15,2	2	set.	29,2	2	set.	29,2	2	set.	55,6	1	set.	68,6	1	set.
S. Pellino	20,2	17	ago.	32,4	28	set.	34,0	28	set.	50,2	1	set.	62,4	1	set.
Tornimparte	16,6	28	set.	24,6	3	set.	37,6	11	set.	60,0	1	set.	79,8	1	mar.
L'Aquila ♦	23,4	26	giu.	23,4	26	giu.	23,4	26	giu.	34,2	1	set.	37,6	1	set.
Campo Imperatore ♦	17,6	4	giu.	42,0	21	set.	72,8	21	set.	93,8	21	set.	96,6	21	set.
Assergi (funivia)	13,2	21	set.	26,2	21	set.	43,0	21	set.	65,8	20	set.	74,2	20	set.
Scanno	15,2	1	set.	25,2	1	set.	36,2	1	set.	59,6	1	set.	66,2	1	set.
Cocullo	20,6	2	set.	49,0	2	set.	58,2	2	set.	66,8	1	set.	74,6	1	set.
Sulmona ♦	12,0	28	giu.	15,6	20	set.	23,6	20	set.	29,8	20	set.	29,8	20	set.
Bagnaturo	25,6	21	set.	66,0	21	set.	78,8	21	set.	111,0	20	set.	112,2	20	set.
Popoli	24,4	21	set.	53,0	21	set.	57,2	21	set.	59,6	21	set.	62,6	20	set.
Castel del Monte	12,8	12	giu.	20,2	21	set.	34,0	21	set.	52,4	21	set.	60,8	20	set.
Capestrano	14,8	22	mag.	17,0	22	mag.	25,0	21	set.	31,4	21	set.	34,8	21	mag.
Collepietro	16,8	21	set.	24,4	21	set.	41,2	21	set.	51,4	21	set.	54,8	20	set.

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

Anno 1965

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>															
ATERNO-PESCARA															
Barisciano	9,4	26	set.	16,4	21	mag.	24,6	21	mag.	27,2	21	mag.	37,6	21	mag.
Forca di Penne	13,4	21	set.	35,2	21	set.	57,0	21	set.	67,8	20	set.	71,8	20	set.
Pescosansonesco	21,2	21	set.	39,6	21	set.	41,4	21	set.	41,4	21	set.	41,4	21	set.
S. Eufemia a Maiella	17,4	20	set.	34,0	20	set.	57,2	20	set.	84,8	20	set.	88,4	20	set.
Caramanico	20,6	20	set.	40,0	20	set.	59,4	20	set.	81,6	20	set.	115,4	20	set.
Roccamorice	27,8	20	set.	36,4	20	set.	54,8	20	set.	67,4	21	set.	109,4	20	set.
Alanno	20,0	21	set.	43,0	21	set.	55,4	21	set.	62,4	21	set.	63,6	20	set.
Chieti	24,0	6	set.	24,0	6	set.	29,8	6	set.	37,4	21	set.	54,0	21	set.
Brittoli	16,8	21	set.	39,0	21	set.	45,8	21	set.	65,8	21	set.	71,0	20	set.
Catignano	12,2	21	set.	22,2	21	set.	37,2	21	set.	44,8	21	set.	47,8	20	set.
Cepagatti	8,6	2	set.	15,0	9	apr.	21,8	9	apr.	22,2	21	set.	30,2	20	set.
Pescara ♦	8,6	21	gen.	14,6	9	apr.	21,0	9	apr.	24,2	20	set.	29,2	20	set.
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO															
Pescocostanzo	27,4	2	set.	39,4	2	set.	68,8	1	set.	92,4	1	set.	99,6	1	set.
FORO															
Guardiagrele	20,4	19	set.	31,2	21	set.	34,0	20	set.	51,2	20	set.	55,2	20	set.
FELTRINO															
Lanciano	34,4	21	set.	39,0	21	set.	44,0	19	mar.	59,6	20	set.	66,2	20	set.
SANGRO															
Pescasseroli ♦	64,0	2	set.	85,4	1	set.	161,0	1	set.	213,8	1	set.	272,0	1	set.
Alfedena	47,4	1	set.	76,4	1	set.	145,2	1	set.	160,6	1	set.	176,4	1	set.
Castel di Sangro	42,0	2	set.	83,8	1	set.	120,4	1	set.	142,6	1	set.	158,4	1	set.
Roccaraso	46,0	2	set.	79,8	2	set.	142,0	2	set.	173,8	1	set.	189,6	1	set.
Ateleta	24,0	24	ago.	50,4	2	set.	61,0	2	set.	73,0	1	set.	75,4	1	set.
Bomba	12,0	21	set.	23,4	21	set.	26,8	20	set.	34,8	20	set.	55,0	8	feb.
Palena	20,0	2	set.	27,2	2	set.	40,2	1	set.	48,0	1	set.	49,6	1	set.
SINELLO															
Montazzoli	13,2	14	giu.	19,8	9	apr.	29,6	8	apr.	31,0	8	apr.	32,2	8	apr.
Scerni	16,4	10	ott.	20,6	9	apr.	29,2	10	dic.	32,4	20	set.	49,8	10	dic.

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

Anno 1965

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
VARII															
Vasto	12,4	10	apr.	15,4	11	dic.	22,8	11	dic.	30,6	11	dic.	51,4	19	set.
S. Salvo	13,8	6	set.	19,2	11	dic.	26,8	11	dic.	46,0	11	dic.	51,6	11	dic.
TRIGNO															
Chiauci	16,4	25	mag.	18,8	19	nov.	24,8	10	nov.	35,0	10	nov.	38,2	10	nov.
Bagnoli del Trigno	21,0	6	set.	54,8	6	set.	59,2	6	set.	59,4	6	set.	60,6	6	set.
Agnone ♦	23,4	26	ago.	41,6	26	ago.	51,6	26	ago.	62,0	26	ago.	62,2	26	ago.
Palmoli	11,6	9	apr.	19,4	9	apr.	21,8	9	apr.	23,8	9	apr.	37,8	9	apr.
VARII															
Termoli ♦	39,6	19	ago.	43,0	19	ago.	43,0	19	ago.	43,2	19	ago.	47,8	19	ago.
BIFERNO															
Boiano	79,2	6	set.	115,6	6	set.	123,2	6	set.	123,4	6	set.	124,6	6	set.
Roccamandolfi	54,6	24	ago.	78,8	24	ago.	84,0	24	ago.	87,6	24	ago.	89,8	23	ago.
Campobasso ♦	67,8	24	ago.	110,0	24	ago.	118,6	24	ago.	121,0	24	ago.	122,0	23	ago.
Castropignano	16,4	24	ago.	25,8	24	ago.	28,8	24	ago.	32,2	4	nov.	34,2	4	nov.
Lucito	12,2	24	ago.	21,6	24	ago.	28,4	26	ago.	33,6	26	ago.	38,6	26	ago.
Guardialfiera	23,4	12	giu.	25,2	15	apr.	26,8	15	apr.	29,6	15	apr.	35,5	21	gen.
Larino	24,0	24	ago.	37,2	24	ago.	41,0	24	ago.	41,2	24	ago.	41,2	24	ago.
Casacalenda	34,2	24	set.	46,2	24	ago.	49,2	24	ago.	49,8	24	ago.	61,6	21	gen.
SACCIONE															
Serracapriola ♦	26,0	20	ago.	36,6	6	set.	37,4	6	set.	38,4	21	gen.	46,4	21	gen.
FORTORE															
Roseto Valfortore	15,2	26	ago.	17,4	26	ago.	18,0	21	gen.	26,4	21	gen.	53,0	11	feb.
S. Bartolomeo in Galdo	7,6	23	set.	13,2	11	dic.	16,4	11	dic.	17,8	11	dic.	33,6	10	feb.
Castelvetero Valfortore	10,6	24	ago.	15,6	18	ago.	17,6	24	ago.	20,6	21	gen.	37,6	11	feb.
Campolieto	53,6	24	ago.	69,2	24	ago.	74,4	24	ago.	76,2	24	ago.	76,2	24	ago.
Riccìa	37,8	6	set.	60,2	5	set.	76,0	5	set.	77,4	5	set.	77,4	5	set.
S. Elia a Pianisi	43,0	6	set.	60,0	6	set.	77,2	5	set.	77,2	5	set.	77,2	5	set.
Bonefro	14,8	19	mar.	23,4	6	set.	27,8	6	set.	28,0	6	set.	42,0	24	ago.
Cantoniera Civitate	31,0	20	ago.	32,4	20	ago.	32,4	6	ago.	33,6	6	set.	40,2	8	feb.
ISOLE TREMITI															
S. Nicola	14,4	12	apr.	17,6	24	ago.	19,6	24	ago.	25,0	24	ago.	25,8	24	ago.

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

Anno 1965

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
VIBRATA														
Nereto	40,0	22 mag.	59,0	15 feb.	16 feb.	59,0	15 feb.	17 feb.	59,9	15 feb.	18 feb.	60,4	2 set.	6 set.
SALINELLO														
Civitella del Tronto	60,8	9 feb.	80,8	9 feb.	10 feb.	80,8	9 feb.	11 feb.	80,8	9 feb.	12 feb.	88,8	6 feb.	10 feb.
VARI														
Giulianova Spiaggia	65,2	10 ott.	65,4	9 ott.	10 ott.	65,4	9 ott.	11 ott.	65,4	9 ott.	12 ott.	65,4	9 ott.	13 ott.
TORDINO														
Ginepri	37,0	21 set.	45,1	20 set.	21 set.	49,7	21 mag.	23 mag.	49,7	21 mag.	24 mag.	61,5	2 set.	6 set.
Cortino	42,3	2 set.	62,3	2 set.	3 set.	72,1	2 set.	4 set.	72,1	2 set.	5 set.	85,1	2 set.	6 set.
Teramo *	38,2	21 set.	53,0	9 feb.	10 feb.	53,6	8 feb.	10 feb.	58,2	7 feb.	10 feb.	58,4	6 feb.	10 feb.
Campoli	39,0	22 mag.	50,1	20 set.	21 set.	51,6	21 mag.	23 mag.	55,8	21 mag.	24 mag.	55,8	21 mag.	25 mag.
Bellante	40,0	22 mag.	48,5	21 mag.	22 mag.	52,5	2 set.	4 set.	54,5	1 set.	4 set.	62,5	2 set.	6 set.
VARI														
Roseto degli Abruzzi	57,0	10 ott.	57,0	10 ott.	11 ott.	57,0	10 ott.	12 ott.	57,0	10 ott.	13 ott.	57,0	10 ott.	14 ott.
VOMANO														
Cant. Porcinaro	56,0	2 set.	80,0	2 set.	3 set.	93,0	2 set.	4 set.	98,0	1 set.	4 set.	105,0	2 set.	6 set.
Cant. Ortolano	57,0	21 set.	83,0	21 set.	22 set.	93,0	2 set.	4 set.	96,0	1 set.	4 set.	100,0	2 set.	6 set.
Campotosto	52,4	2 set.	75,0	2 set.	3 set.	86,6	2 set.	4 set.	90,2	1 set.	4 set.	100,0	2 set.	6 set.
Nerito	38,0	13 apr.	68,0	12 apr.	13 apr.	94,0	12 apr.	14 apr.	126,0	12 apr.	15 apr.	149,0	11 apr.	15 apr.
Fano Adriano	34,0	2 set.	59,0	2 set.	3 set.	73,0	2 set.	4 set.	76,0	1 set.	4 set.	77,0	31 ago.	4 set.
Pietracamela	76,0	22 set.	97,6	21 set.	22 set.	97,6	21 set.	23 set.	99,2	19 set.	22 set.	99,2	19 set.	23 set.
Villa Vallucci	47,4	22 mag.	55,6	21 mag.	22 mag.	59,6	21 set.	23 set.	62,6	21 set.	24 set.	62,6	21 set.	25 set.
Fano a Corno	62,3	2 set.	77,3	2 set.	3 set.	117,3	2 set.	4 set.	119,3	1 set.	4 set.	123,3	2 set.	6 set.
Isola del Gran Sasso	50,2	2 set.	62,0	2 set.	3 set.	84,2	2 set.	4 set.	85,2	1 set.	4 set.	91,8	2 set.	6 set.
Castelli	66,1	2 set.	77,6	2 set.	3 set.	119,6	2 set.	4 set.	120,4	1 set.	4 set.	124,1	2 set.	6 set.
Tossicia	55,8	2 set.	80,8	2 set.	3 set.	93,8	2 set.	4 set.	93,8	2 set.	5 set.	99,8	2 set.	6 set.
Guardia Vomano	48,0	16 feb.	65,0	15 feb.	16 feb.	67,0	15 feb.	17 feb.	67,0	15 feb.	18 feb.	68,0	15 feb.	19 feb.

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

Anno 1965

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
VARII														
Silvi Alta	17,5	15 apr.	21,9	2 set.	3 set.	25,9	2 set.	4 set.	33,8	12 apr.	15 apr.	35,8	12 apr.	16 apr.
PIOMBA														
Atri	42,6	21 set.	52,0	15 feb.	16 feb.	52,0	15 feb. 21 mag.	17 feb. 23 mag.	52,0	15 feb. 21 mag.	18 feb. 24 mag.	54,0	11 apr.	15 apr.
SALINE														
Farindola	43,0	27 apr.	60,1	20 set.	21 set.	64,9	20 set.	22 set.	64,9	20 set.	23 set.	77,8	2 set.	6 set.
Penne	33,8	22 mag.	42,6	22 mag.	23 mag.	49,4	21 mag.	23 mag.	49,4	21 mag.	24 mag.	59,2	2 set.	6 set.
Moscufò	28,6	21 set.	35,6	15 feb.	16 feb.	39,6	2 set.	4 set.	39,6	2 set.	5 set.	48,6	9 apr.	13 apr.
Arsita	45,0	21 set.	80,5	9 feb.	10 feb.	81,0	2 set.	4 set.	94,5	7 feb.	10 feb.	98,5	6 feb.	10 feb.
Montefino	45,6	16 feb.	54,2	10 ott.	11 ott.	55,2	21 mag.	23 mag.	55,2	21 mag.	24 mag.	55,2	21 mag.	25 mag.
Città S. Angelo	27,9	9 feb.	51,0	9 feb.	10 feb.	69,2	8 feb.	10 feb.	78,5	7 feb.	10 feb.	81,1	7 feb.	11 feb.
ATERNO-PESCARA														
Montereale	50,3	2 set.	70,8	2 set.	3 set.	85,8	2 set.	4 set.	96,3	1 set.	4 set.	112,8	2 set.	6 set.
Passo Capannelle	57,0	2 set.	79,0	2 set.	3 set.	94,4	2 set.	4 set.	99,2	1 set.	4 set.	104,2	2 set.	6 set.
Termine	68,4	2 set.	114,2	2 set.	3 set.	119,6	1 set.	3 set.	119,8	1 set.	4 set.	135,8	2 set.	6 set.
S. Pellino	62,0	2 set.	86,4	2 set.	3 set.	104,6	2 set.	4 set.	114,6	1 set.	4 set.	123,8	2 set.	6 set.
Tornimparte	71,8	2 set.	106,8	2 set.	3 set.	129,8	2 set.	4 set.	132,4	1 set.	4 set.	145,2	2 set.	6 set.
Scoppito	63,4	2 set.	90,4	2 set.	3 set.	113,2	2 set.	4 set.	128,7	1 set.	4 set.	129,3	2 mar.	6 mar.
Casamaina	61,0	2 set.	91,0	2 set.	3 set.	120,0	2 set.	4 set.	121,5	1 set.	4 set.	125,0	2 set.	6 set.
L'Aquila ♦	37,6	2 set.	59,2	2 set.	3 set.	71,8	2 set.	4 set.	72,8	1 set.	4 set.	87,0	2 set.	6 set.
Campo Imperatore ♦	52,6	22 set.	97,0	21 set.	22 set.	99,4	20 set.	22 set.	99,4	20 set.	23 set.	103,0	2 set.	6 set.
Assergi (funivia)	73,0	21 set.	74,6	20 set.	21 set.	75,8	20 set.	22 set.	76,6	1 set.	4 set.	84,0	2 mar.	6 mar.
Bazzano	38,3	2 set.	57,3	2 set.	3 set.	75,6	2 set.	4 set.	76,8	1 set.	4 set.	94,6	2 set.	6 set.
Poggio Picenze	35,0	2 set.	51,0	2 set.	3 set.	71,0	2 set.	4 set.	73,0	1 set.	4 set.	86,0	2 set.	6 set.
Rocca di Mezzo	61,0	2 set.	92,0	2 set.	3 set.	115,0	2 set.	4 set.	125,0	1 set.	4 set.	125,0	1 set. 2 set.	5 set. 6 set.
Befi	49,0	2 set.	69,0	2 set.	3 set.	99,0	2 set.	4 set.	99,0	2 set.	5 set.	106,5	2 set.	6 set.
Campana	50,0	2 set.	71,0	2 set.	3 set.	89,0	2 set.	4 set.	89,0	2 set.	5 set.	93,0	2 set.	6 set.
Goriano Sicoli	47,0	2 set.	67,0	2 set.	3 set.	73,0	2 set.	4 set.	73,0	2 set.	5 set.	94,0	2 set.	6 set.
Scauno	64,8	2 set.	77,0	2 set.	3 set.	102,0	2 set.	4 set.	103,2	1 set.	4 set.	136,4	2 set.	6 set.
Frattura	90,2	2 set.	120,2	2 set.	3 set.	149,6	2 set.	4 set.	149,6	2 set.	5 set.	176,6	2 set.	6 set.
Cocullo	73,4	2 set.	102,0	2 set.	3 set.	127,0	2 set.	4 set.	128,2	1 set.	4 set.	135,2	2 set.	6 set.
Centr. Anversa	52,0	2 set.	63,5	2 set.	3 set.	74,0	2 set.	4 set.	74,0	2 set.	5 set.	85,0	2 set.	6 set.
Rocca Pia	50,0	2 set.	59,0	2 set.	3 set.	74,0	2 set.	4 set.	74,0	2 set.	5 set.	92,0	2 set.	6 set.

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

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
ATERNO-PESCARA														
Pettorano (Centr. Gizio)	29,0	2 set.	35,5	2 set.	3 set.	48,5	2 set.	4 set.	49,0	24 ago.	27 ago.	62,5	2 set.	6 set.
Campo di Giove	34,0	2 set.	43,0	2 set.	3 set.	51,0	2 set.	4 set.	51,0	2 set.	5 set.	69,0	2 set.	6 set.
Pacentro	30,0	10 feb.	47,0	9 feb.	10 feb.	47,0	9 feb.	11 feb.	47,0	9 feb.	12 feb.	49,5	6 feb.	10 feb.
Sulmona ♦	29,8	21 set.	30,2	20 set.	21 set.	43,8	2 set.	4 set.	43,8	2 set.	5 set.	56,2	2 set.	6 set.
Roccacasale	101,5	21 set.	123,8	21 set.	22 set.	123,8	21 set.	23 set.	123,8	21 set.	24 set.	123,8	21 set.	25 set.
Bagnaturo	99,4	21 set.	111,0	21 set.	22 set.	111,8	20 set.	22 set.	111,8	20 set.	23 set.	111,8	20 set.	24 set.
Popoli	59,4	22 set.	62,6	21 set.	22 set.	64,0	20 set.	22 set.	64,0	20 set.	23 set.	64,0	20 set.	24 set.
Castel del Monte	42,6	2 set.	60,8	21 set.	22 set.	81,4	2 set.	4 set.	81,8	1 set.	4 set.	90,2	2 set.	6 set.
Villa S. Lucia	46,0	21 set.	71,3	21 set.	22 set.	71,3	21 set.	23 set.	71,3	21 set.	24 set.	75,5	21 set.	25 set.
S. Stefano di Sessanio	36,0	2 set.	54,2	2 set.	3 set.	74,2	2 set.	4 set.	77,2	1 set.	4 set.	82,2	2 set.	6 set.
Carapelle Calvisio	33,6	22 mag.	42,5	2 set.	3 set.	62,8	2 set.	4 set.	62,8	2 set.	5 set.	67,6	2 set.	6 set.
Capestrano	27,4	2 set.	37,8	2 set.	3 set.	49,4	2 set.	4 set.	49,4	2 set.	5 set.	51,4	2 set.	6 set.
Collepietro	33,2	2 set.	54,8	21 set.	22 set.	58,4	21 set.	23 set.	58,4	21 set.	24 set.	60,0	21 set.	25 set.
Barisciano	32,4	2 set.	52,4	2 set.	3 set.	70,8	2 set.	4 set.	70,8	2 set.	5 set.	79,0	2 set.	6 set.
Forca di Penne	39,4	22 set.	71,8	21 set.	22 set.	77,8	20 set.	22 set.	77,8	20 set.	23 set.	79,8	21 set.	25 set.
Pescosansonesco	37,2	22 set.	41,4	21 set.	22 set.	56,6	2 set.	4 set.	59,0	12 apr.	15 apr.	63,4	2 set.	6 set.
Centr. I° Salto - Pescara	60,0	22 set.	70,0	21 set.	22 set.	70,0	21 set.	23 set.	70,0	21 set.	24 set.	70,0	21 set.	25 set.
S. Eufemia a Maiella	86,6	21 set.	92,0	9 feb.	10 feb.	97,0	9 feb.	11 feb.	111,0	7 feb.	10 feb.	116,0	7 feb.	11 feb.
Caramanico	87,4	21 set.	121,0	21 set.	22 set.	121,0	21 set.	23 set.	121,0	21 set.	24 set.	121,0	21 set.	25 set.
Salle	74,0	21 set.	126,0	21 set.	22 set.	126,0	21 set.	23 set.	126,0	21 set.	24 set.	127,3	21 set.	25 set.
Roccamorice	71,2	21 set.	109,4	21 set.	22 set.	116,2	20 set.	22 set.	116,2	20 set.	23 set.	130,0	21 set.	25 set.
Alanno	41,0	22 set.	63,6	21 set.	22 set.	65,0	20 set.	22 set.	65,0	20 set.	23 set.	81,2	21 set.	25 set.
Manoppello	70,0	21 set.	83,5	21 set.	22 set.	83,5	20 set.	22 set.	83,5	21 set.	24 set.	83,5	21 set.	25 set.
Chieti	31,0	21 set.	54,0	21 set.	22 set.	55,2	20 set.	22 set.	55,2	20 set.	23 set.	56,6	21 set.	25 set.
Casalincontrada	78,0	21 set.	108,9	21 set.	22 set.	110,7	20 set.	22 set.	110,7	20 set.	23 set.	110,7	20 set.	24 set.
Brittoli	50,2	22 set.	71,0	21 set.	22 set.	73,6	20 set.	22 set.	73,6	20 set.	23 set.	79,8	21 set.	25 set.
Catignano	37,2	22 set.	47,8	21 set.	22 set.	51,0	20 set.	22 set.	51,0	20 set.	23 set.	58,0	21 set.	25 set.
Cepagatti	23,0	9 apr.	30,2	21 set.	22 set.	39,4	2 set.	4 set.	39,4	2 set.	5 set.	43,6	9 apr.	13 apr.
Spoltore	46,0	21 set.	51,0	20 set.	21 set.	51,0	20 set.	22 set.	51,0	20 set.	23 set.	51,1	11 apr.	15 apr.
Pescara ♦	29,2	21 set.	33,6	20 set.	21 set.	41,2	2 set.	4 set.	41,2	2 set.	5 set.	42,2	2 set.	6 set.
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO														
Pescocostanzo	96,4	2 set.	111,0	2 set.	3 set.	123,6	2 set.	4 set.	123,8	1 set.	4 set.	129,4	2 set.	6 set.

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

Anno 1965

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
FORO														
Passo Lanciano	70,0	21 set.	100,0	7 feb.	8 feb.	114,0	20 set.	22 set.	118,0	7 feb.	10 feb.	123,0	7 feb.	11 feb.
Guardiagrele	55,2	21 set.	79,4	20 set.	21 set.	79,4	20 set.	22 set.	79,4	20 set.	23 set.	79,4	20 set.	24 set.
Pretoro	55,3	9 feb.	89,4	9 feb.	10 feb.	94,0	9 feb.	11 feb.	95,7	8 feb.	11 feb.	101,4	6 feb.	10 feb.
Semivicoli	55,0	21 set.	73,1	21 set.	22 set.	73,4	20 set.	22 set.	73,4	20 set.	23 set.	74,4	21 set.	25 set.
Fara Filiorum Petri	61,0	21 set.	81,0	20 set.	21 set.	97,0	20 set.	22 set.	97,0	20 set.	23 set.	97,0	20 set.	24 set.
VARI														
Ortona	41,0	21 set.	43,0	20 set.	21 set.	48,0	2 set.	4 set.	48,0	2 set.	5 set.	58,0	9 apr.	13 apr.
MORO														
Orsogna	44,0	20 mar.	67,0	20 set.	21 set.	67,0	20 set.	22 set.	67,0	20 set.	23 set.	70,0	6 feb.	10 feb.
FELTRINO														
Lanciano	66,2	21 set.	75,4	20 set.	21 set.	76,4	20 set.	22 set.	76,4	20 set.	23 set.	76,4	20 set.	24 set.
S. Vito Chietino	52,0	20 mar.	57,5	6 set.	7 set.	57,5	6 set.	8 set.	89,5	4 set.	7 set.	89,5	4 set.	8 set.
SANGRO														
Pescasseroli ♦	272,0	2 set.	294,8	2 set.	3 set.	355,2	2 set.	4 set.	355,4	2 set.	5 set.	363,2	2 set.	6 set.
Civitella Alfedena	143,0	2 set.	162,0	2 set.	3 set.	240,0	2 set.	4 set.	240,0	2 set.	5 set.	276,0	2 set.	6 set.
Barrea	115,0	2 set.	122,0	2 set.	3 set.	166,0	2 set.	4 set.	169,0	2 set.	5 set.	173,0	2 set.	6 set.
Alfedena	173,6	2 set.	189,4	2 set.	3 set.	218,2	2 set.	4 set.	219,2	2 set.	5 set.	220,6	2 set.	6 set.
Montenero Valcochiara	47,4	24 ago.	77,0	30 nov.	1 dic.	91,5	29 nov.	1 dic.	112,5	28 nov.	1 dic.	137,1	27 nov.	1 dic.
Castel di Sangro	152,0	2 set.	164,8	2 set.	3 set.	184,8	2 set.	4 set.	186,0	1 set.	4 set.	187,4	2 set.	6 set.
Roccaraso	175,0	2 set.	210,0	2 set.	3 set.	232,0	2 set.	4 set.	232,0	2 set.	5 set.	242,0	2 set.	6 set.
Ateleta	75,4	2 set.	81,2	2 set.	3 set.	93,8	2 set.	4 set.	94,0	2 set.	5 set.	97,6	2 set.	6 set.
Capracotta	61,0	2 set.	66,0	2 set.	3 set.	74,5	2 set.	4 set.	80,0	24 set.	27 set.	80,0	24 set.	28 set.
Pizzoferrato	59,0	2 set.	69,0	2 set.	3 set.	80,0	2 set.	4 set.	80,0	2 set.	5 set.	85,0	2 set.	6 set.

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

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
SANGRO														
Pescopennataro	53,0	2 set.	54,0	2 set.	3 set.	65,0	2 set.	4 set.	65,0	2 set.	5 set.	67,0	2 set.	6 set.
Rosello	37,0	10 feb.	53,0	9 feb.	10 feb.	53,0	9 feb.	11 feb.	62,0	24 set.	27 set.	62,0	2 set.	6 set.
Villa S. Maria	27,4	22 gen.	38,0	13 apr.	14 apr.	55,5	12 apr.	14 apr.	70,2	12 apr.	15 apr.	70,2	12 apr.	16 apr.
Monteferdomo	41,0	2 set.	41,0	2 set.	3 set.	49,5	2 set.	4 set.	50,5	12 apr.	15 apr.	55,0	12 apr.	16 apr.
Bomba	55,0	9 feb.	80,0	9 feb.	10 feb.	88,0	8 feb.	10 feb.	89,6	7 feb.	10 feb.	89,6	7 feb.	11 feb.
Palena	49,0	2 set.	56,0	2 set.	3 set.	65,6	2 set.	4 set.	65,8	1 set.	4 set.	78,2	2 set.	6 set.
Lama dei Peligni	45,7	29 giu.	45,7	29 giu.	30 giu.	57,8	2 set.	4 set.	57,8	2 set.	5 set.	65,1	2 set.	6 set.
Genopalena	34,0	21 set.	34,0	21 set.	22 set.	37,0	2 set.	4 set.	38,0	7 feb.	10 feb.	50,0	21 set.	25 set.
Fara S. Martino	58,4	20 mar.	58,4	20 mar.	21 mar.	58,4	20 mar.	22 mar.	58,4	20 mar.	23 mar.	58,8	16 mar.	20 mar.
Pennapiedimonte	48,0	2 set.	54,0	9 feb.	10 feb.	83,0	2 set.	4 set.	83,0	2 set.	5 set.	93,0	2 set.	6 set.
Casoli	40,1	20 mar.	40,3	19 mar.	20 mar.	50,3	18 mar.	20 mar.	50,3	18 mar.	21 mar.	50,3	18 mar.	22 mar.
Atessa	35,6	25 apr.	57,7	9 feb.	10 feb.	66,6	8 feb.	10 feb.	72,6	7 feb.	10 feb.	73,6	6 feb.	10 feb.
VARI														
Torino di Sangro (scalo)	70,7	21 set.	71,9	20 set.	21 set.	71,9	20 set.	22 set.	71,9	20 set.	23 set.	71,9	20 set.	24 set.
SINELLO														
Montazzoli	31,0	9 apr.	31,8	9 apr.	10 apr.	43,0	12 apr.	14 apr.	53,0	12 apr.	15 apr.	57,8	9 apr.	13 apr.
Gissi	23,6	9 apr.	39,3	13 apr.	14 apr.	47,1	13 apr.	15 apr.	54,7	12 apr.	15 apr.	55,3	12 apr.	16 apr.
Scerni	40,2	21 set.	53,2	20 set.	21 set.	53,4	20 set.	22 set.	53,4	20 set.	23 set.	53,4	20 set.	24 set.
Cupello	25,0	22 gen.	37,0	20 set.	21 set.	38,0	20 gen.	22 gen.	38,0	20 gen.	23 gen.	38,0	20 gen.	24 gen.
VARI														
Vasto	51,4	20 set.	93,0	20 set.	21 set.	93,0	20 set.	22 set.	93,0	20 set.	23 set.	93,0	20 set.	24 set.
S. Salvo	35,8	12 dic.	51,6	11 dic.	12 dic.	52,0	11 dic.	13 dic.	52,2	10 dic.	13 dic.	52,2	10 dic.	14 dic.
Punta Penna	43,0	20 set.	76,0	20 set.	21 set.	76,0	20 set.	22 set.	76,0	20 set.	23 set.	76,0	20 set.	24 set.
TRIGNO														
Vastogirardi	73,0	2 set.	78,0	2 set.	3 set.	100,0	2 set.	4 set.	100,0	2 set.	5 set.	105,0	2 set.	6 set.
Carovilli	52,0	2 set.	62,0	30 nov.	1 dic.	82,0	2 set.	4 set.	95,0	3 mar.	6 mar.	130,0	2 mar.	6 mar.

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

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
TRIGNO														
Chiauci	35,6	5 nov.	51,0	2 mar.	3 mar.	73,0	2 mar.	4 mar.	85,0	2 mar.	5 mar.	97,0	2 mar.	6 mar.
Frosolone	55,0	6 mar.	70,0	10 nov.	11 nov.	75,0	4 mar.	6 mar.	92,0	3 mar.	6 mar.	105,0	10 nov.	14 nov.
Bagnoli del Trigno	59,0	6 set.	60,6	6 set.	7 set.	66,4	4 set.	6 set.	68,0	4 set.	7 set.	102,0	2 set.	6 set.
Agnone ♦	62,2	27 ago.	62,2	27 ago.	28 ago.	69,2	25 ago.	27 ago.	99,0	24 ago.	27 ago.	99,0	24 ago.	28 ago.
Pietrabbondante	38,0	10 feb.	66,0	4 mar.	5 mar.	97,0	3 mar.	5 mar.	120,0	2 mar.	5 mar.	141,0	2 mar.	6 mar.
Castiglione M. M.	59,0	6 set.	77,8	11 feb.	12 feb.	104,6	10 feb.	12 feb.	117,4	9 feb.	12 feb.	128,4	8 feb.	12 feb.
Trivento	55,0	6 set.	55,4	5 set.	6 set.	56,0	4 set.	6 set.	57,4	3 set.	6 set.	62,4	2 set.	6 set.
Torrebruna	35,0	27 ago.	42,4	18 ago.	19 ago.	48,2	12 apr.	14 apr.	55,8	24 ago.	27 ago.	59,2	9 apr.	13 apr.
Palmoli	23,8	9 apr.	27,8	11 dic.	12 dic.	35,0	13 apr.	15 apr.	43,0	12 apr.	15 apr.	48,8	12 apr.	16 apr.
Montemitro	62,0	9 feb.	80,0	9 feb.	10 feb.	81,4	8 feb.	10 feb.	82,6	7 feb.	10 feb.	86,4	6 feb.	10 feb.
Palata	24,2	12 dic.	38,5	11 dic.	12 dic.	40,8	9 feb.	11 feb.	45,1	8 feb.	11 feb.	48,3	8 feb.	12 feb.
Mafalda	42,0	16 feb.	49,0	15 feb.	16 feb.	49,0	15 feb.	17 feb.	49,0	15 feb.	18 feb.	49,0	15 feb.	19 feb.
Lentella	46,0	12 dic.	62,1	11 feb.	12 feb.	62,1	11 feb.	13 feb.	62,1	11 feb.	14 feb.	62,1	11 feb.	15 feb.
VARI														
Termoli ♦	46,6	19 ago.	47,8	19 ago.	20 ago.	47,8	19 ago.	21 ago.	47,8	19 ago.	22 ago.	47,8	19 ago.	23 ago.
BIFERNO														
Boiano	134,2	6 set.	135,4	6 set.	7 set.	157,0	4 set.	6 set.	159,2	3 set.	6 set.	196,2	2 set.	6 set.
Indiprete	55,0	25 ago.	70,0	24 ago.	25 ago.	71,0	25 ago. 2 set.	27 ago. 4 set.	86,0	24 ago.	27 ago.	107,0	2 mar.	6 mar.
Spinete	81,3	6 set.	88,7	24 ago.	25 ago.	147,6	25 ago.	27 ago.	166,4	24 ago.	27 ago.	166,4	24 ago.	28 ago.
Roccamandolfi	65,8	25 ago.	90,4	24 ago.	25 ago.	92,8	2 mar.	4 mar.	112,4	2 mar.	5 mar.	150,8	2 mar.	6 mar.
Guardiaregia	114,7	25 ago.	136,7	24 ago.	25 ago.	136,7	24 ago.	26 ago.	144,3	24 ago.	27 ago.	147,5	2 set.	6 set.
Vinchiaturo	95,0	6 set.	100,0	24 ago.	25 ago.	103,5	4 set.	6 set.	108,0	8 feb.	11 feb.	118,5	2 set.	6 set.
Baranello	105,0	6 set.	105,0	6 set.	7 set.	116,0	4 set.	6 set.	117,0	3 set.	6 set.	139,2	2 set.	6 set.
Campobasso ♦	109,8	25 ago.	122,0	24 ago.	25 ago.	122,0	24 ago.	26 ago.	132,8	24 ago.	27 ago.	132,8	24 ago.	28 ago.
Castropignano	26,6	25 ago.	37,2	9 feb.	10 feb.	48,8	8 feb.	10 feb.	57,2	8 feb.	11 feb.	57,2	8 feb.	12 feb.
S. Angelo Limosano	34,3	6 set.	44,0	9 feb.	10 feb.	51,0	8 feb.	10 feb.	55,0	8 feb.	11 feb.	57,0	7 feb.	11 feb.
Lucito	38,6	27 ago.	41,0	9 feb.	10 feb.	55,8	25 ago.	27 ago.	65,6	24 ago.	27 ago.	65,6	24 ago.	28 ago.
Ripabottoni	41,0	10 feb. 27 ago.	77,0	9 feb.	10 feb.	101,0	9 feb.	11 feb.	112,0	8 feb.	11 feb.	114,0	7 feb.	11 feb.
Civitaampomariano	41,8	22 gen.	64,0	10 feb.	11 feb.	96,0	9 feb.	11 feb.	103,0	8 feb.	11 feb.	109,5	2 mar.	6 mar.
Castelmauro	76,0	9 feb.	100,0	9 feb.	10 feb.	113,0	8 feb.	10 feb.	125,0	8 feb.	11 feb.	125,0	8 feb.	11 feb.
Guardialfiera	29,6	15 apr.	40,0	14 apr.	15 apr.	57,8	13 apr.	15 apr.	69,4	12 apr.	15 apr.	71,8	11 apr.	15 apr.

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

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
BIFERNO														
Larino	38,2	27 ago.	48,6	10 feb.	11 feb.	64,6	10 feb.	12 feb.	79,4	24 ago.	27 ago.	81,8	12 apr.	16 apr.
Guglionesi	38,0	27 ago.	39,5	21 gen.	22 gen.	57,0	25 ago.	27 ago.	57,0	25 ago.	28 ago.	73,8	12 apr.	16 apr.
Casacalenda	54,0	22 gen.	66,0	21 gen.	22 gen.	93,2	25 ago.	27 ago.	95,4	8 feb.	11 feb.	105,6	8 feb.	12 feb.
Portocannone	30,0	10 feb.	45,0	9 feb. 10 feb.	10 feb. 11 feb.	60,0	9 feb.	11 feb.	60,0	9 feb.	12 feb.	60,0	9 feb.	13 feb.
SACCIONE														
Ururi	40,0	9 feb.	62,0	9 feb.	10 feb.	68,0	9 feb.	11 feb.	73,0	8 feb.	11 feb.	75,0	8 feb.	12 feb.
Serracapirola ♦	45,0	22 gen.	63,0	9 feb.	10 feb.	69,0	8 feb.	10 feb.	74,6	8 feb.	11 feb.	77,4	8 feb.	12 feb.
VARI														
Torre Fantina	12,0	22 gen.	47,0	21 gen.	22 gen.	48,3	20 gen.	22 gen.	48,3	20 gen.	23 gen.	48,3	20 gen.	24 gen.
FORTORE														
Montefalcione Valfortore	57,1	10 feb.	80,6	10 feb.	11 feb.	99,2	9 feb. 10 feb.	11 feb. 12 feb.	117,8	9 feb.	12 feb.	134,8	8 feb.	12 feb.
Roseto Valfortore	53,0	12 feb.	68,6	12 feb.	13 feb.	107,5	10 feb.	12 feb.	123,5	9 feb.	12 feb.	139,1	9 feb.	13 feb.
S. Bartolomeo in Galdo	33,6	10 feb.	50,6	9 feb.	10 feb.	66,6	8 feb.	10 feb.	77,6	9 feb.	12 feb.	93,6	8 feb.	12 feb.
Castelvetero Valfortore	37,6	12 feb.	64,6	11 feb.	12 feb.	99,6	10 feb.	12 feb.	124,0	9 feb.	12 feb.	139,0	8 feb.	12 feb.
Volturara Appula	64,0	6 set.	65,8	9 feb. 10 feb.	10 feb. 11 feb.	98,8	10 feb.	12 feb.	118,8	9 feb.	12 feb.	132,8	8 feb.	12 feb.
Campolieto	76,2	25 ago.	80,6	24 ago.	25 ago.	101,8	25 ago.	27 ago.	106,2	24 ago.	27 ago.	106,2	24 ago.	28 ago.
Riccìa	77,4	6 set.	78,2	6 set.	7 set.	81,0	4 set.	6 set.	81,8	4 set.	7 set.	105,0	2 set.	6 set.
Gambatesa	52,0	6 set.	52,0	6 set.	7 set.	52,0	6 set.	8 set.	53,0	12 apr.	15 apr.	65,0	2 set.	6 set.
S. Elia a Pianisi	77,2	6 set.	77,2	6 set.	7 set.	79,8	4 set.	6 set.	79,8	4 set.	7 set.	101,0	2 set.	6 set.
Colletorto	62,5	6 set.	62,5	6 set.	7 set.	79,8	25 set.	27 set.	79,8	25 set.	28 set.	79,9	2 set.	6 set.
Casalnuovo Monterotaro	46,0	6 set.	46,0	6 set.	7 set.	51,0	4 set.	6 set.	51,0	4 set.	7 set.	55,0	2 set.	6 set.
Bonofro	42,0	25 ago.	42,0	25 ago.	26 ago.	65,0	25 ago.	27 ago.	65,0	25 ago.	28 ago.	65,0	25 ago.	29 ago.
Castelnuovo della Daunia	42,6	22 gen.	53,8	10 feb.	11 feb.	68,0	9 feb.	11 feb.	80,0	9 feb.	12 feb.	86,0	8 feb. 9 feb.	12 feb. 13 feb.
Cantoniera Civitate	40,2	9 feb.	64,6	9 feb.	10 feb.	70,6	9 feb.	11 feb.	72,0	8 feb. 9 feb.	11 feb. 12 feb.	73,4	8 feb.	12 feb.
ISOLE TREMITI														
S. Nicola	25,0	25 ago.	25,0	25 ago.	26 ago.	44,6	25 ago.	27 ago.	44,6	25 ago.	28 ago.	45,8	25 ago.	29 ago.

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

Anno 1965

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
SALINELLO				(segue)			
Civitella del Tronto	11 lug. 23 ago.	0,10 0,05	10,4 9,2	ATERNO-PESCARA			
VARI				Campo Imperatore ♦	21 set.	0,30	14,6
Giulianova Spiaggia	28 mag. 10 ott.	0,05 0,10	10,0 41,0	Assergi (funivia)	28 set.	0,10	6,6
TORDINO				Rocca di Mezzo	17 ago.	0,20	4,6
Teramo ♦	21 set.	0,10	7,8	Scanno	23 ago. 5 set.	0,05 0,30	8,8 14,0
VOMANO				Cocullo	21 set.	0,10	12,8
Campotosto	21 set.	0,10	14,4	Sulmona ♦	28 giu.	0,10	9,4
Pietracamela	19 ago. 21 set.	0,10 0,10	13,4 11,2	Bagnaturo	28 giu. 21 set.	0,05 0,20	7,2 18,4
Isola del Gran Sasso	26 mag.	0,10	10,2	Popoli	21 set.	0,20	14,0
PIOMBA				Castel del Monte	26 mag. 24 ago.	0,10 0,20	7,2 10,4
Atri	29 ago.	0,05	7,6	Capestrano	22 mag.	0,10	14,6
SALINE				Collepietro	21 set.	0,10	9,4
Penne	5 giu.	0,10	8,2	Barisciano	3 ago.	0,10	6,2
Moscúfo	10 ott.	0,10	13,4	Forca di Penne	26 ago. 21 set.	0,05 0,10	4,6 9,2
ATERNO-PESCARA				Pescosansonesco	8 giu. 21 set.	0,05 0,10	4,8 13,0
Monte reale	17 ago.	0,10	7,0	S. Eufemia a Maiella	12 giu. 20 set.	0,05 0,10	5,8 13,6
Passo Capannelle	28 set.	0,10	15,2	Caramanico	21 set.	0,05	9,2
Termine	26 giu.	0,10	8,2	Roccamorice	20 set. 25 set.	0,20 0,05	16,6 12,2
S. Pellino	15 giu. 17 ago.	0,20 0,10	18,2 13,8	Alanno	27 ago. 24 set.	0,05 0,30	8,4 17,6
Tornimparte	2 set. 28 set.	0,20 0,10	11,8 14,0	Chieti	8 giu. 6 set.	0,15 0,10	6,6 16,0
L'Aquila ♦	26 giu.	0,10	14,0	Brittoli	21 set.	0,05	11,6
				Catignano	21 set.	0,10	9,0
				Cepagatti	2 set.	0,10	7,0
				Pescara ♦	2 set.	0,30	5,8
				ALTOPIANO DI PESCOSTANZO			
				Pescocostanzo	22 ago. 2 set.	0,10 0,30	9,4 16,4

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

Anno 1965

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
FORO				VARI			
Guardiagrele	19 set. 21 set.	0,20 0,30	14,8 16,2	Termoli ♦	19 ago.	0,30	29,4
Lanciano	21 set. 21 set.	0,10 0,30	14,6 32,6	BIFERNO			
SANGRO				Boiano	27 set. 6 set.	0,10 0,30	24,2 40,0
Pescasseroli ♦	2 set. 2 set.	0,10 0,30	28,0 37,6	Roccamandolfi	24 ago. 24 ago.	0,10 0,30	22,0 53,6
Alfedena	1 set. 1 set.	0,10 0,30	21,2 30,6	Campobasso ♦	24 ago. 24 ago.	0,10 0,30	30,0 50,0
Castel di Sangro	2 set. 26 set.	0,30 0,10	32,2 17,8	Castropignano	24 ago.	0,10	8,4
Roccaraso	2 set.	0,20	37,4	Lucito	26 mag. 24 ago.	0,10 0,30	6,6 8,8
Ateleta	24 ago.	0,10	17,0	Guardiafiera	12 giu.	0,30	23,0
Bomba	26 mag. 24 set.	0,05 0,10	4,2 7,6	Larino	19 ago. 24 ago.	0,10 0,30	15,6 19,2
Palena	2 set.	0,10	9,2	Casacalenda	24 set.	0,10	32,0
Fara S. Martino	8 lug.	0,10	7,8	SACCIONE			
SINELLO				Serracapriola ♦	6 set.	0,10	15,2
Montazzoli	2 set.	0,10	8,6	FORTORE			
Scerni	6 set.	0,10	10,4	Roseto Valfortore	19 ago. 26 ago.	0,10 0,30	10,0 12,4
VARI				S. Bartolomeo in Galdo	23 set.	0,30	5,0
Vasto	10 apr.	0,10	5,0	Castelvetere Valfortore	18 ago.	0,10	8,0
S. Salvo	6 set.	0,10	11,0	Campolieto	24 ago. 6 set.	0,30 0,10	33,4 15,8
TRIGNO				Riccia	6 set.	0,20	34,2
Chiauci	25 mag.	0,10	11,0	S. Elia a Pianisi	26 apr. 24 ago. 6 set.	0,30 0,30 0,20	12,2 26,0 21,8
Bagnoli del Trigno	11 giu. 6 set.	0,05 0,20	8,6 15,0	Bonefro	19 mar.	0,20	10,8
Agnone ♦	26 ago. 6 set.	0,10 0,05	12,8 7,0	Cantoniera Civitate	20 ago. 6 set.	0,20 0,10	18,6 12,2
Castiglione M. M.	12 nov.	0,05	11,0	ISOLE TREMITI			
Trivento	18 mar.	0,10	12,6	S. Nicola	24 ago.	0,20	11,4
Palmoli	12 giu.	0,10	10,2				
Montemitro	19 ago.	0,10	8,8				

	Quota sul mare m	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		
		di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo			di precipitazione della neve sul suolo		
		Numero dei giorni di permanenza della neve			Numero dei giorni di permanenza della neve			Numero dei giorni di permanenza della neve			Numero dei giorni di permanenza della neve			Numero dei giorni di permanenza della neve			Numero dei giorni di permanenza della neve			Numero dei giorni di permanenza della neve					
BACINO E STAZIONE		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
VIBRATA																									
Nereto	163				9	2	3																		
SALINELLO																									
Civitella del Tronto	589			1	60	56	8																		
VARI																									
Giulianova Spiaggia	2						1																		
TORDINO																									
Ginepri	820	1		3	51	44	18						2									1			
Cortino	1000	2		5	60	49	28			3			3									1			
Teramo ♦	300				26	4																			
Campoli	396				50																				
Bellante	354				20	18																			
VARI																									
Roseto degli Abruzzi	3																								
VOMANO																									
Cant. Porcinaro	1160	28	25	10	35	32	18	13	26	28	9		5	2		4						3			6
Cant. Ortolano	1010	2			50	27	13	9	23	2			5			3						1			2

Tabella VI. — Manto nevoso.

Annò 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	m	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	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20
<i>(segue)</i>																			
VOMANO																			
Campotosto	1430	50	25	7	8	31	100	180	100	13	28	100	43	3	3	31	—	—	—
Nerito	800	—	—	—	1	3	75	80	40	11	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Fano Adriano	750	—	—	10	4	5	65	40	20	8	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietracamela	1000	2	2	—	6	15	90	100	50	13	27	8	—	—	—	—	—	—	—
Villa Vallucci	500	—	—	—	—	—	26	4	—	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Fano a Corno	670	—	—	—	1	3	102	68	25	8	27	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola del Gran Sasso	419	—	—	—	—	—	65	—	—	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelli	600	—	—	—	2	2	110	45	19	7	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Tossicia	407	—	—	—	—	—	25	6	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Guardia Vomano	220	—	—	—	—	—	15	5	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—
VARI																			
Silvi Alta	240	—	—	—	—	—	8	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOMBA																			
Atri	442	—	—	—	—	—	10	27	2	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—
SALINE																			
Farindola	567	—	4	—	2	3	39	7	—	7	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Penne	438	—	2	—	2	3	70	23	—	12	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Moscufo	246	—	—	—	—	—	32	7	—	6	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Arsita	470	—	—	—	1	1	90	50	5	8	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Montefino	360	—	—	—	—	—	57	1	—	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Città S. Angelo	320	—	—	—	—	—	8	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza della neve sul suolo								
		10	20	31	di precipitazione	di permanenza	della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione	di permanenza	della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione	di permanenza	della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione	di permanenza	della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione	di permanenza	della neve sul suolo
ATERNO- PESCARA																															
Montereale	948	2	—	—	4	5	—	3	—	5	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Passo Capannelle	1300	31	20	6	6	31	130	80	70	65	15	6	24	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Terminè	1050	25	16	—	5	30	15	25	28	28	—	7	18	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Pellino	764	—	—	—	3	6	7	10	1	—	—	2	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tornimparte	886	—	2	—	3	6	4	2	2	—	—	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scoppito	800	—	—	—	2	3	13	12	6	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casamaina	1398	41	35	15	5	31	45	40	46	81	45	5	23	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'Aquila ♦	735	—	2	—	5	7	—	3	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campo Imperatore ♦	2125	104	126	131	10	31	156	169	175	174	171	6	31	158	172	172	7	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Assergi (funivia)	1040	—	4	—	5	10	50	15	2	24	—	6	18	—	10	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bazzano	594	1	—	—	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poggio Pienze	830	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocca di Mezzo	1329	25	17	—	6	30	35	40	40	37	5	5	22	3	6	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beffi	640	—	—	—	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campana	570	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goriano Sicoli	705	—	—	—	—	—	—	32	5	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seanno	1030	—	—	—	4	11	50	30	10	—	—	3	7	5	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frattura	1260	7	4	—	4	20	71	56	21	8	—	4	11	8	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocullo	870	—	2	—	2	2	40	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Centr. Anversa	650	—	—	—	2	2	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rocca Pia	1184	8	2	—	5	25	59	51	32	17	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pettorano (C. Gizio)	520	—	—	—	1	1	12	5	4	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campo di Giove	1064	4	—	—	5	14	102	90	42	5	—	3	13	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pacentro	650	—	—	—	3	3	55	6	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sulmona ♦	420	—	—	—	1	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roccacasale	500	—	—	—	—	—	—	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnaturo	842	—	—	—	—	—	—	60	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20
(segue)																											
Popoli	260				40	2																					
Castel del Monte	1300	15	14		115	70	61	11	26	38	5																
Villa S. Lucia	850				33	24	10		6	24																	
S. Stefano di Sessanio	1221		8		5	30	54	8	22																		
Carapelle Calvisio	910				3	2	5		4	14																	
Capistrano	497				1	1	2		6	8																	
Collepietro	865				3	4	8		7	19																	
Barisciano	810				1	1			4	7																	
Forca di Fenne	917				4	5	36	18	13	27																	
Pescosanesco	540						24		4	10																	
Centr. I° Salto Pescara	235						30		5	10																	
S. Eufemia a Maiella	870				3	4	150	140	70	8	22	23															
Caramanico	600				2	2	125	64	37	10	24																
Salle	450				2	2	95	44	12	10	26																
Roccamorice	520				3	3	80	48	17	13	24																
Alanno	295				1	1	48	8		6	15																
Manoppello	270						80	11		10	20																
Chieti	320						21	12		9	17																
Casalincontrada	300				1	1	70	38	4	9	23																
Brittoli	781				1	2	40			10	17																
Catignano	365						30	5		7	14																
Cepagatti	145						40	10		5	12																
Spoltore	165						7	8		5	8																
Pescara ♦	2				2	3				3	4																

	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
BACINO E STAZIONE																									
ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO																									
Pescocostanzo	1395	7	—	3	23	65	40	9	26	30	1	19	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
FORO																									
Passo Lanciano	1470	27	25	5	13	80	2	16	21	2	13	5	12	1	7	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—
Guardiagrele	577	—	—	2	69	61	28	13	27	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pretoro	550	—	3	3	105	89	39	14	27	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Semivivoli	362	—	—	—	—	56	22	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fara Filiorum Petri	210	—	—	—	—	16	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARI																									
Ortona	68	—	—	—	—	—	5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORO																									
Orsogna	434	—	—	—	—	80	37	6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FELTRINO																									
Lanciano	283	—	—	—	—	55	30	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Vito Chietino	121	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Ann. 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno					
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31
SINELLO																															
Montazzoli	800	6	—	2	4	120	90	50	14	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grissi	499	—	—	—	—	85	70	—	10	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scerni	287	—	—	—	—	50	25	—	7	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cupello	264	—	—	—	—	6	25	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARII																															
Vasto	144	—	—	—	—	17	—	—	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Salvo	100	—	—	—	—	3	9	—	6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Punta Penna	24	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIGNO																															
Vastogirardi	1137	9	7	4	19	38	43	37	11	27	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carovilli	892	—	—	1	1	16	—	—	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiauci	879	—	—	1	1	35	8	—	10	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frosolone	894	—	—	1	1	55	30	20	6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnoli del Trigno	681	—	—	1	2	10	—	—	11	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agrone ♦	806	—	—	—	—	145	159	—	9	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietrabbondante	1027	—	—	4	5	110	30	—	13	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione M. M.	1081	—	—	2	2	50	270	200	10	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trivento	550	—	—	1	1	28	—	—	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrebruna	857	—	—	1	1	60	24	—	11	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palmoli	711	—	—	1	1	60	26	—	7	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montemitro	529	—	—	—	—	90	34	—	6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palata	521	—	—	—	—	10	72	20	10	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mafalda	450	—	—	—	—	23	—	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lentella	398	—	—	—	—	70	60	—	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota in m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione di neve nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione di neve nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione di neve nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione di neve nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione di neve nel giorno	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione di neve nel giorno	di permanenza della neve sul suolo
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
VARI																									
Ternoli ♦	21					2																			
BIFERNO																									
Boiano	488						7	14																	
Indiprete	640						7	20																	
Spinete	590						7	20																	
Roccamandolfi	810			2			45	25	7																
Guardiaregia	733						40	22																	
Vinchiaturo	624						30																		
Baranello	600						10																		
Campobasso ♦	686						60	20																	
Castropignano	700						18																		
S. Angelo Limosano	899						30	9	5	12	27														
Lucito	450						70	5																	
Ripabottoni	650						96	15	15	25															
Civitaampomariano	520						45	50	5	10	23														
Castelmauro	700						23	5			10	17													
Guardiafiera	125											8	10												
Larino	400						70	120	25	12	24														
Guglionesi	370						30	19			5	16													
Casacalenda	626						70	111	30	12	24														
Portocannone	148								6		8	8													
SACCIONE																									
Ururi	267						38	15			7	16													
Serracapriola ♦	270						35	13			7	16													

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1965

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
VARI																												
Torre Fantina	10				3		2																					
FORTORE																												
Montefalcone Valfortore	850				50	100	40	13	25																			
Roseto Valfortore	650				30	100	45	12	25																			
S. Bartolomeo in Galdo	554				60	15		14	19																			
Castelvetro Valfortore	706				95	50		13	23																			
Vulturara Appula	500				49	18		15	23																			
Campolieto	700				100	90	5	8	24	1																		
Ricca	700				15	5		9	15																			
Gambatesa	468				40	5		6	16																			
S. Elia a Pianisi	650				3	150	62	25	17	4																		
Colletorto	515					84	10		7	19																		
Casalnuovo Monterotaro	432					30			8	10																		
Bonefro	631					40	4		11	16																		
Castelnuovo della Daunia	543					70	120		14	26																		
Cantoniera Civitate	52								2	2																		
ISOLE TREMITI																												
S. Nicola	45																											



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Alanno	Tr	4,	14,	32
Alanno	Pr	40,	59,	88, 94, 98, 103, 108
Alfedena	Pr	40,	65,	89, 94, 99, 104, 110
Agnone ♦	Tr	4,	22,	33
Agnone ♦	Pr	41,	73,	91, 95, 101, 104, 111
Arsita	P	39,	48,	87, 97, 106
Assergi (funivia)	Tr	4,	10,	31
Assergi (funivia)	Pr	39,	51,	87, 93, 97, 103, 107
Ateleta	Pr	40,	66,	89, 94, 99, 104, 110
Atessa	P	40,	69,	90, 100, 110
Atri	Pr	39,	47,	87, 93, 97, 103, 106

B

Bagnaturo	Pr	39,	55,	88, 93, 98, 103, 107
Bagnoli del Trigno	Pr	41,	73,	91, 95, 101, 104, 111
Baranello	P	41,	77,	91, 101, 112
Barisciano	Pr	40,	57,	88, 94, 98, 103, 108
Barisciano	Tm	4		
Barrea	Tm	4,	17,	32
Barrea	Pn	40,	65,	89, 99, 110
Bazzano	P	39,	51,	87, 97, 107
Befli	P	39,	52,	87, 97, 107
Bellante	P	39,	43,	86, 96, 105
Boiano	Pr	41,	76,	91, 95, 101, 104, 112
Bomba	Pr	40,	68,	90, 94, 100, 104, 110
Bonefro	Pr	41,	84,	92, 95, 102, 104, 113
Brittoli	Pr	40,	60,	88, 94, 98, 103, 108

C

Campana	P	39,	52,	87, 97, 107
Campfi	P	39,	43,	86, 96, 105
Campobasso ♦	Tr	4,	25,	34
Campobasso ♦	Pr	41,	77,	91, 95, 101, 104, 112
Campo di Giove	Pn	39,	54,	88, 98, 107
Campo Imperatore ♦	Tr	4,	9,	31
Campo Imperatore ♦	Pr	39,	51,	87, 93, 97, 103, 107
Campolieto	Tm	4,	27,	35
Campolieto	Pr	41,	82,	92, 95, 102, 104, 113
Campotosto	Tm	4,	6,	30
Campotosto	Pr	39,	44,	86, 93, 96, 103, 106
Cant. Civitate	Pr	41,	84,	92, 95, 102, 104, 113
Cant. Porcinaro	Pn	39,	44,	86, 96, 105
Cant. Ortolano	Pn	39,	44,	86, 96, 105
Capestrano	Pr	40,	57,	88, 93, 98, 103, 108

C

Capracotta	Tm	4		
Capracotta	Pn	40,	66,	89, 99, 110
Caramanico	Pr	40,	59,	88, 94, 98, 103, 108
Carapelle Calvisio	Pn	40,	57,	88, 98, 108
Carovilli	Pn	41,	72,	90, 100, 111
Casacalenda	Pr	41,	80,	92, 95, 102, 104, 112
Casalincontrada	P	40,	60,	88, 98, 108
Casalnuovo Monterotaro	P	41,	84,	92, 102, 113
Casamaina	Pn	39,	50,	87, 97, 107
Casoli	P	40,	69,	90, 100, 110
Castel del Monte	Tr	4,	13,	31
Castel del Monte	Pr	39,	56,	88, 93, 98, 103, 108
Castel di Sangro	Tr	4,	18,	32
Castel di Sangro	Pr	40,	65,	89, 94, 99, 104, 110
Castelli	P	39,	46,	86, 96, 106
Castelmauro	Pn	41,	79,	91, 101, 112
Castelnuovo della Daunia	Pr	41,	84,	92, 102, 113
Castelvetero Valfortore	Pr	41,	82,	92, 95, 102, 104, 113
Castiglione M.M.	Pn	41,	73,	91, 101, 104, 111
Castropignano	Pr	41,	78,	91, 95, 101, 112
Catignano	Pr	40,	61,	88, 94, 98, 103, 108
Centrale Anversa	P	39,	54,	87, 97, 107
Centr. 1° Salto Pescara	P	40,	58,	88, 98, 108
Cepagatti	Pr	40,	61,	88, 94, 98, 103, 108
Chiauci	Tm	4,	21,	33
Chiauci	Pr	41,	72,	90, 95, 101, 104, 111
Chieti	Tr	4,	14,	32
Chieti	Pr	40,	60,	88, 94, 98, 103, 108
Città S. Angelo	P	39,	49,	87, 97, 106
Civitatampommarano	P	41,	79,	91, 101, 112
Civitella Alfedena	Pn	40,	64,	89, 99, 110
Civitella del Tronto	Pr	39,	42,	86, 96, 103, 105
Cocullo	Pr	39,	53,	87, 93, 97, 103, 107
Collepietro	Pr	40,	57,	88, 93, 98, 103, 108
Colletorto	P	41,	83,	92, 102, 113
Cortino	Pn	39,	43,	86, 96, 105
Cupello	P	40,	71,	90, 100, 111

F

Fano a Corno	P	39,	46,	86, 96, 106
Fano Adriano	Pn	39,	45,	86, 96, 106
Fara Filiorum Petri	P	40,	63,	89, 99, 109
Fara S. Martino	Pr	40,	69,	90, 100, 104, 110
Farindola	P	39,	47,	87, 97, 106
Forca di Penne	Pn	40,	58,	88, 94, 98, 103, 108
Frattura	Pn	39,	53,	87, 97, 107
Frosolone	Pn	41,	72,	91, 101, 111

G

Gambatesa	Tm	4, 28, 35
Gambatesa	P	41, 83, 92, 102, 113
Gessopalena	P	40, 68, 90, 100, 110
Ginepri	Tm	4, 5, 30
Ginepri	Pn	39, 42, 86, 96, 105
Gissi	P	40, 70, 90, 100, 111
Giulianova Spiaggia	Pr	39, 42, 86, 93, 96, 103, 105
Goriano Sicoli	Tm	4, 11, 31
Goriano Sicoli	Pn	39, 53, 87, 97, 107
Guardiagrele	Tr	4, 16, 32
Guardiagrele	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 104, 109
Guardialfiera	Pr	41, 79, 91, 95, 101, 104, 112
Guardiaregia	Tm	4, 25, 34
Guardiaregia	Pn	41, 77, 91, 101, 112
Guardia Vomano	P	39, 47, 86, 96, 106
Guglionesi	P	41, 80, 92, 102, 112

I

Indiprete	P	41, 76, 91, 101, 112
Isola del Gran Sasso	Tm	4
Isola del Gran Sasso	Pr	39, 46, 86, 93, 96, 103, 106

L

Lama dei Peligni	P	40, 68, 90, 100, 110
Lanciano	Tm	4, 16, 32
Lanciano	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 104, 109
L'Aquila ♦	Tr	4, 9, 30
L'Aquila ♦	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107
Larino	Tr	4, 26, 34
Larino	Pr	41, 79, 92, 95, 102, 104, 112
Lentella	P	41, 75, 91, 101, 111
Lucito	Pr	41, 78, 91, 95, 101, 104, 112

M

Mafalda	P	41, 75, 91, 101, 111
Manoppello	P	40, 60, 88, 98, 108
Montazzoli	Tr	4, 19, 33
Montazzoli	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 111
Montefalcone Valfortore	Pr	41, 81, 92, 102, 113
Montefino	P	39, 48, 87, 97, 106
Montemitro	Pr	41, 74, 91, 101, 104, 111
Montenerodomo	Pn	40, 67, 90, 100, 110
Montenero Valcocchiara	Pn	40, 65, 89, 99, 110
Montereale	Pr	39, 49, 87, 97, 103, 107
Moscufo	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106

N

Nereto	Tm	4, 5, 30
Nereto	P	39, 42, 86, 96, 105
Nerito	Pn	39, 45, 86, 96, 106

O

Orsogna	P	40, 63, 89, 99, 109
Ortona	P	40, 63, 89, 99, 109

P

Pacentro	P	39, 55, 88, 98, 107
Palata	Tm	4, 23, 34
Palata	P	41, 75, 91, 101, 111
Palena	Tr	4, 19, 33
Palena	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 110
Palmoli	Tm	4, 23, 34
Palmoli	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Passo Capannelle	Tm	4, 8, 30
Passo Capannelle	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Passo Lanciano	Tm	4
Passo Lanciano	Pn	40, 62, 89, 99, 109
Pennapiedimonte	P	40, 69, 90, 100, 110
Penne	Tm	4, 7, 30
Penne	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106
Pescara ♦	Tr	4, 15, 32
Pescara ♦	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Pescasseroli ♦	Tr	4, 17, 32
Pescasseroli ♦	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 104, 110
Pescocostanzo	Tm	4, 15, 32
Pescocostanzo	Pr	40, 62, 88, 94, 98, 103, 109
Pescopennataro	Pn	40, 67, 89, 100, 110
Pescosansonesco	Pr	40, 58, 88, 94, 98, 103, 108
Pettorano (C.le Gizio)	P	39, 54, 88, 98, 107
Pietrabbondante	Pn	41, 73, 91, 101, 111
Pietracamela	Tr	4, 7, 30
Pietracamela	Pr	39, 45, 86, 93, 96, 103, 106
Pizzoferrato	Pn	40, 66, 89, 99, 110
Poggio Picenze	Pn	39, 52, 87, 97, 107
Popoli	Tm	4, 12, 31
Popoli	Pr	39, 56, 88, 93, 98, 103, 108
Portocannone	P	41, 80, 92, 102, 112
Pretoro	P	40, 62, 89, 99, 109
Punta Penna	Tm	4, 21, 33
Punta Penna	P	41, 71, 90, 100, 111

R

Riccìa	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 113
Ripabottoni	P	41, 78, 91, 101, 112
Roccacasale	P	39, 55, 88, 98, 107
Rocca di Mezzo	Tm	4, 10, 31
Rocca di Mezzo	Pr	39, 52, 87, 97, 103, 107
Roccamandolfi	Tr	4, 24, 34
Roccamandolfi	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 112
Roccamorice	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 103, 108
Rocca Pia	Pn	39, 54, 88, 97, 107
Roccaraso	Tr	4, 18, 33
Roccaraso	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 104, 110
Rosello	Pn	40, 67, 89, 100, 110
Roseto degli Abruzzi	P	39, 44, 86, 96, 105
Roseto Valfortore	Tr	4, 27, 34
Roseto Valfortore	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 113

S

Salle	P	40, 59, 88, 98, 108
S. Bartolomeo in G.	Pr	41, 82, 92, 95, 102, 104, 113
S. Eufemia a Maiella	Tr	4, 13, 31
S. Eufemia a Maiella	Pr	40, 58, 88, 94, 98, 103, 108
S. Nicola	Tr	4, 29, 35
S. Nicola	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 113
S. Salvo	Pr	41, 71, 90, 95, 100, 104, 111
S. Angelo Limosano	Pn	41, 78, 91, 101, 112
S. Elia a Pianisi	Tm	4, 28, 35
S. Elia a Pianisi	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 113
S. Pellino	Pr	39, 50, 87, 93, 97, 103, 107
S. Stefano di Sessanio	Pn	40, 56, 88, 98, 108
S. Vito Chietino	P	40, 64, 89, 99, 109
Scanno	Tr	4, 11, 31
Scanno	Pr	39, 53, 87, 93, 97, 103, 107
Scerni	Tr	4, 20, 33
Scerni	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 111
Scoppito	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Semivicoli	P	40, 63, 89, 99, 109
Serracapriola ♦	Tr	4, 26, 34
Serracapriola ♦	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 112
Silvi Alta	P	39, 47, 87, 97, 106
Spinete	P	41, 76, 91, 101, 112
Spoltore	P	40, 61, 88, 98, 108
Sulmona ♦	Tr	4, 12, 31
Sulmona ♦	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 107

T

Teramo ♦	Tr	4, 6, 30
Teramo ♦	Pr	39, 43, 86, 93, 96, 103, 105

T

Termine	Tm	4, 8, 30
Termine	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Termoli ♦	Tm	4, 24, 34
Termoli ♦	Pr	41, 75, 91, 95, 101, 104, 112
Torino di Sangro (Sc.)	P	40, 70, 90, 100, 110
Tornimparte	Pr	39, 50, 87, 93, 97, 103, 107
Torrebruna	Pr	41, 74, 91, 101, 111
Torre Fantina	P	41, 81, 92, 102, 113
Tossicia	P	39, 46, 86, 96, 106
Trivento	Tm	4, 22, 33
Trivento	Pr	41, 74, 91, 101, 104, 111

U

Ururi	P	41, 80, 92, 102, 112
-----------------	---	----------------------

V

Vasto	Tm	4, 20, 33
Vasto	Pr	41, 71, 90, 95, 100, 104, 111
Vastogirardi	Pn	41, 72, 90, 100, 111
Villa S. Lucia	Pn	39, 56, 88, 98, 108
Villa S. Maria	P	40, 67, 90, 100, 110
Villa Vallucci	P	39, 45, 86, 96, 106
Vinchiaturo	P	41, 77, 91, 101, 112
Volturara Appula	P	41, 82, 92, 102, 113

ARTI GRAFICHE GASPARONI
VENEZIA

Prezzo del presente fascicolo L. 2.000