

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

P E R I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. TOMASO GAZZOLO

ANNALI IDROLOGICI

1964

PARTE PRIMA

R O M A
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

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. TOMASO GAZZOLO

ANNALI IDROLOGICI

1964

ANNALI IDROLOGICI 1964 - PARTE I

ERRATA CORRIGE

Pag. 4	<i>leggasi</i> Chiauci <i>invece di</i> Ghiauci
» 4	Palata: tipo dell'apparecchio Tr e non Tm
» 9	Campo Imperatore mese di febbraio giorno 28 min. <i>leggasi</i> 0,7 <i>invece di</i> - 0,7
» 21	Palata » » ottobre » 10 max » 17,4 » » 17,3
» 21	Palata » » ottobre » 11 max » 17,3 » » 17,5

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	»	27

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	33
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	34
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	35
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	38
» II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	81
» III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	88
» IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodo di più giorni consecutivi	»	91
» V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	98
» VI - Manto nevoso	»	100
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	»	109

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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 1964

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	3	3
201 — 500	5	7
501 — 1000	11	9
1001 — 1500	5	8
oltre 1500	—	1
Totale	24	28

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					Castel di Sangro	Tr	805	1.50	1937
Ginepri	Tm	820	1.50	1937	Roccaraso	Tr	1245	1.60	1938
Teramo	Tr	300	1.50	1882	Capracotta	Tm	1400	1.50	1926
VOMANO					Palena	Tr	767	1.50	1919
Campotosto	Tm	1430	1.50	1927	SINELLO				
Pietracamela	Tr	1000	1.50	1930	Montazzoli	Tr	800	1.50	1935
Isola del Gran Sasso	Tm	419	1.50	1925	Scerni	Tr	287	1.50	1935
SALINE					VARII				
Penne	Tm	438	1.50	1925	Vasto	Tm	144	13.50	1933
ATERNO-PESCARA					Punta Penna	Tm	24	1.80	1948
Passo Capannelle	Tm	1300	1.60	1949	TRIGNO				
Termine	Tm	1050	1.60	1925	Ghiauci	Tm	879	1.50	1937
L'Aquila	Tr	735	1.50	1874	Agnone	Tr	806	13.00	1883
Campo Imperatore	Tr	2125	8.50	1940	Trivento	Tm	550	1.60	1935
Assergi (funivia)	Tr	1040	1.60	1930	Palmoli	Tm	711	1.50	1928
Rocca di Mezzo	Tr	1329	1.50	1935	Palata	Tm	521	1.50	1935
Goriano Sicoli	Tm	705	1.20	1934	VARII				
Scanno	Tr	1030	1.50	1925	Termoli	Tr	21	1.50	1928
Sulmona	Tr	420	1.50	1925	BIFERNO				
Popoli	Tm	260	1.50	1942	Roccamandolfi	Tr	810	1.65	1928
Castel del Monte	Tr	1300	1.55	1928	Guardiaregia	Tm	733	1.50	1931
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Tm	810	1.60	1930	Campobasso	Tr	686	12.00	1918
Rocccaramanico	Tr	1050	1.50	1925	Larino	Tr	400	1.50	1931
Alanno	Tr	295	1.50	1940	SACCIONE				
Chieti	Tr	320	1.60	1884	Serracapriola	Tr	270	1.50	1926
Pescara	Tr	2	1.70	1932	FORTORE				
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					Roseto Valfortore	Tm	650	1.50	1929
Pescocostanzo	Tm	1395	1.50	1925	Campolieto	Tm	700	1.50	1928
FORO					Cambatesa	Tm	468	8.70	1928
Passo Lanciano	Tm	1470	1.60	1959	S. Elia a Pianisi	Tm	650	1.50	1929
Guardiaregre	Tr	577	1.60	1926	ISOLE TREMITI				
FELTRINO					S. Nicola	Tr	45	1.60	1958
Lanciano	Tm	283	1.30	1932					

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

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	
NERETO																									
(Tm)	Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m. s. m.)												
1	11.0	6.0	8.0	4.0	15.0	7.4	18.0	8.5	24.3	11.9	27.1	16.0	25.7	15.9	31.5	20.4	22.0	17.2	22.5	14.4	17.1	12.1	15.1	6.9	
2	10.2	7.4	10.0	4.2	10.5	4.0	18.8	9.9	19.5	9.3	28.1	17.9	25.3	17.7	33.0	21.9	23.2	16.6	24.0	14.5	14.0	10.5	14.5	5.0	
3	10.7	5.5	14.6	5.1	13.3	3.9	18.4	9.5	23.0	10.0	29.9	18.1	25.0	15.8	34.0	20.5	19.0	13.7	24.3	15.6	14.0	8.7	14.0	7.4	
4	8.2	5.0	16.0	5.5	11.0	5.0	14.6	9.4	22.5	12.4	27.0	16.1	26.1	16.9	25.5	15.5	23.5	15.0	24.6	16.8	16.1	9.0	10.2	0.4	
5	8.9	3.5	16.0	5.1	13.7	4.3	17.5	10.5	23.0	12.9	28.2	16.1	29.9	19.2	28.7	16.0	26.4	16.5	20.0	16.0	14.5	10.2	7.1	1.4	
6	9.0	0.0	13.5	4.0	12.0	6.5	20.0	7.5	25.5	10.5	31.0	19.9	29.0	18.4	27.0	17.7	27.2	17.9	21.2	15.1	13.6	10.4	8.9	2.0	
7	7.9	0.7	9.5	0.5	8.5	2.5	17.5	8.0	22.0	12.0	32.1	21.2	22.7	17.1	30.5	19.8	28.5	19.5	17.5	14.7	13.5	11.0	11.5	4.1	
8	8.5	3.2	5.0	-0.1	8.5	2.6	17.5	7.0	23.3	14.9	32.1	20.2	27.0	17.2	32.0	21.0	27.8	14.8	20.3	12.0	14.1	11.0	14.3	5.0	
9	7.4	1.5	7.0	0.9	7.8	5.0	15.5	5.0	24.5	15.7	31.0	15.1	27.5	18.5	32.5	20.7	26.0	16.0	21.3	12.1	14.5	11.2	14.5	5.0	
10	8.2	1.3	12.5	3.0	9.7	5.7	15.5	6.5	25.5	15.4	28.6	16.0	29.3	18.9	29.6	16.5	28.5	17.2	19.0	12.2	12.3	9.5	14.8	6.2	
11	11.4	3.0	12.7	2.0	10.1	4.6	18.5	8.5	21.0	13.5	23.0	15.0	29.0	19.8	27.0	17.0	29.7	18.0	23.2	16.9	11.7	9.7	14.7	4.7	
12	13.5	2.5	15.5	6.0	11.6	5.4	15.3	7.9	23.5	13.8	27.0	17.7	20.4	15.5	26.5	16.4	29.0	18.0	24.5	14.5	14.0	9.2	12.2	5.1	
13	11.0	4.4	14.0	4.3	12.7	5.9	18.8	9.8	25.4	13.6	29.2	20.5	26.8	15.9	27.7	17.0	29.0	18.0	25.0	14.0	14.2	10.5	12.0	3.5	
14	12.6	5.0	14.6	4.4	13.0	8.2	21.5	10.7	27.0	14.5	31.5	20.0	28.5	16.4	28.0	18.5	28.0	17.5	22.0	11.4	14.5	9.2	12.5	5.0	
15	11.0	6.4	14.9	7.8	12.2	7.4	21.0	10.5	29.5	18.0	32.0	20.2	29.0	19.9	29.6	19.5	28.3	18.5	19.5	10.0	16.5	8.3	12.5	6.1	
16	14.5	7.0	11.7	6.5	14.5	7.5	19.5	9.0	21.0	12.7	30.0	18.2	31.6	23.0	27.5	18.0	29.5	19.0	22.0	12.2	15.1	7.5	12.2	8.5	
17	7.9	1.9	13.0	5.7	9.6	4.2	21.0	10.5	21.0	11.3	28.0	17.3	31.5	22.2	28.0	19.0	29.5	19.0	22.0	12.2	15.1	7.5	12.2	8.5	
18	5.3	0.4	14.0	6.5	12.1	4.5	21.7	11.5	20.7	11.7	27.4	16.5	33.5	23.0	29.2	19.2	31.0	19.5	18.0	9.7	18.5	9.5	14.1	9.0	
19	8.0	0.5	15.5	8.9	13.4	7.2	21.4	11.7	25.7	13.0	26.5	17.5	33.0	20.9	30.5	21.4	28.3	17.2	15.1	8.5	18.5	8.0	11.0	8.5	
20	9.5	0.4	11.5	8.5	13.2	8.0	21.6	11.0	26.0	15.5	27.5	18.7	33.2	21.1	32.0	18.3	25.2	15.2	11.0	7.7	14.6	6.1	11.8	8.0	
21	7.2	-0.7	9.5	1.5	15.6	9.1	19.5	10.5	24.0	15.5	29.0	19.9	33.5	21.5	29.0	17.1	26.5	18.3	12.5	8.7	16.5	7.2	13.5	8.6	
22	8.5	0.5	7.0	1.2	21.5	8.4	18.5	8.7	20.0	14.0	30.5	20.5	32.4	22.0	29.1	20.0	21.0	11.0	15.5	7.0	16.7	7.7	14.1	7.0	
23	10.0	2.1	7.0	-0.5	19.5	7.4	20.0	10.5	23.0	12.5	32.0	20.7	33.0	22.5	30.1	20.3	20.0	11.2	18.1	8.5	11.5	5.5	14.0	7.5	
24	11.6	2.0	9.2	2.3	17.6	7.6	20.0	11.0	24.0	14.7	32.2	20.0	33.3	21.9	27.3	19.0	22.0	13.0	19.0	12.4	15.0	6.3	11.3	7.4	
25	11.5	1.9	10.0	4.2	18.0	8.3	19.5	9.2	24.0	14.8	24.7	17.5	29.7	21.0	23.2	18.2	22.0	14.4	17.2	11.0	13.0	5.5	11.0	7.5	
26	12.4	3.5	13.5	8.2	20.0	10.8	18.5	9.2	24.0	14.0	28.0	18.0	29.5	20.4	26.0	17.4	23.0	14.5	14.5	10.5	14.5	6.3	8.7	6.5	
27	13.2	3.4	13.0	8.5	20.5	11.0	17.5	8.4	22.0	15.0	27.5	18.4	29.2	19.5	28.5	18.6	23.0	14.5	17.0	11.0	15.1	7.0	10.0	2.5	
28	11.0	4.5	13.5	7.2	13.2	10.2	20.0	8.0	25.0	15.0	27.0	19.0	31.5	20.3	31.4	19.6	24.3	14.0	18.5	12.5	14.0	8.5	8.1	2.4	
29	8.0	5.0	17.5	8.5	16.1	9.1	20.7	9.5	20.2	14.2	25.7	18.2	32.0	20.4	31.0	19.5	25.5	16.0	19.0	11.8	18.1	10.2	12.5	3.4	
30	7.5	5.5			18.6	9.7	23.5	13.4	20.5	15.3	29.0	19.4	31.6	20.5	30.3	20.0	24.4	14.5	16.0	19.1	13.0	20.5	11.6	14.4	4.5
31	7.5	2.8			16.8	11.0			25.2	16.1			31.0	20.4	30.0	19.5			16.1	12.1			7.5	3.0	
Medie	9.8	3.1	12.0	4.6	13.9	6.8	19.0	9.4	23.4	13.7	27.7	18.3	29.4	19.5	29.2	18.8	25.7	16.2	19.5	12.2	15.1	8.9	12.1	5.5	
Med. mens.	6.4		8.3		10.4		14.2		18.5		23.0		24.4		24.0		20.9		15.8		12.0		8.8		
Med. norm.	6.3		7.4		10.1		13.8		17.6		22.1		25.0		25.0		24.8		16.3		11.7		8.0		
GINEPRI																									
(Tm)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s. m.)												
1	11.7	3.4	4.5	-1.9	14.2	1.5	12.2	5.5	18.2	7.5	19.8	9.2	18.5	10.7	25.4	16.2	17.5	10.0	18.9	12.1	10.2	7.3	9.6	1.5	
2	8.2	3.4	8.5	0.9	6.5	-2.0	13.5	6.4	15.5	6.6	24.4	10.1	19.2	11.0	28.0	17.3	19.6	8.1	20.0	12.5	9.5	5.1	9.5	0.5	
3	4.7	0.4	14.5	4.4	8.3	0.5	15.1	7.6	18.3	8.1	27.6	13.4	16.8	9.5	28.6	11.8	14.9	7.6	21.6	12.4	9.1	3.5	9.4	1.1	
4	2.8	-1.1	13.6	4.5	6.4	0.0	14.0	5.0	17.6	10.2	22.6	13.4	20.5	10.6	17.2	11.0	18.2	9.8	21.8	12.2	9.6	3.4	7.4	-1.5	
5	2.2	-1.6	14.4	5.4	8.3	0.0	11.2	5.3	19.4	12.0	22.9	13.1	24.4	14.7	22.1	12.8	21.1	13.4	17.1	11.5	10.4	4.5	1.0	-5.2	
6	5.2	1.9	13.0	-1.1	7.4	1.5	12.3	2.5	21.2	7.3	24.8	19.7	24.5	15.6	23.9	15.2	24.0	14.5	15.1	9.6	10.1	4.4	6.5	-5.0	
7	5.7	-0.1	4.5	-4.1	5.6	-3.2	14.2	3.1	19.1	8.2	29.0	17.0	22.4	13.0	26.4	17.2	25.6	15.4	13.0	9.5	8.4	5.6	9.6	0.6	
8	1.8	-0.1	2.0	-6.1	3.0	-2.0	12.5	3.5	19.9	10.8	26.8	17.7	22.6	13.7	27.3	15.4	25.5	10.9	15.6	9.5	9.5	6.0	10.5	2.4	
9	4.2	-2.1	4.5	-4.1	3.5	-0.5	11.3	0.6	21.0	13.5	25.2	9.8	23.5	15.5	27.5	16.4	25.1	12.8	17.8	6.6	10.7	6.4	10.2	2.5	
10	5.3	-0.1	6.5	-0.1	5.2	1.3	11.5	5.2	22.1	10.9	20.9	9.1	25.0	15.7	28.1	13.2	26.4	16.6	17.2	7.4	10.2	5.0	11.0	2.1	
11	8.2	0.1	7.6	0.0	7.6	1.5	14.2	5.5	14.9	8.1	17.6	9.9	24.2	10.8	22.8	16.2	27.2	16.4	18.0	12.1	9.6	4.9	11.5	2.0	
12	9.7	0.2	10.5	1.4	8.4	1.5	12.3	4.6	17.5	8.5	22.8	12.2	15.0	10.2	26.3	14.3	26.5	15.0	21.2	11.8	13.4	9.6	10.0	0.4	
13	9.6	0.9	8.0	0.9	8.2	4.0	13.0	5.2	20.1	10.9	23.6	14.9	17.3	10.6	24.6	12.9	25.6	14.9	20.1	7.6	12.1	3.2	10.1	0.5	
14	8.7	2.4	9.5	-0.6	9.3	4.2	16.1	8.4	22.1	12.9	25.3	14.7	21.0	10.7	23.5	13.5	24.3	15.2	15.3	6.6	11.6	3.0	12.4	2.3	
15	7.8	4.3	10.5	3.9	11.2	4.0	17.2	6.3	24.5	13.0	26.8	15.7	24.5	13.8	24.8	10.6	26.0	16.5	17.2	6.5	13.6	3.4	10.6	3.6	
16	9.2	1.9	7.6	1.9	13.4	1.2	14.5	6.5	16.1	7.3	24.1	12.4	25.2	16.4	24.1	13.0	25.4	16.1	17.9	7.0	17.9	6.1	10.2	4.9	
17	2.3	-4.1	9.0	2.0	6.3	-0.5	16.0	6.5	14.5	4.5	22.2	11.8	24.8	17.4	25.2	15.5	26.8	17.7	18.8	8.2	14.6	5.5	11.1	6.0	
18	-1.3	-6.2	10.5	6.9	8.1	1.1	17.1	9.4	14.8	5.2	19.5	11.5	27.3	18.9	24.1	15.4	29.5	16.5	12.5	5.0	19.5	10.6	13.2	5.9	
19	2.7	-5.1	12.0	8.4	10.5	2.5	17.2	9.5	20.6	9.9	21.6	12.4	27.5	16.8	25.6	16.9	23.6	10.8	10.1	2.1	20.4				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T E R A M O																									
(Tr)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (300 m s. m.)												
1	10.0	6.0	7.9	1.1	15.0	8.4	17.2	8.7	22.1	12.0	25.0	14.5	23.5	13.5	29.1	17.1	19.5	15.2	20.1	12.4	22.2	10.3	11.9	5.0	
2	9.0	8.5	8.8	3.1	10.7	3.0	18.8	11.0	15.6	7.6	21.7	17.2	24.0	15.0	31.3	19.0	22.2	13.0	21.5	13.7	11.4	9.3	9.2	3.9	
3	10.0	5.0	11.9	3.2	11.2	4.0	19.0	10.4	23.0	9.2	23.0	15.3	20.2	12.0	34.2	18.5	15.2	12.3	21.9	14.6	10.0	5.1	9.0	5.0	
4	7.2	5.3	14.0	4.5	9.7	5.2	16.0	11.7	23.1	12.0	22.0	14.9	24.6	12.9	26.0	12.0	20.8	12.8	21.6	15.6	11.0	5.9	8.6	4.2	
5	7.0	2.5	14.4	3.8	11.8	4.6	17.0	11.6	23.0	12.9	21.3	15.4	29.0	16.5	25.9	12.9	23.7	14.3	17.2	16.4	11.0	6.4	5.3	0.1	
6	7.1	0.9	11.7	4.9	10.9	6.9	21.0	7.6	24.8	8.5	28.3	17.1	28.0	17.0	28.5	15.1	26.2	17.0	16.7	14.2	11.1	8.5	8.3	-1.0	
7	6.1	0.1	7.2	0.9	12.6	4.7	22.5	10.0	20.0	9.3	32.2	18.5	21.5	14.2	29.6	17.3	28.0	16.5	15.0	12.7	10.7	9.7	7.8	-0.9	
8	6.0	0.8	3.4	2.0	7.1	5.3	21.3	10.5	24.0	12.0	30.6	17.6	26.0	13.2	31.1	18.6	27.0	12.2	16.9	10.1	10.6	9.9	9.3	2.2	
9	5.8	1.2	4.0	0.0	7.2	6.5	17.7	4.9	24.7	13.5	29.2	14.7	26.0	15.4	31.8	20.3	24.1	12.8	17.7	11.4	12.0	9.4	9.1	2.9	
10	5.9	1.0	8.5	2.0	9.7	7.5	16.5	7.0	26.5	15.7	19.0	12.1	28.2	15.0	26.3	15.0	27.1	14.6	16.5	9.9	10.5	9.0	9.6	2.5	
11	8.0	2.3	9.0	1.9	9.8	5.3	18.5	7.5	17.1	12.9	20.9	17.9	28.8	14.8	28.8	13.4	28.6	15.5	20.1	15.6	9.3	8.3	9.9	2.0	
12	10.1	2.1	11.5	6.7	14.0	4.8	12.5	8.0	21.0	10.0	24.7	13.9	17.0	14.3	24.7	13.4	28.0	16.0	20.6	13.0	11.0	6.9	8.3	1.5	
13	8.9	2.8	11.0	3.6	11.7	9.9	16.5	7.0	22.2	11.7	26.7	16.6	22.5	11.8	23.2	15.4	27.9	16.6	22.5	13.0	11.6	7.0	7.7	1.3	
14	9.8	3.2	11.4	4.7	12.4	9.5	21.2	9.0	25.0	13.2	27.6	16.4	25.2	15.0	26.4	15.9	27.0	15.4	18.0	9.7	11.5	5.0	8.3	1.4	
15	10.1	5.9	12.4	7.3	11.5	8.7	20.5	9.6	27.4	15.7	31.0	18.3	27.1	15.8	28.9	17.7	26.5	16.4	14.8	10.0	12.5	5.1	10.9	3.8	
16	11.3	6.2	10.6	6.1	15.5	7.8	12.3	7.1	17.5	9.4	29.3	17.0	28.1	18.0	27.0	17.5	27.7	16.8	18.7	10.0	13.4	6.1	8.7	5.4	
17	7.8	3.7	10.6	5.3	9.5	4.3	20.6	8.6	18.0	8.8	24.0	14.4	28.7	18.8	26.1	16.5	27.9	16.8	18.0	10.3	10.8	4.8	9.5	6.7	
18	3.8	-1.3	13.7	7.0	12.4	8.0	21.3	9.5	16.9	7.5	23.9	14.9	30.4	19.0	29.5	17.0	29.4	17.1	13.8	7.3	14.4	6.6	11.0	7.2	
19	4.6	-1.0	15.8	11.3	13.5	8.5	21.6	9.0	22.1	10.9	24.7	14.3	31.0	17.3	29.2	20.6	27.2	14.3	12.1	7.6	14.4	7.5	9.7	7.9	
20	6.5	0.4	12.5	8.7	11.6	9.8	22.7	10.9	25.6	13.0	26.8	15.6	31.0	16.9	30.9	15.0	24.7	12.3	8.3	6.2	10.9	4.2	10.2	6.5	
21	4.3	-1.5	10.3	2.0	16.0	11.0	18.1	9.4	23.2	14.5	26.5	17.0	33.1	18.0	28.0	15.0	25.0	17.5	9.0	7.6	11.0	4.7	9.9	6.2	
22	5.3	-0.7	6.1	0.8	21.9	10.5	16.7	7.1	21.7	10.2	30.0	18.0	31.8	19.0	28.3	17.0	23.0	7.9	11.3	4.9	13.2	5.0	8.6	4.6	
23	6.4	-0.8	5.7	-0.5	19.2	7.7	20.0	7.9	21.0	11.0	32.0	18.1	31.9	19.4	28.8	17.0	19.0	8.2	13.2	5.7	10.5	3.5	9.2	4.7	
24	7.9	0.4	6.6	1.3	13.7	7.6	19.0	9.0	22.1	13.3	29.4	17.4	32.3	18.8	26.4	17.5	19.0	11.1	15.0	8.1	10.7	2.5	8.6	7.5	
25	7.6	0.4	9.7	4.6	19.5	8.3	17.0	7.5	22.0	11.9	21.8	15.6	28.0	16.0	20.4	16.7	20.4	10.1	14.0	8.9	10.6	3.2	9.0	7.6	
26	8.0	0.5	12.0	7.3	20.7	11.5	16.8	8.4	21.9	14.0	23.4	16.1	26.6	15.3	23.2	14.5	21.6	10.2	12.5	8.0	11.4	4.8	8.4	6.8	
27	9.8	1.9	13.3	6.7	21.5	12.7	14.0	5.0	21.1	11.3	22.9	15.7	27.1	14.9	26.8	16.0	23.0	10.3	12.5	9.6	11.5	5.0	9.0	3.7	
28	9.7	2.1	12.9	7.7	13.5	11.4	20.0	5.9	23.4	13.7	25.2	17.2	28.0	17.0	29.0	17.0	24.1	14.3	13.6	9.6	11.4	7.6	5.2	2.0	
29	8.9	3.7	15.3	9.0	15.4	11.5	19.8	8.3	17.0	10.8	23.5	15.0	29.1	17.6	30.9	17.2	16.6	13.4	14.6	7.1	13.1	8.0	10.2	4.8	
30	6.9	5.3			22.0	10.6	22.3	18.5	18.5	12.0	27.0	16.8	28.9	17.2	30.6	18.2	16.3	11.0	14.5	8.8	16.3	8.7	11.0	5.3	
31	7.1	1.1			18.1	13.6			23.3	12.9			27.5	17.0	30.0	18.2			12.0	10.3				6.5	1.2
Medie	7.6	2.2	10.4	4.4	13.8	8.0	18.6	8.9	21.8	11.7	25.8	15.9	27.3	16.0	28.1	16.5	23.9	13.7	15.9	10.4	11.7	6.6	9.0	3.9	
Med. mens.	4.9		7.4		10.9		13.7		16.7		20.8		21.6		22.3		18.8		13.2		9.1		6.4		
Med. norm.	5.0		5.9		8.7		12.7		16.8		21.1		23.8		23.6		20.2		14.7		10.4		6.5		

C A M P O T O S T O																								
(Tm)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)											
1	7.6	-3.0	0.0	-9.0	8.2	0.0	10.3	4.3	14.2	4.8	19.8	9.2	20.0	8.1	22.9	11.2	15.2	8.3	12.0	7.0	6.3	4.2	5.2	0.0
2	5.8	-2.0	2.5	-6.0	3.1	-6.0	12.0	4.2	10.0	0.2	22.0	10.0	19.8	10.0	24.0	12.1	15.1	7.0	21.8	7.2	7.9	4.0	2.1	-1.1
3	3.0	-3.7	11.0	-3.0	7.3	-5.1	12.9	4.0	15.8	4.2	21.0	8.9	18.0	6.9	23.8	13.2	8.3	6.8	22.1	10.0	8.1	1.1	8.8	-1.3
4	-1.2	-5.8	13.1	-3.8	4.4	-4.3	11.2	3.2	16.1	4.9	21.3	7.7	19.2	8.0	14.1	7.9	19.2	9.1	19.3	11.1	7.2	-1.1	7.2	-1.2
5	-3.1	-7.0	10.0	-6.0	8.3	-3.2	10.3	2.1	17.0	8.0	21.9	8.9	22.8	9.2	19.9	9.1	20.3	8.2	17.2	10.2	6.3	1.2	0.3	10.2
6	0.5	-5.9	8.2	-6.2	5.0	-3.1	7.2	-2.1	17.8	5.2	25.2	10.3	20.0	13.1	22.2	9.8	25.1	9.2	12.3	8.9	7.2	3.0	5.2	10.0
7	2.0	-5.0	0.0	10.0	1.0	-4.0	6.3	-2.2	13.9	3.1	27.8	13.2	21.3	11.0	23.8	12.2	25.0	7.3	11.0	6.2	9.8	3.2	4.3	-4.9
8	1.5	-6.2	-4.2	11.8	6.4	-6.2	5.1	0.0	18.0	4.0	26.0	11.0	21.9	9.2	24.9	11.1	20.3	5.3	13.8	9.2	6.3	3.8	10.1	-6.2
9	0.4	-5.8	-2.8	-9.0	3.3	-4.0	6.1	-6.0	21.8	7.2	24.9	8.1	21.8	10.0	22.7	12.3	20.4	6.8	9.0	4.0	7.8	5.2	11.8	-3.4
10	1.5	-5.3	-5.0	-7.8	10.2	-3.5	11.8	-2.2	22.9	7.1	13.4	7.6	23.3	11.7	19.0	10.0	23.2	7.2	11.2	5.3	7.2	4.1	13.9	-1.3
11	2.3	-4.0	4.0	-6.9	8.0	0.0	13.0	4.1	12.8	6.7	14.1	3.9	18.0	8.1	21.8	8.2	25.0	8.3	12.1	8.8	8.0	3.8	13.2	-4.2
12	3.4	-3.9	3.7	-7.0	7.4	-2.1	7.2	-1.0	14.1	2.9	19.2	7.8	12.3	7.0	18.2	6.8	25.4	9.0	13.9	10.3	11.9	3.2	13.0	-4.0
13	5.7	-4.0	3.1	-4.2	8.3	0.0	11.2	-1.0	16.2	4.8	19.0	9.0	13.7	8.0	20.1	11.9	24.5	7.9	14.1	5.8	10.0	3.1	10.1	-4.8
14	3.8	-3.5	5.0	-5.7	8.5	2.0	14.8	3.1	19.0	7.0	20.2	8.8	20.1	10.2	20.0	10.1	20.2	9.3	9.0	7.2	6.2	-1.2	7.3	-5.2
15	1.7	-1.5	4.2	-2.0	11.3	2.4	14.2	3.0	22.8	10.2	22.9	11.1	20.0	7.0	24.9	13.8	23.1	10.2	7.2	5.9	11.0	0.0	8.9	-1.3
16	5.8	0.0	4.9	0.0	7.0	1.1	13.1	0.0	14.9	4.1	21.8	10.2	22.2	10.8	23.2	10.1	23.0	9.4	11.7	6.3	12.7	4.3	6.8	3.0
17	2.0	-7.3	7.0	-1.2	3.2	-4.1	15.0	1.1	10.8	2.2	15.1	7.9	23.0	11.6	20.8	10.2	24.3	11.2	13.4	6.5	10.2	1.9	7.9	3.8
18	-6.8	11.8	5.2	0.0	9.0	-3.4	16.9	3.2	10.0	0.3	15.3	8.2	23.3	12.0	21.0	14.0	23.2	13.4	9.8	2.1	13.8	3.2	10.2	4.0
19	2.9	-9.0	8.7	0.0	6.4	0.3	15.2	4.1	15.8	2.2	17.3	7.7	24.0	10.2	23.8	14.8	21.9	8.8	9.9	2.8	15.9	3.0	7.3	3.2
20	-1.2	-9.7	5.3	0.0	11.3	5.2	17.0	6.1	20.7	9.3	21.1	9.9	25.1	11.0	21.2	11.2	18.4	6.3	2.2	-1.0	6.2	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
PIETRACAMELA																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)											
1	4.9	-1.9	0.2	-0.6	10.2	-1.2	8.0	3.8	15.0	4.9	18.6	10.8	19.9	7.0	20.6	13.3	12.0	8.0	14.5	8.0	5.4	3.3	4.9	-0.2
2	4.9	-0.6	7.2	-1.5	2.1	-4.8	10.5	3.9	10.5	3.5	21.8	13.4	16.3	12.0	21.7	15.3	14.7	5.5	16.8	8.5	5.8	2.4	4.8	-2.5
3	2.9	-3.3	10.6	0.0	2.5	-4.5	10.8	4.0	14.0	4.4	23.8	10.2	15.0	6.5	24.0	8.8	11.1	5.2	17.7	9.5	4.5	0.9	6.2	-1.9
4	-3.0	-5.6	9.6	1.0	1.4	-4.5	9.0	1.8	15.0	8.8	19.3	10.0	20.0	9.9	12.5	6.8	15.0	7.1	16.3	9.8	6.0	0.2	4.8	-4.5
5	-0.5	-5.2	10.2	0.5	3.0	-3.1	8.0	2.1	14.7	7.8	19.8	11.0	22.0	13.0	17.1	9.3	17.8	10.1	12.0	7.5	5.0	0.5	-1.0	-8.6
6	2.8	-5.2	11.8	-4.3	3.0	-2.0	7.9	0.7	18.5	4.5	22.5	15.0	22.3	13.1	19.4	11.8	20.9	14.7	9.0	6.7	5.3	1.6	2.6	-5.8
7	2.7	-5.4	1.9	-7.9	3.5	-6.7	10.9	1.3	16.1	5.8	25.4	14.8	16.6	10.5	21.0	13.0	24.0	12.0	8.9	6.0	5.6	2.5	3.2	-1.0
8	2.0	-5.3	-1.6	11.0	-2.6	-5.6	8.8	2.0	17.3	8.9	23.2	14.8	18.4	10.0	22.1	13.2	20.6	9.2	11.0	6.8	4.5	2.9	6.8	-0.8
9	2.5	-5.9	-0.2	-9.0	-0.2	-3.3	8.0	3.1	17.5	9.8	21.2	7.1	19.0	11.9	28.9	12.1	18.5	10.6	14.0	3.5	6.3	4.6	6.5	-0.3
10	2.6	-3.8	7.5	-4.5	1.4	-1.5	7.5	2.1	17.6	9.0	11.9	7.0	21.3	12.0	20.9	11.0	21.0	12.1	13.1	3.0	5.0	3.0	7.1	-1.3
11	3.6	-2.4	4.5	-4.0	4.1	0.0	9.6	2.2	9.8	6.2	15.0	7.1	19.1	5.8	17.8	8.5	20.8	12.5	13.2	9.0	5.1	3.0	8.4	-1.5
12	5.7	-2.1	5.8	-1.5	7.5	-0.5	5.7	0.8	14.4	6.4	18.0	9.8	9.0	6.0	17.3	9.8	21.2	10.0	15.6	10.3	10.0	1.2	6.1	-1.7
13	4.7	-3.3	4.5	-2.0	4.9	1.4	10.2	2.2	15.5	8.5	20.4	11.5	15.0	7.8	20.7	10.5	19.0	10.1	15.3	4.6	8.3	0.8	5.6	-2.1
14	5.7	-1.0	6.2	-1.4	5.0	1.4	11.8	5.0	20.3	11.0	20.0	12.1	19.0	10.7	20.4	11.2	18.3	10.4	9.7	3.3	3.5	-0.8	7.4	0.0
15	5.2	-1.2	5.4	-0.1	8.2	2.1	14.4	4.0	21.0	10.3	23.2	13.5	20.0	12.1	20.2	11.2	18.9	12.5	8.0	4.3	9.0	0.0	8.7	0.7
16	7.3	-1.1	4.6	-1.5	10.2	0.3	10.4	3.8	12.2	3.8	21.2	10.2	21.5	14.0	19.6	10.2	20.3	12.0	14.5	5.7	13.2	2.8	8.9	3.4
17	-0.6	-8.1	6.4	0.2	1.5	-3.5	12.2	4.8	12.1	2.1	15.3	8.1	21.6	14.9	18.2	11.8	23.1	15.0	13.8	4.9	12.0	2.5	6.9	4.6
18	-1.0	10.3	8.0	2.8	8.0	-0.9	13.5	5.2	10.0	3.0	15.0	8.1	22.3	14.8	20.8	13.8	23.5	13.4	7.8	2.0	16.8	8.5	9.9	2.8
19	1.1	-6.7	12.7	5.0	8.0	-0.8	12.0	6.0	15.5	4.0	18.3	9.4	22.6	12.8	24.0	14.0	20.0	8.3	6.3	-1.4	16.5	2.3	4.9	2.9
20	1.2	-4.9	7.0	0.0	9.5	2.0	13.7	8.8	18.8	11.5	20.2	11.5	23.0	13.2	21.0	11.5	18.1	8.8	-0.2	-1.7	7.2	1.6	6.6	1.0
21	2.6	-4.7	1.5	-5.3	12.0	5.2	13.2	2.5	15.5	8.0	20.5	13.5	24.8	14.3	19.0	9.5	20.7	11.3	2.2	-1.0	10.2	1.6	5.0	1.0
22	2.0	-4.9	-0.8	-8.4	10.7	2.1	10.3	2.5	14.0	5.5	22.3	15.0	24.0	16.0	20.0	12.0	17.6	3.0	7.1	0.9	12.8	2.4	5.0	-1.0
23	4.0	-3.0	0.1	-8.0	10.5	1.2	11.2	3.8	14.9	5.7	25.5	13.0	24.6	15.4	23.8	14.1	12.8	2.8	9.9	1.0	7.7	0.1	6.2	0.6
24	2.8	-5.8	-3.2	-3.7	8.5	1.5	11.7	5.5	13.6	7.4	22.0	11.0	25.3	14.7	19.5	8.8	12.3	5.0	12.4	3.5	9.5	2.3	1.5	-0.4
25	4.4	-3.7	6.0	-0.5	10.2	3.6	10.5	1.0	15.0	7.5	16.7	9.1	20.9	10.9	12.8	8.1	15.5	6.4	8.4	3.8	12.0	2.6	0.8	-1.0
26	2.8	-4.0	9.2	0.1	14.8	5.3	8.8	-0.2	18.4	9.4	15.0	9.0	19.3	10.0	17.0	10.0	15.8	6.4	7.7	2.5	14.4	4.3	0.9	-1.4
27	3.8	-3.5	8.7	1.4	14.0	5.4	7.9	0.8	15.8	8.8	16.9	9.9	19.3	10.0	19.5	10.0	17.9	7.8	5.3	3.7	13.2	1.0	3.5	-5.9
28	3.9	-4.6	9.8	3.0	6.5	2.8	10.5	1.3	18.0	8.2	16.7	10.3	21.0	14.5	21.2	13.3	18.5	9.0	6.5	4.2	7.6	4.0	2.1	-5.6
29	2.1	-2.9	12.1	4.0	7.5	1.8	11.5	5.0	11.6	6.9	17.2	9.8	23.9	13.2	22.0	12.9	9.6	5.8	8.1	3.0	10.4	6.0	4.2	-1.5
30	-1.0	-2.3			10.4	3.5	16.8	7.3	14.2	7.8	19.9	7.0	21.7	13.2	21.3	14.4	11.0	5.4	9.7	4.0	11.7	2.2	3.5	-2.3
31	4.8	-5.4			11.3	4.2			16.4	8.2			21.0	12.2	23.4	10.8			5.5	3.2			4.9	-5.7
Medie	2.8	-4.1	5.9	-2.0	6.7	0.0	10.5	3.0	15.3	7.0	19.6	10.8	20.3	11.7	20.2	11.4	17.7	9.0	10.3	4.5	8.8	2.3	5.1	-1.3
Med. mens.	-0.7		2.0		3.4		6.8		11.1		15.2		16.0		15.8		13.3		7.4		5.6		1.9	
Med. norm.	1.7		2.4		4.9		8.6		12.5		16.6		19.6		19.5		15.9		10.7		6.5		3.1	

ISOLA DEL GRAN SASSO																								
(Tm)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: MAVONE (419 m s. m.)											
1	9.8	5.9	6.5	-1.5	10.3	1.5	17.2	6.5	18.4	9.7	20.9	9.9	22.5	12.4	30.8	18.2	18.6	11.4	12.3	4.6	5.5	1.6	4.5	1.1
2	9.5	7.0	8.5	3.5	15.5	0.5	12.3	8.6	19.8	9.5	20.5	12.6	24.6	14.3	30.5	19.5	16.2	10.5	10.2	3.6	6.4	2.0	8.8	3.2
3	8.5	5.5	7.6	2.4	16.4	0.7	12.8	8.0	19.2	10.0	18.9	9.5	20.5	12.5	25.9	12.6	14.8	8.6	13.8	4.5	10.6	5.8	3.5	0.4
4	8.4	5.1	5.9	1.0	10.2	1.3	15.2	4.5	20.3	10.2	19.8	10.0	23.5	13.0	30.1	14.9	25.9	12.4	18.8	6.6	11.9	7.9	7.7	2.0
5	9.0	2.5	9.4	3.2	8.4	1.0	14.5	4.7	20.9	9.6	21.0	10.1	29.0	16.0	31.0	18.1	27.8	16.6	19.8	7.9	9.6	4.2	8.8	2.8
6	9.4	1.0	4.5	1.6	10.1	1.4	12.6	3.2	22.1	10.1	21.8	14.8	25.3	16.4	31.8	20.2	29.0	17.4	13.4	3.5	7.0	3.1	6.6	1.6
7	8.3	0.0	6.4	5.5	15.3	1.5	19.0	2.6	20.2	11.4	20.2	13.5	21.5	11.7	30.0	18.9	28.2	14.7	18.8	10.2	6.1	2.1	4.4	0.5
8	6.7	1.3	8.5	8.2	9.5	1.4	20.2	6.0	21.0	13.7	21.3	13.7	23.5	11.6	29.2	15.0	28.3	12.4	19.9	13.9	7.2	3.5	4.8	-0.2
9	6.0	1.0	12.3	5.4	12.4	1.6	17.6	4.8	20.0	14.2	20.4	16.6	24.0	13.5	28.3	13.7	20.0	18.8	18.2	7.8	4.9	1.6	7.7	-1.1
10	7.3	2.4	11.4	1.0	10.5	1.5	17.2	5.5	20.8	13.6	20.2	17.0	28.4	12.2	30.8	21.2	28.9	17.1	20.1	13.8	10.1	4.5	7.3	-0.5
11	7.5	2.3	12.5	4.3	9.3	1.0	20.3	5.2	21.7	12.3	22.2	16.8	26.5	7.5	30.1	19.8	31.0	21.4	7.6	2.5	7.6	2.4	5.8	0.8
12	8.6	1.5	6.4	3.4	10.2	1.4	18.8	3.2	21.2	18.6	20.9	19.6	17.3	7.0	30.0	19.1	29.8	20.2	8.7	3.6	6.6	1.7	4.7	-0.4
13	6.8	1.4	13.0	4.2	11.4	1.6	19.0	3.5	21.9	13.7	22.3	11.2	21.0	9.3	27.8	18.2	28.7	18.8	9.0	3.1	4.4	1.1	7.8	1.3
14	5.7	3.5	8.4	1.5	9.5	0.7	20.2	6.9	22.8	15.4	20.0	11.0	24.2	11.0	29.2	18.8	21.2	10.1	6.5	1.5	6.2	3.0	8.8	1.9
15	8.5	3.9	6.7	1.3	8.4	0.0	20.0	6.0	23.6	16.6	15.3	12.4	27.5	12.8	28.4	17.6	19.8	8.6	7.2	3.3	10.3	4.4	6.8	0.9
16	7.6	4.0	8.5	1.0	9.8	0.5	18.6	7.0	18.2	10.1	13.2	9.3	28.0	16.4	21.0	16.0	21.9	8.7	7.6	1.3	10.9	7.8	3.7	-0.2
17	4.5	3.4	9.2	1.0	9.4	1.2	21.6	10.6	18.7	9.0	15.4	7.9	28.8	15.5	30.2	19.8	20.0	9.1	8.2	4.4	11.8	7.7	3.2	0.8
18	3.9	-1.0	7.3	1.4	10.5	0.1	19.1	8.5	18.9	10.2	19.8	18.0	30.0	16.4	26.4	9.6	21.4	8.2	8.6	1.6	13.9	6.5	3.0	0.5
19	6.3	-0.8	6.5	1.0	9.3	0.6	19.0	9.5	21.5	11.2	20.2	18.3	31.7	16.5	29.2	10.8	20.0	8.5	7.2	2.7	10.1	3.4	4.6	1.0
20	7.5	1.0	7.4	1.3	12.4	0.4	22.0	10.7	23.6	14.7	23.4	10.4	31.5	16.3	28.1	10.5	20.8	10.7	10.2	5.3	11.0	4.1	5.5	1.5
21	9.4	-1.0	9.6	3.4	15.4	0.6	17.6	9.2	22.0	14.2	22.0	12.5	31.6	17.5	27.5	7.6	18.9	7.7	6.6	3.5	11.2	4.6		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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 N N E																								
(Tm)	Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)											
1	9.8	4.8	6.2	1.8	16.8	4.9	16.2	6.9	22.8	10.3	24.7	11.8	21.7	13.6	30.7	20.6	17.6	14.8	20.2	14.2	13.5	10.5	13.2	6.2
2	7.2	5.6	10.0	2.9	8.6	3.0	16.6	9.5	19.5	9.8	26.1	18.9	23.9	15.3	31.7	21.8	21.8	17.0	19.6	14.7	13.3	8.7	12.4	5.5
3	8.4	3.4	14.4	5.0	12.6	2.3	17.8	9.4	22.4	10.8	29.3	16.0	22.8	17.8	34.3	16.7	15.1	12.9	23.2	14.7	13.2	9.2	12.5	2.5
4	4.6	2.2	18.2	5.3	8.7	3.6	14.1	8.3	21.9	13.3	26.0	17.3	24.7	15.3	21.3	14.3	22.2	15.9	23.7	15.8	14.1	8.3	4.5	0.1
5	3.5	1.4	18.1	4.0	12.5	3.4	14.5	8.4	22.6	14.3	27.8	17.6	29.3	19.2	27.6	18.7	23.4	19.4	20.4	13.4	14.4	6.7	6.3	2.0
6	3.4	-0.8	14.7	0.9	9.6	4.9	17.6	7.4	22.8	9.7	28.9	20.1	28.8	17.9	28.9	17.3	27.2	15.0	19.3	13.4	12.0	8.4	8.4	1.9
7	3.3	-1.4	7.8	-1.6	13.8	0.6	15.3	7.3	20.4	11.3	32.7	19.6	24.3	15.8	31.3	19.8	30.1	15.2	15.5	11.8	11.2	9.0	12.5	0.5
8	3.6	-1.0	3.4	-2.3	8.9	1.6	19.5	6.8	24.0	14.8	30.7	20.9	24.4	15.6	32.3	20.7	28.5	14.4	18.0	13.0	10.5	9.5	14.1	5.0
9	3.9	-0.6	4.4	-0.8	5.4	3.4	15.2	4.4	24.3	15.2	30.2	12.4	26.4	18.7	33.6	18.7	29.7	14.0	19.5	11.5	11.4	10.8	14.2	5.0
10	7.4	0.1	12.0	2.1	8.6	4.4	16.4	7.2	25.7	14.8	19.8	14.0	29.3	18.6	31.4	24.3	30.1	14.5	19.5	11.0	10.5	9.6	15.2	5.1
11	9.9	1.4	12.7	1.7	7.8	3.7	19.4	9.2	16.9	12.7	22.6	13.7	31.7	13.3	27.3	14.6	29.5	14.1	20.4	14.5	9.7	8.6	14.3	4.0
12	10.7	3.1	10.3	4.4	12.2	4.2	14.1	7.7	22.3	19.7	25.8	16.4	19.2	12.7	27.8	15.7	29.9	13.4	28.8	15.7	11.4	8.5	14.0	3.5
13	11.5	2.6	12.3	2.9	10.1	7.1	18.9	8.4	24.7	14.9	28.9	18.4	20.1	14.2	29.3	17.4	29.4	13.1	24.5	13.1	14.3	8.6	13.0	3.1
14	11.9	4.3	13.5	4.3	10.7	6.7	21.3	11.3	26.7	16.6	30.1	18.7	25.4	17.1	29.4	17.8	28.5	17.3	20.0	10.0	13.2	7.9	12.3	4.3
15	9.7	5.5	13.8	6.3	11.9	6.5	21.4	9.3	29.1	17.8	31.3	20.3	24.2	18.7	28.6	18.4	27.4	17.8	22.4	10.3	16.4	8.5	14.0	7.0
16	12.3	4.6	9.6	4.6	12.2	6.4	20.9	10.8	18.3	10.8	28.3	17.3	24.7	20.6	28.4	16.3	29.3	18.6	22.3	10.2	19.5	9.2	14.3	6.5
17	5.3	-1.3	11.6	3.7	7.8	3.6	21.6	10.5	18.7	9.3	23.7	14.9	27.0	20.7	26.4	18.7	29.5	20.2	21.0	11.7	15.7	7.5	13.2	6.1
18	5.2	-2.9	13.9	8.3	9.0	4.3	22.4	12.2	18.8	10.6	24.2	14.3	27.3	18.2	23.2	19.2	32.0	19.0	16.5	9.5	20.0	10.6	14.0	7.2
19	7.7	-0.9	18.9	6.8	13.5	5.7	22.2	11.1	23.5	12.2	25.2	15.7	28.9	20.7	30.2	21.6	26.1	14.2	11.8	4.5	20.7	8.8	14.3	6.5
20	7.6	-0.4	12.9	5.7	13.6	6.4	22.4	11.8	25.7	15.9	25.7	15.9	28.5	20.1	31.3	17.4	24.2	14.5	10.0	4.8	13.2	6.2	13.6	6.0
21	7.8	-0.2	8.3	-1.3	15.4	10.0	21.6	9.7	25.9	15.3	27.6	19.4	28.8	20.2	27.4	16.7	26.4	17.8	11.0	6.1	15.0	14.2	12.1	7.0
22	7.5	-2.0	6.7	-1.6	20.1	8.9	17.8	9.2	21.6	12.4	30.7	20.6	30.5	21.5	28.9	18.2	20.3	15.4	13.8	7.5	15.3	6.4	11.4	6.2
23	7.4	-0.9	8.2	-2.3	18.0	7.2	19.6	9.8	21.7	12.3	31.8	21.7	31.2	22.0	31.5	21.0	20.7	15.5	16.9	8.6	14.2	6.2	10.9	6.0
24	9.8	1.0	8.9	0.6	16.1	7.8	19.9	10.4	22.2	13.4	31.2	17.1	33.4	20.3	27.9	15.5	20.6	12.4	21.0	13.2	15.5	5.0	11.0	6.5
25	10.7	0.6	9.3	3.6	17.6	8.9	20.4	8.1	23.1	12.9	24.9	15.7	30.3	17.6	19.5	15.1	22.1	13.3	15.2	10.6	15.8	6.2	12.0	7.2
26	11.6	1.3	13.2	5.3	19.7	11.6	18.7	6.8	24.4	13.2	24.1	15.9	26.8	17.5	28.1	15.9	23.2	13.4	13.9	10.2	15.2	5.3	11.5	5.0
27	11.0	2.8	12.8	5.4	20.8	10.1	15.4	7.3	20.3	13.1	24.3	16.8	27.4	16.7	28.6	16.4	24.0	13.6	15.8	10.2	15.0	8.1	10.2	4.1
28	13.6	2.7	12.9	6.6	10.6	8.5	19.8	7.6	21.6	14.2	24.8	14.7	30.1	19.5	30.5	18.5	25.2	15.2	18.0	11.3	15.1	8.5	9.2	3.0
29	12.3	2.2	17.7	8.3	16.3	7.6	20.1	10.4	19.2	12.6	24.1	16.8	30.3	17.4	31.5	19.8	16.4	12.9	13.2	10.0	13.5	8.5	8.4	3.1
30	5.3	3.2			20.0	9.0	25.3	14.3	20.5	13.8	27.6	18.7	27.2	18.6	30.5	20.5	18.0	12.2	15.9	11.2	17.2	8.5	8.0	2.0
31	6.9	1.4			19.8	9.9			21.1	14.3			29.1	20.1	31.2	17.1		12.8	10.5				7.5	1.0
Medie	7.9	1.3	11.6	3.1	13.2	6.0	18.9	9.0	22.3	13.3	27.1	17.0	27.0	17.9	29.0	18.2	24.9	15.2	18.0	11.2	14.3	8.4	11.7	4.5
Med. mens.	4.6		7.4		9.6		14.0		17.8		22.1		22.5		23.6		20.1		14.6		11.4		8.1	
Med. norm.	5.6		6.8		9.4		13.5		17.1		21.5		24.2		24.4		20.8		15.8		11.2		7.2	
PASSO CAPANNELLE																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)											
1	6.4	-3.7	1.2	-6.3	4.4	-1.2	9.2	3.1	12.8	5.2	19.9	8.1	22.0	7.2	23.9	13.1	14.2	8.3	17.2	5.0	7.8	4.2	3.2	-2.1
2	5.2	-2.9	2.0	-6.2	2.1	-6.3	12.0	3.0	11.2	1.8	21.0	11.0	19.2	8.4	23.2	12.8	16.1	5.2	18.1	8.3	7.0	4.1	0.1	-5.3
3	3.0	-4.8	8.2	-1.3	6.2	-6.0	13.9	4.8	14.7	2.3	20.8	10.2	18.0	6.9	24.8	13.2	17.3	4.2	21.0	10.8	5.8	1.2	1.2	-2.1
4	0.0	-5.3	9.4	-1.2	2.1	-3.4	10.2	1.9	17.2	3.8	21.9	10.1	19.7	7.3	14.9	6.1	16.3	6.8	17.9	11.0	7.2	0.0	2.0	-5.0
5	-3.2	-7.0	8.1	-2.0	7.4	-2.6	8.3	1.0	16.3	6.7	25.2	8.8	24.6	11.8	19.9	7.1	20.1	8.0	15.2	10.3	5.9	0.0	-4.2	-9.2
6	0.9	-5.3	6.3	-4.2	2.2	-3.1	5.2	-2.1	16.0	4.1	27.2	12.8	19.3	13.1	23.2	9.8	23.8	12.2	13.1	8.2	5.2	1.3	-5.1	11.2
7	2.0	-5.0	-2.0	-8.3	-1.0	-8.2	3.9	-2.2	14.8	4.2	28.8	14.2	22.7	11.0	25.8	13.2	23.1	11.3	11.0	5.3	7.3	3.2	-2.9	10.1
8	2.8	-6.7	-7.2	12.4	2.3	-7.3	2.1	0.0	17.9	6.1	27.7	13.3	22.0	9.2	26.2	11.1	19.7	8.3	12.4	6.0	6.4	3.8	3.8	-6.2
9	0.3	-6.3	-5.4	12.2	2.4	-4.2	3.3	-4.9	21.8	7.2	27.2	7.8	21.8	10.0	22.2	10.8	20.1	9.0	13.2	3.2	10.0	5.1	4.0	-4.1
10	1.3	-5.8	-2.2	-9.1	7.5	-1.4	9.2	-4.3	23.0	8.1	13.0	7.0	23.7	11.3	17.3	8.7	24.2	9.4	8.4	1.2	7.2	4.3	7.3	-1.1
11	2.2	-5.0	2.0	-7.0	6.2	-2.3	12.8	2.2	12.8	6.2	13.9	7.1	16.4	7.0	19.2	7.8	24.9	11.2	11.0	7.8	5.3	3.8	7.9	-1.0
12	4.3	-3.8	2.0	-6.2	6.4	-2.2	7.1	0.0	16.3	4.7	20.8	9.2	11.2	6.1	19.0	9.0	24.2	11.0	11.9	8.1	9.8	0.2	7.2	-2.9
13	4.9	-4.0	1.2	-5.2	8.4	-1.2	10.1	0.0	16.4	6.6	23.1	10.9	12.3	6.3	18.1	11.3	23.8	12.3	12.0	4.2	7.0	0.3	4.1	-4.2
14	3.7	-3.7	3.3	-5.0	6.0	2.1	13.9	1.2	21.0	8.0	22.2	10.8	20.8	8.4	19.2	11.0	21.2	11.1	5.6	3.2	5.2	0.1	4.0	-4.9
15	0.5	-1.4	2.4	-3.2	7.9	2.3	12.0	2.0	22.8	12.2	23.4	10.6	21.0	6.4	17.1	11.9	23.0	11.9	5.2	3.0	8.3	0.3	4.8	-3.2
16	4.2	0.0	2.3	-3.0	4.8	0.0	13.8	3.1	13.9	3.0	19.8	10.2	22.2	8.0	21.2	10.8	22.8	11.2	8.8	4.1	11.2	3.2	4.1	1.1
17	1.3	-6.9	3.4	-2.1	1.0	-2.4	15.2	3.0	13.2	2.1	17.8	8.2	22.6	10.0	21.3	10.6	23.7	12.4	10.2	4.0	8.4	1.3	4.0	-2.8
18	-6.3	11.5	3.3	-1.2	7.3	1.4	15.8	3.8	10.0	2.0	18.0	7.1	23.3	11.0	25.1	12.1	22.1	13.0	7.2	1.2	11.0	2.2	7.2	4.0
19	1.2	-9.0	6.0	3.2	5.2	-1.2	18.0	4.9	17.9	4.1	17.1	8.9	24.0	10.5	24.0	13.2	23.8	8.2	4.8	0.0	11.9	2.3	7.0	3.2
20	-1.0	-9.4	6.2	1.0	10.0	-1.4	17.1	6.0	19.8															

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
L' A Q U I L A																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)											
1	9.2	0.0	7.5	-1.8	11.1	4.3	14.0	6.8	17.5	9.4	23.7	11.7	24.9	10.0	30.2	14.9	18.5	14.0	22.2	8.3	13.5	8.5	6.0	2.8
2	7.9	2.2	8.4	-4.7	3.7	2.3	15.0	5.1	16.6	3.9	28.5	16.0	27.3	13.4	27.7	14.9	23.4	11.0	23.0	9.3	11.2	7.8	5.1	0.2
3	9.2	3.9	11.9	-3.3	12.5	-1.2	18.4	7.0	18.5	5.0	27.3	13.7	24.2	10.0	28.1	15.1	17.8	8.3	26.1	12.9	9.1	6.1	6.5	0.5
4	6.9	1.0	13.6	-3.4	6.6	0.0	15.0	6.9	19.3	10.0	26.5	10.3	25.9	10.2	21.1	8.2	23.9	12.3	22.5	14.9	11.0	3.6	5.1	1.5
5	6.6	0.0	13.3	-4.0	13.4	0.0	12.5	6.3	20.0	9.4	30.3	12.0	27.7	16.3	26.8	9.7	25.5	11.6	23.4	14.0	7.9	4.2	2.0	-4.0
6	7.2	-4.0	7.0	1.9	9.8	2.9	10.4	1.9	20.4	5.5	33.5	15.0	24.5	16.8	27.8	13.3	30.3	14.0	20.0	12.3	7.0	4.6	1.8	-7.1
7	-1.3	-5.0	7.0	-4.4	6.5	-0.2	10.0	3.5	21.0	5.2	32.4	14.0	27.0	13.1	29.6	14.9	29.3	17.3	17.0	10.7	10.3	7.0	1.9	-5.2
8	-2.9	-6.3	2.4	-5.0	7.3	1.9	7.5	5.0	20.5	7.0	30.7	15.3	25.9	10.6	29.0	15.0	24.0	10.5	19.0	8.6	9.0	7.5	7.0	-4.0
9	0.5	-5.0	3.6	-8.6	6.2	2.4	7.5	-1.0	24.6	9.0	29.4	14.1	27.0	12.8	27.1	16.3	26.1	9.6	18.6	7.8	11.5	9.4	6.9	-4.4
10	0.4	-6.0	7.7	-6.0	13.8	4.0	11.5	0.5	25.0	13.9	19.2	11.0	26.9	12.8	24.1	16.6	27.0	10.8	14.3	7.0	9.8	7.6	6.2	-4.9
11	4.2	-5.7	9.5	-6.4	9.8	2.0	12.1	5.4	20.1	10.4	18.8	8.0	23.8	11.9	24.7	12.0	29.9	10.0	16.1	13.0	10.6	8.0	6.8	-5.0
12	9.7	-2.3	8.0	0.8	10.0	0.0	9.4	6.0	21.4	6.3	23.1	12.1	17.8	11.9	25.0	9.8	27.9	9.6	18.4	13.0	13.8	4.5	6.0	-5.0
13	9.0	-2.4	5.0	-1.0	11.2	7.0	12.0	2.8	23.3	6.1	27.9	12.0	20.0	9.1	24.0	14.0	23.2	10.0	19.0	9.2	13.0	3.9	6.0	-5.5
14	8.6	-2.9	7.7	1.0	12.2	7.0	18.3	6.0	25.9	9.5	27.0	12.1	28.0	12.6	24.2	11.8	29.2	12.3	14.1	8.0	12.4	0.2	6.5	-5.3
15	3.6	-0.2	8.2	2.0	9.5	7.2	16.0	5.6	25.6	14.0	28.0	14.8	28.8	12.0	28.0	15.1	30.2	14.2	12.1	7.0	12.8	1.0	8.0	-1.8
16	6.2	2.9	6.6	3.0	12.0	3.9	19.0	8.1	19.0	8.6	23.7	13.1	29.1	13.9	26.0	15.1	29.0	12.5	16.1	8.9	13.6	5.1	2.0	-1.0
17	6.4	-0.5	9.9	2.7	5.0	1.5	19.0	4.3	19.0	3.4	23.1	11.3	30.8	17.1	29.0	14.8	27.0	14.5	16.0	9.5	12.4	1.1	7.0	1.9
18	3.0	-6.0	9.5	4.5	13.0	7.0	20.2	4.8	18.9	2.7	23.1	12.0	30.0	17.7	28.6	14.1	27.0	19.5	12.9	5.0	15.5	2.9	10.9	3.0
19	5.5	-5.0	11.9	6.7	12.1	2.9	22.5	5.0	25.1	6.5	22.7	12.0	31.0	13.4	27.6	19.6	29.1	14.4	10.5	6.5	15.2	5.0	6.7	3.1
20	6.5	-4.5	7.4	4.3	14.2	9.3	21.6	8.8	24.8	13.0	24.4	11.9	33.9	14.0	26.0	11.6	26.1	14.0	6.2	2.9	11.0	2.9	8.0	2.4
21	7.5	-5.0	9.1	-1.0	16.1	10.5	19.2	7.0	19.6	11.9	27.0	14.0	33.3	15.3	26.0	11.0	24.2	17.6	9.7	3.5	12.0	-0.1	5.7	2.6
22	7.8	-5.4	6.0	-5.9	12.5	6.3	12.0	3.4	20.7	8.8	28.5	14.1	32.0	16.0	26.9	13.5	23.0	7.6	11.1	0.3	12.0	3.0	6.9	2.3
23	7.5	-5.0	5.7	-6.1	12.4	6.5	18.0	3.9	20.2	9.5	30.0	14.6	29.5	14.8	29.5	18.3	16.2	6.5	12.0	1.0	13.3	-1.5	9.1	0.9
24	9.1	-5.4	8.8	-0.4	15.8	0.8	17.2	5.5	19.0	11.4	28.0	14.5	29.8	15.0	30.2	16.2	17.0	4.4	14.0	4.0	11.0	-1.9	7.5	1.0
25	7.6	-4.9	3.5	1.0	16.5	1.8	13.5	5.3	23.9	10.0	23.7	13.4	26.8	13.6	19.5	14.7	22.2	5.0	10.4	8.0	10.5	-0.5	7.3	2.6
26	9.5	-4.4	12.0	3.0	16.0	5.1	12.4	6.0	22.8	13.3	24.5	14.0	26.9	11.3	24.0	11.9	22.6	4.4	12.4	4.3	13.6	0.3	5.0	3.0
27	8.8	-2.5	14.4	4.9	17.8	7.7	15.6	-0.2	21.2	9.8	25.2	12.9	28.3	12.0	28.5	13.5	22.3	3.8	8.9	6.0	13.7	0.5	6.1	-2.0
28	8.4	-3.5	10.4	7.0	11.0	7.0	18.0	1.2	20.0	10.9	22.1	15.2	29.9	14.9	31.6	13.4	25.1	11.5	12.0	4.6	9.0	2.0	4.7	-1.9
29	10.4	-3.5	13.0	7.0	10.9	6.3	19.2	3.8	16.5	10.1	22.3	12.2	29.0	14.2	32.5	13.0	12.4	10.6	14.5	6.3	10.9	6.4	4.8	0.8
30	6.4	1.5			9.6	5.0	18.0	10.4	19.4	9.7	24.9	10.0	28.7	15.0	33.2	16.4	16.4	9.3	15.3	5.7	15.3	6.3	5.1	1.0
31	6.5	-0.7			20.0	6.5			21.0	10.2			29.1	13.9	29.4	15.5		13.0	8.2			4.5	-4.1	
Medie	6.3	-2.7	8.3	-0.4	11.6	4.1	14.6	4.8	21.0	8.8	26.0	12.9	27.7	13.4	27.3	14.0	24.4	11.0	15.5	7.8	11.7	3.8	5.9	-1.0
Med. mens.	1.8	3.9			7.8		9.7		14.9		19.4		20.5		20.6		17.7		11.6		7.8		2.4	
Med. norm.	2.2	3.4			6.9		11.1		14.9		19.0		22.0		21.9		18.5		12.9		8.1		3.7	

CAMPO IMPERATORE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (2135 m s. m.)											
1	3.5	-2.0	0.8	10.6	0.7	-3.5	5.7	-0.5	4.5	1.7	10.0	5.2	12.2	5.5	14.9	10.2	10.6	5.4	9.9	6.5	1.2	0.7	0.0	-4.3
2	0.7	-1.6	3.8	-3.2	-1.2	-6.0	7.7	0.9	5.0	0.6	11.3	6.7	11.1	8.0	14.4	10.0	7.0	0.5	12.1	9.0	1.3	0.0	-3.0	-5.9
3	1.7	-8.4	3.7	0.0	-0.3	-4.1	8.6	2.3	6.0	1.0	11.0	5.4	11.0	4.7	14.1	6.5	5.4	0.8	12.4	7.8	1.0	0.0	-1.1	-2.9
4	-6.5	11.0	5.0	-2.1	6.1	-2.6	5.9	-0.5	6.5	2.4	15.4	8.0	11.5	7.5	8.5	3.9	9.0	5.0	11.0	7.4	0.4	-1.1	-0.8	-7.0
5	-1.8	11.0	2.9	-1.2	2.0	-4.4	0.7	-1.8	7.4	3.8	18.0	10.4	13.0	6.4	13.6	8.7	13.0	8.4	10.1	5.6	1.3	-0.2	-7.0	12.2
6	1.1	-8.4	7.9	-9.7	-2.2	-5.5	-0.4	-4.3	7.7	1.0	17.6	13.0	12.0	7.0	14.0	8.9	14.6	11.0	10.7	4.9	3.1	1.2	-8.4	11.0
7	1.0	12.2	-9.7	13.2	-3.3	-8.5	-0.3	-3.1	6.1	3.6	16.2	11.8	13.2	6.0	15.0	10.0	13.3	5.5	6.9	3.2	5.0	2.1	-0.8	-8.2
8	0.0	-8.9	-1.3	15.0	-3.7	-6.4	0.1	-0.3	9.8	5.0	15.4	10.0	12.2	6.3	14.9	8.5	10.1	4.8	7.3	2.4	7.0	2.0	1.1	-2.0
9	3.0	12.0	0.4	10.0	0.8	-2.0	1.5	-5.0	12.5	8.9	12.9	1.4	13.2	8.2	13.4	7.3	10.0	6.2	5.5	-0.2	3.8	1.9	4.0	-0.2
10	0.9	-9.5	-2.3	-7.1	5.0	1.8	2.5	-0.4	12.5	5.1	3.0	0.5	13.0	7.6	8.0	5.0	11.8	8.7	3.7	-0.4	4.0	1.0	7.5	4.0
11	3.1	-6.9	-4.0	-6.9	6.1	-1.5	2.4	-1.2	8.3	2.2	10.0	0.9	8.3	2.8	11.5	4.7	13.5	9.9	5.0	3.4	2.5	-0.1	7.3	2.5
12	0.6	-8.9	-2.0	-7.0	2.8	-1.0	2.7	-2.4	8.1	3.7	10.5	4.8	2.8	1.2	9.4	5.9	13.2	9.5	4.9	2.1	2.6	-0.6	6.0	1.1
13	0.6	-8.9	-1.6	-5.9	5.7	3.0	2.7	-1.2	8.9	5.0	11.3	5.8	9.0	1.9	8.4	5.7	13.0	8.4	0.2	-1.2	2.3	-2.3	5.3	0.4
14	1.0	-4.9	-2.2	-5.9	8.3	2.3	6.2	0.7	11.2	6.5	11.1	6.3	12.3	7.8	10.3	6.5	13.5	9.0	0.2	-1.2	-0.1	-2.9	4.0	0.5
15	-1.7	-3.2	-0.7	-3.9	4.7	1.5	3.9	-1.4	12.7	8.0	11.4	6.6	12.9	8.1	12.7	9.5	14.0	9.4	2.8	-1.6	5.3	0.0	3.0	-0.4
16	0.0	-4.0	1.3	-3.8	4.1	-0.5	4.0	0.9	8.3	-0.8	10.1	4.7	12.9	9.0	12.5	5.5	14.1	9.0	2.6	0.2	5.8	0.0	1.6	-0.3
17	-2.0	11.6	0.4	-3.0	0.5	-4.0	5.6	1.7	4.0	-2.6	9.5	4.5	13.1	9.8	12.0	8.7	13.0	9.6	2.5	0.0	6.8	1.5	1.4	0.3
18	-4.2	13.8	1.0	-2.5	0.7	-4.0	7.5	3.0	6.0	-1.3	8.7	3.9	12.0	9.9	14.3	11.8	12.8	7.2	0.7	-0.6	7.8	4.4	4.0	0.5
19	-1.8	-7.9	0.6	-1.0	1.2	-2.5	9.8	4.9	10.9	6.0	9.8	6.2	13.9	9.7	14.0	5.8	11.5	6.1	-0.2	-3.0	7.7	-2.0	3.2	-0.9
20	-4.6	-8.5	-1.9	-3.4	2.0	-0.8	10.0	5.0	12.4	5.2	11.6	8.3	16.9	11.0	11.3	7.5	10.2	6.0	-3.0	-5.0	4.1	-3.2	0.2	-2.5
21	-2.5	12.1	-4.0	11.2	2.7	0.0	8.0	-2.0	8.6	3.6	13.1	9.3	16.9	11.9	11.9	7.2	9.1							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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	9.7	-1.6	2.9	-5.4	9.4	0.6	12.2	3.9	15.2	5.8	20.4	9.3	21.9	9.6	24.8	15.0	14.9	10.1	19.7	8.6	13.8	6.5	12.1	3.2
2	7.0	-1.0	6.5	-1.5	5.0	-0.4	15.0	4.7	12.5	2.3	24.7	14.3	22.0	11.0	25.2	14.7	17.6	6.7	21.7	9.5	10.1	5.7	9.0	-1.0
3	5.5	-3.0	12.5	0.7	10.2	-2.0	16.7	6.4	17.7	3.5	25.0	10.0	21.7	7.9	26.7	13.2	12.0	6.2	23.9	12.0	6.7	4.4	6.7	0.8
4	4.0	-4.6	12.1	-0.8	5.1	-1.0	13.4	4.5	19.3	7.8	23.6	8.6	22.8	9.1	15.8	6.4	19.5	8.6	21.5	10.4	10.3	1.4	6.8	-1.1
5	-0.6	-5.4	13.0	-0.6	11.3	-1.1	8.0	2.0	19.6	8.3	26.6	10.5	23.2	11.5	23.0	9.8	23.8	10.5	17.9	11.4	7.7	3.0	3.7	-7.2
6	7.7	-5.2	12.3	-1.6	6.1	-0.1	7.2	-1.1	19.0	3.5	29.2	14.1	22.1	13.9	26.0	11.2	27.1	13.5	17.9	9.3	7.5	6.0	4.0	-7.0
7	9.9	-5.5	3.4	-5.2	3.2	-5.0	8.5	4.4	17.8	5.3	30.0	13.6	25.0	11.7	28.0	13.0	27.0	12.8	11.8	7.3	9.7	5.3	5.1	-2.1
8	8.7	-5.9	1.4	10.9	5.1	-3.4	6.5	1.4	20.0	6.8	29.0	13.1	23.7	9.4	27.9	12.5	23.0	8.7	16.3	7.5	13.2	6.0	8.2	-1.1
9	6.9	-5.9	1.7	-8.4	5.7	0.0	12.2	-3.4	23.6	9.0	27.2	9.4	23.0	11.8	25.7	13.9	24.1	9.5	14.1	4.5	15.2	7.9	9.1	-1.0
10	8.8	-3.9	6.6	-5.3	11.4	1.1	14.6	1.0	24.9	11.3	16.6	8.3	24.2	11.0	21.3	11.0	26.2	10.8	10.1	4.9	9.5	5.8	10.9	-0.4
11	9.7	-3.2	6.0	-5.0	11.3	-0.3	11.5	5.5	19.0	7.0	17.9	7.0	20.2	9.4	21.8	9.1	28.1	12.0	11.5	9.0	11.0	5.9	11.2	-0.9
12	10.8	-2.4	6.6	-2.3	9.8	-0.3	14.1	2.4	19.8	5.8	24.3	9.6	13.9	8.0	19.8	9.1	26.3	10.4	14.2	9.8	14.2	2.4	10.7	-2.0
13	9.0	-3.3	4.4	-3.5	9.8	5.0	12.0	1.5	21.2	7.0	23.5	11.2	14.4	7.3	22.2	11.7	27.7	11.0	14.4	5.8	12.0	3.3	9.6	-2.9
14	8.3	-2.1	7.1	-0.7	8.3	4.2	17.4	3.7	23.8	9.8	21.2	10.8	23.0	10.1	21.7	10.8	26.6	11.0	10.9	4.2	9.6	0.3	9.5	-1.3
15	6.5	1.5	5.9	0.6	12.1	4.3	15.4	3.5	26.0	12.0	24.5	11.7	23.8	11.0	24.5	13.7	26.7	12.0	13.5	5.0	12.3	0.6	10.2	0.2
16	10.0	1.6	6.0	0.0	9.3	0.0	16.1	3.5	17.9	3.0	21.7	11.9	25.8	13.0	23.0	12.0	26.8	11.9	14.8	6.0	17.0	4.4	8.3	5.3
17	1.6	-6.4	9.3	1.6	4.5	-0.2	17.3	4.1	16.5	2.0	22.8	9.2	25.2	15.1	23.7	12.0	27.2	12.7	15.0	5.5	12.8	3.1	9.4	5.0
18	-2.4	-9.3	5.7	4.8	12.1	2.9	20.8	5.0	15.8	2.8	20.2	9.9	25.0	15.0	27.0	13.2	26.0	14.0	10.3	1.8	15.8	4.6	11.3	5.6
19	5.8	-7.5	7.3	5.1	10.7	1.1	20.5	5.9	21.2	6.4	20.1	10.4	25.3	12.9	26.1	14.5	25.5	10.0	8.8	0.1	16.3	4.5	9.8	5.4
20	3.5	-5.1	6.7	1.6	14.2	5.0	20.0	7.3	24.0	10.4	23.2	10.8	25.4	13.2	24.5	10.7	23.9	8.5	2.8	0.0	10.8	1.7	9.7	2.3
21	4.5	-6.4	4.1	-3.6	13.5	6.7	17.2	3.9	16.0	8.9	25.5	13.0	30.0	15.0	24.9	10.9	22.7	11.3	6.5	1.4	14.2	1.8	7.6	2.4
22	3.7	-5.3	4.2	-7.4	10.4	2.0	11.5	1.3	18.0	5.6	27.4	14.7	29.8	14.9	27.2	14.6	20.0	4.0	9.8	1.1	13.6	2.5	9.0	0.0
23	7.1	-4.1	4.1	-7.3	9.7	1.2	13.9	2.8	18.6	5.3	27.1	13.4	27.2	14.5	27.7	14.8	15.9	3.7	11.2	2.2	10.8	0.0	8.3	-1.0
24	5.1	-6.0	7.2	-2.8	11.8	0.5	17.1	3.1	18.3	8.8	24.0	12.1	28.2	14.8	27.2	12.8	17.8	4.6	13.4	8.2	11.7	-0.1	5.0	-0.3
25	7.2	-4.5	5.4	1.4	13.8	1.5	12.2	2.9	21.1	8.5	21.8	9.9	25.0	11.9	13.5	10.9	20.0	5.5	12.1	6.8	12.9	1.3	8.7	1.3
26	7.3	-5.5	11.0	1.3	13.7	5.2	12.3	1.5	20.8	10.8	22.9	10.9	23.9	10.0	20.8	10.9	21.0	5.4	12.4	5.0	16.0	3.1	3.5	1.5
27	5.8	-4.0	12.6	2.9	18.3	6.7	10.5	-0.3	19.3	6.3	22.8	11.0	24.2	9.7	24.8	12.5	20.5	5.6	12.2	5.4	16.5	0.6	6.6	-4.4
28	5.4	-3.5	8.5	3.9	17.5	4.4	15.9	0.8	18.3	8.5	20.5	11.9	27.0	13.9	28.2	14.5	22.9	10.0	12.6	5.9	11.1	5.9	3.1	-5.5
29	7.0	-3.0	10.9	4.0	8.6	2.4	18.0	3.3	12.9	7.2	20.8	10.2	27.5	13.9	28.6	14.0	10.6	8.2	14.8	3.1	11.0	4.1	6.2	0.0
30	3.7	-1.0			8.8	2.5	17.7	5.6	15.8	6.9	22.1	12.0	27.4	14.8	29.6	14.5	14.6	5.9	13.8	4.2	15.3	4.0	6.0	-0.2
31	2.1	-5.0			7.3	1.2			16.0	7.7			26.0	14.0	29.2	12.5			11.2	7.0			6.8	-5.0
Medie	5.9	-4.1	7.1	-1.5	9.9	1.4	14.2	3.0	19.0	6.9	23.5	11.1	24.1	11.9	24.5	12.3	22.2	9.2	13.6	5.9	12.3	3.5	7.9	-0.4
Med. mens.	0.9		2.8		5.7		8.6		13.0		17.3		18.0		18.4		15.7		0.7		7.9		3.8	
Med. norm.	1.6		2.5		5.4		8.9		12.9		17.0		19.7		20.1		16.3		11.0		6.5		3.0	
ROCCA DI MEZZO																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ALT. DI ROCCA DI CAMBIO (1329 m s. m.)											
1	8.1	-2.7	4.1	-5.5	5.5	1.5	10.0	3.5	13.7	6.9	18.0	8.0	20.2	5.0	21.8	10.4	14.6	10.8	17.0	5.9	9.0	5.9	3.5	-1.0
2	6.4	0.6	4.1	-7.2	4.2	-2.8	11.5	3.2	12.5	1.0	21.2	12.8	20.0	9.2	21.0	10.3	14.8	5.1	18.0	6.9	7.2	5.0	2.2	-1.5
3	5.2	-1.8	9.6	-5.0	7.2	-2.9	13.8	6.3	14.8	2.2	20.4	7.3	16.8	5.0	23.4	10.0	13.8	9.0	20.3	11.2	6.2	1.6	4.0	0.4
4	-1.2	-4.6	9.8	-5.0	4.0	-3.2	11.4	3.0	16.3	8.8	21.2	6.2	20.0	5.2	14.5	3.4	15.9	5.0	18.7	10.6	8.4	-1.2	4.1	-2.0
5	-1.2	-5.0	9.5	-3.0	8.4	-1.3	9.5	2.5	18.0	10.6	21.2	7.2	20.9	12.6	18.1	6.5	19.5	7.8	17.0	11.1	5.9	0.5	0.8	15.1
6	5.5	-7.8	6.3	-2.6	4.6	-0.2	6.5	-0.9	17.7	2.3	25.4	12.0	20.9	13.7	21.4	9.1	23.0	13.0	13.7	8.2	6.2	3.1	1.2	15.3
7	5.0	-9.6	1.4	-8.6	2.5	-6.5	8.0	1.5	15.5	2.5	25.5	11.4	21.8	10.1	21.9	11.0	27.0	13.0	12.9	7.3	7.6	2.5	1.5	10.2
8	5.9	-9.0	-1.5	10.1	2.8	-3.5	6.8	1.7	17.5	3.5	23.8	9.5	22.7	7.3	21.7	9.2	20.0	4.5	12.0	7.0	6.0	4.5	2.2	11.2
9	1.9	-8.1	4.1	12.6	5.5	0.4	6.5	-3.5	22.0	6.3	23.0	9.0	20.4	9.2	22.0	13.2	19.3	5.7	12.9	3.7	7.5	5.9	5.7	10.6
10	4.9	-5.8	4.8	-8.0	8.0	0.5	11.0	-1.9	21.8	10.0	13.0	7.8	21.5	9.2	18.9	10.8	21.2	7.1	10.8	4.8	7.0	4.7	7.2	-8.2
11	5.5	-4.3	4.1	-7.8	8.9	-0.8	12.5	2.5	13.9	8.0	15.5	5.6	19.2	6.8	19.8	6.3	22.3	8.0	12.0	10.0	8.0	3.0	6.5	-7.2
12	7.8	-4.8	5.2	-2.9	7.2	-1.6	7.5	3.0	15.1	3.9	19.4	7.5	11.6	7.9	16.0	7.2	22.7	5.8	14.5	3.8	10.5	-0.4	5.8	-9.5
13	7.4	-5.7	4.0	-6.8	9.8	4.4	10.0	-1.0	17.0	4.2	19.0	9.2	17.0	3.8	18.8	9.3	22.0	7.4	12.6	6.0	8.0	-0.5	4.7	10.6
14	5.5	-5.0	4.4	-2.2	7.9	2.8	14.7	3.5	19.8	6.5	21.0	9.2	19.2	8.4	19.5	8.0	20.0	7.3	9.8	5.4	6.0	-3.5	6.1	-6.2
15	3.5	1.9	4.1	-0.2	10.5	4.0	13.1	4.3	22.4	11.3	22.8	10.6	20.0	5.3	20.5	10.2	21.5	10.0	9.9	4.3	8.2	-2.0	7.2	-2.9
16	6.6	1.0	4.0	-2.4	6.9	-0.5	13.8	1.9	16.0	4.5	19.7	11.2	20.7	9.0	21.0	11.2	22.1	8.3	12.6	4.0	12.0	1.0	5.1	3.8
17	2.6	-6.9	5.5	-0.2	3.9	-0.8	15.0	2.3	11.3	0.3	17.1	7.5	21.1	12.3	20.3	9.4	23.0	11.3	13.0	6.2	10.0	-0.5	6.9	4.4
18	-5.5	-11.5	6.5	3.5	10.3	2.7	16.9	2.7	12.1	0.0	15.9	8.6	22.9	12.6	23.2	12.8	21.8	14.0	9.5	1.8	14.8	3.0	9.9	2.4
19	5.0	-7.0	9.0	4.8	8.4	0.2	18.0	2.8	18.2	3.2	18.9	9.0	23.1	8.7	23.0	14.7	18.6	9.0	7.0	1.7	14.8	2.8	8.8	5.0
20	3.1	-3.9	5.4	1.8	11.6	6.0	17.2	8.0	21.5	9.9	21.9	8.2	24.0	9.6	21.5	8.5	19.5	5.2	4.3	0.7	6.9	-1.6	6.8	1.4
21	3.0	-8.9	3.3	-4.5	11.0	5.5	14.3	2.6	16.7	7.8	22.3	12.5	23.2	11.8	21.2	7.2	20.1	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
GORIANO SICOLI																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBAQUANO (705 m s. m.)											
1	6.0	-2.0	6.5	-3.0	12.5	5.2	16.9	10.5	24.6	12.4	28.8	11.2	25.0	15.9	33.8	15.2	29.0	18.8	25.2	10.3	11.2	5.6	11.0	8.3
2	6.8	3.8	7.0	-3.8	12.1	4.3	16.5	9.2	24.2	11.3	29.5	12.0	24.0	15.5	35.7	17.3	27.2	17.3	23.1	13.1	10.0	4.5	10.2	8.7
3	6.3	4.0	7.5	-4.5	12.6	0.0	15.0	8.0	22.8	11.2	29.8	12.7	24.9	16.0	36.9	16.1	25.8	15.2	20.2	12.0	9.2	4.3	9.8	5.2
4	6.0	1.0	8.2	-5.1	10.2	1.3	15.6	9.0	24.2	11.8	30.6	12.4	25.5	17.0	32.3	15.7	27.9	15.1	21.0	12.1	8.6	7.2	7.1	3.0
5	8.7	-2.7	9.0	-6.0	11.0	2.0	14.3	7.3	24.5	12.5	30.2	12.8	30.9	17.6	31.5	15.6	29.3	15.9	22.1	12.4	7.0	3.0	3.0	0.4
6	5.0	-6.4	10.3	-3.1	12.3	2.5	14.5	5.2	24.9	13.1	31.0	15.0	28.4	16.0	30.6	16.1	30.1	14.8	21.7	12.3	6.3	2.5	3.0	-2.1
7	-1.9	-7.0	10.0	-2.0	10.4	2.1	19.6	4.5	26.6	13.4	33.8	16.0	30.0	12.4	30.2	16.5	30.5	14.2	19.6	11.9	5.2	1.4	3.5	-2.5
8	-3.5	-6.9	6.2	-4.0	8.5	1.4	14.0	3.2	25.2	11.8	32.2	14.8	29.8	15.3	27.8	17.2	28.8	10.6	19.1	11.0	5.4	4.3	3.2	-3.1
9	0.0	-5.9	4.0	-4.5	8.1	0.0	14.3	5.8	24.6	10.9	31.3	14.3	29.0	14.0	26.3	15.7	28.6	11.2	17.9	12.3	6.3	4.5	5.2	1.2
10	1.7	-5.4	6.1	-5.0	9.4	-1.2	15.1	9.1	24.1	10.6	20.8	14.2	30.2	14.9	25.2	14.1	29.9	12.3	13.8	10.9	5.0	3.2	6.1	2.0
11	5.1	-4.3	10.5	-1.0	10.4	0.0	15.8	12.0	23.7	9.8	21.2	14.8	29.0	14.3	23.8	12.2	29.2	10.2	16.9	12.1	5.3	3.5	7.9	3.8
12	5.5	-2.1	12.0	-2.1	11.5	0.4	17.5	12.6	22.2	8.8	26.6	15.4	20.0	13.5	21.9	11.2	30.0	11.3	17.2	9.6	6.2	4.0	9.5	4.9
13	6.0	-2.5	11.5	0.0	14.2	4.3	17.9	11.2	22.6	8.4	27.0	16.0	17.6	13.0	24.2	11.8	26.3	12.0	14.7	12.8	9.3	5.2	7.2	2.0
14	6.4	-1.6	8.0	3.0	14.5	6.2	17.6	11.4	23.0	8.2	27.6	16.4	25.8	14.1	25.5	13.6	26.8	13.2	18.1	12.2	12.2	8.6	5.1	0.3
15	4.0	1.0	9.5	5.1	15.1	9.4	19.0	10.0	24.2	9.6	31.8	16.2	28.5	14.6	25.2	13.8	27.9	16.3	16.8	11.8	13.4	9.2	4.0	1.2
16	7.5	4.5	11.0	8.0	15.5	9.5	19.4	9.2	23.5	9.0	27.4	16.6	28.0	14.3	26.1	14.6	29.1	18.0	19.9	12.7	13.8	10.0	4.5	0.0
17	6.1	-0.8	12.0	3.5	14.4	8.3	21.0	9.5	22.4	9.6	23.5	17.5	28.7	16.3	27.0	16.5	29.6	16.9	15.8	10.2	14.5	10.3	4.9	0.3
18	2.6	-6.0	13.2	9.6	15.6	8.5	19.8	10.1	22.1	10.9	22.9	17.1	29.6	19.0	28.5	16.4	30.2	15.8	12.5	10.0	14.9	10.9	6.0	1.2
19	5.1	-5.9	14.5	8.0	16.1	9.2	20.5	10.8	20.9	12.6	23.4	16.6	30.8	18.4	29.8	12.2	31.3	15.4	16.0	10.5	13.0	10.0	6.8	1.8
20	4.5	-4.7	15.0	3.0	17.3	9.4	19.6	12.0	22.4	13.1	28.2	16.8	31.5	17.6	29.1	17.9	26.2	14.1	16.1	9.9	15.2	7.3	7.9	2.3
21	6.0	-4.0	5.1	-2.0	18.2	9.6	19.2	16.5	22.9	13.6	29.8	18.2	31.8	17.7	30.0	18.0	24.3	14.7	10.2	8.7	15.5	11.6	8.4	3.6
22	9.7	-4.3	5.5	-4.0	17.5	8.5	20.5	16.2	20.8	12.2	30.6	17.4	32.5	16.5	30.5	19.0	21.8	14.6	15.1	8.2	15.0	10.3	8.9	4.0
23	10.5	-5.0	5.0	-5.2	16.4	8.2	20.0	16.9	20.3	9.7	31.2	17.8	30.3	16.0	31.6	19.4	20.0	13.8	15.0	7.8	13.2	8.6	9.1	4.4
24	10.9	-5.9	6.1	-2.1	15.5	7.4	19.4	14.2	21.9	11.6	30.5	17.0	31.3	15.5	31.1	18.8	17.8	13.7	14.1	7.9	11.9	6.5	8.3	3.0
25	7.1	-6.3	10.0	0.0	15.1	7.2	19.1	12.3	22.8	12.2	24.4	17.6	28.6	16.8	30.3	16.7	18.8	12.8	14.3	7.7	9.3	6.0	9.2	4.1
26	10.6	-4.0	11.5	5.0	15.6	6.5	18.2	8.0	23.9	15.1	29.6	16.4	28.0	16.0	30.5	16.2	19.4	12.1	14.5	5.4	9.0	5.1	8.9	3.2
27	10.4	-0.6	13.6	7.2	14.0	5.5	17.5	6.1	24.8	16.2	28.4	16.1	25.4	15.1	31.0	15.1	20.3	11.6	16.2	3.0	8.3	4.9	7.0	1.8
28	9.9	-1.3	14.1	8.5	14.0	5.1	18.3	5.2	26.7	14.8	28.9	16.6	27.2	17.8	32.8	14.2	24.3	12.7	10.9	4.8	8.0	5.0	5.8	-1.3
29	10.6	-1.4	15.2	9.0	19.2	7.3	21.0	8.5	27.0	15.5	28.5	15.0	29.0	18.6	33.8	16.3	25.5	12.1	11.5	6.9	7.1	5.0	7.2	2.0
30	5.9	1.5			15.1	8.2	23.8	12.1	27.8	16.2	22.6	15.4	27.3	16.5	31.0	15.2	25.8	13.2	9.8	8.2	5.6	4.3	7.8	2.9
31	5.4	0.2			14.2	7.4			28.5	16.5			28.0	14.2	30.2	14.5			10.8	8.0			8.8	3.5
Medie	6.0	-2.6	9.6	0.4	13.8	5.3	16.8	9.9	23.9	12.0	28.1	15.5	27.9	15.8	29.5	15.6	26.4	14.0	16.4	9.9	9.8	6.2	7.0	2.2
Med. mens.	1.7		5.0		9.5		13.3		17.9		21.8		21.9		22.5		20.2		13.2		8.0		4.6	
Med. norm.	2.7		4.2		7.5		11.4		15.8		20.0		23.0		22.8		19.3		13.6		8.4		4.3	

S C A N N O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)											
1	3.9	-2.5	0.3	-4.0	3.2	1.9	9.5	3.3	16.0	7.2	23.8	10.0	22.9	7.0	26.7	14.0	16.7	12.0	17.0	8.7	11.4	8.0	6.5	0.3
2	4.6	1.5	1.5	-2.8	3.8	-1.0	13.6	4.1	14.5	4.3	25.3	12.0	23.9	11.0	25.3	13.0	18.9	9.5	21.1	9.8	10.0	7.0	4.8	-0.8
3	4.8	-1.1	6.1	-1.0	5.6	-2.0	16.5	6.7	17.8	3.8	23.4	9.5	21.6	5.8	26.7	13.0	12.4	10.0	23.0	13.2	9.0	3.4	7.6	0.4
4	0.9	-2.9	6.2	-1.0	4.9	-1.9	13.0	3.1	19.2	7.8	24.3	9.0	23.3	9.0	16.0	6.0	19.8	9.4	21.0	11.0	8.7	1.0	6.8	0.5
5	-0.5	-4.3	7.8	-0.5	8.0	-0.6	9.9	4.2	19.0	9.0	26.9	10.5	27.7	11.8	21.9	8.0	23.1	11.1	18.4	11.5	7.7	4.3	1.0	-3.6
6	0.3	-5.1	8.0	-1.3	6.7	1.5	8.8	0.9	20.2	2.8	29.9	14.5	25.0	13.5	25.6	11.1	28.5	14.9	16.0	10.0	8.0	5.0	-4.4	-8.5
7	-2.5	-7.9	1.2	-7.0	3.0	-4.8	10.8	1.2	17.5	4.8	29.8	13.8	26.5	11.4	24.7	12.5	28.0	16.5	15.2	10.1	9.2	5.1	-1.9	-7.2
8	-3.0	-7.3	-2.3	-9.8	5.2	-1.9	9.1	1.4	19.5	6.7	29.0	13.0	26.1	9.6	24.0	11.6	24.6	8.7	14.5	6.3	11.4	7.2	2.9	-2.1
9	0.0	-5.2	-2.0	-9.7	5.5	1.5	10.5	-3.0	22.8	9.0	27.3	10.5	24.8	11.8	24.7	13.9	22.5	9.8	15.7	6.0	11.9	7.8	2.2	-2.0
10	-0.4	-4.0	1.7	-5.3	9.5	0.8	12.6	0.3	24.8	11.6	14.6	7.3	25.6	11.0	21.0	10.8	25.6	11.2	15.0	5.1	12.4	7.3	3.0	-2.5
11	1.7	-2.3	3.6	-5.2	7.0	0.0	15.0	6.7	17.0	9.3	17.3	5.8	23.5	7.9	23.8	8.8	27.2	11.5	15.0	11.5	12.2	5.2	3.5	-1.8
12	1.6	-3.4	3.8	-3.4	8.0	-0.6	9.2	4.0	17.2	4.9	22.7	9.9	12.7	9.3	20.6	8.9	28.0	9.8	16.0	9.8	12.9	5.0	2.8	-2.3
13	1.5	-3.3	4.7	-4.0	11.8	4.9	10.2	1.7	19.3	6.0	22.0	10.2	18.0	7.8	22.3	9.5	26.7	9.6	16.4	7.8	9.8	4.6	2.0	-2.5
14	2.1	-3.2	5.3	-0.8	9.3	4.2	15.9	4.5	22.0	9.0	23.3	11.0	22.2	10.8	23.2	10.0	23.9	11.5	10.9	6.5	8.5	1.8	6.0	-1.0
15	5.0	-1.0	6.5	0.0	12.0	4.6	14.7	5.8	25.8	11.7	26.9	12.2	24.2	10.3	26.0	14.8	24.0	10.6	11.6	2.3	9.5	3.2	5.6	-0.2
16	6.9	1.6	6.9	1.0	10.8	0.7	14.8	3.5	18.3	3.2	22.6	10.0	25.1	13.6	24.4	13.9	25.9	11.4	12.9	4.8	14.4	2.8	8.2	5.0
17	2.2	-4.9	6.0	0.5	5.0	0.8	15.9	4.3	16.3	4.1	19.0	9.2	25.9	13.0	24.9	13.4	25.4	12.9	14.6	4.4	10.8	3.0	9.2	5.9
18	-3.0	-9.8	8.5	3.7	11.0	1.2	17.4	5.0	15.0	3.0	19.2	10.6	25.8	14.2	28.8	10.3	25.9	13.1	13.8	3.7	14.6	4.7	11.3	4.9
19	-1.9	-7.7	10.1	4.2	10.9	1.2	19.9	5.5	21.5	6.2	19.9	10.0	27.8	12.7	27.9	14.7	24.8	10.3	9.6	3.5	12.4	3.4		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S U L M O N A																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)											
1	5.3	-1.1	4.0	1.4	12.1	4.6	13.5	6.6	17.6	3.9	28.0	16.0	24.7	12.5	28.5	17.5	20.6	17.2	19.3	13.2	16.4	14.0	14.6	7.0
2	4.0	2.9	7.4	-1.7	6.6	1.8	16.2	5.6	13.1	4.8	29.1	17.6	24.0	14.8	28.0	17.5	23.3	14.9	21.2	10.6	15.9	13.0	13.3	7.5
3	7.5	1.5	9.6	-0.3	9.7	0.0	15.7	7.1	17.8	6.0	29.0	15.5	23.7	12.6	30.3	18.1	19.5	15.7	25.8	15.8	14.1	12.0	14.3	9.6
4	4.8	0.6	10.2	-1.0	5.5	1.2	13.7	7.5	23.0	13.8	30.0	13.6	25.0	14.0	18.8	3.6	23.2	15.2	24.9	18.3	14.5	8.6	13.7	7.9
5	2.7	1.0	11.5	-1.0	9.9	1.9	14.0	6.8	24.6	13.4	29.0	15.0	29.2	17.0	22.5	10.2	25.2	15.0	25.0	17.8	13.9	11.9	9.6	3.9
6	5.5	-1.8	10.5	2.1	8.6	4.0	12.8	3.5	24.6	10.5	30.2	17.3	28.8	17.0	24.9	13.0	28.0	16.7	22.2	16.4	14.0	12.2	10.7	1.7
7	0.2	-3.0	6.9	-2.5	7.1	0.1	13.6	4.6	21.4	9.3	33.7	16.4	28.0	15.8	27.9	15.5	31.0	19.3	19.0	15.1	14.9	13.4	10.7	4.8
8	-1.7	-3.7	2.5	-2.0	8.0	1.8	12.6	5.0	25.0	11.7	30.7	17.8	29.5	14.0	27.0	15.0	28.8	14.0	19.9	13.0	14.4	13.4	11.2	5.2
9	1.7	-3.9	3.6	-4.8	6.0	3.0	11.3	0.5	27.8	13.0	30.7	15.9	28.0	16.2	28.8	17.6	26.0	13.5	22.0	13.8	14.9	13.6	11.4	4.4
10	3.6	-3.8	5.9	-3.1	8.8	4.6	12.7	1.9	27.8	16.4	20.0	15.0	29.8	16.5	25.2	15.7	28.8	14.8	20.4	13.9	14.6	13.1	12.5	3.0
11	4.8	-2.7	8.3	-2.0	7.8	2.0	14.8	5.6	22.5	10.3	22.9	12.0	29.3	14.9	27.0	15.5	30.0	15.0	21.2	16.6	16.5	11.1	13.0	3.1
12	6.1	-2.1	9.2	2.1	11.0	1.1	10.0	6.0	23.0	10.9	26.8	15.3	20.0	14.8	24.0	14.0	30.3	14.0	23.9	16.1	19.5	12.9	12.8	3.4
13	6.0	-2.2	10.4	0.0	9.5	5.6	13.0	3.1	22.9	11.3	27.2	16.1	18.0	13.0	28.2	16.2	29.3	14.6	24.3	15.0	16.5	12.3	12.3	2.9
14	6.2	-1.0	10.0	3.9	10.0	6.4	16.8	6.3	26.0	13.5	28.4	15.9	25.0	14.5	27.9	16.5	27.8	15.5	19.0	12.1	14.6	9.6	13.5	5.8
15	5.0	0.2	11.2	4.3	11.9	5.8	16.6	7.6	28.9	16.4	30.1	17.9	27.5	15.6	30.1	17.5	28.5	15.6	18.2	10.9	17.7	7.3	13.8	6.0
16	8.8	2.2	8.0	5.1	13.7	4.2	15.0	3.3	22.2	11.9	26.5	16.5	28.0	15.2	28.0	17.3	29.2	16.2	22.8	12.7	19.7	10.0	14.2	6.4
17	4.5	-0.4	10.6	3.9	8.9	3.0	17.5	5.3	20.2	12.0	24.5	14.5	28.1	18.0	26.9	16.6	29.9	16.8	21.9	12.3	18.0	8.0	14.0	6.6
18	1.2	-5.2	12.3	6.8	12.2	4.6	18.9	5.1	19.0	8.5	20.5	16.4	28.6	19.0	30.2	17.7	30.6	18.5	21.0	11.4	19.6	9.0	16.0	9.0
19	2.3	-5.0	14.3	5.8	12.6	3.5	19.5	5.6	19.3	10.6	23.4	16.0	29.8	19.2	31.5	20.7	29.8	17.0	17.8	11.0	19.9	9.0	13.1	9.6
20	3.9	-4.4	9.2	4.4	13.5	7.5	19.2	8.0	27.6	15.9	27.9	16.4	30.9	17.1	29.1	16.5	25.7	14.0	15.9	9.8	15.1	7.6	14.9	8.5
21	6.0	-2.3	5.7	0.0	14.0	9.0	18.0	6.5	23.8	15.5	29.8	17.3	31.0	17.6	29.4	15.5	27.8	17.4	16.7	10.1	18.6	7.0	11.6	7.8
22	2.4	-3.5	5.5	-3.6	15.5	6.9	14.0	3.7	23.0	14.3	31.9	18.2	31.6	18.2	30.1	16.9	25.0	13.5	18.3	11.4	17.4	9.1	12.8	7.5
23	5.1	-3.2	4.9	-3.4	13.1	3.8	16.9	4.9	24.3	13.3	32.8	18.0	31.7	17.1	33.8	19.0	20.2	13.3	19.0	12.0	16.3	8.3	14.2	6.4
24	6.0	-3.3	6.7	-2.1	14.4	3.1	17.7	5.2	21.0	13.4	28.0	16.1	31.8	16.9	29.1	18.2	20.1	13.1	20.0	16.5	16.4	6.0	12.0	7.0
25	6.0	-3.5	5.4	2.0	14.5	3.9	15.5	6.0	24.6	13.0	23.7	14.6	28.0	16.0	19.9	17.1	23.0	12.0	19.6	13.4	16.8	7.3	12.7	8.3
26	7.0	-3.0	10.3	3.3	16.4	6.5	11.8	5.8	25.3	16.6	26.0	17.2	27.1	15.6	24.4	15.5	23.6	13.3	20.0	10.9	17.9	7.2	11.6	8.5
27	7.0	-2.2	11.2	1.5	18.0	8.3	12.0	1.8	26.2	13.5	25.7	16.8	27.4	14.8	27.1	17.0	23.2	11.0	12.5	9.6	18.0	6.4	11.2	5.6
28	8.2	-2.6	10.4	5.4	10.0	7.7	14.7	3.0	26.2	16.0	25.1	18.0	30.0	17.1	29.0	17.0	25.2	14.8	17.1	12.5	15.4	8.5	9.2	5.5
29	6.5	-1.0	13.1	5.6	11.2	7.0	16.0	4.1	19.8	14.7	26.0	16.2	30.8	17.9	30.0	16.6	17.3	15.0	18.3	12.0	17.2	7.0	11.0	5.4
30	0.0	-3.2			12.5	5.6	18.2	8.5	24.0	14.0	26.3	15.3	27.3	17.0	30.1	18.5	18.4	14.6	19.7	11.8	19.8	12.8	11.8	2.3
31	5.3	0.6			16.2	9.1			24.7	14.3			27.9	16.9	30.7	18.1			16.4	14.0			10.3	-2.3
Medie	4.6	-1.9	8.6	1.0	11.3	4.4	15.1	5.1	22.5	12.3	27.5	16.2	27.8	16.0	27.7	16.3	25.6	15.0	20.2	13.2	16.6	10.0	12.5	5.7
Med. mens.	1.3		4.8		7.9		10.1		17.4		21.8		21.9		22.0		20.3		16.7		13.3		9.1	
Med. norm.	4.0		5.7		9.3		13.3		16.8		21.3		24.0		23.8		20.0		14.3		9.7		5.3	
P O P O L I																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)											
1	5.0	-1.0	7.7	1.2	15.5	7.2	18.6	8.1	25.6	12.5	26.6	11.0	24.4	13.0	29.6	15.2	20.5	13.4	23.6	12.6	15.6	10.4	12.4	3.5
2	7.0	1.4	10.0	-1.5	14.3	5.4	21.4	7.8	17.2	7.5	30.1	13.5	24.0	13.5	30.5	15.5	22.4	12.6	23.8	13.1	15.0	10.2	11.4	4.0
3	8.4	1.6	12.8	-2.5	12.1	0.0	16.5	9.0	17.0	7.4	31.5	15.0	22.8	12.3	32.1	13.9	18.2	13.0	24.5	13.5	12.8	9.6	11.3	4.5
4	4.6	1.5	14.0	-3.0	9.8	2.3	16.4	7.5	16.4	7.6	31.2	12.5	24.4	13.0	33.2	10.5	22.8	13.4	24.1	13.8	13.9	7.2	11.5	5.0
5	4.8	1.4	15.4	-2.5	12.4	2.5	16.5	5.4	27.2	12.3	27.5	13.1	30.5	16.5	25.4	11.0	25.4	13.6	23.8	14.2	12.4	7.6	7.4	-1.2
6	8.5	-1.5	15.0	-2.0	12.5	6.0	16.6	4.0	27.2	11.0	30.2	13.3	30.0	17.5	27.9	12.6	28.5	14.0	23.6	14.5	11.5	8.6	6.2	-5.3
7	2.4	-2.0	14.1	-1.2	11.8	5.5	14.1	7.2	26.1	6.4	30.1	14.1	29.5	15.2	29.5	14.1	33.1	14.6	18.2	12.8	12.0	9.5	6.0	-3.6
8	0.5	-3.9	7.5	-2.0	9.0	4.1	16.5	8.0	26.2	10.4	30.5	14.4	29.4	14.0	30.4	15.5	29.8	12.2	19.9	10.5	13.6	9.9	9.8	-2.5
9	3.6	-5.0	5.0	-5.5	11.5	2.2	16.0	0.0	26.5	10.5	29.6	14.4	29.5	14.7	32.6	18.1	29.2	11.6	22.9	11.3	13.8	10.2	9.6	-2.5
10	5.2	-5.4	7.5	-4.5	11.2	5.5	16.2	0.5	26.8	15.2	24.6	12.2	29.8	15.3	28.4	15.6	30.0	11.5	20.9	13.0	13.5	10.0	9.5	-3.1
11	5.8	-4.4	10.4	-4.0	13.6	6.2	17.6	6.6	19.8	14.5	25.6	10.5	29.1	13.5	28.2	14.4	30.2	11.0	20.8	14.6	12.4	9.1	9.8	-3.6
12	6.5	-4.8	12.2	-1.0	14.2	2.5	13.2	8.0	21.5	8.0	24.4	12.5	22.5	12.6	24.6	11.4	30.8	11.6	23.4	13.4	15.2	8.4	7.8	-4.0
13	7.9	-5.0	13.4	-1.5	14.8	5.4	17.2	4.1	23.1	8.3	26.6	13.3	20.0	12.5	29.4	12.7	29.1	12.2	24.4	14.1	14.8	6.6	7.5	-4.5
14	8.4	-3.5	13.5	0.0	11.6	6.1	21.6	7.9	28.2	10.5	28.8	13.2	25.4	14.0	30.1	13.5	27.8	12.4	18.2	10.3	14.4	5.0	8.3	-3.4
15	5.1	-2.0	14.0	2.1	14.5	6.6	21.8	10.4	29.8	11.2	31.2	14.3	27.2	14.2	30.4	14.6	27.2	13.6	16.1	9.5	15.3	2.6	10.0	-2.5
16	11.5	-1.5	9.0	2.5	17.3	6.2	21.0	7.3	21.2	11.8	27.9	14.1	28.2	15.0	30.5	15.5	28.0	13.5	20.5	10.0	17.4	4.5	11.2	-1.0
17	8.2	0.0	10.0	3.0	10.8	5.4	20.0	4.0	18.5	11.5	24.8	14.6	29.5	16.4	29.6	14.9	29.6	13.6	20.8	9.6	15.5	2.6	12.8	3.0
18	3.0	-6.5	16.1	10.0	12.5	6.3	21.8	6.4	22.6	5.0	20.8	15.2	31.5	20.0	30.2	14.5	31.4	13.8	21.3	9.2	16.4	4.1	14.0	6.5
19	4.6	-6.1	19.0	7.5	14.8	6.4	21.8	6.4	24.4	5.5	23.6	13.4	31.0	18.2	31.6	14.6	28.0	15.1	21.5	8.5	16.5	3.2	14.1	7.0
20	6.0	-3.6	14.9	4.8	17.4	6.8	22.0	6.5	26.5	5.6	28.8	14.5	31.9	15.5	32.0	14.2	27.8	10.2	10.0	6.4	16.8	1.5	14.0	5.4
21	7.5	-2.5	7.0	3																				

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	7.7	-0.4	1.5	-6.7	3.5	-2.9	7.4	2.3	13.9	5.7	16.4	7.7	18.0	5.6	22.0	13.0	13.0	9.9	17.4	8.2	7.7	6.7	3.0	-0.3
2	6.5	1.3	1.7	-4.8	-1.0	-8.5	11.4	3.3	9.5	1.3	23.0	14.9	17.9	9.1	21.3	12.8	14.5	6.7	19.0	9.7	7.7	5.4	2.0	-1.2
3	4.5	-1.7	8.5	-3.1	3.5	-0.5	13.4	5.2	14.5	2.0	22.4	10.6	16.0	7.0	24.0	11.5	10.2	6.4	21.1	12.6	3.7	0.9	4.8	0.6
4	1.5	-4.7	8.0	-3.9	0.0	-4.1	12.0	4.3	16.5	7.0	22.0	8.5	17.7	8.0	15.3	9.3	13.6	8.0	19.5	11.0	4.3	0.3	4.0	-3.3
5	-1.0	-3.7	7.6	-3.7	4.4	-4.5	7.7	2.9	16.1	8.4	23.0	9.8	22.6	12.7	20.2	9.7	19.0	10.0	15.8	10.4	4.8	1.8	-3.0	-9.1
6	4.1	-3.8	7.1	-5.7	1.2	-3.6	7.5	0.5	16.5	4.4	25.3	14.0	20.0	14.0	23.0	11.5	23.1	15.0	12.8	9.4	5.2	3.0	-0.3	11.3
7	6.9	-4.6	-1.8	-9.9	-0.3	-7.6	5.3	0.4	16.1	3.5	27.0	13.5	20.0	10.1	24.6	13.0	25.0	14.1	9.7	7.8	6.0	3.4	0.0	-7.5
8	5.2	-5.4	-6.1	-11.6	-1.1	-5.8	6.7	1.0	17.8	4.5	23.8	11.9	19.9	8.0	23.3	13.6	20.1	9.6	11.0	6.5	8.1	5.0	6.9	-2.1
9	0.6	-5.5	-2.3	-11.9	0.0	-2.1	6.0	-2.5	19.2	7.4	23.7	9.5	20.6	9.9	23.5	14.0	17.8	8.5	13.0	4.0	9.5	6.9	7.4	-1.3
10	4.7	-4.9	3.0	-7.0	5.0	-3.4	9.0	1.0	20.2	10.0	15.4	9.0	21.0	11.9	20.1	11.4	22.5	10.2	11.0	3.8	8.0	6.5	9.3	-1.0
11	5.5	-2.3	0.2	-9.5	4.0	-3.9	12.1	4.2	14.0	6.0	12.9	7.6	18.9	7.3	17.1	7.0	24.2	11.2	12.1	10.1	8.8	5.0	10.8	-0.6
12	7.5	-2.2	0.0	-5.5	3.8	-4.0	6.8	3.0	14.2	5.9	19.1	12.1	11.8	8.0	11.4	8.0	24.3	8.8	14.3	7.9	10.4	3.0	9.9	-1.9
13	6.8	-3.3	0.0	-8.0	5.8	1.2	9.9	1.0	17.0	6.6	21.3	13.4	14.9	7.0	18.7	10.9	23.0	11.9	13.1	5.1	6.5	2.0	8.1	-2.3
14	3.8	-3.6	2.3	-2.9	2.7	0.0	14.6	3.0	18.0	8.8	19.5	10.4	19.8	11.2	20.1	10.4	21.9	10.0	9.1	3.0	4.8	0.5	8.0	-0.6
15	3.4	-0.5	1.9	-2.0	4.0	0.7	13.2	4.2	21.2	11.4	22.0	12.0	20.0	10.0	21.4	12.6	22.3	11.8	9.8	4.0	8.7	1.7	7.4	-0.3
16	3.4	0.4	1.9	-2.0	-3.7	-4.9	11.8	2.0	14.0	4.0	20.0	11.4	23.1	16.0	21.7	11.5	21.8	10.7	13.0	4.7	13.2	2.7	5.7	3.2
17	0.5	-7.9	2.9	-1.7	-0.4	-4.8	13.2	3.0	11.5	2.9	17.1	10.1	23.0	17.0	19.0	11.8	23.0	11.8	12.0	5.8	9.0	1.6	6.2	4.5
18	-0.5	-12.5	4.9	1.6	4.4	-0.6	14.9	4.0	11.1	2.3	16.6	9.2	23.9	17.0	24.0	12.1	22.7	14.5	8.3	2.0	13.4	1.0	9.2	4.0
19	6.5	-8.2	6.1	0.9	4.6	-3.0	15.0	4.4	17.7	6.8	16.2	9.2	25.0	13.4	25.2	14.1	21.4	10.0	4.0	0.8	13.9	2.5	7.2	3.5
20	2.7	-4.6	2.3	-1.8	8.0	3.0	16.6	6.4	23.0	11.0	19.0	9.8	25.4	13.0	21.5	13.9	17.0	8.0	3.0	1.0	5.2	-0.6	6.5	1.4
21	3.6	-6.8	0.5	-7.7	9.5	3.5	15.5	3.0	16.0	10.1	22.5	12.3	25.1	13.9	21.6	14.0	20.1	12.6	4.6	1.7	9.2	0.0	4.6	2.5
22	2.5	-6.7	-2.9	-11.0	8.0	-0.1	8.8	0.9	13.9	7.8	24.6	14.8	25.9	13.4	22.9	13.0	17.2	3.3	5.3	0.2	9.8	-0.1	4.9	-2.0
23	5.0	-4.5	-3.3	-10.4	4.0	-3.0	11.2	2.3	15.2	8.4	25.0	12.2	24.5	13.2	27.0	14.0	11.6	3.2	8.0	3.3	7.9	-2.7	5.0	-1.1
24	3.5	-7.2	-0.1	-6.8	7.4	-0.6	14.0	3.0	15.4	9.4	20.7	11.0	23.2	12.1	21.8	9.7	11.5	4.2	10.2	7.8	8.6	-1.1	2.0	0.2
25	5.8	-4.8	0.7	-1.0	7.5	-1.2	11.2	2.0	17.6	9.0	16.7	7.9	20.9	10.0	12.9	10.9	15.5	4.5	8.0	4.6	9.5	0.6	3.1	0.5
26	5.1	-5.7	4.3	-0.2	11.4	3.0	7.0	0.0	19.0	10.3	16.5	9.5	20.6	9.7	17.0	11.6	16.5	6.5	8.3	1.9	14.1	2.8	1.9	-0.2
27	4.1	-4.4	4.2	-2.0	14.0	4.3	9.4	-2.1	17.0	5.6	17.8	9.3	20.0	9.1	23.0	15.0	16.7	4.6	8.5	5.1	14.3	0.9	2.8	-6.7
28	2.4	-4.7	4.3	0.0	7.5	5.0	12.8	0.9	15.9	8.2	17.0	9.2	23.4	12.1	25.6	14.4	18.9	9.1	9.4	6.0	6.0	2.3	-3.0	-7.0
29	3.4	-2.5	6.0	0.1	8.5	2.9	14.2	2.2	11.0	5.2	14.6	6.5	23.9	13.9	26.0	12.9	11.8	8.4	12.6	5.0	7.0	2.7	3.1	0.0
30	0.5	-1.5			10.0	3.0	15.0	6.7	11.9	6.0	18.3	9.7	23.4	12.9	25.5	13.7	12.0	6.6	12.4	6.0	8.7	2.0	3.0	-2.0
31	0.8	-6.5			11.0	5.0			14.5	6.1			22.8	14.6	23.7	12.9			10.1	6.8			1.5	-6.0
Medie	3.7	-4.3	2.2	-4.8	4.7	-1.2	11.1	2.4	15.8	6.6	20.0	10.6	21.1	11.3	21.4	12.1	18.4	9.0	11.2	5.7	8.5	2.2	4.6	-1.5
Med. mens.	-0.3		-1.3		1.8		6.8		11.2		15.3		16.2		16.7		13.7		8.4		5.3			1.5
Med. norm.	0.2		0.8		3.2		6.9		11.0		15.0		17.8		17.6		14.5		9.7		5.5			1.6

A L A N N O																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (295 m s. m.)											
1	9.0	4.8	6.2	2.5	16.4	5.5	17.8	7.4	21.7	11.0	25.0	17.0	27.7	14.8	30.3	21.3	18.9	15.0	20.6	14.0	14.2	11.3	11.5	5.2
2	7.5	6.0	10.5	2.6	8.2	3.4	17.6	9.8	22.5	10.0	29.6	19.5	23.9	16.8	33.0	22.8	22.0	12.0	23.0	15.4	12.0	9.8	10.9	6.1
3	8.2	3.8	12.5	4.0	10.0	2.4	17.0	8.2	23.7	12.2	31.4	17.9	23.0	14.8	34.8	17.0	16.0	14.2	23.6	15.5	10.7	7.7	13.0	6.0
4	5.2	2.5	16.4	4.2	7.7	3.1	13.9	8.7	22.0	9.6	27.1	17.0	28.8	16.4	22.7	15.0	22.0	14.5	23.3	17.0	13.0	6.8	10.1	2.8
5	5.6	2.8	17.1	3.1	10.2	3.1	16.6	10.4	24.0	11.3	28.1	18.0	31.9	21.3	26.0	15.5	24.9	16.6	22.0	15.7	12.0	8.4	5.3	-0.5
6	6.5	-0.7	15.0	2.2	11.0	6.5	16.7	7.6	25.8	10.2	31.0	20.0	31.8	19.6	28.0	17.7	22.7	19.1	18.3	14.1	11.9	9.8	6.8	-1.0
7	5.4	-1.9	7.8	-1.0	10.0	0.3	18.6	7.8	20.0	10.0	32.7	20.6	23.0	17.0	30.0	20.2	28.3	18.0	16.2	12.2	12.2	9.8	9.9	4.9
8	3.1	-1.9	2.0	-1.3	5.6	2.4	16.4	9.0	24.2	15.8	30.9	21.5	27.0	17.0	31.9	22.0	29.3	15.1	19.9	12.0	11.4	9.9	12.9	3.8
9	3.8	-1.3	3.0	-1.6	8.8	3.0	16.4	3.1	25.4	15.3	30.8	14.0	27.0	19.2	34.2	18.7	24.0	15.5	22.3	11.8	12.5	11.0	12.2	3.9
10	4.6	-0.9	9.5	1.9	9.2	5.0	14.8	7.3	26.2	14.2	20.0	14.7	29.5	21.3	30.0	17.5	29.9	18.5	20.2	11.1	11.0	9.0	12.8	2.5
11	7.9	1.5	9.5	1.4	8.0	5.0	17.0	8.0	18.2	13.8	23.8	13.5	29.8	14.5	25.8	16.2	29.5	19.0	23.9	15.2	10.1	8.9	12.4	3.0
12	9.5	1.9	11.6	5.2	11.5	4.0	14.3	8.0	21.0	12.6	26.8	16.5	20.0	14.0	24.8	15.9	29.0	18.5	23.8	16.3	11.9	9.1	11.0	2.8
13	9.0	1.2	12.8	3.2	11.6	7.8	19.3	8.0	24.6	13.7	28.0	18.6	22.8	15.3	29.8	20.1	27.8	18.6	24.7	12.3	12.0	9.2	10.9	1.2
14	10.7	3.1	13.1	6.5	11.0	7.7	21.5	12.4	28.6	16.4	31.4	19.2	25.2	18.0	29.2	20.7	26.8	17.8	19.4	10.6	12.1	8.0	11.0	4.0
15	10.4	5.4	13.7	6.1	15.5	7.0	24.6	14.5	30.0	18.5	30.0	21.5	27.0	18.4	28.9	19.2	26.8	18.5	18.8	12.3	15.3	7.0	14.1	5.3
16	11.2	5.0	9.5	5.4	18.1	6.3	11.5	9.0	18.5	11.2	30.4	17.1	28.8	22.0	27.9	17.4	28.0	19.2	21.4	12.8	17.0	9.2	9.9	6.8
17	5.6	-0.6	10.4	4.1	10.5	3.5	19.9	11.5	16.9	10.2	23.9	15.0	29.9	21.2	26.8	19.6	30.9	21.2	22.0	12.8	13.0	7.5	11.3	8.0
18	1.2	-1.7	16.0	12.6	9.7	4.7	21.0	11.5	19.0	9.5	23.6	14.9	31.0	22.9	29.0	19.2	33.0	21.8	16.7	9.7	19.8	11.2	12.8	8.1
19	4.7	-1.0	19.0	13.5	12.9	6.1	21.0	11.4	22.7	12.6	26.5	16.5	31.9	21.1	30.7	23.8	27.4	16.6	13.5	6.0	20.2	9.0	12.5	7.6
20	6.6	-0.5	15.0	6.5	13.7	7.5	21.3	11.3	28.6	16.6	28.9	19.5	31.8	20.9	31.1	18.5	23.0	15.2	9.4	5.5	12.0	6.6	13.3	7.3
21	5.2	-1.3	7.0	-0.6	18.5	9.5	20.2	11.5	24.8	14.4	30.8	19.5	32.0	21.2	27.0	17.1	27.4	19.4	11.0	5.8	14.3			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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 H I E T I																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	9.0	6.8	7.0	4.0	15.2	5.7	16.9	9.8	21.7	12.5	24.0	18.6	22.0	16.8	28.2	21.8	20.0	16.8	20.4	15.0	15.3	12.5	13.5	8.6
2	8.6	7.1	8.6	4.9	8.0	3.6	17.3	11.2	17.5	12.0	26.8	20.5	25.0	19.2	30.9	24.0	21.9	13.0	21.0	16.0	13.3	11.0	12.0	7.7
3	8.7	5.5	12.0	6.5	10.0	3.5	16.7	10.5	21.5	13.8	28.0	20.0	23.6	16.0	33.5	18.0	16.6	15.0	22.9	16.3	12.2	7.4	12.4	8.2
4	7.2	5.2	14.7	6.5	10.0	6.5	14.4	10.0	20.7	16.0	25.8	18.6	25.2	17.4	26.0	15.8	21.0	15.5	22.7	17.2	14.0	9.9	10.9	5.5
5	6.7	4.0	15.3	6.2	10.7	5.8	14.8	11.2	24.3	17.3	26.2	20.0	28.7	22.1	25.1	17.0	23.0	18.0	20.6	16.0	13.1	10.0	6.8	1.9
6	6.5	1.5	12.7	4.1	10.6	8.0	17.1	9.6	24.2	12.5	27.8	22.0	27.9	20.6	27.0	19.0	26.7	20.2	18.2	12.5	12.6	10.0	7.5	2.2
7	6.0	0.2	6.8	0.2	11.2	3.2	17.0	10.0	20.8	14.8	30.2	22.2	24.3	18.0	28.6	21.2	27.5	19.4	16.0	13.0	12.8	11.1	14.3	3.0
8	5.9	2.0	3.3	-0.2	6.5	4.5	16.5	10.4	24.5	17.0	29.3	22.3	24.5	17.0	30.4	22.8	26.0	16.1	19.0	14.5	11.5	11.0	13.2	7.0
9	5.5	1.3	3.4	0.2	6.9	5.8	15.2	6.2	23.0	17.7	28.8	15.0	25.6	20.7	32.0	19.6	23.5	17.8	21.6	13.2	13.3	11.4	11.9	6.3
10	6.0	2.0	8.9	3.0	9.4	6.0	15.1	8.6	25.0	15.8	20.9	16.2	28.3	21.9	28.9	18.3	28.0	19.1	20.7	12.6	12.0	10.9	12.8	6.6
11	8.4	4.2	9.0	3.4	9.0	5.8	16.3	10.0	18.0	14.5	21.0	15.2	29.2	16.5	24.0	17.0	27.7	20.0	20.9	16.0	11.5	10.6	13.0	7.0
12	10.3	4.2	11.3	6.1	11.4	6.3	13.4	9.8	21.9	14.5	24.0	18.0	18.0	14.5	24.7	18.2	22.2	19.0	23.0	17.1	13.0	10.3	11.3	6.0
13	9.1	4.5	10.7	5.0	11.5	8.9	17.3	10.1	23.0	15.5	25.8	19.9	20.9	15.6	28.4	20.0	25.8	19.0	26.0	15.0	13.0	11.1	9.8	5.6
14	10.4	5.4	11.7	6.4	11.1	8.2	19.6	9.3	26.2	18.0	26.9	20.5	23.0	17.0	27.0	20.3	26.0	18.9	18.6	12.0	13.2	9.7	11.8	6.0
15	10.0	2.2	12.6	6.6	13.0	7.3	22.0	11.0	28.0	18.6	29.4	22.6	24.2	17.6	26.9	20.0	25.0	19.2	18.0	13.6	14.9	10.2	14.7	8.2
16	10.6	6.7	9.0	5.3	16.8	7.0	17.8	11.5	20.8	12.9	24.1	17.7	25.9	20.6	27.8	18.0	27.1	19.9	21.8	13.6	17.2	11.3	12.5	9.3
17	6.7	1.9	9.6	5.2	8.5	5.5	19.9	12.8	17.8	11.5	22.7	16.2	27.0	20.8	25.0	20.0	27.9	22.1	21.2	13.8	13.6	11.0	13.2	9.9
18	3.0	-0.9	16.4	9.8	10.0	6.6	21.0	13.6	18.4	12.0	23.0	16.1	27.6	21.7	27.0	19.5	31.3	21.5	17.0	10.5	19.1	11.5	13.7	10.3
19	5.2	1.3	17.1	12.9	13.2	7.5	20.8	13.0	25.0	15.5	24.2	17.2	29.0	20.5	28.9	19.0	25.8	17.6	13.9	6.3	18.3	11.1	12.1	10.4
20	5.9	1.5	12.9	1.0	12.4	9.2	22.0	13.0	26.0	18.2	26.3	20.9	28.7	20.8	29.3	19.2	22.3	16.4	10.5	7.4	12.9	10.0	15.1	9.0
21	5.2	-0.2	8.0	1.0	17.4	11.7	20.0	11.5	24.3	16.0	27.4	20.7	28.9	21.8	25.3	18.7	26.8	19.0	11.0	8.0	14.1	9.1	11.6	9.3
22	5.3	0.7	5.3	0.2	19.2	10.9	18.5	10.6	21.8	14.6	28.0	22.3	29.9	22.8	26.6	19.0	17.0	11.0	13.7	9.4	17.3	9.0	11.6	8.9
23	6.3	2.5	5.3	0.3	17.2	9.5	18.0	11.5	21.5	15.0	31.0	20.8	30.8	22.7	28.0	20.9	17.3	12.0	17.2	11.3	11.6	9.2	11.5	9.0
24	8.1	2.9	6.2	1.6	15.0	8.6	18.6	13.5	21.0	15.1	28.5	17.8	31.5	21.2	25.0	16.5	18.5	13.7	19.2	14.0	14.2	8.3	9.6	8.5
25	9.2	2.0	11.2	5.1	16.0	11.3	20.0	10.0	22.7	15.2	23.2	17.4	27.6	19.8	18.5	13.0	19.0	13.8	17.2	11.6	13.3	7.3	10.5	8.0
26	8.7	3.1	10.7	6.1	19.4	12.4	16.5	8.8	23.0	14.8	24.1	18.0	25.5	19.0	22.8	16.5	19.5	13.9	14.1	9.2	13.8	8.0	8.6	7.0
27	10.5	4.0	12.0	7.1	19.5	11.0	15.0	8.4	21.6	14.6	24.2	18.4	25.9	18.1	24.4	19.1	21.0	14.0	14.5	8.6	13.9	8.8	9.4	3.7
28	10.4	4.4	16.4	7.3	12.3	10.1	11.8	9.8	22.8	16.6	24.7	19.2	27.5	22.0	26.9	20.5	24.0	17.5	16.0	12.3	14.4	11.0	9.2	4.8
29	8.6	5.3	17.0	8.6	17.4	11.2	20.0	13.9	19.0	13.9	24.2	18.1	29.6	19.4	28.1	20.0	18.0	13.7	16.8	11.9	17.3	12.4	13.4	9.0
30	6.1	6.3	11.5	25.0	16.9	11.5	25.0	16.4	21.4	15.3	26.0	18.0	28.7	20.6	28.4	21.0	16.5	13.4	17.0	13.0	20.0	13.1	14.1	6.7
31	6.5	3.5	17.2	11.8	17.2	11.8	17.2	11.8	21.5	16.0	21.5	16.0	28.0	20.9	28.0	19.0	19.0	14.3	12.7	14.3	12.7	7.4	7.4	4.4
Medie	7.6	3.3	10.5	4.6	13.0	7.9	17.8	10.9	22.2	15.1	25.9	19.0	26.5	19.5	27.1	19.1	21.4	16.9	18.2	12.7	14.2	10.3	11.6	7.0
Med. mens.	5.4	7.6	10.4	14.3	18.7	22.4	23.0	23.1	19.2	15.4	12.2	9.3	6.1	7.0	9.5	13.4	17.5	22.0	24.7	24.5	21.2	16.0	11.5	7.5
Med. norm.	6.1	7.0	9.5	13.4	17.5	22.0	24.7	24.5	21.2	16.0	11.5	7.5	6.1	7.0	9.5	13.4	17.5	22.0	24.7	24.5	21.2	16.0	11.5	7.5
P E S C A R A																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (2 m s. m.)											
1	9.4	3.8	8.9	1.3	12.2	6.5	17.0	6.0	20.2	13.8	24.2	15.0	26.4	14.6	28.1	17.2	22.3	19.2	19.9	13.0	16.3	13.3	16.2	5.6
2	8.4	6.3	9.2	0.0	9.8	2.5	15.5	8.1	21.8	14.0	24.8	17.0	23.1	15.1	30.1	23.0	23.5	15.0	20.5	13.8	14.5	11.5	13.5	4.2
3	9.5	7.7	11.0	-0.2	11.2	2.1	14.7	10.1	20.0	8.3	31.5	18.0	23.0	13.2	32.3	21.3	18.0	15.7	21.2	16.0	14.2	9.6	12.4	5.5
4	9.1	7.1	12.5	0.5	9.9	4.0	14.5	10.0	19.6	10.8	26.1	17.0	23.3	13.0	23.4	14.4	22.9	15.0	22.0	18.0	15.0	7.0	11.2	4.5
5	8.5	5.5	13.2	1.8	11.0	2.6	13.7	11.7	19.9	11.5	24.3	15.8	28.0	17.7	24.9	13.2	23.0	14.4	21.3	17.8	15.2	10.1	7.6	0.5
6	7.6	0.5	9.4	5.0	10.6	6.0	18.6	5.6	19.6	9.4	26.0	16.7	28.0	18.0	26.2	13.0	24.5	15.1	20.5	17.0	13.6	10.4	8.4	0.2
7	6.7	-0.3	7.1	-0.4	12.5	4.0	15.4	9.0	17.7	8.6	27.8	18.4	24.9	16.7	27.1	15.6	25.0	17.5	17.4	9.8	14.1	11.9	10.6	2.3
8	7.0	0.6	4.4	-0.3	7.2	5.3	18.0	8.9	20.1	12.1	28.8	19.1	25.0	15.5	29.1	16.3	26.0	14.0	19.4	10.5	13.0	11.8	11.4	0.6
9	6.5	-1.0	5.7	0.0	8.0	6.9	16.6	3.0	21.0	12.0	28.1	16.1	25.0	17.0	31.6	19.5	23.6	13.3	22.2	15.0	14.5	10.9	11.0	1.1
10	6.2	0.4	11.5	-0.5	10.6	7.5	13.1	2.9	21.5	15.0	21.8	14.6	27.8	18.1	30.6	20.7	25.6	14.1	19.5	14.0	13.2	10.5	12.5	3.5
11	8.5	0.8	9.5	0.5	9.6	6.9	15.4	6.1	19.3	15.4	22.4	13.9	21.9	16.0	25.3	16.7	25.5	15.0	23.1	17.0	12.1	9.8	11.0	1.6
12	10.3	2.0	14.5	3.6	10.1	3.2	13.5	8.9	20.1	12.0	23.1	16.0	21.8	15.9	23.5	13.2	24.9	15.1	25.1	17.3	13.8	8.4	10.2	2.5
13	8.4	2.6	11.4	1.0	12.3	8.4	15.6	7.6	21.1	11.9	25.5	18.0	22.6	15.6	25.3	14.5	26.0	15.3	26.7	17.0	14.9	10.8	11.2	0.3
14	10.0	0.4	11.9	2.5	11.0	8.7	19.3	7.3	22.3	11.4	26.5	18.4	24.1	16.8	26.0	16.8	25.0	16.0	21.8	12.6	15.0	6.2	11.3	0.3
15	9.1	1.3	12.5	4.9	11.3	5.9	18.5	11.0	24.4	15.1	28.9	19.5	25.4	18.1	26.7	17.2	25.0	16.6	19.3	14.5	15.2	4.6	12.2	0.6
16	10.0	6.1	9.4	5.5	12.4	5.6	16.7	5.3	20.2	11.0	28.4	18.6	22.5	20.0	27.0	19.2	25.5	16.7	24.0	12.5	14.5	6.5	12.0	1.1
17	7.5	3.6	10.1	2.9	8.8	6.5	17.5	6.4	17.7	11.0	23.2	16.4	29.0	19.0	26.0	18.3	25.4	16.8	19.9	12.0	15.2	4.3	12.8	1.2
18	4.8	-1.0	15.7	4.8	10.0	5.7	18.0	6.8	18.6	10.1	23.1	15.8	31.1	20.0	25.7	17.6	33.4	19.5	19.5	11.8	14.6	5.2	13.0	1.5
19	7.6	-1.0	16.5	2.8	11.5	8.3	18.4	6.6	20.0	8.4	23.0	16.7	29.1	20.0	27.2	20.3	26.2	18.						

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
PESCOCOSTANZO																								
(Tm)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCO-COSTANZO												Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)											
1	7.0	-1.2	3.0	-5.0	6.7	-0.6	12.2	3.4	13.2	5.5	19.3	11.9	19.0	10.5	19.6	9.5	14.3	7.2	12.2	7.2	7.8	4.5	5.0	-0.3
2	4.8	-2.5	6.3	-6.9	1.0	-4.1	12.8	3.5	9.8	3.2	21.2	12.7	18.0	11.6	13.9	6.6	10.1	5.5	18.9	9.0	7.0	3.1	2.5	-1.5
3	4.5	-4.0	11.5	0.0	5.2	1.2	13.0	4.0	14.5	4.6	21.0	10.1	16.2	7.5	19.2	7.5	10.4	5.1	19.5	9.6	6.7	2.2	4.5	-1.0
4	-2.5	-5.6	11.4	-2.5	5.0	-3.2	11.1	2.4	14.8	3.2	21.8	10.2	19.4	10.4	19.5	7.5	14.8	8.2	18.6	8.7	7.5	0.0	3.5	-3.1
5	-1.0	-4.7	10.7	-3.0	7.3	-1.2	10.5	2.1	17.3	7.7	21.2	10.7	22.0	13.5	20.4	9.1	17.6	7.9	12.1	9.0	6.4	1.1	-1.5	-8.5
6	2.6	-4.5	6.5	-6.0	4.2	0.0	8.2	0.2	17.5	3.5	24.5	14.6	22.2	10.6	21.2	9.8	21.2	9.5	12.0	7.2	7.6	4.0	-3.6	-8.7
7	3.4	-4.6	-0.5	-9.1	3.3	-5.2	8.5	0.5	13.6	3.4	25.4	14.1	21.7	12.5	21.5	10.0	23.1	9.0	11.6	6.5	8.4	4.2	0.6	-6.0
8	4.7	-4.0	-4.0	10.0	3.4	-3.2	7.6	1.0	16.5	6.0	22.3	12.5	22.0	10.2	22.2	10.5	20.2	6.8	12.5	6.6	8.7	3.9	5.8	-1.7
9	2.8	-5.5	-4.5	-9.5	5.2	-2.4	6.5	0.4	17.7	6.8	22.2	7.2	22.3	10.6	22.5	11.6	17.8	8.2	13.0	4.2	9.6	4.5	7.2	-1.5
10	4.7	-5.6	3.0	-6.0	6.5	1.2	8.1	2.1	21.2	9.8	10.5	6.5	22.7	10.3	19.2	10.1	19.8	10.2	12.0	2.5	8.5	4.8	8.0	2.2
11	5.4	-5.4	5.4	-5.5	7.3	0.4	8.5	1.7	13.5	6.5	16.3	7.5	21.5	6.7	18.6	8.2	22.4	10.1	15.2	7.3	9.4	3.7	9.2	0.2
12	5.2	-5.0	4.9	-2.0	8.3	1.5	9.0	1.9	12.7	5.3	18.1	8.4	14.0	7.5	19.0	7.3	22.8	9.2	14.2	9.4	11.2	3.0	8.1	-2.1
13	5.0	-3.5	7.5	-2.5	7.1	2.2	10.8	0.1	15.0	5.5	18.0	10.0	16.4	7.9	19.9	10.1	21.6	9.4	15.0	5.5	6.0	1.6	7.2	-2.0
14	5.1	-2.6	7.6	-1.0	8.5	0.3	12.4	4.4	16.8	10.2	18.8	10.3	19.2	9.8	19.5	10.6	19.5	10.0	9.2	5.1	2.8	0.2	7.8	-1.8
15	5.5	-1.5	8.0	-2.0	9.4	2.5	12.1	2.0	20.4	10.6	22.0	12.4	19.8	11.0	22.5	9.5	19.8	9.7	11.5	4.0	9.8	2.4	5.1	1.5
16	6.0	0.0	8.5	-1.2	6.5	0.6	10.5	2.6	15.3	1.7	20.1	9.8	19.7	12.5	21.2	9.8	21.2	9.1	12.6	5.6	13.4	3.3	5.5	2.5
17	1.7	-8.5	7.6	-1.5	6.5	-1.1	11.8	3.7	10.5	1.5	16.4	8.1	21.0	13.0	20.1	12.3	20.5	7.3	13.0	4.9	9.9	3.5	7.8	3.0
18	-2.0	11.2	7.5	1.0	9.3	0.5	13.4	4.5	13.2	4.6	15.2	9.9	21.2	13.2	23.6	12.2	19.6	7.1	11.4	2.5	13.8	4.6	6.5	3.1
19	3.5	11.0	8.0	3.6	9.5	0.5	16.6	4.5	15.6	5.4	17.4	9.4	21.8	10.0	24.5	12.0	18.5	7.6	8.3	-0.5	12.8	0.8	5.2	0.2
20	1.0	-4.8	9.1	-0.1	11.2	3.5	15.7	3.2	20.2	10.0	20.2	9.8	22.8	9.1	23.4	11.6	17.2	9.3	3.2	-1.0	6.0	-1.2	4.1	0.0
21	2.5	-7.0	5.5	-5.5	10.5	2.3	15.2	2.0	16.8	7.7	22.6	13.5	22.5	11.5	23.0	11.5	19.7	10.1	4.1	0.0	8.9	0.3	5.0	-1.1
22	3.4	-6.2	1.5	-8.0	8.6	5.0	14.0	2.1	16.2	5.8	23.4	15.0	24.4	13.0	21.8	11.2	16.8	2.2	6.8	0.0	9.4	2.6	4.3	-1.4
23	5.0	-5.5	-0.5	-7.1	8.5	0.4	11.9	2.4	14.3	5.2	22.2	12.7	23.9	12.7	20.0	10.6	9.4	2.0	9.2	1.1	7.5	0.1	4.5	0.3
24	3.5	-7.8	4.8	-4.0	9.5	1.2	13.8	4.2	15.9	6.6	19.0	11.6	25.0	13.4	21.6	9.9	9.5	4.5	9.9	5.2	8.2	1.5	4.0	0.5
25	6.3	-4.1	5.5	0.5	13.0	3.2	11.0	0.2	17.2	6.8	18.4	8.1	21.5	11.0	14.5	7.2	9.0	4.0	10.5	5.4	8.5	1.5	3.5	-1.6
26	6.2	-5.2	6.5	-0.5	15.5	5.6	7.8	-0.5	17.2	10.0	18.2	9.3	17.5	11.5	16.8	9.2	10.9	5.6	10.1	5.2	12.8	5.2	4.2	-3.1
27	5.3	-3.2	7.0	-0.6	12.4	3.5	5.5	0.0	17.5	6.5	18.5	8.5	19.6	11.0	21.3	9.7	14.8	6.2	8.3	4.0	14.9	6.6	4.3	-5.0
28	4.3	-2.8	8.0	2.5	12.2	3.0	10.1	1.2	16.2	6.5	18.5	9.6	22.0	11.0	23.0	11.5	18.0	7.1	8.6	5.0	7.2	3.1	3.3	0.3
29	3.9	-2.5	8.9	2.6	12.6	2.5	13.5	3.5	15.8	6.0	19.3	8.9	21.7	12.1	23.4	12.1	12.2	7.0	10.8	6.7	7.8	4.2	5.1	-2.0
30	2.0	-1.8			10.4	1.4	15.6	6.4	16.5	7.2	19.0	8.5	20.6	11.5	23.0	12.0	11.5	6.6	9.5	3.3	8.7	3.5	5.0	-2.0
31	2.2	-6.5			14.5	3.6			17.3	7.5			21.3	11.0	21.2	10.5		9.1	5.1				-1.5	-4.5
Medie	3.6	-4.8	5.7	-3.1	8.4	0.8	11.3	2.3	15.8	6.1	19.7	10.4	20.7	10.9	20.7	10.0	24.2	7.4	11.4	5.0	8.9	2.8	4.5	-1.4
Med. mens.	-0.6		1.3		4.6		6.8		11.0		15.0		15.8		15.4		12.1		8.2		5.8		1.5	
Med. norm.	-0.6		0.0		2.7		6.1		10.0		14.1		17.2		17.0		13.9		9.1		4.8		0.9	

L A N C I A N O																								
(Tm)	Bacino: FELTRINO												Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)											
1	10.5	4.9	7.0	3.0	19.0	7.2	16.1	8.0	23.2	11.8	23.8	17.2	23.2	15.3	29.9	20.1	21.2	16.5	31.0	13.5	11.6	8.1	14.5	8.4
2	10.0	6.8	10.2	3.1	9.3	4.2	16.8	11.1	22.3	10.7	25.8	20.2	25.0	16.4	29.5	19.6	22.5	13.2	24.9	13.9	14.9	10.6	10.1	3.8
3	8.8	4.0	13.8	3.0	12.2	2.4	18.9	9.9	22.8	13.2	25.2	17.8	23.2	14.0	32.5	21.0	17.6	14.8	21.8	15.8	13.2	9.5	10.9	6.1
4	4.7	3.4	13.0	4.0	12.5	6.0	16.0	10.0	21.2	13.8	25.8	16.2	27.6	18.7	22.2	15.8	21.8	14.2	22.0	17.0	15.1	8.4	11.2	5.0
5	4.0	2.8	15.8	3.3	12.1	4.3	17.8	11.9	22.9	15.1	26.9	16.1	30.0	21.8	24.6	13.9	24.5	16.0	21.7	16.8	12.8	8.2	4.8	0.3
6	5.0	1.0	12.1	4.0	11.2	3.1	17.2	12.8	26.2	12.8	27.0	19.0	26.5	21.0	28.2	21.9	25.1	18.6	21.5	15.1	13.1	10.9	6.0	1.5
7	4.3	-0.9	6.8	1.3	11.6	4.2	18.0	7.2	18.8	11.2	30.8	19.8	25.7	18.7	28.0	20.1	28.8	19.9	16.6	12.5	13.0	9.3	10.1	2.2
8	4.5	1.0	4.2	-0.3	8.3	3.3	16.9	7.8	23.8	15.2	30.1	20.9	24.3	17.0	29.2	20.8	29.1	16.1	17.9	12.2	12.1	7.2	11.9	3.1
9	4.7	-0.6	4.5	1.0	7.4	5.2	17.0	7.0	24.2	15.8	22.0	15.0	25.8	19.3	29.8	20.2	24.8	15.2	21.0	13.1	13.5	9.0	13.8	4.2
10	7.5	1.4	10.7	2.9	10.3	7.4	15.8	6.9	25.0	16.0	21.8	15.2	28.3	20.4	29.5	17.6	29.0	16.9	18.8	12.2	12.6	10.1	14.5	4.5
11	10.7	3.4	11.8	3.5	10.4	7.2	18.2	9.2	17.8	14.2	22.2	16.8	30.8	16.8	26.3	16.7	29.4	18.6	21.5	16.0	12.2	10.0	14.1	4.4
12	10.3	3.6	14.0	4.0	13.2	4.8	13.9	9.0	22.1	13.9	23.8	16.2	18.9	13.8	25.2	16.8	28.5	17.5	23.8	14.2	14.8	10.6	14.9	4.1
13	12.4	4.3	13.7	3.8	12.0	7.3	17.0	9.0	26.8	14.2	25.2	16.8	21.0	15.8	26.5	16.5	28.7	16.2	24.1	16.0	13.1	10.1	13.2	3.8
14	11.0	4.8	14.2	5.0	12.2	8.2	19.8	10.9	25.0	14.0	27.8	22.2	23.7	16.0	27.2	16.5	27.2	15.8	21.0	11.5	12.8	9.3	12.5	3.5
15	10.0	4.5	14.3	5.2	13.0	7.1	20.0	11.0	28.8	20.2	30.2	21.8	25.8	16.6	27.0	16.7	27.0	17.0	20.1	11.0	1			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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
PESCASSEROLI																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)											
1	7.9	-1.6	4.8	-4.0	7.4	2.2	6.8	1.2	15.6	5.9	19.8	6.7	23.9	3.1	25.2	7.8	15.2	10.6	18.8	5.2	13.0	6.5	5.2	-3.1
2	6.4	1.0	4.9	-4.1	5.2	-5.3	11.9	-1.1	15.0	3.5	23.9	9.1	22.0	5.2	22.5	9.6	18.0	8.2	21.0	5.5	9.2	5.4	3.0	-1.5
3	10.0	1.0	11.6	-3.1	10.3	-5.7	11.2	1.0	17.2	0.1	21.8	7.2	21.6	4.5	25.0	9.2	13.2	7.5	21.9	6.1	9.0	1.5	5.9	0.2
4	1.9	-2.0	12.9	-5.6	6.2	-2.8	11.0	3.2	17.9	4.1	22.9	3.1	20.4	5.5	20.1	3.6	18.2	6.1	20.0	9.2	8.8	-1.2	6.5	-1.6
5	2.9	-2.2	11.4	-6.0	10.8	-2.7	4.8	2.2	18.5	4.5	25.8	3.2	24.0	6.0	23.5	3.5	21.3	6.5	19.8	10.0	8.0	1.6	1.0	12.0
6	6.1	12.0	10.3	-0.3	5.5	0.0	7.2	-1.8	18.8	3.2	27.5	7.0	22.5	9.6	25.0	5.5	25.0	7.8	17.3	7.3	10.2	5.6	-1.2	16.5
7	4.0	14.4	3.0	-3.5	2.2	11.8	8.0	-1.2	19.6	4.5	28.5	9.5	23.6	8.1	25.2	9.1	23.5	10.6	16.2	7.0	13.9	5.4	0.2	9.2
8	3.3	14.2	-1.7	-7.1	8.2	-2.3	7.5	-1.5	17.2	1.0	27.6	7.4	24.4	6.1	25.3	7.7	21.0	7.2	15.4	6.5	10.3	5.5	5.1	9.5
9	4.0	-8.0	-0.2	12.0	4.0	0.2	6.2	-5.3	22.0	5.1	26.2	10.8	23.7	7.6	23.1	9.2	20.6	4.5	13.3	5.5	11.2	7.6	6.4	9.0
10	4.0	11.3	5.6	-8.2	10.8	1.2	10.6	-3.9	22.8	10.2	15.3	6.2	24.6	8.2	18.8	7.5	21.8	5.2	10.0	3.5	9.2	7.1	6.2	8.4
11	4.9	-9.3	7.4	-9.1	9.2	-2.3	16.2	-1.0	20.1	8.9	17.2	3.0	20.0	4.5	22.2	6.8	24.2	4.6	12.1	9.8	9.5	4.9	9.1	8.5
12	6.7	-9.7	6.2	-3.1	11.0	-3.5	8.8	3.7	18.2	2.0	22.0	5.5	17.2	6.6	20.1	5.2	23.4	1.6	12.9	8.1	12.8	1.1	7.4	9.6
13	6.0	10.0	3.6	-7.0	10.1	-0.9	11.6	-5.4	18.0	1.5	22.4	7.1	14.3	4.2	21.4	5.4	23.2	2.5	13.1	7.2	9.1	-1.1	5.2	9.5
14	7.5	-9.5	8.0	0.5	9.3	2.3	14.8	1.7	20.9	5.1	22.0	6.0	22.2	7.3	20.5	6.0	23.8	5.5	9.4	4.5	7.2	0.3	6.3	8.2
15	3.9	-6.4	8.0	0.1	11.0	-2.5	15.1	1.4	23.2	6.8	22.8	8.7	23.6	6.2	25.0	6.5	23.5	4.6	7.5	4.0	10.2	-2.2	8.1	5.4
16	7.0	2.0	6.4	2.9	6.8	0.2	15.0	-1.5	18.0	4.5	22.2	8.8	24.0	8.3	21.2	8.8	21.8	4.2	11.2	0.3	14.8	-2.0	5.1	0.3
17	4.8	-3.7	9.1	3.6	7.0	-2.4	16.5	-1.0	13.1	3.0	17.1	6.9	24.0	13.5	22.6	8.4	23.5	5.4	13.0	2.1	12.0	-2.6	6.1	4.0
18	0.9	11.0	8.3	5.8	11.8	-1.2	18.0	0.2	14.9	4.2	18.7	10.3	24.3	15.6	26.3	7.7	23.9	6.6	9.3	2.0	13.9	-2.1	7.9	1.9
19	6.7	-9.7	11.4	7.4	11.2	-1.8	18.2	0.3	19.0	-1.0	18.2	8.8	25.2	7.7	24.0	8.5	22.6	6.8	9.8	2.5	14.1	0.2	8.1	2.4
20	5.5	10.2	8.3	3.8	12.8	1.2	20.0	2.9	22.6	3.1	21.8	8.2	27.5	8.0	22.8	6.7	19.8	5.2	6.3	1.6	11.3	-1.3	5.9	1.1
21	6.1	-9.0	6.8	-1.2	13.0	4.5	17.2	3.7	23.0	6.0	24.8	8.7	27.0	10.0	22.1	7.0	21.0	5.5	7.2	-1.4	9.2	-4.5	4.0	2.2
22	6.9	-8.8	4.0	-7.0	11.2	2.8	9.8	-2.9	17.9	7.4	26.4	9.6	22.3	10.2	24.6	7.4	16.9	4.6	9.0	-3.2	11.2	-2.6	6.1	3.1
23	8.5	-7.1	3.8	-7.8	10.0	-1.1	14.2	0.8	18.0	7.8	27.4	9.1	25.6	9.5	25.2	8.5	11.8	4.5	9.2	-2.2	9.9	-4.1	6.0	3.6
24	7.8	10.1	7.9	-4.9	11.8	-3.3	16.1	0.3	17.2	7.0	27.0	8.0	26.1	9.2	24.9	10.6	12.0	2.1	10.4	1.2	8.6	-5.5	6.6	2.5
25	9.4	-9.5	7.1	4.7	11.6	-2.4	11.2	1.3	20.6	4.8	22.8	7.2	25.3	7.3	15.2	11.3	18.6	1.5	10.1	7.0	9.5	-4.4	5.5	-1.1
26	7.0	-8.8	9.0	3.0	14.0	-1.1	9.4	3.2	20.2	10.8	20.1	5.9	22.5	5.5	20.0	9.0	16.1	0.2	11.2	3.3	13.8	-2.6	3.0	1.4
27	6.4	-8.9	12.8	2.0	18.0	1.5	30.2	-3.8	17.0	3.2	22.6	8.4	23.0	8.1	24.6	8.4	18.8	1.2	7.2	5.1	15.2	-3.5	5.2	-4.1
28	7.1	-7.6	10.9	3.4	9.2	4.8	14.1	-2.4	18.1	5.8	22.0	8.5	26.0	10.0	26.0	8.6	19.0	5.4	7.0	2.4	7.1	-1.2	1.1	4.6
29	8.8	-6.5	13.2	3.0	8.3	3.3	15.0	-1.0	13.2	6.0	20.2	6.8	26.3	10.9	26.8	7.6	19.1	5.6	11.0	2.2	7.0	5.5	1.8	1.0
30	5.5	-3.0			12.1	1.0	16.2	5.6	16.1	5.2	21.8	9.2	26.6	9.1	26.2	8.1	14.2	5.7	13.4	0.3	8.2	4.6	3.7	5.2
31	7.1	-4.2			17.8	5.6			17.8	6.2			24.6	7.5	25.2	9.5			13.0	1.5			3.0	13.1
Medie	5.8	-7.0	7.4	-1.8	9.7	-0.7	12.4	0.0	18.4	4.8	22.6	7.5	23.5	7.8	23.2	7.7	19.8	5.2	12.5	3.9	10.6	0.7	4.9	-4.3
Med. mens.	-0.6		2.8		4.5		6.2		11.6		15.1		15.7		15.5		12.5		8.2		5.6		0.3	
Med. norm.	-0.7		0.2		3.1		6.7		10.5		14.2		16.5		16.2		13.7		9.2		5.3		1.5	
CASTEL DI SANGRO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (805 m s. m.)											
1	8.8	-2.9	2.8	-2.0	7.0	2.7	7.7	2.0	17.6	8.5	23.8	7.9	24.9	11.0	25.8	10.1	15.9	11.5	19.0	4.4	11.0	7.8	7.5	0.8
2	5.2	1.5	6.0	-3.0	7.2	-0.4	12.0	1.5	13.7	1.5	24.2	10.0	22.7	7.5	26.3	10.3	18.0	9.3	22.1	6.0	8.9	6.7	6.8	0.7
3	7.7	3.0	12.6	-3.5	9.0	-4.5	16.5	5.1	17.4	2.5	23.8	7.6	20.0	5.1	26.6	12.5	15.0	9.9	22.0	8.1	8.7	5.3	4.5	0.9
4	3.0	-1.0	12.3	-4.0	5.5	-2.0	14.8	5.4	20.0	7.9	25.5	4.0	21.1	4.0	16.9	7.1	18.5	7.0	22.2	9.5	13.0	2.7	7.7	1.2
5	3.4	0.7	11.8	-4.0	11.0	-0.3	10.6	5.0	20.1	8.6	25.8	6.0	26.7	8.8	20.1	3.5	21.9	7.0	22.3	12.1	8.7	4.2	3.3	-2.8
6	6.2	-8.3	8.2	-2.2	6.9	2.6	12.0	-0.5	18.6	8.3	26.9	8.9	26.8	11.5	24.8	7.5	25.0	7.5	15.0	8.7	8.6	5.4	4.5	-5.2
7	5.4	-9.2	3.1	-2.5	5.9	-1.3	14.0	1.6	15.8	1.3	29.0	9.8	26.7	7.7	26.0	9.0	26.4	13.6	13.6	9.6	10.6	7.0	5.5	-2.2
8	7.0	-8.9	1.4	-2.0	7.5	1.0	12.9	0.8	20.9	4.0	27.9	8.5	26.8	8.0	25.5	8.8	24.2	6.1	13.7	3.9	9.1	7.6	10.0	-3.0
9	4.3	-6.5	1.6	-6.4	4.5	2.8	12.0	2.0	23.0	4.7	27.8	10.8	24.9	10.2	26.2	13.4	21.1	4.4	15.0	7.8	10.2	8.7	10.5	-3.3
10	7.7	-6.6	8.0	-5.4	11.5	3.4	12.8	-0.7	24.4	11.7	16.7	11.9	26.0	9.5	22.0	8.0	23.9	4.8	13.7	7.4	11.0	6.2	10.2	-4.0
11	9.2	-5.9	7.7	-5.9	9.6	-0.3	16.4	5.5	16.8	10.0	17.0	5.7	24.9	5.0	23.0	7.7	24.8	4.5	14.9	12.1	10.7	2.6	11.8	-4.2
12	9.7	-6.1	8.1	-4.0	11.0	-0.5	9.8	5.1	17.0	3.5	24.7	7.4	16.7	10.9	21.1	5.0	24.7	2.0	16.0	12.0	14.0	2.5	10.6	-3.6
13	7.9	-6.2	5.0	-4.7	12.0	6.5	11.9	-0.3	19.1	3.0	24.0	9.2	18.0	6.9	25.0	7.0	23.3	3.9	16.8	8.9	10.4	3.2	9.1	-3.8
14	8.5	-5.9	7.9	-2.5	9.0	5.5	17.1	2.0	22.1	5.0	25.2	7.1	22.9	8.1	22.8	6.8	22.9	5.4	12.8	7.0	9.0	5.8	9.4	-2.4
15	5.9	-3.2	9.5	-1.7	12.5	6.1	16.4	7.0	25.4	11.0	26.7	10.8	25.2	8.3	27.2	9.7	25.0	5.1	11.1	3.3	12.2	-1.6	10.7	-2.3
16	9.7	2.9	6.8	0.8	10.0	4.5	14.3	0.0	19.5	7.7	23.3	7.8	25.3	17.3	26.2	12.5	24.9	5.3	14.8	4.6	11.7	2.5	7.6	1.1
17	4.3	-3.2	8.1	-1.4	8.8	0.5	18.5	2.4	15.8	6.5	19.3	9.8	25.9	17.9	23.6	10.0	24.9	6.7	16.0	4.3	11.0	0.0	8.3	7.4
18	2.9	10.1	8.9	5.3	12.0	2.0	19.5	0.9	15.0	4.4	18.4	11.0	26.3	17.5	26.8	8.0	25.1	12.0	15.7	3.5	12.6	0.3	10.6	6.8
19	6.0	-9.9	13.9	5.7	11.4	2.5	31.6	1.7	24.5	1.6	19.5	8.0	26.6	9.9	25.7	15.8	23.9	9.8	9.9	3.2	14.2	2.5	10.4	6.9
20	5.6	-8.4	8.5	3.4	13.1	6.5	21.2	4.0	20.3	8.5	22.7	9.9	28.5	8.2	25.9	10.1	20.3	6.0	7.4	4.0	7.6	-0.7	8.1	4.8
21	6.5	-9.7	5.9	-0.4	13.4	8.0	16.6	4.9	17.4	10.0	25.9	10.5	28.5	8.0	23.3	6.5	23.0	10.8	9.0	2.0	13.2	-1.6	6.5	4.2
22	5.4	-7.9	2.8	-2.2	15.0	4.9	15.2	3.0	18.5	8.8	28.6	10.8	29.9	11.1	25.4	7.0	21.0	6.2	10.4	-1.0	13.8	0.0	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	
ROCCARASO																									
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)												
1	6.5	-3.1	0.3	10.0	7.2	3.0	8.0	5.0	13.5	6.6	17.0	7.3	19.4	6.2	21.0	10.0	13.2	9.0	15.4	6.0	8.0	5.8	5.8	-0.2	
2	5.0	-2.1	5.8	-7.2	8.4	2.4	10.0	3.0	10.5	2.4	21.1	12.0	18.3	11.6	21.8	11.5	14.8	12.0	18.0	7.1	7.0	4.7	5.1	-1.8	
3	4.8	-3.4	8.0	-6.0	10.0	4.1	13.0	5.0	14.0	4.0	20.3	9.2	17.0	5.8	22.8	11.5	9.3	8.8	17.6	9.9	6.0	2.9	4.6	-1.2	
4	2.3	-5.9	9.8	-6.0	9.3	1.8	12.7	3.3	14.6	7.8	22.9	7.3	18.0	8.0	14.3	5.2	15.3	7.0	19.0	9.1	7.6	1.6	3.8	-2.8	
5	-2.0	-4.8	10.2	-6.9	11.0	2.1	7.2	3.3	17.5	9.3	22.1	7.3	21.0	11.4	18.7	5.0	17.8	6.9	17.1	9.9	6.5	2.7	-0.9	-3.0	
6	2.7	-10.7	5.3	-8.8	9.8	0.8	9.4	1.3	18.5	5.0	23.4	11.2	21.0	10.8	20.0	10.0	20.8	10.4	12.0	8.7	7.7	5.0	-2.6	-8.0	
7	3.0	-11.2	0.0	-10.0	9.1	0.9	10.1	2.1	14.6	3.8	24.0	11.5	20.5	9.8	21.4	10.6	23.6	14.0	12.5	7.9	8.3	5.1	0.7	-5.6	
8	3.4	-9.2	-3.2	10.2	10.4	2.2	8.5	2.0	18.4	7.8	23.0	9.8	20.9	8.0	21.0	11.8	19.1	8.5	12.0	4.5	8.1	5.7	6.0	-1.4	
9	2.2	-5.8	-3.7	10.0	9.3	0.8	9.0	0.9	19.0	7.0	23.0	9.4	20.0	10.6	22.4	12.8	17.1	6.8	11.1	5.0	9.0	6.7	7.0	-1.2	
10	3.5	-5.5	4.6	-9.7	10.3	0.8	10.7	1.0	19.4	10.4	10.8	7.5	20.5	10.0	19.0	9.5	19.9	8.0	9.0	3.0	8.4	6.2	8.3	2.4	
11	5.2	-7.8	4.0	-9.1	10.0	3.3	13.2	5.2	11.8	7.5	14.1	4.9	20.2	5.6	19.0	7.3	21.0	7.2	14.0	9.0	8.5	2.9	9.4	0.5	
12	5.6	-8.0	5.0	-7.9	11.0	4.0	7.1	3.0	14.4	4.7	16.8	8.3	12.0	8.4	17.2	6.5	20.7	5.5	11.4	7.9	11.2	4.0	8.5	-1.8	
13	6.0	-8.1	5.3	-4.0	11.1	3.8	8.6	1.3	15.4	4.5	19.3	8.9	15.5	7.1	20.0	8.2	19.1	6.5	13.7	6.6	6.9	4.0	7.3	-1.7	
14	5.3	-7.5	5.5	-3.1	9.7	2.7	14.0	4.8	16.2	8.5	20.0	8.0	18.5	8.6	19.3	9.0	20.0	6.2	11.5	5.8	6.8	2.2	6.7	-2.0	
15	5.0	-2.0	6.0	-3.0	11.5	3.5	14.5	5.0	20.2	11.7	20.8	9.6	19.4	9.1	20.5	9.8	20.5	7.0	9.1	4.7	12.4	2.0	7.9	-1.4	
16	6.9	0.0	4.3	-1.3	10.3	1.2	12.9	2.3	15.5	4.8	20.2	9.1	20.2	13.9	20.4	11.3	19.9	8.0	14.0	4.5	12.4	2.8	5.5	-1.2	
17	3.0	-8.3	5.2	-2.1	10.5	3.3	15.5	4.1	11.5	4.4	17.0	9.5	21.0	12.9	19.2	9.8	20.6	10.8	14.0	4.5	9.3	2.1	5.7	2.6	
18	5.7	-13.7	6.0	1.0	10.9	2.6	15.7	3.3	10.4	2.3	15.7	9.9	20.8	13.2	21.7	9.7	22.4	11.7	10.6	3.0	14.0	1.9	7.9	3.2	
19	3.2	-11.0	10.0	2.8	11.0	2.5	17.6	4.0	11.9	6.0	15.2	8.1	20.4	9.6	23.0	8.9	19.0	9.2	7.4	2.0	14.3	2.8	6.6	3.3	
20	1.8	-9.1	6.2	1.0	11.1	2.4	16.8	5.1	19.4	2.7	19.0	9.5	22.1	8.3	21.2	7.8	17.2	5.5	3.0	2.0	8.5	1.0	5.3	0.4	
21	2.2	-10.6	2.0	-5.1	12.0	3.1	14.0	4.3	15.8	7.9	21.2	12.6	21.8	9.4	19.5	7.1	17.2	9.0	4.5	1.9	10.1	0.8	4.3	0.2	
22	2.0	-8.7	1.0	-8.0	11.6	2.4	11.7	3.0	14.7	7.4	23.0	13.3	24.3	11.6	20.4	11.6	18.0	4.5	7.2	1.1	10.8	2.8	5.4	-0.8	
23	5.0	-7.9	0.1	-9.7	10.2	1.2	13.7	2.7	13.7	5.5	24.1	10.5	23.8	12.0	22.1	10.5	10.3	3.9	9.2	1.3	8.0	1.3	4.1	-0.9	
24	3.9	-7.8	5.2	-8.0	10.1	2.1	13.8	5.6	15.1	7.1	19.5	9.5	23.9	11.5	20.5	11.5	10.7	6.0	10.3	2.0	8.7	0.3	4.6	0.3	
25	5.1	-6.6	5.5	0.2	12.0	1.9	13.2	2.0	14.6	5.0	17.5	6.6	21.4	11.0	11.8	9.7	16.0	7.4	9.2	6.7	9.4	1.3	4.2	0.7	
26	6.2	-9.0	6.0	-2.7	13.0	1.5	8.5	2.0	12.0	9.7	17.0	9.4	17.7	13.0	16.9	7.9	14.8	7.0	9.0	3.8	11.6	1.9	3.7	-1.2	
27	5.3	-8.6	7.0	-1.0	15.0	2.1	8.1	1.0	12.0	5.5	16.9	8.2	19.1	7.3	21.0	9.5	13.2	4.3	7.3	5.0	11.3	1.2	4.2	-2.8	
28	4.7	-8.3	7.5	2.1	10.0	0.4	13.0	1.8	11.2	7.8	17.1	9.6	21.8	10.8	23.0	10.0	18.0	6.0	7.4	5.1	7.4	1.7	4.4	-4.8	
29	3.4	-4.7	8.3	2.5	10.2	0.2	14.4	3.4	11.6	7.9	16.0	7.9	21.9	11.9	23.1	8.4	12.0	7.9	11.0	1.9	9.4	4.0	3.6	0.2	
30	2.7	-2.0			9.8	4.4	16.0	7.0	15.5	7.9	20.0	10.9	20.6	11.0	23.0	11.2	10.4	4.8	11.8	3.2	8.0	4.5	5.2	-1.9	
31	0.6	-9.3			10.2	4.5			16.0	7.7			21.0	10.1	21.9	12.0		9.4	5.2					-1.2	-4.3
Medie	3.4	-7.1	4.7	-4.8	10.5	2.3	12.0	3.3	14.8	6.7	19.3	9.2	20.2	9.9	20.2	9.5	17.1	7.7	11.2	5.1	9.2	3.1	4.9	-1.3	
Med. mens.	-1.9		0.0		6.4			7.6		10.7		14.2		15.1		14.9		12.4		8.2		6.1		1.8	
Med. norm.	-0.7		-0.5		3.1			6.6		10.0		13.9		17.2		17.0		13.5		9.6		5.4		0.9	

P A L E N A																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)											
1	9.0	1.0	4.0	-2.0	5.6	1.6	12.6	6.0	18.4	2.9	22.1	12.3	24.7	8.1	25.5	15.5	16.5	12.3	18.0	9.6	9.8	7.2	9.2	1.9
2	6.7	4.7	6.7	0.2	6.4	0.0	16.9	5.1	10.1	5.4	25.0	16.5	25.6	13.6	26.0	17.0	18.7	8.7	21.2	11.3	8.1	6.3	7.2	2.3
3	7.0	1.7	13.5	2.3	8.3	1.2	17.5	7.9	18.2	7.5	25.1	11.9	16.9	9.7	28.6	12.0	16.0	10.7	22.0	12.9	7.0	5.0	7.9	2.4
4	2.9	-0.5	14.5	0.3	7.4	0.6	16.2	7.5	18.8	12.5	24.0	10.5	20.2	10.0	18.0	8.0	17.5	10.0	22.1	14.0	9.0	2.5	8.1	0.1
5	3.6	-1.4	13.5	0.8	9.5	1.5	14.6	8.0	22.3	14.7	25.0	12.3	25.2	17.8	21.3	9.3	21.5	12.6	20.7	12.7	8.0	5.2	2.4	-4.0
6	6.4	-3.3	13.9	-1.0	12.2	5.4	14.3	5.9	23.0	4.8	26.4	16.6	28.0	16.7	24.2	13.4	26.2	16.9	12.4	10.2	9.0	5.9	2.5	-4.5
7	6.2	-4.2	1.5	-6.7	7.0	-1.2	15.0	7.0	16.0	5.1	31.0	16.2	24.0	11.7	26.1	15.7	29.0	19.7	12.3	9.8	8.1	7.0	4.9	-4.6
8	6.0	-1.6	0.7	-8.0	9.3	3.2	13.0	7.5	20.6	10.7	28.0	15.3	24.2	11.2	26.8	16.0	27.6	9.5	15.0	8.8	8.3	7.2	9.7	-0.9
9	6.0	-0.4	3.0	-6.4	6.4	0.3	11.8	-1.6	22.0	11.6	18.0	11.6	24.0	14.4	29.0	15.5	22.5	11.8	17.8	7.9	9.8	7.5	9.4	-1.0
10	7.1	-1.2	8.2	-3.0	9.5	3.5	14.5	2.9	23.5	13.2	15.6	8.2	26.2	15.8	24.5	13.3	26.0	14.5	15.0	7.5	8.2	6.0	9.6	-1.5
11	9.2	1.1	9.8	-1.3	8.4	2.2	15.9	5.1	15.0	8.4	16.5	8.5	25.6	9.6	24.5	10.6	27.1	14.1	19.6	12.0	8.0	4.7	9.9	-1.1
12	10.8	0.5	9.3	3.5	10.3	3.3	11.2	5.5	16.1	6.3	21.5	11.0	15.6	9.7	22.1	11.8	28.0	13.2	18.4	13.2	12.0	4.8	8.0	-1.3
13	9.0	0.8	8.5	1.9	12.4	3.2	11.5	4.0	18.1	8.5	23.4	12.5	22.8	8.9	26.2	15.8	25.8	13.6	19.5	10.0	9.0	3.3	8.0	-1.8
14	10.0	1.5	11.6	3.6	12.2	6.4	18.3	9.0	21.3	11.0	24.0	13.6	22.0	12.3	25.3	14.3	24.3	12.9	14.3	8.4	8.0	2.9	9.3	0.0
15	9.5	3.2	12.0	3.5	13.4	6.4	18.7	6.2	25.3	15.0	27.1	15.2	23.9	13.7	26.4	15.3	25.0	14.5	13.0	7.6	11.7	1.3	11.1	2.0
16	11.6	3.5	9.7	2.6	15.3	6.6	13.9	5.4	19.8	4.9	24.8	12.7	24.9	14.0	26.0	14.4	26.2	14.8	19.0	8.2	15.2	4.0	10.2	6.5
17	3.9	0.0	10.3	2.6	6.5	1.5	16.7	8.0	12.3	3.0	18.9	10.3	26.9	14.2	24.2	14.7	27.1	18.0	17.5	8.2	14.2	6.1	10.0	8.5
18	2.3	-6.7	12.5	9.1	10.2	3.4	19.6	7.7	12.0	4.4	17.8	11.0	25.7	13.9	27.0	15.7	29.1	19.8	14.8	4.8	18.1	9.0	13.4	5.1
19	3.8	-3.9	16.8	8.8	12.4	4.2	18.2	7.6	19.5	7.5	20.4	10.6	26.3	14.9	30.0	19.4	25.6	11.3	10.0	3.9	17.6	6.0	11.2	5.4
20	5.0	-3.0	12.0	4.4	13.1	5.3	21.0	10.6	24.1	12.5	24.1	13.5	26.0	13.8	28.8	13.8	21.0	11.3	5.0	4.0	8.3	1.6	9.5	5.0
21	5.7	-4.4	7.2	-1.8	16.2	6.1	19.5	7.0	22.4	10.3	26.0	14.9	28.2	14.9	25.1	12.7	23.7	16.6	7.0	3.0	12.5	2.8	7.1	4.5
22	6.3	-3.0	5.4	-2.0	15.3	5.5	15																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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
MONTAZZOLI																								
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)											
1	6.5	4.4	2.5	0.6	11.0	2.8	11.5	4.5	19.0	9.0	21.5	15.0	24.4	11.1	24.9	18.2	16.0	10.8	16.5	11.8	11.5	8.2	8.0	4.2
2	6.8	5.4	6.7	1.2	3.0	2.3	13.5	6.1	13.5	7.5	25.3	18.3	20.3	14.8	27.0	19.6	15.4	8.9	20.0	14.0	9.6	6.6	6.3	3.6
3	6.1	1.2	9.1	6.5	5.2	-0.5	16.1	7.7	17.8	10.4	24.0	14.9	18.8	11.1	29.2	13.1	11.3	9.1	22.1	13.6	6.9	5.0	5.7	3.3
4	1.9	-0.6	11.7	4.9	4.0	-0.3	12.6	5.4	19.8	12.3	25.5	14.9	21.0	13.9	18.0	12.0	17.5	11.5	20.4	14.0	7.9	5.0	6.0	1.4
5	2.5	-0.4	12.8	6.5	6.2	0.8	11.2	5.5	22.3	13.7	26.2	15.8	26.0	17.8	20.1	13.6	20.5	14.0	19.7	12.0	8.1	6.1	1.5	-1.7
6	3.5	-0.3	10.2	-0.2	6.4	2.7	12.2	4.5	22.8	7.5	27.3	19.9	27.8	17.7	24.0	16.2	25.1	18.3	13.2	10.3	8.3	6.5	0.1	-2.4
7	2.2	-1.6	2.0	-2.0	5.7	-3.0	11.5	4.0	16.5	8.9	31.1	20.0	26.0	14.8	25.6	18.3	27.2	16.5	12.0	9.2	8.3	7.0	2.7	-0.9
8	3.1	0.9	0.5	-3.9	1.7	-1.3	11.0	4.0	20.8	13.3	29.6	19.5	24.4	14.8	26.6	19.0	19.3	11.5	15.1	9.5	8.7	6.4	5.8	3.7
9	3.5	-0.9	2.2	-2.5	2.8	0.9	12.8	4.0	22.3	14.5	28.9	10.3	23.3	17.8	27.5	17.0	19.9	13.0	15.4	9.0	10.7	7.5	6.0	3.8
10	5.2	1.9	7.5	1.7	7.2	1.7	10.5	4.5	23.7	12.6	14.8	10.6	24.9	17.0	22.4	14.8	23.0	16.3	15.9	8.7	8.6	5.5	6.0	3.4
11	5.5	3.1	7.2	0.9	7.3	1.0	13.0	5.9	13.0	9.8	17.4	11.3	26.2	11.9	21.9	12.4	25.0	17.2	17.5	13.0	10.8	5.4	5.6	3.4
12	6.8	3.2	9.2	3.7	6.8	1.5	8.8	3.5	17.0	9.8	20.9	13.6	12.3	9.8	20.5	13.8	26.3	16.8	18.0	13.8	10.0	5.3	4.7	3.7
13	6.0	2.7	7.8	3.0	12.3	2.6	10.8	5.0	19.5	12.6	23.7	15.9	18.5	11.0	24.4	15.6	24.2	15.9	17.9	10.0	7.4	4.2	5.3	3.0
14	7.3	4.0	9.3	4.5	10.4	4.2	14.5	8.6	22.9	13.6	24.6	16.7	21.9	15.2	24.8	16.9	23.3	15.8	14.0	8.9	6.0	4.6	5.4	3.0
15	8.5	5.5	9.8	5.4	9.8	4.6	16.1	5.1	26.5	15.1	27.3	18.3	24.0	16.3	25.4	17.7	23.7	16.3	12.7	8.9	10.2	5.0	4.1	2.4
16	8.5	3.5	8.9	3.9	10.5	2.9	12.7	5.0	15.2	7.0	26.7	14.4	23.9	15.7	26.3	13.9	24.8	17.0	15.5	10.8	13.8	6.6	4.8	3.5
17	3.6	-3.5	8.4	5.1	3.0	-1.5	15.4	8.7	13.2	6.6	19.1	12.5	24.9	17.0	21.3	15.0	25.2	19.1	16.2	10.0	7.1	5.9	5.3	4.5
18	-1.0	-3.7	11.4	7.8	7.5	0.7	16.6	9.0	16.5	8.3	17.0	12.9	24.9	17.9	24.9	17.4	28.2	19.0	12.9	7.3	12.8	5.0	7.3	4.8
19	2.3	-0.9	14.2	9.5	9.0	2.0	18.2	11.5	21.2	11.7	19.3	13.0	26.0	19.0	27.9	18.0	24.2	11.6	9.6	3.0	13.6	4.2	6.1	3.8
20	3.8	1.0	11.4	4.1	9.8	4.3	19.8	11.7	25.2	14.0	23.0	16.9	27.7	19.1	26.1	16.1	19.0	13.4	5.0	2.8	5.2	3.7	4.9	2.7
21	3.2	-0.6	5.4	0.0	12.0	7.5	18.6	6.9	22.3	11.0	25.5	18.6	28.0	19.3	25.1	14.5	21.2	15.3	7.3	3.5	8.0	5.5	4.3	3.0
22	4.1	1.5	3.4	-1.0	13.5	4.9	15.2	7.8	17.1	10.6	28.7	20.0	28.7	20.1	25.1	17.8	20.9	5.8	8.6	5.1	9.7	5.7	3.2	1.6
23	4.2	1.5	2.0	-1.7	13.5	4.6	16.3	9.5	19.8	10.3	30.8	18.8	28.3	20.3	28.3	17.4	9.9	5.6	10.5	6.0	7.1	4.9	3.2	1.3
24	4.5	0.3	2.6	0.2	11.1	4.0	17.5	9.8	19.5	11.0	28.0	16.7	28.8	18.8	23.6	12.6	12.6	8.7	12.3	9.5	6.4	5.8	2.0	1.3
25	5.0	2.3	9.7	5.2	10.8	5.9	16.0	5.0	21.0	12.7	24.8	13.3	25.9	15.2	13.0	11.2	15.0	10.0	13.3	10.2	7.0	5.9	2.1	1.2
26	5.6	2.0	12.2	5.7	15.8	8.0	11.3	4.8	24.6	12.5	21.0	14.0	22.3	14.9	19.0	12.6	15.2	9.8	14.3	7.0	14.5	5.5	2.3	1.0
27	6.0	2.5	10.4	5.2	16.1	9.0	10.6	3.5	19.3	10.8	20.0	14.8	22.0	15.0	22.2	15.7	15.4	11.1	11.8	7.9	14.0	5.3	2.0	-2.4
28	6.6	2.5	13.5	8.0	10.5	5.3	13.2	5.1	18.9	11.9	23.4	15.5	24.9	18.3	24.6	17.9	19.2	14.0	13.1	8.7	7.0	5.4	-0.9	-2.5
29	6.8	2.7	14.0	7.5	10.5	5.5	16.3	8.7	16.0	9.9	21.0	14.9	26.9	16.3	25.7	17.4	16.2	10.6	13.1	8.1	9.3	6.8	3.0	0.8
30	4.1	1.7			13.0	6.6	19.0	13.0	16.0	11.0	23.9	17.1	25.9	17.2	26.1	19.0	13.1	10.5	12.5	8.6	9.0	7.8	3.8	0.4
31	3.7	-0.1			17.7	6.5			18.6	12.5			23.0	17.3	26.7	15.6			10.2	8.8			1.1	-1.7
Medie	5.3	1.2	8.1	3.1	9.2	3.1	14.1	6.5	19.4	11.0	24.0	15.6	24.6	16.0	24.1	15.8	19.9	13.1	14.1	9.2	9.2	5.7	4.1	1.8
Med. mens.	3.0		5.6		6.1		10.3		15.2		19.8		20.3		20.0		16.5		11.6		7.5		3.0	
Med. norm.	3.1		4.1		6.8		10.4		14.7		19.2		21.8		21.8		18.4		12.9		8.4		4.7	
S C E R N I																								
(Tr)	Bacino: SINELLO												Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)											
1	7.0	6.3	6.9	4.0	16.1	6.7	17.7	9.0	23.2	12.3	24.9	16.8	26.4	14.9	27.9	20.9	20.3	14.9	22.0	13.9	16.0	11.7	14.5	8.5
2	7.2	6.5	8.6	3.9	8.4	4.8	18.0	9.9	17.0	10.0	29.0	19.9	24.7	16.8	31.9	21.4	20.5	12.7	23.2	15.1	12.8	10.2	13.1	5.1
3	8.8	5.7	14.2	5.6	11.6	5.0	20.0	9.8	22.5	12.9	32.6	19.6	23.7	15.0	33.2	19.0	16.8	13.3	23.1	15.8	11.8	9.5	11.3	7.0
4	6.6	4.3	17.6	7.0	11.4	5.5	16.0	9.6	22.2	14.1	28.0	17.3	25.3	16.9	22.3	16.5	21.0	15.1	21.9	16.9	14.0	8.9	12.3	4.0
5	7.0	4.7	17.5	4.5	13.1	5.2	17.6	9.5	25.3	15.8	27.4	18.6	28.3	19.2	24.2	16.3	24.0	16.0	22.9	15.9	13.1	8.9	6.0	-0.3
6	7.6	1.7	15.5	4.2	12.6	7.0	17.7	8.6	27.8	12.0	28.9	20.6	28.7	18.9	28.0	17.8	27.2	18.5	17.0	13.5	11.9	9.0	7.0	1.0
7	8.0	2.4	7.3	0.2	14.5	2.5	17.2	7.8	21.8	12.8	32.5	20.5	26.2	17.4	29.8	19.0	29.8	20.4	15.0	12.7	11.7	10.8	10.7	4.5
8	5.8	4.6	3.7	-0.4	6.6	4.3	17.8	8.0	24.6	16.8	31.0	21.9	26.6	17.1	31.1	20.5	29.0	16.5	17.1	12.0	12.0	10.8	14.0	6.3
9	8.2	4.0	4.4	0.9	7.6	6.1	19.1	5.6	25.5	15.9	30.6	14.4	27.7	19.0	31.3	19.2	25.0	16.5	21.4	12.5	13.2	10.2	13.9	6.0
10	11.0	-4.0	11.9	3.8	9.4	6.9	16.2	6.9	26.8	15.3	21.1	16.5	29.0	20.0	28.2	16.9	28.4	18.8	19.0	11.5	12.0	9.7	13.7	7.1
11	12.0	4.5	12.0	3.6	11.6	7.0	19.0	9.0	18.0	13.5	22.2	16.4	31.0	15.9	24.6	15.4	29.0	19.8	21.4	15.0	11.8	10.0	13.5	5.9
12	10.1	5.0	15.0	6.4	13.0	5.5	15.0	8.5	21.1	15.1	24.2	18.3	17.4	13.0	26.3	15.2	28.1	17.3	23.3	15.3	14.3	10.2	13.0	6.8
13	6.0	1.4	14.5	4.7	12.3	3.4	16.8	8.4	22.3	15.1	25.2	19.7	20.5	16.0	28.2	17.9	27.3	17.9	25.0	15.4	12.1	10.1	10.8	4.9
14	12.1	5.2	14.5	5.8	11.2	7.7	22.0	12.2	25.4	16.8	27.5	20.4	24.8	17.1	27.7	13.6	27.2	17.4	21.6	13.1	12.0	9.5	12.8	5.3
15	11.9	7.0	15.0	6.4	12.6	7.2	23.0	11.2	30.0	19.9	29.8	21.2	26.8	20.1	28.1	18.6	27.1	18.0	19.9	11.5	14.4	8.8	15.1	6.8
16	12.9	6.3	12.0	5.8	16.6	7.4	18.0	10.2	21.4	11.4	29.1	18.0	23.1	21.1	30.0	17.3	28.2	19.0	22.4	13.3	16.2	10.2	12.5	8.5
17	6.5	0.8	9.9	4.8	8.4	4.0	21.0	11.1	17.3	10.6	21.2	15.0	28.5	21.0	25.0	18.0	29.2	20.3	20.8	12.9	13.5	8.5	12.6	10.0
18	2.9	0.4	16.5	12.5	11.8	5.5	22.7	12.0	17.4	12.6	21.9	15.1	29.2	21.6	29.0	19.0	33.2	20.4	18.2	10.9	19.7	9.8	14.1	9.3
19	8.2	1.7	19.0	12.3	14.1	7.6	22.1	12.0	24.7	12.3	23.0	15.6	29.9	22.1	32.6	21.8	28.1	17.2	13.8	7.6	18.9	10.0	11.1	9.8
20	4.4	3.0	15.4	7.3	14.5	8.5	23.2	13.3	28.1	17.2	25.8	18.8	30.2	19.7	28.9	19.4	23.5	15.6	10.0	7.0	13.0	6.3	14.3	8.0
21	8.5	1.5	8.0	1.6	19.0	12.8	21.0	10.9	25.2	15.4	27.3	19.0	30.5	21.2										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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																									
Bacino: VARII (24 m s. m.)																									
(Tm)																									
1	9.8	5.3	10.2	7.0	16.8	8.3	16.2	10.0	21.3	9.7	24.2	17.8	24.3	21.2	28.2	21.8	24.2	19.8	20.8	15.8	16.8	14.2	16.8	14.2	10.0
2	10.0	4.3	10.0	8.1	18.1	8.3	16.9	9.9	19.2	13.8	25.8	19.2	24.0	21.0	29.1	23.9	22.1	16.9	21.7	16.8	15.1	12.8	11.2	12.8	10.0
3	10.9	7.3	11.3	6.3	11.2	4.2	18.8	11.8	19.8	13.2	30.9	21.1	23.8	18.2	30.0	23.2	20.0	19.8	22.1	18.7	15.0	13.0	12.9	8.9	8.9
4	9.8	7.5	13.4	6.2	10.1	4.0	16.0	11.0	20.1	13.9	26.9	17.0	27.0	18.0	24.9	19.1	21.8	18.2	22.0	19.7	15.2	12.1	12.8	3.2	
5	10.2	6.0	13.1	5.0	11.4	6.0	16.9	11.9	21.2	13.8	25.0	17.9	27.0	21.3	25.2	18.0	24.1	18.0	22.8	19.0	15.1	12.0	8.8	4.1	
6	11.3	2.3	13.2	6.0	11.8	7.8	18.1	10.0	21.7	15.3	25.8	16.2	27.8	25.2	24.1	18.9	23.8	20.1	19.7	17.2	13.9	10.8	11.1	6.8	
7	12.7	3.9	9.3	2.2	14.2	8.0	15.8	7.8	19.6	12.4	26.9	19.1	28.3	20.1	25.8	21.2	26.9	21.8	18.0	16.0	15.2	14.0	12.8	7.1	
8	6.5	5.8	7.4	2.3	9.3	5.9	16.0	8.9	21.0	13.0	27.7	19.3	25.3	20.0	30.0	23.0	26.2	19.0	21.8	13.9	14.3	12.8	13.0	7.0	
9	12.2	6.1	8.5	3.2	9.0	8.0	16.9	6.9	22.7	16.3	26.2	16.8	26.9	21.2	28.9	23.2	25.2	17.7	23.6	11.4	15.3	13.7	11.9	6.7	
10	11.0	5.3	9.2	4.1	12.2	8.2	16.2	8.0	22.8	16.2	22.6	21.4	27.3	22.1	30.0	20.1	26.0	18.1	22.2	15.0	14.4	13.0	12.1	7.9	
11	10.0	4.0	12.4	4.3	10.2	8.3	15.0	8.0	19.4	14.6	23.0	18.0	30.0	20.1	24.1	18.0	25.7	19.9	24.8	18.2	14.2	12.1	12.2	8.0	
12	9.1	5.2	12.0	6.0	12.4	7.5	15.8	8.8	20.2	15.8	23.8	19.2	20.8	19.2	24.3	17.7	26.1	19.8	25.1	22.0	15.3	14.0	12.8	7.2	
13	9.9	4.3	13.4	4.4	12.5	10.2	17.8	9.9	20.8	16.2	24.0	21.0	22.9	19.0	24.9	20.1	26.2	20.0	26.8	21.0	15.2	13.9	12.1	9.1	
14	11.0	4.8	11.5	5.1	12.4	10.0	17.2	11.8	23.3	14.7	26.8	21.2	24.1	19.0	27.0	21.2	26.0	18.8	22.4	16.8	15.0	13.1	11.0	5.8	
15	12.0	8.0	11.5	6.0	15.2	9.0	19.0	14.1	23.7	18.3	27.1	21.9	24.8	22.2	26.9	22.1	25.0	19.7	21.3	11.9	15.3	9.9	11.1	6.1	
16	12.8	8.7	11.6	7.2	18.8	10.8	17.8	9.8	20.0	15.0	27.7	20.3	25.9	24.3	27.0	18.0	25.2	19.9	23.8	16.1	16.2	12.1	12.0	7.7	
17	9.1	3.1	10.3	6.2	11.2	8.3	18.0	11.2	18.8	16.2	23.0	18.0	26.2	24.0	25.8	20.2	25.8	20.8	21.0	15.2	14.3	10.0	12.0	9.8	
18	4.9	3.0	16.4	10.5	11.0	6.4	18.9	11.3	20.1	12.9	21.8	18.2	27.0	24.0	30.1	20.8	28.2	23.1	19.3	14.0	17.2	12.2	12.8	10.1	
19	6.4	3.1	17.2	10.4	14.4	10.2	19.0	12.0	29.8	14.2	24.9	20.1	27.8	24.2	29.2	20.8	25.3	22.2	15.0	12.0	17.4	12.0	11.2	5.8	
20	7.4	3.2	14.3	9.3	13.5	10.0	19.9	12.8	22.3	15.7	25.2	20.8	28.1	21.8	28.3	20.6	24.2	17.9	16.1	11.3	13.3	8.1	8.8	4.2	
21	7.0	3.6	10.5	5.0	18.8	10.9	19.3	14.2	23.1	14.9	26.0	21.0	29.2	21.9	28.0	21.0	23.7	20.9	16.0	13.1	14.3	9.8	12.9	8.9	
22	7.0	3.0	7.3	4.4	23.0	11.2	21.1	15.2	21.0	14.0	26.7	21.3	28.3	22.7	25.8	20.2	23.1	14.8	16.2	12.3	15.2	11.2	12.8	10.0	
23	8.3	3.7	7.2	2.3	19.2	7.3	17.0	11.2	21.8	16.2	27.8	22.2	29.0	23.1	32.0	22.0	18.8	16.7	20.9	13.1	12.3	11.0	11.9	9.9	
24	10.1	5.0	10.0	3.4	15.4	8.8	20.0	12.1	21.2	14.8	28.0	21.0	30.0	23.2	26.8	19.2	19.8	18.8	18.2	12.0	14.1	7.8	11.2	9.1	
25	11.3	3.9	11.2	7.4	15.2	8.2	18.9	12.8	21.3	14.7	24.8	22.2	28.3	23.9	22.2	18.0	19.7	18.9	19.3	14.2	13.2	8.9	12.0	9.9	
26	12.0	4.7	12.8	9.0	16.0	10.1	16.3	14.2	22.2	15.8	25.0	20.8	27.2	23.8	23.8	18.7	21.1	18.2	19.8	14.0	12.4	9.1	8.8	3.7	
27	12.3	3.8	13.0	8.4	17.3	11.0	16.0	11.3	23.0	16.0	25.7	20.3	27.4	21.8	26.2	19.8	21.0	16.8	18.1	14.0	13.9	12.1	12.9	8.9	
28	11.4	4.4	13.9	8.8	14.8	9.0	14.9	9.0	21.8	17.2	25.2	20.8	27.0	22.0	27.0	21.0	21.8	17.2	18.0	13.3	13.2	12.0	13.1	9.0	
29	10.0	5.2	17.0	9.2	16.0	9.3	17.0	10.0	19.2	16.8	24.9	19.9	30.1	20.8	28.1	20.9	20.0	15.8	17.4	13.2	18.3	13.1	14.0	9.0	
30	10.1	6.0			16.8	10.2	20.2	14.3	20.3	16.7	27.0	22.0	28.3	21.9	27.3	20.7	19.2	16.9	17.1	14.0	18.9	10.2	15.8	6.2	
31	8.7	5.4			17.0	12.2			22.0	18.0			27.4	22.8	27.0	22.0			16.3	15.2			16.1	5.3	
Medie	9.8	4.8	11.7	6.1	14.4	8.6	17.6	11.0	21.1	14.6	25.7	19.9	26.8	21.7	27.0	20.5	23.5	18.9	20.2	15.2	15.0	11.7	12.3	7.6	
Med. mens.	7.3		8.9		11.5		14.3		17.9		22.8		24.3		23.8		21.2		17.7		13.3		9.9		
Med. norm.	7.8		8.2		10.0		13.6		16.7		21.5		23.9		24.4		21.5		17.1		13.0		9.8		

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	
C H I A U C I																									
Bacino: TRIGNO Corso d'acqua: TRIGNO (879 m s. m.)																									
(Tm)																									
1	5.3	2.7	7.0	-2.1	12.7	2.4	15.5	4.3	16.4	6.1	20.6	10.4	24.9	12.5	25.5	13.0	25.6	15.4	21.6	11.4	14.2	7.4	14.1	4.2	
2	5.5	3.2	10.2	-1.3	13.1	0.0	16.0	4.0	16.3	6.7	20.9	11.1	25.5	13.2	25.9	13.6	25.3	15.0	21.4	10.5	14.1	7.3	12.1	3.1	
3	6.1	0.0	13.4	0.0	10.0	0.0	16.6	4.5	16.7	7.0	21.8	12.2	25.9	13.0	25.2	12.8	24.4	14.4	22.0	11.2	13.6	6.5	8.5	2.0	
4	0.5	-1.2	13.5	3.5	8.4	1.2	16.9	4.2	18.0	9.0	24.5	13.5	27.8	11.2	25.5	12.6	24.6	13.5	22.5	11.5	12.1	5.2	7.8	-2.1	
5	0.4	-1.3	12.7	1.0	8.5	1.2	17.0	4.1	18.2	8.5	23.1	13.4	27.2	12.8	26.1	11.9	24.1	13.0	22.4	13.2	12.5	5.5	7.6	-3.6	
6	4.5	-1.9	12.8	-2.1	9.3	-0.5	18.5	4.0	18.5	8.5	26.8	18.7	29.5	15.6	26.7	11.5	24.9	12.2	20.9	12.1	12.0	6.1	6.5	-3.2	
7	5.0	-2.5	12.5	-3.5	9.5	-1.2	17.2	3.5	17.8	8.2	27.8	17.2	27.2	14.0	26.3	11.8	24.8	9.7	20.2	10.5	11.6	5.4	5.4	-3.1	
8	4.7	-0.7	10.2	-4.2	9.9	-1.5	16.5	3.1	18.6	8.4	29.4	16.5	25.4	13.5	25.4	12.6	24.5	10.4	19.6	9.4	11.2	6.2	6.0	-2.5	
9	4.3	0.0	8.0	-4.6	10.5	-1.4	14.9	2.2	19.2	7.8	28.5	16.0	24.6	12.7	25.5	12.5	24.1	11.1	18.2	9.0	10.6	6.5	6.4	-2.1	
10	6.0	0.0	6.5	-5.5	11.0	2.0	14.1	1.0	19.5	7.7	28.0	15.5	24.1	12.0	25.6	13.3	23.6	12.3	17.5	8.5	10.2	6.0	6.9	-1.6	
11	8.9	1.2	7.2	-4.0	12.2	3.6	14.5	2.0	19.2	7.7	27.6	14.9	23.5	11.6	26.2	13.0	25.4	15.6	16.2	7.5	10.5	6.4	7.6	-1.1	
12	9.4	2.2	7.5	-3.3	11.7	3.2	15.1	3.2	19.5	9.0	27.1	14.4	23.9	11.1	25.6	13.5	25.1	14.0	15.5	7.0	11.2	6.0	8.4	1.2	
13	7.9	0.5	8.4	-1.4	11.5	3.5	15.0	3.8	20.3	9.7	26.5	14.0	24.7	10.5	25.2	12.8	24.2	14.1	17.1	9.4	11.6	5.9	9.6	1.5	
14	8.8	1.3	8.5	-1.2	11.0	3.1	15.5	4.5	21.8	11.7	26.2	12.8	24.5	11.0	25.7	13.4	24.1	14.0	14.6	8.1	12.2	5.4	10.4	1.0	
15	6.1	3.5	9.3	1.6	11.6	3.3	16.1	5.6	23.7	12.8	26.7	11.3	24.2	11.6	25.5	13.1	23.5	13.4	12.5	8.4	12.5	5.1	11.1	2.2	
16	7.0	2.3	9.5	2.2	11.2	3.6	16.2	5.9	23.0	10.0	26.0	11.0	24.7	12.4	26.0	13.5	23.2	13.1	13.1	9.6	13.2	5.0	11.5	2.6	
17	2.5	-2.7	9.5	2.5	10.5	2.0	17.9	6.8	21.1	8.4	25.5	11.5	25.0	14.6	26.6	12.5	22.6	12.3	13.5	7.0	12.9	4.6	11.3	3.2	
18	1.5	-3.4	9.7	2.0	10.																				

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
AGNONE																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)											
1	5.9	4.4	2.3	0.0	8.2	3.6	10.2	6.8	16.5	9.6	21.8	14.2	24.1	12.0	25.5	19.1	17.0	12.0	18.1	11.9	12.0	7.8	7.8	2.8
2	6.0	5.0	6.2	1.0	3.8	1.5	13.5	8.5	13.0	7.7	24.0	18.0	21.8	15.5	25.8	16.7	16.7	10.2	21.8	14.0	10.1	7.5	6.2	1.9
3	6.5	1.0	12.6	5.4	8.2	1.6	17.0	9.5	17.0	7.0	23.3	15.2	19.6	12.0	26.8	16.5	13.1	10.2	22.2	14.5	7.8	6.3	6.0	1.9
4	1.8	-1.4	12.1	4.4	5.0	1.8	14.4	7.0	18.0	10.4	24.2	15.5	21.8	14.7	18.5	12.6	17.4	11.9	21.8	14.4	9.9	5.0	7.3	0.0
5	1.5	-0.8	12.0	3.1	8.3	3.0	8.6	5.4	18.8	11.0	25.9	16.0	26.2	16.6	20.9	13.5	21.6	15.0	22.1	13.0	8.4	6.0	1.3	-4.0
6	4.5	-1.5	7.0	0.1	7.8	3.6	11.2	4.8	17.3	8.1	26.7	20.6	24.8	17.3	25.7	16.9	25.9	17.5	13.7	11.0	9.0	7.6	2.7	-3.0
7	4.9	-1.0	3.0	-2.0	5.5	-0.3	12.4	3.9	17.0	9.7	30.0	19.5	25.0	15.8	27.7	18.6	25.3	16.7	14.2	10.3	9.0	8.0	5.1	0.1
8	4.5	0.9	-1.1	-4.6	8.0	1.5	10.6	4.1	20.9	13.3	27.7	18.0	24.5	14.9	26.8	18.0	22.0	13.2	13.7	10.8	10.1	8.1	9.9	3.2
9	3.0	1.5	0.0	-3.0	5.5	2.3	11.2	1.2	23.6	14.5	27.6	11.7	23.9	17.5	26.9	17.4	21.9	13.5	16.1	8.8	11.4	10.0	9.6	3.0
10	4.0	1.5	6.3	0.0	8.6	4.3	11.0	5.5	24.4	14.6	16.3	12.1	26.7	16.8	21.8	14.6	24.2	16.9	12.7	8.0	12.2	8.9	10.1	2.5
11	7.4	2.8	6.2	0.1	7.8	4.0	14.4	7.7	16.0	10.5	17.8	12.5	24.1	12.0	22.0	13.5	26.4	17.8	17.2	13.2	14.0	8.0	10.0	2.4
12	8.5	2.5	8.1	1.5	10.1	4.3	10.3	5.1	16.8	10.4	21.3	14.5	15.8	10.7	22.2	14.1	25.1	16.5	16.2	12.7	12.0	8.0	8.7	1.8
13	7.5	1.6	6.6	0.9	10.0	6.0	10.6	6.8	18.8	12.4	23.5	17.0	16.0	12.4	24.0	15.9	24.0	15.5	17.1	9.8	9.9	6.8	8.0	1.9
14	8.5	2.4	8.5	2.5	8.8	5.8	16.4	7.6	22.0	14.5	24.3	17.0	21.6	15.0	22.5	16.0	23.5	15.3	13.2	8.9	8.9	6.0	9.0	2.5
15	6.5	4.7	9.4	4.0	9.8	6.6	14.0	7.6	25.0	14.9	25.9	16.9	23.2	16.2	23.0	18.5	26.0	17.6	12.2	7.9	12.2	7.2	14.9	4.8
16	8.6	3.9	7.8	3.4	9.3	4.2	13.8	8.3	20.0	8.0	25.2	15.0	24.0	17.9	25.1	14.6	25.4	16.7	14.3	9.7	14.5	8.0	8.8	7.0
17	4.0	-3.0	7.1	4.3	6.0	1.3	17.9	10.4	14.5	7.7	21.1	12.8	25.5	18.0	23.0	17.5	25.5	16.1	14.7	9.5	13.0	8.1	9.6	7.7
18	-1.4	-3.7	9.0	5.5	10.7	5.2	19.5	11.0	13.6	3.5	18.0	13.9	25.7	18.0	27.5	19.0	24.5	16.2	15.8	6.8	16.0	8.8	11.7	7.6
19	3.0	-1.9	12.8	8.1	11.0	4.5	20.2	11.6	19.2	12.0	19.0	13.0	26.0	19.2	25.0	19.0	24.4	13.9	11.3	3.2	17.3	6.7	10.5	6.2
20	4.5	-0.5	9.2	4.0	13.0	7.0	20.0	11.8	23.6	12.5	22.5	14.9	27.4	18.6	25.2	16.6	20.4	13.6	6.4	3.8	9.3	3.8	7.5	5.0
21	3.3	-2.3	4.0	-1.2	11.7	8.0	16.5	6.6	20.3	12.4	26.4	18.8	27.7	19.8	23.6	15.8	22.0	14.4	7.9	4.8	13.0	5.6	7.1	5.2
22	4.4	0.2	2.2	-3.1	13.1	4.8	13.5	6.6	16.8	11.1	28.7	21.0	29.6	18.7	26.0	19.0	19.5	5.6	10.5	5.0	14.2	6.9	9.0	3.0
23	6.3	0.5	1.9	-2.3	12.0	6.0	15.3	8.7	17.5	11.1	30.2	19.1	26.8	19.3	26.7	19.0	11.8	5.8	13.0	6.5	11.0	5.2	6.9	3.1
24	4.8	-1.5	5.8	-1.0	12.0	5.6	17.7	8.7	19.5	12.0	25.9	16.5	28.7	19.0	24.8	14.5	12.9	8.5	12.7	9.0	10.5	4.9	6.2	3.5
25	6.9	0.5	7.8	5.0	13.7	6.5	13.4	5.4	19.9	13.5	21.2	13.3	24.0	15.0	15.0	13.3	15.4	9.1	13.1	10.0	11.2	5.0	5.6	3.9
26	7.1	0.9	10.6	4.6	15.1	8.9	12.0	4.7	23.0	14.5	21.3	14.6	22.0	14.6	19.5	14.4	15.8	9.2	13.5	6.8	14.5	5.1	6.1	4.0
27	7.5	1.2	7.7	4.8	18.5	10.1	11.0	5.5	21.1	11.0	22.2	16.0	21.9	15.0	25.0	17.5	16.0	9.8	11.7	8.1	13.8	4.5	5.8	-1.5
28	7.7	1.1	11.4	6.6	12.0	6.9	14.5	7.0	24.4	13.0	22.9	16.4	27.4	18.9	27.6	18.4	19.1	12.8	12.8	8.7	9.5	6.0	2.5	-0.8
29	7.0	2.0	13.5	6.8	9.9	5.0	18.0	8.9	16.4	11.8	22.0	14.8	27.0	17.2	28.6	18.2	16.0	11.0	14.9	7.9	9.9	6.2	5.9	2.6
30	3.5	1.8			11.2	7.5	18.1	10.8	18.8	12.0	24.0	16.8	25.0	18.0	27.6	18.1	13.1	11.2	13.7	8.9	10.0	6.0	6.8	1.6
31	2.9	-1.1			19.7	8.2			20.0	13.6			25.0	18.1				11.6	9.0				7.0	-0.4
Medie	5.2	0.7	7.2	2.0	10.1	4.8	14.2	7.2	19.0	11.4	23.7	15.8	24.3	16.3	24.4	16.5	20.4	13.1	14.5	9.2	11.5	6.7	7.5	2.6
Med. mens.	2.9		4.6		7.5		10.7		15.2		19.8		20.3		20.5		16.8		11.9		9.1		5.0	
Med. norm.	3.2		3.8		6.4		10.2		14.2		18.4		21.4		21.5		18.2		13.0		8.6		4.7	
TRIVENTO																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)											
1	6.0	3.5	4.5	0.6	16.2	4.5	21.0	7.2	19.6	9.4	24.0	12.5	26.8	14.0	27.6	17.1	28.3	12.1	23.4	10.1	14.8	8.2	12.6	2.5
2	7.0	4.0	7.5	0.7	7.5	1.2	19.9	6.5	15.5	5.5	27.5	17.0	24.5	15.8	28.2	16.0	19.2	11.5	23.9	11.8	15.1	7.4	9.4	2.4
3	6.9	1.9	13.4	2.0	11.4	1.8	20.0	8.9	21.7	7.8	26.1	14.4	23.0	11.5	28.0	14.9	16.9	12.2	24.5	12.5	14.6	7.5	10.0	2.1
4	4.5	1.5	14.7	1.0	7.7	1.4	16.8	7.7	20.7	10.5	22.8	13.2	24.7	11.9	28.3	14.7	22.8	11.1	24.0	12.1	13.2	7.2	10.1	1.6
5	3.9	-1.0	15.2	1.5	12.4	2.3	17.0	6.6	22.6	10.9	28.7	14.3	28.8	17.5	23.5	12.2	22.5	12.6	23.2	11.6	11.2	6.5	10.9	2.2
6	4.7	-1.7	10.2	1.0	10.1	4.2	16.2	4.4	21.5	9.0	29.5	13.5	27.0	18.0	28.6	10.1	28.4	17.5	22.2	11.3	10.1	6.4	10.4	2.5
7	6.3	-2.0	4.5	-2.1	9.3	1.7	14.5	4.1	19.9	5.6	31.8	17.2	25.3	13.7	30.6	17.2	26.5	18.3	19.0	11.0	11.2	8.1	11.0	4.1
8	4.9	1.0	3.5	-3.2	8.5	1.6	15.2	4.8	20.0	9.0	31.6	17.4	27.1	16.0	30.2	17.0	28.2	11.9	18.1	10.2	11.9	8.6	11.8	5.6
9	4.5	1.2	0.0	-4.0	8.0	2.6	14.3	1.8	23.8	11.7	28.0	11.0	26.5	16.9	25.1	16.2	28.1	11.5	23.8	9.3	12.5	9.2	12.1	5.0
10	7.6	0.0	7.0	-1.4	8.2	4.3	14.5	2.4	23.2	10.8	17.5	13.5	28.7	17.5	23.8	14.2	29.0	12.8	23.1	9.0	15.3	8.0	11.5	3.6
11	10.0	2.1	10.7	-2.5	8.5	3.5	16.1	5.6	16.5	11.0	21.9	11.6	26.3	12.5	24.4	13.1	29.6	13.9	18.5	13.1	15.5	8.4	11.9	1.1
12	10.3	0.0	9.8	1.0	13.2	2.2	13.9	5.2	20.5	10.0	26.5	11.5	18.7	12.3	25.0	12.5	28.4	13.5	18.6	12.4	14.2	8.5	10.2	0.3
13	9.1	0.1	10.6	0.5	13.5	7.6	13.2	4.8	23.3	9.7	27.1	15.4	19.6	13.0	25.0	15.0	28.3	14.0	21.0	10.0	11.3	7.6	11.0	2.5
14	9.0	1.3	11.0	2.0	12.6	6.6	20.0	9.0	26.2	10.8	27.8	14.7	21.4	14.5	23.8	15.2	26.5	17.8	15.2	9.2	11.9	8.1	11.4	2.2
15	9.7	4.5	11.5	2.5	13.2	6.4	18.2	9.5	27.7	14.3	30.5	17.5	25.0	16.0	28.9	16.1	28.6	13.4	17.9	11.1	12.1	7.0	13.4	2.0
16	9.5	3.7	10.8	3.0	11.5	5.2	19.9	4.9	12.9	8.1	27.5	15.0	26.9	19.0	28.0	15.3	28.1	14.2	18.5	10.0	13.8	5.2	13.8	5.1
17	5.6	0.3	11.3	3.0	8.6	1.4	17.2	8.2	20.5	8.5	19.4	13.1	28.0	19.2	28.1	15.5	27.5	14.0	18.6	9.7	17.1	5.3	14.9	5.4
18	2.5	-3.5	11.5	2.8	15.4	3.2	21.9	7.3	17.8	9.2	19.5	13.0	28.5	19.6	29.2	16.8	28.2	14.6	18.0	8.2	16.0	4.2	14.5	6.2
19	4.0	-4.1	13.2	6.8	15.2	7.5	23.5	8.0	22.6	8.4	14.2	9.8	29.0	17.1	29.5	18.6	28.6	14.5	17.3	5.0	16.8	4.3	15.0	5.1
20	6.5	-2.0	10.0	1.5	15.0	7.2	24.1	7.8	20.8	11.2	24.9	14.6	29.7	16.0	27.2	15.8	24.8	12.6	10.5	4.5	18.1	1.2	13.7	4.3
21	6.0	-2.4	6.8	-3.5	15.4	7.0	20.1	7.5	22.4	12.6	27.9	18.1	31.0	17.1	24.5	14.6	25.7	10						

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
P A L M O L I																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO											Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)												
1	5.8	2.0	2.0	-2.3	10.2	1.3	11.5	3.9	19.3	7.0	21.3	11.9	23.4	15.9	25.6	17.3	17.2	11.0	18.4	11.2	11.9	8.2	10.2	4.9
2	6.8	2.3	5.2	-1.7	3.9	0.0	14.9	6.5	14.3	5.1	24.8	16.5	20.4	15.2	28.1	21.0	16.7	9.2	20.3	15.5	10.5	6.5	9.0	3.5
3	5.5	0.0	11.0	1.2	7.4	-1.3	18.0	6.5	18.5	9.3	24.7	13.0	20.0	11.5	30.2	13.0	14.1	9.3	22.4	13.1	8.4	5.5	8.2	4.1
4	2.3	-2.8	12.2	1.0	6.0	-1.0	14.3	4.9	18.2	11.5	24.1	12.9	21.8	13.4	18.3	12.3	18.7	11.5	23.5	13.4	9.3	6.5	8.9	0.2
5	2.2	-2.5	13.4	0.5	8.6	0.5	11.2	3.9	21.3	11.4	25.4	13.6	25.7	18.2	23.1	13.2	22.4	11.7	21.0	11.0	9.7	6.8	1.9	-3.5
6	2.4	-3.2	7.0	-3.0	8.9	-1.7	13.7	3.0	21.9	9.9	28.0	18.7	26.8	16.6	25.3	12.3	24.1	12.0	13.3	7.2	8.5	4.2	3.1	-2.2
7	3.2	-3.7	2.3	-4.5	8.2	-2.5	13.5	2.2	15.4	6.0	28.9	23.1	25.6	18.4	26.9	21.8	27.9	17.1	12.0	6.5	9.4	6.7	6.0	1.1
8	4.3	-1.8	0.5	-6.4	4.4	-1.5	13.0	2.0	20.5	11.5	28.4	17.5	24.0	19.3	27.5	18.2	26.2	19.5	14.2	10.1	9.9	8.0	9.9	3.5
9	2.8	-1.7	1.8	-5.5	5.5	0.0	13.2	0.5	21.4	15.5	22.4	10.9	23.5	17.1	28.0	16.0	22.8	12.9	20.7	11.2	11.5	9.2	10.2	4.2
10	5.5	-0.7	6.5	-1.5	5.8	1.2	11.0	3.0	24.0	9.0	15.9	10.0	25.8	19.4	22.5	13.2	25.7	17.5	15.4	9.0	10.1	6.7	9.8	3.9
11	8.2	0.5	7.4	0.5	9.2	1.3	15.3	4.9	13.6	7.1	18.7	10.5	25.7	11.5	21.7	13.0	27.8	20.2	16.8	13.2	12.3	6.9	9.4	4.2
12	8.5	1.0	9.2	0.5	10.2	1.7	11.2	2.7	16.6	9.5	22.0	13.0	15.4	8.7	20.8	11.5	27.4	21.4	17.9	9.9	11.4	6.8	8.1	3.9
13	6.7	0.5	7.9	-1.0	10.5	3.2	13.1	3.9	18.4	10.5	22.6	15.1	17.3	11.3	26.0	14.7	26.0	22.4	19.5	12.2	7.9	5.5	8.4	3.2
14	8.4	1.0	9.7	0.5	9.4	3.2	16.3	6.7	22.4	11.4	24.9	16.1	21.8	15.3	25.2	15.5	24.8	18.0	15.3	9.5	8.5	5.6	9.5	5.0
15	7.0	2.7	10.8	1.7	8.9	3.7	18.0	4.7	25.6	13.3	26.8	16.2	24.3	18.7	26.5	20.5	24.9	19.5	13.9	8.2	10.2	6.4	10.7	4.6
16	8.3	3.2	7.9	0.5	10.7	3.8	13.8	5.4	13.4	5.9	26.5	14.9	25.3	17.8	27.2	18.2	26.7	21.0	16.8	10.0	15.5	7.9	9.3	7.5
17	3.5	-5.2	8.0	1.3	6.5	0.4	16.9	9.9	13.6	4.3	26.3	12.2	26.4	18.8	23.5	15.2	26.9	20.6	17.2	10.0	13.0	7.1	11.5	7.2
18	0.0	-2.7	11.0	5.2	8.7	0.5	18.7	11.5	14.2	6.3	18.9	14.5	25.3	21.2	26.2	17.4	29.4	18.5	14.5	7.3	16.0	9.2	13.4	7.6
19	3.4	-2.3	12.9	3.4	11.4	1.7	16.4	12.4	20.0	8.6	20.0	12.2	27.8	20.5	26.5	18.0	25.2	18.0	25.2	12.4	11.2	3.6	16.4	5.4
20	4.3	-1.5	10.2	0.0	9.8	3.2	20.0	13.6	23.8	11.2	22.8	16.2	27.5	21.4	27.8	22.1	20.6	12.1	5.8	3.5	9.7	3.2	9.0	5.5
21	3.4	-3.3	3.5	-4.3	13.5	4.6	17.8	8.1	22.7	8.5	25.5	16.2	28.4	23.6	25.7	13.8	23.3	12.9	9.5	4.7	12.6	6.6	8.2	6.3
22	3.6	-1.0	1.5	-5.7	15.4	9.2	14.7	7.9	22.6	8.4	29.0	21.2	29.3	19.5	25.9	16.5	20.5	18.1	10.1	5.5	12.9	8.5	7.9	5.5
23	5.9	-0.5	1.0	-0.5	13.5	3.2	16.5	10.4	18.2	7.3	30.8	27.0	29.0	22.7	29.3	17.0	12.4	8.0	13.2	8.6	9.0	5.8	7.6	4.6
24	4.6	-2.3	5.4	-3.0	12.7	3.5	17.2	10.1	19.5	9.2	27.2	18.2	29.9	21.0	24.0	18.5	13.8	7.6	14.1	9.5	10.4	5.8	5.9	4.5
25	6.5	-1.5	10.2	4.0	12.7	4.0	14.5	6.0	20.2	9.9	23.2	12.7	24.8	17.6	23.0	17.4	15.9	10.1	13.8	10.0	11.0	5.5	5.4	4.2
26	7.1	-0.5	12.3	3.9	17.0	8.6	12.2	1.0	23.8	10.2	21.4	13.5	22.1	17.5	25.7	18.2	16.2	9.5	15.6	9.2	13.4	7.2	6.8	4.0
27	7.4	0.0	12.7	2.0	18.4	7.2	10.1	2.5	19.9	8.7	21.3	16.4	22.4	14.5	26.1	15.5	17.2	10.5	12.4	8.5	12.7	7.3	5.4	-1.2
28	8.2	0.0	12.6	5.2	11.8	5.3	12.4	3.2	19.4	8.5	23.0	18.0	26.3	17.4	26.6	18.4	20.3	11.4	15.7	9.0	10.4	7.0	5.2	-0.5
29	7.7	1.2	13.8	6.0	12.5	4.6	10.2	6.3	15.9	7.3	28.8	14.4	27.2	16.3	25.2	22.1	17.0	9.4	14.5	9.1	12.9	9.5	7.2	4.0
30	3.9	0.0			14.8	6.9	20.6	8.0	16.5	9.3	23.6	17.2	26.3	16.0	27.4	17.2	14.7	10.0	13.4	9.2	13.6	9.6	8.7	3.1
31	2.3	-1.2			19.4	5.7			18.7	10.5			26.0	17.8	27.5	15.5			11.5	9.0			5.5	1.2
Medie	5.1	-0.8	7.9	-0.2	10.5	2.6	14.7	5.8	19.1	9.1	24.2	15.5	24.7	17.2	25.6	16.6	21.6	14.2	15.3	9.3	11.3	6.8	8.1	3.6
Med. mens.	2.2		3.8		6.5		10.3		14.1		19.8		21.0		21.1		17.9		12.3		9.1		5.9	
Med. norm.	3.7		4.0		6.5		10.7		14.8		19.2		22.1		22.3		18.3		13.5		8.9		5.5	

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 A T A																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO											Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)												
1	8.8	5.5	3.1	0.0	15.2	5.3	13.5	7.5	21.0	9.4	21.2	14.7	23.0	9.9	25.0	17.1	18.5	12.0	18.8	12.3	13.5	9.2	12.3	6.0
2	6.8	5.8	2.4	1.3	8.2	2.2	17.4	9.0	16.5	7.7	24.9	17.1	20.1	12.9	27.8	17.9	16.0	10.3	21.2	13.8	11.0	8.2	10.4	4.9
3	7.0	3.0	5.2	5.2	8.6	2.2	17.2	9.5	19.4	10.0	25.0	14.4	18.7	10.0	29.5	15.0	14.9	10.5	23.0	14.3	10.0	8.0	8.7	6.0
4	4.7	1.3	12.4	4.8	7.0	3.0	14.6	8.6	19.3	11.7	24.5	14.0	20.2	11.3	19.0	11.7	19.6	11.6	19.6	14.4	11.2	7.6	10.6	3.3
5	5.0	2.3	15.3	5.0	9.5	3.7	15.0	7.8	22.2	12.5	23.5	14.6	25.8	14.9	21.3	12.3	22.1	14.7	20.1	13.2	10.9	8.0	3.8	-0.3
6	5.1	0.8	15.0	4.7	10.5	5.0	16.2	7.3	24.3	8.4	25.3	16.9	28.2	14.8	25.4	15.2	26.9	17.5	14.8	12.3	10.0	8.5	4.5	-0.5
7	5.2	0.4	11.0	0.4	10.6	1.0	14.0	5.4	17.0	10.0	28.0	17.3	25.1	12.4	27.0	16.8	29.8	17.7	13.8	11.0	9.7	8.6	7.0	0.9
8	4.4	2.7	8.8	0.2	6.0	2.4	16.7	6.0	20.3	13.8	26.9	18.4	23.8	12.0	27.1	18.2	27.1	13.0	14.1	11.9	9.4	8.6	10.1	5.4
9	4.0	3.0	3.1	0.2	5.5	3.9	15.1	3.3	21.8	13.8	27.3	11.2	24.5	14.6	28.4	15.5	21.5	13.8	18.0	13.0	11.2	9.2	10.7	4.4
10	7.4	2.8	5.2	2.0	6.5	5.0	12.0	6.5	22.9	12.5	17.0	12.4	25.4	15.5	22.0	13.9	26.0	16.7	17.3	10.9	11.0	8.0	10.4	4.3
11	8.5	4.9	6.4	1.9	7.1	5.0	15.5	7.9	16.3	9.8	20.5	11.8	25.4	9.4	22.0	11.6	27.4	18.0	17.5	14.0	12.5	8.9	9.9	4.1
12	9.3	3.9	9.8	4.4	10.0	4.6	11.6	5.4	17.6	9.8	21.4	12.8	15.8	8.5	23.5	12.9	28.0	16.0	20.0	13.9	11.7	8.5	9.5	5.0
13	7.6	3.9	12.0	3.6	10.3	7.0	14.5	6.9	18.4	11.3	22.9	14.7	22.2	10.1	29.6	14.8	26.0	15.9	21.3	11.9	9.1	7.5	9.2	3.7
14	8.9	3.3	10.3	4.9	11.4																			

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	8.6	5.2	7.0	4.5	15.0	5.2	16.2	7.8	20.8	13.2	25.8	15.8	28.7	20.3	30.5	19.2	24.8	16.8	23.0	13.2	17.2	14.7	17.3	9.6	
2	10.0	7.0	8.0	3.5	8.3	3.2	16.0	8.0	14.9	5.1	28.0	20.1	26.7	15.8	32.6	20.4	23.2	15.0	23.8	14.4	15.8	12.1	15.8	6.3	
3	9.5	7.3	10.9	4.0	11.4	-2.0	20.0	8.1	18.8	9.2	33.1	19.8	26.3	15.3	33.7	22.7	21.5	15.7	24.0	17.9	15.0	12.0	13.6	8.8	
4	9.0	6.6	16.8	5.5	10.3	3.4	19.1	7.9	20.7	12.3	33.9	16.5	26.1	12.9	26.3	17.4	22.9	16.9	23.7	18.6	16.0	8.8	16.1	7.4	
5	9.5	4.5	18.0	6.4	11.2	2.2	21.0	11.1	21.0	12.0	26.5	15.3	29.0	19.0	27.0	16.1	25.3	14.5	24.3	18.2	15.3	12.0	8.3	2.3	
6	11.7	1.7	14.7	4.5	11.0	7.0	19.2	6.7	24.8	18.2	28.4	15.9	30.6	19.0	29.0	16.7	27.5	18.8	22.0	16.3	14.2	12.3	9.3	2.0	
7	12.0	1.5	9.0	3.4	15.2	2.9	15.1	9.9	18.9	6.1	30.1	17.4	30.5	18.0	30.0	17.0	28.8	24.0	17.7	15.0	15.4	13.0	11.9	2.5	
8	6.1	3.7	6.2	1.6	9.4	5.2	17.9	6.2	21.2	7.8	29.5	17.9	27.4	17.3	31.2	18.8	27.6	17.7	19.8	13.2	14.1	12.8	14.5	4.1	
9	11.2	5.5	5.0	2.0	8.3	5.0	18.0	4.9	21.0	10.0	30.7	17.0	28.1	18.2	32.2	22.0	25.4	14.3	24.9	16.0	14.9	11.4	13.5	3.7	
10	10.4	3.8	9.8	3.5	10.1	8.3	14.2	0.0	19.3	14.7	23.8	20.3	30.2	18.7	30.7	18.2	30.7	19.9	28.5	14.6	22.2	14.6	16.0	12.5	
11	9.0	4.5	11.0	2.5	10.0	6.1	14.9	4.8	19.8	12.2	23.7	17.3	34.0	16.9	26.9	18.5	28.6	15.5	24.4	18.1	15.5	13.0	14.4	5.4	
12	9.4	4.0	12.2	5.6	7.3	2.3	14.2	7.8	22.1	12.0	25.0	17.3	20.0	15.1	26.0	13.0	28.7	16.0	25.2	17.3	16.1	14.1	13.2	7.7	
13	8.7	3.9	12.6	2.4	12.4	7.2	16.1	5.0	27.0	10.7	25.6	19.5	23.0	16.9	29.2	18.2	28.2	15.6	28.5	16.8	15.4	13.8	12.1	4.9	
14	10.1	4.0	14.5	6.9	14.2	9.4	20.0	5.9	28.4	16.1	28.2	18.0	26.8	16.2	30.6	18.1	28.4	16.6	23.3	14.7	15.2	13.0	13.0	2.9	
15	11.8	6.5	14.0	9.0	13.0	7.1	21.8	11.2	25.2	13.8	30.0	19.5	27.8	19.3	29.9	19.7	27.1	16.2	22.0	10.1	16.9	6.4	14.0	4.8	
16	11.9	6.9	11.2	6.6	16.4	6.3	15.0	3.1	25.0	15.0	31.5	18.9	27.2	23.1	34.4	19.8	27.7	16.2	24.4	14.4	20.1	9.6	14.0	10.1	
17	7.3	2.5	9.3	6.5	10.0	5.8	19.0	4.9	20.2	16.0	24.9	17.5	27.2	23.1	34.4	19.8	27.7	16.2	24.4	14.4	20.1	9.6	14.0	10.1	
18	4.0	2.3	12.0	9.6	10.2	3.4	19.1	4.8	20.0	14.4	23.1	17.8	29.1	22.5	29.9	20.7	30.4	21.9	20.8	13.1	19.0	8.0	16.2	9.9	
19	6.2	2.8	17.3	12.5	13.0	7.2	20.0	5.0	23.8	8.9	25.9	16.0	29.6	22.3	37.2	24.6	30.2	19.3	17.0	11.3	18.2	9.7	13.9	11.0	
20	7.2	2.9	15.0	3.5	13.2	9.2	21.8	12.2	25.1	13.0	27.4	17.7	29.5	19.0	31.0	19.7	25.0	15.0	14.5	9.0	14.8	6.0	14.7	10.8	
21	7.0	1.5	9.0	2.4	17.4	11.8	21.1	10.9	26.2	15.9	29.0	21.2	29.9	19.8	29.4	17.6	26.4	20.9	14.9	10.9	15.1	7.4	15.6	7.4	
22	7.5	3.4	6.1	0.6	22.2	8.6	22.0	11.0	22.2	15.4	30.7	19.1	30.8	20.2	29.0	21.8	27.9	12.5	17.0	7.0	17.7	9.7	13.8	9.0	
23	9.6	4.5	5.0	0.7	15.4	5.0	18.8	6.2	23.7	13.6	31.0	21.3	31.9	19.0	38.0	21.3	19.8	15.6	18.8	8.0	14.9	11.0	13.4	9.6	
24	10.0	4.0	8.3	3.0	16.2	6.1	22.0	6.9	23.4	15.0	29.5	18.6	31.9	21.0	28.3	18.2	20.4	16.5	22.1	12.2	15.7	4.5	12.1	8.7	
25	10.7	3.5	13.0	5.5	15.3	4.2	22.2	8.8	25.0	12.6	27.8	16.3	28.7	21.0	22.2	17.9	21.5	17.2	20.0	14.7	19.3	6.0	12.1	10.0	
26	11.3	4.4	16.7	8.0	20.1	7.4	15.0	8.0	28.5	16.4	27.9	17.8	28.0	21.9	25.2	18.0	22.2	18.0	21.9	9.4	15.4	7.6	12.1	7.0	
27	11.0	3.5	9.3	5.6	21.5	11.2	13.9	7.1	24.5	15.7	27.8	18.7	27.6	19.0	26.9	17.9	22.8	15.0	19.5	10.8	16.0	10.7	10.3	5.0	
28	10.5	4.1	11.5	7.6	21.4	11.0	14.8	5.2	24.8	16.9	28.4	20.0	29.4	18.6	26.6	17.7	24.3	12.4	21.0	11.0	14.8	10.9	9.6	5.5	
29	9.2	5.3	16.0	7.8	19.3	10.2	14.2	4.0	20.8	15.5	26.0	18.9	32.1	21.1	28.3	15.8	22.0	15.0	18.8	11.7	20.6	12.0	14.7	11.1	
30	9.5	6.5			20.4	9.5	21.0	9.0	21.8	15.0	27.0	18.5	30.1	19.9	28.5	17.8	19.1	15.2	18.4	14.1	19.2	13.5	16.1	8.4	
31	7.2	5.0			21.2	12.3			24.0	17.9			29.0	22.2	29.9	20.4							10.9	4.0	
Medie	9.3	4.3	11.4	5.0	14.2	6.5	18.1	7.1	22.7	13.2	28.0	18.2	28.6	19.1	30.0	18.8	25.5	16.5	21.2	13.6	16.3	10.5	13.4	7.0	
Med. mens.	6.8		8.2		10.3		12.6		18.0		23.1		23.9		24.4		21.0		17.4		13.4		10.2		
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	7.1	5.2	3.2	1.1	3.8	4.3	8.8	6.5	14.6	8.6	19.4	12.3	21.3	10.5	21.6	15.0	14.0	10.6	14.0	9.8	9.0	7.2	7.8	2.8	
2	5.9	4.9	8.0	0.7	5.2	0.5	12.0	5.9	13.5	6.8	21.8	14.4	18.3	13.0	23.1	14.5	14.7	8.7	18.3	10.3	8.0	6.2	4.7	2.8	
3	5.7	2.0	10.0	3.6	7.0	0.7	13.9	7.6	16.0	8.0	22.1	12.6	17.0	9.0	22.7	14.9	12.5	9.8	19.4	12.0	6.6	4.5	4.9	3.3	
4	4.1	-0.5	10.2	3.5	4.1	0.9	12.4	5.7	17.6	10.6	23.0	13.3	19.0	10.9	15.4	10.0	16.4	9.8	19.0	11.4	9.1	3.5	5.4	1.8	
5	3.4	0.4	10.0	2.3	7.0	2.0	8.2	5.0	18.8	11.0	22.0	12.4	22.0	15.0	18.2	10.2	18.3	11.5	18.0	11.5	6.7	5.1	2.4	-2.1	
6	5.8	-0.3	7.4	1.5	7.0	2.8	10.8	4.1	17.4	7.9	23.1	16.0	21.0	9.7	21.0	13.3	21.0	14.8	12.3	8.8	7.4	6.6	0.4	-2.0	
7	3.5	-0.9	6.5	-0.2	5.5	-0.4	11.0	4.1	14.1	7.0	25.9	16.0	22.0	12.3	23.3	14.6	23.5	15.0	12.8	8.9	7.9	6.8	2.7	0.9	
8	3.6	1.9	0.0	-2.6	6.7	0.5	9.7	4.4	18.6	10.0	26.0	14.8	23.2	12.0	23.3	14.3	19.9	9.8	12.9	8.2	7.9	6.8	4.9	1.6	
9	2.6	1.7	0.7	-1.3	4.0	1.3	9.2	1.5	20.3	10.6	24.0	11.5	21.8	13.4	22.0	13.6	18.7	10.9	13.0	6.3	8.9	7.7	4.5	1.6	
10	3.8	1.5	6.0	0.4	10.5	4.0	8.7	3.9	20.2	13.5	13.4	11.1	22.5	14.9	18.4	12.8	21.1	13.0	11.3	6.6	10.7	7.0	4.9	1.1	
11	3.5	1.4	6.0	0.0	8.2	4.0	12.2	5.0	14.6	9.8	16.5	10.0	20.5	9.4	20.1	10.1	22.3	13.4	12.3	11.0	9.3	6.7	5.0	1.2	
12	4.6	1.1	7.0	2.7	10.6	2.8	6.9	3.9	15.3	8.2	19.3	11.4	14.8	9.3	17.7	11.2	22.9	12.9	12.9	10.0	9.0	6.8	4.0	0.0	
13	5.5	1.0	5.7	1.6	9.1	6.6	7.4	4.0	17.5	9.4	19.2	12.9	16.4	9.8	20.1	13.0	22.0	12.0	15.5	8.5	8.3	4.9	5.2	1.1	
14	5.2	1.5	8.4	3.5	9.2	5.9	13.6	8.0	19.0	10.7	20.5	13.0	19.4	12.2	19.9	13.5	21.0	12.1	10.8	7.8	8.0	5.2	5.1	3.1	
15	6.5	4.2	7.9	2.8	10.3	7.0	13.8	6.7	21.3	13.0	23.1	14.0	20.9	12.6	22.8	13.8	20.3	12.4	11.7	6.9	10.0	5.0	6.9	3.0	
16	7.5	3.3	6.8	3.5	11.0	4.5	13.2	6.0	18.3	6.8	22.7	11.8	21.1	14.9	22.2	11.6	21.4	12.6	12.8	8.0	13.0	6.5	7.5	5.2	
17	3.3	-2.5	5.8	3.3	7.4	1.5	15.2	7.7	11.7	6.2	16.5	11.2	21.1	15.0	19.3	13.4	21.0	13.9	12.9	7.3	9.7	7.0	7.8	6.1	
18	0.0	-2.7	9.0	7.2	10.6	5.1	16.5	7.6	10.8	6.0	15.2	11.0	21.1	14.6	22.5	15.6	21.0	11.5	9.4	3.0	12.7	5.0	8.8	5.1	
19	0.9	-2.2	11.4	7.8	11.4	3.7	17.5	8.4	18.6	9.0	17.2	11.0	21.6	14.8	22.6	15.6	21.0	11.5	9.4	3.0	12.7	5.0			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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	6.4	4.0	3.2	0.0	10.5	4.0	21.1	6.9	17.7	9.8	24.8	13.2	27.2	12.6	28.9	17.1	18.0	11.8	16.8	11.2	12.0	8.9	11.2	3.1
2	6.0	5.1	4.9	0.0	5.2	-0.4	21.0	6.0	19.2	6.7	26.1	11.9	24.3	14.2	30.2	14.8	17.2	10.5	22.7	12.0	10.2	8.0	8.2	3.0
3	6.1	2.0	11.0	-2.3	8.8	-0.5	17.9	8.8	15.1	7.4	26.0	15.0	20.6	10.3	28.1	13.9	19.1	11.2	21.0	14.0	8.3	5.5	8.0	3.1
4	2.3	-0.1	7.4	-2.0	5.8	-1.0	17.2	7.0	21.0	10.0	27.8	15.2	23.5	13.1	21.5	11.2	23.8	13.3	23.8	14.5	11.6	4.2	8.0	1.2
5	3.6	0.3	12.0	-1.4	8.5	-2.2	10.1	6.1	20.8	10.2	28.7	14.3	28.8	16.2	24.2	10.5	26.1	16.0	16.2	14.0	12.3	6.1	2.3	-4.0
6	5.2	0.0	9.3	-1.2	8.0	-2.0	13.8	5.2	19.9	8.1	29.2	16.8	26.3	16.9	27.1	13.8	26.5	16.9	12.3	11.2	10.4	8.9	2.1	-3.8
7	4.7	-0.2	3.4	-3.2	6.2	-4.2	14.0	4.5	18.2	6.8	31.8	17.2	27.0	14.1	29.0	15.0	27.2	15.7	18.5	11.0	11.2	9.4	3.9	1.2
8	3.4	1.2	-2.5	-4.0	8.7	-2.5	9.8	5.5	21.8	10.2	30.0	15.5	28.8	15.2	30.1	16.5	23.3	10.1	15.3	10.2	10.3	8.5	6.8	1.0
9	3.7	2.0	-1.4	-3.2	5.8	-3.0	11.0	2.1	25.4	10.6	29.8	13.2	28.1	16.2	26.8	15.2	23.0	12.2	16.9	8.6	13.5	10.2	7.9	1.5
10	5.0	1.0	6.3	-2.5	12.2	5.0	12.8	3.5	25.8	14.2	21.4	13.0	26.4	14.3	21.9	14.1	25.9	14.3	16.3	9.0	15.5	9.1	9.0	0.1
11	7.0	1.5	7.4	-2.6	10.9	3.6	16.2	6.0	16.3	8.7	21.0	11.0	25.2	11.8	25.3	12.7	27.5	14.3	18.2	15.8	14.3	8.2	7.8	1.1
12	7.3	1.4	8.3	-6.1	11.8	2.8	10.0	5.1	18.3	8.7	26.8	12.2	20.2	11.0	24.5	12.6	28.1	13.2	20.1	12.2	12.6	8.7	7.0	0.2
13	5.7	0.7	7.0	-0.5	10.8	5.8	11.9	5.6	21.6	9.9	24.1	14.4	20.8	11.2	26.1	15.6	26.3	12.7	19.3	10.3	9.5	7.5	8.1	0.3
14	6.5	1.3	9.4	-2.3	12.5	6.7	19.1	4.8	23.1	11.4	26.2	14.8	25.9	14.1	23.5	15.0	25.4	13.0	13.2	10.1	10.6	7.2	8.0	3.1
15	8.2	4.0	7.2	-2.5	11.8	7.8	16.0	8.2	28.4	12.5	28.8	15.2	27.0	14.0	27.8	16.2	27.7	15.3	14.2	9.3	11.1	5.2	8.8	2.5
16	9.6	3.8	7.3	-2.5	12.7	5.0	20.1	6.4	23.3	7.7	17.0	12.0	26.3	15.9	26.0	13.5	26.1	15.5	15.1	11.2	13.8	7.3	10.1	6.4
17	4.7	-2.3	10.0	-0.7	8.4	2.2	19.0	7.9	16.1	7.9	21.8	13.2	26.9	16.2	26.2	15.5	27.6	16.9	16.3	10.0	12.1	6.0	11.1	7.7
18	0.5	-2.7	7.2	2.1	12.0	5.4	21.1	8.0	16.0	7.0	19.3	13.2	26.5	17.1	29.3	16.7	27.1	15.0	16.0	8.1	14.8	6.2	12.2	7.4
19	2.7	-2.0	13.8	8.8	13.2	4.3	22.1	8.8	23.4	10.6	15.8	12.2	26.9	16.6	23.2	18.1	25.3	14.8	11.6	5.5	11.0	5.1	11.2	7.2
20	3.9	0.2	10.9	4.3	14.6	7.6	21.1	10.0	24.8	11.2	26.3	18.7	30.2	15.5	28.4	15.2	24.4	12.1	10.5	4.0	8.3	3.0	10.1	6.3
21	3.4	-1.0	5.4	-1.0	15.2	6.0	17.8	8.2	21.3	11.0	26.8	17.2	30.9	17.2	24.8	19.2	20.0	15.4	11.2	4.4	11.9	4.1	8.4	5.1
22	5.0	1.3	2.3	-3.5	13.4	3.5	16.2	5.1	19.0	10.5	29.1	19.4	30.3	16.9	28.3	16.4	22.6	13.8	11.8	3.5	12.7	6.3	9.8	4.2
23	5.5	0.8	1.4	-3.0	12.6	2.5	20.5	8.9	19.5	8.2	31.0	16.9	30.9	17.6	25.6	18.2	13.3	7.2	13.7	6.0	9.5	3.1	8.1	3.5
24	5.7	-0.3	6.8	-3.2	13.4	2.2	20.0	7.5	19.3	11.6	27.9	15.1	32.5	18.0	28.0	15.3	23.8	11.9	14.0	11.5	9.8	3.2	5.8	3.8
25	6.0	1.3	7.9	-1.4	13.6	3.2	14.2	5.3	22.4	10.3	26.3	11.6	27.8	14.2	15.3	13.2	20.2	12.1	15.9	11.9	11.6	5.5	6.1	4.9
26	7.2	2.0	12.5	0.5	15.9	5.0	12.5	5.0	24.5	13.1	26.2	13.0	26.3	15.0	20.0	12.5	16.9	11.0	16.2	7.3	12.1	4.0	7.0	4.4
27	6.6	0.6	8.4	2.8	19.8	6.5	11.1	6.1	22.8	9.2	26.0	13.8	25.3	14.2	28.8	14.7	18.2	8.8	14.0	8.5	11.3	3.5	6.8	0.3
28	7.0	1.0	13.0	4.6	13.6	5.6	12.5	5.2	22.2	11.3	26.0	15.0	28.8	16.5	29.1	15.1	22.1	9.0	14.2	6.4	11.0	6.0	6.2	1.2
29	6.0	1.9	14.2	7.8	10.5	3.7	19.9	8.0	16.3	10.7	28.8	14.2	29.5	16.3	29.5	17.2	17.4	10.1	15.8	8.2	11.8	9.2	7.0	4.8
30	4.0	1.3			13.0	6.0	19.5	9.4	20.2	10.8	26.8	14.2	31.4	15.7	28.1	16.5	16.0	11.5	15.0	10.0	12.0	8.3	7.2	2.2
31	3.6	0.0			20.2	6.7			23.2	12.1			29.5	16.4	18.3	12.2			12.5	8.6			6.3	3.1
Medie	5.2	1.0	7.4	-0.6	11.6	3.1	16.3	6.5	20.9	9.9	25.9	14.4	27.1	14.9	25.9	15.0	22.9	12.8	15.8	9.6	11.6	6.5	7.8	2.8
Med. mens.	3.1		3.4		7.3		11.4		15.4		20.2		21.0		20.4		17.9		12.7		9.1		5.3	
Med. norm.	3.4		4.2		6.6		10.7		14.8		18.7		22.1		22.0		18.3		13.1		8.6		4.8	
CAMPORBASSO																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO											Corso d'acqua: BIFERNO (686 m s. m.)												
1	6.1	1.9	2.3	0.9	10.3	5.2	10.0	8.3	16.6	10.4	21.6	14.5	24.9	12.0	27.0	19.1	18.1	13.0	17.3	11.9	11.2	9.2	11.3	5.0
2	5.7	5.5	5.5	0.4	5.2	2.1	14.7	8.0	14.3	8.1	25.0	17.9	22.6	16.9	27.1	17.5	16.9	12.0	21.9	13.9	9.9	8.2	7.7	4.8
3	6.1	2.3	12.0	4.3	8.0	1.9	17.3	9.9	18.6	9.9	25.4	15.7	20.0	12.2	27.5	17.2	14.0	12.0	23.3	15.9	9.3	7.9	6.5	5.2
4	2.8	-1.1	12.3	4.5	5.5	2.6	14.3	7.9	20.0	12.2	27.3	16.3	21.7	14.0	19.7	12.7	17.0	12.3	22.7	14.4	11.0	5.6	8.0	2.0
5	2.3	0.3	12.9	2.8	7.5	3.0	10.0	7.4	21.5	12.0	26.7	16.7	28.0	17.5	22.3	13.9	22.2	14.4	21.4	14.0	9.0	6.6	2.3	-1.0
6	3.7	0.2	9.2	1.9	8.2	4.8	12.4	6.4	20.6	9.1	27.0	19.8	25.1	17.8	26.8	16.8	26.1	18.8	15.5	12.8	9.6	8.3	2.6	-1.0
7	4.3	-0.1	2.7	-1.1	6.7	1.0	13.5	6.0	16.1	9.5	31.4	19.0	26.9	16.0	27.8	18.0	28.9	19.0	15.5	11.5	10.0	9.1	4.9	0.0
8	3.4	1.6	0.3	-2.4	7.4	2.6	11.4	6.0	20.2	12.5	28.8	17.9	27.9	15.2	29.0	18.9	24.1	13.5	15.4	10.8	9.5	9.0	9.3	3.2
9	3.2	2.3	-0.4	-2.3	4.2	3.1	11.7	2.2	22.6	12.9	26.9	13.2	26.1	17.8	28.0	16.6	21.6	14.2	16.3	10.0	10.7	9.5	9.0	3.6
10	4.9	1.0	5.5	0.8	10.3	5.6	11.4	6.0	23.3	15.2	17.0	13.7	26.7	18.3	21.4	15.9	25.6	16.5	15.4	10.5	13.3	9.5	9.3	3.1
11	7.1	1.9	7.0	0.0	9.0	5.0	14.8	7.3	16.6	11.8	19.4	12.2	24.1	13.2	23.7	14.9	26.6	17.0	17.5	14.6	13.0	8.2	8.7	0.5
12	8.2	2.7	8.4	2.5	11.4	3.9	9.5	5.6	18.0	10.8	21.6	14.0	16.9	11.5	22.3	15.0	27.9	15.8	17.7	13.5	11.6	8.7	5.0	0.7
13	5.5	1.5	5.3	2.0	9.7	7.6	9.5	6.5	18.9	12.4	23.5	16.5	15.4	12.6	24.6	16.9	27.1	15.9	21.1	11.3	10.1	7.7	7.3	1.6
14	8.0	2.9	8.9	4.4	9.6	6.9	16.0	9.0	21.6	13.3	25.3	16.6	24.8	15.6	22.9	16.6	24.3	15.8	14.7	11.1	8.1	7.2	8.2	2.8
15	7.8	4.8	9.1	4.4	10.5	7.5	16.4	8.8	25.3	14.0	27.5	17.3	24.9	16.3	27.9	17.7	26.6							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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	10.7	5.4	4.6	2.2	13.2	5.9	14.2	8.0	23.0	11.5	25.0	17.0	27.3	13.5	29.9	19.8	22.0	14.0	20.1	12.8	14.7	10.9	14.0	6.8
2	7.5	6.6	6.9	2.3	7.5	2.2	19.8	9.8	17.5	8.4	31.0	20.2	25.0	16.6	32.1	20.9	18.8	12.4	23.0	14.0	12.3	9.8	11.6	5.0
3	7.5	4.4	12.3	3.8	10.3	2.2	19.0	10.0	22.7	12.0	30.1	18.6	24.2	13.9	35.2	17.4	17.0	12.4	25.0	15.9	11.0	8.9	10.0	6.8
4	5.5	2.0	15.3	5.0	8.5	3.5	17.0	9.7	22.2	13.8	30.0	16.0	25.0	14.4	25.0	14.6	19.1	13.6	24.2	15.6	12.4	7.8	12.1	3.2
5	6.3	3.5	17.5	4.8	11.3	3.9	15.7	9.9	27.3	15.1	27.7	16.9	30.3	19.5	24.9	14.5	23.3	15.3	21.8	15.6	12.3	9.9	3.4	-0.8
6	7.0	1.1	14.3	3.0	12.0	7.2	17.0	8.9	26.0	9.8	29.8	19.0	30.8	20.0	28.0	16.0	27.1	19.0	17.5	13.3	12.1	10.0	5.6	-0.6
7	6.5	0.7	7.1	-0.2	11.7	1.9	16.0	8.8	19.0	9.6	34.0	20.0	28.3	16.0	30.0	18.7	29.3	21.5	15.9	12.0	11.2	10.4	8.9	3.0
8	5.3	3.7	5.6	-1.0	7.1	3.9	17.5	9.0	24.6	14.4	32.3	20.4	27.1	15.3	31.1	20.8	28.7	15.3	17.6	11.9	11.3	10.7	10.8	4.5
9	5.0	3.7	3.7	-0.1	7.5	5.5	16.2	3.0	24.4	13.7	32.1	13.8	27.0	18.1	32.0	18.7	24.0	15.0	20.2	12.8	13.5	11.4	11.3	4.0
10	7.6	2.3	9.1	2.5	9.0	6.6	14.2	5.5	27.8	14.9	20.8	15.0	30.1	19.9	26.7	16.0	29.0	16.9	18.1	12.4	12.3	9.1	11.2	3.1
11	9.9	2.9	11.0	1.8	9.4	5.2	17.8	7.4	20.0	12.4	21.8	14.0	28.1	14.0	25.5	15.9	29.7	18.8	21.0	15.8	14.5	9.3	10.5	3.5
12	10.9	4.7	13.5	5.4	12.3	5.0	12.6	7.4	21.8	12.3	24.1	15.4	17.0	12.9	25.0	15.8	30.0	17.5	22.8	15.0	12.2	9.9	10.1	4.9
13	7.2	3.5	12.0	2.9	7.1	8.5	14.6	7.4	22.6	13.7	26.0	18.0	21.5	14.5	27.5	18.8	27.8	17.0	23.4	13.7	10.3	8.9	10.5	3.0
14	12.0	4.7	13.2	4.5	13.9	7.6	21.0	11.9	24.6	14.3	28.3	18.2	25.8	16.1	27.4	18.0	26.9	15.3	18.2	11.2	10.3	8.1	11.1	3.9
15	10.2	6.7	15.3	5.5	12.0	7.7	22.9	10.3	30.4	18.0	29.7	20.0	26.9	18.2	29.7	17.9	28.0	17.6	17.1	12.0	13.4	7.3	12.5	5.2
16	12.2	5.3	10.2	5.5	16.3	6.4	16.8	8.0	22.9	10.0	32.5	17.0	27.9	20.0	32.2	16.4	27.9	17.3	20.9	12.9	18.4	9.8	12.0	7.9
17	5.2	-1.0	7.7	4.9	9.8	4.6	20.6	9.6	17.7	9.4	22.0	15.0	28.3	19.0	25.0	17.7	29.8	19.9	19.6	13.3	12.8	7.0	12.0	9.0
18	2.5	-0.5	15.9	11.0	11.2	4.1	22.3	10.3	18.0	11.9	20.9	14.0	29.5	19.1	30.2	19.0	32.8	20.8	17.7	9.5	19.1	10.0	15.7	7.8
19	6.5	0.4	18.5	11.1	15.0	6.3	22.5	9.8	22.0	12.0	25.0	15.0	29.5	20.5	32.4	22.3	27.3	16.8	14.4	6.9	19.0	9.3	11.1	8.8
20	5.9	1.6	13.1	5.6	14.4	8.0	21.2	9.5	28.3	15.0	26.0	18.0	30.4	19.0	29.3	18.4	23.3	14.6	9.9	6.2	11.0	5.2	12.0	8.0
21	7.0	1.0	6.1	1.0	16.2	10.9	20.6	11.0	27.3	14.0	26.9	20.0	32.3	20.4	27.9	16.5	27.3	19.0	12.1	7.2	14.2	7.0	11.4	5.5
22	5.0	2.4	5.3	-0.6	19.9	9.0	21.2	9.3	21.0	13.0	30.0	21.2	31.9	21.0	29.0	13.6	22.5	8.6	13.7	6.9	17.1	8.8	10.2	6.0
23	8.1	0.7	3.2	-0.8	19.0	7.0	20.0	9.9	22.4	11.0	36.0	19.0	32.9	21.3	33.7	19.2	15.5	10.0	16.3	9.1	11.8	6.8	9.7	5.9
24	8.7	1.2	9.8	0.0	15.8	7.5	21.4	11.0	23.0	11.9	29.9	17.4	30.4	20.3	27.6	15.6	16.5	12.1	17.8	12.0	12.1	6.1	8.2	5.4
25	10.2	1.6	10.4	5.6	16.0	7.1	19.0	8.0	23.0	13.6	26.2	14.9	28.8	17.9	16.3	14.6	18.7	13.2	16.8	11.8	12.9	6.8	8.9	6.6
26	9.6	2.9	15.0	7.6	20.4	10.2	15.7	6.9	28.0	15.0	25.3	15.9	27.3	18.1	21.8	15.5	18.9	13.3	19.0	9.7	15.1	6.8	9.0	6.0
27	10.3	2.5	8.5	4.9	21.0	8.2	14.9	7.3	23.0	12.8	26.3	16.5	27.0	18.1	24.9	16.5	19.5	12.8	15.7	10.0	14.2	6.8	7.8	6.0
28	10.0	3.6	15.1	7.1	11.4	9.0	16.4	6.6	23.7	13.8	27.1	17.6	29.3	19.8	26.1	17.9	22.2	14.4	17.9	10.8	12.6	9.7	7.8	1.4
29	10.5	4.5	16.3	7.2	16.6	9.4	19.4	9.6	17.1	13.0	26.6	16.1	31.7	19.6	26.5	16.9	19.5	13.0	17.2	10.2	16.4	10.4	10.7	6.9
30	8.4	4.0			18.5	10.0	25.0	13.5	20.2	13.0	27.6	18.7	30.8	18.7	28.9	19.8	16.8	13.6	16.0	11.0	16.0	10.0	11.9	5.3
31	6.3	2.8			21.1	10.0			22.5	14.5			28.7	20.3	30.7	17.9		14.5	12.0			8.7	1.7	
Medie	7.9	2.9	10.9	3.9	13.2	6.6	18.4	8.9	23.0	12.8	27.6	17.3	28.1	17.9	28.1	17.5	24.0	15.4	18.2	11.7	13.5	8.8	10.3	5.0
Med. mens.	5.4		7.4		9.9		13.7		17.9		22.4		23.0		22.8		19.7		15.0		11.2		7.6	
Med. norm.	5.9		6.7		9.3		13.3		17.2		21.5		24.5		24.5		20.1		15.6		11.0		7.6	
SERRACAPRIOLA																								
(Tr)	Bacino: SACCIONE												Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)											
1	10.5	7.0	7.0	0.3	14.4	7.8	16.0	10.9	23.0	18.3	24.8	17.6	27.1	15.5	29.3	22.0	23.0	14.7	21.0	14.0	15.0	11.5	14.1	7.8
2	8.3	7.3	8.4	4.2	8.9	4.2	20.3	10.6	14.0	9.4	28.0	17.1	25.0	17.5	32.2	23.0	20.1	13.0	23.3	15.6	13.0	10.3	12.1	4.9
3	7.6	5.0	13.0	6.6	11.0	4.8	19.7	11.2	21.1	12.8	30.0	19.0	24.3	15.8	34.2	21.0	18.0	13.0	26.0	16.8	11.9	10.0	9.8	5.9
4	7.3	3.6	14.0	7.1	10.2	6.5	18.1	11.5	21.8	14.6	28.5	16.0	25.7	16.0	23.2	16.5	19.1	15.2	23.1	17.0	13.5	9.0	13.0	4.5
5	7.0	4.1	16.8	6.7	13.0	6.7	17.9	12.0	26.6	15.7	26.7	18.0	29.0	19.3	25.5	17.2	24.0	17.0	22.2	16.5	12.9	10.5	4.7	-0.1
6	7.0	2.1	15.1	5.0	13.6	7.9	19.0	11.0	26.5	11.0	29.3	19.4	32.4	21.3	28.5	19.1	26.3	18.2	19.2	14.0	12.0	10.3	6.2	0.2
7	7.1	2.5	8.2	2.7	13.4	4.0	17.9	10.7	19.0	11.7	32.5	21.0	29.3	18.2	30.0	20.0	32.8	22.4	16.5	13.0	11.5	11.0	8.9	1.4
8	5.7	3.7	5.7	0.0	9.7	5.8	18.7	10.4	25.0	15.6	31.9	22.5	26.9	17.7	30.9	21.9	28.8	16.3	11.6	11.8	11.7	11.1	12.0	6.4
9	5.2	5.4	4.9	0.8	10.0	6.0	18.2	6.5	24.9	15.8	31.3	14.6	26.5	19.5	32.2	19.1	24.1	17.7	20.0	13.5	13.4	11.2	11.9	6.5
10	7.5	5.4	9.6	4.8	11.5	8.0	14.9	8.5	26.5	16.0	22.0	16.4	29.0	21.0	26.4	17.9	28.7	17.8	18.2	13.0	13.4	9.9	10.9	6.5
11	10.4	5.7	11.0	3.4	10.9	8.0	18.3	10.2	20.7	13.4	21.9	15.3	29.7	14.9	25.3	17.0	29.2	20.0	20.0	16.5	15.5	11.0	11.3	6.1
12	11.0	6.6	14.1	6.2	12.6	7.7	14.4	9.8	19.9	13.3	24.3	16.6	19.0	14.7	25.2	17.4	30.4	19.4	23.1	16.2	12.9	10.6	11.3	6.9
13	7.7	5.8	11.8	5.5	13.6	9.8	16.1	11.0	21.6	15.4	25.2	18.9	21.1	15.9	29.7	19.8	27.9	18.4	25.3	14.7	11.1	9.0	9.9	5.5
14	11.8	4.7	13.5	6.5	13.3	9.0	20.7	12.0	24.2	15.3	27.3	20.7	25.2	18.0	28.6	20.9	27.3	18.9	19.3	12.8	10.5	8.9	11.2	5.9
15	10.0	7.6	15.5	6.6	12.7	10.0	23.6	11.3	30.4	18.3	30.6	21.5	26.8	19.6	29.2	19.8	26.7	19.7	18.7	12.5	13.0	7.9	12.8	6.0
16	12.0	6.3	10.0	6.2	14.9	9.7	17.0	10.0	22.7	10.6	32.9	17.9	27.0	20.8	31.0	17.8	29.6	18.8	20.3	14.4	15.9	9.8	9.8	6.3
17	6.5	0.4	8.0	6.0	11.8	6.3	21.0	11.8	17.8	10.1	22.8	16.4	27.3	20.5	24.8	19.8	28.4	20.9	22.2	14.4	12.6	8.4	11.0	8.8
18	2.9	0.7	15.5	9.0	11.0	7.0	20.8	11.6	18.2	12.5	22.0	16.0	23.8	21.0	28.5	19.7	33.3	21.9	18.4	11.7	18.5	10.8	13.7	9.1
19	6.6	2.0	19.5	12.6	16.5	9.0	21.0	12.0	22.1	13.5	21.9	16.2	24.9	21.9	33.4	23.0	28.1	17.0	14.0	8.0	18.0	10.8	11.8	7.9
20	5.0	3.3	14.0	7.2	13.4	9.8																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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 VALFORTORE																								
(Tr)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: FORTORE (650 m s. m.)											
1	9.4	5.0	3.9	2.0	11.0	6.0	14.6	9.9	17.9	10.9	23.2	14.8	26.9	13.1	27.9	18.9	20.6	13.4	20.0	12.9	12.7	10.2	11.8	5.7
2	8.1	7.6	5.6	1.8	6.2	3.3	16.4	9.8	18.0	8.0	25.9	18.0	22.2	15.6	30.7	17.7	16.2	12.0	22.3	15.0	12.2	9.7	8.1	4.0
3	7.9	4.0	12.4	4.1	8.4	2.0	18.1	10.8	20.3	9.8	27.0	17.0	22.3	13.0	28.0	18.4	15.0	12.0	23.7	15.6	11.3	9.1	6.6	5.0
4	4.6	2.4	12.3	5.0	7.5	4.8	15.1	8.9	21.5	11.3	28.3	15.9	22.1	13.0	19.0	12.0	18.0	12.9	24.5	14.0	13.5	6.8	8.4	2.6
5	5.7	4.1	13.0	3.6	8.0	4.8	11.5	7.5	20.0	11.1	28.1	15.9	27.2	17.2	23.0	12.1	22.5	14.7	22.3	15.1	11.4	8.0	3.0	-0.7
6	5.6	3.3	10.3	2.8	10.3	6.7	14.3	7.6	19.8	8.7	27.5	18.4	26.3	17.0	27.2	16.0	25.9	17.4	24.6	13.6	11.3	10.0	3.1	-0.5
7	6.0	1.9	4.9	0.4	8.4	3.1	15.6	6.9	15.7	8.1	31.8	18.2	28.1	16.7	29.5	17.4	28.9	18.0	24.2	12.7	11.3	10.0	5.3	-0.4
8	5.5	3.6	4.3	-0.9	9.5	3.6	14.2	7.4	22.0	12.0	31.0	18.0	28.6	15.1	29.6	18.0	24.0	14.0	22.0	10.3	11.4	10.4	8.6	3.8
9	5.0	4.1	1.7	-1.3	11.5	6.0	12.1	3.3	24.3	12.6	28.9	14.0	26.0	18.0	29.3	17.3	22.8	12.8	23.5	11.5	15.2	11.3	8.8	2.2
10	7.0	2.5	7.0	0.6	15.1	7.1	14.4	5.0	25.9	15.0	19.5	14.0	29.0	17.6	20.8	15.0	25.5	15.9	22.6	9.6	15.3	10.5	8.3	2.6
11	8.9	3.0	8.6	1.9	11.7	7.6	15.6	7.6	21.1	11.6	21.0	12.2	27.0	14.0	23.7	14.8	28.0	16.9	21.0	10.1	15.6	10.8	9.0	3.0
12	9.0	4.3	9.1	2.1	13.5	5.7	11.2	5.0	19.6	10.4	23.0	14.0	28.7	12.7	21.3	14.4	28.8	16.3	21.2	9.7	13.2	9.9	6.1	2.0
13	7.0	2.7	10.0	2.5	13.5	9.8	15.5	6.9	19.9	11.9	24.2	15.6	17.4	13.1	24.3	15.1	27.2	15.2	21.6	11.0	10.1	8.1	7.5	2.5
14	9.0	2.7	10.5	4.0	10.5	8.4	16.2	7.7	25.5	13.8	26.5	16.3	22.3	14.7	25.2	16.5	25.7	15.8	14.5	11.0	10.4	7.4	6.4	5.5
15	9.1	5.5	10.6	5.0	12.8	9.0	17.0	9.1	27.4	14.8	28.6	16.4	25.6	16.4	28.2	18.0	27.1	17.0	13.1	10.0	10.9	6.2	10.4	6.0
16	12.0	6.0	8.6	5.6	12.1	6.5	18.3	7.7	23.0	9.5	26.4	15.2	26.1	18.2	28.5	15.9	28.0	16.5	17.1	12.4	13.7	8.9	9.9	7.7
17	6.1	0.0	7.5	4.9	8.0	4.5	20.3	10.1	16.0	8.6	23.2	14.4	26.3	18.3	22.1	15.3	28.0	16.8	17.1	11.3	13.5	8.2	11.5	9.8
18	3.0	0.0	12.0	8.8	12.0	6.7	21.8	10.5	16.3	9.8	19.0	14.9	26.9	17.9	28.0	18.9	28.2	17.9	15.5	9.3	14.4	9.0	13.1	9.5
19	5.5	0.0	14.0	10.0	13.2	6.8	21.2	10.3	20.5	11.1	19.7	14.0	27.7	18.8	28.3	20.0	26.0	16.6	11.9	7.1	15.1	8.2	14.0	8.5
20	4.9	0.7	11.6	6.7	15.8	8.9	18.9	10.8	25.2	12.8	24.5	15.2	29.7	17.7	27.1	16.4	24.0	13.9	9.3	6.0	12.3	4.0	11.9	7.6
21	5.0	0.4	6.7	2.3	13.3	9.8	21.2	8.9	20.5	12.3	27.5	18.5	30.1	19.0	26.2	16.0	25.8	17.0	11.5	6.0	13.1	5.6	11.0	7.2
22	6.8	1.7	3.5	-0.3	16.6	7.7	18.2	7.5	16.5	11.7	30.8	20.7	31.0	18.9	28.4	18.9	22.9	7.9	13.9	5.7	12.8	7.9	10.8	7.0
23	8.3	0.8	2.0	1.0	13.7	6.5	19.6	9.8	20.0	10.0	32.1	19.0	30.0	18.4	29.0	20.5	13.8	8.7	14.1	7.6	11.0	6.1	9.1	5.9
24	6.8	0.3	6.4	1.5	16.1	7.3	20.7	9.0	21.2	11.3	29.1	17.5	29.9	19.6	27.1	16.0	14.5	10.5	14.0	10.6	10.3	6.0	8.0	5.5
25	8.7	1.8	10.0	5.4	17.0	7.9	15.5	7.4	22.1	12.8	24.6	14.0	27.8	16.0	16.6	14.3	17.2	12.5	17.5	11.9	12.3	6.9	8.1	6.8
26	9.0	1.9	13.5	6.7	18.0	10.0	13.0	6.6	22.1	14.9	25.1	15.1	24.2	15.5	20.7	14.0	17.1	12.0	17.6	9.5	14.0	7.2	7.6	6.2
27	9.2	2.4	10.3	4.5	21.2	9.9	11.8	5.4	24.5	11.7	24.0	16.8	24.3	15.2	23.9	15.4	19.1	10.7	15.7	9.4	13.4	7.8	7.0	1.8
28	9.2	1.2	12.8	8.2	13.0	8.2	15.5	6.5	24.0	14.0	23.1	17.7	29.2	18.1	26.8	17.0	20.7	12.8	16.8	8.9	12.0	8.6	7.0	2.6
29	8.3	1.3	14.4	7.7	18.5	7.0	19.3	9.8	14.9	12.5	26.6	15.6	30.8	18.9	28.4	16.4	18.2	11.3	15.3	9.4	12.4	9.0	8.2	6.8
30	7.2	4.4			18.0	9.0	19.7	10.3	17.1	11.9	23.7	16.6	27.6	18.0	29.0	18.4	16.0	12.8	14.9	10.8	13.7	10.0	8.0	5.2
31	4.5	1.3			20.6	10.0			20.5	13.5			26.9	17.9	28.5	18.0			13.0	10.4			8.2	1.2
Medie	7.2	2.6	8.9	3.7	13.1	6.9	16.6	8.1	20.7	11.6	25.8	16.1	26.7	16.6	26.0	16.5	22.5	14.1	17.9	10.6	12.7	8.4	8.5	4.6
Med. mens.	4.9		6.3		10.0		12.3		16.2		21.0		21.6		21.3		18.3		14.3		10.5		6.6	
Med. norm.	4.1		5.0		7.7		11.6		15.9		20.4		23.3		23.2		19.8		14.4		9.7		5.8	
CAMPOLIETO																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s. m.)											
1	6.3	1.6	1.5	-1.0	13.4	3.2	18.2	7.3	19.8	5.7	19.9	12.1	22.8	11.4	25.2	16.8	19.0	8.2	16.1	9.9	11.9	8.9	8.2	3.5
2	5.5	5.4	0.5	0.0	4.2	0.0	16.0	5.5	20.5	5.5	20.0	11.2	21.0	12.0	25.0	15.2	13.2	5.5	21.5	10.5	10.0	7.2	8.0	2.0
3	6.4	2.0	12.8	3.5	7.3	0.4	17.8	8.2	19.2	7.0	25.2	13.8	20.2	11.4	22.6	16.5	17.2	7.6	18.4	13.2	12.0	8.1	2.1	-3.5
4	1.7	-0.5	12.0	2.0	5.5	1.2	17.2	7.3	22.1	9.9	27.0	14.1	21.8	12.2	18.1	9.9	21.6	10.4	21.6	14.2	11.2	9.1	3.2	-3.1
5	2.7	0.5	13.9	1.2	9.4	1.5	10.0	5.1	21.0	7.0	23.8	16.3	25.9	13.2	20.0	10.1	25.5	13.5	20.0	13.2	10.3	6.1	6.8	0.2
6	5.8	0.2	10.4	0.0	8.6	4.2	12.8	7.1	19.8	7.7	26.9	17.2	25.5	17.1	19.9	14.1	28.0	18.4	14.8	11.3	11.2	7.2	10.0	0.3
7	4.7	-0.6	1.6	-3.2	8.2	2.2	15.0	5.2	21.0	6.2	30.4	17.0	25.1	14.3	27.2	16.5	19.2	7.6	13.5	10.0	9.9	7.4	10.1	0.0
8	3.8	1.5	0.0	-5.3	12.4	3.4	12.5	4.8	21.4	6.3	27.2	16.8	24.2	12.5	26.5	16.6	21.6	9.4	13.1	7.4	10.8	8.2	7.2	2.1
9	2.5	2.6	2.2	-5.0	13.2	1.4	12.1	0.4	22.5	10.0	27.3	10.5	25.3	14.7	27.4	17.6	26.5	16.6	17.2	9.2	12.1	8.5	9.8	2.5
10	5.0	3.7	7.3	-1.4	13.2	3.2	11.2	1.3	25.3	11.7	16.4	11.6	25.0	15.2	22.6	13.9	27.4	17.1	14.3	9.0	12.0	8.1	9.9	2.0
11	8.5	4.0	7.0	-2.6	8.4	3.5	16.8	5.2	14.2	9.7	17.6	11.3	23.9	11.6	22.1	13.6	28.0	15.2	18.0	13.1	12.9	7.0	10.1	3.4
12	8.3	1.5	8.8	-2.0	11.2	2.6	10.5	5.0	16.5	7.5	21.0	14.2	15.2	10.3	20.0	13.6	27.2	14.3	17.7	13.2	11.5	7.5	9.2	2.4
13	5.2	0.7	5.4	0.2	11.0	3.7	10.1	4.4	18.6	8.4	22.9	16.6	15.0	11.5	25.2	13.4	27.5	14.6	19.8	10.2	9.3	6.2	9.5	0.5
14	8.4	2.4	10.2	0.6	10.6	5.5	15.5	5.5	21.1	12.0	23.8	16.1	21.6	13.7	25.5	14.0	28.2	14.1	15.3	10.0	8.3	5.5	10.1	2.1
15	8.0	3.0	12.5	2.5	11.6	5.0	16.9	7.1	23.7	4.3	24.0	15.5	22.8	15.2	26.5	18.2	27.0	14.0	13.6	7.9	9.2	3.4	11.8	2.6
16	9.0	2.5	8.3	3.4	7.3	1.4	13.2	4.8	19.3	6.7	24.9	14.9	23.5	17.4	26.0	18.5	27.9	15.2	17.2	9.5	15.2	6.5	8.6	4.1
17	3.5	-2.5	4.8	2.2	10.2	1.6	19.0	5.0	13.2	7.2	20.0	13.0	24.0	16.5	22.2	15.5	27.6	15.0	17.1	10.2	11.4	5.1	9.2	5.8
18	0.0	-2.6	11.0	6.3	10.0	2.4	19.5	8.0	13.0	8.0	16.5	13.0	24.5	17.0	27.3	15.4	25.1	14.0	10.4	5.1	15.0	5.0	12.4	7.1
19	3.0	-1.5	11.8	4.2	13.5	3.5	18.5	8.5	17.8	9.7	17.8	14.2	25.3	18.2	28.2	16.8	24.2	13.8	10.5	5.5	16.8	5.5	11.5	6.0
20	2.7	-2.0	10.5	4.0	14.0	3.6	20.1	8.5	25.2	10.3	24.3	14.7	26.4	17.6	25.2	17.9	25.4	14.8	6.6	3.2				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1964

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. ELIA A PIANISI																								
(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: CIGNO (650 m s. m.)											
1	6.2	2.5	2.0	-2.0	10.6	2.3	17.2	4.8	17.6	6.9	20.2	14.7	24.1	11.8	24.2	15.3	19.2	9.6	13.4	8.2	12.2	6.3	12.1	1.9
2	7.5	3.7	5.2	-0.7	5.2	-1.5	16.0	5.0	15.2	4.2	25.0	17.6	25.0	17.5	18.3	13.2	11.3	8.2	21.0	11.2	10.5	5.1	3.6	-1.1
3	6.6	1.4	11.5	1.5	6.5	-2.2	15.2	6.3	19.5	6.0	25.2	16.8	24.7	12.0	24.4	16.1	13.6	8.5	21.8	11.9	9.6	4.6	6.4	-1.0
4	2.4	0.0	11.8	1.0	6.0	-0.5	13.1	7.6	21.7	8.3	27.9	12.6	26.2	12.2	24.5	15.1	15.2	9.2	23.8	12.0	10.6	7.2	10.4	-1.2
5	3.0	-0.5	12.5	0.3	6.2	1.0	13.0	7.0	21.2	8.3	26.5	13.1	27.0	16.0	28.0	15.3	21.8	10.5	21.2	11.5	10.0	4.5	2.5	-5.0
6	4.7	-0.5	10.2	-1.7	9.2	-0.5	15.5	6.1	22.1	7.9	26.8	15.3	28.4	16.9	28.6	15.9	21.1	9.6	16.8	9.2	10.5	6.1	3.1	-5.2
7	4.4	-0.7	2.6	-4.0	8.3	-2.0	13.4	6.0	11.5	5.5	31.5	15.4	27.5	15.6	28.1	15.2	28.9	15.8	10.6	8.3	10.0	6.0	5.1	-2.4
8	3.6	1.0	0.5	-5.7	6.4	-0.6	13.8	7.2	21.4	8.6	31.8	15.2	27.0	14.1	27.8	11.2	25.3	11.6	15.3	9.0	10.5	6.0	8.9	-1.2
9	3.4	1.0	1.0	-4.5	6.2	-0.5	11.0	5.5	21.5	8.0	27.2	9.7	27.2	15.0	28.5	9.3	21.8	11.2	17.9	6.6	12.2	6.9	9.0	1.0
10	5.1	3.1	5.5	-2.3	9.0	2.5	11.9	6.1	24.8	8.7	19.5	10.6	27.6	14.1	28.2	10.1	24.9	11.0	10.3	6.2	13.3	6.4	8.9	0.3
11	9.6	4.0	6.8	-4.5	8.5	1.3	13.6	7.4	21.2	7.8	19.5	11.0	27.0	14.4	27.8	14.7	26.7	13.4	18.5	11.0	14.2	5.5	8.5	-2.1
12	8.7	0.5	8.0	-0.5	10.2	1.4	14.2	7.8	18.5	8.0	21.8	12.7	16.2	13.0	28.1	15.3	28.2	12.2	18.4	11.5	11.5	5.4	7.2	-0.6
13	5.2	1.0	9.5	0.0	10.5	5.2	15.0	7.5	20.3	8.3	23.2	10.6	18.0	12.2	24.8	15.2	28.0	12.2	19.8	8.2	10.1	4.6	7.8	-3.5
14	7.6	2.3	9.8	1.0	9.5	4.5	16.6	7.4	21.6	8.9	24.0	12.2	22.9	16.0	25.1	15.0	25.3	11.9	15.5	7.5	7.4	3.5	8.4	-0.5
15	7.3	2.7	10.2	1.4	11.2	5.3	17.5	7.0	21.4	8.1	27.8	13.5	26.0	15.5	25.0	10.0	25.6	13.5	13.6	5.6	12.5	2.4	10.5	1.6
16	9.2	1.0	8.3	1.5	10.4	5.0	17.3	7.2	16.3	5.5	28.0	12.2	25.3	17.8	27.5	10.2	26.5	13.2	16.5	8.4	11.6	3.4	7.8	3.2
17	3.7	-3.0	9.0	1.6	7.0	-0.5	17.5	7.0	17.2	5.8	22.1	10.4	25.0	17.3	23.2	12.6	26.9	14.3	17.2	7.3	14.8	5.2	9.5	5.2
18	0.0	-2.6	10.5	4.5	8.2	1.3	19.4	6.6	18.5	6.0	18.2	11.5	26.3	17.9	27.2	13.8	28.0	15.1	16.6	5.7	10.5	3.5	12.5	5.0
19	3.1	-1.0	13.4	5.5	12.5	2.7	19.5	7.0	19.7	7.7	20.3	10.0	27.5	18.4	27.5	16.5	22.2	11.6	13.7	11.4	7.5	0.3	11.9	4.1
20	2.8	-2.1	10.5	0.6	12.5	5.2	19.3	7.2	20.1	7.8	24.5	12.5	27.4	17.0	28.2	19.3	21.8	9.7	9.5	2.1	12.4	2.4	8.8	3.2
21	2.7	-1.0	4.6	-1.5	15.3	3.6	19.5	5.5	25.2	8.8	26.8	11.3	28.0	18.5	27.8	11.7	23.8	12.6	9.2	2.5	13.7	3.6	9.4	3.6
22	3.5	-1.7	1.7	-5.0	15.0	3.4	15.6	3.9	17.5	8.5	27.9	15.1	29.8	17.6	28.1	14.9	27.8	4.2	12.8	2.7	9.4	1.3	11.5	1.5
23	6.0	-2.6	6.6	-4.7	13.5	3.5	17.4	5.1	16.8	7.6	30.8	16.1	29.0	18.7	28.5	16.0	12.7	4.0	13.9	4.5	9.5	1.0	7.8	1.6
24	5.2	-2.7	9.5	3.5	13.6	3.7	17.5	6.0	18.6	8.4	27.5	13.5	30.0	18.0	25.2	13.3	14.5	4.4	14.6	6.6	10.9	2.1	7.5	1.4
25	6.7	-3.2	14.0	3.5	15.6	3.2	14.8	4.2	21.0	8.5	23.8	10.3	27.7	16.1	15.4	10.5	16.8	4.6	14.2	7.6	13.8	2.2	6.4	2.3
26	6.9	-1.6	13.2	3.4	16.4	5.8	12.6	2.4	23.9	10.5	23.5	11.4	23.5	15.4	19.4	11.6	11.0	9.2	16.4	5.2	13.5	2.6	7.4	2.0
27	7.0	-0.6	12.5	0.6	17.5	7.2	13.0	3.0	23.2	7.8	24.0	12.5	24.3	14.5	24.2	13.1	17.2	8.5	13.5	5.5	9.4	4.2	6.0	-4.1
28	7.3	0.0	12.4	5.0	11.4	8.0	16.6	5.9	21.3	8.6	24.6	13.0	28.0	17.2	24.3	15.2	19.8	10.1	15.4	5.2	14.3	5.2	5.2	-3.2
29	6.5	1.7	14.6	4.9	12.3	4.2	16.5	6.0	15.4	8.6	23.9	12.1	27.7	16.3	28.0	14.4	13.2	9.3	14.6	6.3	13.5	5.5	6.0	0.3
30	5.4	0.5			12.2	5.0	19.6	7.0	19.2	8.1	23.5	13.4	27.6	16.4	28.5	14.6	11.1	10.0	14.5	6.5	13.2	4.3	7.9	0.2
31	2.6	-1.4			13.5	5.5			20.3	10.2			26.6	16.0	25.2	14.3			12.6	6.6			7.1	-4.2
Medie	5.3	0.0	8.5	0.1	10.7	2.7	15.8	6.1	19.8	7.8	24.9	12.9	26.0	15.6	25.8	13.8	21.0	10.3	15.6	7.5	11.4	4.2	7.9	0.1
Med. mens.	2.7		4.3		6.7		10.9		13.8		18.9		20.8		19.8		15.7		11.5		7.8		4.0	
Med. norm.	4.2		5.0		7.6		11.5		15.4		19.9		22.8		23.4		19.6		14.2		9.7		5.8	

S. NICOLA																								
(Tr)	Bacino: ISOLE TREMITI												(45 m s. m.)											
1	11.9	10.8	10.2	8.7	14.8	10.3	16.8	11.9	20.1	14.6	26.9	18.6	27.9	19.1	32.0	23.0	26.9	18.4	24.3	17.0	18.6	14.0	15.8	11.5
2	13.1	12.0	12.0	8.8	11.8	8.7	17.8	11.6	19.1	12.6	26.5	19.8	26.9	19.5	31.5	23.3	22.4	18.3	24.8	17.6	15.8	14.4	14.1	10.8
3	13.6	9.2	13.6	10.1	9.0	7.2	18.3	13.0	21.8	15.0	27.8	20.9	26.3	20.0	29.8	23.7	25.3	18.2	24.2	19.5	15.9	12.8	13.7	11.5
4	10.5	8.6	15.3	9.5	11.1	7.8	18.6	12.4	23.0	15.4	28.9	19.0	28.0	19.2	29.5	19.8	26.5	20.1	24.0	19.6	16.2	12.6	14.6	8.5
5	11.5	9.9	14.3	8.5	14.7	7.9	17.5	13.0	22.8	16.3	29.0	20.0	29.0	21.0	29.0	20.5	27.6	18.6	25.4	19.3	16.3	13.9	9.6	4.1
6	12.0	8.6	14.6	7.7	13.6	10.3	19.7	11.8	22.0	14.5	30.2	20.0	28.8	22.9	30.0	20.6	29.0	20.6	19.8	16.5	16.3	14.2	9.6	3.6
7	11.9	7.5	10.9	6.1	14.8	7.5	17.5	10.4	21.5	13.6	30.7	21.4	30.1	20.9	31.0	20.6	29.9	18.7	20.4	16.3	16.7	14.6	11.3	6.3
8	10.3	8.7	7.9	4.7	12.8	8.5	17.0	10.5	24.5	17.2	31.8	22.0	29.4	20.6	30.5	23.2	29.8	20.0	21.0	16.8	17.2	14.5	13.8	11.0
9	10.0	8.7	11.2	4.6	12.8	9.8	19.0	8.6	25.9	15.7	30.9	17.8	28.9	20.7	32.6	21.9	27.1	19.6	22.0	17.2	17.4	15.0	13.5	12.0
10	9.8	8.1	10.7	7.4	13.0	10.9	15.5	8.8	21.7	15.8	27.9	29.0	30.4	22.5	26.3	20.6	27.4	21.0	21.3	16.7	18.0	14.3	13.4	11.8
11	11.2	8.2	12.0	7.3	13.2	10.0	18.5	11.4	20.9	16.1	26.3	19.0	30.4	17.0	27.0	21.0	27.4	20.9	23.0	18.8	17.4	14.1	13.3	10.5
12	12.8	9.8	12.6	8.6	14.9	9.3	17.2	11.2	23.2	16.2	28.0	19.7	22.0	17.1	26.6	19.9	28.7	20.1	23.1	18.4	16.8	15.0	13.6	10.6
13	13.9	9.0	15.5	8.2	14.0	11.7	18.9	11.4	24.0	16.4	28.1	20.3	24.6	20.0	29.3	22.3	29.0	20.4	25.0	18.1	15.7	13.4	14.1	9.7
14	12.0	8.4	14.5	8.9	15.6	11.4	19.0	12.4	25.5	15.6	30.5	21.2	26.8	19.8	32.1	22.2	26.0	15.0	20.7	17.0	14.9	13.6	12.1	8.3
15	13.4	10.7	14.2	9.1	16.1	11.0	18.6	12.6	23.9	19.0	31.0	21.1	28.2	21.5	31.5	22.2	29.0	20.3	20.1	16.0	16.1	12.4	14.0	9.9
16	13.0	9.9	12.4	9.7	16.9	10.4	19.5	11.5	21.0	15.8	30.6	20.1	27.7	21.9	29.3	20.4	28.9	21.2	22.4	17.5	17.2	13.8	15.0	10.7
17	10.5	3.9	12.4	9.1	13.6	9.2	20.8	12.4	21.3	15.3	26.8	18.4	27.6	22.3	28.0	21.9	29.3	21.8	23.2	17.0	16.3	11.9	14.9	13.0
18	8.0	4.9	16.3	12.5	14.6	8.8	20.4	12.9	21.6	15.7	25.6	17.5	28.3	22.7	29.6	21.6	28.9	23.7	21.6	13.1	16.9	13.0	15.9	12.3
19	8.9	6.1	18.0	13.5	15.4	10.8	20.1	13.2	24.7	14.3	27.4	19.4	28.9	22.9	30.5	24.8	29.7	21.4	17.7	13.0	17.4	12.4	15.1	11.7
20	8.9	7.0	15.0	10.0	15.7	11.2	19.5	13.6	25.7	17.0	28.1	19.9	20.7	21.5	29.8	22.1	27.8	19.1	17.4	12.2	12.9	10.8	15.1	12.5
21	10.0</																							

Tabella II. -- Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

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	9,8	3,1	6,4	14,5	16	-0,7	21	5,9	-0,1	2,9	11,7	1	-6,2	18	7,6	2,2	4,9	11,3	16	-1,5	21
F	12,0	4,6	8,3	17,5	29	-0,5	23	9,1	1,4	5,2	15,0	6	-6,1	8	10,4	4,4	7,4	15,8	19	-0,5	23
M	13,9	6,8	10,4	21,5	22	2,5	7	10,2	2,9	6,6	16,2	27	-3,2	7	13,8	8,0	10,9	22,0	30	3,0	2
A	19,0	9,4	14,2	23,5	30	5,0	9	14,5	5,7	10,1	19,5	30	0,6	9	18,6	8,9	13,7	22,7	20	4,9	9
M	23,4	13,7	18,5	29,5	15	9,3	2	18,6	9,6	14,1	24,5	15	4,5	17	21,8	11,7	16,7	27,4	15	7,5	18
G	27,7	18,3	23,0	32,2	24	15,0	11	23,3	13,1	18,2	29,0	7	9,1	10	25,8	15,9	20,8	32,2	7	11,9	11
L	29,4	19,5	24,4	33,5	18 e 21	15,5	12	23,7	14,7	19,2	28,6	24	9,5	3	27,3	16,0	21,6	33,1	21	11,8	13
A	29,2	18,8	24,0	34,0	3	15,5	4	25,0	14,5	19,7	28,6	3	10,6	15	28,1	16,5	22,3	34,2	3	12,0	4
S	25,7	16,2	20,9	31,0	18	11,0	22	22,5	11,4	16,9	29,5	18	4,5	22	23,9	13,7	18,8	29,4	18	7,9	22
O	19,5	12,2	15,8	25,0	13	7,0	22	14,5	7,9	11,2	21,8	4	0,5	20	15,9	10,4	13,2	22,5	13	4,9	22
N	15,1	8,9	12,0	20,5	30	5,5	23 e 25	12,9	5,3	9,1	20,4	19	3,0	14	11,7	6,6	9,1	16,3	30	2,5	24
D	12,1	5,5	8,8	15,1	1	0,4	4	8,7	1,4	5,0	13,2	18	-5,2	5	9,0	3,9	6,4	11,9	1	-1,0	6
Anno	19,7	11,4	15,6	34,0	3-VIII	-0,7	21-I	15,7	7,3	11,5	29,5	18-IX	-6,2	18-I	17,8	9,9	13,9	34,2	3-VIII	-1,5	21-I
GINEPRI (Tm) (820 m s. m.)																					
TERAMO (Tr) (300 m s. m.)																					
CAMPOTOSTO (Tm) (1430 m s. m.)																					
PIETRACAMELA (Tr) (1000 m s. m.)																					
ISOLA DEL GRAN SASSO (Tm) (419 m s. m.)																					
PENNE (Tm) (438 m s. m.)																					
PASSO CAPANNELLE (Tm) (1300 m s. m.)																					
L'AQUILA (Tr) (735 m s. m.)																					
G	2,5	-5,7	-1,6	7,6	1	-11,8	18	2,8	-4,1	-0,7	5,7	12 e 14	-10,3	18	7,4	1,1	4,2	9,8	1	-3,5	27
F	4,5	-4,4	0,0	13,1	4	-11,8	8	5,9	-2,0	2,0	12,7	19	-11,0	8	8,7	2,2	5,4	15,5	29	-1,5	1
M	11,8	-0,3	4,0	15,5	27	-6,2	8	6,7	0,0	3,4	14,8	26	-6,7	7	11,9	0,8	6,4	18,5	22	0,0	15
A	8,4	1,4	6,6	17,0	20	-6,0	9	10,5	3,0	6,8	16,8	30	-3,1	9	18,0	6,9	12,5	22,1	30	2,6	7
M	16,0	5,3	10,7	22,9	10	0,2	2	15,3	7,0	11,1	21,0	15	2,1	17	20,8	12,3	16,6	23,8	26	9,0	17
G	20,6	9,5	15,0	27,8	7	3,9	11	19,6	10,8	15,2	25,5	23	7,0	10 e 30	22,0	14,2	18,2	31,5	23	7,9	17
L	21,6	10,2	15,9	25,5	24	6,9	3	20,3	11,7	16,0	25,3	24	5,8	11	26,8	13,9	20,3	32,0	22	7,0	12
A	21,6	11,2	16,4	25,2	24	6,8	12	20,2	11,4	15,8	28,9	9	6,8	4	27,9	15,6	21,8	31,8	6	7,5	30
S	19,3	7,3	13,3	25,4	12	1,3	23	17,7	9,0	13,3	24,0	7	2,8	23	21,7	11,5	16,6	31,0	11	5,3	26
O	11,5	5,2	8,3	22,1	3	-1,2	22	10,3	4,5	7,4	17,7	3	-1,7	20	10,6	4,2	7,4	20,1	10	1,1	30
N	9,6	1,8	5,7	16,8	27	-2,4	24	8,8	2,3	5,6	14,4	26	-0,8	14	9,5	3,9	6,7	13,9	18	1,1	13
D	6,5	-2,0	2,2	13,9	10	-10,2	5	5,1	-1,3	1,9	9,9	18	-8,6	5	5,6	0,8	3,2	8,9	30	-1,1	9
Anno	12,8	3,3	8,1	27,8	7-VI	-11,8	18-I	11,9	4,4	8,2	28,9	9-VIII	-11,0	8-II	15,9	7,3	11,6	32,0	22-VII	-3,5	27-I
G	7,9	1,3	4,6	13,6	28	-2,9	18	1,8	-5,7	-1,9	6,4	1	-11,5	18	6,3	-2,7	1,8	10,4	29	-6,3	8
F	11,6	3,1	7,4	18,9	19	-2,3	8 e 23	3,2	-3,9	-0,4	9,4	4	-12,4	8	8,3	-0,4	3,9	14,4	27	-8,6	9
M	13,2	6,0	9,6	20,8	27	0,6	7	6,4	-0,6	2,9	14,2	31	-8,2	7	11,6	4,1	7,8	20,0	31	-1,2	3
A	18,9	9,0	14,0	25,3	30	4,4	9	10,8	1,2	6,0	18,0	19	-4,9	9	14,6	4,8	9,7	22,5	19	-1,0	9
M	22,3	13,3	17,8	29,1	15	9,3	17	16,1	5,8	10,9	23,0	10	1,8	2	21,0	8,8	14,9	25,9	14	2,7	18
G	27,1	17,0	22,1	32,7	7	11,8	1	21,6	10,3	16,0	28,8	7	7,0	10	26,0	12,9	19,4	33,5	6	8,0	11
L	27,0	17,9	22,5	33,4	24	12,7	12	21,9	9,8	15,9	26,0	23	6,1	12	27,7	13,4	20,5	33,9	20	9,1	13
A	29,0	18,2	23,6	34,3	3	14,3	4	21,9	11,1	16,5	26,2	8	6,1	4	27,3	14,0	20,6	33,2	30	8,2	4
S	24,9	15,2	20,1	32,0	18	12,2	30	19,0	8,1	13,6	24,9	11	1,1	23	24,4	11,0	17,7	30,3	6	3,8	27
O	18,0	11,2	14,6	28,8	12	4,5	19	9,9	3,9	6,9	21,0	3	-1,3	23	15,5	7,8	11,6	26,1	3	0,3	22
N	14,3	8,4	11,4	20,7	19	5,0	24	7,5	1,2	4,3	11,9	19	-3,2	29	11,7	3,8	7,8	15,5	18	-1,9	24
D	11,7	4,5	8,1	15,2	10	0,1	4	2,8	-3,3	-0,3	7,9	11	-11,2	6	5,9	-1,0	2,4	10,9	18	-7,1	6
Anno	18,8	10,5	14,7	34,3	3-VIII	-2,9	18-I	11,9	3,2	7,5	28,8	7-VI	-12,4	8-II	16,7	6,4	11,5	33,9	20-VII	-8,6	9-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CAMPO IMPERATORE																					
(Tr) (2125 m s. m.)																					
G	0,0	-3,2	-4,1	4,0	28	-13,8	18	5,9	-4,1	0,9	10,8	12	-9,3	18	4,2	-5,9	-0,8	8,1	1	-11,5	18
F	0,3	-5,2	-2,5	7,9	6	-15,0	8	7,1	-1,5	2,8	13,0	5	-10,9	8	5,0	-3,4	0,8	9,8	4	-12,6	9
M	2,2	-1,7	0,2	8,3	14	-8,5	7	9,9	1,4	5,7	18,3	27	-5,0	7	8,6	1,0	4,8	15,4	27	-6,5	7
A	4,1	-0,5	1,8	10,0	20	-5,0	9	14,2	3,0	8,6	20,8	18	-3,4	9	11,9	2,0	6,9	18,0	19	-3,6	27
M	7,8	3,1	5,4	12,7	15	-2,6	17	19,0	6,9	13,0	24,0	20	2,0	17	16,3	5,8	11,0	22,4	15	0,0	18
G	11,6	6,4	9,0	18,0	5	0,5	10	23,5	11,1	17,3	30,0	7	7,0	11	20,1	9,3	14,7	25,5	7	5,6	11
L	13,0	7,9	10,5	17,1	22	1,2	12	24,1	11,9	18,0	30,0	21	7,3	13	20,9	9,1	15,0	24,0	24	3,8	13
A	13,3	8,1	10,7	18,6	28	3,9	4	24,5	12,3	18,4	29,6	30	6,4	4	21,0	9,9	15,4	25,9	23	3,4	4
S	10,1	5,5	7,8	14,6	6	-3,3	23	22,2	9,2	15,7	28,1	11	3,7	23	18,5	7,1	12,8	27,0	7	0,0	27
O	4,0	0,9	2,5	12,4	3	-5,0	20	13,6	5,9	9,7	23,9	3	0,0	20	11,8	4,9	8,3	20,3	3	-1,0	22
N	3,9	0,3	2,1	9,5	27	-3,2	20	12,3	3,5	7,9	17,0	16	-0,1	24	9,1	1,0	5,1	15,7	27	-5,9	24
D	0,8	-3,2	-1,2	7,5	10	-12,2	5	7,9	-0,4	3,8	12,1	1	-7,2	5	4,7	-3,7	0,5	9,9	18	-15,3	6
Ann	5,9	1,1	3,5	18,6	28-VIII	-15,0	8-II	15,4	5,0	10,2	30,0	7-VI	-10,9	8-II	12,7	3,1	7,9	27,0	7-IX	-15,3	6-XII
ASSERGI (Funivia)																					
(Tr) (1040 m s. m.)																					
ROCCA DI MEZZO																					
(Tr) (1329 m s. m.)																					
GORIANO SICOLI																					
(Tm) (705 m s. m.)																					
G	6,0	-2,6	1,7	10,9	24	-7,0	7	1,7	-4,2	-1,2	6,9	16	-9,8	18	4,6	-1,9	1,3	8,8	16	-5,2	18
F	9,6	0,4	5,0	15,2	29	-6,0	5	5,0	-2,0	1,5	10,2	29	-9,8	8	8,6	1,0	4,8	14,3	19	-4,8	9
M	13,8	5,3	9,5	19,2	29	-1,2	10	9,7	1,9	5,8	18,4	27	-4,8	7	11,3	4,4	7,9	18,0	27	0,0	3
A	16,8	9,9	13,3	23,8	30	3,2	8	13,9	3,4	8,7	20,0	20	-3,0	9	15,1	5,1	10,1	19,5	19	0,5	9
M	23,9	12,0	17,9	28,5	31	8,2	14	18,9	7,2	13,0	25,8	15	3,0	18	22,5	12,3	17,4	28,9	15	3,9	1
G	28,1	15,5	21,8	33,8	7	11,2	1	23,2	10,8	17,0	29,9	6	5,8	11	27,5	16,2	21,8	33,7	7	12,0	11
L	27,9	15,8	21,9	32,5	22	12,4	7	25,0	11,4	18,2	29,7	22	5,8	3	27,8	16,0	21,9	31,8	24	12,5	1
A	29,5	15,6	22,5	36,9	3	11,2	12	24,8	12,0	18,4	30,2	22	6,0	4	27,7	16,3	22,0	33,8	23	8,6	4
S	26,4	14,0	20,2	31,3	19	10,2	11	21,6	9,8	15,7	28,5	6	5,0	22	25,6	15,0	20,3	31,0	7	11,0	27
O	16,4	9,9	13,2	25,2	1	3,0	27	13,6	6,2	9,9	23,0	3	0,5	23	20,2	13,2	16,7	25,8	3	9,6	27
N	9,8	6,2	8,0	15,5	21	1,4	7	10,2	3,7	6,9	12,9	12	-0,5	23	16,6	10,0	13,3	19,9	19	6,0	24
D	7,0	2,2	4,6	11,0	1	-3,1	8	5,1	-0,4	2,3	11,3	18	-8,5	6	12,5	5,7	9,1	16,0	18	-2,3	31
Ann	17,9	8,7	13,3	36,9	3-VIII	-7,0	7-I	14,4	5,0	9,7	30,2	22-VIII	-9,8	18-I	18,3	9,5	13,9	33,8	23-VIII	-5,2	18-I
SCANNO																					
(Tr) (1030 m s. m.)																					
SULMONA																					
(Tr) (420 m s. m.)																					
POPOLI																					
(Tm) (260 m s. m.)																					
G	6,2	-3,0	1,6	11,5	16	-6,5	18	3,7	-4,3	-0,3	7,7	1	-12,5	18	7,2	1,2	4,2	11,2	16	-1,9	7 e 8
F	11,7	0,4	6,0	19,0	19	-5,5	9	2,2	-4,8	-1,3	8,5	3	-11,9	9	11,1	3,7	7,4	19,0	19	-1,6	9
M	15,3	5,9	10,6	23,4	28	0,0	3	4,7	-1,2	1,8	14,0	27	-8,5	2	13,0	6,4	9,7	21,6	26	0,3	7
A	19,2	6,6	12,9	24,8	30	0,0	9	11,1	2,4	6,8	16,6	20	-2,5	9	18,2	9,4	13,8	25,2	30	3,1	9
M	24,2	10,1	17,2	29,8	15	5,0	18	15,8	6,6	11,2	23,0	20	1,3	2	23,3	13,0	18,1	30,0	15	9,5	18
G	27,9	14,1	21,0	35,6	23	10,5	11	20,0	10,6	15,3	27,0	7	6,5	29	27,9	17,9	22,9	32,7	7	13,5	11
L	28,7	14,8	21,7	33,5	24	12,3	3	21,1	11,3	16,2	25,9	22	5,6	1	28,4	18,9	23,7	34,4	24	14,0	12
A	30,0	14,2	22,1	34,6	24	10,5	4	21,4	12,1	16,7	27,0	23	7,0	11	28,5	18,7	23,6	34,2	9	15,0	4
S	25,9	12,0	19,0	31,4	18	6,2	28	18,4	9,0	13,7	25,0	7	3,2	23	24,3	16,0	20,1	33,0	18	10,7	23
O	19,3	10,4	14,9	24,5	3	3,6	23	11,2	5,7	8,4	21,1	3	0,2	22	18,4	11,7	15,0	24,7	13	5,5	20
N	14,6	5,8	10,2	19,2	30	-0,5	23	8,5	2,2	5,3	14,3	27	-2,7	23	13,5	8,5	11,0	20,2	19	4,5	24
D	10,5	1,6	6,0	14,1	19	-5,3	6	4,6	-1,5	1,5	10,8	11	-11,3	6	10,6	4,6	7,6	14,1	15	-1,0	6
Ann	19,5	7,7	13,6	34,6	24-VIII	-6,5	18-I	11,9	4,0	8,0	27,0	7-VI	-12,5	18-I	18,7	10,8	14,8	34,4	24-VII	-1,9	7 e 8-I
CASTEL DEL MONTE																					
(Tr) (1300 m s. m.)																					
ALANNO																					
(Tr) (295 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

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
CHIETI																					
(Tr) (320 m s. m.)																					
G	7,6	3,3	5,4	10,6	16	-0,9	18	8,0	1,6	4,8	10,5	26	-2,0	25	3,6	-4,8	-0,6	7,0	1	-11,2	18
F	10,5	4,6	7,6	17,1	19	-0,2	8	10,2	2,5	6,4	14,5	12	-2,5	23	5,7	-3,1	1,3	11,5	3	-10,0	8
M	13,0	7,9	10,4	19,5	27	3,2	7	12,6	6,8	9,7	21,3	22	2,1	3	8,4	0,8	4,6	15,5	26	-5,2	7
A	17,8	10,9	14,3	25,0	30	6,2	9	16,9	7,7	12,3	22,6	30	2,9	10	11,3	2,3	6,8	16,6	19	-0,5	26
M	22,2	15,1	18,7	28,0	15	11,5	17	20,6	12,5	16,6	24,4	15	8,3	3	15,8	6,1	11,0	21,2	10	1,5	17
G	25,9	19,0	22,4	31,0	23	15,0	9	25,8	17,3	21,5	31,5	3	13,9	11	19,7	10,4	15,0	25,4	7	6,5	10
L	26,5	19,5	23,0	31,5	24	14,5	12	26,6	17,6	22,1	31,1	18	13,0	4	20,7	10,9	15,8	25,0	24	6,7	11
A	27,1	19,1	23,1	33,5	3	13,0	25	26,3	17,1	21,7	32,3	3	13,0	6	20,7	10,0	15,4	24,5	19	6,6	2
S	21,4	16,9	19,2	31,3	18	11,0	22	23,3	14,9	19,1	33,4	18	10,5	27	24,2	7,4	12,1	23,1	7	2,0	23
O	18,2	12,7	15,4	26,0	13	6,3	19	19,0	12,4	15,7	26,7	13	6,0	22	11,4	5,0	8,2	19,5	3	-1,0	20
N	14,2	10,3	12,2	20,0	30	7,3	25	14,3	8,0	11,2	20,8	30	2,2	20	8,9	2,8	5,8	14,9	27	-1,2	20
D	11,6	7,0	9,3	15,1	20	1,9	5	12,0	3,8	7,9	16,2	1	0,2	6	4,5	-1,4	1,5	9,2	11	-8,7	6
Anno	18,0	12,2	15,1	33,5	3-VIII	-0,9	18-I	18,0	10,2	14,1	33,4	18-IX	-2,5	23-II	12,3	3,9	8,1	25,4	7-VI	-11,2	18-I
PESCARA																					
(Tr) (2 m s. m.)																					
PESCO-COSTANZO																					
(Tm) (1395 m s. m.)																					
LANCIANO																					
(Tm) (283 m s. m.)																					
PESCASSEROLI																					
(Tr) (1150 m s. m.)																					
CASTEL DI SANGRO																					
(Tr) (805 m s. m.)																					
ROCCARASO																					
(Tr) (1245 m s. m.)																					
PALENA																					
(Tr) (767 m s. m.)																					
MONTAZZOLI																					
(Tr) (800 m s. m.)																					
GHIORNI																					
(Tr) (1000 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

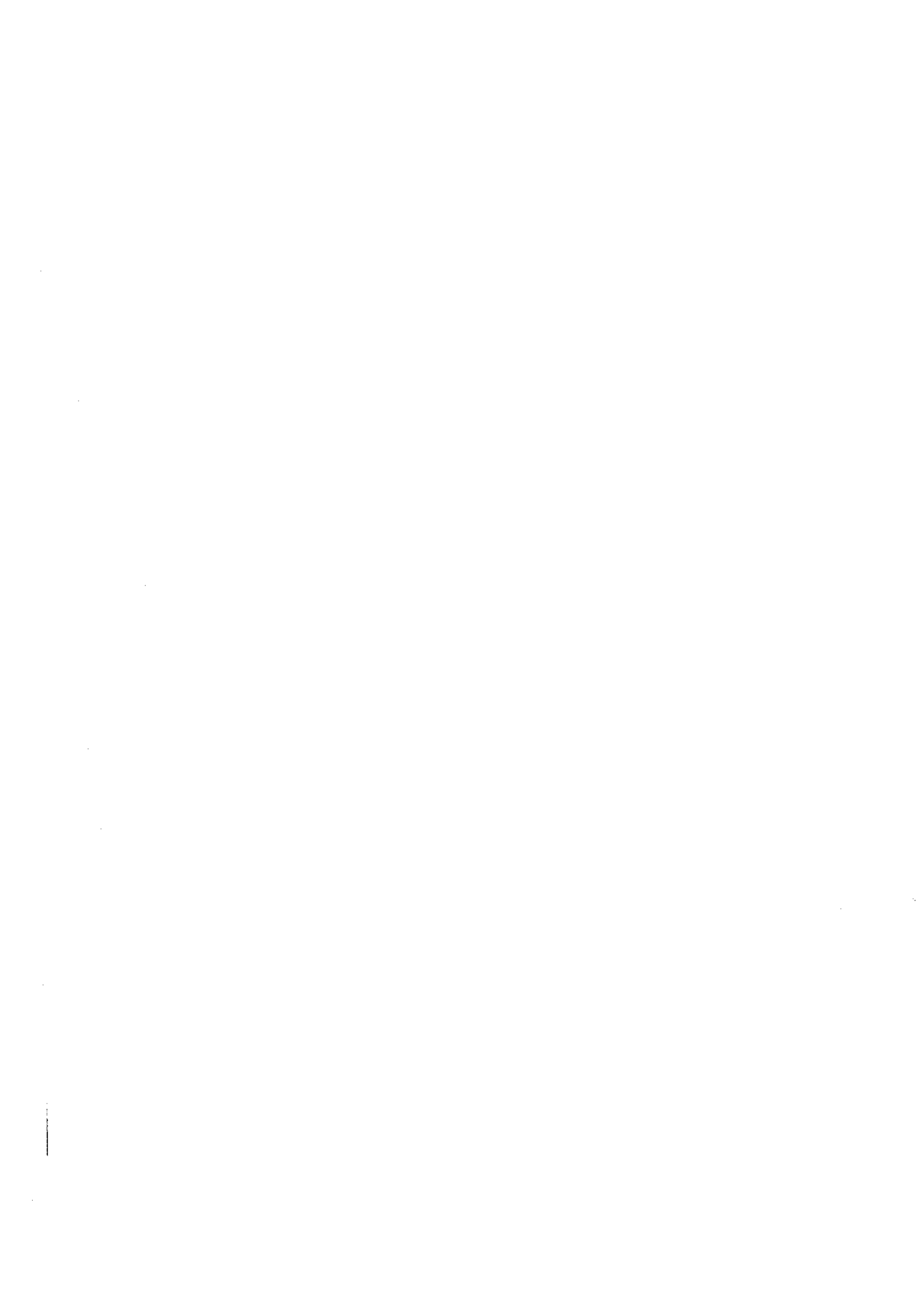
Anno 1964

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
SCERNI (Tr) (287 m s. m.)																					
G	8,7	3,6	6,2	13,2	28	-4,0	10	9,8	4,8	7,3	12,8	16	2,3	6	5,5	-0,3	2,6	9,4	12	-5,3	19
F	12,4	5,0	8,7	19,0	19	-0,4	8	11,7	6,1	8,9	17,2	19	2,2	7	10,0	0,1	5,1	13,5	4	-5,5	10
M	14,2	7,2	10,7	21,7	27	2,5	7	14,4	8,6	11,5	23,0	22	4,0	4	12,2	3,1	7,7	17,5	27	-1,5	8
A	19,3	9,9	14,6	25,0	30	5,6	9	17,6	11,0	14,3	21,1	22	6,9	9	16,2	4,9	10,6	20,1	20	1,0	10
M	23,1	14,4	18,8	30,0	15	10,0	2	21,1	14,6	17,9	23,7	15	9,7	1	19,9	9,2	14,5	25,6	20	6,1	1
G	26,6	18,2	22,4	32,6	3	14,4	9	25,7	19,9	22,8	30,9	3	16,2	6	25,8	13,9	19,8	29,4	8	10,4	1
L	27,4	18,9	23,1	32,3	24	13,0	12	26,8	21,7	24,3	30,1	29	18,0	4	26,0	13,6	19,8	29,5	6	10,5	13
A	28,0	18,1	23,0	34,3	23	13,6	14	27,0	20,5	23,8	32,0	23	17,7	12	25,8	12,8	19,3	27,0	29	11,1	28
S	24,3	16,2	20,2	33,3	18	10,3	22	23,5	18,9	21,2	28,2	18	14,8	22	23,1	11,9	17,5	25,6	1	6,1	23
O	19,0	12,2	15,6	25,0	13	7,0	20	20,2	15,2	17,7	26,8	13	11,3	20	16,0	8,1	12,0	22,5	4	3,5	20
N	14,4	9,5	12,0	19,7	18	6,3	20	15,0	11,7	13,3	18,9	30	7,8	24	13,3	5,2	9,2	15,6	24	3,1	20
D	11,6	6,0	8,8	15,1	15	-0,3	5	12,3	7,6	9,9	16,8	1	3,2	4	9,7	0,8	5,2	14,1	1	-3,6	5
Anno	19,1	11,6	15,4	34,3	23-VIII	-4,0	10-I	18,8	13,4	16,1	32,0	23-VIII	2,2	7-II	17,0	6,9	12,0	29,5	6-VII	-5,5	10-II
PUNTA PENNA (Tm) (24 m s. m.)																					
G	9,8	4,8	7,3	12,8	16	2,3	6	9,8	4,8	7,3	12,8	16	2,3	6	5,5	-0,3	2,6	9,4	12	-5,3	19
F	11,7	6,1	8,9	17,2	19	2,2	7	11,7	6,1	8,9	17,2	19	2,2	7	10,0	0,1	5,1	13,5	4	-5,5	10
M	14,4	8,6	11,5	23,0	22	4,0	4	14,4	8,6	11,5	23,0	22	4,0	4	12,2	3,1	7,7	17,5	27	-1,5	8
A	17,6	11,0	14,3	21,1	22	6,9	9	17,6	11,0	14,3	21,1	22	6,9	9	16,2	4,9	10,6	20,1	20	1,0	10
M	21,1	14,6	17,9	23,7	15	9,7	1	21,1	14,6	17,9	23,7	15	9,7	1	19,9	9,2	14,5	25,6	20	6,1	1
G	25,7	19,9	22,8	30,9	3	16,2	6	25,7	19,9	22,8	30,9	3	16,2	6	25,8	13,9	19,8	29,4	8	10,4	1
L	26,8	21,7	24,3	30,1	29	18,0	4	26,8	21,7	24,3	30,1	29	18,0	4	26,0	13,6	19,8	29,5	6	10,5	13
A	27,0	20,5	23,8	32,0	23	17,7	12	27,0	20,5	23,8	32,0	23	17,7	12	25,8	12,8	19,3	27,0	29	11,1	28
S	23,5	18,9	21,2	28,2	18	14,8	22	23,5	18,9	21,2	28,2	18	14,8	22	23,1	11,9	17,5	25,6	1	6,1	23
O	20,2	15,2	17,7	26,8	13	11,3	20	20,2	15,2	17,7	26,8	13	11,3	20	16,0	8,1	12,0	22,5	4	3,5	20
N	15,0	11,7	13,3	18,9	30	7,8	24	15,0	11,7	13,3	18,9	30	7,8	24	13,3	5,2	9,2	15,6	24	3,1	20
D	12,3	7,6	9,9	16,8	1	3,2	4	12,3	7,6	9,9	16,8	1	3,2	4	9,7	0,8	5,2	14,1	1	-3,6	5
Anno	18,8	13,4	16,1	32,0	23-VIII	2,2	7-II	18,8	13,4	16,1	32,0	23-VIII	2,2	7-II	17,0	6,9	12,0	29,5	6-VII	-5,5	10-II
CHIAUCI (Tm) (879 m s. m.)																					
G	5,5	-0,3	2,6	9,4	12	-5,3	19	5,5	-0,3	2,6	9,4	12	-5,3	19	5,5	-0,3	2,6	9,4	12	-5,3	19
F	10,0	0,1	5,1	13,5	4	-5,5	10	10,0	0,1	5,1	13,5	4	-5,5	10	10,0	0,1	5,1	13,5	4	-5,5	10
M	12,2	3,1	7,7	17,5	27	-1,5	8	12,2	3,1	7,7	17,5	27	-1,5	8	12,2	3,1	7,7	17,5	27	-1,5	8
A	16,2	4,9	10,6	20,1	20	1,0	10	16,2	4,9	10,6	20,1	20	1,0	10	16,2	4,9	10,6	20,1	20	1,0	10
M	19,9	9,2	14,5	25,6	20	6,1	1	19,9	9,2	14,5	25,6	20	6,1	1	19,9	9,2	14,5	25,6	20	6,1	1
G	25,8	13,9	19,8	29,4	8	10,4	1	25,8	13,9	19,8	29,4	8	10,4	1	25,8	13,9	19,8	29,4	8	10,4	1
L	26,0	13,6	19,8	29,5	6	10,5	13	26,0	13,6	19,8	29,5	6	10,5	13	26,0	13,6	19,8	29,5	6	10,5	13
A	25,8	12,8	19,3	27,0	29	11,1	28	25,8	12,8	19,3	27,0	29	11,1	28	25,8	12,8	19,3	27,0	29	11,1	28
S	23,1	11,9	17,5	25,6	1	6,1	23	23,1	11,9	17,5	25,6	1	6,1	23	23,1	11,9	17,5	25,6	1	6,1	23
O	16,0	8,1	12,0	22,5	4	3,5	20	16,0	8,1	12,0	22,5	4	3,5	20	16,0	8,1	12,0	22,5	4	3,5	20
N	13,3	5,2	9,2	15,6	24	3,1	20	13,3	5,2	9,2	15,6	24	3,1	20	13,3	5,2	9,2	15,6	24	3,1	20
D	9,7	0,8	5,2	14,1	1	-3,6	5	9,7	0,8	5,2	14,1	1	-3,6	5	9,7	0,8	5,2	14,1	1	-3,6	5
Anno	17,0	6,9	12,0	29,5	6-VII	-5,5	10-II	17,0	6,9	12,0	29,5	6-VII	-5,5	10-II	17,0	6,9	12,0	29,5	6-VII	-5,5	10-II
AGNONE (Tr) (806 m s. m.)																					
G	5,2	0,7	2,9	8,6	16	-3,7	18	5,2	0,7	2,9	8,6	16	-3,7	18	5,2	0,7	2,9	8,6	16	-3,7	18
F	7,2	2,0	4,6	13,5	29	-4,6	8	7,2	2,0	4,6	13,5	29	-4,6	8	7,2	2,0	4,6	13,5	29	-4,6	8
M	10,1	4,8	7,5	19,7	31	-0,3	7	10,1	4,8	7,5	19,7	31	-0,3	7	10,1	4,8	7,5	19,7	31	-0,3	7
A	14,2	7,2	10,7	20,2	19	1,2	9	14,2	7,2	10,7	20,2	19	1,2	9	14,2	7,2	10,7	20,2	19	1,2	9
M	19,0	11,4	15,2	25,0	15	7,0	3	19,0	11,4	15,2	25,0	15	7,0	3	19,0	11,4	15,2	25,0	15	7,0	3
G	23,7	15,8	19,8	30,2	23	11,7	9	23,7	15,8	19,8	30,2	23	11,7	9	23,7	15,8	19,8	30,2	23	11,7	9
L	24,3	16,3	20,3	29,6	22	10,7	12	24,3	16,3	20,3	29,6	22	10,7	12	24,3	16,3	20,3	29,6	22	10,7	12
A	24,4	16,5	20,5	28,6	29	12,6	4	24,4	16,5	20,5	28,6	29	12,6	4	24,4	16,5	20,5	28,6	29	12,6	4
S	20,4	13,1	16,8	26,4	11	5,6	22	20,4	13,1	16,8	26,4	11	5,6	22	20,4	13,1	16,8	26,4	11	5,6	22
O	14,5	9,2	11,9	22,2	3	3,2	19	14,5	9,2	11,9	22,2	3	3,2	19	14,5	9,2	11,9	22,2	3	3,2	19
N	11,5	6,7	9,1	17,3	19	3,8	20	11,5	6,7	9,1	17,3	19	3,8	20	11,5	6,7	9,1	17,3	19	3,8	20
D	7,5	2,6	5,0	14,9	15	-4,0	5	7,5	2,6	5,0	14,9	15	-4,0	5	7,5	2,6	5,0	14,9	15	-4,0	5
Anno	15,2	8,9	12,0	29,6	22-VII	-4,6	8-II	15,2	8,9	12,0	29,6	22-VII	-4,6	8-II	15,2	8,9	12,0	29,6	22-VII	-4,6	8-II
TRIVENTO (Tm) (550 m s. m.)																					
G	7,0	0,3	3,7	10,3	12	-4,1	19	7,0	0,3	3,7	10,3	12	-4,1	19	7,0	0,3	3,7	10,3	12	-4,1	19
F	10,2	1,2	5,7	15,2	5	-4,0	9	10,2	1,2	5,7	15,2	5	-4,0	9	10,2	1,2	5,7	15,2	5	-4,0	9
M	13,5	4,8	9,2	22,4	27	1,2	2	13,5	4,8	9,2	22,4	27	1,2	2	13,5	4,8	9,2	22,4	27	1,2	2
A	18,6	6,4	12,5	25,7	25	1,8	9	18,6	6,4	12,5	25,7	25	1,8	9	18,6	6,4	12,5	25,7	25	1,8	9
M	21,0	10,2	15,6	27,7	15	5,5	2	21,0	10,2	15,6	27,7	15	5,5	2	21,0	10,2	15,6	27,7	15	5,5	2
G	25,4	14,2	19,8	32,5	23	9,8	19	25,4	14,2	19,8	32,5	23	9,8	19	25,4	14,2	19,8	32,5	23	9,8	19
L	27,1	16,2	21,6	31,9	22	11,5	3	27,1	16,2	21,6	31,9	22	11,5	3	27,1	16,2	21,6	31,9	22	11,5	3
A	27,0	15,0	21,0	30,6	7	10,1	6	27,0	15,0	21,0	30,6	7	10,1	6	27,0	15,0	21,0	30,6	7	10,1	6
S	24,4	12,1	18,3	29,6	11	6,4	22	24,4	12,1	18,3	29,6	11	6,4	22	24,4	12,1	18,3	29,6	11	6,4	22
O	18,3	9,0	13,6	24,5	3	3,2	22	18,3	9,0	13,6	24,5	3	3,2	22	18,3	9,0	13,6	24,5	3	3,2	22
N	13,9	6,3	10,1	18,6	21	1,2	20	13,9	6,3	10,1	18,6	21	1,2	20	13,9	6,3	10,1	18,6	21	1,2	20
D	12,1	2,8	7,4	15,0	19	0,3	12	12,1	2,8	7,4	15,0	19	0,3	12	12,1	2,8	7,4	15,0	19	0,3	12
Anno	18,2	8,2	13,2																		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1964

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																																												
GUARDIAREGIA																						CAMPOBASSO																						LARINO																					
(Tm) (733 m s. m.)																						(Tr) (686 m s. m.)																						(Tr) (400 m s. m.)																					
G	5,2	1,0	3,1	9,6	16	-2,7	18	5,2	1,1	3,2	9,5	16	-2,7	18	7,9	2,9	5,4	12,2	16	-1,0	17																																												
F	7,4	-0,6	3,4	14,2	29	-6,1	12	7,4	2,7	5,0	13,4	29	-2,6	22	10,9	3,9	7,4	18,5	19	-1,0	8																																												
M	11,6	3,1	7,3	20,2	31	-4,2	7	10,6	5,8	8,2	20,0	31	1,0	7	13,2	6,6	9,9	21,1	31	1,9	7																																												
A	16,3	6,5	11,4	22,1	19	2,1	9	14,5	7,6	11,1	19,4	30	2,2	9	18,4	8,9	13,7	25,0	30	3,0	9																																												
M	20,9	9,9	15,4	28,4	15	6,7	2	19,2	11,5	15,4	25,3	15	8,1	2	23,0	12,8	17,9	30,4	15	8,4	2																																												
G	25,9	14,4	20,2	31,8	7	11,0	11	24,6	16,1	20,3	31,7	23	12,2	11	27,6	17,3	22,4	36,0	23	13,8	9																																												
L	27,1	14,9	21,0	32,5	24	10,3	3	25,3	16,7	21,0	30,0	24	11,5	12	28,1	17,9	23,0	32,9	23	12,9	12																																												
A	25,9	15,0	20,4	30,2	2	10,5	5	25,4	16,7	21,1	29,0	8	8,8	25	28,1	17,5	22,8	35,2	3	13,6	22																																												
S	22,9	12,8	17,9	28,1	12	8,8	27	21,5	14,0	17,8	28,9	7	7,6	22	24,0	15,4	19,7	32,8	18	8,6	22																																												
O	15,8	9,6	12,7	23,8	4	3,5	22	15,3	10,8	13,0	23,3	3	5,2	20	18,2	11,7	15,0	25,0	3	6,2	20																																												
N	11,6	6,5	9,1	15,5	10	3,0	20	11,4	7,4	9,4	16,1	19	3,9	29	13,5	8,8	11,2	19,1	18	5,2	20																																												
D	7,8	2,8	5,3	12,2	18	-4,0	5	7,7	3,5	5,6	12,0	18	-2,2	31	10,3	5,0	7,6	15,7	18	-0,8	5																																												
Anno	16,5	8,0	12,3	32,5	24-VII	-6,1	12-II	15,7	9,5	12,6	31,7	23-VI	-2,7	18-I	18,6	10,7	14,7	35,2	3-VIII	-1,0	17-I 8-II																																												
SERRACAPRIOLA																						ROSETO VALFORTORE																						CAMPOLIETO																					
(Tr) (270 m s. m.)																						(Tr) (650 m s. m.)																						(Tm) (700 m s. m.)																					
G	8,3	4,1	6,2	12,0	16 e 28	0,4	17	7,2	2,6	4,9	12,0	16	0,0	17, 18 e 19	5,2	0,4	2,8	9,0	16	-2,6	18																																												
F	11,2	5,0	8,1	19,5	19	0,0	8	8,9	3,7	6,3	14,4	29	-1,3	9	7,8	0,6	4,2	15,2	29	-5,3	8																																												
M	14,5	8,6	11,6	21,5	26	4,0	7	13,1	6,9	10,0	21,2	27	2,0	3	12,3	4,1	8,2	20,0	31	0,0	2																																												
A	18,7	10,5	14,6	25,0	30	6,5	9	16,6	8,1	12,3	21,8	18	3,3	9	15,3	5,7	10,5	20,1	20	0,4	9																																												
M	22,6	14,0	18,3	30,4	15	9,4	2	20,7	11,6	16,2	27,4	15	8,0	2	19,4	8,8	14,1	25,3	10	4,3	15																																												
G	27,3	18,5	22,9	33,0	23	14,6	9	25,8	16,1	21,0	32,1	23	12,2	11	23,2	14,3	18,7	30,4	7	10,5	9																																												
L	27,7	19,4	23,5	33,0	24	14,7	12	26,7	16,6	21,6	31,0	22	12,7	12	24,2	15,0	19,6	29,2	28	10,3	12																																												
A	28,3	19,4	23,8	34,2	3	15,8	25	26,0	16,5	21,3	30,7	2	12,0	4	24,3	15,0	19,6	29,2	23	9,9	4																																												
S	24,4	16,6	20,5	33,3	18	10,5	22	22,5	14,1	18,3	28,9	7	7,9	22	22,0	11,7	16,9	28,2	14	5,5	2																																												
O	18,6	12,7	15,6	26,0	3	7,0	20	17,9	10,6	14,3	24,6	6	5,7	22	14,9	8,8	11,8	21,6	4	3,2	20																																												
N	13,6	9,6	11,6	18,5	18	6,9	24	12,7	8,4	10,5	15,6	11	4,0	20	11,8	6,2	9,0	16,8	19	2,1	20																																												
D	10,6	6,0	8,3	14,1	1	-0,1	5	8,5	4,6	6,6	14,0	19	-0,7	5	8,4	2,5	5,4	12,4	18	-3,5	3																																												
Anno	18,8	12,0	15,4	34,2	3-VIII	-0,1	5-XII	17,2	10,0	13,6	32,1	23-VI	-1,3	9-II	15,8	7,8	11,8	30,4	7-VI	-5,3	8-II																																												
S. ELIA A PIANISI																						S. NICOLA																																											
(Tm) (650 m s. m.)																						(Tr) (45 m s. m.)																																											
G	5,3	0,0	2,7	9,6	11	-3,2	25	11,4	8,2	9,8	13,9	13	3,9	17																																																			
F	8,5	0,1	4,3	14,6	29	-5,7	8	13,0	8,6	10,8	18,0	19	4,6	9																																																			
M	10,7	2,7	6,7	17,5	27	-2,2	3	15,0	10,5	12,8	19,0	23	7,2	3																																																			
A	15,8	6,1	10,9	19,6	30	2,4	26	18,9	12,0	15,5	21,7	23	8,6	9																																																			
M	19,8	7,8	13,8	25,2	21	4,2	2	23,4	16,2	19,8	26,8	24	12,6	2																																																			
G	24,9	12,9	18,9	31,8	8	9,7	9	28,8	20,3	24,6	31,8	8	17,5	18																																																			
L	26,0	15,6	20,8	30,0	24	11,5	2	28,8	21,4	25,1	31,4	24	17,0	11																																																			
A	25,8	13,8	19,8	28,6	6	9,3	9	29,7	21,7	25,7	32,6	9	19,5	25																																																			
S	21,0	10,3	15,7	28,9	7	4,0	23	27,0	19,1	23,0	29,9	7	14,8	23																																																			
O	15,6	7,5	11,5	23,8	4	2,1	20	21,0	16,0	18,5	25,4	5	11,6	22																																																			
N	11,4	4,2	7,8	14,8	17	0,3	19	16,2	13,2	14,7	18,6	1	10,8	20																																																			
D	7,9	0,1	4,0	12,5	18	-5,2	6	13,4	9,9	11,6	15,9	18	3,6	6																																																			
Anno	16,1	6,8	11,4	31,8	8-VI	-5,7	8-II	20,6	14,8	17,7	32,6	9-VIII	3,6	6-XII																																																			



Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fio

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 1964

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	9	—
201 ÷ 500	28	19	—
501 ÷ 1000	23	39	16
1001 ÷ 1500	—	10	15
oltre 1500	—	1	—
Totali	60	78	31

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					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				
Forca di Penne	Pn	917	1,80	1919	Pescasseroli	Pr	1150	2,00	1909
Pescosansonesco	Pr	640	1,90	1932	Civitella Alfedena	Pn	1084	1,40	1907
Centr. I° Salto Pescara	P	235	1,80	1921	Barrea	Pn	1000	1,60	1929
Caramanico	Pr	600	2,00	1923	Alfedena	Pr	880	2,00	1925
Salle	P	450	1,80	1919	Montenero Valcocchiara	Pn	900	1,65	1931
Roccamorice	Pr	520	2,00	1919	Castel di Sangro	Pr	805	2,20	1919
Alanno	Pr	295	2,00	1885	Roccaraso	Pr	1245	2,00	1960
Manoppello	P	270	1,70	1922	Ateleta	Pr	735	2,00	1921
Chieti	Pr	320	12,00	1868	Capracotta	Pn	1400	1,75	1897
Casalicontrada	P	300	1,70	1924	Pizzoferrato	Pn	1251	1,65	1927
Brittoli	Pr	781	2,00	1932	Pescopennataro	Pn	1190	1,80	1922
Catignano	Pr	365	2,10	1922	Rosello	Pn	890	1,60	1919
Capagatti	Pr	145	2,00	1922	Villa S. Maria	P	330	9,60	1922
Spoltore	P	165	1,80	1938	Bomba	Pr	424	2,00	1922
Pescara	Pr	2	2,00	1933	Palena	Pr	767	10,40	1919
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					Lama dei Peligni	P	650	1,60	1919
Pescocostanzo	Pr	1395	1,80	1907	Gessopalena	P	654	1,60	1919
FORO					Fara S. Martino	Pr	325	2,00	1919
Passo Lanciano	Pn	1470	1,80	1958	Pennapedimonte	P	669	8,00	1919
Guardiagrele	Pr	577	12,00	1923	Casoli	P	378	6,00	1919
Pretoro	P	550	1,60	1919	Atezza	P	475	1,80	1922
Semivicoli	P	362	1,80	1920	VARII				
Fara Filiorum Petri	P	210	2,00	1931	Torino di Sangro (Scalo)	P	5	1,80	1937
VARII					SINELLO				
Ortona	P	68	2,00	1934	Montazzoli	Pr	800	2,00	1919
					Gissi	P	499	1,80	1924
					Scerni	Pr	287	2,00	1921
					Cupello	P	264	1,70	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
VARI					<i>(segue)</i>				
Vasto	Pr	144	13,50	1933	BIFERNO				
S. Salvo	Pr	100	1,80	1931	Castelmauro	P	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.	Pn	1081	1,80	1922	Torre Fantina	P	10	1,60	1935
Trivento	Pr	550	2,00	1922	FORTORE				
Torrebruna	Pr	857	2,00	1925	Montefalcone 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	Toro	P	540	1,80	1919
VARI					Campolieto	Pr	700	2,00	1884
Termoli	Pr	21	2,00	1924	Riccia	Pr	700	2,00	1931
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
Vinchiaturro	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					
Civitacampomariano	P	520	1,70	1931					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

NERETO												Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO																																		
Bacino: VIBRATA (163 m s. m.)													Bacino: SALINELLO (589 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																					
			29,0	0,5			10,0		0,4		8,0		1			16,6	16,0	0,8		1,2		0,8		17,8																							
	1,0		1,0						11,0		33,3		2	1,2		0,6		0,4		1,2		4,8		48,0																							
									0,3		1,7		3									0,6	0,4	4,8																							
											9,0	8,0	4									15,0	1,0	5,0																							
											5,6	17,0	5	1,8*			8,8		0,6				9,4	14,6																							
											5,0		6		1,8	1,2		25,0	3,0			0,4	4,6																								
		2,0	1,2		15,0		7,0				0,4		7		3,2*	1,4	3,0		0,4	6,4		0,6	1,4	1,2																							
			3,5	1,7			1,7						8		0,4*	0,4			6,8		11,0		7,2																								
		1,5*		1,3			10,2	18,0			5,5	35,3	9			4,8	1,2		4,4			7,4	33,8																								
			6,2	0,7		11,5					5,5	7,7	10			0,6		0,6	0,4			0,4	0,4	11,8																							
					0,4			2,0					11			1,0				0,8			1,0	0,4																							
							6,1						12							7,2																											
							3,2	8,8					13											0,8																							
											0,2		14			4,0								14,6																							
											10,0		15			5,2																															
													16	3,6	1,6	21,2	0,2	5,2	5,2		14,8		3,0	1,6	1,6																						
	3,2	1,0	15,0		0,3	3,0		12,4			2,3	0,7	17	2,6		1,0			6,6				1,4																								
	1,4		15,3			3,6					0,4		18										2,4																								
						16,4					1,0		19			1,4			17,4			6,4	22,2		1,0																						
											8,6	22,0	20										43,6		0,6																						
											41,0		21		13,2								7,8		25,6																						
											16,0	6,0	22			0,6	2,0	3,4							0,8																						
											0,4	1,5	23			0,6	0,8		4,2			13,0			0,8																						
													24			2,8																															
													25					0,8	2,4	0,8	5,8		0,6		0,4																						
													26				3,4	0,2	22,0	24,6			14,8		6,0																						
													27				3,6	29,0	4,2				3,2		17,4																						
													28					1,6	3,6				0,8		0,8																						
													29		0,4	7,2		0,4	19,2						8,2																						
													30			3,6	6,0	2,4		11,2		19,6																									
	5,0												31	7,4		0,8		0,2		6,0			9,2	1,0																							
																0,8		0,2		12,4			5,0																								
10,6	23,5	91,4	33,0	47,6	79,0	41,2	33,6	55,1	137,5	113,7	73,5		Tot. mens.	16,6	20,6	75,8	48,2	73,8	92,4	69,8	33,4	56,2	165,0	143,4	72,2																						
4	5	14	7	5	9	7	5	4	14	7	7		N. giorni piovosi	5	4	13	8	6	11	9	3	5	16	11	8																						
Totale annuo: 739,7 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 867,4 mm												Giorni piovosi: 99											

GIULIANOVA SPIAGGIA												Giorno	GINEPRI																																		
Bacino: VARIU (2 m s. m.)													Bacino: TORDINO (820 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			15,4	0,6			7,0				14,2		1			10,0	5,8	0,5		0,9		7,2		20,4	0,3																						
	2,0		5,2								18,4		2					7,6		1,0	3,8		41,2		0,2																						
											0,6	1,4	3							0,4			8,9	0,7	9,3																						
											17,2	2,4	4	4,7*									17,9		3,5*																						
											2,4	16,6	5				10,1					6,4	21,3		0,6																						
											5,8		6											3,0																							
													7		1,1	1,1		22,4						3,0																							
													8			1,1*	0,3		27,9	9,9		1,0	1,4	1,3																							
													9			10,0*	0,2			22,9		2,1		9,0																							
													10				8,4	0,2					8,4	23,1																							
													11				0,9		1,5	1,0				11,6																							
													12				2,0				10,0		3,3																								
													13								7,7																										
													14				5,9																														
													15				4,0																														
													16				8,2																														
													17		2,3	4,8		8,2	1,5		10,5		4,0	0,5	0,8																						
													18		5,2	10,2			50,0				3,4																								
													19			0,6			44,0				1,3																								
													20			3,2			15,4			19,0	25,0		3,8																						
													21			8,7			6,5				37,2																								
													22										5,3		3,0																						
													23										7,5	1,9																							
													24				2,0								2,0																						
													25					1,3	2,2	16,4	15,1				2,0																						
													26					2,0	1,0	4,2	4,7	1,0			8,0																						
													27					6,3	12,8	14,4					13,8																						
													28						2,2						1,2																						
													29						1,2	18,0					10,2*																						
													30				6,4								12,9																						
													31				0,9			15,6		18,2	0,9																								
																	0,3			4,7			6,2																								
																	4,2			11,9			15,7																								
11,0	24,8	75,7	16,8	36,0	56,8	46,4	22,2	40,4	131,4	105,6	76,0		Tot. mens.	19,1	22,7	65,4	33,1	66,1	207,3	94,8	39,9	58,8	187,1	138,3	71,4																						
4	5	12	5	6	6	6	4	4	13	7	10		N. giorni piovosi	3	4	13	5	10	13	9	5	7	20	9	11																						
Totale annuo: 643,1 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 1004,0 mm												Giorni piovosi: 109											

CORTINO												Giorno	TERAMO												
Bacino: TORDINO (1000 m s. m.)													Giorno	Bacino: TORDINO (300 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	2,2*	13,0	2,3	—	—	—	1,3	—	10,5	—	19,0	2,5	2	—	—	5,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	2,0	5,0	—	43,5	1,0*	3	0,6	—	1,8	—	1,4	—	—	—	3,4	—	17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	9,0	4,0	4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	35,8	1,0	
5,3*	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2,0	4,0	
—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	—	—	—	8,4	25,0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	5,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	4,0*	0,5	4,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	16,2	
—	2,3*	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	9,0*	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,0	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30,3	38,5	76,5	44,2	76,3	236,9	112,8	46,5	71,5	222,9	165,3	107,5	Tot. mens.	14,0	20,0	45,8	20,0	53,0	55,0	28,0	28,4	43,6	119,2	115,0	58,0	
5	6	15	10	9	13	10	6	8	21	10	15	N. giorni piovosi	3	4	9	6	7	7	8	4	6	16	8	11	
Totale annuo: 1229,2 mm												Totale annuo: 600,0 mm													
Giorni piovosi: 128												Giorni piovosi: 89													

CAMPLI												Giorno	BELLANTE												
Bacino: TORDINO (396 m s. m.)													Giorno	Bacino: TORDINO (354 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14,0	19,4	64,1	45,1	61,6	83,5	39,6	21,4	46,3	116,5	122,6	56,9	Tot. mens.	9,3	27,9	73,1	11,1	39,4	43,7	46,3	20,7	21,0	191,5	144,5	68,9	
3	4	10	7	9	9	8	4	7	17	8	10	N. giorni piovosi	3	4	12	4	8	9	9	4	4	16	10	9	
Totale annuo: 691,0 mm												Totale annuo: 697,4 mm													
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 92													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

ROSETO DEGLI ABRUZZI Bacino: VARI (3 m s. m.)												Giorno	CANTONERIA PORCINARO 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																						
			17,0								16,3		1			29,0	6,0		14,0			9,0		1,0	15,0																							
											23,2		2			1,0					2,5	2,0		4,0	13,0*																							
1,3												2,3	3							3,5			0,5	5,0	16,0*																							
												4,5	4	3,0*			3,0						7,5		3,0*																							
				1,0							21,0		5	1,0*			19,0						1,0	27,0	1,0																							
											1,3	16,2	6			14,0*	0,4	6,6		1,0																												
		1,6	0,6		14,0		3,6					6,4	7			0,4*	5,0*	9,0		16,2			1,0	3,0																								
							4,2				14,1		8			2,0*				12,8	0,9	1,0		3,0																								
		3,0*									20,0	10,8	9			4,0*	11,0		3,0		6,0		43,0	5,0																								
			5,2			11,2		2,4			7,4	23,0	10					5,0		7,0			11,5	18,0																								
					1,4							6,0	11							15,0																												
											2,1		12						5,1					2,0																								
											23,0		13		1,0									22,3																								
													14		0,4	4,0								47,7																								
			2,0									6,1	15			2,0								19,0																								
			3,4										16			1,7								12,0	4,0																							
				2,4							10,0		17					6,0		17,0				8,0	1,0																							
1,4	1,0	15,2									5,1	1,0	18	2,3	3,2*	16,3			6,0				12,0																									
2,3		6,1				12,0					1,0		19			3,0			6,9				8,0																									
						2,0					2,0		20		9,0				19,1			5,0	6,0	18,0																								
										4,5	45,0		21									5,0	6,0	18,0																								
											36,0		22										17,0*	9,0																								
		15,3									7,3		23										1,7																									
				1,6	2,6						4,2	0,8	24										3,0																									
													25			8,0				3,0																												
			2,3										26			0,2	6,0	6,0	10,7	8,2	14,0		9,5																									
													27			2,0	4,0	1,0	16,3	1,0	3,0		42,0		3,0																							
						0,2	0,2	0,4				13,1	28				3,0	21,0					4,0	5,0*																								
						2,0	17,2	4,0				3,7	29					6,2					2,5	8,0*																								
													30									3,0	1,5	15,0*																								
		0,4	1,4		1,3	10,2							31		4,0	19,0		1,0	10,0			3,0	1,5	15,0*																								
			8,0		1,0	12,5			11,0							17,8		2,5	3,0			14,0	2,0	29,0*																								
						1,6					4,3												0,2	24,0																								
5,0			3,0		8,0			1,1			2,1				3,2*						3,0		12,0																									
10,0	21,3	64,2	7,2	45,7	45,6	43,3	20,7	54,7	173,1	102,9	68,9		Tot. mens.	9,5	46,0	157,3	75,8	53,2	93,5	65,3	56,9	38,0	339,6	87,0	140,0																							
4	4	10	4	7	7	4	4	5	17	8	8		N. giorni piovosi	4	8	17	10	8	10	9	8	8	24	8	14																							
Totale annuo: 657,6 mm													Totale annuo: 1162,1 mm												Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 128											

CANTONERIA ORTOLANO Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)												Giorno	CAMPOTOSTO Bacino: VOMANO (1430 m s. m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
			2,0*	24,0	6,0		16,5			11,0		16,0	1			11,8*	3,4		12,6			4,2		24,6	2,8																							
				1,0					2,0	5,0		32,0	2	0,8			0,2	1,4	0,4			2,8	0,4	31,6	4,8																							
											3,0		3										0,2	2,6	5,0*																							
												4,0	4										5,2	0,6	8,6*																							
												5,0	5										2,4	24,8	1,8*																							
												7,0	6										1,4	1,4																								
												1,0	7										4,6	0,6																								
													8											5,8																								
			1,0*	3,0	9,5							5,0	9										34,0	13,2																								
0,7		6,0*		10,0								1,0	10									1,4	6,2	16,4																								
				2,0	7,0		8,5		2,0	40,4	19,0		11									4,2	6,2	16,4																								
							4,0		3,0	6,0	20,0		12										3,4																									
													13											15,0																								
													14											25,4																								
													15											13,6																								
													16	1,8										13,0	0,2																							
													17	0,2	3,0*								3,6		1,0																							
													18											13,8																								
													19											10,2	0,6																							
													20											25,6*		6,4																						
													21											1,4*		0,6																						
													22											7,4*																								
													23											0,6		0,2																						
													24											8,6		1,8																						
													25											39,2		1,6*																						
													26											7,0		3,8*																						
													27											4,8		2,2*																						
													28											1,6	0,4	2,8*																						
													29											1,2	0,2	2,2*																						
													30											0,8	10,0	2,0																						
													31											15,6																								
20,3	32,0	108,5	53,8	50,0	107,2	88,3	48,0	39,0	356,6	150,0	141,5		Tot. mens.	16,8	53,4	84,0	40,0	86,8	127,6	99,0	57,2	39,8	294,0	134,2	52,6																							
5	9	17	10	6	12	11	9	6	24	9	14		N. giorni piovosi	2	8	16	9	10	12	10	6	6	25	10	5																							
Totale annuo: 1200,2 mm													Totale annuo: 1085,4 mm												Giorni piovosi: 132												Giorni piovosi: 119											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 196

FANO A CORNO Bacino: VOMANO (670 m s. m.)												Giorno	ISOLA DEL GRAN SASSO Bacino: VOMANO (419 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													
—	—	20,9	7,2	—	—	2,5	—	22,7	—	22,8	1,5	1	—	—	21,0	11,2	—	—	3,2	—	19,8	—	20,6	1,0												
—	—	1,0	—	9,2	—	—	—	4,8	—	52,0	0,2	2	—	—	0,6	—	6,4	—	0,2	—	6,0	—	31,4	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,8	16,4												
2,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	4	3,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	6,0	—	9,0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	—	5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	35,2	—	29,6												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	4,0												
—	5,2*	3,8	—	25,3	—	—	—	—	—	5,0	—	7	—	4,0	3,6	—	16,8	—	—	—	—	5,2	—	0,4												
—	6,0*	—	—	—	2,5	11,7	—	—	—	—	—	8	—	4,6*	1,4	—	—	15,6	—	—	—	—	—	10,2												
—	8,5*	2,2	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	9	—	8,0*	0,4	—	—	8,6	—	3,2	—	29,4	—	30,4												
—	—	6,0	5,8	—	6,1	—	6,3	—	—	45,2	31,5	10	—	—	2,6	4,4	—	7,2	—	2,0	—	—	—	22,8												
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	1,0	24,2	11	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	21,2	32,0	112,6	28,4	75,6	157,2	111,4	96,2	55,8	329,6	182,2	85,2												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	3	6	15	6	10	11	8	6	6	21	9	12												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	1287,4 mm												Giorni piovosi: 113											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	1701,7 mm												Giorni piovosi: 114											

CASTELLI Bacino: VOMANO (600 m s. m.)												Giorno	TOSSICIA Bacino: VOMANO (407 m s. m.)																							
(P)													(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													
—	—	21,6	8,7	—	—	1,4	—	26,8	—	22,0	0,4	1	—	—	10,5	15,0	—	—	—	—	48,0	—	37,0	—												
—	—	—	—	2,3	—	—	—	7,8	—	54,8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	37,5	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
5,0*	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	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.	75,0	20,0	36,1	28,0	65,5	194,0	60,8	156,0	85,0	273,2	167,5	64,5												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	2	4	8	4	7	9	7	6	5	19	7	9												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	1225,6 mm												Giorni piovosi: 87											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	1457,8 mm												Giorni piovosi: 111											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

GUARDIA VOMANO (P) Bacino: VOMANO (220 m s. m.)											Giorno	SILVI ALTA (P) Bacino: VARIII (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																			
—	—	16,0	—	—	—	—	—	2,0	—	29,0	—	1	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	15,4	—																				
—	—	5,0	—	1,0	—	—	—	10,0	—	10,0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	2,0																				
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0																				
—	—	1,0	0,5	—	19,0	—	—	—	—	—	1,0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	4,0	8	—	—	—	—	6,3	—	7,3	—	—	—	—																				
—	6,0*	1,0	—	—	—	10,8	—	11,0	—	—	11,0	9	—	4,0*	5,2	—	—	—	5,4	—	—	—	—																				
—	—	4,0	1,0	—	11,0	—	—	—	—	—	11,0	10	—	—	—	16,7	—	—	—	—	6,0	16,0	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	5,3	—																				
—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,5	12	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,2	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	1,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	1,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—																				
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	22,0	—	2,0	14,0	—	5,0	—	—	—	1,7	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
4,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	0,8	18	—	—	—	—	13,6	—	6,3	—	2,5	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	19	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	20	—	—	3,4	—	—	—	—	13,0	1,0	—	6,0																				
—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	21	—	7,3	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	0,7	25	—	—	—	—	13,0	—	5,2	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	3,0	17,0	2,0	—	—	17,0	26	—	—	—	—	4,6	—	—	—	12,0	—	15,2																				
—	—	—	1,5	9,2	—	—	—	—	—	—	3,5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	13,2																				
—	—	—	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
9,0	16,0	69,7	9,5	53,2	50,0	39,3	23,0	43,0	114,2	109,0	56,0	Tot. mens.	5,0	13,3	48,9	5,5	26,1	67,1	33,5	13,5	30,0	82,0	84,2	44,3																			
2	3	10	5	8	7	5	4	5	16	8	8	N. giorni piovosi	2	3	10	3	3	7	5	3	4	14	8	7																			
Totale annuo: 591,9 mm											Giorni piovosi: 81											Totale annuo: 453,4 mm											Giorni piovosi: 69										
FARINDOLA (P) Bacino: SALINE (567 m s. m.)											Giorno	PENNE (Pr) Bacino: SALINE (438 m s. m.)																															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																			
—	—	13,9	6,0	—	—	2,4	—	21,3	—	29,0	—	1	—	—	16,6	3,0	—	—	0,6	—	5,0	—	34,6	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,2	—	0,6	—	—	—	—	—	3,8	—	43,4	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	4,2																			
0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	1,8																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17,0	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—																			
—	—	5,0	2,0	—	24,3	—	—	—	—	—	3,2	8	—	3,0	1,4	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
16,9	24,2	75,4	37,5	84,6	101,8	99,5	40,4	70,1	190,3	148,1	56,9	Tot. mens.	16,4	26,2	62,8	22,8	74,4	171,6	59,0	77,8	78,0	156,6	139,6	45,0																			
3	4	15	7	6	13	9	6	5	15	11	10	N. giorni piovosi	4	4	10	7	4	11	7	6	6	15	10	11																			
Totale annuo: 945,7 mm											Giorni piovosi: 104											Totale annuo: 930,2 mm											Giorni piovosi: 95										

MONTEREALE												Giorno	PASSO CAPANNELLE											
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (948 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	15,0	—	—	7,6	—	—	—	—	0,2	2,0	1	—	0,6*	23,0*	1,4	—	13,0	—	2,2	—	0,6	15,0*	
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,0	1,4	2	0,8	0,4	1,0*	—	—	0,6	—	8,0	1,0	—	3,2	8,6*
—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	2,6	3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,8	17,0*
—	—	—	4,6	—	1,4	—	—	—	—	3,6	0,6	4	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	1,0	6,0*
4,4*	—	—	7,6	—	1,2	—	—	—	—	17,0	1,4	5	2,2*	—	—	13,8	—	—	—	—	—	0,6	23,2	—
—	2,6*	8,4	—	3,6	—	—	—	—	—	0,4	0,8	6	—	2,0*	8,0*	0,4	4,4	—	—	—	—	1,0	6,0	—
—	—	2,0	9,0	—	6,0	—	—	3,2	—	0,2	0,2	7	—	—	6,0*	6,0	—	20,6	—	1,8	0,2	0,4	—	—
—	—	—	9,8	—	9,6	—	—	—	—	—	2,6	8	—	—	—	6,4	—	13,2	—	—	—	3,2	—	—
—	—	3,2	4,4	—	2,6	—	2,8	—	29,0	—	5,8	9	—	—	5,2	7,0	—	—	—	9,0	—	43,4	6,4	—
—	—	2,8	—	—	0,2	—	1,2	—	8,0	—	12,2	10	—	—	—	—	—	—	3,0	—	11,2	6,4	—	
—	—	3,8	—	0,2	—	9,2	—	—	26,0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,4*	4,2	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	13	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—
—	—	1,4	—	—	3,8	—	—	—	24,0	—	—	14	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	35,0	—	—
3,0	—	1,0	3,8	—	—	—	—	—	3,6	—	—	15	3,6	2,0*	1,8	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—
—	4,2	12,4	—	0,2	3,0	—	11,2	—	11,2	—	4,2	16	0,4	5,2*	12,4	—	—	13,2	—	15,8	—	8,8	—	5,0
—	—	0,6	—	—	13,2	—	—	—	5,8	—	—	17	—	—	1,4	—	—	10,6	—	—	—	10,4	—	—
—	3,0	—	—	—	11,4	—	—	—	5,8	—	—	18	—	6,0*	—	—	—	21,4	—	—	—	8,4	—	—
—	—	—	—	—	1,4	—	1,6	—	6,0	—	17,0	19	—	—	0,6	—	—	0,2	—	0,6	6,2	11,8	—	12,4
—	17,6	—	—	2,4	—	—	—	—	1,8	—	4,8	20	—	23,0	—	—	—	—	—	—	13,6*	—	8,4	—
—	—	2,0	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,6	2,2	2,0	—	—	—	—	0,4	—	0,8	—
—	—	7,2	—	0,4	—	—	—	5,6	1,0	—	—	22	—	—	18,8	2,0	—	—	—	—	1,0	5,4	—	—
—	—	5,6	0,2	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	23	—	—	7,8	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—
—	—	2,0	2,4	6,0	11,8	—	23,6	—	11,4	—	—	24	—	—	0,8	2,0	—	8,0	4,4	12,8	—	16,0	—	—
—	2,0	—	2,6	0,2	8,0	6,8	1,2	—	33,4	—	0,6	25	—	0,4	—	3,0	—	5,8	—	1,6	—	40,4	—	0,4
—	—	—	0,8	27,8	1,4	—	—	—	11,0	—	3,0	26	—	—	—	1,4	15,6	0,2	—	—	—	12,2	—	8,2
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,4	—	2,4	27	—	—	—	—	7,4	5,2	—	—	—	3,2	—	10,0*
—	1,8	8,6	—	—	4,0	—	—	1,8	—	1,0	10,4*	28	—	5,2	12,4	—	—	5,0	—	—	1,8	—	1,6	29,6*
—	—	5,4	—	0,8	8,6	—	12,4	—	12,0	—	0,6	21,8*	29	—	—	5,4	—	1,8	0,2	1,0	—	14,6	—	30,4*
—	—	2,4	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	6,6	0,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	—
—	—	2,4	—	0,6	—	—	1,2	—	—	0,6	—	—	31	—	—	—	2,8	—	—	—	4,0	2,0	—	—
7,4	32,6	90,4	45,4	44,8	79,0	50,4	42,8	22,6	212,4	52,2	95,8	Tot. mens.	8,0	45,4	120,8	49,6	32,4	83,8	50,0	54,8	29,0	273,4	66,4	151,8
2	7	18	8	5	13	8	7	4	18	8	12	N. giorni piovosi	3	6	16	11	5	8	6	7	7	19	11	11
Totale annuo: 775,8 mm												Totale annuo: 965,4 mm												
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 110												

TERMINE												Giorno	S. PELLINO											
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)													(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (751 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	20,6	1,8	—	0,6	1,2	0,4	—	1,2	3,2	1	1	—	—	20,8	2,0	—	1,8	—	0,8	—	0,4	4,8	—
—	—	—	—	1,4	0,6	—	—	—	7,6	8,6*	2	2	—	—	—	—	5,2	1,0	—	—	—	4,8	18,6*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,8	3	3	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	3,6	25,4*	—
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	3,8	—	6,4	4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	12,6	1,0	6,0	—
2,4*	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,4	33,6	—	5	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—
—	—	13,0*	0,4	5,4	—	—	—	—	2,2	1,0	—	6	—	—	10,0	0,2	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—
—	—	3,3*	6,0	—	23,6	—	1,4	—	0,2	0,2	—	7	—	—	3,8	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,8	—	37,8	6,8	—	—	—	4,4	—	8	—	—	—	6,2	—	18,4	4,8	—	—	4,4	—	—
—	—	10,0	5,4	—	2,6	—	3,2	—	33,2	6,2	—	9	—	—	8,2	3,6	—	3,6	—	3,2	—	41,4	8,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	23,4	—	10	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11,6	19,2	—
—	—	2,8	—	—	—	21,6	—	—	27,6	0,2	—	11	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	25,0	0,2	—
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	3,4*	8,8	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—
—	0,4	2,4	—	—	1,0	—	—	—	46,6	—	—	14	—	2,0	7,6	—	—	1,6	—	—	—	38,2	—	—
4,2	—	1,2	1,2	3,0	—	—	—	—	9,6	—	—	15	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—
—	—	5,6	12,0	—	0,4	2,2	—	10,0	14,0	—	4,0	16	0,5	4,6	13,2	—	0,4	1,8	—	9,6	—	13,2	—	4,8
—	—	1,6	—	—	4,4	—	0,2	—	6,4	—	—	17	—	—	3,0	—	—	9,4	—	—	—	7,8	—	—
—	—	6,6	—	—	28,0	—	—	—	11,4	—	—	18	—	4,0	—	—	—	39,6	—	—	—	9,4	—	—
—	—	0,2	1,0	—	0,4	—	4,2	—	2,2	—	24,6	19	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	—	1,0	—	22,2
—	14,6	—	—	2,8	—	—	—	—	0,8	—	8,0	20	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,4
—	—	1,8	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	21	—	0,5	2,4	1,6	0,4	—	—	—	1,2	—	—	0,6
—	—	8,8	0,8	6,8	—	—	—	1,0	0,4	—	—	22	—	—	10,8	—	2,2	—	—	2,8	1,6	—	—	—
—	—	7,0	—	2,6	—	5,0	—	—	—	—	—	23	—	—	6,4	—	1,0	—	11,0	—	—	—	—	—
—	—	1,6	3,8	4,0	16,2	—	15,4	—	15,0	—	—	24	—	—	0,6	2,8	3,6	9,8	0,2	24,6	—	10,6	—	—
—	—	0,6	—	5,6	0,2	11,4	12,6	1,8	60,2	—	3,4	25	—	—	—	2,4	0,2	8,2	4,6	1,0	—	45,8	—	2,0
—	—	—	0,2	24,2	8,0	—	—	—	20,4	—	4,2	26	—	—	—	0,4	35,0	0,4	—	—	—	13,0	—	3,2
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,8	—	21,0*	27	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	—	1,8	—	11,6*
—	—	2,4	11,6	—	3,8	—	—	2,4	—	1,4	31,0*	28	—	2,0	9,8	—	—	14,0	—	—	6,8	—	0,8	31,2*
—	—	—	11,6	—	3,4	2,0	0,8	—	12,0	—	1,0	51,0*	29	—	—	7,4	—	2,0	—	—	6,0	—	0,4	25,7
—	—	—	2,6	—	—	0,2	—	—	—	—	16,4	30	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	13,4	—
—	—	0,8	—	1,6	—	—	2,4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,6	—	—
6,6	35,0	122,5	47,6	54,0	80,8	102,2	45,4	17,2	302,0	101,4	180,4	Tot. mens.	4,0	24,1	112,4	37,1	50,8	97,4	68,6	47,2	18,6	268,6	79,4	162,5
2	6	18	10	10	10	5	8	4	17	11	13	N. giorni piovosi	1	5	16	10	6	11	6	6	5	19	8	12
Totale annuo: 1095																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

TORNIMPARTE												Giorno	SCOPPITO																																		
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (886 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (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																								
		31,2	2,4			1,4	0,8	1,4		0,6	10,4			22,2	2,0					2,0		2,0	16,0																								
				5,2	0,6		0,2			0,4	4,0	11,0*				15,0						6,0	15,1																								
										1,0	5,4	13,2*										5,0	24,3																								
			2,0							0,6		8,4				0,3						5,7	5,2																								
7,0*			36,2							0,4	29,2			4,2*		24,6					4,3	40,6	0,4*																								
		19,4	0,2	6,8						1,0	7,0	2,2				14,8	2,0	4,2				3,0																									
		4,0	10,0				0,6				1,2					7,2	17,1			19,5																											
		2,4	9,0			13,8	0,4				4,2						2,0			10,3	14,2		3,1																								
		6,6	6,2		1,2		25,8			60,0	12,2					9,0	9,3		2,3		16,3	79,8	10,0																								
					0,2					15,0	5,6										3,1	12,2	13,6																								
		4,2		0,4		3,8				56,0	0,4									5,2		41,6																									
						0,4				6,8																																					
	1,2	8,8								29,8						5,0						18,1																									
		4,4			0,4					51,4						7,0						47,8																									
	2,6		1,4	1,8		0,6				27,4					3,0	2,5	5,1					16,7																									
		4,4	14,2		1,8	1,2	1,4	24,0		23,4		4,6										21,6	4,3																								
		1,2			0,6					8,0						1,8						5,0																									
	18,6				17,4			0,4		5,0					13,2					16,2		6,9																									
	0,4						0,8			0,6		17,6									2,8	1,2	18,2																								
30,0				0,8				0,6	0,6		10,0				26,2		1,4						10,7																								
		25,4	2,4	1,0				1,6								2,4	2,4																														
		21,0	0,2	3,0												22,0	0,5																														
		11,2		2,2		3,0										17,4																															
		0,2	1,8	8,8	28,4	0,8	9,2			15,6						1,2	2,0	3,2	37,8		50,3		9,7																								
	0,8		6,8	0,4	8,6	20,0	2,6			54,6		2,0					6,0		2,3	5,2		46,5	2,4																								
			0,6	4,2						11,6		4,6					3,1	16,0				13,4	4,3																								
				0,2	3,8					5,2	1,0	19,0*											15,1*																								
								7,6			1,0	27,6*											37,2*																								
	7,6	8,6								3,4	0,8	22,0*										12,5	0,6																								
		20,0		1,8						29,0		3,8*											18,7																								
		0,8																					1,5*																								
		1,0		1,2			9,4		0,2							0,6	2,6				1,0																										
9,6	63,0	186,0	79,6	42,8	62,4	47,2	73,2	17,8	381,0	94,6	156,2		Tot. mens.	7,2	45,4	151,3	76,4	59,8	68,4	42,2	100,8	16,6	330,5	103,4	200,9																						
2	5	17	10	10	6	6	5	5	18	9	15		N. giorni piovosi	2	4	16	11	10	7	5	7	3	15	9	13																						
Totale annuo: 1213,4 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 1202,9 mm												Giorni piovosi: 102											

CASA MAINA												Giorno	L' A Q U I L A																																		
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1398 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (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																								
		15,0*				4,0		23,0		11,0	23,0*				16,6	0,4		3,0		0,2	10,2		2,6	7,0																							
				7,0		10,0	40,0			9,5	2,5*						1,4			1,6			2,4	9,8*																							
										5,5	16,0*											0,8	3,6	20,0																							
			8,0							3,0	14,0*					2,2						0,4		4,2																							
20,0*			10,0								21,0					3,8						0,6	24,2																								
		11,0*	0,5	10,3						14,0	5,0											4,6	1,0																								
		9,0	7,5			8,0		4,0								3,2	3,6		2,2	1,2	0,6	0,4	0,2																								
			12,0			10,3										1,2			3,6				2,6																								
		7,5			6,0		28,0		60,5	11,0						4,6	1,4		2,0		6,0		31,8	5,0																							
					2,0				9,0	10,0												3,0	4,0																								
				11,0					64,7													16,4																									
																1,4		7,0				0,4																									
															0,6*					1,2		0,4																									
		12,0								11,3						7,2			3,0				11,4																								
		6,0								40,5						3,6							18,8																								
		3,0	10,0							32,4						0,6	1,0					5,2																									
	10,0*	15,0		5,0	2,0	17,0				12,3					2,8	11,0	1,0	6,2	0,4	15,4		8,6																									
					3,0					15,0						0,4		6,6				1,2																									
		20,0			16,0					8,4					5,2			11,8				4,4																									
								6,0			24,0							1,6			0,4	0,4		2,6																							
		21,0									8,0					20,8						3,8		10,0																							
																								8,4																							
		15,0	1,5	15,0												4,6	0,4	1,2																													
		17,0		9,5												11,6		4,8			15,2	1,2	2,4																								
		12,0		2,0												10,2				2,2																											
			1,0	8,0	22,0		7,0			21,0						1,4	1,8	4,8	13,2		7,2		5,6																								
			7,5	0,5	3,0	25,0	4,0			40,7		1,5				0,6		4,0	6,6	0,8	0,4	31,6		1,2																							
			3,0	24,8						30,3		4,0*						0,8	14,4			9,4		4,0*																							
					2,5					11,0		17,0*								2,2		3,2		2,6*																							
	8,0	20,0						4,0			1,0	31,0*									2,4		0,2	30,0*																							
		18,0						10,0		10,0		0,7	11,0*									13,4		23,8*																							
		5,0								3,0	20,3					0,4								9,2																							
		4,0															0,2																														
20,0	59,0	169,5	61,0	93,1	56,5	67,3	96,0	47,0	377,1	104,0	152,0		Tot. mens.	5,6	46,6	100,6	20,6	43,0	56,4	30,0	40,0	28,2	165,2	55,0	123,5																						
1	4	15	9	9	8	6	5	5	16	10	11		N. giorni piovosi	2	4	14	8	10	10	7	6	4	16	9	12																						
Totale annuo: 1302,5 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 714,8 mm												Giorni piovosi: 102											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

ROCCA DI MEZZO											Giorno	B E F F I																															
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 m s. m.)												(P)	Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
—	3,0*	14,8	—	—	—	—	—	1,2	—	7,8	6,0	1	—	—	15,0	—	—	—	—	5,0	—	1,6	8,0																				
—	—	—	—	4,6	1,8	—	13,4	—	—	8,2	7,6*	2	—	—	—	1,0	—	—	5,0	—	—	5,4	2,5																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,2	4,0*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	29,0																				
—	3,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6*	4	10,0*	—	4,5	—	—	—	—	—	2,0	—	7,0																				
—	2,2*	—	10,0	—	—	—	—	—	2,0	20,4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—																				
—	—	0,6*	6,0*	—	6,2	—	—	—	2,7	4,2	—	6	—	—	3,5	—	5,0	—	—	—	2,0	0,5	—																				
—	—	—	3,6*	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	0,8*	—	1,2	—	—	6,4	3,6	—	—	2,4	8	—	—	—	—	—	13,0	3,0	—	—	1,0	—																				
—	—	—	8,4*	1,0	—	15,8	7,4	—	44,0	13,6	—	9	—	—	4,0	—	12,0	—	—	38,5	14,4	—																					
—	—	—	—	2,0	—	0,6	—	—	11,0	22,2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3,0	14,0	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,7	—	—	12	—	—	—	—	—	8,0	—	2,5	—	—																					
—	0,4*	9,0	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	—																					
—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	13,3	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—																					
—	—	5,0*	14,4	—	2,6	0,2	14,0	—	14,0	—	8,4	16	—	—	12,0	—	—	14,0	—	14,0	—	1,5																					
—	—	—	1,0	—	—	2,4	—	—	0,3	—	2,2	17	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	3,7	—	—	18	—	—	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	1,0	—	24,6	19	—	—	—	—	12,0	—	—	—	0,5	15,0																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	11,0	20	—	—	16,0	—	—	—	—	14,0	—	9,5																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	1,2	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	1,4	—	10,8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4,0	—	6,0	—	—	1,0	—	—																					
—	—	—	13,2	—	2,2	1,6	1,0	—	—	—	—	24	—	—	10,0	—	—	2,0	—	—	—	—																					
—	—	—	4,4	1,8	6,6	5,2	0,2	5,8	—	16,3	—	25	—	—	—	4,0	9,0	9,5	16,0	—	5,5	—																					
—	—	—	—	1,8	—	1,2	0,8	1,6	—	49,0	—	26	—	—	—	3,5	1,5	—	1,5	—	33,0	1,2																					
—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	5,0	5,8*	27	—	—	—	14,0	—	—	—	11,0	—	3,0																					
—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	8,3	13,2*	28	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	7,0*																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	18,0*	29	—	—	3,0	—	—	—	—	5,5	—	16,0*																					
—	—	—	11,6	—	—	3,0	1,2	—	8,6	—	23,6*	30	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	4,0																					
—	—	—	9,0	—	—	—	8,0	—	—	—	14,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6,0	—	6,0	—																					
9,0	38,4	102,0	30,0	43,6	48,6	19,2	75,2	11,8	264,8	94,8	133,2	Tot. mens.	10,0	18,0	66,4	8,0	30,0	50,0	39,5	45,5	21,4	223,5	61,9	103,7																			
3	4	14	8	8	10	5	7	3	20	9	14	N. giorni piovosi	1	2	12	2	5	7	5	6	4	17	7	12																			
Totale annuo: 870,6 mm											Giorni piovosi: 105											Totale annuo: 677,9 mm											Giorni piovosi: 80										

C A M P A N A											Giorno	G O R I A N O S I C O L I																															
(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (570 m s. m.)												(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s. m.)																														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																				
—	—	15,0	—	—	—	—	—	3,0	—	6,0	5,0	1	—	—	20,0	14,0	—	0,5	—	11,0	—	6,0	5,5																				
—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	3,0	6,0	2	—	—	—	—	2,0	—	—	5,0	—	7,0	6,5																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	14,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18,0																				
—	9,7	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4	9,0*	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	5,3																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,8	20,0	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	11,8	—	5,0	—	—	—	3,0	3,5	—																				
—	—	6,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2,0*	—	—	—	—	—	—	3,0	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	3,0	—	—	3,0	—	—	—	36,3	9,0	—	10	—	—	8,0	2,0	—	2,5	—	10,0	28,0	11,5																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	15,0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	13,5																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—																					
—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	14	—	—	5,0	—	—	—	—	—	19,5	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	16	—	—	—	3,0	—	—	—	—	10,8	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	10,0	—	—	0,4	—	11,0	—	11,5	—	7,0	18	—	—	1,5	11,0	—	6,0	—	11,0	5,0	2,0																					
—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	1,5	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—																					
—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	4,0	—	—	20	—	—	3,0	—	—	—	—	—	11,5	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
9,7	19,0	75,5	7,0	31,0	48,5	16,0	64,0	21,3	183,0	65,8	90,0	Tot. mens.	9,0	25,5	100,8	38,0	19,2	63,0	8,2	34,2	24,5	187,5	74,5	92,7																			
1	2	11	2	4	7	4	5	3	17	8	13	N. giorni piovosi	1	4	13	7	5	10	3	6	4	20	8	12																			
Totale annuo: 630,8 mm											Giorni piovosi: 77											Totale annuo: 677,1 mm											Giorni piovosi: 93										

S C A N N O												Giorno	F R A T T U R A												
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s. m.)														(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 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*	20,0	8,0	—	0,6	—	—	21,0	—	5,6	17,0	1	—	—	21,3	14,0	—	1,0	—	—	30,0	—	5,0	12,0	
0,6	—	0,2	—	0,4	—	—	22,4	0,8	0,4	5,2	9,4	2	—	—	1,0	—	—	—	20,5	—	—	8,0	3,0*		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	1,6	21,4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	20,4*		
12,0*	—	—	13,0	—	—	—	10	—	1,0	—	5,6*	4	22,0*	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	8,8*		
2,0*	—	—	3,6	—	—	—	—	—	2,4	10,4	6,8	5	4,0*	—	—	15,0	—	—	—	—	2,0	10,5	2,0*		
—	—	8,8	—	6,4	—	—	—	—	1,0	3,4	—	6	—	—	5,0	15,3	—	—	—	—	—	5,0	—		
—	—	4,8*	0,4	0,2	1,6	—	—	—	—	0,2	—	7	—	—	14,2*	3,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,0	—	—	0,4	2,2	7,6	—	—	1,0	—	8	—	2,0*	—	—	—	4,0	—	—	—	—	1,3		
—	—	2,0	1,8	—	11,8	1,8	77,4	15,4	—	—	—	9	—	—	0,7	—	12,0	12,0	81,2	20,5	—	—	—		
—	—	—	—	0,4	0,4	—	11,0	9,4	—	—	—	10	—	—	—	—	6,0	—	10,0	18,5	—	—	—		
—	—	0,4	2,8	—	0,2	—	75,0	1,0	—	—	—	11	—	—	—	3,0	—	—	19,5	1,5	—	—	—		
—	—	—	2,8	—	23,8	—	19,4	—	—	—	—	12	—	—	—	3,0	—	37,6	—	—	—	—	—		
—	—	2,4	—	—	0,6	—	46,8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—		
—	—	1,6	—	—	—	—	54,6	—	—	—	—	14	—	—	—	2,0	—	—	50,2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—		
—	0,6	6,8	—	2,8	—	—	12,8	—	—	16,2	8,0	16	2,0*	—	10,0	—	—	16,3	19,7	—	—	4,0	—		
—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	1,4	17	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—		
—	9,4	—	—	—	8,2	—	—	—	—	7,0	—	18	—	2,0	—	—	3,0	—	6,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2,0	—	—	9,4	8,4	—	24,2	19	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0*	—	16,1	—		
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	2,6	—	20,6	20	—	14,7	—	—	—	—	3,0*	—	—	10,6	—		
—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,4	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	14,0	—	9,0	—	—	16,3	—	—	—		
—	—	19,4	—	7,4	—	6,8	—	11,4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,6	—	—	8,0	9,2	22,6	—	17,4	—	—	25	—	—	—	—	60,0	—	28,0	—	16,2	—	—		
—	—	—	8,0	1,6	3,8	11,8	—	56,6	—	—	8,6	26	—	—	—	8,0	—	2,0	3,0	16,7	54,2	—	7,0*		
—	—	—	11,2	3,6	5,0	—	—	20,0	—	—	8,8	27	—	—	—	14,4	4,0	7,0	—	—	23,0	—	5,0*		
—	—	—	1,8	3,0	—	—	—	14,4	—	—	1,2*	28	—	—	—	2,0	—	4,1	—	—	12,4	—	3,2*		
—	—	6,4	—	1,6	—	—	—	0,4	0,8	—	7,6*	29	—	21,3	4,0	—	—	3,5	—	0,8	—	—	10,5*		
—	—	12,8	—	4,4	5,0	—	—	7,0	2,4	0,4	16,4	30	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	2,0	—	19,3*		
4,8*	—	—	—	—	—	12,0	—	0,2	—	—	9,4	31	10,6*	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0*		
—	—	8,8	—	—	—	—	5,4	—	1,6	—	—														
19,6	31,6	115,2	55,6	28,0	53,0	56,8	80,4	58,6	447,4	63,0	161,2	Tot. mens.	39,6	40,0	99,2	81,0	31,3	117,7	68,8	99,5	58,1	379,6	82,6	124,9	
3	3	14	10	6	12	5	8	4	21	10	16	N. giorni piovosi	5	4	11	9	4	12	5	6	4	18	10	14	
Totale annuo: 1170,4 mm												Totale annuo: 1222,3 mm													
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 102													

C O C U L L O												Giorno	C E N T R A L E A N V E R S A												
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (870 m s. m.)														(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (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
—	—	21,4	4,8	—	—	—	—	16,4	—	2,0	16,4	1	—	—	13,0	4,5	—	—	—	7,0	—	2,0	0,5		
—	—	0,6	—	1,6	0,4	—	10,8	2,2	0,6	5,0	5,2	2	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	3,5	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,4	26,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	22,5		
25,6*	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2*	4	10,0*	—	—	10,5	—	—	—	—	0,5	—	5,5		
0,8*	—	—	10,0	—	—	—	—	—	13,8	6,6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—		
—	—	17,6	—	6,4	—	—	—	—	7,0	3,2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,2	3,6	—	1,6	—	—	—	—	1,0	—	7	—	—	4,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,6*	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—		
—	—	—	1,8	1,8	—	15,2	0,2	4,0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	12,0	3,5	—	—	1,5			
—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2,0	0,5	—	5,0	—	4,5	45,3	12,5			
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	—	—		
—	—	—	2,0	—	—	—	5,2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	11,0	—	—	0,5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—		
0,6	2,4	16,2	—	2,4	0,8	—	16,8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—		
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	18	4,6	0,5	6,5	—	—	—	5,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1,0	—	—	—	7,0	—	—	6,5	—	—		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	12,4	—	8,4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	0,5		
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	18,4	21	—	13,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31,2	30,4	106,6	49,4	16,2	48,6	32,8	59,8	25,8	240,3	56,1	156,8	Tot. mens.	29,6	18,0	46,0	28,0	11,5	29,0	31,0	64,2	19,0	207,2	42,0	77,1	
2	5	13	11	4	8	4	6	5	19	10	12	N. giorni piovosi	4	4	10	4	3	6	4	6	5	16	8	7	
Totale annuo: 854,0 mm												Totale annuo: 602,6 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 77													

CASTEL DEL MONTE												Giorno	VILLA S. LUCIA											
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)													(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (850 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3,0*	12,4	1,6	—	—	0,6	1,2	20,4	—	5,6	3,0	—	—	1,2*	8,6	3,2	—	—	1,7	30,0	—	12,4	7,0	
—	—	0,4	—	5,4	—	—	14,4	1,6	—	10,0	2,6	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	5,0	—	29,2	3,0	
13,0*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,2	3,0	12,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	12,1	
—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	15,2	—	—	8,2*	—	4,4	—	—	—	—	1,0	—	4,0*	
—	—	6,4*	—	5,8	—	—	—	—	—	3,6	2,2	—	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	
—	0,4	0,6*	—	—	0,2	9,8	—	—	—	1,6	0,8	—	—	—	4,9	—	9,0	—	—	—	1,5	5,8	—	
—	2,0*	—	0,8	—	—	3,2	—	—	—	—	3,0	—	—	3,2*	—	—	—	21,0	3,0	—	—	—	—	
—	2,4*	1,4	2,2	—	4,6	—	8,2	—	23,4	10,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,5	20,0	12,0	—	
—	—	2,2	—	5,2	—	1,6	—	—	3,0	5,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	2,9	5,0	—	
—	—	2,0	—	0,8	—	2,0	1,0	—	11,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,1	0,4	—	12,0	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	23,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	—	—	
—	0,6	4,3	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	22,2	—	
—	—	—	2,8	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	4,2	—	
1,2	3,6*	13,8	—	0,8	—	—	15,2	—	8,2	—	4,0	—	—	2,4	13,8	—	—	—	—	—	12,0	—	3,5	
3,6*	—	1,4	—	—	25,0	—	—	—	1,0	—	1,2	—	—	—	4,1	—	—	28,8	—	—	—	—	—	
—	1,6	—	—	—	28,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	2,0	—	
—	—	—	—	—	8,6	—	—	2,0	5,6*	—	4,2	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2,0	9,8	—	2,8	
—	16,4	—	—	—	6,2	—	—	—	11,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	47,6	—	—	
—	0,2	2,0	0,8	0,6	—	—	—	—	17,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	
—	—	8,4	—	3,0	—	—	—	—	4,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	
—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,4	—	3,8	5,8	4,2	11,2	—	4,6	—	0,8	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,8	—	4,2	25,6	3,2	—	27,0	—	2,2	—	—	—	—	2,0	3,2	3,0	11,7	9,0	—	—	—	
—	—	—	6,2	13,2	—	—	—	—	10,4	—	6,6*	—	—	—	—	—	6,2	17,0	2,2	—	—	18,1	2,0	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,6	—	6,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	13,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,2*	
—	—	3,4	—	—	8,8	—	—	—	1,8	—	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5*	
—	—	5,8	—	5,0	9,6	1,8	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,0*	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	0,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	8,4	—	—	6,0	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	14,2	—	
23,8	30,2	76,3	25,0	46,8	106,8	83,2	62,0	42,6	177,2	66,0	73,8	Tot. mens.	17,8	22,9	69,3	18,3	42,6	130,4	91,5	28,4	52,1	186,9	78,1	70,1
4	6	15	7	7	10	8	9	6	20	9	12	N. giorni piovosi	3	4	14	5	8	11	8	5	6	18	8	10
Totale annuo: 813,7 mm												Totale annuo: 808,4 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 100												

S. STEFANO DI SESSANIO												Giorno	CARAPELLE CALVISIO											
(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 m s. m.)													(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (910 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*	18,0	2,0	—	—	6,1	—	10,0	—	1,5	4,2*	1	—	—	12,5	—	—	—	2,6	—	12,0	—	5,0	10,3
—	—	—	—	2,3	—	—	26,0	—	—	10,0	1,5*	2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	10,2	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0*	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	19,0	
2,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	4	2,5*	—	—	5,0	—	—	—	—	—	1,0	6,3	
—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16,5	
—	—	3,0*	17,0*	—	1,3	—	—	—	—	—	13,6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	
—	—	—	—	—	—	0,6	2,5	—	—	—	1,4	7	—	—	12,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	2,4	
—	—	—	4,0	8,5	—	16,0	—	8,0	—	16,5	12,0	10	—	—	3,0	2,0	—	5,4	—	5,0	—	12,4	10,6	
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	6,5	11	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,6	9,4	
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	16,3	—	13	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	25,8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,9	—	
—	—	—	15,0	—	—	24,0	—	—	—	11,5	1,7	18	—	—	14,0	—	1,3	0,5	—	9,2	—	—	—	
1,0*	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2,0	—	—	19,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18,0	—	—	5,6	4,0*	—	3,5	21	—	—	—	—	—	1,3	—	—	2,4	4,2	5,0	
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	22,3*	—	—	22	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	11,4	6,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	3,7	12,2	84,0	16,3	35,5	69,2	54,5	33,7	27,7	137,9	56,6	68,1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	2	3	12	7	9	7	9	4	5	17	8	9
Totale annuo: 702,7 mm												Totale annuo: 599,4 mm												
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 92												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

CAPESTRANO												Giorno	COLLEPIETRO											
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (497 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (885 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	4,4	—	—	13,0	1,2	—	—	3,8	—	18,8	—	3,0	4,4	
—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	0,2	—	3,8	0,8	—	—	0,2	—	1,8	—	8,2	—	1,2	—	8,0	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	18,4	
5,2*	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	5,6*	—	10,2	—	—	—	—	—	0,4	3,0	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	17,0	0,4	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	17,6	
—	0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	3,0	
—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	3,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,6*	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	3,0	1,6	—	1,8	—	1,4	—	10,2	12,2	—	—	—	—	2,0	2,2	—	4,2	—	—	6,6	9,2	16,2	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	16,4	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	—	—	—	2,0	8,8	
—	—	1,2	—	—	—	0,6	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	14,8	—	
—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	
0,6	—	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,2	—	
—	2,0	10,6	—	0,6	—	—	7,0	—	9,8	—	2,2	—	—	—	2,4	11,2	3,2	0,6	—	17,2	—	9,4	1,6	
—	—	2,4	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	20,8	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	0,8	—	
—	1,2	0,2	—	—	0,4	—	—	0,4	12,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	3,8	3,8	
—	14,6	—	—	0,4	0,8	—	—	—	11,4	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	6,8	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,6	
—	—	4,2	—	1,4	1,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	2,2	—	—	—	—	—	
—	—	6,2	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,6	0,4	8,4	—	1,0	—	—	
—	—	—	—	2,6	2,6	1,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	14,6	4,0	17,4	—	1,6	3,2	
—	—	—	1,8	4,8	—	1,2	2,0	—	16,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,6	3,0	2,2	—	14,8	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	6,2	—	—	—	—	3,0	10,4	1,8	—	—	—	9,6	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	1,0	3,0*	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8*	
—	—	3,6	—	0,2	1,4	0,8	—	1,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	
1,4*	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	
—	—	—	1,0	—	—	—	2,4	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	
7,2	21,0	50,0	13,0	15,2	23,2	14,0	22,2	4,0	138,4	68,8	70,0	Tot. mens.	17,6	18,0	60,0	21,6	34,4	81,6	30,8	53,2	37,0	149,8	57,2	68,8
2	4	11	5	5	8	4	5	2	13	7	11	N. giorni piovosi	2	2	13	6	6	10	6	6	5	19	7	12
Totale annuo: 447,6 mm												Totale annuo: 630,0 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 94												

FORCA DI PENNE												Giorno	PESCOSANSONESCO											
(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (917 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0,8*	30,7	—	—	—	—	—	20,6	—	20,6	5,0	1	—	—	57,0	4,8	—	—	—	6,2	—	19,6	3,6	
0,6	—	10,4	—	0,8	—	—	—	10,4	—	16,7	0,8	2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	22,0	—	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	16,6	3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	6,2	
10,7*	—	—	0,7	—	—	—	—	6,8	16,8	—	5,2*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	5,0	
12,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	36,1	2,8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	29,7	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,7	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	
—	10,8*	—	—	10,7	—	—	—	—	—	9,4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1,5	
—	6,8*	0,4	—	0,7	2,6	10,7	—	3,2	—	10,1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	
—	—	17,8	—	0,3	23,4	21,6	—	—	20,7	16,8	—	9	—	—	10,0	34,0	—	36,0	—	4,8	—	23,0	4,0	
—	—	0,6	—	—	0,7	0,8	—	—	3,0	19,3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	2,8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	
—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	1,0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	
—	—	10,4	—	—	—	6,8	—	—	0,6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	
—	—	6,6	—	—	0,9	—	—	—	22,3	—	—	14	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	34,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,3	0,9	1,7	—	0,6	—	3,0	—	—	16	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
10,7	—	26,1	2,8	10,7	20,3	—	30,1	—	10,8	—	1,8	17	—	—	3,0	14,4	—	6,8	—	—	—	13,5	1,2	
8,7*	—	16,7	—	2,6	26,8	—	—	—	—	—	0,8	18	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6,8	—	—	40,1	—	—	—	—	—	3,0	19	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10,7	—	—	10,9	33,1	—	4,0	20	—	—	—	—	—	—	—	6,8	29,5	—	2,6	
—	30,7	—	—	—	2,4	—	—	—	26,8	—	5,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	0,4	
—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	1,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59,9	60,9	171,6	26,4	116,8	225,5	67,7	106,1	115,6	297,3	163,7	75,6	Tot. mens.	11,0	59,2	121,1	42,2	68,0	140,4	103,4	142,0	52,6	331,1	123,4	44,0
7	4	11	4	9	16	5	5	8	20	10	13	N. giorni piovosi	3	4	11	3	7	7	4	5	8	21	9	12
Totale annuo: 1487,1 mm												Totale annuo: 1238,4 mm												
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 94												

A L A N N O												Giorno	M A N O P P E L L O																																		
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (295 m s. m.)														(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (270 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	10,8	5,8	—	—	2,0	—	31,6	—	12,2	1,0	1	—	1,0	18,0	4,0	—	—	—	43,0	—	29,5	—																								
1,0	—	0,8	—	1,2	—	—	—	2,2	—	—	19,8	2	3,5	—	2,5	—	2,0	—	—	2,5	—	30,5	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,6	1,0	3	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	3,0	4,0																								
0,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4	—	—	—	1,5	—	—	—	—	3,0	—	12,5																								
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	19,0	5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	—																								
—	1,0*	0,6	—	20,6	—	—	—	—	—	—	1,4	6	—	2,0	1,0	—	21,8	—	—	—	1,0	5,0	—																								
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,8	0,7	7	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	3,2	0,5	—																								
—	—	—	—	—	—	5,2	—	2,2	—	—	8,5	8	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	13,5	—																								
—	—	1,2	1,6	—	1,4	—	2,2	—	12,4	9,3	—	9	—	—	—	6,5	—	6,0	—	3,0	10,0	14,0	—																								
—	—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	0,4	8,4	—	10	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,5	9,0	—																								
—	—	0,8	—	—	—	0,4	15,2	—	7,8	0,3	—	11	—	—	—	—	—	—	10,5	—	9,0	0,5	—																								
—	—	—	0,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—																								
—	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,0	1,0	6,0	—	0,3	60,0	—	5,0	—	7,4	0,5																								
1,6	2,0	10,6	—	4,2	22,4	—	13,8	—	—	4,0	—	17	—	—	5,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—																								
4,0	—	2,2	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	25,6	—	1,6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	23,0	4,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—																								
—	—	0,6	—	1,2	—	—	—	—	—	3,6	—	22	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—																								
—	—	2,6	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	23	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0																								
—	—	—	—	1,2	4,8	—	22,2	—	—	1,8	—	25	—	—	—	—	27,5	—	29,5	—	—	—	10,0																								
—	—	—	0,6	—	12,4	3,4	2,6	—	—	13,6	—	26	—	—	3,0	—	—	3,0	—	7,5	—	13,0	25,0																								
—	—	—	2,2	11,2	5,0	—	—	—	—	6,4	—	27	—	—	—	12,0	21,0	—	—	—	—	7,0	2,5																								
—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	1,0																								
—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	29	—	—	3,0	—	—	25,0	—	—	—	—	6,0																								
0,2	—	4,8	—	0,4	3,0	—	—	16,8	—	—	—	30	2,0	—	5,0	—	3,1	2,5	—	—	21,0	—	—																								
10,4	—	3,2	—	—	—	1,2	—	—	—	9,6	0,2	31	32,0	—	—	—	—	—	—	1,5	33,0	—	—																								
—	—	0,2	—	10,2	—	—	—	31,6	—	25,4	—																																				
17,6	17,2	51,0	23,0	50,6	100,0	22,8	88,2	76,2	155,6	80,8	42,6	Tot. mens.	40,0	27,5	58,0	22,5	46,2	166,0	77,0	117,0	113,5	182,1	115,5	68,5																							
4	3	9	6	7	11	6	6	6	6	17	8	9	N. giorni piovosi	4	6	10	6	6	11	3	7	6	20	8	9																						
Totale annuo: 725,6 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 1033,8 mm												Giorni piovosi: 96											

C H I E T I												Giorno	C A S A L I N C O N T R A D A																																		
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (320 m s. m.)														(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (300 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	3,8	17,4	2,6	—	—	1,0	—	2,0	—	11,4	0,6	1	—	—	20,6	3,4	—	—	—	9,0	—	14,0	—																								
2,8	—	1,0	—	1,0	—	—	—	1,8	—	37,2	—	2	4,2	—	2,0	—	0,2	—	—	1,1	—	31,4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,6	1,0	3	—	—	—	—	—	—	5,7	—	0,2	—	1,7																								
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,5	—	8,9																								
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,6	10,6	5	—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,9	10,6	—																								
—	2,4	0,2	—	21,4	—	—	—	—	—	—	7,4	6	—	—	2,4	—	—	19,5	—	—	—	7,9	—																								
—	5,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	9,8	—	6,2	—	—	7,0	9	—	—	1,0	0,4	—	—	17,0	—	4,2	9,0	—																								
—	—	1,0	4,0	—	11,0	—	7,4	—	11,6	21,2	—	10	—	—	0,6	3,8	—	15,0	—	3,5	10,5	22,8	—																								
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,0	4,6	—	11	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	7,2	—																								
—	—	0,4	—	—	—	—	8,6	—	11,4	0,8	—	12	—	—	—	—	—	—	22,0	—	12,2	0,3	—																								
—	—	—	1,8	—	—	19,4	—	—	—	0,2	—	13	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	14	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,5	—	5,0	—	1,3	11,5	—	8,4	—	8,8	1,2																								
2,0	1,2	4,8	—	0,6	18,2	—	10,4	—	10,0	—	1,2	17	1,0	—	3,7	—	—	12,0	—	—	—	—	—																								
5,6	—	3,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—																								
—	—	0,6	—	—	—	—	—	14,8	17,4	—	1,0	20	—	—	0,4	—	—	—	—	16,0	25,0	—	1,5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	17,0	—	—	—	—	—	—	26,3	—	0,3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0,6	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5																								
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0																								
—	—	—	—	—	30,2	—	24,6	—	—	0,4	—	26	—	—	—	0,4	31,5	—	31,0	—	—	—	15,0																								
—	—	—	2,6	—	4,0	1,0	4,8	—	14,6	—	16,0	27	—	—	—	5,0	2,8	3,0	6,2	—	20,0	—	17,2																								
—	—	—	3,8	11,8	0,8	—	—	—	6,2	—	20,8	28	—	—	—	2,7	9,0	16,7	—	—	6,8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
22,0	30,8	46,0	23,2	41,6	98,0	34,0	68,6	52,6	122,4	100,2	56,4	Tot. mens.	24,7	26,4	54,1	30,4	71,1	119,3	30,0	132,0	67,1	153,1	104,4	57,5																							
4	5	11	7	5	8	6	7	7	15	7	9	N. giorni piovosi	4	5	9	6	5	10	4	7	7	14	8	10																							
Totale annuo: 695,8 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 870,1 mm												Giorni piovosi: 89											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

BRITTOLI												Giorno	CATIGNANO													
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (781 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	19,0	3,2	—	—	—	—	51,6	—	14,4	6,0	1	—	—	8,2	5,8	—	—	—	2,6	—	10,2	—			
—	—	0,2	—	5,4	—	5,6	—	5,2	—	34,0	0,8	2	0,6	—	—	1,6	—	0,4	—	3,8	—	27,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,4	2,0	3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,6	4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,2	—	2,4			
1,3	—	—	5,8	—	—	—	—	0,4	—	2,0	15,6	5	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—			
—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6	—	—	4,0*	0,4	—	—	—	—	—	2,8	—			
—	—	5,2*	4,2	—	6,5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1,2	3,6	—	2,0	0,6	—	—			
—	—	—	—	—	—	12,4	1,2	—	—	2,4	1,8	8	—	—	—	—	—	3,6	—	5,0	—	7,8	—			
—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	6,8	9	—	—	—	—	—	—	1,6	10,4	8,0	—	—			
—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,4	—	—			
—	—	—	2,6	5,4	—	7,8	—	5,8	—	—	13,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1,0	—			
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	12,4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	9,0	20,6	40,6	26,4	75,8	114,8	57,8	90,2	42,8	131,6	76,2	43,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	2	4	10	6	8	13	8	6	7	17	8	11		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	729,2 mm												Giorni piovosi:	100
15,0	27,8	80,6	35,4	62,9	96,0	55,8	64,0	84,2	177,2	99,4	82,6															
4	3	14	6	8	10	10	6	5	20	11	14															
Totale annuo: 880,9 mm																								Giorni piovosi: 111		

CEPAGATTI												Giorno	SPOLTORE													
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (145 m s. m.)													(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (165 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	11,0	2,2	—	—	—	—	1,0	—	13,2	—	1	—	—	19,0	0,6	—	—	1,3	—	1,2	—	29,2	—		
—	—	7,2	—	2,2	—	—	—	1,2	—	28,6	—	2	1,2	—	4,0	—	—	—	—	—	2,8	—	43,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	13,7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	27,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	11,3	23,7	54,7	26,4	57,9	96,7	32,5	54,0	32,0	129,9	132,5	63,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	4	3	11	5	5	10	5	7	6	14	7	7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo:	715,1 mm												Giorni piovosi:	84
14,8	25,6	48,6	18,2	67,2	139,6	50,8	91,2	38,6	104,0	80,2	41,4															
3	4	11	6	6	9	6	6	6	17	7	10															

PESCARA												Giorno	PESCOCOSTANZO											
(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1395 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	24,6	—	—	—	2,0	—	0,8	—	22,4	—	1	—	—	20,8*	11,8	0,2	—	—	14,0	—	15,8	12,8	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	40,4	—	2	1,8	—	—	4,6	—	—	1,0	0,4	0,6	13,0	3,0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	34,0*	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	4	4,8*	—	16,6	—	—	—	—	—	5,2	—	7,6*	
—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	4,0*	5	—	—	3,4	—	—	—	—	—	3,4	11,0	2,4*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	
—	2,0	0,6	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3,0*	—	13,8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	
—	1,4*	—	—	—	0,4	1,8	—	—	0,2	—	—	8	—	2,2	0,4	—	—	3,0	—	—	—	—	—	
—	4,8	—	—	—	2,0	—	—	3,0	4,2	6,0	—	9	—	—	0,4	—	—	1,6	1,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	29,8	—	10	—	—	—	—	15,0	—	6,6	—	40,6	16,0	—	
—	—	2,2	1,8	—	6,2	—	3,0	—	1,8	3,8	—	11	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6,8	21,4	—	
—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	0,2	—	
—	—	0,2	—	—	0,4	0,4	23,2	—	12,6	—	—	13	—	—	0,4	2,4	0,2	2,2	—	—	13,8	—	—	
—	—	—	4,0	—	19,4	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5,0	—	—	—	—	—	13,8	—	—	
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	—	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2,0	—	—	4,2	—	—	—	28,2	—	—	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	6,6	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	
1,0	1,4	7,4	—	3,0	4,0	—	12,0	—	10,0	—	1,0	18	—	—	1,0	—	—	—	—	—	8,0	—	7,6	
8,0	—	5,8	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	19	—	1,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1,4	—	—	3,8	—	—	—	1,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	16,0	—	—	15,0	4,2*	—	28,2	
—	19,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	6,4	—	—	—	6,8	—	19,4	
—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16,4	2,0	—	—	—	—	—	3,6	—	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	26	—	—	10,6	—	7,6	—	2,6	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,6	—	0,2	—	—	1,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	7,0	—	24,6	—	—	—	—	28	—	—	—	—	8,6	5,2	40,8	—	21,6	—	1,4	
—	—	—	1,4	—	0,4	—	2,8	—	15,4	—	18,0	29	—	—	—	—	8,4	8,8	13,8	—	57,8	—	0,8	
—	—	—	7,6	19,0	5,6	—	—	—	5,4	—	36,0	30	—	—	—	23,0	2,6	9,6	—	—	28,2	—	12,6*	
—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	6,6	—	10,0*	
—	0,6	1,2	—	1,4	—	—	—	0,4	0,6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	—	21,0*	
1,6	—	1,8	—	4,4	—	7,0	—	11,6	—	—	3,0	2	—	—	15,8	—	0,2	16,0	—	7,4	—	—	—	
6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3	—	—	13,2	—	7,6	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	3,6	—	12,4	—	—	4	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	12,4	—	0,2	—	—	2,2	2,4	—	—	
17,8	29,4	52,6	32,8	50,2	49,6	32,6	70,2	49,6	171,4	117,8	69,8	Tot. mens.	9,6	20,2	100,4	70,2	42,6	101,0	57,9	86,2	60,2	319,4	95,2	166,2
5	5	8	6	6	8	5	7	5	14	7	7	N. giorni piovosi	3	4	12	9	7	10	9	6	20	9	14	14
Totale annuo: 743,8 mm												Totale annuo: 1129,1 mm												
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 112												
PASSO LANCIANO												Giorno	GUARDIAGRELE											
(P) Bacino: FORO (1470 m s. m.)													(Pr) Bacino: FORO (577 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	24,0*	12,0	—	—	—	—	33,0	—	10,5	—	1	—	—	24,4	4,6	—	—	—	4,0	—	19,6	—	
10,0	—	—	—	13,0	—	—	—	10,0	—	38,0	—	2	5,8	—	1,2	—	1,0	—	—	2,0	—	53,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	15,0	4,0	—	—	17,0*	3	—	—	—	—	—	—	2,2	—	2,2	—	5,8	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0*	4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,4	—	9,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	8,6	
—	7,0	13,0*	—	19,7	—	—	—	—	—	—	9,8	6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,4	9,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	
—	—	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	9	—	3,6*	1,4	—	—	8,4	—	3,6	—	8,6	—	
—	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	11	—	—	2,0	9,8	—	32,6	—	7,6	—	16,0	27,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	12	—	—	—	—	0,4	—	—	2,2	—	2,4	16,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
99,0	44,5	103,0	39,0	105,2	157,0	180,0	122,5	139,5	354,6	127,8	163,1	Tot. mens.	38,6	33,2	64,8	27,6	50,8	157,2	56,2	65,8	149,8	186,6	143,6	71,8
6	5	11	5	9	8	7	6	8	22	10	16	N. giorni piovosi	3	4	12	6	8	9	7	8	7	22	7	12
Totale annuo: 1635,2 mm												Totale annuo: 1046,0 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 105												

ORSOGNA												Giorno	LANCIANO																																		
(P) Bacino: MORO (434 m s. m.)													(Pr) Bacino: FELTRINO (283 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	23,0	—	—	—	—	—	2,0	—	23,0	—	1	—	—	16,8	1,8	0,4	—	—	—	3,6	—	16,6	—																							
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	2	4,8	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	41,8	1,0																							
—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	2,0	2,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,4																							
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	7,2																							
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2*																							
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2,0*	—	—	—	7,0	0,6	1,0	—	3,0	6,3	8	—	2,8	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2,0	—	7,0	—	5,0	—	—	7,0	30,0	9	—	—	3,2*	—	—	—	5,6	—	0,4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	12,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	11,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,0	—	—	34,0	—	—	—	—	7,0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
15,0	17,0	47,0	20,0	29,2	89,0	54,6	84,6	60,7	166,9	113,8	80,0	Tot. mens. N. giorni piovosi	30,0	23,8	39,2	31,2	55,8	93,6	76,0	46,2	38,6	130,6	97,6	81,4																							
4	4	6	6	5	10	5	8	5	16	8	11		5	4	9	7	5	9	3	7	4	14	7	10																							
Totale annuo: 777,8 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 744,0												Giorni piovosi: 84											
S. VITO CHIETINO												Giorno	PESCASSEROLI																																		
(P) Bacino: FELTRINO (121 m s. m.)													(Pr) Bacino: SANGRO (1150 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	17,0	0,5	0,5	—	—	—	3,5	—	20,2	—	1	—	—	27,0	14,8	—	0,6	—	2,6	19,4	—	1,2	21,2																							
2,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	47,8	0,5	2	—	—	—	0,2	6,2	0,2	—	12,0	3,6	—	2,4	4,2*																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,0	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
29,7	18,5	44,5	18,5	39,8	54,0	104,8	60,5	42,5	148,5	113,9	102,0	Tot. mens. N. giorni piovosi	8,6	57,6	233,2	84,2	61,2	82,8	48,8	117,8	96,4	734,4	133,0	355,6																							
4	4	9	6	3	6	3	6	6	13	7	9		3	4	15	10	8	11	7	8	8	20	10	16																							
Totale annuo: 777,2 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 2013,6 mm												Giorni piovosi: 120											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

CASTEL DI SANGRO												Giorno	ROCCARASO											
(Pr) Bacino: SANGRO (805 m s. m.)													(Pr) Bacino: SANGRO (1245 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1,2*	11,8	14,4	—	2,2	—	—	13,8	—	12,2	7,0	—	—	1,2*	19,2	19,6	—	—	—	23,0	—	20,8	16,2	
0,6	—	—	—	1,6	1,6	—	6,2	—	0,4	6,4	12,0*	—	2,2	—	—	3,4	—	—	4,0	—	0,6	13,0	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,2	37,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	0,2	2,0	26,6*	
3,4*	—	—	16,2	—	—	—	—	—	1,4	—	3,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	1,0*	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,4	19,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21,4	9,0*	
—	0,6	8,0	—	8,4	—	—	—	—	0,2	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	0,2	—	
—	—	2,4	1,0	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	1,0*	—	—	—	—	25,6	5,2	7,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	10,0	1,8	—	3,6	4,0	5,4	—	93,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	20,6	—	
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	6,0	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	47,8	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	34,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	1,0	—	
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	—	—	
—	—	0,2	1,8	—	14,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	
—	4,0*	9,2	—	—	—	—	8,0	—	11,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	11,2	
—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	
—	6,4	—	—	—	3,2	—	—	—	0,6	—	1,2	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	1,4	
—	1,2	—	—	—	5,8	—	—	1,8	7,8	—	12,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	1,2	—	4,4	
—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	14,6	—	—	—	—	13,0	—	—	—	7,8	6,2	—	47,4	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	30,2	
—	—	14,0	—	4,6	—	15,6	—	33,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,8	
—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	8,4	—	—	3,2	3,4	31,6	—	10,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	—	4,6	—	—	1,8	30,6	12,2	—	40,0	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	16,0	1,0	4,0	—	—	—	—	9,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8	10,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0*	
—	—	20,6	—	—	1,0	—	—	—	3,2	—	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	
3,0	—	12,4	—	10,6	0,8	2,0	—	8,0	0,4	—	32,0*	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	2,0	—	19,0*	
5,4*	—	0,2	—	—	—	2,4	—	0,4	—	23,2	2,2	—	—	—	—	7,0	—	—	—	9,6	0,2	0,2	36,8*	
—	—	11,6	—	—	—	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	28,2	3,8*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
12,4	35,0	124,6	62,2	27,0	49,2	92,4	70,2	69,0	324,2	122,2	174,0	Tot. mens.	40,6	26,8	110,2	71,8	38,8	87,8	114,2	96,2	74,3	444,6	160,0	252,8
3	6	14	10	5	11	9	7	7	15	10	16	N. giorni piovosi	5	5	11	8	7	9	8	7	6	20	10	17
Totale annuo: 1162,4 mm												Totale annuo: 1518,1 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 113												
ATELETA												Giorno	CAPRACOTTA											
(Pr) Bacino: SANGRO (735 m s. m.)													(Pn) Bacino: SANGRO (1400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10,8	8,6	—	1,0	—	6,2	10,4	—	7,8	7,8	—	—	3,5*	10,5*	12,5	—	11,0	—	—	13,0	—	24,5	5,5
2,8	—	0,4	—	1,4	2,4	—	13,0	—	0,4	9,0	10,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	24,0	5,0	—	26,5	23,5*
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0*
5,6*	—	—	22,0	—	—	—	—	—	1,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0*
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	24,5	—
—	0,5	2,4	—	14,0	—	—	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—
—	1,5*	—	—	—	—	4,8	0,6	13,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—
—	—	3,0	1,4	—	1,2	4,8	4,4	—	56,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,2	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,4	—	0,4	—	—	1,6	—	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,6	—	—	7,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,2	7,4	—	4,0	—	—	11,0	—	13,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	—	1,6	—	—	25,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,6	—	—	—	4,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	5,0	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21,6	—	—	9,0	—	—	—	5,0	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,8	4,6	1,4	—	—	—	—	0,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,4	—	3,4	—	—	—	33,4	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2,0	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3,0	1,2	23,6	—	7,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,0	—	20,2	29,6	15,6	—	46,6	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,6	3,6	6,6	—	—	—	14,6	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	7,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	11,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	15,6	—	4,2	29,4	10,0	—	5,2	—	—	20,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,4	—	—	—	—	—	13,2	—	1,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24,6	30,6	67,6	46,0	32,0	114,0	76,6	79,8	83,8	277,4	83,8	185,2	Tot. mens.	35,5	29,5	118,8	44,6	31,0	161,0	88,5	94,5	75,5	379,6	153,5	230,2
5	5	12	8	7	12	9	8	7	16	8	18	N. giorni piovosi	5	4	12	7	4	11	9	6	6	16	10	14
Totale annuo: 1101,4 mm												Totale annuo: 1442,2 mm												
Giorni piovosi: 115												Giorni piovosi: 104												

PIZZOFERRATO												Giorno	PESCOPENNATARO																																		
(Pn) Bacino: SANGRO (1251 m s. m.)													Giorno	(Pn) Bacino: SANGRO (1190 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
5,0		9,0	5,0					13,0		16,0	3,0	1			3,5	10,0			25,0		24,6	10,0																									
			5,0					5,0		20,3	11,0*	2	1,0*		1,0		5,0		20,0		31,8	7,3																									
										2,0	3,7	3	3,0*					8,0			3,2	49,7																									
13,0*			18,0				8,0				5,0*	4	12,0*		18,0						3,0	3,0*																									
3,0*			1,0							8,7	10,0	5			2,0					17,6	22,6																										
	1,0*	1,0*		17,0						3,3	3,0	6			2,0					6,0	6,0																										
	1,0*	1,0*								3,0	2,0	7			0,5*					4,0	2,4																										
	4,0*						8,0		11,0		3,5	8			3,0*			3,0	15,0	1,0	12,0																										
		3,0	4,0*		2,0	2,0	6,0	65,5	26,5			9			8,0	4,0	14,0	1,0	4,0	52,5	34,0																										
								1,5	24,7			10			1,5					1,0	23,5																										
				3,0			4,0	48,5				11				2,5		1,0		34,5																											
			9,5			16,0		21,0				12			9,5		23,0			16,5																											
		7,0						35,0				13			3,0					33,7																											
		12,0						34,4				14			13,0					20,0																											
			3,0					5,6				15				10,0				4,0																											
		5,0		5,0			14,0	14,0		2,0		16			7,0		10,0		14,0	10,0		3,0																									
2,0*		7,0			39,0						2,3	17	9,0*		5,0		45,0					2,7																									
	2,0*				13,0							18					6,0					1,0																									
					49,0					30,0	10,5*	1,0	19				34,0		7,0	7,0		51,7																									
	24,0										13,5	11,2	20		6,0					13,3		25,3																									
	1,0	4,0									2,0		21		2,5	1,0				1,5		2,0																									
		3,0		3,0				31,0					22		11,0		2,5		2,0	64,0		1,0																									
							6,0	38,0		6,0			23					0,5	1,5																												
			0,5	10,0	40,0	21,0		41,5		15,0*		24					19,5	27,0		5,0		8,9																									
			1,0	2,0	2,0			11,0		6,0*		25			4,0	17,0	27,5	34,0		62,7		18,9																									
								12,3		4,0*		26			5,0	2,0	1,0			24,5		21,0																									
										18,0*		27								8,3		8,0*																									
		9,0		5,0						37,0*		28			11,0							12,5*																									
3,0*	10,0		3,0	40,0	1,0		7,0			18,0*		29	10,0*		13,2		10,0	15,0	23,0	7,0		13,0*																									
12,0*							2,0	2,0	16,0	0,7		30	11,0*								7,0																										
	4,0	1,0						3,0				31			10,0				2,0	4,0																											
38,0	33,0	75,0	42,0	39,0	160,0	73,0	91,0	99,0	342,3	126,7	157,0	Tot. mens.	46,0	9,5	91,7	63,5	46,0	132,0	99,5	110,0	119,5	330,1	167,1	244,0																							
6	6	13	7	8	8	6	6	7	20	11	14	N. giorni piovosi	6	2	14	9	7	7	7	8	6	21	10	17																							
Totale annuo: 1276,0 mm												Giorni piovosi: 112												Totale annuo: 1458,9 mm												Giorni piovosi: 114											

ROSELLO												Giorno	VILLA S. MARIA																																		
(Pn) Bacino: SANGRO (890 m s. m.)													Giorno	(P) Bacino: SANGRO (330 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
2,5*		8,0	10,0			8,0		11,0		9,0	1,5	1			6,1	5,4				6,3		12,0	0,6																								
				8,0			17,0			42,3	3,5	2	2,3		2,4		5,4					29,7	2,3																								
4,0*			11,0				6,0			7,8	9,0	3	3,0							2,3		1,0	2,0	14,2																							
										2,0	4,0	4	3,1			21,3			11,0			5,4		7,4*																							
										6,0	6,0	5				0,6						1,2	1,4																								
				10,0						1,2	2,5	6		1,2			24,2					2,1	6,0																								
	0,8											7										3,3	2,5																								
	7,0*					7,0		6,0			9,5	8		1,4*				42,0		13,4		16,0																									
		3,0	9,0		15,0				26,0	12,0		9			1,4	3,2	14,6	0,5	3,2		38,6	5,2																									
					3,0				5,0	32,0		10			0,3		7,6				1,4	15,0																									
							6,0		9,0			11			0,4		4,1				26,2	3,7																									
			6,0			27,0			10,0			12				7,1			30,2		5,8																										
		1,5							32,0			13				2,6			5,1		14,5																										
		4,5							7,0			14			14,2						11,2																										
									4,0			15			2,4	2,3					0,6																										
		8,3		1,0	18,0		9,0		10,0		8,0	16			11,3		0,2		10,1		4,3		12,3																								
4,0*					12,2							17	3,1		5,4			24,8					3,0																								
	7,0				7,8							18		4,0				5,2																													
					19,9					8,0	6,0	13,5	19					42,0		6,2	17,4	1,0	12,4																								
										14,0		7,5	20		18,4						13,1		4,1																								
											3,0		21								0,6		2,4																								
								18,0					22			3,5		0,2																													
		6,0						7,0					23			7,3		0,4	0,6	25,2																											
		1,0											24			3,7				3,1																											
					7,2		6,0		6,0				25					1,4	30,1	2,3			7,5																								
					13,0	18,0	17,2		42,0		13,0		26			0,4		7,2	30,5	25,1		37,3	23,2																								
			1,0	1,0	1,5				11,0		31,0		27			4,6	0,2	0,5			19,2		14,1																								
					1,9				8,0		1,0		28					1,4			4,5		16,4*																								
		5,0							7,0		7,0*		29			2,4		0,3					13,2*																								
		4,0		10,0	9,0	6,0					6,0*		30			11,5		13,1	3,7	2,5			11,6*																								
9,5*													31						3,4		5,2	2,5	0,4																								
		3,5					16,0								7,4				4,2		2,6																										
20,0	27,8	44,8	37,0	30,0	108,5	66,0	77,2	53,5	206,2	121,1	108,0	Tot. mens.	34,9	25,0	82,5	44,9	48,0	107,9	115,6	86,0	59,9	215,7	97,0	145,1																							
4	3	10	5	5	11	5	7	6	18	9	13	N. giorni piovosi	5	4	14	6	4	8	7	7	7	19	12	14																							
Totale annuo: 900,1 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 1062,5 mm												Giorni piovosi: 107											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

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																							
1,2	1,6	7,0	4,4	—	—	16,2	—	5,0	—	15,4	0,6	1	—	—	13,0	5,0	—	—	—	3,0	—	26,0	—																								
4,2	—	—	—	3,8	—	—	—	0,6	1,2	41,0	0,6	2	6,0	—	1,0	—	3,0	—	—	1,0	—	52,7	—																								
0,6	—	—	8,4	—	—	—	—	0,8	—	—	1,8	3	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	2,4	8,0																								
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,6	4,0	4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0*																								
—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	5,8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	7,9	—																								
—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,8	6	—	4,0	—	15,0	—	—	—	—	2,0	3,0	—																								
—	2,0	0,8	—	—	—	8,6	—	—	—	4,6	1,0	7	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	4,2	—																								
—	—	1,4	3,2	—	5,0	—	—	—	—	17,0	20,2	8	—	3,0*	—	—	—	5,0	—	6,0	—	7,0	—																								
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,0	17,0	9	—	—	3,0	3,0	—	9,0	—	2,0	16,0	23,4	—																								
—	—	0,8	—	5,2	—	—	—	0,6	—	15,2	0,2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	24,6	—																								
—	—	—	5,0	—	—	14,4	—	—	—	6,2	0,4	11	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,8	—	12	—	—	—	—	14,0	—	—	—	2,0	—	—																								
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	13	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—																								
—	—	0,4	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14	—	—	6,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—																								
4,0	2,2	2,4	—	1,0	4,2	—	7,2	—	—	5,6	—	15	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—																								
0,8	—	2,2	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	16	5,0	2,0	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	2,0																								
—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	0,4	—	17	—	—	4,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0,6	—	—	24,6	—	27,8	—	18	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—																								
—	15,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	25,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	29,0	27,5	—	8,0																								
—	1,4	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	—	20	—	16,0	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—																								
—	—	2,4	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—																								
—	—	2,2	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—																								
—	—	—	—	—	5,2	2,0	18,0	—	—	0,8	—	23	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	3,6	10,0	11,4	—	—	14,0	—	24	—	—	—	—	2,0	—	19,0	—	—	—	11,0																								
—	—	—	1,0	—	8,0	—	—	—	—	10,6	—	25	—	—	3,0	—	18,0	2,1	14,0	—	18,0	—	16,0																								
—	—	—	6,0	10,2	8,0	—	—	—	—	3,2	—	26	—	—	4,0	26,0	7,0	—	—	—	11,0	—	2,0																								
—	—	—	—	2,8	22,8	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2,0	23,0	—	—	—	2,0	—	5,0*																								
—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0*																								
0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	6,0	6,0	5,0	—	16,0	—	7,0																								
15,2	—	—	3,8	—	11,2	8,0	—	6,0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	3,2	—	2,0	1,2	—	—	31	12,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—																								
—	—	3,2	1,8	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
26,2	26,8	49,6	37,0	66,2	107,0	64,2	83,4	67,6	159,0	107,6	73,0	Tot. mens.	23,0	25,0	38,2	24,0	70,0	103,0	29,1	62,0	83,0	160,4	151,2	72,0																							
4	6	13	8	9	10	8	6	7	17	9	14	N. giorni	3	4	10	7	7	9	6	6	7	18	9	10																							
Totale annuo: 867,6 mm												Giorni piovosi: 111												Totale annuo: 840,9 mm												Giorni piovosi: 86											
CASOLI (P) Bacino: SANGRO (378 m s. m.)												Giorno	ATESSA (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																							
—	—	1,4	8,4	—	—	—	—	2,0	—	16,3	—	1	—	—	7,0	0,6	—	—	—	2,3	—	32,0	—																								
2,6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	45,3	—	2	—	—	1,0	—	10,3	—	—	—	—	34,8	0,3																								
—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,4	0,3	3	4,3	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,6	8,0																								
—	—	—	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,5	—	—	9,6	—	—	—	—	—	0,6	3,8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	9,5	3,1*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,7	—																								
—	1,0	—	—	19,7	—	—	—	—	—	2,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,3	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	27,8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	24,0	10	—	—	—	4,7	—	7,6	18,3	9,3	—	4,5	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2,2	0,4	0,2	—	3,0	19,5	—	12,0	—	—	—	1,5	17	2,0	1,0	0,3	—	5,0	17,0	—	6,4	—	10,1	2,1																								
3,5	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	18	3,0	—	1,2	—	—	12,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	0,4	—	—	28,1	13,0	9,5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	27,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,0	2,7																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
22,3	22,6	10,0	45,8	50,9	126,1	32,4	66,2	84,6	84,0	111,0	53,9	Tot. mens.	38,5	38,2	44,2	31,1	59,1	128,7	103,2	88,8	70,5	151,6	121,4	84,5																							
4	3	6	7	5	9	3	5	5	10	9	9	N. giorni	5	5	11	6	7	8	6	6	6	16	9	13																							
Totale annuo: 709,8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 959,8 mm												Giorni piovosi: 97											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

CUPELLO												Giorno	VASTO																																		
(P) Bacino: SINELLO (264 m s. m.)													(Pr) Bacino: VARIU (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	—	15,0	1,5	—	—	—	—	1,0	—	29,7	—	1	—	—	14,6	3,4	—	—	—	8,2	—	18,6	—																								
—	—	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	44,8	6,5	2	4,0	—	1,0	—	—	—	—	0,6	—	75,2	4,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,4	4,0																								
—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	4	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	0,4	2,6																								
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,3	5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	11,2																								
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	0,6																								
—	—	2,0*	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	15,5	7	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	23,4	2,8																								
—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	5,0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	5,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	11,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	1,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
48,0	27,0	50,0	34,8	43,0	83,0	82,0	23,0	79,0	142,5	110,3	80,8	Tot. mens.	59,2	34,2	51,4	33,8	35,6	66,0	48,0	44,4	73,8	219,3	126,4	73,2																							
5	4	8	9	7	7	4	5	6	13	8	12	N. giorni piovosi	5	4	9	8	5	6	5	6	6	14	7	12																							
Totale annuo: 804,2 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 865,3 mm												Giorni piovosi: 87											

S. SALVO												Giorno	PUNTA PENNA																																		
(Pr) Bacino: VARIU (100 m s. m.)													(P) Bacino: VARIU (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																							
—	—	15,0	4,4	—	—	1,7	—	5,2	—	19,2	—	1	—	—	8,0	1,0	—	—	—	1,6	—	14,3	—																								
6,4	—	1,2	—	2,0	—	—	—	0,2	—	42,6	2,6	2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	3,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6																								
—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
71,6	31,2	52,2	32,1	50,6	79,8	88,9	35,0	44,8	158,8	91,4	78,0	Tot. mens.	47,5	28,6	31,2	18,8	32,3	62,5	25,3	46,0	39,6	199,5	79,3	75,5																							
4	2	9	6	7	7	6	5	5	15	7	10	N. giorni piovosi	5	2	9	5	5	6	5	6	4	15	7	8																							
Totale annuo: 814,4 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 688,1 mm												Giorni piovosi: 77											

VASTOGIRARDI												Giorno	CAROVILLI											
(Pn) Bacino: TRIGNO (1137 m s. m.)											(Pn) Bacino: TRIGNO (892 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	23,0	20,0	—	—	—	—	18,5	—	13,0	—	—	—	35,0	21,0	—	—	—	8,0	—	7,0	24,7		
—	—	—	—	1,0	—	—	25,0	—	—	8,0	7,0*	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	2,0	12,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	49,6		
7,0*	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0*	—	—	24,6	—	—	—	—	—	0,7		
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	23,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	7,0	—	21,0	—		
—	1,0*	9,0	9,0	11,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—		
—	—	2,0*	1,0	—	—	—	—	0,6	—	1,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	2,0	—		
—	3,0*	—	1,0	—	14,0	8,0	—	12,0	—	—	—	—	—	2,1*	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9,0	3,0	—	8,0	1,0	11,0	—	51,0	51,3	—	—	—	2,0*	1,0	—	6,0	11,7	5,0	—	12,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	28,2	—	—	—	—	—	12,0	—	2,0	24,0	—	27,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	6,0	22,4		
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	52,3	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	2,0	8,0	—	12,0	—	—	25,5	—		
—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	61,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	59,3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—		
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	4,0	0,4	—	—	—	—	5,0	—		
—	1,0	13,3	—	—	—	—	7,0	—	—	9,0	15,0	—	—	—	1,0	15,0	—	—	17,0	—	26,4	12,0		
—	—	—	—	—	63,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	61,0	—	—	—	—	2,0		
—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	14,0*	—	35,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	15,0	37,3		
—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	47,6		
—	2,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,4		
—	—	8,0	—	1,0	—	1,0	—	28,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0		
—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	5,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11,0	8,3	28,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5,0	22,0	—	24,0	—		
—	—	—	10,0	—	15,0	12,0	14,0	—	91,0	—	24,0	—	—	—	—	10,0	12,0	15,0	—	91,0	—	26,2		
—	—	—	8,0	—	13,0	—	—	—	23,0	—	18,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	20,5	—	8,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	3,4*		
—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0*		
—	—	19,3	—	11,0	—	19,7	—	9,0	—	1,0	41,8*	—	—	—	8,0	—	10,2	—	—	7,0	—	64,7		
27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	8,3		
—	—	9,7	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34,5	55,0	119,3	94,0	24,0	143,0	63,1	92,0	68,1	394,3	163,5	225,8	Tot. mens.	34,0	58,0	154,1	90,0	43,4	111,0	71,7	105,2	62,0	468,2	128,5	335,9
2	5	12	11	4	8	8	7	4	14	11	13	N. giorni piovosi	2	4	13	6	5	9	7	6	4	16	11	15
Totale annuo: 1476,6 mm												Totale annuo: 1661,8 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 98												

CHIAUCI												Giorno	FROSOLONE											
(Pr) Bacino: TRIGNO (879 m s. m.)											(Pn) Bacino: TRIGNO (894 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,4	—	25,0	8,2	—	1,6	—	—	7,0	—	20,2	20,4	1	—	—	20,3	24,7	—	—	—	10,5	—	31,0	16,0	
5,6	—	1,2	—	0,2	—	—	25,0	—	—	2,8	16,0	2	1,5	—	—	0,3	—	—	30,0	—	10,0	12,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,4	42,8	3	—	—	—	0,3	—	—	—	—	20,0	72,5	
—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4	10,0*	—	22,0	—	—	17,0	—	—	—	5,0*	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	20,6	0,8	5	—	—	15,0	—	—	—	—	—	23,0	—	
3,6	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,8	0,4	2,6	—	—	7	—	12,0	—	1,5	—	—	—	—	5,0	—	
—	2,0*	—	—	—	—	7,2	5,4	6,8	—	4,2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	2,2	0,4	—	5,8	5,4	7,2	—	76,2	16,4	—	—	9	—	1,3*	—	—	21,5	—	—	20,0	45,0	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	1,8	—	3,8	10,6	—	—	10	—	1,5	—	10,0	9,0	—	20,0	29,0	—		
—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	75,0	—	—	—	11	—	—	—	—	3,0	—	15,0	29,0	—		
—	—	—	5,0	—	—	16,4	—	—	44,6	—	—	—	12	—	—	1,5	—	—	—	—	47,6	—		
—	—	4,4	—	—	—	0,2	—	—	26,8	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—		
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	14	—	—	14,5	—	—	—	—	15,5	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	15	—	—	5,0	—	—	—	—	20,3	—		
—	—	0,4	0,4	—	—	1,2	—	—	49,4	—	3,8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—		
—	1,6	11,2	—	2,0	—	6,8	—	—	—	—	—	—	17	—	1,5	15,0	—	1,2	15,0	—	1,5	4,7		
—	—	1,2	—	—	80,2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	9,4	0,4	34,4	20	—	—	—	—	—	—	—	22,5	37,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	33,0	21	—	25,0	—	—	—	—	—	2,5	33,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,8	22	—	—	1,5	—	—	—	—	—	1,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	23	—	—	19,5	—	1,5	—	9,7	35,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1,2	—	—	31,5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35,8	32,2	94,2	32,8	37,4	118,6	50,2	106,6	38,4	401,4	118,4	258,4	Tot. mens.	22,0	35,3	115,7	75,8	38,9	129,4	166,8	136,0	69,5	214,9	202,0	312,1
5	5	16	5	6	9	7	8	4	16	12	14	N. giorni piovosi	3	5	12	6	7	8	6	8	3	12	10	14
Totale annuo: 1324,4 mm												Totale annuo: 1518,4 mm												
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 94												

BAGNOLI DEL TRIGNO												Giorno	A G N O N E																							
(Pr) Bacino: TRIGNO (681 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr) Bacino: TRIGNO (806 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	—	9,8	7,6	—	—	—	3,8	8,4	—	5,8	1,8	1	1,6	—	15,6	8,8	—	—	0,4	—	11,2	—	19,0	10,8												
6,2	—	1,2	—	3,4	—	—	—	—	—	8,7	3,2	2	5,6	—	0,2	—	1,4	—	—	31,6	—	0,6	6,2	6,2												
—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	1,8	23,6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	36,4													
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	2,8	1,2*	4	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	1,2	0,8	1,0												
3,2*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	15,4	0,2	5	10,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	5,0	17,0	1,0												
1,0	0,2	3,2	—	5,8	—	—	—	—	—	0,2	8,8	0,8	6	3,0*	0,8	3,2	—	12,0	—	—	—	—	5,0	0,6												
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—												
—	2,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	8	—	—	3,6*	—	—	—	—	—	—	4,6	—												
—	—	2,2	3,4	—	8,0	—	6,0	—	29,6	22,5	—	9	—	—	—	3,4	2,0	—	9,2	1,4	3,0	28,4	16,8													
—	—	0,6	—	—	—	—	6,8	—	2,5	9,0	—	10	—	—	—	0,4	—	—	—	5,6	—	2,4	16,2													
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	38,8	1,8	—	11	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	52,6	—													
—	—	—	7,4	—	—	17,6	—	—	30,0	—	—	12	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	14,8	—													
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	13	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	36,4	—													
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	14	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	20,2	—													
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	29,5	—	—	15	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	5,8	—													
—	1,6	6,2	—	1,0	—	—	6,7	—	0,6	—	1,2	16	—	1,6	7,0	—	3,8	—	—	8,2	—	8,2	2,8													
—	—	1,2	—	—	31,0	—	—	—	—	—	0,8	17	—	—	—	2,6	—	19,0	—	—	—	—	1,8													
—	—	1,0	—	—	28,3	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,7	22,8	19	—	—	—	—	—	2,6	—	—	2,2	11,2	35,0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	15,2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	23,6													
—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	21	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	2,4	2,2	—	—	—	—	3,8	—	—	—	1,6	22	—	—	3,4	4,0	—	—	—	3,8	—	—	—													
—	—	3,2	—	3,6	—	—	—	20,0	—	—	—	23	—	—	—	5,6	—	2,0	—	—	—	—	4,6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	21,7	0,8	46,6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	23,0	1,0	20,6	—	7,6	1,4													
—	—	—	10,6	—	6,6	7,8	5,2	—	—	—	30,4	26	—	—	—	—	—	20,8	12,2	11,6	—	55,2	30,4													
—	—	—	1,0	0,8	2,3	—	—	—	—	—	17,8	8,0	27	—	—	—	6,4	1,2	2,6	—	—	—	17,6	3,4												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	16,4	28	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	3,8	4,2*												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	29	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	10,6												
6,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	30	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	42,2												
10,8	—	7,0	—	11,6	—	14,3	—	3,2	—	2,8	10,8	31	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,4													
—	—	1,4	—	28,8	—	—	4,4	—	—	—	15,8	—	Tot. mens.	36,0	45,0	66,0	62,4	28,6	93,0	94,0	87,8	68,8	279,8	102,2	224,4											
28,2	29,8	51,6	41,8	55,0	103,5	51,1	90,6	38,0	274,3	92,8	178,6	N. giorni piovosi	6	5	13	8	6	9	9	8	6	16	11	12												
6	5	13	8	6	8	7	9	4	15	12	14	Totale annuo:	1035,3 mm	1188,6 mm	Giorni piovosi:	107	109																			

PIETRABBONDANTE												Giorno	CASTIGLIONE M. M.																							
(Pn) Bacino: TRIGNO (1027 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn) Bacino: TRIGNO (1081 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
—	—	27,6	11,0	—	—	—	—	13,0	—	23,0	12,0	1	—	—	21,6	14,0	—	7,4	—	—	14,2	—	23,6	1,8												
4,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	16,0	5,0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	3,2													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	24,3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	23,6													
—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,2	1,2												
7,5*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	18,0	3,0*	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	13,2	0,2												
1,0*	0,5*	—	—	13,5	—	—	—	—	1,0	2,0	—	6	7,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	0,8												
—	1,0*	1,0*	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,4	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,8												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2,6												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
34,9	41,0	53,7	52,0	29,5	102,9	60,3	47,0	55,0	210,5	101,0	153,3	Tot. mens.	33,9	45,0	122,6	105,0	65,3	176,2	166,8	102,7	102,0	183,6	83,8	123,6												
7	5	9	8	4	10	9	6	6	19	10	15	N. giorni piovosi	3	2	5	7	3	10	5	5	6	17	11	13												
Totale annuo: 941,1 mm												Totale annuo:																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

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																							
—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	1	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	12,1	—																								
13,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	2	12,0	—	1,5	—	3,0	—	—	—	—	7,0	2,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3	1,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5*																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	16,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
77,2	23,7	46,9	22,3	23,0	43,7	67,8	36,6	54,9	131,3	80,2	50,1	Tot. mens.	35,0	24,0	29,4	3,5	19,0	82,0	52,8	38,3	40,0	107,0	51,2	83,5																							
3	5	9	4	5	7	2	6	4	13	8	10	N. giorni	4	6	8	2	5	10	5	5	4	15	7	13																							
Totale annuo: 657,7 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 565,7 mm												Giorni piovosi: 84											
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																							
—	—	11,2	—	—	—	1,0	—	2,0	—	35,0	—	1	0,6	—	9,8	2,4	0,8	—	7,8	—	12,8	—	12,6	—																							
6,5	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	6,0	—	2	4,2	—	1,6	—	5,0	—	—	—	3,2	—	17,0	1,4																							
0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	6,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31,9	24,0	44,5	11,9	29,4	100,7	99,1	55,0	52,5	138,5	76,5	78,8	Tot. mens.	87,8	29,6	47,4	16,0	58,0	80,6	109,6	28,2	76,6	156,8	64,8	91,2																							
4	3	10	1	8	5	5	6	5	11	9	8	N. giorni	2	3	9	4	10	7	6	4	8	15	7	12																							
Totale annuo: 742,8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 846,6 mm												Giorni piovosi: 87											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

BOIANO (Pr) Bacino: BIFERNO (488 m s. m.)												Giorno	INDIPRETE (P) Bacino: BIFERNO (640 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	32,8	13,4	—	—	10,6	—	9,6	—	13,6	15,0	1	—	—	22,0	15,0	—	—	2,0	—	35,0	—	16,5	39,5
3,6	—	0,6	—	4,6	—	—	—	1,6	—	28,6	1,2	2	3,6	—	—	—	1,0	—	—	—	3,5	—	4,0	21,0
0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0	74,4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5
16,4*	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	4	12,0*	—	—	27,0	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0
—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	59,8	14,4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	18,6	6	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	17,0	21,0	
—	—	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	2,2	7,4	7	—	—	24,0	6,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—
—	0,6	0,2	0,4	—	—	2,6	—	7,0	—	—	4,0	8	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	
—	—	2,2	0,6	—	21,0	—	—	—	—	12,2	31,8	9	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	5,0	2,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	10	—	—	1,0	—	—	—	4,0	—	—	39,0	44,5	—
—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	11,0	11	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,5	18,0	—
—	—	—	7,6	—	—	22,4	—	—	—	—	77,0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	0,5	—
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	69,0	13	—	—	5,0	—	—	15,0	—	—	—	36,0	—	—
—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	14	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	65,0	—	—
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	15	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—
—	—	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	43,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—
0,2	1,2	11,0	—	3,2	—	—	—	8,0	—	—	11,8	17	—	—	13,5	—	—	—	18,0	—	—	6,0	4,6	—
1,2	0,4	1,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	18	0,7	1,0	—	—	—	31,0	—	—	1,0	—	—	1,0
—	3,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	19	—	2,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	12,0	20	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	18,0	—	52,4
—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	21	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	30,6
—	—	0,8	4,6	1,8	10,4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4,0	9,0	—	—	—	—	1,0	—	—	4,0
—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0
—	—	—	7,0	—	4,4	—	—	—	—	—	1,2	24	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7,8	—	3,6	—	—	53,6	25	—	—	0,5	—	4,0	7,0	7,0	—	—	18,0	—	—
—	—	—	11,0	—	—	8,0	19,6	47,4	—	—	58,6	26	—	—	15,0	—	26,0	17,0	26,0	—	—	72,0	—	29,0
—	—	—	1,8	2,6	7,0	—	—	—	—	—	18,8	27	—	—	1,0	1,0	2,0	—	—	—	—	16,0	—	18,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	5,0*
—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	29	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,0	0,5	17,0*
—	0,4	—	—	0,4	1,8	—	—	—	—	—	0,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0
—	—	11,8	—	5,2	0,4	—	—	—	—	—	3,6	31	0,6*	16,0	—	6,0	3,0	—	—	—	7,0	—	1,0	38,0
42,0	—	—	—	9,2	10,0	—	—	—	—	—	0,6	30	21,4	—	—	13,0	9,0	3,0	—	—	0,5	—	24,0	21,0
—	—	—	—	6,8	—	—	15,4	—	—	—	6,2	31	—	—	9,0	—	8,5	—	1,0	3,0	—	2,0	—	—
64,0	49,8	123,4	84,1	49,6	59,2	61,6	109,4	32,2	549,6	177,4	381,2	Tot. mens.	38,3	29,0	125,2	79,0	53,5	93,0	46,0	68,0	61,0	483,5	150,0	357,6
4	4	13	8	9	8	5	8	6	17	11	17	N. giorni piovosi	3	3	12	6	8	10	7	7	6	19	10	16
Totale annuo: 1741,5 mm												Totale annuo: 1584,1 mm												
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 107												
SPINETE (P) Bacino: BIFERNO (590 m s. m.)												Giorno	ROCCAMANDOLFI (Pr) Bacino: BIFERNO (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10,0	16,5	—	—	—	—	49,2	—	10,6	12,2	1	—	—	39,8	25,6	—	—	—	—	101,8	—	18,0	29,8
1,0	—	—	—	0,7	—	—	—	1,6	—	6,5	19,9	2	8,0	—	2,0	—	3,2	—	—	3,0	3,8	—	11,4	14,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	4,2	64,8
8,3*	—	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	16,4*	4	3,6*	—	—	23,2	—	—	—	3,6	—	0,4	0,2	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	22,1	5	—	—	—	38,2	—	—	—	—	—	28,4	17,8	0,4
—	9,0*	8,3	—	16,7	—	—	—	—	—	—	19,6	6	1,0	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	18,8
—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	7,0	—
—	—	3,1	—	—	—	10,1	—	—	—	—	3,1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,9	—	—	—	3,0	—	—	21,0	37,0	9	—	—	—	—	—	—	3,0	22,4	1,4	—	6,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	33,3	10	—	—	—	—	—	0,6	2,0	17,0	—	26,6	27,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6,6	27,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,6	—	—	26,3	—	—	—	—	130,3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,4	1,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18	0,8	2,4	25,4	—	3,0	—	—	26,0	—	3,6	—	1,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1,8	0,6	2,2	—	—	27,2	—	—	—	—	—	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40,9	36,6	94,9	70,4	82,2	85,4	133,5	120,5	119,2	499,1	138,6	291,1	Tot. mens.	55,2	57,4	194,2	119,0	33,8	70,0	68,2	133,2	128,8	596,4	165,8	393,2
3	4	10	5	7	9	5	7	6	16	8	17	N. giorni piovosi	6	4	14	10	9	7	10	9	8	19	13	16
Totale annuo: 1712,4 mm												Totale annuo: 2015,2 mm												
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 123												

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
—	—	8,0	—	1,0	—	2,0	—	10,8	—	18,1	—	1	—	—	20,0	—	—	—	—	13,2	—	13,6	0,6	
14,1	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	17,5	—	2	6,0	—	3,5	—	1,6	—	—	3,2	—	8,6	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	15,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	7,0	0,6	—	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,0	0,4	
—	1,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	3,0	—	7	—	3,2	—	17,4	—	—	—	—	2,6	1,4	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	4,1	8	—	5,4	—	—	—	0,4	—	10,8	2,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21,1	—	—	12,4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	—	—	
—	—	—	6,0	—	14,0	—	2,0	—	—	6,7	20,3	10	—	—	10,0	—	6,0	—	—	7,4	9,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	12	—	—	—	—	—	1,4	—	16,8	—	—	—	
—	—	—	3,2	—	—	59,0	—	—	—	3,7	—	13	—	—	—	—	—	13,0	—	10,2	0,8	—	—	
—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	5,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	
—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	5,3	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	5,0	—	1,7	2,6	—	—	—	—	4,0	—	17	—	—	—	12,0	—	—	—	3,4	—	1,6	—	
1,0	—	3,0	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	0,8	—	
—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	9,0	—	20	—	—	—	—	7,4	—	—	4,2	9,4	38,2	—	
2,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	21	1,5	22,1	—	—	—	—	—	17,0	—	8,6	—	
18,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7,5	—	3,7	—	—	—	—	7,0	—	26	—	—	6,0	—	—	—	13,0	—	—	2,0	—	
—	—	—	6,3	2,3	35,4	—	—	—	—	8,0	—	27	—	—	9,2	1,6	3,8	—	—	27,4	19,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	2,6	6,4	—	—	9,0	13,0	—		
—	1,9	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,6	—	29	—	—	—	0,4	—	—	—	0,8	—	2,0*		
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,6*		
—	—	1,5	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	31	12,0	—	1,5	—	—	—	—	3,0	—	3,4	—	
57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	54,0	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	2,2	4,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1,4	—	—	13,0	0,2	—	—	—	
74,6	43,9	43,8	26,0	40,0	78,6	82,1	39,2	122,7	123,4	98,3	93,3	Tot. mens.	78,5	33,8	38,6	25,2	51,8	92,8	31,8	55,0	72,6	130,0	66,4	121,0
4	4	10	5	7	8	3	4	5	12	9	13	N. giorni piovosi	5	4	7	3	9	8	3	4	8	13	11	15
Totale annuo: 865,9 mm												Totale annuo: 797,5 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 90												

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
—	—	9,5	0,5	—	—	5,0	—	10,0	—	13,0	—	1	—	—	4,0	—	—	—	5,8	—	16,0	—	12,0	—
5,0	—	1,5	—	—	—	—	—	3,0	—	11,0	—	2	—	—	7,0	—	—	—	—	3,0	—	9,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	1,0	5,5	3	2,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	1,0	7,0	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	3,0*	
—	2,5	—	—	10,0	—	—	—	8,0	0,5	9,5	5,0*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,4	3,0	3,0*	7	—	—	14,0	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1,5	—	—	28,0	7,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,5	15,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	7,0	—	32,0	—	2,0	—	—	2,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1,0	—	—	—	—	9,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1,0	—	—	23,0	—	—	5,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	6,0	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	3,5	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	27,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7,5	—	3,5	—	14,0	—	21,0	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2,0	33,0	—	—	—	8,0	—	20,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1,0	0,7	—	—	—	—	—	17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
59,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens.	36,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	1,0	3,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	5	3	7	4	9	8	4	3	8	14	10	15
Totale annuo: 733,0 mm												Totale annuo: 748,8 mm												
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 90												

CAMPOLIETO												Giorno	RICCIA																							
(Pr) Bacino: FORTORE (700 m s. m.)											G		(Pr) Bacino: FORTORE (700 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
—	—	8,0	7,0	—	1,8	—	—	7,6	—	9,4	2,0	—	—	8,0	10,4	—	5,6	—	19,0	11,0	—	8,8	3,6													
5,8	—	2,2	—	1,2	—	—	9,6	6,2	—	2,4	0,6	—	7,2	—	9,4	—	0,8	—	0,4	—	—	3,0	9,4													
2,4*	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,0	4,8	—	—	—	—	—	—	1,0	1,8	—	—	0,8	44,8													
14,0*	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,6	—	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	8,0	0,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,8	5,2	3,6													
—	2,6	5,8	—	8,6	—	—	—	—	1,4	3,6	—	—	—	—	10,4	—	10,8	—	—	—	0,2	8,8	—													
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,8	—													
—	1,6	—	—	—	—	—	1,2	—	5,4	1,4	3,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	4,0	0,4	7,4	—													
—	—	—	3,6	—	1,4	—	3,4	—	—	13,8	7,6	—	—	—	—	—	1,0	—	10,0	—	12,8	18,2	—													
—	—	0,4	—	—	—	—	1,8	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	5,4	—													
—	—	2,2	—	—	—	—	3,8	—	—	39,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	36,8	1,0	—													
—	1,0	—	5,0	—	—	34,6	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	0,2	—													
—	—	8,8	—	—	—	0,6	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—													
—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,4	—													
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	2,6	—	0,4	—	—	—	1,0	—	—													
—	1,6	6,0	—	5,8	—	—	6,4	—	—	8,2	—	3,6	—	—	1,4	11,0	—	3,0	—	—	2,2	—	3,6													
1,0	0,2	5,2	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0													
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	4,2	—	—	3,4	9,6	—	44,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	8,4	56,4													
—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	17,4													
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0													
—	—	5,0	—	5,2	—	—	—	14,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2													
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	1,0	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	6,8	—	14,8	4,4	18,2	—	—	—	—	26,0	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	6,0	2,6	10,2	—	—	—	—	—	—	9,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	4,8	—	0,2	18,0	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
4,8	—	3,8	—	8,6	1,0	1,6	—	3,4	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
32,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	0,2	—	23,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
60,2	31,4	58,0	30,2	56,2	81,6	42,4	57,6	43,0	172,0	43,6	142,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
6	8	12	6	7	10	4	9	7	16	11	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Totale annuo: 819,0 mm												Giorni piovosi: 110												Tot. mens.	79,6	29,4	80,0	35,6	34,0	102,4	68,6	77,8	47,4	173,8	69,2	215,2
N. giorni piovosi												N. giorni piovosi												N. giorni piovosi												
Totale annuo: 819,0 mm												Totale annuo: 1013,0 mm												Totale annuo: 1013,0 mm												
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 109												Giorni piovosi: 109												

S. ELIA A PIANISI												Giorno	COLLETORTO												
(Pr) Bacino: FORTORE (650 m s. m.)											G		(P) Bacino: FORTORE (515 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	10,8	1,4	—	4,0	—	—	10,2	—	12,0	1,4	—	1	0,6	—	3,4	1,5	—	—	—	—	22,3	—	13,7	1,3
6,8	—	0,8	—	0,2	—	—	1,2	—	—	3,6	0,2	—	2	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	17,2	0,4
0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	1,4	24,2	3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,7
0,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	9,4	1,0*	5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
—	2,6	5,0	—	6,4	—	—	—	—	—	0,6	2,8	—	6	—	6,1	7,0	—	13,5	—	—	—	—	—	0,9	2,0
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	3,7
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	25,9
—	—	0,4	1,4	—	1,2	—	9,2	—	—	10,4	0,2	5,2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	10	—	—	6,0	1,5	—	2,0	—	—	—	—	—	13,7
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9
—	—	3,6*	—	—	—	—	5,4	—	—	—	39,8	2,0	12	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	13	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0
—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	14	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6
—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	2,6	3,6	—	2,0	3,8	—	4,4	—	—	—	5,6	—	17	2,3	1,0	5,7	—	4,7	1,4	—	3,9	—	—	—	3,5
—	0,2	3,2	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	18	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6,3	—	20,3	—	—	—	—	—	7,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47,0	53,0	62,0	27,6	29,0	67,2	32,8	44,6	44,0	134,8	49,8	156,5	—	Tot. mens.	67,4	50,7	47,9	37,3	45,7	69,5	60,0	36,4	42,0	96,5	90,9	158,1
3	6	12	6	6	11	2	8	6	14	12	16	—	N. giorni piovosi	8	7	11	6	7	8	3	4	4	12	10	14
Totale annuo: 748,3 mm																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

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
—	—	—	3,0	1,7	—	—	3,0	—	10,0	—	7,5	1,5	1	1,2	—	17,4	3,4	—	—	—	12,0	—	18,0	0,6	
6,5	—	1,5	0,6	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	2	9,6	—	5,8	—	0,2	—	—	2,4	—	12,0	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,3	—	1,5	12,0	3	0,4	—	—	—	—	—	13,4	3,0	—	0,6	21,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	12,2	—	
—	6,5	0,6	—	3,0	—	—	—	—	0,5	1,5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,5	—	—	7	—	0,2	0,6	—	—	—	—	1,0	1,6	—		
—	—	0,4	—	—	—	6,0	—	—	4,0	—	8,0	—	8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	9,0	—		
—	—	—	1,5	—	—	7,0	—	4,0	—	6,0	3,6	—	9	—	—	0,8	8,4	—	6,2	12,4	3,6	0,2	17,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	4,5	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	25,5	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—		
—	1,0	—	7,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	12	—	1,6	1,0	—	—	5,4	—	13,8	—	—		
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	13	—	—	7,2	—	—	0,6	—	10,4	1,0	—		
—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	14	—	—	12,4	—	—	—	—	3,6	0,8	—		
—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	15	—	0,4	8,0	0,4	—	—	—	6,4	8,2	—		
—	0,6	6,0	—	4,0	5,0	7,0	—	—	3,0	—	2,0	—	16	1,4	1,2	11,2	—	6,5	19,0	—	3,4	—	—		
2,5	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	1,0	—	17	2,4	0,2	5,2	—	—	13,6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	12,8	—	—	0,6	0,8		
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	4,0	34,4	—	19	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	1,2	40,2		
—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	6,5	—	20	0,6	21,4	—	—	—	—	—	12,2	—	7,0		
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	21	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
—	—	—	—	3,0	—	3,0	—	19,0	—	—	2,0	—	22	—	—	4,6	—	4,3	—	1,6	—	—	2,0		
—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	23	—	—	2,8	—	—	—	6,2	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4		
—	—	5,5	—	13,0	6,0	5,5	—	18,5	—	8,0	—	—	25	—	—	7,4	—	32,0	—	11,0	—	21,0	20,4		
—	1,0	9,0	3,0	—	—	—	—	8,7	—	9,5	—	—	26	—	1,2	—	19,0	4,0	1,0	—	—	8,6	10,6		
—	10,4	—	—	5,0	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	27	—	4,0	—	—	3,4	—	—	2,4	—	3,6*		
—	—	5,5	—	4,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	28	—	—	4,8	—	0,8	13,8	—	1,6	—	5,4*		
6,0	—	4,5	—	5,5	4,0	—	—	5,0	—	—	7,5	—	29	3,8	—	5,4	—	10,8	2,2	0,6	—	3,6	3,0		
41,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,6	1,2	3,5	—	30	60,2	—	—	—	0,2	—	—	1,2	1,8	3,2		
—	—	2,0	—	7,0	—	4,0	—	0,4	—	—	—	—	31	—	—	3,4	—	3,8	—	3,0	0,4	—	—		
57,5	34,5	37,0	28,3	35,0	48,0	30,0	39,5	50,8	91,8	46,3	114,4	Tot. mens.	81,6	55,8	91,8	45,8	44,6	104,4	15,8	52,0	51,2	100,0	89,0	123,2	
5	6	8	6	8	7	6	8	9	14	10	16	N. giorni piovosi	6	7	14	5	6	9	2	7	8	16	11	13	
Totale annuo: 613,1 mm												Totale annuo: 855,2 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 104													

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
0,8	—	5,6	2,2	—	—	0,5	—	17,4	—	13,4	1,0	1	1,2	—	1,0	0,4	—	—	0,4	—	11,4	—	14,0	1,2	
14,0	—	2,6	3,2	—	—	—	—	0,4	—	6,2	0,8	2	5,2	—	0,6	—	9,6	—	—	—	1,2	—	2,2	0,6	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	1,2	2,0	14,6	3	0,2	—	—	—	—	—	3,4	—	0,8	24,0		
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	1,0	—	5,8	4	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	—	6,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	8,6	5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,0	0,6		
—	7,0	0,4	—	15,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	6	—	1,6	0,6	—	12,6	—	—	0,8	0,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7	—	—	—	1,6	—	—	—	21,6	0,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	7,8		
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	20,8	10,2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,8	—		
—	—	0,8	2,0	—	9,8	—	—	6,6	—	2,8	4,8	—	10	—	—	4,0	—	5,0	—	3,8	—	0,8	—		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	30,8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,0	—	8,4	—	—	61,2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0,6	0,8	11,0	—	—		
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—		
—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	15	—	—	8,0	—	—	—	—	—	8,6	—		
—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	16	—	—	0,8	—	—	—	—	1,4	4,0	—		
—	0,4	6,6	—	5,0	31,4	—	6,6	—	—	—	3,8	—	17	0,2	0,2	3,8	—	6,8	0,2	—	0,4	—	1,8		
1,0	—	6,4	—	—	25,4	—	—	—	—	—	2,4	—	18	0,2	0,8	0,2	—	—	8,4	—	6,2	—	—		
—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	5,4	14,2	34,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
84,4	46,2	63,2	37,0	54,6	124,2	103,7	43,8	75,6	118,2	66,0	147,0	Tot. mens.	37,6	26,4	29,2	21,8	58,2	52,2	36,8	26,6	48,4	88,6	56,6	98,2	
5	5	10	7	7	9	6	5	6	16	10	17	N. giorni piovosi	4	5	6	5	9	8	2	5	7	11	8	11	
Totale annuo: 963,9 mm												Totale annuo: 580,6 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 81													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1964

ISOLA S. NICOLA (Pr) Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s. m.)												Giorno												
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	—	8,8	0,6	—	—	—	—	7,6	—	12,8	—	1												
4,2	—	0,4	0,4	—	—	3,2	—	—	—	3,8	—	2												
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	0,8	3,2	3												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,8	4												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	7,4	5												
—	0,8	3,8	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	16,6	6												
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	19,0	0,2	—	7												
—	—	0,2	—	—	—	3,0	—	1,2	6,0	1,4	—	8												
1,0	—	—	—	—	1,2	—	3,0	—	—	14,2	—	9												
1,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10												
—	0,6	—	—	0,4	—	—	—	—	6,0	—	—	11												
—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	2,0	—	—	12												
—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	13												
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	14												
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	6,6	—	—	15												
0,2	7,2	2,0	—	1,0	—	—	10,6	—	—	—	0,2	16												
—	9,0	—	—	—	27,6	—	—	—	—	—	0,6	17												
—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	3,0	—	0,2	18												
0,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	11,0	—	27,4	19												
2,2	15,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,6	20												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21												
—	—	1,8	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	22												
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	23												
—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	24												
—	—	—	0,2	—	0,6	—	4,8	—	14,0	—	5,8	25												
—	—	—	0,2	9,0	11,0	—	—	—	8,2	—	1,4	26												
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	8,4	27												
—	—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	28												
4,2	—	12,4	—	5,8	—	—	—	—	—	—	3,0	29												
21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30												
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,8	—	31												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—													
36,2	33,4	49,8	2,0	20,6	56,4	49,6	21,4	16,2	97,8	44,0	100,0	Tot. mens. N. giorni piovosi												
Totale annuo: 527,4 mm												Giorni piovosi: 71												

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

Anno 1964

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	10,6	23,5	91,4	33,0	47,6	79,0	41,2	33,6	55,1	137,5	113,7	73,5	739,7
SALINELLO													
Civitella del Tronto	16,6	20,6	75,8	48,2	73,8	92,4	69,8	33,4	56,2	165,0	143,3	72,2	867,4
VARII													
Giulianova Spiaggia	11,0	24,8	75,7	16,8	36,0	56,8	46,4	22,2	40,4	131,4	105,6	76,0	643,1
TORDINO													
Ginepri	19,1	22,7	65,4	33,1	66,1	207,3	94,8	39,9	58,8	187,1	138,3	71,4	1004,0
Cortino	30,3	38,5	76,5	44,2	76,3	236,9	112,8	46,5	71,5	222,9	165,3	107,5	1229,2
Teramo	14,0	20,0	45,8	20,0	53,0	55,0	28,0	28,4	43,6	119,2	115,0	58,0	600,0
Campoli	14,0	19,4	64,1	45,1	61,6	83,5	39,6	21,4	46,3	116,5	122,6	56,9	691,0
Bellante	9,3	27,9	73,1	11,1	39,4	43,7	46,3	20,7	21,0	191,5	144,5	68,9	697,4
VARII													
Roseto degli Abruzzi	10,0	21,3	64,2	7,2	45,7	45,6	43,3	20,7	54,7	173,1	102,9	68,9	657,6
VOMANO													
Cant. Porcinaro	9,5	46,0	157,3	75,8	53,2	93,5	65,3	56,9	38,0	339,6	87,0	140,0	1162,1
Cant. Ortolano	20,3	32,0	108,5	58,8	50,0	107,2	88,3	48,0	39,0	356,6	150,0	141,5	1200,2
Campotosto	16,8	53,4	84,0	40,0	86,8	127,6	99,0	57,2	39,8	294,0	134,2	52,6	1085,4
Nerito	52,0	87,0	192,3	87,0	101,4	162,8	175,3	107,0	108,0	455,5	233,3	205,0	1966,6
Fano Adriano	13,8	28,2	71,2	36,4	56,6	159,9	121,9	42,2	38,5	244,0	191,5	38,0	1042,2
Pietracamela	13,8	12,6	62,4	37,8	68,8	136,0	88,6	93,8	44,8	233,2	160,4	69,8	1022,0
Villa Vallucci	21,9	24,1	117,0	21,8	42,7	104,1	57,0	63,7	31,4	175,9	143,1	83,1	885,8
Fano a Corno	16,3	44,2	131,2	34,1	116,3	240,2	118,9	145,8	66,1	475,3	191,6	121,7	1701,7
Isola del Gran Sasso	21,2	32,0	112,6	28,4	75,6	157,2	111,4	96,2	55,8	329,6	182,2	85,2	1287,4
Castelli	37,4	30,6	102,0	28,8	110,1	171,9	110,4	115,8	94,9	380,0	188,2	87,7	1457,8
Tossicia	75,0	20,0	36,1	28,0	65,5	194,0	60,8	156,0	85,0	273,2	167,5	64,5	1225,6
Guardia Vomano	9,0	16,0	69,7	9,5	53,2	50,0	39,3	23,0	43,0	114,2	109,0	56,0	591,9

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

Anno 1964

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	5,0	13,3	48,9	5,5	26,1	67,1	33,5	13,5	30,0	82,0	84,2	44,3	453,4
SALINE													
Farindola	16,9	24,2	75,4	37,5	84,6	101,8	99,5	40,4	70,1	190,3	148,1	56,9	945,7
Penne	16,4	26,2	62,8	22,8	74,4	171,6	59,0	77,8	78,0	156,6	139,6	45,0	930,2
Moscufo	14,0	26,6	58,4	15,6	59,4	62,8	32,5	41,8	32,8	88,2	93,2	45,7	571,0
Arsita	21,5	25,0	64,9	11,7	75,2	101,0	77,5	84,5	55,0	234,1	145,2	65,0	960,6
Montefino	59,0	30,3	66,3	8,4	64,0	148,5	79,3	66,4	49,4	120,5	102,3	47,3	841,7
Città S. Angelo	4,1	24,1	55,9	7,6	57,6	112,0	23,3	74,7	12,6	105,3	125,6	33,8	636,6
ATERNO-PESCARA													
Monteale	7,4	32,6	90,4	45,4	44,8	79,0	50,4	42,8	22,6	212,4	52,2	95,8	775,8
Passo Capannelle	8,0	45,4	120,8	49,6	32,4	83,8	50,0	54,8	29,0	273,4	66,4	151,8	965,4
Termine	6,6	35,0	122,5	47,6	54,0	80,8	102,2	45,4	17,2	302,0	101,4	180,4	1095,1
S. Pellino	4,0	24,1	112,4	37,1	50,8	97,4	68,6	47,2	18,6	268,6	79,4	162,5	970,7
Tornimparte	9,6	63,0	186,0	79,6	42,8	62,4	47,2	73,2	17,8	381,0	94,6	156,2	1213,4
Scoppito	7,2	45,4	151,3	76,4	59,8	68,4	42,2	100,8	16,6	330,5	103,4	200,9	1202,9
Casamaina	20,0	59,0	169,5	61,0	93,1	56,5	67,3	96,0	47,0	377,1	104,0	152,0	1302,5
L'Aquila	5,6	46,6	100,6	20,6	43,0	56,4	30,0	40,0	28,2	165,2	55,0	123,6	714,8
Campo Imperatore	53,4	50,0	146,2	8,0	57,2	154,4	73,4	122,0	31,6	221,5	47,4	121,6	1086,7
Assergi (funivia)	10,0	51,4	118,4	47,0	54,0	106,0	36,4	49,0	17,4	233,0	57,2	69,0	848,8
Bazzano	4,0	22,5	97,7	15,7	39,3	53,7	21,8	45,0	25,8	147,3	49,0	109,6	631,4
Poggio Picenze	16,0	19,0	97,7	12,5	41,3	57,0	24,0	82,8	37,5	155,0	74,3	99,5	716,6
Rocca di Mezzo	9,0	38,4	102,0	30,0	43,6	48,6	19,2	75,2	11,8	264,8	94,8	133,2	870,6
Beffi	10,0	18,0	66,4	8,0	30,0	50,0	39,5	45,5	21,4	223,5	61,9	103,7	677,9
Campana	9,7	19,0	75,5	7,0	31,0	48,5	16,0	64,0	21,3	183,0	65,8	90,0	630,8
Goriano Sicoli	9,0	25,5	100,8	38,0	19,2	63,0	8,2	34,2	24,5	187,5	74,5	92,7	677,1
Seanno	19,6	31,6	115,2	55,6	28,0	53,0	56,8	80,4	58,6	447,4	63,0	161,2	1170,4
Frattura	39,6	40,0	99,2	81,0	31,3	117,7	68,8	99,5	58,1	379,6	82,6	124,9	1222,3

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

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ATERNO-PESCARA													
Cocullo	31,2	30,4	106,6	49,4	16,2	48,6	32,8	59,8	25,8	240,3	56,1	156,8	854,0
Centr. Anversa	29,6	18,0	46,0	28,0	11,5	29,0	31,0	64,2	19,0	207,2	42,0	77,1	602,6
Rocca Pia	17,2	65,3	84,8	52,9	37,5	73,3	56,8	64,1	61,0	254,2	92,2	169,3	1028,6
Pettorano (Centr. Gizio)	18,0	19,2	46,7	35,8	19,2	75,6	54,2	59,2	35,9	212,7	28,1	127,6	732,2
Campo di Giove	5,6	34,0	46,5	74,0	24,0	86,8	71,6	43,0	61,0	237,3	39,5	93,0	816,3
Pacentro	19,8	26,6	48,0	64,0	27,0	51,0	80,8	33,0	60,7	157,2	33,7	49,0	650,8
Sulmona	23,4	21,2	50,0	46,4	18,8	63,2	62,2	37,0	51,2	178,6	27,4	66,6	646,0
Roccacasale	27,7	29,4	56,5	40,0	28,9	83,7	84,0	49,3	21,4	161,5	43,1	59,9	685,4
Bagnaturo	25,6	31,8	48,6	41,4	25,6	58,8	78,6	32,0	30,2	163,8	27,2	58,8	622,4
Popoli	26,6	26,6	52,2	26,4	25,4	73,0	40,6	56,2	19,4	144,0	47,8	63,2	601,4
Castel del Monte	23,8	30,2	76,3	25,0	46,8	106,8	83,2	62,0	42,6	177,2	66,0	73,8	813,7
Villa S. Lucia	17,8	22,9	69,3	18,3	42,6	130,4	91,5	28,4	52,1	186,9	78,1	70,1	808,4
S. Stefano di Sessanio	5,2	23,0	93,0	28,6	26,4	88,9	42,8	94,0	25,1	160,4	49,5	65,8	702,7
Carapelle Calvisio	3,7	12,2	84,0	16,3	35,5	69,2	54,5	33,7	27,7	137,9	56,6	68,1	599,4
Capestrano	7,2	21,0	50,6	13,0	15,2	23,2	14,0	22,2	4,0	138,4	68,8	70,0	447,6
Collepietro	17,6	18,0	60,0	21,6	34,4	81,6	30,8	53,2	37,0	149,8	57,2	68,8	630,0
Forca di Penne	59,9	60,9	171,6	26,4	116,8	225,5	67,7	106,1	115,6	297,3	163,7	75,6	1487,1
Pescosansonesco	11,0	59,2	121,1	42,2	68,0	140,4	103,4	142,0	52,6	331,1	123,4	44,0	1238,4
Centr. 1° Salto Pescara	38,0	21,0	80,3	30,7	39,2	169,0	92,0	51,0	66,9	206,9	93,8	79,0	967,8
Caramanico	40,6	29,8	78,0	40,4	74,0	105,2	157,8	110,8	78,4	303,1	50,0	43,0	1111,1
Salle	50,4	31,0	65,2	42,1	55,7	170,2	123,5	85,2	71,4	235,9	85,5	80,8	1096,9
Roccamorice	54,0	30,6	65,8	26,2	49,8	155,3	70,8	92,4	79,8	219,4	86,4	59,4	989,9
Alanno	17,6	17,2	51,0	23,0	50,6	100,0	22,8	88,2	76,2	155,6	80,8	42,6	725,6
Manoppello	40,0	27,5	58,0	22,5	46,2	166,0	77,0	117,0	113,5	182,1	115,5	68,5	1033,8
Chieti	22,0	30,8	46,0	23,2	41,6	98,0	34,0	68,6	52,6	122,4	100,2	56,4	695,8
Casalincontrada	24,7	26,4	54,1	30,4	71,1	119,3	30,0	132,0	67,1	153,1	104,4	57,5	870,1
Brittoli	15,0	27,8	80,6	35,4	62,9	96,0	55,8	64,0	84,2	177,2	99,4	82,6	880,9
Catignano	9,0	20,6	40,6	26,4	75,8	104,8	57,8	90,2	42,8	131,6	76,2	43,4	719,2
Cepagatti	14,8	25,6	48,6	18,2	67,2	139,6	50,8	91,2	38,6	104,0	80,2	41,4	720,2
Spoltore	11,3	23,7	54,7	26,4	57,9	96,7	32,5	54,0	32,0	129,9	132,5	63,5	715,1
Pescara	17,8	29,4	52,6	32,8	50,2	49,6	32,6	70,2	49,6	171,4	117,8	69,8	743,8

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

Anno 1964

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
ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO													
Pescocostanzo	9,6	20,2	100,4	70,2	42,6	101,0	57,9	86,2	60,2	319,4	95,2	166,2	1129,1
FORO													
Passo Lanciano	99,0	44,5	103,0	39,0	105,2	157,0	180,0	122,5	139,5	354,6	127,8	163,1	1635,2
Guardiagrele	38,6	33,2	64,8	27,6	50,8	157,2	56,2	65,8	149,8	186,6	143,6	71,8	1046,0
Pretoro	51,4	40,2	73,6	35,7	82,8	176,2	91,6	126,5	126,9	232,6	161,5	82,4	1281,4
Semivicoli	22,7	29,6	55,8	26,9	68,9	87,8	47,2	52,4	102,8	176,9	99,8	77,9	848,7
Fara Filiorum Petri	27,7	25,5	28,0	18,0	58,3	127,2	45,3	66,6	90,6	186,2	136,0	51,0	860,4
VARI													
Ortona	34,0	23,0	38,0	26,0	55,0	67,3	46,1	52,0	44,5	181,1	115,7	85,0	767,7
MORO													
Orsogna	15,0	17,0	47,0	20,0	29,2	89,0	54,6	84,6	60,7	166,9	113,8	80,0	777,8
FELTRINO													
Lanciano	30,0	23,8	39,2	31,2	55,8	93,6	76,0	46,2	38,6	130,6	97,6	81,4	744,0
S. Vito Chietino	29,7	18,5	44,5	18,5	39,8	54,0	104,8	60,5	42,5	148,5	113,9	102,0	777,2
SANGRO													
Pescasseroli	8,6	57,6	233,2	84,2	61,2	82,8	48,8	117,8	96,4	734,4	133,0	355,6	2013,6
Civitella Alfedena	19,0	55,0	222,7	102,0	38,0	73,2	60,0	119,0	111,0	999,7	176,9	374,2	2350,7
Barrea	19,0	41,0	106,2	48,9	6,7	33,0	43,0	82,0	82,0	456,0	141,5	234,0	1293,3
Alfedena	16,0	41,4	146,0	62,4	12,8	48,4	55,6	80,0	64,6	258,6	94,6	198,4	1078,8
Montenero Valcocchiara	8,8	61,7	333,7	69,0	12,1	128,0	71,7	76,3	52,2	314,7	88,4	180,3	1395,9
Castel di Sangro	12,4	35,0	124,6	62,2	27,0	49,2	92,4	70,2	69,0	324,2	122,2	174,0	1162,4
Roccaraso	40,6	26,8	110,2	71,8	38,8	87,8	114,2	96,2	74,3	444,6	160,0	252,8	1518,1
Ateleta	24,6	30,6	67,6	46,0	32,0	114,0	76,6	79,8	83,8	277,4	83,8	185,2	1101,4
Capracotta	35,5	29,5	118,8	44,6	31,0	161,0	88,5	94,5	75,5	379,6	153,5	230,2	1442,2
Pizzoferrato	38,0	33,0	75,0	42,0	39,0	160,0	73,0	91,0	99,0	342,3	126,7	157,0	1276,0

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

Anno 1964

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													
Pescopennataro	46,0	9,5	91,7	63,5	46,0	132,0	99,5	110,0	119,5	330,1	167,1	244,0	1458,9
Rosello	20,0	27,8	44,8	37,0	30,0	108,5	66,0	77,2	53,5	206,2	121,1	108,0	900,1
Villa S. Maria	34,9	25,0	82,5	44,9	48,0	107,9	115,6	86,0	59,9	215,7	97,0	145,1	1062,5
Bomba	51,2	36,8	31,2	31,6	36,8	92,6	96,0	75,4	71,4	190,6	112,2	89,8	915,6
Palena	37,8	27,6	80,6	39,8	57,2	135,4	38,0	80,4	59,8	208,8	103,2	106,4	975,0
Lama dei Peligni	31,0	24,2	54,7	40,5	63,5	194,6	57,0	77,1	69,6	217,7	113,3	77,2	1020,4
Gessopalena	32,0	20,5	30,1	24,5	33,0	184,0	77,6	116,0	83,1	163,8	122,5	73,0	960,1
Fara S. Martino	26,2	26,8	49,6	37,0	66,2	107,0	64,2	83,4	67,6	159,0	107,6	73,0	867,6
Pennapiedimonte	23,0	25,0	38,2	24,0	70,0	103,0	29,1	62,0	83,0	160,4	151,2	72,0	840,9
Casoli	22,3	22,6	10,0	45,8	50,9	126,1	32,4	66,2	84,6	84,0	111,0	53,9	709,8
Atessa	38,5	38,2	44,2	31,1	59,1	128,7	103,2	88,8	70,5	151,6	121,4	84,5	959,8
VARII													
Torino di Sangro (scalo)	33,2	24,9	27,0	21,2	39,5	76,1	26,2	104,4	23,4	150,2	88,1	89,5	703,7
SINELLO													
Montazzoli	52,6	33,4	54,2	47,6	41,6	117,0	127,8	82,2	103,6	186,8	110,4	127,8	1085,0
Gissi	59,7	43,4	41,6	33,8	64,8	96,1	145,0	61,2	84,0	129,0	118,1	101,6	978,3
Scerni	41,4	31,2	43,0	26,2	43,2	84,6	46,8	60,6	97,6	159,7	139,2	114,6	888,1
Cupello	48,8	27,0	50,0	34,8	43,0	83,0	82,0	23,0	79,0	142,5	110,3	80,8	804,2
VARII													
Vasto	59,2	34,2	51,4	33,8	35,6	66,0	48,0	44,4	73,8	219,2	126,4	73,2	865,3
S. Salvo	71,6	31,2	52,2	32,1	50,6	79,8	88,9	35,0	44,8	158,8	91,4	78,0	814,4
Punta Penna	47,5	28,6	31,2	18,8	32,3	62,5	25,3	46,0	39,6	199,5	79,3	77,5	688,1
TRIGNO													
Vastogirardi	34,5	55,0	119,3	94,0	24,0	143,0	63,1	92,0	68,1	394,3	163,5	225,8	1476,6
Carovilli	34,0	58,0	154,1	90,0	43,4	111,0	71,7	105,0	62,0	468,2	128,5	335,9	1661,8
Chiauci	35,8	32,2	94,2	32,8	37,4	118,6	50,2	106,6	38,4	401,4	118,4	258,4	1324,4

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	22,0	35,3	115,7	75,8	38,9	129,4	166,8	136,0	69,5	214,9	202,0	312,1	1518,4
Bagnoli del Trigno	28,2	29,8	51,6	41,8	55,0	103,5	51,1	90,6	38,0	274,3	92,8	178,6	1035,3
Agnone	36,0	45,0	66,6	62,4	28,6	93,0	94,0	87,8	68,8	279,8	102,2	224,4	1188,6
Pietrabbondante	34,9	41,0	53,7	52,0	29,5	102,9	60,3	47,0	55,0	210,5	101,0	153,3	941,1
Castiglione M. M.	33,9	45,0	122,6	105,0	66,3	176,2	166,8	102,7	102,0	183,6	83,8	123,6	1311,5
Trivento	25,6	28,0	43,0	35,8	26,4	93,0	35,6	83,0	52,6	138,0	69,4	115,8	746,2
Torrebruna	51,4	35,0	58,6	39,2	28,8	123,0	94,2	61,0	54,8	208,7	82,0	156,3	993,0
Palmoli	50,4	38,6	54,8	34,2	44,6	118,6	116,8	51,0	74,4	141,2	89,2	81,8	895,6
Montemitro	55,2	45,0	41,2	27,2	45,6	89,0	82,4	81,6	86,6	105,8	52,2	94,0	805,8
Palata	77,2	23,7	46,9	22,3	23,0	43,7	67,8	36,6	54,9	131,3	80,2	50,1	657,7
Mafalda	35,0	24,0	29,4	3,5	19,0	82,0	52,8	38,3	40,0	107,0	51,2	83,5	565,7
Lentella	31,9	24,0	44,5	11,9	29,4	100,7	99,1	55,0	52,5	138,5	76,5	78,8	742,8
VARI													
Termoli	87,8	29,6	47,4	16,0	58,0	80,6	109,6	28,2	76,6	156,8	64,8	91,2	846,6
BIFERNO													
Boiano	60,4	49,8	123,4	84,1	49,6	59,2	61,6	109,4	32,2	549,6	177,4	381,2	1741,5
Indiprete	38,3	29,0	125,2	79,0	53,5	93,0	46,0	68,0	61,0	483,5	150,0	357,6	1584,1
Spinete	40,9	36,6	94,9	70,4	82,2	85,4	133,5	120,5	119,2	499,1	138,6	291,1	1712,4
Roccamandolfi	55,2	57,4	194,2	119,0	33,8	70,0	68,2	133,2	128,8	596,4	165,8	393,2	2015,2
Guardiaregia	47,7	27,7	125,4	97,4	38,5	84,7	43,8	152,6	58,4	604,6	144,1	368,0	1792,9
Vinchiaturo	65,4	20,5	76,4	34,5	28,0	25,5	47,3	104,0	28,9	370,0	86,0	252,0	1138,5
Baranello	41,0	16,0	49,8	19,3	34,7	49,7	49,2	56,5	35,0	180,0	68,0	231,6	830,8
Campobasso	46,4	23,2	49,2	22,4	56,4	109,8	57,4	62,6	50,4	195,4	81,6	189,2	944,9
Castropignano	34,1	18,4	52,0	28,0	47,8	80,4	40,8	68,2	53,6	158,4	77,0	167,4	826,1
S. Angelo Limosano	52,0	25,6	48,7	12,0	72,6	79,0	40,0	71,0	51,5	121,6	54,7	171,0	799,7
Lucito	45,6	33,4	67,6	19,6	29,6	138,6	37,2	97,4	36,8	100,0	91,4	114,0	811,2
Ripabottoni	102,0	84,0	131,9	66,1	73,2	175,5	69,0	192,0	100,7	261,1	118,2	154,7	1528,4
Civitacampomarano	16,8	19,5	90,3	32,1	35,5	259,0	82,0	67,0	116,5	289,8	154,5	104,5	1267,5
Castelmauro	53,0	25,0	85,7	46,0	45,0	162,0	89,0	68,0	97,2	202,0	132,3	115,0	1120,2
Guardiafiera	41,0	11,6	31,0	10,2	20,8	71,0	50,6	33,4	42,8	137,8	56,2	101,7	608,1

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

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
BIFERNO													
Larino	80,2	22,8	36,5	24,8	47,0	70,4	32,6	54,4	50,6	108,0	108,4	111,6	747,3
Guglionesi	74,6	43,9	43,8	26,0	40,0	78,6	82,1	39,2	122,7	123,4	98,3	93,3	865,9
Casascalenda	78,5	33,8	38,6	25,2	51,8	92,8	31,8	55,0	72,6	130,0	66,4	121,0	797,5
Portocannone	76,0	39,5	33,0	18,0	45,5	55,3	72,0	30,0	77,5	131,5	70,4	84,3	733,0
SACCIONE													
Ururi	45,0	31,0	31,0	30,0	37,0	123,2	60,8	24,0	73,0	127,0	67,3	99,5	748,8
Serracapriola	48,6	41,4	46,8	22,8	60,0	61,6	49,6	32,8	62,8	93,8	71,4	107,8	699,4
VARI													
Torre Fantina	29,0	35,6	27,9	12,7	60,0	62,0	48,0	44,0	73,0	124,5	70,5	89,0	676,2
FORTORE													
Montefalcone Valfortore	32,4	35,0	100,0	62,4	48,2	62,6	39,4	75,8	26,0	183,2	64,6	225,8	955,4
Roseto Valfortore	111,8	28,6	63,8	40,4	73,6	85,0	63,8	67,4	61,2	123,6	67,2	174,2	960,6
S. Bartolomeo in Galdo	52,6	25,4	50,8	28,2	61,8	61,2	38,4	39,4	36,2	123,0	53,6	155,0	725,6
Castelvetero Valfortore	63,4	23,4	52,4	27,6	61,4	86,4	39,2	46,8	48,6	121,4	59,6	126,8	757,0
Volturara Appula	70,2	25,2	44,8	33,3	74,5	57,8	40,8	54,4	52,1	103,2	57,4	164,6	778,3
Toro	56,0	25,2	48,1	22,7	43,5	73,2	30,0	48,0	32,9	144,7	55,0	141,9	721,2
Campolieto	60,2	31,4	58,0	30,2	56,2	81,6	42,4	57,6	43,0	172,0	43,6	142,8	819,0
Riccia	79,6	29,4	80,0	35,6	34,0	102,4	68,6	77,8	47,4	173,8	69,2	215,2	1013,0
S. Elia a Pianisi	47,0	53,0	62,0	27,6	29,0	67,2	32,8	44,6	44,0	134,8	49,8	156,5	748,3
Colletorto	67,4	50,7	47,9	37,3	45,7	69,5	60,0	36,4	42,0	96,5	90,9	158,2	802,5
Casalnuovo Monterotaro	57,5	34,5	37,0	28,3	35,0	48,0	30,0	39,5	50,8	91,8	46,3	114,4	613,1
Bonefro	81,6	55,8	91,8	45,8	44,6	104,4	15,8	52,0	51,2	100,0	89,0	123,2	855,2
Castelnuovo della Daunia	84,4	46,2	63,2	37,0	54,6	124,2	103,7	43,8	75,6	118,2	66,0	147,0	963,9
Cantoniera Civitate	37,6	26,4	29,2	21,8	58,2	52,2	36,8	26,6	48,4	88,6	56,6	98,2	580,6
ISOLE TREMITI													
S. Nicola	36,2	33,4	49,8	2,0	20,6	56,4	49,6	21,4	16,2	97,8	44,0	100,0	527,4

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	meze		giorno	meze		giorno	meze		giorno	meze		giorno	meze
SALINELLO															
Civitella del Tronto	24.2	24	lug.	25.0	5	mag.	25.0	5	mag.	32.0	19	ott.	57.2	19	ott.
VARI															
Giulianova Spiaggia	24.2	28	lug.	25.6	28	lug.	40.2	25	dic.	55.6	25	dic.	60.0	25	dic.
TORDINO															
Teramo	12.8	17	giu.	19.0	5	mag.	28.0	1	nov.	38.4	1	nov.	52.2	1	nov.
VOMANO															
Campotosto	19.8	6	lug.	26.4	6	lug.	29.8	25	mag.	39.2	24	ott.	54.2	25	mag.
Pietracamela	21.8	30	ago.	29.2	30	ago.	33.2	30	ago.	43.6	1	nov.	61.6	1	nov.
SALINE															
Penne	37.2	24	giu.	38.8	24	giu.	57.2	24	giu.	63.0	24	giu.	63.6	24	giu.
ATERNO-PESCARA															
Monteraiale	12.2	28	lug.	13.2	24	ott.	24.2	24	ott.	37.4	24	ott.	44.8	24	ott.
Passo Capannelle	14.8	8	ott.	20.0	6	lug.	31.8	13	ott.	51.4	24	ott.	56.4	24	ott.
Termine	31.0	7	lug.	33.6	7	lug.	43.0	14	ott.	59.4	24	ott.	75.2	24	ott.
S. Pellino	20.2	17	giu.	25.6	17	giu.	33.4	14	ott.	43.4	14	ott.	56.4	24	ott.
Tornimparte	20.8	9	ago.	28.4	9	ott.	40.4	9	ott.	58.4	14	ott.	72.8	14	ott.
L'Aquila	13.0	21	lug.	12.6	8	ott.	21.8	8	ott.	31.4	24	ott.	37.2	24	ott.
Campo Imperatore	28.4	31	ago.	54.0	31	ago.	58.4	31	ago.	58.4	31	ago.	73.6	31	ago.
Assergi (funivia)	14.4	25	mag.	15.8	25	mag.	21.6	19	feb.	26.6	8	ott.	32.4	24	ott.
Scanno	29.2	8	ott.	53.4	8	ott.	58.0	8	ott.	67.4	8	ott.	84.0	8	ott.
Cocullo	17.2	8	ott.	34.6	8	ott.	36.4	8	ott.	42.4	8	ott.	54.4	8	ott.
Sulmona	14.6	23	giu.	24.0	10	ott.	24.2	10	ott.	32.2	10	ott.	35.2	10	ott.
Bagnaturo	19.2	28	lug.	20.2	10	ott.	20.2	10	ott.	33.8	11	lug.	44.4	11	lug.
Popoli	10.8	17	giu.	17.4	8	ott.	19.0	17	giu.	24.4	17	giu.	26.0	17	giu.
Castel del Monte	20.8	24	lug.	25.6	24	lug.	27.8	18	giu.	34.4	18	giu.	36.8	18	giu.
Collepietro	10.0	5	mag.	15.6	16	giu.	20.0	16	giu.	20.8	14	ott.	22.4	19	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1964

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															
Roccamorice	28.8	23	giu.	53.2	31	ago.	60.8	31	ago.	64.2	31	ago.	65.6	31	ago.
Chieti	21.6	23	giu.	29.4	23	giu.	29.4	23	giu.	30.8	1	nov.	43.0	1	nov.
Brittoli	18.2	31	ago.	33.6	31	ago.	47.4	31	ago.	51.8	31	ago.	58.8	31	ago.
Catignano	22.4	24	lug.	24.8	24	lug.	29.4	24	giu.	33.4	24	giu.	40.6	24	giu.
Cepagatti	33.0	15	giu.	40.2	15	giu.	41.2	10	ago.	43.6	10	ago.	57.8	15	giu.
Pescara	21.2	11	ago.	37.4	19	ott.	43.2	19	ott.	50.0	19	ott.	50.4	19	ott.
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO															
Pescocostanzo	14.6	24	ott.	21.4	8	ott.	36.4	24	ott.	53.6	24	ott.	71.6	24	ott.
FELTRINO															
Lanciano	22.0	8	giu.	28.2	8	giu.	44.6	11	lug.	49.8	11	lug.	64.4	11	lug.
SANGRO															
Pescasseroli	37.4	21	set.	77.2	8	ott.	99.4	8	ott.	120.2	8	ott.	156.0	10	ott.
Castel di Sangro	33.0	8	ott.	57.0	8	ott.	74.4	8	ott.	83.0	8	ott.	95.4	8	ott.
Roccaraso	17.6	8	ott.	29.4	8	ott.	52.6	24	ott.	90.0	24	ott.	115.4	24	ott.
Ateleta	24.8	20	set.	33.0	8	ott.	51.2	8	ott.	53.4	8	ott.	59.2	8	ott.
Bomba	32.0	24	lug.	35.4	24	lug.	35.4	24	lug.	40.2	31	ott.	63.0	31	ott.
Palena	15.8	18	giu.	22.4	16	giu.	31.4	16	giu.	36.4	24	ago.	54.8	24	ago.
Fara S. Martino	21.8	18	set.	24.2	18	set.	29.8	30	ago.	39.2	1	nov.	53.6	1	nov.
SINELLO															
Montazzoli	54.6	19	set.	62.6	19	set.	64.0	19	set.	64.0	19	set.	64.0	19	set.
Scerni	49.6	18	set.	55.2	18	set.	55.2	18	set.	55.2	18	set.	55.2	18	set.
VARI															
Vasto	22.4	6	ott.	31.6	1	nov.	53.8	1	nov.	64.4	1	nov.	81.4	1	nov.
S. Salvo	29.6	11	lug.	36.6	11	lug.	36.8	11	lug.	47.6	11	lug.	59.2	11	lug.

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
TRIGNO															
Chiauci	57.4	8	ott.	66.6	8	ott.	79.0	16	giu.	80.2	16	giu.	90.2	10	ott.
Agnone	23.0	23	giu.	31.6	1	ago.	32.2	19	dic.	51.2	24	ott.	61.4	24	ott.
Trivento	20.6	16	giu.	26.0	16	giu.	27.0	24	ott.	35.8	24	ott.	36.6	24	ott.
Torrebruna	21.2	18	giu.	28.2	7	lug.	38.6	17	giu.	39.4	11	lug.	50.6	11	lug.
Palmoli	33.2	21	set.	40.0	21	set.	44.0	21	set.	56.2	21	set.	60.0	11	lug.
Montemitro	20.0	17	giu.	31.8	17	giu.	40.6	21	set.	48.2	21	set.	57.0	21	set.
VARI															
Termoli	28.0	25	giu.	40.0	11	lug.	61.8	11	lug.	70.0	11	lug.	83.8	11	lug.
BIFERNO															
Boiano	53.6	4	ott.	57.2	4	ott.	63.2	11	ott.	101.2	11	ott.	134.0	10	ott.
Roccamandolfi	45.2	31	ago.	64.4	31	ago.	68.6	31	ago.	97.2	24	ott.	134.6	10	ott.
Campobasso	40.0	28	giu.	40.4	28	giu.	40.4	28	giu.	44.6	28	giu.	49.8	18	dic.
Castropignano	16.2	30	mag.	28.2	18	dic.	37.8	18	dic.	40.0	18	dic.	50.8	18	dic.
Lucito	18.2	10	ago.	25.2	10	ago.	31.6	18	dic.	32.8	18	dic.	36.0	18	dic.
Guardialfiara	20.2	24	giu.	21.4	24	giu.	26.2	25	dic.	39.0	24	dic.	41.0	24	dic.
Iarino	14.0	18	set.	20.6	24	dic.	36.2	24	dic.	47.0	24	dic.	55.4	29	gen.
SACCIONE															
Serracapriola	14.0	7	lug.	23.8	7	lug.	26.6	19	dic.	33.2	19	dic.	36.0	29	gen.
FORTORE															
Montefalcone Valfortore	19.0	18	giu.	24.4	11	lug.	35.4	24	ott.	53.8	24	ott.	64.4	18	dic.
Roseto Valfortore	20.8	30	mag.	36.0	11	lug.	42.6	11	lug.	65.0	29	gen.	93.8	29	gen.
S. Bartolomeo in Galdo	20.2	30	mag.	21.6	30	mag.	29.4	19	dic.	40.8	19	dic.	52.6	19	dic.
Castelvetero Valfortore	20.2	24	giu.	28.2	19	dic.	35.6	19	dic.	41.6	19	dic.	53.4	29	gen.
Campolieto	14.4	16	giu.	29.2	19	dic.	40.0	18	dic.	45.8	18	dic.	55.6	18	dic.
Riccìa	27.6	16	giu.	27.6	16	giu.	44.6	18	dic.	53.8	18	dic.	71.6	18	dic.
S. Elia a Pianisi	21.0	28	giu.	28.4	29	lug.	28.4	29	lug.	28.4	29	lug.	50.2	18	dic.
Bonefro	28.4	24	giu.	32.0	24	giu.	37.6	19	dic.	43.4	18	dic.	63.6	29	gen.
Castelnuovo della Daunia	27.0	24	giu.	31.8	24	giu.	32.6	24	giu.	33.0	29	gen.	64.2	29	gen.
ISOLE TREMITI															
S. Nicola	19.6	16	giu.	27.2	11	lug.	37.4	11	lug.	39.4	11	lug.	43.4	11	lug.

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

Anno 1964

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	41,0	20 ott.	63,0	19 ott.	20 ott.	79,0	19 ott.	21 ott.	80,5	19 ott.	22 ott.	81,5	18 ott.	22 ott.
SALINELLO														
Civitella del Tronto	48,0	2 nov.	65,8	19 ott. 1 nov.	20 ott. 2 nov.	73,6	19 ott.	21 ott.	80,0	30 ott.	2 nov.	80,4	30 ott.	3 nov.
VARI														
Giulianova Spiaggia	49,2	26 dic.	60,0	25 dic.	26 dic.	62,2	25 dic.	27 dic.	62,2	25 dic.	28 dic.	65,8	25 dic.	29 dic.
TORDINO														
Ginepri	50,0	17 giu.	94,0	17 giu.	18 giu.	109,4	17 giu.	19 giu.	115,9	17 giu.	20 giu.	117,4	16 giu.	20 giu.
Cortino	58,5	17 giu.	107,6	17 giu.	18 giu.	126,9	17 giu.	19 giu.	135,4	17 giu.	20 giu.	138,4	16 giu.	20 giu.
Teramo	35,8	2 nov.	52,8	1 nov.	2 nov.	59,8	19 ott.	21 ott.	61,2	18 ott. 19 ott.	21 ott. 22 ott.	71,0	1 nov.	5 nov.
Campoli	33,5	20 ott.	52,7	1 nov.	2 nov.	60,7	19 ott.	21 ott.	62,7	18 ott.	21 ott.	65,7	1 nov.	5 nov.
Bellante	38,0	20 ott.	68,0	19 ott.	20 ott.	83,0	19 ott.	21 ott.	85,5	18 ott.	21 ott.	87,0	17 ott.	21 ott.
VARI														
Roseto degli Abruzzi	45,0	19 ott.	81,0	19 ott.	20 ott.	88,3	19 ott.	21 ott.	90,3	18 ott.	21 ott.	91,3	17 ott.	21 ott.
VOMANO														
Cant. Porcinaro	47,7	14 ott.	70,0	13 ott.	14 ott.	93,0	9 ott.	11 ott.	110,5	11 ott.	14 ott.	129,5	11 ott.	15 ott.
Cant. Ortolano	49,7	25 ott.	65,0	24 ott.	25 ott.	85,9	24 ott.	26 ott.	98,7	11 ott.	14 ott.	124,7	11 ott.	15 ott.
Campotosto	50,6	26 mag.	56,2	1 nov.	2 nov.	71,8	31 ott.	2 nov.	74,4	31 ott.	3 nov.	87,0	9 ott.	13 ott.
Nerito	50,0	20 ott.	76,5	17 giu.	18 giu.	108,0	18 ott.	20 ott.	133,0	18 ott.	21 ott.	147,0	17 ott.	21 ott.
Fano Adriano	51,9	2 nov.	74,7	1 nov.	2 nov.	87,7	31 ott.	2 nov.	94,7	30 ott.	2 nov.	106,5	1 nov.	5 nov.
Pietracamela	43,6	2 nov.	66,8	1 nov.	2 nov.	94,0	31 ott.	2 nov.	101,4	30 ott.	2 nov.	103,6	30 ott.	3 nov.
Villa Vallucci	40,5	20 ott.	65,2	1 nov.	2 nov.	77,5	31 ott.	2 nov.	80,0	31 ott.	3 nov.	87,7	1 nov.	5 nov.
Fano a Corno	79,2	17 giu.	104,7	16 giu.	17 giu.	129,5	16 giu.	18 giu.	129,5	16 giu.	19 giu.	131,7	14 giu.	18 giu.
Isola del Gran Sasso	51,4	25 ott. 2 nov.	72,0	1 nov.	2 nov.	117,2	31 ott.	2 nov.	121,8	30 ott.	2 nov.	121,8	30 ott.	3 nov.
Castelli	63,3	27 giu.	88,4	19 ott.	20 ott.	135,8	31 ott.	2 nov.	140,8	30 ott.	2 nov.	142,2	30 ott.	3 nov.
Tossicia	85,0	31 ago.	133,0	31 ago.	1 set.	137,0	31 ago.	2 set.	137,0	31 ago.	3 set.	137,0	31 ago.	4 set.
Guardia Vomano	29,0	1 nov.	39,5	19 ott.	20 ott.	46,0	31 ott.	2 nov.	48,0	30 ott.	2 nov.	60,0	1 nov.	5 nov.

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

Anno 196

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	
VARI															
Silvi Alta	18,0	2 nov.	33,4	1 nov.	2 nov.	45,4	31 ott.	2 nov.	47,4	30 ott.	2 nov.	47,4	30 ott.	3 nov.	
SALINE															
Furindola	50,0	2 nov.	79,0	1 nov.	2 nov.	111,0	31 ott.	2 nov.	113,0	30 ott.	2 nov.	114,3	30 ott.	3 nov.	
Penne	63,0	25 giu.	78,0	1 nov.	2 nov.	95,6	31 ott.	2 nov.	99,2	25 giu.	28 giu.	107,8	23 giu.	28 giu.	
Moscufo	28,0	24 ago.	46,0	1 nov.	2 nov.	48,0	19 ott.	21 ott.	48,0	19 ott.	22 ott.	56,2	1 nov.	5 nov.	
Arsita	55,0	31 ago.	73,0	1 nov.	2 nov.	118,0	31 ott.	2 nov.	123,0	30 ott.	2 nov.	125,0	30 ott.	3 nov.	
Montefino	50,4	30 gen.	55,5	31 ago.	1 set.	63,8	31 ago.	2 set.	77,4	26 giu.	29 giu.	90,4	25 giu.	29 giu.	
Gitta S. Angelo	46,7	1 nov.	59,9	1 nov.	2 nov.	62,4	31 ott.	2 nov.	62,4	31 ott.	3 nov.	79,5	1 nov.	5 nov.	
ATERNO-PESCARA															
Montereale	33,4	25 ott.	49,0	13 ott.	14 ott.	63,0	9 ott.	11 ott.	76,2	11 ott.	14 ott.	89,2	9 ott.	13 ott.	
Passo Capannelle	43,4	9 ott.	60,0	28 dic.	29 dic.	73,2	9 ott.	11 ott.	78,2	26 dic.	29 dic.	89,2	9 ott.	13 ott.	
Termine	60,2	25 ott.	80,6	25 ott.	26 ott.	103,0	27 dic.	29 dic.	108,2	11 ott.	14 ott.	117,2	10 ott.	14 ott.	
S. Pelino	45,8	25 ott.	58,8	13 ott.	14 ott.	78,0	9 ott.	11 ott.	81,0	11 ott.	14 ott.	98,8	9 ott.	13 ott.	
Turniparte	60,0	9 ott.	81,2	13 ott.	14 ott.	131,0	9 ott.	11 ott.	144,0	11 ott.	14 ott.	171,4	11 ott.	15 ott.	
Scoppito	79,8	9 ott.	92,0	9 ott.	10 ott.	133,6	9 ott.	11 ott.	133,6	9 ott.	12 ott.	151,7	9 ott.	13 ott.	
Casammina	64,7	11 ott.	73,7	10 ott.	11 ott.	134,2	9 ott.	11 ott.	134,2	9 ott.	12 ott.	148,9	11 ott.	15 ott.	
L'Aquila	31,8	9 ott.	53,8	28 dic.	29 dic.	56,4	27 dic.	29 dic.	60,4	26 dic.	29 dic.	63,0	9 ott.	13 ott.	
Campo Imperatore	64,4	31 ago.	70,2	31 ago.	1 set.	73,8	31 ago.	2 set.	73,8	31 ago.	3 set.	81,4	25 dic.	29 dic.	
Assergi (funivia)	30,0	21 ott.	51,4	20 ott.	21 ott.	79,6	19 ott.	21 ott.	87,2	19 ott.	22 ott.	94,6	18 ott.	22 ott.	
Bazzano	30,0	25 ott.	46,2	28 dic.	29 dic.	46,6	27 dic.	29 dic.	48,6	26 dic.	29 dic.	51,1	25 dic.	29 dic.	
Poggio Picenze	44,6	31 ago.	54,6	31 ago.	1 set.	54,6	31 ago.	2 set.	54,6	31 ago.	3 set.	54,6	31 ago.	4 set.	
Rocca di Mezzo	49,0	25 ott.	65,3	24 ott.	25 ott.	77,7	9 ott.	11 ott.	81,6	13 ott.	16 ott.	92,0	11 ott.	15 ott.	
Belli	38,5	9 ott.	57,5	13 ott.	14 ott.	63,5	9 ott.	11 ott.	82,0	11 ott.	14 ott.	86,0	9 ott.	13 ott.	
Campana	37,5	25 ott.	48,0	25 ott.	26 ott.	57,0	24 ott.	26 ott.	60,0	24 ott.	27 ott.	64,0	9 ott.	13 ott.	
Corchiano Sicoli	30,0	14 ott.	49,5	13 ott.	14 ott.	60,3	13 ott.	15 ott.	65,3	13 ott.	16 ott.	72,3	10 ott.	14 ott.	
Scanno	77,4	9 ott.	94,4	11 ott.	12 ott.	163,4	9 ott.	11 ott.	195,8	11 ott.	14 ott.	229,6	9 ott.	13 ott.	
Fattura	81,2	9 ott.	91,2	9 ott.	10 ott.	110,7	9 ott.	11 ott.	124,4	9 ott.	12 ott.	162,9	9 ott.	13 ott.	
Cocullo	50,0	9 ott.	58,0	9 ott.	10 ott.	101,4	9 ott.	11 ott.	105,6	9 ott.	12 ott.	119,8	9 ott.	13 ott.	
Centr. Anversa	45,3	9 ott.	47,3	9 ott.	10 ott.	86,8	9 ott.	11 ott.	87,3	9 ott.	12 ott.	99,8	9 ott.	13 ott.	
Roccia Pia	48,5	9 ott.	68,0	25 ott.	26 ott.	77,5	9 ott.	11 ott.	94,5	9 ott.	12 ott.	117,1	9 ott.	13 ott.	
Pettorano (Centr. Gizia)	40,2	11 ott.	47,5	10 ott.	11 ott.	87,5	9 ott.	11 ott.	97,7	9 ott.	12 ott.	99,7	9 ott.	13 ott.	

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

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ATERNO-PESCARA														
Campo di Giove	48,3	12 lug.	64,5	19 ott.	20 ott.	70,8	9 ott.	11 ott.	81,8	9 ott.	12 ott.	83,3	9 ott.	13 ott.
Pacentro	39,6	13 lug.	63,8	12 lug.	13 lug.	63,8	12 lug.	14 lug.	63,8	12 lug.	15 lug.	63,8	12 lug.	16 lug.
Sulmona	35,2	12 lug. 11 ott.	38,6	11 ott.	12 ott.	62,6	9 ott.	11 ott.	66,0	9 ott.	12 ott.	76,0	9 ott.	13 ott.
Roccacasale	46,4	12 lug.	46,4	12 ott.	13 ott.	48,3	17 giu.	19 giu.	49,0	9 ott.	12 ott.	58,5	9 ott.	13 ott.
Bagnaturo	44,4	12 lug.	46,2	19 ott.	20 ott.	51,0	9 ott.	11 ott.	53,0	9 ott.	12 ott.	58,8	16 ott.	20 ott.
Popoli	25,0	18 giu.	48,0	17 giu.	18 giu.	51,6	17 giu.	19 giu.	52,0	17 giu.	20 giu.	52,0	17 giu.	21 giu.
Castel del Monte	30,8	14 ott.	53,0	17 giu.	18 giu.	61,6	17 giu.	19 giu.	67,8	17 giu.	20 giu.	67,8	17 giu.	21 giu.
Villa S. Lucia	47,6	20 ott.	57,4	19 ott.	20 ott.	65,0	17 giu.	19 giu.	73,6	17 giu.	20 giu.	76,0	16 ott.	20 ott.
S. Stefano di Sessanio	26,0	2 ago.	34,7	18 giu.	19 giu.	50,6	12 ott.	14 ott.	60,6	11 ott.	14 ott.	65,6	12 ott.	16 ott.
Carapelle Calvisio	26,7	25 ott.	39,9	17 giu.	18 giu.	41,2	17 giu.	19 giu.	41,7	11 ott.	14 ott.	45,9	11 ott.	15 ott.
Capestrano	25,2	14 ott.	40,0	13 ott.	14 ott.	40,0	13 ott.	15 ott.	51,4	11 ott.	14 ott.	51,4	10 ott.	14 ott.
Collepietro	21,6	20 ott.	34,0	17 giu.	18 giu.	34,6	16 giu.	18 giu.	47,6	11 ott.	14 ott.	49,8	11 ott.	15 ott.
Forca di Penne	46,1	31 ott.	69,7	30 ott.	31 ott.	90,3	30 ott.	1 nov.	107,0	30 ott.	2 nov.	127,4	30 ott.	3 nov.
Pescosansonesco	57,0	1 mar.	68,5	30 ott.	31 ott.	88,1	30 ott.	1 nov.	110,1	30 ott.	2 nov.	140,7	30 ott.	3 nov.
Centr. I° Salto - Pescara	45,0	17 giu.	65,0	17 giu.	18 giu.	66,2	31 ott.	2 nov.	86,0	24 giu.	27 giu.	86,0	24 giu.	28 giu.
Caramanico	89,6	12 lug.	101,6	19 ott.	20 ott.	107,0	19 ott.	21 ott.	107,0	19 ott.	22 ott.	115,0	16 ott.	20 ott.
Salle	51,3	12 lug.	55,3	17 giu.	18 giu.	61,2	19 ott.	21 ott.	64,2	26 giu.	29 giu.	81,9	8 lug.	12 lug.
Roccamorice	65,2	1 set.	78,8	31 ago.	1 set.	83,6	31 ago.	2 set.	87,4	30 ott.	2 nov.	89,0	30 ott.	3 nov.
Alanno	31,6	31 ago. 1 set.	63,2	31 ago.	1 set.	65,4	31 ago.	2 set.	67,0	30 ott.	2 nov.	68,0	30 ott.	3 nov.
Manoppello	60,0	16 giu. 31 ago.	103,0	31 ago.	1 set.	105,5	31 ago.	2 set.	133,0	30 ott.	2 nov.	136,0	30 ott.	3 nov.
Chieti	37,2	2 nov.	48,6	1 nov.	2 nov.	50,6	31 ott.	2 nov.	52,0	30 ott.	2 nov.	53,2	16 ott.	19 ott.
Casalincontrada	55,2	31 ago.	64,2	31 ago.	1 set.	65,3	31 ago.	2 set.	65,3	31 ago.	3 set.	67,8	24 giu.	28 giu.
Brittoli	51,6	1 set.	58,4	31 ago.	1 set.	73,6	31 ott.	2 nov.	88,2	30 ott.	2 nov.	90,8	29 ott.	2 nov.
Catignano	33,6	25 giu.	41,2	25 giu.	26 giu.	54,6	31 ott.	2 nov.	63,0	30 ott.	2 nov.	63,6	29 ott.	2 nov.
Cepagatti	57,8	16 giu.	65,4	16 giu.	17 giu.	81,6	16 giu.	18 giu.	81,6	16 giu.	19 giu.	81,6	16 giu.	20 giu.
Spoltore	43,8	2 nov.	73,0	1 nov.	2 nov.	83,6	31 ott.	2 nov.	83,6	31 ott.	3 nov.	86,7	1 nov.	5 nov.
Pescara	50,4	20 ott.	78,4	19 ott.	20 ott.	86,4	19 ott.	21 ott.	87,6	18 ott.	21 ott.	89,6	16 ott.	20 ott.
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO														
Pescocostanzo	57,8	25 ott.	86,0	25 ott.	26 ott.	107,6	24 ott.	26 ott.	114,2	24 ott.	27 ott.	134,6	9 ott.	13 ott.

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

Anno 1964

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	120,5	12 lug.	132,0	12 lug.	13 lug.	133,0	11 lug.	13 lug.	133,0	11 lug.	14 lug.	150,0	8 lug.	12 lug.
Guardiagrele	85,2	19 set.	85,2	19 set.	20 set.	85,2	19 set.	21 set.	117,0	19 set.	22 set.	117,0	19 set.	23 set.
Pretoro	71,5	2 nov.	89,5	1 nov.	2 nov.	108,4	31 ott.	2 nov.	119,6	30 ott.	2 nov.	120,5	30 ott.	3 nov.
Semivicoli	40,3	20 ott.	55,3	19 ott.	20 ott.	61,4	18 ott.	20 ott.	73,6	19 set.	22 set.	73,6	19 set.	23 set.
Fara Filiorum Petri	69,5	19 ott.	80,0	19 ott.	20 ott.	82,0	18 ott.	20 ott.	88,0	30 ott.	2 nov.	93,5	16 ott.	20 ott.
VARI														
Ortona	50,7	19 ott.	69,6	1 nov.	2 nov.	73,7	19 ott.	21 ott.	76,0	18 ott.	21 ott.	81,0	1 nov.	5 nov.
MORO														
Orsogna	54,0	19 ott.	74,0	19 ott.	20 ott.	76,0	18 ott.	20 ott.	76,0	18 ott.	21 ott.	87,0	16 ott.	20 ott.
FELTRINO														
Lanciano	64,4	12 lug.	64,4	12 lug.	13 lug.	64,4	12 lug.	14 lug.	64,4	12 lug.	15 lug.	70,0	8 lug.	12 lug.
S. Vito Chietino	98,0	12 lug.	98,0	12 lug.	13 lug.	98,0	12 lug.	14 lug.	98,0	12 lug.	15 lug.	101,3	8 lug.	12 lug.
SANGRO														
Pescasseroli	156,0	11 ott.	174,0	10 ott.	11 ott.	311,6	9 ott.	11 ott.	362,6	9 ott.	12 ott.	407,4	9 ott.	13 ott.
Civitella Alfedena	194,6	12 ott.	269,4	24 ott.	25 ott.	362,3	12 ott.	14 ott.	428,3	11 ott.	14 ott.	493,0	11 ott.	14 ott.
Barrea	91,8	25 ott.	136,0	24 ott.	25 ott.	166,0	24 ott.	26 ott.	188,2	24 ott.	27 ott.	195,2	24 ott.	28 ott.
Alfedena	37,0	9 ott.	62,8	11 ott.	12 ott.	93,6	9 ott.	11 ott.	122,2	9 ott.	12 ott.	140,6	9 ott.	13 ott.
Montenero Valcoocchiara	64,6	9 ott.	94,6	9 ott.	10 ott.	121,0	9 ott.	11 ott.	151,5	9 ott.	12 ott.	173,8	9 ott.	13 ott.
Castel di Sangro	93,2	9 ott.	99,2	9 ott.	10 ott.	133,6	9 ott.	11 ott.	145,0	9 ott.	12 ott.	178,0	9 ott.	13 ott.
Roccaraso	95,8	25 ott.	132,6	25 ott.	26 ott.	155,2	24 ott.	26 ott.	167,2	24 ott.	27 ott.	183,8	9 ott.	13 ott.
Ateleta	56,2	9 ott.	62,2	13 ott.	14 ott.	92,8	9 ott.	11 ott.	102,8	9 ott.	12 ott.	131,8	9 ott.	13 ott.
Capracotta	91,6	9 ott.	95,1	9 ott.	10 ott.	125,1	9 ott.	11 ott.	150,6	9 ott.	12 ott.	189,1	9 ott.	13 ott.
Pizzoferrato	65,5	9 ott.	69,5	11 ott.	12 ott.	115,5	9 ott.	11 ott.	136,5	9 ott.	12 ott.	171,5	9 ott.	13 ott.

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

Anno 1964

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
SANGRO														
Pescopennataro	64,0	21 set.	87,2	25 ott.	26 ott.	95,5	25 ott.	27 ott.	104,7	11 ott.	14 ott.	138,2	9 ott.	13 ott.
Rosello	42,3	2 nov.	53,0	25 ott.	26 ott.	61,0	25 ott.	27 ott.	68,0	25 ott.	28 ott.	74,0	24 ott.	28 ott.
Villa S. Maria	42,0	19 giu. 8 lug.	55,2	24 ago.	25 ago.	72,0	17 giu.	19 giu.	72,0	17 giu. 9 ott.	20 giu. 12 ott.	86,5	9 ott.	13 ott.
Bomba	45,2	2 nov.	58,2	1 nov.	2 nov.	59,4	1 nov.	3 nov.	79,6	30 ott.	2 nov.	80,8	30 ott.	3 nov.
Palena	32,4	24 ago.	60,4	17 giu.	18 giu.	77,4	17 giu.	19 giu.	81,8	16 giu.	19 giu.	86,2	15 giu.	19 giu.
Lama dei Peligni	46,7	17 giu.	73,0	17 giu.	18 giu.	89,4	17 giu.	19 giu.	96,3	16 giu.	19 giu.	97,8	16 giu.	20 giu.
Gessopalena	55,0	2 nov.	72,5	1 nov.	2 nov.	85,5	17 giu.	19 giu.	92,0	16 giu.	19 giu.	92,0	16 giu.	20 giu.
Fara S. Martino	41,0	2 nov.	56,4	1 nov.	2 nov.	59,6	31 ott.	2 nov.	61,4	31 ott.	3 nov.	62,6	30 ott.	3 nov.
Pennapiedimonte	52,7	2 nov.	78,7	1 nov.	2 nov.	82,7	31 ott.	2 nov.	85,1	31 ott.	3 nov.	87,1	30 ott.	3 nov.
Casoli	45,3	2 nov.	61,6	1 nov.	2 nov.	65,6	31 ott.	2 nov.	67,6	30 ott.	2 nov.	69,0	30 ott.	3 nov.
Atessa	71,3	12 lug.	71,3	12 lug.	13 lug.	71,3	12 lug.	14 lug.	89,6	9 lug.	12 lug.	90,6	8 lug.	12 lug.
VARI														
Torino di Sangro (scalo)	44,0	2 nov.	59,5	1 nov.	2 nov.	59,5	1 nov.	3 nov.	60,6	30 ott.	2 nov.	64,8	1 nov.	5 nov.
SINELLO														
Montazzoli	64,0	19 set.	64,0	19 set.	20 set.	64,0	19 set.	21 set.	89,0	19 set.	22 set.	92,0	19 set.	23 set.
Gissi	91,8	12 lug.	92,3	12 lug.	13 lug.	92,3	12 lug.	14 lug.	104,2	9 lug.	12 lug.	121,0	8 lug.	12 lug.
Scerni	55,2	19 set.	62,0	1 nov.	2 nov.	80,7	31 ott.	2 nov.	83,3	31 ott.	3 nov.	84,3	31 ott.	4 nov.
Cupello	75,0	12 lug.	75,0	12 lug.	13 lug.	84,5	31 ott.	2 nov.	85,0	31 ott.	3 nov.	85,3	1 nov.	5 nov.
VARI														
Vasto	75,2	2 nov.	93,8	1 nov.	2 nov.	94,2	1 nov.	3 nov.	100,0	30 ott.	2 nov.	105,4	1 nov.	5 nov.
S. Salvo	59,2	30 gen.	61,8	1 nov.	2 nov.	61,8	1 nov.	3 nov.	79,8	30 ott.	2 nov.	79,8	30 ott.	3 nov.
Punta Penna	47,0	20 ott.	70,0	19 ott.	20 ott.	72,0	19 ott.	21 ott.	72,0	19 ott.	22 ott.	73,0	6 ott.	10 ott.
TRIGNO														
Vastogirardi	91,0	25 ott.	114,0	25 ott.	26 ott.	132,0	24 ott.	26 ott.	163,3	11 ott.	14 ott.	180,8	9 ott.	13 ott.
Carovilli	115,5	11 ott.	141,0	11 ott.	12 ott.	200,3	11 ott.	13 ott.	232,3	11 ott.	14 ott.	238,3	10 ott.	14 ott.
Chiauci	80,2	17 giu.	84,2	17 giu.	18 giu.	95,2	12 ott.	14 ott.	105,2	13 ott.	16 ott.	158,9	9 ott.	13 ott.

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

Anno 1966

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TRIGNO														
Frosolone	72,5	3 dic.	85,0	2 dic.	3 dic.	101,0	1 dic.	3 dic.	116,0	30 nov.	3 dic.	126,4	25 dic.	29 dic.
Bagnoli del Trigno	46,6	24 ago.	68,0	11 ott.	12 ott.	96,6	11 ott.	13 ott.	116,9	11 ott.	14 ott.	146,4	11 ott.	15 ott.
Agnone	55,2	25 ott.	72,8	25 ott.	26 ott.	103,8	11 ott.	13 ott.	103,8	11 ott.	14 ott.	154,8	9 ott.	13 ott.
Pietrabbondante	38,4	17 giu.	50,4	17 giu.	18 giu.	64,9	17 giu.	19 giu.	72,0	11 ott.	14 ott.	88,0	11 ott.	15 ott.
Castiglione M. M.	57,1	12 lug.	85,8	24 ago.	25 ago.	89,4	17 giu.	19 giu.	89,4	17 giu.	20 giu.	96,8	8 lug.	12 lug.
Trivento	36,6	25 ott.	38,6	25 ott.	26 ott.	42,6	25 ott.	27 ott.	47,0	12 ott.	15 ott.	63,6	11 ott.	15 ott.
Torrebruna	50,6	12 lug.	62,6	25 ott.	26 ott.	67,0	17 giu.	19 giu.	75,0	11 ott.	14 ott.	82,4	8 lug.	12 lug.
Palmoli	60,0	12 lug.	62,2	22 set.	23 set.	62,2	22 set.	24 set.	64,0	9 lug.	12 lug.	91,6	8 lug.	12 lug.
Montemitro	53,2	22 set.	57,0	22 set.	23 set.	58,2	17 giu.	19 giu.	59,4	19 ott.	22 ott.	77,6	8 lug.	12 lug.
Palatu	61,4	30 gen.	63,8	29 gen.	30 gen.	63,8	29 gen.	31 gen.	63,8	29 gen.	1 feb.	67,8	8 lug.	12 lug.
Mafalda	33,4	25 dic.	45,0	25 dic.	26 dic.	55,0	25 dic.	27 dic.	57,0	24 dic.	27 dic.	58,5	24 dic.	28 dic.
Lentella	60,0	12 lug.	60,0	12 lug.	13 lug.	60,0	12 lug.	14 lug.	60,0	12 lug.	15 lug.	73,0	8 lug.	12 lug.
VARI														
Termoli	82,2	30 gen.	83,8	11 lug.	12 lug.	86,8	11 lug.	13 lug.	86,8	11 lug.	14 lug.	92,2	8 lug.	12 lug.
BIFERNO														
Boiano	77,0	11 ott.	146,0	11 ott.	12 ott.	202,4	11 ott.	13 ott.	242,4	11 ott.	14 ott.	285,8	11 ott.	15 ott.
Indiprete	101,0	11 ott.	137,0	11 ott.	12 ott.	202,0	11 ott.	13 ott.	244,0	11 ott.	14 ott.	279,0	11 ott.	15 ott.
Spinete	130,3	11 ott.	196,8	11 ott.	12 ott.	254,1	11 ott.	13 ott.	295,1	11 ott.	14 ott.	316,1	11 ott.	15 ott.
Roccamandolfi	114,4	11 ott.	206,4	11 ott.	12 ott.	274,0	11 ott.	13 ott.	310,0	11 ott.	14 ott.	321,0	11 ott.	15 ott.
Guardiaregia	128,0	11 ott.	186,2	11 ott.	12 ott.	231,2	11 ott.	13 ott.	271,2	9 ott.	12 ott.	316,2	9 ott.	13 ott.
Vinchiaturo	60,5	11 ott.	110,0	11 ott.	12 ott.	140,0	11 ott.	13 ott.	165,0	9 ott.	12 ott.	195,0	9 ott.	13 ott.
Baranello	38,6	11 ott.	54,1	2 dic.	3 dic.	79,3	1 dic.	3 dic.	86,3	30 nov.	3 dic.	87,5	30 nov.	4 dic.
Campobasso	41,6	19 dic.	57,2	19 dic.	20 dic.	70,8	11 ott.	13 ott.	85,4	11 ott.	14 ott.	92,0	9 ott.	13 ott.
Castropignano	41,8	19 dic.	57,6	19 dic.	20 dic.	67,6	11 ott.	13 ott.	75,0	11 ott.	14 ott.	83,2	11 ott.	15 ott.
S. Angelo Limosano	28,0	3 dic. 19 dic.	50,0	12 ott.	13 ott.	62,0	11 ott.	13 ott.	70,0	11 ott.	14 ott.	73,0	11 ott.	15 ott.
Iucito	33,0	19 dic.	53,6	24 giu.	25 giu.	66,0	24 giu.	26 giu.	74,2	24 giu.	27 giu.	74,2	24 giu.	28 giu.
Ripabottoni	51,0	12 lug.	62,0	24 ago.	25 ago.	75,0	11 ott.	13 ott.	93,0	31 ott.	3 nov.	106,0	30 ott.	3 nov.
Civitaampomariano	47,0	11 ott.	83,0	25 giu.	26 giu.	114,0	24 giu.	26 giu.	136,0	31 ott.	3 nov.	147,0	30 ott.	3 nov.
Castelmauro	54,0	12 lug.	61,0	11 lug.	12 lug.	76,3	1 nov.	3 nov.	88,0	11 ott.	14 ott.	91,3	30 ott.	3 nov.
Guardialfiera	41,0	25 dic.	42,6	24 dic.	25 dic.	45,6	25 dic.	27 dic.	50,0	30 ott.	2 nov.	52,2	30 ott.	3 nov.

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

Anno 1964

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	55,4	30 gen.	65,2	29 gen.	30 gen.	65,2	29 gen.	31 gen.	65,2	29 gen.	1 feb.	65,2	29 gen.	2 feb.
Guglionesi	102,9	22 set.	102,9	22 set.	23 set.	102,9	22 set.	24 set.	102,9	22 set.	25 set.	102,9	22 set.	26 set.
Casacalenda	54,0	30 gen.	66,0	29 gen.	30 gen.	66,0	29 gen.	31 gen.	66,0	29 gen.	1 feb.	66,0	29 gen.	2 feb.
Portocannone	59,0	30 gen.	59,0	30 gen.	31 gen.	59,0	30 gen.	1 feb.	59,0	30 gen.	2 feb.	67,0	8 lug.	12 lug.
SACCIONE														
Ururi	36,0	30 gen.	37,0	29 gen.	30 gen.	40,0	24 dic.	26 dic.	55,7	26 giu.	29 giu.	59,2	25 giu.	29 giu.
Serracapriola	36,2	30 gen.	37,4	29 gen.	30 gen.	37,4	29 gen.	31 gen.	37,4	29 gen.	1 feb.	48,4	8 lug.	12 lug.
VARI														
Torre Fantina	55,0	7 ott.	67,0	6 ott.	7 ott.	67,0	6 ott.	8 ott.	67,0	6 ott.	9 ott.	69,5	7 ott.	11 ott.
FORTORE														
Montefalcone Valfortore	47,8	19 dic.	77,6	19 dic.	20 dic.	82,8	19 dic.	21 dic.	86,0	19 dic.	22 dic.	86,0	19 dic.	23 dic.
Roseto Valfortore	84,0	30 gen.	98,4	29 gen.	30 gen.	98,4	29 gen.	31 gen.	98,4	27 gen.	1 feb.	98,4	27 gen.	2 feb.
S. Bartolomeo in Galdo	41,6	30 gen.	55,4	19 dic.	20 dic.	57,4	19 dic.	21 dic.	59,2	19 dic.	22 dic.	59,2	19 dic.	23 dic.
Castelvetero Valfortore	53,4	30 gen.	57,6	29 gen.	30 gen.	57,6	29 gen.	31 gen.	57,6	29 gen.	1 feb.	57,6	29 gen.	2 feb.
Volturara Appula	63,8	30 gen.	66,4	29 gen.	30 gen.	66,4	29 gen.	31 gen.	66,4	29 gen.	1 feb.	66,4	29 gen.	2 feb.
Toro	42,5	19 dic.	56,1	19 dic.	20 dic.	57,3	19 dic.	21 dic.	65,0	11 ott.	14 ott.	65,7	10 ott.	14 ott.
Campolieto	44,4	19 dic.	60,2	19 dic.	20 dic.	63,2	19 dic.	21 dic.	72,6	11 ott.	14 ott.	75,4	11 ott.	15 ott.
Riccia	62,4	30 gen.	73,8	19 dic.	20 dic.	76,8	19 dic.	21 dic.	81,0	19 dic.	22 dic.	81,0	19 dic.	23 dic.
S. Elia a Pianisi	50,2	19 dic.	60,4	19 dic.	20 dic.	63,0	19 dic.	21 dic.	68,0	19 dic.	22 dic.	68,0	19 dic.	23 dic.
Colletorto	43,0	30 gen.	48,4	29 gen.	30 gen.	55,0	26 dic.	28 dic.	68,7	26 dic.	29 dic.	75,7	25 dic.	29 dic.
Casalnuovo Monterotaro	41,5	30 gen.	47,5	29 gen.	30 gen.	47,5	29 gen.	31 gen.	47,5	29 gen.	1 feb.	47,5	29 gen.	2 feb.
Bonefro	60,2	30 gen.	64,0	29 gen.	30 gen.	64,0	29 gen.	31 gen.	64,0	29 gen.	1 feb.	64,0	29 gen.	2 feb.
Castelnuovo della Daunia	61,2	12 lug.	66,6	29 gen.	30 gen.	67,8	29 gen.	31 gen.	71,0	16 giu.	19 giu.	82,0	8 lug.	12 lug.
Cantoniera Civitate	34,8	19 dic.	35,8	19 dic.	20 dic.	36,4	19 dic.	21 dic.	36,6	16 dic.	19 dic.	37,6	16 dic.	20 dic.
ISOLE TREMITI														
S. Nicola	32,4	11 lug.	43,6	17 giu.	18 giu.	43,6	17 giu.	19 giu.	43,6	17 giu.	20 giu.	46,4	8 lug.	12 lug.

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

Anno 1964

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	24 lug. 15 ago.	0,20 0,05	19,2 9,2	ATERNO-PESCARA			
				L'Aquila	21 lug.	0,10	9,0
				Campo Imperatore	31 ago.	0,10	16,6
VARIH				Assergi	25 mag.	0,10	8,6
				Scanno	1 ago. 8 ott.	0,10 0,20	11,4 16,8
Giulianova Spiaggia	28 lug. 7 set.	0,20 0,05	17,4 7,0	Cocullo	8 ott.	0,30	14,2
				Sulmona	23 giu.	0,10	12,4
TORDINO				Bagnaturo	28 lug.	0,10	13,0
				Popoli	5 mag.	0,10	7,8
Teramo	17 giu. 2 ott.	0,10 0,05	10,2 7,4	Castel del Monte	18 giu. 6 lug. 24 lug.	0,30 0,05 0,20	13,0 6,0 11,4
				Collepietro	5 mag. 17 giu. 14 ott.	0,20 0,10 0,05	8,8 6,8 5,2
VOMANO				Caramanico	8 giu.	0,20	10,6
				Roccamorice	23 giu. 31 ago.	0,20 0,10	24,8 16,8
Campotosto	25 mag. 16 giu.	0,05 0,10	11,6 16,8	Chieti	23 giu. 19 set.	0,20 0,10	15,8 12,6
Pietracamela	7 lug. 29 lug.	0,05 0,10	9,6 10,4	Catignano	24 giu. 24 lug.	0,05 0,10	7,2 17,0
Isola del Gran Sasso	24 lug. 28 lug.	0,10 0,10	19,8 17,8	Brittoli	31 ago.	0,10	14,4
				Cepagatti	25 mag. 15 giu.	0,10 0,20	14,0 21,8
SALINE				Pescara	4 apr. 11 ago. 19 ott.	0,10 0,20 0,10	12,6 18,8 14,4
Penne	24 giu. 15 ago.	0,20 0,10	20,0 16,0	ALTOPIANO DI PESCO-COSTANZO			
Moscufo	30 mag. 15 giu.	0,05 0,10	6,0 9,4	Pescocostanzo	27 lug. 8 ott. 24 ott.	0,10 0,20 0,30	11,2 11,6 13,0
ATERNO-PESCARA							
Monteale	28 lug.	0,20	8,6	FORO			
Passo Capannelle	8 ott.	0,10	9,2				
Termine	6 lug. 7 lug. 24 lug.	0,10 0,20 0,05	14,0 20,6 8,0	Guardiagrele	28 giu. 21 set.	0,20 0,20	19,4 26,4
S. Pellino	10 lug.	0,10	15,0	Lanciano	28 mag. 8 giu.	0,10 0,30	11,0 19,0
Tornimparte	9 ago.	0,10	12,0				

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

Anno 1964

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
SANGRO				VARII			
Pescasseroli	23 ago.	0,30	31,4	Termoli	25 giu.	0,20	24,0
	21 set.	0,20	22,4		11 lug.	0,10	13,0
Alfedena	21 set.	0,10	6,8	BIFERNO			
Castel di Sangro	23 lug.	0,20	15,0	Boiano	4 ott.	0,30	51,0
	8 ott.	0,10	28,0		11 ott.	0,10	14,4
Roccaraso	23 ago.	0,10	11,0		24 ott.	0,10	16,0
	8 ott.	0,30	12,6	Roccamandolfi	28 giu.	0,05	10,8
Ateleta	1 ago.	0,10	12,2		31 ago.	0,10	21,6
	20 set.	0,20	21,6	Campobasso	28 giu.	0,20	34,0
Bomba	24 lug.	0,10	19,0	Castropignano	30 mag.	0,10	13,6
Palena	17 giu.	0,20	14,0	Lucito	16 giu.	0,10	10,6
	24 giu.	0,15	8,8		10 ago.	0,20	11,6
Fara S. Martino	17 giu.	0,05	4,6	Guardialfiera	16 giu.	0,10	12,6
	18 set.	0,10	17,8		24 giu.	0,20	17,4
SINELLO				Larino	18 set.	0,20	12,2
Montazzoli	24 lug.	0,10	20,2	SACCIONE			
	19 set.	0,20	42,4	Serracapriola	7 lug.	0,10	9,6
Scerni	9 giu.	0,10	16,2	FORTORE			
	18 set.	0,20	26,4	Montefalcone Valfortore	18 giu.	0,20	13,2
VARII					24 ott.	0,30	14,0
Vasto	6 ott.	0,10	14,8	Roseto Valfortore	30 mag.	0,30	18,6
S. Salvo	8 giu.	0,10	14,6		11 lug.	0,10	11,2
	18 giu.	0,05	8,6	S. Bartolomeo in Galdo	30 mag.	0,10	11,6
	11 lug.	0,20	18,4	Castelvetero Valfortore	16 giu.	0,10	12,4
TRIGNO					24 giu.	0,20	16,2
Chiauci	16 giu.	0,10	18,2	Campolieto	16 giu.	0,10	11,6
	8 ott.	0,20	22,6	Riccia	24 giu.	0,10	19,8
Agnone	23 giu.	0,10	19,8		1 ago.	0,05	14,0
Trivento	11 apr.	0,05	6,4	S. Elia a Pianisi	28 giu.	0,10	13,6
	10 ott.	0,10	12,2		29 lug.	0,20	17,4
	24 ott.	0,10	18,8	Bonefro	24 giu.	0,10	17,2
Torrebruna	17 giu.	0,10	14,2	Castelnuovo della Daunia	16 giu.	0,10	20,6
	24 giu.	0,20	15,0	Cantoniera Civitate	24 giu.	0,20	22,4
Palmoli	7 lug.	0,10	13,6		26 apr.	0,10	6,8
	21 set.	0,20	16,0	ISOLE TREMITI			
Montemitro	17 giu.	0,10	13,0	S. Nicola	16 giu.	0,10	12,6
					25 giu.	0,05	11,0

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	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo			
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
(segue) VOMANO																									
Campotosto	1430	—	10	3	9	5	5	—	6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nerito	800	—	—	1	5	15	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fano Adriano	750	—	—	3	5	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pietracamela	1000	—	5	3	7	3	—	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa Vallucci	500	—	—	—	—	3	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fano a Corno	670	—	—	—	—	4	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isola del Gran Sasso	419	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelli	600	—	—	1	1	5	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tossicia	407	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Guardia Vomano	220	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARI																									
Silvi alta	240	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SALINE																									
Farindola	567	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Penne	438	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moscufo	246	—	—	—	—	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arsita	470	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montefino	360	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Città S. Angelo	320	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Alanno	Tr	4, 13, 28			
Alanno	Pr	36, 55, 83,	93, 103		
Alfedena	Pr	36, 60, 84,	94, 99, 105		
Agnone	Tr	4, 20, 30			
Agnone	Pr	37, 68, 86,	90, 96, 99, 106		
Arsita	P	35, 44, 82,	92, 101		
Assergi (funivia)	Tr	4, 10, 28			
Assergi (funivia)	Pr	35, 47, 82,	88, 92, 98, 102		
Ateleta	Pr	36, 61, 84,	89, 94, 99, 105		
Atessa	P	36, 64, 85,	95, 105		

B

Bagnaturo	Pr	35, 51, 83,	88, 93, 98, 102		
Bagnoli del Trigno	P	37, 68, 86,	96, 106		
Baranello	P	37, 72, 86,	96, 107		
Barisciano (cant. ANAS)	Tm	4			
Barrea	Pn	36, 60, 84,	94, 105		
Bazzano	P	35, 47, 82,	92, 102		
Beffi	P	35, 48, 82,	92, 102		
Bellante	P	35, 39, 81,	91, 100		
Boiano	Pr	37, 71, 86,	90, 96, 99, 107		
Bomba	Pr	36, 63, 85,	89, 95, 99, 105		
Bonefro	Pr	37, 79, 87,	90, 97, 99, 108		
Brittoli	Pr	36, 56, 83,	89, 93, 98, 103		

C

Campana	P	35, 48, 82,	92, 102		
Campoli	P	35, 39, 81,	94, 100		
Campobasso	Tr	4, 23, 31			
Campobasso	Pr	37, 72, 86,	90, 96, 99, 107		
Campo di Giove	Pn	35, 50, 83,	93, 102		
Campo Imperatore	Tr	4, 9, 28			
Campo Imperatore	Pr	35, 47, 82,	88, 92, 98, 102		
Canapolieto	Tm	4, 25, 31			
Canapolieto	Pr	37, 78, 87,	90, 97, 99, 108		
Campotosto	Tm	4, 6, 27			
Campotosto	Pr	35, 40, 81,	88, 91, 98, 100		
Cant. Civitate	Pr	37, 79, 97,	99, 108		
Cant. Porcinaro	Pn	35, 40, 81,	87, 91, 100		
Cant. Ortolano	Pn	35, 40, 81,	91, 100		
Capestrano	Pr	36, 53, 83,	93, 103		
Capracotta	Tm	4			

C

Capracotta	Pn	36, 61, 84,	94, 105		
Caramanico	Pr	36, 54, 83,	93, 98, 103		
Carapelle Calvisio	Pn	36, 52, 83,	93, 103		
Carovilli	Pn	37, 67, 85,	95, 106		
Casacalenda	P	37, 75, 87,	97, 107		
Casalincontrada	P	36, 55, 83,	93, 103		
Casalnuovo Monterotaro	P	37, 79, 87,	97, 108		
Casamaina	Pn	35, 46, 82,	92, 102		
Casoli	P	36, 64, 85,	95, 105		
Castel del Monte	Tr	4, 13, 28			
Castel del Monte	Pr	35, 52, 83,	88, 93, 98, 103		
Castel di Sangro	Tr	4, 16, 29			
Castel di Sangro	Pr	36, 61, 84,	89, 94, 99, 105		
Castelli	P	35, 42, 81,	91, 101		
Castelmauro	Pn	37, 74, 86,	96, 107		
Castelnuovo della Daunia	Pr	37, 79, 87,	90, 97, 99, 108		
Castelvetere Valfortore	Pr	37, 77, 87,	90, 97, 99, 108		
Castiglione M. M.	Pn	37, 68, 86,	96, 106		
Castropignano	Pr	37, 73, 86,	90, 96, 99, 107		
Catignano	Pr	36, 54, 83,	89, 93, 98, 103		
Centrale Anversa	P	35, 49, 88,	92, 102		
Centr. 1° Salto Pescara	P	36, 54, 83,	92, 103		
Cepagatti	Pr	36, 56, 83,	89, 93, 98, 103		
Chiauci	Tm	4, 19, 30			
Chiauci	Pr	37, 67, 85,	90, 95, 99, 106		
Chieti	Tr	4, 14, 29			
Chieti	Pr	36, 55, 83,	89, 93, 98, 103		
Città S. Angelo	P	35, 44, 82,	92, 101		
Civitacampomarano	P	37, 74, 86,	96, 107		
Civitella Alfedena	Pn	36, 60, 84,	94, 105		
Civitella del Tronto	Pr	35, 38, 81,	88, 91, 98, 100		
Cocullo	Pr	35, 49, 88,	92, 102		
Collepietro	Pr	36, 53, 83,	88, 93, 98, 103		
Colletorto	P	37, 78, 87,	97, 108		
Cortino	Pn	35, 39, 81,	91, 100		
Cupello	P	36, 66, 85,	95, 106		

F

Fano a Corno	P	35, 42, 81,	91, 101		
Fano Adriano	Pn	35, 41, 81,	91, 101		
Fara Filiorum Petri	P	36, 58, 84,	94, 104		
Fara S. Martino	Pr	36, 64, 85,	89, 99, 105		
Farindola	P	35, 43, 82,	92, 101		
Forea di Penne	Pn	36, 53, 83,	93, 103		
Frattura	Pn	35, 49, 82,	92, 102		
Frosolone	Pn	37, 67, 86,	96, 106		

G

Gambatesa	Tm	4			
Gessopalena	P	36, 63, 85, 95, 105			
Ginepri	Tm	4, 5, 27			
Ginepri	Pn	35, 38, 81, 91, 100			
Gissi	P	36, 65, 85, 95, 106			
Giulianova Spiaggia	Pr	35, 38, 81, 88, 91, 98, 100			
Goriano Sicoli	Tm	4, 11, 28			
Goriano Sicoli	Pn	35, 48, 82, 92, 102			
Guardiagrele	Tr	4			
Guardiagrele	Pr	36, 57, 84, 94, 98, 104			
Guardiafiera	Pr	37, 74, 86, 90, 86, 99			
Guardiaregia	Tm	4, 23, 31			
Guardiaregia	Pn	37, 72, 86, 96, 107			
Guardia Vomano	P	35, 43, 81, 91, 101			
Gugliesi	P	37, 75, 87, 87, 107			

I

Indiprete	P	37, 71, 86, 96, 107			
Isola del Gran Sasso	Tm	4, 7, 27			
Isola del Gran Sasso	Pr	35, 42, 81, 91, 98, 101			

L

Lama dei Peligni	P	36, 63, 85, 95, 105			
Lanciano	Tm	4, 15, 29			
Lanciano	Pr	36, 59, 84, 89, 94, 98, 104			
L'Aquila	Tr	4, 9, 27			
L'Aquila	Pr	35, 46, 82, 88, 92, 98, 102			
Larino	Tr	4, 24, 31			
Larino	Pr	37, 74, 87, 90, 97, 99, 107			
Lentella	P	37, 70, 86, 96, 106			
Lucito	Pr	37, 73, 90, 96, 99, 107			

M

Maifalda	P	37, 70, 96, 106			
Manoppello	P	36, 55, 83, 93, 103			
Montazzoli	Tr	4, 18, 29			
Montazzoli	Pr	36, 65, 85, 89, 95, 99, 106			
Montefalco Valfortore	Pr	37, 76, 87, 90, 97, 99, 108			
Montefino	P	35, 44, 82, 92, 101			
Montemitro	Pr	37, 69, 86, 90, 96, 99, 106			
Montenero Valocchiara	Pn	36, 60, 84, 94, 105			
Montereale	Pr	35, 45, 82, 88, 92, 98, 102			
Moscufo	Pr	35, 44, 82, 92, 98, 101			

N

Nereto	Tm	4, 5, 27			
Nereto	P	35, 38, 81, 91, 100			
Nerito	Pn	35, 41, 81, 91, 101			

O

Orsogna	P	36, 59, 84, 94, 104			
Ortona	P	36, 58, 84, 94, 104			

P

Pacentro	P	35, 50, 83, 93, 102			
Palata	Tm	4, 21, 30			
Palata	P	37, 70, 86, 96, 106			
Palena	Tr	4, 17, 29			
Palena	Pr	36, 63, 85, 89, 95, 99, 105			
Palmoli	Tm	4, 21, 30, 99			
Palmoli	Pr	37, 69, 86, 90, 96, 106			
Passo Capannelle	Tm	4, 8, 27			
Passo Capannelle	Pr	35, 45, 82, 88, 92, 98, 102			
Passo Lanciano	Tm	4			
Passo Lanciano	P	36, 57, 84, 94, 104			
Pennapiedimonte	P	36, 64, 85, 95, 105			
Penne	Tm	4, 8, 27			
Penne	Pr	35, 43, 82, 88, 92, 98, 101			
Pescara	Tr	4, 14, 29			
Pescara	Pr	36, 57, 83, 89, 93, 98, 103			
Pescasseroli	Tr	4, 16, 29			
Pescasseroli	Pr	36, 59, 84, 89, 94, 99, 105			
Pescocostanzo	Pr	36, 57, 84, 89, 93, 98, 104			
Pescocostanzo	Pn	36, 62, 85, 95, 105			
Pescopennataro	Tm	4, 15, 29			
Pescosansonesco	Pr	36, 53, 83, 93, 103			
Pettorano (C.le Gizio)	P	35, 50, 83, 92, 102			
Pietrabbondante	Pn	37, 68, 86, 96, 106			
Pietracamela	Tr	4, 7, 27			
Pietracamela	Pr	35, 41, 81, 88, 91, 98, 101			
Pizzoferrato	Pn	36, 62, 84, 94, 105			
Poggio Picenze	Pn	35, 47, 82, 92, 102			
Popoli	Tm	4, 12, 28			
Popoli	Pr	35, 51, 83, 88, 93, 98, 103			
Portocannone	P	37, 75, 87, 97, 107			
Pretoro	P	36, 58, 84, 94, 104			
Punta Penna	Tm	4, 19, 30			
Punta Penna	P	37, 66, 85, 95, 106			

R

Riccìa	Pr	37, 78, 87, 90, 97, 99, 108			
Ripabottoni	P	37, 73, 86, 96, 107			
Roccamanico	Tr	4			
Roccamanico	P	35, 51, 83, 93, 102			
Rocca di Mezzo	Tm	4, 10, 28			
Rocca di Mezzo	Pr	35, 48, 82, 92, 102			
Roccamandolfi	Tr	4, 22, 30			
Roccamandolfi	Pr	37, 71, 86, 90, 96, 99, 107			
Roccamorice	Pr	36, 54, 83, 89, 93, 98, 103			
Rocca Pia	Pn	35, 50, 83, 92, 102			
Roccaraso	Tr	4, 17, 29			
Roccaraso	Pr	36, 61, 84, 89, 94, 99, 105			
Rosello	Pn	36, 62, 85, 95, 105			
Roseto degli Abruzzi	P	35, 40, 81, 91, 100			
Roseto Valfortore	Tr	4, 25, 31			
Roseto Valfortore	Pr	37, 76, 87, 90, 97, 99, 108			

S

Salle	P	36, 54, 83, 93, 103
S. Bartolomeo in G.	Pr	37, 77, 87, 90, 97, 99, 108
S. Nicola	Tr	4, 26, 31
S. Nicola	Pr	37, 80, 87, 90, 97, 99, 108
S. Salvo	Pr	37, 66, 85, 89, 95, 99, 106
S. Angelo Limosano	Pn	37, 73, 86, 96, 107
S. Elia a Pianisi	Tm	4, 26, 31
S. Elia a Pianisi	Pr	37, 78, 87, 90, 97, 99, 108
S. Pellino	Pr	35, 45, 82, 88, 92, 98, 102
S. Stefano di Sessanio	Pn	36, 52, 83, 93, 103
S. Vito Chietino	P	36, 59, 84, 94, 104
Scanno	Tr	4, 11, 28
Scanno	Pr	35, 49, 82, 88, 92, 98, 102
Scerni	Tr	4, 18, 30
Scerni	Pr	36, 65, 85, 89, 95, 99, 106
Scoppito	Pn	35, 46, 82, 92, 102
Semivicoli	P	36, 58, 84, 94, 104
Serracapriola	Tr	4, 24, 31
Serracapriola	Pr	37, 76, 87, 90, 97, 99, 107
Silvi Alta	P	35, 43, 82, 92, 101
Spinete	P	37, 71, 86, 96, 107
Spoltore	P	36, 56, 83, 93, 103
Sulmona	Tr	4, 12, 28
Sulmona	Pr	35, 51, 83, 88, 93, 98, 102

T

Teramo	Tr	4, 6, 27
Teramo	Pr	35, 39, 81, 88, 91, 98, 100
Termine	Tm	4

T

Termine	Pr	35, 45, 82, 88, 92, 98, 102
Termoli	Tm	4, 22, 30
Termoli	Pr	37, 70, 86, 90, 96, 99, 107
Torino di Sangro (Sc.)	P	36, 65, 85, 95, 105
Tornimparte	Pr	35, 46, 82, 88, 92, 98, 102
Toro	P	37, 77, 87, 97, 108
Torrebruna	Pr	37, 69, 86, 90, 96, 99, 106
Torre Fantina	P	37, 76, 81, 97, 108
Tossicia	P	35, 42, 81, 91, 101
Trivento	Tm	4, 30, 30
Trivento	Pr	37, 69, 86, 90, 96, 99, 106

U

Ururi	P	37, 75, 87, 97, 107
-----------------	---	---------------------

V

Vasto	Tm	4
Vasto	Pr	37, 66, 85, 89, 95, 99, 106
Vastogirardi	Pn	37, 67, 85, 95, 106
Villa S. Lucia	Pn	35, 52, 83, 93, 103
Villa S. Maria	P	36, 62, 85, 95, 105
Villa Vallucci	P	35, 41, 81, 91, 101
Vinchiaturo	P	37, 72, 86, 96, 107
Volturara Appula	P	37, 77, 87, 97, 108

ARTI GRAFICHE GASPARONI
VENEZIA

Prezzo del presente fascicolo L. 2.000