

**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**  
**1963**

**PARTE PRIMA**

**ROMA**  
**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

## 1963

ANNALI IDROLOGICI 1963 - PARTE I

### ERRATA CORRIGE

Pag. 18 - Pescasseroli	mese di giugno	giorno 21 <i>leggasi</i>	28,0	<i>invece di</i> 28,8
» 45 - Fano Adriano	» » gennaio	» 10 »	3,0	» » 2,0
» 53 - <i>Leggasi</i> Goriano Sicoli <i>invece di</i> Goriano Siculi				
» 116 - Elenco Alfabetico delle Stazioni Termo-pluviometriche - Giulianova Spiaggia				<i>leggasi pag. 93 invece di pag. 73</i>



# 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 . . . . .	»	31

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

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

# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	{ }

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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 massima e minima osservate in uno stesso giorno;

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1963

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	4	2
201 — 500	5	7
501 — 1000	9	11
1001 — 1500	6	7
oltre 1500	—	1
<b>Totali</b>	<b>24</b>	<b>28</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					<b>SANGRO</b>				
Nereto	Tm	163	1,50	1932	Pescasseroli	Tr	1150	1.60	1928
<b>TORDINO</b>					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
<b>VOMANO</b>					Palena	Tr	767	9.50	1919
Campotosto	Tm	1430	1.50	1927	<b>SINELLO</b>				
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
<b>SALINE</b>					<b>VARI</b>				
Penne	Tm	438	1.50	1925	Vasto	Tm	144	1.50	1933
<b>ATERNO-PESCARA</b>					Punta Penna	Tm	24	1.80	1948
Passo Capannelle	Tm	1300	1.60	1949	<b>TRIGNO</b>				
Termine	Tm	1050	1.60	1925	Chiauci	Tm	879	1.50	1937
L'Aquila	Tr	735	1.50	1874	Agnone	Tr	806	13.00	1883
Campo Imperatore	Tr	2125	1.70	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	Tr	521	1.50	1935
Goriano Sicoli	Tm	705	1.20	1934	<b>VARI</b>				
Scanno	Tr	1030	1.50	1925	Termoli	Tm	21	1.50	1928
Sulmona	Tr	420	1.50	1925	<b>BIFERNO</b>				
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	1949	Campobasso	Tr	686	12.00	1918
Roccacaramanico	Tr	1050	1.50	1925	Larino	Tr	400	1.50	1931
Alanno	Tr	295	1.50	1940	<b>SACCIONE</b>				
Chieti	Tr	320	1.60	1884	Serracapriola	Tr	270	1.50	1926
Pescara	Tr	2	1.70	1932	<b>FORTORE</b>				
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>					Roseto Valfortore	Tr	650	1.50	1926
Pescocostanzo	Tm	1395	1.50	1925	Campolieto	Tm	700	1.50	1928
<b>FORO</b>					Gambatesa	Tm	468	8.70	1928
Passo Lanciano	Tm	1470	1.60	1959	S. Elia a Pianisi	Tm	650	1.50	1929
Guardiagrele	Tr	577	1.60	1926	<b>ISOLE TREMITI</b>				
<b>FELTRINO</b>					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.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>NERETO</b>																								
(Tm)	Bacino: VIBRATA												Corso d'acqua: VIBRATA (163 m s. m.)											
1	13.3	7.1	0.1	-4.0	1.0	-3.2	10.2	5.4	23.0	13.5	23.0	14.4	32.3	22.5	30.4	19.5	27.0	15.9	<b>24.5</b>	13.9	21.0	11.4	12.5	8.0
2	12.0	7.5	2.5	-4.2	4.2	-3.0	10.4	6.8	22.5	13.2	23.5	14.6	33.0	22.4	32.0	20.6	29.0	19.0	24.3	14.5	23.8	13.5	15.6	9.5
3	14.4	7.7	6.0	-1.0	7.0	-0.9	11.3	6.9	23.0	12.7	23.7	16.5	32.1	22.3	33.9	21.9	29.8	19.4	21.4	14.7	23.5	14.9	14.0	9.4
4	13.5	7.6	7.4	-0.5	15.6	1.9	14.3	7.3	19.5	11.0	23.8	15.0	31.0	21.9	<b>35.1</b>	22.4	26.8	21.3	23.0	16.6	20.1	15.6	16.5	9.5
5	15.8	6.9	8.0	2.9	15.0	3.5	15.5	4.8	19.0	9.5	24.4	15.9	31.2	20.8	33.2	23.3	<b>30.0</b>	20.1	21.6	13.2	23.2	15.5	<b>17.0</b>	9.9
6	14.5	8.5	7.6	2.0	15.9	3.7	15.5	8.0	21.0	9.4	23.0	15.5	28.5	18.0	33.3	23.8	28.1	18.9	21.5	12.3	21.9	15.4	13.1	9.6
7	<b>16.4</b>	10.0	8.6	0.5	18.2	5.4	17.4	8.1	23.1	10.2	24.1	13.9	30.0	18.6	31.5	23.7	26.3	16.8	22.6	12.2	22.6	14.3	10.0	6.2
8	11.0	8.1	8.5	1.0	16.0	5.9	13.0	6.0	23.4	12.9	26.2	14.7	32.0	20.1	30.0	23.6	21.5	15.0	17.3	14.5	21.3	12.7	9.5	5.0
9	15.0	7.8	7.4	2.0	13.5	5.6	17.7	5.9	25.0	13.6	26.5	15.6	27.9	22.8	25.2	19.0	27.0	14.8	18.7	15.0	19.2	11.2	10.6	4.0
10	12.7	8.5	8.6	2.5	16.4	6.2	19.0	7.7	25.1	13.9	24.6	16.0	29.0	18.5	26.5	17.5	26.5	16.5	17.5	14.9	19.5	12.1	10.4	4.3
11	11.5	7.7	11.0	3.5	20.5	7.0	23.9	11.5	25.2	14.5	24.7	17.2	26.1	18.3	30.6	17.2	26.6	17.0	21.0	12.9	22.0	13.2	8.0	6.5
12	11.6	2.9	14.5	5.0	<b>21.0</b>	9.5	22.0	11.3	26.0	15.0	25.4	16.0	28.4	17.9	30.8	19.3	23.4	19.2	20.0	13.0	18.5	12.5	11.9	5.6
13	3.6	-1.5	9.0	2.9	18.1	9.6	21.5	11.4	24.5	15.9	26.0	16.5	28.0	17.1	31.2	21.3	28.5	18.0	23.0	10.8	20.5	14.6	8.2	5.5
14	1.0	-4.4	5.6	1.8	17.0	8.4	20.5	11.3	23.6	14.0	27.2	17.6	29.2	20.7	32.0	22.1	28.4	17.9	23.5	12.5	16.0	12.4	11.0	4.0
15	5.5	-4.4	8.0	2.0	17.0	7.8	19.5	10.5	23.0	13.7	24.0	16.8	29.0	19.4	33.5	22.7	27.5	17.9	21.5	13.1	22.5	12.6	5.6	4.0
16	6.2	-1.5	8.6	3.5	16.1	8.5	21.6	10.1	17.7	13.2	24.5	14.7	30.1	19.0	31.4	20.0	28.2	19.5	20.5	12.2	<b>27.0</b>	14.0	9.9	2.5
17	6.0	0.5	10.0	3.6	15.2	9.0	23.0	11.4	21.7	13.3	25.2	16.0	30.8	20.5	31.3	21.2	24.7	19.2	20.4	10.9	17.2	16.1	8.2	2.6
18	2.5	2.0	12.7	4.5	15.3	7.0	21.6	12.5	24.0	14.0	28.0	16.1	31.0	20.9	29.0	20.7	26.6	19.7	19.2	11.5	17.0	7.8	6.3	3.5
19	2.6	0.0	<b>15.5</b>	6.4	14.5	7.6	19.5	12.1	23.8	14.5	28.1	17.8	29.8	20.4	27.5	17.0	26.4	18.5	21.5	12.6	19.1	8.5	6.1	3.5
20	2.7	-1.1	12.5	6.5	14.7	7.1	24.0	13.0	22.0	14.0	28.2	18.1	31.1	21.0	28.9	17.4	27.0	18.4	21.0	12.0	19.5	11.3	7.3	3.6
21	3.7	-3.5	8.5	3.1	15.7	7.5	23.9	12.5	19.5	12.7	29.7	18.4	31.5	22.5	28.5	18.2	26.9	17.8	22.1	11.5	15.6	12.0	7.5	5.0
22	-2.5	-4.9	5.2	1.5	14.5	6.6	24.6	14.2	22.5	9.6	32.0	20.5	31.8	22.6	26.0	15.8	26.5	16.0	20.7	11.5	15.7	6.0	6.0	5.0
23	-0.7	-6.0	5.0	1.0	9.6	8.2	<b>25.0</b>	14.8	24.6	13.0	<b>32.9</b>	22.4	32.5	22.4	28.1	15.0	26.8	17.0	22.7	11.0	17.0	7.5	5.1	4.5
24	1.5	0.1	5.5	1.2	10.3	5.0	19.5	12.0	24.8	15.4	31.0	21.9	33.1	22.6	28.5	16.1	27.0	17.6	20.0	13.0	16.4	7.4	7.0	3.8
25	3.0	0.0	7.4	2.2	12.2	2.9	22.0	12.4	25.7	16.5	30.1	21.8	<b>33.2</b>	22.3	30.0	19.0	24.0	17.2	17.5	10.6	13.9	8.3	8.5	4.6
26	5.9	0.5	5.5	2.9	16.0	3.6	20.2	13.5	27.2	16.2	30.2	20.5	33.1	21.8	30.2	19.4	20.0	17.6	12.5	8.6	19.5	9.8	8.6	5.7
27	3.4	-0.9	5.0	1.9	17.5	6.9	22.5	13.2	<b>28.0</b>	16.9	31.0	20.6	33.0	21.9	30.5	21.2	24.2	12.5	12.3	8.8	14.4	11.5	8.7	7.0
28	-0.5	-2.0	2.5	-1.0	18.0	9.3	23.0	11.1	27.7	17.3	32.1	21.9	32.3	21.3	30.4	20.9	25.4	15.4	15.6	9.0	11.5	7.6	9.5	4.4
29	-1.5	-2.0			17.5	7.7	23.2	12.5	27.5	16.9	32.5	23.0	27.5	19.4	24.5	21.0	21.5	17.3	11.9	9.9	13.2	7.9	10.8	2.5
30	-0.6	-3.1			17.6	8.4	24.9	10.4	21.1	16.5	31.5	22.2	28.0	19.0	24.0	16.4	23.0	<b>17.8</b>	14.5	6.1	15.0	7.0	10.5	3.6
31	1.0	-5.5			10.5	5.8			22.5	16.1			29.5	17.9	26.0	<b>14.0</b>			16.5	8.2			11.0	3.9
Media	6.6	2.1	7.7	2.1	14.6	5.8	19.7	10.3	23.5	13.8	27.2	17.7	30.5	20.5	29.8	19.7	26.2	17.4	19.7	12.1	18.9	11.5	9.8	5.3
Med. mens.	4.3		4.9		10.2		15.0		18.6		22.5		25.5		24.7		21.8		15.9		15.2		7.6	
Med. norm.	6.4		7.5		10.1		13.8		17.6		22.1		24.9		25.0		25.0		16.3		11.6		8.0	
<b>GINEPRI</b>																								
(Tm)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (820 m s. m.)											
1	10.5	3.9	0.6	-6.0	-3.0	-8.6	8.2	-0.3	17.0	11.9	14.5	10.4	<b>26.6</b>	19.4	25.4	15.8	24.6	13.9	20.6	10.9	16.3	7.4	9.5	4.9
2	11.6	4.8	1.1	-5.0	-2.5	-9.7	6.7	0.2	16.5	11.0	16.4	9.9	25.6	19.3	25.7	17.4	26.4	14.8	<b>21.1</b>	11.0	19.8	9.9	10.8	5.8
3	12.0	5.7	2.6	-4.1	6.0	-7.2	7.2	0.2	16.0	8.4	16.0	10.0	26.0	17.9	28.8	16.0	26.5	16.7	18.5	13.6	<b>22.7</b>	13.4	13.2	4.4
4	12.5	3.0	3.2	-2.6	11.0	-3.7	9.2	-0.4	13.5	5.9	16.8	11.4	25.9	17.4	30.9	17.4	24.7	20.4	18.0	13.3	19.9	15.8	<b>15.7</b>	6.9
5	13.2	2.8	4.8	0.4	10.2	0.8	7.8	3.2	12.6	5.8	18.5	12.4	23.3	16.5	28.2	20.4	<b>27.6</b>	18.9	17.2	9.4	21.7	13.5	14.8	8.0
6	12.0	5.9	5.0	-0.7	11.7	1.7	9.2	3.7	14.0	5.4	17.0	11.9	22.8	14.4	27.7	19.9	25.5	16.4	17.4	8.9	17.8	13.4	10.4	4.8
7	<b>14.7</b>	6.8	5.5	-3.0	14.8	4.8	9.2	4.7	15.8	5.9	18.6	9.8	24.5	17.4	25.8	20.7	21.4	13.5	18.5	8.7	17.3	9.8	7.7	-0.1
8	10.6	5.0	5.3	-3.4	12.3	3.6	8.3	1.6	17.1	6.8	20.7	12.4	27.3	16.5	25.2	17.8	18.3	10.4	14.4	10.4	17.2	7.9	5.8	-0.6
9	14.5	4.4	4.7	-3.0	13.5	4.0	11.4	2.8	18.0	7.9	20.8	12.5	23.4	17.3	25.3	15.6	22.7	9.3	15.0	9.8	16.7	9.0	5.3	-2.6
10	11.2	4.9	5.4	-1.6	15.3	4.9	18.0	6.2	17.8	11.8	18.4	13.3	25.2	15.4	25.4	13.7	22.5	13.4	14.5	9.4	19.9	8.9	5.2	0.9
11	10.3	3.0	6.0	0.0	<b>17.0</b>	5.8	18.2	8.5	17.5	10.4	19.2	10.8	23.6	15.5	26.2	14.4	20.8	13.9	16.0	7.5	20.3	12.5	8.8	0.9
12	10.2	6.7	5.7	2.6	16.5	9.9	15.3	6.8	18.6	9.9	18.6	11.0	23.7	15.3	27.6	17.5	18.7	14.4	19.0	7.8	21.7	9.8	7.0	2.8
13	-1.0	-5.9	6.8	2.4	14.0	3.8	15.4	7.7	17.4	10.3	20.0	13.3	23.4	14.2	28.0	19.0	21.6	14.5	20.3	11.0	17.4	7.9	4.7	1.0
14	-5.7	-8.2	2.7	1.2	11.3	2.9	14.7	8.6	15.2	9.4	21.5	13.7	23.0	17.8	30.6	19.3	24.2	14.9	20.5	11.4	12.3	7.4	6.8	-0.6
15	0.5	10.0	3.7	-2.4	13.4	5.4	14.5	5.7	15.9	8.8	18.0	13.9	23.0	16.8	<b>32.8</b>	21.9	24.8	15.0	17.6	11.5	17.2	8.4	2.2	0.4
16	1.7	-7.3	6.3	-1.2	12.1	3.5	15.8	7.8	9.5	8.4	16.7	11.4	23.2	15.9	29.1	21.3	24.7	16.9	17.0	9.3	21.1	9.3	5.3	-0.6
17	1.6	-5.0	6.3	2.4	11.3	6.4	16.9	10.2	15.2	7.9	18.0	11.7	24.8	15.4	28.3	18.0	20.0	18.7	17.0	9.3	12.4	10.4	4.2	-0.6
18	0.7	-3.2	<b>9.0</b>	3.0	10.4	4.8	16.7	10.6	9.0	8.8	22.1	11.3	25.3	15.9	21.2	16.0	21.9	14.8	16.5	9.4	13.8	6.0	1.3	-1.6
19	0.5	-3.6	7.8	3.6	10.5	4.9	12.8	8.2	18.3	11.0	20.5	16.7	24.8	16.8	24.8	11.4	22.7	13.6	16.7	7.9	17.2	6.1	6.8	-1.6
20	1.0	-5.3	6.9	4.9	14.0	4.8	16.4	7.3	16.0	9.7	22.0	14.9	24.4	16.3	25.0	14.0	22.3	13.7	17.0	7.8	19.3	9.0	5.0	

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TERAMO</b>																								
(Tr)	Bacino: TORDINO												Corso d'acqua: TORDINO (300 m s. m.)											
1	12.0	8.9	1.2	-4.9	0.8	-1.0	8.5	5.9	22.7	11.1	19.5	14.8	32.8	20.7	30.1	18.3	27.8	15.2	<b>22.9</b>	12.5	17.5	9.0	12.9	8.0
2	11.5	5.9	1.7	-4.0	1.9	-2.0	11.0	6.3	21.3	13.4	22.6	12.9	32.0	21.0	31.0	19.0	29.4	16.9	22.4	13.8	22.4	12.6	12.7	10.4
3	11.3	6.2	4.6	-2.7	6.9	-1.9	11.3	4.4	23.4	10.4	20.0	14.9	<b>32.9</b>	19.8	34.0	18.9	29.9	19.5	19.9	14.7	23.0	15.7	12.2	8.7
4	11.5	7.4	6.8	1.0	11.0	0.2	13.5	3.2	22.7	12.6	23.5	13.0	30.3	19.9	<b>35.6</b>	21.0	26.5	21.6	20.9	16.0	18.1	15.8	<b>16.0</b>	8.8
5	13.7	7.5	5.0	2.9	11.1	1.9	14.4	3.6	17.4	10.0	22.6	15.5	30.0	19.9	34.0	21.0	<b>30.5</b>	20.1	18.2	12.4	21.2	16.3	14.7	10.0
6	14.1	9.5	5.2	2.1	14.6	1.9	12.9	6.4	20.0	9.9	21.8	14.1	28.3	18.0	33.5	21.8	27.0	20.0	19.5	12.0	20.9	16.2	11.9	8.6
7	14.8	9.5	5.0	0.1	17.2	2.9	17.6	7.9	21.4	8.7	23.1	12.5	29.5	19.5	30.6	23.0	25.0	17.9	22.5	13.0	19.3	15.9	8.6	7.0
8	10.0	8.2	5.5	0.1	14.1	3.2	11.6	5.3	22.7	9.6	24.9	12.7	32.2	19.5	32.3	24.5	20.4	15.3	17.1	15.0	18.7	13.2	8.5	2.8
9	11.3	6.0	4.7	0.7	11.8	3.7	18.0	4.8	24.5	10.3	26.7	14.0	27.1	20.5	29.9	18.4	25.1	13.3	17.0	14.8	17.0	10.9	8.5	2.6
10	11.0	6.0	6.1	1.0	14.6	4.0	21.1	9.9	24.5	12.2	23.4	14.9	29.5	17.3	25.4	18.0	26.9	15.0	16.1	13.4	19.1	10.9	9.9	2.9
11	10.7	7.0	7.6	2.3	16.0	7.2	24.2	9.9	24.5	12.1	22.6	16.5	27.5	17.9	31.5	16.0	26.2	17.0	19.3	11.0	20.1	18.3	8.3	6.4
12	10.3	8.0	8.9	-4.0	18.7	7.2	22.0	12.2	24.5	12.6	25.5	14.1	28.0	16.6	31.8	18.4	19.6	18.3	19.7	11.5	23.2	14.6	9.5	5.0
13	8.5	2.0	8.5	5.0	17.9	8.9	23.0	10.1	23.8	12.5	25.8	15.4	28.0	16.6	<b>32.0</b>	20.0	19.5	17.9	19.8	10.2	20.7	14.8	8.2	5.4
14	2.0	-4.6	5.1	-4.1	15.3	6.1	19.1	10.2	21.3	12.7	27.3	15.5	30.0	19.1	32.1	22.1	27.2	18.0	21.8	11.4	16.1	14.4	9.2	4.6
15	2.3	-4.6	6.3	1.3	15.8	6.9	17.9	8.9	22.4	11.9	24.0	19.7	27.6	17.2	34.1	22.2	28.5	17.2	19.0	10.0	21.8	13.2	6.7	5.0
16	2.0	-3.9	9.9	2.0	16.9	6.0	22.4	8.5	14.6	13.3	23.7	14.4	29.0	17.6	32.1	22.0	25.0	18.0	17.8	13.6	<b>24.6</b>	13.2	7.9	5.0
17	3.7	-2.9	7.3	3.0	14.5	7.0	23.7	11.6	15.6	12.8	23.5	15.4	29.1	17.9	32.5	19.6	23.0	19.0	17.3	10.9	21.5	10.5	6.5	4.2
18	2.2	0.7	10.1	3.9	14.0	7.9	21.4	12.3	21.7	11.2	27.0	12.9	30.1	17.9	27.8	21.1	25.0	18.8	17.5	11.0	15.9	9.0	5.9	4.0
19	2.6	1.0	13.9	5.0	15.3	9.8	19.5	11.6	24.6	12.3	27.4	16.5	29.0	18.6	30.6	16.7	25.7	18.6	18.0	10.6	16.7	9.1	6.2	4.0
20	2.0	0.3	12.0	6.9	13.8	6.4	22.4	12.6	20.5	11.6	26.0	16.6	28.2	19.3	29.9	16.2	25.4	17.7	17.9	9.7	18.8	9.1	7.0	4.8
21	2.6	0.3	8.1	5.0	13.9	9.8	25.3	11.4	18.3	12.5	29.9	17.3	29.5	19.5	28.9	17.0	26.0	16.8	18.0	9.0	15.9	12.4	7.7	5.9
22	-2.0	-3.3	4.8	2.9	12.4	5.4	25.3	12.4	21.0	7.1	<b>33.4</b>	18.5	32.3	20.5	25.9	14.1	25.4	15.4	19.2	9.9	19.0	5.9	7.7	6.0
23	-0.9	-5.0	4.0	2.1	8.8	6.4	<b>25.4</b>	12.9	24.4	9.7	32.8	21.5	30.3	19.1	30.0	14.6	25.6	15.5	19.9	10.1	20.0	6.3	5.8	4.8
24	0.9	-4.2	3.9	2.0	6.8	5.1	15.4	12.4	24.7	12.5	32.4	19.5	31.0	20.1	30.0	16.9	25.2	16.6	16.9	11.0	15.2	7.7	7.1	4.8
25	2.7	-0.9	5.2	2.3	12.0	2.0	20.6	11.7	25.5	15.2	29.4	18.6	32.2	20.3	31.1	18.4	22.5	18.5	15.1	12.4	17.8	8.0	9.2	5.1
26	3.1	-2.1	4.8	2.9	14.9	3.8	18.6	12.3	26.5	13.7	31.3	18.1	31.1	20.0	31.2	19.1	18.8	16.0	14.5	11.2	20.4	10.2	8.9	7.0
27	3.7	-2.0	3.6	1.9	17.2	6.4	20.5	10.4	<b>27.4</b>	14.3	32.0	18.5	30.5	19.6	32.0	20.5	22.6	10.2	11.9	10.0	14.9	12.2	8.9	8.0
28	0.4	0.0	1.9	-0.9	12.9	8.2	22.4	10.0	<b>27.4</b>	15.4	31.7	20.6	28.9	19.2	30.4	19.5	23.6	14.5	13.4	8.7	17.8	10.2	9.1	4.5
29	0.4	-1.9			17.1	6.2	20.5	10.3	26.5	15.5	30.8	21.4	28.4	18.0	23.1	17.6	19.1	15.9	12.2	10.9	13.9	10.3	9.2	3.0
30	0.1	-5.8			<b>18.9</b>	8.0	24.5	8.8	18.0	15.0	32.9	20.7	27.9	17.1	21.0	14.5	22.9	11.0	12.9	10.6	11.3	8.0	9.0	2.8
31	-0.5	-8.7			8.7	5.9			20.6	14.9			28.2	16.6	25.4	<b>33.0</b>		15.0	8.0			10.0	2.9	
Medie	5.7	1.5	6.1	1.9	13.1	5.0	19.1	9.3	23.4	12.2	26.0	16.4	29.7	17.2	30.3	18.8	24.8	16.9	17.9	11.6	18.8	11.8	9.2	5.6
Med. mens.	3.6		4.0		9.0		14.2		17.8		21.5		24.3		24.6		20.9		14.7		15.3		7.4	
Med. norm.	5.1		5.9		8.7		12.7		16.7		21.1		23.8		23.6		20.2		14.7		10.3		6.5	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CAMPOTOSTO</b>																								
(Tm)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: FUCINO (1430 m s. m.)											
1	4.0	0.2	-2.0	11.0	-6.0	-7.2	1.9	-2.2	14.8	3.0	14.0	6.9	29.8	12.0	25.7	10.0	20.6	6.0	17.6	5.1	11.3	3.8	6.9	0.3
2	6.7	0.0	0.0	-9.0	-5.2	-12.0	9.8	-1.8	13.0	4.8	14.3	7.0	29.0	13.0	26.0	11.8	24.2	7.3	<b>18.5</b>	9.6	12.8	8.0	7.0	3.5
3	<b>7.8</b>	1.2	-1.0	-7.2	-2.0	-9.8	8.0	-4.0	13.9	2.2	15.4	7.0	24.2	11.2	26.3	10.4	<b>25.0</b>	11.8	13.7	11.0	14.0	9.8	7.2	2.3
4	2.0	0.0	-3.7	-6.2	9.7	-11.0	11.7	-5.7	8.4	2.0	16.8	6.9	26.0	11.3	28.0	13.1	24.2	14.0	13.6	10.0	<b>16.8</b>	11.7	9.8	5.8
5	0.0	-2.0	0.0	-6.0	8.2	-9.7	9.1	-0.4	13.7	1.0	16.0	7.3	24.7	11.3	26.3	13.3	21.0	10.3	15.4	6.2	14.9	9.5	7.0	4.0
6	6.0	0.2	0.6	-5.0	13.0	-5.9	10.3	1.0	11.0	2.7	15.1	7.6	24.2	10.4	27.9	13.2	20.1	10.0	13.0	4.0	14.1	9.7	4.3	1.0
7	5.1	2.7	1.0	-10.7	<b>14.2</b>	-4.0	3.8	0.3	12.9	1.0	16.8	6.2	27.0	11.0	24.6	17.0	18.2	8.9	14.1	6.7	11.0	8.0	2.9	-0.3
8	4.0	0.8	1.2	-9.6	10.2	-6.1	6.6	-2.0	15.0	1.0	18.0	5.3	26.1	10.5	26.0	17.5	14.0	5.4	8.8	7.6	12.8	3.2	3.0	-3.0
9	4.9	1.0	3.8	-10.6	9.8	-4.0	8.8	-3.9	16.2	2.9	18.7	7.0	23.0	11.2	23.0	12.1	17.7	5.0	8.6	6.8	12.0	3.6	3.2	-7.0
10	6.0	1.5	4.0	-8.0	12.7	-3.2	13.9	2.7	16.1	4.0	17.0	7.3	25.0	10.1	18.5	10.6	21.4	6.2	8.0	6.0	13.9	4.5	3.2	-5.3
11	5.7	2.0	<b>6.9</b>	-2.1	10.0	0.0	10.8	7.9	16.0	3.9	15.3	9.0	22.3	10.4	23.0	9.2	19.5	8.1	11.3	4.1	14.8	7.0	4.7	-5.8
12	2.6	2.2	0.4	-2.0	10.9	1.0	8.4	3.2	15.2	4.2	19.2	6.9	21.8	10.0	24.6	10.0	16.0	9.0	12.9	3.7	14.5	8.0	2.3	-2.0
13	0.9	-1.0	5.7	-1.8	8.2	-1.2	13.7	1.0	14.5	4.7	19.5	7.4	23.2	8.7	25.0	15.7	18.6	8.7	15.8	6.1	11.7	8.7	4.0	-1.0
14	-7.2	10.4	1.2	-3.0	11.8	-4.0	13.0	1.9	14.0	5.3	19.0	8.3	20.4	9.9	<b>25.0</b>	17.9	23.0	10.0	17.7	7.3	10.0	5.9	2.2	-3.1
15	-6.9	16.0	-4.6	-10.7	8.3	-2.8	14.2	0.1	14.3	4.0	16.2	8.7	21.2	9.8	<b>28.1</b>	18.0	23.1	11.5	16.0	6.0	12.1	6.3	2.3	0.3
16	-5.0	16.9	4.0	-9.0	11.0	-3.0	16.8	1.4	7.0	4.8	14.9	8.0	22.5	10.0	24.3	15.6	17.4	12.3	13.6	7.6	15.0	6.4	4.6	-1.0
17	-1.3	13.2	5.0	-4.3	12.0	-1.5	15.0	3.0	7.9	4.7	15.0	8.2	22.6	10.8	25.0	11.4	14.5	14.6	12.4	3.1	7.9	6.8	0.0	-2.0
18	-2.0	-6.5	3.2	-2.4	5.3	-1.0	11.7	4.1	15.3	4.2	21.4	6.9	24.0	10.7	17.1	13.0	18.7	14.0	14.7	4.0	7.0	-2.0	0.5	-5.2
19	-0.2	-7.0	2.0	-3.0	11.9	0.0	11.0	2.4	16.0	5.7	20.2	8.1	20.0	10.1	17.6	7								

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PIETRACAMELA</b>																								
(Tr)	Bacino: VOMANO												Corso d'acqua: RIO ARNO (1000 m s. m.)											
1	8.4	3.4	-2.2	-9.2	-6.0	12.1	4.4	-0.8	15.7	8.0	14.2	9.4	<b>26.7</b>	18.8	21.0	12.0	18.3	8.9	16.0	8.0	15.0	3.3	5.8	1.0
2	9.8	3.8	-1.8	-7.0	-4.3	11.5	5.6	-0.7	12.4	9.6	14.9	8.8	25.3	18.4	22.1	13.4	21.4	10.9	<b>16.7</b>	7.7	16.0	8.9	8.1	1.9
3	8.6	4.5	-2.1	-5.2	-3.0	11.3	4.0	-1.6	14.9	7.0	15.4	7.9	25.7	15.6	24.6	14.9	22.0	14.0	14.2	8.9	19.5	10.0	9.0	2.0
4	4.8	1.9	6.0	-4.5	8.9	-9.6	8.5	-2.0	12.3	4.1	16.5	6.0	22.8	15.9	26.6	16.2	21.0	15.5	13.4	8.7	18.4	10.2	<b>12.0</b>	4.0
5	10.1	1.8	5.6	-1.5	9.4	-6.5	7.1	0.4	11.0	3.0	16.8	6.4	21.0	14.8	25.0	15.4	<b>23.2</b>	13.5	14.1	6.2	17.4	9.8	10.5	2.0
6	10.9	2.9	6.2	-2.9	9.8	-0.5	8.5	2.6	12.3	3.0	15.4	7.9	23.5	13.7	23.3	16.0	20.5	11.1	12.2	4.2	14.0	10.2	4.8	1.5
7	10.1	5.8	9.4	-3.4	10.6	-1.0	6.5	2.5	14.7	3.2	18.0	7.8	23.7	14.0	21.0	17.6	14.0	8.6	15.6	6.0	11.0	6.2	-1.1	-1.9
8	9.1	2.9	5.0	-5.4	10.4	3.0	5.4	-1.0	15.0	6.6	17.3	4.5	25.0	15.3	21.2	15.0	15.0	5.0	8.9	6.9	13.0	6.0	1.9	-4.0
9	9.6	3.9	4.0	-4.7	10.3	-2.6	10.2	1.5	15.6	7.0	19.8	8.7	21.2	16.7	22.1	13.8	16.9	6.3	7.2	6.4	11.0	5.5	1.9	-6.0
10	<b>11.0</b>	-4.1	6.0	-2.9	11.2	-3.0	17.0	6.4	15.9	7.3	17.4	9.8	24.7	13.8	<b>20.8</b>	10.4	18.7	9.3	6.4	6.0	13.8	5.3	1.0	-6.0
11	9.1	4.5	7.1	0.0	11.7	-0.5	16.0	11.8	15.6	7.0	17.0	10.9	21.5	14.9	21.7	11.2	16.8	9.5	11.7	3.6	16.8	8.4	2.1	-2.5
12	10.1	5.1	6.0	2.6	11.4	-1.0	12.2	6.4	15.5	7.4	19.3	7.8	22.1	13.7	25.1	13.2	14.0	10.4	14.0	3.5	17.0	9.5	4.9	-1.1
13	9.5	-9.5	6.9	2.2	11.3	2.4	16.1	6.0	15.2	7.4	18.5	11.0	21.4	11.9	24.5	17.0	15.7	9.2	16.0	6.7	14.1	10.0	-0.5	-2.0
14	-5.2	11.9	5.0	-1.0	10.0	-1.3	13.0	3.4	13.6	8.0	19.8	9.4	22.0	12.7	27.1	16.9	18.0	11.0	15.8	8.8	10.4	5.0	2.0	-3.6
15	0.5	-8.4	4.1	-3.8	9.8	1.9	12.1	1.5	15.9	7.2	18.2	11.3	21.8	12.4	<b>30.7</b>	18.0	19.5	9.9	13.0	6.2	18.5	4.9	1.2	-3.0
16	3.0	-7.9	6.4	-1.9	9.0	0.5	13.4	4.5	9.0	6.7	17.8	10.8	21.7	13.0	24.7	17.9	20.0	11.9	10.7	6.8	<b>19.6</b>	10.3	3.9	-3.3
17	3.0	-4.6	6.3	2.9	9.6	1.0	13.6	8.5	9.5	5.8	16.3	9.5	21.5	13.2	24.8	13.9	17.0	13.0	13.0	3.3	11.8	8.3	1.8	-4.5
18	-0.9	-5.0	<b>9.8</b>	2.2	8.4	3.5	14.9	8.6	13.0	5.6	19.5	9.0	22.6	12.6	17.8	11.8	18.7	10.4	12.2	5.2	9.2	1.3	1.5	-5.1
19	-1.5	-5.0	7.1	2.9	10.6	3.3	11.0	5.7	17.0	6.0	21.3	12.4	18.7	12.4	20.9	8.5	19.0	10.7	11.0	3.6	14.7	3.0	2.2	-5.1
20	1.2	-5.9	6.0	2.6	7.5	4.0	12.3	6.0	14.2	5.0	23.4	13.5	20.6	12.0	22.0	10.0	18.9	10.4	11.6	3.8	13.3	6.4	3.5	-2.1
21	-1.0	-5.8	3.9	1.0	9.0	3.6	14.8	7.5	12.0	5.7	24.8	13.9	21.0	13.5	21.8	12.2	16.3	9.7	15.5	3.8	10.7	7.0	0.8	-1.9
22	-6.0	10.1	0.0	-2.0	5.0	1.0	16.3	8.2	15.7	3.0	25.4	14.2	24.6	14.3	16.8	7.2	16.7	9.0	16.1	5.5	11.1	-1.3	-0.9	-1.5
23	-1.0	12.5	0.9	-6.1	2.3	0.8	<b>17.1</b>	10.2	17.0	6.5	25.8	15.9	24.0	14.2	20.0	8.6	17.0	8.6	16.5	7.0	10.1	1.4	-3.0	-4.0
24	3.0	-8.2	-1.2	-5.6	0.8	-2.0	10.3	7.2	15.4	7.2	26.4	16.0	22.1	15.0	20.0	11.2	19.8	10.9	12.5	4.0	11.1	2.0	-3.9	-5.0
25	-1.1	-9.8	0.0	-5.3	4.9	-6.2	12.4	6.1	18.0	10.5	26.7	16.4	23.0	14.2	21.1	14.1	14.4	11.6	5.9	3.0	10.7	2.2	6.0	-3.5
26	1.0	-6.6	-0.5	-4.8	8.7	-5.5	11.0	7.5	18.4	9.0	27.3	16.9	21.4	14.5	21.7	12.1	15.5	6.5	8.0	1.2	11.8	4.2	5.6	0.5
27	2.3	-5.9	-1.4	-5.3	11.6	1.2	13.3	4.8	<b>19.5</b>	10.8	<b>29.2</b>	14.9	21.8	13.5	23.2	13.8	19.8	5.9	2.5	-7.8	6.0	1.0	8.0	0.0
28	-0.9	-7.2	-4.5	<b>10.4</b>	7.1	4.6	12.2	6.0	19.4	12.0	28.4	18.0	20.7	12.0	20.9	14.8	16.8	9.1	2.9	-7.8	2.0	-0.9	10.1	-1.0
29	-2.5	-8.0		<b>13.0</b>	3.0	11.8	5.0	18.1	12.2	27.9	18.7	19.6	11.5	16.7	13.0	10.6	8.0	3.5	1.0	3.9	-7.8	11.0	2.8	
30	-5.1	-11.9			8.1	4.9	15.8	5.3	12.4	10.0	24.7	18.0	20.1	10.4	13.0	7.3	17.0	4.9	6.5	0.1	5.2	0.9	9.1	3.0
31	-2.6	-14.0			8.5	-1.0			13.3	9.1			19.8	10.3	16.0	8.9			8.9	0.6			4.9	-1.3
Medie	2.8	-3.7	3.5	-2.7	7.6	-1.2	11.6	4.6	14.8	7.1	20.8	11.5	22.3	13.8	21.2	13.1	17.8	9.8	11.4	4.6	12.6	5.2	3.9	-1.6
Med. mens.	-0.5		0.4		3.2		8.1		10.9		16.2		18.1		17.2		13.8		8.0		8.9		1.2	
Med. norm.	1.7		2.5		5.0		8.6		12.5		16.6		19.6		19.6		16.0		10.7		6.4		3.1	
<b>PENNE</b>																								
(Tm)	Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)											
1	15.2	5.5	0.5	-5.4	-0.9	-6.0	7.8	1.5	22.3	11.9	22.0	<b>12.1</b>	31.5	21.0	29.5	17.4	27.2	15.4	24.0	12.9	18.5	9.9	12.4	7.7
2	13.4	4.4	5.5	-4.5	1.0	-6.6	9.9	2.6	21.6	12.5	20.6	13.5	31.3	21.6	32.0	19.6	29.8	17.4	<b>25.1</b>	13.8	20.4	14.0	13.6	7.9
3	<b>15.6</b>	7.4	8.6	-2.4	6.9	-3.4	9.0	3.6	22.5	10.7	21.9	13.1	30.5	20.4	35.1	20.5	30.6	18.9	21.7	15.8	24.6	14.9	14.6	7.3
4	12.5	5.9	8.5	0.4	15.2	1.0	13.1	2.4	22.4	13.0	22.6	13.5	28.5	18.5	<b>36.4</b>	22.6	25.8	19.5	20.1	14.9	21.7	17.4	<b>17.2</b>	8.3
5	13.0	5.5	7.4	1.5	13.6	2.8	13.5	5.4	17.3	7.9	21.7	14.6	29.8	18.9	33.5	23.0	<b>32.8</b>	20.1	18.1	12.0	24.8	14.9	16.1	8.7
6	14.1	8.6	6.0	0.0	16.0	3.4	14.1	6.5	20.1	9.5	21.4	14.0	27.0	16.1	33.1	21.5	27.0	18.5	20.2	11.4	22.4	17.5	13.5	6.0
7	12.5	9.0	10.5	-0.5	<b>17.9</b>	5.0	15.2	8.5	22.4	8.8	21.9	13.1	27.9	18.8	30.8	22.4	24.1	17.9	21.5	12.3	21.9	11.7	7.5	4.1
8	10.6	6.1	9.0	-0.4	14.8	4.5	10.3	4.6	23.3	11.9	24.9	13.8	30.8	20.0	34.2	21.2	18.2	13.4	14.9	12.4	21.4	10.3	9.7	2.8
9	13.4	6.1	7.4	0.1	14.7	5.1	15.7	4.8	24.0	11.8	25.5	14.5	26.1	20.1	30.0	18.5	25.2	13.3	14.6	12.1	16.8	10.2	10.6	0.8
10	10.5	6.4	9.8	1.5	16.0	6.2	21.5	7.8	24.4	13.4	24.6	14.4	29.9	15.9	25.5	15.7	25.1	15.4	14.4	12.9	20.1	10.3	8.3	3.5
11	12.4	6.0	8.6	1.3	17.5	6.5	24.4	9.5	24.4	13.0	23.4	15.9	28.6	17.4	30.2	17.2	24.0	16.2	19.9	11.6	21.1	13.0	7.5	3.6
12	9.8	0.8	13.0	3.2	17.4	9.0	22.1	10.0	24.8	13.4	24.5	14.0	27.5	16.3	31.2	19.4	21.8	17.2	20.4	10.7	21.6	13.6	10.6	3.9
13	1.0	-5.1	10.4	2.0	16.8	6.4	21.1	11.3	24.1	14.5	23.6	15.3	27.4	15.8	32.2	21.5	26.7	17.3	21.7	11.3	19.4	10.7	6.2	3.8
14	-2.5	-8.4	3.5	0.0	15.0	6.1	21.0	10.4	20.7	13.6	25.3	15.4	29.5	19.0	31.9	21.1	29.0	16.9	23.5	11.8	12.3	9.9	9.2	2.1
15	3.2	-8.4	7.0	0.0	16.1	6.9	19.5	9.5	19.6	12.0	23.1	15.7	29.5	17.4	31.3	23.0	28.7	16.8	22.8	12.2	18.9	10.7	3.9	2.4
16	6.5	-5.6	10.5	0.2	15.2	6.6	21.9	9.0	12.2	10.7	21.5	13.4	30.1	19.8	30.2	22.9	29.4	17.8	18.0	12.6	<b>25.2</b>	12.5	6.3	1.4
17	3.2	-4.0	7.1	2.1	14.8	6.5	23.0	11.9	16.9	10.1	23.6	12.5	30.7	18.9	34.2	19.5	23.0	14.0	19.8	10.2	17.3	8.6	3.2	1.0
18	0.0	-1.2	13.6	3.4	13.5	6.1	21.2	12.1	22.2	12.0	27.2	13.0	29.8	18.5	30.5	20.0	25.1	17.9	20.0	11.3	13.6	7.0	3.0	0.6
19	-0.1	-2.0	<b>14.5</b>	5.1	12.6	7.0	19.2	11.0	24.1	12.5	27.0	17.1	30.5	18.6	29.0	15.2	25.4	16.4	21.5	10.4	17.9	7.9	4.4	1.1
20	2.7	-2.9	13.6	6.5	14																			



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PASSO - CAPANNELLE</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)											
1	3.2	0.6	-4.7	11.0	10.0	-16.2	1.2	-2.9	14.0	3.6	14.0	6.8	20.3	12.4	24.7	10.9	21.0	6.3	17.8	5.7	9.0	2.2	4.9	0.0
2	4.8	0.0	-3.8	-9.8	-7.9	17.0	6.0	-2.0	12.4	5.7	14.8	6.8	28.5	12.5	26.1	12.0	23.7	8.7	17.4	7.3	11.3	6.1	6.1	1.2
3	5.3	2.4	-4.0	-9.0	-5.0	14.8	4.6	-3.7	12.6	4.0	15.8	7.0	25.7	13.0	28.7	11.8	25.0	11.9	13.2	10.2	15.7	7.3	7.0	0.2
4	0.0	-1.0	-2.0	-6.9	5.3	14.0	7.2	-5.1	6.5	2.2	17.0	6.9	26.8	12.3	28.0	13.6	25.0	14.0	13.4	9.2	15.8	9.0	8.2	3.0
5	0.3	-2.1	-1.7	-6.0	4.9	-8.4	6.2	-1.0	12.0	1.2	16.0	7.8	25.0	11.5	26.7	14.9	21.3	15.6	15.5	6.0	14.2	8.4	5.3	4.0
6	3.7	0.0	0.2	-5.0	8.1	-7.6	4.2	1.0	11.9	3.0	15.3	8.6	24.8	10.6	28.0	14.8	18.8	12.1	14.6	4.1	14.0	5.3	4.0	0.9
7	3.0	2.0	0.3	11.0	9.2	-6.0	1.0	-1.0	12.3	0.4	16.5	6.5	27.0	11.2	25.7	16.3	17.0	8.9	13.4	5.2	8.4	2.0	2.2	-1.0
8	2.7	0.0	1.0	10.0	7.0	-5.8	5.7	-2.9	16.0	1.0	18.0	6.0	26.2	11.3	27.8	18.0	12.4	4.6	8.9	7.8	10.2	2.0	2.3	-3.0
9	4.0	0.0	3.2	-9.3	6.2	-4.0	8.8	-4.3	17.1	2.7	18.6	7.2	24.8	12.5	29.0	11.7	15.1	4.2	10.0	7.0	9.3	2.3	2.2	-7.0
10	3.9	0.7	4.0	-8.8	7.0	-1.2	12.0	-3.0	17.0	4.9	17.1	7.8	25.4	10.0	21.2	11.0	19.3	6.0	7.9	6.0	12.0	4.1	2.1	-5.4
11	3.2	1.0	6.1	-2.0	4.0	-1.0	9.3	5.8	17.1	4.0	15.9	9.0	22.8	11.0	23.0	9.3	21.8	8.1	11.1	4.5	13.2	7.0	2.2	-5.5
12	2.9	1.7	1.8	-1.9	4.9	1.0	7.4	2.4	15.3	4.9	19.3	6.8	21.6	10.3	24.9	10.9	18.9	9.0	13.8	3.2	13.0	7.2	2.8	-2.0
13	-1.0	-2.0	-4.3	-1.4	5.3	-1.4	12.3	1.0	16.0	6.0	19.5	8.0	23.9	9.0	26.0	14.3	19.0	8.8	16.0	5.6	10.4	8.0	3.0	-2.0
14	-7.9	11.2	1.9	-5.0	7.2	-4.3	11.9	1.6	14.1	6.9	19.0	8.7	20.8	9.8	26.0	17.1	20.4	9.4	16.6	6.4	10.0	5.2	0.0	-3.1
15	-6.0	18.0	4.3	-10.2	5.0	-2.4	15.0	0.2	14.5	5.0	16.9	8.2	22.7	9.5	29.2	18.0	22.7	11.2	15.2	5.5	11.0	7.0	2.0	-0.3
16	-5.2	19.1	1.3	-9.0	6.9	-3.0	16.0	2.0	7.0	4.3	14.2	8.0	24.0	10.7	25.0	16.8	17.9	12.0	13.1	6.3	15.0	6.1	3.5	-1.4
17	-2.8	13.2	5.0	-3.3	7.3	-2.0	14.0	3.0	7.2	4.0	15.8	8.2	23.7	11.0	25.1	13.0	15.7	13.4	14.0	3.1	6.4	-2.0	0.0	1.5
18	-4.3	-8.0	3.8	-2.1	4.2	-0.9	10.8	4.4	15.9	4.9	22.7	6.9	24.3	10.6	17.3	14.3	18.9	12.1	14.6	4.0	4.1	-1.5	0.8	-5.1
19	-2.1	-7.2	1.2	-2.3	7.1	0.0	11.4	3.0	17.0	6.0	21.0	8.1	21.7	10.4	18.9	7.6	18.3	12.4	14.0	3.7	10.3	0.9	1.2	-2.9
20	3.0	-6.1	4.8	-3.7	5.3	1.1	14.8	4.2	13.4	5.1	21.8	10.0	21.9	10.5	22.4	9.0	18.7	10.0	12.8	2.5	9.5	5.7	3.3	-2.4
21	-3.0	14.2	2.4	-3.0	3.0	-0.9	15.7	2.8	13.0	5.3	25.7	10.5	22.0	11.6	19.1	9.3	21.4	9.0	16.4	2.0	7.2	4.0	3.9	0.0
22	-10.1	18.9	-4.0	-4.5	4.6	-1.9	16.3	3.6	15.8	1.7	27.8	10.8	23.7	12.4	19.5	8.7	21.0	9.8	17.0	4.2	8.3	-4.1	2.0	-4.8
23	-13.0	18.0	-3.0	-7.8	2.3	-2.1	16.8	5.7	19.7	4.0	25.0	15.6	22.5	12.2	23.0	7.9	20.1	10.0	14.3	5.0	8.7	-3.4	-2.0	-4.0
24	-10.7	16.0	-1.8	-9.4	0.0	-5.4	8.2	4.0	19.8	6.7	26.7	14.0	23.7	13.0	24.9	8.7	18.4	10.1	15.0	5.2	9.0	-0.6	0.9	-2.5
25	-9.0	19.3	-1.0	-8.0	6.0	-6.2	12.0	3.7	17.9	7.8	22.9	11.6	24.5	13.0	26.0	10.6	17.2	12.3	7.9	3.1	8.4	2.0	6.1	-2.2
26	-4.5	12.8	0.3	-7.0	8.2	-6.5	10.2	4.3	17.0	7.5	25.4	11.0	24.0	13.2	27.1	11.8	17.0	10.0	7.0	0.0	9.0	1.5	6.0	2.7
27	-6.0	10.5	-4.0	-9.7	10.4	2.0	11.4	3.7	20.2	8.0	30.0	12.8	22.4	12.1	25.4	12.1	21.2	9.2	1.2	0.0	4.3	0.4	8.0	2.9
28	-7.9	10.2	-7.8	13.0	7.1	1.1	12.7	1.4	20.1	8.2	28.1	16.0	21.3	11.0	25.0	13.6	22.3	11.0	3.0	-1.2	2.5	0.3	10.5	0.5
29	-8.5	13.0			10.3	0.2	13.6	1.3	18.0	9.0	28.0	16.4	23.5	10.6	17.6	14.7	17.0	12.4	4.9	0.8	3.4	0.5	12.0	2.4
30	-7.9	15.2			2.2	1.3	14.2	1.3	13.2	8.1	30.2	15.6	21.0	9.6	17.0	7.6	16.4	6.5	5.4	0.0	4.2	-1.4	7.5	1.3
31	-5.8	21.0			4.0	-2.1			13.0	7.2			21.8	8.9	17.5	5.3			8.9	0.1			6.4	-0.6
Medie	-2.4	-8.0	0.3	-6.9	4.5	-4.1	10.4	1.1	14.7	4.9	20.6	9.6	23.9	11.2	24.1	12.1	19.4	10.0	12.1	4.3	9.6	3.1	4.0	-1.1
Med. mens.	-5.2		-3.3		0.2		5.7		9.8		15.1		17.6		18.1		14.7		8.2		6.3		1.5	
Med. norm.	-0.7		-4.7		2.2		6.0		10.6		14.5		17.6		18.0		14.2		8.9		4.0		1.2	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TERMINE</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1050 m s. m.)											
1	8.6	2.0	-2.0	11.3	5.5	11.7	5.0	-1.1	19.3	6.5	16.2	7.0	29.0	12.2	26.3	12.2	23.4	8.6	19.8	5.0	15.7	4.0	10.8	4.0
2	8.7	2.0	-1.2	-8.4	-4.2	10.8	7.5	-1.0	16.5	7.3	17.5	7.6	28.7	12.3	28.0	13.8	25.9	10.1	20.2	8.9	16.0	11.5	12.0	5.1
3	8.9	2.5	-2.0	-7.2	1.5	-9.0	6.4	-2.3	14.6	4.8	18.9	8.0	25.6	12.7	29.6	13.0	27.4	13.5	16.0	11.0	19.7	7.3	12.5	2.0
4	6.5	0.0	2.2	-4.5	7.2	-8.0	8.0	-2.6	11.5	2.1	18.8	7.2	27.0	12.5	29.2	14.7	27.6	16.5	17.1	10.8	19.5	6.4	12.6	4.7
5	7.4	0.7	3.5	-4.0	8.3	-6.8	9.5	2.3	14.5	1.5	18.6	8.3	27.3	11.7	28.0	15.8	24.8	16.7	15.7	9.0	19.0	6.0	9.8	5.6
6	9.5	3.0	2.4	-3.1	8.5	-4.3	8.6	3.0	19.5	2.1	18.3	9.5	25.2	12.0	28.0	14.8	21.3	14.5	20.0	6.2	18.8	12.3	10.4	4.0
7	9.1	4.4	2.0	10.4	9.4	-4.0	6.4	3.5	19.6	0.7	18.0	7.4	28.1	12.4	26.3	17.0	18.5	12.1	17.0	5.3	14.0	8.0	5.0	2.7
8	8.6	2.3	2.3	11.0	-8.7	-2.3	6.7	0.0	19.6	2.4	19.3	7.0	28.5	11.0	27.0	18.9	16.3	8.0	12.8	8.7	16.2	3.1	6.0	-1.2
9	9.0	2.5	2.6	10.6	9.6	-1.5	13.2	-2.4	20.0	4.3	19.6	7.1	24.7	13.0	28.9	14.5	21.7	8.5	12.0	10.0	13.9	5.0	4.1	-3.8
10	8.7	3.0	3.0	9.4	11.3	0.7	18.5	4.3	18.5	6.2	19.0	7.2	25.5	11.8	24.0	14.0	24.8	7.3	13.8	10.2	16.0	8.0	5.0	-3.0
11	8.5	4.6	3.7	-3.4	10.0	3.7	14.3	6.5	18.6	5.5	18.1	8.3	23.3	12.5	26.6	11.7	25.0	7.5	15.0	6.0	17.9	9.7	5.8	-5.4
12	4.7	0.6	5.6	-2.0	11.3	5.2	10.0	5.0	19.5	6.0	20.8	7.6	22.9	12.4	27.4	13.0	19.6	11.3	16.7	5.4	18.2	9.4	5.0	-1.2
13	2.4	-7.4	7.0	-1.2	8.7	3.0	14.6	2.0	18.3	6.2	20.7	8.3	24.7	11.7	29.0	14.9	25.7	13.0	19.8	3.0	16.0	10.3	6.9	-1.0
14	-4.8	14.9	2.5	-2.4	10.5	-0.5	15.0	4.6	16.5	6.9	20.6	9.0	22.0	13.2	30.3	18.4	27.3	13.9	19.6	8.0	11.2	7.0	3.2	0.0
15	-2.5	15.7	4.3	-3.9	8.6	-1.0	16.2	4.5	16.5	5.0	18.9	8.8	24.5	12.7	31.7	19.5	28.0	11.3	19.8	5.3	15.1	6.2	6.0	-1.0
16	-1.5	15.7	5.5	-4.4	11.2	-2.5	15.0	5.3	9.0	6.5	17.4	8.6	26.2	13.0	27.4	19.8	26.3	13.4	18.7	6.8	19.3	8.2	6.2	0.0
17	-2.3	11.8	6.2	-1.3	12.8	-0.6	16.1	4.2	12.5	4.1	20.5	8.9	26.0	14.1	27.6	15.0	17.5	14.3	19.0	6.0	11.0	8.4	3.4	-1.3
18	-2.8	-6.3	6.3	-1.0	8.0	0.0	15.3	5.5	19.0	4.6	23.7	7.0	24.9	13.5	20.2	16.8	25.2	12.2	19.2	5.0	10.2	1.0	4.8	-2.4
19	-1.5	-5.7	7.4	-1.4	11.6	3.0	16.0	6.1	18.6	5.3	21.8	8.7	22.2	13.0	21.7	10.5	21.0	15.1	18.9	4.8	15.0	1.0	5.3	-3.0
20	2.7																							

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>L' A Q U I L A</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)											
1	9.0	3.1	-0.8	11.5	-2.9	-9.4	5.7	1.1	21.9	7.3	19.4	11.8	33.0	15.7	32.0	15.9	28.2	11.8	21.0	6.5	15.5	7.7	11.9	5.5
2	9.1	3.4	0.3	-6.0	2.0	10.0	10.8	1.2	19.5	10.4	20.4	11.5	31.2	15.9	32.0	16.9	30.0	13.0	21.0	10.0	19.8	11.0	14.3	7.2
3	10.0	3.0	3.8	-3.7	5.2	-8.3	9.9	1.2	17.0	8.0	21.2	11.2	32.0	15.5	35.0	16.8	32.0	16.0	14.6	10.2	22.0	7.4	9.4	4.8
4	6.9	2.8	7.3	-0.2	8.8	-7.1	10.9	-0.2	12.9	8.8	22.4	9.2	29.8	15.2	33.9	18.0	32.8	19.8	16.0	12.0	19.4	6.5	13.5	5.9
5	9.0	3.5	8.0	1.1	10.4	-6.0	14.9	5.0	18.4	6.2	19.3	11.2	29.9	14.9	34.2	19.0	29.0	18.6	15.9	10.1	21.2	6.5	12.6	7.5
6	12.1	6.5	3.0	-0.2	11.3	-3.9	11.8	6.8	19.4	8.9	19.5	11.9	29.0	13.9	31.8	15.1	25.5	17.5	20.9	8.0	19.2	12.5	12.5	6.6
7	10.4	7.5	-1.5	-9.8	13.0	-1.2	8.8	7.8	21.0	4.0	20.0	10.4	29.9	14.9	27.9	20.5	22.6	14.8	18.9	8.0	15.0	10.1	7.6	6.5
8	9.1	5.6	1.0	13.5	11.7	-0.9	9.1	1.9	22.4	5.0	23.0	9.0	29.0	13.7	27.6	21.9	19.9	11.0	15.3	9.0	16.0	7.1	8.6	4.2
9	10.2	5.9	2.8	-12.1	12.2	0.3	13.0	0.8	22.9	6.0	23.9	10.1	29.1	15.1	29.0	19.4	22.8	13.9	15.5	11.0	14.1	5.9	7.3	1.5
10	10.2	6.2	4.4	-9.2	10.1	2.2	22.8	4.1	20.1	8.1	21.6	11.0	28.5	15.8	29.4	17.0	24.8	11.8	14.2	9.8	17.0	8.0	7.1	-0.7
11	11.6	6.5	6.0	-3.9	8.7	5.5	13.2	6.3	23.0	7.6	20.2	12.0	27.3	15.0	28.8	14.4	27.1	11.4	19.2	8.0	18.1	9.8	6.7	0.1
12	12.0	8.6	7.0	-2.2	13.5	7.5	12.5	8.1	21.0	8.7	22.9	11.1	26.9	14.0	29.0	15.8	23.1	16.9	20.0	7.2	19.2	11.5	5.2	4.0
13	8.0	0.0	7.7	1.8	11.0	4.6	17.3	5.4	19.9	6.9	23.4	10.9	28.1	13.8	31.5	16.0	29.6	14.9	21.8	3.2	16.9	11.8	8.8	3.9
14	0.0	-9.0	3.2	0.9	13.0	0.3	17.1	5.9	16.2	10.1	23.2	12.6	25.8	16.3	34.6	19.8	30.1	16.5	21.3	5.1	12.0	9.3	7.0	2.6
15	-1.0	12.6	1.9	-1.9	12.0	2.6	18.9	5.8	16.0	9.0	20.5	15.9	28.8	15.9	35.8	20.0	31.9	13.5	21.0	5.7	16.0	8.7	4.5	2.9
16	-0.8	10.2	2.5	-1.0	15.8	0.9	20.0	4.9	11.3	9.4	19.6	13.4	31.2	14.6	31.7	23.9	28.3	16.0	20.3	9.1	21.4	8.3	7.0	2.9
17	-1.9	10.2	7.0	0.2	13.2	1.2	18.1	8.0	15.0	9.0	22.4	12.0	31.1	17.0	31.8	17.0	21.2	17.6	19.4	8.0	13.4	4.0	5.9	2.2
18	-1.0	-3.7	7.0	2.2	10.6	3.2	14.7	8.8	23.0	8.9	26.0	10.2	29.0	16.0	23.8	19.3	27.8	15.5	20.4	4.7	10.9	0.2	5.8	2.0
19	-0.2	-3.1	8.0	2.4	15.3	6.1	18.0	7.8	20.1	7.9	24.0	14.8	26.2	15.9	24.7	15.0	22.0	18.1	19.7	10.0	15.2	1.0	3.9	1.7
20	2.0	-1.1	6.5	3.0	14.0	4.0	20.4	6.1	20.1	7.5	25.9	15.0	29.2	15.8	27.0	12.8	22.4	13.6	19.5	3.3	14.1	2.5	7.6	2.1
21	2.5	-4.5	3.0	0.9	9.8	1.0	20.8	6.5	19.5	9.6	31.9	12.9	29.0	16.1	25.0	12.9	23.3	9.9	20.0	1.2	13.9	9.0	7.6	4.0
22	-3.8	12.1	2.8	0.9	8.1	2.7	20.9	6.2	23.7	9.3	34.0	15.0	29.9	17.0	27.4	12.0	25.0	10.0	21.5	2.5	11.0	-0.7	6.9	5.2
23	-4.9	16.8	3.3	-0.7	11.8	3.7	20.0	8.4	24.3	7.2	28.4	17.0	29.2	17.8	27.0	9.9	24.9	11.0	21.4	2.9	13.0	0.9	6.5	3.9
24	1.2	-7.0	4.1	-0.9	7.9	3.8	14.3	9.3	23.7	8.9	29.4	15.8	29.1	16.1	29.2	13.8	22.1	10.5	20.0	3.0	12.7	-1.6	6.1	3.0
25	0.8	12.2	2.2	-0.8	11.8	2.4	19.1	7.9	21.9	10.2	27.1	14.7	30.5	17.0	29.8	14.6	18.0	13.5	13.0	7.9	13.1	0.8	14.8	3.9
26	-2.0	-14.0	2.9	0.0	14.0	0.4	18.5	9.4	24.7	8.5	30.1	14.4	31.3	19.0	32.0	15.0	18.2	12.8	15.6	5.5	16.1	4.0	14.0	6.1
27	1.3	-14.0	2.9	-3.2	16.8	2.7	20.8	6.1	25.9	9.9	34.2	14.1	32.9	16.5	30.2	16.7	24.6	5.0	7.9	3.2	7.8	7.0	6.2	5.0
28	0.3	-9.2	0.9	-5.7	11.5	5.3	18.4	5.9	24.3	10.1	32.4	16.4	29.0	16.8	32.0	17.9	24.4	7.7	10.8	3.8	7.5	2.9	5.2	5.0
29	-3.7	-14.0			15.0	6.1	20.1	5.0	23.1	12.1	30.3	15.0	29.6	17.1	23.0	19.9	19.1	13.0	9.9	5.4	10.0	3.8	4.0	-1.1
30	-5.0	-14.3			8.8	5.7	23.4	7.3	20.0	10.9	34.5	14.6	30.9	18.3	23.8	14.4	20.3	4.4	12.4	4.1	6.0	3.2	7.8	-1.1
31	-5.1	-15.0			8.0	1.5			19.7	12.0			30.9	15.4	25.0	11.0			12.2	3.4			9.2	-1.0
Media	3.4	-3.9	3.8	-2.6	10.7	0.9	16.1	5.6	20.4	8.6	25.0	12.8	29.6	15.9	29.5	16.5	25.0	13.3	17.5	6.5	14.9	5.9	8.2	3.4
Med. mens.	-0.4		0.6		5.8		10.9		14.5		18.9		22.7		23.0		19.2		12.0		10.1		5.8	
Med. norm.	2.2		3.5		6.9		11.1		15.0		19.0		21.9		21.9		18.5		12.9		8.0		3.6	

<b>CAMPO IMPERATORE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: VERA (2135 m s. m.)											
1	5.0	1.0	-5.4	11.2	12.0	-14.9	2.9	-3.0	10.0	4.2	9.2	2.5	19.0	15.3	14.6	8.2	12.6	5.8	7.9	4.4	4.3	-0.1	-0.6	-2.3
2	7.1	-0.5	-3.5	-9.8	-9.8	-15.6	5.0	-5.2	7.1	2.4	9.3	3.4	18.1	12.4	15.8	10.0	15.0	8.8	8.5	3.0	5.6	3.0	0.8	-2.1
3	5.0	2.0	-6.0	-6.2	-1.9	-14.0	1.2	-7.0	7.4	-2.3	10.2	4.5	17.2	11.3	18.0	10.4	15.2	10.4	7.2	4.3	8.0	4.6	0.9	-2.0
4	2.3	-1.0	-1.2	-7.0	-0.2	-10.0	1.4	-7.6	1.0	-4.5	11.0	5.6	16.2	11.3	18.4	14.8	15.2	10.8	5.0	4.7	7.1	4.9	1.3	-1.2
5	2.0	-0.6	-3.8	-5.2	-0.9	-3.7	1.8	-4.4	5.0	-0.7	9.1	5.3	15.0	10.5	18.4	12.2	12.0	7.6	7.0	0.6	7.0	3.2	-0.6	-1.5
6	5.9	1.0	-3.2	-5.3	2.2	-4.0	2.7	-1.1	4.4	-0.5	8.2	5.0	14.3	9.7	19.4	13.2	11.7	5.4	7.4	2.8	5.0	0.2	1.3	-3.1
7	7.7	3.9	-2.6	-14.4	2.9	-0.9	1.0	-3.1	6.0	-0.5	7.2	1.4	16.2	10.2	14.8	8.2	8.8	4.0	6.8	2.8	1.0	0.0	-2.1	-5.0
8	7.0	-1.0	-1.2	-16.0	2.9	0.0	2.0	-3.0	6.2	1.2	9.0	0.2	15.4	10.0	10.2	7.8	6.4	2.2	4.2	1.0	1.0	-2.6	-3.0	-6.1
9	5.8	-1.6	-1.0	-14.2	1.9	-1.9	7.8	-3.9	9.0	1.7	10.1	5.0	14.2	10.3	12.2	9.0	9.2	2.0	2.8	1.0	4.2	-2.7	0.3	-6.3
10	5.7	-1.0	-0.4	-9.0	1.2	-1.3	8.3	1.0	9.9	1.7	10.3	5.9	14.0	8.4	12.4	6.2	10.1	4.0	4.0	1.6	7.0	0.4	1.4	-3.0
11	6.8	1.4	-1.2	-5.4	3.0	-1.9	5.7	1.0	10.2	3.4	7.2	6.0	13.2	8.8	14.6	8.8	11.8	6.2	7.7	2.8	7.4	4.8	0.3	-6.6
12	7.6	0.0	-1.0	-5.0	1.9	-0.1	4.9	0.6	7.5	2.5	9.1	3.5	12.0	7.6	16.6	10.1	9.4	7.6	8.7	1.8	6.2	3.8	-2.1	-4.9
13	0.8	-1.0	-0.4	-6.4	1.9	-3.4	5.8	0.8	7.7	2.3	10.8	2.7	13.6	7.4	16.8	12.8	13.0	7.4	11.4	6.0	4.2	2.2	-4.3	-6.1
14	-5.8	-9.0	-4.9	-8.2	1.4	-3.8	5.8	2.6	8.2	4.2	14.6	3.6	10.6	9.0	17.8	12.6	15.8	8.8	9.6	5.2	4.8	0.0	-2.5	-6.5
15	-3.2	16.3	-4.2	-17.0	1.8	-2.7	7.5	1.9	6.6	0.2	13.1	4.0	14.4	6.8	19.0	14.2	16.8	10.6	9.5	5.6	5.2	1.4	0.0	-7.6
16	-1.2	16.0	-1.4	-5.2	5.0	-3.6	8.0	2.6	1.6	0.4	11.0	2.1	16.2	10.4	16.0	16.2	17.6	12.6	9.0	3.9	7.8	-1.8	-0.2	-6.5
17	-3.0	12.9	0.0	-2.4	6.0	0.0	9.0	3.2	1.6	0.3	11.0	3.0	16.4	11.3	16.4	9.0	13.0	11.0	10.7	4.0	1.0	-2.6	-3.2	-6.0
18	-1.2	-8.4	0.2	-3.2	3.3	-2.6	7.2	2.8	8.8	0.8	12.3	0.2	16.2	10.2	9.6	8.7	14.1	7.9	11.6	5.4	4.4	-2.6	-1.4	-4.0
19	1.6	-4.6	1.0	-2.4	4.9	-0.7	6.0	0.4	7.6	3.4	12.4	5.8	14.4	10.0	9.2	3.4	9.4	6.4	10.1	6.0	8.2	-3.0	1.1	-2.4
20	4.0	-5.1	0.2	-3.2	2.9	0.0	9.0	2.3	8.2	3.1	14.0	5.9	16.1	9.4	13.0	6.2	9.2	5.6	11.1	5.4	6.1	1.5	1.0	0.0
21	-4.9	-7.1	1.2	-2.0	1.0	-2.0	9.3	4.6	4.0	1.9	16.8	5.0	16.9	9.6	12.1	9.8	11.0	7.0	13.2	8.4	2.0	1.2	0.9	-2.0
22	-7.3	15.0	-7.0	-8.4	4.0	-2.1	10.9	4.4																

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ASSERGI (Funivia)</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA															Corso d'acqua: VERA (104 m s. m.)								
1	9.6	1.0	0.3	-9.6	-1.2	16.0	5.4	-2.0	18.9	5.0	15.8	6.0	30.9	15.5	25.6	10.8	23.0	6.8	19.2	5.0	10.2	3.5	6.8	1.0
2	12.1	0.8	0.5	-9.3	2.2	15.8	13.9	-2.7	13.6	5.4	17.0	5.9	29.7	15.5	26.9	11.6	26.5	8.5	19.9	6.8	12.3	6.7	8.8	0.3
3	7.8	4.0	-0.1	-4.8	6.1	-9.5	11.8	-4.5	17.1	4.4	17.1	6.4	29.6	13.0	27.2	12.0	27.3	12.7	15.4	7.5	19.0	6.3	10.2	0.2
4	4.9	-0.4	0.9	-2.8	10.2	10.0	11.3	-6.3	7.0	2.5	19.1	6.1	27.8	12.7	28.8	13.7	25.5	15.4	15.4	8.5	14.9	6.7	12.0	2.5
5	6.9	-0.5	7.0	-4.2	11.1	-6.0	7.7	-0.5	15.2	1.1	16.9	6.6	25.7	11.5	28.8	13.8	24.3	15.0	13.9	5.3	17.7	8.0	6.0	3.6
6	9.8	2.9	7.2	-3.8	9.8	-5.1	4.8	0.9	14.6	3.8	16.5	7.8	25.7	10.7	29.5	13.7	20.7	11.8	16.2	3.0	13.8	10.1	9.0	1.0
7	7.5	3.9	8.0	10.1	9.9	-3.6	2.9	-1.1	17.8	1.0	17.9	5.6	28.0	11.9	22.0	16.5	16.7	8.4	16.0	5.0	12.1	5.1	2.0	0.4
8	7.6	1.1	8.5	10.6	11.9	-3.0	8.2	-3.7	16.7	2.0	20.9	5.2	27.8	12.3	20.4	13.4	13.6	4.7	9.0	6.6	14.1	1.5	3.5	-3.2
9	8.6	0.3	5.0	-9.4	10.9	-2.9	14.4	-2.6	19.0	3.0	22.0	6.9	27.9	13.7	21.9	12.5	18.9	6.4	11.1	6.0	12.8	2.2	3.8	-7.0
10	6.5	2.0	5.9	-4.8	5.0	2.1	19.9	4.3	16.2	5.0	18.3	7.1	27.5	12.6	20.0	10.0	20.9	6.2	11.0	7.0	15.0	4.5	4.5	-4.0
11	5.7	2.3	4.7	-3.0	7.8	-0.1	17.8	5.4	17.7	4.1	17.8	7.8	23.8	12.9	25.0	8.9	23.0	7.0	15.4	3.0	17.0	5.5	5.6	-4.0
12	7.3	2.3	3.2	-1.0	9.0	4.2	10.7	5.0	16.2	4.0	20.2	7.2	23.2	11.3	26.8	10.4	15.4	10.3	15.1	2.9	15.0	8.0	7.0	-2.3
13	-2.3	-5.0	10.3	-1.0	12.2	-1.0	15.6	3.1	15.2	4.5	21.0	7.0	25.0	9.8	27.7	14.5	21.3	7.7	17.9	4.0	12.2	8.1	5.4	-1.2
14	-5.8	-15.9	5.9	-4.3	11.9	-2.7	16.6	4.7	15.0	6.9	21.9	8.8	22.0	13.3	28.9	16.5	23.3	10.2	19.4	5.0	9.1	5.3	4.3	-1.0
15	1.8	-15.9	5.0	-7.6	11.8	0.0	17.9	3.3	13.8	4.9	18.7	9.1	23.0	11.4	30.0	16.7	24.2	8.9	17.3	4.9	13.0	4.0	5.0	-0.7
16	4.6	-13.5	5.6	-5.3	13.5	-2.7	19.8	4.5	5.8	5.0	17.0	7.7	25.9	9.7	28.0	15.2	25.0	10.7	14.4	4.9	17.4	7.5	4.5	-0.2
17	0.0	10.0	10.4	-1.0	11.7	1.8	19.7	6.4	15.2	4.0	16.9	8.4	26.0	12.5	25.4	13.1	16.6	12.0	16.6	1.8	9.8	6.2	6.8	-3.3
18	-0.9	-8.9	7.6	-2.6	9.1	0.4	15.3	6.6	17.3	5.2	23.0	6.1	24.9	11.7	20.3	12.3	20.8	9.1	16.4	3.1	7.0	-2.2	6.0	-4.1
19	0.0	-5.2	4.2	-0.6	14.1	1.8	15.9	4.8	19.0	5.2	23.7	9.0	20.6	10.8	20.8	7.2	19.9	11.6	16.0	5.4	14.9	-0.5	8.6	-3.2
20	2.1	-5.2	8.0	-0.9	13.8	1.6	17.9	5.0	15.7	4.1	23.0	9.6	20.5	10.8	24.0	8.3	19.0	10.0	14.9	1.6	9.9	2.8	6.0	-1.1
21	-5.0	13.0	6.9	-1.3	8.1	1.6	17.7	5.6	16.0	5.8	25.4	10.0	23.6	11.2	22.9	9.8	21.9	8.0	17.2	0.8	7.8	3.5	5.0	2.5
22	-7.2	-15.0	2.2	-3.0	10.0	-1.3	18.9	5.8	20.0	2.9	24.0	11.7	24.0	11.9	20.7	6.4	19.0	8.0	17.5	3.5	10.0	-4.8	3.5	0.5
23	-9.9	-15.0	4.0	-8.0	7.2	-0.5	19.6	6.9	21.3	4.7	26.2	13.8	22.8	11.8	24.1	6.6	19.5	7.8	17.4	3.5	11.0	-1.0	1.3	-0.5
24	-6.8	13.2	4.7	-6.9	1.0	-1.9	13.2	6.0	20.9	6.5	27.0	11.2	22.0	12.1	26.5	9.4	21.1	9.0	16.2	4.9	12.9	0.1	9.8	-2.2
25	-0.5	-14.0	3.9	-6.0	9.3	-3.2	16.0	5.7	18.2	7.8	24.3	12.2	21.5	12.0	26.9	11.5	16.0	11.0	7.3	4.3	11.9	-0.3	11.2	-1.2
26	0.1	-9.6	6.2	-7.0	12.3	-2.5	13.2	6.2	19.9	5.9	27.0	10.0	21.5	12.5	28.4	11.3	13.1	9.0	10.0	2.0	9.0	2.9	14.0	5.0
27	-3.8	-7.6	5.9	-9.2	14.3	1.0	18.5	4.4	17.9	6.9	29.8	12.3	25.6	11.9	27.3	12.0	23.0	3.9	2.3	-0.8	4.8	2.7	13.7	3.4
28	-5.0	-7.2	2.8	-13.0	7.3	2.0	16.4	4.8	19.8	7.3	29.1	14.5	24.0	11.0	25.7	12.9	21.8	8.7	5.0	-0.9	4.6	-1.0	13.0	-0.1
29	-1.6	-14.3			13.7	1.6	16.8	3.5	20.5	8.1	28.7	13.8	24.1	10.3	14.1	12.5	17.1	9.3	6.1	1.4	7.1	-0.5	14.3	2.0
30	-2.7	-15.0			6.8	1.6	24.5	3.8	16.3	6.8	30.9	12.8	23.8	12.0	19.7	6.3	19.0	3.9	8.5	1.9	6.6	1.9	13.0	1.8
31	-1.4	-16.2			14.0	-2.7		16.9	7.1			25.0	9.9	18.2	5.1			10.0	-1.9			9.7	-2.0	
Media	2.0	-5.8	5.2	-5.4	9.5	-2.3	14.7	2.8	16.6	5.2	21.6	8.9	24.9	9.9	24.6	11.4	19.9	9.1	13.8	3.7	11.8	3.4	7.6	-0.6
Med. mens.	-1.9		-0.1		3.6		8.8		10.9		15.2		18.4		18.0		14.5		8.8		7.6		3.5	
Med. norm.	1.7		2.6		5.4		8.9		12.9		17.0		19.7		20.2		16.4		11.1		6.5		3.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCA DI MEZZO</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA															Corso d'acqua: ALT. DI ROCCA DI CAMBIO (1329 m s. m.)								
1	5.7	1.1	-1.9	-9.9	-5.4	20.5	4.5	0.5	15.9	4.0	13.1	6.7	27.0	12.6	22.0	9.7	19.4	6.2	15.8	4.5	11.2	5.1	9.5	2.4
2	7.0	1.0	0.2	-9.6	2.0	-22.4	8.7	0.0	12.8	4.5	13.4	7.3	24.8	13.0	23.5	10.8	21.3	7.6	15.0	7.8	15.2	8.6	9.9	3.1
3	6.6	0.0	-3.2	-5.0	1.8	14.0	6.1	-4.5	13.7	3.3	14.7	7.0	24.0	11.2	25.8	11.2	23.5	11.1	13.6	9.3	17.8	8.2	7.2	1.8
4	2.0	-0.2	0.0	-5.0	6.8	18.5	5.8	-5.2	8.0	2.4	15.8	4.8	23.9	10.5	24.3	11.6	22.8	15.1	13.7	9.6	14.8	8.0	8.7	5.0
5	6.1	-0.2	0.2	-5.2	6.9	13.0	6.1	-1.0	11.8	0.0	13.6	6.5	22.8	10.5	23.5	13.3	21.0	15.0	13.8	9.3	15.0	9.0	8.0	4.1
6	6.5	1.7	1.8	-6.9	7.8	14.6	4.6	2.0	11.5	3.4	13.9	6.4	21.7	8.7	24.5	13.0	18.5	10.2	14.5	2.0	11.8	9.7	7.8	0.9
7	7.3	4.0	0.0	-15.5	8.8	-9.8	3.4	1.3	13.0	-0.2	14.8	4.2	22.9	10.6	19.0	14.8	13.9	7.6	13.7	4.0	12.2	6.5	3.0	-1.4
8	5.9	1.0	1.8	-16.0	7.7	-6.2	5.0	-0.1	14.0	0.7	16.6	3.2	23.0	9.5	17.8	14.4	14.0	5.5	9.9	5.9	13.1	2.0	3.7	-2.0
9	5.4	0.0	2.7	-12.2	6.8	-2.7	7.1	-3.7	16.2	1.2	15.0	5.2	23.0	11.0	18.9	13.0	16.0	6.8	9.5	8.1	12.0	3.0	4.7	-9.0
10	7.0	2.4	3.2	-6.0	4.8	1.4	12.0	2.5	14.7	4.1	15.6	6.4	23.2	10.0	21.5	11.6	18.4	5.7	10.0	8.1	13.2	5.9	3.4	-6.6
11	6.0	3.2	1.9	-2.0	6.3	0.2	10.8	7.8	16.8	3.6	14.9	8.6	22.2	13.5	20.2	8.6	17.8	5.2	11.1	4.9	15.3	7.0	4.6	-2.1
12	7.2	-1.0	3.1	-0.8	6.0	3.0	8.9	3.7	14.8	3.9	16.0	7.3	20.8	10.4	22.8	10.4	15.4	10.2	13.9	4.2	16.0	8.9	6.0	-0.3
13	0.1	-8.2	5.0	-0.9	6.0	0.0	12.8	2.0	13.9	2.0	17.9	5.5	23.3	7.3	24.9	13.1	19.5	6.8	15.9	1.9	13.8	10.0	5.7	-1.9
14	-6.0	21.4	2.7	-5.0	7.2	-6.1	13.0	1.6	13.0	4.2	18.5	8.0	19.3	12.8	25.7	16.5	21.3	9.6	16.2	3.8	11.3	6.3	3.0	-1.0
15	-3.5	21.0	-0.7	-12.9	9.6	-2.1	14.7	0.3	10.8	6.0	15.6	10.9	19.3	9.8	26.5	16.6	21.2	6.0	13.4	3.0	13.2	5.6	5.7	-1.6
16	-1.5	-21.0	3.0	-4.1	7.5	-6.2	15.8	1.6	6.9	3.7	13.9	7.0	21.5	9.2	24.3	17.0	22.1	10.0	12.9	6.8	14.8	9.1	4.9	2.5
17	-1.4	11.4	5.0	-0.8	8.8	0.2	15.0	3.6	12.8	5.0	16.0	8.3	22.0	11.9	24.4	8.5	16.7	10.9	14.5	0.5	11.5	7.5	1.0	-3.1
18	-3.0	-10.0	3.0	-3.0	4.8	-2.0	10.9	4.5	15.1	3.1	19.8	4.0	21.8	10.7	16.0	12.5	20.2	9.4	14.9	1.2	8.7	-3.9	3.2	-5.0
19	2.0	-5.0	4.3	0.0	8.8	1.6	11.0	3.7	15.8	3.3	20.6	10.0	19.9	10.0	18.6	7.4	17.1	12.2	12.1	3.6	12.7	-3.0	3.7	-1.5
20	5.1	-4.6	3.7	-0.9	5.3	0.9	13.5	5.0	14.3	3.3	20.7	10.4	20.1	10.3	20.0	6.5	18.7	10.4	13.4	-1.0	11.8	4.		



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>GORIANO SICOLI</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SUBAQUANO (705 m s. m.)											
1	11.2	4.6	0.0	-5.0	-3.7	-6.0	5.0	4.0	21.4	12.3	22.5	15.9	<b>28.0</b>	15.5	29.8	12.0	30.0	10.5	23.0	9.5	16.0	10.9	10.0	2.6
2	11.0	3.4	-1.0	-6.4	-0.2	-5.5	11.1	4.5	22.9	12.0	23.4	15.6	27.8	16.0	30.7	13.5	31.4	11.6	<b>25.7</b>	10.2	18.8	12.4	9.0	3.2
3	12.6	4.9	0.0	-3.5	3.9	-0.6	11.0	5.3	20.8	10.9	24.0	15.1	27.0	14.8	31.5	14.0	<b>33.0</b>	12.9	22.8	15.0	19.8	12.0	9.8	6.0
4	10.8	4.0	4.8	0.0	10.0	3.8	11.0	7.4	15.1	12.2	25.6	14.0	26.8	13.5	31.0	16.1	32.2	14.4	18.6	11.3	21.0	12.8	11.3	8.1
5	8.7	2.4	5.5	0.5	9.1	4.6	9.7	6.3	13.0	<b>10.8</b>	22.3	14.2	26.1	13.6	34.0	16.2	30.9	14.6	18.8	11.5	21.5	15.0	<b>14.0</b>	5.5
6	13.0	7.1	3.2	-1.8	11.8	3.9	11.5	7.4	14.1	11.9	21.6	12.5	24.6	11.7	31.2	17.8	29.5	17.4	20.1	11.7	17.3	16.7	8.2	6.0
7	10.6	8.4	0.0	-6.8	13.0	1.0	14.6	8.0	16.8	11.0	23.5	12.3	25.4	13.5	29.0	20.9	23.6	16.0	18.6	11.5	16.2	14.7	7.3	4.9
8	11.0	5.8	1.0	-9.2	13.9	6.0	10.2	2.3	18.7	12.8	24.0	12.0	26.0	13.0	27.8	22.0	22.0	13.1	13.5	12.4	17.5	9.8	9.4	2.8
9	11.5	3.0	1.3	-9.0	12.0	6.5	12.4	1.5	19.6	14.0	24.6	12.8	24.8	13.5	29.6	20.5	24.9	13.2	13.3	12.5	17.0	11.9	10.0	-1.7
10	12.4	3.6	5.4	-2.3	10.7	7.4	20.8	7.4	19.0	12.7	22.0	13.9	25.0	12.3	30.2	17.0	25.8	13.6	13.0	11.0	19.8	12.0	5.3	3.7
11	13.0	6.5	8.8	-1.8	13.5	8.6	19.3	10.2	20.3	14.1	21.7	16.0	24.2	14.7	30.6	15.3	26.7	13.4	18.5	11.0	<b>23.0</b>	11.5	6.4	4.4
12	<b>15.1</b>	3.6	5.6	-4.3	14.8	11.5	12.6	10.0	21.2	12.3	23.5	14.3	22.7	12.6	32.7	16.0	20.8	14.5	19.5	10.8	21.8	12.6	7.5	2.6
13	5.5	-4.5	7.4	2.8	15.5	6.6	19.4	11.3	20.5	11.6	23.9	15.0	24.6	10.8	33.7	18.9	29.0	15.0	22.4	11.5	21.0	12.5	5.7	3.1
14	-2.0	-9.0	3.0	1.7	13.0	6.1	20.6	10.4	22.0	14.5	26.7	15.2	26.1	14.9	34.8	20.1	29.5	16.2	22.6	10.7	20.0	11.0	6.7	2.3
15	0.5	11.2	3.7	-0.3	12.2	7.0	20.0	10.7	20.8	13.8	23.1	17.0	26.0	13.0	<b>36.5</b>	20.4	29.7	15.3	18.0	10.0	18.9	10.9	6.0	3.0
16	1.3	-8.8	8.6	3.2	13.0	6.7	20.6	10.5	15.8	14.3	22.8	15.3	26.7	12.9	31.3	21.7	29.9	17.0	14.3	8.9	17.0	10.5	10.5	5.9
17	0.7	-6.7	9.5	5.7	14.9	7.0	22.0	11.2	17.9	11.0	24.0	15.9	27.3	14.0	33.0	17.2	24.0	17.9	15.3	8.0	14.7	9.0	7.6	2.8
18	-0.7	-4.3	7.6	4.5	12.0	6.5	20.3	11.6	19.6	12.1	27.2	12.3	26.7	13.4	30.8	20.5	31.4	17.0	19.0	11.3	11.0	6.7	6.5	1.3
19	0.4	-3.4	<b>12.0</b>	5.3	13.8	7.6	19.8	10.5	21.7	13.0	28.0	15.9	26.6	13.0	27.0	19.4	26.1	19.5	20.5	10.7	14.1	4.5	7.0	3.0
20	1.3	-3.1	8.2	4.3	15.1	6.0	20.7	10.1	20.8	12.4	27.0	16.0	27.0	13.3	29.5	14.6	23.4	16.4	18.4	7.5	13.0	5.6	8.7	3.5
21	1.5	-8.0	6.1	1.6	13.0	6.5	<b>24.0</b>	11.3	18.4	13.7	28.5	16.1	27.5	13.4	25.2	13.0	21.5	11.6	19.0	7.0	12.5	8.0	9.4	4.0
22	-6.0	-8.9	2.3	0.8	13.7	6.0	23.0	13.5	22.5	13.0	31.4	17.4	27.6	14.0	28.0	12.6	22.7	13.6	18.5	7.9	16.0	7.1	9.8	3.5
23	-7.6	-11.8	1.0	0.0	16.0	6.4	23.2	14.0	23.7	15.5	30.7	20.6	27.9	13.1	29.6	11.0	21.5	13.7	17.8	8.0	15.5	6.5	8.7	5.0
24	-3.9	-9.7	1.6	-1.3	12.5	2.0	14.6	8.7	25.4	16.7	30.0	18.3	27.3	14.0	30.4	15.2	20.6	13.0	16.2	7.5	15.0	6.3	11.0	-2.0
25	2.7	-6.5	0.2	-0.1	13.6	3.1	19.2	10.5	26.0	17.3	29.7	17.0	27.9	15.6	30.8	16.0	19.0	13.8	14.3	7.0	13.0	5.1	11.9	2.8
26	2.7	-11.9	1.0	0.3	18.0	4.6	19.0	11.3	26.2	18.4	31.6	17.0	27.5	15.5	32.7	15.5	19.0	11.6	15.0	6.1	15.8	4.6	12.5	3.4
27	1.9	-13.2	0.8	-3.3	<b>19.6</b>	7.0	19.9	10.7	<b>27.8</b>	18.8	32.0	17.4	26.7	15.4	32.8	16.8	25.2	5.5	12.4	3.5	11.7	5.0	8.0	4.1
28	-2.3	-8.0	-1.7	-3.9	16.8	9.8	20.5	10.6	26.5	16.0	31.3	19.6	25.5	14.0	32.0	17.4	27.6	7.5	10.7	6.0	11.2	7.4	6.5	1.0
29	-0.3	-7.1			18.1	6.5	19.5	11.3	24.4	16.8	30.2	19.8	24.7	12.6	26.2	20.0	21.5	13.2	11.5	6.9	10.4	6.0	5.3	0.0
30	-4.0	-12.6			13.4	7.6	21.5	13.0	20.3	15.5	<b>33.0</b>	19.3	25.0	12.7	26.4	15.1	26.0	5.4	11.0	7.8	9.2	5.5	7.0	4.7
31	-1.7	-15.5			9.5	5.0			21.0	14.3			26.8	10.5	28.0	10.6			12.5	6.6		6.0	-0.5	
Medie	4.2	-3.2	3.8	-1.0	12.2	5.1	17.2	9.0	20.8	13.7	26.3	15.8	26.3	13.6	30.5	16.7	25.9	13.6	17.3	9.5	16.3	9.5	8.5	3.2
Med. mens.	0.5		1.4		8.7		13.1		17.2		21.0		19.9		23.6		19.8		13.4		12.9		5.8	
Med. norm.	2.7		4.3		7.5		11.3		15.7		20.0		23.0		22.8		19.3		13.6		8.2		4.3	
<b>S C A N N O</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)											
1	<b>13.2</b>	3.2	0.0	-9.2	-3.9	-8.1	4.9	0.2	20.2	6.9	16.2	7.3	<b>34.6</b>	17.6	25.7	13.0	26.0	10.0	19.7	7.8	13.8	6.0	8.7	5.0
2	10.0	2.1	4.3	-7.1	-0.5	<b>13.0</b>	7.8	1.0	18.0	8.5	18.1	9.0	33.0	17.2	28.9	14.0	29.0	10.3	19.9	9.1	15.8	10.6	11.0	6.0
3	11.0	4.2	1.3	-5.2	2.8	-6.0	8.7	1.5	17.7	6.0	20.0	9.5	31.7	16.6	30.9	14.4	<b>30.9</b>	14.0	17.0	12.8	18.1	10.4	12.0	5.0
4	7.0	2.2	5.4	-1.7	7.2	-6.0	9.1	-0.5	13.8	5.6	21.6	8.0	30.1	16.0	31.6	16.8	29.7	18.1	17.2	13.0	<b>18.9</b>	9.2	<b>13.3</b>	6.9
5	10.0	2.1	3.1	0.3	7.9	-4.5	11.8	1.2	16.2	2.5	19.0	8.0	28.9	15.9	30.6	16.9	28.7	16.3	15.2	7.9	16.4	10.0	12.0	7.9
6	11.0	7.0	2.1	-3.0	9.0	-3.8	11.1	5.5	16.7	7.4	18.7	9.0	28.0	14.8	<b>33.9</b>	15.8	23.6	12.0	15.3	6.3	15.2	11.0	10.0	4.9
7	9.6	6.8	-0.1	-7.8	11.0	-2.0	8.8	5.0	18.1	3.0	19.3	5.5	29.3	14.9	28.8	18.9	20.0	7.1	17.6	7.8	12.1	9.7	5.5	1.5
8	7.6	3.1	1.8	-7.9	10.8	-0.9	10.1	3.6	19.8	4.0	22.9	7.0	33.5	15.1	24.0	17.5	15.5	7.5	13.0	10.0	12.0	4.0	4.4	3.0
9	7.2	1.2	4.6	-7.0	12.0	-1.4	17.0	0.2	19.3	5.9	19.9	8.5	29.7	16.0	23.7	14.8	19.9	8.6	13.4	11.0	12.5	3.0	6.8	-5.3
10	9.0	1.2	4.9	-2.9	8.8	2.2	19.5	6.1	17.8	6.8	21.3	8.1	28.8	15.0	24.7	13.8	21.8	9.8	11.8	10.9	14.8	6.1	5.2	-4.5
11	10.0	4.0	7.2	-0.2	11.8	2.9	15.9	7.0	20.9	5.0	22.9	13.4	29.0	16.0	28.4	13.4	23.9	10.1	13.3	9.0	17.2	5.9	4.5	-1.0
12	8.6	3.9	5.1	1.5	11.0	5.9	13.0	6.0	16.1	6.6	24.7	10.4	27.5	14.5	29.7	13.0	19.8	13.5	14.6	5.0	18.6	7.0	9.0	2.0
13	3.9	-2.0	6.2	1.7	10.2	2.0	16.8	5.0	17.8	7.0	23.6	11.0	29.5	13.0	32.8	16.9	24.0	11.0	17.0	3.5	16.2	11.5	5.0	1.6
14	-2.0	-10.9	4.2	0.0	10.4	-0.9	16.3	5.9	16.5	7.6	25.7	12.5	26.0	16.4	31.9	19.8	25.1	12.0	<b>20.1</b>	7.5	14.0	8.6	5.1	0.8
15	-3.4	-10.9	5.0																					

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>S U L M O N A</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)											
1	15.1	5.0	1.0	10.8	-2.4	-6.0	5.5	-0.5	23.8	6.2	22.3	9.5	38.0	15.1	29.8	12.0	28.2	8.0	24.0	4.8	17.0	6.3	11.0	6.8
2	13.4	3.6	1.9	7.0	0.3	-7.9	11.5	0.8	23.8	11.3	23.3	11.0	35.4	16.2	31.2	13.0	30.6	10.4	23.9	6.7	23.9	10.0	13.7	7.8
3	14.6	5.8	5.0	-4.0	7.6	-5.8	11.7	2.5	23.0	5.9	22.9	10.6	32.7	16.5	33.1	13.2	32.6	11.8	16.9	9.5	27.0	9.2	12.0	3.9
4	12.0	4.2	12.5	-0.8	12.2	-6.4	16.0	-1.5	17.6	7.0	25.4	8.6	32.2	14.2	36.5	14.5	30.8	15.0	16.9	10.4	23.2	10.0	17.2	5.0
5	13.7	3.6	11.7	0.4	14.1	-3.7	17.3	1.9	21.9	3.6	22.2	9.9	32.8	13.1	33.6	17.1	32.2	14.4	17.3	7.0	25.1	12.2	16.9	8.5
6	16.7	8.0	4.9	-2.8	15.1	-2.8	14.5	6.1	22.3	8.7	22.3	9.6	31.2	12.0	35.0	15.5	27.4	14.0	19.8	5.0	22.8	15.6	14.0	5.0
7	12.9	9.0	0.0	-5.4	18.3	-2.6	14.5	7.5	22.3	2.4	19.8	8.2	33.9	13.8	30.3	17.0	24.6	10.5	20.0	5.0	19.3	9.0	6.1	3.9
8	12.0	6.4	2.8	-10.9	18.4	-1.0	14.0	4.6	23.4	3.6	25.7	8.1	34.2	14.5	29.9	17.5	17.0	7.4	12.5	8.6	19.0	5.0	9.1	3.0
9	15.1	3.4	3.8	-9.0	19.0	0.0	18.3	0.3	24.4	5.0	25.0	8.9	31.1	15.0	28.8	14.7	25.6	9.3	11.8	9.4	19.0	4.9	7.0	0.6
10	14.8	4.0	7.8	-5.0	17.0	5.5	25.9	7.0	24.7	6.9	24.2	8.8	33.8	12.9	25.7	12.9	26.0	14.2	14.1	9.9	21.8	7.1	5.5	-3.8
11	14.0	7.6	9.8	-3.0	18.1	6.4	23.0	15.4	24.2	4.5	22.7	11.9	32.6	13.2	31.1	12.2	25.2	9.5	15.8	7.7	22.4	7.4	6.5	-0.5
12	16.9	5.0	8.7	1.1	20.1	11.0	19.9	8.6	24.4	7.1	25.9	10.0	30.5	11.8	32.2	12.6	19.5	13.0	18.1	3.9	24.0	9.9	7.8	3.5
13	6.0	-3.0	12.8	2.0	17.7	3.9	23.1	5.7	22.5	7.4	26.2	8.3	33.0	12.4	35.8	14.5	25.1	9.5	19.0	0.3	22.1	9.8	7.5	3.4
14	1.1	-4.0	4.6	1.1	16.0	-0.6	23.7	5.5	18.5	7.7	27.9	10.3	28.3	15.1	35.7	16.7	26.9	12.8	21.5	2.6	12.5	9.1	10.9	2.8
15	0.7	-10.0	6.0	-2.4	18.1	3.4	22.8	6.2	18.4	8.6	24.9	11.2	27.8	14.5	39.2	17.0	27.0	9.5	18.4	3.2	18.9	7.2	9.9	3.4
16	1.5	-8.7	9.3	0.5	18.9	0.9	25.9	5.0	12.5	8.8	24.0	8.7	30.9	11.9	39.8	17.3	28.0	11.6	17.6	7.9	25.1	10.8	7.0	2.6
17	1.0	-6.0	11.9	1.4	20.0	5.4	26.0	9.6	16.0	7.3	21.0	10.4	31.3	15.5	40.6	24.5	19.0	14.2	18.7	6.6	16.1	11.0	6.1	2.0
18	-0.1	-3.6	13.8	3.2	16.8	3.4	22.6	9.3	23.1	7.5	22.9	7.8	31.0	14.5	25.2	15.8	19.7	10.9	18.0	2.3	12.9	0.1	6.1	1.5
19	1.1	-2.1	16.8	3.9	18.9	8.3	21.9	7.9	20.4	8.2	29.8	11.1	31.0	14.5	26.2	8.5	26.0	13.8	18.3	6.8	17.0	0.4	6.0	2.0
20	1.9	-2.0	13.3	5.2	20.9	4.0	22.2	10.0	24.5	7.0	29.6	11.0	28.1	14.5	28.7	9.5	26.4	12.0	17.0	0.1	19.9	4.0	6.0	1.9
21	3.7	-6.6	6.8	3.4	16.0	7.0	24.8	6.6	19.3	9.5	31.8	10.9	27.9	11.6	29.9	10.5	25.9	8.7	17.9	0.0	16.0	7.1	5.9	4.0
22	-3.9	-7.0	3.9	-0.4	18.0	4.1	26.8	8.0	22.5	8.8	34.7	12.2	29.4	12.8	29.8	8.7	19.7	8.9	18.0	-1.5	11.4	-1.9	8.0	2.9
23	-5.2	-10.0	3.5	-0.7	11.6	3.5	26.8	9.5	25.7	5.5	32.8	15.7	30.9	14.3	28.4	10.5	25.2	10.5	18.1	-0.8	14.4	-3.0	5.6	2.5
24	-1.2	-8.2	6.8	-1.1	6.2	3.4	19.9	9.9	25.8	7.8	34.0	15.0	29.7	13.4	30.7	12.3	27.1	9.5	16.7	-0.9	14.9	-1.4	5.5	1.6
25	3.9	-5.6	3.9	0.0	14.7	7.0	19.8	9.5	25.6	10.5	33.2	15.0	25.8	14.0	30.1	14.2	20.5	13.0	8.3	2.9	18.1	1.1	12.0	2.0
26	3.9	-10.7	4.8	0.9	20.0	4.3	19.0	10.2	19.8	7.6	33.0	12.0	28.9	11.5	30.8	14.5	16.7	11.9	12.3	2.0	19.0	5.5	8.8	4.9
27	3.6	-11.8	4.9	-1.0	22.8	2.6	23.2	8.4	27.5	8.3	34.9	13.9	30.0	14.8	31.7	15.9	23.8	2.5	4.9	3.0	12.6	6.9	8.0	3.9
28	-0.1	-6.6	0.6	-4.0	16.9	5.0	22.2	5.8	27.7	10.4	35.5	14.0	31.9	10.3	30.9	16.0	23.7	6.0	7.0	2.1	8.8	2.3	7.0	2.6
29	2.0	-5.9			21.2	4.0	23.7	5.4	25.9	11.5	34.0	14.8	28.0	10.9	22.8	15.8	19.0	12.9	8.5	3.4	8.7	2.5	4.0	-1.0
30	-2.4	-10.1			18.0	5.3	26.0	4.4	17.4	9.5	34.9	14.8	28.4	16.6	19.7	12.0	24.0	2.4	8.2	3.0	10.3	0.9	6.5	-1.5
31	-0.1	-14.2			10.8	3.6			22.2	11.5			28.0	14.8	24.6	6.1		12.7	-0.9				5.3	-1.0
Medie	6.0	-2.2	6.9	-1.6	15.5	2.1	20.4	6.3	22.3	7.6	26.4	11.1	30.9	13.7	30.9	14.0	24.8	10.6	15.9	4.2	18.1	5.8	8.5	2.7
Med. mens.	1.9		2.7		8.8		13.4		14.9		18.8		22.3		22.4		17.7		10.0		12.0		5.6	
Med. norm.	4.0		5.8		9.3		13.3		16.9		21.4		24.0		23.8		20.1		14.4		9.6		5.3	
<b>P O P O L I</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)											
1	14.2	5.5	1.4	-9.6	-1.0	-5.0	6.5	0.0	22.6	6.8	21.7	12.5	32.6	16.0	29.5	14.0	28.0	10.2	25.5	6.5	15.5	6.5	10.8	5.1
2	13.8	3.0	3.4	-6.2	3.4	-8.8	11.2	0.2	22.5	7.5	22.0	12.6	32.0	16.5	30.1	14.6	32.0	10.5	25.8	7.2	20.0	6.5	10.8	5.1
3	14.5	6.4	6.8	-5.3	6.5	-5.5	10.4	2.5	23.0	6.0	22.2	12.8	31.8	16.4	32.4	14.8	32.8	11.2	16.0	8.0	24.8	8.0	13.5	7.5
4	12.0	4.5	9.4	0.0	10.6	-6.4	16.0	-1.5	19.4	8.4	23.8	12.0	31.5	16.0	34.6	15.0	28.8	15.0	16.5	8.7	23.0	9.5	14.6	6.3
5	14.3	5.5	7.6	-0.5	13.1	-3.8	15.0	2.0	19.6	4.6	22.6	12.5	31.0	15.5	33.0	15.4	29.4	15.0	20.4	6.0	23.2	12.0	16.6	6.6
6	16.8	8.2	4.4	-3.0	14.6	-3.4	14.6	5.5	20.4	7.6	24.5	12.4	30.2	15.0	35.1	15.5	25.0	14.6	21.6	5.5	21.3	12.5	13.7	6.8
7	11.8	9.8	1.6	-6.0	18.1	-3.5	15.5	8.0	20.8	4.5	20.4	11.5	32.0	14.6	32.0	18.7	25.5	10.0	22.5	5.2	20.4	11.0	9.4	6.5
8	13.0	5.5	1.5	-11.5	18.2	-1.9	13.5	5.0	22.0	5.5	20.6	11.4	33.5	15.6	31.6	12.6	22.4	8.5	16.8	10.0	19.5	9.0	9.6	4.5
9	14.8	3.0	2.8	-8.3	18.3	-1.4	18.8	-0.5	23.6	7.0	27.4	11.0	32.0	14.2	30.2	16.8	26.5	11.3	12.6	9.6	19.4	6.5	9.4	-1.0
10	14.5	3.5	6.6	-5.0	16.2	6.4	24.8	5.0	25.4	8.3	25.1	10.2	31.8	14.4	25.5	15.3	27.4	14.5	16.8	9.5	20.5	7.6	5.9	-2.5
11	14.6	8.3	8.2	-3.4	18.1	5.5	22.0	13.0	23.2	7.4	24.8	12.6	29.0	15.3	30.0	13.0	28.3	10.6	19.0	8.0	22.8	8.0	8.3	-1.2
12	14.8	4.9	8.6	1.0	18.9	12.7	20.0	9.5	22.8	8.5	25.5	14.0	28.4	15.3	33.4	13.6	23.6	12.7	20.5	7.5	23.5	8.6	10.2	2.4
13	-1.9	-4.0	10.8	1.2	17.4	6.5	22.5	5.2	22.2	9.0	27.6	13.2	29.0	15.1	35.2	15.0	28.0	10.0	22.6	5.2	20.6	11.5	8.7	3.5
14	0.5	-3.2	6.0	1.7	16.6	-1.0	23.0	5.2	21.8	9.4	30.0	12.5	28.8	16.7	35.5	17.4	28.7	12.6	24.5	3.0	15.4	11.8	10.5	3.6
15	1.4	-9.0	7.0	-1.2	18.4	0.0	18.5	6.5	20.8	12.0	28.7	13.6	28.7	15.4	38.2	17.6	28.9							

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CASTEL DEL MONTE</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA															Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)								
1	13.0	1.5	-1.0	10.2	-4.8	15.1	3.1	-1.5	17.0	5.5	13.4	8.0	28.8	16.0	19.2	9.4	21.3	7.5	16.6	5.0	10.8	4.6	6.6	2.3
2	9.2	2.0	2.0	-8.6	0.0	16.0	7.5	0.0	12.5	7.0	14.2	6.7	27.0	12.2	21.0	11.9	24.4	9.1	17.2	7.4	13.0	8.1	9.1	4.4
3	7.4	3.1	1.2	-5.9	6.0	-8.1	5.7	-2.0	11.5	4.5	15.0	8.0	23.5	14.5	24.0	11.0	24.5	12.5	14.0	8.0	16.5	7.3	9.4	2.9
4	4.5	0.0	0.0	-4.8	8.7	-9.0	8.6	-4.8	8.4	3.6	17.9	7.1	23.4	13.0	26.0	12.2	24.1	14.3	14.0	10.2	13.9	8.7	10.6	4.5
5	6.1	0.4	3.0	-6.0	7.2	-4.0	9.5	1.0	12.0	0.5	15.5	8.4	23.0	12.8	25.5	13.8	22.0	14.5	12.0	6.0	15.6	9.3	8.5	5.9
6	12.0	3.2	4.5	-4.2	10.8	-3.6	6.6	1.4	12.5	3.6	14.7	8.9	23.5	12.7	26.3	13.7	18.1	11.4	15.1	4.6	10.8	10.5	7.4	2.1
7	7.4	3.5	3.4	10.0	11.3	-3.2	4.5	1.0	13.0	2.0	16.0	7.5	24.0	13.1	21.4	16.0	14.8	8.0	14.0	5.5	10.5	5.5	2.1	1.1
8	6.6	1.4	5.0	-8.9	10.6	-3.5	7.6	-1.5	14.9	2.0	18.6	6.4	25.2	12.6	19.0	13.0	11.5	5.0	9.5	7.8	11.6	3.7	2.5	0.5
9	11.5	-1.0	5.0	-7.3	12.6	0.0	12.7	-3.4	17.1	5.2	17.8	7.9	24.0	13.8	20.3	12.2	13.5	4.7	9.0	8.2	12.3	3.1	2.9	4.0
10	12.0	1.5	5.8	-4.9	5.6	3.4	16.0	4.5	15.6	5.5	18.1	9.4	24.5	12.4	15.9	10.3	16.4	4.6	9.2	7.3	14.8	6.5	3.2	3.7
11	11.0	4.2	4.9	-2.3	8.0	1.5	13.7	9.0	17.0	6.1	16.5	9.7	24.0	14.5	22.5	8.0	17.3	6.1	11.6	6.2	17.1	8.0	4.5	0.7
12	7.6	-2.0	5.4	-1.0	8.0	4.1	12.5	3.7	17.0	7.5	17.8	9.4	22.3	13.0	24.4	10.5	13.9	10.9	14.0	4.2	15.1	10.8	5.3	0.5
13	-1.0	-8.3	8.5	0.0	6.8	0.2	13.6	3.0	12.6	7.0	18.6	8.0	23.6	10.4	25.9	15.3	20.0	8.0	16.0	7.9	13.1	9.8	3.5	-0.5
14	-7.0	-15.1	3.8	-3.0	9.0	-2.4	13.9	3.4	13.4	6.6	19.1	10.0	21.5	14.7	27.9	17.0	21.0	12.1	17.5	5.5	11.8	7.3	1.1	1.2
15	-11.0	-18.2	3.2	-7.7	11.2	-1.0	15.5	4.0	11.1	6.4	18.4	10.6	21.7	13.0	29.7	16.5	22.2	11.5	16.2	7.4	16.0	6.9	3.4	-1.9
16	-6.2	-15.3	5.4	-3.2	13.5	-1.7	16.8	3.4	12.0	5.6	16.7	8.4	24.6	11.5	24.8	16.7	23.4	11.0	12.5	6.8	18.0	10.5	3.4	-0.5
17	0.9	10.8	6.4	1.0	13.4	2.4	15.5	6.5	12.5	5.5	16.0	9.8	26.5	14.0	24.0	11.6	16.3	12.0	15.2	4.5	8.9	7.6	0.5	-3.3
18	-1.0	-5.9	7.8	-2.1	11.5	2.5	14.0	6.7	19.5	7.0	20.2	8.1	24.0	13.2	16.5	11.6	19.1	9.0	13.6	5.0	6.5	0.3	3.1	-3.7
19	1.0	-4.0	8.9	0.0	13.9	3.7	13.5	5.2	17.9	6.6	21.3	11.9	20.1	12.5	16.9	7.1	17.5	11.3	13.8	4.6	13.5	1.5	4.2	-2.5
20	3.7	-5.7	5.3	-0.8	10.3	-0.7	16.0	7.1	15.1	5.4	22.0	13.0	22.0	14.1	21.0	6.0	17.1	9.6	14.0	3.3	10.7	3.7	4.8	1.2
21	-5.0	-10.5	5.6	-1.9	6.4	0.0	17.5	5.8	10.0	5.7	25.1	11.7	24.3	13.2	19.1	8.6	17.0	7.1	16.2	3.2	8.5	4.3	5.0	3.5
22	-9.9	-15.0	0.0	-3.4	7.0	-2.0	18.9	6.2	17.2	3.0	26.8	14.0	23.5	14.0	16.2	4.5	16.2	7.2	15.1	3.6	9.3	-3.4	4.4	0.0
23	-10.0	-17.3	2.3	-7.1	4.2	0.2	19.5	7.6	19.2	6.0	25.5	15.7	23.2	12.7	20.5	5.4	18.7	6.8	16.2	4.8	11.3	-2.7	0.2	0.5
24	-5.2	-16.6	3.0	-7.5	0.7	-0.5	11.0	7.9	19.4	7.5	26.4	13.5	21.4	12.8	21.5	7.0	18.5	8.0	13.0	5.0	11.6	1.0	7.6	-1.6
25	-3.0	-17.0	0.2	-8.0	8.0	-0.6	12.4	5.7	16.0	8.0	26.9	13.7	21.9	13.5	22.8	9.5	13.1	10.6	6.7	4.9	10.6	0.9	10.4	0.0
26	-1.2	-14.3	3.6	-5.2	9.7	-3.4	12.0	7.5	16.9	6.9	27.0	13.2	22.4	13.3	25.4	9.6	15.5	7.5	7.0	2.7	10.1	4.5	11.8	4.9
27	-0.3	-13.6	2.5	-6.7	15.7	1.3	15.4	6.0	19.8	7.7	27.3	14.0	25.0	12.4	25.6	13.5	20.0	3.1	3.9	1.2	6.0	1.9	12.7	4.1
28	-4.2	-9.4	-5.5	11.8	11.5	3.0	16.5	5.5	19.7	9.1	28.0	15.6	22.6	11.8	24.2	15.0	17.5	7.9	3.5	0.9	4.5	1.5	12.2	3.5
29	-3.9	-14.0			14.5	1.5	14.7	6.4	18.0	12.1	27.1	14.8	18.4	11.8	15.2	12.7	12.0	8.6	3.5	1.5	6.7	2.9	12.6	5.9
30	-4.7	-16.1			7.7	1.0	16.5	5.0	15.2	9.4	29.0	14.3	18.0	10.4	14.5	8.0	17.0	2.6	6.5	2.9	7.0	1.0	9.7	1.3
31	-1.2	-18.2			6.0	-1.4		15.5	9.7			19.5	9.0	16.0	5.1			8.9	0.8				7.7	0.0
Medie	1.3	-7.7	3.6	-5.1	8.5	-1.7	12.7	3.7	15.1	6.1	20.6	10.6	23.1	12.9	21.7	11.1	18.1	8.7	12.1	5.1	11.5	4.9	6.1	0.8
Med. mens.	-3.2		-0.7		3.4		8.2		10.6		15.6		18.0		16.4		13.4		8.6		8.2		3.5	
Med. norm.	0.3		0.8		3.2		6.9		11.1		15.0		17.8		17.7		14.6		9.7		5.4		1.5	
<b>BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.)</b>																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA															Corso d'acqua: TIRINO (810 m s. m.)								
1	8.4	1.2	0.0	10.0	2.1	12.0	8.5	3.4	23.3	7.3	19.0	10.5	29.5	13.7	28.6	12.3	28.0	9.3	22.8	6.7	17.8	4.5	8.0	4.6
2	9.5	0.4	0.4	-7.3	6.0	-11.3	12.6	0.0	19.6	9.8	19.9	12.7	27.3	13.0	30.2	12.6	30.3	11.5	23.0	8.8	20.6	7.0	10.3	3.0
3	9.9	3.5	2.0	-4.0	9.5	-9.0	10.5	3.5	17.8	6.5	20.2	11.0	29.1	-3.4	32.9	13.0	32.2	13.9	17.6	10.5	21.0	6.7	10.0	2.5
4	6.0	0.0	4.2	-1.2	12.2	-6.7	11.0	-3.0	13.0	8.3	20.0	10.5	27.3	12.5	29.7	14.5	31.0	15.5	18.2	9.6	16.5	6.2	12.1	3.0
5	9.4	1.5	7.5	-0.2	13.0	-4.7	15.5	3.2	15.4	6.4	18.2	11.9	27.4	12.3	32.6	14.6	31.5	14.0	17.3	7.5	20.4	6.6	8.5	4.7
6	10.6	5.5	4.3	-1.0	14.2	-3.2	7.5	4.7	21.3	8.9	20.3	9.5	29.0	13.5	27.8	15.0	28.0	16.4	19.0	6.2	15.5	9.7	10.0	4.3
7	10.0	6.0	0.0	10.2	13.3	-2.0	8.0	4.1	23.8	3.4	22.5	8.3	23.2	12.4	26.7	17.2	25.0	12.9	17.9	8.3	14.2	6.8	5.1	4.0
8	9.6	1.2	3.5	11.7	12.0	-1.4	8.5	2.4	25.7	4.6	23.0	10.0	28.7	13.0	27.1	20.0	20.3	9.2	15.0	9.8	15.5	6.5	6.6	0.6
9	10.4	1.0	3.2	11.2	12.6	-0.2	15.0	0.0	25.9	5.3	22.8	10.1	27.4	12.8	29.3	17.6	23.7	11.7	13.1	10.8	12.6	5.2	4.7	3.5
10	9.6	6.0	5.0	-8.3	8.0	2.9	23.0	6.4	20.5	7.6	20.0	12.6	27.0	14.2	29.5	17.0	25.8	12.6	14.5	9.3	18.0	5.6	5.0	-3.0
11	10.2	4.1	5.7	-3.4	8.2	2.5	19.5	6.5	23.7	6.3	19.6	12.7	25.5	13.4	29.8	14.0	26.4	12.3	16.0	7.4	19.7	7.0	5.0	2.1
12	10.5	0.4	6.0	-2.0	13.0	7.0	13.4	7.8	21.6	7.8	23.8	11.2	26.4	12.5	30.2	12.6	24.0	16.8	19.2	6.0	17.5	10.2	4.8	2.0
13	2.1	-5.0	8.0	1.0	11.0	3.4	17.5	7.0	20.0	7.0	24.0	11.5	25.0	13.7	32.4	13.7	28.9	11.0	22.0	2.7	15.0	8.0	6.4	1.5
14	-3.5	-7.0	4.3	-1.2	13.2	0.9	18.3	5.3	16.2	8.5	22.6	13.4	24.6	13.5	35.0	16.8	30.0	13.3	22.6	5.5	10.4	8.3	5.1	0.6
15	1.0	16.0	2.0	-2.0	13.0	3.1	20.4	3.6	14.7	8.0	18.2	13.9	24.7	15.0	36.1	20.0	31.4	9.5	17.8	5.4	16.5	7.6	4.5	0.4
16	1.0	12																						



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963 TA

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCACARAMANICO</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ORTE (1050 m s. m.)												
1	8.9	3.2	1.5	10.6	10.0	11.6	4.0	1.2	15.1	8.2	11.2	7.0	27.0	15.9	23.8	16.0	25.3	11.0	18.0	7.5	11.6	6.9	7.0	3.1
2	6.4	2.0	4.6	-9.5	-7.3	12.5	6.7	2.2	14.0	8.1	13.1	7.4	24.9	19.5	27.0	16.8	29.6	13.5	17.5	8.5	14.1	11.0	9.2	5.4
3	11.0	4.8	5.0	-6.0	-2.6	10.2	5.1	0.0	16.4	6.3	14.3	8.1	23.2	17.0	28.3	16.5	29.0	16.0	15.6	8.7	16.7	10.6	10.5	4.5
4	9.7	0.5	7.8	-2.0	4.6	-7.1	9.6	-1.0	10.4	5.0	15.9	8.9	22.4	16.2	31.7	20.4	24.2	16.8	15.5	12.5	15.0	10.0	10.0	7.3
5	10.5	2.7	5.2	-0.5	4.4	-2.5	11.3	2.7	12.7	4.0	16.8	9.0	21.9	14.7	28.4	19.0	24.0	16.1	15.0	8.0	16.9	11.1	9.5	6.1
6	11.8	7.0	5.0	-3.6	5.9	-2.9	10.0	4.2	11.6	4.7	16.0	8.2	21.4	12.9	31.7	19.7	21.2	15.1	15.3	5.7	14.9	8.5	6.9	3.7
7	8.3	6.0	0.0	-8.0	9.9	-1.4	6.7	4.2	13.7	4.9	15.9	8.4	22.9	15.3	29.5	19.8	18.9	12.7	15.0	6.3	12.0	8.4	0.6	0.1
8	6.5	3.7	4.1	-7.2	9.8	2.0	10.1	3.0	15.0	5.0	16.9	8.7	25.0	15.5	25.2	17.9	16.0	12.5	9.9	7.6	12.9	6.5	0.3	-2.4
9	8.6	1.0	5.5	-6.1	9.0	2.6	15.8	0.0	16.4	5.6	19.0	9.8	20.9	15.1	26.4	15.0	19.7	8.6	10.0	8.4	11.1	6.0	4.0	-4.6
10	9.5	2.1	6.0	-5.2	6.9	3.9	19.0	6.0	16.8	9.9	19.9	10.8	24.7	15.2	27.2	12.3	20.6	9.8	9.6	7.7	15.3	7.1	0.1	-3.2
11	9.0	0.3	4.8	-1.0	8.0	5.3	12.0	7.0	15.1	7.8	18.2	9.0	20.8	13.4	29.9	16.4	15.6	11.7	14.6	6.5	16.9	12.1	7.2	-4.2
12	1.6	-1.1	6.5	1.4	8.8	1.6	15.6	7.2	14.5	9.0	18.0	10.0	22.7	12.2	30.5	17.0	18.0	10.6	17.3	6.7	14.2	11.8	2.2	-1.2
13	-1.0	-4.5	4.8	0.8	8.6	-0.8	15.9	6.7	14.0	8.6	21.2	11.9	22.2	15.1	31.6	18.4	17.8	12.4	19.6	6.6	12.0	6.5	2.0	-1.3
14	-3.4	10.6	6.7	-4.0	9.3	1.0	15.7	6.0	13.1	7.9	18.8	13.0	24.8	12.4	33.0	19.2	20.3	13.0	12.0	8.4	16.1	7.9	6.3	-1.1
15	-1.0	13.7	6.2	-2.6	11.0	0.0	17.4	6.0	9.7	6.7	18.9	9.2	21.0	13.1	31.8	19.9	20.0	12.5	10.0	8.3	19.3	10.0	6.3	-2.0
16	-2.0	12.0	6.5	0.0	10.3	1.7	17.3	6.7	12.0	6.0	14.1	8.9	22.1	12.4	23.8	16.0	17.0	13.9	12.2	4.3	10.9	5.2	-1.0	-3.2
17	-2.2	10.8	8.3	-1.5	8.0	1.4	16.8	9.0	15.9	7.5	22.4	8.9	22.9	14.4	25.0	18.5	17.5	9.9	11.1	7.6	10.5	3.8	-2.2	-5.8
18	0.0	-5.9	8.9	0.3	8.3	1.8	15.9	9.0	17.0	9.1	22.3	14.8	19.8	14.5	27.1	14.4	19.6	12.6	11.3	5.7	12.9	4.8	3.8	-5.7
19	2.0	-5.0	5.2	0.5	10.0	2.9	16.4	8.3	16.2	6.9	21.3	14.1	20.8	14.0	28.3	15.9	19.4	13.0	11.2	5.2	15.0	6.7	6.7	-4.2
20	-2.6	-8.1	3.4	-0.7	6.0	1.7	16.8	7.0	14.5	9.5	23.2	13.0	21.8	15.0	28.5	16.8	17.0	11.6	14.0	5.4	10.2	2.0	4.3	-0.9
21	-7.3	-9.5	1.0	-1.0	4.5	1.4	18.7	9.2	17.6	6.0	25.4	15.8	23.0	15.0	24.0	11.0	16.0	11.0	13.5	8.4	5.0	-2.5	0.1	-3.0
22	-11.0	14.6	1.4	-4.1	0.9	-0.1	19.6	9.0	15.9	5.8	24.2	17.1	21.0	16.1	25.8	12.4	19.8	10.9	14.0	7.2	9.8	-0.8	-2.5	-4.1
23	-7.5	11.0	3.0	-6.2	-1.7	-2.4	9.9	7.9	16.0	9.0	23.2	15.7	22.4	15.0	27.5	13.2	21.5	12.6	11.7	8.7	10.0	-0.5	9.9	-4.9
24	-1.6	13.2	1.2	-4.5	6.0	-5.0	12.2	5.9	15.3	10.0	24.0	16.6	22.1	16.2	28.1	17.3	16.7	12.0	6.5	6.0	6.9	-0.5	10.7	-3.9
25	-1.0	14.0	3.0	-5.1	11.4	-3.1	11.0	7.1	15.7	9.1	24.8	14.8	23.8	15.4	28.5	17.1	15.5	11.3	6.9	2.3	8.6	2.4	9.0	1.3
26	-1.2	-9.3	1.2	10.0	10.3	2.3	13.8	7.1	17.0	9.8	26.2	15.0	20.9	13.8	29.0	19.5	24.0	6.0	2.9	1.9	3.1	-1.3	6.9	0.0
27	-5.0	-6.7	-8.2	10.6	7.4	2.0	14.1	5.4	18.0	10.6	27.8	17.2	21.0	13.3	27.6	18.0	16.9	12.2	4.9	0.5	3.8	-1.6	8.1	-2.0
28	-4.3	-9.3			11.2	0.5	16.0	4.9	16.8	8.8	27.0	15.6	19.0	12.0	18.8	16.3	13.9	8.9	3.5	-0.4	3.4	0.2	9.1	3.5
29	-4.2	11.4			7.6	-0.8	15.9	4.9	10.0	8.5	27.9	15.7	22.1	11.9	17.4	10.4	18.9	6.9	6.8	0.0	5.1	1.4	8.8	3.7
30	-1.6	13.5			4.1	-1.1		13.9	7.9			22.6	14.9	22.0	7.3			9.3	2.3				3.8	-0.8
31																								
Medie	1.8	-4.3	4.1	-3.9	6.2	-0.9	13.5	5.5	14.7	7.5	20.2	11.8	22.4	14.6	27.5	16.2	19.7	11.8	11.8	6.1	11.8	5.5	5.2	-0.7
Med. mens.	-1.3		0.1		2.6		9.5		11.1		16.0		18.5		21.8		15.8		9.0		8.6		2.2	
Med. norm.	1.2		2.1		4.7		8.2		12.2		17.1		20.0		19.9		16.3		11.1		6.7		2.7	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>A L A N N O</b>																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (295 m s. m.)												
1	14.0	6.0	2.2	-3.0	-0.4	-3.0	6.7	1.8	20.0	8.5	19.9	12.5	30.7	20.5	28.5	27.2	15.2	22.5	12.2	20.0	8.9	11.7	7.5	
2	13.4	6.5	4.4	-2.2	2.8	-3.2	9.3	3.2	19.5	12.0	20.8	13.4	28.9	21.0	29.0	19.7	28.7	17.0	25.4	13.4	21.2	16.4	13.4	9.2
3	15.0	6.4	6.0	-2.0	5.4	-1.7	7.9	4.0	22.3	11.0	20.0	13.0	28.3	21.3	31.8	20.2	28.8	18.3	20.1	17.0	23.3	15.7	14.9	7.6
4	13.1	6.6	8.6	-0.1	13.0	-0.5	12.0	1.7	19.0	10.5	23.1	12.9	27.5	20.1	34.9	19.8	27.0	18.9	20.0	14.3	22.3	17.0	18.0	8.1
5	15.4	7.0	5.2	1.9	12.4	2.7	13.0	3.6	16.6	8.0	23.7	14.8	27.4	18.4	31.5	23.0	32.2	19.0	19.8	12.3	23.3	14.8	17.2	12.2
6	15.0	9.5	7.2	-0.2	12.7	2.5	13.4	6.5	17.8	9.8	22.0	14.4	27.8	17.4	31.7	20.6	29.0	19.9	19.8	11.0	21.2	15.5	13.0	9.2
7	14.1	8.8	4.0	-1.8	14.5	6.3	14.2	9.2	19.9	9.2	24.0	13.4	29.5	18.5	33.7	22.5	24.6	17.8	22.0	11.0	18.8	11.0	9.8	5.9
8	9.5	6.1	5.9	-1.9	15.6	6.7	12.4	5.7	21.6	9.1	24.1	14.5	32.9	20.0	29.8	23.3	20.3	13.8	14.6	12.0	18.5	11.4	9.3	5.0
9	11.9	6.5	6.7	-1.2	16.0	6.1	16.0	4.1	22.7	10.8	25.4	15.0	27.0	21.3	27.2	20.0	24.9	13.2	14.0	11.7	19.3	10.0	9.1	2.6
10	15.1	6.9	8.0	1.0	16.8	7.1	20.5	7.0	22.9	13.8	24.0	16.3	29.2	17.2	24.9	15.4	27.6	14.8	15.0	12.3	20.0	10.4	8.6	4.3
11	13.3	6.5	8.0	1.2	17.1	11.2	19.8	10.9	21.8	11.6	23.7	15.4	26.2	17.5	30.8	17.5	25.4	15.3	16.8	11.0	20.0	12.7	6.6	5.0
12	12.2	1.2	10.8	4.2	17.4	11.5	18.0	11.4	22.0	13.0	23.8	14.0	26.4	15.8	30.0	20.2	23.5	16.5	18.5	10.0	24.8	12.5	10.1	4.5
13	1.4	-2.4	9.0	2.9	15.9	8.0	17.2	10.6	21.8	14.1	25.9	15.0	28.7	16.8	29.4	22.8	24.9	16.4	19.0	11.3	21.0	10.9	9.0	4.9
14	-1.0	-3.0	4.4	2.6	13.5	3.5	19.0	9.4	21.8	13.0	26.3	16.0	26.9	19.0	36.0	21.5	26.0	17.0	21.0	10.9	12.0	10.0	11.0	3.6
15	1.9	-3.9	6.9	0.4	16.5	5.9	17.2	9.0	21.0	12.1	25.0	19.2	25.0	17.5	37.9	22.8	26.8	16.2	18.3	11.0	21.4	10.0	4.1	3.1
16	3.0	-3.0	11.9	1.9	14.9	4.9	22.5	9.0	13.8	11.0	25.0	15.0	26.9	17.1	30.7	23.0	26.9	17.0	18.0	12.6	23.8	11.0	7.8	2.0
17	4.0	-3.0	9.9	3.0	14.8	6.2	21.1	10.1	17.5	10.2	20.7	13.7	27.4	19.7	34.0	19.0	22.8	17.2	18.0	9.9	16.8	15.1	7.5	2.5
18	1.0	-1.9	11.9	3.9	14.4	5.5	20.4	11.4	21.4	12.0	26.0	14.1	29.4	18.6	25.9	19.0	24.9	15.2	18.1	10.4	15.5	5.7	4.0	1.1
19	1.0	-1.8	14.6	6.9	13.0	7.2	17.7	10.8	22.9	12.5	28.2	18.0	25.5	19.0	27.7	15.5	27.4	16.0	18.2	10.5	18.8	6.7	5.0	1.4
20	2.0	-2.0	13.2	6.5	12.9	4.9	19.0	10.7</																

3 TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>C H I E T I</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	14.0	8.0	1.0	-3.8	0.0	-3.0	9.8	4.6	21.0	14.4	20.0	13.7	30.4	23.0	27.9	19.9	25.2	18.0	22.8	14.2	19.0	11.3	11.6	8.8
2	13.8	7.6	5.0	-1.2	3.5	-3.9	10.9	6.0	20.7	14.2	21.0	14.9	29.6	22.9	28.8	20.2	27.5	18.0	<b>24.8</b>	16.3	21.9	14.0	12.7	9.9
3	15.9	8.8	6.9	-0.3	5.9	0.0	9.7	5.8	21.7	13.1	21.6	15.0	27.9	23.3	32.0	21.6	27.4	20.0	20.9	18.3	22.3	17.9	15.2	8.6
4	12.0	8.0	9.0	2.4	13.0	1.5	12.6	5.0	19.8	12.8	22.0	15.2	26.0	21.7	34.7	24.2	26.9	20.3	20.7	16.1	21.5	18.2	16.5	10.2
5	15.0	9.0	5.9	3.5	11.7	5.0	12.9	6.7	15.9	10.9	23.0	16.5	28.7	21.0	30.0	23.8	<b>30.9</b>	21.8	19.0	15.0	23.8	16.6	<b>17.0</b>	12.6
6	<b>16.0</b>	11.4	6.6	2.6	13.6	5.4	14.7	8.8	17.8	11.1	22.0	16.1	27.8	18.8	32.1	22.9	26.5	21.0	19.8	13.2	22.8	18.5	12.6	7.5
7	15.0	10.5	7.0	1.2	17.6	8.0	15.7	11.1	19.8	10.7	22.9	15.2	28.1	20.6	32.0	23.4	23.3	19.4	22.5	13.9	19.7	13.8	8.9	6.4
8	10.8	8.1	7.8	2.1	13.3	7.8	12.0	8.0	20.8	12.1	23.7	16.0	<b>31.3</b>	21.8	30.2	23.2	20.7	15.3	16.6	13.9	19.2	13.6	8.1	5.3
9	12.9	8.8	6.4	1.9	13.9	7.9	15.0	7.3	21.7	12.6	25.8	16.6	27.6	21.9	29.0	21.3	24.0	15.8	16.0	14.5	16.9	12.0	8.6	3.3
10	13.7	10.0	8.9	3.1	16.8	8.4	22.4	8.0	22.0	15.3	25.3	18.0	28.0	18.4	26.0	17.3	24.0	17.3	16.2	14.2	20.2	13.2	9.1	5.9
11	12.8	8.9	11.8	4.4	<b>19.5</b>	10.5	<b>22.6</b>	11.5	21.9	13.4	23.8	17.8	26.2	18.2	29.7	19.2	23.0	17.9	18.0	13.2	22.7	13.8	7.1	5.3
12	14.9	7.0	12.2	7.2	<b>19.5</b>	15.2	20.7	12.9	21.8	14.9	24.3	17.8	24.7	18.0	29.8	21.0	23.9	18.4	18.6	12.9	23.7	15.3	9.6	5.3
13	7.0	-1.0	10.0	5.7	15.7	10.6	19.1	13.1	20.6	15.1	23.8	17.4	25.8	18.0	29.8	24.0	24.0	18.0	19.2	12.2	19.9	16.0	8.0	5.3
14	-1.0	-3.9	5.7	4.2	14.4	7.0	18.4	12.2	20.6	15.0	26.4	17.6	27.8	20.3	34.7	23.4	24.8	18.2	20.5	13.7	16.7	11.7	10.8	4.4
15	2.2	-3.2	8.0	3.4	16.8	10.1	16.0	11.6	20.0	13.6	23.8	20.2	25.6	18.6	<b>35.9</b>	24.8	25.0	18.0	18.7	13.6	21.7	11.8	5.5	5.0
16	3.0	-2.5	12.4	3.8	14.0	7.8	19.2	10.5	15.9	12.7	23.6	16.5	26.6	18.6	28.6	23.6	25.2	19.0	18.7	14.0	<b>24.6</b>	14.5	8.7	3.9
17	3.4	-1.0	9.4	4.4	15.1	9.0	21.1	12.9	17.6	12.0	24.0	15.0	26.8	20.2	32.9	22.4	23.8	19.4	18.0	12.0	17.8	11.0	6.0	3.2
18	1.9	1.2	13.9	5.5	14.9	8.9	20.7	13.9	20.8	14.0	27.3	15.8	27.6	20.2	27.4	21.2	24.0	18.5	17.8	12.3	14.9	9.5	5.1	2.9
19	2.1	0.8	<b>15.2</b>	7.3	12.7	9.0	17.3	13.0	22.4	14.8	27.3	21.2	26.6	20.3	25.8	18.7	24.1	18.0	18.7	12.5	17.5	10.6	6.0	3.3
20	2.1	-0.4	13.6	7.2	16.0	7.4	19.8	12.1	19.0	13.5	26.8	21.0	27.0	19.0	27.2	18.2	24.2	18.9	17.8	11.2	18.9	13.8	6.5	3.6
21	1.0	-2.6	9.8	3.2	15.0	9.4	20.9	13.1	16.8	11.7	29.0	20.0	27.6	20.2	27.1	19.3	24.0	18.0	18.3	11.0	13.8	13.3	6.5	5.0
22	-2.6	-6.1	3.2	2.0	12.7	7.4	20.5	14.7	20.4	<b>10.4</b>	30.9	22.0	28.6	21.2	25.0	16.3	23.5	17.0	19.0	12.3	14.1	6.1	5.1	3.8
23	0.4	-6.1	4.0	1.0	15.0	5.5	22.5	15.1	22.0	13.2	29.4	23.7	28.8	20.7	27.0	17.8	23.0	17.0	19.7	12.0	14.3	8.5	4.3	2.8
24	1.2	-5.0	4.6	1.2	5.7	4.2	16.3	12.4	23.7	15.7	30.0	23.2	27.9	21.4	26.8	19.0	25.0	17.6	17.6	13.3	13.7	7.2	6.4	3.1
25	2.8	0.0	4.0	2.0	10.0	2.8	18.2	11.6	23.7	12.3	<b>31.5</b>	23.2	28.8	20.5	27.7	20.5	22.8	19.0	13.9	12.7	18.0	9.2	8.6	3.7
26	3.4	0.0	3.6	2.8	13.8	5.0	18.1	13.6	22.8	15.2	29.3	21.3	28.2	21.6	28.0	20.3	19.2	15.4	13.9	10.1	19.6	11.0	8.3	5.9
27	3.0	1.0	3.9	1.8	15.0	7.1	18.8	12.9	24.5	16.1	29.8	21.9	27.9	20.2	28.8	21.0	23.8	12.9	10.3	7.1	13.0	9.0	7.3	6.0
28	1.1	0.8	1.8	-1.0	13.4	9.1	19.7	12.4	21.2	18.7	30.9	22.2	26.9	19.5	28.1	21.6	22.8	15.4	11.1	7.0	10.0	7.4	7.8	4.2
29	1.0	-2.0			15.8	8.6	19.2	11.7	<b>24.8</b>	18.0	28.7	24.2	25.2	19.6	23.0	18.0	19.0	17.0	10.9	8.3	10.9	8.0	8.0	3.2
30	-1.5	-3.4			15.7	7.5	21.8	11.8	18.9	15.4	29.9	22.8	24.8	19.2	21.2	17.4	21.0	13.1	11.4	9.0	11.0	7.2	8.6	3.6
31	-0.4	-5.1			10.2	7.4			18.9	14.6			25.9	17.3	23.1	15.0			14.6	8.7		9.0	5.0	
Medie	6.1	2.2	7.6	2.8	13.2	6.8	17.6	10.8	20.6	13.8	25.9	18.7	27.4	20.2	28.7	20.8	24.1	17.8	17.6	12.5	18.1	12.1	8.8	5.4
Med. mens.		4.1		5.2		10.0		14.2		17.2		22.3		23.8		24.7		21.0		15.1		15.1		7.1
Med. norm.		6.2		7.1		9.5		13.3		17.5		22.0		24.7		24.5		21.2		16.1		11.5		7.5
<b>P E S C A R A</b>																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (2 m s. m.)											
1	17.1	7.8	1.5	-3.0	-1.0	-2.1	12.0	5.2	19.7	8.0	20.2	13.2	<b>30.5</b>	20.4	27.7	17.9	25.6	14.4	21.9	11.4	19.5	10.6	13.5	6.7
2	11.0	4.7	2.1	-2.0	2.9	-3.2	13.1	7.3	19.5	11.0	22.8	14.6	29.9	21.0	29.0	18.9	26.4	16.6	<b>23.1</b>	12.2	22.7	9.2	14.1	10.4
3	14.6	4.9	6.9	-1.1	6.2	-1.0	10.8	5.5	20.0	10.1	22.0	15.0	29.4	22.1	31.4	17.9	27.0	17.2	21.8	13.7	23.4	12.5	13.1	8.4
4	13.7	7.1	9.3	1.9	14.9	0.9	12.5	2.1	21.2	12.0	22.8	13.9	28.3	20.5	31.6	18.5	25.6	20.2	21.6	16.0	22.2	17.1	<b>18.0</b>	8.6
5	13.2	10.4	6.9	4.0	11.9	0.0	14.0	4.9	16.6	8.9	22.9	15.2	28.9	20.7	31.8	22.6	<b>28.6</b>	19.5	20.4	13.2	21.8	16.0	16.6	9.6
6	13.2	10.9	7.5	3.3	11.8	1.0	14.6	7.0	17.0	10.8	22.0	14.1	26.5	19.0	30.8	22.0	26.7	19.0	20.1	12.0	24.6	17.0	13.6	10.0
7	<b>17.5</b>	8.8	8.1	0.1	11.9	-0.4	17.1	7.9	18.9	8.0	23.0	14.4	28.0	20.5	31.5	22.5	25.1	19.5	21.2	12.0	22.7	16.6	10.4	8.0
8	10.9	9.0	7.2	0.2	13.6	0.6	11.8	5.4	19.9	9.7	23.2	13.2	30.4	19.6	32.6	23.5	21.4	15.6	19.2	15.1	21.8	14.2	9.9	6.0
9	13.5	6.0	6.2	0.9	10.8	1.0	14.7	2.7	21.2	10.4	24.7	14.0	27.8	20.5	30.0	19.8	23.7	13.7	18.6	16.8	17.8	8.8	10.0	3.5
10	11.9	6.0	8.4	2.2	18.3	2.0	24.0	7.9	21.0	9.1	24.7	15.2	28.3	17.9	25.2	17.6	24.6	13.9	18.1	16.6	19.0	9.4	10.9	5.0
11	11.6	7.0	11.9	3.2	22.5	5.7	<b>24.4</b>	9.0	20.9	10.0	21.9	18.0	28.2	18.9	28.0	16.5	24.5	17.0	20.0	15.2	18.7	10.0	8.2	6.0
12	11.9	8.8	14.5	5.0	<b>22.8</b>	13.2	21.3	12.4	20.7	11.9	24.3	15.6	26.1	17.0	28.5	17.4	25.0	18.6	20.1	12.6	20.4	11.6	10.3	6.7
13	8.8	0.8	9.0	4.5	17.0	10.1	19.7	7.8	21.3	13.6	24.0	15.3	26.6	17.9	29.5	20.3	24.9	18.5	19.5	10.9	21.0	12.0	9.2	5.8
14	0.9	-0.5	6.4	5.5	13.6	5.0	15.9	7.6	22.0	14.1	24.8	16.6	30.1	19.5	<b>35.1</b>	21.8	25.1	17.0	19.7	9.8	13.8	13.0	13.0	3.5
15	4.4	-6.3	8.0	0.9	12.9	3.8	14.2	8.9	20.8	13.1	24.8	16.9	27.7	21.0	34.0	22.6	25.2	16.7	19.6	11.5	22.3	13.0	6.4	3.5
16	5.1	-4.1	12.1	1.3	13.9	6.3	16.7	5.7	17.6	13.5	24.0	16.4	27.5	18.1	29.6	22.8	25.6	17.7	19.0	13.0	<b>26.4</b>	13.0	7.9	5.0
17	4.1	-3.4	8.0	4.9	13.1	6.9	17.5	9.8	17.9	13.1	23.9	16.0	28.1	19.0	30.4	22.3	24.9	18.0	17.9	10.4	18.1	16.8	7.2	4.5
18	2.9	-0.5	12.2	5.4	12.9	4.7	17.5	9.8	21.0	12.0	25.5	15.2	28.7	19.5	29.5	21.1	25.4	19.4	18.7	9.3	17.9	6.6	7.0	4.2
19	1.4	0.6	<b>15.5</b>	7.9	12.8	7.9	17.3	10.4	21.3	12.9	25.8	15.7	28.0	20.5	28.0	18.6	24.3	19.0	19.6	9.9				

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PESCOCOSTANZO</b>																								
(Tm)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO															Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)								
1	8.0	2.8	0.2	-9.1	-7.9	13.5	4.0	-1.3	15.0	6.3	13.0	6.8	27.5	16.9	22.0	11.7	20.0	7.9	17.8	7.5	11.9	0.5	6.0	3.0
2	7.5	2.0	1.0	-8.0	-3.6	14.0	4.5	-1.0	14.7	7.0	13.9	6.0	26.4	13.8	21.4	12.2	23.5	8.4	15.6	6.9	15.4	7.0	6.5	3.4
3	8.0	3.9	2.4	-7.5	4.2	-9.1	2.8	-1.7	14.5	4.4	14.5	7.7	23.5	17.8	24.5	13.7	25.6	12.5	14.8	10.3	15.5	9.8	7.9	2.0
4	3.5	2.5	3.4	-6.6	7.0	-7.0	6.0	-2.0	14.0	3.5	15.6	7.5	23.4	14.3	25.6	16.2	24.2	17.6	12.5	10.7	16.6	9.5	9.6	3.5
5	8.4	3.0	2.3	-3.7	4.5	-3.1	7.5	1.0	11.5	2.0	15.3	6.8	21.7	14.4	24.1	16.8	23.0	15.1	13.0	6.0	14.8	10.0	8.5	5.1
6	9.0	2.5	2.0	-4.5	10.6	-3.9	5.3	2.5	10.5	4.5	15.0	6.5	21.4	11.8	24.5	15.3	21.9	13.0	14.9	5.1	13.4	10.2	7.1	3.0
7	8.1	3.0	3.2	-7.0	10.5	-2.3	5.0	1.7	12.5	3.4	15.7	6.2	22.5	12.7	23.7	13.2	18.1	11.2	14.1	6.5	10.3	8.5	5.4	-0.5
8	5.0	1.9	4.9	-5.2	11.0	0.3	6.6	0.5	13.6	4.4	16.0	7.0	23.7	13.4	24.0	13.0	14.0	7.5	13.7	7.0	9.5	4.5	5.0	-1.0
9	6.2	1.5	3.2	-6.3	9.6	1.8	12.0	-0.5	15.0	7.0	16.8	7.3	24.2	14.3	19.5	13.7	17.2	6.7	13.9	5.2	11.8	3.0	2.6	-4.6
10	8.7	3.0	5.7	-2.5	7.9	2.5	15.7	3.9	14.6	6.5	15.0	7.5	25.8	14.2	18.4	11.7	16.4	7.3	13.8	6.3	13.6	6.8	3.0	-5.0
11	7.4	4.5	4.6	-2.9	8.3	1.8	12.8	9.3	15.0	5.1	15.5	9.7	22.7	13.8	22.6	11.9	18.0	9.0	14.3	6.5	18.4	10.0	5.1	-1.4
12	6.0	2.5	4.3	0.0	8.0	1.5	10.7	4.7	14.2	6.7	17.4	8.7	20.6	13.0	24.3	12.6	17.5	11.4	14.5	5.4	15.9	8.6	4.0	-1.1
13	2.5	-7.5	4.5	-0.3	8.8	1.0	14.2	3.8	12.5	5.5	19.0	8.2	23.4	11.8	27.0	15.8	19.6	11.5	15.6	5.5	14.0	10.5	3.8	0.5
14	-6.6	-8.2	4.0	-1.5	6.0	-0.5	15.0	3.9	12.0	7.0	19.5	10.3	19.5	13.2	27.6	18.6	20.4	11.0	15.0	5.7	12.8	8.6	5.0	-0.5
15	-7.0	18.5	2.6	-6.0	6.3	-0.1	13.3	4.3	11.4	6.9	19.3	9.4	23.6	12.0	28.5	19.0	23.3	11.6	14.5	6.0	15.0	6.4	7.5	3.6
16	-2.7	16.5	4.7	-2.5	11.2	-1.0	15.5	3.7	7.6	5.5	19.6	9.0	21.2	11.3	27.2	17.8	23.0	13.5	14.3	6.1	16.5	9.0	7.3	-2.0
17	-0.5	-8.6	5.0	1.4	10.7	2.0	14.6	6.4	10.3	4.0	16.5	8.0	21.5	11.9	26.8	15.7	17.7	14.0	13.4	5.0	9.8	8.3	0.0	-2.7
18	2.0	-4.7	5.4	0.5	8.1	1.7	14.0	5.0	14.1	5.8	19.0	8.6	19.8	12.4	19.4	15.2	20.5	11.2	14.0	4.9	8.9	0.5	1.0	-4.1
19	3.5	-3.1	5.8	0.1	10.0	2.0	11.5	4.1	15.6	6.5	21.3	11.3	18.9	12.7	19.5	9.7	19.3	11.5	13.0	4.5	13.4	2.7	4.1	-1.6
20	6.4	-5.5	5.5	-1.4	6.5	1.0	12.7	4.9	15.0	6.3	20.4	12.4	20.8	11.3	26.2	10.2	17.0	10.0	14.9	4.0	14.8	6.6	4.5	-0.7
21	-5.5	12.0	6.0	-1.0	5.7	0.5	14.2	5.3	12.1	9.8	22.6	11.7	20.5	12.4	24.4	11.3	18.1	8.4	16.8	5.6	7.9	6.5	5.0	1.5
22	-11.0	12.6	6.5	-2.0	5.8	0.0	15.3	6.4	16.3	4.6	25.0	13.4	21.7	11.8	18.0	9.3	17.8	9.5	16.2	6.4	9.5	4.0	5.3	-1.0
23	-9.2	14.5	7.0	-3.5	3.2	-1.5	15.4	6.5	13.5	4.4	24.0	15.8	22.0	12.7	21.5	8.3	18.0	8.4	14.0	5.0	9.0	0.4	-0.3	-1.0
24	-7.3	13.4	2.2	-6.5	0.6	-2.4	15.0	6.0	14.0	7.6	23.7	13.9	21.2	13.4	23.6	11.7	16.7	8.5	12.2	3.9	10.7	3.0	5.0	-3.2
25	-4.8	10.6	0.0	-4.0	8.3	-4.0	16.2	5.6	13.4	8.2	22.7	13.5	20.4	12.3	24.8	14.6	15.8	7.9	10.0	3.4	8.9	2.1	9.8	-2.2
26	-4.2	12.5	-2.5	-4.1	9.7	-1.5	10.1	4.3	13.5	7.7	23.0	14.0	20.7	14.0	25.0	13.6	12.5	9.0	6.2	2.5	6.5	5.5	11.6	-1.0
27	-5.4	15.6	-3.0	-9.0	11.3	1.5	13.0	4.5	15.4	7.0	24.4	14.3	20.2	12.4	25.6	14.7	20.7	5.5	3.5	1.6	5.8	2.0	11.3	-1.5
28	-7.8	-9.0	-6.4	10.0	10.4	3.4	13.4	4.3	17.8	9.2	25.0	16.0	20.0	12.2	25.2	14.3	20.0	10.7	3.4	1.0	3.6	2.8	9.5	-2.8
29	-4.0	17.6			14.8	2.6	11.2	3.8	15.6	10.0	25.3	14.6	19.8	12.0	16.0	15.0	15.3	9.5	5.0	1.3	4.9	1.0	10.7	-2.6
30	-4.9	18.0			5.3	1.6	15.5	4.2	10.0	7.3	26.3	13.9	20.4	11.3	15.1	8.7	17.0	6.0	8.2	1.2	6.7	1.5	10.0	-2.2
31	-1.0	16.2			6.9	-1.0			15.2	6.8			20.5	11.2	16.5	7.6		9.5					7.0	-1.5
Medie	0.5	-6.2	3.0	-4.0	7.1	-1.3	11.4	3.5	13.6	6.2	19.3	10.2	21.9	13.0	22.9	13.3	19.1	10.2	15.2	5.1	11.6	5.7	6.1	-0.6
Med. mens.	-2.8		-0.5		2.9		7.5		9.6		14.8		17.5		18.1		14.6		10.2		8.6		2.7	
Med. norm.	-0.5		0.0		2.7		6.1		10.0		14.3		17.2		17.0		13.8		9.1		4.7		0.9	
<b>PASSO LANCIANO</b>																								
(Tm)	Bacino: FORO															Corso d'acqua: FORO (1470 m s. m.)								
1	6.0	2.1	-4.3	-11.2	-5.2	11.0	2.0	-1.5	15.5	7.4	12.3	5.6	30.0	12.5	25.0	12.4	23.7	9.4	15.2	7.8	16.0	3.1	8.2	3.0
2	8.4	2.0	-2.1	-10.2	-2.3	11.5	3.4	-1.0	10.6	4.7	13.2	6.0	29.4	12.1	22.5	13.5	27.5	11.0	17.0	7.6	18.5	4.9	11.4	4.6
3	9.3	3.5	1.4	-8.0	0.0	-8.0	2.1	-2.0	15.5	5.0	15.4	7.1	27.8	12.4	23.6	13.6	28.2	14.7	14.5	8.2	20.4	9.8	13.0	2.9
4	9.6	3.0	2.0	-6.8	4.2	-7.8	6.9	-2.7	14.5	4.4	15.5	8.4	27.6	11.5	24.5	15.2	28.0	17.5	13.0	11.0	20.8	12.0	14.5	5.0
5	8.4	0.2	1.8	-2.4	4.5	-2.2	5.4	1.0	14.0	4.0	16.0	6.5	25.4	10.7	23.1	15.7	27.8	16.2	16.3	6.1	19.2	8.3	13.2	5.5
6	9.3	3.9	1.7	-4.0	5.4	-4.0	8.0	3.0	11.3	4.2	16.6	6.0	25.0	9.6	23.6	13.2	25.3	13.0	16.8	5.5	17.4	10.0	10.2	3.4
7	7.0	4.5	4.6	-6.8	7.2	1.5	5.5	2.4	15.4	4.5	16.5	6.1	26.9	11.4	23.0	12.0	21.4	10.7	16.0	6.1	18.1	7.9	6.3	2.0
8	4.5	3.8	6.5	-5.4	7.6	1.8	6.6	0.1	16.0	5.0	17.5	6.5	29.2	12.6	24.0	12.7	15.6	7.6	12.3	6.3	17.0	6.1	7.5	1.0
9	7.0	3.5	6.7	-5.6	6.9	2.3	11.7	0.5	16.7	5.4	17.9	7.0	26.0	11.8	19.5	13.6	21.3	7.0	13.5	6.3	18.4	5.9	7.0	-2.0
10	9.9	2.0	8.3	-4.0	6.0	2.9	12.4	5.0	14.1	9.3	19.0	7.8	27.6	11.7	18.0	10.5	22.0	9.3	10.7	6.9	20.0	7.2	5.4	-4.1
11	8.5	4.4	7.3	-3.5	9.8	3.0	11.7	7.4	16.0	6.2	15.3	10.9	26.8	11.1	22.5	11.2	18.8	10.6	14.0	4.5	21.5	7.0	6.0	-1.9
12	7.0	1.0	8.0	-3.0	9.0	1.8	10.6	3.6	15.5	7.5	17.8	9.5	23.5	11.6	24.0	12.5	19.0	11.3	13.8	4.7	19.6	7.9	5.5	-1.0
13	1.8	-6.0	7.4	0.0	5.5	1.4	13.0	4.2	14.3	7.0	20.0	9.7	25.6	10.4	30.5	16.8	23.9	7.0	14.5	5.6	18.8	11.5	4.8	-0.7
14	-2.2	-7.0	4.0	-1.9	5.0	0.0	11.6	3.5	13.9	8.5	20.7	11.0	19.6	11.0	31.0	18.5	24.3	9.2	16.5	8.4	16.0	6.4	5.3	0.8
15	-4.0	13.9	2.8	-5.3	7.6	2.1	10.4	4.3	13.7	7.1	19.6	9.2	21.0	12.7	31.9	19.3	25.5	7.8	17.2	6.5	20.0	7.5	6.0	2.3
16	-3.8	11.0	4.9	-3.4	8.2	-0.3	14.2	4.8	8.0	5.5	19.8	8.4	24.6	11.5	31.4	17.5	25.2	8.4	17.2	6.7	22.3	13.0	7.9	1.0
17	-2.0	-9.1	3.5	0.0	8.6	4.5	14.5	6.8	10.8	4.9	16.9	8.0	26.0	11.7	28.9	15.5	23.6	12.5	16.8	4.6	14.2	8.4	3.2	-1.3
18	-3.1	-5.0	2.4	1.0	8.0	3.0	13.2	6.7	14.0	6.7	20.7	9.1	26.0	12.9	21.6	14.8	24.7	9.0	16.6	4.3	16.0	2.0	2.7	-3.4
19	-1.0	-3.7	6.3	0.4	9.2	1.8	8.5	6.4	15.9	6.5	23.0	10.4	23.4	11.7	23.5	8.6	24.9	8.5	16.3	4.2	17.1	4.5	5.5	-1.2
20	3.1	-6.0	2.7	-0.5	5.5	2.5	13.8	5.0	14.3	6.9	20.6	12.1	24.8	11.4	22.7	9.5	24.0	10.2	17.4	4.0	20.4	9.1	5.2	-0.4
21	-5.6	12.0	3.1	-1.0	4.1	2.0	15.9	6.8	15.1	6.2	23.8	11												

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>GUARDIAGRELE</b>																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (577 m s. m.)											
1	13.0	6.2	-1.4	-4.0	-2.0	-4.8	6.3	2.4	19.1	13.1	18.0	11.3	29.1	22.1	26.0	19.1	24.1	17.0	21.8	14.2	16.9	10.0	10.4	7.8
2	11.9	8.0	4.9	-2.5	4.1	-5.0	7.0	3.2	17.6	11.9	17.5	12.0	28.0	21.5	26.8	20.1	27.5	17.2	22.7	15.0	19.3	14.3	12.9	9.0
3	13.0	7.6	5.5	-0.5	3.5	-3.5	6.1	3.5	19.8	10.8	19.0	11.9	26.8	22.4	28.2	21.4	27.9	19.5	20.4	16.2	20.6	16.0	14.1	9.0
4	11.0	6.0	9.8	0.0	11.0	1.3	7.8	2.6	17.6	9.9	20.2	13.5	26.4	20.5	32.5	22.8	26.0	19.5	20.1	15.6	20.0	15.7	15.1	9.0
5	11.9	7.6	3.2	1.7	8.9	3.9	8.6	4.2	15.4	7.8	19.8	13.6	26.7	20.4	29.2	22.8	28.9	20.1	18.7	13.2	21.9	15.0	14.3	10.0
6	13.2	9.0	3.9	0.9	11.0	3.4	9.3	4.4	16.0	8.4	20.2	13.6	25.7	18.2	30.4	22.6	26.2	19.8	19.0	12.7	21.9	15.1	10.6	4.5
7	13.9	9.8	8.0	1.2	14.6	5.9	9.6	6.2	17.4	9.5	19.9	12.9	26.5	19.8	30.0	24.1	23.0	18.4	20.9	13.0	20.0	12.8	6.5	4.4
8	11.0	7.0	6.9	1.9	12.9	5.0	7.9	5.2	18.3	10.6	21.0	13.5	29.7	21.3	30.0	20.2	20.0	19.6	15.3	12.5	18.1	12.0	7.2	3.9
9	11.5	7.1	-4.3	1.5	13.5	6.4	9.0	3.9	20.0	11.2	23.5	14.2	25.6	20.6	26.7	21.5	23.5	15.4	14.9	13.5	15.9	11.3	8.0	2.3
10	12.0	7.9	6.2	2.0	15.0	6.5	14.0	6.4	21.0	13.2	21.7	14.7	27.0	18.2	25.3	18.0	23.7	17.5	14.0	13.0	18.1	17.5	7.5	4.5
11	14.1	6.0	9.5	2.1	16.0	4.4	16.0	8.0	20.2	12.7	20.3	14.1	26.4	17.6	29.2	20.4	22.3	17.1	16.2	12.4	20.0	14.8	7.2	4.1
12	11.4	2.1	10.2	2.9	15.2	10.8	12.9	8.9	19.9	12.1	20.9	13.9	25.5	17.5	28.8	22.0	22.9	17.6	17.4	11.9	22.0	14.0	10.1	5.0
13	2.1	5.0	8.0	2.0	12.0	8.3	12.9	8.2	18.9	13.0	20.9	14.2	26.7	18.4	29.9	23.0	23.2	17.5	19.1	12.2	18.1	16.7	6.3	4.0
14	-0.6	-5.0	2.5	2.0	11.0	7.1	13.0	8.0	19.5	13.0	23.8	14.9	26.5	20.6	31.7	22.4	23.3	17.9	23.9	13.6	12.8	11.1	9.0	3.9
15	3.8	-4.0	5.4	1.0	13.0	7.8	10.1	7.1	18.0	11.6	20.9	18.4	24.5	18.1	36.5	24.6	24.3	17.1	20.4	15.2	20.0	11.5	4.2	4.0
16	3.9	-2.6	8.2	1.8	10.2	6.3	12.8	6.8	13.9	11.0	21.5	15.5	25.3	17.8	28.0	24.2	25.4	17.7	17.9	12.9	23.8	12.0	7.4	2.6
17	3.9	-1.0	6.7	2.2	12.5	7.9	16.0	8.1	16.0	9.7	21.5	13.9	25.4	19.4	31.9	22.5	22.0	18.5	17.8	10.6	15.9	14.3	4.7	2.7
18	1.0	0.6	10.9	3.4	11.0	7.0	19.9	8.9	19.8	12.0	24.9	15.9	27.0	19.8	27.0	18.0	22.0	17.4	15.5	11.9	14.8	9.8	4.0	1.9
19	1.0	-0.4	12.3	5.0	7.7	6.7	15.6	10.4	21.2	13.0	27.0	19.2	25.5	20.1	25.6	18.1	24.8	16.9	17.3	10.8	15.1	10.2	4.9	2.1
20	0.4	-1.6	11.0	4.3	11.0	4.8	19.0	10.9	18.3	12.1	24.0	19.0	26.5	19.5	26.7	18.5	23.6	17.7	16.7	11.0	18.1	11.5	6.0	3.0
21	0.2	-5.0	7.5	0.9	10.3	7.0	19.3	11.7	16.3	9.6	26.5	19.0	27.0	20.3	27.8	19.7	23.6	17.5	18.0	10.8	12.9	12.2	6.0	4.1
22	-4.8	-5.0	0.9	-0.4	9.5	5.9	19.1	13.0	19.8	8.2	28.0	21.7	25.0	21.1	22.6	15.0	21.0	16.5	18.0	11.9	13.4	6.4	4.1	1.8
23	-3.0	-6.4	0.7	-0.4	7.5	6.0	19.5	13.7	16.1	12.2	29.5	22.6	27.9	21.8	25.0	16.6	22.6	16.0	19.1	12.4	14.1	8.5	2.0	1.8
24	1.8	-5.8	3.8	-1.0	3.3	2.1	15.0	10.0	21.0	14.3	28.1	23.0	27.4	21.7	26.5	18.9	24.4	16.6	16.4	13.0	12.5	8.1	5.4	0.7
25	2.3	-3.0	2.1	-0.7	8.0	1.0	16.6	9.3	21.6	15.0	29.7	23.0	28.0	21.9	26.7	19.6	20.7	18.0	10.9	11.0	16.1	8.9	7.0	1.0
26	2.1	-1.0	1.9	0.8	9.6	3.5	16.3	11.3	21.7	14.7	28.0	21.5	28.9	22.0	27.0	19.3	15.4	14.0	12.2	8.9	17.0	11.5	7.5	4.9
27	3.9	-1.1	0.9	-3.0	11.9	5.0	17.7	10.2	22.0	14.6	29.0	22.9	27.6	21.5	28.5	20.3	22.1	12.3	9.9	7.0	12.4	10.0	6.6	5.0
28	1.5	-1.0	-2.2	-3.5	12.0	7.6	17.7	10.8	22.4	15.0	29.4	22.6	26.0	19.9	27.7	20.6	21.8	13.9	10.0	6.6	9.7	7.1	8.0	3.0
29	2.4	-4.8			10.6	5.6	17.3	9.8	22.0	15.5	28.1	22.8	24.8	18.5	21.4	18.0	16.4	14.2	10.4	7.9	10.2	8.0	9.0	2.0
30	-3.6	-6.0			11.0	5.0	19.4	11.0	16.6	12.7	28.3	20.9	23.8	18.0	18.9	16.0	21.1	12.5	10.6	8.1	11.8	7.3	8.2	3.0
31	-1.5	-7.2			7.0	-5.0			18.0	12.0			25.0	16.9	22.0	14.5		14.5	8.2				8.3	3.0
Medie	5.3	0.6	5.4	0.8	10.1	4.3	13.7	7.9	18.9	11.9	23.7	17.0	26.5	19.9	27.6	20.2	23.2	17.0	16.8	11.8	16.8	11.8	7.8	4.1
Med. mens.	3.0		3.1		7.2		10.8		15.4		20.4		23.2		23.9		20.1		14.3		14.3		6.0	
Med. norm.	4.8		5.6		8.0		12.1		16.1		20.9		20.9		23.7		19.9		14.6		9.9		6.3	
<b>LANCIANO</b>																								
(Tm)	Bacino: FELTRINO												Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)											
1	15.5	5.0	2.0	-3.7	-1.0	-5.0	9.0	4.0	21.0	14.5	18.9	12.0	29.8	20.5	29.5	19.4	26.5	16.2	23.8	12.6	19.5	8.0	12.9	7.2
2	14.5	7.0	6.2	-2.5	3.0	-5.5	12.9	5.7	20.6	12.0	21.0	13.1	29.7	21.7	30.4	20.5	28.6	16.3	25.0	12.8	21.8	16.0	14.5	8.3
3	16.9	8.9	7.5	-1.0	5.0	-4.0	9.9	6.0	22.5	11.5	22.1	13.0	28.5	20.6	32.5	21.2	30.0	18.1	21.0	13.5	22.8	16.5	14.1	7.8
4	14.8	7.5	11.4	-0.7	11.9	1.5	14.8	3.0	21.0	10.4	22.8	14.0	28.0	20.5	32.7	23.5	27.0	18.3	20.2	16.4	21.7	15.7	17.8	7.6
5	16.0	8.6	6.0	3.4	10.0	4.0	16.0	5.9	16.0	9.0	23.4	14.2	29.6	20.4	30.6	24.3	32.4	20.6	18.7	14.8	25.8	16.5	18.0	9.7
6	17.4	12.0	7.1	3.0	16.9	4.8	14.8	6.8	19.8	10.2	23.0	14.7	27.8	19.5	32.1	23.4	27.9	19.2	20.7	13.0	24.0	16.7	15.7	6.2
7	15.9	12.4	7.2	2.2	17.8	6.0	15.7	6.3	20.4	10.5	23.0	14.2	29.0	19.9	33.4	23.8	25.8	18.0	23.8	13.5	20.8	14.5	6.5	5.4
8	11.4	7.1	8.0	2.4	15.0	5.1	14.3	6.0	21.4	11.0	23.9	15.5	31.2	21.4	33.0	23.0	23.0	20.1	18.4	12.6	20.4	12.8	10.3	4.9
9	14.3	7.5	6.5	1.2	15.9	5.2	16.0	6.9	22.8	12.5	25.1	15.7	29.3	20.8	28.7	20.6	25.4	15.0	17.5	14.3	19.5	11.5	9.4	3.0
10	15.7	10.4	8.6	1.5	17.7	7.0	19.9	8.3	23.7	13.4	24.0	16.0	29.8	19.0	26.0	17.8	26.5	17.1	16.0	14.1	20.4	16.7	8.7	4.6
11	14.2	7.6	11.9	2.3	19.2	9.5	21.0	10.5	23.8	13.0	23.5	18.3	28.0	17.7	30.6	19.2	25.7	16.8	17.5	13.0	21.5	13.5	9.0	4.2
12	13.0	2.2	14.9	6.0	18.8	14.0	21.0	11.4	24.0	14.1	24.0	15.6	27.4	17.6	31.0	21.0	26.0	18.0	20.6	12.1	25.3	14.5	13.0	4.7
13	4.0	-4.0	10.0	5.4	18.0	7.5	19.8	12.5	22.8	14.5	24.7	15.2	27.8	18.5	32.4	25.0	26.8	17.6	21.5	13.0	21.0	13.0	7.1	4.8
14	-0.3	-4.0	5.8	3.3	15.0	8.5	20.5	9.4	23.0	14.2	26.1	17.0	30.4	20.4	34.6	23.2	26.7	17.5	24.6	15.2	14.2	12.3	11.0	3.3
15	3.0	-5.4	8.7	2.0	17.8	7.2	19.8																	



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1961

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PESCASSEROLI</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)											
1	6.9	2.1	2.1	-7.9	-5.0	11.0	8.0	-4.3	18.1	1.8	17.9	5.9	<b>31.8</b>	10.5	26.0	8.8	24.0	5.4	16.8	4.0	10.4	5.3	9.2	0.0
2	<b>9.2</b>	-1.4	3.2	-9.0	-3.0	17.9	7.0	1.1	17.9	7.0	17.8	7.1	29.6	10.0	26.6	10.0	26.6	5.5	15.7	3.9	12.6	6.6	10.2	6.1
3	7.0	1.5	1.2	-7.7	0.9	12.5	6.0	1.0	15.9	2.9	18.2	10.0	29.0	10.7	27.4	10.8	<b>27.2</b>	7.4	12.8	5.3	15.9	5.5	9.1	3.5
4	2.3	0.6	3.0	-1.5	6.3	14.1	8.4	-3.8	10.0	4.6	21.1	5.1	26.9	10.0	<b>30.9</b>	11.9	26.0	11.2	12.6	11.2	16.0	4.4	10.0	4.2
5	6.9	0.2	5.5	-2.0	6.8	13.1	11.0	-2.0	17.2	0.0	17.8	6.0	25.8	9.8	29.0	11.5	23.3	10.5	12.9	6.0	15.3	9.6	8.2	6.8
6	7.9	2.9	3.0	-7.0	7.5	-6.6	6.0	3.9	16.9	6.0	16.5	6.0	26.0	8.6	29.1	11.0	21.0	9.0	16.4	4.0	11.9	9.0	8.2	3.4
7	<b>7.8</b>	<b>4.7</b>	<b>4.1</b>	<b>17.8</b>	<b>7.4</b>	<b>10.9</b>	<b>7.0</b>	<b>4.0</b>	<b>16.9</b>	<b>0.2</b>	<b>19.0</b>	<b>3.5</b>	<b>26.4</b>	<b>8.1</b>	<b>27.0</b>	<b>13.5</b>	<b>17.8</b>	<b>6.8</b>	<b>14.7</b>	<b>3.6</b>	<b>15.0</b>	<b>9.4</b>	<b>5.3</b>	<b>-0.4</b>
8	5.4	2.0	5.0	-19.0	9.0	-8.4	8.4	1.8	18.9	1.1	19.8	4.2	27.8	8.9	22.0	15.8	13.5	6.0	11.7	3.0	12.1	4.4	6.8	-0.4
9	7.8	-1.0	2.9	-14.9	11.6	-8.0	13.1	-2.1	18.2	2.3	19.6	6.1	27.9	8.4	20.0	12.0	19.5	5.7	11.5	9.1	12.6	1.8	6.0	-4.4
10	7.8	1.4	<b>10.0</b>	-4.0	8.0	-4.4	16.2	2.7	18.1	3.0	20.0	4.9	27.9	8.9	21.9	9.9	22.0	4.6	11.1	10.2	14.7	3.0	5.8	-4.4
11	7.4	4.6	4.0	-3.0	10.0	-0.8	12.6	10.6	17.0	1.7	17.2	10.2	25.9	10.2	26.2	9.0	21.9	6.0	12.2	9.3	<b>17.9</b>	9.7	6.0	-2.9
12	7.8	1.2	3.0	1.0	8.0	4.0	12.7	5.9	18.8	4.6	20.1	6.2	25.8	9.5	26.8	8.5	17.0	12.9	14.4	6.9	16.0	7.0	8.0	2.9
13	2.0	-4.7	3.8	0.1	8.0	0.1	16.7	0.8	15.7	6.4	22.3	5.0	26.8	9.0	28.4	10.2	24.1	5.3	17.4	2.0	13.8	11.0	7.0	2.9
14	-1.9	12.0	3.9	1.9	8.4	-5.1	16.0	1.8	15.0	4.4	22.1	8.2	22.0	11.5	28.9	12.0	25.4	10.9	17.7	1.1	11.9	9.0	4.8	3.0
15	-3.1	22.5	2.9	-11.7	10.6	-3.1	17.0	0.5	12.9	6.9	19.4	12.1	24.9	10.2	29.1	10.8	26.2	7.2	16.9	4.0	11.5	5.8	7.1	2.4
16	-1.0	-21.2	4.1	-3.0	13.6	-5.8	18.3	0.5	9.8	6.3	17.4	6.9	27.8	9.6	28.1	12.0	26.0	10.1	15.0	8.5	14.8	5.1	7.8	2.0
17	2.1	17.0	4.0	0.2	14.0	0.0	17.1	2.6	12.9	5.9	18.2	5.9	27.5	14.2	28.9	7.2	19.4	15.0	15.3	6.7	11.8	6.5	2.5	1.0
18	4.0	-4.0	6.3	-0.5	11.0	-0.2	14.9	2.4	17.5	6.5	22.5	5.5	26.0	12.2	19.7	13.5	22.1	8.2	16.4	3.0	9.8	0.0	4.0	-2.0
19	4.0	-1.0	6.5	0.0	11.3	2.9	15.2	6.8	18.8	4.0	23.9	7.8	23.0	11.9	21.5	5.7	20.0	13.0	9.5	5.6	12.0	-0.5	5.0	1.4
20	6.4	-6.0	7.5	1.2	9.0	-1.6	19.8	7.8	17.0	2.9	23.8	8.1	24.9	10.1	24.0	3.0	18.8	11.0	14.0	1.2	12.9	-0.1	6.9	2.9
21	-2.1	-9.1	8.0	0.9	7.1	2.0	19.2	1.7	16.0	8.0	28.8	7.7	27.0	11.5	23.0	3.8	19.3	6.6	<b>18.0</b>	-1.0	10.8	-1.0	6.2	5.0
22	-8.0	-10.9	2.0	-0.2	7.5	1.5	18.0	3.0	20.9	5.0	29.4	9.0	22.0	11.8	22.5	4.8	17.8	6.8	17.9	-2.0	10.9	0.2	6.6	5.0
23	-9.0	13.5	0.0	-2.9	8.0	0.1	17.9	4.7	20.9	3.2	27.8	10.9	22.8	9.0	23.9	2.9	19.9	7.2	15.5	0.5	12.5	-1.8	5.6	3.4
24	-5.8	11.8	4.2	-5.0	7.0	0.0	13.0	5.5	21.0	3.7	26.8	10.1	22.4	10.9	26.1	4.8	18.0	7.2	15.2	1.6	13.0	-1.0	8.7	2.0
25	-2.8	-11.0	2.9	-3.7	9.1	-2.4	13.3	3.8	16.0	8.0	26.0	9.9	24.0	10.8	27.5	6.5	14.2	7.1	10.2	5.4	10.2	-1.0	9.9	2.6
26	-0.7	13.9	5.0	-4.3	12.3	-6.0	13.3	5.0	18.9	3.9	26.8	8.2	23.4	13.5	28.5	7.6	13.4	9.7	9.7	5.4	9.7	2.4	<b>13.1</b>	5.6
27	1.0	12.6	0.4	-9.9	<b>14.2</b>	-4.1	<b>20.0</b>	2.6	23.0	5.0	28.9	8.9	27.0	8.0	27.3	9.2	20.4	4.1	7.5	1.6	6.8	6.1	12.8	1.3
28	-3.1	-6.3	-3.0	-8.1	10.0	-1.3	17.0	1.9	<b>23.8</b>	5.2	28.9	9.8	25.0	8.8	27.0	9.0	19.7	4.0	6.7	5.3	5.5	4.0	10.8	0.0
29	-3.6	17.0			11.9	2.9	15.3	2.8	19.8	8.2	26.9	9.5	22.7	10.2	16.4	12.6	14.8	6.0	7.8	4.8	7.9	3.8	10.6	-1.6
30	-3.0	13.1			5.0	0.1	19.3	0.1	16.9	6.9	<b>31.0</b>	9.9	22.9	13.0	20.0	7.1	17.7	5.4	8.2	2.8	8.0	1.0	9.0	-2.2
31	3.3	17.0			4.9	0.3			16.5	8.9			24.8	9.4	19.0	4.0			11.7	-0.6			7.9	-2.2
Medie	2.0	-6.9	3.8	-4.9	8.1	-4.0	13.9	2.4	17.3	4.6	22.5	7.6	25.7	10.3	25.2	9.0	20.6	7.9	13.3	4.3	12.1	4.2	7.7	1.5
Med. mens.		-2.4		-0.6		2.0		8.2		11.0		15.1		18.0		17.1		14.2		8.8		8.2		4.6
Med. norm.		-0.6		0.2		3.1		6.6		10.4		14.1		16.4		16.2		13.6		9.3		5.2		1.4
<b>CASTEL DI SANGRO</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITOLA (805 m s. m.)											
1	12.0	6.8	7.9	-5.0	-3.9	-4.1	5.6	-0.6	19.9	2.1	16.6	6.2	<b>30.8</b>	11.8	26.6	8.6	24.2	5.3	19.7	2.1	12.0	4.6	9.0	-0.6
2	11.0	2.3	2.9	-10.0	-3.9	-8.9	8.9	1.7	16.8	8.2	17.0	9.0	29.9	11.3	27.0	10.5	24.3	5.3	17.3	3.6	18.8	10.4	11.1	6.0
3	10.2	4.8	3.9	-7.0	1.7	<b>10.1</b>	6.9	2.0	18.0	4.0	19.2	9.9	27.9	11.5	29.5	10.1	27.6	8.8	17.7	10.0	14.9	6.5	10.4	5.0
4	6.9	4.1	5.3	0.0	10.9	-5.5	10.3	-2.0	10.0	6.9	21.0	5.7	27.3	10.2	23.2	11.0	<b>28.0</b>	12.0	14.9	12.0	19.2	11.4	10.3	4.9
5	10.7	4.3	7.9	0.0	9.4	-3.0	12.9	-0.4	17.4	0.0	19.8	7.0	25.9	10.3	28.6	13.2	24.6	12.2	15.0	3.4	17.4	11.7	<b>13.0</b>	7.5
6	12.3	6.1	8.0	-3.1	10.7	-1.4	9.0	3.6	16.0	6.0	18.0	6.4	26.1	9.1	29.2	10.9	24.7	12.5	17.7	4.0	16.6	12.0	12.0	1.4
7	11.7	9.3	7.9	-11.1	14.9	-4.0	10.3	5.8	16.8	2.0	19.8	4.7	26.3	10.2	27.8	13.5	21.0	10.8	17.2	5.0	14.4	11.5	4.8	1.4
8	10.5	4.8	7.9	-15.9	13.0	-2.8	13.6	3.7	19.0	1.6	21.0	5.0	28.0	9.1	25.0	17.2	17.4	7.0	12.9	9.1	15.0	2.4	5.0	2.6
9	10.9	3.3	7.9	-12.6	13.8	0.6	21.1	-1.4	21.0	2.6	20.1	6.9	24.9	9.9	24.9	12.0	18.7	5.6	13.0	10.0	13.9	3.2	4.7	-3.0
10	11.0	3.3	8.4	-6.7	9.2	2.1	21.1	4.0	20.0	2.8	20.0	6.8	27.1	9.4	21.3	10.3	21.9	4.8	14.0	10.1	15.1	4.2	5.2	-3.0
11	<b>12.5</b>	7.0	4.5	-1.9	13.8	3.3	16.5	12.1	20.9	2.3	20.7	11.0	24.9	12.1	26.2	8.8	22.8	9.5	14.8	10.0	17.0	5.3	6.8	-2.6
12	11.0	4.3	5.3	1.0	12.3	7.8	16.1	7.0	18.1	5.3	21.4	7.1	23.8	9.4	25.7	8.0	18.4	13.5	15.0	8.6	<b>19.8</b>	9.1	10.8	2.9
13	4.9	-3.3	10.0	0.9	11.9	4.0	17.5	3.2	17.0	10.0	22.0	6.0	26.0	11.1	28.7	9.5	24.7	5.9	19.6	1.0	16.7	11.8	6.0	2.0
14	-1.5	-4.0	4.6	1.0	11.3	1.1	17.0	1.9	16.9	7.8	22.6	8.9	23.5	11.3	29.6	12.3	24.8	11.5	<b>20.5</b>	2.0	15.0	9.5	5.8	1.5
15	4.0	-17.2	4.3	-8.1	13.8	0.1	17.9	2.3	14.9	9.0	21.7	13.2	23.0	12.5	<b>31.0</b>	13.0	27.0	6.5	17.4	3.0	18.9	7.7	8.9	1.5
16	3.5	15.9	6.0	-5.7	15.0	-1.4	19.9	2.0	10.1	7.5	21.5	9.8	26.6	8.5	28.5	11.5	27.4	9.0	16.0	4.6	17.2	10.5	8.9	1.5
17	2.1	-7.9	<b>11.4</b>	2.0	16.2	3.0	18.7	3.0	15.6	6.4	20.0	8.6	26.7	13.3	28.4	8.6	19.5	13.9	18.9	2.9	14.0	10.1	3.8	1.1
18	2.1	-2.0	9.9	1.0	10.2	0.2	16.9	4.6	18.2	9.0	24.0	7.0	24.8	10.6	20.9	13.9	23.8	9.0	18.4	2.1	12.9	-1.2	3.1	0.8
19	1.9	0.0	7.0	2.1	11.3	5.0	15.3	8.0	18.8	3.4	22.9	7.8	23.3	12.6	22.0	5.5	22.1	13.4	16.0	5.5	14.3	-1.0	7.0	0.8
20	3.0	-1.8	9.3	2.3	12.1	2.8	17.9	8.9	17.9	3.8	22.2	10.5	25.0	10.6	24.6	5.6	23.5	9.0	15.0	2.0	14.5	1.0		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>ROCCARASO</b>																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)											
1	6.6	2.8	1.0	-7.0	-6.2	13.1	7.4	-2.0	15.1	4.0	14.0	4.7	28.6	14.4	22.8	10.0	19.5	6.6	17.2	6.0	10.8	5.5	6.1	2.0
2	6.9	0.1	1.8	-8.2	-4.0	16.8	7.8	-1.0	11.8	6.8	14.4	8.2	26.6	15.0	22.7	11.0	22.9	6.8	16.9	5.9	16.0	8.9	6.8	3.4
3	7.8	2.3	0.2	-7.8	0.0	10.7	7.0	-0.8	14.3	4.2	16.2	8.1	24.7	14.8	24.0	11.9	24.5	11.7	14.9	10.2	14.8	9.0	7.3	2.0
4	4.0	1.0	2.0	-3.7	5.2	-9.5	9.0	-3.9	8.0	4.0	16.5	6.2	25.0	14.4	25.4	13.6	24.0	15.5	13.0	11.9	15.8	9.4	8.4	3.7
5	6.8	-1.6	6.0	-2.9	4.3	-4.0	8.3	-2.1	13.0	1.3	16.6	6.6	24.4	13.1	24.0	15.4	22.3	16.2	15.0	7.2	16.0	10.2	8.0	4.0
6	7.6	2.0	4.2	-6.0	6.2	-5.3	6.5	2.6	13.6	5.0	16.7	7.0	23.7	11.1	24.1	11.8	21.9	13.4	14.7	5.0	13.9	11.0	7.2	2.4
7	7.9	4.5	3.3	13.9	10.1	-6.6	7.3	3.0	13.0	2.4	17.2	5.5	24.0	11.7	24.4	16.0	17.9	11.3	16.1	6.1	13.9	8.0	3.4	-0.2
8	5.7	1.1	4.0	14.2	10.0	-4.0	7.0	1.7	14.3	1.9	18.1	5.7	26.0	12.3	21.4	15.7	14.9	7.0	11.4	8.8	12.9	4.8	3.3	-1.7
9	7.9	0.2	2.8	11.8	9.4	-2.7	12.0	-2.0	16.0	2.6	17.3	7.2	22.9	13.2	20.2	13.3	18.4	8.1	12.2	9.2	11.6	2.4	2.8	-4.5
10	8.0	2.4	6.0	-7.2	8.0	0.0	15.5	3.6	14.1	4.0	17.2	6.1	26.0	13.4	18.6	12.1	19.1	7.6	12.3	9.4	15.4	5.5	3.0	-7.6
11	8.0	3.0	3.1	-5.3	9.7	2.0	12.3	8.3	15.2	2.2	15.9	10.0	22.9	13.4	21.5	10.0	18.2	9.0	9.9	8.3	14.9	5.9	3.5	-1.8
12	7.8	3.2	4.0	0.5	9.1	3.2	11.0	3.9	13.9	5.2	17.9	8.1	23.0	13.3	23.5	11.2	16.0	11.4	14.4	6.0	17.8	8.0	4.6	-0.2
13	2.0	-9.0	7.0	-0.3	9.0	0.0	14.0	2.0	13.5	6.8	18.0	7.1	23.7	12.0	25.5	12.4	12.3	9.4	17.7	3.4	14.2	10.6	3.2	0.0
14	-5.0	-9.1	3.2	-1.2	7.8	-2.0	12.9	2.0	12.3	5.9	19.0	7.9	22.6	13.4	26.7	15.3	20.9	11.8	18.8	5.2	12.0	8.0	5.0	-0.4
15	-3.2	17.0	1.6	10.1	9.6	-2.2	14.9	3.2	11.8	7.4	19.0	8.6	21.8	13.9	28.3	16.2	22.6	8.6	15.0	3.8	15.4	5.2	7.2	2.3
16	-1.8	16.1	6.5	-5.9	11.0	-4.6	14.4	1.8	7.8	5.7	16.8	8.0	24.9	10.8	26.7	16.4	23.3	10.0	14.0	5.5	16.9	6.0	7.0	-1.0
17	0.4	12.0	5.7	1.9	11.3	1.2	13.0	3.7	10.6	5.2	16.0	8.7	24.4	14.2	26.3	11.5	17.9	13.0	16.4	3.0	11.0	9.8	0.0	-3.0
18	1.3	-5.8	6.1	-0.2	9.3	-0.6	12.1	2.8	15.3	7.1	21.0	9.2	23.0	13.3	18.8	15.0	20.0	10.5	16.0	3.2	9.9	-2.0	0.5	-4.1
19	2.2	-2.9	7.3	-0.2	10.5	3.2	10.2	4.1	15.7	4.5	20.0	11.1	21.1	14.3	20.1	9.0	19.5	12.2	15.1	6.0	14.4	-1.6	-4.1	-1.4
20	3.4	-5.0	8.2	0.0	9.5	1.5	11.1	5.0	14.2	7.9	20.1	10.0	23.7	12.0	20.7	7.1	19.3	11.1	15.3	5.6	13.5	1.1	5.0	-1.0
21	-4.0	10.1	5.0	-0.6	7.0	1.6	13.7	1.9	10.7	6.5	22.9	9.0	24.6	13.1	23.2	9.1	17.5	7.9	17.0	3.0	10.4	4.0	5.2	2.3
22	-9.8	12.7	-0.2	-1.0	4.7	1.6	13.1	3.1	16.0	4.3	24.0	9.9	25.0	14.0	18.9	9.0	16.9	7.0	17.7	3.5	11.3	1.2	4.0	2.0
23	-9.0	16.0	1.5	-2.0	3.9	0.9	15.0	3.9	17.4	2.7	22.2	11.4	21.1	13.1	20.7	6.3	16.8	7.1	16.5	3.4	10.8	-3.0	0.3	-1.0
24	-7.9	13.8	4.9	-4.2	0.9	-3.0	10.9	4.9	17.5	4.5	22.7	11.0	20.6	13.5	22.9	9.8	17.8	7.4	15.5	-4.0	13.6	-3.5	9.1	-2.3
25	-4.0	10.3	1.3	-3.8	8.7	-3.8	10.7	4.8	17.3	7.4	22.5	11.8	22.3	13.3	23.5	11.4	15.3	10.2	8.0	4.8	11.6	0.0	10.5	-2.2
26	-2.0	13.5	0.4	-3.2	12.7	-2.8	10.9	5.0	16.6	5.5	23.4	11.6	23.0	15.1	25.3	10.8	14.0	10.0	7.8	3.0	9.6	3.5	11.2	-1.1
27	-3.2	14.0	-0.2	-6.3	13.5	1.6	12.3	3.2	18.5	5.7	24.5	11.7	25.2	11.2	23.4	11.5	17.0	6.0	5.6	3.5	4.5	1.6	12.0	-1.5
28	-6.3	-8.7	-2.5	10.2	10.1	1.5	13.4	1.3	19.1	6.3	24.9	12.9	22.7	11.5	23.0	12.9	19.8	8.8	4.1	3.2	3.2	0.6	9.8	-1.7
29	-5.0	16.8			13.2	3.0	11.2	1.9	17.4	8.5	24.2	12.4	19.7	12.4	17.4	14.0	14.5	11.2	8.0	3.1	3.8	0.6	10.4	-2.0
30	-4.1	15.8			5.1	2.1	16.5	1.0	13.1	7.0	25.9	12.1	20.0	12.1	15.5	9.9	18.9	5.0	9.7	2.9	5.6	-0.3	8.2	-3.8
31	-2.0	15.9			6.8	-0.5			13.5	8.5			20.5	9.9	17.0	6.2			10.7	1.7			6.5	-3.2
Medie	0.9	-6.8	3.4	-4.8	7.3	-2.2	11.4	2.2	14.2	5.2	19.5	8.9	23.6	13.0	22.5	11.8	18.8	9.7	13.4	5.3	12.2	4.3	5.9	-0.7
Med. mens.		-2.9		-0.7		2.5		6.8		9.7		14.2		18.3		17.1		14.3		9.4		8.3		2.6
Med. norm.		-0.5		0.7		3.2		6.5		10.0		13.9		17.1		17.0		13.4		9.6		5.0		0.7

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CAPRACOTTA</b>																								
(Tm)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (1400 m s. m.)											
1	6.5	2.2	-3.5	-7.3	-7.5	13.2	4.1	-2.3	18.0	2.2	12.6	5.2	31.3	16.2	25.5	10.7	20.0	10.6	16.0	8.4	11.5	4.6	8.7	2.7
2	10.4	1.7	-4.6	-6.8	-6.0	14.3	3.5	-2.8	14.4	6.2	12.5	7.7	30.0	17.0	26.3	11.5	23.8	9.7	15.0	8.3	13.0	6.7	8.6	3.7
3	10.5	-0.3	-3.5	-7.2	1.0	10.4	5.0	-1.8	17.1	1.7	14.0	8.2	25.5	15.7	28.2	14.7	24.5	9.2	15.4	10.0	15.5	7.8	9.4	3.2
4	6.6	2.2	-2.7	-5.8	8.6	-7.8	7.9	-2.3	11.5	2.8	14.6	6.9	26.6	16.0	30.0	16.7	23.0	10.1	14.8	10.4	14.9	10.2	9.0	5.0
5	7.0	1.7	0.0	-3.2	7.0	-4.5	7.7	-0.3	13.6	1.2	17.0	6.9	23.2	14.0	28.4	16.2	18.5	9.2	16.8	4.8	15.4	8.7	10.1	4.7
6	9.4	3.2	4.7	-3.8	6.5	-4.6	6.9	1.7	13.5	3.7	16.7	7.0	22.5	13.2	26.0	11.7	17.0	6.8	16.4	6.0	16.1	5.6	9.0	2.8
7	9.0	5.7	4.4	15.0	10.4	-5.3	8.0	1.2	14.3	3.5	17.6	5.6	23.4	14.5	26.5	13.2	16.1	7.5	15.5	6.1	12.5	3.8	4.6	-0.3
8	8.7	4.8	1.5	11.3	11.8	-0.5	7.5	0.2	17.4	1.5	18.3	6.0	25.3	15.1	26.0	12.7	14.0	5.7	10.0	7.5	15.4	3.2	5.1	-2.0
9	8.5	1.2	3.9	10.0	12.0	0.6	10.1	-0.2	19.3	2.0	18.0	6.7	21.4	14.2	23.0	12.2	18.5	5.8	11.2	7.8	14.5	3.7	5.3	-2.6
10	7.6	3.4	4.3	-5.2	8.5	1.2	10.5	3.5	17.6	3.2	17.7	6.2	25.5	13.4	24.5	12.6	23.0	4.2	12.9	8.0	15.0	6.8	5.5	-3.4
11	8.5	3.5	3.0	-0.8	8.7	-0.6	12.6	8.7	19.3	2.2	13.4	8.2	26.4	13.2	26.4	11.3	22.4	5.3	11.5	14.7	20.2	10.7	6.4	-3.5
12	5.0	3.4	3.6	-1.3	10.4	-0.3	10.4	6.2	17.0	3.4	18.5	8.2	21.7	13.6	27.0	11.8	19.0	10.7	13.4	3.5	18.5	9.2	6.7	-1.8
13	0.4	-0.3	7.0	-1.2	10.2	-1.6	17.4	2.2	16.0	7.2	18.0	7.5	23.0	12.7	29.0	13.2	25.8	9.8	15.6	1.4	18.0	8.3	5.3	-0.7
14	-1.5	-5.0	4.5	-2.2	7.3	-1.3	17.0	3.3	13.3	6.5	18.3	8.6	22.5	16.0	31.5	15.7	25.5	10.8	19.5	6.0	16.4	6.9	6.0	-0.8
15	2.0	16.0	5.4	-9.8	9.8	-1.7	13.5	3.6	13.4	6.7	19.5	9.2	20.0	11.3	33.1	16.0	26.5	9.3	15.4	5.3	20.1	5.2	5.0	0.8
16	-1.0	15.2	3.5	-6.3	12.4	-4.8	17.4	1.7	8.0	4.2	17.4	8.7	25.0	11.7	29.4	16.7	26.1	12.0	15.5	5.8	15.6	6.8	9.3	-1.5
17	-1.3	13.0	8.7	-1.8	13.3	3.0	16.0	2.9	14.5	4.3	20.0	9.0	24.6	12.8	30.5	11.3	20.5	12.7	16.8	3.2	10.0	2.2	2.0	-4.8
18	0.0	-8.7	8.4	-0.7	9.5	-0.8	14.5	1.5	15.4	5.7	21.5	9.6	24.5	12.4	25.2	13.6	24.0	9.7	15.2	3.6	9.5	-2.2	0.1	-4.5
19	0.5	-4.0	7.5	-1.8	10.2	3.2	10.5	4.6	15.2	2.8	22.8	11.4	20.6	12.7	21.3	8.2	22.4	11.3	15.0	5.3	14.0	-1.2	2.8	-2.0

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963 TA

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												
(Tr)	Bacino: SANGRO																						<b>P A L E N A</b>				Corso d'acqua: AVENTINO (767 m s. m.)									
1	11.0	5.4	2.0	-7.0	-1.7	10.0	6.0	2.7	20.2	10.6	16.5	9.0	31.7	20.0	26.3	14.8	25.6	11.9	21.0	9.4	18.1	7.2	9.0	6.6												
2	13.8	3.6	6.0	-6.6	1.8	11.0	8.1	1.7	18.5	11.1	18.7	9.2	30.0	18.2	27.8	15.4	28.0	13.0	22.1	10.8	22.0	13.3	10.0	6.8												
3	15.5	7.0	5.0	-1.0	7.0	-6.2	7.0	1.6	20.9	7.5	18.4	10.1	27.2	18.0	30.3	16.1	28.6	15.2	20.0	14.4	22.4	13.4	11.6	5.0												
4	11.0	5.8	7.8	-0.1	10.8	-5.3	11.9	-0.4	16.8	9.7	20.9	10.0	27.0	16.7	33.3	17.8	26.9	18.7	18.0	14.8	22.0	15.2	16.7	8.0												
5	13.5	6.9	2.8	0.9	10.5	-1.3	12.6	3.0	15.1	5.4	21.3	10.1	26.6	14.0	30.6	18.3	29.0	17.7	17.8	11.0	21.4	14.0	15.0	10.0												
6	14.0	9.1	4.0	-1.0	12.2	-1.4	12.2	5.0	16.0	8.2	19.2	10.9	25.7	13.9	30.9	17.2	26.8	17.2	19.1	8.1	19.4	14.5	12.0	4.0												
7	13.9	10.0	7.4	-3.5	15.7	2.0	10.8	7.4	18.0	4.8	20.9	9.2	27.5	15.6	31.7	21.1	23.7	14.0	21.0	9.4	16.7	12.8	4.9	3.0												
8	11.5	5.9	8.3	-5.3	14.0	3.0	13.4	5.0	18.0	6.5	21.6	11.0	30.2	16.5	27.9	21.6	20.0	9.7	13.5	10.4	18.3	8.8	5.2	2.0												
9	12.9	4.0	5.7	-4.0	15.0	2.7	16.9	2.7	20.9	7.9	22.8	11.1	25.0	15.8	25.4	19.3	23.2	12.0	13.2	10.8	16.7	7.8	5.9	2.9												
10	16.5	6.7	7.0	0.5	14.8	5.3	23.0	7.9	20.7	11.1	23.8	11.9	27.9	15.7	24.7	15.3	23.8	11.9	12.9	13.2	10.8	16.7	7.8	5.9												
11	14.6	6.0	8.1	0.0	15.2	7.8	19.3	11.9	19.9	8.5	21.0	12.9	27.1	15.1	28.3	14.7	23.8	12.1	15.0	8.9	19.8	11.6	6.9	1.7												
12	14.8	7.0	9.0	4.0	13.9	11.6	17.0	9.9	20.0	9.4	22.8	13.0	25.9	15.0	29.3	15.9	21.4	14.8	17.8	6.3	22.0	11.5	9.6	3.0												
13	3.9	-3.9	8.9	2.3	12.0	5.5	17.8	8.1	19.2	9.3	22.0	11.0	26.1	13.2	30.3	19.1	24.0	12.4	20.1	6.9	19.0	16.0	5.5	3.2												
14	-0.1	-5.9	1.9	0.7	10.9	3.8	18.8	7.8	17.0	10.0	24.7	13.2	25.0	17.0	33.8	19.3	25.7	14.0	21.7	10.4	11.9	9.5	8.0	1.5												
15	3.4	8.4	5.0	-3.8	14.1	2.8	17.0	8.2	18.0	10.1	22.0	17.0	23.5	14.1	35.9	24.7	26.1	12.3	19.5	8.8	21.2	7.4	4.0	2.3												
16	3.4	-7.5	9.8	-1.0	13.8	1.3	18.0	7.4	14.1	10.0	21.5	13.1	26.0	13.0	29.4	20.8	26.4	15.0	16.0	9.4	24.0	11.7	12.0	1.6												
17	5.7	-6.0	7.7	1.5	14.4	6.0	19.1	8.5	18.5	9.3	20.9	11.2	27.9	15.0	33.5	15.3	21.3	15.8	18.0	6.3	15.3	4.8	4.0	1.0												
18	3.5	-0.6	10.0	1.9	13.6	4.0	19.0	7.8	20.8	9.0	24.1	10.0	28.0	15.1	26.3	18.8	24.2	13.0	17.9	8.2	14.7	4.2	3.4	-0.4												
19	2.9	0.1	13.3	6.0	10.3	6.0	14.3	9.0	22.8	9.6	27.4	15.2	24.5	15.9	25.6	14.9	24.8	14.9	17.7	8.1	15.4	4.4	9.0	0.3												
20	2.9	-1.9	9.0	3.9	15.6	5.0	17.7	9.6	20.9	9.9	24.7	17.8	25.5	13.8	25.5	12.9	24.0	15.2	16.9	6.0	19.7	7.5	9.6	1.0												
21	1.3	-6.5	7.2	2.1	11.2	7.2	21.4	9.0	16.0	9.8	27.3	14.0	27.0	15.4	26.9	13.9	23.1	12.9	18.5	4.7	13.6	12.2	6.4	4.0												
22	-6.1	-7.0	2.6	-0.5	9.4	4.0	20.9	10.0	21.7	6.8	30.7	15.0	28.5	17.0	23.0	12.3	22.6	12.0	19.0	6.0	14.0	1.5	4.7	1.0												
23	-5.0	-14.0	0.0	-1.8	7.5	1.0	22.4	11.0	22.1	9.1	31.2	18.1	27.5	16.3	26.1	10.9	22.9	11.8	19.2	7.5	14.6	3.4	1.9	2.0												
24	-1.0	-9.4	3.6	-2.5	1.9	0.3	14.6	11.1	23.0	11.5	28.1	17.6	27.0	16.0	27.0	14.8	24.2	12.9	16.0	8.8	12.9	3.6	10.2	0.0												
25	2.4	-7.1	2.2	-2.5	11.1	0.0	16.0	8.0	21.9	12.1	29.6	16.9	27.3	15.8	28.3	15.4	22.3	15.8	10.7	9.0	16.6	4.1	12.8	1.0												
26	4.0	-5.9	0.2	-0.5	14.1	1.0	16.7	8.8	22.4	10.5	28.1	16.1	28.0	17.3	28.0	15.9	18.4	12.0	10.0	4.3	16.9	8.7	11.1	5.0												
27	2.0	-6.8	-0.4	-4.9	14.9	4.0	19.8	7.9	24.9	12.4	29.0	16.6	28.6	14.7	28.2	16.7	24.8	6.2	8.2	5.0	9.9	7.1	8.1	3.6												
28	-2.2	-4.0	-4.5	-5.9	13.1	4.3	19.8	7.9	25.0	12.9	31.1	18.0	25.3	13.7	28.5	18.8	23.0	13.0	7.4	4.8	8.1	3.5	11.4	1.9												
29	-0.2	-10.1			15.2	5.0	17.1	7.1	23.8	14.0	30.0	18.0	25.0	14.1	25.0	18.6	17.5	12.8	12.0	5.2	9.3	5.0	14.3	2.8												
30	-0.5	-9.4			11.6	4.7	21.4	6.7	17.0	11.9	29.0	16.6	25.1	12.6	23.2	9.5			10.6	5.3	10.4	3.0	12.8	4.1												
31	2.1	-11.0			7.2	3.1			17.8	12.4			25.1	12.6	23.2	9.5			14.5	3.5			9.0	0.9												
Media	6.0	-1.0	5.3	-1.0	11.3	2.1	16.3	7.1	18.9	9.7	24.3	13.5	26.8	15.4	28.1	16.7	23.9	13.2	16.3	8.2	16.8	8.5	8.8	2.9												
Med. mens.	2.5		2.2		6.7		11.7		14.3		18.9		21.1		22.4		18.6		12.2		12.7		5.9													
Med. norm.	4.3		5.0		7.1		10.4		14.1		18.5		21.6		21.3		18.0		13.1		8.5		5.2													
(Tr)	Bacino: SINELLO																						<b>M O N T A Z Z O L I</b>				Corso d'acqua: SINELLO (800 m s. m.)									
1	8.3	5.7	-0.6	-9.6	-3.3	7.4	5.8	2.5	18.2	12.1	16.7	11.4	32.4	22.5	24.5	14.9	22.8	12.8	21.1	12.8	15.7	9.2	8.6	7.8												
2	8.4	4.1	1.7	-5.5	-2.0	-8.2	7.8	2.5	19.4	11.7	17.6	11.7	30.3	22.0	25.7	16.5	25.8	13.9	22.0	12.7	18.3	12.9	9.6	8.0												
3	11.0	5.0	3.8	-6.2	-4.0	-5.0	4.7	2.5	18.3	10.2	20.4	12.1	27.5	20.3	27.9	17.8	27.5	17.2	21.9	14.9	18.3	14.0	11.5	7.2												
4	6.2	2.3	6.2	-3.0	10.9	-2.6	10.7	1.6	15.5	8.5	20.5	13.1	27.5	18.9	30.0	19.5	24.6	18.8	18.7	14.0	19.5	15.3	12.5	8.6												
5	8.7	2.8	3.2	0.6	9.7	4.5	13.8	4.3	15.5	7.6	22.2	13.0	27.9	18.0	28.2	20.0	27.5	18.8	18.4	10.8	18.6	14.8	12.6	9.4												
6	9.6	5.0	3.6	-0.2	12.3	3.5	13.1	7.1	15.4	7.5	20.9	14.4	24.8	15.8	29.7	18.5	24.0	17.2	19.0	9.9	17.0	13.0	9.5	3.5												
7	9.3	7.0	6.1	-0.7	15.7	5.2	12.8	7.5	17.3	8.6	20.1	12.5	27.1	18.2	28.5	20.8	23.6	13.7	20.5	11.6	16.5	13.0	4.7	2.7												
8	8.7	4.8	6.1	1.4	13.2	6.6	11.3	4.6	19.0	9.3	21.3	13.4	28.9	19.8	25.0	17.7	17.0	8.0	14.2	11.4	17.2	10.3	4.4	1.5												
9	9.5	4.1	5.7	0.2	12.9	6.0	14.6	3.3	21.2	10.4	22.5	14.7	25.6	19.9	24.9	15.8	21.7	10.5	13.7	10.8	15.9	10.8	4.3	0.1												
10	9.7	5.7	6.2	1.2	11.6	7.2	20.5	9.5	21.4	13.1	23.5	15.1	28.5	17.3	20.5	12.0	24.2	14.9	11.3	10.9	17.3	10.5	5.0	3.3												
11	10.3	6.4	6.9	1.2	15.6	8.2	17.1	12.8	20.9	12.0	20.7	14.5	27.7	17.0	24.7	14.2	23.8	14.3	12.6	9.9	17.9	13.8	6.6	3.0												
12	10.4	6.6	7.1	4.0	13.1	9.8	17.5	9.6	20.8	12.3	21.5	14.4	25.4	16.0	26.5	16.6	22.0	15.7	14.5	9.3	20.5	13.5	7.9	4.5												
13	4.7	-5.3	9.3	1.8	13.0	7.0	18.4	10.4	19.8	11.9	22.1	14.9	25.5	15.5	29.0	19.8	23.8	15.0	18.4	10.5	17.5	11.5	4.6	2.5												
14	-3.0	-6.0	2.2	1.9	10.0	4.9	16.6	10.6	18.7	10.4	22.7	16.0	26.5	19.5	29.5	18.2	25.1	15.4	20.4	13.2	12.5	10.0	6.6	2.1												
15	0.0	-6.5	5.5	1.6	15.8	7.6	16.0	7.8	19.6	10.7	22.0	15.6	22.5	15.6	31.0	21.2	26.2	16.0	17.5	12.3	19.0	9.6	10.1	2.6												
16	1.0	-5.9	9.0	0.6	12.7	4.7	18.5	8.6	12.8	10.1	21.3	13.7	27.0	16.4	25.0	20.0	26.0	17.1	15.3	11.5	18.8	12.3	11.2	1.6												
17	-0.2	-5.3	7.5	1.5	15.1	7.9	19.1	11.5	16.4	8.5	20.2	11.7	26.9	18.2	30.0	16.4	21.5	16.6	16.0	9.2	15.3	8.9	3.7	1.4												
18	0.0	-2.2	8.8	2.9	13.6	7.0	20.5	11.5	20.0	10.0	24.4	13.5	27.5	18.5	22.6	16.1	24.0	15.8	11.5	12.5	7.5	3.5	0.1													
19	0.6	-2.8	9.3	4.9	12.3	3.0	15.7	10.2	22.4	11.7	28.5	17.5	26.2	18.5	22.3	11.9	23.0	15.2	15.3	9.5	13.0	7.9	8.3	0.5												
20	-2.0	-2.9	10.7	4.0	13.7	6.9	18.5	9.5	20.6	11.8	26.2	16.7	26.1	17.3	24.6	13.2	23.7	16.7	14.4	9.4	17.7	10.2	10.4	3.2												
21	-2.8	-8.1	6.5	-0.9	12.4	6.2	21.5	10.5	14.3	8.4	27.8	17.0	26.0	18.1	27.0	15.1	22.3	1																		

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>SCERNI</b>																								
(Tr)	Bacino: SINELLO															Corso d'acqua: SINELLO (287 m s. m.)								
1	15.9	7.6	4.7	-2.5	-0.9	-4.0	11.5	4.8	22.1	12.4	21.7	13.2	<b>32.9</b>	21.9	29.8	19.5	27.0	16.7	23.1	14.9	20.0	11.0	11.3	8.9
2	15.1	7.8	6.6	-3.2	4.1	-4.9	12.0	5.7	21.2	13.8	22.0	13.9	31.0	22.6	30.8	20.4	29.1	17.7	26.1	15.3	21.4	16.8	15.1	9.0
3	<b>17.8</b>	7.6	6.9	0.0	5.2	-2.7	10.5	5.2	22.2	11.4	25.0	14.4	29.1	23.5	32.2	21.2	29.8	20.0	<b>28.3</b>	18.6	21.8	16.9	15.9	8.9
4	13.4	7.5	9.1	2.6	14.7	1.9	13.1	3.8	22.3	9.0	24.7	15.2	28.8	21.8	36.6	23.0	28.5	21.3	22.1	17.5	21.1	<b>17.5</b>	9.7	
5	14.6	6.2	5.0	2.8	11.9	4.1	15.5	5.6	16.4	9.6	25.0	15.2	29.3	20.4	32.8	23.4	<b>33.0</b>	20.8	23.2	12.9	25.0	17.4	17.0	9.9
6	<b>17.8</b>	9.9	4.9	1.9	12.9	4.7	16.4	6.2	18.1	10.0	24.8	15.8	27.9	18.2	32.3	22.6	28.3	19.6	22.5	12.8	23.0	17.2	13.9	7.0
7	16.1	9.7	9.2	1.6	18.8	5.5	16.5	9.5	19.8	11.9	24.4	14.7	29.0	19.6	36.4	23.0	26.8	17.8	25.6	13.5	22.4	15.9	8.9	6.0
8	11.0	8.3	9.0	2.4	14.0	5.2	13.7	5.8	20.9	13.1	24.8	15.4	31.9	20.2	31.4	21.6	22.9	14.2	19.0	14.6	21.0	12.3	8.3	5.0
9	14.2	7.0	8.4	3.2	16.0	5.2	16.9	5.9	21.7	13.4	26.8	15.1	28.9	23.0	29.4	19.6	26.0	14.7	18.1	15.0	18.9	10.7	9.0	3.7
10	16.2	8.0	7.4	3.6	18.5	6.0	21.0	9.1	23.4	12.9	26.9	16.9	30.2	18.6	25.0	16.6	28.0	17.0	15.7	14.1	19.4	12.1	10.1	4.9
11	12.8	7.3	10.1	4.0	17.9	7.8	22.4	10.7	22.1	14.0	23.1	16.9	28.0	<b>16.9</b>	30.9	18.4	26.3	18.0	18.4	13.3	22.7	13.0	8.3	5.7
12	14.0	3.7	13.7	4.9	<b>19.5</b>	10.6	21.2	10.5	21.2	13.8	26.0	15.0	27.9	17.9	31.5	20.7	26.8	18.0	19.1	12.8	<b>25.9</b>	14.1	12.0	5.3
13	4.0	-2.0	9.8	5.1	16.7	7.2	19.9	11.2	21.2	15.1	25.5	15.9	27.1	17.4	33.3	22.8	26.2	18.4	21.1	13.5	20.9	13.6	5.9	5.0
14	1.0	-3.1	5.7	3.4	13.8	7.8	20.1	10.8	23.0	14.9	26.1	16.2	31.3	19.3	35.6	21.7	27.0	17.6	24.6	13.0	15.0	12.8	10.0	3.0
15	5.1	-3.4	8.3	1.0	16.9	6.2	16.3	10.3	21.7	13.1	24.3	16.6	26.9	18.4	<b>39.2</b>	23.5	27.2	18.5	21.1	13.8	20.4	11.9	6.0	5.5
16	4.6	-3.3	11.2	1.9	14.1	6.2	20.0	9.9	16.2	12.2	23.4	15.0	28.1	26.9	30.1	24.6	27.9	19.2	19.5	14.4	24.3	15.0	10.7	3.4
17	3.9	-1.1	7.4	3.9	15.0	7.3	22.1	10.3	18.9	10.1	23.2	13.3	28.9	21.0	34.2	20.6	26.0	20.0	19.5	11.4	19.0	15.2	7.9	3.7
18	1.0	0.5	14.6	4.0	15.5	6.8	23.1	11.8	22.2	12.3	27.2	17.0	30.1	21.3	31.2	21.8	26.2	18.9	19.4	12.0	17.9	9.2	6.0	3.1
19	1.2	-0.2	<b>15.7</b>	6.0	12.7	8.5	18.8	11.6	24.8	14.2	30.7	18.6	29.0	21.6	27.2	16.4	26.0	17.1	19.8	12.4	18.4	10.6	6.0	3.6
20	0.8	-1.2	14.7	7.5	19.2	6.5	19.2	12.2	23.0	12.7	26.6	17.8	27.9	19.7	29.7	17.8	26.0	18.4	18.3	12.3	19.3	11.7	7.6	4.3
21	1.2	-3.2	9.8	1.7	16.6	8.9	22.0	11.9	13.1	11.8	29.0	18.2	28.3	21.2	30.0	18.6	25.7	18.0	20.7	10.8	15.0	13.2	7.0	4.9
22	-2.0	-3.6	1.7	0.8	14.2	6.7	23.0	13.0	20.7	10.3	31.4	20.4	30.7	22.2	23.7	17.5	24.0	17.0	20.4	11.9	15.3	7.0	5.3	3.0
23	3.9	-7.1	3.4	-0.3	12.4	6.9	<b>24.1</b>	14.6	23.8	12.0	31.3	21.9	30.1	23.5	28.9	16.0	25.3	17.6	20.4	13.0	16.1	7.5	4.0	2.9
24	1.5	-6.2	5.1	0.0	8.1	4.9	16.1	12.6	24.1	15.0	30.3	21.1	29.4	21.6	27.9	19.2	27.9	17.0	19.8	13.1	14.8	7.3	7.0	3.1
25	1.9	-1.0	2.0	1.0	10.9	2.7	19.1	11.8	24.4	14.1	31.0	22.0	30.8	21.9	29.7	19.6	25.5	18.6	15.7	12.4	17.3	8.2	10.7	4.8
26	2.9	-1.4	3.1	0.0	15.1	3.2	18.0	12.6	23.8	15.4	28.9	20.0	30.8	21.9	30.0	20.1	20.0	16.0	12.8	10.5	18.1	9.9	9.7	7.0
27	7.0	-2.0	4.9	-1.0	16.0	6.7	19.6	12.1	26.1	16.0	30.1	21.1	30.0	22.1	31.4	21.0	24.2	18.2	11.4	7.9	13.5	8.0	8.8	7.8
28	2.7	0.0	0.3	-1.6	14.9	8.1	20.0	12.8	<b>27.8</b>	16.9	<b>32.3</b>	21.7	27.9	21.2	30.6	21.0	24.0	15.0	11.1	7.6	10.4	7.7	9.7	5.3
29	2.1	-3.0			15.7	7.9	19.0	11.6	26.9	17.4	31.1	22.0	27.9	19.8	26.7	17.2	19.4	15.8	12.1	8.5	10.7	8.0	9.0	2.9
30	-1.3	-4.0			16.7	8.9	22.7	11.2	17.9	15.2	29.9	21.8	26.9	19.9	19.5	16.7	23.8	12.2	12.5	9.5	13.0	7.6	7.5	3.0
31	2.8	-4.0			12.3	5.9			21.3	14.2			28.4	18.9	24.4	15.8			17.5	8.7			7.0	5.0
Medie	7.2	1.5	7.6	2.0	13.9	5.4	18.5	9.8	21.7	13.2	26.9	17.4	29.2	20.8	30.4	20.3	26.2	17.6	19.3	12.6	18.7	12.0	9.5	5.3
Med. mens.	4.4		4.8		9.6		14.1		17.3		22.2		25.0		25.4		21.9		16.0		15.4		7.4	
Med. norm.	6.4		7.3		9.6		13.0		16.8		21.2		23.9		23.9		20.7		15.5		11.2		7.4	
<b>VASTO</b>																								
(Tm)	Bacino: VARI															(144 m s. m.)								
1	16.0	7.0	3.0	-0.5	-2.0	-3.9	14.0	3.9	22.0	13.7	22.3	14.0	30.7	23.0	29.1	20.0	26.8	17.6	23.7	15.1	20.3	10.5	14.0	9.8
2	15.1	7.5	8.1	0.0	4.9	-4.9	13.5	6.0	21.3	15.0	22.4	14.8	31.0	23.2	30.2	20.7	29.0	18.9	26.8	16.8	22.7	13.6	15.1	10.7
3	16.5	6.0	8.7	-2.1	5.2	-2.6	11.0	7.0	22.8	12.2	25.3	16.0	30.1	24.7	32.0	21.9	29.3	20.7	<b>28.1</b>	19.6	23.5	16.1	16.0	9.8
4	16.0	7.1	10.2	-3.7	15.0	-1.0	13.2	3.2	21.3	8.5	24.1	16.8	28.9	23.0	<b>36.8</b>	23.0	28.0	22.6	25.0	19.0	22.7	19.5	<b>18.6</b>	11.9
5	15.2	6.5	5.0	-4.7	13.8	4.6	16.0	6.0	17.0	8.6	25.0	16.4	29.8	22.7	33.0	23.7	<b>32.4</b>	21.7	23.8	14.7	<b>25.1</b>	19.1	16.3	12.0
6	16.3	10.0	7.9	3.0	14.0	5.2	16.3	7.0	21.4	10.6	24.3	16.5	25.7	21.0	31.6	21.0	28.2	21.0	23.7	15.0	24.5	19.5	14.3	11.0
7	15.9	7.0	9.1	2.2	15.3	5.7	18.5	10.7	20.9	12.7	24.0	15.1	29.6	21.2	<b>36.8</b>	24.3	25.8	18.1	25.2	15.8	22.4	15.6	13.7	8.7
8	10.2	6.5	9.8	3.0	14.9	7.0	15.8	8.0	22.7	13.3	24.3	17.0	31.0	21.9	31.2	24.0	23.0	14.3	22.0	17.1	21.3	15.4	10.0	6.0
9	<b>17.3</b>	10.0	8.7	1.7	16.3	6.0	17.0	4.3	22.0	13.3	25.1	16.3	28.2	24.6	30.0	22.1	25.4	15.0	20.1	15.8	19.6	12.5	10.5	6.0
10	15.1	7.2	10.2	4.0	18.2	5.6	18.4	8.0	22.6	13.0	26.0	17.3	29.4	20.5	26.2	18.0	26.5	17.8	18.2	16.0	18.6	12.4	10.6	8.0
11	13.7	5.0	13.0	5.3	16.3	8.0	22.1	12.8	22.5	14.8	22.4	18.0	29.0	17.8	30.3	19.2	25.3	19.6	19.8	14.9	22.7	12.6	9.7	7.6
12	14.0	4.5	15.2	7.2	19.3	9.4	20.4	13.7	21.3	12.6	26.0	16.8	27.7	19.0	31.2	21.7	27.7	19.3	20.2	14.8	24.8	14.4	12.8	7.5
13	5.7	1.0	11.0	-4.1	15.4	6.0	19.9	12.8	21.1	14.9	25.2	16.9	27.0	18.7	32.1	23.0	26.8	17.4	21.3	14.0	18.7	14.5	11.1	7.9
14	1.5	0.0	9.7	5.0	14.0	8.0	19.0	12.0	24.7	16.0	27.0	17.0	<b>31.2</b>	21.6	34.3	22.7	27.4	19.0	24.7	13.8	16.4			

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>PUNTA PENNA</b> Bacino: VARI (24 m. s. m.)																									
(Tm)																									
1	15.0	5.2	3.0	-1.0	-1.8	-3.6	14.5	4.0	22.0	8.9	22.0	13.7	29.4	22.7	28.0	17.0	26.0	15.1	24.4	14.0	20.7	10.4	15.0	9.2	
2	12.0	4.2	8.1	2.0	5.0	-4.2	16.0	5.1	23.0	12.2	22.3	14.0	28.0	22.4	30.6	19.8	29.1	15.0	27.8	16.0	22.4	13.5	15.2	10.8	
3	16.2	6.0	9.0	-3.7	7.9	-2.0	13.2	7.0	22.3	10.0	25.8	15.2	27.5	22.6	32.0	19.6	28.4	18.5	29.7	19.0	23.3	16.0	16.0	9.0	
4	16.0	6.2	11.9	-2.1	15.8	-1.0	14.7	2.0	22.7	7.5	25.0	17.0	29.0	20.1	32.3	22.7	27.0	18.9	25.0	18.2	22.6	19.1	18.2	12.0	
5	14.3	6.0	6.0	1.3	14.0	5.0	16.4	4.0	16.3	8.7	25.0	16.1	29.1	22.0	31.5	23.0	30.8	17.5	23.8	15.0	25.3	19.2	16.5	11.8	
6	16.0	10.7	8.0	3.8	14.9	5.3	17.0	5.9	20.2	9.4	24.5	16.0	25.6	17.4	31.3	20.8	28.2	17.0	24.4	15.7	24.2	19.4	14.3	12.0	
7	15.0	7.0	9.8	3.0	16.0	6.0	16.3	10.0	22.6	12.0	24.0	15.1	26.4	18.2	35.4	22.4	26.5	15.7	24.0	16.0	21.9	15.5	13.0	7.8	
8	9.3	6.1	10.0	3.1	14.9	8.0	15.2	4.3	23.7	13.0	24.6	16.5	28.3	17.6	32.3	25.2	23.7	16.5	22.3	17.0	20.6	15.0	11.8	6.0	
9	18.7	11.8	8.2	4.2	17.0	9.7	17.0	3.4	24.0	13.1	25.8	16.7	27.2	22.0	29.3	19.4	26.8	17.0	20.8	16.5	19.5	12.1	12.0	7.0	
10	12.0	7.9	10.9	6.7	18.5	7.0	21.2	6.0	25.5	12.3	26.0	17.2	29.0	18.6	25.8	17.4	28.3	17.5	18.0	15.7	18.3	12.0	12.9	8.2	
11	10.4	5.0	13.0	5.9	17.0	7.3	22.0	12.0	25.0	12.0	22.1	17.5	28.8	17.0	30.7	19.0	26.0	18.1	21.7	13.5	22.5	12.3	10.0	8.0	
12	12.3	6.0	15.4	7.2	21.3	10.4	20.4	10.4	24.1	11.7	25.3	15.2	25.6	16.5	31.9	21.2	27.9	17.0	22.0	14.0	25.0	14.0	11.0	7.3	
13	7.0	0.7	14.7	6.0	18.0	6.2	20.0	9.2	21.5	13.0	24.4	16.3	26.8	17.0	32.2	22.0	27.0	18.3	21.2	12.7	18.4	14.1	10.2	8.7	
14	3.0	-1.0	9.9	5.5	16.0	8.8	19.0	10.0	24.0	13.5	27.8	16.7	27.6	20.7	35.4	21.7	26.1	18.5	23.1	13.7	16.0	14.3	11.8	3.6	
15	6.8	-2.0	10.4	3.0	18.9	8.0	18.0	10.0	21.6	13.0	24.0	17.8	27.2	16.4	35.2	13.7	27.9	21.0	21.0	14.8	22.1	13.0	8.3	7.0	
16	5.7	-2.5	13.8	3.8	19.8	6.0	20.6	9.4	20.0	13.0	21.8	14.6	28.5	19.5	30.0	23.8	29.0	22.6	19.3	14.5	24.0	15.2	13.0	3.6	
17	6.0	-2.0	13.0	7.4	13.9	7.0	19.5	11.0	22.6	12.1	23.0	14.0	26.7	18.0	33.5	22.9	27.6	22.0	19.8	13.7	19.8	17.0	8.5	3.2	
18	1.8	0.0	14.9	5.0	18.7	4.2	20.3	10.0	24.6	12.6	27.2	15.8	29.4	17.6	32.0	22.0	26.4	21.8	20.4	13.6	17.3	9.8	8.0	5.0	
19	3.0	1.0	16.0	9.8	14.0	6.0	20.3	8.2	25.8	15.0	28.6	19.0	27.4	18.3	28.7	19.1	23.5	16.4	20.8	14.8	19.0	9.4	8.3	4.8	
20	1.2	-1.0	14.3	8.0	19.8	8.7	19.0	10.1	19.6	13.7	26.9	16.3	24.5	19.6	28.6	17.0	26.5	17.2	19.7	13.0	19.5	10.3	12.0	5.6	
21	3.7	-3.0	11.1	6.9	18.7	8.0	22.8	11.0	16.0	10.0	28.0	19.7	23.4	18.7	29.0	19.5	26.3	15.6	22.0	12.6	17.0	13.0	10.0	6.8	
22	-1.0	-3.7	7.0	1.6	17.8	7.3	23.0	10.2	22.0	9.4	30.7	19.8	28.5	21.3	23.5	17.8	24.0	13.7	21.8	12.4	13.4	8.7	7.2	4.6	
23	2.0	-6.8	5.1	-1.0	14.5	6.4	23.0	11.3	23.7	12.0	33.7	20.0	29.2	21.5	28.4	16.3	25.3	11.5	19.5	15.0	14.2	7.0	5.5	3.3	
24	2.0	-4.0	6.0	2.9	8.9	7.7	17.9	14.0	22.0	17.0	31.2	20.4	28.7	20.2	30.0	19.6	26.0	15.4	17.8	15.0	14.5	7.1	9.4	4.5	
25	4.9	0.0	4.0	3.5	13.7	7.0	18.2	11.9	24.0	14.7	30.1	22.0	25.8	18.1	29.6	19.2	23.0	16.7	16.0	10.7	18.0	9.1	13.4	5.2	
26	2.0	-1.0	5.7	3.0	15.8	5.0	18.0	14.6	23.7	15.0	29.0	19.8	26.0	18.5	29.8	20.4	21.7	17.0	13.0	9.2	19.2	9.6	12.0	6.9	
27	6.0	-1.8	5.0	2.0	17.0	4.2	19.2	14.0	24.5	17.0	28.3	19.9	29.0	19.6	30.5	20.0	23.9	14.5	12.3	7.3	14.0	12.0	9.2	3.6	
28	6.0	0.0	2.9	-1.8	16.7	6.3	20.3	12.4	27.0	17.8	30.0	21.0	26.4	19.2	30.2	22.3	28.7	13.7	14.3	8.5	13.4	8.7	11.9	7.2	
29	3.7	-3.0	9.0	21.0	13.0	26.1	16.0	30.0	21.5	25.3	16.9	27.6	17.2	19.0	17.2	15.0	9.4	12.0	7.1	12.0	5.7	10.9	4.3		
30	-3.0	-3.9	16.3	5.4	22.3	10.2	20.0	14.3	28.1	21.3	23.6	16.5	20.3	17.4	23.7	11.8	13.4	8.3	14.9	7.1	9.8	9.8	5.3		
31	2.0	-4.3	14.0	9.6	18.9	9.2	22.6	12.7	26.5	17.5	27.2	19.0	30.0	20.2	26.1	16.8	20.3	13.5	19.1	12.4	11.5	6.7			
Medie	7.4	1.4	9.5	3.4	15.1	5.8	18.9	9.2	22.6	12.7	26.5	17.5	27.2	19.0	30.0	20.2	26.1	16.8	20.3	13.5	19.1	12.4	11.5	6.7	
Med. mens.	4.4		6.5		10.4		14.0		17.7		22.0		23.1		25.1		21.5		16.9		15.7		9.1		
Med. norm.	8.0		8.4		10.0		13.5		16.6		21.5		23.9		24.4		21.5		17.1		12.7		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	
<b>CHIAUCI</b> Bacino: TRIGNO Corso d'acqua: TRIGNO (879 m. s. m.)																									
(Tm)																									
1	10.7	3.5	2.0	-7.5	-2.5	-8.9	9.0	-0.5	18.5	9.3	18.5	10.7	30.2	22.9	24.5	13.5	23.0	12.0	21.5	8.2	11.8	5.2	9.8	4.7	
2	11.0	4.2	3.1	-5.3	3.0	-10.2	12.7	-1.5	14.0	9.7	17.2	12.0	29.0	21.8	26.0	14.0	27.4	14.1	20.8	8.5	15.0	9.8	11.0	6.1	
3	10.0	4.5	1.0	-3.4	5.1	-8.0	10.0	-2.0	17.3	8.2	19.6	12.0	28.7	20.6	27.1	17.2	27.6	16.0	21.4	9.8	16.0	10.5	11.2	5.3	
4	10.3	3.3	5.9	-1.2	9.5	-5.8	9.5	0.0	12.0	5.0	20.0	10.9	25.5	19.2	28.5	17.6	27.3	17.6	20.6	8.0	19.4	12.6	12.3	5.7	
5	10.5	3.0	5.1	0.0	9.0	0.7	11.0	3.0	14.9	6.0	20.3	15.2	24.9	18.6	28.3	18.8	27.6	16.0	19.1	7.8	18.0	12.8	12.7	5.9	
6	10.1	2.7	7.6	1.0	9.9	5.0	11.6	3.4	16.4	6.8	19.4	11.8	24.5	16.0	28.4	18.2	23.4	13.4	18.0	9.1	15.9	12.4	11.8	4.2	
7	9.5	8.2	9.2	-1.5	11.0	1.2	12.1	3.5	16.7	7.3	18.0	10.0	26.6	16.5	27.8	19.0	21.5	14.0	18.5	9.7	15.0	10.0	4.8	3.3	
8	9.4	5.0	6.0	-2.4	11.6	1.7	12.3	3.5	17.5	6.5	20.3	10.9	29.7	17.0	27.0	16.8	15.1	8.8	13.4	9.4	14.7	7.5	6.6	1.2	
9	10.0	3.8	6.9	-1.0	12.1	5.0	12.5	3.0	18.6	6.0	20.0	12.0	27.4	18.1	26.5	15.3	18.4	10.5	12.3	9.5	14.5	8.1	4.5	-1.3	
10	9.5	5.2	6.0	-0.5	12.4	0.6	16.7	4.2	19.4	6.8	20.1	13.0	26.5	15.0	25.7	14.7	23.7	13.6	10.5	9.0	14.9	8.3	5.0	1.2	
11	9.6	6.0	6.7	0.0	12.0	0.0	16.0	12.0	19.0	10.2	20.5	12.0	25.9	15.5	29.4	15.2	19.0	9.6	14.3	8.8	16.8	10.4	6.4	1.7	
12	9.5	3.0	7.0	1.7	11.0	2.8	16.8	9.0	19.6	9.8	21.2	12.5	25.7	15.1	26.0	16.0	19.5	10.3	14.9	7.8	16.5	11.2	7.0	3.2	
13	4.1	-5.4	8.1	2.2	11.9	4.2	17.6	6.5	18.1	9.8	21.6	12.7	25.5	15.4	29.5	19.6	23.7	10.5	17.8	8.5	15.9	11.5	3.2	2.6	
14	-2.0	-5.8	3.5	1.3	13.1	3.6	17.0	7.3	17.1	9.7	22.0	13.8	25.0	19.6	29.8	21.3	24.5	10.6	20.0	9.0	16.3	9.8	6.6	0.7	
15	-1.8	-7.3	3.5	-1.8	13.5	2.7	15.9	7.0	15.0	9.3	20.7	15.2	25.4	14.3	29.8	18.7	25.3	10.5	18.3	11.2	16.5	9.5	9.5	1.7	
16	1.6	-5.8	6.0	0.2	14.0	3.1	18.5	7.5	12.8	8.2	20.0	11.3	25.7	15.4	29.3	18.0	25.5	11.7	17.8	9.3	16.7	10.6	10.0	1.2	
17	1.0	-6.3	8.1	2.9	14.5	3.6	17.4	8.2	16.4	6.8	20.0	11.0	26.0	16.0	29.0	16.3	20.7	12.0	17.5	8.0	14.0	11.0	4.7	1.7	
18	1.5	-2.4	8.3	2.7	13.8	3.0	19.4	7.5	17.4	8.3	22.3	13.2	26.8	15.3	23.4	15.2	21.4</								



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>AGNONE</b>																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: VERRINO (806 m s. m.)											
1	11.9	3.9	0.5	-6.7	-5.9	-8.0	6.0	1.0	19.9	11.9	15.1	10.7	31.3	21.8	24.1	16.0	23.0	12.9	22.6	12.3	12.0	8.8	8.5	6.7
2	11.5	5.0	1.8	-5.0	-2.6	-9.0	9.0	2.5	15.9	11.3	17.6	11.3	28.9	21.0	24.6	17.9	27.0	15.0	24.6	12.1	15.5	10.0	10.8	6.5
3	11.9	5.0	0.6	-4.7	3.5	-3.9	6.9	2.8	17.5	9.7	18.0	11.5	26.8	20.1	28.5	19.0	20.4	18.1	21.9	14.0	16.6	12.0	10.4	6.2
4	11.2	4.6	3.1	-1.2	8.2	-2.8	10.1	0.9	12.7	5.1	20.0	11.1	25.2	18.6	30.2	20.8	28.5	20.9	20.7	10.3	19.5	13.4	11.1	7.0
5	10.8	3.4	4.1	0.0	6.9	0.8	12.0	3.9	14.4	6.7	19.9	16.9	25.0	16.8	29.9	21.0	25.0	20.0	19.3	9.5	18.5	13.5	12.0	8.0
6	10.3	3.1	3.4	-0.1	8.9	0.8	11.0	5.5	15.8	7.9	17.7	12.6	24.6	15.2	30.0	20.1	23.6	16.2	19.0	9.2	16.2	13.1	11.0	3.7
7	9.8	8.7	4.2	-1.0	12.8	3.2	10.5	6.8	16.2	8.0	18.1	10.4	26.0	15.9	26.9	21.3	19.9	13.5	17.8	11.5	15.3	11.8	4.1	3.2
8	9.1	5.3	4.1	-1.9	11.8	3.4	8.6	3.7	18.2	9.0	20.8	12.1	26.6	17.2	23.5	18.0	15.8	9.4	14.4	11.4	15.0	8.2	5.8	2.0
9	9.6	4.0	2.5	-1.2	9.1	2.0	11.8	3.0	20.0	9.9	19.8	13.3	25.4	18.5	22.7	15.9	20.9	9.5	14.0	10.9	13.7	8.9	4.8	-0.1
10	9.4	5.9	3.1	0.3	9.3	4.6	17.5	8.1	20.3	10.8	20.4	13.5	25.2	14.9	20.5	14.0	27.6	13.0	11.8	10.0	14.5	9.0	5.4	1.2
11	10.0	6.9	5.5	0.0	11.9	5.2	14.5	8.3	20.9	11.0	20.4	13.0	25.3	16.6	25.7	14.9	22.5	15.0	12.7	8.9	17.6	10.6	6.3	2.8
12	10.0	3.0	6.0	2.1	11.0	7.7	13.0	8.0	18.5	11.0	21.8	12.6	24.7	15.8	25.2	16.5	20.9	14.8	15.0	8.1	16.0	11.9	8.8	3.2
13	5.1	-5.0	7.0	2.2	11.2	4.5	17.0	7.7	19.0	11.8	21.7	13.8	25.8	15.1	28.2	19.0	23.8	14.9	18.8	9.5	15.9	12.9	4.0	2.0
14	-4.1	-6.0	3.0	1.4	10.2	3.1	16.5	9.9	17.0	11.4	22.9	14.8	23.0	18.1	30.7	21.2	24.3	15.0	21.2	12.2	16.8	10.4	6.9	1.2
15	0.9	-6.8	2.1	-2.9	11.8	5.0	14.3	7.7	15.0	9.3	20.5	14.4	22.4	14.5	30.1	22.8	26.0	15.2	18.0	12.0	14.1	10.3	9.8	1.8
16	-0.5	-5.9	6.7	0.1	12.8	3.0	19.0	8.6	10.2	8.9	19.2	11.9	23.9	16.9	28.4	20.0	26.9	17.0	15.4	10.8	16.7	12.6	10.0	2.0
17	-0.6	-4.0	8.2	3.0	13.9	6.3	17.5	10.0	14.0	7.2	19.0	11.5	25.5	16.6	28.0	17.8	22.0	15.3	17.1	8.7	14.1	12.0	3.9	1.1
18	-0.1	-2.0	8.7	2.9	10.0	5.0	15.4	8.1	18.8	9.0	24.0	13.0	26.5	15.1	21.2	15.8	23.6	15.3	17.2	11.3	12.7	6.1	4.1	0.9
19	0.0	-2.4	8.0	3.2	10.8	5.0	15.0	9.1	19.4	11.0	23.2	14.9	25.4	16.4	22.7	11.5	21.8	15.0	16.0	9.3	14.9	6.9	6.0	1.0
20	-1.6	-3.8	9.0	3.0	11.4	6.0	16.0	9.4	17.9	10.9	22.0	14.5	23.9	15.2	24.4	14.0	23.0	15.7	15.6	8.9	12.6	8.0	9.9	1.9
21	-2.9	-7.9	4.3	1.1	10.0	4.1	19.0	10.3	13.5	8.3	26.1	15.7	24.5	15.9	23.9	15.7	22.3	14.6	19.0	7.8	11.9	10.1	8.0	5.8
22	-7.6	-8.5	0.0	-2.7	7.0	2.6	17.8	11.0	18.7	6.9	29.6	18.0	26.7	16.7	21.2	13.1	20.3	14.0	19.3	11.5	12.0	3.0	8.5	1.3
23	-7.2	-10.2	-1.6	-2.9	6.2	0.7	19.9	12.0	22.0	11.5	27.0	19.2	26.7	16.8	24.5	13.5	21.0	13.1	18.5	12.1	12.6	6.8	2.0	1.0
24	-5.0	-10.0	2.1	-3.4	2.4	0.0	14.4	9.5	20.8	13.4	27.7	18.5	26.5	16.7	27.4	16.5	23.7	14.9	16.7	9.5	12.5	6.5	8.4	0.0
25	-2.9	-7.2	0.1	-2.0	8.3	-1.2	14.0	8.5	18.2	13.8	26.9	18.0	26.4	16.0	28.5	17.9	17.2	12.6	10.5	9.0	11.5	8.2	11.2	1.0
26	-1.5	-5.1	-0.1	-1.5	13.9	1.7	15.4	9.4	20.9	13.3	28.1	17.4	24.5	17.3	29.0	18.9	14.7	12.0	9.9	7.5	11.0	7.0	8.3	5.2
27	-1.0	-4.8	-1.3	-6.2	15.3	4.8	17.1	9.0	22.5	13.9	30.0	18.8	28.0	18.8	26.9	18.5	22.8	10.0	9.0	5.6	8.5	7.2	6.3	4.9
28	-3.1	-5.0	-5.0	-6.9	12.2	6.0	17.0	9.4	23.2	14.3	29.8	20.5	25.2	15.4	27.6	17.0	23.0	14.8	6.9	5.4	7.4	3.8	9.8	2.9
29	-3.8	-6.1			15.1	3.8	16.6	8.0	21.3	15.0	28.8	20.9	24.1	16.1	19.8	13.1	15.3	12.8	10.5	2.2	7.8	4.6	11.9	4.0
30	-3.7	-7.7			8.4	5.3	19.7	9.2	15.0	12.0	30.7	18.9	23.7	15.6	16.5	12.3	20.7	9.3	9.4	5.6	9.1	3.9	11.0	1.0
31	-3.5	-7.0			6.0	1.0			16.0	11.6			24.5	15.1	19.6	10.4			12.0	5.2			5.9	-0.4
Medie	2.7	-1.8	3.2	-1.1	9.1	2.3	14.4	7.4	17.9	10.5	23.2	14.8	25.5	16.8	25.5	16.9	22.9	14.3	16.0	9.4	13.8	9.1	7.9	3.3
Med. mens.	0.4		1.1		5.7		10.9		14.2		19.0		21.2		21.2		18.6		12.7		11.4		5.6	
Med. norm.	3.2		3.8		6.4		10.2		14.2		18.4		21.4		21.5		18.2		13.0		8.5		4.7	

## T R I V E N T O

(Tm) Bacino: TRIGNO

Corso d'acqua: TRIGNO (550 m s. m.)

1	11.2	4.0	3.5	-6.0	-2.5	-7.9	9.0	3.1	21.9	13.0	18.0	12.0	30.0	19.5	27.9	15.0	27.5	15.0	23.8	12.5	15.8	9.6	10.6	8.5
2	10.5	4.6	4.0	-5.3	-2.0	-8.5	9.8	4.0	18.9	12.7	20.7	13.5	28.9	19.8	28.4	15.8	29.8	16.7	24.5	12.0	18.4	13.2	11.4	8.0
3	12.6	5.2	3.5	-5.0	4.0	-3.4	6.9	3.5	20.0	10.1	21.1	13.7	28.5	18.6	29.6	16.5	30.9	18.1	22.6	14.5	17.2	14.4	10.2	7.1
4	11.0	5.0	4.0	-2.4	10.7	3.0	12.4	3.0	13.5	5.7	21.9	11.5	29.4	17.3	30.0	17.8	28.2	21.6	21.4	12.0	22.5	14.9	12.9	5.7
5	12.0	3.6	4.5	-1.0	9.6	1.5	15.5	4.5	17.4	7.2	20.9	17.0	27.0	16.8	29.9	20.8	28.0	19.5	19.8	10.1	21.6	14.3	12.5	7.6
6	12.0	3.4	4.3	-0.2	11.0	2.4	14.0	5.6	15.7	8.0	19.0	12.5	26.5	15.1	31.7	18.5	26.8	18.4	19.2	9.5	19.8	14.6	12.3	7.0
7	11.5	9.0	4.5	-0.6	15.9	2.7	11.3	6.5	16.7	8.4	18.5	12.0	27.6	16.3	27.5	21.2	23.0	15.6	18.0	9.0	18.0	13.1	8.1	3.3
8	10.8	5.5	5.0	-0.7	14.4	5.0	10.7	5.3	19.0	10.0	22.7	13.0	29.5	17.4	25.0	18.7	17.2	11.5	16.3	8.7	18.4	10.5	6.8	2.5
9	11.7	4.3	8.3	-2.0	13.5	2.8	15.5	4.5	21.3	11.2	20.5	13.5	27.3	18.6	23.1	17.4	23.5	11.7	15.5	9.9	17.6	11.0	7.7	0.0
10	11.9	6.4	5.0	-1.2	12.1	6.0	19.7	8.3	21.9	12.0	23.6	16.0	28.7	15.5	22.6	17.0	27.1	14.6	11.7	8.8	19.2	10.5	6.5	2.6
11	12.0	8.0	5.7	-0.5	13.0	6.4	18.6	9.5	21.5	12.7	22.4	14.5	29.0	17.0	28.4	15.1	23.0	14.5	14.0	9.6	19.5	13.0	7.6	4.5
12	12.2	6.4	9.5	1.0	14.0	6.8	18.0	8.4	22.0	12.8	24.0	14.5	24.8	16.1	28.0	17.5	23.5	14.3	14.5	8.0	20.0	11.7	8.9	5.0
13	6.8	-4.1	7.0	2.6	14.7	6.0	17.0	8.0	19.6	13.2	23.7	13.7	27.6	15.4	31.8	18.6	27.6	15.2	18.3	7.7	18.9	11.5	5.0	4.2
14	-2.6	-5.8	5.2	1.2	14.9	5.5	17.6	8.5	18.0	13.0	25.0	15.5	25.0	19.3	34.0	20.3	29.0	15.1	22.6	12.0	17.8	11.0	6.6	3.4
15	-1.0	-5.9	5.5	-2.1	15.6	5.0	16.8	7.0	16.0	11.3	23.2	16.0	25.5	16.0	32.8	23.8	29.5	15.8	19.0	9.5	13.5	10.4	9.6	4.0
16	1.9	-4.0	9.3	-0.6	13.4	4.1	20.7	6.5	13.8	8.7	21.0	13.4	26.9	19.5	27.5	18.1	29.8	16.0	18.4	10.0	18.9	11.2	9.8	2.4
17	2.3	-4.6	10.6	2.0	17.0	6.6	19.0	10.5	15.5	7.5	19.5	13.0	27.4	19.6	29.0	16.0	24.4	15.6	19.5	7.3	14.6	13.0	5.7	2.3
18	3.0	-1.3	7.5	1.8	13.5	6.0	20.6	9.4	19.9	10.7	26.8	14.0	27.5	17.4	24.1	15.7	25.5	15.7	19.6	8.7	14.3	5.8	6.9	1.5
19	0.5	-1.0	10.0	2.6	12.4	5.2	16.9	7.7	21.0	11.0	26.0	16.5	26.6	17.8	15.7	13.5	24.7	15.4	17.5	8.0	16.7	7.5	7.5	1.6
20	-1.0	-2.8	10.9	2.8	13.0	6.5	18.0	8.3	20.4	10.7	25.5	16.3	25.0	16.6	28.3	13.0	24.0	14.9	16.0	8.1	14.3	9.0	10.7	2.0
21	-2.2	-6.7	7.0	2.0	12.1	6.0	19																	



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PALMOLI</b>																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: TRIGNO (711 m s. m.)											
1	12.2	3.2	3.2	10.4	-6.2	10.9	5.9	1.6	18.0	11.5	16.8	10.8	29.5	19.5	26.4	12.3	24.3	12.4	20.9	10.2	15.3	5.5	8.2	2.9
2	11.4	5.4	3.8	-9.0	-5.0	11.7	8.7	2.5	16.2	11.3	16.8	12.0	29.3	19.4	26.6	13.0	28.0	13.6	21.8	10.0	17.0	9.4	10.1	4.0
3	13.5	7.6	2.8	-5.0	3.0	-9.0	6.0	2.6	17.5	9.4	18.3	11.9	26.6	18.4	28.7	15.6	28.2	15.4	22.7	12.4	17.8	10.9	10.9	4.0
4	11.5	5.5	5.3	-3.6	8.4	-5.4	9.6	1.5	14.3	6.9	20.8	11.9	27.0	17.0	32.5	16.2	26.4	20.7	21.5	11.6	19.2	12.0	12.7	5.3
5	12.8	3.9	4.7	-3.0	7.3	2.3	13.8	4.5	13.9	6.8	21.2	17.0	27.4	16.8	30.0	20.4	28.2	16.6	18.4	10.3	20.0	12.4	13.8	6.1
6	12.0	4.0	4.9	-3.6	10.0	1.6	13.5	5.6	14.4	7.2	20.0	13.3	24.7	14.8	31.9	17.2	26.9	14.9	19.5	7.6	18.1	12.0	10.0	5.0
7	13.1	9.5	4.9	-4.3	14.5	1.5	12.4	7.0	15.7	8.2	18.4	11.5	26.0	16.6	29.5	22.4	24.2	12.4	19.0	9.6	17.9	10.3	5.2	3.2
8	10.5	6.0	5.0	-4.0	12.6	2.0	10.3	4.0	17.7	9.3	20.3	12.9	28.9	17.5	26.7	16.7	18.4	8.7	18.8	9.5	17.5	7.2	4.8	1.2
9	11.0	4.2	5.0	-2.5	12.0	1.5	14.4	3.5	19.6	10.4	21.0	13.5	24.6	18.4	26.4	14.5	23.2	8.9	13.9	9.4	16.8	6.9	4.2	-1.5
10	11.2	5.5	6.5	-2.0	12.2	2.5	18.2	8.0	20.2	11.3	21.9	14.2	26.7	14.7	24.5	15.6	24.3	12.4	11.3	8.2	17.8	7.6	4.9	0.5
11	12.0	7.7	6.3	-1.5	11.9	3.5	18.0	12.4	19.6	10.4	19.4	16.4	27.3	18.2	28.1	13.8	22.7	12.3	13.2	7.5	19.9	9.5	5.9	0.5
12	12.3	4.0	8.6	0.4	14.7	5.4	16.4	8.6	19.4	11.5	22.3	12.9	24.5	15.9	29.7	15.9	22.5	14.4	14.5	6.7	19.0	10.2	9.2	2.6
13	5.3	-5.0	7.5	0.5	11.2	2.9	16.8	7.2	18.7	12.0	22.0	13.4	25.7	15.9	31.2	18.8	24.4	13.3	18.4	7.9	18.4	11.2	3.6	1.0
14	-4.3	-6.0	2.3	-1.6	10.5	1.4	17.9	9.7	18.3	9.9	23.1	15.3	23.8	20.4	33.9	20.4	24.8	12.9	20.9	9.3	16.5	7.3	7.4	0.5
15	-0.5	-6.3	5.4	-5.4	15.4	2.0	16.2	8.2	16.0	9.2	22.2	15.4	24.4	15.6	33.0	23.2	25.6	14.2	17.5	9.4	16.6	7.0	8.3	0.7
16	1.0	-3.5	7.6	-1.7	14.3	2.0	18.8	9.5	12.9	9.0	20.9	13.7	26.0	17.2	28.9	20.2	25.7	14.6	15.2	9.0	19.9	13.7	10.9	1.5
17	1.2	-5.2	7.4	0.0	14.0	6.7	18.4	10.4	14.4	7.3	18.9	12.2	25.9	19.0	32.2	16.1	25.5	15.4	16.8	6.5	14.3	10.4	4.0	-0.5
18	0.0	-1.5	6.8	1.6	11.2	2.6	19.0	8.5	19.5	9.5	23.3	14.3	26.7	16.7	24.4	16.0	26.2	15.6	16.2	8.2	12.6	4.9	3.2	1.3
19	0.1	-1.7	9.8	0.5	9.8	2.4	16.4	9.2	20.7	11.8	25.8	16.7	25.0	18.4	24.5	12.9	23.4	14.7	15.7	7.0	14.2	5.3	7.4	1.5
20	-1.3	-4.0	10.4	0.7	8.4	2.7	17.0	9.5	20.3	10.2	24.4	16.0	24.3	17.2	26.8	15.9	23.6	14.5	14.5	7.0	13.6	6.0	9.2	1.7
21	-3.2	-8.0	6.2	-3.3	11.0	2.6	19.4	10.6	13.9	9.4	26.4	17.1	25.4	19.4	28.7	14.9	22.4	17.5	16.4	6.7	11.4	8.1	6.4	2.3
22	-7.0	-8.3	-0.5	-4.0	9.4	1.5	18.3	11.8	19.2	6.7	29.2	19.3	27.1	20.3	22.4	19.5	20.8	16.3	16.0	7.3	10.7	1.2	3.5	0.5
23	-6.2	-9.8	-1.0	-5.2	6.0	2.4	21.4	11.5	20.9	12.4	30.3	19.0	27.9	20.4	27.3	13.6	21.9	12.7	17.0	8.0	12.9	5.0	0.5	3.0
24	-4.1	-9.5	1.2	-6.6	3.5	-1.0	18.0	10.6	22.0	14.4	27.2	18.5	27.0	20.4	27.8	16.4	25.2	16.0	15.8	8.5	12.2	4.6	8.6	-2.0
25	-1.6	-4.5	-0.5	-5.3	8.2	-3.7	14.7	7.0	20.2	13.7	28.3	19.7	25.5	15.6	28.2	16.0	17.8	14.4	9.5	6.2	13.5	6.4	11.8	0.7
26	-1.0	-4.0	-0.4	-4.7	12.4	2.0	14.2	8.0	20.4	14.5	29.2	17.5	24.3	17.4	27.8	16.3	15.3	10.3	8.9	5.6	14.4	6.7	8.4	4.7
27	2.3	-3.1	-1.0	-5.2	13.7	2.0	17.3	9.3	23.0	14.9	27.9	18.6	28.7	19.2	25.3	17.0	22.7	7.9	8.8	3.3	9.5	4.6	7.4	3.5
28	-2.2	-4.7	-5.0	-9.3	11.9	2.6	18.2	9.9	23.4	15.8	29.4	20.5	25.8	17.9	29.4	16.6	21.9	13.2	6.8	2.9	7.8	2.2	7.8	0.7
29	-3.5	-5.5			13.4	1.5	16.3	8.6	22.4	15.5	29.0	21.0	24.3	16.5	23.0	17.3	14.4	10.3	10.2	2.3	7.5	2.7	11.5	3.0
30	-3.6	-8.2			11.0	3.7	19.7	9.0	15.8	15.4	29.3	19.4	23.4	16.0	19.0	11.8	19.9	6.3	8.0	4.0	9.0	2.5	10.9	4.9
31	1.0	-7.0			8.0	0.0			17.0	12.5			26.6	15.7	21.6	9.5			12.9	3.9			5.8	0.5
Media	3.7	-1.3	4.2	-3.5	9.6	0.6	15.5	7.7	18.2	10.9	23.5	15.5	26.1	17.6	27.6	16.3	23.3	13.4	15.5	7.6	15.0	7.5	7.6	1.8
Med. mens.	1.2		0.4		5.1		11.6		14.6		19.5		21.9		22.0		18.4		11.6		11.3		4.7	
Med. norm.	3.7		4.1		6.6		10.7		14.8		19.2		22.1		22.3		18.8		13.6		8.8		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
<b>PALATA</b>																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO												Corso d'acqua: V. S. FELICE (521 m s. m.)											
1	12.2	7.5	4.0	-8.1	0.0	-4.6	9.1	3.7	18.8	11.1	18.8	11.3	29.8	19.8	28.8	16.8	27.8	14.5	21.8	11.9	15.9	9.0	9.0	7.5
2	11.5	5.9	4.9	-6.0	1.7	-5.8	10.0	4.1	16.8	10.2	18.9	11.1	29.7	20.0	27.8	17.8	29.7	16.3	23.0	13.8	17.0	11.8	10.8	6.0
3	13.1	7.3	4.4	-4.7	5.5	-3.1	7.4	3.1	20.3	9.8	19.0	12.0	27.1	19.8	28.3	17.5	28.4	18.0	23.7	13.8	17.0	12.5	11.2	7.2
4	12.0	5.6	7.9	-2.2	12.9	0.1	11.7	2.8	18.0	7.6	20.9	12.2	26.8	18.0	30.6	20.2	25.3	19.0	16.6	14.1	17.9	13.6	13.4	7.0
5	12.4	5.2	3.6	1.2	9.5	2.5	13.2	5.3	15.2	7.1	22.2	13.0	27.2	16.7	29.5	20.4	28.6	18.1	20.0	19.0	20.1	14.5	14.4	8.3
6	13.1	7.9	5.7	1.0	9.9	2.2	14.0	5.9	16.2	8.0	19.8	13.2	25.5	15.3	31.6	18.9	26.7	16.9	20.8	10.9	19.5	15.0	10.9	4.5
7	13.5	7.0	7.8	0.8	14.8	4.5	15.0	7.9	17.0	6.7	20.8	11.5	27.0	17.0	32.0	20.8	26.4	15.0	22.0	11.1	18.2	13.2	6.0	4.3
8	8.9	6.6	8.9	1.0	12.5	6.0	11.9	5.2	19.2	6.9	21.8	13.0	30.0	17.5	28.5	19.0	19.7	14.2	14.2	11.5	17.9	13.6	5.4	3.4
9	12.0	6.0	8.2	2.0	14.1	5.6	14.5	5.1	19.7	7.0	22.9	13.4	25.5	18.2	28.7	16.8	25.0	11.7	14.6	11.5	17.0	10.0	6.6	1.9
10	10.8	7.5	5.9	2.0	14.0	6.7	21.9	8.0	22.2	8.0	23.0	13.9	28.0	15.5	26.5	14.0	26.0	12.9	11.7	11.0	17.6	10.2	7.2	4.2
11	11.9	6.1	8.3	2.3	14.9	7.3	19.0	13.0	21.4	11.7	19.5	14.0	27.0	14.0	28.8	16.0	24.1	15.1	14.3	10.0	20.0	12.6	7.5	4.6
12	13.9	2.9	10.9	4.9	16.0	9.7	18.7	9.3	19.0	11.3	22.8	13.1	25.1	15.3	29.9	18.0	24.0	14.9	15.0	9.7	20.0	13.1	9.8	5.0
13	3.2	-3.2	8.7	4.0	13.8	6.2	17.5	9.5	19.8	12.0	22.5	14.0	25.1	14.8	31.8	20.1	24.1	15.0	18.1	9.5	19.7	13.3	8.0	3.5
14	-0.6	-4.1	4.2	3.2	11.6	5.2	17.5	10.2	20.0	10.9	24.3	14.4	26.2	17.1	34.0	20.0	25.0	15.0	21.9	11.9	14.0	10.1	8.2	3.4
15	3.8	-5.0	6.9	0.2	15.0	5.4	13.9	8.0	20.9	10.5	24.8	15.0	24.1	15.0	33.7	24.7	26.3	14.8	18.4	12.0	16.3	9.7	9.0	4.1
16	3.3	-3.3	8.9	2.0	12.7	4.6	17.2	8.2	12.9	10.0	22.9	13.0	25.8	15.2	29.5	22.0	27.8	15.0	17.0	11.8	18.9	14.3	10.8	2.7
17	3.5	-2.5	6.0	4.0	13.3	6.4	18.1	9.6	16.8	8.0	19.5	11.8	26.4	16.6	31.2	18.5	25.0	16.8	17.5	9.5	16.5	13.3	7.8	2.2
18	1.8	-0.5	11.9	4.2	13.9	6.1	20.7	9.7	18.8	8.3	23.0	11.4	27.7	16.5	28.8	16.0	24.6	16.0	17.6	9.5	14.9	7.9	5.0	1.9
19	1.0	0.0	10.5	5.8	9.6</																			

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>TERMOLI</b>																									
Bacino: VARIU																									
(21 m s. m.)																									
(Tm)																									
1	15.0	7.5	1.2	-4.8	0.0	-2.0	13.3	5.5	21.2	8.5	22.1	13.5	<b>33.2</b>	19.5	29.1	17.5	27.1	15.4	24.7	11.5	21.0	10.5	12.8	7.6	
2	12.9	5.6	5.3	-2.0	2.5	-4.5	13.0	6.4	22.0	11.5	22.0	12.6	32.1	19.4	31.0	19.4	29.3	15.6	26.0	12.6	22.3	13.6	14.2	9.5	
3	17.8	6.5	7.0	-5.1	7.0	-2.5	11.2	5.6	21.8	9.6	23.4	15.0	29.8	20.3	32.1	19.3	28.3	18.5	<b>29.1</b>	15.5	23.0	15.0	15.3	7.4	
4	16.5	8.3	11.0	-2.0	12.6	-0.4	13.3	1.5	22.0	9.4	24.8	16.7	30.4	19.5	32.5	22.4	27.9	19.4	26.0	17.6	22.8	19.4	<b>17.0</b>	10.6	
5	15.6	7.8	5.2	0.4	11.0	1.5	17.0	3.6	18.2	7.5	25.0	16.2	30.5	18.4	31.0	22.1	<b>30.9</b>	19.5	24.1	14.0	<b>25.2</b>	19.8	16.1	9.5	
6	17.0	11.5	6.0	0.6	11.0	3.7	17.2	7.5	19.3	10.5	24.8	15.0	25.6	17.0	31.6	20.9	28.8	17.0	25.0	15.7	24.7	19.8	14.5	8.7	
7	16.0	9.4	8.2	0.1	17.4	6.5	14.6	10.4	20.0	9.6	24.9	14.1	28.0	18.9	34.1	20.7	26.3	14.5	24.0	15.6	23.0	14.7	10.0	7.4	
8	11.8	8.5	8.4	3.0	13.2	9.4	12.0	4.5	21.2	10.4	24.7	16.0	30.2	18.3	32.8	25.0	19.9	16.6	21.6	16.0	20.4	15.0	9.2	6.3	
9	<b>19.0</b>	10.5	7.2	4.0	17.8	9.5	15.6	3.4	23.5	11.7	26.0	14.7	28.0	21.4	30.2	19.6	25.4	13.7	18.5	14.5	18.5	11.3	10.3	5.7	
10	15.0	6.7	8.3	4.4	19.0	8.5	20.4	5.7	22.8	10.7	25.4	15.5	29.6	17.0	26.4	17.2	26.8	14.5	17.2	13.0	21.0	12.7	10.2	8.5	
11	12.7	6.0	12.2	5.1	19.0	6.6	22.6	10.5	23.0	11.0	24.7	16.5	29.2	16.3	30.0	16.5	22.4	15.6	20.4	11.7	24.3	12.9	8.9	7.9	
12	18.8	5.4	14.7	6.8	<b>21.2</b>	11.5	20.2	11.5	22.2	10.5	26.0	15.3	26.0	16.0	31.3	18.6	23.0	15.0	21.0	15.1	25.1	15.6	11.0	7.0	
13	6.0	-1.8	13.2	3.4	20.0	7.6	19.2	8.4	20.3	15.0	26.8	16.2	26.6	16.5	32.0	19.4	26.7	16.8	20.3	12.0	21.8	15.6	7.3	6.5	
14	1.0	-2.5	9.0	5.0	17.3	5.7	17.0	7.6	24.0	13.5	27.4	16.5	26.8	20.5	<b>36.1</b>	21.3	27.0	17.5	23.2	12.4	18.0	15.0	11.0	2.4	
15	3.6	-2.0	10.2	1.0	18.8	8.4	14.9	8.7	22.4	14.3	26.8	16.0	26.9	16.3	33.0	25.5	27.3	17.1	20.2	15.5	23.0	13.5	8.3	6.9	
16	3.0	-3.5	13.0	3.0	20.0	4.0	17.8	5.6	18.2	13.5	24.0	15.3	28.0	19.2	29.4	22.6	28.2	19.3	19.3	16.0	25.1	16.0	11.2	3.7	
17	4.5	-2.0	12.2	5.2	14.0	4.5	17.4	7.1	22.7	9.8	19.6	14.4	27.4	18.4	34.6	23.0	26.7	18.2	19.4	14.0	19.5	17.8	6.4	3.0	
18	3.0	0.5	12.7	5.0	17.0	4.5	20.0	7.5	23.5	11.7	26.0	15.1	28.5	17.3	32.6	20.2	26.4	17.8	20.0	13.9	18.0	10.5	6.5	2.6	
19	2.8	-1.4	<b>14.9</b>	9.1	15.2	7.4	19.1	8.4	24.0	13.0	27.9	16.7	24.6	18.7	30.8	15.8	29.6	18.7	20.0	11.8	20.0	11.0	12.6	4.5	
20	1.0	-1.5	12.2	7.5	17.4	8.5	19.6	8.6	19.6	11.4	25.7	16.7	24.6	18.7	30.8	15.8	29.6	18.7	20.0	11.8	20.0	11.0	12.6	4.5	
21	2.5	-2.0	10.0	4.0	17.0	7.6	21.0	8.4	17.7	9.5	28.8	19.5	24.5	19.0	28.4	16.5	27.1	15.9	23.0	13.0	16.7	13.7	10.2	6.8	
22	-1.8	-2.5	5.4	3.5	16.2	7.3	21.2	8.7	21.2	9.0	30.0	19.8	29.7	21.7	24.8	17.6	24.0	14.8	20.6	11.2	15.0	9.0	7.0	4.8	
23	0.0	-6.0	5.0	-0.5	13.0	5.7	<b>23.0</b>	10.4	23.8	12.5	32.7	19.5	29.5	21.8	29.0	16.5	25.2	13.0	20.0	14.0	15.2	6.4	5.1	3.8	
24	2.0	-4.1	6.1	2.5	9.1	6.5	15.2	13.6	25.0	15.4	31.0	19.0	29.0	20.5	29.9	19.4	25.9	15.8	18.2	13.5	15.0	6.5	9.0	4.0	
25	3.2	-1.5	4.9	2.0	15.0	6.6	19.7	10.5	24.4	15.0	30.1	19.5	26.0	18.0	30.2	18.5	21.5	17.6	15.4	10.0	18.3	9.0	10.3	5.1	
26	1.2	-1.0	5.2	3.5	15.7	3.7	19.5	11.4	24.0	13.6	29.9	19.3	26.0	18.7	30.0	18.0	20.0	12.7	12.5	9.1	19.0	10.1	8.3	7.0	
27	4.3	-1.5	5.5	0.4	16.2	2.8	18.7	12.4	25.3	14.5	27.4	18.8	30.1	20.0	30.6	19.4	24.2	11.6	12.1	8.5	14.2	11.5	9.9	3.0	
28	-4.0	-0.5	2.0	-1.0	15.1	4.0	19.0	10.5	<b>27.0</b>	14.6	29.9	21.0	26.8	19.3	30.4	22.6	24.7	13.5	15.0	9.4	13.0	7.8	10.2	5.7	
29	-4.0	-4.5			14.8	6.5	19.1	9.7	25.9	15.4	31.2	20.5	25.5	16.5	27.0	18.5	16.2	11.4	15.2	9.6	12.2	7.9	9.0	4.0	
30	-3.5	-5.5			17.0	8.0	22.0	7.6	20.0	15.0	<b>32.8</b>	20.0	24.0	15.9	22.3	17.6	22.0	<b>10.9</b>	14.0	7.5	12.0	7.2	9.7	2.6	
31	-1.0	-5.6			14.0	7.4			22.9	14.6			27.8	15.3	24.9	14.5			15.1	9.2			8.6	5.3	
Medie	7.4	1.4	8.4	2.3	14.7	5.3	17.8	8.0	22.2	12.0	26.7	16.8	28.0	18.5	30.2	19.5	25.5	15.8	20.1	12.7	19.6	12.6	10.3	5.9	
Med. mens.	-4.1		5.4		10.0		12.9		17.1		21.8		23.3		24.9		20.7		16.4		16.1		8.1		
Med. norm.	7.6		8.2		10.6		14.1		18.2		22.6		25.4		25.4		22.4		17.6		13.2		9.4		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>ROCCAMANDOLFI</b>																									
Bacino: BIFERNO																									
Corso d'acqua: BIFERNO (810 m s. m.)																									
(Tr)																									
1	7.2	6.0	1.9	-6.8	-4.0	-11.8	5.6	1.2	16.7	9.2	15.2	10.0	<b>31.0</b>	20.7	24.5	17.2	24.0	15.5	<b>22.2</b>	14.0	16.0	9.5	9.2	8.5	
2	<b>9.9</b>	4.6	3.8	-3.9	-2.6	13.5	8.0	3.0	13.9	8.2	16.9	11.0	29.5	21.6	26.0	17.7	27.3	15.3	20.9	10.0	<b>18.7</b>	13.8	10.2	8.7	
3	9.7	6.4	1.8	-3.0	2.5	-10.4	7.7	3.0	15.9	8.0	18.8	12.0	27.9	19.7	26.8	18.6	<b>29.3</b>	18.7	21.7	16.2	<b>20.4</b>	13.6	11.0	7.8	
4	6.8	4.0	6.0	-0.4	9.8	-4.9	9.3	1.4	14.6	6.9	21.2	11.4	28.3	19.2	29.0	20.2	28.4	20.5	18.0	10.6	20.3	16.6	12.5	8.1	
5	9.2	4.1	7.0	1.0	7.8	-2.1	12.0	3.0	15.2	7.7	20.6	12.1	27.1	17.6	27.9	21.0	27.0	19.6	18.9	13.0	17.9	13.2	11.7	10.2	
6	9.2	6.7	7.9	1.3	8.5	-1.9	10.6	5.1	13.9	7.5	19.4	12.5	27.4	17.6	28.1	19.3	25.0	17.5	18.4	12.5	15.6	13.4	11.2	6.0	
7	9.4	7.0	5.7	-2.1	11.9	2.0	9.9	6.1	15.6	6.9	20.8	12.0	27.0	18.0	28.1	21.1	23.8	15.5	20.0	13.4	14.0	13.3	6.1	6.0	
8	7.4	6.0	6.0	-1.6	11.2	1.2	11.7	4.4	17.1	7.6	20.7	12.3	27.9	19.0	24.3	18.9	18.3	12.7	14.8	13.6	16.5	10.1	6.6	4.5	
9	7.5	4.9	5.1	0.0	10.9	1.6	12.9	3.6	18.8	9.3	22.2	13.5	27.1	20.0	23.8	17.9	22.1	12.7	14.9	13.9	15.5	9.5	6.3	3.0	
10	9.0	4.9	5.7	1.2	8.7	3.8	17.6	6.9	19.6	10.2	23.0	14.1	27.9	17.9	22.8	16.8	23.5	15.2	15.3	13.2	16.7	12.0	6.9	4.2	
11	9.1	7.2	8.3	2.1	11.3	4.2	13.3	12.4	17.5	9.4	20.0	14.0	27.3	17.6	26.4	17.0	22.5	15.4	16.0	13.0	19.7	13.4	8.0	5.0	
12	8.8	3.2	7.0	3.8	10.5	6.0	13.5	7.3	17.0	9.9	22.0	13.4	26.4	18.4	27.5	18.5	23.6	16.4	18.8	12.1	15.7	13.5	9.1	6.7	
13	-4.1	-2.9	7.1	4.0	11.6	4.0	15.7	7.0	17.0	10.9	21.8	13.4	27.5	16.9	29.4	19.3	24.0	15.9	20.1	11.1	15.9	13.9	7.6	6.4	
14	-1.8	-3.0	5.3	2.0	10.1	1.5	15.3	7.3	14.2	10.0	24.0	15.0	24.8	18.6	29.7	21.6	24.3	16.4	20.2	14.0	15.2	12.0	7.9	4.9	
15	0.4	-5.0	6.0	-1.1	11.4	3.2	14.9	7.0	15.2	10.0	21.7	15.3	23.0	17.4	<b>31.0</b>	22.5	25.8	16.9	20.0	13.7	16.0	11.5	11.1	5.0	
16	-0.8	-4.3	7.0	1.5	12.4	1.7	16.7	7.0	12.0	8.7	21.9	13.8	25.7	16.4	29.0	22.9	26.1	18.0	20.9	13.7	16.0	11.5	11.1	4.6	
17	0.8	-3.0	<b>8.9</b>	4.7	13.4	4.1	15.2	8.0	14.0	7.7	25.4	12.0	26.0	18.6	29.0	17.3	21.9	18.2	19.5	12.3	14.4	8.4	5.4	4.2	

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>GUARDIAREGIA</b>																								
(Tm) Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: QUIRINO (733 m s. m.)												
1	10.2	7.0	3.0	-6.9	-5.0	-8.0	6.1	1.2	18.0	10.1	16.5	10.0	33.5	20.0	24.2	17.9	24.7	12.4	22.5	13.0	17.8	9.0	8.0	7.0
2	11.8	6.2	3.4	-4.8	-2.0	12.8	8.0	3.0	16.7	8.9	17.2	10.5	31.1	20.9	26.4	17.0	27.0	13.2	20.4	11.1	18.0	12.1	10.0	7.0
3	9.5	6.1	4.7	-3.0	2.0	-6.1	7.8	3.0	17.3	8.5	19.0	12.3	27.8	21.0	27.6	18.5	30.1	15.5	22.3	15.4	21.7	13.0	11.4	6.3
4	7.0	4.0	6.9	0.0	9.4	-3.0	10.8	1.7	12.7	7.0	22.3	10.3	27.5	19.3	31.0	19.8	29.5	19.0	17.0	13.0	20.8	14.5	14.5	6.5
5	10.3	5.0	7.0	0.5	8.0	-1.8	12.4	3.0	15.8	7.5	22.0	12.4	28.7	17.0	31.1	21.0	28.4	18.3	16.6	10.5	19.2	13.3	12.0	9.6
6	11.0	6.3	7.2	1.0	9.0	-1.0	10.9	5.0	13.9	8.3	20.5	11.8	28.9	16.1	28.5	19.5	25.0	16.6	18.5	9.4	16.4	14.0	10.3	4.7
7	11.5	8.4	5.0	-2.0	13.0	2.0	10.5	7.4	19.5	6.4	21.0	11.9	29.0	17.5	28.0	21.3	23.9	15.3	19.6	11.4	15.5	13.4	5.0	4.3
8	9.1	6.2	6.7	-1.5	13.0	2.9	13.8	5.0	21.4	7.5	21.4	12.0	29.1	18.2	25.1	19.0	18.7	10.0	15.7	11.5	16.4	9.8	5.2	3.5
9	9.2	4.5	6.0	0.2	10.7	2.0	14.4	3.7	19.4	9.0	21.3	13.3	27.0	20.0	24.6	17.7	22.4	11.2	14.0	11.5	15.0	8.5	5.5	1.0
10	10.8	4.5	6.7	1.0	9.2	4.9	18.5	7.8	20.2	10.4	23.6	13.9	28.6	16.8	23.5	15.0	24.6	11.5	13.1	10.8	17.1	9.6	5.2	2.1
11	9.3	7.6	6.9	1.2	13.0	4.0	17.5	13.0	22.5	9.6	20.2	13.9	29.3	17.3	27.0	15.8	24.5	13.0	14.5	10.7	18.4	12.5	6.1	3.0
12	10.7	4.8	7.3	3.8	11.0	8.9	15.4	8.5	20.7	9.8	22.6	14.0	26.3	17.9	27.6	19.0	24.9	15.2	15.1	9.2	16.0	13.3	8.4	4.1
13	5.3	-3.8	8.9	3.9	12.0	5.1	19.0	9.4	18.3	10.6	22.0	13.7	29.2	16.7	32.7	19.6	25.3	14.0	20.0	8.6	17.0	14.0	6.8	4.0
14	-1.7	-3.5	5.1	2.1	10.0	3.0	18.8	8.1	15.0	9.7	24.5	15.0	25.7	18.5	31.5	21.4	28.7	13.5	21.8	13.0	16.2	12.0	7.0	5.0
15	0.8	-4.8	4.2	-1.0	13.0	4.1	15.0	7.7	16.5	10.2	21.4	15.2	23.2	17.0	33.4	23.0	27.8	14.1	20.0	11.5	16.8	10.8	10.9	2.6
16	-0.4	-4.3	7.0	1.0	13.2	2.6	17.2	7.0	15.4	9.3	21.9	14.0	26.0	16.0	31.5	23.1	27.0	16.5	16.1	11.2	18.2	14.7	10.3	3.5
17	0.7	-3.1	9.0	4.8	14.8	6.0	18.4	8.3	15.7	7.6	25.5	12.7	26.8	18.6	30.6	18.0	22.3	15.1	18.5	8.5	15.0	8.6	3.9	1.6
18	2.0	-1.0	8.9	3.6	11.2	4.1	17.9	7.5	20.0	9.8	24.0	12.8	28.0	18.8	25.4	21.2	26.0	14.3	17.0	9.7	13.2	6.0	3.8	1.5
19	1.7	-0.8	8.7	5.0	11.0	6.2	12.5	8.4	21.5	10.0	25.1	17.0	24.0	17.5	25.3	15.4	25.5	15.6	17.2	10.0	16.3	6.0	8.0	2.0
20	0.5	-2.3	8.8	3.0	12.1	5.0	15.7	9.7	21.4	9.8	22.3	18.1	24.1	16.2	26.9	14.6	23.2	15.7	16.1	11.0	15.5	8.1	10.2	3.1
21	-2.3	-6.0	5.7	1.0	10.0	6.8	19.0	8.5	14.8	9.7	28.4	16.0	25.5	17.3	28.2	16.3	24.0	12.5	18.4	7.5	13.3	11.0	9.5	5.8
22	-5.6	-9.5	1.0	0.7	8.0	3.0	16.5	9.0	20.9	7.8	29.7	18.3	28.3	17.9	23.0	14.8	24.7	13.0	19.7	9.6	11.0	4.4	6.0	1.5
23	-6.8	-10.5	3.0	-1.4	6.3	4.1	20.6	9.1	23.7	9.5	29.3	20.0	28.0	18.0	26.3	13.7	24.2	12.5	19.2	11.0	12.1	5.2	2.2	1.8
24	-3.0	-8.7	5.7	-3.0	4.2	2.0	16.4	9.5	25.5	11.0	28.0	19.4	24.3	17.9	28.2	16.0	26.0	12.5	18.0	11.1	12.5	5.1	11.0	0.7
25	-1.4	-6.0	1.8	-1.4	8.2	1.0	13.4	8.0	25.0	11.2	29.5	19.8	25.9	17.9	29.8	17.5	18.7	12.2	11.3	9.4	14.0	8.0	12.8	1.6
26	0.2	-3.7	0.0	-1.0	14.1	0.9	13.5	8.7	22.7	11.5	28.0	17.5	28.3	18.2	27.6	18.0	15.0	12.7	10.2	7.0	13.2	9.5	9.0	5.3
27	0.0	-5.4	-0.4	-4.0	15.2	4.9	16.0	8.1	22.9	12.3	31.5	18.9	28.8	17.6	28.9	18.7	23.0	11.8	10.5	6.1	10.0	6.1	8.3	5.6
28	-2.1	-4.3	-3.9	-6.7	13.4	5.5	18.2	8.3	24.8	14.5	31.8	20.6	27.9	17.0	29.0	18.5	23.9	13.4	7.2	6.5	7.4	5.7	8.9	3.2
29	-2.8	-6.0			15.0	5.0	16.8	7.2	21.2	13.0	31.5	19.8	24.5	18.0	23.6	19.2	15.2	13.6	12.0	5.3	8.2	5.0	9.9	3.9
30	-3.4	-8.3			9.1	5.9	18.8	7.8	16.5	12.1	28.2	19.6	26.7	17.3	20.0	13.7	21.2	11.7	5.0	9.2	4.8	10.4	5.3	5.3
31	-1.0	-6.6			7.5	1.0		16.9	11.8			25.0	16.2	22.1	12.1			15.5	6.1			6.4		0.6
Media	3.3	-0.7	5.1	-0.1	9.7	2.2	15.0	7.1	19.3	9.8	24.3	15.2	27.3	17.9	27.4	17.9	24.1	13.7	16.4	9.9	15.0	9.6	8.3	3.8
Med. mens.	1.3		2.5		5.9		11.0		14.5		19.7		22.6		22.7		18.9		13.2		12.3		6.0	
Med. norm.	4.7		4.3		6.6		10.7		14.9		18.7		22.1		22.0		18.3		13.1		8.5		4.8	
<b>CAMPOBASSO</b>																								
(Tr) Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (686 m s. m.)												
1	10.6	7.5	5.9	-6.1	-5.0	-6.2	7.4	2.2	19.1	11.0	16.4	10.4	33.6	19.9	26.1	17.3	24.5	13.8	22.0	12.8	14.6	8.6	8.0	7.0
2	11.0	6.1	3.0	-4.6	-1.2	8.1	7.5	3.3	15.0	10.0	17.9	11.0	32.6	22.0	26.8	17.7	28.4	15.4	20.0	13.0	16.3	11.9	10.3	6.9
3	10.9	7.0	3.2	-3.4	1.6	-4.1	6.0	2.8	18.3	9.9	18.9	12.4	28.5	21.4	29.0	18.5	30.2	18.8	21.8	15.5	19.0	13.5	11.1	6.8
4	7.5	4.0	6.6	0.3	9.2	-1.8	10.1	1.4	13.0	7.8	21.0	9.8	27.8	19.6	32.2	20.0	30.1	21.3	16.3	13.9	20.4	14.6	13.7	7.2
5	11.0	4.9	6.1	0.8	7.7	1.1	12.0	3.8	16.0	7.5	21.0	12.6	28.4	17.4	31.2	21.4	27.1	19.8	16.9	10.8	18.6	15.2	12.7	10.1
6	12.1	6.6	5.2	1.0	9.5	0.9	11.4	5.1	15.9	8.6	19.5	11.7	26.5	16.2	31.0	20.1	25.0	17.5	17.9	10.1	16.9	14.8	11.8	5.0
7	12.2	9.2	3.3	-2.9	13.9	3.2	10.7	7.8	17.1	8.0	20.4	11.6	27.4	17.1	29.5	22.6	22.9	15.2	19.3	11.4	15.1	14.0	5.0	4.9
8	10.9	7.0	4.0	-2.0	13.8	3.3	12.0	5.6	18.9	8.3	21.0	11.9	29.7	17.3	25.1	19.0	16.3	10.5	13.5	11.5	16.5	9.7	5.1	2.9
9	10.2	5.0	5.0	0.1	10.5	3.5	14.3	4.0	19.9	10.6	21.0	13.2	27.2	19.3	25.1	17.7	22.0	11.4	14.2	11.6	14.7	8.9	5.1	0.8
10	10.6	6.9	4.9	1.4	11.5	5.7	19.3	8.0	19.9	11.0	23.0	13.7	29.0	16.6	22.0	15.0	23.6	13.6	12.2	11.5	16.3	9.8	5.2	2.2
11	11.5	8.0	5.8	1.0	12.9	6.7	17.6	13.5	21.0	10.6	19.0	13.1	28.1	17.5	27.9	16.0	22.4	14.2	13.8	10.8	18.7	12.4	6.1	3.1
12	10.9	5.6	8.0	3.8	13.2	9.9	15.0	8.5	18.7	11.1	22.1	13.9	27.2	17.6	28.5	17.9	22.4	15.7	15.0	8.9	18.0	13.1	10.0	4.0
13	5.7	-3.0	7.9	3.9	12.3	6.6	17.2	8.1	17.9	12.0	23.2	13.5	28.9	16.5	32.3	19.0	24.0	14.9	18.9	9.0	16.9	14.3	5.6	4.2
14	-2.2	-4.0	5.0	2.2	10.6	4.0	18.2	9.4	16.9	9.9	25.0	14.9	25.5	18.4	33.0	22.5	25.3	14.9	21.5	11.6	16.5	11.9	6.6	2.9
15	1.0	-5.0	4.2	-1.0	12.9	5.5	16.0	8.0	15.5	10.0	22.2	15.9	24.1	16.4	34.3	24.4	26.2	15.7	17.3	11.7	16.4	10.1	10.2	2.8
16	0.0	-4.2	8.3	0.2	13.7	4.0	18.3	8.6	17.9	9.0	21.8	13.7	27.4	15.9	32.2	23.6	27.0	17.0	15.0	11.5	18.4	13.8	10.8	3.5
17	0.4	-3.3	8.8	4.2	15.4	5.9	18.1	9.4	15.7	7.6	20.3	11.8	27.5	18.6	31.7	19.0	23.0	17.0	17.2	8.4	15.6	13.5	3.7	1.8
18	0.5	-1.0	8.9	3.9	12.0	5.7	17.2	7.9	19.9	8.3	25.1	12.6	27.7	19.2	25.1	22.7	24.8	15.8	16.9	10.1	13.7	6.9	3.7	1.7
19	0.5	-1.0	8.2	5.3	11.1	6.7	15.0	8.6	20.8	10.3	25.2	16.0	24.7	17.9	24.5	14.0	23.6	15.9	16.5	9.2	15.0	6.0	7.9	2.0
20	-1.0	-2.2	8.9	3.0	12.9	6.0	15.3	9.8	19.6	10.0	25.0	15.8	24.4	16.0	26.5	14.4	24.2	17.1	14.8	8.6	15.6	8.3	10.7	3.1
21	-1.5	-6.2	5.0	0.4	10.9	6.1	19.5	9.6	14.1	9.8	27.8	15.1	26.6	17.0	27.9									

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>L A R I N O</b>																								
(Tr)	Bacino: BIFERNO												Corso d'acqua: BIFERNO (400 m s. m.)											
1	15.1	10.0	6.9	-3.0	-0.9	-3.2	12.3	6.0	24.0	11.9	20.0	13.9	35.3	22.2	30.5	18.1	28.2	15.6	23.5	14.0	19.2	10.4	11.0	8.9
2	16.0	9.9	5.9	-3.2	4.0	-4.6	12.9	6.3	22.9	12.9	22.6	13.4	33.0	22.3	31.3	19.8	30.6	16.7	25.3	15.0	18.6	12.9	12.7	8.9
3	16.8	9.4	7.0	1.0	7.9	-1.5	9.8	5.6	24.8	12.0	23.7	14.1	31.0	22.8	32.9	20.8	29.5	18.5	26.9	17.2	20.5	14.0	13.8	8.4
4	12.1	8.1	9.6	2.6	14.2	2.0	14.4	3.3	20.0	11.5	26.0	14.0	30.0	20.6	38.4	22.7	29.0	20.5	19.0	15.0	20.6	14.8	16.1	10.5
5	15.0	8.5	5.9	3.2	11.9	3.9	17.1	5.9	17.7	11.0	27.8	14.9	30.7	20.2	33.8	24.0	33.0	19.5	20.3	12.5	23.5	16.7	16.2	11.8
6	16.8	10.0	7.0	2.9	13.0	3.1	16.9	8.1	19.4	11.2	25.4	15.2	29.0	18.2	35.6	22.0	30.3	20.3	22.3	11.0	22.0	17.7	13.2	7.5
7	17.6	10.0	9.1	1.6	18.2	5.5	17.1	10.0	20.9	10.3	25.0	14.9	30.6	19.3	36.2	25.0	28.6	18.4	24.1	12.6	20.0	14.7	7.9	6.0
8	10.9	8.9	9.4	2.0	11.0	6.8	14.7	7.4	21.9	11.7	25.7	14.8	32.8	20.0	31.9	22.5	21.9	14.1	15.7	13.0	19.9	12.2	6.4	4.9
9	14.0	7.0	8.2	3.4	16.6	7.8	19.0	5.1	23.2	12.8	26.8	15.8	30.3	22.4	30.6	21.3	25.0	13.6	16.9	12.9	18.2	11.8	8.7	3.4
10	15.6	8.5	10.0	3.9	18.2	9.8	25.2	10.5	25.0	13.8	29.0	16.9	32.6	19.7	25.7	16.7	26.0	15.5	14.7	12.8	21.0	11.7	9.1	3.9
11	16.0	7.9	11.4	4.0	17.9	10.9	23.2	12.3	24.2	13.0	26.2	16.1	28.9	20.4	32.8	18.0	25.7	15.2	17.1	11.9	23.4	13.9	8.0	5.4
12	17.2	5.0	15.2	8.1	18.8	12.0	21.5	12.5	22.5	13.6	27.0	16.9	28.4	20.6	32.9	21.0	24.9	17.0	17.4	10.7	21.0	14.4	12.0	6.5
13	5.1	-1.1	10.4	7.0	16.2	10.0	21.6	11.3	19.4	15.5	26.0	15.0	30.4	19.5	38.5	23.1	26.0	16.0	19.6	10.0	21.2	13.9	8.2	5.0
14	0.0	-2.1	7.0	5.2	14.3	7.5	20.4	11.3	22.7	14.0	29.1	17.0	28.0	21.4	37.9	22.9	26.4	16.0	24.0	12.4	15.0	12.0	10.1	4.8
15	4.4	-3.1	9.7	1.9	18.9	6.9	17.2	10.6	24.9	13.6	27.9	17.4	27.3	18.6	38.6	25.3	27.5	16.4	19.4	12.3	19.0	10.0	11.6	6.0
16	5.0	-2.2	12.9	3.1	15.2	6.7	20.1	10.6	15.5	13.0	27.1	16.0	28.9	18.3	33.4	25.8	29.0	17.5	18.1	12.1	23.1	14.5	13.3	3.9
17	4.0	-0.6	10.7	6.2	17.9	8.5	22.0	11.8	20.5	10.4	24.3	14.0	30.0	20.3	38.5	19.7	27.9	17.5	18.0	9.7	17.8	15.6	7.1	4.5
18	2.8	1.2	15.0	6.2	16.8	7.2	25.2	12.0	23.3	11.9	28.0	16.2	30.8	19.6	31.4	26.3	26.0	17.2	18.9	10.5	16.8	8.0	6.0	2.9
19	3.0	1.5	15.6	8.2	12.1	9.0	22.1	13.0	26.7	13.5	31.8	18.3	30.9	20.3	30.9	17.4	28.0	17.2	18.5	11.1	16.4	8.4	10.1	3.1
20	1.9	0.5	15.5	7.9	19.0	7.9	20.8	13.0	26.7	13.9	29.1	19.2	29.5	19.0	33.0	17.4	27.0	18.0	16.7	9.9	19.7	10.0	12.0	4.8
21	1.0	-2.5	8.7	2.5	16.9	9.1	23.0	11.8	19.1	12.0	30.9	17.9	30.1	20.8	35.0	19.0	26.0	16.0	19.1	9.8	13.9	12.8	7.5	5.6
22	-2.1	-3.0	2.9	0.9	14.5	7.0	22.4	12.4	22.3	10.0	34.0	19.2	31.2	21.2	25.5	17.5	24.0	15.6	19.1	10.3	13.7	5.0	6.0	3.4
23	-1.4	-6.0	3.0	0.6	11.8	6.3	26.0	13.6	26.6	11.5	36.5	23.0	31.0	21.0	32.4	15.6	24.9	15.5	18.9	10.6	14.0	6.4	3.7	3.2
24	0.4	-5.1	4.5	0.9	9.2	4.6	17.1	12.2	26.9	14.1	32.0	21.2	29.5	20.5	31.3	18.5	27.7	15.8	17.5	11.6	13.8	6.5	10.0	2.6
25	2.7	-1.5	5.0	0.9	11.5	2.6	20.2	11.1	26.0	14.1	33.5	19.8	30.8	20.5	31.8	19.5	22.5	14.2	14.0	11.5	17.0	8.0	14.9	3.5
26	2.3	-1.1	3.8	3.0	17.4	4.7	19.0	12.0	25.6	15.3	32.3	19.9	31.6	20.6	30.5	19.9	16.1	14.0	12.5	7.9	17.1	9.8	9.8	8.0
27	7.0	-1.1	5.2	-1.8	18.0	7.2	21.2	12.5	27.2	14.9	32.9	20.7	31.4	20.8	32.0	20.4	22.9	11.1	12.6	7.9	12.2	9.0	8.6	8.1
28	3.6	-2.0	1.0	-2.0	15.3	8.6	21.0	11.7	28.8	16.4	34.9	21.8	29.3	20.5	32.1	22.0	23.2	13.8	9.2	7.7	9.9	7.0	8.3	6.1
29	1.9	-2.0			16.8	8.4	20.5	10.5	26.2	16.3	33.2	24.1	29.0	20.3	27.2	20.4	19.0	15.0	14.0	7.4	10.0	7.6	10.0	3.7
30	0.8	-4.4			17.0	10.2	23.2	10.5	18.9	15.0	31.5	21.0	27.4	19.0	21.9	16.4	24.6	10.9	12.0	7.0	12.0	6.1	10.1	3.5
31	2.2	-5.7			11.2	5.6			22.3	14.4			29.4	17.1	25.6	14.3			14.8	8.1			10.7	4.0
Medie	7.3	2.1	8.4	2.9	14.2	6.1	19.6	10.2	23.1	13.1	28.7	17.4	30.3	20.3	32.3	20.4	26.0	16.1	18.1	11.2	17.7	11.2	10.1	5.6
Med. mens.	-1.7		5.7		10.2		14.9		18.1		23.0		25.3		26.3		21.1		14.6		14.4		7.9	
Med. norm.	5.9		6.7		9.2		13.2		17.1		21.5		24.5		24.4		20.1		15.7		10.9		7.6	
<b>SERRACAPRIOLA</b>																								
(Tr)	Bacino: SACCIONE												Corso d'acqua: SACCIONE (270 m s. m.)											
1	16.0	10.0	5.9	-2.6	0.4	-2.1	13.8	6.1	25.0	13.0	21.2	15.1	35.8	24.7	31.0	22.1	29.0	18.7	24.2	15.7	18.7	10.4	12.4	10.5
2	14.0	8.5	5.2	-1.9	2.5	-4.7	13.9	7.3	19.8	12.6	24.0	15.5	34.8	19.8	32.9	22.9	32.8	20.4	26.8	17.0	19.5	11.5	13.5	10.7
3	16.8	9.8	6.2	1.0	8.0	-1.5	11.5	6.9	23.8	13.8	25.8	15.8	32.0	25.6	33.8	24.1	32.0	22.0	27.9	16.3	19.9	12.4	13.5	9.1
4	12.9	8.9	10.5	2.7	13.6	5.2	14.0	5.6	20.8	11.7	26.4	16.8	31.4	23.1	38.0	25.2	30.0	23.3	19.4	16.0	19.0	14.0	16.0	9.0
5	15.0	8.2	5.2	3.9	12.4	5.1	17.2	6.7	18.7	11.6	27.8	17.9	32.2	22.5	34.0	25.4	33.0	21.5	21.7	13.1	24.6	15.2	17.3	12.0
6	17.2	10.9	7.4	3.2	13.1	5.0	17.0	8.7	19.9	12.1	24.9	18.0	31.0	20.3	35.3	24.8	32.0	23.0	22.0	13.5	22.5	16.1	13.4	8.4
7	18.0	12.4	9.9	3.1	17.8	4.6	18.5	11.0	20.8	11.8	25.6	15.2	31.6	22.4	37.8	25.4	30.9	20.0	24.9	15.0	22.0	15.9	8.7	6.9
8	12.9	10.5	9.3	4.0	15.3	7.4	16.0	8.7	22.5	13.3	26.1	17.3	35.6	22.9	33.8	24.5	24.4	16.3	17.4	14.0	20.7	13.1	7.7	5.3
9	14.0	8.9	10.0	5.2	17.0	7.2	19.2	7.9	24.9	14.1	27.4	17.7	32.0	25.0	32.1	22.9	27.3	16.0	18.3	15.3	18.4	11.8	8.8	5.0
10	15.0	10.0	9.0	5.0	18.0	9.5	25.5	10.0	26.0	14.8	29.2	18.2	33.4	21.4	27.2	19.0	29.8	19.0	17.0	14.0	19.9	12.8	9.9	5.3
11	14.9	9.6	13.2	5.2	19.0	10.9	22.0	12.6	25.2	15.9	27.0	17.8	34.4	18.3	32.5	20.3	27.2	19.0	18.6	12.5	24.0	13.0	8.8	6.5
12	17.2	6.1	16.0	8.0	20.7	12.8	21.9	13.0	22.3	15.0	28.0	18.0	30.6	20.0	35.1	22.0	29.8	20.9	17.8	12.1	22.8	15.4	9.4	7.1
13	7.0	-1.0	11.7	7.6	17.0	11.1	21.9	12.4	24.0	16.1	26.8	18.5	29.0	19.5	39.7	25.0	29.0	19.7	20.3	13.0	22.9	14.9	8.0	5.6
14	1.0	-1.7	7.9	6.8	15.1	8.0	21.0	13.0	24.7	15.6	32.0	19.0	31.2	22.0	37.9	25.0	28.2	19.9	23.6	14.0	15.0	13.0	12.8	5.1
15	5.0	-2.2	11.0	2.5	19.8	7.4	17.8	11.3	24.8	14.6	30.2	19.1	28.3	19.6	43.0	27.8	29.0	20.0	20.7	14.6	18.5	11.4	10.0	5.9
16	5.0	-1.3	13.2	4.1	16.0	7.9	21.4	10.0	17.5	13.5	27.6	18.5	30.0	20.0	32.7	27.4	30.0	21.0	19.4	14.1	23.4	15.6	14.9	4.3
17	3.0	-1.0	9.8	7.1	17.4	9.9	23.5	12.6	20.8	11.0	23.8	16.0	30.8	21.5	40.6	23.0	30.2	21.0	19.0	12.0	17.6	15.3	8.1	5.0
18	3.0	0.5	14.3	6.6	18.0	8.1	26.1	13.0	23.0	12.1	28.9	17.1	32.2	22.0	34.3	26.4	28.0	21.2	19.2	12.0	17.0	10.5	6.8	3.9
19	3.1	0.8	13.9	8.9	14.0	10.0	23.0	13.9	26.1	15.0	32.5	20.8	32.0	23.1	30.8	19.5	30.9	19.1	18.6	12.7	17.7	9.9	9.8	4.0
20	1.5	0.5	15.0	8.9	18.9	7.9	19.8	13.0	27.8	15.0	29.7	20.0	29.9	21.0	32.5	20.5	29.5	21.6	18.7	12.4	19.6	11.8</		



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

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			
(Tr)	Bacino: FORTORE											ROSETO VALFORTORE												Corso d'acqua: FORTORE (650 m s. m.)			
1	11.0	9.0	3.9	-4.8	-2.0	-6.1	10.0	4.6	20.4	12.0	19.1	12.4	37.0	20.9	28.2	17.0	27.5	14.7	23.0	14.1	17.4	9.2	10.3	8.7			
2	13.8	8.0	5.0	-1.8	-0.5	-7.6	8.6	5.0	16.9	11.6	20.2	17.3	32.4	23.4	26.1	18.4	30.7	16.3	24.1	15.0	17.5	12.1	10.7	8.7			
3	13.0	7.6	6.0	-1.0	2.0	-4.0	8.5	5.0	19.4	12.0	20.4	13.9	30.0	19.5	28.7	18.3	27.4	18.6	25.4	16.0	20.0	13.3	14.0	8.0			
4	9.5	7.0	7.1	1.4	8.5	-2.1	13.3	3.0	17.1	8.5	22.9	13.3	28.8	18.8	33.0	20.9	32.1	21.4	18.0	15.8	23.0	15.4	15.2	8.4			
5	12.8	6.9	7.2	0.8	7.0	0.6	14.2	6.0	18.3	9.1	23.6	13.3	29.2	17.0	33.1	21.5	31.0	20.3	18.6	11.6	20.7	15.8	13.4	10.8			
6	13.0	9.4	8.1	1.9	8.2	0.7	15.3	7.6	16.4	10.7	21.3	14.2	27.9	18.5	33.8	21.0	28.1	18.1	18.0	11.4	18.9	16.0	13.4	6.4			
7	11.9	9.6	6.9	-0.9	12.8	2.1	13.2	9.5	18.3	8.6	22.0	13.3	27.7	18.4	32.9	22.0	25.5	15.2	19.5	12.7	18.1	13.9	7.0	5.3			
8	11.8	7.9	6.5	-1.0	11.4	3.0	13.0	6.4	20.1	9.6	22.0	13.3	30.1	17.6	28.3	20.0	19.0	12.4	17.0	12.9	17.2	10.1	6.0	3.7			
9	10.2	6.6	6.1	-0.7	10.0	2.9	16.0	5.8	20.8	11.5	24.1	14.1	29.5	18.9	24.8	18.2	23.3	11.6	14.9	13.5	16.7	10.6	7.4	3.8			
10	10.9	7.1	7.0	0.6	10.0	5.0	20.0	10.0	23.8	12.0	24.0	13.4	29.7	18.5	26.5	16.8	26.0	14.3	14.6	13.5	16.0	11.4	7.0	4.0			
11	12.0	9.0	8.9	2.8	14.0	5.9	19.2	15.4	22.0	11.8	21.5	14.9	30.4	18.0	30.0	16.4	24.0	14.6	15.4	11.7	19.0	12.5	7.9	4.7			
12	12.0	6.2	9.0	4.4	16.2	9.9	17.5	10.3	20.0	12.0	24.0	14.1	28.5	19.0	28.6	17.6	25.8	15.7	18.0	10.6	18.0	13.4	10.8	7.0			
13	6.5	-2.0	8.7	4.6	13.2	8.0	20.4	9.1	18.8	12.8	24.1	14.0	30.0	17.0	32.6	18.0	25.1	15.8	18.3	9.5	17.9	14.2	7.4	5.2			
14	-2.0	-2.1	7.6	2.6	12.1	5.8	20.0	11.0	17.0	11.5	25.3	15.6	27.2	18.5	36.5	22.0	25.4	15.4	21.5	13.0	15.3	12.7	9.0	5.0			
15	1.7	-5.1	6.0	0.7	14.3	6.1	19.2	10.5	19.4	10.9	23.1	16.0	23.8	17.0	37.0	24.8	26.4	15.5	19.2	12.1	16.2	11.7	11.5	5.1			
16	1.1	-3.9	8.7	3.2	13.8	4.9	21.0	10.5	12.3	11.1	23.3	13.4	28.0	16.2	34.7	22.9	27.4	16.8	17.5	12.5	19.8	14.0	11.8	4.0			
17	2.6	-3.0	5.0	4.5	15.9	8.3	20.6	11.0	16.6	8.8	19.9	12.4	30.2	18.0	34.0	19.1	26.9	17.2	17.6	9.2	16.7	13.5	4.7	3.0			
18	3.0	-3.2	8.1	5.0	13.5	7.1	19.4	9.1	18.9	10.0	24.1	12.7	30.3	18.9	28.5	21.5	26.4	18.0	18.4	10.5	16.0	7.4	6.0	3.1			
19	2.0	0.0	7.0	5.1	13.7	8.1	17.6	10.6	22.3	11.1	26.1	15.0	29.8	18.5	26.7	15.0	25.1	16.9	17.3	11.1	16.3	8.1	9.0	3.2			
20	0.9	-1.1	8.2	5.3	13.8	7.4	19.2	11.6	20.0	11.1	24.5	15.9	26.5	16.9	28.3	15.0	25.0	17.9	15.0	9.9	16.6	10.0	10.7	3.9			
21	-1.0	-4.8	6.1	0.9	13.0	7.2	21.0	10.9	15.2	11.3	28.2	15.1	28.1	18.5	29.0	16.2	25.0	15.6	18.7	8.8	15.6	12.9	11.7	8.0			
22	-4.6	-6.2	0.9	-1.0	11.0	6.1	21.0	11.0	20.9	8.5	30.0	17.6	27.5	18.6	24.3	15.1	23.0	15.0	18.5	10.4	13.6	5.0	11.0	4.0			
23	-5.0	-8.0	0.0	-2.0	9.6	5.5	23.6	11.0	23.2	10.9	31.5	20.1	27.8	18.5	29.2	13.5	23.0	15.0	18.0	10.5	14.2	6.0	4.2	4.0			
24	-3.0	-7.8	1.4	-2.0	7.1	4.2	18.4	12.0	24.9	13.2	30.0	18.0	29.0	19.0	30.4	16.5	26.0	14.8	18.2	11.7	14.0	7.6	11.0	2.9			
25	-0.8	-5.0	3.0	-1.0	9.2	1.9	15.0	10.8	24.1	13.2	29.5	18.2	28.7	18.0	31.8	18.3	19.9	16.8	14.5	10.1	14.8	9.4	12.8	4.2			
26	0.0	-3.1	2.2	0.0	15.0	3.9	16.2	9.8	21.8	13.7	29.2	18.0	28.7	18.8	31.3	18.3	18.9	15.0	14.0	9.0	16.2	11.5	10.1	9.2			
27	1.8	-3.9	1.0	-4.4	18.4	7.5	18.0	10.1	24.6	14.0	31.2	18.5	29.1	17.5	32.2	20.0	22.8	11.2	11.4	7.7	12.3	8.4	8.6	8.2			
28	0.2	-3.1	-3.0	-4.7	15.9	7.4	19.9	10.3	25.1	15.0	32.9	21.0	27.7	17.8	32.4	18.4	25.3	14.2	9.9	7.1	9.6	7.0	8.3	6.6			
29	-0.8	-4.5			16.1	7.9	18.0	10.6	24.0	14.5	31.9	20.0	26.7	17.2	28.0	19.5	18.7	15.0	13.0	7.4	10.6	7.8	9.8	7.4			
30	0.1	-7.0			12.5	6.6	20.5	9.0	18.0	14.7	30.8	19.2	25.0	16.8	22.0	15.4	23.6	9.5	12.0	5.9	11.1	5.7	11.2	5.0			
31	1.7	-6.6			7.4	3.6			20.0	13.4			28.1	15.8	24.0	12.7		13.4	7.9			9.4		3.9			
Medie	4.7	0.5	5.4	0.7	11.1	4.1	17.3	9.3	20.0	11.6	25.4	15.4	28.8	18.2	29.9	18.4	25.1	15.6	17.2	11.1	16.3	10.9	9.7	5.5			
Med. mens.	2.6		3.1		7.6		13.3		15.8		20.4		23.5		24.1		20.4		14.1		13.6		7.6				
Med. norm.	4.1		5.1		7.7		11.6		15.9		20.4		23.3		23.2		19.8		14.4		9.5		3.7				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
(Tr)	Bacino: FORTORE:											CAMPOLIETO												Corso d'acqua: TAPPINO (700 m s. m.)			
1	10.8	6.4	4.0	-5.7	-4.0	-6.9	7.6	0.5	20.5	11.9	17.0	10.2	32.9	19.3	25.0	15.3	25.6	10.0	22.0	12.5	15.0	7.3	8.0	3.5			
2	11.9	5.5	2.9	-4.1	-1.8	-8.1	7.5	1.4	18.0	9.4	18.1	10.5	29.8	19.9	26.0	16.2	28.5	12.6	20.0	11.0	14.5	10.2	9.0	5.4			
3	11.0	5.7	3.4	-3.6	0.2	-5.7	5.2	2.5	18.8	9.0	18.5	11.3	26.2	17.6	28.1	17.4	29.6	16.4	21.6	12.0	20.6	13.0	10.9	5.3			
4	7.1	3.6	7.5	3.0	9.5	-2.0	11.0	0.2	14.1	7.6	21.4	10.4	25.5	18.4	30.5	18.1	30.0	18.3	17.0	11.2	21.0	15.5	12.7	5.9			
5	11.9	3.9	7.0	0.5	7.6	0.0	11.8	1.3	15.3	7.4	21.0	11.9	25.2	16.9	30.0	18.7	27.4	18.0	16.5	9.3	19.4	13.5	12.7	9.0			
6	11.5	7.0	4.8	0.6	9.1	0.0	11.7	3.6	15.2	9.8	19.2	12.0	26.0	16.0	30.2	18.9	25.0	16.6	18.9	8.6	16.0	13.4	10.9	5.0			
7	11.3	7.8	6.0	-2.4	14.8	1.6	10.2	6.0	16.5	8.3	20.8	11.7	26.8	15.4	30.1	18.4	20.3	13.5	19.5	10.0	17.5	12.5	5.0	3.0			
8	10.8	6.4	6.6	-2.5	14.4	1.4	12.0	4.1	18.3	8.5	20.6	11.4	28.2	15.9	26.2	18.8	16.9	10.2	13.2	10.1	19.0	7.6	4.6	3.7			
9	10.5	4.6	7.0	-0.6	11.3	1.5	15.8	7.6	20.7	10.0	20.4	13.5	24.7	16.4	27.8	17.4	22.0	9.1	13.9	10.5	17.4	7.0	4.5	2.0			
10	10.9	6.5	6.2	0.3	12.5	2.6	18.0	6.7	20.4	10.5	23.0	13.8	25.5	15.3	27.5	13.0	24.7	12.4	11.8	10.4	17.0	7.6	5.7	1.0			
11	12.4	8.3	8.4	2.0	13.0	5.1	17.6	10.0	22.0	10.3	19.8	13.4	26.6	15.9	28.2	15.1	22.4	13.0	13.5	9.3	18.5	8.0	6.4	0.0			
12	12.0	5.0	8.5	2.6	13.5	9.8	15.5	7.4	18.4	11.4	22.4	13.6	28.2	17.0	27.7	18.3	22.5	14.2	15.0	8.4	19.0	11.7	9.6	3.8			
13	5.2	-4.3	8.0	4.1	13.0	4.3	17.8	6.5	17.5	12.0	22.6	13.6	29.3	17.1	31.6	18.4	24.8	15.0	19.4	9.0	17.4	12.1	5.6	2.0			
14	0.0																										



TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>G A M B A T E S A</b>																								
(Tm)	Bacino: FORTORE:												Corso d'acqua: TAPPINO (468 m s. m.)											
1	13.0	8.4	2.5	-5.1	-1.0	-5.5	10.8	2.8	19.5	11.4	20.0	11.0	33.0	19.5	31.5	16.9	27.8	13.5	24.5	15.3	16.5	8.4	10.5	2.6
2	13.5	6.0	2.4	-6.6	1.0	-6.0	9.0	4.2	18.0	10.3	21.6	11.9	32.5	19.0	28.4	17.5	28.6	14.0	24.7	16.4	16.7	10.3	12.8	4.8
3	14.2	6.2	3.0	-2.6	3.5	-4.6	8.3	3.4	18.5	10.8	21.5	14.3	31.4	18.3	28.6	17.0	29.8	14.3	25.2	16.3	21.8	11.0	13.9	6.5
4	10.5	6.0	7.8	1.6	11.3	-2.2	13.8	-0.5	13.6	9.5	24.4	11.0	29.8	18.0	31.4	18.6	30.8	18.5	20.7	14.0	22.5	15.8	14.8	6.0
5	11.6	6.3	7.5	-0.5	10.0	-1.0	14.5	1.5	17.0	7.8	24.6	12.7	28.5	17.3	31.5	18.9	29.4	17.6	18.0	12.5	21.7	16.7	14.5	7.5
6	13.5	8.0	7.7	1.0	13.0	-0.5	15.2	4.6	16.1	8.4	24.9	15.8	28.0	16.0	32.0	20.2	26.5	13.8	18.5	10.4	19.5	16.0	13.7	6.8
7	12.4	10.3	7.2	-2.5	14.6	1.7	13.9	5.2	17.5	7.6	22.5	12.9	29.7	17.8	31.7	20.5	21.0	12.5	20.8	11.5	18.8	10.5	6.8	2.3
8	12.0	8.5	7.6	-2.0	14.8	0.5	12.6	4.5	19.5	9.0	23.0	12.0	30.2	16.4	25.5	20.3	17.2	11.8	15.7	12.5	19.4	8.8	5.0	3.0
9	11.2	3.5	8.5	-0.5	10.2	3.4	16.0	5.8	20.2	9.7	23.5	13.9	26.7	18.0	24.6	16.0	25.5	10.3	15.5	12.9	18.7	10.4	6.7	1.2
10	12.0	7.0	8.7	1.4	13.7	7.0	20.5	9.3	23.4	9.8	23.9	13.1	27.6	16.9	26.7	17.1	27.6	13.5	13.4	12.7	18.5	11.5	7.4	1.0
11	13.7	9.4	8.5	2.0	15.2	7.6	19.6	13.0	24.0	9.2	21.4	15.0	27.0	17.4	28.8	15.2	26.3	13.7	15.7	11.3	22.0	12.5	7.7	3.8
12	12.8	5.5	9.4	2.6	15.4	9.9	18.7	11.5	20.5	10.3	22.9	13.5	29.3	17.4	27.4	16.3	27.5	17.0	18.5	11.4	20.2	13.9	10.0	3.9
13	5.6	-2.0	10.5	4.0	16.8	8.5	20.3	6.5	18.2	11.0	22.7	14.3	31.6	17.0	34.6	17.0	29.4	14.5	19.0	9.8	21.0	16.0	7.3	2.6
14	-0.5	-5.0	8.4	2.5	15.7	5.3	20.4	7.3	17.0	9.6	23.0	15.4	29.4	18.1	35.0	22.3	28.7	15.6	22.3	10.5	17.5	11.9	7.5	3.6
15	3.0	-6.5	7.8	1.0	15.4	2.3	20.0	7.5	19.5	10.9	22.8	15.6	28.3	17.6	37.0	25.0	30.3	15.4	18.6	10.0	16.0	13.8	10.6	4.0
16	1.8	-4.2	11.0	-1.2	15.6	1.0	23.4	7.2	15.0	7.6	22.5	14.0	32.2	16.8	33.4	21.5	31.0	16.2	18.0	10.7	18.4	12.5	10.8	4.0
17	2.3	-2.5	10.5	6.0	14.6	3.0	22.8	8.6	15.6	8.7	20.6	13.2	32.9	18.3	32.0	17.7	27.5	16.6	18.7	9.9	17.5	10.6	5.5	3.2
18	2.0	-1.7	12.0	3.9	14.7	3.0	20.3	6.7	19.0	10.5	24.5	14.0	31.8	17.5	27.6	20.4	27.0	17.3	19.5	9.8	16.0	9.0	4.9	3.0
19	1.5	0.0	10.6	6.5	12.4	7.6	19.4	10.2	21.9	9.7	26.3	16.2	32.0	17.0	26.0	14.0	25.6	16.4	18.0	10.4	16.7	7.8	6.8	3.4
20	1.0	-0.5	12.2	4.0	14.7	4.5	22.0	11.0	19.9	11.4	25.4	16.3	27.5	16.9	27.5	14.6	26.7	16.8	16.2	9.0	15.9	7.5	10.0	4.0
21	0.5	-5.4	6.1	1.0	14.2	7.5	23.2	6.8	16.0	11.8	28.5	16.4	28.2	17.6	29.8	16.0	27.6	14.5	19.3	7.7	15.5	5.0	10.0	7.8
22	-3.5	-6.5	3.9	0.0	12.3	4.9	23.6	8.5	19.3	7.4	31.0	17.2	28.9	18.0	25.5	15.1	26.3	13.9	19.8	10.8	14.0	0.0	9.0	3.2
23	-3.7	-8.0	4.0	-0.5	10.4	2.6	24.5	8.6	22.4	8.8	29.0	18.5	28.5	18.6	28.8	14.0	23.5	14.0	19.4	10.5	15.4	3.2	4.1	3.3
24	-1.8	-7.2	4.5	-1.2	7.5	2.4	20.7	11.0	23.4	11.2	29.5	17.4	26.6	17.5	30.5	16.3	25.8	13.5	20.0	11.6	14.8	1.9	10.2	3.1
25	1.4	-4.6	4.1	-1.5	11.4	0.2	18.8	10.4	24.0	10.7	29.0	17.5	26.4	16.7	32.0	17.0	20.6	15.7	14.7	11.0	16.4	3.0	10.5	3.8
26	1.0	-2.8	3.7	0.7	17.6	-0.5	19.4	7.5	21.1	12.5	29.0	16.8	27.8	18.3	29.6	17.9	17.4	10.5	15.0	9.0	10.5	11.4	9.8	6.7
27	2.4	-4.5	2.4	3.0	19.6	3.1	19.0	10.0	25.5	12.6	31.3	16.9	29.0	16.1	31.2	19.5	26.5	11.2	10.7	6.8	12.3	10.4	8.0	6.4
28	0.8	-3.7	-1.5	-3.9	15.0	6.2	21.6	10.5	23.7	13.0	32.0	17.3	28.1	17.3	32.1	17.4	27.0	11.0	9.4	6.0	11.6	7.4	7.9	3.9
29	-1.0	-4.4			17.6	7.5	19.0	10.4	22.3	13.1	31.2	18.9	26.0	16.5	27.0	20.0	18.7	11.5	12.3	5.5	11.0	7.0	10.2	1.8
30	-0.5	-7.9			15.5	3.8	19.9	9.0	18.7	14.0	32.5	17.4	28.7	17.0	23.0	16.3	23.8	8.0	11.2	5.3	11.2	5.2	11.0	3.1
31	0.0	-6.8			8.7	2.4			19.0	13.2			31.4	15.2	26.5	11.5			15.0	7.4			8.4	1.5
Media	5.2	0.0	6.8	0.3	12.6	2.8	18.4	7.8	19.7	10.4	25.4	15.0	29.3	17.4	29.6	17.7	26.1	14.2	17.7	10.6	17.1	9.6	9.2	3.9
Med. mens.	2.6		3.5		7.7		13.1		15.0		20.2		23.4		23.6		20.1		14.1		13.4		6.6	
Med. norm.	4.8		5.8		8.4		12.2		16.4		20.6		23.6		23.6		20.0		14.7		10.1		6.4	

**S. ELIA A PIANISI**

(Tm)	Bacino: FORTORE												Corso d'acqua: CIGNO (650 m s. m.)											
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	12.0	6.9	4.0	-5.0	-3.7	-7.0	6.7	1.5	19.3	9.0	16.0	10.5	32.0	19.5	27.2	16.0	24.0	9.5	23.0	10.7	15.0	6.2	8.3	3.6
2	13.2	5.3	2.2	-4.1	-2.5	-8.2	7.0	3.0	17.5	9.3	18.1	10.7	31.4	20.0	26.8	17.2	26.7	10.7	23.5	9.9	16.8	9.3	9.5	4.0
3	11.9	5.5	4.8	-3.0	2.0	-5.5	6.9	3.0	19.6	9.0	18.4	11.2	28.2	19.6	28.0	16.9	29.5	12.2	23.0	10.6	19.5	11.4	11.2	4.0
4	9.0	4.0	8.0	3.0	9.1	-1.6	11.8	0.5	14.0	7.1	21.5	11.0	27.5	18.4	31.9	19.5	30.7	16.4	16.5	11.8	22.6	15.0	13.0	5.1
5	13.0	5.7	6.4	0.8	6.5	1.5	12.0	1.0	15.1	6.8	21.5	12.3	27.0	18.0	32.0	19.0	29.0	14.8	17.8	8.0	19.5	17.0	12.8	7.2
6	13.2	7.0	4.3	1.5	8.0	1.0	13.2	3.5	14.3	8.7	20.0	13.0	28.2	15.6	30.4	19.4	25.9	12.5	18.2	8.0	18.4	14.5	10.4	5.0
7	11.8	7.2	5.6	-2.0	13.2	2.0	14.0	4.9	17.0	7.9	20.2	11.9	29.0	17.2	30.3	19.0	23.4	10.5	18.3	8.9	16.5	11.7	5.5	2.3
8	11.0	6.1	6.4	-2.1	12.6	1.5	12.2	4.1	18.2	8.7	21.8	12.0	27.1	17.9	27.4	19.1	16.5	9.4	14.0	8.5	16.8	7.5	5.0	-0.2
9	9.6	4.0	6.8	0.0	11.4	2.7	12.5	2.5	19.5	9.3	22.4	13.1	26.2	17.2	25.0	17.0	22.8	9.5	14.7	9.6	15.5	7.0	5.0	-1.0
10	10.3	5.2	5.6	1.0	12.7	5.5	19.0	3.0	20.7	10.2	23.5	13.4	27.0	15.9	27.1	17.1	23.6	10.1	12.6	9.8	17.0	7.5	5.3	-0.5
11	13.0	7.6	6.3	2.8	13.4	6.6	19.5	12.5	21.0	9.8	20.5	13.3	26.7	16.1	29.0	15.4	23.5	10.0	13.8	8.7	18.5	8.0	6.5	0.0
12	12.0	3.8	7.0	2.0	15.2	8.7	18.4	13.0	18.6	11.0	22.8	13.6	27.0	17.5	28.5	17.0	23.4	11.0	14.3	7.5	18.8	8.7	10.0	2.7
13	4.0	-3.8	8.0	4.1	17.0	6.0	19.0	7.0	18.4	12.2	23.2	12.9	27.5	18.0	33.7	17.5	25.2	11.2	17.8	8.4	18.0	10.5	5.3	1.4
14	-1.0	-4.3	5.0	1.8	14.5	4.6	19.5	9.4	16.3	9.7	23.7	14.6	25.0	17.4	34.3	21.7	25.3	11.0	20.8	13.5	14.8	9.1	7.5	1.5
15	2.8	-6.0	4.8	-1.5	14.0	4.0	16.0	6.0	16.0	10.3	22.4	14.5	26.2	16.0	34.5	23.5	25.7	11.5	17.3	8.5	16.5	7.8	10.4	2.6
16	1.9	-5.2	5.7	-2.0	15.3	3.8	17.4	6.5	17.6	8.7	21.7	12.6	26.5	16.9	32.6	20.8	26.3	12.7	15.2	9.6	19.9	11.0	10.6	1.8
17	2.7	-4.0	9.0	6.0	12.1	3.4	18.0	7.2	15.3	8.4	20.2	12.4	27.8	18.0	33.5	17.2	26.5	13.0	16.3	8.1	16.8	12.0	3.9	-1.0
18	1.9	-3.0	9.5	3.6	14.2	6.0	18.5	7.9	18.5	9.0	23.5	13.7	27.3	17.4	28.1	19.7	26.4	13.5	17.5	7.6	13.5	7.1	4.6	-1.0
19	1.0	-1.8	9.4	4.5	10.3	7.1	16.1	7.5	21.3	11.0	25.9	15.5	28.0	17.1	25.6	14.0	26.2	10.8	17.3	8.2	14.6	4.0	7.0	-0.5
20	-2.2	-7.0	9.6	3.7	13.7	5.4	15.5	9.5	19.8	10.4	26.0	14.6												

TABELLA I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

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	rmax	rmin
<b>S. NICOLA</b>																								
(Tr)	Bacino: ISOLE TREMITI																						(45 m s. m.)	
1	17.2	12.7	8.4	2.6	6.0	1.2	15.0	8.4	22.5	13.4	25.0	16.3	34.3	23.7	32.0	23.4	25.0	18.9	24.9	18.3	21.3	14.9	15.6	13.0
2	16.9	11.8	10.8	5.0	8.7	1.0	17.4	8.8	22.1	16.0	27.5	18.9	34.7	24.9	32.2	23.9	28.5	21.1	26.2	19.6	21.9	17.1	16.1	12.7
3	18.2	12.3	11.0	5.9	10.5	4.6	15.0	10.0	21.3	15.7	24.8	17.3	32.8	25.9	33.6	25.2	29.3	21.6	27.5	21.0	22.6	17.0	16.8	12.2
4	15.4	12.6	12.9	7.5	13.2	8.4	17.6	9.9	20.2	14.9	27.2	17.8	32.2	25.1	33.5	25.0	29.5	22.7	23.4	19.9	22.2	17.9	17.7	13.7
5	18.0	12.1	10.2	8.1	13.7	9.2	16.9	9.6	19.8	14.1	28.1	19.5	33.5	25.2	32.2	27.0	31.9	22.4	22.3	17.1	22.9	18.5	17.9	14.6
6	18.0	14.5	11.1	7.8	10.9	8.2	18.5	12.6	21.2	14.2	28.1	20.0	31.9	22.1	34.2	26.8	29.4	23.8	23.0	17.4	22.2	19.9	15.2	13.0
7	17.1	15.0	13.7	8.6	11.1	8.1	18.2	13.4	22.5	15.4	28.0	19.2	32.8	23.3	35.0	26.7	28.6	22.6	23.1	18.2	21.9	18.7	11.9	11.0
8	15.0	12.6	12.3	8.1	17.0	8.6	15.9	11.2	23.0	16.0	28.9	19.2	29.9	24.5	32.9	25.7	22.3	19.6	22.5	17.1	20.6	16.2	11.5	10.3
9	15.5	11.1	13.7	8.9	16.2	8.4	15.9	10.0	24.0	16.4	29.8	20.0	31.9	24.2	31.4	24.4	26.2	17.1	21.9	17.7	18.8	15.3	12.9	9.0
10	15.7	11.5	12.1	8.9	17.9	10.2	18.2	11.9	24.9	14.3	25.0	20.0	30.4	21.9	27.5	20.5	26.3	18.0	23.2	17.6	19.0	15.2	12.9	9.1
11	16.9	12.7	14.6	8.6	15.9	11.9	22.1	14.7	26.0	16.8	27.1	19.1	29.9	20.4	29.0	21.8	26.4	19.9	22.8	18.1	20.1	15.6	13.6	10.3
12	18.8	8.0	15.0	11.0	20.9	13.8	22.2	14.5	23.8	16.9	27.7	19.6	30.3	22.3	29.8	22.4	28.0	20.9	21.0	17.2	21.9	16.4	14.3	12.0
13	8.6	4.6	14.0	9.9	18.0	12.4	19.9	13.5	26.0	17.8	28.9	20.4	30.3	21.7	32.7	24.0	29.0	21.9	22.1	16.7	21.2	15.6	12.7	9.6
14	5.4	4.0	11.0	9.7	17.8	11.9	20.3	13.0	25.1	16.6	29.0	20.9	30.0	23.7	32.5	24.2	29.0	21.6	22.9	15.6	17.0	15.8	14.0	9.5
15	7.7	2.9	12.2	8.0	15.9	9.6	20.0	13.8	25.2	17.4	29.2	22.4	28.5	22.9	38.7	25.2	28.9	22.1	24.0	17.1	20.9	14.9	13.2	10.5
16	9.0	2.0	15.2	9.0	17.9	11.8	20.9	11.8	19.2	16.8	29.4	20.6	29.9	23.8	33.9	27.2	29.0	22.0	23.1	17.1	23.2	17.0	16.0	9.8
17	9.1	2.7	12.0	11.5	16.5	10.4	20.4	13.1	22.0	16.3	25.9	19.0	31.7	23.9	30.3	23.0	27.9	21.8	21.9	15.8	19.5	17.6	10.9	8.6
18	10.9	6.8	15.0	10.1	16.0	10.9	18.9	14.1	25.0	16.0	25.9	18.0	32.3	24.3	30.3	27.0	28.0	21.4	21.0	15.2	18.1	14.6	11.2	7.6
19	9.0	6.4	14.7	10.0	15.0	11.0	18.9	14.9	26.9	17.5	29.0	21.1	30.2	24.6	32.9	24.5	29.3	20.1	27.4	17.2	19.1	13.1	11.9	8.8
20	7.4	7.0	14.7	8.1	17.6	10.1	20.3	14.0	25.2	17.0	31.0	22.0	31.7	24.3	29.0	21.3	28.5	22.4	21.8	16.7	20.2	14.1	15.7	10.0
21	8.3	1.0	10.9	7.0	17.8	12.2	23.2	14.0	21.9	16.2	29.9	21.1	32.1	24.5	28.9	21.3	28.4	21.5	20.6	15.6	17.9	14.8	13.6	11.6
22	1.4	0.4	9.2	6.0	15.7	11.6	23.1	14.1	25.1	16.0	30.1	22.1	32.2	25.0	26.9	20.6	27.6	21.2	19.3	15.7	15.9	11.2	12.0	10.9
23	5.8	0.5	8.6	5.8	16.9	12.9	24.6	15.0	25.9	15.6	30.8	23.0	32.1	24.9	28.3	19.7	26.7	21.8	20.7	17.0	17.4	11.4	11.1	10.0
24	7.0	0.1	9.0	6.9	14.1	9.4	19.8	15.0	26.5	16.7	31.7	24.1	32.6	24.8	29.0	19.9	27.4	21.1	21.1	16.6	16.5	12.1	14.3	8.2
25	8.5	4.2	9.5	7.3	14.9	8.0	23.0	13.1	27.9	17.4	30.6	22.2	33.5	24.9	30.9	21.9	25.1	20.9	19.1	16.1	17.8	13.0	15.9	10.1
26	9.0	6.2	11.0	7.2	14.4	7.1	23.1	15.9	25.7	19.0	31.9	22.4	33.9	25.1	31.0	22.9	23.4	18.2	16.8	12.3	18.9	14.1	13.6	12.9
27	7.9	3.0	10.0	5.3	16.1	9.6	22.9	15.9	28.0	18.9	31.1	22.5	32.8	24.5	29.5	22.3	24.9	18.8	15.8	12.6	16.7	14.0	13.9	12.8
28	7.7	4.0	5.9	2.9	18.1	12.5	23.3	15.6	29.9	18.9	31.0	23.0	32.1	25.6	31.6	23.8	26.3	19.2	15.0	12.1	16.1	12.6	13.7	12.0
29	6.8	0.9			18.1	12.0	23.4	15.4	28.5	18.9	32.6	24.1	30.9	24.5	29.1	19.9	23.3	20.0	16.2	11.6	16.0	12.6	12.4	10.0
30	3.8	2.7			16.9	12.4	24.0	14.1	26.2	18.0	32.9	22.7	30.0	22.9	22.0	19.1	22.7	16.9	17.9	13.0	16.9	13.7	11.5	8.8
31	5.0	2.5			13.0	9.9			26.1	18.5			31.7	23.1	26.0	16.9			19.7	13.7			11.9	10.0
Medie	11.0	6.8	11.7	7.7	15.2	9.7	20.1	13.0	24.4	16.6	28.9	20.6	31.7	22.3	30.9	23.1	27.2	20.4	21.6	16.4	19.5	15.2	13.7	10.7
Med. mens.	8.9		9.7		12.5		16.6		20.5		24.8		27.0		27.0		24.0		19.0		17.3		12.2	
Med. norm.	10.0		10.6		12.5		15.5		18.7		22.5		25.4		26.6		23.4		19.1		15.2		12.0	

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>NERETO</b> (Tm) (163 m s. m.)							<b>GINEPRI</b> (Tm) (820 m s. m.)							<b>TERAMO</b> (Tr) (300 m s. m.)						
G	6,6	2,1	4,3	16,4	7	-6,0	23	4,2	-2,5	0,8	14,7	7	-12,1	23	5,7	1,5	3,6	14,8	7	-8,1	31
F	7,7	2,1	4,9	15,5	19	-4,2	2	4,1	-1,1	1,5	9,0	18	-9,0	28	6,1	1,9	4,0	13,9	19	-4,9	1
M	14,6	5,8	10,2	21,0	12	-3,2	1	10,5	1,8	6,2	17,0	11	-9,7	2	13,1	5,0	9,0	18,9	30	-2,0	2
A	19,7	10,3	15,0	25,0	23	4,8	5	13,6	6,3	10,0	18,3	23	-0,4	4	19,1	9,3	14,2	25,4	23	3,2	4
M	23,5	13,8	18,6	28,0	27	9,4	6	16,9	9,5	13,2	21,0	27	5,4	6	23,4	12,2	17,8	27,4	27 e 28	7,1	22
G	27,2	17,7	22,5	32,9	23	13,9	7	21,1	14,1	17,6	28,5	28	9,8	7	26,6	16,4	21,5	33,4	22	12,5	7
L	<b>30,5</b>	20,5	<b>25,5</b>	33,2	25	17,1	13	24,6	16,5	20,6	26,6	1	12,7	31	29,7	17,2	24,3	32,9	3	16,1	13
A	29,8	19,7	24,7	<b>35,1</b>	4	14,0	31	<b>26,1</b>	16,6	<b>21,4</b>	<b>32,8</b>	15	10,7	22	<b>30,3</b>	18,8	<b>24,6</b>	<b>35,6</b>	4	13,0	31
S	26,2	17,4	21,8	30,0	5	11,8	30	22,1	14,1	18,1	27,6	5	7,8	27	24,8	16,9	20,9	30,5	5	10,2	27
O	19,7	12,1	15,9	24,5	1	8,2	31	16,2	8,7	12,5	21,1	2	2,9	28	17,9	11,6	14,7	22,9	1	8,0	31
N	18,9	11,5	15,2	27,0	16	6,0	22	16,3	8,3	12,3	22,7	3	1,5	22	18,8	11,8	15,3	24,6	16	5,9	22
D	9,8	5,3	7,6	17,0	5	2,5	16	7,4	1,7	4,5	15,7	4	-2,6	9	9,2	5,6	7,4	16,0	4	2,6	9
Anno	19,6	11,6	15,6	35,1	4-VIII	-6,0	23-1	15,3	7,9	11,6	32,8	15-VIII	-12,1	23-1	18,8	10,8	14,8	35,6	4-VIII	-8,1	31-1
	<b>CAMPOTOSTO</b> (Tm) (1430 m s. m.)							<b>PIETRACAMELA</b> (Tr) (1000 m s. m.)							<b>PENNE</b> (Tm) (438 m s. m.)						
G	-1,4	-7,1	-4,2	7,8	3	-19,0	31	2,8	-3,7	-0,5	11,0	10	-14,0	31	5,3	-0,8	2,3	15,6	3	-9,5	22 e 23
F	1,1	-6,8	-2,8	6,9	11	-13,0	28	3,5	-2,7	0,4	9,8	18	-10,4	28	6,9	0,2	3,5	14,5	19	-5,4	1
M	7,8	-3,5	2,2	14,2	7	-13,2	1	7,6	-1,2	3,2	13,0	29	-12,1	1	13,2	4,1	8,6	17,9	7	-6,6	2
A	12,5	1,5	7,0	16,8	23	-5,7	4	11,6	4,6	8,1	17,1	23	-2,0	4	18,8	8,9	13,8	24,6	23	1,5	1
M	14,3	4,1	9,2	18,4	27	-0,5	22	14,8	7,1	10,9	19,5	27	3,0	5 e 6	22,2	12,4	17,3	27,3	27	7,9	5
G	20,1	9,2	14,7	<b>30,8</b>	30	5,3	8	20,8	11,5	16,2	29,2	27	4,5	8	25,9	16,3	21,1	31,9	28	12,1	1
L	<b>23,3</b>	10,8	<b>17,1</b>	23,8	1	8,6	31	<b>22,3</b>	13,8	18,1	26,7	1	10,3	31	29,9	19,1	24,5	33,2	25	15,8	13
A	23,0	11,2	<b>17,1</b>	28,1	15	4,3	22	21,2	13,1	17,2	30,7	15	7,2	22	<b>30,1</b>	19,0	<b>24,6</b>	<b>36,4</b>	4	12,8	31
S	19,6	10,4	15,0	25,0	3	5,0	9	17,8	9,8	13,8	23,2	5	4,9	30	25,3	16,0	20,7	32,8	5	11,0	27
O	12,2	4,6	8,4	18,5	2	-1,2	27 e 28	11,4	4,6	8,0	16,7	2	-1,8	28	18,6	11,0	14,8	25,1	2	5,6	27
N	11,2	4,2	7,7	16,8	4	-5,0	23	12,6	5,2	8,9	19,6	16	-1,8	29	17,9	10,4	14,1	25,2	16	4,1	22
D	4,8	-0,8	2,0	12,9	29	-7,0	9	3,9	-1,6	1,2	12,0	4	-6,0	9 e 10	8,3	3,5	5,9	17,2	4	0,6	18 e 24
Anno	12,4	3,3	7,9	30,8	30-VI	-19,0	31-1	12,5	5,1	8,8	30,7	15-VIII	-14,0	31-1	18,6	10,1	14,4	36,4	4-VIII	-9,5	22 e 31-1
	<b>PASSO CAPANNELLE</b> (Tm) (1300 m s. m.)							<b>TERMINE</b> (Tm) (1050 m s. m.)							<b>L'AQUILA</b> (Tr) (735 m s. m.)						
G	-2,4	-8,0	-5,2	5,3	3	-21,0	31	1,5	-6,2	-2,4	9,5	6	-17,6	23 e 31	3,4	-3,9	-0,2	12,1	6	-16,8	23
F	0,3	-6,9	-3,3	6,1	11	-13,0	28	2,2	-5,3	-1,6	7,4	19	-11,3	1	3,8	-2,6	0,6	8,0	5 e 19	-13,5	8
M	4,5	-4,1	0,2	10,4	27	-17,0	2	7,6	-1,1	3,3	14,4	27	-11,7	1	10,7	0,9	5,8	16,8	27	-10,0	2
A	10,4	1,1	5,7	16,8	23	-5,1	4	13,8	3,6	8,7	20,0	21	-2,6	4	16,1	5,6	10,9	23,4	30	-0,2	4
M	14,7	4,9	9,8	20,2	27	0,4	7	17,7	5,3	11,5	23,7	27	0,7	7	20,4	8,6	14,5	25,9	27	4,0	7
G	20,6	9,6	15,1	<b>30,2</b>	30	6,0	8	22,4	10,1	16,2	<b>32,1</b>	30	7,0	1: 8 e 18	25,0	12,8	18,9	34,5	30	9,0	8
L	23,9	11,2	17,6	29,3	1	8,9	31	25,2	13,4	19,3	29,0	1	11,0	8	<b>29,6</b>	15,9	22,7	33,0	1	13,7	8
A	<b>24,1</b>	12,1	<b>18,1</b>	29,2	15	5,3	31	<b>25,6</b>	13,8	<b>19,7</b>	31,7	15	7,5	31	29,5	16,5	21,0	<b>35,8</b>	15	9,9	23
S	19,4	10,0	14,7	25,0	3 e 4	4,2	9	22,7	11,2	17,0	28,0	15	5,3	27	25,0	13,3	19,2	32,8	4	4,4	30
O	12,1	4,3	8,2	17,8	1	-1,2	28	16,0	5,4	10,7	20,2	2	-1,0	28	17,5	6,5	12,0	24,0	2	1,2	21
N	9,6	3,1	6,3	15,8	4	-4,1	22	14,2	4,9	9,6	19,7	3	-2,8	22	14,9	5,9	10,4	22,0	3	-1,6	24
D	4,0	-1,1	1,5	12,0	29	-7,0	9	7,2	0,0	3,6	13,7	29	-5,4	11	8,2	3,4	5,8	14,8	25	-1,1	29 e 30
Anno	11,8	3,0	7,4	30,2	30-VI	-21,0	31-1	14,7	4,7	9,7	32,1	30-VI	-17,6	23 e 31-1	17,1	7,0	12,1	35,8	15-VIII	-16,8	23-1

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1903

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>CAMPO IMPERATORE</b>																					
(Tr) (2135 m s. m.)																					
G	-0,2	-8,3	-4,3	7,7	7	-20,2	23	2,0	-5,8	-1,9	12,1	2	-16,2	31	-0,2	-8,8	-4,5	7,3	7	-21,5	25 e 26
F	-2,6	-8,3	-5,5	1,2	21	-17,0	15	5,2	-5,4	-0,1	10,4	17	-13,0	28	1,2	-6,4	-2,6	5,0	13 e 17	-16,0	8
M	0,8	-4,0	-1,6	6,1	28	-15,6	2	9,5	-2,3	3,6	14,3	27	-16,0	1	5,9	-4,8	0,5	11,2	27	-22,4	2
A	6,1	0,4	3,3	10,9	22	-7,6	4	14,7	2,8	8,8	24,5	30	-6,3	4	10,7	1,8	6,3	16,0	30	-5,2	4
M	7,6	2,3	4,9	12,4	24 e 27	-4,5	4	16,6	5,2	10,9	21,3	23	1,0	7	15,6	4,0	9,8	18,5	23	-0,2	7
G	12,6	5,7	9,1	19,2	30	0,2	8 e 18	21,6	8,9	15,2	30,9	30	5,2	8	18,6	8,0	13,3	25,8	30	3,2	8
L	15,1	10,1	12,6	19,0	1	6,8	15	24,9	9,9	18,4	30,9	1	9,7	16	21,9	10,6	16,2	27,0	1	7,3	13
A	14,2	9,1	11,7	10,4	6	2,2	30	24,6	11,4	18,0	30,0	15	5,1	31	21,3	10,0	15,7	26,5	15	4,3	26 e 31
S	11,7	6,5	9,1	17,6	16	2,0	9 e 27	19,9	9,1	14,5	27,3	3	3,9	27 e 30	18,2	8,2	13,2	23,5	3	2,0	30
O	6,7	2,6	4,8	13,2	21	-4,1	28	13,8	3,7	8,8	19,9	2	-1,9	31	12,3	3,5	7,9	16,8	21	-1,7	31
N	4,0	-0,6	1,7	8,2	19	-7,1	22	11,8	3,4	7,6	19,0	3	-4,8	22	11,7	4,1	7,9	17,8	3	-5,1	22
D	0,6	-3,4	-1,4	7,5	30	-7,6	15 e 24	7,6	-0,6	3,5	14,3	29	-7,0	9	6,2	-0,7	2,8	12,4	27	-9,0	9
Anno	6,4	1,0	3,7	19,4	6-VIII	-20,2	23-1	14,4	3,4	9,0	30,9	30-VI 1-VII	-16,2	31-1	12,0	2,6	7,3	27,0	1-VII	-22,4	2-III
<b>ASSERGI</b>																					
(Tr) (1040 m s. m.)																					
<b>ROCCA DI MEZZO</b>																					
(Tr) (1329 m s. m.)																					
<b>GORIANO SICOLI</b>																					
(Tm) (705 m s. m.)																					
G	4,2	-3,2	0,5	15,1	12	-15,5	31	2,7	-3,8	-0,6	13,2	1	-12,6	31	6,0	-2,2	1,9	16,9	12	-14,2	31
F	3,8	-1,0	1,4	12,0	19	-9,2	8	3,9	-2,5	0,7	7,6	19	-9,2	1	6,9	-1,6	2,7	16,8	19	-10,9	8
M	12,2	5,1	8,7	19,6	27	-6,0	1	9,5	0,1	4,8	16,0	27	-13,0	2	15,5	2,1	8,8	22,8	27	-7,9	2
A	17,2	9,0	13,1	24,0	21	1,4	4	15,2	5,0	10,1	21,1	30	-0,5	4	20,4	6,3	13,4	26,8	22 e 23	-1,5	4
M	20,8	13,7	17,2	27,8	27	10,8	5	18,4	6,9	12,6	22,8	27	2,5	5	22,3	7,6	14,9	27,7	28	2,4	7
G	26,3	15,8	21,0	33,0	30	12,0	8	25,2	11,8	18,5	35,2	30	5,5	7	26,4	11,1	18,8	35,5	28	7,8	18
L	26,3	13,6	19,9	28,0	1	10,5	31	27,9	15,0	21,4	34,6	1	12,2	28	30,9	13,7	22,3	38,0	1	10,3	28
A	30,5	16,7	23,6	36,5	15	10,6	31	27,7	14,3	21,0	33,9	6	7,9	31	30,9	14,0	22,4	40,6	17	6,1	31
S	25,9	13,6	19,8	33,0	3	5,4	30	22,5	11,4	17,0	30,9	3	6,5	27	24,8	10,6	17,7	32,6	3	2,4	30
O	17,3	9,5	13,4	25,7	2	3,5	27	14,5	7,0	10,8	20,1	14	2,4	31	15,9	4,2	10,0	24,0	1	-1,5	22
N	16,3	9,5	12,9	23,0	11	4,5	19	12,6	5,3	9,0	18,9	4	-1,7	22	18,1	5,8	12,0	27,0	3	-3,0	23
D	8,5	3,2	5,8	14,0	5	-2,0	24	6,9	1,3	4,1	13,3	4	-5,3	9	8,5	2,7	5,6	17,2	4	-3,8	10
Anno	17,5	8,9	13,2	36,5	15-VIII	-15,5	31-1	15,6	6,1	10,9	35,2	30-VI	-13,0	2-III	18,9	6,3	12,6	40,6	17-VIII	-14,2	31-1
<b>SCANNO</b>																					
(Tr) (1030 m s. m.)																					
<b>SULMONA</b>																					
(Tr) (420 m s. m.)																					
<b>POPOLI</b>																					
(Tm) (260 m s. m.)																					
G	6,4	-1,4	2,5	16,8	6	-13,2	31	1,3	-7,7	-3,2	13,0	1	-18,2	15	3,2	-5,6	-1,2	10,6	6	-16,1	23
F	6,6	-1,4	2,8	14,5	19	-11,5	8	3,6	-5,1	-0,7	8,9	19	-11,8	28	4,1	-3,1	0,5	8,5	19	-11,7	8
M	15,1	1,8	8,4	20,2	27	-8,8	2	8,5	-1,7	3,4	15,7	27	-16,0	2	11,6	0,7	6,2	16,6	27	-12,0	1
A	19,0	6,3	12,6	25,2	23	-1,5	4	12,7	3,7	8,2	19,5	23	-4,8	4	16,5	4,9	10,7	23,8	30	-3,0	4
M	22,1	8,7	15,4	26,2	27 e 28	4,5	7	15,1	6,1	10,6	19,8	27	0,5	5	20,7	7,8	14,2	26,9	27	3,4	7
G	28,3	13,9	21,1	36,4	28	10,2	10	20,6	10,6	15,6	29,0	30	6,4	8	25,1	12,7	18,9	35,3	27	8,3	7
L	29,9	15,3	22,6	33,5	8	13,4	31	23,1	12,9	18,0	28,8	1	9,0	31	26,4	13,3	19,9	29,5	1	11,2	31
A	31,0	15,0	23,0	40,4	17	8,6	31	21,7	11,1	16,4	29,7	15	4,5	22	29,4	15,2	22,8	36,1	15	12,2	31
S	25,9	11,7	18,8	32,8	3	3,5	27	18,1	8,7	13,4	24,5	3	2,6	30	25,6	11,4	18,5	32,2	3	4,0	30
O	18,4	6,6	12,5	25,8	2	2,0	22	12,1	5,1	8,6	17,5	14	0,8	31	17,0	6,0	11,5	23,0	2	2,2	31
N	18,1	6,8	12,4	24,8	3	-1,0	23	11,5	4,9	8,2	18,0	16	-3,4	22	14,1	4,6	9,3	21,0	3	-3,8	22
D	9,5	3,4	6,3	16,6	5	-2,5	10	6,1	0,8	3,5	12,7	27	-4,0	9	7,5	1,3	4,4	13,0	26	-3,5	9
Anno	19,3	7,3	13,3	40,4	17-VIII	-13,2	31-1	12,9	4,1	8,6	29,7	15-VIII	-18,2	15-1	16,8	5,9	11,4	36,1	15-VIII	-16,1	23-1
<b>CASTEL DEL MONTE</b>																					
(Tr) (1300 m s. m.)																					
<b>BARISCIANO</b>																					
(Tm) (810 m s. m.)																					

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>ROCCACARAMANICO</b> (Tr) (1050 m s. m.)							<b>ALANNO</b> (Tr) (295 m s. m.)							<b>CHIETI</b> (Tr) (320 m s. m.)						
G	1,8	-4,3	-1,3	11,8	6	-14,6	23	6,0	0,4	3,2	15,4	5	-7,5	23	6,1	2,2	4,1	16,0	6	-6,1	23
F	4,1	-3,9	0,1	8,9	19	-10,6	1-28	6,4	0,7	3,6	14,6	19	-3,0	1	7,6	2,8	5,2	15,2	19	-3,8	1
M	6,2	-0,9	2,6	11,4	26	-12,5	2	12,8	4,6	8,7	17,5	30	-3,2	2	13,2	6,8	10,0	19,5	11 e 12	-3,9	2
A	13,5	5,5	9,5	19,6	23	-1,0	4	17,2	8,6	12,9	23,0	23	1,7	4	17,6	10,8	14,2	22,6	11	4,6	1
M	14,7	7,5	11,1	18,0	28	4,0	5	20,9	12,1	16,5	25,0	27 e 28	8,0	5	20,6	13,8	17,2	24,8	29	10,4	22
G	20,2	11,8	16,0	27,9	30	7,0	1	25,6	16,7	21,2	31,7	25	12,5	1	25,9	18,7	22,3	31,5	25	13,7	1
L	22,4	14,6	18,5	27,0	1	11,9	30	28,0	18,8	23,4	32,9	8	15,8	12	27,4	20,2	23,8	31,3	8	17,3	31
A	27,5	16,2	21,8	33,0	15	7,3	31	29,5	19,0	24,3	37,9	15	12,5	31	28,7	20,8	24,7	35,9	15	15,0	31
S	19,7	11,8	15,8	29,6	2	6,0	27	25,1	15,7	20,4	32,2	5	9,8	30	24,1	17,8	21,0	30,9	5	12,9	27
O	11,8	6,1	9,0	19,6	14	-0,4	29	17,0	10,2	13,6	25,4	2	4,0	27 e 28	17,6	12,5	15,1	24,8	2	7,0	28
N	11,8	5,5	8,6	19,7	11	-2,5	22	17,4	9,9	13,6	24,8	12	2,9	22	18,1	12,1	15,1	24,6	16	6,1	22
D	5,2	-0,7	2,2	10,7	25	-5,8	18	8,8	4,4	6,6	18,0	4	1,1	18	8,8	5,4	7,1	17,0	5	2,8	23
Anno	13,3	5,9	9,6	33,0	15-VIII	-14,6	23-1	18,0	10,2	14,1	37,9	15-VIII	-7,5	23-1	18,0	12,1	15,1	35,9	15-VIII	-6,1	23-1
	<b>PESCARA</b> (Tr) (2 m s. m.)							<b>PESCOCOSTANZO</b> (Tm) (1395 m s. m.)							<b>PASSO LANCIANO</b> (Tm) (1470 m s. m.)						
G	6,9	1,9	4,4	17,5	7	-6,3	15	0,5	-6,2	-2,8	9,0	6	-18,5	15	0,9	-5,8	-2,4	9,9	10	-20,5	31
F	7,8	2,6	5,2	15,5	19	-3,0	1	3,0	-4,0	-0,5	7,0	23	-10,0	28	2,5	-4,4	-0,9	8,3	10	-11,3	1
M	13,0	4,2	8,6	22,8	12	-3,2	2	7,1	-1,3	2,9	14,8	29	-14,0	2	5,5	-0,7	2,4	10,3	29	-11,5	2
A	17,3	8,4	12,8	24,4	11	2,1	4	11,4	3,5	7,5	16,2	25	-2,0	4	11,0	4,0	7,5	16,0	25	-2,7	4
M	20,6	11,8	16,2	25,4	29	8,0	1-7 e 23	13,6	6,2	9,6	17,8	28	2,0	5	14,7	6,8	10,8	19,5	28	4,0	5
G	25,6	16,6	21,1	30,6	25	13,2	1-8	19,3	10,2	14,8	26,3	30	6,0	2	20,8	10,7	15,7	29,8	30	5,6	1
L	28,5	20,0	24,2	30,5	1	17,0	12	21,9	13,0	17,5	27,5	1	11,2	31	25,7	12,0	18,8	30,0	1	9,6	6
A	28,7	19,0	23,8	35,1	14	12,7	23	22,9	13,3	18,1	28,5	15	7,6	31	24,8	13,1	18,9	31,9	15	7,5	31
S	24,5	16,6	20,6	28,6	5	9,8	30	19,1	10,2	14,6	25,6	3	5,5	27	22,2	9,9	16,0	28,2	3	4,5	30
O	18,2	11,4	14,8	23,1	2	6,5	31	15,2	5,1	10,2	17,8	1	1,0	28 e 31	13,5	4,9	9,2	17,4	20	0,0	28
N	18,8	10,0	14,4	26,4	16	2,0	23 e 24	11,6	5,7	8,6	18,4	11	0,4	23	16,5	6,2	11,3	22,3	16	-0,5	22
D	9,4	5,5	7,5	18,0	4	-0,5	30	6,1	-0,6	2,7	11,6	26	-5,0	10	7,3	-0,1	3,6	14,5	4	-4,1	10
Anno	18,3	10,7	14,5	35,1	14-VIII	-6,3	15-1	12,7	4,7	8,7	28,5	15-VIII	-18,5	15-1	13,8	4,8	9,3	31,9	15-VIII	-20,5	31-1
	<b>GUARDIAGRELE</b> (Tr) (577 m s. m.)							<b>LANCIANO</b> (Tm) (283 m s. m.)							<b>PESCASSEROLI</b> (Tr) (1150 m s. m.)						
G	5,3	0,6	3,0	14,1	11	-7,2	31	6,9	0,7	3,8	17,4	6	-8,0	23	2,0	-6,9	-2,4	9,2	2	-22,5	15
F	5,4	0,8	3,1	12,3	19	-4,0	1	8,2	1,5	4,8	16,9	19	-3,7	1	3,8	-4,9	-0,6	10,0	10	-19,0	8
M	10,1	4,3	7,2	16,0	11	-5,0	2	12,5	5,4	9,0	19,2	11	-5,5	2	8,1	-4,0	2,0	14,2	27	-17,9	2
A	13,7	7,9	10,8	19,9	18	2,4	1	18,9	9,6	14,2	25,4	18	3,0	4	13,9	2,4	8,2	20,0	27	-4,3	1
M	18,9	11,9	15,4	22,4	28	7,8	5	21,8	12,8	17,3	26,4	28	8,5	22	17,3	4,6	11,0	23,8	28	-0,2	7
G	23,7	17,0	20,4	29,7	25	11,3	1	25,8	17,7	21,7	30,8	25	12,0	1	22,5	7,6	15,1	31,0	30	3,5	7
L	26,5	19,9	23,2	29,7	8	16,9	31	29,1	20,0	24,5	31,2	8	17,4	31	25,7	10,3	18,0	31,8	1	8,0	27
A	27,6	20,2	23,9	36,5	15	14,5	31	29,8	20,7	25,8	39,4	15	15,8	31	25,2	9,0	17,1	30,9	4	2,9	23
S	23,2	17,0	20,1	28,9	5	12,3	27	26,0	17,1	21,6	32,4	5	12,6	30	20,6	7,9	14,2	27,2	3	4,0	28
O	16,8	11,8	14,3	23,9	14	6,6	28	18,3	12,0	15,2	25,0	2	7,1	28	13,3	4,3	8,8	18,0	21	-2,0	22
N	16,8	11,8	14,3	23,8	16	6,4	22	18,7	11,8	15,3	25,8	5	6,0	22	12,1	4,2	8,2	17,9	11	-1,8	23
D	7,8	4,1	6,0	15,1	4	0,7	24	9,8	4,6	7,2	18,0	5	1,0	24	7,7	1,5	4,6	13,1	26	-4,4	9 e 10
Anno	16,4	10,6	13,5	36,5	15-VIII	-7,2	31-1	18,9	11,3	15,1	39,4	15-VIII	-8,0	23-1	14,4	3,1	8,8	31,8	1-VII	-22,5	15-1



TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>CASTEL DI SANGRO</b> (Tr) (805 m s. m.)							<b>ROCCARASO</b> (Tr) (1245 m s. m.)							<b>CAPRACOTTA</b> (Tm) (1400 m s. m.)						
G	5,2	-3,2	1,0	12,5	11	-17,4	31	0,9	-6,8	-2,9	8,0	10 e 11	-17,0	15	1,2	-6,0	-2,4	10,5	3	-16,9	29
F	5,6	-2,9	1,3	11,4	17	-15,9	8	3,4	-4,8	-0,7	8,2	20	-14,2	8	2,6	-5,1	-1,3	8,7	17	-15,0	7
M	10,4	0,3	5,3	16,8	29	-10,1	3	7,3	-2,2	2,5	13,5	27	-16,8	2	7,8	-2,3	2,8	13,9	27	-14,3	2
A	15,7	3,6	9,7	21,2	31	-2,0	4	11,4	2,2	6,8	16,5	31	-3,9	4	12,5	3,0	7,8	18,6	30	-2,8	2
M	18,0	5,2	11,8	23,1	27	0,0	5	14,2	5,2	9,7	19,1	28	1,3	5	15,0	4,4	10,0	19,8	28	1,2	5
G	23,1	8,7	15,9	30,2	30	4,7	7	19,5	8,9	14,2	25,9	30	4,7	1	19,7	8,6	14,2	26,4	30	5,2	1
L	25,9	10,8	18,3	30,8	1	8,0	27	23,6	13,0	18,3	28,6	1	9,9	31	24,3	13,8	19,0	31,3	1	10,6	31
A	25,7	9,6	17,6	31,0	15	4,4	31	22,5	11,8	17,1	28,3	15	6,2	31	25,1	11,9	18,5	33,1	15	6,2	20
S	22,6	8,7	15,6	28,0	4	2,1	30	18,8	9,7	14,3	24,5	3	5,0	30	21,0	8,9	14,9	26,5	15	4,2	10
O	15,3	4,3	9,8	20,5	14	-1,4	22	13,4	5,3	9,4	18,8	14	1,7	31	13,9	5,2	9,6	19,5	14	-1,3	31
N	14,6	5,0	9,8	19,8	12	-2,9	24	12,2	4,3	8,3	17,8	12	-3,5	24	12,9	3,7	8,3	20,2	11	-4,2	24
D	8,3	1,4	4,8	13,0	5 e 29	-3,1	30	5,9	-0,7	2,6	12,0	27	-7,8	10	6,9	-0,5	3,2	13,8	29	-4,8	17
Anno	15,9	4,4	10,1	31,0	15-VIII	-17,4	31-I	12,8	3,8	8,3	28,6	1-VII	-17,0	15-I	13,7	3,8	8,8	33,1	15-VIII	-16,9	29-I
	<b>PALENA</b> (Tr) (767 m s. m.)							<b>MONTAZZOLI</b> (Tr) (800 m s. m.)							<b>SCERNI</b> (Tr) (287 m s. m.)						
G	6,0	-1,0	2,5	16,5	10	-14,0	23	2,2	-2,0	0,1	11,0	3	-10,6	23	7,2	1,5	4,4	17,8	3 e 6	-7,1	23
F	5,3	-1,0	2,2	13,3	19	-7,0	1	4,3	-0,9	1,7	10,7	20	-9,6	1	7,6	2,0	4,8	15,7	15	-3,2	2
M	11,3	2,1	6,7	15,7	7	-11,0	2	10,9	4,1	7,5	15,8	15	-8,2	2	13,9	5,4	9,6	19,5	12	-4,9	2
A	16,3	7,1	11,7	23,0	10	-0,4	4	15,9	8,2	12,1	22,7	23	1,6	4	18,5	9,8	14,1	24,1	23	3,8	4
M	18,9	9,7	14,3	25,0	28	4,8	7	19,6	11,1	15,3	26,3	28	7,4	22	21,7	13,2	17,4	27,8	28	9,0	4
G	24,3	13,5	18,9	31,2	23	9,0	1	23,4	16,1	19,8	31,4	28	11,4	1	26,9	17,4	22,2	32,8	28	13,2	1
L	26,8	15,4	21,1	31,7	1	12,6	31	26,7	18,0	22,4	32,4	1	12,3	31	29,2	20,8	25,0	32,9	1	16,9	11
A	28,1	16,7	22,4	35,9	15	9,5	31	25,6	15,9	20,8	31,0	15	10,0	31	30,4	20,3	25,4	39,2	15	15,8	31
S	23,9	13,2	18,6	29,0	5	6,2	27	22,6	14,4	18,6	27,5	3 e 5	8,0	8	26,2	17,6	21,9	33,0	5	12,2	31
O	16,3	8,2	12,2	22,1	2	3,5	31	15,1	10,0	12,6	22,0	2	4,9	29	19,3	12,6	16,0	28,3	3	7,6	28
N	16,8	8,5	12,7	24,0	16	1,5	22	14,8	9,7	12,3	20,5	12	4,0	22	18,7	12,0	15,4	25,9	12	7,0	22
D	8,8	2,9	5,9	16,7	4	-0,4	18	8,1	3,6	5,8	12,6	5	-0,5	24	9,5	5,3	7,4	17,5	4	2,9	23 e 29
Anno	17,0	7,9	12,4	35,9	15-VIII	-14,0	23-I	15,8	9,0	12,4	32,4	1-VII	-10,6	23-I	19,1	11,6	15,4	39,2	15-VIII	-7,1	23-I
	<b>VASTO</b> (Tm) (144 m s. m.)							<b>PUNTA PENNA</b> (Tm) (24 m s. m.)							<b>CHIAUCI</b> (Tm) (879 m s. m.)						
G	7,6	1,8	4,7	17,3	9	-5,0	31	7,4	1,4	4,4	18,7	9	-6,8	23	2,9	-2,5	0,2	11,0	2	-12,3	23
F	9,0	2,7	5,9	16,0	19	-3,7	4	9,5	3,4	6,5	16,0	19	-3,7	3	4,7	-1,1	1,8	9,5	19	-7,5	1
M	14,0	5,9	9,9	19,4	20	-4,9	2	15,1	5,8	10,4	21,3	12	-4,2	2	10,4	0,7	5,5	14,5	17	-10,2	2
A	18,5	10,6	14,6	22,9	23	3,2	4	18,9	9,2	14,0	23,0	23	2,0	4	15,3	6,4	10,8	20,3	21	-2,0	3
M	22,1	13,9	18,0	27,2	28	8,5	4	22,6	12,7	17,7	27,0	28	7,5	4	17,9	9,0	13,4	22,0	29	5,0	4
G	26,4	18,1	22,3	32,8	23	13,9	17	26,5	17,5	22,0	33,7	23	13,7	1	22,7	14,2	18,4	29,5	30	10,0	7
L	29,2	22,1	25,7	31,2	14	17,8	11	27,2	19,0	23,1	29,4	1 e 18	15,6	31	26,0	17,0	21,5	30,2	1	13,7	31
A	30,0	20,9	25,4	36,8	4 e 7	16,0	31	30,0	20,2	25,1	35,4	7 e 14	15,2	31	28,2	15,3	20,7	29,8	14 e 15	9,3	31
S	26,3	18,9	22,6	32,4	5	12,0	30	26,1	16,8	21,5	30,8	5	11,2	29	21,9	12,3	17,1	27,6	3 e 5	7,4	27
O	20,0	14,0	17,0	28,1	3	7,8	27	20,3	13,5	16,9	29,7	3	7,3	27	15,7	8,0	11,9	21,5	1	3,8	31
N	19,3	12,6	16,0	25,4	5	7,3	23	19,1	12,4	15,7	25,3	5	7,0	23	13,7	8,0	10,8	19,4	4	2,0	22
D	11,3	6,8	9,0	18,6	4	2,7	30	11,5	6,7	9,1	18,2	4	3,2	17	7,9	2,1	5,0	12,7	5	-1,3	9
Anno	19,5	12,5	16,0	36,8	4 e 7-VIII	-5,0	31-I	19,6	11,5	15,5	35,4	7 e 14-VIII	-6,8	23-I	15,5	7,4	11,4	30,2	1-VII	-12,3	23-I

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		
	<b>AGNONE</b> (Tr) (806 m s. m.)							<b>TRIVENTO</b> (Tm) (550 m s. m.)							<b>PALMOLI</b> (Tm) (711 m s. m.)								
G	2,7	-1,8	0,4	11,9	1 e 3	-10,2	23	4,1	-1,1	1,5	12,6		3	-8,4	23	3,7	-1,3	1,2	13,5		3	-9,8	23
F	3,2	-1,1	1,1	9,0	20	-6,9	28	5,4	-1,0	2,2	10,9		20	-6,8	28	4,2	-3,5	0,4	10,4		20	-10,4	1
M	9,1	2,3	5,7	15,5	27	-9,0	2	11,8	3,3	7,6	17,5		29	-8,5	2	9,6	0,6	5,1	15,4		15	-11,7	2
A	14,4	7,4	10,9	19,9	23	0,9	4	16,6	7,6	12,1	21,8		23	3,0	4	15,5	7,7	11,6	21,4		23	1,5	4
M	17,9	10,5	14,2	23,2	28	5,1	4	19,8	11,7	15,8	26,5		27	5,7	4	18,2	10,9	14,6	23,4		28	6,7	22
G	23,2	14,8	19,0	30,7	30	10,4	7	24,7	15,8	20,3	31,8		22	11,5	4	23,5	15,5	19,5	30,3		23	10,8	1
L	25,5	16,8	21,2	31,1	1	14,5	15	27,2	17,5	22,4	30,0		1	15,1	6	26,1	17,6	21,9	29,5		1	14,7	10
A	25,5	16,9	21,2	30,7	14	10,4	31	27,6	16,4	21,9	34,0		14	9,1	31	27,6	16,3	22,0	33,9		14	9,5	31
S	22,9	14,3	18,6	29,4	3	9,3	30	24,5	14,9	19,7	30,9		3	9,2	30	23,3	13,4	18,4	28,2	3 e 5	6,3	30	30
O	16,0	9,4	12,7	24,6	2	2,2	29	17,2	9,0	13,1	24,5		2	4,2	31	15,5	7,6	11,6	22,7		3	2,3	29
N	13,8	9,1	11,4	19,5	4	3,0	22	16,2	10,1	13,2	22,5		4	4,6	22	15,0	7,5	11,3	20,0		5	1,2	22
D	7,9	3,3	5,6	12,0	5	-0,4	31	9,0	3,9	6,4	12,9		4	0,0	9	7,6	1,8	4,7	13,8		5	-3,0	23
Anno	15,2	8,5	11,8	31,1	1-VII	-10,2	23-1	17,1	9,1	13,1	34,0	14-VIII	-8,5	2-III	15,9	7,8	11,9	33,9	14-VIII	-11,7	2-III		
	<b>PALATA</b> (Tm) (521 m s. m.)							<b>TERMOLI</b> (Tm) (21 m s. m.)							<b>ROCCAMANDOLFI</b> (Tr) (810 m s. m.)								
G	5,2	0,2	2,7	13,5	7	-7,1	23	7,4	1,4	4,4	19,0		9	-6,0	23	2,5	-0,2	1,1	9,9		2	-10,6	23
F	6,1	0,6	3,4	12,7	20	-8,1	1	8,4	2,3	5,4	14,9		19	-5,1	3	4,6	0,1	2,3	8,9		17	-6,8	1
M	11,5	4,2	7,8	16,0	12	-5,8	2	14,7	5,3	10,0	21,2		12	-4,5	2	8,6	0,6	4,6	13,7		29	-13,5	2
A	16,1	8,0	12,1	22,1	23	2,8	4	17,8	8,0	12,9	23,0		23	1,5	4	13,5	6,4	10,0	18,2		21	1,2	1
M	19,5	10,1	14,8	25,0	28	6,5	22	22,0	12,0	17,1	27,0		28	7,5	5	16,9	9,5	13,2	21,3		27	6,9	4 e 7
G	24,1	15,0	19,5	31,0	23	11,1	2	26,7	16,8	21,8	32,8		30	12,6	2	23,4	15,1	19,3	29,0	28 e 29	10,0		1
L	26,6	16,8	21,7	30,0	8	13,7	31	28,0	18,5	23,3	33,2		1	15,3	31	26,2	18,1	22,2	31,0		1	16,0	31
A	28,7	17,7	23,2	34,0	14	11,5	31	30,2	19,5	24,0	36,1		14	14,5	31	26,4	18,2	22,8	31,0		15	13,0	31
S	24,4	14,9	19,6	29,7	2	10,6	30	25,5	15,8	20,7	30,0		5	10,9	30	23,5	15,9	19,7	29,3		3	11,2	27
O	16,3	10,1	13,2	23,7	3	6,0	29	20,1	12,7	16,4	29,1		3	7,5	30	17,4	12,0	14,7	22,2		1	8,0	30
N	15,5	10,1	12,8	20,1	5	4,7	22	19,6	12,6	16,1	25,2		5	6,4	23	14,8	10,4	12,6	20,4		3	5,0	22
D	8,1	4,3	6,2	14,4	5	1,9	9 e 18	10,3	5,9	8,1	17,0		4	2,4	14	9,0	5,4	7,2	12,7		25	2,3	31
Anno	16,9	9,3	13,1	34,0	14-VIII	-8,1	1-II	19,3	11,0	15,2	36,1	14-VIII	-6,0	23-I	15,6	9,3	12,4	31,0	1-VII e 15-VIII	-10,6	23-I		
	<b>GUARDIAREGIA</b> (Tm) (733 m s. m.)							<b>CAMPOBASSO</b> (Tr) (686 m s. m.)							<b>LARINO</b> (Tr) (400 m s. m.)								
G	3,3	-0,7	1,3	11,8	2	-10,5	23	3,5	-0,5	1,5	12,2		7	-10,4	23	7,3	2,1	4,7	17,6		7	-6,0	23
F	5,1	-0,1	2,5	9,0	17	-6,9	1	4,6	-0,2	2,4	8,9	18 e 20	-6,1	1	8,4	2,9	5,7	15,6		19	-3,2	2	
M	9,7	2,2	5,9	15,2	27	-12,8	2	10,1	3,3	6,7	15,9		27	-8,1	2	14,2	6,1	10,2	19,0		20	-4,6	2
A	15,0	7,1	11,0	20,6	23	1,2	1	15,1	7,6	11,3	20,1		23	1,4	4	19,6	10,2	14,9	26,0		23	3,3	4
M	19,3	9,8	14,5	25,5	24	6,4	7	18,9	10,4	14,6	24,5		28	7,5	5 e 22	23,1	13,1	18,1	28,8		28	10,0	22
G	24,3	15,2	19,7	31,8	28	10,0	1	24,3	14,9	19,6	31,9		28	9,8	4	28,7	17,4	23,0	36,5		23	13,4	2
L	27,3	17,9	22,6	33,5	1	16,0	16	27,4	17,9	22,7	33,6		1	15,9	16	30,3	20,3	25,3	35,3		1	17,1	31
A	27,4	17,9	22,7	33,4	15	12,1	31	27,7	18,0	22,9	34,3		15	11,6	31	32,3	20,4	26,3	38,6		15	14,3	31
S	24,1	13,7	18,9	30,1	3	7,2	30	23,4	14,8	19,1	30,2		3	9,5	30	26,0	16,1	21,1	33,0		5	10,9	30
O	16,4	9,9	13,2	22,5	1	5,0	30	15,5	9,8	12,7	22,0		1	4,6	30	18,1	11,2	14,6	26,9		3	7,0	30
N	15,0	9,6	12,3	21,7	3	4,4	22	14,9	9,9	12,4	20,4		4	3,3	22	17,7	11,2	14,4	23,5		5	5,0	22
D	8,3	3,8	6,0	14,5	4	0,6	31	8,1	3,8	6,0	13,7		4	0,8	9	10,1	5,6	7,9	16,2		5	2,6	24
Anno	16,3	8,9	12,5	33,5	1-VII	-12,8	2-III	16,2	9,1	12,7	34,3	15-VIII	-10,4	23-I	19,7	11,5	15,6	38,6	15-VIII	-6,0	23-I		

TABELLA II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	<b>SERRACAPRIOLA</b> (Tr) (270 m s. m.)							<b>ROSETO VALFORTORE</b> (Tr) (650 m s. m.)							<b>CAMPOLIETO</b> (Tra) (700 m s. m.)						
G	7,4	2,6	5,0	18,0	7	-6,0	23	4,7	0,5	2,6	13,8	2	-8,0	23	3,6	-1,0	1,3	12,4	11	-11,0	23
F	8,7	3,6	6,2	16,0	12	-2,6	1	5,4	0,7	3,1	9,0	12	-4,8	1	4,8	-0,7	2,1	9,9	20	-6,8	28
M	13,8	6,8	10,3	20,7	12	-4,7	2	11,1	4,1	7,6	18,4	27	-7,6	2	10,3	2,0	6,2	15,9	27	-8,1	2
A	20,2	11,3	15,7	26,3	23	5,6	4	17,3	9,3	13,3	23,6	23	3,0	4	15,2	6,7	10,9	21,9	23	0,2	4
M	23,6	13,8	18,7	29,4	28	11,0	17	20,0	11,6	15,8	25,1	28	8,5	4 e 22	18,7	9,9	14,3	24,2	28	6,5	22
G	29,5	18,9	24,2	37,0	28	15,1	1	25,4	15,4	20,4	32,9	28	11,3	2	23,6	14,1	18,8	30,7	28	10,2	1
L	31,8	22,1	26,9	35,8	1	18,3	11	28,8	18,2	23,5	37,0	1	15,8	31	26,6	17,0	21,8	32,0	1	14,9	31
A	33,1	22,5	27,8	43,0	15	16,5	31	29,9	18,4	24,1	37,0	15	12,7	31	28,0	17,0	22,5	33,9	15	10,6	31
S	28,1	19,2	23,7	33,0	5	13,4	27	25,1	15,6	20,4	32,1	4	9,5	30	23,4	13,3	18,3	30,0	4	7,5	30
O	18,9	12,8	15,9	27,9	3	8,0	28	17,2	11,1	14,1	25,4	3	5,9	30	15,5	8,9	12,2	22,0	1	4,5	30
N	18,3	12,0	15,1	24,6	5	6,5	22	16,3	10,9	13,6	23,0	4	5,0	22	15,4	8,4	11,9	21,0	4	2,7	22
D	10,4	6,3	8,3	17,3	5	3,4	24	9,7	5,5	7,6	15,2	4	1,4	29	7,8	2,7	5,3	12,7	4 e 5	-1,0	24
Anno	20,4	12,8	16,6	43,0	15-VIII	-6,0	23-I	17,6	10,1	13,8	37,0	1-VII 15-VIII	-8,0	23-I	16,1	8,3	12,2	33,9	15-VIII	-11,0	23-I
	<b>GAMBATESA</b> (Tm) (468 m s. m.)							<b>S. ELIA A PIANISI</b> (Tm) (650 m s. m.)							<b>S. NICOLA</b> (Tr) (45 m s. m.)						
G	5,2	0,0	2,6	14,2	3	-8,0	23	3,8	-1,0	1,4	13,2	2-6	-11,5	23	11,0	6,8	8,9	18,8	12	-0,5	23
F	6,8	0,3	3,5	12,2	20	-6,6	2	5,0	-0,4	2,3	9,6	20	-5,4	28	11,7	7,7	9,7	15,2	16	2,6	1
M	12,6	2,8	7,7	19,6	27	-6,0	2	10,4	2,8	6,8	17,0	13	-8,2	2	15,2	9,7	12,5	20,9	12	1,0	2
A	18,4	7,8	13,1	24,5	23	-0,5	4	15,5	6,9	11,2	21,2	23	0,5	4	20,1	13,0	16,6	24,6	23	8,4	1
M	19,7	10,4	15,0	25,7	28	7,4	22	18,9	10,2	14,6	24,3	28	6,7	22	24,4	16,6	20,5	29,9	28	13,4	1
G	25,4	15,0	20,2	32,5	30	11,0	1 e 4	24,3	14,6	19,5	32,0	29	10,5	1	28,9	20,6	24,8	32,9	30	16,3	1
L	29,3	17,4	23,4	33,0	1	15,2	31	27,6	17,4	22,5	32,0	1	15,0	10	31,7	22,3	27,0	34,7	2	20,4	11
A	29,6	17,7	23,6	37,0	15	11,5	31	28,9	17,2	23,1	34,5	15	9,2	31	30,9	23,1	27,0	38,7	15	16,9	31
S	26,1	14,1	20,1	31,0	16	8,0	30	24,4	10,9	17,7	30,7	4	6,8	30	27,2	20,4	24,0	31,9	5	16,9	30
O	17,7	10,6	14,1	25,2	3	5,3	30	15,8	8,1	11,9	23,5	2	3,2	30	21,6	16,4	19,0	27,5	3	11,6	29
N	17,1	9,6	13,4	22,5	4	0,0	22	15,4	7,8	11,6	22,6	4	1,4	22	19,5	15,2	17,3	23,2	16	11,2	22
D	9,2	3,9	6,6	14,8	4	1,0	10	8,1	1,9	5,0	13,0	4	-1,5	24	13,7	10,7	12,2	17,9	5	7,6	18
Anno	18,2	9,1	13,6	37,0	15-VIII	-8,0	23-I	16,6	8,1	12,3	34,5	15-VIII	-11,5	23-I	21,4	15,2	18,3	38,7	15-VIII	-0,5	23-I

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Precipitazione nulla . . . . .	—
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	{ }
Gocce . . . . .	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . . . .	floc
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) . . . . .	?
Precipitazione nevosa mista ad acqua . . . . .	⋮

*Adesione del Ministero Idrologico Italiano*

(121)

### 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 raccogliatore.
2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. — Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed 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 1963

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	10	—
201 ÷ 500	29	20	—
501 ÷ 1000	22	38	19
1001 ÷ 1500	—	11	18
oltre 1500	—	1	—
<b>Totale</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>35</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					<b>PIOMBA</b>				
Nereto	P	163	1,70	1922	Atri	Pr	442	2,00	1921
<b>SALINELLO</b>					<b>SALINE</b>				
Civitella del Tronto	Pr	589	2,00	1919	Farindola	P	567	13,00	1919
<b>VARI</b>					Penne	Pr	438	2,00	1884
Giulianova Spiaggia	Pr	2	2,00	1925	Moscufo	Pr	246	2,00	1919
<b>TORDINO</b>					Arsita	P	470	1,70	1921
Ginepri	Pn	820	1,70	1921	Montefino	P	360	1,70	1928
Cortino	Pn	1000	1,30	1919	Città S. Angelo	P	320	1,70	1925
Teramo	Pr	300	2,00	1882	<b>ATERNO-PESCARA</b>				
Campoli	P	396	1,70	1922	Monte reale	Pr	948	2,00	1920
Bellante	P	354	1,70	1922	Passo Capannelle (1)	Pr	1300	2,00	1921
<b>VARI</b>					Termine	Pr	1050	2,00	1919
Roseto degli Abruzzi	P	3	1,30	1923	Treponti	Pn	764	1,70	1919
<b>VOMANO</b>					Tornimparte	Pr	886	2,00	1919
Cant. Porcinaro <sup>o</sup>	Pn	1160	1,60	1906	Scoppito	Pn	800	1,60	1919
Cant. Ortolano	Pn	1010	1,50	1930	Casamaina	Pn	1398	1,50	1920
Campotosto	Pr	1430	2,00	1907	L'Aquila	Pr	735	2,00	1874
Nerito	Pn	800	1,70	1919	Campo Imperatore	Pr	2125	2,00	1940
Fano Adriano	Pn	750	1,40	1919	Assergi (funivia)	Pr	1040	2,00	1919
Pietracamela	Pr	1000	2,00	1919	Bazzano	P	594	1,70	1925
Villa Vallucci	P	500	1,60	1919	Poggio Picenze	Pn	830	1,70	1921
Fano a Corno	P	670	1,50	1927	Rocca di Mezzo	Pr	1329	2,00	1935
Isola del Gran Sasso	Pr	419	2,00	1888	Beffi	P	640	1,30	1919
Castelli	P	600	1,60	1920	Campana	P	570	1,70	1925
Tossicia	P	407	1,30	1921	Goriano Sicoli	Pn	705	1,60	1919
Guardia Vomano	P	220	1,60	1938	Scanno	Pr	1030	2,00	1908
<b>VARI</b>					Frattura	Pn	1260	1,45	1928
Silvi Alta	P	240	1,70	1935	Cocullo	Pr	870	2,00	1923
					Centrale Anversa	P	650	6,00	1920
					Rocca Pia	Pn	1184	1,80	1919
					Pettorano (C.le Gizio)	P	520	9,50	1920
					Campo di Giove	Pn	1064	8,80	1919
					Pacentro	P	650	1,60	1919
					Sulmona	Pr	420	2,00	1893
					Roccacasa'e	P	500	1,70	1919
					Bagnaturo	Pr	342	2,00	1930
					Popoli	Pr	260	2,00	1922
					Castel del Monte	Pr	1300	2,00	1907
					Villa S. Lucia	Pn	850	1,90	1927

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.

Anno 1963

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
(segue)					<b>MORO</b>				
<b>ATERNO-PESCARA</b>					Orsogna	P	434	1,50	1921
S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	1,40	1919	<b>FELTRINO</b>				
Carapelle Calvisio	Pn	910	1,80	1920	Lanciano	Pr	283	2,00	1904
Capecstrano	Pr	497	2,00	1920	S. Vito Chietino	P	121	1,60	1922
Collepietro	Pr	885	2,20	1919	<b>SANGRO</b>				
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Pr	810	2,00	1921	Pescasseroli	Pr	1150	2,00	1909
Forca di Penne	Pn	917	1,80	1919	Civitella Alfedena	Pn	1084	1,40	1907
Pescosansonesco	Pr	640	1,90	1931	Barrea	Pn	1000	1,60	1929
Centr. 1° Salto Pescara	P	235	1,80	1921	Alfedena	Pr	880	2,00	1924
Roccacaramanico	Pr	1050	2,00	1919	Montenero Valcocchiara	Pn	900	1,65	1929
Caramanico	Pr	600	2,20	1922	Castel di Sangro	Pr	805	2,20	1919
Salle	P	450	1,80	1919	Roccaraso	Pr	1245	2,00	1960
Roccamorice	Pr	520	7,80	1919	Ateleta	Pr	735	2,00	1921
Alanno	Pr	295	2,00	1885	Capracotta	Pn	1400	1,75	1897
Manoppello	P	270	1,70	1922	Pizzoferrato	Pn	1251	1,65	1927
Chieti	Pr	320	2,00	1868	Pescopennataro	Pn	1190	1,80	1922
Casalincontrada	P	300	1,70	1923	Rosello	Pn	890	1,60	1919
Brittoli	Pr	781	2,00	1931	Villa S. Maria	P	330	9,60	1921
Catignano	Pr	365	2,10	1922	Montenerodomo	Pn	1100	1,60	1919
Cepagatti	Pr	145	2,00	1921	Bomba	Pr	424	2,00	1922
Spoltore	P	165	1,80	1938	Palena	Pr	767	10,40	1919
Pescara	Pr	2	2,00	1932	Lama dei Peligni	P	650	1,60	1919
<b>ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO</b>					Gessopalena	P	654	1,25	1919
Pescocostanzo	Pr	1395	1,80	1907	Fara S. Martino	Pr	325	2,00	1919
<b>FORO</b>					Pennapedimonte	P	669	8,00	1919
Passo Lanciano	Pn	1470	1,80	1958	Casoli	P	378	6,00	1919
Guardiagrele	Pr	577	2,00	1922	Atezza	P	475	1,80	1922
Pretoro	P	550	1,60	1919	<b>VARII</b>				
Semivicoli	P	362	1,80	1920	Torino di Sangro (Scalo)	P	5	1,80	1937
Fara Filiorum Petri	P	210	2,00	1930	<b>SINELLO</b>				
<b>VARII</b>					Montazzoli	Pr	800	2,00	1919
Ortona	P	68	2,00	1934	Gissi	P	499	1,80	1923
					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
<b>VARII</b>					(segue)				
Vasto	Pr	144	2,00	1879	<b>BIFERNO</b>				
S. Salvo	Pr	100	1,80	1935	Castelmauro	Pn	700	12,00	1919
Punta Penna	P	24	1,50	1923	Guardialfiera	Pr	125	2,20	1925
<b>TRIGNO</b>					Larino	Pr	400	2,00	1921
Vastogirardi	Pn	1137	1,30	1920	Guglionesi	P	370	2,00	1921
Carovilli	Pn	892	1,80	1919	Casacalenda	P	626	1,80	1921
Chiauci	Pr	879	1,90	1919	Portocannone	P	148	1,30	1925
Frosolone	Pn	894	1,50	1921	<b>SACCIONE</b>				
Bagnoli del Trigno	Pr	681	1,80	1937	Ururi	P	267	2,10	1935
Agnone	Pr	806	13,00	1883	Serracapriola	Pr	270	2,00	1917
Pietrabbondante	Pn	1027	1,30	1919	<b>VARII</b>				
Castiglione M. M.	Pn	1081	1,60	1919	Torre Fantina	P	10	1,60	1935
Trivento	Pr	550	2,00	1921	<b>FORTORE</b>				
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	1928
Montemitro	Pr	520	2,00	1929	S. Bartolomeo in Galdo	Pr	554	2,10	1883
Palata	P	521	1,10	1922	Castelvetere 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
<b>VARII</b>					Campolieto	Pr	700	2,00	1884
Termoli	Pr	21	11,30	1923	Riccia	Pr	700	4,80	1917
<b>BIFERNO</b>					Gambatesa	P	468	1,80	1900
Boiano	Pr	488	1,60	1921	S. Elia a Pianisi	Pr	650	2,20	1921
Indiprete	P	640	1,65	1919	Colletorto	P	515	1,60	1920
Spirete	P	590	1,30	1922	Casalnuovo Monterotaro	P	432	10,50	1930
Roccamandolfi	Pr	810	2,00	1919	Bonefro	Pr	631	2,00	1917
Guardiaregia	Pn	733	1,95	1919	Masseria Verrusio	Pr	185	2,00	1929
Vinchiaturò	P	624	1,10	1922	Castelnuovo della Daunia	Pr	543	2,00	1880
Baranello	P	600	1,30	1919	Cantoniera Civitate	Pr	52	2,00	1936
Campobasso	Pr	686	12,20	1886	<b>ISOLE TREMITI</b>				
Castropignano	Pr	700	1,80	1919	S. Nicola	Pr	45	1,40	1959
S. Angelo Limosano	Pn	899	6,30	1919					
Lucito	Pr	450	2,10	1925					
Ripabottoni	P	650	1,10	1925					
Civitaampomariano	P	520	1,40	1929					



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CORTINO Bacino: TORDINO (1000 m s. m.)												Giorno	TERAMO 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	N	D
12,0	12,0*	1,6*	20,0*	—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,0	1	0,6	18,6*	—	24,8	—	2,2	—	—	—	—	—	0,4	
—	6,0*	2,5*	32,3*	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4,0*	1,0*	31,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
—	16,3*	1,7*	1,3	10,0	23,6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,2*	—	—	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	
8,5	10,0*	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	23,0	—	—	4	0,2	—	—	—	1,8	0,4	—	—	—	6,2	—	—	
1,0	—	—	—	—	3,2	1,5	—	—	—	7,2	—	4,0	5	—	—	—	—	0,4	2,4	0,4	—	—	5,8	—	0,2	
8,4	5,0	—	—	3,4	—	0,9	—	—	—	4,3	2,3	6,0	6	0,8	1,6	—	—	0,2	1,4	1,6	—	0,4	3,0	—	0,4	
9,5	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	1,7	11,0	1,2	7	0,4	—	—	0,6	—	8,4	—	—	—	0,2	3,8	0,2	
17,4	—	—	—	24,6	—	2,1	—	1,0	5,0	12,6	—	—	8	0,8	—	—	1,0	—	0,4	—	—	3,2	11,6	—	—	
—	—	—	—	2,5	—	3,0	—	—	—	2,0	93,2	—	9	—	—	—	1,4	—	0,6	—	—	9,0	129,6	—	—	
—	—	—	—	—	3,2	—	—	11,0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0,2	2,8	11,4	—	—	—	—	—	
9,6	—	1,3	—	0,5	19,0	11,0	—	—	—	—	—	4,0	11	3,6	—	—	10,8	5,8	6,4	—	—	—	—	0,2	—	
10,0	16,0	1,2	6,5	1,0	3,7	18,0	—	—	1,8	—	—	4,2	12	0,4	3,4	—	0,4	—	1,4	9,8	—	—	—	—	3,6	
6,0	11,0	2,2	—	5,0	3,0	1,0	—	—	2,4	—	—	11,0	13	5,2	0,8	—	—	—	1,4	8,2	—	1,4	—	—	10,2	
13,0*	4,0	2,0	—	25,0	4,2	—	—	—	—	—	—	20,0*	14	5,0	5,2	1,4	—	5,0	8,4	—	—	—	—	5,2	14,8	
—	6,3	—	—	13,0	—	3,3	—	—	—	—	—	5,2	15	—	1,8	—	—	3,8	—	—	—	—	—	2,8	2,0	
—	4,0	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	20,0*	16	—	5,2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	12,0	
—	—	—	—	75,5	3,5	—	—	—	2,5	—	—	19,0*	17	—	0,4	—	—	67,8	10,2	—	—	—	—	—	5,0	
2,5*	—	—	4,0	1,5	—	—	—	2,1	4,0	—	—	—	18	3,6*	—	—	0,8	1,2	3,0	—	1,4	3,0	—	—	—	
32,6*	—	12,0	—	—	—	2,0	—	—	32,0	—	—	—	19	21,4*	—	10,0	—	—	—	1,2	—	24,8	—	—	—	
22,0*	20,0	—	3,0	—	—	5,3	—	—	1,0	—	—	3,0	20	13,0*	3,0	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	0,8	
1,0*	2,0*	10,0	—	45,0	—	—	—	—	2,0	—	—	4,5	21	—	—	0,8	—	14,2	—	—	—	—	—	—	10,4	
7,0*	22,5*	—	6,4	1,3	—	—	—	—	3,5	—	—	6,3	22	15,0*	22,8	—	0,8	—	—	—	—	—	3,2	—	9,2	13,6
14,5*	4,0*	3,6	4,0	—	—	8,5	—	—	9,5	—	—	—	23	15,8*	3,4	1,6	—	—	—	18,2	—	3,2	—	—	—	
10,7*	1,3*	12,0	5,3	17,0	17,5	4,0	—	—	—	—	—	—	24	4,2*	0,4	19,0	—	8,2	0,4	—	—	—	—	—	—	
1,5*	—	—	10,0	2,0	—	44,3	—	—	—	—	—	6,0	25	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	2,7*	—	16,0	5,0	—	—	—	—	3,5	—	—	4,2	26	—	1,4	—	—	—	—	2,2	—	4,0	—	—	—	
1,5*	—	—	13,9	1,0	—	—	—	—	—	2,0	15,3	—	27	11,0*	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,0	—	
22,0*	3,0*	—	—	—	—	12,6	—	—	—	34,2	3,3	—	28	9,0*	1,6	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,6	—	
5,7*	—	2,3	5,0	—	—	30,0	—	—	—	13,0	52,5	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	37,8	—	
2,0*	—	—	36,7	—	—	3,0	—	—	—	18,0	—	—	30	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	13,8	—	—	
2,3*	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,0*	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
220,7	146,1	65,7	156,8	255,3	114,0	148,6	14,1	73,5	207,2	109,6	133,0	Tot. mens.	112,0	76,0	36,8	83,6	139,6	49,0	56,4	24,2	53,0	194,2	61,4	77,4		
23	17	13	16	18	14	14	3	13	10	7	16	N.gior.piov.	12	13	7	8	10	11	10	4	8	9	6	9		
Totale annuo: 1644,6 mm												Totale annuo: 963,6 mm														
Giorni piovosi: 164												Giorni piovosi: 107														
CAMPLI Bacino: TORDINO (396 m s. m.)												Giorno	BELLANTE 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	N	D
—	29,3*	—	32,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1	0,4	15,7*	—	25,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—
—	1,4*	—	31,0	0,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1,0*	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7,8	0,4	—	—	—	—	11,3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	
—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	—	—	5,4	—	—	5	—	—	—	—	—	12,0	1,0	—	—	5,5	—	—	
1,8	—	—	—	4,8	1,2	2,8	—	—	0,3	—	—	—	6	0,6	—	—	—	—	1,3	3,0	—	—	—	—	1,0	
0,6	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	4,9	—	7	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	2,0	—	
0,9	—	—	—	0,8	—	—	—	—	6,3	15,7	—	—	8	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	4,0	42,5	—	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	8,0	145,8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	64,0	—	—	
—	—	—	—	—	2,0	—	—	28,2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	4,8	5,0	53,0	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	7,0	4,3	8,8	—	—	—	—	—	3,2	11	1,5	—	—	—	13,0	16,5	—	—	—	—	—	—	
—	4,3	—	—	—	0,6	8,7	—	—	—	—	—	2,0	12	—	5,7	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	2,0	
3,8	—	—	—	—	1,5	11,3	—	—	1,0	—	—	1,0	13	4,2	—	—	—	—	8,3	—	8,5	—	—	—	8,0	
1,5*	8,6	—	—	5,2	9,0	—	—	—	—	5,8	21,0	—	14	1,3*	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17,0	
—	3,4	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	1,9	2,6	15	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	
—	5,4	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	22,3	16	—	6,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	15,0	
—	—	—	—	51,2	2,8	—	—	—	—	—	—	0,7	17	—	—	—	—	42,0	5,0	—	—	—	—	—	0,6	
1,4*	—	—	1,0	0,5	—	—	—	1,0	9,0	—	—	—	18	2,0*	—	—	0,8	—	—	—	7,0	—	—	—	—	
21,5*	—	11,0	—	—	—	0,7	—	—	58,5	—	—	—	19	38,0*	—	8,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	
12,3*	4,3	—	—	3,0	—	—	—	—	0,5	—	—	2,3	20	11,0*	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	
—	—	1,3	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	21	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	9,0	
34,2*	28,7	—	6,3	—	—	—	—	—	5,3	—	4,7	12,9	22	11,0*	17,0	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	3,5	13,0	
28,5*	1,6	3,5	—	—	—	21,8	—	—	1,2	—	—	—	23	5,0*	8,5	2,5	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	
—	—	27,6	1,9	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	23,7	7,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	25	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	
—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2,5	—	1,5	—	—	—	—	4,0	—	—	—	
12,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,8	—	27	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3,3	—	
15,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	0,5	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	0,7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	39,0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	49,0	—	
—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	17,3	—	—	30	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	18,0	—	—	
2,6*	—	5,0	—	1,9	—	—	—	3,3	—	—	—	—	31	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	
137,8	87,0	48,4	82,8	145,3	36,9	7																				



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
													1	32,0	1,0*	1,0*	14,0*	—	4,0	—	—	—	—	2,0	—
	1,2	10,0*	3,0*	19,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2	1,0	2,0*	1,0*	23,0*	5,0	7,0	—	—	—	3,0	—	
		3,0*	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5,0	26,0*	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	
						1,5	—	—	—	—	—	—	4	17,0*	14,0*	—	—	—	6,2	—	—	—	29,0	—	
						0,5	—	—	—	11,0	—	—	5	6,0	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	12,0	—	
						5,0	—	—	—	4,0	1,0	7,0	6	23,0	—	—	—	4,0	—	—	—	17,5	3,0	9,0	
	0,8	1,5	—	—	1,0	6,0	—	—	6,0	—	—	—	7	28,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	
													8	32,0	—	—	19,5*	—	—	—	3,2	11,5	15,0	—	
				2,4	—	—	—	2,6	3,0	13,0	—	—	9	1,0	—	—	5,5*	—	—	—	1,0	—	—	—	
													10	1,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	1,2	—	
						8,0	29,0	—	—	—	—	—	11	19,0	1,0*	—	—	9,0	18,0	6,0	2,0	—	—	—	
	1,0	—	—	—	—	3,0	20,0	—	—	—	—	2,3	12	11,0	23,0*	2,0	9,0	21,0	11,2	29,5	—	3,5	—	2,0	
		3,0	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	17,0	13	2,0*	18,0*	6,0	2,0	3,0	—	—	14,0	0,2	—	5,0*	
	4,0	0,2	—	—	—	—	16,0	—	1,0	—	—	6,0	14	13,0*	2,0*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	26,3	
	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	15	—	3,0*	—	—	—	8,0	—	—	—	—	4,0	
		3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	16	—	4,0*	—	—	16,0	—	—	—	—	—	2,1	
		7,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,5	17	—	15,0*	—	—	49,0	1,4	—	—	—	—	49,0	
					57,0	14,0	—	—	—	—	—	—	18	2,0*	—	—	1,0	19,0	1,1	—	24,0	3,0	—	26,0*	
	0,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8,0*	3,0*	11,0	—	—	—	4,0	6,0	22,0	—	—	
	10,0	—	12,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	20	5,0*	35,0*	—	—	—	—	10,0	—	9,0	—	7,0	
	18,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	21	—	14,0*	32,0	—	9,0	—	11,5	—	—	—	35,0	
			1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	22	2,0*	2,0*	8,0	6,0	—	—	0,3	2,0	—	6,0	19,0	
	10,0*	30,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3,0	—	23	6,0*	3,0*	1,0*	4,5	—	—	2,0	—	—	—	—	
	1,0*	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4,0*	—	12,0*	3,5	—	—	1,0	—	—	—	—	
			9,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	25	—	—	—	1,4	6,0	—	—	2,0	—	—	8,0	
				2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	
								1,2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,0	0,7	28	3,0*	—	—	—	6,0	—	1,3	—	—	14,0*	7,0	
	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	1,0	—	29	—	1,0*	—	8,0	2,0	—	19,0	—	—	11,0	42,3*	
								6,0	—	29,8	60,0	—	30	—	—	2,0	—	29,0	—	—	1,0	—	18,0	3,0	
					10,0	—	—	—	—	16,2	—	—	31	1,0*	—	17,0*	—	1,0	—	—	1,3	—	—	—	
Totale annuo: 777,3 mm												Totale annuo: 1666,4 mm													
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 158													
58,2 9												221,0 21													
72,7 8												167,0 17													
28,0 5												97,0 13													
52,0 6												111,4 14													
72,0 3												181,0 15													
32,0 7												75,3 12													
60,0 5												111,2 12													
47,6 4												60,5 10													
21,4 6												71,4 8													
157,2 8												220,8 12													
79,0 7												142,8 12													
97,2 10												207,0 12													

  

CANTONERIA ORTOLANO Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)												Giorno	CAMPOTOSTO Bacino: VOMANO (1430 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
													1	13,0*	1,0*	4,0*	11,4*	—	4,2	—	—	—	—	0,6	6,8	
	36,0	5,0*	1,7*	19,5*	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	2	0,8	11,4*	13,2*	16,0*	1,4	6,4	—	—	—	—	0,8	1,0	
	1,0	6,0*	2,5*	32,4*	6,0	6,2	—	—	—	—	—	—	3	0,2	15,4*	—	—	0,4	3,4	—	—	—	—	0,4	—	
	5,0	7,0*	1,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4	6,8*	14,0*	—	—	1,2	4,2	—	—	—	20,8	—		
	14,0	11,0*	—	—	—	5,3	—	—	—	27,0	—	—	5	1,4*	—	—	—	—	2,4	—	0,8	—	6,2	1,2	18,0	
	6,3	—	—	—	—	2,0	—	0,4	—	6,5	2,0	23,0	6	12,8*	1,4*	—	—	0,4	0,4	—	—	16,2	1,4	7,8		
	15,3	1,0*	—	—	1,5	—	—	—	13,0	—	—	—	7	18,4	—	—	—	4,8*	4,4	—	—	—	0,2	10,6		
	13,0	—	—	5,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	8	15,2	—	—	1,6*	—	0,2	—	1,4	5,4	16,4	—		
	20,0	—	—	16,5	—	—	—	1,5	6,0	3,5	—	—	9	1,2	—	—	2,0	—	0,2	—	0,2	0,2	33,4	—		
	1,0	—	—	6,7	—	—	—	0,5	—	30,5	—	—	10	0,6	—	—	—	—	1,8	—	9,6	—	1,2	—		
	2,0	0,5*	—	—	—	1,3	—	12,0	—	4,5	—	—	11	7,2	—	—	—	9,6	17,8	2,2	—	2,4	—	0,2		
	13,0	—	2,0	—	7,0	15,3	2,0	3,0	—	—	—	—	12	—	25,8*	0,2	6,0	3,4	9,0	32,0	—	2,8	—	0,8		
	10,0	20,0*	1,0	9,5	3,0	12,0	46,2	—	2,0	—	—	3,0	13	6,8*	24,2*	2,0	0,4	4,8	0,2	4,0	—	0,8	—	1,4	3,4*	
	4,0	19,0*	2,0	0,5	10,0	—	11,0	—	1,0	—	—	—	14	10,0*	1,0*	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	24,8	5,2*	
	18,0*	0,4*	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	20,2	15	1,0	3,0*	—	—	14,0	1,6	5,6	—	—	—	9,6	5,0*	
	2,0*	2,0*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	15,0	16	—	5,4*	—	—	11,2	—	—	—	—	—	1,6	29,0	
	—	3,0*	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,8	17	—	15,0*	—	—	83,0	0,2	—	—	—	—	—	8,6*	
	—	6,0*	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	15,0*	18	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
	2,0*	1,0*	—	2,0	—	—	—	16,0	2,0	—	—	3,0	19	0,6*	—	—	2,6	13,0	0,4	—	22,0	2,0	—	3,4	—	
	22,0*	2,0*	8,6	—	—	—	—	2,0	6,8	21,0	—	—	20	12,0*	3,2*	12,8	0,8	—	—	1,0	4,4	19,0	—	—	2,0	
	29,0*	25,0*	—	—	—	—	—	10,0	—	6,0	—	—	21	27,0*	39,4*	—	—	—	—	13,8	—	10,0	—	—	21,2*	
	1,0*	8,0*	16,0	—	7,0	—	—	29,5	—	1,0	—	—	22	—	13,4*	6,4	0,8	7,6	—	21,0	—	2,2	—	—	—	
	2,5*	8,0*	9,5	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	10,1	23	8,0*	18,2*	0,2	6,6	—	—	—	1,4	0,4	—	—	4,0*	16,8
	2,0*	5,0*	0,5*	2,0	—	—	—	10,0	—	3,0	—	—	24	18,0*	5,6*	—	—	—	—	2,4	—	10,0	—	—	—	—
	10,1*	1,0*	8,0*	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	25	11,0*	3,0*	4,4	2,4	4,6	2,8	17,8	—	—	—	—	—	5,0
	2,0*	—	—	1,8	15,0	—	—	—	—	—	—	12,0	26	2,4*	—	—	—	8,4	7,2	—	14,0	—	—	—	—	—
				2,5	—	—	—	1,6	—	—	—	—	27	—	—	—	—	3,2	2,0	—	1,4	—	—	—	—	—
	6,0*	—	—	9,5	3,0	—	—	—	—	1,5	23,2	—	28	16,0*	—	—	—	9,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—
	8,5*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	28,7*	4,0	—	29	9,0*	2,2*	1,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—
				3,0	5,5	2,0	—	3,0	0,4	—	6,0	70,5	30	—	—	3,4	6,6	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—
													31	—	—	0,6	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,0*	—	—	42,0	—	2,6	—	—	—	2,8	—	—	31	3,0*	—	5,0	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—
Totale annuo: 1724,1 mm												Totale annuo: 1505,2 mm														
Giorni piovosi: 163												Giorni piovosi: 157														
246,7 26												202,4 20														
132,9 18												202,6 18														
97,8 12												53,2 9														

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

NERITO Bacino: VOMANO (800 m s. m.)												Giorno	FANO ADRIANO Bacino: VOMANO (750 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
20,0	8,0*	—	—	18,0*	—	4,0	—	—	—	—	3,0	16,0	1	2,0	13,0*	—	8,0*	—	3,0	—	—	—	—	6,0	—																						
—	6,5*	14,0*	—	11,0*	1,0	3,2	—	—	—	—	5,0	3,0	2	—	7,5*	—	26,0*	—	2,0	—	—	—	—	8,0	—																						
2,0	7,0*	—	—	6,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	3	3,0	6,5*	—	7,0*	3,0	5,0	—	—	—	—	0,7	—																						
31,0	8,3*	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4	5,0	5,0*	—	—	—	3,0	—	—	—	16,0	—	—																						
20,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	32,0	—	5	11,0	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	5,0	3,0	14,2																						
23,0	5,7*	—	—	5,0	1,0	3,0	—	—	—	—	4,0	3,0	6	8,0	6,0*	—	—	—	3,0	4,0	—	11,5	3,0	—	6,8																						
16,0	—	—	—	4,3	—	6,3	—	2,0	—	—	—	20,5	7	3,0	—	—	3,0	—	6,0	—	—	—	—	14,0	—																						
24,0	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	6,0	33,0	8	7,0	—	—	4,4	—	—	—	—	5,5	17,0	—	—																						
—	—	—	—	9,5	—	20,0	—	—	—	—	2,0	52,0	9	—	—	—	6,5	—	—	—	—	2,5	57,0	—	—																						
2,0	3,0	—	—	—	1,1	—	—	22,0	—	—	—	—	10	2,0	1,0	—	—	2,0	1,0	1,0	—	—	3,0	—	—																						
5,0	—	3,0	—	—	6,0	11,0	2,0	—	—	—	8,0	—	11	15,0	—	—	—	2,0	7,0	2,0	—	—	2,0	—	2,0																						
23,0	14,0	—	—	13,0	5,0	22,0	30,3	—	—	—	3,0	—	12	—	11,5*	0,6	6,0	1,0	3,0	13,0	—	2,0	—	—	3,0																						
15,0	11,3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	13	6,0	6,5*	3,2	—	3,0	2,0	5,0	—	—	—	—	13,0																						
14,0*	3,7	5,0	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	14	21,0*	5,5*	—	—	5,0	1,0	—	1,0	—	—	11,0	5,0*																						
—	8,0*	—	—	—	15,0	2,0	12,0	—	—	—	—	—	15	—	7,0*	—	—	2,0	3,0	2,5	—	—	—	3,0	—																						
—	12,0*	—	—	—	62,0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5,0*	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0*																						
3,0*	—	—	—	2,0	35,0	30,5	—	18,0	1,3	—	—	—	17	—	11,5*	—	—	56,0	1,5	—	—	—	—	—	16,0																						
8,0*	5,0	12,0	—	—	—	—	2,0	1,3	26,0	—	—	—	18	2,0*	—	—	1,0	14,0	5,0	—	3,0	8,0	—	—	—																						
27,0*	20,0	—	—	5,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	19	3,0*	—	3,0	—	—	—	3,0	7,0	16,0	—	—	3,0																						
5,9*	13,0	20,0	—	—	8,0	—	—	—	20,0	—	—	—	20	2,0*	13,0	—	1,0	—	—	4,0	—	2,0	—	—	7,0																						
13,0*	18,5*	13,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6,0*	6,5	3,0	—	1,0	—	16,2	—	—	—	—	18,0																						
10,0*	3,5*	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	11,0*	11,0*	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	1,5	6,0																						
12,0*	5,0	21,5*	—	—	3,0	23,0	26,0	18,2	—	—	—	—	23	23,0*	4,3*	2,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,0																						
8,0*	—	—	—	—	5,2	5,0	—	—	—	—	—	—	24	12,0*	1,5*	5,0*	—	2,0	21,0	3,5	—	—	—	—	1,0																						
—	—	—	—	—	1,8	4,0	—	—	—	—	—	—	25	9,0*	—	—	—	2,0	3,0	—	37,0	—	—	—	3,0																						
13,0*	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	1,0																						
16,0*	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6,0*	—	—	—	—	—	1,0	—	—	7,0	17,0	3,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	12,0*	3,5*	—	—	—	—	31,0	—	—	44,0	3,0	1,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,0*	—	3,0	6,0	1,0	—	4,0	—	2,0	7,0	69,5	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—																						
14,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																						
324,5	162,5	128,0	107,0	218,0	162,6	207,7	43,3	84,8	252,1	180,2	268,0	23	Tot. mens.	176,0	125,8	40,8	78,9	131,0	71,5	130,2	14,0	59,5	170,0	136,7	112,0																						
18	10	15	16	16	13	4	10	10	12	17	17	N.gior.piov.	24	18	9	12	16	16	15	5	11	12	10	19	19																						
Totale annuo: 2138,7 mm												Totale annuo: 1246,4 mm												Giorni piovosi: 164												Giorni piovosi: 167											

  

PIETRACAMELA Bacino: VOMANO (1000 m s. m.)												Giorno	VILLA VALLUCCI Bacino: VOMANO (500 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5,6	12,0*	—	—	22,0*	—	1,4	—	—	—	—	—	6,4	1	—	17,5*	—	4,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—
—	16,0*	2,0*	—	71,0*	1,0	2,2	—	—	—	—	—	0,6	2	—	5,5*	—	7,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—
1,8	5,0*	—	—	13,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4,4*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—
2,8	12,0*	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	20,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	
0,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,8	5	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	3,5	—	3,5	
3,6	—	—	—	0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	4,2	6	10,0	5,2	—	—	—	1,6	—	—	17,3	9,3	—	2,3	
5,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	7	7,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	2,5	—	—	
10,8	—	—	—	2,8	—	1,4	—	0,4	6,4	8,6	—	0,8	8	3,2	—	—	4,7	—	—	—	—	8,5	5,2	—	—	
—	—	—	—	2,2	—	2,6	—	—	3,0	17,0	—	—	9	—	—	—	—	—	23,2	—	—	5,2	134,6	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	0,4	6,6	—	—	3,0	—	—	10	—	—	—	—	—	7,0	2,4	8,6	—	5,3	—	—	
5,0	—	0,2	—	—	8,4	14,4	1,0	—	—	—	—	0,2	11	12,3	—	—	—	9,0	6,5	8,6	—	—	—	—	—	
2,0	13,6*	0,6	3,4	12,0	4,4	38,8	—	—	8,0	—	—	1,4*	12	5,0	10,0	—	5,0	16,0	16,8	24,7	—	1,5	—	—	6,5	
0,4	14,4*	3,2	—	2,4	9,4	4,4	—	—	0,4	—	—	12,0*	13	6,0*	11,0	1,5	—	—	2,2	3,5	—	—	—	—	12,6	
23,0*	2,0*	—	—	2,6	3,0	—	—	—	0,4	—	—	3,2*	14	—	3,0	—	—	6,0	17,4	—	—	—	—	—	7,0	
—	1,8*	—	—	6,2	0,4	3,0	—	—	—	—	—	16,4	15	—	0,4	—	—	10,0	1,6	4,3	—	—	—	—	6,0	
—	7,4*	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	16	—	6,0	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	33,2	
—	12,6*	—	—	130,0	3,0	—	—	—	—	—	—	11,0*	17	—	2,4	—	—	61,2	6,2	—	—	—	—	—	15,3	
3,4*	—	—	—	1,0	14,0	7,2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10,0	17,0	—	13,5	3,5	—	—	—	
29,6	—	6,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19	23,4*	—	6,8	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	
35,0*	11,4*	—	—	6,2	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	20	10,2*	8,4	—	—	0,6	—	—	—	1,0	—	—	12,1	
16,0*	8,0*	5,0	0,2	11,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	21	7,5*	—	—	—	23,0	—	1,5	—	—	—	—	14,3	
5,8*	25,0*	0,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4,3*	21,0*	1,0	—	—	—	—	—	7,4	—	9,7	22,1	
7,2*	3,0*	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	22,7*	4,5*	6,5	—	—	—	0,8	—	3,2	—	—	3,6	
7,0*	—	28,8*	—	0,4	1,6	15,4	—	—	—	—	—	—	24	—	1,5*	43,2	1,0	2,0	17,0	3,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	
—	3,2*	—	—	2,4	1,0	—	—	—	7,8	1,0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,2	4,5	—	
—	—	—	—	0,4	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	28	37,2*	3,5*	—	—	16,4	0,2	—	—	—	46,5	2,0	—	
7,0*	3,0*	—	—	2,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	7,0	17,3	—	25,6	—	23,4	42,3	—	
2,0*	—	—	—	0,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4,0	3,0	—	11,3	1,2	—	—	—	
—	—	—																								

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	
5,4*	12,7*	1,2*	25,6*	—	2,4	—	3,6	—	—	—	7,3	1	4,4	23,0*	—	44,2	—	3,0	—	4,2	—	—	3,2	
—	2,0*	1,6*	52,0	—	0,7	—	1,7	—	—	—	0,5	2	—	4,0*	1,2*	45,4	—	0,6	—	0,6	—	—	—	
3,3	8,2*	—	—	14,0	10,2	—	—	—	—	—	—	3	1,6	—	—	0,6	1,6	6,8	—	—	—	—	—	
7,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	
—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	1,4	
7,5	1,2	—	—	7,6	—	3,0	—	6,8	19,7	—	—	6	4,6	2,2	—	—	4,0	—	8,4	—	2,6	5,2		
10,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	17,2	7	3,8	—	—	1,6	—	2,0	—	—	—	1,0	—	
6,7	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,5	—	—	8	5,6	—	—	1,4	—	—	—	6,2	11,6	13,6		
—	—	—	—	—	2,0	—	—	7,6	201,3	—	—	9	—	—	—	1,8	—	1,4	—	—	197,0	—		
—	—	—	—	—	—	2,0	5,2	—	2,2	—	—	10	—	—	—	—	—	1,2	2,4	—	1,4	—		
12,0	—	—	—	3,0	4,3	4,2	—	—	—	—	—	11	5,0	—	—	—	3,8	1,2	—	—	—	—	—	
7,0	7,2	6,6	—	8,0	7,8	40,6	—	1,3	—	—	5,0	12	3,4	15,0	5,8	1,4	9,2	4,4	32,8	—	1,2	—	4,2	
6,2*	3,3	10,3	—	3,2	3,3	6,8	—	—	—	—	20,0	13	8,2	2,4	8,6	—	1,4	2,0	5,2	—	—	—	20,4	
22,3*	5,2*	4,5	—	8,4	11,0	—	—	—	—	—	16,0*	14	21,2*	4,6	8,2	—	8,0	10,2	—	—	—	—	15,2	
—	—	—	—	22,9	1,5	1,7	—	—	—	—	22,8	15	—	0,6	—	—	16,8	0,6	0,8	—	—	—	5,0	
—	6,4*	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	3,3	16	—	7,2*	—	—	5,2	—	—	—	—	—	41,6	
—	6,7*	—	—	150,0	2,5	—	—	—	—	—	13,2	17	—	3,0	—	—	104,2	1,4	—	—	—	—	12,0	
5,1	—	—	—	13,7	6,0	—	19,0	9,9	—	—	—	18	—	—	—	—	13,0	1,8	—	1,0	8,8	—	—	
44,7*	—	8,5	—	—	—	24,5	—	17,2	—	—	—	19	31,0*	—	9,2	3,0	—	—	0,4	0,4	19,4	—	—	
27,2*	11,8	—	12,5	—	—	8,6	—	—	—	—	2,1	20	16,0*	8,6	—	7,6	4,6	—	—	1,2	—	—	3,2	
—	7,5	5,2	—	13,0	—	1,9	—	—	—	—	35,5	21	—	3,2	4,2	—	16,4	—	1,2	—	—	—	30,4	
15,6*	10,2*	0,5	1,2	—	—	—	—	35,2	—	27,8	23,7	22	16,0*	36,0*	—	14,6	—	—	—	7,6	—	22,4	23,0	
11,7*	8,0*	8,0	2,8	—	—	—	—	56,3	—	—	4,2	23	17,0*	5,0	9,6	2,2	—	—	—	18,2	—	—	3,2	
22,0*	—	35,6*	2,4	2,0	16,2	—	—	—	—	—	—	24	15,0*	—	32,4	2,0	1,8	4,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,0	27,8	—	8,2	—	—	—	—	21,2	25	—	—	1,4	2,6	9,4	—	6,6	—	—	—	21,4	
—	0,5*	—	5,2	—	3,3	—	—	11,0	13,4	—	—	26	—	7,6*	—	3,4	6,2	2,0	—	—	9,2	—	—	
—	—	—	3,6	—	—	—	—	9,0	2,3	30,0	—	27	—	—	—	1,2	—	—	—	3,0	2,4	24,4	—	
20,2*	2,0*	3,2	6,7	—	27,0	—	—	—	53,2	3,5	—	28	15,5*	8,0*	—	—	—	—	8,2	—	—	36,0	3,6	
—	—	1,2	8,2	—	10,7	—	—	4,2	20,0	74,8	—	29	—	—	1,8	13,4	—	—	2,4	1,8	6,2	18,8	76,4	
—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	28,2	2,0	—	30	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	24,4	1,4	
—	—	16,6	10,0	—	—	—	13,5	—	—	—	—	31	1,0*	—	11,4	—	6,0	—	—	4,6	—	—	—	
234,3	97,4	103,0	118,5	305,8	76,4	139,2	43,0	167,9	395,1	180,5	210,8	Tot. mens.	185,2	137,8	95,0	146,4	217,2	47,4	69,4	15,0	83,6	318,6	162,4	184,2
17	15	12	10	16	14	12	5	11	12	8	13	N.gior.piov.	18	15	12	15	16	13	10	5	11	11	8	13
Totale annuo: 2071,9 mm												Totale annuo: 1662,2 mm												
Giorni piovosi: 145												Giorni piovosi: 147												
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	
1,6	14,7*	1,2*	52,4	—	7,5	—	6,2	—	—	—	3,4	1	3,0	21,0*	—	32,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—
—	1,5*	2,5*	44,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2	—	2,0*	3,0*	55,3	—	4,5	—	—	—	—	—	—
3,5	—	—	—	2,0	8,7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—
0,7	11,4*	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	4	—	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—
—	—	—	—	—	2,7	4,8	—	—	0,6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—
2,1	3,0	—	—	0,3	—	10,4	—	4,0	4,3	—	—	6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—
3,4	—	—	1,0	—	2,2	—	—	—	4,0	14,0	—	7	3,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	3,5	14,0	—
3,2	—	—	1,2	—	—	—	—	7,0	27,8	—	—	8	—	—	—	—	—	2,0	—	20,0	12,0	—	—	—
—	—	—	0,8	—	2,7	—	—	—	288,5	—	—	9	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,4	195,0	—	—
—	—	—	—	—	—	0,5	3,2	—	2,3	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—
4,2	—	—	—	—	4,0	1,8	—	—	1,2	—	—	11	4,0	—	—	—	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—
1,3	14,0	6,8	—	10,5	3,4	36,4	—	0,7	—	—	3,0	12	8,0	8,0	—	—	2,0	—	39,7	—	—	—	—	1,5
0,3	2,5	9,0	—	—	1,3	7,3	—	—	—	—	21,3	13	2,0	2,0	—	—	25,0	23,0	—	—	—	—	—	19,0
17,4*	4,4	7,0	—	7,4	17,0	—	—	—	—	—	14,5*	14	17,0*	3,0	—	—	6,0	41,5	—	—	—	—	—	6,0
—	—	—	—	12,3	—	0,6	—	—	—	—	11,2	15	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	20,0	2,0
—	8,0*	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	1,7	16	—	3,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	1,2	22,0
—	2,7*	—	—	112,3	—	—	—	—	0,6	—	—	17	—	5,0	—	—	100,0	5,0	—	—	—	—	—	3,5
4,0*	—	—	—	12,7	2,0	—	1,2	8,2	—	—	—	18	—	—	—	—	5,0	4,7	—	—	—	—	—	—
41,0*	—	11,0	7,0	—	—	0,8	4,0	21,3	—	—	—	19	10,0*	1,0	13,0	2,0	—	—	—	2,0	46,0	—	—	—
24,1*	7,4	—	6,2	10,4	—	—	—	3,0	—	—	5,7	20	21,0*	10,5	—	—	5,3	—	—	—	10,0	—	—	4,0
—	4,0	5,0	—	20,2	—	—	—	—	—	—	23,0	21	12,0*	3,5	3,0	1,0	10,5	—	—	—	—	—	—	11,0
10,2*	39,5*	—	26,3	—	—	—	—	8,4	—	23,7	22,8	22	18,0*	26,0	—	5,0	—	—	—	—	1,0	—	8,0	14,5
10,0*	7,4*	10,2	2,7	—	—	—	—	17,6	—	—	1,3	23	17,0*	5,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,3*	—	42,5	2,3	1,5	6,0	—	—	—	—	—	—	24	6,0*	—	35,0	3,0	3,0	25,0	—	—	—	—	—	—
—	—	1,6	1,2	5,7	—	7,3	—	—	—	—	21,3	25	—	—	—	4,0	10,8	—	—	—	—	—	—	1,5
—	9,5*	—	4,1	25,4	4,5	—	—	8,4	4,2	—	—	26	—	3,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	13,0	21,2	—	27	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	1,0	—	—
14,4*	7,2*	3,6	0,2	—	6,4	—	—	—	34,6	2,5	—	28	21,0*	3,0	—	—	—	—	26,7	—	—	42,0	2,0	—
—	—	1,2	26,7	1,0	—	3,6	4,0	8,3	15,7	82,6	—	29	—	—	1,0	9,0	—	—	27,3	1,6	11,0	18,5	62,0	—
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	32,5	1,0	—	30	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	22,4	—	—
—	—	17,0	—	5,2	—	—	8,0	—	—	—	—	31	—	—	7,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—
155,8	137,2	118,6	176,9	243,1	63,2	79,9	26,6	86,9	470,8	157,9	166,6	Tot. mens.	147,0	107,0	70,0	124,0	197,6	170,7	94,7	10,9	94,9	324,9	107,9	85,0
16	15	13	12	15	13	8	6	9	12	8	12	N.gior.piov.	14	15	7	10	13	12	4	4	7	11	6	10
Totale annuo: 1883,5 mm												Totale annuo: 1534,6 mm												
Giorni piovosi: 139												Giorni piovosi: 113												









CITTA' S. ANGELO Bacino: SALINE (320 m s. m.)												Giorno	MONTEREALE Bacino: ATERNO-PESCARA (948 m s. m.)																																			
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
		3.1*	1.1*	23.1		3.7						0.2	1	11.4	11.4*		12.8*						3.2																									
		8.3*	1.0*	2.2									2		4.2*		5.0*	6.2						1.6																								
						3.9							3	3.6	24.6*			17.0						1.0																								
						2.1				12.3			4	7.4	28.0*		4.4	8.2				41.4																										
						1.1				1.1		4.2	5	0.6			0.8					9.6	1.6																									
	1.0	2.0				13.2	8.1			1.2			6	9.6	5.6*						3.2	0.2																										
						2.3				0.3			7	21.6		5.2*	5.4					0.4	15.0																									
										15.6			8	14.0		3.6				5.8	2.6	10.4																										
										94.9			9	2.0		16.0					14.2																											
						1.5		21.4					10	4.6						3.0																												
	1.5					2.1						9.6	11	11.8			5.8	11.4	6.2					0.4																								
		9.1					13.2					2.0	12	7.6	25.0*	2.0	7.2	0.8	3.4	29.0				1.6*																								
	5.1*											17.9	13	5.4*		2.2	0.2	0.2		2.4		0.2		0.2	31.8*																							
	8.3*											8.2	14	6.0*					9.4				21.4	15.0*																								
											3.1	6.5	15				5.2	0.4					5.8	7.0*																								
		8.3										9.1	16		9.4*		9.4						0.4	28.0*																								
												4.3	17				62.0							29.5*																								
	4.1				17.9	14.7							18	7.0*					31.2	4.8																												
	9.3*		11.5		16.2								19	38.0*		10.4	1.2			2.2		13.4																										
	8.1*	11.2										12.1	20	31.0*	17.4*				2.2		9.6				6.0																							
			1.2		4.1							14.3	21		5.0		8.4		1.6						31.0																							
	19.2*	7.5							1.3		4.3	15.4	22	2.0*	5.0*	15.0			0.6		1.2		0.4		22.4																							
	17.4*	17.1										1.1	23	16.4*	3.8*				2.2																													
	11.2*		31.1	12.1								2.2	24	3.8*			3.4	0.8																														
				1.3								2.3	25				0.8	0.4		20.4					9.0																							
									2.0	2.7		3.4	26				0.8	0.4				4.8																										
	1.3*	2.0								13.4	8.6	2.6	27				0.8							6.8	0.4																							
	5.0*	2.3*								31.1	0.3		28						3.0			6.4		6.8																								
										16.2	64.2		29				8.0			1.2		0.2		6.2																								
										8.7			30			4.0*		12.6		20.4																												
			6.0		8.3								31			25.6*		2.4																														
					11.4																																											
2	91.5	70.9	51.9	38.7	57.9	44.6	21.3	21.4	40.0	194.0	80.5	115.4	Tot. mens.	215.8	136.8	65.2	65.0	131.6	46.6	100.8	43.0	39.8	82.8	70.4	182.1																							
	12	10	6	4	5	9	2	1	4	10	4	16	N.gior.piov.	20	11	8	9	10	5	12	3	7	5	10	10																							
	Totale annuo: 828,1 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 1179,9 mm												Giorni piovosi: 110											
PASSO CAPANNELLE Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)												Giorno	TERMINE Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	25.0*	2.0*		16.0*		2.6					2.0		1	18.0	4.4*		14.2*		10.6					2.8																								
	5.0*	14.6*		25.2*	4.0	8.2					3.4		2	0.8	10.0*		12.6*	1.4						1.8																								
	0.6	8.6*				15.2			0.4		0.2		3	2.6	11.0*			0.2	15.4																													
	5.5*	17.0*		9.8	13.4					30.2			4	15.0*	16.0*			1.0	20.4				38.8																									
	6.0*	1.6*			2.2			1.0	5.4	0.6	20.0		5	8.6*	1.4*				1.2				4.8	3.2	15.2																							
	36.0	1.0*					0.8		9.6	1.6	8.4		6	19.6*	3.0*			0.2			4.0	1.2	1.0	7.2																								
	19.0			8.0		6.6				15.0			7	18.4			0.4*		3.0					7.6																								
	24.0			28.0*		1.0		8.4	9.4	15.8			8	17.4			12.2			6.2	2.0	22.6																										
	1.0			1.8*					1.8	74.2			9	0.8			7.2					29.2																										
						0.8		15.2		0.6			10					5.2		4.6																												
	19.0				7.6	15.4				1.8		0.6	11	17.6		2.4		7.6	12.0	4.0					0.8																							
	9.4	22.0*	1.0	9.4	22.2	8.0	21.0		0.4			1.6	12	5.2	19.4*	0.8	8.8	0.8	8.6	33.6		0.2			1.4																							
	4.0*	14.6*	2.6*	1.4	0.4		3.3		0.8		2.0	6.0*	13	3.8*	14.0*	1.8	0.6			22.8		0.4		4.8	5.6																							
	11.2*	3.0*				7.6					22.0	6.8*	14	4.6*	3.4*			0.6		12.2			39.6	39.4*																								
		3.4*		0.8	0.4	2.2					5.0	17.2*	15		2.2*			4.6					8.8	30.6*																								
		3.6*			14.0						1.2	46.8*	16		2.0*			10.2					0.4	29.8*																								
		16.0*			61.2	1.4					1.2	24.8	17		19.4*			26.2			5.0			10.8*																								
	3.2*	3.8*			13.4	0.8		21.0	0.4		1.2		18	5.4*	1.6*			11.0		35.4	6.4		1.2																									
	43.8*	2.0*	8.4	0.6			29.8		16.0		7.4		19	42.4*	3.4*	13.0				10.2		9.2																										
	38.0*	8.2*					17.0		7.4			8.0	20	32.0*	11.0*					11.4		19.0			1.0																							
		9.4*	6.6		11.0		1.4		0.6		25.8		21		10.6*	2.2	10.8	2.4		1.8		24.6			35.0																							
	5.0*	8.2*	11.4	7.0			0.8	0.8	0.2			20.2	22	2.6*	9.0*	4.6									23.4																							
	17.6*	3.4*	3.2*			1.0							23	13.2*	2.0*				1.4		0.8				20.3																							
	3.2*		0.2	3.6			0.4						24	2.0*		0.4	4.4																															
				3.4	1.2							6.2	25				2.8	4.4			0.6																											
				1.0									26				2.4				0.8	0.4																										
											16.4		27					0.8						9.4																								
	14.4*	1.2	1.6							13.4*	6.0		28		1.0					2.0			5.8	7.2																								
	2.6*		1.2	6.6			9.6		0.2	5.0	30.2*		29	2.2*		23.6			3.2				8.8																									
					10.0		5.2	1.2		11.8	1.0		30			7.0		11.8				1.2																										
			10.6*		0.2		1.4						31			17.4*		1.6			1.0																											
4	293.5	143.6	46.8	112.8	156.4	77.8	105.6	51.0	48.2	159.8	107.4	192.4	Tot. mens.	242.0	144.8	49.6	97.6	87.0	76.6	105.2	47.2	73.0	104.0	96.6	220.5																							
	20	19	9	12	11	11	11	5	6	9	13	12	N.gior.piov.	19	19	7	9	12	8	11	4	7	7	12	12																							
	Totale annuo: 1495,3 mm												Giorni piovosi: 138												Totale annuo: 1344,1 mm												Giorni piovosi: 127											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

TREPONTI Bacino: ATERNO-PESCARA (764 m s. m.)												Giorno	TORNIMPARTE Bacino: ATERNO-PESCARA (836 m s. m.)												
(Pn)													Giorno	(Pr)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16,0	5,5*	—	10,6*	—	7,3	—	—	—	—	2,0	—	1	25,6	5,2*	—	29,0*	—	3,2	—	—	—	—	0,8	—	
1,0	2,0	—	7,5	—	1,5	—	—	—	—	1,5	—	2	0,4	2,0*	—	10,6	0,8	1,0	—	—	—	—	1,5	—	
2,0	18,0*	—	—	1,4	11,5	—	—	—	—	—	—	3	0,6	7,0*	—	—	1,2	10,8	—	—	—	—	1,8	—	
16,5	19,5*	—	—	0,5	17,0	—	—	—	—	23,0	—	4	23,0	6,0*	—	—	1,0	0,4	—	—	—	28,6	—		
5,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,5	3,5	5	9,0	—	—	—	—	4,8	—	1,0	—	3,0	1,0	58,8	
16,0	4,5*	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	6	23,8	3,0*	—	—	—	1,0	2,0	—	12,6	1,0	—	0,6	
18,5	—	—	3,4	—	3,5	—	—	—	—	—	6,0	7	23,2	—	—	8,4	—	6,0	—	—	—	—	3,2	—	
14,0	—	—	16,5	—	—	—	0,8	4,3	13,5	—	—	8	29,8	—	—	19,8*	—	—	1,4	10,4	19,8	—	—	0,6	
—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	19,5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	20,4	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	10	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
7,5	—	—	—	6,5	12,7	3,0	—	—	—	—	—	11	26,4	0,6*	6,2	—	13,4	18,0	5,4	—	—	—	—	0,2	
3,0	18,0	—	6,3	2,0	13,0	31,4	—	1,0	—	—	2,5	12	2,8	27,0	—	5,0	0,4	22,2	30,2	—	0,4	—	—	0,8	
2,5	14,5	3,2	1,2	0,5	—	5,6	—	—	—	2,0	11,0	13	3,6	19,8	1,4	2,4	0,2	0,8	—	—	0,6	—	—	0,8	
4,0*	5,0	—	—	1,0	—	7,4	—	—	—	31,0	13,0*	14	1,6*	4,0	—	—	1,2	—	0,6	—	—	45,2	31,0*		
—	1,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	12,0	15	—	—	—	—	3,2	1,4	5,8	—	—	—	9,0	15,0*	
—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	16	—	3,0*	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	11,0	—	—	27,0	—	—	—	2,0	—	—	25,0*	17	—	—	—	—	17,6	2,4	—	—	—	—	—	12,6*	
4,5*	—	—	—	5,3	—	—	28,5	3,7	—	—	—	18	9,0*	16,0	—	—	8,2	—	—	2,6	—	—	—	—	
41,0*	5,5	8,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	19	46,0*	4,0	13,4	0,6	—	—	1,6	8,6	12,6	—	—	2,8	
30,5*	16,0	—	—	—	—	2,5	—	4,5	—	—	8,3	20	29,0*	24,0	—	—	0,6	—	10,8	—	6,2	—	—	7,4	
—	11,5*	7,5	—	3,0	—	—	—	1,5	—	—	—	21	0,4*	2,0*	24,8	—	6,6	—	—	0,2	—	—	—	60,4	
—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	22	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	20,4	
—	2,5	0,5	1,5	—	—	1,5	—	—	—	—	1,6	23	—	1,6*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
—	—	—	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	10,0	25	2,4*	—	—	1,8	0,6	—	1,0	—	—	—	—	12,6	
—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,8	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,6	—	—	—	—	—	6,0	—	7,4	—	—	35,0	
3,5*	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	3,5	10,2	28	7,4*	0,8	0,4	0,8	0,4	—	10,6	—	0,2	—	—	6,2	
—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,0	12,5	29	—	—	1,0	16,0	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	2,5	1,5	—	—	2,5	—	30	—	—	2,8	—	—	—	36,0	2,0	—	—	—	3,2	
4,0*	—	15,5*	—	3,0	—	—	2,0	—	—	—	—	31	1,0*	—	29,6*	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
191,0	144,5	41,0	65,0	72,7	69,0	67,2	35,8	41,5	66,5	92,5	185,6	Tot. mens.	270,6	134,0	87,2	94,4	77,8	79,4	110,2	52,8	59,8	83,4	110,1	317,2	
18	15	6	10	12	8	10	4	9	8	10	13	N.gior.piov.	18	15	9	8	11	11	10	6	7	8	11	10	
Totale annuo: 1072,3 mm												Totale annuo: 1476,9 mm													
Giorni piovosi: 123												Giorni piovosi: 124													
SCOPPITO Bacino: ATERNO-PESCARA (800 m s. m.)												Giorno	CASA MAINA Bacino: ATERNO-PESCARA (1398 m s. m.)												
(Pn)													Giorno	(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31,5	10,7*	—	12,1*	—	7,2	—	—	—	—	1,3	—	1	—	10,0*	—	10,4*	—	6,0	—	—	—	—	4,0	—	
0,6	1,3*	—	15,0*	—	2,4	—	—	—	—	5,1	—	2	—	3,0*	—	18,8*	3,0	—	—	—	—	—	10,0	—	
3,1	31,2*	—	—	3,0	9,1	—	—	—	—	0,2	—	3	—	25,0*	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	
24,0	19,4*	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	32,1	4	20,0*	20,5*	—	—	—	4,0	—	—	—	30,5	—		
7,1	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,4	2,1	5	10,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,8	53,0	
18,4	5,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	1,2	6	52,0	4,0*	—	—	—	2,0	—	—	0,8	—	—	13,0	
24,6	—	—	8,2	—	2,3	—	—	—	—	—	19,0	7	35,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	
32,4	—	—	30,1*	—	—	—	12,3	6,4	19,7	—	—	8	31,0	—	—	20,2*	—	—	5,0	10,5	4,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	9	—	—	—	—	—	—	—	1,3	23,2	—	—	—	
2,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,4	1,5	2,0	—	6,7	17,2	4,0	—	—	—	—	—	11	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,7	30,2	2,5	5,4	3,4	6,0	15,0	—	0,4	—	—	3,0	12	30,0	—	11,0*	—	14,0	10,5	—	—	—	—	—	—	
3,4	28,5	7,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13	16,0	7,0*	—	9,5	3,0	13,2	6,0	—	—	—	—	—	
4,3*	7,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,9	14	2,0	10,5*	4,0	0,5	2,0	—	—	—	—	—	3,0	3,0*	
1,4*	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	2,4	15	10,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	11,0*	
—	10,3	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3,0	4,0	18,2	—	—	—	—	15,0*	
—	17,6*	—	—	23,5	2,0	—	—	—	—	—	25,1	17	—	3,5*	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	65,0*	
5,1*	—	—	—	7,6	—	—	34,2	6,2	—	2,0	—	18	—	24,5*	—	—	29,0	—	—	—	6,0	—	—	24,6*	
67,6*	9,7	13,0	—	—	—	6,1	—	11,2	—	—	—	19	3,0*	—	—	—	2,0	—	—	16,0	8,0	—	—	—	
40,4*	53,2	—	—	—	—	14,0	—	9,5	—	—	12,1	20	40,0*	8,0*	10,0	—	—	—	5,0	—	10,0	—	—	—	
—	19,7*	23,0	—	7,3	—	1,0	—	—	—	—	33,0	21	25,3*	10,0*	—	—	—	—	7,0	—	11,0	—	—	13,0	
—	12,0*	13,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22	—	4,7*	20,0*	—	2,0	—	—	—	—	—	—	55,0	
—	5,2*	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	23	—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,4*	—	—	2,0	4,0	—	12,8	—	—	—	—	17,2	25	—	—	—	3,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,3*	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1,5*	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	
—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	22,1	27	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	
5,7*	—	—	—	2,5	—	26,6	—	—	7,8	8,4	—	28	9,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	7,2	—	
2,3*	—	0,7	8,5	—	—	6,7	—	—	0,2	5,7	—	29	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,5	
—	—	3,0	—	6,1	—	—	0,6	—	1,5	—	—	30	—	—	—	—	15,0	—	21,0	—	—	—	—	—	
4,3*	—	36,2*	—	3,0	—	—	2,1	—	—	—	—	31	4,5*	—	30,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
309,8	263,6	101,3	86,0	78,7	50,2	103,1	51,2	66,9	83,3	105,2	248,0	Tot. mens.	294,8	135,2	75,0	80,6	121,5	54,7	57,2	21,0	59,6	103,4	161,1	281,1	
20	16	8	10	12	9	10	4	7	7	12	12	N.gior.piov.	16	15	5	9	15	9	5	2	7	6	10	11	
Totale ann																									

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

L' AQUILA (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (735 m s. m.)												Giorno	CAMPO IMPERATORE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (2125 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9,4	7,0*	—	21,6*	—	6,4	—	—	0,2	—	0,8	—	1	16,0*	12,0*	—	18,0*	—	3,2	—	—	—	3,4	18,0*	
0,2	2,0*	—	17,4*	—	0,6	—	—	—	—	1,2	—	2	3,4*	1,0*	—	10,0*	—	2,6	—	—	—	2,2	—	
1,6	20,0*	—	—	1,0	8,6	—	—	—	—	0,8	—	3	2,6*	28,6*	—	3,0*	—	9,4	—	—	—	—	—	
15,0	25,8*	—	—	—	1,2	—	—	—	21,8	—	0,2	4	14,8*	38,0*	—	—	—	5,6	—	—	—	28,2	—	
5,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,4	0,8	20,4	5	12,4*	—	—	—	—	3,8	—	—	—	18,0	5,0	
5,2	4,6*	—	—	—	0,4	—	—	6,4	0,6	—	4,4	6	48,6*	—	—	—	—	1,0	—	—	10,2	—		
16,6	—	—	1,6	—	5,4	—	—	—	0,2	17,2	—	7	38,4*	—	—	9,8*	—	6,2	—	—	—	2,8	8,6	
13,8	—	—	20,2	—	—	—	0,4	4,2	16,8	—	—	8	16,4*	—	—	24,2	—	—	3,4	11,6	90,4	—		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	17,6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	208,6	—		
1,8	0,8	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	10	3,6*	—	—	—	—	—	—	—	49,6	—		
5,6	0,6*	0,4	—	2,8	11,6	2,8	0,2	—	—	—	—	11	28,0*	—	—	—	16,4	6,8	—	—	—	3,0*		
2,8	17,0	0,2	2,8	1,6	11,8	46,2	—	0,8	—	—	1,0	12	11,4*	34,0*	—	9,6*	—	14,0	28,4	—	1,4	—		
1,2	13,8	3,0	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	4,4	13	6,0*	28,0*	—	1,4*	—	9,6	—	—	2,4	1,2	3,0*	
3,6*	4,6	—	—	0,8	—	0,2	—	0,2	—	18,6	12,0*	14	17,4*	7,6*	—	—	—	2,8	1,4	—	—	35,4	9,0*	
—	1,2*	—	—	4,0	—	9,6	—	—	—	—	3,2	15	—	2,0*	—	—	—	—	19,4	—	—	4,0	—	
—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	36,4	16	—	—	—	16,4*	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,4	—	—	33,0	—	—	—	1,4	—	0,2	14,6*	17	—	26,6*	—	87,0*	—	3,2	—	—	8,8	2,6	7,0*	
3,4	—	—	—	3,8	0,4	—	15,4	3,2	—	0,6	1,6*	18	6,8*	—	—	3,2*	—	8,6	—	7,8	6,6	—	5,0*	
36,0*	6,0	6,4	—	—	0,2	6,6	2,4	15,0	—	—	—	19	68,4*	8,0*	3,0*	—	—	—	29,8	—	19,4	—	—	
28,6*	15,4	0,4	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	3,4	20	39,2*	16,0*	—	—	—	—	13,2	—	8,6	—	—	
1,0*	11,6*	8,6	—	2,8	—	1,0	—	0,2	—	—	30,0	21	—	14,8*	13,2*	—	—	—	4,0	—	3,0	—	—	
—	11,4*	1,0	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	15,6	22	—	18,0*	6,4*	5,6*	—	—	—	—	—	2,2	7,0*	
—	2,2	—	1,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	23	—	3,0*	3,0*	3,4*	—	—	1,4	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	24	9,6*	—	—	8,6*	—	16,8	4,6	—	—	—	—	
—	—	—	2,4	—	1,0	0,6	—	0,2	—	—	8,6	25	—	—	—	4,0*	17,0	—	—	—	—	—	—	
—	0,4*	—	—	—	2,0	—	—	5,6	—	—	0,2	26	—	3,2*	—	3,2*	0,8	3,4	—	—	4,2	2,0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	27	—	—	—	12,0*	—	—	—	—	7,2	—	22,0*	
2,0*	—	0,4	—	5,8	—	1,8	—	—	3,0	3,4	—	28	29,2*	—	—	—	3,6	—	14,4	—	—	30,0*	9,4	
—	—	1,0	7,8	—	—	3,6	—	—	—	—	1,4	29	6,8*	—	2,4*	9,4*	9,2	—	12,8	—	—	17,0*	12,0	
—	—	1,8	—	2,6	—	2,6	0,2	—	0,4	—	—	30	—	—	7,2*	—	2,6	—	—	—	—	13,0*	—	
2,0*	—	12,8*	—	2,2	—	—	1,2	—	—	—	—	31	—	—	18,0*	—	10,4	—	—	—	—	—	—	
155,4	153,8	36,0	77,6	69,2	52,0	77,4	27,4	42,6	61,8	64,8	158,0	Tot. mens.	379,0	240,8	53,2	125,4	147,0	106,6	153,4	11,2	83,4	459,6	108,0	52,0
18	15	7	9	12	8	10	5	7	5	7	13	N.gior.piov.	19	15	7	15	7	15	13	2	11	10	12	7
Totale annuo: 976,0 mm												Giorni piovosi: 116												
Totale annuo: 1919,6 mm												Giorni piovosi: 133												
ASSERGI (Funivia) (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1040 m s. m.)												Giorno	BAZZANO (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (594 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5,6	9,0*	—	16,8*	—	6,2	—	—	—	—	2,0	—	1	3,0	7,0*	—	15,0	—	5,0	—	0,4	—	—	—	—
0,6	2,4*	—	10,2*	—	2,0	—	—	—	—	2,4	—	2	—	—	—	22,0	—	1,4	—	—	—	—	2,0	—
2,0	23,6*	—	—	2,8	5,8	—	—	—	—	0,2	—	3	1,5	18,5*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
3,8*	28,2*	—	—	0,6	4,0	—	—	—	17,8	—	—	4	12,0	17,7*	—	—	6,0	—	—	—	16,0	—	—	
11,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	1,6	14,6	5	2,2	—	—	—	1,3	—	—	—	0,5	0,6	18,0	
14,6	5,2*	—	—	—	—	1,2	—	2,2	0,2	—	2,2	6	1,0	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
16,6	—	—	1,8	—	4,4	—	—	—	—	—	10,6	7	20,0	—	—	1,0	—	1,3	—	—	—	14,0	—	
15,8	—	—	19,4*	—	—	—	1,2	3,2	17,4	—	—	8	12,0	—	—	17,3	—	—	0,5	4,3	16,0	—	—	
0,4	—	—	4,8	—	—	—	—	—	125,8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	10	2,2	0,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16,6	—	2,4	—	1,0	11,6	6,2	0,8	—	—	—	0,2	11	2,5	—	—	2,4	6,2	1,5	—	—	—	—	0,2	
3,6	16,8*	1,4	4,8	20,4	7,2	12,2	—	3,8	—	—	1,4	12	1,0	16,0	—	1,7	14,0	16,0	14,0	—	—	—	—	
2,6	14,0*	4,4	—	4,8	0,4	—	—	—	—	—	2,2*	13	—	8,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	4,4	
3,0*	5,2*	0,8	—	2,4	—	0,4	—	—	—	17,0	5,2*	14	2,4*	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	16,0	13,0	
—	1,2*	1,0	—	9,0	—	—	—	—	—	6,8	7,4*	15	—	0,7	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	6,0	
—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	0,8	38,8*	16	—	3,0*	—	—	4,2	—	—	—	—	—	23,2	
—	8,4*	—	—	45,8	—	—	—	—	—	—	1,2	17	—	2,2	—	29,0	—	—	—	—	—	—	13,0	
4,0*	—	—	2,2	34,2	2,0	—	12,0	1,6	—	—	—	18	4,0*	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	0,3	—	
46,0*	4,0	7,6	0,6	—	—	4,6	3,2	9,6	—	—	—	19	34,0*	4,3	7,0	0,3	—	—	4,7	3,2	14,2	—	—	
33,0*	15,0	—	—	—	2,4	—	4,6	—	—	—	5,0	20	24,2*	14,0	—	—	—	—	2,3	—	—	—	3,4	
1,0*	11,2*	10,2	—	19,0	—	1,2	—	—	—	—	31,4	21	0,3	11,3*	7,6	—	17,0	—	—	6,0	—	—	25,0	
—	10,2*	4,4	19,2	—	—	3,4	—	0,6	—	10,6	15,2	22	—	11,0	0,6	—	—	—	7,0	—	5,0	—	2,0	
—	—	1,2	3,6	—	—	3,8	—	3,4	—	2,0	0,6	23	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,2	—	—	
2,0*	—	0,6	0,4	0,8	—	6,6	—	—	—	—	—	24	4,2*	—	—	0,2	1,0	—	0,5	—	—	—	—	
3,0*	—	—	4,4	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	25	—	1,0	—	0,5	2,2	—	—	—	—	—	8,7	
—	—	—	5,2	1,6	0,6	0,2	—	4,4	2,0	—	—	26	—	—	—	—	2,2	13,5	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	0,2	—	1,2	—	—	1,0	22,0	—	27	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,4	22,0	
—	—	—	—	5,6	—	5,2	—	—	21,4	7,4	—	28	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,6	3,3	
—	—	1,2	5,8	1,0	—	0,2	—	—	2,2	37,4	—	29	2,0*	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	3,0	
—	—	6,0	—	10,2	—	4,0	0,6	—	3,4	0,8	—	30	—	—	0,3	—	3,5	—	—	—	—	—	—	
1,0*	—	16,8*	—	4,2	—	—	0,4	—	—	—	—	31	1,7*	—	23,0*	—	2,3	—	—	—	—	—	—	
188,0	154,4	58,0	99,4	179,4	47,2	53,0	26,0	33,4	193,2	122,6	129,2	Tot. mens.	130,2	118,4	39,5	63,4	91,8	52,7	56,7	17,5	39,1	60,0	63,2	118,9
19	14	11	12	16	9	12	4	8	9	12	12	N.gior.piov.	17	14	4	6	14	9	12	3	7	4	7	11
Totale annuo: 1283,8 mm												Giorni piovosi: 138												
Totale annuo: 851,4 mm												Giorni piovosi: 108												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

POGGIO PICENZE (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (830 m s. m.)												Giorno	ROCCA DI MEZZO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
7,5	7,0*	—	30,0*	—	2,0	—	0,9	—	—	—	—	1	9,0	10,8*	—	18,0*	—	—	—	—	—	2,0	2,0																								
—	3,0*	—	16,0	—	3,0	—	—	—	—	1,0	—	2	—	0,4*	—	8,8*	1,2	—	—	—	—	7,8	0,4																								
2,0	23,0*	—	—	0,5	9,0	—	—	—	—	—	—	3	9,6	16,0*	—	—	1,0	—	—	—	0,6	—	—																								
10,0	20,0*	—	—	1,0	4,0	—	—	—	24,0	—	—	4	10,4*	17,2*	—	—	0,2	3,0	—	—	32,6	—	—																								
1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	0,4	14,0	5	4,0*	—	—	—	0,8	—	—	0,6	5,6	1,0	24,2																								
9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	6	10,6	—	—	0,4	—	—	—	0,4	0,4	0,2	5,6																								
20,5	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	—	9,6	—	7	35,2	—	—	8,6	—	4,4	—	—	—	24,4	—																								
17,3	—	—	13,0	—	—	—	0,6	5,0	13,5	—	—	8	20,0	—	—	4,2*	—	—	2,8	9,0	21,2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	9	—	—	—	0,8	—	—	—	1,4	24,6	—	—																								
2,0	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3,0	0,6	1,0	—	1,0	—	—																								
—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	11	8,6	—	—	0,4	—	5,6	—	—	—	—	0,2																								
—	15,0	—	—	4,0	11,5	14,0	—	1,0	—	—	0,5	12	4,0	29,8*	—	1,2	2,4	—	—	0,4	—	—	0,4																								
—	4,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	9,5	13	—	6,4*	2,6	—	—	2,8	—	—	—	—	9,8*																								
2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	15,0	14	8,0*	—	—	—	2,4	0,8	—	—	—	17,2	4,0*																								
—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	2,5	15	—	—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	3,8	15,4*																								
—	1,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	23,0	16	—	1,0*	—	—	8,0	—	—	—	—	0,4	41,0*																								
—	6,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	3,0	17	—	22,6*	—	—	23,0	—	—	—	1,0	—	—																								
6,0*	—	—	13,5	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	18	2,8*	—	—	—	8,4	—	0,2	4,2	3,2	0,8	—																								
35,0*	5,0	4,2	—	—	4,5	3,0	15,0	—	—	—	—	19	60,0*	—	4,4	1,4	—	—	19,8	1,4	15,2	—	—																								
20,0*	15,0	—	—	—	2,0	—	5,5	—	—	—	—	20	25,0*	2,8	—	2,0	—	—	—	—	7,0	—	11,0																								
—	3,0*	6,0	—	19,5	—	—	—	—	—	—	15,3	21	—	4,6	15,0	—	9,2	—	—	—	—	—	30,2																								
—	13,0*	1,5	—	—	8,0	—	3,0	—	—	—	23,5	22	2,0*	1,4	3,2	1,8	—	—	1,0	—	1,4	—	1,8*																								
—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	0,2	23	26,0*	—	1,4	0,2	—	—	0,2	—	0,6	—	0,4																								
15,0*	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	24	8,6*	—	—	1,8	—	29,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4,0	2,0	—	22,0	—	—	—	—	9,0	25	—	0,6*	—	8,2	—	8,6	—	—	—	—	28,0																								
—	—	—	—	2,5	—	—	—	3,0	—	—	—	26	—	0,4*	—	—	3,8	—	1,0	—	1,2	—	—																								
—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	20,4	—	27	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	28,4																								
5,0*	—	—	—	1,5	17,3	—	—	—	2,5	3,1	—	28	—	—	—	—	—	5,8	—	—	7,0	7,6	—																								
—	—	—	6,0	—	12,0	—	—	—	—	4,6	—	29	6,2	—	—	—	—	2,8	0,8	—	1,4	1,8*	—																								
—	—	0,5	—	3,0	—	1,3	—	—	—	—	—	30	—	—	1,6	—	—	—	0,4	—	0,4	2,0	—																								
2,0*	13,0	—	2,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	31	3,2*	—	23,2*	—	—	—	5,6	—	—	—	—																								
154,8	115,0	25,2	72,0	87,2	38,5	87,6	21,4	37,5	75,0	52,1	119,0	Tot. mens.	253,2	114,0	51,4	59,0	67,2	11,4	98,8	16,2	41,4	94,8	99,6	201,8																							
15	12	4	6	13	8	11	4	8	5	7	10	N.gior.piov.	18	10	7	11	10	3	10	5	8	7	11	11																							
Totale annuo: 885,3 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 1108,8 mm												Giorni piovosi: 111											
BEFFI (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)												Giorno	CAMPANA (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (570 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
11,0	6,5	—	15,0*	—	2,3	—	—	—	—	—	—	1	10,0	9,0*	—	14,0	—	4,0	—	3,0	—	—	—	—																							
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	3,2	—																							
1,8	21,0*	—	—	—	2,0	—	—	—	0,5	—	—	3	2,5	10,0*	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—																							
14,0	28,0*	—	—	—	1,8	—	—	—	35,0	—	—	4	13,5	13,5*	—	—	4,0	—	—	—	28,0	—	—	—																							
0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,0	5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	14,0																							
10,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	16,6	—	7	20,5	—	—	13,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—																							
9,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25,0	—	—	8	16,0	—	—	—	—	—	—	4,0	18,0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	2,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,0	—	—	—	9,3	3,0	—	—	—	—	—	—	11	7,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	27,0*	—	—	—	5,0	15,0	—	—	—	—	—	12	—	25,0*	—	—	8,0	20,7	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	13	—	21,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0																							
7,0*	—	—	—	4,5	2,0	—	—	—	—	12,0	8,0	14	—	—	—	—	4,0	—	—	—	17,0	—	10,3																								
—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	9,0*	15	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	3,5	8,0																								
—	4,0*	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	23,0*	16	—	1,0*	—	—	12,3	—	—	—	—	—	24,2																								
—	5,0*	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	20,0*	17	—	2,5*	—	—	11,0	—	—	—	—	—	14,0																								
8,0*	—	—	—	4,8	—	—	11,0	3,0	—	—	—	18	9,5*	—	—	—	10,0	—	10,0	2,5	—	—	—																								
48,0*	3,5*	3,5	—	—	1,0	—	—	17,0	—	—	—	19	20,5*	—	4,0	—	—	—	—	23,5	—	—	—																								
19,0*	5,0*	—	9,8	—	9,5	—	—	—	—	—	4,5	20	6,0*	21,0	—	5,0	—	8,0	—	6,0	—	—	5,0																								
—	4,0*	8,0	—	12,0	—	—	—	—	—	9,8	—	21	—	3,0	7,0	—	10,5	—	—	—	—	—	16,0																								
1,0*	11,0	3,5	2,0	—	—	—	—	4,0	—	1,0	22,0	22	—	9,0	3,0	3,0	—	—	—	4,0	—	—	14,5																								
1,1*	—	0,7	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	23	1,0*	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	13,7																								
4,5*	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	24	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4,0	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	25	—	—	9,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	20,3	6,6	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,5	26,0	—	27	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	23,0																								
—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	6,0	5,5	—	28	1,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	7,0	3,0	—																								
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	34,0	—	29	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	5,0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,5*	—	19,5*	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	31	—	—	26,0*	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—																							
150,0	119,0	35,2	38,8	108,2	20,7	60,5	15,3	28,0	113,1	101,5	124,5	Tot. mens.	123,8	115,5	40,0	51,5	58,8	30,0	103,2	18,0	43,0	81,0	80,7	136,7																							
14	11	4	6	10	6	9	3	5	7	8	10	N.gior.piov.	14	10	4	7	6	6	7	3	6	5	8	10																							
Totale annuo: 914,8 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 882,2 mm												Giorni piovosi: 86											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

GORIANO SICULI Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s. m.)												Giorno	SCANNO Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	3,0	2,0*		20,0*		3,0		5,0				3,0	1	6,2	8,0*		15,2*		2,2		0,8			2,4																							
		1,0*		30,5*		1,0							2		1,6*		12,2*	3,2	2,0		3,8		4,2																								
	2,0	5,0*				5,5					6,0		3	5,2	27,8*			3,6	6,6		0,4		1,6																								
	13,0	3,0*				5,3					32,5		4	25,4	30,2*				3,6			22,0																									
	1,5					0,2					3,5	3,0	5	2,2					0,2			0,4	4,4	13,6																							
	43,0					3,0			0,8				6	30,8	7,6*			2,4			1,4	0,4	4,8	0,4																							
	20,0			6,0		5,0					23,3		7	33,8			17,8		2,0				18,6																								
	11,4									5,0	20,0		8	22,8			0,4		0,6			10,2	22,0																								
										0,6	37,0		9	0,6							1,4	24,8																									
						2,0		1,0					10	0,6				9,0																													
	3,0					2,5							11	3,4			1,2	5,8																													
		32,0		5,0		2,3	4,5		1,0			1,5	12	2,6	23,4		1,0	1,2	8,2	7,0		0,8																									
		20,7									19,5	19,5	13	1,2	7,2	6,6		1,8	0,8	1,0				15,3																							
	12,0*	2,3					3,7				16,2	2,0	14	10,4*	0,2	1,0		4,2		5,6			8,2	8,6*																							
					3,0							3,0	15	1,2*	1,2			6,4		0,8			1,4	8,4*																							
		2,0										22,0	16				3,4							63,0*																							
		5,0			14,0							2,0*	17		18,4			7,6	0,6					23,2*																							
	4,6*							23,3	3,0				18	3,0*			0,6	4,2			19,8	6,0																									
	28,0*		3,2	1,5					6,0				19	49,0*		4,2	0,4		5,6	4,2	10,2																										
	13,0*	25,0		2,5			11,3					1,0	20	18,0*	27,6		4,2	4,0		4,2		1,0		13,0																							
		2,0	10,0		6,5							3,5	21		2,4*	8,0	0,8	2,6		4,8				22,2																							
			1,0				1,0		2,8			13,5	22	2,0*	4,0*	6,4			0,4		16,0		6,8	21,4																							
	1,5*								1,0				23	1,0	5,4*	0,2		0,2		9,2		1,6		0,8																							
	8,0*		36,0			1,8	6,4						24	10,8	2,4*	2,0			5,2																												
		1,0*		4,4			2,5						25	5,0*		0,8	3,8			3,8				24,8																							
				2,3					1,0				26		0,8		0,8	22,8			4,4																										
							3,5			4,0	29,5		27				0,6			1,6			25,0																								
	2,0*						6,0			13,0	32,0		28	2,4*			0,4			9,4			2,0	16,4																							
										12,4	27,5		29				0,6	1,2				12,0	18,0																								
	1,0*		1,0				0,5			1,4			30	1,6*		2,4		6,6		1,8	0,6																										
			26,0*					6,0					31	4,0*		14,0*		0,8			6,6																										
167,0	101,0	77,2	74,7	23,5	31,6	39,4	35,3	21,2	123,8	137,5	83,0	Tot. mens.	243,2	168,2	46,2	59,4	73,8	44,0	60,4	37,6	53,0	92,0	109,4	219,6																							
16	12	6	9	3	10	8	4	7	8	7	11	N.gior.piov.	22	14	8	7	14	9	12	6	9	6	11	12																							
Totale annuo: 915,2 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 1206,8 mm												Giorni piovosi: 130											
FRATTURA Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 m s. m.)												Giorno	COCULLO Bacino: ATERNO-PESCARA (870 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	8,0	5,0*	2,0*	24,0*		3,5							1	4,4	3,4*		23,4*		7,4					0,6																							
		4,0*	2,0*	6,4*	4,5	5,0		4,0			4,0		2		2,6*		13,0*	3,0	0,6				1,0	0,2																							
	6,0	11,3*	4,0*	11,2*	7,0	7,0					10,2		3	4,0	6,8*			2,4	0,6					2,2																							
	15,0*	10,7*	1,0*			14,2				4,0			4	11,4	11,0*				6,0				7,4																								
	5,0	1,0*								25,4	3,0	20,7	5	3,6								2,4	3,8	0,4	1,2																						
	16,0	6,0*				3,0					4,0	15,5	6	13,0									2,6	18,4																							
	40,6			12,3		2,4					15,2	10,0	7	28,0			4,6		4,4				2,2	14,8																							
	33,0			3,0				5,1	10,0	14,8			8	18,0			1,0			8,4	6,0	22,2																									
										22,0			9									31,4																									
								2,0					10							3,0		7,4																									
						2,0							11	4,0				1,4				0,8																									
	10,0					11,0	3,0					2,0	12		28,6*		3,6		6,2	12,8		11,2		0,4																							
	7,0	15,0*										16,7*	13	1,0	20,4*	4,6		6,4						21,8																							
	5,0	7,0	6,0		7,3						4,0	2,0*	14	9,4*		3,2		3,6		5,2			10,2	13,6																							
	10,6*				5,0						6,0	14,0*	15					8,8		4,2			3,2	1,8																							
	0,6*	2,6			15,4							30,2*	16		2,6			5,2						33,4																							
		2,0			7,0							12,5*	17		8,2*			14,4	1,0			3,0		17,6*																							
		10,0			10,2								18				5,6				30,0	1,0																									
	2,0*				6,0			12,4	4,0				19	6,6*						2,6		18,4																									
	17,0*	7,7*	4,0			3,0	4,0	11,2				20,0	20	12,0*		5,2								8,2																							
	7,0*	21,3*		5,0								43,4	21	16,0*	26,4*		1,4	0,4		7,2				16,4																							
	3,0*	3,0*	7,0			4,5						16,0	22	2,2*	2,8*	3,4		13,2					4,0	15,2																							
	4,0*	2,0*	5,0*							18,5		12,0	23	1,0*		3,0								3,0																							
	8,3*	5,0*								10,0		2,3	24	3,0*																																	
	27,6*	11,0*	4,0*										25	11,0*		4,2			20,6					8,2																							
				6,0								20,3	26	1,4*			2,6		1,0					1,4																							
		2,0			5,0					5,0			27		1,4*			13,6	5,8																												
						21,4					24,8		28	4,6*					5,2			1,6		34,4																							
	3,0*	3,0				36,2				8,2	20,2		29				3,0					8,6	35,4																								
			0,6	7,0	8,2					12,4	8,1		30	1,8*		2,6		4,6		4,6	1,0			5,6																							
	1,4*		1,0*		30,0		2,0	0,8			6,7		31	0,6*		18,2*		3,2		5,2																											
235,1	129,6	54,0	74,9	109,6	48,1	98,8	35,3	56,0	102,0	113,0	213,3	Tot. mens.	157,0	114,2	44,4	52,6	87,0	33,4	63,4	47,6	57,7	112,8	144,4	159,8																							
21	19	11	8	12	8	10	6	7	7	12	12	N.gior.piov.	20	11	8	8	13	7	9	5	8	9	12	13																							
Totale annuo: 1269,7 mm												Giorni piovosi: 133												Totale annuo: 1074,3 mm												Giorni piovosi: 123											



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CENTRALE ANVERSA Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	ROCCA PIA Bacino: ATERNO-PESCARA (1184 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
	3,0	1,5	—	25,0	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	1	—	3,0*	—	13,0*	—	4,0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	0,5	—	2	—	—	7,6*	11,3*	2,7	—	13,6	—	—	0,7	—	
	0,5	38,0	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	3	2,6	40,0*	3,2*	—	4,0	29,5	—	—	5,0	—		
	10,5	56,5	—	—	—	1,0	—	—	—	7,0	—	—	4	21,0	38,4*	—	—	—	—	—	—	9,0	—		
	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	3,0	13,0	5	—	1,0*	—	—	—	—	—	23,5	5,5	11,0		
	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	6	15,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	6,0		
	26,5	—	—	3,5	—	2,5	—	—	—	—	18,5	—	7	21,0	—	—	24,0	—	—	—	—	—	5,2		
	5,0	—	—	0,5	—	—	—	1,0	3,5	10,5	—	—	8	22,0	—	—	—	—	—	—	7,0	3,5	16,4		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2,3	31,0	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	10	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,5	—		
	3,5	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—		
	0,5	20,0	—	1,5	0,6	5,0	6,5	—	1,0	—	—	—	12	1,5	15,0	—	—	8,5	7,5	—	—	—	3,0		
	—	0,5	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0*	13	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	24,2*		
	0,6*	—	7,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	9,5	14	6,0*	—	7,3	—	—	—	—	—	5,4	10,0*		
	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	15	—	—	—	—	—	11,0	—	—	4,2	9,5*		
	—	0,5*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	27,5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2		
	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	4,5	17	—	4,5*	—	—	—	—	—	—	—	16,0*		
	5,0	—	—	—	1,0	—	—	8,5	3,0	—	—	1,0	18	4,5*	—	—	1,4	6,0	—	10,0	5,4	—	2,0		
	21,0*	3,0*	5,6	—	—	—	4,5	—	9,5	—	—	—	19	30,5*	—	5,6	—	—	2,5	5,0	13,7	—	—		
	18,0*	16,0*	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,5	20	24,0*	10,0*	—	6,7	—	—	6,0	—	—	10,6		
	0,3*	3,5	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	1,0	21	—	8,7*	—	—	—	—	—	—	—	7,0		
	0,2*	2,0*	0,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	11,0	22	—	13,4*	—	3,7*	—	—	—	3,7	—	4,7		
	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5	23	7,5*	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,5		
	1,0*	—	2,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,5	24	12,0*	—	—	4,6	—	—	—	—	—	2,5		
	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	16,3	25	6,8*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	9,3		
	—	—	—	0,5	—	0,5	—	—	—	6,0	1,5	—	26	2,0*	—	—	1,2	6,7	7,5	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	24,2	27	—	—	—	5,0	—	—	6,4	—	—	19,0		
	6,5*	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	5,5	4,3	28	5,4*	—	—	—	—	—	5,5	—	—	17,3		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	25,5	29	6,0*	—	—	9,0	—	—	—	—	—	28,8		
	1,5*	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	30	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0		
	0,5*	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13,0*	—	11,0	—	1,0	5,6	—	—		
Tot. mens.	106,6	143,5	29,5	41,5	34,1	28,2	49,5	11,5	27,0	96,8	100,5	106,3	193,8	143,3	49,8	80,6	69,5	62,6	41,7	41,2	34,1	101,9	99,8	152,8	
N. gior. piov.	13	9	6	4	8	6	5	3	6	10	9	14	18	10	8	10	10	7	9	4	7	8	10	14	
Totale annuo: 775,0 mm												Totale annuo: 1071,1 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 115													
PETTORANO (C.le Gizio) Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)												Giorno	CAMPO DI GIOVE Bacino: ATERNO-PESCARA (1064 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
	4,3	3,0*	0,3	10,0*	—	1,6	—	—	—	—	—	0,8	1	5,0*	1,0*	6,0*	7,0*	—	1,0	—	—	—	—	1,0	
	—	—	1,2*	13,0	—	0,3	—	—	—	—	—	0,3	2	—	—	3,0*	3,0*	—	—	1,0	—	—	—	—	
	—	20,0*	—	0,3	—	14,3	—	—	—	—	—	—	3	3,0	7,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10,6	32,0*	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4	4,0	5,0*	—	—	3,0	36,0	—	—	8,0	—	—	
	1,0	2,7*	—	—	—	2,3	—	—	—	2,0	—	—	5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	—	
	3,4	4,0	—	—	—	—	7,0	—	—	11,0	0,2	6,3	6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	
	2,0	—	—	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	7	2,0	—	—	8,0	—	4,0	—	—	2,8	—	—	
	10,0	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	15,0	7,0	—	8	8,0	—	—	—	—	—	—	2,0	1,9	3,0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	12,3	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	
	—	14,0	—	—	0,3	1,4	—	—	—	—	—	15,8	12	—	12,0*	—	—	1,0	5,0	—	2,0	—	—	—	
	—	—	—	—	11,0	13,3	—	0,3	—	—	—	2,4	13	—	—	—	—	11,0	7,0	—	1,0	—	—	17,0	
	10,5*	—	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	9,6	2,0	14	4,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0*	
	—	1,0	—	—	7,3	—	—	—	—	—	1,3	—	15	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	17	1,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
	4,0*	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	—	—	—	18	2,0*	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	19,0	
	19,0*	—	2,0	—	—	—	3,5	0,3	6,4	—	—	—	19	12,0*	—	7,0	—	—	—	12,7	1,0	—	—	3,0*	
	23,0*	14,0*	—	8,0	—	8,6	—	—	—	—	—	7,0	20	21,0*	12,0*	—	—	2,0	—	0,3	18,0	—	—	—	
	3,0	3,0*	1,4	—	20,0	—	—	—	—	—	—	6,0	21	1,0*	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	2,0	
	—	10,0*	—	—	—	—	14,3	—	4,7	—	2,4	14,0	22	3,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	23	4,0*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	
	11,0*	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	24	29,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	
	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	25	14,0*	—	—	7,0	1,0	—	72,0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,3	—	—	26	—	—	—	14,0	9,0	—	—	—	2,0	—	18,0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	
	2,0*	—	—	—	13,3	—	3,4	—	—	—	8,0	7,6	28	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,5	—	
	4,0*	—	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	5,2	25,0	29	6,0*	—	—	9,0	—	—	—	—	11,8	4,0	—	
	0,5*	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	9,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	42,0*	—	
	1,5*	—	9,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2,0*	—	—	—	—	—	18,0	5,0*	—	
Tot. mens.	114,8	110,1	19,3	43,4	63,6	31,8	53,8	15,0	21,1	73,5	66,4	117,8	127,0	45,0	21,0	68,0	66,0	63,0	127,0	19,0	32,0	141,7	80,5	93,6	
N. gior. piov.	16	11	6	6	6	5	7	2	5	10	7	12	19	8	6	7	12	6	11	5	6	15	7	12	
Totale annuo: 730,6 mm												Totale annuo: 883,8 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 114													

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

PACENTRO Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	SULMONA Bacino: ATERNO-PESCARA (420 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	3,0*	2,0*		3,0*		3,0						1,0	1	2,8	2,8*	0,4*	9,2*		4,6					2,0																							
				41,0				0,6					2				31,8		2,2				0,2																								
	1,4	12,5*		1,0	4,0	22,0							3	0,6	17,0*		3,2	6,2	11,8																												
	5,6	9,0*								12,0			4	5,0	10,8*				0,2			21,8																									
						3,0	3,0			4,0		8,0	5	0,4	2,6*				1,6	2,4			1,4	1,2																							
	4,2					5,0	2,0			9,5			6	5,0			0,6		5,2	1,4			0,6	1,0																							
	1,6			2,0		4,0				0,5	12,0		7	3,6			2,2					6,2	13,6	0,2																							
	11,0					2,0		3,0	5,0	12,0			8	13,2			0,4			1,4	4,4	19,8	1,0																								
										30,0			9				0,4		1,8			5,4																									
								2,0		7,0			10					1,6		1,2		9,6																									
					3,0								11	2,2				1,0	2,4																												
		23,0		1,0	3,0	5,0			1,0			5,0	12		12,0		0,6		5,8	5,0		1,2		0,8																							
		1,0										10,0	13	0,6	1,6			1,8						15,2																							
	2,0*	2,5			4,0						4,5	4,7	14	8,0*	0,4	2,2		1,2		1,6			7,2	4,8																							
					5,0		5,0					3,4	15		0,8			2,6		2,8			1,4	0,2																							
					7,0							14,0	16		1,8			2,8						14,4																							
		2,0*			10,0	3,0						5,5	17		4,2			9,4	0,2					6,0																							
	3,0*				8,0		11,0	3,5					18	8,0*					0,8		14,8	4,0		1,2																							
	11,6*		4,0				2,0		9,5				19	11,4*		2,6				1,0	2,0	8,8		6,0																							
	13,0*	18,0			1,0		2,0					2,0	20	10,0*	10,8		1,6			21,8		0,4		10,2																							
	2,0*	9,0			15,0							4,0	21		2,8	1,0		44,0		0,2				1,0																							
	1,0*	3,0*	1,0					2,0			11,5	14,0	22	0,8*	9,6	0,2				0,8		2,4		2,2																							
								4,0				5,0	23	5,0*	0,6																																
	8,4*												24	7,2*		4,0																															
					5,0							4,0	25				5,0			1,2				5,8																							
		2,0*		5,0	11,0					4,0	5,0		26		0,6		4,6	2,4	3,4			2,0	3,0	1,0																							
											15,0	12,0	27				0,2						2,6	10,6																							
	3,0*				2,0						19,5	3,0	28	0,6*			0,2	7,8		2,8			11,6	6,2																							
	1,6*			2,0							11,4	47,0	29	1,4*		1,4	2,8	4,8					7,6	39,4																							
											14,8	5,0	30	2,6*			3,2		0,2	1,2			10,6	2,6																							
	2,0*		14,0*		1,0			1,2			1,2		31	1,0*		11,2		2,4		1,6			0,4																								
74,4	84,0	21,0	55,0	89,0	50,0	17,0	17,8	29,0	141,9	98,5	80,6		Tot. mens.	90,0	78,4	23,0	62,8	89,6	41,6	41,2	22,2	23,2	100,6	86,6	76,8																						
16	11	4	7	14	9	6	4	7	12	8	13		N.gior.piov.	15	11	6	8	13	10	9	6	6	11	11	12																						
Totale annuo: 758,2 mm												Giorni piovosi: 111												Totale annuo: 736,0 mm												Giorni piovosi: 118											
ROCCACASALE Bacino: ATERNO-PESCARA (500 m s. m.)												Giorno	BAGNATURO Bacino: ATERNO-PESCARA (342 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		3,5*	2,3*	20,4*		4,0		0,8					1	3,2	3,0*	1,4*	19,4*		2,6		1,8																										
			2,4*	56,4									2			1,0*	41,8		2,8					0,2																							
		14,0*			3,4	11,7				2,2			3	0,6	16,0*			0,8	3,0				1,6																								
	5,0	7,0*								22,8			4	5,4	8,0*								20,4																								
		3,0*										8,4	5	0,2	2,5*								0,6	1,8	7,2																						
	5,2					4,3	6,2		2,2				6	5,0									0,2																								
	7,0				2,2						8,3		7	3,6			1,2						2,8	6,8																							
	20,0							4,4	5,7	32,0	3,8		8	12,8			0,6			6,2	4,4	22,0	2,6																								
										143,0			9				0,4					65,2																									
										42,0			10	0,2						1,0		7,0																									
										24,4			11	2,2				1,0	1,4																												
	3,2				1,3	1,2		0,5					12	0,2				3,8	6,4																												
		12,0				6,4							13	0,2	5,8*		1,0				1,4																										
	8,2	1,5	2,3				3,0					21,5	14	1,4	1,4						0,4			18,8																							
	3,0*	0,7	5,7		11,0						11,4	6,4	15	4,0*	1,0	3,0		7,2	2,4	0,6			9,4	4,0																							
		1,0			4,2						3,0	2,5	16		1,4			2,2		10,0			0,4	0,6																							
		3,0			14,0						18,2		17		3,2			3,0						16,8																							
		1,5			24,0	2,2					7,6		18				11,0	0,2						5,6																							
	4,0							8,4	5,4				19	8,0*						5,4	4,0																										
	14,0*		2,0				11,0						20	28,0*	0,4	3,0				1,2	9,6																										
	12,0*	12,0		10,6			9,0				1,5		21	14,0*	8,8		2,4		16,0		0,6			1,6																							
		5,0	0,7		5,0		7,2				5,2		22		3,0	0,8		5,4		6,0				3,2																							
	13*	10,7									43,8	13,4	23	6,0*	9,4*						0,8		34,8	11,0																							
	22,0*	5,0									1,3		24	4,0*	3,0	0,2					1,2			1,0																							
	19,0*	2,3										5,4	25	20,0*	0,6	4,6			2,4					0,4																							
				5,3								5,4	26	3,0*	0,4		5,0	0,4		4,0				4,4																							
				15,2		3,7			3,7	5,4			27				4,0	3,2	6,4	0,2	1,2	4,2																									
				5,2						4,0	13,6		28				4,4		0,4			3,4	10,4																								
	2,2*						3,3			34,3	6,3		29	3,5*				10,2		0,8		20,6	6,4																								
	0,7*			1,4			2,0			26,3	99,0		30	2,5*		1,0	1,6	10,6				13,2	53,6																								
	6,3				6,7		1,4			19,2	10,7		31				14,2		1,0	0,2		15,2	4,4																								
			8,4		3,0			2,4						3,0*		8,4				2,0																											
133,1	82,2	34,2	116,7	72,6	33,5	42,0	16,5	28,0	355,6	199,9	91,4		Tot. mens.	130,8	67,9	23,4	81,8	62,4	22,6	47,8	17,8	23,6	176,4	130,8	74,6																						
15	14	7	8	9	7	9	3	5	11	9	11		N.gior.piov.	18	13	7	9	11	7	7	6	6	11	9	10																						
Totale annuo: 1205,7 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 859,9 mm												Giorni piovosi: 114											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

POPOLI (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s. m.)												Giorno	CASTEL DEL MONTE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	3.0*	0.6*	24.0*	—	3.6	—	—	—	—	—	2.0	1	—	21.0*	—	20.0*	—	4.8	—	0.8	—	—	0.4	0.4
—	—	2.0*	33.8	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	2.0*	15.0*	—	9.2	—	—	—	—	1.0	0.2
—	14.0*	—	—	4.2	5.0	—	—	—	—	—	—	3	—	19.6*	—	—	4.4	8.2	—	—	—	0.4	0.2	—
9.4	6.0*	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	25.8	4	—	24.4*	—	—	—	3.8	—	—	—	28.0	—	—
—	2.4*	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	5.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1.0	10.8
5.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6
5.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	0.2	—	0.6
4.0	—	—	—	—	—	—	3.8	6.0	35.6	1.6	—	8	—	—	—	5.4*	—	0.2	—	0.4	5.0	12.4	12.2	1.6
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	71.0	—	—	9	—	—	—	4.0	—	1.8	—	—	—	114.4	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13.4	—	—	10	2.0	—	—	—	—	0.8	—	4.2	—	3.8	—	—
1.0	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	11	4.2	—	1.6*	—	1.4	4.4	0.2	—	—	—	—	0.2
—	20.6	—	0.4	0.8	7.4	18.3	—	1.0	—	—	0.2	12	0.8	11.0*	—	1.8	7.8	5.6	21.8	—	0.2	—	—	1.2
—	1.2	1.4	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	21.2	13	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	0.6	4.6*	—
4.0*	1.2	1.6	—	21.2	0.2	0.6	—	—	—	—	8.8	14	11.0*	—	4.8*	—	6.3	—	1.0	—	—	13.4	5.0*	—
—	0.4	—	—	4.4	—	2.1	—	—	—	—	2.6	15	—	—	—	18.4	—	1.0	—	—	—	5.4	2.4*	—
—	0.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24.4	16	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	31.0	—
—	2.4	—	—	47.6	6.2	—	—	—	—	—	5.0	17	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	7.0*
5.0*	—	—	—	0.6	—	—	6.8	7.6	—	—	—	18	—	—	—	3.0	11.2	7.6	5.6	—	4.2	5.6	—	—
37.4*	0.8	2.4	—	—	—	0.8	2.6	11.2	—	—	—	19	21.0*	1.2	3.2	1.2	—	—	—	2.4	1.0	9.6	—	—
23.0*	9.0	—	28.2	—	—	4.0	—	1.0	—	—	3.4	20	26.0*	8.6*	—	4.8	—	—	—	8.2	—	—	—	3.4
—	5.4	1.4	—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	11.4	21	—	7.4*	7.0*	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.4
13.1	17.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	19.8	22	23.0*	22.2*	—	10.4	—	—	—	—	0.6	—	10.2*	16.6
8.0*	2.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	30.0*	4.6*	1.6*	—	—	—	—	2.4	—	3.0	—	—
9.6*	—	15.6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.4	24	48.6*	—	3.6*	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	3.6	2.2	2.8	9.0	—	—	—	—	4.4	25	—	—	—	2.2	—	—	—	8.8	—	0.2	—	—
—	—	—	2.0	—	0.4	32.2	—	1.8	2.6	—	0.6	26	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	2.6	4.0
—	0.2	—	0.6	—	—	10.2	—	0.8	2.0	16.4	—	27	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.6	25.8	—
4.6*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30.4	6.6	—	28	55.0*	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	22.6	5.6
3.0*	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	5.4	87.4	—	29	18.0*	—	5.4	8.4	—	—	—	9.8	12.2	—	2.2	49.0
—	—	—	—	18.8	—	—	0.4	—	12.8	2.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.8	—
2.0*	—	12.2	—	2.0	—	—	4.2	—	—	—	—	31	6.6*	—	12.4*	—	4.2	—	—	6.6	—	0.2	—	—
142.0	87.2	41.8	95.8	112.0	38.8	81.0	21.8	30.0	209.6	154.8	113.0	Tot. mens.	251.8	145.6	42.0	87.4	121.6	49.2	63.2	29.4	30.0	201.8	126.0	108.6
16	12	8	6	11	9	7	5	6	11	10	12	N.gior.piov.	12	16	9	12	12	9	11	5	6	10	9	12
Totale annuo: 1130.8 mm												Totale annuo: 1256.6 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 123												
VILLA S. LUCIA (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (350 m s. m.)												Giorno	S. STEFANO DI SESSANIO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	16.2*	—	10.5*	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1	2.0	18.0*	—	18.0*	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	18.5*	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	—	13.0*	—	6.5	—	—	—	—	—	1.5
—	14.0*	—	15.3*	5.0	1.5	—	—	—	—	—	—	3	—	26.5*	—	3.0*	—	4.5	—	—	—	—	—	—
4.8	25.5*	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	27.2	4	—	27.0*	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19.5
5.0	3.0*	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	2.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	3.3	7	13.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
3.5	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9	13.6	—	—	3.5*	—	—	10.0	8.0	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	50.3	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.1	—	—	9.0	10.2	—	—	—	—	—	2.0	13	17.5*	—	2.0*	8.0	4.0	18.0	—	12.0	—	—	—	—
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.5*	7.0*	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—
10.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
22.3*	3.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.0*	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	24.5*	5.5*	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	30.0*	13.0*	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
18.3*	10.3*	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	9.5*	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
20.4*	4.0*	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.0*	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0
21.1*	—	2.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	22.6*	5.5*	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0
20.5*	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	33.0*	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	20.0*	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0*	—	8.0*	—	1.7	—	—	2.0	—	—	—	—	Tot. mens.	249.1	156.5	28.5	71.6	66.0	33.0	155.5	51.1	67.0	138.3	117.5	67.5
16	13	7	12	13	10	10	4	5	12	7	11	N.gior.piov.	18	14	7	13	8	7	13	6	5	9	8	8
Totale annuo: 1261.1 mm												Totale annuo: 1201.6 mm												
Giorni piovosi: 120												Giorni piovosi: 116												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CARAPELLE CALVISIO Bacino: ATERNO-PESCARA (910 m s. m.)												Giorno	CAPESTRANO Bacino: ATERNO-PESCARA (497 m s. m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	7,5	7,0*	—	16,8*	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1	5,0	3,6*	—	18,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4																						
	—	—	—	14,0*	—	7,5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	16,0	—	9,0	—	—	—	—	0,2	1,6																						
	4,0	16,5*	—	1,5*	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3	1,6	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																						
	8,5	24,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7,0	22,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	—	7,2																						
	9,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	6	8,0	—	—	—	—	1,2	0,8	—	—	3,2	—	6,0																						
	9,5	—	—	0,7	—	3,0	—	—	—	—	6,0	—	7	5,2	—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	2,6	1,2	—																						
	15,5	—	—	6,5	—	—	—	6,0	5,5	13,0	—	—	8	5,6	—	—	1,6	—	—	—	8,2	5,0	12,0	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	—	—																						
	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10	0,4	—	—	—	—	0,4	—	1,8	—	0,6	—	—																						
	2,5	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	3,0	11	2,8	—	—	—	6,8	1,6	—	—	—	—	—	—																						
	—	16,5*	—	1,0	3,5	5,5	13,5	—	3,0	—	—	—	12	—	17,6	—	0,6	1,0	5,0	9,0	—	0,2	—	—	0,4																						
	—	8,0*	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	16,2																						
	7,0*	—	2,0	—	9,6	—	1,5	—	—	—	10,5	13,5	14	2,2*	1,2	3,2	—	17,0	—	0,4	—	—	—	6,2	8,0																						
	—	—	—	—	19,5	—	3,0	—	—	—	—	4,0	15	—	—	—	—	15,8	—	1,2	—	—	—	4,6	3,6																						
	—	2,0*	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1,4	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	22,0																						
	—	2,5*	—	—	18,5	2,0	—	—	—	—	—	—	17	—	2,4	—	—	31,6	2,4	—	—	—	—	—	2,4																						
	8,5*	—	—	2,3	3,5	1,5	—	3,5	8,5	—	—	—	18	4,0*	—	—	3,2	5,2	—	—	2,0	2,0	—	—	—																						
	33,5*	6,0*	3,7	—	—	—	1,0	1,0	17,3	—	—	—	19	21,0*	1,2	2,4	—	—	—	—	0,6	13,0	—	—	—																						
	16,5*	15,0*	—	1,8	—	—	4,5	—	3,5	—	—	5,0	20	7,0*	9,8	—	2,8	—	—	0,8	—	4,0	—	—	2,4																						
	5,5*	6,0	6,0	—	2,5	—	2,0	—	—	—	—	7,5	21	6,4*	6,8	4,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	8,0																						
	14,0*	12,6	1,5	6,3	—	—	—	—	2,5	—	6,0	18,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	15,6																						
	15,5*	4,0	1,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	23	9,0*	1,0	2,4	—	—	—	0,6	—	1,0	—	—	—																						
	15,0*	—	3,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	24	11,2*	—	2,0	—	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—																						
	—	4,5*	—	2,0	—	—	27,5	—	—	—	—	7,5	25	—	—	—	0,6	0,4	—	52,0	—	—	—	—	6,4																						
	—	2,0*	—	3,5	3,0	—	3,7	—	—	—	1,0	—	26	—	—	—	5,2	3,4	—	3,7	—	1,0	0,8	—	—																						
	—	—	—	3,5	—	—	11,0	—	—	—	4,5	15,5	27	—	—	—	—	3,8	—	2,3	—	—	3,2	16,2	—																						
	7,5*	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	11,0	6,3	28	15,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	3,2	—																						
	2,0*	—	1,0	2,5	—	—	5,0	—	—	—	5,5	46,2	29	6,4*	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	3,0	26,8	—																						
	3,5*	—	—	—	—	—	3,4	1,0	—	—	3,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	2,0*	—	9,8*	—	1,5	—	—	3,5	—	—	—	—	31	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
190,0	126,6	28,5	58,9	72,1	33,1	83,4	17,0	43,8	96,2	94,5	121,6	Tot. mens.	118,8	90,8	25,4	53,6	99,8	23,4	72,2	15,6	27,2	102,4	68,6	94,4																							
21	14	8	11	10	10	13	6	7	9	7	12	N.gior.piov.	16	13	6	8	13	6	6	4	7	9	8	11																							
Totale annuo: 965,7 mm												Giorni piovosi: 128												Totale annuo: 792,2 mm												Giorni piovosi: 107											
COLLEPIETRO Bacino: ATERNO-PESCARA (885 m s. m.)												Giorno	BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.) Bacino: ATERNO-PESCARA (810 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	4,2	4,0*	—	20,2*	—	1,4	—	—	—	—	—	1,4	1	7,2	6,6*	—	22,2*	—	1,4	—	2,8	—	—	0,4	—																						
	—	—	—	18,8	—	0,6	—	—	—	—	0,8	0,8	1,2	2	—	1,6*	—	16,2*	—	0,6	—	—	—	2,0	—																						
	1,0	13,0*	—	1,4	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	3	3,6	24,0*	—	0,2	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—																						
	5,8	16,2*	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	4	7,0	18,6*	—	—	—	0,4	—	—	—	28,8	—	—																						
	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	5,0	0,2	15,2																						
	6,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6	8,6	1,2	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	2,4																						
	8,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	12,4	—	—	0,8	—	4,4	—	—	—	0,8	7,6	—																						
	8,2	—	—	1,0	—	—	—	0,8	6,2	18,0	0,2	—	8	15,6	—	—	7,8	—	—	—	0,4	5,0	11,8	0,2	—																						
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	62,0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—																						
	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	3,6	—	—	10	2,0	—	—	—	0,4	—	—	2,6	—	—	—	—																						
	1,8	—	—	—	30,6	4,6	—	—	—	1,2	—	—	11	2,4	—	—	—	0,2	7,2	0,2	—	—	—	—	—																						
	—	16,4*	—	1,2	0,2	3,6	12,8	—	2,6	—	—	0,6	12	—	16,0	—	2,2	5,0	8,4	24,4	—	1,0	—	—	0,6																						
	—	1,0*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	8,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,2																						
	6,2*	—	1,5	—	7,4	—	0,4	—	—	—	—	4,8	14	2,0*	3,8	—	—	3,8	—	0,8	—	—	—	9,2	13,0																						
	—	—	—	—	10,8	—	1,6	—	—	—	—	0,4	15	—	—	—	—	33,8	—	0,8	—	—	—	2,6	4,8																						
	—	4,0*	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	20,2	16	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	26,0																						
	—	—	—	—	52,0	9,6	—	—	—	—	—	—	17	—	6,2	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	4,2																						
	2,0*	—	—	0,4	12,4	1,4	—	3,0	7,0	—	—	—	18	4,0*	—	—	—	2,8	1,0	—	6,0	5,0	—	—	—																						
	14,0*	—	3,4	—	0,8	—	—	2,8	14,8	—	—	—	19	36,0*	5,0	3,0	0,4	—	—	0,6	3,0	17,0	—	—	—																						
	25,4*	6,6*	—	18,8	1,2	—	3,4	—	1,4	—	—	—	20	10,0*	14,6	—	1,4	—	—	3,2	—	7,8	—	—	2,0																						
	14,0*	6,0*	2,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	21	4,0*	4,8	5,2	0,2	13,6	—	—	—	—	—	—	26,4																						
	—	7,0*	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	12,4	1,0	1,4	—	—	—	—	0,4	—	2,4	15,2																						
	4,0*	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	23	4,0*	—	—	—	—	—	1,0	—	1,2	—	—	—																						
	14,2*	—	6,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	24	11,0*	—	1,0	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	2,4	—	—	17,0	—	—	—	—	8,6																						
	—	—	—	—	4,0	—	24,6	—	1,0	1,2	—	—	26	—	0,6	—	0,2	2,0	—	—	—	2,4	—	—	0,4																						
	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	1,4	13,2	—	27	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,8	18,8	—																						
	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	16,2	4,8	—	28	12,6*	—	—	—	—	—	12,0	—	—	6,6	5,0	—																						
	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	6,0	43,6	—	29	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	0,4	9,0	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,6	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
119,2	81,7	20,7	77,4	135,2	30,8	98,8	17,4	34,2	153,6	80,8	110,2	Tot. mens.	143,0	123,8	22,0	58,8	93,8	26,0	79,																												



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

FORCA DI PENNE (Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (917 m s. m.)												Giorno	PESCOSANSONESCO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0,2	1,0*	1,6*	10,3*	—	0,3	—	—	—	—	8,9	26,8	1	4,8	7,0*	—	42,4	—	1,6	—	—	—	—	1,0				
—	—	7,8*	16,1*	—	26,8	—	—	—	—	—	30,8	2	—	—	0,2	30,8	—	14,0	—	—	—	—	7,0				
3,1	10,7*	0,6*	0,7	—	21,6	—	—	—	—	—	—	3	2,0	14,0*	0,6*	0,4	—	6,0	—	—	—	—	—				
2,2	20,4*	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	4	12,2	31,0*	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—				
10,6	—	—	—	—	8,8	0,8	—	—	—	—	—	5	—	3,2	—	—	—	0,6	—	—	37,0	—	—				
5,1	—	—	—	—	—	0,3	—	3,6	0,7	—	0,8	6	10,6	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—				
22,0	—	—	2,7	—	9,7	—	0,3	0,2	17,2	—	—	7	5,0	—	—	2,6	—	—	0,6	—	—	45,0	—				
—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	54,1	—	—	8	10,4	—	—	1,4	—	—	5,4	2,0	36,8	—	—				
0,3	—	—	—	0,8	—	—	2,6	—	6,1	—	—	9	—	—	—	0,6	—	—	—	1,4	115,2	—	—				
9,8	—	—	—	12,4	10,7	—	—	—	0,7	—	6,3	10	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	6,0	—	—				
—	10,7*	—	—	0,9	6,4	16,8	—	—	—	—	—	11	2,2	—	—	14,2	2,6	—	—	—	—	—	3,4				
6,8	9,3*	—	—	12,6	10,2	—	—	—	0,4	—	—	12	0,4	39,6	—	1,0	2,2	4,6	—	—	—	—	—				
9,3*	—	—	—	34,1	—	—	—	—	—	—	—	13	3,4	1,4	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	7,6				
—	—	—	—	10,6	—	10,1	—	—	—	—	—	14	6,0*	6,6	—	—	51,6	—	1,8	—	—	2,2	5,4				
—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,2	—	—	12,8	—	3,4	—	—	—	6,4				
—	—	—	—	62,1	46,8	—	—	—	—	—	—	16	—	4,6	—	—	5,2	—	—	—	—	—	8,6				
7,3*	—	—	—	12,4	6,5	—	0,7	—	—	—	—	17	—	2,4	—	—	60,2	22,6	—	—	—	—	7,2				
22,1*	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18	8,0*	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	2,4				
20,8*	12,6*	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	31,0*	0,8	2,2	—	1,8	—	0,8	—	4,6	4,6	—				
20,1*	6,8*	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	9,3	20	14,0*	17,4	—	11,8	—	—	—	—	10,6	—	2,3				
10,4*	7,0*	—	10,7	6,7	—	—	—	—	—	—	10,3	21	7,0*	12,6	—	—	24,8	—	—	—	—	—	2,6				
16,1*	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,8	22	11,0*	15,0*	—	7,2	—	—	—	—	4,8	—	46,8				
9,8*	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	13,0*	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0				
—	6,1*	—	9,3	—	—	62,8	—	—	—	—	—	24	6,0*	4,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	1,0*	—	10,7	—	6,9	—	—	—	—	—	20,4	25	—	1,2*	—	2,6	0,4	—	—	—	—	—	43,0				
9,3*	—	—	5,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	26	—	6,0*	—	—	—	—	—	—	1,8	14,0	—				
2,6*	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10,4*	—	0,8*	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6,4*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
198,3	86,3	22,8	81,0	205,5	160,8	104,6	6,2	64,3	196,1	78,8	293,4	Tot. mens.	162,0	177,4	58,2	101,4	178,4	62,0	76,4	10,8	27,2	377,7	235,8	173,5			
18	10	3	7	13	11	4	2	5	10	6	17	N.gior.piov.	20	19	5	8	10	10	8	2	8	10	6	15			
Totale annuo: 1498,1 mm												Giorni piovosi: 106		Totale annuo: 1640,8 mm												Giorni piovosi: 121	
CENTR. I SALTO PESCARA (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (235 m s. m.)												Giorno	ROCCACARAMANICO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	2,0*	40,0	—	1,0	—	—	—	—	—	11,0	1	5,0*	21,0*	30,0*	4,8*	—	10,0	—	1,8	—	—	—	0,8			
—	—	—	30,0	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	2	—	2,6*	58,6*	46,4	—	7,0	—	1,4	—	—	—	3,0			
—	17,0	—	—	12,0	7,0	—	—	—	—	—	—	3	—	18,0*	61,4*	2,0	3,8	18,6	—	—	—	—	—	—			
11,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15,4*	17,4*	—	—	—	10,2	—	—	0,6	10,2	—	—			
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6,0*	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,4	13,0			
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,8			
5,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9,6	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	0,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13,0	—	—	2,8	—	—	2,6	6,2	68,6	6,8	0,4				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2,0	—	—	—	0,4	129,2	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0,4	—	—	—	59,6	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1,4	7,2	—	—	—	—	—	—			
—	20,0	—	—	9,0	25,0	—	—	—	—	—	—	12	—	29,6*	—	4,0	3,0	7,4	6,8	—	1,2	—	—	1,2*			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10,0*	2,6*	0,4	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	12,6*			
2,0*	2,0	1,0	—	43,0	1,0	—	—	—	—	—	—	14	15,2*	3,4*	1,0	—	2,8	7,0	3,2	—	—	6,0	11,6*				
—	1,0	—	—	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	15	—	5,6*	0,8	—	8,0	—	8,0	—	—	—	—	1,8*			
—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2,8*	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	9,2			
—	5,0	—	—	71,0	10,3	—	—	—	—	—	—	17	—	2,6*	—	—	22,8	5,6	—	—	—	—	—	21,6*			
5,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6,4*	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—			
28,0*	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	34,0*	—	11,6	—	0,2	—	0,6	4,2	12,0	—	—	—			
4,0*	6,0	—	44,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	20	22,4*	22,0	—	3,6	—	18,6	—	3,2	—	—	—	1,8			
3,0*	7,0	—	—	40,0	6,0	—	—	—	—	—	—	21	2,6*	5,4	4,4	—	0,4	—	4,0	—	—	—	—	7,8			
2,5*	24,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	18,0*	55,2*	0,2	2,0	—	—	—	—	8,4	—	21,4	20,2			
2,0*	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	9,0*	19,0*	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0			
11,0*	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	14,2*	8,0*	19,8*	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	18,2*	—	—	6,2	5,4	—	2,0	—	—	—	—			
—	3,0	—	6,0	—	1,0	3,0	—	1,0	4,0	—	—	26	—	4,4*	—	—	2,2	5,0	0,6	4,6	—	6,0	4,8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	23,2*			
5,5*	1,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	28	7,0*	2,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,6*	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
85,9	109,0	25,0	137,0	230,5	25,3	87,2	10,3	56,0	200,0	125,0	134,1	Tot. mens.	198,4	246,6	200,0	80,2	108,2	87,8	88,2	26,2	50,0	424,8	196,8	133,4			
13	12	6	8	10	6	11	4	5	11	8	13	N.gior.piov.	18	19	9	11	11	12	10	7	8	11	10	13			
Totale annuo: 1225,3 mm												Giorni piovosi: 107		Totale annuo: 1840,6 mm												Giorni piovosi: 139	



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CARAMANICO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (600 m s. m.)												Giorno	SALLE (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (450 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
4,0*	14,2*	14,2	16,0*	—	6,6	—	1,0	—	—	—	2,4	1	2,4	2,8	8,8	27,4	—	5,6	—	1,0	—	—	7,0												
—	1,4*	3,0	43,2	—	3,4	—	0,8	—	—	—	3,0	2	—	0,2	1,2	40,0	—	2,2	—	0,6	—	—	2,5												
—	17,2*	3,8	1,6	3,6	31,4	—	—	—	—	—	—	3	—	16,0	—	1,1	4,9	42,5	—	—	—	0,6	—												
12,2	14,2*	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	3,6	4	11,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—												
—	3,0*	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	5	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	6,2	4,4												
7,6	—	—	—	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	6	10,0	—	—	—	0,6	3,0	1,7	—	—	—	—												
8,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	7	7,9	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—												
11,0	—	—	2,0	—	2,2	3,4	0,4	5,0	22,4	3,0	—	8	10,5	—	—	1,2	—	1,7	3,8	1,0	3,5	24,1	4,6												
—	—	—	1,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	90,3	—												
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	30,1	—												
—	—	—	—	5,2	8,2	1,4	4,2	—	—	—	—	11	1,2	—	—	—	10,0	11,8	1,0	0,4	—	—	—												
—	28,2*	—	3,0	1,6	11,4	12,4	—	1,4	—	—	—	12	0,5	27,0	—	2,0	0,2	20,6	11,1	—	1,5	—	—												
0,6	2,2*	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	13	0,4	1,0	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	20,0												
12,8*	2,8	1,0	—	2,0	4,0	2,0	—	—	—	—	5,6	14	12,9*	2,4	1,2	—	2,7	—	—	—	—	—	5,5												
—	4,4	0,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	4,8	15	—	4,5	—	—	5,5	—	2,3	—	—	—	5,3												
—	2,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2,0	—	—	1,7	—	—	—	—	—	19,0												
—	1,8	—	—	31,4	5,6	—	—	—	—	—	7,0	17	—	2,2	—	—	39,0	4,7	—	—	—	—	15,0												
5,2*	—	—	—	—	—	—	7,6	1,2	—	—	—	18	4,7*	—	—	—	—	1,8	—	6,5	4,0	—	—												
30,4	—	8,4	—	—	—	—	3,0	11,4	—	—	—	19	28,0*	—	4,7	—	—	—	—	3,5	10,6	—	—												
20,0*	16,4	—	14,6	—	—	12,8	—	2,6	—	—	—	20	16,2*	14,2	—	30,5	—	—	7,2	—	1,4	—	2,3												
2,2*	3,0	4,0	—	14,8	—	—	—	—	—	—	6,0	21	1,7*	3,7	3,3	—	25,0	—	—	6,0	—	—	8,0												
14,6*	42,6*	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	22	12,5*	37,5*	0,2	2,4	—	—	—	—	4,5	—	17,0												
10,2*	18,2*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	11,2*	17,7*	6,9	—	—	—	—	—	—	—	2,0												
14,0*	4,6*	20,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	24	12,7*	0,8*	29,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—												
—	3,6*	—	4,2	4,2	—	11,4	—	—	—	—	—	25	—	—	—	5,0	6,1	—	2,4	—	—	—	8,0												
—	4,0*	—	2,0	2,0	0,8	26,0	—	4,8	4,0	—	—	26	—	3,7	—	1,9	—	1,0	14,1	—	5,7	3,8	0,8												
—	—	—	0,8	—	—	0,6	—	—	7,2	14,4	—	27	—	0,9	—	1,9	—	—	—	—	—	7,4	10,6												
6,2*	3,0*	—	—	—	—	2,4	—	—	37,6	6,6	—	28	5,0*	3,4*	—	—	—	—	1,2	—	—	38,6	2,2												
3,0*	—	0,6	6,4	—	—	0,4	—	—	25,4	90,4	—	29	4,4*	—	—	14,4	0,7	—	0,2	—	1,2	24,4	107,0												
1,4*	—	0,4	—	29,2	—	—	—	—	24,0	4,6	—	30	0,2*	—	0,9	—	30,4	—	—	—	—	20,8	2,0												
1,0*	—	12,0	—	11,4	—	—	0,6	—	—	—	—	31	—	—	16,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—												
164,8	187,0	70,8	98,2	115,0	87,2	78,0	18,4	31,6	271,6	175,4	101,2	Tot. mens.	154,1	144,3	72,7	130,2	134,5	106,3	51,8	16,0	32,4	272,9	178,6	114,4											
17	19	9	11	13	13	10	4	7	11	10	17	N.gior.piov.	16	16	8	13	10	13	10	6	8	12	10	14											
Totale annuo: 1399,2 mm												Giorni piovosi: 141																							
												Totale annuo: 1408,2 mm												Giorni piovosi: 136											
ROCCAMORICE (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s. m.)												Giorno	ALANNO (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (295 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
3,0	6,2*	11,0	29,8	—	2,8	—	1,0	—	—	—	8,8	1	1,4	5,6*	—	22,4	—	3,4	—	—	—	—	—	2,8											
—	1,0*	1,6	33,6	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	2	—	2,2*	2,0*	10,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—											
—	11,6*	—	—	6,2	20,6	—	—	—	0,8	—	—	3	—	7,8	—	2,2	—	6,6	—	—	—	0,2	—	—											
13,0	18,0*	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	4	3,0	12,4	—	—	—	0,4	—	—	—	9,4	—	—											
—	2,0	—	—	—	1,2	10,4	—	—	—	2,0	3,4	5	—	1,8	—	—	—	0,4	11,4	—	—	1,0	1,6	—											
6,4	—	—	—	4,4	—	0,4	—	1,0	5,0	—	—	6	—	1,6	—	—	0,6	—	4,0	—	—	2,4	—	—											
3,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	2,4	8,4	1,8	7	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	5,0	5,6	—											
8,4	—	—	0,8	—	1,8	—	3,2	2,4	22,4	2,8	—	8	1,0	—	—	0,2	—	0,6	—	—	5,4	10,0	—	—											
—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	79,0	—	—	9	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	57,2	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	28,0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,4	—	—											
1,0	—	—	—	8,4	3,8	0,4	0,2	—	4,0	—	—	11	—	—	—	—	6,4	2,2	—	—	—	—	—	—											
—	28,6	—	—	1,0	8,8	26,0	—	1,6	—	—	0,8	12	—	9,4	—	—	1,4	3,0	16,8	—	—	—	—	1,0											
—	1,2	1,4	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	20,2	13	0,4	—	—	—	—	2,4	2,2	—	—	—	—	13,6											
11,6*	3,0	—	—	7,8	—	—	—	—	—	3,6	1,8	14	10,0*	2,6	—	—	0,8	11,8	0,4	—	—	—	6,4	3,2											
—	4,2	—	—	2,1	—	1,0	—	—	—	2,8	0,8	15	—	0,6	—	—	5,8	—	7,4	—	—	—	3,6	1,2											
—	2,8	—	—	3,6	—	—	—	—	0,6	—	16,6	16	—	3,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	13,8											
—	1,0	—	—	31,2	11,2	—	—	—	—	—	8,0	17	—	0,6	—	—	26,0	1,2	—	—	—	—	—	9,4											
5,6*	—	—	—	—	0,8	—	4,6	0,2	—	—	—	18	8,0*	—	—	—	0,2	1,0	—	2,0	2,6	—	—	—											
29,6*	—	4,4	—	—	—	—	0,2	4,4	—	—	—	19	26,6*	—	1,6	—	—	—	—	1,2	4,2	—	—	—											
21,4*	6,4	—	28,6	—	—	1,6	—	2,6	—	—	0,8	20	25,4*	3,6	—	5,0	1,6	—	11,4	—	—	—	—	1,0											
2,0*	2,0	1,0	—	12,2	—	0,8	—	—	—	—	3,4	21	—	1,2	0,8	—	9,2	—	—	—	—	—	—	12,0											
16,4*	24,8*	—	5,6	—	—	—	—	7,0	—	6,4	13,2	22	8,0*	15,0	—	—	—	—	—	2,2	—	13,2	19,2	—											
13,2*	17,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23	0,6*	1,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8											
4,6*	4,2	19,6	2,2	—	1,6	0,4	—	—	—	—	1,0	24	0,4*	1,0	9,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4											
—	—	—	3,4	3,0	—	12,2	—	—	—	—	10,0	25	—	—	0,6	3,6	—	—	0,8	—	—	—	—	5,4											
—	3,6	—	1,6	—	5,2	—	—	5,6	5,2	—	0,4	26	—	2,0	—	2,4	—	—	—	0,8	2,2	—	—	1,2											
—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,0	6,2	10,4	—	27	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,4	10,6	0,8												
3,4*	0,4	—	—	—	—	—	—	—	36,0	3,2	—	28	1,2*	0,6	—	—	—	—	—	—	—	27,6	1,8	0,4											
3,2*	—	1,2	20,2	—	—	—	—	0,6	26,6	106,8	—	29	1,0*	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	12,8	40,8	—											
—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	27,2	0,6	—	30	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18,4	—	—											
0,8*	—	7,4	—	9,2	—	—	0,2	—	0,6	—	—	31	0,2*	—	8,0	—	8,4	—	—	0,4	—	0,4	—	—											
153,0	140,0	47,0	125,8	100,9	63,8	53,4	9,8	26,6	246,6	147,0	95,0	Tot. mens.	93,4	73,0	23,2	46,2	60,8	43,2	54,8	14,2	15,2	149,4	83,0	88,8											
17	18	7	8	12	11	5	3	8	12	9	13	N.gior.piov.	11	15	4	6	7	10	6	3	4	11	8	14											
Totale annuo: 1208,9 mm												Giorni piovosi: 123																							
												Totale annuo: 745,2 mm												Giorni piovosi: 99											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

MANOPPELLO Bacino: ATERNO-PESCARA (270 m s. m.)												Giorno	CHIETI Bacino: ATERNO-PESCARA (320 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	
2,0	9,0*	6,0*	32,0	—	2,0	—	—	—	—	—	9,7	1	1,8	8,0*	11,0*	19,2	—	9,8	—	—	—	—	0,6	
—	2,0*	1,0*	24,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,0	—	3,5	3,0	13,0	—	—	—	—	—	—	3	—	5,4	—	3,4	28,8	—	—	—	1,2	—	—	
—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	4	—	6,6	—	2,0	—	—	—	—	2,8	—	—	
—	2,4	—	—	—	12,0	1,0	—	—	—	1,0	0,6	5	—	2,0	—	—	0,4	1,2	—	—	0,8	1,2	0,8	
6,0	—	—	—	0,5	—	—	—	0,6	5,3	—	—	6	4,8	0,8	—	1,4	2,8	1,8	—	3,4	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	5,5	0,5	—	—	14,7	5,0	—	7	1,8	—	—	0,8	1,0	—	—	—	1,0	2,4	—	
—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,2	18,0	—	—	8	0,6	—	—	1,6	1,6	—	0,8	11,6	4,6	—	—	
—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	86,5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0,4	45,8	—	—	
—	—	—	—	—	2,0	—	3,5	—	8,5	—	—	10	0,6	—	—	—	—	3,8	—	—	2,2	—	—	
—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	1,0	—	2,0	11	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,4	
—	6,0	—	—	1,0	2,7	33,0	—	1,0	—	—	2,5	12	—	2,4	—	—	5,4	33,4	—	—	—	—	2,0	
3,0	2,0	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	22,0	13	1,1	—	—	—	3,2	0,6	—	—	—	—	21,0	
20,0*	3,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	4,0	2,5	14	26,8*	2,2	—	—	0,2	—	—	—	6,0	2,2	—	
—	4,3	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,5	2,0	15	—	2,6	—	11,0	—	0,4	—	—	—	3,6	0,6	
—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	16	—	4,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	10,4	
—	1,6	—	—	30,0	6,5	—	—	—	—	—	1,0	17	—	1,6	—	11,8	57,6	—	—	—	—	—	4,0	
6,0*	—	—	—	—	—	—	0,5	11,0	—	—	—	18	5,0*	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	
21,0*	—	4,0	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	19	20,6*	—	8,4	—	—	—	0,4	7,8	—	—	—	
20,4*	3,0	—	2,3	3,0	—	13,0	—	3,3	—	—	1,0	20	19,4*	1,8	—	2,2	1,2	—	—	1,6	—	—	1,4	
—	—	0,6	—	24,0	—	—	—	—	—	—	4,0	21	—	—	0,4	—	32,0	—	—	—	—	—	4,0	
17,0*	22,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	22	5,0*	19,4	—	—	—	—	—	0,6	—	3,2	16,0	
19,0*	16,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7,8*	11,8*	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
2,0*	6,5	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,6*	3,2	18,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	3,4	—	5,0	—	23,5	—	—	1,0	5,0	—	1,0	26	—	1,6	—	12,0	—	—	—	—	1,2	0,4	4,8	
—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	12,4	6,0	0,6	27	—	1,2	—	—	—	—	—	—	12,4	9,4	0,4	
1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2,0	2,0	28	0,4*	0,8	—	—	—	—	—	—	34,0	1,4	0,2	
2,4*	—	1,0	—	—	—	—	—	—	20,0	92,5	—	29	3,0*	—	—	—	—	—	—	0,4	30,8	93,0	—	
—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	25,4	—	—	30	—	—	—	11,4	—	—	—	—	44,6	—	—	
0,4*	—	3,5	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	9,2	—	—	—	—	10,4	—	—	
125,2	121,0	38,0	70,8	83,8	81,9	51,0	4,0	27,6	223,3	119,0	97,4	Tot. mens.	100,0	76,2	42,0	55,8	84,6	111,8	37,4	5,2	27,4	191,0	120,2	77,0
13	17	7	6	9	12	5	1	6	12	8	14	N.gior.piov.	11	15	4	7	9	9	3	1	5	11	8	12
Totale annuo: 1043,0 mm												Totale annuo: 928,6 mm												
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 95												
CASALINCONTRADA Bacino: ATERNO-PESCARA (300 m s. m.)												Giorno	BRITTOLI Bacino: ATERNO-PESCARA (781 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	
2,0	7,0*	10,5*	21,0	—	3,0	—	—	—	—	—	1,3	1	5,0	7,6*	9,8*	14,8	—	1,8	—	0,4	—	—	3,4	
—	0,6*	3,0	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	9,0	—	19,0	—	—	—	0,6	0,2	
—	6,0*	—	—	—	8,8	—	—	—	1,0	—	—	3	0,6	2,6*	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	0,2	
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	4	7,4	7,0*	—	—	—	1,8	—	—	19,8	—	—	
—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5	1,4	—	—	—	0,2	10,4	—	1,0	0,2	0,8	13,4	
5,0	1,0	—	—	—	3,4	5,4	—	0,5	—	—	—	6	10,4	—	—	1,2	—	0,2	—	—	2,4	—	2,0	
1,6	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	3,6	7	5,2	—	—	1,2	7,0	—	—	—	4,2	7,8	2,4	
0,5	—	—	—	—	3,0	—	—	9,0	15,5	—	—	8	7,6	—	—	4,0	—	—	1,0	8,2	12,2	1,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	—	9	—	—	—	2,8	24,0	—	—	0,2	58,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,6	—	—	
—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,3	11	1,0	—	—	—	9,2	1,4	—	—	—	—	—	
—	4,0	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	1,5	12	0,6	22,2	—	0,4	9,4	8,0	1,8	—	0,2	—	1,6	
3,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	23,5	13	1,8*	0,6	0,4	—	3,8	0,2	—	0,8	—	—	16,6	
27,5*	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	11,6*	1,6	3,0	—	3,4	1,0	—	—	—	6,8	11,4	
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15,2	—	5,2	—	—	—	6,2	24,7	
—	3,8	—	—	10,5	—	1,2	—	—	—	—	14,0	16	—	4,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,8	
—	1,2	—	—	10,0	28,0	—	—	—	—	—	5,6	17	—	4,0	—	59,8	38,2	—	—	—	—	—	3,2	
5,0*	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	18	2,7*	—	—	0,4	3,8	1,6	—	7,0	4,6	—	—	
20,0*	—	4,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	19	13,5*	3,0	2,8	0,4	—	—	3,6	1,2	8,2	1,6	—	
18,5*	2,0	—	4,0	6,8	—	—	—	—	—	—	2,4	20	23,5*	17,6	—	4,6	—	—	26,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	41,6	—	—	—	—	—	—	4,0	21	—	9,2	3,0	—	3,6	—	—	—	0,6	—	2,2	
15,0*	23,6*	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	4,0	22	6,3*	13,0*	—	—	—	—	—	6,0	—	—	11,4	
11,4*	13,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23	13,1*	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	3,2	
3,0*	0,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	24	17,2*	—	6,8	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	6,8	25	—	2,8*	1,6	10,8	—	—	20,0	—	—	—	7,6	
—	2,0	—	10,5	—	3,7	—	—	1,5	0,5	—	1,5	26	—	3,6*	—	6,6	—	—	0,6	—	1,4	4,6	0,4	
—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	16,0	11,5	1,6	27	—	5,2*	—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,2	
1,7*	0,7	—	—	—	—	—	—	—	31,5	2,0	0,2	28	1,6*	7,2*	—	—	—	—	—	—	20,2	21,4	0,8	
4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	85,8	—	29	0,6*	—	—	—	—	—	—	—	7,2	39,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	
1,0*	—	3,0	—	13,0	—	—	—	—	1,2	—	—	31	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	
119,2	80,5	39,5	64,8	95,7	66,4	31,6	2,8	17,4	211,8	120,6	86,6	Tot. mens.	131,1	111,6	42,0	62,4	107,2	108,0	73,0	18,4	32,8	143,6	103,2	134,7
14	14	5	5	7	10	3	1	3	10	8	15	N.gior.piov.	16	15	8	10	8	11	8	5	7	11	8	15
Totale annuo: 936,9 mm												Totale annuo: 1068,0 mm												
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 122												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CATIGNANO Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s. m.)												Giorno	CEPAGATTI Bacino: ATERNO-PESCARA (145 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
	2.0	7.6*	0.6*	14.4	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	1	1.6	6.2*	3.8*	20.6	—	5.2	—	—	—	—	—	0.4
	—	—	0.4*	7.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	10.2*	0.6	0.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	3	—	11.8*	—	0.6	—	19.8	—	—	—	—	—	—
	2.0	9.4*	—	—	0.8	4.8	—	—	—	14.8	—	—	4	0.6	11.2*	—	—	8.4	—	—	—	—	7.0	—	
	—	1.2	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	1.0	5	—	1.6	—	—	—	1.2	2.8	—	—	0.6	1.6	1.0
	7.0	1.4	—	—	0.6	—	0.8	—	—	3.0	0.8	—	6	5.2	2.6	—	—	0.2	—	4.2	—	0.4	1.2	—	
	0.2	—	—	0.4	—	6.6	—	—	—	3.6	7.4	—	7	0.2	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	1.2	3.6	—
	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	8.6	12.0	—	8	0.6	—	—	—	—	11.4	0.6	—	—	5.6	7.0	—
	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	0.2	53.4	—	9	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.4	43.0	—	—
	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	—	—	—	—	17.0	—	0.6	—	—
	0.6*	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	11	0.6	—	—	—	—	3.6	0.4	—	—	—	—	1.4
	—	11.2	—	—	—	7.0	16.2	—	—	—	—	2.0	12	—	3.6	—	—	—	3.2	15.4	—	—	—	—	3.0
	0.8*	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	—	—	18.0	13	0.4	—	—	—	—	4.6	0.4	—	—	—	—	18.8
	13.2*	2.0	—	—	—	7.6	—	—	—	—	7.8	6.6	14	21.0*	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
	—	2.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	4.2	2.0	15	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12.0	16	—	4.2	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	10.8
	—	—	—	—	34.0	5.8	—	—	—	—	—	—	17	—	0.6	—	—	12.6	8.2	—	—	—	—	—	3.4
	3.2*	—	—	—	4.2	0.6	—	—	—	3.2	—	—	18	2.4*	—	—	—	—	—	—	0.8	4.8	—	—	—
	20.0*	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	19	16.0*	—	5.4	—	—	—	—	0.8	15.2	—	—	—
	30.4*	4.0	—	3.6	13.4	—	—	—	—	6.4	—	1.2	20	20.0*	1.6	—	3.2	2.0	—	—	—	0.2	—	—	1.6
	—	1.2	1.6	—	3.2	—	—	—	—	3.8	—	12.0	21	—	—	0.6	—	13.2	—	—	—	—	—	—	9.6
	8.0*	9.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	18.6	22	10.0*	15.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.2	20.0
	5.2*	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23	6.0*	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
	1.0*	—	7.6	17.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	24	2.0*	—	12.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6
	—	—	1.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25	—	—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0
	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.6	1.0	26	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	4.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	27	—	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.6	1.4
	1.2*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	28	2.0*	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.4	—
	0.8*	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	8.0	29	0.6*	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.8	49.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—
	—	—	8.8	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	95,6	63,6	25,8	49,0	74,4	64,0	53,0	27,4	36,4	137,6	83,0	81,8	Tot. mens.	89,8	74,6	31,0	47,0	47,8	60,0	23,8	23,0	28,6	134,2	75,0	83,2
	11	12	6	6	7	10	5	2	8	9	8	13	N.gior.piov.	10	13	5	7	6	9	3	2	4	9	6	15
	Totale annuo: 791,6 mm													Totale annuo: 718,0 mm											
	Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 89											
SPOLTORE Bacino: ATERNO-PESCARA (165 m s. m.)												Giorno	PESCARA Bacino: ATERNO-PESCARA (2 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.0	9.0*	13.0*	29.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1	—	6.0*	10.2*	24.2	—	4.8	—	—	—	—	—	0.6
	—	6.0*	7.0*	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	4.8*	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3	—	3.4*	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—
	—	3.0	—	—	0.7	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	1.2	—	—	3.8	—	—	—	—	5.0	—	—
	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.4	0.9	5	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	1.0
	4.3	2.2	—	—	—	3.2	14.3	—	—	4.0	1.1	—	6	5.2	2.0	—	—	—	1.6	11.2	—	2.6	3.0	—	0.2
	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.6	0.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	11.2	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.7	4.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	42.0	—	9	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.4	49.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.2
	—	—	—	—	—	4.1	8.0	—	—	—	—	4.0	12	0.4	—	—	—	—	3.4	9.0	—	—	—	—	4.6
	—	1.2	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	18.0	13	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	19.6
	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	17.4*	2.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.8
	14.0*	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15	—	0.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.4	1.0
	—	5.1	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	6.2	16	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	17	—	0.4	—	—	10.0	12.4	—	—	—	—	—	5.2
	—	2.0	—	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	19	4.4*	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—
	21.0*	—	1.6	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	20	20.8*	—	12.2	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—
	19.0*	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	21	19.0*	2.4	—	0.2	0.2	—	—	—	0.6	—	—	1.8
	—	—	1.3	—	2.4	—	—	—	—	—	—	8.5	22	—	—	1.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	7.6
	3.5*	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	20.4
	4.0*	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
	1.0*	—	22.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	25	1.4*	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
	—	—	4.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26	—	—	13.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4
	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	1.0	28	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.4	4.2	—	1.0
	0.8*	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	29	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	25.2	13.0	1.2
	1.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	30	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	1.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19.2	31	1.4*	—	—	—	—	—	—	—	0.4	20.8	62.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	—
	—	—	3.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
	76,2	108,4																							

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

PESCOCOSTANZO (Pr) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1395 m s.m.)												Giorno	PASSO LANCIANO (Pn) Bacino: FORO (1470 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
4.0	8.0*		9.6		2.4		0.8			0.2	4.4	1		13.0*	54.0*	24.0*		4.0					15.0																								
			8.6	5.2	8.2					0.4	1.4	2			49.5*	21.0*	4.0	30.0																													
4.2	6.0*	5.0*	2.6	0.6	2.4					6.0	0.2	3		16.0*	35.0*		3.0	2.0				2.0																									
6.6	22.4*				1.8			0.4			3.8	4			8.5*							1.2																									
	4.2*	0.8										5			5.0*				4.0			2.3	3.5																								
11.6			1.4	2.0		2.0				0.4	10.0	6		14.0	7.0*		2.0				7.0																										
1.6			19.0		1.6						11.4	7		5.0			10.0				1.0	7.0	5.0																								
					4.0	3.2	5.4	8.6	18.8		2.8	8									50.0	4.0																									
			1.8		0.6			4.0	31.4			9							1.0	7.0	60.5																										
0.4				0.8	3.2	0.4			41.2			10							1.0		49.5																										
2.8	8.6*		0.4	11.0	4.0			0.4				11				30.0	2.0	5.0					5.0																								
		0.8		1.4	6.8	3.2		0.8				12			31.0*		2.0	9.7	20.0		17.0		2.5																								
8.6*	1.0*	2.0		3.4	1.6						3.6*	13		27.0*			20.3	1.0		1.0			10.0*																								
		0.6		12.4	1.4						4.6	14		2.0*	7.0*		6.0		2.0		1.0		2.0*																								
	7.0*			5.4							0.4	15			6.0*		2.0					5.5	1.0*																								
				9.2	0.2						18.4	16					3.5						3.5																								
7.0*				0.4	0.4						3.6	17					29.5	30.0					12.0																								
19.0*		7.4			3.4	4.4	11.4	6.6			0.6	18		2.0*			0.5		10.0	9.0																											
22.0*	21.6		7.6	1.0	14.4		1.0				7.8	19		32.0*		7.5	6.5			11.0																											
	4.2	3.6		2.2		0.2					7.0	20		27.0*	20.5*		21.0		20.0				10.0																								
3.0*	2.6*	5.2	1.0					2.8		1.6*	12.6	22		19.0*	7.0*			3.0					3.0																								
5.6*			3.2		10.0		0.8					23		31.0*	14.0*							6.0*	14.0*																								
2.4*		2.0			1.0							24		36.0*	5.0*		2.5						3.0																								
			8.8		3.8	6.6					11.0	25		29.5*	10.3*	36.0*	5.5	4.0	43.0				1.0																								
	3.6		6.8		1.2		2.2	1.4				26			5.0*		8.0		7.0	1.0			10.0																								
4.6*	5.0*				0.4			0.4	6.6			27			4.0*		3.5				10.0	11.0	15.0																								
3.4*		0.8	2.4	1.0				0.4	5.0	9.6		28		1.0*		2.0			30.0		16.0		4.0																								
		1.0*		27.6		4.2	0.4	0.4	7.4	16.2*		29		2.0*							20.0	10.0*	10.0*																								
		15.0*		4.0	5.4				3.4	8.4		30		1.0*								31.0*	12.5																								
106.8	94.2	44.8	66.4	93.6	76.8	95.6	32.6	38.6	122.2	73.6	87.0	Tot. mens.	228.5	172.3	198.0	92.0	140.0	154.0	83.0	13.5	92.0	250.5	69.0	95.0																							
15	12	8	11	14	11	15	4	7	10	10	14	N.gior.piov.	14	16	7	8	13	10	8	4	9	14	10	14																							
Totale annuo: 932,2 mm												Giorni piovosi: 131												Totale annuo: 1587,8 mm												Giorni piovosi: 127											

GUARDIAGRELE (Pr) Bacino: FORO (577 m s.m.)												Giorno	PRETORO (P) Bacino: FORO (550 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
1.4	0.2	4.6*	5.0		0.8		0.2				1.6	1	0.6	6.4*	19.0*	20.5							8.1																								
	3.0*	0.8*	11.4		2.2		13.6				0.2	2		0.3*	6.0*	19.5																															
		0.4*	1.2	20.4	10.0					1.8		3		8.2*	3.2*	1.4	3.4	11.7																													
					33.8					0.8		4		13.2*				2.1				1.6																									
	5.0*				13.6	0.4				1.0	0.6	5		4.1*				7.0			0.2																										
1.2	2.2*		0.6	2.8	9.4	0.2				4.8		6					1.3	6.1	0.2			2.0	2.6																								
1.0			0.8		5.6					1.0	1.8	7						0.8			9.0																										
1.0				0.4	0.4	1.4	25.0	13.6				8						4.1				7.3	3.2																								
					0.4		0.4	23.2				9							0.6	2.0	20.3																										
					8.2	6.6	0.8		9.8			10				1.7					52.8																										
0.4			0.4	7.0	16.8				0.6		4.2	11								19.0																											
	2.4			5.0	33.4		9.4				4.2	12					2.3	10.7			2.7		3.4																								
8.0*				9.2	2.0						18.0	13		8.2			8.1	34.4		8.4			4.3																								
10.0*	12.2*			7.0	0.2					2.6	2.2	14		24.7*			4.5						22.7																								
			0.8							3.0	0.6	15					0.6					5.3	1.0																								
	2.6		7.4									16		12.5			0.6	0.4				4.1																									
4.2*	1.6		12.2	36.8							7.4	17					13.2						16.0																								
					2.0	0.2						18		1.1			35.3	24.0					13.4																								
9.6*		6.0	2.6			0.4	13.8					19		5.0*			1.7		7.8																												
10.4*	3.0		5.0	3.4		1.4					2.6	20		21.4*		5.5	3.1		2.2	16.0																											
			20.8				0.8				2.8	21		14.6*	7.6		30.1	0.5					1.6																								
19.8*	4.6*						5.8		6.2	12.8		22		6.2*			15.0			1.7			3.0																								
2.2*	4.0*									1.0		23		20.2*	25.4*							9.4	12.0																								
		24.2	6.0		1.6						0.4	24		18.2*	35.0*								2.6																								
			12.4								7.6	25		20.6*		32.6	2.8		5.8				3.4*																								
					3.6			3.2	10.0		0.6	26					7.2	0.4	4.8		1.6		9.0																								
	0.8*								12.6	8.4	1.2	27		2.0*	9.0*		1.5			4.7	10.0																										
	0.6*								17.6	3.8	0.4	28		1.2*	1.4*					1.2	14.3	20.7	1.0																								
3.4*	1.4*			0.6					21.0	56.8		29		1.0*	1.9*					2.5	29.0	1.7	2.1																								
		1.0				0.2	4.6	21.0				30		8.4*						2.5	30.8	102.3																									
			15.6			0.4		20.4				31					13.8				28.6																										
		1.8	22.8		1.2			0.8						1.4*		10.3		18.4		0.2		1.3																									
72.6	47.2	38.8	47.8	106.6	154.2	63.0	20.2	63.2	139.0	83.2	73.0	Tot. mens.	157.1	137.5	76.6	87.8	101.9	94.6	45.7	10.8	38.1	219.6	152.8	109.4																							
12	12	5	8	8	14	6	4	6	12	7	13	N.gior.piov.	15	14	6	9	7	13	2	2	8	12	8	17																							
Totale annuo: 908,8 mm												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: 1231,9 mm												Giorni piovosi: 113											







TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

LANCIANO Bacino: FELTRINO (283 m s. m.)												Giorno	S. VITO CHIETINO Bacino: FELTRINO (121 m s. m.)											
(Pr)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,2	2,0*	5,0*	1,6	—	15,6	—	—	—	—	—	—	1	—	9,5*	2,0*	3,0	—	5,0	—	—	—	—	0,5	
—	1,0*	11,0*	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2	—	1,0*	5,0*	5,5	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	25,0*	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	3	—	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	4	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,4	—	5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	
0,4	—	—	—	0,8	6,2	—	—	—	0,6	—	—	6	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
0,2	—	—	2,4	—	6,8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,4	—	0,2	—	5,4	2,4	3,4	—	—	8	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	20,8	—	—	9	—	—	—	—	—	9,0	10,5	2,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	15,6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4,0	10,2	—	—	1,2	—	4,2	11	—	—	—	—	4,5	40,5	—	16,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6,6	27,8	—	—	—	—	5,2	12	—	2,5	—	—	4,0	7,5	0,5	—	—	—	2,0	
2,0	1,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	15,0	13	1,0	—	—	6,9	19,0	—	—	—	—	7,0	20,0	
16,0*	9,8	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	1,8	14	12,0*	2,5	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	
—	5,6	—	—	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	2,2	15	—	10,0	—	2,5	—	—	—	—	6,0	—	—	
—	1,4	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	16	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	1,8	—	—	8,4	48,8	—	—	—	—	—	—	17	—	1,8	—	—	11,5	56,0	—	—	—	—	1,0	
3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22,4*	—	4,2	0,4	—	—	—	—	0,4	—	2,8	—	19	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,0*	2,2	—	1,0	—	—	—	—	6,2	—	—	2,6	20	22,0*	1,5	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	
—	—	—	7,0	—	—	—	—	0,6	—	—	1,8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,6	22	2,0*	20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,1	12,0	
1,0*	20,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23	5,0*	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
6,0*	18,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,3*	3,5	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	
2,4*	—	13,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1,5	—	3,5	—	—	—	—	—	—	2,3	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	
—	—	—	—	—	9,0	—	—	3,8	2,2	—	0,8	27	—	—	—	—	10,0	—	—	0,5	2,0	—	1,4	
6,0*	3,2	—	—	—	—	—	—	—	14,4	6,6	1,8	28	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,5	—	
4,2*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	15,4	3,4	0,2	29	3,5*	—	—	—	—	—	—	—	17,5	3,0	—	
5,8*	—	—	—	—	—	—	—	2,2	27,3	51,6	—	30	6,0*	—	—	—	—	—	—	1,5	23,5	48,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	36,6	—	—	31	—	—	—	13,0	—	—	4,5	—	37,0	—	—	
—	—	2,2	12,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	31	—	—	3,3	6,5	—	—	—	—	3,5	—	—	
87,6	101,0	35,4	24,0	34,0	110,4	40,0	35,2	28,0	139,8	70,6	56,8	Tot. mens.	81,3	111,3	20,3	18,5	43,5	103,7	31,5	55,5	32,0	135,5	74,6	60,5
11	14	5	7	4	9	3	4	6	10	7	11	N.gior.piov.	11	15	5	6	6	9	3	4	4	10	7	15
Totale annuo: 762,8 mm												Totale annuo: 768,2 mm												
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 95												
PESCASSEROLI Bacino: SANGRO (1150 m s. m.)												Giorno	CIVITELLA ALFEDENA Bacino: SANGRO (1084 m s. m.)											
(Pr)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11,6	6,0*	—	2,6	—	7,8	—	0,2	—	—	5,0	0,6	1	12,0	18,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	3,8*	—	—	5,6	8,4	—	—	—	—	11,4	—	2	—	13,0*	—	2,0	6,0	8,2	—	—	—	12,0	—	
16,8*	27,0*	—	—	1,8	2,4	—	0,2	—	14,0	0,4	—	3	41,0*	9,0*	—	—	—	17,5	—	—	18,0	—	—	
35,0*	48,6*	—	—	1,6	3,8	—	—	—	50,8	—	—	4	16,0*	16,0*	—	—	—	4,5	—	—	25,7	—	14,0	
10,4*	4,0*	—	—	0,2	7,4	—	0,4	—	8,0	6,8	17,4	5	13,0*	4,0*	—	—	13,0	—	—	—	4,3	8,0	29,0	
87,0	5,0*	—	1,4	4,0	2,4	—	0,2	—	0,2	3,0	3,7	6	42,0	6,0*	—	—	2,0	3,3	3,0	—	—	4,0	9,0	
73,4	—	—	28,4	—	5,2	—	—	—	3,6	16,6	—	7	51,0	—	—	23,0	—	4,8	—	—	5,0	46,3	—	
38,2	—	—	3,6	—	1,0	—	38,4	23,0	29,6	12,8	0,2	8	46,0	—	—	—	2,0	—	16,0	18,0	34,0	31,7	—	
0,8	—	—	0,6	—	0,2	—	—	3,4	5,8	6,2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	
0,6	—	—	—	—	3,4	3,0	8,4	—	5,0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	
17,0	—	3,6	—	11,8	8,2	0,6	0,2	—	—	—	0,4	11	—	—	—	—	6,0	4,0	12,0	—	—	—	—	
13,0	37,4*	0,6	1,0	3,6	27,8	14,0	—	—	—	—	27,0*	12	11,0	—	—	12,0	8,0	6,0	—	—	—	—	—	
4,4*	29,2*	0,4	—	2,6	0,6	—	—	—	—	—	18,0*	13	23,0*	7,0*	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
15,0*	—	1,0	—	0,8	1,2	6,2	—	—	—	—	37,0	14	12,0*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	
—	—	—	—	5,8	—	4,2	—	—	—	—	3,6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	
—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	5,2	16	—	9,0*	—	—	12,0	—	—	—	—	—	76,0*	
—	—	—	—	6,8	1,0	—	—	—	—	—	—	17	—	3,0*	—	—	11,0	—	—	—	—	—	13,0*	
8,0*	—	—	—	3,0	—	—	17,0	2,8	—	—	—	18	13,0*	—	—	—	—	—	14,0	9,0	—	—	—	
36,0*	3,2*	8,4	3,4	—	6,8	5,8	25,6	—	—	—	2,0*	19	22,0*	—	7,0	—	—	7,0	6,0	26,0	—	—	—	
37,0*	42,8*	—	0,8	5,8	—	1,6	—	4,8	—	—	27,8*	20	28,0*	24,0*	—	—	—	9,0	—	12,0	—	—	29,0*	
—	2,8*	21,6	—	8,6	—	0,8	—	0,6	—	—	64,2*	21	26,0*	3,0*	23,0	11,0	—	5,5	—	—	—	—	53,0*	
—	7,8*	10,0*	3,0	—	0,8	—	—	0,2	—	0,8	37,4*	22	—	17,0*	8,0	1,0	—	2,5	—	—	—	0,6	39,0	
—	0,2	9,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3,0	1,5	—	6,0	—	—	—	—	—	
8,0*	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,0*	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	37,2	25	—	3,0*	—	—	—	10,5	—	—	—	—	34,0	
—	—	—	2,6	14,6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2,0*	—	2,5	15,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6,0*	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	
—	—	3,8	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	6,6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,8*	—	7,8	28,0*	13,6	—	6,8	3,0	—	2,0	0,2	—	31	3,0*	—	7,0	26,0*	17,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	29,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8,0*	—	45,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	
420,2	262,4	98,0	83,6	110,0	80,8	96,8	79,4	74,4	119,4	174,0	407,4	Tot. mens.	387,0	143,0	98,0	72,0	110,0	82,6	105,0	56,0	71,0	125,6	188,8	334,0
16	15	10	11	16	13	13	7	8	8	12	12	N.gior.piov.	19	16	7	8	11	11	16	6	6	7	10	13
Totale annuo: 2006,4 mm												Totale annuo: 1773,0 mm												
Giorni piovosi: 141												Giorni piovosi: 130												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

BARRA Bacino: SANGRO (1000 m s. m.)												Giorno	ALFEDENA Bacino: SANGRO (880 m s. m.)											
(Pn)													(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	
7.0	7.0*	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	1.0	7.0	1	5.6	11.0*	—	—	—	4.6	—	—	—	1.8	5.6	
—	8.0*	—	—	4.0	4.5	—	—	—	—	5.0	—	2	0.2	4.0*	—	4.2	4.4	4.8	—	—	—	5.0	0.2	
24.0	26.0*	—	—	—	5.5	—	—	—	—	12.0	—	3	7.0	35.0*	—	—	1.0	—	—	—	18.2	—		
1.0	14.0*	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	4	16.6	30.4*	0.4	—	3.0	—	—	—	10.0	—		
4.0	5.0*	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.4	1.0	5	3.6	—	1.6	—	—	—	—	—	6.0	7.0		
38.0	3.0*	—	14.0	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	18.0	6	44.8	1.4*	0.2	—	4.8	6.0	3.0	—	—	1.2		
27.0	—	—	26.0	—	2.5	—	—	—	—	3.2	43.0	7	21.8	—	—	26.0	—	—	—	—	3.4	15.8		
25.0	—	—	2.0	—	2.0	—	5.0	8.0	—	32.5	37.0	8	14.6	—	—	0.2	—	1.8	—	4.8	16.2	29.4	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	9	—	—	—	—	18.4	—	—	0.2	7.4	—		
—	—	—	—	—	6.5	2.0	3.0	—	—	10.5	—	10	—	—	—	0.6	4.8	1.6	1.2	—	11.2	—		
11.0	—	—	—	5.0	4.0	7.0	—	—	—	—	2.0	11	3.6	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	2.2		
2.0	3.0	—	5.0	1.0	8.0	11.0	—	2.6	—	—	5.0	12	6.2	44.8*	—	2.0	16.4	3.0	20.4	—	3.2	—	3.0	
2.0*	23.0*	3.0	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	25.0*	13	2.8*	5.8*	6.8	—	8.6	0.4	—	—	—	3.8	22.4	
1.0*	8.0*	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	14	5.2*	0.8	—	—	7.2	—	9.0	—	—	26.0	14.4	
—	1.0*	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	6.0	15	—	0.4*	—	—	15.8	—	7.2	—	—	16.8	7.4	
—	12.0*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0*	16	—	4.4*	—	—	4.0	—	—	—	—	—	66.0	
—	4.0*	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	17.0*	17	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	
2.0*	—	—	—	2.0	—	—	12.0	10.0	—	—	—	18	4.0*	—	—	—	1.6	—	—	10.6	4.4	—	—	
31.0*	2.0*	3.0	—	—	—	3.0	—	23.6	—	—	—	19	19.6*	3.0*	1.8	—	—	—	15.0	0.8	44.4	—	—	
13.0*	22.0*	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	20.0*	20	12.0*	28.4	—	—	6.6	—	5.0	—	3.4	—	20.4	
—	2.0	8.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	38.6	21	—	3.0	10.8	—	2.4	—	—	—	—	—	26.6	
—	3.0*	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	19.5	22	—	8.0*	3.4	4.2	—	—	—	—	3.6	—	0.2	27.4
—	—	1.0	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	23	—	9.4*	—	2.6	—	—	—	8.4	0.4	—	—	
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.6*	—	0.4	—	—	—	6.2	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	22.0	25	—	—	—	7.2	0.6	—	5.8	—	—	—	29.2	
1.0*	1.0*	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	26	—	2.4	—	3.6	—	—	2.0	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	16.0	27	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
2.0*	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19.5	28	—	0.8*	—	—	—	—	1.4	—	—	1.0	22.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	29	—	—	—	9.6	0.4	—	—	—	—	0.6	5.2	
—	—	19.0	15.0*	15.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	30	—	1.6*	—	0.8	21.0*	9.0	—	12.4	0.6	—	1.0	
1.0*	13.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	31	—	4.2*	—	24.4*	—	—	—	7.0	—	—	—	
194.0	144.0	53.0	66.5	83.0	50.0	71.0	27.0	54.2	89.1	163.0	228.8	Tot. mens.	196.2	199.2	54.0	73.8	99.0	53.8	98.4	29.6	84.2	87.6	139.0	233.0
18	17	7	7	13	12	14	6	8	7	11	14	N.gior.piov.	19	14	7	7	13	10	14	5	7	8	11	13
Totale annuo: 1223,6 mm												Totale annuo: 1347,8 mm												
Giorni piovosi: 134												Giorni piovosi: 128												
MONTENERO VALCOCCHIARA Bacino: SANGRO (900 m s. m.)												Giorno	CASTEL DI SANGRO Bacino: SANGRO (805 m s. m.)											
(Pn)													(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	
2.0	15.4*	2.0*	—	—	10.0	—	2.0	—	—	2.3	4.6	1	5.6	18.0*	1.6*	23.6*	—	3.0	—	14.8	—	—	3.4	2.2
—	3.5*	2.3*	—	2.0	3.6	—	—	—	—	—	12.4	2	—	—	2.0*	9.4	3.0	6.4	—	—	—	3.0	0.2	
5.0	40.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	3	7.2	12.0*	—	—	—	11.2	—	0.2	—	7.4	—	
21.4	53.0*	—	—	—	2.8	—	—	—	—	21.3	—	4	7.8	13.0*	—	—	3.2	23.0	0.4	—	—	13.8	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5	1.0	—	—	—	0.2	2.6	0.2	—	0.2	—	6.2	
40.0	2.0*	—	11.3	3.5	6.0	19.5	—	—	—	—	23.6	6	30.0	2.0*	—	0.4	2.4	0.8	18.2	—	0.4	3.2	2.0	
23.0	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	23.0	50.0	7	15.0	—	—	25.8	—	—	—	—	20.0	18.8	—	
20.0	—	—	1.3	—	2.0	—	11.0	17.6	40.6	14.6	—	8	—	—	—	0.4	—	0.2	—	4.6	14.0	33.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	9	—	—	—	0.4	—	18.0	—	—	17.6	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	1.5	2.4	—	15.4	—	—	10	—	—	—	—	11.6	—	0.6	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	3.5	11	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	4.4	
17.0	2.4	—	1.0	24.0	10.0	17.5	—	5.0	—	—	—	12	21.0	1.0	—	1.2	11.2	2.8	5.0	—	3.8	—	3.0	
—	50.0	1.0	—	4.6	2.0	—	—	—	—	—	32.4	13	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	—	16.6	
3.8*	20.6	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	16.5	14	5.0*	—	—	6.6	10.6	3.4	—	—	—	11.8	14.6	
—	—	—	—	21.0	—	2.4	—	—	—	—	20.6	15	—	1.4*	—	—	11.8	—	0.2	—	0.4	—	1.4	15.0
—	14.7*	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	20.0	16	—	14.0*	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	22.0
—	27.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	16.4	17	—	1.0*	—	—	12.6	0.6	—	—	—	—	—	11.0*
10.0*	—	—	—	—	—	—	12.0	3.3	—	—	—	18	6.0*	—	—	—	0.2	—	—	7.0	3.8	—	—	
48.5*	4.0	1.4	—	—	10.0	4.7	50.2	—	—	—	—	19	18.6*	—	1.6	0.4	—	—	4.4	0.4	8.6	—	—	
22.2*	42.0	—	—	—	5.6	—	3.6	—	—	—	10.0	20	10.4*	35.0	—	0.8	2.8	—	5.4	—	1.2	—	23.0	
—	2.4	36.0	—	8.3	—	—	—	—	—	—	34.5	21	—	3.0	6.0	—	2.6	—	0.2	—	—	—	17.6	
4.0*	3.6	2.0	—	—	—	1.0	—	1.9	—	—	10.4	22	—	7.2*	2.0	7.0	4.2	—	—	—	1.6	—	1.0	21.6
—	—	1.0	—	—	—	6.7	—	—	—	—	13.3	23	—	8.0*	0.6*	—	7.0	—	—	10.4	—	3.2	—	
—	—	0.4	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	24	—	3.4*	—	2.2	—	—	—	15.6	—	—	—	
—	1.4*	—	4.0	2.0	—	12.6	—	—	—	—	32.6	25	—	0.6*	—	9.8	0.2	23.8	1.4	—	—	—	20.2	
—	3.6*	—	—	1.6	—	4.5	—	4.6	—	—	—	26	—	1.4*	—	3.0	0.4	0.2	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	31.8	
4.4*	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.5	24.3	—	28	—	0.6*	0.4	—	—	4.0	—	—	—	2.0	15.2	
—	—	—	—	42.0	—	—	—	0.3	—	0.5	16.7	29	—	1.4*	—	1.6	—	17.0	—	—	—	1.4	11.4	
13*	—	9.5	26.0*	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	30	—	1.0*	—	5.2	5.8	11.0	—	—	0.2	0.8	0.2	
6.0*	46.0*	—	—	3.4	3.0	20.0	—	—	—	—	—	31	—	3.0*	—	14.8*	—	—	—	7.2	—	—	—	
241.6	286.1	101.6	64.0	172.1	48.7	130.7	52.4	86.2	134.7	207.2	232.2	Tot. mens.	152.2	105.4	42.0	92.2	103.6	114.8	89.0	35.4	40.8	99.4	101.2	179.6
17	16	9	6	15	10	15	6	7	8	9	13	N.gior.piov.	17	12	9	9	14	10	12	4	8	8	10	14
Totale annuo: 1757,5 mm												Totale annuo: 1155,6 mm												
Giorni piovosi: 131												Giorni piovosi: 127												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

ROCCARASO Bacino: SANGRO (1245 m s. m.)												Giorno	ATELETA Bacino: SANGRO (735 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
7,0	8,0*	3,0*	22,6*	—	4,2	—	—	8,6	—	—	1,0	5,8	1	—	18,0*	1,0*	11,4*	—	1,4	—	14,4	—	—	2,8	
—	1,4*	2,0*	13,0*	3,2	5,8	—	—	—	—	—	1,6	0,2	2	—	2,0*	1,6*	9,0	3,8	7,4	—	—	—	2,8		
4,6	20,2*	—	—	6,4	1,6	—	—	—	—	6,4	—	—	3	0,2	17,6*	—	—	0,4	2,2	—	—	2,0	—		
10,8	9,0*	—	—	—	12,6	—	—	—	—	9,8	—	—	4	8,8	13,0*	—	—	0,6	14,2	—	0,2	—	9,8		
3,6	6,0*	—	—	—	—	—	—	5,4	—	0,6	2,8	9,6	5	—	5,4*	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0		
28,0	4,8*	—	1,0	1,8	0,4	1,6	—	—	—	0,6	6,6	0,2	6	15,8	4,4*	—	—	1,0	—	—	—	0,4	1,0		
14,2	—	—	22,4	—	0,8	2,8	—	—	—	0,4	10,4	—	7	3,8	—	—	21,0	—	1,0	—	—	—	21,4		
17,0	—	—	—	—	0,4	7,4	6,8	13,8	20,0	4,4	—	—	8	7,2	—	—	—	3,8	—	1,8	10,0	20,8	5,8		
0,2	—	—	1,6	—	4,4	—	—	—	1,2	19,8	—	—	9	—	—	—	2,4	—	1,6	—	0,2	0,4	19,4		
0,2	—	—	—	12,8	2,4	0,4	—	—	—	7,0	—	—	10	—	—	—	—	4,4	5,4	0,2	—	—	2,6		
1,2	—	—	—	20,8	3,6	—	—	—	—	—	—	4,6	11	0,2	—	—	—	0,4	4,2	—	—	—	—		
5,4	20,8*	—	2,4	5,4	4,6	1,0	—	1,4	—	—	—	3,2	12	3,8	19,0*	—	0,4	5,2	2,6	3,8	—	1,8	—		
—	0,6	4,8	—	—	10,6	0,8	—	—	—	—	—	3,0*	13	—	1,2	5,6	—	—	1,8	9,8	—	—	—		
7,6*	0,8	0,2	—	1,4	0,8	5,6	—	—	—	—	5,4	2,0*	14	9,0*	0,4	0,4	—	3,0	1,8	0,8	—	—	2,2		
—	4,6*	1,6	—	10,4	—	0,4	—	—	—	—	—	8,0*	15	—	1,0*	—	—	7,8	—	—	—	—	1,2		
—	10,2*	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	16	—	13,6*	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2		
—	5,0*	—	—	12,0	0,6	—	—	—	—	—	—	10,2	17	—	3,8*	—	—	20,0	3,2	—	—	—	—		
6,0*	—	—	—	3,2	0,4	—	10,2	6,6	—	—	—	—	18	7,0*	—	—	—	0,8	—	—	4,6	3,2	—		
27,2*	—	4,0	0,6	—	—	2,8	5,4	16,6	—	—	—	0,4	19	16,0*	—	3,6	—	—	—	3,6	—	12,8	—		
24,6*	22,8	—	3,2	1,0	—	7,4	—	1,4	—	—	—	13,2	20	8,0*	15,4	—	5,2	5,6	—	—	31,8	—	0,8		
0,4*	4,8	7,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	23,6	21	—	3,0	4,2	—	20,4	—	—	1,8	—	—		
8,0*	3,6*	1,8*	4,4	—	—	—	—	9,6	—	—	3,8	20,4	22	5,4*	7,6	1,6	—	—	—	—	—	7,6	3,8		
2,0*	1,6*	3,4*	0,8	—	12,8	—	0,6	—	—	0,6	—	—	23	5,0*	3,6*	3,6	—	—	—	1,0	—	0,6	—		
1,4*	—	4,8	0,4	—	21,4	—	—	—	—	—	—	0,8*	24	4,2*	—	5,2	—	—	—	3,4	—	—	—		
5,0*	—	0,4	7,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	25	5,2*	—	0,2	6,6	4,8	—	—	2,6	—	—		
6,0*	4,4	—	0,2	1,2	3,2	6,4	—	0,2	1,0	—	—	—	26	2,0*	1,0	—	0,8	—	—	—	0,4	—	1,6		
1,0*	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	13,2	—	—	27	—	1,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—		
6,4*	2,0*	—	—	0,2	—	—	—	—	10,6	25,4	—	—	28	4,8*	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—		
4,8*	—	0,8	—	1,6	—	—	—	0,2	0,4	9,2	23,2	—	29	6,0*	—	—	3,4	—	—	—	5,0	—	—		
1,0*	—	1,2	7,6	8,8	—	—	—	0,6	—	3,8	9,6*	—	30	2,2*	—	—	6,2	16,6	—	—	1,8	0,4	—		
1,2*	—	11,0*	—	2,8	—	—	—	8,0	—	—	—	—	31	1,0*	—	14,2	—	—	—	—	15,0	—	—		
194,8	130,6	46,0	87,4	93,6	72,8	77,4	45,6	51,8	90,4	105,4	169,2	Tot. mens.	120,6	131,0	41,2	63,0	98,4	49,6	106,8	37,6	38,8	83,8	84,4		
23	16	11	10	16	11	13	6	7	10	12	13	N.gior.piov.	18	17	9	7	12	13	15	4	6	8	11		
Totale annuo: 1165,0 mm												Totale annuo: 996,6 mm													
Giorni piovosi: 148												Giorni piovosi: 134													
CAPRACOTTA Bacino: SANGRO (1400 m s. m.)												Giorno	PIZZOFERRATO Bacino: SANGRO (1251 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2,0	13,6*	2,5*	5,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1	—	36,0*	2,0*	5,0*	—	4,0	—	3,0	—	—	—	
—	2,4*	3,0*	23,0*	3,2	2,3	—	—	—	—	—	—	2,7	2	—	2,0*	3,0*	15,0*	3,0	2,0	—	—	—	—	—	
—	12,0*	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	3	—	20,0*	2,0*	—	—	9,0	—	—	—	2,5	—	
9,0	13,6*	—	—	—	11,5	—	—	—	—	4,0	—	—	4	6,0	19,7*	1,0*	—	—	5,0	—	—	—	6,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	8,5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45,4	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	6	34,0	1,0*	—	—	5,0	—	52,0	—	—	—	—	
25,0	—	—	21,5	—	2,0	1,5	—	—	—	1,0	45,0	—	7	6,0	—	—	19,0	—	—	—	—	3,0	4,0	—	
9,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	14,5	11,0	—	—	8	11,0	—	—	—	4,0	—	—	—	14,0	8,0	—	
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	48,5	—	—	9	—	—	—	—	5,0	—	—	9,0	48,2	—	—	
—	—	—	—	—	26,0	12,5	—	—	—	65,5	—	—	10	—	—	—	—	2,0	—	—	—	53,4	—	—	
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,5	11	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	5,0	
—	12,0*	—	—	9,2	5,5	2,0	—	—	—	—	—	6,5	12	—	12,0*	—	—	—	10,0	—	—	—	—	6,0	
—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	16,5*	13	—	—	8,0*	—	—	20,0	—	—	—	—	12,0*	
14,5*	—	—	—	1,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	14	17,0*	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	15	—	3,0*	—	—	9,0	—	—	—	—	—	5,0*	
—	9,6*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	16	—	6,0*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	
—	40,0*	—	—	28,5	6,5	—	—	—	—	—	—	4,5*	17	—	9,0*	—	—	25,0	3,0	—	—	—	—	27,0	
0,5*	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	18	8,0*	—	—	—	3,0	—	—	6,0	—	—	5,0*	
15,0*	—	3,0*	—	—	—	5,0*	—	—	22,0	—	—	—	19	21,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	22,0	—	—	
—	2,0*	—	—	11,0	—	35,0	—	—	—	—	—	15,0	20	2,5*	15,0*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	13,0	
—	7,0*	4,0*	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	5,5	21	—	3,0*	—	—	9,0	—	—	—	—	—	9,0	
7,0*	6,4*	2,6*	8,5	—	—	—	—	—	5,5	—	2,0*	68,5	22	4,0*	9,3*	3,0*	25,0	—	—	—	16,0	—	7,0	26,0	
7,5*	5,6*	8,0*	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	23	16,0*	3,0*	6,0*	8,0	—	—	—	2,0	—	—	—	
12,0*	—	2,5*	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	24	6,0*	—	14,0*	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	
2,0*	—	—	8,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0*	3,0*	—	6,0	—	4,0	4,0	—	—	—	15,0	
—	—	—	2,0	13,5	5,0	2,0	—	12,0	—	—	—	—	26	—	1,0*	—	3,0	11,0	2,0	10,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	27	2,5*	2,0*	—	—	—	—	—	2,0	—	—	21,0	
5,4*	2,6*	—	—	5,0	—	3,5	—	—	—	45,0*	19,0	—	28	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	58,5	—	29	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	
—	—	—	15,0	20,0	—	5,0	—	—	—	4,5	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
2,0*	—	15,0*	—	5,0	—	—	10,5	—	—	—	—	—	31	—	—	16,0*	—	9,0	—	—	—	—	—	7,0	
156,8	126,8	40,6	83,2	114,4	74,1	115,3	16,5	59,0	188,9	148,0	229,7	Tot. mens.	140,0	148,0	55,0	103,0	99,0	70,0	95,0	21,0	49,0	170,9	115,4		
13	12	8	7	13	11	13	3	6	9	5	14	N.gior.piov.	15	17	9	9	11	12	9	4	4	10	8		
Totale annuo: 1353,3 mm												Totale annuo: 1197,3 mm													
Giorni piovosi: 114												Giorni Piovosi: 120													

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

PESCOPENNATARO Bacino: SANGRO (1190 m s. m.)												Giorno	ROSELLO Bacino: SANGRO (390 m s. m.)											
(Pn)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3,0	9,0*	17,0*	7,0*	—	1,0	—	9,0	—	—	—	—	1	—	6,0*	7,0*	6,0	—	1,5	—	3,2	—	—	—	
—	1,0*	8,0*	12,0*	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2	—	1,0*	5,0*	14,0*	3,5	8,0	—	2,0	—	—	—	
—	30,5*	4,0*	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	3	—	19,5*	—	—	3,0	2,5	—	—	—	—	—	
—	21,0*	—	—	—	2,0	—	—	—	4,0	—	—	4	—	12,0*	—	—	—	6,0	—	—	—	2,0	—	
—	7,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	5	—	3,0*	—	—	—	—	3,0	0,3	—	—	—	
19,0	—	—	—	4,0	—	75,0	—	—	—	—	13,0	6	5,0	—	—	—	1,0	—	28,0	—	—	—	7,0	
5,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7	—	—	—	4,6	—	3,0	—	5,0	4,2	9,0	—	
16,0	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	20,3	1,5	—	8	3,0	—	—	—	1,0	7,0	1,0	8,7	17,0	—	—	
—	—	—	4,0	—	6,0	—	—	—	32,5	—	—	9	—	—	—	2,0	—	6,5	—	—	84,0	—	—	
—	—	—	—	—	3,0	9,0	—	—	57,0	—	—	10	—	—	—	—	—	2,5	—	—	31,5	—	—	
—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	3,1	—	4,0	11	—	—	—	—	—	2,9	—	—	15,5	—	—	
3,0	9,0*	—	—	—	3,0	29,0	—	6,5	—	—	9,0	12	—	12,0*	—	—	13,0	1,5	19,5	—	6,3	—	7,0	
—	—	—	—	—	1,0	19,0	—	—	—	—	3,0*	13	—	—	—	—	25,0	1,0	14,5	—	—	—	9,0	
13,0*	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	14	9,0*	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	8,0	15	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	7,0	
—	8,0*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	45,0	16	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	
—	7,0*	—	—	24,0	4,0	—	—	—	—	—	7,0*	17	—	7,0	—	29,0	5,0	—	—	—	—	6,0	16,0	
12,0*	—	—	—	3,0	—	—	9,0	4,5	—	—	—	18	5,0*	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	
21,0*	—	—	—	—	—	3,0	—	13,0	—	—	—	19	16,0*	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	
3,0*	8,0*	—	3,0	24,0	—	17,0	—	—	—	—	14,0	20	9,0*	6,5	—	—	—	7,0	—	—	—	—	6,0	
—	6,0*	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	—	9,0	21	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
21,0*	12,0*	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22	7,5*	6,0*	—	2,5	—	—	—	0,4	—	—	7,0	
23,0*	9,0*	3,0	1,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	23	6,5*	7,0*	—	—	—	—	12,0	5,6	—	—	—	
29,0*	7,0*	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	24	8,0*	—	8,0	1,0	—	—	9,0	—	—	—	12,0	
9,0*	—	—	7,0	8,0	3,0	2,0	—	—	—	—	4,0	25	7,0*	—	—	15,5	11,5	12,0	18,0	—	—	—	6,0	
—	8,0*	—	5,0	—	11,0	—	—	2,5	—	—	—	26	—	6,0*	—	—	—	9,0	—	6,0	—	—	—	
—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	27	2,0*	7,0*	—	—	—	—	10,0	—	—	—	22,5	
9,0*	13,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	28	3,0*	9,0*	—	—	—	—	1,0	—	30,3	20,5	—	
3,0*	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	10,5	29	6,0*	—	—	—	—	—	—	—	22,7	14,0	—	
—	—	—	15,0	66,0	—	—	—	—	—	—	9,5	30	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	
2,0*	7,0	—	18,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	31	1,5*	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
191,0	157,0	49,6	76,0	200,0	46,0	164,0	26,0	39,5	168,0	151,0	114,0	Tot. mens.	90,5	105,0	27,4	51,6	159,0	61,4	132,0	15,0	41,0	223,2	79,0	112,0
16	16	7	10	13	13	10	5	7	9	7	11	N.gior.piov.	15	14	4	8	12	14	12	5	6	9	6	10
Totale annuo: 1383,0 mm												Totale annuo: 1097,1 mm												
Giorni piovosi: 124												Giorni piovosi: 115												
VILLA S. MARIA Bacino: SANGRO (330 m s. m.)												Giorno	MONTENERODOMO Bacino: SANGRO (1100 m s. m.)											
(P)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3,4	15,2*	6,2*	3,5	—	5,4	—	3,0	—	—	—	2,3	1	—	10,0*	2,0*	3,0	—	1,0	—	3,0	—	—	6,0	
—	—	7,4*	8,3	5,1	12,1	—	0,2	—	—	—	3,1	2	—	—	—	15,0*	—	14,0	—	29,5	—	—	—	
0,2	18,5*	3,6*	—	27,3	1,4	—	—	—	—	—	—	3	—	28,0*	3,0*	—	—	2,0	—	—	—	—	—	
—	13,2*	—	—	—	7,6	—	—	—	0,3	—	—	4	—	10,5*	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	
—	6,4*	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	2,4	5	—	2,0*	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,0	
2,4	—	—	3,6	4,6	—	20,5	—	—	2,4	1,3	—	6	5,5	—	—	5,0	—	19,5	—	—	—	—	—	
0,5	—	—	14,5	—	—	4,2	—	—	3,2	2,4	3,0	7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	0,5	
3,6	—	—	—	—	3,2	14,3	3,0	0,4	12,1	5,6	—	8	—	—	—	—	—	5,0	3,0	4,0	7,5	—	—	
—	—	—	3,4	—	2,1	—	—	—	23,7	—	—	9	—	—	—	1,0	—	9,0	—	—	31,0	—	—	
—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	36,2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	—	—	
0,2	—	—	—	2,1	4,1	0,3	—	—	13,4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,0	
3,5	14,5	—	1,2	1,0	12,4	12,4	—	—	—	—	18,4	12	—	12,5	—	—	16,5	5,0	22,0	8,0	—	—	—	
2,6	—	1,0	—	—	—	5,3	—	—	—	—	7,6	13	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	20,0	
21,6*	0,7	3,0	—	—	15,2	—	—	—	—	—	0,4	14	14,0*	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,8	—	
—	1,2	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	3,8	15	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,0	4,0	
—	3,1	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	—	6,9	16	—	5,0*	—	—	3,5	—	—	—	—	—	15,5	
—	22,6	—	—	47,5	0,3	—	—	—	—	—	14,2	17	—	17,0*	—	—	14,5	1,5	—	—	—	—	1,0	
4,3*	—	—	—	12,1	—	—	3,4	1,6	—	2,1	—	18	4,0*	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	
4,9*	—	7,6	—	—	—	0,3	—	2,4	—	—	—	19	18,0*	—	2,5	—	—	—	—	13,5	—	—	—	
4,2*	6,3	—	0,2	—	37,8	—	—	—	—	—	13,4	20	10,0*	2,5	—	17,0	4,0	—	—	—	—	—	3,0	
3,7*	0,5	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	21	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
26,5*	26,4*	0,3	—	—	—	—	—	—	1,8	—	13,4	22	3,0*	11,5*	—	—	—	—	—	12,5	—	6,5	19,0	
10,3*	0,8*	0,2	14,6	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	23	2,6*	—	—	—	6,0	—	—	1,5	—	—	2,0	
8,4*	0,2	15,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	15,3	24	3,5*	—	12,0*	2,0	—	—	—	—	—	—	6,0	
5,2*	0,2	—	17,4	12,4	0,3	13,5	—	—	—	—	3,6	25	—	—	—	9,0	5,0	—	6,5	—	—	—	5,0	
—	13,4	—	5,7	0,3	1,2	0,2	—	0,6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,1*	0,6	—	—	—	25,6	—	—	—	0,3	24,6	—	27	1,5*	1,0*	—	—	—	25,0	—	—	1,0	21,5	—	
3,8*	4,1*	—	—	—	4,3	—	—	—	14,2	11,2	—	28	1,0*	1,5*	—	—	—	2,0	—	—	6,5	16,5	—	
6,5*	—	0,2	—	—	—	—	—	—	32,8	26,7	—	29	—	—	—	—	—	2,0	—	—	17,5	54,0	—	
2,6*	—	—	10,3	64,1	—	—	—	—	24,5	3,4	—	30	2,0*	—	3,0	5,0	14,0	—	—	—	—	—	—	
0,7*	—	7,6	—	17,3	—	—	6,2	—	1,4	—	—	31	1,0*	—	5,0	—	10,5	—	—	5,5	—	—	—	
120,2	147,9	52,7	82,9	210,5	68,7	141,0	15,8	7,2	166,5	94,9	142,9	Tot. mens.	70,1	101,5	32,5	53,0	83,0	52,5	111,0	43,5	39,5	128,2	101,1	89,0
18	12	8	10	11	11	10	4	3	11	10	14	N.gior.piov.	14	11	7	8	10	9	11	5	5	10	6	13
Totale annuo: 1251,2 mm												Totale annuo: 904,9 mm												
Giorni piovosi: 122												Giorni piovosi: 109												



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

B O M B A Bacino: SANGRO (424 m s. m.)												Giorno	P A L E N A Bacino: SANGRO (767 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1,2	19,8*	13,0*	3,0	—	1,0	—	0,2	—	—	—	2,0	1	6,6	7,4*	5,0*	2,4	—	3,6	—	3,4	—	—	9,0	
	—	—	3,0*	15,2	—	0,4	—	0,6	—	—	—	0,8	2	—	—	1,6*	10,8	0,8	3,0	—	1,0	—	—	0,8	
	—	10,2*	—	1,0	3,6	17,4	—	—	—	—	—	—	3	1,8	21,0*	—	—	1,0	16,6	—	0,2	—	2,8	—	
	—	8,8*	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	5,8	5,0*	—	—	0,4	1,0	—	—	—	1,4	—	
	—	4,0*	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	2,8	5	—	3,0*	—	—	—	—	0,4	—	—	1,4	7,8	
	2,4	—	—	—	3,4	—	10,6	—	—	2,2	—	—	6	7,4	1,4*	—	0,2	2,6	—	35,2	—	1,0	3,6	0,2	
	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7	6,0	—	—	6,2	—	0,8	—	—	1,2	5,8	2,6	
	—	—	—	—	—	12,0	1,0	—	2,0	6,0	—	—	8	11,8	—	—	—	—	—	1,8	3,2	12,0	2,2	1,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	35,0	—	—	9	—	—	—	2,4	—	3,4	—	3,8	33,0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	59,4	—	—	10	0,8	—	—	—	—	—	2,2	—	23,8	—	—	
	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	7,0	—	4,8	11	0,8	—	—	1,6	5,4	0,4	6,4	—	1,8	—	4,6	
	—	3,4	—	—	—	5,4	9,4	—	0,2	—	—	7,0	12	—	13,0	—	0,8	9,6	11,0	7,8	0,6	—	—	3,4	
	0,4	—	—	—	—	7,8	2,2	—	—	—	—	11,2	13	1,0	—	—	0,2	7,8	2,4	—	—	—	—	15,4	
	14,6*	1,4	—	—	—	4,0	0,2	—	—	—	2,0	1,8	14	15,0*	—	—	16,8	4,0	1,2	—	—	5,8	5,8		
	—	3,8	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	1,2	15	—	1,6	—	—	3,8	—	—	—	—	3,8	3,4	
	—	1,8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	20,4	
	—	4,4	—	—	12,8	0,8	—	—	—	—	—	0,8	17	—	2,6	—	—	7,8	0,8	—	—	—	—	3,6	
	5,0*	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	18	6,0*	—	—	0,4	0,4	—	10,0	3,6	—	—	—	
	12,6*	—	5,6	—	—	—	—	—	33,6	—	—	—	19	20,4*	—	6,4	—	—	5,8	0,8	12,4	—	—	—	
	4,8*	2,6	—	5,0	0,6	—	23,0	—	7,0	—	—	3,4	20	13,0*	20,8	—	10,0	2,4	—	17,4	—	0,6	—	3,4	
	18,0*	—	—	—	5,8	—	—	—	1,4	—	—	4,2	21	3,2*	3,0	1,8	—	8,6	—	—	0,4	—	—	5,0	
	5,0*	5,6*	—	—	—	—	—	—	3,8	—	8,4	21,2	22	3,6*	12,2*	2,0	—	0,4	—	—	3,0	—	4,2	18,0	
	14,0*	9,4*	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	23	—	1,6*	0,6	—	—	—	3,2	—	—	—	2,4	
	10,0*	7,6*	18,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	24	—	—	5,6	—	—	—	0,4	—	—	—	2,2	
	—	5,4	—	25,2	5,0	—	0,8	—	—	—	—	5,8	25	—	0,6*	—	3,8	3,8	0,6	11,0	—	—	—	12,4	
	—	4,6	—	3,8	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	26	—	4,0*	—	4,6	0,2	0,4	—	—	1,4	1,4	—	
	1,0*	2,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	12,2	27	—	—	—	—	—	—	11,0	—	2,4	19,6	—	
	1,4*	4,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	5,4	28	1,4*	2,0	—	—	—	—	0,6	—	14,4	7,6	—	
	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,6*	—	2,4	—	—	—	0,2	—	2,0	7,2	38,6	
	0,8*	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	13,8	30	—	—	—	6,0	7,2	—	—	—	9,2	—	—	
	—	2,6	—	14,6	—	—	—	3,2	—	0,6	—	—	31	1,2*	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	91,2	99,8	44,2	60,2	81,0	49,0	52,4	28,8	52,0	185,4	99,4	82,0	Tot. mens.	107,4	101,6	40,8	47,6	73,8	58,4	101,0	40,8	33,0	111,6	92,6	122,2
	12	17	5	8	10	6	6	3	7	10	10	14	N.gior.piov.	16	15	8	8	13	9	10	7	8	13	10	17
	Totale annuo: 925,4 mm												Totale annuo: 930,8 mm												
	Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 134												
L A M A D E I P E L I G N I Bacino: SANGRO (650 m s. m.)												Giorno	G E S S O P A L E N A Bacino: SANGRO (654 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3,7	11,3*	3,1*	4,2	—	0,3	—	1,3	—	—	—	1,3	1	3,0	15,0*	14,5*	4,0	—	—	—	1,5	—	—	—	3,0
	—	5,1*	1,5*	8,2	—	3,1	—	0,7	—	—	—	0,2	2	—	10,0*	—	8,5	—	4,0	—	1,0	—	—	—	0,5
	—	12,5*	—	—	3,1	24,7	—	—	—	1,3	—	—	3	—	8,0*	—	—	—	41,5	—	—	—	—	—	—
	3,4	11,4*	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4	2,6	5,0*	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—
	—	6,3*	—	—	—	3,1	3,7	—	—	—	—	1,4	5	—	0,5	—	—	3,5	1,0	5,5	—	—	—	—	2,0
	3,7	1,7*	—	—	3,4	1,7	2,9	—	—	—	1,1	—	6	2,7	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—
	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,1	7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—
	5,2	—	—	—	—	10,3	—	0,6	1,7	17,3	—	—	8	4,0	—	—	—	—	13,5	—	0,5	12,0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0,5	—	—	—	—	24,5	—	—	—
	—	—	—	—	—	10,7	—	1,9	—	18,5	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	—	—	—
	2,4	—	—	—	2,1	2,5	—	—	—	—	—	3,7	11	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0
	1,3	17,0	—	—	2,3	11,7	12,5	—	0,8	—	—	4,3	12	—	2,5	—	—	—	5,5	6,5	—	3,0	—	—	5,3
	—	—	—	—	—	0,5	2,6	—	—	—	—	19,7	13	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	15,0
	26,3*	6,1	—	—	1,3	18,4	1,7	—	—	—	7,3	4,1	14	7,0*	5,0	—	—	2,5	—	—	—	—	3,0	—	2,5
	—	1,3	—	—	3,0	1,7	—	—	—	—	—	2,1	15	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,5	—	—	3,0	—	—	—	—	0,6	—	15,3	16	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	13,0
	—	0,7	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	3,8	17	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—
	2,1*	—	—	2,1	—	—	—	5,3	1,7	—	—	—	18	2,6*	—	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—
	46,3*	—	6,4	—	—	—	5,7	15,7	—	—	—	—	19	25,0	—	3,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—
	10,5*	6,3	—	7,8	1,7	—	15,3	—	—	—	—	3,1	20	17,5*	5,0	—	4,0	40,0	—	5,0	—	—	—	—	7,5
	4,0*	2,5	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	4,1	21	5,0*	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0
	4,1*	11,2	—	—	—	—	—	—	4,7	—	10,3	17,9	22	10,0*	10,0*	—	—	—	—	—	7,3	—	9,2	—	3,0
	2,1*	4,7	—	—	—	23,0	—	2,5	—	—	—	2,6	23	8,0*	—	1,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	1,0
	4,3*	1,3	5,9	15,1	—	—	—	—	—	—	—	2,8	24	4,0*	—	8,0	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,4
	—	1,1	—	10,0	6,2	—	42,5	—	—	—	—	7,5	25	—	1,0*	—	9,5	—	—	13,5	—	—	—	—	7,5
	—	3,5*	—	20,8	15,3	—	—	0,6	3,1	—	—	—	26	—	1,5*	—	6,0	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—
	1,3*	2,1*	—	—	—	31,7	—	—	—	5,3	9,2	—	27	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	5,0	8,3	—	—
	1,7*	1,7*	—	—	—	—	—	—	—	16,1	7,3	—	28	0,6*	0,5*	—	—	—	—	—	—	13,0	6,0	—	—
	0,5*	—	—	—	—	—	—	2,7	1,3	5,3	52,3	—	29	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,2	15,2	53,2	—
	0,2*	—	—	2,5	4,7	—	—	—	—	14,7	4,7	—	30	—	—	—	1,5	11,5	—	—	—	—	12,7	1,0	—
	0,3*	—	13,0	15,3	—	—	—	10,2	—	—	—	—	31	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	126,3	109,3	29,9	73,8	88,2	93,7	141,6	25,4	29,0	103,2	96,3	93,7	Tot. mens.	95,5	65,0	30,0	46,0	86,0	73,1	42,5	5,5	32,5	160,0	80,7	81,7
	17	19	5	9	14	12	10	6	6	12	8	15	N.gior.piov.	14	11	5	7	8	9	6	4	6	10	6	



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

FARA S. MARTINO Bacino: SANGRO (325 m s. m.)												Giorno	PENNAPIEDIMONTE Bacino: SANGRO (669 m s. m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	3,8	4,8*	2,0*	3,4	—	0,8	—	0,4	—	—	—	3,0	—	12,0*	21,0*	6,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9,5																							
	—	1,5*	0,6*	6,8	—	2,8	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	11,0*	7,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,5																							
	—	4,1*	—	—	5,4	14,6	—	—	—	—	—	—	—	13,0*	3,0*	2,0	8,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—																							
	1,2	11,3*	—	—	0,2	9,4	—	—	—	1,0	—	—	—	6,0*	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—																							
	0,2	2,0*	—	—	0,2	7,6	7,6	—	—	—	0,6	1,0	—	3,0*	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	1,0	—																							
	2,0	0,8	—	—	3,2	3,2	—	—	—	3,4	3,2	—	—	3,0	5,0*	—	5,0	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—																							
	—	—	—	0,8	—	0,8	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—																							
	1,2	—	—	0,4	—	0,6	0,8	—	1,2	11,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	9,0	—	—																							
	—	—	—	1,8	—	4,2	—	—	0,2	20,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	22,5	—	—																							
	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—																							
	—	—	—	—	—	0,6	3,8	3,2	—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	—	5,0																							
	1,2	—	—	—	—	7,2	12,0	—	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,0	11,0	—	9,0	—	—	—	6,0																							
	—	2,8	—	—	—	0,8	2,8	—	0,2	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	17,2																							
	1,4	—	—	—	—	0,8	2,8	—	—	—	—	3,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—																							
	8,4*	8,2	0,6	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	1,8	0,6	17,0*	11,0	—	—	4,0	—	—	10,0	—	—	—	—																							
	—	9,6	—	—	7,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—																							
	—	1,2	—	—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	11,6																							
	—	1,0	—	—	9,2	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—																							
	4,6*	—	—	—	—	—	—	2,6	1,0	—	—	—	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—																							
	14,8*	—	3,4	0,4	—	—	0,8	0,2	7,8	—	—	—	—	21,0*	—	5,0	2,0	—	—	—	—	43,0	—	—	—																							
	—	2,4	—	22,8	—	—	—	2,2	—	—	—	4,0	—	—	4,0	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	6,0																							
	—	—	—	—	18,6	—	—	—	2,4	—	—	4,0	—	—	2,0*	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0																							
	6,2*	5,0	—	—	—	—	0,6	12,4	—	21,2	16,4	—	—	—	43,0*	8,2	—	—	—	—	—	4,0	—	8,0	15,3																							
	5,2*	—	1,6	1,2	—	—	—	7,6	—	—	2,6	—	—	—	21,0*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7																							
	1,8*	—	6,4	11,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	23,0*	—	15,0	8,0	—	2,0	—	—	—	—	2,0																							
	—	—	—	6,6	—	—	14,0	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0*	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	8,3																							
	—	1,8	—	0,2	26,0	—	0,2	—	6,2	4,2	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—																							
	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	1,4	8,4	7,0	—	—	—	—	2,0*	—	—	—	1,0	—	—	6,0	9,0	—																							
	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	15,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	10,7	6,2	—																							
	1,8*	—	1,0	—	—	—	2,4	2,2	2,8	10,8	56,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	16,5	42,0	—																							
	1,2*	—	—	2,8	8,4	—	—	0,4	0,8	16,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—																							
	—	—	3,8	—	16,4	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—																							
	55,0	57,5	19,4	59,0	98,2	84,8	53,0	16,8	44,2	103,0	102,6	80,2	Tot. mens	160,0	89,2	62,0	39,0	81,0	93,0	39,0	1,0	87,0	100,7	72,2	93,1																							
	14	14	6	8	9	10	9	5	9	11	7	13	N.gior.piov.	13	14	7	7	10	12	5	1	8	10	8	12																							
	Totale annuo: 773,7 mm												Giorni piovosi: 115												Totale annuo: 917,2 mm												Giorni piovosi: 107											
CASOLI Bacino: SANGRO (378 m s. m.)												Giorno	ATESSA Bacino: SANGRO (475 m s. m.)																																			
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	—	4,0*	14,0*	1,2	—	11,0	—	—	—	—	—	4,0	1	0,7	8,1*	5,0*	0,4	—	0,7	—	—	—	—	—	—	1,0																						
	—	13*	2,0*	6,2	—	9,5	—	—	—	—	—	—	2	—	—	7,2*	13,4	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	4,5*	—	—	10,0	31,5	—	—	—	—	—	—	3	—	25,8	0,3	1,2	13,1	17,5	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	11,0*	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4	—	1,5*	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—																						
	—	1,5*	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	4,0	5	—	4,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,4	—																						
	2,0	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	6	1,2	0,4	—	—	4,8	0,2	4,3	—	—	2,3	—	—	—																						
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,3	—	—	2,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,7	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0,2	27,0	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1,0	—	0,3	—	—	7,3	—	—	3,7																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	12,5	9,0	—	—	—	—	—	13,8																						
	—	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	14	8,4*	0,4	—	—	—	7,7	—	—	—	—	2,0	—	—																						
	—	7,0*	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3,4	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—																						
	—	—	9,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	16	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4																						
	—	—	1,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	11,6	32,0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	42,1	72,3	34,0	43,0	87,0	86,5	12,8	1,3	25,0	72,1	74,0	65,3	Tot. mens	79,1	73,8	38,3	54,5	82,4	82,1	68,8	28,5																											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

TORINO DI SANGRO (Scalo) Bacino: VARI (5 m s. m.)												Giorno	MONTAZZOLI Bacino: SINELLO (800 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																					
		7,0*				3,0							1	2,6	10,4*	5,0*	3,4		1,6		1,4				2,0																						
			0,6	12,0		2,5						1,4	2			1,0*	13,6		6,0		0,4				2,4																						
		14,5*				13,2							3		26,4		0,6	21,0	5,8																												
											0,6		4	3,4	7,4*			10,8	3,4					1,2																							
		2,0					0,5					0,2	5		3,0*					0,4				0,4	2,8																						
1,0						17,0							6	7,6	2,6*		7,0		21,2				1,2	0,8																							
				4,0		19,3							7	0,4			4,6		0,8				3,8	1,0	1,4																						
				1,5									8					3,0	9,0		3,8		27,0																								
							1,5	6,5					9				2,2	17,4					46,0																								
							10,4	0,2				2,1	10				4,2	0,6	0,4	0,2			3,6		5,2																						
		2,5				3,7	15,2					9,7	11												7,4																						
3,0												16,6	12		9,6			8,4	12,2						10,0																						
15,0							0,2					3,0	13	11,8*		0,4			0,2	17,0		1,0			2,0																						
		3,6									0,2	1,0	14		1,6		0,6	42,2		0,2				2,0	2,6																						
		2,5			5,0							5,1	15		2,6		2,4						0,2	2,8	2,0																						
		4,0			18,2	33,0						1,3	16		6,0		16,6						0,2	20,4	5,6																						
													17																																		
													18	6,8*																																	
10,0		10,0									8,4		19	16,4*		3,0				0,6	0,4	10,0																									
12,3	3,0		12,5								0,1		20	11,2*	3,0		0,4	2,2		17,4		0,2			5,8																						
1,0											0,6		21	3,0*	0,4			1,6				2,6			3,6																						
		21,7										1,2	22		5,4*	0,8	2,2				2,4	0,8		5,6	18,0																						
1,0*	20,0												23	9,4*	0,8*							0,8			2,0*																						
			2,0										24	6,6*	0,4	6,0	1,2																														
				4,0								4,3	25				16,0	1,6		9,6					6,8																						
		2,0				4,0					1,9	0,5	26				3,6	1,4	1,4		0,6				0,4																						
												7,4	27							1,0			1,0	20,8	1,2																						
												14,1	28										16,2	14,8																							
3,0*											1,2	23,7	29	5,8*		0,6	5,6				0,8	23,8	29,0																								
					21,2							42,4	30					12,6					8,0	5,0																							
					1,3							1,1	31					22,4			6,2		1,2																								
46,3	85,8	13,9	34,0	45,7	95,7	27,8	29,7	12,2	144,3	65,2	56,4	Tot. mens.	88,6	82,2	20,2	50,4	148,2	52,4	91,4	22,8	20,6	141,6	82,0	99,6																							
8	12	3	5	4	8	3	2	3	9	6	9	N.gior.piov.	13	13	5	8	13	9	8	5	4	12	8	17																							
Totale annuo: 657,0 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 900,0 mm												Giorni piovosi: 115											
GISSI Bacino: SINELLO (499 m s. m.)												Giorno	SCERNI Bacino: SINELLO (287 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																					
		11,3*	5,7*	1,5		1,8						1,3	1		7,0*	2,2*	1,2		2,0						0,4																						
			5,8*	13,8		8,5						0,8	2		1,6*	1,6*	15,0		1,8						0,4																						
		23,8	0,7*			8,3							3		19,0				5,6																												
		2,0*			0,5								4		1,2								0,8																								
		3,0										1,4	5		2,6										3,4																						
1,3					3,3						1,6		6	1,0																																	
											0,7		7																																		
1,0						1,4						2,4	8	0,4					1,8			0,8	1,6		1,4																						
						7,0						46,5	9				2,6						10,4																								
		0,5		1,3								22,8	10		0,4						3,2		37,6																								
					0,6						0,5	5,7	11								3,2		4,0		8,0																						
		1,3				5,6					5,6		12		0,4				3,2	2,2		0,2			0,2																						
						6,0					1,0		13	0,8											0,2																						
10,4*	0,8					1,8						16,4	14	6,8*	0,8					2,4					14,6																						
												1,7	15		0,8				6,2						0,4																						
						6,5						0,6	16		0,8				1,2					1,8	0,2																						
		10,4			0,4							14,3	17		0,8				0,6						7,0																						
		5,0			11,6	10,6						0,8	18		8,4			12,6	12,4						3,6																						
5,6*						0,6					0,8		19	7,6*							0,2	0,4																									
14,7*			7,4									17,5	20	5,0*		4,6						19,6																									
15,4*	1,6			0,4									21	12,4*	2,4					5,4					5,2																						
0,5*					4,7								22									0,8			0,4																						
4,8*	10,3*											2,0	23		18,4*						0,2	0,6		0,4	16,8																						
13,0*	22,4*												24	18,0*	17,0*										1,2																						
8,7*	0,4	11,8	10,8										25	8,0*	13,6	5,4	4,6								0,8																						
			3,0									4,6	26	9,0*	4,0		6,0								3,2																						
0,4*	3,6*					8,6							27	7,0*	2,6				10,8			4,0			0,6																						
0,8*	1,4*										2,4		28	5,8*	0,4								2,4	10,0	1,6																						
3,7*	1,4*											17,6	29	1,4*	0,6								10,2	4,6																							
3,0*												31,4	30	2,2*			2,0						37,4	38,2																							
0,4*					13,0							3,8	31					20,6					3,2																								
0,9*		5,0			12,5						0,9					0,8		34,0			2,6		1,4																								
84,6	100,9	36,4	30,4	53,5	60,2	11,2	10,3	22,4	135,0	73,3	94,5	Tot. mens.	85,4	102,0	14,6	34,4	77,2	49,8	13,4	6,2	26,4	110,2	55,2	69,4																							
11	14	5	5	6	10	4	1	3	10	6	14	N.gior.piov.	12	12	4	7	6	9	4	2	2	10	4	11																							
Totale annuo: 712,7 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 644,2 mm												Giorni piovosi: 83											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CUPELLO Bacino: SINELLO (261 m s. m.)												Giorno	VASTO Bacino: VARI											
(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	
—	12,0*	2,0*	0,6	—	19,5	—	—	—	—	—	—	1	—	7,4	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—		
—	—	2,0*	5,0	—	2,5	—	—	—	—	—	1,0	2	—	—	—	8,0	—	8,8	—	—	—	0,8		
—	20,3*	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	3	—	24,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—		
—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	8,6	—	1,2	—	—	—	—		
—	1,5	—	—	—	1,0	—	—	2,0	0,4	—	—	8	1,0	—	—	—	0,2	—	2,0	0,6	—	—		
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	9	—	—	—	4,6	—	—	0,6	18,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	10	—	—	—	—	—	1,0	—	38,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,4	—	—	11	—	—	—	—	15,6	—	—	1,0	—	—		
—	1,0	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—	—	9,5	12	—	1,0	—	—	6,4	2,4	—	—	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	13	0,2	—	—	—	—	7,2	—	—	—	10,6		
—	5,0*	1,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,2	14	8,8*	1,2	—	—	2,6	—	—	—	—	21,4		
—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,0	—	15	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0		
—	1,0*	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	16	1,0*	1,2	—	8,0	—	—	—	—	—	5,6		
—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8,4	—	9,4	1,4	—	—	—	—	4,0		
—	1,5*	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	5,0	—	18	4,0*	—	—	0,2	—	—	1,6	—	2,0	—		
—	6,0*	—	3,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	19	11,2*	—	6,4	—	—	—	1,0	17,2	—	—		
—	5,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	4,8	20	9,6*	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	5,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—		
—	5,5*	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	22	0,6	17,4	—	—	—	2,2	—	—	0,6	18,8		
—	9,5*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23	13,0*	29,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
—	10,0*	2,0*	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8,2	1,4	3,4	—	—	—	—	—	1,0		
—	10,3*	2,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	3,6		
—	15,0*	3,0	—	—	1,0	—	—	11,0	—	—	—	26	2,8*	0,6	—	—	8,6	—	6,4	2,0	—	0,6		
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9,5	15,0	1,0	27	—	—	—	—	—	—	0,4	8,6	4,0	1,2		
—	9,6*	—	—	—	—	—	—	—	11,5	1,0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	10,6	3,0	—		
—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	20,0	30,0	—	29	—	—	—	—	—	—	1,2	58,6	40,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
85,9	62,7	10,6	8,6	41,5	43,2	3,2	5,0	32,4	63,8	52,0	70,0	Tot. mens.	55,4	102,6	8,8	28,2	52,4	33,2	25,8	7,4	29,0	139,6	49,8	79,0
14	11	5	4	4	8	3	3	4	6	5	11	N.gior.piov.	10	10	3	6	5	7	3	4	5	8	4	12
Totale annuo: 478,9 mm						Giorni piovosi: 78						Totale annuo: 611,2 mm						Giorni piovosi: 77						

  

S. SALVO Bacino: VARI												Giorno	PUNTA PENNA Bacino: VARI											
(Pr)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7,8*	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—		
—	4,0*	1,2*	8,6	—	10,6	—	—	—	—	—	3,6	2	—	—	8,0	—	8,0	—	—	—	—	—		
—	26,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	46,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—		
—	0,2	—	—	5,6	—	—	—	—	2,0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—		
—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,4	—	—	—	1,8	—	—	1,0	1,8	—	—	8	—	—	—	0,8	—	—	0,6	0,5	—	—		
—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,4	13,2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	26,8	—	—	10	—	—	—	—	—	7,5	—	14,0	—	—		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	11	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,5		
—	3,0	—	—	0,4	9,2	—	—	—	—	—	6,8	12	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	8,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0		
—	10,3*	4,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	14	30,0*	2,3	—	6,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—		
—	1,2	0,6	—	—	4,8	—	1,4	—	—	—	—	16	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	13,0		
—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10,0	—	5,0	6,0	—	—	—	—	4,5		
—	1,2	1,8	—	—	—	—	—	6,8	0,8	—	0,4	18	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	1,2	—		
—	8,8	—	6,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	19	11,0	—	3,0	—	—	—	—	19,6	—	—		
—	13,8	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,0	20	17,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	5,5		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	18,0	—	—	—	0,6	—	—	5,0	15,5		
—	6,2*	28,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5,0*	21,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7		
—	—	0,4	7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	0,8	24	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,3		
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0		
—	4,6*	1,2	—	—	0,4	—	—	25,8	—	—	—	26	—	3,0	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0		
—	12,4*	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	1,2	27	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	0,8		
—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1,4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	—		
—	4,0*	—	—	—	—	—	—	5,2	32,0	33,6	—	29	—	—	—	—	—	—	2,5	24,0	23,0	—		
—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—		
71,0	102,6	14,6	18,4	80,4	19,6	21,2	18,8	35,4	89,4	45,8	76,2	Tot. mens.	64,0	117,5	3,0	13,5	49,5	21,6	5,0	12,6	29,1	66,0	38,2	73,3
12	12	3	4	7	3	3	3	4	7	3	10	N.gior.piov.	5	11	1	4	5	3	2	2	3	5	5	11
Totale annuo: 593,4 mm						Giorni piovosi: 71						Totale annuo: 493,3 mm						Giorni piovosi: 57						

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

VASTOGIRARDI Bacino: TRIGNO (1137 m s. m.)												Giorno	CAROVILLI Bacino: TRIGNO (892 m s. m.)											
(Pn)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8,0*	—	3,0*	—	9,0	—	0,6	—	—	—	—	1	10,0	9,0*	1,5*	6,0	—	21,0	—	—	—	—	—	
—	—	2,0*	13,0*	7,0	15,0	—	—	—	—	10,0	5,0	2	—	20,0*	—	10,0	2,0	23,0	—	—	—	2,0	6,0	
—	19,0*	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3	—	32,0*	—	1,0	12,0	—	—	—	—	—		
32,0	32,0*	—	—	1,0	17,8	—	—	—	—	11,7	—	4	34,0	51,0*	—	—	3,0	20,0	—	—	8,0	—		
—	11,0*	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	5	—	12,0*	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0		
58,0	1,0*	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	15,3	6	30,0	5,0*	—	—	2,0	—	—	—	5,0	2,0		
30,0	—	—	72,0	—	0,8	—	—	—	—	28,3	16,7	7	29,3	—	—	30,5	—	—	—	—	13,0	33,8		
9,0	—	—	—	—	2,2	—	2,0	18,0	—	21,5	8,0	8	25,0	—	—	—	6,0	—	12,0	12,0	21,5	30,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—		
—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	31,5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—		
—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5,0	12,0	—	—	—	4,0		
11,0	12,0*	—	—	31,0	6,0	9,0	—	—	—	—	—	12	5,0	35,0	5,0	3,0	26,0	7,0	10,0	—	—	7,0		
—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	13	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	12,0		
4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7,5*	—	—	—	—	—	—	—	16,0		
—	2,0*	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	15	—	1,0	—	—	13,0	—	6,0	—	—	17,5		
—	11,0*	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	10,8	16	—	1,0*	9,0*	—	9,0	—	—	—	—	3,0		
—	15,0*	—	—	—	23,5	8,0	—	—	—	—	—	17	—	1,0*	9,0*	—	9,0	—	—	—	—	58,2		
—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	18	—	35,5	—	—	15,0	4,0	—	—	—	12,0		
17,0*	—	10,0	—	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	19	—	5,0*	1,0	—	—	—	—	11,0	3,0	—		
—	41,0*	—	—	2,0	—	19,0	—	—	—	—	—	20	11,0*	7,5	6,0	—	—	—	—	—	—	4,0		
—	2,0	11,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	21	15,0*	37,0	—	1,0	9,7	—	10,3	—	—	18,0		
—	3,0	1,0*	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—		
2,0*	5,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	23	—	1,0	8,0	10,0	—	—	—	—	—	30,0		
5,0*	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6,0*	—	1,0	4,0	—	—	21,7	—	—	42,0		
4,0*	—	—	5,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	25	3,0*	2,0*	2,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5,0	14,0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
174,0	164,5	37,0	114,0	159,0	64,8	81,0	30,6	66,0	142,0	173,8	289,4	Tot. mens.	212,3	268,0	76,5	87,5	117,7	98,0	118,5	26,0	66,0	145,0	202,5	262,0
12	14	6	5	13	8	11	4	6	7	8	16	N.gior.piov.	17	17	9	11	13	8	13	3	5	8	11	15
Totale annuo: 1496,1 mm												Totale annuo: 1680,0 mm												
Giorni piovosi: 110												Giorni piovosi: 130												
CHIAUCI Bacino: TRIGNO (879 m s. m.)												Giorno	FROSOLONE Bacino: TRIGNO (894 m s. m.)											
(Pr)													(Pn)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7,0	15,0*	3,2*	3,0	—	9,8	—	7,0	—	—	0,6	2,6	1	—	9,5*	1,7*	1,5	—	4,5	—	—	—	—	1,0	
—	4,0*	1,0	6,2	0,8	25,2	—	—	—	—	—	0,4	2	—	—	1,0*	5,5	15,0	25,0	—	—	—	—	—	
—	42,6*	—	—	2,4	12,0	—	—	—	—	—	—	3	—	16,5*	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	
30,0	40,4*	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4	11,5	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,4	2,0*	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,6	1,0	10,2	6	10,0	1,0*	—	—	—	—	—	1,5	—	—	
10,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	7,0	0,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,8	22,8	3,0	5,6	13,2	1,6	10,2	—	3,4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
146,4	237,0	40,0	28,2	112,2	71,6	36,1	30,8	47,4	113,0	127,6	194,6	Tot. mens.	95,9	126,4	28,7	51,0	125,0	83,0	131,3	30,5	49,9	115,3	97,9	157,8
17	18	9	8	12	8	8	4	5	8	8	15	N.gior.piov.	12	16	5	7	10	8	13	3	7	6	8	14
Totale annuo: 1184,9 mm												Totale annuo: 1092,7 mm												
Giorni piovosi: 120												Giorni piovosi: 109												



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

BAGNOLI DEL TRIGNO Bacino: TRIGNO (681 m s. m.)												Giorno	AGNONE Bacino: TRIGNO (806 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																					
—	11,0*	2,0*	2,2	—	6,2	—	—	19,6	—	—	—	1,4	1	—	8,8*	4,4*	2,8*	—	11,4	—	—	—	—	—	2,2																						
—	—	—	6,8	—	3,0	—	—	4,6	—	—	—	0,8	2	—	—	3,6*	5,6	10,8	11,6	—	—	—	—	1,8	0,2																						
2,8	14,2*	—	—	9,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	11,8*	—	—	0,6	7,2	—	1,8	—	—	—	—																						
4,2	12,2*	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—	4	9,4	12,4*	—	—	0,4	20,6	—	—	—	3,2	—	—																						
0,6	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	6,6	5	—	—	—	—	—	—	5,0	0,6	—	—	0,2	11,4																						
5,4	—	—	—	1,8	—	10,2	—	—	—	—	—	1,8	6	6,0	—	—	—	2,2	—	10,6	—	—	—	2,0	—																						
4,4	—	—	18,2	—	—	0,4	—	—	—	7,0	1,8	—	7	9,8	—	—	14,8	—	0,4	37,4	—	—	8,0	5,2	—																						
0,8	—	—	—	—	—	2,2	8,4	5,0	14,4	2,8	—	—	8	1,2	—	—	—	1,8	0,4	2,0	6,8	13,6	15,0	—	—																						
—	—	—	4,4	—	—	—	—	1,4	28,6	—	—	—	9	—	—	—	4,4	—	3,0	—	0,2	13,6	—	—	—																						
—	2,0	—	—	—	24,6	6,4	—	—	33,8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1,0	17,8	—	—	27,4	—	—																						
—	—	—	—	3,2	3,6	2,0	—	—	—	—	—	4,0	11	—	—	—	—	0,8	3,4	—	—	—	—	—	3,2																						
—	8,8	—	2,4	3,4	0,4	4,6	—	—	0,6	—	—	4,2	12	—	19,6	—	1,0	3,4	3,2	8,2	—	16,6	—	—	7,6																						
—	1,4	0,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2	13	—	—	0,6	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	8,8																						
4,6*	—	—	—	2,2	9,0	0,4	—	—	—	—	—	3,2	14	4,0*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	10,6																						
—	1,0	—	—	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	3,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,8																						
—	3,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	33,2	16	—	5,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	33,2																					
—	13,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	9,2	17	—	14,6	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	13,8																					
3,4*	2,0	—	—	0,2	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	18	7,6*	0,2	—	—	3,0	—	—	11,4	0,6	—	0,8	0,4																						
15,0*	5,8	2,8	—	—	—	0,8	2,8	32,0	—	—	—	0,8	19	19,8*	—	2,2	—	—	—	—	1,6	20,8	—	—	—																						
—	20,6	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	12,0	20	—	18,4	—	—	10,4	—	12,4	—	—	—	—	13,6																						
—	1,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	21	—	2,4	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10,4																						
3,4*	4,8*	1,2	13,0	—	—	—	—	0,2	—	0,4	44,8	—	22	12,6*	4,6	2,8	1,8	—	—	—	7,6	—	3,8	31,4	—																						
7,0*	1,6*	1,0	0,6	—	—	4,6	—	0,6	—	—	3,8	—	23	27,2*	4,0*	0,8	1,4	—	—	—	2,2	—	—	—	0,4																						
3,0*	0,4	5,4	—	—	—	2,8	—	—	—	—	1,0	—	24	15,8*	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																						
—	—	—	1,2	0,8	—	2,4	—	—	—	—	—	6,8	25	23,0*	—	—	3,8	—	—	13,0	—	—	—	—	7,2																						
—	1,2*	—	3,8	2,0	—	1,4	—	6,2	—	—	—	0,4	26	—	0,8*	—	0,4	11,6	4,4	—	—	1,8	—	—	0,2																						
3,6*	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	16,4	0,8	27	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	0,8																						
1,2*	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,0	13,6	28	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	18,8	—																						
0,6*	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	18,2	17,4	29	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	16,2	14,2	—																						
—	—	—	—	29,0	—	18,6	0,4	—	—	2,0	0,8	—	30	12,4*	—	1,4	—	19,0	—	—	—	—	2,4	0,6	—																						
2,4*	—	16,6	—	8,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	31	8,0*	—	8,6*	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—																						
62,4	104,8	33,6	55,0	82,2	49,0	102,6	40,2	46,8	115,6	62,1	158,8	Tot. mens.	158,8	103,0	34,0	39,4	101,2	70,0	113,2	34,6	56,6	89,2	94,2	163,4																							
13	16	7	9	11	6	14	5	4	9	8	15	N.gior.piov.	14	10	8	9	11	12	9	5	6	8	10	13																							
Totale annuo: 913,1 mm												Giorni piovosi: 117												Totale annuo: 1057,6 mm												Giorni piovosi: 115											
PIETRABONDANTE Bacino: TRIGNO (1027 m s. m.)												Giorno	CASTIGLIONE M. M. Bacino: TRIGNO (1081 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																					
—	39,0*	2,5*	6,0*	—	1,0	—	—	7,0	—	—	—	1,5	1	16,1	9,7*	14,7*	3,4*	—	47,1	—	27,1	—	—	—	—	—																					
—	16,0*	1,5*	2,0*	—	2,0	—	—	21,0	—	—	—	2,0	2	—	7,6*	27,1*	14,7*	—	21,4	—	49,6	—	—	—	—	—																					
—	47,0*	1,0*	—	2,0	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	3	—	8,4*	24,6*	—	19,4	37,5	—	—	—	—	—	—	—																					
6,0	58,0*	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	4	—	9,9*	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—																					
2,0	7,0*	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	9,5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1																					
5,5	—	—	—	2,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	6	28,1	—	—	—	11,4	—	27,1	—	—	—	—	—	—																					
7,5	—	—	12,0	—	—	12,0	—	—	—	3,2	13,0	—	7	8,0	—	—	26,4	—	—	71,4	—	—	14,0	14,7	—																						
3,7	—	—	—	—	1,0	21,0	4,0	11,0	15,7	12,0	—	—	8	28,4	—	—	—	24,8	32,7	—	27,1	38,2	11,5	—	—																						
—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	9	—	—	—	20,0	—	—	—	—	69,7	—	—	—	—																					
—	1,0	—	—	—	—	28,0	—	—	37,0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	57,1	—	—	—	—	—	—																					
1,3	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	1,6	—	—	1,3	11	—	—	—	—	—	27,3	16,9	—	—	29,1	—	2,0																						
—	27,0	—	—	12,4	3,0	7,9	—	—	3,5	—	—	2,7	12	—	6,0	—	—	—	11,4	54,7	—	3,2	—	—	2,5																						
1,0	41,0	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	13	—	—	—	—	—	—	87,3	—	11,2	—	—	12,1																						
13,3*	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	18,8	14	11,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2																						
—	—	—	—	13,0	—	4,0	—	—	—	—	—	11,0*	15	—	1,5	—	—	56,8	—	—	—	—	—	—	8,0																						
—	1,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	34,0	16	—	—	—	—	27,9	—	—	—	—	—	—	80,2																						
—	22,0	—	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	17	—	11,4	—	—	84,1	—	—	—	—	—	—	16,0*																						
2,0*	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	18	—	—	—	—	0,2	—	—	16,1	—	—	—	46,9																						
14,0*	1,0	1,5	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	2,0	19	14,2*	8,2	14,0	—	—	—	—	—	31,7	—	—	27,1																						
19,0*	27,0	—	—	10,0	—	11,0	—	—	1,0	—	—	6,0	20	—	16,1	—	—	104,1	—	16,1	—	—	—	—	48,5																						
3,0*	2,0*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	21	4,9*	—	—	—	—	—	46,6	—	—	—	—	20,4																						
21,0*	4,0*	3,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,0	31,3	22	11,2*	2,4*	—	—	—	—	—	—	28,4	—	5,5	42,0																						
26,7*	2,0*	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	23	57,4*	29,7*	—	—	—	—	—	—	31,7	—	—	60,5																						
49,2*	—	9,0*	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	24	14,8*	4,1*	16,4*	17,1	—	8,4	—	—	—	—	—	—																						
27,0*	1,0*	—	1,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	8,0	25	41,7*	7,6*	—	28,7	36,9	11,2	7,2	—	—	—	—	14,6																						
12,0*	2,0*	—	1,0	2,0	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	26	26,1*	5,4*	—	37,9	—	16,4	—	—	19,7	—	—	—																						
4,0*	1,0*	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	16,0	1,0	27	—	21,1*	—	—	—	—	88,6	—	—	—	64,7	1,5																						
16,8*	1,0*	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	13,5	28	11,4*	14,7*	—	—	—	—	11,5	—	—	14,9	57,1	—																						
1,0*	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	12,0	15,0	29	—	—	—	24,7	—	—	—	—	31,7	79,8	—	—																						
11,2*	—	—	—	20,5	—	13,0	—	—	—	—	2,0	—	30	9,4*	—	4,1*	—	87,2	—	—	—	—	—	—	—	7,																					



TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

TRIVENTO Bacino: TRIGNO (550 m s. m.)												Giorno	TORREBRUNA Bacino: TRIGNO (857 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		14,2*	3,0*	3,2		2,8		5,6					1	4,8	1,0*	5,2*	14,4*		5,2		2,4				2,0
			0,4*	7,8		1,6		16,2					2			3,4*	10,2		3,0		24,8				0,6
		10,3*				4,2				0,4			3		25,5*		1,4	0,8	10,8						
		5,0*				0,6				1,8			4	5,6	49,0*				0,4					4,8	
	1,0				2,6			8,2				1,8	5		1,4										8,6
								25,0	2,2		15,0	8,8	6	2,2				3,2		5,2					
	3,0			11,2				6,4			0,8		7	1,0			10,2		33,2				5,0	0,8	
													8	8,6					1,4	8,2		4,2	11,0	1,6	
				9,2				1,6			50,2		9				2,0		6,2			0,4	20,8		
								12,0			48,8		10							7,2			45,0		
					0,6	4,0		0,2				17,4	11					6,0	9,2	13,0			2,6		2,4
	2,4							7,8				8,4	12		3,0				2,0	2,6					4,6
								6,2				15,0	13							29,6					9,4
	4,4*					1,4						1,0	14	8,6*	0,4			4,2						1,6	4,6
					14,2							6,0	15				0,4	7,0		2,4				6,2	4,8
												20,4	16		2,4			7,2	0,4						19,4
												1,8	17		10,2			6,4							
					0,6				1,2	0,2		1,8	18		6,0*	0,4			0,2			6,0	0,2	0,4	
										9,6			19	19,2*		5,4					0,6	24,6			0,4
												11,0	20		2,0			6,8		5,4					12,0
												9,6	21		4,4*	1,8			1,0						3,0
												20,2	22		15,6*	8,0*	0,4				1,8	19,0		10,0	24,6
												1,4	23		26,8*	2,6*						5,2			0,8
													24		7,6*	4,0	15,2				0,6				0,8
												4,2	25		4,2*										
												0,8	26				10,8								3,6
												6,2	27				2,0	31,8	0,8			2,6			0,4
												1,4	28							5,0			1,0	16,0	0,2
												22,4	29		3,4*	1,0				0,4				7,2	15,6
												2,2	30					0,8				0,6	36,6	27,8	
													31		6,0*		1,6		37,2				1,0	0,2	
															7,2*		7,0		5,2						
82,0	64,1	22,6	38,0	65,4	15,0	104,0	25,2	28,4	168,8	50,4	131,0		Tot. mens.	126,8	115,3	40,0	52,2	112,8	42,2	112,8	38,6	56,8	135,0	80,2	101,4
13	10	6	6	7	5	10	4	4	8	5	16		N. gior. piov.	15	13	7	7	10	7	10	5	5	10	7	12
Totale annuo: 794,9 mm													Totale annuo: 1014,1 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 108												
PALMOLI Bacino: TRIGNO (711 m s. m.)												Giorno	MONTEMITRO Bacino: TRIGNO (520 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2,2	14,4*	4,2*	1,4		2,0		0,6				1,2	1	1,2	1,0*	3,2*	0,8		5,0		3,2				1,2
		2,0*	2,6*	7,8		1,6		6,4				1,2	2		1,8	0,6*	10,4		2,4		1,2				0,6
		1,8*		2,4	9,2	10,6							3		30,8				9,6						
	1,0	4,0*			1,2								4		20,8								2,4		
												2,2	5												
	1,0				1,4			11,2			0,8		6					0,4		8,8			0,4		3,6
											0,8	0,4	7				7,6			19,6			3,0		
	1,6					1,6	2,0		0,4	5,0		3,0	8	2,4				2,8			0,8		5,8		
						0,6			0,6	20,8			9				2,2		0,2				24,0		
										4,8			10		0,4								58,4		
												3,8	11					2,2	1,6	3,0	0,2		1,0		4,4
												4,6	12		2,4				1,8	4,2					5,0
												2,4	13					0,8		44,6					9,8
												1,2	14	2,6	0,2		1,4		2,2					1,6	1,8
												2,8	15		0,8			7,0						4,4	0,2
												1,2	16		1,0									4,4	20,4
												1,2	17					4,6							
												1,0	18		2,0*	0,8					0,2	0,4		2,0	
												0,2	19		9,2*		4,0				0,2	70,6			
												8,2	20			2,4			2,4						10,2
												0,8	21			0,6	0,6		1,0						1,4
												6,8	22		24,0*	9,2							5,2		23,2
												0,8	23		8,8*	2,6*								4,4	1,2
												0,4	24		6,2*		13,4	0,2				0,2			
												5,6	25					8,2							1,2
												0,4	26					0,4							0,6
												2,4	27									3,4			0,2
												3,4	28		1,4*								0,6	9,0	0,2
												2,4	29										15,2	5,4	
												37,0	30									0,2	35,8	28,4	
												0,2	31		9,6*			17,2				0,2	2,8	0,6	
															6,4*		1,2						0,2		
86,2	56,6	31,8	28,0	50,0	50,0	44,2	15,0	29,6	115,4	39,8	79,2		Tot. mens.	73,8	85,0	23,4	31,6	49,4	25,6	137,4	5,4	81,8	149,6	55,8	85,0
14	12	6	6	10	8	6	3	3	9	7	14		N. gior. piov.	11	11	4	5	7	7	7	2	3	9	7	12
Totale annuo: 625,8 mm													Totale annuo: 803,8 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 85												

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

PALATA Bacino: TRIGNO (521 m s. m.)												Giorno	MAFALDA Bacino: TRIGNO (450 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
		3,0*	2,4*	1,2								2,2	1		1,5*	2,0*	1,0							1,7			
			3,3*	2,2								2,3	2			1,3*	2,0							2,2			
		22,5*	1,3			4,5							3		11,5*			2,0									
		12,0*											4		23,0							1,0					
													5											2,0			
					1,3		4,3				1,2		6		1,0			1,0		9,5							
							1,2						7				4,0		8,5								
0,4					3,2						3,2		8		2,0			1,0				6,0					
											13,2		9				0,6					35,5					
							2,3	1,2			43,3		10							6,0		54,0					
						2,2	1,3					3,4	11					0,6	4,0					3,0			
		2,2				1,0	2,0		1,2			2,3	12		5,0			1,0	1,0					2,0			
							9,3					11,0	13					2,0	5,0					9,5			
1,2												1,5	14	3,2									2,0	1,0			
											2,2		15				2,5						5,0	0,8			
1,2*		0,6		2,3								14,3	16		1,5									10,0			
		1,2											17		11,5			9,5									
		9,2			4,3								18	2,0*	0,5						1,0						
3,5*		2,3							2,2				19	3,0*		1,0					13,0						
6,0*			3,0						13,2				20		4,0		0,5							3,0			
		3,2			2,0		2,3					4,2	21	2,0*	2,0		0,7							2,0			
1,5*		2,0			1,2							1,0	22	3,0*	10,3						1,5		2,0	11,5			
3,4*		3,2							2,0			14,4	23	1,2*	1,7*									1,0			
2,6*		4,3*										2,4	24	1,0*		13,0	1,0										
2,2*			4,3										25				3,5							2,0			
3,2*			4,3									1,2	26														
4,4*					2,3				14,2			0,6	27		4,0			1,0			6,0		3,0	0,5			
										3,2	2,4	0,4	28									3,0	3,0				
1,2*										14,3	2,0		29								21,5	1,0					
										45,4	30,0		30								3,5	62,0	12,0				
										3,2	0,3		31				15,5				2,7						
1,2*					42,3					1,8							6,5				1,0						
					3,4																						
32,0	65,7	14,3	14,5	54,5	12,3	22,7	1,2	32,8	139,6	36,9	61,2	Tot. mens.	18,2	76,5	17,3	12,1	36,2	7,6	28,0	6,0	25,0	186,7	25,0	52,2			
12	11	5	6	6	5	7	1	5	10	4	12	N.gior.piov.	9	11	4	5	5	5	5	1	5	9	6	13			
Totale annuo: 487,7 mm												Totale annuo: 490,8 mm												Giorni piovosi: 84		Giorni piovosi: 78	
LENTELLA Bacino: TRIGNO (398 m s. m.)												Giorno	TERMOLI Bacino: VARI (21 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*	0,5*	0,3								0,8	1	0,8	5,0		1,6		1,0					0,2			
		0,3	3,0*	9,0								2,0	2			0,4*	6,4							2,6			
		2,4			7,0	3,5							3		14,8*			0,6	13,6								
		1,0									1,5		4									4,0					
		0,5										1,7	5		5,0									1,8			
0,4					1,2	1,5	9,0						6		0,6		0,8	2,8	7,0								
													7				4,4	3,4	0,2					3,0			
					5,0								8		0,6						2,6	3,2					
											1,5		9				0,4				0,4	12,4					
											13,5		10							8,8		21,2					
											25,0		11			0,2						1,0		5,4			
						5,5	1,0					5,2	12		0,2			2,6	24,4	0,4				8,2			
		2,4					3,0					8,0	13		2,2			1,2	11,2					14,0			
												13,5	14		1,2												
												1,0	15	12,4*	3,2								1,0	1,4			
8,0*												0,3	16										3,0	0,4			
					2,0							0,3	17				0,4							13,6			
					3,0							12,5	18		1,6*	2,0		1,0									
		9,3			5,0								19		8,0			4,8	4,4								
6,0*													20	4,0	2,2						0,2						
5,0*			8,8										21	11,8		8,6					34,8						
3,0*											21,0		22	10,0	5,2									4,2			
1,4*					1,0							1,5	23	3,2	0,8	0,8		5,2									
3,0*		1,5*										1,0	24		13,6					3,0	1,2		1,4	18,2			
7,0*		13,0*										0,5	25	2,0*	43,4									1,4			
0,3*		3,0	2,4	7,0								0,7	26	3,6*	0,2	10,0	1,4							0,8			
		0,3		3,0								2,6	27	0,6			2,2							2,4			
6,0*		3,0				0,7						1,2	28	6,0	1,8						4,8			0,2			
											2,5	3,0	29									28,6	8,4	0,6			
4,0*											9,5	5,0	30	3,6							5,2	28,6	5,6	0,8			
0,5*											4,0	33,5	31					20,0				0,4	41,0				
0,4*											1,5			1,2*								0,4	1,4				
0,7*														2,0*				28,4		18,2		4,4					
45,7	39,7	14,7	26,3	40,7	11,8	36,0	11,1	29,8	88,5	30,0	70,9	Tot. mens.	64,6	108,4	19,8	16,8	60,8	29,0	52,0	30,4	49,2	168,2	61,8	79,2			
9	9	3	5	8	3	5	2	4	8	5	14	N.gior.piov.	13	12	2	5	5	7	5	3	5	9	7	12			
Totale annuo: 445,2 mm												Totale annuo: 740,2 mm												Giorni piovosi: 75		Giorni piovosi: 85	

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 196

BOIANO Bacino: BIFERNO (483 m s. m.)												Giorno	INDIPRETE Bacino: BIFERNO (610 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	9,8	13,8*		6,0		10,4		1,4				4,2	1	11,0	13,0*	0,5*	1,0		4,0		7,0				4,0																						
	0,6	81,6*	1,4*	28,6		6,0							2				4,0	2,0	6,0																												
	31,8			3,2	4,8	8,4					0,8		3		50,0*			7,0	7,0																												
	1,6					2,6							4	25,0	26,0*				11,0				4,0																								
	36,2				6,2	0,4		6,6	1,0		4,6	4,2	5		4,0					4,0				2,0	12,0																						
	23,4			26,4									6	13,0																																	
	21,0									19,8	14,8	27,0	14,0	7	10,0			21,0						1,5																							
				5,4							1,2	11,6		8	6,5				1,0		18,0	11,5	32,0																								
		1,0								1,0		25,2		9			2,0				0,5	14,0																									
					0,6	25,8						0,6		10								23,5																									
	7,0	35,4			4,0	36,4	2,4		0,2				10,6	11				23,0																													
	4,0	9,2	2,2		0,2								12,0	12	2,0	25,0		5,0							8,5																						
	1,6	1,2			15,0			1,8					25,4	13		4,0									19,0																						
		2,0			23,4			0,2					22,2	14	1,5*			28,0						3,5	33,0																						
		8,0			4,2								80,0	15				10,0							75,0																						
		33,6			3,8								102,0	16		8,0		2,6							80,0																						
	0,6*	26,2											50,2	17		32,5		7,5							30,0																						
	45,4*	1,0	2,4					10,0	15,2	2,4				18	11,0*	3,5							2,0																								
	22,0*	66,2						0,2					26,4	19	35,0*	2,5	3,0				10,0	4,5	5,0		6,0																						
	5,6	8,0	7,6		25,8			0,2					27,6	20	11,0*	40,3					1,0				11,0																						
		12,4*	9,0	5,8									62,3	21		1,5	5,0		11,0						12,0																						
		2,0	1,4										3,0	22	1,0*	5,2	9,0	3,0							63,0																						
	5,2*	1,0	2,8					13,4		1,2			3,0	23		1,6*						1,0			5,5																						
				2,0	1,6			4,6					21,6	24	0,5*	0,4	3,0																														
								7,0					0,8	25			3,0	19,0		2,0					18,0																						
													17,2	26	0,4*		5,0					16,2	4,4																								
	4,0*				9,4								30,0	27						1,5				19,0																							
				11,8	1,0							9,0	24,4	28										25,8																							
			3,4		7,2			29,8						29	1,5*		11,0	51,0					5,0	12,5																							
	8,6*	48,8		0,4				5,4						30				11,0					0,5																								
														31	7,0*		5,5		0,5		4,0																										
231,4	305,6	79,0	89,2	107,6	90,0	84,0	43,8	45,3	102,6	106,0	456,7		Tot. mens.	136,4	217,5	26,0	55,0	163,6	62,0	37,5	33,5	36,2	83,4	64,3	377,0																						
15	16	9	8	12	6	9	6	6	7	9	15		N.gior.piov.	13	14	5	9	11	7	8	4	5	6	6	14																						
Totale annuo: 1741,2 mm												Giorni piovosi: 118												Totale annuo: 1292,4 mm												Giorni piovosi: 102											
SPINETE Bacino: BIFERNO (590 m s. m.)												Giorno	ROCCAMANDOLFI Bacino: BIFERNO (810 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		14,2*	7,5*	5,3		10,5						9,1	1	15,0	26,0*	0,6*	12,0		15,4		9,2				5,4																						
			6,2*	6,7	17,3	6,3							2	1,6	2,6*	0,8*	6,6	3,8	17,6						1,0	2,2																					
		16,3*	8,0*			7,0							3	1,2	83,2*		0,4	10,6	8,0																												
	17,3	7,4*				5,3							4	38,4	41,0*				8,2				0,4																								
		2,0											5	7,0	9,2*								10,0																								
	11,0						7,1					13,3	17,3	6	47,2	6,1*		0,2	2,0		4,2	0,4		1,6	8,0	15,2																					
	8,1											2,0	5,1	7	43,4			41,8	1,0					3,6	3,2																						
								19,3	10,3	46,2	14,0			8	26,6			0,4						0,8	1,4																						
										19,4				9				2,2						17,8	28,4	23,2																					
										33,0				10					0,4				3,2	17,6		0,2																					
					9,5	19,1							26,3	11		2,2							25,4																								
	16,1	19,3*		11,0									20,1	12	2,2		2,2		26,0		1,4		0,8			5,6																					
					0,9								19,8	13	16,4	39,0	0,4	9,0	3,6	26,2	4,6		1,4			4,4																					
	9,0*				20,9								28,5	14	3,0	12,8	2,4		1,2							19,0																					
					10,0							7,2	18,0	15	2,8*	1,6			21,8		1,8					27,4																					
		17,1			8,3								18,0	16		0,8			19,0					16,4		13,0																					
		20,3			16,1								39,1	17		8,0			11,0					6,4		109,0																					
	7,3*	20,0											28,5	18					4,2							34,6*																					
	16,2*	1,1	4,3							8,6				19	11,0*	7,6			2,8							4,0																					
		29,0						7,1	10,6					20	46,0*	1,2	4,0		2,8		30,4	10,8	4,6			1,2																					
		5,1	5,0					9,1					5,3	21	8,2*	75,6		1,6			7,0		0,4			24,0																					
	11,3*	16,3	8,5	8,3		16,3							9,6	22		4,6	23,4		0,2							16,4																					
	9,1*			0,6		2,3							21,0	23	6,6*	3,6	13,2	8,6								50,6																					
	6,3*		7,1			8,1							2,0	24		2,4*	5,8						1,6			3,6																					
				10,5	7,0								30,4	25		0,8*	2,0*	4,8								1,6																					
	8,2*	6,3*		6,3		20,5		36,0						26				3,4	5,2		2,2					32,8																					
						8,4				19,3	11,3			27				2,0	4,4		0,4		19,4	1,4		0,2																					
	5,3*				9,5						21,6	26,1		28	0,8*				16,2				0,8	0,4	20,6	0,2																					
				11,1							69,0	22,0		29											2,8	33,0																					
				7,6		25,1						6,6		30										10,2	26,4																						
				9,3				10,3						31	2,2*										0,6																						
125,2	174,4	64,0	88,4	120,4	48,2	114,3	36,7	65,5	253,8	96,5	280,1		Tot. mens.	282,8	394,2	119,0	98,2	111,4	102,8	85,4	40,8	51,0	100,2	140,0	375,2																						
12	13	9	9	11	5	10	3	4	8	7	15		N.gior.piov.	18	21	9	10	16	7	9	5	7	9	9	20																						
Totale annuo: 1467,5 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 1901,0 mm												Giorni piovosi: 140											

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

GUARDIAREGIA Bacino: BIFERNO (733 m s. m.)												Giorno	VINCHIATURO Bacino: BIFERNO (624 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
14,5	30,0*	1,4*	1,5	—	15,3	—	—	—	—	—	—	5,7	1	—	25,0*	6,0*	0,4	—	11,5	—	—	—	—	—	2,0
1,0	2,0*	0,6*	3,5	4,1	2,0	—	—	—	—	—	3,2	—	2	—	1,0*	4,0*	2,0	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—
1,0	61,0*	—	—	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	41,0*	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—
36,0	37,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	4	21,0	32,0*	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—
8,5	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	7,3	26,0	5	0,6	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	1,0
46,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	6	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39,5	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	7	16,2	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—
21,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	19,3	23,5	21,0	—	8	8,0	—	—	—	—	0,5	19,5	20,0	25,0	25,0	9,0	—
—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	2,5	10,9	—	—	9	—	—	—	3,0	—	—	—	0,5	18,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—
1,3	—	1,5	—	—	16,7	—	—	—	—	2,3	—	3,5	11	—	—	2,0	—	15,0	—	—	—	—	—	4,0	4,0
11,0	28,5	—	3,5	2,0	—	7,9	—	—	—	—	—	3,0	12	5,0	24,0	—	2,0	25,0	2,0	2,0	—	—	—	—	2,0
2,5	12,5	1,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	16,3	13	—	12,0	2,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	7,0
2,0*	1,0	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	17,0	14	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	2,0	15,0	
—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	7,0	12,5	15	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0
—	11,5	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	110,0	16	—	12,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	70,0
—	45,0	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	46,3	17	—	42,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	25,0
10,0*	4,3	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18	9,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,5*	—	2,6	—	—	—	—	10,5	3,2	—	—	—	—	19	41,0*	—	3,5	—	—	—	10,0	3,5	—	—	—	—
6,4*	45,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	30,0	20	2,5*	34,2	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	20,0
—	3,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	21	—	2,1	17,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0
3,6*	7,4	4,3	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	22	3,2*	12,0	3,5	22,0	—	6,0	—	—	—	—	—	42,0
1,0*	6,5*	6,0	—	—	—	18,0	—	5,4	—	—	—	4,0*	23	2,0*	10,5*	4,3	—	—	—	—	4,5	—	—	—	1,0
—	1,7	5,0	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	24	—	1,5	4,2	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,0	—	—	10,4	—	—	—	—	—	23,0	25	—	—	—	4,5	—	5,0	—	—	—	—	—	9,5
—	2,0*	—	27,0	—	—	1,5	—	—	18,4	1,0	—	—	26	—	—	—	19,5	—	12,0	—	22,0	1,5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	20,0	0,6	27	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,5
1,5*	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	3,0	32,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	11,0	—
—	—	—	6,3	2,4	—	—	—	—	—	—	19,0	33,5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	22,0	—
—	—	—	—	3,0	—	39,5	—	—	—	—	—	0,5	30	11,4*	—	—	—	2,0	—	17,0	—	—	—	—	—
4,0*	—	15,6	—	0,3	—	—	4,5	—	—	—	—	—	31	21,5*	—	23,5	—	0,5	—	—	9,5	—	—	—	—
254,7	298,9	58,7	71,1	96,8	35,0	103,1	27,0	48,8	97,6	145,0	393,2	Tot. mens.	168,3	250,6	70,3	72,7	58,0	52,0	69,0	41,0	50,5	111,5	58,0	220,5	
19	16	9	9	12	4	9	3	5	8	9	16	N.gior.piov.	13	14	10	7	10	3	8	4	4	7	7	14	14
Totale annuo: 1629,9 mm												Totale annuo: 1222,4 mm													
Giorni piovosi: 119												Giorni piovosi: 101													
BARANELLO Bacino: BIFERNO (600 m s. m.)												Giorno	CAMPOBASSO Bacino: BIFERNO (636 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
—	2,2*	1,8*	0,7	—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	1	4,4	2,0*	1,6*	1,0	—	32,2	—	—	—	—	—	0,4
—	7,5*	3,5*	2,5	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	2	—	13,8*	3,2*	2,8	1,2	1,6	—	—	—	—	—	1,0
—	22,0*	—	—	13,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3	0,4	29,2*	—	0,6	16,2	1,8	—	—	—	0,2	—	—
19,0	17,2*	—	—	—	5,0	—	—	—	—	7,0	—	—	4	16,0	18,4*	—	—	—	15,8	—	—	—	9,2	—	—
0,6	3,5*	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	1,0	2,0	5	0,4	7,2*	—	—	—	10,6	—	—	—	2,8	2,2	
8,0	1,5*	—	—	0,5	—	11,0	—	—	—	—	0,5	0,5	6	4,4	1,4*	—	—	—	21,6	—	1,0	—	—	2,0	0,6
6,5	—	—	5,5	—	—	14,0	—	—	—	—	0,7	—	7	3,4	—	—	6,0	—	21,0	—	—	—	—	—	0,8
7,5	—	—	—	—	0,5	1,3	9,5	10,0	20,5	1,0	—	—	8	7,2	—	—	—	1,6	1,0	10,2	9,8	21,4	—	—	—
—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	22,0	—	—	—	9	—	—	—	0,8	—	7,4	—	—	1,2	27,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	11	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	0,4	—	5,0
4,5	9,5	0,5	—	0,5	3,0	4,5	—	—	—	—	—	2,0	12	4,0	8,6	—	2,0	0,4	5,2	6,8	—	—	—	—	2,0
—	3,5	2,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	7,3	13	—	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,6
—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	14	—	—	—	—	8,6	—	0,8	—	—	—	0,4	18,6
—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	11,5	15	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	0,6	12,8
—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	35,5	16	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	39,4
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	17	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	13,6
9,0	29,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
36,5*	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10,0*	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4
3,0*	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	38,2*	—	3,0	—	—	—	—	2,0	3,4	—	—	10,6
—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	10,0	21	4,4*	20,8	—	0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	1,2
—	3,7	8,5	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	22	—	7,2	1,2	—	6,0	—	0,2	—	—	—	—	1,2
3,0*	4,0	3,0	19,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	29,5	23	1,8*	2,8	2,6	20,4	—	—	—	—	2,6	—	0,4	33,0
—	9,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	24	—	8,2*	1,2	—	—	—	—	—	3,8	—	—	1,8
1,5*	—	5,5	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	25	3,0*	—	9,0	—	—	30,4	—	—	—	—	—	0,4*
—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	3,0	26	—	—	—	3,8	—	9,8	—	—	—	—	—	4,4
2,0*	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2,2*	—	—	—	9,0	—	—	—	15,2	1,4	—	0,8
2,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,8*	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	14,6
5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	11,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	15,4
4,0*	—	—	6,5	2,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	1,0
4,5*	—	22,7	—	0,7	—	—	11,5	—	—	—	—	—	Tot. mens.</												







TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

CIVITACAMPOMARANO Bacino: BIFERNO (520 m s. m.)												Giorno	CASTELMAURO Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1,0	4,0*	7,0*	8,5		12,0							1	1,6	23,0*	15,0*	9,5					7,0			
		15,0*	3,0*	17,0		8,0							2		5,5*	36,0*	17,5		5,0			9,0			9,0
		8,5*		6,5									3		10,5*				26,0						
	0,6	12,0*								12,5			4	0,8	5,0*				12,0						
							2,5			6,0			5								2,1	3,0	6,0		7,0
	0,4						18,5						6							23,0					
				5,5		4,0							7				7,0		4,0						
					6,0								8										6,0		
			3,5			5,0				57,5			9			4,0		3,0					74,6		
					3,0					70,0			10					5,0	19,0				95,0		
	3,0			5,0	7,8							3,5	11	5,0			12,0	6,0				34,0		5,0	
		5,0			8,0	19,5						3,0	12		3,0			8,0	17,2					7,0	
					3,0	27,5						15,0	13					16,7	28,8					17,0	
	2,0*										1,0	31,0	14	3,0*										2,0	
				7,5								22,0	15				11,0								
	2,5*	5,5										27,0	16	3,0*	0,5									22,0	
		12,0			8,5								17		7,0			6,0							
	3,0*								2,0				18	4,0*											
12,0*									28,0				19	11,0*		0,4						28,0			
		7,5		2,0		14,0							20	4,0	5,0			12,0		27,8				3,5	
		11,5		3,5								4,5	21		10,0			6,5						0,5	
	6,0*	3,0*							3,5			12,5	22	31,0*	4,5*							2,0		27,0	
12,0*	12,0*											0,8	23	42,0*	43,5*									0,6	
14,5*		16,5	7,0									2,5	24	24,0*		10,0	7,0							2,0	
	2,5*											1,4	25											12,0	
	3,0*		5,0							17,0		1,0	26	6,0*			4,0					10,0		3,0	
	1,0*										6,5	26,5	27	5,0*	3,0*									6,0	
											37,5	4,0	28										52,0	8,0	
	2,0*											11,0	29	3,5*									31,0	39,0	
	1,0*			7,0									30	4,5*				9,5							
	3,0*		8,5	14,0									31	3,0*		10,0		17,5							
69,5	96,0	35,0	53,0	47,5	48,8	90,0			50,5	208,0	42,5	124,2	Tot. mens.	151,4	120,5	80,4	49,0	74,5	85,7	117,9	19,0	40,0	298,6	53,0	117,6
15	11	4	7	7	7	7			4	7	4	11	N.gior.piov.	15	11	4	6	7	9	6	3	3	7	3	12
Totale annuo: 865,0 mm												Totale annuo: 1207,6 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 86													
GUARDIA LIFERA Bacino: BIFERNO (125 m s. m.)												Giorno	LARINO Bacino: BIFERNO (400 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2,4	1,0*				0,6							1	4,6	3,2*	1,6*	0,4		0,2						2,2
		6,6*	0,4*	4,8		21,5						1,5	2		2,4*		3,8		10,2						1,6
		13,2				14,8							3		3,0*				11,4						
	0,8	18,4								1,6			4	3,0									8,6		
		4,8					4,0					1,8	5												3,5
					3,0		5,6						6												
				2,6									7										0,4		0,2
	1,4								0,6	2,4			8	2,2			1,6		0,2	1,8		1,2	0,4	9,4	
			1,6							28,2			9				2,8					0,8	32,4		
							3,6			27,4			10		1,0				4,0				69,6		
		0,8			1,0	1,0						4,0	11					4,0	0,2				2,6		5,8
		1,2				10,6	6,8					6,5	12		1,6				2,4	6,4					5,8
						18,0						11,0	13						6,0	22,0					9,4
	4,0					0,4					0,6	1,5	14	2,4*										0,8	1,6
					2,6						1,5		15		0,4			6,4						4,2	0,4
	3,4*				0,2							11,5	16	1,2*	0,4										25,2
		5,6			2,8								17		11,4			1,2							
	2,6	4,2			1,0								18	4,0*	2,4							9,0			
18,6			4,2							1,2	7,0		19			3,6					1,4	9,8			
	9,2	6,0			0,4						5,0		20		4,8			1,0							5,2
			0,8		7,8								21		2,0			22,0							0,2
	25,0*	2,8								0,2		1,8	22	16,2*	8,0									5,0	10,6
	15,0*	27,2	0,2									1,5	23	2,4*	25,2*										1,6
	5,0*		8,6	1,2								0,8	24	7,0*	5,4	11,8	3,6								1,0
				3,8								3,0	25	2,2*			4,6								5,4
	4,0*					13,0				4,8			26	2,8*								22,4			0,8
	4,0*	0,6								7,8		7,5	27	11,0*									2,8	10,4	2,0
											21,2	5,0	28	3,0*									24,2	4,2	1,4
	2,0*										35,4	14,5	29	2,6*								1,0	39,0	19,0	
	3,0*												30	3,2*										2,4	
11,0*		3,0									3,0		31	2,2*		3,8		30,8				1,4	2,4		
111,4	92,4	17,2	14,0	35,8	79,9	20,0		1,2	25,4	119,2	30,9	58,3	Tot. mens.	70,0	82,6	20,8	16,8	73,4	34,4	37,6	4,2	43,4	191,4	46,0	83,9
15	11	3	5	8	6	4		1	4	7	5	11	N.gior.piov.	16	13	4	5	7	5	5	3	4	9	6	15
Totale annuo: 605,7 mm												Totale annuo: 704,5 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 92													

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

GUGLIONESI Bacino: BIFERNO (370 m s. m.)												Giorno	CASACALENDA Bacino: BIFERNO (626 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		7,5*											1			3,5*	5,0*																														
		18,0	2,0*	8,0		10,9						6,3	2		6,0*	5,2*	13,1		9,5																												
						16,2							3		11,0*																																
		6,0										4,5	4										6,2																								
													5		10,1								4,3																								
					1,2		4,2						6					1,4		3,5																											
													7						5,0	3,0																											
										3,0	2,6		8						3,5																												
										10,0			9				5,1						12,0																								
										79,0			10										103,1																								
						3,5	3,0			1,2		4,8	11						5,0																												
						2,0	13,7					8,0	12						6,5	12,2				5,9																							
						1,6	2,9					7,0	13											10,1																							
10,2												3,3	14	2,0*																																	
												3,0	15																																		
5,6*					4,5								16											5,3																							
	2,0				1,0								17					6,0																													
6,0*	5,0									9,0			18	5,0*	5,0							5,3																									
			24,1							5,0			19			6,0						8,1																									
													20											9,5																							
					0,5								21		5,1									10,6																							
					4,7								22	1,0*	5,0			23,5						10,2																							
10,0*	10,0									5,0		1,5	22,1	20,2*	8,2*									25,0																							
3,0*	16,3*												23	32,0*	12,0*									12,0																							
10,0*			7,2										24	32,3*	4,3*	13,0	30,2							5,5																							
3,0*				4,6									25	3,0*			13,3							5,6																							
3,5*										17,0			26	5,3*								23,0																									
7,0*													27	10,2*	5,0*							5,1		5,1																							
											7,4	9,0	28	5,7*									2,1	2,0																							
											48,0	3,0	29	3,1*									70,0	24,2																							
											2,3	51,0	24,5	2,0*										2,0																							
												2,2	30	2,0*				12,6			2,3																										
2,5*					51,2							5,6	31	3,2*		1,5							5,1																								
60,2	68,8	33,3	12,6	73,1	34,2	23,8			41,3	209,3	43,2	84,5	Tot. mens.	125,0	76,7	30,7	61,7	82,5	40,0	37,5	2,3	41,5	223,3	43,5	89,5																						
10	8	3	2	6	5	4			6	9	6	12	N.gior.piov.	13	12	5	4	6	5	5	1	4	8	5	9																						
Totale annuo: 684,3 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 854,2 mm												Giorni piovosi: 77											
PORTOCANNONE Bacino: BIFERNO (143 m s. m.)												Giorno	URURI Bacino: SACCIONE (267 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	0,6	5,0*		0,6									1	1,4	3,0*	1,0	1,0																														
			5,0	2,5	1,1	15,0							2		2,0*	2,5	4,5		9,0																												
		11,0*				5,0							3		10,5*				7,0																												
		9,0										6,8	4	1,0	1,0								6,0																								
		6,0										4,8	5		7,5																																
													6																																		
					0,8								7																																		
													8				0,5								3,0																						
												14,0	9	1,2									23,0																								
												52,6	10				1,0						27,0																								
													11																																		
						1,5	10,0						12												5,0																						
						0,8	13,5						13					0,7	0,6	6,4					4,0																						
							7,0						14	2,4*						5,5					10,0																						
							2,0						15												5,5																						
						3,5							16					2,5							4,5																						
						6,5							17												1,0																						
													18	3,0*				5,8							16,0																						
													19						2,0																												
													20	3,0	8,0																																
													21	6,0	3,0																																
													22	18,5			5,5								4,2																						
													23	6,0	4,0										3,8																						
													24	3,0	1,5	0,7		12,5							9,0																						
													25	10,0*	9,0	0,5									7,0																						
													26	4,5*	28,5*										0,8																						
													27	3,6*	1,0	11,5	5,0								2,5																						
													28				3,0								0,6																						
													29	4,5*											0,6																						
													30	3,0*											2,0																						
													31	1,5*											0,8																						
													32												0,6																						
													33												0,6																						
													34												0,6																						
													35												0,6																						
													36												0,6																						
													37												0,6																						
													38												0,6																						
													39												0,6																						
													40												0,6																						
													41												0,6																						
													42												0,6																						
													43												0,6																						
													44												0,6																						
													45												0,6																						
													46												0,6																						
													47												0,6																						
													48												0,6																						
													49												0,6																						
													50												0,6																						
													51												0,6																						
													52												0,6																						
													53												0,6																						
													54												0,6																						
													55												0,6																						
													56												0,6																						
													57												0,6																						
													58												0,6																						
													59												0,6																						
													60																																		

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

SERRACAPRIOLA Bacino: SACCIONE (270 m s. m.)												Giorno	TORRE FANTINA Bacino: VARIH (10 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1,0	9,8*		0,6		1,8						0,2	1		5,0*		1,0		1,0							0,2
		1,2*	4,8*	1,8	3,0	5,2							2			3,0*	4,0	3,0								
		10,8*		4,2		4,0							3		11,0*				10,0							
0,2	4,6									9,2			4		2,0									5,0		
	9,6					1,6				0,4		1,8	5		3,5											3,0
	0,6			0,8		0,6	1,0						6						5,5	1,0						
				0,2		0,4						1,0	7				2,5		6,5							
0,8									2,2	7,2			8										1,0	4,0		
			1,6						1,2	18,6			9				0,5						14,5			
0,2										0,3			10									15,0	28,0			
				0,8	2,2	5,6						3,2	11							6,0						4,0
	1,4			1,2	6,2	6,2						5,2	12		0,7			8,0	5,0							4,2
	3,6*				0,4	2,0						10,0	13	9,0*					15,0							12,0
						0,2					0,6	4,2	14	1,0*												5,0
				2,8		1,0					5,0	0,6	15	1,0*				1,5		1,5				1,5		0,4
4,2	2,0			6,0						0,2	23,2		16	0,5*				5,5								21,0
	6,4												17		3,0			10,0								
3,8	10,6				3,2								18	14,0	11,0											
19,0		6,0						5,0					19	15,0		5,2							1,3			
5,3	3,4			0,6								3,2	20	3,0	3,5											3,0
2,4	1,8	0,4		12,0									21	4,0	1,0			2,5			8,0					1,5
	12,0								1,4		1,0	11,2	22		19,5											12,0
3,2*	27,6*											4,6	23	2,0*	30,0											4,0
7,0*	0,2	14,0	8,4			1,0						2,0	24	4,0*	3,0	11,5	4,0									1,0
			5,0									3,4	25				2,5									3,0
3,4*	5,0				2,2			32,0				0,8	26	1,0*								10,0				0,5
1,0*								6,0	25,0	10,8	1,6		27	1,0*								7,0	16,5	6,5	1,0	
0,8*									42,8	5,6	1,4		28										58,5	4,5	0,8	
			0,8					0,8	29,8	13,4			29				0,5					3,5	37,0	27,0		
0,2*			8,4				1,6	0,2		5,4			30	1,5*				7,5					1,0			
3,8*		1,6		7,4			12,8		7,8				31	1,7*				6,0				5,0	18,2			
109,9	107,0	26,8	23,4	39,2	28,8	16,0	14,4	48,8	141,6	42,0	77,6	Tot. mens	58,7	93,2	19,7	15,0	26,0	41,0	28,5	28,0	22,8	182,7	39,5	76,6		
12	14	4	5	6	9	5	2	6	7	6	14	N.gior.piov	13	11	3	5	6	6	5	3	5	9	4	13		
Totale annuo: 625,5 mm												Totale annuo: 631,7 mm														
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 83														
MONTEFALCONE VALFORTORE Bacino: FORTORE (650 m s. m.)												Giorno	ROSETO VALFORTORE Bacino: FORTORE (650 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3,4	19,4*		2,6		7,8		1,6				1,0	1	1,0	6,0*	1,0	3,8		2,2		0,8					0,4
	0,2	21,0*	4,4*	2,4	3,8	1,2		6,8				1,2	2		24,0*	3,6	2,2	2,4	25,4		0,2					3,8
	8,4	9,6*		0,4		22,4							3		21,6*		6,6	5,8	18,0		3,6					0,8
14,0	16,4*				2,2					19,4			4	13,0	19,4*				0,6					23,6		
	3,6	9,8*								29,8		8,8	5	1,6						4,6				2,2	0,6	4,2
	8,4											4,2	6	4,2						0,2				3,6		4,0
13,6				5,0								4,4	7	3,4			1,8			2,8						0,2
10,2				0,6								0,6	8	4,4			0,2					3,0	25,6			
0,6				0,8						12,8	27,2		9	4,4			10,0				1,6	6,0	43,0			
1,0										4,6	22,2		10	0,4	1,8				1,8				78,6			
											3,0		11						2,0				1,6			6,4
						13,0						3,4	12			0,4			2,0							1,0
	12,0	1,8	0,4	1,4								1,9	13		6,6		0,2	1,4	6,2			1,4				13,2
	3,8*	1,8	1,2		2,8							33,0	14	1,0*	0,2	1,8		1,2								18,4
		4,0			5,4		0,6					4,6	15		1,6			3,6		0,8					0,4	4,4
					1,4							1,8	16		2,4			34,2		0,8					2,8	39,0
	1,2*	6,6			6,6							0,4	17		2,2			1,6								12,4
		39,6*			1,8								18		23,6*			4,4								0,8
13,5*						3,2		3,1	0,6				19	2,0*	9,8*				1,4							
27,0*	5,2	2,2							7,0				20	13,0*	0,8	5,0		8,0		1,0		10,0				8,4
3,0*	22,2			1,8								13,6	21	1,6*	15,8			1,8								0,2
3,0	8,0	3,2										1,2	22		4,6	4,0									11,4	7,8
1,0*	1,0	1,4	3,0							0,8		2,0	23	1,4*	2,0	2,8	0,2					0,6				1,4
2,0*	3,0*	8,6	13,4									0,8	24	10,6*	2,2*	0,8										2,2
1,4*		25,0	1,2			15,6						1,4	25	20,4*		28,4	0,2									2,6
1,2*			3,2	9,8		6,0						1,0	26	13,0*	1,4		3,6			4,4						0,4
1,6*				0,4		4,4			6,2			0,2	27	21,0*			21,6			1,8		6,4				7,8
1,2*									0,4			17,4	28	6,2*			0,4					3,4				0,4
1,0*										3,0	17,4	0,2	29	5,0*									7,6			4,8
			6,2			0,6				8,2	10,0		30	11,8*			1,0						12,0			6,4
1,8*						2,4	2,2					2,8	31	14,0*		0,4		6,2			2,2	2,0				3,6
4,6*		13,8		6,4										11,4*		18,0										
130,7	179,6	61,6	39,2	55,2	49,8	64,4	14,0	32,4	85,0	60,4	173,8	Tot. mens	160,4	146,0	66,0	51,8	70,6	57,6	18,6	11,0	32,0	194,2	41,4	132,4		
23	15	9	8	11	6	7	4	4	7	8	18	N.gior.piov	20	16	8	8	11	7	6	4	7	8	7	15		
Totale annuo: 946,1 mm												Totale annuo: 982,0 mm														
Giorni piovosi: 116												Giorni piovosi: 117														

TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963 T

S. BARTOLOMEO IN GALDO Bacino: FORTORE (554 m s. m.)												Giorno	CASTELVETERE VALFOTORE Bacino: FORTORE (706 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	2.0	5.8*		9.6		7.6						0.2	1	4.0	5.4*		1.8		9.8				0.2																								
		12.0*	3.2*	1.0	1.6	8.6						3.8	2			4.0*	4.4	2.0	17.0				4.0																								
		23.6*		1.4		6.4							3		20.0*		2.4		4.6																												
12.2	14.4*											20.4	4	11.0	4.0							17.0																									
4.6	4.6*						4.8					1.2	5	9.6	3.4				23.5				6.6																								
3.4							0.8						6		2.2				1.8				4.2																								
3.2			2.4										7				4.4		0.8				1.4																								
5.0					1.4	1.4		2.6	23.4				8				6.0		1.8	0.4	4.0	20.4																									
			2.8					1.4	5.2	30.8			9								2.6	8.8																									
	1.4									74.2			10		1.2			1.0		0.6		77.2																									
					3.0					2.2		2.8	11									9.8																									
					2.2	1.2		0.6				1.0	12		11.4		3.0	24.2	1.2																												
	10.6			1.0								15.0	13	0.8*	1.0	4.4							16.0																								
1.4*				9.0		0.2					2.0	21.0	14		0.4			9.4	0.6				4.6																								
	0.8					0.2						4.4	15		3.4			7.4					20.0																								
	1.8			20.0		0.2					2.6	35.2	16		16.0			0.6					5.2																								
	1.2											5.2	17		25.8			4.8					32.0																								
	14.4			3.2								0.4	18					4.8					9.0																								
2.6*	16.4				2.0		1.2					0.4	19	5.2*				0.8					1.0																								
8.4*	0.6	4.6				1.4		7.6				0.4	20	10.4*	0.4	3.6			1.4		8.8																										
3.2*	22.8			1.0								12.4	21	5.2*	24.2					0.6			16.2																								
1.0*	2.2	3.8		0.8									22	1.4*	7.4	2.8		0.4																													
3.4*	5.4	1.6	7.4					2.4		4.2	19.4		23	1.8*	2.6	3.6	13.0				7.0	7.2	14.2																								
20*	2.0*	1.0									0.4		24		3.6*	1.0							0.4																								
22.6*		23.0				0.8					2.0		25	8.0*	0.6	22.8			1.8				4.4																								
11.0*	2.6		0.6			8.2					2.0		26	2.0*			5.4		10.2				1.8																								
4.2*	1.0		1.0			2.0			6.2		0.2		27	3.4*					3.4		6.0		0.2																								
1.6*									2.8			12.4	28						1.2		2.2	2.0	12.6																								
2.0*										8.0	12.2	0.2	29	2.0*								7.8	8.4																								
3.4*			0.8							11.4	8.0		30	2.4*							0.2	19.0	10.8																								
3.8*		1.2		5.4				0.6			4.8		31	2.0*			1.6			0.8		0.2	3.4																								
6.2*	21.0		2.6					2.2						8.0*		29.4		11.4		2.0																											
107.2	143.6	59.4	29.2	47.0	31.8	21.0	5.4	27.4	171.6	46.2	133.6	Tot. mens.	77.2	133.0	71.6	40.4	38.4	58.2	47.7	4.4	30.8	162.2	49.4	141.8																							
21	17	8	8	10	7	6	3	6	8	7	14	N.gior.piov.	15	15	8	8	6	6	9	1	6	8	7	17																							
Totale annuo: 8234 mm												Giorni piovosi: 115												Totale annuo: 855,1 mm												Giorni piovosi: 106											
VOLTURARA APPULA Bacino: FORTORE (500 m s. m.)												Giorno	T O R O Bacino: FORTORE (540 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		4.0*	3.0*	1.0		27.0							1	3.5	1.0*	1.0*	1.0		2.0																												
			6.0*	4.0	0.6	1.0						0.8	2		12.5*	2.0*	1.5		3.5					1.0																							
		22.0	0.3	2.4	0.4								3		4.5*		0.6		15.5																												
5.0	5.6			2.4	0.5							11.6	4	10.0	11.0			2.5				8.0																									
	4.0						12.0						5		3.0									2.0																							
							14.6						6											0.5																							
				3.4			11.0					0.6	7										1.0																								
					1.5				1.8	19.0			8	1.0			6.0		2.0	1.0		3.0	21.0																								
			4.0					10.4	24.0				9	6.0			0.5		1.0	10.0		5.0	27.0																								
						8.7	5.5	0.7		70.0			10									30.0																									
												4.7	11						4.5					3.0																							
				2.0		25.0	6.0		0.8			3.9	12											2.0																							
					0.8		2.8					9.8	13											7.5																							
					3.6		1.0				4.0	16.6	14	3.0				5.0					0.8	16.0																							
					26.0						1.5	3.0	15		1.8			13.0					1.0	3.5																							
1.0*	2.0			4.0							0.4	22.0	16		3.5			2.0						39.5																							
	28.0			2.5								2.5	17		17.0			2.8						7.0																							
3.6*	7.5								13.0			0.8	18	11.5*	2.5																																
2.0*		4.8							48.6				19	37.0*		3.2				2.0		3.0																									
3.4*	10.4			2.0								10.6	20	4.2*	12.0		0.3							10.0																							
	5.0	1.6		0.6									21		3.5	1.0		3.0						1.0																							
4.2*	3.0*										11.4	14.6	22	2.2*	6.0	2.5	28.0					1.5	2.0	25.5																							
2.0*	3.4*												23		7.5*	1.0					2.0			1.5																							
23.8*		15.6											24																																		
20.0*	8.0*		0.8			25.0						5.0	25	6.5*		7.5								4.5																							
3.0*			1.0			27.7			9.9				26	2.5*			9.5	3.5		3.0		12.5	0.5																								
						0.4		1.6	0.8	9.7			27	2.0*			5.0			4.0		0.6	0.5	14.0																							
									12.0	10.0			28										16.0	10.5																							
2.0*						19.5				20.0			29							1.0			14.5	15.0																							
		0.8		30.0				0.7			8.0		30											2.5																							
1.0*		11.0		9.0				15.0					31	3.5*		2.5		9.0																													
71.0	102.9	43.1	18.6	81.9	63.7	126.1	16.4	86.1	168.3	60.0	94.3	Tot. mens.	92.9	89.8	39.2	59.1	46.8	31.3	74.5	14.0	27.6	117.5	46.8	125.2																							
12	12	6	7	8	5	10	1	6	7	7	10	N.gior.piov.	13	14	10	8	9	7	12	2	6	6	7	14																							
Totale annuo: 932,4 mm												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 764,7 mm												Giorni piovosi: 108											







TABELLA I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1963

COLLETORTO Bacino: FORTORE (515 m s. m.)												Giorno	CASALNUOVO MONTEROTARO Bacino: FORTORE (432 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		5,4*	4,5*	0,8		1,0							1		5,0	3,5	2,0		1,5					2,5																							
6,0			5,0*	1,5		8,6							2			6,5	3,5		1,0					1,0																							
		0,6	1,0			11,5							3		22,6				13,0																												
2,0		0,8										6,5	4	3,0	1,0								7,0																								
													5		13,5						0,3			3,5																							
		1,0			0,7		2,0						6		1,5				1,0																												
					1,7								7				1,3		2,0																												
2,0											0,5	12,5	8	2,5						0,2	1,0	11,0																									
											1,3	26,5	9				3,5				5,0	23,5																									
		1,2					4,0					75,0	10																																		
						1,0	3,0				2,5		11					0,6	6,4	5,0				5,5																							
		6,0		0,7		3,5	6,0						12				1,0	0,6	1,5	8,0				5,7																							
						0,6	9,6						13					0,8	1,0	9,0				11,5																							
3,0						1,5	1,5					1,0	14					1,1	0,5	3,0				10,0																							
		1,5				6,0						3,0	15					2,2					1,6	4,0																							
		17,6				0,8							16		15,5			1,0					25,0	27,4																							
		4,4				3,0							17		3,5			7,5						2,0																							
													18	1,0								1,5																									
26,0*		3,7			1,5						2,5		19	6,5*		1,0						9,0																									
4,0*		9,0										5,0	20	4,5*	6,5			3,5						8,5																							
		2,5	1,0		8,0								21		2,0	0,5		2,5																													
4,0*		6,6	0,8	11,5								3,7	22		5,5						0,5		13,5	17,6																							
6,5*		16,5*	0,8									1,0	23	1,5*	8,0*	1,0								3,0																							
4,5*		10,0										1,5	24	3,0*		7,5	5,0			6,0				4,0																							
8,0*				3,5			2,0					4,0	25	12,5*		3,5				3,0				8,0																							
3,0*											4,0		26	1,0*	1,5							2,5																									
												11,0	27								8,0		4,0	9,5																							
												17,5	28									21,0	6,5	2,0																							
												11,0	29	2,5*								19,5	18,5																								
												1,0	30										6,0																								
1,5*		3,0			10,5								31	1,5*				9,3		0,3																											
					6,0						3,5							8,4																													
70,5	73,1	29,8	24,2	38,1	38,7	18,0	3,5	16,8	149,0	40,2	70,1	Tot. mens.	39,5	93,9	28,0	19,8	37,2	31,9	35,0	8,8	27,5	146,0	56,6	112,2																							
12	11	7	5	7	7	6	1	4	6	7	11	N.gior.piov.	11	13	6	7	8	8	7	1	6	7	7	15																							
Totale annuo: 572,0 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 636,4 mm												Giorni piovosi: 96											
BONEFRO Bacino: FORTORE (631 m s. m.)												Giorno	MASSERIA VERRUSIO Bacino: FORTORE (185 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
2,6	9,8	3,0*	4,2		21,8							1,6	1		3,2*	1,2	0,4		3,2					0,4																							
		7,0*	4,0		20,2							0,6	2			3,0	2,4	0,6	2,0																												
	10,6	1,4	1,6		19,6								3		6,4*		2,6	6,6		0,4																											
3,2	1,8										10,4		4	1,0	1,2*			1,2				9,4																									
	12,6											2,8	5		9,4									1,4																							
0,2											3,4		6					1,2	0,4																												
0,4			1,6							0,4		0,4	7				1,2		0,4																												
1,6										1,0			8	1,3																																	
	1,4			4,0				0,4	13,0				9				1,2		0,4				14,0																								
								1,0	27,4				10								0,6	33,5																									
					2,4	7,2	8,4	0,4			3,0	5,2	11						6,6			70,0																									
	2,2		2,2		2,6	19,8						4,2	12		1,4			1,2	11,2	11,4				3,0																							
				0,4	4,0							10,6	13	2,4						16,4				6,2																							
0,4												7,8	14	1,0*										9,4																							
	1,0				6,2							3,6	15					5,6		1,2			0,2	2,4																							
	1,2				0,6							8,0	16					0,4					5,0	0,8																							
	14,0				4,8							33,4	17							0,8				24,4																							
	1,8												18																																		
31,8*		4,4		4,4					3,0				19	3,2	1,4																																
3,8*	5,8							1,4	9,6			1,0	20	10,6		4,2					8,2																										
1,0*	2,2	0,4		25,0								6,4	21	4,6	4,2			3,8						4,8																							
4,2*	11,6*	1,0										13,8	22	3,4	1,8			21,2																													
21,4*	18,2*								0,4		24,4	5,6	23	3,6	9,0								5,2	18,0																							
6,0*	4,2	12,4	6,4									2,0	24	4,8*	23,4*									3,0																							
9,6*			16,6									5,4	25	6,4*	0,8	12,4	6,0			3,6				2,4																							
												0,4	26	3,0			4,2			0,8				4,0																							
									6,2	0,2		0,4	27	3,4								4,2		0,4																							
									6,6	2,2	18,8	2,0	28	4,0								9,8	9,2	1,2																							
											21,0	12,6	29									47,2	8,0	0,5																							
1,0*									1,2	9,8	22,4		30	1,2*						0,8	17,6	9,2																									
									0,8	0,2			31	1,0			5,2						7,0																								
1,2*		1,8			16,4			0,4	4,0					2,6		2,6		27,6				2,2	2,0																								
88,4	98,4	31,4	40,6	77,4	78,0	41,0	7,0	29,2	181,4	83,0	112,0	Tot. mens.	57,5	71,4	23,4	18,6	72,0	31,2	30,6	7,0	23,6	203,6	43,8	82,3																							
12	15	7	8	7	7	6	2	6	9	6	15	N.gior.piov.	17	19	5	6	8	6	3	2	3	3	6	12																							
Totale annuo: 867,8 mm												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 665,0 mm												Giorni piovosi: 88											



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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>VIBRATA</b>													
Nereto	81,0	114,0	29,8	79,0	88,2	95,9	76,3	39,7	73,3	179,0	58,4	99,7	1014,3
<b>SALINELLO</b>													
Civitella del Tronto	147,8	146,0	93,4	97,8	200,2	65,4	89,0	67,6	112,6	247,0	58,2	101,2	1426,2
<b>VARII</b>													
Giulianova Spiaggia	39,1	98,0	22,0	64,4	62,6	40,2	79,6	60,4	22,0	119,4	111,4	85,6	804,7
<b>TORDINO</b>													
Ginepri	120,0	114,6	41,1	99,1	192,8	72,1	68,7	16,3	83,1	173,3	69,1	91,3	1141,5
Cortino	220,7	146,1	65,7	156,8	255,3	114,0	148,6	14,1	73,5	207,2	109,6	133,0	1644,6
Teramo	112,0	76,0	36,8	83,6	139,6	49,0	56,4	24,2	53,0	194,2	61,4	77,4	963,6
Campoli	137,8	87,0	48,4	82,8	145,3	36,9	70,4	32,5	96,8	225,2	59,6	73,7	1096,4
Bellante	87,0	69,2	46,3	66,3	67,8	61,7	51,3	64,7	35,5	190,7	62,5	75,8	878,8
<b>VARII</b>													
Roseto degli Abruzzi	58,2	72,7	28,0	52,0	72,0	32,0	60,0	47,6	21,4	157,2	79,0	97,2	777,3
<b>VOMANO</b>													
Cant. Porcinaro	221,0	167,0	97,0	111,4	181,0	75,3	111,2	60,5	71,4	220,8	142,8	207,0	1666,4
Cant. Ortolano	246,7	132,9	97,8	124,9	236,1	55,1	132,3	45,4	56,0	236,2	174,5	186,2	1724,1
Campotosto	202,4	202,6	53,2	84,8	207,2	59,8	118,2	58,8	75,8	188,6	122,8	131,0	1505,2
Nerito	324,5	162,5	128,0	107,0	218,0	162,6	207,7	43,3	84,8	252,1	180,2	268,0	2138,7
Fano Adriano	176,0	125,8	40,8	78,9	131,0	71,5	130,2	14,0	59,5	170,0	136,7	112,0	1246,4
Pietracamela	173,6	150,4	61,6	144,0	246,6	82,6	106,4	17,0	62,1	134,6	121,8	220,2	1520,9
Villa Vallucci	149,2	106,8	76,8	56,4	215,4	144,9	89,9	24,3	85,2	260,2	86,4	138,5	1434,0
Fano a Corno	234,3	97,4	103,0	118,5	305,8	76,4	139,2	43,0	167,9	395,1	180,5	210,8	2071,9
Isola del Gran Sasso	185,2	137,8	95,0	146,4	217,2	47,4	69,4	15,0	83,6	318,6	162,4	184,2	1662,2
Castelli	155,8	137,2	118,6	176,9	243,1	63,2	79,9	26,6	86,9	470,8	157,9	166,6	1883,5
Tossicia	147,0	107,0	70,0	124,0	197,6	170,7	94,7	10,9	94,9	324,9	107,9	85,0	1534,6
Guardia Vomano	103,0	75,0	47,0	100,0	95,5	54,5	46,6	30,0	78,4	134,0	67,0	92,0	923,0

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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>VARI</b>													
Silvi Alta	47,6	55,0	42,7	15,9	31,7	42,7	74,6	13,8	35,0	121,6	31,6	67,3	582,5
<b>PIOMBA</b>													
Atri	106,0	78,8	40,4	68,4	77,8	46,2	86,0	23,8	32,0	236,0	95,0	102,0	992,4
<b>SALINE</b>													
Farindola	121,7	80,4	41,0	107,6	124,3	87,7	60,3	32,7	89,6	276,6	115,5	126,0	1263,4
Penne	147,0	78,8	42,2	77,2	88,2	79,0	37,4	26,8	48,8	216,8	90,6	108,2	1041,0
Moscufo	144,2	66,0	50,4	33,6	56,2	50,6	11,8	46,6	39,8	177,2	78,6	93,2	848,2
Arsita	114,4	85,5	40,5	151,0	71,0	88,0	100,0	25,0	74,9	358,6	90,2	114,5	1313,6
Montefino	90,0	72,5	54,6	78,8	55,5	78,9	55,3	15,3	45,8	268,9	72,3	114,2	1002,1
Città S. Angelo	91,5	70,9	51,9	38,7	57,9	44,6	21,3	21,4	40,0	194,0	80,5	115,4	828,1
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
Montereale	215,8	136,8	65,2	65,0	131,6	46,6	100,8	43,0	39,8	82,8	70,4	182,1	1179,9
Passo Capannelle	293,5	143,6	46,8	112,8	156,4	77,8	105,6	51,0	48,2	159,8	107,4	192,4	1495,3
Termine	242,0	144,8	49,6	97,6	87,0	76,6	105,2	47,2	73,0	104,0	96,6	220,5	1344,1
Treponti	191,0	144,5	41,0	65,0	72,7	69,0	67,2	35,8	41,5	66,5	92,5	185,6	1072,3
Tornimparte	270,6	134,0	87,2	94,4	77,8	79,4	110,2	52,8	59,8	83,4	110,1	317,2	1476,9
Scoppito	309,8	263,6	101,3	86,0	78,7	50,2	103,1	51,2	66,9	83,3	105,2	248,0	1547,3
Casamaina	294,8	135,2	75,0	80,6	121,5	54,7	57,2	21,0	59,6	103,4	161,1	281,1	1445,2
L'Aquila	155,4	153,8	36,0	77,6	69,2	52,0	77,4	27,4	42,6	61,8	64,8	158,0	976,0
Campo Imperatore	379,0	240,8	53,2	125,4	147,0	106,6	153,4	11,2	83,4	459,6	108,0	52,0	1919,6
Assergi (funivia)	188,0	154,4	58,0	99,4	179,4	47,2	53,0	26,0	33,4	193,2	122,6	129,2	1283,8
Bazzano	130,2	118,4	39,5	63,4	91,8	52,7	56,7	17,5	39,1	60,0	63,2	118,9	851,4
Poggio Picenze	154,8	115,0	25,2	72,0	87,2	38,5	87,6	21,4	37,5	75,0	52,1	119,0	885,3
Rocca di Mezzo	253,2	114,0	51,4	59,0	67,2	11,4	98,8	16,2	41,4	94,8	99,6	201,8	1108,8
Befi	150,0	119,0	35,2	38,8	108,2	20,7	60,5	15,3	28,0	113,1	101,5	124,5	914,8
Campana	123,8	115,5	40,0	51,5	58,8	30,0	103,2	18,0	43,0	81,0	80,7	136,7	882,2
Goriano Sicoli	167,0	101,0	77,2	74,7	23,5	31,6	39,4	35,3	21,2	123,8	137,5	83,0	915,2
Scanno	243,2	168,2	46,2	59,4	73,8	44,0	60,4	37,6	53,0	92,0	109,4	219,6	1206,8
Frattura	235,1	129,6	54,0	74,9	109,6	48,1	98,8	35,3	56,0	102,0	113,0	213,3	1269,7

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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
Cocullo	157,0	114,2	44,4	52,6	87,0	33,4	63,4	47,6	57,7	112,8	57,2	159,8	1074,3
Centr. Anversa	106,6	143,5	29,5	41,5	34,1	28,2	49,5	11,5	27,0	96,8	100,5	106,3	775,0
Rocca Pia	193,8	143,3	49,8	80,6	69,5	62,6	41,7	41,2	34,1	101,9	99,8	152,8	1071,1
Pettorano (Centr. Gizio)	114,8	110,1	19,3	43,4	63,6	31,8	53,8	15,0	21,1	73,5	66,4	117,8	730,6
Campo di Giove	127,0	45,0	21,0	68,0	66,0	63,0	127,0	19,0	32,0	141,7	80,5	93,6	883,8
Pacentro	74,4	84,0	21,0	55,0	89,0	50,0	17,0	17,8	29,0	141,9	98,5	80,6	758,2
Sulmona	90,0	78,4	23,0	62,8	89,6	41,6	41,2	22,2	23,2	100,6	86,6	76,8	736,0
Roccacasale	133,1	82,2	34,2	116,7	72,6	33,5	42,0	16,5	28,0	355,6	199,9	91,4	1205,7
Bagnaturo	130,8	67,9	23,4	81,8	62,4	22,6	47,8	17,8	23,6	176,4	130,8	74,6	859,9
Popoli	142,0	87,2	41,8	95,8	112,0	38,8	84,0	21,8	30,0	209,6	154,8	113,0	1130,8
Castel del Monte	251,8	145,6	42,0	87,4	121,6	49,2	63,2	29,4	30,0	201,8	126,0	108,6	1256,6
Villa S. Lucia	203,5	102,7	19,8	91,8	174,6	38,1	118,7	8,1	47,0	221,7	139,4	92,7	1261,1
S. Stefano di Sessanio	249,1	156,5	28,5	71,6	66,0	33,0	155,5	51,1	67,0	138,3	117,5	67,5	1201,6
Carapelle Calvisio	190,0	126,6	28,5	58,9	72,1	33,1	83,4	17,0	43,8	96,2	94,5	121,6	965,7
Capestrano	118,8	90,8	25,4	53,6	99,8	23,4	72,2	15,6	27,2	102,4	68,6	94,4	792,2
Collepietro	119,2	81,7	20,7	77,4	135,2	30,8	98,8	17,4	34,2	153,6	80,8	110,2	960,0
Barisciano (cantoniera ANAS)	143,0	123,8	22,0	58,8	93,8	26,0	79,4	31,8	39,8	83,2	57,6	127,0	886,2
Forca di Penne	198,3	86,3	22,8	81,0	205,5	160,8	104,6	6,2	64,3	196,1	78,8	293,4	1498,1
Pescosansonesco	162,0	177,4	58,2	101,4	178,4	62,0	76,4	10,8	27,2	377,7	235,8	173,5	1640,8
Centr. 1. Salto Pescara	85,9	109,0	25,0	137,0	230,5	25,3	87,2	10,3	56,0	200,0	125,0	134,1	1225,3
Roccacaramanico	198,4	246,6	200,0	80,2	108,2	87,8	88,2	26,2	50,0	424,8	196,8	133,4	1840,6
Caramanico	164,8	187,0	70,8	98,2	115,0	87,2	78,0	18,4	31,6	271,6	175,4	101,2	1399,2
Salle	154,1	144,3	72,7	130,2	134,5	106,3	51,8	16,0	32,4	272,9	178,6	114,4	1408,2
Roccamorice	153,0	140,0	47,0	125,8	100,9	63,8	53,4	9,8	26,6	246,6	147,0	95,0	1208,9
Alanno	93,4	73,0	23,2	46,2	60,8	43,2	54,8	14,2	15,2	149,4	83,0	88,8	745,2
Manoppello	125,2	121,0	38,0	70,8	83,8	81,9	51,0	4,0	27,6	223,3	119,0	97,4	1043,0
Chieti	100,0	76,2	42,0	55,8	84,6	111,8	37,4	5,2	27,4	191,0	120,2	77,0	928,6
Casalincontrada	119,2	80,5	39,5	64,8	95,7	66,4	31,6	2,8	17,4	211,8	120,6	86,6	906,9
Britto'i	131,1	111,6	42,0	62,4	107,2	108,0	73,0	18,4	32,8	143,6	103,2	134,7	1068,0
Catignano	95,6	63,6	25,8	49,0	74,4	64,0	53,0	27,4	36,4	137,6	83,0	81,8	791,6
Cepagatti	89,8	74,6	31,0	47,0	47,8	60,0	23,8	23,0	28,6	134,2	75,0	83,2	718,0
Spoltore	76,2	108,4	52,4	69,8	45,3	78,1	22,3	26,0	57,2	173,3	97,1	83,4	889,5
Pescara	72,6	81,2	41,6	42,8	41,4	37,2	21,2	23,4	46,9	173,2	85,8	83,4	750,7



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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>													
Pescocostanzo	106,8	94,2	44,8	66,4	93,6	76,8	95,6	32,6	38,6	122,2	73,6	87,0	932,2
<b>FORO</b>													
Passo Lanciano	228,5	172,3	198,0	92,0	140,0	154,0	83,0	13,5	92,0	250,5	69,0	95,0	1587,8
Guardiagrele	72,6	47,2	38,8	47,8	106,6	154,2	63,0	20,2	63,2	139,0	83,2	73,0	908,8
Pretoro	157,1	137,5	76,6	87,8	101,9	94,0	45,7	10,8	38,1	219,6	152,8	109,4	1231,9
Semivicoli	137,1	63,5	50,1	56,3	149,5	143,5	34,9	23,9	25,9	192,2	133,2	65,2	1075,3
Fara Filiorum Petri	127,4	94,0	31,0	67,5	86,3	137,5	30,0	27,0	49,5	229,0	129,2	90,0	1098,4
<b>VARI</b>													
Ortona	55,0	80,3	21,2	16,5	49,0	76,5	62,0	17,0	34,0	143,5	73,0	61,5	689,5
<b>MORO</b>													
Orsogna	119,0	110,0	68,3	38,0	59,0	83,5	38,0	28,0	35,0	150,0	66,5	75,6	870,9
<b>FELTRINO</b>													
Lanciano	87,6	101,0	35,4	24,0	34,0	110,4	40,0	35,2	28,0	139,8	70,6	56,8	762,8
S. Vito Chietino	81,3	111,3	20,3	18,5	43,5	103,7	31,5	55,5	32,0	135,5	74,6	60,5	768,2
<b>SANGRO</b>													
Pescasseroli	420,2	262,4	98,0	83,6	110,0	80,8	96,8	79,4	74,4	119,4	174,0	407,4	2006,4
Civitella Alfedena	387,0	143,0	98,0	72,0	110,0	82,6	105,0	56,0	71,0	125,6	188,8	334,0	1773,0
Barrea	194,0	144,0	53,0	66,5	83,0	50,0	71,0	27,0	54,2	89,1	163,0	228,8	1223,6
Alfedena	196,2	199,2	54,0	73,8	99,0	53,8	98,4	29,6	84,2	87,6	139,0	233,0	1347,8
Montenero Valcocchiara	241,6	286,1	101,6	64,0	172,1	48,7	130,7	52,4	86,2	134,7	207,2	232,2	1757,5
Castel di Sangro	152,2	105,4	42,0	92,2	103,6	114,8	89,0	35,4	40,8	99,4	101,2	179,6	1155,6
Roccaraso	194,8	130,6	46,0	87,4	93,6	72,8	77,4	45,6	51,8	90,4	105,4	169,2	1165,0
Ateleta	120,6	131,0	41,2	63,0	98,4	49,6	106,8	37,6	38,8	83,8	84,4	141,4	996,6
Capracotta	156,8	126,8	40,6	83,2	114,4	74,1	115,3	16,5	59,0	188,9	148,0	229,7	1353,3
Pizzoferrato	140,0	148,0	55,0	103,0	99,0	70,0	95,0	21,0	49,0	170,9	115,4	131,0	1197,3

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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>SANGRO</b>													
Pescopennataro	191,0	157,0	49,6	76,0	200,0	46,0	164,0	26,0	39,5	168,9	151,0	114,0	1383,0
Rosello	90,5	105,0	27,4	51,6	159,0	61,4	132,0	15,0	41,0	223,2	79,0	112,0	1097,1
Villa S. Maria	120,2	147,9	52,7	82,9	210,5	68,7	141,0	15,8	7,2	166,5	94,9	142,9	1251,2
Montenerodomo	70,1	101,5	32,5	53,0	83,0	52,5	111,0	43,5	39,5	128,2	101,1	89,0	904,9
Bomba	91,2	99,8	44,2	60,2	81,0	49,0	52,4	28,8	52,0	185,4	99,4	82,0	925,4
Palena	107,4	101,6	40,8	47,6	73,8	58,4	101,0	40,8	33,0	111,6	92,6	122,2	930,8
Lama dei Peligni	126,3	109,3	29,9	73,8	88,2	93,7	141,6	25,4	29,0	103,2	96,3	93,7	1010,4
Gessopalena	95,5	65,0	30,0	46,0	86,0	73,1	42,5	5,5	32,5	160,0	80,7	81,7	798,5
Fara S. Martino	55,0	57,5	19,4	59,0	98,2	84,8	53,0	16,8	44,2	103,0	102,6	80,2	773,7
Pennapiedimonte	160,0	89,2	62,0	39,0	81,0	93,0	39,0	1,0	87,0	100,7	72,2	93,1	917,2
Casoli	42,1	72,3	34,0	43,0	87,0	86,5	12,8	1,3	25,0	72,1	74,0	65,3	615,4
Atessa	79,1	73,8	38,3	54,5	82,4	82,1	68,8	28,5	24,8	141,2	79,9	79,5	832,9
<b>VARI</b>													
Torino di Sangro (scalo)	46,3	85,8	13,9	34,0	45,7	95,7	27,8	29,7	12,2	144,3	65,2	56,4	657,0
<b>SINELLO</b>													
Montazzoli	88,6	82,2	20,2	50,4	148,2	52,4	91,4	22,8	20,6	141,6	82,0	99,6	900,0
Gissi	84,6	100,9	36,4	30,4	53,5	60,2	11,2	10,3	22,4	135,0	73,3	94,5	712,7
Scerni	85,4	102,0	14,6	34,4	77,2	49,8	13,4	6,2	26,4	110,2	55,2	69,4	644,2
Cupello	85,9	62,7	10,6	8,6	41,5	43,2	3,2	5,0	32,4	63,8	52,0	70,0	478,9
<b>VARI</b>													
Vasto	55,4	102,6	8,8	28,2	52,4	33,2	25,8	7,4	29,0	139,6	49,8	79,0	611,2
S. Salvo	71,0	102,6	14,6	18,4	80,4	19,6	21,2	18,8	35,4	89,4	45,8	76,2	593,4
Punta Penna	64,0	117,5	3,0	13,5	49,5	21,6	5,0	12,6	29,1	66,0	38,2	73,3	493,3
<b>TRIGNO</b>													
Vastogirardi	174,0	164,5	37,0	114,0	159,0	64,8	81,0	30,6	66,0	142,0	173,8	289,4	1496,1
Carovilli	212,3	268,0	76,5	87,5	117,7	98,0	118,5	26,0	66,0	145,0	202,5	262,0	1680,0
Chiauci	146,4	237,0	40,0	28,2	112,2	71,6	36,1	30,8	47,4	113,0	127,6	194,6	1184,9

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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>TRIGNO</b>													
Frosolone	95,9	126,4	28,7	51,0	125,0	83,0	131,3	30,5	49,9	115,3	97,9	157,8	1092,7
Bagnoli del Trigno	62,4	104,8	33,6	55,0	82,2	49,0	102,6	40,2	46,8	115,6	62,1	158,8	913,1
Agnone	158,8	103,0	34,0	39,4	101,2	70,0	113,2	34,6	56,6	89,2	94,2	163,4	1057,6
Pietrabbondante	274,2	300,0	44,5	29,0	105,4	10,0	183,0	46,0	36,0	85,4	74,5	167,0	1355,0
Castiglione M. M.	291,8	163,8	103,3	172,9	522,6	257,2	517,2	99,9	153,0	295,1	241,2	416,6	3234,6
Trivento	82,0	64,1	22,6	38,0	65,4	15,0	104,0	25,2	28,4	168,8	50,4	131,0	794,9
Torrebruna	126,8	115,3	40,0	52,2	112,8	42,2	112,8	38,6	56,8	135,0	80,2	101,4	1014,1
Palmoli	86,2	56,6	31,8	28,0	50,0	50,0	44,2	15,0	29,6	115,4	39,8	79,2	625,8
Montemitro	73,8	85,0	23,4	31,6	49,4	25,6	137,4	5,4	81,8	149,6	55,8	85,0	803,8
Pa'ata	32,0	65,7	14,3	14,5	54,5	12,3	22,7	1,2	32,8	139,6	36,9	61,2	487,7
Mafalda	18,2	76,5	17,3	12,1	36,2	7,6	28,0	6,0	25,0	186,7	25,0	52,2	490,8
Lentella	45,7	39,7	14,7	26,3	40,7	11,8	36,0	11,1	29,8	88,5	30,0	70,9	445,2
<b>VARII</b>													
Termoli	64,6	108,4	19,8	16,8	60,8	29,0	52,0	30,4	49,2	168,2	61,8	79,2	740,2
<b>BIFERNO</b>													
Boiano	231,4	305,6	79,0	89,2	107,6	90,0	84,0	43,8	45,3	102,6	106,0	456,7	1741,2
Indiprete	136,4	217,5	26,0	55,0	163,6	62,0	37,5	33,5	36,2	83,4	64,3	377,0	1292,4
Spinete	125,2	174,4	64,0	88,4	120,4	48,2	114,3	36,7	65,5	253,8	96,5	280,1	1467,5
Roccamandolfi	282,8	394,2	119,0	98,2	111,4	102,8	85,4	40,8	51,0	100,2	140,0	375,2	1901,0
Guardiaregia	254,7	298,9	58,7	71,1	96,8	35,0	103,1	27,0	48,8	97,6	145,0	393,2	1629,9
Vinchiaturò	168,3	250,6	70,3	72,7	58,0	52,0	69,0	41,0	50,5	111,5	58,0	220,5	1222,4
Baranello	116,8	149,6	53,5	52,9	74,0	55,5	87,8	24,0	35,5	110,5	40,7	141,9	942,7
Campobasso	110,6	154,4	45,8	50,6	80,4	82,6	129,2	28,4	37,0	117,2	49,6	157,6	1043,4
Castropignano	66,4	95,1	52,2	47,6	101,2	43,6	71,8	45,8	18,6	97,8	59,3	119,2	818,6
S. Angelo Limosano	33,0	157,8	36,5	40,5	101,6	58,1	202,3	20,0	45,0	252,4	72,0	100,4	1119,6
Lucito	73,2	77,6	26,2	29,4	48,8	57,4	75,0	7,2	32,8	113,2	50,6	85,6	677,0
Ripabottoni	83,8	123,0	36,2	55,7	96,8	66,1	104,4	23,0	53,5	171,0	147,0	222,7	1183,2
Civitacampomariano	69,5	96,0	35,0	53,0	47,5	48,8	90,0	—	50,5	208,0	42,5	124,2	865,0
Castelmauro	151,4	120,5	80,4	49,0	74,5	85,7	117,9	19,0	40,0	298,6	53,0	117,6	1207,6
Guardiafiera	111,4	92,4	17,2	14,0	35,8	79,9	20,0	1,2	25,4	119,2	30,9	58,3	605,7

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

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
<b>BIFERNO</b>													
Larino	70,0	82,6	20,8	16,8	73,4	34,4	37,6	4,2	43,4	191,4	46,0	83,9	704,5
Guglionesi	60,2	68,8	33,3	12,6	73,1	34,2	23,8	—	41,3	209,3	43,2	84,5	684,3
Casacalenda	125,0	76,7	30,7	61,7	82,5	40,0	37,5	2,3	41,5	223,3	43,5	89,5	854,2
Portocannone	66,7	100,0	30,8	6,9	71,3	41,8	34,5	5,0	23,0	204,3	61,0	88,3	733,6
<b>SACCIONE</b>													
Ururi	61,1	79,0	24,2	15,0	47,0	19,6	12,0	1,5	22,5	133,5	37,5	75,3	529,1
Serracapriola	59,9	107,0	26,8	23,4	39,2	28,8	16,0	14,4	48,8	141,6	42,0	77,6	625,5
<b>VARI</b>													
Torre Fantina	58,7	93,2	19,7	15,0	26,0	41,0	28,5	28,0	22,8	182,7	39,5	76,6	631,7
<b>FORTORE</b>													
Montefalcone Valfortore	130,7	179,6	61,6	39,2	55,2	49,8	64,4	14,0	32,4	85,0	60,4	173,8	946,1
Roseto Valfortore	160,4	146,0	66,0	51,8	70,6	57,6	18,6	11,0	32,0	194,2	41,4	132,4	982,0
S. Bartolomeo in Galdo	107,2	143,6	59,4	29,2	47,0	31,8	21,0	5,4	27,4	171,6	46,2	133,6	823,4
Castelvetere Valfortore	77,2	133,0	71,6	40,4	38,4	58,2	47,7	4,4	30,8	162,2	49,4	141,8	855,1
Volturara Appula	71,0	102,9	43,1	18,6	81,9	63,7	126,1	16,4	86,1	168,3	60,0	94,3	932,4
Toro	92,9	89,8	39,2	59,1	46,8	31,3	74,5	14,0	27,6	117,5	46,8	125,2	764,7
Campolieto	104,0	127,2	44,8	27,6	38,4	53,0	63,2	10,6	49,2	193,0	56,6	117,6	885,2
Riccìa	124,4	181,1	66,0	23,8	102,0	30,2	66,2	29,2	36,8	180,0	72,6	146,6	1058,9
Gambatesa	97,6	160,0	47,2	16,1	33,8	25,8	73,0	2,0	31,5	132,0	51,0	96,2	766,2
S. Elia a Pianisi	117,4	76,8	46,2	34,6	34,8	48,0	76,4	11,6	23,4	151,8	56,0	127,8	804,8
Colletorto	70,5	73,1	29,8	24,2	38,1	38,7	18,0	3,5	16,8	149,0	40,2	70,1	572,0
Casalnuovo Monterotaro	39,5	93,9	28,0	19,8	37,2	31,9	35,0	8,8	27,5	146,0	56,6	112,2	636,4
Bonefro	88,4	98,4	31,4	40,6	77,4	78,0	41,0	7,0	29,2	181,4	83,0	112,0	867,8
Masseria Verrusio	57,5	71,4	23,4	18,6	72,0	31,2	30,6	7,0	23,6	203,6	43,8	82,3	665,0
Castelnuovo della Daunia	73,2	118,6	27,6	37,2	45,6	53,2	41,8	10,6	32,8	188,8	58,2	130,6	818,2
Cantoniera Civitate	45,8	86,8	15,2	12,6	50,8	94,6	9,4	6,4	39,8	148,0	38,6	67,6	615,6
<b>ISOLE TREMITI</b>													
S. Nicola	57,0	98,8	12,4	10,2	63,2	27,2	26,2	41,8	54,0	136,0	37,4	54,0	618,2

TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>SALINELLO</b>															
Civitella del Tronto	48.8	9	ago.	49.6	9	ago.	91.8	9	ott.	120.8	8	ott.	144.0	8	ott.
<b>VARII</b>															
Giulianova Spiaggia	30.8	12	ago.	36.2	10	lug.	41.0	10	lug.	41.2	10	lug.	52.8	10	lug.
<b>TORDINO</b>															
Terano	20.2	8	ott.	53.2	8	ott.	99.2	8	ott.	114.6	8	ott.	129.6	8	ott.
<b>VOMANO</b>															
Campotosto	23.8	29	mag.	31.8	11	lug.	31.8	11	lug.	56.8	8	ott.	88.4	8	ott.
Pietracamela	20.2	11	lug.	45.2	17	mag.	69.2	16	mag.	95.2	16	mag.	131.0	16	mag.
<b>PIOMBA</b>															
Atri	37.0	11	lug.	37.8	11	lug.	38.8	8	ott.	65.4	28	nov.	89.4	8	ott.
<b>SALINE</b>															
Penne	20.2	8	ott.	40.8	8	ott.	77.4	8	ott.	102.0	8	ott.	116.8	8	ott.
Moscufo	42.0	9	ago.	45.2	9	ago.	46.4	9	ago.	55.2	7	ott.	66.6	7	ott.
<b>ATERNO PESCARA</b>															
Montereale	25.6	18	ago.	28.8	18	ago.	34.2	18	ago.	34.2	18	ago.	41.4	3	ott.
Passo Capannelle	21.4	18	lug.	29.6	18	lug.	32.6	17	mag.	54.8	8	ott.	76.8	8	ott.
Termine	26.4	18	lug.	23.6	11	lug.	34.8	3	set.	45.4	14	nov.	48.2	14	nov.
Tornimparte	29.6	29	lug.	35.4	29	lug.	36.2	14	nov.	53.8	14	nov.	88.4	15	dic.
L'Aquila	9.8	6	nov.	14.0	11	giu.	18.4	11	giu.	25.4	20	dic.	39.4	15	dic.
Assergi (funivia)	16.0	21	apr.	32.8	8	ott.	58.0	8	ott.	80.2	8	ott.	128.6	8	ott.
Scanno	18.0	18	ago.	21.2	25	mag.	23.8	18	ago.	28.4	6	gen.	49.0	18	gen.
Cocullo	21.4	18	ago.	27.2	7	nov.	30.8	7	nov.	35.0	30	set.	41.0	28	nov.
Sulmona	26.8	20	mag.	31.6	20	mag.	31.6	20	mag.	43.6	20	mag.	44.0	20	mag.
Bagnaturo	15.4	19	lug.	27.0	21	nov.	35.2	9	ott.	43.0	8	ott.	65.2	8	ott.
Popoli	29.6	26	lug.	32.0	26	lug.	43.6	29	nov.	66.8	28	nov.	89.2	28	nov.
Capestrano	17.8	21	apr.	23.6	21	apr.	24.4	9	ott.	27.8	8	ott.	52.0	24	lug.
Collepietro	26.0	10	mag.	40.4	24	lug.	45.6	9	ott.	54.2	8	ott.	65.6	8	ott.



TABELLA III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1963

T/

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
<i>(segue)</i>															
<b>ATERNO-PESCARA</b>															
Barisciano (cant. ANAS)	18.8	11	lug.	30.0	14	mag.	30.4	14	mag.	33.8	14	mag.	36.0	18	gen.
Pescosansonesco	41.6	24	lug.	63.2	8	ott.	67.6	9	ott.	105.6	8	ott.	116.4	8	ott.
Roccacaramanico	19.0	23	lug.	23.2	28	set.	42.0	28	set.	63.0	28	set.	86.4	28	set.
Roccamorice	22.6	9	ott.	31.0	9	ott.	49.0	29	nov.	83.2	28	nov.	107.4	28	nov.
Alanno	22.2	9	ott.	39.2	9	ott.	41.4	9	ott.	47.4	8	ott.	58.6	8	ott.
Chieti	35.8	16	giu.	43.6	16	giu.	56.4	16	giu.	67.2	28	nov.	93.0	28	nov.
Brittoli	24.6	16	giu.	36.4	16	giu.	36.4	16	giu.	40.2	8	ott.	59.8	16	mag.
Cepagatti	12.2	18	set.	22.8	9	ott.	23.0	9	ott.	44.4	28	nov.	49.6	28	nov.
Pescara	26.8	18	set.	32.4	18	set.	34.6	28	nov.	57.6	28	nov.	62.6	28	nov.
<b>ALTOPIANO DI PESCO-COSTANZO</b>															
Pescocostanzo	35.4	12	giu.	38.0	12	giu.	38.0	12	giu.	59.6	9	ott.	67.2	9	ott.
<b>FORO</b>															
Guardiagrele	22.0	11	lug.	31.8	11	lug.	35.4	16	giu.	47.0	28	nov.	56.8	28	nov.
<b>FELTRINO</b>															
Lanciano	24.4	16	giu.	42.4	16	giu.	48.6	16	giu.	48.8	16	giu.	51.8	28	nov.
<b>SANGRO</b>															
Pescasseroli	25.8	18	ago.	32.0	6	gen.	46.8	5	gen.	65.8	5	gen.	120.6	15	dic.
Alfedena	21.2	18	set.	34.6	18	set.	34.8	18	set.	44.2	18	set.	66.0	15	dic.
Castel di Sangro	22.0	24	giu.	23.8	24	giu.	30.6	7	ott.	33.0	7	ott.	46.4	26	nov.
Roccaraso	15.6	24	lug.	20.0	24	lug.	28.4	9	ott.	40.6	9	ott.	43.8	9	ott.
Ateleta	27.0	19	lug.	29.6	19	lug.	31.8	19	lug.	31.8	19	lug.	31.8	19	lug.
Bomba	20.0	19	lug.	33.4	9	ott.	39.4	9	ott.	58.2	9	ott.	69.6	28	nov.
Palena	19.0	5	lug.	32.4	5	lug.	35.2	5	lug.	50.0	9	ott.	52.4	9	ott.
Fara S. Martino	23.2	25	mag.	26.2	16	giu.	28.4	16	giu.	37.0	28	nov.	56.8	28	nov.
<b>SINELLO</b>															
Montazzoli	30.6	15	mag.	32.6	15	mag.	44.8	9	ott.	46.8	9	ott.	58.4	9	ott.
Scerni	30.2	30	mag.	38.4	30	mag.	49.8	30	mag.	54.2	30	mag.	54.2	30	mag.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>VARIH</b>															
S. Salvo	43.4	30	mag.	49.6	30	mag.	58.8	30	mag.	58.8	30	mag.	58.8	30	mag.
<b>TRIGNO</b>															
Chiauci	17.6	13	mag.	27.0	9	ott.	31.6	9	ott.	51.2	9	ott.	65.0	27	nov.
Bagnoli del Trigno	24.4	9	giu.	30.6	18	set.	37.2	21	dic.	50.4	9	ott.	52.6	9	ott.
Agnone	37.2	6	lug.	37.2	6	lug.	37.2	6	lug.	41.6	15	dic.	44.8	26	nov.
Trivento	29.8	9	ott.	38.0	9	ott.	71.2	9	ott.	86.2	9	ott.	94.6	9	ott.
Torrebruna	29.6	25	mag.	33.2	6	ago.	35.8	9	ott.	47.2	9	ott.	58.6	9	ott.
Palmoli	10.2	13	giu.	18.4	25	giu.	20.0	10	ott.	27.6	10	ott.	39.8	28	ott.
Montemitro	26.8	12	lug.	70.4	18	set.	70.4	18	set.	70.4	18	set.	76.4	9	ott.
<b>VARIH</b>															
Termoli	31.4	18	set.	34.6	18	set.	34.8	28	ott.	47.2	28	ott.	76.8	28	ott.
<b>BIFERNO</b>															
Boiano	28.6	29	lug.	41.8	11	giu.	47.6	11	giu.	52.2	11	giu.	102.0	15	dic.
Roccamandolfi	29.0	18	lug.	32.6	15	dic.	43.2	15	dic.	72.9	15	dic.	120.0	15	dic.
Campobasso	30.4	23	lug.	30.4	23	lug.	30.4	23	lug.	32.8	21	nov.	50.0	9	ott.
Castropignano	20.8	31	lug.	32.0	31	lug.	32.0	31	lug.	40.0	13	mag.	41.8	9	ott.
Larino	16.8	9	ott.	32.0	9	ott.	44.4	9	ott.	53.2	9	ott.	98.2	9	ott.
<b>SACCIONE</b>															
Serracapriola	13.6	26	ott.	27.4	28	ott.	34.2	28	ott.	49.8	28	ott.	67.8	28	ott.
<b>FORTORE</b>															
Montefalcone Valfortore	13.6	2	giu.	19.2	14	set.	29.0	14	set.	38.8	14	dic.	50.6	14	dic.
Roseto Valfortore	20.0	9	ott.	27.6	9	ott.	39.6	9	ott.	68.4	9	ott.	109.6	9	ott.
Castelvetere Valfortore	23.4	4	lug.	26.2	9	ott.	46.6	9	ott.	57.6	9	ott.	85.0	9	ott.
Campolieto	18.4	9	ott.	27.8	9	ott.	37.4	28	ott.	52.6	28	ott.	89.8	28	ott.
Riccia	25.0	13	mag.	40.8	13	mag.	51.8	13	mag.	57.6	13	mag.	92.8	9	ott.
S. Elia a Pianisi	21.0	9	ott.	27.4	9	ott.	31.8	9	ott.	35.4	9	ott.	64.6	9	ott.
Bonefro	19.4	31	mag.	33.0	9	ott.	41.8	9	ott.	64.8	9	ott.	106.2	9	ott.
Masseria Verrusio	24.8	30	mag.	27.2	28	ott.	39.0	28	ott.	46.6	28	ott.	70.0	9	ott.
Cantoniara Civitate	40.8	18	giu.	51.2	18	giu.	51.2	18	giu.	51.2	18	giu.	51.2	18	giu.
<b>ISOLE TREMITI</b>															
S. Nicola	30.4	30	mag.	32.0	30	mag.	37.6	30	mag.	37.6	30	mag.	39.6	29	mag.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963 T

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>VIBRATA</b>														
Nereto	75,0	9 ott.	96,0	8 ott.	9 ott.	102,2	7 ott.	9 ott.	102,2	7 ott.	10 ott.	108,2	7 ott.	11 ott.
<b>SALINELLO</b>														
Civitella del Tronto	139,6	9 ott.	152,4	8 ott.	9 ott.	152,6	8 ott.	10 ott.	157,0	6 ott.	9 ott.	170,8	5 ott.	9 ott.
<b>VARI</b>														
Giulianova Spiaggia	52,6	29 nov.	55,8	28 nov.	29 nov.	71,2	27 nov.	29 nov.	75,8	10 lug.	13 lug.	75,8	10 lug.	14 lug.
<b>TORDINO</b>														
Ginepri	95,0	9 ott.	106,6	8 ott.	9 ott.	106,6	8 ott.	10 ott.	116,8	14 mag.	17 mag.	122,8	13 mag.	17 mag.
Cortino	93,2	9 ott.	105,8	8 ott.	9 ott.	107,5	7 ott.	9 ott.	120,7	14 mag.	17 mag.	125,7	13 mag.	17 mag.
Teramo	129,6	9 ott.	141,2	8 ott.	9 ott.	141,4	7 ott.	9 ott.	144,4	6 ott.	9 ott.	150,2	5 ott.	9 ott.
Campi	145,8	9 ott.	161,5	8 ott.	9 ott.	161,5	8 ott.	10 ott.	161,5	8 ott.	11 ott.	166,9	5 ott.	9 ott.
Bellante	64,0	9 ott.	106,5	8 ott.	9 ott.	106,5	8 ott.	10 ott.	106,5	8 ott.	11 ott.	112,0	5 ott.	9 ott.
<b>VARI</b>														
Roseto degli Abruzzi	66,0	29 nov.	69,8	28 ott.	29 ott.	86,0	28 ott.	30 ott.	99,0	27 ott.	30 ott.	99,0	27 ott.	31 ott.
<b>VOMANO</b>														
Cant. Porcinaro	113,0	9 ott.	128,0	8 ott.	9 ott.	129,2	8 ott.	10 ott.	131,0	6 ott.	9 ott.	143,0	5 ott.	9 ott.
Cant. Ortolano	130,5	9 ott.	135,0	9 ott.	10 ott.	138,5	8 ott.	10 ott.	138,5	8 ott.	11 ott.	140,5	5 ott.	9 ott.
Campotosto	88,4	9 ott.	104,8	8 ott.	9 ott.	108,2	15 mag.	17 mag.	121,2	15 mag.	18 mag.	129,4	14 mag.	18 mag.
Nerito	62,0	17 mag.	97,0	17 mag.	18 mag.	115,1	28 ott.	30 ott.	122,0	15 mag.	18 mag.	129,0	14 mag.	18 mag.
Fano Adriano	69,5	29 nov.	74,0	8 ott.	9 ott.	89,5	27 nov.	29 nov.	89,5	27 nov.	30 nov.	89,5	27 nov.	1 dic.
Pietracamecia	130,0	17 mag.	144,0	17 mag.	18 mag.	150,2	16 mag.	18 mag.	156,4	15 mag.	18 mag.	159,0	14 mag.	18 mag.
Villa Vallucci	134,6	9 ott.	139,9	9 ott.	10 ott.	145,1	8 ott.	10 ott.	149,1	6 ott.	9 ott.	144,4	6 ott.	10 ott.
Fano a Corno	201,3	9 ott.	210,8	8 ott.	9 ott.	213,0	7 ott.	9 ott.	230,5	6 ott.	9 ott.	234,2	5 ott.	9 ott.
Isola del Gran Sasso	197,0	9 ott.	208,6	8 ott.	9 ott.	210,0	8 ott.	10 ott.	214,8	6 ott.	9 ott.	221,6	5 ott.	9 ott.
Castelli	288,5	9 ott.	316,3	8 ott.	9 ott.	320,3	7 ott.	9 ott.	324,6	6 ott.	9 ott.	326,9	6 ott.	10 ott.
Tossicia	195,0	9 ott.	207,0	8 ott.	9 ott.	210,5	7 ott.	9 ott.	213,5	6 ott.	9 ott.	228,5	5 ott.	9 ott.
Guardia Vomano	75,5	17 mag.	78,5	17 mag.	18 mag.	80,5	16 mag.	18 mag.	80,5	16 mag.	19 mag.	82,5	14 mag.	18 mag.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>VARI</b>														
Silvi Alta	24,6	29 nov.	39,5	29 ott.	30 ott.	54,2	27 ott.	29 ott.	70,2	27 ott.	30 ott.	76,5	26 ott.	30 ott.
<b>PIOMBA</b>														
Atri	72,0	29 nov.	96,6	8 ott.	9 ott.	96,8	7 ott. 8 ott.	9 ott. 10 ott.	113,4	27 ott.	30 ott.	116,0	26 ott.	30 ott.
<b>SALINE</b>														
Farindola	163,3	9 ott.	170,3	8 ott.	9 ott.	179,3	7 ott.	9 ott.	181,7	6 ott.	9 ott.	192,0	5 ott.	9 ott.
Penne	113,6	9 ott.	122,2	8 ott.	9 ott.	122,6	7 ott.	9 ott.	124,8	6 ott.	9 ott.	129,2	5 ott.	9 ott.
Moscufò	58,4	9 ott.	71,8	8 ott.	9 ott.	72,0	7 ott.	9 ott.	94,6	20 gen.	23 gen.	110,8	19 gen.	23 gen.
Arsita	205,3	9 ott.	250,0	8 ott.	9 ott.	259,8	7 ott.	9 ott.	261,3	7 ott.	10 ott.	265,0	5 ott.	9 ott.
Montefino	130,5	9 ott.	162,2	8 ott.	9 ott.	162,2	8 ott.	10 ott.	163,2	6 ott.	9 ott.	167,7	5 ott.	9 ott.
Città S. Angelo	94,9	9 ott.	107,0	8 ott.	9 ott.	107,3	7 ott.	9 ott.	108,5	6 ott.	9 ott.	109,6	5 ott.	9 ott.
<b>ATERNO-PESCARA</b>														
Monte reale	62,0	17 mag.	74,6	17 mag.	18 mag.	84,0	16 mag.	18 mag.	89,2	15 mag.	18 mag.	111,3	13 dic.	17 dic.
Passo Capannelle	74,2	9 ott.	90,0	8 ott.	9 ott.	90,6	8 ott.	10 ott.	95,6	14 dic.	17 dic.	104,4	19 gen.	23 gen.
Termine	42,4	19 gen.	74,4	19 gen.	20 gen.	99,8	14 dic.	16 dic.	110,6	14 dic.	17 dic.	116,2	13 dic.	17 dic.
Treponti	41,0	19 gen.	71,5	19 gen.	20 gen.	76,0	18 gen.	20 gen.	80,7	14 dic.	17 dic.	91,7	13 dic.	17 dic.
Tornimparte	85,8	16 dic.	100,8	15 dic.	16 dic.	131,8	14 dic.	16 dic.	144,4	14 dic.	17 dic.	153,6	13 dic.	17 dic.
Scoppito	68,3	16 dic.	108,0	19 gen.	20 gen.	113,1	18 gen.	20 gen.	126,6	14 dic.	17 dic.	132,6	13 dic.	17 dic.
Casamaina	65,0	16 dic.	89,6	16 dic.	17 dic.	118,0	6 gen.	8 gen.	128,0	5 gen.	8 gen.	148,0	4 gen.	8 gen.
L'Aquila	46,2	12 lug.	64,6	19 gen.	20 gen.	68,0	18 gen.	20 gen.	69,0	18 gen.	21 gen.	72,6	13 dic.	17 dic.
Campo Imperatore	208,6	9 ott.	299,0	8 ott.	9 ott.	348,6	8 ott.	10 ott.	351,4	7 ott.	10 ott.	351,4	7 ott.	11 ott.
Assergi (funivia)	125,8	9 ott.	143,2	8 ott.	9 ott.	143,2	8 ott.	10 ott.	143,4	6 ott.	9 ott.	145,4	5 ott.	9 ott.
Bazzano	34,0	19 gen.	58,2	19 gen.	20 gen.	62,2	18 gen.	20 gen.	62,5	18 gen.	21 gen.	62,5	18 gen.	22 gen.
Poggio Picenze	35,0	19 gen.	55,0	19 gen.	20 gen.	61,0	18 gen.	20 gen.	61,0	18 gen.	21 gen.	61,0	18 gen.	22 gen.
Rocca di Mezzo	60,0	19 gen.	85,0	19 gen.	20 gen.	87,8	18 gen.	20 gen.	87,8	18 gen.	21 gen.	113,0	19 gen.	23 gen.
Beffi	48,0	19 gen.	67,0	19 gen.	20 gen.	75,0	18 gen.	20 gen.	75,0	18 gen.	21 gen.	78,0	13 dic.	17 dic.
Campana	28,5	29 lug.	46,5	12 feb.	13 feb.	57,5	27 lug.	29 lug.	59,5	13 dic.	16 dic.	73,5	13 dic.	17 dic.
Goriano Sicoli	43,0	6 gen.	63,0	6 gen.	7 gen.	89,0	27 nov.	29 nov.	92,0	27 nov.	30 nov.	92,0	27 nov.	1 dic.
Scanno	63,0	16 dic.	86,2	16 dic.	17 dic.	94,6	15 dic.	17 dic.	103,4	14 dic.	17 dic.	115,0	4 gen.	8 gen.
Frattura	43,4	21 dic.	73,6	7 gen.	8 gen.	89,6	6 gen.	8 gen.	94,6	5 gen.	8 gen.	109,6	4 gen.	8 gen.
Cocullo	35,4	29 nov.	54,6	8 ott.	9 ott.	81,6	27 nov.	29 nov.	87,2	27 nov.	30 nov.	88,2	13 dic.	17 dic.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963 TAE

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	ai
(segue)														
<b>ATERNO PESCARA</b>														
Centr. Anversa	56,5	4 feb.	94,5	3 feb.	4 feb.	94,5	3 feb.	5 feb.	96,0	1 feb.	4 feb.	96,5	31 gen.	4 feb.
Rocca Pia	40,0	3 feb.	78,4	3 feb.	4 feb.	79,4	3 feb.	5 feb.	81,4	1 feb.	4 feb.	89,9	13 dic.	17 dic.
Pettorano (Centr. Gizio)	32,0	4 feb.	52,0	3 feb.	4 feb.	54,7	3 feb.	5 feb.	58,7	3 feb.	6 feb.	58,7	3 feb.	7 feb.
Campo di Giove	72,0	25 lug.	88,0	24 lug.	25 lug.	89,0	23 lug.	25 lug.	93,0	24 lug.	27 lug.	94,0	23 lug. 24 lug.	27 lug. 28 lug.
Pacento	47,0	29 nov.	52,0	29 nov.	30 nov.	62,0	27 nov.	29 nov.	67,0	27 nov.	30 nov.	68,0	27 nov.	1 dic.
Sulmona	44,0	21 mag.	45,6	28 nov.	29 nov.	56,2	27 nov.	29 nov.	58,8	27 nov.	30 nov.	60,8	27 nov.	1 dic.
Roccacasale	143,0	9 ott.	185,0	9 ott.	10 ott.	217,0	8 ott.	10 ott.	241,4	8 ott.	11 ott.	241,4	8 ott.	12 ott.
Bagnaturo	65,2	9 ott.	87,2	8 ott.	9 ott.	94,2	8 ott.	10 ott.	97,0	7 ott.	10 ott.	97,2	6 ott.	10 ott.
Popoli	87,4	29 nov.	106,6	8 ott.	9 ott.	120,0	8 ott.	10 ott.	124,0	7 ott.	10 ott.	124,0	7 ott.	11 ott.
Castel del Monte	114,4	9 ott.	126,8	8 ott.	9 ott.	130,6	8 ott.	10 ott.	130,8	7 ott.	10 ott.	134,0	5 ott.	9 ott.
Villa S. Lucia	98,6	9 ott.	118,6	8 ott.	9 ott.	121,9	7 ott.	9 ott.	124,4	7 ott.	10 ott.	137,3	14 mag.	18 mag.
S. Stefano di Sessanio	51,0	29 nov.	62,3	8 ott.	9 ott.	79,5	27 nov.	29 nov.	94,6	22 gen.	25 gen.	104,6	20 gen.	24 gen.
Carapelle Calvisio	46,2	29 nov.	52,5	28 nov.	29 nov.	68,0	27 nov.	29 nov.	69,5	19 gen.	22 gen.	85,0	19 gen.	23 gen.
Capestrano	52,0	25 lug.	55,7	25 lug.	26 lug.	58,0	25 lug.	27 lug.	70,4	14 mag.	17 mag.	75,6	14 mag.	18 mag.
Collepietra	62,0	9 ott.	80,0	8 ott.	9 ott.	83,6	8 ott.	10 ott.	86,8	7 ott.	10 ott.	89,2	5 ott.	9 ott.
Barisciano (cant. ANAS)	36,0	19 gen.	46,0	19 gen.	20 gen.	61,4	15 mag.	17 mag.	65,2	14 mag.	17 mag.	68,0	14 mag.	18 mag.
Forea di Penne	62,8	25 lug.	81,9	16 mag.	17 mag.	94,3	16 mag.	18 mag.	126,6	14 mag.	17 mag.	139,2	13 mag.	17 mag.
Pescosansonesco	115,2	9 ott.	152,0	8 ott.	9 ott.	158,0	8 ott.	10 ott.	166,7	27 ott.	30 ott.	180,7	26 ott.	30 ott.
Centr. I. Salto - Pescara	80,0	9 ott.	98,0	8 ott.	9 ott.	104,0	7 ott.	9 ott.	122,5	14 mag.	17 mag.	122,5	14 mag.	18 mag.
Roccacaramanico	129,2	9 ott.	197,8	8 ott.	9 ott.	257,4	8 ott.	10 ott.	260,4	7 ott.	10 ott.	260,4	7 ott.	11 ott.
Caramanico	90,4	29 nov.	119,0	9 ott.	10 ott.	145,4	9 ott.	11 ott.	167,8	8 ott.	11 ott.	169,8	7 ott.	11 ott.
Salte	107,0	29 nov.	120,4	9 ott.	10 ott.	144,5	8 ott.	10 ott.	154,6	8 ott.	11 ott.	155,8	7 ott.	11 ott.
Roccamorice	106,8	29 nov.	110,0	28 nov.	29 nov.	129,4	8 ott.	10 ott.	133,4	8 ott.	11 ott.	136,8	6 ott.	10 ott.
Alanno	57,2	9 ott.	67,2	8 ott.	9 ott.	72,2	8 ott.	10 ott.	74,6	6 ott.	9 ott.	76,0	6 ott.	10 ott.
Manoppello	92,5	29 nov.	104,5	8 ott.	9 ott.	119,2	7 ott.	9 ott.	127,7	7 ott.	10 ott.	133,0	6 ott.	10 ott.
Chieti	93,0	29 nov.	94,4	28 nov.	29 nov.	109,4	28 ott.	30 ott.	121,8	27 ott.	30 ott.	132,2	27 ott.	31 ott.
Casalincontrada	85,8	29 nov.	87,8	28 nov.	29 nov.	98,0	28 ott.	30 ott.	114,0	27 ott.	30 ott.	115,2	27 ott.	31 ott.
Brittoli	59,8	17 mag.	70,4	8 ott.	9 ott.	75,6	15 mag.	17 mag.	79,4	15 mag.	18 mag.	82,8	14 mag.	18 mag.
Catignano	53,4	9 ott.	65,4	8 ott.	9 ott.	69,0	7 ott.	9 ott.	69,8	6 ott.	9 ott.	69,8	6 ott.	10 ott.
Cepagatti	49,6	29 nov.	52,0	28 nov.	29 nov.	65,6	27 nov.	29 nov.	73,4	27 ott.	30 ott.	73,6	27 ott.	31 ott.
Spoltore	69,0	29 nov.	73,0	28 nov.	29 nov.	80,2	27 nov.	29 nov.	98,4	27 ott.	30 ott.	105,8	27 ott.	31 ott.
Pescara	62,6	29 nov.	63,8	28 nov.	29 nov.	79,0	27 ott.	29 ott.	103,8	27 ott.	30 ott.	108,0	26 ott.	30 ott.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO</b>														
Pescocostanzo	41,2	10 ott.	72,6	9 ott.	10 ott.	91,4	8 ott.	10 ott.	94,4	8 ott.	11 ott.	94,4	8 ott.	12 ott.
<b>FORO</b>														
Passo Lanciano	60,5	9 ott.	110,5	8 ott.	9 ott.	160,0	8 ott.	10 ott.	163,5	8 ott.	11 ott.	168,0	6 ott.	10 ott.
Guardiagrele	56,8	29 nov.	60,6	28 nov.	29 nov.	69,0	27 nov.	29 nov.	71,6	27 ott.	30 ott.	81,6	26 ott.	30 ott.
Preloso	102,3	29 nov.	104,0	28 nov.	29 nov.	124,7	27 nov.	29 nov.	124,7	27 nov.	30 nov.	132,8	27 nov.	1 dic.
Semivicoli	102,0	29 nov.	103,7	28 nov.	29 nov.	111,3	27 nov.	29 nov.	111,3	27 nov.	30 nov.	112,1	27 nov.	1 dic.
Fara Filiorum Petri	96,2	29 nov.	112,0	9 ott.	10 ott.	126,0	8 ott.	10 ott.	126,0	8 ott.	11 ott.	126,0	8 ott.	12 ott.
<b>VARI</b>														
Ortona	50,5	29 nov.	61,7	29 ott.	30 ott.	85,7	28 ott.	30 ott.	106,2	27 ott.	30 ott.	109,2	27 ott.	31 ott.
<b>MORO</b>														
Orsogna	42,5	29 nov.	61,5	29 ott.	30 ott.	79,5	28 ott.	30 ott.	94,3	27 ott.	30 ott.	103,3	26 ott.	30 ott.
<b>FELTRINO</b>														
Lanciano	51,6	29 nov.	64,4	29 ott.	30 ott.	79,8	28 ott.	30 ott.	94,2	27 ott.	30 ott.	96,4	26 ott.	30 ott.
S. Vito Chietino	56,0	17 giu.	60,5	29 ott.	30 ott.	78,0	28 ott.	30 ott.	90,0	27 ott.	30 ott.	93,5	27 ott.	31 ott.
<b>SANGRO</b>														
Pescasseroli	107,4	15 dic.	165,0	15 dic.	16 dic.	198,6	6 gen.	8 gen.	209,0	5 gen.	8 gen.	244,0	4 gen.	8 gen.
Civitella Alfedena	76,0	16 dic.	97,0	7 gen.	8 gen.	139,0	6 gen.	8 gen.	152,0	5 gen.	8 gen.	168,0	4 gen.	8 gen.
Barrea	48,0	15 dic.	80,0	7 nov.	8 nov.	98,0	6 nov.	8 nov.	99,0	5 nov.	8 nov.	110,0	13 dic.	17 dic.
Alfedena	66,0	16 dic.	73,4	15 dic.	16 dic.	87,8	14 dic.	16 dic.	110,2	13 dic.	16 dic.	113,2	12 dic.	16 dic.
Montenero Valcocchiara	60,0	26 nov.	93,0	3 feb.	4 feb.	101,0	26 nov.	28 nov.	111,9	1 feb.	4 feb.	117,9	31 gen.	4 feb.
Castel di Sangro	35,0	20 feb.	53,0	7 ott.	8 ott.	70,6	7 ott.	9 ott.	73,4	7 ott.	10 ott.	79,2	13 dic.	17 dic.
Roccaraso	32,0	16 e 25 dic.	51,8	19 gen.	20 gen.	61,8	27 nov.	29 nov.	71,4	27 nov.	30 nov.	78,2	27 nov.	1 dic.
Ateleta	31,6	16 dic.	42,2	27 nov.	28 nov.	61,6	7 ott.	9 ott.	64,2	7 ott.	10 ott.	67,0	5 ott.	9 ott.
Capracotta	68,5	22 dic.	114,0	9 ott.	10 ott.	125,0	8 ott.	10 ott.	127,5	22 dic.	25 dic.	133,0	21 dic.	25 dic.
Pizzoferrato	53,4	10 ott.	101,6	9 ott.	10 ott.	115,6	8 ott.	10 ott.	118,6	7 ott.	10 ott.	120,6	7 ott.	11 ott.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>SANGRO</b>														
Pescopennataro	75,0	6 lug.	89,5	9 ott.	10 ott.	109,8	8 ott.	10 ott.	115,0	27 nov.	30 nov.	115,0	27 nov.	1 dic.
Rosello	84,0	9 ott.	115,5	9 ott.	10 ott.	132,5	8 ott.	10 ott.	148,0	8 ott.	11 ott.	152,2	7 ott.	11 ott.
Villa S. Maria	64,1	30 mag.	81,4	30 mag.	31 mag.	86,8	30 mag.	1 giu.	98,9	30 mag.	2 giu.	100,3	30 mag.	3 giu.
Montenerodomo	54,0	29 nov.	77,5	9 ott.	10 ott.	92,0	27 nov.	29 nov.	92,0	27 nov.	30 nov.	98,0	27 nov.	1 dic.
Bomba	69,6	29 nov.	94,4	9 ott.	10 ott.	101,4	9 ott.	11 ott.	107,4	8 ott.	11 ott.	107,4	8 ott.	12 ott.
Palena	38,6	29 nov.	56,8	9 ott.	10 ott.	68,8	8 ott.	10 ott.	70,6	8 ott.	11 ott.	74,8	27 nov.	1 dic.
Lama dei Peligni	52,3	29 nov.	59,6	28 nov.	29 nov.	74,2	25 lug.	27 lug.	74,2	25 lug.	28 lug.	97,2	23 lug.	27 lug.
Gessopalena	72,5	10 ott.	97,0	9 ott.	10 ott.	109,0	8 ott.	10 ott.	110,1	8 ott.	11 ott.	110,1	8 ott.	12 ott.
Fara S. Martino	56,8	29 nov.	64,4	28 nov.	29 nov.	71,4	27 nov.	29 nov.	71,8	27 nov.	30 nov.	74,8	27 nov.	1 dic.
Pennapedimonte	43,0	22 gen. 19 set.	64,0	22 gen.	23 gen.	87,0	22 gen.	24 gen.	92,0	22 gen.	25 gen.	94,0	21 gen.	25 gen.
Casoli	50,0	29 nov.	56,0	28 nov.	29 nov.	63,0	27 nov.	29 nov.	63,0	27 nov.	30 nov.	67,0	27 nov.	1 dic.
Atessa	59,5	10 ott.	69,6	9 ott.	10 ott.	76,9	9 ott.	11 ott.	81,2	8 ott.	11 ott.	81,2	8 ott.	12 ott.
<b>VARI</b>														
Torino di Sangro (scalo)	47,1	19 nov.	66,1	29 ott.	30 ott.	80,2	28 ott.	30 ott.	87,6	27 ott.	30 ott.	88,7	27 ott.	31 ott.
<b>SINELLO</b>														
Montazzoli	46,0	10 ott.	73,0	9 ott.	10 ott.	81,2	8 ott.	10 ott.	85,0	7 ott.	10 ott.	88,6	7 ott.	11 ott.
Gissi	46,5	9 ott.	69,5	9 ott.	10 ott.	75,0	9 ott.	11 ott.	77,4	8 ott.	11 ott.	77,4	8 ott.	12 ott.
Scerni	38,2	29 nov.	54,6	30 mag.	31 mag.	56,6	30 mag.	1 giu.	58,4	30 mag.	2 giu.	64,0	30 mag.	3 giu.
Cupello	30,0	29 nov.	31,5	28 ott.	29 ott.	46,0	27 nov.	29 nov.	48,0	30 mag.	2 giu.	63,0	30 mag.	3 giu.
<b>VARI</b>														
Vasto	58,6	29 ott.	69,2	28 ott.	29 ott.	77,8	27 ott.	29 ott.	79,8	26 ott.	29 ott.	79,8	26 ott.	30 ott.
S. Salvo	51,0	30 mag.	58,8	30 mag.	31 mag.	58,8	30 mag.	1 giu.	69,4	30 mag.	2 giu.	69,6	30 mag.	3 giu.
Punta Penna	46,0	3 feb.	46,0	3 feb.	4 feb.	55,5	1 feb.	3 feb.	55,5	1 feb.	4 feb.	56,5	1 feb.	5 feb.
<b>TRIGNO</b>														
Vastogirardi	58,0	6 gen.	88,0	6 gen.	7 gen.	113,0	27 nov.	29 nov.	120,0	4 gen.	7 gen.	135,4	16 dic.	20 dic.
Carovilli	58,2	16 dic.	87,0	27 nov.	28 nov.	103,0	2 feb. 27 nov.	4 feb. 29 nov.	115,0	2 feb.	5 feb.	132,0	31 gen.	4 feb.
Chiauci	65,0	27 nov.	88,2	27 nov.	28 nov.	90,6	27 nov.	29 nov.	102,0	1 feb.	4 feb.	109,0	31 gen. 1 feb.	4 feb. 5 feb.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>TRIGNO</b>														
Frosolone	41,5	16 dic.	59,5	27 nov.	28 nov.	72,4	8 ott.	10 ott.	82,6	7 ott.	10 ott.	82,6	7 ott.	11 ott.
Bagnoli del Trigno	44,8	22 dic.	62,4	9 ott.	10 ott.	76,8	8 ott.	10 ott.	83,8	7 ott.	10 ott.	85,8	7 ott.	11 ott.
Agnone	37,4	7 lug.	48,0	6 lug.	7 lug.	66,0	23 gen.	25 gen.	78,6	22 gen.	25 gen.	78,6	22 gen.	26 gen.
Pietrabbondante	58,0	4 feb.	105,0	3 feb.	4 feb.	121,0	2 feb.	4 feb.	160,0	1 feb.	4 feb.	187,0	31 gen.	4 feb.
Castiglione M. M.	104,1	20 mag.	181,8	30 mag.	31 mag.	228,9	30 mag.	1 giu.	250,3	30 mag.	2 giu.	287,8	30 mag.	3 giu.
Trivento	50,2	9 ott.	99,0	9 ott.	10 ott.	110,4	8 ott.	10 ott.	111,2	7 ott.	10 ott.	126,2	6 ott.	10 ott.
Torrebruna	49,0	4 feb.	74,5	3 feb.	4 feb.	76,8	8 ott.	10 ott.	81,8	7 ott.	10 ott.	84,4	7 ott.	11 ott.
Palmoli	37,0	29 ott.	51,6	9 ott.	10 ott.	56,6	8 ott.	10 ott.	59,8	8 ott.	11 ott.	60,6	7 ott.	11 ott.
Montemitro	70,6	19 set.	82,4	9 ott.	10 ott.	88,2	8 ott.	10 ott.	91,2	7 ott.	10 ott.	92,2	7 ott.	11 ott.
Palata	45,4	29 ott.	59,7	28 ott.	29 ott.	62,9	27 ott.	29 ott.	66,1	27 ott.	30 ott.	67,4	27 ott.	31 ott.
Mafalda	62,0	29 ott.	89,5	9 ott.	10 ott.	95,5	8 ott.	10 ott.	95,5	8 ott.	11 ott.	95,5	8 ott.	12 ott.
Lentella	33,5	29 ott.	43,0	28 ott.	29 ott.	45,5	27 ott.	29 ott.	47,0	27 ott.	30 ott.	47,0	27 ott.	31 ott.
<b>VARII</b>														
Termoli	64,4	29 ott.	93,0	28 ott.	29 ott.	121,0	27 ott.	29 ott.	122,0	27 ott.	30 ott.	126,4	27 ott.	31 ott.
<b>BIFERNO</b>														
Boiano	102,0	16 dic.	182,0	15 dic.	16 dic.	232,2	15 dic.	17 dic.	254,4	14 dic.	17 dic.	279,8	13 dic.	17 dic.
Indiprete	80,0	16 dic.	155,0	15 dic.	16 dic.	188,0	14 dic.	16 dic.	218,0	14 dic.	17 dic.	237,0	13 dic.	17 dic.
Spinete	69,0	29 ott.	90,6	28 ott.	29 ott.	118,0	8 ott.	10 ott.	128,9	7 ott.	10 ott.	133,9	13 dic.	17 dic.
Roccamandolfi	109,0	16 dic.	143,6	16 dic.	17 dic.	156,6	15 dic.	17 dic.	184,0	14 dic.	17 dic.	203,0	13 dic.	17 dic.
Guardiaregia	140,0	16 dic.	186,3	16 dic.	17 dic.	198,8	15 dic.	17 dic.	209,1	14 dic.	17 dic.	225,4	13 dic.	17 dic.
Vinchiaturò	70,0	16 dic.	95,0	16 dic.	17 dic.	105,0	15 dic.	17 dic.	120,0	14 dic.	17 dic.	127,0	13 dic.	17 dic.
Baranello	36,5	19 gen.	51,5	16 dic.	17 dic.	71,0	8 ott.	10 ott.	79,0	14 dic.	17 dic.	86,3	13 dic.	17 dic.
Campobasso	39,4	15 dic.	56,4	9 ott.	10 ott.	77,8	8 ott.	10 ott.	84,4	14 dic.	17 dic.	92,0	13 dic.	17 dic.
Castropignano	40,0	14 mag.	50,0	8 ott.	9 ott.	69,6	8 ott.	10 ott.	71,4	7 ott.	10 ott.	73,2	7 ott.	11 ott.
S. Angelo Limosano	79,5	10 ott.	140,2	9 ott.	10 ott.	179,4	8 ott.	10 ott.	179,4	8 ott.	11 ott.	179,4	8 ott.	12 ott.
Lucito	25,2	10 lug.	43,6	9 ott.	10 ott.	55,6	8 ott.	10 ott.	65,8	7 ott.	10 ott.	67,4	6 ott.	10 ott.
Ripabottoni	46,0	10 ott.	74,0	9 ott.	10 ott.	105,0	8 ott.	10 ott.	124,0	13 dic.	16 dic.	133,0	13 dic.	17 dic.
Civita Campomariano	70,0	10 ott.	127,5	9 ott.	10 ott.	145,5	8 ott.	10 ott.	145,5	8 ott.	11 ott.	145,5	8 ott.	12 ott.
Castelmauro	95,0	10 ott.	169,6	9 ott.	10 ott.	203,6	9 ott.	11 ott.	209,6	8 ott.	11 ott.	209,6	8 ott.	12 ott.
Guardiafiera	35,4	29 ott.	56,6	28 ott.	29 ott.	56,6	28 ott.	30 ott.	59,6	28 ott.	31 ott.	59,6	28 ott.	1 nov.

TABELLA IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963 TAB

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>BIFERNO</b>														
Larino	69,6	10 ott.	102,0	9 ott.	10 ott.	111,4	8 ott.	10 ott.	114,0	8 ott.	11 ott.	114,0	8 ott.	12 ott.
Guglionesi	79,0	10 ott.	99,0	28 ott.	29 ott.	106,4	27 ott.	29 ott.	106,4	27 ott.	30 ott.	112,0	27 ott.	31 ott.
Casacalenda	103,1	10 ott.	123,6	9 ott.	10 ott.	135,6	8 ott.	10 ott.	135,6	8 ott.	11 ott.	135,6	8 ott.	12 ott.
Portocannone	65,0	29 ott.	105,0	28 ott.	29 ott.	120,0	27 ott.	29 ott.	125,0	26 ott.	29 ott.	125,1	27 ott.	31 ott.
<b>SACCIONE</b>														
Ururi	29,5	29 ott.	54,5	28 ott.	29 ott.	74,5	27 ott.	29 ott.	77,5	26 ott.	29 ott.	77,5	26 ott.	30 ott.
Serracapriola	42,8	28 ott.	72,6	28 ott.	29 ott.	98,2	27 ott.	29 ott.	98,2	27 ott.	30 ott.	106,0	27 ott.	31 ott.
<b>VARI</b>														
Torre Fantina	58,5	28 ott.	95,5	28 ott.	29 ott.	112,0	27 ott.	29 ott.	114,7	28 ott.	31 ott.	131,2	27 ott.	31 ott.
<b>FORTORE</b>														
Montefalcone Valfortore	39,6	17 feb.	57,8	15 dic.	16 dic.	81,8	14 dic.	16 dic.	114,8	13 dic.	16 dic.	115,8	12 dic.	16 dic.
Roseto Valfortore	78,6	10 ott.	121,6	9 ott.	10 ott.	147,2	8 ott.	10 ott.	148,8	8 ott.	11 ott.	148,8	8 ott.	12 ott.
S. Bartolomeo in Galdo	74,2	10 ott.	105,0	9 ott.	10 ott.	128,4	8 ott.	10 ott.	130,6	8 ott.	11 ott.	130,6	8 ott.	12 ott.
Castelvetere Valfortore	77,2	10 ott.	86,0	9 ott.	10 ott.	106,4	8 ott.	10 ott.	116,2	8 ott.	11 ott.	116,2	8 ott.	12 ott.
Volturara Appula	70,0	10 ott.	94,0	9 ott.	10 ott.	113,0	8 ott.	10 ott.	123,5	8 ott.	11 ott.	123,5	8 ott.	12 ott.
Toro	39,5	16 dic.	57,0	9 ott.	10 ott.	78,0	8 ott.	10 ott.	78,0	8 ott.	11 ott.	78,0	8 ott.	12 ott.
Campolieto	63,4	10 ott.	98,4	9 ott.	10 ott.	118,4	8 ott.	10 ott.	125,0	8 ott.	11 ott.	127,0	7 ott.	11 ott.
Riccia	70,4	10 ott.	101,0	9 ott.	10 ott.	125,2	8 ott.	10 ott.	130,0	8 ott.	11 ott.	130,0	8 ott.	12 ott.
Gambatesa	46,0	17 feb.	80,0	9 ott.	10 ott.	97,0	8 ott.	10 ott.	97,0	8 ott.	11 ott.	97,0	8 ott.	12 ott.
S. Elia a Pianisi	45,0	16 dic.	75,0	9 ott.	10 ott.	96,2	8 ott.	10 ott.	102,8	8 ott.	11 ott.	106,6	8 ott.	12 ott.
Colletorto	75,0	10 ott.	101,5	10 ott.	11 ott.	114,0	8 ott.	10 ott.	114,0	8 ott.	11 ott.	114,0	8 ott.	12 ott.
Casalnuovo Monterotaro	60,0	10 ott.	83,5	8 ott.	9 ott.	94,5	7 ott.	9 ott.	94,5	7 ott.	10 ott.	94,5	7 ott.	11 ott.
Bonefro	91,8	10 ott.	119,2	9 ott.	10 ott.	132,2	8 ott.	10 ott.	135,2	8 ott.	11 ott.	135,6	7 ott.	11 ott.
Masseria Verrusio	70,0	10 ott.	103,6	9 ott.	10 ott.	117,6	8 ott.	10 ott.	117,6	8 ott.	11 ott.	117,6	8 ott.	12 ott.
Castelnuovo della Daunia	63,4	10 ott.	92,0	9 ott.	10 ott.	108,2	8 ott.	10 ott.	108,2	8 ott.	11 ott.	108,2	8 ott.	12 ott.
Cantoniera Civitate	51,2	18 giu.	71,6	28 ott.	29 ott.	84,0	27 ott.	29 ott.	84,0	27 ott.	30 ott.	89,8	27 ott.	31 ott.
<b>TREMITI</b>														
S. Nicola	34,2	29 ott.	42,4	9 ott.	10 ott.	59,0	27 ott.	29 ott.	76,6	26 ott.	29 ott.	76,6	26 ott.	30 ott.

TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>
<b>SALINELLO</b>				(segue)			
Civitella del Tronto	9 lug. 9 ago.	0,05 0,30	11,0 44,0	<b>ATERNO-PESCARA</b>			
<b>VARI</b>				Bagnaturo	14 lug. 19 lug.	0,05 0,10	8,0 10,6
Giulianova Spiaggia	30 mag. 12 ago.	0,05 0,30	8,4 27,0	Popoli	30 mag. 26 lug. 27 lug.	0,10 0,30 0,05	11,6 18,6 7,8
<b>TORDINO</b>				Capestrano	13 feb. 1 giu.	0,05 0,10	3,8 9,0
Teramo	22 lug. 8 ott.	0,10 0,20	12,4 13,6	Castel del Monte	28 ago.	0,10	12,2
<b>VOMANO</b>				Collepietro	10 mag. 24 lug. 25 lug.	0,20 0,10 0,20	15,0 14,0 22,0
Campotosto	29 mag. 18 ago.	0,20 0,30	15,0 16,2	Barisciano	11 lug. 30 ago.	0,20 0,10	14,0 13,0
Pietracamela	11 lug. 27 lug.	0,20 0,10	15,0 12,8	Pescosansonesco	13 mag. 23 lug. 24 lug.	0,20 0,05 0,10	25,0 6,6 20,6
<b>PIOMBA</b>				Roccacaramanico	6 lug. 19 lug.	0,05 0,10	8,8 15,6
Atri	31 mag. 11 lug.	0,05 0,30	8,0 29,2	Roccamorice	24 lug. 9 ott.	0,10 0,20	11,4 12,4
<b>SALINE</b>				Alanno	9 ago. 9 ott.	0,05 0,20	6,2 17,0
Penne	5 giu. 9 ott.	0,05 0,20	8,4 13,4	Chieti	2 giu. 16 giu.	0,10 0,20	16,4 24,2
Moscufò	31 mag. 9 ago.	0,10 0,20	15,6 38,4	Brittoli	16 giu. 19 lug.	0,20 0,10	15,8 15,0
<b>ATERNO-PESCARA</b>				Catignano	19 mag. 9 ago.	0,15 0,20	13,4 19,0
Montereale	2 giu. 24 lug.	0,10 0,20	10,4 17,4	Cepagatti	23 apr. 7 giu.	0,05 0,20	4,2 9,4
Passo Capannelle	11 mag. 11 lug.	0,20 0,10	15,6 12,4	Pescara	18 set. 29 nov.	0,20 0,10	16,8 11,6
Termine	18 lug.	0,20	25,0	<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>			
Tornimparte	11 lug. 29 lug. 18 ago.	0,10 0,20 0,10	13,8 18,6 15,6	Pescocostanzo	12 giu. 22 lug.	0,30 0,10	20,0 8,2
L'Aquila	6 nov.	0,20	8,0	<b>FORO</b>			
Assergi	8 ott.	0,10	10,0	Guardiagrele	3 mag.	0,10	14,8
Scanno	18 ago. 21 set.	0,10 0,10	17,4 13,8	<b>FELTRINO</b>			
Cocullo	23 lug. 18 ago.	0,10 0,20	16,8 19,2	Lanciano	16 giu. 11 lug.	0,10 0,30	17,2 18,4
Sulmona	20 mag. 19 lug.	0,10 0,10	19,0 13,2				



TABELLA V. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>SANGRO</b>				<b>VARI</b>			
Pescasseroli	18 ago.	0,20	20,2	Termoli	10 lug. 18 set. 28 nov.	0,10 0,20 0,10	14,4 21,0 15,2
Alfedena	18 set.	0,10	10,4	<b>BIFERNO</b>			
Castel di Sangro	3 giu. 24 giu.	0,10 0,10	14,4 16,0	Boiano	29 lug.	0,10	27,2
Roccaraso	24 lug. 18 ago.	0,10 0,40	7,8 10,6	Roccamandolfi	11 giu. 18 lug.	0,10 0,10	14,0 21,4
Ateleta	25 giu. 5 lug. 19 lug.	0,30 0,10 0,20	23,8 12,8 17,8	Campobasso	2 mag. 5 lug. 23 lug.	0,10 0,10 0,30	14,2 16,6 27,8
Bomba	11 lug. 19 lug. 9 ago.	0,05 0,10 0,10	6,6 16,8 16,2	Castropignano	31 lug.	0,10	14,6
Palena	5 lug. 19 lug.	0,30 0,10	15,8 13,2	Lucito	19 mag.	0,10	9,0
Fara S. Martino	25 mag. 3 giu.	0,10 0,05	16,0 7,8	Guardialfiera	3 feb. 12 giu.	0,10 0,20	11,2 14,8
<b>SINELLO</b>				Larino	30 mag. 17 set. 9 ott.	0,20 0,05 0,10	14,2 9,0 11,2
Montazzoli	3 mag. 15 mag. 8 giu. 24 lug.	0,15 0,20 0,10 0,05	10,8 20,6 16,4 9,0	<b>SACCIONE</b>			
Scerni	30 mag. 18 set.	0,10 0,10	16,2 14,4	Serracapriola	10 lug. 30 ago.	0,05 0,10	5,6 10,4
<b>VARI</b>				<b>FORTORE</b>			
Vasto	18 set.	0,10	11,0	Montefalcone Valfortore	2 giu. 2 ago.	0,30 0,05	16,8 6,6
S. Salvo	30 mag.	0,20	32,2	Roseto Valfortore	13 mag. 9 ott.	0,10 0,30	8,0 16,6
<b>TRIGNO</b>				Castelvetere Valfortore	21 apr. 4 lug. 9 ott.	0,10 0,20 0,10	11,4 21,2 13,6
Chiauci	13 mag. 9 ott.	0,10 0,10	13,4 11,0	Campolieto	11 lug. 9 ott. 9 ott.	0,05 0,10 0,10	8,0 10,6 13,4
Bagnoli del Trigno	9 giu. 19 lug.	0,10 0,10	20,6 14,4	Riccìa	13 mag. 4 lug. 18 set.	0,20 0,10 0,10	20,6 14,2 16,4
Agnone	6 lug. 11 lug.	0,20 0,05	28,4 8,2	S. Elia a Pianisi	1 gen.	0,10	13,2
Trivento	5 lug. 6 ott. 9 ott.	0,10 0,10 0,30	17,2 15,0 19,0	Bonefro	20 mag. 12 lug.	0,20 0,10	16,6 12,4
Torrebruna	25 mag. 6 lug. 1 ago. 9 ott.	0,20 0,10 0,30 0,20	17,0 13,8 21,0 16,6	Masseria Verrusio	30 mag.	0,10	17,6
Palmoli	25 giu. 1 ago.	0,10 0,05	9,0 6,0	Cantoniera Civitate	12 giu. 18 giu.	0,10 0,30	15,0 36,6
Montemitro	12 lug. 18 set.	0,10 0,20	26,8 36,0	<b>TREMITI</b>			
				S. Nicola	30 mag. 1 lug. 18 set.	0,20 0,05 0,10	25,4 8,4 14,4



TABELLA VI. - **Manto nevoso.**

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO				
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno		Altezza dello strato in cm nel giorno				
		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31		
(segue)																		
<b>VOMANO</b>																		
Nerito	806	57	55	12	21	162	45	45	11	22	27	2	14	2	5	2	3	7
Fano Adriano	750	28	65	11	20	58	30	28	15	28	1	1	3	3	3	3	2	4
Pietracamela	1060	55	89	9	18	58	28	68	16	28	33	2	16	2	9	1	1	10
Villa Vallucci	500	36	70	7	15	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Fano a Corno	670	69	80	9	20	57	7	27	10	28	3	8	1	1	—	—	—	2
Isola del Gran Sasso	419	53	67	9	21	41	7	6	21	—	1	2	—	—	—	—	—	2
Castelli	600	55	85	9	20	46	12	9	26	—	2	5	—	—	—	—	—	2
Tossicia	407	20	25	8	14	—	—	—	3	9	—	1	1	—	—	—	—	2
Guardia Vomano	220	12	20	10	15	—	—	—	3	9	—	1	1	—	—	—	—	—
<b>VARI</b>																		
Silvi Alta	240	35	15	5	14	—	—	—	3	8	2	4	—	—	—	—	—	—
<b>PIOMBA</b>																		
Atri	442	43	55	8	14	35	—	—	9	10	—	2	2	—	—	—	—	—
<b>SALINE</b>																		
Farindola	567	17	—	10	17	—	—	—	3	6	6	2	2	—	—	—	—	—
Penne	438	50	45	10	18	7	3	9	15	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Moscuro	246	33	16	7	18	—	—	—	9	10	—	3	3	—	—	—	—	—
Arsita	470	60	60	5	18	18	—	—	9	18	—	2	3	—	—	—	—	—
Montefino	360	33	49	10	18	18	—	—	6	13	—	2	2	—	—	—	—	—
Città S. Angelo	320	2	—	10	10	—	—	—	3	3	—	2	2	—	—	—	—	—

TABELLA VI. - Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
<b>ATERNO-PESCARA</b>																												
Montereale	948	70	75	10	19	110	38	29	10	28	2	2		3	4											5	0	
Passo Capannelle	1300	90	140	14	27	135	130	110	18	28	2	2	18	4	13		1	1		16						4	11	
Termine	1050	82	86	13	16	120	40	42	19	28	1	13		3	4					4						4	8	
Trepointi	764	50	40	6	16	48	10	8	5	18	1	1		1	1											4	5	
Torninparte	886	55	45	6	18	98	15	10	10	28	1	1	6	2	2											3	4	
Scoppito	800	20	9	9	14	55	14	12	11	28	6	1	8	3	3											1	1	
Casamaina	1398	60	75	9	22	90	75	75	15	28	0	3	10	4	11		4	11		8						5	7	
L'Aquila	735	20	4	8	14	50	8		10	25	4	1	1	2	4		2	4								4	4	
Campo Imperatore	2125	160	180	183	19	31	198	219	230	15	28	228	220	227	7	31	249	215	139	15	30		1	8		7	31	
Assergi (funivia)	1040	20	2	9	14	39	11	9	12	28																4	5	
Bazzano	594	43	36	7	16	34	2		7	21	1	1																
Poggio Pienze	830	50	33	7	16	40			7	20																		
Rocca di Mezzo	1329	70	94	11	23	134	131	155	12	28	44	5	15	1	8		3	11								4	8	
Beffi	640	48	46	8	14	55			9	19	1	1					1	1								2	2	
Campana	570	50	48	6	14	27			7	19	1	1																
Goriano Scoli	705	60	33	8	14	47		3	5	11	1	1					2	2								1	1	
Scanno	1030	50	60	8	18	55	25	30	9	28	2	2	11	2	2		2	2								5	8	
Frattura	1260	20	80	13	20	70	25	33	13	28	23	10	8	15	3	3	3	3								7	9	
Cocullo	870	11	43	12	18	33	21		10	24							2	2								1	2	
Centr. Anversa	650	30	32	10	18	13			4	14																1	1	
Rocca Pia	1184	33	60	11	20	58	32	41	9	28	29	5	9	2	25		2	4								4	5	
Pettorano (Cen. Gizio)	520	15	18	10	15	14			8	17							1	1										
Campo di Giove	1064	23	94	13	23	69	16	12	8	28	17	3	4	18	2	2	2	2								1	2	
Pacentro	650	35	50	11	18	5		10	6	18		1	1				1	1										
Sulmona	420	30	23	11	15	12			4	12		1	1				1	1										
Roccacasale	500	30	6	10	15	3			4	10		2	3				1	1										





TABELLA VI. - Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione della neve sul suolo			
		10	20		31	10		20	28		10	20		31	10		20	30		10	20		31	10	20
<b>ALTOPIANO DI PESCOSTANZO</b>																									
Pescocostanzo	1395	10	50	9	18	26	35	50	9	28	45	50	13	3	31										
<b>FORO</b>																									
Passo Lanciano	1470	43	143	12	26	155	125	50	16	28	43	19	16	5	31										
Guardiagrele	577	35	80	8	15	14		12	10	16			3	4											
Pretoro	550	32	66	13	19	42		30	10	25	3		3	10											
Semivicoli	362	21	29	12	18	6		3	9	15			3	5											
Fara Filiorum Petri	210	13	11	12	14			20	5	9			1	1											
<b>VARI</b>																									
Ortona	68	2	8	10	14					2	3														
<b>MORO</b>																									
Orsogna	434	24	30	11	18	4		3	6	17			3	6											
<b>FELTRINO</b>																									
Lanciano	283	17	30	10	15					5	9			2	6										
S. Vito Chietino	121	5	3	10	14					3	3			2	3										

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 permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	
<b>SANGRO</b>																										
Pescasseroli	1150	25	65	19	23	110	75	60	15	28	30	40	45	2	31	25	1	13								
Civitella Alfedena	1084	55	60	13	21	95	110	16	28	100	60	20	1	30												
Barrea	1000	25	40	9	18	60	15	5	16	27				1	1											
Alfedena	880	22	22	11	19	42	7		10	25				1	1											
Montenero Valcochiana	909	28	40	19	15	67	6	10	8	28				12	3	5										
Castel di Sangro	205	40	60	11	17	53	6	2	10	25				17	3	4										
Roccaraso	1236	36	70	15	19	75	58	64	13	28	51	14	5	5	26											
Ateleta	735	20	40	13	15	30			10	16				2	3											
Capracotta	1490	30	125	9	18	100	100	150	11	28	80	25	15	8	29											
Pizzoferrato	1251	31	40	11	19	58	44	56	17	28	44	10	5	9	20											
Pescopennataro	1190	38	154	11	18	156	40	49	16	28	30			3	12											
Rosello	890	39	110	13	15	80			16	11	24			2	9											
Villa S. Maria	330	4	2	14	15				5	7	10			3	5											
Montenerodomo	1100	23	93	12	18	50	20	15	9	28	10			3	11											
Bomba	424	10	20	11	18				4	9	11			2	4											
Palena	767	30	35	9	18	22			1	9	17			2	4											
Lama dei Peligni	650	25	28	13	18	5			2	9	20			1	3											
Gessopalena	654	30	32	9	16	7			3	9	16			1	3											
Fara S. Martino	325	20	11	8	18	5			5	10				2	3											
Pennapiedimonte	669	23	37	10	16	17			7	10	18			3	7											
Casoli	378	10	16	10	15				4	7	9			2	3											
Alessa	475	5	3	15	18	5			1	8	17			2	5											
<b>VARI</b>																										
Torino di Sangro (sc.)	5		4	2	4					2	3															











## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

### A

Alanno . . . . .	Tr	4, 14, 33
Alanno . . . . .	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 103, 108
Alfedena . . . . .	Pr	40, 65, 89, 94, 99, 104, 110
Agnone . . . . .	Tr	4, 23, 35
Agnone . . . . .	Pr	41, 73, 91, 95, 101, 104, 111
Arsita . . . . .	P	39, 48, 87, 97, 106
Assergi (funivia) . . . . .	Tr	4, 10, 32
Assergi (funivia) . . . . .	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107
Ateleta . . . . .	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 104, 110
Atessa . . . . .	P	40, 69, 90, 100, 110
Atri . . . . .	Pr	39, 47, 87, 93, 97, 103, 106

### B

Bagnaturo . . . . .	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 108
Bagnoli del Trigno . . . . .	P	41, 73, 91, 95, 101, 104, 111
Baranello . . . . .	P	41, 77, 91, 101, 112
Barisciano (cant. ANAS) . . . . .	Tm	4, 13, 32
Barisciano (cant. ANAS) . . . . .	Pr	40, 57, 88, 94, 98, 103, 108
Barrea . . . . .	Pn	40, 65, 89, 99, 110
Bazzano . . . . .	P	39, 51, 87, 97, 107
Beffi . . . . .	P	39, 52, 87, 97, 107
Bellante . . . . .	P	39, 43, 86, 96, 105
Boiano . . . . .	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 112
Bomba . . . . .	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 110
Bonefro . . . . .	Pr	41, 84, 92, 95, 102, 104, 113
Brittoli . . . . .	Pr	40, 60, 88, 94, 98, 103, 108

### C

Campana . . . . .	P	39, 52, 87, 97, 107
Campoli . . . . .	P	39, 43, 86, 96, 105
Campobasso . . . . .	Tr	4, 26, 35
Campobasso . . . . .	Pr	41, 77, 91, 95, 101, 104, 112
Campo di Giove . . . . .	Pn	39, 54, 88, 98, 107
Campo Imperatore . . . . .	Tr	4, 9, 32
Campo Imperatore . . . . .	Pr	39, 51, 87, 97, 107
Campolieto . . . . .	Tm	4, 28, 36
Campolieto . . . . .	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 113
Campotosto . . . . .	Tm	4, 6, 31
Campotosto . . . . .	Pr	39, 44, 86, 93, 96, 103, 105
Cant. Civitate . . . . .	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 113
Cant. Porcinaro . . . . .	Pn	39, 44, 86, 96, 105
Cant. Ortolano . . . . .	Pn	39, 44, 86, 96, 105
Capecstrano . . . . .	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 103, 108

### C

Capracotta . . . . .	Tm	4, 19, 34
Capracotta . . . . .	Pn	40, 66, 89, 99, 110
Caramanico . . . . .	Pr	40, 59, 88, 93, 98, 108
Carapelle Calvisio . . . . .	Pn	40, 57, 88, 98, 108
Carovilli . . . . .	Pn	41, 72, 90, 100, 111
Casacalenda . . . . .	P	41, 80, 92, 102, 112
Casalincontrada . . . . .	P	40, 60, 88, 98, 108
Casalnuovo Monterotaro . . . . .	P	41, 84, 92, 102, 113
Casamaina . . . . .	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Casoli . . . . .	P	40, 69, 90, 100, 110
Castel del Monte . . . . .	Tr	4, 13, 32
Castel del Monte . . . . .	Pr	39, 56, 88, 98, 103, 108
Castel di Sangro . . . . .	Tr	4, 18, 34
Castel di Sangro . . . . .	Pr	40, 65, 89, 94, 99, 104, 110
Castelli . . . . .	P	39, 46, 86, 96, 106
Castelmauro . . . . .	Pn	41, 79, 91, 101, 112
Castelnuovo della Daunia . . . . .	Pr	41, 85, 92, 102, 113
Castelvetero Valfortore . . . . .	Pr	41, 82, 92, 95, 102, 104, 113
Castiglione M. M. . . . .	Pn	41, 73, 91, 101, 111
Castropignano . . . . .	Pr	41, 78, 91, 95, 101, 104, 112
Catignano . . . . .	Pr	40, 61, 88, 98, 103, 108
Centrale Anversa . . . . .	P	39, 54, 88, 98, 107
Centr. 1° Salto Pescara . . . . .	P	40, 58, 88, 98, 108
Cepagatti . . . . .	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Chiauci . . . . .	Tm	4, 22, 34
Chiauci . . . . .	Pr	41, 72, 90, 95, 100, 104, 111
Chieti . . . . .	Tr	4, 15, 33
Chieti . . . . .	Pr	40, 60, 88, 94, 98, 103, 108
Città S. Angelo . . . . .	P	39, 49, 87, 97, 106
Civitacampomarano . . . . .	P	41, 79, 91, 101, 112
Civitella Alfedena . . . . .	Pn	40, 64, 89, 99, 110
Civitella del Tronto . . . . .	Pr	39, 42, 86, 93, 96, 103, 105
Cocullo . . . . .	Pr	39, 53, 88, 93, 97, 103, 107
Collepietro . . . . .	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 103, 108
Colletorto . . . . .	P	41, 84, 92, 102, 113
Cortino . . . . .	Pn	39, 43, 86, 96, 105
Cupello . . . . .	P	40, 71, 90, 100, 111

### F

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

## G

Gambatesa	Tm	4, 29, 36
Gambatesa	P	41, 83, 92, 102, 113
Gessopalena	P	40, 68, 90, 100, 110
Ginepri	Tm	4, 5, 31
Ginepri	Pn	39, 42, 86, 96, 105
Gissi	P	40, 70, 90, 100, 111
Giulianova Spiaggia	Pr	39, 42, 86, 73, 96, 103, 105
Goriano Sicoli	Tm	4, 11, 32
Goriano Sicoli	Pn	39, 53, 87, 97, 107
Guardiagrele	Tr	4, 17, 33
Guardiagrele	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 103, 109
Guardiafiera	Pr	41, 79, 91, 101, 104, 112
Guardiaregia	Tm	4, 26, 35
Guardiaregia	Pn	41, 77, 91, 101, 112
Guardia Vomano	P	39, 47, 86, 96, 106
Guglionesi	P	41, 80, 92, 102, 112

## I

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

## L

Lama dei Peligni	P	40, 68, 90, 100, 110
Lanciano	Tm	4, 17, 33
Lanciano	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 103, 109
L'Aquila	Tr	4, 9, 31
L'Aquila	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107
Larino	Tr	4, 27, 35
Larino	Pr	41, 79, 92, 95, 102, 104, 112
Lentella	P	41, 75, 91, 101, 111
Lucito	Pr	41, 78, 91, 101, 104, 112

## M

Mafalda	P	41, 75, 91, 101, 111
Manoppello	P	40, 60, 88, 98, 108
Masseria Verrusio	Pr	41, 84, 92, 95, 102, 104, 113
Montazzoli	Tr	4, 20, 34
Montazzoli	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 111
Montefalcone Valfortore	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 113
Montefino	P	39, 48, 87, 97, 106
Montemitro	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Montenerodomo	Pn	40, 67, 90, 100, 110
Montenero Valcocchiara	Pn	40, 65, 89, 99, 110
Montereale	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Moscufo	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106

## N

Nereto	Tm	4, 5, 31
Nereto	P	39, 42, 86, 96, 105
Nerito	Pn	39, 45, 86, 96, 106

## O

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

## P

Pacentro	P	39, 55, 88, 98, 107
Palata	Tm	4, 24, 35
Palata	P	41, 75, 91, 101, 111
Palena	Tr	4, 20, 34
Palena	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 110
Palmoli	Tm	4, 24, 35
Palmoli	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Passo Capannelle	Tm	4, 8, 31
Passo Capannelle	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Passo Lanciano	Tm	4, 16, 33
Passo Lanciano	P	40, 62, 89, 99, 109
Pennapiedimonte	P	40, 69, 90, 100, 110
Penne	Tm	4, 7, 31
Penne	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106
Pescara	Tr	4, 15, 33
Pescara	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Pescasseroli	Tr	4, 18, 33
Pescasseroli	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 104, 110
Pescocostanzo	Tm	4, 16, 33
Pescocostanzo	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 103, 109
Pescopennataro	Pn	40, 67, 90, 100, 110
Pescosansonesco	Pr	40, 58, 88, 94, 98, 103, 108
Pettorano (C.le Gizio)	P	39, 54, 88, 98, 107
Pietrabbondante	Pn	41, 73, 91, 101, 111
Pietracamela	Tr	4, 7, 31
Pietracamela	Pr	39, 45, 86, 93, 96, 103, 106
Pizzoferrato	Pn	40, 66, 89, 99, 110
Poggio Picenze	Pn	39, 52, 87, 97, 107
Popoli	Tm	4, 12, 32
Popoli	Pr	39, 56, 88, 93, 98, 103, 108
Portocannone	P	41, 80, 92, 102, 112
Preto	P	40, 62, 89, 99, 109
Punta Penna	Tm	4, 22, 34
Punta Penna	P	41, 71, 90, 100, 111

## R

Riccìa	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 113
Ripabottoni	P	41, 78, 91, 101, 112
Roccacaramanico	Tr	4, 14, 33
Roccacaramanico	Pr	40, 58, 88, 94, 98, 103, 108
Roccacasale	P	39, 55, 88, 98, 107
Rocca di Mezzo	Tm	4, 10, 32
Rocca di Mezzo	Pr	39, 52, 87, 97, 103, 107
Roccamandolfi	Tr	4, 25, 35
Roccamandolfi	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 112
Roccamorice	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 103, 108
Rocca Pia	Pn	39, 54, 88, 98, 107
Roccaraso	Tr	4, 19, 34
Roccaraso	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 104, 110
Rosello	Pn	40, 67, 90, 100, 110
Roseto degli Abruzzi	P	39, 44, 86, 96, 105
Roseto Valfortore	Tr	4, 28, 36
Roseto Valfortore	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 113

## S

Salle . . . . .	P	40, 59, 88, 98, 108
S. Bartolomeo in G. . . . .	Pr	41, 82, 92, 102, 113
S. Nicola . . . . .	Tr	4, 30, 36
S. Nicola . . . . .	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 113
S. Salvo . . . . .	Pr	41, 71, 90, 95, 100, 104, 111
S. Angelo Limosano . . . . .	Pn	41, 78, 91, 101, 112
S. Elia a Pianisi . . . . .	Tm	4, 29, 36
S. Elia a Pianisi . . . . .	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 113
S. Stefano di Sessanio . . . . .	Pn	40, 56, 88, 98, 108
S. Vito Chietino . . . . .	P	40, 64, 89, 99, 109
Scanno . . . . .	Tr	4, 11, 32
Scanno . . . . .	Pr	39, 53, 87, 93, 97, 103, 107
Scerni . . . . .	Tr	4, 21, 34
Scerni . . . . .	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 111
Scoppito . . . . .	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Semivicoli . . . . .	P	40, 63, 89, 99, 109
Serracapriola . . . . .	Tr	4, 27, 36
Serracapriola . . . . .	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 112
Silvi Alta . . . . .	P	39, 47, 87, 97, 106
Spinete . . . . .	P	41, 76, 91, 101, 112
Spoltore . . . . .	P	40, 61, 88, 98, 108
Sulmona . . . . .	Tr	4, 12, 32
Sulmona . . . . .	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 107

## T

Teramo . . . . .	Tr	4, 6, 31
Teramo . . . . .	Pr	39, 43, 86, 93, 96, 103, 105
Termine . . . . .	Tm	4, 8, 31

## T

Termine . . . . .	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Termoli . . . . .	Tm	4, 25, 35
Termoli . . . . .	Pr	41, 75, 91, 95, 101, 104, 112
Torino di Sangro (Sc.) . . . . .	P	40, 70, 90, 100, 110
Tornimparte . . . . .	Pr	39, 50, 87, 93, 97, 103, 107
Toro . . . . .	P	41, 82, 92, 102, 113
Torrebruna . . . . .	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Torre Fantina . . . . .	P	41, 81, 92, 102, 113
Tossicia . . . . .	P	39, 46, 86, 96, 106
Treponti . . . . .	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Trivento . . . . .	Tm	4, 23, 35
Trivento . . . . .	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111

## U

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

## V

Vasto . . . . .	Tm	4, 21, 34
Vasto . . . . .	Pr	41, 71, 90, 100, 104, 111
Vastogirardi . . . . .	Pn	41, 72, 90, 100, 111
Villa S. Lucia . . . . .	Pn	39, 56, 88, 98, 108
Villa S. Maria . . . . .	P	40, 67, 90, 100, 110
Villa Vallucei . . . . .	P	39, 45, 86, 96, 106
Vinchiatturo . . . . .	P	41, 77, 91, 101, 112
Volturnara Appula . . . . .	P	41, 82, 92, 102, 113

