

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA**

**PER I**

**BACINI CON FOCE AL LITORALE TIRRENICO DAL SALINELLO AL FORTORE**

**Direttore: Dott. Ing. MARIO RUSSO**

**ANNALI IDROLOGICI**

**1983**

**PARTE PRIMA**

**ROMA**  
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO  
LIBRERIA  
1987

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE TIRRENICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. MARIO RUSSO

# ANNALI IDROLOGICI

**1983**

PARTE PRIMA





# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica .....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	»	6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere .....	»	7
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura .....	»	32

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia .....	»	39
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica .....	»	40
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	41
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	44
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	»	85
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	91
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per i periodi di più giorni consecutivi .....	»	96
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	102
Tabella VI — Manto nevoso .....	»	104
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	»	112



# Sezione A — TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termo registratore .....	Tr
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[ ]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale .....	◆

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate 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 minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnati 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 alle temperature medie mensili dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e alle corrispondenti temperature medie normali relative al precedente periodo di osservazione.

TABELLA II - Per tutte le stazioni della Tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e delle 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 del livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr.
0 + 200	8
201 + 500	15
501 + 1000	20
1001 + 1500	10
oltre 1500	—
<b>Totali</b>	<b>53</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>ROCCARASO</b>	TR	1245	1.60	1938
NERETO	TR	163	1.70	1922	CAPRACOTTA	TR	1004	1.50	1926
					PALENA	TR	767	10.40	1919
<b>TORDINO</b>					<b>SINELLO</b>				
SANTO STEFANO	TR	820	1.70	1937					
TERAMO ♦	TR	300	2.00	1882					
<b>VOMANO</b>					MONTAZZOLI	TR	800	1.80	1936
					SCERNI	TR	287	2.00	1936
CAMPOTOSTO	TR	1430	2.00	1927	<b>ZONA LITORANEA</b>				
PIETRACAMELA	TR	1000	2.00	1930	<b>TRA SINELLO E</b>				
ISOLA DEL GRAN SASSO	TR	419	2.00	1925	<b>TRIGNO</b>				
TOSSICIA	TR	407	1.60	1975					
<b>SALINE</b>					VASTO	TR	144	13.50	1933
PENNE	TR	438	2.00	1925	<b>TRIGNO</b>				
<b>ATERNO-PESCARA</b>					CHIAUCI	TR	879	1.90	1937
MONTEREALE	TR	948	2.00	1920	AGNONE ♦	TR	806	1.70	1883
TERMINE	TR	1050	2.00	1925	TRIVENTO	TR	550	2.00	1935
L'AQUILA ♦	TR	735	16.00	1874	PALMOLI	TR	711	1.90	1929
ASSERGI (FUNIVIA)	TR	1040	2.00	1925	<b>ZONA LITORANEA</b>				
ROCCA DI MEZZO	TR	1329	2.00	1935	<b>TRA TRIGNO E</b>				
GORIANO SICOLI	TR	705	1.60	1930	<b>SINARCA</b>				
SCANNO	TR	1030	2.00	1925					
SULMONA	TR	420	2.00	1925	TERMOLI	TR	21	2.00	1929
POPOLI	TR	260	2.00	1942	<b>BIFERNO</b>				
CASTEL DEL MONTE	TR	1300	2.00	1929	ROCCAMANDOLFI	TR	810	2.00	1929
BARISCIANO	TR	810	2.00	1931	CAMPOBASSO	TR	686	12.20	1918
SCAFA	TR	106	14.00	1979	LARINO	TR	400	2.00	1921
ALANNO	TR	295	1.50	1940	<b>SACCIONE</b>				
CHIETI	TR	320	12.00	1884	SERRACAPRIOLA ♦	TR	270	2.00	1926
CATIGNANO	TR	365	2.10	1982	<b>FORTORE</b>				
PESCARA ♦	TR	2	2.00	1932	CAMPOLIETO	TR	700	2.00	1924
S. EUFEMIA A MAIELLA	TR	870	1.80	1965	GAMBATESA	TR	468	8.00	1929
<b>ALTOPIANO DI</b>					<b>ISOLE TREMITI</b>				
<b>PESCOCOSTANZO</b>					SAN NICOLA	TR	45	6.00	1958
PESCOCOSTANZO	TR	1395	1.50	1935					
<b>FORO</b>									
PASSO LANCIANO	TR	1470	1.80	1958					
GUARDIAGRELE	TR	577	10.00	1926					
SCONCHIGLIO	TR	130	5.50	1977					
<b>ZONA LITORANEA</b>									
<b>TRA FORO E ARIELLI</b>									
ORTONA	TR	68	15.00	1934					
<b>FELTRINO</b>									
LANCIANO	TR	283	2.00	1932					
<b>SANGRO</b>									
PESCASSEROLI ♦	TR	1150	2.00	1929					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>NERETO</b>																								
(TR) Bacino: VIBRATA (163 m s.m.)																								
1	9.9	1.6	6.4	2.4	11.9	4.0	16.2	10.0	25.0	14.8	27.1	17.0	27.2	17.5	36.4	22.8	27.0	18.8	23.8	15.7	14.2	11.0	13.6	1.4
2	12.0	2.4	16.0	5.5	10.6	5.5	17.8	8.0	25.1	15.0	29.0	18.5	29.8	17.5	37.0	24.8	27.9	20.1	20.8	13.0	14.2	10.4	3.7	.5
3	13.2	4.2	11.2	3.3	11.0	6.2	18.1	7.5	25.5	11.2	30.2	19.5	28.0	18.0	35.5	25.8	24.2	19.6	19.2	10.6	13.0	11.0	2.3	.2
4	14.3	5.4	13.5	2.6	11.5	5.0	17.0	7.5	24.5	12.0	32.0	19.6	29.8	18.8	36.2	18.0	27.4	19.0	20.0	12.4	15.8	11.2	3.0	2.0
5	13.0	6.0	11.0	.6	11.2	2.0	14.5	4.6	24.6	13.5	31.9	19.8	30.0	20.0	28.9	16.7	26.6	16.1	22.7	15.0	15.7	9.5	5.0	3.0
6	14.5	5.0	14.2	.6	13.0	3.0	16.0	4.0	24.2	13.1	31.8	20.5	29.5	21.0	30.4	18.5	26.0	16.2	23.8	15.0	16.0	9.9	6.2	3.0
7	11.0	5.2	15.8	4.8	15.2	6.0	19.0	7.0	24.3	14.6	33.2	16.4	29.7	20.5	29.0	19.5	28.4	18.0	22.0	15.0	15.2	10.2	8.0	2.7
8	10.4	7.5	10.2	2.2	18.2	7.0	21.2	10.4	24.6	15.5	24.0	14.8	29.8	20.5	28.9	17.6	28.1	18.8	22.1	14.1	15.0	10.0	4.9	1.8
9	11.4	6.2	13.8	3.0	19.5	7.8	22.0	11.8	25.5	14.2	26.0	15.0	28.9	19.9	28.8	18.2	25.2	16.8	22.3	14.2	15.0	8.7	4.3	1.5
10	10.0	3.2	9.2	4.2	16.6	7.0	22.1	12.4	24.0	10.0	28.0	18.0	31.7	20.7	30.4	21.0	27.3	17.1	22.2	14.9	14.7	7.8	4.9	.2
11	12.8	2.4	5.6	1.2	16.1	6.0	23.2	12.3	21.5	12.0	31.0	20.2	30.3	21.4	32.2	22.1	28.2	17.8	22.0	15.0	13.4	7.0	7.8	1.5
12	11.2	2.0	4.0	1.0	15.5	6.2	23.2	15.0	23.2	14.6	28.0	17.0	33.2	22.4	28.2	20.0	29.4	17.6	23.0	15.5	14.4	8.4	5.9	4.0
13	12.8	2.6	12.0	3.0	11.8	3.0	22.8	9.5	26.0	15.0	26.3	17.2	32.0	20.8	27.3	18.2	25.9	15.0	19.0	10.7	11.5	6.0	7.0	3.4
14	10.5	3.0	10.0	3.0	12.0	2.8	11.7	6.8	26.5	15.8	27.0	17.2	34.2	21.9	30.5	19.5	24.8	14.2	19.0	10.0	10.1	6.0	5.5	4.2
15	9.0	4.0	11.2	4.0	13.5	5.3	12.5	4.0	27.9	17.0	25.5	16.5	26.5	18.2	27.4	17.1	25.4	16.0	19.2	12.0	8.0	4.0	4.8	3.3
16	13.0	5.0	8.9	.8	14.5	8.0	19.4	6.0	30.0	18.2	25.6	13.0	30.2	19.6	28.0	17.3	26.1	16.4	21.0	12.9	6.3	1.7	5.9	3.4
17	17.2	6.0	6.0	-.8	10.9	9.2	20.1	7.8	31.0	17.0	20.4	12.1	31.8	20.7	29.9	19.8	25.8	19.0	22.0	16.3	7.8	3.0	8.4	4.0
18	20.8	8.0	5.2	-.5	10.8	8.1	21.0	9.0	27.3	15.8	23.0	14.2	32.8	20.6	30.0	19.5	21.0	14.2	20.5	10.5	11.0	7.2	12.3	5.8
19	20.0	8.3	8.2	0.0	17.3	8.0	18.8	11.2	26.1	15.2	20.2	14.5	34.2	23.5	29.6	20.0	23.0	13.2	15.0	11.8	9.8	5.4	14.3	8.0
20	13.4	2.0	12.1	1.8	19.5	9.8	17.0	12.2	25.2	14.9	20.3	13.0	37.0	25.0	30.7	19.4	24.2	15.0	17.1	10.5	9.0	2.5	16.0	9.3
21	5.4	1.5	11.3	2.0	18.9	9.0	21.5	12.0	26.2	16.5	25.9	15.4	37.3	27.0	30.6	19.5	25.5	16.1	18.6	11.2	10.0	2.6	15.2	6.8
22	8.6	1.7	10.0	2.5	21.5	9.0	17.4	11.7	30.0	19.0	26.4	14.0	38.2	23.8	32.0	20.0	26.3	16.2	19.5	11.0	10.0	7.2	11.5	7.0
23	14.0	3.0	5.0	-.8	19.9	10.2	23.1	11.0	29.5	17.7	23.5	14.4	33.0	23.3	33.2	21.2	25.0	17.0	11.0	7.5	10.2	3.5	10.2	7.0
24	13.8	3.1	6.2	-1.0	19.0	9.5	22.0	13.0	21.0	11.8	23.3	15.8	35.1	23.8	33.0	21.7	24.8	17.0	12.0	8.1	10.5	4.1	13.0	6.0
25	14.5	3.4	10.0	-.2	19.0	11.0	22.8	11.8	24.4	13.0	27.2	17.8	38.9	24.0	25.5	17.4	24.9	17.5	10.0	8.5	11.0	3.8	12.8	3.0
26	13.0	3.2	11.0	.5	24.5	10.0	22.8	11.3	16.1	12.5	28.8	18.8	36.8	24.2	29.4	19.6	25.2	16.0	13.1	8.2	10.0	4.0	8.0	3.2
27	13.4	5.0	10.1	2.3	10.5	4.0	21.8	12.5	21.3	12.8	30.5	20.2	37.0	25.0	27.5	17.9	19.0	13.8	14.2	8.8	11.2	5.0	11.3	6.4
28	16.8	6.6	9.4	4.4	11.9	4.0	24.0	14.0	22.9	11.9	29.0	19.7	38.2	26.0	29.8	19.4	21.0	13.8	17.3	10.3	18.8	10.4	10.0	3.5
29	16.0	6.3			14.5	8.0	24.2	13.0	24.1	13.0	21.2	16.5	39.3	27.0	30.9	20.3	22.2	15.0	18.0	10.0	17.1	8.8	9.0	5.2
30	14.2	6.5			19.2	8.6	23.3	15.2	25.2	15.0	25.1	15.3	43.2	25.5	26.7	18.9	21.7	15.3	17.0	11.5	12.7	6.0	13.5	5.0
31	15.5	3.0			16.8	8.5			26.2	16.0			35.7	22.8	26.8	19.0		15.4	12.0			13.0	5.0	
MEDIE	13.1	4.3	9.9	1.9	15.4	6.8	19.9	10.1	25.1	14.5	26.7	16.7	33.3	22.0	30.3	19.7	25.2	16.6	18.8	12.0	12.4	6.9	8.8	3.9
Med.Mens.	8.7		5.9		11.1		15.0		19.8		21.7		27.6		25.0		20.9		15.4		9.6		6.3	
Med.Norm.	6.6		7.7		10.2		13.8		17.9		22.1		24.7		5.0		23.2		16.3		11.6		7.9	
<b>SANTO STEFANO</b>																								
(TR) Bacino: TORDINO (820 m s.m.)																								
1	3.0	0.0	5.0	-1.5	7.6	4.5	12.0	7.2	21.0	16.2	23.0	17.8	23.0	17.0	31.2	24.8	22.2	17.0	20.4	14.8	11.0	9.0	11.6	-9
2	5.2	3.0	11.0	4.5	7.5	4.0	12.0	6.3	23.7	12.0	24.6	20.1	24.4	16.0	32.0	25.0	23.0	19.0	17.0	12.0	9.8	7.5	-9	-3.9
3	7.0	4.0	10.5	-.5	5.6	3.5	10.5	4.5	19.7	11.0	27.0	20.0	21.0	16.1	33.5	22.8	22.3	18.0	16.5	10.4	10.2	9.2	-1.5	-3.0
4	7.5	4.8	4.0	1.2	5.7	3.2	9.5	3.5	19.0	13.1	27.0	20.0	24.2	18.0	28.2	15.2	24.2	18.0	21.0	14.0	11.5	10.0	-.6	-1.5
5	8.5	6.0	4.8	-3.5	7.0	1.4	9.0	4.0	19.9	14.5	26.0	19.1	25.1	20.6	22.2	15.0	21.0	14.4	21.0	17.0	13.0	9.2	.3	-.5
6	11.0	7.0	4.2	-2.0	10.0	4.3	10.0	3.9	20.0	13.0	26.9	21.1	25.5	21.1	24.3	18.7	22.5	19.0	21.1	15.0	13.1	10.0	2.2	1.7
7	12.0	7.0	6.0	1.0	14.5	9.1	14.3	8.0	20.3	15.0	29.0	13.2	26.0	19.1	22.2	16.5	23.2	19.0	19.8	14.2	13.1	9.4	4.0	1.5
8	8.0	5.2	3.0	.2	11.5	7.9	16.8	11.5	20.1	15.3	17.9	12.5	24.0	18.0	22.0	14.0	25.6	16.2	20.0	14.0	11.8	8.2	1.7	-1.0
9	7.4	2.0	4.8	1.2	8.0	6.9	17.2	12.2	21.5	12.4	21.8	14.5	22.7	19.0	22.4	16.5	22.1	17.0	20.0	15.0	11.0	8.8	-.2	-1.2
10	4.0	1.0	5.0	1.0	8.0	6.0	18.8	13.0	17.0	9.5	25.1	20.0	25.5	19.8	25.0	19.8	25.0	19.7	20.2	15.4	11.6	6.9	5.2	-1.5
11	6.5	4.0	2.5	-.8	12.8	7.8	19.0	14.5	17.8	13.5	26.2	19.0	25.8	20.3	26.2	18.0	25.0	22.0	21.5	15.0	11.8	7.5	6.8	4.0
12	8.5	5.0	2.0	-.8	14.0	11.0	21.0	15.5	20.0	14.6	23.2	14.0	26.0	21.0	20.3	17.4	26.1	17.8	20.5	12.1	11.8	5.0	5.9	2.0
13	9.5	5.6	4.0	1.5	14.5	9.5	19.0	7.0	20.5	15.0	18.3	14.0	25.5	18.9	21.5	16.0	21.0	13.8	15.5	9.7	10.0	6.0	4.0	1.5
14	7.5	1.1	8.0	3.0	16.0	9.0	8.8	4.0	21.0	17.0	22.5	15.5	27.8	18.3	22.4	15.0	19.2	14.4	16.6	10.0	6.0	5.0	3.0	2.0
15	6.8	2.5	6.0	2.0	17.0	8.9	7.5	3.0	24.0	19.3	19.8	15.2	22.0	16.4	20.0	14.9	22.0	17.0	17.5	12.6	4.2	1.0	2.0	1.0
16	7.0	4.6	3.0	-3.5	15.8	9.5	12.3	7.0	27.0	19.7	21.1	11.0	21.5	17.8	22.2	16.0	23.2	19.3	19.0	15.4	3.0	-.6	6.5	1.0
17	10.0	7.0	-2.5	-5.0	15.3	7.3	15.0	10.0	27.0	15.8	14.5	10.0	24.5	19.0	24.3	20.0	27.5	20.0	21.0	17.0	5.4	1.8	8.0	6.0
18	15.5	10.5	-1.8	-4.8	12.0	7.0	16.0	10.9	23.0	15.0	17.6	12.0	26.2	20.5	24.6	17.2	20.0	12.0	18.5	9.0	7.2	5.0	10.0	6.5
19	19.0	7.0	0.0	-3.0	11.8	6.0	16.3	11.8	22.5	13.8	15.5	11.4	29.5	23.2	22.7	18.5	18.5	14.0	13.8	8.0	6.0	3.9	11.1	9.9
20	10.0	-2.2	4.8	0.0	6.2	1.0	20.0	12.4	21.3	14.0	18.0	12.5	31.0	25.9	24.5	19.0	20.2	14.5	14.5	10.0	4.7	1.4	13.5	8.5
21	-1.2	-3.8																						

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>TERAMO</b>																								
(TR) Bacino: TORDINO (300 m s.m.)																								
1	10.4	.6	6.4	2.4	9.8	1.2	14.2	8.0	23.0	13.9	24.8	13.7	24.3	14.2	34.3	20.0	26.0	16.0	24.8	13.8	14.0	11.0	15.0	1.3
2	12.0	3.2	16.0	5.5	10.1	3.0	15.1	7.0	26.2	14.5	26.6	16.0	26.8	14.4	35.2	22.0	26.9	18.2	19.8	10.6	13.8	9.7	2.8	-6
3	13.6	3.3	11.2	3.3	9.5	5.2	15.0	7.2	24.0	9.4	28.4	15.2	25.0	14.8	36.0	26.4	24.2	17.0	20.5	9.2	13.0	10.5	2.2	-5
4	15.1	4.2	13.5	2.6	9.2	2.5	13.0	6.0	21.2	9.3	29.0	15.3	27.2	15.0	32.3	16.5	26.2	17.0	21.9	11.8	15.0	12.3	3.0	2.2
5	14.9	5.2	11.0	.6	9.6	-1.0	14.2	2.5	22.0	10.3	28.2	15.5	28.0	17.5	25.2	12.7	24.0	13.0	25.0	12.9	17.0	7.8	4.9	3.0
6	17.0	4.6	14.2	.6	11.0	1.0	14.8	2.0	20.8	10.3	28.8	17.0	29.0	18.5	27.6	16.2	24.2	14.0	27.9	14.0	17.7	9.0	6.8	.9
7	14.0	2.6	15.8	4.8	14.5	4.2	16.8	8.3	21.7	11.0	31.0	14.9	28.0	17.4	25.2	17.3	28.0	15.5	27.5	16.8	16.3	11.2	8.6	1.5
8	9.2	4.8	10.2	2.2	17.2	4.9	18.7	8.9	21.5	12.9	21.4	10.7	27.2	17.0	24.6	14.8	27.5	17.3	25.0	16.5	15.5	8.4	4.0	1.4
9	10.9	5.5	17.0	5.4	17.0	5.6	19.5	8.8	23.2	13.8	23.7	10.5	26.7	17.0	26.0	14.5	25.0	15.2	29.0	15.2	16.0	9.0	4.8	1.8
10	11.8	1.4	12.6	.7	15.2	4.5	20.5	10.7	20.2	7.3	26.0	15.0	29.4	16.9	28.0	17.5	29.0	16.2	28.8	15.3	15.6	6.0	6.3	-1.3
11	13.5	1.2	12.2	.5	14.5	4.4	22.0	10.2	20.0	9.0	28.4	17.5	30.0	16.4	29.4	20.4	28.8	19.2	25.0	14.2	14.9	6.0	8.7	3.0
12	13.1	.5	10.5	-2.5	13.8	5.5	22.8	15.0	22.0	13.0	24.8	13.5	30.2	18.1	23.9	17.0	31.7	18.0	24.7	16.0	16.2	6.5	7.0	4.4
13	14.8	.2	8.8	1.0	9.0	0.0	20.2	9.6	24.3	12.0	22.4	12.6	29.0	16.0	23.0	15.4	26.2	11.8	19.0	7.8	10.3	6.4	7.0	2.7
14	12.0	1.5	12.0	3.4	11.3	.2	11.9	4.0	24.2	12.9	25.6	13.8	30.5	20.3	27.9	18.2	23.4	12.2	20.2	8.5	9.7	7.5	6.3	4.2
15	11.8	3.0	11.2	4.0	12.4	5.0	12.0	1.2	27.0	15.3	21.0	12.2	24.4	14.1	23.2	13.8	25.9	14.1	20.8	10.0	7.8	4.0	5.0	3.8
16	13.5	4.3	8.9	.8	13.6	4.2	15.9	5.0	29.7	17.3	24.2	11.9	25.6	15.0	25.0	14.0	26.4	15.0	22.9	13.0	5.8	.5	6.0	3.5
17	19.8	6.0	6.0	-8	8.5	6.3	16.2	5.2	30.3	13.9	18.5	8.7	29.0	16.0	27.5	17.3	28.3	21.0	25.8	19.4	9.0	4.5	10.5	4.7
18	20.8	8.5	5.2	-.5	10.0	6.5	18.2	9.2	24.5	12.0	20.8	11.0	29.2	16.0	26.8	18.5	24.2	13.9	21.0	9.5	10.8	8.0	13.0	7.0
19	22.5	5.0	8.2	0.0	15.4	4.8	17.2	10.2	24.0	11.0	16.8	12.5	31.7	19.5	27.0	16.9	22.0	11.7	15.5	11.5	10.0	6.7	15.2	8.2
20	12.7	.5	12.1	1.8	17.2	8.2	17.4	8.1	22.9	11.0	18.4	10.9	35.0	20.5	28.0	16.4	24.2	12.2	18.0	9.0	9.1	.7	16.0	11.4
21	3.8	-.4	11.3	2.0	15.8	6.0	20.4	9.0	24.6	13.5	21.8	12.7	35.7	26.4	28.4	16.3	25.0	14.7	20.2	9.5	10.6	2.5	16.8	7.4
22	8.1	0.0	10.0	2.5	20.0	7.0	17.3	12.0	29.7	17.5	22.8	12.0	36.8	20.3	29.0	17.2	26.8	15.0	20.8	10.5	9.4	7.0	16.2	8.0
23	14.9	2.7	6.0	-4.2	20.0	8.2	20.5	8.0	27.0	16.2	22.3	11.0	30.1	19.6	31.2	18.7	27.5	15.0	11.0	6.0	9.5	1.7	11.2	8.5
24	15.6	2.8	3.0	-5.5	17.2	6.8	20.0	11.9	19.0	9.0	20.4	12.2	32.6	20.0	31.0	18.9	26.8	15.9	11.6	8.5	11.0	2.0	14.1	5.8
25	14.5	3.4	5.4	-3.5	18.0	11.0	20.2	9.2	22.0	13.0	25.0	14.5	39.2	21.2	24.3	15.0	26.8	16.1	10.0	5.8	11.2	2.7	15.0	4.7
26	13.0	3.2	7.0	-4.0	21.2	9.5	20.5	9.0	17.5	9.0	26.9	15.2	34.7	21.2	27.0	18.0	27.0	15.5	12.1	4.7	12.0	3.6	9.0	4.4
27	13.4	5.0	7.8	-1.0	10.3	2.8	20.3	13.0	19.0	9.0	28.2	17.0	35.4	22.0	24.0	15.5	18.2	12.0	14.8	5.6	19.0	8.2	13.2	6.8
28	16.8	6.6	6.0	0.0	11.0	2.0	20.5	10.9	20.2	9.2	27.5	17.5	36.2	24.4	27.0	17.0	21.4	11.8	18.9	9.0	20.0	13.0	10.8	3.0
29	16.0	6.3			12.8	7.5	21.9	10.8	19.6	9.5	21.2	14.0	39.6	24.6	29.7	20.0	23.0	13.8	20.0	9.2	18.8	8.4	14.0	5.0
30	14.2	6.5			18.5	6.5	22.2	14.2	21.8	11.1	22.0	11.0	40.2	22.2	26.0	17.0	23.1	14.1	17.9	10.4	13.8	4.4	16.0	4.7
31	15.5	3.0			14.1	6.4			22.4	11.7			33.0	19.0	25.2	16.5		15.5	11.8				14.5	4.7
MEDIE	13.8	3.4	10.0	.8	13.8	4.8	18.0	8.5	23.1	11.9	24.2	13.5	31.0	18.6	27.7	17.3	25.6	15.1	20.5	11.2	13.1	6.6	9.8	4.1
Med.Mens.	8.6		5.4		9.3		13.2		17.5		18.9		24.8		22.5		20.3		15.8		9.9		6.9	
Med.Norm.	5.6		6.8		9.5		13.2		1.8		21.9		24.8		24.6		21.0		15.4		10.9		7.0	
<b>CAMPOTOSTO</b>																								
(TR) Bacino: VOMANO (1430 m s.m.)																								
1	4.6	-5.2	2.0	-4.8	6.2	-4.8	12.2	4.0	20.8	11.0	21.5	8.8	20.0	9.8	25.4	13.0	19.9	12.2	20.8	9.0	11.6	3.7	10.0	-5.0
2	5.0	0.0	8.0	2.0	5.0	-1.0	10.9	1.0	17.0	5.5	21.7	10.1	24.0	8.2	29.1	16.2	22.0	13.7	14.0	5.5	5.0	1.5	-4.9	-8.0
3	5.2	-2.5	6.0	-6.1	1.0	-1.2	4.0	-.2	13.0	3.2	24.0	9.9	17.3	9.4	28.0	16.0	19.5	12.5	17.0	3.0	8.0	5.0	-4.5	-7.0
4	8.2	-.5	5.2	-6.2	.5	-3.2	2.8	0.0	15.2	4.0	22.2	10.0	21.0	11.0	24.0	9.0	24.2	10.0	20.0	5.8	10.0	6.0	-3.0	-4.5
5	4.0	-.2	4.2	-9.2	3.0	-6.5	2.9	-3.5	15.7	5.8	22.0	9.5	23.0	11.0	19.0	7.8	17.8	7.8	24.5	7.9	11.6	2.1	.7	-3.0
6	10.0	1.0	2.2	-5.5	6.2	-5.0	4.3	-4.0	18.0	5.2	23.0	11.9	25.0	13.0	23.0	9.4	17.5	8.0	24.5	10.0	14.1	3.2	.5	-3.8
7	13.0	1.5	1.0	-1.2	10.5	-5.5	7.0	2.0	19.2	7.0	25.0	8.5	23.3	14.0	21.0	10.3	21.5	11.0	24.1	6.2	13.2	2.9	3.5	-3.0
8	12.0	2.0	.2	-2.8	11.0	-3.0	10.0	3.4	18.5	8.6	15.2	5.0	26.0	13.0	18.8	10.0	23.7	11.0	19.2	7.0	9.0	4.0	-2.0	-6.0
9	6.0	-1.5	.5	-2.0	13.8	-3.2	14.2	2.5	17.2	6.9	17.8	6.1	21.0	12.0	19.0	8.5	21.1	10.0	21.1	7.0	9.8	1.5	-5.0	-6.2
10	1.0	-3.5	1.0	-1.5	12.2	-3.0	15.5	5.0	14.5	2.8	22.1	9.6	21.2	10.5	21.0	12.0	23.2	11.5	20.0	7.0	11.0	.2	1.5	-5.0
11	7.0	-3.0	1.5	-3.0	11.8	-3.2	18.0	5.8	17.0	6.0	24.8	11.0	22.5	10.4	25.4	14.2	24.5	15.0	24.8	10.2	13.5	1.0	3.0	1.2
12	11.2	-2.0	-1.0	-8.0	14.0	-.8	16.8	7.2	15.3	8.0	24.1	7.5	23.0	11.5	20.2	10.5	23.1	12.0	18.0	8.0	18.2	1.1	4.5	-1.0
13	12.6	-3.0	1.0	-4.0	5.0	-5.4	12.2	.2	19.5	7.6	16.0	7.0	21.8	10.5	17.0	10.2	15.3	5.8	14.5	1.4	6.0	-1.8	2.0	-4.0
14	9.6	-2.0	4.5	-2.2	8.0	-3.0	4.0	-.7	20.1	9.0	18.0	7.0	25.0	14.6	19.5	12.5	20.0	6.0	16.6	4.2	10.5	.5	-1.0	-2.5
15	2.0	-.2	4.8	-3.9	11.2	1.2	3.0	-3.2	25.4	12.0	14.0	6.2	21.9	10.2	16.7	7.0	21.2	8.9	23.1	6.0	1.0	-2.8	-1.0	-6.9
16	4.0	0.0	0.0	-8.5	12.2	4.0	10.5	.8	25.2	13.0	18.0	6.0	18.1	8.2	19.0	9.0	23.8	10.8	21.9	9.2	4.0	-2.8	5.0	-1.4
17	8.0	-.9	-4.0	-10.0	6.0	1.3	11.2	1.8	23.0	7.3	12.0	2.8	21.5	10.2	24.2	12.2	22.2	13.5	18.0	11.0	6.0	1.2	5.0	2.0
18	11.2	1.0	-4.1	-10.0	3.0	1.2	15.5	4.3	22.0	6.9	14.1	6.1	22.0	9.5	21.5	12.0	13.5	6.0	12.5	3.0	4.0	2.0	5.2	1.2
19	12.6	1.8	-1.0	-6.0	9.5	-.5	14.5	7.2	21.5	6.1	10.0	5.9	26.9	12.7	18.0	11.0	16.2	5.5	5.5	3.2	2.0	-.5	7.0	4.0
20	4.2	-5.8	1.0	-8.0	13.5	2.4	13.3	7.8	19.0	6.0	13.5	6.0	28.1	14.4	20.8	11.0	17.2	6.0	13.0	5.5	2.0	-3.4	7.0	1.0
21	-4.7	-9.0	3.0	-8.6	11.8	-.4	17.1	7.0	25.3	15.5	18.0	8.3	30.0	16.0	22.8	10.9	19.0	8.5	17.0	5.0	12.8	1.0	5.5	1.0
22	.5	-8.0	5.5	-4.9	15.0																			

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>PIETRACAMELA</b>																									
Bacino: VOMANO (1000 m s.m.)																									
(TR)																									
1	6.0	-1.8	3.3	-3.5	9.1	0.0	10.0	3.0	19.5	12.0	20.3	12.6	19.1	13.4	27.5	19.0	19.9	13.0	19.0	10.1	8.8	4.0	10.0	-5.0	
2	9.5	1.0	11.2	3.0	9.0	-1.0	11.0	1.0	19.3	5.4	22.2	15.2	22.4	11.8	30.6	20.7	21.2	15.0	14.6	8.0	5.5	2.0	-5.2	-8.7	
3	9.0	1.0	6.8	-4.0	2.5	-1.4	7.0	-5	16.2	5.2	23.4	15.0	18.0	17.6	31.2	19.0	19.5	13.8	16.2	7.8	7.5	5.5	-5.2	-7.8	
4	10.9	2.2	5.0	-2.5	3.8	-1.6	6.9	0.0	17.0	7.8	23.5	14.3	21.0	13.1	26.2	10.5	22.0	13.7	17.8	9.5	8.0	6.7	-4.0	-5.2	
5	9.5	3.0	4.0	-7.2	7.4	-2.8	5.0	-5	18.0	8.9	23.0	14.5	22.0	16.1	20.0	10.7	18.4	9.5	20.9	12.2	11.8	5.5	-1.7	-4.2	
6	12.0	4.0	5.2	-4.0	9.5	-2.5	7.8	-6	18.8	9.0	24.0	16.5	23.5	16.2	22.0	14.0	18.6	12.0	20.0	10.3	13.8	6.2	2.2	-3.2	
7	14.5	6.2	3.5	-1.0	11.9	1.8	10.5	4.0	18.1	9.5	26.2	9.2	23.0	15.0	20.4	11.8	22.0	14.8	19.0	9.0	13.6	3.8	4.0	-2.5	
8	12.2	2.8	4.5	-2.8	13.9	4.0	13.7	5.2	19.3	10.0	16.9	7.8	22.2	15.3	19.8	10.0	23.2	12.0	17.2	8.8	7.3	4.0	-2.5	-6.0	
9	6.0	-1.0	5.2	-1.5	16.0	6.0	17.0	7.0	18.7	8.0	18.0	10.3	20.2	15.1	21.3	12.0	20.2	12.2	16.9	9.5	7.2	4.0	-1.2	-6.2	
10	4.8	-2.0	2.5	-2.0	14.0	2.0	18.0	9.5	17.0	5.1	22.7	15.4	22.7	15.0	22.0	15.1	23.8	15.5	17.5	10.5	10.0	7.0	5.0	-5.2	
11	9.2	0.0	1.0	-3.6	11.0	2.3	20.0	9.0	16.0	7.4	23.2	14.7	22.7	15.8	24.7	15.0	24.1	17.0	19.5	10.8	11.0	4.0	6.5	0.0	
12	11.8	4.2	.3	-3.5	11.6	2.2	20.8	12.0	18.2	10.0	20.0	10.0	23.9	16.1	18.3	13.0	24.8	12.5	18.3	7.5	14.0	5.0	3.8	-2.0	
13	13.7	4.0	3.0	-3.0	4.0	-4.0	16.2	1.2	19.1	10.6	16.5	9.8	24.1	14.5	16.8	12.2	20.4	9.0	14.0	4.0	5.0	0.0	.8	-4.0	
14	11.6	-1.6	9.1	-8	5.5	-3.5	5.0	0.0	20.3	12.5	19.2	11.2	25.9	15.0	22.1	11.8	18.2	10.5	14.2	7.2	3.0	0.0	0.0	-2.5	
15	6.2	.3	9.5	-1.9	8.5	2.3	4.5	-1.0	24.4	15.0	16.9	11.0	20.7	11.8	15.0	10.0	19.9	12.2	17.2	8.6	0.0	-3.0	0.0	-5.8	
16	6.0	1.0	1.0	-6.0	10.3	3.5	10.0	2.0	27.7	15.5	19.2	7.0	20.0	13.0	20.0	12.0	21.8	14.3	18.7	11.0	-2.0	-4.0	3.8	-4.2	
17	10.1	3.5	.9	-8.2	5.0	2.2	11.0	4.0	24.7	11.2	12.0	5.0	22.2	14.4	22.2	15.0	25.0	15.0	19.4	12.6	1.0	0.0	6.0	2.0	
18	14.6	7.2	-3.4	-9.3	5.0	2.0	14.2	5.2	20.8	10.2	15.0	7.0	23.5	15.9	22.9	13.0	15.0	7.7	14.9	4.3	3.0	1.0	5.2	2.0	
19	17.2	4.2	3.0	-5.3	11.0	3.1	13.2	7.2	21.1	8.9	10.0	6.8	26.2	20.0	19.6	13.4	16.2	9.6	7.5	4.0	2.0	-1.0	9.2	4.5	
20	6.5	-5.5	6.0	-4.4	13.0	6.2	17.2	9.0	20.2	9.5	11.3	8.0	29.0	22.2	21.0	13.5	18.9	10.2	12.8	6.1	0.0	-3.0	10.8	3.0	
21	-3.8	-8.0	4.0	-3.0	13.0	5.5	17.2	9.5	21.5	15.0	17.3	10.3	31.8	23.5	22.6	13.6	18.6	11.6	16.0	8.0	9.0	3.0	8.0	3.2	
22	2.8	-7.5	7.5	-4.2	15.8	4.1	17.7	5.3	27.0	16.0	18.2	9.0	30.8	16.5	22.7	15.4	20.6	12.8	16.6	3.5	5.0	3.0	11.0	3.2	
23	12.2	2.5	-3.2	-10.3	15.0	4.0	16.0	6.5	24.6	11.7	16.3	9.4	25.5	20.4	24.6	17.3	22.6	13.5	3.5	-2	4.0	-2.0	6.7	3.1	
24	11.7	2.3	2.0	-9.5	12.5	3.0	16.3	9.5	13.8	6.3	17.2	10.3	31.0	24.0	25.0	16.0	21.3	14.2	3.0	-1	5.0	-2.0	11.5	3.8	
25	14.5	3.8	4.8	-6.5	13.8	5.5	17.3	5.6	14.0	5.0	20.1	13.0	31.4	22.8	19.0	12.0	20.5	14.9	3.9	1.0	5.0	0.0	15.9	7.8	
26	12.5	4.2	6.2	-3.9	15.6	3.0	17.0	8.0	13.8	4.7	21.3	14.0	31.0	20.7	21.0	13.3	22.7	8.0	4.0	1.0	9.0	3.0	18.2	4.2	
27	14.5	4.8	5.2	-1.4	5.7	-3.8	17.8	8.8	14.2	6.0	24.8	16.0	30.8	24.1	19.6	12.0	10.0	6.0	10.3	4.0	9.0	8.0	15.0	-1.0	
28	14.6	4.2	3.0	-1.0	9.1	-1.8	17.2	9.4	16.3	5.8	21.9	14.2	31.4	24.8	20.0	14.2	14.2	8.0	15.0	8.0	14.0	5.0	3.0	-1.0	
29	10.5	4.3			8.5	1.0	16.9	9.0	15.5	7.2	17.0	9.2	33.7	26.2	23.0	15.5	16.7	10.0	17.0	7.3	11.0	6.0	10.5	3.0	
30	10.3	1.2			10.4	1.2	19.5	11.2	17.8	9.3	15.2	8.9	32.2	18.2	20.7	13.0	16.4	11.2	14.0	6.8	9.0	2.0	16.2	7.2	
31	9.0	-2.0			9.0	2.0			18.1	11.0			25.2	17.0	20.4	13.0			11.0	6.0			16.9	6.0	
MEDIE	10.0	1.4	4.0	-4.0	10.0	1.4	13.7	5.3	19.1	9.3	19.1	11.2	25.4	17.4	22.0	13.8	19.9	12.0	14.5	7.0	7.0	2.5	5.8	-7	
Med.Mens.	5.7		-0		5.7		9.5		14.2		15.1		21.4		17.9		15.9		10.8		4.7		2.6		
Med.Norm.	2.2		2.9		5.3		8.5		12.8		16.8		14.6		19.8		16.0		11.1		6.9		3.5		
<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b>																									
Bacino: VOMANO (419 m s.m.)																									
(TR)																									
1	5.0	-2.0	3.2	-1.0	9.7	.8	12.5	5.5	23.8	12.0	24.0	11.0	23.3	13.2	33.0	18.2	23.0	14.0	20.7	11.3	11.0	7.0	13.0	-2.3	
2	7.5	1.5	15.3	0.0	7.9	1.0	13.0	5.0	23.2	10.0	27.0	15.2	25.8	12.7	34.7	20.0	24.3	16.0	18.0	8.2	9.2	5.8	-1.5	-4.4	
3	9.2	1.8	12.0	-2.0	4.2	1.0	12.0	3.2	21.0	6.0	26.8	14.8	23.0	13.8	35.0	23.5	21.5	15.8	18.8	6.0	9.2	7.2	-2.0	-4.4	
4	9.5	1.8	6.7	-2.2	5.0	.3	10.5	4.2	20.8	7.0	28.2	14.5	26.2	15.0	30.5	12.0	24.8	15.2	19.8	8.8	10.2	9.0	-8	-2.0	
5	10.5	2.8	6.0	-5.4	7.2	-3.0	9.5	.5	21.3	8.0	28.3	14.5	26.2	15.2	24.2	10.5	21.0	10.5	23.0	11.0	12.3	5.3	4.0	-1.0	
6	12.0	3.4	7.2	-5.2	9.0	-1.4	12.0	1.0	19.3	8.4	29.3	17.0	26.2	16.7	26.7	14.7	22.5	12.0	23.0	10.5	14.9	7.0	3.4	-2.0	
7	12.0	1.0	8.5	1.8	14.5	0.0	15.5	5.2	21.2	8.7	31.7	12.6	25.0	16.0	22.0	15.0	25.5	15.0	22.0	11.0	14.3	7.8	5.3	-2.0	
8	6.5	1.0	5.0	0.0	17.5	2.8	18.2	6.9	21.0	11.2	20.0	8.3	24.8	15.0	22.6	12.0	25.0	13.9	20.0	10.2	10.1	4.9	.7	-1.9	
9	8.8	2.6	6.8	0.0	17.8	3.3	19.5	6.8	23.6	11.0	23.0	9.3	21.2	15.9	23.7	12.0	22.6	13.0	21.0	10.5	11.0	4.8	1.0	-2.0	
10	5.9	-2.0	5.5	.8	16.2	3.0	21.5	8.2	19.0	5.0	27.8	14.7	26.2	15.0	26.2	15.3	27.2	15.0	22.5	11.8	12.2	3.5	2.8	-5.7	
11	7.5	-1.0	2.8	-1.0	13.8	2.3	23.0	9.5	19.7	8.0	29.0	15.7	27.0	15.0	28.4	18.0	27.2	17.8	23.0	12.0	12.0	3.5	7.0	-2.5	
12	8.8	-1.0	2.5	-1.2	14.2	2.0	24.8	15.0	22.5	10.3	23.6	12.0	28.8	16.2	21.0	14.1	29.7	16.5	24.0	12.0	13.5	4.0	5.8	.8	
13	7.7	-2.0	7.0	-1.5	5.5	-2.0	18.5	4.6	22.2	10.0	20.0	11.3	27.0	15.2	19.2	13.5	23.2	9.6	17.2	5.3	7.2	4.0	3.1	-1.0	
14	5.8	-2.1	10.0	1.8	10.0	-1.8	9.0	2.5	24.8	12.0	22.3	11.5	29.0	18.0	25.6	15.0	22.0	10.0	18.4	6.0	5.8	4.2	3.0	-1.0	
15	8.5	1.0	9.8	.6	12.2	2.0	8.3	-9	29.5	15.0	18.7	10.6	23.0	13.0	19.0	12.0	24.0	12.4	20.0	8.0	3.0	-6	1.8	-2	
16	11.5	2.3	2.0	-4.0	13.0	4.8	14.0	3.6	30.0	17.0	21.2	9.0	22.7	14.0	23.5	11.7	25.5	13.6	21.0	11.0	-2	-2.9	2.0	-8	
17	14.2	4.5	-5	-4.4	6.0	5.2	16.0	3.7	28.2	12.0	14.2	6.0	26.8	15.0	25.6	15.6	26.6	19.4	22.0	15.8	4.0	-5	7.0	1.0	
18	17.5	7.0	0.0	-6.0	7.5	4.2	19.0	7.0	26.2	10.2	18.0	8.0	27.9	15.5	24.0	15.7	22.0	10.2	19.5	7.4	6.0	4.0	8.8	3.5	
19	24.0	3.5	2.5	-3.0	14.2	3.0	17.0	8.0	24.8	9.3	12.5	9.0	30.0	18.0	23.6	15.0	20.3	9.7	10.0	7.5	4.5	2.8	11.6	4.0	
20	12.7	-1.9	7.0	-2.8	16.4	5.7	17.8	8.0	24.3	9.5	14.0	7.8	33.0	20.0	24.8	16.0	21.5	10.5	15.8	6.1	3.6	-2.0	14.0	7.2	
21																									



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>TOSSICIA</b>																								
(TR) Bacino: VOMANO (407 m s.m.)																								
1	7.2	-1.0	7.5	.5	10.6	2.5	15.8	8.0	24.5	14.4	26.5	13.0	25.0	14.0	33.0	17.2	25.0	16.5	23.2	13.7	14.2	10.2	16.4	2.0
2	9.8	1.8	16.8	1.0	10.4	5.2	15.5	8.0	26.4	15.4	28.7	15.1	28.0	14.5	34.5	20.0	25.4	18.3	20.0	11.2	12.3	8.8	2.2	0.0
3	11.2	2.0	15.0	2.2	9.0	6.0	16.2	7.5	24.5	10.5	30.6	15.0	24.5	15.0	35.0	22.0	24.2	18.4	19.5	8.9	12.7	10.0	2.0	0.0
4	11.4	2.0	9.8	2.5	9.7	3.2	14.5	6.5	23.6	12.5	30.1	15.1	27.2	15.8	32.3	15.0	26.0	17.0	19.8	8.5	14.0	12.6	4.0	2.0
5	12.3	3.5	13.0	3.5	11.0	0.0	13.3	3.0	24.0	10.7	29.5	15.0	27.5	17.0	25.5	11.7	23.2	13.5	22.4	10.2	16.1	7.5	5.3	3.0
6	13.8	3.8	13.2	3.3	12.1	1.0	15.0	3.0	23.5	9.9	30.0	16.8	28.0	18.5	28.0	12.0	23.2	12.4	22.6	11.5	17.2	8.1	6.0	1.0
7	12.7	3.0	7.2	4.5	16.2	4.5	17.0	8.5	24.0	12.5	32.0	16.0	27.5	18.0	24.7	16.0	25.5	15.0	21.7	11.8	16.0	8.1	7.0	.5
8	9.4	3.5	8.5	2.0	18.8	4.5	20.0	10.0	25.2	12.0	22.5	10.4	26.4	18.0	25.2	15.5	26.0	16.2	21.0	11.5	15.1	7.2	6.0	2.4
9	11.3	6.4	10.0	2.8	18.0	5.2	21.0	9.0	20.0	10.6	24.3	11.0	25.8	18.3	25.6	13.0	24.2	14.6	21.5	11.6	14.7	9.6	5.0	3.0
10	9.8	1.0	8.8	3.2	17.5	4.4	22.0	10.2	20.8	7.0	28.2	14.3	28.0	17.8	27.2	16.8	27.1	16.0	23.6	11.8	15.0	5.5	5.2	-2.2
11	10.0	-8	6.0	2.5	15.5	4.2	23.0	11.2	21.0	9.0	30.0	17.2	28.5	16.7	29.0	19.0	27.3	18.0	23.0	13.0	14.4	4.4	9.2	-1.0
12	10.1	-3	7.2	1.2	15.7	5.0	24.2	14.0	23.8	12.0	26.5	14.8	28.8	17.0	23.8	17.0	29.7	17.8	24.2	16.0	16.0	5.0	7.5	3.4
13	10.8	-6	8.6	1.0	9.5	.2	21.5	8.0	24.2	12.0	23.4	13.8	27.5	15.2	27.3	16.0	24.0	11.6	18.2	6.0	9.7	6.2	5.6	2.0
14	9.0	-5	10.1	1.4	11.0	.3	12.6	5.5	25.2	12.5	25.0	14.1	29.0	20.0	24.7	17.0	22.0	11.4	18.5	6.8	9.4	7.2	6.0	3.0
15	11.2	2.2	11.2	4.0	13.5	4.5	12.4	1.7	28.0	15.1	21.0	12.5	25.0	15.0	22.9	13.4	24.0	13.2	20.0	8.5	7.7	3.8	4.5	3.2
16	14.5	6.0	7.0	0.0	14.2	7.5	16.5	3.0	31.0	17.9	24.5	13.0	24.3	15.0	25.0	13.0	25.5	13.9	22.5	11.8	4.8	1.4	5.5	2.8
17	16.6	6.0	3.2	0.0	10.0	8.0	18.0	5.0	28.9	13.2	18.7	10.0	27.2	16.0	26.5	15.8	27.2	17.2	24.0	13.5	7.8	3.2	9.6	4.0
18	17.6	8.0	3.8	-1.5	10.5	8.2	19.8	5.6	25.4	11.0	21.0	11.4	28.5	14.2	25.8	18.2	24.5	12.5	20.7	11.0	10.2	7.8	12.0	6.2
19	24.4	8.8	6.0	1.0	16.0	5.0	19.1	10.8	25.6	11.0	16.2	13.2	30.3	17.7	25.5	16.2	22.2	10.0	13.2	11.0	9.5	6.3	15.0	9.0
20	15.8	2.8	9.9	-8	18.0	8.2	19.2	8.5	25.5	10.0	18.2	11.0	32.4	18.5	26.5	16.0	22.0	10.7	17.8	8.4	8.0	0.0	16.0	9.2
21	4.0	0.0	10.0	.8	17.0	5.4	21.5	9.0	26.1	15.0	22.2	12.5	34.0	21.0	26.8	15.2	23.0	13.3	19.0	8.0	10.3	1.8	15.8	7.5
22	5.5	-4	10.9	2.2	20.8	9.0	20.0	11.0	31.9	18.2	23.4	12.0	36.0	20.5	27.5	16.2	24.7	12.5	19.8	10.0	8.5	5.0	16.2	8.0
23	12.5	2.3	2.6	-3.5	23.4	9.0	22.4	8.1	28.0	17.6	21.1	11.0	32.7	18.9	29.0	17.0	26.2	14.0	11.0	8.0	7.3	1.5	11.4	9.0
24	12.6	2.0	5.0	-4.0	17.0	6.9	21.5	12.0	20.5	10.8	20.2	13.2	36.7	23.8	28.4	18.3	25.4	15.0	10.9	8.0	9.2	1.5	14.3	5.0
25	12.6	1.0	7.6	-3.6	19.0	12.2	21.6	8.5	21.5	10.0	25.0	14.5	34.0	22.2	23.6	15.0	25.0	14.5	10.0	8.0	10.0	1.8	15.5	4.5
26	12.4	.3	8.9	-1.2	21.5	10.8	22.5	8.4	17.5	10.0	26.2	14.8	33.2	19.5	25.4	16.8	26.1	14.5	11.5	5.0	13.5	2.0	13.0	4.0
27	14.0	.8	9.0	4.7	11.0	3.2	22.2	11.2	20.0	9.9	28.3	15.8	33.8	19.0	23.0	15.2	17.8	13.0	14.3	4.0	19.2	4.5	9.9	2.0
28	15.2	3.0	8.8	5.6	11.2	2.0	21.5	11.0	21.1	9.9	27.5	18.2	34.0	21.0	25.0	16.2	20.0	11.2	18.0	7.4	19.8	12.6	13.0	3.0
29	14.0	3.8			14.0	6.0	23.0	11.5	22.0	9.8	22.2	16.0	36.1	23.5	27.7	18.5	21.9	13.0	19.2	8.5	18.4	7.0	15.8	4.3
30	12.2	3.0			18.2	5.5	24.0	14.8	23.5	11.0	21.3	11.7	38.9	20.5	24.8	16.8	22.0	13.5	17.5	10.0	14.5	3.0	15.0	4.7
31	14.8	3.2			15.0	7.0			24.0	11.2			31.2	17.2	24.7	17.3		15.7	11.2				12.8	2.5
MEDIE	12.2	2.5	8.8	1.3	14.7	5.3	19.2	8.4	24.2	12.0	24.8	13.7	30.0	18.0	26.9	16.2	24.3	14.3	18.8	9.8	12.5	5.8	9.8	3.5
Med.Mens.	7.3		5.0		10.0		13.8		18.1		19.3		24.0		21.6		19.3		14.3		9.2		6.6	
Med.Norm.	4.4		4.6		7.9		10.3		15.1		19.2		21.2		20.0		17.6		13.0		7.4		5.5	
<b>PENNE</b>																								
(TR) Bacino: SALINE (438 m s.m.)																								
1	7.0	.2	7.5	0.0	10.1	3.2	16.0	2.8	24.2	14.9	24.8	16.8	20.0	13.7	32.0	22.5	24.2	12.0	22.2	14.0	13.0	9.0	14.8	-8
2	9.6	3.9	13.8	7.5	10.0	3.5	16.0	1.8	23.3	11.8	26.1	19.0	22.4	16.0	34.0	24.0	25.0	13.1	17.7	11.1	11.0	8.0	0.0	-3.0
3	11.0	4.0	11.2	.8	8.2	4.0	14.0	.9	24.1	10.0	28.7	19.3	23.9	17.1	32.7	23.6	23.0	13.0	18.5	10.4	10.5	8.5	-1.0	-3.0
4	11.4	5.2	10.0	2.0	9.1	4.0	10.8	1.0	24.0	11.9	28.4	19.0	25.0	18.0	33.4	14.7	25.4	13.5	22.7	12.8	12.0	10.5	.6	-1.0
5	12.5	6.8	9.0	-1.2	10.6	1.0	12.4	4.5	25.2	13.0	28.0	18.3	27.0	20.0	23.1	14.2	22.0	9.4	23.4	16.2	14.0	9.2	2.1	.4
6	12.5	5.5	6.0	-7	11.0	3.0	17.8	3.0	23.8	12.7	29.1	20.7	27.8	20.6	25.2	17.0	22.1	15.2	24.0	15.2	16.0	10.2	3.8	2.0
7	12.4	5.0	13.0	2.4	15.8	6.8	18.8	8.0	24.8	14.0	30.6	13.4	27.0	19.2	21.0	16.7	26.5	18.5	22.5	15.0	15.0	10.0	6.0	2.1
8	8.5	5.7	7.0	2.0	18.0	6.0	21.5	10.6	23.8	14.7	19.4	13.2	26.2	18.4	23.9	12.5	27.0	17.4	21.2	14.0	12.2	9.2	2.7	0.0
9	9.8	4.2	10.5	3.0	19.0	7.8	21.5	11.0	26.3	12.0	21.6	13.0	25.0	18.7	24.2	16.3	24.1	16.0	21.2	14.8	13.7	9.0	1.3	-5
10	7.2	3.0	8.0	3.0	16.6	6.5	22.2	12.0	20.2	9.2	25.2	17.2	27.1	20.4	26.3	18.9	27.4	18.8	23.0	15.5	13.0	8.0	4.0	-1.0
11	10.3	2.6	4.0	0.0	15.0	6.1	22.5	12.5	20.0	11.9	27.0	19.3	28.3	20.2	28.1	17.2	27.1	20.0	23.3	16.3	13.3	7.0	8.1	3.0
12	10.0	2.2	3.0	0.0	14.8	5.0	23.8	15.9	23.5	14.0	24.5	14.0	28.8	21.2	22.5	16.8	31.0	17.8	24.0	13.0	14.2	8.4	5.3	3.0
13	10.0	2.5	11.8	2.0	7.2	1.0	20.0	7.7	23.4	14.5	20.0	15.5	28.5	20.5	19.5	15.7	22.7	13.4	17.8	9.8	8.4	5.5	6.0	1.0
14	8.8	2.3	12.9	3.0	10.9	1.5	11.3	2.5	24.5	15.7	23.5	16.2	29.5	19.0	24.9	15.0	22.2	14.0	18.8	10.0	8.9	5.4	4.0	1.0
15	11.4	3.4	9.5	4.4	13.2	5.2	11.2	2.6	26.3	18.0	19.2	16.0	24.2	16.2	19.0	14.0	24.5	16.4	20.0	11.8	5.0	1.2	6.0	1.0
16	12.2	4.8	6.5	-1.0	14.5	6.8	15.8	6.0	32.7	18.0	24.2	10.7	23.8	18.4	23.6	15.2	25.5	17.8	21.0	14.1	2.8	1.0	13.0	3.0
17	15.5	7.8	3.5	-2.5	7.8	7.0	17.2	6.8	28.7	15.5	15.3	9.4	26.3	19.3	24.7	18.0	27.2	21.0	25.0	17.5	6.0	2.2	14.0	8.0
18	18.0	12.0	3.0	-2.0	8.4	6.5	19.0	9.8	23.9	14.4	18.4	12.0	27.2	20.5	26.0	17.8	21.0	11.2	19.0	8.8	7.5	5.8	15.0	9.0
19	22.0	7.7	5.8	0.0	16.0	8.0	17.0	10.2	22.3	13.0	15.2	12.3	29.9	22.8	23.8	17.9	19.8	13.5	12.1	9.0	6.2	4.4	15.0	8.0
20	12.4	0.0	9.5	.6	18.0	9.4	21.0	10.2	21.3	13.0	16.6	12.1	33.4	24.3	26.5	18.4	22.2	14.8	17.1	10.0	7.0	1.9	14.0	9.8
21	1.0	-1.5	10.0	2.0	16.8	9.0	22.5																	

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>MONTEREALE</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (948 m s.m.)																								
1	4.3	-6.2	1.9	-6.5	9.0	-4.8	16.0	3.2	22.8	10.0	23.0	7.9	23.4	10.5	31.8	14.2	25.0	11.9	19.4	8.2	11.0	6.0	11.2	-3.0
2	6.0	-2.0	8.5	-4.5	8.3	0.0	13.0	.5	18.9	7.2	25.1	11.0	23.2	8.9	31.9	14.0	26.0	14.1	17.8	7.0	9.0	5.0	-2.8	-6.2
3	6.5	-3.7	9.7	-4.2	5.0	0.0	7.9	.2	15.0	1.1	24.9	9.0	21.6	9.8	29.5	17.5	20.0	14.1	20.0	3.0	10.0	7.0	-1.0	-5.0
4	8.8	-2.1	5.5	-8.0	6.2	-4.2	4.0	0.0	16.8	3.0	26.0	10.2	25.9	12.2	23.8	10.0	24.2	12.0	19.0	5.0	12.0	6.1	1.0	-3.5
5	5.1	-1.6	6.0	-7.0	6.3	-7.8	6.2	-4.0	17.2	4.0	24.8	10.3	26.9	10.8	23.7	6.5	21.2	9.0	23.1	6.7	15.0	3.3	.9	-2.0
6	10.5	-1.3	2.5	-6.5	7.3	-6.0	6.9	-3.5	18.8	5.0	26.2	12.2	25.6	12.2	25.2	9.9	22.0	10.0	23.2	6.5	16.0	.2	3.0	-3.0
7	11.8	-1.0	3.0	-.5	12.0	-1.7	10.8	2.2	20.5	6.0	25.8	12.8	24.0	12.4	24.5	11.3	25.2	11.0	22.3	5.0	15.0	6.0	3.7	-4.2
8	11.2	2.2	0.0	-4.0	13.5	-1.7	14.2	3.0	20.2	7.0	18.8	6.0	25.4	13.0	23.5	11.0	24.0	11.7	21.7	4.2	12.8	2.0	2.2	-4.0
9	6.1	1.0	4.2	-2.8	15.9	1.0	15.2	3.0	19.8	7.0	22.3	6.2	25.0	12.5	24.5	8.5	25.2	10.0	19.8	7.8	12.0	1.9	.5	-6.2
10	5.8	-5.9	.5	-1.2	15.0	-1.2	17.8	4.5	17.0	2.0	26.8	10.0	24.9	12.0	27.2	12.0	25.0	9.8	17.2	5.0	13.0	2.4	3.2	-6.0
11	7.1	-6.2	.4	-2.6	14.0	-1.0	20.2	5.2	18.1	4.4	27.2	12.0	25.8	11.0	27.8	14.0	25.0	15.0	23.0	8.0	15.0	-1.0	6.0	-6.5
12	10.0	-3.8	.6	-8.7	15.2	-2.5	19.5	9.0	17.3	7.5	25.2	7.8	26.3	13.8	23.2	10.5	22.8	13.0	18.0	9.0	15.4	0.0	5.0	-7.0
13	13.6	-3.6	1.0	-7.0	8.8	-4.0	14.0	.1	21.0	7.2	20.0	7.3	25.8	11.0	17.8	11.5	17.0	6.0	16.0	0.0	9.9	.5	2.0	-2.0
14	12.1	-4.0	5.8	-5.0	10.0	-2.8	7.0	0.0	22.0	8.0	21.0	7.5	27.5	13.5	25.9	12.6	20.8	5.8	17.8	2.5	10.0	.3	2.0	-1.0
15	3.5	-.8	8.8	-6.0	12.5	0.0	8.5	-4.0	26.9	10.3	20.0	7.0	22.2	10.0	24.8	10.0	22.3	8.0	20.3	4.2	2.0	-2.0	2.1	-3.4
16	5.0	-.2	7.0	-6.0	14.2	5.0	11.6	-.5	26.8	12.3	21.5	8.0	22.3	9.9	24.2	8.6	24.5	8.0	18.9	5.0	1.0	-3.0	7.3	-2.0
17	8.9	-2.8	-.5	-12.2	7.0	3.4	14.2	1.0	23.2	8.5	15.0	3.0	25.0	11.8	26.0	12.2	24.0	11.0	18.2	9.1	3.0	-1.0	5.6	1.0
18	13.0	-1.0	.8	-9.0	7.0	3.2	15.5	4.0	22.5	5.7	18.0	7.0	25.0	10.2	23.0	13.0	15.2	5.2	14.6	2.0	4.0	3.0	6.2	2.7
19	15.5	-1.5	4.0	-6.9	15.0	-.8	17.3	6.0	21.3	6.9	12.0	7.3	28.6	14.0	22.6	11.0	18.2	5.8	11.0	6.6	4.6	.8	9.0	5.0
20	6.3	-4.5	6.5	-.7	15.9	4.0	16.0	6.0	20.8	5.0	15.4	5.7	31.0	15.2	26.6	10.5	17.5	4.5	17.0	4.0	2.2	-4.2	10.0	3.2
21	-2.4	-7.3	4.0	-6.0	14.8	.5	22.6	6.4	25.8	12.5	21.2	7.9	32.8	15.0	26.3	11.0	21.5	6.0	19.0	3.0	6.2	-3.5	10.2	1.2
22	-1.0	-9.2	8.3	-3.0	14.9	1.8	20.9	6.2	25.2	10.4	21.3	8.0	31.9	15.1	27.0	12.4	23.1	7.0	19.5	5.8	5.5	2.0	8.0	4.4
23	8.1	-4.8	.2	-12.0	13.8	3.2	14.8	3.0	25.9	11.5	20.0	6.2	32.8	16.5	26.9	12.6	24.2	9.2	6.0	2.1	6.0	-4.0	9.0	4.2
24	10.2	-5.0	1.0	-14.0	13.0	5.5	20.8	5.1	12.0	5.0	18.7	7.5	32.6	15.1	25.8	14.0	25.2	9.0	7.0	1.4	8.8	-4.5	12.0	1.0
25	10.0	-5.2	1.8	-12.0	12.8	7.0	18.5	3.0	13.0	4.8	24.0	10.0	31.2	15.0	20.2	10.0	25.8	9.8	8.5	3.5	8.2	-2.2	14.8	2.0
26	10.0	-4.0	6.3	-7.5	14.1	5.2	17.0	3.3	12.0	4.2	24.0	10.8	32.8	16.0	22.0	13.5	25.1	10.2	9.0	-2.0	11.2	2.5	18.2	0.0
27	14.0	-1.2	3.8	-3.0	7.2	-1.4	20.5	10.0	13.1	5.0	25.3	11.9	34.2	16.0	22.4	10.0	13.8	9.0	12.0	-1.0	11.2	5.0	10.8	1.0
28	14.2	-.5	3.0	-1.0	6.3	-2.0	19.4	7.2	15.0	3.0	25.0	12.4	34.0	16.5	22.3	9.4	16.3	7.2	13.0	-1.0	12.2	2.6	5.0	-1.5
29	10.8	-2.4			7.8	0.0	22.0	7.5	17.0	4.0	18.0	10.5	33.8	17.0	24.8	11.5	20.2	7.2	19.0	1.0	11.6	-.8	9.4	-1.0
30	6.5	-2.0			10.2	2.5	22.3	9.5	18.0	6.2	18.2	7.6	33.2	18.0	20.0	10.4	20.0	6.3	17.0	3.0	12.0	-2.0	16.2	2.0
31	7.0	-1.8			13.0	2.4			19.8	7.0			28.0	12.0	24.6	12.0		14.0	4.0				17.4	3.3
MEDIE	8.3	-3.0	3.7	-6.2	11.2	.1	15.2	3.2	19.5	6.5	21.8	8.7	27.8	13.1	24.8	11.5	22.0	9.2	16.8	4.1	9.5	.9	6.7	-1.2
Med.Mens.	2.7		-1.3		5.6		9.2		13.0		15.3		20.5		18.2		15.6		10.5		5.2		2.8	
Med.Norm.	1.6		2.5		5.4		7.8		12.9		17.3		19.3		19.2		15.6		10.5		5.9		2.8	
<b>TERMINE</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s.m.)																								
1	4.0	-4.5	3.0	-4.8	7.1	-3.0	13.6	2.5	20.7	9.2	21.3	6.0	21.7	8.7	32.0	17.0	23.2	10.3	17.1	8.4	9.2	4.8	5.2	-6.5
2	6.2	2.3	8.8	0.0	8.7	.5	10.8	-.5	17.7	5.4	24.0	9.0	19.8	7.0	31.2	15.2	23.7	13.5	15.4	5.0	7.0	3.0	-6.5	-9.8
3	6.7	-2.5	7.8	-3.5	3.3	.6	4.5	-1.0	12.2	.2	23.9	7.8	18.9	8.0	28.5	16.0	17.3	12.0	18.0	2.0	8.8	5.2	-5.0	-8.8
4	8.3	0.0	5.4	-6.2	3.8	-4.2	1.8	-1.0	14.2	.7	25.2	8.2	23.3	10.0	22.5	9.7	21.0	10.0	18.0	2.6	9.7	7.0	-3.6	-6.9
5	5.8	1.0	4.3	-5.5	6.6	-7.4	2.3	-5.0	15.0	2.8	24.1	8.3	24.9	10.3	22.8	4.8	20.0	8.4	21.2	4.8	12.0	2.8	-2.2	-5.0
6	9.5	1.2	2.5	-4.5	7.2	-6.4	4.0	-4.5	16.0	2.5	25.5	11.0	23.5	10.2	24.0	8.0	19.8	6.2	20.1	5.5	13.0	-.9	-1.7	-6.0
7	12.5	1.2	3.5	0.0	10.8	-2.0	6.8	0.0	17.2	4.5	22.4	12.0	22.0	10.9	23.1	10.0	24.0	9.3	19.8	3.0	13.5	5.0	1.0	-7.2
8	11.0	3.0	2.1	-1.4	11.2	-1.8	12.8	3.5	17.4	6.0	17.4	3.3	24.1	11.7	21.7	9.9	21.7	9.8	19.0	2.0	10.1	.3	-2.3	-7.3
9	7.0	2.0	3.0	-.5	12.8	-.2	13.0	1.2	17.0	6.7	21.1	4.0	23.2	11.0	23.0	7.0	23.7	7.5	16.0	4.3	10.5	2.3	-5.0	-8.2
10	4.0	-4.8	2.0	0.0	10.8	-.8	14.5	1.8	15.0	1.5	24.5	7.2	23.4	10.6	25.2	11.2	22.2	8.2	15.0	4.3	11.0	.1	-1.5	-10.2
11	5.8	-4.8	1.8	-1.3	11.8	-2.3	17.2	3.0	16.4	6.0	24.9	11.8	24.7	9.7	25.5	14.5	23.2	14.5	20.7	9.0	10.1	-3.0	.8	-2.0
12	9.1	-3.8	1.0	-6.2	12.5	-2.0	17.8	7.8	15.2	6.0	21.1	6.0	25.2	12.0	21.3	10.0	20.9	11.7	15.5	7.0	12.8	-2.0	2.0	-2.7
13	12.2	-4.0	2.6	-5.2	7.2	-2.2	11.9	-.5	17.7	5.0	18.1	5.0	24.0	9.7	15.2	9.5	15.3	5.0	14.0	-.9	8.3	-1.7	-1.3	-5.0
14	10.0	-3.0	4.8	-1.7	9.0	-3.0	6.5	-1.5	19.5	5.0	20.0	6.2	26.2	13.0	22.8	12.5	18.9	3.9	16.0	.6	8.5	.2	-3.0	-4.9
15	4.5	.6	7.7	-3.9	12.0	1.0	7.0	-5.5	25.3	8.4	18.5	5.8	21.8	9.0	21.0	10.7	20.0	5.9	18.0	3.4	1.4	-2.1	-1.8	-6.5
16	4.4	0.0	4.3	-4.2	13.7	5.2	10.4	-2.3	25.3	12.0	21.0	7.7	20.4	7.8	23.2	7.5	22.0	7.0	16.0	8.0	-.8	-4.4	1.4	-6.2
17	9.0	-1.2	0.0	-10.0	6.5	1.5	12.5	-1.2	22.0	7.2	13.7	2.8	23.8	9.0	23.6	12.4	22.0	12.4	15.5	10.8	1.9	-.8	1.9	-.8
18	12.8	1.0	-2.0	-7.5	4.6	1.6	12.9	3.5	20.6	3.3	16.6	6.6	23.9	9.2	21.8	12.0	12.4	5.0	13.0	1.8	3.0	1.8	2.8	-.9
19	13.1	3.0	2.9	-6.2	12.9	-3.0	14.0	7.0	18.8	4.0	10.3	7.1	27.9	12.0	21.0	9.1	16.5	3.8	8.5	5.0	2.8	-.8	4.0	3.0
20	6.0	-3.8	4.9	-6.8	13.6	2.0	13.8	4.2	18.0	2.5	13.6	4.3	29.1	14.0	24.0	9.4	18.5	4.2	15.0	.7	.8	-6.8	6.2	.5
21	-2.6	-7.0	2.0	-5.9	13.1	-1.9	21.5	5.0	24.0	12.5	20.0	7.0	31.2	15.2	23.1	9.8	20.0	6.5	15.8	1.0	6.0	-1.0	4.8	-.8
22	1.5	-8.8	5.0	-2.2	11.9	3.3	19.2	4.0	24.5	12.2	19.2	5.9	30.8	13.0	25.2	10.0	22.0	7.2	16.4	4.9	5.0	3.0	5.0	1.8
23	10.2	-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>L'AQUILA</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (735 m s.m.)																								
1	2.8	-5.0	6.0	-2.5	6.3	-1.0	15.4	8.0	26.0	16.0	25.2	11.2	24.0	14.1	30.7	17.8	24.0	13.0	20.2	10.0	11.2	7.7	10.0	-2.5
2	5.1	-3.5	10.0	-5	7.3	0.0	14.9	4.8	21.0	11.0	25.3	14.0	23.3	11.2	32.9	18.2	25.0	14.5	17.8	9.5	10.0	6.0	-2.5	-4.8
3	7.0	-1.2	8.9	-1.4	4.0	0.0	8.0	3.2	16.6	7.0	25.5	12.5	21.0	12.0	31.9	21.0	21.0	12.5	20.0	6.9	11.1	6.7	-2.0	-4.3
4	6.4	-1.0	5.0	-4.6	7.0	-2.0	5.0	2.2	17.9	5.7	26.5	13.7	25.0	13.7	25.7	14.0	24.5	12.8	21.1	7.1	11.9	9.0	0.0	-1.4
5	7.4	2.5	3.6	-3.0	6.0	-4.0	5.0	1.1	19.0	8.0	26.0	13.9	28.3	15.0	24.0	10.0	21.5	9.0	24.0	8.6	13.0	6.0	1.0	-1.0
6	9.0	.3	2.5	-1.2	9.0	-2.0	8.0	1.0	20.0	8.2	25.5	16.0	27.0	14.8	24.9	12.8	22.0	8.3	24.0	9.0	13.5	3.7	2.5	0.0
7	10.0	1.0	5.8	0.0	8.0	-.3	12.0	5.0	21.0	9.0	27.4	17.0	24.0	15.0	24.0	14.9	24.0	12.5	22.3	7.2	13.3	7.0	3.0	-3.8
8	11.1	2.8	3.0	0.0	12.8	.3	16.0	7.0	21.5	11.0	22.0	8.9	27.6	15.5	22.1	13.2	24.8	14.0	21.6	7.7	12.6	4.3	2.0	-3.5
9	6.8	3.4	3.3	0.0	16.1	3.0	11.7	6.0	21.7	11.0	23.0	10.3	25.0	15.0	25.4	11.7	26.0	12.3	19.2	8.0	12.2	5.0	2.4	-5.0
10	6.2	-1.8	1.0	-.4	15.3	1.0	19.0	7.3	18.3	6.0	28.9	13.7	27.2	14.2	26.0	14.3	25.6	12.2	17.9	8.6	13.0	5.0	1.0	-5.4
11	6.0	-3.7	.8	-.3	13.5	2.5	21.5	8.1	19.3	10.0	28.0	16.0	27.5	14.0	27.6	18.0	27.0	17.0	23.2	11.8	11.7	1.0	5.0	-3.0
12	6.0	-2.5	2.9	-3.7	15.1	2.5	22.7	9.5	19.0	11.2	25.7	11.0	28.0	16.1	24.0	13.0	25.3	16.3	18.8	11.9	13.0	.2	5.8	1.0
13	8.0	-3.0	2.2	-3.6	9.0	-1.0	16.8	5.0	22.8	10.9	18.0	10.5	26.0	13.5	18.0	13.3	20.0	9.5	15.7	2.8	8.9	2.0	3.2	.2
14	7.0	0.0	2.3	0.0	9.8	-1.7	10.2	3.0	24.0	11.0	23.0	10.5	28.1	17.0	24.7	15.0	21.3	8.5	17.4	3.7	9.0	3.4	3.0	.5
15	6.5	2.0	5.0	-2.0	14.4	3.9	13.8	0.0	29.3	13.4	20.0	11.5	25.0	12.9	22.1	13.8	23.8	10.2	20.3	6.3	5.0	.4	2.8	0.0
16	5.2	1.0	4.1	-2.0	12.7	6.0	12.7	3.3	29.9	16.5	21.8	11.9	23.2	12.0	25.4	11.9	25.5	11.1	19.1	9.0	1.2	.1	4.0	-.3
17	9.0	0.0	-.7	-6.0	11.0	7.0	15.0	4.6	26.9	12.5	18.0	7.8	26.0	14.0	26.2	15.1	26.8	13.0	19.9	13.9	3.0	.5	6.2	0.0
18	11.5	0.0	-.2	-4.0	8.0	6.5	17.4	8.0	25.0	9.2	20.0	10.8	29.0	13.5	24.3	15.0	17.0	8.4	18.0	5.2	5.9	3.0	7.0	4.0
19	14.0	4.0	1.0	-4.9	14.1	4.0	17.1	8.8	23.0	10.0	13.0	10.0	30.1	16.0	22.0	13.0	20.0	7.7	10.0	5.3	5.4	2.2	9.8	3.8
20	8.0	-.5	5.0	-4.9	16.1	7.0	17.8	10.0	22.9	8.0	16.0	9.3	31.8	18.4	24.0	13.0	22.0	7.9	15.7	4.0	3.0	0.0	11.0	5.3
21	0.0	-4.8	.8	-3.2	16.0	3.0	23.0	10.0	23.8	14.2	22.0	11.4	34.2	19.2	25.5	12.5	21.0	10.0	17.2	4.4	6.2	.7	9.8	3.1
22	1.2	-7.0	6.0	-1.0	16.5	9.0	22.1	9.2	23.0	15.4	19.0	10.0	33.9	18.7	26.6	13.0	24.3	11.0	18.3	9.0	7.0	4.0	9.9	5.0
23	2.5	-5.0	0.0	-5.6	14.2	9.0	16.3	6.3	22.0	15.0	20.0	10.0	33.5	19.0	27.0	14.0	25.7	11.0	9.0	4.0	8.0	-1.8	7.9	3.8
24	5.0	-3.8	.7	-9.7	14.0	9.5	22.2	9.0	16.0	10.0	17.0	11.0	33.2	18.7	26.0	15.5	26.7	11.9	7.0	5.0	6.7	-2.3	9.0	.3
25	6.0	-3.5	1.3	-8.3	13.0	10.0	20.2	8.0	16.0	7.3	18.0	12.8	33.0	18.3	21.0	11.0	26.8	12.0	8.0	5.0	6.0	-2.0	9.6	1.0
26	6.0	-3.2	5.0	-5.0	14.5	8.0	21.0	10.0	11.0	7.0	19.0	13.1	34.3	18.4	22.0	13.0	25.5	12.0	8.0	2.0	9.0	1.0	14.1	3.0
27	6.8	-1.5	3.0	-2.0	9.0	1.5	22.8	13.0	15.0	7.7	21.0	14.4	35.7	18.2	24.0	9.8	16.0	11.5	12.0	.2	11.0	3.5	13.0	3.5
28	10.0	2.0	2.0	.4	8.0	3.0	22.0	10.7	16.5	7.2	28.0	14.9	36.8	20.0	25.0	12.0	16.8	11.7	15.3	2.0	13.0	5.0	7.1	0.0
29	11.0	-.5			9.5	5.6	22.4	10.3	17.0	8.0	20.2	12.9	35.0	20.0	25.5	14.0	19.5	11.0	18.2	4.7	12.0	1.3	9.0	-1.0
30	8.4	1.5			13.1	5.5	24.0	14.0	17.0	10.4	20.5	12.4	34.8	22.0	22.0	11.0	19.9	10.0	16.2	8.0	10.0	0.0	10.1	-.3
31	8.8	1.0			14.1	5.4			20.5	10.4			28.9	15.2	25.0	13.0			12.0	8.4			10.7	2.2
MEDIE	7.1	-1.0	3.2	-2.8	11.5	3.3	16.5	6.9	20.7	10.3	22.1	12.1	29.0	16.0	25.0	13.8	23.0	11.4	17.0	6.7	9.2	2.8	6.0	.0
Med.Mens.	3.0		.2		7.4		11.7		15.5		17.1		22.5		19.4		17.2		11.9		6.0		3.0	
Med.Norm.	2.3		3.6		6.9		10.8		14.9		18.7		3.5		21.5		18.1		12.5		7.9		3.6	
<b>ASSERGI (FUNIVIA)</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (1040 m s.m.)																								
1	.9	-4.3	1.0	-3.8	5.0	-2.0	12.4	4.0	21.0	11.3	20.9	8.0	21.2	9.1	29.4	15.6	22.1	12.0	17.7	9.0	9.0	3.8	7.0	-5.5
2	4.2	-1.0	8.5	.5	6.2	-.8	12.0	-.5	15.9	5.1	22.3	10.4	22.0	8.2	28.1	16.0	23.8	13.4	14.5	5.2	7.2	.6	-5.8	-8.8
3	5.3	-1.0	8.6	-2.0	3.0	-1.3	4.2	-1.0	15.0	2.2	21.0	9.1	18.5	9.0	30.5	16.2	18.6	11.5	17.0	3.7	12.3	7.0	-5.0	-7.0
4	6.0	-2.0	4.1	-4.0	6.0	-4.0	2.0	-1.0	15.7	4.1	23.1	9.4	21.5	11.0	25.0	10.0	22.8	11.6	17.4	6.1	12.0	6.0	-2.0	-5.0
5	7.0	1.0	3.1	-5.2	5.0	-5.7	3.6	-3.0	17.0	5.6	22.0	9.1	25.0	12.2	22.3	6.7	18.0	6.9	20.1	8.0	12.0	3.8	-1.0	-3.0
6	8.0	4.0	2.2	-3.0	5.7	-2.8	5.0	-1.0	17.0	6.0	22.7	11.2	23.8	13.0	23.0	9.7	19.9	7.0	21.0	7.9	12.0	3.2	-.6	-4.7
7	13.0	5.6	3.0	0.0	8.8	-.3	7.7	2.5	18.0	6.9	24.0	12.0	22.7	13.0	21.0	11.0	21.0	10.8	20.0	6.2	12.3	3.0	.2	-4.0
8	12.3	2.7	1.7	-2.0	10.6	.7	12.0	3.0	18.6	8.3	17.0	5.0	25.3	12.0	20.0	9.5	21.0	10.0	18.0	6.8	10.0	1.1	-1.4	-5.2
9	5.4	1.7	3.0	-1.0	13.0	2.8	13.9	4.0	18.0	7.0	20.1	6.4	22.1	12.0	20.0	8.6	21.8	10.0	16.8	6.0	11.0	1.3	-3.8	-7.8
10	5.0	-2.5	2.7	.1	13.1	-.5	16.9	6.1	15.9	3.1	25.0	10.6	23.4	11.0	24.0	11.9	22.5	9.0	14.6	6.0	9.8	-1.0	0.0	-5.4
11	6.0	-.6	2.7	-3.0	11.5	.7	19.6	7.4	17.1	5.0	25.0	13.0	23.1	10.8	26.0	15.0	23.0	13.2	19.8	8.2	9.7	.7	2.8	.2
12	9.8	2.7	-.2	-7.0	12.3	.6	19.2	9.2	14.1	7.8	22.2	7.0	24.7	12.3	21.9	9.7	21.0	11.3	15.5	8.0	11.0	0.0	4.2	-.7
13	11.0	2.7	1.0	-4.9	7.0	-5.0	13.5	1.0	20.4	8.0	14.7	7.0	20.5	10.8	16.0	9.8	18.6	5.6	14.5	1.1	7.5	0.0	1.3	-3.0
14	11.0	-1.2	5.2	-1.0	6.8	-2.5	3.8	-1.0	21.7	10.3	20.3	7.1	23.0	14.0	21.3	12.0	18.4	5.2	14.9	3.8	6.4	.3	1.0	-2.8
15	3.6	.2	6.0	4.8	9.9	.3	4.2	-3.6	26.0	12.8	16.0	8.0	21.0	9.1	20.0	9.8	19.7	8.0	17.0	6.0	1.2	-1.3	1.2	-5.1
16	6.5	1.0	4.5	-5.0	13.0	4.8	10.0	0.0	27.6	14.7	17.9	7.0	18.9	9.0	22.3	8.3	23.0	10.3	16.0	7.1	.6	-3.5	3.5	-2.4
17	8.7	1.5	-1.2	-10.6	7.0	2.7	10.2	1.7	24.0	8.8	12.0	3.8	22.3	10.8	24.7	12.4	23.6	14.0	15.8	10.6	2.6	.7	4.3	2.4
18	13.0	3.6	-2.2	-4.7	7.3	2.0	15.0	4.9	23.0	7.2	16.0	6.8	23.0	11.1	21.2	12.0	14.0	5.3	12.5	2.5	2.5	1.4	4.0	1.2
19	15.0	1.6	-.5	-6.3	10.7	.4	14.2	9.0	22.2	7.0	9.1	6.5	27.0	13.5	19.9	10.2	16.0	5.0	7.5	4.0	3.0	-.4	6.0	4.2
20	5.1	-3.3	1.0	-7.0	12.6	4.4	13.0	7.2	21.0	5.5	12.7	5.1	29.2	15.4	22.7	10.4	18.1	6.0	10.8	3.6	0.0	-5.9	7.0	2.7
21	-3.0	-7.0	1.0	-4.3	13.0	2.0	20.8	8.7	24.9	14.3	19.7	8.5	31.0	19.0	22.4	10.0	18.4	7.8	14.2	4.1	5.0	-.5	6.7	1.2
22	-2.0	-7.0	5.0	-2.8	14.0	2.2	19.9	4.0	26.2	15.2	19.0	7.5	30.0	16.0	24.0	11.0	20.0	8.8	15.1	6.0				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ROCCA DI MEZZO</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 m s.m.)																								
1	3.0	-9.8	2.0	-7.1	7.0	-7.0	13.9	5.0	19.9	12.0	21.2	5.0	20.0	6.7	28.1	12.0	21.0	9.0	17.6	8.6	12.1	4.2	9.2	-5.0
2	6.0	-5.0	9.0	2.0	7.7	-4.0	12.0	1.0	18.5	6.5	22.1	8.6	20.2	6.9	30.0	15.8	23.0	12.5	16.0	4.8	7.0	3.1	-4.8	-7.8
3	6.7	-6.0	8.4	-5.0	4.0	-7	5.2	.1	14.2	1.4	22.1	7.0	17.8	6.3	28.0	16.3	18.0	9.2	18.4	1.9	7.5	6.0	-3.0	-6.8
4	8.0	-2.0	4.0	-9.0	5.0	-4.6	3.0	.8	15.7	3.6	23.7	8.0	20.9	9.0	23.2	5.5	22.0	8.7	20.1	2.2	9.2	5.5	0.0	-2.8
5	4.8	-3.0	3.0	-11.0	5.0	-11.0	4.0	-2.5	16.1	4.5	22.0	8.2	24.5	10.9	19.5	4.0	19.0	4.7	22.9	4.6	10.6	.2	2.0	-3.0
6	10.0	-1.0	1.9	-6.0	8.2	-7.3	6.0	-3.0	15.9	2.1	23.0	10.0	23.0	10.1	22.0	6.0	19.3	5.1	21.0	4.9	13.0	.8	2.0	-8.0
7	12.0	1.2	1.0	-1.2	10.9	-5.0	10.0	3.8	18.6	4.2	24.5	11.2	22.5	8.6	19.7	9.0	22.9	10.1	19.7	3.5	14.2	1.0	4.7	-9.3
8	10.2	-.7	.3	-3.0	11.0	-4.1	12.8	2.2	17.1	7.2	18.0	5.0	22.8	10.0	19.7	11.0	22.0	8.0	18.2	2.5	8.3	2.3	1.0	-5.1
9	5.0	.3	0.0	-2.0	14.0	-2.0	14.9	2.0	16.6	8.0	19.1	2.1	20.0	11.0	21.7	5.2	22.1	9.0	18.0	4.2	10.5	.6	0.0	-8.6
10	4.6	-5.5	.3	-1.8	10.9	-4.0	16.0	2.3	14.4	4.8	24.0	7.9	21.9	10.0	23.1	11.0	22.8	10.5	16.0	4.0	11.0	-3.9	1.2	-10.0
11	8.8	-4.2	.7	-2.3	12.2	-4.1	19.0	5.9	11.0	5.4	23.7	12.8	22.9	9.6	25.0	15.0	23.0	14.0	20.0	8.0	14.1	-3.0	3.9	0.0
12	11.8	-2.8	-.4	-8.0	13.0	-4.8	19.1	9.0	10.8	4.8	22.5	5.0	24.0	11.0	21.0	9.1	21.3	14.0	18.5	8.3	14.0	-3.0	5.0	.6
13	11.0	-2.0	2.0	-8.2	8.0	-7.3	14.0	.7	18.0	7.0	17.1	5.0	23.4	9.0	16.2	8.2	18.8	3.8	13.0	-2.0	9.7	-5.0	4.3	-1.3
14	9.0	-1.2	2.0	-2.2	7.0	-5.8	6.0	-2.0	21.0	6.0	18.8	3.4	24.9	13.3	20.0	10.0	19.0	4.2	16.2	0.0	8.6	-.3	-.2	-1.1
15	4.0	0.0	5.0	-7.0	10.0	-.5	4.0	-5.0	24.1	7.7	15.0	5.0	22.1	6.9	21.0	8.5	20.0	4.6	18.0	3.3	3.0	-.7	.8	-8.5
16	5.2	1.0	4.0	-5.0	10.5	2.1	9.0	-2.0	23.4	10.0	19.0	7.7	20.0	7.1	21.7	8.5	23.0	8.0	18.0	4.6	1.0	-4.9	5.0	-7.0
17	8.8	-2.0	-.8	-12.0	4.0	1.4	10.9	-1.0	20.8	5.2	13.0	1.0	21.9	9.3	24.0	10.9	22.9	14.5	16.0	11.0	5.0	-.1	4.0	1.3
18	13.0	-1.0	-1.0	-9.6	6.0	1.9	14.2	5.0	20.2	5.1	14.7	5.9	20.0	9.3	23.0	11.7	16.5	4.8	12.2	1.2	7.0	2.0	5.0	2.0
19	16.5	2.9	1.4	-11.0	11.0	-3.6	14.5	8.0	19.8	2.0	9.0	6.0	26.0	11.0	18.0	7.0	16.0	1.8	7.7	5.0	3.0	0.0	7.0	3.9
20	8.0	-4.5	4.1	-14.2	12.3	1.0	13.5	4.3	21.0	2.0	14.7	4.9	29.0	13.0	20.5	9.0	19.1	3.1	14.6	2.5	2.1	-6.8	6.6	2.6
21	-2.7	-9.1	1.2	-7.6	14.0	-1.4	19.0	5.0	23.0	13.0	18.0	8.0	31.0	14.0	21.0	8.4	19.0	4.7	17.0	1.0	11.0	-.2	7.1	.1
22	-2.0	-13.7	7.0	-3.9	14.0	4.3	19.2	4.9	21.6	15.2	19.5	6.9	31.2	14.2	22.0	9.0	21.0	6.0	18.0	1.5	6.0	3.4	5.4	3.5
23	8.3	-7.2	-2.0	-12.0	13.0	3.9	14.0	1.2	21.5	10.9	15.5	6.0	27.0	13.0	24.0	11.6	23.0	6.5	6.0	.5	4.0	-6.9	6.4	-1.1
24	10.0	-9.0	-1.0	-21.0	12.0	3.2	19.0	6.4	14.0	4.1	16.5	4.3	30.5	14.5	24.0	12.8	23.5	6.9	5.0	.5	8.8	-9.0	10.0	-1.0
25	8.0	-9.0	1.0	-17.0	10.0	5.3	16.3	3.0	11.7	4.0	19.2	6.3	31.2	14.2	19.0	11.0	24.0	5.1	4.0	1.0	8.1	-4.0	16.0	0.0
26	11.1	-7.8	5.0	-13.6	10.8	3.5	17.0	2.9	6.1	3.2	20.0	7.8	32.0	14.2	19.4	12.1	23.7	7.7	5.6	-4.5	10.4	0.0	17.0	4.0
27	14.0	-5.3	5.0	-4.0	6.0	-2.8	18.0	8.0	11.8	3.3	22.8	9.5	32.6	14.0	18.0	8.2	12.5	6.9	12.0	-2.8	10.0	5.0	13.0	1.0
28	13.2	0.0	5.0	.1	4.9	-4.2	18.8	5.9	14.0	2.6	22.0	12.0	32.8	14.2	19.0	8.5	14.0	7.2	15.2	-.9	11.9	3.1	4.0	-3.0
29	12.1	-5.0			4.0	1.1	18.0	4.9	14.8	2.0	17.2	10.0	32.0	15.4	23.0	13.0	17.8	5.1	19.2	1.0	11.0	-1.5	13.0	-1.8
30	10.0	0.0			6.2	.1	19.9	9.2	17.0	5.0	15.0	5.0	30.0	16.5	21.0	10.0	18.0	10.0	15.8	6.0	10.0	-3.9	16.6	0.0
31	8.0	-2.0			11.0	1.0			18.0	3.1			24.0	11.0	22.2	11.6		12.7	6.1				16.0	-.2
MEDIE	8.3	-3.7	2.4	-7.2	9.1	-1.8	13.4	2.9	17.1	5.7	19.1	6.9	25.2	11.1	21.9	10.0	20.3	7.5	15.2	3.0	8.7	-.5	5.7	-2.3
Med.Mens.	2.3		-2.4		3.7		8.1		11.4		13.0		18.2		15.9		13.9		9.1		4.1		1.7	
Med.Norm.	-.8		.5		3.2		6.4		10.5		14.4		16.5		16.5		13.5		8.9		4.8		.8	
<b>GORIANO SICOLI</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s.m.)																								
1	5.0	-6.6	3.3	-5.0	7.7	-1.2	13.7	6.0	25.1	13.0	26.4	9.0	22.4	11.0	32.1	16.0	25.0	14.5	25.0	12.0	13.0	8.0	11.0	-.8
2	5.7	-1.0	8.3	1.5	10.0	2.0	15.8	4.0	22.0	8.1	27.1	10.6	25.0	10.1	34.6	18.2	23.0	16.5	19.0	9.0	10.2	6.6	.8	-3.8
3	7.0	-2.2	10.7	-3.5	6.0	2.5	9.0	2.3	18.0	5.0	28.9	10.2	22.3	11.0	33.7	20.0	22.3	13.4	20.0	7.3	10.0	7.0	1.0	-3.0
4	6.0	-1.0	4.3	-5.8	6.0	2.4	6.8	3.0	18.4	4.0	28.0	11.2	25.1	13.0	28.1	11.8	27.0	14.7	21.3	7.0	11.0	9.3	2.0	.2
5	7.7	1.0	4.0	-6.0	7.0	-4.0	7.2	.3	19.6	6.0	27.1	11.9	26.3	13.9	23.8	9.1	23.5	13.9	24.0	9.0	14.0	5.4	2.3	1.0
6	8.0	-.2	5.0	-1.5	10.0	-3.0	9.1	-1.5	20.8	5.1	29.0	13.0	27.9	14.2	26.2	11.3	23.0	10.0	25.1	9.0	14.3	4.2	4.8	.2
7	10.1	0.0	7.0	2.0	12.6	-1.0	13.1	4.0	21.7	7.3	28.2	12.0	27.0	14.2	25.0	13.0	24.7	12.0	24.1	9.0	13.7	6.0	5.0	-4.0
8	13.3	2.0	5.7	.2	14.8	-.3	16.8	4.2	22.2	11.7	20.0	10.4	28.4	16.0	22.2	13.2	26.9	12.8	22.0	8.0	13.4	7.0	2.0	-.8
9	8.0	3.0	6.3	1.0	17.2	1.0	17.7	4.0	22.0	11.2	22.8	7.5	25.6	14.0	24.6	11.0	24.7	12.0	21.9	8.8	13.7	7.0	2.3	-1.7
10	4.6	-3.0	6.0	0.0	16.0	.8	19.9	5.0	20.0	4.0	27.8	11.0	26.2	13.7	26.6	14.7	27.5	11.6	20.0	9.0	13.8	5.5	4.4	-6.0
11	5.0	-4.8	9.0	-1.0	14.7	-.4	22.0	6.0	21.0	7.2	28.4	15.0	27.3	12.9	30.1	18.2	28.1	17.5	24.0	11.8	12.4	1.0	8.0	-3.0
12	5.7	-3.8	4.0	-3.0	15.0	1.0	22.0	10.9	20.0	8.0	27.0	10.0	28.0	15.0	25.0	13.0	28.2	14.0	21.4	14.0	13.6	3.0	11.8	2.2
13	7.0	-4.0	5.0	-5.0	7.0	-3.0	18.9	3.0	22.9	9.0	18.0	9.4	28.0	12.1	20.7	12.2	24.0	10.0	17.0	4.0	9.0	4.0	5.0	1.7
14	9.0	0.0	10.0	-.1	9.6	-2.8	10.0	0.0	24.0	8.3	20.0	9.5	29.5	18.0	25.2	15.0	21.6	7.0	18.0	4.0	8.0	4.0	4.8	2.1
15	7.0	.2	10.0	-2.7	13.8	0.0	7.6	-3.2	28.0	11.5	23.0	9.7	26.5	13.0	22.8	12.0	23.3	9.1	20.0	6.0	6.0	1.5	3.3	1.7
16	7.5	.5	8.8	-2.7	17.0	6.0	11.0	0.0	28.2	17.0	16.0	5.8	21.9	11.2	25.2	11.0	25.7	11.0	21.0	9.0	3.0	1.3	6.4	.7
17	12.0	-1.0	1.0	-6.5	10.2	5.1	13.6	.8	26.9	10.2	19.2	9.0	26.2	13.3	28.4	13.0	26.9	14.0	21.0	12.5	5.3	2.7	9.0	2.0
18	12.5	.5	-.3	-5.0	7.8	5.3	16.1	5.7	25.0	7.5	13.0	9.0	27.0	12.7	26.8	16.0	19.9	8.3	20.7	7.0	7.0	5.2	8.0	5.7
19	23.8	3.5	2.0	-3.5	12.2	1.7	18.0	11.0	23.5	7.0	18.2	9.0	30.1	15.0	22.2	13.3	18.0	7.0	11.0	8.0	7.0	4.0	12.2	8.0
20	10.0	-1.3	4.3	-7.0	16.0	5.0	18.0	8.0	24.0	7.0	19.8	9.0	33.7	17.0	26.2	12.7	20.0	7.2	16.1	5.0	5.0	-.8	14.0	7.4
21	-.2	-4.8	5.3	-4.8	16.8	2.0	21.8	7.0	27.7	14.1	21.9	10.2	35.2	18.7	27.1	12.1	21.9	10.1	16.2	5.0	6.5	1.0	15.1	5.7
22	3.0	-9.0	6.1	-1.2	17.6	6.0	20.1	6.3	27.7	15.9	20.2	8.5	35.5	18.4	26.7	13.1	22.9	10.9	18.0	8.5	10.3	5.4	11.9	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>SCANNO</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s.m.)																								
1	2.7	-5.0	2.3	-5.1	8.4	-1.3	15.8	4.5	25.6	11.8	25.2	10.0	23.0	11.0	32.3	15.3	24.6	13.4	23.0	10.7	14.4	7.7	10.7	-1.3
2	5.1	-1.0	10.3	-2.0	9.0	1.5	15.9	4.6	22.7	6.0	27.1	12.0	24.0	10.1	34.4	15.7	27.4	15.4	16.0	8.4	9.8	5.7	-1.0	-4.6
3	7.6	-1.5	9.8	-2.2	3.8	1.7	7.9	1.1	18.0	3.7	26.9	10.2	20.6	10.7	33.2	18.7	21.1	11.7	19.2	4.7	11.3	6.7	0.0	-3.0
4	7.0	-8	5.0	-4.5	4.4	1.5	5.7	1.3	19.1	4.4	27.4	10.4	25.0	12.7	27.3	10.0	25.7	11.2	20.8	6.0	13.2	9.8	1.2	-1.2
5	7.5	.6	5.0	-8.0	6.9	-4.0	7.1	.3	20.0	6.2	26.8	10.0	27.3	14.3	21.6	9.0	23.7	10.3	24.3	8.3	13.1	4.0	1.5	-.7
6	9.1	2.4	4.0	-4.6	9.3	-2.8	10.2	-1.0	19.7	6.1	26.0	12.6	27.1	12.4	24.0	11.5	21.0	8.7	25.2	8.4	15.2	3.9	2.1	-5.7
7	11.2	3.0	5.5	1.0	12.0	0.0	13.3	2.2	21.3	7.0	28.2	12.7	26.0	13.0	25.8	12.0	25.0	11.2	25.0	7.3	15.4	5.0	5.0	-4.0
8	12.0	3.0	4.8	-1.0	14.1	.7	16.8	3.0	20.8	8.7	21.0	5.9	28.1	14.0	23.0	12.0	26.9	11.0	21.0	6.5	14.2	2.2	1.0	-2.0
9	9.2	2.4	4.6	.6	17.0	2.0	18.1	4.3	21.1	10.3	22.9	5.8	25.0	13.0	25.0	11.2	25.0	11.9	21.1	8.1	14.7	1.9	-1.3	-2.6
10	4.0	-1.8	7.0	0.0	17.3	1.0	20.0	6.1	19.7	4.0	28.0	10.2	24.8	12.3	27.7	14.1	27.7	11.3	19.8	7.7	12.2	0.0	2.2	-5.2
11	6.7	-1.4	8.4	0.0	15.0	.1	22.4	5.5	20.0	4.7	29.0	14.0	26.8	11.2	29.4	17.0	29.1	18.5	24.0	7.2	13.2	.5	6.2	1.0
12	9.7	0.0	4.0	-2.9	15.8	.4	23.0	11.6	19.4	7.2	26.2	10.0	27.5	13.2	24.2	11.5	28.0	16.0	21.2	10.4	15.0	.1	8.0	2.1
13	11.3	-1.0	4.8	-3.8	9.8	-3.1	19.0	4.7	22.0	7.4	17.0	8.7	25.7	12.1	20.0	11.0	21.9	7.2	15.5	1.4	10.7	-1.0	3.6	.7
14	10.4	-2.8	8.0	-1.0	10.1	-1.6	11.4	2.2	26.1	9.1	23.0	8.8	28.2	14.6	23.6	13.3	22.8	7.1	17.1	4.0	9.8	1.4	3.3	1.5
15	8.0	1.5	9.0	-2.7	13.2	1.4	7.0	-2.0	28.8	11.0	20.0	8.7	24.7	11.2	24.0	14.4	23.8	8.9	21.3	4.8	6.0	1.9	2.2	-2.7
16	7.2	-1.7	4.6	-1.2	17.5	7.3	12.3	1.0	28.0	14.0	23.8	9.9	20.0	10.0	25.3	12.0	27.0	10.6	22.0	7.3	3.3	-1.0	6.0	-.5
17	11.0	0.0	1.0	-5.5	10.0	4.0	15.0	2.4	24.9	9.0	13.0	6.0	25.0	12.1	28.1	13.3	28.0	18.8	20.7	8.8	6.8	1.0	7.2	4.0
18	13.0	2.0	0.0	-6.0	7.7	4.7	18.7	5.8	26.0	7.0	18.3	9.7	26.9	11.9	27.3	14.7	18.0	8.0	12.0	5.3	6.5	3.8	7.2	4.6
19	18.0	1.1	2.8	-3.5	12.9	1.0	18.7	8.2	26.2	6.5	12.7	7.3	29.1	14.0	20.2	10.8	17.9	5.8	9.6	7.3	6.0	3.0	9.0	6.1
20	10.7	-1.8	4.8	-6.2	15.7	3.6	18.7	7.0	24.2	6.2	17.2	6.5	32.0	15.9	25.5	11.5	21.0	7.0	12.2	5.0	4.3	-4.0	10.4	4.8
21	-1.4	-5.0	6.8	-3.2	17.0	2.0	23.2	10.3	27.8	12.0	22.9	9.7	34.0	17.0	28.0	12.0	21.9	9.0	16.7	4.0	8.4	-6	10.3	1.9
22	-.7	-7.2	7.0	-1.7	18.0	2.4	23.2	5.1	26.2	14.8	23.0	9.2	33.0	16.1	27.1	12.0	23.2	10.1	18.5	5.2	9.0	4.2	10.5	6.3
23	6.8	-5.0	-1.8	-7.0	18.9	4.0	17.3	4.5	25.8	13.0	20.9	9.2	30.9	18.0	29.3	14.2	26.5	10.0	9.2	2.6	7.3	-2.0	8.2	5.3
24	9.3	-2.7	1.4	-11.0	18.6	5.6	23.2	8.0	17.4	7.0	20.8	9.0	33.6	16.7	27.9	18.0	25.7	10.7	7.0	5.0	7.2	-3.8	10.3	2.2
25	9.3	-2.4	3.7	-8.3	17.7	8.2	21.0	4.2	16.2	6.5	24.0	9.3	34.8	16.7	24.0	14.0	25.9	11.0	6.5	5.0	6.6	-9	13.0	4.2
26	9.5	-2.0	6.0	-6.0	14.9	6.4	22.5	6.5	10.7	7.0	24.2	11.0	35.2	18.0	24.1	13.0	26.2	10.0	10.2	.5	11.0	1.8	16.8	4.0
27	11.0	0.0	7.9	1.4	8.0	.8	24.4	10.8	15.0	3.8	26.0	12.2	35.8	18.9	22.0	11.2	15.7	9.6	12.0	.3	12.5	6.5	17.8	2.7
28	12.3	3.0	4.4	1.8	6.9	-.9	24.0	8.6	17.2	5.1	26.2	14.4	37.0	19.0	22.2	11.0	18.0	11.3	15.5	3.9	14.7	4.0	5.5	-2.0
29	11.7	.2			8.6	2.9	22.5	8.3	17.4	5.8	20.0	12.0	34.3	18.2	27.0	13.1	19.6	11.1	18.0	4.8	11.5	1.2	8.0	2.0
30	13.6	.2			11.4	1.9	25.6	11.0	21.6	8.8	14.1	9.0	35.5	16.9	25.3	12.9	19.3	12.1	17.0	6.0	12.3	-1.1	12.8	3.0
31	10.0	1.6			14.5	4.0			22.2	7.7			28.2	13.0	25.5	16.3		15.2	9.0				13.3	3.2
MEDIE	8.8	-.7	5.0	-3.3	12.4	1.8	17.5	5.0	21.6	7.8	22.7	9.8	28.7	14.1	25.9	13.1	23.6	11.0	17.3	5.9	10.5	2.1	6.8	.8
Med.Mens.	4.0		.9		7.1		11.2		14.7		16.3		21.4		19.5		17.3		11.6		6.3		3.8	
Med.Norm.	1.3		2.3		5.0		8.7		13.0		17.0		19.7		19.4		16.1		10.9		6.7		2.6	
<b>SULMONA</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (420 m s.m.)																								
1	5.8	-2.3	6.0	-.8	10.8	2.0	15.4	9.0	27.8	15.0	28.1	13.5	26.2	15.0	34.0	19.1	26.6	17.2	25.0	13.7	14.0	11.4	12.3	1.2
2	6.4	2.2	12.0	2.5	10.7	4.8	18.4	7.7	25.0	12.0	30.0	16.0	29.0	15.0	37.2	21.9	27.7	18.8	20.2	12.0	12.6	9.0	2.3	-1.3
3	9.9	1.0	14.0	2.0	7.7	5.8	13.0	5.4	21.3	8.4	30.8	15.0	24.4	15.8	38.0	21.2	23.0	15.4	21.0	9.0	11.8	10.0	2.0	-.4
4	9.0	1.0	7.8	-.7	8.2	5.4	10.0	5.7	22.0	9.1	30.9	15.3	28.0	16.5	31.6	15.7	29.0	17.6	22.0	8.1	12.9	11.7	2.2	1.0
5	11.0	3.2	6.2	-.3	9.4	0.0	10.2	3.0	23.0	10.1	30.0	16.0	29.4	18.2	27.0	13.7	25.2	16.1	24.1	10.5	16.2	8.7	2.8	1.1
6	11.0	2.2	6.0	1.2	12.0	.4	12.4	2.0	22.3	9.4	32.1	13.0	29.6	18.1	29.2	16.0	23.9	11.3	25.2	10.8	17.2	7.0	2.9	1.0
7	12.7	3.5	12.5	4.1	15.4	2.6	16.0	7.4	24.0	10.9	31.4	16.0	28.8	17.7	26.6	17.3	27.7	15.0	25.5	11.3	16.0	11.0	5.0	-.2
8	14.0	4.5	8.0	3.0	18.0	3.0	20.0	8.2	25.0	14.0	22.9	12.6	31.6	18.5	25.0	15.5	29.3	16.3	23.0	10.3	15.0	7.5	4.0	1.0
9	9.4	5.8	10.0	4.0	19.5	5.0	21.8	8.8	25.3	15.0	25.0	11.4	28.0	18.3	27.0	14.9	27.3	15.1	22.8	11.3	14.8	8.0	3.0	1.3
10	8.0	1.0	7.1	2.4	20.0	4.4	22.5	10.0	21.0	8.0	31.0	14.7	30.1	17.0	28.0	17.0	30.0	15.2	21.4	11.1	14.3	7.8	4.3	-2.0
11	7.4	-1.0	8.2	1.0	17.0	3.6	20.5	10.7	23.0	10.0	31.8	13.9	30.2	16.7	32.0	21.0	31.2	18.7	24.4	12.4	14.0	3.6	8.0	4.3
12	8.0	0.0	4.0	.3	18.0	4.0	25.8	11.0	24.3	12.0	30.0	14.2	30.2	18.3	27.0	15.0	29.9	18.8	24.0	15.7	14.4	3.2	8.6	5.2
13	9.4	0.0	7.8	-.9	9.5	1.0	23.0	8.0	25.6	12.3	20.0	13.0	29.4	15.7	22.1	15.1	25.6	11.6	19.3	5.6	11.0	4.0	5.9	3.3
14	9.0	1.0	5.2	2.0	12.3	.4	13.4	5.0	28.1	13.5	26.0	14.0	31.9	20.4	28.2	17.9	25.0	11.0	19.0	6.2	10.2	5.8	5.6	4.0
15	10.4	3.6	10.6	.6	15.9	1.0	11.0	2.0	32.4	15.5	22.0	13.2	27.8	16.0	23.9	14.1	26.3	12.3	21.4	7.6	7.0	3.0	5.0	3.8
16	10.8	2.6	7.1	1.9	18.2	9.7	15.6	5.5	33.4	19.5	26.1	13.0	25.4	14.8	26.5	14.8	29.1	14.3	22.8	10.0	4.0	3.0	6.8	3.0
17	13.9	1.7	3.6	-.7	13.2	8.3	18.0	6.0	30.0	13.5	17.0	10.2	29.0	17.0	30.0	16.0	30.8	19.0	22.2	12.8	5.3	4.0	10.8	5.7
18	14.5	1.8	2.6	0.0	10.9	8.0	20.9	9.7	29.0	12.5	22.8	12.9	30.2	17.0	26.5	17.7	19.0	12.8	22.0	10.2	7.2	5.3	9.4	7.0
19	19.7	4.9	5.0	2.2	16.4	5.0	19.2	10.5	28.3	11.9	17.0	11.5	33.0	18.7	24.6	15.2	21.0	9.8	12.0	10.0	8.0	6.0	14.7	8.3
20	13.0	1.0	8.7	-1.2	18.3	8.0	20.7	10.3	28.0	11.8	20.0	12.5	36.0	20.0	28.7	16.0	23.9	10.0	16.9	7.0	7.0	3.0	15.2	8.7
21	2.2	-1.0	8.0	0.0	19.0	5.2	24.0	10.0	29.0	15.0	25.6	13.0	38.0	22.1	29.7	15.0	23.8	12.4	17.7	6.5	8.0	2.7	13.3	6.2
22	3.3	-4.3	10.6	0.0	20.7	6.0	21.																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>POPOLI</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s.m.)																								
1	10.0	-4.2	8.0	-3.5	12.9	2.0	16.2	8.3	26.0	13.8	27.7	10.0	24.9	12.6	32.2	14.0	26.7	16.6	25.8	12.7	16.0	11.5	15.1	1.8
2	10.0	-8	14.3	2.0	11.6	3.5	19.8	9.2	25.6	14.0	28.9	12.0	29.2	12.8	35.2	18.6	26.8	18.1	20.0	12.9	12.3	9.8	3.9	-7
3	12.0	-1.2	13.3	0.0	10.3	7.8	13.0	5.7	24.0	6.2	31.4	11.5	25.0	14.0	36.0	21.1	23.8	14.0	20.5	7.1	11.7	9.9	3.0	-2.0
4	12.0	0.0	11.7	-4.3	10.8	7.0	12.0	7.0	24.1	5.7	29.8	12.0	27.1	14.5	32.2	12.0	28.9	16.0	23.0	4.4	14.0	11.7	4.0	0.0
5	13.8	1.0	9.0	-1.0	11.0	-1.4	12.4	2.0	25.0	7.3	29.0	12.4	28.0	15.8	25.3	9.7	24.3	16.6	24.8	6.6	17.9	7.2	3.0	2.0
6	14.4	-5	9.5	3.0	13.4	-2.0	15.0	4	24.8	6.1	29.7	14.0	30.4	16.4	28.0	10.7	24.0	9.0	25.0	6.8	18.8	5.3	3.0	.5
7	15.7	-2	12.0	7.0	18.1	-1.0	19.2	7.5	25.3	7.9	33.0	16.2	30.9	15.3	25.7	14.8	27.2	12.0	24.0	9.0	17.2	10.5	6.0	0.0
8	13.9	3.0	10.0	4.0	19.8	-2	22.0	6.3	25.3	11.0	22.5	13.2	29.2	17.2	25.3	14.6	31.0	13.7	22.7	7.0	14.6	7.3	4.0	.5
9	10.2	6.0	10.0	2.8	21.6	.8	22.0	5.3	26.0	10.7	23.0	8.2	27.0	17.0	27.0	12.6	26.0	12.9	23.6	8.2	15.2	9.8	4.0	1.0
10	9.7	-1.0	9.1	1.8	22.0	1.5	25.0	6.0	23.0	5.8	27.7	9.3	29.0	14.0	27.8	15.0	30.9	12.9	24.1	9.4	16.0	9.8	4.3	-1.0
11	11.0	-4.0	11.8	2.0	16.4	0.0	26.3	6.5	24.2	8.2	29.0	16.0	29.1	12.7	30.0	18.0	31.5	17.3	25.9	9.3	17.2	.9	8.0	2.0
12	11.2	-4.0	5.0	1.0	17.3	.6	27.3	14.4	25.2	9.8	28.8	13.7	30.1	15.5	26.2	15.0	29.8	17.7	25.0	15.2	17.2	1.3	8.5	4.0
13	12.5	-4.8	8.6	-1.5	10.2	-1	24.8	10.0	29.0	9.4	21.2	11.2	30.0	13.2	23.0	14.8	26.3	9.4	19.0	1.9	12.0	4.6	6.0	2.5
14	12.7	-2.0	8.5	1.6	12.3	-1.0	14.0	5.1	27.4	9.3	26.0	11.0	32.0	18.7	27.0	16.3	24.8	9.0	19.3	2.2	12.0	6.8	6.0	2.0
15	12.7	1.8	13.8	1.0	12.0	1.0	12.0	-3	32.0	12.3	22.0	11.2	26.7	14.0	23.0	11.8	26.2	10.0	22.0	5.0	8.2	4.5	6.5	3.5
16	14.0	-1.3	8.4	2.7	17.2	6.8	18.0	3.3	33.5	12.0	25.0	13.0	25.0	12.7	25.9	11.5	28.1	10.4	25.0	7.0	6.4	5.0	7.0	2.0
17	16.9	-1.4	4.1	0.0	11.8	8.5	18.2	2.2	31.0	9.0	18.8	8.0	28.0	14.5	28.0	15.0	30.3	16.2	24.0	9.0	9.2	6.0	11.0	4.0
18	14.7	-2.5	4.0	2.0	12.6	8.7	23.2	7.1	27.0	8.8	21.0	11.0	29.2	14.6	28.2	18.0	24.4	12.6	22.0	10.0	10.2	8.2	10.0	7.0
19	20.0	2.0	7.1	2.0	16.2	2.7	20.8	10.0	29.4	8.0	17.0	12.0	32.0	15.2	25.0	14.0	21.0	7.5	15.8	11.0	10.0	7.4	15.0	8.0
20	15.0	3.0	10.8	-4.0	20.8	5.0	22.8	8.0	28.4	8.0	21.0	12.7	35.7	15.4	27.1	14.8	23.9	8.4	19.8	6.3	10.2	2.0	16.5	6.0
21	2.0	-2	9.7	-2	18.4	6.0	22.6	8.5	27.0	11.0	24.8	13.0	35.5	17.4	28.5	13.3	24.2	11.1	20.6	4.0	11.3	3.0	15.0	4.0
22	5.0	-7.0	13.0	2.0	16.0	8.0	20.6	12.2	31.9	13.4	24.9	12.3	38.3	17.4	28.6	15.0	26.1	10.3	21.1	11.0	10.1	6.0	16.0	6.5
23	6.3	-5.3	3.7	0.0	21.2	9.0	23.0	5.7	31.0	17.6	23.0	11.7	30.8	17.3	30.0	15.0	28.4	10.2	11.8	8.0	9.8	.1	13.0	6.0
24	9.0	-5.0	5.1	-6.0	20.0	9.0	26.0	7.8	21.8	8.0	23.0	11.7	36.2	16.4	29.9	17.2	26.6	11.0	11.0	8.0	11.9	-1.2	15.4	1.9
25	10.2	-5.0	9.0	-5.8	21.0	13.2	25.6	6.0	21.8	11.3	26.6	13.2	38.7	16.1	26.0	13.9	25.8	10.0	10.0	8.2	11.0	-2.0	16.4	1.0
26	10.0	-5.6	12.2	-4.7	20.6	11.0	25.0	5.4	17.2	10.3	29.0	12.5	37.2	16.7	27.0	16.1	27.1	15.3	12.5	1.8	13.1	.4	17.0	2.0
27	11.2	-1.0	11.0	.5	11.4	4.0	25.0	13.0	21.0	7.4	30.0	15.0	35.2	17.0	27.2	16.1	18.0	14.9	15.2	1.4	16.5	5.4	16.6	3.5
28	14.1	1.8	10.0	5.7	11.4	1.0	25.3	9.4	23.3	8.5	30.0	18.3	35.8	17.0	26.0	14.0	19.4	13.8	18.7	1.5	18.9	9.7	10.0	.8
29	16.0	-1.0			14.0	7.5	27.6	9.2	23.7	7.6	22.7	15.8	38.0	16.2	30.0	17.8	22.8	12.0	20.3	3.3	17.0	.9	14.0	-1.7
30	15.7	2.3			16.7	4.0	25.6	13.2	25.7	10.2	19.5	11.0	41.0	21.0	27.0	15.4	23.1	11.4	19.2	9.0	12.3	0.0	14.3	-1.7
31	15.4	8.0			15.4	5.8			25.0	9.0			30.8	14.4	27.2	18.7		15.7	11.9				15.0	0.0
MEDIE	12.2	-9	9.4	.4	15.6	4.2	21.0	7.1	26.0	9.6	25.5	12.4	31.5	15.6	27.9	15.0	25.9	12.7	20.2	7.4	13.3	5.4	9.9	2.1
Med.Mens.	5.6		4.9		9.9		14.1		17.8		19.0		23.5		21.5		19.3		13.8		9.3		6.0	
Med.Norm.	4.8		6.4		9.3		12.6		16.7		20.2		22.8		23.0		19.5		14.5		9.8		6.2	
<b>CASTEL DEL MONTE</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s.m.)																								
1	2.1	-4.0	0.0	-4.0	8.3	0.0	15.2	4.8	22.1	12.0	20.9	10.6	20.1	10.2	30.0	18.2	20.0	12.1	19.4	10.0	12.9	3.2	9.0	-2.3
2	5.0	-2.0	10.0	0.0	9.0	-.8	12.8	1.0	19.1	5.1	21.8	12.1	22.8	10.0	32.0	17.3	22.8	14.3	17.0	9.0	6.7	2.0	-1.0	-5.0
3	6.0	-1.0	7.7	-4.8	2.1	-1.0	8.1	-2	15.7	4.4	23.0	12.4	20.0	10.2	32.7	16.8	24.6	11.9	17.0	5.7	7.2	6.7	-.4	-4.0
4	8.0	.1	3.8	-5.8	3.2	-3.2	5.1	-.5	17.0	6.0	23.0	12.0	21.0	12.7	27.0	10.7	22.9	12.0	20.0	9.0	9.3	6.0	.7	-3.0
5	7.0	-2	2.0	-6.8	5.8	-4.6	6.0	-1.0	17.5	6.0	23.9	14.0	23.8	13.2	21.5	8.8	18.7	10.0	23.0	10.5	12.0	3.0	2.0	-1.6
6	9.4	1.5	2.0	-5.0	7.8	-1.0	5.0	-1.0	17.0	7.0	24.8	14.0	24.2	14.6	21.9	10.3	20.8	12.9	22.3	11.0	13.0	4.2	2.0	-3.2
7	14.0	5.2	3.0	-2.0	11.9	1.0	10.9	3.5	17.1	7.0	26.0	10.1	23.0	14.2	19.0	11.0	23.0	13.0	21.8	8.7	12.7	2.2	5.3	-1.1
8	12.0	3.3	1.0	-3.9	13.1	2.5	14.0	6.0	19.0	10.1	17.9	7.0	25.1	14.0	16.0	10.0	24.1	11.1	18.8	7.8	8.0	4.0	1.0	-5.2
9	6.0	-7	2.2	-2.0	15.9	3.3	16.8	4.7	20.0	8.0	19.4	8.3	19.2	14.0	19.0	9.0	20.9	12.0	17.2	7.1	11.0	2.9	-1.8	-7.0
10	2.0	-3.0	2.3	-3.0	13.1	1.0	18.0	6.3	17.8	3.9	24.3	12.0	24.1	14.0	22.0	13.0	24.8	12.1	17.9	8.2	11.0	1.8	2.0	-2.2
11	8.6	0.0	3.9	-2.0	12.8	2.0	21.0	9.0	17.9	6.8	25.1	13.1	24.1	13.2	24.9	15.0	26.0	15.0	21.6	10.1	12.8	2.2	5.1	2.0
12	11.6	2.2	1.0	-5.2	14.0	2.3	21.2	9.0	19.0	9.0	24.0	9.0	24.2	13.8	19.2	11.0	23.0	12.0	18.7	9.1	13.2	2.6	8.0	1.0
13	12.2	2.0	.8	-4.6	7.1	-4.0	16.0	1.0	18.7	9.5	18.0	9.0	23.1	13.2	16.9	10.2	19.0	6.2	12.9	2.9	5.3	-2.0	3.0	-2.8
14	11.7	0.0	7.0	-1.0	8.0	-1.8	4.0	-7	22.7	12.0	21.9	9.0	24.8	15.3	20.8	13.0	18.9	7.3	16.2	6.6	4.0	0.0	1.5	-1.0
15	5.0	-1	6.0	-1.8	11.0	1.0	5.0	-3.2	25.3	14.1	15.2	9.3	22.1	11.1	19.0	9.8	21.0	9.8	18.9	7.1	1.7	-2.0	2.8	-5.7
16	7.2	-1.0	3.0	-6.0	13.1	5.0	10.0	1.1	26.9	15.1	19.0	7.0	21.0	11.5	21.0	10.4	23.9	13.0	18.2	8.8	3.1	-2.9	5.7	-.5
17	10.0	1.2	-2.0	-12.6	6.0	2.0	11.7	2.3	23.0	10.0	13.2	5.1	23.0	12.0	25.0	13.0	25.1	13.7	18.6	10.5	5.0	.2	5.0	2.7
18	12.0	4.2	-1.0	-8.5	5.7	2.3	16.2	5.7	22.0	9.9	16.0	7.7	25.0	13.2	23.4	12.4	16.0	7.0	13.0	4.0	7.7	2.1	6.2	3.0
19	16.0	3.0	2.0	-9.0	11.0	2.0	15.6	7.9	22.0	8.0	10.6	7.5	27.8	16.8	19.0	12.1	17.0	8.0	9.0	4.0	4.0	-.8	7.0	4.9
20	5.6	-5.0	5.2	-9.6	12.8	4.4	16.0	9.0	22.1	8.2	14.3	7.0	31.0	19.0	21.8	12.2	19.1	7.0	13.0	6.0	2.0	-3.0	9.0	4.0
21	-4.0	-9.0	3.0	-6.0	13.4	3.0	20.2	9.2	24.7	14.9	18.3	10.1	33.4	22.1	21.4	11.4	19.6	9.8	16.0	6.2	10.1			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BARISCIANO</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (810 m s.m.)																								
1	5.0	-2.0	5.0	-2.0	9.2	1.0	15.5	6.5	25.0	12.8	27.0	10.0	24.0	11.1	32.0	16.1	25.2	14.0	25.0	12.0	13.0	7.0	11.2	-3.3
2	7.7	2.0	11.2	3.0	10.0	3.0	16.9	4.7	21.1	9.0	27.0	13.0	25.0	11.0	37.7	17.0	28.0	16.5	20.0	8.2	11.0	6.6	.8	-3.0
3	9.0	0.0	11.0	-1	8.2	3.0	11.1	3.0	17.8	5.1	27.7	11.6	20.9	10.3	36.0	19.0	22.6	14.4	22.3	7.2	13.4	9.0	1.6	-2.0
4	9.0	1.7	6.0	-2.4	9.8	-2	7.7	3.2	18.8	5.2	28.0	13.0	24.0	13.0	31.0	12.0	27.8	13.8	24.0	7.3	13.3	9.3	2.7	-1.0
5	9.0	3.0	6.0	-3.5	9.0	-2.0	7.9	1.1	20.0	7.8	27.0	12.0	27.0	14.1	26.9	10.0	23.2	10.2	26.2	10.0	15.0	7.8	4.0	-4.0
6	10.1	3.9	4.2	-1.0	10.1	-5	11.0	2.0	21.0	6.8	28.2	14.1	27.2	15.0	28.1	13.0	17.6	10.0	26.9	10.0	16.8	6.0	5.8	-1.0
7	16.0	3.0	6.0	1.2	12.8	1.0	12.0	6.0	22.2	9.1	28.8	14.0	25.9	14.0	26.5	13.0	25.8	13.0	26.0	10.5	16.9	7.0	5.0	-2.0
8	13.5	3.0	4.0	0.0	15.0	2.0	16.2	7.1	22.6	11.0	23.6	7.6	29.1	15.0	25.0	13.0	27.0	12.3	23.1	8.9	13.1	5.5	6.3	-1.8
9	9.0	3.4	6.0	1.1	17.9	3.0	18.1	5.3	23.0	11.0	22.6	7.2	24.4	15.1	26.0	12.0	26.8	12.0	23.6	9.0	14.1	4.0	2.8	-3.8
10	7.0	-1.0	7.0	1.3	17.0	1.4	20.0	7.0	19.5	5.8	30.0	12.8	26.8	14.0	28.8	14.7	27.9	12.0	20.9	9.1	14.1	4.2	4.7	-4.0
11	8.0	-3	6.7	.6	15.9	2.0	21.9	8.0	21.0	6.1	30.4	15.0	26.2	14.0	32.0	18.0	29.6	15.2	25.7	12.0	14.0	3.0	7.2	-3.0
12	11.7	.3	5.0	-2.3	17.0	3.0	23.0	11.0	21.0	8.1	27.8	15.0	27.9	10.1	26.9	12.8	27.9	14.0	20.9	11.3	15.5	3.9	9.9	3.1
13	12.2	.2	5.7	-2.0	9.8	-2.0	18.0	4.8	22.1	8.7	23.0	15.2	26.0	12.3	20.1	12.8	22.9	9.8	17.3	5.0	10.0	2.0	4.0	1.3
14	11.0	.2	11.0	1.9	11.7	0.0	9.4	1.8	25.8	10.0	24.0	10.1	28.0	16.3	27.0	15.0	23.2	9.0	19.0	5.0	10.0	3.0	3.7	2.0
15	7.0	2.2	10.2	.2	14.7	3.3	8.0	-1.0	29.9	13.0	19.7	10.1	26.0	11.9	24.8	12.2	24.7	10.0	22.8	7.0	5.0	1.6	3.3	-2.0
16	7.2	3.0	6.0	-2.0	16.9	7.5	13.0	2.7	29.8	16.0	23.0	10.1	23.0	12.9	26.7	11.5	27.1	12.0	22.0	9.4	3.4	1.3	6.7	1.0
17	10.7	2.0	3.0	-7.7	10.0	6.3	14.6	3.2	27.4	10.0	17.2	7.2	25.4	14.0	30.1	14.8	28.1	11.0	22.0	13.2	5.1	3.2	8.0	5.0
18	13.7	3.0	3.0	-5.8	8.0	6.0	18.1	7.0	26.1	10.0	21.0	10.0	27.8	14.0	27.9	15.8	16.0	9.0	18.0	6.0	6.1	4.8	8.0	5.2
19	17.0	5.0	5.1	-4.2	14.6	3.2	18.8	10.0	25.3	8.0	12.7	9.0	30.6	15.6	22.9	13.0	20.2	7.7	11.3	7.2	6.0	3.2	10.2	8.0
20	9.0	0.0	8.7	-4.0	16.5	6.4	18.2	7.3	25.0	8.0	18.0	8.2	32.6	17.1	27.0	13.0	23.0	9.1	16.4	6.0	3.9	-2	11.0	6.5
21	0.0	-3.9	5.7	-1.0	16.0	3.0	22.2	8.0	29.6	15.0	23.8	11.0	34.3	21.0	29.0	13.0	23.7	11.0	19.3	6.0	8.9	1.9	10.3	4.4
22	5.1	-4.8	10.1	.1	17.8	7.2	21.0	7.0	28.9	17.9	24.1	10.0	33.8	17.0	28.0	14.0	25.8	10.7	20.0	8.0	10.0	5.7	11.0	7.0
23	10.0	0.0	1.0	-7.0	15.0	5.0	16.9	6.0	29.0	14.9	22.0	9.2	33.0	18.8	30.0	16.0	27.5	13.0	9.0	4.0	8.8	0.0	10.0	6.0
24	12.3	.2	4.0	-7.0	17.0	7.0	22.6	8.0	19.0	9.0	20.0	10.1	35.2	21.0	29.8	17.0	27.3	13.0	9.0	5.0	8.0	-2	11.0	3.6
25	12.0	1.0	6.0	-5.7	17.0	9.7	20.0	5.0	17.0	7.2	24.1	11.1	35.8	19.0	22.9	13.3	27.5	12.0	7.8	4.0	8.0	.1	14.0	5.0
26	11.3	0.0	8.7	-3.0	18.0	7.8	20.8	7.2	11.7	7.0	26.0	12.0	36.0	19.0	26.0	14.7	27.8	11.0	8.5	2.8	12.0	3.0	18.3	4.5
27	13.9	3.0	7.0	1.2	8.8	1.0	23.0	9.0	17.0	6.3	27.0	14.0	36.7	20.0	26.0	12.0	16.3	11.0	13.2	3.0	12.1	7.0	15.7	4.0
28	14.8	4.0	5.0	3.0	9.1	1.0	21.7	9.0	20.6	8.0	27.0	15.2	38.0	20.2	24.1	13.0	19.8	9.0	16.9	5.6	14.5	6.9	6.2	1.0
29	13.0	1.2			9.9	6.0	20.9	9.0	22.7	7.0	25.0	12.0	36.8	21.9	29.0	16.0	21.8	10.5	19.9	6.0	12.0	3.5	10.7	3.0
30	11.0	3.5			12.9	4.0	24.6	11.0	23.0	8.2	20.0	11.2	36.9	20.0	25.0	12.3	24.0	12.0	18.0	8.4	12.2	.6	16.5	4.2
31	10.2	2.0			13.3	5.0			24.0	9.0			30.0	17.2	25.2	14.9			15.0	9.0			16.0	5.4
MEDIE	10.2	1.3	6.4	-1.7	13.2	3.4	17.1	6.0	22.8	9.4	24.2	11.4	29.5	15.7	27.7	14.0	24.5	11.6	19.0	7.6	10.9	4.0	8.3	2.1
Med.Mens.	5.7		2.3		8.3		11.5		16.1		17.8		22.6		20.9		18.1		13.3		7.4		5.2	
Med.Norm.	2.3		3.4		6.2		9.7		13.9		17.7		20.6		20.8		17.2		12.1		7.2		3.6	
<b>SCAFA</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (106 m s.m.)																								
1	8.6	1.0	7.0	2.0	12.0	1.8	17.0	8.2	25.2	14.4	27.9	15.0	26.0	17.0	35.7	19.9	28.2	17.0	26.0	14.1	14.4	11.5	16.7	1.4
2	11.0	.3	15.0	7.0	8.7	5.0	16.8	9.0	27.8	16.0	29.2	17.4	30.1	15.4	38.5	26.8	29.2	19.2	20.0	12.3	13.0	10.0	4.7	-1.0
3	12.8	3.0	14.0	1.8	10.0	7.2	14.9	9.0	23.1	12.6	31.9	19.0	25.7	17.0	39.5	27.9	26.0	16.7	21.7	10.0	12.2	10.0	2.7	-5
4	13.7	3.0	11.1	3.2	10.2	5.9	13.6	9.4	23.7	14.8	30.9	17.0	29.0	18.0	34.1	16.2	29.0	20.2	23.0	10.1	13.0	12.2	3.2	2.0
5	13.8	8.5	10.0	-1.7	9.8	-7	12.5	5.9	25.0	15.8	30.3	17.1	30.4	19.0	26.7	14.4	25.2	14.0	26.0	13.7	16.2	8.2	4.0	3.0
6	16.0	3.1	11.0	1.0	12.0	2.0	14.7	2.1	23.8	10.0	31.0	21.0	32.0	20.1	29.3	19.5	25.0	14.7	25.4	11.5	18.7	9.2	5.3	3.0
7	12.0	3.5	14.4	7.0	15.8	4.0	19.3	11.5	24.4	12.3	34.0	16.0	30.0	18.9	25.8	18.3	30.0	16.5	24.9	14.8	17.5	12.0	7.7	1.4
8	10.0	5.5	10.3	4.8	20.0	3.1	22.0	14.0	25.2	13.9	22.6	11.7	30.0	19.0	27.0	15.1	31.0	16.7	24.2	13.5	14.5	10.7	4.7	2.0
9	11.0	6.9	10.7	2.7	19.0	2.9	22.8	10.9	27.2	15.0	25.0	11.7	28.1	19.6	27.7	16.3	25.7	15.1	24.1	13.8	14.3	11.2	4.2	2.2
10	9.0	1.5	9.4	3.5	17.2	2.3	25.0	9.5	22.0	8.4	29.0	15.5	31.2	19.0	30.0	18.0	32.3	13.4	25.3	15.8	16.0	6.2	6.8	-2.0
11	11.2	-5	7.5	0.0	15.6	4.4	25.5	10.5	21.0	12.0	30.6	21.7	32.2	19.0	31.0	20.3	30.1	17.3	26.7	14.4	16.0	6.0	11.7	3.0
12	11.0	-1.2	5.0	.5	17.0	3.5	24.8	16.7	26.5	16.0	28.0	16.1	31.7	19.1	26.4	19.0	32.2	19.7	26.6	16.8	17.0	5.4	7.1	5.0
13	11.0	-1.8	9.0	1.5	9.1	0.0	24.2	12.5	26.5	16.0	23.0	14.7	30.4	19.5	25.0	16.7	28.5	15.0	21.0	8.2	11.0	7.0	6.5	4.2
14	10.0	.6	11.6	5.5	11.2	0.0	13.0	3.5	27.0	12.0	26.7	15.0	32.8	22.5	30.0	18.3	26.6	14.0	21.0	7.3	11.5	7.8	6.7	4.4
15	13.0	9.0	11.4	2.0	12.0	3.0	12.0	3.0	29.1	14.8	23.0	14.0	27.0	16.7	23.0	14.0	27.0	16.0	23.0	9.0	8.0	4.4	4.8	4.1
16	13.0	9.0	7.0	.2	13.0	5.0	16.0	8.0	35.9	18.6	26.0	13.3	26.0	16.0	26.5	14.0	29.0	18.0	24.0	13.0	5.4	2.0	6.0	2.6
17	17.5	6.9	3.3	-1.5	10.0	5.6	18.0	7.8	31.3	14.0	18.2	10.3	29.8	16.5	28.2	17.0	34.0	23.0	26.9	22.3	9.3	5.0	11.0	4.0
18	18.5	5.7	2.9	.5	11.5	5.8	22.0	12.0	26.0	12.7	21.0	11.7	30.0	18.1	29.0	18.8	27.0	22.2	24.4	11.2	10.3	8.4	13.0	9.8
19	23.0	13.0	5.0	1.8	16.0	6.0	18.0	10.1	28.0	12.0	18.8	13.2	33.8	21.4	26.4	18.3	26.0	14.0	13.0	11.0	9.0	7.0	17.4	11.4
20	15.8	1.7	10.0	.2	20.0	9.0	21.0	10.0	26.0	10.7	20.3	12.0	36.0	25.0	29.2	19.7	25.1	12.8	19.8	9.7	9.0	1.6	19.0	12.7
21	3.0	.5	9.7	1.0	22.0	9.0	22.3	10.2	27.8	13.0	24.2	14.0	26.5											

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>ALANNO</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (295 m s.m.)																								
1	10.0	1.3	10.2	.2	12.0	2.7	16.8	8.5	25.9	15.3	27.8	16.7	25.0	17.2	34.1	22.0	27.0	17.0	27.0	15.2	13.4	9.7	15.0	0.0
2	12.0	6.7	13.8	8.0	9.0	4.1	16.1	7.4	27.7	14.7	29.1	19.0	29.0	16.6	36.9	25.0	27.9	19.0	19.0	12.3	12.8	8.6	3.2	-2.8
3	11.9	4.2	13.0	.8	9.8	5.4	14.2	7.1	22.9	10.9	30.9	18.2	24.0	17.1	39.0	25.8	25.0	18.1	20.0	11.5	11.5	9.1	1.3	-2.0
4	12.0	6.7	8.0	.3	10.8	5.0	12.9	8.5	23.9	13.5	30.7	19.0	28.0	19.0	33.0	16.7	28.0	20.0	22.0	13.0	12.2	11.3	2.2	1.0
5	13.0	8.0	7.4	-1.2	10.0	7.0	12.0	6.0	25.8	13.7	31.9	18.2	29.0	20.2	28.1	15.0	25.4	15.7	26.0	15.0	15.3	9.8	4.0	2.0
6	14.7	3.6	6.0	-1.0	11.2	3.0	14.0	5.0	23.3	13.1	30.7	21.0	31.0	20.9	28.0	19.0	26.0	15.0	25.3	14.5	17.0	10.2	5.9	1.9
7	11.0	6.0	10.0	3.5	15.0	7.0	17.8	11.2	24.0	14.3	33.0	15.0	29.1	20.0	26.0	18.2	29.8	18.0	25.0	15.3	16.2	11.5	7.0	1.9
8	10.0	6.0	8.6	3.2	19.7	6.9	21.4	12.4	25.0	16.0	21.0	14.0	29.0	19.9	26.0	14.0	31.1	17.5	23.2	13.3	14.3	10.3	3.6	.7
9	10.2	5.3	10.0	3.5	18.6	7.0	22.3	12.0	26.2	14.0	23.7	13.7	26.6	20.0	26.8	16.3	27.2	17.0	23.8	15.0	13.3	10.5	3.0	.2
10	8.8	2.7	9.3	3.7	17.0	6.3	25.0	13.0	22.7	9.0	28.7	18.1	30.0	20.0	28.8	20.0	31.0	18.9	24.9	14.4	14.4	8.3	5.4	-1.0
11	9.7	2.0	7.0	.2	15.7	6.8	25.0	14.0	21.0	11.9	32.9	20.1	30.0	19.0	31.0	19.9	29.7	22.0	25.5	17.1	14.0	7.2	10.0	3.0
12	9.8	1.8	5.3	.1	16.0	5.0	27.1	18.0	26.0	15.3	27.0	14.5	31.2	20.6	26.0	18.0	31.2	19.3	26.0	15.0	15.1	8.1	7.0	4.0
13	9.3	1.8	8.0	1.9	9.0	1.3	23.6	8.7	26.0	15.3	23.0	15.5	30.0	19.0	25.0	16.0	27.9	15.0	20.5	9.4	10.1	6.2	5.3	3.3
14	8.8	2.9	10.8	2.5	11.1	1.4	12.7	3.0	26.1	16.0	27.0	16.7	31.8	21.0	29.0	16.8	25.7	14.0	19.9	10.0	10.8	6.7	6.0	3.2
15	12.5	7.3	11.0	5.0	15.0	5.0	11.0	2.3	29.0	17.5	22.8	15.0	27.2	17.0	22.8	16.2	26.0	16.3	22.0	12.1	7.0	2.0	4.6	2.9
16	12.8	6.6	7.0	0.0	16.0	7.0	15.7	7.9	34.2	23.0	25.8	12.0	26.0	17.3	26.0	16.0	27.7	18.2	23.0	15.0	4.0	1.0	5.0	2.0
17	16.0	5.3	4.0	-1.2	10.7	7.3	17.8	7.7	31.5	16.2	19.7	10.6	30.0	19.0	27.4	18.9	32.9	24.3	25.1	20.0	7.5	3.8	10.0	5.0
18	17.1	7.0	3.0	-.8	11.0	7.1	22.8	11.0	26.0	16.2	21.5	13.2	30.0	19.3	28.8	18.3	26.0	13.1	22.8	9.8	10.0	6.5	12.0	9.0
19	20.6	10.5	4.7	0.0	15.8	7.0	18.0	10.1	27.0	14.2	18.1	13.2	32.1	22.0	25.0	17.3	24.1	14.0	14.5	9.8	8.0	5.8	15.8	10.0
20	14.0	1.0	9.2	2.0	18.0	10.0	20.8	11.1	25.9	14.0	19.4	13.0	35.8	24.5	28.0	18.3	25.0	14.2	18.0	10.0	8.1	1.0	16.9	10.5
21	1.8	-.5	9.8	2.2	17.9	9.0	23.6	9.7	26.4	16.0	24.0	14.0	35.0	28.2	28.0	18.0	26.2	16.9	20.1	11.0	9.7	3.0	15.0	10.1
22	5.0	0.0	9.6	1.0	22.9	10.3	19.7	12.0	32.9	22.0	25.0	13.5	39.5	21.9	29.3	19.2	26.6	17.0	20.2	9.7	8.0	5.0	15.8	8.0
23	9.0	4.4	1.0	-2.0	20.9	11.0	22.9	11.8	29.1	18.0	23.0	13.8	32.0	21.0	30.5	21.0	28.8	17.6	9.7	6.7	7.1	3.0	10.5	7.2
24	12.0	3.0	2.0	-3.0	20.0	10.7	22.2	13.3	18.9	13.1	22.1	15.0	33.5	25.0	30.5	20.3	28.0	17.0	9.0	6.7	9.8	2.3	13.8	6.0
25	11.8	4.0	7.0	-2.0	20.0	12.7	24.8	7.7	21.3	12.2	26.0	17.4	39.4	24.8	26.0	17.0	26.4	19.0	10.5	7.0	10.9	2.8	13.9	4.0
26	11.3	4.0	9.6	0.0	21.4	9.0	22.4	11.2	17.2	11.2	23.0	18.0	35.9	24.3	27.4	18.0	27.1	15.0	12.9	7.1	11.0	4.0	8.5	4.6
27	12.9	5.0	10.2	4.0	10.3	1.2	24.0	15.0	19.7	12.9	30.0	19.0	35.8	24.7	26.9	17.0	19.0	13.5	14.9	7.0	17.0	8.8	16.2	5.4
28	14.3	7.2	7.0	4.0	12.8	3.8	24.7	12.2	23.0	13.8	29.7	19.1	36.0	27.0	27.4	19.0	21.4	14.0	18.2	10.0	19.0	10.8	9.7	4.4
29	13.6	6.1			13.4	7.3	25.0	12.2	23.0	13.0	20.1	15.0	39.8	28.5	29.4	20.5	24.0	14.9	20.0	10.5	16.8	9.0	12.0	5.7
30	12.8	7.0			16.8	7.4	24.2	15.0	23.8	14.0	21.5	15.0	41.0	23.9	27.5	17.8	24.0	15.1	18.1	11.1	13.7	5.6	14.1	5.0
31	14.5	3.0			15.4	7.1			25.0	15.0			31.8	21.7	27.0	18.0			16.3	11.0			12.7	4.0
MEDIE	11.7	4.5	7.9	1.2	14.9	6.3	20.0	10.2	25.2	14.7	25.7	15.9	31.8	21.3	28.6	18.5	26.9	16.9	20.1	11.8	11.9	6.7	9.2	3.8
Med.Mens.	8.1		4.6		10.6		15.1		19.9		20.8		26.5		23.5		21.9		16.0		9.3		6.5	
Med.Norm.	6.1		7.4		10.0		13.3		17.7		27.0		24.6		24.5		20.4		16.0		11.4		7.9	
<b>CHIETI</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (320 m s.m.)																								
1	5.7	.7	4.3	-1.3	8.0	2.4	16.0	7.5	24.9	14.3	25.0	16.8	25.7	18.0	34.8	24.8	27.8	19.1	25.4	16.1	14.5	11.2	15.7	1.0
2	9.0	2.8	13.4	3.9	8.2	3.3	16.0	6.4	26.5	14.7	26.8	18.9	28.8	18.0	38.0	26.7	27.0	20.0	20.2	13.0	13.7	9.3	4.0	-1.2
3	11.0	3.7	11.6	-.2	7.2	4.1	13.0	6.1	22.0	10.0	29.4	18.5	26.2	18.0	36.7	26.7	24.0	18.0	21.2	12.0	12.5	10.0	1.5	-1.5
4	10.7	4.0	8.0	1.2	9.0	3.8	12.0	7.5	23.9	12.5	28.7	18.2	28.9	20.0	35.0	18.0	27.8	18.0	23.3	14.7	13.4	12.4	3.8	1.7
5	12.1	6.8	6.8	-2.0	7.6	0.0	11.0	5.0	25.0	12.5	28.1	18.0	29.2	22.3	25.2	17.5	24.0	16.3	26.8	17.0	15.3	10.2	4.3	2.4
6	13.0	4.0	5.5	-1.5	8.2	1.5	13.0	4.0	23.0	12.1	30.0	18.0	31.2	22.8	28.7	20.0	24.4	16.3	26.9	16.0	18.1	10.2	5.0	3.0
7	10.0	3.0	11.0	3.0	13.2	3.7	16.5	10.0	23.0	13.0	33.0	15.3	30.0	21.8	26.0	19.0	28.2	20.6	25.0	17.0	16.0	11.8	8.9	3.4
8	8.7	5.0	8.0	2.0	18.5	6.0	20.0	11.0	24.0	15.0	23.0	15.0	28.7	20.0	27.7	14.7	30.1	19.0	23.2	16.0	14.2	10.3	4.8	1.7
9	9.0	4.0	9.6	2.2	17.0	6.0	21.3	11.0	25.2	13.0	24.0	15.3	28.7	19.6	26.9	17.6	26.0	19.1	24.1	16.0	15.3	11.0	3.1	1.3
10	7.0	2.8	7.6	2.2	16.0	5.3	24.0	12.0	22.0	8.0	27.0	17.8	30.1	20.0	29.0	21.2	30.0	21.0	25.2	16.7	15.1	9.0	5.7	1.0
11	9.0	1.2	5.7	-2.0	14.5	5.8	24.0	13.0	20.0	10.5	30.0	22.0	30.2	19.3	30.0	18.9	29.5	23.2	25.0	16.5	15.2	8.3	10.0	3.2
12	8.9	.3	3.0	-1.8	15.0	4.0	26.0	16.0	25.0	14.0	27.7	16.5	30.9	21.5	26.0	18.4	32.2	20.0	27.8	15.4	16.8	8.5	7.0	4.1
13	7.1	.7	7.0	1.0	8.0	.3	22.5	8.0	25.0	14.4	23.9	16.0	30.0	20.0	24.0	16.8	25.8	15.7	20.0	16.0	10.9	7.0	6.0	4.2
14	7.3	1.8	10.0	2.7	10.0	.4	12.0	3.0	25.1	15.0	27.0	18.0	32.1	21.0	29.0	17.7	25.0	16.4	20.8	16.6	10.3	7.1	6.4	4.0
15	11.3	4.7	8.7	3.6	14.0	4.0	10.0	2.5	28.0	16.5	24.9	16.3	26.0	17.1	24.1	16.0	26.2	17.6	22.8	18.1	7.6	3.0	4.0	2.7
16	11.7	6.0	5.8	-2.0	15.0	6.0	14.5	7.0	32.0	21.0	26.9	12.4	26.0	18.0	26.8	17.8	27.0	19.1	23.6	16.0	5.2	3.1	5.8	3.0
17	15.0	6.1	.8	-4.0	9.5	6.3	17.0	7.0	31.0	15.0	18.4	11.0	29.0	19.9	27.2	20.0	32.0	22.3	27.0	19.2	7.7	4.2	10.0	5.8
18	17.0	7.0	.8	-2.7	10.0	6.1	21.0	10.0	25.0	15.2	21.0	14.0	30.2	20.0	29.0	19.9	22.8	13.6	21.9	9.8	9.4	7.2	12.9	9.2
19	22.0	9.3	3.0	-1.7	14.5	6.0	17.0	9.0	26.0	13.2	19.2	14.2	33.8	24.0	25.9	19.1	22.8	14.0	13.8	10.0	8.0	6.0	16.2	12.0
20	13.4	-1.0	7.0	1.0	17.0	9.0	19.5	10.0	25.0	13.0	21.3	13.3	37.0	26.7	29.0	19.7	24.8	14.2	19.1	10.9	8.7	3.0	16.4	10.8
21	4.0</																							



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>CATIGNANO</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s.m.)																								
1	9.0	3.0	9.0	3.0	12.6	3.8	16.0	8.1	25.0	14.5	27.2	16.6	24.8	17.0	34.6	21.0	27.2	17.0	26.0	14.0	13.1	9.4	17.9	-6
2	13.3	5.1	18.8	9.0	11.2	4.2	15.9	7.0	25.5	13.3	29.7	19.0	28.2	15.3	37.8	23.8	27.2	17.9	18.0	10.3	13.1	8.0	2.0	-3.2
3	13.5	5.5	13.3	2.8	9.7	5.0	14.0	6.4	22.9	11.0	31.9	18.4	24.7	16.0	36.1	23.7	23.0	17.0	21.0	10.0	11.0	9.0	.7	-2.8
4	13.6	6.8	12.0	3.7	9.8	4.6	11.7	6.9	23.8	12.3	31.0	18.4	27.0	17.4	33.0	15.4	28.8	18.1	22.4	12.1	12.0	10.8	1.6	.8
5	15.4	8.0	12.0	-1.0	10.8	1.0	11.2	4.2	25.0	13.1	29.7	18.1	29.5	19.0	25.1	15.0	24.8	14.6	27.3	15.1	15.4	8.6	2.8	1.2
6	16.0	7.3	6.0	1.0	12.0	3.0	14.4	4.0	23.2	12.9	30.4	20.8	30.0	20.0	29.7	17.5	24.8	15.1	27.0	14.0	19.9	9.4	4.2	1.0
7	15.0	5.2	12.0	3.0	15.4	6.2	17.9	10.8	25.0	14.0	33.9	14.0	30.0	19.3	25.1	17.0	29.7	17.7	26.2	15.0	18.6	10.3	8.0	1.0
8	11.0	8.0	9.0	3.0	20.0	7.1	22.1	12.0	25.1	14.9	22.3	12.4	28.3	18.0	25.9	13.0	31.7	17.0	25.3	13.1	13.0	9.0	2.9	.8
9	12.0	6.1	10.1	3.0	20.0	8.0	22.5	11.7	23.0	12.7	24.9	13.0	26.0	18.1	25.9	16.8	25.6	15.6	25.0	13.2	13.5	9.4	2.8	.1
10	10.0	3.3	9.0	3.0	19.0	7.0	24.2	12.0	22.0	10.3	29.0	18.0	28.0	19.7	28.8	18.4	30.0	18.0	25.1	14.0	15.0	7.3	6.9	-2.0
11	12.4	4.0	5.7	-8	16.1	6.8	24.3	13.3	22.0	13.2	30.4	20.4	28.2	19.3	31.0	19.0	31.5	20.0	27.0	15.4	14.4	6.9	9.3	2.4
12	13.0	3.5	4.0	-6	16.8	5.0	25.3	16.0	24.8	13.8	27.1	14.4	29.6	20.8	26.8	17.1	32.8	17.0	25.3	13.7	17.1	7.2	6.4	3.0
13	13.0	3.6	7.1	2.2	8.6	1.2	22.7	8.0	26.5	14.0	22.0	14.7	29.9	20.0	22.2	14.8	28.6	13.0	19.9	9.5	8.7	5.6	4.2	2.8
14	10.4	4.0	10.0	4.0	11.8	2.0	11.9	2.9	27.0	15.1	25.0	15.5	31.4	19.8	27.9	15.3	26.1	13.8	22.7	9.2	11.0	5.7	5.0	2.7
15	13.8	7.0	10.9	4.3	14.3	5.0	10.0	2.7	29.7	16.6	21.4	15.1	27.0	16.0	21.5	15.1	27.7	15.7	24.0	10.7	6.0	2.8	3.0	2.0
16	16.0	7.2	6.2	-1.0	16.1	7.0	16.8	3.4	33.1	21.4	25.0	11.0	24.6	17.6	27.5	15.0	29.3	16.7	22.4	13.3	3.3	.1	5.0	1.6
17	19.8	9.0	2.0	-3.0	9.9	7.5	18.2	7.0	27.8	15.5	17.9	10.0	27.9	18.9	28.8	18.3	31.4	21.4	25.7	16.8	6.2	2.2	11.0	5.2
18	20.0	13.0	2.9	-1.9	10.1	7.0	21.7	10.0	25.8	14.7	20.2	12.0	29.3	19.7	28.0	18.0	21.7	17.2	21.7	9.0	8.2	6.0	11.7	8.0
19	23.0	11.2	5.1	0.0	16.7	7.8	17.3	10.2	26.8	14.0	17.0	12.2	32.0	22.8	23.0	17.7	20.1	13.0	13.0	9.0	7.0	4.8	14.0	10.0
20	15.0	1.7	9.8	.5	19.3	10.1	22.7	11.0	25.0	13.2	19.0	11.4	35.8	23.5	28.9	18.0	23.7	13.9	18.6	9.3	6.7	1.3	16.4	9.5
21	3.0	-3	12.0	1.6	19.0	9.9	23.0	8.2	26.0	15.1	23.8	14.0	36.2	26.1	29.7	18.0	24.8	15.5	21.1	11.3	11.9	3.0	15.0	9.1
22	6.5	2.0	11.7	.5	22.4	10.2	19.0	11.0	31.4	21.3	25.1	13.0	39.3	20.6	30.1	19.1	27.5	16.6	23.0	7.0	7.4	5.4	15.4	7.0
23	13.6	6.0	2.0	-2.7	21.0	10.1	22.7	11.0	27.6	16.5	23.8	12.2	31.3	21.0	31.2	19.9	30.9	16.7	8.0	5.8	7.0	2.0	12.0	6.6
24	14.6	5.7	5.0	-2.4	19.8	10.0	22.9	11.9	18.0	11.0	21.7	14.4	34.0	23.8	33.2	19.2	29.0	16.5	8.4	6.4	12.0	2.4	13.8	5.0
25	15.0	6.0	8.5	-1.0	19.0	11.3	24.3	9.5	22.0	11.0	26.2	16.1	37.8	23.7	25.8	15.9	27.0	17.3	8.6	6.3	12.9	2.5	15.0	4.9
26	14.0	5.2	9.0	-1.0	20.3	8.5	22.9	11.0	20.0	10.0	28.0	17.8	37.0	23.0	27.0	17.0	29.0	13.3	10.9	6.0	11.9	3.8	9.7	3.0
27	16.0	6.0	10.1	3.0	9.3	1.6	24.0	14.8	21.0	11.2	29.8	18.8	36.8	24.2	24.7	16.1	18.2	12.4	15.0	7.0	15.3	7.3	13.0	4.7
28	17.0	8.8	7.0	4.0	10.7	3.2	23.4	12.7	22.9	11.0	27.0	18.0	37.8	27.0	27.0	17.5	21.8	12.5	21.6	10.4	17.3	9.0	8.5	3.6
29	16.0	7.2			12.7	7.0	24.0	11.9	22.6	11.3	19.9	14.0	38.5	28.2	30.4	19.0	23.1	13.6	28.6	9.3	18.0	8.5	14.0	5.7
30	14.0	7.0			15.7	6.5	24.3	14.2	24.3	12.7	18.0	13.2	41.0	22.1	25.6	16.4	26.1	13.1	26.0	10.0	17.1	4.9	18.6	5.3
31	15.7	9.0			15.2	7.2			25.0	14.7			31.5	21.1	26.0	17.2		16.0	9.0			14.7	4.0	4.0
MEDIE	13.9	6.0	8.6	1.3	15.0	6.3	19.7	9.5	24.8	13.8	25.3	15.2	31.4	20.6	28.3	17.6	26.8	15.7	21.0	10.8	12.1	6.1	9.2	3.3
Med.Mens.	9.9		4.9		10.6		14.6		19.3		20.3		26.0		22.9		21.2		15.9		9.1		6.3	
Med.Norm.	9.9		4.9		10.6		14.6		19.3		20.3		26.0		22.9		21.2		15.9		9.1		6.3	
<b>PESCARA</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (2 m s.m.)																								
1	11.3	-9	9.5	.4	11.6	3.7	16.8	10.0	24.4	15.0	25.2	13.5	25.0	15.0	33.7	17.3	27.3	18.4	25.1	15.7	16.3	14.0	19.8	3.6
2	11.4	1.0	17.2	5.2	11.4	8.0	15.9	10.0	25.0	16.1	26.0	14.0	27.0	17.2	34.0	21.0	28.3	19.2	24.5	14.0	17.4	11.5	8.4	2.4
3	14.2	1.3	16.2	3.5	12.2	9.5	18.8	10.2	24.6	10.7	26.4	16.3	26.8	17.0	33.0	26.0	25.0	18.7	22.5	10.5	14.3	11.6	6.2	3.7
4	14.0	2.5	12.6	1.0	14.0	8.2	16.0	8.4	23.7	9.9	29.2	16.0	28.4	12.4	36.5	18.8	25.0	19.0	22.6	8.0	16.6	13.0	6.4	5.0
5	15.2	2.0	11.9	1.2	13.0	1.0	16.3	3.8	23.7	10.9	27.3	16.3	27.5	17.0	26.8	13.8	28.2	16.0	24.0	10.0	18.0	9.0	7.8	5.0
6	14.0	2.0	12.0	4.0	12.6	1.1	18.8	2.6	23.0	10.2	28.0	17.0	28.0	18.8	28.0	17.2	26.3	14.0	24.7	11.2	19.0	8.5	6.5	3.7
7	10.9	5.0	17.1	4.9	15.8	1.7	19.1	8.5	24.2	10.7	30.4	17.0	28.1	19.1	26.9	19.0	28.1	15.2	23.2	13.6	18.5	12.2	11.0	1.5
8	11.2	8.0	13.4	7.3	17.0	3.0	21.8	10.0	22.6	13.0	23.3	13.0	28.1	19.5	27.8	16.2	28.0	18.7	24.4	12.1	16.5	8.0	8.8	5.0
9	12.0	8.9	15.0	3.0	18.3	3.0	21.0	8.0	24.3	16.7	24.0	12.5	28.7	20.0	28.0	16.0	27.0	16.2	24.0	11.2	16.5	9.0	6.7	4.8
10	11.9	2.0	10.8	6.0	14.0	3.6	20.0	8.9	21.0	10.0	25.0	13.7	30.0	19.0	28.5	18.1	28.1	17.0	28.0	12.4	16.8	7.6	9.3	-1.3
11	13.5	-1	11.0	1.9	15.0	3.1	20.0	8.6	20.2	11.9	28.0	17.2	31.9	19.0	29.0	19.9	29.0	20.0	24.8	14.0	16.9	4.7	11.0	2.8
12	12.0	0.0	8.0	1.9	14.4	4.0	22.2	9.0	24.3	12.8	27.4	17.5	30.0	19.1	26.4	18.7	34.9	20.0	26.0	17.7	18.0	6.3	8.8	5.1
13	11.1	-7	12.5	1.4	13.7	1.0	24.7	11.5	23.9	13.0	25.2	15.0	30.3	18.2	25.3	16.9	26.8	14.0	22.8	7.8	13.7	7.5	10.0	5.5
14	11.1	1.0	12.0	3.8	12.4	0.0	15.0	7.0	24.7	12.6	27.0	15.3	31.8	22.7	28.1	19.7	25.3	12.5	21.6	6.7	13.2	9.2	8.8	6.4
15	13.9	2.0	12.5	6.2	13.0	4.0	13.9	2.5	25.0	15.0	25.4	14.9	26.8	17.3	25.8	15.0	26.0	13.5	22.1	8.4	10.1	6.0	7.0	5.6
16	16.0	3.2	12.0	3.3	14.5	7.1	17.0	5.7	27.6	17.3	26.0	14.4	27.6	16.8	26.9	14.8	27.0	14.1	24.0	12.0	9.0	3.7	10.0	4.2
17	20.0	2.0	5.8	.8	13.7	8.4	17.9	5.2	31.0	14.3	21.0	12.0	28.9	17.3	27.0	17.2	28.3	20.0	28.3	18.0	10.0	6.0	12.3	5.2
18	20.7	3.0	5.3	1.2	12.6	10.0	18.0	8.5	26.3	12.0	22.4	13.0	29.2	17.4	28.0	20.0	24.0	14.7	23.0	12.2	12.2	10.0	17.8	7.3
19	19.6	5.5	8.7	4.8	17.0	6.2	17.3	10.0	24.7	12.0	21.8	15.0	32.3	18.1	26.9	18.2	24.8	17.0	15.4	12.0	11.2	9.0	19.0	11.0
20	15.3	4.2	12.0	-1.9	19.0	7.0	19.0	12.0	25.0	11.0	22.9	13.5	33.0	19.4	28.4	18.6	25.7	13.0	21.0	9.7	13.0	2.0	19.0	9.0
21	9.2	4.4	14.0	.8	18.0	5.3	18.8	13.0																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>S. EUFEMIA A MAIELLA</b>																								
(TR) Bacino: ATERNO-PESCARA (870 m s.m.)																								
1	2.7	-4.9	2.5	-3.4	8.8	-.4	17.5	5.5	21.8	13.4	23.0	10.1	21.7	10.4	29.5	14.0	21.8	13.0	19.8	10.0	10.0	7.0	10.9	-2.0
2	6.5	-1.5	11.2	2.5	5.7	.2	13.0	5.2	23.0	9.9	25.0	11.2	25.0	11.0	32.0	18.0	22.7	15.2	14.0	7.0	8.7	5.3	-1.4	-5.0
3	8.4	0.0	10.0	-1.3	3.0	.7	10.0	2.7	19.0	7.7	26.7	12.0	19.7	12.0	32.3	21.7	22.4	12.1	16.7	4.7	9.1	6.9	-2.0	-4.7
4	9.0	1.0	4.8	-2.8	3.2	.7	8.0	4.0	19.0	7.0	25.7	11.1	23.8	12.8	28.0	10.2	29.7	13.0	17.0	6.0	10.0	9.0	-.7	-2.0
5	10.1	1.1	5.9	-6.6	5.0	-3.0	9.0	2.3	20.4	7.2	24.7	11.7	24.3	14.0	20.9	8.6	19.7	11.1	21.0	8.6	11.9	4.0	1.2	-1.0
6	10.4	3.0	6.0	2.0	9.0	-1.0	10.0	.3	18.0	7.4	26.4	14.0	25.5	14.3	24.2	11.7	18.8	9.2	20.3	8.3	14.0	5.1	1.0	-3.6
7	12.2	4.0	8.3	2.6	12.3	1.6	13.3	8.0	20.7	8.8	28.7	12.0	25.1	13.6	21.3	12.2	23.0	13.1	20.0	9.0	13.0	8.3	4.0	-3.0
8	14.8	3.0	7.2	1.0	15.1	2.4	17.0	10.0	21.0	11.1	18.0	8.8	25.2	15.0	22.0	12.0	25.7	11.3	18.2	8.0	10.2	7.5	.9	-3.1
9	8.7	1.5	5.5	2.0	17.0	3.2	19.0	5.8	22.8	13.2	20.8	7.0	22.0	14.7	21.9	10.0	21.8	12.4	18.3	8.7	9.7	3.9	-2.8	-3.2
10	3.0	-1.2	8.0	.5	17.3	1.4	20.0	8.0	17.0	4.3	26.0	10.8	24.0	12.9	23.7	13.6	25.5	11.0	19.4	8.6	11.0	1.5	2.8	-6.1
11	7.2	-.7	9.5	-.7	12.0	2.0	22.6	9.2	17.8	10.0	25.7	15.2	25.2	12.0	25.6	16.0	27.7	15.0	20.1	9.4	11.0	1.7	7.9	-2.0
12	11.0	1.3	3.0	-2.0	12.9	2.0	23.0	14.9	22.1	8.5	23.7	12.0	26.4	13.0	21.0	11.2	28.0	17.0	19.7	10.0	13.0	1.4	6.2	1.0
13	11.2	0.0	4.0	-2.7	5.0	-3.2	20.0	5.1	21.2	11.0	16.4	9.0	25.6	12.4	20.9	11.6	22.3	7.3	14.0	4.4	6.3	1.0	2.5	-2.0
14	10.0	-.8	9.4	2.0	7.5	-2.0	10.0	.5	22.6	11.3	20.5	9.4	26.9	16.4	22.6	14.3	20.1	8.0	14.0	4.3	7.8	3.0	2.0	.2
15	8.4	2.5	8.1	-1.4	16.0	2.0	7.2	-7.5	26.0	12.0	17.0	8.7	20.8	12.0	15.8	10.0	21.0	9.2	16.9	5.9	4.0	-.6	1.0	-2.6
16	8.0	-.1	4.8	-3.7	18.5	6.6	12.0	1.9	29.8	17.2	21.1	8.7	20.1	10.2	21.0	10.9	23.1	13.9	20.3	9.0	1.8	-2.1	5.6	-1.6
17	12.3	2.0	-2.0	-5.2	10.0	4.8	13.9	4.0	25.7	9.2	12.1	6.7	24.0	12.0	23.6	13.2	27.9	18.0	20.0	14.5	3.2	1.0	8.2	5.0
18	14.5	3.2	-3.0	-5.1	6.5	4.0	18.1	6.5	22.0	8.2	16.7	7.8	24.5	12.0	24.0	13.0	19.7	9.0	18.1	6.3	6.0	3.6	8.2	5.7
19	17.7	8.1	.8	-3.0	12.0	1.5	16.9	10.0	23.4	7.4	12.5	9.7	28.4	14.7	20.8	11.8	16.0	6.0	9.0	6.6	4.7	2.0	10.0	7.8
20	12.0	-2.2	3.8	-4.6	14.2	4.0	20.0	8.2	23.8	7.2	15.1	7.2	31.0	15.2	22.5	12.2	18.6	7.3	12.0	5.0	3.0	-4.0	12.0	6.1
21	-2.4	-5.1	5.0	-1.2	14.0	3.1	19.4	8.0	24.7	13.5	20.0	10.0	33.1	18.0	24.1	12.0	19.6	9.4	15.0	5.0	8.0	-.1	10.0	5.5
22	0.0	-5.8	8.0	-1.7	17.7	9.0	19.0	9.0	27.7	21.0	19.5	9.0	33.2	14.8	24.0	12.3	21.0	10.0	16.0	7.6	9.3	4.6	11.8	5.0
23	8.0	-.2	-2.0	-7.0	17.0	7.0	19.0	5.0	26.2	14.0	17.9	8.4	27.3	17.5	25.5	14.0	24.2	10.4	7.3	3.5	5.0	-2.0	9.1	4.6
24	9.0	-.8	1.0	-9.0	15.6	5.0	20.0	9.2	14.4	9.0	18.8	9.8	32.2	19.5	26.0	16.0	22.6	10.5	4.5	3.7	5.8	-2.2	10.0	2.8
25	10.0	-.6	3.7	-6.3	18.0	10.3	22.0	7.3	18.4	9.0	22.0	11.0	34.2	20.0	23.0	14.0	22.0	10.5	5.7	3.1	6.0	-1.2	13.0	10.0
26	10.1	.2	6.0	-4.6	15.7	6.0	19.7	6.5	15.0	8.2	23.8	11.1	33.6	16.3	22.0	13.7	24.0	10.8	7.0	.3	10.0	1.2	19.8	3.7
27	12.0	1.2	8.2	1.2	7.0	-.7	20.5	13.0	15.5	9.3	25.4	12.0	31.1	17.6	21.1	11.0	13.0	9.0	10.0	.7	13.6	6.0	18.7	1.9
28	12.9	4.0	5.0	.6	7.4	0.0	20.1	8.4	19.4	9.0	25.0	13.5	32.3	18.8	22.0	11.7	14.0	9.2	14.0	5.0	15.8	5.0	3.8	-.7
29	11.0	2.8			10.1	4.4	19.0	8.4	18.3	6.3	18.3	12.0	33.9	20.7	24.5	14.5	18.0	9.0	16.0	5.4	12.5	3.0	10.0	.7
30	11.4	3.0			12.0	1.7	21.0	12.0	21.0	8.8	14.5	12.8	35.0	17.1	24.2	12.6	18.0	10.3	14.3	6.6	12.0	0.0	15.2	4.0
31	11.3	0.0			11.8	3.7			21.2	8.7			28.0	14.5	27.2	15.4			12.8	8.6			15.2	5.0
MEDIE	9.4	.6	5.1	-2.1	11.5	2.5	16.7	6.6	21.3	10.0	21.0	10.4	27.2	14.7	23.8	13.0	21.7	11.0	15.2	6.6	8.9	2.7	6.9	.9
Med.Mens.	5.0		1.5		7.0		11.6		15.6		15.7		20.9		18.4		16.4		10.9		5.8		3.9	
Med.Norm.	1.8		.8		5.4		8.5		12.7		17.1		19.8		19.7		16.2		11.2		7.0		3.2	
<b>PESCOCOSTANZO</b>																								
(TR) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO (1395 m s.m.)																								
1	-2.0	-5.8	1.2	-5.0	5.6	-2.0	11.0	3.4	18.7	8.6	16.1	8.9	15.4	9.2	23.3	16.0	17.9	12.5	17.0	7.3	10.0	2.5	7.0	-4.3
2	1.5	-2.0	7.6	1.0	5.4	-1.0	9.6	1.0	17.0	4.2	17.0	10.4	16.0	9.0	26.1	16.9	19.7	14.4	13.2	5.1	10.2	7.0	-4.3	-7.6
3	3.2	-2.4	6.0	-5.0	0.0	-1.9	4.0	-.4	12.0	3.5	18.0	10.3	12.8	9.3	26.1	16.7	16.0	11.2	12.9	4.1	7.3	6.0	-6.4	-7.4
4	5.0	.8	-1.0	-4.0	0.0	-2.3	2.4	-.7	12.5	3.7	17.9	10.0	16.0	10.0	22.0	9.0	18.4	11.7	17.0	6.1	8.3	6.3	-4.0	-2.0
5	5.9	.2	1.8	-8.0	0.0	-5.4	4.0	-1.4	14.1	6.0	18.0	10.0	13.3	12.0	17.0	9.0	16.0	9.0	19.5	8.1	11.0	3.0	-1.9	-1.0
6	7.0	1.0	1.0	-6.0	5.6	-3.2	4.0	-1.3	13.0	5.8	18.7	12.4	14.0	11.0	19.0	11.3	19.5	15.0	19.6	8.1	13.1	3.0	-.4	-5.5
7	9.0	3.0	3.6	-1.5	10.0	0.0	7.9	2.3	13.3	6.3	20.0	8.0	13.9	12.2	17.3	10.5	23.0	17.5	18.1	5.9	12.0	2.4	5.1	-3.8
8	8.6	1.0	2.4	-3.0	10.4	0.0	11.0	4.0	14.0	8.3	12.2	5.7	15.0	12.0	15.8	10.0	23.5	15.3	16.0	6.0	8.0	2.8	-1.0	-5.6
9	5.2	-.8	3.0	-1.7	13.5	0.0	12.0	4.0	15.5	7.3	14.6	6.0	12.9	11.0	17.6	8.0	22.9	17.0	16.4	6.0	8.7	2.6	-4.7	-5.9
10	-.7	-3.7	3.1	-2.2	14.0	-1.0	14.4	6.5	12.0	3.0	19.4	10.0	11.9	12.0	20.0	13.4	21.8	9.0	15.1	6.4	8.0	-.8	2.8	-4.0
11	3.0	-1.7	4.2	-1.7	11.1	0.0	16.7	6.2	12.4	5.0	21.0	11.4	12.8	10.9	22.0	15.0	21.9	12.4	18.0	8.0	11.2	1.8	5.0	1.9
12	6.5	.2	2.0	-5.2	12.7	0.0	16.4	7.0	12.2	6.5	17.3	8.0	18.2	12.0	18.3	10.8	21.5	13.0	15.0	7.0	12.4	.8	7.7	-.6
13	8.0	0.0	1.0	-4.0	4.0	-5.8	14.5	1.0	15.9	7.0	10.5	7.8	17.0	11.3	16.3	11.0	22.0	10.1	9.8	1.0	8.0	-1.8	2.4	-2.7
14	7.0	-1.5	5.0	-.8	5.1	-1.8	5.0	-1.2	18.0	8.6	14.6	7.9	18.9	13.7	18.0	13.0	21.0	9.8	13.3	4.1	7.6	-.8	-.3	-2.1
15	7.0	0.0	5.0	-1.5	8.0	.1	1.3	-4.0	20.3	10.2	12.5	7.8	17.1	9.0	14.3	9.3	22.5	12.4	16.2	5.2	2.4	-1.8	.5	-4.1
16	10.0	1.0	2.5	-6.0	8.3	1.7	6.0	.2	21.0	11.8	14.6	5.0	13.7	9.9	17.2	10.0	25.4	14.7	16.3	7.2	3.0	-1.5	5.0	-1.2
17	12.0	1.5	-2.3	-9.6	3.7	.7	8.8	2.2	18.0	8.6	7.0	3.1	16.6	10.5	20.0	12.0	26.8	16.7	16.0	9.9	4.6	.8	3.0	.6
18	13.0	3.5	-5.4	-8.8	2.0	.9	12.8	4.0	18.1	7.0	10.7	6.0	18.0	11.0	20.2	12.7	21.2	11.0	12.7	3.7	5.7	2.5	4.3	1.3
19	14.0	0.0	-1.7	-7.0	5.3	0.0	12.5	7.6	18.0	6.7	8.2	5.2	21.7	15.8	15.2	10.2	16.0	11.1	6.0	3.1	2.8	-1.0	5.7	2.6
20	5.0	-5.6	-1.8	-6.4	9.0	3.0	12.0	7.6	18.1	7.0	11.2	5.2	24.3	17.4	18.4	11.7	14.0	8.0	10.4	4.9	1.8	-3.0	7.0	2.9
21	-4.7	-8.7	3.1	-4.0	8.8	1.9	16.4	8.0	20.0	13.0	14.0	8.7	26.0	18.6	18.8	11.5	16.2	9.0	12.9	4.0	9.9	0.0	5.8	1.3
22	-.5	-7.6	4.0	-4.9	11.3	3.0	17.5	4.0	20.4	14.0														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
<b>PASSO LANCIANO</b>																									
Bacino: FORO (1470 m s.m.)																									
(TR)																									
1	3.0	-4.0	-2.0	-5.0	8.0	-9	13.0	4.0	21.6	9.0	21.3	9.5	19.0	10.1	29.0	17.0	18.9	12.0	20.0	9.9	6.3	4.5	10.0	-4.0	
2	7.0	-1.0	11.0	2.0	3.2	0.0	12.3	2.0	19.0	7.0	23.8	11.8	21.8	10.1	32.2	17.5	20.0	14.3	13.0	6.0	5.8	2.8	-4.0	-7.2	
3	8.0	-1.0	5.5	-4.7	0.0	-7	8.4	0.0	15.0	5.4	24.9	11.8	16.4	10.7	31.2	19.0	19.0	12.0	16.2	4.8	5.8	3.8	-4.2	-7.0	
4	10.0	4.7	3.3	-6.0	1.0	-1.0	5.5	1.0	17.0	7.0	24.2	10.2	22.0	12.8	25.7	9.1	21.0	12.7	19.0	7.2	7.0	4.5	-2.0	-4.5	
5	11.0	1.6	2.7	-9.0	2.0	-5.0	3.8	0.0	19.0	7.0	23.5	11.0	23.0	13.4	18.0	8.0	15.4	9.2	22.0	13.0	8.2	5.0	-1.0	-2.7	
6	12.7	4.2	3.0	-6.0	9.8	-2.7	6.6	0.0	18.0	7.2	24.4	13.7	24.2	14.0	23.0	12.3	18.0	7.2	21.0	10.0	10.8	6.8	.5	-3.0	
7	14.2	4.7	6.8	-1.0	14.1	1.7	10.9	5.0	19.0	9.0	26.0	9.5	23.0	14.0	20.0	11.0	20.1	9.1	22.0	10.0	10.0	4.8	3.7	-3.0	
8	12.9	2.8	5.0	-2.5	13.6	2.0	13.3	6.2	18.7	11.0	14.1	7.0	23.2	13.0	17.0	10.0	21.1	10.0	23.0	10.5	7.7	4.5	-2.0	-5.0	
9	6.8	0.0	6.7	0.0	17.0	4.0	15.2	5.7	20.5	9.0	17.6	6.7	20.0	12.3	20.2	10.0	23.2	10.5	22.4	8.0	7.2	4.7	-4.8	-5.8	
10	2.5	-3.0	5.0	0.0	16.2	1.0	17.0	9.0	15.0	5.0	23.4	10.5	22.3	12.0	22.8	13.5	23.0	11.8	14.0	7.9	7.0	3.0	4.0	-4.8	
11	2.6	-8	8.0	-2.0	10.8	1.0	20.0	6.0	15.1	7.6	24.3	14.0	23.5	12.0	25.2	14.9	23.0	11.9	14.0	7.7	7.9	3.0	6.1	-1.5	
12	12.2	1.0	0.0	-3.2	11.9	.5	19.2	11.2	17.8	7.2	21.0	10.0	23.4	13.1	17.0	11.0	23.2	7.3	19.0	8.2	9.8	3.0	6.0	-2	
13	14.8	1.5	2.0	-4.0	3.5	-4.7	16.0	1.6	19.0	9.3	14.0	8.1	23.8	12.2	16.0	10.0	17.0	7.0	19.0	11.0	4.0	-7	1.7	-2.4	
14	13.0	-1.0	7.7	1.0	8.0	-1.0	6.0	-1.0	20.1	10.1	18.8	8.6	26.0	14.6	20.0	12.5	16.0	7.5	19.0	7.5	5.0	0.0	1.9	-1.5	
15	7.8	.7	10.0	-2.2	8.0	3.0	7.0	-4.0	25.0	12.5	13.0	7.7	24.2	10.1	13.0	7.7	18.0	9.0	13.6	2.8	1.0	-4.0	0.0	-4.5	
16	6.4	.3	1.0	-7.0	10.0	5.0	10.0	0.0	27.4	15.7	18.0	6.2	17.5	10.0	19.8	10.1	20.0	10.7	14.0	4.0	-2.0	-4.1	4.0	-2.0	
17	9.4	1.0	-4.0	-8.9	8.0	3.0	11.3	3.0	23.9	9.0	9.0	5.7	22.0	12.0	22.5	12.1	24.0	8.0	14.6	3.2	2.0	-3.0	7.0	3.0	
18	11.0	7.0	-5.2	-8.0	5.0	3.0	15.0	4.0	21.4	9.0	14.0	5.2	23.1	11.9	22.3	11.9	11.0	4.0	7.0	3.5	3.2	-6	7.5	4.0	
19	17.0	7.0	-2	-5.0	10.0	4.8	14.5	9.0	22.2	7.5	8.0	6.0	26.3	15.2	18.0	10.6	14.0	7.0	10.5	5.2	1.4	-6	8.0	4.0	
20	9.7	-4.5	1.2	-6.3	12.0	5.0	16.0	8.2	20.5	6.9	14.3	6.2	30.0	18.7	20.7	12.0	15.0	8.0	11.3	8.0	4	-4.0	9.0	3.2	
21	-4.0	-7.7	4.8	-2.0	12.0	5.0	18.7	7.5	23.6	16.3	15.0	9.0	32.1	22.2	21.0	11.7	15.5	9.0	12.9	4.0	3.0	0.0	7.4	3.6	
22	0.0	-6.2	8.0	-4.0	14.0	7.5	19.5	5.5	25.0	18.0	16.2	8.0	31.8	17.0	22.4	12.0	18.0	10.0	4.0	0.0	5.9	3.0	11.7	3.2	
23	10.0	.5	-3.2	-9.0	14.0	7.0	16.0	5.0	25.0	12.0	15.0	6.8	28.0	20.0	25.0	14.0	20.0	10.0	3.0	-1.0	3.0	-4.0	5.7	1.5	
24	12.0	-2	-1.8	-10.3	11.0	7.0	18.8	9.0	12.5	6.7	15.0	8.6	31.0	22.2	24.0	15.3	19.0	9.0	3.4	1.0	6.7	-3.2	9.0	3.0	
25	12.0	-5	6.2	-7.0	12.0	8.5	19.0	4.3	13.1	6.0	19.0	10.0	32.0	23.0	19.0	13.0	18.0	10.0	4.5	2.2	7.2	0.0	15.2	6.0	
26	13.0	.5	8.2	-4.5	13.5	2.0	17.0	7.0	12.0	5.0	20.0	11.0	33.0	18.7	22.1	12.5	16.5	4.8	7.1	3.0	10.3	2.4	19.5	8.0	
27	13.0	3.2	8.5	.7	4.0	-3.0	20.9	10.0	13.8	4.1	23.7	12.0	33.0	19.2	19.0	10.5	9.6	6.6	11.4	7.2	12.0	6.2	15.0	1.0	
28	16.2	6.0	5.6	0.0	4.0	0.0	16.0	8.0	16.0	5.0	22.6	12.2	34.0	20.0	10.7	14.2	8.3	13.1	7.0	14.0	4.0	3.0	9.0	-4.0	
29	12.5	3.6			4.5	1.5	18.0	8.0	16.0	6.0	14.0	10.0	33.5	25.0	21.8	14.5	15.0	9.0	12.5	6.0	11.4	3.0	9.0	-2.0	
30	15.3	1.0			7.0	1.0	21.0	11.0	18.0	9.0	12.2	7.0	33.0	15.2	21.0	12.3	17.7	10.0	9.3	4.0	8.0	-6	13.0	.5	
31	10.0	-2.5			8.0	2.4			18.3	8.0			28.0	15.2	19.2	12.4		9.0	4.0				12.0	2.0	
MEDIE	9.7	.6	3.7	-4.1	8.9	1.8	14.2	4.9	19.0	8.6	18.3	9.1	25.9	15.2	21.6	12.3	18.1	9.2	13.7	6.0	6.3	1.5	5.5	-7	
Med.Mens.	5.2		-2		5.4		9.5		13.8		13.7		20.5		16.9		13.7		9.8		3.9		2.4		
Med.Norm.	.7		1.4		3.5		7.8		11.5		14.5		10.6		17.6		13.9		9.6		5.9		1.6		
<b>GUARDIAGRELE</b>																									
Bacino: FORO (577 m s.m.)																									
(TR)																									
1	7.0	2.0	5.0	-3.0	5.4	3.4	12.6	6.6	22.0	15.0	23.0	17.0	21.0	16.8	29.3	23.8	23.0	17.1	22.2	14.1	10.3	8.6	12.4	-1.0	
2	9.0	5.7	15.0	5.0	7.1	1.2	12.8	6.5	22.2	10.2	25.3	19.0	24.9	15.0	33.0	25.0	23.0	18.2	16.4	10.4	9.8	6.8	4.2	-4.0	
3	10.0	5.0	10.0	-2.0	4.1	1.7	13.3	6.2	19.6	12.9	26.4	19.0	21.0	16.0	31.2	23.1	21.1	16.8	17.0	10.7	9.8	7.8	-1.0	-4.0	
4	12.0	5.0	5.3	1.8	5.7	2.0	11.0	5.0	20.5	14.3	25.2	18.5	24.1	18.0	31.0	14.8	24.7	17.2	19.6	13.5	11.0	9.8	1.2	-1.0	
5	11.4	8.0	6.0	-3.1	3.4	-4	10.3	4.4	19.6	13.7	26.0	18.0	25.6	20.0	20.7	15.1	20.2	14.0	22.9	17.0	12.2	9.0	2.0	-1.8	
6	12.4	9.6	5.5	-1.5	7.0	1.8	11.0	3.4	20.8	14.9	26.7	20.0	27.4	20.7	24.0	18.0	19.0	15.0	23.0	15.7	14.8	10.9	2.5	1.9	
7	13.8	3.7	9.7	1.5	12.0	6.4	14.3	8.2	21.0	15.0	28.0	12.0	26.6	19.9	21.3	15.8	25.0	18.0	21.7	14.0	14.0	9.8	5.1	2.1	
8	10.0	6.0	5.7	1.0	15.8	5.7	17.9	12.0	23.0	11.5	17.8	12.0	25.6	17.1	21.0	11.7	26.3	16.3	20.0	14.7	11.7	8.4	2.2	-1.4	
9	9.0	3.5	8.0	2.6	15.7	9.8	17.9	11.8	16.0	7.0	20.1	13.6	18.8	18.0	20.9	16.0	21.4	16.4	20.0	14.7	11.2	8.7	-1.0	-1.8	
10	7.0	3.0	6.1	.8	15.0	5.8	18.9	13.0	20.0	11.0	24.4	17.4	25.1	19.2	24.9	19.0	25.5	19.7	22.0	16.1	11.0	7.3	2.7	-1.0	
11	9.0	4.4	3.2	-2.0	13.0	8.0	19.7	14.0	19.0	12.3	26.1	17.2	25.7	19.6	26.0	16.5	26.6	20.9	21.7	15.0	11.9	7.1	7.2	2.9	
12	10.0	5.2	1.9	-2.0	12.0	2.3	21.9	14.6	20.0	14.1	24.1	13.0	26.2	20.2	21.8	16.0	28.0	17.0	23.0	11.1	13.8	7.0	7.3	1.6	
13	10.1	4.1	5.2	2.0	5.0	1.0	20.8	7.0	21.1	14.3	18.8	14.7	25.8	20.3	21.5	14.0	21.0	13.8	15.0	9.7	8.0	3.7	2.7	1.4	
14	8.2	3.3	7.8	3.6	7.0	1.3	9.8	1.6	22.8	16.4	21.1	15.0	27.3	17.5	24.8	14.9	20.7	15.0	16.8	10.8	7.0	4.0	3.9	1.7	
15	8.3	5.8	9.0	2.7	9.9	5.0	9.1	2.0	24.4	18.0	17.8	14.0	22.7	15.0	18.0	14.1	22.2	16.7	19.3	12.5	5.0	0.0	1.8	.4	
16	12.0	7.4	3.7	-2.2	12.5	7.7	12.6	6.7	28.6	17.7	21.9	9.2	22.2	16.6	21.3	16.2	24.0	18.7	20.0	15.6	1.5	.1	6.2	1.8	
17	13.8	8.0	-2.0	-4.9	10.4	5.3	13.9	8.7	26.2	15.2	13.5	8.4	25.0	18.7	24.2	18.4	28.1	13.4	22.3	15.8	6.0	.4	9.0	5.8	
18	16.8	11.8	-2.0	-4.0	7.6	5.0	16.7	10.0	22.6	15.0	16.9	11.5	25.0	20.0	25.0	14.0	15.1	10.0	18.7	7.2	7.2	3.0	10.8	8.0	
19	19.8	9.0	.5	-3.0	12.2	7.4	15.4	10.9	21.7	14.6	14.4	11.3	28.6	22.8	21.0	16.0	18.2	13.0	11.0	7.5	5.2	3.4	10.8	9.7	
20	13.6	-1.0	4.0	.9	14.4	9.0	17.5	12.0	21.4	15.2	17.0	11.0	31.8	26.0	24.5	18.3	19.7	14.0	14.5	9.2	4.4	2.0	12.8	8.7	
21	0.0	-2.1	6.																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SCONCHIGLIO</b>																								
(TR) Bacino: FORO (130 m s.m.)																								
1	9.0	-1.4	7.9	0.0	10.2	2.2	15.6	9.0	23.2	12.1	23.8	10.7	22.4	12.2	33.0	13.2	23.8	15.0	22.3	12.0	14.4	12.2	17.5	1.5
2	10.5	1.3	15.1	3.5	10.8	4.4	14.8	7.0	25.5	15.0	25.3	11.3	25.3	13.4	32.9	17.8	24.7	15.1	19.8	10.6	15.0	10.2	7.0	.4
3	13.6	1.8	15.7	3.6	11.0	8.7	18.3	8.2	24.3	13.0	28.8	14.0	23.0	15.2	31.0	24.8	23.0	15.1	18.4	7.0	13.0	10.6	6.0	1.7
4	14.3	3.0	11.0	-3	12.4	6.2	15.7	7.2	21.9	11.5	26.6	12.9	25.4	14.0	34.0	13.0	25.1	16.3	20.1	6.8	15.2	12.2	6.0	3.0
5	15.8	4.0	11.0	1.7	10.8	0.0	15.0	3.1	23.0	9.6	25.0	13.3	26.2	15.1	22.9	10.2	22.0	12.0	23.2	8.8	16.7	7.4	7.5	3.0
6	15.0	2.1	8.5	1.0	11.2	.8	17.2	2.0	22.6	8.0	26.0	14.5	27.3	16.0	25.0	13.0	21.5	11.0	22.5	9.0	17.3	7.9	7.2	2.0
7	10.4	5.2	12.5	5.0	15.0	2.5	19.8	9.6	22.0	9.3	28.9	14.7	27.3	16.7	23.8	15.3	25.4	13.0	21.9	10.0	17.0	11.0	9.0	.2
8	11.3	7.2	13.2	6.0	20.0	3.2	22.9	10.8	22.5	10.0	20.9	10.3	26.0	15.9	24.0	13.7	26.5	16.0	22.0	9.7	15.0	7.8	7.0	3.2
9	12.0	8.0	13.2	2.0	18.1	3.0	20.3	8.4	24.4	14.8	20.7	9.3	26.0	16.2	23.7	12.0	23.7	13.6	21.9	9.8	15.2	10.0	5.0	2.7
10	11.0	1.0	11.0	4.5	15.7	3.0	22.2	8.0	20.0	8.0	23.2	10.0	26.2	16.0	26.0	14.7	26.0	13.0	25.0	10.2	15.0	5.6	6.3	-2.2
11	11.7	-3	9.5	.8	15.0	2.6	23.0	9.2	18.7	9.2	26.7	14.9	28.2	14.0	26.7	16.7	26.2	15.5	22.2	10.3	15.4	3.4	9.0	1.5
12	11.3	.3	6.0	1.0	14.7	3.2	23.0	13.0	22.2	10.0	25.0	15.1	27.5	15.0	23.9	15.0	29.8	17.0	24.1	15.1	15.9	4.2	7.4	5.9
13	10.7	-3	10.7	-3	12.0	-5	24.0	10.7	23.7	10.8	21.8	13.0	26.5	14.2	23.1	13.2	23.6	10.0	18.0	4.3	12.0	6.2	8.0	3.8
14	10.0	1.4	11.0	3.0	11.0	-6	13.1	6.4	23.2	10.8	23.9	13.0	29.7	19.4	25.2	16.0	22.5	9.0	18.6	3.4	11.7	7.3	7.8	4.8
15	12.3	5.1	10.8	1.8	12.9	2.0	12.7	1.1	25.0	12.4	22.0	12.3	24.0	15.0	22.0	11.0	23.3	10.5	19.7	6.2	8.0	4.7	5.5	3.0
16	15.0	3.0	4.3	-1	14.4	5.8	16.6	4.1	29.2	13.5	23.7	12.0	24.0	13.7	23.1	11.5	24.4	11.0	22.0	8.0	6.9	1.8	7.3	2.4
17	18.0	1.7	4.0	1.0	13.2	9.5	17.3	4.0	25.5	12.5	17.8	10.1	26.2	14.2	24.0	14.0	30.0	17.9	25.4	12.0	7.0	4.7	12.6	3.0
18	19.1	3.0	6.7	2.8	11.8	9.5	19.0	7.2	23.8	10.0	18.1	9.1	27.7	14.2	25.5	16.0	20.8	12.2	20.0	10.0	10.4	8.0	15.0	6.3
19	24.4	9.0	9.6	-1.7	15.8	4.9	17.0	10.9	23.0	9.2	18.0	11.0	29.9	15.2	23.6	14.5	20.8	7.1	14.3	9.3	9.8	7.0	17.0	9.0
20	16.8	3.1	12.7	0.0	17.8	6.0	18.3	8.1	22.9	9.0	19.0	10.7	32.8	17.0	25.0	14.8	21.8	9.0	16.7	5.7	9.8	0.0	17.5	12.3
21	8.1	2.2	11.6	2.8	16.3	4.8	17.9	10.8	22.8	10.8	21.0	11.9	32.8	18.7	26.1	14.0	22.9	11.8	16.8	5.2	11.8	1.0	17.2	5.0
22	8.0	-1.0	12.0	2.0	21.0	9.4	18.5	11.0	32.0	18.9	22.0	12.0	36.0	18.8	26.8	13.5	24.0	11.1	20.0	9.2	9.5	7.0	15.0	9.2
23	12.0	1.0	5.4	1.0	17.3	8.0	23.0	7.0	25.7	14.0	21.7	10.3	27.6	16.0	25.0	14.7	25.0	11.1	11.2	7.5	10.0	1.0	11.0	8.5
24	13.6	-2	6.0	0.0	16.7	5.2	19.5	7.8	22.0	9.0	21.0	11.3	29.5	15.2	27.1	16.5	24.0	12.2	11.0	8.7	12.5	.5	13.5	3.0
25	12.6	-8	8.0	-2.0	18.0	12.3	19.3	7.0	22.7	11.8	23.9	13.2	37.0	18.0	24.0	13.2	23.8	11.8	11.0	8.0	13.0	1.0	14.8	2.8
26	12.0	-9	10.2	-1.5	22.9	10.2	19.7	6.1	18.3	11.0	25.0	13.7	32.0	17.7	24.7	15.0	24.7	15.3	14.0	5.0	11.5	2.0	9.4	5.5
27	12.0	1.0	11.3	4.8	10.3	2.7	20.0	9.2	19.0	8.3	26.8	14.6	32.3	18.3	24.7	15.0	18.4	11.3	16.0	5.0	11.0	4.0	14.0	5.5
28	14.0	4.0	11.0	6.2	10.7	1.7	21.7	9.2	20.0	7.0	27.5	17.5	34.2	18.0	25.0	15.0	20.6	9.2	18.0	6.0	19.0	8.0	10.0	4.0
29	14.8	1.7			15.1	9.4	22.2	9.0	19.8	7.2	19.5	14.5	36.0	19.5	27.0	16.6	21.8	10.3	18.0	6.5	18.5	6.2	14.0	5.5
30	12.8	2.0			18.4	7.3	21.0	12.3	21.1	8.0	19.8	11.0	38.2	24.0	23.5	14.5	21.7	12.0	17.5	9.0	14.0	2.0	15.0	5.0
31	15.0	3.0			16.2	6.7			21.2	10.0			32.4	18.0	23.8	15.6		15.5	11.0			12.0	2.0	
MEDIE	13.1	2.3	10.0	1.7	14.7	5.0	19.0	7.9	22.9	10.8	23.1	12.4	29.0	16.3	25.7	14.6	23.7	12.5	18.9	8.4	13.0	5.8	10.7	4.0
Med.Mens.	7.7		5.9		9.9		13.4		16.9		17.8		22.7		20.2		18.1		13.7		9.4		7.3	
Med.Norm.	6.5		7.3		10.2		12.0		16.2		20.1		22.2		21.3		18.5		14.8		10.0		8.0	
<b>ORTONA</b>																								
(TR) Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO E ARIELLI (68 m s.m.)																								
1	8.4	2.3	9.0	2.2	9.0	5.0	14.9	10.0	23.1	15.4	24.0	17.0	25.0	17.4	32.4	22.8	26.9	20.0	24.1	17.0	15.2	13.8	15.6	3.0
2	10.2	5.0	15.7	3.0	10.0	7.0	14.8	9.3	26.3	17.0	25.0	17.9	26.0	17.7	32.0	25.0	28.0	20.2	22.7	14.2	15.4	11.0	7.4	.3
3	12.3	5.0	16.1	4.0	10.5	8.1	18.4	9.5	24.6	15.0	26.0	21.2	24.7	19.5	31.7	27.0	25.3	20.0	20.9	12.2	14.2	11.2	5.3	1.6
4	13.0	6.2	11.0	4.0	11.9	6.5	15.2	8.5	20.7	16.0	27.9	20.7	27.7	19.2	36.2	18.7	28.2	21.0	22.1	13.0	15.7	14.3	4.9	3.1
5	15.2	7.0	10.7	1.8	10.4	3.0	14.4	6.3	20.2	15.7	27.0	20.5	28.0	20.5	25.4	17.0	25.0	18.6	23.0	15.4	16.7	10.6	6.5	5.0
6	13.0	6.5	9.8	3.0	11.2	5.0	16.9	5.7	21.0	13.4	28.7	21.0	28.1	21.7	26.8	20.0	25.0	18.0	24.0	15.1	17.3	10.8	7.4	4.8
7	9.8	7.0	16.0	6.3	14.0	6.6	17.2	12.0	21.2	14.3	27.2	16.4	28.7	21.7	26.0	19.8	27.2	19.0	23.0	15.7	17.3	12.8	9.0	4.0
8	11.0	8.0	12.3	6.0	15.1	7.6	18.0	13.4	21.4	16.0	22.3	15.2	28.0	20.7	27.2	15.6	28.0	20.0	23.7	15.2	17.3	11.3	7.8	4.0
9	11.2	7.3	13.0	4.5	16.0	6.2	19.7	12.0	24.1	16.0	23.7	15.0	28.0	21.2	26.8	18.3	26.0	19.6	23.0	15.0	15.9	12.9	6.0	2.4
10	10.0	5.1	10.7	5.6	12.9	5.1	18.5	11.9	20.8	17.4	24.4	17.3	28.2	22.1	28.0	20.7	26.2	19.4	23.0	17.0	16.2	9.9	6.1	1.0
11	11.0	3.6	9.0	1.2	14.8	6.5	19.0	12.7	19.3	14.0	26.8	19.8	31.0	22.4	28.3	19.1	27.9	22.0	23.7	16.7	16.0	8.0	8.6	5.3
12	11.0	3.0	6.4	.7	14.0	6.8	21.0	15.9	20.1	14.5	27.0	17.8	30.0	22.6	25.0	19.2	31.4	22.0	24.8	17.1	16.3	9.8	7.5	5.0
13	10.0	3.5	11.0	3.1	12.0	3.7	23.1	10.8	22.1	15.0	25.0	18.0	29.8	21.5	25.3	17.3	26.7	16.0	20.2	11.9	13.6	8.8	7.5	5.1
14	9.6	4.7	10.5	5.9	11.5	3.0	12.8	6.3	22.4	16.0	26.3	18.8	32.0	23.0	26.9	19.0	25.0	16.0	20.4	11.0	12.9	8.7	8.0	5.5
15	11.0	7.0	11.0	6.2	11.7	6.4	12.6	6.3	22.7	17.4	24.2	17.5	27.2	18.7	25.0	17.8	25.4	17.4	21.0	12.7	12.0	4.2	5.3	4.4
16	12.6	7.3	9.3	1.7	12.8	8.7	15.2	9.0	24.7	18.6	25.0	13.7	26.7	19.7	27.0	17.4	26.5	17.6	21.7	15.0	13.7	11.4	7.7	4.7
17	18.0	8.0	4.0	-.7	12.0	10.0	16.4	9.2	29.0	18.0	19.0	12.0	28.8	20.8	26.7	19.3	29.3	23.0	22.0	18.1	11.0	9.0	12.3	7.3
18	19.0	12.4	3.5	1.0	12.2	9.0	16.3	11.0	25.0	16.3	20.7	14.4	30.0	22.0	27.7	20.0	23.0	15.0	23.3	12.0	13.3	8.8	16.0	10.0
19	19.0	9.2	6.0	2.8	14.6	9.7	16.0	12.0	24.0	15.4	20.2	14.5	31.3	22.8	26.0	20.0	23.1	15.1	16.6	11.9	10.4	8.0	17.6	11.7
20	16.0	3.0	9.1	2.8	17.7	10.5	17.7	12.2	24.0	15.3	21.3	14.1	33.0	25.0	27.0	19.8	24.5	16.3	18.8	11.8	10.5	4.1	17.8	14.0
21																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>LANCIANO</b>																								
(TR) Bacino: FELTRINO (283 m s.m.)																								
1	8.0	.5	6.3	1.2	8.8	2.6	15.7	8.3	25.0	15.0	24.0	15.3	22.8	15.3	30.3	20.0	25.0	17.9	23.0	14.1	14.4	11.4	14.4	2.0
2	10.0	4.0	14.0	6.5	10.2	5.0	14.3	8.0	26.7	15.3	25.3	15.6	25.0	16.2	32.2	23.0	25.0	19.0	20.5	12.8	13.0	9.8	4.1	-1.0
3	12.0	3.0	16.0	2.3	9.1	5.2	17.7	5.0	25.9	12.4	27.0	19.8	23.0	17.7	32.0	24.2	23.4	18.5	19.3	10.2	12.2	10.0	1.5	-.8
4	11.8	4.2	9.8	1.9	10.1	4.9	15.7	6.0	22.7	12.2	26.7	19.7	25.0	17.7	33.0	18.0	25.8	19.3	20.1	11.0	14.0	12.0	2.6	1.3
5	13.8	6.0	10.7	0.0	9.0	1.6	14.0	3.5	23.7	12.9	26.9	19.3	26.0	18.3	24.3	15.6	22.4	16.0	21.0	13.4	14.8	8.2	4.2	2.6
6	14.2	5.0	6.3	1.0	11.0	3.5	16.3	3.0	23.0	11.1	27.6	19.0	27.0	19.0	26.2	17.4	22.0	16.2	22.0	13.2	16.0	8.0	5.8	2.7
7	11.7	7.0	15.5	5.0	15.0	6.5	18.3	8.2	24.0	12.6	28.9	15.1	25.4	18.7	25.4	19.0	25.1	17.4	21.0	13.7	15.1	10.8	8.3	2.0
8	9.5	7.4	11.3	4.3	19.0	5.1	20.5	10.0	23.8	14.5	20.4	14.0	26.0	19.0	25.6	15.0	26.4	17.8	21.7	13.2	14.7	9.9	4.6	2.2
9	10.5	5.8	12.0	3.3	18.7	6.8	20.7	10.8	26.1	13.3	21.4	12.2	26.0	19.9	24.7	16.9	23.5	16.0	21.0	13.0	14.4	10.7	4.0	.9
10	9.0	3.4	12.0	3.0	17.3	5.8	21.9	11.0	19.7	9.8	24.0	14.9	27.0	20.3	26.0	18.1	26.3	17.1	21.0	15.0	14.3	7.3	4.8	-1.0
11	10.5	1.2	9.2	.7	15.0	4.7	22.0	12.0	20.0	11.4	26.0	18.8	27.0	21.0	27.2	20.0	26.4	20.0	22.2	15.0	13.5	5.1	7.3	4.5
12	10.5	1.0	3.1	.5	15.0	5.8	24.2	16.0	24.0	13.1	25.0	16.0	27.1	21.0	24.4	17.4	28.4	20.0	23.8	15.3	14.4	8.0	6.8	4.3
13	11.0	2.1	10.0	2.4	10.7	2.0	24.0	7.0	25.0	14.0	21.4	16.6	26.8	20.3	24.2	16.7	23.3	13.3	18.4	10.6	11.5	7.0	5.0	2.8
14	10.0	3.0	11.0	4.2	11.0	1.3	12.0	5.0	26.0	14.4	23.5	17.0	28.0	21.0	25.5	18.1	22.0	13.7	18.2	7.0	10.0	7.2	7.1	4.0
15	10.0	4.8	11.0	4.7	12.0	5.0	12.2	4.0	27.4	16.6	22.1	16.0	25.0	17.3	22.1	16.0	23.0	14.0	20.0	9.0	8.2	3.0	4.0	2.8
16	12.0	4.9	8.4	0.0	15.0	8.7	16.1	8.0	34.0	18.9	23.4	11.5	23.8	18.6	24.0	14.3	24.2	16.0	21.2	13.8	5.5	3.2	5.2	2.6
17	17.0	6.0	2.4	-1.7	12.0	8.0	17.3	5.3	28.3	16.3	15.5	11.3	25.8	19.0	24.7	17.2	29.0	21.2	23.8	13.2	7.5	5.0	10.5	5.3
18	17.0	10.0	.8	-1.0	10.4	8.0	19.6	9.1	25.0	13.4	17.0	13.5	27.0	20.0	26.2	18.0	22.0	13.7	20.7	10.0	10.0	7.6	11.0	7.8
19	22.0	6.7	5.0	.8	15.3	8.5	18.0	11.3	24.2	13.0	16.0	13.3	28.4	19.7	24.0	18.2	20.2	13.5	13.0	10.2	8.7	6.2	13.8	8.5
20	15.0	1.2	8.0	0.0	17.8	9.0	20.6	11.6	24.0	13.5	18.5	12.0	30.2	21.7	26.2	17.6	21.5	14.7	17.3	10.2	8.7	2.5	15.0	9.9
21	5.3	.6	10.7	1.5	17.8	7.5	23.3	8.2	24.4	14.3	21.3	13.3	30.6	25.2	26.0	17.5	22.8	15.1	17.5	9.4	10.0	3.0	15.5	8.1
22	5.6	2.0	11.6	2.0	20.8	8.3	17.9	9.5	31.2	21.0	22.5	13.2	31.7	22.0	27.0	18.0	24.0	15.0	19.3	11.0	11.4	6.2	13.0	9.0
23	11.0	3.4	3.0	-7	22.8	9.9	22.0	10.3	27.8	19.3	21.0	12.7	28.0	20.7	27.8	19.2	25.7	15.0	11.0	7.5	11.0	2.0	11.0	7.3
24	12.6	3.0	4.3	-.8	17.2	10.0	21.2	11.1	20.0	11.0	21.4	15.0	30.0	22.6	27.9	19.0	24.6	15.5	10.0	8.0	11.7	3.0	13.3	5.0
25	12.3	3.0	7.4	0.0	18.8	13.8	23.3	11.0	21.7	11.6	24.0	15.8	34.7	22.9	25.9	17.0	24.0	15.3	10.0	8.0	12.0	2.2	13.8	4.5
26	12.0	2.1	9.8	.2	24.0	9.4	21.0	11.0	18.4	11.0	24.1	17.0	31.7	21.5	25.2	17.1	24.5	15.8	12.8	7.5	11.0	3.6	8.0	6.0
27	13.5	3.0	10.7	4.3	9.3	.2	22.3	12.7	18.5	11.0	26.0	18.7	31.7	21.8	25.1	17.6	17.4	14.0	14.0	9.0	13.0	9.2	11.6	6.2
28	14.8	7.4	9.7	4.0	8.8	1.0	23.7	12.0	20.0	10.4	26.0	19.5	32.2	22.9	25.0	17.3	20.2	12.0	17.0	7.4	18.0	12.8	9.6	4.8
29	14.0	5.0			13.0	5.0	24.0	11.1	19.7	11.0	21.0	15.1	34.9	26.0	26.7	19.0	22.0	13.7	18.7	8.9	16.3	10.0	11.3	5.0
30	13.7	4.3			16.0	7.0	22.8	14.7	21.0	12.0	20.0	14.6	37.0	24.0	24.0	17.2	22.0	15.2	17.8	10.0	16.0	5.4	15.3	5.4
31	14.0	2.0			14.7	7.9			22.2	13.0			29.2	20.1	25.0	18.0			16.0	11.5			13.1	4.1
MEDIE	12.1	4.0	8.9	1.8	14.4	6.1	19.4	9.2	24.0	13.5	22.9	15.5	28.2	20.4	26.3	18.0	23.7	16.1	18.5	11.0	12.4	7.0	8.9	4.2
Med.Mens.	8.0		5.3		10.2		14.3		18.8		19.2		24.3		22.1		19.9		14.8		9.7		6.5	
Med.Norm.	6.3		7.2		9.5		12.8		17.1		21.1		23.7		23.4		20.2		15.6		11.1		7.7	
<b>PESCASSEROLI</b>																								
(TR) Bacino: SANGRO (1150 m s.m.)																								
1	4.0	-6.3	2.8	-6.2	7.8	-4.0	15.0	1.0	19.0	5.5	20.0	4.0	20.0	7.0	25.0	7.5	20.0	8.0	15.5	8.0	10.8	6.0	10.0	-2.5
2	6.2	-6.2	10.0	-.5	7.8	-2.0	11.0	2.0	16.5	3.0	20.0	7.0	21.0	7.5	28.5	12.0	22.0	10.4	15.8	6.5	10.0	3.0	-1.5	-6.0
3	7.5	-4.0	10.0	-3.0	5.0	0.0	3.1	1.0	14.0	0.0	20.9	5.1	19.0	8.0	26.0	16.0	17.0	6.2	18.3	2.0	9.3	8.0	-1.7	-5.0
4	9.0	-2.0	4.0	-6.0	5.0	1.0	2.3	0.0	14.0	1.0	22.2	5.1	22.0	9.0	22.0	5.0	20.0	7.0	20.0	2.0	10.0	7.5	.5	-2.0
5	6.1	-1.0	4.0	-5.5	5.0	-6.8	3.0	-4.0	15.0	1.0	22.0	5.7	23.0	9.0	21.0	5.0	19.0	5.4	21.5	4.0	14.0	2.8	4.3	-5.8
6	11.0	-.1	1.3	-4.9	8.3	-.6	6.0	-4.5	14.9	2.0	22.0	8.2	22.2	8.0	21.0	7.0	18.0	7.0	21.5	5.0	15.0	1.5	.5	-6.1
7	13.0	.5	3.5	.5	10.0	-3.0	9.1	0.0	17.0	4.0	23.0	10.0	21.3	8.0	20.0	8.0	22.3	7.0	20.0	2.3	15.0	4.8	4.2	-6.0
8	13.0	.1	2.5	-1.8	11.0	-2.0	12.3	1.0	17.0	3.9	18.3	4.5	21.6	8.0	18.0	9.0	20.2	6.3	19.0	4.2	12.5	.3	1.1	-5.0
9	16.0	1.0	2.0	0.0	14.0	-1.0	15.0	1.0	16.0	4.3	19.0	.5	21.0	8.7	18.0	6.0	21.3	8.0	18.5	5.0	11.5	-.2	-3.0	-8.0
10	5.0	-4.0	2.3	0.0	14.0	-1.0	16.0	3.0	14.0	2.0	22.0	5.0	22.0	7.0	21.0	8.3	22.0	5.9	17.0	4.3	12.3	-2.0	2.9	-7.0
11	8.0	-4.3	4.0	1.0	12.5	-3.0	19.0	2.2	15.2	2.0	21.0	7.8	23.0	6.5	22.5	11.0	22.1	1.0	19.3	4.0	14.0	-2.0	5.5	.6
12	11.0	-3.0	1.8	-4.0	13.0	-2.0	15.0	3.0	16.0	4.0	20.8	4.0	24.0	11.0	20.0	7.2	21.0	12.1	15.4	8.0	13.0	-2.5	4.0	-1.8
13	13.0	-3.0	2.1	-5.0	10.5	-4.0	10.8	-1.0	18.0	4.5	16.3	4.9	21.5	7.3	17.9	7.0	13.0	-1.0	15.1	-2.1	11.0	-4.0	5.1	-1.0
14	10.9	-3.0	3.0	1.0	9.0	-3.0	5.0	-4.0	19.8	5.0	19.4	4.0	24.8	9.8	20.0	10.0	14.5	0.0	15.3	-.1	11.0	.2	4.0	.1
15	2.2	-1.0	6.8	-4.0	10.0	-.8	4.0	-8.0	23.0	5.3	17.5	3.8	22.0	7.5	20.6	11.0	16.3	1.5	18.1	1.2	4.2	1.0	4.0	-2.8
16	6.3	0.0	6.8	-2.0	14.0	3.4	6.0	-8.0	21.8	7.0	19.0	6.2	19.0	6.8	20.0	8.0	20.1	2.0	17.0	4.0	5.0	-2.0	6.7	0.0
17	10.0	-2.0	-.5	-9.0	4.8	2.0	8.0	-4.0	19.0	4.5	13.0	3.0	21.2	8.0	21.0	7.0	19.0	8.9	16.2	10.0	5.0	1.0	4.0	1.7
18	13.0	0.0	0.0	-7.5	5.0	3.0	10.5	-4.0	19.8	3.5	14.8	4.5	24.0	8.6	20.0	9.0	10.0	1.0	11.2	-.5	6.0	2.0	5.0	3.0
19	16.5	.5	1.0	-4.3	10.0	-1.0	12.9	2.0	19.8	4.0	7.5	4.0	20.0	4.3	16.0	4.7	13.0	-1.5	7.0	2.0	7.0	2.0	6.0	4.2
20	7.9	-3.0	3.0	-9.0	13.5	1.0	11.3	2.1	20.0	2.5	13.8	3.2	23.0	5.0	19.3	5.3	14.8	0.0	12.3	0.0	4.0	-5.0	6.0	2.0
21	-2.0	-6.0	3.0	-6.0	14.0	-.9	19.0	2.0	24.5	3.0	12.2	.2	23.0	8.6	19.0	5.0	17.0	2.0	17.0	-1.0	12.0	-4.5		



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>ROCCARASO</b>																								
(TR) Bacino: SANGRO (1245 m s.m.)																								
1	-4.5	-8.5	0.0	-6.0	0.0	-6.0	14.0	3.9	20.0	9.9	21.0	6.0	19.0	9.3	27.0	13.0	20.0	10.0	18.0	9.0	10.0	2.4	7.5	-5.0
2	-.5	-4.0	6.0	-1.0	3.0	-3.5	11.0	1.3	18.0	6.0	22.0	9.1	20.0	9.0	27.9	14.0	23.0	14.0	14.0	7.0	10.2	7.0	-5.0	-8.0
3	2.0	-7.0	6.8	-6.0	-1.0	-3.0	4.0	-1.8	15.0	3.0	20.0	8.3	19.0	10.2	26.0	16.0	17.0	10.0	16.0	3.3	10.6	7.5	-5.0	-7.5
4	5.0	0.0	0.0	-5.5	.6	-4.0	2.0	-2.5	17.0	3.8	23.0	8.0	21.2	10.0	24.0	7.0	22.0	12.0	18.0	4.0	8.8	7.0	-2.5	-4.5
5	5.0	0.0	1.3	-9.8	1.5	-7.0	3.0	-1.0	17.0	5.8	21.0	7.9	22.9	12.0	19.0	6.0	20.0	10.0	21.8	6.0	11.0	1.2	-2.0	-4.0
6	8.0	2.2	-3.6	-9.2	5.2	-8.0	7.5	-1.0	15.8	4.6	21.0	10.0	23.8	11.0	20.5	8.5	19.0	9.8	20.0	6.0	12.4	0.0	-1.0	-7.0
7	11.0	.6	1.0	-4.5	8.0	-4.0	11.3	2.0	18.0	6.8	24.0	11.0	23.0	11.3	20.0	9.0	24.0	10.2	19.8	4.8	11.8	2.5	0.0	-5.8
8	10.0	1.0	5.0	-2.8	8.0	-3.5	13.0	2.0	19.0	9.0	16.0	7.0	22.9	11.0	18.0	10.0	24.6	9.5	18.0	4.0	9.2	2.0	-1.0	-5.0
9	5.9	.3	3.8	-1.0	12.5	-1.5	14.1	2.5	17.5	8.0	18.0	4.0	21.0	10.3	22.0	10.0	22.0	10.0	17.0	5.5	10.0	2.0	-4.0	-5.0
10	.5	-4.0	3.3	-1.0	10.0	-3.0	16.5	5.0	16.0	3.0	23.0	8.0	22.0	10.2	23.0	12.0	22.0	7.4	17.0	6.0	10.0	1.8	-3.0	-7.5
11	2.0	-5.0	6.0	-1.0	10.0	-4.0	18.0	2.5	15.0	4.0	24.0	12.0	22.5	9.0	24.9	14.0	22.0	9.6	19.0	8.0	11.2	-1.0	5.0	-1.0
12	4.0	-3.0	1.0	-6.0	10.0	-2.8	20.0	7.0	16.5	6.0	21.0	9.0	24.0	12.0	19.0	10.0	22.0	10.0	19.5	10.9	13.5	-5.0	7.0	.6
13	6.1	-3.0	2.0	-3.8	4.0	-7.0	15.0	1.0	18.8	5.0	14.0	8.0	22.0	11.3	19.8	10.0	22.0	6.0	14.0	.4	10.0	-1.0	3.0	-2.2
14	7.0	-4.0	6.8	0.0	4.0	-4.3	9.0	0.0	19.0	6.3	20.0	8.0	25.0	15.2	19.5	11.8	20.0	6.0	16.6	2.4	7.0	-1.0	1.1	-3.0
15	5.0	-.3	7.0	-2.0	9.0	-1.0	4.5	-5.0	24.0	8.5	18.0	7.0	21.0	10.0	20.0	8.9	21.0	8.0	18.0	4.0	4.0	-3.0	1.5	-4.5
16	4.0	-1.0	2.0	-5.0	8.0	2.0	8.8	1.0	23.6	13.0	18.8	7.0	19.0	9.8	21.0	10.0	23.0	9.5	19.7	6.0	5.3	-2.0	2.0	-2.0
17	6.0	-1.5	-2.0	-8.5	4.0	1.0	10.5	.5	21.0	6.0	10.3	5.8	12.5	10.9	23.0	11.0	23.5	12.0	18.5	10.0	7.2	3.0	4.0	1.0
18	11.0	1.0	-3.0	-7.5	5.0	1.0	14.0	3.2	21.0	5.4	16.2	7.0	24.0	10.3	23.0	13.0	17.0	7.0	13.0	5.0	8.0	4.0	4.8	2.0
19	9.9	-.9	-2.0	-4.5	7.0	1.8	12.0	8.3	20.8	4.8	11.0	5.8	25.0	13.0	18.0	9.0	13.0	4.0	10.0	3.0	4.0	0.0	5.0	3.0
20	4.0	-7.0	2.0	-8.0	10.0	1.0	12.0	7.0	20.0	5.0	15.0	5.2	31.0	14.6	20.7	10.5	16.0	7.0	10.5	3.5	3.0	-5.0	8.0	4.0
21	-7.0	-10.0	5.8	-5.0	12.0	-1.0	19.9	5.9	22.0	9.0	18.0	8.0	31.0	16.0	23.0	9.8	20.0	8.8	13.5	4.5	7.0	-4.0	8.0	2.2
22	0.0	-9.0	3.8	-5.0	15.0	3.2	19.5	5.2	23.0	14.5	20.0	7.0	30.0	4.5	23.0	10.0	21.0	8.0	16.0	4.0	5.0	2.0	9.0	3.0
23	2.0	-4.0	-5.0	-9.5	14.5	1.0	16.0	3.5	22.0	11.0	16.8	6.8	27.0	16.0	22.0	10.0	24.5	8.0	6.0	1.5	3.0	-5.0	6.0	4.0
24	5.0	-6.8	-3.0	-13.0	10.0	1.0	18.0	6.0	13.0	4.1	16.8	7.2	31.5	16.0	22.0	12.0	23.0	9.0	4.0	1.2	7.0	-6.0	9.0	2.0
25	6.1	-3.0	-.2	-9.0	9.0	3.0	16.0	3.2	11.5	3.0	19.0	9.0	32.0	17.0	20.0	10.0	23.1	10.0	4.0	2.0	4.0	-2.8	12.0	4.0
26	9.0	-4.0	3.0	-10.0	3.6	-2.0	16.9	4.3	8.0	2.8	20.5	8.2	33.0	17.0	20.0	10.0	24.0	8.0	10.0	0.0	8.0	-1.0	12.9	1.5
27	9.3	-.4	5.0	-3.0	0.0	-5.0	20.0	8.0	11.5	.9	22.0	9.8	33.0	18.0	18.3	7.3	12.0	6.0	11.0	1.3	9.0	4.5	15.0	0.0
28	10.2	2.0	1.5	-1.0	-1.0	-5.0	18.5	6.1	14.3	3.0	23.0	13.0	34.0	17.0	20.0	7.2	12.8	9.0	14.0	2.0	10.7	2.0	10.0	-2.0
29	6.5	-1.2			4.0	0.0	20.9	7.0	14.0	3.0	14.0	9.0	32.0	19.7	22.0	12.0	15.0	8.0	17.0	3.0	8.0	0.0	8.0	-4.0
30	9.3	.1			6.0	.6	20.6	9.0	16.9	8.0	12.0	8.0	32.0	17.0	20.0	8.0	17.0	10.0	13.0	4.0	11.0	2.2	10.0	1.0
31	9.0	-4.0			10.0	3.0			18.0	5.0			25.0	12.0	20.0	10.0		12.5	6.0			9.0	2.0	2.0
MEDIE	5.2	-2.7	2.0	-5.3	6.5	-1.8	13.5	3.1	17.7	6.1	18.6	8.0	25.2	12.6	21.5	10.3	20.2	8.9	14.8	4.5	8.3	.7	4.4	-1.5
Med.Mens.	1.2		-1.7		2.3		8.3		11.9		13.3		18.9		15.9		14.5		9.6		4.5		1.4	
Med.Norm.	.0		.6		2.8		6.5		3.2		1.4		17.1		16.8		13.6		9.3		5.1		1.1	
<b>CAPRACOTTA</b>																								
(TR) Bacino: SANGRO (1004 m s.m.)																								
1	-3.0	-7.5	2.5	-5.8	4.0	-1.0	11.5	2.2	20.0	11.0	16.8	10.6	18.0	11.5	26.7	19.2	19.0	12.8	16.8	9.8	10.0	1.3	2.0	-10.0
2	2.0	-5.0	5.5	1.5	1.2	-2.0	8.6	.8	15.0	4.0	21.0	13.9	20.3	11.0	31.0	20.0	21.0	14.0	14.8	6.8	3.0	1.0	-10.0	-13.8
3	2.3	-1.8	5.2	-6.5	-1.5	-3.0	1.0	-1.8	13.0	3.5	23.8	14.0	16.3	10.2	27.0	16.3	17.0	12.8	14.8	8.0	6.8	4.2	-11.7	-13.8
4	7.0	3.0	-1.0	-5.0	-1.0	-3.2	1.0	-2.0	13.0	5.5	23.0	14.0	21.0	13.2	21.9	9.3	19.8	13.0	17.0	9.8	6.7	5.0	-10.3	-11.5
5	7.0	1.7	1.0	-9.0	1.8	-5.8	1.0	-2.3	15.0	6.8	20.8	14.0	22.3	14.5	18.5	9.8	18.6	8.0	19.8	13.0	8.0	4.0	-8.9	-10.2
6	8.0	3.0	-.5	-7.0	5.3	-.8	3.0	-1.2	15.0	7.8	23.5	14.0	20.5	15.3	20.0	9.4	14.3	8.5	19.0	12.3	10.0	5.3	1.0	0.0
7	9.0	7.0	0.0	-4.0	12.0	2.5	8.2	.6	15.0	8.1	24.2	8.5	21.8	16.0	19.0	11.0	20.3	13.5	18.0	9.3	9.9	4.3	.9	-1.5
8	10.7	2.0	-1.0	-3.0	12.0	3.0	11.2	3.8	15.4	8.0	14.0	6.0	22.6	14.0	15.0	9.3	20.3	12.0	15.3	8.9	3.0	1.0	0.0	-5.0
9	5.0	-1.2	-2.0	-3.0	10.3	5.0	13.2	5.0	14.8	7.0	17.0	10.0	21.0	13.5	18.0	10.0	18.0	12.8	15.2	8.8	5.9	.6	-5.0	-5.3
10	-1.2	-2.5	0.0	-2.0	11.0	1.5	16.0	6.5	13.0	3.8	22.0	14.3	21.9	14.5	22.0	14.3	22.0	15.0	15.9	10.0	5.5	0.0	-1.5	-4.5
11	4.0	2.0	2.0	-2.5	7.0	3.0	18.8	9.5	12.3	5.5	23.5	13.2	22.9	15.0	24.0	13.8	22.0	15.8	17.0	10.0	5.5	2.0	3.0	-2.0
12	8.5	2.5	-2.0	-4.8	11.0	2.0	18.0	0.0	16.0	9.0	21.0	8.0	23.5	15.0	18.0	13.0	22.3	13.2	16.0	5.0	9.0	-1.5	3.0	-1.2
13	9.9	5.0	-1.5	-4.9	3.8	-6.0	9.0	5.0	17.0	9.8	20.0	8.0	21.0	14.0	19.0	11.0	16.5	7.0	9.3	3.0	4.0	-3.9	-.5	-4.0
14	11.2	2.0	-2.0	-1.5	1.5	-2.0	5.0	-2.3	18.9	12.8	19.0	8.5	24.0	14.0	19.0	10.0	16.0	8.5	12.0	7.9	0.0	-3.8	-2.5	-3.5
15	3.0	-1.3	4.0	-3.0	7.0	.1	7.0	-3.0	21.8	15.0	15.0	8.5	19.0	10.3	18.0	9.0	17.7	10.0	16.0	9.0	-3.0	-5.5	-1.8	-3.0
16	3.0	-1.0	-1.0	-8.0	8.4	2.3	7.8	1.0	21.5	15.0	18.5	4.3	16.0	11.8	19.0	11.7	21.0	13.0	17.0	10.0	-.5	-5.9	-1.2	-3.0
17	6.0	-.8	-4.5	-11.3	3.0	0.0	10.0	3.0	18.3	10.5	9.3	3.2	21.5	13.0	21.0	14.8	21.3	12.5	15.5	9.9	1.3	-2.0	2.0	0.0
18	9.0	6.7	-7.5	-9.6	.8	0.0	11.0	6.0	20.0	11.0	13.8	5.5	23.0	15.0	20.1	11.8	17.0	6.8	11.0	3.2	0.0	-1.5	2.0	.8
19	12.0	2.5	-5.3	-8.0	5.0	0.0	12.3	8.0	19.0	9.2	8.3	6.5	25.0	17.8	16.0	12.0	14.0	6.0	3.8	1.8	-1.0	-4.0	4.0	2.0
20	4.5	-6.5	-1.0	-7.0	9.3	4.0	11.8	8.0	20.0	10.0	10.5	5.0	29.0	20.0	21.0	14.0	14.3	7.8	10.2	3.8	-1.0	-6.0	5.0	1.8
21	-6.0	-10.0	.3	-4.5	9.6	1.8	15.0	10.0	21.5	14.0	14.2	10.0	31.6	22.0	20.0	13.2	16.1	9.3	13.0	7.6	2.5	-1.0	4.9	1.8
22	-2.6	-10.0	2.3	-5.8	12.8	3.0	19.5	4.3	20.7	16.7	16.8	9.5	28.9	19.3	21.0	14.0	18							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
<b>PALENA</b> Bacino: SANGRO (767 m s.m.)																									
(TR)																									
1	2.9	-2.7	2.0	-1.0	6.6	.6	12.4	6.0	22.8	15.0	23.1	12.4	21.6	14.5	29.3	19.3	22.8	14.5	21.0	12.3	11.0	7.8	11.6	-1.6	
2	6.8	-1.0	12.2	6.0	5.9	.9	12.9	6.3	24.0	11.0	24.9	15.4	25.7	13.0	34.0	21.9	24.0	17.9	16.2	9.0	8.3	6.2	-1.0	-4.5	
3	6.5	1.4	10.0	-1.3	4.3	2.0	8.9	3.8	18.0	10.0	26.9	15.3	20.0	12.4	33.9	23.3	22.2	14.5	17.3	7.0	9.3	7.2	-2.0	-4.6	
4	8.6	2.0	4.8	-3	6.6	1.0	8.0	5.0	20.0	10.5	26.0	14.0	23.5	14.5	30.0	13.0	24.0	16.0	20.0	10.0	10.5	9.3	-4	-2.0	
5	8.5	2.4	5.0	-5.0	3.0	-2.0	8.9	2.0	21.0	11.5	26.0	14.8	25.2	17.0	22.5	11.0	20.7	10.0	24.5	12.3	13.0	7.5	0.0	-6	
6	11.3	3.5	6.8	-2.3	8.0	0.0	7.8	4.0	19.0	10.0	27.0	17.8	26.5	17.0	25.0	16.4	20.0	11.0	25.3	12.0	15.0	6.2	1.0	-1.8	
7	13.8	6.5	8.3	2.5	13.0	1.0	13.2	6.0	20.3	12.5	29.0	13.0	26.0	16.0	23.0	13.6	24.5	15.5	24.0	10.0	13.9	7.0	5.5	1.3	
8	11.0	4.4	5.5	2.5	15.8	4.0	17.2	9.3	21.0	13.6	16.5	8.0	26.2	15.0	21.2	13.8	26.5	12.0	20.7	9.8	10.7	4.9	3.0	-2.6	
9	8.0	3.0	4.0	2.0	17.0	6.0	18.0	8.5	23.3	12.0	19.4	10.0	22.8	15.9	22.0	11.6	21.0	14.8	19.3	12.0	12.5	6.5	-8	-4.0	
10	3.6	-1.2	7.5	.2	17.0	3.0	20.7	10.5	16.5	7.0	25.2	15.1	24.9	15.5	24.8	16.6	26.8	15.0	19.5	11.8	12.0	3.0	3.0	-4.3	
11	7.3	0.0	9.0	0.0	12.5	3.0	21.0	11.5	17.8	11.5	27.0	18.8	25.3	15.3	27.9	17.8	29.0	20.5	22.8	12.0	12.5	4.9	7.5	-8	
12	11.0	2.0	1.8	0.0	13.0	3.0	23.5	16.3	19.8	11.5	24.3	12.0	27.3	17.0	20.0	13.0	29.5	19.0	21.0	12.0	15.4	3.9	4.7	2.0	
13	13.9	2.4	2.5	-1.6	5.0	-2.0	20.7	6.8	20.7	11.3	16.3	10.9	23.8	15.5	20.8	13.0	25.0	12.0	15.0	4.8	6.8	.3	2.2	0.0	
14	10.3	-9	8.5	1.0	8.0	-1.3	9.0	2.0	23.0	14.0	21.8	10.5	28.0	19.2	23.5	15.8	21.3	10.3	17.3	8.0	6.4	1.0	2.0	.5	
15	8.0	2.5	9.0	2.0	11.0	3.0	6.3	.7	26.9	14.8	19.0	10.8	23.5	12.6	17.0	11.5	23.5	12.0	21.0	9.5	5.0	0.0	1.5	-.5	
16	7.0	4.4	3.0	-1.6	13.9	8.0	12.0	4.0	28.8	18.6	20.3	10.0	20.5	14.0	22.0	12.5	25.9	16.0	21.0	12.0	2.8	-1.3	5.3	-.5	
17	11.0	5.0	-1.8	-6.0	8.0	5.0	13.2	5.5	25.0	11.0	12.5	8.2	29.9	15.0	24.8	16.5	29.8	20.0	21.0	16.3	4.5	2.8	8.0	5.0	
18	15.0	10.0	-1.0	-4.0	5.9	4.5	17.0	8.2	23.1	11.5	16.8	9.2	26.0	15.4	26.0	15.0	22.0	11.0	19.2	8.0	7.0	5.0	9.5	5.4	
19	18.2	9.5	-9	-2.8	10.6	2.8	16.5	10.1	23.0	9.5	13.0	7.2	28.9	19.2	19.9	13.4	16.5	9.3	9.5	8.0	5.0	2.6	10.1	6.5	
20	10.8	-2.5	4.0	-2.8	14.0	6.5	18.8	9.8	22.0	10.0	16.2	8.5	32.0	22.0	24.2	15.2	20.6	9.0	13.0	6.0	3.0	-2.8	12.0	8.0	
21	-6	-4.2	4.8	-1.0	13.4	4.5	21.0	10.6	23.8	16.0	18.4	11.2	33.8	23.0	25.3	14.5	22.0	11.3	17.0	7.8	8.6	.5	10.1	6.1	
22	3.5	-4.0	7.3	-2.0	18.0	9.5	19.3	10.1	29.0	17.0	21.5	11.2	34.9	18.0	25.0	15.2	22.8	13.5	18.9	9.0	8.0	5.7	12.0	7.5	
23	9.5	1.0	-3.0	-5.0	17.8	5.3	18.0	7.5	28.0	15.5	18.0	10.0	23.0	21.0	26.5	17.0	26.8	13.4	9.0	4.0	4.6	-1.8	9.0	3.5	
24	11.0	2.0	-2.0	-8.0	13.2	7.5	20.0	11.0	17.0	10.8	18.5	10.8	36.0	26.0	27.0	18.0	25.5	13.4	5.5	5.0	8.0	-2.0	9.0	4.0	
25	11.0	1.0	3.2	-5.5	15.6	11.0	20.9	8.0	19.0	9.3	22.0	13.5	36.9	23.0	23.1	16.0	23.8	14.8	6.0	3.0	7.8	.8	13.0	5.0	
26	11.6	1.2	6.0	-3.0	16.0	7.0	18.9	9.8	13.0	9.5	22.8	14.5	34.4	19.3	23.2	15.0	25.2	12.0	7.2	1.0	10.0	3.0	16.0	2.0	
27	14.7	3.5	8.8	0.0	7.3	.2	23.0	14.0	16.0	8.5	26.3	15.8	34.0	21.0	21.0	13.0	14.3	10.8	11.0	3.0	14.3	7.0	19.0	3.0	
28	16.6	6.0	5.0	1.5	5.9	1.0	20.0	10.2	18.7	10.0	26.1	16.7	33.8	23.8	21.8	14.3	16.0	12.0	16.0	7.0	16.0	8.0	5.6	.5	
29	13.4	4.5			8.0	4.3	20.3	10.1	17.5	8.8	19.0	12.8	36.0	24.9	26.8	17.0	18.2	12.0	18.1	7.5	11.0	7.0	11.5	4.0	
30	12.4	1.0			10.6	3.8	21.8	13.0	20.5	11.0	16.0	8.9	37.0	19.0	26.0	15.8	22.8	14.7	17.0	7.0	12.0	2.0	17.0	6.0	
31	11.0	1.0			12.8	4.9			21.3	10.9			28.0	16.3	22.8	15.2		14.3	9.0				15.0	7.5	
MEDIE	9.9	2.1	4.7	-1.3	10.9	3.5	16.3	8.0	21.3	11.7	21.3	12.2	28.2	17.8	24.5	15.3	23.1	13.6	17.1	8.6	9.5	3.7	7.1	1.6	
Med.Mens.	6.0		1.7		7.2		12.2		16.5		16.8		23.0		19.9		18.4		12.8		6.6		4.4		
Med.Norm.	4.0		4.7		7.2		10.1		14.1		18.2		20.7		20.7		17.5		13.0		8.6		5.2		
<b>MONTAZZOLI</b> Bacino: SINELLO (800 m s.m.)																									
(TR)																									
1	3.0	-3.9	5.5	3.8	8.0	1.0	13.0	5.0	24.0	15.0	30.0	14.3	23.0	15.0	31.0	22.0	23.6	14.5	24.0	12.0	12.0	6.0	15.0	-4.0	
2	9.0	1.0	13.0	4.5	7.0	-1.0	13.0	4.5	23.0	10.0	26.0	16.0	24.0	13.8	34.0	25.0	24.0	18.0	18.0	8.0	8.0	4.6	-3.0	-7.8	
3	11.0	2.4	13.0	-4.6	2.0	0.0	7.5	2.0	21.1	8.0	28.0	16.0	21.8	13.4	34.8	21.0	23.0	15.0	18.3	8.0	10.0	6.0	-4.0	-7.3	
4	10.8	3.0	4.3	-1.0	3.5	-1.0	9.0	2.3	19.0	10.0	27.8	16.0	25.0	16.0	29.0	11.8	24.0	16.0	19.5	11.8	10.3	8.0	-3.0	-4.0	
5	11.3	4.5	7.0	-7.0	3.0	-3.8	8.8	.9	20.4	11.0	28.0	16.0	26.8	18.8	22.0	11.2	22.0	11.0	23.0	15.5	12.5	7.0	-2.0	-3.0	
6	13.0	7.1	2.0	-4.0	9.0	0.0	10.9	.9	21.6	11.0	29.0	19.0	28.0	19.0	24.0	16.0	19.0	11.0	24.5	15.0	15.0	8.0	0.0	-1.0	
7	16.0	8.3	8.0	0.0	14.0	6.0	16.9	7.5	20.1	12.0	30.0	11.2	27.0	18.3	24.8	13.3	25.0	17.3	25.0	11.3	15.1	8.0	6.0	-1.0	
8	16.0	4.3	5.5	-1.3	17.0	4.0	20.1	9.0	12.1	13.9	18.0	9.0	27.0	16.2	23.0	11.4	28.0	13.0	21.0	12.0	11.0	6.0	0.0	-4.0	
9	9.8	1.0	5.5	1.0	18.5	8.0	18.0	10.0	23.0	10.4	19.0	11.2	25.0	16.0	23.0	12.0	21.3	15.3	22.0	13.0	12.0	7.0	3.0	-4.0	
10	2.5	-1.2	6.0	0.0	19.0	5.0	20.0	12.0	17.0	5.3	25.0	16.3	26.0	17.0	25.8	18.0	26.0	18.2	23.0	14.0	11.0	4.0	2.0	-4.0	
11	10.0	2.0	9.9	-2.0	13.0	4.0	22.8	13.0	15.8	10.0	27.0	19.0	27.5	17.0	28.0	19.0	27.8	20.0	25.0	15.0	11.0	5.0	6.8	1.8	
12	13.0	5.0	1.8	-2.5	14.0	3.0	25.0	10.0	19.0	12.0	23.0	11.8	28.0	17.5	20.9	15.0	28.0	17.3	23.0	10.0	15.0	4.8	9.0	.5	
13	15.0	5.8	4.3	-1.0	4.0	-3.0	18.0	3.0	20.0	13.0	17.8	11.2	26.1	17.0	23.0	13.3	23.8	11.0	15.8	5.3	15.0	1.3	.3	-1.0	
14	13.0	-9	7.5	1.5	9.0	-2.0	10.5	-.5	22.5	15.9	22.0	12.0	29.0	18.0	24.9	14.0	21.0	13.0	18.0	8.5	15.0	2.5	2.0	0.0	
15	9.8	.3	10.0	1.2	11.8	3.1	7.0	-1.3	26.8	19.0	18.0	11.2	24.0	13.0	19.0	11.5	22.9	15.0	21.0	11.2	4.0	-3.0	.2	-1.0	
16	11.8	2.0	2.0	-5.9	14.9	5.1	12.0	2.0	29.0	19.0	20.0	7.5	20.8	14.0	23.0	14.0	26.0	18.0	22.8	13.1	2.0	-3.0	5.0	-1.0	
17	16.0	4.8	-3.8	-9.0	8.2	3.0	14.0	6.0	23.0	12.9	13.0	5.8	25.6	15.0	24.5	17.9	27.0	16.7	25.5	13.0	5.0	1.0	7.6	3.0	
18	18.8	10.0	-5.0	7.7	5.0	2.8	17.0	9.0	23.0	13.8	16.2	9.0	26.1	17.0	26.1	15.0	23.0	8.0	18.5	6.0	6.1	3.5	7.0	4.0	
19	24.0	8.5	-2.0	-6.0	12.0	3.0	16.0	10.8	23.0	11.0	13.2	9.0	29.9	20.0	21.5	14.0	16.8	9.0	18.0	5.0	4.0	0.0	10.0	6.0	
20	11.0	-5.0	1.0	-3.0	16.0	7.0	19.0	11.5	22.0	11.9	15.5	9.2	31.0	24.3	25.1	17.0	19.3	10.0	15.0	6.9	4.0	-2.0	10.0	7.0	
21	-2.0	-7.5	5.8	-1.0	16.0	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>SCERNI</b>																								
(TR) Bacino: SINELLO (287 m s.m.)																								
1	7.0	4.0	6.0	3.4	10.0	5.8	14.9	10.3	24.0	16.0	26.0	17.3	23.6	18.0	31.5	22.2	26.0	20.0	24.5	17.0	15.0	12.8	15.0	3.8
2	10.2	6.0	13.8	7.2	11.0	7.0	14.2	10.0	27.0	14.0	27.2	18.0	27.0	18.0	34.0	25.8	26.0	21.0	21.0	15.0	14.0	11.0	4.8	1.3
3	12.0	6.6	15.9	3.8	9.0	7.0	15.6	9.0	24.0	13.3	30.0	21.6	23.7	20.0	34.0	26.0	24.0	20.6	19.2	13.2	12.2	11.0	1.0	.2
4	11.6	7.0	9.0	5.0	10.1	6.3	15.0	9.0	21.0	14.0	28.3	21.3	26.2	19.8	35.0	19.0	27.3	21.8	21.2	14.0	14.0	12.3	3.0	1.0
5	13.2	8.7	10.0	1.0	8.0	5.0	13.3	6.0	22.3	15.0	28.9	21.0	28.0	21.0	34.0	17.5	23.0	18.3	25.0	16.0	15.8	11.5	4.8	3.0
6	14.2	8.0	8.0	1.5	10.0	5.0	16.1	6.2	22.0	13.5	30.0	22.0	28.3	21.6	37.1	18.8	22.0	19.0	25.0	15.0	16.3	11.0	6.5	5.0
7	12.0	8.7	13.5	7.0	14.3	8.9	16.3	9.0	23.0	15.6	31.0	16.0	28.7	21.0	26.2	20.0	27.0	19.3	24.0	16.0	16.0	12.6	8.0	4.5
8	10.0	8.7	12.0	6.1	18.3	9.0	20.0	12.0	23.2	16.7	20.8	16.0	27.0	21.0	26.0	16.0	29.1	19.5	23.0	15.0	15.5	10.6	5.8	4.0
9	11.0	8.0	12.0	6.5	18.0	8.8	20.9	13.4	26.0	16.0	22.2	15.5	27.0	21.9	24.9	19.8	25.4	18.8	23.0	16.0	14.0	12.3	4.0	3.0
10	8.0	7.0	12.0	5.3	16.0	8.0	21.0	14.0	20.0	11.0	26.0	18.0	27.5	22.7	27.5	20.0	27.5	21.0	25.0	18.0	14.0	9.8	9.0	4.5
11	9.9	5.0	11.5	1.8	14.8	8.8	22.8	15.0	19.3	14.0	28.8	21.2	28.8	23.0	29.1	20.6	29.0	23.6	24.0	17.3	14.0	8.5	8.0	4.0
12	10.8	5.0	5.0	1.8	16.0	7.8	23.2	17.0	22.9	15.2	27.0	17.0	28.9	23.0	25.1	19.8	31.3	22.6	25.0	16.2	15.3	10.0	6.0	3.0
13	10.3	5.0	10.5	5.2	10.0	4.0	22.3	9.0	24.3	16.0	21.8	18.3	27.9	22.6	26.8	17.7	25.0	15.5	18.0	13.0	11.9	9.0	5.1	4.9
14	9.8	5.5	11.3	5.9	10.8	4.0	13.2	7.0	24.0	16.2	25.0	18.2	30.5	22.7	27.0	19.3	24.1	17.3	19.2	10.9	9.0	9.0	8.0	5.0
15	10.0	6.8	11.8	7.2	12.3	7.0	12.0	6.4	26.9	19.0	22.2	18.0	26.9	18.0	22.0	18.8	25.8	17.8	22.0	13.0	9.3	5.0	6.0	5.5
16	12.5	7.0	8.3	2.3	15.0	9.9	15.9	9.8	33.2	20.8	25.0	14.0	24.0	20.8	25.0	17.6	27.0	18.7	23.3	15.2	5.0	5.0	6.0	4.6
17	17.0	7.0	2.1	.7	12.2	9.9	17.0	9.8	26.0	18.8	17.2	11.0	27.2	21.0	26.2	19.8	33.0	22.8	26.0	19.0	8.0	5.0	10.8	7.4
18	18.1	12.0	1.0	.2	11.0	10.0	19.0	11.2	24.8	16.0	19.2	14.5	28.8	22.0	28.3	19.3	24.3	13.5	24.0	11.0	10.5	8.5	14.0	10.8
19	21.3	9.0	4.9	.8	14.5	10.6	17.3	12.1	24.8	16.0	19.5	14.5	30.0	22.5	24.0	19.0	20.0	23.0	13.0	11.2	9.8	8.0	14.3	11.0
20	14.0	3.5	7.0	3.0	16.9	11.2	20.0	13.8	24.0	16.0	20.5	13.0	33.1	25.0	27.0	20.2	21.0	17.2	16.8	13.0	8.0	4.6	15.0	11.7
21	6.0	2.0	10.5	4.0	17.3	11.4	21.0	9.8	24.9	17.0	22.2	16.2	33.2	28.8	27.8	20.4	22.3	18.0	18.0	13.0	10.8	5.7	15.3	10.0
22	5.8	4.0	12.0	3.8	20.2	10.0	21.0	14.0	32.7	22.5	23.0	15.0	35.0	23.0	29.0	21.0	24.8	16.5	20.0	13.0	11.8	8.0	14.2	9.2
23	10.0	7.0	3.8	1.0	21.0	11.0	21.0	12.5	29.0	19.0	22.2	14.8	29.0	23.0	30.0	21.0	22.0	15.6	13.0	9.0	9.0	5.2	12.0	9.0
24	12.0	6.0	3.1	1.0	17.0	10.9	21.0	12.8	19.5	12.5	23.0	17.0	31.9	24.5	29.0	21.2	23.0	15.0	10.0	9.0	10.0	6.0	11.8	7.8
25	11.0	7.0	7.0	1.6	20.0	15.0	23.0	13.0	23.0	13.3	25.5	18.3	37.0	26.0	28.0	18.6	25.0	15.0	10.5	7.5	10.3	6.2	13.0	6.0
26	11.2	5.4	9.5	3.0	21.0	10.8	20.0	12.0	20.0	12.0	27.0	19.8	34.6	24.0	26.0	19.8	26.0	15.0	12.0	10.0	11.8	6.3	8.4	6.0
27	13.0	7.0	11.0	5.0	10.3	2.4	23.0	15.0	20.0	13.0	28.0	21.2	34.0	24.8	25.3	20.0	19.0	16.0	13.8	11.0	16.0	10.2	12.0	8.0
28	14.0	9.0	9.5	6.0	8.0	2.5	23.0	14.0	22.3	13.5	28.3	21.0	34.5	26.0	26.0	20.3	21.0	15.9	17.0	11.5	19.3	13.0	9.0	7.3
29	14.0	8.0			13.0	9.0	22.0	13.0	22.0	14.0	22.0	17.0	38.0	30.3	28.0	22.0	22.0	16.0	20.3	11.0	16.3	12.0	11.0	7.8
30	13.0	7.2			15.0	9.0	22.0	16.0	23.5	15.0	20.0	16.8	40.0	22.4	26.5	20.5	23.3	18.0	19.0	13.0	16.0	8.8	15.0	8.0
31	14.0	9.0			15.0	10.2			24.0	16.9			29.9	22.1	26.0	19.0			16.0	12.8			12.8	7.0
MEDIE	11.8	6.8	9.0	3.6	14.1	8.3	18.9	11.4	24.0	15.5	24.6	17.4	30.0	22.6	28.2	20.0	24.9	18.1	19.7	13.4	12.6	9.0	9.3	5.9
Med.Mens.	9.3		6.3		11.2		15.2		19.8		21.0		26.3		24.1		21.5		16.6		10.8		7.6	
Med.Norm.	6.6		7.3		9.9		13.1		3.2		21.5		24.2		24.0		2.9		15.9		11.5		7.8	
<b>VASTO</b>																								
(TR) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO (144 m s.m.)																								
1	9.3	4.0	11.0	2.0	10.1	5.0	16.0	10.0	21.0	16.0	23.5	18.0	23.8	18.0	32.0	23.2	25.3	20.0	24.0	17.0	16.0	13.0	15.0	2.0
2	11.0	6.0	14.5	8.8	12.0	6.0	14.0	11.0	26.5	16.0	25.2	18.8	26.0	17.5	33.0	26.0	26.0	23.0	21.8	15.0	15.0	10.0	5.0	0.0
3	14.0	8.0	18.0	3.0	12.0	7.0	17.0	8.5	23.0	13.0	27.0	21.5	23.9	19.0	34.0	26.0	26.0	20.0	20.0	13.0	13.8	10.3	3.0	0.0
4	12.0	7.1	10.0	5.3	13.0	6.0	16.0	8.0	20.8	15.0	27.2	21.0	26.9	20.0	35.0	18.2	27.0	21.0	21.0	14.5	15.5	13.0	4.0	0.0
5	15.0	8.3	11.3	.6	9.0	3.5	15.0	6.5	21.5	15.0	27.8	20.2	27.8	21.0	24.0	18.0	23.0	18.0	23.8	16.0	16.0	11.0	5.0	3.0
6	16.0	7.8	6.0	2.0	11.8	6.0	15.0	6.0	22.0	14.0	28.5	21.8	28.9	21.8	25.9	20.0	24.0	18.0	23.7	16.0	18.0	9.0	5.0	2.0
7	12.0	8.0	14.0	7.0	14.0	7.0	15.0	10.5	21.0	16.0	29.0	16.0	28.0	21.0	26.0	20.0	26.0	19.3	22.5	16.0	15.0	10.0	7.0	2.0
8	11.0	8.2	13.0	5.0	16.0	8.3	20.0	12.0	22.0	17.0	20.0	15.0	27.0	20.0	25.9	15.0	22.0	19.0	23.0	16.0	18.0	9.0	6.0	1.0
9	11.0	6.1	12.0	6.0	17.0	8.5	20.0	12.7	25.1	15.3	22.2	15.8	27.0	21.0	24.9	19.0	25.9	19.0	22.5	16.0	13.0	10.0	7.0	0.0
10	9.0	6.0	12.8	5.0	14.8	7.3	20.0	12.8	20.0	17.0	24.0	18.0	27.0	22.0	26.1	21.0	26.0	20.8	23.9	17.0	13.0	8.0	4.0	-1.0
11	11.7	5.0	12.3	2.0	14.7	7.0	21.0	14.0	19.5	12.8	26.8	21.0	29.0	22.0	27.0	20.2	27.7	23.0	23.0	17.0	14.0	9.0	7.2	2.3
12	12.0	5.0	6.0	.3	13.8	6.0	22.0	17.0	22.0	15.0	25.7	16.2	28.9	23.0	25.0	20.0	32.0	22.0	25.9	16.0	14.0	8.0	7.0	2.6
13	11.0	5.4	11.0	5.0	13.0	4.6	24.0	10.1	22.5	14.0	21.5	18.0	28.0	22.0	26.0	17.8	25.0	17.0	18.0	12.0	11.0	6.0	5.0	3.0
14	11.0	5.0	11.5	5.0	11.0	5.0	15.0	7.0	22.8	15.0	24.0	18.0	31.0	22.0	26.0	19.0	24.0	17.0	16.0	11.5	17.9	6.0	6.1	3.0
15	12.0	6.3	12.0	6.1	12.0	6.0	15.0	7.0	23.5	11.5	22.0	17.0	26.0	18.5	25.0	18.0	24.0	18.0	20.0	12.5	9.0	2.0	4.0	3.0
16	13.5	8.0	9.5	1.5	13.8	9.0	15.5	7.5	27.0	18.0	24.0	14.3	25.0	20.0	26.0	20.0	26.0	19.0	21.0	14.0	5.2	3.0	6.0	3.0
17	18.0	8.0	4.0	0.0	12.8	9.0	16.0	10.0	17.5	17.3	19.0	13.4	28.0	21.0	25.0	20.0	33.0	23.0	23.0	17.0	8.0	4.0	9.8	4.5
18	19.5	13.0	4.4	-2.0	12.0	9.0	17.6	11.2	24.0	17.0	20.0	14.0	28.8	22.0	26.1	22.0	26.0	18.0	25.0	12.0	10.0	7.0	13.0	8.3
19	23.0	10.3	6.0	1.0	15.0	10.0	16.3	12.0	24.0	16.0	21.0	14.0	30.2	23.0	25.0	20.0	20.0	22.0	17.8	11.0	9.1	6.0	15.0	10.2
20	16.0	4.0	8.0	3.0	17.0	11.0	19.8	11.2	23.0	16.3	23.0	16.0	33.0	25.1	27.0	21.0	22.8							



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>																								
(TR)	Bacino: TRIGNO																						(879 m s.m.)	
1	5.0	-2.4	5.0	-2.0	9.8	1.3	13.0	5.8	22.0	11.0	22.5	12.2	20.0	12.0	29.1	18.0	22.0	15.0	20.0	12.0	14.0	7.0	12.0	-2.0
2	9.0	.7	9.1	2.3	8.0	.3	12.5	3.5	17.5	6.3	24.5	14.0	22.0	13.0	32.0	18.6	25.0	16.0	16.0	9.3	9.0	4.9	-1.0	-5.5
3	10.5	2.1	10.0	2.3	3.1	1.0	7.2	.5	16.0	5.0	26.0	15.2	20.1	13.4	28.9	18.9	19.9	13.0	18.0	8.7	9.6	6.0	-1.0	-5.2
4	11.3	2.0	4.3	-2.8	4.9	.1	8.0	1.0	15.0	6.0	26.0	15.0	24.0	14.5	26.0	11.8	24.0	14.2	19.3	10.0	10.0	8.5	0.0	-1.2
5	8.0	2.8	6.8	-5.0	5.0	-2.0	4.9	.7	17.0	7.0	26.0	15.8	26.0	16.0	22.9	12.0	22.0	11.9	24.1	12.0	14.0	7.0	0.0	-1.0
6	11.6	5.0	3.0	-5.0	10.0	1.0	8.5	.4	18.0	8.0	26.2	16.2	26.0	16.0	24.9	13.3	20.0	12.0	24.0	12.0	15.0	7.0	3.5	-.2
7	16.9	7.0	5.1	-.3	13.0	2.0	11.0	4.5	20.5	8.0	27.0	12.2	26.1	16.2	23.0	13.0	24.8	15.0	23.0	11.3	16.0	8.0	8.0	0.0
8	14.0	5.1	4.1	-1.0	13.0	1.0	13.0	5.8	20.6	10.0	19.0	9.5	27.0	15.1	22.0	13.0	23.0	13.2	21.5	10.8	11.3	6.5	2.1	-3.0
9	11.0	2.5	4.0	0.0	17.0	3.4	14.9	5.3	18.0	10.0	20.0	11.0	24.0	15.8	22.8	13.0	24.0	14.0	21.0	10.5	10.0	7.0	-1.5	-2.8
10	3.0	2.0	5.0	0.0	10.0	2.0	17.6	6.0	15.0	6.0	25.0	13.0	25.0	17.0	24.6	15.6	25.0	14.0	19.0	11.0	12.0	5.0	3.5	-2.5
11	7.8	0.0	9.9	-1.2	13.6	3.0	18.0	8.0	17.0	7.0	26.9	13.0	27.0	16.6	27.0	16.0	24.9	16.0	23.0	11.5	10.8	5.0	6.0	2.0
12	13.0	4.9	2.0	-3.0	15.0	4.8	19.0	9.0	17.8	7.0	24.0	11.0	27.0	17.0	22.0	12.1	24.0	15.0	20.0	10.5	16.0	5.0	8.0	1.3
13	14.0	2.0	3.0	-1.9	5.0	-1.5	16.9	2.8	21.0	9.5	23.0	12.0	26.0	15.0	23.0	13.0	21.0	9.0	14.0	6.0	11.0	2.5	2.0	0.0
14	10.0	.6	7.0	2.0	9.0	-1.0	10.8	1.5	20.9	11.0	22.0	11.8	27.0	16.0	24.0	15.0	21.0	11.0	17.0	7.2	7.3	3.0	1.0	.1
15	6.0	1.0	9.1	2.0	12.0	2.0	6.0	0.0	26.0	16.0	21.0	11.2	25.8	13.0	17.0	12.3	23.0	12.0	22.0	9.0	5.0	0.0	1.0	0.0
16	9.9	1.0	3.2	-3.1	12.0	4.0	11.0	3.0	27.4	15.0	20.0	8.5	20.8	14.0	22.8	13.0	25.0	13.0	20.0	9.5	.3	0.0	3.0	0.0
17	13.0	3.2	-.8	-7.0	9.2	3.0	13.9	4.0	22.0	11.0	18.0	11.0	23.8	15.0	25.0	15.0	25.0	16.0	20.0	12.0	3.4	0.0	7.2	3.0
18	14.0	3.8	-3.0	-5.5	5.3	3.2	17.3	5.0	23.0	10.0	17.0	10.0	25.9	16.5	25.9	14.2	19.5	9.0	17.0	7.0	5.0	4.0	9.3	5.0
19	10.6	4.0	1.0	-3.0	12.0	4.3	14.0	7.0	22.0	8.5	12.0	9.0	28.0	18.0	20.0	14.0	16.9	9.0	9.0	6.7	5.0	1.0	10.0	6.0
20	8.5	-2.6	4.0	-3.0	14.9	5.4	17.0	10.2	21.0	10.0	16.0	10.0	30.0	19.0	25.1	15.0	20.7	11.0	13.8	7.3	4.5	-7.0	8.1	4.3
21	0.0	-6.3	8.0	-.6	15.0	5.0	21.0	11.0	23.0	14.3	20.5	12.0	32.0	20.6	26.8	14.3	22.3	13.0	17.0	9.0	9.0	3.0	10.0	5.0
22	0.0	-5.0	9.8	-2.0	16.8	5.3	20.0	5.3	26.0	16.0	22.0	11.0	32.0	18.0	27.0	15.3	23.0	12.7	19.6	8.5	8.0	5.0	8.0	5.0
23	9.8	2.0	-2.0	-6.0	10.5	5.2	14.9	5.0	24.9	13.0	22.8	10.0	28.0	20.0	28.0	16.3	26.0	14.5	10.0	3.0	5.3	.2	7.0	4.3
24	11.0	3.3	-2.0	-6.0	9.0	4.9	20.0	8.0	15.5	7.2	19.4	10.2	30.0	19.0	28.0	16.8	25.6	15.0	7.0	3.0	7.8	0.0	10.8	4.0
25	13.0	3.0	3.4	-4.0	11.0	7.0	16.5	7.0	15.0	4.5	20.5	12.5	31.0	20.3	24.0	13.1	25.2	14.9	5.0	3.0	7.5	1.0	14.0	6.0
26	11.0	2.6	6.0	-2.0	11.8	4.0	18.0	8.6	10.0	5.2	23.0	14.0	32.8	21.0	22.0	15.0	27.5	10.0	11.0	3.0	12.0	3.5	16.1	4.2
27	16.0	4.8	7.5	0.0	5.0	-.6	23.0	10.0	14.0	6.0	25.8	15.2	33.0	22.0	24.6	13.3	14.0	18.0	12.0	4.1	12.0	7.3	10.0	1.5
28	16.6	3.2	4.0	.3	6.8	.2	20.0	10.0	17.0	7.0	24.8	16.0	34.0	22.8	24.5	14.9	14.0	10.0	16.0	8.0	11.0	5.0	4.0	1.0
29	10.0	2.0	2.0	7.0	2.1	21.0	10.3	17.2	8.0	22.0	12.0	36.0	22.0	26.8	17.0	17.0	12.0	19.0	7.5	14.0	3.8	12.5	3.5	
30	8.0	3.0	6.2	3.0	22.0	11.0	20.0	10.0	16.2	10.0	32.8	19.1	25.7	15.9	21.3	12.0	17.0	7.6	14.5	2.5	17.0	8.0	8.0	
31	8.6	3.0	12.0	4.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8	19.8	10.8
MEDIE	10.0	1.9	4.5	-2.0	10.1	2.5	15.0	5.7	19.4	9.2	22.0	12.2	27.4	17.2	24.9	14.6	22.2	13.0	17.1	8.4	9.7	3.9	6.7	1.5
Med.Mens.	6.0		1.3		6.3		10.4		14.3		17.1		22.3		19.8		17.6		12.7		6.8		4.1	
Med.Norm.	3.3		4.2		6.3		9.9		13.8		17.8		21.0		20.8		17.9		12.8		8.4		4.9	
<b>AGNONE</b>																								
(TR)	Bacino: TRIGNO																						(806 m s.m.)	
1	2.6	-1.5	5.0	-2.0	7.8	2.0	13.0	6.8	22.9	14.0	28.0	14.0	20.0	14.0	28.3	19.8	22.0	15.7	21.0	14.0	13.0	7.5	14.0	-2.0
2	7.9	1.9	9.0	4.0	6.1	2.5	12.7	5.3	19.3	10.0	24.0	16.0	22.3	14.5	32.0	20.0	24.0	18.0	17.3	11.0	8.0	6.0	-1.0	-5.5
3	9.4	1.1	8.0	-1.3	3.5	2.5	7.0	2.8	16.0	7.8	26.0	16.0	19.0	14.6	28.3	20.9	20.6	15.2	16.2	8.5	10.0	7.8	-2.0	-5.2
4	10.0	2.8	3.4	0.0	5.0	2.0	7.3	3.0	16.8	9.0	25.8	15.0	22.6	17.0	26.0	14.0	23.8	16.5	18.8	11.2	11.0	9.4	0.0	-1.4
5	7.3	3.0	5.5	-3.5	8.5	-7.0	6.4	2.0	17.8	8.8	26.0	13.0	24.0	18.0	20.3	13.0	20.2	13.0	23.9	14.0	13.5	7.0	1.0	-1.0
6	11.2	6.3	2.6	-2.0	9.0	2.0	9.6	2.0	18.8	11.0	27.0	10.0	25.5	18.0	24.1	15.9	18.0	13.0	24.3	14.0	14.6	7.3	3.5	-.8
7	16.0	7.4	5.3	2.5	12.7	3.0	13.0	6.0	19.0	11.0	26.9	12.8	25.1	18.8	21.5	14.8	23.0	16.0	22.9	13.0	14.0	9.5	6.0	.2
8	12.5	6.0	4.9	.4	13.8	4.9	13.4	6.6	20.0	12.0	16.2	11.5	26.3	17.9	19.9	16.0	25.0	14.8	20.8	11.9	11.8	7.7	2.1	-2.0
9	10.7	3.0	4.5	1.8	17.0	5.2	16.8	8.0	18.1	12.0	18.0	11.5	22.0	17.8	21.0	12.0	22.0	15.0	20.0	10.6	11.0	6.7	-1.0	-2.0
10	3.8	2.0	5.5	2.8	12.0	4.1	19.0	10.0	15.0	7.0	24.5	16.2	24.0	18.6	23.0	18.0	24.9	17.8	18.0	12.0	11.0	4.5	-.5	-2.5
11	7.3	2.0	8.8	0.0	14.0	4.6	20.0	10.0	15.5	8.8	26.5	15.8	24.5	19.0	26.0	19.0	24.9	18.8	22.0	12.3	9.8	5.3	4.0	2.3
12	12.3	5.0	2.0	-.7	14.9	6.0	19.0	11.0	18.0	11.0	23.2	13.5	24.9	18.6	20.0	15.0	23.9	18.0	18.8	11.7	14.8	6.5	7.0	2.0
13	13.5	3.5	3.0	0.0	6.0	.3	15.0	4.0	21.3	13.0	16.5	13.0	24.0	18.0	22.5	15.0	20.3	10.8	14.0	7.8	9.0	4.0	2.3	-.1
14	11.0	2.0	7.7	3.0	8.0	0.0	9.0	2.6	21.8	14.0	20.0	12.0	26.9	19.8	21.0	16.0	21.0	12.5	18.5	8.8	6.0	4.0	2.0	1.0
15	6.5	3.5	9.3	1.8	11.0	2.0	6.0	2.0	26.4	16.8	16.0	11.0	22.8	14.8	17.2	15.0	23.0	14.0	21.3	10.0	4.9	0.0	2.0	1.0
16	9.2	3.2	4.0	-2.0	11.5	6.9	10.7	5.5	27.0	19.0	18.0	8.0	19.2	16.2	21.1	13.4	25.3	15.0	20.0	12.0	1.3	-.6	4.0	1.0
17	13.0	4.9	-1.3	-5.0	8.0	4.8	12.0	5.6	21.8	13.3	12.0	6.0	22.3	17.6	24.4	17.0	24.0	17.8	20.2	15.2	4.8	1.3	6.9	4.0
18	14.0	5.0	-2.3	-4.3	6.0	5.0	15.9	8.0	22.9	12.2	14.0	9.0	24.0	19.0	25.0	16.3	20.9	11.0	15.8	7.8	5.7	4.8	8.0	6.0
19	11.0	6.0	0.0	-2.0	10.6	6.0	14.5	10.3	22.2	11.2	12.0	8.0	26.9	19.8	19.8	16.3	15.6	11.0	9.5	6.5	5.0	2.8	8.8	7.0
20	8.6	-2.5	5.0	-1.0	14.0	6.8	16.8	11.5	22.0	11.5	13.5	9.2	30.0	22.3	22.3	16.2	18.3	12.0	12.6	8.0	5.2	-.9	8.0	4.0
21	-.5	-5.3	6.0	-.4	13.5	5.4	20.9	11.8	24.0	18.0	16.8	13.0	32.0											

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>TRIVENTO</b>																								
(TR) Bacino: TRIGNO (550 m s.m.)																								
1	9.0	0.0	9.0	0.0	13.8	2.0	17.0	8.8	28.9	15.2	27.8	11.5	25.5	14.8	33.0	15.0	27.0	15.3	26.0	13.6	19.0	13.8	16.5	3.1
2	10.0	0.0	14.9	5.0	13.9	5.8	19.0	9.0	25.0	12.5	29.8	12.4	28.7	15.0	38.0	22.0	29.0	18.8	23.0	12.0	14.0	8.8	5.2	1.0
3	11.9	.5	17.0	1.9	10.0	6.8	15.0	7.0	23.0	8.0	31.5	13.8	25.0	14.8	35.0	24.5	25.7	15.0	21.7	7.4	13.9	11.0	4.5	1.0
4	13.0	2.0	10.0	-1.0	12.0	5.0	14.5	3.0	23.0	8.0	31.0	13.2	28.0	15.0	31.5	13.0	30.0	18.5	24.0	7.6	10.2	13.0	5.2	4.0
5	14.5	2.0	12.1	0.0	8.6	-.5	13.0	3.5	24.5	9.0	30.8	13.0	29.9	17.0	27.0	12.3	26.0	14.4	28.0	10.0	19.0	9.2	6.0	4.6
6	15.4	2.0	7.0	1.0	14.0	0.0	16.0	1.3	24.6	8.7	31.0	15.0	32.0	17.0	29.3	14.0	24.0	11.0	28.0	10.8	19.0	10.0	7.5	1.7
7	17.5	2.3	12.0	5.0	17.0	2.0	18.0	3.5	26.2	10.0	34.0	14.7	32.0	18.0	28.2	15.0	28.0	14.0	28.0	9.8	18.3	11.0	11.0	.4
8	14.0	4.0	12.0	2.9	20.0	3.0	20.0	9.6	26.0	13.0	23.0	12.5	32.0	16.8	26.6	16.8	29.0	14.2	25.5	10.0	17.1	8.8	7.4	3.0
9	14.0	7.0	11.2	6.0	22.0	4.0	22.0	8.0	24.9	15.2	24.2	9.8	29.0	17.1	27.0	13.4	28.0	15.3	25.5	11.8	17.3	10.0	5.5	4.0
10	9.5	.9	13.0	2.0	19.0	3.5	24.0	9.0	20.5	7.8	29.3	10.0	29.9	15.9	29.0	16.0	30.8	16.8	23.5	11.8	17.0	6.0	6.0	-2.0
11	12.0	-2.0	16.5	2.0	17.8	2.3	26.0	9.2	22.8	10.5	30.8	17.5	31.0	15.0	32.5	19.0	30.1	23.0	27.8	13.2	15.0	3.0	11.3	5.0
12	12.3	-1.0	9.1	2.0	19.0	3.1	25.0	15.9	25.0	11.0	29.5	15.0	31.8	16.0	24.5	15.0	30.6	20.0	25.1	16.0	17.3	4.0	11.6	6.5
13	13.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	-.5	23.0	5.4	27.5	13.0	23.0	12.8	31.0	15.0	28.7	15.0	27.0	10.8	20.1	5.0	13.6	4.5	7.8	2.3
14	12.3	-2	13.5	3.0	13.0	-1.0	16.0	4.8	27.8	11.5	26.0	12.0	32.0	17.0	28.0	16.3	27.0	10.0	21.0	5.0	11.0	7.8	8.3	4.0
15	11.8	3.0	15.6	4.9	16.0	1.0	13.0	0.0	32.0	13.5	24.5	11.5	29.3	14.3	22.0	12.0	28.5	11.0	25.5	7.2	11.5	6.0	6.8	5.7
16	15.0	.5	9.0	3.0	17.8	8.5	16.3	3.5	33.7	19.0	25.0	13.0	25.6	15.0	26.8	13.0	31.0	14.0	26.0	9.9	6.9	5.8	8.0	5.1
17	19.3	1.0	4.9	-2.0	15.0	7.6	18.0	4.0	28.0	10.5	18.0	9.0	28.0	15.0	29.8	16.0	30.8	22.0	26.0	18.0	8.0	5.5	13.0	6.0
18	19.0	3.8	3.0	1.0	12.0	8.8	22.2	6.3	29.0	10.5	20.8	11.0	30.3	15.0	31.0	17.0	26.0	13.0	22.3	12.0	10.8	8.0	12.0	9.0
19	16.5	8.0	7.0	2.8	17.8	3.7	21.0	13.8	28.0	9.0	18.0	9.5	32.1	16.0	24.3	14.0	21.0	7.5	13.5	12.0	11.3	8.0	16.2	10.4
20	14.5	4.0	8.0	-3.0	19.2	5.8	23.5	10.0	27.8	10.0	22.2	12.0	35.5	18.3	29.0	16.0	24.0	9.8	19.0	7.0	10.0	0.0	16.0	11.0
21	7.0	1.0	12.0	-1.5	20.0	4.0	25.0	8.8	28.0	14.0	25.0	13.5	37.8	19.8	30.0	14.0	25.0	12.0	20.0	5.5	13.0	4.4	16.0	7.0
22	6.3	-2.0	14.0	3.8	22.0	7.0	25.0	13.0	32.2	15.0	27.4	14.5	38.8	18.2	29.8	15.0	26.9	12.0	22.3	10.0	14.9	9.9	15.0	7.6
23	13.6	-.5	5.0	1.0	17.0	10.8	23.0	7.5	30.0	19.8	24.8	12.8	32.0	19.0	31.0	16.3	30.0	12.0	13.6	8.0	10.2	1.0	14.9	9.0
24	14.3	-1.0	5.0	-1.0	18.0	10.8	25.0	9.0	21.5	10.0	24.2	12.0	37.0	20.0	32.0	18.1	28.5	13.0	11.0	8.8	12.0	-.5	15.5	4.4
25	14.3	-2.0	9.0	-3.5	18.0	13.6	24.0	8.8	21.6	10.3	25.8	15.0	38.8	19.4	28.6	16.0	27.8	13.0	10.0	6.0	11.0	0.0	16.9	4.9
26	14.0	-2.0	11.3	-2.0	19.5	10.0	24.3	8.0	18.0	10.0	28.0	14.5	37.0	18.8	28.7	17.0	29.6	15.0	14.3	4.1	13.0	2.3	20.3	5.0
27	16.8	1.8	13.8	2.0	11.0	-2.0	29.0	16.0	21.0	10.2	30.8	16.3	37.0	19.8	28.0	14.3	20.0	13.5	16.0	3.0	16.5	4.3	16.0	6.3
28	18.1	4.0	9.3	1.0	10.0	2.0	26.5	10.0	22.0	10.2	30.2	17.2	38.0	18.0	27.0	15.0	21.0	14.5	19.0	4.8	17.5	10.5	10.5	3.0
29	16.9	2.5			13.5	8.0	26.0	11.0	25.0	9.0	24.6	16.0	41.0	20.0	31.0	18.0	23.0	13.2	22.0	6.8	19.5	4.5	14.5	1.0
30	15.3	2.0			15.0	7.8	28.3	16.0	26.0	10.0	22.8	11.8	39.0	22.0	30.0	17.0	27.0	16.0	22.0	9.0	17.2	2.8	16.0	1.6
31	16.0	5.0			17.5	7.5			26.2	11.0			31.8	15.8	29.0	17.0		19.3	12.0				16.0	3.5
MEDIE	13.8	1.4	10.5	1.3	15.8	4.9	21.3	8.1	25.8	11.5	26.5	13.1	32.5	17.1	29.2	15.9	27.1	14.3	21.6	9.3	14.2	6.4	11.5	4.5
Med.Mens.	7.6		5.9		10.3		14.7		18.6		19.8		24.8		22.6		20.7		15.4		10.3		8.0	
Med.Norm.	5.1		5.7		8.1		11.4		15.6		19.6		22.4		22.4		19.3		14.1		9.9		6.4	
<b>PALMOLI</b>																								
(TR) Bacino: TRIGNO (711 m s.m.)																								
1	5.0	-2.0	3.0	-2.0	8.0	2.0	12.0	5.0	25.0	15.0	23.8	13.0	22.0	14.5	29.0	18.3	24.0	15.0	24.0	12.6	13.0	6.1	11.0	-2.8
2	5.0	0.0	10.2	1.0	9.0	1.0	14.0	5.0	20.8	10.0	26.2	15.5	25.8	13.2	35.9	22.0	25.0	17.0	19.0	9.5	8.0	5.0	0.0	-5.0
3	5.0	1.0	13.0	-2.8	4.0	1.3	11.0	2.0	15.0	7.7	28.5	16.8	22.0	14.8	34.0	21.0	22.0	15.5	17.9	8.5	10.0	6.3	-3.0	-6.0
4	9.3	2.0	5.0	-1.0	6.0	0.0	12.0	2.8	22.3	9.5	26.5	17.0	24.9	17.0	30.0	13.0	26.0	16.5	21.0	10.0	10.3	8.4	-1.0	-2.0
5	10.6	2.5	18.2	-5.3	2.0	-1.5	8.8	1.0	23.0	10.2	27.0	17.0	26.0	17.0	21.5	12.0	22.1	12.0	25.0	13.0	12.0	6.1	-1.0	-2.0
6	11.0	4.6	4.0	-3.0	8.7	1.0	12.8	1.0	21.5	11.0	28.5	18.5	28.0	18.0	26.0	15.0	19.0	13.0	24.0	12.2	15.0	7.3	0.0	-1.5
7	15.0	5.0	8.3	1.0	13.8	5.0	17.0	5.8	22.0	11.0	30.8	11.5	28.0	17.0	25.3	14.1	25.0	16.5	23.9	12.0	13.0	7.6	7.0	-1.0
8	12.0	4.3	7.0	0.0	17.8	4.8	19.0	6.2	23.4	12.5	18.0	10.2	27.0	15.5	24.9	12.0	28.0	14.2	22.8	11.0	12.0	6.0	.5	-3.0
9	10.0	2.2	9.0	1.0	18.5	5.5	19.0	9.0	24.5	12.0	19.2	11.2	25.0	17.0	24.0	14.0	22.0	15.2	22.7	12.0	12.5	7.0	-1.7	-3.9
10	4.0	1.0	7.9	1.3	18.0	4.0	21.5	11.0	20.8	7.8	25.5	16.0	26.0	18.0	26.0	16.0	28.0	16.3	22.0	13.0	11.0	5.0	2.0	-4.0
11	6.0	.5	12.8	-2.0	13.8	4.0	22.5	11.6	18.5	9.0	26.8	16.0	27.0	19.0	29.0	18.4	29.9	19.0	23.0	12.0	11.0	4.6	9.0	.6
12	10.6	.6	5.0	1.9	14.5	3.2	25.0	10.5	22.0	12.0	25.5	12.2	27.0	18.0	22.0	15.0	28.0	17.0	23.0	10.0	14.0	5.0	7.8	1.3
13	11.0	2.0	9.0	-.2	4.8	-1.0	19.9	3.0	24.0	13.0	19.0	12.2	26.0	17.3	25.0	13.9	24.1	11.2	15.0	7.0	6.2	2.3	0.0	-2.5
14	11.0	0.0	11.0	3.0	10.0	-1.0	12.0	1.3	26.0	14.0	23.8	14.0	28.0	17.0	26.0	14.8	27.8	11.0	16.0	8.0	5.1	3.8	1.0	-2.0
15	8.0	2.0	10.0	3.0	12.8	3.0	9.0	.1	28.5	17.0	19.8	13.2	25.0	13.4	18.3	13.4	24.0	13.0	21.5	8.3	7.0	-2.0	-1.0	-2.0
16	9.8	3.0	3.8	-4.0	15.5	6.0	13.0	4.3	32.0	19.0	23.2	8.8	21.0	16.0	22.0	12.0	27.0	15.3	22.3	11.5	0.0	-1.8	3.0	-1.6
17	14.0	5.6	2.0	-6.0	10.0	4.0	15.0	7.0	22.0	13.5	15.0	6.5	24.0	16.2	25.0	16.0	27.5	17.0	24.0	13.0	5.0	0.0	6.0	1.0
18	16.0	7.0	4.0	-6.0	6.5	3.3	19.0	8.2	25.0	12.0	17.5	10.0	25.6	18.0	27.0	14.7	21.0	8.0	17.5	6.3	6.0	4.0	8.2	4.0
19	15.7	6.0	1.9	-3.0	12.0	5.0	17.8	10.5	24.2	10.5	15.0	9.0	29.0	20.0	20.0	14.7	16.8	8.0	9.0	6.0	4.0	1.5	9.9	5.0
20	10.1	-3.0	3.8	-3.0	15.0	7.0	19.8	12.0	23.5	11.8	20.0	10.8	32.0	21.0	24.9	15.3	19.0	12.0	13.7	7.0	4.0	-.8	10.9	6.0
21	1.9	-5.0	9.0	0.0	13.0	6.0																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>TERMOLI</b>																								
(TR) Bacino: ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA (21 m s.m.)																								
1	7.7	3.1	9.0	5.0	9.0	6.0	13.0	11.0	20.0	17.0	22.8	16.0	23.0	15.0	34.0	22.0	19.0	13.0	25.0	18.0	16.0	12.3	12.2	6.0
2	7.2	3.5	13.0	5.0	9.0	7.0	13.5	11.0	25.0	15.5	23.0	15.8	25.1	16.0	32.8	24.0	19.0	15.0	23.0	18.0	14.3	11.0	7.8	3.5
3	10.0	5.0	14.5	6.0	9.7	8.8	16.1	9.5	21.0	15.0	23.6	18.8	23.3	17.0	32.0	26.0	22.0	15.0	19.0	13.8	14.0	11.3	5.0	3.5
4	9.6	6.0	9.0	4.0	10.9	9.0	15.9	9.9	20.0	13.8	26.2	22.0	26.0	20.0	33.0	19.0	20.0	16.0	17.0	10.0	15.2	14.0	7.0	3.5
5	10.0	7.0	9.2	4.0	9.0	5.0	14.0	7.5	19.2	14.8	25.3	21.0	28.0	18.0	25.0	17.0	20.0	14.0	19.0	11.0	16.2	12.0	7.0	4.0
6	11.0	7.0	9.0	3.8	9.3	6.0	14.2	8.0	20.0	14.0	26.7	19.0	27.0	19.0	26.6	16.0	19.8	16.0	21.0	12.5	14.3	10.0	7.0	5.0
7	10.8	7.0	13.2	9.0	9.8	6.0	13.9	8.3	19.8	14.8	27.2	18.2	28.0	21.5	26.0	18.0	21.8	13.6	21.0	14.0	15.0	11.0	8.0	5.0
8	10.5	9.0	12.0	7.0	12.0	7.0	15.8	12.0	21.0	16.0	20.6	19.0	28.8	24.3	26.5	15.0	23.8	15.3	21.8	13.0	14.0	11.0	7.8	5.7
9	11.5	9.9	12.2	7.8	12.0	8.0	16.4	12.0	24.0	18.0	22.0	16.5	27.1	24.3	25.0	16.0	21.8	18.0	21.3	13.3	15.0	11.8	7.0	4.5
10	10.0	8.0	12.0	6.0	11.3	8.0	17.0	12.5	19.0	12.0	23.9	16.5	28.0	24.0	28.0	19.0	24.0	17.0	24.0	14.9	14.0	10.0	6.0	1.3
11	9.2	4.0	14.3	5.2	9.9	7.0	17.5	12.8	18.5	13.8	25.0	20.0	29.0	24.3	27.0	21.0	24.2	15.0	23.3	16.2	12.2	5.7	9.0	2.3
12	9.0	5.0	7.0	5.0	12.0	8.0	18.3	15.0	20.9	16.0	25.3	19.0	29.5	22.0	25.3	20.0	33.0	21.0	24.0	17.2	12.9	6.0	9.0	7.0
13	8.1	5.0	9.8	5.9	11.5	6.0	23.4	11.5	21.3	15.3	23.0	20.8	30.0	22.0	27.0	18.0	27.0	13.0	18.0	11.0	12.5	8.0	7.0	4.0
14	8.0	4.8	12.0	7.3	8.5	4.0	15.0	10.0	21.5	16.0	23.3	18.6	34.1	23.0	25.0	20.3	19.0	10.0	15.0	7.1	9.0	7.5	7.1	4.8
15	10.0	4.8	9.9	7.0	9.7	5.0	11.3	7.6	22.6	12.5	22.8	18.5	26.0	17.0	24.0	18.0	20.3	11.8	19.0	8.0	12.0	3.0	6.9	5.7
16	9.0	6.0	9.8	3.5	14.1	9.0	12.5	9.8	26.8	20.0	22.5	17.0	25.0	20.0	26.0	16.0	22.0	15.4	20.0	9.9	5.0	3.0	7.0	5.2
17	12.0	6.0	4.5	3.0	15.0	11.0	14.3	9.3	28.6	19.4	19.0	15.0	27.0	19.1	24.8	18.0	33.0	21.8	22.0	9.0	8.1	5.0	10.0	7.0
18	13.7	9.8	5.0	4.0	12.3	11.0	16.1	11.0	24.7	16.0	19.3	16.1	29.0	24.0	26.1	19.0	29.4	9.5	27.0	11.5	11.2	8.0	13.5	9.0
19	18.0	10.0	7.6	3.8	12.9	10.0	17.4	12.0	23.9	16.0	21.2	16.0	31.0	19.3	25.0	20.3	17.0	9.0	15.0	12.0	11.2	8.0	15.0	10.9
20	15.0	6.0	8.0	2.5	14.0	10.0	16.4	13.5	22.5	14.8	22.0	17.0	32.0	22.0	27.0	21.0	19.9	16.0	16.8	11.3	9.0	5.3	15.2	12.3
21	7.0	4.3	8.0	4.0	14.3	11.0	15.8	12.0	22.5	17.8	24.0	17.0	33.0	24.0	28.0	19.1	21.0	17.0	17.0	11.0	9.0	5.5	14.0	10.0
22	8.0	4.0	9.0	4.5	15.0	11.6	17.5	12.0	32.0	21.8	26.0	16.2	36.1	26.2	27.0	21.0	22.0	15.0	18.0	12.0	11.5	7.0	14.5	10.5
23	9.0	5.0	6.0	2.8	19.0	12.0	18.0	12.3	26.0	21.8	24.5	16.0	29.2	24.0	27.8	19.2	22.0	15.0	15.0	7.0	10.0	4.0	12.1	10.1
24	9.8	6.0	4.9	3.0	14.8	10.5	17.2	12.0	22.0	13.8	24.0	17.8	32.6	22.0	29.0	20.0	22.5	16.0	12.0	8.0	10.0	3.5	11.0	7.0
25	9.0	6.7	6.2	3.6	18.0	12.5	22.3	13.5	22.2	15.0	28.3	20.0	34.3	26.0	30.6	20.0	22.6	15.1	11.0	7.0	10.0	6.0	9.3	7.0
26	10.0	4.0	7.6	3.0	21.0	13.0	18.8	11.8	20.2	13.7	29.0	20.0	34.5	25.0	28.0	19.0	23.0	15.0	12.7	9.1	10.0	5.8	9.3	8.0
27	8.0	4.8	9.4	4.5	13.0	5.5	20.2	15.0	20.0	14.2	30.5	23.8	33.0	25.0	27.0	20.0	20.9	17.0	13.0	9.8	11.7	6.3	10.3	9.0
28	9.5	7.0	10.4	7.4	10.0	5.0	20.8	14.0	20.5	15.3	33.0	24.0	33.0	25.8	26.0	20.8	22.0	18.0	15.0	6.0	18.2	10.7	11.0	7.0
29	11.6	7.0			14.0	9.8	18.8	15.0	20.8	14.5	28.0	20.3	37.0	26.4	26.3	22.0	22.0	17.0	15.0	8.0	14.0	10.0	8.8	5.3
30	9.8	6.6			16.0	10.9	18.0	16.0	22.2	15.8	23.0	18.0	39.0	29.2	28.8	21.0	25.2	17.0	16.0	10.0	13.8	9.8	10.0	5.8
31	10.0	7.0			14.8	11.0			22.5	16.0			31.5	26.0	27.0	14.0		18.0	14.0			9.2	6.5	
MEDIE	10.1	6.1	9.4	4.9	12.6	8.5	16.6	11.6	22.3	15.8	24.5	18.5	30.0	22.3	27.5	19.3	22.6	15.2	18.5	11.4	12.3	8.1	9.5	6.3
Med.Mens.	8.1		7.1		10.6		14.1		19.1		21.5		26.2		23.4		18.9		15.0		10.2		7.9	
Med.Norm.	7.7		.8		10.8		14.2		18.6		23.1		25.9		25.8		22.5		17.6		13.1		9.4	
<b>ROCCAMANDOLFI</b>																								
(TR) Bacino: BIFERNO (810 m s.m.)																								
1	3.0	0.0	5.0	.7	9.9	1.5	13.8	6.9	24.0	15.4	23.0	13.0	22.0	16.0	31.8	19.0	24.0	14.8	20.8	12.6	13.2	8.0	11.0	-1.5
2	7.0	1.0	11.0	6.0	8.0	2.0	13.0	4.9	20.0	9.5	25.0	16.0	24.1	14.5	34.0	23.0	26.5	17.3	19.0	10.0	9.3	6.1	-1.0	-4.1
3	8.0	3.7	10.0	-8	4.0	2.7	8.0	3.0	18.0	8.0	27.0	15.1	22.0	13.9	31.5	22.0	21.5	15.0	18.0	7.5	10.2	8.0	-5	-4.0
4	9.1	5.1	5.0	0.0	5.0	1.9	6.0	3.0	20.0	8.0	27.0	14.9	24.2	15.0	27.0	12.0	25.4	15.6	19.0	11.0	10.6	9.9	0.0	-5
5	8.0	5.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0	6.5	2.3	20.0	9.0	26.0	15.0	25.0	16.0	24.0	11.8	23.8	13.0	23.0	13.8	14.0	7.3	1.3	.5
6	9.6	6.0	5.0	-1.9	10.6	.9	8.0	2.5	21.0	8.0	27.0	19.0	27.2	17.0	26.0	15.5	19.8	12.0	23.9	12.8	15.9	7.3	3.5	.2
7	15.0	9.0	7.0	3.0	13.0	6.6	12.1	6.8	22.0	11.8	27.0	14.5	28.1	18.0	25.3	13.8	25.0	18.0	23.0	10.0	15.3	8.8	7.0	.1
8	15.1	5.0	5.0	.3	13.8	2.0	13.8	5.0	21.8	13.4	18.0	9.8	27.0	19.0	23.0	14.1	25.0	13.0	20.9	10.8	13.0	8.0	2.3	-1.5
9	9.9	4.5	4.0	.9	16.5	4.0	16.0	9.0	20.6	13.2	19.6	9.2	29.0	16.5	24.2	12.5	25.0	15.0	20.5	13.2	10.0	8.0	-5	-1.2
10	4.1	2.0	5.9	.9	11.0	3.4	19.0	8.0	15.0	7.8	24.9	14.0	29.0	16.0	27.0	18.0	27.1	19.5	19.0	12.0	13.0	4.3	3.8	-1.8
11	6.3	2.0	9.0	1.0	13.9	3.8	21.0	11.0	18.0	9.5	27.0	17.0	26.0	15.5	29.0	19.2	26.8	20.3	22.2	14.0	12.0	6.8	8.6	4.0
12	12.0	3.9	4.0	0.0	13.8	4.4	20.8	12.2	18.0	12.5	27.0	12.0	27.0	16.0	26.3	15.0	28.0	18.0	19.1	11.8	14.9	4.3	9.0	3.0
13	13.3	3.0	3.5	-.5	7.5	-1.0	17.0	4.3	23.0	12.6	18.5	12.3	27.5	15.3	24.3	14.0	21.5	10.8	14.3	6.0	10.1	2.0	3.0	1.0
14	11.0	1.0	10.5	3.5	8.3	-.8	12.0	3.0	23.9	13.0	22.3	11.0	30.0	18.4	25.4	17.0	22.5	10.5	16.0	8.0	8.8	4.0	2.0	1.0
15	7.1	3.8	7.0	3.0	12.0	2.5	6.0	.7	28.0	16.0	21.0	10.0	29.0	13.0	21.0	13.0	23.0	13.6	20.8	11.0	5.3	1.1	1.6	1.0
16	9.0	3.8	3.1	-3.0	13.0	5.6	11.0	4.1	29.0	17.0	20.5	9.5	23.0	15.0	24.0	13.5	26.0	18.5	20.6	13.8	1.3	0.0	2.8	.8
17	12.6	5.8	1.0	-6.5	9.9	4.0	14.0	7.0	24.1	12.7	12.6	7.0	25.6	15.0	27.0	17.8	28.0	19.9	21.5	15.0	5.0	1.5	8.0	3.0
18	15.0	7.0	-3.0	-4.6	13.0	4.2	17.5	7.3	24.2	13.6	16.0	9.0	27.0	16.0	27.0	15.0	22.0	10.0	17.0	8.0	6.2	5.0	8.5	6.0
19	16.0	7.0	-.9	-3.5	14.0	7.6	16.6	11.0	23.9	9.6	11.4	7.8	27.0	18.0	20.0	14.0	21.5	10.0	9.8	8.0	6.0	2.8	9.5	7.5
20	8.5	-1.5	2.0	-1.5	15.6	5.3	19.0	13.1	23.1	10.2	17.0	10.0	31.0	20.0	26.8	17.0	22.0	13.0	13.0	7.2	4.0	-1.3	10.8	7.2
21	-.8	-5.0	7.5	.5	13.0	5.0	23.2	10.2	25.7	15.7	22.0	11.8	34.0	21.0	29.4</									

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>CAMPOBASSO</b>																								
(TR) Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																								
1	5.1	.5	6.0	1.6	11.9	4.5	13.8	8.0	28.0	17.0	30.0	17.0	25.0	15.0	31.6	22.0	26.0	18.0	24.3	16.0	17.0	12.0	15.0	2.0
2	9.9	1.5	13.0	6.0	11.8	5.0	17.0	7.0	24.8	12.0	28.3	16.6	29.0	15.2	38.0	23.5	29.9	20.0	20.0	14.5	13.0	9.0	3.0	-1.0
3	11.5	3.0	13.8	.8	6.0	5.0	13.0	5.0	20.0	11.0	28.0	18.0	24.0	16.0	35.7	23.8	24.0	17.0	19.2	11.5	13.0	9.3	1.0	-1.0
4	13.0	6.0	7.2	1.0	8.0	4.0	12.0	5.0	22.5	14.0	29.8	18.0	27.5	18.0	29.0	17.0	29.0	19.0	24.0	13.2	14.0	12.2	2.0	1.0
5	11.0	6.0	8.8	-1.0	5.1	1.5	8.5	4.6	24.0	12.0	33.0	16.0	29.8	20.8	24.0	16.0	24.0	15.0	28.1	15.0	18.2	10.0	3.0	2.0
6	15.0	7.0	5.0	-1.0	11.0	3.0	13.0	5.6	23.8	12.0	26.8	14.5	32.0	21.0	28.0	18.5	22.0	15.3	29.0	15.2	19.0	9.0	5.7	3.0
7	19.0	9.1	9.2	3.0	16.0	4.8	15.0	9.6	23.8	12.0	30.0	16.3	31.0	22.0	26.2	17.3	27.0	16.0	27.0	14.0	18.3	10.0	9.9	3.0
8	18.0	7.8	9.3	3.4	20.0	5.0	18.0	9.0	24.0	12.8	20.9	13.8	31.5	19.8	26.0	17.0	29.0	17.0	25.0	14.0	13.0	7.8	5.0	2.0
9	13.0	6.5	8.0	4.0	20.6	7.1	21.0	10.0	24.0	14.9	22.0	14.0	27.0	19.0	25.0	16.8	28.0	18.0	24.1	15.0	10.0	7.0	2.0	1.6
10	7.0	4.0	8.6	4.8	16.9	6.2	23.0	10.3	20.0	9.8	29.3	17.0	29.9	19.8	28.0	19.1	31.1	18.3	22.3	14.3	12.0	5.0	4.0	1.0
11	9.9	4.0	15.0	4.0	16.9	6.2	23.8	12.0	20.8	11.0	32.0	18.3	29.9	19.9	33.8	21.0	30.0	19.0	26.0	13.2	13.4	3.8	9.3	2.3
12	14.9	6.0	7.0	3.3	18.0	7.0	24.8	14.0	22.7	14.0	28.0	15.4	31.0	20.0	24.9	17.0	30.0	19.3	23.9	14.5	14.6	6.0	12.0	4.5
13	16.0	5.0	8.5	3.0	8.0	2.0	19.0	7.0	24.5	14.0	21.0	15.0	28.9	19.8	26.9	16.9	24.6	13.8	27.0	11.3	9.8	4.0	4.0	3.0
14	13.0	4.5	13.1	5.0	11.8	2.8	13.0	5.0	27.0	15.0	23.0	15.5	31.0	21.8	28.2	18.8	26.5	14.0	26.0	11.6	8.0	4.5	5.8	4.0
15	10.0	6.0	15.0	6.5	14.0	5.0	9.9	3.0	29.6	18.0	22.0	15.5	30.0	16.0	21.0	15.0	28.0	15.0	22.0	9.8	9.0	4.5	5.5	4.0
16	12.5	5.8	8.0	.6	16.0	6.8	15.0	5.5	32.0	18.0	21.0	15.0	24.1	18.0	25.5	16.9	31.0	17.0	23.0	10.0	4.5	4.0	8.8	4.0
17	15.9	7.0	1.8	-2.3	11.0	6.0	15.0	8.4	26.5	16.0	16.0	8.0	27.0	19.0	31.0	19.1	30.0	19.0	21.0	10.3	6.0	4.0	10.8	8.5
18	16.0	8.0	0.0	-2.0	9.0	6.9	20.0	10.0	29.3	14.8	19.0	11.4	29.0	20.0	31.0	18.8	24.0	13.0	21.0	10.9	9.0	6.0	11.0	9.0
19	15.1	8.0	1.8	-1.2	13.0	6.8	23.8	12.0	28.0	13.5	16.0	10.5	32.8	22.0	24.0	17.0	19.3	12.3	10.8	9.8	8.2	6.0	13.8	11.0
20	12.0	1.3	4.9	.8	17.0	9.0	20.4	15.0	27.0	14.0	21.0	11.5	35.0	24.0	27.0	19.0	22.0	14.0	15.0	10.0	7.0	3.5	14.5	10.0
21	3.0	-2.0	9.0	.8	17.0	9.0	25.0	13.5	29.7	17.5	23.5	14.0	39.0	25.3	29.5	18.0	22.0	15.0	18.2	10.2	13.5	3.6	13.0	9.0
22	2.0	-1.3	11.6	.8	19.9	9.5	23.8	11.0	31.8	23.5	26.5	13.5	38.0	22.0	30.1	19.8	24.9	16.0	23.0	11.3	14.0	9.0	14.0	9.2
23	10.2	1.0	.9	-2.5	16.3	9.8	21.5	9.9	29.5	17.3	22.5	12.5	34.0	25.0	32.0	20.6	30.0	17.0	13.0	7.0	9.0	4.0	10.1	8.3
24	14.0	5.0	.2	-2.0	15.0	9.0	24.9	11.2	26.7	15.0	22.5	13.0	38.0	27.0	31.7	21.3	29.0	18.0	8.2	7.3	11.0	3.0	14.0	8.0
25	13.9	4.9	4.0	-1.0	17.0	12.0	23.0	11.0	25.0	13.5	25.0	15.0	38.0	27.7	28.3	17.8	28.0	18.3	9.0	6.9	8.0	3.5	17.0	8.0
26	11.5	5.0	9.0	0.0	16.3	8.3	23.9	12.0	14.0	9.8	27.0	15.0	39.0	25.5	27.0	19.0	30.0	14.0	11.0	6.3	14.5	4.2	18.0	8.0
27	18.0	6.0	11.9	1.0	10.0	2.5	27.5	15.0	20.0	10.3	29.5	16.0	37.5	26.0	29.0	17.8	18.0	13.0	12.0	6.9	16.0	7.0	16.8	5.0
28	18.8	6.3	7.0	-.5	8.2	2.5	27.0	15.0	19.0	12.3	30.0	19.0	40.0	27.8	28.0	18.0	23.0	16.0	15.0	8.0	16.2	7.2	8.0	4.9
29	14.0	5.1			10.5	6.0	24.0	9.5	22.0	12.2	25.0	14.0	42.0	29.0	31.2	19.0	23.3	14.8	21.8	10.0	17.9	9.0	14.0	4.8
30	13.0	5.3			12.0	7.1	27.0	17.0	23.5	13.0	20.0	13.5	39.0	24.0	31.0	19.0	24.0	15.0	20.2	10.0	15.0	6.3	20.1	9.5
31	13.1	5.8			16.0	8.0			27.2	16.0			30.0	22.0	30.0	18.8			18.3	11.2			20.0	9.1
MEDIE	12.6	4.8	7.8	1.3	13.6	6.1	19.6	9.7	24.9	14.1	25.0	14.8	32.2	21.6	28.8	18.7	26.3	16.2	20.3	11.3	12.4	6.5	10.0	5.1
Med.Mens.	8.7		4.5		9.8		14.6		19.5		19.9		26.9		23.7		21.2		15.8		9.4		7.6	
Med.Norm.	4.4		5.3		8.0		11.4		16.0		20.1		23.0		23.1		19.4		14.2		9.6		5.9	
<b>LARINO</b>																								
(TR) Bacino: BIFERNO (400 m s.m.)																								
1	6.9	2.8	5.9	3.0	9.3	-4.9	13.2	8.8	25.5	18.0	26.0	17.5	24.0	18.5	31.8	23.0	24.5	18.5	27.0	16.0	15.8	11.0	16.0	2.8
2	10.9	5.2	14.0	7.0	10.6	5.7	15.0	9.0	23.0	13.8	28.0	19.0	28.0	17.5	36.5	26.0	27.0	20.8	20.0	13.8	11.5	9.0	3.5	0.0
3	13.0	5.2	15.0	1.0	8.8	5.8	14.0	7.2	24.0	12.0	30.6	20.0	24.0	18.3	38.0	25.1	25.8	18.0	19.8	11.3	12.1	10.0	1.0	-2
4	12.0	6.9	8.3	4.0	10.9	4.7	14.9	7.0	22.0	13.0	28.5	19.6	26.5	19.0	32.8	17.5	28.2	21.1	22.0	14.0	12.8	11.8	2.0	1.0
5	14.3	7.8	10.0	-1.0	6.3	2.8	12.5	6.2	23.5	14.8	28.5	19.2	28.0	21.0	24.8	16.0	23.0	15.5	26.0	17.0	14.9	10.0	3.5	2.0
6	14.2	8.5	8.2	0.0	9.8	4.0	14.1	4.3	24.0	13.6	30.1	22.0	29.8	22.3	27.0	19.8	23.3	16.8	25.0	16.0	16.2	10.6	4.3	3.3
7	17.5	6.5	11.0	6.0	13.9	7.0	18.0	8.3	24.0	15.0	32.0	15.0	30.0	21.1	26.8	18.0	26.8	20.0	24.0	15.0	14.9	11.0	8.1	3.5
8	12.9	8.5	11.0	4.0	18.0	8.0	21.5	11.5	25.0	17.0	20.0	14.0	29.0	19.0	25.3	15.8	31.8	18.3	23.0	15.0	14.9	10.3	4.7	2.8
9	12.0	7.0	11.0	5.8	18.0	9.5	19.6	11.3	26.0	14.5	21.5	14.2	28.6	19.6	26.0	17.3	25.3	18.5	23.1	16.0	13.0	10.2	4.0	1.0
10	7.0	-4.0	12.2	4.5	18.0	7.0	21.6	13.0	21.0	9.9	26.2	18.3	28.7	21.0	27.3	20.0	32.3	21.8	25.0	17.0	13.5	9.0	3.5	1.0
11	9.5	4.8	15.6	3.0	13.5	7.0	24.2	14.0	19.8	13.0	29.0	20.0	29.6	21.0	29.8	22.8	33.0	24.0	26.0	17.2	14.0	7.3	9.0	3.5
12	10.0	4.9	8.3	3.0	15.0	6.4	26.3	17.0	24.0	15.0	28.8	16.0	29.9	21.3	25.2	18.8	33.0	22.0	26.0	14.9	15.3	9.0	9.2	5.3
13	11.0	4.0	10.0	3.0	9.0	2.8	23.3	9.0	26.0	17.0	20.3	15.7	29.0	20.9	26.8	17.0	27.0	15.0	18.5	10.0	11.2	7.0	5.0	3.0
14	10.0	3.3	10.3	6.0	9.8	3.1	13.9	5.0	26.8	18.0	25.0	16.0	32.0	21.7	26.2	18.5	25.3	16.8	19.0	12.0	8.5	7.6	6.0	4.0
15	10.5	5.8	11.8	6.0	13.0	6.5	11.0	4.0	30.9	20.0	21.8	16.0	28.6	16.8	21.5	16.5	26.0	17.7	22.6	14.0	9.0	3.0	5.2	4.0
16	11.5	7.0	8.9	1.0	16.0	7.8	14.8	8.0	34.0	22.8	24.9	12.0	24.0	19.0	25.0	17.0	29.0	20.0	24.0	16.0	4.0	3.0	5.5	3.7
17	16.5	7.0	1.5	-.7	12.8	8.0	15.0	9.0	26.5	16.0	17.8	10.8	27.0	19.0	28.0	21.3	32.0	23.0	26.5	18.0	7.0	4.0	10.0	8.0
18	18.0	11.0	1.5	-1.0	10.0	7.9	19.5	11.5	26.0	17.0	19.0	13.2	28.0	20.8	30.0	18.9	26.0	11.3	23.0	11.0	8.5	7.2	12.2	9.0
19	19.3	11.0	4.0	.5	13.2	8.5	19.0	15.0	26.3	15.0	18.5	12.3	30.0	23.0	24.0	18.6	19.2	11.5	12.0	10.5	8.0	6.0	13.0	11.0
20	13.5	1.4	5.1	2.3	15.8	10.5	19.0	13.5	25.5	15.8	20.5	13.2	34.0	26.8	28.2	20.0	21.3	15.5	16.5	11.0	6.9	4.0	15.0	11.8
21	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>SERRACAPRIOLA</b>																								
(TR) Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)																								
1	10.0	4.3	8.0	3.0	10.0	5.0	12.8	8.0	24.0	16.0	25.0	15.5	23.8	17.3	31.0	21.0	25.0	19.0	26.0	16.0	17.3	13.2	15.8	4.0
2	11.2	5.0	14.0	6.3	10.8	6.0	17.0	8.3	23.4	13.2	27.0	16.0	28.0	18.0	35.0	22.0	27.0	20.0	20.0	14.0	14.0	10.2	6.0	1.0
3	9.0	7.0	16.0	3.0	10.0	5.0	15.0	7.0	24.0	12.0	29.0	19.0	24.0	18.0	36.0	25.0	26.0	19.0	19.5	11.0	14.3	11.0	4.2	0.0
4	11.6	5.3	9.0	3.2	12.0	6.0	15.0	6.0	21.0	12.0	25.1	18.5	25.3	19.0	32.0	16.8	28.0	21.0	22.0	14.0	15.6	14.0	5.3	1.6
5	13.0	7.0	11.0	7	10.0	3.0	12.1	6.0	24.0	14.0	25.6	18.0	26.8	19.5	23.0	16.0	24.0	18.0	25.0	17.0	17.0	12.0	5.1	3.0
6	13.2	7.0	7.0	1.0	9.8	4.0	15.3	5.1	22.0	13.6	27.0	19.5	30.0	21.0	25.0	17.8	23.0	16.5	25.0	16.0	18.0	11.0	6.0	4.5
7	13.0	5.0	10.9	7.0	14.0	6.0	19.0	9.8	23.9	15.0	30.9	15.1	30.0	20.2	25.2	17.0	25.5	18.0	24.0	15.0	16.5	11.0	9.3	5.0
8	10.8	6.0	12.0	3.8	19.0	7.0	21.0	11.0	23.8	15.0	20.0	14.5	30.0	19.0	24.0	14.0	31.0	19.1	23.0	15.0	16.0	12.0	6.1	4.5
9	11.9	6.0	12.0	5.0	17.0	8.0	20.9	12.0	26.0	15.0	21.0	14.8	26.5	19.0	25.3	18.0	26.0	19.0	23.0	16.0	15.0	12.0	5.8	2.3
10	8.0	4.0	12.0	4.9	19.0	7.0	23.0	13.0	20.0	10.0	25.5	17.0	26.8	21.0	27.0	19.0	31.0	19.9	25.0	17.0	16.0	10.0	4.0	2.0
11	8.0	2.7	14.9	5.0	15.0	7.0	24.0	13.2	19.2	12.0	29.0	20.0	27.5	21.0	29.0	12.0	31.0	18.2	26.0	17.0	15.8	8.6	11.0	4.0
12	9.0	3.8	10.0	3.0	16.0	6.0	25.0	16.0	24.8	13.8	27.0	16.0	27.8	21.5	26.0	20.0	30.3	22.0	26.0	13.8	16.3	10.0	11.0	6.1
13	9.0	3.0	12.0	3.0	11.0	3.0	22.0	8.0	25.0	15.0	22.0	16.0	28.0	20.9	26.0	18.0	28.0	17.0	19.0	12.2	11.0	7.8	6.0	3.0
14	8.9	2.0	12.0	6.0	10.0	2.6	14.5	6.0	25.5	16.2	24.0	16.0	30.4	21.3	26.9	19.8	25.0	16.0	20.0	12.0	9.0	7.0	6.7	5.0
15	10.0	3.1	12.0	6.5	12.8	4.0	11.8	5.0	29.8	18.9	22.0	16.0	26.5	17.2	24.0	17.0	25.3	16.2	23.0	14.8	11.3	4.0	5.5	4.3
16	11.0	5.3	10.1	1.3	15.0	6.8	14.0	5.9	33.5	18.8	24.0	13.0	25.0	19.0	25.0	16.0	26.0	17.0	25.0	16.0	11.0	3.8	6.7	4.0
17	14.0	6.0	2.5	0.0	14.3	8.0	15.0	8.0	27.5	15.7	18.5	10.0	26.0	19.4	27.0	18.0	32.0	20.0	28.0	19.3	9.0	6.0	10.0	7.0
18	16.0	8.0	4.9	1.0	11.0	8.5	21.0	9.3	24.9	15.8	19.0	13.0	28.0	21.0	29.0	17.0	28.0	12.0	24.9	14.0	10.6	9.0	15.0	9.0
19	14.6	8.0	5.5	1.5	12.4	8.2	19.0	11.0	25.0	15.7	19.8	12.5	29.5	21.5	24.0	18.2	20.0	12.0	13.2	11.0	11.0	6.0	15.0	10.5
20	12.9	1.0	7.3	1.2	15.0	9.8	14.9	11.0	25.0	15.0	23.0	14.2	33.0	23.2	26.0	20.0	21.0	16.0	17.0	12.0	8.0	6.0	16.5	12.2
21	5.0	0.0	11.8	3.9	16.0	10.0	20.5	10.0	24.3	16.8	23.0	15.5	34.0	26.0	28.0	19.0	22.0	17.0	18.2	14.0	12.0	6.0	16.2	11.0
22	4.0	1.0	10.1	2.0	20.0	10.0	21.0	13.0	33.4	19.0	25.5	15.3	35.8	22.0	28.8	20.0	23.5	17.0	20.0	13.2	12.2	8.3	14.0	8.0
23	8.0	3.7	4.0	-1.8	19.5	11.0	22.8	11.0	30.0	17.2	23.0	15.0	30.0	22.0	30.0	21.0	28.0	16.0	15.8	8.0	11.0	5.0	12.3	9.0
24	10.0	3.0	2.0	-1.8	16.0	10.0	23.0	13.0	20.5	13.0	24.0	16.0	34.0	24.0	31.0	21.0	26.0	16.0	10.1	8.2	11.0	5.0	11.8	7.6
25	8.2	4.0	5.0	0.0	18.0	12.0	24.5	12.5	22.0	11.0	26.0	18.0	38.8	27.0	28.2	17.1	26.0	13.9	11.2	9.8	11.0	6.0	14.0	8.0
26	10.0	2.6	7.0	1.3	20.8	10.0	21.2	13.0	17.5	11.0	28.0	18.5	36.0	24.0	26.0	19.0	26.0	15.0	14.0	9.5	12.8	6.0	14.5	7.0
27	12.0	5.4	10.0	3.0	10.0	2.0	27.0	15.0	20.5	12.0	29.5	20.0	35.0	25.0	26.0	18.0	19.3	14.0	14.9	10.0	16.5	9.0	13.0	7.5
28	12.4	7.0	6.0	3.5	9.0	4.0	25.0	15.0	22.5	14.0	31.0	20.0	35.3	27.0	25.0	19.0	20.0	16.0	17.0	10.0	18.5	12.5	11.0	5.0
29	13.0	5.3			13.0	6.0	22.0	12.0	22.8	14.0	25.0	16.0	38.0	28.7	28.0	21.0	22.0	16.0	20.8	12.0	16.0	11.5	14.2	6.3
30	13.0	5.0			16.0	9.0	24.0	14.0	23.2	16.0	20.9	14.1	39.8	23.5	29.0	20.0	26.0	18.0	19.8	13.8	16.1	9.0	18.0	9.0
31	12.0	2.0			14.0	8.0			23.5	16.0			29.0	22.0	26.5	19.0		19.0	14.2			17.0	8.0	
MEDIE	10.7	4.5	9.2	2.7	14.1	6.9	19.4	10.3	24.3	14.6	24.7	16.1	30.3	21.6	27.5	18.6	25.7	17.2	20.5	13.4	13.7	8.8	10.5	5.8
Med.Mens.	7.6		6.0		10.5		14.9		19.4		20.4		25.9		23.1		21.4		17.0		11.2		8.2	
Med.Norm.	6.2		7.1		9.6		13.4		17.7		22.2		25.0		25.0		21.2		16.2		11.6		7.9	
<b>CAMPOLIETO</b>																								
(TR) Bacino: FORTORE (700 m s.m.)																								
1	3.0	-3.0	2.8	-2.0	7.0	2.0	11.0	6.0	25.0	14.2	24.0	12.1	22.0	13.0	29.5	17.0	23.3	14.3	24.0	12.0	15.0	8.0	11.9	-1.0
2	7.2	-5	10.0	2.6	8.0	2.0	15.9	4.5	21.7	9.2	26.3	13.6	27.0	13.2	31.0	18.0	25.6	16.5	18.0	9.8	8.0	6.0	-9	-4.0
3	8.0	1.0	11.5	-2.0	3.5	2.0	12.0	2.6	20.0	7.0	28.0	15.0	21.0	14.0	32.4	20.0	23.0	14.7	17.0	7.7	10.2	6.5	-1.0	-3.9
4	9.3	1.0	4.3	-2.0	6.0	1.0	11.0	2.0	20.4	6.0	26.8	15.0	24.5	16.0	29.0	13.9	25.8	15.4	22.9	8.6	11.0	9.0	-2	-1.0
5	10.0	1.0	6.0	-1.0	3.0	-1.6	8.3	.8	22.0	7.0	26.5	16.0	27.0	15.2	23.0	11.0	22.0	12.0	26.2	11.0	12.3	6.0	0.0	-1.0
6	11.2	2.0	2.0	-3.5	8.0	-1.0	10.9	1.5	21.8	8.0	27.8	15.5	29.0	15.9	25.0	13.3	20.0	12.5	27.0	11.3	15.9	7.0	5.0	1.0
7	15.2	5.0	5.2	2.0	13.7	0.0	15.2	6.5	21.0	8.0	30.0	12.0	28.0	16.0	23.6	14.0	24.3	13.5	26.0	11.6	13.2	8.0	7.0	0.0
8	14.6	5.1	7.5	0.0	16.0	1.0	18.0	5.3	22.3	10.0	17.8	11.0	31.0	17.0	22.0	15.0	27.0	14.8	22.0	9.8	13.0	7.8	2.0	-1.9
9	9.8	3.0	5.9	.5	19.0	2.0	20.5	5.4	22.0	11.0	19.0	10.6	26.0	16.0	23.0	13.0	24.0	13.5	22.3	10.0	10.0	7.0	0.0	-2.0
10	3.0	0.0	7.8	1.8	17.0	2.0	20.0	6.0	18.0	6.0	23.0	12.0	26.8	16.6	25.3	15.0	28.9	13.6	20.9	10.3	12.0	5.0	1.8	-4.5
11	5.8	-8	12.0	1.5	14.0	2.3	21.6	7.0	18.0	7.0	29.0	14.0	27.0	16.8	29.0	17.0	30.0	18.0	21.0	10.0	13.4	3.8	5.3	1.0
12	10.0	1.8	5.9	-1	16.8	4.0	23.8	9.0	21.5	9.8	26.0	12.2	28.0	16.0	23.0	13.8	30.0	17.0	22.0	11.0	14.6	6.0	7.8	1.4
13	12.0	.3	6.8	.8	5.0	-2.3	20.2	4.0	23.4	9.8	16.6	11.8	28.0	18.0	26.0	13.1	24.0	9.0	15.9	4.9	9.2	3.0	2.2	-1.0
14	9.8	-1.0	10.7	3.5	9.5	-1.8	11.2	2.0	26.0	10.7	22.0	12.8	28.5	18.0	25.0	16.0	24.9	10.0	17.0	5.8	6.0	4.5	2.4	1.0
15	7.3	2.0	12.0	3.0	12.0	1.8	7.9	1.0	28.0	14.0	20.0	12.0	26.6	12.0	19.0	13.0	26.2	11.0	22.0	7.0	6.0	0.0	2.0	1.0
16	9.0	2.0	5.0	-3.0	14.0	4.0	12.5	4.2	29.9	14.9	22.0	9.0	21.0	14.0	22.5	11.8	29.0	12.0	23.0	9.5	.8	-7	5.0	0.0
17	13.0	4.0	-1.8	-5.5	10.0	4.0	13.5	3.8	23.8	12.0	14.0	5.3	24.1	13.8	27.0	14.0	29.0	14.2	22.0	12.0	5.8	1.0	7.5	4.8
18	15.0	2.0	-2.5	-4.8	8.3	4.8	18.0	7.0	26.0	10.0	17.0	9.4	26.0	17.0	28.0	16.0	22.0	9.0	18.0	7.8	7.0	5.0	9.0	5.0
19	14.9	3.4	1.0	-2.5	10.0	5.1	17.3	9.0	26.3	8.5	14.0	8.6	28.2	18.0	21.2	15.0	17.0	8.8	9.2	7.0	5.1	2.0	8.5	7.0
20	10.3	-1.5	3.0	-3.2	14.3	6.0	17.0	10.0	25.5	10.0	19.0	9.2	31.3	19.2	25.5	15.0	19.0	11.6	13.0	7.5	3.8	-1.3	9.0	7.0
21	.8	-4.0	8.3	2.0	15.3	4.3	23.0	10.0	27.0	14.3	21.3	12.0	34.2											



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>GAMBATESA</b> Bacino: FORTORE (468 m s.m.)																									
(TR)																									
1	4.2	-2.3	6.0	.5	10.0	1.2	12.0	6.0	27.3	11.0	25.0	12.0	24.9	14.0	31.0	17.0	25.0	15.1	24.0	13.0	15.3	9.3	13.0	-1.0	
2	9.0	.1	12.0	1.5	10.0	3.8	15.0	6.0	21.0	10.9	27.2	13.2	26.9	15.0	36.0	21.0	27.0	17.3	20.0	12.0	10.0	7.0	2.0	-3.0	
3	9.1	1.0	12.0	-1.0	7.0	4.5	13.8	4.0	22.0	9.0	29.0	15.0	23.5	16.0	34.3	22.6	25.0	16.0	17.5	7.3	11.0	9.0	1.0	-2.5	
4	10.9	1.8	5.0	1.0	8.0	3.0	12.0	4.0	20.0	8.0	28.0	15.3	26.0	16.0	30.0	15.0	28.8	18.0	20.0	9.0	13.0	10.5	2.0	0.0	
5	10.5	3.0	8.0	-2.6	5.0	0.0	12.0	3.0	22.0	8.1	27.9	16.0	29.0	17.0	24.5	13.0	23.8	14.5	24.0	11.8	14.0	7.0	2.0	1.0	
6	12.0	3.0	6.0	-1.3	10.8	0.0	13.0	1.5	22.0	9.0	29.0	17.0	30.9	18.0	26.9	14.4	21.0	14.0	27.0	12.0	14.0	7.0	7.0	2.0	
7	15.8	5.0	9.8	2.8	13.8	3.0	17.0	8.0	24.0	10.0	31.5	15.0	31.8	18.6	27.0	15.2	25.0	15.5	26.0	10.7	13.0	9.0	7.2	.1	
8	15.0	5.3	9.2	1.2	17.0	3.0	18.0	7.9	23.8	12.5	20.0	13.0	31.0	17.2	26.0	15.4	27.3	15.0	22.0	10.5	13.0	10.0	4.9	.5	
9	10.0	5.0	8.1	3.3	18.0	4.6	19.0	7.2	22.0	13.0	20.9	10.0	27.5	17.0	24.0	14.0	25.8	15.0	24.0	12.0	12.0	8.0	2.0	0.0	
10	5.7	2.0	9.9	3.1	17.0	4.0	21.3	8.2	19.0	7.0	26.2	12.0	27.8	19.3	26.9	16.0	28.5	16.0	22.0	12.0	14.0	6.0	7.0	-3.0	
11	9.9	0.0	13.1	3.2	14.0	3.0	22.5	10.0	20.0	10.2	30.0	16.0	28.7	18.2	31.7	18.5	28.5	20.0	24.0	14.5	12.0	3.0	11.0	6.0	
12	10.8	0.0	7.0	1.8	15.2	4.3	22.0	13.5	22.0	10.5	28.0	13.0	31.0	17.0	27.0	15.0	28.5	19.0	24.0	13.0	14.0	5.3	9.9	2.3	
13	11.7	2.0	7.8	.1	8.0	0.0	22.0	6.0	25.5	13.0	20.8	13.0	29.9	16.0	27.0	14.3	25.0	11.3	16.0	6.0	10.0	6.0	4.9	0.0	
14	11.8	3.0	11.3	3.5	9.0	1.0	15.0	4.5	26.0	12.0	23.0	13.0	29.5	18.8	26.0	16.0	24.0	10.5	16.5	5.0	10.0	6.0	4.9	3.0	
15	9.0	4.0	13.0	5.5	12.0	3.0	10.0	1.0	29.7	15.2	22.0	12.0	28.6	14.0	21.0	13.2	25.0	12.0	20.6	9.0	7.5	2.0	4.0	2.7	
16	11.0	3.0	7.0	0.0	14.0	7.1	13.0	5.0	32.0	17.0	23.8	11.0	23.0	17.0	24.5	13.0	28.0	14.0	23.0	11.0	3.0	2.0	5.0	.5	
17	14.0	5.0	1.0	-3.0	13.8	5.6	14.5	6.0	24.8	12.5	16.0	8.0	26.0	16.0	28.0	16.0	30.0	20.5	23.9	15.3	6.0	2.3	11.0	7.0	
18	16.8	4.3	1.0	-2.0	9.9	6.0	19.3	8.0	26.9	11.0	18.0	10.0	28.3	17.0	29.9	17.0	23.0	11.0	23.0	10.0	7.0	6.0	13.6	7.5	
19	14.0	8.0	1.0	-1.0	11.0	5.0	19.0	11.0	26.0	10.0	17.5	9.0	30.0	18.0	22.9	15.3	17.0	9.3	11.0	9.0	7.0	4.6	12.7	10.0	
20	11.0	-1.0	3.7	-2.0	16.0	7.0	19.0	11.8	25.8	10.0	20.0	10.2	34.5	20.8	26.5	16.0	20.0	12.0	16.0	8.0	8.8	4.2	14.5	8.1	
21	2.5	-2.0	8.8	.5	16.0	5.2	22.7	10.0	26.8	16.0	24.0	12.0	37.0	23.0	29.3	15.2	21.0	14.0	16.0	7.0	11.0	3.0	14.0	7.0	
22	3.0	-2.0	10.0	.5	19.0	8.0	22.0	10.0	25.8	17.4	26.0	13.0	38.5	19.0	29.0	16.1	23.0	13.0	19.0	9.2	13.0	7.0	14.0	7.0	
23	9.9	1.0	.8	-3.0	16.0	9.0	18.0	6.0	29.8	16.0	23.3	11.0	31.0	21.0	30.9	17.3	27.0	13.0	12.0	6.0	8.0	1.0	10.0	6.2	
24	11.7	1.0	.6	-2.5	18.0	8.0	22.8	10.0	22.0	11.0	22.5	11.2	37.0	21.0	32.5	20.0	25.0	13.5	8.0	6.0	8.0	0.0	12.0	4.0	
25	13.0	.2	3.0	-4.0	15.0	11.0	21.0	9.0	18.5	7.5	25.0	14.0	36.0	22.8	28.0	15.4	25.0	14.3	10.0	6.7	7.3	0.0	15.0	4.7	
26	10.0	-9	7.0	-2.3	17.0	6.8	23.0	8.5	15.0	8.2	28.0	14.8	39.0	21.0	26.2	17.0	27.0	13.0	12.0	9.0	9.0	2.1	16.0	5.0	
27	13.8	3.0	10.0	3.0	13.0	1.0	26.5	14.0	19.5	9.0	29.9	17.0	36.0	22.0	27.0	15.0	20.0	11.5	11.9	6.0	15.0	10.0	14.8	3.0	
28	15.0	5.1	5.0	2.3	7.5	1.0	25.7	11.5	18.0	9.8	29.9	17.0	37.0	22.0	25.0	16.0	18.0	14.4	15.0	5.0	15.0	10.0	9.0	2.5	
29	14.0	3.0			10.0	6.8	23.0	10.0	23.0	9.0	25.0	14.0	40.0	24.0	29.0	18.0	21.1	11.0	19.0	7.0	16.8	5.0	10.0	2.0	
30	13.0	5.0			13.0	6.0	26.5	15.3	25.0	10.2	19.9	12.8	40.0	22.1	30.0	18.0	24.0	14.2	18.5	9.0	15.0	4.0	13.8	3.1	
31	12.0	4.0			14.0	6.5			25.0	11.7			29.0	20.0	29.0	17.1		17.0	10.0				15.0	5.0	
MEDIE	11.0	2.2	7.0	.3	12.8	4.5	18.7	7.9	23.6	11.2	24.6	13.0	31.3	18.7	28.0	16.2	24.6	14.3	18.8	9.4	11.1	5.5	9.1	2.9	
Med.Mens.	6.6		3.7		8.7		13.3		17.4		18.8		25.0		22.1		19.4		14.1		8.3		6.0		
Med.Norm.	5.3		6.2		10.4		12.2		16.5		18.7		24.0		23.4		19.9		14.9		10.4		6.7		
<b>SAN NICOLA</b> Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s.m.)																									
(TR)																									
1	10.2	7.0	13.0	10.0	12.0	9.9	15.3	13.0	25.8	17.2	31.0	21.0	30.0	22.1	36.0	25.7	30.0	24.0	28.0	21.0	17.0	14.0	15.6	6.2	
2	12.8	10.0	14.5	11.0	15.0	10.0	16.0	13.0	25.8	18.5	32.0	21.0	33.0	22.8	36.0	27.0	33.0	24.0	28.0	20.0	18.0	12.0	8.9	4.0	
3	13.3	10.0	16.2	9.9	16.0	12.0	19.0	12.0	27.2	17.0	32.6	23.0	28.0	24.0	34.0	28.8	29.5	23.9	24.0	18.3	19.0	14.0	9.2	4.5	
4	15.0	10.6	11.8	8.0	17.0	9.7	18.0	11.3	25.2	16.5	29.0	23.0	29.0	25.0	34.0	23.0	33.0	24.3	26.0	17.0	19.9	15.9	10.0	8.0	
5	15.3	11.0	11.0	6.3	12.0	9.1	15.8	12.0	25.9	17.2	32.0	23.3	31.8	24.5	26.0	22.0	27.3	22.0	25.0	19.0	19.0	15.7	10.0	9.0	
6	15.0	11.8	11.3	6.7	13.0	9.8	19.2	11.0	28.0	17.5	32.9	23.9	35.0	25.5	31.0	22.5	25.0	22.3	28.0	19.0	20.0	15.2	10.0	9.0	
7	17.0	12.0	13.5	10.3	16.0	10.0	20.0	12.8	27.8	17.8	35.3	20.5	34.0	26.0	30.0	23.0	30.0	22.3	28.0	19.8	18.0	15.5	11.0	8.0	
8	13.5	11.5	14.0	9.0	20.0	11.0	19.2	11.0	27.0	19.2	25.0	21.0	33.8	26.0	30.0	19.0	31.6	23.0	27.0	19.0	22.0	15.0	9.5	6.0	
9	14.0	11.0	13.0	10.0	20.0	11.5	22.0	14.2	27.5	19.0	27.0	21.0	32.1	26.0	31.5	21.0	30.0	22.0	27.0	19.0	21.2	15.0	7.1	6.3	
10	13.0	11.0	13.0	10.0	18.9	11.3	24.0	15.0	22.8	15.8	30.3	20.7	31.0	26.2	29.5	22.4	27.0	23.0	26.0	20.0	20.6	15.0	8.0	5.8	
11	13.8	11.0	16.3	9.0	17.6	9.0	24.0	15.9	24.0	18.0	33.0	23.0	33.0	26.5	32.0	24.0	29.8	24.0	28.0	20.0	19.0	14.0	11.7	5.0	
12	14.6	11.2	9.5	8.3	16.4	9.0	23.8	17.8	24.8	18.0	32.0	19.0	31.0	24.0	28.0	23.0	31.0	24.5	28.0	21.0	18.0	15.0	12.8	8.9	
13	13.6	10.3	12.8	8.9	16.2	8.0	23.5	13.0	26.2	19.5	25.6	22.0	30.0	24.0	29.0	22.0	27.0	19.0	20.0	19.0	17.2	12.2	10.0	7.5	
14	13.0	9.3	15.1	10.0	15.0	8.0	19.0	11.5	29.0	19.0	30.0	23.0	32.0	21.8	32.0	23.0	27.0	19.0	23.1	16.0	15.8	12.2	10.9	7.6	
15	12.9	9.8	16.9	11.3	17.0	9.0	17.0	12.0	26.2	20.5	29.5	22.9	28.0	20.7	27.0	22.5	31.9	20.2	20.0	19.0	15.0	10.0	10.0	8.0	
16	15.0	10.2	13.2	6.0	15.0	11.0	18.0	13.0	29.0	22.0	30.0	21.5	28.8	23.3	31.0	20.0	29.5	20.8	20.5	19.0	10.2	10.0	9.5	7.5	
17	16.1	10.4	6.3	5.2	14.0	12.3	20.0	12.3	29.0	21.5	24.0	19.0	28.6	23.2	31.0	22.0	28.0	21.0	21.9	19.5	12.8	10.0	14.3	9.6	
18	18.0	13.0	7.0	4.5	14.0	12.0	19.0	13.0	28.0	20.0	24.0	18.7	29.0	24.0	29.0	22.0	27.0	17.0	21.0	12.0	14.0	12.8	15.5	12.3	
19	18.9	13.3	8.3	5.3	15.9	12.6	18.5	16.0	30.5	20.0	28.5	19.9	33.9	23.5	26.3	21.5	23.0	19.0	16.1	13.0	14.6	12.2	16.0	14.0	
20	16.0	7.0	10.8	7.8	17.3																				

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.
	<b>NERETO</b> (TR) (163 m s.m.)							<b>SANTO STEFANO</b> (TR) (820 m s.m.)							<b>TERAMO</b> (TR) (300 m s.m.)						
G	13.1	4.3	8.7	20.8	18	1.5	21	8.4	3.9	6.1	19.0	19	-3.8	21	13.8	3.4	8.6	22.5	19	-4	21
F	9.9	1.9	5.9	16.0	2	-1.0	24	3.9	-5	1.7	11.0	2	-5.0	17	10.0	.8	5.4	17.0	9	-5.5	24
M	15.4	6.8	11.1	24.5	26	2.0	5	11.6	6.6	9.1	17.0	15-23-27	1.0	20	13.8	4.8	9.3	21.2	26	-1.0	5
A	19.9	10.1	15.0	24.2	29	4.0	6-15	15.7	10.0	12.9	21.0	12	3.0	15	18.0	8.5	13.2	22.8	12	1.2	15
M	25.1	14.5	19.8	31.0	17	10.0	10	20.8	14.0	17.4	29.5	22	8.9	26	23.1	11.9	17.5	30.3	17	7.3	10
G	26.7	16.7	21.7	33.2	7	12.1	17	21.9	15.6	18.8	29.0	7	10.0	17	24.2	13.5	18.9	31.0	7	8.7	17
L	33.3	22.0	27.6	43.2	30	17.5	1-2	27.4	21.1	24.3	35.3	25	16.0	2	31.0	18.6	24.8	40.2	30	14.1	15
A	30.3	19.7	25.0	37.0	2	16.7	5	24.3	18.2	21.3	33.5	3	14.0	8	27.7	17.3	22.5	36.0	3	12.7	5
S	25.2	16.6	20.9	29.4	12	13.2	19	22.1	16.6	19.3	27.5	17	10.3	27	25.6	15.1	20.3	31.7	12	11.7	19
O	18.8	12.0	15.4	23.8	1-6	7.5	23	16.5	11.4	14.0	21.5	11	4.6	23	20.5	11.2	15.8	29.0	9	4.7	26
N	12.4	6.9	9.6	18.8	28	1.7	16	9.3	6.0	7.7	15.8	28	-6	16	13.1	6.6	9.9	20.0	28	.5	16
D	8.8	3.9	6.3	16.0	20	.2	3-10	7.3	3.6	5.5	16.1	30	-3.9	2	9.8	4.1	6.9	16.8	21	-1.3	10
Anno	19.9	11.3	15.6	43.2	30-VII	-1.0	24-II	15.8	10.5	13.2	35.3	25-VII	-5.0	17-II	19.2	9.6	14.4	40.2	30-VII	-5.5	24-I I
	<b>CAMPOTOSTO</b> (TR) (1430 m s.m.)							<b>PIETRACAMELA</b> (TR) (1000 m s.m.)							<b>ISOLA DEL GRAN SASSO</b> (TR) (419 m s.m.)						
G	8.0	-1.6	3.2	15.6	28	-9.0	21	10.0	1.4	5.7	17.2	19	-8.0	21	10.0	.7	5.4	24.0	19	-6.0	21
F	1.9	-5.8	-2.0	8.0	2	-12.8	25	4.0	-4.0	-0	11.2	2	-10.3	23	5.8	-2.1	1.8	15.3	2	-7.9	24
M	8.9	-8	4.0	15.0	22	-6.5	5	10.0	1.4	5.7	16.0	9	-4.0	13	12.3	2.5	7.4	20.5	23	-3.0	5
A	12.7	3.5	8.1	20.1	22	-4.0	6	13.7	5.3	9.5	20.8	12	-1.0	15	17.1	6.5	11.8	24.8	12	-.9	15
M	18.1	7.2	12.7	25.4	15	2.8	10	19.1	9.3	14.2	27.7	16	4.7	26	22.2	9.9	16.1	31.4	22	5.0	10
G	18.9	8.1	13.5	25.0	7	2.8	17	19.1	11.2	15.1	26.2	7	5.0	17	22.4	11.7	17.1	31.7	7	6.0	17
L	25.0	12.7	18.9	31.2	28	8.2	2-16	25.4	17.4	21.4	33.7	29	11.6	3	29.0	17.4	23.2	37.8	30	12.1	2
A	21.6	11.4	16.5	29.1	2	7.0	15	22.0	13.8	17.9	31.2	3	10.0	8-15	25.4	15.2	20.3	35.0	3	10.5	5
S	20.0	9.4	14.7	24.5	11	5.5	19	19.9	12.0	15.9	25.0	17	6.0	27	23.5	13.0	18.3	29.7	12	9.3	28
O	15.9	5.3	10.6	24.8	11	-1.8	26	14.5	7.0	10.8	20.9	5	-2	23	17.6	8.2	12.9	24.0	12	2.5	26
N	8.5	1.2	4.8	18.2	12	-4.0	23	7.0	2.5	4.7	14.0	12-28	-4.0	16	9.3	3.2	6.2	18.0	28	-2.9	16
D	4.7	-1.4	1.7	15.8	30	-8.0	2	5.8	-.7	2.6	18.2	26	-8.7	2	7.0	.8	3.9	15.5	30	-5.7	10
Anno	13.7	4.1	8.9	31.2	28-VII	-12.8	25-II	14.2	6.4	10.3	33.7	29-VII	-10.3	23-II	16.8	7.3	12.0	37.8	30-VII	-7.9	24-I I
	<b>TOSSICIA</b> (TR) (407 m s.m.)							<b>PENNE</b> (TR) (438 m s.m.)							<b>MONTEREALE</b> (TR) (948 m s.m.)						
G	12.2	2.5	7.3	24.4	19	-1.0	1	11.5	4.2	7.8	22.0	19	-1.5	21	8.3	-3.0	2.7	15.5	19	-9.2	22
F	8.8	1.3	5.0	16.8	2	-4.0	24	7.8	.8	4.3	13.8	2	-3.0	23	3.7	-6.2	-1.3	9.7	3	-14.0	24
M	14.7	5.3	10.0	23.4	23	0.0	5	13.9	5.2	9.6	22.8	23	.1	27	11.2	.1	5.6	15.9	9-20	-7.8	5
A	19.2	8.4	13.8	24.2	12	1.7	15	19.0	8.5	13.8	23.8	12	.9	3	15.2	3.2	9.2	22.6	21	-4.0	5-15
M	24.2	12.0	18.1	31.9	22	7.0	10	23.3	13.3	18.3	32.7	16	9.2	10	19.5	6.5	13.0	26.9	15	1.1	3
G	24.8	13.7	19.3	32.0	7	10.0	17	22.9	15.1	19.0	30.6	7	9.4	17	21.8	8.7	15.3	27.2	11	3.0	17
L	30.0	18.0	24.0	38.9	30	14.0	1	29.2	20.8	25.0	38.2	30	13.7	1	27.8	13.1	20.5	34.2	27	8.9	2
A	26.9	16.2	21.6	35.0	3	11.7	5	25.7	17.3	21.5	34.0	2	11.7	31	24.8	11.5	18.2	31.9	2	6.5	5
S	24.3	14.3	19.3	29.7	12	10.0	19	24.1	15.3	19.7	31.0	12	9.4	5	22.0	9.2	15.6	26.0	2	4.5	20
O	18.8	9.8	14.3	24.2	12	4.0	27	18.2	11.4	14.8	25.0	17	5.8	23	16.8	4.1	10.5	23.2	6	-2.0	26-27
N	12.5	5.8	9.2	19.8	28	0.0	20	10.8	6.4	8.6	18.2	28	1.0	16	9.5	.9	5.2	16.0	6	-4.5	24
D	9.8	3.5	6.6	16.4	1	-2.2	10	8.6	3.4	6.0	17.0	30	-3.0	2-3	6.7	-1.2	2.8	18.2	26	-7.0	12
Anno	18.9	9.2	14.1	38.9	30-VII	-4.0	24-II	17.9	10.2	14.0	38.2	30-VII	-3.0	23-II 2-3-XII	15.6	3.9	9.8	34.2	27-VII	-14.0	24-I I



MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.
	<b>TERMINE</b> (TR) (1050 m s.m.)							<b>L'AQUILA</b> (TR) (735 m s.m.)							<b>ASSERGI (FUNIVIA)</b> (TR) (1040 m s.m.)						
G	8.1	-1.7	3.2	14.0	28	-8.8	22	7.1	-1.0	3.0	14.0	19	-7.0	22	7.6	.5	4.0	15.0	19	-7.0	21-22
F	3.2	-4.8	-8	8.8	2	-14.5	24	3.2	-2.8	.2	10.0	2	-9.7	24	2.1	-2.5	-.2	8.6	3	-11.8	24
M	9.5	-.4	4.6	13.7	16	-7.4	5	11.5	3.3	7.4	16.5	22	-4.0	5	9.3	.4	4.8	14.0	22	-5.7	5
A	12.9	2.0	7.5	21.5	21	-5.5	15	16.5	6.9	11.7	24.0	30	0.0	15	13.5	3.8	8.6	24.2	24	-3.6	15
M	17.4	5.3	11.3	25.3	15-16	.2	3	20.7	10.3	15.5	29.9	16	5.7	4	18.6	7.3	12.9	27.6	16	2.2	3
G	20.1	7.3	13.7	25.5	6	2.8	17	22.1	12.1	17.1	28.9	10	7.8	17	19.2	8.4	13.8	25.0	10-11	3.8	17
L	26.5	12.1	19.3	36.0	28	7.0	2	29.0	16.0	22.5	36.8	28	11.2	2	25.9	13.6	19.8	33.7	28	8.2	2
A	23.3	10.8	17.1	32.0	1	4.8	5	25.0	13.8	19.4	32.9	2	9.8	27	22.6	11.3	16.9	30.5	3	6.7	5
S	20.3	8.2	14.2	24.8	25	3.8	19	23.0	11.4	17.2	27.0	11	7.7	19	20.1	8.9	14.5	23.8	2	5.0	19
O	14.5	3.4	8.9	21.2	5	-4.8	26	17.0	6.7	11.9	24.0	5-6	.2	27	13.9	4.8	9.4	21.0	6	-1.3	26
N	7.4	-.2	3.6	13.5	7	-6.8	20	9.2	2.8	6.0	13.5	6	-2.3	24	7.2	.7	3.9	12.3	3-7	-5.9	20
D	2.4	-3.8	-.7	12.8	31	-10.2	10	6.0	.0	3.0	14.1	26	-5.4	10	4.0	-1.1	1.5	15.3	26	-8.8	2
Anno	13.8	3.2	8.5	36.0	28-VII	-14.5	24-II	15.9	6.6	11.2	36.8	28-VII	-9.7	24-II	13.7	4.7	9.2	33.7	28-VII	-11.8	24-II
	<b>ROCCA DI MEZZO</b> (TR) (1329 m s.m.)							<b>GORIANO SICOLI</b> (TR) (705 m s.m.)							<b>SCANNO</b> (TR) (1030 m s.m.)						
G	8.3	-3.7	2.3	16.5	19	-13.7	22	8.8	-1.5	3.6	23.8	19	-9.0	22	8.8	-.7	4.0	18.0	19	-7.2	22
F	2.4	-7.2	-2.4	9.0	2	-21.0	24	5.2	-3.2	1.0	10.7	3	-9.8	24	5.0	-3.3	.9	10.3	2	-11.0	24
M	9.1	-1.8	3.7	14.0	9-21-22	-11.0	5	12.3	2.1	7.2	18.4	24	-4.0	5	12.4	1.8	7.1	18.9	23	-4.0	5
A	13.4	2.9	8.1	19.9	30	-5.0	15	16.7	4.9	10.8	25.0	30	-3.2	15	17.5	5.0	11.2	25.6	30	-2.0	15
M	17.1	5.7	11.4	24.1	15	1.4	3	22.0	8.5	15.2	28.2	16	4.0	4-10	21.6	7.8	14.7	28.8	15	3.1	3
G	19.1	6.9	13.0	24.5	7	1.0	17	22.7	10.1	16.4	29.0	6	5.8	16	22.7	9.8	16.3	29.0	11	5.8	9
L	25.2	11.1	18.2	32.8	28	6.3	3	29.6	15.3	22.4	37.2	28	10.1	2	28.7	14.1	21.4	37.0	28	10.0	16
A	21.9	10.0	15.9	30.0	2	4.0	5	26.1	13.7	19.9	34.6	2	8.5	30	25.9	13.1	19.5	34.4	2	9.0	5
S	20.3	7.5	13.9	24.0	25	1.8	19	23.5	11.6	17.6	28.2	12	7.0	14-19	23.6	11.0	17.3	29.1	11	5.8	19
O	15.2	3.0	9.1	22.9	5	-4.5	26	17.9	7.2	12.5	25.1	6	1.0	27	17.3	5.9	11.6	25.2	6	.3	27
N	8.7	-.5	4.1	14.2	7	-9.0	24	10.1	3.8	7.0	14.5	29	-2.0	24	10.5	2.1	6.3	15.4	7	-4.0	20
D	5.7	-2.3	1.7	17.0	26	-10.0	10	8.0	1.3	4.7	15.9	29	-6.0	10	6.8	.8	3.8	17.8	27	-5.7	6
Anno	13.9	2.6	8.3	32.8	28-VII	-21.0	24-II	16.9	6.1	11.5	37.2	28-VII	-9.8	24-II	16.7	5.6	11.2	37.0	28-VII	-11.0	24-II
	<b>SULMONA</b> (TR) (420 m s.m.)							<b>POPOLI</b> (TR) (260 m s.m.)							<b>CASTEL DEL MONTE</b> (TR) (1300 m s.m.)						
G	9.8	1.3	5.6	19.7	19	-4.3	22	12.2	-.9	5.6	20.0	19	-7.0	22	8.8	.2	4.5	16.0	19	-9.0	21
F	7.4	.6	4.0	14.0	3	-4.8	24	9.4	.4	4.9	14.3	2	-6.0	24	3.1	-5.7	-1.0	10.0	2	-12.6	17
M	15.0	5.1	10.1	21.0	26	0.0	5	15.6	4.2	9.9	22.0	10	-2.0	6	10.1	1.2	5.7	15.9	9	-4.6	5
A	19.6	8.4	14.0	28.0	30	2.0	6-15	21.0	7.1	14.1	27.6	29	-.3	15	14.7	4.7	9.7	21.8	30	-3.2	15
M	25.3	12.4	18.9	33.4	16	8.0	10	26.0	9.6	17.8	33.5	16	5.1	4	19.2	8.4	13.8	26.9	16	3.9	10
G	25.9	13.9	19.9	32.1	6	10.2	17	25.5	12.4	19.0	33.0	7	8.0	17	20.0	10.1	15.0	26.0	7	5.1	17
L	32.3	18.8	25.5	39.1	29	14.8	16	31.5	15.6	23.5	41.0	30	12.6	1	26.7	15.9	21.3	35.0	27	10.0	2
A	28.3	16.7	22.5	38.0	3	13.7	5	27.9	15.0	21.5	36.0	3	9.7	5	22.2	12.3	17.3	32.7	3	8.8	5
S	25.9	14.4	20.1	31.2	11	9.8	19	25.9	12.7	19.3	31.5	11	7.5	19	21.0	10.6	15.8	26.0	11	5.8	27
O	19.0	9.0	14.0	25.5	7	3.0	27	20.2	7.4	13.8	25.9	11	1.4	27	15.1	6.2	10.7	23.0	5	-1.8	26
N	11.4	5.7	8.6	17.7	28	.2	25	13.3	5.4	9.3	18.9	28	-2.0	25	8.1	1.3	4.7	13.2	12	-3.7	23
D	8.5	3.4	5.9	15.2	20-27	-2.0	10	9.9	2.1	6.0	17.0	26	-2.0	3	6.8	.8	3.8	18.1	26	-7.0	9
Anno	19.0	9.1	14.1	39.1	29-VII	-4.8	24-II	19.9	7.6	13.7	41.0	30-VII	-7.0	22-I	14.7	5.6	10.1	35.0	27-VII	-12.6	17-II

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1983

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.
	<b>BARISCIANO</b>							<b>SCAFA</b>							<b>ALANNO</b>						
	(TR) (810 m s.m.)							(TR) (106 m s.m.)							(TR) (295 m s.m.)						
G	10.2	1.3	5.7	17.0	19	-4.8	22	12.5	3.4	8.0	23.0	19	-1.8	13	11.7	4.5	8.1	20.6	19	-5	21
F	6.4	-1.7	2.3	11.2	2	-7.7	17	9.0	1.6	5.3	15.0	2	-2.4	25	7.9	1.2	4.6	13.8	2	-3.0	24
M	13.2	3.4	8.3	18.0	26	-2.0	5-13	15.2	5.4	10.3	23.0	22	-7	5	14.9	6.3	10.6	22.9	22	1.0	5
A	17.1	6.0	11.5	24.6	30	-1.0	15	20.1	9.8	15.0	25.5	11	2.1	6	20.0	10.2	15.1	27.1	12	2.3	15
M	22.8	9.4	16.1	29.9	15	5.1	3	25.6	13.8	19.7	35.9	16	8.4	10	25.2	14.7	19.9	34.2	16	9.0	10
G	24.2	11.4	17.8	30.4	11	7.2	9-17	26.2	15.5	20.8	34.0	7	10.3	17	25.7	15.9	20.8	33.0	7	10.6	17
L	29.5	15.7	22.6	38.0	28	10.1	12	32.5	20.5	26.5	42.2	29	15.4	2	31.8	21.3	26.5	41.0	30	16.6	2
A	27.7	14.0	20.9	37.7	2	10.0	5	29.3	18.4	23.9	39.5	3	14.0	15-16	28.6	18.5	23.5	39.0	3	14.0	8
S	24.5	11.6	18.1	29.6	11	7.7	19	27.5	15.8	21.6	34.0	17	12.2	18	26.9	16.9	21.9	32.9	17	13.1	18
O	19.0	7.6	13.3	26.9	6	2.8	26	20.9	11.2	16.0	26.9	17	5.6	26	20.1	11.8	16.0	27.0	1	6.7	23-24
N	10.9	4.0	7.4	16.9	7	-2	20-24	13.2	7.0	10.1	21.0	28	1.5	24	11.9	6.7	9.3	19.0	28	1.0	16-20
D	8.3	2.1	5.2	18.3	26	-4.0	10	9.9	4.2	7.1	19.0	20	-2.0	10	9.2	3.8	6.5	16.9	20	-2.8	2
Anno	17.8	7.1	12.4	38.0	28-VII	-7.7	17-II	20.2	10.5	15.4	42.2	29-VII	-2.4	25-II	19.5	11.0	15.2	41.0	30-VII	-3.0	24-II
	<b>CHIETI</b>							<b>CATIGNANO</b>							<b>PESCARA</b>						
	(TR) (320 m s.m.)							(TR) (365 m s.m.)							(TR) (2 m s.m.)						
G	10.6	3.2	6.9	22.0	19	-1.1	21	13.9	6.0	9.9	23.0	19	-3	21	13.7	2.3	8.0	20.7	18	-1.0	26
F	6.7	.0	3.4	13.4	2	-4.2	24	8.6	1.3	4.9	18.8	2	-3.0	17	11.3	2.6	6.9	17.2	2	-1.9	20
M	13.6	5.2	9.4	21.5	22	0.0	5	15.0	6.3	10.6	22.4	22	1.0	5	15.9	5.7	10.8	25.2	26	0.0	14
A	19.0	9.2	14.1	26.0	12	2.5	15	19.7	9.5	14.6	25.3	12	2.7	15	19.4	9.2	14.3	24.7	13-29	2.5	15
M	24.2	13.5	18.8	33.0	22	8.0	10	24.8	13.8	19.3	33.1	16	10.0	26	24.6	12.9	18.8	34.9	22	9.9	4
G	25.7	16.7	21.2	33.0	7	11.0	17	25.3	15.2	20.3	33.9	7	10.0	17	25.5	15.2	20.4	30.4	7	12.0	17
L	32.4	22.6	27.5	42.0	30	17.1	15	31.4	20.6	26.0	41.0	30	15.3	2	30.7	19.1	24.9	38.3	30	12.4	4
A	28.7	19.5	24.1	38.0	2	14.7	8	28.3	17.6	22.9	37.8	2	13.0	8	28.5	18.0	23.3	36.5	4	13.8	5
S	26.4	17.7	22.1	32.2	12	13.6	18	26.8	15.7	21.2	32.8	12	11.2	18	26.7	15.9	21.3	34.9	12	11.0	19
O	20.6	13.2	16.9	27.8	12	7.0	23	21.0	10.8	15.9	28.6	29	5.8	23	21.5	10.8	16.1	28.3	17	6.0	26
N	12.4	7.4	9.9	19.0	28	2.3	24	12.1	6.1	9.1	19.9	6	.1	16	14.9	7.3	11.1	22.0	28	1.7	24
D	9.4	4.6	7.0	16.4	20	-1.5	3	9.2	3.3	6.3	18.6	30	-3.2	2	12.2	4.9	8.5	19.8	1	-1.3	10
Anno	19.1	11.1	15.1	42.0	30-VII	-4.2	24-II	19.7	10.5	15.1	41.0	30-VII	-3.2	2-XII	20.4	10.3	15.4	38.3	30-VII	-1.9	20-II
	<b>S. EUFEMIA A MAIELLA</b>							<b>PESCOCOSTANZO</b>							<b>PASSO LANCIANO</b>						
	(TR) (870 m s.m.)							(TR) (1395 m s.m.)							(TR) (1470 m s.m.)						
G	9.4	.6	5.0	17.7	19	-5.8	22	6.1	-9	2.6	14.0	19	-8.7	21	9.7	.6	5.2	17.0	19	-7.7	21
F	5.1	-2.1	1.5	11.2	2	-9.0	24	1.9	-4.7	-1.4	7.6	2	-11.0	24	3.7	-4.1	-2	11.0	2	-10.3	24
M	11.5	2.5	7.0	18.5	16	-3.2	13	7.0	-2	3.4	14.0	10	-5.8	13	8.9	1.8	5.4	17.0	9	-5.0	5
A	16.7	6.6	11.6	23.0	12	-1.5	15	11.7	3.8	7.7	18.7	27	-4.0	15	14.2	4.9	9.5	21.0	30	-4.0	15
M	21.3	10.0	15.6	29.8	16	4.3	10	14.8	6.7	10.8	21.0	16	2.5	25	19.0	8.6	13.8	27.4	16	4.1	27
G	21.0	10.4	15.7	28.7	7	6.7	17	15.0	8.1	11.6	21.0	11	3.1	17	18.3	9.1	13.7	26.0	7	5.2	18
L	27.2	14.7	20.9	35.0	30	10.2	16	19.7	13.9	16.8	28.2	28	9.0	2-15	26.0	15.2	20.6	34.0	28	10.0	16
A	23.8	13.0	18.4	32.3	3	8.6	5	19.2	12.0	15.6	26.1	2-3	8.0	9	21.6	12.3	16.9	32.2	2	7.7	15
S	21.7	11.0	16.4	29.7	4	6.0	19	19.2	11.1	15.1	26.8	17	3.9	27	18.1	9.2	13.7	24.0	17	4.0	18
O	15.2	6.6	10.9	21.0	5	.3	26	13.1	4.7	8.9	19.6	6	.1	23-24	13.7	6.0	9.8	23.0	8	-1.0	23
N	8.9	2.7	5.8	15.8	28	-4.0	20	7.8	1.3	4.5	13.1	6	-3.1	23	6.3	1.5	3.9	14.0	28	-4.1	16
D	6.9	.9	3.9	19.8	26	-6.1	10	4.4	-9	1.8	15.5	26	-7.6	2	5.5	-7	2.4	19.5	26	-7.2	2
Anno	15.7	6.4	11.1	35.0	30-VII	-9.0	24-II	11.7	4.6	8.1	28.2	28-VII	-11.0	24-II	13.8	5.4	9.6	34.0	28-VII	-10.3	24-II

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1983

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.
	<b>GUARDIAGRELE</b>							<b>SCONCHIGLIO</b>							<b>ORTONA</b>						
	(TR) (577 m s.m.)							(TR) (130 m s.m.)							(TR) (68 m s.m.)						
G	10.4	4.7	7.6	19.8	19	-2.1	21	13.1	2.3	7.7	24.4	19	-1.4	1	12.3	5.7	9.0	19.0	18-19	2.3	1-21
F	5.0	-5	2.3	15.0	2	-5.0	23	10.0	1.7	5.9	15.7	3	-2.0	25	9.8	3.2	6.5	16.1	3	-.7	17
M	11.0	5.3	8.1	18.2	23	-1.0	27	14.7	5.0	9.9	22.9	26	-.6	14	14.3	7.7	11.0	24.5	26	3.0	5-14-27
A	16.5	9.6	13.0	21.9	12-27	1.6	14	19.0	7.9	13.4	24.0	13	1.1	15	17.9	11.1	14.5	23.1	13	5.7	6
M	21.0	13.7	17.3	28.6	16	7.0	9	22.9	10.8	16.9	32.0	22	7.0	28	22.9	15.5	19.2	33.3	22	11.4	10
G	21.4	14.6	18.0	28.0	7	8.4	17	23.1	12.4	17.8	28.9	7	9.1	18	24.5	17.2	20.9	28.7	6	12.0	17
L	27.6	20.9	24.3	36.2	29	15.0	2-15	29.0	16.3	22.7	38.2	30	12.2	1	30.2	22.4	26.3	37.7	30	17.4	1
A	24.4	17.3	20.9	33.0	2	11.7	8	25.7	14.6	20.2	34.0	4	10.2	5	27.8	19.8	23.8	36.2	4	15.6	8
S	22.2	15.7	18.9	28.1	17	10.0	18	23.7	12.5	18.1	30.0	17	7.1	19	25.9	18.3	22.1	31.4	12	15.0	18-28
O	16.9	11.1	14.0	23.0	6-12	4.0	23	18.9	8.4	13.7	25.4	17	3.4	14	20.1	13.3	16.7	24.8	12	9.2	24
N	9.8	5.9	7.8	17.8	28	0.0	15	13.0	5.8	9.4	19.0	28	0.0	20	14.6	9.3	11.9	22.0	28	4.1	20
D	7.8	3.1	5.5	16.0	30	-4.0	2-3	10.7	4.0	7.3	17.5	1-20	-2.2	10	10.9	6.0	8.5	17.8	20-21	.3	2
Anno	16.2	10.1	13.1	36.2	29-VII	-5.0	23-II	18.7	8.5	13.6	38.2	30-VII	-2.2	10-XII	19.3	12.4	15.9	37.7	30-VII	-.7	17-II
	<b>LANCIANO</b>							<b>PESCASSEROLI</b>							<b>ROCCARASO</b>						
	(TR) (283 m s.m.)							(TR) (1150 m s.m.)							(TR) (1245 m s.m.)						
G	12.1	4.0	8.0	22.0	19	.5	1	8.9	-2.5	3.2	16.5	19	-6.3	1	5.2	-2.7	1.2	11.0	7-18	-10.0	21
F	8.9	1.8	5.3	16.0	3	-1.7	17	3.1	-4.9	-.9	10.0	2-3	-14.0	24	1.7	-5.4	-1.9	6.8	3-14	-13.0	24
M	14.4	6.1	10.2	24.0	26	.2	27	9.4	-.3	4.5	14.0	vari	-6.8	5	6.5	-1.8	2.3	15.0	22	-8.0	6
A	19.4	9.2	14.3	24.2	12	3.0	6	12.0	.0	6.0	19.0	11-21-30	-8.0	15-16	13.5	3.1	8.3	20.9	29	-5.0	15
M	24.0	13.5	18.8	34.0	16	9.8	10	16.6	3.7	10.2	24.5	21	0.0	3	17.7	6.1	11.9	24.0	15	.9	27
G	22.9	15.5	19.2	28.9	7	11.3	17	17.3	4.4	10.8	23.0	7	.2	21	18.6	8.0	13.3	24.0	7-11	4.0	9
L	28.2	20.4	24.3	37.0	30	15.3	1	23.2	7.9	15.6	28.0	vari	4.3	19	25.2	12.6	18.9	34.0	28	4.5	22
A	26.3	18.0	22.1	33.0	4	14.3	16	21.0	8.5	14.7	28.5	2	4.7	19	21.5	10.3	15.9	27.9	2	6.0	5
S	23.7	16.1	19.9	29.0	17	12.0	28	17.9	4.9	11.4	22.3	7	-1.5	19	20.2	8.9	14.5	24.6	8	4.0	19
O	18.5	11.0	14.8	23.8	12-17	7.0	14	15.3	2.9	9.1	21.5	5-6	-2.1	13	14.8	4.5	9.6	21.8	5	0.0	26
N	12.4	7.0	9.7	18.0	28	2.0	23	10.1	.3	5.2	15.0	6-7	-5.0	20-24	8.3	.7	4.5	13.5	12	-6.0	24
D	8.9	4.2	6.5	15.5	21	-1.0	2-10	6.1	-1.4	2.3	17.2	26	-8.0	9	4.4	-1.5	1.4	15.0	27	-8.0	2
Anno	18.3	10.6	14.4	37.0	30-VII	-1.7	17-II	13.4	1.9	7.7	28.5	2-VIII	-14.0	24-II	13.1	3.6	8.3	34.0	28-VII	-13.0	24-II
	<b>CAPRACOTTA</b>							<b>PALENA</b>							<b>MONTAZZOLI</b>						
	(TR) (1004 m s.m.)							(TR) (767 m s.m.)							(TR) (800 m s.m.)						
G	5.9	.3	3.1	13.0	30	-10.0	21-22	9.9	2.1	6.0	18.2	19	-4.2	21	11.8	2.5	7.2	24.0	19	-7.5	21
F	-.6	-5.4	-3.0	5.5	2	-11.3	17	4.7	-1.3	1.7	12.2	2	-8.0	24	4.5	-2.1	1.2	13.0	2-3	-9.0	17
M	5.8	.2	3.0	12.8	22	-6.0	13	10.9	3.5	7.2	18.0	22	-2.0	5-13	11.1	2.7	6.9	19.8	23	-3.8	5
A	11.6	4.3	8.0	19.5	22	-3.0	15	16.3	8.0	12.2	23.5	12	.1	15	17.4	8.2	12.8	25.0	12-27	-1.3	15
M	15.9	8.1	12.0	21.8	15	1.9	25	21.3	11.7	16.5	29.0	22	7.0	10	20.7	11.8	16.3	29.0	16	5.3	10
G	17.7	9.9	13.8	24.2	7	3.2	17	21.3	12.2	16.8	29.0	7	7.2	19	21.9	12.9	17.4	30.0	1-7	5.8	17
L	24.4	16.4	20.4	33.0	28-29	10.2	3	28.2	17.8	23.0	37.0	30	12.4	3	29.1	19.1	24.1	38.0	25-30	13.0	15
A	20.6	12.7	16.7	31.0	2	9.0	15	24.5	15.3	19.9	34.0	2	11.0	5	25.4	16.1	20.7	34.8	3	11.2	5
S	17.9	10.6	14.3	22.3	12-26	4.0	27	23.1	13.6	18.4	29.8	17	9.0	20	23.2	13.8	18.5	28.0	8-12	8.0	18
O	12.6	6.4	9.5	19.8	5	-1.8	23	17.1	8.6	12.8	25.3	6	1.0	26	18.2	9.0	13.6	25.5	17	2.0	23-26
N	3.9	-.8	1.5	10.0	1-6	-6.0	20	9.5	3.7	6.6	16.0	28	-2.8	20	10.2	3.5	6.9	16.5	30	-3.0	15-16
D	2.1	-1.8	.2	15.3	26	-13.8	2-3	7.1	1.6	4.4	19.0	27	-4.6	3	7.3	1.0	4.2	21.2	26	-7.8	2
Anno	11.5	5.1	8.3	33.0	28-29-VII	-13.8	2-3-XII	16.2	8.1	12.1	37.0	30-VII	-8.0	24-II	16.7	8.2	12.5	38.0	25-30-VII	-9.0	17-II

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1983

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.	max.	min.	diur.	max.	giorn.	min.	giorn.
	<b>SCERNI</b> (TR) (287 m s.m.)							<b>VASTO</b> (TR) (144 m s.m.)							<b>CHIAUCI</b> (TR) (879 m s.m.)						
G	11.8	6.8	9.3	21.3	19	2.0	21	13.2	6.6	9.9	23.0	19	3.0	21-22	10.0	1.9	6.0	16.9	7	-6.3	21
F	9.0	3.6	6.3	15.9	3	.1	17	9.8	3.3	6.6	18.0	3	-2.0	18	4.5	-2.0	1.3	10.0	3	-7.0	17
M	14.1	8.3	11.2	21.0	23-26	2.4	27	14.3	7.9	11.1	21.8	26	1.0	27	10.1	2.5	6.3	17.0	9	-2.0	5
A	18.9	11.4	15.2	23.2	12	6.0	5	18.7	11.0	14.9	24.0	13-30	6.0	6	15.0	5.7	10.4	23.0	27	0.0	15
M	24.0	15.5	19.8	33.2	16	11.0	10	22.7	15.3	19.0	32.5	22	11.0	10	19.4	9.2	14.3	27.4	16	4.5	25
G	24.6	17.4	21.0	31.0	7	11.0	17	24.2	17.4	20.8	30.0	28	13.4	17	22.0	12.2	17.1	27.0	7	8.5	16
L	30.0	22.6	26.3	40.0	30	18.0	1-2-15	30.0	22.4	26.2	38.5	23	17.5	2	27.4	17.2	22.3	36.0	29	12.0	1
A	28.2	20.0	24.1	37.1	6	16.0	8	27.2	20.4	23.8	35.0	4	15.0	8	24.9	14.6	19.8	32.0	2	11.8	4
S	24.9	18.1	21.5	33.0	17	13.0	19	24.9	18.6	21.7	33.0	17	12.0	19	22.2	13.0	17.6	27.5	26	9.0	13-18-19
O	19.7	13.4	16.6	26.0	17	7.5	25	19.3	12.6	16.0	25.9	12	5.0	28	17.1	8.4	12.7	24.1	5	3.0	vari
N	12.6	9.0	10.8	19.3	28	4.6	20	13.0	7.5	10.2	19.0	28	2.0	15	9.7	3.9	6.8	16.0	7-12	-1.0	20
D	9.3	5.9	7.6	15.3	21	.2	3	8.8	4.0	6.4	16.0	21	-1.0	10	6.7	1.5	4.1	17.0	30	-5.5	2
Anno	18.9	12.7	15.8	40.0	30-VII	.1	17-II	18.8	12.3	15.6	38.5	23-VII	-2.0	18-II	15.7	7.3	11.5	36.0	29-VII	-7.0	17-II
	<b>AGNONE</b> (TR) (806 m s.m.)							<b>TRIVENTO</b> (TR) (550 m s.m.)							<b>PALMOLI</b> (TR) (711 m s.m.)						
G	9.6	2.9	6.2	16.0	7-27-28	-5.3	21	13.8	1.4	7.6	19.3	17	-2.0	vari	9.7	1.6	5.6	16.0	18	-5.0	21
F	4.2	-.7	1.8	9.3	15	-5.0	17-24	10.5	1.3	5.9	17.0	3	-3.5	25	6.9	-1.6	2.6	18.2	5	-6.0	vari
M	9.9	3.9	6.9	17.0	9	-1.0	5	15.8	4.9	10.3	22.0	9-22	-2.0	27	10.9	3.5	7.2	18.5	9	-1.5	5
A	15.3	7.8	11.5	23.0	27	2.0	5-6-15	21.3	8.1	14.7	29.0	27	0.0	15	18.2	7.5	12.8	25.0	12-27	.1	15
M	20.0	11.6	15.8	27.0	16	7.0	10-25-26	25.8	11.5	18.6	33.7	16	7.8	10	22.7	11.6	17.1	32.0	16	6.2	26
G	20.3	12.7	16.5	28.0	1	6.0	17	26.5	13.1	19.8	34.0	7	9.0	17	22.8	13.1	18.0	30.8	7	6.5	17
L	26.9	19.7	23.3	36.8	30	14.0	1	32.5	17.1	24.8	41.0	29	14.3	15	28.7	18.7	23.7	37.0	25-29-30	13.2	2
A	23.4	16.3	19.8	32.0	2	12.0	9	29.2	15.9	22.6	38.0	2	12.0	15	25.9	15.7	20.8	35.9	2	12.0	5-8-16
S	21.5	14.5	18.0	26.0	23-26	9.8	27	27.1	14.3	20.7	31.0	16	7.5	19	23.4	13.7	18.5	29.9	11	8.0	18-19
O	16.6	9.6	13.1	24.3	6	4.0	23	21.6	9.3	15.4	28.0	5-6-7	3.0	27	17.5	8.7	13.1	25.2	5	3.0	23
N	9.3	4.7	7.0	14.8	12	-.9	20	14.2	6.4	10.3	19.5	29	-.5	24	8.8	3.4	6.1	15.0	6	-2.2	24
D	6.6	1.8	4.2	18.0	26	-5.5	2	11.5	4.5	8.0	20.3	26	-2.0	10	6.3	.8	3.6	16.0	30	-6.0	3
Anno	15.3	8.7	12.0	36.8	30-VII	-5.5	2-XII	20.8	9.0	14.9	41.0	29-VII	-3.5	25-II	16.8	8.1	12.4	37.0	25-29-30-VII	-6.0	vari
	<b>TERMOLI</b> (TR) (21 m s.m.)							<b>ROCCAMANDOLFI</b> (TR) (810 m s.m.)							<b>CAMPOBASSO</b> (TR) (686 m s.m.)						
G	10.1	6.1	8.1	18.0	19	3.1	1	9.8	3.2	6.5	16.0	19	-5.0	21-22	12.6	4.8	8.7	19.0	7	-2.0	21
F	9.4	4.9	7.1	14.5	3	2.5	20	4.8	-.8	2.0	11.0	2	-6.5	17	7.8	1.3	4.5	15.0	11-15	-2.5	23
M	12.6	8.5	10.6	21.0	26	4.0	14	11.0	3.7	7.4	16.5	9	-2.0	5	13.6	6.1	9.8	20.6	9	1.5	5
A	16.6	11.6	14.1	23.4	13	7.5	5	15.8	7.5	11.7	23.8	30	.1	15	19.6	9.7	14.6	27.5	27	3.0	15
M	22.3	15.8	19.1	32.0	22	12.0	10	21.2	11.4	16.3	29.1	22	5.0	25	24.9	14.1	19.5	32.0	16	9.8	10-26
G	24.5	18.5	21.5	33.0	28	15.0	17	22.3	12.8	17.6	27.3	27	7.0	17	25.0	14.8	19.9	33.0	5	8.0	17
L	30.0	22.3	26.2	39.0	30	15.0	1	29.4	17.8	23.6	38.0	29	13.0	15	32.2	21.6	26.9	42.0	29	15.0	1
A	27.5	19.3	23.4	34.0	1	14.0	31	26.2	15.9	21.0	34.0	2	11.8	5	28.8	18.7	23.7	38.0	2	15.0	15
S	22.6	15.2	18.9	33.0	12-17	9.0	19	23.3	14.4	18.8	28.0	12-17	9.0	27	26.3	16.2	21.2	31.1	10	12.3	19
O	18.5	11.4	15.0	27.0	18	6.0	28	17.0	9.2	13.1	23.9	6	3.0	25-26	20.3	11.3	15.8	29.0	6	6.3	26
N	12.3	8.1	10.2	18.2	28	3.0	15-16	10.1	4.8	7.5	15.9	6	-1.3	20	12.4	6.5	9.4	19.0	6	3.0	24
D	9.5	6.3	7.9	15.2	20	1.3	10	6.9	2.5	4.7	16.2	27	-4.1	2	10.0	5.1	7.6	20.1	30	-1.0	2-3
Anno	18.0	12.3	15.2	39.0	30-VII	1.3	10-XII	16.5	8.5	12.5	38.0	29-VII	-6.5	17-II	19.4	10.8	15.1	42.0	29-VII	-2.5	23-II





# Sezione B — P L U V I O M E T R I A

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune .....	P
Pluviometro registratore .....	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) .....	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .....	*.
Precipitazione nevosa nulla .....	—
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[ ]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale .....	◆

## TERMINOLOGIA

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

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

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



CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

**TABELLA I** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni o pluvi-nivometri) 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 nel-

l'anno, per 1, 3, 6, 12, e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV** — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore. il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

Sono considerati valori 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 registrata ai 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 dello strato al suolo a fine mese;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve al suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr
0 ÷ 200	2	18
201 ÷ 500	15	34
501 ÷ 1000	27	48
1001 ÷ 1500	8	14
oltre 1500	—	—
<b>Totali</b>	<b>52</b>	<b>114</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>					TERMINE	PR	1050	2.00	1919
NERETO	PR	163	1.70	1922	TORNINPARTE	PR	886	1.50	1919
<b>SALINELLO</b>					SCOPPITO	P	800	1.60	1919
CIVITELLA DEL TRONTO	PR	589	2.00	1919	L'AQUILA ♦	PR	735	16.00	1874
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					ASSERGI (FUNIVIA)	PR	1040	2.00	1925
GIULIANOVA	PR	2	2.00	1925	BAZZANO	P	549	1.70	1925
<b>TORDINO</b>					POGGIO PICENZE	P	830	1.70	1921
SANTO STEFANO	PR	820	1.70	1921	ROCCA DI MEZZO	PR	1329	2.00	1935
PAGLIAROLI	PR	1000	1.30	1921	BEFFI	P	640	1.60	1919
TERAMO ♦	PR	300	2.00	1922	CAMPANA	P	570	1.70	1921
CAMPLI	PR	396	1.70	1922	GORIANO SICOLI	P	705	1.60	1919
BELLANTE	PR	354	1.70	1922	SCANNO	PR	1030	2.00	1908
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>					FRATTURA	P	1260	1.60	1931
ROSETO DEGLI ABRUZZI	PR	3	1.70	1923	COCULLO	PR	870	2.00	1924
<b>VOMANO</b>					CENTRALE ANVERSA	P	650	6.00	1920
CANTONIERA ORTOLANO	PR	1010	1.50	1931	ROCCA PIA	P	1184	1.80	1919
CAMPOTOSTO	PR	1430	2.00	1907	PETTORANO C.LE GIZIO	P	520	9.50	1920
NERITO	PR	800	1.70	1919	CAMPO DI GIOVE	P	1064	1.60	1919
FANO ADRIANO	PR	750	1.40	1919	PACENTRO	P	650	8.00	1919
PIETRACAMELA	PR	1000	2.00	1919	SULMONA ♦	PR	420	2.00	1893
VILLA VALLUCCI	PR	500	1.60	1919	ROCCACASALE	P	500	1.70	1919
FANO A CORNO	PR	700	1.50	1927	BAGNATURO	PR	342	2.00	1931
ISOLA DEL GRAN SASSO	PR	419	2.00	1880	POPOLI	PR	260	2.00	1922
CASTELLI	PR	600	1.70	1922	CASTEL DEL MONTE	PR	1300	2.00	1907
TOSSICIA	PR	407	1.60	1921	VILLA S.LUCIA	P	850	1.90	1928
GUARDIA VOMANO	PR	220	1.60	1938	S.STEFANO DI SESSANIO	P	1221	1.60	1919
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>					CARAPELLE CALVISIO	P	910	1.80	1920
SILVI ALTA	PR	240	1.70	1935	CAPESTRANO	PR	497	2.00	1919
<b>PIOMBA</b>					COLLEPIETRO	PR	885	2.20	1919
ATRI	PR	442	1.70	1921	BARISCIANO	PR	810	2.00	1922
<b>SALINE</b>					FORCA DI PENNE	PR	917	1.80	1919
FARINDOLA	PR	567	13.00	1915	BUSSI OFF.	PR	242	1.80	1924
PENNE	PR	438	2.00	1884	PESCOSANSONESCO	PR	540	1.90	1932
MOSCUFO	PR	246	1.50	1919	CENTRALE I SALTO PESCARA	P	235	1.80	1921
ARSITA	PR	470	1.50	1921	SALLE	PR	450	6.00	1919
CITTA' S.ANGELO	PR	320	1.70	1925	SCAFA	PR	106	14.00	1979
<b>ATERNO-PESCARA</b>					ROCCAMORICE	PR	520	2.00	1919
MONTEREALE	PR	948	2.00	1920	ALANNO	PR	295	1.50	1885
					MANOPPELLO	P	270	1.70	1922
					CHIETI	PR	320	12.00	1868
					CASALINCONTRADA	P	300	1.70	1924
					BRITTOLI	PR	781	2.00	1920
					CATIGNANO	PR	365	2.10	1922
					CEPAGATTI	PR	145	2.00	1922
					SPOLTORE	PR	165	1.80	1938
					PESCARA ♦	PR	2	2.00	1933
					S. EUFEMIA A MAIELLA	PR	870	1.80	1965
					<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>				
					PESCOCOSTANZO	PR	1395	1.50	1907
					<b>FORO</b>				
					GUARDIAGRELE	PR	577	10.00	1923
					PRETORO	P	550	70.00	1919
					SEMIVICOLI	P	362	1.80	1920
					FARA F. PETRI	P	210	2.00	1931
					SCONCHIGLIO	PR	130	5.50	1977

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>ZONA LITORANEA TRA FORO E ARIELLI</b>					CHIAUCI	PR	879	1.90	1919
ORTONA	PR	68	15.00	1975	FROSOLONE	PR	894	1.80	1922
<b>ARIELLI</b>					BAGNOLI DEL TRIGNO	PR	681	1.80	1921
ORSOGNA	P	434	1.70	1921	AGNONE ♦	PR	806	1.70	1883
<b>FELTRINO</b>					PIETRABBONDANTE	PR	1027	1.70	1919
LANCIANO	PR	283	2.00	1904	CASTIGLIONE M.MARINO	PR	1081	1.80	1922
S.VITO CHIETINO	P	121	1.60	1921	TRIVENTO	PR	550	2.00	1922
<b>SANGRO</b>					TORREBRUNA	PR	857	2.00	1925
PESCASSEROLI ♦	PR	1150	2.00	1909	PALMOLI	PR	711	1.90	1919
CIVITELLA ALFEDENA	P	1084	1.40	1907	MONTEMITRO	PR	520	2.00	1929
BARREA	PR	1000	4.50	1929	PALATA	PR	521	1.70	1922
MONTENERO VALCOCCHIARA	P	900	1.60	1931	MAFALDA	P	450	1.60	1919
CASTEL DI SANGRO	PR	805	1.50	1919	<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>				
ROCCARASO	PR	1245	1.60	1960	TERMOLI ♦	PR	21	2.00	1924
CAPRACOTTA	PR	1004	1.50	1897	<b>BIFERNO</b>				
PIZZOFERRATO	PR	1251	1.65	1927	BOIANO	PR	488	1.80	1921
PESCOENNATARO	P	1190	1.80	1922	INDIPRETE	P	640	1.65	1919
ROSELLO	P	890	1.60	1919	SPINETE	P	590	1.70	1922
VILLA S.MARIA	P	330	9.60	1922	ROCCAMANDOLFI	PR	810	2.00	1928
MONTENERODOMO	P	1100	1.60	1919	GUARDIAREGIA	P	733	1.95	1919
BOMBA	PR	424	2.00	1922	VINCHIATURO	P	624	1.70	1922
PALENA	PR	767	10.40	1919	BARANELLO	P	600	1.80	1919
LAMA DEI PELIGNI	P	650	1.60	1919	CAMPOBASSO ♦	PR	686	12.20	1922
FARA S.MARTINO	PR	325	2.00	1919	CASTROPIGNANO	PR	700	1.80	1919
PENNAPIEDIMONTE	P	669	8.00	1919	S.ANGELO LIMOSANO	P	899	1.80	1919
CASOLI	P	378	6.00	1919	LUCITO	PR	450	10.00	1925
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO E OSENTO</b>					RIPABOTTONI	P	650	1.60	1926
TORINO DI SANGRO	PR	5	1.80	1937	CIVITACAMPOMARANO	P	520	1.70	1931
<b>OSENTO</b>					CASTELMAURO	P	700	1.70	1919
ATESSA	P	475	1.80	1922	PONTE LISCIONE (GUAR- DIALFIERA)	PR	125	1.50	1925
<b>SINELLO</b>					LARINO	PR	400	2.00	1931
MONTAZZOLI	PR	800	1.80	1919	CASACALENDA	PR	626	2.00	1931
GISSI	P	499	1.80	1924	PORTOCANNONE	P	184	1.80	1926
SCERNI	PR	287	2.00	1921	<b>SACCIONE</b>				
CUPELLO	P	264	1.70	1919	URURI	P	267	2.10	1917
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>					SERRACAPRIOLA ♦	PR	270	2.00	1917
VASTO	PR	144	13.50	1933	<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>				
S.SALVO	PR	100	1.80	1931	CHIEUTI C/O AZ.AGR.ARIALCO	PR	221	1.60	1981
<b>TRIGNO</b>					CHIEUTI SCALO (TORRE FANTINA)	PR	10	1.60	1935
VASTOGIRARDI	PR	1137	1.80	1923	<b>FORTORE</b>				
CAROVILLI	PR	892	1.80	1919	MONTEFALCONE VALFORTORE	PR	850	2.00	1892
					ROSETO VALFORTORE	PR	650	2.00	1929
					S.BARTOLOMEO IN GALDO	PR	554	2.10	1883
					CASTELVETERE VALFORTORE	PR	706	2.00	1920
					VOLTURARA APPULA	P	500	8.00	1878
					TORO	P	540	1.80	1919
					CAMPOLIETO	PR	700	2.00	1884

19  
22  
21  
83  
19  
22  
22  
25  
19  
19  
22  
9

4

1  
9  
2  
8  
9  
2  
2  
9  
3  
5  
1  
9

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
RICCIA	PR	700	2.00	1931	MASSERIA MONTESECCO				
GAMBATESA	PR	468	8.00	1900	(VERRUSIO)	PR	185	2.00	1929
S.ELIA A PIANISI	PR	650	2.20	1922	S. PAOLO CIVITATE	PR	52	2.00	1936
COLLETORTO	P	515	1.60	1920					
BONEFRO	PR	631	2.00	1917	<b>ISOLE TREMITI</b>				
					SAN NICOLA	PR	45	6.00	1959

NERETO												Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO												
Bacino: VIBRATA (163 m s.m.)													Bacino: SALINELLO (589 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
		2.4								6.6	8.2	18.6			*9.2							34.4	24.8	14.8	*5.0
			6.0	.2			3.0			1.4	1.6	4.0				11.4	1.4			3.2			1.8	3.2	*12.0
		.6	2.4						1.2		3.6	*15.0				3.4	.2					18.0		17.6	*16.3
				.8								.2					2.6							.2	*4
		3.6							.4							*1.4						.2			
		.2		1.2												1.6		5.2		.2				.2	
		.4				15.4	.2									6.0			17.0	.8				.2	
								.4	11.2			14.6				2.0					3.4	.2			*20.6
12.8							12.8					.2				.4				1.2			.2		*8
		8.2			14.4											6.6		4.0							
		24.2				.8						1.2				*28.0			.2		2.4				2.8
		5.4				5.4		7.4	1.0			1.4				*7.8		25.8		1.8	6.4		.2	2.0	
				.4				.2	3.4									1.0	.4	26.2			.2		
		.6		9.0												*.8	14.2			4.4				2.4	
						.2	2.0				5.8	.8			.2				2.6	3.6			6.4	2.0	
						19.2													19.6					.2	
			8.8			1.0									.2	25.2			5.0				.2		
			12.2							11.0	1.2	19.6			.2	21.8				1.0	9.6	1.0	23.0	.2	
.2											13.6											14.6	.2		
22.4				.4		.2						1.8					1.4		1.0					5.2	
								.4			.2									17.2			.8		
	4.0				11.8				10.4	5.6	.2			.4	*5.8		.8	20.4				15.6	7.6	.4	
					6.6				8.6		1.2				3.0			9.0				7.8	.8	4.8	
																		8.2	11.0		.4		.6		
			.6		3.8			4.0		2.6										3.4		6.0			
			1.4		1.4			1.4									3.6		2.2		.6				
		29.4										12.2									3.2				19.6
		4.0				.6					.2					5.2	2.0		1.6				3.4		
						22.0										.6			77.2		2.4				
								9.0													5.2				
4.4								27.6													28.8		7.8		
39.8	53.6	60.8	12.0	19.6	83.2	18.0	86.8	28.2	52.0	44.8	71.4		Totalli mensili	44.2	80.0	92.6	25.8	16.4	190.4	9.4	100.4	68.8	80.0	79.2	94.5
3	7	6	2	3	7	3	6	5	8	6	9		N. giorni piovosi	3	12	8	5	5	11	3	12	4	8	7	11
Totale annuo: 570.2 mm												Totale annuo: 881.7 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 89													
GIULIANOVA												Giorno	SANTO STEFANO												
Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO (2 m s.m.)													Bacino: TORDINO (820 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
		2.2								3.2	7.4	12.2			.8							7.6	.8	10.0	*8.2
			6.6	.2			1.0			2.8	.2	1.0				3.4	4.2			3.0			20.0	5.8	*14.1
		.8							1.2		1.6	.8				1.8	1.6			.4		.2		21.0	*15.0
		.8							4.2			.6					9.2							.4	
				.2												*.4						1.6			
		1.0				23.4	.4								6.8		2.8								
								1.8	1.2			1.6			.2	*16.6		3.0		4.6	1.0				
4.6											.2					*4.0						4.4			*2.0
		2.2			9.8										20.0	*2.4				3.0					
		22.2							2.2			.6				*3.6		10.8		.8					*.2
		7.2	.2			4.8		.2	3.6			1.8				*26.2		.2	.4		6.0				*5.6
.2		.6		13.2			.6	7.0	5.0							*9.8			19.0		1.8	13.0		.8	*3.2
				1.0			3.2										.8		8.8	12.2	7.6	6.0		.6	
						16.4					2.2							1.0		3.2	8.4	.2		13.0	
			4.4			1.2													12.2						
		6.8								6.4	.6	12.8					30.4			1.8					
											1.0						33.2					2.6	10.8	2.2	14.8
																							12.0	.2	
10.4												.6			*7.2				.8				.2		4.0
		1.0									.2								2.8		5.2			.8	.2
						22.6				4.0	6.8	.4				*3.2		2.8		35.0			1.0	11.0	1.6
						2.4				7.4		1.4							13.8				8.6		1.0
						.4						.2						12.0	2.6		9.6		1.2		
			.4					10.6		4.4							.4		1.4		6.6		5.4		
			5.4		.6			.4									4.1		9.0	7.4		9.6			
		1.0						.2				8.0				*1.4	28.1				26.2				9.0
											1.6					4.8							7.0		
			.2			35.6						.4													
								1.6																	
								10.8																	
2.6								19.4		7.4					*1.0										
17.8	39.0	42.4	14.8	18.4	107.2	5.2	55.2	21.6	30.8	33.4	29.2		Totalli mensili	35.2	75.4	103.7	30.0	42.2	170.8	24.2	117.2	33.2	60.6	86.0	70.7
3	7	5	2	2	7	2	8	6	7	6	6		N. giorni piovosi	4	10	7	8	5	13	5	14	4	8	7	11
Totale annuo: 415.0 mm												Totale annuo: 849.2 mm													
Giorni piovosi: 61												Giorni piovosi: 96													

PAGLIAROLI												Giorno	TERAMO																																		
Bacino: TORDINO (1000 m s.m.)													Bacino: TORDINO (300 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																						
	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.6	2.2	9.2	*10.0	1	—	2.0	—	—	—	—	—	14.8	4.0	9.6	*14.2																							
	—	—	4.0	5.6	—	—	1.2	—	—	10.2	21.2	*20.0	2	—	—	2.8	2.4	—	—	—	—	8.2	3.6	*19.6																							
	—	*2.4	6.0	1.0	—	—	.2	—	.8	—	11.2	*18.0	3	—	.6	2.0	—	—	—	—	36.4	—	17.2	*3.8																							
	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	*3.0	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	5	—	3.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	*13.6	—	—	—	6.2	.8	—	—	—	—	—	7	—	5.6	—	—	6.4	.2	—	—	—	—	—																							
	—	*2.4	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	*15.0	8	—	1.6	—	—	—	—	5.8	—	—	—	16.2																							
13.0	—	*2.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	.2	*5.0	9	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2																							
	—	*2.4	—	—	5.2	—	2.4	.2	—	—	—	—	10	.4	8.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—																							
	—	*41.2	—	—	—	.2	—	19.4	—	—	—	*2.0	11	—	*16.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.4																							
	—	*1.4	—	—	22.0	—	2.0	—	14.0	—	—	*3.0	12	—	*7.0	.2	—	—	20.8	.2	5.4	—	—	2.6																							
	—	—	—	7.6	4.0	1.6	4.6	—	—	—	.4	—	13	—	—	—	—	4.8	2.8	36.8	—	—	—	—																							
	—	*1.6	—	7.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	14	—	.6	—	3.6	—	—	.8	—	—	—	1.8																							
	—	—	.4	—	2.8	—	—	—	—	—	2.6	—	15	—	—	.4	—	—	1.6	5.8	—	—	—	5.0																							
	—	*3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.2	—	16	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—																							
	—	*.4	34.0	—	—	4.0	—	—	.4	—	3.0	—	17	—	—	11.6	—	—	7.8	—	—	—	—	—																							
	—	*.4	33.8	—	—	—	—	3.8	13.0	3.0	18.2	.4	18	—	—	22.0	—	—	—	—	8.2	—	15.8	.6																							
	*22.0	—	—	—	2.6	—	1.6	—	5.6	.4	—	6.0	19	—	—	—	—	.6	—	6.8	—	—	—	1.6																							
	—	—	—	—	8.4	—	4.6	—	—	.8	—	—	20	*13.8	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	.4																							
	—	*11.6	—	1.8	—	30.0	—	—	.2	9.2	2.6	—	21	—	5.8	—	1.0	—	35.0	—	—	1.2	11.0	.8																							
	—	—	—	—	29.8	—	—	—	1.6	3.2	3.0	—	22	—	.4	—	—	—	7.8	—	—	8.4	—	5.6																							
	—	—	—	—	21.6	.2	—	10.6	—	.2	—	—	23	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	.4	—	—																							
	—	—	3.0	—	5.0	—	—	8.4	—	6.0	—	—	24	—	—	.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—																							
	—	—	3.4	—	18.0	14.4	—	32.6	—	—	—	—	25	—	—	7.4	—	—	5.6	—	4.6	—	—	—																							
	—	*7.2	32.2	—	—	—	—	22.6	—	—	—	*14.8	26	—	—	.6	18.4	—	—	3.2	—	—	—	—																							
	—	.8	—	—	—	.6	—	—	—	—	8.8	—	27	—	4.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	12.8																							
	—	—	4.0	.4	—	60.4	—	2.8	—	—	—	—	28	—	—	.8	—	—	65.0	—	—	3.0	—	—																							
	—	—	—	—	.6	—	—	6.2	—	.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	9.2	—	.4	—	—																							
	*.8	—	—	—	—	16.8	—	10.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—																							
35.8	96.8	120.4	31.6	57.4	201.2	7.6	152.2	30.2	39.8	91.0	100.8		Totale mensili	24.4	56.2	66.0	14.8	18.4	177.8	10.6	107.0	65.8	44.6	66.2	83.0																						
2	13	8	6	5	12	4	16	3	7	11	12		N. giorni piovosi	3	9	6	5	3	12	3	12	5	7	7	11																						
Totale annuo: 964.8 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 734.8 mm												Giorni piovosi: 83											

  

CAMPLI												Giorno	BELLANTE																																		
Bacino: TORDINO (396 m s.m.)													Bacino: TORDINO (354 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	—	1.0	—	—	—	—	—	—	22.4	8.6	12.0	*11.6	1	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	.6	11.6	*6.6																							
	—	—	7.8	1.8	—	—	6.2	—	—	6.8	3.0	*14.4	2	—	—	7.6	.6	—	—	4.0	—	11.6	3.2	*13.0																							
	—	—	2.6	—	—	—	—	—	48.6	—	10.0	*12.0	3	—	—	1.2	—	—	—	—	1.2	—	6.8	*6.0																							
	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	.4	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	5	—	.8	—	—	—	—	.2	—	—	—	—																							
	—	2.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	8.0	—	—	—	11.2	.4	—	—	—	—	—	7	.2	3.2	—	—	—	9.8	.2	—	—	—	—																							
13.4	—	.8	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	9.0	8	—	—	—	—	—	—	6.0	2.4	—	—	7.6																							
	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	9	5.8	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—																							
.4	—	9.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	5.2	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—																							
—	*14.0	—	—	—	.6	—	.2	—	—	—	—	2.2	11	—	*16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	*17.8	—	—	—	36.4	—	3.6	4.2	—	—	—	—	12	—	*6.6	—	—	17.6	—	—	3.6	—	—	1.4																							
—	—	.6	—	7.4	.6	10.4	26.0	51.8	—	—	—	1.6	13	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	10.0	14	.2	.8	—	6.6	—	—	1.8	—	—	—	.4																							
—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	1.4	15	—	—	—	—	5.4	2.8	—	—	6.2	2.0																								
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	21.2	—	—	—	—	.2	9.2	1.8	18.0	.6	—	17	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	18	—	—	13.8	—	—	—	11.2	.8	16.0	—	—																							
*14.8	—	—	.6	—	3.4	—	.8	—	—	—	2.4	—	19	*6.4	—	—	.4	—	.2	—	9.4	—	—	1.8																							
—	—	7.8	—	.8	—	22.4	—	—	3.0	—	.4	—	20	—	—	—	.2	—	—	—	—	.6	—	—																							
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	2.4	14.0	.4	21	—	2.2	—	.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	10.6	—	1.4	22	—	—	—	—	18.4	—	—	6.0	7.2	.4	—																							
—	—	—	—	—	9.6	—	1.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	6.4	—	—	9.8	—	—	2.0																							
—	—	.8	—	12.2	.4	4.0	—	3.4	—	—	—	—	24	—	—	.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—																							
—	—	1.6	—	4.0	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	25	—	—	4.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—																							
—	—	1.2	19.0	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	—	—	7.0	—	—	—	8.2																							
—	—	5.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	11.6	27	—	2.2	—	—	—	.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	.4	—	—	78.2	—	3.2	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—																							
29.8	68.6	82.2	19.2	19.6	221.8	35.6	119.6	84.8	50.2	68.6	70.0		Totale mensili	14.4	38.4	54.2	10.6	15.4	161.2	11.2	52.6	19.6	51.4	53.0	50.4																						
3	9	6	4	3	13	3	12	4	8	7	11		N. giorni piovosi	3	7	6	2	3	9	3	10	5	6	7	10																						
Totale annuo: 870.0 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 532.4 mm												Giorni piovosi: 71											

ROSETO DEGLI ABRUZZI												Giorno	CANTONIERA ORTOLANO																																		
Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO (3 m s.m.)													(PR)	Bacino: VOMANO (1010 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.8	11.0	1	—	*.8	—	—	—	.2	—	4.4	20.0	*18.0																									
—	—	4.2	1.0	—	—	2.2	—	—	—	.4	7.0	2	—	—	*7.0	17.2	3.4	—	2.8	—	5.6	10.0	*15.0																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.8	3	—	*1.2	*2.2	12.8	—	5.2	.4	—	2.0	—	22.0	*8.0																							
—	.4	—	.4	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	4	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*3.0	—	6.2	—	.2	—	—	—	—	—	—																							
—	.4	—	—	—	22.8	.8	—	—	—	—	—	6	—	*7.6	3.8	—	—	.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.2	7	—	*32.0	—	—	4.4	1.0	—	—	—	—	—	—																							
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	8	—	*4.4	—	—	—	10.2	—	—	—	—	*10.0																								
—	.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	9	10.0	*6.0	—	1.4	—	1.6	—	.2	—	—	*.4																								
—	26.8	—	—	—	.2	—	4.2	—	—	—	.6	10	—	*12.4	—	1.0	.8	.2	—	—	—	—	—																								
—	13.8	—	—	—	5.4	—	—	6.6	—	—	1.0	11	—	*20.4	—	—	.2	.2	—	—	—	—	*12.0																								
—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	12	—	*8.0	—	—	12.4	—	4.4	11.4	—	—	*8.0																								
—	.6	—	15.0	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	13	—	—	1.4	1.6	.8	2.2	3.6	.4	—	—	—																								
.2	—	—	3.6	—	3.0	5.8	—	—	—	5.1	—	14	—	*2.0	2.8	—	—	.4	.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	.2	—	3.8	6.2	—	—	—	—	*3.0	*.2																							
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	16	—	*4.2	—	—	11.4	.4	—	—	—	—	*.4	—																							
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	22.2	—	—	.6	—	.4	—	1.0	4.0	—																							
—	—	22.6	—	—	—	—	—	7.4	1.2	12.8	—	18	—	—	19.8	—	—	.2	1.0	16.4	7.0	7.0	15.4	—																							
11.4	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	.2	19	—	—	.8	—	.2	—	3.0	—	11.2	—	5.6	—																							
—	1.4	—	—	—	21.8	—	—	—	.6	7.8	.6	20	*20.0	—	—	2.4	—	7.6	—	.2	—	—	33.4	—																							
—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	2.0	21	*1.0	*4.2	—	7.6	—	—	5.0	—	.2	—	.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	9.8	—	—	—	2.4	10.0	3.0	—																							
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	24.6	—	—	—	9.6	.8	5.4	—																							
—	—	.4	—	—	—	—	5.6	—	—	—	.2	24	—	—	—	12.6	1.6	—	1.8	—	.6	.2	—	—																							
—	—	1.4	—	.2	—	—	.6	—	4.5	—	.2	25	—	—	22.4	—	11.0	.2	—	14.2	5.0	—	—	—																							
—	—	24.8	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	26	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	9.8	27	—	*7.0	*24.6	—	—	—	—	11.6	.2	—	1.6	10.0																							
.2	—	.2	—	—	92.6	—	—	—	—	—	—	28	—	*1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13.4	—																							
4.0	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	55.2	—	4.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	6.9	—	—	30	—	—	—	—	—	.2	—	10.8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	6.2	—	10.5	—	—	—																							
22.2	51.0	57.0	22.0	14.2	189.6	9.8	79.4	18.0	26.2	42.6	41.6	Totali mensili		34.0	114.2	114.4	72.4	46.2	141.4	16.2	80.0	31.4	56.7	90.4	149.2																						
3	6	5	4	2	9	3	7	3	5	6	8	N. giorni piovosi		4	14	8	9	7	11	5	14	3	8	10	13																						
Totale annuo: 573.6 mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 946.5 mm												Giorni piovosi: 106											
CAMPOTOSTO												Giorno	NERITO																																		
Bacino: VOMANO (1430 m s.m.)													(PR)	Bacino: VOMANO (800 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	*1.0	—	—	—	—	—	—	.2	8.6	20.8	*12.4	1	—	.2	—	—	—	—	—	5.4	3.6	19.4	*12.0	—																							
—	—	*14.0	*22.0	1.0	—	5.4	—	—	4.0	9.6	*22.6	2	—	—	7.8	20.4	3.8	—	3.6	—	4.4	10.8	*18.0	—																							
—	*4.4	*6.0	*1.4	—	2.4	.6	—	1.6	—	20.0	*18.0	3	—	*3.2	4.4	12.2	—	1.0	1.0	.2	—	30.0	*9.0	—																							
—	—	—	*3.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	15.2	—	.2	—	—	—	2.0	*2.0	—																							
—	*8.6	—	*7.0	—	.8	—	—	—	—	—	—	5	—	*2.2	—	3.0	—	—	.2	—	—	—	—	—																							
—	*8.4	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*22.0	—	—	—	3.6	1.8	—	—	—	—	—	7	—	*35.6	—	—	4.8	.6	—	—	—	—	—	—																							
*4.4	*24.4	92.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	*19.5	8	—	*7.4	—	—	—	—	12.8	—	—	—	*9.0	—																							
—	*16.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	*2.0	9	11.4	*2.5	—	1.6	—	10.0	—	—	—	—	*9.0	—																							
—	*9.6	—	—	.2	—	.4	—	—	—	—	—	10	—	*10.0	—	4.2	—	10.2	—	—	—	—	—	—																							
—	*27.0	—	—	—	.4	—	.2	—	—	—	*4.2	11	—	*25.0	—	—	.2	—	—	—	—	—	*4.0	—																							
—	*7.0	—	—	—	15.0	—	4.6	21.8	—	—	*1.8	12	—	*8.0	—	—	13.6	—	4.2	13.4	—	—	*4.0	—																							
—	*1.0	—	*2.8	.2	.6	1.4	3.6	—	—	—	—	13	—	—	—	1.0	3.6	3.0	22.0	19.0	—	—	—	—																							
—	*2.6	—	*8.6	—	—	—	.6	—	—	—	—	14	—	*3.0	—	6.8	—	—	.6	—	—	—	—	—																							
*.4	—	—	*.4	—	3.0	2.8	.4	—	—	*4.0	—	15	—	—	—	1.2	—	—	.6	—	—	7.2	—	—																							
—	*1.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	*.6	—	16	—	*3.4	—	—	20.4	—	—	—	—	.8	—	—																							
—	—	*24.2	—	—	.2	—	—	—	—	1.8	*2.6	17	—	—	26.8	—	—	1.2	.2	—	.2	1.4	4.2	—																							
—	—	*24.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	*9.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*1.0	—	—	.4	—	—	—	1.0	—	7.8	—	*2.2	19	—	—	.4	—	1.0	—	14.8	—	15.8	.2	2.6	—																							
*11.0	—	—	1.0	—	4.4	—	2.0	—	—	—	*19.0	20	—	—	.6	—	5.8	—	5.0	—	—	—	22.2	—																							
*26.6	—	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	*.4	21	*12.6	*2.4	.4	—	.2	—	7.0	—	—	—	1.0	—																							
*.8	*1.6	—	4.4	—	8.0	—	—	3.0	7.2	*3.8	—	22	—	*4.8	—	5.0	—	20.6	—	—	4.2	26.8	3.2	—																							
—	*1.2	—	—	—	9.8	—	—	7.4	1.6	*5.8	—	23	—	—	—	—	19.6	—	—	—	15.4	1.4	3.2	—																							
—	—	—	—	7.0	.8	—	.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3.2	.6	—	16.4	.8	.2	—	—																							
—	—	*11.0	—	4.8	.4	—	12.6	—	3.4	—	—	25	—	—	17.2	—	13.8	—	16.0	—	5.2	—	—	—																							
—	—	*8.2	—	22.4	3.0	—	.4	—	—	—	—	26	—	—	10.2	—	28.4	1.4	—	—	—	—	—	—																							
—	*3.6	*24.2	—	—	—	—	6.0	—	—	.6	*9.0	27	—	—	2.0	*25.2	—	—	—	18.8	—	—	—	13.6	—																						
—	*4.4	—	—	—	3.0	—	7.2	—	—	8.6	—	28	—	—	8.6	—	—	—	2.2	—	—	16.0	—	—																							
—	—	—	—	—	61.0	—	5.0	—	—	—	—	29	—	—	—	7.8	—	69.6	—	4.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	.8	—	10.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	.8	—	11.4	—	—	—	—																							
*3.6	—	—	—	—	—	—	7.2	—	14.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	10.0	—	—																							
47.8	144.8	211.4	53.6	36.8	125.0	12.4	73.0	41.0	52.8	83.6	132.7	Totali mensili		29.0	119.3	129.2	78.6	58.6	169.2	47.8	141.6	36.4	65.6	129.2	131.0																						
5	17	9	9	5	11	4	12	3	8	10	14	N. giorni piovosi		4	14	8	9	7	14	5	13	3	8	10	16																						
Totale annuo: 1014.9 mm												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: 1135.5 mm												Giorni piovosi: 111											



FANO ADRIANO												Giorno	PIETRACAMELA																																		
Bacino: VOMANO (750 m s.m.)											(PR)		Bacino: VOMANO (1000 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.4	19.8	*18.0	1	—	.6	—	—	—	—	.4	3.4	21.0	*11.0																									
—	—	5.6	9.4	.4	—	3.0	—	—	9.0	13.6	*12.0	2	—	—	*10.8	5.8	.6	—	1.6	—	.2	6.4	8.6	*11.0																							
—	*1.6	2.8	2.4	—	—	1.8	—	.4	—	38.0	*8.0	3	—	*.6	*5.4	.4	—	—	3.2	—	1.0	—	22.0	*10.4																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.0	*2.0	4	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	2.2	*2.2																							
—	*4.6	—	.8	—	—	—	—	.2	—	—	—	5	—	*3.2	—	.2	—	—	—	—	.4	—	—	—																							
—	1.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	19.4	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	7	—	*13.2	—	—	6.0	.4	—	—	—	—	—	*4.2																							
—	*3.8	—	—	—	.6	—	10.8	—	—	—	*8.5	8	—	*1.2	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	*13.4																							
11.4	2.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	9	*20.4	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*.8																							
—	*4.4	—	—	4.2	—	18.4	—	—	—	—	—	10	—	*4.6	—	—	2.2	—	4.6	—	—	—	—	—																							
—	*20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	11	—	*27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0																							
—	*6.0	—	—	—	14.6	—	1.4	5.6	—	—	*6.0	12	—	*16.6	—	—	12.6	—	1.0	4.8	—	—	—	*1.6																							
—	—	—	—	4.0	4.8	9.8	4.4	—	—	—	—	13	—	*.2	—	.2	7.4	8.0	3.6	—	—	—	—	—																							
—	*4.0	—	9.8	—	—	.6	—	.6	—	—	—	14	—	*1.0	—	*6.6	—	—	.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.4	—	.6	.8	—	—	—	5.4	.4	15	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	*3.2	—																								
—	3.8	—	—	—	35.8	—	—	—	—	.6	—	16	—	*6.8	—	—	25.4	—	—	—	—	*.2	—																								
—	—	19.2	—	—	1.2	—	—	2.4	—	—	—	17	—	—	15.0	—	—	2.4	—	—	—	.2	—																								
—	—	22.8	—	—	—	1.8	9.4	6.0	9.6	7.4	—	18	—	—	20.2	—	—	—	1.6	15.0	2.0	5.4	*5.0																								
—	—	—	.4	—	.6	—	4.8	—	15.4	.4	—	19	—	—	—	.4	—	.2	3.8	19.0	—	—	—																								
*13.0	—	—	.2	—	7.0	—	12.6	—	—	—	14.2	20	*9.8	—	—	—	7.2	—	11.0	—	.2	—	*12.2																								
*3.5	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	21	*1.8	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—																								
—	*5.4	—	2.4	—	26.0	—	—	6.8	4.4	4.0	—	22	—	*4.2	—	2.2	—	21.8	—	—	5.8	3.8	2.4																								
—	—	—	—	—	15.0	—	—	14.4	.4	5.6	—	23	—	*.2	—	—	14.2	—	—	11.2	.2	7.4	—																								
—	—	—	—	25.2	—	—	14.2	—	—	—	—	24	—	—	—	10.6	5.6	—	9.8	—	—	—	—																								
—	—	12.0	—	6.8	—	—	10.0	—	8.6	—	—	25	—	—	13.2	—	2.4	—	10.0	—	5.6	—	—																								
—	—	7.4	—	17.6	3.2	—	—	—	14.0	—	—	26	—	—	7.4	—	12.2	.2	.2	—	—	—	—																								
—	4.4	*27.4	.2	—	—	—	14.6	.2	—	—	13.6	27	—	*.8	*23.4	.6	—	—	9.4	—	—	—	*10.8																								
—	1.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	7.8	—	28	—	*3.6	—	—	—	.2	—	—	—	8.0	—																								
—	—	5.8	.6	—	88.6	—	3.6	—	—	—	—	29	—	—	3.8	—	—	70.0	—	4.2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.0	—	9.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	.6	—	9.2	—	—	—																								
2.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	5.4	—	8.4	—	—																								
29.9	83.8	103.0	36.8	58.2	207.2	36.6	109.6	20.2	75.6	102.6	101.1	Totali mensili		33.0	85.8	99.2	20.8	28.2	174.0	19.4	89.0	23.0	62.0	74.8	94.4																						
4	15	8	7	5	12	6	13	4	8	8	12	N. giorni piovosi		4	11	8	5	4	10	5	13	4	8	8	13																						
Totale annuo: 964.6 mm												Giorni piovosi: 102												Totale annuo: 803.6 mm												Giorni piovosi: 93											

  

VILLA VALLUCCI												Giorno	FANO A CORNO																																		
Bacino: VOMANO (500 m s.m.)											(PR)		Bacino: VOMANO (700 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	1.8	—	—	—	—	—	—	.4	14.0	14.2	*15.0	1	—	.6	—	—	—	—	28.0	2.0	45.4	*30.0																									
—	—	4.0	5.0	—	—	1.8	—	—	3.0	15.6	*26.0	2	—	—	18.0	13.8	3.8	—	1.2	—	11.8	19.4	*36.0																								
—	2.6	2.4	.8	—	—	16.6	—	.6	—	27.4	*7.0	3	—	*1.2	9.4	6.4	—	.2	—	1.8	—	34.6	*20.0																								
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.2	*2.0	4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	5.4	*2.0																								
—	*2.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5	—	*2.2	—	1.0	—	—	—	12.4	—	—	—																								
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	12.4	—	—	—	11.6	.6	—	—	—	—	—	7	—	46.2	—	—	—	17.6	1.2	—	—	—	—																								
—	6.4	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	*9.6	8	—	3.6	—	—	—	—	12.6	—	—	—	*14.0																								
11.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	36.0	1.8	—	—	—	19.6	—	—	—	—	*1.0																								
—	8.0	—	—	7.4	—	.2	—	—	—	—	—	10	—	7.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—																								
—	*22.0	—	—	—	8.6	—	.2	—	.8	*2.6	—	11	—	*22.0	—	—	.8	—	—	—	—	—	*4.4																								
—	*12.8	—	—	22.0	—	.8	6.2	—	—	*3.4	—	12	—	*6.8	—	—	20.0	—	6.4	9.0	—	—	*3.0																								
—	*.4	.6	—	.2	.6	9.0	5.2	—	—	—	—	13	—	—	1.0	5.8	11.6	4.6	4.8	—	—	—	—																								
—	1.8	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14	—	*2.2	.2	16.4	—	—	3.6	—	—	—	*.2																								
—	1.2	—	3.0	—	1.4	29.8	—	—	—	6.0	1.0	15	—	*2.2	—	6.8	—	2.6	30.0	2.4	—	8.4	*.2																								
—	5.4	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	16	—	*15.2	—	—	23.4	—	—	—	.6	—	—																								
—	—	19.2	—	—	2.6	—	—	.2	11.4	8.0	12.8	17	—	—	21.0	—	—	10.8	—	.8	—	.8	*2.0																								
—	—	22.6	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	18	—	.6	27.6	—	—	—	1.4	19.8	13.2	10.4	*13.0																								
*21.0	—	—	—	—	.6	—	12.4	—	2.0	1.4	—	19	—	—	—	1.4	.8	—	.4	—	15.4	1.2	*2.4																								
3.0	—	—	—	—	5.6	—	27.8	—	—	—	2.2	20	*26.0	—	—	6.0	4.8	—	15.2	—	.2	—	21.6																								
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	21	*6.0	—	—	—	—	—	14.2	—	—	.6	—																								
—	*4.4	—	2.0	—	46.0	—	—	—	3.8	9.2	2.2	22	—	*3.2	—	8.4	—	40.4	—	—	13.4	11.2	4.8																								
—	*5.6	—	—	—	24.0	—	—	—	10.0	—	2.4	23	—	*2.4	—	—	—	22.2	—	—	14.8	5.4	10.2																								
—	—	—	—	17.6	5.2	—	5.2	—	5.6	—	—	24	—	—	—	10.4	1.2	—	20.2	—	1.4	—	—																								
—	—	3.2	—	7.4	.2	—	7.8	—	.6	—	—	25	—	—	37.8	.4	5.6	7.0	—	17.6	—	6.8	—																								
—	—	11.2	—	4.4	.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	10.0	—	16.4	12.4	.2	—	—	—	—																								
—	1.6	31.6	—	—	—	—	11.6	—	—	—	10.0	27	—	—	*27.6	1.6	—	—	29.2	—	—	—	30.4																								
—	5.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	6.8	—	28	—	5.4	—	—	—	2.6	1.0	—	—	15.2	—																								
—	—	2.4	.4	—	73.0	—	3.2	—	—	—	—	29	—	—	11.8	1.0	—	55.4	—	2.8	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.6	—	8.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1.6	—	10.6	—	2.8	—																								
1.4	—	—	—	—	—	—	23.6	—	10.4	—	—	31	—	.8	—	—	—	—	11.6	—	15.8	—	—																								
36.8	96.6	97.2	27.4	37.0	219.0	58.0	118.2	22.0	57.4	95.8	89.4	Totali mensili		68.8	123.0	164.4	70.8	43.4	235.2	56.8	154.2	71.8	94.8	161.4	195.2																						
4	16	8	6	4	13	4	11	3	8	9	14	N. giorni piovosi		3	14	9	11	6	15	5	15	5	9	11	15																						
Totale annuo: 954.8 mm												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 1439.8 mm												Giorni piovosi: 118											

ISOLA DEL GRAN SASSO Bacino: VOMANO (419 m s.m.)												Giorno	CASTELLI Bacino: VOMANO (600 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	—	—	—	—	—	—	—	18.2	.6	33.4	*24.0	1	—	3.0	—	—	—	—	—	6.2	—	35.0	*26.0																				
—	—	13.0	13.2	1.2	—	1.6	—	—	—	13.4	*12.6	*30.0	2	—	—	15.0	10.0	1.8	—	—	—	7.4	7.4	*36.0																				
—	*1.0	5.8	3.6	—	—	—	—	—	2.6	.2	39.0	*10.0	3	—	*1.2	6.0	3.0	—	—	—	48.0	—	42.8	*8.0																				
—	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	*4.0	4	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	5.2	*3.0																				
—	*4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5	—	*4.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																				
—	.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																				
—	31.0	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	7	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	3.2	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	*13.5	8	—	1.0	—	—	—	.4	9.8	—	—	—	*15.0																				
38.6	.6	—	—	.4	—	—	13.2	—	—	—	—	*1.0	9	41.0	.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—																				
—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	.8	7.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																				
—	*21.0	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	*4.0	11	—	*18.0	—	—	.4	—	—	—	—	—	*10.0																				
—	*14.0	—	—	—	14.2	—	—	4.0	8.4	—	—	*3.5	12	—	*20.0	—	—	—	12.6	—	1.0	8.2	—	*4.0																				
—	—	.6	—	1.8	.6	.6	21.6	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	2.0	1.0	.6	14.0	—	—	—	—																				
—	*7.6	—	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	*.7	14	—	*7.8	—	12.0	—	.2	4.8	—	—	—	*1.8																				
—	2.2	—	2.0	—	.8	28.0	1.0	—	—	—	7.0	*.5	15	—	*1.2	—	5.0	—	2.2	36.6	2.8	—	8.8	*2.0																				
—	11.2	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	.2	—	16	—	*10.6	—	—	—	30.4	—	—	—	.2	—																				
—	—	15.2	—	—	10.0	—	—	—	—	.4	*1.0	—	17	—	—	18.0	—	—	4.6	—	—	.4	.4	*.6																				
—	—	22.0	—	—	—	—	2.8	12.4	9.2	11.4	*9.4	—	18	—	.2	24.0	—	—	—	2.6	16.4	12.0	12.0	*9.2																				
*23.0	—	—	—	2.6	—	4.6	—	.2	—	17.2	1.0	.8	19	—	—	—	3.0	—	—	—	16.0	1.2	—	*.6																				
*2.5	—	—	—	—	38.0	—	4.4	—	—	—	—	9.6	20	*19.0	—	—	—	6.4	—	1.6	—	—	—	6.8																				
—	*7.0	—	7.0	—	15.8	—	—	—	16.8	8.8	3.8	—	21	*4.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—																				
—	*5.2	—	—	—	.4	—	—	—	18.4	3.6	8.4	—	22	—	*6.6	—	5.0	—	34.8	—	19.2	11.6	5.8	—																				
—	—	—	—	4.8	21.8	—	18.0	—	1.2	—	—	—	23	—	*8.8	—	—	—	11.4	—	—	21.6	3.6	12.8																				
—	—	26.0	—	2.0	3.6	—	11.5	—	7.2	.2	—	—	24	—	—	—	—	3.2	.8	—	3.8	—	1.8	—																				
—	—	6.8	—	18.0	—	—	.5	—	—	—	—	—	25	—	—	20.0	—	4.8	2.2	7.8	—	8.2	—	—																				
—	—	*41.8	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	.2	37.0	—	6.2	2.0	.4	—	—	—	—																				
—	4.2	—	—	3.0	—	.4	—	—	—	—	8.5	—	27	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	33.2																				
—	—	7.4	.4	—	53.4	—	1.0	—	—	—	—	—	28	—	6.6	—	—	—	3.0	—	.6	—	6.0	—																				
—	—	—	—	—	.6	—	5.4	—	—	—	.8	—	29	—	—	5.0	—	—	49.2	—	1.8	—	—	—																				
1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	13.4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	.6	—	—	—	—	—	—	26.8	15.0	—	—																				
65.1	118.0	138.6	50.8	30.2	212.6	43.4	142.2	43.2	97.6	133.3	148.2	—	Totali mensili		65.8	116.8	133.0	43.2	21.0	177.8	45.0	117.4	79.8	101.2	134.2	174.8																		
4	13	8	8	6	11	3	14	5	8	10	14	—	N. giorni piovosi		3	14	9	8	6	13	3	14	5	8	10	14																		
Totale annuo: 1223.2 mm												Giorni piovosi: 104											Totale annuo: 1210.0 mm											Giorni piovosi: 107										

  

TOSSICIA Bacino: VOMANO (407 m s.m.)												Giorno	GUARDIA VOMANO Bacino: VOMANO (220 m s.m.)																															
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	2.4	33.0	*14.0	1	—	1.6	—	—	—	—	—	—	8.6	10.0	21.4																				
—	—	10.8	4.0	—	—	2.0	—	—	—	14.0	11.0	*37.0	2	—	—	2.2	1.2	—	—	1.2	—	.2	.4	1.0	*12.6																			
—	1.4	3.0	—	—	—	.6	—	—	7.8	—	42.0	*3.0	3	—	2.0	1.0	—	—	—	—	.2	—	9.0	6.6																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																				
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—																				
—	7.4	—	—	—	13.0	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	2.4	—	—	—	16.8	.2	—	—	—	—																				
—	.8	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	*15.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2																				
21.6	.8	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	9	12.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—																				
.8	4.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.6	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—																				
—	*32.4	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	*2.0	11	—	27.4	—	—	.2	—	—	—	—	—	.8																				
—	*11.6	—	—	—	17.4	.4	—	—	8.4	—	—	*4.2	12	—	10.0	—	—	13.4	—	—	6.0	—	—	1.4																				
—	—	1.0	—	2.6	3.8	1.8	27.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.2	—	2.6	—	—	—	—																				
—	*1.2	—	11.8	—	5.4	14.2	.4	—	—	—	—	2.0	14	—	.6	—	12.0	—	—	2.8	—	—	—	1.0																				
—	1.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15	—	.2	—	1.2	—	7.4	4.6	—	—	6.0	1.6																				
—	7.4	—	—	24.0	—	—	—	—	—	.2	—	—	16	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—																				
—	—	16.6	—	—	7.0	—	—	—	—	.2	—	—	17	—	—	6.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—																				
—	—	21.4	—	—	—	—	—	1.0	28.6	5.6	13.6	2.6	18	—	—	16.6	—	—	—	.8	12.6	—	15.2	.4																				
24.0	—	—	—	—	2.6	—	—	2.2	—	10.8	.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	.6																				
1.0	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	1.6	20	20.0	.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	.6																				
—	*6.4	—	2.2	—	53.4	—	—	—	9.0	11.4	2.6	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	*6.2	—	—	—	23.2	—	—	—	15.0	1.8	5.6	—	22	—	3.2	—	—	14.6	—	—	2.6	8.2	.8																					
—	—	—	—	15.6	.6	—	4.0	—	—	1.0	—	—	23	—	—	—	—	24.0	—	—	10.8	—	2.2																					
—	—	6.6	—	1.0	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	24	—	—	—	4.8	.4	—	.6	—	—	.2																					
—	—	9.0	—	6.2	.2	—	8.4	—	—	—	—	—	25	—	—	.2	—	—	—	6.6	—	4.6	.4																					
—	—	38.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	26	—	—	3.0	—	—	—	.8	—	—	—	—																				
—	5.2	—	—	—	2.2	—	.2	—	—	—	6.2	—	27	—	4.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	16.2																				
—	—	—	—	—	38.0	—	.8	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	2.2	—																				
—	—	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	1.4	—	29	—	—	—	—	86.0	—	—	—	—	.6	—																				
.4	—	—	—	—	—	—	35.2	—	11.6	—	—	—	30	—	.2	—	—	—	.4	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
47.8	91.0	109.8	26.6	30.8	192.2	26.4	138.0	57.2	77.4	132.4	111.6	—	Totali mensili		37.6	57.6	64.6	17.0	14.4	202.6	7.6	55.6	21.0	43.2	52.2	78.4																		
3	13	9	5	5	11	5	12	5	9	10	14	—	N. giorni piovosi		3	9	6	4	2	11	3	7	3	6	7	9																		
Totale annuo: 1041.2 mm												Giorni piovosi: 101											Totale annuo: 651.8 mm											Giorni piovosi: 70										

SILVI ALTA												Giorno	ATRI																																		
Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA (240 m s.m.)													Bacino: PIOMBA (442 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	.4	16.3	5.4	17.3	1	—	2.0	—	—	—	—	.2	4.0	13.4	19.0																								
—	—	13.0	.8	—	—	—	—	—	.2	—	.4	2.0	2	—	—	3.2	2.8	—	—	.6	.8	2.2	*5.2																								
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	4.0	—	3	—	.2	—	—	—	—	.2	—	6.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	.2	—	—	—	—	—	—	.4	11.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	5	—	—	.2	—	—	—	1.4	—	—	—																								
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.3	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	8.8	.2	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.3	8	—	—	—	.2	3.6	—	—	—	—	9.0																								
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—																								
—	16.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	.4	—	11	—	*18.0	—	.2	2.6	—	—	.4	1.2																									
—	5.3	—	—	—	—	17.3	.2	5.6	—	—	3.0	—	12	—	*2.4	—	22.8	.2	8.0	—	—	1.4																									
—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—																									
—	.2	—	24.0	—	—	—	3.4	—	—	—	.8	—	14	—	.4	—	26.8	—	36.0	—	—	1.4																									
—	—	—	2.0	—	3.0	3.0	.2	—	—	7.0	.4	—	15	—	—	3.2	—	5.0	.2	—	6.4	.6																									
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	.4	—	12.6	—	—	—	—	—																									
—	—	4.3	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	11.4	—	3.2	—	.2	.4	.4																									
—	—	13.2	—	—	—	—	—	14.3	2.0	16.3	—	—	18	—	—	11.8	—	—	.2	7.6	2.8	11.4																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—																									
16.3	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20	6.2	—	1.8	6.6	—	—	.2	—	1.4																									
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	.8	—	.2	—	—	—	—	.2	—																									
—	1.2	—	—	—	17.3	—	—	—	5.0	15.4	.4	—	22	—	2.6	—	28.6	—	—	8.2	9.0	1.0																									
—	—	—	—	2.0	3.4	—	—	—	7.0	—	1.7	—	23	—	—	—	3.8	—	—	9.4	.2	2.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	24	—	—	—	2.8	3.4	.2	1.0	—	.4																									
—	—	.4	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	25	—	—	.2	.2	—	6.6	3.6	—	—																									
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.8	—	.2	—	—	—	—																									
—	—	20.0	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	13.0	27	—	.2	14.6	—	—	4.2	—	—	21.0																									
—	1.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	2.0	—	28	—	4.4	—	—	3.0	—	—	3.6	—																									
—	—	—	—	—	150.0	.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	109.6	—	2.4	—	—	—																									
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.4	—	5.0	.2	—	—																									
1.3	—	—	—	—	—	—	43.5	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	51.8	—	—	—																									
30.6	28.8	57.5	31.8	4.0	258.9	3.0	110.4	28.8	56.1	50.5	55.3	Totale mensili	12.4	35.0	44.4	35.8	8.0	206.6	6.0	116.6	17.6	43.6	53.6	75.0																							
4	7	6	4	2	11	1	8	4	8	6	7	N. giorni piovosi	3	7	5	4	2	12	1	9	3	8	7	11																							
Totale annuo: 715.7 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 654.6 mm												Giorni piovosi: 72											
FARINDOLA												Giorno	PENNE																																		
Bacino: SALINE (567 m s.m.)													Bacino: SALINE (438 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	24.4	2.6	16.2	8.2	1	—	.6	—	—	—	—	—	17.8	7.2	*12.0																								
—	—	14.2	6.4	—	—	5.6	—	—	—	8.6	3.4	*58.0	2	—	—	16.0	3.0	—	—	—	10.6	2.0	*30.0																								
—	.6	1.6	.6	—	—	—	—	—	1.0	—	19.8	—	3	—	.2	.2	—	—	—	.2	—	15.4	—																								
—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	*11.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	*12.0																								
—	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5	—	—	.4	—	—	—	1.0	—	—	—																								
—	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	15.0	—	—	—	12.2	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	.2	—	—	—	1.0	4.8	9.8	—	—	—	—	*12.0	8	—	—	—	12.0	.8	—	—	—	*12.2																									
28.4	—	—	—	.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	9	13.2	—	—	—	—	.4	—	—	*.2																									
—	2.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	13.0	—	—	—	—	—	—																								
—	*26.8	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	11	—	*29.2	—	—	—	7.0	—	—	2.0																									
—	*4.8	—	—	18.0	—	5.0	1.2	—	—	—	—	*2.8	12	—	*6.8	—	—	8.8	.4	1.0	—	3.2																									
—	—	.4	.2	.4	7.6	—	1.4	—	—	—	.4	—	13	.2	—	1.0	—	1.8	39.8	—	—	.4																									
—	.8	—	14.2	—	.8	54.0	1.4	—	—	—	5.4	.4	14	—	.8	—	7.2	—	—	6.0	—	1.4																									
—	.2	—	3.2	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3.2	—	1.0	28.6	.4	—	4.0																									
—	1.6	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	.2	—	16	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—																									
—	—	20.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	.8	—	17	—	—	7.0	—	9.4	—	—	1.0	.4																									
—	—	10.0	—	—	—	—	.2	14.6	5.6	8.8	4.0	—	18	—	—	9.4	—	—	—	9.0	5.6	15.2	1.0																								
—	—	—	.2	—	.2	—	.6	—	8.8	.2	—	—	19	—	—	—	—	—	.8	—	10.2	.6	—																								
*9.4	—	—	.4	—	10.6	—	.2	—	—	—	3.4	—	20	11.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—																								
*12.2	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	21	11.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—																								
*1.4	*6.2	—	1.2	—	20.6	—	—	—	11.8	11.0	3.0	—	22	—	6.2	—	—	50.6	—	—	2.8	7.2	2.4																								
—	*4.6	—	—	—	8.0	—	—	—	15.0	1.2	10.2	—	23	—	.8	—	—	5.4	—	—	14.4	1.6	5.6																								
—	—	—	—	6.2	5.4	—	—	—	—	—	1.2	—	24	—	—	—	2.4	4.0	—	.2	—	—	—																								
—	—	3.0	.6	2.8	—	—	3.4	—	3.6	—	—	—	25	—	—	1.0	.2	—	5.4	—	—	—	—																								
—	—	5.2	—	2.0	4.6	—	10.0	—	—	—	—	—	26	—	—	5.6	.2	—	11.8	—	—	—	—																								
—	1.2	43.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	.2	30.2	27	—	.6	25.4	—	—	6.0	—	—	—	24.0																								
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	28	—	—	8.6	—	—	—	—	.4	.2	—																								
—	—	3.4	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.2	—	52.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.0	—	5.8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.8	—	5.2	—	—	—																								
2.2	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	31	.6	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—																								
53.6	74.6	101.6	28.0	21.6	179.6	72.2	81.2	42.2	71.8	72.8	150.2	Totale mensili	37.0	57.6	66.8	14.4	15.6	173.2	29.4	120.6	11.2	82.2	59.0	111.0																							
5	11	8	4	4	13	5	10	5	8	9	13	N. giorni piovosi	3	6	8	3	2	12	1	10	3	8	8	12																							
Totale annuo: 949.4 mm												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 778.0 mm												Giorni piovosi: 76											

MOSCUFO												Giorno	ARSITA												
Bacino: SALINE (246 m s.m.)													Bacino: SALINE (470 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	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	6.2	11.4	1	—	2.2	—	—	—	—	.4	32.0	22.8	*6.2		
—	—	10.2	.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	*1.4	2	—	—	8.0	5.2	—	.4	—	9.8	6.0	*38.0		
—	.8	.6	.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3	—	.6	1.6	—	—	—	4.0	—	27.8	—		
—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.4	4	—	.2	—	—	—	—	—	—	1.0	*10.0		
—	.2	—	.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	5	—	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—		
.2	1.4	—	—	—	12.2	.4	—	—	—	—	—	—	7	—	4.4	—	—	6.4	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	.2	—	4.6	1.4	—	—	—	7.6	8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	*20.0		
6.2	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	2.2	9	35.0	—	—	—	.4	—	—	—	—	—		
—	.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	.2	—	10	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	*19.8	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	1.0	11	—	*31.0	—	—	.4	—	—	—	—	7.4		
—	6.0	—	—	—	10.8	—	—	2.8	—	—	—	3.8	12	—	*5.2	—	—	13.8	—	.4	2.4	—	.4		
—	—	.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	13	—	—	.6	—	3.2	.4	16.0	—	—	3.6		
—	.2	—	17.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	.8	14	—	.8	—	8.6	—	—	5.2	—	—	1.2		
—	—	—	2.8	—	—	6.6	.2	—	—	—	5.4	2.6	15	—	.2	—	5.0	—	6.2	18.0	2.8	—	7.2		
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1.4	—	—	28.4	—	—	—	—	2.0		
—	—	4.6	—	—	6.8	—	—	—	—	—	.6	—	17	—	—	12.6	—	—	6.2	—	—	—	.4		
—	—	4.6	—	—	—	—	1.2	12.0	4.4	8.8	—	—	18	—	—	19.0	—	—	—	—	1.8	15.8	11.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	6.0	.4	3.0		
17.4	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	20	*20.0	—	—	.2	—	4.6	—	—	—	1.2		
3.0	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*1.0	—	—	.2	—	—	3.0	—	—	.2		
—	4.8	—	.8	—	30.0	—	—	—	1.2	8.2	1.2	—	22	—	5.2	—	.8	—	21.8	—	—	20.2	8.8		
—	—	—	—	4.0	6.6	—	—	—	8.6	.6	6.6	—	23	—	5.8	—	—	—	17.0	—	—	11.2	1.8		
—	—	—	—	—	.6	—	—	—	.4	—	.2	—	24	—	—	—	—	3.6	5.8	—	—	.8	10.8		
—	—	.2	—	—	—	—	3.2	—	1.8	—	—	—	25	—	.2	4.8	—	.8	—	6.6	—	6.0	—		
—	—	5.8	—	—	—	—	1.0	—	.2	—	—	—	26	—	—	5.0	—	3.0	—	.2	—	—	—		
—	—	24.4	—	—	—	—	.8	—	—	—	—	11.6	27	—	.6	36.0	—	—	—	3.0	—	.2	30.0		
—	6.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	.2	—	—	28	—	7.6	—	—	—	2.8	—	—	1.4	—		
—	—	1.2	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	49.4	—	1.4	—	—		
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	4.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	.4	—	3.6	—	.2		
.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	13.6	—	—	31	—	1.8	—	—	—	—	—	—	13.2	—		
27.0	42.4	52.4	22.6	9.4	129.0	7.2	40.4	21.0	45.0	40.0	62.8	—	Totale mensili	57.8	74.0	89.8	20.4	10.0	166.4	21.2	89.6	22.6	111.2	89.2	141.0
3	6	6	2	2	10	1	8	4	7	7	11	—	N. giorni piovosi	4	10	8	3	3	12	2	11	3	8	9	14
Totale annuo: 499.2 mm												Totale annuo: 893.2 mm													
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 87													

  

CITTA' S.ANGELO												Giorno	MONTEREALE												
Bacino: SALINE (320 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (948 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
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	.2	6.8	6.6	25.6	1	—	.8	—	—	—	—	.2	7.4	1.4	*13.0		
.2	—	5.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	*3.2	2	.4	—	*.4	12.0	.2	—	11.8	—	.2	1.0	*18.0	
—	1.2	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3	—	*1.0	*.4	17.2	—	5.8	.6	—	6.0	.2	.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	12.2	4	—	—	—	*20.0	—	—	—	—	—	—	.2	
—	.6	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	5	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	.4	—	
—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	6	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	.2	—	
.2	1.6	—	—	—	16.2	—	.2	—	—	—	—	—	7	—	*35.0	—	—	—	2.0	—	—	—	.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	13.8	8	—	*20.0	—	—	—	—	5.8	.2	—	.2	—	
9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.4	*15.0	—	—	1.4	—	16.2	—	.2	—	—	
—	.6	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	.8	—	10	—	*18.0	—	.2	—	—	1.0	—	—	.2	—	
—	35.4	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	11	—	*33.0	—	—	.2	—	.2	—	—	—	16.2	
.2	6.2	—	—	—	16.4	—	.8	.6	—	—	2.4	—	12	—	*13.0	—	—	22.6	—	8.8	29.6	—	—	6.0	
.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	.4	—	13	—	—	—	5.8	—	.2	9.0	.4	—	—	—	
—	.4	—	19.4	—	—	—	7.8	—	—	—	.6	—	14	—	*13.2	—	—	—	—	.2	.2	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	4.8	3.2	.4	—	—	6.5	.6	—	15	4.6	—	—	—	—	.2	—	.2	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	20.8	.2	.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	.8	
—	—	5.8	—	—	11.0	—	—	—	—	—	.2	—	17	—	—	14.6	—	—	—	1.4	2.8	—	—	.6	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.4	3.2	6.8	—	—	18	—	—	4.4	—	—	—	1.8	24.0	10.4	6.6	21.4	
12.4	—	—	1.2	—	4.8	—	—	—	3.2	5.2	—	—	19	—	—	.4	—	—	.2	—	—	—	—	5.2	
4.2	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5.0	—	.6	—	6.2	—	3.6	—	.2	—	17.4	
—	4.0	—	.2	—	17.2	—	—	—	1.8	7.4	.8	—	21	*8.0	—	.2	—	—	8.6	.4	.2	.4	—	.4	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	10.8	.2	2.8	—	22	—	—	4.0	—	4.4	—	.2	—	7.0	2.6	—	
—	—	—	3.6	6.6	—	—	—	—	.2	—	.2	—	23	—	—	—	—	.2	—	—	6.0	.2	1.0	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	3.2	—	—	—	24	—	—	—	7.2	.2	—	.4	.2	—	.2	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9.2	—	11.6	—	17.0	.4	—	—	—	—	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	26	—	6.2	—	24.0	—	.2	—	.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	*9.0	*21.8	—	—	—	9.4	—	.4	15.0	—	
—	5.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	.8	—	—	28	—	*1.0	—	—	—	5.2	—	—	15.0	—	—	
.2	—	.6	—	—	54.6	—	.2	—	—	—	—	—	29	—	—	12.2	—	—	46.8	—	—	.2	—	—	
3.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	30	.2	—	—	—	—	—	11.2	.2	—	—	—	
30.4	61.0	43.4	27.6	8.2	160.4	3.4	104.2	11.6	44.6	38.9	84.0	—	Totale mensili	22.6	164.0	69.2	93.2	44.6	111.2	32.0	94.4	65.0	43.4	40.8	123.0
4	7	5	4	2	12	1	8	2	7	7	7	—	N. giorni piovosi	5	11	6	7	4	7	4	13	4	5	6	11
Totale annuo: 617.7 mm												Totale annuo: 903.4 mm													
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: 83													

TERMINE												Giorno	TORINIPARTE												
Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (886 m s.m.)												
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	.2	—	—	—	—	—	.2	—	.8	6.0	2.0	*12.0	1	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	*9.0
—	—	*.6	*.5	20.0	4.5	—	3.0	—	—	.4	.6	*17.0	2	.4	—	*.2	14.0	7.5	—	—	—	—	—	—	*12.0
—	—	—	—	25.0	—	6.6	—	—	3.2	—	.2	*2.0	3	—	*1.2	—	25.2	—	3.0	—	—	2.8	—	.2	—
—	—	—	—	*25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	*27.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	*9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	*6.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	*7.0	—	—	—	—	—	—	.2	—	6	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*50.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7	—	*49.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
—	*26.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	*1.0	8	—	*12.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
5.0	*23.0	—	—	—	3.0	—	16.2	—	—	—	—	—	9	6.6	*18.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*36.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*22.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.0	11	—	*25.0	—	.2	.2	—	.4	—	—	—	—	16.6
—	*15.0	—	—	—	—	11.6	—	10.4	19.8	1.2	—	*7.0	12	—	*6.5	—	5.8	—	6.0	19.6	—	—	—	—	7.6
—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	13	—	—	—	1.2	—	.2	8.0	—	—	—	—	—
—	*13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*6.0	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	.4	11.8	—	—	—	4.6	—	—	15	2.6	*.8	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	16.2	1.2	—	—	—	—	.8	—	16	—	*.2	—	—	16.6	—	—	—	—	—	.4	—
—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.0	16.0	17	—	—	11.6	—	—	—	.6	—	—	8.0	6.8	
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.2	20.0	6.2	11.4	18	—	—	.2	—	—	—	6.2	16.8	4.0	10.0	31.4	
—	—	—	4.0	—	.4	—	—	—	—	.2	16.0	—	19	—	—	4.6	—	—	.4	—	—	—	—	—	20.0
3.0	—	—	1.5	—	8.6	—	—	12.8	—	.2	—	44.0	20	*.4	—	4.8	—	4.4	—	15.8	—	—	—	—	66.0
*19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	21	*6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	*1.0	—	4.5	—	6.4	—	—	—	—	1.4	3.4	3.0	22	—	*.2	—	10.6	—	4.4	—	—	—	5.4	4.6	
—	*1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	3.0	23	—	*.8	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	4.8
—	—	—	—	5.0	.8	—	—	.2	—	—	.2	—	24	—	—	—	4.0	.6	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	16.8	—	.8	—	—	25	—	—	34.8	—	40.6	—	17.5	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	40.0	—	—	—	.8	—	—	—	—	26	—	—	2.0	—	33.2	—	2.6	—	—	—	—	—
—	*5.0	*22.0	.4	.2	—	—	—	17.0	—	—	.8	12.0	27	—	*.6	*13.2	—	—	—	.4	—	—	—	3.8	8.2
—	*4.0	—	—	—	3.0	—	—	21.6	—	—	10.4	—	28	—	*6.4	—	—	—	.4	—	.2	—	—	—	19.4
—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	12.2	—	—	20.4	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—
*1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	31	6.4	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—
32.5	234.3	80.5	99.4	64.1	110.6	33.4	112.2	45.2	44.0	39.6	173.8	Totale mensili	22.9	157.1	74.2	103.6	90.7	58.8	7.4	87.9	39.8	34.0	52.8	188.6	
5	12	6	9	6	7	5	10	4	6	6	13	N. giorni piovosi	4	10	5	9	6	7	2	10	3	3	7	12	
Totale annuo: 1069.6 mm												Totale annuo: 917.8 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 78													
SCOPPITO												Giorno	L'AQUILA												
Bacino: ATERNO-PESCARA (800 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (735 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.8	1.0	*9.1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	1.6	*3.6
—	—	—	—	10.0	2.7	—	—	—	—	—	—	*7.8	2	—	—	.2	9.2	.6	—	.4	—	—	.6	—	*5.8
—	.8	—	—	22.0	—	—	—	—	6.0	—	.4	—	3	—	*1.0	—	14.4	—	—	—	—	5.0	—	.2	—
—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1.4	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.1	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*21.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7	—	28.0	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—
—	*9.7	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	8	—	*10.4	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—
3.4	*12.0	—	—	—	.8	—	3.1	—	—	—	—	—	9	4.8	*11.6	—	.6	—	.4	—	—	—	—	—	—
—	*18.5	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*18.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	11	—	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	*15.6	—	—	—	—	5.0	—	5.1	12.1	—	—	2.0	12	—	*16.0	—	—	5.8	—	8.2	7.2	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	2.2	4.6	—	—	—	—	—
—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.2	—	15	.4	—	—	.6	—	.2	1.8	—	—	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.2	17	—	—	11.8	—	—	—	—	5.0	—	—	1.4	8.8
—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	16.5	2.7	9.1	20.0	—	18	—	—	.2	—	—	—	8.0	2.2	9.4	—	—	9.8
—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	9.7	—	19	—	—	—	1.4	—	.4	—	3.0	—	—	—	3.4
—	2.0	—	6.4	—	8.3	—	9.8	—	—	—	—	16.3	20	*2.0	—	—	3.0	—	8.8	12.0	—	—	—	—	15.0
*11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*2.0	—	8.9	—	4.6	—	—	—	—	—	4.7	7.0	22	—	2.4	—	4.2	—	4.0	—	—	.6	6.0	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	—	3.4	—	—	3.4	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	16.0	—	—	—	.6	—	—	—
—	—	9.8	—	—	—	—	4.0	—	—	.2	—	—	25	—	—	15.4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.3	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	26	—	—	6.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	*4.0	6.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	27	—	3.0	13.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.2
—	*3.0	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	11.2	—	28	—	3.4	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	2.6	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.9	120.1	58.2	103.4	42.4	93.5	9.1	78.3	34.6	31.1	40.6	116.8	Totale mensili	18.4	127.6	52.0	55.8	46.8	70.2	5.4	90.2	23.0	25.2	31.0	70.8	
5	12	6	9	5	6	4	12	3	3	6	11	N. giorni piovosi	4	13	5	8	4	6	2	11	4	3	7	11	
Totale annuo: 751.0 mm												Totale annuo: 616.4 mm													
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 78													

ASSERGI (FUNIVIA)												Giorno	BAZZANO												
Bacino: ATERNO-PESCARA (1040 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (549 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	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	22.0	*8.0	1	—	—	—	—	—	—	—	9.4	4.5	*5.0		
—	—	*.8	9.2	1.2	—	1.4	—	—	—	3.4	12.8	*13.0	2	2.0	—	2.0	10.0	—	4.0	—	—	.5	*6.4		
—	*1.8	*9.2	*7.6	—	16.4	.4	—	—	3.2	—	—	*8.0	3	—	*2.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—		
—	*3.4	—	*21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	*2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*.7	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	*12.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—		
—	*14.8	—	.2	—	2.6	.2	—	—	—	—	—	—	7	—	21.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—		
—	*7.4	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	*3.0	8	—	*15.5	—	—	—	—	15.0	—	—	—		
6.2	*17.2	—	—	1.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	9	2.5	*7.0	—	—	—	.2	—	—	—	—		
—	*20.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	10	—	*18.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	*20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.8	11	—	*21.6	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	—	—	7.4	17.0	12.0	—	—	—	—	*2.0	12	—	*17.0	—	16.0	—	22.0	14.5	—	—	6.5		
—	*6.6	—	—	—	3.8	11.8	1.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	.4	—	.6	2.4	—	—	—	—	5.8	—	15	—	—	—	3.0	.8	1.0	—	—	5.5	—		
—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	1.4	—	16	—	—	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	9.2	—	—	2.8	—	—	—	.2	—	3.0	—	17	—	—	15.0	—	—	—	1.5	—	2.0	2.0		
—	—	8.6	—	—	—	—	—	3.0	18.4	12.8	6.2	*11.6	18	—	—	2.0	—	—	—	11.5	14.0	3.5	14.5		
—	—	—	1.4	—	.4	.8	—	—	—	—	.4	3.0	19	—	—	—	2.5	—	—	3.5	—	—	4.0		
*4.0	—	—	5.8	—	10.4	21.6	—	—	—	—	—	14.4	20	1.5	—	—	4.0	—	13.0	—	—	—	15.0		
*20.0	—	.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	.8	21	*7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	15.6	—	—	—	—	—	8.0	5.6	22	—	—	—	7.0	—	24.0	—	—	10.0	5.0		
—	—	—	—	—	9.2	2.0	—	—	4.0	.2	7.6	—	23	—	—	—	—	28.5	—	—	10.0	—	1.0		
—	—	—	—	10.2	.6	2.8	—	—	.2	—	—	—	24	—	—	—	10.0	3.0	—	2.0	—	—	—		
—	—	10.4	—	16.2	4.2	15.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	17.0	—	22.0	—	21.5	—	—	—		
—	—	5.2	—	24.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	27.0	—	2.4	—	—	—		
—	*2.0	*13.2	.2	.2	—	22.0	—	—	—	—	3.0	*16.2	27	—	—	2.0	6.0	—	—	21.0	—	—	5.6		
—	*5.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.8	7.6	28	—	—	2.8	—	—	—	—	—	14.0	—		
—	—	6.6	6.6	—	38.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	2.0	—	27.0	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	11.6	—	30	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—		
1.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	10.6	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—		
32.6	115.6	63.6	71.4	53.2	145.0	28.6	123.2	33.8	34.4	78.4	107.6	Totale mensili	15.5	119.6	55.0	73.5	64.0	137.3	17.7	141.4	38.0	48.9	57.0	77.5	
5	13	7	10	5	14	5	14	3	5	10	13	N. giorni piovosi	5	11	7	10	4	7	4	12	5	4	8	11	
Totale annuo: 887.4 mm												Totale annuo: 845.4 mm													
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 88													
POGGIO PICENZE												Giorno	ROCCA DI MEZZO												
Bacino: ATERNO-PESCARA (830 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 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	4.0	*4.0	1	—	—	—	—	—	—	.2	1.6	4.6	*4.0		
—	—	1.5	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	.6	*29.0	2	—	*2.0	8.8	4.2	—	.4	—	.8	.4	*28.0		
—	*.7	—	3.0	—	—	—	—	—	2.5	—	.2	*1.0	3	—	*2.0	*5.4	—	5.6	.8	—	7.2	—	3.8	*3.0	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	.8	—	4	—	—	*8.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	*.5	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*2.0	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	*1.0	*1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	28.0	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	7	—	*25.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	*12.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8	—	*18.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
5.0	*2.0	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	*8.0	—	1.4	—	7.2	—	—	—	—	—	
—	*9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*7.0	—	1.8	—	.2	—	—	—	—	—	
—	*36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11	—	*28.0	—	—	—	—	—	—	—	*10.0	—	
—	*11.0	—	—	—	12.0	—	12.5	19.0	—	—	3.0	—	12	—	*16.0	—	—	9.2	—	18.6	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	.2	6.0	8.6	—	—	—	—	
—	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*7.5	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	15	—	—	.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	—	27.6	—	.2	—	.6	1.5	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	17	—	*15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	4.5	2.0	6.8	14.0	18	—	*1.5	—	—	—	—	14.6	6.8	10.0	20.0	—	
—	—	—	.2	—	—	—	—	.5	—	—	—	2.0	19	—	—	8.8	—	1.4	—	2.2	1.2	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	*13.0	—	6.8	—	12.0	—	17.2	.2	—	37.0	—	
*13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*19.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	22	—	*2.5	—	15.2	—	2.6	—	—	2.6	10.0	—	
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	7.6	—	—	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	7.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.4	.2	.2	—	.6	—	—	—	
—	—	10.0	—	9.0	6.0	—	12.0	—	—	2.0	—	—	25	—	—	35.8	—	20.0	.2	17.4	4.8	—	—	—	
—	—	1.7	—	8.0	.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.8	—	18.0	2.2	.8	—	—	—	—	
—	2.3	*18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	*2.5	*13.0	.8	.4	—	—	3.6	—	.6	5.0	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	*8.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	32.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	.8	—	—	.2	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	31	*8.0	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	
20.8	114.0	52.7	22.6	26.4	107.2	16.0	66.0	27.0	22.3	30.9	84.0	Totale mensili	34.9	128.3	105.9	60.7	51.2	85.2	22.4	84.8	28.2	39.6	44.6	148.5	
3	9	7	7	4	10	3	10	4	4	7	12	N. giorni piovosi	4	13	7	10	6	10	4	11	3	6	8	11	
Totale annuo: 589.9 mm												Totale annuo: 834.3 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 93													

BEFFI												Giorno	CAMPANA											
(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s.m.)											(P)		Bacino: ATERNO-PESCARA (570 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.5	*6.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.3	*8.0	
—	—	3.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	*24.0	2	—	—	1.3	3.3	—	—	1.7	—	—	—	*10.7	
—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	3.0	—	—	.4	3	—	.8	—	5.0	—	—	.7	—	4.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	8	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	*12.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	*12.0	—	—	—	12.0	—	16.0	7.0	—	—	*2.0	12	—	*41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	3.2	12.0	—	—	—	—	13	—	*11.7	—	—	9.0	7.0	5.0	—	—	—	—	
—	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1.6	2.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	—	*.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	.5	
—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	.4	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	17	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	1.0	
—	3.0	—	—	—	—	—	.8	8.5	5.6	5.6	14.0	18	—	—	8.0	—	—	—	1.0	6.0	4.0	9.0	27.0	
—	—	4.0	—	.4	—	—	5.0	—	—	—	4.0	19	—	—	2.6	—	—	—	.7	—	—	—	7.0	
—	—	.2	—	11.0	—	—	16.0	—	—	—	16.0	20	—	—	—	.4	—	13.0	—	12.0	—	—	15.0	
*14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	21	*15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	6.3	—	—	13.0	—	—	—	—	—	4.5	22	—	—	3.4	—	2.0	—	—	—	—	5.0	4.0	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	23	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	3.0	11.0	—	.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.3	.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	25	—	—	13.0	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	12.0	—	—	.4	—	—	—	—	—	26	—	—	2.0	—	10.0	—	.2	—	—	—	—	
—	4.0	15.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	10.0	27	—	—	4.2	17.0	—	—	9.0	—	—	—	5.0	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
26.0	111.2	62.0	37.5	21.0	102.4	8.2	90.8	18.5	29.9	29.7	101.9	Totale mensili	21.0	128.0	50.9	21.8	23.3	83.0	8.4	72.6	15.0	24.0	22.5	87.0
3	11	7	7	3	7	3	9	3	4	8	10	N. giorni piovosi	3	9	7	7	3	7	3	9	3	4	5	10
Totale annuo: 639.1 mm												Giorni piovosi: 75												
												Totale annuo: 557.5 mm												
												Giorni piovosi: 70												
GORIANO SICOLI												Giorno	SCANNO											
(P) Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s.m.)											(PR)		Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	*5.0	1	—	*2.0	—	—	—	.2	—	—	1.6	4.6	*5.0	
—	—	2.0	10.0	2.0	—	3.0	—	—	18.0	2.0	*18.0	2	—	—	*3.6	7.6	6.4	—	3.6	—	2.2	.4	*22.0	
—	*1.0	—	21.0	—	—	—	—	5.0	—	—	*10.0	3	—	*3.0	*7.0	16.8	—	2.6	—	5.8	—	18.6	*5.0	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	*12.2	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	*2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*5.0	—	1.6	—	1.6	—	—	—	.2	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.0	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	7	—	*30.0	—	—	—	—	.8	.6	—	—	—	
—	*21.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	*3.0	8	—	*8.0	—	—	—	—	.8	—	—	—	*4.0	
8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	9	11.0	*9.0	—	—	1.0	—	4.4	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*13.0	11	—	*30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*21.2	
—	*10.0	—	—	12.0	—	12.0	27.0	—	—	—	1.0	12	—	*18.0	—	—	19.6	—	7.2	14.2	—	—	*13.6	
—	—	—	—	.8	6.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	.2	.6	1.2	—	—	—	*2.4	
—	*6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*10.0	—	4.6	—	—	—	—	—	.4	—	
—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	.4	3.8	—	18.4	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	1.8	*.2	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	9.0	—	—	1.2	—	—	—	5.6	21.0	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.8	—	—	—	—	5.4	16.4	4.6	9.0	16.0
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	*1.0	—	2.8	—	.8	—	—	—	6.6	.2	14.4
*4.0	—	—	1.0	—	4.0	—	.4	—	—	—	12.0	20	*6.6	—	—	1.2	.4	—	.2	—	.2	—	5.6	
*18.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	21	*18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.8	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22	—	*1.0	—	6.0	—	3.4	—	—	—	3.6	9.0	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23	—	*2.0	—	—	.6	—	—	—	10.0	—	2.8	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.2	.4	—	—	.8	—	—	
—	—	10.0	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	25	—	—	31.8	—	8.6	17.8	—	14.8	—	6.4	—	
—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	11.0	—	19.6	.4	.2	—	—	—	—	
—	*4.0	*25.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	27	—	*1.0	*21.4	.4	—	1.0	—	24.2	—	—	15.6	
—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	28	—	*5.0	—	—	—	—	.6	—	—	11.8	1.0	
—	—	20.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	30.4	—	—	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	30	—	—	.2	—	—	4.6	—	1.8	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	
33.0	116.8	72.0	51.4	18.0	62.0	6.2	103.4	43.0	67.0	30.0	120.0	Totale mensili	38.4	129.2	118.2	59.6	40.6	94.8	28.0	57.0	36.4	47.8	59.8	158.8
4	11	7	9	4	8	2	8	3	6	9	14	N. giorni piovosi	4	15	8	9	6	10	3	6	3	7	9	15
Totale annuo: 722.8 mm												Giorni piovosi: 85												
												Totale annuo: 868.6 mm												
												Giorni piovosi: 95												

FRATTURA												Giorno	COCULLO																																		
Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 m s.m.)													(PR)	Bacino: ATERNO-PESCARA (870 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								1.0	15.2	*6.0	1		*3.0							.2	1.2	8.6	*10.0																						
			*9.5	11.2	7.0		1.4			10.0		*28.7	2			6.2	16.0	7.8		3.3			30.6	.8	*23.0																						
		*4.0	*16.0	*13.0		2.0			3.5		20.0	*20.0	3		*1.4	4.0	16.6		1.4			5.0		4.0	*11.0																						
		*7.8	*4.0	*10.0							5.0		4			1.2	9.2								3.2																						
		*7.8		2.4		5.0							5		*5.0		2.4																														
		*3.0		7.5									6			8.6																															
		*32.0				1.8	.8						7		46.8				.8	.4																											
		*13.4						4.0					8		*3.2				.2		12.8					*5.3																					
10.0		*12.3			1.0		4.0						9	11.8	*10.0					.2																											
		*3.0											10		*5.4			.2																													
		*44.3										*6.0	11		*24.8				.2							*12.0																					
		*23.7				18.3		21.3	10.0			*3.0	12		*12.2				17.6		11.8	16.8				*4																					
						.4	.4	4.0					13			.8			.2	.8	6.2					*4																					
		*6.0		6.6									14		*8.0		4.8									.8																					
				3.0	2.0		26.0						15	1.2		.8					2.0	.2				7.8																					
						20.0						8.0	16						23.8							1.8																					
			15.5			1.5					5.0	*31.0	17			7.4			.2							7.8																					
		*6.0	6.0					3.4	18.4	5.0	9.6	30.0	18			12.6					3.0	18.0	5.4	8.6	17.4																						
		*4.0		2.0		3.0		4.0		12.3	3.0	13.0	19				1.0		1.0				5.4	.2	5.8																						
*24.0				6.0		1.0						42.0	20	*2.6			1.0		1.4		.6					20.2																					
*29.7													21	*22.6							6.4																										
		*2.0		8.7		3.7					7.0	12.4	22		.6		4.4		6.8					4.4	6.0																						
		*3.0				4.0						7.0	23		1.4				4.2				15.2		12.6																						
					2.0						10.0		24					2.0																													
			34.2			3.4		13.0		6.0			25			4.0		5.6	.2		16.2		2.0	.2																							
			23.0		6.0	.8		.4					26			8.8		14.0	2.8																												
		*1.0	*32.4					25.0				*23.0	27		*1.6	*35.6					45.6					26.6																					
		*4.0									10.0	*6.0	28		8.4									12.6																							
			34.3			19.0							29			20.6			17.0																												
			1.0			11.0		1.0					30			.4			5.0		8.2			.2																							
5.0						4.0				19.0			31	4.8									19.0																								
68.7	167.8	172.3	70.4	21.0	94.9	32.6	80.1	31.9	74.9	85.0	235.1		Totale mensili	43.0	131.8	100.8	65.6	29.6	82.8	6.7	111.0	40.0	78.8	61.0	170.1																						
4	16	9	10	6	13	3	9	3	8	10	15		N. giorni piovosi	5	13	9	9	4	10	2	8	3	7	9	12																						
Totale annuo: 1134.7 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 921.2 mm												Giorni piovosi: 91											
CENTRALE ANVERSA												Giorno	ROCCA PIA																																		
Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s.m.)													(P)	Bacino: ATERNO-PESCARA (1184 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	8.0	4.5					1.0	5.0	*7.5	1											12.0	*10.4																						
		*1.5	3.0	16.0			.8		3.0		21.0	*15.5	2			*3.0	4.0			8.0			8.0	2.0	*17.2																						
				14.0							4.5	*12.0	3		*4.0	*9.0	9.3		3.0	.2		4.0		16.0	*14.0																						
		*2.0		1.0							4.0		4				5.0							8.0																							
				9.0									5		*5.0		4.0																														
		46.0				.8							6				7.2																														
		6.0						3.5				*4.0	7		23.0				5.0	6.0	8.0																										
8.0		7.5					9.5						8		*8.0					6.0						*14.0																					
		2.5			.2								9	24.0	*4.0						38.0																										
		*41.0										8.5	10		*10.0			1.0																													
		*8.0				14.0		6.0	2.5				11		*40.0											*8.0																					
						1.0		6.0					12		*13.0				11.0		40.5	13.0																									
		*6.0		5.0				6.0					13					4.2	10.0	2.0																											
				.4			15.0					5.5	14		*8.0		10.0																														
						20.0						2.5	15				.4		8.0	9.0				4.0																							
			8.0			1.0						9.5	16		*8.0				27.0					3.0																							
			14.0					5.5	14.0	1.0	7.5	26.0	17			8.4			3.0					7.0	*16.0																						
					.5					5.5	.2	7.0	18		*4.3	4.0					5.0	12.0	1.4	8.0	*8.0																						
*1.5						1.2						19.0	19						.8				9.0		*4.0																						
*18.0													20		*8.0			4.0	1.0	1.0					*15.0																						
		1.5		1.0		4.5				1.0	5.5		21	*19.0						4.0																											
						2.0				16.0		7.0	22		*8.0		3.0		13.0				2.0	6.0																							
					.5								23						7.0			10.0				13.0																					
			5.5		6.0	1.0		12.0		3.0			24					3.0																													
			9.0		11.0								25			10.0		5.0	1.3		8.0		4.0																								
		2.5	*28.0					15.0				29.0	26			7.4		10.0																													
		7.5									9.5	1.5	27			*26.0					5.0					*13.0																					
													28		4.2									5.0		*6.0																					
			24.0			18.0							29						9.4																												
						5.5		1.0					30		*4.0				14.0		1.0																										
9.0										15.5			31	*5.0									13.0																								
36.5	132.0	99.0	54.4	22.2	69.5	25.3	49.0	19.5	63.0	49.6	157.5		Totale mensili	60.0	139.5	83.8	46.9	19.0	107.7	71.2	80.5	29.0	45.4	67.0	144.6																						
4	12	8	7	3	10	2	7	3	7	9	13		N. giorni piovosi	5	13	8	8	4	13	5	10	3	6	10	13																						
Totale annuo: 777.5 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 894.6 mm												Giorni piovosi: 98											



PETTORANO C.LE GIZIO												Giorno	CAMPO DI GIOVE												
Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s.m.)													(P)	Bacino: ATERNO-PESCARA (1064 m s.m.)											
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	*18.5	1	—	*11.0	—	—	—	—	—	—	.5	18.0	*14.0	
—	—	—	6.4	3.4	—	—	—	—	—	6.4	3.6	*23.0	2	—	*17.0	1.5	—	—	—	—	—	1.0	4.5	*18.0	
—	*3.5	4.8	5.3	—	—	—	.6	—	3.0	—	9.3	*3.4	3	—	*3.5	*16.0	4.5	—	.5	4.0	—	.8	—	23.5	*1.5
—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	4	—	*1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
—	*2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18.0	—	—	—	—	2.0	.8	—	—	—	—	—	7	—	*16.0	—	—	4.0	.4	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	*3.4	8	—	*2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	*6.0
7.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	*11.5	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	2.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*1.0	—	.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*16.0
—	*3.4	—	—	—	—	7.5	—	14.5	16.0	—	—	—	12	—	*2.0	—	—	10.0	—	9.0	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*3.0	—	1.0	8.0	.5	11.0	—	—	—	—	—
—	4.8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*5.0	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	.8	—	1.0	7.8	—	—	—	—	2.8	—	15	—	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	11.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.6	—	16	—	*1.0	—	—	23.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	12.5	17	—	—	9.0	—	5.5	—	—	—	5.0	*4.0	—	
—	—	5.3	—	—	—	—	—	3.0	12.5	1.0	5.8	6.8	18	—	*2.0	5.0	—	—	1.5	10.5	1.5	13.5	*6.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.5	—	4.5	19	—	*2.5	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	*1.0	
*6.4	—	—	—	—	.8	—	—	.8	—	—	—	18.0	20	*18.0	—	—	—	1.0	—	.5	—	—	—	13.0	
*14.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	21	*9.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	.5	—	
—	2.4	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	3.0	4.5	22	—	*1.5	—	2.0	—	3.0	—	—	3.5	3.0	—	
—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	16.8	—	12.0	23	—	—	—	—	1.5	—	—	—	8.0	.5	14.0	
—	—	—	—	5.3	—	—	—	2.4	—	—	—	—	24	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	
—	—	13.4	—	3.0	1.4	—	—	11.3	—	3.6	—	—	25	—	—	8.0	.5	.5	—	8.5	—	5.0	—	—	
—	—	18.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.0	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	*23.6	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	27	—	*1.0	*47.0	—	—	—	15.0	—	—	—	*12.0	
—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	16.3	28	—	*6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	*15.0	
—	—	18.6	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	*14.0	—	—	22.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	*2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	10.5	—	—	
43.7	105.2	95.4	20.7	18.5	79.6	9.2	71.7	31.5	46.3	54.6	139.3	—	Totalli mensili	40.5	102.5	122.0	27.0	10.0	95.5	17.9	77.0	23.3	37.5	88.5	124.0
5	12	8	5	4	12	1	9	3	6	10	13	—	N. giorni piovosi	4	17	9	7	3	13	2	11	3	7	10	13
Totale annuo: 715.7 mm													Totale annuo: 765.7 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 99												
PACENTRO												Giorno	SULMONA												
Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s.m.)													(P)	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	*11.0	1	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	6.2	*7.0	
—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	.8	*21.0	2	—	—	7.4	1.0	—	—	—	—	10.0	.4	*20.0	
—	*2.0	13.0	3.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	5.0	*2.0	3	—	2.8	.4	4.2	—	.4	—	.8	—	3.0	*4.0	
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	2.4	—	
—	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*1.6	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	3.0	.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.8	.6	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	*8.0	8	—	15.6	—	—	.2	—	8.2	—	—	—	*3.2	
12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12.2	.6	—	—	.2	—	—	—	—	—	*.2	
3.0	.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.0	11	—	.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	*11.0	—	—	—	11.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	12	—	*35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	6.0	2.0	9.0	—	—	—	—	—	13	—	*13.2	—	—	9.4	—	12.2	1.0	—	—	—	
—	*5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	4.0	—	9.0	4.0	—	—	—	9.0	—	—	15	—	4.4	—	2.2	—	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	7.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	3.0	—	16	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	.8	—	
—	*2.0	9.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	8.0	2.0	17	—	—	4.0	—	2.2	—	—	—	—	5.8	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	2.0	7.0	8.0	—	18	—	—	2.0	—	—	—	2.2	7.0	1.4	3.8	6.4	
*12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	.8	—	19	—	—	—	—	.4	—	—	—	4.6	.2	.2	
*7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	20	*1.4	—	—	—	1.2	—	.8	—	.2	.2	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	21	*14.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	22	—	1.2	—	1.6	—	6.8	—	.2	—	1.0	2.8	
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	4.0	4.0	12.2	23	—	—	—	—	14.2	—	—	—	9.8	.2	8.8	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	24	—	—	—	2.4	—	—	—	—	.4	.2	—	
—	—	3.0	—	.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.6	—	1.2	—	7.0	—	.6	.4	—	
—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.6	—	1.0	.2	—	—	.2	—	—	
—	1.2	*44.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13.0	27	—	.8	31.6	—	—	—	14.8	.8	—	—	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	28	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	.4	
—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	8.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	9.2	—	2.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	31	—	2.6	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	
36.0	96.0	117.0	24.0	10.8	134.0	8.2	58.6	15.0	36.0	69.8	127.0	—	Totalli mensili	30.8	80.8	59.6	10.2	5.6	84.8	3.4	58.4	9.6	38.6	32.6	72.8
5	12	9	7	3	13	3	10	3	6	10	12	—	N. giorni piovosi	4	9	7	4	4	11	1	9	2	5	8	11
Totale annuo: 732.4 mm													Totale annuo: 487.2 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 75												

ROCCACASALE												Giorno	BAGNATURO												
Bacino: ATERNO-PESCARA (500 m s.m.)													(PR)	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	*11.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	29.6	*7.4	
—	—	21.5	15.0	—	—	—	—	—	—	18.0	.4	*21.0	2	—	—	16.0	3.6	—	—	—	—	68.0	.6	*15.0	
—	1.0	10.0	4.0	—	—	—	.5	—	8.0	—	1.6	*7.3	3	—	2.0	7.4	4.8	—	—	—	—	5.2	1.4	*10.0	
—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	.6	*9.0	4	—	—	1.2	.6	—	—	—	—	—	1.2	*6.9	
—	*5.0	—	—	.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*19.0	7	—	17.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	*4.5	8	18.4	.8	—	—	—	—	3.4	—	—	—	*14.6	
—	2.0	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.2	
—	*35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.5	10	—	1.4	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	
—	*4.0	—	—	—	—	8.0	—	19.0	24.0	—	—	*.5	11	—	*31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	4.0	—	—	—	—	6.5	—	6.0	—	—	—	—	12	—	*11.6	—	—	10.2	—	41.6	12.6	—	—	.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4.6	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.8	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	.6	—	—	4.0	21.5	—	—	—	5.0	—	15	—	—	—	.2	—	8.8	11.4	—	—	.8	—	
—	1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	1.0	—	16	—	.4	—	—	—	14.2	—	—	—	6.0	—	
—	—	7.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.5	4.2	17	—	—	7.2	—	—	4.6	—	—	—	3.4	5.6	
—	—	11.5	—	—	—	—	—	10.0	9.0	13.0	5.0	5.5	18	—	—	3.4	—	—	—	—	9.8	8.8	9.4	5.6	
*14.0	—	—	—	—	—	1.5	—	.5	—	—	—	.3	19	—	—	—	—	.4	—	—	.2	22.2	—	.8	
*9.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	20	*11.2	—	—	.2	—	2.8	—	1.4	—	—	4.6	
—	.3	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	5.0	2.8	—	21	*17.0	.6	—	—	—	—	—	1.0	.2	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	9.8	—	22	—	—	2.0	—	—	35.8	.2	—	—	4.2	4.4	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	15.6	—	—	7.2	.2	10.0	
—	—	1.5	—	1.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	
—	—	1.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.0	—	—	—	—	9.4	—	—	.2	
—	1.5	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	.2	.2	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	.7	—	—	46.8	27	—	1.2	39.2	—	—	—	—	24.2	2.6	—	33.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	28	—	5.0	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	1.5	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	31	2.4	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
49.7	75.2	93.3	36.3	4.9	109.6	22.0	77.9	41.7	97.5	68.3	148.8	—	Totali mensili	49.0	82.2	87.2	21.6	6.6	148.8	11.8	123.4	29.4	125.6	57.6	128.5
4	11	8	4	3	11	1	10	3	5	8	13	—	N. giorni piovosi	4	10	9	4	2	11	1	11	4	5	9	13
Totale annuo: 825.2 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 871.7 mm												Giorni piovosi: 83
POPOLI												Giorno	CASTEL DEL MONTE												
Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s.m.)													(PR)	Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s.m.)											
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	*8.0	1	—	*.8	—	—	—	—	—	.6	—	20.2	*9.0	
—	.4	7.0	5.6	1.0	—	—	—	—	—	6.2	3.4	*17.0	2	—	—	*11.6	7.2	.2	—	.4	1.8	.8	4.0	*35.0	
—	—	1.2	8.6	—	—	—	4.0	—	5.8	—	11.2	*6.0	3	—	*1.6	—	3.0	—	.6	—	—	3.8	—	11.8	*15.0
—	—	.4	.2	—	—	—	—	—	—	—	.8	—	4	—	—	—	*3.0	—	—	—	—	—	1.4	*6.0	
—	5.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.2	.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24.6	—	—	—	—	1.2	.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.0	.8	—	—	—	—	—
—	3.8	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	*2.8	8	—	*24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	*5.0	—	—	—	—	—	22.4	—	—	*5.0	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*1.0	—	—	.2	—	.2	—	—	—	*2.0	
—	*29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.0	
—	5.2	—	—	—	—	7.4	—	11.4	14.2	—	—	—	12	—	*28.0	—	—	—	.2	—	—	—	—	*6.8	
—	—	—	—	—	—	1.2	.6	2.6	—	—	—	—	13	—	*7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.4	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	14	—	*4.0	—	*5.2	—	—	—	—	—	.2	—	
—	2.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	15	—	—	—	2.6	—	3.8	1.4	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	2.6	—	16	—	*.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	17	—	—	13.0	—	—	21.2	—	—	—	4.4	*1.4	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.0	18	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.6	5.6	*13.6	
*2.4	—	—	.4	—	—	—	—	.4	—	11.2	—	1.4	19	—	—	—	—	.4	—	2.2	12.8	.4	*2.0		
*13.0	—	—	1.2	—	.6	—	—	.6	—	—	—	5.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	*13.0		
—	2.8	—	3.2	—	5.2	—	—	4.4	—	.2	—	—	21	*20.0	—	—	1.4	—	7.6	6.4	—	.8	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.4	.2	4.4	22	—	*2.8	—	2.4	—	—	17.4	—	.2	4.6	*5.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	.8	—	—	—	.2	23	—	—	—	—	—	—	11.0	—	.2	*2.0	—	
—	—	6.0	—	6.6	—	—	—	8.6	—	.8	—	.2	24	—	—	—	—	10.0	2.4	—	—	1.0	—	—	
—	—	12.6	—	3.2	1.8	—	—	—	—	—	—	.4	25	—	—	4.0	—	4.0	10.8	—	—	5.6	—	—	
—	1.0	15.6	—	—	.2	—	—	14.4	.4	—	—	10.0	26	—	—	6.0	—	1.6	4.4	—	.2	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	4.0	.2	27	—	*3.6	*30.0	—	—	—	—	—	1.6	*2.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	*8.0	—	—	—	—	1.4	—	12.8	*4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	
23.6	88.6	64.8	32.4	14.8	69.0	15.2	54.8	25.2	40.8	50.4	74.2	—	Totali mensili	33.0	93.6	81.6	25.4	17.0	134.2	7.0	130.6	29.2	48.4	74.2	132.0
4	12	8	8	4	10	2	8	3	5	10	12	—	N. giorni piovosi	4	12	7	7	4	14	2	16	3	6	12	16
Totale annuo: 553.8 mm												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 806.2 mm												Giorni piovosi: 103

VILLA S.LUCIA Bacino: ATERNO-PESCARA (850 m s.m.)												Giorno	S.STEFANO DI SESSANIO Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 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																					
		*1.0							3.8	.8	21.5	*8.0	1										11.2	*9.0																							
			16.2	6.8	.4		1.0			.4	4.0	*28.0	2			*12.4	7.0	.5		2.6			3.0	*28.0																							
		*1.2		2.0		.4			2.0		11.6	*3.0	3		*2.0		3.0		7.0			4.0		1.0	*13.4																						
				2.1							.9		4				*3.0						.4																								
		*2.0		.8									5		*2.3																																
						2.2							6			2.6																															
		*22.1											7		*25.2				2.0																												
		*2.1						20.0				*9.0	8		*9.0					26.0				*19.0																							
11.0	.8				1.2		.8					*3.0	9	7.0	*7.7			1.0		6.0																											
	4.1												10		*6.2																																
	*25.0											*2.0	11		*34.8									*2.0																							
	*9.0					16.0		1.0	14.1			*2.0	12		*15.0				12.5		6.6	21.0		*3.0																							
						1.8	.6	2.0					13						1.7	15.1	3.4																										
	*3.0			6.0		1.2	5.8						14		*2.3		*.8																														
	*2.0			3.6								5.2	15						3.0	2.0				5.0																							
						27.2						.6	16		*1.0				16.0					1.0																							
						7.0						2.9	17			5.7			.4					3.0																							
			9.0					1.0	12.8	4.0	4.4	12.0	18							1.5	11.0	3.2	9.0	10.0																							
			8.0			.3		5.0		14.0		1.0	19						.2		3.0		1.2	5.0																							
*4.5						5.3		.3				4.0	20	*5.0			1.0		10.0		3.4			19.0																							
*18.4													21	*18.0																																	
	*1.0			1.2		21.8		8.0				6.7	22		*2.0		2.0		12.5					6.9	4.1																						
						10.2						2.5	23						11.7			2.4		2.0																							
					8.0	.6	.8						24				12.2	.4		3.1		1.0																									
			3.2		2.0	10.0		9.0		5.5			25			6.0		9.0		16.3		5.0																									
			1.2		1.5	8.4		.6					26			3.0		8.5	6.0																												
		*3.0	*26.0					1.0					27		*1.8	*23.0					3.0			1.2	*4.3																						
		7.0										10.0	28		*5.5						6.0			11.6																							
			7.0			23.9							29						22.5																												
						4.0		13.0					30						4.0		17.0																										
2.0													31	*2.5									22.0																								
35.9	83.3	70.6	22.5	13.1	140.3	8.2	61.7	32.7	42.0	67.8	90.0		Totale mensili	32.5	107.8	66.1	22.4	31.2	109.9	25.7	89.3	36.0	34.8	53.3	119.8																						
4	13	7	6	4	13	2	9	4	5	8	13		N. giorni piovosi	4	12	7	7	4	12	4	11	3	6	10	13																						
Totale annuo: 668.1 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 728.8 mm												Giorni piovosi: 93											
CARAPELLE CALVISIO Bacino: ATERNO-PESCARA (910 m s.m.)												Giorno	CAPESTRANO Bacino: ATERNO-PESCARA (497 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		.2									12.7	*6.8	1		.2							.4	3.8	*15.0																							
			6.2	8.6			3.5			.2	1.8	*23.2	2			7.2	4.8			3.4		4.8	2.0	*12.0																							
		*2.1	.2	3.9		27.6	1.3		3.2		1.9	*4.3	3		*.6		2.2					4.6		3.6	*6.8																						
				2.8							.6		4				1.6						.4																								
		*2.4		3.5									5		*3.6																																
				2.2									6			2.4																															
		*25.0				1.3							7		20.4				2.1																												
		*14.2						17.2				*2.4	8		1.4						13.6			*.4																							
4.9	*4				1.5								9	3.8	1.6			1.8																													
	*5.0												10		5.4																																
	*31.1											*4.5	11		*31.6							.2	2.4																								
	*16.9					10.8		3.0	15.2			*2.3	12		*12.2				7.6		3.4	8.4		1.2																							
						2.2	1.8	7.1					13						.4	1.2	2.2																										
	*9.1		*1.4								.4		14		*2.0		4.2						.4																								
			1.4			.3	4.2				6.2		15			.6			.2	2.6			3.0																								
	*.5					14.0					.7		16		1.8				11.4				.2																								
			14.6			.3					2.0	.2	17			13.2			.2				1.6	1.4																							
			1.4					2.5	11.0	3.3	6.1	17.5	18			.8				8.0	4.8	3.2	5.0	10.8																							
						.2		3.0		1.0	.2	8.2	19			.2			.2		2.6		1.0		.8																						
				.2		13.0		1.7				1.0	20				.8		7.4		1.0				11.4																						
*3.2													21	*12.6							2.8																										
*10.3		*1.0		.8		12.5					6.0	3.8	22		.6		1.8		4.4				5.2	3.4																							
						11.5					1.5	2.0	23						15.4			1.0		4.2																							
					7.3	.2		2.6			2.3		24					1.6	.4																												
			2.9		5.0			13.5			.4		25			4.4		3.8			10.4		.4		.2																						
			.8		7.1	7.5		10.8					26			1.4		1.0	13.2		1.2																										
	*6.0	*25.9						1.3				6.8	27		2.2	21.0					1.4			7.8																							
	3.7										8.9		28		4.2				.8					4.6																							
			8.1			15.2		.2					29			8.0			19.4																												
						4.6		21.2					30																																		
*2.3										17.8			31		2.8								13.2																								
20.7	117.6	60.1	24.8	20.9	121.2	10.8	84.1	29.4	26.5	47.5	83.0		Totale mensili	19.2	87.8	56.2	18.4	8.2	84.5	7.2	68.4	17.8	24.0	30.0	77.8																						
4	11	6	7	4	11	4	11	3	5	8	12		N. giorni piovosi	3	11	6	6	4	9	3	12	3	5	8	11																						
Totale annuo: 646.6 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 499.5 mm												Giorni piovosi: 81											

COLLEPIETRO												Giorno	BARISCIANO											
Bacino: ATERNO-PESCARA (885 m s.m.)											(PR)		Bacino: ATERNO-PESCARA (810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	*18.0	1	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	*17.0	
—	—	4.8	3.6	—	—	.6	—	—	7.4	3.0	*22.0	2	—	—	2.8	7.2	.6	—	.8	—	—	1.0	*20.0	
—	*.4	—	.4	—	—	.8	—	2.2	—	10.0	*4.0	3	—	*1.2	—	4.8	.6	7.0	9.0	—	3.8	—	*2.0	
—	—	.2	.2	—	—	—	—	—	—	.6	—	4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	.4	—	
—	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*3.2	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	*22.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	8	—	*4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	*3.0	
8.0	2.4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	9	3.8	*8.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	*6.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	*22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	11	—	*40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.2	
—	*6.0	—	—	—	6.8	—	6.2	6.0	—	—	1.0	12	—	*7.0	—	—	8.8	—	8.0	24.0	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	1.0	3.0	6.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	8.2	11.4	3.2	—	—	—	—	
—	*.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*5.8	—	.2	—	.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	.4	7.8	—	—	—	5.0	—	15	—	—	.8	—	3.8	1.6	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	.6	—	
—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	17	—	—	10.6	—	—	.2	—	—	—	2.0	2.4	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2.2	18	—	—	1.8	—	—	—	1.6	7.8	2.2	6.0	12.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	19	—	—	—	.6	—	—	2.8	—	—	.2	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	20	—	—	—	—	10.8	—	2.2	—	.2	—	11.2	
*15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21	—	*8.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	.8	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22	—	.4	—	2.4	—	—	—	—	—	2.4	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	13.2	—	—	—	3.2	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	24	—	—	—	14.4	2.0	—	.2	—	.2	—	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	.6	—	—	25	—	—	9.2	—	6.2	2.8	—	13.4	4.0	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	26	—	—	—	1.2	—	—	.2	—	—	.2	—	
—	.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.2	20.6	.8	—	—	3.6	—	—	6.8	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	.2	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.6	—	—	22.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	31	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.2	64.2	50.8	15.4	4.6	81.8	12.2	71.8	14.4	40.0	52.6	94.0	Totale mensili	14.6	108.4	52.8	24.6	30.0	100.0	39.0	68.2	35.6	26.8	27.0	92.0
3	9	7	5	2	10	2	10	3	6	9	13	N. giorni piovosi	3	11	7	6	4	11	5	11	3	4	7	13
Totale annuo: 526.0 mm													Totale annuo: 619.0 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 85											
FORCA DI PENNE												Giorno	BUSSI OFF.											
Bacino: ATERNO-PESCARA (917 m s.m.)											(PR)		Bacino: ATERNO-PESCARA (242 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
—	.2	—	—	—	—	—	—	3.4	2.8	14.0	*12.0	1	—	.2	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	*15.0	
—	—	14.8	2.2	—	—	6.0	—	—	4.8	4.6	*28.4	2	—	—	17.2	1.5	—	—	—	—	11.2	3.0	*26.0	
—	*2.0	—	.6	—	—	.2	—	1.6	.2	15.8	*3.4	3	—	1.2	.4	3.0	—	—	8.8	—	—	26.0	*9.5	
—	—	.6	*3.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	4	—	—	.6	1.0	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	*4.7	—	—	—	—	—	—	.4	—	.2	—	5	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	.4	—	6	—	.8	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	
—	*.2	—	—	—	.2	—	28.6	—	—	—	*6.0	8	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	*4	—	—	2.0	—	.2	—	—	—	—	—	9	13.8	2.2	—	—	—	—	13.6	—	—	—	5.4	
—	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	*23.0	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	*2.2	11	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	.2	*4.8	12	.4	*44.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	1.4	—	.2	4.4	33.6	8.2	—	.4	—	—	13	—	10.8	—	—	5.6	—	7.8	8.6	—	—	.4	
—	*1.6	—	7.8	—	—	—	.8	—	.6	*1.6	—	14	—	—	14.2	—	3.6	2.6	7.0	—	—	—	.2	
—	*1.6	—	8.6	—	6.0	1.2	—	—	—	7.0	4.6	15	—	3.0	—	1.8	—	1.6	4.4	—	—	2.6	—	
—	*4.4	—	—	—	15.4	—	—	—	.6	—	—	16	—	8.6	—	—	10.0	—	—	—	—	.2	—	
—	—	12.0	—	—	3.6	—	—	—	—	1.4	3.8	17	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	1.4	2.4	
—	—	5.8	—	—	—	—	13.0	8.0	3.4	9.4	3.4	18	—	—	6.8	—	—	—	17.8	2.8	6.0	8.0	6.0	
*2.4	—	—	—	—	1.0	—	3.4	—	8.8	.4	.4	19	—	—	—	—	—	.8	—	20.4	.8	.4	.4	
*9.8	—	—	—	—	9.8	—	.4	—	.2	—	3.2	20	8.0	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*7.6	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	
—	*1.0	—	2.0	—	5.8	—	—	.8	9.0	4.6	—	22	—	8.2	—	2.6	—	6.4	—	—	5.4	4.2	2.8	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	4.4	.8	8.6	23	—	—	—	—	9.2	—	—	—	6.6	2.6	6.2	
—	—	—	—	—	6.6	—	4.2	—	.6	—	—	24	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	—	—	1.0	—	10.0	—	1.8	—	—	25	—	—	5.0	—	3.6	—	5.6	—	.6	—	—	
—	—	*6.6	—	.6	.6	—	10.2	—	.2	—	—	26	—	—	5.8	—	.6	.6	—	—	—	—	—	
—	*4.8	*33.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	9.6	27	—	1.2	35.0	—	—	—	22.0	.4	—	—	17.6	
—	—	—	—	—	1.0	—	.2	—	—	—	—	28	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	5.6	—	—	20.4	—	—	.2	—	—	—	29	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	12.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	31.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	
28.2	64.9	83.4	27.6	14.6	105.0	41.2	94.0	21.0	45.0	70.4	96.6	Totale mensili	32.2	109.4	86.0	25.7	7.4	84.4	15.8	78.0	17.6	66.2	69.2	98.9
4	12	8	7	3	14	3	10	4	7	9	14	N. giorni piovosi	4	13	7	7	2	11	3	8	3	7	10	11
Totale annuo: 691.9 mm													Totale annuo: 690.8 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 86											

PESCOSANSONESCO Bacino: ATERNO-PESCARA (540 m s.m.)												Giorno	CENTRALE I SALTO Bacino: ATERNO-PESCARA (235 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																					
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	.4	22.0	*12.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	*22.0																						
—	—	7.0	6.6	—	—	—	3.4	—	—	11.0	1.0	*25.0	2	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	3.5	*28.0																						
—	3.2	.4	1.8	—	—	—	6.4	—	1.8	.2	33.4	*5.0	3	—	.4	.2	2.0	—	—	10.0	—	6.0	—	15.0	*10.0																						
—	—	.4	.4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	4	—	—	.4	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—																						
—	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	6	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	25.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	25.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—																						
15.6	1.2	—	—	—	—	6.4	—	16.8	—	—	—	4.4	8	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0																						
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12.0	4.0	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	10	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	3.0	11	—	*28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
—	*4.0	—	—	—	—	4.6	1.6	3.6	—	—	6.2	—	12	—	11.0	—	—	—	7.0	—	3.0	10.0	—	—	2.0																						
—	—	.8	—	—	3.4	6.8	9.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	12.0	2.0	11.0	—	—	—	—																						
—	4.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	—	1.0	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0																						
—	—	—	2.4	—	—	3.6	2.6	—	—	—	9.8	5.0	15	—	—	—	1.0	—	4.0	4.0	—	—	—	1.8	—																						
—	7.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.2	—	16	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	.6	—																						
—	—	8.6	—	—	8.6	—	—	—	—	—	1.2	.2	17	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	1.2	2.0																						
—	—	5.6	—	—	—	44.6	9.5	5.2	10.6	13.8	18	—	18	—	—	9.0	—	—	—	—	23.0	3.0	5.0	7.0	8.0																						
—	—	1.4	2.4	—	1.2	18.4	4.2	.4	19	—	19	—	19	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	28.0	—	.6																						
5.0	—	—	.8	—	10.0	.4	—	.2	20	—	20	—	20	*23.0	—	—	1.0	—	6.0	—	.6	—	—	—	5.0																						
*11.8	—	—	—	—	—	—	—	.2	21	—	21	—	21	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	3.5	—	2.2	—	11.6	—	—	4.4	8.6	2.8	22	—	22	—	8.0	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	3.0																						
—	—	—	—	—	17.2	—	—	6.0	1.6	9.8	23	—	23	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	1.6	6.0																						
—	—	—	—	11.0	4.6	—	—	.6	.8	—	24	—	24	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.0	—	—	—																						
—	—	4.2	—	.4	—	10.4	—	1.4	.2	—	25	—	25	—	—	4.0	1.0	—	—	—	8.0	—	.8	—	—																						
—	—	3.6	—	1.0	.2	5.6	—	—	—	—	26	—	26	—	—	5.0	—	.2	—	—	10.0	—	—	—	—																						
—	1.5	*47.0	—	—	—	1.8	—	—	—	5.4	27	—	27	—	2.2	40.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	23.0																						
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	28	—	28	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—																						
—	—	10.4	—	—	16.2	—	—	—	—	—	29	—	29	—	—	8.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	30	—	30	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—																						
2.6	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	12.6	31	—	31	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—																						
35.0	106.4	88.0	30.6	12.4	107.8	20.2	98.8	16.7	60.4	104.2	110.4	Totale mensili	47.0	97.9	94.6	17.6	5.4	100.0	16.0	98.6	19.0	89.8	72.7	122.6																							
4	14	7	7	2	13	4	10	4	7	12	14	N. giorni piovosi	4	12	7	7	2	12	3	10	3	7	10	13																							
Totale annuo: 790.9 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 781.2 mm												Giorni piovosi: 90											
SALLE Bacino: ATERNO-PESCARA (450 m s.m.)												Giorno	SCAFA Bacino: ATERNO-PESCARA (106 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	—	—	—	—	—	—	—	.4	1.0	38.4	*23.0	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	15.2	14.0																						
—	—	14.0	9.2	2.0	—	—	—	—	12.6	7.4	*29.4	—	2	—	—	10.0	4.4	1.0	—	—	—	—	12.0	3.2	.8																						
—	23.0	5.0	9.6	—	—	10.2	—	3.8	—	37.0	*14.0	—	3	—	10.0	.4	—	—	—	—	—	1.4	—	37.0	15.0																						
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.2	*18.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.6																						
—	*1.0	—	1.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	.8	—	.2	—																						
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	31.0	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—																						
49.6	1.4	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	*18.0	—	8	—	10.0	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	5.2																						
—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*36.1	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	*2.4	11	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*5.0	—	—	—	7.4	6.6	13.6	2.6	—	—	—	—	12	—	3.0	—	—	—	6.4	.8	4.2	—	—	—	1.0																						
—	—	.4	—	—	14.2	1.0	6.0	—	—	—	1.6	—	13	—	—	—	—	—	13.2	18.2	—	—	—	—	—																						
—	—	—	15.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	.6																						
—	—	—	2.8	—	4.2	39.0	3.0	—	—	7.0	—	—	15	—	—	—	1.0	—	—	13.2	.6	—	—	6.4	—																						
—	13.4	—	—	—	16.8	—	—	—	—	.2	—	—	16	—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	.8	—																						
—	—	8.6	—	—	7.4	—	—	—	—	2.0	6.4	—	17	—	—	4.0	—	—	3.2	—	—	—	13.0	—	—																						
—	*1.0	13.6	—	—	—	7.6	11.4	22.8	9.4	17.6	18	—	18	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	12.6	.2	1.0																						
—	—	.4	—	—	.8	2.2	—	42.6	1.4	1.6	19	—	19	—	—	—	—	.6	.2	—	—	14.0	—	—	—																						
*30.0	—	—	2.2	—	10.0	.6	—	—	—	20.0	20	—	20	14.4	—	—	.2	—	24.8	.4	—	—	—	—	1.0																						
*12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*12.6	—	3.8	—	60.2	—	—	—	30.0	7.6	4.8	—	22	—	10.0	—	1.8	—	14.0	—	—	—	8.0	—	2.8																						
—	1.6	—	—	—	18.0	—	—	—	16.6	5.6	33.0	—	23	—	.2	—	—	—	14.6	—	—	—	7.4	—	12.6																						
—	—	—	—	7.0	.6	—	—	—	2.0	—	—	—	24	—	—	—	7.8	5.2	—	—	—	6.0	—	—	—																						
—	—	3.0	—	1.0	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	25	—	—	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—																						
—	—	5.6	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.0	—	—	1.4	—	.8	—	—	—	—																						
—	2.4	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	27	—	—	3.0	—	—	—	—	11.6	—	—	—	15.0																						
—	7.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	28	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																						
—	—	13.0	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	69.2	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	16.2	—	6.6	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—																						
1.6	—	—	—	—	.8	—	—	—	17.8	—	—	—	31	—	4.0	—	—	—	—	—	3.6	—	14.0	—	—																						
93.4	141.9	110.2	48.4	20.8	192.4	50.2	115.8	30.4	151.0	127.8	222.6	Totale mensili	37.0	85.2	97.6	17.4	14.8	147.2	13.2	69.0	6.4	84.2	80.0	70.6																							
4	15	9	9	4	11	3	10	4	10	11	15	N. giorni piovosi	4	10	8																																

ROCCAMORICE												Giorno	ALANNO												
Bacino: ATERNO-PESCARA (520 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (295 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
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	33.4	*15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	.6	13.2	15.6	*10.0	
—	—	18.0	—	.4	—	—	—	—	—	12.0	5.2	*35.4	2	—	—	12.8	6.0	—	—	—	2.4	11.2	1.8	*19.0	
—	.4	1.2	.6	—	—	—	—	—	1.8	—	54.0	*14.6	3	—	1.8	.8	—	—	—	—	—	25.6	*10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	*1.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	*5.0		
—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	5	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	*5.2	7	—	10.8	—	—	13.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	*5.0	8	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	4.2		
44.4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	14.2	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	.4	10	—	1.8	—	7.4	—	—	—	—	—	—		
—	*60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	11	—	*18.2	—	—	—	—	—	—	—	.6		
—	*13.0	—	—	—	4.6	—	2.4	6.6	—	—	—	1.8	12	—	*26.0	—	—	7.2	—	2.8	—	—	4.0		
—	—	—	.6	4.0	—	—	31.0	—	—	—	—	.8	13	—	.2	—	—	4.6	—	12.0	—	—	.8		
—	1.0	—	12.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.4	14	—	1.0	—	15.2	—	6.0	—	—	—	3.8		
—	—	—	2.0	—	20.2	2.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3.8	—	33.4	9.2	.4	—	7.8	2.4		
—	1.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	.2	—	16	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.6	.8	17	—	—	5.4	—	—	6.4	—	—	.6	—		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.2	13.4	23.0	16.4	1.6	18	—	—	3.2	—	—	—	2.8	9.4	13.0	1.8		
35.8	—	—	—	—	1.8	—	—	.8	—	30.4	1.2	.2	19	—	—	—	—	—	3.0	—	12.4	.6	—		
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	20	15.8	—	—	.8	—	11.8	—	.4	—	.4		
—	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	21	*4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	*15.0	—	2.0	—	33.6	—	—	—	—	31.6	7.2	1.6	22	—	4.2	—	1.8	—	28.8	—	4.6	9.6	3.2		
—	.6	—	—	—	33.6	—	—	—	—	23.6	6.4	27.0	23	—	.2	—	—	—	12.0	—	5.0	.6	9.2		
—	—	—	—	13.2	1.6	—	—	—	—	5.4	—	—	24	—	—	—	9.6	7.0	—	—	.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.8	—	—	—	5.2	2.6	—	—		
—	—	15.0	—	—	4.2	—	—	4.4	—	—	—	—	26	—	—	4.6	—	—	.2	—	—	—	—		
—	—	62.2	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	27	—	2.2	30.4	—	—	—	4.0	—	—	13.8		
—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	28	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.2	—	—	23.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	3.8	—	13.8	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	15.2	—	—	31	2.2	—	—	—	—	—	1.2	—	17.2	—		
83.2	152.4	114.2	20.2	28.0	187.6	20.2	122.8	21.8	156.2	147.0	135.2	Totale mensili	38.6	75.8	63.2	27.6	17.0	152.0	11.0	67.6	15.2	79.8	79.0	88.2	
3	11	7	4	2	12	1	11	3	8	11	13	N. giorni piovosi	4	10	7	4	2	11	2	9	3	8	8	12	
Totale annuo: 1188.8 mm												Totale annuo: 715.0 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 80													
MANOPPELLO												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO-PESCARA (270 m s.m.)													Bacino: ATERNO-PESCARA (320 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	29.0	*13.4	1	—	2.0	—	—	—	—	—	7.4	14.0	*15.0		
—	—	16.4	1.6	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	*5.0	2	—	—	20.0	1.8	—	—	3.0	1.2	7.0	*3.0		
—	2.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	*10.6	3	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	8.0	*10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.8	*16.4	4	—	—	—	—	—	—	52.0	—	12.0	6.0		
—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	5	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.6	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2.4	—	—	16.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	14.0		
31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	9	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
.2	.4	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	.6	10	—	.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—		
—	*13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	11	—	*26.8	5.0	—	—	—	11.2	—	—	—		
—	*20.0	—	—	—	8.0	—	—	5.2	—	—	—	4.0	12	—	*4.8	—	—	—	11.6	—	—	—	—		
—	13.0	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	.6	—	13	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—		
—	1.4	—	16.4	—	.6	11.0	—	—	—	—	4.0	—	14	—	.2	—	25.0	—	—	4.6	—	—	2.2		
—	—	—	2.4	—	10.8	1.0	—	—	—	10.8	3.0	—	15	—	—	4.0	—	—	—	.2	—	17.6	—		
—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	.2	—	16	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—		
—	—	7.8	—	3.0	—	—	.6	—	—	—	1.4	—	17	—	—	3.0	—	—	5.4	—	—	.4	—		
—	—	3.6	—	3.0	12.2	37.0	21.4	1.4	—	—	—	—	18	—	—	8.0	—	—	1.8	17.6	9.4	1.0	1.0		
22.6	—	—	—	1.0	—	5.0	.2	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	—	3.2	17.0	—	—	—		
.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	23.8	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—		
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	5.6	—	1.0	—	16.4	—	3.4	12.0	2.0		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	4.6	23	—	—	—	—	8.2	—	—	2.2	—	5.0		
—	—	—	—	18.6	17.6	—	—	—	—	—	2.8	—	24	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.2	—	25	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	46.0	—	—	—	1.6	—	—	15.0		
—	2.0	50.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	8.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	—	54.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	11.6	—	13.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—		
62.4	91.2	91.4	22.6	32.2	178.8	11.4	90.6	21.4	160.8	156.6	93.8	Totale mensili	38.6	52.2	105.0	37.8	22.0	155.2	5.2	105.6	82.6	66.6	72.0	78.2	
3	12	7	4	2	11	1	10	4	9	11	13	N. giorni piovosi	2	8	10	5	2	9	2	11	4	9	7	10	
Totale annuo: 1013.2 mm												Totale annuo: 821.0 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 79													

CASALINCONTRADA												Giorno	BRITTOLI																																		
Bacino: ATERNO-PESCARA (300 m s.m.)											(P)		Bacino: ATERNO-PESCARA (781 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	23.0	*16.6	1	—	—	—	—	—	—	12.2	12.2	10.0	*15.0																								
—	—	10.0	1.6	—	—	10.0	—	—	5.4	18.8	3.2	*7.0	2	—	5.0	10.6	—	—	1.6	—	—	10.0	*20.0																								
—	3.8	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	*14.0	3	—	3.4	.2	2.8	—	—	2.6	2.6	4.0	*8.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	*2.4	4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	5	—	—	—	.6	—	—	.8	.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	—																								
—	7.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	*43.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—																								
2.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	*10.6	8	—	2.0	—	—	—	20.6	—	—	—	*15.2																								
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9	6.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4.8	*45.0	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	*5.0	2.4	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	11	—	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	3.5	—	—	—	19.0	—	—	3.8	—	—	—	12	—	*1.4	—	—	14.0	—	1.0	11.6	—	6.0																								
—	*1.6	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	13	—	17.0	—	—	4.4	5.8	30.0	—	—	.4																								
—	—	—	24.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	14	—	8.0	—	7.0	—	—	1.0	—	—	3.6																								
—	—	—	3.0	—	6.0	.8	—	—	—	20.4	4.6	—	15	—	1.6	—	3.6	—	1.0	10.4	—	—	1.8																								
—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	7.4	—	—	16	—	2.8	—	—	—	14.8	—	—	10.0	—																								
—	—	2.0	.6	—	5.8	—	—	—	—	3.0	—	—	17	—	—	10.6	—	—	8.0	—	—	2.0	12.2																								
—	—	6.6	—	—	—	—	—	7.8	10.4	15.0	1.6	—	18	—	—	3.6	—	—	—	6.0	9.8	3.8	13.0																								
—	—	3.8	—	—	—	—	—	.6	—	15.0	2.6	—	19	—	—	—	—	—	1.0	—	4.4	11.0	.4																								
*24.8	—	—	—	—	33.6	—	—	6.0	—	—	—	.8	20	*12.0	—	—	1.2	—	8.0	—	.2	—	5.2																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.0	—	—	—	7.6	—	—	—	—	5.6	8.4	2.0	22	—	*4.6	—	2.4	—	13.2	—	—	1.0	1.0	3.6																							
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	15.0	2.6	8.0	23	—	—	—	—	—	14.2	—	5.0	—	3.2	8.0	6.6																						
—	—	—	—	7.8	3.6	—	—	—	—	7.4	—	—	24	—	—	—	—	7.0	20.6	—	13.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	6.2	—	—	25	—	—	5.0	—	—	4.0	5.4	—	3.0	—	—																							
—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—																							
—	1.4	45.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	18.0	27	—	8.0	*27.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8																							
—	7.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	9.0	2.0	—	—	.8	—	—	—	2.0	—																							
—	—	1.4	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	8.0	—																							
—	—	—	—	—	5.2	—	—	19.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	17.4	—	—	31	—	2.6	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—																							
50.2	78.8	89.3	34.4	18.2	191.8	16.0	164.2	20.2	125.0	101.2	94.2	Totale mensili	26.2	127.0	61.4	33.6	13.4	137.6	17.8	96.6	37.0	47.2	65.0	118.8																							
5	8	10	4	2	10	2	10	3	9	11	12	N. giorni piovosi	4	14	7	7	4	14	3	11	4	8	10	15																							
Totale annuo: 983.5 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 781.6 mm												Giorni piovosi: 101											

  

CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI																																		
Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s.m.)											(PR)		Bacino: ATERNO-PESCARA (145 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	10.6	*9.0	1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.2	9.0	*13.2																							
—	—	8.6	2.6	—	—	3.0	—	—	—	—	1.4	*18.0	2	—	—	8.6	3.4	—	—	—	—	16.0	4.4	*4.8																							
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.8	1.0	*6.0	3	—	2.0	.2	—	—	—	—	.6	—	11.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	.2	—	*2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6.8	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																							
15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10.2	8	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	13.0																								
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	.6	10	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
—	*4.6	1.0	—	—	31.8	—	—	—	9.0	9.0	—	4.8	12	—	12.0	1.0	—	—	22.2	—	19.0	4.0	—	5.8																							
—	.6	—	—	—	.2	—	—	27.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—																							
—	—	—	13.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	2.0	14	—	.6	—	12.6	—	—	.6	—	—	—	1.8																							
—	—	—	4.8	—	—	14.2	.4	—	—	—	6.6	3.0	15	—	—	1.4	—	—	9.2	—	—	4.4	3.0																								
—	2.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.2	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	.4	17	—	—	3.4	—	—	7.4	—	—	.8	—																								
—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.0	13.8	13.8	12.0	1.4	18	—	—	1.8	—	—	—	.2	25.6	9.4	10.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.4	—	.2																							
14.6	—	—	—	—	11.4	—	—	.2	—	—	—	.8	20	*19.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	.4																							
*4.6	—	—	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	—	21	*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.6	—	1.4	—	19.6	—	—	—	—	6.0	9.0	3.6	22	—	4.0	—	.8	—	18.6	—	—	1.4	9.4	1.2																							
—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	.2	5.8	23	—	—	—	—	5.0	—	—	5.2	—	6.2																								
—	—	—	—	14.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.8	—	—	.8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	2.6	—	—	25	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—																							
—	—	2.8	—	—	2.4	—	—	2.2	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	.8	10.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27	—	1.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0																							
—	7.6	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	7.0	—	—	—	.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—																							
—	—	2.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	2.6	—	14.0	—	—	—																							
.2	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	16.0	—	—	31	—	*.6	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—																							
34.6	55.2	63.8	21.8	29.4	174.0	18.4	79.4	26.8	52.4	43.8	84.8	Totale mensili	27.0	64.6	57.0	18.4	10.4	117.4	9.2	84.4	47.6	62.6	50.6	65.8																							
3	8	8	4	2	12	3	9	4	8	8	12	N. giorni piovosi	3	8	7	3	2	9	1	7	4	8	6	10																							
Totale annuo: 684.4 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 615.0 mm												Giorni piovosi: 68											







SCONCHIGLIO												Giorno	ORTONA																																		
Bacino: FORO (130 m s.m.)											(PR)		Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO E ARIELLI (68 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	.8	—	.8	—	—	—	—	—	11.2	11.0	*1.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	6.4																							
—	—	2.2	—	—	—	3.2	—	—	—	.2	1.6	*16.0	2	—	—	3.0	.4	—	9.0	—	—	1.6	—	1.0																							
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	.2	—	4.4	*4.0	3	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.2	.2	*6.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	9.0																							
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.4	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	7	—	.8	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	8.0																							
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	.2	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	*37.8	—	—	.4	.6	—	—	—	—	—	1.2	11	—	27.0	—	—	.6	—	8.8	—	—	—	.4																							
—	—	*13.6	—	—	6.4	5.6	.8	.8	—	—	—	6.4	12	—	9.2	—	—	4.0	—	1.6	5.0	—	—	4.0																							
—	—	—	.4	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	33.4	—	—	—	—	—																							
—	—	*1.0	—	4.6	—	21.0	—	—	—	—	—	4.0	14	—	.4	—	15.0	—	—	7.0	—	—	—	1.2																							
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	—	—	3.0	.2	—	—	—																							
—	—	2.4	—	—	7.0	.4	—	—	—	—	—	10.4	16	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13.8	—	—																							
—	—	1.0	2.4	—	6.8	.4	—	—	—	—	—	.6	17	—	3.6	—	—	8.8	9.8	—	—	—	—	.4																							
—	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	.8	1.8	—	—	—	8.2	12.4	4.8	19.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	12.6	.2	.2	19	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7.4	.2	—																							
23.8	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	20	13.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—																							
.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	3.8	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	2.0	22	—	2.6	—	—	—	4.2	—	—	2.6	6.0	—																							
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	14.4	23	—	—	—	—	—	6.4	—	—	11.0	1.0	.2																							
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.6	24	—	—	—	9.8	—	—	—	—	.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	4.4	—	2.8	—	—																							
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4																							
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	8.6	65.0	—	—	—	—	—	—	.2	.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—																							
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
42.2	72.6	67.6	7.2	12.0	123.0	6.8	88.2	21.8	64.6	44.8	125.6		Totale mensili	27.0	54.6	81.0	16.4	23.8	108.0	21.8	82.8	23.0	46.8	52.6	47.0																						
3	10	5	2	1	10	2	8	2	7	5	13		N. giorni piovosi	2	6	6	2	3	9	3	10	3	8	6	8																						
Totale annuo: 676.4 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 584.8 mm												Giorni piovosi: 66											

  

ORSOGNA												Giorno	LANCIANO																																		
Bacino: ARIELLI (434 m s.m.)											(PR)		Bacino: FELTRINO (283 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	*24.0	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	.2	15.2	14.0																							
—	—	—	10.0	.8	—	—	—	—	—	11.0	2.0	*3.0	2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	5.0	1.4	*2.2																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	*8.0	3	—	1.4	.4	—	—	—	—	—	4.6	*26.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	30.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	.4	—	—	44.2	—	—	—	—	—	—																							
14.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	*13.0	9	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	25.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	*50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	*28.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—																							
—	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	*12.6	—	—	—	—	7.0	1.8	—	—	6.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	7.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
43.0	88.0	82.0	13.8	29.0	125.2	32.0	165.4	8.0	73.0	55.2	97.0		Totale mensili	9.8	72.0	70.8	9.8	13.2	120.0	19.2	160.4	12.2	79.8	47.0	134.8																						
4	9	4	2	3	9	2	11	2	9	8	10		N. giorni piovosi	3	9	5	2	3	8	3	10	2	7	7	10																						
Totale annuo: 811.6 mm												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 749.0 mm												Giorni piovosi: 69											

S.VITO CHIETINO												Giorno	PESCIASSEROLI																																		
Bacino: FELTRINO (121 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1150 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																						
											11.0	7.0	1			*5.0	*30.0						8.8	3.4	*7.0																						
			9.0	2.0			5.0				1.0		2			*15.0	4.0			1.0		2.4		*10.0																							
	5.0									1.6		11.0	3		*5.0		*18.0		31.8				6.8	*8.0																							
										1.0		6.0	4				*17.0						4.0	*5.0																							
												2.0	5						1.8																												
													6		*5.0									*3.0																							
	1.0					26.0							7		*40.0				.8	3.2																											
								3.0				9.0	8		*48.0				3.4																												
15.0													9	*9.0	*9.0			1.0	18.0																												
					9.0								10	4.0	*4.0			2.2																													
	19.0							1.0				1.0	11		*5.0									*4.8																							
	13.0					2.0		4.0	3.0			5.2	12		*10.0			2.0		4.2	12.4			*9.0																							
					1.6			15.0				2.0	13		*3.0					6.6																											
	1.0			5.0				9.0					14		*6.8								.6																								
	4.0			2.0			7.0					9.0	15						26.8				4.2																								
					5.0	11.0							16			*.8		21.4						40.0																							
			4.0			10.0						1.0	17			*7.0		.2			1.2	2.2		12.4																							
								22.0	8.0	2.0	13.0		18						14.8	12.6	2.8			13.6																							
								5.0		6.0			19	3.0			.2	4.6			.2			10.8																							
16.0				2.0		7.0							20	*20.0			11.2	.2	5.6																												
													21						1.6																												
	5.0				6.0						7.0		22				13.6		5.0		2.4		.8																								
					5.0					12.0	2.0	1.0	23	1.6				12.2				3.8		6.0																							
													24				3.6	.4			2.0																										
								5.0		2.0			25			41.0	23.0	.8	20.6																												
													26			2.4	52.4	24.8	6.6																												
			4.0					1.6				10.0	27		*2.4	*15.0	2.4		12.6	5.0				10.6																							
	9.0	5.0											28		*8.0				2.0	.6		19.8	8.0																								
		2.0				42.0							29			*18.0		21.8		3.2																											
						3.0		6.0					30			10.0		.4	.8	1.8																											
1.0								7.0		15.0			31		.8						33.0																										
32.0	57.0	88.0	11.0	13.6	106.0	23.0	78.6	13.6	37.0	47.0	57.2	Totale mensili	38.4	151.2	139.2	66.4	82.2	127.4	46.6	82.0	36.8	57.6	38.8	149.0																							
3	8	6	4	3	9	3	11	4	5	9	11	N. giorni piovosi	5	13	8	6	5	9	3	11	6	8	5	14																							
Totale annuo: 564.0 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 1015.6 mm												Giorni piovosi: 93											

  

CIVITELLA ALFEDENA												Giorno	BARREA																																		
Bacino: SANGRO (1084 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1000 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	*25.0							3.0	7.0	*1.0	1		*2.0	*2.0						2.0	6.0	*1.0																							
		*20.0	16.0	34.0			2.0			8.0		*5.0	2				7.0	6.0			4.0	7.0		*5.0																							
		*2.0		*18.0		4.0					13.0		3		*3.0		*13.0		5.0				10.0	*3.0																							
				*12.0							9.0	*2.0	4				*9.0						7.0	*3.0																							
				*9.0									5				*2.0																														
		*6.0										*2.0	6				3.0							*2.0																							
		*35.0											7																																		
		*48.0						5.0					8																																		
8.0		*9.0			2.0		4.0						9	9.0	*4.0			2.0		1.0																											
		*3.0											10		*8.0																																
		*4.0									12.0		11		*8.0									7.0																							
		*9.0				12.0		2.0	12.0		5.0		12		*9.0			3.0		1.0	10.0			1.0																							
		*2.0		3.0			2.0	3.0					13		*12.0					2.0																											
		*6.0											14		*6.0																																
1.0					1.0	7.0					3.0		15	1.0				1.0	15.0				2.0																								
			*3.0			19.0					5.0	38.0	16					11.0					3.0																								
			*9.0								15.0	39.0	17			21.0		1.0					12.0	12.0																							
								12.0	9.0	3.0	9.0	48.0	18						10.0	8.0	2.0	8.0	28.0																								
				5.0		2.0				2.0	9.0	62.0	19					2.0			1.0		22.0																								
*1.0				*9.0		1.0		5.0				60.0	20				7.0		3.0				37.0																								
*13.0						1.0							21	*5.0					.8																												
					5.0					4.8	20.0		22	*6.0		6.0		3.0				4.0	12.0																								
					6.0					9.0	5.0		23	*2.0				4.0			8.0		6.0																								
			2.0		3.0					3.0			24				4.0				2.0																										
			51.0		30.0			10.0		9.0			25			27.0		6.0		9.0		8.0																									
			20.0		34.0	15.0		4.0					26			7.0		17.0	12.0		3.0																										
		*1.0	*15.0						1.0				27			*8.0					1.0		2.0																								
		*7.0							3.0		15.0	5.0	28		*4.0	2.0					2.0		11.0																								
			*18.0			19.0		5.0					29			18.0			12.0		4.0																										
			6.0			1.0		2.0	2.0				30			11.0			1.0	1.0																											
4.0												20.0	31		2.0						16.0																										
27.0	135.0	169.0	72.0	103.0	85.0	15.0	44.0	32.0	57.0	80.8	305.0	Totale mensili	25.0	122.0	96.0	47.0	35.0	55.0	17.0	33.8	30.0	46.0	63.0	147.0																							
5	13	10	7	5	11	4	9	6	8	9	15	N. giorni piovosi	6	12	8	7	5	11	3	8	7	8	9	15																							
Totale annuo: 1124.8 mm												Giorni piovosi: 102												Totale annuo: 716.8 mm												Giorni piovosi: 99											

MONTENERO VALCOCCHIARA Bacino: SANGRO (900 m s.m.)												Giorno	CASTEL DI SANGRO Bacino: SANGRO (805 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																					
				12.0								*1.0	1		*2.6	1.6							1.6	4.4	*1.0																						
				13.0						11.0		*9.0	2				7.6			4.4	2.0		12.0		*6.0																						
				17.0				16.0	6.0	1.0		18.0	3		*4.6		10.4		1.8	.2	2.8		5.0	*3.0																							
				21.0								10.0	4				6.6						3.4	*1.0																							
				9.0									5				1.4																														
	*13.0			8.0			12.0	4.0					6		*4.8		4.0																														
	*45.0			4.0			9.0						7		*51.8					7.2	4.4																										
	*17.0					13.0		2.0			9.0		8		*9.4						1.0																										
9.0	*2.0					11.0		6.0			11.0		9	12.4				1.0																													
	*26.0												10				2.4		3.2			12.6																									
	*18.0									2.0		2.0	11		*15.8										1.6																						
	*21.0					9.0		12.0	20.0			6.4	12		*13.0			17.4		10.0	6.0			6.0																							
	*9.0					8.0		10.0					13		*6.6				3.8	8.0																											
	*1.0							8.0					14		*6.6		.6			5.0																											
						6.0							15				1.4	.4	2.0	39.8			2.0																								
											8.0	14.0	16						28.2				1.6	.2																							
			8.0			10.0		9.0				27.0	17			18.0			1.6				19.4	21.8																							
						10.0				5.0	9.0	30.0	18			3.0						5.0	3.8	9.8	21.6																						
						13.0		18.0			3.0	19.0	19						3.0			3.8	.6	.2	18.6																						
						14.0		12.0				22.0	20	*3.0				1.4		1.8					21.0																						
*10.0													21	*12.0					39.8																												
*5.0	5.0				15.0							15.0	22			3.6			5.4			.2	5.8	15.0																							
*1.0					10.0		8.0		8.0		8.0	5.0	23						5.4			9.2		5.0																							
		10.0		6.0	9.0		9.0		2.0				24				1.0	3.2		.2		3.0																									
	7.0	14.0		12.0			10.0		12.0				25			23.0		8.2	2.0		12.4	7.0																									
	9.0	5.0		4.0	8.0		20.0						26			7.0		12.0																													
		*3.0					10.0	3.0				10.4	27			*12.0			18.8		13.8	3.0			10.0																						
		16.0					7.0				8.0	4.8	28		8.4					9.6	.2		4.8	4.0																							
		3.0			21.0				1.0				29					31.0		24.2		1.0																									
		21.0			3.0		7.0	2.0					30			11.0			2.4		1.0	2.0																									
*2.0					5.0				13.0				31		2.0							18.2																									
27.0	173.0	80.0	84.0	22.0	160.0	37.0	163.0	34.0	58.0	64.0	174.6		Totale mensili	29.4	123.6	106.6	35.6	25.0	108.8	58.6	113.4	21.0	68.2	56.4	135.8																						
5	12	8	7	3	15	3	18	7	7	6	15		N. giorni piovosi	4	10	8	7	5	13	5	12	7	8	9	14																						
Totale annuo: 1076.6 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 882.4 mm												Giorni piovosi: 102											
ROCCARASO Bacino: SANGRO (1245 m s.m.)												Giorno	CAPRACOTTA Bacino: SANGRO (1004 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																					
		*6.0	*3.0								6.2	*13.0	1	5.0	*4.0	*30.0						1.2	11.0	*18.0																							
				9.0			1.2	1.4		11.6	.4	*27.0	2			*10.0	2.0			3.2		24.0	.6	*36.0																							
		*4.0		13.0		7.0			4.8		8.4	*3.0	3			*2.0	*13.0			.6		7.6	8.8	*4.0																							
				7.2							1.8		4				*1.0						7.0	*3.0																							
				2.0									5			*5.0		1.4																													
		*8.6		5.2			8.4	3.2					6			*8.0		.8		7.2																											
		*10.0				.6	2.6					*4.0	7			*38.0			.6		2.4																										
		*6.0											8												*5.0																						
5.0							7.6						9	6.8				2.8																													
													10					.4		1.0																											
												*1.0	11					3.2																													
		*20.0										*7.0	12								15.4				*5.0																						
		*20.0				46.8		32.6	9.0				13			*16.0			12.4		2.2	8.6			*8.0																						
						1.0	2.8	8.0					14			*3.0																															
		*15.0						5.0					15			15.0					2.4																										
				3.8		1.4	16.8				1.8		16				4.4		2.4	24.8				.4																							
				1.2		15.6					11.0		17						12.6					1.8	*4																						
				2.0		2.0					6.8	35.0	18			*9.0							12.0	*23.2																							
										5.4	2.0	7.8	19			*3.0	8.0					5.4	6.0	*30.0																							
											1.0	21.0	20			*4.0	2.0						3.8	.2	*13.0																						
*10.0												4.0	21			*2.0									*17.0																						
*4.0													22																																		
		*20.0		4.4		4.2	10.6				2.8		23			*8.0		2.8		1.2		1.2	6.8	5.6																							
						6.6					.4	3.8	24			*5.0			7.6			1.2	1.8	3.0																							
						3.0	16.8				3.0		25									1.2																									
				13.2		3.0		10.8					26				1.0		1.6		14.2		2.8																								
				15.0		15.8	4.6	.2					27			2.0		2.6			.4																										
				*14.0				6.2	3.6			15.0	28						7.0		19.0	2.2			.8																						
		*32.0		2.0			10.6	.2			4.6	8.0	29			*15.0							2.8	1.0																							
		25.4				23.8			1.2				30			15.0			19.6																												
		10.8				2.0			2.2				31			1.0			5.8			.4																									
2.6										18.0																																					
21.6	141.6	85.4	45.8	21.8	134.6	39.4	101.6	26.4	35.6	52.0	171.8		Totale mensili	44.8	181.0	83.0	25.4	10.6	69.2	36.8	67.0	24.6	42.5	61.0	173.0																						
4	10	8	8	3	13	6	10	6	5	9	13		N. giorni piovosi	5	16	11	6	4	8	4	8	4	8	9	14																						
Totale annuo: 877.6 mm												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 818.9 mm												Giorni piovosi: 97											



MONTENERODOMO												Giorno	BOMBA																																		
Bacino: SANGRO (1100 m s.m.)													(PR)	Bacino: SANGRO (424 m s.m.)																																	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	27.0	*13.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	.6	32.8	*12.4																							
—	—	12.3	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	*7.0	2	—	*1.0	12.0	3.0	—	—	3.0	—	35.6	1.2	*4.4																							
—	*1.6	.2	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.6	*4.6	3	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	11.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	*3.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.8	13.6																							
—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	*.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	18.0	—	—	—	—	7.0	19.0	—	—	—	—	—	7	—	14.0	—	—	28.0	3.8	5.0	—	—	—	—																							
14.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	*4.6	8	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	7.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	—	9	24.8	—	—	—	—	—	—	—	.6	—	—																							
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	.2	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*47.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	21.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—																							
—	*1.6	—	—	—	10.6	—	22.0	4.0	—	—	—	*2.6	12	—	10.0	—	—	19.0	—	2.6	.6	—	—	3.6																							
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13	—	16.0	—	—	6.8	—	10.2	—	—	—	—																							
—	*6.6	—	4.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	14	—	4.0	—	4.6	—	—	23.4	—	—	—	.4																							
—	*.6	—	.6	—	2.0	48.0	—	—	—	—	4.6	*2.6	15	—	—	—	2.0	—	11.4	58.6	—	—	8.4	1.2																							
—	*6.0	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	10.0	—	—	11.6	.6	—	—	—	—	—																							
—	—	5.0	—	—	1.6	—	—	3.0	—	—	6.6	*12.6	17	—	—	7.0	—	—	11.4	—	—	—	4.6	3.2																							
—	*.6	7.0	—	—	1.0	—	2.6	16.6	10.6	11.6	4.0	—	18	—	*4.0	9.0	—	—	—	35.6	18.8	13.4	12.8	7.2																							
*3.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	11.0	.6	—	19	—	—	—	—	—	.8	—	5.0	21.2	.2	—																							
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	*11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*2.0	—	—	—	5.6	—	—	—	4.0	8.0	3.0	—	22	—	*10.0	—	.4	—	3.8	—	—	7.0	11.0	.8																							
—	*1.0	—	—	6.6	2.6	—	9.0	—	16.6	3.0	6.6	—	23	—	—	—	—	15.0	—	—	—	21.2	4.4	11.2																							
—	—	.6	—	—	—	—	.6	—	11.6	—	—	—	24	—	—	—	3.4	—	22.0	—	—	5.2	—	—																							
—	—	39.0	—	—	8.0	—	32.0	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	—	—	13.4	—	7.2	13.6	—	—																							
—	*.6	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	26	—	—	10.0	—	—	13.4	—	.2	—	—	—																							
—	*8.0	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	40.0	—	—	—	7.4	—	—	—	22.6																							
—	—	7.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	11.0	—	—	—	—	—	—	.6	—	1.0																							
—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	—	—	5.2	—	1.0	.2	—	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	11.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	35.2	—	10.8	—	—																							
21.6	104.2	124.7	10.2	10.6	109.6	67.0	111.8	29.8	91.8	86.2	82.8	Totale mensili	44.0	112.0	91.0	15.0	21.8	186.0	66.0	147.0	19.6	128.6	88.8	94.2																							
4	11	7	3	2	12	2	10	5	8	10	13	N. giorni piovosi	3	14	8	4	3	12	3	12	1	8	8	12																							
Totale annuo: 850.3 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 1014.0 mm												Giorni piovosi: 88											

  

PALENA												Giorno	LAMA DEI PELIGNI																																		
Bacino: SANGRO (767 m s.m.)													(P)	Bacino: SANGRO (650 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																						
—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	10.8	*7.0	1	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	11.4	*3.0																							
—	—	12.0	6.6	5.0	—	—	—	—	—	5.0	.6	*11.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	13.0	*12.0																							
—	5.0	1.6	10.6	—	—	13.0	—	—	—	—	30.6	*2.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	*1.0																							
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	*3.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	*3.0																							
—	*6.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	19.0	—	—	—	2.4	31.0	2.8	—	—	—	—	—	7	—	12.6	—	—	12.2	7.2	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	*2.0	8	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	*1.0																							
12.0	—	—	—	.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11	—	*10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*45.0	—	—	—	13.0	—	16.4	4.8	1.8	—	—	2.0	12	—	*32.2	—	—	16.4	—	11.6	3.0	—	—	—																							
—	—	—	—	7.8	—	3.0	7.2	—	—	—	—	3.0	13	—	—	—	3.6	—	—	32.8	—	—	—	—																							
—	7.0	—	2.0	—	—	.6	—	—	—	.6	1.0	—	14	—	—	7.2	—	—	13.0	—	—	—	—	—																							
—	—	4.8	—	15.0	20.0	2.6	—	—	—	5.6	1.0	—	15	—	—	—	—	13.4	11.0	—	—	10.4	—	—																							
—	—	—	—	10.0	.6	—	—	—	—	2.0	—	—	16	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—																							
—	*6.6	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.6	10.0	—	17	—	—	6.4	—	—	—	—	—	11.6	—	—																							
—	*1.0	7.6	—	—	—	—	2.2	8.6	3.6	12.0	8.0	—	18	—	—	7.6	—	—	—	—	13.2	—	13.2	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	5.4	1.0	2.0	—	19	—	—	—	—	—	8.4	—	10.4	—	—	2.0																							
*9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	20	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	*3.0	—	1.2	—	—	—	—	—	.4	5.6	3.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—																							
—	*4.6	—	—	—	7.8	—	—	19.6	1.4	8.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	16.2																								
—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.8	—	—	—	—	24	—	—	—	6.2	—	—	—	5.4	—	—	—																							
—	—	8.6	—	2.6	3.8	—	11.4	8.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	12.0	—	10.2	—	—	—																							
—	—	4.6	—	3.4	15.8	—	2.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	*35.0	—	—	—	—	53.2	—	.2	—	10.0	—	27	—	1.0	*42.0	—	—	—	22.4	—	—	—	4.0																							
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	28	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1.0																							
—	—	21.6	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10.6	—	—	37.0	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*6.5	—	—	—	—	—	—	2.4	—	9.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	22.6	—	12.0	—	—																							
35.1	147.4	103.0	34.0	23.4	106.4	68.8	109.2	13.4	61.0	89.4	93.2	Totale mensili	15.8	65.4	66.6	7.2	12.0	103.8	31.2	115.0	29.4	57.8	87.4	47.2																							
4	15	9	8	6	10	5	11	2	8	11	18	N. giorni piovosi	2	6	4	1	3	7	3	7	3	6	9	10																							
Totale annuo: 884.3 mm												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: 638.8 mm												Giorni piovosi: 61											

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																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.6	*15.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25.0	*24.0																					
—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.6	2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	*11.0																						
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	*6.0																						
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0																						
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
3.6	—	—	—	—	—	11.6	1.8	—	—	—	—	—	8	—	7.0	—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																					
4.8	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	9	43.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	*21.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																					
—	12.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
.2	2.6	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	12	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	6.0	—	—																					
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—																					
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—																					
—	1.2	—	—	—	—	12.8	10.8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	4.0	—	24.0	24.0	—	—	—	—	6.0	—																					
—	1.2	2.4	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	16	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																					
—	—	2.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0																					
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	11.0	16.0	12.0	8.0	1.0																					
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—																					
1.6	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	20	*31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	21	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.0	2.0	1.4	22	—	*13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	3.0																				
—	4.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	5.0	.2	10.0	23	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	14.0																				
—	—	—	—	12.4	5.2	—	—	—	—	4.6	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—																				
—	—	8.4	—	—	—	33.2	—	—	—	8.6	0.2	—	26	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—																				
—	2.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	50.0																				
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																				
—	—	2.0	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
16.4	52.0	34.7	9.4	15.6	127.8	14.4	83.2	12.2	53.4	51.6	70.6	Totale mensili	85.0	90.2	107.0	24.0	41.0	188.0	25.0	160.0	34.0	115.0	83.0	138.0																							
4	12	7	1	2	10	3	12	3	8	7	8	N. giorni piovosi	5	11	7	2	4	10	2	11	4	9	10	13																							
Totale annuo: 541.3 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 1090.2 mm												Giorni piovosi: 88											
CASOLI Bacino: SANGRO (378 m s.m.)												Giorno	TORINO DI SANGRO Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO E OSENTO (5 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																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.0	11.0	1	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	.4	8.4	.6																						
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	2	—	—	8.8	.6	—	—	—	—	—	—	.6	11.4																						
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	—																					
14.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	8.0	9	8.0	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	8.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	27.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	12	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6																					
—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																					
—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6																					
—	—	—	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	2.0	16	—	2.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2																					
—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	17	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4																					
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	3.0	18	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
11.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	22	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	72.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	28	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6																				
—	—	2.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
26.0	45.0	47.0	4.0	19.0	184.0	24.0	91.2	15.0	54.0	28.0	50.2	Totale mensili	31.9	62.0	87.4	5.8	8.6	152.4	34.6	81.0	34.0	56.0	35.4	55.8																							



ATESSA Bacino: OSENTO (475 m s.m.)												Giorno	MONTAZZOLI Bacino: SINELLO (800 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	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	*11.4	1	—	*8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	*18.0	
—	—	8.0	.6	—	—	1.0	—	—	7.8	1.2	*1.6	2	—	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	*23.0	
—	*.2	.2	—	—	—	—	—	1.2	—	5.0	*5.8	3	—	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	*25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	*.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	*30.0	
—	*2.4	.2	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.6	—	—	—	28.3	.8	—	—	—	—	—	7	—	32.0	—	—	13.4	4.2	.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	6.4	8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.2	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*21.0	—	—	—	2.2	—	1.2	—	—	—	—	11	—	*22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	
—	*10.6	—	—	—	39.0	—	2.4	—	.4	—	2.4	12	—	*18.0	—	—	13.4	—	3.0	7.0	1.0	—	2.0	
—	—	—	—	1.4	—	—	25.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.4	—	5.4	—	—	—	—	
—	2.8	—	5.4	—	—	1.6	11.2	—	—	.6	—	14	—	*8.2	—	1.0	—	—	27.4	—	—	—	1.0	
—	—	—	1.6	—	—	15.8	.8	—	—	5.0	2.6	15	—	—	—	—	21.4	42.0	—	—	—	2.0	1.0	
—	2.8	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	5.0	—	10.4	—	—	—	—	2.0	1.0	
—	.2	5.4	—	—	12.9	—	—	—	—	.4	1.2	17	—	*7.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	7.0	6.0	
—	*1.0	—	—	—	—	—	8.8	9.0	3.0	4.0	7.6	18	—	*.8	—	—	—	—	2.8	10.0	—	—	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	10.6	—	—	19	—	—	—	—	1.4	—	—	—	16.0	—	—	
*6.8	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	20	*25.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
*.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	—	3.0	—	—	—	6.2	5.0	.6	22	—	*2.0	—	—	6.4	—	—	—	7.2	8.0	10.0	
—	.2	—	—	—	17.4	—	—	—	13.8	5.4	5.4	23	—	*3.8	—	—	9.8	—	—	—	18.4	2.0	—	
—	—	—	—	10.0	8.8	—	—	—	2.2	—	—	24	—	—	8.0	—	2.0	12.4	—	—	.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	10.0	—	—	—	25	—	—	16.0	—	—	—	12.4	—	13.0	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	30.0	—	.6	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	27	—	*3.0	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
.2	*38.6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	12.6	28	—	*9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.2	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	.6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	
.8	—	—	—	—	—	—	29.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
25.5	74.8	62.8	7.6	20.0	165.8	19.2	107.6	10.4	66.8	36.8	61.4	Totale mensili	48.8	117.0	101.0	2.0	21.0	141.8	46.2	105.8	17.0	75.2	56.0	158.0
2	9	8	2	3	11	3	10	2	8	7	12	N. giorni piovosi	3	11	7	2	2	13	2	10	2	9	10	12
Totale annuo: 658.7 mm												Totale annuo: 889.8 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 83												

  

GISSI Bacino: SINELLO (499 m s.m.)												Giorno	SCERNI Bacino: SINELLO (287 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	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	16.4	3.2	—	1	—	4.6	—	—	—	—	—	.8	11.8	7.0		
—	—	13.2	—	—	—	—	—	4.6	—	10.0	22.4	2	—	—	12.4	—	—	—	1.0	.4	.8	1.0	*2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.4	*5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	.4	*30.6	
—	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	35.4	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	7	—	14.4	—	—	30.0	—	—	—	—	—	17.8	
32.3	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	26.6	8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	9	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*16.6	—	—	12.4	—	—	5.4	—	—	—	—	11	—	23.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	*14.4	—	—	—	21.6	—	15.2	6.4	—	—	6.2	12	—	9.4	—	—	13.0	—	.4	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	
—	6.4	—	12.2	—	—	—	32.6	—	—	—	—	14	—	3.0	—	5.2	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	52.4	—	—	—	—	6.6	15	—	—	—	—	—	24.2	.6	—	—	5.4	—	
—	—	3.6	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	16	—	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*4.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	.8	1.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	.2	18	—	*.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.8	—	6.6	13.2	4.2	15.3	1.0	19	—	—	—	—	—	—	1.2	26.2	12.4	6.4	1.6	
—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	20	21.6	—	—	—	.6	—	3.2	18.8	23.8	.2	—	
13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	.6	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	27.6	6.2	23	—	5.8	—	—	16.6	—	—	—	1.2	6.4	.4	
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	4.4	24	—	—	—	—	12.2	—	—	—	21.0	1.6	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	23.6	—	25	—	—	.8	—	—	—	7.4	—	4.2	—	—	
—	—	5.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.8	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	22.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	27	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	*14.4	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	28	—	.2	44.6	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	12.2	*14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	.4	
—	—	6.6	—	—	56.6	—	—	—	—	—	.8	30	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.2	12.4	11.0	—	—	31	—	—	—	—	11.8	—	1.4	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	9.8	3.2	29.0	.8	—	—	
48.2	97.0	85.0	12.2	48.4	187.6	52.4	96.0	75.4	97.4	46.5	93.4	Totale mensili	44.2	69.0	114.0	5.4	20.4	138.8	28.4	86.4	46.4	86.2	43.2	89.6
3	9	8	1	3	9	1	9	6	6	6	6	N. giorni piovosi	3	9	9	1	2	9	3	10	2	7	8	9
Totale annuo: 939.5 mm												Totale annuo: 772.0 mm												
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 72												



CAROVILLI Bacino: TRIGNO (892 m s.m.)												Giorno	CHIAUCI Bacino: TRIGNO (879 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
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	.8	6.2	*1.0	1	—	—	—	2.0	2.4	7.0	—	—	—	17.2	*1.0	
—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	8.2	—	*10.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	.8	*10.0	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	2.6	—	13.0	—	—	—	7.2	—	19.4	*5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	*1.6	—	2.4	—	—	—	—	—	2.6	*5.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	67.0	—	—	—	2.0	—	3.2	—	—	—	
—	*75.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	8	—	2.0	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	
—	*21.0	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	9	13.2	*15.0	—	—	13.8	—	1.4	—	—	—	—	
8.0	*25.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	*8.0	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	
—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	*27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	*4.0	—	—	—	4.8	—	—	7.2	—	—	
—	*21.0	—	—	—	22.2	—	2.0	4.2	—	—	—	12.0	13	—	*4.0	—	—	—	—	7.6	5.0	—	—	20.2	
—	*2.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	14	1.6	*7.0	—	2.4	—	—	—	.2	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	44.4	6.2	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	16	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19.8	8.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.4	.8	15.2	18	—	*5.0	—	—	—	—	—	4.4	6.8	12.0	33.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.6	19	—	—	—	—	.4	—	—	.6	2.0	.2	5.4	
15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.8	—	—	.4	—	—	10.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	1.4	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	16.2	—	10.0	—	12.4	—	14.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.0	*9.0	—	—	.4	4.0	—	.4	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10.0	—	—	—	8.0	1.4	—	8.4	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	.8	2.4	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	—	27.2	15.8	—	—	
25.0	240.2	112.0	20.8	9.6	68.0	54.8	45.8	20.2	47.2	41.6	108.0	Totale mensili	26.8	137.2	72.4	26.0	36.4	43.4	53.8	73.4	28.4	68.0	101.8	134.6	
3	12	9	4	2	5	3	7	4	7	8	12	N. giorni piovosi	4	13	7	6	4	6	3	8	7	7	10	14	
Totale annuo: 793.2 mm												Totale annuo: 802.2 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 89													
FROSOLONE Bacino: TRIGNO (894 m s.m.)												Giorno	BAGNOLI DEL TRIGNO Bacino: TRIGNO (681 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	*1.0	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.6	*8.0	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	11.0	*11.0	2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20.0	—	*3.6	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	3	—	—	—	7.6	—	—	—	3.0	—	12.4	*14.0	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	*7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	81.0	—	—	—	—	2.4	—	8.8	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	8	—	47.0	—	—	2.8	—	5.6	—	—	—	—	
17.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.0	9	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
.4	6.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	10	8.4	2.6	—	—	1.0	.4	—	—	—	—	—	
—	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	*11.0	—	—	—	—	11.0	—	61.2	10.0	—	—	.8	12	—	*10.0	—	—	—	22.2	—	1.2	2.0	—	11.6	
—	*4.0	—	—	—	—	.6	—	2.0	—	—	—	—	13	—	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*4.0	2.8	—	—	—	—	—	1.2	8.0	3.0	—	13.0	18	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	26.0	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	*3.8	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13.6	10.6	3.2	24	—	1.0	—	—	—	.4	—	—	12.0	—		
—	*3.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	1.4	6.2	25	—	2.0	—	.8	—	—	—	—	4.0	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	.8	—	—	2.6	—	—	—	9.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	9.2	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3.6	—	.8	14.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32.0	192.8	90.4	33.0	35.4	60.6	16.0	173.0	36.0	62.1	77.4	106.6	Totale mensili	13.4	103.0	50.0	19.6	8.8	88.6	34.4	37.0	10.0	63.2	89.0	90.4	
4	18	8	4	4	7	1	12	6	9	10	13	N. giorni piovosi	3	14	5	4	3	7	3	8	4	6	9	9	
Totale annuo: 915.3 mm												Totale annuo: 607.4 mm													
Giorni piovosi: 96												Giorni piovosi: 75													

AGNONE Bacino: TRIGNO (806 m s.m.)												Giorno	PIETRABBONDANTE Bacino: TRIGNO (1027 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																					
										.6	4.8	*13.0	1									2.2	4.0	*2.2																							
				6.6			.4			4.8	.2	*9.0	2			1.4						16.6	3.0	*18.0																							
	*1.0	8.0	8.0						3.6		12.2	*1.8	3			.6	10.0				2.0		16.0	*5.0																							
				1.6							2.8		4		*4.0		10.0						3.0																								
							1.2				.2		5		11.0		12.0																														
												*9.0	6											*2.2																							
	26.0					9.0		2.6				*3.0	7		*66.0			3.4		2.0				*16.0																							
8.0	6.6							1.8					8		30.0					5.4				*20.0																							
					2.4								9	9.0	35.0				6.0																												
													10		6.0		18.0																														
	*7.6											*5.2	11		*35.0									*8.4																							
	*4.0					20.0			5.8			*.4	12		*30.0									*.8																							
	*2.0							4.6					13				3.0			30.4	5.0	2.0																									
	*1.6			2.0		9.0		3.8			.4		14																																		
	*1.6						33.2	6.2			2.8		15											1.4																							
													16										4.8	.8																							
	*1.0	6.6				11.0					.8		17			8.0							23.8	10.8																							
	*1.6	1.6				4.6				6.6	3.8	7.8	18		*6.0	3.4					7.0	7.6	12.6	19.0																							
						6.0				1.6	4.8		19								2.0			13.4																							
*4.0												7.0	20	*3.0										11.8																							
						7.0		4.4					21	*14.0				2.6		2.6																											
				1.2		2.6					12.0	5.6	22				2.0			.2		.4	10.8	3.2																							
						3.0					4.2	.8	23					7.6				9.2	1.2	8.2																							
											6.2		24									7.2																									
								6.6			7.2		25			23.2						9.8	9.4																								
						5.0	1.6						26			8.8		2.0	40.0			1.0																									
	2.0	*9.6								2.2		8.6	27		2.0	*20.0					6.0			5.2																							
	13.0	.6							.4		2.0	.2	28		13.0	2.8					1.0		7.8	1.0																							
						20.4							29			16.2					1.0																										
						1.0		1.0	.8				30			26.8			12.8		1.0	.8		1.0																							
*3.0								.4		15.8			31		2.0					4.0		19.0																									
15.0	70.0	71.6	19.4	10.4	95.2	34.8	31.4	21.4	47.4	60.8	99.4			28.0	238.0	111.2	34.0	41	116.8	30.2	37.0	20.8	71.6	89.2	147.8																						
3	13	8	5	3	12	2	8	5	7	8	12			4	11	9	4	4	8	2	10	6	7	12	16																						
Totale annuo: 576.8 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 965.6 mm												Giorni piovosi: 93											
CASTIGLIONE M. MARINO Bacino: TRIGNO (1081 m s.m.)												Giorno	TRIVENTO Bacino: TRIGNO (550 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		*1.0									13.4	*6.0	1		4.8					5.4				9.2	6.0																						
		5.0	4.0	3.0			.4			7.2	1.4	*14.0	2			3.6							21.0	.6	*11.6																						
			1.0	3.0					1.0		11.2	*10.0	3		2.2	.2						1.8		8.0	*10.6																						
				2.0							13.0		4											4.4																							
		5.0											5		1.2		.4																														
		*15.0										*5.0	6		5.6		2.6																														
		*62.0				15.0		1.4				*20.0	7		23.0				8.4		1.8																										
		25.0						1.0				*23.0	8		7.4						2.8				6.0																						
10.0	30.0												9	8.0	1.8			.4				.6																									
	5.0				6.8								10		1.6			9.2																													
												*10.0	11		17.0										4.4																						
		*20.0				15.0		.6	1.0			*6.0	12		12.0				21.6		8.4																										
		*3.0				1.2		3.0					13		.4						15.6																										
				1.6		1.4							14		2.8		2.0				15.2			.2																							
				1.6		32.0	28.0				3.0	2.0	15		3.6				5.6	26.0	1.2		2.0																								
											.2	1.0	16		4.6				7.4					.4																							
						14.8					11.8	12.0	17			5.8			5.8					16.6	5.2																						
		*8.0	1.0					9.4		11.0	8.0	22.0	18			1.4				0.4	6.2	6.4	2.0	16.4																							
										20.0	1.6	17.0	19							2.0	5.2	3.8		.8																							
*2.0												15.0	20	2.6						3.2				.4																							
*12.0													21	.8							1.6																										
		*2.0				2.8					9.0	5.0	22		3.4				3.8					7.4	1.2																						
		*2.0				1.2				3.0	9.6	10.0	23					8.6				5.2	2.6	1.4																							
					2.0	10.0				6.0			24				1.6	20.4				5.2																									
			2.0		3.0			11.0		10.0			25			4.4				8.4		6.0																									
			1.0			.6							26			8.0		23.0																													
	2.0	*30.0						50.0	5.8			6.0	27		3.6	28.0				17.6	5.0			18.0																							
	13.0	7.6									.8	2.0	28		9.6	4.4								.8																							
						12.6							29			8.6			12.0																												
						2.4		.4	.6		.8		30			5.8			2.0		1.0	.6																									
*3.0									10.0				31	1.0						3.6		10.2																									
27.0	198.0	58.2	11.2	11.8	77.0	32.4	107.8	8.4	67.2	83.8	186.0			12.4	104.6	70.2	5.0	13.2	121.8	31.4	94	19.4	57.8	53.4	82.8																						
4	15	9	5	3	10	1	8	3	7	10	18			3	16	9	2	3	12	2	12	4	7	8	10																						
Totale annuo: 868.8 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 666 mm												Giorni piovosi: 88											

TORREBRUNA Bacino: TRIGNO (857 m s.m.)												Giorno	PALMOLI Bacino: TRIGNO (711 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																					
		3.6									8.4	*2.6	1		1.0								14.8	*5.6																							
			4.0	2.0							.6	*30.0	2			6.2							2.0	*10.0																							
		3.2	2.0	1.6						.6			3		2.0	2.2						.8		6.0	*30.0																						
											1.4	*10.0	4										1.0	*10.0																							
		*1.6	1.0										5		*5.0	.6																															
		*6.8											6		4.8																																
		42.4				10.6		2.0					7		12.8			19.0		.6																											
	12.6	4.0						3.0					8							.6					10.0																						
					4.6								9	22.0																																	
													10				6.0																														
												*25.0	11		10.0										*4.0																						
		24.0				6.8			.6			*1.0	12		18.0			8.0		.8	1.0	.8			.8																						
								34.0					13		.8					31.6																											
		2.0		1.0									14		2.0		3.6			12.8																											
						3.8	25.0	18.0			3.6		15					.6	11.2					2.8																							
		2.0				2.2					.4		16		3.0				13.0					.2																							
			8.0								11.4	1.6	17			7.8			6.4					8.0	2.2																						
			5.0			.6		5.0	6.6	5.0	8.0	7.4	18		8.0	4.8			6.4		2.8	34.0	6.8	8.2	3.6																						
	*8.0					2.0			4.0	35.0	1.0	.2	19	*22.4					1.0		1.0		19.6																								
	1.0												20	*1.0					3.0																												
		*7.0				2.0					9.8	10.0	21		4.0				4.6					8.4	2.2																						
						7.0					19.0	1.6	22						1.2				16.4	3.8	3.0																						
				.4	7.0								23					5.6	2.6				5.8																								
				1.0				4.0		11.0			24							8.2		7.4																									
			9.0										25							22.6																											
		3.0	*30.0					44.0					26		3.0	*24.2				21.4					18.6																						
		16.0	*26.0										27		16.0	6.0									.8																						
						5.0							28			5.0			10.0																												
			10.0			2.0					1.2		29			32.2			3.0					4.0																							
	*2.0							21.0		8.0			30																																		
													31		1.0						29.6		9.8																								
23.6	115.6	95.0	4.6	6.0	49.0	25.0	131.0	11.8	78.0	53.2	127.8		Totali mensili	46.4	90.4	110.8	3.6	11.6	72.4	11.2	132.0	35.8	66.6	59.2	100.8																						
4	12	9	3	2	10	1	8	2	5	10	12		N. giorni piovosi	4	13	10	1	2	11	1	8	2	6	10	11																						
Totale annuo: 720.6 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 740.8 mm												Giorni piovosi: 79											
MONTEMITRO Bacino: TRIGNO (520 m s.m.)												Giorno	PALATA Bacino: TRIGNO (521 m s.m.)																																		
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
		2.6									11.4	*10.0	1		2.0								4.4	*11.2																							
			4.0								1.8	*45.0	2			4.0						4.2	5.6	*40.0																							
			.6								9.0	*4.2	3			5.0						4.4	*4.2																								
												*11.2	4											*11.0																							
		*4.8											5		4.0																																
													6																																		
		12.0				17.6		.4					7					5.2		.4																											
	16.1							2.0					8		33.0					2.0																											
	.2												9	15.6	1.0																																
					8.0								10	6.8				10.0																													
		10.0										.4	11		5.2									.4																							
		11.6				4.8		1.0	4.0			1.8	12		.2			4.4			4.0	3.4		1.8																							
		2.0						50.4					13							4.4																											
		2.0		3.4				9.6					14				4.4																														
						1.0	45.0				3.2		15						45.8				4.4	3.2																							
		4.6				5.8					.6		16		6.0			5.4					4.4																								
			4.0			5.0					9.0	.6	17			3.8		3.0					3.2																								
		5.0	3.0					.4	12.0	5.0	6.8	4.5	18			4.2				3.4	4.8	4.4	4.4	5.4																							
						.8		3.4	7.6	11.4		.4	19							2.0	3.8	4.4	5.4	3.2																							
	5.0												20	11.8				13.0																													
													21																																		
						23.2					7.0	.4	22		1.6			23.0					4.2	2.2																							
					19.8	1.6				12.4	2.0	5.4	23					1.0			3.2	1.0	10.0																								
										5.0			24					18.0			4.4																										
								5.6		5.6			25							3.8		5.4																									
													26			15.0																															
		2.4	*24.0					16.2	2.0			18.4	27		1.0	*24.0				4.4	2.0			7.0																							
		11.6	14.0									.4	28		10.0	14.0																															
						12.8							29					15.0																													
			3.8										30			3.8																															
	.8							42.8		5.6			31							5.8		4.4																									
22.1	73.6	68.4	3.4	27.8	74.2	45.0	131.8	25.6	45.0	50.8	112.7		Totali mensili	34.2	64.0	73.8	4.4	28.0	76.0	45.8	26.2	14.6	33.8	41.4	99.6																						
2	12	7	1	2	9	1	8	4	6	8	9		N. giorni piovosi	3	9	8	1	2	9	1	7	4	8	10	11																						
Totale annuo: 680.4 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 541.8 mm												Giorni piovosi: 73											

MAFALDA												Giorno	TERMOLI												
Bacino: TRIGNO (450 m s.m.)													(PR)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA (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
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	*13.0	1	—	2.0	—	.2	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	*11.0	2	—	—	14.2	—	—	—	11.2	—	—	.8	1.6	1.0
—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	*30.0	3	—	1.0	.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	37.0
—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	*6.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6	35.0	
—	*4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	21.0	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	11.0	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	13.8
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.0	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.0	1.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.2	—	—	—	7.0	—	—	18.0	4.4	—	—	—	12	—	3.2	.2	—	—	26.4	—	—	—	—	1.0	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	3.4	8.6	—	—	1.0	
—	3.4	—	5.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	14	—	1.8	—	.6	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	8.0	—	
—	2.2	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.6	—	16	—	.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	7.4	—	17	—	.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7.0	
—	*1.6	1.6	—	—	—	—	—	1.0	16.2	13.0	.4	2.6	18	—	.2	.2	—	—	—	4.4	41.2	21.6	8.2	.2	
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	17.4	24.0	—	—	19	—	.2	—	.4	—	—	.8	—	34.0	.4	—	
6.6	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	20	10.0	—	—	1.2	—	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	1.0	7.4	—	22	—	3.4	—	—	—	1.2	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	3.4	1.6	11.0	23	—	.2	—	—	—	7.2	—	—	—	15.0	2.6	
—	—	—	—	2.0	.4	—	—	—	—	6.6	—	—	24	—	.2	—	—	15.8	—	—	—	4.6	—	6.4	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	25	—	—	2.0	—	—	—	8.6	—	16.2	—	.2	
—	—	9.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	26	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.8	*28.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18.0	27	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	16.0	9.2	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	2.0	28	—	17.0	—	—	—	.2	—	—	—	—	.2	
—	—	1.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	.8	.4	—	—	—	
.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	
22.2	96.0	60.0	5.0	19.4	100.0	53.0	56.2	38.0	70.0	60.2	116.2		Totale mensili	24.0	60.4	60.4	2.6	21.6	93.0	33.4	25.4	50.2	106.6	44.8	111.0
3	13	9	1	2	8	1	10	3	7	8	11		N. giorni piovosi	4	10	4	1	2	8	3	4	2	6	8	10
Totale annuo: 696.2 mm													Totale annuo: 633.4 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 62												

  

BOIANO												Giorno	INDIPRETE												
Bacino: BIFERNO (488 m s.m.)													(P)	Bacino: BIFERNO (640 m s.m.)											
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	8.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0
—	—	.8	10.0	8.2	—	—	—	—	—	2.0	1.4	*7.0	2	—	—	2.0	23.0	14.0	—	—	—	—	.8	*6.0	
—	3.2	2.8	21.2	—	—	—	—	1.0	1.6	—	16.2	—	3	—	*9.0	1.0	19.0	—	—	—	—	19.0	—	19.0	
—	.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	7.8	*14.0	4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	6.0	*3.0	
—	*2.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	5	—	*3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	*4.0	
—	12.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	192.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7	—	143.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	22.2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	8	—	*23.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
19.0	16.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	9	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	4.0	.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	9.0	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	8.6	—	11	—	30.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	
—	21.0	—	—	—	—	—	—	6.8	25.0	—	—	—	12	—	*10.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	1.0	
—	2.2	—	.4	—	.2	.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	.8	—	14	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
.2	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	4.4	—	15	2.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	8.0	1.0	
—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	2.2	—	16	—	1.0	—	—	—	22.0	—	—	—	5.0	1.0	
—	—	5.0	—	—	.4	—	—	—	—	—	10.8	37.8	17	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	18.0	21.0	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	10.0	4.8	7.6	54.4	18	—	*2.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	9.0	10.0	
—	—	—	.4	—	1.4	—	—	2.0	—	3.0	13.2	—	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	2.0	12.0	
1.0	.6	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	
*5.2	—	.8	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	21	*19.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	3.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.6	19.6	—	22	—	1.0	—	4.0	—	—	1.0	—	—	1.0	15.0	
—	.2	—	—	.6	.8	—	—	—	—	2.8	—	2.2	23	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9.0	—	7.0	
—	—	—	.6	.8	—	—	—	—	—	14.4	—	—	24	—	—	—	.4	19.0	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	32.6	9.8	—	7.6	—	—	—	—	16.8	—	—	25	—	—	30.0	—	21.0	—	16.0	—	10.0	—	—	
—	—	5.6	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	12.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	27	—	4.0	*20.0	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	12.6	.6	—	28	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	10.0	
—	—	18.6	—	—	2.6	4.0	1.6	—	—	—	—	—	29	—	—	30.0	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	
—	—	15.4	—	—	.2	—	—	1.2	—	—	—	—	30	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.2	315.0	95.0	50.4	40.0	19.2	21.0	44.0	47.0	63.0	79.4	201.8		Totale mensili	35.0	280.0	131.0	72.0	69.4	63.0	38.0	65.0	44.0	57.0	84.8	197.0
3	14	8	7	4	4	1	8	7	7	11	10		N. giorni piovosi	4	15	10	7	4	5	2	8	4	6	11	18
Totale annuo: 1002.0 mm													Totale annuo: 1136.2 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 94												





BARANELLO												Giorno	CAMPOBASSO																																		
Bacino: BIFERNO (600 m s.m.)													(P)	Bacino: BIFERNO (686 m s.m.)																																	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
										3.0	14.0	.6	1											8.0	1.2																						
			.4	2.0	.8					10.0	1.0	*10.0	2		1.2								29.2	.6	*9.0																						
		3.0	2.0	10.0							2.0	*5.0	3		*3.0	3.0	12.6					5.0		9.0	*7.0																						
				8.0							1.0	*3.0	4				8.8							2.0	*2.8																						
		*2.0		2.0									5		*1.0																																
		1.0										*1.0	6		6.0		1.2								*5.8																						
		39.0				6.0							7		32.0				6.4																												
		*11.0											8		*8.4			.6				.8			1.0																						
8.8		22.0											9	13.8	14.2			1.8							1.0																						
1.2	4.0				6.0								10	1.2	6.0			12.8																													
	24.0											3.0	11		13.6										6.0																						
	2.0					1.0		10.0	25.0				12		*7.0				5.8		8.2	17.6	4.8																								
						20.0							13		2.2						.8																										
				1.0									14		3.8		1.0				5.6				.2																						
							14.0				.6		15					2.4	23.4		3.6			2.0																							
					4.0						8.0		16					5.0						2.0																							
		6.0			14.0						12.0	2.0	17			6.4			11.0					13.4	16.8																						
	*1.0								8.0	4.0	1.0	30.0	18		*1.0							9.2	3.2	6.4	5.4																						
	*2.0				3.0					1.0		20.0	19		*.8				1.6			1.6	4.2		14.0																						
												4.0	20												8.6																						
*1.0							6.0						21	*1.0							2.0																										
	.8									3.0	6.0		22		1.8							.2	10.0		5.6																						
					1.0					12.0		5.0	23				.8	13.0				9.2	.2		2.4																						
				2.0	4.0					14.0			24				3.2	7.0				17.4																									
		14.0						8.0					25		.2	6.8		6.8			12.8		4.4																								
		4.0											26			6.4		1.4																													
	2.0	*10.0								6.0		11.0	27		2.0	*14.8						6.0			12.4																						
	12.0	10.0						1.0				2.0	28		10.2	11.8							.4																								
		3.0			19.0					2.0			29			6.6			10.0			2.2																									
		1.0								4.0			30			3.4					.6	2.0																									
							22.0			26.0			31			.2					17.6		8.0																								
11.0	125.8	50.4	23.0	14.8	72.0	14.0	47.0	45.0	70.0	42.6	102.6	Totale mensili	16.0	114.4	59.8	28.0	28.2	62.2	23.4	52.2	43.6	80.6	54.0	99.2																							
3	13	8	5	3	9	1	5	5	7	8	13	N. giorni piovosi	3	16	8	5	5	9	1	6	7	8	8	15																							
Totale annuo: 618.2 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 661.6 mm												Giorni piovosi: 91											
CASTROPIGNANO												Giorno	S. ANGELO LIMOSANO																																		
Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)													(P)	Bacino: BIFERNO (899 m s.m.)																																	
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
		.2	.2						.2	.4	7.4	.2	1		1.0									7.0	*15.0																						
			.2	3.2	1.2		.2		.2	17.4	.4	*10.0	2			4.0	2.0						2.0	20.0	*10.0																						
		1.8	1.8	4.4					3.4		10.4	*4.0	3		*1.0	5.0	4.0							6.0	*56.0																						
				2.8							3.4	*3.2	4			3.0								14.0	*5.0																						
		*.8									.4	*3.2	5		*13.0		5.0																														
		.2		2.4			.4				.2		6		*5.0		8.0	2.0																													
		41.8				3.2		.6			.2	.2	7		*27.0				17.0		3.0																										
		5.4	.2					2.6					8		*12.0				1.4		2.0																										
14.0		8.0	.2		7.0		.6		.2	.2			9	7.0	5.0			5.0																													
	.2	3.4		.2	.8					.4	.2		10	6.0	10.0			3.0																													
		8.6	.2	.2							.4	9.0	11		13.0																																
		*12.4	.4			7.6		6.8	7.6			.2	12		*5.0				15.0		5.0	5.0	5.0																								
		7.6				.6	.6	3.0					13		*1.0							7.0																									
		2.8		1.0				1.0			.4		14		*3.0		3.0							3.0																							
				.2		2.4	19.6	5.0			3.2		15		*4.0				5.0	17.0				2.0																							
		.4				14.4					3.2		16		*4.0				13.0					5.0																							
			4.6			.6					11.8	8.4	17		*5.0	5.0			7.0				6.0	5.0																							
		*3.0	.8						9.0	4.6	7.4	9.2	18									6.0	8.0	6.0																							
					1.0			.4	1.2	.2	5.6		19								3.0	4.0	2.0	1.0	13.0																						
				.2		.2			.2	.2	6.0		20												2.0																						
*2.0							5.0						21	*8.0							2.0																										
	1.0		.2						.2	9.6	3.2		22		*1.0								4.0	7.0																							
						16.0				12.0	.4	5.0	23		*2.0			2.0	15.0				10.0	2.0	24.0																						
				2.4	12.0				3.4		.8		24		*5.0			3.0					5.0																								
		8.4		3.0	1.4			17.0				.2	25			5.0		2.0	14.0		8.0		8.0																								
	.2	5.6		8.0				.2					26			6.0			6.0				3.0																								
		2.8	*16.0					.4	1.2			8.4	27		2.0	*14.0						2.0			10.0																						
	.2	14.0	*6.6					2.8	.6	6.8	.6	1.8	28		9.0	*13.0					1.0	1.0			8.0																						
			4.8			18.6			1.8	3.2			29			25.0			18.0																												
			8.4					.4	1.2	5.2			30																																		
*1.2								14.4		4.0			31								30.0		4.0																								
17.6	114.4	58.4	14.8	22.4	78.0	21.4	59.2	25.8	59.2	60.0	78.6	Totale mensili	21.0	128.0	77.0	25.0	17.0	111.4	17.0	54.0	18.0	54.0	78.0	161.0																							
3	13	8	5	5	9	1	9	6	9	8	13	N. giorni piovosi	3	20	8	6	6	10	1	8	5	10	12	12																							
Totale annuo: 609.8 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 761.4 mm												Giorni piovosi: 101											

LUCITO												Giorno	RIPABOTTONI												
Bacino: BIFERNO (450 m s.m.)													(P)	Bacino: BIFERNO (650 m s.m.)											
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	10.4	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	
—	—	9.6	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.8	3.0	1	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	*25.0	
—	2.4	1.8	2.0	—	—	—	—	—	1.4	—	10.0	*40.0	3	*15.0	.4	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	*30.0	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	*13.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	*15.0	
—	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	*6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*3.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	
—	26.0	—	—	—	13.2	—	—	—	—	.2	—	.2	7	18.0	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12.0	8	5.0	—	—	—	—	.8	—	—	—	—	—	
10.0	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14.2	.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7.4	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.0	
—	6.4	.2	—	—	13.6	—	.2	.8	—	—	—	.2	12	8.0	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	*2.0	
—	2.2	—	2.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	40.0	—	—	3.4	—	—	14	4.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	.8	—	—	15	—	—	—	2.1	8.3	.4	—	—	1.0	—		
—	.2	8.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1.0	—	6.1	—	—	—	—	2.0	—		
—	*1.4	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	17	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0		
—	3.2	—	—	—	1.6	—	—	8.8	1.2	5.8	6.4	—	18	*1.0	—	—	—	—	—	13.0	.4	2.2	6.0		
3.6	.2	—	—	—	2.8	—	—	3.4	3.8	6.8	—	8.4	19	3.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—		
.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	8.6	2.2	21	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.2	—	—	—	14.8	—	—	—	—	13.6	1.6	5.2	22	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.2	1.0		
—	—	—	—	2.2	11.4	—	—	—	—	7.6	—	.2	23	—	—	—	4.1	—	—	—	6.4	1.0	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	24	—	—	2.1	—	—	—	—	2.2	—	—		
—	2.8	—	—	3.2	—	—	10.6	—	—	13.2	.2	.2	25	—	—	1.6	4.2	—	10.0	—	—	—	—		
—	7.0	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	.2	26	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	23.2	—	—	—	—	13.0	4.2	—	—	—	19.0	27	—	.6	*18.0	—	—	—	.8	—	—	16.0		
—	15.6	12.0	—	—	—	—	.2	.2	—	—	—	1.2	28	—	20.0	*3.0	—	—	3.1	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	11.0	—	—	.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	10.0	—	—	31	*1.0	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0	—		
14.0	110.0	72.6	8.8	13.8	83.6	40.0	66.0	19.6	53.8	62.6	132.4		Totale mensili	26.6	97.0	41.0	14.6	11.0	44.2	8.3	46.2	14.8	22.0	52.4	110.0
2	17	9	5	5	10	1	8	4	7	9	14		N. giorni piovosi	4	13	6	3	4	8	1	3	2	5	10	12
Totale annuo: 677.2 mm													Totale annuo: 488.1 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 71												

  

CIVITACAMPOMARANO												Giorno	CASTELMAURO												
Bacino: BIFERNO (520 m s.m.)													(P)	Bacino: BIFERNO (700 m s.m.)											
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1	—	*3.8	—	.2	—	—	—	—	—	—	23.4	14.4
—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.5	4.0	*10.0	2	—	—	5.0	.2	—	—	1.8	—	6.6	2.8	*15.0	
—	*3.0	.4	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	*20.0	3	*2.0	3.2	.4	—	—	—	—	—	—	4.6	*30.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	*10.0	4	—	.2	.2	—	—	—	—	—	—	.8	*10.0	
—	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	5	—	—	.2	—	—	—	—	.2	—	.2	—	
—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6	*2.6	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	*1.5	
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	*21.4	—	—	—	21.6	—	.2	—	—	—	*3.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	4.0	8	—	1.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
5.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	16.0	.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	.8	.4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	14.0	—	1.0	1.0	—	—	—	5.0	11	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.4	
—	2.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12	*3.2	—	—	—	5.8	—	3.2	.8	3.2	—	*1.6	
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	.4	—	—	6.0	—	—	—	*2	
—	2.0	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	14	—	3.0	—	8.2	—	—	14.8	—	.2	—	—	
—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	15	—	—	—	—	10.6	28.4	.2	—	5.2	.4	—	
—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	1.0	16	—	4.6	—	—	9.8	—	—	—	.8	—	—	
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	17	—	*2.0	10.0	—	4.0	—	—	—	15.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	1.0	5.0	8.0	18	—	*2.5	.8	—	—	—	—	11.6	7.6	7.8	6.6	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	11.0	—	9.0	19	—	—	—	—	6.0	—	3.6	8.6	24.4	.6	.2	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	20	*5.0	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	1.0	
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	22	—	*2.0	—	—	1.4	—	—	.4	13.6	2.0	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	10.0	2.0	3.0	23	—	—	—	—	16.6	—	—	26.4	3.4	8.6	—	
—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	3.0	—	—	24	—	—	—	5.2	1.0	—	—	5.6	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	12.0	—	—	4.0	—	—	25	—	—	2.4	—	1.2	—	8.8	—	6.0	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	13.0	—	.2	—	.2	—	—	—	—	
—	6.0	*21.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	9.0	27	—	3.6	*28.8	—	—	—	7.4	1.4	—	—	20.4	
—	11.0	12.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	.4	28	—	19.8	*3.8	—	—	.4	—	—	—	—	.4	
—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	*17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	31	*.6	—	—	—	1.6	—	.2	—	—	2.2	—	
8.0	91.8	63.4	3.0	10.0	95.0	17.0	50.6	17.0	44.5	57.0	92.4		Totale mensili	24.4	100.3	85.4	9.8	21.2	92.6	30.2	63.0	23.6	91.8	80.6	138.7
3	13	8	2	4	11	2	7	6	7	11	14		N. giorni piovosi	3	15	9	1	4	11	2	8	4	8	9	14
Totale annuo: 549.7 mm													Totale annuo: 761.6 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 88												

PONTE LISCIONE (GUARDIALEFIERA)												Giorno	LARINO												
Bacino: BIFERNO (125 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (400 m s.m.)												
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	9.6	1	—	.8	—	—	—	—	—	.2	—	28.2	11.8	
—	—	9.4	—	—	—	—	.4	—	—	1.6	2.8	3.6	2	—	—	5.4	.2	—	—	—	—	3.4	8.2	*12.0	
—	10.4	1.4	—	—	—	—	—	—	.2	—	7.6	41.6	3	*3.6	1.4	—	—	—	—	—	.2	4.0	*25.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	*3.0	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6	1.2	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	*3.4	
—	11.4	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	
—	.6	—	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	12.6	8	10.8	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	
15.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	27.8	.2	—	1.4	—	—	—	—	.2	—	10.6	
.6	1.2	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.2	1.8	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	11	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	7.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	.6	12	—	6.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.2	
—	.4	—	—	.4	.4	—	—	19.4	—	—	—	2.0	13	.2	.2	—	.8	.6	—	11.8	—	—	—	.8	
—	2.2	—	7.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14	—	2.6	—	4.8	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	.8	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	3.2	—	15	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	.2	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	.8	—	16	—	.6	—	—	10.2	—	—	—	—	—	11.2	
—	—	2.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	12.4	—	17	—	.2	1.8	—	1.6	—	—	—	—	—	.6	
—	—	.4	—	—	—	—	—	21.0	7.6	4.6	4.8	—	18	—	*.2	.2	—	—	—	26.6	20.0	1.0	6.0	—	
18.2	—	5.4	—	—	1.4	1.6	—	8.6	16.6	—	—	—	19	—	.4	—	—	7.0	—	.2	26.4	—	—	—	
.2	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	20	7.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.6	1.2	21	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.2	22	—	2.6	—	—	.2	—	—	—	11.6	1.0		
—	—	—	—	11.4	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—	23	—	2.2	—	—	17.0	—	—	37.6	1.0	7.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.6	—	—	—	12.4	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	12.0	—	25	—	—	.8	—	—	11.0	—	6.2	—	—		
—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	25.8	—	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	16.2	27	—	.8	27.0	—	—	6.6	1.6	—	—	12.4		
—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	28	—	19.6	1.4	—	—	—	.4	—	—	—		
—	.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	10.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	23.0	—	11.0	—	—		
34.4	76.6	57.8	7.6	22.0	71.8	23.2	58.4	31.0	78.8	55.4	115.6		Totali mensili	38.6	82.8	46.4	5.2	21.0	81.6	35.8	55.4	29.0	117.2	81.4	100.0
2	11	6	1	3	8	1	6	3	8	8	12		N. giorni piovosi	4	14	6	1	3	7	1	5	2	7	9	12
Totale annuo: 632.6 mm												Totale annuo: 694.4 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 71													

  

CASACALENDA												Giorno	PORTOCANNONE												
Bacino: BIFERNO (626 m s.m.)													Bacino: BIFERNO (184 m s.m.)												
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.0	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	57.6	16.0	1	—	.6	—	.4	—	—	—	—	—	5.0	11.0	
—	.4	15.4	.4	—	—	—	4.0	—	—	1.6	4.6	*13.0	2	—	—	.8	—	—	1.0	—	.8	—	—	1.0	
—	*14.6	4.4	.4	—	—	—	—	—	.4	—	12.4	*40.0	3	—	1.0	.4	—	—	—	—	—	2.0	55.0		
—	*.6	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	.8	*5.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0		
—	*8.2	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.6		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*20.0	6	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*14.6	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	*2.0	7	—	10.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	8.0	
—	2.2	—	—	—	2.6	—	.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
5.0	2.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*8.8	.2	—	—	7.6	—	—	.2	—	—	*.6	—	12	—	.6	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	2.0	
—	3.0	.4	—	—	4.6	—	20.2	—	—	—	*2.2	—	13	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	
—	3.8	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	14	—	1.8	—	.6	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	30.4	5.0	—	—	—	.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	
—	2.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	10.8	—	16	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	.6	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	
—	*1.0	.6	—	—	—	—	—	5.2	2.2	4.2	9.2	—	18	—	—	.4	—	—	9.0	10.0	8.8	5.0	—	—	
*12.0	*8.0	—	—	—	4.4	4.8	3.4	43.0	.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	21.5	43.0	.4	—	—	—	
*5.0	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	20	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	1.6	22	—	2.3	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
—	2.0	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	29.4	7.4	23	—	—	—	—	12.0	—	—	28.0	—	—	7.0	
—	.8	—	—	9.6	5.0	—	—	—	—	—	14.0	.2	24	—	—	—	38.0	—	2.7	—	5.0	—	—	—	
—	2.0	1.6	—	1.6	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	25	—	—	1.0	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	
—	—	8.6	—	.4	.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	*28.0	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	28.0	27	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	9.5	
—	36.6	*15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	28	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.8	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	.4	1.5	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	.6	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	.2	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	5.0	—	15.5	—	—	—	
43.0	133.8	80.8	11.6	20.0	106.6	34.4	89.6	9.2	105.8	123.8	153.0		Totali mensili	25.0	58.0	51.7	3.1	48.0	110.0	20.0	30.7	37.5	121.1	36.1	113.1
4	18	7	2	4	11	2	6	2	7	9	12		N. giorni piovosi	2	7	3	1	2	7	2	8	3	6	6	8
Totale annuo: 911.6 mm												Totale annuo: 654.3 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 55													

URURI												Giorno	SERRACAPRIOLA												
Bacino: SACCIONE (267 m s.m.)													Bacino: SACCIONE (270 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	1.0	—	.4	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	1	—	1.2	—	.8	—	—	—	—	—	5.6	18.2	
	—	—	.4	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	11.0	2	—	—	.6	.2	—	—	—	1.4	3.4	1.0		
	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	3	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	2.2	53.0		
	—	—	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	21.0	4	—	.2	.4	—	—	.6	—	—	.4	28.0		
	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	6	—	—	—	1.0	—	—	2.6	—	—	4.4		
	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—		
	—	2.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	13.0	8	—	2.0	—	—	—	2.4	—	—	—	14.4		
10.0	1.0	—	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	9	10.8	1.2	—	.4	—	—	—	—	—	—		
—	9.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	10	1.4	9.4	—	14.0	—	—	—	1.2	—	—		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	12	—	2.2	—	—	1.8	—	—	.4	—	.4		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	1.5	13	—	—	—	—	2.0	—	7.4	.2	—	—		
—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	.2	5.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	18.4	—	—	7.4	.2		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	16	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	7.0	.2		
—	1.4	—	—	—	—	7.0	28.0	15.0	5.0	—	—	—	18	—	1.6	—	—	—	6.8	23.4	4.4	11.6	.4		
—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	22.0	2.0	—	—	—	19	—	.2	—	.2	—	1.0	1.6	—	90.4	1.0		
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4.6	—	—	.6	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	.2	.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	22	—	5.8	—	—	—	—	—	—	15.6	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	23	—	.2	—	—	7.8	—	—	19.2	4.0	11.0		
—	—	—	—	18.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	24	—	—	—	—	16.6	—	.4	7.4	—	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	25	—	.2	—	—	—	—	17.0	21.8	—	—		
—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	7.4	—	—	—	4.6	.2	—	—		
—	6.0	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	11.5	27	—	—	8.2	—	—	—	.2	.2	—	10.8		
20.0	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	24.4	.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—		
—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	.4	—	—	.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	4.4	10.2	—	—		
25.0	62.0	20.0	3.9	34.6	68.0	21.0	43.4	30.0	102.0	55.0	125.0		Totale mensili	17.2	72.4	23.2	3.8	31.0	50.6	19.6	45.0	28.0	156.6	58.2	151.6
2	11	6	3	2	7	2	7	2	6	10	12		N. giorni piovosi	3	12	6	2	2	7	2	7	3	8	9	11
Totale annuo: 589.9 mm												Totale annuo: 657.2 mm													
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 72													

  

CHIEUTI C/O AZ. AGR. ARIALCO												Giorno	CHIEUTI SCALO (TORRE FANTINA)												
Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE (221 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE (10 m s.m.)												
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	1	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	10.2	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	2	—	—	.2	—	—	—	—	—	1.0	2.2	1.2	
—	—	1.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.8	3	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	2.6	33.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
.4	4.8	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4.8	—	—	23.0	—	—	—	—	—		
—	.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16.4	—	8	—	.4	—	—	—	2.6	—	—	—	13.4		
9.6	.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.6	.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
.8	5.4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.0	4.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—		
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	11	—	18.8	.2	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	2.8	.2	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.2	—	12	.2	3.2	.2	—	10.6	—	1.6	—	—	1.0		
.2	—	—	—	—	2.4	—	3.2	1.2	—	—	.2	—	13	.2	—	—	1.8	—	.8	1.0	—	—	.2		
.2	2.2	—	2.4	—	—	1.4	.2	—	—	—	—	—	14	.2	1.6	—	2.4	—	2.8	.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	.6	—	—	10.0	.2	—	15	.2	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—		
—	—	.4	—	—	28.2	—	—	—	—	—	9.8	—	17	—	—	.2	—	22.0	—	—	—	9.8	.2		
—	—	.4	—	—	—	—	4.0	15.6	10.8	9.0	1.2	—	18	—	.4	—	—	—	3.0	20.0	10.8	9.0	.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	.8	—	—	19	—	—	—	.2	—	—	1.2	33.2	.8	—		
13.4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10.2	—	—	.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	—	—	—	.4	—	—	—	—	8.0	—	—	22	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	.4		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	15.0	2.0	5.6	.2	—	23	—	—	—	22.0	2.0	—	—	15.0	2.0	4.4		
—	—	—	—	18.6	—	—	—	15.0	.2	—	.4	—	24	—	.6	—	—	.2	—	—	15.0	—	.2		
—	—	.8	—	—	—	12.4	—	30.6	—	.4	—	—	25	—	—	.8	—	—	9.2	—	30.6	—	.4		
—	15.6	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	.2		
—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	27	—	—	22.8	—	—	—	3.4	—	—	5.2		
—	25.4	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	28	—	23.2	.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	—	30	—	—	.6	—	—	—	.6	—	—	—		
5.6	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	12.8	—	—	31	1.8	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—		
30.2	78.2	46.4	4.0	26.2	77.6	11.4	27.8	16.8	118.4	45.8	92.2		Totale mensili	21.2	70.6	42.6	4.2	28.6	103.2	17.8	23.2	21.0	118.4	45.6	87.8
3	10	5	2	3	6	2	5	2	7	8	10		N. giorni piovosi	4	10	3	2	3	7	2	6	2	7	8	11
Totale annuo: 575.0 mm												Totale annuo: 584.2 mm													
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 65													

MONTEFALCONE VALFORTORE												Giorno	ROSETO VALFORTORE												
Bacino: FORTORE (850 m s.m.)													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
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	5.0	*1.6	1	—	.4	—	4.0	—	—	—	—	—	11.4	*1.2	
—	—	—	1.2	1.2	4.0	—	—	—	—	14.2	2.4	*10.0	2	—	—	4.8	1.6	1.6	—	—	—	32.6	8.4	*10.0	
—	*5.0	.8	15.6	—	—	—	—	—	—	—	12.6	*25.0	3	—	*4.2	.8	13.0	—	—	—	.2	—	9.6	*20.0	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	*3.0	4	—	.4	.6	—	—	—	—	—	—	2.6	*4.0	
—	*6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.0	5	—	*3.2	—	3.2	—	—	—	—	—	.2	*4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	*2.0	
—	—	—	—	—	5.2	.2	—	—	—	—	—	—	7	—	27.8	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*33.2	8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	.4	*7.6	
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9	4.0	7.4	—	—	1.4	—	—	—	—	.4	—	
—	20.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.8	6.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	5.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	.2	17.0	
.2	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12	—	5.2	—	—	7.2	—	*13.0	—	—	—	.8	
—	1.4	—	—	—	7.2	—	—	.2	.2	—	—	32.8	13	—	1.4	.2	.4	—	2.2	3.2	—	—	—	—	
—	—	.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	14	—	2.4	—	15.6	—	—	.2	—	—	1.0	2.0	
*6.2	1.0	—	2.6	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6	—	15	3.0	1.6	—	—	1.0	2.8	—	—	—	1.2	.8	
*.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.8	—	16	—	*1.6	—	—	2.6	.2	—	—	—	1.8	—	
—	—	10.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	6.0	17	—	—	6.2	—	1.0	—	—	—	15.6	4.2		
—	6.2	2.6	—	—	—	—	—	—	10.2	20.0	5.6	8.2	18	—	—	4.0	—	—	—	10.0	21.4	4.4	6.8		
.2	*1.4	—	.2	—	2.0	—	—	—	—	40.0	1.6	2.8	19	—	*2.8	—	—	2.0	—	10.6	.2	34.0	2.4	.2	
*3.2	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	1.0	—	8.2	20	*2.0	—	—	—	.2	.8	—	—	7.0	—	5.6	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	21	*1.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	
—	.8	—	2.8	.4	—	—	—	—	—	—	10.6	5.2	22	—	3.8	—	.8	—	—	—	—	—	12.8	10.4	
—	1.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	10.0	.2	9.6	23	—	.4	—	—	16.0	—	—	—	9.0	.6	5.2	
—	—	—	.4	—	—	.2	—	—	—	3.0	—	—	24	—	—	—	1.0	—	4.2	—	—	1.6	—	—	
—	—	11.0	—	25.8	—	—	9.4	—	—	23.2	—	—	25	—	—	6.0	—	3.8	—	2.0	9.0	—	14.6	.2	
—	*9.6	—	13.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	26	—	—	4.8	—	11.0	—	6.6	—	—	—	—	
—	1.0	*19.8	—	25.8	—	—	—	8.4	—	.8	15.0	—	27	—	5.6	29.6	—	—	25.8	—	8.0	17.8	—	21.2	
—	34.0	15.6	—	.8	.2	—	—	.4	—	.2	8.8	1.6	28	—	25.6	5.2	—	—	.2	—	—	1.4	—	1.2	
—	—	.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	.8	6.2	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	.2	—	—	1.4	—	—	.2	—	—	.2	—	30	—	—	.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	16.6	—	—	31	5.4	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	
14.8	146.4	75.4	37.2	51.4	68.8	21.6	10.0	21.2	128.2	67.6	172.2	—	Totale mensili	17.2	119.4	61.8	42.6	25.6	68.8	12.2	54.6	36.2	133.6	73.8	124.8
4	15	9	8	5	10	2	1	3	8	12	18	—	N. giorni piovosi	6	16	7	6	6	10	4	6	4	8	11	16
Totale annuo: 814.8 mm												Totale annuo: 770.6 mm													
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 100													
S.BARTOLOMEO IN GALDO												Giorno	CASTELVETERE VALFORTORE												
Bacino: FORTORE (554 m s.m.)													Bacino: FORTORE (706 m s.m.)												
(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	12.2	3.0	1	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	20.8	*1.0	
—	—	—	4.6	1.0	—	—	—	—	—	20.4	3.8	*10.5	2	—	—	6.0	.2	1.6	—	—	—	5.6	3.6	*10.0	
—	*2.4	.4	12.2	.2	—	—	.2	.2	—	—	8.8	*21.0	3	—	*10.4	—	16.0	—	—	—	.4	—	10.4	*10.0	
—	7.4	.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	*2.4	4	—	*2.2	—	5.2	—	—	—	—	—	5.0	*2.6	
—	*7.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.2	5	—	*3.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	*3.0	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	.6	*1.0	6	—	*3.4	—	2.6	—	—	—	—	—	.2	*9.8	
—	—	—	—	—	2.6	—	1.2	—	—	—	—	—	7	—	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.6	
—	38.0	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	*8.4	8	—	26.0	—	—	15.0	—	2.6	—	—	—	*2.2	
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15.6	10.6	—	—	—	—	7.8	—	—	—	.2	
5.0	6.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	.2	—	—	10	—	22.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
.4	7.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	.2	—	—	11	1.4	19.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	9.4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	9.6	—	12	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	9.8	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	9.6	13	—	3.6	—	—	—	23.8	20.0	1.0	.2	—	.2	
—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	14	—	1.2	—	—	.6	19.8	.2	—	—	—	—	
—	4.8	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	15	—	2.6	.2	13.2	—	4.4	—	—	—	.6	—	
2.8	—	—	—	1.4	15.0	.2	—	—	—	—	2.4	.2	16	1.0	—	—	—	—	.4	7.6	.8	—	—	3.0	
—	*1.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	*2.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16.2	3.0	18	—	*2	6.4	—	1.6	—	—	—	—	—	14.6	
—	.6	1.8	—	—	—	—	—	9.4	9.2	4.8	7.6	—	19	—	.8	—	—	1.4	—	—	10.2	20.0	4.4	2.4	
—	*2.6	—	—	1.8	—	2.4	.6	37.8	2.4	1.0	5.6	—	20	*4.0	*5.2	—	—	1.6	—	.4	39.0	1.6	—	—	
—	4.6	—	—	.4	—	—	—	—	.2	—	—	—	21	*.6	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	3.6	
—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12.6	9.2	22	—	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	.4	23	—	—	—	.4	—	—	—	—	15.4	1.2	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.6	—	24	—	—	—	—	19.8	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	8.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	
—	—	4.4	—	12.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	26	—	1.0	6.8	—	1.6	—	8.6	—	—	—	—	
—	2.8	24.4	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.8	—	7.6	—	1.8	—	—	—	—	
—	18.8	6.2	—	.4	—	—	—	12.4	—	—	—	11.2	28	—	.4	*12.8	—	—	6.4	—	5.4	4.0	—	10.2	
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	5.2	6.0	—	—	.4	—	—	1.0	—	1.6	
—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	.2	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	31	—	.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
15.6	131.6	52.4	47.0	24.4	83.6	30.6	46.0	26.6	114.4	72.6	103.5	—	Totale mensili	24.0	134.2	45.0	42.2	18.8	90.2	27.4	48.6	18.8	109.2	81.2	78.4
5	16	6	8	5	10	2	7	4	7	11	17	—	N. giorni piovosi	5	18	7	6	5	10	2	7	5	7	12	15
Totale annuo: 748.3 mm												Totale annuo: 718.0 mm													
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 99													

VOLTURARA APPULA												Giorno	TORO																																		
Bacino: FORTORE (500 m s.m.)											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																						
—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	*7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	3.0	*6.0																							
—	*3.4	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	*33.0	—	—	*1.0	4.0	6.0	.2	—	—	—	—	12.0	*2.0																							
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	5.0	*2.0																							
—	*4.2	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0																							
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	17.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0	6.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.6	13.2	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.7	—	—	—	—	13.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	*3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																							
—	3.4	—	21.2	—	—	—	—	.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	.2	6.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	8.0	—	—	—	—																							
—	—	.2	—	—	.2	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	4.4	5.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	4.0																							
*2.4	*1.0	—	—	—	1.6	—	—	—	2.0	35.4	.4	—	—	—	*3.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	8.0	8.0																							
—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	1.0																							
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.1	—	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	.4	3.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	.2	4.0	—	—	—	4.0	—	—																							
—	—	4.5	—	—	1.0	—	—	7.3	—	15.0	—	—	—	—	—	.2	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—																							
—	—	7.6	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—																							
—	1.0	29.0	—	—	—	—	—	37.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	3.0	—	1.0	—	—	—																							
—	18.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12.6	—	4.0	*13.0	—	—	—	—	7.0	.2	—	20.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	.4	—	—	1.0																							
—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
10.0	84.2	51.9	38.7	19.2	45.6	9.3	56.8	17.0	71.0	66.0	101.4	—	—	9.0	72.3	34.2	19.4	17.6	41.6	10.2	44.0	20.6	54.0	71.4	62.0																						
3	13	7	5	4	6	1	3	3	7	8	10	—	—	3	17	9	5	4	10	1	7	4	6	10	14																						
Totale annuo: 571.1 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 456.3 mm												Giorni piovosi: 90											
CAMPOLIETO												Giorno	RICCIA																																		
Bacino: FORTORE (700 m s.m.)											Bacino: FORTORE (700 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																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.0																							
—	.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	.4	*5.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	7.0	6.0	*13.2																							
—	*15.0	—	7.6	—	—	—	—	—	1.2	—	4.4	*45.0	—	—	*11.0	.4	14.8	—	—	—	1.6	13.4	*10.0																								
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	*10.0	—	—	*2	—	4.0	—	—	—	—	4.4	*11.6																								
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.8	—	4.0	—	—	—	—	—	*1.4																								
—	*8.0	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*8	—	—	*2.3	—	.8	—	—	—	—	.2	*3.0																								
—	25.0	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	*6.4	—	—	39.0	.2	—	8.4	.2	2.0	—	—	—	—																							
—	12.0	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
15.4	4.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	24.4	—	3.0	—	—	12.8	—	—	—	2.3																							
.2	2.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	*4	—	2.8	14.6	—	15.0	—	—	—	—	—	—	.2																							
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.0	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4																							
—	*8.0	—	—	16.4	—	—	—	—	4.0	.4	—	—	—	—	*4.6	—	—	11.0	—	6.6	1.6	—	—	.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	3.4	.2	—	—	—	—	—	—	—	.4																							
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	4.4	.4	4.0	—	—	—	—	—	—	.2																							
—	—	—	—	—	2.0	27.4	.4	—	—	—	.4	—	—	—	.2	—	—	2.4	5.0	1.2	—	—	—	.2																							
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	1.5	—	—	5.6	—	—	—	—	—	2.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	2.8	7.0	—	.2	—	—	.8	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.2	—	—	.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0																							
—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	.2	3.2	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	7.8	15.8	7.2	15.6																							
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.8	—	—	—	—	*2.6	—	—	—	—	—	1.0	15.4	.8	5.6																							
*6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	5.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	2.4	—	—	*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	2.0	2.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12.2	8.0																							
—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	12.2	2.0	2.8	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	3.0	—	14.2	—	—	—	1.2	—	—	—	.2	—	1.4	13.4	—	—	—	19.0	2.6	4.0																							
—	—	2.0	—	—	—	.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	.2	—	2.4	—	—	11.6	—	7.4	.2	.2																							
—	—	3.4	—	—	—	—	6.2	.6	—	—	—	—	—	—	.2	8.4	—	4.8	.6	—	—	18.8	—	—																							
—	.4	*10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	24.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	*17.0	—	—	—	11.0	4.2	—	—	8.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	20.2	11.0	—	—	—	.8	—	—	.2																							
—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—																							
.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
17.0	130.8	28.2	19.0	18.2	67.6	27.4	62.2	15.4	29.4	60.0	112.6	—	—	21.2	166.9	58.6	29.0	27.8	56.4	10.2	50.8	17.4	94.0	74.4	113.9																						
1	11	6	4	5	7	1	4	4	6	7	13	—	—	3	18	9	5	6	9	2	8	5	7	11	15																						
Totale annuo: 587.8 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 720.6 mm												Giorni piovosi: 98											

GAMBATESA												Giorno	S. ELIA A PIANISI												
Bacino: FORTORE (468 m s.m.)													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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	1	—	1.8	—	.2	—	—	—	—	—	14.4	2.4	
—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	*8.0	2	—	.4	.6	—	—	—	—	—	1.0	8.4	*10.0	
—	*2.0	.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	*9.0	3	—	*2.0	1.8	8.8	—	—	—	—	—	.4	*20.0	
—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	*8.0	4	—	4.0	—	.6	—	—	—	—	—	2.8	*4.0	
—	*2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	5	—	*1.0	—	.2	—	—	—	—	—	—	*8.4	
—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	*.6	
—	30.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9.4	4.8	—	—	1.2	—	.6	—	—	—	4.8	
3.0	13.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	.8	7.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	3.0	—	—	—	29.0	—	40.0	1.0	—	—	—	—	12	—	3.2	—	—	9.4	—	.8	4.2	—	—	1.0	
—	4.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13	—	.2	.2	—	.2	—	7.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	14	—	2.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	15	.2	—	—	—	1.8	30.4	.2	—	—	—	1.0	
—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	16	—	.2	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16.0	4.0	17	—	—	8.0	—	—	1.2	—	—	10.4	.8		
—	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	5.0	9.0	18	—	*2.6	—	—	—	—	—	4.0	1.6	2.8	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19	*3.2	—	—	—	.8	—	.2	.6	12.4	.2	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	22	—	1.6	—	—	—	—	—	—	8.0	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	23	—	—	—	—	1.2	—	—	—	10.4	1.8	2.6	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	.6	.4	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	9.0	—	15.0	—	—	25	—	.4	2.8	—	.8	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.4	—	—	—	—	—	13.4	—	—	
—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	4.6	*18.4	—	1.0	13.2	—	.4	—	—	—	
—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	19.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	.6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	.4	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	122.0	41.8	24.0	24.0	54.0	7.0	52.0	10.0	72.0	63.0	68.0	—	Totalli mensili	14.0	99.2	44.8	15.8	8.6	38.2	40.0	19.4	8.8	46.8	50.2	80.2
3	16	6	6	4	7	1	5	3	7	8	14	—	N. giorni piovosi	2	15	6	3	3	7	2	2	7	8	14	
Totale annuo: 552.8 mm												Totale annuo: 466.0 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 71													
COLLETORTO												Giorno	BONEFRO												
Bacino: FORTORE (515 m s.m.)													Bacino: FORTORE (631 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PR)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.7	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	.2	26.2	16.0	
—	—	.4	1.3	—	—	—	—	—	—	10.7	2.6	*16.2	2	—	—	4.4	.4	—	—	—	.2	7.6	*5.0		
—	*5.3	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	7.4	*43.0	3	—	*8.0	3.2	1.6	—	.6	—	.2	5.0	*65.0		
—	—	—	.7	—	—	—	—	—	—	—	—	*24.0	4	—	*1.0	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	
—	*4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.8	5	—	*6.8	—	—	—	—	—	.8	—	—	—	
—	.7	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4	6	—	.6	—	.8	—	—	—	—	.2	*12.0		
—	10.0	—	—	—	12.7	16.7	—	—	—	—	—	*2.2	7	—	6.0	—	—	21.2	8.8	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	*12.0	8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.0	
18.0	2.6	—	—	.5	—	—	—	3.3	—	—	—	—	9	15.0	2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
3.0	9.4	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.0	6.6	—	—	9.4	—	—	—	.2	—	—	
—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	12.4	—	—	—	—	—	—	.2	3.6	—	
—	4.0	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	.8	12	—	*3.6	.2	—	—	12.0	—	.4	2.4	.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	.6	.2	—	—	.2	—	80.2	—	.2	—	
—	3.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	14	—	5.4	—	8.0	—	—	.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15	—	—	—	—	—	55.8	1.4	—	—	—	—	
—	1.3	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2.8	16	—	1.8	—	—	1.8	—	—	—	.2	—	—	
—	.8	3.5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	12.0	17	—	.2	3.4	—	6.6	—	—	—	9.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	18	—	.2	.4	—	.2	—	—	10.4	5.8	3.6	5.6	
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	3.4	14.0	19	—	*4.0	—	—	2.0	—	—	5.6	36.8	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.7	22	—	*2.0	—	—	.4	—	—	.2	9.6	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.4	—	—	1.4	—	—	—	19.4	5.2	7.0	
.4	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	11.0	—	24	—	1.6	—	—	4.0	—	—	—	12.4	—	—	
—	—	1.6	—	1.5	7.0	—	—	13.0	—	—	—	—	25	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	9.2	—	—	
—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	8.4	—	—	—	—	26	—	—	5.6	—	1.0	3.0	—	.2	—	—	—	
—	3.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	*28.2	—	—	—	40.8	—	—	—	24.0	
—	17.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	25.4	7.8	—	—	—	.2	—	.2	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.3	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	.4	—	—	8.0	—	.8	—	—	—	
.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	.2	—	.2	—	—	—	—	23.4	9.4	—	—	
23.6	91.6	38.4	11.0	17.9	77.3	53.1	130.9	3.7	73.0	62.3	163.6	—	Totalli mensili	34.4	101.6	55.8	10.8	18.0	65.0	65.2	158.0	17.6	96.0	73.6	157.2
3	15	7	5	3	9	2	5	2	7	10	17	—	N. giorni piovosi	4	18	7	2	5	9	2	5	7	9	11	
Totale annuo: 746.4 mm												Totale annuo: 853.2 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 81													

MASSERIA MONTESECCO (VERRUSIO) (PR) Bacino: FORTORE (185 m s.m.)												Giorno	S. PAOLO CIVITATE (PR) Bacino: FORTORE (52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	.8	.2	1.6	—	—	—	—	—	—	7.8	10.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	13.6	
—	—	.8	—	—	—	1.0	—	—	—	1.4	14.0	2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	.2	5.0	
—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	20.0	3	—	1.0	7.0	1.8	—	—	—	—	—	—	.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	.6	1.0	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.0	5	—	3.0	.8	2.2	—	—	—	—	—	.8	.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	.4	—	
.2	5.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	7	.2	8.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	15.8	—	.8	—	—	—	12.0	8	.2	5.0	—	—	33.8	—	1.0	—	—	—	—	
8.4	2.4	—	—	.6	—	—	—	—	—	—	—	9	3.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	7.6	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	10	7.0	8.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	.2	1.4	
.2	2.8	.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	12	.2	.2	—	—	1.6	—	—	—	.4	.2		
.4	—	.2	—	—	.8	—	10.4	.2	—	—	—	13	.4	—	—	10.8	—	16.8	—	—	—	—	—	
.2	5.4	—	4.2	—	—	—	.2	—	—	—	—	14	—	3.0	—	1.4	—	.2	—	—	—	—	.8	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	15	.2	—	—	—	23.0	1.8	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	.8	2.6	—	17.2	—	—	—	—	—	7.0	.4	17	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	.4		
—	—	.6	—	—	—	—	—	6.2	3.0	11.0	.6	18	—	.2	.4	—	—	—	14.4	13.6	5.0	.2		
—	.2	—	.2	—	.8	—	—	.2	30.0	1.0	—	19	—	—	—	—	.8	—	2.8	1.0	33.6	2.0		
10.4	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10.2	—	.2	—	—	—	—	—	.2	—	—	
—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.2	22	—	6.0	—	—	.8	—	—	—	.4	9.0		
.2	.8	—	—	13.4	—	—	—	—	20.0	4.0	3.8	23	—	—	—	1.2	—	—	—	11.0	1.0	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	.2	24	—	—	—	—	35.6	—	—	—	14.0	—	1.8	
—	—	1.0	—	—	—	—	5.4	—	16.6	—	.2	25	—	—	.8	—	—	7.6	—	—	—	.4		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	26	—	—	5.0	—	—	.2	—	—	—	.2		
—	—	31.6	—	—	—	—	—	.4	—	—	—	27	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	.2	7.8	
—	16.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	19.8	—	—	—	.2	—	—	
—	—	1.8	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.6	—	—	—	.2	—	—	
.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	9.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	.2	—	
22.2	70.0	51.4	6.6	24.2	83.6	16.0	20.6	8.2	88.6	58.2	92.4	Totale mensili	21.8	70.2	55.0	5.4	39.0	104.8	23.0	30.2	15.4	83.8	40.2	31.8
3	11	7	2	2	7	2	3	2	6	9	10	N. giorni piovosi	3	10	6	3	2	9	1	5	2	5	8	6
Totale annuo: 542.0 mm												Totale annuo: 520.6 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 60												
SAN NICOLA (PR) Bacino: ISOLE TREMITI (45 m s.m.)												Giorno												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.2	1												
—	—	—	1.0	—	—	.2	—	.2	—	.6	5.4	2												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	3												
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5												
—	5.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	6												
—	.8	—	—	—	—	—	.6	—	—	—	3.4	7												
.4	.6	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	—	8												
—	3.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	9												
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.4	10												
—	.4	.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	14.8	11												
—	—	.2	—	—	.8	—	—	—	—	—	—	12												
—	2.0	—	.4	—	—	1.4	.6	—	—	—	—	13												
.2	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	.8	—	14												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15												
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16												
—	.8	—	—	—	—	.6	8.0	—	—	4.0	—	17												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19												
3.0	—	.6	.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	20												
—	.4	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	—	21												
—	.2	—	—	—	.2	—	—	—	—	1.0	3.0	1.8	22											
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	23											
—	—	1.0	—	—	—	—	2.8	—	—	3.8	.2	—	24											
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	25											
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26											
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	27											
—	—	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	2.8	—	28											
—	—	—	—	—	.4	—	—	—	—	—	—	—	29											
.2	—	—	—	—	—	—	.2	—	—	—	—	—	30											
—	—	—	—	—	—	—	.4	—	9.4	—	—	—	31											
3.8	24.2	14.0	1.6	5.0	48.6	7.0	6.2	8.2	18.0	19.4	42.8	Totale mensili												
1	6	5	1	2	3	2	2	1	5	6	6	N. giorni piovosi												
Totale annuo: 198.8 mm												Giorni piovosi: 40												



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	39.8	53.6	60.8	12.0	19.6	83.2	18.0	86.8	28.2	52.0	44.8	71.4	570.2
<b>SALINELLO</b>													
CIVITELLA DEL TRONTO	44.2	80.0	92.6	25.8	16.4	190.4	9.4	100.4	68.8	80.0	79.2	94.5	881.7
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>													
GIULIANOVA	17.8	39.0	42.4	14.8	18.4	107.2	5.2	55.2	21.6	30.8	33.4	29.2	415.0
<b>TORDINO</b>													
SANTO STEFANO	35.2	75.4	103.7	30.0	42.2	170.8	24.2	117.2	33.2	60.6	86.0	70.7	849.2
PAGLIAROLI	35.8	96.8	120.4	31.6	57.4	201.2	7.6	152.2	30.2	39.8	91.0	100.8	964.8
TERAMO	24.4	56.2	66.0	14.8	18.4	177.8	10.6	107.0	65.8	44.6	66.2	83.0	734.8
CAMPLI	29.8	68.6	82.2	19.2	19.6	221.8	35.6	119.6	84.8	50.2	68.6	70.0	870.0
BELLANTE	14.4	38.4	54.2	10.6	15.4	161.2	11.2	52.6	19.6	51.4	53.0	50.4	532.4
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>													
ROSETO DEGLI ABRUZZI	22.2	51.0	57.0	22.0	14.2	189.6	9.8	79.4	18.0	26.2	42.6	41.6	573.6
<b>VOMANO</b>													
CANTONIERA ORTOLANO	34.0	114.2	114.4	72.4	46.2	141.4	16.2	80.0	31.4	56.7	90.4	149.2	946.5
CAMPOTOSTO	47.8	144.8	211.4	53.6	36.8	125.0	12.4	73.0	41.0	52.8	83.6	132.7	1014.9
NERITO	29.0	119.3	129.2	78.6	58.6	169.2	47.8	141.6	36.4	65.6	129.2	131.0	1135.5
FANO ADRIANO	29.9	83.8	103.0	36.8	58.2	207.2	36.6	109.6	20.2	75.6	102.6	101.1	964.6
PIETRACAMELA	33.0	85.8	99.2	20.8	28.2	174.0	19.4	89.0	23.0	62.0	74.8	94.4	803.6
VILLA VALLUCCI	36.8	96.6	97.2	27.4	37.0	219.0	58.0	118.2	22.0	57.4	95.8	89.4	954.8
FANO A CORNO	68.8	123.0	164.4	70.8	43.4	235.2	56.8	154.2	71.8	94.8	161.4	195.2	1439.8
ISOLA DEL GRAN SASSO	65.1	118.0	138.6	50.8	30.2	212.6	43.4	142.2	43.2	97.6	133.3	148.2	1223.2
CASTELLI	65.8	116.8	133.0	43.2	21.0	177.8	45.0	117.4	79.8	101.2	134.2	174.8	1210.0
TOSSICIA	47.8	91.0	109.8	26.6	30.8	192.2	26.4	138.0	57.2	77.4	132.4	111.6	1041.2
GUARDIA VOMANO	37.6	57.6	64.6	17.0	14.4	202.6	7.6	55.6	21.0	43.2	52.2	78.4	651.8
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>													
SILVI ALTA	30.6	28.8	57.5	31.8	4.0	258.9	3.0	110.4	28.8	56.1	50.5	55.3	715.7

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>PIOMBA</b>													
ATRI	12.4	35.0	44.4	35.8	8.0	206.6	6.0	116.6	17.6	43.6	53.6	75.0	654.6
<b>SALINE</b>													
FARINDOLA	53.6	74.6	101.6	28.0	21.6	179.6	72.2	81.2	42.2	71.8	72.8	150.2	949.4
PENNE	37.0	57.6	66.8	14.4	15.6	173.2	29.4	120.6	11.2	82.2	59.0	111.0	778.0
MOSCUFO	27.0	42.4	52.4	22.6	9.4	129.0	7.2	40.4	21.0	45.0	40.0	62.8	499.2
ARSITA	57.8	74.0	89.8	20.4	10.0	166.4	21.2	89.6	22.6	111.2	89.2	141.0	893.2
CITTA' S.ANGELO	30.4	61.0	43.4	27.6	8.2	160.4	3.4	104.2	11.6	44.6	38.9	84.0	617.7
<b>ATERNO-PESCARA</b>													
MONTEREALE	22.6	164.0	69.2	93.2	44.6	111.2	32.0	94.4	65.0	43.4	40.8	123.0	903.4
TERMINE	32.5	234.3	80.5	99.4	64.1	110.6	33.4	112.2	45.2	44.0	39.6	173.8	1069.6
TORNINPARTE	22.9	157.1	74.2	103.6	90.7	58.8	7.4	87.9	39.8	34.0	52.8	188.6	917.8
SCOPPITO	22.9	120.1	58.2	103.4	42.4	93.5	9.1	78.3	34.6	31.1	40.6	116.8	751.0
L'AQUILA	18.4	127.6	52.0	55.8	46.8	70.2	5.4	90.2	23.0	25.2	31.0	70.8	616.4
ASSERGI (FUNIVIA)	32.6	115.6	63.6	71.4	53.2	145.0	28.6	123.2	33.8	34.4	78.4	107.6	887.4
BAZZANO	15.5	119.6	55.0	73.5	64.0	137.3	17.7	141.4	38.0	48.9	57.0	77.5	845.4
POGGIO PICENZE	20.8	114.0	52.7	22.6	26.4	107.2	16.0	66.0	27.0	22.3	30.9	84.0	589.9
ROCCA DI MEZZO	34.9	128.3	105.9	60.7	51.2	85.2	22.4	84.8	28.2	39.6	44.6	148.5	834.3
BEFFI	26.0	111.2	62.0	37.5	21.0	102.4	8.2	90.8	18.5	29.9	29.7	101.9	639.1
CAMPANA	21.0	128.0	50.9	21.8	23.3	83.0	8.4	72.6	15.0	24.0	22.5	87.0	557.5
GORIANO SICOLI	33.0	116.8	72.0	51.4	18.0	62.0	6.2	103.4	43.0	67.0	30.0	120.0	722.8
SCANNO	38.4	129.2	118.2	59.6	40.6	94.8	28.0	57.0	36.4	47.8	59.8	158.8	868.6
FRATTURA	68.7	167.8	172.3	70.4	21.0	94.9	32.6	80.1	31.9	74.9	85.0	235.1	1134.7
COCULLO	43.0	131.8	100.8	65.6	29.6	82.8	6.7	111.0	40.0	78.8	61.0	170.1	921.2
CENTRALE ANVERSA	36.5	132.0	99.0	54.4	22.2	69.5	25.3	49.0	19.5	63.0	49.6	157.5	777.5
ROCCA PIA	60.0	139.5	83.8	46.9	19.0	107.7	71.2	80.5	29.0	45.4	67.0	144.6	894.6
PETTORANO C.LE GIZIO	43.7	105.2	95.4	20.7	18.5	79.6	9.2	71.7	31.5	46.3	54.6	139.3	715.7
CAMPO DI GIOVE	40.5	102.5	122.0	27.0	10.0	95.5	17.9	77.0	23.3	37.5	88.5	124.0	765.7
PACENTRO	36.0	96.0	117.0	24.0	10.8	134.0	8.2	58.6	15.0	36.0	69.8	127.0	732.4
SULMONA	30.8	80.8	59.6	10.2	5.6	84.8	3.4	58.4	9.6	38.6	32.6	72.8	487.2
ROCCACASALE	49.7	75.2	93.3	36.3	4.9	109.6	22.0	77.9	41.7	97.5	68.3	148.8	825.2
BAGNATURO	49.0	82.2	87.2	21.6	6.6	148.8	11.8	123.4	29.4	125.6	57.6	128.5	871.7
POPOLI	23.6	88.6	64.8	32.4	14.8	69.0	15.2	54.8	25.2	40.8	50.4	74.2	553.8
CASTEL DEL MONTE	33.0	93.6	81.6	25.4	17.0	134.2	7.0	130.6	29.2	48.4	74.2	132.0	806.2
VILLA S.LUCIA	35.9	83.3	70.6	22.5	13.1	140.3	8.2	61.7	32.7	42.0	67.8	90.0	668.1
S.STEFANO DI SESSANIO	32.5	107.8	66.1	22.4	31.2	109.9	25.7	89.3	36.0	34.8	53.3	119.8	728.8
CARAPELLE CALVISIO	20.7	117.6	60.1	24.8	20.9	121.2	10.8	84.1	29.4	26.5	47.5	83.0	646.6
CAPESTRANO	19.2	87.8	56.2	18.4	8.2	84.5	7.2	68.4	17.8	24.0	30.0	77.8	499.5
COLLEPIETRO	24.2	64.2	50.8	15.4	4.6	81.8	12.2	71.8	14.4	40.0	52.6	94.0	526.0
BARISCIANO	14.6	108.4	52.8	24.6	30.0	100.0	39.0	68.2	35.6	26.8	27.0	92.0	619.0
FORCA DI PENNE	28.2	64.9	83.4	27.6	14.6	105.0	41.2	94.0	21.0	45.0	70.4	96.6	691.9
BUSSI OFF.	32.2	109.4	86.0	25.7	7.4	84.4	15.8	78.0	17.6	66.2	69.2	98.9	690.8
PESCOSANSONESCO	35.0	106.4	88.0	30.6	12.4	107.8	20.2	98.8	16.7	60.4	104.2	110.4	790.9

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>ATERNO PESCARA</b>													
CENTRALE I SALTO	47.0	97.9	94.6	17.6	5.4	100.0	16.0	98.6	19.0	89.8	72.7	122.6	781.2
SALLE	93.4	141.9	110.2	48.4	20.8	192.4	50.2	115.8	30.4	151.0	127.8	222.6	1304.9
SCAFA	37.0	85.2	97.6	17.4	14.8	147.2	13.2	69.0	6.4	84.2	80.0	70.6	722.6
ROCCAMORICE	83.2	152.4	114.2	20.2	28.0	187.6	20.2	122.8	21.8	156.2	147.0	135.2	1188.8
ALANNO	38.6	75.8	63.2	27.6	17.0	152.0	11.0	67.6	15.2	79.8	79.0	88.2	715.0
MANOPPELLO	62.4	91.2	91.4	22.6	32.2	178.8	11.4	90.6	21.4	160.8	156.6	93.8	1013.2
CHIETI	38.6	52.2	105.0	37.8	22.0	155.2	5.2	105.6	82.6	66.6	72.0	78.2	821.0
CASALINCONTRADA	50.2	78.8	89.3	34.4	18.2	191.8	16.0	164.2	20.2	125.0	101.2	94.2	983.5
BRITTOLI	26.2	127.0	61.4	33.6	13.4	137.6	17.8	96.6	37.0	47.2	65.0	118.8	781.6
CATIGNANO	34.6	55.2	63.8	21.8	29.4	174.0	18.4	79.4	26.8	52.4	43.8	84.8	684.4
CEPAGATTI	27.0	64.6	57.0	18.4	10.4	117.4	9.2	84.4	47.6	62.6	50.6	65.8	615.0
SPOLTORE	38.4	55.8	59.0	24.0	9.2	166.8	5.6	77.6	15.4	45.2	48.4	53.6	599.0
PESCARA	31.6	49.2	57.4	14.0	10.0	156.0	5.4	69.2	15.0	50.8	51.2	50.4	560.2
S. EUFEMIA A MAIELLA	102.8	134.6	168.1	48.2	34.4	181.4	26.4	134.0	219.6	181.6	143.4	312.4	1686.9
<b>ALTOPIANO DI PESCOOSTANZO</b>													
PESCOOSTANZO	16.2	149.6	112.0	20.8	7.8	79.0	49.6	52.6	18.2	33.5	40.0	97.6	676.9
<b>FORO</b>													
GUARDIAGRELE	22.0	63.6	65.6	8.8	48.2	141.8	33.4	139.6	12.8	72.4	35.0	90.6	733.8
PRETORO	65.6	109.8	125.2	30.6	45.0	177.2	32.0	163.6	38.8	157.0	137.6	133.6	1216.0
SEMICICOLI	44.1	83.0	73.2	16.4	6.4	306.6	28.0	113.6	24.6	77.4	60.7	148.4	982.4
FARA F. PETRI	56.3	88.4	86.8	20.6	46.6	179.6	12.6	125.0	24.6	110.8	80.0	120.8	952.1
SCONCHIGLIO	42.2	72.6	67.6	7.2	12.0	123.0	6.8	88.2	21.8	64.6	44.8	125.6	676.4
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO E ARIELLI</b>													
ORTONA	27.0	54.6	81.0	16.4	23.8	108.0	21.8	82.8	23.0	46.8	52.6	47.0	584.8
<b>ARIELLI</b>													
ORSOGNA	43.0	88.0	82.0	13.8	29.0	125.2	32.0	165.4	8.0	73.0	55.2	97.0	811.6
<b>FELTRINO</b>													
LANCIANO	9.8	72.0	70.8	9.8	13.2	120.0	19.2	160.4	12.2	79.8	47.0	134.8	749.0
S.VITO CHIETINO	32.0	57.0	88.0	11.0	13.6	106.0	23.0	78.6	13.6	37.0	47.0	57.2	564.0
<b>SANGRO</b>													
PESCASSEROLI	38.4	151.2	139.2	66.4	82.2	127.4	46.6	82.0	36.8	57.6	38.8	149.0	1015.6

Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 1983

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>													
CIVITELLA ALFEDENA	27.0	135.0	169.0	72.0	103.0	85.0	15.0	44.0	32.0	57.0	80.8	305.0	1124.8
BARREA	25.0	122.0	96.0	47.0	35.0	55.0	17.0	33.8	30.0	46.0	63.0	147.0	716.8
MONTENERO VALCOC-													
CHIARA	27.0	173.0	80.0	84.0	22.0	160.0	37.0	163.0	34.0	58.0	64.0	174.6	1076.6
CASTEL DI SANGRO	29.4	123.6	106.6	35.6	25.0	108.8	58.6	113.4	21.0	68.2	56.4	135.8	882.4
ROCCARASO	21.6	141.6	85.4	45.8	21.8	134.6	39.4	101.6	26.4	35.6	52.0	171.8	877.6
CAPRACOTTA	44.8	181.0	83.0	25.4	10.6	69.2	36.8	67.0	24.6	42.5	61.0	173.0	818.9
PIZZOFERRATO	18.0	38.0	55.0	17.0	20.0	85.0	45.0	86.0	13.0	43.0	64.8	93.6	578.4
PESCOPENNATARO	37.0	148.0	110.0	11.0	9.0	132.0	91.0	61.0	17.1	116.0	102.0	116.0	950.1
ROSELLO	43.0	131.9	68.0	2.0	6.0	95.0	34.0	48.0	12.8	75.0	59.0	100.6	675.3
VILLA S.MARIA	36.0	150.4	85.2	7.6	3.6	107.2	58.8	102.2	28.6	109.8	74.0	106.8	870.2
MONTENERODOMO	21.6	104.2	124.7	10.2	10.6	109.6	67.0	111.8	29.8	91.8	86.2	82.8	850.3
BOMBA	44.0	112.0	91.0	15.0	21.8	186.0	66.0	147.0	19.6	128.6	88.8	94.2	1014.0
PALENA	35.1	147.4	103.0	34.0	23.4	106.4	68.8	109.2	13.4	61.0	89.4	93.2	884.3
LAMA DEI PELIGNI	15.8	65.4	66.6	7.2	12.0	103.8	31.2	115.0	29.4	57.8	87.4	47.2	638.8
FARA S.MARTINO	16.4	52.0	34.7	9.4	15.6	127.8	14.4	83.2	12.2	53.4	51.6	70.6	541.3
PENNAPIEDIMONTE	85.0	90.2	107.0	24.0	41.0	188.0	25.0	160.0	34.0	115.0	83.0	138.0	1090.2
CASOLI	26.0	45.0	47.0	4.0	19.0	184.0	24.0	91.2	15.0	54.0	28.0	50.2	587.4
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO E OSENTO</b>													
TORINO DI SANGRO	31.9	62.0	87.4	5.8	8.6	152.4	34.6	81.0	34.0	56.0	35.4	55.8	644.9
<b>OSENTO</b>													
ATESSA	25.5	74.8	62.8	7.6	20.0	165.8	19.2	107.6	10.4	66.8	36.8	61.4	658.7
<b>SINELLO</b>													
MONTAZZOLI	48.8	117.0	101.0	2.0	21.0	141.8	46.2	105.8	17.0	75.2	56.0	158.0	889.8
GISSI	48.2	97.0	85.0	12.2	48.4	187.6	52.4	96.0	75.4	97.4	46.5	93.4	939.5
SCERNI	44.2	69.0	114.0	5.4	20.4	138.8	28.4	86.4	46.4	86.2	43.2	89.6	772.0
CUPELLO	35.0	93.0	84.0	3.0	18.0	176.0	21.6	101.0	60.0	85.0	55.2	54.2	786.0
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>													
VASTO	32.6	55.2	50.4	3.2	10.4	117.8	26.2	75.6	71.0	62.4	43.2	78.6	626.6
S.SALVO	39.2	81.2	66.4	5.2	13.0	115.6	36.8	78.6	70.0	80.4	38.4	102.8	727.6
<b>TRIGNO</b>													
VASTOGIRARDI	21.6	270.6	121.4	11.6	14.6	90.0	63.0	66.4	20.8	68.8	63.2	290.8	1102.8
CAROVILLI	25.0	240.2	112.0	20.8	9.6	68.0	54.8	45.8	20.2	47.2	41.6	108.0	793.2

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>TRIGNO</b>													
CHIAUCI	26.8	<b>137.2</b>	72.4	26.0	36.4	43.4	53.8	73.4	28.4	68.0	101.8	134.6	802.2
FROSOLONE	32.0	<b>192.8</b>	90.4	33.0	35.4	60.6	76.0	173.0	36.0	62.1	77.4	106.6	915.3
BAGNOLI DEL TRIGNO	13.4	<b>103.0</b>	50.0	19.6	8.8	88.6	34.4	37.0	10.0	63.2	89.0	90.4	607.4
AGNONE	15.0	70.0	71.6	19.4	10.4	95.2	34.8	31.4	21.4	47.4	60.8	<b>99.4</b>	576.8
PIETRABONDANTE	28.0	<b>238.0</b>	111.2	34.0	41.0	116.8	30.2	37.0	20.8	71.6	89.2	147.8	965.6
CASTIGLIONE M.MARINO	27.0	<b>198.0</b>	58.2	11.2	11.8	77.0	32.4	107.8	8.4	67.2	83.8	186.0	868.8
TRIVENTO	12.4	104.6	70.2	5.0	13.2	<b>121.8</b>	31.4	<b>94.0</b>	19.4	57.8	53.4	82.8	666.0
TORREBRUNA	23.6	115.6	95.0	4.6	6.0	49.0	25.0	<b>131.0</b>	11.8	78.0	53.2	127.8	720.6
PALMOLI	46.4	90.4	110.8	3.6	11.6	72.4	11.2	<b>132.0</b>	35.8	66.6	59.2	100.8	740.8
MONTEMITRO	22.1	73.6	68.4	3.4	27.8	74.2	45.0	<b>131.8</b>	25.6	45.0	50.8	112.7	680.4
PALATA	34.2	64.0	73.8	4.4	28.0	76.0	45.8	26.2	14.6	33.8	41.4	<b>99.6</b>	541.8
MAFALDA	22.2	96.0	60.0	5.0	19.4	100.0	53.0	56.2	38.0	70.0	60.2	<b>116.2</b>	696.2
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>													
TERMOLI	24.0	60.4	60.4	2.6	21.6	93.0	33.4	25.4	50.2	106.6	44.8	<b>111.0</b>	633.4
<b>BIFERNO</b>													
BOIANO	26.2	<b>315.0</b>	95.0	50.4	40.0	19.2	21.0	44.0	47.0	63.0	79.4	201.8	1002.0
INDIPRETE	35.0	<b>280.0</b>	131.0	72.0	69.4	63.0	38.0	65.0	44.0	57.0	84.8	197.0	1136.2
SPINETE	25.0	<b>152.0</b>	83.0	28.0	14.4	67.0	16.0	37.0	21.0	60.0	66.0	94.0	663.4
ROCCAMANDOLFI	35.6	<b>316.6</b>	186.2	101.6	81.2	57.4	54.6	<b>103.2</b>	57.6	110.0	149.2	301.4	1554.6
GUARDIAREGIA	36.2	<b>303.0</b>	123.8	94.2	65.4	51.8	29.2	96.6	51.4	133.6	104.4	248.8	1338.4
VINCHIATURO	8.0	<b>122.0</b>	50.8	32.0	10.3	21.0	20.3	95.6	45.0	68.6	80.5	103.7	657.8
BARANELLO	11.0	<b>125.8</b>	50.4	23.0	14.8	72.0	14.0	47.0	45.0	70.0	42.6	102.6	618.2
CAMPOBASSO	16.0	<b>114.4</b>	59.8	28.0	28.2	62.2	23.4	52.2	43.6	80.6	54.0	99.2	661.6
CASTROPIGNANO	17.6	<b>114.4</b>	58.4	14.8	22.4	78.0	21.4	59.2	25.8	59.2	60.0	78.6	609.8
S.ANGELO LIMOSANO	21.0	128.0	77.0	25.0	17.0	111.4	17.0	54.0	18.0	54.0	78.0	<b>161.0</b>	761.4
LUCITO	14.0	110.0	72.6	8.8	13.8	83.6	40.0	66.0	19.6	53.8	62.6	<b>132.4</b>	677.2
RIPABOTTONI	26.6	97.0	41.0	14.6	11.0	44.2	8.3	46.2	14.8	22.0	52.4	<b>110.0</b>	488.1
CIVITACAMPOMARANO	8.0	91.8	63.4	3.0	10.0	<b>95.0</b>	17.0	50.6	17.0	44.5	57.0	92.4	549.7
CASTELMAURO	24.4	100.3	85.4	9.8	21.2	92.6	30.2	63.0	23.6	91.8	80.6	<b>138.7</b>	761.6
PONTE LISCIONE (GUAR- DIALFIERA)	34.4	76.6	57.8	7.6	22.0	71.8	23.2	58.4	31.0	78.8	55.4	<b>115.6</b>	632.6
LARINO	38.6	82.8	46.4	5.2	21.0	81.6	35.8	55.4	29.0	<b>117.2</b>	81.4	100.0	694.4
CASACALENDA	43.0	133.8	80.8	11.6	20.0	106.6	34.4	89.6	9.2	105.8	123.8	<b>153.0</b>	911.6
PORTOCANNONE	25.0	58.0	51.7	3.1	48.0	110.0	20.0	30.7	37.5	<b>121.1</b>	36.1	113.1	654.3
<b>SACCIONE</b>													
URURI	25.0	62.0	20.0	3.9	34.6	68.0	21.0	43.4	30.0	102.0	55.0	<b>125.0</b>	589.9
SERRACAPRIOLA	17.2	72.4	23.2	3.8	31.0	50.6	19.6	45.0	28.0	<b>156.6</b>	58.2	151.6	657.2

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>													
CHIEUTI C/O AZ.AGR.ARIALCO	30.2	78.2	46.4	4.0	26.2	77.6	11.4	27.8	16.8	<b>118.4</b>	45.8	92.2	575.0
CHIEUTI SCALO (TORRE FANTINA)	21.2	70.6	42.6	4.2	28.6	103.2	17.8	23.2	21.0	<b>118.4</b>	45.6	87.8	584.2
<b>FORTORE</b>													
MONTEFALCONE VAL- FORTORE	14.8	146.4	75.4	37.2	51.4	68.8	21.6	10.0	21.2	128.2	67.6	172.2	814.8
ROSETO VALFORTORE	17.2	119.4	61.8	42.6	25.6	68.8	12.2	54.6	36.2	<b>133.6</b>	73.8	124.8	770.6
S.BARTOLOMEO IN GALDO CASTELVETERE VAL- FORTORE	15.6	<b>131.6</b>	52.4	47.0	24.4	83.6	30.6	46.0	26.6	114.4	72.6	103.5	748.3
VOLTURARA APPULA	24.0	<b>134.2</b>	45.0	42.2	18.8	90.2	27.4	48.6	18.8	109.2	81.2	78.4	718.0
TORO	10.0	84.2	51.9	38.7	19.2	45.6	9.3	56.8	17.0	71.0	66.0	<b>101.4</b>	571.1
CAMPOLIETO	9.0	<b>72.3</b>	34.2	19.4	17.6	41.6	10.2	44.0	20.6	54.0	71.4	62.0	456.3
RICCIA	17.0	<b>130.8</b>	28.2	19.0	18.2	67.6	27.4	62.2	15.4	29.4	60.0	112.6	587.8
GAMBATESA	21.2	<b>166.9</b>	58.6	29.0	27.8	56.4	10.2	50.8	17.4	94.0	74.4	113.9	720.6
S.ELIA A PIANISI	15.0	<b>122.0</b>	41.8	24.0	24.0	54.0	7.0	52.0	10.0	72.0	63.0	68.0	552.8
COLLETORTO	14.0	<b>99.2</b>	44.8	15.8	8.6	38.2	40.0	19.4	8.8	46.8	50.2	80.2	466.0
BONEFRO	23.6	91.6	38.4	11.0	17.9	77.3	53.1	130.9	3.7	73.0	62.3	<b>163.6</b>	746.4
MASSERIA MONTESECCO (VERRUSIO)	34.4	101.6	55.8	10.8	18.0	65.0	65.2	<b>158.0</b>	17.6	96.0	73.6	157.2	853.2
S. PAOLO CIVITATE	22.2	70.0	51.4	6.6	24.2	83.6	16.0	20.6	8.2	88.6	58.2	<b>92.4</b>	542.0
<b>ISOLE TREMITI</b>	21.8	70.2	55.0	5.4	39.0	<b>104.8</b>	23.0	30.2	15.4	83.8	40.2	31.8	520.6
SAN NICOLA	3.8	24.2	14.0	1.6	5.0	<b>48.6</b>	7.0	6.2	8.2	18.0	19.4	42.8	198.8

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>VIBRATA</b>															
Nereto	36.0	26	ago	36.4	26	ago	36.4	26	ago	36.4	26	ago	37.8	25	ago
<b>SALINELLO</b>															
Civitella del Tronto	39.8	29	giu	59.6	29	giu	66.6	29	giu	67.0	28	giu	78.4	28	giu
<b>VARI</b>															
Giulianova Spiaggia	17.6	21	giu	18.6	30	ago	23.4	7	giu	23.4	7	giu	35.8	28	giu
<b>TORDINO</b>															
S. Stefano	23.8	26	ago	33.0	29	giu	42.4	29	giu	42.4	29	giu	54.8	28	giu
Pagliaroli	32.6	25	ago	32.6	25	ago	39.6	29	giu	46.2	28	giu	60.8	28	giu
Campoli	40.0	2	set	64.0	29	giu	67.6	29	giu	67.6	29	giu	79.6	28	giu
Bellante	25.8	29	giu	55.8	29	giu	59.6	29	giu	60.2	28	giu	72.6	28	giu
<b>VARI</b>															
Roseto degli Abruzzi	65.0	29	giu	78.0	29	giu	83.4	29	giu	85.4	29	giu	93.8	28	giu
<b>VOMANO</b>															
Cant. Ortolano	18.4	22	giu	24.4	22	giu	24.6	22	giu	40.0	28	giu	55.2	28	giu
Nerito	15.4	29	giu	40.2	29	giu	57.0	28	giu	59.0	28	giu	69.6	28	giu
Fano Adriano	24.0	29	giu	40.4	29	giu	56.0	29	giu	72.6	28	giu	90.8	28	giu
Pietracamela	16.8	29	giu	31.8	29	giu	42.8	29	giu	54.8	28	giu	70.2	28	giu
Villa Vallucci	40.8	29	giu	50.6	29	giu	63.0	29	giu	63.6	29	giu	77.8	28	giu
Fano a Corno	19.4	14	lug	27.8	31	ago	39.2	6	feb	45.6	6	feb	56.4	28 31	giu ott
Isola del Gran Sasso	21.2	24	giu	27.0	29	giu	38.0	29	giu	43.4	29	giu	55.2	28	giu
Castelli	45.0	2	set	47.0	2	set	47.0	2	set	47.8	2	set	49.2	28	giu
Tossicia	28.4	21	giu	40.4	21	giu	53.0	21	giu	53.0	21	giu	56.6	21	giu
<b>PIOMBA</b>															
Atri	43.0	29	giu	79.0	29	giu	97.2	29	giu	107.4	29	giu	112.4	28	giu

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1983

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>SALINE</b>															
Penne	38.2	12	ago	39.6	12	ago	49.0	21	giu	50.6	21	giu	56.0	28	giu
Moscufo	21.4	21	giu	26.6	21	giu	30.0	21	giu	30.8	28	giu	35.8	28	giu
Arsita	26.8	30	set	27.8	30	set	42.4	29	giu	44.2	29	giu	49.4	28	giu
Città S. Angelo	37.8	30	ago	44.6	30	ago	46.2	30	ago	49.8	29	giu	56.2	28	giu
<b>ATERNO- PESCARA</b>															
Monte reale	17.0	11	giu	22.4	11	giu	36.0	14	feb	39.6	14	feb	50.2	28	giu
Termine	21.0	27	ago	21.4	27	ago	30.0	29	giu	46.0	28	giu	58.2	28	giu
Tornimparte	16.0	11	set	23.6	19	dic	45.0	19	dic	58.8	19	dic	72.4	24	mag
L'Aquila	9.2	15	giu	13.0	29	giu	15.8	29	giu	24.2	25	mag	29.8	6	feb
Assergi (funivia)	16.4	2	giu	16.4	2	giu	22.2	29	giu	34.4	25	mag	44.0	28	giu
Rocca di Mezzo	11.4	11	ago	23.6	24	mar	30.2	24	mar	35.8	24	mar	37.8	24	mar
Scanno	19.4	26	ago	24.0	26	ago	27.6	24	mar	40.6	6	feb	42.2	6	feb
Cocullo	41.0	26	ago	45.4	26	ago	45.4	26	ago	45.4	26	ago	46.8	6	feb
Bagnaturo	31.4	11	ago	51.8	1	ott	63.0	1	ott	68.0	1	ott	68.0	1	ott
Popoli	10.8	26	ago	14.4	26	ago	15.4	29	giu	23.2	29	giu	30.8	28	giu
Castel del Monte	33.6	21	ago	33.6	21	ago	33.6	21	ago	33.6	21	ago	35.4	20	ago
Forca di Penne	33.2	12	lug	33.2	12	lug	33.6	12	lug	33.6	12	lug	33.6	12	lug
Pescosansonesco	41.6	18	ago	43.4	18	ago	43.6	18	ago	45.6	18	ago	47.0	26	mar
Bussi Officine	21.0	26	ago	21.0	26	ago	21.0	26	ago	35.4	10	feb	44.6	10	feb
S. Eufemia a Maiella	23.6	17	ago	29.4	1	ott	35.0	29	giu	45.4	18	ott	77.8	18	ott
Salle	35.4	14	lug	37.6	14	lug	52.4	21	giu	60.2	21	giu	62.6	18	ott
Alanno	22.6	14	giu	25.0	21	giu	28.8	21	giu	32.8	14	giu	33.4	14	giu
Manoppello	40.0	12	ago	44.2	12	ago	44.2	12	ago	53.0	2	nov	66.8	2	nov
Chieti	20.2	12	ago	36.0	29	giu	55.2	29	giu	59.0	29	giu	65.4	28	giu
Brittoli	13.6	24	giu	21.0	7	feb	32.0	7	feb	41.4	7	feb	43.2	7	feb
Catignano	26.4	12	ago	27.0	12	ago	28.0	11	giu	32.0	11	giu	39.6	26	mar
Cepagatti	18.2	17	set	24.0	17	set	24.2	17	set	29.8	26	mar	39.2	26	mar
Spoltore	38.0	29	giu	57.2	29	giu	61.6	29	giu	62.2	29	giu	70.6	28	giu
Pescara	41.2	29	giu	53.2	29	giu	63.0	29	giu	64.4	29	giu	68.6	28	giu
<b>FORO</b>															
Guardiagrele	46.0	19	giu	49.4	19	giu	55.0	19	giu	55.0	19	giu	55.0	19	giu
Sconchiglio	14.2	12	ago	20.8	14	ago	21.0	14	ago	32.0	26-27	marzo	49.6	26-27	marzo



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>VARI</b>															
Ortona	29.4	12	ago	33.4	12	ago	34.0	27	marzo	41.6	27	marzo	68.6	26-27	marzo
<b>FELTRINO</b>															
Lanciano	36.0	26	ago	36.0	26	ago	36.0	26	ago	44.2	7	giu	44.2	7	giu
<b>SANGRO</b>															
Pescasseroli	25.6	2	giu	30.6	2	giu	36.8	24-25	marzo	47.2	25	maggio	68.0	25	maggio
Castel di Sangro	21.6	20	ago	22.8	14	luglio	39.6	20	ago	39.6	20	giugno	51.8	6-7	febb
Roccaraso	33.8	11	giu	39.8	11	giu	46.6	11	giu	46.8	11	giu	46.8	11	giu
Capracotta	14.4	26	ago	14.4	26	ago	27.0	17	dic	31.0	17	dic	40.0	17	dic
Bomba	40.4	14	luglio	51.8	14	luglio	58.6	14	luglio	58.6	14	luglio	58.6	14	luglio
Fara S. Martino	24.4	25	giu	26.0	25	giu	33.2	25	giu	33.2	25	giu	33.2	25	giu
<b>VARI</b>															
Torino di Sangro (scalo)	48.0	29	giu	72.6	29	giu	73.2	29	giu	73.4	29	giu	77.4	28-29	giu
<b>SINELLO</b>															
Scerni	26.8	30	ago	29.0	19	giu	40.2	27	marzo	46.4	27	marzo	72.4	26-27	marzo
<b>VARI</b>															
S. Salvo	23.0	18	ago	33.0	7	giu	35.6	7	giu	36.0	18	ago	67.4	17-18	sett
<b>TRIGNO</b>															
Carovilli	26.0	14	luglio	38.0	14	luglio	45.8	14	luglio	64.6	6	febb	79.4	6-7	febb
Chiauci	30.0	14	luglio	42.4	14	luglio	44.6	14	luglio	44.6	14	luglio	67.0	6-7	febb
Frosolone	26.2	11	ago	39.0	1	ott	48.6	6-7	ott	73.6	6-7	ott	81.0	6-7	ott
Bagnoli del Trigno	20.2	11	giu	22.0	11	giu	34.0	6-7	febb	35.6	6-7	febb	47.0	6-7	febb
Agnone	14.2	14	luglio	26.0	6	febb	49.0	6	febb	65.0	6-7	febb	79.4	6-7	febb
Pietrabbondante	26.0	24	giu	40.0	24	giu	40.0	24	giu	40.0	24	giu	70.4	6-7	febb

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
<b>TRIGNO</b>															
Trivento	21.8	25	giu	23.0	25	giu	27.0	1	ott	27.0	1	ott	28.0	26-27	marzo
Torrebruna	26.0	12	ago	22.6	12	ago	37.0	6	febb	42.4	6	febb	46.8	6	febb
Palmoli	24.4	31	ago	30.6	12	ago	31.4	12	ago	31.6	12	ago	34.0	12	sett
Montemitro	29.4	14	luglio	48.0	12	ago	50.4	12	ago	50.4	12	ago	50.4	12	ago
<b>VARI</b>															
Termoli	13.0	3	dic	17.6	3	dic	36.4	3	dic	45.6	3	dic	69.6	3	dic
<b>BIFERNO</b>															
Boiano	26.0	6	febb	70.0	6	febb	126.0	6	febb	159.0	6	febb	192.0	7	febb
Guardiaregia	21.0	6	febb	44.0	6	febb	72.0	6	febb	123.0	6	febb	157.2	6-7	febb
Campobasso	17.6	30	ago	19.2	14	luglio	23.4	14	luglio	23.4	14	luglio	32.0	6-7	febb
Castropignano	12.8	22	giu	23.0	6-7	febb	34.0	6-7	febb	28.6	6	febb	41.8	6-7	febb
Castelmauro	16.0	30	ago	14.4	14	luglio	25.4	14	luglio	28.4	14	luglio	35.4	26	marzo
Guardiafiera (Ponte Li- scione)	17.0	22	giu	21.0	22	giu	21.0	22	giu	21.0	22	giu	41.6	2-3	dic
Larino	20.0	30	ago	23.0	30	ago	31.8	14	luglio	35.4	14	luglio	37.6	22	ott
Casacalenda	12.0	1	nov	39.0	1	nov	56.6	1	nov	57.6	1	nov	57.6	1	nov
<b>SACCIONE</b>															
Serracapriola	16.0	23	maggio	30.0	18-19	maggio	40.0	18-19	magg	68.0	18-19	magg	90.4	18-19	magg
<b>VARI</b>															
Chieuti scalo (Torre Fanina)	30.0	29	giu	31.2	29	giu	32.0	29	giu	35.4	29	giu	40.2	28-29	giu
Azienda Agrialco	22.0	29	giu	33.8	29	giu	33.8	29	giu	34.8	29	giu	41.8	18	ott
<b>FORTORE</b>															
Roseto Valfortore	23.6	26	giu	25.8	26	giu	25.8	26	giu	31.0	18	ott	34.0	18-19	ott
S. Bartolomeo in Galdo	13.4	26	giu	25.2	26	giu	25.2	26	giu	26.0	6	febb	38.0	6-7	febb
Castelvetero Valfortore	18.6	23	giu	19.0	23	giu	20.0	11	ago	26.0	18	ott	43.0	18	ott

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
(segue) <b>FORTORE</b>															
S. Elia a Pianisi	23.2	14	luglio	23.2	14	luglio	30.4	14	luglio	30.4	14	luglio	30.4	14	luglio
Bonefro	66.8	12	ago	88.6	12	ago	89.2	12	ago	89.2	12	ago	89.2	12	ago
Masseria Montesecco	12.0	23	maggio	26.4	7	giu	40.2	7	giu	40.2	7	giu	42.8	6-7	giu

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<b>VIBRATA</b>														
NERETO	36.4	27 Ago.	37.8	26 Ago.	27 Ago.	41.8	25 Ago.	27 Ago.	45.4	27 Ago.	30 Ago.	73.0	27 Ago.	31 Ago.
<b>SALINELLO</b>														
CIVITELLA DEL TRONTO	77.2	29 Giu.	78.8	28 Giu.	29 Giu.	78.8	28 Giu.	29 Giu.	81.2	31 Ago.	3 Set.	86.4	30 Ago.	3 Set.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>														
GIULIANOVA	35.6	29 Giu.	36.0	28 Giu.	29 Giu.	36.0	28 Giu.	29 Giu.	36.6	29 Giu.	2 Lug.	37.0	28 Giu.	2 Lug.
<b>TORDINO</b>														
SANTO STEFANO	52.4	29 Giu.	63.6	17 Mar.	18 Mar.	63.6	17 Mar.	18 Mar.	63.6	17 Mar.	18 Mar.	63.6	17 Mar.	18 Mar.
PAGLIAROLI	60.4	29 Giu.	67.8	17 Mar.	18 Mar.	67.8	17 Mar.	18 Mar.	75.4	26 Giu.	29 Giu.	76.0	26 Giu.	30 Giu.
TERAMO	65.0	29 Giu.	66.4	28 Giu.	29 Giu.	66.4	28 Giu.	29 Giu.	71.6	31 Ago.	3 Set.	80.8	30 Ago.	3 Set.
CAMPLI	78.2	29 Giu.	80.0	28 Giu.	29 Giu.	80.0	28 Giu.	29 Giu.	89.4	31 Ago.	3 Set.	97.4	30 Ago.	3 Set.
BELLANTE	72.6	29 Giu.	73.4	28 Giu.	29 Giu.	73.4	28 Giu.	29 Giu.	76.6	29 Giu.	2 Lug.	77.4	28 Giu.	2 Lug.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>														
ROSETO DEGLI ABRUZZI	92.6	29 Giu.	94.6	29 Giu.	30 Giu.	95.0	28 Giu.	30 Giu.	96.8	29 Giu.	2 Lug.	97.2	28 Giu.	2 Lug.
<b>VOMANO</b>														
CANTONIERA ORTOLANO	55.2	29 Giu.	58.2	28 Giu.	29 Giu.	58.4	28 Giu.	30 Giu.	62.5	31 Ott.	3 Nov.	75.2	7 Feb.	11 Feb.
CAMPOTOSTO	92.0	8 Mar.	92.0	8 Mar.	—	92.0	8 Mar.	—	92.0	8 Mar.	—	99.6	7 Feb.	11 Feb.
NERITO	69.6	29 Giu.	71.8	28 Giu.	29 Giu.	72.6	28 Giu.	30 Giu.	74.0	29 Giu.	2 Lug.	80.5	7 Feb.	11 Feb.
FANO ADRIANO	88.6	29 Giu.	90.8	28 Giu.	29 Giu.	91.8	28 Giu.	30 Giu.	94.0	26 Giu.	29 Giu.	95.0	26 Giu.	30 Giu.
PIETRACAMELA	70.0	29 Giu.	70.6	29 Giu.	30 Giu.	70.8	28 Giu.	30 Giu.	72.2	29 Giu.	2 Lug.	75.4	29 Giu.	3 Lug.
VILLA VALLUCCI	73.0	29 Giu.	76.2	28 Giu.	29 Giu.	77.8	28 Giu.	30 Giu.	77.8	28 Giu.	30 Giu.	93.0	29 Giu.	3 Lug.
FANO A CORNO	55.4	29 Giu.	66.0	1 Dic.	2 Dic.	99.4	1 Nov.	3 Nov.	115.2	31 Ott.	3 Nov.	120.6	31 Ott.	4 Nov.
ISOLA DEL GRAN SASSO	53.4	29 Giu.	56.4	28 Giu.	29 Giu.	85.0	1 Nov.	3 Nov.	98.4	31 Ott.	3 Nov.	104.8	31 Ott.	4 Nov.
CASTELLI	49.2	29 Giu.	62.0	1 Dic.	2 Dic.	85.2	1 Nov.	3 Nov.	100.2	31 Ott.	3 Nov.	105.4	31 Ott.	4 Nov.
TOSSICIA	53.4	22 Giu.	76.6	22 Giu.	23 Giu.	86.0	1 Nov.	3 Nov.	97.6	31 Ott.	3 Nov.	100.6	31 Ott.	4 Nov.
GUARDIA VOMANO	86.0	29 Giu.	95.2	28 Giu.	29 Giu.	95.6	28 Giu.	30 Giu.	95.6	28 Giu.	30 Giu.	96.8	28 Giu.	2 Lug.
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>														
SILVI ALTA	150.0	29 Giu.	156.5	28 Giu.	29 Giu.	157.5	28 Giu.	30 Giu.	157.5	28 Giu.	30 Giu.	157.5	28 Giu.	30 Giu.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<b>PIOMBA</b>														
ATRI	109.6	29 Giu.	112.6	28 Giu.	29 Giu.	114.0	28 Giu.	30 Giu.	114.0	28 Giu.	30 Giu.	114.6	28 Giu.	2 Lug.
<b>SALINE</b>														
FARINDOLA	58.0	2 Dic.	66.2	1 Dic.	2 Dic.	69.4	2 Dic.	4 Dic.	77.6	1 Dic.	4 Dic.	77.6	1 Dic.	4 Dic.
PENNE	52.8	29 Giu.	57.6	29 Giu.	30 Giu.	60.0	22 Giu.	24 Giu.	60.4	20 Giu.	23 Giu.	64.4	20 Giu.	24 Giu.
MOSCUFO	32.4	29 Giu.	36.6	22 Giu.	23 Giu.	39.4	20 Giu.	22 Giu.	46.0	20 Giu.	23 Giu.	46.6	20 Giu.	24 Giu.
ARSITA	49.4	29 Giu.	52.2	28 Giu.	29 Giu.	56.6	1 Nov.	3 Nov.	69.8	31 Ott.	3 Nov.	70.8	31 Ott.	4 Nov.
CITTA' S.ANGELO	54.6	29 Giu.	56.2	29 Giu.	30 Giu.	57.8	28 Giu.	30 Giu.	57.8	28 Giu.	30 Giu.	60.6	27 Ago.	31 Ago.
<b>ATERNO-PESCARA</b>														
MONTEREALE	46.8	29 Giu.	55.0	7 Feb.	8 Feb.	70.0	7 Feb.	9 Feb.	88.0	7 Feb.	10 Feb.	121.0	7 Feb.	11 Feb.
TERMINE	56.6	29 Giu.	90.0	10 Feb.	11 Feb.	113.0	9 Feb.	11 Feb.	139.0	8 Feb.	11 Feb.	189.0	7 Feb.	11 Feb.
TORNINPARTE	66.0	20 Dic.	86.0	19 Dic.	20 Dic.	117.4	18 Dic.	20 Dic.	124.2	17 Dic.	20 Dic.	126.0	7 Feb.	11 Feb.
SCOPPITO	40.2	29 Giu.	44.1	3 Apr.	4 Apr.	55.1	10 Feb.	12 Feb.	67.3	3 Apr.	6 Apr.	82.6	7 Feb.	11 Feb.
L'AQUILA	28.0	7 Feb.	38.4	7 Feb.	8 Feb.	54.0	10 Feb.	12 Feb.	68.0	7 Feb.	10 Feb.	88.0	7 Feb.	11 Feb.
ASSERGI (FUNIVIA)	38.4	29 Giu.	46.6	29 Giu.	30 Giu.	58.6	9 Feb.	11 Feb.	66.0	8 Feb.	11 Feb.	80.8	7 Feb.	11 Feb.
BAZZANO	28.5	23 Giu.	52.5	22 Giu.	23 Giu.	59.0	24 Mag.	26 Mag.	65.5	20 Giu.	23 Giu.	83.6	7 Feb.	11 Feb.
POGGIO PICENZE	36.0	11 Feb.	47.0	11 Feb.	12 Feb.	56.0	10 Feb.	12 Feb.	59.5	8 Feb.	11 Feb.	87.5	7 Feb.	11 Feb.
ROCCA DI MEZZO	37.0	20 Dic.	57.0	19 Dic.	20 Dic.	77.0	18 Dic.	20 Dic.	87.0	17 Dic.	20 Dic.	88.5	16 Dic.	20 Dic.
BEFFI	35.0	11 Feb.	47.0	11 Feb.	12 Feb.	55.0	10 Feb.	12 Feb.	57.0	9 Feb.	12 Feb.	87.0	7 Feb.	11 Feb.
CAMPANA	43.0	7 Feb.	55.0	7 Feb.	8 Feb.	61.0	10 Feb.	12 Feb.	65.3	7 Feb.	10 Feb.	106.3	7 Feb.	11 Feb.
GORIANO SICOLI	32.0	21 Ago.	51.0	7 Feb.	8 Feb.	59.0	7 Feb.	9 Feb.	62.0	8 Feb.	11 Feb.	92.0	7 Feb.	11 Feb.
SCANNO	31.8	25 Mar.	48.2	11 Feb.	12 Feb.	64.2	25 Mar.	27 Mar.	64.2	25 Mar.	27 Mar.	94.6	25 Mar.	29 Mar.
FRATTURA	44.3	11 Feb.	68.0	11 Feb.	12 Feb.	89.6	25 Mar.	27 Mar.	116.0	17 Dic.	20 Dic.	123.9	25 Mar.	29 Mar.
COCULLO	46.8	7 Feb.	50.0	7 Feb.	8 Feb.	61.8	25 Ago.	27 Ago.	65.4	7 Feb.	10 Feb.	90.2	7 Feb.	11 Feb.
CENTRALE ANVERSA	46.0	7 Feb.	52.0	7 Feb.	8 Feb.	59.5	7 Feb.	9 Feb.	67.0	17 Dic.	20 Dic.	103.0	7 Feb.	11 Feb.
ROCCA PIA	40.5	12 Ago.	53.0	11 Feb.	12 Feb.	63.0	10 Feb.	12 Feb.	67.0	9 Feb.	12 Feb.	85.0	7 Feb.	11 Feb.
PETTORANO C.LE GIZIO	43.6	11 Feb.	47.0	11 Feb.	12 Feb.	55.5	25 Mar.	27 Mar.	60.7	26 Mar.	29 Mar.	74.1	25 Mar.	29 Mar.
CAMPO DI GIOVE	47.0	27 Mar.	52.0	26 Mar.	27 Mar.	61.0	27 Mar.	29 Mar.	66.0	26 Mar.	29 Mar.	74.0	25 Mar.	29 Mar.
PACENTRO	44.0	27 Mar.	60.0	26 Mar.	27 Mar.	63.0	25 Mar.	27 Mar.	71.0	26 Mar.	29 Mar.	74.0	25 Mar.	29 Mar.
SULMONA	35.6	11 Feb.	48.8	11 Feb.	12 Feb.	49.6	10 Feb.	12 Feb.	53.2	11 Feb.	14 Feb.	54.6	7 Feb.	11 Feb.
ROCCACASALE	46.8	27 Dic.	61.0	31 Ott.	1 Nov.	61.4	31 Ott.	2 Nov.	63.0	31 Ott.	3 Nov.	63.6	31 Ott.	4 Nov.
BAGNATURO	68.0	2 Ott.	68.6	1 Ott.	2 Ott.	68.6	1 Ott.	2 Ott.	68.6	1 Ott.	2 Ott.	68.6	1 Ott.	2 Ott.
POPOLI	29.0	11 Feb.	34.2	11 Feb.	12 Feb.	36.0	10 Feb.	12 Feb.	46.2	31 Ott.	3 Nov.	60.6	7 Feb.	11 Feb.
CASTEL DEL MONTE	35.0	2 Dic.	50.0	2 Dic.	3 Dic.	59.0	1 Dic.	3 Dic.	65.0	1 Dic.	4 Dic.	66.2	30 Nov.	4 Dic.
VILLA S.LUCIA	28.0	2 Dic.	36.3	31 Ott.	1 Nov.	40.3	31 Ott.	2 Nov.	51.9	31 Ott.	3 Nov.	54.1	7 Feb.	11 Feb.
S.STEFANO DI SESSANIO	34.8	11 Feb.	49.8	11 Feb.	12 Feb.	56.0	10 Feb.	12 Feb.	56.7	9 Feb.	12 Feb.	75.9	7 Feb.	11 Feb.
CARAPELLE CALVISIO	31.1	11 Feb.	48.0	11 Feb.	12 Feb.	53.0	10 Feb.	12 Feb.	57.1	11 Feb.	14 Feb.	75.7	7 Feb.	11 Feb.
CAPESTRANO	31.6	11 Feb.	43.8	11 Feb.	12 Feb.	49.2	10 Feb.	12 Feb.	50.8	9 Feb.	12 Feb.	60.4	7 Feb.	11 Feb.
COLLEPIETRO	22.0	11 Feb.	40.0	1 Dic.	2 Dic.	44.0	1 Dic.	3 Dic.	44.0	1 Dic.	3 Dic.	46.0	7 Feb.	11 Feb.
BARISCIANO	40.0	11 Feb.	47.0	11 Feb.	12 Feb.	55.0	9 Feb.	11 Feb.	62.0	9 Feb.	12 Feb.	81.4	7 Feb.	11 Feb.
FORCA DI PENNE	33.6	13 Lug.	40.4	1 Dic.	2 Dic.	43.8	1 Dic.	3 Dic.	51.4	31 Ott.	3 Nov.	52.8	31 Ott.	4 Nov.
BUSSI OFF.	44.6	11 Feb.	55.4	11 Feb.	12 Feb.	57.6	10 Feb.	12 Feb.	59.0	31 Ott.	3 Nov.	65.8	7 Feb.	11 Feb.
PESCOSANSONESCO	47.0	27 Mar.	50.6	26 Mar.	27 Mar.	57.4	27 Mar.	29 Mar.	69.0	31 Ott.	3 Nov.	73.8	31 Ott.	4 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>ATERNO-PESCARA</b>														
CENTRALE I SALTO	40.0	27 Mar.	50.0	1 Dic.	2 Dic.	60.0	1 Dic.	3 Dic.	68.5	31 Ott.	3 Nov.	70.5	31 Ott.	4 Nov.
SALLE	60.2	22 Giu.	78.2	22 Giu.	23 Giu.	82.8	1 Nov.	3 Nov.	100.6	31 Ott.	3 Nov.	104.8	31 Ott.	4 Nov.
SCAFA	69.2	29 Mar.	74.2	28 Mar.	29 Mar.	77.2	27 Mar.	29 Mar.	80.2	26 Mar.	29 Mar.	81.2	25 Mar.	29 Mar.
ROCCAMORICE	62.2	27 Mar.	77.2	26 Mar.	27 Mar.	92.6	1 Nov.	3 Nov.	107.8	31 Ott.	3 Nov.	114.8	31 Ott.	4 Nov.
ALANNO	33.4	15 Giu.	44.2	11 Feb.	12 Feb.	47.8	22 Giu.	24 Giu.	60.2	31 Ott.	3 Nov.	63.0	31 Ott.	4 Nov.
MANOPPELLO	65.0	3 Nov.	74.8	22 Giu.	23 Giu.	96.0	1 Nov.	3 Nov.	112.6	31 Ott.	3 Nov.	116.4	31 Ott.	4 Nov.
CHIETI	54.2	29 Giu.	65.8	29 Giu.	30 Giu.	65.8	29 Giu.	30 Giu.	65.8	29 Giu.	30 Giu.	73.8	31 Ago.	4 Set.
CASALINCONTRADA	87.0	13 Ago.	90.2	13 Ago.	14 Ago.	94.4	11 Ago.	13 Ago.	97.6	11 Ago.	14 Ago.	98.4	11 Ago.	15 Ago.
BRITTOLE	43.2	7 Feb.	45.2	7 Feb.	8 Feb.	48.0	22 Giu.	24 Giu.	53.4	22 Giu.	25 Giu.	71.0	7 Feb.	11 Feb.
CATIGNANO	31.8	12 Giu.	43.6	16 Giu.	17 Giu.	43.6	16 Giu.	17 Giu.	43.6	16 Giu.	17 Giu.	62.0	12 Giu.	16 Giu.
CEPAGATTI	33.0	27 Mar.	42.0	11 Feb.	12 Feb.	42.0	11 Feb.	12 Feb.	42.6	11 Feb.	14 Feb.	42.6	11 Feb.	14 Feb.
SPOLTORE	70.6	29 Giu.	72.4	28 Giu.	29 Giu.	73.2	28 Giu.	30 Giu.	73.2	28 Giu.	30 Giu.	73.2	28 Giu.	30 Giu.
PESCARA	65.0	29 Giu.	71.0	29 Giu.	30 Giu.	71.6	28 Giu.	30 Giu.	71.6	28 Giu.	30 Giu.	71.6	28 Giu.	30 Giu.
S. EUFEMIA A MAIELLA	69.0	19 Set.	81.8	18 Set.	19 Set.	101.0	17 Set.	19 Set.	101.2	17 Set.	20 Set.	107.6	19 Ott.	23 Ott.
<b>ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO</b>														
PESCOLOSTANZO	36.0	3 Mar.	40.0	11 Feb.	12 Feb.	40.6	18 Dic.	20 Dic.	66.0	28 Feb.	3 Mar.	66.0	28 Feb.	3 Mar.
<b>FORO</b>														
GUARDIAGRELE	60.0	20 Giu.	60.0	20 Giu.	—	66.2	20 Giu.	22 Giu.	75.2	20 Giu.	23 Giu.	82.0	20 Giu.	24 Giu.
PRETORO	70.0	27 Mar.	90.0	26 Mar.	27 Mar.	92.0	26 Mar.	28 Mar.	97.0	26 Mar.	29 Mar.	97.0	26 Mar.	29 Mar.
SEMIVICOLI	97.4	12 Giu.	97.4	12 Giu.	—	97.4	12 Giu.	—	101.2	20 Giu.	23 Giu.	101.2	20 Giu.	23 Giu.
FARA F. PETRI	55.2	29 Giu.	71.2	26 Mar.	27 Mar.	71.2	26 Mar.	27 Mar.	74.2	26 Mar.	29 Mar.	74.2	26 Mar.	29 Mar.
SCONCHIGLIO	50.0	27 Mar.	57.8	26 Mar.	27 Mar.	57.8	26 Mar.	27 Mar.	61.8	26 Mar.	29 Mar.	61.8	26 Mar.	29 Mar.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO E ARIELLI</b>														
ORTONA	65.0	28 Mar.	69.0	27 Mar.	28 Mar.	72.6	27 Mar.	29 Mar.	72.8	26 Mar.	29 Mar.	72.8	26 Mar.	29 Mar.
<b>ARIELLI</b>														
ORSOGNA	60.0	27 Ago.	69.0	26 Mar.	27 Mar.	69.0	26 Mar.	27 Mar.	72.0	26 Mar.	29 Mar.	90.0	27 Ago.	31 Ago.
<b>FELTRINO</b>														
LANCIANO	44.2	7 Giu.	56.4	3 Dic.	4 Dic.	58.6	2 Dic.	4 Dic.	72.6	1 Dic.	4 Dic.	77.6	27 Ago.	31 Ago.
S.VITO CHIETINO	64.0	27 Mar.	69.0	27 Mar.	28 Mar.	73.0	26 Mar.	28 Mar.	75.0	26 Mar.	29 Mar.	75.0	26 Mar.	29 Mar.

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

Anno 1983

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>SANGRO</b>														
PESCASSEROLI	52.4	26 Mag.	88.0	7 Feb.	8 Feb.	97.0	7 Feb.	9 Feb.	102.0	6 Feb.	9 Feb.	106.0	7 Feb.	11 Feb.
CIVITELLA ALFEDENA	62.0	19 Dic.	122.0	19 Dic.	20 Dic.	170.0	18 Dic.	20 Dic.	209.0	17 Dic.	20 Dic.	247.0	16 Dic.	20 Dic.
BARREA	47.0	7 Feb.	63.0	7 Feb.	8 Feb.	87.0	18 Dic.	20 Dic.	99.0	17 Dic.	20 Dic.	99.0	18 Dic.	22 Dic.
MONTENERO VALCOC- CHIARA	45.0	7 Feb.	62.0	7 Feb.	8 Feb.	76.0	17 Dic.	19 Dic.	98.0	17 Dic.	20 Dic.	112.0	16 Dic.	20 Dic.
CASTEL DI SANGRO	51.8	7 Feb.	61.2	7 Feb.	8 Feb.	66.0	6 Feb.	8 Feb.	83.0	17 Dic.	20 Dic.	83.2	16 Dic.	20 Dic.
ROCCARASO	46.8	12 Giu.	65.0	17 Dic.	18 Dic.	86.0	17 Dic.	19 Dic.	90.0	17 Dic.	20 Dic.	90.0	17 Dic.	20 Dic.
CAPRACOTTA	38.0	7 Feb.	54.0	1 Dic.	2 Dic.	66.2	17 Dic.	19 Dic.	83.2	17 Dic.	20 Dic.	84.0	7 Feb.	11 Feb.
PIZZOFERRATO	32.0	27 Ago.	35.0	26 Ago.	27 Ago.	43.0	25 Ago.	27 Ago.	47.0	31 Ott.	3 Nov.	53.0	31 Ott.	4 Nov.
PESCOPENNATARO	71.0	15 Lug.	71.0	15 Lug.	—	71.0	15 Lug.	—	71.0	15 Lug.	—	79.0	7 Feb.	11 Feb.
ROSELLO	43.0	7 Feb.	47.0	11 Feb.	12 Feb.	49.0	11 Feb.	13 Feb.	52.0	11 Feb.	14 Feb.	82.0	7 Feb.	11 Feb.
VILLA S.MARIA	50.6	7 Feb.	52.0	7 Feb.	8 Feb.	56.6	5 Feb.	7 Feb.	58.0	5 Feb.	8 Feb.	85.8	7 Feb.	11 Feb.
MONTENERODOMO	48.0	15 Lug.	79.0	26 Mar.	27 Mar.	79.6	25 Mar.	27 Mar.	86.2	26 Mar.	29 Mar.	99.6	26 Mar.	30 Mar.
BOMBA	58.6	15 Lug.	59.2	15 Lug.	16 Lug.	59.2	15 Lug.	16 Lug.	63.8	23 Giu.	26 Giu.	67.6	22 Giu.	26 Giu.
PALENA	53.2	27 Ago.	80.0	11 Feb.	12 Feb.	81.0	10 Feb.	12 Feb.	87.0	11 Feb.	14 Feb.	88.0	10 Feb.	14 Feb.
LAMA DEI PELIGNI	42.0	27 Mar.	44.4	12 Ago.	13 Ago.	52.6	27 Mar.	29 Mar.	52.6	27 Mar.	29 Mar.	52.6	27 Mar.	29 Mar.
FARA S.MARTINO	33.2	26 Giu.	33.2	26 Giu.	—	38.4	24 Giu.	26 Giu.	54.6	26 Giu.	29 Giu.	55.2	26 Giu.	30 Giu.
PENNAPIEDIMONTE	50.0	27 Mar.	71.0	26 Mar.	27 Mar.	77.0	26 Mar.	28 Mar.	77.0	26 Mar.	28 Mar.	85.0	12 Giu.	16 Giu.
CASOLI	36.0	17 Giu.	41.0	28 Giu.	29 Giu.	48.0	20 Giu.	22 Giu.	68.0	17 Giu.	20 Giu.	72.0	20 Giu.	24 Giu.
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO E OSENTO</b>														
TORINO DI SANGRO	77.4	29 Giu.	77.4	29 Giu.	—	77.4	29 Giu.	—	77.4	29 Giu.	—	77.4	29 Giu.	—
<b>OSENTO</b>														
ATESSA	39.0	12 Giu.	43.0	26 Mar.	27 Mar.	44.4	25 Mar.	27 Mar.	46.0	26 Mar.	29 Mar.	51.0	12 Giu.	16 Giu.
<b>SINELLO</b>														
MONTAZZOLI	42.0	15 Lug.	55.0	3 Dic.	4 Dic.	78.0	2 Dic.	4 Dic.	96.0	1 Dic.	4 Dic.	96.0	1 Dic.	4 Dic.
GISSI	56.6	29 Giu.	56.6	29 Giu.	—	56.6	29 Giu.	—	57.6	26 Mar.	29 Mar.	62.8	25 Mar.	29 Mar.
SCERNI	46.0	26 Mar.	90.6	26 Mar.	27 Mar.	94.4	25 Mar.	27 Mar.	96.0	25 Mar.	28 Mar.	97.2	25 Mar.	29 Mar.
CUPELLO	79.0	20 Giu.	79.0	20 Giu.	—	88.0	20 Giu.	22 Giu.	105.0	20 Giu.	23 Giu.	105.0	20 Giu.	23 Giu.
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>														
VASTO	50.0	4 Dic.	70.0	18 Set.	19 Set.	70.0	18 Set.	19 Set.	70.0	18 Set.	19 Set.	70.0	18 Set.	19 Set.
S.SALVO	45.0	18 Set.	67.0	18 Set.	19 Set.	67.0	18 Set.	19 Set.	67.0	18 Set.	19 Set.	67.6	1 Dic.	5 Dic.
<b>TRIGNO</b>														
VASTOGIRARDI	75.0	7 Feb.	112.0	16 Dic.	17 Dic.	135.0	16 Dic.	18 Dic.	189.0	16 Dic.	19 Dic.	219.0	16 Dic.	20 Dic.

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

Anno 1983

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>														
CAROVILLI	75.0	7 Feb.	120.0	6 Feb.	7 Feb.	141.0	6 Feb.	8 Feb.	166.0	6 Feb.	9 Feb.	174.0	6 Feb.	10 Feb.
CHIAUCI	67.0	7 Feb.	69.0	7 Feb.	8 Feb.	84.0	7 Feb.	9 Feb.	92.0	7 Feb.	10 Feb.	102.0	7 Feb.	11 Feb.
FROSOLONE	81.0	7 Feb.	92.0	7 Feb.	8 Feb.	106.0	7 Feb.	9 Feb.	112.0	7 Feb.	10 Feb.	132.0	7 Feb.	11 Feb.
BAGNOLI DEL TRIGNO	47.0	7 Feb.	57.0	7 Feb.	8 Feb.	59.6	7 Feb.	9 Feb.	61.0	5 Feb.	8 Feb.	69.6	7 Feb.	11 Feb.
AGNONE	33.2	15 Lug.	33.2	15 Lug.	—	40.0	18 Dic.	20 Dic.	43.6	17 Dic.	20 Dic.	50.4	25 Mar.	29 Mar.
PIETRABBONDANTE	66.0	7 Feb.	96.0	7 Feb.	8 Feb.	131.0	7 Feb.	9 Feb.	137.0	7 Feb.	10 Feb.	172.0	7 Feb.	11 Feb.
CASTIGLIONE M.MARINO	62.0	7 Feb.	87.0	7 Feb.	8 Feb.	117.0	7 Feb.	9 Feb.	132.0	6 Feb.	9 Feb.	137.0	6 Feb.	10 Feb.
TRIVENTO	28.0	27 Mar.	36.0	26 Mar.	27 Mar.	43.4	24 Giu.	26 Giu.	52.0	23 Giu.	26 Giu.	55.8	22 Giu.	26 Giu.
TORREBRUNA	44.0	27 Ago.	56.0	27 Mar.	28 Mar.	65.0	26 Mar.	28 Mar.	66.0	27 Mar.	30 Mar.	75.0	26 Mar.	30 Mar.
PALMOLI	34.0	18 Set.	44.4	13 Ago.	14 Ago.	52.2	25 Ago.	27 Ago.	67.4	27 Mar.	30 Mar.	85.0	26 Mar.	30 Mar.
MONTEMITRO	50.4	13 Ago.	60.0	13 Ago.	14 Ago.	61.0	12 Ago.	14 Ago.	70.4	1 Dic.	4 Dic.	70.4	1 Dic.	4 Dic.
PALATA	45.8	15 Lug.	51.2	1 Dic.	2 Dic.	55.4	1 Dic.	3 Dic.	66.4	1 Dic.	4 Dic.	66.4	1 Dic.	4 Dic.
MAFALDA	53.0	15 Lug.	53.0	15 Lug.	—	54.0	1 Dic.	3 Dic.	60.6	1 Dic.	4 Dic.	60.6	1 Dic.	4 Dic.
<b>ZONA LITORANEA TRA TRIGNO E SINARCA</b>														
TERMOLI	41.2	18 Set.	72.0	3 Dic.	4 Dic.	73.0	2 Dic.	4 Dic.	80.0	1 Dic.	4 Dic.	88.2	3 Dic.	7 Dic.
<b>BIFERNO</b>														
BOIANO	192.0	7 Feb.	214.2	7 Feb.	8 Feb.	230.2	7 Feb.	9 Feb.	242.4	6 Feb.	9 Feb.	254.2	7 Feb.	11 Feb.
INDIPRETE	143.0	7 Feb.	166.0	7 Feb.	8 Feb.	186.0	7 Feb.	9 Feb.	195.0	7 Feb.	10 Feb.	225.0	7 Feb.	11 Feb.
SPINETE	70.0	7 Feb.	84.0	7 Feb.	8 Feb.	92.0	7 Feb.	9 Feb.	95.0	7 Feb.	10 Feb.	109.0	7 Feb.	11 Feb.
ROCCAMANDOLFI	160.0	7 Feb.	180.0	7 Feb.	8 Feb.	210.0	7 Feb.	9 Feb.	226.0	7 Feb.	10 Feb.	259.0	7 Feb.	11 Feb.
GUARDIAREGIA	157.2	7 Feb.	174.8	7 Feb.	8 Feb.	209.4	7 Feb.	9 Feb.	225.4	6 Feb.	9 Feb.	236.4	7 Feb.	11 Feb.
VINCHIATURO	40.0	31 Ago.	50.0	17 Dic.	18 Dic.	60.0	7 Feb.	9 Feb.	75.0	17 Dic.	20 Dic.	80.0	7 Feb.	11 Feb.
BARANELLO	39.0	7 Feb.	50.0	18 Dic.	19 Dic.	72.0	7 Feb.	9 Feb.	76.0	7 Feb.	10 Feb.	100.0	7 Feb.	11 Feb.
CAMPOBASSO	32.0	7 Feb.	40.4	7 Feb.	8 Feb.	54.6	7 Feb.	9 Feb.	60.6	7 Feb.	10 Feb.	74.2	7 Feb.	11 Feb.
CASTROPIGNANO	41.8	7 Feb.	47.2	7 Feb.	8 Feb.	55.2	7 Feb.	9 Feb.	58.6	7 Feb.	10 Feb.	67.2	7 Feb.	11 Feb.
S.ANGELO LIMOSANO	56.0	3 Dic.	66.0	2 Dic.	3 Dic.	81.0	1 Dic.	3 Dic.	86.0	1 Dic.	4 Dic.	86.0	1 Dic.	4 Dic.
LUCITO	40.0	15 Lug.	53.8	3 Dic.	4 Dic.	56.8	2 Dic.	4 Dic.	65.8	1 Dic.	4 Dic.	65.8	1 Dic.	4 Dic.
RIPABOTTONI	30.0	3 Dic.	55.0	2 Dic.	3 Dic.	70.0	2 Dic.	4 Dic.	72.0	1 Dic.	4 Dic.	72.0	2 Dic.	6 Dic.
CIVITACAMPOMARANO	27.0	7 Feb.	33.0	23 Giu.	24 Giu.	42.0	26 Mar.	28 Mar.	48.0	25 Mar.	28 Mar.	51.0	25 Mar.	29 Mar.
CASTELMAURO	30.0	3 Dic.	45.0	2 Dic.	3 Dic.	59.4	1 Dic.	3 Dic.	69.4	1 Dic.	4 Dic.	71.6	30 Nov.	4 Dic.
PONTE LISCIONE (GUAR- DIALFIERA)	41.6	3 Dic.	54.6	3 Dic.	4 Dic.	58.2	2 Dic.	4 Dic.	67.8	1 Dic.	4 Dic.	67.8	1 Dic.	4 Dic.
LARINO	37.6	23 Ott.	50.0	23 Ott.	24 Ott.	56.2	23 Ott.	25 Ott.	56.2	23 Ott.	25 Ott.	64.0	19 Ott.	23 Ott.
CASACALENDA	57.6	1 Nov.	65.0	31 Ott.	1 Nov.	74.6	1 Nov.	3 Nov.	82.0	31 Ott.	3 Nov.	82.8	31 Ott.	4 Nov.
PORTOCANNONE	55.0	3 Dic.	74.0	3 Dic.	4 Dic.	75.0	2 Dic.	4 Dic.	86.0	1 Dic.	4 Dic.	86.6	1 Dic.	5 Dic.
<b>SACCIONE</b>														
URURI	32.0	23 Ott.	43.0	23 Ott.	24 Ott.	53.0	23 Ott.	25 Ott.	64.0	1 Dic.	4 Dic.	81.0	1 Dic.	5 Dic.



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

Anno 1983

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>SACCIONE</b>														
SERRACAPRIOLA	90.4	19 Ott.	94.8	18 Ott.	19 Ott.	96.0	18 Ott.	20 Ott.	100.2	1 Dic.	4 Dic.	110.8	19 Ott.	23 Ott.
<b>ZONA LITORANEA TRA SACCIONE E FORTORE</b>														
CHIEUTI C/O														
AZ.AGR.ARIALCO	33.2	19 Ott.	45.6	24 Ott.	25 Ott.	60.6	23 Ott.	25 Ott.	60.6	23 Ott.	25 Ott.	60.6	23 Ott.	25 Ott.
CHIEUTI SCALO (TORRE FANTINA)	40.2	29 Giu.	45.6	24 Ott.	25 Ott.	60.6	23 Ott.	25 Ott.	60.6	23 Ott.	25 Ott.	60.6	23 Ott.	25 Ott.
<b>FORTORE</b>														
MONTEFALCONE VAL- FORTORE	40.0	19 Ott.	60.0	18 Ott.	19 Ott.	67.0	7 Feb.	9 Feb.	72.4	7 Feb.	10 Feb.	87.2	7 Feb.	11 Feb.
ROSETO VALFORTORE	34.0	19 Ott.	55.4	18 Ott.	19 Ott.	62.4	18 Ott.	20 Ott.	62.4	18 Ott.	20 Ott.	62.4	18 Ott.	20 Ott.
S.BARTOLOMEO IN GALDO	38.0	7 Feb.	47.0	18 Ott.	19 Ott.	51.8	7 Feb.	9 Feb.	59.6	7 Feb.	10 Feb.	69.0	7 Feb.	11 Feb.
CASTELVETERE VAL- FORTORE	39.0	19 Ott.	59.0	18 Ott.	19 Ott.	59.0	18 Ott.	19 Ott.	77.6	7 Feb.	10 Feb.	87.2	7 Feb.	11 Feb.
VOLTURARA APPULA	37.6	27 Ago.	40.0	2 Dic.	3 Dic.	44.9	25 Ago.	27 Ago.	49.0	3 Dic.	6 Dic.	56.0	2 Dic.	6 Dic.
TORO	20.0	27 Dic.	21.0	27 Dic.	28 Dic.	27.0	1 Nov.	3 Nov.	32.0	1 Nov.	4 Nov.	39.0	7 Feb.	11 Feb.
CAMPOLIETO	45.0	3 Dic.	55.0	3 Dic.	4 Dic.	60.0	2 Dic.	4 Dic.	62.0	1 Dic.	4 Dic.	65.0	7 Feb.	11 Feb.
RICCIA	39.0	7 Feb.	55.8	7 Feb.	8 Feb.	80.2	7 Feb.	9 Feb.	94.8	7 Feb.	10 Feb.	104.4	7 Feb.	11 Feb.
GAMBATESA	40.0	12 Ago.	40.0	12 Ago.	—	49.0	7 Feb.	9 Feb.	62.0	7 Feb.	10 Feb.	73.0	7 Feb.	11 Feb.
S.ELIA A PIANISI	30.4	15 Lug.	30.4	15 Lug.	—	35.2	7 Feb.	9 Feb.	42.6	7 Feb.	10 Feb.	55.2	7 Feb.	11 Feb.
COLLETORTO	71.5	13 Ago.	71.5	13 Ago.	—	83.2	2 Dic.	4 Dic.	98.2	1 Dic.	4 Dic.	103.0	1 Dic.	5 Dic.
BONEFRO	80.2	13 Ago.	80.4	13 Ago.	14 Ago.	86.0	1 Dic.	3 Dic.	86.0	1 Dic.	3 Dic.	86.0	1 Dic.	3 Dic.
MASSERIA MONTESECCO (VERRUSIO)	31.6	27 Mar.	42.8	7 Giu.	8 Giu.	54.0	2 Dic.	4 Dic.	64.0	1 Dic.	4 Dic.	70.0	1 Dic.	5 Dic.
S. PAOLO CIVITATE	35.6	24 Mag.	47.2	18 Ott.	19 Ott.	47.4	18 Ott.	20 Ott.	47.4	18 Ott.	20 Ott.	47.8	18 Ott.	22 Ott.
<b>ISOLE TREMITI</b>														
SAN NICOLA	39.2	29 Giu.	39.6	29 Giu.	30 Giu.	39.6	29 Giu.	30 Giu.	39.6	29 Giu.	30 Giu.	39.8	29 Giu.	3 Lug.

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>VIBRATA</b>				<b>SALINE</b>			
Nereto	26 ago	0.10	23.2	Farindola	30 ago	00.5	18.0
				Penne	30 ago	0.10	21.6
				Moscufo	21 giu	0.10	14.8
<b>SALINELLO</b>				Arsita	30 set	0.10	18.6
Civitella del Tronto	29 giu	0.15	19.2	Città S. Angelo	30 ago	0.15	28.0
<b>VARII</b>				<b>ATERNO-PESCARA</b>			
Giulianova Spiaggia	30 ago	0.10	11.8	Montereale	27 nov	00.5	10.6
				Termine	29 giu	00.5	17.0
				Tornimparte	11 set	0.20	13.4
<b>TORDINO</b>				L'Aquila	15 giu	0.20	7.0
S. Stefano	30 ago	0.10	14.8	Assergi (funivia)	2 giu	0.10	16.4
Pagliaroli	25 ago	0.15	25.8	Rocca di Mezzo	11 ago	0.10	11.0
Campoli	2 set	0.15	40.0	Scanno	24 giu	0.10	15.8
Bellante	29 giu	0.10	16.0	Cocullo	26 ago	0.10	20.0
				Bagnaturo	11 ago	0.15	29.0
<b>VARII</b>				Popoli	26 ago	0.10	10.6
Roseto degli Abruzzi	29 giu	0.15	32.4	Castel del Monte	21 ago	0.10	17.2
				Forca di Penne	12 lug	0.15	31.6
<b>VOMANO</b>				Pescosansonesco	18 ago	0.20	40.0
Cant. Ortolano	22 giu	0.15	13.4	Bussi Officine	26 ago	0.10	16.4
Nerito	29 giu	00.5	9.8	S. Eufemia a Maiella	17 ago	00.5	17.4
Fano Adriano	29 giu	0.10	15.0	Salle	14 lug	00.5	16.0
Pietracamela	29 giu	0.15	12.4	Alanno	31 ott	00.5	15.6
Villa Vallucci	21 giu	0.15	30.2	Manoppello	30 set	00.5	20.6
Fano a Corno	27 nov	0.10	15.2	Chieti	30 ago	0.10	17.0
Isola del Gran Sasso	24 giu	0.10	18.6	Brittoli	24 giu	00.5	11.6
Castelli	2 set	0.10	17.4	Catignano	12 ago	00.5	20.0
Tossicia	21 giu	0.15	18.0	Cepagatti	1 ott	00.5	12.0
				Spoltore	29 giu	0.10	20.0
				Pescara	29 giu	0.10	27.2
<b>PIOMBA</b>				<b>FORO</b>			
Atri	29 giu	00.5	19.2	Guardiagrele	25 ago	0.15	36.4
				Sconchiglio	1 ott	00.5	9.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>VARII</b>				Trivento	25 giu	0.10	21.8
Ortona	12 ago	00.5	13.6	Torrebruna	12 ago	00.5	26.0
				Palmoli	30 ago	0.10	18.0
				Montemitro	14 luglio	0.10	21.4
<b>FELTRINO</b>				<b>VARII</b>			
Lanciano	18 febb	00.5	7.4	Termoli	13 sett	00.5	8.2
<b>SANGRO</b>				<b>BIFERNO</b>			
Pescasseroli	2 giu	0.15	18.0	Boiano	6 febb	00.5	28.0
Castel di Sangro	20 ago	00.5	19.6	Guardiaregia	6 febb	0.10	13.0
Roccaraso	11 giu	00.5	17.2	Campobasso	30 ago	0.15	17.0
Capracotta	26 ago	00.5	11.8	Castropignano	23 giu	0.10	11.0
Bomba	17 ago	0.50	35.0	Castelmauro	30 ago	0.10	11.6
Fara S. Martino	25 giu	0.15	20.0	Guardialfiera	22 giu	00.5	13.6
<b>VARII</b>				Larino	30 ago	0.10	20.0
Torino di Sangro (scalo)	29 giu	00.5	28.0	Casacalenda	1 nov	00.5	12.0
<b>SINELLO</b>				<b>SACCIONE</b>			
Scerni	19 giu	00.5	24.0	Serracapriola	23 magg	00.5	12.0
<b>VARII</b>				<b>VARII</b>			
S. Salvo	18 ago	00.5	23.0	Azienda Agrialco	29 giu	00.5	20.0
<b>TRIGNO</b>				<b>FORTORE</b>			
Carovilli	14 luglio	00.5	22.0	Chieuti Scalo (Torre Fantina)	29 giu	00.5	27.0
Chiauci	14 luglio	0.10	22.4	Roseto Valfortore	18 ago	0.10	9.6
Frosolone	11 ago	00.5	24.4	S. Bartolomeo in Galdo	26 giu	0.10	13.6
Bagnoli del Trigno	11 giu	00.5	15.6	Castelvetere Valfortore	11 ago	00.5	16.0
Agnone	14 luglio	00.5	10.8	S. Elia a Pianisi	14 lug	0.20	22.4
Pietrabbondante	24 giu	0.10	28.0	Bonefro	12 ago	0.10	27.2
				Masseria Montesecco	25 mag	0.20	11.0







	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	
<b>BACINO E STAZIONE</b>																										
(segue)																										
<b>ATERNO-PESCARA</b>																										
CENTRALE I SALTO	235	—	3	1	1	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALLE	450	—	17	2	2	—	24	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCCAMORICE	520	—	—	—	—	—	47	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALANNO	295	—	3	1	1	—	15	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANOPPELLO	270	—	—	—	—	—	15	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIETI	320	—	—	—	—	—	18	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASALINCONTRADA	300	—	2	1	1	—	28	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITOLI	781	—	15	1	2	—	28	3	4	—	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CATIGNANO	365	—	3	1	1	—	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CEPAGATTI	145	—	19	2	3	—	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. EUFEMIA A MAIELLA	870	—	105	2	17	4	77	8	24	—	53	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO</b>																										
PESCOCASTANZO	1395	—	35	2	23	50	70	9	28	—	65	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>FORO</b>																										
GUARDIAGRELE	577	—	3	1	2	—	57	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRETORO	550	1	11	2	5	—	19	5	10	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEMICICOLI	362	—	1	1	1	—	23	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARA F. PETRI	210	—	2	1	1	—	13	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCONCHIGLIO	130	—	—	—	—	—	12	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—









	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa
BACINO E STAZIONE																									
(segue)																									
FORTORE																									
TORO	540	—	1	2	6	5	6	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPOLIETO	700	—	1	1	6	4	6	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICCIA	700	—	5	2	6	4	6	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAMBATESA	468	—	1	1	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S.ELIA A PIANISI	650	—	4	2	3	3	3	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLETORTO	515	—	2	1	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONEFRO	631	—	10	3	6	5	6	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Alanno .....	Tr	6,17,34
Alanno .....	Pr	41,60,87,92,98,102,107
Agnone ♦ .....	Tr	6,26,36
Agnone ♦ .....	Pr	42,73,89,93,100,103,109
Arsita .....	Pr	41,50,86,92,97,102,105
Assergi (funivia) .....	Tr	6,12,33
Assergi (funivia) .....	Pr	41,52,86,92,97,102,105
Atessa .....	P	42,70,88,99,109
Atri .....	Pr	41,49,86,91,97,102,105

## B

Bagnaturo .....	Pr	41,56,86,92,97,102,106
Bagnoli del Trigno .....	Pr	42,72,89,93,100,103,109
Baranello .....	P	42,77,89,100,110
Barisciano .....	Tr	6,16,34
Barisciano .....	Pr	41,58,86,97,106
Barrea .....	Pr	42,65,88,99,108
Bazzano .....	P	41,52,86,97,105
Beffi .....	P	41,53,86,97,106
Bellante .....	Pr	41,45,85,91,96,102,104
Boiano .....	Pr	42,75,89,94,100,103,110
Bomba .....	Pr	42,68,88,93,99,103,108
Bonefro .....	Pr	43,83,90,95,101,102,111
Brittoli .....	Pr	41,61,87,92,98,102,107
Bussi Officine .....	Pr	41,58,86,92,97,102,106

## C

Campana .....	P	41,53,86,97,106
Campoli .....	Pr	41,45,85,91,96,102,104
Campobasso ♦ .....	Tr	6,29,36
Campobasso ♦ .....	Pr	42,77,89,94,100,103,110
Campo di Giove .....	P	41,55,86,97,106
Campolieto .....	Tr	6,30,37
Campolieto .....	Pr	42,82,90,101,111
Campotosto .....	Tr	6,8,32
Campotosto .....	Pr	41,46,85,96,104
Cantoniera Ortolano .....	Pr	41,46,85,91,96,102,104
Capestrano .....	Pr	41,57,86,97,106
Capracotta .....	Tr	6,23,35
Capracotta .....	Pr	42,66,88,93,99,103,108
Carapelle Calvisio .....	Pr	41,57,86,97,106
Carovilli .....	Pr	42,72,88,93,100,103,109
Casacalenda .....	Pr	42,79,89,94,100,103,110
Casalincontrada .....	P	41,61,87,98,107
Casoli .....	P	42,69,88,99

Castel del Monte .....	Tr	6,15,33
Castel del Monte .....	Pr	41,56,86,92,97,102,106
Castel di Sangro .....	Pr	42,66,88,93,99,103,108
Castelli .....	Pr	41,48,85,91,96,102,104
Castelmauro .....	Pr	42,78,89,94,100,103,110
Castelvetero Valfortore .....	Pr	42,81,90,94,101,103,110
Castiglione M. M. .....	Pr	42,73,89,100,103
Castropignano .....	Pr	42,77,89,94,100,103,110
Catignano .....	Tr	6,18,34
Catignano .....	Pr	41,61,87,92,98,102,107
Centrale Anversa .....	P	41,54,86,97,106
Centr. 1° Salto Pescara .....	P	41,59,87,98,107
Cepagatti .....	Pr	41,61,87,92,98,102,107
Chiauci.....	Tr	6,26,36
Chiauci .....	Pr	42,72,89,93,100,103,109
Chieti.....	Tr	6,17,34
Chieti .....	Pr	41,60,87,92,98,102,107
Chieuti c/o Azienda Agrialco ...	Pr	42,80,90,94,101,103
Chieuti Scalo (Torre Fantina) ...	Pr	42,80,90,94,101,103
Città S. Angelo .....	Pr	41,50,86,92,97,102,105
Civitacampomarano .....	P	42,78,89,100,110
Civitella Alfedena .....	P	42,65,88,99,108
Civitella del Tronto .....	Pr	41,44,85,91,96,102,104
Cocullo .....	Pr	41,54,86,92,97,102,106
Collepietro .....	Pr	41,58,86,97,106
Colletorto .....	P	43,83,90,101,111
Cupello .....	P	42,71,88,99,109

## F

Fano a Corno .....	Pr	41,47,85,91,96,102,104
Fano Adriano .....	Pr	41,47,85,91,96,102,104
Fara Filiorum Petri .....	P	41,63,87,98,107
Fara S. Martino .....	Pr	42,69,88,93,99,103,108
Farindola .....	Pr	41,49,86,97,102,105
Forca di Penne .....	Pr	41,58,86,92,97,102,106
Fratturna .....	P	41,54,86,97,106
Frosolone .....	Pr	42,72,89,93,100,103,109

## G

Gambatesa .....	Tr	6,31,37
Gambatesa .....	Pr	43,83,90,101,111
Gissi .....	P	42,70,88,99,109
Giulianova .....	Pr	41,44,85,91,96,102
Goriano Sicoli .....	Tr	6,13,33
Goriano Sicoli .....	P	41,53,86,97
Guardiagrele .....	Tr	6,20,35
Guardiagrele .....	Pr	41,63,87,92,98,102,107
Guardiaregia .....	P	42,76,89,94,100,103,110

Guardia Vomano .....	Pr	41,48,85,96,105
----------------------	----	-----------------

**I**

Indiprete .....	P	42,75,89,100,110
Isola del Gran Sasso .....	Tr	6,9,32
Isola del Gran Sasso .....	Pr	41,48,85,91,96,102,104

**L**

Lama dei Peligni .....	P	42,68,88,89,108
Lanciano .....	Tr	6,22,35
Lanciano .....	Pr	42,64,87,93,98,103,108
L'Aquila .....	Tr	6,12,33
L'Aquila .....	Pr	41,51,86,92,97,102,105
Larino .....	Tr	6,29,37
Larino .....	Pr	42,79,89,94,100,103,110
Lucito .....	Pr	42,798,89,100,1110

**M**

Mafalda .....	P	42,75,89,100,109
Manoppello .....	P	41,60,87,92,98,102,107
Masseria Montesecco (Verrusio) .....	Pr	43,84,90,95,101,103
Montazzoli .....	Tr	6,24,35
Montazzoli .....	Pr	42,70,88,99,109
Montefalcone Valfortore .....	Pr	42,81,90,101,110
Montemitro .....	Pr	42,74,89,94,100,103,109
Montenerodomo .....	P	42,68,88,99,108
Montenero Valcocchiara .....	P	42,66,88,99,108
Monte reale .....	Tr	6,11,32
Monte reale .....	Pr	41,50,86,92,97,102,105
Moscufò .....	Pr	41,50,86,92,97,102,105

**N**

Nereto .....	Tr	6,7,32
Nereto .....	Pr	41,44,85,91,96,102,104
Nerito .....	Pr	41,46,85,91,96,102,104

**C**

Orsogna .....	P	42,64,87,98,108
Ortona .....	Tr	6,21,35
Ortona .....	Pr	42,64,87,93,98,103

**P**

Pacentro .....	P	41,55,86,97,106
Pagliaroli .....	Pr	41,45,85,91,96,102,104
Palata .....	Pr	42,74,89,100,109
Palena .....	Tr	6,24,35
Palena .....	Pr	42,68,88,99,108
Palmoli .....	Tr	6,27,36
Palmoli .....	Pr	42,74,89,94,100,103,109

Passo Lanciano .....	Tr	6,20,34
Pennapiedimonte .....	P	42,69,88,99
Penne .....	Tr	6,10,32
Penne .....	Pr	41,49,86,92,97,102,105
Pescara .....	Tr	6,18,34
Pescara .....	Pr	41,62,87,92,98,102
Pescasseroli .....	Tr	6,22,35
Pescasseroli .....	Pr	42,65,87,93,99,103,108
Pescocostanzo .....	Tr	6,19,34
Pescocostanzo .....	Pr	41,62,87,98,107
Pescopennataro .....	P	42,67,88,99,108
Pescosansonesco .....	Pr	41,59,86,97,102,102,106
Pettorano (C.le Gizio).....	P	41,55,86,97,106
Pietrabbondante .....	Pr	42,73,89,93,100,103,109
Pietracamela .....	Tr	6,9,32
Pietracamela .....	Pr	41,47,85,91,96,102,104
Pizzoferrato .....	Pr	42,67,88,99,108
Poggio Picenze .....	Pr	41,52,86,97,105
Ponte Liscione (Guardalfiera) ..	Pr	42,79,89,94,100,103
Popoli .....	Tr	6,15,35
Popoli .....	Pr	41,56,86,92,97,102,106
Portocannone .....	P	42,79,89,100
Pretoro .....	P	41,63,87,98,107

**R**

Riccìa .....	Pr	43,82,90,101,111
Ripabottoni .....	P	42,78,89,100,110
Roccacasale .....	P	41,56,86,97,106
Rocca di Mezzo .....	Tr	6,13,33
Rocca di Mezzo .....	Pr	41,52,86,92,97,102,106
Roccamandolfi .....	Tr	6,28,36
Roccamandolfi .....	Pr	42,76,89,100,110
Roccamorice .....	Pr	41,60,87,98,107
Rocca Pia .....	P	41,54,86,97,106
Roccaraso .....	Tr	6,23,35
Roccaraso .....	Pr	42,66,88,93,99,103,108
Rosello .....	P	42,67,88,99,108
Roseto degli Abruzzi .....	Pr	41,46,85,91,96,102
Roseto Valfortore .....	Pr	42,81,90,94,101,103,110

**S**

Salle .....	Pr	41,59,87,92,98,102,107
S. Bartolomeo in G. ....	Pr	42,81,90,94,101,103,110
S. Eufemia a Maiella .....	Tr	6,19,34
S. Eufemia a Maiella .....	Pr	41,62,87,92,98,102,107
S. Nicola .....	Tr	6,31,37
S. Nicola .....	Pr	43,84,90,101
S. Salvo .....	Pr	42,71,88,93,99,103
S. Angelo Limosano .....	P	42,77,89,100,110
S. Elia a Pianisi .....	Pr	43,83,95,101,103,111
S. Paolo Civitate .....	Pr	43,84,90,101

S. Stefano di Sessanio .....	P	41,57,86,97,106
S. Stefano .....	Tr	6,7,32,91,96,102,104
S. Stefano .....	Pr	41,44,85
S. Vito Chietino .....	P	42,65,87,98
Scafa .....	Tr	6,16,34
Scafa .....	Pr	41,59,87
Scanno .....	Tr	6,14,33
Scanno .....	Pr	41,53,86,92,97,102,106
Scerni .....	Tr	6,25,36
Scerni .....	Pr	42,70,88,98,99,103,109
Sconchiglio .....	Tr	6,21,35
Sconchiglio .....	Pr	41,64,87,92,98,102,107
Scoppito .....	P	41,51,86,97,105
Semivicoli .....	P	41,63,87,98,107
Serracapriola .....	Tr	6,30,37
Serracapriola ♦ .....	Pr	42,80,89,91,101,103
Silvi Alta .....	Pr	41,49,85,96
Spinete .....	P	42,76,89,100,110
Spoltore .....	Pr	41,62,87,92,98,102
Sulmona ♦ .....	Tr	6,14,33
Sulmona ♦ .....	Pr	41,55,86,97,106

### T

Teramo ♦ .....	Tr	6,8,32
Teramo ♦ .....	Pr	41,45,85,96,104

Termine .....	Tr	6,11,33
Termine .....	Pr	41,51,86,92,97,102,105
Termoli ♦ .....	Tr	6,28,36
Termoli ♦ .....	Pr	42,79,89,94,100,103
Torino di Sangro (Sc.) .....	Pr	42,69,88,93,99,103
Toro .....	P	42,82,90,101,111
Tornimparte .....	Pr	41,51,86,92,97,102,105
Torrebruna .....	Pr	42,74,89,94,100,103,109
Tossicia .....	Tr	6,10,32
Tossicia .....	Pr	41,48,85,91,96,102,105
Trivento .....	Tr	6,27,36
Trivento .....	Pr	42,73,89,94,100,103,109

### U

Ururi .....	P	42,80,89,100
-------------	---	--------------

### V

Vasto .....	Tr	6,25,36
Vasto .....	Pr	42,71,88,99
Vastogirardi .....	Pr	42,71,88,99,109
Villa S. Lucia .....	P	41,57,86,97,106
Villa S. Maria .....	P	42,67,88,99,108
Villa Vallucci .....	Pr	41,47,85,91,96,102,104
Vinchiaturò .....	P	42,76,89,100,110
Volturara Appula .....	P	42,82,90,101,110



