



# GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO

DIPARTIMENTO TERRITORIO — AMBIENTE  
SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE



---

## SERVIZIO PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DI PROTEZIONE CIVILE

Dirigente: Dott. Ing. Silvio Liberatore

## UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

Responsabile: Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

# ANNALI IDROLOGICI

# 2008

## PARTE PRIMA

---

## COLLABORATORI:

Ass. Tec. Stefano D'Isidoro

Ass. Tec. Giuseppe Di Cagno

Geom. Paolo Iarussi

Dott.ssa Adelaide Memmo

Sig.ra Franca Silvestri

A seguito del D.P.C.M. 24 luglio 2002 (G.U. 11.10.02, n. 239 e G.U. 05.11.02, n. 259, S.O. n. 206) “Trasferimento alle Regioni degli Uffici periferici del Dipartimento dei Servizi Tecnici Nazionali — Servizio Idrografico e Mareografico”, il Servizio Idrografico e Mareografico di Pescara e le relative competenze confluiscono nella Regione Abruzzo nell'ambito della Direzione OO. PP. e Protezione Civile a partire dal 1° ottobre 2002. Fino a tutto il 2006, a seguito di accordi interregionali, l'Ufficio di Pescara ha continuato ad operare nei limiti territoriali previsti dall'originaria suddivisione compartimentale. Dal 1° gennaio 2007 esso opera esclusivamente nell'ambito dei limiti amministrativi della Regione Abruzzo.

La presente pubblicazione raccoglie i dati relativi alle stazioni di competenza del Servizio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo ed afferenti ai Bacini con foce al litorale Adriatico dal Salinello al Trigno (escluse le stazioni di competenza della Regione Molise).

# 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 . . . . .	» 9
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 48

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 57
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 58
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 59
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 61
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 79
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 83
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 87
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 93
Tabella VI — Manto nevoso . . . . .	» 95
Elenco alfabetico delle stazioni . . . . .	» 99



# Sezione A — TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro registratore . . . . .	Tr
Termometro con memorizzazione elettronica . . . . .	Te
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[]

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 dall'Ufficio.

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

Le letture eseguite ai termometri a massima ed a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

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

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

TABELLA I - Sono riportati per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili,

unitamente alle temperature medie mensili dell'anno cui si riferiscono le osservazioni ed 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 le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come *temperatura diurna* è assunto il valore della semi-somma 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 essendo effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	1	12
201 ÷ 500	-	24
501 ÷ 1000	-	29
1001 ÷ 1500	-	11
oltre 1500	-	-
<b>Totali</b>	<b>1</b>	<b>76</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VIBRATA</b>					ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	545	1,70	1925
NERETO	Tr	165	1,70	1932	GUARDIA VOMANO	Te	110	1,70	1991
					NOTARESCO	Te	267	2,00	2005
<b>SALINELLO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				
CIVITELLA DEL TRONTO	Te	620	1,70	1924	SILVI ALTA	Te	252	1,70	1988
S. OMERO	Te	220	1,70	2005	SILVI MARINA	Te	9	1,70	1997
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					PINETO	Te	5	1,70	1996
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	<b>PIOMBA</b>				
<b>TORDINO</b>					CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	1093	1,70	1995	<b>SALINE</b>				
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Te	967	1,70	1999	PENNE	Te	431	1,70	1925
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	MOSCUFO	Te	173	1,70	2000
TERAMO	Te	218	1,70	1924	ARSITA	Te	586	1,70	1998
CAMPLI	Te	364	1,70	1997	MONTEFINO	Te	332	1,70	2000
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	<b>ATERNO PESCARA</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>					MONTEREALE	Te	913	1,70	1971
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Te	94	1,70	1990	TORNIMPARTE	Te	873	1,70	1984
<b>VOMANO</b>					SCOPPITO	Te	780	1,70	1998
CAMPOTOSTO	Te	1344	1,70	1927	L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930	ASSERGI	Te	992	1,70	1930
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	CAMPANA	Te	562	1,70	1998
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000	GORIANO SICOLI	Te	958	1,70	1934
					SCANNO	Te	1039	1,70	1925
					CAMPO DI GIOVE	Te	1074	1,70	1999
					SULMONA	Te	372	1,70	1925
					ROCCACASALE	Te	379	1,70	2000
					BAGNATURO	Te	345	1,70	2000
					POPOLI	Te	250	1,70	1942
					VILLA S.LUCIA	Te	895	1,70	1999

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
<i>(segue)</i>					<b>FELTRINO</b>				
<b>ATERNO PESCARA</b>					LANCIANO				
CARAPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997		Te	298	1,70	1932
CAPESTRANO	Te	510	1,70	1999	<b>SANGRO</b>				
BARISCIANO	Te	978	1,70	1930	PESCASSEROLI				
BUSSI OFFICINE	Te	250	1,70	1998	BARREA	Te	980	1,70	1965
PESCOSANSONESCO	Te	533	1,70	2000	CASTEL DI SANGRO	Te	800	1,70	1937
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	888	1,70	1926	ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938
CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923	VILLA S.MARIA	Te	273	1,70	1999
SALLE	Te	505	1,70	2000	BOMBA	Te	458	1,70	2001
SCAFA	Te	88	1,70	1980	LAMA DEI PELIGNI	Te	714	1,70	1998
ALANNO	Te	295	1,70	1941	FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937
MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997	PENNAPIEDIMONTE	Te	679	1,70	2000
CHIETI	Te	278	1,70	1924	<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>				
CATIGNANO	Te	334	1,70	1983	TORINO DI SANGRO				
CEPAGATTI	Te	143	1,70	1998		Te	5	1,70	1986
PESCARA	Te	5	1,70	1932	<b>SINELLO</b>				
<b>ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO</b>					MONTAZZOLI				
PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925	<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>				
<b>FORO</b>					VASTO				
PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959		Te	196	1,70	1933
GUARDIAGRELE	Te	551	1,70	1927	<b>TRIGNO</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>					TORREBRUNA				
ORTONA	Te	75	1,70	1976	PALMOLI	Te	853	1,70	1997
<b>ARIELLI</b>						Te	624	1,70	1928
ORSOGNA	Te	410	1,70	2000					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>FUCINO</b>									
ROCCACERRO (TAGLIACOZZO)	Te	1019	1,70	2002					
VERRECCHIE (Cappadocia)	Te	1002	1,70	2002					



Giorni	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																						( 165 m s.m. )	
1	7,0	2,0	10,0	4,1	16,9	6,1	16,2	7,2	20,1	10,2	25,2	17,2	31,4	21,8	31,3	22,4	27,2	19,2	19,4	11,9	19,7	13,9	15,8	9,8
2	5,0	0,0	10,8	4,8	20,2	10,3	18,0	9,8	21,0	12,0	26,8	19,0	31,9	21,9	31,8	22,5	29,1	19,4	21,1	13,5	<b>22,7</b>	12,8	14,0	9,2
3	4,0	-1,0	14,0	6,2	<b>23,5</b>	11,0	19,0	6,2	22,0	12,0	27,0	18,1	31,8	21,2	31,8	24,1	28,6	20,5	21,1	13,0	20,0	13,2	13,8	6,8
4	5,0	-0,2	13,0	5,3	17,9	7,2	13,9	5,0	23,8	12,0	26,3	16,8	32,7	22,6	32,0	23,7	29,1	19,2	22,2	12,3	19,4	13,5	10,0	4,9
5	5,1	3,5	12,2	7,5	15,8	3,9	13,0	6,9	22,0	12,1	23,4	14,9	31,6	22,2	33,2	24,4	30,7	21,8	15,3	8,9	19,2	13,6	13,2	4,6
6	9,0	4,9	11,7	4,9	6,8	1,0	14,0	5,2	17,0	10,1	23,5	14,7	30,9	21,8	<b>33,7</b>	23,7	30,4	21,8	18,3	11,5	20,4	12,9	<b>16,6</b>	8,7
7	12,0	6,0	12,9	6,0	7,6	2,6	18,0	11,2	19,8	10,9	23,4	14,6	31,6	22,0	31,5	22,1	32,8	25,9	19,4	12,2	17,6	11,9	14,1	3,2
8	9,8	5,5	12,0	3,0	10,1	2,9	<b>25,1</b>	12,5	21,3	9,9	22,1	16,0	<b>33,1</b>	22,4	31,1	22,2	<b>33,0</b>	23,4	21,3	14,5	15,6	10,2	9,8	4,3
9	7,9	5,8	9,1	4,0	11,0	3,0	13,0	9,9	22,9	11,7	22,7	15,1	30,2	19,9	33,0	23,3	27,7	18,8	20,6	13,3	16,6	10,0	9,4	3,0
10	8,8	6,8	9,5	3,2	12,1	5,0	17,6	10,4	22,9	11,6	24,0	15,9	28,8	19,8	28,5	19,0	28,2	20,4	20,7	13,9	17,0	9,3	10,4	4,6
11	8,9	6,5	9,0	2,5	12,0	7,1	20,0	13,9	22,0	12,0	25,4	17,1	29,5	20,4	28,3	19,7	29,6	20,4	21,6	13,3	16,0	9,4	11,1	6,2
12	11,0	6,5	5,8	1,2	12,9	4,2	23,5	14,8	21,7	12,8	26,8	17,5	31,5	22,1	29,4	20,2	30,3	23,2	21,3	13,2	16,3	9,5	10,6	7,4
13	<b>15,0</b>	4,0	7,0	1,4	15,9	7,5	19,9	7,0	21,9	13,8	20,5	16,0	32,2	22,7	30,5	21,0	30,1	19,3	22,2	14,3	15,7	10,7	10,0	7,1
14	10,0	1,0	8,8	0,9	16,0	7,0	12,0	9,1	16,6	13,6	24,2	14,7	31,4	21,2	33,0	22,4	27,1	16,7	21,9	14,5	15,1	11,3	11,6	5,8
15	9,1	3,0	9,7	2,9	16,1	8,3	16,1	8,0	21,4	13,7	23,5	<i>12,3</i>	29,2	18,4	32,7	22,6	24,3	14,5	22,3	15,2	14,1	11,1	11,4	6,9
16	8,9	3,2	10,2	1,6	16,8	7,0	16,0	5,0	22,0	14,1	21,5	15,3	27,1	17,4	32,4	19,8	19,4	12,4	23,2	13,8	12,0	10,7	11,1	8,7
17	11,0	6,2	4,1	-4,1	16,7	8,7	15,9	8,5	22,7	15,4	23,7	15,5	28,4	19,3	27,5	<i>17,7</i>	18,4	11,3	22,0	15,2	13,0	8,3	12,4	8,4
18	10,8	5,2	2,1	-4,0	16,0	7,8	16,8	9,3	23,2	16,9	27,2	17,2	29,4	20,9	27,7	18,3	19,8	12,1	23,8	15,6	13,7	7,2	12,1	7,5
19	10,1	4,5	6,0	-0,9	15,9	4,9	22,0	11,0	23,6	14,7	25,0	17,7	28,5	20,8	28,6	19,6	21,3	13,2	18,6	15,4	11,5	5,1	9,4	5,3
20	11,0	4,0	8,8	1,0	11,0	2,6	23,9	8,0	21,6	15,4	26,8	19,3	28,6	20,0	29,5	21,2	16,2	13,3	18,5	12,3	12,0	5,5	10,6	6,2
21	7,0	3,0	11,9	4,3	9,0	0,2	20,1	7,9	23,3	13,6	30,0	19,9	31,3	24,0	31,8	23,1	16,8	11,5	19,4	12,6	14,3	8,5	11,4	4,8
22	6,2	2,9	11,9	4,8	14,8	8,0	21,4	10,1	19,8	13,4	29,8	19,8	29,9	<i>16,1</i>	31,3	20,9	15,9	12,3	20,0	13,2	17,0	8,1	12,5	5,3
23	8,1	4,9	12,4	4,9	15,8	4,9	20,2	9,9	20,8	13,6	31,7	21,9	23,3	16,3	31,0	21,8	17,8	10,4	19,5	13,6	10,0	1,4	13,1	4,7
24	6,9	1,9	12,8	4,6	10,5	3,7	18,7	10,9	22,8	14,7	32,9	23,7	25,3	18,5	30,9	21,0	18,1	11,6	20,3	14,6	8,0	0,9	11,1	2,1
25	8,0	1,9	11,2	4,1	12,5	3,9	18,0	9,0	23,8	16,0	32,3	23,5	28,2	20,0	27,8	18,1	17,7	12,7	20,5	14,2	13,6	4,2	11,8	5,3
26	10,4	4,1	<b>14,4</b>	3,0	11,0	3,2	19,9	8,7	26,2	16,1	32,3	24,3	29,1	21,0	26,4	<i>17,7</i>	18,2	10,8	19,1	12,7	8,8	5,7	8,7	4,4
27	11,5	4,1	9,0	2,8	12,0	6,5	17,0	8,8	24,7	16,7	<b>33,8</b>	22,7	29,8	22,2	27,6	18,7	14,0	11,4	18,1	11,0	8,6	4,3	4,7	3,1
28	13,0	6,1	12,9	8,0	14,0	7,0	19,8	9,3	26,5	18,7	33,5	22,6	28,7	20,8	28,1	19,0	16,7	11,8	18,6	12,4	9,2	6,5	3,4	<i>1,5</i>
29	13,9	4,0	13,1	5,0	14,9	6,2	20,9	11,6	<b>30,2</b>	18,9	30,7	21,8	30,2	20,8	28,4	20,0	15,7	<i>10,2</i>	19,2	14,4	8,7	6,4	5,3	1,7
30	12,0	3,9		16,0	8,0	18,0	7,8	27,8	17,4	31,2	22,8		30,9	21,4	29,5	20,3	18,0		<b>24,3</b>	16,1	15,4	8,0	5,7	4,2
31	11,0	5,0		16,1	8,2			24,0	15,0				31,5	22,2	30,6	19,8			21,1	12,2			6,6	1,7
MEDIE	9,3	3,8	10,2	3,2	14,1	5,7	18,3	9,1	22,6	13,8	26,9	18,3	29,9	20,7	30,4	21,0	23,4	16,0	20,5	13,4	14,7	8,8	10,7	5,4
Med. Mens.	6,6		6,7		9,9		13,7		18,2		22,6		25,3		25,7		19,7		16,9		11,8		8,1	
Med. Norm.	6,6		7,5		10,1		13,5		17,8		21,9		24,8		24,7		21,0		16,4		11,6		7,9	
<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b>																								
(Te)	Bacino: SALINELLO																						( 620 m s.m. )	
1	4,2	0,7	9,6	3,4	13,7	9,1	15,3	9,1	18,9	11,2	24,1	17,5	29,6	21,0	29,1	23,5	25,4	19,6	16,6	12,2	17,1	13,1	12,7	7,0
2	2,6	-1,1	9,7	6,6	19,2	13,7	16,4	10,3	19,3	13,5	24,5	18,2	28,2	22,0	29,6	23,6	27,3	18,3	19,1	13,8	<b>19,8</b>	12,5	10,6	5,6
3	1,5	-1,4	11,0	6,2	<b>22,7</b>	12,9	16,2	4,4	19,0	12,1	23,7	16,8	29,3	18,7	30,2	25,4	25,3	20,4	18,8	13,3	17,8	10,7	10,5	3,9
4	3,2	0,8	10,4	6,4	16,2	9,9	10,3	2,3	19,2	12,7	22,7	15,1	29,3	23,7	30,8	24,5	27,6	20,8	19,7	10,2	17,7	13,3	7,7	1,6
5	5,7	2,2	11,2	5,5	14,6	2,8	8,4	4,6	18,0	12,5	20,8	13,5	28,7	22,5	31,3	25,2	28,1	22,1	13,4	6,8	17,4	13,3	10,8	3,0
6	9,9	4,9	9,4	5,7	5,5	-0,1	11,6	6,0	14,4	8,3	20,5	14,3	27,6	21,7	31,4	23,6	28,7	24,0	16,8	11,5	17,5	12,0	<b>13,4</b>	7,4
7	12,9	5,3	11,4	5,7	6,0	0,4	17,1	10,1	15,9	10,3	19,7	14,4	29,8	24,4	28,8	21,2	<b>32,0</b>	27,7	18,0	13,2	14,6	10,7	11,4	3,2
8	9,8	4,8	8,7	2,0	7,8	3,2	20,9	11,4	18,3	11,1	18,3	14,1	<b>31,2</b>	21,9	29,2	22,6	30,6	21,2	18,7	14,3	12,8	9,9	6,3	2,7
9	7,5	4,7	5,6	2,9	8,9	4,2	16,8	7,7	19,6	12,7	20,4	13,8	27,3	19,1	<b>31,7</b>	21,1	24,7	18,2	18,7	13,9	13,3	9,9	6,6	3,0
10	8,8	5,4	6,3	2,3	10,1	6,2	18,4	11,2	19,9	13,1	21,4	14,8	26,7	20,1	25,9	18,2	25,3	20,0	18,3	13,3	13,9	9,6	8,6	4,1
11	8,0	5,8	6,2	0,4	11,1	7,5	17,9	14,7	19,3	12,5	23,2	17,8	27,7	21,5	26,9	19,9	27,2	22,6	18,3	13,5	13,5	8,8	9,4	5,0
12	12,1	7,4	2,7	0,3	12,1	6,2	<b>21,0</b>	14,1	19,0	12,3	23,9	14,8	29,6	23,5	28,1	21,6	29,9	25,6	18,9	14,2	13,9	10,9	8,9	5,5
13	13,5	5,3	4,5	0,3	15,2	11,7	17,7	7,7	18,4	12,5	19,6	14,4	30,8	24,3	29,7	23,2	28,1	17,8	20,2	14,9	13,5	10,0	7,4	5,0
14	6,5	3,2	6,9	1,8	15,8	10,6	14,1	9,3	13,5	10,9	21,1	13,3	30,1	20,4	31,0	25,1	23,7	16,7	19,1	14,8	12,2	9,5	8,6	5,3
15	6,8	2,8	8,3	4,0	15,9	10,1	13,7	7,6	20,1	13,7	20,5	9,7	25,9	16,5	30,8	24,3	20,3	12,2	19,8	15,5	11,5	8,7	9,4	6,4
16	8,3	4,5	8,4	0,0	14,7	10,0	13,3	5,4	20,8	14,7	18,3	13,7	24,8	17,9	30,6	17,7	15,6	9,0	21,6	16,7	9,2	8,3	9,7	7,1
17	10,0	7,1	1,9	-4,3	16,1	10,0	13,7	7,6	21,4	16,3	23,2	15,3	27,1	20,7	25,6	17,2	13,9	9,6	19,7	17,3	9,4	7,3	10,9	6,1
18	10,0	4,7	2,0	-4,1	15,3	8,9	15,0	8,6	21,3	14,7	25,1	15,1	27,6	20,4	24,7	18,4	16,4	11,6	21,2	12,8	11,1	4,6	8,7	4,5
19	9,4	5,5	6,5	1,6	14,0	3,2	17,2	12,0	21,9	13,9	21,7	16,8	26,0	19,0	27,0	19,5	17,9	13,2	15,2	12,4	7,4	3,5	6,6	3,0
20	10,6	5,3	6,8	3,1																				

Giorni	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. OMERO</b>																								
(Te)	Bacino: SALINELLO																						( 220 m s.m. )	
1	7,8	2,8	10,6	3,8	13,3	4,4	17,5	5,4	18,2	7,8	26,8	15,3	32,7	18,9	31,4	19,3	27,8	17,1	19,8	9,3	20,4	12,1	<b>17,0</b>	7,7
2	6,2	0,3	13,0	3,3	19,1	8,6	18,0	7,3	20,0	9,2	28,0	16,8	32,3	18,7	32,0	19,5	29,0	16,9	22,5	11,2	<b>24,3</b>	10,6	14,6	7,8
3	5,1	-1,8	15,0	4,7	<b>24,9</b>	9,9	18,5	6,3	19,8	8,9	28,0	16,8	32,6	17,4	32,3	20,5	28,7	17,5	21,7	11,0	20,9	11,2	14,0	5,7
4	5,8	-1,4	12,6	4,8	18,1	5,6	13,1	5,3	22,3	8,9	26,7	15,2	33,6	19,8	32,5	20,4	29,4	16,6	22,0	10,4	20,1	11,9	11,5	4,6
5	6,1	1,6	14,0	6,6	16,4	2,9	12,3	6,2	20,6	9,4	25,0	<i>11,9</i>	31,4	19,4	33,7	20,3	31,1	18,9	14,6	7,0	18,7	12,1	15,1	3,9
6	9,5	4,3	11,7	3,5	7,4	1,3	12,3	2,6	16,2	8,9	25,1	12,4	30,9	18,8	33,4	20,0	31,2	19,5	18,4	7,9	21,8	10,8	16,8	7,2
7	13,3	5,4	13,7	4,5	7,1	2,7	18,1	10,3	18,3	9,2	24,4	12,1	31,4	19,5	31,5	20,4	<b>33,7</b>	24,5	20,3	9,7	16,7	10,8	16,4	2,1
8	9,7	6,1	12,4	3,7	8,1	1,2	<b>23,8</b>	11,0	20,1	7,7	23,9	15,8	<b>33,9</b>	19,7	30,7	19,1	32,4	22,3	21,5	11,8	15,3	7,8	10,5	1,7
9	8,3	3,4	9,6	4,9	11,5	1,4	17,4	9,2	20,6	7,4	23,4	<i>11,9</i>	29,3	16,0	<b>34,1</b>	22,0	27,7	16,0	21,4	11,1	17,1	8,1	11,5	1,1
10	9,1	5,1	9,8	4,2	12,8	3,7	17,8	9,8	22,1	7,8	25,6	12,5	29,4	16,3	28,4	16,9	28,7	17,4	22,1	11,7	19,0	7,8	12,8	3,8
11	9,2	6,5	9,3	2,2	13,3	7,3	19,6	13,3	21,6	8,1	27,5	15,5	29,9	17,8	28,2	16,5	29,5	18,7	22,7	10,5	17,6	7,1	11,9	5,1
12	10,9	6,1	5,8	0,1	13,6	3,1	23,0	12,7	21,2	9,6	28,8	15,4	31,3	18,1	29,4	17,3	30,7	21,9	21,7	9,7	18,4	7,7	10,7	7,2
13	<b>16,0</b>	4,1	8,6	0,2	16,4	6,8	19,8	4,7	21,4	12,1	20,4	13,7	32,3	19,3	30,9	18,7	30,0	17,6	24,8	11,2	17,2	9,9	9,8	6,0
14	9,3	1,0	9,5	-1,2	17,2	5,7	17,0	6,8	15,1	12,3	26,4	12,4	32,8	18,7	33,1	18,9	28,5	14,7	22,7	11,7	15,2	9,4	14,1	4,0
15	11,8	1,8	11,4	0,9	16,7	7,0	15,8	7,4	21,0	10,5	25,0	12,1	29,3	15,2	32,3	19,8	23,3	13,5	23,8	12,3	14,0	11,0	15,0	5,7
16	10,0	2,7	12,2	2,0	17,0	7,1	15,0	3,4	22,5	11,1	23,6	14,1	27,3	<i>13,9</i>	32,5	17,9	19,2	10,9	25,0	12,2	12,4	10,6	11,2	7,4
17	12,1	5,4	5,1	-3,8	14,4	8,4	16,2	7,0	23,7	14,6	26,5	13,6	29,0	16,3	27,8	15,1	17,0	10,6	22,6	13,0	13,2	6,9	12,5	7,3
18	11,2	5,5	3,6	-5,8	17,4	5,8	16,2	8,7	25,5	15,9	29,9	16,6	29,3	18,0	27,2	15,7	19,8	9,1	24,9	14,3	14,4	6,5	13,4	7,8
19	11,0	3,0	7,5	-2,5	15,8	4,8	19,6	9,6	26,1	12,7	27,3	14,9	28,7	18,4	28,4	16,4	20,9	10,7	18,3	14,8	12,7	4,4	10,0	4,7
20	12,4	3,4	9,5	-0,7	12,0	3,8	23,4	6,6	23,3	13,9	29,7	17,0	30,1	17,2	29,6	18,2	15,0	11,7	18,1	9,9	13,8	3,5	11,5	6,4
21	6,6	3,4	10,0	2,3	6,4	-0,3	19,5	5,8	24,6	13,4	32,3	15,9	31,7	20,1	32,2	19,1	16,1	10,4	20,1	10,4	16,8	7,7	12,0	2,8
22	6,5	1,5	13,0	2,0	13,9	6,0	21,6	9,3	20,5	11,5	31,6	16,7	33,3	15,7	31,2	19,0	15,1	11,4	22,0	10,9	17,2	7,9	15,1	3,3
23	9,0	4,0	12,7	2,5	15,1	3,9	19,5	8,9	21,8	10,6	33,5	18,6	22,8	15,5	31,3	18,2	17,8	7,9	20,8	11,8	12,2	-0,1	14,7	2,7
24	7,6	2,2	13,9	3,3	10,9	3,5	18,5	9,3	24,3	12,0	34,4	20,6	24,9	16,1	30,9	17,2	18,0	9,3	20,9	12,4	9,3	-1,1	13,1	1,9
25	9,1	-0,1	12,0	3,9	11,3	3,6	16,5	6,3	24,9	14,3	33,7	20,2	28,3	15,3	27,7	16,3	17,9	10,7	21,6	12,7	14,6	5,6	14,8	3,1
26	11,3	4,0	<b>16,4</b>	1,6	10,9	1,6	20,0	8,0	27,5	14,5	33,1	21,3	29,0	17,5	26,7	<i>14,8</i>	19,6	9,8	19,8	11,0	8,6	5,8	8,3	3,8
27	12,9	1,5	7,9	2,0	12,8	5,3	15,6	8,5	26,9	15,5	<b>34,6</b>	19,2	29,8	19,3	28,1	16,0	13,2	10,4	19,2	8,7	9,3	3,2	4,9	3,0
28	14,1	4,9	13,3	6,5	14,0	7,0	19,3	6,1	27,9	16,9	34,4	19,4	29,2	17,8	27,9	16,4	15,8	10,7	20,5	10,5	11,5	6,9	3,6	1,0
29	15,0	2,6	13,6	5,1	14,5	4,3	19,3	9,3	<b>32,4</b>	18,1	31,2	18,7	30,0	17,4	28,7	15,8	15,3	7,6	19,7	13,1	8,8	6,2	5,2	1,1
30	12,9	1,9			16,1	5,6	15,3	5,3	27,9	14,6	32,2	20,2	30,8	18,2	29,2	16,9	18,9		<b>26,5</b>	15,3	15,5	6,8	5,8	4,2
31	12,1	3,9			16,2	6,4			25,5	12,9			32,1	19,0	30,2	17,8			19,9	9,9		6,4	7,0	0,6
MEDIE	10,1	3,1	11,0	2,2	14,0	4,8	18,0	7,7	22,7	11,6	28,4	15,9	30,2	17,7	30,4	18,1	23,4	14,1	21,3	11,2	15,6	7,6	11,8	4,3
Med. Mens.	6,6		6,6		9,4		12,8		17,2		22,2		23,9		24,3		18,7		16,2		11,6		8,1	
Med. Norm.	9,0		8,8		10,6		14,2		18,3		21,8		25,2		23,5		18,3		14,1		8,8		5,6	
<b>GIULIANOVA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						( 67 m s.m. )	
1	9,6	3,9	10,3	5,5	10,1	5,1	17,6	7,6	17,9	9,9	24,7	16,4	30,5	22,6	29,7	21,9	26,7	20,0	19,5	10,7	21,6	14,3	15,6	9,7
2	8,1	2,1	11,9	5,1	19,0	9,4	15,9	9,4	18,8	11,9	25,7	19,2	29,9	21,6	30,5	21,7	27,6	19,0	20,6	13,0	<b>23,3</b>	12,3	16,1	8,0
3	7,6	0,3	<b>15,7</b>	6,8	<b>22,9</b>	10,4	18,9	8,0	19,5	10,9	27,0	18,7	31,1	20,5	30,2	23,0	28,1	19,3	22,6	13,3	19,5	13,5	14,1	7,5
4	7,0	0,8	13,0	6,0	15,9	8,3	13,9	6,9	22,0	11,0	24,8	17,4	<b>32,1</b>	22,9	30,4	22,3	29,1	19,0	22,6	13,7	19,8	13,7	10,7	5,6
5	6,7	3,1	14,1	8,0	17,2	6,5	13,0	8,1	20,9	12,6	23,8	<i>13,5</i>	31,2	22,6	32,3	22,0	28,9	20,3	16,4	8,7	19,7	13,2	12,8	5,3
6	8,7	5,5	12,0	5,1	8,4	3,3	14,5	5,1	17,9	11,4	23,9	14,5	29,6	21,6	<b>33,3</b>	23,1	29,6	21,6	18,7	8,5	20,6	12,5	16,4	9,8
7	13,2	7,6	13,1	6,4	8,5	3,2	18,4	11,6	19,0	11,8	23,2	13,8	30,3	22,3	30,5	23,4	<b>31,7</b>	24,8	21,0	11,3	17,3	12,5	<b>16,6</b>	3,8
8	10,1	7,4	14,1	4,3	9,9	2,5	26,3	13,6	19,9	9,9	22,0	17,4	31,0	24,4	29,6	21,7	31,0	23,0	22,4	13,5	16,6	9,5	11,5	2,6
9	9,2	7,6	10,5	5,5	12,2	3,6	18,2	11,0	20,0	10,1	23,4	14,4	29,9	19,4	31,0	23,4	27,9	19,0	20,5	12,9	17,5	8,8	10,9	0,8
10	9,2	8,1	11,8	4,8	12,3	6,5	15,7	11,5	22,4	10,1	23,7	15,5	28,9	19,9	28,4	20,5	27,5	19,0	20,2	13,5	17,7	8,8	11,8	4,6
11	9,5	7,8	11,1	4,2	13,4	8,2	21,3	14,2	20,9	11,2	25,2	17,0	28,8	20,9	27,5	18,9	28,4	20,4	21,5	13,0	16,9	8,5	12,6	5,5
12	10,8	7,4	9,2	2,2	13,7	6,0	26,0	15,9	20,6	12,5	25,9	18,0	30,3	21,4	28,4	20,2	28,4	23,3	21,7	12,1	17,2	7,9	11,5	7,9
13	<b>17,8</b>	6,4	8,7	1,5	15,5	8,7	18,6	7,7	19,9	15,1	21,4	15,7	31,2	22,4	29,4	20,9	30,0	19,1	22,3	13,3	17,0	10,6	11,3	6,4
14	11,9	3,3	9,4	1,2	15,5	6,6	17,3	9,8	17,2	14,5	24,2	14,3	30,9	21,6	30,7	22,1	29,6	18,0	23,0	13,1	16,6	11,2	13,0	4,7
15	11,6	3,3	10,9	2,3	14,8	7,8	16,5	9,1	20,0	13,1	22,9	14,5	28,8	19,5	31,4	22,7	24,5	14,9	22,6	13,5	14,8	11,7	12,3	5,8
16	10,9	3,7	12,3	4,4	16,6	9,0	15,8	5,6	21,2	13,1	21,3	15,6	26,7	<i>16,9</i>	29,5	20,9	21,3	13,1	23,3	13,7	12,3	11,0	12,6	7,6
17	11,2	6,4	6,0	-0,2	14,4	7,3	16,2	9,4	22,1	16,3	23,4	15,4	28,1	18,6	27,5	<i>17,3</i>	19,1	12,6	21,6	15,7	13,5	8,0	13,0	8,2
18	10,9	8,0	3,6	-3,4	16,6	9,0	15,8	10,3	21,3	17,3	28,1	18,1	28,4	20,9	27,0	18,3	20,3	11,1	23,0	16,5	14,5	7,3	12,9	7,6
19	10,9	4,1	6,6	-0,5	17,2	6,3	21,6	11,5	23,4	15,3	24,0	17,4	28,4	21,4	27,7	19,5	21,1	13,7	19,3	15,8	13,8	4,0	10,1	6,2
20	11,5	6,0	10,1	0,9	12,3	5,7	<b>26,7</b> </																	

Giorni	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 S. MARIA fr.IMPOSTA</b>																								
(Te) Bacino: TORDINO (1093 m s.m.)																								
1	2,1	-3,0	6,8	1,8	11,1	6,0	13,6	6,4	14,6	8,6	19,8	14,1	24,9	16,5	26,3	19,7	23,9	17,4	15,3	8,8	14,3	9,4	9,3	4,3
2	0,1	-4,8	9,1	3,3	15,5	10,1	13,0	5,6	16,4	9,6	22,1	17,0	25,2	18,5	26,6	19,1	25,3	15,7	18,2	10,8	16,3	10,2	7,1	2,0
3	0,2	-5,4	9,8	3,2	<b>19,7</b>	11,7	14,3	0,7	16,6	8,5	21,8	14,3	25,0	15,8	27,9	20,6	23,5	16,8	16,5	9,6	16,4	9,3	7,6	2,3
4	0,5	-2,7	9,5	4,5	19,5	7,1	7,8	-0,4	17,0	8,1	18,9	11,9	27,0	20,1	27,9	19,9	24,2	17,1	18,1	6,6	<b>18,8</b>	11,8	6,3	-0,4
5	6,8	-0,8	8,6	2,7	13,6	1,0	4,4	0,4	16,5	8,9	17,5	10,4	26,0	17,4	29,8	20,8	26,5	18,4	9,3	3,4	15,4	11,4	7,7	0,9
6	8,8	4,7	7,0	2,7	2,9	-2,3	7,8	2,9	11,6	5,3	16,8	9,4	24,1	17,1	<b>29,9</b>	19,6	27,8	21,9	13,6	6,7	17,7	9,1	9,0	4,7
7	9,2	5,5	11,8	2,5	3,4	-1,1	11,6	7,0	13,2	6,8	16,7	10,1	26,2	21,2	25,6	19,7	<b>31,0</b>	23,8	16,4	9,4	12,2	7,8	7,9	1,8
8	11,3	4,0	7,4	-1,5	5,0	0,1	16,0	11,9	12,8	7,8	14,7	11,2	<b>27,9</b>	18,5	26,4	22,5	29,7	18,3	16,4	10,7	10,7	6,2	7,1	-0,1
9	6,0	2,6	4,2	-0,6	7,1	1,3	15,3	7,5	14,9	8,2	15,0	10,5	25,6	16,8	29,3	18,2	22,3	15,3	17,6	10,8	12,7	6,2	5,7	0,7
10	8,7	4,7	3,8	-0,9	9,0	3,2	14,3	10,8	17,0	9,0	17,6	11,6	24,8	16,0	22,5	14,1	24,6	16,2	16,4	9,9	13,2	6,4	7,4	1,4
11	7,8	5,2	3,7	-1,7	8,7	3,7	<b>18,3</b>	12,6	16,9	8,2	19,4	14,3	23,4	17,5	23,5	16,1	27,3	21,6	17,7	9,7	13,3	6,3	7,8	2,6
12	8,4	7,1	-1,0	-4,0	11,8	3,2	16,2	9,7	16,4	8,4	19,9	11,8	26,0	19,7	25,0	18,4	29,6	23,0	18,3	11,9	12,9	7,1	6,8	3,0
13	10,3	1,4	1,0	-3,1	17,5	7,1	13,7	4,3	15,0	8,9	15,9	11,0	27,3	21,1	27,3	21,3	27,9	15,4	20,6	11,8	13,9	7,2	4,2	1,6
14	5,8	0,3	5,5	-0,4	15,1	7,3	10,8	4,6	9,9	8,7	19,9	10,7	25,8	17,7	29,5	21,6	20,8	12,2	19,6	11,6	11,7	6,3	7,6	2,1
15	6,9	0,9	8,7	1,3	16,0	7,4	10,5	3,4	16,0	9,9	17,3	8,2	23,9	13,1	28,5	23,3	18,2	8,9	20,1	12,5	8,8	6,3	9,0	3,3
16	6,0	2,2	7,5	-3,2	14,1	8,1	9,8	2,2	16,5	10,9	15,2	11,0	20,7	12,9	29,0	13,7	13,1	6,1	<b>21,3</b>	13,5	7,0	6,0	7,5	4,4
17	7,9	5,3	0,4	-9,0	16,8	5,5	13,0	5,4	20,3	15,7	22,5	13,5	23,3	16,6	21,7	13,3	11,5	6,4	20,1	13,1	7,3	4,6	8,2	3,1
18	8,4	1,7	4,5	-5,7	12,5	4,2	10,9	5,0	21,1	13,3	23,4	12,9	25,4	17,1	21,0	13,7	15,7	8,6	18,0	10,7	8,4	0,4	8,8	1,4
19	8,0	3,0	9,5	1,0	11,5	-0,2	12,7	9,8	18,1	11,1	19,7	13,2	23,4	15,3	24,9	16,3	16,7	10,3	13,8	9,9	7,7	0,7	4,8	-0,2
20	13,3	6,0	7,2	-0,5	4,6	-0,4	16,8	8,8	14,6	10,9	20,5	16,1	23,9	17,6	25,4	17,7	11,5	7,1	14,3	9,1	7,7	2,9	4,3	0,7
21	15,5	9,0	6,8	1,3	2,1	-2,4	16,4	9,7	16,6	8,6	24,3	16,7	<b>27,9</b>	21,1	27,8	18,7	9,9	6,2	16,3	11,2	11,2	6,9	7,3	1,4
22	<b>17,8</b>	3,1	7,2	1,6	5,8	2,8	15,4	5,5	13,4	8,9	24,1	17,3	24,4	11,8	27,2	18,1	9,7	5,7	18,1	10,8	13,0	1,5	10,8	3,3
23	8,9	-1,2	10,6	3,6	6,8	2,1	11,9	4,6	16,4	9,2	26,1	19,5	17,2	9,4	27,9	19,2	12,8	5,3	18,6	10,5	5,8	-2,5	11,0	5,1
24	1,1	-3,2	13,3	7,2	5,0	-0,1	14,9	6,8	16,1	10,9	27,2	19,8	18,8	13,3	25,9	15,2	11,4	6,8	15,4	10,5	3,5	-2,6	<b>12,3</b>	2,9
25	7,8	-2,1	<b>16,6</b>	9,2	3,5	-1,8	11,1	5,5	18,3	12,9	27,4	19,8	22,4	15,8	23,2	13,2	11,2	6,9	16,3	11,2	7,5	1,5	9,1	2,8
26	11,9	1,0	16,2	7,6	5,5	-0,5	15,3	4,5	21,6	15,1	27,0	20,9	24,7	16,9	22,4	13,4	11,8	5,6	14,4	8,6	4,9	0,9	3,8	-1,9
27	13,7	3,4	14,1	4,6	7,9	2,5	10,8	5,0	<b>23,6</b>	17,8	<b>27,8</b>	20,3	23,9	17,6	23,0	13,4	8,6	6,0	16,3	9,7	2,9	-0,5	-0,8	-3,6
28	14,7	9,7	10,1	6,0	8,0	1,6	12,1	6,1	<b>25,2</b>	19,4	27,0	19,3	22,4	15,1	23,6	14,2	9,1	6,2	18,0	10,8	4,3	0,4	-2,0	-4,1
29	12,3	3,8	10,2	5,5	9,6	3,2	15,3	8,4	25,1	18,0	24,3	17,5	23,5	17,4	22,9	14,4	9,6	5,7	17,5	11,3	8,1	2,1	1,0	-2,9
30	14,2	3,5			11,6	5,8	11,0	5,8	22,4	13,6	25,8	19,8	25,2	18,3	25,2	17,6	13,8	6,4	19,3	9,3	9,7	4,3	2,1	-1,4
31	9,4	2,9			13,5	7,5			19,1	11,1			26,4	19,7	26,0	15,4			12,2	7,8			-1,1	-3,0
MEDIE	8,5	2,2	7,9	1,3	10,2	3,3	12,8	6,0	17,2	10,7	21,2	14,5	24,4	16,9	25,9	17,5	18,6	12,0	16,9	10,1	10,6	4,9	6,4	1,2
Med. Mens.	5,3		4,6		6,7		9,4		14,0		17,8		20,6		21,7		15,3		13,5		7,7		3,8	
Med. Norm.	3,0		3,0		5,9		9,5		14,3		18,2		20,4		20,6		15,1		12,4		7,5		3,5	
<b>PAGLIAROLI (ex CORTINO)</b>																								
(Te) Bacino: TORDINO (967 m s.m.)																								
1	5,8	-2,2	8,1	2,8	12,7	7,7	15,3	7,1	16,8	9,8	22,0	15,5	27,5	18,3	28,0	17,9	26,7	18,2	17,7	10,2	16,4	10,7	10,1	4,6
2	3,4	-4,4	10,9	4,7	18,1	10,2	15,6	7,2	18,4	10,8	24,2	17,8	26,8	20,3	28,4	21,1	27,8	17,2	20,6	12,0	17,0	11,3	8,3	3,0
3	3,2	-4,0	11,1	3,5	<b>24,0</b>	12,8	17,2	1,6	18,9	9,2	22,5	14,7	27,5	17,1	29,9	22,2	26,5	17,9	20,5	12,2	19,0	9,7	8,8	3,2
4	2,3	-1,7	10,6	4,8	21,4	9,0	10,5	0,7	19,3	10,2	20,3	12,9	29,6	21,3	30,0	21,8	26,5	18,8	20,4	9,0	<b>20,7</b>	13,5	8,9	0,0
5	6,5	1,4	9,9	3,0	16,2	1,7	6,7	0,8	19,0	10,7	19,3	11,8	28,0	19,1	31,5	21,8	29,5	20,7	13,5	4,6	18,2	12,2	9,6	2,1
6	9,2	5,4	10,3	3,6	4,7	-1,4	8,9	3,7	13,0	5,4	19,2	10,8	25,9	18,7	<b>32,3</b>	21,0	29,6	21,9	16,7	8,1	19,6	10,2	9,5	4,6
7	10,2	5,8	13,7	3,6	4,0	0,2	12,8	7,2	13,8	7,5	18,6	11,7	28,6	22,2	<b>28,8</b>	21,0	<b>33,3</b>	24,1	19,1	10,7	13,6	8,3	10,0	2,8
8	13,6	5,1	9,9	-1,1	5,9	0,7	17,5	11,6	15,7	8,5	16,0	11,4	29,8	19,7	28,8	22,4	32,1	18,9	19,7	11,8	12,9	7,0	9,7	1,0
9	9,9	3,5	6,1	-0,4	9,7	1,8	17,1	7,9	18,5	9,3	18,2	11,7	27,3	17,5	32,0	18,9	23,3	15,9	20,3	11,7	15,4	7,2	8,4	1,6
10	10,2	5,3	7,1	-0,5	11,3	5,0	16,3	11,6	19,6	10,1	18,8	12,8	26,7	17,4	24,6	14,4	27,4	17,6	19,5	10,2	15,3	7,7	10,3	2,5
11	9,2	5,6	6,2	-0,8	12,0	4,7	<b>20,4</b>	13,0	19,1	10,0	20,5	16,1	26,3	19,1	25,9	16,8	29,6	21,7	19,9	11,0	15,3	7,3	8,9	4,0
12	10,2	7,0	0,4	-3,3	13,2	4,2	17,6	10,2	18,8	10,0	21,8	13,0	<b>28,1</b>	21,3	27,7	19,6	32,0	24,3	20,7	13,1	15,6	8,0	8,2	4,3
13	13,0	2,8	3,7	-2,2	19,3	8,8	15,7	4,5	17,0	10,0	18,0	11,9	<b>30,1</b>	22,4	30,1	22,8	30,2	16,4	22,2	12,9	15,9	8,3	8,0	2,7
14	8,2	1,2	9,0	0,5	17,3	8,7	14,8	6,2	10,9	9,3	20,6	11,6	27,7	19,0	31,9	23,1	22,7	13,5	21,7	12,4	11,8	7,4	10,1	3,6
15	8,9	1,9	11,5	2,1	18,1	8,2	12,9	3,6	18,1	10,8	19,5	9,3	25,7	14,1	31,4	24,4	19,7	8,8	22,2	13,9	9,7	6,8	10,9	4,6
16	7,5	3,6	10,4	-2,4	17,0	8,9	12,5	3,9	18,5	12,3	17,1	11,9	23,9	14,6	31,1	13,9	16,1	6,2	<b>23,3</b>	15,0	8,3	6,8	7,9	5,4
17	8,7	5,7	3,8	-7,8	18,8	7,1	15,8	6,0	21,5	15,8	23,2	14,2	25,2	18,3	24,1	14,7	16,4	6,3	22,1	14,5	9,8	5,0	8,9	4,2
18	9,6	2,5	7,3	-5,8	14,4	6,4	12,3	6,0	21,8	14,1	23,7	13,6	26,7	18,1	23,4	15,3	17,9	9,2	20,1	11,2	10,6	2,1	10,6	2,4
19	10,8	4,2	10,9	1,0	14,7	0,4	13,5	10,6	20,0	11,9	20,2	14,6	26,1	16,4	26,7	18,0	19,8	11,3	14,4	11,0	10,3	1,3	5,9	0,8
20	14,6	6,4	9,5	1,0	6,2	0,6	17,9	10,4	16,4	11,0	23,7	17,0	26,9	19,0	27,8	18,8	12,6	8,5	17,1	10,7	11,5	3,7	6,6	1,7
21	16,8	9,6	9,9	2,3	5,1	-1,7	19,2																	

Giorni	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>SANTO STEFANO</b>																								
(Te) Bacino: TORDINO (820 m s.m.)																								
1	8,0	1,8	11,1	4,7	16,2	10,6	19,1	9,5	19,4	11,8	25,0	18,1	30,8	22,2	31,4	23,7	28,6	20,8	20,5	12,2	21,3	13,4	13,7	7,9
2	5,3	0,0	13,5	8,0	22,7	14,8	18,6	10,3	22,5	13,4	26,8	21,0	30,1	22,3	32,4	24,1	29,7	19,9	24,0	15,2	<b>21,6</b>	13,7	11,9	6,2
3	4,5	-0,5	14,1	6,9	<b>26,0</b>	15,0	18,5	3,9	21,3	11,8	25,3	17,3	31,1	18,0	32,5	25,3	28,8	20,9	21,7	14,9	20,3	11,4	12,3	6,2
4	5,5	1,6	13,4	8,3	21,6	12,6	13,9	<i>3,7</i>	21,7	12,1	22,5	15,8	32,2	24,6	32,6	24,6	28,8	22,0	23,5	12,7	<b>21,6</b>	16,2	10,5	3,2
5	7,1	4,4	15,1	6,5	20,1	4,0	9,6	4,8	21,3	12,1	21,8	<i>0,0</i>	30,7	21,9	34,2	26,5	31,2	23,1	15,9	<i>7,3</i>	20,6	14,7	12,3	6,2
6	13,2	7,0	12,6	6,3	6,7	<i>1,4</i>	13,3	6,8	16,0	<i>9,1</i>	19,8	<i>0,0</i>	30,0	21,5	33,9	24,4	32,0	24,8	18,7	11,8	<b>21,6</b>	12,8	13,4	7,9
7	14,2	7,6	14,9	7,2	7,0	2,7	17,2	10,6	15,4	10,3	21,0	<i>0,0</i>	30,9	25,9	32,7	22,9	<b>36,0</b>	28,1	20,7	12,9	16,8	11,2	14,4	5,9
8	15,7	7,9	14,8	3,0	8,7	3,3	21,6	12,8	17,7	10,4	20,3	<i>0,0</i>	<b>33,2</b>	23,7	32,1	23,8	35,3	22,0	21,2	14,4	15,3	9,7	10,3	3,7
9	9,7	5,9	9,6	3,7	12,2	4,6	20,2	10,8	20,0	11,3	21,6	14,5	29,5	19,8	<b>34,9</b>	22,6	27,2	18,9	21,9	14,4	16,6	9,9	10,8	4,4
10	11,9	7,6	10,5	3,3	14,0	8,1	20,0	12,8	21,6	11,6	21,9	15,4	28,8	19,8	28,0	18,0	29,9	20,6	22,6	13,8	17,0	9,6	12,3	5,1
11	12,7	8,3	10,1	2,3	13,8	8,3	21,2	16,3	22,0	11,9	24,8	18,4	28,9	22,0	28,6	19,6	31,0	24,1	22,3	13,8	16,6	9,7	13,7	7,6
12	14,1	10,8	4,0	0,8	16,9	7,3	<b>22,5</b>	14,1	21,6	11,9	25,6	15,5	30,6	23,7	30,2	22,2	33,4	27,0	22,0	14,5	16,9	10,6	10,8	8,0
13	16,4	5,7	6,5	1,2	19,5	11,8	19,4	8,0	20,4	12,3	21,9	14,6	32,5	24,8	31,7	24,3	31,0	19,2	23,3	15,7	17,1	10,8	9,8	5,1
14	10,1	4,0	11,3	3,2	19,5	11,0	18,0	9,4	14,1	11,7	24,1	14,1	31,5	20,9	34,3	25,2	25,4	17,1	22,6	14,9	14,1	9,8	11,9	5,9
15	10,8	4,0	12,8	4,9	19,8	10,8	16,6	7,1	20,6	13,9	23,6	12,9	28,2	18,0	33,1	25,8	22,8	13,8	23,4	15,4	12,5	10,0	12,5	6,9
16	11,4	6,5	12,6	0,6	18,7	11,2	14,1	6,2	21,8	14,6	21,2	14,1	24,9	17,2	33,6	17,7	19,1	10,8	<b>24,8</b>	17,3	11,5	9,8	13,0	8,7
17	12,4	9,1	5,4	-4,8	21,4	10,1	16,8	8,5	25,2	17,3	25,9	17,6	28,6	20,6	28,7	17,0	16,6	11,2	23,1	17,3	12,9	8,3	12,6	7,1
18	12,3	5,3	5,6	-3,4	18,7	9,6	15,4	8,3	24,6	16,5	29,4	16,4	29,5	21,6	27,9	19,0	19,7	11,4	23,2	13,7	13,2	4,6	11,9	5,8
19	13,4	6,6	11,0	3,2	15,3	3,0	18,4	13,4	24,4	15,3	23,4	16,9	28,4	19,1	29,6	20,2	21,5	13,7	17,3	13,7	12,4	3,6	8,9	4,3
20	15,2	8,4	11,0	3,7	9,8	3,0	21,8	13,8	20,2	14,0	26,1	20,1	29,0	22,0	29,9	21,3	15,6	11,2	19,8	12,7	14,7	5,6	9,8	5,5
21	17,3	10,4	11,2	5,0	8,2	1,9	21,3	12,6	21,1	12,6	29,2	20,6	32,9	24,5	32,4	23,1	14,7	10,5	20,9	14,8	18,0	12,0	12,6	5,7
22	14,4	3,4	12,2	5,7	11,5	6,9	20,1	8,7	18,4	12,8	29,5	20,6	29,5	15,5	31,9	22,7	13,7	10,6	22,6	14,8	15,9	4,2	14,6	6,6
23	13,4	3,0	15,1	7,3	10,7	6,2	18,0	7,6	20,4	13,7	30,5	24,7	23,0	<i>14,9</i>	32,7	23,3	17,6	10,1	22,0	14,1	9,3	<i>1,5</i>	<b>15,7</b>	7,2
24	7,7	2,2	18,1	8,9	8,8	4,5	19,3	10,5	22,9	14,9	31,7	24,5	23,0	17,5	31,6	19,7	18,2	10,5	18,8	13,7	9,8	<i>1,5</i>	14,5	5,5
25	9,8	2,8	20,5	12,5	9,4	1,6	16,7	9,5	23,4	17,2	32,3	24,1	27,6	19,3	28,7	16,7	16,2	10,8	20,8	14,1	14,1	5,6	15,3	6,8
26	12,5	5,5	<b>20,8</b>	10,2	10,5	2,7	19,8	8,7	26,1	18,7	32,0	25,1	29,5	21,6	27,9	17,2	16,2	9,2	18,8	12,7	7,9	5,1	8,3	1,8
27	17,5	8,3	16,2	8,1	13,0	6,3	17,3	8,8	27,0	20,2	<b>32,9</b>	24,5	30,4	22,3	28,1	18,2	13,9	10,0	19,8	13,2	6,9	3,3	2,8	0,5
28	<b>19,7</b>	13,0	15,9	9,7	14,4	5,5	18,0	9,8	28,4	22,4	32,5	23,3	28,4	18,3	27,7	18,4	14,7	10,8	21,6	14,2	9,0	5,0	2,2	<i>0,0</i>
29	16,2	5,9	14,3	9,4	13,0	6,5	20,2	12,7	<b>30,1</b>	22,3	30,6	20,9	29,9	21,3	28,1	18,7	16,2	9,2	22,7	14,2	12,6	5,9	4,5	1,5
30	14,5	6,9			16,0	9,8	16,2	8,7	26,4	17,7	30,4	24,5	30,5	21,9	29,2	22,0	18,4	11,1	23,0	13,4	16,1	8,4	6,1	2,7
31	12,7	6,8			18,1	10,8			24,1	15,4			31,1	23,8	30,3	18,4			18,4	12,0			8,0	1,8
MEDIE	12,2	5,8	12,6	5,0	14,9	7,3	18,1	9,6	21,9	14,2	26,1	16,5	29,5	21,0	31,0	21,5	23,4	16,1	21,4	13,9	15,1	8,6	11,0	5,2
Med. Mens.	9,0		8,8		11,1		13,9		18,1		21,3		25,3		26,2		19,8		17,6		11,9		8,1	
Med. Norm.	4,5		4,7		7,5		10,4		15,3		19,3		22,5		22,3		18,3		14,0		8,7		5,6	
<b>TERAMO</b>																								
(Te) Bacino: TORDINO (218 m s.m.)																								
1	9,2	-0,1	12,3	2,6	15,5	6,0	19,5	6,5	20,5	8,8	26,0	16,3	33,1	20,9	33,1	20,5	28,8	17,3	21,3	10,8	22,4	13,4	<b>18,4</b>	8,7
2	8,1	-2,2	14,4	5,9	20,1	9,1	20,3	7,5	22,7	11,1	27,7	17,5	31,8	21,1	34,0	20,2	31,3	18,0	24,0	12,1	<b>23,9</b>	10,8	14,8	6,3
3	6,6	-1,3	16,9	4,7	<b>27,3</b>	9,8	21,5	6,9	22,4	10,4	27,1	17,3	32,4	19,1	34,5	21,1	30,5	18,1	24,1	11,9	22,7	11,5	14,8	6,5
4	7,0	-1,3	14,8	5,1	21,0	9,2	15,0	6,5	24,0	9,3	26,3	16,2	34,1	22,1	35,0	20,9	31,2	17,1	24,5	11,6	22,3	12,7	11,9	4,0
5	6,0	1,2	16,7	6,4	19,1	5,1	13,1	7,0	22,7	11,2	24,1	<i>13,0</i>	33,1	20,8	35,9	20,2	32,8	18,8	16,5	6,5	20,8	13,0	15,5	3,9
6	13,9	5,5	13,4	3,7	9,3	4,0	14,5	3,4	18,7	8,8	23,6	13,5	31,3	21,5	35,6	20,9	33,1	19,6	20,3	7,6	22,9	11,9	18,0	9,5
7	16,6	3,3	16,3	5,1	8,8	6,1	20,3	11,3	19,1	8,7	23,8	13,6	33,7	21,4	33,7	22,0	<b>36,8</b>	26,4	22,9	9,9	18,4	11,6	16,5	2,3
8	11,2	6,2	14,6	5,3	10,1	2,9	<b>25,2</b>	12,0	21,3	8,7	22,9	15,5	<b>36,1</b>	25,2	32,2	20,2	36,7	21,5	23,1	12,6	17,3	9,4	12,8	1,5
9	9,9	3,7	11,0	4,0	13,1	2,7	20,9	10,1	22,3	8,7	23,8	13,9	31,4	17,1	<b>37,3</b>	21,1	27,8	16,4	23,4	11,7	19,1	8,6	11,6	0,7
10	11,2	6,5	10,9	2,4	15,1	3,4	19,5	12,7	23,4	9,5	24,8	14,7	30,9	19,0	29,8	16,6	30,6	18,3	23,8	11,4	19,3	8,1	13,7	4,1
11	11,5	7,0	11,1	3,5	15,7	8,3	22,5	16,6	22,6	9,8	26,6	17,0	30,2	19,6	29,6	18,1	31,7	18,7	24,0	11,7	18,7	6,4	12,4	6,6
12	11,9	6,9	7,0	0,1	15,1	4,0	24,2	18,1	22,7	11,3	27,5	17,6	32,7	19,6	31,1	18,2	33,1	22,1	23,8	10,9	20,1	8,0	12,6	7,3
13	16,4	6,0	8,3	-0,7	18,7	8,9	21,4	6,8	22,4	14,4	22,3	15,7	34,5	20,7	33,1	18,8	32,2	19,8	25,9	11,1	18,8	10,5	10,3	5,6
14	11,8	1,5	10,7	-0,5	19,5	6,7	19,1	8,2	16,7	13,7	25,9	13,8	33,5	20,2	34,5	21,6	28,0	15,9	24,9	12,3	15,9	8,9	14,4	4,3
15	12,1	2,1	13,3	0,8	19,8	7,6	17,3	7,1	22,2	11,3	24,5	14,3	30,7	16,1	34,5	20,9	25,3	13,6	25,5	13,4	16,2	11,9	14,6	5,6
16	10,3	1,9	13,4	2,5	19,5	9,1	16,9	4,8	24,1	12,3	24,4	15,3	27,6	14,7	33,7	22,4	20,3	10,2	<b>26,5</b>	13,0	13,6	12,3	12,3	7,3
17	15,2	5,7	6,5	-3,0	17,5	7,7	18,0	8,0	25,0	15,8	24,8	15,3	30,3	17,3	29,0	16,3	19,1	9,4	24,3	15,4	13,2	7,3	14,3	7,1
18	13,9	6,3	4,8	-5,2	20,0	8,7	19,1	9,9	25,0	16,2	28,4	18,4	31,0	20,0	28,9	15,8	21,6	10,0	26,3	13,9	15,3	5,7	13,7	6,6
19	14,4	3,7	9,7	-2,5	19,0	6,2	21,7	11,5	27,4	14,2	25,9	16,8	29,5	19,6	30,6	17,3	22,7	11,9	19,1	15,6	13,7	3,5	10,8	5,8
20	14,8	1,8	11,1	-0,7	12,9																			

Giorni	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>CAMPLI</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						( 364 m s.m. )	
1	8,2	3,5	10,6	4,3	10,0	5,0	17,2	7,5	19,0	10,9	24,1	16,7	31,3	20,9	30,7	21,4	27,1	18,3	19,1	11,5	19,8	13,2	15,0	8,4
2	6,9	1,5	12,3	5,9	17,0	5,5	17,7	9,8	20,9	11,8	25,6	17,9	30,8	21,1	30,9	21,8	29,6	19,1	21,9	13,1	<b>24,6</b>	11,5	13,8	7,8
3	5,7	-1,0	14,4	5,9	<b>23,0</b>	9,5	19,0	6,1	20,5	12,5	25,3	17,4	31,2	20,3	32,1	23,3	28,9	19,2	21,0	12,3	20,8	11,8	12,8	5,4
4	6,0	0,6	12,7	7,2	18,8	9,6	13,5	4,9	22,0	11,4	23,6	15,5	32,3	22,6	33,0	22,7	29,3	19,4	22,4	10,9	20,4	13,3	9,3	3,9
5	7,1	4,7	13,7	6,5	16,9	3,8	11,8	6,8	20,5	12,4	22,3	13,2	30,5	21,3	33,5	23,8	31,3	21,1	14,4	9,3	18,7	13,2	13,4	4,4
6	13,1	6,6	12,0	5,4	7,2	1,4	13,1	5,5	16,9	10,1	21,6	13,5	29,6	22,2	33,4	22,1	30,5	22,1	18,3	9,7	20,6	11,9	<b>15,6</b>	7,7
7	14,0	5,2	14,0	6,1	8,2	3,7	20,3	12,0	18,8	11,2	21,8	13,6	31,6	22,2	31,0	21,7	<b>34,2</b>	24,9	20,3	11,7	16,0	11,1	13,6	2,3
8	9,7	6,7	12,8	4,3	9,9	3,5	<b>24,4</b>	12,0	19,3	<i>10,0</i>	20,9	15,5	<b>33,6</b>	21,5	30,6	21,3	32,2	22,9	21,2	13,5	15,0	9,5	10,2	2,3
9	8,8	4,9	10,2	4,4	10,7	3,4	17,8	9,5	20,5	10,7	21,8	13,4	28,4	17,3	<b>33,8</b>	23,0	27,0	18,3	21,7	12,3	15,8	8,9	9,4	1,8
10	10,9	6,8	9,9	4,6	12,9	5,4	18,2	11,9	21,9	10,9	22,4	14,3	28,1	18,9	28,2	19,0	28,4	19,1	21,4	12,8	16,7	8,6	11,0	4,4
11	9,6	7,6	10,6	2,5	13,1	8,5	19,7	15,0	21,1	10,9	24,4	16,8	28,3	20,2	28,0	18,9	29,7	20,0	21,8	12,4	16,1	7,9	10,6	6,5
12	14,0	7,6	5,7	0,6	13,8	6,2	23,7	14,6	21,2	12,0	25,4	16,5	31,0	20,8	29,0	19,7	31,7	23,7	21,7	12,7	16,8	8,7	10,6	7,1
13	16,0	5,8	6,8	1,4	17,3	9,5	19,7	7,2	20,9	13,6	20,1	14,5	32,6	21,5	31,1	21,3	29,7	18,5	23,3	13,6	15,8	10,6	9,5	5,0
14	9,8	2,5	8,7	1,4	17,9	8,4	16,2	8,6	16,4	12,8	23,7	12,9	31,5	20,3	32,4	22,7	26,6	16,1	22,6	13,2	13,9	9,3	11,5	4,6
15	10,1	2,9	11,1	3,7	17,1	9,7	15,7	8,5	20,6	12,3	22,4	<i>11,8</i>	28,1	17,8	33,1	22,9	22,9	13,3	23,3	14,1	12,8	10,6	12,2	6,1
16	9,0	4,7	11,6	2,1	17,2	9,7	15,9	5,5	21,4	13,6	20,0	14,1	25,8	16,2	32,1	18,9	18,5	11,4	24,0	14,2	11,4	10,4	10,4	7,3
17	12,5	7,8	5,3	-3,6	16,4	10,2	15,9	8,7	24,0	15,7	23,2	15,4	27,9	18,6	27,1	17,0	17,8	11,6	22,0	16,2	12,3	7,4	12,1	6,9
18	12,0	5,8	3,3	-3,7	17,6	8,3	15,7	9,3	23,6	16,3	27,8	17,1	28,4	19,7	26,5	17,7	19,5	12,6	24,4	14,4	13,5	6,2	12,0	6,8
19	11,4	5,1	8,4	-0,4	16,4	5,2	20,1	11,7	24,2	14,2	23,4	15,8	28,2	19,5	28,4	18,4	21,3	12,6	17,2	14,6	11,5	3,9	9,4	4,4
20	12,5	2,4	9,7	1,6	11,4	3,9	24,1	10,6	21,2	15,0	26,7	18,3	28,5	18,5	29,5	20,6	15,7	11,8	16,8	11,2	11,6	4,5	10,8	6,3
21	6,8	3,3	10,1	3,6	9,5	1,7	20,0	9,5	22,9	13,4	28,8	18,5	31,2	21,9	32,5	21,9	16,3	11,1	20,0	11,7	15,4	8,3	11,2	4,1
22	7,0	3,4	12,3	4,1	14,0	7,8	22,7	10,2	18,8	12,5	29,7	19,6	28,9	<i>16,1</i>	31,1	21,2	16,2	11,9	20,9	12,6	16,1	6,9	13,5	5,8
23	10,6	4,2	12,6	5,1	16,5	5,4	19,7	10,6	20,3	12,2	31,9	21,3	21,9	16,7	32,1	21,1	18,1	10,1	20,3	13,0	10,2	0,3	14,1	3,7
24	7,6	2,2	14,6	6,1	11,2	5,2	18,9	10,8	21,1	13,2	32,3	22,6	25,3	17,6	30,9	19,0	18,0	10,4	19,9	12,9	9,6	<i>0,0</i>	11,5	3,2
25	9,1	2,2	<b>16,4</b>	8,2	12,3	4,5	18,5	9,6	23,4	15,7	32,0	22,5	27,4	19,0	27,4	17,0	16,9	11,8	20,3	13,0	15,3	6,1	14,2	4,1
26	11,4	3,5	16,0	2,0	11,7	4,6	19,8	9,6	25,4	16,1	31,3	23,3	28,4	19,6	26,2	<i>16,3</i>	18,6	10,0	19,0	11,7	8,1	5,2	8,0	2,4
27	12,6	4,6	6,0	1,0	13,0	6,5	16,5	9,6	25,6	17,2	33,2	22,9	29,1	21,1	27,3	17,5	13,8	10,9	18,8	10,3	8,3	2,8	3,7	1,7
28	<b>18,7</b>	8,1	11,0	2,0	13,8	7,1	19,0	9,2	27,7	19,4	<b>33,4</b>	21,3	28,9	20,1	27,9	17,6	15,6	10,7	19,9	12,4	8,8	6,2	2,8	1,2
29	15,1	6,8	12,0	5,0	13,5	6,7	19,8	12,3	<b>30,9</b>	20,1	29,8	20,4	29,1	19,9	28,1	18,6	16,0	10,2	20,8	15,1	8,2	5,8	5,0	1,4
30	13,2	3,8			16,1	7,8	16,0	7,6	26,2	15,4	31,1	22,2	30,4	20,5	29,1	19,3	17,9	9,5	<b>25,6</b>	15,7	14,5	7,3	5,4	3,2
31	12,5	6,8			15,9	8,9			23,2	14,0			31,3	21,5	30,1	19,1			20,0	10,9			5,4	0,4
MEDIE	10,7	4,5	10,9	3,4	14,2	6,3	18,4	9,5	21,9	13,5	26,0	17,3	29,3	19,9	30,2	20,2	23,3	15,4	20,8	12,7	14,6	8,0	10,6	4,5
Med. Mens.	7,6		7,1		10,3		13,9		17,7		21,6		24,6		25,2		19,4		16,7		11,3		7,6	
Med. Norm.	6,6		7,1		10,0		13,1		18,0		22,1		24,3		24,1		19,5		16,1		11,3		7,6	
<b>BELLANTE</b>																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						( 363 m s.m. )	
1	6,5	2,3	9,8	4,4	14,8	7,5	16,7	9,0	17,9	11,9	23,5	17,8	30,2	22,6	30,0	23,0	27,0	19,3	18,7	12,7	20,1	13,3	<b>15,3</b>	8,2
2	5,1	1,0	11,9	6,4	17,9	14,3	16,7	11,8	20,4	12,9	25,5	18,9	29,7	21,9	30,7	22,9	28,3	20,0	21,2	14,7	<b>22,4</b>	12,2	12,9	7,5
3	3,9	0,2	14,4	7,6	<b>24,1</b>	12,3	18,5	6,1	19,5	13,8	25,3	17,4	30,4	20,4	31,5	24,7	28,1	20,8	20,8	14,7	20,1	11,9	12,7	5,8
4	5,4	1,0	12,4	7,0	17,0	10,4	11,9	<i>4,4</i>	24,7	13,5	24,3	16,1	31,1	24,3	31,4	24,2	28,6	21,0	21,4	11,4	18,9	13,4	8,2	3,7
5	6,4	3,2	13,5	7,0	16,3	3,6	11,2	6,3	19,9	<i>13,3</i>	22,1	14,3	30,2	23,3	32,6	24,9	30,8	22,4	14,2	8,5	18,1	13,9	12,7	4,1
6	12,5	6,1	10,7	6,8	6,3	0,7	11,8	6,3	15,1	<i>10,0</i>	21,9	14,9	28,8	22,2	32,3	22,9	30,7	22,9	17,4	12,6	19,2	12,9	14,9	8,7
7	14,3	5,8	14,4	7,2	6,9	1,8	17,6	11,6	16,9	10,9	22,0	15,1	30,5	23,7	30,0	22,3	<b>33,6</b>	27,4	19,3	13,6	15,5	11,7	13,4	3,7
8	8,9	5,7	11,3	3,4	7,5	3,9	<b>23,2</b>	12,9	18,8	12,1	20,8	15,2	<b>32,2</b>	23,1	29,3	22,9	33,0	22,5	20,5	14,2	13,9	10,2	8,4	3,3
9	7,3	4,6	8,2	4,8	11,0	4,4	17,4	9,5	19,6	12,5	20,0	15,4	28,3	19,8	<b>33,1</b>	21,8	26,1	19,9	20,5	13,9	17,2	10,6	9,6	4,1
10	9,9	6,4	8,3	4,3	12,3	6,4	16,7	11,1	21,1	13,1	22,5	15,9	27,6	20,5	26,9	20,2	27,2	20,8	20,9	14,5	16,0	10,6	11,5	5,1
11	9,0	7,1	8,3	1,4	13,0	8,8	19,3	14,5	20,3	12,2	24,3	18,0	28,0	21,6	27,0	20,3	28,3	21,4	20,9	14,9	15,0	9,1	10,2	6,3
12	12,3	7,6	5,1	2,0	12,7	6,9	22,3	14,8	19,6	12,9	25,2	15,7	29,6	23,2	28,0	21,4	30,8	24,2	20,2	14,7	16,9	11,4	9,6	6,3
13	15,2	6,3	6,4	2,2	16,0	9,5	19,2	8,7	20,0	13,4	19,1	14,6	31,7	23,4	30,2	22,5	30,0	18,8	22,6	15,8	16,4	9,8	7,8	6,4
14	8,4	4,0	8,0	2,7	16,3	10,4	16,3	10,1	14,6	12,2	23,3	14,7	30,6	21,4	32,1	24,1	27,3	17,2	21,1	15,2	13,3	10,5	11,9	5,8
15	9,5	4,0	10,4	5,3	16,5	10,8	15,3	8,6	19,7	14,1	21,5	<i>12,0</i>	27,3	17,9	31,6	22,1	22,4	13,6	22,1	15,8	13,3	9,8	12,2	6,7
16	9,3	5,3	11,4	1,7	16,5	9,7	14,1	6,4	20,8	14,7	19,9	14,3	24,8	18,1	30,4	19,2	17,7	11,1	23,1	15,6	10,6	9,4	9,9	7,0
17	11,2	7,7	3,8	-2,8	15,8	10,4	15,3	8,8	21,5	15,7	22,4	16,3	27,1	20,4	26,3	<i>17,6</i>	16,5	11,6	21,5	17,2	11,0	8,6	11,1	7,5
18	10,2	6,2	2,4	-2,7	16,5	9,0	15,8	9,1	21,9	15,7	27,1	16,2	28,0	21,0	27,2	18,6	18,5	12,4	24,0	14,3	12,2	6,1	10,8	6,0
19	9,8	6,1	7,9	0,9	15,4	4,0	18,7	12,0	23,2	15,1	23,4	17,1	27,5	19,9	27,6	19,8	20,2	13,4	17,1	14,1	10,4	5,7	8,2	4,3
20	12,5	3,6	9,2	3,2	10,7																			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ROSETO DEGLI ABRUZZI</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO																						( 94 m s.m. )	
1	9,3	4,6	10,3	6,3	10,8	7,2	16,9	9,4	18,4	12,0	24,2	17,6	31,4	23,4	30,9	23,3	27,8	21,1	19,2	13,0	21,5	14,7	15,6	10,4
2	7,6	3,0	12,0	6,9	19,0	10,8	16,8	11,7	19,4	12,4	25,9	19,8	31,1	23,0	31,5	23,3	28,2	21,3	21,0	14,7	<b>23,3</b>	14,1	15,8	9,2
3	6,7	1,8	14,4	8,3	<b>22,8</b>	11,2	18,6	8,1	20,3	14,0	26,5	19,5	32,0	23,0	31,8	24,9	28,3	21,4	22,6	14,8	19,4	14,7	13,8	8,4
4	7,1	2,6	13,2	7,0	17,0	9,6	13,5	6,9	23,0	14,4	25,7	17,7	32,2	24,4	31,9	24,1	29,5	21,1	22,1	13,6	19,7	14,5	10,5	6,1
5	7,3	4,8	<b>14,7</b>	8,4	16,7	6,6	13,2	9,0	21,2	13,6	24,2	15,3	32,1	24,9	32,6	24,7	29,5	22,5	17,2	<b>10,5</b>	18,6	14,8	12,0	6,1
6	9,3	6,6	11,4	7,3	8,2	3,2	14,2	6,7	19,2	12,0	23,6	16,1	31,1	23,2	<b>33,3</b>	24,2	30,2	22,4	18,2	12,0	19,9	14,0	<b>16,6</b>	10,8
7	13,0	7,8	13,4	8,2	8,8	3,2	19,8	11,3	19,3	12,6	23,2	15,3	30,5	23,6	31,5	23,9	<b>33,0</b>	26,1	20,3	13,1	17,6	13,6	15,8	5,1
8	10,5	7,8	13,2	5,3	10,2	5,3	24,9	14,4	21,0	12,3	23,1	17,5	<b>32,8</b>	24,6	30,5	23,5	32,1	23,8	21,2	14,6	16,5	11,6	10,8	4,5
9	9,3	7,7	10,1	6,2	11,9	5,7	18,2	11,0	20,6	12,6	24,5	16,4	31,2	20,8	31,8	24,0	28,4	20,4	20,6	14,8	17,1	11,5	10,5	4,3
10	9,4	8,2	11,3	5,8	12,0	7,5	15,8	11,8	22,3	12,7	25,0	17,4	29,7	21,3	28,4	21,1	27,7	21,8	20,5	15,3	17,6	11,1	10,7	6,1
11	10,1	8,2	10,5	4,3	13,4	8,5	20,4	14,1	21,2	12,6	25,5	18,3	30,0	22,0	28,9	20,8	28,5	21,7	21,5	14,8	16,5	10,6	12,2	8,0
12	12,6	8,4	8,2	3,9	13,8	8,3	24,7	15,8	21,5	14,1	25,9	17,8	30,5	22,6	29,1	22,0	28,9	23,3	20,9	14,9	16,5	10,7	11,7	8,9
13	<b>18,1</b>	7,9	8,4	4,0	15,5	9,4	18,8	9,3	20,6	15,1	21,7	16,8	31,5	24,0	29,7	22,5	30,9	19,8	22,3	16,2	16,7	11,7	11,1	8,1
14	10,6	5,1	8,9	3,3	15,5	8,8	16,8	10,3	17,3	14,4	24,2	15,9	31,3	23,6	31,4	23,8	29,5	19,0	22,3	16,3	16,8	12,2	12,6	6,6
15	11,0	5,1	10,7	5,2	15,0	9,7	16,2	9,5	20,1	14,1	23,7	<b>14,7</b>	30,3	20,3	32,9	22,9	24,6	16,0	22,4	15,1	14,9	11,7	11,5	7,6
16	10,5	5,6	11,5	4,4	16,1	9,7	15,8	7,5	21,5	15,1	22,0	16,2	27,4	19,7	30,6	20,6	21,6	13,1	22,7	14,9	12,5	11,4	13,2	9,1
17	12,5	7,5	5,5	0,3	15,9	9,7	15,6	10,5	22,7	16,5	24,1	16,7	29,0	20,9	28,5	<b>19,5</b>	19,2	13,3	21,9	16,8	13,1	9,5	13,6	9,2
18	11,8	8,4	3,7	-1,3	16,2	10,4	16,2	10,4	22,4	17,2	29,3	18,4	29,4	22,0	27,6	20,4	20,4	13,7	23,8	15,9	14,4	8,3	12,5	7,8
19	11,1	6,8	6,6	1,9	16,9	7,0	21,4	12,2	23,9	16,4	24,7	18,2	29,3	21,7	28,9	21,2	21,5	15,4	19,3	16,2	12,7	6,9	10,4	6,1
20	11,3	6,8	9,8	3,5	12,2	5,3	<b>25,2</b>	10,0	22,0	16,3	27,2	20,0	28,7	21,6	30,0	22,5	18,2	13,0	18,7	14,1	13,3	6,8	11,3	7,5
21	9,1	5,6	9,9	6,2	8,3	3,9	17,8	8,8	25,0	14,9	29,2	21,0	29,9	24,2	30,7	24,1	17,9	12,0	19,6	13,8	16,5	10,6	12,1	6,2
22	8,1	5,2	11,6	5,8	15,4	9,1	22,9	13,0	20,0	15,3	29,1	20,4	30,5	<b>16,9</b>	30,1	22,2	16,5	13,6	19,5	14,0	18,9	8,9	12,6	6,4
23	9,8	6,6	12,1	6,0	16,9	8,1	21,0	11,6	21,1	14,0	30,5	22,3	23,4	18,2	30,0	23,0	19,1	12,1	19,6	15,0	11,8	2,8	14,0	5,9
24	9,1	4,0	11,0	5,6	12,5	5,9	18,1	12,8	22,3	14,5	32,5	24,4	25,5	19,7	31,2	22,3	19,4	13,2	20,4	15,7	9,3	2,3	11,6	3,9
25	9,3	3,9	8,6	1,7	12,8	6,2	18,2	11,0	23,3	16,6	32,1	24,2	28,2	20,8	27,7	20,4	19,2	13,8	20,2	15,4	15,7	6,9	12,6	5,9
26	11,9	6,9	10,6	5,1	11,4	5,3	20,9	10,9	23,8	16,6	31,7	24,9	28,6	22,1	27,3	19,9	19,2	<b>11,5</b>	19,5	13,9	9,3	6,4	9,3	5,3
27	12,2	6,0	8,7	5,3	13,3	8,7	17,4	11,1	24,2	17,4	<b>33,1</b>	23,8	29,1	23,6	27,6	20,6	14,9	12,3	18,4	12,2	10,3	5,9	5,7	4,2
28	12,5	8,3	12,5	7,6	14,9	8,6	19,0	10,4	27,5	19,2	32,4	23,6	28,5	21,7	28,6	20,5	17,9	13,2	18,8	13,6	10,1	7,5	4,4	2,1
29	14,3	7,1	12,6	7,3	14,7	8,4	19,9	13,0	<b>27,8</b>	19,4	31,0	23,5	30,1	21,9	28,4	20,8	17,6	12,7	20,5	15,8	9,4	7,4	6,1	2,2
30	12,2	5,5			15,3	9,9	15,7	9,5	25,2	17,7	30,9	24,0	30,3	22,7	29,2	21,3	19,2	12,3	<b>25,6</b>	16,1	13,4	9,8	7,0	5,3
31	12,0	5,8			15,1	8,7			24,1	16,5			31,3	22,9	29,8	21,6			20,6	12,9			7,2	3,2
MEDIE	10,6	6,1	10,5	5,2	14,1	7,7	18,5	10,7	22,0	14,9	26,9	19,3	29,9	22,1	30,1	22,3	24,0	17,2	20,7	14,5	15,4	10,1	11,4	6,5
Med. Mens.	8,4		7,8		10,9		14,6		18,5		23,1		26,0		26,2		20,6		17,6		12,8		9,0	
Med. Norm.	7,0		7,5		10,4		13,3		17,9		22,3		25,0		25,2		21,0		16,9		12,2		8,1	
<b>CAMPOTOSTO</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						( 1344 m s.m. )	
1	3,3	-6,8	3,7	-0,7	8,0	3,4	12,6	1,2	13,2	5,1	19,0	9,0	25,7	13,5	26,5	12,8	24,4	12,6	15,0	6,8	12,3	6,7	6,0	1,2
2	-0,5	<b>-10,0</b>	3,0	0,2	10,4	2,7	11,9	0,6	15,8	4,2	23,4	11,9	24,2	13,9	26,3	13,4	25,2	11,8	15,1	6,9	10,9	5,8	3,5	-0,1
3	-0,1	-7,4	3,8	0,1	<b>18,2</b>	3,0	13,0	-0,3	16,1	3,0	19,4	10,2	26,0	12,2	27,1	14,0	23,9	11,9	15,0	7,8	16,4	8,0	3,2	-0,6
4	1,5	-5,2	6,3	0,1	15,0	3,5	6,5	-7,7	15,4	3,2	16,2	8,8	25,3	15,3	27,7	14,3	24,5	10,8	14,2	5,0	<b>18,7</b>	9,1	4,5	-3,5
5	4,8	-1,5	4,4	-1,3	9,8	-0,2	1,4	-1,3	15,7	5,5	16,7	7,0	25,6	12,3	27,5	15,0	25,2	14,3	8,7	-0,4	14,9	8,8	6,9	-0,5
6	6,5	2,2	4,9	-2,0	1,7	-4,1	6,6	-0,9	10,7	1,5	16,6	5,2	24,7	13,2	26,7	14,3	27,0	17,6	11,8	2,9	15,6	4,7	4,3	0,8
7	4,7	1,5	9,0	-0,7	0,4	-3,4	7,5	3,3	12,3	1,9	17,2	5,3	27,0	17,5	26,2	15,2	28,4	19,4	12,8	5,0	12,6	3,7	5,2	-3,8
8	8,9	1,9	6,1	-4,3	1,9	-4,7	12,0	7,7	12,6	3,2	16,1	7,3	24,5	16,1	27,0	16,6	26,9	16,0	14,5	6,2	9,1	4,4	6,0	-4,2
9	6,2	-2,7	0,8	-3,8	9,7	-4,3	10,8	3,5	15,2	1,6	14,2	7,2	23,2	10,4	26,8	13,3	24,7	10,1	16,2	6,4	11,0	2,1	4,0	-4,1
10	5,7	1,9	0,8	-3,5	10,6	0,1	10,8	6,8	15,6	2,7	18,4	8,3	24,1	10,6	22,9	8,4	25,3	13,8	18,7	5,8	11,1	2,3	5,1	-0,1
11	5,5	2,4	1,2	-4,1	5,8	0,0	14,3	7,7	15,1	2,6	19,8	9,5	24,5	12,6	23,2	11,6	28,2	15,5	16,9	5,5	11,1	2,3	5,5	0,5
12	4,6	3,3	-3,4	-8,4	7,6	-0,5	10,5	5,5	15,3	5,6	20,1	9,5	25,9	13,7	26,3	14,4	<b>30,9</b>	17,6	18,4	6,3	11,3	2,3	5,5	0,1
13	7,2	-1,3	0,0	-6,6	11,1	1,9	7,4	-0,5	12,6	5,6	12,0	8,8	<b>28,0</b>	15,3	27,0	17,1	24,7	13,0	19,8	6,1	10,1	4,3	1,0	-0,5
14	1,2	-5,5	5,5	-5,8	13,7	0,4	11,3	0,4	7,9	6,5	17,3	7,9	22,0	14,2	<b>28,1</b>	16,2	15,7	9,2	18,9	7,6	11,9	3,3	7,9	-0,9
15	4,7	-3,3	8,7	-4,7	14,5	0,2	11,2	-0,5	14,9	6,0	16,7	6,7	21,3	8,5	28,0	19,5	15,5	5,6	20,2	8,3	6,5	2,7	8,5	0,0
16	2,5	0,9	8,0	-5,9	15,5	3,7	6,5	0,4	18,2	7,1	17,1	8,2	19,8	7,6	27,0	10,6	14,9	3,3	<b>21,1</b>	8,5	5,4	4,1	4,2	1,4
17	3,9	1,2	-2,0	<b>-11,3</b>	12,0	1,8	9,4	2,2	17,5	11,6	19,1	11,8	23,0	10,8	19,3	9,1	13,4	1,3	17,9	10,4	5,1	1,8	4,0	1,5
18	5,9	0,5	0,8	-8,4	8,3	1,4	8,5	2,6	21,0	10,2	19,8	11,1	21,5	12,6	21,2	7,3	14,8	4,0	15,2	6,7	5,1	-2,2	5,9	-0,9
19	7,7	-2,1	7,8	-4,4	7,0	-1,7	8,8	6,0	15,8	6,5	20,5	9,8	22,6	11,6	24,0	11,2	16,8	6,4	15,9	6,9	6,1	-1,3	0,9	-1,9
20	12,3	-0,4	9,0	-2,8	5,4	-1,2	12,8	2,6	14,5	7,6	22,2	11,2	22,1	12,2	25,7	12,6	9,7	5,0	16,7	5,9	7,6	1,2	1,9	

Giorni	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>																								
(Te) Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																								
1	3,8	-4,2	7,2	0,7	12,0	4,9	13,5	4,5	17,1	7,1	21,6	12,8	26,8	16,4	27,4	18,0	25,1	16,1	14,3	8,0	14,7	8,9	<b>9,9</b>	4,1
2	0,4	-7,8	7,3	1,8	14,9	10,6	14,0	3,9	18,8	8,3	23,5	15,5	26,6	17,5	27,6	18,4	24,6	14,2	17,4	8,0	16,7	8,8	6,0	2,2
3	-2,8	-6,8	10,0	2,1	<b>20,0</b>	9,8	15,3	2,1	17,7	6,5	21,7	13,2	26,5	15,8	28,9	18,8	24,4	14,9	17,0	8,1	15,0	7,2	7,3	1,5
4	1,0	-3,6	8,5	3,0	19,1	6,0	8,3	0,8	17,6	6,6	18,3	11,5	27,8	17,5	28,9	18,5	23,5	13,7	18,4	6,8	16,1	9,1	5,6	-0,5
5	5,1	-2,6	10,5	2,4	13,5	0,4	4,8	1,1	17,3	8,8	20,0	7,9	27,2	16,2	30,2	19,7	26,6	16,5	10,3	3,2	<b>17,0</b>	8,8	7,6	1,6
6	8,0	1,1	7,5	2,1	3,8	-1,3	9,4	2,6	13,1	5,5	17,9	8,1	26,4	15,8	30,4	18,4	28,8	17,8	12,7	4,8	15,4	7,4	9,4	5,7
7	9,2	4,7	11,1	2,4	2,3	-0,2	13,6	7,2	14,3	5,7	18,7	8,9	28,2	18,2	27,5	19,0	<b>30,7</b>	22,3	16,1	8,0	12,5	7,0	7,8	0,8
8	8,8	3,2	7,0	-1,1	3,9	-1,0	16,5	8,6	15,7	6,3	16,2	11,0	<b>29,5</b>	18,3	27,7	19,5	30,5	17,5	15,9	8,9	11,0	5,4	4,7	-1,8
9	6,0	1,7	3,2	-1,1	7,7	0,4	15,1	7,4	16,7	5,6	16,3	9,8	26,6	14,7	30,3	16,7	24,0	12,9	16,4	9,6	11,6	4,7	3,7	-1,0
10	8,5	3,8	3,1	-0,4	9,8	1,5	16,5	11,3	18,1	6,0	18,4	10,5	25,6	14,1	23,8	<i>11,4</i>	24,6	15,4	15,8	8,6	11,4	4,6	4,3	0,8
11	7,7	3,9	4,1	-1,4	10,0	3,7	<b>19,3</b>	12,8	16,6	6,4	20,4	13,0	25,7	16,4	24,5	15,2	26,4	19,4	16,1	8,5	11,0	4,4	5,9	2,9
12	8,7	5,5	-0,1	-5,4	12,7	2,9	17,1	9,6	16,2	7,8	21,1	11,4	27,3	18,2	26,1	16,0	29,3	20,2	16,6	10,1	11,3	5,6	7,2	3,7
13	11,1	1,1	1,1	-3,8	15,6	7,2	14,6	1,7	14,6	8,9	17,8	10,2	28,4	17,4	29,0	18,1	27,4	15,3	18,0	9,7	13,0	7,1	4,6	1,6
14	4,6	-0,8	4,1	-1,6	15,2	5,5	13,2	4,0	10,4	8,9	21,4	9,2	26,5	17,0	<b>30,6</b>	19,0	20,6	11,1	17,2	9,9	12,2	5,8	6,0	1,8
15	5,0	-0,5	7,9	-0,4	15,5	5,2	12,7	3,8	17,4	9,0	18,9	9,4	26,0	12,0	30,2	20,2	18,2	8,6	17,9	11,5	8,5	5,9	7,5	2,0
16	5,5	1,8	7,0	-2,9	14,5	6,6	10,6	4,5	17,7	8,8	18,2	9,8	22,0	11,1	30,3	13,3	14,5	5,4	<b>19,2</b>	11,2	7,8	6,6	6,3	4,0
17	7,9	3,6	-0,4	<i>-10,0</i>	16,4	5,8	13,4	4,3	21,7	12,8	24,5	12,6	24,4	15,2	23,2	12,4	12,8	5,0	18,5	11,0	7,5	4,2	7,9	3,0
18	7,7	2,1	0,3	-8,2	12,6	2,9	11,1	6,4	21,8	11,2	24,8	12,6	25,6	15,1	22,6	13,2	15,1	7,6	17,6	8,8	8,9	-0,1	7,2	1,3
19	7,5	2,6	7,3	0,4	13,0	0,2	14,0	9,8	20,5	9,5	20,4	12,4	23,3	14,6	24,5	14,6	17,0	9,1	13,0	8,1	5,1	-0,1	4,9	0,7
20	10,7	4,2	6,1	-1,5	5,7	0,1	17,6	6,3	14,6	10,0	23,6	14,9	25,2	16,6	26,3	16,3	12,2	7,5	13,7	8,3	7,7	0,7	4,1	1,3
21	10,6	6,4	6,1	-0,9	2,2	-4,5	17,7	8,1	16,0	9,2	24,9	14,3	28,5	19,7	28,2	17,1	10,2	6,8	15,3	9,7	10,6	6,7	5,6	1,1
22	<b>16,3</b>	3,3	7,2	1,4	7,5	2,8	15,8	5,5	14,2	8,5	26,1	14,9	27,0	12,9	27,4	16,8	10,9	5,2	17,0	9,9	12,9	1,6	9,3	1,9
23	8,9	-0,8	9,0	2,2	7,1	2,5	13,7	5,8	17,6	8,3	27,7	17,7	18,8	8,9	28,6	16,3	12,5	3,7	16,1	9,3	3,9	-3,3	7,4	4,2
24	0,7	-3,9	12,3	6,0	5,4	0,4	16,6	6,0	18,8	9,1	29,0	18,1	19,3	12,0	28,2	12,4	12,7	5,9	14,5	9,2	3,8	-4,2	8,5	1,9
25	5,5	-1,6	<b>16,0</b>	6,7	3,8	-0,4	12,4	3,5	21,3	11,7	29,0	17,4	22,7	14,9	22,8	12,5	11,1	6,2	15,4	10,3	7,8	1,0	6,8	2,1
26	7,5	0,8	15,5	6,2	5,4	-1,1	16,1	3,7	23,8	14,3	28,9	19,0	22,9	15,2	22,3	12,5	11,8	6,0	14,6	7,9	5,8	1,6	4,4	-1,9
27	13,3	1,5	12,0	3,4	8,9	2,5	11,4	4,3	24,2	14,8	<b>29,6</b>	19,1	25,9	16,7	23,1	12,1	9,8	6,3	14,2	8,9	2,7	-1,7	-0,6	-3,1
28	14,4	7,4	11,2	5,3	9,3	1,6	14,2	4,3	25,4	16,9	28,5	17,6	23,4	14,4	23,2	13,8	10,9	6,3	16,8	9,7	2,9	-1,1	-1,0	-3,7
29	10,2	2,9	10,4	4,8	10,6	2,9	16,5	7,4	<b>26,4</b>	16,8	26,4	15,8	23,9	14,8	22,0	12,8	10,9	3,6	16,0	10,4	6,7	1,9	1,1	-2,7
30	11,0	2,5			13,0	4,1	13,7	4,8	23,4	10,4	27,0	18,6	26,2	15,9	25,0	15,8	12,9	4,8	17,8	8,9	9,8	3,9	1,9	-2,4
31	8,5	2,5			14,0	5,4			19,3	10,0			27,5	18,3	26,1	14,2			11,2	8,2			0,1	-4,5
MEDIE	7,5	1,1	7,3	0,4	10,5	2,8	14,0	5,5	18,4	9,3	22,7	13,2	25,6	15,5	26,7	15,9	19,0	10,8	15,8	8,8	10,0	3,9	5,5	0,9
Med. Mens.	4,3		3,9		6,7		9,7		13,9		18,0		20,6		21,3		14,9		12,3		7,0		3,2	
Med. Norm.	2,4		3,0		5,3		8,6		12,9		16,9		19,9		19,8		15,9		11,3		7,0		3,7	
<b>VILLA VALLUCCI</b>																								
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																								
1	8,2	0,6	11,3	3,2	15,1	10,2	17,7	8,4	20,1	10,9	25,8	16,7	32,1	21,3	31,3	21,7	28,6	19,2	19,8	11,3	19,6	12,0	13,8	7,5
2	6,4	-1,1	13,6	6,8	22,5	13,6	17,9	9,0	21,7	12,9	27,5	19,0	30,6	20,8	32,4	21,9	29,9	19,1	23,5	13,6	20,8	11,0	11,4	6,3
3	5,3	-7,5	14,4	5,8	<b>26,3</b>	14,3	19,2	5,5	21,8	11,0	26,4	17,2	31,6	17,6	33,3	23,2	28,5	19,8	22,2	15,4	21,1	9,7	13,2	5,5
4	5,1	0,2	12,9	6,5	21,1	13,0	13,5	3,8	22,0	11,4	23,5	14,7	32,3	24,3	33,3	22,2	29,3	21,4	23,8	11,8	<b>21,9</b>	12,4	11,0	2,3
5	6,8	3,0	14,4	6,8	19,7	3,8	10,4	5,3	21,5	12,5	22,6	13,1	31,1	21,0	34,0	23,7	31,8	21,1	16,1	7,4	18,9	12,2	12,0	4,2
6	12,3	5,6	13,4	4,8	7,8	0,9	14,5	5,7	16,3	8,2	23,2	13,9	29,4	20,4	34,1	22,0	31,7	23,6	19,1	10,1	20,5	11,8	14,0	8,2
7	13,5	4,2	15,1	6,2	6,8	3,6	19,5	11,9	17,2	9,6	22,1	13,4	31,5	23,5	32,1	21,3	<b>36,4</b>	27,4	21,5	11,8	16,5	10,2	15,0	3,4
8	11,8	6,9	13,9	2,6	10,7	2,5	<b>22,2</b>	12,0	19,3	10,0	19,9	14,7	<b>34,4</b>	23,8	31,1	21,4	35,9	21,8	21,9	13,4	14,9	8,7	10,6	2,2
9	9,6	4,3	9,3	3,3	12,8	3,2	21,1	8,6	21,1	10,4	21,9	14,1	29,7	18,0	<b>35,2</b>	21,6	26,2	17,5	22,3	13,3	17,4	8,6	9,8	2,6
10	13,0	6,6	10,6	2,5	13,8	6,9	21,8	12,0	22,1	10,7	22,7	14,6	28,9	18,5	28,0	17,2	29,6	18,8	22,2	12,4	17,5	9,1	12,7	4,1
11	10,2	6,5	10,3	1,5	14,4	7,8	21,6	17,2	22,3	11,3	25,5	17,0	29,4	20,6	28,6	18,1	31,2	21,3	22,3	12,7	17,1	8,2	8,7	6,2
12	12,1	8,3	4,0	0,1	15,5	6,2	21,9	14,7	21,6	12,2	25,7	15,1	31,2	21,3	30,1	20,7	33,8	23,0	22,6	12,9	17,2	9,7	10,0	6,3
13	15,2	5,8	6,0	0,2	20,8	11,5	19,4	7,2	19,7	12,8	22,9	13,8	32,9	22,8	32,4	22,1	30,3	17,5	23,6	14,2	17,1	10,0	7,8	4,6
14	10,2	2,5	9,1	1,6	19,4	9,2	17,2	9,0	14,0	11,9	24,0	13,5	32,0	21,6	34,2	23,3	25,3	15,4	23,2	13,4	13,5	9,4	12,4	5,0
15	11,0	2,7	12,9	3,6	19,4	9,7	17,8	7,6	21,1	13,2	23,1	12,8	28,5	16,4	33,3	23,3	23,2	12,2	24,2	14,4	12,2	9,8	12,8	5,9
16	11,8	5,2	12,4	1,0	18,5	9,8	16,5	5,4	22,7	14,0	20,7	13,3	25,3	15,7	33,3	18,8	19,2	10,4	<b>24,8</b>	15,9	11,0	9,7	10,4	7,5
17	13,2	7,5	5,1	-4,8	22,2	10,1	18,2	8,1	23,9	16,1	23,9	14,8	29,0	19,2	27,5	16,2	18,2	9,2	23,2	17,3	10,7	7,6	11,1	6,0
18	12,1	5,3	4,2	-4,8	17,8	9,9	17,6	8,6	24,1	14,9	27,3	15,8	30,7	20,3	26,9	16,9	19,8	10,4	23,1	13,3	12,7	3,9	12,1	5,0
19	12,8	5,4	10,3	-0,4	17,1	3,2	19,2	11,7	24,3	14,4	24,2	16,5	28,2	18,4	29,2	19,2	21,8	13,1	16,6	12,7	11,8	3,2	8,3	4,1
20	14,8	3,4	11,6	1,9	11,1	3,0	<b>22,2</b>	13,1	20,5	13,2	27,1	18,9	29,6	20,0	29,8	20,3	15,4	10,8	18,5	11,4	13,0	4,5	10,0	5,2
21	13,1	-0,9	11,0	3,8	8,																			

Giorni	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>FANO A CORNO</b>																								
<b>(Te) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)</b>																								
1	4,4	-1,2	9,4	1,5	13,0	6,4	16,8	6,4	19,0	9,5	23,1	14,1	29,3	18,7	29,8	19,5	27,8	17,2	19,0	9,0	16,7	10,5	12,2	6,4
2	4,4	-3,6	10,8	3,8	20,1	11,5	17,3	6,4	20,4	10,2	25,8	16,4	28,4	17,6	30,5	19,3	28,6	15,6	22,2	11,2	18,7	9,0	9,8	4,6
3	3,0	-3,4	12,2	3,7	<b>23,8</b>	10,1	17,8	4,0	20,6	10,0	24,2	15,0	28,1	17,5	31,7	21,1	27,1	17,3	19,0	11,1	<b>18,8</b>	7,3	9,3	3,4
4	2,6	-2,2	10,6	5,1	20,0	7,8	11,7	1,4	20,4	9,4	21,5	12,6	29,7	20,3	31,6	21,3	28,0	17,5	21,6	10,9	18,5	11,1	7,7	0,8
5	4,9	-1,7	12,7	5,0	17,5	3,8	7,4	1,2	20,7	10,3	20,6	10,6	29,5	18,8	32,6	20,6	30,4	19,0	13,6	5,4	15,5	9,9	9,7	1,9
6	9,1	3,5	11,3	2,5	6,4	0,6	10,8	2,5	15,1	7,8	20,7	10,8	28,8	18,6	<b>33,6</b>	20,3	30,9	20,4	17,2	7,1	17,5	9,6	<b>12,4</b>	5,8
7	10,5	3,1	12,9	5,1	3,5	1,3	16,7	10,4	15,6	8,2	19,6	11,2	29,6	20,9	30,7	19,3	33,4	25,1	20,2	9,6	14,3	7,8	10,0	1,4
8	10,3	4,0	10,8	2,2	5,4	0,2	19,9	9,6	18,0	8,3	19,9	12,7	<b>32,3</b>	20,0	30,7	20,9	<b>34,4</b>	20,1	20,4	10,7	12,6	6,1	7,3	0,3
9	8,2	2,0	6,9	0,8	11,8	1,6	17,9	6,6	19,3	7,9	18,6	11,8	29,2	15,5	33,2	19,2	27,6	15,8	20,4	11,4	14,6	6,7	6,0	0,7
10	10,4	3,0	6,1	1,5	12,9	4,4	18,0	10,7	20,9	8,3	21,8	12,4	27,5	16,7	25,9	<b>14,4</b>	28,1	16,1	21,4	9,9	14,8	6,8	9,0	1,9
11	9,2	5,1	8,7	0,6	13,1	5,8	20,1	14,7	19,8	9,4	22,8	14,9	27,4	19,0	27,1	15,7	30,0	18,8	20,9	10,4	13,8	6,6	6,6	3,5
12	10,8	7,0	2,2	-2,0	12,0	4,8	19,7	11,8	20,6	10,5	22,8	13,8	29,3	19,3	28,9	18,6	33,0	22,6	21,6	9,1	14,3	6,9	7,8	4,4
13	13,0	3,4	4,0	-0,9	19,9	9,3	18,1	4,9	17,2	10,8	19,4	11,8	30,4	20,9	31,3	20,4	29,0	16,4	22,6	11,5	13,9	8,6	7,3	2,8
14	7,2	0,9	7,9	-0,9	18,3	6,8	17,1	5,9	11,9	10,4	22,5	11,1	29,0	19,5	32,9	21,2	22,2	12,6	22,3	10,7	12,4	7,4	8,6	2,9
15	8,0	0,2	11,6	1,1	18,5	7,9	15,8	4,4	18,3	11,0	22,2	9,7	28,3	15,1	32,4	21,4	21,2	10,8	22,5	11,3	10,4	7,6	8,8	4,5
16	9,4	2,4	11,3	-0,8	18,0	8,1	13,4	4,2	20,1	11,8	19,1	12,1	22,4	14,3	31,8	15,1	16,4	7,8	<b>23,1</b>	12,9	8,8	8,1	7,6	5,5
17	10,5	5,5	4,1	-5,3	18,7	8,1	17,0	6,3	22,0	14,2	26,4	12,5	26,7	17,1	26,5	<b>14,4</b>	15,8	7,1	22,6	13,3	8,8	5,9	8,6	5,3
18	9,8	3,8	2,5	-5,8	17,2	6,5	13,7	7,7	23,4	12,7	27,3	14,8	28,0	18,6	26,0	14,6	19,1	7,5	20,0	11,2	10,3	2,4	8,0	3,1
19	10,1	2,9	9,6	-1,8	15,7	1,5	16,7	11,5	21,0	12,2	22,4	13,8	24,8	16,2	28,1	17,3	20,4	10,5	14,2	11,2	8,3	0,6	6,4	3,0
20	11,1	3,0	9,6	-0,1	8,3	1,1	19,5	8,8	17,3	11,5	23,9	16,7	25,6	18,4	29,4	18,0	13,6	9,4	16,0	8,6	8,2	2,0	6,4	3,5
21	12,4	0,7	9,3	1,9	4,1	-0,8	<b>20,6</b>	9,1	18,3	11,2	27,7	17,5	31,2	20,3	31,7	19,8	12,9	8,5	20,0	11,1	13,6	6,0	7,3	2,5
22	6,6	0,9	9,3	1,8	11,3	4,6	17,2	7,5	16,8	9,9	28,4	18,0	28,6	14,8	31,2	18,3	12,2	7,3	21,0	10,8	14,2	3,9	9,7	2,8
23	11,8	1,4	12,9	3,1	10,2	3,8	15,3	8,5	17,7	10,2	29,4	21,0	21,9	12,2	31,9	19,7	14,9	6,2	20,6	10,7	5,8	-1,2	11,6	2,1
24	3,6	-2,0	15,9	4,8	7,9	2,4	18,1	8,7	20,8	11,8	30,8	21,5	20,8	14,5	31,1	15,4	16,6	9,4	16,8	10,8	3,6	-1,7	10,7	1,2
25	7,1	-0,9	18,5	8,2	7,6	2,2	13,7	5,6	22,5	12,9	30,8	21,0	25,7	16,5	27,5	14,5	13,0	8,6	18,2	11,4	10,0	2,4	11,1	2,4
26	9,9	1,8	<b>19,5</b>	6,1	9,4	0,7	18,7	5,8	25,0	13,6	30,7	21,8	28,1	16,9	25,3	14,7	13,4	7,8	16,8	11,4	6,3	3,5	6,5	0,0
27	15,8	2,2	13,9	5,3	11,8	4,4	14,0	6,8	26,2	15,2	<b>31,6</b>	21,6	28,5	19,0	24,5	15,0	11,0	8,2	17,7	9,0	4,6	1,3	0,7	-0,5
28	<b>18,5</b>	8,0	13,3	5,8	12,4	4,4	16,9	6,7	27,5	18,2	30,3	20,0	27,7	16,8	26,6	15,1	13,8	8,5	20,2	11,7	5,7	1,7	0,5	-1,3
29	14,1	2,6	12,3	6,3	10,0	3,3	19,0	3,3	<b>28,4</b>	18,4	29,4	18,0	27,9	17,8	25,6	15,9	14,4	6,0	17,7	12,7	7,2	3,8	1,0	-0,8
30	12,0	2,0			15,6	6,4	13,3	6,3	24,7	14,4	28,8	20,4	29,1	18,5	28,3	17,6	17,6	8,3	19,7	10,9	12,2	5,7	2,6	0,7
31	10,1	3,8			17,2	7,5			22,8	12,0			30,1	20,1	30,0	16,2			12,2	7,8			1,9	-1,5
MEDIE	9,3	1,9	10,3	2,0	13,3	4,7	16,4	7,1	20,4	11,4	24,8	15,3	27,9	17,8	29,6	17,9	21,9	12,9	19,4	10,5	11,8	5,5	7,5	2,4
Med. Mens.	5,6		6,2		9,0		11,8		15,9		20,0		22,8		23,8		17,4		14,9		8,7		4,9	
Med. Norm.	4,5		5,0		8,7		11,3		16,5		20,6		23,2		22,5		17,5		14,5		9,1		4,7	
<b>ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)</b>																								
<b>(Te) Bacino: VOMANO (545 m s.m.)</b>																								
1	5,1	-1,5	10,5	0,7	15,1	5,6	16,6	6,1	18,5	7,8	24,5	13,0	29,6	17,5	30,8	18,3	28,0	15,3	18,8	8,7	17,2	10,9	<b>14,1</b>	7,2
2	3,9	-4,2	12,6	3,1	21,6	8,1	17,3	5,3	20,9	9,7	27,3	15,0	28,4	16,7	31,3	18,5	29,4	14,8	22,0	11,0	<b>19,5</b>	8,8	10,1	4,9
3	3,0	-4,0	13,2	2,5	<b>24,5</b>	8,1	18,5	4,3	20,2	8,1	25,2	15,2	28,6	15,9	32,6	19,7	28,3	15,6	19,3	10,5	<b>19,5</b>	7,1	11,0	3,6
4	3,5	-2,4	11,5	5,0	19,9	7,0	11,1	3,1	21,2	7,6	21,8	12,2	32,1	19,9	32,9	18,8	28,2	15,2	22,9	9,3	19,4	10,4	8,5	0,9
5	5,0	-1,4	13,2	3,5	18,5	4,0	8,6	2,8	21,3	9,1	20,4	9,9	30,6	18,1	34,2	18,3	30,9	17,8	14,1	5,0	17,2	10,8	11,9	1,3
6	11,1	3,8	11,4	1,9	7,2	0,7	11,4	1,6	16,6	7,9	20,7	10,1	28,9	17,6	33,8	17,6	31,4	19,3	17,8	6,2	18,7	9,9	13,9	8,2
7	12,5	2,4	14,5	3,9	4,6	1,5	17,5	11,9	16,8	8,5	21,7	10,2	31,1	19,3	30,7	18,7	<b>34,8</b>	26,5	20,3	9,0	15,0	8,3	10,8	0,4
8	10,6	3,1	10,6	1,7	7,3	0,0	21,0	8,8	18,7	7,0	21,0	13,1	<b>32,8</b>	21,4	30,9	19,1	34,4	18,8	19,7	10,3	13,6	6,5	7,9	-0,1
9	9,0	1,6	8,1	0,6	10,6	0,6	18,7	5,7	20,1	6,0	20,0	11,6	30,3	13,5	<b>34,5</b>	17,9	26,2	14,8	20,9	11,0	15,5	6,3	7,5	-0,5
10	11,7	2,8	7,2	1,4	12,4	3,4	19,8	11,4	21,7	7,4	21,6	12,0	29,0	15,5	25,1	12,9	28,1	15,3	19,8	10,0	15,4	6,2	8,6	0,8
11	9,9	4,9	9,0	1,1	13,3	6,4	<b>21,9</b>	15,4	21,7	7,6	22,3	13,8	29,2	17,4	28,1	14,6	30,4	17,5	20,9	9,5	15,5	5,6	7,5	4,4
12	11,4	7,1	3,5	-2,0	12,7	2,9	21,3	12,6	20,5	10,1	24,0	14,1	30,7	18,1	29,7	16,7	33,0	21,8	21,3	9,1	15,6	6,3	9,1	5,0
13	14,3	3,5	4,7	-1,6	20,9	6,5	19,8	3,3	19,8	11,2	19,7	11,8	32,3	18,6	32,0	18,6	30,9	16,5	22,5	10,1	15,0	8,6	7,8	2,6
14	9,0	0,1	7,7	-1,3	18,1	5,3	16,9	5,4	13,1	11,2	23,5	10,5	30,6	19,0	33,2	18,9	23,8	13,4	21,4	9,5	12,5	7,6	9,1	2,5
15	9,7	0,1	11,4	-0,2	18,3	6,1	16,0	3,8	19,6	10,1	23,1	11,1	28,1	14,2	33,3	20,5	21,9	11,0	22,3	10,5	11,5	8,6	9,8	4,0
16	10,0	2,7	10,9	0,0	17,8	7,1	15,3	2,7	21,1	10,2	19,5	11,9	24,7	12,4	32,2	15,7	17,4	7,9	<b>23,3</b>	11,5	9,8	9,2	9,1	5,6
17	12,2	6,2	4,7	-5,1	20,5	7,1	17,8	5,4	23,7	14,2	23,0	12,2	27,7	15,6	26,8	12,9	16,0	7,8	21,8	12,9	9,8	6,1	9,7	5,3
18	11,1	4,8	3,2	-6,5	18,5	6,8	15,0	8,0	24,0	13,1	26,8	15,1	29,6	16,8	26,8	13,4	18,5	7,5	21,4	11,6	11,4	2,8	9,0	3,2
19	10,8	2,3	9,6	-2,2	18,2	2,5	18,1	10,1	23,9	11,9	23,0	13,9	27,5	16,2	28,7	16,1	20,8	10,6	14,7	12,0	9,4	0,8	7,5	3,9
20	13,1	1,8	10,0	-1,4	9,7	1,8	21,8	7,1	19,4	12,5	25,3	15,9	27,4	16,9	29,5	16,9	15,1	10,1	16,1	8,6	9,7	1,6	7,9	4,2
21	1																							



Giorni	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>GUARDIA VOMANO</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						( 110 m s.m. )	
1	11,8	4,0	12,1	6,4	17,0	8,3	20,6	9,5	20,4	11,8	26,2	18,2	33,2	23,5	33,2	23,4	29,9	20,6	21,0	11,7	21,9	13,6	<b>16,6</b>	9,6
2	11,1	1,6	14,5	7,8	19,1	12,5	21,5	11,9	22,1	12,4	27,9	19,7	33,6	23,0	33,3	24,3	31,3	20,2	23,4	15,3	<b>26,1</b>	13,1	15,7	8,7
3	10,2	1,7	17,3	8,5	<b>26,4</b>	13,7	22,1	8,1	23,7	14,2	27,8	18,4	33,0	20,5	34,5	26,3	30,1	21,4	23,4	14,8	21,8	13,7	14,1	8,0
4	7,4	2,3	14,9	7,3	23,1	11,4	16,3	5,3	24,9	14,1	26,5	17,0	34,4	25,4	<b>35,9</b>	25,3	31,2	21,4	23,6	13,5	22,2	13,7	11,3	5,3
5	7,1	4,0	18,1	7,8	19,6	5,1	13,7	8,3	23,0	13,2	24,9	16,0	33,9	23,9	35,4	24,0	32,0	22,4	17,3	9,4	19,8	14,5	11,8	6,0
6	9,6	6,9	15,1	7,7	8,2	2,8	15,7	7,2	19,6	11,2	24,5	16,3	31,8	23,5	35,0	24,2	32,9	22,9	19,6	13,5	22,5	14,3	16,1	10,0
7	14,5	6,7	15,6	8,1	8,1	3,9	20,2	11,8	20,6	12,8	24,8	15,8	32,6	23,3	34,7	23,6	<b>35,9</b>	27,2	22,4	13,8	18,1	12,8	16,0	5,7
8	10,8	6,8	17,1	5,2	10,5	5,1	25,6	13,8	22,7	12,7	23,3	16,3	<b>34,9</b>	24,4	32,4	23,0	35,0	23,7	23,0	14,1	16,7	11,4	14,1	4,0
9	9,6	7,5	13,7	6,6	14,3	5,7	19,8	11,0	23,5	13,4	24,1	16,1	31,7	21,0	34,9	23,0	29,5	20,8	23,3	14,8	18,4	11,6	11,6	4,7
10	11,7	8,2	13,3	6,2	15,5	6,4	19,2	11,5	24,5	13,4	24,7	17,2	30,5	21,8	31,8	20,2	32,4	22,0	23,2	15,3	19,5	11,8	12,8	6,1
11	11,0	8,2	13,6	3,7	14,9	8,7	22,7	14,6	22,8	13,7	26,5	18,5	30,9	21,8	30,5	21,0	31,2	22,2	25,0	15,4	19,4	10,6	13,6	6,5
12	13,5	8,4	8,3	3,0	16,0	7,4	<b>26,6</b>	15,5	24,8	14,1	27,4	17,0	32,7	22,2	31,1	20,8	32,0	23,3	24,2	16,1	19,2	11,3	11,2	8,6
13	17,2	7,0	8,7	3,4	18,7	10,0	20,7	9,3	22,1	14,8	22,2	16,0	33,9	23,9	32,5	22,4	30,9	19,2	25,8	16,4	18,4	10,8	9,5	7,6
14	14,0	4,7	12,3	2,8	18,3	8,6	19,9	9,4	16,9	13,5	25,5	15,4	32,0	22,1	34,1	23,4	29,3	17,4	25,4	16,5	15,7	12,0	14,6	6,5
15	14,4	5,0	13,6	4,3	19,0	10,5	19,0	10,0	21,4	14,1	24,5	13,8	28,8	19,7	34,0	22,6	24,2	15,1	24,7	16,3	14,9	11,8	14,5	7,7
16	12,6	5,8	14,4	3,9	20,2	8,3	18,4	6,4	23,4	15,1	22,7	15,8	28,9	19,3	35,6	20,8	23,6	12,6	26,2	14,8	12,5	11,1	13,0	8,6
17	13,9	8,3	9,5	-0,6	17,1	9,7	18,0	9,3	22,9	16,3	26,7	16,9	29,7	20,0	29,4	19,1	21,4	12,7	26,3	17,3	12,5	9,7	13,5	8,8
18	15,4	8,5	6,9	-1,3	19,8	10,6	16,5	10,7	24,6	17,2	27,4	18,4	30,7	22,3	28,8	20,5	23,4	13,6	26,7	16,3	14,8	7,8	15,3	7,3
19	12,0	6,2	10,2	2,1	17,8	5,6	21,4	12,2	26,1	16,6	26,0	18,1	30,2	21,2	30,4	21,7	22,8	14,6	20,2	15,4	14,7	6,4	9,9	6,1
20	15,1	5,7	12,5	4,6	14,8	5,1	25,6	11,7	23,7	15,5	28,9	20,3	29,5	21,4	31,3	22,3	16,8	12,9	18,7	14,1	15,6	6,5	13,6	7,1
21	11,6	3,9	12,4	6,4	8,9	3,5	22,6	8,2	23,6	14,1	31,8	21,9	33,0	24,7	33,7	24,0	18,6	11,4	21,8	13,8	17,7	11,4	14,4	5,8
22	7,4	3,9	13,0	7,1	15,1	8,5	23,3	11,7	20,7	14,8	32,2	20,9	31,1	16,8	33,0	22,8	15,8	13,1	23,6	13,6	19,9	8,4	15,2	6,6
23	11,7	5,1	15,4	5,7	17,6	7,4	23,0	11,3	21,8	13,5	32,9	21,6	24,6	18,0	33,3	22,7	21,4	10,9	22,6	15,1	13,4	2,6	16,4	6,0
24	11,9	3,1	16,3	7,0	13,7	7,1	20,8	11,8	23,3	15,3	34,3	25,7	27,3	19,1	32,1	22,5	21,0	13,2	23,1	15,0	12,0	1,3	13,5	3,1
25	13,8	4,3	14,8	5,4	14,7	5,4	19,0	11,1	25,1	16,3	33,7	25,4	30,9	21,5	31,1	19,6	19,6	13,0	23,1	15,0	17,3	7,1	15,5	5,6
26	16,2	5,7	<b>18,4</b>	4,6	13,8	5,2	22,8	10,6	27,3	16,2	34,6	26,0	31,4	22,0	29,9	19,5	19,9	11,0	21,2	14,4	9,4	6,4	9,4	2,1
27	16,6	6,1	9,1	4,5	16,1	8,4	19,6	10,8	27,5	18,2	35,1	23,7	32,3	23,4	29,7	19,7	15,0	11,7	21,2	12,4	9,7	5,4	4,9	2,3
28	15,1	9,1	15,4	7,9	17,7	7,5	21,9	11,5	28,6	18,9	<b>35,3</b>	23,2	31,5	21,8	29,3	20,1	16,7	12,6	22,0	13,3	11,8	7,3	4,0	1,4
29	<b>17,8</b>	7,4	16,0	6,8	16,4	8,0	21,7	14,4	<b>32,6</b>	19,5	33,0	22,6	32,8	22,6	31,5	20,5	19,7	11,1	20,9	15,2	8,6	7,2	5,6	1,5
30	14,9	5,8			18,3	10,0	16,9	8,8	27,2	17,8	32,8	23,9	33,7	22,4	32,1	22,4	21,8	12,3	<b>27,3</b>	17,1	14,5	8,6	6,4	4,6
31	14,4	6,5			19,7	9,5			25,2	16,9			33,5	22,9	31,9	21,4			21,1	12,3			7,8	2,9
MEDIE	12,7	5,8	13,5	5,3	16,5	7,7	20,5	10,6	23,8	14,9	28,3	19,2	31,6	21,9	32,5	22,2	25,5	16,9	22,9	14,6	16,6	9,8	12,3	6,0
Med. Mens.	9,2		9,4		12,1		15,5		19,3		23,7		26,8		27,3		21,2		18,8		13,2		9,1	
Med. Norm.	7,7		8,0		10,7		14,0		18,7		22,5		25,2		25,5		20,8		17,1		12,5		8,9	
<b>NOTARESCO</b>																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						( 267 m s.m. )	
1	8,2	2,7	9,7	4,5	14,4	7,1	16,7	6,4	18,5	9,5	24,3	16,0	32,1	20,0	30,8	21,1	27,6	18,2	19,1	11,2	20,4	12,7	13,9	8,1
2	7,0	1,3	12,0	5,4	19,4	10,7	16,9	8,8	19,9	10,0	25,4	16,3	30,8	19,6	32,3	22,0	29,5	18,1	21,6	12,9	<b>24,0</b>	11,7	14,2	6,7
3	5,9	-2,1	15,5	5,3	<b>24,5</b>	10,7	18,8	6,2	19,7	11,2	25,6	16,7	32,4	19,0	31,6	23,1	28,7	18,9	21,9	12,3	21,4	11,9	14,7	5,4
4	5,6	0,1	12,7	5,8	18,0	8,6	12,8	4,7	21,6	10,3	26,2	14,5	32,4	22,8	31,8	22,9	29,8	19,2	22,6	10,6	19,9	12,0	9,4	4,6
5	6,2	4,2	15,1	5,9	16,5	3,0	11,7	5,7	20,5	10,4	23,2	12,7	31,1	21,1	<b>33,9</b>	22,9	31,2	20,0	16,2	7,9	18,4	12,7	11,0	3,0
6	10,2	5,2	11,7	5,2	6,5	1,3	12,6	4,1	17,0	8,3	23,3	13,2	30,3	21,0	33,8	21,7	31,7	21,3	19,1	10,0	20,7	11,3	14,7	9,0
7	15,5	6,0	13,6	5,7	7,5	2,2	18,9	9,6	17,9	9,8	23,2	12,8	<b>33,0</b>	21,2	30,6	21,1	<b>34,3</b>	25,3	20,6	11,6	16,2	10,8	<b>16,1</b>	4,1
8	9,2	6,1	12,6	3,9	8,2	1,8	<b>23,8</b>	12,3	19,4	8,7	21,3	14,8	<b>33,0</b>	22,4	30,5	21,3	32,8	20,9	20,9	13,0	14,9	9,3	10,7	0,9
9	8,1	5,5	9,2	5,3	10,8	2,5	16,7	8,5	19,8	8,8	21,8	13,0	29,2	17,4	33,5	20,4	26,8	18,1	21,2	12,7	16,7	8,7	10,1	2,1
10	8,7	6,7	9,8	4,4	12,9	5,2	16,5	10,6	21,3	9,1	23,4	14,3	28,5	18,5	29,1	19,8	28,5	18,3	21,1	12,5	17,3	8,5	11,1	4,1
11	8,8	6,8	10,2	2,0	13,2	6,8	19,4	13,1	20,4	8,9	25,9	15,8	28,5	19,1	27,6	18,7	28,7	19,4	21,4	12,1	16,8	7,1	9,9	6,0
12	11,7	7,2	7,4	1,5	13,5	5,3	<b>23,8</b>	13,3	20,7	9,7	27,0	15,6	30,9	21,3	29,0	19,2	31,3	22,3	22,0	12,6	18,0	8,7	9,6	6,9
13	16,7	5,9	6,8	2,6	18,5	7,9	19,4	6,5	19,7	12,0	21,6	14,0	32,9	21,3	31,5	20,2	30,2	17,2	22,9	12,9	16,7	9,4	8,6	5,3
14	10,0	2,5	9,4	1,0	16,3	7,0	16,7	7,6	15,2	12,4	24,3	12,4	31,7	20,3	32,0	22,0	27,8	16,4	22,3	12,9	14,5	9,5	12,4	4,4
15	11,2	3,2	11,0	3,6	16,1	8,9	16,2	7,5	20,9	11,6	23,3	11,3	27,9	18,0	32,2	21,7	23,5	13,0	23,2	13,9	14,1	10,3	13,2	5,5
16	10,1	4,0	12,1	1,0	16,6	7,6	16,1	4,4	22,0	12,6	21,6	13,2	26,5	15,7	32,1	18,7	19,2	10,9	24,4	13,3	10,7	9,6	11,1	6,7
17	12,7	6,8	5,0	-3,8	15,2	8,1	15,6	7,3	21,8	14,8	23,6	14,1	28,2	18,1	28,7	16,6	18,3	12,1	22,2	15,0	10,9	7,2	13,7	6,1
18	12,3	6,6	2,9	-4,1	16,8	8,1	15,8	8,5	22,0	16,0	26,2	16,0	28,6	19,2	27,6	17,8	20,0	10,9	24,4	13,9	13,9	5,3	11,9	5,1
19	10,5	4,8	7,4	-0,7	15,8	3,9	20,1	9,9	23,7	13,3	25,0	15,6	28,2	18,7	28,6	18,7	21,2	12,3	18,1	14,2	12,6	4,3	8,6	3,5
20	12,8	4,5	9,0	1,4	1																			

Giorni	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>SILVI ALTA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						( 252 m s.m. )	
1	7,9	4,3	9,6	6,5	15,7	8,3	16,2	9,1	18,2	12,5	24,3	18,8	30,2	23,6	29,0	23,5	26,3	21,7	19,4	13,2	21,5	14,5	<b>16,1</b>	10,0
2	6,5	2,6	11,5	8,5	20,5	13,9	16,0	12,8	19,9	12,9	24,9	20,7	28,8	23,3	29,8	24,4	27,0	21,8	20,6	15,5	<b>24,3</b>	14,3	14,5	9,3
3	5,6	1,9	15,6	9,0	<b>23,6</b>	13,5	18,3	7,9	18,6	14,8	25,9	19,3	30,3	22,8	31,0	25,2	27,1	21,5	20,5	15,5	19,8	14,4	14,0	8,2
4	5,8	2,8	12,5	8,5	17,2	12,4	12,0	5,8	20,9	15,5	23,8	17,4	30,9	25,3	30,8	25,2	28,5	21,6	21,5	14,0	18,9	14,9	9,4	6,1
5	6,9	5,2	16,7	8,1	16,5	5,9	11,9	8,4	19,9	14,2	22,0	16,0	30,2	24,8	32,2	25,3	29,7	22,9	16,5	9,0	18,2	15,1	14,3	6,2
6	13,1	7,1	11,4	8,3	7,1	2,4	13,7	8,0	17,2	<b>11,8</b>	21,6	16,6	30,1	24,0	32,2	24,7	31,0	23,2	18,5	12,5	19,6	14,5	15,8	10,3
7	14,3	7,5	13,5	8,5	8,2	2,7	18,4	12,9	17,4	13,4	21,7	16,4	31,4	24,1	29,5	23,9	<b>32,8</b>	28,6	20,1	14,3	16,9	13,7	14,9	6,1
8	9,9	7,6	12,1	5,2	9,2	5,9	<b>25,8</b>	15,1	18,4	12,9	20,9	17,4	<b>31,8</b>	24,5	29,7	24,3	31,4	23,6	20,5	15,5	15,3	12,1	10,1	5,6
9	8,7	7,1	9,0	6,1	10,7	5,9	18,2	10,5	20,0	14,4	21,7	17,0	28,6	22,2	<b>32,6</b>	24,0	26,7	21,2	20,5	14,9	15,9	12,2	9,5	4,7
10	10,5	8,1	9,9	6,1	12,6	7,9	17,8	11,5	20,9	14,3	22,7	17,8	27,4	22,1	26,7	21,7	26,3	22,0	19,9	15,8	16,8	11,1	11,5	6,8
11	9,6	8,6	9,8	3,7	14,1	10,4	21,0	14,8	19,8	14,3	24,3	18,6	28,4	22,4	27,1	21,2	27,1	21,8	19,9	15,7	15,5	10,4	12,4	7,6
12	14,9	8,6	7,0	3,8	15,0	8,4	23,5	15,6	19,4	14,2	24,8	17,3	29,4	23,3	27,9	21,4	30,1	23,1	20,2	15,7	16,9	11,1	11,5	8,9
13	<b>17,1</b>	8,2	6,6	4,2	17,6	10,3	18,0	9,4	18,7	14,8	21,1	16,5	30,4	24,3	29,4	23,4	29,7	19,8	22,1	16,8	16,1	11,5	10,2	7,1
14	10,2	5,6	8,2	4,2	14,6	8,5	15,7	10,9	15,9	13,6	22,5	15,8	30,1	23,5	30,7	24,0	26,5	18,8	20,9	16,6	15,4	12,2	11,9	7,0
15	10,3	5,4	9,9	6,1	15,6	11,4	15,7	9,8	19,4	14,3	21,5	<b>13,9</b>	27,4	20,0	31,1	23,4	21,7	15,7	21,3	16,5	14,4	11,2	12,5	8,5
16	10,0	6,3	11,5	3,2	15,9	8,7	15,3	7,6	20,7	15,5	20,6	16,1	25,7	20,0	29,5	19,6	19,6	12,2	23,8	15,7	11,8	10,7	14,1	9,1
17	13,4	8,0	4,7	-0,4	15,6	11,0	15,1	10,5	21,5	17,1	22,1	17,4	28,0	21,0	26,7	<b>19,3</b>	18,0	13,2	20,9	17,9	12,4	10,4	13,0	8,6
18	12,7	7,6	2,8	-0,4	16,1	11,1	16,2	11,1	22,4	16,8	27,3	18,7	28,2	22,4	26,1	20,5	18,6	13,8	23,9	16,3	13,5	8,5	11,3	7,4
19	10,7	7,4	7,1	2,6	17,0	6,7	21,3	13,5	24,6	17,5	23,0	18,6	26,9	21,6	26,6	22,2	20,0	15,4	18,5	15,4	11,4	7,3	9,6	6,4
20	12,6	7,1	9,0	4,7	11,0	4,9	23,9	12,8	21,1	15,5	26,5	20,9	28,3	21,8	28,3	22,8	16,6	13,4	18,3	14,7	11,9	6,8	10,4	7,3
21	8,8	6,3	10,1	6,9	8,4	3,5	19,2	9,7	22,5	14,6	27,5	21,8	29,2	25,1	31,0	25,3	15,1	<b>11,4</b>	19,3	14,1	16,2	11,1	11,2	7,1
22	8,4	5,1	10,7	6,5	13,9	8,3	22,6	12,6	19,3	15,0	28,9	21,5	28,5	<b>16,6</b>	28,9	22,6	15,0	12,8	20,3	14,6	18,1	7,2	11,7	8,1
23	12,2	6,1	12,3	6,5	15,8	8,6	19,8	11,8	20,0	14,8	30,4	23,4	22,1	17,8	30,1	23,9	17,2	12,5	20,1	15,3	10,1	3,0	14,6	6,8
24	8,0	4,0	13,5	7,6	12,2	6,4	17,8	12,5	21,7	15,7	30,9	25,9	24,4	18,8	29,9	22,0	17,3	13,5	19,2	15,5	7,9	2,5	11,6	5,1
25	8,2	4,6	14,8	6,7	12,4	5,7	16,9	12,5	22,4	17,1	30,3	25,5	27,0	21,8	26,2	20,0	17,3	12,3	19,7	14,9	15,1	7,0	14,0	6,8
26	10,9	6,6	<b>17,1</b>	5,4	11,6	6,1	18,6	10,7	24,5	16,7	30,1	24,9	27,2	23,1	25,0	19,9	17,7	<b>11,4</b>	17,8	14,2	8,6	5,7	10,1	4,6
27	11,6	7,9	8,4	5,6	12,7	9,0	15,4	11,6	23,4	18,3	31,0	24,6	27,8	23,9	25,3	21,2	14,1	11,8	17,4	13,0	8,7	5,9	5,3	3,7
28	15,9	9,6	13,4	8,5	13,4	8,0	19,0	12,8	27,1	20,7	<b>31,6</b>	24,2	27,1	22,6	26,3	20,9	16,3	12,9	18,9	14,3	9,0	7,1	4,1	2,1
29	15,7	8,0	12,4	6,8	13,4	8,8	18,8	14,0	<b>28,5</b>	19,7	29,0	23,4	28,0	22,9	26,1	21,1	16,2	13,0	22,5	16,5	10,9	7,7	5,9	2,2
30	12,7	6,3		14,5	10,7	16,3	9,6	24,0	18,1	29,7	24,3	29,7	22,8	28,2	21,8	17,5	11,8	<b>25,5</b>	16,3	15,9	9,1	6,1	4,7	4,7
31	11,4	7,5		14,6	10,1			22,9	16,7			29,8	23,5	28,0	21,6			20,5	13,5			6,3	4,1	4,1
MEDIE	10,8	6,4	10,7	5,8	14,1	8,2	17,9	11,2	21,0	15,4	25,4	19,7	28,5	22,4	28,8	22,6	22,6	17,3	20,3	15,0	14,9	10,1	11,2	6,7
Med. Mens.	8,6		8,2		11,2		14,6		18,2		22,6		25,5		25,7		20,0		17,6		12,5		8,9	
Med. Norm.	7,3		7,8		10,5		13,4		18,2		22,0		24,5		24,8		20,4		17,1		12,8		9,0	
<b>SILVI MARINA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						( 9 m s.m. )	
1	10,7	5,0	10,8	6,2	11,2	5,1	16,0	6,8	19,1	9,6	25,1	16,3	30,8	22,3	31,0	20,8	28,2	18,2	20,7	11,4	23,2	14,8	16,9	11,4
2	9,2	2,5	13,1	3,9	18,8	6,8	17,6	8,5	19,8	11,4	26,0	18,3	31,5	21,5	30,9	21,4	29,0	19,0	21,9	13,0	<b>26,0</b>	14,0	16,8	8,7
3	8,0	0,7	14,8	5,1	<b>22,8</b>	7,1	18,8	8,9	21,2	11,9	26,2	19,4	31,2	21,5	31,0	20,4	28,5	18,8	22,6	13,0	19,8	14,6	14,9	8,7
4	7,4	-0,3	14,8	7,2	17,0	6,6	14,8	6,9	21,5	12,8	25,4	16,8	32,0	22,2	31,5	20,8	29,0	18,6	22,8	15,9	19,9	14,4	11,7	7,2
5	7,2	4,1	<b>18,6</b>	8,5	17,6	6,7	14,0	9,3	21,6	11,0	24,6	<b>14,6</b>	<b>32,6</b>	22,6	31,4	20,4	29,7	20,0	19,7	11,0	19,2	14,1	15,6	4,7
6	8,8	5,2	12,1	5,4	8,9	3,9	14,6	3,6	19,9	11,7	23,7	15,7	31,2	21,0	31,9	21,7	29,6	20,4	20,1	8,0	20,3	14,2	<b>17,2</b>	8,6
7	12,8	7,8	13,6	6,1	8,9	4,2	20,3	11,6	20,1	13,5	23,5	14,7	30,9	21,8	31,9	23,5	<b>32,6</b>	22,0	22,1	10,3	17,9	13,8	16,0	6,2
8	11,3	8,7	14,4	5,8	9,8	3,4	<b>27,4</b>	14,6	20,6	9,0	24,1	17,9	32,2	23,0	31,3	21,8	31,2	24,2	21,7	12,6	17,4	10,8	12,2	3,9
9	10,1	8,1	12,1	6,7	12,5	3,9	17,8	10,7	20,5	9,2	24,6	15,9	31,8	20,5	31,6	23,0	29,2	20,4	21,5	13,9	17,9	10,3	11,3	<b>1,5</b>
10	10,4	8,7	12,7	6,6	13,3	4,7	17,7	11,8	21,6	9,4	25,4	17,8	30,4	18,9	30,0	21,8	28,3	19,0	21,5	14,1	18,4	8,8	12,4	4,5
11	10,7	7,9	12,1	5,0	14,4	9,5	18,8	13,9	21,1	10,8	25,9	16,7	30,3	19,9	29,4	<b>17,6</b>	28,6	18,9	22,5	15,1	17,4	8,9	13,1	7,7
12	16,8	8,6	9,8	4,4	14,4	4,2	25,2	14,3	21,4	12,2	25,3	18,1	31,3	20,0	29,7	19,3	29,2	21,5	22,0	11,3	17,9	8,3	12,6	9,0
13	<b>17,9</b>	6,1	8,2	4,0	15,9	6,6	19,5	5,9	21,1	14,2	22,7	16,1	31,7	21,4	30,3	20,7	29,6	19,8	22,1	11,1	17,2	10,1	11,5	7,5
14	12,2	5,1	10,4	1,7	16,6	5,3	18,2	8,6	17,8	14,6	24,9	14,7	30,5	21,9	31,6	20,4	27,4	18,0	22,4	11,7	17,2	13,0	13,6	4,6
15	11,5	2,8	11,6	0,5	15,6	6,1	17,3	8,3	19,7	12,7	24,2	<b>14,6</b>	30,8	19,7	<b>32,5</b>	21,0	24,2	16,8	22,9	12,7	17,4	12,6	12,1	6,0
16	11,0	3,3	12,0	5,3	15,6	9,3	17,8	5,8	21,0	13,2	23,3	16,1	27,9	18,3	31,6	20,2	22,5	13,3	22,0	12,0	13,3	12,2	14,1	8,2
17	13,0	6,2	6,8	1,7	15,3	6,9	16,8	8,7	22,2	16,6	24,7	15,9	29,1	17,8	29,2	17,9	20,8	13,0	21,0	15,0	13,6	10,3	13,1	8,6
18	12,3	8,2	5,2	-0,4	17,0	7,3	16,9	10,8	22,7	18,0	27,9	19,1	29,4	20,3	28,0	18,7	21,3	11,0	22,0	16,1	15,6	8,7	13,4	7,5
19	11,1	3,9	7,6	-1,1	18,1	7,9	24,1	12,5	23,8</															

Giorni	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>PINETO</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						( 5 m s.m. )	
1	11,0	5,1	11,3	5,9	11,0	5,3	16,6	7,9	20,5	10,8	26,1	17,6	31,3	24,4	31,2	23,5	29,1	19,5	21,5	12,7	22,7	15,4	18,1	11,4
2	9,3	2,2	12,8	3,3	19,7	6,7	19,5	10,2	21,1	12,3	27,2	19,3	31,8	24,1	31,6	23,3	29,8	21,3	22,9	14,0	25,6	14,9	17,2	7,1
3	9,0	1,7	15,6	6,2	22,3	8,0	20,5	9,3	20,6	13,3	27,2	20,1	31,4	20,9	31,7	23,3	29,1	21,1	23,8	14,2	21,7	15,8	15,9	9,5
4	7,7	-0,6	15,5	7,0	17,1	6,5	15,1	7,1	21,9	14,5	26,8	18,0	32,5	23,5	32,0	23,6	29,7	19,8	23,7	15,6	21,9	15,0	12,0	7,0
5	7,9	4,4	17,4	8,9	17,8	7,4	14,4	9,7	22,6	12,6	25,8	15,5	32,0	25,0	32,1	22,9	30,2	21,8	20,2	11,2	21,8	14,8	15,4	4,6
6	9,3	4,7	12,5	7,1	9,6	4,4	15,8	3,9	19,7	12,7	24,9	17,7	31,7	23,7	32,3	24,3	30,9	21,3	20,9	10,5	21,7	14,9	17,6	8,0
7	13,1	7,4	13,6	6,4	9,4	4,5	20,5	10,2	20,3	14,3	25,3	16,9	31,7	22,9	32,6	24,8	31,5	23,6	22,8	11,8	18,7	14,2	17,6	5,9
8	11,2	8,9	14,9	6,2	10,8	4,2	28,4	12,7	22,1	12,4	24,6	19,0	32,5	23,6	31,7	23,0	31,7	25,1	23,1	13,9	17,9	11,4	13,7	5,7
9	10,3	8,7	12,4	7,3	14,4	5,1	17,8	11,6	21,9	13,4	25,4	16,8	32,1	22,5	32,6	24,6	30,0	21,7	22,6	14,8	19,6	12,0	12,2	2,2
10	11,1	9,1	13,0	6,4	13,1	6,1	18,7	12,3	22,7	12,5	26,1	18,6	31,1	22,7	29,6	22,4	28,9	22,2	22,8	15,4	20,6	11,8	13,3	6,4
11	11,1	8,1	13,0	5,3	14,5	8,5	19,5	14,2	21,9	14,0	27,0	17,8	30,8	21,8	29,9	21,0	29,9	20,7	23,2	16,7	19,6	10,0	13,4	8,2
12	16,4	8,4	9,7	4,3	14,9	4,0	26,3	13,7	22,6	14,8	26,4	18,5	32,2	22,8	30,6	21,1	30,3	22,4	23,4	13,5	18,9	8,5	13,2	9,8
13	18,5	6,2	9,2	4,2	16,4	6,2	20,5	7,9	22,3	14,7	23,9	17,0	32,6	23,9	31,0	22,5	30,8	19,9	23,6	15,9	18,2	12,1	10,8	7,6
14	13,3	5,5	11,2	1,0	17,4	4,9	18,0	9,3	18,3	15,0	25,8	16,1	30,9	21,7	31,7	22,6	28,3	19,0	24,3	14,6	17,5	13,1	15,2	5,7
15	14,3	2,8	11,8	0,1	16,6	6,4	18,1	8,5	21,6	12,6	25,2	15,4	31,3	21,1	32,6	22,6	24,7	17,1	24,8	14,3	17,2	12,8	14,0	6,8
16	13,5	3,5	12,8	5,9	15,3	9,9	17,2	5,9	22,4	13,8	23,3	17,2	28,3	21,1	31,1	21,2	23,0	13,9	23,1	12,8	13,9	12,5	14,1	8,7
17	13,4	7,7	8,1	1,4	16,7	6,9	16,5	10,5	23,4	17,2	25,7	18,1	29,8	19,5	29,6	20,3	20,9	14,2	22,7	15,9	13,8	11,1	14,1	9,1
18	13,3	7,9	6,4	-0,3	16,7	6,8	16,7	10,9	23,5	18,8	29,2	20,1	30,3	22,2	28,8	21,4	22,1	13,1	22,9	17,8	15,8	9,2	15,4	8,0
19	11,7	3,7	8,8	-1,5	18,2	7,7	24,4	12,0	24,5	18,1	26,2	19,3	29,9	22,9	29,9	22,0	23,3	14,3	21,4	17,3	15,4	7,9	11,5	7,1
20	11,7	4,5	12,0	-1,0	14,7	6,9	26,6	9,4	23,2	16,9	27,4	19,3	29,9	22,2	30,5	21,0	18,6	14,9	20,4	14,6	15,7	5,0	13,8	8,9
21	10,3	7,3	10,4	6,1	11,2	4,8	16,9	11,4	25,2	15,8	28,8	20,5	31,1	24,0	31,1	24,2	17,8	12,9	22,2	13,2	16,7	8,7	14,9	3,7
22	9,0	3,1	12,0	1,2	18,1	7,8	22,4	12,3	21,3	15,9	28,7	19,9	31,9	18,7	31,3	22,0	17,6	14,4	21,6	13,9	19,6	9,7	14,9	3,9
23	12,4	7,3	12,2	1,6	19,5	6,5	23,0	11,3	22,3	13,4	29,7	19,7	25,4	18,1	31,3	21,4	20,9	12,3	22,1	15,4	14,0	4,7	16,3	6,1
24	11,9	4,3	12,2	2,8	13,8	4,7	19,8	11,7	23,8	14,3	30,9	23,2	27,2	20,7	31,2	20,8	21,4	14,8	21,9	16,0	12,3	0,7	14,4	4,2
25	11,4	0,6	8,9	4,0	15,3	6,2	19,8	12,2	23,6	16,0	31,8	24,6	29,2	20,7	28,6	21,6	20,3	14,3	22,3	16,1	18,5	7,8	14,4	4,6
26	13,1	7,1	9,9	5,6	13,7	4,1	20,7	12,1	24,4	17,1	31,6	24,2	29,6	22,2	28,8	21,4	20,5	12,5	21,2	15,4	12,3	8,4	10,5	5,6
27	15,5	1,9	10,2	4,5	14,9	9,3	18,7	12,4	24,9	17,6	32,4	22,0	30,2	24,2	29,2	22,0	16,5	13,2	21,6	10,7	13,2	7,2	6,9	5,3
28	11,0	3,1	12,9	7,0	16,6	9,3	20,6	12,7	28,5	19,3	32,0	23,7	29,2	23,4	29,9	21,6	18,8	13,9	21,1	12,6	14,0	9,0	5,5	3,2
29	15,8	2,8	13,7	8,3	15,8	6,7	21,0	10,2	26,4	20,4	32,2	24,6	30,5	23,1	29,7	21,7	19,4	13,3	22,1	14,0	12,6	8,5	7,3	3,4
30	13,6	1,8		17,3	8,5	16,7	8,3	25,5	18,2	31,6	23,8	30,8	23,1	30,1	20,9	21,7	12,3	27,2	17,1	16,8	8,2	7,9	6,4	6,4
31	12,4	3,8		17,6	5,7			25,9	16,4			31,4	22,2	30,3	22,2			23,2	11,0			8,5	4,3	
MEDIE	12,0	4,9	11,9	4,3	15,5	6,5	19,7	10,4	22,9	15,1	27,6	19,5	30,7	22,4	30,8	22,3	24,9	17,4	22,6	14,3	17,5	10,5	13,2	6,4
Med. Mens.	8,5		8,1		11,0		15,0		19,0		23,6		26,5		26,5		21,1		18,4		14,0		9,8	
Med. Norm.	7,3		7,8		10,4		13,5		18,4		22,4		24,9		25,0		21,1		17,5		12,8		8,8	
<b>CITTA' S.ANGELO</b>																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						( 256 m s.m. )	
1	8,2	4,0	10,4	5,9	14,0	8,3	17,5	7,8	19,6	11,9	25,4	18,0	32,7	22,8	32,3	23,0	27,4	20,4	20,3	12,2	21,7	13,9	17,1	10,1
2	7,1	2,0	11,8	6,9	19,7	12,5	18,1	11,7	22,4	12,0	27,3	19,5	32,2	22,2	32,0	23,4	29,9	20,5	23,0	14,3	25,6	13,7	15,3	8,7
3	7,2	1,1	16,8	7,8	25,2	12,9	20,6	8,0	22,3	13,7	27,4	18,6	32,7	21,5	33,7	24,7	29,4	21,0	21,9	14,2	21,2	13,2	16,0	7,9
4	6,5	1,7	13,1	8,1	19,1	12,1	13,4	5,5	23,6	14,2	26,6	16,5	33,4	24,1	34,0	24,5	29,8	21,0	23,3	13,6	20,2	14,2	9,7	6,0
5	6,6	4,5	17,1	7,2	18,3	5,9	12,6	8,2	22,5	14,1	23,8	15,0	33,7	24,3	34,1	24,6	31,0	22,2	18,4	9,3	18,7	14,7	13,8	5,3
6	12,8	6,7	12,1	6,9	7,4	2,3	14,9	6,7	19,5	11,5	24,5	15,5	31,6	23,3	34,1	23,9	31,0	22,9	20,1	11,4	19,7	14,0	15,9	9,3
7	16,3	7,4	15,2	7,6	7,9	2,9	19,6	12,6	20,6	13,1	23,9	15,5	33,8	23,4	32,6	23,2	33,8	26,5	22,0	13,1	17,4	12,9	14,7	5,8
8	9,8	7,4	13,1	4,9	9,1	4,7	25,7	14,6	21,6	12,0	23,5	16,9	34,6	24,5	31,5	23,0	33,9	22,9	22,3	14,6	15,8	10,7	11,9	4,2
9	8,9	7,2	10,4	6,2	11,1	5,3	18,4	10,7	22,0	12,8	24,3	15,8	31,2	21,3	34,4	23,1	28,1	19,5	22,4	14,5	18,0	11,4	10,9	3,4
10	12,2	7,5	10,6	5,7	14,2	7,1	18,8	11,5	23,8	13,4	25,2	16,8	29,6	21,3	29,7	21,2	29,5	21,0	22,2	15,0	16,9	10,4	13,0	6,0
11	9,8	8,0	11,0	3,5	16,6	9,9	22,1	15,9	21,7	12,9	25,7	18,2	30,1	21,4	29,0	20,6	30,2	21,1	23,5	14,2	17,6	10,0	12,2	7,3
12	14,3	8,3	6,6	3,5	14,4	7,3	24,3	15,3	23,2	13,7	26,8	17,3	31,9	22,5	29,4	20,4	32,1	22,8	22,4	14,7	18,3	9,8	11,3	8,9
13	17,3	7,4	6,9	3,5	16,8	10,2	19,7	9,4	20,4	14,5	23,0	16,1	32,7	23,7	31,3	22,5	29,0	20,0	25,9	15,4	16,5	11,0	8,9	6,6
14	10,8	4,5	9,5	3,1	16,5	8,5	18,4	10,4	16,5	13,5	24,9	15,4	33,5	22,8	32,8	23,3	28,9	18,0	23,1	15,6	15,6	11,9	13,6	6,1
15	12,2	3,9	12,3	5,4	17,2	10,1	17,2	9,3	21,6	13,8	23,5	13,7	30,0	19,3	33,5	23,3	23,1	15,8	23,7	15,6	15,3	11,2	13,0	7,8
16	11,1	5,8	12,7	3,3	17,8	8,7	17,5	7,4	23,0	14,7	22,5	15,4	27,8	19,0	33,5	19,4	22,4	12,1	25,8	14,7	11,7	10,8	15,7	8,7
17	14,0	6,8	5,5	-1,2	15,0	10,4	17,4	9,7	23,6	17,1	24,7	16,5	29,4	20,0	27,9	18,5	21,3	12,8	24,5	16,9	11,9	9,5	13,0	8,2
18	13,9	7,8	3,7	-1,4	18,1	10,3	18,7	11,1	24,9	17,3	28,6	18,4	30,0	21,8	28,6	19,7	21,1	13,1	24,7	16,5	14,1	7,7	12,2	6,4
19	10,7	6,6	7,8	1,6	19,0	6,0	21,7	13,7	27,1	16,5	24,8	17,6	29,1	21,3	28,2	21,2	22,1	14,0	20,5	15,4	13,1	6,7	9,9	

Giorni	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>PENNE</b>																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(431 m s.m.)	
1	8,0	2,3	9,7	4,2	14,2	8,8	17,1	6,7	18,2	12,4	23,9	17,2	30,1	21,6	30,2	22,6	27,8	19,1	19,3	12,3	19,9	12,6	<b>15,6</b>	7,9
2	6,8	0,0	13,8	7,0	18,4	13,5	18,3	10,0	20,7	14,3	25,6	19,4	29,2	20,8	31,0	23,3	29,4	19,3	22,7	14,1	<b>24,1</b>	12,4	12,4	7,7
3	6,2	-0,3	14,9	6,8	<b>24,8</b>	14,5	19,5	6,7	20,5	13,6	24,9	17,1	29,8	15,4	32,5	24,4	28,4	20,4	21,1	13,9	21,1	11,2	13,9	6,4
4	4,7	0,8	13,9	7,4	20,5	10,7	11,9	3,1	21,6	13,6	24,0	15,0	31,5	23,0	32,4	23,6	29,1	20,4	22,6	11,6	21,2	13,5	9,1	4,3
5	5,7	3,0	15,2	5,6	18,0	4,3	9,6	5,1	20,6	13,2	21,7	13,7	30,7	22,1	33,0	24,2	30,5	22,0	15,7	7,8	17,9	13,0	12,6	4,3
6	12,8	5,4	11,8	5,8	5,8	0,9	12,4	5,7	16,6	9,6	22,1	14,1	29,0	21,5	32,6	23,2	31,4	22,9	19,2	10,6	21,1	12,5	14,3	8,1
7	13,9	5,7	14,9	7,0	6,5	2,6	18,6	11,2	17,2	11,4	21,7	13,6	30,3	23,3	30,6	21,5	32,8	27,3	21,7	12,8	15,4	11,0	13,5	4,6
8	9,1	5,8	12,8	3,4	7,3	3,7	23,4	13,4	19,3	11,7	21,0	14,9	<b>32,7</b>	22,0	29,8	21,8	<b>35,4</b>	22,1	22,9	13,4	13,9	9,5	11,7	3,2
9	8,4	5,1	9,7	4,4	12,1	4,6	18,6	8,6	20,4	11,9	19,9	14,3	28,8	18,9	<b>33,3</b>	21,7	25,1	18,2	21,8	13,6	17,4	9,3	10,3	4,2
10	13,0	6,4	9,2	4,2	13,6	7,0	18,8	11,5	21,6	12,0	22,2	15,4	28,0	19,6	26,8	18,9	29,0	19,6	21,9	13,7	18,0	9,9	12,4	5,3
11	9,7	7,0	9,5	1,7	14,7	8,5	21,1	15,8	20,7	12,3	24,7	16,9	28,3	20,7	27,3	19,1	29,9	21,5	22,1	13,7	17,6	9,0	12,8	6,3
12	12,5	7,3	5,0	1,4	14,4	6,8	22,4	14,0	21,0	13,1	24,6	15,3	29,6	22,5	29,7	20,8	31,9	20,8	22,0	14,2	17,7	10,3	9,7	7,1
13	16,0	6,2	5,0	2,1	17,8	10,4	19,0	7,9	19,3	12,9	19,9	13,8	31,4	23,9	30,5	22,7	28,8	18,5	24,4	15,1	15,7	9,7	7,9	5,9
14	10,8	3,9	9,1	2,2	17,1	10,1	17,2	9,1	14,1	11,4	23,4	13,6	31,4	21,4	32,9	23,8	27,1	16,5	22,9	14,4	15,6	10,4	13,5	5,7
15	11,3	3,8	12,1	4,0	18,1	10,9	16,6	7,3	18,8	12,9	22,9	<i>11,1</i>	27,4	16,8	32,6	23,3	21,9	13,3	24,1	15,1	13,6	9,4	13,3	7,1
16	10,1	5,3	12,4	1,0	18,3	9,7	15,8	5,8	20,7	14,5	19,8	13,5	24,6	17,2	31,8	17,4	18,1	10,3	<b>25,0</b>	16,1	10,5	9,6	13,4	8,3
17	14,4	9,8	5,2	-2,9	17,5	10,0	15,8	8,8	21,0	15,9	22,8	15,8	27,0	19,5	27,4	16,9	17,3	10,7	23,8	16,1	10,4	8,6	13,1	6,9
18	13,8	6,3	3,7	-3,4	17,7	9,3	15,2	9,6	23,8	15,7	26,4	16,7	28,6	20,4	25,8	18,3	19,6	11,9	23,5	14,4	12,0	5,5	12,2	4,6
19	9,9	5,7	9,1	0,6	18,1	3,6	18,8	13,4	23,7	15,1	23,2	16,7	28,0	19,0	27,9	19,3	20,9	13,3	16,8	13,6	12,4	4,8	8,2	4,7
20	13,9	3,9	10,7	2,9	11,2	3,0	<b>24,0</b>	11,7	20,9	13,4	25,0	19,1	27,2	20,2	29,0	21,0	14,9	11,1	15,6	12,1	12,9	5,7	9,7	4,4
21	10,3	2,5	10,5	4,8	7,5	1,0	19,8	10,9	21,2	12,9	28,4	19,8	31,3	23,4	31,6	22,4	15,1	9,5	20,9	12,8	18,3	10,3	11,0	4,3
22	7,7	3,2	10,9	5,7	12,5	7,3	22,0	10,9	17,4	13,2	28,1	20,5	28,5	<i>15,0</i>	30,7	22,2	14,2	10,7	21,8	12,9	18,5	5,7	14,2	6,2
23	11,2	3,7	13,7	5,6	13,1	6,1	18,2	9,8	18,9	13,0	30,6	22,9	22,5	15,6	31,3	21,9	17,3	8,9	21,5	13,2	10,7	1,1	15,0	4,5
24	7,5	1,4	15,9	7,4	11,6	4,9	19,6	10,6	21,9	14,4	31,5	23,8	23,5	16,1	30,2	19,6	18,4	11,7	20,3	13,8	9,1	<i>1,0</i>	13,1	3,5
25	10,0	2,5	17,2	7,6	10,5	3,7	16,0	10,5	22,8	16,3	31,5	23,6	27,0	18,2	27,2	<i>16,8</i>	17,5	10,9	21,5	12,9	15,7	5,0	14,6	4,9
26	12,6	4,5	<b>18,9</b>	4,1	11,1	3,3	19,9	8,9	25,7	17,2	31,3	23,8	28,7	20,5	26,1	17,7	17,4	9,1	18,7	12,5	7,2	4,6	8,5	0,1
27	14,4	5,6	9,4	4,2	13,1	7,4	15,6	9,4	25,8	18,0	<b>32,6</b>	22,6	29,1	21,3	26,7	17,9	14,3	9,8	19,4	11,3	6,8	4,1	2,5	0,2
28	<b>18,5</b>	9,9	15,6	9,4	14,4	5,7	18,1	10,4	27,3	20,7	32,0	21,9	27,6	20,4	27,7	18,4	16,0	10,2	21,6	13,2	9,1	5,2	1,9	0,2
29	16,0	6,3	15,1	7,9	13,1	6,7	19,7	12,6	<b>30,4</b>	19,6	29,8	20,8	28,6	20,6	28,7	19,0	15,7	9,7	21,2	14,3	10,8	5,5	4,2	0,6
30	13,3	5,5			15,3	9,3	14,5	9,1	25,7	16,5	30,3	22,7	29,9	21,2	29,0	20,4	17,8	10,6	24,4	14,4	15,4	8,8	4,5	2,5
31	12,6	6,4			17,1	9,5			22,8	15,5			30,8	22,4	30,2	18,9			17,5	10,2			5,5	1,5
MEDIE	11,1	4,7	11,5	4,2	14,4	7,0	17,9	9,6	21,3	14,1	25,5	17,7	28,7	20,1	29,9	20,7	23,1	15,3	21,2	13,2	15,0	8,3	10,8	4,7
Med. Mens.	7,9		7,9		10,7		13,8		17,7		21,6		24,4		25,3		19,2		17,2		11,7		7,7	
Med. Norm.	6,1		6,9		9,5		13,0		17,3		21,5		24,2		24,2		20,5		15,8		11,0		7,4	
<b>MOSCUFO</b>																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(173 m s.m.)	
1	8,5	3,5	10,0	3,9	15,4	7,4	19,2	6,8	20,3	10,3	26,4	16,1	34,0	21,1	33,0	20,9	29,4	18,8	21,1	10,2	21,7	12,5	<b>16,6</b>	10,0
2	7,2	0,5	13,7	5,9	18,1	10,4	19,1	9,5	23,7	10,4	27,7	17,5	32,7	20,6	34,3	21,8	30,8	18,7	24,0	13,1	<b>23,6</b>	11,5	14,2	9,3
3	7,2	-0,4	14,8	6,4	<b>25,7</b>	11,7	20,4	7,3	22,3	11,5	27,4	17,5	33,1	20,1	35,5	22,6	30,1	18,8	23,6	14,7	21,4	11,8	14,8	7,1
4	5,8	-0,5	13,3	6,8	21,2	11,8	13,2	4,7	23,9	10,9	26,7	15,0	33,7	23,9	35,2	22,6	31,4	20,2	23,8	13,1	20,6	12,7	9,9	5,3
5	6,3	1,9	16,6	6,1	18,4	4,9	12,1	7,2	22,6	11,9	24,4	12,7	34,4	21,0	35,7	23,2	32,5	20,8	18,6	9,3	17,7	13,9	13,4	4,2
6	13,4	4,6	13,1	5,0	7,7	2,2	13,9	4,9	18,7	<i>9,1</i>	24,3	13,3	32,1	20,9	36,0	22,0	32,8	21,6	20,4	9,4	19,9	12,3	15,8	9,2
7	15,5	6,9	15,3	6,1	6,7	3,9	18,5	12,9	19,2	10,7	22,9	13,1	32,6	22,9	33,2	22,2	<b>36,9</b>	29,4	22,8	11,6	17,0	11,4	15,7	4,8
8	10,2	7,3	13,5	4,4	8,5	2,7	24,7	14,7	21,4	9,6	22,4	15,7	<b>36,0</b>	23,5	32,4	20,8	35,6	22,7	23,0	12,8	15,6	8,9	12,3	2,1
9	9,3	5,7	10,6	5,4	13,9	4,0	20,9	10,2	23,1	10,1	24,5	13,5	31,5	18,5	<b>36,2</b>	21,8	28,8	17,9	23,2	12,8	18,2	9,0	9,9	1,6
10	11,2	6,0	11,0	4,7	14,9	5,8	18,2	11,9	24,1	10,3	24,7	14,7	30,1	19,0	30,1	19,0	30,3	18,9	22,6	12,9	18,6	8,6	12,4	4,0
11	10,3	7,5	11,3	3,2	16,5	9,6	21,3	14,6	23,4	10,7	26,6	15,9	31,0	19,5	30,6	18,2	30,9	19,8	23,2	12,7	18,4	7,2	11,6	5,8
12	14,1	7,7	7,9	1,8	14,6	5,4	23,1	16,1	23,2	12,4	27,3	16,1	32,1	21,0	30,6	19,0	32,9	21,4	23,0	13,3	18,4	8,2	11,4	7,7
13	<b>17,7</b>	6,6	6,1	2,1	17,5	8,8	20,6	6,9	21,5	13,3	22,2	14,4	34,6	21,7	33,5	20,8	30,0	19,1	25,0	12,4	16,9	10,1	7,5	5,5
14	12,1	2,9	10,5	1,6	17,7	6,1	19,0	7,7	16,7	12,9	24,4	13,3	35,2	22,9	34,5	21,8	28,5	17,7	24,1	13,3	14,8	9,9	13,5	4,6
15	12,5	2,6	12,6	2,6	19,1	8,6	18,9	7,6	20,4	11,6	24,2	<i>12,5</i>	30,7	18,4	35,8	21,8	23,2	14,6	24,7	13,6	16,4	10,5	12,9	6,1
16	10,0	3,8	12,9	3,3	19,4	6,6	17,9	5,3	23,1	12,7	21,9	14,2	27,5	<i>16,2</i>	34,0	20,3	20,8	11,2	25,6	13,9	13,4	10,7	15,1	7,1
17	15,0	8,5	6,0	-1,7	16,0	9,1	18,2	8,6	23,4	15,8	24,4	14,5	29,5	17,9	29,9	<i>16,4</i>	19,7	10,7	24,2	16,0	10,9	8,8	12,6	7,1
18	14,5	7,1	5,0	-3,6	19,5	8,5	16,8	9,9	24,1	16,6	27,4	17,4	32,3	19,6	28,8	17,6	21,4	10,6	24,2	15,7	14,2	6,6	12,4	5,7
19	10,9	4,5	8,9	-0,7	20,4	5,4	21,9	16,5	28,2	15,3	25,4	16,2	31,0	20,4	30,5	18,8	21,9	12,3	19					

Giorni	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>ARSITA</b>																								
(Te) Bacino: SALINE (586 m s.m.)																								
1	4,2	0,4	8,5	2,6	13,2	9,1	15,5	8,3	17,6	10,6	23,0	16,1	28,5	19,3	30,6	21,9	27,5	18,5	18,2	11,2	17,6	10,8	13,5	6,2
2	3,1	-1,9	10,5	5,7	19,1	13,6	14,9	9,8	18,4	13,0	24,9	18,4	26,9	20,5	30,7	22,2	29,1	16,4	21,8	13,8	19,7	11,3	10,2	4,9
3	1,9	-2,0	12,1	5,6	23,2	14,3	15,7	3,8	18,1	11,9	24,2	15,5	28,1	14,4	31,8	24,5	27,0	20,3	19,6	13,4	19,1	9,1	10,4	4,2
4	2,9	-0,2	10,0	5,7	18,2	9,6	9,7	1,0	19,2	12,1	21,8	13,7	30,1	23,4	32,1	23,4	28,4	20,5	21,2	10,1	19,2	12,6	7,3	1,5
5	4,9	1,6	12,6	4,8	16,4	2,3	7,3	2,2	18,3	12,2	21,6	12,6	28,9	21,4	33,3	24,1	29,5	21,5	12,0	5,7	17,4	12,3	11,7	3,0
6	11,5	4,5	9,0	4,7	4,7	-0,5	10,1	5,1	15,5	7,8	20,0	12,6	27,3	20,2	33,8	22,4	31,3	22,8	16,6	10,6	19,6	11,5	13,4	7,2
7	12,2	4,0	11,9	5,8	4,7	0,4	17,7	10,0	15,2	9,8	19,6	13,2	28,4	23,0	28,4	20,7	33,4	27,3	19,8	12,3	14,1	9,1	11,6	2,5
8	9,5	4,7	9,0	1,3	5,8	2,7	21,5	11,3	16,4	10,3	18,0	13,3	31,2	21,2	30,4	21,4	35,1	20,6	19,8	12,7	12,6	8,7	7,2	2,5
9	7,9	4,0	5,6	2,2	9,4	3,3	16,0	6,6	18,8	11,6	20,3	13,1	26,9	18,6	34,9	21,3	24,4	17,3	20,9	13,3	15,5	8,4	7,0	2,9
10	9,4	4,7	5,5	2,2	10,4	5,8	18,2	9,2	19,1	11,3	19,5	14,7	26,4	18,6	25,8	17,6	25,7	19,1	18,9	13,0	16,1	9,1	9,8	3,8
11	7,5	5,0	6,0	-0,5	11,3	6,9	20,9	14,8	19,4	11,6	22,5	16,6	26,7	20,4	26,6	18,3	29,9	21,4	19,1	12,8	15,5	7,9	8,8	4,7
12	12,6	6,9	1,7	-0,6	12,6	5,4	19,8	13,2	18,7	11,6	23,4	13,5	29,2	22,3	29,1	20,5	32,2	22,6	19,5	12,8	15,1	9,9	7,6	5,3
13	14,1	4,1	3,8	0,4	18,0	10,5	16,8	7,5	18,4	10,8	19,9	12,7	30,2	22,6	31,3	22,0	28,2	16,7	22,4	14,8	14,8	8,3	6,2	3,8
14	6,6	2,6	6,6	1,0	15,6	9,6	14,4	8,0	12,5	10,0	21,6	13,0	29,0	21,1	32,4	24,5	24,6	15,6	20,2	14,1	12,0	8,7	9,7	4,5
15	8,0	2,3	9,7	3,4	16,6	10,3	14,2	6,6	18,0	11,0	21,3	10,2	26,0	15,9	32,4	23,0	21,3	11,4	21,7	14,5	10,3	7,3	10,8	5,5
16	9,2	3,7	9,4	-0,9	15,9	9,1	12,3	3,9	20,8	14,0	18,7	11,9	22,5	17,2	31,1	15,8	16,9	8,7	23,4	15,6	8,7	7,8	10,2	6,2
17	11,2	6,9	1,5	-5,1	18,3	9,6	13,9	7,2	22,0	14,8	23,2	14,8	25,9	19,2	26,1	15,8	14,3	8,9	20,7	15,6	8,6	7,8	10,9	5,0
18	10,7	4,4	0,7	-4,9	15,3	8,2	13,4	7,8	22,5	14,1	24,5	14,8	27,9	19,6	25,2	17,3	17,1	10,6	22,2	12,3	10,5	3,8	8,7	2,9
19	8,6	4,9	6,7	0,0	14,9	1,2	16,3	11,0	22,8	13,9	22,5	15,6	26,9	17,8	27,2	18,8	20,5	12,3	14,8	12,2	7,8	3,0	5,7	2,9
20	12,3	3,8	7,5	2,1	8,0	0,4	20,3	11,8	18,6	12,3	23,6	18,5	26,6	19,1	28,8	20,1	13,7	9,3	14,5	10,5	11,7	4,0	7,1	3,0
21	10,8	0,3	8,1	3,3	5,2	-0,5	19,5	10,5	18,4	11,0	26,3	20,6	30,9	23,2	31,0	21,8	13,0	7,8	19,1	12,1	15,1	9,8	9,5	3,2
22	7,8	1,3	9,1	4,7	10,8	5,2	19,5	8,7	16,6	11,4	26,4	20,5	27,1	12,9	30,7	21,4	12,6	8,7	20,7	13,7	15,5	2,7	11,2	5,6
23	9,4	1,5	11,2	4,5	12,6	4,9	17,7	7,5	18,2	11,0	28,4	22,9	19,1	13,9	31,0	21,8	13,9	8,4	20,2	12,1	6,9	-0,6	11,6	3,0
24	3,5	0,1	13,8	7,2	8,7	1,4	17,6	9,1	20,0	13,5	29,6	24,1	20,8	15,2	30,3	19,0	15,9	9,9	18,9	12,3	5,6	-0,1	11,6	4,3
25	7,6	1,2	15,7	10,0	7,6	2,2	13,5	8,4	22,0	15,7	30,4	23,2	25,3	18,4	25,9	15,5	15,0	9,5	19,2	12,0	13,0	3,3	10,9	4,4
26	9,8	3,3	17,8	8,3	8,7	2,2	17,0	6,5	24,4	17,7	29,8	24,1	28,4	19,7	24,8	16,3	14,4	6,8	16,9	10,7	5,9	3,1	6,9	-1,0
27	15,6	5,1	10,9	5,6	10,3	5,9	11,9	7,2	25,6	17,7	30,7	22,7	27,7	20,6	25,1	17,2	11,0	7,9	18,4	10,8	4,4	2,1	0,0	-0,9
28	18,4	9,8	13,1	8,7	11,1	3,9	16,0	9,3	26,0	20,3	30,5	21,5	26,8	18,2	26,3	17,2	11,7	8,8	21,0	12,2	6,7	3,0	-0,2	-2,0
29	12,6	4,9	13,0	7,3	10,4	4,7	17,4	11,4	28,9	19,5	28,6	18,7	27,0	20,5	27,3	17,9	13,3	8,6	19,8	13,2	9,8	3,3	2,5	-1,5
30	12,1	4,2			14,1	8,6	13,8	7,2	24,7	14,8	28,7	22,1	28,4	21,0	26,3	20,2	16,9	9,6	21,6	12,7	14,4	7,3	2,6	0,4
31	10,0	5,1			15,4	8,8			20,2	14,2			30,2	21,7	29,6	17,5			15,7	0,0			3,0	-0,2
MEDIE	9,2	3,3	9,0	3,3	12,5	5,8	15,8	8,2	19,8	13,0	24,1	16,8	27,3	19,4	29,4	20,0	21,6	14,3	19,3	12,0	12,8	6,8	8,3	3,2
Med. Mens.	6,2		6,1		9,1		12,0		16,4		20,5		23,3		24,7		17,9		15,7		9,8		5,7	
Med. Norm.	5,2		5,6		8,6		11,9		17,0		21,4		23,8		23,5		18,3		15,0		9,8		5,9	
<b>MONTEFINO</b>																								
(Te) Bacino: SALINE (332 m s.m.)																								
1	7,2	3,4	9,6	3,8	14,5	7,0	17,1	6,3	18,7	9,5	24,0	14,6	30,9	19,7	30,4	20,4	27,7	17,3	19,4	9,8	20,1	12,1	14,6	8,4
2	6,2	1,2	12,7	4,7	19,5	9,8	17,0	8,0	20,9	11,1	25,5	16,7	30,0	19,4	31,6	20,9	29,5	16,9	22,5	12,0	20,3	10,2	13,7	5,8
3	5,1	-1,6	14,9	4,9	24,6	11,1	18,3	6,7	19,2	10,6	25,0	16,1	29,9	18,1	32,3	21,7	28,6	18,2	21,3	11,5	22,6	11,1	12,5	6,1
4	5,1	-1,0	12,2	6,1	18,5	8,5	11,5	3,9	21,1	9,5	23,6	13,8	31,5	20,7	32,5	21,4	29,0	18,1	22,2	12,3	19,5	12,2	9,1	4,5
5	5,6	1,2	15,7	6,1	17,6	4,3	11,1	6,3	20,5	10,4	22,7	11,5	30,4	19,8	33,9	21,5	31,4	19,9	15,1	7,6	18,6	13,2	12,8	2,5
6	10,0	5,2	11,4	4,0	6,6	0,4	12,6	3,4	16,9	9,0	22,0	11,5	28,8	19,7	33,6	20,7	30,9	20,8	18,0	8,3	20,1	11,5	15,3	6,1
7	14,4	4,3	14,0	5,3	6,7	2,5	18,2	9,9	17,0	10,5	21,5	11,9	31,0	21,1	30,1	20,8	34,8	24,8	20,7	10,8	15,9	10,4	14,1	2,1
8	8,8	5,0	12,0	4,1	7,9	1,6	23,9	12,0	18,6	8,7	20,8	14,6	33,7	20,8	30,3	20,6	33,8	21,6	21,3	12,3	14,4	8,4	10,2	1,3
9	8,7	4,0	8,7	5,3	11,9	2,5	17,8	8,3	20,2	9,0	21,3	12,7	28,9	16,6	34,9	19,9	26,7	16,9	21,5	12,5	16,4	8,3	8,3	1,2
10	11,4	4,5	9,3	5,1	13,5	4,7	20,4	11,8	21,5	9,1	22,2	13,6	28,1	17,5	27,4	16,6	27,8	17,7	21,5	11,9	16,7	8,0	11,2	3,9
11	9,8	6,5	9,2	2,0	13,4	7,2	21,6	14,9	20,8	9,5	24,4	15,5	28,1	18,8	27,6	17,2	29,2	18,8	21,0	11,6	17,0	7,1	10,1	6,0
12	13,5	7,0	5,2	-0,4	13,6	4,0	22,3	12,0	20,2	11,1	25,0	15,3	30,3	20,3	29,5	18,6	32,9	20,9	21,5	11,1	16,5	8,1	9,6	6,2
13	16,1	4,4	5,7	0,3	17,4	8,6	18,8	4,9	19,9	12,5	21,2	13,2	32,3	20,2	31,6	20,3	28,3	17,4	23,3	12,3	15,9	9,0	8,2	5,1
14	9,8	1,2	8,4	0,4	17,7	7,1	17,0	7,7	14,1	11,9	23,2	11,9	30,7	20,1	32,5	21,1	26,2	14,2	21,6	12,1	13,7	8,7	11,9	3,8
15	10,6	1,6	11,8	2,4	17,8	8,3	16,7	5,9	19,2	11,2	22,6	11,7	27,4	16,1	32,3	21,4	22,1	13,2	23,2	13,0	13,5	10,0	12,3	4,8
16	9,6	3,9	11,7	1,9	17,8	8,6	14,8	3,9	21,6	11,7	19,9	12,9	24,4	14,8	31,2	16,5	18,2	10,9	24,4	13,0	11,0	10,1	11,4	7,0
17	12,8	7,5	4,3	-2,7	17,6	9,1	15,7	6,8	21,0	15,5	22,7	14,2	28,0	16,8	26,6	15,3	17,9	12,2	22,0	14,3	11,0	6,9	12,6	6,6
18	12,4	6,8	3,0	-5,0	17,9	7,4	16,2	8,5	23,9	15,9	27,0	17,1	29,2	18,4	26,5	15,8	19,1	9,4	23,2	13,7	12,6	4,4	11,4	4,8
19	10,7	4,3	9,0	-1,3	17,7	3,8	19,3	10,7	24,3	13,3	23,7	15,4	28,2	17,7	27,9	17,5	21,0	11,8	17,7	14,1	11,2	2,9	7,8	4,8
20	13,8	2,9	9,9	0,5	10,9	3,6	22,9	8,8	20,1	14,1	25,3	17,0	27,9	18,6	29,6	18,7	14,6	11,4	16,1	10,8	11,5	3,6	9,7	6,0
21	8,3	1,7	10,5	3,9	7,5	0,0	19																	

Giorni	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>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)																								
1	7,5	-5,5	8,6	0,1	14,0	7,6	18,4	2,8	18,3	4,7	23,8	10,5	29,5	14,1	31,1	12,9	30,8	12,8	19,5	7,5	15,4	10,3	10,4	5,1
2	3,5	-8,0	8,0	1,2	10,2	1,1	16,9	1,6	20,4	5,3	29,1	12,3	30,7	14,8	31,4	14,1	29,0	11,3	19,4	6,3	15,5	4,0	8,1	2,9
3	4,4	-5,1	7,5	-0,4	<b>21,9</b>	2,2	17,5	1,7	22,4	5,7	23,6	13,0	30,2	12,0	31,3	14,1	29,1	12,0	19,1	7,8	20,2	4,3	7,2	0,9
4	3,7	-5,8	10,7	0,4	19,8	6,3	12,0	2,0	20,5	6,2	22,3	10,9	29,9	15,6	31,7	14,3	28,5	10,8	20,1	7,7	<b>22,0</b>	8,1	7,2	-2,6
5	7,7	-3,1	9,3	1,7	14,8	4,7	9,1	2,1	21,2	8,0	23,6	8,3	28,9	14,7	31,5	14,6	28,4	13,4	10,8	0,4	17,1	10,4	10,5	-0,4
6	9,4	1,4	8,9	-2,0	7,0	0,1	11,8	-1,2	17,3	4,9	20,5	6,1	28,5	14,5	31,3	14,1	30,6	16,2	15,9	3,1	19,7	4,6	8,3	4,7
7	8,0	2,5	13,6	0,8	5,6	0,9	13,9	7,6	18,1	3,6	22,0	9,3	30,6	14,4	<b>32,7</b>	16,7	32,2	18,5	18,0	7,1	16,5	4,3	8,8	-1,1
8	11,8	4,3	11,0	0,3	4,3	-2,7	18,2	8,4	18,2	4,0	22,1	10,3	29,1	19,5	31,7	14,9	31,0	16,6	19,9	6,4	14,7	4,4	9,9	-3,6
9	9,8	3,7	6,5	0,1	9,8	-0,3	16,0	5,1	20,9	2,1	22,7	10,7	28,1	10,2	30,6	14,5	28,0	10,8	21,7	5,5	13,6	1,9	7,3	-4,9
10	9,9	4,6	6,9	-0,5	12,0	0,5	16,4	11,6	21,3	3,6	25,2	9,4	28,0	11,4	29,1	9,4	31,3	12,3	22,9	5,7	16,2	0,6	8,3	-2,0
11	10,1	5,1	8,2	-0,6	8,6	1,7	19,3	12,1	20,6	4,7	26,3	11,9	29,7	12,8	28,3	12,0	34,2	14,8	21,7	5,4	16,9	0,5	9,4	1,9
12	8,4	5,8	3,2	-4,1	9,3	-0,2	16,7	9,4	20,5	9,3	24,8	13,2	30,0	13,0	29,5	11,8	<b>34,9</b>	17,0	23,0	5,2	16,8	1,9	6,4	1,6
13	9,8	1,0	4,4	-4,0	17,3	4,4	13,3	0,9	18,5	8,8	17,8	12,5	31,4	14,3	30,8	13,7	27,6	14,3	24,1	5,0	13,8	4,7	2,1	0,6
14	5,8	-3,8	10,4	-4,7	17,7	1,6	15,9	4,2	13,7	10,0	21,6	8,2	26,9	15,9	32,3	14,4	19,5	12,0	24,1	6,3	12,8	4,1	7,3	-0,7
15	8,5	-3,0	13,0	-3,6	18,8	2,0	15,7	1,4	20,3	9,8	21,3	7,5	24,5	9,4	32,2	18,2	20,1	7,3	24,3	8,2	12,3	6,9	9,5	0,8
16	4,1	-0,5	11,9	-1,7	19,1	3,0	10,8	2,5	22,0	6,9	21,8	10,1	24,9	8,1	30,7	12,3	19,5	7,3	<b>25,0</b>	10,0	12,3	7,5	6,9	3,5
17	7,6	3,0	4,7	-7,4	17,2	4,0	14,2	1,9	22,0	11,4	25,1	10,3	28,1	11,4	23,9	10,8	17,6	3,3	21,7	12,6	10,8	5,8	6,3	3,6
18	9,1	3,5	4,2	-9,7	13,2	2,8	13,4	6,0	25,6	11,7	24,0	13,2	26,8	13,3	25,3	9,9	20,3	4,8	19,0	6,1	12,4	0,0	9,7	1,2
19	11,7	-1,5	11,7	-5,2	12,4	1,5	14,0	11,1	19,6	7,6	27,0	12,6	25,9	0,0	27,6	11,0	21,5	7,6	19,8	10,0	10,5	-1,4	5,5	0,9
20	13,4	-0,6	13,0	-5,5	9,0	1,3	17,4	3,0	20,5	11,5	28,1	13,3	28,5	14,3	30,4	12,4	13,8	6,3	20,4	6,5	11,9	0,5	8,3	0,1
21	<b>17,7</b>	0,6	12,2	0,1	3,3	-6,3	<b>21,3</b>	5,7	15,6	9,7	29,5	13,0	29,5	13,8	31,3	13,4	14,8	8,0	22,2	6,7	12,6	5,0	9,7	-2,0
22	16,7	2,2	12,6	-3,1	7,6	1,0	14,6	6,2	15,5	10,3	30,3	13,4	28,0	13,7	31,7	12,6	14,8	6,5	21,8	5,8	11,6	3,3	12,0	-1,3
23	8,4	0,8	14,8	-1,2	6,3	1,2	12,3	6,0	20,0	6,5	31,7	15,7	22,5	8,2	31,0	12,6	17,6	3,3	22,5	7,6	7,3	-4,3	13,7	-1,0
24	4,8	-3,0	17,3	0,4	5,8	0,4	18,2	5,1	18,7	6,5	32,0	15,6	22,4	8,6	27,7	13,2	18,6	6,7	19,6	11,2	6,2	-5,5	<b>15,0</b>	-2,0
25	9,1	-4,1	<b>21,3</b>	2,2	5,1	-2,0	16,3	1,9	23,2	9,5	31,3	14,6	25,3	10,7	28,4	12,6	18,2	6,6	22,9	10,1	9,0	1,2	10,6	-0,6
26	14,8	-2,1	20,2	3,3	6,4	0,4	19,5	4,5	26,5	10,7	32,4	17,0	27,7	12,4	27,9	11,9	16,9	4,4	21,7	9,9	4,5	1,9	4,2	0,2
27	14,8	-1,6	16,7	4,3	10,6	3,2	14,3	3,3	29,4	12,2	<b>34,2</b>	16,9	30,2	15,3	28,1	10,9	13,5	6,0	21,1	5,4	8,0	-0,9	3,0	-0,9
28	12,8	1,5	10,5	5,8	13,8	3,0	17,2	2,0	<b>30,8</b>	14,7	31,7	15,8	28,0	12,0	26,7	11,3	15,1	2,4	19,5	10,1	9,1	-1,3	1,2	-2,0
29	16,5	-1,6	13,4	4,2	11,8	1,2	18,7	6,2	30,6	17,2	31,9	14,0	28,2	12,9	27,7	11,2	16,4	2,0	18,7	11,5	6,6	2,3	1,7	-1,5
30	16,2	-0,5			17,7	0,1	13,0	0,4	25,3	12,1	31,8	16,9	30,5	15,0	28,4	12,3	19,4	2,6	19,7	9,6	8,9	4,8	6,3	-0,2
31	12,0	3,0			19,2	2,6			19,1	8,6			<b>31,7</b>	15,7	30,7	13,4		12,1	8,1				2,5	-4,9
MEDIE	9,9	-0,2	10,9	-1,0	11,9	1,5	15,5	4,5	21,2	8,3	26,3	12,2	28,2	12,6	29,8	13,0	23,1	9,3	20,4	7,4	12,8	3,0	7,7	-0,1
Med. Mens.	4,9		4,9		6,7		10,0		14,7		19,3		20,4		21,4		16,2		13,9		7,9		3,8	
Med. Norm.	1,9		2,5		5,4		8,2		13,0		16,7		19,5		19,7		15,7		11,5		6,5		3,0	
<b>TORNIMPARTE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (873 m s.m.)																								
1	5,3	-3,1	9,7	1,1	12,6	8,0	17,5	4,5	16,7	7,0	23,0	12,6	29,5	15,0	31,3	13,6	29,8	15,0	18,6	8,7	15,9	10,4	11,1	5,9
2	5,1	-5,8	8,4	2,6	13,1	6,3	17,2	4,0	20,8	8,2	26,2	14,4	29,0	17,5	30,2	18,2	29,3	13,8	19,6	8,3	15,4	7,4	7,6	2,8
3	2,3	-4,4	8,9	1,3	<b>22,5</b>	5,7	16,8	2,6	21,7	7,7	21,8	12,7	28,7	13,4	30,7	16,8	28,9	12,9	20,6	11,4	18,5	7,2	6,4	1,3
4	3,1	-3,9	9,6	3,1	21,2	8,6	12,0	2,7	20,8	7,1	20,1	10,8	28,1	17,4	30,9	16,4	28,9	14,0	19,3	8,3	<b>19,9</b>	10,9	6,5	-0,2
5	3,9	-2,7	10,1	2,4	13,6	4,0	7,7	1,7	21,0	8,8	21,8	9,4	28,2	15,8	30,5	18,3	28,8	16,0	14,7	3,2	18,0	10,8	8,4	1,4
6	10,1	1,8	9,7	0,4	6,7	0,3	11,0	1,0	16,2	7,3	18,0	7,6	28,1	16,1	30,7	16,4	30,4	17,9	15,5	5,7	18,6	6,9	9,0	4,6
7	9,7	5,5	12,5	2,0	5,8	0,7	13,7	8,7	17,4	5,2	19,2	8,9	29,4	17,4	31,5	18,2	31,5	18,7	18,1	8,8	13,2	5,9	8,5	0,4
8	13,3	6,2	11,9	0,6	2,7	-4,4	17,2	9,5	17,4	6,0	20,6	10,9	28,9	20,8	31,4	17,9	31,3	18,7	19,1	8,3	12,3	5,8	8,6	-2,1
9	10,3	2,6	7,3	-2,1	8,2	-0,4	14,8	6,1	20,2	5,0	19,9	9,6	27,1	14,1	30,5	16,6	27,3	12,5	20,8	8,1	13,7	4,5	6,8	-2,9
10	9,1	4,6	8,6	-2,0	11,0	2,5	16,3	12,1	20,6	5,7	20,9	11,8	27,2	13,3	29,4	12,8	30,1	14,3	20,6	8,2	15,8	3,8	7,2	-0,1
11	10,0	6,1	7,1	-2,3	10,1	2,8	19,2	12,2	19,0	6,6	23,7	12,6	27,7	15,4	27,8	13,6	32,9	17,6	20,3	7,8	14,6	1,8	10,6	2,5
12	9,7	6,8	3,6	-3,8	7,5	1,1	15,7	9,0	18,6	8,0	23,6	12,9	28,5	15,6	29,4	14,8	<b>33,9</b>	20,0	20,7	7,0	14,5	3,5	6,7	3,0
13	11,4	2,0	3,4	-2,2	15,9	5,6	12,5	3,2	16,8	8,8	19,1	11,4	29,8	16,1	30,2	16,7	26,2	14,8	20,9	7,5	12,7	7,0	3,7	0,2
14	6,0	-2,1	8,2	-2,5	18,7	4,2	13,4	4,3	13,9	8,9	21,2	10,2	28,0	19,9	<b>32,9</b>	18,3	20,1	11,1	22,2	8,7	13,1	5,9	6,1	0,3
15	6,6	-1,5	10,7	-1,9	18,3	3,9	15,7	2,4	17,9	9,0	20,6	9,3	25,2	11,7	32,2	19,2	19,1	8,8	21,9	9,7	12,9	7,2	9,9	1,0
16	5,8	1,1	10,8	-2,8	19,1	6,8	10,5	3,8	21,0	8,8	20,8	11,0	24,9	10,5	30,5	14,1	19,3	8,7	<b>22,9</b>	10,3	10,5	7,8	6,1	3,8
17	8,4	4,3	5,8	-7,8	16,0	5,7	14,0	3,9	21,0	12,8	24,9	12,4	26,9	13,8	23,7	12,9	18,5	5,3	21,0	13,5	10,5	5,3	6,6	3,6
18	9,1	4,3	2,4	-7,4	12,9	4,9	13,6	6,4	24,8	12,4	24,9	12,9	25,9	14,9	25,5	13,2	18,7	6,5	17,8	8,3	10,3	1,3	9,4	1,0
19	10,1	0,9	10,4	-2,4	11,9	0,8	14,1	10,8	19,3	9,9	24,9	12,9	24,8	14,1	28,1	14,1	22,1	9,3	18,9	10,1	8,8	-0,5	6,8	1,1
20	11,3	1,8	13,0	-2,3	6,6	1,3	16,8	6,4	18,1	10,7	26,6	14,7	27,4	15,8	30,2	15,7	12,4	6,2	20,1	7,5	9,8	1,8	4,9	0,4
21	15,6	3,2	10,5	2,5	4,0	-3,2	<b>21,0</b>	7,9																

Giorni	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>SCOPPITO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 780 m s.m. )	
1	6,5	-3,4	9,7	0,9	13,9	8,3	18,2	2,8	18,3	5,1	23,9	10,3	29,4	13,7	30,8	13,3	31,5	13,2	19,6	8,4	15,9	11,4	11,0	6,0
2	5,4	-7,6	8,8	2,3	14,9	4,9	17,6	2,3	21,4	6,2	27,9	12,1	29,5	15,7	32,1	14,2	30,4	12,3	20,3	7,6	16,2	5,7	7,8	3,5
3	3,3	-4,1	8,9	0,1	<b>22,8</b>	6,9	17,8	3,9	21,8	6,5	23,2	12,5	30,3	11,5	32,4	14,2	29,0	11,8	20,1	12,3	19,2	4,4	7,8	0,7
4	3,3	-6,1	10,7	3,4	19,5	9,3	11,7	3,3	21,1	4,6	20,9	10,0	30,2	16,4	32,0	14,3	28,5	11,5	20,0	9,5	<b>21,9</b>	10,7	6,6	-0,3
5	5,2	-1,9	9,9	2,5	15,1	4,1	9,5	1,5	20,6	7,9	23,8	8,4	29,9	14,8	31,5	15,7	29,5	14,0	15,5	1,7	17,1	10,5	9,1	0,6
6	8,9	1,5	9,4	-1,1	6,9	1,3	11,4	-0,6	17,2	6,5	20,4	6,3	30,3	14,4	32,3	14,1	31,2	16,0	16,1	4,1	19,5	5,0	9,6	5,5
7	10,0	4,3	13,4	1,8	4,7	0,9	13,7	8,7	17,0	4,2	20,2	7,7	31,2	16,8	32,7	17,0	32,8	18,4	18,5	7,4	13,4	4,5	9,7	-0,8
8	13,5	6,6	11,6	1,7	2,5	-2,2	17,9	9,8	17,9	3,9	21,2	10,8	30,0	19,7	32,7	15,5	32,8	19,5	19,3	6,8	12,7	4,4	9,0	-3,2
9	11,3	4,6	8,0	-2,8	9,3	-1,0	15,8	5,5	20,9	3,6	22,3	11,2	28,9	11,1	31,8	16,6	28,8	10,8	21,2	6,5	14,0	2,5	7,3	-5,5
10	9,5	5,2	9,4	-2,4	11,2	2,4	17,1	12,2	20,9	3,7	23,4	10,6	28,9	11,0	29,6	10,9	31,2	12,5	22,4	6,7	15,8	1,9	7,0	-0,4
11	10,7	6,3	8,0	-1,8	10,1	3,7	19,9	13,0	20,6	4,5	25,0	11,5	30,3	12,9	28,6	11,7	34,8	14,8	21,0	6,4	15,2	2,1	9,9	1,6
12	10,2	6,8	3,9	-4,8	7,7	1,3	16,9	9,9	20,0	7,9	24,9	13,3	30,3	13,6	30,8	12,5	<b>34,9</b>	17,4	22,1	4,9	14,8	1,7	6,8	3,5
13	10,7	2,2	3,5	-2,8	15,8	5,5	14,9	3,9	17,5	9,0	18,0	11,2	<b>32,1</b>	14,5	31,4	13,4	27,7	14,8	22,5	4,5	13,2	5,4	4,0	2,5
14	7,0	-3,5	9,5	-4,8	18,5	2,1	15,4	3,3	15,1	9,9	21,9	8,7	28,8	19,9	33,2	15,2	21,4	12,2	22,9	6,7	13,3	5,5	4,3	0,2
15	7,8	-2,4	12,5	-4,0	18,6	2,4	16,4	1,4	19,0	8,1	21,4	7,5	25,6	9,6	<b>34,0</b>	18,3	20,2	8,3	22,4	7,9	13,0	7,7	8,7	0,8
16	7,1	0,4	11,8	-1,4	19,2	7,7	11,3	2,3	21,9	8,2	21,8	11,9	25,7	8,8	32,0	14,2	20,8	9,1	<b>25,0</b>	8,8	11,8	8,2	6,9	4,2
17	8,3	5,5	4,3	-5,8	17,3	5,9	14,5	4,3	21,9	11,7	25,5	10,4	28,1	11,8	25,2	10,8	18,4	4,3	21,3	14,4	11,0	6,0	7,1	4,5
18	9,5	4,8	2,5	-9,4	14,5	6,2	15,1	7,1	26,4	13,1	26,0	12,9	27,4	16,5	27,0	10,6	20,1	4,8	17,9	6,9	11,8	0,9	11,2	1,7
19	12,2	-0,6	12,2	-5,9	12,9	1,4	15,5	11,4	21,4	8,3	26,0	12,2	26,5	13,1	28,6	11,2	22,5	8,2	19,5	10,8	9,4	-1,8	6,8	0,7
20	12,2	-0,9	13,4	-5,6	9,0	3,1	18,2	3,7	20,1	11,3	28,0	13,0	29,0	14,4	30,8	13,2	13,8	9,7	20,8	9,4	10,4	2,2	6,7	-0,9
21	16,0	-0,2	11,9	1,0	4,1	-4,1	<b>21,5</b>	6,0	16,8	10,2	28,6	12,3	31,3	19,7	32,0	13,7	16,2	7,1	21,4	6,8	13,3	7,6	7,8	-3,0
22	<b>17,8</b>	2,4	10,7	-2,5	8,6	2,3	15,2	6,8	16,5	8,7	30,0	13,4	29,3	14,1	32,4	12,7	15,6	8,0	22,1	6,8	11,4	4,6	9,6	-2,2
23	9,6	2,4	13,9	-1,0	6,7	2,8	13,7	7,3	20,6	6,7	30,8	15,4	24,1	11,1	31,7	15,1	17,3	6,8	22,1	7,6	7,2	-2,4	<b>11,8</b>	-1,7
24	5,3	-2,8	17,6	0,7	7,3	1,3	19,1	5,8	19,3	6,7	31,1	15,8	23,1	9,8	28,5	16,0	18,4	9,1	19,3	11,5	4,7	-4,3	11,7	-2,6
25	8,4	-4,3	<b>21,4</b>	2,4	5,9	-1,4	17,2	3,1	23,3	10,1	31,6	15,1	26,0	12,3	29,5	13,0	17,7	6,6	20,8	9,8	8,1	1,3	10,1	1,2
26	11,9	-2,7	20,7	3,2	7,0	-1,2	18,2	5,1	26,5	10,7	32,6	17,1	28,5	12,6	28,5	12,5	16,0	4,8	19,9	11,0	6,7	3,0	6,1	1,9
27	12,0	-2,3	17,1	5,6	9,5	4,1	15,2	3,3	29,0	11,7	<b>33,1</b>	16,8	29,9	15,5	28,3	11,5	15,8	6,7	18,9	6,6	8,2	0,6	3,1	0,2
28	13,8	1,0	12,7	6,5	12,8	4,6	16,9	2,1	<b>31,4</b>	14,1	32,3	15,6	28,3	11,8	25,6	11,8	15,7	2,7	19,7	10,2	8,1	2,7	1,7	-1,1
29	13,7	-1,6	13,7	4,3	12,2	1,4	19,3	8,0	30,4	18,2	30,7	14,4	29,0	13,8	26,8	10,8	16,2	3,6	17,6	12,0	7,6	4,0	3,0	-0,2
30	16,4	0,2			17,0	1,7	12,8	1,9	23,9	13,7	30,4	16,7	30,4	15,1	29,0	12,2	17,7	3,6	20,9	10,6	10,5	6,1	6,3	1,7
31	11,8	4,6			18,9	2,8			19,2	9,6			31,4	15,2	30,4	13,0			12,2	8,7			2,8	-2,7
MEDIE	10,0	0,5	11,1	-0,7	12,1	2,9	15,9	5,3	21,2	8,5	25,9	12,2	28,8	13,9	30,4	13,5	23,6	10,1	20,1	8,2	12,5	4,1	7,5	0,5
Med. Mens.	5,2		5,2		7,5		10,6		14,9		19,0		21,4		22,0		16,8		14,1		8,3		4,0	
Med. Norm.	3,7		4,7		8,1		11,1		15,8		19,5		21,9		21,9		17,1		14,0		8,8		4,5	
<b>L'AQUILA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 595 m s.m. )	
1	7,3	-5,9	10,7	0,4	15,2	8,0	19,8	1,8	20,5	3,8	25,6	9,6	31,7	14,8	32,1	13,8	33,1	12,2	20,9	6,7	18,7	11,6	<b>13,5</b>	6,5
2	5,5	-9,0	10,3	0,5	14,3	4,4	18,3	1,4	23,2	4,6	29,2	11,9	31,7	15,5	34,2	13,9	31,7	11,5	21,7	5,8	20,0	4,2	10,8	3,4
3	3,9	-5,3	10,6	-1,5	<b>23,7</b>	2,2	19,3	3,0	22,0	5,8	24,6	13,5	32,1	12,8	33,3	13,7	31,4	11,2	22,4	11,2	21,3	2,0	6,9	2,7
4	4,0	-7,4	10,2	2,5	21,4	6,2	12,8	4,7	21,5	3,6	21,5	10,5	31,3	16,9	33,6	13,6	30,5	11,1	22,1	7,5	21,3	6,5	8,0	1,8
5	4,2	-4,2	12,6	3,9	16,6	4,6	10,7	1,4	21,9	6,8	24,3	7,3	31,4	15,4	33,1	15,5	30,7	13,9	16,6	1,5	20,7	10,3	11,2	3,0
6	10,8	1,0	10,9	-2,2	8,2	2,2	12,2	-1,7	17,6	8,4	21,0	6,1	31,3	14,7	33,6	13,0	33,0	15,0	17,3	2,2	<b>21,6</b>	4,7	12,4	3,4
7	11,6	3,5	15,0	0,1	5,8	1,1	16,8	7,3	18,0	3,3	21,0	7,5	32,7	14,7	34,9	16,9	35,2	16,4	20,4	5,6	14,5	4,0	12,0	-1,6
8	15,0	5,9	12,2	3,3	3,1	-0,5	20,6	6,0	18,4	3,1	20,0	11,0	32,6	22,1	34,3	15,2	34,2	15,3	21,3	6,2	12,5	2,4	7,5	-4,8
9	12,6	4,0	8,5	-3,7	10,5	0,2	17,9	5,8	22,3	2,5	21,8	13,0	30,2	11,2	33,8	15,6	30,9	10,8	22,8	5,5	15,5	0,3	7,3	-5,9
10	11,6	4,6	9,7	-4,3	13,0	1,0	18,3	14,4	21,8	2,6	24,3	11,4	30,6	9,9	31,4	11,9	31,7	12,0	23,5	5,1	17,0	-0,3	6,3	-2,1
11	11,9	5,8	8,2	-0,9	11,9	4,3	22,5	15,9	21,0	3,5	25,6	11,9	31,3	13,0	29,8	11,2	35,2	13,0	22,0	4,3	16,3	-0,3	9,1	1,6
12	10,5	5,8	5,4	-5,2	9,1	0,9	20,5	10,9	20,7	8,9	25,7	14,4	31,9	12,9	32,3	11,3	<b>36,6</b>	15,9	23,3	2,6	13,0	-0,9	7,8	4,1
13	12,8	1,1	4,5	-2,7	18,8	6,1	16,1	2,1	19,3	10,7	19,9	13,1	<b>33,6</b>	15,4	32,7	12,9	30,0	15,1	24,3	2,6	11,1	2,6	4,7	3,0
14	8,0	-4,0	10,7	-6,3	20,5	0,4	17,0	3,2	16,0	10,5	23,8	9,1	30,1	20,2	35,1	13,4	24,0	11,6	23,8	5,1	13,3	6,4	6,7	1,7
15	9,1	-3,4	13,4	-6,6	20,4	1,2	17,7	3,0	19,8	6,9	23,1	7,1	28,6	9,6	<b>35,6</b>	16,4	21,8	10,8	23,7	6,3	14,4	8,1	8,8	1,9
16	4,6	-1,1	12,8	-0,9	21,3	3,0	12,8	4,8	23,7	8,2	23,1	11,7	26,7	9,0	34,8	12,7	20,8	10,6	<b>26,1</b>	6,5	12,0	9,0	7,9	4,5
17	10,5	2,2	6,2	-3,8	18,7	4,2	16,2	2,7	23,0	11,6	25,9	10,4	30,1	12,3	26,3	10,5	18,0	4,2	22,3	11,7	11,3	6,8	7,3	5,4
18	10,8	2,8	3,5	-10,9	15,1	4,6	16,2	8,0	28,7	13,4	28,1	14,4	29,2	14,4	28,1	11,4	20,5	4,4	19,5	5,2	13,2	-0,2	13,1	2,6
19	13,4	-2,0	13,1	-8,8	15,0	3,6	17,2	9,7	23,4	8,4	28,1	12,6	27,8	13,3	30,1	10,4	23,6	7,9	20,9	10,2	11,1	-2,3	8,4	2,1
20	11,7	-2,9	14,5	-8,1	10,6	4,6	20,2	3,1	21,6	12,6	29,6	13,0	31,4	14,2	32,7	11,7	13,7	9,6	22,5	9,6	10,4	-0,1	7,5	-0,3
21	14,4	-4,4	13,7	-0,4																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ASSERGI</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 992 m s.m. )	
1	5,8	-3,4	7,9	0,7	12,7	7,2	17,3	3,8	17,8	6,9	23,0	11,9	29,2	15,5	28,8	15,5	29,8	15,0	19,1	8,2	16,2	11,6	11,9	4,1
2	3,0	-6,9	8,3	4,0	12,4	6,3	17,7	3,6	21,2	6,4	27,4	14,2	28,5	16,1	29,5	16,0	29,4	13,8	20,2	9,1	14,8	7,3	9,6	1,5
3	3,4	-4,2	8,7	0,7	<b>22,0</b>	7,1	16,9	3,0	20,4	7,7	23,4	13,0	29,0	13,4	31,7	16,9	27,7	13,7	19,6	10,7	19,8	8,0	7,9	0,5
4	3,9	-3,2	11,7	3,2	20,4	6,2	10,3	<i>1,1</i>	19,4	6,1	20,7	11,2	28,8	17,3	31,5	16,6	28,6	13,6	20,0	<b>22,3</b>	11,8	6,1	-0,9	0,0
5	7,3	0,3	9,1	2,6	14,1	3,1	6,5	1,6	19,5	8,3	22,0	8,9	29,2	15,2	30,9	16,7	28,9	16,2	14,9	2,0	19,3	11,0	10,0	0,5
6	9,4	4,7	10,8	0,1	5,8	0,3	10,7	1,4	15,6	5,9	19,1	<i>7,0</i>	28,9	15,5	31,6	16,8	30,6	19,6	15,5	4,8	20,2	7,0	9,1	3,1
7	7,3	4,0	13,7	1,5	4,3	1,1	12,5	7,1	15,9	5,1	19,8	7,5	29,9	18,4	32,3	18,0	32,9	20,5	17,7	6,3	16,2	5,8	7,5	-0,9
8	14,1	5,8	8,7	0,8	4,0	-3,1	17,9	8,2	16,8	5,5	18,4	10,8	29,6	17,6	32,0	19,0	30,9	18,3	18,8	7,9	12,0	6,5	9,7	-2,3
9	11,5	1,6	8,2	-2,0	9,3	-1,2	14,3	5,0	19,7	4,7	19,1	8,7	27,4	12,5	31,3	15,9	28,8	12,0	21,5	7,9	13,4	4,0	7,1	-2,3
10	10,9	4,9	8,7	-2,5	11,2	1,6	16,2	11,5	20,7	5,6	21,5	11,0	27,9	13,3	28,4	12,1	30,5	15,4	21,6	7,8	15,6	3,6	9,0	1,2
11	9,7	5,8	6,5	-1,4	9,4	3,1	19,6	12,1	18,4	5,6	22,8	11,6	29,2	14,9	27,7	13,4	33,4	18,3	19,6	7,3	15,5	3,0	9,6	4,4
12	8,7	6,3	4,0	-4,4	10,5	1,2	16,6	8,9	19,3	8,8	23,7	12,4	29,4	15,7	29,9	15,2	<b>34,4</b>	20,3	22,0	7,6	15,3	4,0	8,2	1,5
13	10,1	0,8	3,0	-2,7	16,5	4,6	11,9	1,7	17,7	9,7	17,4	10,8	<b>31,2</b>	17,5	31,4	17,3	27,7	15,7	22,3	7,9	13,4	7,2	3,4	1,4
14	6,3	-2,4	9,4	-2,5	18,2	3,6	14,5	3,1	12,4	8,6	21,5	9,6	27,7	18,3	<b>33,1</b>	18,4	20,9	11,5	22,6	9,1	13,3	5,6	8,3	1,1
15	8,2	-0,6	11,9	-2,1	19,1	3,5	15,8	1,2	18,5	8,3	20,9	8,4	27,0	10,8	<b>33,1</b>	20,9	19,5	9,8	22,4	10,3	12,1	6,9	10,8	3,6
16	6,3	2,0	11,2	-2,4	18,7	6,2	11,0	2,1	21,3	8,7	20,8	9,9	24,1	<i>10,5</i>	32,6	12,3	19,8	9,1	<b>24,3</b>	10,5	10,4	7,0	10,1	4,7
17	9,4	4,9	2,9	-9,2	16,9	3,7	13,7	3,6	22,2	13,4	25,2	13,7	27,2	12,8	24,4	<i>11,7</i>	16,1	5,3	21,2	12,3	9,4	3,4	10,2	4,6
18	9,9	3,3	2,3	-6,5	13,2	4,0	13,1	5,6	26,5	14,1	24,8	14,0	26,9	14,8	25,0	12,1	18,7	6,2	18,6	8,3	10,2	0,6	11,0	1,5
19	11,9	1,2	11,1	-1,9	11,5	1,2	13,7	9,7	20,9	9,4	25,5	12,3	25,1	13,7	27,8	13,4	21,3	8,7	19,5	9,1	9,4	-0,7	5,1	1,1
20	13,3	3,0	13,0	-1,7	9,1	1,4	18,2	6,0	19,1	11,0	27,3	13,6	27,9	14,8	30,2	14,8	12,4	8,1	20,7	7,1	10,6	2,0	6,0	0,9
21	16,6	3,7	11,6	2,3	5,0	-5,2	<b>21,6</b>	8,6	16,0	9,4	27,4	13,7	29,9	16,9	31,4	15,9	14,5	7,8	20,9	9,4	11,5	7,7	7,3	-0,7
22	<b>18,1</b>	1,5	10,8	-5,5	7,6	2,3	14,1	5,1	14,9	8,5	29,8	13,6	28,8	12,7	31,7	15,8	13,7	7,8	21,2	8,4	10,3	3,8	12,0	1,4
23	8,0	0,1	13,7	1,1	6,0	2,2	12,7	6,4	19,5	6,9	30,6	16,1	21,6	12,0	31,1	16,2	16,2	5,1	22,6	9,5	5,8	-3,4	12,3	2,0
24	4,6	-3,7	17,1	3,8	7,9	0,4	18,8	5,8	18,4	8,6	31,3	16,9	21,7	11,0	28,4	13,6	16,8	7,8	18,7	11,4	5,3	-3,6	<b>13,4</b>	0,8
25	9,4	0,1	<b>20,6</b>	4,8	3,1	-3,2	14,9	3,5	22,2	10,9	31,4	17,7	24,1	12,3	28,4	13,3	14,8	6,7	21,2	10,9	9,2	1,6	10,7	1,8
26	13,0	-1,1	20,0	4,7	7,3	-0,6	17,6	7,3	25,9	13,3	32,3	18,4	28,1	13,4	27,7	13,0	15,6	6,0	18,6	9,8	8,0	3,4	5,9	1,1
27	12,8	2,0	17,3	4,5	10,1	3,9	12,5	3,7	29,4	18,0	<b>33,2</b>	17,7	29,4	16,2	27,6	12,1	13,4	7,3	20,2	8,0	7,4	-1,3	5,1	-1,4
28	13,8	4,5	11,0	6,5	12,3	3,3	16,1	2,3	<b>30,6</b>	16,7	30,5	17,2	25,7	13,3	27,2	13,1	14,1	3,9	18,9	10,6	9,0	0,1	0,2	-2,3
29	13,4	1,4	12,3	5,2	13,0	2,9	18,7	7,1	<b>30,6</b>	17,5	29,0	14,9	26,2	14,4	25,9	11,9	14,4	4,0	15,9	11,3	10,1	4,4	0,8	-1,1
30	16,2	2,7			16,4	2,7	13,1	3,3	25,5	11,6	30,2	17,3	28,8	15,8	28,1	14,3	16,9	4,5	20,2	9,6	9,0	4,2	5,2	-0,6
31	12,5	2,2			18,4	3,7			18,7	9,4			29,5	16,9	28,6	14,5			12,7	7,4			1,2	-3,8
MEDIE	10,0	1,3	10,5	0,2	11,8	2,4	15,0	5,1	20,5	9,4	25,0	12,8	27,7	14,6	29,7	15,1	22,4	11,1	19,8	8,6	12,5	4,4	7,9	0,9
Med. Mens.	5,6		5,4		7,1		10,0		14,9		18,9		21,2		22,4		16,7		14,2		8,5		4,4	
Med. Norm.	2,0		2,7		5,3		8,6		13,0		16,7		19,7		19,9		16,1		11,3		6,7		3,2	
<b>CAMPANA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						( 562 m s.m. )	
1	6,0	-6,0	9,3	0,7	14,7	3,4	19,4	1,0	20,8	1,7	25,8	8,4	31,1	15,2	32,8	12,5	31,6	11,6	21,2	4,6	17,4	9,2	<b>12,4</b>	6,9
2	5,0	-8,0	9,6	1,1	16,0	0,0	19,0	-0,1	23,9	2,8	29,9	10,5	30,6	15,0	33,6	14,7	31,4	10,9	22,5	4,6	18,9	5,4	8,7	2,9
3	4,0	-6,5	10,4	-3,1	<b>24,0</b>	-1,1	19,2	3,8	22,8	5,6	24,5	13,4	29,5	12,8	33,9	12,0	30,1	10,8	22,7	8,3	20,0	5,0	7,6	3,7
4	4,2	-7,8	12,0	-0,4	22,2	1,5	12,9	2,8	22,4	2,0	22,7	12,2	30,8	15,0	34,0	12,2	30,0	10,3	21,7	7,0	19,7	5,9	7,8	0,9
5	3,5	-6,1	12,3	2,3	17,2	1,8	10,1	2,1	22,8	5,7	22,3	9,0	32,0	14,0	33,7	12,9	31,2	13,2	16,3	0,3	18,6	8,8	10,3	0,1
6	6,1	0,8	12,4	0,9	8,8	1,6	12,2	-2,3	16,9	7,1	20,5	<i>6,1</i>	31,7	13,4	34,2	11,7	33,7	13,5	17,8	1,0	<b>21,3</b>	4,9	12,1	1,8
7	11,1	1,7	12,2	-1,4	5,6	1,0	16,3	4,4	19,0	2,2	21,9	9,9	33,4	13,8	33,7	15,5	<b>35,1</b>	14,4	19,7	4,2	14,8	5,7	10,6	-0,3
8	13,3	4,1	11,9	-0,3	2,4	0,0	22,0	7,2	19,1	1,4	22,8	11,3	<b>34,2</b>	15,4	34,8	13,8	34,5	14,3	20,7	5,7	12,2	4,1	4,0	-3,3
9	12,1	1,0	7,5	-3,1	9,6	-0,7	16,9	5,3	22,1	1,8	22,2	10,7	30,8	9,5	35,6	13,9	32,2	10,0	22,9	5,3	14,0	1,3	2,1	-6,4
10	11,1	2,6	8,6	-5,2	13,3	-0,5	19,1	11,1	22,6	0,9	24,9	10,2	30,9	8,8	30,0	10,1	31,2	11,1	22,8	5,3	17,0	1,0	2,5	-4,9
11	12,6	4,5	7,9	-1,9	12,3	3,7	22,9	13,8	21,5	2,3	25,9	11,3	31,9	12,2	30,5	10,0	34,1	11,8	22,0	5,0	16,0	1,0	9,1	1,0
12	11,1	5,9	6,0	-6,3	8,2	-0,6	21,1	10,3	21,2	8,5	25,2	14,7	32,4	11,5	32,8	10,2	34,9	14,9	23,0	3,1	14,5	0,5	7,8	3,9
13	10,9	0,6	5,0	-2,3	18,9	2,4	17,6	0,3	20,7	10,8	19,8	10,8	33,8	12,8	34,0	11,2	28,9	14,7	23,0	1,1	12,0	3,0	4,9	3,2
14	7,7	-3,4	10,8	-7,7	20,9	-1,5	17,7	1,1	14,9	10,4	24,5	8,2	31,2	14,7	36,0	11,9	23,7	10,3	23,2	3,5	12,0	6,0	5,3	2,4
15	5,6	-4,6	12,1	-8,1	20,9	-1,0	18,3	1,5	20,1	6,3	22,9	6,5	30,4	8,5	<b>36,3</b>	15,2	21,9	10,6	23,3	5,5	13,0	8,0	6,0	2,5
16	4,6	-2,8	12,2	-4,2	22,0	1,6	13,4	1,1	22,1	6,0	24,2	11,0	27,1	7,6	33,9	11,0	20,2	11,0	<b>23,7</b>	5,5	12,2	9,3	7,2	5,1
17	9,5	1,7	5,7	-4,1	19,6	2,7	17,0	1,0	23,4	11,1	26,4	9,1	30,0	10,6	27,3	9,6	18,6	4,0	22,7	9,3	11,1	7,4	7,3	4,5
18	9,5	3,1	3,6	-12,2	16,0	1,9	16,0	7,7	28,2	11,0	26,5	13,1	30,0	12,5	27,9	10,1	20,4	3,1	19,0	5,6	12,9	-0,3	10,7	1,6
19	11,7	-1,5	11,3	-10,6	16,6	3,9	17,8	9,8	24,7	6,9	27,6	12,8	27,7	13,1	30,4	9,3	24,1	7,0	20,4	9,7	9,7	-2,6	8,5	2,6
20	9,2	-3,6	14,4	-10,2	10,3	3,6	21,0	1,3	21,9	12,8	29,8	12,1	30,5	13,1	33,0	10,7	12,9	9,4	21,6	7,8	11,0	0,0	6,4	0,3
21	10,1	-5,7	13,3																					



Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>GORIANO SICOLI</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (958 m s.m.)																								
1	-0,5	-2,9	6,2	-0,9	9,7	4,2	11,3	3,2	13,8	7,5	19,4	11,4	24,1	13,6	24,5	13,4	22,2	13,5	12,0	6,2	12,4	7,2	6,3	2,3
2	-1,6	-7,3	4,8	0,7	10,0	5,1	9,0	2,9	16,2	6,3	22,3	13,7	23,1	16,1	25,6	15,9	24,8	12,6	14,3	7,1	11,4	5,5	3,9	0,9
3	-1,1	-5,6	4,4	1,3	<b>17,3</b>	4,4	12,7	-0,2	13,8	6,9	19,5	7,9	26,1	11,2	26,6	16,9	21,8	12,2	14,1	7,6	12,1	7,7	4,7	-2,1
4	-0,5	-4,2	6,5	-2,0	14,0	5,0	4,0	-3,7	13,3	7,6	13,7	8,0	24,8	17,7	27,7	16,6	24,3	13,5	13,5	5,3	<b>16,6</b>	9,1	1,1	-3,0
5	6,1	-3,0	6,3	-1,6	9,7	1,3	2,1	-2,5	13,6	3,6	16,9	8,0	25,5	14,7	27,0	16,6	23,7	17,2	10,1	-0,1	16,1	8,7	4,0	-1,7
6	7,6	2,8	4,7	-0,7	1,5	-4,2	4,4	0,5	11,4	2,4	13,7	6,2	25,6	14,9	27,0	17,2	25,7	19,3	9,7	3,7	14,1	4,6	5,7	1,0
7	6,2	3,3	8,9	1,2	-2,7	-5,6	8,3	4,1	9,5	4,6	14,4	5,4	25,7	17,8	24,4	17,2	<b>28,4</b>	21,3	11,5	5,6	8,6	1,7	5,3	-1,3
8	9,8	1,6	3,8	-3,4	0,1	-6,2	12,5	8,3	10,8	4,4	14,2	8,6	26,3	16,6	<b>29,2</b>	19,6	27,7	16,9	13,7	5,6	6,9	1,2	3,3	-4,0
9	3,2	-0,5	-0,2	-2,5	4,7	-2,7	10,7	3,7	13,7	4,0	13,7	7,5	24,0	13,0	27,5	15,9	25,2	11,9	14,8	5,9	9,5	1,8	2,5	-4,7
10	6,6	0,2	-0,1	-2,0	7,6	0,0	11,9	7,6	13,0	5,8	15,7	8,5	23,8	13,2	21,6	<i>11,2</i>	21,6	13,6	12,0	5,9	9,1	1,8	3,3	-2,8
11	7,4	4,3	1,2	-4,1	5,7	0,4	15,3	8,3	12,7	5,1	17,4	10,4	23,0	14,1	21,0	12,6	24,6	17,5	12,3	5,5	7,9	-0,4	6,5	1,2
12	7,9	4,4	-2,7	-5,3	7,3	0,7	12,7	5,4	13,6	6,7	19,3	8,9	25,8	15,5	25,5	14,9	28,1	18,3	14,3	5,3	9,6	2,4	4,5	-0,9
13	6,9	-0,8	-2,3	-4,3	11,4	5,1	8,6	0,8	12,4	5,6	14,1	8,6	<b>27,5</b>	18,7	26,4	17,4	23,8	9,5	13,4	5,8	9,1	3,7	0,0	-3,6
14	2,4	-3,2	3,3	-3,7	14,4	3,3	9,5	1,5	7,3	3,8	16,6	8,9	25,9	16,6	28,9	17,5	15,5	7,5	13,3	5,6	8,0	1,9	2,0	-1,6
15	4,4	-1,4	6,1	-2,3	13,3	3,3	10,7	0,3	11,3	5,5	15,2	7,4	22,4	10,1	28,7	21,6	12,6	3,7	14,1	7,1	6,0	3,9	5,1	2,2
16	3,7	0,3	4,9	-6,0	14,2	5,8	6,5	0,7	17,0	7,3	16,5	9,4	17,8	11,1	27,3	<i>11,2</i>	11,0	<i>0,0</i>	<b>17,4</b>	7,7	4,8	3,7	6,6	1,5
17	4,7	1,5	-4,8	-9,9	13,0	3,5	9,1	2,6	17,6	12,5	20,0	13,1	21,4	13,2	20,6	11,6	9,1	3,7	13,7	7,3	4,7	0,5	6,4	0,9
18	6,2	1,2	-4,1	-8,4	9,9	2,9	9,5	1,5	21,3	11,9	20,2	10,3	22,8	13,7	21,0	11,5	10,6	3,3	12,7	6,6	4,1	-1,3	5,2	-1,9
19	6,6	-0,5	6,6	-4,0	8,7	-2,3	10,7	7,4	16,6	7,1	19,2	11,6	22,7	13,0	22,5	12,6	13,6	5,8	10,1	7,6	1,9	-2,7	2,8	-2,0
20	8,4	0,9	7,8	-1,9	2,1	-1,9	13,8	5,6	14,1	7,5	19,3	13,0	21,7	14,8	23,5	14,1	8,8	2,2	11,1	5,1	5,1	0,3	1,0	-2,4
21	11,9	3,9	4,8	0,8	0,0	-5,9	<b>17,1</b>	6,9	11,1	7,1	21,3	13,1	25,8	17,6	27,6	15,5	5,9	1,9	13,7	5,5	7,0	3,9	0,9	-2,3
22	<b>12,9</b>	1,4	3,0	-2,0	3,6	-10,2	11,9	1,9	11,9	5,4	22,2	13,7	23,3	10,4	24,5	15,0	7,2	2,4	15,4	6,4	6,5	-2,0	5,3	-0,9
23	5,8	-5,1	6,6	-0,3	3,4	0,4	8,3	3,0	14,1	6,9	24,0	15,7	15,1	9,4	26,3	15,4	8,4	2,7	13,4	6,4	0,2	-5,7	6,2	0,0
24	-2,2	-5,5	10,8	3,0	5,8	-3,0	13,6	4,9	14,2	8,2	25,8	16,5	16,1	9,0	24,1	13,3	8,7	4,2	9,7	6,9	-0,2	-4,5	<b>6,7</b>	-1,2
25	2,2	-3,0	15,2	5,7	0,1	-5,4	9,8	4,3	18,0	10,3	<b>27,6</b>	16,6	19,0	13,0	21,3	11,3	9,2	2,2	11,7	7,0	4,8	-0,5	3,9	-0,2
26	4,7	-1,3	<b>15,3</b>	4,7	2,8	-2,0	11,3	3,0	21,6	12,9	27,0	17,8	23,0	12,9	19,6	12,0	7,3	3,2	10,1	6,4	2,7	-1,3	1,5	-4,3
27	6,9	0,1	11,8	2,6	6,5	1,2	7,4	3,0	24,5	16,2	26,6	17,9	22,9	15,0	19,8	11,6	6,8	2,2	12,1	5,4	0,8	-2,0	-3,4	-5,8
28	9,8	4,4	9,1	4,0	8,0	0,4	9,0	1,9	<b>25,9</b>	17,8	26,2	16,0	20,4	11,2	20,2	11,6	6,1	2,5	12,6	7,8	1,5	-1,7	-4,9	-5,6
29	8,9	-0,5	7,7	3,4	7,0	0,4	14,1	6,5	23,2	16,1	24,3	13,8	22,3	13,3	20,9	<i>11,2</i>	7,0	1,7	13,3	4,5	5,8	-3,0	-2,5	-5,2
30	10,6	3,3			11,3	2,6	8,5	2,7	20,5	10,5	24,3	16,1	23,6	14,1	21,6	13,5	9,9	2,7	14,8	8,0	6,3	3,0	-2,0	-3,8
31	6,5	0,8			13,0	4,3			15,2	8,5			25,2	15,7	23,1	14,0			9,4	3,8			-2,4	-5,9
MEDIE	5,6	-0,3	5,0	-1,3	7,5	0,2	10,1	3,2	15,3	7,9	19,7	11,5	23,1	13,9	24,4	14,5	16,0	8,3	12,7	6,0	7,1	1,6	2,9	-1,8
Med. Mens.	2,6		1,9		3,8		6,7		11,6		15,6		18,5		19,4		12,1		9,3		4,3		0,5	
Med. Norm.	2,5		3,8		6,8		10,3		14,7		18,6		21,5		21,4		17,7		12,9		7,6		3,8	
<b>SCANNO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1039 m s.m.)																								
1	5,2	-3,4	8,5	-0,3	12,0	4,2	16,2	3,2	18,0	6,7	22,4	11,3	27,5	14,8	30,3	15,7	28,1	15,1	17,1	7,7	15,6	10,6	9,0	5,4
2	2,2	-7,6	9,1	2,8	14,4	4,8	15,0	2,8	20,1	6,3	26,5	14,3	28,3	16,1	31,3	16,6	27,1	13,8	19,8	6,1	15,2	6,7	7,1	2,0
3	1,1	-5,1	9,2	1,3	19,6	5,9	15,5	3,2	19,8	7,6	21,2	12,1	28,2	13,7	30,6	16,5	25,4	12,2	19,8	10,1	18,7	8,3	8,0	1,9
4	3,1	-2,5	9,7	3,1	<b>20,5</b>	4,2	6,6	1,0	18,1	5,3	19,3	10,5	27,9	16,5	31,0	16,3	26,5	12,3	19,8	6,8	<b>21,3</b>	11,8	5,1	0,5
5	7,2	1,2	8,2	1,4	14,3	1,8	4,0	1,0	19,2	8,0	20,0	8,6	29,3	13,9	31,0	15,4	28,0	15,2	14,2	1,9	19,2	12,9	8,1	1,1
6	9,2	4,5	8,0	0,7	6,5	-0,8	10,2	0,8	17,7	6,8	18,5	7,4	28,3	15,4	31,0	17,2	29,3	18,9	15,1	3,2	17,5	7,8	8,3	3,2
7	9,7	4,9	12,5	2,2	2,3	0,8	14,1	6,6	14,5	5,8	16,8	8,2	29,9	17,9	31,9	17,8	31,5	18,5	16,7	6,9	15,3	5,6	7,4	-0,9
8	13,6	3,9	8,1	0,0	5,7	-2,7	17,7	10,6	14,8	4,5	19,4	10,5	<b>31,2</b>	17,2	31,7	18,6	<b>32,2</b>	17,7	17,4	7,7	10,9	4,5	7,8	-2,4
9	7,1	0,6	2,4	-0,8	7,5	-1,9	15,8	5,8	18,3	4,0	18,2	11,2	28,2	12,7	32,1	14,7	28,5	11,9	18,6	6,6	13,8	3,7	5,5	-2,5
10	8,8	4,3	2,8	0,2	8,7	1,2	18,7	10,9	18,9	4,3	20,0	9,5	28,1	12,5	29,1	10,8	27,3	14,1	17,9	7,1	13,6	3,3	8,2	1,8
11	9,6	5,0	5,0	-1,2	7,9	3,1	19,8	12,7	18,7	4,8	21,7	11,7	28,8	14,7	25,2	13,3	30,9	17,4	17,5	6,1	12,9	3,2	9,7	5,3
12	10,7	6,2	2,7	-5,4	12,5	0,8	16,0	8,8	17,6	8,0	22,4	12,5	28,3	15,3	28,3	13,4	32,1	17,5	19,4	6,8	13,4	3,5	7,4	1,1
13	8,2	1,0	2,4	-1,2	17,1	3,3	12,4	0,6	15,3	9,7	18,6	9,3	30,6	18,1	30,5	18,3	25,7	14,3	20,0	6,8	13,1	6,8	3,3	1,3
14	5,6	-2,1	6,5	-2,8	17,8	4,2	13,2	2,0	12,2	6,8	21,0	7,7	30,9	18,8	32,9	17,2	22,9	11,4	19,6	8,0	12,2	6,2	8,0	2,2
15	8,0	-0,6	9,9	-1,9	17,5	4,6	13,2	1,5	16,3	7,2	19,3	7,9	25,7	10,2	<b>33,6</b>	21,0	18,5	10,4	19,9	9,0	10,4	6,8	9,5	5,3
16	7,7	3,6	8,9	-2,0	18,0	5,2	10,2	1,7	19,3	7,1	19,9	9,5	22,5	9,5	31,6	11,9	18,2	8,3	<b>22,3</b>	9,2	8,8	6,4	9,2	4,3
17	7,5	4,4	-0,6	-7,6	17,2	4,5	13,8	3,9	23,4	13,5	26,1	15,0	25,6	13,6	23,2	11,4	14,9	5,5	21,4	10,1	9,1	6,6	9,7	3,6
18	10,0	3,6	4,2	-6,5	12,5	3,8	13,3	6,8	25,1	12,0	25,4	13,5	27,1	13,1	24,3	11,3	16,6	5,8	18,2	7,7	8,1	0,0	9,2	0,1
19	9,3	1,1	9,6	-1,3	13,6	1,3	15,4	9,8	20,4	8,0	24,8	12,5	26,4	12,9	26,9	12,9	19,9	8,9	17,2	7,5	7,6	-0,8	6,3	0,6
20	11,3	3,5	11,4	-1,2	5,7	2,4	18,5	5,3	19,3	10,2	26,5	13,5	27,5	15,1	28,4	14,5	13,2	7,7	19,5	7,1	10,2	2,1	3,3	1,0
21	16,1	4,6	12,5	2,5	8,2	-3,6	<b>21,4</b>	9,3	13,1	9,1	26,4	12,5	29,5	17,3	29,9	15,1	10,3	6,8	19,5	8,2	11			

Giorni	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>CAMPO DI GIOVE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1074 m s.m.)																								
1	3,4	-2,5	7,1	-0,7	11,8	6,1	14,8	3,7	17,0	5,5	22,0	11,5	27,1	14,8	28,0	15,3	26,6	14,7	16,0	6,9	16,5	12,4	8,9	4,9
2	0,3	-5,5	7,8	1,1	11,2	3,3	13,6	3,1	20,4	6,2	25,4	13,5	26,6	16,0	29,7	15,5	27,1	12,3	18,5	6,7	14,8	6,3	7,6	3,4
3	0,3	-6,4	7,0	-0,1	<b>19,1</b>	4,3	14,8	0,9	18,0	8,2	21,3	11,9	27,3	13,1	29,5	16,1	25,3	12,9	18,8	11,1	16,6	5,8	9,4	1,0
4	3,0	-3,0	8,2	2,5	18,8	2,9	3,5	0,1	16,7	5,7	18,4	10,2	28,3	16,4	30,3	16,0	25,2	12,7	17,8	9,4	<b>20,1</b>	11,1	4,3	0,6
5	7,1	-1,2	9,6	1,3	13,7	1,2	3,6	0,4	16,8	6,8	19,0	8,4	29,1	15,7	30,6	15,9	26,8	14,7	13,9	1,8	18,8	11,5	7,2	1,2
6	7,9	4,3	7,0	-0,4	5,1	-1,9	6,8	-1,7	13,4	5,9	16,8	7,8	28,3	15,6	31,0	16,2	28,6	18,0	12,4	4,0	15,7	7,2	8,2	3,5
7	7,1	2,9	10,1	1,4	1,0	-1,0	11,9	5,7	12,4	6,3	15,4	8,6	30,0	16,3	29,1	18,1	<b>31,0</b>	18,5	16,1	6,5	12,5	5,1	8,3	-0,8
8	12,4	3,3	6,0	-1,4	2,3	-3,6	16,9	10,1	14,7	3,3	16,4	10,6	<b>30,7</b>	16,3	31,4	17,7	29,4	17,6	17,5	7,5	10,1	3,6	7,0	-2,6
9	6,6	-1,5	1,1	-1,0	6,4	-2,0	12,8	5,4	18,4	3,2	16,9	10,4	28,7	12,1	32,0	15,8	28,0	12,9	18,1	6,7	12,5	2,9	3,8	-3,8
10	8,2	1,5	1,9	-0,4	9,0	-0,5	15,4	9,2	16,8	3,9	19,0	9,5	27,8	13,6	25,9	12,8	25,1	13,3	17,8	6,1	12,4	1,8	6,4	-1,2
11	9,2	3,1	3,2	-1,8	8,0	2,9	18,8	12,2	15,9	5,0	20,7	12,3	27,4	15,0	23,5	12,9	29,1	16,5	17,0	5,5	11,8	1,8	8,7	4,8
12	7,9	5,3	0,6	-5,3	8,8	0,1	16,1	8,3	16,1	8,7	21,8	12,3	27,3	15,4	27,6	13,9	<b>31,0</b>	17,0	18,3	5,5	12,2	2,5	7,6	0,7
13	8,5	0,4	0,0	-2,0	14,6	2,5	13,2	0,4	13,8	8,9	17,5	11,1	29,2	15,9	30,5	16,3	25,1	14,8	17,9	6,2	11,8	5,6	2,5	0,9
14	4,2	-2,1	5,1	-4,1	15,9	2,1	13,4	3,3	11,5	7,3	21,3	8,7	30,5	19,0	32,6	16,6	20,0	11,1	18,6	6,2	10,7	6,1	6,3	0,6
15	5,6	-2,3	8,3	-2,8	16,5	2,2	13,6	3,5	14,1	6,5	18,8	7,6	27,0	11,4	<b>32,8</b>	20,0	17,5	9,7	19,2	8,0	10,2	6,6	8,8	2,2
16	6,0	0,1	7,4	-2,6	16,6	4,6	9,7	1,1	19,4	7,7	20,4	10,1	20,8	10,6	<b>32,8</b>	12,2	17,4	7,5	<b>21,4</b>	8,7	8,2	6,4	8,2	4,3
17	7,0	3,2	-1,8	-8,1	16,0	4,2	13,2	3,0	18,8	13,0	24,4	13,7	24,3	13,4	23,1	12,3	13,7	6,8	19,7	10,1	8,1	4,9	9,7	4,0
18	8,4	2,9	-2,3	-8,4	11,9	3,2	12,2	6,5	23,2	13,7	24,8	13,3	26,5	13,4	23,9	12,1	14,9	4,9	17,6	7,5	7,2	0,9	8,6	-0,5
19	9,0	-0,6	7,5	-3,7	11,3	0,7	14,7	9,3	19,3	9,1	24,2	12,3	24,3	14,2	25,5	12,5	18,7	8,1	16,3	6,7	6,0	-1,9	4,9	-0,1
20	9,8	1,6	9,9	-3,3	5,3	1,3	17,8	4,5	19,0	9,6	24,4	13,7	25,2	15,6	27,8	14,1	13,3	7,1	17,5	5,8	8,5	0,3	2,0	0,4
21	13,7	2,8	8,9	1,4	5,0	-5,3	<b>20,0</b>	10,2	14,3	10,1	24,6	12,9	29,4	16,6	29,3	15,2	8,9	6,1	18,2	7,5	10,6	6,8	3,6	-2,1
22	<b>15,4</b>	0,3	5,2	-0,2	7,2	1,9	16,7	4,9	14,4	9,6	25,5	12,3	27,9	14,0	28,8	14,7	10,6	6,2	19,0	7,7	10,7	0,3	8,4	0,2
23	8,5	-1,3	9,5	-0,2	7,6	2,1	10,9	6,1	18,1	7,0	27,3	15,5	17,6	11,3	29,6	15,0	12,9	3,7	18,8	8,4	1,5	-3,6	8,1	0,2
24	2,0	-3,6	12,6	2,0	7,8	-0,1	15,2	5,7	18,5	7,8	29,2	17,1	18,6	<i>10,4</i>	28,6	15,3	13,9	8,1	17,0	9,0	2,5	-5,5	<b>10,9</b>	-1,1
25	4,5	-2,4	<b>17,5</b>	4,2	3,5	-2,2	13,7	3,4	20,7	10,8	30,0	17,3	21,8	12,4	25,4	13,4	12,1	7,2	16,7	9,5	7,7	2,5	7,4	0,0
26	8,4	-1,3	17,4	4,0	6,1	-2,0	14,9	4,5	24,8	12,2	<b>30,1</b>	17,7	26,4	13,5	25,4	12,3	10,5	6,4	15,9	8,4	5,8	0,9	6,3	-1,7
27	7,9	0,0	15,2	3,0	8,6	2,3	10,3	5,0	27,8	20,6	29,4	17,9	27,4	15,7	22,6	11,8	9,6	6,1	16,1	7,3	5,2	-1,7	0,0	-3,3
28	10,7	2,7	10,9	5,3	9,5	2,3	12,1	1,2	<b>28,4</b>	15,8	29,7	16,6	25,5	13,2	23,0	11,1	9,2	6,6	17,2	8,5	7,9	-0,5	-2,1	-3,4
29	9,6	-0,9	9,5	4,5	10,3	0,9	16,6	4,9	27,5	17,0	27,1	14,8	24,4	13,0	25,4	<i>10,9</i>	11,5	3,4	15,6	10,6	8,4	3,4	1,6	-2,3
30	12,8	0,7			14,4	1,8	11,4	2,2	25,3	11,9	27,4	17,2	26,1	15,4	24,1	12,4	14,2	3,7	18,9	11,0	8,6	4,5	1,8	-1,3
31	9,7	0,0			15,6	2,6			19,6	8,6			27,6	16,1	25,4	13,2			13,5	6,4			2,4	-7,0
MEDIE	7,6	0,0	7,3	-0,5	10,3	1,2	13,3	4,6	18,6	8,9	23,0	12,6	26,4	14,4	27,9	14,4	19,6	10,3	17,3	7,5	10,5	3,6	6,0	0,1
Med. Mens.	3,8		3,4		5,7		8,9		13,7		17,8		20,4		21,2		14,9		12,4		7,0		3,0	
Med. Norm.	1,3		1,9		5,6		8,9		13,9		17,9		20,4		20,2		15,0		12,2		7,2		3,0	
<b>SULMONA</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)																								
1	7,7	-0,5	14,7	1,3	18,9	9,5	21,3	5,2	24,0	6,9	28,1	14,1	32,6	18,7	34,9	16,7	32,5	15,8	23,3	8,8	21,6	12,6	<b>16,0</b>	9,1
2	7,4	-6,3	14,8	5,1	18,0	3,9	20,2	4,4	26,3	8,0	31,2	16,3	34,2	19,3	37,1	17,9	35,0	14,9	25,2	9,8	21,3	8,0	13,8	5,0
3	5,0	-3,0	13,4	0,3	<b>26,4</b>	6,3	21,3	7,9	23,8	9,1	28,2	16,3	35,0	15,5	36,3	18,1	32,3	14,0	26,1	15,4	23,0	5,4	14,1	4,0
4	4,9	-5,2	12,6	4,5	24,3	6,9	12,3	2,2	23,8	6,8	24,0	14,1	35,1	20,8	37,3	18,6	33,1	15,6	25,6	13,1	22,5	12,6	9,2	4,7
5	5,7	-1,5	15,9	5,8	19,8	5,8	10,1	2,3	23,8	9,4	26,1	13,1	36,0	19,8	<b>39,7</b>	19,4	33,4	17,6	20,5	4,0	<b>23,3</b>	13,2	11,7	4,7
6	9,3	2,1	13,8	0,8	10,2	3,0	14,4	0,7	16,9	10,8	20,2	13,0	34,1	18,5	38,7	18,1	35,3	19,0	20,2	4,7	19,7	10,1	15,8	5,4
7	13,0	4,0	17,5	3,1	8,6	4,7	18,1	6,8	20,2	9,9	23,0	13,5	36,2	21,0	36,0	20,5	<b>38,5</b>	22,3	22,8	7,7	17,3	6,9	14,3	0,0
8	16,9	6,7	13,1	5,8	8,3	0,0	24,0	11,2	22,0	5,7	21,9	14,0	<b>37,4</b>	20,6	38,5	19,5	37,4	20,0	24,4	9,5	13,9	4,4	12,1	-0,9
9	12,6	5,7	9,1	5,7	14,6	1,9	19,1	8,0	25,1	6,1	24,6	14,5	34,9	17,0	38,2	20,0	33,8	15,7	25,6	8,8	20,9	4,0	10,1	-3,7
10	12,8	5,0	10,5	5,0	16,4	3,5	21,3	13,0	24,1	6,1	26,0	14,0	34,4	15,7	32,7	14,4	31,9	15,4	25,0	11,0	19,2	2,7	9,4	1,0
11	13,8	5,9	10,4	1,9	15,0	7,5	<b>25,6</b>	18,1	23,4	6,9	29,0	16,0	33,6	17,9	31,3	14,3	34,1	16,6	24,6	7,7	17,9	2,5	11,6	3,8
12	13,2	7,3	5,3	0,1	13,3	1,8	24,0	13,2	24,1	11,2	28,8	16,2	35,7	18,2	34,5	16,7	<b>38,5</b>	18,7	24,9	6,6	18,3	2,6	10,3	5,7
13	16,2	4,1	6,1	1,4	21,7	4,8	19,5	4,2	22,0	11,8	27,7	15,3	36,6	18,8	37,0	18,0	32,6	17,1	25,7	5,2	15,6	8,0	7,3	5,4
14	10,6	-0,2	11,5	-3,6	23,4	4,3	20,5	6,4	16,8	11,2	27,7	12,9	37,3	22,0	38,8	17,8	26,3	15,0	25,2	6,8	12,9	7,6	11,6	1,9
15	12,0	-1,2	15,1	-2,4	23,7	5,5	20,7	6,9	21,3	8,7	26,4	<i>11,2</i>	32,3	14,3	39,1	20,8	24,1	14,2	25,8	8,7	15,8	9,8	13,7	4,0
16	8,7	1,2	14,1	3,0	22,5	7,8	16,0	5,0	26,2	11,3	26,8	15,2	28,3	<i>12,2</i>	37,9	15,6	22,4	12,1	<b>27,9</b>	10,3	13,2	10,5	10,7	5,8
17	13,1	6,8	5,5	-0,9	22,1	8,4	19,5	6,2	26,1	14,7	29,2	13,7	30,7	15,6	29,6	14,2	20,5	10,1	25,8	13,7	13,4	10,1	9,6	6,7
18	13,1	5,4	4,4	-8,1	19,0	7,7	18,6	10,1	28,4	14,9	29,9	17,4	33,1	17,4	29,7	14,8	21,4	6,2	24,6	9,1	13,1	4,0	14,1	3,6
19	13,1	0,2	13,7	-4,3	18,6	5,6	20,8	13,5	26,6	11,6	29,4	18,3	30,7	16,9	32,4	14,1	26,0	10,1	22,0	14,4	12,5	-0,4	12,6	4,6
20	15,0	-0,6	15,1	-3,6	13,1	6,2	23,8	6,9	24,2	14,3	30,1	17,2	32,4	18,2	33,8	15,9	15,7	12,3	23,9	11,8	13,7	1,2	8,2	4,1
21	17																							

Giorni	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>ROCCACASALE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)																								
1	7,9	0,5	13,3	2,7	19,6	9,9	20,3	6,0	24,7	7,8	28,4	14,3	33,3	19,0	36,9	18,0	33,7	17,1	23,8	9,7	19,9	12,2	14,5	9,6
2	8,1	-4,0	14,4	4,6	17,0	5,7	20,4	4,6	26,8	8,7	30,4	15,8	34,7	19,7	36,8	19,3	36,2	14,7	26,0	11,2	<b>22,0</b>	9,1	13,4	6,0
3	5,0	-3,0	13,4	2,0	<b>27,0</b>	9,8	20,9	7,0	25,7	9,4	25,9	16,0	35,6	15,0	37,5	18,9	33,9	14,2	25,9	16,5	<b>22,0</b>	7,7	14,0	4,7
4	4,9	-3,7	12,5	4,2	24,7	9,4	12,0	<i>1,1</i>	23,9	7,6	23,7	13,9	35,9	20,7	39,0	19,9	33,1	17,1	25,5	13,3	20,6	11,1	9,1	5,3
5	5,8	-2,4	15,8	6,0	20,4	5,6	7,6	<i>1,1</i>	24,1	9,4	26,3	11,1	36,3	20,0	39,0	19,5	34,8	18,1	20,3	4,7	20,0	12,9	11,7	5,8
6	10,9	2,9	13,7	2,3	9,3	1,3	13,0	1,7	16,8	9,9	22,8	11,1	34,8	18,8	39,2	18,9	36,9	20,0	20,1	6,3	19,3	10,6	14,9	7,0
7	12,5	4,7	16,9	4,5	8,1	4,0	18,2	8,3	20,5	9,8	23,4	11,9	37,0	20,9	37,2	21,0	<b>39,4</b>	22,9	23,3	9,3	16,1	7,9	<b>15,2</b>	2,1
8	<b>17,6</b>	6,5	11,6	5,1	6,8	0,4	23,3	13,3	7,2	24,5	14,2	38,0	21,5	37,9	20,9	38,0	21,5	24,1	11,1	13,0	6,0	11,9	0,0	0,0
9	11,9	6,1	9,3	5,4	13,9	3,2	18,2	9,2	24,3	5,7	25,6	14,3	36,1	17,1	39,5	19,8	35,3	16,3	25,0	10,4	19,0	6,1	9,8	-1,6
10	11,8	5,6	7,8	5,5	15,8	4,0	21,4	13,4	23,8	6,5	26,1	13,9	35,4	16,3	33,5	15,2	33,0	16,1	24,6	11,1	17,9	4,7	8,7	-0,9
11	12,7	6,5	11,1	1,4	14,8	7,8	24,4	16,7	23,3	7,9	29,0	15,7	35,2	18,7	32,0	15,2	35,0	17,2	24,5	9,7	17,0	4,5	12,3	3,4
12	13,6	7,4	5,0	0,0	12,3	2,6	23,3	12,9	23,6	11,2	28,8	15,9	36,6	19,2	35,9	16,8	37,6	18,7	24,3	8,5	16,9	4,9	10,3	6,1
13	15,2	4,3	5,7	1,5	21,6	6,0	19,7	4,6	21,7	12,2	22,4	14,4	<b>38,2</b>	18,4	37,7	19,5	31,2	17,2	24,5	7,7	14,1	7,4	6,6	5,3
14	10,7	0,9	11,9	-1,6	22,0	4,8	20,1	6,1	16,1	11,4	28,6	12,5	35,7	23,7	40,6	19,5	28,2	15,4	24,5	8,9	13,0	8,1	11,0	2,9
15	11,2	-0,5	13,8	-1,2	24,0	6,5	21,2	7,1	20,5	10,0	26,1	<i>10,4</i>	34,1	14,7	<b>40,9</b>	21,0	25,7	13,7	24,3	9,7	15,2	10,0	12,3	4,6
16	8,3	1,5	14,2	1,5	22,6	8,0	17,2	4,7	25,5	12,0	26,6	14,4	30,0	13,3	38,9	16,0	23,1	12,0	26,0	11,9	12,2	10,5	10,3	5,4
17	13,8	7,3	5,3	-1,6	22,5	8,3	20,6	6,0	24,0	14,9	30,0	13,5	32,2	16,0	30,1	15,4	22,0	10,3	<b>26,1</b>	15,0	11,5	10,0	9,0	6,8
18	12,3	6,1	6,1	-6,8	19,0	8,2	18,5	10,0	27,3	15,3	27,6	16,5	34,5	18,5	30,8	16,1	22,6	8,0	23,6	10,7	11,9	4,6	13,7	3,4
19	13,7	2,5	12,6	-2,6	18,7	5,0	19,8	13,9	26,1	11,8	29,4	18,3	31,5	17,5	33,6	15,9	26,5	11,0	22,6	14,5	12,2	0,9	11,8	4,4
20	13,6	1,7	14,7	-1,4	12,4	5,6	24,1	8,2	23,1	13,8	30,1	17,2	33,9	19,0	35,4	17,0	15,2	12,0	22,7	12,8	11,8	1,7	7,1	3,8
21	15,6	1,9	13,4	2,3	6,7	-0,5	<b>25,9</b>	7,9	21,6	12,9	32,7	15,2	37,1	20,7	37,7	18,5	16,6	10,4	23,5	9,6	17,8	5,6	8,8	0,8
22	17,1	4,1	10,1	1,9	13,7	4,7	22,5	9,6	18,6	13,0	34,2	16,3	36,0	19,3	36,7	17,4	15,4	10,9	25,4	10,2	17,8	5,6	10,5	0,1
23	14,5	3,9	16,0	1,3	12,3	6,6	17,3	10,4	24,9	9,9	34,7	19,0	25,9	17,2	37,8	18,5	20,9	8,6	24,0	9,8	8,1	0,5	11,6	1,1
24	7,0	-0,2	18,6	3,2	12,0	4,7	22,5	9,0	23,2	10,9	36,7	20,8	27,2	13,5	35,4	17,7	20,0	12,4	21,2	13,0	7,7	-1,5	11,9	-0,6
25	10,9	-2,7	21,7	5,2	9,9	2,2	21,1	4,5	28,0	13,7	<b>37,3</b>	21,0	30,7	15,2	32,2	16,7	21,2	11,0	23,7	12,3	15,5	6,4	11,0	0,8
26	11,8	-1,2	<b>23,4</b>	4,8	13,3	1,0	22,6	9,9	31,1	14,5	37,0	21,3	34,7	17,3	32,7	16,2	19,3	9,9	23,1	12,0	8,3	5,8	10,3	2,4
27	13,0	-0,6	18,1	4,8	14,7	6,7	16,0	7,1	32,0	15,7	<b>37,3</b>	20,9	35,6	18,8	31,4	16,1	16,6	10,3	22,5	9,1	11,2	4,8	3,9	3,0
28	10,8	1,2	18,0	8,2	17,8	7,2	19,9	4,6	<b>35,6</b>	16,2	36,5	20,0	32,5	16,4	29,1	14,5	16,4	10,5	24,6	12,5	10,9	3,9	3,9	1,0
29	17,3	0,2	16,8	6,7	11,1	3,8	23,9	8,9	33,3	20,1	35,4	18,8	32,6	17,5	32,3	14,9	18,6	8,1	16,6	13,7	8,2	4,7	2,8	0,8
30	15,9	1,3			19,8	4,7	15,7	5,1	29,2	16,7	35,3	20,9	35,0	19,2	33,4	16,7	20,9	7,2	25,2	14,9	15,3	8,8	5,7	2,3
31	15,5	3,0			21,8	5,4			24,2	12,5			35,2	19,6	34,9	17,2			20,2	9,9		6,1	-1,5	
MEDIE	12,0	2,0	13,3	2,4	16,3	5,2	19,7	7,8	24,7	11,6	29,8	16,0	34,2	18,2	35,7	17,7	26,9	13,8	23,6	11,0	14,9	6,5	10,1	3,0
Med. Mens.	7,0		7,8		10,8		13,7		18,1		22,9		26,2		26,7		20,3		17,3		10,7		6,6	
Med. Norm.	5,9		7,3		11,1		13,7		18,4		22,8		25,7		25,3		19,9		16,8		11,0		6,0	
<b>BAGNATURO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (345 m s.m.)																								
1	6,6	-0,7	13,8	0,7	17,2	8,3	19,2	3,5	21,5	4,9	26,2	11,4	31,3	16,9	32,8	15,2	31,0	14,0	22,1	7,3	19,2	11,2	13,9	8,6
2	7,6	-6,4	13,8	3,3	16,9	2,5	20,2	1,9	24,4	6,0	28,9	14,0	33,1	17,5	33,8	16,0	33,0	12,9	24,4	8,1	20,9	7,1	13,2	4,8
3	4,4	-3,5	12,4	-0,1	<b>25,7</b>	4,5	20,0	6,6	22,8	7,5	24,9	14,9	33,0	13,5	34,6	15,8	31,6	12,5	24,1	14,5	<b>22,5</b>	4,2	12,6	3,2
4	4,2	-5,0	11,8	3,4	23,0	5,5	11,6	0,7	22,7	4,6	21,5	12,6	32,5	18,1	35,2	16,2	31,8	14,1	23,4	12,1	20,9	9,5	8,9	4,2
5	5,3	-2,6	15,0	5,0	18,7	3,5	7,8	0,6	23,3	7,6	25,2	9,9	33,9	17,9	34,8	16,3	32,3	15,4	18,6	3,4	21,7	11,9	10,7	4,2
6	9,0	1,9	12,4	-0,4	8,6	1,2	12,7	-0,5	15,5	9,3	21,4	9,5	32,4	16,5	35,1	14,9	33,5	16,5	19,9	3,7	18,3	9,0	<b>14,8</b>	4,5
7	12,3	2,6	16,6	2,1	7,1	3,6	16,9	5,9	18,7	9,2	21,6	10,0	34,1	18,1	34,4	18,5	<b>35,8</b>	19,9	21,0	6,8	16,4	6,2	13,9	-0,7
8	17,0	5,3	11,3	5,0	6,8	-1,2	22,1	9,8	20,1	4,6	22,0	13,0	34,2	18,1	35,4	17,2	35,2	17,7	23,6	8,1	12,5	3,8	11,6	-1,4
9	11,3	5,1	9,1	5,3	12,9	0,9	17,7	7,0	22,8	4,4	23,2	13,3	31,8	14,5	35,2	17,2	32,5	13,9	24,8	7,6	19,0	2,7	9,7	-4,4
10	11,7	4,1	7,9	4,5	15,4	2,6	20,4	11,8	22,9	4,2	24,5	12,2	32,3	13,5	32,0	13,1	30,1	13,9	24,0	9,3	17,9	1,5	8,6	-1,3
11	12,5	5,5	9,9	0,7	14,0	6,8	23,6	16,2	22,4	5,2	26,0	13,9	31,7	16,1	29,7	12,9	32,5	14,3	23,8	6,8	17,0	1,5	10,0	2,8
12	12,8	6,5	4,7	-0,6	11,7	0,4	22,0	11,5	22,7	9,6	27,6	15,6	33,3	16,2	33,1	14,1	<b>35,8</b>	16,5	24,4	5,6	17,3	1,2	9,6	5,6
13	14,9	3,5	5,1	0,7	20,6	3,2	17,7	1,9	20,6	10,8	21,9	13,2	<b>35,1</b>	15,4	34,7	15,3	29,4	15,4	24,6	3,9	13,4	5,9	6,3	5,0
14	9,6	-0,7	10,5	-4,0	22,1	2,1	18,7	4,1	15,4	10,3	25,1	10,7	33,1	20,7	<b>36,7</b>	15,1	25,6	13,4	24,3	5,8	12,1	6,8	11,1	1,2
15	11,3	-2,0	13,6	-3,6	22,1	2,9	20,2	5,1	18,9	7,4	23,9	9,0	31,1	12,3	36,6	17,6	22,9	13,2	24,7	7,1	14,2	8,8	12,6	3,0
16	7,8	0,2	13,1	2,2	21,1	5,8	15,8	2,9	23,9	9,8	24,5	12,9	27,3	<i>10,9</i>	35,2	13,4	20,8	11,4	<b>25,5</b>	8,8	12,0	9,9	9,8	5,1
17	12,8	6,2	4,8	-1,8	20,5	6,2	17,9	4,2	23,1	12,9	27,0	11,3	29,0	13,8	27,7	12,6	20,4	9,5	24,7	12,5	11,6	9,8	8,9	6,1
18	12,2	4,9	4,2	-8,6	17,5	7,1	17,5	9,0	26,1	13,2	26,4	15,0	30,3	15,1	28,0	13,0	20,5	5,5	22,7	7,5	12,0	3,3	13,7	2,8
19	12,5	-0,3	12,6	-6,1	16,3	4,3	18,8	12,5	24,4	10,2	26,7	17,5	29,0	15,3	31,0	12,7	24,9	9,3	21,8	13,6	11,9	-0,8	12,3	3,5
20	13,6	-2,0	13,4	-5,3	12,6	5,0	22,1	4,8	22,4	12,9	27,7	15,3	30,4											

Giorni	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>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																								
1	7,1	-3,8	11,8	-0,1	18,4	6,9	19,1	2,1	23,5	3,2	26,6	10,3	33,2	16,4	32,3	14,2	29,6	12,7	23,1	6,0	19,9	11,5	15,4	8,6
2	7,4	-7,2	15,0	1,4	17,1	1,6	18,1	0,7	25,7	5,1	28,8	13,3	31,5	16,6	33,3	14,5	32,7	11,7	25,5	7,1	21,6	5,8	12,8	5,5
3	6,2	-4,5	14,6	-1,2	27,4	2,7	21,0	7,1	21,5	6,3	26,0	15,4	33,2	13,0	35,0	13,3	30,6	11,7	25,2	14,1	22,2	4,9	14,2	3,9
4	5,3	-6,1	13,9	2,7	24,4	8,8	12,8	0,9	22,2	3,1	22,6	12,5	34,2	16,8	35,0	14,0	31,8	12,6	25,0	12,5	21,5	9,2	9,3	4,6
5	5,7	-2,9	15,7	5,3	20,7	5,8	10,5	0,7	22,5	6,8	25,2	10,4	34,4	16,2	36,6	14,6	33,3	14,5	19,6	3,1	18,3	12,2	12,4	2,5
6	11,2	1,3	13,6	-0,5	9,4	2,1	13,0	-0,9	17,0	8,3	22,8	8,6	31,4	15,0	36,8	12,8	35,2	13,9	19,6	2,2	18,8	8,4	14,7	6,9
7	14,1	1,1	16,5	1,2	8,1	4,3	17,8	7,1	19,2	7,9	23,3	8,8	34,4	18,3	32,5	17,3	37,8	16,9	22,1	5,3	16,0	6,0	14,6	-1,2
8	17,4	3,2	13,0	5,7	7,1	-1,8	22,6	11,5	19,7	3,2	22,6	12,5	34,8	18,1	33,7	15,6	36,5	16,4	23,7	6,9	12,9	3,0	12,0	-2,6
9	11,2	6,6	9,5	6,3	13,7	2,9	19,2	6,7	22,4	6,2	23,7	13,2	33,9	12,6	37,1	15,8	32,8	12,4	23,9	6,1	19,7	1,4	10,7	-5,0
10	12,7	4,0	8,7	5,9	15,5	1,4	22,0	13,9	22,1	2,9	24,7	12,2	32,3	11,5	29,0	12,7	29,5	12,2	23,0	8,4	18,6	0,5	9,6	-0,9
11	12,4	5,3	10,4	1,4	14,2	7,1	24,4	18,2	21,5	4,2	25,8	13,2	30,5	14,7	29,4	11,2	31,0	12,3	22,2	5,1	17,9	2,0	11,8	2,7
12	13,5	6,7	6,1	-1,7	13,0	-0,7	22,5	12,0	21,9	9,8	28,1	16,0	33,8	14,4	32,1	11,9	35,7	16,0	23,1	3,8	17,3	0,0	10,1	5,8
13	15,9	2,6	6,0	0,7	21,2	1,9	19,6	1,6	20,4	11,1	23,1	12,1	35,9	13,6	35,5	13,2	29,1	15,6	24,4	2,3	14,4	5,3	6,9	5,0
14	12,1	-1,4	10,0	-5,1	20,5	0,3	18,7	3,1	15,6	11,1	26,9	9,8	34,1	18,7	38,7	12,9	26,5	13,3	24,2	4,8	12,8	6,6	12,3	0,7
15	12,3	-2,4	14,3	-5,0	22,4	1,1	19,5	4,9	19,3	6,9	25,5	8,1	31,8	10,4	37,1	15,1	24,7	13,6	24,8	6,1	16,0	9,2	13,8	2,6
16	8,6	0,2	13,5	0,7	19,8	4,1	15,2	1,9	24,3	9,2	23,2	12,0	26,5	8,9	37,2	14,9	22,3	11,8	26,7	6,6	13,0	10,9	10,2	5,1
17	14,7	3,1	4,4	-0,8	21,6	5,8	19,5	3,8	24,1	12,6	27,3	10,7	29,0	11,4	27,3	11,5	18,5	6,9	26,0	12,6	12,0	9,7	8,9	6,4
18	13,0	6,1	3,4	-9,7	19,7	6,3	17,6	9,4	27,1	13,2	29,2	16,3	32,2	14,4	28,6	11,6	20,3	4,3	22,8	6,3	14,0	4,7	15,4	2,9
19	13,6	-0,7	12,8	-8,2	18,3	5,0	20,4	11,7	24,5	9,2	26,3	17,6	31,2	14,5	30,3	11,0	23,1	8,0	20,6	14,2	13,2	-1,3	12,0	3,8
20	14,2	-2,6	12,1	-6,8	11,9	6,1	23,4	3,8	22,4	13,9	27,2	14,1	29,6	15,8	31,6	12,1	15,3	12,3	20,7	10,4	14,4	-1,3	7,8	1,7
21	14,6	-3,5	12,2	0,3	6,2	-1,8	23,8	4,3	20,2	12,5	29,7	10,7	35,2	15,3	34,8	13,0	15,8	10,6	23,2	9,4	18,1	3,7	9,9	-1,5
22	15,8	0,6	10,6	-1,9	12,9	3,5	21,6	9,4	19,1	11,8	29,7	11,6	33,6	19,2	33,0	11,4	15,3	10,7	25,4	5,9	17,1	5,8	11,3	-2,5
23	16,0	4,3	15,4	-3,2	12,9	6,3	17,2	8,1	22,8	7,2	32,5	14,1	24,4	15,9	35,6	13,1	17,8	6,7	23,3	7,9	9,4	-0,6	13,3	-3,2
24	7,3	-0,9	17,5	-2,1	12,0	4,6	21,1	5,4	22,7	7,2	33,9	16,2	24,7	10,6	33,8	15,2	18,0	12,0	20,7	12,1	8,1	-4,4	13,3	-3,5
25	10,4	-5,3	21,0	-1,2	9,0	0,5	17,5	2,8	26,0	10,6	34,8	16,6	28,7	10,9	29,4	14,2	18,3	8,3	21,7	10,0	14,2	4,9	12,8	-1,8
26	12,1	-4,7	21,0	1,5	12,1	-1,0	20,2	7,5	28,6	10,7	33,9	16,8	31,6	12,2	27,8	13,5	17,8	8,5	20,1	9,6	8,8	6,1	10,3	0,7
27	13,7	-5,2	13,6	1,0	14,7	4,9	15,8	3,7	29,6	11,9	34,4	16,4	31,5	16,4	27,9	12,7	17,1	10,3	21,1	5,0	9,9	5,0	4,8	3,1
28	9,5	-3,2	17,5	6,3	15,6	7,6	18,1	0,5	30,6	13,1	34,1	15,6	29,7	13,0	27,7	10,6	16,1	10,0	24,4	9,1	10,5	2,1	4,3	1,1
29	15,4	-2,8	16,4	5,0	12,3	1,0	22,0	5,2	30,9	19,0	31,4	15,3	30,4	13,4	28,8	10,4	18,1	5,3	16,2	10,5	6,6	3,4	3,1	0,6
30	15,7	-3,3			17,1	0,8	15,8	0,9	27,6	14,4	32,0	17,5	31,4	14,8	30,3	12,1	19,7	3,2	25,1	14,7	15,3	7,6	5,6	2,3
31	16,3	-1,7			19,5	0,8			24,6	9,8			32,7	14,5	31,5	12,6			19,9	9,4			6,4	-3,2
MEDIE	12,1	-0,6	12,8	-0,1	15,8	3,2	19,0	5,6	23,2	9,1	27,8	13,3	31,7	14,4	32,6	13,2	25,0	11,2	22,8	8,0	15,1	4,7	10,6	1,6
Med. Mens.	5,8		6,4		9,5		12,3		16,2		20,6		23,1		22,9		18,1		15,4		9,9		6,1	
Med. Norm.	4,7		6,0		9,0		12,2		16,4		20,2		22,6		22,5		19,0		14,5		9,6		5,8	
<b>VILLA S.LUCIA</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)																								
1	5,5	-2,9	9,0	0,8	13,4	7,4	16,4	4,0	17,6	7,7	23,3	11,7	28,4	15,9	28,4	16,0	28,8	15,8	18,9	8,3	15,6	11,8	10,5	5,4
2	4,7	-6,6	10,3	3,6	11,4	4,4	15,8	4,2	20,9	8,0	26,4	14,6	27,2	16,1	29,9	16,1	28,8	14,1	20,5	8,6	18,1	8,1	10,0	3,5
3	3,1	-4,5	10,1	1,2	22,7	6,7	16,5	3,3	18,4	7,8	23,5	13,4	28,1	13,7	30,9	17,3	27,8	13,0	21,6	13,3	18,7	7,1	8,9	1,2
4	3,3	-2,6	10,5	3,4	20,8	5,5	10,0	0,7	18,3	7,6	20,0	11,4	29,5	19,4	30,9	16,8	28,0	14,7	20,7	7,5	21,2	11,1	5,7	0,7
5	6,1	-0,2	10,6	1,9	15,2	2,7	6,3	0,7	18,3	8,1	21,3	9,2	30,6	16,6	32,2	16,6	29,9	17,0	14,8	2,8	19,8	11,2	8,7	1,9
6	9,3	4,6	8,4	0,7	5,5	0,1	9,2	0,8	14,9	4,7	19,8	7,9	28,8	16,3	32,5	17,6	31,7	19,8	15,6	5,1	19,1	8,7	10,9	4,5
7	9,1	4,3	12,6	3,1	2,9	0,8	13,7	4,9	14,8	5,8	18,0	8,4	31,3	18,6	29,7	18,1	33,7	21,3	19,0	7,5	15,1	6,3	9,8	-0,7
8	13,7	5,5	8,0	0,8	4,4	-1,9	19,6	11,4	15,6	5,2	18,4	11,4	31,9	18,7	32,7	19,1	32,9	18,8	19,5	8,9	11,2	5,4	8,3	-1,5
9	6,9	1,5	5,7	0,0	9,8	-0,2	15,7	5,5	19,1	4,5	19,5	10,4	28,9	13,1	33,5	16,6	29,1	13,7	20,6	9,1	14,6	4,1	6,8	-2,3
10	10,3	3,6	6,0	0,5	11,3	1,5	17,6	11,1	18,4	5,9	20,3	11,0	29,4	14,1	27,3	12,8	27,6	15,2	19,9	8,3	14,8	3,7	7,7	1,8
11	10,7	4,7	6,2	-0,4	10,8	4,8	21,0	14,0	18,3	7,3	22,5	13,3	28,3	15,7	25,6	14,1	30,6	18,7	19,1	7,6	14,3	3,3	10,1	5,9
12	10,1	6,5	3,6	-4,5	9,1	1,0	19,2	10,1	18,8	9,0	23,6	13,0	30,4	16,2	29,1	15,4	34,3	18,7	20,2	7,3	14,2	4,2	9,5	2,6
13	10,6	1,2	1,8	-2,4	17,4	4,0	14,7	2,3	17,7	9,9	19,0	10,9	32,0	19,2	32,3	17,8	27,4	15,5	21,3	8,3	13,5	7,5	3,4	1,2
14	6,9	-2,0	7,6	-2,4	18,1	4,5	14,8	3,0	11,9	9,1	22,7	10,0	30,6	19,2	34,4	18,0	22,7	11,3	20,9	8,8	13,0	5,8	7,6	1,5
15	7,5	-0,8	10,9	-2,1	18,9	4,4	15,2	2,5	16,2	8,2	21,0	9,1	28,2	11,7	34,5	21,9	21,0	11,0	21,0	10,8	12,6	7,5	11,5	5,5
16	6,3	2,3	9,7	-1,2	18,4	6,2	11,2	2,1	20,4	9,1	20,9	11,0	23,0	12,5	33,3	14,3	18,6	8,5	23,3	9,9	10,3	8,2	10,4	4,8
17	10,6	5,3	1,4	-6,0	17,0	4,6	15,0	3,9	21,3	13,6	23,9	14,1	25,5	14,1	24,5	12,4	13,7	5,8	22,1	12,7	9,2	5,1	10,8	4,4
18	10,4	3,1	0,4	-6,3	14,3	5,7	13,9	5,9	24,7	13,7	26,2	13,1	28,6	15,2	24,5	12,0	17,5	5,9	19,5	9,2	9,0	0,9	10,6	1,1
19	9,7	0,8	9,4	-1,9	13,9	1,2	14,7	9,2	21,8	10,5	24,6	13,2	25,6	14,5	27,1	14,1	20,6	9,4	18,4	10,3	8,6	-0,2	6,5	0,7
20	11,7	3,3	11,2	-1,6	7,4	2,0	19,1	7,6	19,8	11,4	25,6	14,8	27,9	15,5	29,0	15,5	13,7	8,7	19,0	8,3	9,3	2,2	4,9	1,5
21	14,4	4,1	9,8	1,9	2,9	-4,6	21,0	9,4	16,2	10,1	25,8	14,0	31,6											

Giorni	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>CARAPELLE CALVISIO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)																								
1	3,1	-2,8	8,1	0,4	12,3	6,8	16,2	3,6	18,0	7,4	23,0	11,8	28,6	15,7	29,7	16,5	29,2	15,9	18,7	7,7	15,1	10,8	<b>10,6</b>	5,3
2	3,3	-6,1	9,7	2,0	12,0	4,6	15,5	3,6	21,3	7,4	26,8	14,8	28,0	16,6	30,0	15,5	28,2	14,1	19,9	10,5	16,5	8,0	7,8	2,9
3	1,2	-5,1	8,7	1,2	<b>21,6</b>	7,7	16,2	2,7	19,9	7,2	22,7	13,3	28,7	14,0	31,2	17,7	28,3	13,6	20,7	10,9	18,8	6,7	7,4	1,3
4	1,9	-3,6	9,1	3,6	19,7	5,9	10,5	0,5	21,2	6,9	18,9	11,4	28,0	18,1	31,4	17,2	27,9	14,3	19,4	6,7	<b>21,2</b>	10,5	5,2	0,4
5	5,3	0,5	10,5	2,2	13,9	2,7	7,3	2,6	18,8	8,2	19,9	9,6	29,3	16,9	31,2	16,2	30,1	17,0	14,6	2,6	18,5	12,1	7,7	1,5
6	9,0	3,7	8,5	0,7	5,7	0,2	9,1	-0,2	15,7	4,9	18,2	8,4	28,6	16,3	30,9	16,9	30,5	19,4	14,6	5,0	18,0	7,8	10,4	3,5
7	9,0	4,2	12,2	2,0	4,4	0,4	13,7	4,3	15,2	5,6	17,7	9,0	30,3	19,0	30,4	18,4	32,7	19,9	16,9	7,5	15,2	6,1	9,0	-0,4
8	13,9	5,9	10,3	0,3	4,2	-1,7	19,2	8,9	16,5	5,8	19,0	10,8	30,9	17,5	31,5	19,3	31,6	18,0	19,7	9,1	10,6	5,8	7,3	-1,9
9	6,9	0,6	7,1	-1,4	8,2	0,4	15,6	6,4	19,2	4,5	20,2	9,9	28,2	13,3	32,7	16,8	28,8	13,6	20,5	8,6	14,5	4,6	4,7	-2,1
10	9,6	3,1	7,8	-2,1	11,3	1,7	16,8	9,6	19,5	5,4	21,7	11,4	28,0	14,0	27,3	12,2	28,2	14,9	20,1	8,0	14,1	3,9	6,0	0,9
11	9,9	5,4	6,2	-1,8	8,9	3,0	19,7	12,9	19,6	6,4	22,5	13,0	28,4	15,9	26,8	14,3	31,1	18,3	19,8	7,9	13,8	3,4	8,6	5,1
12	9,2	6,1	2,2	-4,0	8,4	1,4	17,0	8,7	19,6	8,3	22,9	12,3	30,1	16,5	29,6	15,4	<b>34,1</b>	20,3	20,7	6,9	13,1	4,4	8,1	2,5
13	9,8	0,5	2,4	-1,8	15,7	5,7	13,9	3,2	18,1	8,9	18,2	10,7	<b>31,8</b>	18,2	31,4	18,1	26,3	14,6	21,6	7,8	12,4	7,0	3,3	0,9
14	5,6	-1,4	7,3	-2,4	17,2	4,9	14,9	3,2	11,6	8,8	22,1	10,1	29,9	19,1	<b>34,5</b>	19,1	21,5	11,1	21,5	8,8	11,4	5,4	6,1	1,5
15	6,4	-0,4	9,7	-1,1	18,3	4,8	14,6	1,7	16,3	8,5	19,9	7,8	27,6	11,5	33,6	20,8	20,1	10,1	21,5	10,7	11,6	7,1	8,9	3,2
16	7,1	2,1	10,3	-2,3	18,1	6,5	11,2	1,8	20,0	10,1	20,3	11,9	23,2	11,0	32,7	<b>11,8</b>	17,5	8,3	<b>22,6</b>	10,9	10,3	7,7	7,5	4,4
17	9,1	4,6	2,9	-7,3	16,0	3,1	14,1	3,5	20,8	13,0	24,3	13,3	26,4	14,0	24,6	12,5	15,7	5,6	21,5	12,0	9,4	5,3	8,2	3,2
18	9,2	3,1	1,1	-7,2	13,2	4,2	13,0	6,6	24,7	13,1	25,6	12,9	27,2	16,0	26,1	12,5	17,5	6,2	18,1	8,7	9,9	0,1	9,6	1,0
19	8,8	1,0	7,7	-2,1	12,9	0,8	15,1	8,4	21,0	9,9	23,2	13,2	25,8	14,4	27,6	13,8	20,9	9,3	17,8	10,4	8,2	-0,3	5,8	1,4
20	10,1	2,4	11,2	-1,8	6,9	1,8	18,3	6,2	20,6	10,7	25,2	14,5	27,7	16,1	29,3	16,0	12,9	8,2	18,5	8,9	8,1	1,8	4,0	0,9
21	13,3	4,5	9,6	1,7	2,8	-3,8	<b>21,5</b>	8,4	15,0	9,6	26,9	13,9	29,7	16,6	32,0	16,6	15,8	7,5	19,8	9,2	11,3	8,0	3,6	-0,4
22	<b>16,2</b>	4,3	7,6	-0,3	6,8	0,9	17,4	5,1	15,3	9,5	27,9	14,9	29,0	13,2	31,2	15,9	11,5	7,5	21,5	9,2	12,2	2,0	8,9	1,4
23	10,5	0,7	11,7	1,5	6,4	1,3	12,2	6,9	18,8	8,5	29,4	17,1	22,1	<b>10,8</b>	31,2	18,4	15,4	4,8	21,5	8,5	5,1	-2,7	10,2	1,5
24	4,8	-4,3	15,0	4,5	6,8	-0,1	16,2	5,9	18,8	8,9	30,0	18,0	20,4	12,6	29,3	13,8	16,2	8,6	17,5	9,9	4,8	-3,3	10,5	0,4
25	6,3	-1,5	18,4	6,0	3,8	-2,6	13,8	3,8	22,7	12,0	31,4	18,5	22,9	12,5	26,9	13,2	15,6	6,6	20,2	10,9	7,5	2,5	9,4	1,5
26	9,4	-0,5	<b>18,5</b>	5,7	6,1	-0,9	16,6	3,9	26,0	13,6	31,1	19,0	27,9	14,7	26,0	13,1	14,3	6,0	17,3	9,3	6,1	2,9	6,4	-0,1
27	9,7	1,2	16,8	2,9	9,1	2,4	14,4	3,1	29,0	15,8	<b>32,0</b>	18,5	28,5	16,2	24,9	13,3	12,9	6,9	18,5	8,1	5,6	-0,4	0,6	-1,8
28	13,4	4,5	11,5	5,5	10,0	3,6	16,0	3,2	<b>30,5</b>	16,8	30,4	17,5	25,2	13,7	25,7	12,9	15,3	4,8	19,5	10,0	6,2	0,8	-0,7	-2,5
29	12,5	0,6	12,1	4,7	12,0	2,9	18,8	7,6	28,6	18,0	29,3	15,6	26,5	15,3	25,3	12,6	14,2	4,6	17,0	11,1	6,8	3,0	1,0	-1,5
30	13,1	2,2			15,7	3,3	12,5	4,0	24,6	12,0	29,8	18,0	28,2	16,2	26,9	14,4	17,4	4,9	20,2	9,7	10,8	5,2	3,2	0,0
31	11,2	2,0			17,3	4,4			18,8	11,0			29,0	17,0	28,8	14,7			12,0	5,4			1,5	-4,1
MEDIE	8,7	1,2	9,5	0,3	11,2	2,5	15,0	5,0	20,2	9,6	24,4	13,4	27,6	15,3	29,4	15,5	22,1	11,2	19,2	8,7	11,6	4,5	6,5	1,0
Med. Mens.	4,9		4,9		6,8		10,0		14,9		18,9		21,4		22,4		16,6		13,9		8,1		3,7	
Med. Norm.	3,2		3,8		7,0		10,3		15,3		19,4		21,7		21,9		16,8		13,5		7,9		3,8	
<b>CAPESTRANO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	5,4	-2,2	10,7	1,5	16,0	8,9	17,8	5,3	20,2	7,8	27,2	13,5	31,9	17,5	31,1	16,9	29,0	16,4	21,3	8,7	18,5	11,4	11,7	7,4
2	5,4	-5,0	13,1	4,1	15,9	5,5	16,9	4,6	22,9	8,6	27,9	15,8	30,4	18,8	32,2	17,8	30,8	14,4	23,8	10,4	20,9	8,9	10,8	4,8
3	3,6	-3,6	12,3	1,4	<b>24,8</b>	8,4	18,7	4,8	20,5	9,2	25,3	15,0	31,5	14,7	33,7	18,6	29,7	14,6	24,7	14,5	20,6	7,6	10,4	3,2
4	3,7	-3,7	11,9	4,5	23,5	7,1	12,3	1,7	20,7	7,6	21,5	12,9	32,8	20,1	33,7	19,0	29,6	16,1	24,0	9,9	20,0	11,6	6,9	2,6
5	4,4	-2,2	13,6	5,3	17,9	4,1	9,6	1,7	20,3	9,6	23,9	10,7	33,9	19,4	36,1	19,7	32,1	18,0	17,3	3,8	18,3	11,7	11,4	3,9
6	10,5	2,6	12,2	1,4	8,2	2,5	11,4	1,7	17,0	7,9	22,4	<b>10,0</b>	30,4	18,4	36,1	18,7	34,3	19,9	18,4	6,1	<b>21,2</b>	9,8	<b>13,2</b>	5,8
7	12,0	5,0	13,4	3,4	5,4	1,4	16,9	8,2	18,2	7,7	21,8	10,8	33,3	20,2	32,3	20,3	35,4	22,4	21,0	8,7	15,5	8,3	12,3	1,2
8	15,3	7,5	12,1	4,0	3,4	-1,1	22,2	10,5	18,3	6,6	20,7	13,6	<b>35,5</b>	21,9	33,9	20,5	<b>36,2</b>	21,6	22,2	10,3	12,9	5,9	9,6	-1,1
9	9,7	5,2	7,6	2,1	11,3	2,4	19,3	8,0	20,7	6,2	22,2	12,5	32,6	16,3	36,4	19,2	30,3	15,2	22,5	9,6	17,2	5,1	6,8	-2,2
10	10,6	5,5	8,7	1,3	13,9	3,4	20,4	12,0	20,6	6,3	23,6	13,4	31,5	16,2	27,9	13,9	28,5	17,7	21,3	9,0	17,3	4,6	7,7	0,3
11	12,3	5,9	8,4	0,7	13,5	6,7	<b>23,3</b>	16,6	20,5	7,4	24,7	14,8	29,8	17,5	27,8	15,1	30,9	17,9	20,9	9,0	16,1	6,4	12,4	3,8
12	10,9	7,5	4,9	-1,5	10,4	2,8	21,0	11,4	21,1	10,8	26,3	14,8	32,7	18,0	30,9	16,8	35,5	19,4	21,8	7,9	15,8	4,5	9,7	5,2
13	14,8	3,0	3,9	-0,2	19,5	5,9	17,6	4,6	19,7	11,4	21,1	13,1	34,2	19,1	34,3	19,5	29,8	16,3	23,2	7,8	13,9	8,2	5,3	2,7
14	8,8	-0,4	8,9	-2,4	19,3	5,3	17,3	5,3	14,3	10,7	26,4	11,8	33,9	22,3	<b>37,3</b>	19,1	25,4	13,8	22,4	9,0	12,7	7,1	8,8	2,4
15	9,4	0,0	12,4	-1,5	21,1	6,6	17,1	5,5	17,9	9,3	24,0	11,0	31,6	14,3	35,9	21,5	23,0	13,2	23,1	10,4	14,1	8,6	12,0	4,8
16	7,7	1,7	11,6	1,0	19,2	7,3	15,2	3,9	22,1	11,3	22,4	12,9	25,5	<b>12,7</b>	35,4	16,1	20,2	10,8	<b>25,0</b>	11,7	12,8	10,0	8,9	5,3
17	12,3	5,7	3,0	-3,0	19,1	6,8	17,9	6,1	23,4	15,2	25,7	13,7	27,5	16,4	28,9	14,5	17,5	8,2	24,5	14,5	12,4	7,5	9,2	5,3
18	12,3	5,0	2,2	-7,2	17,3	7,8	16,1	8,3	26,4	15,5	29,6	15,4	31,9	17,8	28,5	15,0	18,6	7,4	21,7	10,5	12,5	3,3	11,6	2,8
19	11,6	1,7	11,2	-2,8	17,2	3,7	18,7	12,6	24,7	11,8	25,3	14,7	29,2	17,1	28,6	15,0	22,1	10,4	19,7	13,0	10,8	0,5	9,3	3,1
20	12,0	1,7	11,8	-2,3	9,9	4,1	22,6	7,1	21,4	13,6	26,6	16,0	28,9	18,3	30,4	17,0	14,6	11,1	20,0	11,9	9,9	2,5	6,6	2,8
21	14,2	2,7	10,9	1,4	5,4	-1,7																		

Giorni	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>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																								
1	4,8	-1,0	10,0	1,9	13,2	8,2	17,2	7,6	19,0	9,4	23,5	13,6	30,9	17,5	30,2	18,2	30,2	17,8	19,1	9,4	16,1	12,6	<b>13,0</b>	4,6
2	3,9	-4,1	10,1	4,2	13,1	7,6	15,7	6,7	22,3	9,3	27,8	17,7	29,2	18,4	31,0	18,8	30,5	16,8	20,2	10,1	18,5	9,4	8,9	3,3
3	2,9	-3,3	10,2	3,5	<b>22,3</b>	7,1	17,7	3,9	19,5	10,5	23,0	14,1	30,1	15,8	31,3	19,9	29,4	15,6	20,9	12,0	18,9	10,5	8,1	1,4
4	3,0	-2,0	11,7	4,5	20,1	6,8	11,5	2,2	20,0	10,6	20,8	12,4	29,1	19,1	31,8	19,2	29,5	16,1	20,5	9,1	<b>21,7</b>	13,4	6,0	1,5
5	8,2	0,9	9,9	2,6	14,4	4,4	7,9	2,5	19,1	9,1	22,3	10,9	30,2	18,0	31,2	19,1	29,9	19,1	14,6	4,5	<b>20,1</b>	13,8	9,4	2,9
6	10,3	6,0	9,1	2,7	6,2	0,6	9,4	2,2	16,1	6,9	19,8	9,6	29,2	18,7	31,6	20,0	31,5	22,3	15,6	5,8	20,8	9,8	11,2	5,1
7	9,9	6,8	13,4	4,5	2,7	1,2	15,4	7,8	14,7	7,1	20,9	10,7	31,4	20,6	31,6	19,9	34,3	23,8	18,1	10,3	15,6	7,4	9,5	1,8
8	14,1	7,2	10,0	1,0	3,7	-3,0	20,0	11,9	15,9	7,9	19,4	12,4	31,5	21,2	32,2	21,6	32,9	19,5	20,8	10,5	12,4	7,3	8,9	-0,3
9	8,8	3,6	6,0	0,4	9,3	1,4	16,6	7,3	19,8	7,3	20,5	11,7	27,9	15,8	32,4	18,2	29,3	15,1	21,8	10,5	15,5	6,2	7,2	-1,6
10	11,1	5,8	6,9	-0,5	12,4	3,9	17,7	13,0	19,0	9,6	21,4	13,9	28,8	15,7	28,1	15,0	28,8	17,1	20,8	10,1	15,9	5,8	7,3	2,2
11	11,6	7,2	6,5	-1,4	10,7	4,4	20,9	13,6	18,4	9,6	22,9	15,0	29,9	18,1	27,7	15,9	32,0	21,1	20,1	10,1	15,2	5,1	10,7	4,6
12	10,4	7,6	2,5	-2,4	7,9	3,0	18,4	10,1	19,0	10,5	23,4	13,4	30,5	18,2	30,6	17,4	<b>35,6</b>	22,5	22,3	9,4	15,1	6,2	7,9	3,5
13	10,9	1,9	2,2	-1,3	16,3	7,6	13,5	3,6	17,7	10,5	18,9	12,3	<b>32,4</b>	21,8	32,3	21,3	27,3	16,0	22,4	10,3	12,3	8,0	3,9	2,2
14	7,5	-1,3	9,1	-1,8	19,1	7,6	15,5	5,1	12,7	9,9	22,2	11,5	30,9	20,5	<b>34,5</b>	21,3	21,6	13,0	22,6	11,1	13,1	7,5	5,9	2,6
15	7,7	1,1	12,2	-0,3	19,4	6,1	16,7	3,3	16,9	10,4	20,9	10,6	28,4	13,0	<b>34,5</b>	24,5	20,6	11,3	22,8	12,6	13,0	8,4	11,3	4,6
16	6,8	2,8	11,1	-2,4	20,1	6,9	12,3	3,9	21,4	10,1	21,4	12,6	24,2	14,5	33,9	14,4	20,2	9,0	<b>24,7</b>	11,2	12,3	8,7	10,1	5,8
17	10,1	5,8	2,6	-7,2	17,0	5,7	14,9	5,5	22,0	15,3	24,1	16,8	27,1	16,5	24,9	14,3	15,8	7,2	21,2	13,7	10,2	5,8	9,9	5,5
18	10,0	5,2	1,0	-5,4	14,5	5,5	14,2	7,1	26,7	16,5	26,3	15,0	28,2	16,4	26,4	<b>14,0</b>	17,7	7,9	19,5	11,2	11,2	2,1	11,1	1,9
19	11,6	3,4	11,2	-1,1	13,4	1,5	15,6	11,4	21,9	12,3	26,9	15,0	26,4	16,6	29,0	15,5	22,5	11,3	18,1	12,1	9,6	1,2	6,2	1,9
20	12,4	5,3	13,4	-0,3	7,4	2,4	<b>18,7</b>	8,3	19,2	11,9	28,4	16,9	28,2	17,7	31,1	17,1	13,7	9,2	21,6	9,9	11,2	4,0	6,9	2,6
21	15,7	6,1	12,1	4,7	3,7	-3,4	<b>22,7</b>	11,2	15,5	10,9	27,3	17,0	30,7	19,2	32,4	19,2	15,2	8,4	21,4	11,1	12,3	9,2	6,9	0,4
22	<b>16,5</b>	4,7	8,7	1,4	7,3	1,6	17,9	6,1	15,1	9,8	28,1	17,8	25,9	13,9	32,4	18,5	13,0	7,9	22,1	11,2	12,8	3,2	10,9	3,6
23	10,4	1,5	13,4	3,6	6,9	3,0	13,8	6,9	20,1	9,2	30,3	18,9	21,3	<b>12,9</b>	32,1	18,0	15,5	7,3	22,0	11,2	5,5	-2,3	12,1	4,7
24	3,6	-1,6	16,9	6,5	8,0	1,2	19,4	8,7	19,3	10,7	31,9	20,0	22,3	13,9	29,4	17,6	16,6	9,8	19,1	12,2	4,7	-3,0	<b>13,0</b>	3,9
25	7,0	1,5	<b>20,9</b>	8,3	5,5	-0,7	14,7	6,4	23,3	13,4	32,7	20,2	25,9	16,9	27,1	15,5	15,5	8,6	20,5	12,9	8,8	3,1	10,4	3,6
26	10,8	2,3	<b>20,9</b>	7,7	5,9	0,8	18,0	7,5	26,3	16,9	33,1	21,2	28,1	16,4	28,3	15,5	14,1	7,5	18,7	11,6	8,0	3,7	6,7	0,8
27	12,1	2,5	18,7	5,4	11,2	3,8	13,0	5,5	30,0	19,1	<b>33,7</b>	21,1	31,3	19,1	25,6	14,9	13,5	8,0	20,4	10,3	6,5	1,3	1,4	-2,3
28	14,0	7,9	11,6	7,3	12,3	4,4	15,9	6,2	<b>31,0</b>	21,3	30,9	20,2	26,3	15,6	26,7	14,8	14,2	6,7	20,2	12,6	7,6	1,8	-0,1	-2,7
29	12,3	2,6	13,2	6,9	10,8	4,4	19,1	8,3	29,1	19,8	29,6	17,5	25,5	17,0	26,3	14,5	14,0	6,4	18,3	12,2	9,3	4,5	2,0	-1,1
30	15,6	5,1			17,3	5,7	12,3	5,3	25,9	14,3	31,3	19,7	28,4	18,0	27,7	17,0	18,1	7,0	20,8	10,9	10,7	6,9	4,0	0,5
31	11,8	5,1			19,1	7,3			19,8	11,2			30,2	19,5	28,8	17,8			12,7	7,6			1,0	-2,6
MEDIE	9,9	3,1	10,5	1,8	12,0	3,8	15,9	7,0	20,5	11,7	25,5	15,3	28,5	17,3	30,1	17,7	22,8	13,0	20,1	10,6	12,8	6,1	7,8	2,1
Med. Mens.	6,5		6,2		7,9		11,4		16,1		20,4		22,9		23,9		17,9		15,3		9,4		4,9	
Med. Norm.	2,8		3,5		6,2		9,7		13,8		17,6		20,6		20,8		17,0		12,4		7,4		3,8	
<b>BUSSI OFFICINE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																								
1	7,0	-0,7	11,8	1,6	15,4	9,8	18,8	5,9	23,5	7,1	27,3	13,7	34,1	18,6	33,5	17,5	30,7	16,7	23,5	9,3	20,9	13,2	14,3	10,0
2	6,8	-4,7	14,5	2,7	17,8	4,9	19,4	4,2	26,7	8,5	29,4	16,0	33,4	19,6	34,0	18,3	32,4	15,4	26,1	11,5	<b>22,1</b>	9,0	13,3	7,3
3	3,6	-4,5	14,6	1,7	<b>27,4</b>	7,8	21,6	8,0	22,5	9,5	26,6	16,8	33,8	15,8	35,9	18,0	31,1	15,2	<b>26,7</b>	15,8	21,2	8,4	13,5	6,0
4	6,3	-3,3	12,2	3,6	25,1	8,6	12,8	3,1	23,3	6,5	23,3	14,3	34,0	20,3	35,6	18,6	32,1	16,5	25,5	11,9	18,3	10,8	9,9	6,2
5	6,2	-2,9	15,7	7,7	20,6	7,3	11,6	2,6	23,0	9,8	25,3	11,8	35,9	19,6	38,3	19,6	34,5	18,5	19,8	5,0	18,9	12,2	12,3	6,2
6	13,3	3,4	13,8	1,7	8,9	3,8	14,1	1,8	17,9	10,0	24,9	<b>10,9</b>	31,9	18,4	37,7	17,9	36,2	18,9	20,5	6,5	19,1	10,6	<b>15,4</b>	5,7
7	14,8	4,2	15,8	3,0	7,9	4,4	18,9	9,3	20,1	9,1	24,1	11,5	35,6	20,3	33,3	20,8	37,6	21,4	23,8	8,7	16,8	9,0	14,2	1,4
8	14,9	4,8	13,8	6,8	5,4	0,3	23,5	10,6	20,6	6,9	23,5	14,5	<b>37,4</b>	22,6	33,5	19,8	<b>38,0</b>	21,1	24,2	10,4	14,3	5,9	10,2	-0,1
9	10,8	7,8	9,1	7,2	14,0	4,2	20,7	9,3	22,8	6,3	24,4	13,9	34,2	15,9	38,3	19,5	30,0	16,1	23,8	9,6	17,7	5,3	8,2	-1,9
10	12,6	6,6	9,6	5,7	16,6	3,6	23,1	16,4	23,4	6,2	25,6	14,3	32,7	15,4	29,7	<b>14,7</b>	30,8	16,0	23,4	9,7	16,4	4,1	6,6	-1,3
11	12,1	6,1	10,7	2,7	14,9	9,1	<b>26,0</b>	19,1	22,6	7,1	27,1	15,1	31,7	18,0	30,5	15,2	32,0	17,0	23,4	9,0	15,9	6,4	10,2	5,0
12	13,6	6,7	6,7	-0,2	12,6	3,2	22,3	13,8	22,5	11,7	28,6	16,5	34,3	18,0	32,5	16,9	35,7	19,1	23,8	8,1	15,3	4,3	10,9	7,0
13	<b>16,8</b>	3,9	6,4	1,6	22,1	5,7	20,9	6,2	20,4	13,4	23,2	14,7	36,4	18,8	36,7	17,8	30,7	17,6	24,0	7,1	15,4	7,4	7,4	6,1
14	11,6	0,7	9,9	-2,1	19,8	3,9	19,3	5,9	15,6	12,1	25,6	12,3	35,3	22,6	<b>39,1</b>	18,4	27,7	15,6	24,0	8,7	14,1	8,4	9,7	2,8
15	9,0	0,3	11,8	-1,9	22,6	5,0	20,3	8,1	20,3	9,7	25,1	11,2	33,1	14,4	36,5	20,4	24,9	14,7	24,6	10,2	15,2	10,5	10,6	4,7
16	10,0	1,6	13,0	0,3	20,4	7,9	16,9	6,2	25,2	11,6	23,5	14,5	27,3	<b>12,5</b>	38,0	17,5	21,8	12,9	26,0	10,9	12,9	12,1	11,0	6,5
17	14,2	4,6	4,4	-0,2	22,3	8,9	20,5	6,8	24,2	15,5	28,9	14,1	30,4	15,8	29,7	15,2	19,7	9,9	26,0	16,1	12,8	9,8	10,5	7,6
18	13,8	7,8	4,6	-6,7	19,5	9,6	17,4	10,5	27,8	15,3	31,3	17,7	33,7	19,5	29,0	15,4	21,7	7,9	24,1	10,4	14,9	8,0	10,8	4,8
19	12,5	1,4	9,5	-4,2	18,7	5,7	20,7	13,2	27,0	12,2	27,3	16,9	32,1	18,0	31,3	15,1	23,9	10,8	20,4	15,4	11,8	1,4	11,5	5,5
20	11,7	0,5	11,5	-3,4	13,5	6,8	24,7	7,1	23,2	14,7	28,0	16,8	30,5	19,0	32,2	16,1	16,6	13,6	20,8					

Giorni	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>PESCOSANSONESCO</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(533 m s.m.)	
1	4,4	-0,5	9,3	5,0	13,1	10,7	16,6	5,6	20,3	10,0	24,8	14,1	30,8	19,0	30,8	19,3	28,1	18,6	20,6	10,6	18,9	12,5	12,9	8,9
2	4,6	-3,0	12,4	7,5	16,4	12,9	15,9	5,8	22,2	9,8	26,3	16,5	28,9	18,7	31,5	21,0	30,3	16,4	22,9	13,6	20,0	11,4	11,6	7,8
3	4,5	-2,9	12,0	3,9	<b>24,8</b>	12,6	18,2	5,0	19,9	9,3	24,3	15,6	30,1	18,5	32,8	21,6	28,7	18,8	23,6	15,4	<b>20,3</b>	9,1	13,2	5,8
4	4,7	-1,9	13,1	6,8	22,1	12,1	9,8	2,9	20,8	8,7	22,3	14,3	31,9	23,3	32,7	21,3	29,2	18,7	22,5	12,2	19,2	13,0	8,3	3,4
5	5,6	2,5	13,6	7,1	17,6	4,6	9,0	3,2	20,5	10,3	22,8	14,8	33,3	19,3	34,6	25,1	31,6	20,4	16,5	5,0	18,2	13,7	10,7	5,0
6	13,6	5,5	11,9	2,8	5,8	0,7	11,3	4,3	16,9	7,8	22,2	14,4	29,2	18,6	34,2	20,5	32,8	21,4	17,8	11,6	19,6	10,8	13,6	7,8
7	12,4	5,0	14,5	4,8	5,0	2,1	15,9	11,1	16,4	8,6	21,4	11,9	32,0	23,1	30,9	20,5	<b>34,5</b>	27,2	20,9	10,9	15,7	8,9	12,5	4,3
8	15,6	6,0	11,0	3,6	8,9	1,2	20,2	14,3	17,6	8,0	20,1	12,9	<b>34,2</b>	23,6	31,0	20,9	34,4	20,6	21,2	11,8	13,6	8,6	10,1	1,1
9	8,2	3,2	6,4	1,1	11,0	1,9	18,3	11,4	20,4	8,1	20,8	12,4	30,9	17,2	34,3	21,1	28,0	16,2	21,3	11,0	18,1	7,5	8,3	0,7
10	11,5	6,0	7,1	0,6	13,6	6,2	20,2	15,2	20,9	7,5	21,4	13,1	29,6	17,2	27,4	<b>14,3</b>	28,3	16,8	20,6	11,1	16,8	6,8	12,0	2,6
11	10,2	6,5	8,2	1,6	13,5	7,8	<b>22,7</b>	16,8	20,5	8,5	23,7	15,0	29,2	18,9	27,5	16,1	29,9	19,0	21,1	10,3	16,1	7,0	12,3	6,3
12	12,5	9,5	3,6	-1,1	14,7	6,0	20,0	13,7	20,3	10,4	25,1	15,4	31,2	20,4	29,5	19,1	33,3	20,2	21,4	10,7	17,1	7,9	10,9	5,6
13	14,5	5,9	4,3	0,1	19,2	12,3	16,5	6,3	19,2	12,1	20,9	14,2	33,9	23,5	33,3	21,3	29,6	18,6	22,9	11,1	15,7	9,6	7,1	4,1
14	9,3	1,5	9,1	-0,4	18,7	7,4	17,4	6,6	13,2	11,1	23,3	12,5	33,6	23,6	<b>35,4</b>	20,8	24,5	17,0	22,2	11,1	14,9	8,2	11,5	6,0
15	11,0	1,7	11,5	1,1	18,8	7,5	17,0	7,6	18,8	11,0	22,2	<b>11,6</b>	30,6	15,4	33,7	21,9	22,9	12,9	22,6	12,3	13,1	9,8	13,5	5,1
16	9,9	5,6	10,9	0,8	17,3	8,0	14,6	5,9	22,6	12,9	20,4	14,1	24,6	13,7	35,0	17,8	18,8	9,8	<b>23,8</b>	14,3	10,9	9,9	11,0	6,8
17	12,3	8,8	2,1	-3,2	18,7	10,4	17,4	7,2	24,1	15,5	26,7	14,0	27,3	17,8	27,5	15,7	16,1	8,0	23,5	16,3	10,4	8,7	11,1	7,6
18	13,4	5,9	3,8	-5,8	16,9	9,3	15,6	10,1	24,9	15,3	27,7	16,9	30,4	20,8	27,4	17,6	18,7	8,6	21,4	11,6	12,2	4,8	13,3	4,1
19	11,0	2,9	8,4	-1,1	16,0	3,3	18,3	13,4	22,8	12,7	22,5	14,7	28,9	17,5	28,1	16,8	20,9	11,1	16,9	13,9	11,2	1,7	10,6	3,7
20	13,4	2,3	9,4	-1,0	9,9	3,8	21,1	11,2	20,5	13,3	25,3	16,7	29,0	19,7	29,6	18,6	16,1	10,6	17,7	9,6	11,4	3,5	7,2	3,4
21	12,3	2,3	10,0	2,5	5,4	-1,1	21,2	9,6	18,8	11,3	28,2	16,3	33,4	23,6	32,2	19,4	13,4	9,6	20,3	11,5	15,4	10,5	9,4	2,9
22	10,5	3,2	10,2	1,7	10,8	6,0	19,1	8,9	18,7	12,1	27,9	16,8	30,4	16,1	31,1	18,4	14,7	9,3	22,9	11,1	15,5	4,8	12,3	2,5
23	13,8	2,7	12,8	3,3	10,8	7,5	16,2	10,7	19,4	12,6	30,7	19,4	21,9	<b>11,5</b>	32,5	20,6	15,0	7,1	20,9	12,0	7,4	0,7	<b>14,1</b>	1,9
24	6,4	-1,5	15,8	4,9	11,0	4,0	18,4	9,9	21,9	11,0	31,6	20,9	23,2	14,0	31,6	19,6	16,8	11,4	17,4	11,8	7,9	-1,0	11,9	1,5
25	7,8	-0,6	17,4	7,5	8,0	2,9	15,9	5,7	23,9	14,7	32,1	20,3	27,3	16,1	27,3	15,2	15,5	9,0	19,7	12,1	11,4	6,2	12,4	3,9
26	9,8	1,1	<b>18,7</b>	5,9	10,1	1,1	18,2	6,6	25,6	15,2	31,4	21,4	29,7	18,0	26,0	15,9	15,4	8,9	18,6	11,8	8,4	5,2	9,4	1,0
27	14,6	2,3	11,2	4,9	12,3	7,0	14,5	5,3	26,3	15,7	<b>32,6</b>	20,3	29,7	17,8	26,5	15,3	14,7	9,9	18,6	10,0	6,8	3,2	2,4	1,0
28	<b>16,5</b>	7,1	16,4	7,4	13,9	6,0	16,9	6,2	28,1	18,8	32,1	19,2	27,4	16,8	27,2	15,4	14,3	9,8	21,8	13,4	8,8	4,1	2,1	0,3
29	14,1	2,9	13,4	6,8	11,6	5,4	20,0	10,4	<b>29,3</b>	18,8	29,3	18,4	28,0	17,6	27,2	16,0	15,7	7,1	19,8	13,7	11,4	5,2	2,0	0,5
30	14,0	2,1		14,6	6,2	17,2	7,8	25,8	17,2	30,3	20,8	29,7	18,4	28,3	17,3	17,7	9,8	22,9	14,3	13,6	10,4	3,3	1,8	
31	10,7	3,8		16,5	7,1			24,0	15,8			30,9	19,2	29,9	16,4			17,3	10,1			4,5	-1,1	
MEDIE	10,7	3,1	10,6	2,7	13,8	6,2	17,1	8,6	21,4	12,1	25,7	16,0	29,7	18,7	30,5	18,7	23,0	14,1	20,7	11,8	14,0	7,4	9,9	3,8
Med. Mens.	6,9		6,7		10,0		12,9		16,8		20,8		24,2		24,6		18,5		16,3		10,7		6,8	
Med. Norm.	6,2		7,7		10,1		12,5		16,8		21,3		24,1		23,7		18,9		16,7		11,0		6,5	
<b>SANT'EUFEMIA A MAIELLA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(888 m s.m.)	
1	6,2	1,4	11,0	5,8	14,4	10,5	16,5	7,1	20,1	11,6	23,1	14,9	28,5	18,8	29,4	19,2	28,1	18,2	19,7	12,1	18,4	11,7	12,7	8,4
2	5,0	-2,7	11,9	8,2	16,7	9,9	16,9	6,6	22,3	10,5	25,3	17,7	28,2	19,2	30,1	19,6	29,5	16,5	22,3	15,1	19,6	11,0	10,4	7,3
3	4,6	-2,2	11,3	5,2	<b>23,4</b>	15,9	17,5	4,5	19,5	9,3	23,2	14,7	28,2	18,6	30,5	20,0	27,5	17,5	22,6	14,9	20,1	10,2	13,1	4,7
4	4,7	0,2	12,3	7,1	23,0	12,6	7,1	2,5	20,2	9,1	21,0	13,7	29,3	22,1	31,0	21,1	27,8	18,4	21,7	13,2	<b>22,5</b>	14,8	7,7	3,7
5	11,2	0,8	12,3	5,8	16,5	3,5	6,2	3,0	20,2	10,3	21,7	14,4	30,2	18,5	33,5	21,5	30,3	20,1	16,9	5,2	21,3	14,1	11,4	4,8
6	12,1	7,1	10,4	5,4	5,7	1,4	11,2	5,3	15,4	8,6	20,0	11,9	27,7	18,2	33,1	21,0	31,0	23,7	17,0	9,1	19,7	10,7	12,9	7,5
7	11,8	8,6	15,0	5,9	5,4	3,1	14,8	10,5	15,4	9,3	18,7	11,4	30,5	24,0	30,1	20,5	32,6	25,9	19,6	10,8	14,8	8,5	12,0	3,8
8	16,1	6,4	10,8	2,3	7,2	2,1	19,3	14,9	17,7	8,5	19,7	13,4	<b>31,7</b>	21,6	30,4	22,4	<b>33,2</b>	19,4	20,6	11,7	13,8	7,9	11,0	1,3
9	8,8	5,1	5,0	2,6	11,4	2,7	16,7	10,6	19,6	8,5	18,9	13,0	29,7	16,7	32,9	18,7	27,3	16,4	20,9	11,5	17,2	7,5	8,9	1,7
10	12,5	7,1	5,9	3,2	12,5	5,9	19,0	14,9	20,0	8,8	19,7	12,8	28,4	16,4	26,5	<b>13,8</b>	27,7	17,5	20,8	11,1	16,7	7,5	11,8	4,5
11	11,7	6,5	8,3	1,4	11,7	7,6	<b>20,9</b>	15,4	20,1	9,4	22,6	15,4	27,6	18,6	27,1	15,4	29,6	20,3	20,2	11,0	16,3	7,1	12,2	6,2
12	13,1	10,3	2,8	-0,9	15,9	5,8	19,4	12,4	19,0	10,6	23,3	14,9	28,8	19,4	29,0	19,3	32,7	20,6	21,3	11,4	16,9	8,3	11,1	5,8
13	12,6	5,7	5,5	0,9	18,1	7,9	15,2	7,2	16,7	9,6	20,0	12,5	31,4	21,3	32,4	22,4	27,4	17,5	22,3	11,9	16,8	9,7	7,8	4,8
14	9,2	2,2	8,4	1,7	18,3	9,1	16,0	6,4	13,9	10,4	22,0	11,1	31,3	21,8	34,2	20,8	23,2	15,1	21,7	11,0	14,7	8,1	11,7	5,0
15	10,6	3,3	12,7	1,5	20,1	8,8	15,5	7,3	17,2	10,8	20,0	9,0	28,3	13,5	33,5	23,0	20,4	11,8	22,6	13,3	12,5	9,3	13,0	7,0
16	9,9	6,5	11,6	0,6	18,2	9,1	12,5	7,0	21,3	14,8	19,1	12,8	23,4	12,6	<b>34,3</b>	16,3	18,5	9,5	<b>23,8</b>	15,1	9,9	9,3	12,3	7,5
17	11,4	7,7	2,6	-3,8	18,6	9,2	16,3	7,6	22,9	16,0	26,2	14,8	26,7	17,0	23,9	15,1	15,4	8,9	23,7	15,9	9,9	8,0	12,8	7,9
18	12,9	5,0	3,2	-3,6	15,7	9,5	15,7	10,8	24,2	14,5	26,2	15,3	28,9	20,8	25,1	14,7	18,5	9,7	20,3	11,6	10,2	3,3	12,6	2,9
19	11,6	5,0	12,4	2,7	14,6	2,9	16,8	13,0	22,5	12,8	22,9	15,2	26,7	16,3	27,7	16,8	21,0	11,5	17,4	10,8	10,6	2,0	8,4	4,0
20	15,3	7,0	11,3	2,5	8,0	3,5	20,2	12,7	19,5	13,4	24,6	16,4	27,2</											

Giorni	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>CARAMANICO METEO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																								
1	4,7	0,3	10,1	3,4	12,9	9,8	14,3	6,2	18,7	10,7	22,8	16,6	28,8	20,0	28,1	20,7	25,6	18,8	18,5	10,9	11,0	12,3	7,9	
2	2,6	-2,6	10,9	6,5	17,5	10,5	14,0	7,1	21,3	11,3	24,4	18,7	27,0	20,3	29,1	21,3	28,1	16,7	21,0	13,4	19,0	10,9	9,8	
3	1,6	-3,7	10,8	3,9	<b>22,7</b>	15,4	16,4	3,1	17,0	9,3	23,7	15,8	29,1	19,4	30,0	22,3	26,0	16,7	21,3	14,4	17,7	9,7	11,9	
4	3,8	-1,6	10,8	6,5	22,4	11,6	5,8	0,5	17,3	9,1	19,8	14,4	30,4	24,1	30,2	22,0	26,3	19,5	20,8	11,2	<b>21,5</b>	14,1	6,0	
5	8,8	0,5	12,2	4,7	15,1	2,8	5,1	0,6	17,6	11,3	20,3	12,5	30,6	19,5	33,1	23,4	29,2	21,8	15,0	6,2	21,3	12,7	10,8	
6	12,5	6,5	8,8	4,0	4,2	-0,3	9,8	4,4	14,1	7,3	19,6	11,8	26,8	18,9	32,4	22,1	30,8	24,1	15,4	10,3	17,8	10,8	<b>12,5</b>	
7	11,5	8,3	13,1	4,9	6,1	0,8	14,6	9,8	13,2	8,8	18,0	11,4	30,5	24,1	28,6	21,3	<b>33,5</b>	27,8	18,2	10,7	13,7	8,3	10,8	
8	14,6	5,1	7,7	0,9	7,7	1,6	18,4	14,7	15,3	9,1	17,8	12,6	32,1	23,6	31,0	22,4	32,9	19,4	18,6	11,3	12,6	7,5	7,9	
9	8,0	3,3	3,5	1,2	9,4	2,1	16,6	9,7	17,8	9,1	17,3	12,2	29,0	18,0	33,4	20,4	26,1	16,2	18,4	11,2	14,9	8,2	6,0	
10	12,0	4,4	3,8	1,9	12,0	5,5	18,6	15,0	17,5	8,9	20,0	12,6	27,8	17,7	24,6	15,2	25,7	17,7	19,1	10,7	14,1	6,9	8,3	
11	10,4	5,3	4,7	-0,3	10,8	7,0	<b>20,4</b>	15,1	17,2	9,1	21,5	15,9	25,9	19,2	25,0	17,7	29,1	22,1	18,1	10,9	13,6	6,5	11,9	
12	12,5	9,6	0,8	-1,9	16,9	4,6	19,2	11,6	16,8	10,0	23,4	14,1	29,0	21,0	27,7	19,5	32,0	22,3	19,1	11,5	14,1	8,0	10,5	
13	12,2	4,5	1,4	-1,5	17,3	8,3	15,2	7,2	15,9	9,1	20,1	12,8	31,3	23,1	31,5	23,2	28,5	18,4	20,6	12,8	15,7	8,9	6,9	
14	7,4	1,5	6,4	0,6	16,4	9,7	15,0	6,9	12,6	9,8	21,9	11,6	<b>32,2</b>	23,4	33,4	22,8	23,1	15,5	19,6	11,2	14,6	7,6	8,2	
15	7,5	1,4	9,8	1,5	18,3	8,9	14,4	5,9	17,7	10,8	20,5	8,9	28,1	15,0	32,4	23,1	20,4	11,1	20,5	13,0	11,6	8,3	10,2	
16	9,1	4,9	8,7	-1,4	16,1	8,3	11,8	5,8	20,9	12,4	18,4	13,7	22,0	13,4	<b>34,1</b>	16,8	15,9	8,5	22,4	15,3	8,9	8,1	10,0	
17	10,5	7,5	-0,7	-5,5	17,9	8,3	15,0	7,6	22,5	15,5	26,6	14,4	25,6	17,8	24,2	15,2	13,3	8,8	<b>22,6</b>	16,1	8,7	6,5	11,2	
18	12,1	3,1	3,3	-5,8	15,0	8,7	15,1	9,4	23,8	14,1	26,7	15,2	28,4	20,1	25,0	16,6	16,6	9,8	19,4	11,6	9,3	2,2	11,7	
19	9,8	4,4	8,1	1,5	13,1	0,8	15,9	13,1	22,0	13,0	21,9	14,5	27,2	16,6	25,8	17,7	18,7	11,1	15,5	11,9	7,7	1,5	8,1	
20	13,4	5,5	7,9	0,2	6,5	1,9	19,1	11,6	17,2	12,3	22,8	18,4	27,0	20,1	26,5	19,0	14,8	9,1	16,8	9,6	10,7	0,0	5,5	
21	14,7	9,4	8,0	2,5	4,4	-2,2	20,2	10,3	17,3	10,4	25,7	17,4	31,5	24,4	29,5	20,3	10,8	7,7	18,1	11,9	13,5	10,6	8,9	
22	16,0	2,4	7,6	3,2	9,8	4,9	19,8	7,6	17,4	12,1	25,7	18,1	29,7	13,1	28,4	19,9	11,4	8,2	20,8	12,3	13,9	0,8	10,3	
23	11,2	0,3	11,4	4,1	10,2	6,4	14,3	9,5	18,3	10,7	28,1	20,5	18,8	12,8	30,0	22,6	13,1	6,9	18,7	10,7	4,5	-0,8	10,9	
24	2,5	-1,0	14,6	6,9	10,4	1,5	16,9	8,4	19,5	14,0	29,4	21,7	20,2	14,4	29,7	19,7	14,1	9,4	16,1	11,3	7,1	-0,4	10,9	
25	6,4	0,4	16,9	10,6	5,6	0,1	11,9	6,0	22,0	14,1	<b>30,6</b>	21,3	24,0	16,5	24,1	14,2	12,6	8,5	17,9	11,6	10,8	4,6	9,5	
26	8,7	3,0	<b>17,3</b>	7,8	8,3	0,8	16,6	6,9	24,1	16,6	29,9	22,3	27,6	17,7	22,8	14,8	13,7	7,8	15,9	10,2	6,8	2,2	7,4	
27	14,8	4,8	14,1	6,4	10,0	6,3	11,0	7,3	26,1	17,4	30,2	22,0	26,9	19,3	23,1	15,7	11,2	7,7	16,9	9,4	4,2	1,9	0,2	
28	<b>17,9</b>	8,3	13,4	8,2	10,9	4,0	14,4	7,9	26,7	20,7	30,2	21,0	25,5	17,8	24,4	15,9	11,4	7,9	20,4	13,8	5,3	2,6	-0,9	
29	11,8	2,9	11,8	6,2	12,1	5,0	18,0	11,8	<b>27,6</b>	18,9	27,7	18,8	26,3	18,2	24,7	16,6	13,1	6,2	19,4	13,4	11,3	3,0	1,3	
30	13,3	4,2		13,1	7,3	13,7	8,2	24,6	15,6	28,3	21,2	26,9	19,3	25,9	19,0	15,3	8,4	21,3	14,3	12,4	9,3	3,0	0,4	
31	10,6	5,0		15,0	8,2			22,4	13,6			28,3	21,1	27,2	16,5			15,9	8,3			2,5	-1,6	
MEDIE	10,1	3,5	8,9	2,8	12,5	5,4	15,1	8,3	19,4	12,1	23,8	16,1	27,6	19,0	28,3	19,3	20,8	13,8	18,8	11,7	12,5	6,4	8,2	2,9
Med. Mens.	6,8		5,8		9,0		11,7		15,8		19,9		23,3		23,8		17,3		15,2		9,5		5,6	
Med. Norm.	5,5		6,1		9,2		12,4		16,9		20,9		23,5		23,9		19,1		15,2		10,1		6,3	
<b>SALLE</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)																								
1	5,1	1,5	11,0	2,8	16,6	10,6	18,4	6,8	21,5	9,8	26,2	16,1	32,2	20,0	31,9	21,2	29,5	17,7	21,3	10,4	19,9	12,4	<b>14,8</b>	8,9
2	4,9	-2,2	13,3	5,9	16,9	11,8	18,0	7,7	24,7	11,8	28,1	18,1	30,3	21,1	32,5	22,2	32,2	17,2	23,9	11,5	<b>21,2</b>	10,4	11,4	7,9
3	5,4	-2,2	13,4	4,5	<b>25,5</b>	15,1	19,8	6,3	22,0	10,4	25,6	15,9	31,4	18,7	34,2	22,9	30,5	17,1	24,6	16,6	20,9	8,1	14,6	4,8
4	5,0	-1,2	12,7	7,5	24,6	12,7	9,2	1,1	21,7	9,6	22,8	14,7	32,7	21,3	34,0	21,3	30,2	17,6	24,1	13,1	19,5	13,2	8,7	4,7
5	6,5	0,4	15,1	6,7	19,3	5,3	7,9	1,3	22,2	10,9	24,0	12,9	32,6	20,4	36,1	21,4	32,1	20,0	17,8	6,2	17,6	13,0	12,7	5,0
6	13,4	5,0	12,5	4,3	6,9	0,7	13,2	4,9	17,3	9,4	23,3	12,2	30,0	19,8	36,1	21,6	33,8	22,2	19,0	8,9	19,6	11,2	14,5	8,6
7	13,7	3,9	16,0	5,3	4,0	1,0	17,7	12,4	16,7	10,2	21,6	12,5	32,9	22,2	32,3	20,1	<b>36,0</b>	28,2	22,5	11,9	15,8	9,1	13,9	4,1
8	14,4	5,2	11,3	3,9	7,2	1,3	21,8	16,1	18,7	9,1	21,5	13,9	<b>34,8</b>	24,9	32,7	22,9	35,6	21,3	22,3	11,6	14,5	7,7	10,9	2,4
9	9,4	3,5	6,4	3,6	12,6	2,8	20,0	10,1	22,1	9,1	22,0	13,1	32,4	17,6	36,3	20,3	29,5	17,0	22,6	11,9	19,2	7,0	9,3	1,2
10	12,2	4,9	7,2	3,7	14,2	5,6	21,4	16,3	22,0	8,9	23,8	13,7	30,5	17,9	29,2	15,5	28,8	17,6	22,2	11,5	17,6	7,7	12,0	3,8
11	11,2	6,4	8,4	1,6	14,2	9,1	<b>23,7</b>	17,8	21,6	9,5	25,2	15,6	29,6	20,4	29,4	17,4	30,7	20,1	22,1	11,4	17,1	6,3	13,5	6,4
12	13,6	7,4	3,7	0,3	14,4	6,1	22,5	14,0	21,1	11,2	26,5	15,8	31,6	21,3	31,6	18,4	34,6	23,6	22,4	11,4	17,3	7,8	11,0	6,4
13	16,3	5,4	4,6	0,9	20,4	10,2	17,8	6,8	20,3	11,1	22,9	13,7	34,0	21,1	35,4	21,1	31,7	19,0	24,4	12,6	17,5	9,3	8,8	4,6
14	11,5	2,6	9,1	0,6	20,0	8,0	18,8	7,0	14,3	11,7	24,3	12,6	34,3	23,5	<b>36,7</b>	21,3	25,9	16,7	23,1	11,5	13,9	8,3	11,1	4,6
15	11,3	1,9	13,3	1,7	21,4	7,6	17,9	8,1	20,1	11,9	24,4	11,4	31,7	16,1	35,9	22,7	24,2	12,9	24,0	13,0	14,2	10,3	13,6	6,0
16	10,5	4,4	12,5	1,3	19,6	8,8	15,5	7,4	23,4	11,2	22,4	13,6	24,5	14,1	36,5	19,0	20,3	11,0	<b>25,2</b>	13,6	11,0	10,2	11,8	6,6
17	13,2	8,9	2,6	-2,4	20,2	10,0	18,6	7,2	23,5	15,5	29,6	14,3	28,3	18,5	27,1	15,9	17,0	9,9	24,7	15,9	10,7	9,3	11,3	7,3
18	13,9	5,1	3,2	-4,9	18,0	11,1	17,9	10,5	26,4	15,0	29,5	17,0	31,6	20,0	28,0	16,6	19,3	8,5	22,8	12,2	12,3	4,2	13,8	3,3
19	12,1	3,8	10,6	-0,8	16,8	4,0	19,0	14,7	25,0	13,7	25,6	15,8	31,9	18,4	30,1	18,6	22,1	12,0	17,3	13,5	11,8	2,0	11,3	4,4
20	15,3	2,7	11,4	-0,1	10,1	4,5	22,6	9,9	20,5	13,7	27,7	17,7	29,9	20,3	31,5	19,1	15,8	11,4	19,8	10,2	12,1	4,1	7,0	4,6
21	12,7	2,0	11,2	3,9	4,8	-0,2	23,1	9,9	20,2	12,0	29,2	17,6	34,5	24,0	33,6	21,0	13,9	9,9	21,6	11,8	16,4	12,5	8,	



Giorni	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>SCAFA</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)																								
1	9,3	-1,0	12,1	2,9	16,6	8,7	19,7	5,6	23,6	9,7	28,6	13,5	35,0	20,5	34,2	20,9	31,6	16,2	22,7	10,3	23,1	13,1	17,2	10,4
2	8,8	-3,2	16,6	6,7	19,2	15,2	19,6	5,1	26,7	7,8	29,5	15,2	32,9	19,2	35,4	21,1	33,8	16,4	26,0	13,3	<b>24,6</b>	9,4	15,6	9,3
3	10,1	-2,0	16,3	4,3	<b>28,6</b>	17,5	22,7	7,6	23,5	9,4	28,3	17,9	34,3	20,5	35,5	23,0	32,0	20,6	25,6	16,5	22,5	9,2	17,4	6,4
4	7,6	-2,7	16,8	6,8	26,6	13,7	12,7	5,6	24,4	7,1	25,9	15,6	36,1	24,3	36,0	24,0	33,4	20,8	27,1	16,0	23,2	12,4	11,1	6,9
5	9,6	-0,6	18,0	9,6	22,0	7,8	12,4	5,6	24,1	9,3	26,1	12,4	36,0	20,0	36,5	24,5	36,0	21,0	19,4	6,9	19,5	12,9	16,1	5,4
6	16,2	5,1	14,6	1,7	9,3	3,3	14,2	4,7	19,2	10,5	26,1	16,1	33,3	18,8	37,0	19,0	35,5	21,7	22,9	11,9	20,0	11,0	<b>17,7</b>	8,7
7	16,6	5,4	19,0	4,2	7,5	5,7	19,7	14,4	19,2	9,6	25,2	<b>12,3</b>	35,4	24,1	33,0	20,0	<b>39,7</b>	27,2	25,5	9,1	18,0	10,0	17,6	1,6
8	12,9	8,3	14,5	5,7	9,5	1,9	25,7	12,8	21,9	7,0	25,0	16,4	<b>38,8</b>	26,4	33,8	20,4	38,8	23,5	24,4	10,6	17,0	8,0	14,6	1,8
9	11,0	3,4	10,9	2,3	14,6	1,2	21,5	11,4	23,7	7,4	24,9	12,4	34,0	15,9	<b>39,2</b>	24,0	30,6	17,3	24,4	10,6	20,8	6,5	12,5	0,2
10	14,1	6,0	11,0	2,7	16,6	6,8	21,2	14,4	25,0	6,8	25,8	13,4	31,8	16,3	30,4	16,1	31,2	17,5	24,3	11,5	20,1	6,3	15,1	2,8
11	12,7	8,3	11,8	4,0	16,8	8,6	<b>26,3</b>	17,6	24,0	7,9	27,8	15,0	32,2	18,0	31,3	16,3	32,5	16,2	23,9	10,0	19,2	4,5	12,3	6,8
12	14,7	8,4	7,6	0,2	15,6	6,0	24,6	17,3	23,7	11,3	29,6	17,5	34,3	21,4	33,0	20,1	35,4	22,7	23,7	10,0	19,8	6,4	12,8	8,5
13	18,3	8,6	6,8	0,2	23,4	14,4	21,8	10,1	21,4	13,2	24,6	13,6	37,0	22,5	36,4	19,1	34,0	18,9	26,7	10,2	19,9	8,7	9,8	5,0
14	13,9	1,1	11,4	-1,6	20,6	2,7	21,5	6,3	17,9	13,7	27,0	<b>12,3</b>	36,2	22,3	36,4	17,5	29,4	18,6	25,3	10,6	15,7	8,4	14,8	4,0
15	13,8	0,6	14,6	-0,2	20,8	5,7	20,5	10,0	21,8	10,6	25,7	13,3	33,8	17,1	36,6	20,6	25,9	15,6	25,6	10,8	16,5	11,5	16,0	5,6
16	12,0	3,5	13,7	4,8	20,5	8,2	18,8	5,2	26,2	14,2	24,1	14,5	28,2	<b>12,6</b>	35,6	21,0	21,8	13,1	<b>27,2</b>	12,0	13,3	12,2	16,4	7,1
17	16,8	10,5	6,4	-1,0	22,9	10,4	21,4	8,7	25,2	16,5	29,9	12,8	31,5	18,2	30,4	<b>14,7</b>	18,3	10,0	26,7	15,6	12,8	10,7	13,1	7,8
18	17,6	7,7	6,4	-5,9	21,2	8,6	18,9	11,2	26,4	17,2	32,2	18,6	33,7	23,6	31,4	17,2	22,7	8,9	25,8	12,9	15,3	5,8	16,0	6,2
19	14,0	1,4	11,0	-4,9	20,2	6,8	21,8	12,7	27,8	12,9	27,9	15,6	32,4	19,2	31,7	16,8	24,4	11,2	19,7	16,5	15,5	2,1	14,0	4,5
20	17,4	1,1	12,5	-3,2	14,1	6,5	25,8	11,6	24,0	14,7	29,1	16,0	31,0	18,9	32,8	17,2	17,1	13,0	20,7	9,1	15,2	1,5	10,9	5,7
21	12,2	4,2	12,7	3,2	7,5	0,3	24,6	6,9	23,1	14,2	32,2	14,1	36,4	27,3	35,5	18,7	15,2	12,2	23,5	10,4	18,8	13,9	12,4	2,7
22	14,7	3,6	13,0	1,4	15,9	7,9	24,4	12,8	22,3	14,1	31,8	15,2	33,4	19,1	34,1	17,6	16,4	11,5	25,1	9,7	19,4	8,2	15,5	1,7
23	16,7	6,4	15,5	0,3	16,7	9,6	19,4	13,3	23,7	13,8	34,0	18,3	25,3	12,8	35,2	21,2	18,5	8,4	24,0	15,0	11,5	1,1	<b>17,7</b>	0,3
24	9,8	-1,0	17,4	0,8	14,6	8,3	22,9	9,2	25,6	12,4	35,7	20,9	27,0	17,0	34,7	22,9	20,2	14,0	21,2	12,9	11,6	<b>-1,0</b>	14,7	1,4
25	13,0	-1,3	18,3	1,0	12,1	5,4	18,9	5,2	28,2	14,3	35,7	21,1	31,0	17,7	30,4	16,8	19,3	11,7	23,1	13,2	16,4	8,4	17,2	1,9
26	14,6	-0,5	<b>20,1</b>	5,5	15,5	1,5	22,7	9,3	29,2	13,5	35,1	21,1	32,6	18,1	28,9	17,8	21,2	11,1	21,2	14,0	10,5	7,7	11,9	3,4
27	16,5	-0,2	9,3	2,9	16,1	10,2	18,5	6,5	29,3	14,6	<b>36,6</b>	18,9	32,7	19,7	30,3	16,0	18,4	12,4	21,5	7,9	10,0	4,3	5,5	3,6
28	<b>19,3</b>	2,8	18,9	6,6	16,8	8,9	21,2	6,1	30,5	15,7	36,5	19,2	30,5	18,9	30,0	16,6	17,7	12,1	26,7	11,7	11,4	6,0	5,2	2,8
29	17,0	1,2	16,6	6,5	14,8	3,4	23,7	11,1	<b>33,7</b>	19,8	33,3	19,0	32,0	17,6	30,9	16,4	18,8	7,4	21,4	13,3	12,1	6,3	5,0	3,0
30	15,3	-0,7			17,8	5,6	18,8	7,4	27,4	14,8	34,3	20,6	33,5	18,3	32,0	17,5	21,7	7,9	27,0	16,3	17,1	9,0	6,0	4,5
31	15,0	1,8			19,5	3,8			27,3	18,2			35,1	18,2	34,3	16,6			22,1	13,3			7,0	3,0
MEDIE	13,9	2,8	13,6	2,3	17,2	7,2	20,9	9,5	24,8	12,3	29,6	16,1	33,1	19,5	33,6	19,1	26,4	15,3	24,0	12,0	17,0	7,8	13,2	4,6
Med. Mens.	8,4		8,0		12,2		15,2		18,6		22,9		26,3		26,4		20,8		18,0		12,4		8,9	
Med. Norm.	7,3		7,7		10,8		13,9		18,3		22,5		25,1		25,2		21,2		17,2		12,1		8,6	
<b>ALANNO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)																								
1	6,6	0,4	10,3	1,9	14,8	7,6	18,7	5,4	23,3	9,8	27,7	14,2	34,8	21,3	34,3	22,2	30,6	16,3	22,4	10,6	21,8	11,8	15,1	9,3
2	8,3	-2,4	16,1	6,2	17,9	12,5	19,3	5,7	26,3	7,5	30,1	16,0	32,8	18,2	34,7	20,5	32,0	18,2	25,2	13,2	22,4	10,3	13,9	8,5
3	7,9	-2,3	14,9	3,9	<b>27,7</b>	14,5	22,6	5,0	23,2	9,2	28,5	16,6	34,0	19,9	35,5	23,0	31,1	19,4	24,8	15,1	<b>23,1</b>	9,3	15,1	5,6
4	6,4	-2,2	15,7	5,7	24,8	11,6	11,5	3,6	24,4	9,1	26,6	14,2	35,6	24,8	35,9	23,1	31,9	20,1	25,7	13,2	22,7	11,5	9,9	4,5
5	7,8	2,0	16,5	7,4	20,9	5,2	10,9	3,6	24,6	10,0	25,0	<b>11,7</b>	34,9	20,6	36,3	23,8	34,9	21,6	18,4	8,0	18,6	11,9	13,1	3,7
6	13,2	4,8	13,8	3,3	8,3	2,4	13,8	3,9	19,5	8,0	25,0	14,6	32,3	20,2	36,8	19,4	34,7	22,9	20,7	10,3	18,5	11,0	15,1	8,2
7	14,6	5,9	17,8	3,6	5,9	3,7	19,5	12,6	21,4	9,3	23,9	13,4	34,6	22,6	33,4	19,3	<b>38,6</b>	28,8	23,5	10,1	16,8	9,9	15,6	1,8
8	11,0	6,3	14,0	4,0	9,0	1,0	23,8	13,3	21,3	8,8	24,1	14,5	<b>36,9</b>	24,7	34,1	19,7	38,3	21,9	24,7	10,8	15,9	7,8	13,1	1,6
9	9,4	2,0	9,8	1,5	16,5	0,9	19,5	9,1	24,6	9,6	25,1	12,6	33,4	17,0	<b>38,2</b>	22,6	29,5	17,3	23,2	10,6	19,6	7,5	10,9	2,1
10	12,4	6,4	9,8	2,4	16,4	5,8	19,4	13,9	24,5	7,0	24,8	14,2	30,6	17,5	30,0	17,9	30,4	18,2	24,1	12,8	20,2	8,9	12,6	2,6
11	11,8	7,0	11,1	2,4	16,6	9,5	<b>24,4</b>	15,0	22,9	8,2	28,0	14,5	31,7	18,6	30,5	16,5	32,1	16,8	24,3	12,5	19,9	8,4	11,4	5,7
12	14,3	7,6	5,7	-1,0	16,9	5,6	23,5	13,2	23,0	9,9	29,7	15,2	32,8	21,1	31,7	20,5	35,2	22,1	24,2	12,4	19,6	9,5	10,6	6,2
13	16,2	7,4	5,6	-0,5	22,4	11,4	21,2	9,2	22,7	11,4	22,6	12,9	35,5	22,6	35,3	19,5	33,0	18,2	26,2	11,4	17,6	9,7	7,5	5,0
14	13,2	2,1	11,7	-1,0	20,8	4,1	21,9	6,2	15,5	11,8	26,1	11,9	35,8	22,7	36,8	18,8	27,9	17,6	25,0	13,1	13,8	8,6	13,3	3,8
15	13,0	1,0	14,1	0,1	19,6	6,5	21,0	8,0	21,3	11,4	25,0	12,0	33,2	17,4	35,7	20,0	25,5	13,2	26,9	13,3	16,1	10,0	14,8	4,9
16	11,3	3,1	13,8	2,8	19,8	5,9	19,0	3,9	27,0	13,2	23,2	13,0	26,9	<b>14,9</b>	34,5	18,3	21,5	10,4	<b>27,7</b>	13,0	12,1	10,3	14,9	6,0
17	13,5	9,5	5,5	-2,4	21,7	8,8	19,2	7,2	24,8	15,2	29,2	12,5	30,7	19,0	29,2	<b>14,2</b>	17,2	9,1	26,5	15,2	10,8	8,8	12,7	6,7
18	16,3	6,1	6,1	-6,2	20,5	8,0	17,2	9,0	27,1	15,3	31,1	17,1	32,5	22,0	30,3	17,6	21,8	9,1	24,8	12,7	14,2	5,0	15,3	4,4
19	12,4	2,6	11,2	-3,7	21,5	4,1	20,3	14,8	26,9	13,2	26,2	14,2	32,4	17,8	30,8	18,7	23,5	10,5	20,0	14,9	13,9	2,6	12,5	3,0
20	15,4	2,0	13,3	-2,6	15,6	4,4	24,0	10,3	24															

Giorni	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>MANOPPELLO</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)																								
1	7,1	3,6	10,6	3,8	15,7	8,9	17,9	6,4	21,1	11,8	26,1	15,8	32,8	20,8	32,5	21,2	30,1	18,9	20,9	12,3	21,2	12,6	<b>16,3</b>	10,6
2	6,9	0,6	14,4	7,7	18,4	15,5	17,7	10,1	24,5	10,5	28,0	18,2	31,4	20,6	33,4	22,6	32,4	18,7	24,4	14,6	<b>22,6</b>	12,1	14,1	8,3
3	7,3	0,0	14,8	6,0	<b>26,7</b>	15,7	19,6	7,8	22,0	12,8	26,1	17,4	32,7	19,8	34,5	23,2	30,7	20,4	24,5	16,3	21,8	10,1	15,2	6,7
4	5,8	0,1	14,2	7,9	24,5	13,8	11,3	5,3	22,2	11,3	23,5	14,9	34,3	25,5	34,5	23,3	31,5	22,5	25,3	14,3	21,8	13,1	9,5	6,2
5	7,1	3,3	17,4	8,8	19,9	5,8	10,2	5,8	21,8	11,7	24,5	13,1	33,5	22,7	36,8	25,3	34,2	22,0	16,6	9,8	18,5	13,1	14,9	5,1
6	14,4	6,0	13,4	4,9	7,3	1,8	13,4	6,0	17,1	10,7	24,7	15,0	30,2	20,7	36,7	22,4	34,5	24,0	20,6	13,1	21,2	13,2	16,2	9,4
7	15,1	5,9	16,7	6,4	6,4	3,5	19,2	13,6	18,4	11,6	22,7	12,7	32,5	23,2	32,5	21,8	<b>38,4</b>	28,1	23,2	12,6	17,3	11,1	15,6	3,9
8	12,5	6,4	12,4	5,0	8,7	3,1	24,0	15,0	19,8	9,8	22,3	15,3	<b>36,1</b>	24,3	32,5	22,6	37,1	22,6	23,1	13,1	15,6	9,4	12,1	2,9
9	9,3	5,2	9,0	5,5	12,7	3,4	20,7	9,6	22,0	9,5	21,8	13,6	31,1	19,0	<b>37,9</b>	24,4	28,4	18,6	23,4	12,4	19,4	9,5	9,8	1,6
10	12,2	7,0	8,9	4,8	15,3	6,6	20,5	13,7	22,9	9,4	24,7	15,2	30,5	18,2	28,4	19,4	30,1	19,4	22,7	13,1	18,9	8,3	12,3	4,6
11	11,5	6,7	10,0	3,8	15,2	8,9	<b>25,0</b>	19,0	21,7	10,8	26,1	16,7	30,3	20,5	29,9	18,8	31,5	20,6	23,0	12,3	18,1	7,5	12,9	6,8
12	15,1	7,5	6,1	2,2	15,7	8,4	22,1	15,2	21,6	11,7	27,8	16,8	31,7	21,3	31,1	21,7	35,8	24,1	22,8	12,7	18,9	8,7	11,1	8,0
13	17,3	6,8	5,9	3,0	22,1	14,1	20,6	8,1	19,4	12,9	22,7	13,8	34,1	22,8	36,5	22,7	32,5	19,3	25,3	12,3	18,4	11,3	8,8	5,5
14	12,3	3,0	9,6	1,6	19,1	8,4	18,4	8,5	16,1	12,5	25,4	13,7	34,6	23,0	36,1	22,1	28,3	18,6	23,9	13,0	15,9	10,1	13,0	5,7
15	12,1	3,2	12,8	3,5	20,0	9,8	18,3	9,6	20,4	12,1	23,9	12,5	33,2	18,1	35,6	23,1	23,9	14,5	24,9	14,2	14,5	11,1	13,9	6,6
16	12,0	6,3	13,0	2,8	18,8	8,9	17,6	6,3	24,6	15,3	22,1	14,0	25,7	15,4	35,4	18,4	20,7	12,0	26,0	16,0	12,0	11,1	13,0	7,5
17	14,9	9,6	4,6	-1,5	21,4	10,5	18,4	8,9	25,2	16,1	28,2	15,4	29,1	19,1	29,3	16,8	17,7	11,6	24,9	17,7	12,1	10,4	11,8	8,0
18	15,1	6,7	4,0	-4,7	18,7	10,5	17,4	11,1	26,0	16,6	30,4	18,3	32,5	22,0	28,7	19,0	20,6	11,1	24,0	15,0	13,7	6,1	13,0	5,4
19	11,7	5,1	10,1	-1,1	18,7	5,2	20,2	13,8	26,7	15,0	25,6	16,1	31,0	19,3	30,3	18,4	22,8	12,8	17,1	14,8	12,9	3,7	12,1	4,8
20	15,7	3,4	11,9	0,8	11,4	5,3	23,8	11,6	22,4	13,2	26,9	17,8	29,9	20,6	31,2	20,7	16,9	12,1	18,1	11,9	13,5	5,3	9,0	5,4
21	11,8	3,2	11,6	4,1	6,8	1,8	22,2	9,3	22,8	13,3	29,6	17,8	35,4	25,6	34,0	21,3	13,1	11,0	22,4	12,8	17,2	13,7	11,4	4,3
22	12,8	3,3	11,4	4,4	15,2	7,2	23,2	11,5	20,6	14,1	29,5	18,4	30,9	16,9	32,9	20,8	14,6	11,6	24,2	12,3	17,9	7,6	14,0	5,3
23	15,6	4,5	14,4	4,8	16,6	9,1	19,0	11,2	21,8	14,3	31,8	21,0	23,6	16,4	34,2	22,3	16,7	8,7	22,6	14,0	9,6	1,4	15,0	3,5
24	7,6	2,5	16,9	5,4	13,1	7,2	21,1	10,7	24,6	14,4	33,1	22,5	24,9	17,1	33,5	20,6	18,4	12,9	19,2	13,7	8,5	0,6	13,7	2,4
25	10,9	1,5	17,6	5,0	10,8	4,7	17,9	9,5	25,3	16,3	33,4	21,8	28,6	19,0	28,4	17,8	17,2	12,1	21,5	13,3	15,1	7,0	14,7	5,2
26	12,0	3,9	<b>18,6</b>	4,1	12,6	3,0	20,3	9,4	27,7	16,0	32,6	23,0	30,7	20,7	27,6	18,4	18,0	11,4	20,0	13,8	8,4	6,1	10,6	2,2
27	17,8	4,1	13,0	3,7	14,6	9,0	16,3	10,2	27,4	16,5	<b>34,3</b>	22,7	31,0	21,1	28,4	17,5	16,1	11,4	20,2	10,9	7,8	4,1	4,3	2,7
28	<b>18,6</b>	8,6	17,5	8,6	15,4	7,5	18,8	7,7	28,5	17,8	33,5	21,2	29,1	19,9	28,4	17,3	16,5	12,2	24,6	13,4	8,5	6,1	4,1	1,4
29	16,0	4,8	15,2	7,5	12,8	6,3	21,6	12,7	<b>31,2</b>	19,0	31,5	19,8	30,6	20,3	29,5	18,5	16,9	9,3	22,1	15,3	13,0	6,3	5,0	1,7
30	14,3	3,8			16,4	8,0	17,4	8,5	26,4	16,1	31,8	22,1	32,0	20,6	30,8	19,3	19,5	10,7	<b>26,1</b>	15,5	15,9	10,3	6,0	4,1
31	12,4	5,6			18,5	8,3			25,2	16,8			33,1	21,2	32,1	18,3			20,9	12,0			6,6	0,7
MEDIE	12,4	4,6	12,3	4,1	15,8	7,7	19,1	10,2	23,1	13,5	27,5	17,2	31,2	20,5	32,4	20,6	24,8	16,1	22,5	13,5	15,7	8,7	11,6	5,0
Med. Mens.	8,5		8,2		11,8		14,7		18,3		22,4		25,9		26,5		20,5		18,0		12,2		8,3	
Med. Norm.	7,5		7,9		11,0		14,1		18,8		23,3		25,6		25,7		20,7		17,1		12,1		8,2	
<b>CHIETI</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)																								
1	6,3	3,5	8,7	5,1	14,6	7,6	16,3	8,2	18,6	12,2	23,8	18,0	30,5	22,3	29,4	23,3	26,5	20,7	19,0	12,9	20,8	12,7	<b>15,8</b>	9,8
2	5,3	0,0	13,6	7,5	17,1	14,4	14,2	11,2	21,3	11,4	25,1	19,5	28,7	22,5	30,6	24,3	28,1	20,4	22,3	16,2	<b>22,3</b>	13,7	13,7	9,4
3	4,6	0,2	14,1	7,9	<b>24,4</b>	15,2	18,2	6,9	17,8	13,4	25,5	17,9	30,5	20,5	31,8	25,1	27,0	20,9	20,5	15,0	19,1	12,0	14,8	7,1
4	5,1	1,5	12,1	8,0	17,6	12,5	11,1	3,8	20,2	13,7	25,5	16,1	31,0	25,9	31,2	25,2	28,1	22,3	21,6	13,6	18,5	14,1	8,4	5,3
5	5,8	2,8	16,4	7,3	18,4	4,8	10,4	5,5	19,1	13,9	21,8	15,3	30,9	22,9	32,0	26,0	29,9	21,9	15,5	8,6	16,9	13,9	13,1	5,4
6	13,4	5,5	10,4	6,4	6,4	1,3	13,0	6,7	16,2	9,8	23,1	14,9	28,4	23,1	33,4	23,9	31,6	24,6	18,7	13,0	18,9	12,6	15,6	8,8
7	14,7	6,9	13,5	7,3	5,4	1,9	17,7	13,0	16,1	12,2	21,3	15,0	31,4	25,6	29,3	23,0	<b>35,8</b>	29,0	21,0	14,1	16,2	11,4	15,2	5,3
8	9,3	7,1	11,2	4,2	7,8	4,0	23,4	13,6	17,7	11,9	20,9	16,5	34,2	24,1	32,7	23,9	33,5	22,7	20,2	15,2	14,6	10,9	9,6	3,6
9	8,0	6,5	7,7	4,9	11,1	5,5	19,9	10,1	19,0	11,2	21,2	15,1	28,2	20,9	<b>33,8</b>	23,7	26,3	19,4	20,5	13,9	16,8	10,7	8,0	4,7
10	9,8	7,3	8,4	4,9	12,6	8,0	19,6	10,8	20,3	12,9	22,3	16,2	27,0	21,0	25,9	19,4	26,2	20,4	20,1	14,4	16,1	9,8	10,8	6,0
11	8,9	7,2	8,5	2,6	14,8	9,8	21,3	15,2	19,5	12,3	23,6	18,3	27,7	22,5	26,3	20,5	27,5	22,3	19,8	13,8	15,5	10,0	13,3	6,4
12	14,1	7,8	5,8	2,0	13,9	7,6	23,0	16,1	19,3	13,7	25,1	15,9	28,9	23,9	28,1	23,0	31,0	22,5	19,3	14,2	16,6	11,7	10,8	5,8
13	16,0	7,1	4,7	2,9	20,0	11,3	19,5	10,2	17,8	13,6	21,6	15,5	31,1	26,0	30,6	23,5	30,6	19,6	22,3	15,2	16,1	10,9	7,9	5,5
14	9,8	4,4	7,2	2,7	16,5	8,7	15,8	9,8	16,2	12,2	22,5	14,8	<b>34,4</b>	25,4	31,7	23,8	27,7	17,8	20,5	14,9	15,6	10,8	12,2	6,9
15	9,7	4,2	10,0	5,1	16,6	10,6	15,3	9,1	20,3	13,1	21,6	13,4	30,2	18,1	32,0	24,1	20,6	14,0	21,6	15,8	14,7	10,5	11,9	7,8
16	11,1	5,5	10,2	2,1	15,6	8,0	14,8	7,6	22,4	15,2	19,5	14,6	23,9	18,4	30,5	20,2	18,6	10,8	23,7	16,6	11,6	10,4	14,0	8,3
17	14,3	9,5	2,8	-1,3	19,6	9,8	15,5	9,3	23,3	16,2	25,5	17,9	27,7	21,4	26,6	18,0	16,9	10,9	20,7	17,3	10,5	9,0	13,2	8,0
18	15,2	6,8	1,7	-3,0	17,5	11,2	16,6	10,5	23,5	16,6	28,4	17,9	29,0	22,0	26,7	19,6	17,7	12,9	23,5	15,0	13,4	7,1	10,9	4,5
19	10,5	6,5	6,4	1,2	18,3	4,2	19,8	16,1	26,3	15,9	22,7	17,5	27,4	20,5	26,4	20,8	19,8	14,7	17,2	14,6	10,9	4,7	10,5	5,4
20	12,0	5,1	8,7	3,1	10,5	4,1	<b>23,5</b>	13,6	20,3	15,0														

Giorni	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>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)																								
1	6,3	1,7	10,1	3,2	15,9	8,3	16,7	6,3	20,0	10,7	25,1	15,9	32,1	20,9	31,6	21,0	28,3	17,8	19,9	11,3	20,2	12,4	14,6	9,4
2	6,2	-1,3	13,8	5,9	18,9	10,5	17,3	8,7	23,9	10,9	27,1	17,8	31,2	20,2	32,2	21,8	30,0	18,7	22,3	13,4	<b>22,4</b>	10,4	12,9	8,7
3	4,9	-2,1	13,9	5,2	<b>25,5</b>	12,6	19,9	5,9	20,5	11,2	26,5	16,9	32,6	17,9	33,6	23,1	28,6	19,2	21,7	15,3	20,1	10,1	13,7	6,4
4	5,0	-0,5	12,9	7,1	20,7	12,5	11,1	4,4	21,5	11,4	24,6	14,1	33,2	24,8	33,4	22,4	29,5	20,6	<b>25,3</b>	13,1	20,5	12,3	9,2	3,8
5	6,2	2,6	15,2	5,2	19,8	5,2	10,5	5,8	20,9	11,6	23,1	13,0	32,1	20,5	34,0	23,3	32,5	22,3	16,7	<i>8,1</i>	18,6	11,8	12,3	3,3
6	12,6	5,0	11,6	3,9	7,0	2,2	13,7	4,5	17,2	8,3	24,4	13,4	29,8	19,8	34,5	21,9	33,1	23,4	19,3	10,2	20,2	11,2	<b>15,3</b>	8,3
7	14,8	5,7	14,8	5,5	6,2	4,4	17,3	12,2	17,7	10,8	21,3	<i>12,2</i>	32,4	23,7	31,3	21,3	<b>38,1</b>	28,4	22,0	11,3	16,6	10,2	14,4	4,0
8	10,1	6,2	11,9	4,4	7,4	1,9	23,8	16,6	19,1	8,9	21,3	14,8	<b>36,3</b>	22,6	32,1	21,6	<b>38,1</b>	22,7	21,8	12,2	15,2	8,7	10,1	2,2
9	9,1	4,0	8,3	3,5	12,4	3,0	19,9	9,3	21,6	9,1	21,3	13,3	31,2	17,7	<b>38,0</b>	22,3	27,7	17,3	21,6	11,9	16,8	8,3	8,4	1,4
10	12,6	6,0	8,9	4,0	13,7	5,8	19,7	13,0	22,0	9,8	23,4	13,5	28,6	18,5	28,2	17,7	30,8	18,2	21,4	11,9	16,9	8,2	10,6	4,0
11	10,8	7,2	9,1	2,6	14,1	9,0	<b>22,3</b>	17,8	21,0	9,8	25,3	16,1	29,1	20,1	28,4	17,7	29,6	20,1	21,6	11,4	16,4	7,6	11,9	6,5
12	13,6	7,5	5,6	0,1	15,3	5,5	<b>24,1</b>	14,7	21,1	11,9	27,0	15,7	31,1	21,7	29,7	20,3	33,7	23,4	21,5	11,9	16,2	8,4	11,4	6,5
13	15,3	7,0	5,6	1,2	21,2	10,2	20,5	7,6	19,4	12,7	21,4	13,5	34,0	24,2	32,0	21,3	31,8	19,1	23,7	12,6	17,2	10,4	8,1	4,7
14	11,1	2,2	7,9	0,3	17,2	7,6	19,1	7,5	15,0	12,1	24,5	12,6	34,6	23,7	34,5	21,9	27,6	18,0	22,6	12,2	14,2	9,0	11,7	4,4
15	10,2	2,3	11,0	3,0	18,3	8,8	17,1	8,3	20,2	11,9	23,0	12,3	32,1	16,6	35,2	22,0	23,9	13,4	23,4	13,2	14,0	10,3	12,6	5,9
16	10,4	4,4	11,2	1,9	18,0	8,7	16,5	4,7	23,2	13,2	21,2	13,0	25,6	<i>15,3</i>	35,2	19,1	19,4	10,3	25,1	14,5	12,9	10,3	12,7	7,2
17	14,1	10,6	3,7	-2,2	20,9	10,6	16,9	7,9	23,0	15,6	28,4	14,8	28,4	18,7	28,5	<i>15,9</i>	16,7	9,8	23,3	16,7	11,2	8,0	13,3	7,1
18	14,7	6,8	2,2	-4,4	18,8	9,5	15,9	10,0	24,8	16,2	30,4	17,5	30,2	21,4	27,6	17,0	19,0	10,1	22,4	12,7	13,6	5,5	14,0	4,8
19	10,7	4,4	8,0	-1,0	19,2	4,0	20,4	17,7	26,5	13,7	24,4	15,2	29,2	18,8	28,5	18,1	20,6	12,3	18,0	14,7	11,1	2,6	11,1	3,7
20	13,0	3,7	9,9	0,8	11,2	3,5	<b>24,1</b>	9,6	21,4	13,9	25,9	17,9	28,4	18,8	30,0	19,3	15,6	12,1	18,4	10,9	12,2	4,3	8,5	5,4
21	8,2	2,6	10,1	3,8	6,8	0,7	20,9	9,2	21,2	12,9	29,7	18,4	32,6	25,7	33,2	21,3	15,1	10,1	20,7	11,9	16,8	12,7	10,3	3,1
22	13,2	3,3	11,6	3,3	12,8	6,7	22,3	10,8	20,0	12,4	30,6	18,0	29,7	16,3	31,7	20,6	14,6	9,9	22,3	11,9	17,1	5,8	12,1	4,8
23	14,8	3,5	13,6	4,0	13,5	7,1	16,8	11,4	20,5	10,1	32,3	21,7	22,7	16,9	32,1	21,8	16,5	7,9	20,9	13,2	8,7	<i>0,1</i>	13,8	3,0
24	6,8	0,2	15,1	5,4	12,4	5,7	19,8	9,7	22,9	12,8	33,1	22,7	23,8	15,4	31,7	22,0	17,5	12,3	19,8	13,1	9,5	0,2	11,5	2,3
25	8,7	0,8	16,7	5,6	10,4	3,0	16,3	8,2	22,8	15,5	33,4	22,0	27,3	18,7	27,3	16,4	17,3	10,3	21,0	12,8	13,5	6,2	13,0	3,4
26	10,5	2,7	<b>18,2</b>	3,3	12,3	2,9	20,2	8,3	26,8	15,9	32,7	23,2	29,5	19,6	26,3	18,0	17,4	10,9	19,1	13,6	8,1	5,6	9,0	0,4
27	11,7	3,6	9,8	2,8	13,9	6,5	15,3	8,2	27,0	16,8	<b>34,2</b>	21,8	29,9	20,6	27,0	16,4	16,3	10,5	19,0	9,9	8,0	4,7	4,0	1,4
28	<b>18,5</b>	7,8	14,8	8,4	14,8	6,7	17,9	6,9	28,4	18,9	33,6	21,1	28,6	19,0	27,4	17,1	15,7	11,3	21,6	12,8	8,6	5,7	3,1	0,8
29	14,4	4,0	15,2	7,0	12,3	5,5	20,8	10,9	<b>31,5</b>	18,7	30,6	19,8	29,0	18,5	28,4	17,2	16,2	7,9	22,3	14,9	12,6	5,5	4,0	1,0
30	12,6	3,3		15,5	8,0	17,9	7,6	26,2	17,6	31,5	21,8	30,9	20,4	29,0	18,5	18,8	9,1	<b>25,3</b>	15,1	16,6	11,4	5,9	3,2	
31	11,4	4,5		16,9	8,1			25,6	14,0				32,2	20,6	30,6	18,4		18,9	10,5			6,1	0,6	
MEDIE	11,0	3,9	11,1	3,2	14,9	6,6	18,5	9,4	22,4	12,9	27,0	16,8	30,3	19,9	31,1	19,9	24,0	15,2	21,4	12,6	14,9	7,9	10,6	4,2
Med. Mens.	7,5		7,1		10,8		13,9		17,6		21,9		25,1		25,5		19,6		17,0		11,4		7,4	
Med. Norm.	6,7		6,7		9,5		12,9		17,4		21,2		24,4		24,5		20,4		16,3		11,4		7,7	
<b>CEPAGATTI</b>																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (143 m s.m.)																								
1	8,7	4,4	10,7	3,7	15,5	7,6	18,3	7,7	20,9	11,2	26,5	15,5	33,6	21,6	31,6	20,6	28,9	17,4	20,8	10,5	22,1	13,2	<b>16,6</b>	10,8
2	8,2	-0,6	14,9	5,2	19,0	12,6	18,3	8,7	24,5	9,8	27,6	17,2	31,7	20,2	33,0	21,0	30,8	19,0	24,1	13,2	<b>23,6</b>	11,4	14,9	10,4
3	7,3	0,4	15,4	5,7	<b>26,9</b>	15,3	21,7	8,6	21,6	12,0	27,3	18,0	33,1	21,0	34,0	24,0	30,8	20,4	22,6	15,9	20,6	11,9	15,4	7,5
4	6,8	-0,3	13,8	7,5	20,7	12,0	13,8	6,1	23,1	11,1	26,3	15,7	34,1	25,2	33,7	22,2	30,9	21,0	23,5	14,9	21,5	13,0	10,7	6,5
5	7,0	1,7	17,2	7,7	20,8	5,6	13,1	6,7	22,2	11,1	24,4	<i>12,8</i>	33,0	22,0	<b>35,3</b>	24,9	32,4	22,3	17,8	9,3	18,4	13,9	14,4	4,1
6	14,5	5,1	12,4	5,3	8,1	3,6	14,0	4,2	17,9	8,8	25,1	14,9	31,4	21,2	34,9	22,3	32,2	22,7	21,7	11,2	19,5	12,6	<b>16,6</b>	10,1
7	16,1	7,6	14,9	5,8	7,0	5,3	19,2	13,9	19,5	10,1	24,2	13,8	33,2	24,3	32,4	22,1	<b>38,8</b>	29,0	22,7	10,8	17,6	11,7	15,7	4,8
8	11,3	8,5	13,6	6,1	9,3	2,9	24,0	16,2	20,9	9,5	22,4	16,3	<b>36,0</b>	25,0	31,8	20,3	37,2	23,0	22,5	12,5	16,5	9,4	12,2	2,7
9	10,2	5,1	10,4	6,0	13,1	3,0	21,6	10,8	21,7	10,4	23,7	13,9	31,8	18,2	34,7	23,3	28,5	19,0	22,9	12,4	17,8	9,1	10,3	<i>1,7</i>
10	11,7	6,3	11,1	6,1	15,1	5,8	21,3	13,2	23,3	9,9	24,7	15,4	30,1	19,6	28,3	18,7	29,2	19,4	22,1	13,6	18,4	9,4	12,1	3,9
11	11,4	8,6	11,2	4,4	16,8	10,9	21,8	15,8	22,3	10,7	26,4	16,2	30,7	19,7	29,0	18,9	29,9	18,3	22,5	13,5	17,9	8,5	12,7	5,7
12	14,7	9,0	7,8	1,7	15,9	7,1	23,0	16,8	22,1	12,3	27,5	16,8	32,2	19,4	30,6	19,7	32,3	21,7	21,7	13,4	18,8	9,4	12,1	7,8
13	<b>17,1</b>	7,9	6,8	2,4	21,3	10,9	21,2	10,0	24,4	13,6	23,0	14,4	34,8	22,0	33,2	19,7	31,5	20,2	24,5	13,6	18,6	10,6	9,3	6,3
14	11,4	2,8	9,8	0,7	17,3	5,9	19,4	8,0	17,2	13,9	25,9	13,0	35,0	22,1	33,1	20,5	29,5	19,2	22,9	14,1	15,5	10,3	14,0	4,1
15	11,9	2,4	12,0	1,9	17,7	7,4	18,3	9,9	21,5	12,5	24,7	13,6	32,1	18,2	33,9	21,0	23,5	15,2	23,6	13,8	15,8	11,7	13,2	6,2
16	10,7	3,6	12,2	4,3	18,4	7,1	17,2	4,7	23,8	12,8	22,8	14,6	26,8	<i>17,0</i>	32,9	21,0	20,2	12,5	24,8	13,2	14,3	12,2	15,0	7,5
17	15,5	10,3	5,7	-0,8	19,4	10,0	18,0	8,5	23,4	16,6	26,6	14,2	29,4	17,2	29,0	<i>15,9</i>	19,1	12,0	23,6	17,2	12,3	9,9	12,8	8,1
18	15,6	7,5	4,8	-3,3	20,8	9,0	17,1	11,1	25,1	17,4	28,9	18,7	31,5	19,5	28,9	17,9	21,1	11,0	24,5	15,0	15,0	6,9	12,5	6,4
19	11,8	4,3	9,1	-2,3	19,5	6,2	21,4	15,1	27,7	15,3	25,5	16,5	29,9	19,7	29,1	19,1	22,2	12,2	19,5	16,4	13,1	4,5	12,8	6,1
20	13,8	4,4	11,2	0,4	13,9																			

Giorni	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>PESCARA</b>																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(5 m s.m.)	
1	9,3	4,7	10,5	4,1	17,1	4,5	15,4	7,5	18,8	7,9	24,8	15,8	31,2	22,8	29,7	19,7	27,8	16,6	20,3	10,0	23,3	13,4	17,8	10,1
2	8,6	1,0	12,0	5,8	20,0	8,0	16,0	8,1	19,7	11,9	25,4	16,2	30,3	21,4	29,5	20,2	28,7	19,5	22,0	12,3	<b>25,3</b>	12,5	16,9	7,3
3	7,5	-0,1	17,0	4,7	<b>23,7</b>	8,3	18,6	8,3	20,5	11,8	25,2	18,7	<b>33,1</b>	22,5	30,6	20,9	28,0	19,5	22,1	13,7	19,8	12,9	17,7	8,4
4	7,6	-1,6	14,2	7,1	17,9	8,0	14,4	6,1	21,2	10,4	24,9	16,4	32,7	21,7	30,3	20,9	29,1	17,6	21,8	16,5	19,9	14,1	10,9	7,2
5	5,9	2,3	<b>18,0</b>	7,6	18,0	7,1	13,3	8,7	20,2	9,4	23,8	<b>13,3</b>	31,5	22,4	<b>33,7</b>	23,7	29,3	18,7	19,5	10,1	18,5	14,3	16,2	3,3
6	15,2	4,3	11,4	4,6	9,0	3,7	14,2	4,0	19,8	11,2	23,7	15,5	30,6	21,8	31,2	20,9	29,1	19,2	20,0	9,9	19,3	13,6	<b>17,9</b>	11,3
7	<b>17,5</b>	8,3	14,3	5,7	6,9	4,4	20,5	12,9	19,4	11,9	23,2	14,7	32,5	20,0	30,9	23,0	<b>33,6</b>	26,4	22,7	9,4	17,8	12,2	17,7	4,0
8	11,2	8,3	13,1	7,1	9,8	2,4	<b>26,4</b>	15,3	20,0	9,6	23,0	17,3	32,3	23,5	30,1	20,5	32,3	23,2	21,3	11,6	17,0	10,5	11,9	3,6
9	9,8	8,1	10,9	6,2	12,1	2,5	21,6	10,1	20,7	10,1	23,8	14,9	30,9	20,6	31,4	21,3	28,2	19,5	21,2	13,0	18,0	9,4	10,6	0,3
10	10,5	8,6	11,3	5,9	13,1	3,3	15,9	12,2	21,0	10,7	24,8	16,3	29,5	20,0	29,4	20,4	28,6	19,2	20,6	12,9	18,3	8,4	12,2	3,0
11	10,5	8,5	11,3	5,5	14,8	9,8	22,2	14,1	20,5	10,5	25,2	16,2	29,5	19,1	28,1	17,7	28,8	17,3	22,3	13,4	17,8	7,1	13,5	5,8
12	12,9	8,7	8,9	3,6	16,1	4,4	25,6	17,7	20,6	12,3	26,5	17,7	30,9	18,9	29,0	<b>16,4</b>	28,9	20,5	21,8	11,5	17,2	6,2	12,7	8,3
13	17,2	6,7	6,7	3,4	17,7	7,3	19,7	9,3	20,4	14,8	22,9	16,4	31,4	19,5	30,0	19,3	31,0	19,8	21,9	11,9	17,3	9,1	9,8	5,4
14	12,9	4,0	10,1	0,3	16,5	3,7	17,8	7,3	18,0	14,5	24,8	15,0	32,7	22,2	32,0	20,2	30,0	18,9	23,1	12,6	17,4	10,1	13,4	2,6
15	11,8	1,9	10,7	-0,5	14,2	5,1	16,6	9,1	19,5	10,5	24,1	14,4	29,9	19,7	31,1	19,6	23,0	18,0	15,5	23,1	11,4	17,8	12,3	5,4
16	10,3	1,6	11,8	5,1	14,4	8,7	16,2	5,4	21,0	11,9	22,5	16,1	27,0	17,7	31,0	22,7	22,8	12,7	22,3	10,8	13,7	12,2	15,4	6,9
17	16,5	5,5	6,0	1,8	18,1	7,3	16,4	8,0	22,5	16,2	24,2	14,9	28,3	<b>16,6</b>	29,7	18,3	20,7	12,3	20,9	14,5	12,6	9,8	14,3	7,9
18	13,2	5,5	4,6	-2,8	18,3	6,5	19,2	11,3	22,5	18,0	30,5	20,0	29,1	20,0	27,4	18,4	21,4	11,2	25,3	15,6	16,1	8,3	12,8	7,1
19	11,4	3,1	7,1	-1,8	20,6	7,0	22,6	13,6	<b>28,8</b>	16,0	24,5	17,4	28,4	21,1	28,0	18,9	21,6	12,6	20,5	16,7	14,4	0,0	12,9	6,0
20	12,0	3,0	9,5	-1,6	13,1	6,4	25,9	8,3	23,7	15,2	27,5	17,8	28,3	20,2	28,9	18,2	18,0	14,4	20,5	14,1	14,2	2,6	10,8	7,1
21	9,8	3,7	9,8	4,4	9,1	2,7	16,6	10,8	24,9	15,2	29,3	17,6	30,1	24,9	30,5	20,4	17,0	12,1	20,2	11,5	18,0	8,5	12,2	3,5
22	9,5	3,5	11,1	0,9	16,5	9,5	24,5	14,3	20,5	15,8	30,7	16,4	30,8	18,3	30,8	18,2	16,9	12,9	20,2	12,7	20,2	8,7	12,9	2,6
23	12,5	6,5	11,6	0,8	17,7	9,6	21,2	10,9	21,5	13,0	31,6	18,0	25,9	18,3	29,7	18,7	19,5	9,6	20,3	14,1	13,0	2,7	15,2	3,6
24	9,8	3,2	11,2	1,6	13,7	7,3	18,1	10,5	22,7	12,0	30,9	21,2	27,0	18,7	30,1	21,4	19,5	13,8	20,8	14,5	10,4	-0,8	12,5	2,6
25	9,9	0,5	9,4	4,2	13,3	5,6	18,9	9,4	22,9	13,9	<b>32,6</b>	22,3	29,5	19,3	28,1	19,6	19,3	12,6	20,9	13,8	17,3	7,8	13,2	5,1
26	11,4	2,2	10,1	6,2	13,0	2,9	19,6	12,3	23,0	16,1	31,9	20,4	29,2	19,5	27,0	18,8	20,5	12,3	19,9	14,3	10,0	7,2	11,3	6,4
27	13,0	0,4	9,3	4,0	13,8	6,9	18,3	10,6	23,0	15,6	30,9	19,4	28,6	21,6	27,4	19,2	17,5	12,5	19,0	<b>9,1</b>	9,4	5,3	7,0	4,7
28	10,1	2,8	12,2	6,2	14,9	8,7	19,8	8,9	25,1	17,5	31,4	22,0	29,1	21,1	27,7	18,7	19,5	12,5	20,2	11,6	11,5	7,6	4,7	3,1
29	13,7	1,6	12,7	7,9	14,6	6,0	20,1	10,9	25,0	20,1	30,3	21,9	29,8	20,3	28,1	18,2	19,5	10,5	21,1	13,1	10,8	6,7	5,6	3,3
30	11,2	0,8			15,1	5,9	17,0	6,2	25,2	15,3	30,7	22,7	30,8	19,1	29,4	16,6	19,2	8,9	<b>28,0</b>	15,2	16,6	8,7	7,7	5,5
31	11,7	2,1			15,6	4,7			25,0	14,5			30,5	18,5	28,5	19,1			23,4	13,4			7,7	2,6
MEDIE	11,4	3,9	10,9	3,7	15,1	6,1	19,1	10,1	21,9	13,3	26,9	17,6	30,0	20,4	29,7	19,7	24,3	15,7	21,5	12,7	16,4	8,7	12,5	5,3
Med. Mens.	7,6		7,3		10,6		14,6		17,6		22,2		25,2		24,7		20,0		17,1		12,6		8,9	
Med. Norm.	6,7		7,5		9,8		13,0		17,2		21,2		23,7		23,7		20,5		16,4		11,8		8,1	
<b>PESCOCOSTANZO</b>																								
(Te)	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO																						(1461 m s.m.)	
1	2,1	-5,6	4,1	-1,2	8,6	2,6	11,7	2,4	13,7	6,2	17,7	11,4	24,0	13,9	25,3	16,2	23,4	14,3	12,8	6,2	12,3	7,7	6,0	2,2
2	-4,2	-8,7	3,8	0,0	11,4	3,9	10,5	2,2	15,9	4,9	21,8	14,3	23,1	15,2	25,9	15,2	23,2	12,6	15,2	8,6	11,9	6,5	3,4	0,4
3	-2,6	-8,1	4,0	-0,2	14,7	8,4	11,4	-0,8	14,7	5,1	19,5	10,5	24,1	13,4	26,1	16,0	22,6	12,6	16,5	7,8	15,7	6,2	5,7	-0,3
4	1,0	-3,0	5,7	0,8	<b>16,0</b>	4,4	0,1	-2,4	13,5	4,4	16,3	8,7	23,7	17,3	26,2	16,2	22,6	13,7	14,2	7,1	<b>16,8</b>	8,3	3,6	-2,0
5	3,7	-0,9	3,9	-1,7	9,5	-0,7	0,1	-1,5	13,4	5,7	15,4	7,6	24,2	14,2	27,6	15,6	23,5	14,4	9,5	0,5	14,8	8,5	4,2	-1,3
6	5,3	1,5	3,4	-0,8	2,2	-4,0	3,5	-1,7	12,2	2,6	13,9	6,3	24,6	13,5	26,5	15,9	25,2	17,1	9,5	3,3	13,3	5,0	4,9	0,5
7	5,8	4,0	9,2	-0,2	0,0	-3,4	8,3	3,4	8,3	3,6	12,3	5,9	24,8	17,2	26,2	16,9	27,5	19,2	12,9	5,9	10,3	4,0	4,4	-2,4
8	8,1	3,2	3,0	-4,8	1,5	-4,5	11,9	4,2	10,1	3,0	13,7	8,2	<b>26,6</b>	18,2	27,5	17,5	27,0	17,3	14,0	6,8	8,6	3,3	3,1	-4,2
9	5,8	-0,8	-2,4	-4,4	5,2	-3,4	10,1	4,1	13,0	2,8	14,0	8,4	24,2	13,0	27,2	15,5	24,5	11,6	16,9	6,9	9,6	2,9	0,3	-3,7
10	5,7	1,2	-0,5	-3,7	6,9	-1,0	13,3	5,9	14,4	4,8	16,6	8,3	23,8	12,0	22,4	11,1	23,8	15,4	14,5	7,0	10,1	2,2	3,9	-1,6
11	6,7	2,4	-0,5	-4,8	3,7	-0,2	14,4	8,5	13,4	3,7	18,4	11,2	22,8	13,6	20,3	12,7	26,6	18,0	14,8	6,5	10,8	2,2	5,6	1,9
12	5,8	2,5	-1,1	-7,1	8,5	-0,1	14,0	5,4	12,3	6,0	19,4	7,9	24,5	14,6	24,2	13,7	<b>28,1</b>	15,2	15,5	7,2	10,7	2,3	4,4	-0,5
13	4,7	-3,1	-0,4	-3,7	10,5	1,7	9,9	0,4	11,2	6,5	15,2	8,2	25,3	15,3	25,9	17,6	22,9	11,9	16,6	7,0	10,0	2,0	0,1	-2,5
14	1,1	-4,4	2,6	-3,0	12,3	3,5	9,8	0,1	8,1	5,1	17,1	5,8	25,8	16,6	28,4	18,0	18,3	9,6	17,7	8,8	8,0	3,8	2,6	-1,6
15	3,3	-2,7	6,8	-3,0	12,2	4,3	10,3	0,0	11,5	5,7	14,1	6,2	21,3	8,6	<b>29,1</b>	19,8	14,2	6,7	17,6	10,3	8,1	4,0	3,9	0,8
16	3,4	0,1	5,0	-6,2	13,5	5,1	4,7	-0,6	14,1	7,6	16,1	6,8	16,7	9,1	27,3	9,9	15,2	4,8	<b>18,7</b>	10,3	6,6	3,6	4,8	1,2
17	3,4	0,2	-5,6	-7,2	12,3	2,6	8,8	0,5	18,7	10,9	20,8	10,5	20,6	12,3	19,1	9,9	9,7	3,3	17,0	9,1	5,0	3,0	5,1	1,5
18	3,7	0,3	-0,6	-10,1	7,5	1,5	7,5	3,8	21,0	8,7	20,2	12,9	23,4	14,3	20,0	10,3	11,3	5,2	14,5	7,7	4,7	-2,5	4,2	-2,5
19	5,6	-0,2	3,1	-1,7	8,1	-1,2	9,8	6,0	15,8	8,2	20,1	10,8	21,0	12,0	21,6	12,0	16,1	7,0	14,7	6,9	3,2	-2,7	0,9	-2,6
20	8,6	3,9	6,3	-2,1	2,2	-1,0	12,5	6,0	16,6	7,3	21,0	13,6	21,4	14,0	23,8	14,3	10,4	4,0	15,5	6,9	5,6	1,2	0,5	-2,3

Giorni	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>																								
(Te)	Bacino: FORO																						(1280 m s.m.)	
1	0,2	-4,8	4,7	-2,5	8,9	3,7	11,4	-0,5	13,6	3,9	19,3	8,8	23,9	13,0	24,1	12,7	22,1	12,0	13,1	4,3	15,0	9,1	<b>8,9</b>	2,9
2	-2,8	-11,1	5,8	-0,5	10,7	2,6	10,9	-0,1	18,2	3,7	22,5	10,8	23,0	13,4	25,0	13,7	23,0	9,8	15,9	4,4	14,4	4,2	5,9	1,1
3	-4,6	-10,5	5,9	-1,6	<b>17,1</b>	4,5	11,6	0,1	14,3	2,8	19,3	10,4	24,1	11,2	26,2	13,2	21,3	11,1	15,9	9,4	13,7	4,7	5,8	-0,7
4	0,1	-5,8	5,9	-1,4	16,0	6,9	1,4	-1,7	15,2	2,6	14,9	8,1	25,1	14,8	26,4	13,3	21,6	10,9	16,2	5,6	<b>18,0</b>	7,8	1,7	-1,6
5	3,7	-5,2	6,9	-0,5	11,6	-0,8	0,9	0,0	14,9	4,0	16,8	5,0	25,7	12,5	28,8	13,9	24,5	12,3	9,8	-0,7	17,0	8,0	6,2	-0,8
6	7,2	1,2	3,4	-1,3	1,9	-3,4	5,9	-1,3	11,3	3,1	14,9	4,5	21,6	12,2	28,6	13,4	26,9	16,5	10,5	3,3	13,6	4,4	8,5	3,3
7	7,2	0,8	6,5	0,0	0,5	-2,5	10,5	4,7	8,4	2,9	13,3	4,8	26,2	15,2	24,1	15,2	<b>29,0</b>	23,2	14,1	4,0	9,9	3,4	5,9	-2,5
8	6,6	1,6	2,3	-3,4	2,1	-4,6	14,0	8,3	11,0	1,5	13,8	8,5	<b>27,8</b>	16,9	26,2	16,2	28,5	15,2	13,3	5,6	7,9	1,5	1,5	-4,2
9	3,5	-1,8	-0,9	-3,3	7,6	-4,2	10,4	2,7	14,4	0,8	13,4	6,3	24,7	10,5	28,4	13,7	22,1	11,0	13,4	5,7	9,0	0,6	0,7	-4,6
10	4,0	0,8	-1,0	-2,7	8,8	-2,0	13,7	7,1	15,2	1,5	14,3	7,0	23,3	9,8	19,8	8,6	22,0	11,1	13,3	5,0	8,7	0,7	1,9	-2,3
11	6,0	1,5	0,2	-3,8	7,2	1,0	16,8	10,1	14,8	2,1	17,4	9,2	22,0	11,8	21,1	10,1	25,4	14,1	14,3	4,2	8,5	0,4	7,7	2,2
12	6,7	2,6	-2,5	-6,3	9,4	-0,4	13,7	7,6	13,2	4,0	17,5	10,7	23,4	12,2	23,7	11,2	28,3	16,4	15,0	4,4	8,3	0,9	5,7	0,8
13	7,6	-2,0	-1,8	-6,1	13,2	1,3	11,3	-0,2	10,8	5,4	15,0	7,6	25,9	13,2	27,3	14,8	22,9	13,2	15,9	4,6	10,4	3,1	1,9	-1,1
14	2,6	-3,8	3,6	-6,8	11,2	1,0	11,8	-0,2	10,0	6,3	17,7	6,2	26,3	15,5	28,8	14,9	17,8	9,4	15,2	4,5	8,3	2,3	0,8	-1,6
15	1,1	-3,6	6,5	-4,5	13,7	0,9	9,7	1,6	10,6	4,3	16,5	5,1	24,9	8,4	28,8	16,9	14,9	7,8	15,9	5,6	7,6	5,1	2,2	-0,5
16	4,3	-1,6	5,1	-5,9	12,9	1,9	7,3	1,3	15,9	5,3	14,8	6,7	17,3	6,5	<b>29,5</b>	11,6	11,4	3,9	<b>17,4</b>	7,2	7,0	5,1	5,1	1,9
17	5,8	1,3	-4,8	-10,6	13,3	3,3	11,2	1,2	16,7	10,1	20,7	9,4	21,1	10,0	19,5	9,3	7,2	3,8	17,1	10,4	5,7	3,6	7,0	1,6
18	5,8	-0,8	-3,4	-9,9	9,4	0,2	11,2	4,7	20,5	10,5	21,3	11,7	24,4	12,6	20,3	9,8	11,5	3,0	15,7	6,6	4,4	-1,4	5,9	-1,2
19	5,5	-1,3	5,1	-4,5	9,0	-1,7	12,3	6,1	16,8	6,9	18,4	10,1	20,9	11,9	22,0	10,1	14,5	5,6	11,1	6,5	1,0	-3,2	1,3	-2,1
20	6,6	0,6	6,9	-4,6	2,8	-0,4	16,1	3,3	15,2	7,4	19,9	9,8	21,3	12,3	22,5	11,6	10,2	4,4	11,6	4,6	5,1	-0,9	0,2	-1,0
21	6,0	1,6	7,4	-1,3	0,1	-8,9	<b>17,3</b>	5,4	13,4	7,2	22,3	9,2	27,4	18,9	25,3	12,3	5,1	4,1	13,9	5,8	8,2	5,4	1,7	-4,1
22	9,3	1,8	4,4	-2,7	5,7	0,2	16,7	3,4	12,0	7,3	23,8	9,3	27,5	10,4	24,8	12,2	6,1	3,7	15,3	5,8	10,1	-1,0	2,0	-2,7
23	6,7	-4,1	6,9	-1,4	7,6	1,1	10,6	4,1	15,6	5,0	24,6	12,5	13,4	6,4	26,1	13,8	7,7	0,7	14,6	5,4	0,1	-7,5	2,6	-1,3
24	-2,3	-7,3	10,8	1,5	6,0	-2,0	12,4	3,2	16,4	5,5	26,2	14,4	15,6	7,7	26,5	15,6	8,3	5,5	12,6	6,2	2,4	-9,1	3,3	-2,1
25	-0,2	-4,9	12,3	2,2	1,9	-4,1	8,6	-0,7	18,5	8,0	25,9	13,7	20,2	9,1	19,6	10,5	7,9	3,6	13,9	6,6	6,2	0,9	4,4	-2,2
26	4,9	-3,8	<b>13,4</b>	1,5	3,4	-3,8	12,8	2,1	21,3	10,6	25,9	14,1	22,6	10,9	19,0	9,0	7,6	4,0	13,3	5,4	3,1	-0,2	3,4	-2,3
27	7,0	-1,6	12,3	-0,1	6,9	0,0	6,6	2,6	24,9	11,9	<b>26,5</b>	14,3	22,7	12,9	19,5	7,7	6,2	4,4	12,5	5,1	0,9	-3,4	-1,8	-4,9
28	<b>11,1</b>	2,8	8,1	1,6	6,2	0,1	10,6	0,0	<b>25,9</b>	12,6	26,2	12,7	21,2	11,3	20,4	8,6	6,4	3,3	14,4	6,4	1,2	-1,2	-3,8	-5,2
29	5,7	-0,6	6,2	1,1	7,3	-0,5	14,1	4,1	<b>23,9</b>	14,0	23,2	11,9	21,4	10,3	20,6	9,6	6,8	0,4	14,3	8,7	6,5	1,2	-0,2	-3,5
30	7,6	-0,1			11,2	0,0	9,4	0,8	21,2	8,1	23,3	14,3	23,4	12,2	22,0	10,3	9,8	1,3	16,8	9,1	8,7	1,9	0,2	-2,8
31	6,5	-1,3			11,7	0,9			17,7	6,8			24,6	12,6	23,6	10,5			11,4	4,1			-1,0	-8,1
MEDIE	4,5	-1,9	4,7	-2,6	8,2	-0,3	11,0	2,7	15,9	6,0	19,7	9,6	22,9	11,8	24,1	12,1	15,9	8,2	14,1	5,6	8,0	1,5	3,1	-1,6
Med. Mens.	1,3		1,1		4,0		6,9		10,9		14,6		17,4		18,1		12,0		9,9		4,8		0,7	
Med. Norm.	0,4		1,0		3,2		6,8		11,0		14,3		17,3		17,1		13,3		9,4		5,4		1,2	
<b>GUARDIAGRELE</b>																								
(Te)	Bacino: FORO																						(551 m s.m.)	
1	4,4	2,2	9,1	4,4	13,4	9,3	17,4	7,0	18,6	12,1	24,3	17,3	31,4	20,6	31,3	21,9	27,5	20,0	18,9	12,2	20,4	12,2	14,3	8,7
2	4,2	-0,3	11,4	6,2	18,1	13,5	16,3	9,3	21,9	11,1	26,1	20,2	29,7	21,4	31,9	23,4	29,5	18,5	23,0	14,2	<b>22,2</b>	12,8	13,9	7,3
3	2,8	-1,1	13,5	5,4	<b>24,1</b>	14,0	17,8	5,7	20,1	12,5	24,8	17,9	30,6	20,3	33,1	24,2	27,7	21,0	22,9	14,6	19,8	10,3	<b>14,4</b>	5,7
4	5,1	0,2	11,6	7,8	21,6	12,7	9,8	3,4	21,0	12,1	25,0	14,3	31,5	24,8	33,4	24,1	29,5	20,1	22,5	12,1	18,2	14,4	7,4	3,9
5	5,3	2,2	15,0	7,0	16,4	4,1	8,8	4,6	20,1	12,8	22,3	13,4	31,9	22,3	33,3	24,1	30,2	22,0	14,9	7,5	18,5	14,2	10,8	4,5
6	11,1	5,4	10,6	4,9	5,8	0,8	11,6	5,6	16,7	9,2	21,2	13,1	28,7	21,5	34,0	23,4	31,7	23,8	18,0	10,4	20,1	12,2	13,8	7,9
7	14,2	5,7	13,1	5,7	5,7	1,7	17,1	10,6	15,6	11,1	20,2	13,6	30,5	24,0	30,9	22,1	<b>35,2</b>	25,9	19,3	12,6	15,1	10,5	12,9	3,4
8	12,6	6,9	10,2	3,5	7,4	2,7	22,7	14,2	18,5	11,1	20,1	15,0	<b>34,5</b>	22,3	30,8	23,4	35,1	21,5	21,0	13,3	13,2	9,4	8,5	2,8
9	7,3	6,2	6,6	3,9	9,8	4,1	17,5	8,7	19,6	11,4	20,8	13,3	29,2	19,4	<b>35,9</b>	22,2	26,9	17,5	21,5	12,8	17,2	9,6	6,4	2,6
10	11,8	6,3	7,6	3,5	12,1	6,5	18,3	10,5	21,4	10,4	22,5	14,4	27,7	19,6	27,0	18,5	27,9	18,4	21,6	12,5	17,5	9,6	10,5	4,6
11	10,9	6,5	7,3	1,5	13,2	7,9	22,4	16,6	19,8	11,4	24,1	16,9	28,5	21,5	27,6	19,2	30,1	22,4	20,8	12,3	17,1	8,9	12,3	7,8
12	12,9	8,8	4,6	1,1	13,3	6,5	22,8	13,5	20,8	12,0	24,6	15,8	29,8	23,2	29,2	20,8	32,7	24,4	22,3	12,6	15,3	10,1	10,0	6,6
13	14,6	5,0	3,4	1,6	19,4	12,0	18,5	7,6	14,4	12,2	20,5	13,4	31,5	23,6	31,7	23,8	29,5	18,8	22,5	13,6	15,9	10,1	7,5	4,3
14	10,2	2,0	6,9	2,0	16,9	10,5	14,7	7,9	13,8	11,4	22,5	13,5	33,8	23,1	34,4	23,1	26,8	16,4	22,3	13,1	14,3	9,5	11,9	5,7
15	8,9	3,3	11,6	4,6	18,1	10,4	15,7	7,1	19,7	12,3	21,9	<i>11,4</i>	29,9	16,7	33,3	24,4	19,9	12,6	23,4	14,6	14,0	9,6	12,9	7,2
16	8,9	5,5	10,9	0,5	17,5	10,1	14,4	6,1	21,9	14,4	19,5	13,9	24,1	17,5	33,6	18,3	19,1	10,0	<b>24,2</b>	16,9	10,6	9,6	13,2	7,6
17	12,6	8,1	1,6	-3,5	19,0	9,6	16,6	8,2	22,7	16,8	24,9	16,0	27,0	20,3	27,3	<i>16,6</i>	17,5	9,9	24,0	16,2	10,4	8,4	12,4	7,1
18	12,9	5,8	0,9	-4,1	16,2	8,7	15,2	9,9	25,6	15,8	28,8	16,9	30,1	20,5	26,9	18,5	18,4	11,8	20,7	13,9	11,9	5,0	10,1	4,6
19	9,9	5,7	7,9	1,3	17,9	3,2	19,6	13,5	23,9	14,3	22,5	16,2	29,2	19,0	28,0	19,6	20,8	12,8	17,5	14,0	10,6	4,0	8,6	4,5
20	12,5	3,8	10,2	2,8	9,3	4,4	23,3	11,3	23,1	13,6	25,3	18,3	28,4	20,8	28,6	20,9	15,4	10,3	17,1	12,1	11,3</			

Giorni	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>ORTONA</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI (75 m s.m.)																							
1	9,7	5,3	11,1	6,4	16,8	8,5	17,1	9,4	20,2	11,7	25,5	18,3	31,8	24,2	30,5	22,6	28,5	20,9	12,5	22,2	14,5	17,3	11,2	
2	9,5	3,2	12,5	8,2	20,4	12,3	17,4	11,9	21,8	13,5	26,7	19,4	31,2	23,4	31,0	23,3	29,5	20,3	15,0	25,7	13,7	18,2	9,4	
3	8,5	2,7	16,1	7,8	22,9	11,9	21,0	8,9	21,3	14,2	27,7	19,9	31,5	23,6	31,7	23,3	29,0	20,4	22,8	16,1	20,2	13,5	15,3	9,6
4	7,8	2,6	14,4	8,8	18,9	11,9	15,3	6,7	23,0	14,4	26,0	17,1	32,2	24,5	32,5	23,3	29,3	21,5	23,5	16,1	19,8	15,4	11,1	8,0
5	9,0	5,6	17,0	9,5	18,1	8,0	13,6	10,3	22,4	13,2	24,6	15,6	31,6	24,0	32,1	25,4	30,5	22,2	18,7	11,1	20,1	15,1	10,9	6,5
6	11,6	7,3	11,9	8,0	9,5	4,6	14,7	7,1	20,3	12,3	25,3	16,1	31,0	23,3	32,4	23,8	30,0	22,2	20,2	12,7	20,8	14,7	16,2	11,3
7	16,6	9,5	14,6	8,2	8,1	5,0	19,2	13,0	19,8	13,6	24,1	15,8	31,1	24,4	32,1	24,5	33,3	26,5	22,0	12,9	18,3	14,3	17,3	7,6
8	11,4	8,6	14,0	8,5	9,7	5,1	27,9	15,3	21,5	12,0	23,2	18,0	33,5	26,7	31,3	23,6	32,6	24,5	21,9	13,4	16,8	12,2	12,6	6,1
9	10,0	8,9	10,9	7,1	14,9	6,3	19,5	12,3	21,4	12,4	24,8	16,7	31,9	22,2	32,8	23,7	29,9	21,1	21,9	14,3	19,0	11,5	11,5	4,0
10	11,7	9,6	12,5	6,5	14,4	6,4	17,4	12,9	23,1	12,9	25,3	18,0	29,9	22,2	29,8	21,8	28,8	21,1	22,1	14,9	19,2	10,3	13,1	5,3
11	11,8	9,3	12,4	5,7	16,1	9,4	22,4	15,7	21,6	13,6	26,0	18,6	30,2	22,8	29,5	20,0	29,7	20,3	22,1	15,2	18,5	9,6	13,9	9,8
12	13,5	9,6	10,0	5,0	16,6	7,8	25,9	15,8	22,1	15,4	26,3	18,4	31,2	22,8	30,1	21,5	29,1	23,0	22,1	13,2	17,8	9,3	13,3	9,5
13	17,9	8,3	7,0	5,0	18,0	9,6	21,5	10,3	20,6	15,8	23,5	16,5	31,8	24,0	30,5	22,3	30,2	20,4	23,5	15,3	16,8	11,2	10,7	7,2
14	12,2	5,9	11,3	3,9	19,1	8,0	19,1	10,1	18,1	14,8	25,4	15,9	33,2	24,6	31,3	23,3	30,8	21,0	23,5	14,9	17,1	12,7	14,4	5,8
15	13,0	4,6	12,6	4,0	17,1	9,0	18,5	11,4	20,4	12,9	24,2	15,0	31,1	21,0	31,9	23,4	23,6	16,0	24,0	14,0	17,9	13,0	14,1	7,0
16	10,2	6,1	14,4	5,3	17,6	7,9	17,8	7,8	22,3	14,4	22,9	16,8	27,2	20,4	31,0	22,1	22,5	13,4	22,7	13,7	14,6	12,5	14,3	10,4
17	15,3	9,2	7,0	1,5	17,1	10,0	17,7	10,8	23,0	17,5	26,1	17,5	28,7	20,0	29,9	19,6	19,6	13,5	22,0	17,5	13,9	11,3	15,2	10,1
18	14,3	7,7	6,5	-0,7	19,5	11,0	17,3	12,2	24,0	18,3	31,3	21,3	29,8	21,8	28,4	20,5	21,0	12,6	24,2	17,0	15,3	10,4	13,3	8,1
19	13,2	6,8	8,9	1,8	19,1	7,9	23,2	14,4	29,3	18,3	25,5	18,9	29,9	22,9	29,3	20,4	22,7	15,0	21,6	17,4	14,7	6,9	13,7	7,6
20	13,2	6,4	11,9	2,7	14,9	7,9	26,6	12,0	23,9	16,1	27,0	19,3	29,3	22,8	29,8	21,0	19,3	14,6	21,1	15,9	15,0	7,5	10,5	8,1
21	11,5	6,7	11,3	6,8	10,0	4,3	20,3	11,8	26,4	16,1	29,2	21,4	30,5	26,4	31,0	22,3	16,7	12,5	21,2	13,9	16,4	11,1	12,9	5,8
22	10,2	6,1	12,7	5,0	15,8	10,6	26,0	14,5	21,0	16,4	28,6	20,0	31,4	19,1	31,4	21,1	17,3	12,4	21,1	15,0	19,1	9,0	13,7	6,8
23	11,4	7,3	14,3	4,9	19,4	10,0	22,5	12,5	22,1	14,3	29,4	20,8	25,1	16,1	30,8	21,5	18,6	12,1	20,9	15,7	13,0	3,8	15,4	6,7
24	10,2	4,7	13,9	6,1	15,3	8,0	20,3	13,6	23,6	14,7	31,5	23,6	25,5	19,1	31,4	24,4	20,3	15,0	21,0	15,9	10,8	1,9	13,1	6,1
25	11,0	3,9	12,8	6,5	14,0	7,2	20,1	11,8	23,4	16,7	31,7	24,1	28,6	21,1	28,7	20,4	17,8	13,6	21,3	15,1	16,2	6,7	12,9	6,9
26	12,1	6,5	11,3	8,2	13,3	6,3	20,9	13,0	24,5	17,5	32,1	23,3	29,9	21,9	28,2	20,8	19,3	12,2	20,0	15,5	10,2	7,5	12,6	7,1
27	14,0	5,5	9,8	6,8	15,3	9,2	18,9	11,8	24,7	17,8	32,9	23,7	29,5	22,7	28,4	20,7	18,5	12,7	20,2	12,1	11,1	6,6	7,7	5,7
28	12,3	6,7	14,0	8,8	16,5	9,3	19,8	12,1	26,3	19,7	32,7	23,4	29,5	22,6	28,7	21,0	19,2	13,2	20,7	14,3	12,1	7,7	5,7	3,6
29	15,8	6,4	15,4	7,5	15,0	8,0	20,8	14,7	28,4	20,9	31,5	23,6	30,1	22,6	28,8	20,8	18,5	12,5	21,3	15,1	11,1	8,5	6,5	3,8
30	13,8	4,7			17,6	10,1	17,2	10,4	26,4	17,5	30,9	24,0	30,4	22,0	29,2	20,0	20,5	11,1	26,3	15,6	15,1	8,8	8,2	5,9
31	13,0	6,3			17,6	8,3			26,0	18,4			31,8	22,3	30,4	21,5			23,7	12,7			7,9	4,9
MEDIE	12,1	6,5	12,2	6,0	16,1	8,4	20,0	11,8	23,0	15,4	27,4	19,4	30,3	22,5	30,5	22,1	24,6	17,3	22,0	14,6	16,6	10,4	12,7	7,3
Med. Mens.	9,3		9,1		12,2		15,9		19,2		23,4		26,4		26,3		20,9		18,3		13,5		10,0	
Med. Norm.	8,0		8,2		10,7		13,6		17,8		22,0		24,8		24,6		21,1		17,3		12,4		9,1	
<b>ORSOGNA</b>																								
(Te)	Bacino: ARIELLI (410 m s.m.)																							
1	5,7	2,4	10,0	4,1	15,1	8,5	19,1	6,8	20,3	11,5	25,4	16,4	31,8	21,7	31,1	21,9	29,1	19,1	20,2	12,5	20,7	12,6	15,4	8,5
2	5,7	0,1	14,5	6,6	19,4	11,3	16,9	10,6	24,2	11,0	27,0	18,9	30,1	20,0	32,1	22,3	31,3	18,5	24,3	13,6	24,5	13,8	16,4	7,1
3	5,4	-1,1	15,4	6,4	25,7	13,4	19,3	6,4	21,0	13,0	25,8	17,8	31,3	20,3	33,5	23,6	29,2	19,0	23,7	13,9	21,9	11,0	15,4	6,9
4	6,5	-0,1	13,7	6,8	22,8	11,0	11,0	4,0	21,4	11,5	25,8	14,8	32,6	23,4	33,4	22,9	30,5	19,5	23,6	12,8	20,5	14,0	8,8	5,1
5	6,9	3,4	17,8	7,4	17,0	4,0	10,4	5,6	21,4	12,2	23,0	13,6	32,7	21,8	34,8	23,1	32,3	21,2	14,1	8,2	19,3	14,2	9,8	4,0
6	11,4	5,7	10,7	5,0	6,6	0,7	12,6	5,2	17,3	9,7	22,2	12,6	29,7	21,6	34,6	22,5	33,2	23,4	19,1	9,3	21,9	12,6	15,1	7,5
7	14,7	5,0	15,7	6,2	6,0	1,7	18,3	10,5	17,2	11,4	20,3	13,3	31,3	23,1	31,3	21,7	36,8	25,5	21,6	11,9	15,8	10,7	15,6	4,0
8	12,0	6,4	11,6	4,1	8,2	2,9	24,8	13,4	19,3	10,8	21,3	15,3	35,3	22,3	31,6	23,3	36,8	21,7	23,0	13,2	14,4	9,3	10,3	3,2
9	8,0	7,0	7,8	4,5	12,8	3,5	19,3	8,8	21,1	10,8	22,2	13,5	30,2	18,8	37,7	21,4	28,7	18,3	22,7	12,7	18,3	8,7	9,3	3,3
10	12,9	7,0	8,8	3,9	14,5	5,9	20,5	11,7	22,3	10,7	23,2	15,1	28,5	19,0	27,4	19,5	28,5	19,3	21,4	13,4	18,3	9,0	13,1	4,5
11	12,0	6,5	8,7	2,5	15,4	7,0	23,3	16,3	21,5	11,4	25,1	16,8	29,0	20,3	28,3	18,4	30,4	21,6	20,9	13,4	17,8	8,1	13,5	7,9
12	13,2	8,5	6,5	2,0	13,4	6,1	24,4	13,4	21,3	11,8	25,8	16,0	31,1	21,4	30,4	20,2	34,5	23,9	22,1	13,1	17,7	9,3	11,1	7,1
13	16,1	4,5	4,3	2,3	21,6	10,9	19,9	7,4	21,5	12,9	20,5	14,2	32,8	22,7	32,9	23,0	30,4	18,5	23,7	13,7	17,1	10,5	8,0	5,0
14	10,9	3,3	8,9	1,7	18,3	9,7	16,7	7,9	15,4	12,1	23,4	13,6	33,6	23,0	35,2	22,6	27,8	16,8	22,4	13,2	14,8	10,4	13,3	5,3
15	12,1	3,1	13,4	4,0	20,2	10,3	17,0	7,7	19,6	12,8	23,0	11,4	30,0	17,7	34,5	23,7	21,0	13,0	24,0	13,6	15,7	10,4	14,6	7,3
16	10,6	5,5	13,0	1,5	19,4	9,8	14,9	5,6	23,7	14,1	21,0	14,0	24,9	17,2	33,6	18,5	19,7	10,7	25,7	16,0	11,2	10,2	14,4	8,6
17	15,7	8,4	3,5	-2,9	20,0	9,8	17,3	8,4	22,6	16,5	25,3	15,6	28,0	18,5	28,9	16,6	17,3	10,8	25,0	16,6	11,0	9,1	13,8	7,5
18	14,0	6,4	2,9	-3,6	18,6	9,1	14,8	10,1	26,0	16,1	28,4	17,6	31,0	20,1	28,0	18,3	19,0	11,1	21,2	14,7	12,7	5,6	12,8	5,1
19	11,2	5,4	10,6	0,0	18,3	4,3	20,6	13,0	26,2	16,1	23,7	16,3	29,6	19,8	28,8	19,0	21,7	12,5	17,7	14,6	12,0	4,3	11,7	4,8
20	14,9	3,7																						

Giorni	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>																								
(Te) Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)																								
1	6,8	3,6	10,0	5,2	15,5	9,0	17,6	7,8	19,9	11,5	25,2	17,9	32,6	23,4	31,1	23,2	28,0	21,0	19,4	12,4	19,8	14,8	14,9	10,5
2	6,8	2,2	13,3	7,6	19,3	10,6	17,0	11,2	23,3	11,4	27,0	20,7	30,9	22,6	32,2	23,5	29,5	19,5	23,8	13,4	<b>24,1</b>	13,5	15,8	7,5
3	6,0	0,5	15,5	7,6	<b>24,4</b>	13,2	19,4	7,3	21,0	14,4	26,5	19,4	32,1	22,8	33,3	26,4	28,5	21,1	22,5	14,2	19,8	12,4	13,9	8,2
4	7,0	1,7	13,3	9,6	21,4	12,0	12,8	5,1	22,3	12,4	26,1	16,1	32,3	25,3	33,3	23,6	30,0	20,8	22,2	13,7	19,7	14,7	9,5	6,5
5	7,3	4,9	17,5	7,9	16,6	6,1	11,7	6,7	21,7	12,9	23,3	15,0	33,0	23,3	33,5	25,0	31,0	20,3	15,1	9,1	19,6	14,4	10,0	4,6
6	11,5	6,5	11,1	6,8	7,6	2,2	12,9	5,6	18,7	11,1	23,4	14,4	30,5	24,2	33,9	23,9	31,6	23,9	18,5	11,6	20,7	12,7	<b>16,0</b>	8,0
7	14,5	7,6	14,2	7,4	6,9	3,2	18,6	12,3	18,4	12,6	21,6	14,4	31,3	24,2	31,6	23,7	35,2	25,1	21,5	12,2	16,4	12,7	15,5	6,5
8	10,1	7,6	12,0	5,6	8,2	4,0	23,3	14,3	20,0	11,3	21,8	16,6	<b>36,9</b>	25,2	31,4	24,7	<b>36,0</b>	23,3	21,6	13,1	15,4	10,5	10,9	4,2
9	8,6	7,6	9,0	5,9	12,1	4,0	20,6	10,8	21,6	11,4	22,6	15,0	30,2	21,6	<b>37,1</b>	23,7	28,0	20,5	20,8	13,3	17,4	9,0	9,3	3,0
10	12,4	8,5	9,6	5,5	13,8	7,7	19,5	12,4	22,8	11,9	24,3	16,5	28,7	21,3	27,8	21,1	28,1	20,3	21,4	14,3	17,3	8,7	11,7	4,8
11	11,0	7,8	9,4	3,5	15,2	9,4	22,4	17,8	21,6	12,5	25,7	18,1	29,4	22,7	28,2	20,3	29,4	20,4	21,1	14,5	16,5	8,8	13,1	8,7
12	13,3	8,2	7,2	3,6	14,0	6,7	24,1	16,0	21,9	13,6	27,0	16,5	30,4	23,4	28,9	21,6	32,1	24,2	20,7	12,1	16,5	10,4	12,5	8,6
13	15,9	7,3	5,5	4,3	19,4	11,3	19,4	9,3	20,5	14,5	22,1	15,4	32,2	25,4	31,3	23,3	31,4	20,7	22,9	13,3	17,4	11,4	9,1	5,6
14	11,6	4,6	8,9	2,4	17,5	10,3	17,1	9,6	16,6	13,2	23,7	15,1	33,6	25,1	33,8	23,3	26,9	18,5	21,9	13,4	15,8	11,8	12,7	5,2
15	11,5	3,7	11,7	3,9	18,7	10,1	17,5	9,7	19,4	14,2	22,8	<i>13,4</i>	30,4	19,5	33,6	23,9	21,6	14,4	22,8	13,4	16,1	11,4	13,1	7,2
16	10,5	5,8	12,1	2,9	18,0	9,5	15,4	7,1	22,7	16,2	20,8	15,4	26,2	19,0	33,6	20,7	19,7	11,9	23,7	15,7	12,7	11,1	14,7	10,0
17	14,8	9,7	4,5	-1,4	18,9	10,6	16,1	9,9	23,5	18,0	25,3	16,7	27,8	21,0	27,4	<i>19,1</i>	18,2	12,7	23,2	17,2	11,8	10,0	15,3	8,9
18	14,0	7,2	3,4	-1,9	18,3	10,5	15,9	11,4	25,8	16,8	29,7	19,3	30,1	22,0	27,3	19,5	19,6	12,5	21,8	15,8	13,0	6,1	12,2	6,8
19	11,7	5,6	8,4	0,3	18,2	6,1	21,4	15,0	27,3	17,8	24,5	17,5	29,2	21,8	28,2	20,2	20,2	14,2	19,1	15,7	12,1	5,7	11,1	6,7
20	13,1	6,2	10,3	1,5	12,0	6,7	<b>24,4</b>	12,2	22,3	15,4	26,1	19,0	28,3	22,6	29,9	22,5	17,7	11,6	18,9	14,8	12,2	6,5	8,9	6,5
21	10,2	4,1	10,7	5,5	7,2	2,9	21,4	11,2	22,7	14,7	29,5	19,7	32,4	24,5	32,2	22,4	12,8	10,8	20,8	13,3	16,4	10,0	10,7	3,9
22	7,4	5,0	11,3	4,4	14,5	7,7	<b>24,4</b>	11,8	19,5	14,8	29,4	19,5	30,2	16,8	31,8	21,6	15,4	11,9	22,5	13,7	17,9	7,4	12,6	5,7
23	12,5	5,0	13,6	5,0	17,7	8,4	20,2	11,4	21,0	14,4	31,8	23,1	22,5	16,8	32,3	21,7	16,6	10,5	20,4	14,8	10,0	2,5	14,5	5,2
24	7,7	3,2	15,8	5,8	13,0	6,8	20,1	12,4	22,2	14,7	33,4	23,7	23,8	<i>15,5</i>	30,9	21,9	17,5	12,7	20,7	14,7	7,1	<i>1,5</i>	12,7	4,9
25	8,9	1,8	16,8	6,6	12,9	6,1	16,3	11,5	24,1	16,7	33,5	24,0	27,6	20,7	27,6	19,3	16,0	12,3	21,1	13,8	14,6	4,6	13,1	6,1
26	10,4	5,3	<b>17,6</b>	5,5	10,5	4,3	20,3	10,6	26,7	17,3	32,1	23,5	29,3	21,5	26,2	19,7	17,4	10,7	19,5	14,3	8,7	6,0	10,3	4,3
27	11,9	4,4	12,2	6,0	14,3	7,8	16,8	10,8	27,0	17,9	<b>34,1</b>	23,8	30,0	21,7	26,9	19,7	16,3	11,2	18,3	11,9	8,4	5,3	5,7	3,4
28	<b>19,4</b>	8,1	16,7	10,6	14,8	7,5	19,2	10,5	29,1	20,2	33,5	23,6	28,6	22,2	26,9	19,8	17,1	12,4	21,7	14,6	9,1	6,7	3,5	1,9
29	14,6	5,5	15,7	8,9	13,0	6,4	20,3	13,6	<b>31,4</b>	19,7	31,6	22,7	30,4	21,8	27,9	19,8	15,4	11,1	20,8	15,9	11,7	7,6	5,1	2,3
30	14,0	4,1			16,2	9,1	16,1	10,1	27,3	18,2	31,5	24,1	31,2	21,8	28,9	19,5	18,8	<i>10,1</i>	<b>25,0</b>	16,5	16,5	9,0	6,5	4,4
31	11,6	6,8			17,5	8,2			25,2	17,4			32,0	22,5	30,5	20,9			21,4	11,0			5,8	1,9
MEDIE	11,2	5,5	11,6	5,1	15,1	7,7	18,7	10,8	22,8	14,8	27,0	18,7	30,1	22,0	30,6	21,9	23,5	16,4	21,1	13,8	15,2	9,2	11,3	5,9
Med. Mens.	8,3		8,3		11,4		14,8		18,8		22,8		26,1		26,3		20,0		17,5		12,2		8,6	
Med. Norm.	6,4		7,2		9,6		12,9		17,3		21,2		23,9		23,7		20,2		15,7		11,1		7,7	
<b>PESCASSEROLI</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (1164 m s.m.)																								
1	5,0	-7,6	5,3	-2,0	9,3	1,6	13,6	-0,4	16,7	0,9	20,9	5,8	27,0	11,0	27,5	9,5	26,5	9,2	16,6	3,6	14,2	9,2	6,4	3,6
2	-0,2	<i>-10,3</i>	5,6	-1,2	8,0	-2,0	15,0	-2,2	18,6	0,7	26,6	8,1	26,6	11,0	27,7	10,8	26,0	9,1	17,6	1,5	11,9	2,6	4,3	1,3
3	1,3	-9,0	4,3	-3,5	18,4	-0,5	13,7	1,2	20,6	5,0	19,5	10,5	27,5	9,6	29,1	9,8	24,3	7,3	17,9	7,9	<b>17,3</b>	0,4	4,9	-0,6
4	1,3	-7,5	7,1	-1,2	<b>18,6</b>	0,1	8,0	0,9	18,6	1,1	18,5	7,2	25,6	11,6	29,0	10,0	25,8	7,3	16,6	5,2	17,2	4,6	5,4	-2,6
5	5,1	-5,4	5,9	0,0	11,3	-1,2	4,6	1,0	18,1	4,0	18,4	6,0	27,0	9,7	29,1	9,2	25,7	8,8	10,0	-1,2	17,0	8,8	5,9	-1,6
6	6,0	3,0	6,0	-3,5	1,6	-0,8	7,4	-3,0	15,2	5,8	13,8	4,7	27,0	10,7	29,7	8,6	28,2	10,9	13,2	-1,1	14,5	3,0	5,7	1,3
7	5,7	1,3	9,7	-2,2	2,2	0,0	8,1	4,2	15,1	3,3	14,6	5,9	27,4	10,2	29,6	12,5	29,5	10,9	15,8	2,3	12,1	0,5	5,6	-4,0
8	8,5	0,7	6,3	-1,7	2,4	-7,3	13,8	4,2	15,2	-0,3	17,0	8,2	27,9	14,2	29,6	11,2	29,5	11,3	16,1	2,2	10,2	-0,5	4,7	-7,2
9	8,4	-3,3	1,4	-2,3	5,3	-3,7	11,4	1,8	17,3	1,6	15,7	9,5	27,4	6,8	29,1	9,7	25,9	6,3	17,4	1,1	10,3	-1,8	3,0	-8,0
10	6,6	-0,2	2,1	-2,2	6,1	-2,6	13,4	7,6	19,9	-0,5	19,3	8,8	27,6	6,9	26,1	6,4	28,8	7,5	17,6	1,4	12,8	-2,0	4,6	-5,9
11	8,5	2,8	3,9	-3,1	3,8	0,4	16,8	8,9	17,3	1,2	23,7	8,0	27,1	9,6	25,9	7,9	<b>31,4</b>	10,2	18,4	1,6	12,7	-2,5	7,4	3,3
12	7,0	3,8	1,5	-9,0	4,9	-2,2	14,6	7,4	17,1	5,8	22,0	11,0	27,9	9,7	26,6	8,0	30,1	12,5	18,6	-0,3	12,0	-1,8	4,7	0,1
13	5,2	-0,9	1,9	-6,6	12,2	-0,3	10,8	-2,2	13,3	7,3	16,1	6,5	28,6	7,8	27,9	9,7	24,6	13,4	19,0	0,5	10,0	1,7	1,3	-1,5
14	3,1	-7,1	5,9	-8,6	15,2	-2,7	12,2	-1,7	12,1	5,5	20,7	4,1	28,4	15,9	30,4	9,5	18,9	9,7	20,5	4,5	8,6	2,6	4,7	-1,6
15	3,8	-6,3	8,2	-7,7	16,2	-1,5	13,6	-0,9	13,8	4,5	18,0	3,2	23,5	3,7	<b>31,0</b>	11,8	17,7	8,0	20,6	4,2	10,4	3,7	5,4	1,4
16	4,3	-3,5	7,7	-4,7	16,8	-0,3	6,0	0,2	18,7	3,1	19,1	5,8	23,0	5,1	27,7	9,5	15,7	7,5	<b>22,1</b>	6,8	10,6	4,1	5,9	2,5
17	4,7	1,2	-1,9	-9,4	13,0	-0,5	12,1	0,6	20,7	7,1	22,3	7,5	26,6	8,8	23,3	7,4	14,6	2,5	19,1	8,0	7,9	4,5	7,1	2,1
18	5,5	2,3	-0,7	<i>-11,9</i>	10,7	1,3	7,7	4,2	24,2	8,1	21,5	12,7	26,2	7,4	21,5	6,7	17,7	1,0	17,2	4,0	9,5	-1,8	6,2	-2,3
19	7,3	-2,7	7,2	-9,3	8,3	1,5	12,0	7,7	18,5	3,4	24,6	10,8	23,9	8,5	25,7	7,3	19,9	4,5	17,7	4,3	7,0	-5,1	2,5	-3,5
20	9,8	-2,7	9,1	-8,8	6,6	0,4	16,1	0,2	19,0	8,2	25,1	9,0	26,2	10,3	27,8	9,0	11,4	5,4	17,3	2,1	8,7	-1,8	3,7	-2,0
21	12,5	-																						

Giorni	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>BARREA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (980 m s.m.)																								
1	7,1	-1,2	9,0	1,4	12,0	2,8	15,0	2,1	18,6	4,0	21,0	10,6	27,0	14,7	28,6	13,9	28,0	13,1	18,8	6,4	15,4	10,7	9,0	4,9
2	3,6	-6,5	8,6	4,0	10,7	1,1	16,4	0,7	19,7	4,2	25,8	11,0	27,1	15,0	28,9	15,0	28,2	12,3	19,1	8,7	13,4	6,4	7,5	3,7
3	3,2	-5,3	6,9	-0,5	16,7	2,4	17,1	4,4	19,3	8,3	22,5	13,0	27,2	12,5	29,6	13,6	26,5	11,9	20,5	12,5	18,3	2,3	9,4	1,4
4	3,9	-4,9	9,6	1,1	14,6	4,9	8,7	2,8	20,1	4,6	20,1	11,4	28,5	15,4	30,8	14,6	26,6	11,9	19,3	9,0	<b>20,3</b>	8,4	8,0	1,8
5	5,1	-1,2	8,6	2,6	14,6	2,3	6,7	2,5	18,3	6,4	19,9	9,5	28,3	13,3	29,9	13,5	27,1	12,9	13,9	4,5	17,9	11,5	7,6	3,1
6	8,2	4,3	9,4	-1,7	4,8	0,9	9,6	1,0	15,7	7,1	16,8	9,2	26,3	13,7	31,3	13,6	29,3	13,4	15,2	5,8	18,3	7,1	8,1	3,5
7	9,0	3,0	12,2	-0,5	2,3	1,1	12,1	7,0	15,8	6,1	17,0	8,0	27,5	17,3	29,6	16,5	30,5	15,4	18,5	5,6	15,0	3,9	9,5	0,5
8	12,3	3,6	8,8	1,0	4,0	-2,6	15,4	4,6	16,3	2,9	17,6	10,7	28,8	20,9	30,8	15,2	31,3	15,2	18,9	6,4	10,9	2,0	10,8	-3,5
9	10,6	0,7	6,0	1,6	9,0	-0,9	14,7	6,9	17,1	4,6	17,2	10,0	27,7	12,1	30,8	13,3	28,0	11,2	19,0	5,0	14,0	2,0	6,4	-3,8
10	9,4	1,4	7,6	-0,5	10,0	0,0	16,9	9,1	18,2	3,6	19,8	9,7	27,4	11,2	26,0	11,2	27,7	10,7	20,1	6,3	14,9	1,5	8,5	-2,7
11	10,0	3,2	6,8	-0,2	6,6	2,1	18,0	11,9	17,7	3,8	21,8	11,8	26,7	13,1	25,2	12,0	30,3	12,8	19,9	5,3	15,2	2,1	10,4	5,3
12	8,5	4,9	4,6	-4,6	10,8	2,5	16,9	8,8	17,7	8,6	22,2	11,5	27,7	14,0	27,4	12,9	<b>31,6</b>	15,0	20,7	4,3	14,1	1,2	8,3	2,8
13	8,4	1,3	2,2	-2,7	16,0	3,7	13,4	2,7	14,2	10,2	18,5	9,3	28,2	11,4	28,9	13,3	26,1	14,7	20,7	2,6	13,3	5,0	5,5	1,2
14	7,6	-1,7	8,6	-5,3	<b>18,9</b>	-0,2	14,1	1,6	11,4	7,1	21,2	8,0	27,8	17,1	31,1	13,0	21,2	13,5	21,6	4,4	10,8	5,5	10,5	1,1
15	9,2	-2,2	10,5	-4,7	14,2	0,4	14,8	3,3	15,6	6,9	20,2	6,5	25,3	7,8	<b>32,0</b>	15,9	19,3	10,4	20,9	4,5	12,3	7,5	7,7	2,5
16	7,4	2,3	9,8	-3,2	16,4	4,0	10,6	4,8	18,0	7,9	20,3	8,5	23,7	9,4	29,7	15,1	18,4	9,0	21,9	6,7	12,9	7,6	8,5	5,0
17	7,8	2,9	2,8	-6,2	15,8	4,3	13,7	2,7	19,2	10,1	23,9	9,4	24,6	12,8	24,6	11,3	15,0	6,9	<b>22,0</b>	11,0	9,7	6,1	8,8	4,3
18	7,1	4,0	2,1	-7,7	13,2	5,2	10,4	6,8	23,7	11,2	23,9	14,5	26,3	15,6	23,9	11,4	18,8	4,6	18,9	6,0	12,6	0,3	8,5	1,5
19	9,5	0,3	9,9	-5,3	11,9	2,5	14,2	9,1	18,4	7,2	24,4	11,9	26,7	12,9	26,3	10,6	20,5	8,1	19,4	9,0	9,2	-1,0	8,1	0,3
20	11,9	-1,2	9,2	-6,0	6,5	2,3	17,1	3,1	19,9	10,8	24,2	12,8	25,9	13,8	28,4	12,4	13,0	9,2	19,0	4,8	10,6	1,2	4,6	1,7
21	13,9	-0,5	10,0	-1,2	7,5	-2,2	<b>21,4</b>	4,8	13,7	9,6	26,1	11,6	29,1	14,5	29,3	12,7	12,7	7,9	19,8	6,2	14,0	8,1	8,9	0,2
22	9,2	0,0	6,9	3,2	6,7	3,6	14,7	6,1	16,9	8,1	26,9	10,8	27,6	12,6	30,2	12,1	12,5	7,9	20,1	4,9	11,2	4,0	<b>12,7</b>	0,2
23	9,6	1,4	12,4	-1,5	6,4	2,5	13,2	7,4	19,2	7,6	27,8	14,8	20,8	11,3	29,5	16,1	14,6	5,7	20,3	4,7	6,5	-0,6	12,1	-0,9
24	5,0	-3,3	15,4	-1,1	8,1	1,0	15,8	4,8	18,6	7,4	28,9	15,9	21,0	8,6	28,8	16,9	15,2	9,5	17,9	8,3	5,2	-3,8	11,5	-2,2
25	6,3	-4,6	<b>18,2</b>	0,0	4,5	-0,8	13,6	2,9	21,6	10,6	29,7	15,4	23,4	11,0	25,5	12,2	14,3	7,5	20,8	7,3	8,2	4,4	10,4	-1,5
26	10,0	-3,4	18,1	1,8	8,0	-2,2	17,4	7,3	25,9	9,6	30,1	16,6	25,8	12,9	25,9	11,5	16,8	4,8	17,9	7,4	7,1	1,0	7,1	0,9
27	12,8	-2,4	14,7	1,8	8,7	4,1	11,8	6,3	27,5	9,9	<b>30,8</b>	16,0	26,7	14,2	26,0	11,3	15,1	8,1	18,5	5,5	7,2	-0,2	2,1	-1,1
28	13,8	1,2	11,7	1,4	11,5	2,2	14,2	1,0	<b>28,0</b>	11,0	27,8	14,6	23,3	12,2	23,9	9,7	14,1	3,6	19,1	10,0	8,2	0,4	0,3	-1,8
29	12,9	-2,2	11,5	0,2	12,5	1,4	17,0	8,5	27,3	15,7	28,7	14,0	23,3	12,0	25,4	11,2	13,0	7,0	15,8	11,3	9,4	5,3	2,0	-0,9
30	<b>14,5</b>	-2,2			17,0	1,2	13,0	2,3	24,2	9,2	27,9	16,2	26,7	14,8	26,0	12,0	16,1	4,2	18,4	10,9	9,9	5,9	3,2	0,4
31	11,9	-0,9			17,5	0,3			19,1	9,3			<b>29,3</b>	14,7	27,2	12,6		12,6	7,9				2,9	-4,4
MEDIE	9,0	-0,3	9,4	-1,1	10,9	1,6	14,3	4,9	19,3	7,9	23,4	11,8	26,3	13,3	28,1	13,1	21,4	9,9	19,0	6,9	12,2	3,9	7,7	0,8
Med. Mens.	4,4		4,1		6,2		9,6		13,6		17,6		19,8		20,6		15,7		12,9		8,0		4,2	
Med. Norm.	1,8		2,8		5,4		8,6		13,0		16,3		19,0		19,2		15,2		11,3		6,7		2,9	
<b>CASTEL DI SANGRO</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (800 m s.m.)																								
1	4,9	1,1	10,3	-0,6	14,3	1,3	16,5	1,5	19,4	2,6	22,2	9,2	28,7	14,1	30,6	12,5	29,0	11,2	19,5	4,7	16,5	11,1	11,7	7,8
2	3,8	-5,4	11,3	0,9	14,1	1,5	16,8	1,0	21,5	2,9	27,1	11,4	28,3	13,6	31,3	13,6	29,3	11,1	21,2	4,3	16,3	4,8	9,8	4,4
3	2,7	-5,3	9,6	-2,9	17,2	4,2	17,6	4,6	20,0	8,4	23,1	14,0	29,0	11,3	32,1	12,3	26,9	9,7	22,1	9,7	19,9	1,1	10,1	2,5
4	4,0	-6,3	11,8	0,7	13,6	6,5	9,7	2,6	19,6	2,9	22,7	11,1	28,3	14,0	31,7	12,5	28,7	9,4	20,7	10,1	<b>21,1</b>	8,8	8,4	3,5
5	5,4	-4,3	10,4	5,2	15,8	3,2	8,2	3,1	18,9	4,3	19,8	7,5	28,5	13,2	31,2	11,9	28,5	11,1	15,8	6,2	18,4	12,1	9,6	1,5
6	10,9	4,2	11,1	-2,2	6,4	1,3	9,2	-1,1	16,5	7,9	19,2	8,2	28,4	13,5	31,0	11,4	31,5	13,0	16,1	1,6	18,8	7,7	9,8	5,9
7	10,8	5,3	13,9	0,7	3,0	1,1	13,5	7,5	15,9	4,9	17,8	8,2	28,2	13,9	31,8	14,5	32,3	15,6	18,7	4,0	16,1	4,9	10,9	-0,8
8	12,2	5,4	9,9	1,6	4,2	-3,8	17,9	6,0	16,0	7,2	19,5	11,4	29,4	17,1	31,5	13,9	<b>33,1</b>	15,0	20,1	4,2	12,4	1,0	10,6	-2,6
9	9,6	-0,3	5,6	2,1	10,3	-3,3	17,0	5,2	19,3	2,8	17,8	10,7	28,6	11,7	32,5	13,9	30,0	9,8	21,1	3,5	15,8	0,5	5,5	-5,8
10	12,9	1,1	7,1	1,8	11,4	-1,9	17,7	10,0	19,9	1,8	21,4	8,4	28,0	10,0	26,1	11,5	27,1	10,1	20,5	4,2	16,0	0,1	9,1	-2,6
11	11,4	4,6	6,6	0,9	7,8	4,4	19,6	13,3	18,6	3,3	23,5	10,2	28,5	12,8	26,4	10,2	30,4	11,4	19,8	2,8	15,9	0,5	10,8	5,8
12	9,6	5,7	4,5	-4,4	9,1	0,2	18,7	10,4	18,9	7,6	24,1	12,2	28,9	12,3	29,0	11,4	33,0	14,5	22,0	1,7	15,6	-0,5	9,6	3,1
13	10,7	0,9	2,7	-1,0	14,8	4,1	14,8	1,8	15,7	11,1	20,2	9,4	30,0	10,7	29,9	11,6	26,6	13,9	21,4	1,4	14,3	4,6	5,1	1,3
14	7,3	-2,9	9,2	-8,0	<b>19,2</b>	3,3	15,7	0,8	12,5	7,1	22,2	8,6	29,1	16,4	32,2	10,8	23,8	13,6	23,0	2,8	11,1	6,0	9,9	2,4
15	8,9	-4,0	12,5	-5,8	15,2	2,3	15,9	2,5	15,3	5,9	21,4	4,7	26,9	8,0	<b>33,8</b>	13,2	19,8	10,7	22,8	3,7	13,5	8,8	9,4	4,2
16	7,8	-1,6	11,8	-1,0	18,0	4,8	12,8	3,0	17,4	8,5	21,7	9,9	22,6	9,2	29,6	15,4	18,4	9,3	<b>23,3</b>	10,0	12,0	8,7	10,1	5,4
17	10,1	5,6	0,6	-5,3	16,9	4,6	15,4	2,5	21,5	11,1	23,3	8,9	25,4	10,7	25,1	10,6	15,4	8,3	21,3	11,4	10,5	7,6	10,5	6,4
18	8,2	4,7	0,4	-11,6	13,4	4,5	13,8	8,8	25,5	11,9	24,8	13,8	28,1	11,4	24,3	9,6	17,6	2,7	19,7	5,7	11,3	3,4	10,0	1,4
19	10,2	-1,6	11,2	-9,0	14,3	2,4	15,7	10,4	19,7	6,8	24,2	12,8	27,1	12,4	27,6	9,3	22,2	6,9	18,8	11,0	8,2	-3,3	6,9	1,0
20	13,7	-2,4	9,4	-8,6	7,7	3,2	19,3	1,9	21,5	11,8	25,8	12,2	28,3	12,9	30,0	10,8	14,0	9,3	21,6	4,3	11,3	-1,5	5,6	1,7
21	<b>16,5</b>	-2,8	11,3	0,0	6,5	-2,4	<b>22,0</b>	5,0	14,9	10,9														



Giorni	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>																								
(Te) Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)																								
1	4,3	-4,5	5,9	-3,6	9,5	1,5	11,6	-1,6	14,5	-1,5	19,2	5,8	24,1	9,4	26,1	8,4	25,4	7,5	14,3	-1,3	12,9	8,0	7,1	3,7
2	-1,3	-13,7	7,2	-0,9	11,2	-3,4	10,8	-2,5	17,3	0,0	22,9	6,2	23,8	11,4	26,6	10,4	24,0	5,8	16,4	0,0	12,6	-0,2	5,0	0,1
3	-1,1	-12,8	6,2	-5,5	<b>18,2</b>	-2,1	12,6	0,4	14,8	2,3	20,8	8,9	24,4	7,1	27,2	8,3	22,5	7,2	17,7	6,6	15,2	-2,7	6,3	-1,6
4	0,4	-10,4	5,9	0,5	13,3	0,8	4,7	-1,0	13,7	-0,9	18,7	6,9	26,1	11,9	26,8	7,6	22,9	5,5	17,1	5,1	<b>16,6</b>	4,0	4,2	-0,8
5	4,4	-1,2	5,8	0,0	12,3	-1,6	1,8	-0,2	13,7	0,4	15,0	1,8	25,2	8,2	26,8	11,9	23,7	7,0	10,5	0,2	15,9	9,4	5,6	-1,6
6	5,6	2,4	6,0	-4,4	2,6	-2,9	6,5	-2,7	14,8	3,9	14,2	3,2	23,3	7,6	28,6	7,3	27,8	9,3	11,4	1,1	13,7	2,3	5,8	-0,1
7	6,7	-2,0	9,6	-0,8	-0,3	-2,0	9,8	3,0	9,6	2,5	14,2	3,1	23,2	9,1	27,2	11,4	<b>28,9</b>	13,2	14,8	2,1	10,4	0,2	6,5	-3,8
8	10,5	1,3	5,3	-3,7	0,3	-7,2	14,2	5,4	12,8	-3,7	14,4	6,5	<b>28,1</b>	13,9	28,9	9,7	28,8	16,2	15,5	-0,1	8,8	-3,7	4,6	-6,9
9	7,4	-3,8	0,7	-3,0	6,7	-10,2	12,1	2,7	14,7	-2,7	14,4	7,7	26,5	7,3	28,7	6,9	26,8	5,5	15,4	-1,2	10,2	-3,4	1,2	-8,8
10	8,6	-1,3	2,4	-2,3	5,5	-5,5	14,5	5,4	14,4	-2,4	16,0	2,8	23,0	5,6	22,2	6,9	24,7	0,0	16,2	0,7	12,0	-5,1	4,2	-3,2
11	7,6	-0,9	2,0	-3,4	3,2	0,3	<b>17,2</b>	9,3	14,4	-1,7	19,8	6,9	24,0	7,6	21,6	5,8	27,5	0,0	15,3	-2,0	11,2	-5,0	6,5	2,7
12	5,6	2,8	-0,6	-8,3	5,7	-2,2	15,2	6,2	14,2	3,3	19,4	7,8	23,8	7,3	25,2	8,9	28,4	9,1	17,4	-2,1	10,8	-4,9	5,1	-0,2
13	5,8	-4,0	-0,1	-2,9	11,9	0,1	10,0	-3,0	11,4	7,5	16,9	5,3	24,8	6,2	25,2	7,7	24,1	12,6	17,4	-3,3	9,4	0,0	1,3	-1,6
14	1,0	-4,9	4,4	-8,7	15,0	-2,5	11,2	-2,9	9,8	3,3	17,4	5,8	24,0	16,8	<b>27,7</b>	8,0	18,8	9,2	<b>18,4</b>	-1,2	7,4	2,2	4,7	-1,6
15	4,9	-6,6	6,9	-7,7	10,3	-2,1	10,5	-0,9	14,2	-0,6	16,9	2,0	23,5	2,6	<b>29,1</b>	10,5	15,2	6,4	18,3	1,0	9,0	4,8	5,4	1,4
16	4,7	-0,7	7,1	-6,2	13,0	0,8	8,5	0,0	15,8	2,7	15,4	4,0	18,4	3,0	26,6	7,6	13,6	5,8	<b>18,4</b>	1,4	8,0	4,4	5,9	2,5
17	6,2	0,9	-3,7	-10,7	14,9	-0,4	11,6	-1,3	18,4	8,4	20,7	5,6	22,3	6,5	21,9	5,5	11,1	3,7	16,6	5,8	6,2	1,5	6,2	2,7
18	4,7	-2,3	-3,2	-10,6	11,4	-1,5	11,1	4,9	20,4	9,0	20,9	12,4	24,1	9,6	19,9	6,1	13,1	-2,5	15,6	0,0	6,2	-2,8	5,8	-3,7
19	5,8	-4,3	6,8	-8,3	10,3	-0,5	12,3	6,4	18,0	2,4	20,2	6,1	21,1	7,9	23,2	4,7	17,6	1,3	14,6	1,9	4,8	-5,9	2,6	-5,6
20	10,7	-4,1	6,6	-9,3	2,6	-0,2	15,5	-0,9	18,2	8,0	21,6	7,4	24,4	10,5	25,2	6,6	10,8	4,3	15,5	-1,5	7,5	-2,7	0,7	-1,7
21	11,9	-1,5	6,2	-1,9	2,1	-9,0	16,3	1,1	10,4	6,8	21,3	4,7	24,6	10,5	26,0	7,2	5,9	4,3	16,2	-0,6	8,8	3,8	3,4	-4,3
22	<b>15,7</b>	-2,8	3,1	-0,2	5,0	-1,1	12,1	2,3	14,1	4,7	22,3	4,0	24,9	8,3	27,3	6,4	9,8	4,5	16,4	-0,7	8,7	-2,0	5,8	-4,9
23	8,5	-4,2	9,1	-3,7	4,7	0,8	9,7	3,3	15,1	1,8	24,8	8,9	17,5	7,2	26,4	12,1	10,4	-1,1	16,4	-0,5	-0,9	-8,1	5,1	-6,7
24	-2,7	-8,8	12,6	-3,4	5,3	-2,3	13,2	0,5	15,8	1,8	26,3	10,4	16,6	6,1	26,4	10,0	11,7	6,4	15,1	2,4	2,2	-12,1	<b>8,7</b>	-6,5
25	3,9	-9,2	15,3	-2,0	2,8	-3,3	10,0	-2,3	20,2	5,4	25,9	10,1	20,9	6,1	22,4	6,8	9,1	4,4	16,6	3,0	4,8	0,8	3,9	-5,4
26	10,1	-4,3	<b>15,7</b>	-2,0	4,0	-6,5	11,2	3,0	20,8	5,3	27,3	10,3	22,9	8,1	21,6	5,4	9,6	2,7	14,1	3,4	5,4	-1,0	3,1	-3,0
27	9,7	-5,9	10,8	-2,7	6,8	-1,0	8,1	1,2	23,6	6,3	<b>27,6</b>	11,2	23,4	9,4	21,5	5,2	9,8	3,7	15,1	0,8	2,9	-5,1	-1,3	-5,1
28	9,7	0,3	10,3	-1,3	7,5	-0,1	10,3	-5,2	24,5	11,6	26,7	9,3	21,1	7,3	21,8	3,1	9,5	2,6	15,6	1,7	4,8	-1,3	-3,9	-5,4
29	6,7	-3,8	9,1	-0,9	9,3	-2,7	14,4	2,0	<b>24,7</b>	12,3	25,5	8,4	22,3	6,3	22,3	5,4	9,4	0,2	13,4	8,3	6,5	1,4	-0,5	-3,7
30	12,9	-4,5			13,4	-1,3	9,1	-3,1	22,4	7,4	24,9	11,1	23,1	9,1	23,7	5,8	11,3	-2,4	15,8	8,0	7,4	2,0	0,8	-3,3
31	7,0	-5,9			13,7	-4,9			17,0	5,1			25,3	9,6	24,0	7,2			9,3	5,5			-1,5	-14,5
MEDIE	6,3	-3,9	6,0	-4,1	8,1	-2,5	11,2	1,0	16,2	3,5	20,4	6,8	23,2	8,3	25,1	7,6	17,7	5,1	15,5	1,4	8,6	-0,7	3,8	-2,9
Med. Mens.	1,2		1,0		2,8		6,1		9,9		13,6		15,8		16,3		11,4		8,5		4,0		0,4	
Med. Norm.	-0,6		0,3		3,0		6,0		10,1		13,7		16,4		16,5		12,8		8,9		4,6		0,5	
<b>VILLA S.MARIA</b>																								
(Te) Bacino: SANGRO (273 m s.m.)																								
1	6,0	-0,7	13,2	0,6	16,4	7,2	19,6	5,8	21,5	9,8	26,7	15,0	32,3	20,5	33,7	21,2	31,1	19,7	21,2	11,2	20,4	13,1	16,6	10,9
2	7,0	-2,4	15,4	6,5	19,6	11,3	18,7	6,4	24,9	9,3	29,0	17,8	32,0	20,9	34,1	22,0	32,0	16,9	25,8	12,0	22,7	11,4	15,1	8,9
3	6,3	-1,2	15,0	6,7	<b>25,8</b>	12,3	20,1	7,2	22,7	9,9	26,6	17,4	32,9	19,0	35,2	21,6	31,1	18,4	24,6	14,2	23,1	7,7	15,3	5,6
4	8,2	-1,7	15,4	6,4	20,9	12,3	13,1	5,6	22,5	8,0	26,6	14,9	34,3	22,4	35,6	22,0	31,2	18,7	25,0	14,7	<b>24,2</b>	16,0	10,3	6,3
5	9,3	2,5	15,9	7,0	19,3	5,9	10,1	6,1	22,1	10,1	23,5	13,8	34,4	20,6	36,4	22,3	33,5	21,0	19,4	6,2	21,6	13,5	12,8	3,2
6	15,3	4,8	12,1	5,4	9,6	2,1	14,9	3,8	19,1	9,5	23,5	13,9	31,9	20,6	37,1	21,3	35,0	22,0	20,4	7,9	22,6	12,1	16,0	8,0
7	15,7	3,2	17,1	3,7	6,2	3,6	19,3	12,2	18,1	9,3	23,7	12,7	34,0	23,0	33,8	21,7	<b>37,6</b>	24,7	22,8	10,9	16,8	10,5	<b>16,8</b>	1,5
8	12,9	4,4	12,5	4,4	8,8	3,0	22,9	15,5	20,2	8,7	22,6	14,1	34,7	21,4	33,8	22,4	37,5	21,3	23,5	12,2	15,4	7,8	11,2	2,0
9	9,6	4,3	7,8	1,7	13,4	2,9	22,0	6,5	22,9	8,6	22,8	12,0	33,0	18,0	37,5	21,1	31,0	17,5	23,9	10,9	18,5	7,3	7,0	1,5
10	13,5	5,7	9,1	3,5	14,9	7,2	20,1	13,7	23,3	7,5	24,3	13,0	31,2	18,6	29,9	15,2	30,1	16,9	23,4	11,3	18,6	8,0	14,8	4,4
11	13,2	3,5	10,0	1,3	14,0	8,7	<b>25,2</b>	17,0	22,5	8,7	26,9	15,7	31,4	20,4	29,5	17,5	32,5	19,8	22,8	10,8	18,5	8,0	14,1	9,0
12	15,6	12,1	8,1	2,6	15,3	5,0	24,2	14,3	22,7	10,7	27,4	15,8	32,6	21,1	32,1	19,5	36,5	22,4	23,7	10,8	18,3	8,3	13,7	7,1
13	14,9	5,4	5,6	3,1	22,6	9,8	20,7	7,7	20,1	11,6	23,6	13,6	35,4	21,4	35,6	23,1	33,3	18,0	24,5	10,5	17,9	11,6	10,1	4,9
14	10,4	1,6	11,0	0,2	19,7	7,4	18,4	7,1	15,8	11,5	25,7	13,8	33,0	21,2	<b>38,5</b>	22,1	29,6	17,5	24,1	10,8	15,5	10,4	13,0	5,6
15	12,1	3,4	14,2	-0,8	21,3	9,0	17,6	6,6	21,2	10,9	25,3	12,2	32,3	16,5	37,1	22,5	23,6	13,4	25,2	13,4	16,9	11,4	14,8	7,2
16	12,2	5,5	13,6	2,9	20,5	7,3	16,1	2,2	24,2	12,7	22,8	14,9	25,6	13,6	36,2	16,6	21,3	11,9	<b>26,6</b>	14,7	12,8	11,3	15,4	7,3
17	14,9	10,0	3,9	-1,7	20,7	9,7	20,0	9,1	24,2	18,0	26,7	16,2	29,2	18,4	29,7	16,7	19,4	9,1	25,9	17,8	13,1	10,2	<b>16,8</b>	7,3
18	14,4	4,6	3,6	-4,4	19,7	9,2	18,5	11,3	29,2	16,8	29,4	16,6	32,5	19,6	29,5	16,5	20,0	9,1	23,8	12,4	13,1	4,8	14,3	5,4
19	11,7	4,4	11,6	-3,1	19,5	5,8	20,5	10,4	24,1	12,7	25,2	15,2	31,6	19,7	30,3	18,2	23,2	12,7	21,4	15,4	11,7	2,5	11,9	3,8
20	15,2	1,0	13,1	-1,5	11,4	4,9	23,7	8,4	24,3	14,4	27,4	16,9	30,1	21,0	31,8	19,0	18,5	11,2	21,8	10,4	13,5	2,0	7,8	5,2
21	12,2	1,1	13,4	3,1	7,3	1,2	23,1	11,1	21,8	14,0	29,8	15,8	<b>35,5</b>	22										

Giorni	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>BOMBA</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(458 m s.m.)	
1	4,7	2,1	10,6	1,6	14,0	8,3	18,0	4,7	20,0	9,6	24,5	14,5	30,0	18,7	30,1	19,2	27,6	16,6	20,2	10,1	18,3	13,3	<b>15,5</b>	9,8
2	5,1	-2,4	13,0	5,4	19,1	12,1	16,0	8,4	24,7	9,9	26,6	16,9	28,4	19,0	30,7	19,5	30,0	15,8	23,0	11,6	21,9	10,7	13,6	4,8
3	4,2	-3,0	14,8	6,3	<b>25,9</b>	11,3	18,0	5,4	19,8	10,2	25,3	16,6	30,2	17,3	32,0	22,0	28,2	16,9	23,0	12,8	21,3	7,4	13,3	5,4
4	6,0	-0,3	13,0	8,3	22,8	11,4	10,1	3,5	20,1	8,8	23,7	13,6	31,5	22,5	32,0	20,8	28,7	20,1	23,9	13,8	<b>23,5</b>	15,2	8,7	4,7
5	7,5	3,3	14,8	6,2	17,4	2,8	8,3	5,1	19,5	9,1	21,4	13,5	32,7	19,8	34,0	23,4	30,8	22,0	16,0	5,9	21,8	14,0	12,3	2,4
6	13,8	9,4	9,5	3,5	7,8	1,6	13,7	2,9	17,3	7,6	23,7	13,6	28,1	18,8	35,0	19,1	33,8	21,9	18,7	10,1	21,0	10,2	14,8	7,3
7	14,1	3,9	14,8	4,6	5,1	2,5	18,1	11,1	16,2	10,7	21,0	<i>11,1</i>	33,1	22,5	30,4	19,7	<b>37,5</b>	26,8	21,1	9,4	16,5	9,2	14,9	1,1
8	12,0	5,6	10,7	3,7	8,2	2,2	22,7	14,2	17,9	7,6	21,6	13,2	<b>34,4</b>	19,8	31,0	20,4	36,7	20,2	22,0	10,5	14,0	6,8	9,8	0,5
9	7,8	3,1	6,3	3,8	11,5	2,1	20,0	7,7	19,6	7,3	20,5	11,7	29,8	17,7	<b>37,1</b>	20,1	27,9	16,0	21,7	9,6	17,0	6,8	6,6	0,0
10	11,1	5,5	7,3	3,7	13,7	6,6	18,7	12,3	20,9	7,3	22,0	12,8	28,2	16,6	26,1	16,7	26,8	15,5	21,0	10,6	16,6	5,8	11,0	4,8
11	11,3	5,8	7,5	1,1	13,0	7,6	24,3	16,9	19,8	8,0	24,5	15,1	27,4	18,1	26,6	15,9	29,8	18,7	20,4	9,4	16,5	4,5	11,9	8,1
12	12,5	8,9	6,2	0,8	13,7	3,9	23,0	14,2	19,8	9,8	24,6	14,1	30,6	20,9	29,5	18,0	34,7	24,0	20,8	9,6	17,3	8,1	12,2	5,7
13	13,4	4,7	3,6	2,2	21,3	9,1	20,9	7,3	19,4	10,7	22,1	13,0	33,6	23,4	34,2	22,5	31,7	18,1	22,7	10,0	17,2	11,7	8,1	2,3
14	8,8	0,9	8,2	-0,4	18,0	7,9	16,6	6,6	14,4	10,3	24,0	13,3	33,0	22,0	36,0	20,5	29,2	15,9	21,4	9,2	14,4	9,2	11,2	4,0
15	9,7	2,5	12,1	1,7	19,6	7,7	15,3	6,2	20,2	10,1	24,0	12,3	31,2	14,8	34,7	21,8	22,7	12,3	23,0	11,4	15,9	9,8	13,4	7,9
16	10,0	5,7	10,5	0,6	18,0	8,2	15,1	3,0	22,6	13,8	21,4	13,0	23,5	13,0	35,6	16,2	18,5	10,7	25,0	14,7	11,5	9,8	13,7	7,3
17	13,1	8,7	1,7	-3,5	20,6	8,9	17,6	8,5	22,7	17,1	25,7	14,8	27,4	17,1	28,1	14,4	17,5	10,2	<b>25,2</b>	14,7	11,4	8,2	15,1	7,6
18	12,6	4,5	1,9	-6,6	17,9	9,1	16,0	10,7	25,9	16,6	27,9	16,1	30,2	20,1	27,3	14,8	17,8	7,5	22,4	12,5	11,4	3,1	13,3	3,6
19	10,1	3,6	9,4	-0,3	17,3	3,7	20,1	13,7	23,9	13,4	23,8	14,2	29,5	18,0	27,5	15,9	20,7	10,0	18,5	14,4	9,3	0,8	10,1	2,8
20	13,6	3,0	10,7	0,4	10,9	3,5	<b>24,4</b>	9,1	22,4	13,8	24,4	16,3	29,1	18,7	28,6	17,2	16,4	10,2	18,9	10,8	11,4	2,1	7,0	2,9
21	10,9	0,8	11,1	3,6	6,1	-1,3	21,6	10,5	19,8	14,0	27,2	15,5	33,0	23,4	31,8	18,5	11,0	9,7	21,6	11,2	16,2	7,6	8,9	2,0
22	5,9	2,1	10,5	3,6	12,8	6,9	22,0	9,4	20,2	12,1	27,6	15,9	30,6	14,4	30,9	18,4	14,0	9,7	23,8	11,0	17,5	4,6	11,6	3,4
23	11,3	1,8	13,0	3,9	14,0	4,6	18,0	8,6	21,4	12,3	31,0	18,8	20,2	15,2	31,9	20,1	15,5	6,0	21,1	9,2	7,5	-1,4	12,6	2,2
24	5,5	1,5	16,3	6,3	12,1	5,5	19,5	9,4	21,3	11,9	31,3	20,2	21,8	<i>12,6</i>	32,3	17,8	17,6	10,2	20,5	11,3	8,3	-1,6	12,6	1,4
25	7,8	0,0	18,0	5,3	11,4	0,8	15,3	6,8	24,9	14,4	<b>32,4</b>	20,5	25,6	15,3	25,7	14,7	15,2	9,1	20,1	10,8	13,0	5,4	11,5	3,8
26	9,6	2,8	<b>19,2</b>	5,4	10,1	1,4	17,7	7,8	27,2	16,5	30,9	20,5	28,1	17,9	25,0	14,1	16,3	8,3	18,7	11,6	8,2	4,7	9,4	0,3
27	15,1	3,2	11,5	4,4	12,7	5,4	14,4	9,0	27,4	16,3	32,0	19,1	28,4	17,7	25,6	<i>13,8</i>	15,2	9,5	18,8	7,8	6,9	2,9	2,6	0,7
28	<b>19,9</b>	7,2	16,6	8,0	13,7	5,7	16,6	5,9	<b>31,3</b>	21,7	31,8	18,2	27,3	17,6	26,1	14,3	14,5	8,8	22,7	11,3	9,8	5,3	1,9	0,1
29	13,4	2,9	14,2	6,8	10,5	4,0	19,6	10,1	<b>31,3</b>	18,5	29,0	17,9	28,4	17,3	27,3	14,6	15,0	6,2	20,7	14,1	11,3	6,1	3,0	1,1
30	14,1	4,0		14,4	6,5	16,4	7,5	27,2	16,2	30,4	20,2	28,9	17,6	27,3	16,1	17,6	7,8	23,4	14,8	16,8	10,1	5,1	2,4	0,7
31	11,2	3,5		17,4	7,6			25,9	13,2				30,2	18,2	29,3	15,2		18,7	9,1			5,1	0,7	
MEDIE	10,5	3,4	10,9	3,1	14,5	5,7	17,9	8,6	22,1	12,2	25,9	15,6	29,2	18,3	30,3	17,9	23,3	13,8	21,3	11,1	14,8	7,0	10,3	3,6
Med. Mens.	7,0		7,0		10,1		13,2		17,2		20,7		23,7		24,1		18,6		16,2		10,9		7,0	
Med. Norm.	5,9		6,3		9,1		12,6		17,5		21,5		23,9		23,2		18,5		15,2		10,9		7,0	
<b>LAMA DEI PELIGNI</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(714 m s.m.)	
1	3,9	0,1	10,0	2,6	14,0	7,6	16,5	5,9	19,1	9,9	24,3	14,7	31,2	18,7	30,5	19,6	27,8	17,9	18,1	10,2	19,2	12,9	14,1	8,3
2	5,4	-3,9	11,5	4,9	18,5	10,1	16,0	6,8	22,3	10,0	26,5	17,3	29,1	19,0	31,4	20,6	29,9	15,7	21,6	11,6	20,0	10,6	13,4	5,4
3	4,4	-2,9	13,8	4,3	<b>22,3</b>	12,6	16,8	5,2	20,3	10,2	23,8	16,5	30,9	18,8	33,2	21,6	26,6	16,6	21,5	13,0	19,7	8,6	12,2	4,0
4	4,7	-0,8	11,0	7,3	21,0	11,1	10,6	2,9	20,4	9,0	23,9	13,6	31,1	21,9	33,1	20,8	28,8	17,3	21,4	12,6	19,2	12,5	7,4	3,5
5	8,4	3,5	15,4	6,1	15,2	4,6	9,1	4,0	19,6	9,9	21,7	<i>10,8</i>	32,0	19,6	33,8	21,9	29,1	19,9	16,2	5,3	21,9	12,5	11,6	6,3
6	12,5	8,0	9,7	3,4	6,1	1,0	12,4	3,2	18,1	8,0	20,9	11,5	29,5	18,7	34,2	20,6	30,2	21,6	16,8	7,1	<b>22,3</b>	10,8	<b>14,9</b>	6,7
7	13,8	5,7	13,4	5,2	5,2	3,4	17,5	11,5	15,9	7,5	20,5	11,0	31,1	21,7	31,6	20,0	33,4	27,2	19,4	9,5	14,8	9,0	13,9	2,3
8	12,5	5,1	10,9	2,8	8,8	1,2	22,0	13,3	18,1	8,0	19,8	12,4	<b>34,7</b>	21,1	31,5	21,6	<b>36,2</b>	20,4	20,7	11,1	13,2	6,8	8,4	1,0
9	7,8	2,9	6,9	0,5	10,9	2,0	18,0	8,2	19,3	7,3	20,3	12,2	29,4	17,8	36,0	20,1	27,7	16,5	21,0	10,3	16,0	7,0	6,9	0,7
10	11,8	5,8	9,0	0,6	11,7	4,5	18,4	10,1	20,0	8,0	22,1	12,2	28,4	17,3	27,8	<i>13,9</i>	26,8	16,6	20,4	9,9	16,0	6,4	9,7	3,7
11	11,8	5,9	8,0	0,9	13,8	7,4	22,1	17,2	19,7	8,6	23,7	14,7	29,0	18,7	27,1	16,4	28,9	20,2	20,9	10,1	15,5	5,7	11,8	7,8
12	12,4	9,1	3,8	0,7	14,6	4,1	21,9	13,0	20,2	10,4	24,4	14,4	30,8	20,7	29,1	18,4	32,5	21,9	20,7	10,0	15,0	7,2	11,5	6,2
13	15,4	3,9	3,2	1,6	18,3	9,0	18,9	6,0	17,4	11,6	21,1	12,3	32,5	22,2	32,6	21,6	30,7	17,2	22,1	11,5	15,4	9,1	7,8	3,0
14	8,7	1,2	7,1	-0,4	17,8	8,0	15,4	5,9	12,8	10,6	22,1	11,8	33,3	22,5	35,2	21,5	27,0	15,8	21,1	10,5	15,0	9,3	10,1	3,8
15	8,7	1,5	10,5	1,5	18,2	8,3	15,7	5,4	19,5	9,8	22,1	11,6	31,9	15,5	34,7	22,2	20,2	12,2	22,1	12,1	14,0	9,3	11,7	7,1
16	8,9	4,0	10,0	-0,4	17,2	8,3	13,4	3,5	21,1	11,8	20,3	12,1	24,7	13,9	<b>36,1</b>	16,9	17,5	9,8	23,6	14,1	11,2	8,3	13,4	7,8
17	12,4	7,6	2,0	-4,5	18,1	8,6	14,5	6,9	22,9	16,4	24,2	14,9	27,0	17,7	28,2	15,0	16,4	7,4	22,8	14,6	11,0	7,6	12,7	7,0
18	13,9	3,2	3,3	-5,9	16,2	7,6	15,2	9,2	24,8	16,9	29,3	15,7	30,1	18,7	26,6	15,5	17,7	7,8	19,7	11,1	12,1	3,3	13,2	3,4
19	10,2	3,9	8,3	-0,2	17,4	2,9	19,2	13,0	25,1	12,5	23,0	14,3	29,9	18,2	27,4	16,8	20,0	11,0	18,9	12,9	8,2	1,5	8,3	3,2
20	12,6																							

Giorni	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>FARA S.MARTINO</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(321 m s.m.)	
1	6,1	-0,4	12,0	0,4	15,0	3,6	19,6	2,8	21,0	5,9	26,6	11,7	31,2	15,7	32,6	15,0	29,7	14,0	19,4	7,0	20,1	11,2	16,5	7,1
2	7,3	-5,5	14,2	1,7	18,5	3,6	19,7	2,5	25,4	6,1	27,6	12,9	30,2	15,9	33,4	16,1	30,7	12,8	23,1	8,1	<b>22,8</b>	8,1	14,2	2,1
3	5,4	-4,2	15,2	0,7	<b>25,7</b>	4,3	20,3	6,8	23,0	7,6	25,4	15,0	31,0	13,9	34,4	15,0	26,9	13,2	22,8	10,9	20,1	5,4	13,2	3,4
4	7,3	-2,9	12,8	3,5	23,4	4,7	13,6	5,0	23,6	5,0	25,6	12,5	32,5	16,1	34,7	15,1	28,5	12,7	23,0	13,2	19,3	9,8	9,6	3,9
5	8,2	-1,3	17,5	5,1	18,4	5,5	11,3	7,0	22,6	6,0	23,5	9,1	32,7	15,6	35,8	15,1	31,0	14,1	16,0	6,2	19,9	10,6	8,8	0,4
6	12,1	2,9	12,0	0,9	8,7	4,3	13,2	0,3	18,2	8,6	23,0	9,5	30,9	16,1	36,0	14,4	32,2	15,0	18,9	3,4	19,0	9,3	<b>16,9</b>	2,6
7	14,4	0,8	15,2	2,8	7,9	5,3	19,4	4,6	19,1	5,7	21,1	8,7	32,6	15,6	32,9	17,2	<b>34,9</b>	16,6	21,1	6,3	16,0	8,7	14,6	-0,4
8	11,4	2,5	13,6	5,3	8,1	-0,3	25,2	10,8	21,0	4,2	22,9	12,7	<b>36,1</b>	15,4	32,9	15,7	34,6	16,6	21,7	8,2	15,4	5,0	10,0	-0,6
9	9,7	1,4	9,4	0,0	13,5	-0,3	19,2	5,8	23,0	4,4	22,7	11,4	31,5	16,1	<b>38,0</b>	14,5	27,7	13,9	21,8	7,7	17,0	4,6	6,6	-3,1
10	11,5	2,5	11,5	1,1	14,9	0,5	19,2	8,9	23,1	4,3	23,4	10,5	30,2	14,0	27,9	<i>11,4</i>	29,1	13,2	21,7	7,4	16,7	3,9	9,0	-1,8
11	12,2	3,2	10,6	1,2	16,2	4,2	<b>23,6</b>	12,5	22,7	5,4	26,4	12,8	30,8	15,0	30,0	11,9	30,4	13,9	21,2	6,8	15,5	2,8	14,2	6,1
12	11,9	5,1	7,0	1,0	14,2	0,5	<b>25,9</b>	11,6	22,8	9,3	26,3	15,7	31,7	14,4	31,6	13,2	33,3	16,7	21,6	6,4	15,7	3,7	11,2	6,9
13	16,6	2,1	6,1	2,3	20,9	4,3	21,4	3,7	19,7	12,3	21,8	11,8	33,7	14,1	34,5	15,0	29,7	14,9	22,7	5,7	17,1	5,7	8,8	2,3
14	10,5	-0,8	10,0	-2,9	19,6	2,2	17,5	3,5	15,2	12,3	24,6	10,6	34,7	16,8	36,3	15,2	26,6	13,0	22,1	7,5	15,8	7,8	10,3	1,1
15	10,7	-1,0	13,2	-2,2	20,8	3,8	17,8	3,8	19,6	7,0	24,2	13,7	31,5	12,8	36,3	16,2	21,1	13,2	22,9	8,2	15,3	9,6	12,3	4,4
16	10,9	1,0	13,0	0,9	20,1	5,2	16,8	1,4	24,0	9,1	22,3	11,3	26,3	9,7	36,6	15,8	17,7	11,7	<b>24,3</b>	9,0	13,6	9,6	14,7	5,8
17	14,2	2,9	5,2	-1,5	19,8	4,6	18,8	4,5	21,9	13,2	24,8	10,8	29,3	12,5	29,3	12,6	17,1	8,0	23,6	12,9	12,8	8,6	15,5	5,8
18	15,1	6,8	4,2	-7,7	19,5	3,7	14,9	8,6	25,8	13,8	30,5	16,1	31,7	15,0	28,7	12,4	19,8	6,1	20,8	8,8	14,2	2,4	12,5	3,7
19	12,3	1,1	10,7	-4,9	19,3	5,2	21,2	7,3	25,3	10,1	25,1	12,9	30,7	16,7	30,1	12,2	21,8	8,9	19,4	14,6	10,8	0,2	9,5	3,1
20	14,1	-0,4	12,0	-3,4	11,1	5,4	24,9	5,5	24,1	12,2	27,0	12,6	28,8	15,6	31,4	13,2	15,6	10,4	18,3	8,9	11,6	0,7	8,9	3,2
21	10,1	-1,6	12,2	1,6	6,8	-2,1	22,7	6,1	22,1	11,8	29,3	11,4	34,2	15,7	34,3	13,5	12,8	10,7	20,3	8,9	13,9	3,2	8,9	-0,2
22	7,1	1,3	11,4	0,6	15,3	3,9	23,7	8,8	19,3	10,9	29,8	11,3	32,5	15,7	33,3	13,3	13,9	10,1	21,9	8,8	16,2	5,3	11,0	0,9
23	12,5	3,3	15,0	-0,2	19,3	4,6	19,9	7,8	22,9	8,2	32,0	14,3	22,3	13,2	33,9	13,6	15,2	5,3	21,3	9,2	9,3	-0,9	12,3	0,2
24	7,8	-2,1	17,6	1,4	13,3	3,6	19,6	6,4	22,0	8,8	33,0	16,5	24,1	11,8	32,6	11,8	17,6	11,2	20,8	11,1	5,6	-4,3	11,2	0,1
25	10,0	-3,1	18,3	2,8	14,2	0,3	17,0	2,7	25,3	10,9	33,5	16,8	27,3	12,3	28,4	13,6	15,2	8,1	20,9	11,0	14,6	-0,1	10,4	-0,4
26	11,4	-1,5	<b>19,8</b>	2,9	10,4	-0,6	20,9	6,5	28,0	12,0	32,5	15,8	30,4	13,4	28,3	13,5	16,7	7,1	18,9	12,1	9,5	5,9	10,6	2,1
27	12,5	-2,2	11,2	1,3	15,2	2,5	17,0	4,5	28,5	12,9	<b>33,7</b>	15,3	30,8	16,2	28,5	12,5	16,5	10,0	19,0	6,7	8,5	1,4	4,6	2,9
28	<b>18,0</b>	2,2	17,3	3,4	15,5	6,8	19,5	2,3	30,9	14,1	33,1	16,1	28,6	14,1	27,8	11,8	16,2	8,8	21,0	7,8	9,1	2,0	4,2	1,1
29	15,3	-0,4	16,1	5,7	12,0	2,1	21,5	5,8	<b>31,5</b>	16,3	31,5	15,3	29,6	12,6	27,7	11,8	15,7	5,6	17,3	10,0	7,8	3,8	4,3	1,7
30	14,5	0,0			16,5	2,5	16,5	3,9	27,5	11,8	32,2	17,3	31,5	14,7	28,4	12,4	17,1	5,5	22,8	14,2	14,4	3,3	7,5	3,6
31	12,9	0,4			19,2	2,7			24,8	13,2			32,8	14,4	30,9	13,4			20,3	5,9			6,9	-1,4
MEDIE	11,4	0,4	12,6	0,8	15,9	3,1	19,4	5,7	23,4	9,5	27,2	13,1	30,7	14,6	32,2	13,8	23,2	11,4	21,0	8,8	14,6	4,9	10,6	2,1
Med. Mens.	5,9		6,7		9,5		12,6		16,4		20,1		22,6		23,0		17,3		14,9		9,7		6,4	
Med. Norm.	5,6		6,3		9,7		12,4		17,0		20,8		22,7		22,7		18,3		14,7		10,1		6,3	
<b>PENNAPIEDIMONTE</b>																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(679 m s.m.)	
1	3,9	1,7	8,8	4,4	13,9	8,9	16,3	7,5	18,5	11,8	22,8	16,3	28,7	21,5	28,4	22,0	25,1	19,7	19,0	12,0	18,4	12,5	<b>13,7</b>	8,1
2	3,8	-0,9	10,2	6,8	19,5	12,1	15,1	10,3	20,1	13,7	24,4	19,6	26,9	20,8	28,5	22,3	27,0	17,7	20,0	14,3	19,2	12,8	13,0	7,1
3	3,0	-1,3	12,3	6,6	<b>21,5</b>	15,3	16,4	5,0	18,0	12,0	22,2	17,5	27,8	20,0	29,8	24,7	25,8	20,4	20,1	14,5	18,8	11,5	12,1	4,9
4	4,3	0,2	11,0	7,5	20,1	12,2	9,3	3,0	18,5	11,7	21,5	13,7	29,0	23,9	29,9	24,0	26,9	21,5	19,5	10,6	19,2	14,7	6,5	3,2
5	6,0	3,1	13,7	5,4	14,4	3,9	8,8	3,8	17,7	11,8	20,0	13,6	29,8	21,8	30,9	25,2	28,1	22,6	13,9	6,9	<b>19,8</b>	14,2	9,4	4,4
6	10,6	6,6	10,1	4,9	4,9	2,2	11,8	4,1	14,8	8,4	19,6	13,3	27,2	20,9	31,5	24,1	29,9	23,6	16,7	10,3	18,8	11,8	12,7	7,6
7	12,4	8,1	12,6	5,9	5,0	2,7	16,5	9,6	14,9	10,5	18,2	13,0	29,6	24,3	27,9	21,5	32,6	26,9	18,2	12,5	13,9	10,6	12,2	4,0
8	11,8	5,6	10,6	2,5	7,6	3,2	19,8	13,3	16,6	11,3	18,6	13,2	<b>31,9</b>	22,3	31,0	22,4	<b>33,3</b>	21,6	19,0	13,7	14,9	9,0	8,0	2,4
9	8,2	4,4	6,0	3,2	9,2	3,5	16,1	8,1	18,4	10,1	18,9	12,9	26,8	18,8	<b>32,6</b>	22,4	26,5	18,0	19,0	13,3	15,2	9,7	9,1	2,6
10	10,5	5,5	7,3	2,9	10,6	6,3	19,0	10,6	18,5	10,4	19,7	14,0	25,2	19,4	<b>23,7</b>	18,2	24,9	18,6	18,6	12,6	14,8	9,5	9,5	4,9
11	11,5	6,1	7,4	1,4	11,4	7,2	20,1	15,6	18,7	11,8	21,6	16,5	26,5	20,8	25,3	18,6	27,7	21,8	18,5	13,8	14,8	8,6	10,9	7,4
12	11,9	9,5	3,3	0,7	14,7	5,8	19,2	13,5	18,1	11,2	22,6	14,6	28,3	22,5	27,9	21,0	30,8	25,7	19,3	12,8	14,4	10,6	9,6	7,0
13	13,5	5,1	2,8	1,1	17,9	11,2	16,0	7,6	17,8	11,1	19,8	13,1	29,3	24,4	29,7	23,2	28,6	17,5	19,7	15,0	14,8	9,6	7,4	4,0
14	8,5	2,5	7,5	1,6	16,9	9,8	14,4	7,9	12,4	10,5	20,8	13,6	30,9	22,2	32,0	24,8	23,7	16,1	19,6	13,5	13,2	9,4	9,4	5,5
15	7,6	3,5	10,0	3,5	16,9	10,4	14,1	7,5	18,1	11,5	20,8	<i>11,1</i>	28,1	16,7	32,3	24,5	18,7	11,7	20,3	14,7	12,2	9,3	10,3	7,0
16	10,4	6,0	10,1	-0,8	15,7	9,5	13,7	4,7	19,7	14,2	18,3	13,0	22,6	17,4	32,0	17,6	15,9	9,6	21,3	16,5	11,4	9,1	11,2	7,6
17	11,3	7,1	0,1	-4,3	16,7	8,7	14,6	7,7	21,4	16,3	24,0	15,4	25,4	19,5	25,6	17,0	14,9	9,8	<b>21,4</b>	15,7	12,0	8,3	11,4	6,9
18	11,4	4,5	3,4	-4,8	14,4	9,0	14,3	9,0	23,5	16,2	26,6	16,7	27,6	20,6	24,3	17,7	16,5	10,4	19,0	13,3	12,6	4,6	9,7	3,9
19	9,4	5,0	7,0	1,7	15,7	2,6	20,1	12,9	20,1	14,8	21,2	15,9	26,5	18,6	25,3	19,5	18,1	12,9	15,4	12,6	8,1	3,3	7,1	3,7
20	11,8	6,3	8,8	2,2	7,7	3,4	21,9	11,7	19,5	12,4	24,1	18,3	27,9	19,8	27,3	20,8	14,							

Giorni	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>TORINO DI SANGRO</b>																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO (5 m s.m.)																								
1	8,3	5,4	11,2	4,0	11,4	5,8	15,5	6,5	19,2	9,3	25,5	16,0	31,8	21,7	30,9	20,4	28,3	17,5	20,9	10,3	21,8	14,6	17,7	11,6
2	10,2	3,3	12,0	3,0	18,6	7,3	16,8	7,6	20,5	11,1	26,5	17,3	31,8	20,8	30,8	21,5	28,8	18,1	23,0	11,8	<b>25,7</b>	11,6	<b>17,9</b>	6,4
3	8,6	-0,4	14,3	4,4	<b>20,9</b>	7,5	18,9	8,7	21,5	11,9	27,2	19,3	31,4	22,5	30,9	21,8	28,7	18,3	21,9	14,2	18,0	9,8	15,8	8,1
4	7,8	0,4	12,9	6,8	16,7	7,8	13,6	6,9	22,9	11,0	26,6	15,8	32,6	22,7	31,6	20,3	28,8	18,2	22,1	15,1	19,2	14,3	11,1	8,4
5	8,9	3,9	<b>19,0</b>	9,3	16,6	7,9	13,4	8,7	22,2	10,2	24,6	13,4	32,3	21,4	31,0	20,0	29,8	20,4	19,9	11,0	20,2	14,5	11,3	4,3
6	9,1	5,3	11,2	4,8	9,6	4,5	15,8	4,3	20,8	12,2	24,5	<b>12,1</b>	32,3	21,7	31,9	19,8	29,6	19,0	21,0	7,5	18,3	12,9	17,6	8,3
7	12,9	7,8	13,5	5,5	7,7	5,2	19,5	9,7	20,8	12,7	25,0	13,0	31,8	22,7	32,3	21,9	31,0	22,8	20,6	10,2	17,6	12,6	17,0	4,9
8	11,8	8,5	13,2	8,2	11,0	2,4	<b>26,1</b>	13,9	22,5	9,9	24,1	16,2	<b>33,4</b>	21,5	32,0	21,1	<b>31,6</b>	22,4	20,9	11,4	17,2	10,7	14,0	5,0
9	9,3	8,1	11,2	7,4	13,3	3,2	19,3	11,7	21,2	11,4	24,6	14,9	31,7	20,5	<b>32,4</b>	20,9	31,5	19,5	21,5	12,2	18,7	8,8	9,5	2,5
10	11,3	8,4	12,5	7,2	13,4	3,3	16,0	11,7	22,0	10,6	26,2	16,6	30,5	20,5	29,7	21,4	30,2	17,8	21,9	12,0	20,9	8,7	12,8	3,7
11	12,0	8,6	12,0	5,1	16,9	8,0	18,0	13,8	21,7	10,7	26,6	16,6	30,8	20,5	30,8	17,4	29,2	17,5	22,2	12,5	21,6	7,6	14,0	8,9
12	14,4	8,7	10,9	4,7	14,9	4,6	24,9	15,0	23,0	12,7	26,5	16,8	31,4	20,3	29,4	18,1	28,3	20,8	22,9	11,1	17,4	7,4	13,2	9,7
13	<b>17,7</b>	7,1	7,1	5,9	16,0	5,7	20,0	8,0	21,0	14,7	24,0	15,7	32,5	21,1	29,7	19,3	28,4	18,3	21,8	10,6	17,2	9,6	10,5	6,0
14	13,2	3,4	11,4	0,1	17,7	4,4	18,1	7,1	18,2	13,8	25,1	14,8	31,4	22,5	31,6	19,6	29,6	18,3	23,0	12,9	16,6	10,9	14,7	4,3
15	13,8	1,9	11,1	0,3	16,0	6,2	17,0	8,6	21,8	11,3	24,7	15,4	32,5	19,9	31,4	21,3	23,7	15,5	22,6	11,2	20,0	13,0	14,3	6,3
16	10,4	4,0	13,2	5,5	14,9	6,9	16,7	5,8	20,7	14,3	23,9	15,2	28,6	17,5	31,0	21,1	23,0	13,1	21,4	12,2	14,6	12,3	14,4	8,6
17	13,4	6,5	7,8	1,7	14,6	7,6	16,6	8,5	21,6	16,7	25,3	15,5	29,5	17,5	30,0	<b>17,1</b>	19,3	12,9	22,6	15,3	14,0	11,1	15,4	9,8
18	14,4	6,0	7,1	-3,8	17,6	6,9	16,7	11,3	24,0	17,0	30,7	20,7	29,6	19,3	27,9	18,1	22,6	12,8	22,6	15,1	15,1	8,8	13,2	7,8
19	13,0	3,8	9,5	-1,9	16,6	7,9	24,2	12,0	<b>28,8</b>	17,0	26,9	17,2	31,0	21,8	30,0	18,7	21,7	13,5	22,3	17,0	14,9	5,9	12,7	7,1
20	13,0	4,3	10,5	-0,8	13,6	7,8	<b>26,1</b>	9,8	24,3	15,3	27,3	16,9	30,0	20,2	30,1	19,1	18,3	14,2	21,9	14,7	15,4	5,3	10,5	7,1
21	11,0	5,3	10,7	4,6	8,6	3,3	18,3	9,8	25,4	14,7	28,5	17,4	31,1	21,5	30,3	20,0	18,3	12,6	21,3	12,6	16,5	7,7	12,0	3,8
22	9,6	4,2	11,6	3,8	16,1	7,0	<b>26,1</b>	11,8	22,6	14,9	29,8	17,3	31,3	19,2	32,0	18,0	17,8	12,7	20,5	13,8	18,2	7,9	13,4	5,0
23	10,5	4,8	12,7	1,8	19,2	6,9	20,4	10,7	22,5	12,5	29,8	18,3	24,3	<b>15,0</b>	30,4	19,0	20,1	10,5	20,2	14,6	11,6	3,1	16,8	3,8
24	10,7	4,8	12,9	2,9	15,7	4,3	18,7	11,4	23,0	13,4	29,9	20,7	26,6	18,7	31,0	19,1	21,0	13,7	22,1	15,1	8,3	-0,1	14,6	3,3
25	11,4	0,3	11,0	5,3	15,0	6,0	20,1	9,7	22,6	14,7	31,0	20,8	28,4	17,3	29,1	19,3	18,1	16,6	22,3	13,4	15,7	3,5	13,7	4,0
26	12,1	3,3	10,4	6,5	12,5	3,9	20,7	11,8	23,9	15,3	30,5	20,3	29,8	21,1	29,7	19,4	19,5	12,3	20,3	15,6	10,4	7,5	13,1	6,7
27	13,9	1,2	9,6	4,2	13,5	6,1	19,3	12,2	24,9	16,4	30,3	19,5	29,4	20,2	29,9	19,5	18,8	12,5	21,7	10,0	12,7	7,2	7,1	5,6
28	10,5	2,9	13,2	7,4	14,7	8,9	20,3	8,9	26,6	18,0	31,2	21,9	30,1	20,7	29,5	19,5	21,2	13,4	20,1	11,7	13,6	8,4	6,5	3,8
29	15,8	2,1	14,3	6,8	15,5	5,3	20,2	10,5	26,2	19,7	<b>32,4</b>	22,1	29,6	19,1	30,1	17,9	19,1	11,8	20,3	14,7	10,7	8,1	6,3	3,9
30	12,1	2,0		15,9	7,3	16,8	8,1	26,2	18,0	32,3	21,8	30,1	19,2	30,7	17,2	21,6	9,3	<b>26,7</b>	16,0	17,8	8,2	8,6	6,3	6,3
31	12,7	2,9		16,5	5,9			26,9	17,2			31,0	19,7	30,5	19,3			22,5	9,1			7,8	3,5	3,5
MEDIE	11,7	4,5	11,7	4,2	14,9	6,0	19,1	9,8	22,9	13,8	27,4	17,3	30,6	20,3	30,6	19,6	24,6	15,8	21,8	12,7	16,7	9,1	12,8	6,1
Med. Mens.	8,1		7,9		10,4		14,5		18,4		22,4		25,4		25,1		20,2		17,3		12,9		9,5	
Med. Norm.	7,7		8,0		10,3		13,6		18,1		22,0		24,8		25,1		21,4		17,6		12,6		8,8	
<b>MONTAZZOLI</b>																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	2,5	-0,1	9,8	4,0	12,6	8,4	16,6	7,0	18,1	11,9	23,2	16,4	28,6	20,5	30,3	22,2	27,3	19,7	18,8	11,6	16,1	12,3	<b>12,4</b>	6,7
2	1,9	-2,9	11,6	5,2	19,2	12,3	15,1	6,9	20,8	11,6	25,5	20,1	29,0	20,7	30,9	22,7	28,2	16,6	22,0	14,0	18,0	12,5	9,8	6,2
3	2,2	-2,6	11,6	6,1	20,3	13,0	16,2	3,5	19,5	10,2	23,9	16,9	29,3	21,0	32,8	24,5	26,9	18,3	21,3	13,7	19,3	13,3	12,3	4,7
4	3,7	0,4	12,1	6,3	<b>20,4</b>	12,9	8,1	7,5	18,9	10,0	22,0	13,4	30,2	23,9	32,9	24,1	27,7	21,0	20,2	11,7	<b>21,1</b>	15,5	6,9	2,6
5	8,9	2,7	11,9	4,1	15,7	3,0	6,2	4,0	18,7	11,5	19,7	13,2	31,9	21,3	33,9	24,5	30,2	21,6	15,4	6,0	20,9	13,8	10,2	3,3
6	11,2	6,7	10,0	4,6	5,5	0,4	11,8	3,9	16,9	7,4	21,0	12,3	27,2	20,7	33,3	23,5	31,6	25,3	16,0	9,9	18,4	12,5	11,0	6,9
7	11,4	7,7	11,9	4,7	3,7	0,6	15,5	8,1	13,4	8,4	19,6	12,1	29,0	23,5	30,4	21,6	<b>34,5</b>	26,6	18,0	11,6	14,5	9,9	12,3	3,6
8	12,9	6,1	7,6	0,3	7,9	3,0	17,3	12,7	16,5	9,8	18,5	13,3	29,5	21,4	33,1	22,9	34,1	20,9	19,0	13,0	14,7	8,8	8,7	1,4
9	8,1	5,1	3,2	1,2	9,6	3,0	20,1	10,1	18,4	9,3	18,9	12,4	29,3	18,4	<b>35,0</b>	21,3	26,9	17,7	20,1	12,3	14,9	9,1	8,1	1,5
10	11,2	7,2	4,8	1,4	10,8	5,1	16,8	10,2	19,2	9,6	19,6	13,7	27,4	19,1	25,6	15,5	26,3	17,8	19,5	11,7	15,0	8,6	9,8	4,4
11	11,6	5,8	5,3	-0,2	8,9	5,4	<b>22,2</b>	13,7	19,1	10,0	21,9	16,2	28,4	21,0	25,6	18,3	29,6	22,3	20,0	12,4	14,4	8,7	10,1	4,9
12	13,3	8,5	2,7	0,0	14,9	4,7	19,5	11,2	19,4	10,6	23,1	14,6	29,0	22,8	28,7	21,4	31,9	24,2	20,2	11,9	14,2	9,8	9,3	5,3
13	10,8	2,6	1,5	0,8	19,3	10,5	16,9	6,2	16,1	10,8	19,1	12,8	31,6	24,1	31,8	24,8	32,2	18,2	21,2	14,0	14,3	10,0	7,3	3,0
14	6,5	1,5	7,0	1,0	16,9	8,7	15,6	7,6	11,7	9,8	19,7	12,6	31,3	21,5	<b>35,0</b>	24,5	26,0	15,6	20,6	12,8	11,9	8,9	9,2	4,8
15	8,2	3,0	9,8	3,3	18,0	10,5	14,1	6,7	18,5	11,1	20,7	<b>10,5</b>	29,7	16,0	33,6	25,7	19,8	11,2	21,5	14,3	12,9	8,9	11,6	6,3
16	9,0	5,1	9,1	-2,0	16,6	9,4	12,4	4,5	19,2	14,1	19,2	13,4	22,5	14,8	34,9	17,6	16,9	8,8	<b>22,9</b>	16,9	10,4	8,6	10,8	6,9
17	10,4	6,5	-1,5	-6,1	18,9	9,0	14,8	7,6	21,6	17,7	25,7	16,8	26,3	19,7	27,3	16,5	15,1	8,5	22,5	15,8	10,2	6,7	12,3	7,3
18	10,4	5,6	5,1	-5,6	16,2	7,8	15,1	9,8	26,7	15,7	25,3	15,9	30,4	20,2	24,0	17,7	16,8	9,8	21,4	12,6	9,0	3,0	9,7	2,8
19	9,7	4,7	8,3	3,7	15,2	2,2	16,9	10,7	19,3	13,5	21,2	15,2	28,3	18,1	26,9	18,3	19,2	12,6	16,6	13,1	7,5	2,8	7,6	2,8
20	13,8	7,3	9,1	2,6	6,7	3,1	20,2	10,8	20,8	12,														

Giorni	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>VASTO</b>																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																						( 196 m s.m. )	
1	5,7	1,9	11,1	5,0	14,1	7,6	15,0	6,9	18,0	12,1	24,6	17,3	30,9	22,3	29,7	22,9	26,4	20,9	19,5	13,4	20,6	14,8	17,7	10,3
2	6,4	1,2	10,9	7,8	18,9	10,5	15,8	9,2	19,5	11,0	25,9	20,0	30,2	21,9	30,6	23,2	27,5	20,2	23,6	14,4	23,9	14,1	14,9	9,1
3	5,5	0,5	16,2	5,6	21,8	13,6	18,3	5,8	18,6	12,3	26,6	18,3	30,6	21,6	30,5	23,2	26,6	20,5	21,6	14,3	19,0	11,0	14,9	8,2
4	6,4	3,3	12,6	8,7	19,2	11,6	11,0	5,7	19,8	12,0	24,1	15,7	30,8	24,8	31,6	23,9	28,4	21,0	21,6	13,8	19,6	14,6	9,4	6,5
5	6,9	5,2	16,5	6,5	16,5	6,0	11,4	6,5	19,8	13,7	22,5	15,4	31,9	22,3	31,3	24,1	30,2	23,0	16,6	8,6	20,0	16,2	12,6	4,9
6	14,1	5,8	10,0	6,2	8,0	2,6	13,1	6,1	18,9	10,6	23,1	15,6	29,9	23,2	31,5	22,7	32,4	23,7	18,2	11,5	22,3	13,0	15,5	11,1
7	16,2	7,6	12,6	6,6	6,9	3,7	16,5	12,8	16,9	11,1	21,0	15,0	32,7	24,9	30,0	22,7	34,9	27,5	19,1	12,4	16,2	12,8	16,6	5,5
8	9,2	7,1	10,8	5,9	10,4	4,0	21,7	16,0	18,0	11,1	21,7	15,7	37,4	23,5	31,6	23,1	34,6	23,1	20,1	13,7	15,6	11,0	10,8	3,7
9	8,7	7,1	9,0	5,2	11,3	4,7	21,6	10,4	19,3	11,2	22,0	15,2	29,9	21,5	35,1	24,1	27,5	19,8	19,8	13,8	16,6	11,0	8,3	4,4
10	10,2	7,3	9,9	5,1	12,3	7,0	20,7	11,6	20,2	11,5	23,4	16,0	27,9	21,2	27,2	19,7	26,8	19,6	20,3	13,6	16,9	10,2	11,3	5,7
11	11,1	6,5	9,4	4,0	14,4	8,7	22,3	17,4	20,4	11,4	24,9	17,6	28,2	22,3	26,4	20,0	28,4	20,5	19,5	14,0	16,3	9,9	11,3	7,9
12	14,1	7,5	8,0	2,9	15,4	7,3	24,1	16,2	20,2	12,9	24,9	16,6	29,5	23,4	27,5	20,6	29,3	22,9	20,0	13,8	15,5	10,9	11,9	9,1
13	16,8	6,5	5,8	4,1	18,0	10,2	19,2	9,8	19,3	13,7	22,4	15,3	30,9	26,4	29,6	22,4	30,4	19,8	21,1	14,6	15,4	12,2	10,0	5,2
14	11,4	4,1	8,3	1,9	18,5	9,1	15,9	9,1	16,8	11,9	23,0	14,9	34,2	24,8	31,7	22,7	28,4	19,4	21,1	14,2	14,9	10,8	12,2	6,9
15	10,2	4,0	10,8	5,0	17,2	9,1	15,8	9,1	19,3	13,0	22,6	13,5	30,9	19,0	32,3	22,8	22,3	14,4	22,0	14,4	16,4	11,4	13,7	7,6
16	10,6	6,8	11,2	3,1	16,4	7,4	13,7	6,5	20,5	15,2	22,1	15,4	24,8	18,2	36,1	21,3	19,3	11,7	21,2	15,7	13,4	10,7	13,0	8,9
17	15,4	8,8	4,0	-0,7	16,6	9,7	14,7	9,7	22,9	17,3	27,0	17,6	27,1	19,3	26,5	18,1	17,7	10,8	21,9	16,6	13,4	9,2	15,5	8,7
18	13,6	5,6	2,2	-2,8	16,6	10,0	16,6	11,4	26,9	16,1	31,7	19,2	28,3	21,5	26,0	19,2	18,6	13,0	23,3	15,2	13,2	6,6	13,8	6,2
19	11,1	6,4	6,9	1,7	15,5	5,8	21,1	14,6	24,7	15,9	23,6	17,0	28,5	20,8	27,0	20,6	19,5	14,6	19,5	15,3	11,9	5,2	11,0	5,8
20	11,6	6,6	8,8	2,6	11,2	5,8	24,5	11,1	20,6	15,2	25,9	18,8	27,7	21,6	28,4	20,9	18,3	13,0	19,0	14,0	12,5	7,0	8,4	5,5
21	9,6	5,4	9,1	5,1	8,7	2,7	20,2	9,3	22,0	14,3	27,6	19,7	30,0	25,9	29,2	23,4	16,5	11,3	19,1	13,4	15,2	9,8	10,1	4,7
22	8,2	5,5	10,1	6,9	14,1	9,2	22,9	10,8	21,5	14,5	28,1	20,8	29,9	16,9	30,6	23,0	15,1	11,0	19,1	13,8	19,5	5,3	11,7	6,1
23	11,6	5,0	11,4	5,5	16,2	8,6	20,5	10,6	20,9	14,4	29,7	22,3	21,5	13,0	29,4	22,3	16,6	10,4	18,9	13,5	9,9	1,5	12,6	5,8
24	6,9	2,5	12,8	6,4	13,7	8,1	17,1	10,8	21,3	14,9	30,9	24,1	26,2	16,4	30,3	21,1	17,1	12,7	19,4	14,2	7,6	1,1	11,5	5,2
25	8,1	2,6	12,2	5,9	12,8	3,9	16,2	9,4	22,0	16,2	31,7	24,6	22,7	20,3	26,0	18,8	16,9	11,9	19,7	13,4	13,1	7,4	11,8	4,9
26	9,7	4,4	11,6	6,6	10,6	5,0	18,1	9,8	24,1	16,4	31,5	23,4	27,8	21,9	25,3	18,4	16,6	10,1	18,4	13,5	9,0	5,8	10,8	4,5
27	10,8	6,0	9,9	4,4	13,9	7,4	15,0	9,4	24,6	16,8	32,9	23,6	28,2	21,3	25,7	19,1	15,6	10,8	17,1	11,5	9,8	5,5	6,2	3,4
28	13,8	8,0	13,6	9,3	13,4	7,3	17,4	10,5	26,8	18,5	31,3	22,3	27,0	20,9	25,9	19,0	17,2	10,4	20,7	13,7	9,8	7,0	4,0	2,3
29	13,7	5,8	15,3	6,1	12,7	6,0	18,2	12,6	27,7	18,8	30,8	21,7	28,5	21,3	27,0	19,2	15,6	10,8	22,4	15,5	13,4	7,5	5,1	2,7
30	12,2	4,4			14,8	7,8	16,9	9,5	26,4	18,0	30,0	23,1	28,5	22,3	27,3	20,1	17,9	10,6	24,7	16,3	16,4	11,6	7,0	4,6
31	10,4	6,4			15,7	7,9			25,1	16,7			30,1	22,6	28,5	20,0			21,3	14,0			5,8	3,3
MEDIE	10,7	5,3	10,4	4,8	14,4	7,4	17,9	10,3	21,4	14,2	26,3	18,5	29,1	21,5	29,2	21,4	23,1	16,3	20,3	13,9	15,2	9,5	11,3	6,1
Med. Mens.	8,0		7,6		10,9		14,1		17,8		22,4		25,3		25,3		19,7		17,1		12,4		8,7	
Med. Norm.	7,2		7,9		10,3		13,6		17,9		22,0		24,7		24,7		21,2		16,8		12,3		8,7	
<b>TORREBRUNA</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						( 853 m s.m. )	
1	2,5	-0,2	9,5	3,5	12,6	7,8	15,9	8,1	17,7	11,4	21,4	15,2	29,4	20,0	29,8	20,2	26,7	18,7	16,9	11,4	15,9	11,8	11,9	6,2
2	2,6	-2,3	10,4	3,9	14,5	9,4	16,1	7,8	20,4	12,5	24,6	17,1	28,3	19,4	30,3	21,0	27,8	16,6	19,1	12,3	17,5	10,6	9,1	5,0
3	1,9	-3,2	8,8	4,6	18,8	7,4	15,9	3,2	19,9	10,9	23,9	15,7	28,8	20,2	32,4	21,8	26,2	17,7	21,5	12,7	18,7	13,4	9,7	5,2
4	2,7	-0,4	11,6	6,1	20,0	7,4	6,2	7,5	18,9	10,0	21,9	12,2	28,8	22,4	31,8	21,2	26,8	19,3	19,6	11,8	21,2	14,3	6,8	2,3
5	8,3	1,7	10,6	4,3	13,6	3,1	6,1	3,8	19,4	9,5	18,4	11,8	29,5	20,7	32,2	21,7	29,2	19,9	15,0	5,7	19,3	13,8	8,4	2,5
6	10,4	6,4	8,9	4,2	5,9	0,6	8,4	2,8	17,0	7,5	18,1	12,0	27,4	19,3	32,8	21,5	30,3	21,4	15,3	7,5	17,1	10,7	9,3	6,7
7	10,5	6,7	12,7	4,3	3,4	0,8	12,7	7,3	14,1	8,8	17,1	11,6	29,6	19,3	30,2	20,8	32,4	22,7	18,0	9,6	13,9	9,7	10,7	2,2
8	13,8	5,9	7,7	0,6	6,0	1,5	15,6	10,0	17,3	7,7	18,2	12,2	28,3	21,5	29,6	22,7	32,1	21,2	19,0	11,1	11,8	7,3	9,2	1,3
9	7,2	4,5	4,3	1,3	8,0	1,6	16,8	8,2	18,2	8,3	19,3	11,9	28,4	17,9	32,3	20,7	26,7	17,1	19,9	10,9	13,1	7,1	5,5	0,6
10	9,8	5,6	5,4	1,6	10,3	4,0	16,8	10,0	19,2	8,9	19,8	12,7	26,7	17,5	25,8	16,9	26,8	18,1	19,1	12,2	13,5	7,1	8,6	4,1
11	10,8	6,0	5,9	0,0	8,6	4,8	19,6	13,3	19,3	10,3	22,4	14,7	26,6	19,0	25,9	17,1	28,4	20,0	19,3	12,8	13,4	6,1	9,5	5,3
12	10,3	8,0	4,2	-0,1	9,6	3,2	18,1	10,3	19,6	11,2	23,0	13,9	28,5	20,2	27,8	19,8	31,8	24,0	19,6	10,6	14,1	7,4	8,6	4,7
13	10,5	2,0	2,1	0,7	16,2	8,2	14,5	5,0	15,5	10,7	18,8	11,7	31,1	21,4	31,2	22,9	29,1	16,1	20,8	14,2	14,3	9,6	6,5	3,2
14	5,7	1,3	7,9	0,4	16,6	6,5	14,2	5,8	11,9	9,2	19,7	12,0	28,7	20,9	34,0	22,1	24,1	14,9	20,8	12,9	11,4	8,8	8,9	4,6
15	8,6	1,9	10,1	1,4	16,8	8,0	14,4	4,9	16,0	9,3	19,8	10,7	26,5	16,0	33,0	24,0	18,9	11,4	21,5	12,3	12,9	9,0	10,2	5,9
16	7,9	4,6	9,9	-2,0	16,8	8,0	10,9	3,0	18,2	11,7	17,5	12,8	21,9	15,4	30,5	15,4	17,3	8,9	21,9	13,7	10,6	8,2	9,8	6,5
17	8,9	5,9	-0,7	-5,9	14,8	6,6	14,0	5,5	21,2	16,9	23,9	16,7	24,9	17,5	24,5	15,7	15,5	8,3	22,3	14,9	9,8	6,7	11,3	7,0
18	9,5	5,2	3,5	-5,5	14,4	6,7	12,5	9,5	24,8	14,5	25,1	16,5	27,3	18,6	23,9	16,3	16,2	8,2	19,2	12,8	8,0	2,7	9,2	1,7
19	9,8	3,6	9,0	0,5	12,9	2,1	15,0	10,0	18,1	13,7	21,4	14,6	27,0	17,9	25,8	16,9	18,8	10,7	16,5	12,9	7,8	2,1	7,1	2,1
20	12,8	5,1	8,9	0,7	6,7	2,6	17,8	8,6	20,4	12,0	24,1	18,1	25,8	19,1	27,6	18,7	15,7	7,9	17,5	11,4				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>PALMOLI</b>																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						( 624 m s.m. )	
1	3,9	0,8	10,6	4,6	13,0	9,2	16,0	8,5	18,9	11,7	22,3	16,9	29,6	21,3	29,7	22,6	26,2	20,0	16,9	12,5	17,7	13,8	14,5	7,5
2	3,1	-0,4	11,8	5,4	15,3	10,2	14,5	10,0	21,8	13,6	24,5	19,9	28,2	21,7	30,3	23,1	28,5	18,7	22,1	13,8	18,4	13,4	11,2	7,4
3	1,9	-0,9	12,0	6,2	<b>20,2</b>	10,0	16,0	3,1	18,8	12,3	23,9	17,8	29,4	21,1	31,6	25,1	26,1	20,2	20,4	14,1	18,9	11,7	11,2	6,3
4	4,6	0,5	11,8	7,4	19,5	9,3	7,4	3,3	18,2	11,9	23,2	12,7	30,4	22,1	31,5	23,8	27,4	19,6	21,7	13,3	<b>20,2</b>	14,7	7,3	3,9
5	8,8	2,6	11,9	5,6	15,0	3,9	7,5	4,9	17,9	11,9	20,8	13,6	32,5	22,9	32,0	23,6	30,5	21,2	16,3	6,6	19,7	14,1	10,4	3,6
6	12,3	7,7	8,0	5,7	6,3	1,1	10,2	5,3	17,5	8,9	21,8	13,3	27,8	21,5	33,6	23,5	31,4	22,6	15,8	9,9	18,8	12,4	12,0	8,1
7	12,6	7,9	13,0	5,8	4,6	1,8	15,4	9,1	14,5	10,5	19,8	14,3	30,8	22,4	29,7	22,1	<b>35,0</b>	24,5	18,7	12,8	15,0	11,1	13,2	4,7
8	12,8	6,2	8,5	2,6	7,3	3,2	17,7	12,9	16,8	11,7	19,5	14,1	31,8	21,2	29,6	23,2	33,3	22,1	19,6	13,4	12,8	9,4	7,6	2,1
9	6,8	5,9	5,2	3,3	9,2	4,1	19,4	9,7	18,4	9,3	20,9	14,0	29,1	19,7	<b>35,0</b>	21,1	26,3	19,0	19,8	13,2	15,1	10,2	5,3	2,3
10	9,6	5,1	6,3	3,2	10,9	5,5	17,1	11,9	19,0	11,8	20,9	15,3	26,9	19,9	25,8	18,0	25,6	19,9	19,1	13,6	14,9	9,4	9,2	3,6
11	10,3	5,7	5,8	1,6	10,9	6,1	<b>21,2</b>	14,6	18,4	11,9	23,1	17,0	27,4	20,6	25,7	20,0	28,0	22,6	18,5	14,2	14,5	9,3	11,4	7,4
12	12,2	9,2	4,6	1,5	10,9	6,3	20,8	11,7	19,0	11,6	24,9	15,1	29,4	22,7	27,6	21,3	32,3	25,1	19,5	13,7	14,7	9,6	10,7	5,6
13	13,3	2,8	2,9	1,7	17,6	9,6	17,0	5,6	17,3	11,8	20,6	13,3	<b>33,1</b>	22,9	31,3	23,9	30,5	17,8	20,2	15,5	15,5	10,4	6,6	4,2
14	7,9	3,5	6,4	2,3	15,7	8,1	14,1	8,0	14,2	11,1	22,4	14,0	30,9	22,5	34,2	24,5	25,8	16,3	20,1	14,2	12,8	9,8	9,0	5,5
15	7,5	3,2	9,7	4,4	17,3	9,7	14,3	6,2	18,1	11,8	22,6	11,7	29,9	16,9	32,9	25,3	19,2	12,6	21,2	15,1	13,8	9,7	12,0	7,2
16	8,5	5,5	9,2	-0,4	16,7	9,1	12,0	4,9	20,7	13,1	20,4	13,8	22,1	17,0	34,2	17,4	17,1	9,9	22,6	15,5	11,2	9,3	12,3	7,8
17	11,5	7,2	0,2	-4,3	17,5	8,7	15,0	7,1	21,4	17,1	24,8	17,4	26,4	19,8	26,3	17,2	14,8	9,2	<b>23,0</b>	15,8	10,9	7,7	13,9	7,9
18	11,9	4,7	1,8	-3,5	15,6	8,1	15,1	10,4	26,3	15,5	27,5	16,6	30,3	19,3	25,1	18,6	15,8	11,3	22,3	13,7	9,9	5,0	11,3	3,2
19	9,4	5,1	7,4	1,9	15,7	3,6	17,9	11,5	20,6	15,2	21,8	16,0	28,8	18,9	26,0	19,9	18,5	13,1	17,0	13,9	7,7	4,5	8,3	4,0
20	11,5	6,6	8,3	2,5	8,4	4,3	20,7	11,7	20,3	12,1	23,5	18,7	27,4	21,0	27,5	21,5	16,6	9,7	17,0	12,7	9,9	5,4	6,4	3,6
21	11,9	6,6	9,4	4,6	5,5	1,3	18,7	12,6	19,1	11,5	26,3	20,6	31,2	21,1	30,3	23,6	11,2	9,0	18,7	12,0	13,6	8,8	8,2	4,6
22	8,4	3,6	8,7	5,7	11,0	5,8	20,4	7,3	18,2	12,9	26,8	20,7	30,0	14,9	30,4	22,7	12,4	9,0	20,8	14,0	15,3	4,3	9,3	6,0
23	12,1	1,9	11,1	6,0	12,0	6,3	15,7	9,3	18,6	11,2	29,4	22,4	18,6	11,8	32,8	21,9	14,2	9,6	20,6	12,6	6,7	-0,4	9,7	5,2
24	3,4	1,2	13,9	8,9	10,4	4,7	16,9	10,0	20,9	13,6	30,5	24,5	20,5	14,4	29,4	19,0	15,6	10,8	18,8	13,3	6,8	-1,4	12,9	4,8
25	5,5	1,7	<b>17,5</b>	11,4	9,7	2,8	14,4	9,3	22,3	16,5	<b>31,4</b>	24,5	24,3	18,6	25,3	17,0	13,2	10,9	19,1	12,7	9,8	6,0	9,2	4,0
26	7,9	4,1	<b>17,5</b>	9,2	8,6	2,5	16,0	7,0	24,8	18,8	30,5	23,9	27,6	19,7	24,6	17,6	13,6	9,0	16,9	12,1	7,5	4,1	7,7	1,0
27	14,4	5,0	13,5	5,7	12,6	5,8	12,2	7,6	26,0	19,9	31,1	23,0	27,8	21,0	24,9	17,7	13,6	9,6	16,0	11,4	6,5	4,3	2,5	0,7
28	<b>16,2</b>	10,0	14,9	8,5	11,7	5,3	15,6	10,7	<b>30,3</b>	20,8	30,9	22,3	26,3	20,2	25,4	18,0	13,9	10,3	20,1	13,8	7,2	4,6	1,3	-0,2
29	11,2	5,5	13,9	8,8	9,7	6,1	16,8	9,9	28,3	19,9	28,9	21,4	27,5	21,2	26,2	19,2	12,6	9,9	19,3	13,2	10,4	5,2	4,3	0,3
30	12,2	6,0			13,1	8,2	15,1	8,6	25,7	15,7	29,7	22,9	28,6	22,1	26,1	20,5	15,5	10,2	20,3	14,2	14,1	8,8	5,3	2,3
31	10,0	5,7			15,0	10,0			23,3	14,6			29,6	22,2	27,7	19,4			16,9	11,1			3,8	2,5
MEDIE	9,5	4,5	9,5	4,4	12,5	6,2	15,7	8,8	20,5	13,6	24,8	17,7	28,2	20,1	29,1	21,0	21,5	15,1	19,3	13,2	13,0	8,2	9,0	4,4
Med. Mens.	7,0		6,9		9,3		12,2		17,0		21,3		24,1		25,1		18,3		16,2		10,6		6,7	
Med. Norm.	4,3		4,5		7,0		10,8		15,5		19,6		22,5		22,4		18,6		13,8		9,0		5,7	
<b>ROCCACERRO (TAGLIACCOZZO)</b>																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						( 1019 m s.m. )	
1	6,3	-6,0	5,6	-0,5	9,3	4,5	13,5	2,3	14,4	5,1	19,0	10,9	25,2	15,3	26,1	14,0	24,8	14,4	14,1	6,8	13,4	8,9	6,9	3,3
2	2,3	-7,9	4,5	1,0	10,2	4,2	15,3	3,1	17,5	5,3	21,7	13,7	27,3	15,0	26,9	16,6	23,8	13,4	14,9	6,4	14,0	6,8	4,5	0,7
3	0,6	-4,1	5,2	-0,8	<b>15,1</b>	2,5	14,7	0,1	18,5	6,1	17,2	10,7	26,5	14,8	26,6	16,7	23,6	13,2	15,6	8,3	16,9	6,9	4,9	0,2
4	2,3	-1,7	4,8	0,4	10,7	2,5	9,2	-1,2	19,0	6,0	18,6	8,9	24,6	15,9	27,6	15,6	23,2	12,6	16,5	3,1	<b>18,8</b>	7,9	5,8	-1,6
5	6,5	2,7	5,5	0,0	10,7	0,3	6,2	-0,5	18,5	8,1	16,4	7,0	25,7	13,6	25,7	15,3	23,5	14,5	13,6	0,7	14,1	8,6	5,6	-0,8
6	8,1	2,5	4,6	0,0	1,3	-1,6	9,5	-0,5	14,3	4,3	16,2	6,7	24,1	13,7	26,8	16,5	26,5	17,5	10,5	3,6	16,8	5,4	5,9	2,8
7	5,9	3,8	8,6	0,5	0,6	-0,7	10,6	4,0	16,7	3,4	16,8	6,8	24,5	16,0	26,4	17,0	29,5	18,2	12,2	6,3	13,2	4,4	5,5	-0,7
8	8,9	4,1	7,2	-2,2	1,1	-5,5	14,5	5,9	18,0	5,8	18,9	7,4	26,8	15,6	27,1	18,9	29,2	15,2	15,4	6,8	11,6	3,4	6,5	-3,0
9	8,5	1,4	3,0	-2,0	5,7	-1,4	10,7	3,6	15,3	3,6	17,3	8,5	23,2	11,5	27,8	13,9	23,6	12,8	16,2	6,8	11,0	3,0	5,7	-2,6
10	9,1	3,0	4,4	-2,3	6,6	-1,1	14,0	8,5	20,0	3,9	20,2	9,9	23,6	13,0	24,3	9,0	26,2	16,0	18,7	7,6	12,1	3,4	5,7	-1,0
11	7,7	3,6	4,3	-4,1	4,5	0,4	15,7	9,0	19,7	4,5	21,5	11,0	24,2	13,7	25,0	13,8	28,4	18,6	20,1	7,3	13,4	3,1	5,6	2,1
12	6,5	4,1	3,9	-6,3	7,5	0,7	12,8	6,7	19,4	6,8	18,0	10,0	25,8	15,0	25,0	13,9	<b>31,1</b>	18,7	19,8	8,0	11,9	3,1	4,6	-0,2
13	5,4	-0,8	3,3	-3,7	10,5	2,4	8,2	0,6	16,1	8,1	13,2	9,3	27,3	14,5	27,1	16,1	25,5	13,2	<b>20,7</b>	7,2	10,6	5,4	2,1	-1,0
14	1,5	-3,7	6,1	-2,6	14,9	2,6	9,8	0,8	12,2	5,4	16,8	7,2	26,4	15,7	28,1	16,4	16,5	8,6	20,0	9,0	8,2	3,3	7,1	-1,1
15	5,0	-2,2	7,6	-3,4	12,4	1,6	10,8	-0,4	15,1	7,0	16,0	6,1	21,1	9,1	29,4	16,9	15,8	7,0	19,1	9,3	10,8	4,5	3,9	1,2
16	3,4	0,5	6,2	-4,4	12,1	3,5	6,9	0,3	16,5	6,7	16,7	7,6	25,8	9,7	<b>30,1</b>	10,6	16,0	7,4	20,1	7,3	10,3	5,9	5,3	1,7
17	4,9	1,5	1,0	-9,7	13,0	2,6	10,0	1,0	20,5	10,9	21,8	10,3	25,0	12,3	19,3	10,9	17,1	2,6	15,4	8,6	7,5	3,2	5,4	2,5
18	5,0	2,1	3,1	-6,6	8,5	1,2	10,0	2,3	23,3	9,0	22,7	12,0	22,3	12,6	21,5	10,1	17,1	6,8	14,9	7,8	10,7	-0,4	7,0	-0,9
19	5,8	1,1	6,2	-2,9	8,4	0,5	10,8	7,9	16,9	7,7	21,5	11,5	22,6	11,5	23,5	12,9	16,4	8,5	18,6	8,0	7,6	0,4	4,3	-1,6
20	9,1	3,6	7,5	-2,6	7,1	0,4	14,0	4,8	20,9	8,5	24,0	12,8	23,7	14,0	24,8	14,3								

Giorni	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>VERRECCHIE (Cappadocia)</b>																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						( 1002 m s.m. )	
1	8,8	-6,5	6,5	-1,0	11,0	5,3	15,2	1,9	16,3	3,3	21,3	9,2	28,2	13,6	29,3	12,1	28,4	13,0	18,0	6,0	14,2	9,9	8,2	3,7
2	4,2	-6,8	5,2	1,3	10,1	0,7	15,8	2,1	18,3	4,3	25,6	11,4	28,5	14,6	29,6	13,2	27,2	11,8	18,8	5,5	13,4	4,6	5,8	1,0
3	0,9	-5,0	6,1	-0,7	<b>19,4</b>	2,3	15,6	0,5	20,7	5,4	20,6	10,6	26,5	11,9	30,0	13,5	25,5	11,9	19,7	10,2	18,3	4,5	4,5	-1,2
4	3,3	-2,3	5,6	0,3	15,9	0,6	11,8	-1,8	18,7	5,9	19,6	8,7	28,0	14,2	29,8	13,3	26,9	9,7	19,4	5,4	<b>20,0</b>	8,6	3,5	-0,6
5	8,2	2,4	6,3	0,2	13,6	0,9	8,2	1,7	19,1	8,2	19,6	7,6	28,3	14,3	29,6	13,2	26,6	13,1	13,4	-0,4	14,2	7,6	6,7	0,8
6	8,6	3,4	8,2	-1,6	2,9	-0,8	9,9	-0,3	17,3	5,6	15,9	7,1	27,1	12,9	30,0	16,6	28,9	16,1	14,7	2,1	18,5	3,9	6,8	3,5
7	7,2	4,1	12,5	0,2	3,3	0,0	11,9	3,8	16,5	7,8	18,1	7,2	28,2	14,9	31,2	15,8	30,6	15,8	15,4	6,4	15,0	3,7	6,2	-1,6
8	10,5	3,6	9,1	-0,4	1,6	-4,2	16,2	9,4	15,9	3,5	20,3	7,3	28,7	15,4	<b>31,6</b>	14,9	30,2	14,6	16,5	6,0	11,2	3,0	8,9	-2,6
9	11,5	-0,4	3,7	-0,1	6,8	-1,6	11,1	4,2	18,5	3,0	16,7	8,6	26,8	11,2	30,6	12,5	26,3	11,6	18,1	5,5	12,6	2,9	7,0	-4,7
10	9,1	1,5	5,5	-0,2	8,7	0,7	16,2	9,6	19,3	3,4	21,4	9,0	26,3	9,9	27,0	9,9	29,5	11,6	19,8	6,4	14,8	1,5	6,8	0,2
11	9,0	4,9	5,4	-2,3	5,0	0,9	18,3	9,6	19,0	4,4	23,6	10,6	27,0	12,6	26,0	12,2	32,4	14,7	20,5	4,8	14,1	2,0	7,6	3,2
12	7,6	5,4	5,3	-5,6	6,4	-1,6	14,8	7,9	18,8	6,4	20,5	11,1	27,1	12,5	27,2	11,9	<b>32,5</b>	16,5	21,3	5,6	14,3	1,6	5,3	0,3
13	6,8	0,0	4,7	-3,5	14,4	1,0	10,3	0,2	14,8	8,4	16,7	8,9	27,9	11,8	28,4	12,4	26,5	13,0	21,2	4,0	10,6	6,8	1,9	0,0
14	1,3	-2,9	8,6	-3,7	17,0	1,0	12,8	0,3	13,5	5,4	19,8	6,9	26,5	15,4	31,4	13,1	16,7	8,5	21,9	6,3	9,4	4,3	6,1	0,3
15	6,9	-3,3	10,6	-3,8	16,3	-0,5	13,9	0,7	15,7	5,7	18,7	5,2	24,1	7,2	31,1	16,7	17,3	7,9	21,0	7,2	12,2	4,5	6,0	3,4
16	3,9	0,2	10,2	-3,0	17,0	2,1	10,0	-0,1	18,2	6,3	19,6	8,3	23,6	9,1	28,1	10,0	19,3	8,2	<b>22,3</b>	5,8	11,4	6,9	5,9	3,1
17	5,6	1,7	2,5	-7,8	14,4	1,8	11,6	2,2	21,0	9,0	24,1	12,2	25,7	10,8	23,1	10,2	17,2	2,7	20,3	8,2	9,2	3,2	6,8	3,3
18	6,2	2,8	2,1	-9,3	11,9	1,3	10,9	4,2	24,3	8,9	24,1	11,1	25,5	10,3	23,7	9,4	18,3	5,3	16,4	7,5	11,5	-0,2	8,4	-0,3
19	8,0	-0,9	10,4	-6,1	10,4	2,3	13,0	9,4	18,5	7,1	23,7	10,7	23,5	11,3	26,3	10,4	20,2	8,5	20,3	6,4	7,7	-2,4	6,9	-1,0
20	10,9	-1,0	11,4	-6,5	9,2	1,7	16,1	3,2	20,5	8,9	25,1	11,9	26,6	13,0	27,9	12,7	11,8	7,3	20,2	5,7	11,2	1,5	4,2	-2,0
21	14,5	-0,1	9,9	2,2	5,7	-4,8	<b>19,9</b>	6,0	11,5	8,0	26,7	10,8	<b>29,1</b>	13,0	29,0	12,5	14,3	3,6	21,0	6,8	11,0	5,9	7,3	-3,2
22	14,0	-0,4	5,6	-1,7	5,8	2,1	12,7	4,3	13,2	6,4	27,4	11,8	26,8	14,1	29,4	12,5	14,7	6,6	20,8	6,2	8,2	2,2	11,6	-1,3
23	6,4	-0,1	13,1	0,4	3,5	0,9	12,0	4,4	17,4	5,4	28,9	13,6	24,1	4,4	29,2	12,3	16,1	2,2	21,1	6,5	6,5	-3,6	<b>13,1</b>	-1,8
24	3,4	-1,2	14,8	1,4	6,0	-0,7	16,0	3,9	17,4	6,1	28,9	14,3	21,2	7,0	26,3	10,8	16,0	5,8	18,5	7,6	2,6	-5,7	12,2	-1,3
25	8,1	-3,9	<b>19,5</b>	2,0	3,8	-2,3	16,7	0,7	20,5	7,7	29,0	14,3	24,2	12,8	26,2	12,0	17,0	6,3	19,2	8,9	5,2	2,3	9,8	-0,6
26	13,6	-1,7	17,9	2,1	7,6	-2,0	16,1	3,1	24,8	9,5	29,0	15,5	26,0	10,4	26,0	10,5	16,4	2,9	18,2	6,2	5,5	0,3	6,0	-0,8
27	12,5	-2,6	14,0	1,9	6,8	0,6	13,4	2,8	26,5	12,5	<b>29,8</b>	15,1	27,7	13,5	25,4	11,0	14,7	2,2	19,0	7,6	7,5	-1,0	0,1	-2,2
28	12,0	0,3	9,6	4,5	9,3	1,5	14,3	1,3	<b>28,5</b>	13,0	29,1	14,3	27,4	10,9	23,8	9,5	15,2	2,5	16,8	9,9	7,7	0,4	-0,8	-2,9
29	<b>15,3</b>	-1,3	10,8	1,7	10,0	0,4	16,7	4,1	27,6	14,9	28,7	13,8	27,6	11,5	24,9	10,7	14,0	2,5	15,7	10,2	7,9	4,2	1,7	-2,2
30	14,1	-0,5			15,4	0,3	11,2	0,6	22,4	10,0	27,0	16,0	28,0	14,7	26,2	10,8	15,5	2,4	17,4	8,1	7,5	4,8	4,9	-3,3
31	9,8	-0,8			16,8	1,3			17,0	7,5			28,9	14,1	27,8	12,9			10,2	4,6			7,6	-6,5
MEDIE	8,5	-0,4	8,8	-1,3	9,9	0,4	13,8	3,3	19,1	7,0	23,3	10,8	26,6	12,0	27,9	12,2	21,5	8,6	18,6	6,4	11,1	2,9	6,4	-0,6
Med. Mens.	4,0		3,7		5,1		8,5		13,0		17,0		19,3		20,1		15,1		12,5		7,0		2,9	
Med. Norm.	4,4		4,8		6,6		11,4		13,7		17,4		20,5		20,4		14,7		11,7		5,7		2,4	

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
<b>NERETO</b>																						<b>CIVITELLA DEL TRONTO</b>												<b>S. OMERO</b>							
(Tr) (165 m s.m.)																						(Te) (620 m s.m.)												(Te) (220 m s.m.)							
G	9,3	3,8	6,6	15,0	13	-1,0	3	8,8	3,9	6,4	17,1	28	-1,4	3	10,1	3,1	6,6	16,0	13	-1,8	3																				
F	10,2	3,2	6,7	14,4	26	-4,1	17	9,0	4,0	6,5	16,5	26	-4,3	17	11,0	2,2	6,6	16,4	26	-5,8	18																				
M	14,1	5,7	9,9	23,5	3	0,2	21	12,4	6,5	9,4	22,7	3	-0,1	6	14,0	4,8	9,4	24,9	3	-0,3	21																				
A	18,3	9,1	13,7	25,1	8	5,0	4-16	16,2	9,0	12,6	21,0	12	2,3	4	18,0	7,7	12,8	23,8	8	2,6	6																				
M	22,6	13,8	18,2	30,2	29	9,9	8	20,1	13,7	16,9	27,9	29	8,3	6	22,7	11,6	17,2	32,4	29	7,4	9																				
G	26,9	18,3	22,6	<b>33,8</b>	27	12,3	15	24,3	17,8	21,0	30,7	27-28	9,7	15	28,4	15,9	22,2	<b>34,6</b>	27	11,9	5-9																				
L	29,9	20,7	25,3	33,1	8	16,1	22	27,7	20,5	24,1	31,2	8	14,2	23	30,2	17,7	23,9	33,9	8	13,9	16																				
A	<b>30,4</b>	21,0	25,7	33,7	6	17,7	17-26	<b>28,2</b>	21,0	24,6	31,7	9	16,2	25	<b>30,4</b>	18,1	24,3	34,1	9	14,8	26																				
S	23,4	16,0	19,7	33,0	8	10,2	29	20,7	15,1	17,9	<b>32,0</b>	7	8,4	26	23,4	14,1	18,7	33,7	7	7,3	30																				
O	20,5	13,4	16,9	24,3	30	8,9	5	18,3	13,1	15,7	21,9	30	6,8	5	21,3	11,2	16,2	26,5	30	7,0	5																				
N	14,7	8,8	11,8	22,7	2	0,9	24	12,1	7,7	9,9	19,8	2	-0,4	23	15,6	7,6	11,6	24,3	2	-1,1	24																				
D	10,7	5,4	8,1	16,6	6	1,5	28	8,1	3,8	6,0	13,4	6	-0,9	28	11,8	4,3	8,1	17,0	1	0,6	31																				
Anno	19,2	11,6	15,4	33,8	27 VI	-4,1	17 II	17,2	11,3	14,2	32,0	7 IX	-4,3	17 II	19,7	9,9	14,8	34,6	27 VI	-5,8	18 II																				
<b>GIULIANOVA</b>																						<b>ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA</b>												<b>PAGLIAROLI (ex CORTINO)</b>							
(Te) (67 m s.m.)																						(Te) (1093 m s.m.)												(Te) (967 m s.m.)							
G	10,6	4,9	7,7	17,8	13	0,3	3	8,5	2,2	5,3	17,8	22	-5,4	3	10,2	3,1	6,7	19,4	22	-4,4	2																				
F	10,7	3,9	7,3	15,7	3	-3,4	18	7,9	1,3	4,6	16,6	25	-9,0	17	10,2	2,1	6,2	19,3	25	-7,8	17																				
M	14,1	6,6	10,3	22,9	3	1,2	21	10,2	3,3	6,7	19,7	3	-2,4	21	12,2	4,5	8,3	24,0	3	-1,7	21																				
A	18,7	10,0	14,3	26,7	20	5,1	6	12,8	6,0	9,4	18,3	11	-0,4	4	15,0	6,8	10,9	20,4	11	0,7	4																				
M	21,4	13,7	17,6	27,7	28	9,9	1-8	17,2	10,7	14,0	25,2	28	5,3	6	19,1	11,8	15,4	27,2	29	5,4	6																				
G	26,4	18,1	22,3	32,8	28	13,5	5	21,2	14,5	17,8	27,8	27	8,2	15	22,9	15,7	19,3	29,9	27	9,3	15																				
L	<b>29,2</b>	20,8	25,0	<b>32,1</b>	4	16,9	16-22	24,4	16,9	20,6	27,9	8-21	9,4	23	26,7	18,1	22,4	30,1	13	10,7	23																				
A	<b>29,3</b>	20,6	25,0	<b>33,3</b>	6	17,3	17	<b>25,9</b>	17,5	21,7	29,9	6	13,2	25	<b>28,2</b>	18,5	23,4	32,3	6	13,9	16-25																				
S	23,7	16,0	19,8	31,7	7	9,2	30	18,6	12,0	15,3	<b>31,0</b>	7	5,1	29	21,1	12,8	16,9	<b>33,3</b>	7	5,2	29																				
O	20,8	12,9	16,9	25,3	30	8,5	6	16,9	10,1	13,5	21,3	16	3,4	5	19,3	11,2	15,2	23,3	16	4,6	5																				
N	15,7	8,7	12,2	23,3	2	0,1	24	10,6	4,9	7,7	18,8	4	-2,6	24	12,5	5,9	9,2	20,7	4	-2,1	24																				
D	11,7	5,3	8,5	16,6	7	0,8	9	6,4	1,2	3,8	12,3	24	-4,1	28	8,2	2,2	5,2	14,3	22	-3,2	28																				
Anno	19,4	11,8	15,6	33,3	6 VIII	-3,4	18 II	15,1	8,4	11,7	31,0	7 IX	-9,0	17 II	17,1	9,4	13,3	33,3	7 IX	-7,8	17 II																				
<b>SANTO STEFANO</b>																						<b>TERAMO</b>												<b>CAMPLI</b>							
(Te) (820 m s.m.)																						(Te) (218 m s.m.)												(Te) (364 m s.m.)							
G	12,2	5,8	9,0	19,7	28	-0,5	3	11,9	2,7	7,3	17,3	29	-2,2	2	10,7	4,5	7,6	18,7	28	-1,0	3																				
F	12,6	5,0	8,8	20,8	26	-4,8	17	12,9	2,6	7,8	20,9	26	-5,2	18	10,9	3,4	7,1	16,4	25	-3,7	18																				
M	14,9	7,3	11,1	26,0	3	1,4	6	16,0	6,2	11,1	27,3	3	-0,3	21	14,2	6,3	10,3	23,0	3	1,4	6																				
A	18,1	9,6	13,9	22,5	12	3,1	4	20,0	9,1	14,5	25,2	8	3,4	6	18,4	9,5	13,9	24,4	8	4,9	4																				
M	21,9	14,2	18,1	30,1	29	9,1	6	23,7	12,8	18,3	33,5	29	8,7	7-8-9	21,9	13,5	17,7	30,9	29	10,0	8																				
G	26,1	16,5	21,3	32,9	27	0,0	5-6-7-8	27,8	17,5	22,7	35,2	27	13,0	5	26,0	17,3	21,6	33,4	28	11,8	15																				
L	29,5	21,0	25,3	33,2	8	14,9	23	31,5	19,4	25,4	36,1	8	14,4	23	29,3	19,9	24,6	33,6	8	16,1	22																				
A	<b>31,0</b>	21,5	26,2	<b>34,9</b>	9	16,7	25	<b>32,2</b>	18,9	25,6	<b>37,3</b>	9	15,4	29	<b>30,2</b>	20,2	25,2	33,8	9	16,3	26																				
S	23,4	16,1	19,8	<b>36,0</b>	7	9,2	26-29	25,1	14,5	19,8	36,8	7	6,4	23	23,3	15,4	19,4	<b>34,2</b>	7	9,5	30																				
O	21,4	13,9	17,6	24,8	16	7,3	5	22,7	12,0	17,4	26,5	16	6,5	5	20,8	12,7	16,7	25,6	30	9,3	5																				
N	15,1	8,6	11,9	21,6	2-4-6	1,5	23-24	16,9	8,1	12,5	23,9	2	-0,2	24	14,6	8,0	11,3	24,6	2	0,0	24																				
D	11,0	5,2	8,1	15,7	23	0,0	28	12,6	4,6	8,6	18,4	1	0,7	9-31	10,6	4,5	7,6	15,6	6	0,4	31																				
Anno	19,8	12,1	15,9	36,0	7 IX	-4,8	17 II	21,1	10,7	15,9	37,3	9 VIII	-5,2	18 II	19,2	11,3	15,3	34,2	7 IX	-3,7	18 II																				



Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																							
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																				
<b>BELLANTE</b>																						<b>ROSETO DEGLI ABRUZZI</b>												<b>CAMPOTOSTO</b>							
(Te)																						( 94 m s.m. )												( 1344 m s.m. )							
G	9,8	4,7	7,3	18,3	28	0,2	3	10,6	6,1	8,4	18,1	13	1,8	3	6,1	-1,4	2,4	13,6	21	-10,0	2																				
F	10,5	4,5	7,5	18,5	26	-2,8	17	10,5	5,2	7,8	14,7	5	-1,3	18	6,0	-2,6	1,7	16,9	25	-11,3	17																				
M	13,5	6,9	10,2	24,1	3	0,7	6	14,1	7,7	10,9	22,8	3	3,2	6-7	8,1	-0,6	3,8	18,2	3	-8,3	21																				
A	17,3	9,9	13,6	23,2	8	4,4	4	18,5	10,7	14,6	25,2	20	6,7	6	10,2	2,2	6,2	18,0	21	-1,7	4																				
M	21,1	14,2	17,6	29,4	29	10,0	6	22,0	14,9	18,5	27,8	29	12,0	1-6	16,1	6,7	11,4	26,3	28	1,5	6																				
G	25,6	18,4	22,0	32,9	27	12,0	15	26,9	19,3	23,1	33,1	27	14,7	15	20,8	10,4	15,6	27,7	27	5,2	6																				
L	28,5	20,9	24,7	32,2	8	14,6	22	29,9	22,1	26,0	32,8	8	16,9	22	23,6	12,2	17,9	28,0	13	5,4	23																				
A	<b>29,3</b>	21,3	25,3	33,1	9	17,6	17	<b>30,1</b>	22,3	26,2	<b>33,3</b>	6	19,5	17	<b>25,2</b>	12,7	19,0	28,1	14	7,3	18																				
S	22,5	16,0	19,3	<b>33,6</b>	7	9,6	26	24,0	17,2	20,6	33,0	7	11,5	26	18,3	8,1	13,2	<b>30,9</b>	12	0,8	23																				
O	20,1	13,8	16,9	25,1	30	8,5	5	20,7	14,5	17,6	25,6	30	10,5	5	16,0	6,5	11,3	21,1	16	-0,4	5																				
N	13,9	8,6	11,3	22,4	2	1,2	23	15,4	10,1	12,8	23,3	2	2,3	24	8,5	2,0	5,2	18,7	4	-6,0	23																				
D	9,9	4,8	7,4	15,3	1	0,1	28-29	11,4	6,5	9,0	16,6	6	2,1	28	4,2	-1,7	1,2	11,6	24	-8,8	31																				
Anno	18,5	12,0	15,3	33,6	7 IX	-2,8	17 II	19,5	13,0	16,3	33,3	6 VIII	-1,3	18 II	13,6	4,5	9,1	30,9	12 IX	-11,3	17 II																				
<b>PIETRACAMELA</b>																						<b>VILLA VALLUCCI</b>												<b>FANO A CORNO</b>							
(Te)																						( 496 m s.m. )												( 658 m s.m. )							
G	7,5	1,1	4,3	16,3	22	-7,8	2	11,7	3,9	7,8	19,3	28	-1,5	3	9,3	1,9	5,6	18,5	28	-3,6	2																				
F	7,3	0,4	3,9	16,0	25	-10,0	17	12,2	3,7	8,0	20,7	26	-4,8	17-18	10,3	2,0	6,2	19,5	26	-5,8	18																				
M	10,5	2,8	6,7	20,0	3	-4,5	21	15,3	6,8	11,1	26,3	3	0,9	6-21	13,3	4,7	9,0	23,8	3	-0,8	21																				
A	14,0	5,5	9,7	19,3	11	0,8	4	18,6	9,3	13,9	22,2	8-20	3,8	4	16,4	7,1	11,8	20,6	21	1,2	5																				
M	18,4	9,3	13,9	26,4	29	5,5	6	22,3	13,3	17,8	30,4	29	8,2	6	20,4	11,4	15,9	28,4	29	7,8	6																				
G	22,7	13,2	18,0	29,6	27	7,9	5	26,7	17,4	22,0	33,9	27	12,8	15	24,8	15,3	20,0	31,6	27	9,7	15																				
L	25,6	15,5	20,6	29,5	8	8,9	23	29,9	20,0	24,9	34,4	8	14,5	23	27,9	17,8	22,8	32,3	8	12,2	23																				
A	<b>26,7</b>	15,9	21,3	30,6	14	11,4	10	<b>30,9</b>	20,1	25,5	35,2	9	16,2	17	<b>29,6</b>	17,9	23,8	33,6	6	14,4	10-17																				
S	19,0	10,8	14,9	<b>30,7</b>	7	3,6	29	23,7	14,9	19,3	<b>36,4</b>	7	8,1	23-29	21,9	12,9	17,4	<b>34,4</b>	8	6,0	29																				
O	15,8	8,8	12,3	19,2	16	3,2	5	21,4	12,9	17,1	24,8	16	7,4	5	19,4	10,5	14,9	23,1	16	5,4	5																				
N	10,0	3,9	7,0	17,0	5	-4,2	24	14,7	7,7	11,2	21,9	4	-0,4	23	11,8	5,5	8,7	18,8	3	-1,7	24																				
D	5,5	0,9	3,2	9,9	1	-4,5	31	10,3	4,1	7,2	15,4	23	-0,2	31	7,5	2,4	4,9	12,4	6	-1,5	31																				
Anno	15,3	7,3	11,3	30,7	7 IX	-10,0	17 II	19,8	11,2	15,5	36,4	7 IX	-4,8	17-18 II	17,7	9,1	13,4	34,4	8 IX	-5,8	18 II																				
<b>ISOLA DEL G.SASSO</b>																						<b>GUARDIA VOMANO</b>												<b>NOTARESCO</b>							
(Te)																						( 545 m s.m. )												( 267 m s.m. )							
G	10,1	1,4	5,7	20,1	28	-4,2	2	12,7	5,8	9,2	17,8	29	1,6	2	10,4	4,2	7,3	17,1	28	-2,1	3																				
F	10,8	1,4	6,1	19,3	26	-6,5	18	13,5	5,3	9,4	18,4	26	-1,3	18	10,9	3,3	7,1	16,4	26	-4,1	18																				
M	14,1	4,2	9,1	24,5	3	-1,2	21	16,5	7,7	12,1	26,4	3	2,8	6	14,1	5,8	9,9	24,5	3	0,5	21																				
A	17,5	6,8	12,2	21,9	11	1,6	6	20,5	10,6	15,5	26,6	12	5,3	4	18,0	8,4	13,2	23,8	8-12-20	4,1	6																				
M	21,4	10,7	16,0	29,7	29	6,0	9	23,8	14,9	19,3	32,6	29	11,2	6	21,5	12,2	16,9	29,7	29	8,3	6																				
G	25,5	14,6	20,0	33,1	27	9,9	5	28,3	19,2	23,7	35,3	28	13,8	15	26,8	16,5	21,7	33,7	28	11,3	15																				
L	29,1	16,8	22,9	32,8	8	11,5	23	31,6	21,9	26,8	34,9	8	16,8	22	29,7	19,4	24,5	33,0	7-8	15,3	22																				
A	<b>30,1</b>	16,6	23,3	34,5	9	12,8	27	<b>32,5</b>	22,2	27,3	<b>35,9</b>	4	19,1	17	<b>30,3</b>	19,9	25,1	33,9	5	16,6	17																				
S	22,6	12,7	17,7	<b>34,8</b>	7	5,8	23	25,5	16,9	21,2	<b>35,9</b>	7	10,9	23	23,6	14,8	19,2	<b>34,3</b>	7	8,2	23																				
O	19,5	10,2	14,9	23,3	16	5,0	5	22,9	14,6	18,8	27,3	30	9,4	5	20,9	12,2	16,6	26,2	30	7,9	5																				
N	13,1	5,7	9,4	19,5	2-3	-2,0	24	16,6	9,8	13,2	26,1	2	1,3	24	14,9	7,8	11,4	24,0	2	-0,4	24																				
D	8,3	2,2	5,2	14,1	1	-3,3	31	12,3	6,0	9,1	16,6	1	1,4	28	10,7	4,1	7,4	16,1	7	-0,1	31																				
Anno	18,5	8,6	13,5	34,8	7 IX	-6,5	18 II	21,4	12,9	17,1	35,9	vari	-1,3	18 II	19,3	10,7	15,0	34,3	7 IX	-4,1	18 II																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	<b>SILVI ALTA</b>							<b>SILVI MARINA</b>							<b>PINETO</b>						
	(Te) (252 m s.m.)							(Te) (9 m s.m.)							(Te) (5 m s.m.)						
G	10,8	6,4	8,6	17,1	13	1,9	3	11,4	4,9	8,1	17,9	13	-0,3	4	12,0	4,9	8,5	18,5	13	-0,6	4
F	10,7	5,8	8,2	17,1	26	-0,4	17-18	11,4	4,2	7,8	18,6	5	-1,1	19	11,9	4,3	8,1	17,4	5	-1,5	19
M	14,1	8,2	11,2	23,6	3	2,4	6	14,7	6,2	10,5	22,8	3	3,4	8	15,5	6,5	11,0	22,3	3	4,0	12
A	17,9	11,2	14,6	25,8	8	5,8	4	19,2	9,8	14,5	27,4	8	3,6	6	19,7	10,4	15,0	28,4	8	3,9	6
M	21,0	15,4	18,2	28,5	29	11,8	6	22,0	13,9	17,9	25,8	29	9,0	8	22,9	15,1	19,0	28,5	28	10,8	1
G	25,4	19,7	22,6	31,6	28	13,9	15	26,9	17,9	22,4	31,7	25	14,6	5-15	27,6	19,5	23,6	32,4	27	15,4	15
L	28,5	22,4	25,5	31,8	8	16,6	22	<b>30,3</b>	20,4	25,3	<b>32,6</b>	5	16,2	23	30,7	22,4	26,5	<b>32,6</b>	13	18,1	23
A	<b>28,8</b>	22,6	25,7	32,6	9	19,3	17	30,2	20,1	25,1	32,5	15	17,6	11	<b>30,8</b>	22,3	26,5	<b>32,6</b>	7-9-15	20,3	17
S	22,6	17,3	20,0	<b>32,8</b>	7	11,4	21-26	24,2	16,2	20,2	<b>32,6</b>	7	10,0	30	24,9	17,4	21,1	31,7	8	12,3	23-30
O	20,3	15,0	17,6	25,5	30	9,0	5	21,5	13,3	17,4	26,7	30	8,0	6	22,6	14,3	18,4	27,2	30	10,5	6
N	14,9	10,1	12,5	24,3	2	2,5	24	16,5	9,8	13,1	26,0	2	0,3	24	17,5	10,5	14,0	25,6	2	0,7	24
D	11,2	6,7	8,9	16,1	1	2,1	28	12,5	6,1	9,3	17,2	6	1,5	9	13,2	6,4	9,8	18,1	1	2,2	9
Anno	18,8	13,4	16,1	32,8	7 IX	-0,4	17-18 II	20,1	11,9	16,0	32,6	5 VII 7 IX	-1,1	19 II	20,8	12,8	16,8	32,6	vari	-1,5	19 II
	<b>CITTA' S.ANGELO</b>							<b>PENNE</b>							<b>MOSCUFO</b>						
	(Te) (256 m s.m.)							(Te) (431 m s.m.)							(Te) (173 m s.m.)						
G	11,4	5,7	8,6	17,3	13	1,1	3	11,1	4,7	7,9	18,5	28	-0,3	3	11,6	4,4	8,0	17,7	13	-0,5	4
F	11,6	5,1	8,4	17,1	5	-1,4	18	11,5	4,2	7,9	18,9	26	-3,4	18	12,2	3,6	7,9	18,2	26	-3,6	18
M	15,0	7,7	11,4	25,2	3	2,3	6	14,4	7,0	10,7	24,8	3	0,9	6	15,5	6,6	11,1	25,7	3	1,2	21
A	19,6	10,8	15,2	25,9	20	5,5	4	17,9	9,6	13,8	24,0	20	3,1	4	19,5	9,7	14,6	25,6	20	4,7	4
M	23,4	14,8	19,1	32,4	29	11,5	6	21,3	14,1	17,7	30,4	29	9,6	6	23,4	13,2	18,3	31,4	29	9,1	6
G	27,8	19,0	23,4	34,4	28	13,7	15	25,5	17,7	21,6	32,6	27	11,1	15	27,7	17,1	22,4	34,8	27	12,5	15
L	30,9	21,7	26,3	<b>34,6</b>	8	16,7	22	28,7	20,1	24,4	32,7	8	15,0	22	31,7	20,2	25,9	36,0	8	16,2	16
A	<b>31,1</b>	21,8	26,5	34,4	9	18,5	17	<b>29,9</b>	20,7	25,3	33,3	9	16,8	25	<b>32,4</b>	20,2	26,3	36,2	9	16,4	17
S	24,2	16,7	20,5	33,9	8	10,8	30	23,1	15,3	19,2	<b>35,4</b>	8	8,9	23	24,5	15,4	20,0	<b>36,9</b>	7	8,6	29
O	22,1	14,2	18,1	26,7	30	9,3	5	21,2	13,2	17,2	25,0	16	7,8	5	22,5	13,0	17,7	26,6	30	9,3	5
N	15,6	9,5	12,6	25,6	2	1,6	24	15,0	8,3	11,7	24,1	2	1,0	24	15,8	8,4	12,1	23,6	2	0,6	24
D	11,8	6,1	8,9	17,1	1	2,0	28	10,8	4,7	7,7	15,6	1	0,1	26	11,5	4,8	8,2	16,6	1	0,8	31
Anno	20,4	12,8	16,6	34,6	8 VII	-1,4	18 II	19,2	11,6	15,4	35,4	8 IX	-3,4	18 II	20,7	11,4	16,0	36,9	7 IX	-3,6	18 II
	<b>ARSITA</b>							<b>MONTEFINO</b>							<b>MONTEREALE</b>						
	(Te) (586 m s.m.)							(Te) (332 m s.m.)							(Te) (913 m s.m.)						
G	9,2	3,3	6,2	18,4	28	-2,0	3	10,5	3,4	6,9	18,9	28	-1,6	3	9,9	-0,2	4,9	17,7	21	-8,0	2
F	9,0	3,3	6,1	17,8	26	-5,1	17	11,2	3,1	7,1	19,0	26	-5,0	18	10,9	-1,0	4,9	21,3	25	-9,7	18
M	12,5	5,8	9,1	23,2	3	-0,5	6-21	14,4	5,6	10,0	24,6	3	0,0	21	11,9	1,5	6,7	21,9	3	-6,3	21
A	15,8	8,2	12,0	21,5	8	1,0	4	17,9	8,3	13,1	23,9	8	3,4	6	15,5	4,5	10,0	21,3	21	-1,2	6
M	19,8	13,0	16,4	28,9	29	7,8	6	21,3	12,4	16,8	29,7	29	8,7	8	21,2	8,3	14,7	30,8	28	2,1	9
G	24,1	16,8	20,5	30,7	27	10,2	15	25,7	16,1	20,9	32,7	27	11,5	5-6	26,3	12,2	19,3	34,2	27	6,1	6
L	27,3	19,4	23,3	31,2	8	12,9	22	28,9	18,6	23,8	33,7	8	14,8	16	28,2	12,6	20,4	31,7	31	0,0	19
A	<b>29,4</b>	20,0	24,7	34,9	9	15,5	25	<b>30,0</b>	18,7	24,3	<b>34,9</b>	9	15,3	17	<b>29,8</b>	13,0	21,4	32,7	7	9,4	10
S	21,6	14,3	17,9	<b>35,1</b>	8	6,8	26	23,0	14,3	18,6	34,8	7	7,5	23-29	23,1	9,3	16,2	<b>34,9</b>	12	2,0	29
O	19,3	12,0	15,7	23,4	16	0,0	31	20,7	11,9	16,3	24,4	16	7,6	5	20,4	7,4	13,9	25,0	16	0,4	5
N	12,8	6,8	9,8	19,7	2	-0,6	23	14,3	7,3	10,8	22,6	2	-1,2	24	12,8	3,0	7,9	22,0	4	-5,5	24
D	8,3	3,2	5,7	13,5	1	-2,0	28	10,2	3,6	6,9	15,3	6	-0,5	31	7,7	-0,1	3,8	15,0	24	-4,9	9-31
Anno	17,4	10,5	13,9	35,1	8 IX	-5,1	17 II	19,0	10,3	14,6	34,9	9 VIII	-5,0	18 II	18,1	5,9	12,0	34,9	12 IX	-9,7	18 II

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
<b>TORNIMPARTE</b>																						<b>SCOPPITO</b>																						<b>L'AQUILA</b>																					
(Te) (873 m s.m.)																						(Te) (780 m s.m.)																						(Te) (595 m s.m.)																					
G	9,3	1,2	5,3	16,6	22	-5,8	2	10,0	0,5	5,2	17,8	22	-7,6	2	10,7	-1,3	4,7	17,3	30	-9,0	2																																												
F	10,4	0,3	5,4	20,0	25	-7,8	17	11,1	-0,7	5,2	21,4	25	-9,4	18	12,2	-1,8	5,2	22,7	25	-10,9	18																																												
M	11,6	2,7	7,1	22,5	3	-4,4	8	12,1	2,9	7,5	22,8	3	-4,1	21	13,6	2,6	8,1	23,7	3	-1,6	21																																												
A	15,1	5,7	10,4	21,0	21	1,0	6	15,9	5,3	10,6	21,5	21	-0,6	6	17,6	5,1	11,3	24,1	21	-1,7	6																																												
M	20,3	9,5	14,9	30,4	28	5,0	9	21,2	8,5	14,9	31,4	28	3,6	9	22,5	8,3	15,4	32,7	28	2,5	9																																												
G	24,7	13,3	19,0	31,5	27	7,6	6	25,9	12,2	19,0	33,1	27	6,3	6	27,1	12,4	19,7	35,3	27	6,1	6																																												
L	27,6	15,2	21,4	30,8	31	8,7	23	28,8	13,9	21,4	32,1	13	8,8	16	30,4	13,9	22,1	33,6	13	8,5	23																																												
A	<b>29,4</b>	15,3	22,3	32,9	14	12,4	28	<b>30,4</b>	13,5	22,0	34,0	15	10,6	18	<b>31,9</b>	12,9	22,4	35,6	15	10,4	19																																												
S	22,9	10,8	16,8	<b>33,9</b>	12	4,1	28	23,6	10,1	16,8	<b>34,9</b>	12	2,7	28	24,7	9,9	17,3	<b>36,6</b>	12	1,6	30																																												
O	19,2	8,8	14,0	22,9	16	3,2	5	20,1	8,2	14,1	25,0	16	1,1	5	21,4	6,6	14,0	26,1	16	1,5	5																																												
N	12,0	4,4	8,2	19,9	4	-4,0	24	12,5	4,1	8,3	21,9	4	-4,3	24	13,6	3,0	8,3	21,6	6	-6,0	24																																												
D	7,2	0,8	4,0	13,3	24	-3,4	31	7,5	0,5	4,0	11,8	23	-5,5	9	7,9	0,7	4,3	13,5	1	-5,9	9																																												
Anno	17,5	7,3	12,4	33,9	12 IX	-7,8	17 II	18,3	6,6	12,4	34,9	12 IX	-9,4	18 II	19,5	6,0	12,7	36,6	12 IX	-10,9	18 II																																												
<b>ASSERGI</b>																						<b>CAMPANA</b>																						<b>GORIANO SICOLI</b>																					
(Te) (992 m s.m.)																						(Te) (562 m s.m.)																						(Te) (958 m s.m.)																					
G	10,0	1,3	5,6	18,1	22	-6,9	2	9,2	-2,3	3,4	13,9	29	-8,0	2	5,6	-0,3	2,6	12,9	22	-7,3	2																																												
F	10,5	0,2	5,4	20,6	25	-9,2	17	11,7	-3,4	4,2	21,1	25-26	-12,2	18	5,0	-1,3	1,9	15,3	26	-9,9	17																																												
M	11,8	2,4	7,1	22,0	3	-5,2	21	13,9	1,0	7,5	24,0	3	-2,6	26	7,5	0,2	3,8	17,3	3	-10,2	22																																												
A	15,0	5,1	10,0	21,6	21	1,1	4	18,0	3,9	10,9	24,6	21	-2,3	6	10,1	3,2	6,7	17,1	21	-3,7	4																																												
M	20,5	9,4	14,9	30,6	28-29	4,7	9	22,8	7,1	15,0	33,8	28	0,9	10	15,3	7,9	11,6	25,9	28	2,4	6																																												
G	25,0	12,8	18,9	33,2	27	7,0	6	27,4	11,7	19,5	35,4	26	6,1	6	19,7	11,5	15,6	27,6	25	5,4	7																																												
L	<b>27,7</b>	14,6	21,2	31,2	13	10,5	16	30,5	12,5	21,5	34,2	8	7,6	16	23,1	13,9	18,5	27,5	13	9,0	24																																												
A	<b>29,7</b>	15,1	22,4	33,1	14-15	11,7	17	<b>32,1</b>	11,7	21,9	<b>36,3</b>	15	9,3	19	<b>24,4</b>	14,5	19,4	<b>29,2</b>	8	11,2	10-16-29																																												
S	22,4	11,1	16,7	<b>34,4</b>	12	3,9	28	24,5	9,3	16,9	35,1	7	1,5	30	16,0	8,3	12,1	28,4	7	0,0	16																																												
O	19,8	8,6	14,2	24,3	16	2,0	5	21,0	5,8	13,4	23,7	16	0,3	5	12,7	6,0	9,3	17,4	16	-0,1	5																																												
N	12,5	4,4	8,5	22,3	4	-3,6	24	13,1	3,1	8,1	21,3	6	-6,8	24	7,1	1,6	4,3	16,6	4	-5,7	23																																												
D	7,9	0,9	4,4	13,4	24	-3,8	31	6,4	0,4	3,4	12,4	1	-6,4	9	2,9	-1,8	0,5	6,7	24	-5,9	31																																												
Anno	17,7	7,2	12,4	34,4	12 IX	-9,2	17 II	19,2	5,1	12,1	36,3	15 VIII	-12,2	18 II	12,5	5,3	8,9	29,2	8 VIII	-10,2	22 III																																												
<b>SCANNO</b>																						<b>CAMPO DI GIOVE</b>																						<b>SULMONA</b>																					
(Te) (1039 m s.m.)																						(Te) (1074 m s.m.)																						(Te) (372 m s.m.)																					
G	9,0	1,2	5,1	17,8	22	-7,6	2	7,6	0,0	3,8	15,4	22	-6,4	3	12,4	1,2	6,8	19,1	22	-6,3	2																																												
F	9,0	0,5	4,7	19,0	25	-7,6	17	7,3	-0,5	3,4	17,5	25	-8,4	18	13,7	1,9	7,8	23,9	26	-8,1	18																																												
M	11,8	2,1	6,9	20,5	4	-3,6	21	10,3	1,2	5,7	19,1	3	-5,3	21	16,6	4,6	10,6	26,4	3	-0,4	21																																												
A	14,4	4,9	9,7	21,4	21	0,6	13	13,3	4,6	8,9	20,0	21	-1,7	6	20,1	7,5	13,8	25,6	11	0,7	6																																												
M	19,7	8,9	14,3	29,5	29	4,0	9	18,6	8,9	13,7	28,4	28	3,2	9	25,0	11,3	18,1	35,2	28	5,7	8																																												
G	24,1	12,5	18,3	31,1	26-27	7,4	6	23,0	12,6	17,8	30,1	26	7,6	15	29,6	16,2	22,9	36,7	27	11,2	15																																												
L	27,4	14,2	20,8	31,2	8	8,7	24	26,4	14,4	20,4	30,7	8	10,4	24	33,2	17,6	25,4	37,4	8	12,2	16																																												
A	<b>28,8</b>	14,5	21,6	<b>33,6</b>	15	10,3	28	<b>27,9</b>	14,4	21,2	<b>32,8</b>	15-16	10,9	29	<b>34,6</b>	16,7	25,7	<b>39,7</b>	5	12,3	28																																												
S	20,9	10,7	15,8	32,2	8	3,4	23	19,6	10,3	14,9	31,0	7-12	3,1	23	26,3	13,3	19,8	38,5	7-12	5,4	30																																												
O	18,3	7,8	13,0	22,3	16	1,9	5	17,3	7,5	12,4	21,4	16	1,8	5	24,1	10,0	17,1	27,9	16	4,0	5																																												
N	11,5	4,4	8,0	21,3	4	-3,2	24	10,5	3,6	7,0	20,1	4	-5,5	24	15,7	6,0	10,8	23,3	5	-2,4	24																																												
D	6,9	0,8	3,9	12,6	24	-6,7	31	6,0	0,1	3,0	10,9	24	-7,0	31	10,7	2,5	6,6	16,0	1	-3,7	9																																												
Anno	16,8	6,9	11,8	33,6	15 VIII	-7,6	2 I 17 II	15,6	6,4	11,0	32,8	vari	-8,4	18 II	21,8	9,1	15,5	39,7	5 VIII	-8,1	18 II																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
<b>ROCCACASALE</b>																					
(Te) (379 m s.m.)																					
G	12,0	2,0	7,0	17,6	8	-4,0	2	11,5	0,3	5,9	17,1	22	-6,4	2	12,1	-0,6	5,8	17,4	8	-7,2	2
F	13,3	2,4	7,8	23,4	26	-6,8	18	12,6	0,7	6,7	22,5	26	-8,6	18	12,8	-0,1	6,4	21,0	25-26	-9,7	18
M	16,3	5,2	10,8	27,0	3	-0,5	21	15,3	3,3	9,3	25,7	3	-1,5	21	15,8	3,2	9,5	27,4	3	-1,8	8-21
A	19,7	7,8	13,7	25,9	21	1,1	4-5	18,5	5,9	12,2	24,1	21	-0,5	6	19,0	5,6	12,3	24,4	11	-0,9	6
M	24,7	11,6	18,1	35,6	28	5,7	9	23,2	9,6	16,4	33,9	28	4,2	10	23,2	9,1	16,2	30,9	29	2,9	10
G	29,8	16,0	22,9	37,3	25-27	10,4	15	27,5	14,1	20,8	34,8	27	9,0	15	27,8	13,3	20,6	34,8	25	8,1	15
L	34,2	18,2	26,2	38,2	13	13,3	16	31,4	15,7	23,5	35,1	13	10,9	16	31,7	14,4	23,1	35,9	13	8,9	16
A	<b>35,7</b>	17,7	26,7	<b>40,9</b>	15	14,5	28	<b>32,7</b>	14,6	23,6	<b>36,7</b>	14	11,4	28	<b>32,6</b>	13,2	22,9	<b>38,7</b>	14	10,4	29
S	26,9	13,8	20,3	39,4	7	7,2	30	24,9	12,0	18,5	35,8	7-12	4,7	30	25,0	11,2	18,1	37,8	7	3,2	30
O	23,6	11,0	17,3	26,1	17	4,7	5	22,8	8,8	15,8	25,5	16	3,4	5	22,8	8,0	15,4	26,7	16	2,2	6
N	14,9	6,5	10,7	22,0	2-3	-1,5	24	14,5	4,8	9,7	22,5	3	-3,3	24	15,1	4,7	9,9	22,2	3	-4,4	24
D	10,1	3,0	6,6	15,2	7	-1,6	9	9,9	1,8	5,8	14,8	6	-4,4	9	10,6	1,6	6,1	15,4	1-18	-5,0	9
Anno	21,8	9,6	15,7	40,9	15 VIII	-6,8	18 II	20,4	7,6	14,0	36,7	14 VIII	-8,6	18 II	20,7	7,0	13,9	38,7	14 VIII	-9,7	18 II
<b>VILLA S.LUCIA</b>																					
(Te) (895 m s.m.)																					
G	9,4	1,4	5,4	15,9	22	-6,6	2	8,7	1,2	4,9	16,2	22	-6,1	2	10,5	1,8	6,2	15,6	22	-5,0	2
F	9,6	0,7	5,2	19,6	25	-6,3	18	9,5	0,3	4,9	18,5	26	-7,3	17	11,5	1,5	6,5	20,5	25	-7,2	18
M	11,9	2,7	7,3	22,7	3	-4,6	21	11,2	2,5	6,8	21,6	3	-3,8	21	14,1	4,3	9,2	24,8	3	-1,7	21
A	15,1	5,5	10,3	21,0	11-21	0,7	4-5	15,0	5,0	10,0	21,5	21	-0,2	6	17,7	6,9	12,3	23,3	11	1,7	4-5-6
M	19,9	9,8	14,9	30,3	28	4,5	9	20,2	9,6	14,9	30,5	28	4,5	9	22,2	11,1	16,6	31,1	27	6,2	9
G	24,6	13,4	19,0	32,0	27	7,9	6	24,4	13,4	18,9	32,0	27	7,8	15	26,9	15,1	21,0	33,7	27	10,0	6
L	<b>28,0</b>	15,4	21,7	32,0	13	11,2	23	27,6	15,3	21,4	31,8	13	10,8	23	30,7	17,4	24,1	35,5	8	12,7	16
A	<b>29,3</b>	15,6	22,5	<b>34,5</b>	15	12,0	18	<b>29,4</b>	15,5	22,4	<b>34,5</b>	14	11,8	16	<b>31,6</b>	17,2	24,4	<b>37,3</b>	14	13,9	10
S	22,0	11,4	16,7	34,3	12	4,7	29	22,1	11,2	16,6	34,1	12	4,6	29	23,9	13,0	18,4	36,2	8	6,3	30
O	19,5	9,0	14,3	23,3	16	2,8	5	19,2	8,7	13,9	22,6	16	2,6	5	21,5	10,1	15,8	25,0	16	3,8	5
N	12,3	4,8	8,5	21,2	4	-2,9	23-24	11,6	4,5	8,1	21,2	4	-3,3	24	13,9	5,9	9,9	21,2	6	-1,9	24
D	7,6	1,3	4,5	11,5	15	-5,1	31	6,5	1,0	3,7	10,6	1	-4,1	31	8,5	2,3	5,4	13,2	6	-2,6	31
Anno	17,4	7,6	12,5	34,5	15 VIII	-6,6	2 I	17,1	7,3	12,2	34,5	14 VIII	-7,3	17 II	19,4	8,9	14,1	37,3	14 VIII	-7,2	18 II
<b>CARAPELLE CALVISIO</b>																					
(Te) (902 m s.m.)																					
G	8,7	1,2	4,9	16,2	22	-6,1	2	8,7	1,2	4,9	16,2	22	-6,1	2	10,5	1,8	6,2	15,6	22	-5,0	2
F	9,5	0,3	4,9	18,5	26	-7,3	17	9,5	0,3	4,9	18,5	26	-7,3	17	11,5	1,5	6,5	20,5	25	-7,2	18
M	11,2	2,5	6,8	21,6	3	-3,8	21	11,2	2,5	6,8	21,6	3	-3,8	21	14,1	4,3	9,2	24,8	3	-1,7	21
A	15,0	5,0	10,0	21,5	21	-0,2	6	15,0	5,0	10,0	21,5	21	-0,2	6	17,7	6,9	12,3	23,3	11	1,7	4-5-6
M	20,2	9,6	14,9	30,5	28	4,5	9	20,2	9,6	14,9	30,5	28	4,5	9	22,2	11,1	16,6	31,1	27	6,2	9
G	24,4	13,4	18,9	32,0	27	7,8	15	24,4	13,4	18,9	32,0	27	7,8	15	26,9	15,1	21,0	33,7	27	10,0	6
L	<b>28,0</b>	15,4	21,7	32,0	13	11,2	23	27,6	15,3	21,4	31,8	13	10,8	23	30,7	17,4	24,1	35,5	8	12,7	16
A	<b>29,4</b>	15,5	22,4	<b>34,5</b>	14	11,8	16	<b>29,4</b>	15,5	22,4	<b>34,5</b>	14	11,8	16	<b>31,6</b>	17,2	24,4	<b>37,3</b>	14	13,9	10
S	22,1	11,2	16,6	34,1	12	4,6	29	22,1	11,2	16,6	34,1	12	4,6	29	23,9	13,0	18,4	36,2	8	6,3	30
O	19,2	8,7	13,9	22,6	16	2,6	5	19,2	8,7	13,9	22,6	16	2,6	5	21,5	10,1	15,8	25,0	16	3,8	5
N	11,6	4,5	8,1	21,2	4	-3,3	24	11,6	4,5	8,1	21,2	4	-3,3	24	13,9	5,9	9,9	21,2	6	-1,9	24
D	6,5	1,0	3,7	10,6	1	-4,1	31	6,5	1,0	3,7	10,6	1	-4,1	31	8,5	2,3	5,4	13,2	6	-2,6	31
Anno	17,1	7,3	12,2	34,5	14 VIII	-7,3	17 II	17,1	7,3	12,2	34,5	14 VIII	-7,3	17 II	19,4	8,9	14,1	37,3	14 VIII	-7,2	18 II
<b>CAPESTRANO</b>																					
(Te) (510 m s.m.)																					
G	10,5	1,8	6,2	15,6	22	-5,0	2	10,5	1,8	6,2	15,6	22	-5,0	2	10,5	1,8	6,2	15,6	22	-5,0	2
F	11,5	1,5	6,5	20,5	25	-7,2	18	11,5	1,5	6,5	20,5	25	-7,2	18	11,5	1,5	6,5	20,5	25	-7,2	18
M	14,1	4,3	9,2	24,8	3	-1,7	21	14,1	4,3	9,2	24,8	3	-1,7	21	14,1	4,3	9,2	24,8	3	-1,7	21
A	17,7	6,9	12,3	23,3	11	1,7	4-5-6	17,7	6,9	12,3	23,3	11	1,7	4-5-6	17,7	6,9	12,3	23,3	11	1,7	4-5-6
M	22,2	11,1	16,6	31,1	27	6,2	9	22,2	11,1	16,6	31,1	27	6,2	9	22,2	11,1	16,6	31,1	27	6,2	9
G	26,9	15,1	21,0	33,7	27	10,0	6	26,9	15,1	21,0	33,7	27	10,0	6	26,9	15,1	21,0	33,7	27	10,0	6
L	<b>30,7</b>	17,4	24,1	35,5	8	12,7	16	<b>30,7</b>	17,4	24,1	35,5	8	12,7	16	<b>30,7</b>	17,4	24,1	35,5	8	12,7	16
A	<b>31,6</b>	17,2	24,4	<b>37,3</b>	14	13,9	10	<b>31,6</b>	17,2	24,4	<b>37,3</b>	14	13,9	10	<b>31,6</b>	17,2	24,4	<b>37,3</b>	14	13,9	10
S	23,9	13,0	18,4	36,2	8	6,3	30	23,9	13,0	18,4	36,2	8	6,3	30	23,9	13,0	18,4	36,2	8	6,3	30
O	21,5	10,1	15,8	25,0	16	3,8	5	21,5	10,1	15,8	25,0	16	3,8	5	21,5	10,1	15,8	25,0	16	3,8	5
N	13,9	5,9	9,9	21,2	6	-1,9	24	13,9	5,9	9,9	21,2	6	-1,9	24	13,9	5,9	9,9	21,2	6	-1,9	24
D	8,5	2,3	5,4	13,2	6	-2,6	31	8,5	2,3	5,4	13,2	6	-2,6	31	8,5	2,3	5,4	13,2	6	-2,6	31
Anno	19,4	8,9	14,1	37,3	14 VIII	-7,2	18 II	19,4	8,9	14,1	37,3	14 VIII	-7,2	18 II	19,4	8,9	14,1	37,3	14 VIII	-7,2	18 II
<b>BARISCIANO</b>																					
(Te) (978 m s.m.)																					
G	9,9	3,1	6,5	16,5	22	-4,1	2	9,9	3,1	6,5	16,5	22	-4,1	2	10,7	3,1	6,9	16,5	28	-3,0	2
F	10,5	1,8	6,2	20,9	25-26	-7,2	17	10,5	1,8	6,2	20,9	25-26	-7,2	17	10,6	2,7	6,7	18,7	26	-5,8	18
M	12,0	3,8	7,9	22,3	3	-3,4	21	12,0	3,8	7,9	22,3	3	-3,4	21	13,8	6,2	10,0	24,8	3	-1,1	21
A	15,9	7,0	11,4	22,7	21	2,2	4-6	15,9	7,0	11,4	22,7	21	2,2	4-6	17,1	8,6	12,9	22,7	11	2,9	4
M	20,5	11,7	16,1	31,0	28	6,9	6	20,5	11,7	16,1											

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
<b>SANT'EUFEMIA A MAIELLA</b>																					
(Te) ( 888 m s.m. )																					
G	11,7	4,6	8,1	19,7	22	-2,7	2	10,1	3,5	6,8	17,9	28	-3,7	3	11,7	3,3	7,5	19,7	28	-2,2	2-3
F	11,0	4,1	7,6	20,2	25	-3,8	17	8,9	2,8	5,8	17,3	26	-5,8	18	11,6	3,4	7,5	20,7	26	-4,9	18
M	13,6	6,3	10,0	23,4	3	-1,6	21	12,5	5,4	9,0	22,7	3	-2,2	21	14,9	6,5	10,7	25,5	3	-0,2	21
A	16,1	8,9	12,5	20,9	11	2,5	4	15,1	8,3	11,7	20,4	11	0,5	4	18,4	9,2	13,8	23,7	11	1,1	4
M	20,7	12,3	16,5	28,3	28	8,5	8-9	19,4	12,1	15,8	27,6	29	7,3	6	22,6	12,5	17,6	29,9	29	8,9	10
G	24,2	15,7	19,9	30,4	27	9,0	15	23,8	16,1	19,9	30,6	25	8,9	15	27,1	16,7	21,9	33,4	25	11,4	15
L	28,0	18,1	23,0	31,7	8	12,3	23	27,6	19,0	23,3	32,2	14	12,8	23	30,7	19,4	25,0	34,8	8	13,6	23
A	<b>29,6</b>	18,2	23,9	<b>34,3</b>	16	13,8	10	<b>28,3</b>	19,3	23,8	<b>34,1</b>	16	14,2	25	<b>32,1</b>	19,4	25,8	<b>36,7</b>	14	15,5	10
S	22,0	13,8	17,9	33,2	8	6,2	23	20,8	13,8	17,3	33,5	7	6,2	29	23,9	14,5	19,2	36,0	7	7,6	29
O	20,3	11,8	16,1	23,8	16	5,2	5	18,8	11,7	15,2	22,6	17	6,2	5	21,9	12,1	17,0	25,2	16	6,2	5
N	13,9	7,3	10,6	22,5	4	-0,4	24	12,5	6,4	9,5	21,5	4	-0,8	23	14,6	7,5	11,0	21,2	2	-0,7	24
D	9,9	4,1	7,0	15,2	24	-1,1	31	8,2	2,9	5,6	12,5	6	-2,1	29	10,5	4,1	7,3	14,8	1	0,1	31
Anno	18,4	10,4	14,4	34,3	16 VIII	-3,8	17 II	17,2	10,1	13,6	34,1	16 VIII	-5,8	18 II	20,0	10,7	15,4	36,7	14 VIII	-4,9	18 II
<b>SALLE</b>																					
(Te) ( 505 m s.m. )																					
G	11,7	4,6	8,1	19,7	22	-2,7	2	10,1	3,5	6,8	17,9	28	-3,7	3	11,7	3,3	7,5	19,7	28	-2,2	2-3
F	11,0	4,1	7,6	20,2	25	-3,8	17	8,9	2,8	5,8	17,3	26	-5,8	18	11,6	3,4	7,5	20,7	26	-4,9	18
M	13,6	6,3	10,0	23,4	3	-1,6	21	12,5	5,4	9,0	22,7	3	-2,2	21	14,9	6,5	10,7	25,5	3	-0,2	21
A	16,1	8,9	12,5	20,9	11	2,5	4	15,1	8,3	11,7	20,4	11	0,5	4	18,4	9,2	13,8	23,7	11	1,1	4
M	20,7	12,3	16,5	28,3	28	8,5	8-9	19,4	12,1	15,8	27,6	29	7,3	6	22,6	12,5	17,6	29,9	29	8,9	10
G	24,2	15,7	19,9	30,4	27	9,0	15	23,8	16,1	19,9	30,6	25	8,9	15	27,1	16,7	21,9	33,4	25	11,4	15
L	28,0	18,1	23,0	31,7	8	12,3	23	27,6	19,0	23,3	32,2	14	12,8	23	30,7	19,4	25,0	34,8	8	13,6	23
A	<b>29,6</b>	18,2	23,9	<b>34,3</b>	16	13,8	10	<b>28,3</b>	19,3	23,8	<b>34,1</b>	16	14,2	25	<b>32,1</b>	19,4	25,8	<b>36,7</b>	14	15,5	10
S	22,0	13,8	17,9	33,2	8	6,2	23	20,8	13,8	17,3	33,5	7	6,2	29	23,9	14,5	19,2	36,0	7	7,6	29
O	20,3	11,8	16,1	23,8	16	5,2	5	18,8	11,7	15,2	22,6	17	6,2	5	21,9	12,1	17,0	25,2	16	6,2	5
N	13,9	7,3	10,6	22,5	4	-0,4	24	12,5	6,4	9,5	21,5	4	-0,8	23	14,6	7,5	11,0	21,2	2	-0,7	24
D	9,9	4,1	7,0	15,2	24	-1,1	31	8,2	2,9	5,6	12,5	6	-2,1	29	10,5	4,1	7,3	14,8	1	0,1	31
Anno	18,4	10,4	14,4	34,3	16 VIII	-3,8	17 II	17,2	10,1	13,6	34,1	16 VIII	-5,8	18 II	20,0	10,7	15,4	36,7	14 VIII	-4,9	18 II
<b>SCAFA</b>																					
(Te) ( 88 m s.m. )																					
G	13,9	2,8	8,4	19,3	28	-3,2	2	12,5	2,8	7,6	18,7	28	-2,4	2	12,4	4,6	8,5	18,6	28	0,0	3
F	13,6	2,3	8,0	20,1	26	-5,9	18	13,1	2,0	7,5	20,8	26	-6,2	18	12,3	4,1	8,2	18,6	26	-4,1	18
M	17,2	7,2	12,2	28,6	3	0,3	21	16,8	6,2	11,5	27,7	3	0,7	21	15,8	7,7	11,8	26,7	3	1,8	6-21
A	20,9	9,5	15,2	26,3	11	4,1	6	20,0	8,5	14,3	24,4	11-21	3,6	4-5	19,1	10,2	14,7	25,0	11	5,3	4
M	24,8	12,3	18,6	33,7	29	6,8	10	25,3	11,8	18,6	36,0	29	7,0	10	23,1	13,5	18,3	31,2	29	9,4	10
G	29,6	16,1	22,9	36,6	27	12,3	7-14	29,1	15,9	22,5	36,6	27	11,7	5	27,5	17,2	22,4	34,3	27	12,5	15
L	33,1	19,5	26,3	38,8	8	12,6	16	32,4	19,5	25,9	36,9	8	14,9	16-23	31,2	20,5	25,9	36,1	8	15,4	16
A	<b>33,6</b>	19,1	26,4	<b>39,2</b>	9	14,7	17	<b>33,1</b>	19,4	26,2	<b>38,2</b>	9	14,2	17	<b>32,4</b>	20,6	26,5	<b>37,9</b>	9	16,8	17
S	26,4	15,3	20,8	<b>39,7</b>	7	7,4	29	25,5	14,8	20,1	<b>38,6</b>	7	8,2	30	24,8	16,1	20,5	<b>38,4</b>	7	8,7	23
O	24,0	12,0	18,0	27,2	16	6,9	5	23,8	12,0	17,9	27,7	16	8,0	5	22,5	13,5	18,0	26,1	30	9,8	5
N	17,0	7,8	12,4	24,6	2	-1,0	24	16,0	7,8	11,9	23,1	3	0,2	24	15,7	8,7	12,2	22,6	2	0,6	24
D	13,2	4,6	8,9	17,7	6-23	0,2	9	11,7	3,9	7,8	15,8	25	1,1	23-28-31	11,6	5,0	8,3	16,3	1	0,7	31
Anno	22,3	10,7	16,5	39,7	7 IX	-5,9	18 II	21,6	10,4	16,0	38,6	7 IX	-6,2	18 II	20,7	11,8	16,3	38,4	7 IX	-4,1	18 II
<b>ALANNO</b>																					
(Te) ( 295 m s.m. )																					
G	12,5	2,8	7,6	18,7	28	-2,4	2	12,5	2,8	7,6	18,7	28	-2,4	2	12,4	4,6	8,5	18,6	28	0,0	3
F	13,6	2,3	8,0	20,1	26	-5,9	18	13,1	2,0	7,5	20,8	26	-6,2	18	12,3	4,1	8,2	18,6	26	-4,1	18
M	17,2	7,2	12,2	28,6	3	0,3	21	16,8	6,2	11,5	27,7	3	0,7	21	15,8	7,7	11,8	26,7	3	1,8	6-21
A	20,9	9,5	15,2	26,3	11	4,1	6	20,0	8,5	14,3	24,4	11-21	3,6	4-5	19,1	10,2	14,7	25,0	11	5,3	4
M	24,8	12,3	18,6	33,7	29	6,8	10	25,3	11,8	18,6	36,0	29	7,0	10	23,1	13,5	18,3	31,2	29	9,4	10
G	29,6	16,1	22,9	36,6	27	12,3	7-14	29,1	15,9	22,5	36,6	27	11,7	5	27,5	17,2	22,4	34,3	27	12,5	15
L	33,1	19,5	26,3	38,8	8	12,6	16	32,4	19,5	25,9	36,9	8	14,9	16-23	31,2	20,5	25,9	36,1	8	15,4	16
A	<b>33,6</b>	19,1	26,4	<b>39,2</b>	9	14,7	17	<b>33,1</b>	19,4	26,2	<b>38,2</b>	9	14,2	17	<b>32,4</b>	20,6	26,5	<b>37,9</b>	9	16,8	17
S	26,4	15,3	20,8	<b>39,7</b>	7	7,4	29	25,5	14,8	20,1	<b>38,6</b>	7	8,2	30	24,8	16,1	20,5	<b>38,4</b>	7	8,7	23
O	24,0	12,0	18,0	27,2	16	6,9	5	23,8	12,0	17,9	27,7	16	8,0	5	22,5	13,5	18,0	26,1	30	9,8	5
N	17,0	7,8	12,4	24,6	2	-1,0	24	16,0	7,8	11,9	23,1	3	0,2	24	15,7	8,7	12,2	22,6	2	0,6	24
D	13,2	4,6	8,9	17,7	6-23	0,2	9	11,7	3,9	7,8	15,8	25	1,1	23-28-31	11,6	5,0	8,3	16,3	1	0,7	31
Anno	22,3	10,7	16,5	39,7	7 IX	-5,9	18 II	21,6	10,4	16,0	38,6	7 IX	-6,2	18 II	20,7	11,8	16,3	38,4	7 IX	-4,1	18 II
<b>MANOPPELLO</b>																					
(Te) ( 297 m s.m. )																					
G	12,4	4,6	8,5	18,6	28	0,0	3	12,4	4,6	8,5	18,6	28	0,0	3	12,4	4,6	8,5	18,6	28	0,0	3
F	12,3	4,1	8,2	18,6	26	-4,1	18	12,3	4,1	8,2	18,6	26	-4,1	18	12,3	4,1	8,2	18,6	26	-4,1	18
M	15,8	7,7	11,8	26,7	3	1,8	6-21	15,8	7,7	11,8	26,7	3	1,8	6-21	15,8	7,7	11,8	26,7	3	1,8	6-21
A	19,1	10,2	14,7	25,0	11	5,3	4	19,1	10,2	14,7	25,0	11	5,3	4	19,1	10,2	14,7	25,0	11	5,3	4
M	23,1	13,5	18,3	31,2	29	9,4	10	23,1	13,5	18,3	31,2	29	9,4	10	23,1	13,5	18,3	31,2	29	9,4	10
G	27,5	17,2	22,4	34,3	27	12,5	15	27,5	17,2	22,4	34,3	27	12,5	15	27,5	17,2	22,4	34,3	27	12,5	15
L	31,2	20,5	25,9	36,1	8	15,4	16	31,2	20,5	25,9	36,1	8	15,4	16	31,2	20,5	25,9	36,1	8	15,4	16
A	<b>32,4</b>	20,6	26,5	<b>37,9</b>	9	16,8	17	<b>32,4</b>	20,6	26,5	<b>37,9</b>	9	16,8	17	<b>32,4</b>	20,6	26,5	<b>37,9</b>	9	16,8	17
S	24,8	16,1	20,5	<b>38,4</b>	7	8,7	23	24,8	16,1	20,5	<b>38,4</b>	7	8,7	23	24,8	16,1	20,5	<b>38,4</b>	7	8,7	23
O	22,5	13,5	18,0	26,1	30	9,8	5	22,5	13,5	18,0	26,1	30	9,8	5	22,5	13,5	18,0	26,1	30	9,8	5
N	15,7	8,7	12,2	22,6	2</																

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
<b>PESCARA</b>																						<b>PESCOCOSTANZO</b>																						<b>PASSO LANCIANO</b>																					
(Te) ( 5 m s.m. )																						(Te) ( 1461 m s.m. )																						(Te) ( 1280 m s.m. )																					
G	11,4	3,9	7,6	17,5	7	-1,6	4	5,1	-0,6	2,3	12,7	22	-8,7	2	4,5	-1,9	1,3	11,1	28	-11,1	2																																												
F	10,9	3,7	7,3	18,0	5	-2,8	18	4,5	-1,7	1,4	14,5	26	-12,2	17	4,7	-2,6	1,1	13,4	26	-10,6	17																																												
M	15,1	6,1	10,6	23,7	3	2,4	8	7,3	0,3	3,8	16,0	4	-5,7	21	8,2	-0,3	4,0	17,1	3	-8,9	21																																												
A	19,1	10,1	14,6	26,4	8	4,0	6	9,6	2,5	6,0	17,1	21	-2,4	4	11,0	2,7	6,9	17,3	21	-1,7	4																																												
M	21,9	13,3	17,6	28,8	19	7,9	1	15,4	7,2	11,3	25,0	28	2,6	6	15,9	6,0	10,9	25,9	28	0,8	9																																												
G	26,9	17,6	22,2	32,6	25	13,3	5	19,7	11,2	15,4	26,5	26-27	5,8	14	19,7	9,6	14,6	26,5	27	4,5	6																																												
L	<b>30,0</b>	20,4	25,2	33,1	3	16,6	17	22,4	13,4	17,9	26,6	8	7,0	23	22,9	11,8	17,4	27,8	8	6,4	23																																												
A	29,7	19,7	24,7	<b>33,7</b>	5	16,4	12	<b>24,3</b>	14,1	19,2	<b>29,1</b>	15	9,9	16-17	<b>24,1</b>	12,1	18,1	<b>29,5</b>	16	7,7	27																																												
S	24,3	15,7	20,0	33,6	7	8,9	30	16,7	8,9	12,8	28,1	12	1,9	23	15,9	8,2	12,0	29,0	7	0,4	29																																												
O	21,5	12,7	17,1	28,0	30	9,1	27	14,8	7,1	10,9	18,7	16	0,5	5	14,1	5,6	9,9	17,4	16	-0,7	5																																												
N	16,4	8,7	12,6	25,3	2	-0,8	24	7,9	1,9	4,9	16,8	4	-7,3	24	8,0	1,5	4,8	18,0	4	-9,1	24																																												
D	12,5	5,3	8,9	17,9	6	0,3	9	3,0	-1,8	0,6	7,7	24	-7,3	31	3,1	-1,6	0,7	8,9	1	-8,1	31																																												
Anno	20,0	11,4	15,7	33,7	5 VIII	-2,8	18 II	12,6	5,2	8,9	29,1	15 VIII	-12,2	17 II	12,7	4,3	8,5	29,5	16 VIII	-11,1	2 I																																												
<b>GUARDIAGRELE</b>																						<b>ORTONA</b>																						<b>ORSOGNA</b>																					
(Te) ( 551 m s.m. )																						(Te) ( 75 m s.m. )																						(Te) ( 410 m s.m. )																					
G	10,2	4,2	7,2	19,3	28	-1,1	3	12,1	6,5	9,3	17,9	13	2,1	3	11,4	4,3	7,9	19,5	28	-1,1	3																																												
F	10,3	4,3	7,3	18,9	26	-4,1	18	12,2	6,0	9,1	17,0	5	-0,7	18	12,0	4,1	8,1	20,6	26	-3,6	18																																												
M	13,8	6,9	10,3	24,1	3	0,7	21	16,1	8,4	12,2	22,9	3	4,3	21	15,4	6,7	11,1	25,7	3	0,7	6																																												
A	17,3	9,4	13,4	23,8	22	3,4	4	20,0	11,8	15,9	27,9	8	6,7	4	18,5	9,5	14,0	24,8	8	4,0	4																																												
M	21,6	13,7	17,7	30,1	29	9,2	6	23,0	15,4	19,2	29,3	19	11,7	1	22,7	13,6	18,1	31,7	29	9,7	6																																												
G	25,6	17,6	21,6	32,7	27	11,4	15	27,4	19,4	23,4	32,9	27	15,0	15	26,3	17,3	21,8	32,8	27	11,4	15																																												
L	<b>29,2</b>	20,5	24,8	<b>34,5</b>	8	14,2	23	<b>30,3</b>	<b>22,5</b>	26,4	<b>33,5</b>	8	16,1	23	<b>29,8</b>	20,1	25,0	<b>35,3</b>	8	14,3	23																																												
A	<b>30,3</b>	20,8	25,6	<b>35,9</b>	9	16,6	17	<b>30,5</b>	22,1	26,3	32,8	9	19,6	17	<b>31,1</b>	20,5	25,8	<b>37,7</b>	9	16,6	17																																												
S	22,8	15,2	19,0	35,2	7	9,0	23	24,6	17,3	20,9	33,3	7	11,1	30	23,7	15,3	19,5	36,8	7-8	9,2	23																																												
O	20,6	13,0	16,8	24,2	16	7,5	5	22,0	14,6	18,3	26,3	30	11,1	5	21,8	13,0	17,4	25,7	16	8,2	5																																												
N	13,9	8,1	11,0	22,2	2	-0,4	24	16,6	10,4	13,5	25,7	2	1,9	24	15,2	8,4	11,8	24,5	2	-0,1	24																																												
D	9,7	4,5	7,1	14,4	3	0,0	28	12,7	7,3	10,0	18,2	2	3,6	28	11,2	4,8	8,0	16,4	2	0,2	31																																												
Anno	18,8	11,5	15,1	35,9	9 VIII	-4,1	18 II	20,6	13,5	17,0	33,5	8 VII	-0,7	18 II	19,9	11,5	15,7	37,7	9 VIII	-3,6	18 II																																												
<b>LANCIANO</b>																						<b>PESCASSEROLI</b>																						<b>BARREA</b>																					
(Te) ( 298 m s.m. )																						(Te) ( 1164 m s.m. )																						(Te) ( 980 m s.m. )																					
G	11,2	5,5	8,3	19,4	28	0,5	3	6,9	-3,0	2,0	14,4	22	-10,3	2	9,0	-0,3	4,4	14,5	30	-6,5	2																																												
F	11,6	5,1	8,3	17,6	26	-1,9	18	6,8	-3,9	1,4	16,3	25	-11,9	18	9,4	-1,1	4,1	18,2	25	-7,7	18																																												
M	15,1	7,7	11,4	24,4	3	2,2	6	8,7	-1,5	3,6	18,6	4	-7,6	21	10,9	1,6	6,2	18,9	14	-2,6	8																																												
A	18,7	10,8	14,8	24,4	20-22	5,1	4	12,2	1,7	6,9	19,3	21	-3,0	6	14,3	4,9	9,6	21,4	21	0,7	2																																												
M	22,8	14,8	18,8	31,4	29	11,1	6	18,6	5,0	11,8	28,7	29	-0,5	10	19,3	7,9	13,6	28,0	28	2,9	8																																												
G	27,0	18,7	22,8	34,1	27	13,4	15	22,7	8,8	15,8	30,7	27	3,2	15	23,4	11,8	17,6	30,8	27	6,5	15																																												
L	30,1	22,0	26,1	36,9	8	15,5	24	25,8	9,3	17,6	28,9	31	3,7	15	26,3	13,3	19,8	29,3	31	7,8	15																																												
A	<b>30,6</b>	21,9	26,3	<b>37,1</b>	9	19,1	17	<b>27,1</b>	8,9	18,0	31,0	15	5,7	28	<b>28,1</b>	13,1	20,6	<b>32,0</b>	15	9,1	28																																												
S	23,5	16,4	20,0	36,0	8	10,1	30	20,2	6,6	13,4	<b>31,4</b>	11	-0,6	28	21,4	9,9	15,7	31,6	12	3,6	28																																												
O	21,1	13,8	17,5	25,0	30	9,1	5	16,9	3,6	10,3	22,1	16	-1,2	5	19,0	6,9	12,9	22,0	17	2,6	13																																												
N	15,2	9,2	12,2	24,1	2	1,5	24	9,7	0,9	5,3	17,3	3	-7,5	24	12,2	3,9	8,0	20,3	4	-3,8	24																																												
D	11,3	5,9	8,6	16,0	6	1,9	28-31	4,9	-2,1	1,4	10,9	24	-8,0	9	7,7	0,8	4,2	12,7	22	-4,4	31																																												
Anno	19,9	12,7	16,3	37,1	9 VIII	-1,9	18 II	15,0	2,9	9,0	31,4	11 IX	-11,9	18 II	16,7	6,1	11,4	32,0	15 VIII	-7,7	18 II																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
<b>CASTEL DI SANGRO</b>																						<b>ROCCARASO</b>																						<b>VILLA S.MARIA</b>																					
(Te) (800 m s.m.)																						(Te) (1231 m s.m.)																						(Te) (273 m s.m.)																					
G	9,4	-0,4	4,5	16,5	21	-6,3	4	6,3	-3,9	1,2	15,7	22	-13,7	2	12,3	3,1	7,7	21,4	28	-2,4	2																																												
F	10,4	-1,5	4,4	20,1	25	-11,6	18	6,0	-4,1	1,0	15,7	26	-10,7	17	12,9	3,1	8,0	20,9	26	-4,4	18																																												
M	11,8	1,8	6,8	19,2	14	-3,8	8	8,1	-2,5	2,8	18,2	3	-12,2	8	15,9	6,5	11,2	25,8	3	1,2	21																																												
A	15,6	4,7	10,1	22,0	21	-1,1	6	11,2	1,0	6,1	17,2	11	-5,2	28	19,5	8,6	14,1	25,2	11	2,2	16																																												
M	20,1	7,4	13,8	29,8	28	1,2	8	16,2	3,5	9,9	24,7	29	-3,7	8	23,9	12,3	18,1	34,1	28	7,5	10																																												
G	24,6	11,2	17,9	31,8	27	4,7	15	20,4	6,8	13,6	27,6	27	1,8	5	28,1	16,5	22,3	35,1	25-27	12,0	9																																												
L	27,4	12,4	19,9	30,2	21	8,0	15	23,2	8,3	15,8	28,1	8	2,6	15	31,6	19,2	25,4	35,5	21	12,2	23																																												
A	<b>29,4</b>	11,6	20,5	<b>33,8</b>	15	8,1	28	<b>25,1</b>	7,6	16,3	<b>29,1</b>	15	3,1	28	<b>33,1</b>	19,3	26,2	<b>38,5</b>	14	15,2	10																																												
S	22,0	9,3	15,6	33,1	8	1,6	30	17,7	5,1	11,4	28,9	7	-2,5	18	25,2	14,7	20,0	37,6	7	7,8	29																																												
O	20,1	6,1	13,1	23,3	16	1,4	13	15,5	1,4	8,5	18,4	14-16	-3,3	13	23,2	11,9	17,6	26,6	16	6,2	5																																												
N	13,0	3,6	8,3	21,1	4	-5,5	24	8,6	-0,7	4,0	16,6	4	-12,1	24	16,2	8,1	12,1	24,2	4	-0,1	24																																												
D	8,4	1,1	4,7	13,4	24	-5,8	9	3,8	-2,9	0,4	8,7	24	-14,5	31	11,9	4,4	8,2	16,8	7-17	0,8	26																																												
Anno	17,7	5,6	11,6	33,8	15 VIII	-11,6	18 II	13,5	1,6	7,6	29,1	15 VIII	-14,5	31 XII	21,2	10,6	15,9	38,5	14 VIII	-4,4	18 II																																												
<b>BOMBA</b>																						<b>LAMA DEI PELIGNI</b>																						<b>FARA S.MARTINO</b>																					
(Te) (458 m s.m.)																						(Te) (714 m s.m.)																						(Te) (321 m s.m.)																					
G	10,5	3,4	7,0	19,9	28	-3,0	3	10,4	3,1	6,7	17,6	28	-3,9	2	11,4	0,4	5,9	18,0	28	-5,5	2																																												
F	10,9	3,1	7,0	19,2	26	-6,6	18	10,3	2,9	6,6	18,7	26	-5,9	18	12,6	0,8	6,7	19,8	26	-7,7	18																																												
M	14,5	5,7	10,1	25,9	3	-1,3	21	13,7	5,6	9,7	22,3	3	-1,1	21	15,9	3,1	9,5	25,7	3	-2,1	21																																												
A	17,9	8,6	13,2	24,4	20	2,9	6	17,2	8,0	12,6	22,6	20	2,9	4	19,4	5,7	12,6	25,9	12	0,3	6																																												
M	22,1	12,2	17,2	31,3	28-29	7,3	9-10	21,6	12,0	16,8	30,2	29	7,3	9	23,4	9,5	16,4	31,5	29	4,2	8																																												
G	25,9	15,6	20,7	32,4	25	11,1	7	25,5	15,4	20,4	32,1	27	10,8	5	27,2	13,1	20,1	33,7	27	8,7	7																																												
L	<b>29,2</b>	18,3	23,7	34,4	8	12,6	24	29,4	18,4	23,9	34,7	8	12,4	23	30,7	14,6	22,6	36,1	8	9,7	16																																												
A	<b>30,3</b>	17,9	24,1	37,1	9	13,8	27	<b>30,5</b>	18,4	24,4	36,1	16	13,9	10	<b>32,2</b>	13,8	23,0	<b>38,0</b>	9	11,4	10																																												
S	23,3	13,8	18,6	<b>37,5</b>	7	6,0	23	22,2	13,5	17,8	<b>36,2</b>	8	6,3	29	23,2	11,4	17,3	34,9	7	5,3	23																																												
O	21,3	11,1	16,2	25,2	17	5,9	5	20,2	11,1	15,7	24,1	30	5,3	5	21,0	8,8	14,9	24,3	16	3,4	6																																												
N	14,8	7,0	10,9	23,5	4	-1,6	24	13,9	6,6	10,3	22,3	6	-1,5	24	14,6	4,9	9,7	22,8	2	-4,3	24																																												
D	10,3	3,6	7,0	15,5	1	0,0	9	9,7	3,5	6,6	14,9	6	-0,5	28	10,6	2,1	6,4	16,9	6	-3,1	9																																												
Anno	19,2	10,0	14,6	37,5	7 IX	-6,6	18 II	18,7	9,9	14,3	36,2	8 IX	-5,9	18 II	20,2	7,4	13,8	38,0	9 VIII	-7,7	18 II																																												
<b>PENNAPIEDIMONTE</b>																						<b>TORINO DI SANGRO</b>																						<b>MONTAZZOLI</b>																					
(Te) (679 m s.m.)																						(Te) (5 m s.m.)																						(Te) (871 m s.m.)																					
G	9,7	4,5	7,1	18,0	28	-1,3	3	11,7	4,5	8,1	17,7	13	-0,4	3	10,0	4,0	7,0	16,9	28	-2,9	2																																												
F	9,8	4,0	6,9	17,9	26	-4,8	18	11,7	4,2	7,9	19,0	5	-3,8	18	9,4	3,4	6,4	18,5	26	-6,1	17																																												
M	12,9	6,6	9,8	21,5	3	1,0	21	14,9	6,0	10,4	20,9	3	2,4	8	12,8	5,8	9,3	20,4	4	-0,8	21																																												
A	16,2	9,0	12,6	22,7	22	3,0	4	19,1	9,8	14,5	26,1	8-20-22	4,3	6	15,8	8,0	11,9	22,2	11	1,5	4																																												
M	19,8	13,4	16,6	27,3	29	8,4	6	22,9	13,8	18,4	28,8	19	9,3	1	20,1	13,0	16,6	29,0	28	7,4	6																																												
G	23,6	17,2	20,4	30,0	25	11,1	15	27,4	17,3	22,4	32,4	29	12,1	6	24,2	16,8	20,5	32,4	27	10,5	15																																												
L	27,0	20,1	23,5	31,9	8	12,8	23	<b>30,6</b>	20,3	25,4	<b>33,4</b>	8	15,0	23	28,3	19,7	24,0	32,0	21	13,2	23																																												
A	<b>28,0</b>	20,8	24,4	32,6	9	16,1	25	<b>30,6</b>	19,6	25,1	32,4	9	17,1	17	<b>29,9</b>	20,5	25,2	<b>35,0</b>	9-14	15,5	10-25																																												
S	20,9	15,0	17,9	<b>33,3</b>	8	8,6	21-23-29	24,6	15,8	20,2	31,6	8	9,3	30	21,7	14,3	18,0	34,5	7	7,3	23-29																																												
O	18,7	12,8	15,7	21,4	17	6,9	5	21,8	12,7	17,3	26,7	30	7,5	6	19,4	12,4	15,9	22,9	16	6,0	5																																												
N	13,2	7,9	10,6	19,8	5	0,4	23	16,7	9,1	12,9	25,7	2	-0,1	24	12,9	7,7	10,3	21,1	4	-1,2	24																																												
D	9,0	4,2	6,6	13,7	1	-0,4	28	12,8	6,1	9,5	17,9	2	2,5	9	8,6	3,5	6,0	12,4	1	-0,9	27-28																																												
Anno	17,4	11,3	14,3	33,3	8 IX	-4,8	18 II	20,4	11,6	16,0	33,4	8 VII	-3,8	18 II	17,8	10,8	14,3	35,0	9-14 VIII	-6,1	17 II																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	<b>VASTO (ex ISTONIO)</b>							<b>TORREBRUNA</b>							<b>PALMOLI</b>						
	(Te) (196 m s.m.)							(Te) (853 m s.m.)							(Te) (624 m s.m.)						
G	10,7	5,3	8,0	16,8	13	0,5	3	9,3	3,4	6,3	17,1	28	-3,2	3	9,5	4,5	7,0	16,2	28	-0,9	3
F	10,4	4,8	7,6	16,5	5	-2,8	18	9,4	2,6	6,0	18,7	26	-5,9	17	9,5	4,4	6,9	17,5	25-26	-4,3	17
M	14,4	7,4	10,9	21,8	3	2,6	6	11,4	4,5	7,9	20,0	4	-1,1	21	12,5	6,2	9,3	20,2	3	1,1	6
A	17,9	10,3	14,1	24,5	20	5,1	4	14,5	7,2	10,9	19,7	21	1,5	4	15,7	8,8	12,2	21,2	11	3,1	3
M	21,4	14,2	17,8	27,7	29	10,6	6	19,6	12,2	15,9	29,5	28	7,5	6	20,5	13,6	17,0	30,3	28	8,9	6
G	26,3	18,5	22,4	32,9	27	13,5	15	23,7	15,9	19,8	31,4	27	10,7	15	24,8	17,7	21,3	31,4	25	11,7	15
L	29,1	21,5	25,3	<b>37,4</b>	8	13,0	23	27,2	18,6	22,9	31,1	13	11,2	23	28,2	20,1	24,1	33,1	13	11,8	23
A	<b>29,2</b>	21,4	25,3	36,1	16	18,1	17	<b>28,8</b>	19,1	24,0	<b>34,0</b>	14	15,0	25	<b>29,1</b>	21,0	25,1	<b>35,0</b>	9	17,0	25
S	23,1	16,3	19,7	34,9	7	10,1	26	20,9	13,6	17,2	32,4	7	7,5	23	21,5	15,1	18,3	<b>35,0</b>	7	9,0	21-22-26
O	20,3	13,9	17,1	24,7	30	8,6	5	18,7	11,6	15,2	22,3	17	5,7	5	19,3	13,2	16,2	23,0	17	6,6	5
N	15,2	9,5	12,4	23,9	2	1,1	24	12,1	6,8	9,5	21,2	4	-1,5	24	13,0	8,2	10,6	20,2	4	-1,4	24
D	11,3	6,1	8,7	17,7	1	2,3	28	7,8	3,1	5,4	11,9	1	-1,4	28	9,0	4,4	6,7	14,5	1	-0,2	28
Anno	19,1	12,4	15,8	37,4	8 VII	-2,8	18 II	17,0	9,9	13,4	34,0	14 VIII	-5,9	17 II	17,7	11,4	14,6	35,0	vari	-4,3	17 II
	<b>ROCCACERRO (TAGLIACOZZO)</b>							<b>VERRECCHIE (Cappadocia)</b>													
	(Te) (1019 m s.m.)							(Te) (1002 m s.m.)													
G	6,9	0,5	3,7	13,6	29	-7,9	2	8,5	-0,4	4,0	15,3	29	-6,8	2							
F	6,5	-1,0	2,7	15,4	26	-9,7	17	8,8	-1,3	3,7	19,5	25	-9,3	18							
M	7,8	0,6	4,2	15,1	3	-5,5	8	9,9	0,4	5,1	19,4	3	-4,8	21							
A	12,0	3,1	7,5	18,1	21	-1,2	4	13,8	3,3	8,5	19,9	21	-1,8	4							
M	18,5	7,5	13,0	29,4	29	3,4	7	19,1	7,0	13,0	28,5	28	1,8	7							
G	21,5	11,5	16,5	28,2	26-27	6,1	15	23,3	10,8	17,0	29,8	27	5,2	15							
L	24,5	13,2	18,9	27,8	28	6,5	23	26,6	12,0	19,3	29,1	21	4,4	23							
A	<b>25,7</b>	14,1	19,9	30,1	16	9,0	10	<b>27,9</b>	12,2	20,1	31,6	8	9,4	18							
S	20,0	9,3	14,7	<b>31,1</b>	12	2,6	17-28	21,5	8,6	15,1	<b>32,5</b>	12	2,2	23-27							
O	16,6	7,2	11,9	20,7	13	0,7	5	18,6	6,4	12,5	22,3	16	-0,4	5							
N	9,8	3,0	6,4	18,8	4	-5,9	24	11,1	2,9	7,0	20,0	4	-5,7	24							
D	5,3	-0,6	2,3	12,2	22	-5,7	31	6,4	-0,6	2,9	13,1	23	-6,5	31							
Anno	14,6	5,7	10,1	31,1	12 IX	-9,7	17 II	16,3	5,1	10,7	32,5	12 IX	-9,3	18 II							



# Sezione B — PLUVIOMETRIA

---

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro con memorizzazione elettronica . . . . .	Pe
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro). . . . .	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo). . . . .	*.
Precipitazione nulla . . . . .	—
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[]
Dato cumulato al seguente . . . . .	
Dato incerto . . . . .	?

## 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 raccogliore.
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 pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II** - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III** - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registra-

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

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

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

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

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V** - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	1	13
201 ÷ 500	-	1	20
501 ÷ 1000	-	2	26
1001 ÷ 1500	-	2	6
oltre 1500	-	-	1
<b>Totale</b>	-	6	66

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>					GUARDIA VOMANO	Pe	110	2,00	1938
NERETO	Pr	165	2,00	1922					
<b>SALINELLO</b>					<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>				
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	620	2,00	1919	SILVI MARINA	Pe	9	2,00	1997
S. OMERO	Pe	220	2,00	2005	PINETO	Pe	5	2,00	1996
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>					<b>PIOMBA</b>				
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	ATRI	Pe	412	2,00	1921
<b>TORDINO</b>					<b>SALINE</b>				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Pe	1093	2,00	1995	FARINDOLA	Pe	495	2,00	1919
PAGLIAROLI	Pe	967	2,00	1919	PENNE	Pe	431	2,00	1921
(ex CORTINO)					MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	ARSITA	Pe	586	2,00	1921
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	MONTEFINO	Pe	332	2,00	1929
BELLANTE	Pe	363	2,00	1922	<b>ATERNO PESCARA</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>					MONTEREALE	Pe	913	2,00	1920
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	94	2,00	1923	TORNIMPARTE	Pe	873	2,00	1919
<b>VOMANO</b>					L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
CAMPOTOSTO	Pe	1344	2,00	1919	ASSERGI	Pe	992	2,00	1925
PIETRACAMELA	Pe	1043	2,00	1919	BEFFI	Pe	608	2,00	1919
FANO A CORNO	Pe	658	2,00	1927	GORIANO SICOLI	Pe	958	2,00	1919
ISOLA DEL G.SASSO	Pe	545	2,00	1919	PASSO GODI	Pe	1542	2,00	1989
(PRETARA)					SCANNO	Pe	1039	2,00	1916
TOSSICIA	Pe	407	2,00	1921	ANVERSA	Pr	604	2,00	1920
					(ex CENT.LE ANVERSA)				
					CAMPO DI GIOVE	Pr	1074	2,00	1919
					SULMONA	Pe	372	2,00	1916
					ROCCACASALE	Pe	379	2,00	1919
					POPOLI	Pe	250	2,00	1922
					VILLA S.LUCIA	Pe	895	2,00	1927
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
					COLLEPIETRO	Pr	841	2,00	1919

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
<i>(segue)</i>					<b>SANGRO</b>				
<b>ATERNO PESCARA</b>					BARREA	Pe	980	2,00	1929
BARISCIANO	Pe	978	2,00	1922	ROCCARASO	Pe	1231	2,00	1960
BUSSI OFFICINE	Pr	250	2,00	1923	ATELETA	Pe	739	2,00	1921
PESCOSANSONESCO	Pe	533	2,00	1931	MONTENERODOMO	Pr	1001	2,00	1919
CARAMANICO METEO	Pe	804	2,00	1986	VILLA S.MARIA	Pe	273	2,00	1921
SALLE	Pe	505	2,00	1919	BOMBA	Pe	458	2,00	1922
SCAFA	Pe	88	2,00	1981	LAMA DEI PELIGNI	Pe	714	2,00	1919
ALANNO	Pe	295	2,00	1919	PENNAPIEDIMONTE	Pe	679	2,00	1919
MANOPPELLO	Pe	297	2,00	1922					
CHIETI	Pe	278	2,00	1916	<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>				
CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922	TORINO DI SANGRO	Pe	5	2,00	1937
CEPAGATTI	Pe	143	2,00	1922					
PESCARA	Pe	5	2,00	1932	<b>SINELLO</b>				
<b>FORO</b>					MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919
PASSO LANCIANO	Pe	1280	2,00	1958	<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>				
GUARDIAGRELE	Pe	551	2,00	1923	VASTO	Pe	196	2,00	1933
FARA F. PETRI	Pe	313	2,00	1930	<b>TRIGNO</b>				
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>					TORREBRUNA	Pe	853	2,00	1925
ORTONA	Pe	75	2,00	1934	PALMOLI	Pe	624	2,00	1919
<b>ARIELLI</b>									
ORSOGNA	Pe	410	2,00	1921					
<b>FELTRINO</b>									
LANCIANO	Pe	298	2,00	1916					
COLLE CAPUANO	Pe	149	2,00	2006					

NERETO													Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO																																	
Bacino: VIBRATA (165 m s.m.)												(Pr)		Bacino: SALINELLO (620 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,8	1	—	1,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	4,2	10,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	2	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	2,6																							
—	—	—	7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	3	—	—	—	9,2	—	—	3,6	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	<b>43,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—																							
—	0,4	—	1,2	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	5	0,2	—	—	4,0	0,2	8,8	—	—	—	12,0	7,8	0,2																							
0,4	—	<b>56,4</b>	—	4,2	20,6	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	<b>*40,6</b>	—	6,8	11,6	—	—	—	—	—	5,0																							
0,2	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	—	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2																							
0,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,6	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	7,8	—	<b>30,4</b>	—	—	—	—	—	—	9	0,8	—	—	5,8	0,2	11,0	—	—	—	—	—	2,6																							
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	<b>2,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	2,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1,8	—	<b>25,0</b>	—	—	—	—	—	—	18,4																							
—	—	—	1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0,2	0,4	7,2	—	—	—	—	—	25,8																							
—	—	—	6,8	2,2	0,8	—	—	0,4	—	1,0	16,6	14	0,2	—	—	8,8	4,0	2,6	—	—	—	4,8	1,2	12,6																							
—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	0,6	—	15	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—																							
—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4,8	6,2	—	—	—	—	9,2	—	53,4																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	45,4																							
—	—	—	2,8	<b>7,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5,6	1,6	2,6	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	—	18,0	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	0,8																							
—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	1,8																							
—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4,8	—	<b>13,4</b>	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0,6	1,8	5,0	—	<b>9,6</b>	—	—	—	—	—																							
<b>1,4</b>	—	1,4	1,0	1,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	23	<b>1,0</b>	—	0,6	3,2	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	5,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	1,8	—	—	—	—	<b>2,8</b>	—	—	<b>44,4</b>	26	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	27	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,6	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—																							
3,6	2,6	127,0	69,4	20,6	62,6	17,4	—	4,2	5,6	117,8	121,6	Totali mensili	3,6	2,4	147,6	70,2	64,8	91,2	19,0	0,2	71,0	27,6	156,4	143,8																							
1	1	10	9	4	8	2	—	1	1	8	9	N. giorni piovosi	1	2	10	10	10	12	4	—	10	4	13	12																							
Totale annuo: 552,4 mm												Giorni piovosi: 54												Totale annuo: 797,8 mm												Giorni piovosi: 88											
S. OMERO													Giorno	GIULIANOVA																																	
Bacino: SALINELLO (220 m s.m.)												(Pe)		Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TOR(67 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,4	1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—																						
—	—	—	6,6	—	2,0	0,6	—	—	—	—	0,4	3	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	<b>25,0</b>	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	<b>37,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	3,2	0,2	4,0	—	—	—	0,2	0,2	—	5	0,2	<b>2,2</b>	—	—	1,6	—	—	—	—	1,8	0,8	—																							
0,4	—	<b>37,0</b>	—	6,6	13,2	—	—	—	<b>6,8</b>	3,2	—	6	0,2	—	<b>56,8</b>	—	4,8	0,6	—	—	—	—	—	0,6																							
0,4	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
0,6	—	13,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	9,2	—	6,0	—	—	—	0,2	0,6	—	9	0,4	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,2	—	8,4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	<b>2,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	0,8	—	—	<b>15,4</b>	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6																							
1,2	—	—	1,4	—	4,6	—	—	0,2	—	—	—	13	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24,0																							
0,2	—	—	—	10,2	9,6	0,4	—	—	0,6	—	—	14	1,0	—	—	18,0	<b>7,0</b>	0,8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	0,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0,2	6,0	0,6	—	—	—	—	7,8	—	—	16	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2,8	5,2	2,6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3,0	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	1,4	—	3,0	—	—	—	7,6	0,2	—	—	21	—	—	1,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	3,8	—	4,8	—	—	—	1,0	0,2	0,2	—	22	—	—	5,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3,6	—	<b>16,8</b>	—	—	—	—	—																							
<b>1,8</b>	—	0,4	0,8	<b>13,8</b>	—	—	—	—	0,2	0,2	—	24	<b>1,6</b>	—	0,2	1,6	3,8	—	0,6	—	—	—	—	—																							
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	25	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	26	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	22,4	—	—	27	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>28,6</b>	0,2	0,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	29	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	0,2	2,4	1,4	31	—	—	—	—	<b>49,0</b>	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—																							
5,6	3,6	102,4	58,2	51,4	76,4	10,2	—	74,8	11,8	98,6	108,6	Totali mensili	7,2	3,0	117,6	66,0	87,8	20,2	18,6	0,2	112,4	9,8	146,8	96,0																							
2	1	9	8	8	12	2	—	7	3	8	7	N. giorni piovosi	5	1	10	7	8	6	1	—	9	4	10	9																							
Totale annuo: 601,6 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 685,6 mm												Giorni piovosi: 70											



BELLANTE													Giorno	ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)											
Bacino: TORDINO (363 m s.m.)												(Pe)		Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOM(94 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,2	1	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	5,0	9,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—		
—	—	—	5,0	—	2,6	1,8	—	—	—	2,8	0,2	3	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	<b>31,2</b>	—	1,6	—	—	—	0,2	0,2	—	4	—	—	—	<b>47,4</b>	—	2,8	—	—	1,2	1,0	—		
0,2	0,6	—	2,6	—	8,4	—	—	—	<b>8,8</b>	2,0	—	5	0,2	<b>2,2</b>	—	0,6	4,4	—	—	—	6,0	2,8	—		
0,2	—	<b>38,8</b>	—	7,8	—	—	—	—	—	—	1,0	6	—	—	<b>58,6</b>	—	7,4	0,4	—	—	—	—	0,4		
0,2	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7	0,2	0,2	13,6	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2		
<b>1,2</b>	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	3,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	—	7,6	—	<b>26,4</b>	—	—	—	—	—	0,2	9	0,8	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	10	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,8		
—	0,2	0,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	5,0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	29,6			
0,8	—	—	—	—	1,4	—	—	5,2	—	1,0	<b>31,0</b>	13	1,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—		
<b>1,2</b>	—	—	—	<b>12,6</b>	8,0	0,6	—	0,4	—	0,8	—	14	<b>6,4</b>	—	—	<b>19,2</b>	3,2	0,4	—	—	6,2	—	2,2		
—	—	—	—	—	9,4	—	—	2,0	—	<b>53,8</b>	—	15	—	—	—	—	<b>5,8</b>	—	—	—	2,2	—	69,6		
—	—	—	2,2	0,8	—	—	—	13,2	—	42,0	—	16	—	—	0,2	1,8	1,0	—	—	—	13,2	—	<b>82,2</b>		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	17	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4		
—	—	—	4,2	5,2	3,4	—	—	—	0,2	0,2	0,2	18	—	—	—	3,4	0,6	3,2	—	—	—	<b>13,8</b>	0,2		
—	—	18,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	19	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2		
0,2	—	2,0	—	4,6	—	—	—	9,8	—	—	0,2	20	0,2	—	3,8	—	1,6	—	—	—	—	—	2,2		
0,2	—	2,8	—	5,2	—	—	—	1,8	—	—	0,4	21	—	—	5,6	0,2	3,0	—	—	—	20,4	—	—		
0,2	—	—	0,2	1,2	—	<b>8,0</b>	—	—	0,2	3,6	0,2	22	—	—	0,4	5,8	—	<b>24,2</b>	—	—	6,0	0,2	—		
<b>1,2</b>	—	0,4	2,0	9,6	—	4,2	—	—	—	—	—	23	1,6	—	—	2,2	4,8	—	—	—	0,2	—	5,4		
—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	0,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	13,2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	23,0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	14,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>38,4</b>	—	0,6	6,4	27	—	0,2	—	—	—	—	—	—	<b>42,4</b>	—	<b>39,6</b>		
—	—	8,0	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	3,4	28	—	—	7,4	—	—	—	—	—	1,6	—	2,8		
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	29	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	3,0	1,2	30	—	—	—	0,4	6,6	—	—	—	—	—	2,4		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	4,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
6,2	1,8	111,6	56,0	48,8	70,4	14,6	—	88,6	13,8	137,8	125,2	Totali mensili	15,2	4,0	129,2	74,0	50,6	24,2	25,6	0,2	111,6	23,8	214,2	119,2	
3	—	9	7	7	10	3	—	8	3	10	11	N. giorni piovosi	4	2	10	7	8	6	2	—	8	4	14	12	
Totale annuo: 674,8 mm												Totale annuo: 791,8 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 77													
CAMPOTOSTO													Giorno	PIETRACAMELA											
Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)												(Pe)		Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1,0	—	—	—	—	3,4	<b>18,8</b>	—	—	14,0	14,4	1	—	1,4	—	—	—	—	5,2	2,2	—	0,2	13,8	34,2	
—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,8	7,6	2	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	0,2	0,2	16,6	
—	—	—	12,4	—	2,8	1,4	—	—	—	—	2,4	3	—	—	—	12,8	—	3,0	2,8	—	—	0,2	0,2	1,2	
—	<b>*5,0</b>	—	<b>*30,0</b>	—	<b>24,0</b>	—	—	—	6,6	2,0	—	4	—	2,6	<b>*40,8</b>	—	10,8	—	—	—	—	2,8	—	—	
—	<b>*9,0</b>	<b>*10,8</b>	—	1,0	8,0	—	—	—	10,4	18,6	1,6	5	1,2	6,8	—	<b>*25,0</b>	—	9,0	—	—	—	—	—	0,2	
0,4	—	<b>*42,8</b>	—	6,6	0,2	—	—	—	—	—	36,4	6	<b>26,2</b>	—	<b>*40,2</b>	—	5,8	1,0	—	—	—	0,2	—	36,0	
0,8	—	<b>*13,8</b>	—	—	2,4	—	—	—	—	—	6,6	7	14,8	—	10,4	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	8,8	
—	—	<b>*18,4</b>	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	18,4	—	6,8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	11,6	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	3,2	—	0,2	10	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
0,6	<b>*2,6</b>	<b>*3,0</b>	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	27,4	11	—	<b>*9,0</b>	5,0	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	37,6	
2,2	<b>*0,8</b>	7,4	4,8	—	13,0	—	—	—	—	—	<b>*22,4</b>	12	0,4	0,6	7,0	—	1,6	1,6	—	—	1,8	—	—	26,4	
<b>*18,6</b>	—	—	3,6	1,2	5,8	—	—	10,4	—	4,2	<b>*39,6</b>	13	14,8	—	—	1,6	1,8	1,4	—	—	11,6	—	—	43,4	
—	—	—	—	<b>29,2</b>	—	2,6	—	—	—	1,6	—	14	—	<b>*0,6</b>	—	—	<b>34,6</b>	0,2	1,6	—	—	0,6	—	10,0	
—	—	—	1,4	0,2	0,2	—	—	—	—	36,8	—	15	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	47,0	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	<b>30,8</b>	<b>68,0</b>	2,6	16	—	—	—	1,8	—	—	2,4	<b>38,4</b>	—	<b>113,0</b>	—	2,2	
0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	16,8	6,4	17	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—	24,4	
—	—	0,8	10,0	4,6	9,0	—	1,4	—	2,6	0,8	—	18	0,2	—	0,2	5,6	12,0	7,6	—	0,2	—	—	—	7,2	
—	—	<b>*34,8</b>	3,8	—	—	—	—	1,2	0,2	—	<b>*3,0</b>	19	—	—	<b>*32,2</b>	5,0	—	0,2	0,4	—	—	—	—	1,8	
—	—	<b>*20,6</b>	—	19,0	0,2	—	—	19,6	—	—	—	20	—	—	<b>*14,2</b>	—	32,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	3,8	—	16,0	—	—	—	2,2	—	—	—	21	—	—	<b>*6,4</b>	—	8,2	—	—	—	3,6	—	—	1,6	
—	—	—	13,6	1,0	—	5,4	—	1,8	—	—	4,4	22	—	—	5,0	7,2	0,4	0,2	<b>8,8</b>	—	4,4	—	—	1,4	
<b>*6,4</b>	—	<b>*14,6</b>	20,6	7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	23	<b>*2,2</b>	—	<b>*10,4</b>	5,0	1,0	—	0,2	—	—	—	—	3,0	
—	—	<b>*19,0</b>	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	<b>*19,8</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,2	2,8	—	—	—	—	—	<b>*31,4</b>	—	—	25	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	<b>*35,6</b>	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,2	—	0,2	<b>*41,0</b>	26	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,6	
—	—	0,6	—	—	5,8	0,4	—	12,6	—	0,2	<b>*6,8</b>	27	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	<b>*5,0</b>	
—	—	<b>*11,6</b>	0,8	—	<b>20,2</b>	9,6	—	0,6	—	<b>*1,0</b>	<b>*3,8</b>	28	—	—	<b>*21,6</b>	—	—	—	—	—	2,0	—	—	<b>*7,0</b>	
—	—	6,0	—	0,2	3,0	0,8	1,0	—	—	20,6	12,0	29	—	—	3,6	—	—	<b>25,2</b>	—	<b>3,4</b>	0,4	21,0	18,0	—	
—	—	—	—	2,6	—	—	—	<b>22,4</b>	19,2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	<b>25,2</b>	10,6	—	
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	
29,8	18,8	200,4	134,4	108,8	87,2	35,2	33,8	94,6	71,4	232,0	224,8	Totali mensili	60,6	20,4	186,0	116,2	104,4	69,4	21,0	11,4	126,4	63,2	305,2	281,2	

FANO A CORNO													Giorno	ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)												
(Pe) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)												(Pe) Bacino: VOMANO (545 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	2,0	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	14,4	45,4	1	—	2,4	—	—	—	17,2	—	—	—	16,4	40,4			
—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,0	—	—	19,6	2	—	—	—	—	—	15,6	—	0,2	0,2	—	16,2			
—	—	—	14,6	0,2	4,2	<b>25,0</b>	—	0,8	—	—	1,2	3	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	0,2			
—	3,4	—	<b>31,8</b>	—	5,6	—	—	—	3,6	0,4	—	4	—	2,0	—	<b>40,4</b>	—	7,0	—	—	4,6	0,4	—			
—	<b>8,2</b>	—	25,4	—	17,8	—	—	—	8,4	11,4	—	5	—	<b>8,8</b>	—	30,6	—	35,0	—	—	7,6	16,0	—			
0,2	0,2	<b>*51,8</b>	—	7,6	5,6	—	—	—	—	—	<b>49,0</b>	6	4,8	1,0	<b>*50,0</b>	—	7,0	6,6	—	—	—	—	36,6			
—	—	20,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	10,0	7	0,2	—	32,4	—	4,4	—	—	—	—	—	7,8			
—	—	26,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	11,4	—	—	<b>35,6</b>	—	—	—	—	—			
—	—	—	15,0	0,2	2,2	—	—	—	—	0,2	—	9	2,6	—	—	9,0	0,4	15,6	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0,6	—	<b>8,2</b>	—	—	—	0,8	10	—	—	0,4	0,2	1,6	—	<b>13,6</b>	—	—	—	0,2			
—	3,0	1,0	0,6	—	0,2	—	0,2	—	—	—	41,0	11	—	0,6	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	46,8			
—	1,0	3,0	0,8	—	3,2	—	—	—	—	—	28,8	12	0,2	3,0	2,2	0,2	5,4	—	—	—	—	—	31,2			
<b>18,4</b>	—	—	2,0	4,4	8,8	—	—	11,8	—	2,0	47,8	13	<b>15,2</b>	—	—	1,2	2,6	23,6	—	—	13,0	—	2,8			
0,4	—	—	<b>45,0</b>	0,2	1,0	—	—	2,4	—	8,0	—	14	—	—	—	46,8	0,4	0,6	—	0,8	—	12,0	—			
—	—	—	—	10,4	—	—	—	14,0	—	<b>56,8</b>	0,2	15	—	—	—	—	4,8	—	—	15,8	—	47,0	0,4			
—	0,6	—	0,2	0,8	—	2,4	<b>56,4</b>	—	<b>143,0</b>	5,6	—	16	—	0,2	—	0,2	0,4	—	—	2,0	<b>54,8</b>	<b>126,2</b>	3,6			
0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	2,6	—	42,2	13,6	17	—	—	—	—	—	—	11,8	—	3,0	—	41,2			
0,2	—	—	7,4	3,0	4,8	—	0,4	—	0,2	8,4	7,8	18	—	—	—	8,2	3,4	5,4	—	0,6	—	—	8,8			
—	—	25,6	7,8	0,4	4,6	2,2	—	0,8	1,0	—	2,0	19	—	—	31,0	5,4	0,4	0,8	2,4	—	0,4	1,4	5,4			
—	—	8,6	—	38,0	—	—	—	31,8	—	—	0,4	20	—	—	12,4	—	<b>50,2</b>	—	—	28,4	—	—	8,6			
—	—	10,0	—	18,4	—	—	—	3,6	—	—	0,8	21	—	—	10,4	0,4	14,2	0,2	—	—	1,6	—	5,2			
—	—	27,8	5,2	2,8	—	11,6	—	4,0	—	8,2	—	22	—	—	17,4	7,0	3,4	—	24,6	1,0	4,8	—	5,8			
7,4	—	24,4	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	23	4,8	—	19,6	5,2	1,2	—	5,6	—	—	—	0,2			
1,2	—	27,2	0,6	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	24	0,8	—	31,8	0,8	—	—	—	—	1,6	—	0,4			
—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	0,6	—	55,2	—	25	—	—	3,4	0,6	—	—	0,2	—	1,4	—	48,2			
—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	10,8	—	3,8	<b>*40,4</b>	26	—	—	0,6	1,6	—	—	—	10,2	—	5,6	<b>*83,0</b>			
—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	7,4	2,6	27	—	—	—	2,2	—	—	—	31,0	—	5,4	10,0			
—	—	24,4	—	—	—	6,8	3,4	2,2	—	2,6	<b>*3,4</b>	28	—	—	19,4	0,6	—	—	4,0	9,0	4,8	—	5,2			
—	—	4,6	—	<b>25,2</b>	—	3,6	—	4,0	—	27,0	—	29	—	—	5,2	—	—	19,2	—	1,0	4,4	21,0	27,8			
—	—	—	1,4	3,8	—	—	—	<b>33,2</b>	—	12,4	—	30	—	—	—	3,4	—	—	—	—	<b>30,6</b>	7,6	—			
—	—	—	—	0,8	—	—	—	8,4	—	—	—	31	—	—	—	0,2	—	—	—	—	9,2	—	—			
28,0	18,4	257,2	115,8	126,4	100,4	58,0	18,4	181,2	80,2	403,4	320,4	Totali mensili N. giorni piovosi	28,6	18,0	247,4	129,4	133,8	171,6	131,2	27,2	181,0	74,6	376,4	374,2		
3	5	14	10	8	13	6	4	13	6	15	15	4	5	13	12	9	14	8	5	14	6	15	17			
Totale annuo: 1707,8 mm						Giorni piovosi: 112						Totale annuo: 1893,4 mm						Giorni piovosi: 122								
TOSSICIA													Giorno	GUARDIA VOMANO												
(Pe) Bacino: VOMANO (407 m s.m.)												(Pe) Bacino: VOMANO (110 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	10,0	24,6	1	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	4,6	13,4			
—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,4	—	—	4,0	2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	0,2	0,6			
—	—	—	6,2	—	1,4	3,0	—	—	—	0,2	0,4	3	—	—	—	7,4	—	1,0	0,4	—	—	—	0,2			
—	0,2	—	<b>34,8</b>	—	5,8	—	—	—	1,8	0,6	—	4	—	—	—	<b>53,0</b>	—	5,0	—	—	0,4	0,6	—			
—	<b>1,6</b>	—	10,4	—	19,6	—	—	—	5,2	9,2	—	5	—	<b>3,0</b>	—	7,2	—	8,4	—	—	<b>13,6</b>	3,6	—			
—	—	<b>40,8</b>	—	7,4	4,4	—	—	—	—	—	9,0	6	0,2	0,2	<b>72,4</b>	—	8,0	0,4	—	—	—	0,2	0,8			
—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7	—	—	17,8	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4			
1,0	—	10,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	8	0,8	—	11,4	—	—	16,2	—	—	—	—	—			
0,6	—	—	7,6	3,0	2,6	—	—	—	—	—	—	9	<b>2,2</b>	—	—	5,8	0,4	11,8	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	10	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—			
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	11	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2			
—	0,6	1,2	—	—	<b>24,8</b>	—	—	4,0	—	—	30,4	12	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	35,0			
<b>12,2</b>	—	—	—	1,0	0,8	—	—	5,6	—	2,2	31,0	13	1,6	—	0,2	2,2	—	39,4	—	—	5,4	—	9,6			
0,2	—	—	—	<b>31,8</b>	—	1,2	—	0,4	—	1,0	—	14	2,0	—	—	<b>29,2</b>	7,4	0,8	—	—	—	5,0	—			
—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,6	—	35,0	0,2	15	0,2	—	—	—	—	<b>41,2</b>	0,6	—	8,6	—	62,4			
—	0,2	—	—	18,6	—	—	—	26,8	—	<b>94,6</b>	1,4	16	—	—	—	11,6	1,8	—	0,6	—	19,0	—	<b>104,0</b>			
—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	4,2	1,8	17	0,2	—	—	—	0,2	—	0,8	0,2	—	2,2	1,2			
—	—	4,4	1,4	4,6	—	0,2	—	—	—	2,0	4,2	18	—	—	—	2,6	0,4	2,2	—	—	—	0,6	1,8			
—	—	24,8	0,8	1,2	—	—	—	0,4	3,6	—	0,8	19	0,4	—	21,8	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	1,0			
—	—	10,4	0,2	18,8	—	—	—	22,2	—	—	0,2	20	—	—	8,0	—	—	—	—	18,8	—	—	—			
0,2	—	4,8	—	5,4	—	—	—	4,4	—	—	—	21	—	—	7,0	—	—	4,2	—	4,4	—	—	—			
0,2	—	0,8	1,6	—	—	18,6	—	1,0	—	—	2,6	22	—	—	—	—	—	6,6	—	0,2	—	3,8	—			
1,4	—	2,0	2,8	11,6	—	0,4	—	—	—	—	0,2	23	<b>2,2</b>	—	0,2	1,2	1,4	—	1,6	—	0,2	0,2	—			
—	—	15,2	1,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	24	—	—	8,8	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—			
—	—	2,6	—	—	—	—	—	1,0	—	25,8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	17,2	—			
—	—	0,4	1,4	—	—	—	—	9,8	0,4	2,0	<b>*51,4</b>	26	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	1,2	<b>69,8</b>			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	27,2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	<b>42,8</b>	—	—	4,6			
—	—	12,8	—	—	—	<b>44,8</b>	—	0,6	—	1,2	8,4	28	—	0,2	11,8	—	—	—	—	18,8	—	0,4	1,0			
—	—	2,6	—	—	—	—	—	1,4	0,8	4,2	9,4	29	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,0	19,2	6,2			
—	—	—	3,0	7,0	0,4	—	—	—	—	<b>6,6</b>	4,0	30	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	1,8	1,0	0,6			
—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—			
15,8	5,0	155,4	74,8	116,0	77,0	69,4	2,0	118,0	22,6	207,0	215,2	Totali mensili N. giorni piovosi	9,8	4,6	163,8	94,8	61,6	157,0	10,0	0,8	140,8	17,0	228,6	163,4		
3	3	12	10	11	9	5	1	11	5	15	14	4	1	10	9	8	11	2	—	10	3	12	12			
Totale annuo: 1078,2 mm						Giorni piovosi: 99						Totale annuo: 1052,2 mm						Giorni piovosi: 82								



SILVI MARINA												Giorno	PINETO																																		
(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI( 9 m s.m. )													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI( 5 m s.m. )																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	7,2																									
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2																									
—	—	—	7,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																									
—	—	—	<b>35,8</b>	—	5,0	—	—	—	0,2	1,8	—	4	—	—	<b>5,8</b>	—	0,2	—	—	—	0,8	—																									
0,2	<b>4,0</b>	—	1,8	—	<b>13,8</b>	—	—	—	<b>8,0</b>	2,4	—	5	—	<b>2,8</b>	1,2	3,8	—	—	—	<b>9,8</b>	3,4	—																									
0,2	—	<b>80,6</b>	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	<b>67,2</b>	4,4	—	—	—	—	0,2	—																									
0,2	0,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	7	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0																									
4,4	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	<b>3,0</b>	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—																									
<b>8,8</b>	—	—	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9	0,8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,2	—	0,2	22,4	12	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	16,2																									
1,2	—	—	0,8	1,6	12,8	—	—	4,8	—	5,8	7,2	13	0,8	0,2	0,4	1,0	3,4	—	3,4	—	2,6	30,2																									
5,4	—	—	—	<b>14,2</b>	1,8	—	—	0,6	—	1,8	—	14	1,8	—	—	<b>11,4</b>	9,4	—	3,8	—	2,2	3,8																									
0,2	—	—	—	—	6,0	0,4	—	0,4	—	50,4	0,2	15	—	—	—	—	<b>14,6</b>	0,4	—	0,2	55,8	0,2																									
—	—	0,2	0,6	1,0	—	—	—	19,6	0,2	<b>113,4</b>	—	16	—	—	0,6	0,2	—	—	15,4	—	<b>129,6</b>	—																									
0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,0	2,2	3,0	17	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	2,8																									
—	—	—	1,8	0,8	1,0	—	—	—	—	—	1,4	18	—	—	1,2	0,6	1,8	—	—	—	0,4	2,6																									
—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	0,4																									
0,2	—	5,6	—	0,6	—	—	—	7,8	—	0,2	0,2	20	—	—	4,0	—	0,6	—	—	7,8	—	—																									
—	—	4,6	—	0,6	—	—	—	6,6	—	—	—	21	—	—	3,2	—	1,4	—	—	3,4	—	—																									
—	—	—	—	3,2	—	<b>11,2</b>	—	—	—	3,6	—	22	—	—	—	6,4	—	<b>11,2</b>	0,6	—	4,8	—																									
1,0	0,2	—	1,4	5,8	—	0,6	—	0,2	—	2,8	—	23	0,8	—	0,2	2,4	1,4	—	0,6	—	4,0	—																									
—	—	6,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6,8	—	0,2	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	12,8	0,2	25	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	14,4																									
—	—	—	0,2	—	—	—	—	11,6	—	7,0	<b>30,2</b>	26	—	—	—	0,2	—	—	—	16,6	—	<b>30,8</b>																									
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>22,4</b>	—	0,2	1,2	27	—	—	—	—	—	—	<b>24,0</b>	—	—	3,2																									
—	—	7,4	—	—	—	—	—	3,0	—	0,6	1,0	28	—	—	8,2	—	—	—	—	2,2	—	0,6																									
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,0	16,4	3,0	29	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,6	16,6																									
—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	3,6	—	0,2	30	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	2,6	3,2																									
0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2																									
22,6	6,2	139,4	54,4	35,0	44,0	12,4	—	83,0	16,0	223,6	90,4	Totali mensili	8,4	4,2	123,4	50,8	28,8	42,2	12,4	1,0	83,0	13,2	244,0	105,0																							
5	2	9	6	6	7	1	—	10	4	13	11	N. giorni piovosi	3	2	9	6	7	7	1	1	10	2	12	11																							
Totale annuo: 727,0 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 716,4 mm												Giorni piovosi: 71											
ATRI												Giorno	FARINDOLA																																		
(Pe) Bacino: PIOMBA ( 412 m s.m. )													(Pe) Bacino: SALINE ( 495 m s.m. )																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,2	1	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	6,0	27,6																								
—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,6	0,2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	6,8																								
—	—	—	10,6	—	1,2	0,2	—	0,4	—	—	0,2	3	—	—	10,6	—	0,2	<b>77,0</b>	—	0,2	—	—	—																								
—	—	—	<b>55,0</b>	—	10,0	—	—	—	—	1,4	—	4	—	0,2	<b>36,8</b>	—	—	0,2	—	—	2,4	0,8	—																								
—	0,8	—	7,8	—	7,8	—	—	—	<b>10,8</b>	4,2	—	5	—	0,4	20,6	—	3,4	—	—	—	9,0	6,8	—																								
—	0,6	<b>58,2</b>	—	9,2	3,4	—	—	—	0,2	—	0,2	6	—	—	<b>35,6</b>	0,2	3,2	3,6	—	—	—	—	17,2																								
—	0,2	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4																								
2,8	—	18,6	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	8	1,0	—	8,4	—	—	1,6	—	—	—	0,6	—																								
<b>4,0</b>	—	0,2	4,4	0,4	11,2	—	—	—	—	—	—	9	1,2	—	—	6,8	—	<b>12,0</b>	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—																								
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	11	—	0,4	—	—	—	—	<b>5,4</b>	—	—	—	—																								
—	<b>1,2</b>	0,4	—	—	5,4	—	—	—	—	—	35,4	12	0,2	0,2	1,2	—	—	—	—	1,2	—	—	18,8																								
2,8	—	—	—	1,0	23,2	—	—	3,8	—	4,4	10,2	13	<b>8,0</b>	—	—	—	0,2	1,0	—	—	5,0	0,2	5,6	22,0																							
2,0	—	—	—	<b>28,4</b>	0,2	—	—	0,4	—	2,2	0,8	14	—	—	—	<b>31,0</b>	0,2	0,2	—	0,2	—	1,0	—																								
—	—	—	—	0,8	<b>25,2</b>	—	—	—	—	62,2	—	15	—	—	—	—	—	1,6	—	—	3,2	—	17,6																								
—	—	—	1,0	2,4	0,2	—	—	23,2	—	<b>126,4</b>	0,2	16	—	—	—	2,0	5,6	—	—	<b>32,6</b>	—	<b>52,6</b>	5,4																								
0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	1,2	2,8	17	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	23,8	2,8																								
—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	5,0	18	0,2	—	—	5,4	0,4	1,4	—	—	—	1,2	13,2																								
—	—	28,6	0,4	—	0,2	—	—	0,2	0,4	—	0,8	19	—	—	25,8	3,0	0,2	—	0,6	—	2,4	0,2	0,4																								
—	—	4,6	—	4,4	—	—	—	10,8	—	—	0,2	20	—	—	5,4	—	11,2	—	0,2	—	4,6	—	—																								
—	—	6,6	—	2,4	—	—	—	9,6	—	—	0,2	21	0,2	—	7,4	—	2,6	—	—	3,6	—	—	—																								
—	—	—	—	6,2	—	<b>11,8</b>	—	1,0	—	3,2	—	22	—	—	0,6	—	1,0	—	19,2	2,6	—	10,6	—																								
0,8	—	—	1,4	3,6	—	4,4	—	—	—	—	—	23	1,2	—	3,6	3,8	1,4	—	1,2	0,6	—	—	—																								
—	—	8,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	24	—	—	17,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	25	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,6	—	38,6																								
—	—	—	0,6	—	—	—	—	15,6	—	6,6	<b>73,2</b>	26	—	—	0,6	2,0	—	—	—	10,2	0,4	3,8	<b>*40,0</b>																								
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>52,8</b>	—	—	11,0	27	—	—	—	0,2	—	—	—	22,6	—	2,0	2,0																								
—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,2	—	1,6	1,0	28	—	—	8,2	—	—	—	—	3,6	—	1,4	—																								
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	22,2	5,2	29	—	—	2,4	—	—	10,4	—	0,2	7,0	8,6	15,2	6,0																							
—	—	0,2	0,6	0,8	—	—	—	—	—	0,4	1,8	30	—	—	—	—	1,0	—	—	—	<b>16,8</b>	4,2	1,0																								
—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—																								
12,8	3,6	159,4	83,2	70,2	104,8	16,6	—	127,0	11,8	263,6	189,6	Totali mensili	12,0	1,6	130,4	97,6	56,8	43,4	99,0	5,6	118,4	49,6	192,0	192,2																							
4	1	9	7	9	9	2	—	9	1	13	12	N. giorni piovosi	4	—	11	11	7	10	3	1	14	7	15	14																							
Totale annuo: 1042,6 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 998,6 mm												Giorni piovosi: 97											

PENNE													Giorno	MOSCUFO												
Bacino: SALINE (431 m s.m.)												Bacino: SALINE (173 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	5,4	10,8	1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	1,8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0		
—	—	—	—	12,4	—	2,0	8,2	—	—	—	—	0,4	3	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	0,8		
—	—	—	—	<b>34,4</b>	—	4,2	—	—	—	0,2	1,0	—	4	—	—	—	<b>57,6</b>	—	5,0	—	—	—	1,2	1,0		
—	<b>4,6</b>	—	—	10,6	—	<b>72,2</b>	—	—	—	<b>5,4</b>	7,6	—	5	—	<b>5,0</b>	—	9,2	—	8,0	—	—	<b>7,0</b>	4,6			
—	—	—	<b>26,6</b>	0,2	7,0	28,2	—	—	—	—	0,2	1,6	6	0,2	0,4	<b>35,0</b>	—	5,2	0,2	—	—	—	—	1,0		
—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7	0,4	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
2,0	—	—	11,4	—	—	4,2	—	—	—	—	0,4	—	8	3,4	—	7,0	—	—	0,4	—	—	—	—	1,0		
2,4	—	—	—	8,6	—	37,0	—	—	—	—	—	—	9	<b>6,8</b>	—	—	5,0	—	7,2	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	0,4	—	<b>2,2</b>	—	—	0,4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	11	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,4		
—	1,0	1,6	—	—	—	21,8	—	—	5,8	—	—	25,6	12	—	0,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	26,6		
<b>6,4</b>	—	—	—	—	3,8	6,8	—	—	4,6	—	3,8	19,2	13	3,0	—	—	—	<b>11,0</b>	4,8	—	—	0,2	—	7,4		
—	—	—	—	—	<b>21,4</b>	1,2	—	—	—	—	0,4	—	14	—	—	—	—	7,0	19,8	—	—	2,6	—	7,2		
—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0,2	<b>24,6</b>	—	—	0,2	—	—		
—	—	—	—	8,6	6,0	—	—	—	<b>27,0</b>	—	<b>70,0</b>	0,2	16	—	—	—	0,8	1,6	0,2	—	<b>15,0</b>	—	18,0	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,4	1,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	4,0		
—	—	—	—	3,8	0,8	1,0	—	—	—	—	0,2	5,4	18	—	—	—	3,4	0,2	1,4	—	—	—	—	3,4		
—	—	—	23,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
0,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	18,0	1,0	—	2,8	20	—	—	—	6,2	—	1,4	—	—	13,2	—	1,2		
0,4	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,0	0,2	—	0,4	21	—	—	—	6,8	—	0,2	—	—	7,6	—	0,2		
0,2	—	—	—	—	—	—	<b>8,8</b>	—	2,2	—	6,0	—	22	—	—	—	—	—	1,2	—	<b>5,2</b>	1,8	—	4,4		
2,0	—	—	0,4	1,2	8,6	—	—	—	—	0,2	—	—	23	1,4	—	—	—	0,8	7,6	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,6	19,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	7,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>15,0</b>	—	1,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	17,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14,0	8,6	112,8	83,4	82,2	208,0	17,8	2,2	111,4	17,2	196,4	177,2	Totali mensili	15,2	7,0	103,2	87,4	40,2	71,6	11,4	—	70,0	16,6	131,6	137,0		
4	3	10	9	11	11	2	1	12	6	13	15	N. giorni piovosi	4	2	10	6	8	7	3	—	8	4	13	15		
Totale annuo: 1031,2 mm												Totale annuo: 691,2 mm														
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 80														

  

ARSITA													Giorno	MONTEFINO												
Bacino: SALINE (586 m s.m.)												Bacino: SALINE (332 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,8	19,8	1	0,4	0,2	—	0,4	—	—	1,8	—	—	4,4	9,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	0,2	1,4	2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	0,2		
—	—	—	—	6,2	—	0,6	15,0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	10,2	—	2,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	<b>23,0</b>	—	6,4	—	—	—	0,6	0,8	—	4	—	—	2,6	<b>39,0</b>	—	2,4	—	0,2	—	0,8	0,8		
—	<b>2,4</b>	—	—	6,2	—	<b>31,6</b>	—	—	—	<b>10,4</b>	7,4	—	5	—	<b>1,2</b>	—	11,4	—	<b>29,4</b>	—	—	<b>11,2</b>	5,2	—		
—	—	—	14,0	—	5,4	18,2	—	—	—	—	—	1,2	6	—	0,2	<b>42,6</b>	2,6	5,2	<b>20,4</b>	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7	—	0,2	16,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4		
1,0	—	—	8,6	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	8	3,6	—	10,6	0,2	—	1,6	—	0,2	—	—	—		
1,2	—	—	—	5,2	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	9	2,4	—	—	4,0	—	2,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	10	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,8		
0,2	1,2	1,2	—	—	—	12,0	—	—	0,6	—	—	25,0	12	—	0,2	1,0	—	—	12,0	—	0,8	—	—	27,2		
<b>9,4</b>	—	—	—	—	3,8	28,4	—	—	3,0	—	5,0	23,4	13	<b>4,8</b>	—	—	—	—	1,2	15,0	—	7,2	—	3,0		
0,4	—	—	—	—	<b>25,0</b>	1,2	—	—	—	—	1,0	—	14	1,2	—	—	—	<b>25,2</b>	0,2	—	—	—	1,0	—		
—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	—	—	19,4	—	—	1,4	—	49,6		
—	—	—	—	9,4	3,2	—	—	—	<b>33,0</b>	—	<b>77,2</b>	0,4	16	—	—	—	5,0	1,0	0,2	—	25,8	—	<b>89,8</b>	0,4		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	—	13,4	0,6	17	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	1,2		
—	—	—	—	1,6	0,6	2,8	—	0,2	—	—	3,4	9,2	18	—	—	—	—	—	1,8	—	—	1,6	—	2,8		
—	—	—	<b>18,2</b>	—	—	—	—	—	—	4,6	—	1,6	19	0,4	0,2	18,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	4,8	—	6,4	—	—	—	17,6	1,8	—	—	20	—	—	5,6	—	6,8	—	—	13,4	—	—	—		
—	—	—	4,2	—	5,8	—	—	—	2,8	—	—	—	21	0,2	—	7,2	—	4,2	—	—	2,6	—	—	—		
—	—	—	—	—	3,0	—	<b>15,2</b>	—	1,0	—	5,2	—	22	—	—	—	0,2	5,0	—	7,0	0,2	—	5,0	—		
2,4	—	—	0,6	0,4	11,8	—	0,6	—	—	—	—	—	23	2,2	—	—	0,8	13,4	—	3,4	0,6	—	—	0,2		
—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	<b>*63,6</b>		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	5,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,4	2,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14,6	4,2	90,0	55,8	72,0	136,2	39																				

MONTEREALE												Giorno	TORNIMPARTE											
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)													(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (873 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1,6	—	—	—	—	20,2	<b>51,8</b>	—	—	10,6	22,0	1	—	3,8	—	—	—	<b>39,2</b>	<b>33,8</b>	—	—	11,6	31,8	
—	2,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	10,0	2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	27,6	
—	0,6	—	10,2	—	1,6	0,6	—	—	—	—	4,0	3	—	—	3,4	—	1,0	26,8	—	—	—	—	12,2	
—	<b>11,0</b>	—	1,4	—	1,8	—	—	—	10,6	4,6	—	4	—	<b>26,8</b>	—	0,6	—	2,6	—	—	25,0	2,0	—	
—	8,6	—	1,8	2,0	2,6	—	—	—	7,0	21,8	9,4	5	—	22,8	—	1,4	—	4,6	—	—	7,0	16,6	9,0	
5,0	—	5,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	35,0	6	9,0	0,2	8,4	—	3,2	7,8	—	—	—	0,2	<b>90,6</b>	
3,0	—	8,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	8,2	7	14,2	—	17,4	—	—	9,8	—	—	—	—	11,8	
—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	<b>24,6</b>	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0,2	<b>47,0</b>	1,2	3,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	2,4	10	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,8	0,2	10,6	0,4	—	11,6	—	—	—	—	—	<b>37,4</b>	11	0,2	—	21,2	8,4	—	12,2	—	—	—	—	55,2	
5,2	—	8,4	2,8	—	<b>13,8</b>	—	—	—	—	—	20,6	12	12,8	—	16,6	15,6	6,2	12,2	—	—	—	—	20,6	
<b>23,8</b>	—	—	1,0	1,4	4,6	—	—	8,2	—	3,8	9,4	13	<b>34,6</b>	—	—	2,4	0,2	2,4	—	—	<b>19,6</b>	—	5,2	
0,4	—	—	0,4	10,8	—	1,4	—	3,6	—	3,6	—	14	0,8	—	—	—	8,2	—	—	8,6	—	6,4		
—	—	—	2,8	0,4	2,2	—	—	4,0	—	6,4	—	15	—	—	—	6,2	—	0,4	—	—	—	2,0		
0,4	—	—	0,6	—	—	5,6	<b>19,2</b>	—	18,4	10,6	—	16	2,2	—	—	2,2	—	—	3,2	15,2	—	20,4		
0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	12,6	—	17	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
—	—	0,4	9,6	1,8	7,8	4,8	—	5,4	—	0,4	—	18	—	—	18,2	1,2	7,4	—	—	3,8	—	0,2		
—	—	12,4	7,2	0,2	0,2	—	—	0,4	—	—	1,2	19	—	—	24,6	8,8	1,0	—	—	—	—	0,8		
—	—	<b>33,8</b>	—	19,0	—	—	—	13,6	—	—	—	20	—	—	11,6	—	26,4	—	—	19,2	—	—		
—	—	4,4	—	<b>22,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9,2	—	<b>67,0</b>	—	—	—	—	0,8		
—	—	25,6	17,6	0,2	—	8,4	—	1,0	—	4,2	—	22	—	—	<b>86,6</b>	23,2	3,2	—	15,8	0,8	—	10,4		
1,0	—	32,2	11,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	23	3,2	—	53,4	10,4	0,8	—	—	—	—	—		
—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	41,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	2,2	3,4	—	—	—	—	—	—	<b>38,0</b>	—	25	—	—	10,6	8,4	—	—	—	0,6	0,2	<b>66,8</b>		
—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	*3,0	26	—	—	3,0	1,0	—	—	0,2	0,6	—	3,2		
—	0,2	0,2	—	—	7,6	—	—	—	—	—	0,6	27	—	—	0,4	—	—	3,6	—	0,6	—	0,6		
—	—	5,2	—	—	—	<b>23,2</b>	—	1,0	—	2,0	*5,0	28	—	—	7,4	—	—	<b>16,6</b>	1,8	15,0	—	0,2		
—	—	—	0,2	0,2	4,2	0,2	1,0	—	<b>27,4</b>	20,6	1,6	29	0,4	—	0,2	—	—	0,2	—	6,0	—	36,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	15,6	—	30	—	—	—	0,2	0,2	9,4	—	—	—	<b>39,6</b>		
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	5,2	—	—	31	—	—	—	0,6	—	—	—	20,8	—	—		
40,4	24,2	187,0	97,8	65,4	65,4	56,6	63,2	51,0	79,2	151,6	193,4	Totali mensili N. giorni piovosi	79,2	54,2	329,6	158,8	119,4	93,8	83,6	58,2	64,6	133,6	195,2	330,0
5	4	14	13	8	13	5	4	7	6	13	16		7	3	14	15	9	13	4	4	4	6	14	15
Totale annuo: 1075,2 mm												Totale annuo: 1700,2 mm												
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 108												
L'AQUILA												Giorno	ASSERGI											
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)													(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1,6	—	—	—	—	1,8	3,2	—	—	8,8	15,6	1	—	0,4	—	—	—	0,8	0,8	—	—	6,6	14,8	
—	—	—	—	—	—	0,2	<b>7,6</b>	—	—	—	10,0	2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	9,0	
—	—	—	5,4	—	0,4	<b>12,2</b>	—	—	—	—	2,2	3	—	—	—	7,4	—	1,2	<b>43,0</b>	3,6	—	—	3,0	
—	<b>10,6</b>	—	0,6	—	6,6	—	—	—	7,6	1,2	—	4	—	<b>6,8</b>	—	9,8	—	12,0	—	—	10,6	1,0		
—	7,4	—	1,2	1,2	2,4	—	—	—	4,2	6,6	0,8	5	—	6,0	—	9,8	1,6	4,0	—	—	3,6	10,2		
1,2	—	5,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	22,8	6	0,6	—	6,2	—	5,4	0,4	—	—	—	—	26,6	
1,0	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7	4,0	—	4,0	—	—	0,8	—	—	—	—	7,2	
—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	12,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	<b>16,6</b>	—	6,8	—	—	—	—	0,2	—	9	—	—	—	<b>18,2</b>	0,2	19,2	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10	—	—	—	0,6	—	1,6	—	1,4	—	—	0,2	
—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>31,4</b>	11	—	—	4,0	1,6	0,8	—	—	—	—	—	<b>32,6</b>	
1,6	—	10,6	1,6	—	<b>9,6</b>	—	—	—	—	—	17,6	12	1,4	0,4	12,4	2,8	—	10,4	—	—	—	—	14,6	
<b>19,6</b>	—	—	0,4	0,4	0,2	—	—	6,2	—	5,8	6,0	13	<b>17,4</b>	—	—	1,0	—	2,0	—	—	9,8	—	5,0	
—	—	—	—	3,8	—	—	—	1,4	—	3,4	—	14	—	—	—	—	4,4	—	0,4	—	2,4	—	3,6	
—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	3,6	1,2	15	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	—	—	—	5,0	13,8	—	—	17,6	11,2	16	—	—	—	0,2	0,4	—	—	1,8	<b>29,0</b>	—	20,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,4	17	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	4,4	0,2	3,2	—	1,0	—	1,2	—	0,4	18	—	—	5,8	0,2	4,6	—	0,6	—	3,6	0,8	0,6	
—	—	14,0	4,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	19	—	—	21,2	3,8	—	—	—	0,2	—	—	1,4	
—	—	6,2	—	10,2	—	—	—	<b>16,4</b>	—	—	—	20	—	—	6,6	—	15,4	—	—	17,6	—	—	—	
—	—	9,8	—	<b>28,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	7,8	—	<b>23,4</b>	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	14,0	6,4	1,4	—	10,4	—	1,4	—	5,2	—	22	—	—	18,2	10,6	1,8	—	11,0	—	6,2	—	3,0	
3,4	—	<b>18,2</b>	4,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	23	6,4	—	<b>26,2</b>	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	15,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,2	10,0	—	—	—	—	0,6	—	<b>35,4</b>	—	25	—	—	6,2	2,6	—	—	—	1,0	—	<b>37,8</b>		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	26	—	—	2,2	1,2	—	—	—	1,2	6,2	0,8	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	
—	0,2	3,6	—	—	0,6	2,6	—	3,4	—	—	0,4	28	—	—	2,0	—	—	—	5,4	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	1,8	0,2	2,0	—	12,0	12,4	1,2	29	—	—	—	—	<b>22,2</b>	21,8	<b>6,4</b>	—	<b>16,2</b>	11,2	—	
—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	<b>14,0</b>	5,0	—	30	—	—	—	0,2	0,4	—	—	7,6	—	7,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	31	—	—	—	0,2	2,6	—	—	6,2	—	—	—	
26,8	20,0	123,4	56,2	51,8	31,8	37,8	22,8	45,6	46,2	106,8	137,6	Totali mensili N. giorni piovosi	29,8	17,6	143,8	84,6	56,0	79,8	85,6	11,0	79,8	54,0	112,8	141,8
5	3	14	9	7	6	5	6	7	6	12	12		4	3	14	13	7	10	6	3	9	7	12	11
Totale annuo: 706,8 mm												Totale annuo: 896,6 mm												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 99												



ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)												Giorno	CAMPO DI GIOVE												
Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1074 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	—	—	17,2	23,6	1	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,0	14,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,2	2	—	—	—	—	—	6,0	3,8	16,4	—	1,4		
—	—	1,2	—	6,0	—	9,0	—	—	—	—	11,8	—	3	—	—	—	18,2	—	1,4	—	0,8	—	0,4		
—	—	19,0	—	7,8	—	4,6	—	—	—	7,8	1,2	—	4	—	5,0	—	*29,8	—	17,0	—	—	1,4	0,4		
—	—	9,8	—	40,2	0,4	4,0	—	—	—	2,6	9,0	—	5	—	7,0	—	13,0	1,2	1,2	—	—	2,8	11,4		
2,4	—	—	*21,8	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	30,0	6	—	—	*17,2	—	7,8	1,0	—	—	0,2	4,4		
2,0	—	—	10,4	—	7,6	—	—	—	—	—	—	4,2	7	1,0	0,4	*9,8	—	—	1,4	—	—	—	1,4		
—	—	—	4,4	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	*1,6	7,2	—	—	1,0	—	—	—	0,2		
—	—	0,2	—	—	6,0	7,0	—	—	—	—	—	—	9	—	0,2	—	5,0	4,4	8,8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	0,8	10	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—		
—	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	64,4	11	—	*9,0	—	—	—	—	—	—	—	19,4		
0,8	—	1,8	14,6	3,0	6,0	—	—	—	1,4	—	—	23,0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*25,2		
22,4	—	—	5,8	2,0	1,0	—	—	—	5,8	—	19,4	6,0	13	7,0	—	—	2,0	3,0	—	—	8,6	—	16,2		
—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	0,8	—	13,2	0,2	14	—	—	—	7,6	—	—	—	0,8	—	4,2		
—	—	—	0,8	0,2	1,0	—	—	—	4,2	—	4,0	3,8	15	—	—	—	1,4	—	—	—	4,6	—	10,6		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	3,8	—	17,2	27,4	16	—	—	—	0,2	—	—	1,0	0,6	—	29,2		
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,6	20,0	17	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	5,6		
0,2	—	—	13,2	—	0,6	—	—	—	—	—	5,4	8,0	18	—	—	—	7,6	1,2	0,2	—	—	—	*16,6		
—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19	—	0,2	1,8	0,4	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20	—	—	0,6	—	6,2	—	—	—	—	5,0		
—	—	0,2	9,4	—	8,0	—	—	—	1,8	—	—	0,2	21	—	0,2	*4,6	1,0	—	—	—	5,0	—	2,8		
—	—	1,6	6,0	6,0	—	—	0,4	—	1,0	—	12,6	—	22	—	3,2	1,8	—	4,0	1,4	—	0,2	—	*12,0		
10,0	—	—	29,2	1,0	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	23	—	*9,4	—	8,6	0,6	—	—	0,4	—	—		
—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,4	—	18,4	0,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	27,8	—	25	—	—	—	*2,0	—	—	—	—	—	19,4		
—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	2,6	*10,6	26	—	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	5,8		
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11,8		
—	—	—	11,8	—	—	—	—	7,8	2,4	—	—	*1,0	28	—	—	7,6	—	—	—	5,0	—	—	*2,0		
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	19,6	26,2	2,0	29	—	—	3,0	—	—	—	9,6	—	19,0	19,0		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	16,2	10,6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
39,6	33,4	134,4	114,4	54,8	41,0	0,4	14,0	57,4	61,8	169,4	242,8	Totali mensili N. giorni piovosi	21,0	25,4	84,4	89,4	34,4	32,0	14,0	14,6	79,8	43,4	143,8	146,0	
Totale annuo: 963,4 mm												Totale annuo: 728,2 mm													
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 95													
SULMONA												Giorno	ROCCACASALE												
Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	4,2	1	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	10,0	8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,4	—	—	1,0	2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,6	
—	—	—	—	10,8	—	1,8	—	—	0,8	—	—	—	3	—	—	—	15,2	—	1,8	—	8,0	—	—	0,8	
—	3,4	—	17,4	—	7,8	—	—	—	—	3,8	1,2	—	4	—	1,0	—	48,4	—	9,2	—	—	—	—	—	
—	2,2	—	44,8	—	6,2	—	—	—	—	1,6	2,4	8,8	5	—	1,6	—	95,2	0,4	11,4	—	—	5,4	2,6		
0,4	—	—	19,2	—	5,8	1,0	—	—	—	—	0,4	0,2	6	—	—	42,6	—	6,6	2,2	—	—	1,6	9,6		
0,2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	
—	—	0,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	
—	—	—	—	6,4	4,6	4,0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0,2	12,0	1,4	4,2	—	—	—	—	—	
—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	11	—	0,2	—	—	0,2	0,4	—	1,6	—	—	—	
—	—	—	0,6	2,4	0,6	8,0	—	—	4,0	—	—	18,6	12	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	
10,6	—	—	—	2,2	1,0	0,6	—	—	2,4	—	14,4	1,4	13	19,2	—	—	3,8	0,2	11,6	—	3,8	—	—	32,2	
—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	1,2	—	6,6	—	14	—	—	—	5,6	2,0	—	—	4,2	—	22,0	17,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	5,0	7,8	15	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	7,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,8	—	7,0	9,6	16	—	—	—	—	3,2	—	—	12,0	—	18,0	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,8	10,6	17	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	26,6	9,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	6,2	18	—	—	—	6,0	0,8	0,6	—	—	—	10,4	14,2	
—	—	—	6,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	19,4	
—	—	—	3,4	—	15,4	—	—	—	18,6	—	—	3,4	20	—	—	9,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9,0	—	0,6	—	—	—	3,0	—	—	0,2	21	—	—	6,2	—	22,6	—	—	38,6	—	—	7,2	
—	—	0,6	—	4,8	0,6	—	—	—	1,2	—	8,6	—	22	—	—	10,8	—	0,6	—	—	21,0	—	—	1,2	
9,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	23	—	33,4	—	6,6	0,6	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	10,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,6	26	—	—	1,8	1,2	—	0,2	—	—	—	—	9,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	27	—	—	—	1,4	—	—	—	22,6	—	—	1,0	
—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	1,2	—	3,2	—	28	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8	16,6	—	29	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20,4	12,4	78,2	96,0	36,2	29,8	—	4,0	65,2	27,4	101,8	108,0	Totali mensili N. giorni piovosi	53,4	6,2	109,6	196,8	48,4	44,2	3,0	4,6	132,8	42,8	187,0	176,4	
Totale annuo: 579,4 mm												Totale annuo: 1005,2 mm													
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 88													



BARISCIANO (ex CAPORCIANO)													Giorno	BUSSI OFFICINE												
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)												(Pr) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1,2	—	—	—	—	7,6	7,4	—	—	8,0	14,4	1	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	6,4	7,6			
—	—	—	—	—	—	1,0	<b>21,2</b>	—	—	0,2	6,8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2			
—	—	—	5,6	—	2,2	10,6	—	—	—	—	2,2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
—	5,6	—	1,8	—	12,0	—	—	—	3,6	2,0	—	4	—	0,2	—	<b>22,6</b>	—	4,6	—	—	2,2	2,0	—			
—	<b>6,8</b>	—	4,4	2,8	1,0	—	—	—	2,2	14,2	—	5	—	0,2	—	11,4	0,6	<b>22,0</b>	—	—	1,8	11,6	0,2			
—	—	4,2	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	14,6	6	0,6	—	<b>15,2</b>	—	3,2	0,2	—	—	—	—	7,4			
—	—	4,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,8	7	—	—	12,0	—	1,2	—	—	—	—	—	0,6			
—	—	10,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	0,6	0,2	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—			
—	—	5,8	<b>12,2</b>	2,8	<b>36,6</b>	—	—	—	—	0,2	—	9	—	—	—	5,6	1,8	6,4	—	—	—	0,2	—			
—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,4	10	—	—	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	—			
—	1,6	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	<b>27,4</b>	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0			
0,2	—	8,0	1,6	—	11,0	—	—	—	—	—	16,0	12	—	<b>2,0</b>	—	0,2	—	7,8	—	1,6	—	—	21,4			
<b>16,0</b>	—	—	1,2	0,8	0,6	—	—	—	7,6	—	9,4	13	—	0,8	—	0,8	5,2	0,2	—	2,6	—	14,0	13,0			
—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,4	—	4,2	14	—	0,2	—	—	18,4	3,4	—	0,2	—	3,2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	15	0,2	—	—	1,2	—	0,2	—	1,6	—	18,6	—			
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	14,0	20,4	16	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	<b>24,0</b>	—			
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	9,0			
—	—	—	4,2	0,2	2,4	—	—	—	0,4	0,2	1,8	18	—	—	—	5,4	—	1,2	—	—	—	—	7,4			
—	—	12,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	19	—	—	8,0	1,8	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2			
—	—	9,8	—	<b>13,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3,0	<b>20,6</b>	—	—	—	<b>19,0</b>	—	—	1,2			
—	—	2,8	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,2	21	—	—	5,2	—	0,6	—	—	3,0	—	—	0,2			
—	—	7,8	8,4	1,2	—	8,0	—	2,6	—	7,8	—	22	—	0,2	1,2	3,2	0,8	—	1,8	0,6	—	9,8	—			
4,4	—	<b>17,4</b>	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	<b>11,2</b>	—	2,2	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—			
—	—	11,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	—	8,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2			
—	—	4,2	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	<b>34,4</b>	25	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	15,6	—			
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	26	—	—	—	1,2	—	—	—	1,2	—	2,2	<b>33,0</b>			
—	—	0,4	—	—	—	1,0	—	3,8	—	—	0,2	27	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,4	2,4			
—	0,2	3,2	—	—	—	<b>12,8</b>	—	1,0	—	0,2	2,0	28	—	—	1,2	—	—	<b>6,6</b>	—	3,8	—	0,8	1,0			
—	—	0,2	—	—	1,2	9,6	—	0,2	<b>13,2</b>	13,0	1,8	29	—	—	2,4	—	—	—	—	<b>11,4</b>	13,4	3,2	—			
—	—	—	0,2	—	3,4	1,0	—	—	<b>13,2</b>	3,8	1,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,2	2,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—			
20,8	15,4	107,4	48,8	40,0	72,2	42,0	42,4	47,8	36,4	123,6	126,2	Totali mensili N. giorni piovosi	12,6	3,8	59,6	59,6	55,8	49,0	9,4	1,0	48,0	29,4	131,6	136,8		
2	4	15	11	7	9	7	5	6	5	12	16		1	1	11	9	7	8	2	—	10	5	12	14		
Totale annuo: 723,0 mm						Giorni piovosi: 99						Totale annuo: 596,6 mm						Giorni piovosi: 80								
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)													Giorno	CARAMANICO												
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)												(Pr) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6,2	10,6	1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,4	17,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	2,4	2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	4,0			
—	—	—	9,0	—	5,6	1,2	—	1,0	0,2	0,2	1,0	3	—	—	—	19,2	—	—	—	19,2	—	—	0,6			
—	1,2	—	<b>30,2</b>	—	3,2	—	—	—	3,0	1,8	—	4	—	0,2	—	<b>*38,0</b>	—	—	—	—	4,4	1,2	0,4			
—	<b>9,2</b>	—	12,4	—	4,2	—	—	—	5,2	12,8	—	5	—	5,4	—	<b>84,4</b>	—	—	—	—	3,8	3,2	—			
0,2	—	14,4	—	7,2	—	—	—	—	—	—	15,6	6	—	0,4	<b>*46,6</b>	0,2	9,8	3,2	—	—	—	2,2	18,4			
—	—	<b>30,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2			
1,2	—	6,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	8	0,4	0,2	5,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—			
2,6	—	—	6,4	2,6	5,2	—	—	—	—	—	—	9	0,6	0,2	—	10,8	3,0	8,4	—	—	0,2	—	0,6			
—	—	—	—	—	<b>9,0</b>	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	11	—	—	<b>*8,6</b>	—	—	—	—	<b>1,6</b>	—	—	—			
—	1,0	0,6	0,2	—	7,2	—	—	2,6	—	—	25,4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2			
<b>14,8</b>	—	—	0,8	8,0	—	—	—	2,8	—	16,4	15,0	13	14,4	—	—	1,8	—	5,6	—	7,0	—	—	<b>33,4</b>			
—	—	—	—	18,0	—	—	—	0,4	—	6,4	—	14	—	—	—	—	10,4	—	—	6,6	—	9,8	5,0			
—	—	—	0,2	1,0	0,2	—	—	3,0	—	10,8	—	15	—	—	—	—	<b>17,2</b>	3,4	—	2,0	—	2,2	—			
—	—	—	0,2	—	—	—	—	<b>17,4</b>	—	23,4	5,4	16	—	—	—	0,2	—	—	—	7,8	—	20,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	7,8	17	—	—	—	—	—	—	0,6	20,4	—	<b>34,0</b>	1,6			
—	—	—	8,6	0,2	1,6	—	—	—	—	1,6	10,6	18	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	14,0	9,0			
0,8	—	17,0	0,2	—	—	—	—	—	3,8	—	—	19	—	—	11,0	4,4	—	—	—	—	—	12,2	19,0			
—	—	6,4	—	<b>20,6</b>	—	—	—	15,8	—	—	0,4	20	—	—	6,8	—	14,0	0,2	—	24,4	0,4	—	3,0			
—	—	7,0	—	0,6	—	—	—	7,0	—	—	1,6	21	—	—	<b>*13,4</b>	—	—	—	—	15,2	—	—	0,8			
—	—	2,6	2,2	0,4	—	1,0	—	1,8	—	5,8	—	22	—	0,4	1,2	1,2	0,4	—	<b>20,2</b>	3,2	—	16,8	—			
4,2	—	3,6	1,0	8,2	—	10,6	—	—	—	—	—	23	<b>17,6</b>	—	4,0	0,4	9,8	—	—	—	0,2	4,8	—			
—	—	10,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,4	—	18,2	0,8	0,6	—	—	4,2	—	2,2	—			
—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	<b>25,0</b>	—	25	—	—	0,4	0,2	—	—	—	1,8	—	23,4	—			
0,2	—	0,4	0,6	—	—	—	—	1,2	—	7,0	<b>*35,6</b>	26	—	—	—	3,6	—	—	—	4,0	—	13,2	<b>*22,2</b>			
—	—	—	—	—	—	3,4	—	6,2	—	0,2	7,6	27	—	—	—	—	—	—	<b>27,8</b>	—	2,0	10,0	—			
—	—	7,6	—	—	—	<b>30,2</b>	—	1,2	—	0,8	<b>*6,6</b>	28	—	—	11,0	—	—	—	—	10,4	—	0,4	<b>*5,0</b>			
—	—	3,4	—	—	2,8	—	—	0,2	<b>11,2</b>	15,6	2,8	29	—	—	5,6	—	—	—	—	0,8	10,4	18,8	<b>*1,0</b>			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	2,0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>16,8</b>	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—			
24,0	12,0	110,8	73,6	66,8	40,0	46,4	1,6	68,0	39,2	149,0	182,0	Totali mensili N. giorni piovosi	33,4	15,4	136,8	175,8	67,6	67,0	23,0	2,2	159,2	50,6	191,2	175,2		
4	3	11	8	7	9	5	1	13	6	13	17		2	2	12	10	7	7	2	1	16	6	17	16		
Totale annuo: 813,4 mm						Giorni piovosi: 97						Totale annuo: 1097,4 mm						Giorni piovosi: 98								

SALLE												Giorno	SCAFA											
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)													(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (88 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	
—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	—	8,0	18,0	1	—	0,2	—	—	—	5,8	—	—	—	5,2	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6,4	2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,0	
—	—	—	17,0	—	2,8	1,2	—	44,6	—	—	0,2	3	—	—	11,8	—	2,2	1,0	—	0,2	—	0,2	0,4	
—	1,2	—	54,8	—	6,4	—	—	—	5,2	2,6	—	4	—	—	41,2	—	7,8	—	—	0,6	—	1,0	—	
—	10,6	—	36,6	—	24,6	—	—	—	6,2	3,6	0,4	5	—	5,0	15,8	—	13,6	—	—	16,4	—	3,0	—	
—	0,4	*54,2	—	9,2	2,0	—	—	—	—	—	27,2	6	—	0,2	48,2	—	8,4	—	—	—	—	—	4,8	
—	—	31,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	7	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	0,6	5,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	1,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
1,2	—	—	11,4	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	9	1,0	—	—	7,0	0,6	22,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	
—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	11	—	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	17,6	
—	1,6	0,4	0,6	—	5,2	—	—	0,2	—	—	23,6	12	—	—	1,6	—	—	4,4	—	—	—	—	45,8	
22,8	—	—	3,4	9,8	—	—	—	5,4	—	6,8	6,4	13	6,8	—	—	11,4	3,4	—	—	1,8	—	11,2	4,4	
—	—	—	30,8	2,6	—	—	—	0,2	—	2,8	—	14	—	—	—	24,0	5,2	—	—	—	—	1,0	0,2	
—	—	—	6,0	0,8	—	—	—	36,2	—	27,2	—	15	0,2	—	—	0,4	6,0	3,2	—	—	7,4	—	19,6	
—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	21,2	—	32,6	1,8	16	—	—	—	0,4	—	—	—	13,8	—	42,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,4	17,6	17	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	16,4	8,0	
—	—	—	10,0	1,2	0,6	—	—	—	—	3,4	23,2	18	—	—	—	6,0	1,0	1,2	—	—	—	0,2	18,4	
—	—	24,6	2,2	—	—	—	—	—	5,2	—	0,2	19	—	—	31,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	8,2	—	19,0	—	—	—	30,4	—	—	2,4	20	—	—	9,2	—	3,6	—	—	22,4	—	—	2,4	
—	—	*15,4	—	2,2	—	—	—	8,0	—	—	1,0	21	—	—	8,8	—	—	—	—	7,6	—	—	0,8	
—	—	—	6,8	1,2	—	14,0	—	1,6	—	11,6	—	22	—	—	—	—	0,6	—	1,2	—	—	2,4	—	
17,0	—	7,6	—	0,2	—	0,6	—	—	—	0,2	—	23	4,4	—	—	—	5,0	—	6,8	—	—	—	—	
0,2	—	23,4	2,4	0,2	—	—	—	3,0	—	1,8	—	24	—	—	8,8	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	2,2	—	27,0	—	25	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	17,2	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	1,8	0,2	10,0	*20,0	26	—	—	—	1,6	—	—	—	1,2	0,4	7,2	41,0	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	10,8	—	4,4	3,0	27	—	—	—	—	—	0,2	—	10,0	—	—	6,4	
—	—	11,6	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	*2,8	28	—	—	16,0	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	
—	—	9,0	—	—	—	—	0,2	0,4	11,0	25,4	3,4	29	—	—	3,8	—	—	0,2	—	9,0	5,8	15,0	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,6	3,2	30	—	—	—	1,2	—	—	—	—	7,8	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	31	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
43,2	18,8	193,2	149,2	82,8	60,8	58,0	1,2	171,8	57,8	177,4	187,0	Totali mensili	14,0	8,8	148,4	85,6	62,0	63,2	15,0	0,2	84,2	33,2	143,8	178,2
4	4	11	10	9	8	4	—	12	6	15	17	N. giorni piovosi	4	2	10	7	8	9	4	—	12	4	13	14
Totale annuo: 1201,2 mm												Totale annuo: 836,6 mm												
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 87												
ALANNO												Giorno	MANOPPELLO											
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)													(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	6,8	1	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	6,4	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	1,8	2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,4	
—	—	—	6,8	—	1,0	0,4	—	—	—	0,2	0,2	3	—	—	0,2	11,2	—	0,2	1,8	—	—	—	0,4	
—	0,2	—	36,2	—	5,2	—	—	—	0,8	1,2	—	4	—	—	49,4	—	13,2	—	—	—	2,2	0,6	—	
—	4,8	—	12,8	—	20,0	—	—	—	9,2	4,0	—	5	—	3,0	—	18,2	—	33,4	—	0,2	—	7,4	2,2	
—	0,2	25,4	—	7,0	—	—	—	—	—	—	5,0	6	—	0,2	80,8	—	8,4	0,6	—	—	—	0,8	4,2	
0,2	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7	—	—	21,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	4,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	8	2,4	—	4,4	—	—	2,2	—	—	—	—	0,2	
1,2	—	0,2	5,2	0,2	12,6	—	—	—	—	—	0,2	9	2,2	—	—	4,6	0,6	16,0	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	31,4	12	—	—	1,6	—	—	3,2	—	0,2	—	—	11,0	
6,2	—	—	0,2	9,0	1,6	—	—	1,8	—	6,2	6,4	13	8,0	—	—	0,4	7,8	2,4	—	—	1,6	—	7,4	
—	—	—	—	9,4	—	—	—	0,4	—	0,6	—	14	0,2	—	—	20,8	3,2	—	—	—	—	3,4	—	
—	—	—	0,2	3,2	3,2	—	—	2,8	—	6,8	—	15	—	—	—	0,2	6,2	2,0	—	—	8,4	—	20,0	
—	—	0,2	3,6	—	—	—	—	12,8	—	15,6	0,4	16	—	—	—	1,4	0,4	—	—	14,4	—	46,0	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,0	4,0	17	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	14,0	4,8	
—	—	—	5,0	1,6	1,2	—	—	—	—	1,4	10,6	18	—	—	—	4,8	1,8	0,4	—	—	0,2	—	16,2	
0,2	—	17,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	19	—	—	21,4	—	—	—	—	—	3,2	—	0,2	
0,2	—	6,4	—	4,8	—	—	—	16,6	—	—	1,6	20	—	—	7,4	—	3,8	—	—	25,4	0,4	—	5,8	
—	—	7,0	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	1,2	21	—	—	13,4	—	—	—	9,0	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	1,2	—	2,0	—	1,8	0,2	2,0	—	22	0,2	—	—	—	0,6	—	2,6	—	—	3,0	—	
2,6	—	0,4	—	3,4	—	1,4	—	0,6	—	0,6	—	23	7,0	—	0,4	0,4	4,6	—	5,6	—	—	1,0	—	
—	—	6,2	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	24	—	—	8,8	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	8,6	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	15,0	—	
—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	0,6	0,2	5,0	40,4	26	—	—	—	2,4	—	—	—	2,4	—	10,0	28,2	
—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	8,4	0,2	0,4	5,0	27	—	0,2	—	0,2	—	—	—	11,2	—	1,0	6,2	
—	—	10,6	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2	0,8	28	—	—	18,4	—	—	—	—	1,2	—	—	2,6	
—	—	2,2	—	—	—	—	0,8	3,6	4,4	4,2	1,8	29	—	—	5,6	—	—	—	—	6,2	4,0	12,0	1,6	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	7,4	—	2,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	4,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
12,4	7,6	92,2	72,6	40,2	50,6	4,2	0,8	62,4	26,4	69,2	137,4	Totali mensili	20,2	11,2	183,8	95,2	69,4	77,8	11,2	0,4	85,8	27,8	145,4	152,8
4	2	9	7	8	8	2	—	11	4	12	15	N. giorni piovosi	4	2	10	8	8	9	4	—	12	6	13	14
Totale annuo: 576,0 mm												Totale annuo: 881,0 mm												
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 90												



CHIETI													Giorno	CATIGNANO												
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)												(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	3,4			
—	—	—	7,0	—	—	6,6	—	—	—	—	0,2	3	—	—	—	4,8	—	3,4	10,2	—	—	0,2	0,4			
—	—	—	58,4	—	9,4	—	—	—	—	0,6	—	4	—	0,2	—	35,6	—	3,8	—	—	1,6	1,4	—			
—	3,0	—	6,0	—	11,2	—	—	—	3,6	6,4	—	5	—	4,4	—	7,4	—	12,4	—	—	6,4	7,4	—			
0,4	0,4	56,4	—	5,6	17,2	—	—	—	—	0,2	0,6	6	—	0,2	25,6	0,2	6,0	—	—	—	—	—	9,6			
0,2	—	12,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	7	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2			
3,2	—	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	8	1,8	—	10,2	—	—	3,6	—	—	—	—	0,2			
1,8	—	0,2	4,2	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	9	1,2	—	0,2	4,4	0,6	1,2	—	—	—	—	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	11	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22,4			
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	12	—	—	1,0	—	—	8,2	—	—	0,8	—	26,4			
1,4	—	—	—	1,4	12,6	—	—	2,6	—	6,2	5,4	13	8,0	—	—	—	4,4	4,2	—	3,4	—	10,8	18,2			
—	—	—	—	10,8	3,6	—	—	0,2	—	0,6	0,2	14	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	4,6	0,2			
—	—	—	—	0,4	23,6	—	—	4,0	—	7,8	—	15	—	—	—	1,2	7,4	—	—	—	—	15,2	—			
—	—	—	0,8	6,2	—	—	—	11,4	—	28,8	0,2	16	—	—	—	2,2	—	—	—	9,6	—	18,8	1,2			
0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	38,4	1,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,4			
—	—	—	5,4	1,6	1,2	—	—	—	—	—	6,4	18	—	—	—	4,8	—	2,0	—	—	—	0,8	5,6			
—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19	0,6	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	6,4	—	2,2	—	—	—	18,4	—	—	3,4	20	0,2	—	6,6	—	9,4	—	—	14,2	—	—	0,4			
—	—	7,6	—	0,2	—	—	—	12,6	0,2	—	0,2	21	0,2	—	7,0	—	0,4	—	—	4,6	—	—	0,8			
—	—	—	—	0,8	—	—	2,8	1,4	0,2	3,4	—	22	0,2	—	—	0,2	0,8	—	4,4	2,0	—	3,4	—			
5,2	—	—	0,4	6,6	—	—	1,0	0,8	0,2	—	—	23	2,4	—	1,0	—	20,6	—	0,2	0,8	—	0,4	—			
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	—	11,0	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	10,4	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	20,6	—			
—	—	—	0,6	—	—	—	—	8,6	—	9,4	53,8	26	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	0,8	6,8	33,4			
—	0,2	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	3,2	27	—	0,2	—	—	—	—	—	8,4	—	—	5,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,2	28	—	—	8,8	—	—	—	—	3,8	—	2,2	1,2			
—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	13,4	1,4	29	—	—	1,4	—	—	—	6,4	0,8	4,2	15,6	4,0			
—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	2,6	30	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,4	0,2	1,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—			
13,0	5,4	120,8	83,6	37,0	85,6	10,4	—	86,4	10,2	126,8	123,4	Totali mensili	14,8	6,2	103,2	65,4	59,0	46,2	15,6	6,4	77,4	31,0	125,0	148,6		
4	2	9	5	7	9	3	—	11	3	9	13	N. giorni piovosi	4	2	11	8	7	9	2	1	8	5	13	15		
Totale annuo: 702,6 mm						Giorni piovosi: 75						Totale annuo: 698,8 mm						Giorni piovosi: 85								
CEPAGATTI													Giorno	PESCARA												
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (143 m s.m.)												(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	5,4	1	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	5,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
—	—	—	5,6	—	—	2,4	—	—	—	—	0,4	3	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	0,2			
—	—	—	42,8	—	5,4	—	—	—	0,4	1,6	—	4	—	—	—	65,2	—	7,6	—	—	0,6	1,0	—			
—	4,2	—	8,4	—	8,8	—	—	—	3,6	2,2	—	5	0,2	3,0	—	1,2	—	—	—	—	6,0	7,6	—			
—	0,2	27,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,4	6	0,2	0,2	82,8	—	7,4	—	—	—	—	—	0,8			
—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6			
3,6	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,4	—	—	5,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	9	4,2	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0			
—	0,2	1,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	27,0	12	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4			
3,2	—	—	—	13,4	18,6	—	—	2,6	—	7,0	5,8	13	0,6	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	5,2	4,8	—	—	0,2	—	0,6	—	14	—	—	—	—	—	1,6	—	4,4	—	5,8	4,6			
—	—	—	—	1,8	19,2	—	—	12,0	—	8,4	—	15	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	1,6	0,2			
0,2	—	—	1,2	1,4	—	1,8	—	10,4	—	19,0	0,2	16	—	—	—	—	—	—	—	30,6	—	32,2	—			
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	23,0	4,2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	1,6			
—	—	—	3,6	0,6	1,2	—	—	—	—	0,4	3,6	18	0,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	—	12,2	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—			
—	—	4,6	—	1,8	—	—	—	12,6	—	—	1,4	20	—	—	6,4	—	1,0	—	—	12,4	—	—	8,4			
—	—	7,0	—	0,4	—	—	—	6,2	0,2	—	0,2	21	—	—	4,4	—	0,2	—	—	10,2	—	—	0,4			
—	—	—	—	1,0	—	2,6	—	1,0	—	3,4	—	22	—	—	—	—	0,4	—	—	3,2	—	5,0	—			
1,4	—	—	0,2	6,8	—	1,2	—	0,6	—	—	0,2	23	6,6	—	0,2	1,0	1,6	—	—	—	—	1,2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	40,2	26	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8,2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,0	27	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	11,4	51,0			
—	—	8,8	—	—	—	—	—	3,8	—	0,4	0,4	28	—	—	8,0	—	—	—	—	19,0	—	2,8	2,8			
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,4	14,2	2,2	29	—	—	1,8	—	—	—	—	3,0	—	—	1,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	16,2	1,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	0,6			
11,8	5,8	87,4	69,2	36,2	64,6	8,0	—	65,8	12,0	105,4	110,0	Totali mensili	14,0	4,6	137,0	87,2	29,2	24,2	8,0	—	124,8	14,6	236,0	119,8		
4	2	10	7	8	7	4	—	9	3	12	12	N. giorni piovosi	3	1	9	8	7	6	—	11	3	14	11			
Totale annuo: 576,2 mm						Giorni piovosi: 78						Totale annuo: 799,4 mm						Giorni piovosi: 74								



ORSOGNA												Giorno	LANCIANO												
Bacino: ARIELLI (410 m s.m.)													Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	5,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2	—	—	—	0,4	—	—	—	1,0	0,2	—	—	
—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,0	—	—	18,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	<b>42,2</b>	—	17,6	—	—	—	1,0	0,2	—	4	0,8	—	—	<b>24,2</b>	—	10,8	—	—	10,4	0,4	—	
—	—	—	—	23,8	—	19,4	—	—	—	<b>13,6</b>	2,4	—	5	—	<b>3,0</b>	—	17,8	—	—	—	—	<b>14,0</b>	4,6	—	
—	—	—	—	—	10,8	3,8	—	—	—	—	0,2	1,4	6	—	1,2	<b>45,8</b>	—	5,6	9,0	—	—	0,2	0,4	0,2	
—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	7	—	0,8	9,0	—	—	0,4	1,8	—	—	—	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1,8	0,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
3,4	—	—	—	3,0	0,4	15,4	—	—	—	—	—	0,6	9	2,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24,0	11	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,2	—	0,2	0,2	3,4	4,8	—	—	1,2	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,0	14	0,8	—	—	—	6,4	2,0	—	—	0,6	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	15	—	—	—	—	0,2	<b>26,0</b>	—	—	11,8	—	3,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	5,8	16	—	0,2	—	1,8	—	—	—	—	<b>30,2</b>	—	<b>29,8</b>	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	<b>33,4</b>	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	16,4	3,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18	0,2	—	—	2,8	—	0,4	—	—	—	—	2,2	5,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,6	—	1,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4,0	—	0,4	—	—	—	22,0	0,8	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	7,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	1,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	10,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	13,2	<b>40,0</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	0,6	2,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	15,8	0,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,8	4,4	128,8	94,0	75,8	132,2	41,8	0,2	109,2	22,8	118,0	165,0	Totali mensili	16,0	8,4	94,8	69,4	31,4	79,0	27,4	—	111,6	34,8	114,8	95,4	
3	2	9	8	9	8	2	—	13	4	13	13	N. giorni piovosi	6	3	8	6	6	7	4	—	11	4	12	12	
Totale annuo: 909,0 mm												Totale annuo: 683,0 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 79													
COLLE CAPUANO												Giorno	BARREA												
Bacino: FELTRINO (149 m s.m.)													Bacino: SANGRO (980 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,4	1	—	1,4	—	—	—	—	3,0	0,6	0,2	0,4	16,4	<b>56,4</b>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2	—	0,6	0,2	—	—	<b>26,4</b>	11,4	—	—	3,0	12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3	—	0,8	—	3,8	—	1,6	2,2	—	—	0,2	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4	—	13,2	—	1,6	0,2	6,0	1,4	—	—	8,6	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	1,2	5	—	17,2	1,6	7,2	1,0	5,6	—	—	—	3,8	23,8	6,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	<b>17,2</b>	*35,0	0,2	10,0	0,8	—	—	0,2	6,8	48,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	*16,8	—	—	2,0	—	—	—	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,2	6,6	151,8	55,2	22,0	65,4	27,4	—	93,8	33,0	119,4	119,2	Totali mensili	87,6	38,0	196,6	120,4	102,4	48,2	74,2	46,0	70,4	120,8	234,6	298,6	
3	2	8	5	6	9	4	—	9	4	15	11	N. giorni piovosi	9	6	13	14	8	11	8	5	10	8	15	19	
Totale annuo: 707,0 mm												Totale annuo: 1437,8 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 126													

ROCCARASO												Giorno	ATELETA												
Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)													Bacino: SANGRO (739 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	11,0	—	0,2	0,2	18,2	39,2	1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	16,2
—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,8	9,0	5,2	—	0,4	3,4	—	2	—	—	—	0,6	0,6	8,2	9,4	—	—	3,2	—
—	—	—	—	6,8	—	0,6	6,8	—	1,8	—	—	—	1,6	3	0,2	—	—	7,6	—	—	1,8	0,4	—	—	0,4
—	13,0	—	*16,6	—	17,8	—	—	—	—	2,2	1,2	—	—	4	—	11,4	—	10,8	—	13,8	—	—	0,2	0,8	0,2
0,4	14,0	0,2	17,8	0,8	4,8	0,2	—	—	—	2,8	19,4	—	—	5	0,4	7,2	—	13,6	—	9,2	—	0,4	—	18,4	1,0
9,0	0,2	*32,4	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	9,0	32,0	—	6	5,4	—	27,4	—	5,0	—	—	—	—	4,0	25,8
0,2	0,8	*5,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7	—	—	28,8	0,4	—	1,0	—	—	—	—	0,2
—	0,2	—	—	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3,2	6,0	—	—	6,4	—	—	0,2	—	—
—	1,6	—	6,0	11,2	7,8	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	9	—	—	—	6,4	6,2	15,0	—	—	5,8	—	0,2
—	2,0	—	—	—	33,0	—	—	16,4	—	0,2	—	2,4	—	10	—	—	—	—	—	5,2	—	2,8	—	—	1,8
0,2	*3,0	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	92,7	—	11	0,2	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	17,4
3,2	—	—	7,6	0,2	4,8	—	—	—	5,6	0,2	—	37,0	—	12	1,4	0,2	1,4	5,4	—	2,0	0,6	—	0,2	—	31,4
25,8	—	—	2,8	7,6	—	—	—	—	10,6	0,2	21,0	1,6	—	13	30,0	—	—	1,2	6,8	—	—	—	7,2	—	8,4
3,4	—	—	0,2	9,0	0,6	—	—	—	0,8	—	4,8	—	—	14	—	—	—	—	6,4	—	—	—	0,6	—	4,0
—	—	0,2	0,4	0,2	0,4	—	—	—	9,6	—	10,8	21,4	—	15	—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,2	—	7,0
0,2	—	—	—	2,4	—	—	—	—	1,2	0,2	23,2	27,8	—	16	—	—	—	—	3,6	—	—	—	2,6	—	29,8
6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	7,0	29,4	—	17	5,6	—	—	—	—	0,4	—	—	3,0	—	9,6
2,4	—	0,2	16,6	0,2	1,0	—	—	—	0,2	0,2	0,8	*8,2	—	18	0,4	—	—	14,0	0,2	0,6	—	—	—	1,2	9,8
—	—	0,2	14,4	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	*1,0	—	19	—	0,2	2,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	5,8	—	17,6	0,2	—	—	—	22,6	0,2	—	*12,2	—	20	—	—	1,6	—	—	—	—	—	22,2	—	6,8
—	—	2,8	—	13,6	—	—	—	—	4,0	0,2	—	—	—	21	—	0,2	6,6	0,2	6,4	—	—	—	2,4	—	0,8
—	4,0	3,8	3,4	0,8	—	0,2	—	—	2,6	0,2	*6,4	—	—	22	0,2	1,6	1,2	3,0	0,8	—	0,6	—	1,0	—	5,0
*6,2	0,2	17,0	0,8	1,8	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	23	*12,2	—	10,4	0,2	5,2	0,4	—	—	—	—	0,2
—	—	31,8	2,4	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	24	—	—	29,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	2,6	—	20,0	—	—	25	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	22,4
—	—	0,7	2,0	—	0,2	—	—	0,2	0,6	—	4,6	*30,2	—	26	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	8,8
—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	—	—	—	3,0	—	27	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	*12,0
—	0,2	17,0	—	—	16,0	8,8	—	—	1,8	—	3,8	1,0	—	28	—	—	19,4	—	—	3,4	0,4	—	—	—	3,6
—	—	6,8	—	—	0,2	—	—	—	38,6	48,2	*8,8	—	—	29	0,2	—	1,8	—	—	—	—	1,4	—	—	35,8
—	—	0,2	0,2	—	1,0	—	—	—	0,2	—	36,0	11,0	—	30	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	23,0	4,0
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—
57,4	39,8	126,1	98,8	70,8	96,0	29,4	29,2	78,2	90,0	209,8	353,5	Totali mensili	64,4	25,0	140,6	73,8	43,8	60,4	6,0	13,4	52,0	65,6	170,8	179,0	
7	6	10	11	8	9	4	3	13	7	15	18	N. giorni piovosi	6	5	13	10	8	9	2	3	8	4	15	16	
Totale annuo: 1279,0 mm												Totale annuo: 894,8 mm													
Giorni piovosi: 111												Giorni piovosi: 99													
MONTENERODOMO												Giorno	VILLA S.MARIA												
Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)													Bacino: SANGRO (273 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	9,0	10,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	0,8	0,8	
—	—	—	12,6	—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	17,0	—	—	—	12,0	—	—	—	
—	—	—	5,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,8	—	35,0	—	37,0	—	—	—	—	—	
—	7,0	—	37,0	7,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	5	—	3,0	—	19,2	—	1,8	—	—	2,6	17,2	—	
1,0	—	*49,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	63,6	—	6,8	—	—	—	—	2,2	14,0	
—	—	16,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	16,8	—	—	10,6	—	0,4	—	—	0,8	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,6	3,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	1,4	2,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	9	1,4	—	—	1,0	4,4	0,2	—	—	1,4	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	
—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	11	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
16,0	—	1,2	1,2	—	12,0	—	—	—	1,0	—	—	36,0	12	—	—	0,6	1,2	—	30,0	—	0,4	—	—	34,6	
—	—	0,6	—	1,6	—	—	—	—	1,0	—	—	6,0	13	11,4	—	—	—	3,4	—	—	—	1,2	—	4,0	
—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0,8	10,4	3,0	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,6	—	16,0	1,0	15	—	—	—	5,2	3,2	2,0	0,2	—	21,6	—	26,8	
—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	—	16	—	—	—	—	4,6	—	—	—	13,2	—	26,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	17,0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	6,0	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	18	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	10,8	
—	—	6,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	10,0	1,6	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	20,0	1,0	*10,0	—	20	—	—	1,0	—	6,2	—	—	—	28,0	—	8,4	
—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	21	—	—	6,6	—	—	—	—	—	9,6	—	—	
*16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0,2	0,2	—	0,8	—	0,4	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20,4	—	1,6	—	9,6	—	1,4	—	0,6	—	1,2	
—	—	19,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	17,4	1,0	0,2	—	0,2	—	0,6	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18,0	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,0	*20,0	26	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,6	—	15,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	2,0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,4	
—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,0	28	—	—	—	21,8	—	—	—	—	2,4	—	0,4	
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	18,0	24,6	—	—	29	—	—	—	16,8	—	—	—	0,2	8,0	23,2	30,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	31	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,6	—	—	
34,0	10,2	122,4	63,0	34,2	55,4	23,0	10,6	48,2	27,0	109,8	134,6	Totali mensili	34,2	10,2	157,6	88,6	51,3	86,6	4,2	2,2	107,0	39,0	173,2	132,4	
4	2	8	8	6	6	2	2	9	4																

BOMBA												Giorno	LAMA DEI PELIGNI												
Bacino: SANGRO (458 m s.m.)													Bacino: SANGRO (714 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	5,8	1	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3,6	8,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	2,4	—	0,2	—	3	—	—	—	8,4	—	0,4	—	43,4	—	—		
—	—	—	30,6	—	77,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	16,2	—	29,0	—	—	3,6	—	—		
—	2,4	—	13,0	—	13,4	—	—	—	—	2,8	6,8	—	5	—	0,2	—	17,6	—	14,8	—	—	1,0	0,6		
—	0,2	—	59,0	—	6,4	—	—	—	—	—	1,0	3,0	6	0,6	—	31,0	—	7,4	0,6	—	—	1,8	7,0		
—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,6	0,4	12,6	0,2	—	0,4	—	—	—	1,6	7,2	
1,4	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	8	0,2	—	3,6	—	—	6,0	—	—	0,2	—		
2,4	—	—	—	1,2	5,4	4,0	—	—	—	—	0,2	0,8	9	0,6	—	—	—	—	4,6	3,6	—	0,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—		
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	11	—	1,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—		
—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	14,0		
6,2	—	—	—	5,8	3,2	—	—	—	0,8	—	1,0	7,2	13	8,4	—	0,6	14,8	20,2	—	—	1,6	—	31,0		
—	—	—	—	5,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	9,8	—	—	—	4,8	—	10,6		
—	—	—	—	1,4	6,0	0,4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	14,2	16,8	—	16	—	—	—	0,6	1,4	0,4	0,2	—	—	16,0	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	8,8	9,0	17	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19,8	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	13,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	
—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	7,2	13,4	18	—	—	—	3,4	0,6	0,4	—	—	—	—	10,6	
—	—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	1,4	0,4	19	—	—	11,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	0,4	0,2	14,4	21	0,2	—	—	—	—	—	—	20,0	0,8	—	10,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17,0	0,6	—	—	0,4	1,4	—	8,6	—	1,0	—	5,4	—	23	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13,0	0,4	—	—	—	0,2	0,2	0,6	—	24	5,6	—	1,4	0,2	1,4	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27,6	5,4	128,8	68,4	40,8	119,0	10,8	1,4	77,8	24,6	123,0	155,6	4	Totali mensili	16,4	7,4	104,8	55,0	44,6	84,0	25,0	7,8	123,2	34,2	118,6	132,4
4	2	8	8	8	7	2	1	11	4	14	14	14	N. giorni piovosi	2	3	10	8	7	7	3	3	14	6	13	14
Totale annuo: 783,2 mm												Totale annuo: 753,4 mm													
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 90													
PENNAPIEDIMONTE												Giorno	TORINO DI SANGRO												
Bacino: SANGRO (679 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSEN(5 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,4	8,4	1	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13,8	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	38,4	—	12,8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	29,2	—	—	—	—	—	13,6	1,2	
—	3,0	—	—	33,4	—	17,2	—	—	—	—	7,4	3,0	6	0,4	1,4	—	5,4	—	—	—	—	34,2	1,8	0,2	
—	0,4	—	—	—	6,6	6,0	—	—	—	—	—	—	7	0,2	0,4	69,2	0,2	3,2	13,4	—	—	—	1,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,0	—	—	—	—	10,2	1,8	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26,8	8,8	119,4	99,8	52,2	88,2	26,4	0,2	54,2	20,6	88,2	231,4	4	Totali mensili	8,4	3,4	102,4	55,4	18,2	58,6	62,8	—	92,2	55,0	156,0	97,6
4	3	10	9	7	10	3	—	10	4	15	15	15	N. giorni piovosi	3	2	7	6	6	7	2	—	11	4	13	11
Totale annuo: 816,2 mm												Totale annuo: 710,0 mm													
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 72													

MONTAZZOLI													Giorno	VASTO (ex ISTONIO)												
(Pe) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)												(Pe) Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	7,0	4,2	1	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	18,6	—	0,2	—	—	1,6	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
—	0,6	—	18,2	—	30,4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
—	3,2	—	22,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	5	0,2	4,6	0,4	—	4,0	—	—	2,0	—	0,2	—			
1,4	—	*53,0	0,2	6,2	—	—	—	—	1,8	12,2	—	6	0,2	0,6	58,2	—	5,0	—	—	—	10,8	0,8	—			
—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,6	7	—	0,2	10,4	—	—	—	—	—	—	5,2	—			
—	0,4	1,0	—	—	5,8	—	—	—	—	—	0,4	8	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	1,2	4,6	1,8	—	—	—	—	—	0,2	9	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0			
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	2,2	—	0,6	10	3,6	0,2	—	3,4	2,4	—	—	—	—	—	1,0			
—	*2,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1,0	1,0	—	8,0	—	—	—	—	—	3,8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4			
6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	13	0,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	8,6			
—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,4	—	0,2	1,2	14	—	—	—	1,2	—	—	—	2,8	—	0,2	2,0			
—	—	—	—	11,2	2,8	—	—	0,4	—	0,4	—	15	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	1,6	—			
—	—	—	3,0	6,2	2,6	—	—	23,2	—	6,2	—	16	—	—	—	2,6	10,4	—	—	32,0	—	0,6	—			
—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	13,6	—	23,8	—	17	—	—	—	0,4	—	—	—	11,4	—	28,6	—			
0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	22,6	9,2	18	0,8	—	—	—	—	—	—	18,6	—	10,2	4,4			
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	19	—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	—	0,6	13,8			
—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	—	4,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—			
—	—	0,2	—	3,6	—	—	—	23,2	0,4	—	7,4	21	—	—	0,8	—	1,2	—	—	9,2	—	—	7,2			
—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	5,8	—	—	—	22	—	—	5,6	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—			
*10,4	0,4	—	1,2	—	2,0	—	—	5,0	—	*5,0	—	23	—	0,2	—	0,4	—	30,4	—	3,0	—	12,8	—			
—	—	0,6	—	4,8	—	—	—	0,8	—	1,2	—	24	7,2	—	—	0,2	5,6	—	—	13,2	—	—	6,6			
—	—	10,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	25	0,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	26	—	0,2	—	—	—	—	—	3,4	—	9,8	—			
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	27	—	—	—	—	—	—	5,0	3,2	—	22,2	33,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28	—	0,2	—	3,8	—	—	—	11,2	—	0,4	1,0			
—	—	18,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	29	—	—	8,6	—	—	—	—	8,6	—	1,2	—			
—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	30	—	—	0,2	—	—	—	—	8,8	4,8	8,8	2,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	31	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18,4	7,4	127,8	72,6	39,6	63,6	4,4	2,2	101,8	33,6	132,8	109,6	Totali mensili	30,0	6,6	92,8	81,0	25,6	26,0	46,8	5,0	112,8	20,8	111,0	84,4		
3	2	9	9	7	8	2	1	14	4	12	11	N. giorni piovosi	5	1	7	5	7	5	4	1	11	4	10	11		
Totale annuo: 713,8 mm						Giorni piovosi: 82						Totale annuo: 642,8 mm						Giorni piovosi: 71								
TORREBRUNA													Giorno	PALMOLI												
(Pe) Bacino: TRIGNO (853 m s.m.)												(Pe) Bacino: TRIGNO (624 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	7,4	1	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	2,2	5,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	1,6	2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	0,8			
—	—	—	17,0	—	0,6	—	—	0,4	—	—	0,4	3	—	—	—	15,6	—	—	—	0,8	—	0,2	—			
—	1,6	—	22,8	—	41,4	—	—	—	—	—	0,2	4	—	—	—	20,6	—	22,2	—	—	—	—	—			
—	3,2	—	11,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	5	0,2	2,8	—	5,6	—	—	—	—	—	3,0	0,2			
0,6	—	*45,2	1,0	4,4	—	—	—	—	2,2	6,8	0,2	6	0,6	—	28,2	0,6	7,4	—	—	2,4	—	2,2	1,4			
—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	8,2	7	—	0,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—			
2,2	—	—	7,8	6,6	2,0	—	—	—	—	—	—	9	1,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10	2,0	—	—	1,4	5,2	10,8	—	—	—	—	1,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,4	0,4	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	11,6	13	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4			
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,6	—	—	—	2,6	—	—	—	2,0	—	0,2	2,4	15	1,6	0,2	—	14,6	—	—	—	0,2	—	0,8	2,8			
—	—	—	—	14,2	0,8	—	—	—	—	—	0,8	16	—	—	—	0,2	13,6	—	—	1,2	—	0,4	—			
—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,4	—	—	—	17	0,2	—	—	1,6	5,8	—	—	3,4	—	3,2	—			
—	—	—	5,0	2,4	—	0,2	—	2,6	—	19,4	0,2	18	—	—	—	3,0	—	0,2	—	14,0	—	23,0	0,2			
0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	16,4	4,8	19	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	22,6	8,0			
0,2	—	—	5,0	0,4	0,2	—	—	—	—	4,8	4,0	20	0,8	—	—	5,4	0,4	0,6	—	—	—	2,8	10,0			
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	3,6	0,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—			
—	—	4,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—			
—	—	2,6	—	0,8	—	—	—	22,6	—	—	1,4	23	—	—	—	—	—	—	—	16,4	0,4	—	6,0			
—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,6	24	—	—	0,8	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—			
—	0,6	2,6	6,2	0,2	—	0,6	—	7,8	—	6,6	—	25	0,2	0,6	—	1,6	—	—	2,6	—	—	6,2	—			
—	—	0,2	0,2	11,4	—	1,0	—	0,4	—	—	—	26	5,4	—	—	—	13,4	—	4,2	—	—	—	—			
—	—	12,0	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	26,0	—	28	—	—	13,0	0,4	0,8	—	—	—	—	1,4	—			
—	0,2	*16,6	2,8	—	—	—	—	0,4	—	16,2	1,4	29	—	—	0,2	—	—	—	0,6	—	15,4	—	—			
—	—	3,2	0,6	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	30	—	—	—	3,8	—	—	—	0,8	—	14,8	*28,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	31	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	4,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	—			
—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3,6	10,8	12,2	2,8			
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	0,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2			
18,6	6,2	110,6	83,8	54,4	49,2	2,0	0,4	48,6	27,4	119,4	71,0	Totali mensili	12,6	10,8	85,4	61,2	63,2	41,4	10,0	0,4	62,8	24,0	111,6	93,8		
3	2	13	11	9	5	1	—	7	3	11	14	N. giorni piovosi														

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>VIBRATA</b>													
NERETO	3,6	2,6	<b>127,0</b>	69,4	20,6	62,6	17,4	—	4,2	5,6	117,8	121,6	552,4
<b>SALINELLO</b>													
CIVITELLA DEL TRONTO	3,6	2,4	147,6	70,2	64,8	91,2	19,0	0,2	71,0	27,6	<b>156,4</b>	143,8	797,8
S. OMERO	5,6	3,6	102,4	58,2	51,4	76,4	10,2	—	74,8	11,8	98,6	<b>108,6</b>	601,6
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>													
GIULIANOVA	7,2	3,0	117,6	66,0	87,8	20,2	18,6	0,2	112,4	9,8	<b>146,8</b>	96,0	685,6
<b>TORDINO</b>													
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	11,0	8,6	120,8	69,6	70,8	99,6	19,6	3,0	48,4	35,0	<b>166,4</b>	152,6	805,4
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	9,6	11,2	144,2	56,4	101,0	86,4	39,2	11,6	85,8	34,8	178,6	<b>188,2</b>	947,0
SANTO STEFANO	8,8	3,0	129,8	69,2	88,6	95,2	76,0	30,0	97,4	33,8	<b>189,6</b>	188,2	1009,6
TERAMO	9,8	2,8	121,0	64,6	83,8	<b>183,4</b>	17,6	—	94,8	38,8	175,8	158,8	951,2
BELLANTE	6,2	1,8	111,6	56,0	48,8	70,4	14,6	—	88,6	13,8	<b>137,8</b>	125,2	674,8
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>													
ROSETO DEGLI ABRUZZI	15,2	4,0	129,2	74,0	50,6	24,2	25,6	0,2	111,6	23,8	<b>214,2</b>	119,2	791,8
<b>VOMANO</b>													
CAMPOTOSTO	29,8	18,8	200,4	134,4	108,8	87,2	35,2	33,8	94,6	71,4	<b>232,0</b>	224,8	1271,2
PIETRACAMELA	60,6	20,4	186,0	116,2	104,4	69,4	21,0	11,4	126,4	63,2	<b>305,2</b>	281,2	1365,4
FANO A CORNO	28,0	18,4	257,2	115,8	126,4	100,4	58,0	18,4	181,2	80,2	<b>403,4</b>	320,4	1707,8
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	28,6	18,0	247,4	129,4	133,8	171,6	131,2	27,2	181,0	74,6	<b>376,4</b>	374,2	1893,4
TOSSICIA	15,8	5,0	155,4	74,8	116,0	77,0	69,4	2,0	118,0	22,6	207,0	<b>215,2</b>	1078,2

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
<b>VOMANO</b>													
GUARDIA VOMANO	9,8	4,6	163,8	94,8	61,6	157,0	10,0	0,8	140,8	17,0	<b>228,6</b>	163,4	1052,2
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>													
SILVI MARINA	22,6	6,2	139,4	54,4	35,0	44,0	12,4	—	83,0	16,0	<b>223,6</b>	90,4	727,0
PINETO	8,4	4,2	123,4	50,8	28,8	42,2	12,4	1,0	83,0	13,2	<b>244,0</b>	105,0	716,4
<b>PIOMBA</b>													
ATRI	12,8	3,6	159,4	83,2	70,2	104,8	16,6	—	127,0	11,8	<b>263,6</b>	189,6	1042,6
<b>SALINE</b>													
FARINDOLA	12,0	1,6	130,4	97,6	56,8	43,4	99,0	5,6	118,4	49,6	192,0	<b>192,2</b>	998,6
PENNE	14,0	8,6	112,8	83,4	82,2	<b>208,0</b>	17,8	2,2	111,4	17,2	196,4	177,2	1031,2
MOSCUFO	15,2	7,0	103,2	87,4	40,2	71,6	11,4	—	70,0	16,6	131,6	<b>137,0</b>	691,2
ARSITA	14,6	4,2	90,0	55,8	72,0	136,2	39,8	2,2	123,4	27,2	<b>199,4</b>	144,6	909,4
MONTEFINO	15,8	3,2	121,2	77,4	80,2	107,2	20,0	0,2	98,2	16,2	<b>202,4</b>	147,0	889,0
<b>ATERNO PESCARA</b>													
MONTEREALE	40,4	24,2	187,0	97,8	65,4	65,4	56,6	63,2	51,0	79,2	151,6	<b>193,4</b>	1075,2
TORNIMPARTE	79,2	54,2	329,6	158,8	119,4	93,8	83,6	58,2	64,6	133,6	195,2	<b>330,0</b>	1700,2
L'AQUILA	26,8	20,0	123,4	56,2	51,8	31,8	37,8	22,8	45,6	46,2	106,8	<b>137,6</b>	706,8
ASSERGI	29,8	17,6	<b>143,8</b>	84,6	56,0	79,8	85,6	11,0	79,8	54,0	112,8	141,8	896,6
BEFFI	4,2	14,2	89,2	55,6	40,2	50,8	8,6	1,6	40,2	58,0	106,8	<b>125,6</b>	595,0
GORIANO SICOLI	17,8	12,8	53,8	75,4	44,6	35,0	1,4	8,6	38,8	40,6	94,2	<b>120,4</b>	543,4
PASSO GODI	102,8	34,0	161,6	178,0	118,5	95,2	39,2	33,6	85,2	148,5	296,4	<b>312,5</b>	1605,5
SCANNO	57,6	28,6	168,2	134,2	77,6	31,0	35,8	67,0	71,4	97,4	197,8	<b>252,0</b>	1218,6
ANVERSA	39,6	33,4	134,4	114,4	54,8	41,0	0,4	14,0	57,4	61,8	169,4	<b>242,8</b>	963,4
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>													
CAMPO DI GIOVE	21,0	25,4	84,4	89,4	34,4	32,0	14,0	14,6	79,8	43,4	143,8	<b>146,0</b>	728,2
SULMONA	20,4	12,4	78,2	96,0	36,2	29,8	—	4,0	65,2	27,4	101,8	<b>108,0</b>	579,4
ROCCACASALE	53,4	6,2	109,6	<b>196,8</b>	48,4	44,2	3,0	4,6	132,8	42,8	187,0	176,4	1005,2
POPOLI	23,0	13,8	76,2	80,6	34,2	34,2	4,2	2,0	57,4	37,4	141,4	<b>143,6</b>	648,0



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>													
VILLA S.LUCIA	19,6	11,4	106,2	85,6	61,0	51,6	44,6	2,6	91,4	42,4	<b>181,2</b>	153,0	850,6
CARAPELLE CALVISIO	22,0	19,6	140,2	69,4	64,4	77,4	94,0	10,2	48,8	48,8	159,6	<b>173,0</b>	927,4
COLLEPIETRO	10,6	12,6	93,0	56,4	70,6	56,0	4,2	—	50,0	38,0	<b>143,2</b>	141,6	676,2
BARISCIANO	20,8	15,4	107,4	48,8	40,0	72,2	42,0	42,4	47,8	36,4	123,6	<b>126,2</b>	723,0
BUSSI OFFICINE	12,6	3,8	59,6	59,6	55,8	49,0	9,4	1,0	48,0	29,4	131,6	<b>136,8</b>	596,6
PESCOSANSONESCO	24,0	12,0	110,8	73,6	66,8	40,0	46,4	1,6	68,0	39,2	149,0	<b>182,0</b>	813,4
CARAMANICO METEO	33,4	15,4	136,8	175,8	67,6	67,0	23,0	2,2	159,2	50,6	<b>191,2</b>	175,2	1097,4
SALLE	43,2	18,8	<b>193,2</b>	149,2	82,8	60,8	58,0	1,2	171,8	57,8	177,4	187,0	1201,2
SCAFA	14,0	8,8	148,4	85,6	62,0	63,2	15,0	0,2	84,2	33,2	143,8	<b>178,2</b>	836,6
ALANNO	12,4	7,6	92,2	72,6	40,2	50,6	4,2	0,8	62,4	26,4	69,2	<b>137,4</b>	576,0
MANOPPELLO	20,2	11,2	<b>183,8</b>	95,2	69,4	77,8	11,2	0,4	85,8	27,8	145,4	152,8	881,0
CHIETI	13,0	5,4	120,8	83,6	37,0	85,6	10,4	—	86,4	10,2	<b>126,8</b>	123,4	702,6
CATIGNANO	14,8	6,2	103,2	65,4	59,0	46,2	15,6	6,4	77,4	31,0	125,0	<b>148,6</b>	698,8
CEPAGATTI	11,8	5,8	87,4	69,2	36,2	64,6	8,0	—	65,8	12,0	105,4	<b>110,0</b>	576,2
PESCARA	14,0	4,6	137,0	87,2	29,2	24,2	8,0	—	124,8	14,6	<b>236,0</b>	119,8	799,4
<b>FORO</b>													
PASSO LANCIANO	32,8	13,8	174,8	140,2	68,0	84,6	79,6	1,2	174,8	33,4	<b>205,6</b>	183,0	1191,8
GUARDIAGRELE	16,4	8,0	112,2	101,6	52,2	93,2	64,8	2,4	120,0	17,2	<b>127,0</b>	105,0	820,0
FARA F. PETRI	14,4	8,2	<b>132,6</b>	79,4	50,0	120,4	15,0	0,4	89,8	23,6	130,6	121,6	786,0
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>													
ORTONA	10,2	3,8	<b>148,6</b>	57,8	24,0	70,4	24,0	—	118,4	22,6	122,2	120,6	722,6
<b>ARIELLI</b>													
ORSOGNA	16,8	4,4	128,8	94,0	75,8	132,2	41,8	0,2	109,2	22,8	118,0	<b>165,0</b>	909,0
<b>FELTRINO</b>													
LANCIANO	16,0	8,4	94,8	69,4	31,4	79,0	27,4	—	111,6	34,8	<b>114,8</b>	95,4	683,0
COLLE CAPUANO	13,2	6,6	<b>151,8</b>	55,2	22,0	65,4	27,4	—	93,8	33,0	119,4	119,2	707,0

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

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>SANGRO</b>													
BARREA	87,6	38,0	196,6	120,4	102,4	48,2	74,2	46,0	70,4	120,8	234,6	<b>298,6</b>	1437,8
ROCCARASO	57,4	39,8	126,1	98,8	70,8	96,0	29,4	29,2	78,2	90,0	209,8	<b>353,5</b>	1279,0
ATELETA	64,4	25,0	140,6	73,8	43,8	60,4	6,0	13,4	52,0	65,6	170,8	<b>179,0</b>	894,8
MONTENERODOMO	34,0	10,2	122,4	63,0	34,2	55,4	23,0	10,6	48,2	27,0	109,8	<b>134,6</b>	672,4
VILLA S.MARIA	34,2	10,2	157,6	88,6	51,3	86,6	4,2	2,2	107,0	39,0	<b>173,2</b>	132,4	886,5
BOMBA	27,6	5,4	128,8	68,4	40,8	119,0	10,8	1,4	77,8	24,6	123,0	<b>155,6</b>	783,2
LAMA DEI PELIGNI	16,4	7,4	104,8	55,0	44,6	84,0	25,0	7,8	123,2	34,2	118,6	<b>132,4</b>	753,4
PENNAPIEDIMONTE	26,8	8,8	119,4	99,8	52,2	88,2	26,4	0,2	54,2	20,6	88,2	<b>231,4</b>	816,2
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>													
TORINO DI SANGRO	8,4	3,4	102,4	55,4	18,2	58,6	62,8	—	92,2	55,0	<b>156,0</b>	97,6	710,0
<b>SINELLO</b>													
MONTAZZOLI	18,4	7,4	127,8	72,6	39,6	63,6	4,4	2,2	101,8	33,6	<b>132,8</b>	109,6	713,8
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>													
VASTO	30,0	6,6	92,8	81,0	25,6	26,0	46,8	5,0	<b>112,8</b>	20,8	111,0	84,4	642,8
<b>TRIGNO</b>													
TORREBRUNA	18,6	6,2	110,6	83,8	54,4	49,2	2,0	0,4	48,6	27,4	<b>119,4</b>	71,0	591,6
PALMOLI	12,6	10,8	85,4	61,2	63,2	41,4	10,0	0,4	62,8	24,0	<b>111,6</b>	93,8	577,2

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>SALINELLO</b>															
CIVITELLA DEL TRONTO	14,6	14	Nov.	24,2	14	Nov.	26,0	14	Nov.	43,2	15	Nov.	63,2	16	Nov.
S. OMERO	13,4	26	Set.	19,6	26	Set.	26,0	15	Nov.	41,6	15	Nov.	56,8	16	Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>															
GIULIANOVA	48,6	30	Mag.	48,6	30	Mag.	48,6	30	Mag.	51,0	30	Mag.	73,4	15 16	Nov. Nov.
<b>TORDINO</b>															
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	33,0	4	Giu.	34,0	4	Giu.	34,0	4	Giu.	37,8	15	Nov.	67,4	16	Nov.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	23,6	2	Giu.	24,4	2	Giu.	28,4	15	Nov.	49,6	16	Nov.	80,8	16	Nov.
SANTO STEFANO	32,2	2	Lug.	34,4	2	Lug.	35,8	2 15	Lug. Nov.	50,0	15	Nov.	94,2	16	Nov.
TERAMO	34,0	8	Giu.	38,8	8	Giu.	39,2	8	Giu.	58,2	15	Nov.	96,4	16	Nov.
BELLANTE	15,0	15	Nov.	31,4	15	Nov.	43,6	15	Nov.	56,4	15	Nov.	76,4	16	Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>															
ROSETO DEGLI ABRUZZI	20,8	15	Nov.	34,0	15	Nov.	58,4	15	Nov.	66,6	16	Nov.	105,6	16	Nov.
<b>VOMANO</b>															
CAMPOTOSTO	19,6	23	Mag.	22,0	3	Giu.	31,6	16	Nov.	54,6	16	Nov.	80,4	16	Nov.
PIETRACAMELA	22,6	28	Giu.	28,8	16	Nov.	48,8	16	Nov.	82,8	16	Nov.	128,8	16	Nov.
FANO A CORNO	20,4	28	Giu.	36,4	16	Nov.	58,0	16	Nov.	98,4	16	Nov.	165,6	16	Nov.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	34,0	2	Lug.	43,6	2	Lug.	52,8	16	Nov.	89,6	16	Nov.	152,4	16	Nov.
GUARDIA VOMANO	38,4	12	Giu.	40,4	14	Giu.	47,0	15	Nov.	88,0	15	Nov.	129,0	16	Nov.

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>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>															
SILVI MARINA	29,0	15	Nov.	47,4	15	Nov.	60,6	15	Nov.	79,8	15	Nov.	139,8	16	Nov.
PINETO	38,8	15	Nov.	51,4	15	Nov.	65,0	15	Nov.	95,4	15	Nov.	142,2	16	Nov.
<b>PIOMBA</b>															
ATRI	22,6	14	Giu.	31,2	15	Nov.	48,6	16	Nov.	83,6	15	Nov.	156,4	16	Nov.
<b>SALINE</b>															
FARINDOLA	57,6	2	Lug.	59,0	2	Lug.	74,6	2	Lug.	77,0	2	Lug.	77,2	3	Lug.
PENNE	65,8	4	Giu.	72,0	4	Giu.	72,2	4	Giu.	72,2	4	Giu.	97,2	5	Giu.
											5	Giu.			
MOSCUFO	21,8	4	Apr.	33,2	4	Apr.	43,6	4	Apr.	56,4	4	Apr.	63,4	4	Apr.
ARSITA	21,8	4	Giu.	29,2	4	Giu.	37,0	16	Nov.	56,6	16	Nov.	88,0	16	Nov.
MONTEFINO	26,4	4	Giu.	29,2	4	Giu.	41,0	16	Nov.	56,8	16	Nov.	102,4	16	Nov.
<b>ATERNO PESCARA</b>															
MONTEREALE	27,6	31	Lug.	50,8	31	Lug.	51,2	31	Lug.	51,8	1	Ago.	54,2	22	Mar.
TORNIMPARTE	37,0	30	Giu.	38,6	30	Giu.	62,8	5	Dic.	87,6	22	Mar.	128,6	22	Mar.
L'AQUILA	10,0	29	Lug.	16,4	24	Nov.	22,4	21	Mag.	32,2	11	Dic.	36,6	25	Nov.
ASSERGI	22,8	2	Lug.	34,0	2	Lug.	41,2	2	Lug.	43,0	2	Lug.	43,0	22	Mar.
														2	Lug.
														3	Lug.
GORIANO SICOLI	8,2	4	Nov.	14,8	13	Nov.	22,2	4	Apr.	31,4	4	Apr.	32,4	4	Apr.
														5	Apr.
SCANNO	33,2	9	Ago.	33,6	9	Ago.	34,4	9	Ago.	44,8	5	Dic.	49,4	6	Dic.
ANVERSA	14,6	10	Dic.	33,4	11	Dic.	50,6	11	Dic.	56,8	11	Dic.	69,0	11	Dic.
(ex CENT.LE ANVERSA)															
SULMONA	12,4	1	Set.	16,4	4	Apr.	28,2	4	Apr.	41,8	4	Apr.	56,0	5	Apr.
ROCCACASALE	15,8	4	Apr.	36,0	4	Apr.	51,8	4	Apr.	80,2	4	Apr.	113,8	5	Apr.
POPOLI	10,6	4	Nov.	18,2	4	Apr.	27,8	4	Apr.	46,6	4	Apr.	50,4	4	Apr.
VILLA S.LUCIA	21,0	27	Lug.	33,4	4	Apr.	43,2	4	Apr.	47,2	4	Apr.	64,0	16	Nov.
CARAPELLE CALVISIO	30,4	27	Lug.	32,2	27	Lug.	37,4	24	Nov.	48,0	25	Nov.	51,0	25	Nov.
BARISCIANO	20,4	1	Ago.	21,8	8	Giu.	31,2	8	Giu.	36,6	8	Giu.	36,6	8	Giu.
											9	Giu.		9	Giu.
PESCOSANSONESCO	23,0	27	Lug.	30,2	27	Lug.	30,8	4	Apr.	37,6	4	Apr.	41,4	4	Apr.
SALLE	42,4	2	Set.	44,6	2	Set.	49,8	4	Apr.	73,4	4	Apr.	84,0	4	Apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
<b>ATERNO PESCARA</b>															
SCAFA	16,0	4	Ott.	24,8	12	Dic.	35,0	12	Dic.	44,2	12	Dic.	58,0	16	Nov.
ALANNO	13,2	4	Giu.	23,4	4	Apr.	35,0	4	Apr.	39,8	4	Apr.	45,4	26	Dic.
CHIETI	19,4	14	Giu.	23,2	4	Apr.	35,8	4	Apr.	54,0	4	Apr.	61,6	4	Apr.
CATIGNANO	25,0	14	Set.	25,2	14	Set.	32,4	4	Apr.	37,2	4	Apr.	40,6	4	Apr.
CEPAGATTI	17,4	12	Giu.	23,0	4	Apr.	32,2	4	Apr.	41,6	4	Apr.	47,6	4	Apr.
PESCARA	27,8	16	Nov.	40,0	4	Apr.	50,8	4	Apr.	72,8	16	Nov.	118,6	16	Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>															
ORTONA	17,4	14	Giu.	23,4	14	Giu.	38,8	6	Mar.	65,4	6	Mar.	90,4	6	Mar.
<b>ARIELLI</b>															
ORSOGNA	29,0	11	Giu.	39,6	22	Lug.	39,8	22	Lug.	46,4	4	Apr.	64,6	4	Apr.
<b>FELTRINO</b>															
COLLE CAPUANO	14,2	6	Mar.	39,0	6	Mar.	60,0	6	Mar.	77,4	6	Mar.	100,8	6	Mar.
<b>SANGRO</b>															
BARREA	25,4	1	Lug.	33,8	29	Ott.	46,2	29	Ott.	52,2	30	Ott.	64,0	30	Ott.
ROCCARASO	17,2	9	Giu.	28,8	11	Dic.	54,2	11	Dic.	78,8	11	Dic.	97,0	11	Dic.
ATELETA	14,4	4	Nov.	19,2	28	Nov.	29,0	28	Nov.	34,2	28	Nov.	39,4	29	Nov.
BOMBA	37,0	3	Giu.	63,8	3	Giu.	77,4	3	Giu.	77,8	3	Giu.	77,8	3	Giu.
LAMA DEI PELIGNI	21,0	1	Set.	33,8	1	Set.	43,4	1	Set.	43,4	1	Set.	43,4	1	Set.
											2	Set.		2	Set.

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>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>															
TORINO DI SANGRO	22,8	22	Lug.	33,8	22	Lug.	34,0	22	Lug.	45,2	6	Mar.	69,4	6	Mar.
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>															
VASTO	30,8	22	Lug.	31,2	22	Lug.	31,2	22	Lug.	37,0	6	Mar.	58,4	6	Mar.

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	56,4	6 Mar.	83,4	15 Nov.	16 Nov.	86,6	6 Mar.	8 Mar.	86,6	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	86,6	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
<b>SALINELLO</b>														
CIVITELLA DEL TRONTO	53,4	15 Nov.	98,8	15 Nov.	16 Nov.	100,2	14 Nov.	16 Nov.	101,4	13 Nov.	16 Nov.	101,6	13 Nov.	17 Nov.
S. OMERO	41,6	26 Dic.	63,6	15 Nov.	16 Nov.	64,0	14 Nov.	16 Nov.	64,8	13 Nov.	16 Nov.	64,8	12 Nov. 13 Nov.	16 Nov. 17 Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>														
GIULIANOVA	56,8	6 Mar.	97,8	15 Nov.	16 Nov.	99,0	14 Nov.	16 Nov.	100,4	13 Nov.	16 Nov.	101,2	13 Nov.	17 Nov.
<b>TORDINO</b>														
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	56,2	16 Nov.	85,2	15 Nov.	16 Nov.	87,4	15 Nov.	17 Nov.	88,8	13 Nov.	16 Nov.	91,0	13 Nov.	17 Nov.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	70,8	16 Nov.	105,4	15 Nov.	16 Nov.	112,0	15 Nov.	17 Nov.	112,8	15 Nov.	18 Nov.	114,6	13 Nov.	17 Nov.
SANTO STEFANO	73,4	16 Nov.	118,6	15 Nov.	16 Nov.	122,0	15 Nov.	17 Nov.	123,2	14 Nov.	17 Nov.	125,2	13 Nov.	17 Nov.
TERAMO	73,0	16 Nov.	128,0	15 Nov.	16 Nov.	130,8	14 Nov.	16 Nov.	132,4	14 Nov.	17 Nov.	133,8	13 Nov.	17 Nov.
BELLANTE	53,8	15 Nov.	95,8	15 Nov.	16 Nov.	96,6	14 Nov.	16 Nov.	97,6	13 Nov.	16 Nov.	97,8	13 Nov.	17 Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>														
ROSETO DEGLI ABRUZZI	82,2	16 Nov.	151,8	15 Nov.	16 Nov.	154,0	14 Nov.	16 Nov.	156,2	13 Nov.	16 Nov.	157,6	13 Nov.	17 Nov.
<b>VOMANO</b>														
CAMPOTOSTO	68,0	16 Nov.	104,8	15 Nov.	16 Nov.	121,6	15 Nov.	17 Nov.	123,2	14 Nov.	17 Nov.	127,4	13 Nov.	17 Nov.
PIETRACAMELA	113,0	16 Nov.	160,0	15 Nov.	16 Nov.	184,4	15 Nov.	17 Nov.	194,4	14 Nov.	17 Nov.	201,6	14 Nov.	18 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>VOMANO</b>														
FANO A CORNO	143,0	16 Nov.	199,8	15 Nov.	16 Nov.	242,0	15 Nov.	17 Nov.	250,4	15 Nov.	18 Nov.	258,4	14 Nov.	18 Nov.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	126,2	16 Nov.	173,2	15 Nov.	16 Nov.	214,4	15 Nov.	17 Nov.	226,4	14 Nov.	17 Nov.	235,2	14 Nov.	18 Nov.
TOSSICIA	94,6	16 Nov.	129,6	15 Nov.	16 Nov.	133,8	15 Nov.	17 Nov.	135,8	15 Nov.	18 Nov.	137,0	13 Nov.	17 Nov.
GUARDIA VOMANO	104,0	16 Nov.	166,4	15 Nov.	16 Nov.	171,4	14 Nov.	16 Nov.	173,6	14 Nov.	17 Nov.	175,6	13 Nov.	17 Nov.
<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>														
SILVI MARINA	113,4	16 Nov.	163,8	15 Nov.	16 Nov.	166,0	15 Nov.	17 Nov.	171,4	13 Nov.	16 Nov.	173,6	13 Nov.	17 Nov.
PINETO	129,6	16 Nov.	185,4	15 Nov.	16 Nov.	187,6	14 Nov.	16 Nov.	190,2	13 Nov.	16 Nov.	192,2	13 Nov.	17 Nov.
<b>PIOMBA</b>														
ATRI	126,4	16 Nov.	188,6	15 Nov.	16 Nov.	190,8	14 Nov.	16 Nov.	195,2	13 Nov.	16 Nov.	196,4	13 Nov.	17 Nov.
<b>SALINE</b>														
FARINDOLA	77,0	3 Lug.	77,2	3 Lug.	4 Lug.	94,0	15 Nov.	17 Nov.	95,2	15 Nov.	18 Nov.	100,6	13 Nov.	17 Nov.
PENNE	72,2	5 Giu.	106,4	15 Nov.	16 Nov.	117,8	15 Nov.	17 Nov.	118,2	14 Nov.	17 Nov.	141,6	5 Giu.	9 Giu.
MOSCUFO	57,6	4 Apr.	66,8	4 Apr.	5 Apr.	75,6	3 Apr.	5 Apr.	75,6	2 Apr.	5 Apr.	75,6	1 Apr.	5 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		2 Apr.	6 Apr.
													3 Apr.	7 Apr.
ARSITA	77,2	16 Nov.	107,2	15 Nov.	16 Nov.	120,6	15 Nov.	17 Nov.	124,0	15 Nov.	18 Nov.	126,6	13 Nov.	17 Nov.
MONTEFINO	89,8	16 Nov.	139,4	15 Nov.	16 Nov.	142,8	15 Nov.	17 Nov.	144,4	15 Nov.	18 Nov.	146,8	13 Nov.	17 Nov.
<b>ATERNO PESCARA</b>														
MONTEREALE	51,8	1 Ago.	58,0	11 Dic.	12 Dic.	80,2	22 Mar.	24 Mar.	96,0	20 Mar.	23 Mar.	118,4	20 Mar.	24 Mar.
TORNIMPARTE	90,6	6 Dic.	140,0	22 Mar.	23 Mar.	181,2	22 Mar.	24 Mar.	191,8	22 Mar.	25 Mar.	202,0	20 Mar.	24 Mar.
L'AQUILA	35,4	25 Nov.	49,0	11 Dic.	12 Dic.	55,0	11 Dic.	13 Dic.	56,8	21 Mar.	24 Mar.	63,0	20 Mar.	24 Mar.
ASSERGI	43,0	3 Lug.	47,2	11 Dic.	12 Dic.	62,4	11 Dic.	13 Dic.	67,8	21 Mar.	24 Mar.	80,0	19 Mar.	23 Mar.
BEFFI	25,4	4 Giu.	39,6	11 Dic.	12 Dic.	50,2	29 Ott.	31 Ott.	56,4	29 Ott.	1 Nov.	56,8	29 Ott.	2 Nov.
GORIANO SICOLI	29,2	11 Dic.	47,4	11 Dic.	12 Dic.	48,6	11 Dic.	13 Dic.	48,6	10 Dic.	13 Dic.	49,2	11 Dic.	15 Dic.
										11 Dic.	14 Dic.			
PASSO GODI	69,4	1 Dic.	94,1	29 Ott.	30 Ott.	134,0	29 Nov.	1 Dic.	151,9	29 Ott.	1 Nov.	155,1	29 Ott.	2 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>														
SCANNO	46,2	6 Dic.	72,6	23 Mar.	24 Mar.	85,6	29 Nov.	1 Dic.	105,0	29 Nov.	2 Dic.	109,8	29 Nov.	3 Dic.
ANVERSA	64,4	11 Dic.	87,4	11 Dic.	12 Dic.	93,4	11 Dic.	13 Dic.	94,2	10 Dic.	13 Dic.	97,4	11 Dic.	15 Dic.
<i>(ex CENT.LE ANVERSA)</i>														
CAMPO DI GIOVE	29,8	4 Apr.	48,0	3 Apr.	4 Apr.	61,0	3 Apr.	5 Apr.	61,0	2 Apr.	5 Apr.	62,0	13 Nov.	17 Nov.
SULMONA	44,8	5 Apr.	62,2	4 Apr.	5 Apr.	73,0	3 Apr.	5 Apr.	73,0	2 Apr.	5 Apr.	73,0	1 Apr.	5 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		2 Apr.	6 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		3 Apr.	7 Apr.
ROCCACASALE	95,2	5 Apr.	143,6	4 Apr.	5 Apr.	158,8	3 Apr.	5 Apr.	158,8	2 Apr.	5 Apr.	158,8	1 Apr.	5 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		2 Apr.	6 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		3 Apr.	7 Apr.
POPOLI	33,8	5 Apr.	53,0	11 Dic.	12 Dic.	64,4	11 Dic.	13 Dic.	67,0	13 Nov.	16 Nov.	73,0	13 Nov.	17 Nov.
VILLA S.LUCIA	51,2	16 Nov.	72,2	15 Nov.	16 Nov.	88,4	15 Nov.	17 Nov.	91,6	15 Nov.	18 Nov.	102,4	13 Nov.	17 Nov.
CARAPELLE CALVISIO	50,8	25 Nov.	51,6	25 Nov.	26 Nov.	67,6	11 Dic.	13 Dic.	68,0	10 Dic.	13 Dic.	72,0	25 Nov.	29 Nov.
COLLEPIETRO	33,0	14 Mag.	43,4	11 Dic.	12 Dic.	52,6	11 Dic.	13 Dic.	53,0	10 Dic.	13 Dic.	59,0	13 Nov.	17 Nov.
BARISCIANO	36,6	9 Giu.	43,4	11 Dic.	12 Dic.	52,6	11 Dic.	13 Dic.	53,0	10 Dic.	13 Dic.	53,0	9 Dic.	13 Dic.
BUSSI OFFICINE	33,0	26 Dic.	46,4	11 Dic.	12 Dic.	59,4	11 Dic.	13 Dic.	59,8	13 Nov.	16 Nov.	68,8	13 Nov.	17 Nov.
CARAMANICO METEO	84,4	5 Apr.	122,4	4 Apr.	5 Apr.	141,6	3 Apr.	5 Apr.	141,8	3 Apr.	6 Apr.	141,8	2 Apr.	6 Apr.
													3 Apr.	7 Apr.
SALLE	54,8	4 Apr.	91,4	4 Apr.	5 Apr.	108,4	3 Apr.	5 Apr.	108,4	2 Apr.	5 Apr.	108,6	3 Apr.	7 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.			
SCAFA	48,2	6 Mar.	64,4	6 Mar.	7 Mar.	78,2	15 Nov.	17 Nov.	79,6	10 Dic.	13 Dic.	90,4	13 Nov.	17 Nov.
ALANNO	40,4	26 Dic.	49,0	4 Apr.	5 Apr.	55,8	3 Apr.	5 Apr.	55,8	2 Apr.	5 Apr.	55,8	1 Apr.	5 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		2 Apr.	6 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		3 Apr.	7 Apr.
MANOPPELLO	80,8	6 Mar.	102,0	6 Mar.	7 Mar.	106,4	6 Mar.	8 Mar.	106,4	5 Mar.	8 Mar.	106,4	4 Mar.	8 Mar.
										6 Mar.	9 Mar.		5 Mar.	9 Mar.
										6 Mar.	10 Mar.		6 Mar.	10 Mar.
CHIETI	58,4	4 Apr.	68,8	6 Mar.	7 Mar.	75,4	6 Mar.	8 Mar.	75,6	6 Mar.	9 Mar.	81,8	13 Nov.	17 Nov.
CATIGNANO	35,6	4 Apr.	48,8	11 Dic.	12 Dic.	67,0	11 Dic.	13 Dic.	67,2	11 Dic.	14 Dic.	67,2	10 Dic.	14 Dic.
													11 Dic.	15 Dic.
CEPAGATTI	42,8	4 Apr.	51,2	4 Apr.	5 Apr.	56,8	3 Apr.	5 Apr.	56,8	2 Apr.	5 Apr.	58,0	13 Nov.	17 Nov.
PESCARA	89,4	16 Nov.	138,8	16 Nov.	17 Nov.	171,0	15 Nov.	17 Nov.	172,6	14 Nov.	17 Nov.	178,4	13 Nov.	17 Nov.
										3 Apr.	6 Apr.			
<b>FORO</b>														
PASSO LANCIANO	69,0	6 Mar.	102,6	4 Apr.	5 Apr.	120,8	3 Apr.	5 Apr.	120,8	2 Apr.	5 Apr.	120,8	1 Apr.	5 Apr.
										3 Apr.	6 Apr.		2 Apr.	6 Apr.
													3 Apr.	7 Apr.

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>FORO</b>														
GUARDIAGRELE	60,4	22 Lug.	77,6	4 Apr.	5 Apr.	88,8	3 Apr.	5 Apr.	88,8	2 Apr.	5 Apr.	89,0	3 Apr.	7 Apr.
FARA F. PETRI	58,8	6 Mar.	74,4	6 Mar.	7 Mar.	79,2	6 Mar.	8 Mar.	79,2	3 Apr. 6 Apr. 5 Mar. 6 Mar.	6 Apr. 8 Mar. 9 Mar.	79,2	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>														
ORTONA	89,6	6 Mar.	98,8	6 Mar.	7 Mar.	107,2	6 Mar.	8 Mar.	107,2	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	107,2	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
<b>ARIELLI</b>														
ORSOGNA	47,6	26 Dic.	70,8	6 Mar.	7 Mar.	79,8	3 Apr.	5 Apr.	79,8	2 Apr. 3 Apr.	5 Apr. 6 Apr.	79,8	1 Apr. 2 Apr. 3 Apr.	5 Apr. 6 Apr. 7 Apr.
<b>FELTRINO</b>														
LANCIANO	45,8	6 Mar.	54,8	6 Mar.	7 Mar.	61,2	6 Mar.	8 Mar.	61,2	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	61,2	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
COLLE CAPUANO	100,6	6 Mar.	109,8	6 Mar.	7 Mar.	116,4	6 Mar.	8 Mar.	116,4	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	116,4	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
<b>SANGRO</b>														
BARREA	56,4	1 Dic.	84,2	30 Nov.	1 Dic.	129,4	29 Nov.	1 Dic.	141,4	29 Nov.	2 Dic.	147,6	28 Nov.	2 Dic.
ROCCARASO	92,7	11 Dic.	129,7	11 Dic.	12 Dic.	132,1	10 Dic.	12 Dic.	133,7	10 Dic.	13 Dic.	152,7	11 Dic.	15 Dic.
ATELETA	35,8	29 Nov.	56,8	29 Ott.	30 Ott.	62,2	6 Mar.	8 Mar.	67,0	29 Ott.	1 Nov.	71,0	25 Nov.	29 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>SANGRO</b>														
MONTENERODOMO	49,0	6 Mar.	65,0	6 Mar.	7 Mar.	65,0	5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar.	65,0	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar. 9 Mar.	65,0	3 Mar. 4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	7 Mar. 8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
VILLA S.MARIA	63,6	6 Mar.	80,4	6 Mar.	7 Mar.	81,2	6 Mar.	8 Mar.	81,2	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	81,2	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
BOMBA	77,8	4 Giu.	91,2	4 Giu.	5 Giu.	91,2	3 Giu. 4 Giu.	5 Giu. 6 Giu.	95,4	4 Giu.	7 Giu.	95,4	3 Giu. 4 Giu.	7 Giu. 8 Giu.
LAMA DEI PELIGNI	43,4	2 Set.	47,0	2 Set.	3 Set.	55,6	11 Dic.	13 Dic.	55,6	10 Dic. 11 Dic.	13 Dic. 14 Dic.	55,8	11 Dic.	15 Dic.
PENNAPIEDIMONTE	45,0	11 Dic.	88,0	11 Dic.	12 Dic.	104,0	11 Dic.	13 Dic.	104,0	10 Dic. 11 Dic.	13 Dic. 14 Dic.	104,0	9 Dic. 10 Dic. 11 Dic.	13 Dic. 14 Dic. 15 Dic.
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>														
TORINO DI SANGRO	69,2	6 Mar.	84,2	16 Nov.	17 Nov.	86,2	15 Nov.	17 Nov.	86,6	14 Nov.	17 Nov.	86,8	13 Nov. 14 Nov.	17 Nov. 18 Nov.
<b>SINELLO</b>														
MONTAZZOLI	53,0	6 Mar.	71,8	6 Mar.	7 Mar.	72,8	6 Mar.	8 Mar.	72,8	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	72,8	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>														
VASTO	58,2	6 Mar.	68,6	6 Mar.	7 Mar.	70,8	6 Mar.	8 Mar.	70,8	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	70,8	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.

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>TRIGNO</b>														
TORREBRUNA	45,2	6 Mar.	58,6	6 Mar.	7 Mar.	62,2	6 Mar.	8 Mar.	62,2	5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar.	62,2	4 Mar. 5 Mar. 6 Mar.	8 Mar. 9 Mar. 10 Mar.
PALMOLI	28,8	26 Dic.	45,6	16 Nov.	17 Nov.	48,8	15 Nov.	17 Nov.	51,6	15 Nov.	18 Nov.	52,0	14 Nov.	18 Nov.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
<b>SALINELLO</b>				<b>ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA</b>			
CIVITELLA DEL TRONTO	27 Set.	0.30	11,2				
S. OMERO	22 Mag.	0.30	11,4	SILVI MARINA	15 Nov.	0.30	15,2
				PINETO	15 Nov.	0.30	29,4
<b>ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO</b>				<b>PIOMBA</b>			
GIULIANOVA	30 Mag.	0.30	43,8	ATRI	14 Giu.	0.30	18,8
<b>TORDINO</b>				<b>SALINE</b>			
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	4 Giu.	0.30	28,4	FARINDOLA	2 Lug.	0.30	56,0
PAGLIAROLI	2 Giu.	0.30	17,0	PENNE	4 Giu.	0.30	44,2
(ex CORTINO)				MOSCUFO	14 Giu.	0.30	18,6
SANTO STEFANO	2 Lug.	0.30	27,8	ARSITA	4 Giu.	0.30	18,8
TERAMO	2 Giu.	0.30	29,6	MONTEFINO	4 Giu.	0.30	24,6
BELLANTE	8 Giu.	0.30	12,6				
<b>ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO</b>				<b>ATERNO PESCARA</b>			
ROSETO DEGLI ABRUZZI	21 Lug.	0.30	20,2	MONTEREALE	31 Lug.	0.30	22,2
				TORNIMPARTE	30 Giu.	0.30	27,6
				L'AQUILA	24 Apr.	0.30	9,6
				ASSERGI	28 Giu.	0.30	20,4
				GORIANO SICOLI	4 Nov.	0.30	7,2
				SCANNO	9 Ago.	0.30	30,6
				ANVERSA	2 Set.	0.30	11,4
<b>VOMANO</b>				(ex CENT.LE ANVERSA)			
CAMPOTOSTO	23 Mag.	0.30	19,6	SULMONA	1 Set.	0.30	10,0
PIETRACAMELA	28 Giu.	0.30	21,4	ROCCACASALE	4 Apr.	0.30	9,0
FANO A CORNO	28 Giu.	0.30	18,6	POPOLI	4 Nov.	0.30	10,0
ISOLA DEL G.SASSO	7 Giu.	0.30	31,8	VILLA S.LUCIA	27 Lug.	0.30	14,2
(PRETARA)				CARAPPELLE CALVISIO	27 Lug.	0.30	25,4
GUARDIA VOMANO	12 Giu.	0.30	29,2	BARISCIANO	8 Giu.	0.30	15,4
				PESCOSANSONESCO	27 Lug.	0.30	16,4
				SALLE	2 Set.	0.30	27,2
				SCAFA	4 Ott.	0.30	14,6
				ALANNO	4 Giu.	0.30	12,0
				CHIETI	14 Giu.	0.30	17,8
				CATIGNANO	14 Set.	0.30	25,0
				CEPAGATTI	14 Giu.	0.30	15,8

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
<i>(segue)</i> <b>ATERNO PESCARA</b>				<b>ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO</b>			
PESCARA	16 Nov.	0.30	18,2	VASTO	22 Lug.	0.30	24,8
<b>ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI</b>							
ORTONA	14 Giu.	0.30	17,0				
<b>ARIELLI</b>							
ORSOGNA	11 Giu.	0.30	21,0				
<b>FELTRINO</b>							
COLLE CAPUANO	11 Giu.	0.30	12,6				
<b>SANGRO</b>							
BARREA	1 Lug.	0.30	23,6				
ROCCARASO	9 Ago.	0.30	15,6				
ATELETA	8 Giu.	0.30	9,8				
BOMBA	3 Giu.	0.30	24,0				
LAMA DEI PELIGNI	1 Set.	0.30	18,4				
<b>ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO</b>							
TORINO DI SANGRO	14 Giu.	0.30	17,2				

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione			
BACINO E STAZIONE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>SALINELLO</b>	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CIVITELLA DEL TRONTO		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>TORDINO</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	1093	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	967	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SANTO STEFANO	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>VOMANO</b>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CAMPOTOSTO	1344	44,0	9,0	2	31	18,0	14,0	5	29	22,0	98,0	9	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIETRACAMELA	1043	19,0	3,0	2	31	8,0	7,0	1	29	20,0	84,0	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FANO A CORNO	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TOSSICIA	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosa di precipitazione di neve al suolo			
<b>BACINO E STAZIONE</b>																									
<b>SALINE</b>																									
FARINDOLA	495																								
PENNE	431																								
ARSITA	586																								
MONTEFINO	332																								
<b>ATERNO PESCARA</b>																									
MONTEREALE	913																								
TORNIMPARTE	873																								
GORIANO SICOLI	958																								
PASSO GODI	1542	20,0	54,0	5	31	27,0	26,0	2	29	68,0	120,0	10	31												
SCANNO	1039										15,0	1	5												
ANVERSA	604										1,0	1	1												
(ex CENT.LE ANVERSA)																									
CAMPO DI GIOVE	1074		5,0	1	19		9,0	2	5		28,0	4	8		25,0	1	3								
VILLA S.LUCIA	895										4,0	2	3												
CARAPPELLE CALVISIO	902										9,0	3	4												
COLLEPIETRO	841										10,0	1	3		4,0	1	1								
BARISCIANO	978																								
PESCOSANONESCO	533																								
CARAMANICO METEO	804										58,0	2	7		18,0	1	3								
SALLE	505										19,0	2	4												







# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

## A

ALANNO . . . . .	Te	7, 33, 53
ALANNO . . . . .	Pe	60, 72, 81, 85, 89, 93
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA) . . . . .	Pr	59, 69, 80, 84, 89, 93, 96
ARSITA . . . . .	Te	6, 21, 50
ARSITA . . . . .	Pe	59, 66, 80, 84, 88, 93, 96
ASSERGI . . . . .	Te	6, 24, 51
ASSERGI . . . . .	Pe	59, 67, 80, 84, 88, 93
ATELETA . . . . .	Pe	60, 76, 82, 85, 90, 94, 97
ATRI . . . . .	Pe	59, 65, 80, 84, 88, 93

## B

BAGNATURO . . . . .	Te	6, 27, 52
BARISCIANO . . . . .	Te	7, 30, 52
BARISCIANO . . . . .	Pe	60, 71, 81, 84, 89, 93, 96
BARREA . . . . .	Te	7, 40, 54
BARREA . . . . .	Pe	60, 75, 82, 85, 90, 94, 97
BEFFI . . . . .	Pe	59, 68, 80, 88
BELLANTE . . . . .	Te	6, 13, 49
BELLANTE . . . . .	Pe	59, 63, 79, 83, 87, 93
BOMBA . . . . .	Te	7, 42, 55
BOMBA . . . . .	Pe	60, 77, 82, 85, 91, 94, 97
BUSSI OFFICINE . . . . .	Te	7, 30, 52
BUSSI OFFICINE . . . . .	Pr	60, 71, 81, 89

## C

CAMPANA . . . . .	Te	6, 24, 51
CAMPLI . . . . .	Te	6, 13, 48
CAMPO DI GIOVE . . . . .	Te	6, 26, 51
CAMPO DI GIOVE . . . . .	Pr	59, 69, 80, 89, 96
CAMPOTOSTO . . . . .	Te	6, 14, 49
CAMPOTOSTO . . . . .	Pe	59, 63, 79, 83, 87, 93, 95
CAPESTRANO . . . . .	Te	7, 29, 52
CARAMANICO METEO . . . . .	Te	7, 32, 53
CARAMANICO METEO . . . . .	Pe	60, 71, 81, 89, 96
CARAPELLE CALVISIO . . . . .	Te	7, 29, 52
CARAPELLE CALVISIO . . . . .	Pe	59, 70, 81, 84, 89, 93, 96
CASTEL DI SANGRO . . . . .	Te	7, 40, 55
CATIGNANO . . . . .	Te	7, 35, 53
CATIGNANO . . . . .	Pe	60, 73, 81, 85, 89, 93
CEPAGATTI . . . . .	Te	7, 35, 53
CEPAGATTI . . . . .	Pe	60, 73, 81, 85, 89, 93
CHIETI . . . . .	Te	7, 34, 53
CHIETI . . . . .	Pe	60, 73, 81, 85, 89, 93
CITTA' S.ANGELO . . . . .	Te	6, 19, 50
CIVITELLA DEL TRONTO . . . . .	Te	6, 9, 48

CIVITELLA DEL TRONTO . . . . .	Pe	59, 61, 79, 83, 87, 93, 95
COLLE CAPUANO . . . . .	Pe	60, 75, 81, 85, 90, 94
COLLEPIETRO . . . . .	Pr	59, 70, 81, 89, 96

## F

FANO A CORNO . . . . .	Te	6, 16, 49
FANO A CORNO . . . . .	Pe	59, 64, 79, 83, 88, 93, 95
FARA F. PETRI . . . . .	Pe	60, 74, 81, 90
FARA S.MARTINO . . . . .	Te	7, 43, 55
FARINDOLA . . . . .	Pe	59, 65, 80, 84, 88, 93, 96

## G

GIULIANOVA . . . . .	Te	6, 10, 48
GIULIANOVA . . . . .	Pe	59, 61, 79, 83, 87, 93
GORIANO SICOLI . . . . .	Te	6, 25, 51
GORIANO SICOLI . . . . .	Pe	59, 68, 80, 84, 88, 93, 96
GUARDIA VOMANO . . . . .	Te	6, 17, 49
GUARDIA VOMANO . . . . .	Pe	59, 64, 80, 83, 88, 93
GUARDIAGRELE . . . . .	Te	7, 37, 54
GUARDIAGRELE . . . . .	Pe	60, 74, 81, 90

## I

ISOLA DEL G.SASSO		
(PRETARA) . . . . .	Te	6, 16, 49
ISOLA DEL G.SASSO		
(PRETARA) . . . . .	Pe	59, 64, 79, 83, 88, 93, 95

## L

L'AQUILA . . . . .	Te	6, 23, 51
L'AQUILA . . . . .	Pe	59, 67, 80, 84, 88, 93
LAMA DEI PELIGNI . . . . .	Te	7, 42, 55
LAMA DEI PELIGNI . . . . .	Pe	60, 77, 82, 85, 91, 94, 97
LANCIANO . . . . .	Te	7, 39, 54
LANCIANO . . . . .	Pe	60, 75, 81, 90

## M

MANOPPELLO . . . . .	Te	7, 34, 53
MANOPPELLO . . . . .	Pe	60, 72, 81, 89
MONTAZZOLI . . . . .	Te	7, 44, 55
MONTAZZOLI . . . . .	Pe	60, 78, 82, 91, 97
MONTEFINO . . . . .	Te	6, 21, 50
MONTEFINO . . . . .	Pe	59, 66, 80, 84, 88, 93, 96

**M**

MONTENERODOMO . . . . .	Pr	60, 76, 82, 91, 97
MONTEREALE . . . . .	Te	6, 22, 50
MONTEREALE . . . . .	Pe	59, 67, 80, 84, 88, 93, 96
MOSCUFO . . . . .	Te	6, 20, 50
MOSCUFO . . . . .	Pe	59, 66, 80, 84, 88, 93

**N**

NERETO . . . . .	Tr	6, 9, 48
NERETO . . . . .	Pr	59, 61, 79, 87
NOTARESCO . . . . .	Te	6, 17, 49

**O**

ORSOGNA . . . . .	Te	7, 38, 54
ORSOGNA . . . . .	Pe	60, 75, 81, 85, 90, 94
ORTONA . . . . .	Te	7, 38, 54
ORTONA . . . . .	Pe	60, 74, 81, 85, 90, 94

**P**

PAGLIAROLI (ex CORTINO) . . . . .	Te	6, 11, 48
PAGLIAROLI (ex CORTINO) . . . . .	Pe	59, 62, 79, 83, 87, 93, 95
PALMOLI . . . . .	Te	7, 46, 56
PALMOLI . . . . .	Pe	60, 78, 82, 92, 97
PASSO GODI . . . . .	Pe	59, 68, 80, 88, 96
PASSO LANCIANO . . . . .	Te	7, 37, 54
PASSO LANCIANO . . . . .	Pe	60, 74, 81, 89, 97
PENNAPIEDIMONTE . . . . .	Te	7, 43, 55
PENNAPIEDIMONTE . . . . .	Pe	60, 77, 82, 91, 97
PENNE . . . . .	Te	6, 20, 50
PENNE . . . . .	Pe	59, 66, 80, 84, 88, 93, 96
PESCARA . . . . .	Te	7, 36, 54
PESCARA . . . . .	Pe	60, 73, 81, 85, 89, 94
PESCASSEROLI . . . . .	Te	7, 39, 54
PESCOCOSTANZO . . . . .	Te	7, 36, 54
PESCOSANSONESCO . . . . .	Te	7, 31, 52
PESCOSANSONESCO . . . . .	Pe	60, 71, 81, 84, 89, 93, 96
PIETRACAMELA . . . . .	Te	6, 15, 49
PIETRACAMELA . . . . .	Pe	59, 63, 79, 83, 87, 93, 95
PINETO . . . . .	Te	6, 19, 50
PINETO . . . . .	Pe	59, 65, 80, 84, 88, 93
POPOLI . . . . .	Te	6, 28, 52
POPOLI . . . . .	Pe	59, 70, 80, 84, 89, 93

**R**

ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA . . . . .	Te	6, 11, 48
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA . . . . .	Pe	59, 62, 79, 83, 87, 93, 95
ROCCACASALE . . . . .	Te	6, 27, 52
ROCCACASALE . . . . .	Pe	59, 69, 80, 84, 89, 93
ROCCACERRO (TAGLIACOZZO) . . . . .	Te	8, 46, 56
ROCCARASO . . . . .	Te	7, 41, 55
ROCCARASO . . . . .	Pe	60, 76, 82, 85, 90, 94, 97
ROSETO DEGLI ABRUZZI . . . . .	Te	6, 14, 49
ROSETO DEGLI ABRUZZI . . . . .	Pe	59, 63, 79, 83, 87, 93

**S**

S. OMERO . . . . .	Te	6, 10, 48
S. OMERO . . . . .	Pe	59, 61, 79, 83, 87, 93
SALLE . . . . .	Te	7, 32, 53
SALLE . . . . .	Pe	60, 72, 81, 84, 89, 93, 96
SANTEUFEMIA A MAIELLA . . . . .	Te	7, 31, 53
SANTO STEFANO . . . . .	Te	6, 12, 48
SANTO STEFANO . . . . .	Pe	59, 62, 79, 83, 87, 93, 95
SCAFA . . . . .	Te	7, 33, 53
SCAFA . . . . .	Pe	60, 72, 81, 85, 89, 93
SCANNO . . . . .	Te	6, 25, 51
SCANNO . . . . .	Pe	59, 68, 80, 84, 89, 93, 96
SCOPPITO . . . . .	Te	6, 23, 51
SILVI ALTA . . . . .	Te	6, 18, 50
SILVI MARINA . . . . .	Te	6, 18, 50
SILVI MARINA . . . . .	Pe	59, 65, 80, 84, 88, 93
SULMONA . . . . .	Te	6, 26, 51
SULMONA . . . . .	Pe	59, 69, 80, 84, 89, 93

**T**

TERAMO . . . . .	Te	6, 12, 48
TERAMO . . . . .	Pe	59, 62, 79, 83, 87, 93
TORINO DI SANGRO . . . . .	Te	7, 44, 55
TORINO DI SANGRO . . . . .	Pe	60, 77, 82, 86, 91, 94
TORNIMPARTE . . . . .	Te	6, 22, 51
TORNIMPARTE . . . . .	Pe	59, 67, 80, 84, 88, 93, 96
TORREBRUNA . . . . .	Te	7, 45, 56
TORREBRUNA . . . . .	Pe	60, 78, 82, 92, 97
TOSSICIA . . . . .	Pe	59, 64, 79, 88, 95

**V**

VASTO . . . . .	Te	7, 45, 56
VASTO . . . . .	Pe	60, 78, 82, 86, 91, 94
VERRECCHIE (Cappadocia) . . . . .	Te	8, 47, 56

V

VILLA S.LUCIA . . . . .	Te	6, 28, 52
VILLA S.LUCIA . . . . .	Pe	59, 70, 81, 84, 89, 93, 96
VILLA S.MARIA . . . . .	Te	7, 41, 55
VILLA S.MARIA . . . . .	Pe	60, 76, 82, 91
VILLA VALLUCCI . . . . .	Te	6, 15, 49