



AGENZIA DI PROTEZIONE CIVILE
REGIONE ABRUZZO
SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE
E CENTRO FUNZIONALE



SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE
E CENTRO FUNZIONALE
Direttore: Dott. Mauro Casinghini

UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E
MAREOGRAFICO
Responsabile: Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

ANNALI IDROLOGICI

2014

PARTE PRIMA

ANALISI ED ELABORAZIONE DEI DATI:

Dott.ssa Adelaide Memmo

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 dell’Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico del Centro Funzionale della Regione Abruzzo ed afferenti ai Bacini con foce al litorale Adriatico dal Salinello al Trigno e con foce al litorale Tirrenico afferenti ai Bacini del Fucino, Liri e Tevere (escluse le stazioni di competenza della Regione Molise e della Regione Lazio).

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	» 8
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 46

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 55
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 56
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 57
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 59
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 75
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 79
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 83
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 88
Tabella VI — Manto nevoso	» 90
Elenco alfabetico delle stazioni	» 93

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro	T
Termometro con memorizzazione elettronica	Te
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 semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2014

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	T	Te
0 ÷ 200	1	15
201 ÷ 500	-	19
501 ÷ 1000	-	31
1001 ÷ 1500	-	7
oltre 1500	-	2
Totali	-	75

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
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
					CAMPO IMPERATORE	Te	2125	2,00	1992
					ASSERGI	Te	992	1,70	1930
					BEFFI	Te	608	1,70	1998
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	GORIANO SICOLI	Te	958	1,70	1934
					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989
					ANVERSA	Te	604	1,70	1920
					(ex CENT.LE ANVERSA)				
TORDINO					SULMONA	Te	372	1,70	1925
					ROCCACASALE	Te	379	1,70	2000
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	CASTEL DEL MONTE	Te	1346	1,70	1929
TERAMO	Te	218	1,70	1924	VILLA S.LUCIA	Te	895	1,70	1999
CAMPLI	Te	364	1,70	1997	CARAPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	CAPESTRANO	Te	510	1,70	1999
					BARISCIANO	Te	978	1,70	1930
					BUSSI OFFICINE	Te	250	1,70	1998
VOMANO					CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923
					SCAFA	Te	88	1,70	1980
					MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997
CAMPOTOSTO	Te	1344	1,70	1927	CHIETI	Te	278	1,70	1924
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930	CATIGNANO	Te	334	1,70	1983
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	SPOLTORE	Te	108	1,70	1998
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000	PESCARA COLLI	Te	21	1,70	1999
TOSSICIA - AZZINANO	Te	592	1,70	2012	PESCARA	Te	5	1,70	1932
PONTE VOMANO	Te	132	1,70	1935	PESCARA a S.TERESA	Te	4	1,70	1995
					ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO				
PIOMBA					PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925
ATRI 2 (Calanchi)	Te	305	2,00	2002					
CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998					
					ALENTO				
SALINE					ALENTO a S. LEONARDO	Te	3	1,70	2012
PENNE	Te	431	1,70	1925					
MOSCUFO	Te	173	1,70	2000					
ARSITA	Te	586	1,70	1998					
					FORO				
ATERNO PESCARA					PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959
					GUARDIAGRELE	Te	551	1,70	1927
MONTEREALE	Te	913	1,70	1971	FARA F. PETRI	Te	313	1,70	1999
PIZZOLI	Te	765	2,00	2012	MIGLIANICO	Te	170	1,70	2006
TORNIMPARTE	Te	873	1,70	1984					

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
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI					ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
ORTONA	Te	75	1,70	1976	VASTO	Te	196	1,70	1933
FELTRINO					FUCINO				
COLLE CAPUANO	Te	149	1,70	2006	TAGLIACOZZO	Te	735	1,70	2002
					CARSOLI, PIETRASECCA	Te	867	1,70	2008
					OVINDOLI	Te	1371	1,70	2008
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO					SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)	Te	451	1,70	2008
ROCCA SAN GIOVANNI	Te	79	1,70	2012	COLLARMELE	Te	836	2,00	2012
					ORTUCCHIO	Te	665	1,70	2012
					CELANO	Te	718	1,70	2012
SANGRO					CASE INCILE	Te	658	1,70	2012
ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938	LIRI				
ALETELA	Te	739	1,70	1999	CANISTRO	Te	553	1,70	2012
BOMBA	Te	458	1,70	2001					
FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937	TEVERE				
GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986					
CASOLI DIGA	Te	250	1,70	1990	PERETO	Te	930	1,70	2008
ATESSA - PIAZZANO	Te	78	1,70	2012					
OSENTO					Stazione mareografica				
CASALANGUIDA	Te	523	1,70	2012	PESCARA PORTO TURISTICO	Te	1	10,00	1991
SINELLO									
MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935					
GUILMI	Te	605	1,70	2012					
CUPELLO	Te	296	1,70	2000					

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.
GIULIANOVA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						(67 m s.m.)	
1	10,0	3,7	13,2	10,0	13,7	5,1	18,3	9,7	20,2	11,9	19,5	12,8	25,8	17,8	26,8	18,4	27,3	18,7	23,1	15,5	18,2	10,0	17,3	12,5
2	10,6	4,8	13,8	10,4	13,9	5,5	19,0	9,2	18,4	11,9	21,1	13,7	25,2	18,1	27,7	19,8	21,2	14,7	23,6	18,0	18,7	7,9	17,7	11,0
3	12,8	6,9	11,4	10,5	12,1	4,0	17,8	10,3	18,0	11,9	22,8	12,6	26,5	18,9	28,3	22,4	22,7	17,1	19,7	16,5	18,9	7,6	18,1	11,0
4	12,3	8,1	12,2	9,8	13,0	6,9	16,4	11,9	13,4	10,9	23,2	12,6	26,7	19,3	28,0	20,1	22,7	18,5	21,0	14,7	17,9	8,4	14,1	11,2
5	17,3	8,7	12,9	6,4	13,7	7,6	15,9	8,3	16,7	10,4	23,3	17,3	26,3	19,8	27,1	19,8	24,5	18,7	22,1	14,6	19,3	10,6	13,7	10,7
6	19,2	8,9	13,7	6,9	11,9	8,4	17,6	10,2	17,7	8,3	24,7	15,9	27,6	20,2	27,6	20,8	26,3	20,0	22,0	14,5	21,5	13,2	12,5	10,0
7	12,2	6,0	13,9	5,8	13,3	9,1	20,2	13,9	20,3	11,3	26,5	17,7	28,7	20,7	27,0	19,2	25,3	18,0	21,5	13,0	19,7	14,1	15,5	8,7
8	13,4	6,3	12,5	8,5	14,8	8,5	20,9	10,4	19,6	13,7	27,0	19,4	29,9	22,1	28,1	18,1	25,3	17,8	21,8	14,2	17,8	12,6	13,9	9,1
9	13,4	5,8	15,3	9,1	13,1	8,0	22,3	14,8	21,6	9,8	27,6	19,2	28,4	19,8	28,5	20,5	25,2	17,9	22,6	14,4	18,4	13,0	12,6	8,0
10	11,2	5,4	15,3	6,9	15,2	8,3	18,0	6,3	22,7	13,6	29,5	19,4	29,9	19,5	29,9	21,5	25,9	18,6	22,5	15,6	19,2	11,6	11,2	7,2
11	15,2	5,5	14,3	7,9	13,8	8,3	17,3	10,8	24,0	15,4	29,9	20,1	23,7	16,9	29,4	20,9	24,8	18,2	23,1	16,0	18,7	11,9	10,6	4,4
12	14,1	6,1	14,6	7,8	13,0	5,2	16,8	9,7	23,8	16,9	30,9	21,8	24,9	16,5	29,5	22,3	23,3	16,5	23,0	16,0	16,7	11,8	13,3	2,6
13	12,6	7,1	12,1	3,8	15,2	6,7	17,0	12,2	20,9	13,7	30,0	22,3	27,1	18,5	31,1	21,3	23,6	12,8	24,0	16,4	17,1	12,0	12,6	4,5
14	13,0	6,8	13,9	7,9	16,2	6,1	17,3	8,4	20,8	9,8	31,2	19,3	25,4	18,6	31,5	23,4	22,0	14,1	22,8	18,6	18,0	10,1	14,4	6,4
15	9,9	7,2	12,4	6,5	14,8	6,7	19,5	10,3	20,1	11,3	23,1	18,5	25,0	18,1	27,4	19,5	23,2	14,3	23,9	18,1	18,0	10,1	15,3	6,9
16	10,8	3,7	13,7	7,8	15,6	8,3	13,7	7,3	18,7	11,7	23,2	16,6	28,1	19,8	27,6	17,7	23,9	16,1	22,1	18,0	18,3	12,7	11,7	7,5
17	10,5	5,1	18,2	9,9	16,6	9,4	13,7	8,3	16,7	11,1	22,0	16,6	29,4	21,3	26,6	18,7	23,9	16,0	25,2	16,9	22,3	9,8	11,6	7,4
18	13,4	5,2	24,6	10,5	20,2	10,9	14,4	8,2	18,1	10,3	22,7	16,4	30,1	20,7	25,9	15,6	23,0	15,7	28,8	17,7	17,7	13,0	13,3	8,0
19	17,4	7,6	14,4	10,4	21,3	10,2	17,3	9,7	19,8	12,5	23,0	16,5	31,3	20,2	28,1	17,2	23,3	18,4	25,9	16,3	20,3	10,3	14,9	6,4
20	15,2	6,8	14,2	9,8	17,5	9,5	17,7	10,3	20,2	14,7	26,3	15,3	31,0	20,7	26,8	19,8	24,0	19,7	22,4	16,1	16,1	6,3	13,3	6,5
21	11,9	7,6	15,5	10,4	17,8	9,4	16,8	11,6	21,2	13,7	27,9	18,9	31,2	23,1	27,7	20,2	27,4	20,5	22,6	14,7	16,6	5,8	16,9	6,1
22	12,1	8,3	13,1	6,6	17,1	10,8	18,3	10,2	22,7	15,4	25,2	17,9	28,8	18,3	28,4	20,0	25,2	18,3	24,2	15,8	15,5	7,0	13,9	2,9
23	15,2	5,4	15,3	6,4	17,3	11,8	20,2	14,3	23,7	17,7	26,7	19,2	24,8	15,9	27,6	19,0	26,6	14,4	18,7	8,0	14,9	9,1	13,8	4,8
24	13,4	7,4	13,0	7,4	21,8	8,7	17,9	14,4	25,1	16,5	28,6	20,6	26,9	18,5	28,4	18,5	21,3	<i>11,4</i>	13,2	9,0	15,7	10,2	14,3	5,1
25	9,5	4,4	13,6	4,2	15,5	3,6	20,7	11,9	24,1	16,9	29,3	20,8	26,9	18,5	26,6	18,6	21,6	14,1	15,4	11,9	15,9	8,6	15,0	4,0
26	8,4	1,4	13,2	5,8	13,2	7,3	21,3	13,4	23,4	16,0	32,5	20,0	27,2	20,0	26,0	17,3	22,5	14,8	18,4	10,4	16,2	12,0	16,7	8,4
27	9,1	1,5	13,0	7,0	12,6	8,3	20,6	11,1	22,8	14,2	26,4	16,9	27,9	19,5	27,3	20,9	22,9	13,0	17,7	10,5	16,9	12,0	9,8	1,9
28	7,4	3,7	13,7	5,7	11,6	7,2	18,9	11,9	22,6	13,7	26,4	18,7	25,4	17,3	29,5	21,0	22,7	13,2	16,5	11,9	15,4	11,6	9,4	3,3
29	8,3	<i>0,8</i>			16,5	9,6	17,7	10,5	22,3	15,9	27,9	18,7	26,6	20,0	27,2	19,5	22,5	13,1	14,2	9,6	15,3	10,4	7,3	1,0
30	9,4	3,5			18,4	7,4	19,4	10,2	21,7	13,7	27,9	16,6	26,8	20,5	27,0	18,7	22,4	14,3	16,0	9,4	15,5	12,3	5,9	0,9
31	12,4	5,5			16,9	9,5			22,7	15,4			26,3	17,8	27,0	19,5		18,0	11,6				2,2	0,0
MEDIE	12,3	5,7	14,2	7,9	15,4	7,9	18,1	10,7	20,8	13,2	26,2	17,7	27,4	19,3	27,9	19,7	23,9	16,3	21,2	14,3	17,7	10,5	13,0	6,4
Med. Mens.	9,0		11,0		11,7		14,4		17,0		22,0		23,3		23,8		20,1		17,7		14,1		9,7	
Med. Norm.	7,0		7,2		10,1		13,4		17,8		21,8		24,6		24,7		20,6		16,8		11,9		8,1	
SANTO STEFANO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	9,1	4,8	13,4	10,5	14,1	6,6	20,7	11,6	19,1	10,5	16,0	<i>11,2</i>	25,5	15,7	24,6	19,0	28,1	15,1	23,9	16,8	17,7	9,1	20,4	14,9
2	11,6	5,4	14,4	10,1	11,2	5,1	21,3	11,9	16,6	11,7	19,3	12,6	23,4	17,7	27,8	20,8	18,0	13,0	23,9	16,5	17,4	10,6	18,8	11,1
3	15,2	9,7	10,4	9,4	13,0	4,7	20,3	12,5	16,2	10,2	21,4	13,0	26,2	19,8	29,0	21,6	19,5	15,9	17,6	15,1	19,3	12,2	13,4	10,6
4	16,2	10,5	11,2	8,3	13,4	5,4	18,1	11,0	14,1	8,8	23,4	14,4	25,8	18,4	28,1	20,2	19,3	16,9	18,4	13,0	18,9	11,7	14,6	10,1
5	17,5	13,3	11,9	8,0	13,4	5,8	13,0	8,5	13,4	8,9	24,2	17,7	25,9	21,6	27,5	20,6	22,7	17,7	20,0	13,5	19,0	14,2	14,8	8,3
6	16,1	7,3	13,4	6,2	12,5	6,5	17,2	9,1	18,5	11,8	26,3	17,7	27,5	19,5	27,7	18,5	23,4	18,2	19,3	13,4	21,3	13,9	13,1	9,4
7	14,4	8,5	13,4	5,8	9,1	6,9	18,7	13,0	21,1	15,1	26,1	19,1	28,1	21,3	25,1	18,6	23,1	17,7	20,5	14,0	20,3	13,5	14,5	7,6
8	16,2	9,4	15,1	8,9	12,6	7,5	22,0	13,6	21,6	13,9	27,6	20,3	29,5	21,1	27,9	21,0	25,3	17,6	23,2	16,4	18,0	11,9	12,3	7,5
9	15,0	8,2	17,3	9,2	10,1	6,6	23,4	13,7	21,0	12,8	30,3	21,2	28,6	16,6	28,5	21,7	26,3	18,3	24,7	18,0	18,1	12,9	9,4	5,4
10	13,3	9,5	13,7	7,6	15,5	7,6	16,1	8,0	23,0	16,5	30,2	21,4	25,9	15,6	30,6	22,7	27,4	19,6	24,9	17,8	19,7	13,3	9,1	4,8
11	13,7	8,6	14,9	8,3	12,7	6,5	17,6	11,9	25,1	18,3	30,6	22,4	21,9	<i>14,8</i>	31,4	24,5	25,8	17,9	25,2	18,1	20,2	13,4	8,5	3,9
12	14,1	8,7	13,7	7,0	11,8	5,8	16,6	10,6	27,9	17,0	30,2	22,8	23,4	17,6	32,7	24,0	23,8	15,5	25,3	18,2	18,0	13,2	12,2	5,3
13	14,8	8,1	12,8	5,5	15,3	8,9	19,1	10,5	21,3	14,3	30,7	22,2	25,7	16,9	31,7	24,0	20,6	13,0	25,8	18,7	16,9	13,0	14,1	7,0
14	15,0	7,0	15,4	8,2	18,6	9,3	17,3	11,1	18,5	6,9	28,6	17,3	21,2	17,3	34,2	24,5	22,0	13,6	27,4	18,7	16,6	11,0	15,4	9,1
15	13,8	7,8	16,1	7,2	17,8	10,0	20,5	8,5	17,3	10,5	19,8	16,1	21,7	16,2	27,0	18,7	23,4	15,9	25,1	19,5	17,6	11,3	15,5	9,0
16	12,5	6,2	18,9	14,7	19,3	11,5	10,9	5,0	16,9	8,5	18,9	14,6	25,4	19,5	28,6	17,7	24,7	16,7	26,6	19,2	16,7	13,2	15,1	9,4
17	12,6	8,1	23,1	15,5	23,6	15,6	10,8	4,7	14,8	9,6	19,8	14,8	28,5	21,4	24,7	16,0	24,4	14,8	25,8	18,8	19,6	10,2	15,1	8,2
18	16,2	12,5	22,6	12,8	25,1	17,5	13,8	6,5	18,8	11,0	18,1	15,1	28,1	21,9	24,9	16,5	22,4	15,3	26,1	19,1	16,7	10,5	12,9	8,1
19	19,0	11,2	19,5	11,9	23,4	15,2	18																	

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.
TERAMO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(218 m s.m.)	
1	12,5	4,7	14,8	12,3	18,6	8,1	23,5	11,2	24,6	15,1	21,8	12,3	28,4	18,6	29,1	19,8	31,8	21,6	28,0	18,5	20,9	9,7	22,4	14,8
2	13,6	5,8	17,6	11,9	16,7	6,8	23,8	11,5	21,7	13,9	24,6	14,0	28,3	19,8	31,0	21,3	22,4	18,4	28,0	20,3	22,4	11,0	21,2	13,3
3	17,0	7,6	14,0	12,3	15,5	5,2	23,2	12,8	21,3	14,8	25,9	14,1	29,3	20,0	32,3	23,8	24,1	19,6	22,3	19,3	23,5	10,6	19,4	14,0
4	17,7	8,6	16,1	11,9	17,5	9,1	21,4	12,8	18,0	14,1	26,9	15,5	29,7	20,5	30,9	21,2	23,8	20,3	24,3	16,3	22,9	10,9	16,6	12,8
5	21,7	10,8	16,1	7,6	18,1	9,1	18,0	11,2	19,1	12,5	28,2	19,1	30,1	20,9	29,9	21,1	26,8	19,2	24,7	16,6	23,2	14,1	17,6	12,8
6	18,3	9,9	16,9	8,1	13,6	9,7	20,4	11,2	22,2	11,5	28,4	17,9	31,8	21,4	30,4	20,5	28,5	21,3	25,0	16,6	25,7	16,1	15,9	11,4
7	16,5	7,3	16,1	6,3	13,7	9,6	22,8	13,0	25,1	14,4	29,3	19,8	31,1	21,6	29,3	19,8	27,9	18,6	24,8	15,4	24,3	17,4	18,2	10,0
8	18,7	7,3	17,7	9,6	16,7	8,2	24,9	13,6	25,0	16,4	30,2	20,8	32,4	23,5	30,6	19,7	29,0	19,1	26,4	16,6	21,1	15,3	17,0	10,8
9	17,7	7,7	20,3	11,7	13,4	7,5	26,5	17,4	24,1	12,9	32,0	20,5	31,6	19,5	31,5	22,3	29,2	19,8	26,6	17,3	22,0	14,7	15,3	8,6
10	15,6	7,3	18,7	9,8	18,6	9,4	21,5	10,3	27,0	16,0	31,7	20,9	30,7	21,8	33,2	22,5	29,8	20,2	27,5	18,3	24,0	14,4	14,0	9,8
11	17,2	8,0	19,2	10,4	15,4	10,1	23,0	12,9	27,6	18,2	32,9	21,5	26,5	16,4	33,1	22,6	28,1	20,2	28,4	18,2	23,6	14,2	14,0	5,8
12	17,9	8,4	18,0	9,4	15,1	6,1	19,9	12,0	27,6	18,6	33,4	22,6	27,9	17,6	33,7	23,8	25,4	17,7	28,1	19,1	20,5	14,4	15,7	4,4
13	18,0	8,7	15,0	6,2	19,5	7,9	22,3	15,1	24,5	15,8	33,0	22,1	29,8	19,4	33,9	22,8	25,6	16,0	28,2	18,4	20,9	14,3	17,4	5,8
14	17,2	8,7	18,6	10,1	21,0	8,0	21,3	10,8	23,7	13,4	32,2	21,3	26,9	20,2	35,8	24,1	25,6	16,2	27,9	19,8	20,0	12,0	19,5	8,5
15	14,0	8,7	17,3	7,4	20,5	9,1	24,8	13,9	22,9	12,6	24,6	20,0	26,8	18,1	29,7	20,2	26,6	16,4	27,3	19,7	22,0	12,6	20,1	9,4
16	15,2	5,0	22,0	10,3	22,8	10,5	17,2	9,0	21,6	14,1	24,6	19,6	29,8	19,6	30,5	19,5	27,7	18,0	26,6	20,9	21,0	15,5	16,6	9,9
17	14,1	6,8	23,5	13,0	22,7	12,1	16,4	10,9	19,8	14,4	24,8	19,2	31,7	20,3	29,6	18,1	27,5	17,6	28,1	19,3	23,3	12,7	15,2	9,4
18	18,7	8,4	25,9	11,1	26,1	12,8	17,7	6,9	22,0	12,6	24,6	19,2	32,8	20,5	28,4	17,9	26,8	17,9	28,4	18,7	21,1	15,2	17,7	10,2
19	21,1	10,5	20,6	12,2	25,2	12,3	21,9	12,5	25,7	14,5	25,6	17,3	33,0	20,7	31,3	19,2	26,4	19,8	28,7	18,7	21,7	13,0	19,1	8,7
20	19,0	9,8	19,0	12,6	22,7	12,9	21,8	12,1	25,2	17,0	28,1	16,5	33,2	21,6	30,3	20,7	28,3	21,9	27,2	18,5	19,6	9,6	19,7	8,8
21	16,0	9,1	19,6	13,4	23,1	12,6	20,8	14,4	25,6	15,9	30,7	19,3	36,1	25,8	31,1	21,6	29,9	20,8	27,3	17,4	19,7	8,3	20,1	8,0
22	15,9	9,8	16,5	8,6	23,4	13,0	23,1	12,8	27,5	17,7	29,2	19,4	31,8	20,5	29,9	20,6	29,5	19,8	28,1	19,2	19,8	9,7	16,4	5,1
23	18,0	7,6	19,2	7,9	23,0	13,7	24,5	16,2	29,0	20,7	31,2	21,3	26,9	18,5	31,5	20,7	29,9	16,5	21,1	9,4	20,2	10,6	20,3	6,3
24	16,8	9,8	14,9	7,1	22,7	12,8	20,7	14,4	27,5	18,7	32,4	22,7	30,1	20,9	32,4	19,6	24,5	14,7	19,5	12,9	20,5	10,1	18,5	6,4
25	11,9	8,2	16,6	5,9	17,6	6,1	23,5	13,2	27,3	18,8	32,8	23,1	30,4	20,7	28,9	20,5	23,8	16,8	18,4	14,4	20,7	10,2	17,5	7,6
26	10,1	2,6	18,1	7,9	16,4	9,2	25,5	15,8	27,4	18,8	30,9	20,8	30,3	21,0	28,1	18,7	25,8	15,0	20,8	10,5	20,6	12,5	20,3	9,1
27	12,0	2,9	18,3	9,5	16,2	11,2	24,2	13,7	27,0	16,1	28,8	18,9	30,2	21,9	30,9	22,3	25,2	15,2	20,8	13,0	20,6	14,5	12,3	3,3
28	11,9	4,9	17,4	7,8	14,5	9,3	22,3	14,6	27,0	17,3	29,8	20,9	27,4	19,5	32,0	21,7	26,6	15,5	18,9	14,2	20,7	12,6	12,7	5,0
29	12,9	2,4			19,8	10,3	21,8	13,9	25,6	18,0	31,2	20,7	29,4	21,0	28,9	20,5	26,6	16,2	17,0	12,3	18,0	11,5	9,1	3,4
30	12,5	5,5			22,4	10,9	22,0	12,4	25,4	15,8	31,8	21,3	29,9	22,7	30,2	20,1	26,8	17,2	19,1	11,2	18,8	13,2	7,5	-0,2
31	16,1	8,4			22,9	11,7			25,8	16,4			27,9	19,5	31,5	20,8		20,9	11,1				3,0	0,0
MEDIE	16,0	7,5	18,1	9,7	19,2	9,8	22,0	12,8	24,6	15,7	29,1	19,4	30,1	20,5	31,0	20,9	27,0	18,3	24,8	16,5	21,5	12,7	16,5	8,2
Med. Mens.	11,7		13,9		14,5		17,4		20,2		24,2		25,3		25,9		22,6		20,7		17,1		12,3	
Med. Norm.	5,8		6,5		9,4		12,9		17,1		21,2		24,1		23,9		20,2		15,5		10,7		7,1	
CAMPLI																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(364 m s.m.)	
1	9,2	2,7	11,6	9,9	13,0	5,3	19,0	9,7	19,6	10,3	18,1	<i>11,6</i>	27,5	15,7	26,6	17,9	29,0	16,7	23,9	15,5	16,6	9,3	18,2	12,1
2	8,8	4,8	13,4	9,2	13,7	3,7	18,8	9,3	17,8	10,9	20,7	13,4	25,4	17,2	28,5	19,1	18,2	13,4	24,5	16,5	17,7	8,9	16,8	11,1
3	11,9	7,3	10,0	9,2	11,3	4,1	18,1	10,0	16,7	10,7	21,9	12,2	26,9	18,4	28,5	21,8	20,2	15,7	18,7	15,4	18,2	9,4	15,6	10,7
4	12,5	7,3	11,2	8,2	12,7	5,7	17,0	10,0	12,8	9,3	23,3	13,7	26,8	17,6	27,2	19,2	19,7	17,3	20,6	13,9	17,8	9,3	12,6	10,5
5	17,3	8,9	11,6	6,1	13,0	6,1	13,9	7,7	16,5	9,2	24,2	16,9	27,5	17,9	27,1	19,0	22,8	16,4	20,6	13,6	18,8	12,1	12,9	9,1
6	16,6	7,8	12,6	5,5	9,8	7,4	16,8	8,6	18,5	8,9	24,4	16,2	29,3	19,1	28,1	18,3	25,2	18,9	20,7	13,6	21,6	13,2	11,5	8,2
7	11,5	6,1	12,6	4,9	10,1	7,8	18,7	12,3	21,0	13,0	26,3	17,6	28,7	20,0	26,4	19,7	24,9	16,7	20,7	12,3	18,3	13,2	13,4	7,6
8	13,7	5,7	13,6	7,2	12,9	6,8	20,9	11,5	20,5	12,8	28,0	18,9	29,6	19,8	28,2	18,1	25,5	16,5	21,9	13,9	16,3	12,4	12,6	7,2
9	13,1	6,3	15,5	8,0	12,0	6,5	22,9	12,4	21,3	10,4	30,9	19,5	27,8	16,6	28,5	21,2	26,2	17,0	22,7	14,5	17,0	11,8	10,5	6,4
10	11,4	6,0	15,2	6,2	14,0	7,3	16,1	7,4	23,8	14,7	29,9	19,7	29,2	16,8	30,5	21,1	27,1	18,3	23,5	15,3	18,8	11,6	10,0	6,4
11	13,4	6,8	15,5	8,5	12,7	7,7	17,7	9,5	25,0	15,4	30,8	20,3	23,6	<i>14,1</i>	30,3	20,9	24,9	16,5	24,5	15,7	18,3	11,1	8,8	5,5
12	13,0	6,3	14,2	7,5	13,5	5,2	15,1	8,8	24,0	16,4	31,3	21,6	25,4	16,4	31,5	21,7	23,1	14,7	24,0	16,5	15,4	11,3	11,1	4,0
13	12,9	6,3	11,8	4,2	15,3	6,7	17,5	10,7	20,7	12,5	30,8	20,8	26,5	16,9	31,1	20,8	20,3	<i>11,4</i>	24,9	16,2	16,4	11,3	11,7	4,9
14	12,4	6,2	14,0	7,0	16,5	6,8	16,7	8,8	18,7	8,2	29,6	18,0	22,6	17,3	32,2	21,2	21,5	13,1	24,0	17,9	16,1	10,0	14,1	8,0
15	10,4	8,0	13,9	5,7	15,7	7,1	19,9	8,9	18,1	10,1	21,0	16,5	23,7	16,1	25,4	17,4	22,9	13,9	23,6	17,2	17,1	10,0	14,2	7,1
16	10,9	2,7	15,1	7,8	18,3	9,0	12,3	5,1	18,4	10,5	20,4	15,2	27,0	19,2	26,9	16,5	23,8	15,1	22,1	17,8	16,6	10,3	12,0	7,3
17	9,9	5,3	20,4	11,8	20,6	10,6	11,5	7,1	16,4	9,9	20,4	14,9	20,0	20,8	25,1	15,9	23,6	14,5	24,4	16,3	19,7	9,0	11,1	7,5
18	15,4	7,3	24,7	9,6	22,8	12,1	14,0	7,2	[17,6	10,9]	20,4	15,2	31,2	22,1	25,0	<i>15,4</i>	22,3	14,8	28,0	17,5	15,7	9,2	12,2	8,0
19	16,2	8,7	16,6	8,9	21,4																			

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.
BELLANTE																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(363 m s.m.)	
1	7,7	4,3	11,0	9,5	12,6	5,9	18,6	10,9	20,2	9,7	16,3	12,3	24,4	16,8	24,1	19,4	28,0	15,3	23,2	16,8	14,5	10,8	17,1	12,2
2	9,6	4,9	12,3	8,6	12,4	5,5	18,2	11,0	16,9	11,5	18,4	12,4	24,2	17,8	27,5	20,0	17,3	12,1	24,4	15,7	16,4	11,1	16,4	11,1
3	12,9	6,9	9,5	8,2	10,8	5,1	17,9	11,1	16,6	10,1	21,7	13,9	25,5	19,0	28,7	22,2	19,1	14,8	16,9	14,7	18,0	12,0	15,0	10,4
4	13,0	8,1	10,3	7,8	12,1	5,5	16,6	10,7	11,5	8,5	22,1	15,7	25,7	18,1	27,4	19,8	18,8	16,1	18,9	14,9	17,5	11,1	12,2	10,3
5	17,0	8,8	11,2	7,5	12,4	5,7	13,0	8,3	14,0	9,2	23,4	17,6	25,7	18,6	26,2	20,0	21,4	17,3	19,3	14,8	18,3	13,7	12,1	9,3
6	14,3	7,0	12,0	6,0	8,6	6,0	15,4	9,6	17,7	10,5	23,8	18,0	27,9	19,7	26,2	19,0	23,9	18,3	19,2	14,6	21,1	13,4	11,1	8,8
7	11,1	7,2	11,0	5,0	9,9	7,7	17,2	12,3	20,5	14,1	25,2	19,7	27,7	20,9	25,1	20,3	23,1	17,5	20,0	13,5	17,8	12,5	12,3	7,9
8	13,1	7,2	13,1	7,9	11,5	6,7	19,9	13,1	20,5	13,5	26,6	20,9	29,1	20,0	26,7	20,4	24,4	17,5	22,0	15,4	15,8	12,5	11,7	7,3
9	12,1	7,0	14,7	9,1	9,9	6,5	22,2	12,6	19,8	12,5	28,2	21,7	27,1	18,3	27,7	20,5	24,9	18,6	22,8	17,0	17,3	12,6	9,6	5,7
10	11,5	6,5	14,2	7,6	13,2	7,4	16,2	7,3	22,6	16,7	28,0	21,4	28,2	16,8	29,5	22,9	26,2	18,3	23,5	17,0	18,1	13,1	9,0	5,7
11	13,0	7,1	14,3	8,6	11,0	6,9	17,2	11,5	24,1	16,9	28,8	22,6	22,1	15,3	30,6	22,8	24,1	17,4	24,4	17,5	17,7	11,2	7,6	5,4
12	13,0	7,3	12,6	6,6	10,9	6,8	15,8	9,1	23,6	16,4	29,7	22,7	24,7	17,7	30,6	24,0	21,1	15,3	23,5	17,3	15,0	11,8	10,3	5,6
13	13,0	7,1	11,1	5,1	13,9	8,8	16,9	10,0	20,2	13,6	29,5	20,2	26,1	17,3	30,4	22,2	20,2	13,0	24,9	16,5	15,9	12,4	12,6	6,2
14	12,3	7,0	13,5	7,1	15,8	8,6	16,1	11,3	19,3	7,1	28,0	17,1	23,0	16,2	32,7	23,4	20,6	14,5	23,9	17,5	15,4	10,9	14,9	8,7
15	10,3	7,4	12,8	6,2	15,4	8,2	19,2	8,2	17,2	10,5	20,2	16,9	22,0	16,8	25,8	18,5	21,9	15,5	22,6	17,3	16,9	10,1	15,0	8,3
16	11,1	4,0	15,3	8,9	17,6	11,2	11,7	5,3	15,8	9,7	19,7	14,4	25,7	20,0	25,4	18,5	23,2	16,1	22,8	17,9	16,1	11,8	12,0	8,0
17	9,7	6,5	18,6	11,0	18,6	11,5	11,1	6,5	14,5	9,3	20,2	14,5	28,7	21,9	25,4	16,1	23,1	15,4	23,8	17,7	18,7	11,3	10,2	7,5
18	14,8	8,0	22,8	11,5	21,7	14,9	11,3	7,0	[16,0	9,2]	20,5	14,4	29,2	21,8	24,2	16,6	22,1	15,7	25,7	19,4	15,7	11,3	11,5	8,0
19	16,7	8,3	16,0	9,1	20,2	12,9	15,8	10,4	[19,4	11,6]	20,3	14,7	29,7	23,2	27,0	19,0	21,9	17,2	24,4	16,8	17,4	7,8	13,4	6,8
20	15,0	8,2	16,1	9,8	17,6	10,6	15,9	8,0	[20,0	15,6]	23,4	17,3	30,0	23,2	26,3	20,6	22,9	18,6	22,5	16,7	15,1	8,1	13,4	8,7
21	10,4	6,4	14,7	8,3	17,6	11,1	16,4	10,8	[19,0	14,1]	26,8	17,2	33,6	22,4	27,1	20,5	26,5	18,3	22,1	16,1	14,8	8,4	15,3	6,7
22	10,8	7,8	11,9	8,2	18,4	10,9	17,3	11,3	[22,4	13,4]	25,5	18,3	28,5	16,4	26,4	19,4	25,4	19,7	24,1	13,5	14,5	9,0	11,5	5,4
23	13,5	6,7	13,6	5,7	17,1	12,7	19,4	12,3	[23,2	12,8]	27,2	19,8	22,6	15,9	27,3	20,1	25,8	12,2	15,0	8,0	14,3	9,5	15,7	8,4
24	11,3	6,7	9,2	5,5	18,8	6,4	15,3	12,2	24,0	16,9	28,9	20,8	25,7	19,1	28,6	18,3	19,4	12,2	12,5	6,8	14,8	9,0	12,9	7,1
25	6,9	2,2	10,5	5,9	11,8	5,1	17,8	12,4	23,1	16,1	29,3	19,6	26,6	17,9	24,1	18,0	19,0	14,7	12,3	10,2	15,3	8,9	13,1	5,8
26	5,1	1,7	12,9	6,1	11,3	5,3	20,2	13,7	23,3	14,5	28,3	18,2	26,7	19,4	24,2	17,7	21,3	13,7	14,4	10,4	15,4	9,8	14,6	5,0
27	7,2	2,7	13,0	7,6	11,5	6,5	19,3	11,8	22,1	14,5	24,6	16,7	26,4	17,9	26,9	20,4	19,7	14,7	14,9	10,2	16,4	11,1	6,8	1,3
28	7,7	2,7	12,6	6,6	8,8	5,7	17,8	9,6	21,5	13,4	25,9	19,0	24,9	17,6	28,3	20,6	21,4	14,6	13,4	10,1	14,8	10,6	7,4	1,7
29	6,2	1,6		14,2	8,7	16,4	8,4	21,1	13,8	27,0	20,1	25,9	19,7	25,5	18,5	21,6	14,2	11,2	9,6	12,9	11,0	5,2	-1,2	
30	8,7	4,2		17,2	10,3	17,4	11,2	20,5	14,9	28,1	16,3	26,5	18,7	25,9	19,4	21,9	15,7	13,7	8,9	13,7	11,4	1,1	-2,9	
31	12,0	6,3		18,2	10,8			21,7	11,6			25,0	16,9	27,8	20,2			14,3	10,6			-1,2	-3,3	
MEDIE	11,3	6,1	13,2	7,7	14,2	8,3	16,8	10,3	19,8	12,7	24,9	17,8	26,4	18,8	27,1	20,0	22,3	15,8	19,9	14,3	16,2	10,9	11,3	6,3
Med. Mens.	8,7		10,5		11,2		13,5		16,2		21,3		22,6		23,5		19,1		17,1		13,6		8,8	
Med. Norm.	6,4		6,6		9,6		12,6		17,2		21,4		24,4		24,5		19,9		15,9		11,1		7,4	
CAMPOTOSTO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(1344 m s.m.)	
1	3,0	-1,7	6,2	3,3	4,5	0,1	15,4	1,0	12,8	2,3	10,0	1,2	20,0	9,4	18,7	9,6	23,2	11,1	21,4	7,9	11,1	1,2	15,5	8,0
2	9,3	0,0	10,0	3,4	4,2	-3,8	14,8	1,2	11,9	4,9	12,4	2,6	20,8	10,2	23,0	12,4	11,4	7,0	20,8	11,2	14,9	3,9	10,4	3,3
3	4,4	2,2	4,7	3,3	5,1	-3,8	14,8	3,8	10,8	2,9	16,4	4,5	23,3	10,5	24,8	14,4	12,3	9,5	13,0	8,5	18,2	3,5	7,1	5,1
4	8,2	2,9	5,1	1,6	6,6	-1,1	15,6	5,4	8,6	1,6	17,9	6,1	23,0	11,2	23,8	11,8	13,3	10,3	14,4	5,8	14,3	5,5	8,4	5,0
5	7,4	5,8	5,5	0,4	4,7	-1,4	9,1	2,0	6,9	-0,5	18,0	9,2	26,5	16,0	25,2	12,5	16,8	11,0	15,9	5,8	12,5	7,9	10,0	3,7
6	6,5	-0,9	4,2	-0,2	1,5	-0,7	10,8	1,7	12,8	2,6	18,9	8,3	23,9	11,9	22,4	9,8	20,6	11,6	15,4	5,9	14,4	9,1	7,5	3,4
7	6,7	0,0	6,3	0,3	0,9	-0,2	10,2	3,3	17,8	5,5	22,6	10,1	24,2	12,5	20,9	9,3	19,5	8,9	15,8	6,8	13,7	7,4	5,9	1,8
8	10,0	-0,1	9,8	1,9	5,5	-0,5	14,4	2,9	14,6	4,8	24,1	11,8	24,8	13,3	22,9	10,8	20,8	10,5	17,9	8,3	12,4	7,3	8,0	0,3
9	12,3	3,2	5,9	1,2	0,8	-0,9	17,8	5,7	15,5	4,5	23,4	11,3	19,6	10,2	24,7	13,1	22,0	10,5	21,9	9,8	11,5	5,7	2,5	-0,8
10	12,1	3,2	3,2	-0,7	4,9	-0,5	13,7	-0,5	19,1	5,5	24,2	11,6	18,5	8,3	25,8	13,2	23,4	11,8	22,0	12,5	14,1	6,9	0,4	-1,6
11	11,9	0,4	5,9	1,8	1,4	-0,9	14,7	4,4	22,2	8,6	25,6	11,7	14,6	6,5	28,4	15,7	20,5	11,4	23,6	10,9	15,0	6,5	3,2	-2,7
12	12,7	1,6	7,5	0,0	2,6	-3,5	13,0	3,1	18,8	9,1	26,6	12,4	17,3	9,1	27,2	15,8	15,2	9,5	23,0	10,5	12,8	6,8	8,0	-0,9
13	10,4	-0,4	4,3	-2,6	8,7	0,1	13,3	3,6	15,2	7,4	25,7	13,1	21,1	10,7	27,2	16,7	18,0	7,9	21,7	11,9	10,8	5,2	10,5	0,6
14	11,3	0,8	7,1	1,7	11,6	-0,8	12,3	1,1	[14,6	1,7]	24,9	11,2	20,0	10,9	25,9	15,3	19,1	6,8	23,7	11,5	12,1	3,6	8,3	1,9
15	4,8	-1,1	9,6	0,1	12,4	-0,1	14,8	4,9	[11,6	1,9]	17,5	10,5	18,4	8,8	22,0	10,3	18,1	7,8	22,9	14,1	14,8	5,4	9,2	2,2
16	7,6	-1,6	12,3	6,7	13,5	1,0	5,7	-1,7	11,4	1,2	13,4	8,7	20,0	10,1	22,1	9,6	20,2	9,1	20,8	12,0	11,0	5,9	7,9	3,7
17	4,6	1,3	12,1	7,3	15,1	2,5	4,0	-2,1	8,9	3,0	17,3	8,4	21,3	10,8	20,3	7,6	19,4	8,0	14,3	11,8	9,5	2,6	6,5	1,4
18	5,8	3,7	13,7	7,7	18,2	4,2	6,0	-2,6	11,4	3,3	14,9	8,6	22,7	11,0	20,6	8,5	19,3	9,5	15,2	9,4	8,0	4,0	4,6	0,7
19	8,7	4,6	15,8	8,7	16,3	3,7	11,5	2,2	15,9	5,2	16,6	7,3	23,0	11,2	23,4	10,6	21,5	12,3	20,9	9,2	8,4	1,6	9,0	1,1
20	10,1	0,2	13,0	4,6	17,5	2,9	7,3																	

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.
PIETRACAMELA																								
(Te) Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																								
1	4,5	1,4	8,2	5,7	8,3	1,6	15,7	4,6	17,0	5,6	13,3	4,6	22,5	11,9	22,1	13,4	24,5	12,0	18,9	11,0	10,4	3,7	15,6	9,2
2	6,1	1,4	10,1	6,0	5,7	-0,8	16,4	4,0	13,8	7,1	14,8	6,0	22,0	13,7	24,7	15,8	13,2	9,9	19,3	13,1	12,6	5,9	13,8	5,1
3	7,8	3,5	6,8	5,4	5,1	-1,2	16,2	6,6	12,9	6,3	17,8	7,2	24,1	13,3	26,0	16,4	13,9	11,9	14,0	11,0	13,8	5,8	9,3	6,5
4	11,4	5,3	6,9	3,7	8,8	0,9	15,0	6,8	9,3	4,6	19,4	8,9	24,2	14,0	23,9	14,7	15,4	12,7	15,1	8,4	12,8	5,2	9,1	6,2
5	13,1	8,3	8,2	1,6	7,8	1,2	9,4	4,1	9,9	3,2	20,4	11,7	23,7	16,2	25,2	15,4	17,9	12,3	15,0	8,8	14,8	8,5	10,7	4,5
6	11,9	1,9	8,6	2,6	5,6	1,1	11,0	4,6	16,4	6,5	22,3	12,2	25,8	14,7	24,8	13,1	19,9	13,5	14,7	8,6	17,0	9,2	8,7	4,7
7	7,6	3,1	8,5	1,0	4,5	2,1	13,7	6,8	18,8	8,1	23,3	13,8	25,0	15,4	22,1	13,2	18,5	11,8	15,4	9,1	15,5	9,7	9,7	2,3
8	9,5	3,8	12,3	4,3	6,6	2,1	17,6	7,7	19,9	8,6	24,6	15,0	26,2	15,3	24,0	14,1	20,2	13,2	16,8	10,8	13,0	9,5	6,5	3,5
9	10,0	3,9	9,7	4,2	3,9	1,5	20,0	9,2	17,7	7,5	25,0	14,7	23,8	13,8	25,4	15,6	20,4	13,9	19,0	12,6	11,4	8,4	5,2	1,2
10	13,5	6,2	9,4	1,7	8,6	1,9	13,3	2,1	20,2	10,6	24,5	15,1	22,7	11,0	27,6	17,0	22,7	13,3	20,3	13,4	14,3	8,3	3,4	0,9
11	12,3	2,5	12,3	3,8	4,7	1,7	14,4	8,3	22,2	11,4	26,0	15,7	18,9	9,3	28,4	17,4	21,9	12,8	19,4	13,3	15,7	8,9	3,8	-0,7
12	9,1	3,3	9,2	3,4	4,4	0,1	14,5	6,4	22,8	13,2	26,2	16,1	20,4	12,4	29,4	18,1	19,4	10,1	20,1	12,3	13,2	8,7	5,0	0,3
13	9,2	2,3	7,8	1,0	10,6	3,0	14,3	7,0	18,4	10,3	26,4	16,3	22,4	12,5	29,0	17,7	16,8	8,6	19,6	13,6	14,1	7,6	8,7	1,9
14	8,9	2,2	10,4	2,5	13,2	3,2	14,2	5,4	16,1	3,6	23,8	14,4	19,0	12,6	29,7	17,2	17,5	8,9	23,3	13,7	12,5	6,1	8,7	3,1
15	9,3	2,2	11,3	2,3	13,2	4,4	17,6	6,8	13,0	5,5	17,1	12,7	18,7	11,2	25,9	12,1	17,5	11,2	20,1	14,4	12,0	6,8	7,8	4,2
16	6,8	1,4	15,4	8,3	16,2	5,7	6,2	1,3	12,4	4,3	14,9	11,4	22,4	13,5	23,9	12,0	19,5	11,8	22,1	14,7	13,6	6,8	9,5	4,4
17	7,9	2,9	17,1	11,4	16,2	9,2	4,0	0,8	11,2	5,7	16,1	11,2	22,5	14,1	20,8	11,2	18,4	10,4	19,2	14,1	12,8	5,8	8,5	3,4
18	11,1	4,6	16,9	7,2	19,9	10,9	10,6	0,9	[14,6	6,0]	14,6	11,2	23,7	14,2	20,1	11,9	18,8	11,0	21,2	13,1	12,2	7,1	8,4	3,3
19	12,3	5,4	17,1	9,0	20,2	7,9	14,5	5,6	[15,1	8,6]	16,3	9,3	25,4	15,1	24,4	13,5	19,2	12,6	19,6	12,1	11,1	5,0	7,4	3,3
20	12,0	4,1	15,8	6,1	16,1	5,2	10,5	3,5	[15,4	7,6]	19,9	10,8	26,2	17,7	24,3	14,4	21,4	15,6	19,0	11,4	11,0	2,9	12,1	3,6
21	6,0	2,4	9,7	5,7	14,8	7,2	14,2	7,5	[18,2	11,0]	22,5	12,0	28,0	16,1	24,3	15,2	22,9	15,4	18,6	11,2	10,9	3,8	8,5	3,8
22	7,4	2,5	8,7	3,3	15,5	6,7	15,6	6,9	[21,0	12,6]	22,9	13,5	23,9	11,8	23,7	13,9	23,3	14,1	19,2	10,6	10,6	4,6	6,6	1,3
23	8,6	1,4	9,9	2,2	14,5	8,0	16,1	8,9	[23,7	15,2]	25,0	17,3	17,8	11,4	25,6	14,6	22,1	8,6	10,2	3,4	12,3	6,1	10,2	2,7
24	7,7	2,4	3,2	1,4	12,9	1,2	10,8	8,6	20,7	11,1	27,0	16,0	21,9	13,4	26,2	12,6	14,3	6,5	8,8	2,4	13,3	6,9	7,5	0,2
25	5,3	-1,0	6,5	1,2	6,3	0,6	15,5	7,4	20,4	11,0	25,4	16,8	22,6	13,6	22,6	12,6	14,6	11,1	7,8	6,4	14,3	7,5	4,6	0,1
26	0,0	-3,7	9,5	1,5	8,5	1,6	17,5	9,3	18,6	10,6	23,0	12,6	23,8	15,0	21,9	13,0	17,1	6,9	10,6	2,7	13,1	7,0	7,1	1,7
27	3,1	-3,2	9,9	3,4	7,4	2,6	14,4	7,6	20,8	7,6	20,4	12,0	23,0	14,7	25,8	16,7	15,3	8,5	10,4	5,4	11,2	7,5	1,9	-3,9
28	4,4	-1,6	9,8	0,7	5,5	1,0	13,7	5,7	18,6	6,9	23,0	13,5	20,4	12,9	27,5	16,4	16,7	8,2	8,5	4,7	13,9	7,2	5,3	-2,9
29	4,5	-3,2			9,0	4,7	13,8	5,3	17,2	9,4	24,8	14,3	23,5	14,3	21,3	15,0	17,3	8,4	7,8	3,2	12,1	8,6	1,7	-4,5
30	5,1	-2,2			13,1	3,8	14,6	6,0	18,2	9,0	25,7	11,9	22,8	12,2	22,1	14,7	17,5	10,1	9,4	3,8	14,9	8,3	-3,5	-7,6
31	8,4	4,5			15,0	6,2			18,6	8,5			17,3	12,3	24,9	14,2			10,6	4,3			-7,3	-8,6
MEDIE	8,2	2,2	10,3	4,0	10,4	3,4	13,8	5,9	17,2	8,3	21,5	12,6	22,7	13,5	24,8	14,6	18,6	11,2	15,9	9,6	13,0	6,9	6,9	1,7
Med. Mens.	5,2		7,1		6,9		9,8		12,7		17,1		18,1		19,7		14,9		12,8		10,0		4,3	
Med. Norm.	2,4		2,9		5,4		8,7		12,9		16,9		19,9		19,9		15,9		11,3		7,1		3,7	
VILLA VALLUCCI																								
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																								
1	9,1	3,1	11,2	9,2	14,3	5,0	19,8	10,6	19,9	9,2	16,6	8,9	26,9	15,2	27,1	17,6	29,5	13,2	24,5	15,7	16,3	8,2	16,9	11,2
2	11,3	3,2	13,1	8,6	11,8	3,8	20,8	8,7	17,3	10,2	20,1	10,6	25,0	16,8	28,1	19,2	17,5	12,9	24,7	16,2	18,1	8,6	16,6	10,4
3	15,2	8,5	9,7	8,5	10,9	2,8	19,7	10,4	16,3	9,7	22,2	12,4	27,0	18,0	29,6	21,2	18,3	15,2	17,4	14,3	19,6	10,2	13,8	9,7
4	16,0	8,7	10,7	7,8	13,2	4,9	18,4	9,3	13,5	8,2	23,1	13,1	26,8	17,2	28,5	18,5	19,8	16,3	20,1	12,5	19,5	10,1	12,0	9,2
5	16,6	12,3	13,1	5,7	13,2	5,1	14,8	7,0	15,1	8,0	25,7	17,2	27,1	17,7	28,5	18,9	23,4	15,8	20,9	12,6	19,2	11,9	13,6	8,3
6	15,6	6,0	13,5	5,8	10,0	5,6	17,2	8,7	19,7	9,4	25,6	16,8	29,0	18,6	27,3	17,0	24,0	17,2	18,8	12,2	20,2	12,2	13,2	7,9
7	15,1	7,0	13,2	4,6	9,5	7,1	18,7	11,8	21,6	14,1	26,8	17,5	29,0	20,8	27,0	17,9	23,8	15,7	21,6	13,1	17,4	12,5	15,7	6,2
8	16,1	6,8	14,6	8,3	11,0	6,1	22,2	11,5	21,5	12,6	28,6	18,8	29,9	20,6	28,9	17,9	25,1	16,5	23,4	15,1	15,8	11,7	13,3	7,1
9	14,3	6,9	15,4	7,7	10,4	5,2	23,7	13,9	21,1	10,9	30,0	19,7	28,9	17,8	29,8	20,4	26,5	17,3	24,7	16,4	17,8	11,4	9,6	5,3
10	12,1	6,3	14,2	7,5	13,1	6,0	17,1	6,3	24,1	14,6	29,7	20,3	27,1	16,0	31,6	22,0	28,0	18,1	25,3	16,3	20,1	12,2	8,7	4,9
11	13,0	7,2	14,6	8,9	10,0	6,1	18,0	10,4	25,6	17,4	31,0	20,8	22,9	13,3	32,5	22,9	25,6	16,3	25,5	16,4	20,3	12,1	10,3	2,8
12	13,7	6,7	13,1	5,4	13,5	4,4	17,5	9,0	28,1	17,1	31,2	21,2	25,5	16,2	33,4	22,7	22,8	14,1	25,5	16,6	16,4	11,2	13,1	3,7
13	14,3	5,6	13,2	3,7	15,7	7,0	18,8	9,6	20,4	12,8	31,1	21,5	26,9	16,8	32,7	22,6	20,4	12,6	25,9	16,9	15,5	11,8	14,1	4,9
14	15,3	6,2	16,0	7,6	17,6	7,0	18,0	8,6	18,8	7,1	29,6	17,5	21,9	16,6	34,7	23,2	22,5	12,6	26,7	17,0	17,5	9,3	14,8	8,0
15	12,3	6,8	15,6	5,9	17,3	8,1	20,7	7,1	16,9	8,7	19,7	15,9	23,2	15,4	27,7	17,9	24,3	14,6	24,9	16,8	17,9	9,6	15,9	7,8
16	12,7	4,0	20,8	9,6	19,2	9,5	10,1	4,2	17,1	8,7	18,8	14,3	26,8	17,9	28,4	16,8	24,9	15,8	24,4	19,1	17,8	12,0	13,3	7,4
17	14,4	5,9	20,7	12,5	24,5	11,3	10,1	5,5	16,5	9,5	20,3	14,7	28,2	19,3	25,7	15,4	23,9	13,7	25,1	19,0	18,7	10,1	12,8	6,4
18	16,3	10,9	22,0	10,2	23,8	15,2	15,1	5,3	[18,5	9,9]	19,3	14,2	28,9	20,0	26,9	15,4	22,6	14,7	25,1	17,2	17,2	10,4	13,1	7,1
19	18,0	8,9	17,5	6,6	23,0	13,8	17,8	9,8	[20,9	13,2]	20,3	13,9	30,1	20,3	28,9	17,6	23,1	16,5	25,7	15,9	16,6	7,0	15,8	6,8
20	14,8	6,9	16,0	9,1	19,4	9,9	15,6	7,5	[20,7	13,0]	24,8	14,8	31,7	22,0	28,0	19,3	25,4	18,5	24,6	16,3	17,0	6,1	16,8	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.
FANO A CORNO																								
(Te) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)																								
1	7,1	1,0	9,5	7,5	12,5	3,7	19,4	7,8	19,0	8,3	15,3	7,0	24,3	13,6	23,4	15,0	26,7	14,7	22,1	13,3	13,0	4,6	18,1	9,9
2	8,4	1,0	10,3	7,3	9,3	1,4	19,9	7,0	15,9	8,8	17,6	8,0	22,8	14,4	26,0	16,6	14,7	11,6	22,4	14,5	15,7	5,4	14,3	7,3
3	9,9	4,0	8,4	7,2	10,7	1,0	19,2	7,8	15,7	8,1	20,9	10,0	26,7	16,3	27,6	18,8	15,5	13,2	15,5	12,3	16,3	7,4	11,4	7,4
4	14,0	6,4	8,5	6,8	12,6	3,2	17,5	7,7	12,6	6,7	22,1	10,9	24,9	15,3	27,2	16,2	17,0	14,2	16,9	10,7	16,3	7,3	9,9	6,0
5	15,8	9,3	11,4	4,0	11,4	3,3	11,7	4,9	13,6	5,3	22,8	13,8	25,7	16,1	26,9	16,1	19,4	15,0	17,0	10,0	16,7	10,4	11,1	5,8
6	13,7	3,9	11,6	3,3	8,5	1,4	14,5	6,1	17,4	7,2	22,9	14,2	27,1	16,5	26,4	15,2	21,9	15,2	16,6	9,6	17,1	10,0	9,8	6,2
7	9,4	4,6	12,1	2,3	6,5	3,2	17,4	9,2	21,4	10,5	25,3	15,0	27,4	18,6	23,2	15,2	21,4	12,8	18,4	10,7	15,4	11,1	12,0	3,8
8	13,1	4,2	13,5	7,0	9,2	3,5	19,8	8,3	20,0	10,0	27,3	16,5	28,2	18,3	25,3	15,7	23,8	13,9	20,6	12,6	13,7	11,2	10,4	5,3
9	11,8	3,4	13,8	4,4	6,5	2,9	23,1	10,9	20,2	8,2	28,0	17,3	25,8	13,3	27,7	18,1	23,8	14,4	22,4	14,2	13,5	8,7	7,5	3,6
10	10,1	4,3	12,4	3,7	11,8	4,3	16,1	4,3	22,1	12,2	28,6	17,7	25,2	13,0	29,5	19,4	25,3	15,4	23,6	13,3	16,4	9,6	5,7	3,3
11	11,2	4,6	14,3	5,7	7,6	4,0	17,5	8,5	24,3	13,6	29,3	19,0	21,1	10,9	30,7	19,2	24,1	14,1	23,2	13,3	16,7	9,2	6,3	1,0
12	12,1	4,6	11,0	3,6	7,6	2,2	15,4	6,5	26,4	13,2	29,4	18,6	22,5	13,6	31,7	20,1	21,2	11,1	23,3	14,7	14,0	10,2	7,2	1,1
13	11,4	3,6	9,3	1,5	13,8	4,6	16,6	8,5	20,0	10,6	29,5	18,7	24,5	14,9	31,0	19,6	17,5	10,4	23,4	13,9	14,6	8,9	8,8	1,5
14	11,4	4,4	13,6	4,9	17,1	4,6	16,6	6,5	17,1	6,0	25,9	16,3	20,9	14,2	32,7	19,5	20,3	10,6	24,6	14,3	13,8	7,0	9,8	4,4
15	10,7	4,6	13,8	4,3	16,9	5,7	20,6	7,9	14,2	7,9	19,0	14,7	21,1	12,8	26,9	16,1	20,8	11,3	22,9	15,6	14,3	6,8	10,8	5,1
16	10,1	2,4	18,0	8,3	18,2	6,6	8,6	3,5	16,3	6,7	16,6	13,0	23,8	15,8	27,0	14,4	23,3	13,6	22,7	16,5	14,5	8,7	10,3	5,6
17	9,3	3,5	18,6	10,7	18,6	9,6	7,2	4,6	12,4	7,5	17,2	13,0	27,1	16,6	22,5	13,3	22,0	11,4	21,5	14,4	14,8	5,9	8,8	4,5
18	14,1	6,2	19,7	7,7	22,8	11,5	11,8	2,3	[17,6	7,0]	15,5	12,8	27,9	17,1	23,8	13,0	20,2	12,5	23,5	14,9	14,6	9,0	10,2	4,7
19	14,7	7,7	17,2	6,2	23,0	8,5	16,4	7,7	[17,3	10,8]	17,5	11,9	28,2	16,8	26,9	15,0	20,3	13,1	21,6	13,4	14,0	6,3	10,6	3,8
20	14,7	6,1	17,3	7,8	19,1	7,5	13,5	6,4	[17,6	9,4]	21,9	11,8	29,2	19,6	26,4	16,7	23,8	16,3	22,3	14,1	13,9	3,2	12,3	4,5
21	8,4	4,2	12,0	7,1	18,4	7,0	15,7	7,4	[21,4	11,5]	25,0	13,0	30,8	18,5	27,1	17,7	23,2	16,7	22,8	12,6	11,4	4,2	11,1	3,8
22	9,7	5,4	13,0	5,9	19,4	8,7	18,3	7,1	[23,2	14,1]	24,6	15,1	27,1	14,8	26,5	15,5	26,1	14,8	22,3	13,3	12,0	5,5	8,2	1,6
23	12,4	3,0	13,1	2,6	17,2	9,6	19,2	10,7	[24,0	16,4]	27,1	17,0	19,4	13,8	26,4	16,9	25,9	11,3	12,9	5,0	13,4	6,4	10,9	3,5
24	10,4	5,1	6,0	3,2	16,2	3,2	13,2	10,4	22,6	13,6	27,9	17,4	23,8	15,3	29,4	14,3	18,8	9,0	10,0	4,2	14,5	6,1	10,9	1,7
25	6,9	0,8	10,1	2,0	10,4	1,1	17,8	8,7	22,3	12,7	27,7	18,2	25,2	15,0	25,1	14,7	17,7	11,8	10,1	8,2	13,8	6,9	8,3	2,3
26	2,4	-1,0	13,6	3,6	11,0	3,9	20,8	10,8	20,5	12,1	24,5	14,4	25,0	16,5	24,1	15,2	19,5	9,2	13,0	5,3	13,1	8,6	10,0	4,0
27	4,9	-0,7	13,3	5,4	9,2	4,7	16,7	8,9	22,5	11,3	22,5	13,4	25,0	16,2	29,4	16,9	19,4	8,9	12,2	7,4	13,9	7,6	4,7	-1,1
28	7,1	0,9	12,4	2,7	8,5	2,8	17,3	8,2	20,8	9,7	24,3	15,6	21,5	14,2	29,1	17,9	21,0	10,1	10,9	6,7	12,9	6,4	7,7	0,3
29	6,8	-1,3		11,1	6,8	15,0	7,2	19,8	11,1	26,9	16,9	24,8	17,3	22,3	16,3	21,1	10,6	9,8	5,0	12,5	7,1	3,1	-2,0	
30	6,8	1,2		16,9	6,0	16,7	7,7	19,0	10,7	28,2	14,8	24,7	16,5	22,9	15,4	21,9	12,7	13,3	5,4	11,1	8,3	-0,9	-4,5	
31	10,1	5,9		18,4	8,8			18,1	10,8			21,3	13,9	27,1	15,8			12,8	6,0			-4,2	-5,6	
MEDIE	10,3	3,7	12,8	5,2	13,6	5,0	16,5	7,4	19,2	10,1	23,7	14,5	24,9	15,5	26,8	16,4	21,3	12,7	18,5	11,1	14,3	7,6	8,9	3,2
Med. Mens.	7,0		9,0		9,3		12,0		14,6		19,1		20,2		21,6		17,0		14,8		10,9		6,0	
Med. Norm.	4,6		4,9		8,6		11,6		16,5		20,2		23,1		22,7		17,8		14,5		9,1		5,0	
TOSSICIA - AZZINANO																								
(Te) Bacino: VOMANO (592 m s.m.)																								
1	7,3	2,1	9,3	7,8	12,1	4,5	17,7	9,8	18,6	8,4	16,1	9,9	24,9	14,1	24,2	16,1	27,5	14,9	21,7	15,1	14,9	7,0	16,4	11,0
2	7,1	2,4	10,7	7,4	9,9	2,8	18,0	8,9	15,8	9,5	19,9	11,4	24,2	16,3	26,7	18,4	16,2	11,4	23,2	14,6	15,0	8,4	15,6	9,3
3	11,8	5,9	8,3	7,4	8,5	2,2	17,1	9,4	16,9	8,5	20,7	11,1	25,4	17,7	26,8	20,8	17,2	13,8	15,8	13,5	17,2	9,9	12,9	8,5
4	13,6	7,6	8,9	6,8	10,8	3,5	16,6	8,4	12,9	6,8	21,4	12,9	27,5	16,4	27,3	17,4	18,2	15,2	18,0	11,6	16,4	9,0	10,7	8,3
5	15,6	11,1	9,4	5,0	10,6	4,5	10,9	6,3	14,0	7,2	23,1	16,3	25,7	17,1	26,2	18,1	21,5	15,5	18,1	11,2	17,0	12,9	12,2	7,4
6	14,1	5,2	11,8	5,2	9,5	3,3	15,6	7,4	18,0	8,9	25,0	16,3	28,5	18,1	26,2	17,2	23,3	16,1	18,1	11,5	18,0	11,9	10,1	6,6
7	10,3	5,8	11,2	3,7	7,7	5,0	16,5	11,9	19,5	13,0	26,5	17,0	26,6	20,2	24,7	18,0	23,7	14,6	19,1	12,6	18,4	11,4	11,5	5,5
8	13,2	6,3	12,9	7,4	9,6	4,9	19,8	11,0	19,3	11,9	26,1	18,2	27,9	19,6	26,0	17,8	23,4	15,5	22,4	14,1	14,3	11,3	9,5	5,6
9	11,7	5,5	13,5	6,4	8,7	5,0	20,7	11,9	19,7	9,3	28,7	19,9	28,5	17,8	27,1	20,0	24,2	16,4	23,2	16,0	14,6	10,4	8,1	3,8
10	9,9	5,5	11,4	5,8	11,8	5,5	15,2	4,9	23,3	14,6	29,5	19,5	26,1	15,5	30,3	21,6	25,4	17,4	22,8	16,0	17,3	11,2	7,3	3,9
11	10,4	6,0	15,0	6,9	8,7	4,9	16,0	9,2	23,4	16,3	29,6	20,7	22,6	12,5	31,1	21,9	23,8	15,7	22,6	16,2	18,5	10,8	7,3	1,8
12	11,4	5,7	12,4	4,4	9,9	4,0	15,3	7,8	25,9	16,0	30,3	21,1	23,6	15,5	31,1	22,8	21,5	12,6	23,9	16,1	15,5	10,9	8,6	2,9
13	11,7	4,8	10,3	2,7	13,2	5,9	16,4	8,7	18,8	11,4	28,9	20,1	26,3	15,9	30,7	21,5	18,3	11,4	23,8	16,0	14,6	10,5	10,7	4,4
14	11,7	4,8	13,8	7,6	14,7	6,8	15,6	8,3	18,3	5,4	27,2	15,7	22,1	15,6	32,4	22,5	20,0	12,1	24,2	16,4	16,2	8,7	12,4	7,5
15	11,3	6,2	13,3	4,5	14,3	6,9	18,8	7,6	15,7	8,2	19,7	15,3	21,5	14,4	24,8	17,3	21,3	13,3	23,0	15,9	15,0	8,8	14,1	6,3
16	10,6	3,1	17,6	9,3	17,1	8,6	8,8	3,2	15,2	7,8	18,6	13,2	27,1	18,9	26,1	15,6	23,1	14,8	23,4	17,9	15,4	10,9	11,8	6,8
17	9,9	4,9	19,0	11,9	21,5	10,9	8,7	4,2	14,2	7,9	19,3	13,4	27,1	18,2	23,8	14,6	21,6	12,6	24,0	16,6	17,8	8,9	9,7	5,3
18	13,6	8,9	21,5	9,6	22,2	14,1	12,2	4,8	19,3	9,2	19,7	13,1	28,2	20,7	24,4	14,7	21,7	13,6	24,5	17,3	14,6	9,5	10,6	6,0
19	16,8	8,8	15,6	5,8	20,2	12,2	15,0	9,2	19,4	11,4	19,8	13,1	28,1	19,9	26,6	17,1	22,0	15,2	25,2	14,4	14,9	6,2	12,2	5,9
20	13,9	6,2	15,2	7,6	16,3	9,2	14,5	7,3	18,7	11,7	24,7	14,9	31,2	21,2	25,9	18,4	24,2	17,4	22,0</					

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.
PONTE VOMANO																								
(Te) Bacino: VOMANO (132 m s.m.)																								
1	10,5	0,2	12,1	8,8	15,1	2,9	20,6	6,7	21,4	10,9	18,8	8,6	26,4	16,0	26,7	16,1	29,4	17,4	25,6	13,5	18,0	5,1	20,9	10,8
2	11,1	2,1	14,5	9,4	13,4	1,2	20,6	5,1	18,8	9,8	22,0	9,2	26,4	15,2	30,1	17,2	18,5	14,4	25,6	16,7	19,5	4,2	19,0	8,3
3	13,1	4,0	11,2	9,5	12,4	0,5	19,3	7,8	17,8	11,0	23,6	9,4	28,3	16,3	30,1	20,2	20,5	15,7	18,6	15,6	19,8	4,5	15,4	9,8
4	14,7	4,8	13,0	9,2	13,6	3,7	17,9	8,5	15,4	10,4	24,3	10,8	28,6	16,8	29,1	17,5	20,9	16,5	20,8	12,2	18,8	4,9	13,3	9,3
5	14,2	7,4	13,7	3,5	14,7	4,0	15,0	6,1	16,6	7,9	25,1	13,7	27,8	17,2	28,3	17,2	24,2	15,6	22,1	13,1	19,6	8,1	14,2	9,6
6	16,7	5,1	14,0	3,9	11,3	7,2	17,8	6,4	18,7	5,6	25,3	12,3	30,4	17,6	28,4	16,5	26,5	17,4	22,1	12,1	23,4	11,2	13,1	7,3
7	13,0	2,1	14,0	2,1	10,6	6,8	20,0	8,9	22,1	8,8	26,7	13,8	29,7	17,8	28,7	15,6	25,8	14,3	22,8	11,0	18,0	13,1	15,4	5,4
8	14,9	1,7	14,2	5,5	13,8	4,0	22,0	7,8	22,0	11,5	28,8	15,9	31,5	19,9	29,2	14,7	26,4	14,9	23,1	11,7	17,3	12,3	12,4	6,5
9	14,7	1,5	18,5	3,9	11,1	3,1	24,1	12,0	21,5	7,6	31,4	15,1	29,1	20,2	29,3	17,4	26,8	15,1	23,6	12,5	18,1	9,6	11,9	5,2
10	11,9	2,5	15,6	3,8	15,7	4,1	18,0	4,3	24,0	10,4	30,8	16,1	30,2	15,9	31,2	18,2	28,0	15,6	25,0	13,2	20,7	8,5	10,8	6,0
11	14,2	1,6	15,7	6,4	12,9	6,2	19,5	6,7	25,3	11,7	31,2	16,3	25,2	12,6	31,8	17,4	26,1	16,2	25,8	13,0	19,8	8,6	11,9	2,2
12	14,0	2,5	14,6	5,8	12,1	1,6	16,4	5,9	24,9	15,1	31,9	17,8	25,9	13,5	32,3	18,3	24,1	14,3	25,4	14,0	16,8	9,3	13,5	-0,3
13	15,0	5,0	12,6	1,1	16,5	1,4	18,5	11,1	21,5	10,0	31,9	18,3	28,5	15,4	32,3	18,7	21,8	11,7	26,1	13,4	17,2	9,2	13,2	-0,2
14	13,9	3,7	15,0	5,3	17,8	1,1	18,3	5,7	20,7	9,0	31,1	16,3	25,1	16,2	32,5	17,0	23,3	11,8	25,3	15,6	18,4	6,8	15,6	1,7
15	10,3	4,4	14,6	2,2	16,9	2,2	21,2	10,0	20,2	6,8	23,4	16,7	24,7	14,4	27,6	15,8	24,3	11,9	24,5	16,4	18,6	7,3	15,6	3,4
16	12,5	-0,1	16,6	4,3	19,4	3,9	12,1	4,1	18,8	10,2	22,3	15,6	27,7	16,3	28,2	15,1	25,5	13,7	24,6	17,0	17,9	8,6	12,3	4,6
17	10,7	1,2	19,1	6,5	18,9	5,3	12,7	5,3	17,1	10,3	21,7	15,7	31,2	17,0	27,0	15,8	25,0	13,3	26,3	15,0	21,3	8,8	10,1	4,7
18	15,5	4,4	25,6	5,3	23,7	5,5	14,2	3,0	19,4	7,8	21,1	15,5	32,0	17,3	26,6	13,7	24,7	13,6	27,8	14,2	17,5	9,9	15,0	4,5
19	19,2	4,9	16,2	7,2	22,6	5,1	19,0	7,4	22,0	10,0	22,5	12,7	32,2	16,4	28,9	13,1	23,5	16,1	27,0	13,7	19,6	8,6	15,9	2,0
20	15,4	4,8	16,2	6,3	18,6	5,9	18,3	8,6	22,2	13,1	24,1	12,8	32,4	16,6	28,0	16,5	26,1	18,6	24,7	13,5	17,0	4,0	16,2	2,4
21	13,1	4,8	16,6	9,3	19,5	5,7	17,7	11,0	22,9	11,3	28,5	13,5	34,4	21,4	28,7	17,0	28,0	17,2	25,0	12,1	16,3	2,9	17,0	1,6
22	12,4	5,7	14,9	5,1	19,5	7,0	19,4	7,7	25,0	12,6	26,9	14,9	28,5	16,3	28,0	16,5	26,8	15,6	25,7	13,4	16,2	3,9	12,5	-1,2
23	15,4	2,4	16,9	3,9	20,0	8,1	21,1	12,1	26,8	15,4	28,9	16,2	24,2	14,4	28,2	15,5	28,1	12,3	17,3	5,5	16,6	4,3	15,4	-0,6
24	13,5	5,1	12,5	3,7	20,4	8,4	16,7	10,8	25,8	14,1	30,3	15,6	27,2	16,3	30,1	15,2	21,8	9,2	15,1	8,7	17,2	4,6	15,4	-0,6
25	8,8	4,9	13,4	1,0	13,7	0,9	19,7	8,7	24,7	14,7	30,8	18,1	27,9	16,1	26,8	16,4	19,9	12,2	13,8	10,2	17,2	4,9	14,0	1,1
26	7,1	-0,7	14,6	1,7	13,4	5,8	22,4	11,2	24,9	15,0	29,9	17,9	27,9	17,4	26,5	14,6	22,7	11,0	18,1	6,8	17,0	8,0	16,6	3,8
27	9,1	-0,8	14,6	4,9	13,7	7,9	22,0	8,9	25,1	11,4	25,7	14,0	28,4	18,8	28,6	17,5	23,0	9,6	17,6	8,4	16,0	9,6	8,7	-2,4
28	6,3	1,2	14,7	2,1	10,8	6,2	18,7	10,6	23,8	12,8	27,2	16,0	24,6	15,7	30,2	16,9	24,3	10,9	15,4	10,1	16,5	8,0	9,5	-0,8
29	10,0	-1,5			15,3	6,5	19,3	10,1	22,7	13,4	28,6	15,1	27,7	17,3	26,8	16,5	23,8	11,2	13,2	7,4	14,9	7,3	6,6	0,9
30	9,6	1,3			19,2	4,8	19,3	8,1	22,6	11,4	29,6	16,6	27,5	18,5	27,6	15,8	23,6	12,6	16,3	6,2	15,5	9,3	5,2	-1,1
31	13,2	5,4			19,8	6,0			22,5	12,4			24,9	15,5	29,6	16,1			17,7	6,4			1,7	-1,5
MEDIE	12,7	3,0	15,2	5,1	16,0	4,6	18,7	8,0	21,8	11,0	26,8	14,7	28,3	16,7	28,9	16,5	24,4	14,0	22,0	12,0	18,0	7,5	13,2	3,3
Med. Mens.	7,8		10,1		10,3		13,4		16,4		20,7		22,5		22,7		19,2		17,0		12,8		8,2	
Med. Norm.	5,7		6,4		9,5		12,4		16,5		21,1		23,5		23,3		19,3		15,5		10,8		6,6	
ATRI 2 (Calanchi)																								
(Te) Bacino: PIOMBA (305 m s.m.)																								
1	8,0	5,3	12,7	9,9	13,8	7,3	18,8	13,8	19,4	10,9	18,3	13,1	25,0	18,2	25,4	19,5	28,3	17,4	23,4	17,9	16,7	11,4	20,8	13,1
2	9,2	6,4	14,1	9,6	11,8	6,5	18,2	13,0	16,9	12,0	19,2	14,4	24,3	19,1	27,1	20,9	18,0	13,1	24,3	16,8	17,2	11,9	17,2	11,8
3	12,3	7,8	10,1	8,9	11,2	6,2	17,5	12,2	15,8	11,0	21,4	15,6	25,4	20,6	28,8	23,4	19,6	15,9	17,3	15,5	18,7	12,2	16,1	11,3
4	13,5	8,4	10,3	8,0	12,3	6,1	16,6	10,8	15,0	9,4	21,4	16,4	26,0	19,7	28,1	20,9	19,8	16,6	20,0	15,7	17,0	11,5	14,2	10,9
5	18,4	9,5	11,9	8,5	13,0	6,9	14,3	9,3	14,9	10,0	23,0	19,0	25,4	19,3	26,6	21,6	23,1	18,4	19,5	15,4	19,8	15,4	12,9	9,8
6	17,4	7,5	12,5	8,3	11,9	7,0	15,5	10,9	17,1	11,5	23,2	19,0	28,3	21,6	26,7	19,8	24,4	19,1	20,2	15,5	21,0	14,4	11,5	9,7
7	11,2	8,5	12,8	6,5	10,6	7,4	19,0	14,0	19,7	15,2	24,7	19,5	27,5	22,8	25,6	21,3	23,9	18,2	20,2	14,8	20,2	13,3	14,4	8,7
8	13,5	7,8	13,1	9,4	12,3	7,9	20,1	14,3	20,5	13,7	26,0	20,3	29,4	22,3	26,6	21,0	24,2	17,9	21,2	16,0	16,4	12,2	12,4	8,3
9	12,4	8,3	14,3	10,0	10,5	7,7	22,6	14,1	20,1	13,1	28,2	22,7	26,5	19,7	28,3	23,0	25,3	19,4	22,8	17,4	17,2	13,2	10,7	6,8
10	11,2	6,7	15,2	8,7	14,3	8,2	16,6	10,1	23,0	16,9	27,8	22,6	27,2	18,1	29,1	23,6	26,5	19,5	23,7	17,5	18,7	13,3	9,7	6,2
11	12,0	7,3	17,4	9,1	12,1	7,8	16,2	11,9	23,7	19,0	29,0	23,5	22,4	15,2	30,7	23,1	24,3	18,4	24,0	18,1	19,7	12,7	9,1	6,2
12	12,4	6,3	13,9	6,8	11,6	7,8	14,7	10,9	23,9	16,7	29,1	23,4	24,2	18,4	31,9	24,8	23,2	16,2	24,3	19,1	15,6	12,9	11,2	6,3
13	13,2	7,6	11,2	6,0	14,6	9,6	16,6	11,2	19,7	15,1	29,8	20,2	25,3	17,5	30,9	23,5	21,2	14,2	24,5	18,1	16,6	13,4	12,7	6,7
14	12,8	7,5	14,3	7,9	16,0	9,3	16,2	11,9	19,1	8,2	29,3	17,9	23,2	17,8	32,0	24,5	21,1	15,9	23,8	19,2	16,3	11,9	14,6	10,6
15	11,9	7,5	11,8	7,6	15,2	8,3	18,4	9,2	18,3	10,0	21,8	17,8	23,0	17,5	27,1	20,3	22,4	16,6	25,0	17,3	17,1	11,4	14,8	9,1
16	11,2	5,2	15,7	10,1	17,2	12,2	11,2	6,1	17,2	10,3	21,6	15,3	25,5	21,6	26,6	19,7	24,0	17,2	24,1	19,1	17,1	13,1	12,3	9,1
17	11,1	7,2	20,2	13,5	21,2	13,0	12,3	7,6	15,1	10,0	20,2	15,5	28,3	22,7	26,3	17,7	23,4	16,4	25,5	19,2	19,7	11,6	10,6	8,0
18	16,2	9,4	24,8	11,9	22,6	17,0	12,3	7,4	16,7	12,8	20,2	15,2	28,6	23,2	25,1	18,4	22,4	17,3	28,3	20,6	18,5	12,4	12,3	9,3
19	17,6	10,6	15,7	9,2	20,9	13,8	16,2	11,2	18,4	13,4	24,2	15,5	29,3	23,1	20,2	22,1	18,4	25,3	17,4	18,6	9,8	13,8	8,1	
20	16,8	9,1	18,1	10,1	17,0	12,2	16,6	10,5	20,2	14,6	24,1	16,8	30,6</											

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.
CITTA' S.ANGELO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(256 m s.m.)	
1	8,9	5,4	13,7	10,4	16,3	8,1	19,4	12,8	21,0	11,2	19,6	13,0	25,6	18,7	27,3	20,2	28,7	18,5	24,5	16,9	17,7	11,9	20,2	12,9
2	9,9	6,4	14,7	10,3	13,9	7,0	20,5	11,5	18,3	12,2	21,4	14,7	26,3	19,0	29,3	20,6	18,7	13,9	24,9	17,5	18,3	11,4	18,3	12,2
3	13,4	7,2	11,2	9,4	12,5	6,1	20,0	11,1	19,0	11,6	23,2	14,3	27,3	20,2	29,9	23,1	20,4	16,5	18,0	16,2	20,8	10,0	16,8	11,3
4	14,4	7,9	12,2	8,9	13,4	6,2	18,0	11,5	16,3	10,2	24,5	16,0	28,8	19,6	30,2	21,3	20,6	17,4	22,6	16,4	18,9	10,6	13,4	11,3
5	18,1	8,6	12,8	7,9	13,9	7,6	16,2	9,3	16,6	10,7	26,3	18,7	29,2	20,0	28,7	21,1	25,2	18,6	22,1	15,9	21,7	14,4	13,3	10,3
6	17,5	8,2	13,0	7,3	12,7	7,8	17,4	11,1	19,4	10,7	25,9	18,4	29,6	21,8	29,3	20,8	26,3	19,5	20,8	15,2	24,0	14,5	12,2	10,2
7	10,7	7,9	13,3	6,0	12,6	8,0	20,2	14,4	21,4	13,3	26,9	18,6	29,5	21,8	28,2	21,5	25,0	18,5	21,8	13,9	22,0	13,9	16,0	8,9
8	14,0	7,6	13,9	8,1	13,4	8,5	21,1	12,7	21,7	14,0	28,6	20,3	31,3	22,7	29,1	20,8	25,9	17,8	22,9	15,5	17,5	12,7	12,7	9,0
9	13,0	7,6	16,3	10,2	11,3	8,5	23,9	14,5	21,4	12,4	29,7	21,7	29,0	19,0	29,8	21,5	25,8	18,5	24,6	15,7	18,0	12,9	11,4	7,6
10	12,2	6,4	15,8	8,2	15,2	8,6	18,4	9,0	26,0	16,3	31,2	21,8	29,2	18,7	31,2	22,8	27,7	18,7	25,5	16,8	19,4	12,6	10,0	6,8
11	13,0	7,3	16,4	10,0	13,2	8,6	19,1	12,3	26,3	16,9	31,4	22,5	24,4	14,5	32,0	22,1	25,6	17,4	25,5	16,8	19,6	12,9	8,7	6,0
12	13,2	6,9	14,6	7,5	11,3	7,7	17,0	10,1	25,4	17,0	32,2	23,4	26,7	18,2	32,7	23,4	24,4	16,9	25,0	17,8	17,1	12,6	12,0	6,2
13	12,3	8,3	12,3	5,7	15,0	8,6	18,1	12,0	20,4	14,6	32,5	20,3	27,7	18,6	33,2	22,5	22,8	14,1	25,7	16,8	16,8	12,9	13,1	6,5
14	13,2	7,6	17,6	7,8	16,4	8,0	17,8	11,1	20,2	8,7	31,1	19,4	25,7	18,0	32,9	23,9	22,3	15,0	23,9	18,6	17,6	11,8	15,9	8,7
15	12,7	8,3	13,2	7,1	16,4	8,1	20,6	10,0	19,2	10,9	24,1	18,6	24,5	17,9	28,9	19,9	24,2	15,5	26,6	18,6	18,3	11,1	16,0	8,5
16	13,1	5,0	16,2	9,4	19,6	10,5	11,7	7,3	19,2	10,6	22,8	16,0	27,9	21,7	28,8	19,6	25,2	16,5	22,6	18,6	17,5	12,2	12,3	8,6
17	10,4	6,4	18,8	12,2	18,2	12,1	13,2	8,3	16,8	10,5	21,8	16,0	30,6	23,1	27,0	18,6	24,6	16,8	25,3	18,4	20,7	10,8	10,6	7,8
18	18,7	8,9	25,4	11,4	22,3	15,1	12,9	8,0	[18,6 11,8]	21,4	16,2	31,5	23,3	27,4	17,4	23,8	16,5	28,7	19,3	18,6	12,2	11,8	9,2	
19	19,3	12,5	17,5	9,4	21,7	12,5	17,2	10,6	[20,7 12,6]	22,2	16,2	31,6	23,6	29,6	19,2	23,9	18,3	25,9	17,3	21,1	9,2	14,0	7,5	
20	17,9	9,2	18,5	10,5	17,4	11,7	18,4	10,4	[21,5 13,5]	26,8	18,9	32,0	23,1	28,5	20,7	25,3	19,8	24,3	16,5	16,0	8,9	14,4	9,4	
21	14,0	7,9	15,6	9,7	18,6	10,4	17,3	11,9	[21,8 15,0]	28,7	18,4	34,2	20,9	28,7	21,8	28,3	20,2	23,3	16,1	16,0	8,3	16,0	8,2	
22	12,5	8,5	12,5	8,6	18,9	11,4	19,5	12,2	[25,0 15,8]	27,2	19,0	30,0	18,3	28,6	20,9	26,4	20,1	25,7	15,5	16,8	9,3	12,6	5,8	
23	16,0	7,8	14,4	6,6	20,1	13,2	20,3	13,7	[25,3 18,2]	28,8	21,1	25,4	18,2	29,0	19,9	29,5	13,9	16,7	9,4	16,6	10,2	16,4	6,8	
24	12,9	7,6	11,3	6,8	21,3	8,0	18,3	13,9	25,4	17,2	30,4	22,2	28,2	19,9	30,5	20,0	21,7	13,9	13,1	8,5	16,1	10,7	13,3	6,6
25	8,7	3,9	12,7	6,3	14,2	5,3	21,7	13,8	24,3	17,0	31,5	20,6	28,6	19,0	26,4	19,6	20,0	15,0	14,2	11,0	16,6	9,9	13,4	7,1
26	7,3	3,6	14,5	6,7	13,0	7,2	22,0	14,1	24,2	15,1	30,6	19,6	27,1	20,3	27,4	18,9	23,1	15,4	17,1	11,8	16,5	11,2	17,1	7,8
27	7,9	3,8	13,8	8,3	13,4	8,4	21,0	12,5	24,0	15,8	26,7	18,2	28,1	19,7	30,4	21,9	22,9	15,0	16,5	11,4	16,0	11,6	8,0	2,8
28	8,9	4,0	14,4	6,0	10,0	7,3	19,5	11,1	24,7	13,1	28,6	19,9	25,8	18,3	30,2	21,6	23,6	15,2	16,1	11,5	16,0	11,2	9,9	3,2
29	8,6	1,8			15,8	10,3	18,8	9,9	22,5	13,9	29,2	20,0	26,8	19,7	28,2	20,0	23,0	14,4	12,4	10,7	14,2	11,2	6,0	1,0
30	8,9	3,7			18,7	10,9	20,6	12,3	23,2	15,5	30,9	19,6	27,2	20,5	27,2	20,0	22,9	15,6	15,1	10,4	15,0	12,2	5,0	-1,2
31	15,8	8,3			19,2	10,7			23,7	14,1			27,7	18,0	29,0	20,0		17,8	11,9			0,1	-2,2	
MEDIE	12,8	6,9	14,9	8,5	15,8	9,1	18,7	11,4	21,7	13,6	27,2	18,8	28,3	19,9	29,3	20,8	24,3	16,8	21,6	15,1	18,0	11,5	12,6	7,3
Med. Mens.	9,9		11,7		12,5		15,1		17,6		23,0		24,1		25,1		20,5		18,3		14,8		9,9	
Med. Norm.	7,6		7,9		11,2		14,5		19,4		23,7		26,0		26,0		21,3		17,3		12,5		8,6	
PENNE																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(431 m s.m.)	
1	7,7	3,7	12,1	9,3	14,9	6,7	19,5	12,3	19,1	9,7	16,1	11,4	24,4	16,8	23,7	17,6	28,5	16,1	24,4	16,1	16,4	9,0	17,6	11,4
2	10,6	4,9	14,4	8,7	12,9	5,2	19,2	10,4	17,1	10,7	17,8	12,2	24,4	17,2	27,8	19,3	16,1	12,0	24,8	15,3	18,2	9,9	16,4	10,0
3	13,9	8,5	9,3	8,0	11,4	4,3	18,9	11,3	15,9	9,6	21,3	12,9	26,2	19,2	29,0	21,4	17,9	14,2	16,0	14,2	19,9	10,7	15,5	10,6
4	15,0	8,0	10,1	7,4	13,0	4,4	17,0	9,4	14,8	7,8	22,3	14,7	26,0	17,8	28,3	19,0	18,2	15,4	19,8	13,9	19,0	10,7	12,7	10,0
5	17,4	9,2	10,9	7,3	13,3	6,7	12,9	7,7	13,1	8,1	23,5	17,0	26,2	17,9	27,1	19,6	23,1	16,7	19,4	14,1	20,4	14,1	12,0	8,9
6	15,9	6,6	13,5	6,3	10,9	5,7	16,5	9,6	17,0	9,7	24,7	17,4	28,3	19,7	27,1	18,3	23,5	16,9	19,9	13,1	19,8	13,1	11,5	8,4
7	11,3	7,5	13,1	5,2	8,6	6,1	18,5	12,9	21,0	13,3	25,3	18,8	27,9	20,7	24,9	19,0	23,5	15,2	20,6	13,0	20,1	12,3	15,3	7,5
8	14,9	7,2	14,2	8,8	12,4	7,0	20,7	13,0	20,4	12,9	27,0	19,7	29,6	21,4	26,6	18,5	24,4	16,4	23,1	15,2	16,3	11,1	13,6	7,3
9	13,1	6,7	16,4	9,2	9,1	6,6	23,3	12,6	20,2	11,6	28,1	21,0	27,9	16,8	28,7	21,0	25,5	17,5	24,1	16,5	17,2	11,3	9,5	5,3
10	11,6	5,7	15,4	8,5	13,7	6,8	16,4	7,7	22,6	15,9	28,8	20,7	28,0	15,3	30,4	22,1	27,0	18,6	25,1	16,5	20,2	12,2	9,0	4,9
11	13,3	7,2	15,7	10,0	11,1	6,6	18,5	11,4	24,0	16,8	29,5	21,5	21,7	12,5	31,1	21,6	25,3	15,4	25,0	16,6	20,2	11,5	9,2	4,3
12	13,1	7,1	14,1	5,7	9,8	6,4	15,2	9,3	24,6	14,8	30,1	21,9	23,1	16,2	31,7	22,8	23,1	15,0	25,1	17,4	15,0	10,9	12,2	5,1
13	14,4	6,8	12,0	4,6	15,1	8,0	18,8	9,8	19,8	13,3	29,9	20,8	25,1	16,8	31,7	21,7	20,8	12,1	25,6	16,8	15,6	12,1	14,0	6,4
14	13,7	6,6	15,7	7,1	17,1	7,8	16,7	10,1	19,4	6,6	29,0	18,0	22,2	14,9	32,0	21,8	21,9	13,3	25,5	17,4	17,1	10,2	15,2	8,8
15	13,6	6,8	13,9	5,9	16,4	8,0	20,5	9,0	16,8	9,7	21,9	16,1	21,7	16,0	27,7	17,9	22,7	14,7	24,9	17,5	18,1	9,8	15,8	8,2
16	12,4	4,4	17,0	9,7	19,5	10,8	9,8	4,8	16,2	8,3	20,0	13,9	23,3	19,3	27,3	17,6	24,1	15,4	24,4	18,3	16,9	11,1	11,4	8,0
17	11,3	6,6	20,5	13,5	19,8	11,1	9,1	5,9	[15,4 8,7]	19,6	14,3	23,3	20,7	25,2	16,0	24,1	14,3	26,9	17,1	19,2	9,4	9,8	7,2	
18	17,2	11,5	24,1	10,7	22,3	15,2	11,3	5,9	[17,4 10,3]	18,1	14,2	27,9	21,5	24,3	15,7	22,5	15,0	27,4	18,0	16,5	10,8	11,7	8,1	
19	18,0	9,3	17,0	7,6	21,8	12,3	16,7	10,8	[20,0 12,7]	19,5	14,4	28,2	20,3	27,7	18,0	21,9	16,4	25,9	15,7	17,6	7,7	14,9	7,1	
20	16,2	7,9	20,7	8,5	17,9	10,7	16,3	8,7	[19,6 11,5]	22,4	16,6	29,0	22,0	27,0										

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.
MOSCUFO																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(173 m s.m.)	
1	8,8	3,2	13,6	9,6	16,8	6,6	20,7	9,9	21,0	11,0	19,3	10,5	27,3	17,7	25,9	18,0	30,3	18,8	25,6	14,6	17,7	8,7	20,1	11,4
2	11,3	3,7	15,0	9,4	14,0	4,9	21,0	9,3	19,1	11,0	20,5	11,5	26,8	16,9	29,0	18,6	18,7	13,3	25,7	16,9	18,3	7,9	17,7	10,8
3	13,7	5,4	11,1	8,5	13,7	3,2	20,3	9,8	19,3	10,8	23,2	11,2	28,5	18,4	30,6	20,9	21,1	16,1	17,3	15,2	19,8	8,0	15,4	9,9
4	13,9	5,9	12,6	8,1	14,8	4,3	18,5	9,9	17,7	9,5	24,1	13,2	28,6	18,0	29,6	18,7	20,1	16,8	20,6	14,0	19,0	8,8	12,8	10,0
5	17,2	7,3	14,1	6,0	15,7	6,6	15,5	8,0	15,8	9,7	25,2	16,7	27,6	18,6	28,8	18,9	24,5	16,9	21,4	13,6	21,2	12,1	13,4	8,6
6	17,1	7,3	14,7	6,2	13,4	7,2	18,1	8,7	18,4	8,6	27,1	15,9	30,1	19,0	29,0	18,3	25,1	17,6	20,3	14,2	22,9	12,2	11,4	7,8
7	10,1	6,0	14,5	4,2	12,0	7,3	20,0	12,6	22,0	11,8	27,1	16,8	29,7	19,5	27,7	17,6	23,7	16,1	22,7	12,6	20,2	13,2	16,1	6,6
8	14,5	5,4	15,9	7,6	13,1	7,1	21,7	11,1	22,1	12,9	28,8	18,1	31,4	21,5	29,2	18,6	25,6	16,5	23,1	13,4	17,1	11,5	14,0	7,7
9	13,2	5,9	18,2	11,0	11,3	7,9	24,0	13,3	21,5	10,4	29,0	19,0	29,4	19,1	31,0	19,4	26,8	16,8	24,5	14,3	18,5	11,0	11,1	6,7
10	11,7	6,7	15,4	9,2	15,2	7,8	18,8	6,6	24,6	14,0	30,0	19,0	30,6	19,1	32,5	20,3	28,0	17,0	25,0	14,9	20,0	10,8	10,2	6,4
11	13,2	5,3	16,5	10,5	13,1	7,5	19,8	10,1	25,7	15,9	30,7	19,4	25,0	13,6	32,5	19,9	26,5	16,5	25,1	15,2	19,8	10,8	9,4	3,9
12	13,2	6,1	15,6	6,9	11,4	4,6	17,3	8,7	26,5	16,2	31,6	19,8	24,9	15,5	34,0	21,3	23,7	16,4	25,0	15,5	16,1	11,0	12,9	3,7
13	13,8	6,3	13,4	3,2	15,8	6,1	20,7	11,2	22,0	13,1	31,2	20,4	27,7	17,5	33,9	21,1	23,7	12,2	26,1	15,3	15,8	11,7	14,0	4,5
14	13,5	5,9	16,8	7,7	17,6	5,7	17,5	8,6	21,0	7,9	30,2	18,6	24,6	16,4	36,8	22,9	23,1	12,9	25,3	17,1	16,6	10,0	15,7	6,8
15	13,8	7,0	14,2	4,9	16,4	6,1	20,2	11,7	18,3	9,8	22,8	17,2	24,9	15,7	30,4	17,5	24,0	13,2	26,7	17,8	18,7	9,2	16,4	6,3
16	13,5	3,0	17,8	8,2	19,1	9,1	11,0	5,9	18,4	10,0	22,5	15,3	26,3	18,7	29,9	17,9	25,1	15,1	22,9	16,8	17,6	11,3	11,6	6,8
17	12,9	5,3	19,1	11,1	19,8	9,5	12,2	7,7	15,5	10,0	21,0	15,5	30,1	19,9	27,9	17,4	25,1	14,8	27,5	17,5	19,7	11,6	9,7	6,4
18	16,8	13,1	23,7	9,5	23,4	12,9	12,3	5,4	[19,9	9,6]	19,9	14,9	31,0	19,5	27,3	14,9	24,2	15,0	28,0	16,9	18,9	11,5	12,2	7,4
19	18,6	9,5	17,9	8,2	22,9	11,0	17,9	9,7	[21,2	11,4]	21,8	15,0	31,3	19,8	29,9	17,0	24,2	16,7	26,6	15,7	18,6	8,5	15,1	4,9
20	17,3	9,0	20,5	9,6	18,9	8,9	17,3	10,0	[20,4	12,0]	23,5	14,9	31,7	19,5	28,3	18,1	25,1	18,4	25,1	14,7	17,3	6,1	15,3	7,1
21	12,8	7,0	16,3	9,2	19,1	9,2	17,7	11,4	[22,6	12,4]	28,0	16,3	34,8	19,5	29,3	20,8	26,6	18,8	24,6	13,8	16,9	5,3	16,8	6,5
22	13,1	7,8	13,7	7,0	19,7	10,1	20,1	10,6	[24,9	13,8]	25,7	16,9	30,4	16,8	29,9	19,0	26,6	17,8	26,5	16,1	16,6	6,3	13,2	2,6
23	16,4	5,5	15,4	5,3	21,3	14,3	20,7	12,7	[25,1	16,8]	28,7	18,6	24,9	15,5	29,2	18,2	29,6	12,4	16,6	7,7	17,3	7,5	17,1	5,1
24	14,0	6,4	13,0	6,4	20,3	6,8	17,4	12,8	26,1	15,4	31,0	19,9	28,1	18,2	30,8	17,2	22,3	<i>11,0</i>	12,3	7,7	17,1	8,3	14,6	4,1
25	8,8	3,9	13,5	3,9	12,9	3,6	19,6	11,2	25,3	15,7	30,2	18,4	29,2	16,9	27,2	17,0	20,2	13,0	13,3	10,7	17,0	7,2	13,9	4,9
26	7,7	0,5	15,3	4,7	15,2	6,7	22,0	13,2	24,7	14,9	29,4	18,1	28,6	18,2	27,3	16,7	23,6	12,9	17,1	9,5	16,8	9,5	15,9	7,9
27	8,7	1,6	15,2	6,8	14,7	8,0	20,5	10,0	24,5	14,3	26,3	16,3	27,6	18,7	30,3	20,6	22,7	12,0	17,2	10,2	17,6	10,5	8,5	1,0
28	8,8	2,6	15,0	6,2	10,4	7,1	20,2	10,2	24,8	12,8	26,7	17,5	25,2	16,2	31,4	19,6	23,7	12,4	14,5	10,2	16,5	9,1	10,2	2,7
29	10,4	<i>0,1</i>			15,6	9,2	18,9	9,6	23,0	13,1	28,8	17,7	28,2	17,8	28,0	18,3	23,7	12,3	11,3	9,2	14,4	9,2	6,0	0,4
30	9,8	3,2			19,2	8,1	18,5	10,0	22,4	12,8	30,5	18,8	28,7	18,2	28,3	17,8	23,4	13,2	16,5	8,0	15,0	10,8	4,8	-1,5
31	14,5	6,5			19,4	8,9			23,1	13,8			25,8	16,4	29,7	18,1		17,0	9,4				-0,4	-2,5
MEDIE	13,0	5,6	15,6	7,5	16,3	7,6	18,7	10,0	21,8	12,3	26,5	16,7	28,4	17,9	29,9	18,7	24,4	15,1	21,7	13,5	18,0	9,7	12,7	5,6
Med. Mens.	9,3		11,6		12,0		14,3		17,1		21,6		23,2		24,3		19,7		17,6		13,8		9,2	
Med. Norm.	7,2		7,4		11,2		14,2		18,6		22,9		25,6		25,7		20,8		17,0		12,2		8,1	
ARSITA																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(586 m s.m.)	
1	6,4	2,8	9,8	7,4	12,0	4,9	17,6	11,3	18,4	8,0	14,1	9,3	23,9	15,2	22,0	17,0	27,9	14,3	22,6	15,5	12,7	8,0	17,7	10,3
2	7,6	2,3	12,8	7,3	9,4	4,0	17,5	10,0	15,3	9,8	15,9	11,1	23,3	16,8	25,6	19,2	14,8	10,7	23,0	14,2	15,9	9,4	14,6	9,2
3	10,9	6,5	8,0	6,9	7,6	3,6	16,9	9,6	14,7	7,7	20,1	12,0	25,8	19,1	27,6	20,9	14,9	13,1	14,6	13,0	17,7	10,8	12,2	8,3
4	12,8	8,0	8,1	6,5	10,7	2,7	16,1	8,1	11,6	6,2	20,8	14,1	25,3	17,1	26,3	17,8	17,0	13,9	16,6	12,6	17,2	10,1	11,9	9,0
5	16,0	9,6	8,6	5,8	10,6	4,6	10,1	6,1	11,6	6,2	22,6	16,3	25,8	17,3	27,4	19,1	20,5	15,7	17,9	12,4	18,8	11,9	11,1	7,7
6	14,9	4,7	10,5	4,8	7,6	3,3	14,1	7,9	16,8	9,7	23,8	16,8	26,4	18,4	26,4	16,6	21,8	15,9	18,3	12,4	19,4	11,6	9,3	6,9
7	10,9	6,2	10,1	3,7	7,1	4,0	15,0	11,0	20,0	12,4	24,1	18,0	26,9	20,9	23,0	17,8	21,9	15,1	18,4	12,3	19,7	10,6	12,3	6,0
8	13,2	6,6	12,3	8,0	9,4	5,0	17,9	12,5	19,5	11,8	26,2	19,4	28,5	19,8	24,2	18,5	23,4	16,3	20,6	14,6	13,7	10,0	9,7	5,2
9	12,1	6,0	14,4	6,7	7,2	4,1	21,0	11,4	19,1	10,7	26,5	21,0	27,3	16,0	27,7	20,5	24,7	16,6	22,8	16,9	15,2	10,8	7,3	3,4
10	9,8	5,4	11,2	6,2	10,5	5,3	15,1	6,9	21,6	15,5	27,1	20,9	25,5	14,4	28,9	22,3	26,2	18,3	23,4	16,7	18,4	11,7	5,8	3,0
11	10,8	6,7	15,0	6,1	7,6	4,6	15,5	9,8	23,7	16,6	28,5	22,2	20,7	<i>11,2</i>	30,3	22,3	24,4	15,5	23,4	16,9	19,2	10,7	6,6	2,6
12	11,6	6,3	11,3	4,1	7,6	4,7	13,4	8,6	24,0	14,1	29,1	21,8	23,0	15,5	31,5	23,3	21,6	13,9	24,0	17,4	14,4	10,6	9,1	3,9
13	12,1	5,1	9,2	2,7	12,7	6,9	16,9	8,5	19,0	11,8	28,0	19,8	24,1	15,5	30,8	21,9	16,9	11,4	24,2	16,6	13,9	11,2	11,0	5,7
14	11,3	5,4	12,5	7,7	15,3	6,8	14,9	9,2	18,4	4,9	27,5	15,9	21,3	14,4	31,3	22,2	20,5	12,3	24,1	16,1	14,6	9,5	12,6	7,3
15	11,5	6,2	12,4	5,0	14,4	8,0	17,2	6,7	14,4	6,9	19,4	14,9	20,2	14,8	24,8	18,0	21,5	14,4	23,1	16,0	16,0	9,2	14,1	7,8
16	9,2	3,2	16,1	9,9	16,0	10,1	7,6	2,3	13,6	6,3	17,9	12,6	22,5	18,0	26,2	15,4	23,3	15,1	23,4	17,8	15,9	11,2	11,1	7,3
17	9,1	6,2	19,4	12,4	20,2	11,2	7,1	4,3	12,5	6,9	17,8	13,2	25,8	19,6	23,9	<i>14,1</i>	23,1	13,0	22,6	16,5	17,7	9,0	9,5	6,4
18	13,4	8,2	21,8	10,2	21,1	15,6	9,8	4,4	18,0	9,4	17,4	12,6	26,3	19,8	23,1	15,4	21,9	14,0	25,7	18,2	16,7	8,5	10,8	6,9
19	16,2	8,2	14,7	6,4	20,8	11,9	14,2	10,0	19,3	11,9	17,3	12,6	26,8	18,8	25,6	18,3	21,0	15,0	23,8	15,5	15,5	5,9	11,6	6,5
20	15,0	6,5	16,2	6,9	15,4	9,6	14,4	7,2	19,2	12,0														

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.
MONTEREALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)																								
1	7,3	1,2	8,7	5,8	7,6	0,5	18,1	1,0	16,1	4,2	14,4	2,3	22,6	11,2	22,7	10,4	26,4	16,2	22,9	7,8	14,7	-2,3	15,7	7,6
2	6,5	-3,6	10,9	4,8	5,5	-4,1	17,5	0,8	15,9	7,8	18,0	3,1	24,4	11,6	26,9	13,4	15,9	9,8	23,0	13,2	16,4	-0,5	13,6	3,6
3	5,8	-0,7	7,5	4,3	7,6	-3,4	16,9	4,0	14,6	5,7	21,4	4,7	25,1	9,8	26,6	14,8	16,4	11,7	19,5	12,2	18,6	1,2	8,6	4,4
4	10,5	3,9	11,4	3,5	10,1	0,0	19,5	3,9	13,9	5,1	22,3	6,5	28,1	15,1	26,2	12,6	15,5	11,2	17,9	6,6	17,3	1,7	9,1	3,7
5	11,1	5,0	9,3	-0,4	8,0	-2,7	10,8	3,7	11,4	2,9	23,4	7,8	29,4	16,3	27,3	13,0	21,7	14,2	19,5	7,2	15,5	6,1	11,3	3,0
6	9,4	-0,5	6,5	0,4	9,8	2,5	15,0	3,5	18,3	2,5	22,8	7,9	26,5	13,0	26,5	10,1	23,8	13,5	19,1	8,1	16,3	7,6	8,0	4,5
7	10,0	-1,7	8,6	-2,3	6,7	3,3	15,5	3,3	21,0	5,8	26,7	9,7	27,1	12,8	24,4	9,8	23,3	9,4	20,4	5,9	13,7	9,1	10,2	2,6
8	11,2	-0,2	12,9	1,1	10,0	-0,1	18,7	4,3	19,4	6,8	28,8	11,7	27,9	12,2	25,8	10,1	25,0	10,5	20,2	6,7	13,9	9,0	10,4	-0,4
9	13,9	1,1	10,2	4,3	5,7	1,0	20,6	6,7	20,9	3,9	27,4	10,8	22,1	11,0	28,2	12,7	25,3	11,1	23,4	7,3	16,9	6,0	6,7	-0,5
10	13,7	-0,8	8,0	-0,7	9,8	2,9	18,3	-0,4	23,7	6,9	30,1	11,0	21,3	11,2	28,8	13,1	26,6	12,6	24,1	8,1	17,1	4,7	6,5	0,3
11	12,3	-1,5	9,4	0,8	8,3	2,3	17,3	4,1	24,6	7,9	30,6	11,2	18,8	8,1	30,0	13,4	24,5	12,5	25,8	8,3	18,0	3,8	7,1	-3,0
12	11,6	0,2	11,3	2,3	7,4	-3,5	17,7	3,0	22,9	10,8	31,7	12,5	22,4	9,4	30,2	13,4	19,0	9,1	24,5	8,4	14,3	5,8	9,4	-5,2
13	11,4	2,4	8,3	-2,5	13,7	-2,1	17,4	5,8	19,4	5,5	30,7	11,6	23,1	12,2	30,0	13,7	20,9	8,0	24,1	9,1	12,0	5,5	11,1	-2,0
14	10,8	-0,2	11,1	0,4	16,8	-1,5	17,3	1,2	16,2	1,5	27,3	11,9	22,9	11,5	29,1	13,4	21,2	6,0	24,6	10,5	15,2	1,2	11,2	1,6
15	7,1	-0,5	12,3	-1,3	17,3	1,2	17,6	5,9	14,9	2,3	23,9	11,9	23,1	9,2	24,5	9,8	21,9	7,0	24,7	12,1	15,9	1,2	11,8	1,9
16	9,4	-2,7	16,1	3,0	16,6	1,1	10,3	0,1	15,9	4,2	15,8	10,1	23,8	10,7	24,1	9,8	23,1	9,8	23,8	13,7	13,4	4,4	8,5	2,4
17	7,1	-1,6	15,9	5,3	19,8	2,6	7,3	1,2	13,0	5,6	18,2	10,8	25,6	11,5	23,1	9,8	24,2	9,1	17,6	13,8	11,9	3,8	5,8	3,1
18	9,4	6,7	17,5	2,9	20,7	3,0	9,1	-1,8	15,9	3,5	20,5	11,2	26,2	10,9	24,5	7,8	22,1	11,6	19,3	8,6	11,7	6,4	8,6	1,2
19	11,6	6,2	19,1	7,3	20,2	2,2	16,3	3,7	18,2	6,2	19,1	10,0	27,4	10,6	24,7	8,0	24,4	11,4	24,1	8,8	11,4	4,1	11,2	-0,2
20	13,4	3,3	15,1	8,1	19,2	1,4	8,6	1,4	18,6	7,8	20,0	7,3	28,7	12,8	25,6	11,4	24,5	14,6	24,0	7,9	12,2	-1,6	12,3	-0,6
21	5,7	1,2	9,4	4,3	19,1	3,9	16,6	5,9	20,9	7,3	23,5	9,3	30,6	15,0	26,0	14,2	26,2	13,5	21,8	7,3	13,3	-1,6	12,6	-0,5
22	7,2	2,2	12,6	1,5	17,9	4,1	20,9	4,3	25,2	10,1	24,1	10,8	22,1	10,4	25,8	11,9	24,8	11,4	20,6	7,4	14,6	2,2	10,1	-3,3
23	7,8	0,8	10,5	-2,2	12,6	7,3	20,3	9,1	26,6	12,1	25,7	12,1	23,0	10,2	26,8	11,1	24,0	8,5	13,6	-1,2	16,9	0,9	11,8	-0,8
24	10,3	1,1	7,3	-2,3	11,6	0,6	13,4	4,6	19,7	10,4	28,1	11,7	26,2	12,3	25,1	10,0	18,0	4,9	11,0	2,0	16,3	1,6	11,9	0,6
25	4,6	0,1	10,1	-2,6	4,0	-1,6	13,4	3,5	22,7	8,2	28,6	14,3	24,3	13,7	24,2	10,5	17,6	11,2	10,5	3,5	17,5	1,7	8,2	-1,7
26	1,8	-5,7	12,3	-1,6	9,0	1,1	19,5	7,5	23,3	10,5	21,6	10,6	25,7	12,3	24,9	9,5	20,2	6,6	14,7	0,7	18,0	5,1	5,9	0,0
27	5,1	-5,1	10,3	1,7	9,4	3,3	18,0	5,5	21,2	6,2	20,1	10,9	24,1	13,0	25,1	14,5	19,1	4,1	14,9	1,5	13,6	6,5	4,7	-6,4
28	0,4	-2,6	9,5	0,0	6,9	-1,7	15,8	5,5	17,1	3,7	24,8	11,3	24,5	11,2	27,5	13,6	20,4	5,1	11,4	2,3	14,3	2,6	4,1	-4,0
29	5,9	-5,2		10,1	0,4	15,3	4,5	17,8	8,7	25,0	9,5	25,3	12,5	27,6	15,2	20,9	7,1	11,3	3,6	10,8	3,2	4,0	-4,1	
30	6,0	-2,5		15,5	0,4	13,2	3,0	19,3	7,3	25,7	10,5	22,7	13,0	28,1	12,5	23,4	7,3	12,8	2,0	12,0	5,2	0,0	-9,0	
31	7,0	1,3		18,4	2,2			19,8	5,0			17,7	11,6	28,3	12,5			15,1	0,1			-4,8	-7,4	
MEDIE	8,6	0,1	11,1	1,6	12,1	0,9	15,9	3,6	19,0	6,3	24,0	9,8	24,6	11,8	26,4	11,8	22,0	10,0	19,4	6,9	14,8	3,5	8,6	-0,3
Med. Mens.	4,3		6,4		6,5		9,7		12,7		16,9		18,2		19,1		16,0		13,1		9,1		4,1	
Med. Norm.	2,0		2,6		5,6		8,6		13,2		16,9		19,7		20,0		15,9		11,6		6,7		3,1	
PIZZOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (765 m s.m.)																								
1	7,0	2,6	10,3	6,5	9,6	0,3	19,9	0,8	17,8	4,1	17,8	3,7	26,2	11,7	25,8	11,3	30,6	16,2	25,7	7,9	16,2	0,3	14,7	7,8
2	6,5	-2,9	12,7	5,6	7,8	-3,1	19,4	1,7	17,3	7,5	18,3	3,9	28,6	12,0	29,9	13,8	18,2	10,8	26,1	13,9	16,3	-1,0	13,5	3,9
3	9,0	0,2	8,1	5,9	12,0	-2,5	19,1	4,5	17,2	6,6	22,9	4,5	28,8	10,8	29,3	16,8	18,2	11,9	21,1	13,0	18,6	-0,7	9,9	5,3
4	12,2	4,3	11,8	4,8	11,8	1,5	21,2	4,6	16,4	6,2	24,2	6,6	31,2	14,7	29,5	13,2	18,6	11,0	20,1	7,0	18,6	2,5	9,9	4,8
5	11,9	6,2	11,0	0,6	10,6	-2,7	12,2	3,6	13,8	4,0	25,9	8,8	32,6	18,2	31,2	13,8	23,4	15,0	21,6	7,6	16,3	9,0	11,9	3,6
6	10,7	-0,8	9,5	1,9	12,9	3,4	17,3	2,6	20,9	2,3	24,7	8,1	29,9	13,6	29,0	11,0	26,9	14,4	21,7	6,6	19,9	8,4	8,8	5,3
7	8,8	-1,0	10,1	-1,6	7,3	2,7	17,9	3,7	24,6	6,1	29,4	9,8	30,8	13,3	25,0	10,9	24,8	10,2	23,3	6,8	16,2	9,7	12,4	2,6
8	8,5	-2,2	14,6	1,8	11,1	0,9	21,3	4,2	21,1	8,1	31,5	12,0	31,4	16,2	27,3	10,8	27,7	11,2	22,3	7,3	14,6	7,8	11,6	-0,1
9	12,5	-1,0	12,0	5,4	9,4	1,7	22,4	7,4	22,9	6,0	31,0	10,8	26,7	13,3	31,9	13,4	27,8	11,5	25,7	7,8	18,0	5,7	10,2	0,7
10	13,1	-0,1	8,9	-0,1	12,0	2,8	20,9	0,1	26,3	7,0	31,1	10,9	26,5	12,1	33,1	13,2	29,9	12,4	26,6	8,2	19,2	5,7	6,3	0,7
11	13,7	-1,8	10,0	1,4	8,8	2,4	19,2	4,2	27,5	9,0	32,0	11,5	23,3	8,8	34,5	13,8	26,1	13,1	28,1	9,2	20,0	5,6	9,4	-2,5
12	10,2	0,1	13,6	4,0	7,8	-3,5	19,0	3,9	25,7	12,0	33,4	12,1	24,3	10,7	34,2	14,4	20,9	9,9	27,2	9,7	15,3	6,6	9,7	-4,6
13	11,6	2,3	10,9	-2,9	14,5	-2,4	21,2	5,9	22,0	7,4	32,6	12,3	27,3	13,7	33,8	15,1	23,4	8,8	26,3	9,2	12,5	5,3	11,1	-1,1
14	9,3	-0,1	12,8	1,8	17,8	-1,6	17,5	1,2	20,2	1,8	30,8	12,3	26,1	12,1	33,2	15,3	24,8	6,9	27,5	11,9	17,3	3,0	12,6	0,8
15	8,1	-1,0	13,7	-1,1	18,6	0,9	20,3	10,1	16,3	3,4	26,0	12,1	27,8	10,2	27,4	10,7	24,4	7,4	27,0	13,1	14,4	2,3	12,9	2,4
16	10,0	-2,9	18,5	6,2	18,3	1,2	13,8	1,6	16,1	5,7	19,0	11,9	24,4	11,6	26,7	10,6	26,9	10,9	24,8	15,0	15,5	6,1	9,2	3,6
17	9,0	-0,5	18,3	7,4	20,7	2,7	7,6	1,5	14,8	7,0	20,4	12,5	29,6	12,2	27,7	10,6	26,7	12,3	20,8	14,0	15,1	4,8	7,7	3,9
18	10,6	6,9	19,0	2,4	21,8	3,8	10,5	-0,2	17,5	4,1	22,3	12,3	30,1	11,4	26,8	8,2	22,8	11,0	21,4	9,0	13,2	7,3	11,4	0,7
19	13,5	7,6	20,8	7,4	21,8	3,2	17,9	5,6	21,6	7,4	21,9	9,9	29,2	11,8	28,1	9,9	26,7	12,2	26,1	9,6	12,2	6,5	13,0	-1,2
20	13,4	4,2	17,7	8,1	21,6	3,0	11,3	1,1	22,8	7,3	21,6	7,7	30,4	13,2	29,2	12,2	27,3	16,8	25,2	8,5	13,4	-1,4	12,8	1,0
21	8,0	1,4	10,8	4,6	21,1	4,0	20,1	6,3																

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.
TORNIMPARTE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (873 m s.m.)																								
1	6,0	0,7	8,9	5,8	10,0	1,2	18,7	5,1	17,6	4,8	15,6	5,6	22,1	12,0	22,7	12,9	27,1	16,7	23,4	9,5	14,7	2,7	16,8	8,7
2	5,2	0,2	12,2	6,3	6,0	-1,4	18,4	4,8	17,9	6,8	18,1	6,0	25,3	13,2	26,8	16,5	17,7	10,5	23,2	13,5	14,2	2,5	12,4	6,2
3	9,1	3,4	7,9	5,7	9,2	-0,6	17,7	6,9	15,6	5,8	19,9	6,8	25,1	13,3	26,6	16,9	20,0	13,2	18,2	12,9	17,1	3,2	9,1	6,9
4	12,0	6,4	9,5	4,9	10,9	1,6	19,6	7,4	14,2	6,4	22,1	9,1	26,8	13,6	25,2	15,4	18,5	12,6	18,2	9,6	17,9	5,3	9,8	6,3
5	12,8	7,4	10,1	2,1	9,5	-0,1	11,3	3,4	13,2	3,8	22,6	10,9	28,7	18,5	27,0	15,5	23,1	13,6	19,3	9,1	15,7	9,7	12,1	5,0
6	9,6	0,5	10,6	2,2	12,0	3,3	15,3	4,2	18,1	6,0	22,9	10,7	26,4	15,1	26,4	12,8	24,4	15,1	20,2	8,6	17,2	9,3	8,8	5,0
7	8,1	-0,3	9,2	1,3	8,2	2,9	16,9	6,5	21,8	8,1	25,9	13,3	27,2	14,5	25,9	13,3	21,8	12,4	19,5	8,3	15,0	9,9	11,2	3,4
8	9,5	2,1	14,4	5,5	11,7	2,7	19,4	8,7	20,1	9,2	27,9	14,7	28,1	17,0	26,3	13,1	25,0	14,7	21,3	9,6	13,9	10,1	8,7	1,6
9	13,2	4,0	10,5	6,1	8,1	1,6	21,9	9,5	21,6	5,5	27,5	13,9	22,8	14,7	27,6	15,2	25,8	13,3	22,9	10,7	14,8	7,1	8,1	2,1
10	14,2	4,2	7,0	1,6	11,8	2,2	20,0	2,3	23,2	9,9	28,2	14,7	21,7	11,7	28,1	15,2	26,5	13,6	24,7	11,9	17,4	7,8	6,7	0,2
11	15,0	2,1	11,9	2,0	7,5	2,1	17,7	7,1	24,6	10,1	28,3	15,4	19,3	10,0	29,8	16,4	24,8	12,8	25,7	11,8	18,3	8,2	7,7	-0,5
12	11,3	3,3	14,0	3,7	8,5	-0,4	19,0	6,2	22,9	13,8	29,0	14,8	22,9	12,1	30,4	17,2	20,3	10,7	25,4	11,3	14,3	8,6	7,7	-1,6
13	10,9	2,0	10,5	0,1	12,9	1,5	18,8	6,8	19,9	12,1	29,2	14,7	23,5	13,2	30,1	17,0	20,5	9,3	23,9	11,9	13,2	7,5	10,1	2,5
14	9,2	2,8	11,5	4,2	16,7	2,2	17,4	4,5	17,9	2,6	25,9	13,6	22,4	12,2	29,3	16,5	22,2	8,7	25,5	13,5	15,0	3,9	12,0	3,0
15	7,6	1,6	13,9	1,8	17,5	4,2	18,7	9,9	15,4	4,6	21,7	11,6	23,8	9,8	25,0	12,5	22,2	9,9	23,6	15,2	13,3	5,3	12,3	4,3
16	8,6	-0,1	16,4	8,3	18,0	5,0	12,7	0,8	16,7	5,4	17,4	11,6	24,0	12,9	23,5	12,2	22,9	12,9	23,3	15,8	14,3	9,5	9,0	4,6
17	8,6	1,6	17,3	9,6	19,7	7,1	9,4	1,2	13,9	6,7	17,3	12,0	26,4	14,1	24,0	12,4	23,0	9,7	18,9	14,9	13,5	6,1	7,4	4,5
18	10,8	7,6	18,0	7,2	22,4	8,9	12,4	1,5	[16,8 5,4]	19,0	12,4	27,6	14,2	24,9	10,9	19,7	11,1	21,3	11,2	13,1	7,9	10,4	2,6	1,6
19	12,9	7,8	19,9	10,4	21,5	8,2	17,1	6,9	[19,9 8,9]	19,4	9,9	27,6	14,7	25,5	11,3	24,3	13,4	22,6	11,6	11,0	6,4	10,8	1,0	2,0
20	14,0	4,5	16,7	8,4	20,6	5,9	11,4	2,6	[20,1 8,5]	20,6	10,8	28,1	16,3	26,2	14,2	25,6	17,7	22,6	11,2	13,1	1,5	13,8	3,8	3,8
21	6,4	3,5	9,8	4,6	20,6	6,5	17,8	7,5	[22,4 10,2]	22,9	12,4	30,3	15,8	28,0	16,7	26,4	17,0	23,0	10,4	12,9	1,5	13,4	3,5	3,5
22	9,3	4,6	12,9	4,7	20,2	7,1	20,6	7,2	[24,4 9,7]	24,2	13,9	23,0	12,6	26,2	14,8	25,1	16,9	21,1	14,0	13,5	4,0	10,1	-0,9	10,1
23	9,1	1,1	11,1	1,3	13,7	8,3	21,3	10,7	[27,4 16,5]	25,4	14,6	22,5	12,2	28,7	13,6	23,5	10,7	15,0	3,0	15,7	5,1	12,2	1,1	1,1
24	9,8	3,2	11,0	-0,8	11,0	1,0	15,1	7,7	20,4	11,4	27,7	15,4	25,5	14,2	26,3	12,9	20,1	8,2	10,9	4,5	14,8	5,1	12,6	-1,2
25	5,6	1,0	10,3	-0,1	6,6	0,0	16,0	6,4	23,7	10,5	28,2	17,2	23,8	12,4	25,8	12,7	19,0	12,3	13,1	5,1	16,0	5,9	9,2	0,7
26	5,1	-2,6	12,8	0,7	9,6	2,5	21,3	9,1	21,7	11,6	20,5	14,0	26,2	14,9	25,6	12,9	20,6	10,5	16,0	4,2	16,6	7,7	6,6	2,2
27	5,0	-3,3	12,1	4,4	10,4	4,7	18,9	8,1	20,2	9,2	20,5	12,3	22,7	13,9	26,9	19,3	20,4	7,0	13,6	3,7	14,5	7,9	6,3	-3,7
28	3,0	-1,0	11,9	2,9	7,2	0,7	16,0	4,3	17,9	6,6	24,9	14,3	24,2	13,3	28,2	17,1	21,8	8,2	11,2	4,7	14,2	5,4	5,0	0,2
29	7,3	-2,6		12,2	2,9	15,8	5,4	19,3	10,0	25,4	12,4	25,1	14,6	28,6	16,4	21,8	7,8	12,4	4,8	12,1	7,0	3,0	-2,2	3,0
30	7,6	0,9		16,3	3,8	14,8	5,3	19,1	9,6	26,7	11,8	23,5	14,7	27,9	14,4	23,1	9,0	13,1	4,4	13,8	7,9	1,6	-6,5	-6,5
31	8,6	3,7		19,1	6,4			21,0	7,2			20,1	12,0	27,9	14,3			16,4	3,1			-4,1	-6,8	-6,8
MEDIE	9,2	2,3	12,2	4,1	13,2	3,3	17,0	5,9	19,6	8,3	23,5	12,4	24,7	13,7	26,8	14,6	22,6	12,0	19,7	9,5	14,7	6,3	9,1	1,8
Med. Mens.	5,7		8,2		8,3		11,5		14,0		17,9		19,2		20,7		17,3		14,6		10,5		5,4	
Med. Norm.	2,8		3,3		6,3		9,7		14,2		17,7		20,8		21,1		16,6		12,6		7,2		3,5	
L'AQUILA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)																								
1	8,3	3,4	11,4	8,2	11,4	2,0	21,1	1,7	20,2	6,5	17,4	6,6	25,2	12,6	26,1	11,8	29,7	15,8	26,1	7,9	16,4	0,9	14,8	9,6
2	7,2	-0,7	15,5	7,3	9,8	-2,7	20,2	1,7	19,5	9,2	19,6	5,1	27,8	13,0	29,8	14,7	19,5	12,2	26,0	15,6	17,1	-1,8	15,2	4,7
3	8,9	0,1	9,5	6,7	11,0	-1,2	20,2	5,1	17,7	8,3	21,7	5,0	27,3	12,1	30,3	18,2	21,9	15,0	20,2	13,7	19,3	-1,7	10,9	7,1
4	15,6	4,2	12,7	5,9	12,9	3,0	21,9	4,9	17,8	7,9	23,0	7,7	29,8	15,4	28,8	13,8	19,8	14,4	20,0	9,4	19,1	0,7	11,9	5,9
5	15,6	6,2	12,3	1,2	12,1	-1,9	13,7	3,9	14,5	5,1	25,6	10,2	32,0	16,1	30,2	14,1	24,5	16,6	21,5	8,8	17,7	5,5	11,2	5,3
6	12,9	0,0	11,4	3,6	12,6	3,7	17,1	3,3	20,2	2,8	25,2	9,1	28,8	14,5	29,7	12,0	26,0	16,9	20,5	9,4	17,7	9,7	9,4	6,4
7	10,0	1,3	12,8	-1,7	11,0	4,4	19,0	4,7	24,6	7,0	28,9	10,6	29,5	14,5	28,1	11,9	23,9	12,3	22,3	8,2	19,7	11,3	13,7	3,7
8	5,3	-0,5	16,4	0,1	12,9	3,2	20,2	3,7	21,3	9,4	29,8	12,4	30,9	18,7	28,9	12,2	26,3	11,7	23,7	7,1	16,6	10,1	7,3	1,8
9	8,2	-2,4	13,0	4,8	9,8	0,1	23,8	9,9	23,7	8,0	29,7	11,2	26,7	16,4	31,0	13,7	28,1	12,5	25,9	7,5	19,0	8,1	10,8	2,2
10	10,1	-1,8	10,6	0,3	13,6	1,5	21,1	1,2	24,3	6,5	29,9	11,4	25,4	13,4	31,3	14,1	29,1	12,2	27,1	8,6	18,6	6,6	8,9	-0,9
11	13,6	-2,8	10,3	2,6	8,4	2,0	20,8	7,9	27,3	12,2	29,8	12,5	21,5	10,8	33,1	13,9	27,8	14,6	28,5	8,1	19,0	6,1	9,7	-0,9
12	9,8	-1,2	16,4	6,3	8,9	-3,3	20,5	5,5	24,8	16,4	32,8	13,5	24,8	11,2	33,0	14,4	22,6	12,9	27,9	9,3	15,2	8,4	10,1	-3,8
13	12,1	1,4	12,1	-2,1	15,2	-2,0	20,1	9,1	22,7	8,4	30,7	13,1	25,9	15,0	33,7	15,5	25,0	9,9	27,0	9,5	14,4	7,8	10,1	-2,8
14	8,9	-0,3	13,9	2,2	17,7	-1,9	18,0	1,7	19,8	4,9	30,1	12,6	25,3	12,3	34,2	14,1	24,6	8,1	28,6	12,6	16,6	4,9	14,1	-1,5
15	8,6	1,1	15,5	-0,4	18,3	0,9	20,6	11,9	16,7	5,3	22,5	13,4	25,5	13,7	28,4	10,4	25,3	8,7	27,3	15,0	14,4	3,4	13,2	0,6
16	6,2	-4,3	19,2	2,7	20,0	2,0	15,9	3,4	18,0	7,3	20,9	14,0	26,0	12,7	27,0	11,2	26,4	12,8	27,9	17,9	12,6	5,5	8,2	2,9
17	7,7	-3,2	19,8	2,9	21,6	1,5	10,7	2,0	15,5	7,8	20,8	14,2	28,1	13,0	26,6	13,2	25,2	13,9	22,7	17,7	16,1	6,9	7,4	3,7
18	14,1	0,3	21,6	1,6	23,7	3,3	10,3	-0,5	18,1	5,1	20,2	14,3	28,4	12,1	27,3	8,4	23,3	11,8	22,8	9,4	16,1	9,1	12,2	0,4
19	15,5	6,9	21,0	7,5	22,5	6,2	19,1	5,6	22,0	9,1	21,3	12,6	30,3	12,3	27,3	9,7	26,3	13,2	26,1	10,5	15,6	7,0	13,4	-2,3
20	16,1	5,0	19,9	8,9	22,8	3,1	12,7	4,8	22,0	8,8	22,4	9,7	31,3	13,5	28,4	12,8	27,6	16,4	25,7	7,8	15,8	-0,9	12,8	-1,0
21	9,4	3,9	12,6	6,7	19,8	3,3																		

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2014

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.
CAMPO IMPERATORE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (2125 m s.m.)																								
1	1,2	-3,7	0,8	-0,9	-3,3	-6,0	7,1	0,1	5,4	-2,0	5,0	-2,3	12,6	6,1	12,5	6,9	14,8	6,4	15,5	7,0	6,3	0,3	8,9	1,7
2	4,0	-5,3	1,3	-0,8	-2,9	-9,3	7,2	-2,2	5,9	-0,3	4,6	-0,4	14,5	6,8	16,8	10,5	7,0	1,3	13,6	6,6	9,3	3,6	4,6	-0,7
3	-0,5	-3,5	2,1	-1,6	-1,5	-8,6	8,8	2,7	5,1	-1,5	9,5	1,9	17,0	9,0	15,5	9,3	7,5	5,3	8,4	4,0	13,2	3,6	0,9	-0,3
4	0,5	-1,3	0,0	-3,4	-1,8	-5,9	11,8	2,7	6,0	-2,0	10,3	2,3	21,1	10,9	15,2	9,0	8,4	6,0	11,1	3,5	6,4	0,3	1,9	0,0
5	1,8	0,1	5,1	-6,2	-1,6	-7,5	4,5	-3,0	5,6	-3,2	12,2	4,3	20,9	10,5	15,8	9,7	12,2	6,6	8,2	2,9	4,3	1,5	2,7	-1,2
6	0,3	-5,5	-1,8	-6,2	-2,0	-5,2	3,2	-2,3	7,9	-0,4	12,6	5,8	16,5	8,0	15,7	7,3	12,9	6,6	11,0	3,5	5,1	3,5	0,7	-2,1
7	5,0	-2,0	1,8	-4,2	-3,4	-5,0	4,8	0,0	14,0	2,2	14,1	7,9	17,4	10,0	14,8	6,9	12,4	5,7	11,2	3,0	6,0	2,6	-1,2	-4,0
8	10,5	2,9	3,0	-3,4	-1,4	-4,2	10,2	1,8	7,7	1,8	17,9	8,3	17,9	8,5	16,4	9,4	14,2	7,1	11,8	5,5	6,6	3,1	1,7	-5,1
9	10,0	4,5	-0,9	-5,4	-3,4	-5,5	9,8	0,4	10,6	2,2	14,3	9,8	10,8	3,6	17,6	10,2	15,6	7,7	14,6	7,9	7,2	2,0	-0,8	-6,1
10	8,8	3,2	-2,2	-7,0	-2,5	-6,3	9,5	-3,9	14,1	4,8	19,3	10,5	9,4	2,2	18,3	11,5	15,9	8,0	13,7	9,4	6,2	2,2	-4,4	-6,7
11	6,1	2,7	0,6	-3,1	-3,8	-6,3	6,3	-0,7	15,1	5,3	16,9	10,4	6,4	2,2	21,2	13,3	12,2	6,4	15,3	11,2	6,7	2,6	-0,8	-5,9
12	7,1	1,6	0,6	-5,0	-1,4	-6,7	8,6	0,0	10,6	2,0	20,5	9,6	13,7	5,9	20,6	13,2	8,0	5,0	15,4	9,5	5,7	2,1	4,1	-2,9
13	10,5	0,0	-0,5	-6,3	6,4	-4,1	12,0	-0,9	7,4	1,4	20,2	10,9	13,0	5,4	19,2	12,7	8,9	2,9	13,6	9,4	3,7	0,4	7,8	-3,9
14	10,1	-4,2	2,2	-4,6	9,8	-0,4	7,7	-1,8	4,2	-3,6	18,6	6,9	11,6	5,2	18,9	10,8	10,9	3,8	15,3	8,3	5,2	0,4	4,0	-2,6
15	-0,9	-6,0	5,3	-2,9	12,1	-1,0	7,3	-0,3	-0,2	-2,5	9,9	5,6	12,1	5,5	14,6	5,8	11,3	5,2	14,6	7,3	6,4	1,1	9,8	-2,3
16	-0,5	-6,0	3,8	1,1	6,6	0,5	0,2	-8,0	-0,2	-3,2	10,4	4,1	13,1	7,3	13,4	4,2	12,4	5,9	11,5	6,9	5,3	-1,0	0,6	-1,6
17	0,4	-2,5	4,3	1,8	7,5	2,7	-5,8	-7,7	0,1	-2,1	9,9	3,8	15,1	8,6	13,2	0,0	13,4	5,5	8,1	6,3	0,5	-2,2	0,9	-3,2
18	0,0	-2,7	5,1	2,3	8,6	3,7	-0,7	-6,2	6,5	0,1	9,5	4,7	15,6	8,2	12,6	5,3	12,5	6,6	12,5	6,9	1,3	-1,9	-0,3	-3,2
19	1,1	-1,9	6,5	1,9	8,4	2,0	9,0	-2,0	7,8	0,3	7,9	2,9	15,2	8,6	14,9	7,4	13,9	9,6	14,7	6,2	-0,2	-2,2	4,9	-1,6
20	1,1	-4,0	5,4	-1,4	9,3	1,8	6,7	-2,5	11,1	1,9	11,8	4,4	18,6	12,0	16,9	7,5	15,9	10,9	14,2	5,8	1,5	-4,2	10,4	1,8
21	-0,2	-4,8	1,6	-1,8	11,8	0,1	11,6	1,2	11,9	3,7	12,1	5,6	21,2	7,6	16,1	9,3	14,1	8,7	14,0	6,0	7,1	1,2	8,9	-1,5
22	2,7	-4,6	5,0	-4,0	9,8	-0,9	7,6	1,1	16,4	6,0	13,0	6,7	11,6	4,3	13,2	9,8	13,6	7,7	10,1	4,7	8,3	-0,5	3,8	-4,6
23	-0,8	-5,9	-1,6	-7,0	0,8	-1,1	8,7	1,2	19,2	6,9	14,5	9,4	13,0	4,8	16,0	9,1	11,6	1,7	5,0	-5,1	9,9	2,0	8,4	2,5
24	-0,2	-5,0	-3,3	-7,3	0,0	-7,5	3,3	0,7	11,7	4,6	16,7	10,9	13,9	8,3	14,3	6,4	8,6	3,1	-0,1	-3,4	8,5	3,2	10,4	5,0
25	-2,5	-8,6	2,2	-6,5	-4,7	-8,8	9,9	1,2	12,5	4,4	19,3	8,7	14,9	7,5	13,8	6,1	6,9	4,9	1,4	-1,1	11,8	5,2	12,2	3,6
26	-3,3	-8,7	2,9	-6,4	-1,3	-6,5	10,2	1,9	14,3	3,7	10,2	5,7	15,6	10,1	14,8	7,7	8,9	1,9	7,4	-1,6	13,1	2,5	6,0	-4,6
27	0,3	-9,7	0,6	-4,0	-0,1	-4,3	5,9	1,9	9,7	1,6	11,7	5,6	15,8	8,5	15,0	8,4	9,4	5,3	9,2	-3,0	6,4	1,6	-4,5	-11,3
28	-2,5	-7,8	-0,5	-7,9	-0,1	-6,2	4,5	-2,8	8,2	-0,5	14,6	7,9	14,8	5,0	16,9	10,7	8,8	5,2	0,4	-3,0	3,2	1,3	-4,7	-9,0
29	-4,5	-11,6			0,7	-2,7	7,9	-2,7	8,3	0,8	17,3	8,8	16,1	8,4	17,1	9,1	13,2	8,0	1,1	-2,6	6,0	3,2	-6,9	-12,7
30	-2,6	-8,2			6,2	-1,5	6,9	-0,5	8,5	2,3	16,8	5,3	11,6	5,4	17,0	9,2	15,6	6,6	2,0	-2,0	5,7	2,5	-12,0	-16,5
31	-0,1	-3,3			11,5	-1,1			7,7	1,2			7,2	4,0	17,3	9,2		3,2	-1,6				-16,4	-18,4
MEDIE	2,0	-3,6	1,8	-3,6	2,4	-3,6	6,8	-1,0	8,8	1,2	13,4	6,2	14,5	7,0	16,0	8,6	11,7	5,9	9,9	3,8	6,2	1,3	2,0	-3,8
Med. Mens.	-0,8		-0,9		-0,6		2,9		5,0		9,8		10,8		12,3		8,8		6,9		3,8		-0,9	
Med. Norm.	-3,9		-3,5		-1,7		1,0		5,0		8,6		11,3		11,5		8,5		4,1		0,1		-2,6	
ASSERGI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)																								
1	6,0	-0,7	11,9	6,9	9,5	2,2	19,5	2,8	17,8	4,9	15,3	5,2	23,4	12,1	23,2	12,5	28,4	16,2	24,2	9,4	15,5	1,5	18,6	10,2
2	9,7	1,1	13,7	6,9	8,1	-2,0	18,5	3,1	15,9	7,3	16,9	5,4	25,2	12,3	27,5	14,8	18,0	9,4	24,1	14,4	16,3	2,8	15,4	5,5
3	9,8	6,2	8,4	5,2	9,1	-1,3	18,6	6,9	15,7	6,3	20,5	7,1	26,8	12,4	28,1	17,6	18,4	13,0	17,3	12,7	19,4	3,8	11,0	6,2
4	12,7	5,4	10,9	3,3	11,3	2,4	20,9	8,9	14,8	5,6	21,1	8,3	27,3	13,8	27,0	14,3	17,9	12,1	17,6	7,7	18,4	5,0	11,7	6,5
5	12,4	8,3	9,8	1,8	11,9	-0,5	15,7	4,2	12,4	3,9	23,4	10,8	30,4	16,7	28,6	14,4	21,5	14,4	18,1	7,4	17,3	10,7	12,4	4,8
6	10,2	0,6	9,7	1,8	11,0	1,5	16,0	4,0	18,4	4,7	23,6	10,5	27,8	14,1	27,7	12,9	23,4	15,1	17,4	7,6	16,6	11,3	9,8	5,2
7	10,8	2,1	9,8	1,2	8,8	2,2	17,6	6,2	22,9	8,0	26,9	11,6	28,8	14,4	25,6	13,0	22,9	11,9	21,5	8,8	18,8	10,1	10,8	3,6
8	12,6	3,2	15,7	5,7	11,5	2,2	19,0	6,1	20,3	8,1	27,7	14,4	29,1	17,6	26,9	12,6	24,1	13,3	22,0	9,5	17,2	8,4	10,0	1,0
9	15,9	4,5	11,6	5,1	7,1	1,2	22,0	9,0	21,6	4,5	26,7	14,1	24,9	13,5	29,4	15,3	27,3	12,4	24,8	10,8	17,8	7,1	8,5	2,3
10	15,5	5,5	8,0	1,5	12,8	2,8	19,1	1,8	24,0	7,5	27,9	13,4	24,1	11,6	29,5	15,5	26,9	13,6	25,7	12,4	18,9	7,9	8,3	0,4
11	15,8	2,3	10,7	3,3	5,7	2,2	18,5	8,0	24,9	11,1	28,2	14,1	19,5	9,1	32,1	17,1	24,8	13,2	27,0	12,3	19,8	8,0	8,3	-0,4
12	13,4	4,0	14,4	3,5	6,7	-0,9	18,8	4,9	24,1	11,7	29,9	13,7	21,6	10,8	32,3	17,7	20,2	11,0	26,5	11,9	15,5	10,3	10,0	-0,9
13	12,6	0,3	9,8	-0,2	13,6	1,2	16,6	6,2	20,5	8,0	27,4	14,4	24,7	13,6	31,4	18,3	22,7	9,8	25,4	11,8	13,9	6,6	13,0	1,6
14	11,2	2,7	12,3	4,5	17,0	1,7	16,6	3,3	18,2	3,3	25,8	13,7	22,5	12,3	32,0	17,4	22,7	8,5	27,0	13,7	14,4	4,3	12,9	3,6
15	9,4	0,7	13,7	2,6	17,4	2,8	20,1	8,0	15,0	5,2	21,9	11,9	23,0	10,3	26,9	11,2	22,0	8,9	26,3	16,1	16,4	5,3	13,0	3,7
16	10,5	0,3	18,3	9,1	18,3	3,3	10,8	2,5	14,4	4,8	19,8	12,6	23,8	12,7	25,3	11,1	23,6	11,8	25,2	15,2	16,6	6,9	9,8	5,5
17	9,5	1,9	18,0	8,7	20,0	6,2	6,2	1,5	11,2	6,4	19,1	12,3	26,3	13,0	25,2	12,4	23,0	9,4	19,5	14,7	14,0	6,3	10,1	3,6
18	12,7	5,9	18,8	7,3	22,7	6,4	9,4	0,1	15,9	5,1	18,6	12,3	27,8	13,1	24,3	10,0	22,0	11,2	19,0	10,5	12,8	6,9	10,1	2,4
19	14,2	7,3	20,1	9,7	21,8	5,8	16,7	5,7	20,5	8,4	18,3	10,2	28,8	14,0	26,3	11,1	25,4	14,4	25,1	11,0	11,6	6,3	12,1	1,7
20	13,4	4,2	17,0	8,1	21,4	4,7	10,8	4,3	20,7	8,3	19,6	9,3	30,0	15,6	28,4	15,2	26,5	16,8	24,8	10,5	13,4	1,1	14,7	2,5
21	7,3	2,5	11,2	5,9	19,8	6,1	17,9	8,0	21,9	9,9	24,1	10,9	31,9	16,1	28,9	16,6	27,2	16,6	23,4	10,0	13,7	1,7	13,7	2,4
22	9,1	2,3	12,4	3,2	19,8																			

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.
BEFFI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(608 m s.m.)	
1	7,3	3,5	12,6	7,1	12,9	2,8	20,8	3,7	19,0	5,6	18,3	6,0	25,9	12,6	24,1	12,3	30,9	16,5	26,6	9,6	17,1	1,0	17,7	8,4
2	7,6	-0,6	14,9	6,8	8,0	-2,5	21,2	2,8	17,6	9,2	19,0	4,5	27,2	12,6	29,0	15,3	17,7	11,8	26,0	15,0	17,6	-0,5	14,1	5,2
3	7,2	-0,3	9,1	6,8	11,3	-1,7	21,0	5,6	18,1	7,8	21,6	5,9	28,6	12,6	30,8	17,5	19,6	13,4	18,1	14,4	19,7	0,7	9,9	7,1
4	14,8	4,2	12,3	5,7	13,6	2,9	21,0	5,5	16,7	7,5	23,2	8,4	28,6	14,9	28,2	14,3	18,8	13,0	18,5	9,9	20,0	2,9	9,6	6,2
5	14,3	6,3	11,8	1,9	11,7	-0,9	15,4	3,1	13,7	6,0	24,7	10,7	30,8	17,3	30,5	14,1	23,4	15,0	21,7	10,0	15,5	8,3	11,2	5,2
6	13,2	0,3	11,8	2,5	11,6	2,5	15,1	3,9	18,1	3,8	25,7	9,7	29,5	15,3	30,2	12,7	25,4	15,6	20,9	9,8	15,3	9,7	8,7	6,0
7	6,9	2,0	11,9	-1,8	9,8	6,1	18,1	5,7	22,8	7,8	27,9	11,0	30,4	14,8	26,7	12,8	24,3	13,1	22,8	9,3	18,1	10,8	13,7	1,3
8	5,1	-0,8	15,9	1,0	11,3	2,6	19,5	5,0	22,1	8,4	28,3	13,3	31,9	16,8	28,2	13,1	26,8	12,3	24,4	8,6	15,4	10,1	10,9	2,5
9	9,4	-1,4	14,4	5,5	10,0	4,5	24,4	9,2	21,6	6,8	29,0	12,2	26,9	12,0	30,5	14,2	28,4	12,9	26,2	9,4	19,4	6,8	9,1	3,3
10	9,5	0,1	11,3	0,6	12,7	4,9	19,4	2,2	23,3	7,8	28,9	12,6	26,7	14,4	32,8	15,2	28,7	12,2	28,2	9,9	18,8	6,4	6,9	2,5
11	15,0	-1,8	13,8	2,2	8,0	2,9	18,5	6,5	26,4	10,8	29,9	13,2	20,6	8,5	34,4	15,4	27,6	13,4	29,2	9,8	19,7	6,7	9,8	-1,2
12	9,9	-0,5	16,1	4,6	7,1	-1,8	19,0	4,6	26,5	12,4	30,8	13,4	23,9	11,4	34,4	15,6	20,0	11,7	28,0	10,2	15,6	7,9	11,0	-3,1
13	12,5	1,7	11,8	-1,6	14,5	-0,8	19,6	8,6	23,0	7,4	30,2	13,5	27,6	13,5	34,7	16,3	25,6	9,9	27,9	11,3	13,6	8,0	10,8	-1,7
14	9,8	0,3	13,9	0,7	17,4	-0,4	17,5	2,3	20,4	4,6	29,7	12,6	25,2	12,4	33,9	15,0	24,3	8,2	29,5	12,5	18,2	5,5	14,9	0,1
15	8,0	1,5	16,3	-0,2	17,0	2,0	21,3	7,0	16,6	4,4	22,1	12,5	25,6	11,2	29,6	11,6	24,7	8,9	29,2	14,9	14,8	4,1	13,7	1,2
16	8,8	-3,1	19,0	5,0	19,8	2,9	15,4	2,7	17,1	6,4	20,3	13,3	24,6	12,7	28,3	12,2	25,6	12,2	27,7	17,4	14,5	5,3	7,9	2,7
17	7,5	-1,5	20,6	4,9	20,3	3,2	10,6	2,9	13,4	7,5	19,8	13,2	28,4	13,5	26,3	13,3	25,9	12,1	23,0	14,0	15,6	4,9	6,2	2,3
18	15,0	2,9	22,0	3,6	24,6	5,4	11,4	-0,4	[18,6	2,6]	19,6	13,5	28,7	13,5	25,9	9,6	24,4	10,7	24,9	10,8	15,0	8,0	13,8	2,7
19	15,3	8,8	21,2	8,4	24,1	6,4	17,8	6,2	[21,5	8,2]	19,6	12,6	29,4	13,4	29,3	9,9	26,9	13,2	26,2	11,8	16,8	5,6	13,5	-1,8
20	15,5	5,1	18,2	10,3	22,5	4,6	12,5	5,4	[20,6	9,5]	22,3	8,5	30,6	14,3	31,0	13,7	28,7	16,4	26,7	10,3	16,6	0,3	12,7	-0,4
21	7,5	3,9	13,1	6,7	19,3	4,6	18,6	7,8	[23,4	10,8]	26,1	11,1	33,4	16,9	31,6	14,5	29,0	15,8	26,2	8,6	14,7	-0,8	15,3	0,5
22	11,9	4,2	13,4	3,5	21,4	5,8	21,4	6,6	[25,5	10,9]	28,2	12,8	26,8	13,1	30,8	13,9	29,4	14,1	24,4	12,8	16,0	1,0	12,4	-3,6
23	10,2	-0,8	12,9	-1,4	15,8	9,6	21,1	11,1	[29,2	15,7]	29,0	13,7	24,5	12,3	31,6	13,2	27,9	12,6	19,3	1,4	16,9	2,5	13,4	-1,3
24	9,5	1,8	8,8	0,7	16,2	3,0	14,6	7,6	21,2	11,9	30,9	13,8	27,0	13,9	31,0	12,3	20,3	8,9	11,4	2,9	17,4	2,4	13,6	-3,7
25	6,4	2,4	11,6	-0,4	9,4	-0,4	15,1	5,0	24,9	12,0	30,6	16,0	26,3	15,0	28,7	13,4	19,2	11,5	13,3	5,5	16,4	2,8	9,7	-2,9
26	5,1	-4,1	15,1	-0,9	12,3	3,8	22,4	10,4	23,3	12,3	27,0	13,6	29,2	14,7	28,7	12,5	22,4	11,1	15,7	2,9	16,1	4,0	7,7	0,4
27	5,3	-4,5	14,9	3,7	12,1	6,2	18,0	7,1	25,4	9,0	22,6	11,2	23,8	16,1	31,1	14,6	21,5	6,9	15,6	6,7	14,4	7,6	6,8	-4,1
28	2,5	-2,3	14,0	0,4	9,6	0,9	16,1	4,1	22,4	6,7	27,8	13,0	23,9	13,0	32,6	16,0	22,3	7,5	12,3	5,5	15,5	4,3	6,7	-0,5
29	7,5	-3,5			13,1	3,6	19,1	6,3	21,9	11,1	29,1	12,5	28,2	14,5	28,8	15,2	23,3	7,5	11,8	6,5	11,4	4,4	5,4	-0,9
30	8,4	2,1			17,8	1,8	16,5	4,7	19,8	7,5	30,3	13,3	28,6	15,4	28,2	15,0	25,1	8,3	15,4	2,5	11,1	6,1	3,2	-4,8
31	11,7	3,5			19,8	3,2			22,3	10,3			19,6	11,0	30,7	14,1			17,1	1,3			-2,6	-6,1
MEDIE	9,6	0,9	14,4	3,1	14,7	2,8	18,1	5,4	21,2	8,5	25,8	11,7	27,2	13,7	30,1	13,8	24,6	11,9	22,2	9,2	16,2	4,9	10,2	0,7
Med. Mens.	5,3		8,7		8,8		11,8		14,8		18,7		20,4		22,0		18,2		15,7		10,6		5,5	
Med. Norm.	3,4		4,0		8,2		11,3		15,6		19,7		22,4		22,7		18,0		13,9		8,9		4,2	
GORIANO SICOLI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(958 m s.m.)	
1	-1,1	-7,0	6,5	1,1	3,4	-2,7	13,3	2,5	15,4	5,2	13,6	6,2	21,0	13,2	19,6	14,0	24,9	15,8	20,1	11,5	9,8	2,7	17,8	8,7
2	-0,5	-6,7	6,2	-1,1	1,8	-5,9	12,1	2,3	12,8	8,2	13,8	7,0	21,2	14,4	23,9	16,9	18,5	8,6	20,9	12,7	12,7	3,2	14,3	7,3
3	3,7	0,0	2,9	-0,9	1,3	-5,7	12,8	4,2	13,5	5,4	15,6	8,6	23,9	14,6	26,1	17,8	16,3	11,6	13,8	11,5	15,8	6,9	7,9	6,4
4	6,5	2,1	2,3	-1,6	4,6	-2,6	11,5	4,7	11,6	4,8	17,6	10,2	22,4	15,6	24,4	16,0	15,5	12,6	13,4	9,8	14,7	8,6	9,8	7,0
5	8,1	3,2	1,9	-1,3	2,7	-4,6	8,9	-0,3	8,3	4,6	20,5	12,7	26,8	18,1	26,6	16,5	18,8	13,8	15,9	10,3	14,0	10,8	11,2	5,7
6	5,8	-3,4	3,3	-4,4	1,2	-4,2	7,6	-0,5	12,9	6,6	20,7	12,6	26,0	16,6	25,5	14,5	19,6	13,5	14,3	10,6	16,0	11,8	8,4	5,9
7	2,7	-2,9	3,6	-1,7	-0,6	-4,1	9,2	3,0	17,9	10,2	22,3	14,3	26,7	16,9	21,1	13,6	18,5	13,1	16,7	10,2	17,8	9,2	10,1	3,3
8	5,0	-0,2	7,1	-1,3	0,8	-2,0	10,0	4,7	17,3	9,2	23,0	15,1	27,6	18,9	23,0	14,8	20,2	13,9	19,4	11,7	13,9	9,4	9,0	3,5
9	7,3	0,4	5,1	-0,1	1,1	-4,1	15,5	3,7	16,3	6,9	22,5	15,5	22,6	12,3	25,3	17,0	22,0	14,5	21,4	12,2	12,4	8,4	4,8	1,8
10	8,6	3,1	2,6	-3,1	2,1	-5,5	10,1	-2,2	18,0	11,2	23,7	16,0	20,5	12,2	27,6	17,7	23,3	15,8	23,4	15,4	15,1	9,9	2,9	1,2
11	8,0	-0,9	6,9	0,2	-0,5	-5,7	14,9	7,9	22,2	12,2	25,0	16,2	15,8	<i>10,4</i>	30,3	20,6	22,4	13,1	24,7	14,8	16,9	9,4	3,8	-0,2
12	6,4	0,0	8,4	-2,0	-0,5	-4,2	12,7	5,9	20,2	11,9	26,1	16,1	19,5	13,0	29,8	18,5	18,6	12,2	24,3	12,5	15,2	9,6	6,4	-1,1
13	2,7	-3,4	3,0	-3,3	4,7	-1,6	15,7	6,8	18,3	11,3	25,0	16,6	21,7	13,3	29,3	21,1	20,3	10,1	21,9	14,3	12,4	8,2	9,4	-0,6
14	3,1	-2,7	4,8	-0,8	7,4	-0,2	12,2	5,8	16,4	3,0	24,7	15,4	19,7	13,4	29,6	19,2	18,3	9,9	25,4	15,2	12,5	5,9	10,6	4,8
15	4,3	-2,3	8,0	-1,5	8,9	1,2	16,6	7,7	11,0	5,3	18,4	11,7	20,2	11,0	24,8	12,9	17,7	11,3	23,7	18,2	13,5	7,0	10,4	4,1
16	3,4	-3,4	10,8	3,1	11,6	2,2	12,0	0,0	12,7	3,7	16,6	11,6	19,8	13,9	22,7	13,9	21,0	12,4	23,4	15,3	13,2	8,9	8,9	5,7
17	2,5	-0,5	11,5	7,2	12,5	4,4	5,6	0,4	8,8	5,6	17,3	11,2	23,3	14,7	21,9	12,2	19,1	11,4	20,3	14,1	12,8	5,9	7,4	3,5
18	5,1	2,7	13,5	6,9	15,5	6,6	6,1	1,5	13,2	7,4	15,2	11,4	24,6	14,8	19,8	<i>11,7</i>	18,5	12,2	20,0	12,6	12,0	7,0	9,5	4,7
19	8,5	3,7	13,7	6,8	14,1	4,7	12,7	4,8	17,9	8,9	15,8	10,7	25,6	15,3	23,6	13,0	20,8	14,9	19,4	12,7	11,4	5,3	8,9	2,7
20	6,5	-3,1	9,7	5,0	14,1	2,3	10,3	3,8	15,4	8,9	17,1	10,6	25,2	17,4	25,5	15,6	24,7	18,0	20,8	12,9	11,9	3,3	12,3	5,4
21	1,9	-2,8	6,6	-0,9	9,3	3,1	13,4	7,9	17,3															

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.
PASSO GODI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)																								
1	3,2	-3,4	3,9	2,1	2,2	-1,7	11,8	-0,9	10,5	0,9	8,8	0,9	16,4	6,8	16,1	9,1	20,0	11,2	16,6	5,8	7,7	-0,8	13,2	6,5
2	3,3	-3,6	4,3	1,5	-0,9	-7,3	12,3	-2,1	10,5	2,9	9,6	2,6	16,0	7,3	20,2	11,3	13,0	5,1	17,6	9,0	10,5	0,5	7,7	0,2
3	4,9	-0,6	2,9	1,5	1,1	-6,9	11,8	2,7	7,8	0,0	12,4	2,6	18,6	8,3	21,5	11,2	10,8	7,9	14,1	8,1	13,0	1,8	5,3	1,0
4	5,2	0,8	2,7	0,5	4,6	-2,7	12,1	5,6	8,7	0,1	13,5	3,4	21,3	10,2	20,2	9,1	13,7	8,5	10,7	3,7	11,9	2,6	5,7	4,1
5	5,5	3,0	2,7	-0,8	0,2	-5,1	6,5	0,3	5,3	0,3	15,1	5,5	23,6	14,7	20,6	8,6	14,2	8,2	12,6	3,3	7,9	4,6	5,8	1,8
6	3,8	-4,2	1,2	-1,8	1,4	-1,6	7,3	1,4	10,1	1,7	17,2	5,5	21,1	9,1	20,9	8,8	17,4	9,0	13,6	4,4	9,8	6,6	5,1	0,4
7	3,3	-1,1	3,9	-3,2	-0,2	-1,3	9,4	2,7	14,8	3,5	19,3	8,3	20,2	9,4	18,6	8,6	16,3	8,5	14,4	3,4	11,0	7,7	4,6	-3,0
8	8,8	0,5	7,0	1,4	0,6	-1,1	10,6	2,1	13,7	3,3	19,6	10,4	23,0	11,8	20,0	9,1	18,0	8,1	15,2	5,2	8,7	5,5	4,1	-0,3
9	11,0	1,4	3,8	-1,3	0,8	-0,9	14,4	3,6	14,4	3,6	19,7	9,7	17,5	2,9	21,0	10,1	19,1	8,7	16,9	6,8	8,3	3,0	1,6	-1,7
10	10,8	1,6	1,7	-2,9	0,9	-1,5	12,6	-1,2	16,2	4,4	21,3	8,7	15,6	6,7	22,0	11,7	20,2	8,8	17,7	8,3	10,1	3,1	0,0	-2,5
11	8,8	0,3	4,5	-0,3	-0,1	-2,3	9,0	0,4	16,2	6,5	20,9	9,1	11,5	4,0	23,5	11,9	18,4	9,3	19,4	9,1	11,9	3,3	-0,5	-5,7
12	9,7	0,6	8,4	-1,0	-0,6	-3,7	11,3	0,5	18,0	6,9	20,3	9,6	15,4	6,2	24,1	14,3	14,2	9,2	19,5	8,1	9,1	5,1	2,3	-3,0
13	7,3	-1,7	3,6	-5,5	6,4	-2,6	9,4	3,0	14,6	6,6	21,3	10,1	16,1	7,6	24,8	13,4	14,1	4,8	19,3	8,9	8,4	2,9	6,7	-3,3
14	8,5	-0,1	6,8	-1,6	8,0	-2,3	9,2	-1,0	12,0	-1,3	20,0	8,8	15,0	5,1	22,5	13,7	16,1	3,7	20,1	9,5	8,0	0,6	9,1	-3,2
15	2,7	-3,4	5,8	-1,4	11,9	-1,1	11,9	2,0	5,5	-0,7	16,2	5,9	15,9	7,6	19,0	5,8	15,2	5,1	17,9	11,2	9,8	2,6	6,7	-1,3
16	3,6	-4,7	11,2	4,2	10,7	-0,7	6,4	-3,9	7,8	-0,1	15,0	7,7	16,8	9,1	17,9	6,5	16,7	6,9	16,9	11,3	9,3	0,8	5,3	1,9
17	6,2	-0,1	9,8	5,5	12,3	2,2	-2,3	-3,8	5,0	1,1	13,5	6,9	19,4	9,0	17,8	8,2	16,3	5,7	14,1	8,9	7,8	1,0	3,3	-0,1
18	3,8	1,6	10,1	2,3	12,5	3,0	-0,2	-3,4	9,0	0,6	13,8	5,7	19,9	9,1	16,2	5,3	15,1	6,9	15,6	6,2	6,5	1,5	5,8	-0,4
19	6,2	2,2	11,1	3,7	15,4	2,4	7,6	0,0	12,4	3,6	12,5	4,5	19,8	10,1	19,5	7,0	17,7	9,1	16,4	6,5	6,3	0,0	5,7	-1,0
20	5,0	0,1	6,9	3,2	13,8	1,1	6,5	0,3	12,7	2,7	13,4	5,3	22,2	12,3	20,6	7,6	19,1	13,4	17,3	6,5	6,1	-2,3	9,6	0,1
21	1,5	-1,2	4,0	0,0	10,5	1,0	10,7	4,0	14,1	5,4	17,4	5,7	25,2	12,0	21,7	10,5	20,8	11,9	16,5	5,7	8,4	-1,5	7,3	-0,6
22	2,3	-0,9	4,4	-1,8	12,5	1,8	11,7	0,5	15,9	6,5	18,6	7,3	15,5	9,5	19,5	9,3	20,3	10,5	16,6	8,9	9,8	0,0	4,5	-4,1
23	5,0	-4,2	4,1	-3,8	6,4	2,5	14,4	4,8	18,4	10,4	20,1	10,1	14,9	5,8	20,7	9,0	18,1	6,9	13,7	-2,7	10,1	1,5	7,2	-2,0
24	2,7	-0,8	0,4	-3,8	4,4	-3,4	6,5	3,9	15,1	8,0	23,1	15,3	17,3	9,7	19,4	7,1	12,1	3,5	3,4	-1,7	11,6	1,9	13,0	0,7
25	0,8	-4,5	0,9	-5,1	1,3	-5,9	11,1	2,0	16,9	5,8	19,5	12,6	17,3	7,8	18,1	6,9	14,8	6,7	3,0	2,1	12,0	3,1	12,2	-4,8
26	-3,5	-8,7	6,1	-4,6	3,4	-5,4	12,1	5,5	14,8	7,1	16,6	7,5	18,7	10,2	18,4	7,6	14,5	5,4	4,7	-1,4	12,6	3,9	1,8	-3,4
27	0,9	-7,7	3,8	-0,2	3,1	-0,9	9,8	2,9	15,5	2,6	17,9	6,2	18,2	10,5	21,7	11,9	11,6	4,5	7,5	-0,4	9,6	2,9	0,7	-9,1
28	0,5	-5,9	5,5	-4,6	1,6	-4,0	10,1	-0,6	11,1	1,5	16,9	8,0	16,6	7,4	22,5	10,5	12,6	6,0	4,6	0,0	9,9	1,4	0,0	-5,8
29	-0,9	-10,2			7,6	-0,5	8,5	0,6	13,0	4,2	19,8	7,6	19,1	8,5	20,2	9,6	14,6	3,7	5,1	0,4	10,7	6,7	-2,1	-8,0
30	0,3	-3,5			8,2	1,4	8,4	0,8	11,6	2,3	20,4	10,6	18,2	10,3	19,2	9,3	16,6		8,7	0,1	10,8	5,8	-7,6	-11,8
31	3,5	-0,2			10,6	-0,9			13,9	5,7			13,3	5,8	20,5	9,8			8,4	1,4			-11,5	-14,1
MEDIE	4,3	-1,9	5,1	-0,6	5,5	-1,6	9,4	1,1	12,4	3,4	17,1	7,4	18,1	8,5	20,3	9,4	16,1	7,4	13,5	5,1	9,6	2,5	4,3	-2,3
Med. Mens.	1,2		2,2		2,0		5,2		7,9		12,3		13,3		14,9		11,7		9,3		6,1		1,0	
Med. Norm.	-0,5		-0,9		1,8		4,2		8,7		12,5		15,2		15,6		10,9		7,9		3,5		-0,6	
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)																								
1	7,0	1,5	10,3	7,3	13,5	4,0	20,9	7,1	21,1	7,3	18,3	7,0	26,5	14,7	24,9	15,2	31,2	16,9	23,9	12,1	15,4	3,5	16,3	10,4
2	7,8	1,2	13,2	7,8	7,8	0,5	21,5	6,8	19,8	9,5	18,8	7,9	27,6	14,8	29,2	17,8	21,5	12,2	25,2	15,7	14,3	3,9	15,8	7,9
3	11,5	3,6	9,6	7,5	9,6	1,0	20,8	7,9	17,7	7,1	21,4	8,6	30,2	15,7	31,4	18,9	18,3	14,2	17,3	14,3	15,8	5,7	9,9	7,7
4	13,4	6,8	9,7	6,9	13,0	2,3	18,8	7,6	18,9	7,7	23,7	10,9	28,8	16,0	27,5	17,3	20,6	14,0	17,2	11,7	17,7	7,4	9,6	8,3
5	15,0	8,5	11,7	4,2	12,4	1,4	13,9	6,2	15,4	7,5	24,5	13,7	30,3	21,3	30,8	17,6	24,0	15,6	20,3	10,6	17,3	11,2	11,5	6,5
6	13,7	2,7	12,3	4,0	10,3	3,9	16,5	7,5	18,7	6,8	27,1	13,9	31,5	17,9	31,1	15,9	24,0	16,2	19,0	10,8	19,5	9,9	9,5	6,6
7	6,6	1,7	13,1	2,9	6,8	4,9	19,1	8,7	23,8	10,7	27,3	15,6	31,3	18,4	27,2	15,0	25,6	15,0	21,3	11,2	16,5	11,4	12,6	4,3
8	9,1	3,0	14,5	6,6	8,8	4,0	19,7	8,5	22,4	10,7	29,0	15,5	32,9	20,4	28,6	16,3	26,4	14,9	22,8	12,3	14,4	11,7	11,4	5,4
9	11,3	3,8	14,2	6,3	6,9	5,2	23,8	10,8	23,2	7,8	29,0	15,2	28,1	15,5	30,5	18,1	28,0	15,4	24,5	13,3	16,7	9,3	8,6	5,0
10	11,8	6,7	9,9	3,2	9,1	4,2	20,1	4,2	24,8	11,6	30,1	16,3	27,5	14,7	32,7	19,1	28,0	16,1	26,7	14,3	16,4	9,7	6,8	3,8
11	14,0	2,6	13,7	6,6	6,4	4,1	18,6	8,4	27,6	12,9	30,9	17,4	20,3	11,1	34,4	19,4	29,0	14,3	26,6	13,6	17,4	9,4	8,8	0,5
12	10,6	3,7	16,6	4,9	6,8	1,1	19,6	7,2	26,9	14,5	30,9	16,7	24,2	14,1	35,4	19,8	22,6	13,4	26,6	13,8	14,8	10,1	6,5	-0,3
13	9,0	3,7	12,1	2,3	13,1	2,1	20,3	8,9	23,7	12,0	30,9	16,9	27,5	14,6	34,8	19,9	24,2	10,6	25,3	14,0	14,2	10,4	7,4	1,9
14	9,5	3,6	13,3	6,9	16,3	2,8	18,4	6,0	20,5	5,3	28,3	17,1	25,9	13,9	34,1	20,2	22,7	10,6	27,4	15,4	17,6	7,2	13,7	3,6
15	12,8	3,0	16,6	3,3	16,4	5,7	21,3	10,9	16,4	6,1	23,5	12,8	26,5	12,9	30,7	14,7	23,8	12,2	26,5	18,1	15,0	7,5	12,1	4,6
16	11,0	1,3	17,0	8,8	18,9	6,3	13,9	1,7	17,8	6,6	20,5	13,7	25,6	15,4	29,0	15,1	25,6	14,4	26,2	18,2	16,0	8,9	9,3	5,8
17	10,4	4,1	19,5	10,6	19,1	8,2	6,8	3,5	13,6	7,9	18,9	12,8	28,5	16,1	27,3	15,4	24,8	12,1	24,5	16,3	17,6	6,6	7,5	4,5
18	12,9	9,6	21,0	9,4	23,3	9,7	9,2	3,0	18,4	8,2	20,4	13,6	29,9	16,5	26,5	14,0	22,5	13,1	25,1	13,7	15,8	9,3	12,6	5,4
19	14,9	9,6	20,8	10,8	24,0	8,9	19,4	6,9	22,6	11,4	21,8	11,3	30,6	17,0	29,6	14,7	25,1	14,8	25,1	13,7	15,3	7,3	12,0	2,8
20	14,0	5,8	17,9	8,8	23,5	6,6	14,5	7,0	20,5	9,7	23,3	11,6	31,0	18,2	31,1	16,7	27,4	18,7	25,3	14,0	13,9	3,3	11,0	5,0
21	8,2	5,4	13,8	7,3	19,8	8,2	19,2	8,7	24,2	12,1	26,5	14,2	34,3	17,3	32,8	19,6	29,8	17,8	24,9	13,4	12,4	2,5	13,2	4,3
22	10,7	5,7	11,8	6,1	20,5	8,3	22,6	9,1	26,2	14,5	28,5	16,1	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.
SULMONA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)																								
1	10,3	6,2	17,3	9,4	16,2	6,2	23,9	8,1	23,0	10,8	22,1	10,4	29,4	16,7	27,7	16,1	32,4	19,1	28,5	13,0	20,2	6,5	17,7	11,2
2	12,1	0,3	16,2	9,5	12,9	0,7	24,4	8,0	22,1	13,7	22,5	<i>10,0</i>	30,1	16,6	31,9	18,7	24,1	14,8	28,9	18,8	19,7	2,1	20,1	9,5
3	13,8	3,3	11,9	10,1	14,0	2,3	24,5	9,5	22,6	11,9	25,6	<i>10,0</i>	32,0	17,9	33,1	21,3	21,9	17,0	22,2	17,7	21,6	3,3	13,1	10,5
4	18,6	6,9	14,1	9,9	16,8	4,7	22,6	9,3	20,7	11,2	26,2	11,7	31,1	19,8	32,4	18,4	21,2	16,9	21,3	14,5	23,0	7,4	12,5	9,4
5	19,2	9,2	15,0	5,8	15,9	1,9	15,9	7,6	15,9	10,9	28,2	16,7	32,4	20,5	33,3	18,3	28,1	18,4	25,3	15,4	21,5	11,9	14,6	8,3
6	18,6	3,3	15,4	6,1	11,2	5,2	20,2	10,4	21,1	7,3	29,1	14,8	32,8	18,8	32,4	18,4	28,5	19,1	22,5	14,2	24,8	13,4	12,3	8,9
7	9,2	1,7	15,5	1,5	11,2	7,4	21,5	11,2	26,3	12,2	30,9	15,8	32,7	19,7	30,1	17,0	27,6	18,1	25,7	12,8	23,6	14,4	16,9	4,9
8	11,6	1,4	20,5	7,3	12,8	5,9	23,4	8,2	25,6	13,0	31,2	16,7	35,0	22,0	30,8	16,8	28,5	15,8	27,2	12,3	18,0	14,5	16,7	8,8
9	15,2	1,5	17,9	8,0	11,6	7,6	27,3	14,5	25,0	11,2	31,3	15,4	31,7	17,5	33,2	18,4	30,4	16,1	29,1	12,9	21,9	9,6	11,3	8,0
10	13,7	2,1	14,8	4,2	14,1	7,3	23,0	5,1	26,5	11,3	32,5	16,9	29,4	16,6	35,0	19,8	31,3	16,2	30,0	13,7	23,0	9,6	10,8	7,7
11	18,0	1,6	17,4	7,4	8,7	5,8	22,3	10,0	28,8	15,4	33,0	17,5	24,5	13,5	36,4	19,6	30,6	16,6	29,8	13,3	24,7	10,7	11,9	1,9
12	14,2	2,9	19,2	7,8	9,5	0,8	21,6	8,2	28,6	16,8	33,8	17,5	28,1	14,8	37,1	20,4	26,5	15,6	30,2	14,1	19,0	12,1	13,3	-0,1
13	10,8	3,2	16,5	2,7	17,6	2,1	24,3	12,8	26,6	13,5	33,4	18,3	30,2	17,6	36,7	20,6	28,0	13,4	28,6	14,1	18,2	13,0	14,8	1,9
14	13,3	2,6	17,2	6,8	20,5	2,7	21,5	5,9	24,5	9,2	32,1	17,5	28,7	16,6	36,8	20,3	26,6	12,2	30,9	16,6	19,4	12,1	18,5	2,6
15	15,0	4,0	19,1	2,8	20,2	4,6	25,5	12,3	19,5	8,6	27,3	17,0	29,0	16,0	33,0	16,1	26,9	12,6	30,1	19,1	20,4	7,6	17,6	4,9
16	15,2	0,8	22,2	8,6	22,8	6,0	18,2	4,8	20,4	10,6	26,1	18,0	28,1	17,9	31,1	16,9	28,3	15,9	31,3	21,3	21,3	11,0	12,0	6,6
17	13,3	3,5	22,7	9,4	23,5	6,7	12,0	5,4	15,6	11,6	25,4	17,1	31,1	17,4	30,6	18,4	27,9	16,3	28,4	18,7	21,3	9,8	9,8	6,3
18	17,7	7,7	25,5	7,2	27,3	9,1	12,6	6,2	21,8	9,7	24,8	17,8	31,7	17,6	28,7	13,7	26,7	15,2	28,1	14,1	19,8	10,6	17,3	6,2
19	19,7	9,0	22,9	8,0	27,0	9,8	21,6	8,8	26,0	13,7	24,6	15,9	31,9	17,4	31,5	15,2	28,1	16,4	28,7	15,4	21,3	10,7	17,1	2,2
20	18,4	8,4	21,6	11,6	25,5	8,1	18,9	10,5	24,1	12,9	26,7	12,9	33,4	18,6	33,7	17,7	30,0	19,8	29,0	14,3	18,9	3,3	17,3	3,4
21	11,9	6,7	17,3	10,8	22,4	8,3	22,6	12,3	26,3	13,7	29,4	15,9	36,9	21,6	34,5	19,5	31,9	19,5	28,4	13,1	17,6	2,2	18,1	3,1
22	15,9	8,2	15,4	8,0	24,7	10,7	25,9	10,6	27,8	15,2	29,9	16,9	31,1	19,0	34,6	17,5	31,8	18,0	27,0	17,4	18,0	3,2	14,3	-0,7
23	14,4	2,4	18,5	2,2	21,9	14,1	24,5	14,8	30,1	20,0	32,0	18,7	28,5	16,5	33,8	17,8	30,3	16,7	23,4	5,6	19,3	6,0	16,6	0,4
24	12,6	6,7	13,5	5,8	21,3	7,6	16,9	12,8	26,2	17,7	33,8	19,7	30,6	18,4	34,2	16,6	24,4	12,6	16,2	6,2	19,8	5,5	17,3	0,0
25	11,6	4,9	12,4	2,4	13,6	4,3	18,2	10,3	28,4	15,9	34,0	21,6	31,2	18,0	31,2	18,9	23,4	15,2	15,1	11,6	19,4	5,7	13,7	1,1
26	7,7	-0,2	18,7	2,9	15,9	7,9	25,9	14,5	27,0	17,1	30,6	18,4	32,2	18,4	31,1	16,7	26,6	14,4	19,2	5,9	19,7	9,1	13,9	4,2
27	9,3	-0,9	18,4	6,9	16,4	8,8	22,7	10,8	28,3	13,7	28,6	15,7	27,6	19,2	33,1	18,9	24,4	<i>10,1</i>	18,5	9,3	16,8	10,1	9,4	0,4
28	7,1	1,2	18,0	4,3	13,0	6,0	21,5	8,6	25,3	11,3	30,5	17,2	28,5	17,2	34,5	19,1	25,3	11,9	15,2	7,9	22,0	6,8	12,0	3,8
29	11,6	0,4			17,0	10,0	23,0	11,6	25,0	15,0	32,0	17,4	31,0	19,2	32,0	20,6	26,4	<i>10,1</i>	14,7	9,7	16,6	8,0	10,0	1,9
30	13,4	4,6			21,6	5,2	20,2	9,2	24,1	12,5	32,7	21,0	30,6	21,6	30,6	18,1	27,0	11,6	20,1	9,5	16,7	10,9	4,0	-0,7
31	16,6	6,4			23,3	6,9			25,9	14,7			26,1	15,3	33,5	16,9			19,8	10,8			-0,5	-3,0
MEDIE	13,9	3,9	17,7	6,7	17,8	6,3	21,6	9,7	24,5	13,0	29,3	16,3	30,6	18,0	32,9	18,2	27,5	15,5	24,9	13,3	20,3	8,7	13,7	4,3
Med. Mens.		8,9		12,2		12,0		15,6		18,7		22,8		24,3		25,5		21,5		19,1		14,5		9,0
Med. Norm.		4,6		6,1		9,4		13,0		17,2		21,3		24,0		23,8		19,8		14,7		9,8		5,7
ROCCACASALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)																								
1	8,7	5,6	16,4	8,6	15,5	5,1	22,9	6,4	21,2	9,0	20,1	7,8	27,8	15,4	25,4	15,1	32,3	19,1	26,3	12,1	17,2	5,0	17,0	10,0
2	9,8	0,3	16,7	8,8	11,5	0,3	22,9	6,6	21,4	11,3	19,8	8,0	28,2	15,2	30,9	17,8	22,1	12,7	26,4	16,1	15,9	3,4	17,8	8,4
3	12,3	1,8	10,7	8,7	13,8	1,0	22,7	7,7	20,2	9,7	23,1	8,3	30,6	16,4	32,9	20,0	19,1	15,2	19,9	15,1	17,7	4,3	11,3	8,9
4	16,6	6,6	12,9	8,7	15,9	3,6	20,6	7,1	19,2	8,6	25,6	10,0	29,9	18,4	30,4	17,6	17,8	15,9	18,6	12,9	20,0	6,5	10,8	8,0
5	16,8	7,8	14,2	5,5	14,8	1,5	13,8	6,5	12,9	8,8	26,6	14,3	29,9	20,5	32,9	17,4	26,1	16,9	23,3	13,8	18,5	8,8	11,9	7,3
6	16,3	3,8	15,3	5,3	8,9	3,2	17,8	9,3	20,4	6,6	28,6	13,6	31,2	18,0	31,6	16,8	27,4	17,5	19,2	12,6	21,4	11,8	10,4	7,4
7	7,1	2,1	14,0	1,6	8,7	5,0	18,7	9,1	24,5	10,5	29,8	14,7	31,8	18,5	28,6	15,6	25,5	16,4	23,7	11,1	20,3	12,2	16,7	4,3
8	9,5	1,3	18,5	4,7	11,3	5,9	21,4	7,6	24,0	11,2	31,3	15,4	33,4	20,4	30,2	16,6	27,0	15,3	25,4	11,8	15,3	13,1	14,3	5,5
9	12,4	2,2	17,2	8,1	9,3	5,7	26,1	13,3	23,3	9,7	30,6	14,2	30,7	16,5	32,9	17,2	28,4	15,2	25,8	12,9	19,6	8,8	8,9	6,1
10	11,1	3,0	13,1	4,1	12,6	5,7	21,9	4,0	25,1	9,9	31,6	15,9	28,8	15,3	34,9	19,3	29,7	15,3	27,9	12,4	19,9	8,8	7,5	5,2
11	14,7	1,7	15,3	6,3	7,1	5,3	20,5	8,0	27,9	14,3	32,0	16,6	22,3	<i>11,7</i>	37,0	19,7	30,4	15,1	27,0	12,0	21,3	9,4	10,4	0,5
12	11,8	2,6	18,1	6,5	7,9	1,1	19,5	7,1	27,6	16,6	33,2	16,8	26,2	13,8	37,5	19,0	23,6	13,4	26,9	12,4	15,7	10,4	10,4	-0,9
13	10,2	3,9	14,5	2,2	15,7	1,8	21,9	10,4	25,0	11,5	32,3	17,2	30,2	16,0	37,9	19,6	26,3	11,7	26,5	13,2	15,4	11,1	11,2	0,1
14	11,3	2,6	16,4	5,1	19,4	2,4	19,5	5,6	23,6	6,7	32,2	16,5	27,2	15,8	37,5	18,9	24,6	11,5	28,4	15,3	18,1	10,0	16,1	2,4
15	13,2	4,7	17,8	2,8	17,8	4,5	23,5	10,2	17,5	6,6	24,8	15,1	27,8	14,9	32,8	14,4	25,2	11,9	28,9	18,2	17,6	6,9	14,2	3,8
16	13,5	0,7	21,1	6,5	20,9	5,7	15,0	3,2	18,3	7,6	22,8	15,5	26,2	16,2	31,8	15,7	26,7	14,5	29,5	20,6	17,7	8,4	9,6	4,9
17	11,3	2,4	21,7	9,7	20,8	6,4	9,9	3,7	12,8	8,4	22,8	14,6	28,8	16,5	29,8	16,5	27,5	15,0	27,8	17,5	19,2	9,6	8,3	5,5
18	16,0	6,8	24,4	7,0	26,1	8,5	10,8	4,2	[19,9	8,0]	22,4	15,4	30,9	16,4	28,9	12,7	25,0	14,3	27,0	13,5	19,1	10,0	14,3	5,7
19	18,4	7,8	21,2	6,0	26,1	8,8	19,7	8,8	[24,1	12,2]	23,0	13,9	31,2	16,0	32,2	14,3	26,3	15,2	26,8	14,6	18,6	8,8	14,1	2,1
20	15,9	7,5	21,2	9,3	24,3	6,4	17,0	8,2	[21,8	12,4]	23,9	11,9	32,3											

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

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.
CASTEL DEL MONTE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																				(1346 m s.m.)			
1	2,6	-0,6	6,6	4,0	5,7	-0,3	13,6	2,5	14,9	2,9	10,2	2,2	19,5	9,9	17,1	10,6	23,6	12,8	19,0	8,7	9,0	0,2	14,4	6,1
2	6,1	-0,6	8,1	3,8	1,9	-4,2	15,0	1,4	9,4	4,0	13,2	3,5	19,1	10,9	21,1	12,5	13,1	7,9	18,3	11,5	11,6	3,8	10,2	3,8
3	6,0	2,7	5,5	3,3	5,2	-3,5	15,4	5,4	10,5	3,6	14,1	5,2	22,9	12,0	24,5	15,7	14,9	8,0	13,4	9,5	14,7	4,2	6,3	3,8
4	8,6	3,1	6,3	1,5	6,7	-0,3	15,3	6,8	10,4	2,4	15,5	6,3	21,6	12,3	23,7	12,7	12,7	9,3	12,9	7,4	12,5	3,5	7,1	3,8
5	8,4	6,5	5,3	-0,6	5,7	-2,0	11,4	2,2	7,6	1,7	16,9	10,4	24,6	14,4	23,0	12,1	15,4	10,7	15,2	6,1	11,6	7,6	8,5	3,0
6	8,1	-0,4	5,4	-0,9	5,5	-0,1	9,8	2,6	11,6	3,4	20,0	9,1	24,2	12,5	24,4	11,1	16,7	11,6	14,0	6,4	10,6	7,4	6,6	3,0
7	5,1	0,3	7,2	-0,6	3,3	0,4	11,9	4,4	16,3	6,8	20,2	10,2	23,0	13,7	21,1	11,6	15,8	9,1	15,8	7,0	13,1	7,9	7,4	0,5
8	8,1	3,4	11,4	2,2	5,4	-0,8	13,5	4,5	17,0	7,0	22,0	13,1	26,1	15,4	20,5	11,1	18,0	10,3	16,1	8,7	11,8	6,8	6,7	-1,5
9	11,9	4,6	8,1	1,3	2,8	0,5	18,1	6,7	15,6	4,3	22,4	15,2	22,2	9,8	23,3	13,6	19,7	10,7	18,7	9,8	12,3	5,6	2,6	-1,8
10	11,9	6,2	6,6	-1,1	5,5	0,6	11,3	0,0	17,3	7,4	23,3	13,5	19,4	7,6	26,8	14,7	19,9	11,6	21,0	11,4	13,0	6,3	1,5	-1,7
11	11,1	2,3	7,0	1,3	2,0	-0,2	11,5	4,7	19,8	11,1	23,7	13,1	13,9	6,1	27,4	16,5	21,7	11,0	21,6	12,1	14,1	6,8	1,9	-2,9
12	10,3	3,7	9,4	0,1	3,1	-2,8	11,4	3,6	19,7	8,9	24,5	13,6	16,2	8,3	28,8	17,7	16,7	9,0	21,5	10,5	11,3	6,5	3,9	-1,9
13	7,2	0,4	6,3	-3,4	7,4	1,6	11,5	3,2	16,5	7,9	24,1	13,5	21,0	10,3	28,4	18,0	17,3	7,8	19,9	12,2	10,6	5,3	8,4	1,6
14	8,4	0,7	7,8	2,1	10,8	0,7	12,0	2,4	14,3	0,1	23,2	12,0	17,4	8,8	27,6	16,2	16,3	7,1	22,9	12,1	10,4	3,2	8,3	0,3
15	5,1	-1,4	9,7	0,6	11,6	1,4	15,7	5,3	8,2	3,2	17,3	9,6	17,8	8,1	24,2	10,0	15,4	7,9	20,9	12,6	11,7	4,3	7,5	1,2
16	4,7	-1,7	13,3	7,9	14,0	1,8	7,2	-1,5	9,2	2,3	14,4	8,8	18,5	11,2	22,3	9,8	17,6	9,6	19,9	12,5	11,2	5,0	6,7	3,0
17	5,8	0,5	14,7	6,4	14,1	5,3	2,7	-1,2	6,5	3,3	15,0	9,0	21,4	11,8	19,1	7,9	16,7	7,8	16,0	12,0	10,6	3,1	6,2	1,1
18	7,9	3,3	15,6	4,9	18,6	5,7	6,1	-0,7	11,4	3,9	14,0	9,2	23,4	11,9	17,2	8,7	17,1	9,5	17,6	9,2	8,8	3,6	5,8	0,8
19	9,1	3,6	14,0	6,0	18,4	7,0	10,6	3,4	14,7	6,5	13,5	7,3	24,5	12,8	23,1	11,7	19,6	12,4	18,9	9,1	9,0	2,4	6,4	1,4
20	7,8	1,0	12,2	3,1	15,8	4,4	7,5	2,6	14,7	6,6	14,9	8,1	24,3	15,3	24,4	12,2	21,1	15,6	18,5	8,6	8,8	0,0	10,1	1,9
21	3,7	0,1	6,8	3,1	14,1	4,5	12,8	6,6	15,4	7,9	19,7	8,6	27,1	13,3	26,0	14,5	22,9	13,4	18,5	8,0	8,5	1,5	8,2	0,8
22	4,9	0,3	6,5	1,8	14,3	4,5	15,9	5,4	19,4	10,1	19,6	10,3	20,5	9,2	24,0	13,7	23,1	13,5	18,5	11,3	9,4	2,0	5,0	-1,8
23	4,5	-0,7	7,1	-2,7	11,3	5,0	15,0	7,1	22,4	13,3	23,6	12,6	18,4	8,7	25,1	12,4	21,1	6,5	12,7	0,6	11,1	3,9	8,1	0,2
24	4,8	0,7	2,9	-3,3	8,0	-2,5	9,5	6,9	17,0	9,4	25,3	15,8	18,6	11,1	23,6	11,1	13,6	5,1	5,3	-0,5	10,9	4,5	11,7	3,0
25	2,9	-3,0	5,3	-2,8	3,4	-4,4	11,5	4,8	17,7	8,9	25,0	14,2	20,6	10,9	21,5	9,8	15,0	10,5	7,1	3,3	12,4	5,6	11,5	-3,3
26	-1,5	-6,7	7,9	-1,7	5,7	-1,0	14,6	7,1	18,6	9,5	20,5	11,3	20,4	12,5	20,4	12,9	15,7	5,7	8,8	0,7	14,1	5,9	3,3	-0,7
27	-0,1	-5,7	8,1	1,3	4,3	0,1	13,3	5,2	19,3	6,4	17,6	9,6	20,3	13,0	24,6	15,4	16,4	7,0	7,9	2,1	10,0	5,9	1,4	-7,4
28	1,7	-4,0	7,7	-1,5	3,2	-2,5	11,0	1,7	15,5	4,0	19,5	10,4	16,4	10,2	26,0	14,5	15,7	8,6	5,7	0,8	11,7	5,0	1,0	-4,2
29	1,0	-5,5			6,8	2,6	10,0	2,7	13,9	6,7	23,3	11,3	20,4	13,3	21,9	11,3	14,8	6,5	4,9	1,3	11,3	6,7	-0,7	-7,2
30	2,5	-1,1			11,1	2,1	9,5	2,9	11,8	5,3	24,6	11,8	19,7	10,6	22,3	12,3	18,1	7,3	8,0	1,1	12,0	7,8	-5,5	-10,4
31	5,5	2,0			13,7	3,5			12,5	5,2			16,1	8,9	22,9	12,4		9,4	2,5			-10,4	-12,3	
MEDIE	5,9	0,5	8,3	1,3	8,4	0,9	11,8	3,6	14,5	5,9	19,4	10,3	20,6	11,1	23,4	12,7	17,5	9,5	15,1	7,4	11,3	4,7	5,5	-0,6
Med. Mens.	3,2		4,8		4,6		7,7		10,2		14,8		15,9		18,1		13,5		11,3		8,0		2,5	
Med. Norm.	0,6		0,8		3,4		6,8		11,2		15,0		17,9		17,9		14,5		10,1		5,4		1,9	
VILLA S.LUCIA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																				(895 m s.m.)			
1	4,7	1,2	11,1	7,0	9,9	3,8	18,2	3,2	18,2	5,5	14,6	4,5	23,6	12,6	20,4	12,7	27,7	15,7	23,1	10,5	14,1	2,8	18,5	8,7
2	7,5	0,8	13,7	6,7	7,3	-1,4	18,8	3,7	13,7	7,3	15,2	5,9	24,1	13,2	26,2	14,8	17,9	10,6	23,8	13,9	14,5	4,4	14,5	6,6
3	10,5	4,4	8,9	5,0	8,4	-1,6	18,5	6,9	15,9	6,3	18,4	7,3	26,2	12,8	28,9	17,2	18,9	11,9	16,0	12,6	16,9	4,7	10,1	5,3
4	12,9	4,7	9,1	4,4	11,5	3,0	19,1	8,4	15,4	5,4	19,7	8,5	25,5	14,2	27,8	14,5	17,0	12,4	16,9	9,1	16,5	5,8	10,6	6,4
5	13,4	8,9	9,5	1,5	10,8	0,3	15,7	3,8	10,9	3,6	21,2	11,6	27,9	17,3	27,6	14,4	19,9	13,4	19,1	9,0	15,9	10,8	11,0	4,8
6	11,8	1,5	10,1	1,8	9,0	3,0	13,4	4,7	15,6	5,0	23,4	10,5	27,0	14,7	27,5	13,6	21,9	14,6	17,5	9,0	14,3	9,9	9,1	4,9
7	6,9	1,6	8,5	1,0	6,5	3,8	16,3	6,5	20,2	7,2	26,9	12,9	27,0	14,8	23,1	13,0	21,1	13,0	19,6	8,8	18,0	9,7	11,4	2,1
8	11,2	3,0	14,6	5,3	9,6	1,9	16,9	5,8	20,9	9,2	25,2	14,0	29,5	17,9	25,4	13,4	23,5	12,6	21,3	10,4	15,1	8,5	11,3	1,5
9	12,6	4,3	11,9	5,0	6,7	2,6	22,5	9,2	19,1	5,8	27,0	14,4	25,6	13,7	27,7	15,0	23,5	13,0	23,5	11,5	16,4	7,2	7,8	1,9
10	13,2	4,7	10,3	1,0	10,5	5,1	15,8	2,7	21,3	8,7	26,6	14,0	23,3	11,4	30,3	15,9	25,2	13,3	24,9	12,3	17,7	7,7	5,1	1,8
11	13,5	2,0	11,5	5,8	6,2	2,2	16,5	6,5	23,8	10,7	27,6	14,4	18,9	9,4	31,6	17,0	25,0	12,3	25,5	12,3	18,4	8,6	6,6	-0,5
12	10,6	3,2	14,2	0,4	5,7	-0,9	15,6	5,1	25,2	13,4	28,6	14,4	20,6	11,1	32,6	17,5	19,1	11,1	25,5	11,4	15,3	10,5	8,0	-0,7
13	10,2	0,9	9,1	-0,4	11,9	1,1	15,5	7,4	23,0	9,8	27,5	14,9	24,5	12,8	32,4	18,7	22,3	9,4	24,0	12,6	14,8	7,4	10,3	1,2
14	8,1	2,0	12,7	5,5	15,3	1,5	15,6	3,3	18,8	3,7	27,6	13,9	21,6	11,6	32,0	17,0	21,8	9,4	27,0	14,2	13,0	5,2	14,0	2,6
15	10,2	0,6	13,7	2,6	14,8	2,6	19,4	7,8	13,2	5,1	20,2	12,5	23,2	11,6	27,8	11,6	20,9	10,0	25,3	16,6	15,2	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.
CARAPELLE CALVISIO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)																								
1	4,7	0,7	9,8	6,4	8,9	1,7	18,5	4,3	17,2	5,2	15,1	5,0	22,9	12,7	20,8	13,0	26,5	14,7	23,4	11,1	13,1	3,0	17,2	8,8
2	6,4	1,1	12,7	6,1	6,3	-1,6	18,1	3,7	15,3	7,9	15,6	6,3	24,5	13,6	25,5	15,5	16,5	10,7	23,0	13,4	13,3	3,7	13,6	5,3
3	9,6	5,0	7,7	4,9	8,2	-1,3	18,0	7,6	15,6	6,2	19,2	7,5	26,5	13,0	28,0	18,3	18,6	12,2	14,9	11,4	15,9	4,3	9,0	5,7
4	12,1	5,2	8,8	4,4	10,4	0,8	18,2	7,1	14,9	6,1	20,8	9,1	25,5	14,8	26,6	14,9	16,2	11,8	17,6	9,4	15,2	6,1	10,0	6,5
5	12,3	8,8	9,6	1,6	9,5	0,0	15,4	4,3	11,2	3,9	20,7	12,2	27,5	18,3	27,9	14,9	20,6	13,6	19,1	9,2	15,6	8,8	10,9	5,3
6	11,2	1,1	9,9	1,5	9,7	3,6	14,8	4,5	16,1	5,0	23,2	11,7	27,0	15,4	27,0	13,6	21,2	14,4	17,5	9,4	15,2	9,4	8,7	5,5
7	6,7	2,1	9,1	2,1	8,0	4,2	16,5	6,7	21,0	9,7	24,6	12,6	26,5	15,5	23,8	12,9	20,2	12,0	19,2	9,5	15,5	10,0	10,7	2,1
8	10,3	2,8	13,8	5,6	11,5	2,0	18,4	6,1	19,9	8,9	26,2	14,3	29,4	17,9	25,6	14,1	22,9	12,7	21,2	11,0	15,6	8,9	9,9	1,6
9	12,3	4,1	11,2	3,7	6,4	1,8	20,9	9,0	19,2	6,7	27,1	14,5	25,1	11,8	27,8	15,4	22,7	13,3	22,1	12,2	15,5	7,5	8,3	1,2
10	13,3	5,4	8,4	1,3	12,1	2,7	15,9	2,0	21,8	10,1	27,6	14,7	22,9	10,5	29,6	16,5	26,1	14,1	24,1	12,7	17,3	8,2	7,5	-0,1
11	14,1	1,9	10,6	4,5	6,1	2,7	15,9	7,2	24,7	11,9	28,8	14,4	18,7	9,0	31,9	18,4	24,5	12,5	24,3	12,3	18,0	8,6	5,7	-0,6
12	10,0	3,4	12,9	3,2	5,6	-1,1	15,4	5,8	23,8	12,6	29,1	15,1	19,7	11,1	32,1	18,4	19,7	11,1	24,6	11,9	14,4	9,2	6,9	-1,1
13	9,5	1,0	9,6	-0,2	12,0	1,1	16,1	7,1	19,9	9,0	28,5	15,3	24,9	13,0	31,6	18,4	22,3	9,2	24,1	13,8	13,6	8,0	8,8	2,3
14	7,4	2,5	11,6	4,7	15,2	1,6	15,2	4,0	18,3	3,9	28,1	14,8	22,0	11,8	31,9	18,1	21,5	9,2	25,9	14,4	13,6	5,3	11,9	2,7
15	9,1	1,8	12,7	2,5	15,0	3,3	18,3	6,4	13,8	4,5	20,7	12,5	22,2	11,3	27,0	12,3	19,9	10,4	25,5	15,4	14,2	6,2	11,2	3,3
16	9,5	0,3	16,9	7,4	17,0	3,9	11,4	0,9	14,0	4,6	17,5	11,8	23,3	13,5	25,2	12,7	23,2	12,4	25,4	15,7	15,4	7,1	9,1	5,1
17	8,2	2,6	17,8	8,7	17,3	6,2	8,5	2,1	9,7	6,2	18,0	11,9	26,0	14,6	22,9	12,8	22,6	11,0	19,6	13,7	14,2	4,5	8,9	3,1
18	11,9	5,1	19,6	6,4	21,0	6,7	8,3	0,3	[15,9 4,4]	17,5	11,8	25,9	14,3	23,3	11,1	20,9	11,4	22,0	12,3	12,7	6,2	9,9	2,5	
19	12,6	6,5	18,6	8,4	21,4	8,4	15,4	6,1	[20,9 9,2]	16,6	11,7	27,9	14,5	25,9	12,2	22,8	13,9	23,1	12,2	13,4	4,5	10,6	1,6	
20	12,1	4,8	15,8	6,2	20,3	5,6	10,5	5,1	[19,6 9,4]	19,1	9,1	27,9	15,8	27,7	15,0	24,7	17,1	23,3	12,2	12,2	1,8	11,5	2,9	
21	6,5	3,0	11,2	6,1	17,5	6,4	16,1	7,4	[19,8 10,4]	22,9	11,2	31,3	15,5	28,4	17,2	25,7	15,7	22,6	11,4	11,4	1,9	11,2	2,7	
22	8,3	2,7	9,4	3,2	18,5	6,8	20,7	7,4	[22,3 12,5]	24,2	13,8	24,0	12,4	28,9	15,4	25,9	13,6	21,3	12,5	12,3	3,4	10,6	0,2	
23	8,8	1,4	10,5	0,5	13,5	8,7	18,4	9,9	[25,2 14,8]	25,9	14,9	22,8	12,0	27,9	14,6	23,9	10,9	16,1	3,8	13,8	5,3	10,3	2,3	
24	9,7	3,7	6,2	-0,1	12,2	0,8	12,6	8,0	20,3	12,4	27,9	16,3	23,9	14,2	28,0	13,3	18,8	7,8	11,1	0,7	14,4	5,4	11,0	0,6
25	5,2	1,0	10,0	0,3	6,6	-0,8	14,0	6,8	23,6	12,2	29,6	15,9	23,8	13,7	25,8	13,2	16,9	11,2	12,2	5,7	15,1	5,3	7,4	-0,5
26	2,9	-3,6	12,4	0,7	9,3	2,1	19,1	9,2	22,4	11,4	23,0	14,1	25,2	15,4	24,6	13,1	19,9	7,9	12,9	3,9	15,9	7,0	9,7	1,7
27	5,3	-3,2	11,4	3,7	9,7	4,0	15,5	7,7	22,4	10,0	21,0	12,2	21,8	15,3	28,1	14,2	18,9	7,5	12,1	4,6	13,3	8,0	5,8	-3,5
28	2,8	-0,9	11,3	0,3	6,6	1,2	14,4	3,7	18,9	7,6	23,9	13,4	22,0	13,2	28,6	16,5	21,2	8,7	8,2	4,1	15,0	5,6	4,4	0,0
29	4,2	-3,4			11,3	3,4	14,5	5,5	19,2	9,6	25,4	13,0	24,8	15,5	26,6	13,7	20,0	8,5	8,9	3,9	15,5	8,4	2,8	-2,7
30	5,8	0,7			15,8	3,1	13,1	5,8	15,6	8,0	27,3	12,4	24,1	14,3	25,7	15,0	21,8	10,2	12,8	4,3	15,6	7,8	1,3	-6,1
31	9,0	4,8			17,6	4,8			18,9	8,3			19,3	10,9	29,0	14,7			14,1	4,2			-4,2	-7,8
MEDIE	8,8	2,3	11,8	3,7	12,3	3,0	15,6	5,7	18,8	8,5	23,2	12,5	24,5	13,7	27,2	14,8	21,6	11,7	19,1	9,8	14,5	6,3	8,7	1,6
Med. Mens.	5,6		7,7		7,6		10,7		13,6		17,8		19,1		21,0		16,6		14,4		10,4		5,2	
Med. Norm.	3,3		3,7		6,9		10,3		15,4		19,2		21,7		22,0		16,8		13,4		8,1		3,9	
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	7,5	4,6	12,4	7,7	12,3	4,0	19,7	6,0	20,7	8,0	18,3	6,3	26,5	14,3	24,1	14,0	29,0	17,2	25,1	11,0	15,5	3,0	15,7	10,0
2	7,8	0,1	15,0	7,7	9,4	-0,9	21,2	5,0	17,3	10,6	18,7	7,0	26,0	14,3	28,3	16,6	20,3	12,4	25,2	15,0	15,8	2,5	15,5	7,8
3	9,7	2,3	9,7	8,0	10,4	-0,3	20,6	7,6	19,4	9,0	21,2	7,5	29,0	15,1	30,5	18,8	20,9	14,0	17,9	14,3	17,3	3,3	10,6	8,1
4	14,0	6,0	11,8	7,1	13,3	2,3	18,9	7,1	17,5	8,2	22,5	9,4	26,9	16,2	30,0	16,5	20,5	13,9	19,8	10,4	18,1	5,8	10,3	7,1
5	15,4	8,4	11,8	3,1	12,7	0,8	15,2	5,0	14,5	6,7	24,0	14,1	29,1	18,7	29,7	16,3	25,1	16,1	20,9	10,3	17,1	11,9	11,4	6,1
6	14,4	2,5	12,5	3,2	10,9	3,6	15,5	5,9	17,0	5,4	26,7	12,1	29,7	16,6	30,6	15,1	25,1	16,1	18,8	11,5	17,2	10,7	9,1	5,7
7	7,0	1,8	11,1	1,0	10,4	7,5	18,0	7,4	22,6	9,5	27,1	13,1	29,3	16,9	26,8	13,6	23,5	14,8	21,6	11,3	17,9	11,3	12,4	3,2
8	7,9	1,4	15,6	5,0	12,0	4,3	19,1	6,4	23,5	11,2	28,0	14,5	31,5	19,3	27,5	15,0	24,8	13,9	23,0	10,4	16,2	11,2	11,6	3,8
9	10,7	2,1	14,7	5,7	10,3	6,4	24,2	11,9	21,1	7,9	28,3	13,6	28,7	13,3	29,5	16,1	26,1	13,4	24,9	11,4	17,3	8,1	9,7	3,0
10	10,4	3,5	11,8	2,7	12,7	6,8	19,2	2,8	22,7	9,3	29,4	14,5	26,3	13,6	32,9	17,6	27,8	14,1	26,8	12,0	19,0	7,9	8,0	4,3
11	13,0	1,3	13,7	6,9	9,5	5,1	17,8	7,4	25,9	13,7	30,4	15,1	22,6	10,6	33,8	17,7	27,0	13,9	26,7	12,0	20,1	8,8	8,2	0,1
12	9,3	3,1	16,0	5,1	8,5	-0,6	17,2	5,8	27,4	14,0	30,8	15,4	23,4	12,6	35,6	19,0	23,0	11,9	27,1	12,4	14,8	10,3	8,2	-1,2
13	9,9	4,7	11,7	0,7	13,7	0,6	18,9	9,3	23,9	9,6	30,3	15,8	26,2	14,7	35,5	18,9	25,5	10,6	26,0	12,6	14,9	9,5	8,7	1,2
14	8,9	2,2	13,9	4,5	16,2	1,3	16,7	3,9	20,5	6,4	30,4	15,1	24,7	13,7	34,9	19,3	22,9	10,1	28,7	15,0	16,8	6,4	13,5	1,9
15	11,7	3,0	15,4	1,9	16,0	3,2	21,5	8,9	15,7	6,2	22,9	14,7	25,4	12,6	31,3	14,9	22,8	10,7	26,7	17,5	16,8	6,0	11,4	3,4
16	11,2	0,1	18,5	7,3	19,3	4,6	12,9	4,5	17,7	6,8	21,8	14,1	25,0	14,1	29,2	14,4	25,1	13,2	26,9	19,1	16,2	10,2	9,0	5,2
17	8,4	2,9	20,9	8,3	18,8	5,8	10,3	4,6	12,7	8,4	19,9	14,2	28,4	14,9	26,1	14,5	24,7	13,1	24,2	17,7	17,7	6,0	7,8	4,1
18	13,9	8,3	21,7	7,0	23,8	7,7	11,0	1,7	[18,2 6,2]	20,7	13,7	29,0	15,0	25,0	11,6	23,3	12,5	25,8	13,0	15,5	6,8	11,8	4,3	
19	15,3	9,2	19,6	8,3	24,2	10,1	17,1	7,1	[22,2 10,2]	20,8	13,7	30,0	14,9	29,5	13,3	24,7	14,3	24,7	13,0	16,7	5,7	11,2	1,1	
20	15,5	5,9	18,4	8,7	21,4	5,4	14,1	7,0	[19,8 11,3]	21,9	11,1	30,1	16,7	29,7	15,4	27,0	17,6	24,9	11,9	15,6	2,0	11,3	3,7	
21	8,2	4,2	14,2	7,8	18,3	6,0																		

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

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.
CARAMANICO METEO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																								
1	5,1	2,4	13,1	7,5	10,9	6,2	16,9	9,6	18,2	7,3	13,0	8,0	23,6	13,4	22,2	16,1	28,1	14,8	21,6	13,5	12,3	5,5	20,5	11,2
2	8,9	3,1	14,1	7,3	9,7	1,9	18,2	8,9	14,1	9,6	14,4	8,7	23,0	15,3	25,9	18,4	14,8	10,6	29,1	14,8	14,8	7,3	14,8	7,7
3	10,9	6,6	8,5	6,6	7,2	1,1	18,3	9,1	16,9	7,6	17,6	9,3	25,5	17,3	28,0	19,7	15,2	12,6	15,2	12,9	16,6	8,7	11,0	7,6
4	14,6	8,8	7,6	6,0	11,2	2,6	15,8	8,5	11,9	5,8	19,4	11,6	24,2	16,3	27,2	18,4	17,4	13,7	15,5	10,6	16,9	10,5	13,7	7,7
5	15,7	10,6	10,5	6,2	10,5	3,1	16,0	5,7	10,3	5,9	20,9	15,5	26,4	19,8	26,2	18,4	20,4	15,1	16,6	12,1	17,1	13,4	11,5	7,2
6	14,3	4,0	11,4	4,6	6,0	2,9	12,2	6,5	16,2	9,1	23,9	15,2	25,9	18,0	26,4	16,9	20,6	15,2	16,1	11,1	19,0	13,0	10,6	7,0
7	8,3	5,5	10,1	3,6	5,3	2,9	14,1	11,2	19,1	11,9	24,0	16,6	26,0	19,8	21,7	16,6	20,9	14,0	18,4	13,0	19,6	11,2	12,3	6,0
8	12,5	6,0	17,1	7,8	6,7	4,3	18,4	11,9	20,5	11,0	25,9	17,8	30,2	21,9	24,1	16,9	22,3	15,9	20,5	13,9	16,6	10,9	10,0	5,2
9	12,2	5,4	11,8	8,3	5,6	3,1	21,7	13,1	17,2	9,4	24,8	17,5	25,9	16,2	26,3	18,8	23,1	15,9	22,4	15,7	15,3	10,3	6,0	3,3
10	13,9	7,7	11,8	4,7	8,7	3,1	14,4	4,3	20,2	12,9	25,6	18,5	23,8	15,7	30,6	20,1	25,1	17,8	23,2	16,8	16,7	11,7	4,6	2,6
11	12,9	5,2	15,1	8,0	5,5	3,0	15,9	9,6	22,4	16,2	27,3	19,4	18,9	12,3	30,2	22,3	25,7	16,6	22,6	16,1	19,6	11,6	5,0	1,2
12	10,6	6,0	14,9	4,0	7,3	2,7	15,0	8,0	23,8	14,6	27,6	20,1	21,6	15,2	32,7	22,6	22,0	13,2	22,7	15,8	15,5	11,2	7,9	2,2
13	9,8	4,0	9,8	2,6	11,4	5,9	16,3	8,5	20,2	13,6	26,9	19,5	24,8	15,2	31,9	24,0	22,3	10,9	23,8	15,6	16,6	10,8	11,9	5,3
14	10,5	4,6	12,6	8,4	13,7	6,8	14,7	7,6	18,7	4,2	26,8	18,4	20,8	15,2	32,0	23,4	19,4	10,6	27,4	16,1	14,3	7,6	13,7	5,9
15	11,9	4,7	12,4	4,2	13,4	6,5	18,9	10,0	12,8	6,5	20,9	14,1	21,7	13,7	28,3	16,6	20,4	13,3	24,1	17,1	14,8	8,9	12,3	6,5
16	9,3	2,8	18,4	12,3	17,3	7,5	9,9	0,8	12,5	5,2	18,1	13,3	21,6	16,7	25,9	15,2	22,7	14,4	25,5	18,9	16,2	12,2	11,5	8,0
17	11,3	7,1	18,6	15,7	19,1	12,5	4,7	1,2	10,9	6,8	20,2	12,4	24,7	18,0	22,3	13,4	21,3	11,7	22,8	18,9	15,5	9,2	10,7	6,5
18	13,0	9,9	20,2	12,2	21,6	13,7	7,0	1,9	16,2	9,1	15,1	13,2	25,7	18,5	21,8	13,4	21,3	13,2	23,4	15,2	15,5	9,1	10,6	6,2
19	15,4	10,6	18,0	10,7	22,2	13,2	14,8	7,4	19,5	11,3	18,5	12,7	25,9	18,1	26,3	16,9	22,1	15,1	22,3	13,8	15,1	6,9	9,8	6,4
20	14,8	6,5	17,7	10,9	18,6	8,7	13,9	6,9	17,2	10,5	20,7	12,8	27,6	21,1	25,8	17,0	25,0	17,3	21,9	14,4	13,8	5,1	14,5	7,8
21	9,9	4,8	12,6	6,5	15,5	10,2	14,0	9,1	19,1	12,0	24,4	15,5	31,6	18,4	28,5	22,3	26,0	21,5	22,2	14,8	12,3	5,6	12,1	5,7
22	10,0	4,7	10,5	7,0	17,7	11,6	17,6	11,4	23,6	14,1	23,3	17,0	25,9	16,5	27,6	16,9	27,3	19,8	22,7	14,0	13,0	7,0	8,7	3,6
23	11,2	5,5	12,3	3,5	15,3	11,6	17,6	10,2	23,8	17,7	27,3	20,0	21,4	13,7	26,9	18,8	25,1	11,9	12,6	5,5	14,1	7,5	14,1	5,8
24	9,5	5,9	5,9	2,0	14,4	2,0	12,1	9,6	23,0	15,3	29,5	21,6	23,3	16,2	28,6	16,5	16,3	9,5	10,1	1,2	14,4	7,8	12,9	3,4
25	9,0	0,0	8,5	1,8	8,0	2,9	15,1	9,4	21,5	12,5	30,5	19,3	25,2	16,6	24,3	15,1	18,4	13,3	8,8	7,3	15,4	8,6	9,2	3,0
26	1,9	-1,3	12,0	4,4	10,4	3,2	18,1	11,2	19,7	13,1	25,2	17,3	25,3	17,6	25,1	16,0	19,3	10,8	11,7	6,2	14,9	7,9	10,3	4,3
27	4,4	-1,3	12,7	7,1	8,7	4,3	15,9	10,5	22,6	13,2	23,7	14,9	25,4	16,1	28,8	22,6	17,3	10,8	11,1	6,2	13,3	9,2	4,3	-1,0
28	5,6	0,9	12,6	5,3	7,1	2,8	16,9	5,9	19,7	11,2	23,5	16,4	20,8	15,6	28,8	18,9	17,9	12,0	9,2	6,7	16,6	9,2	8,5	0,7
29	6,6	0,8			10,9	5,4	15,9	6,8	19,1	10,3	26,6	18,3	24,8	19,4	23,8	16,6	18,6	11,1	10,0	5,7	15,2	9,1	4,5	-2,6
30	8,7	1,9		14,1	6,5	15,2	6,7		18,0	11,6	28,9	15,8	26,1	18,3	24,1	16,6	20,2	13,2	12,3	6,5	15,6	10,0	-2,1	-5,7
31	12,4	8,3		15,5	7,8				19,0	10,8			20,9	14,5	26,8	18,0		11,9	8,3				-5,5	-7,3
MEDIE	10,5	4,9	12,9	6,8	11,9	5,8	15,2	8,0	18,3	10,7	23,2	15,7	24,5	16,8	26,7	18,2	21,2	13,9	18,6	12,2	15,6	9,2	9,7	4,2
Med. Mens.		7,7		9,8		8,9		11,6		14,5		19,4		20,6		22,5		17,5		15,4		12,4		7,0
Med. Norm.		5,4		5,7		9,0		12,3		16,6		20,7		23,5		23,8		19,0		14,9		10,1		6,3
SCAFA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)																								
1	10,4	0,5	14,9	10,4	16,7	6,5	22,0	8,5	24,4	12,4	20,3	9,8	29,4	17,1	27,5	17,1	33,8	20,3	27,7	13,3	19,9	6,3	21,1	11,2
2	12,4	0,4	17,4	10,7	16,3	2,8	23,5	9,0	20,2	13,4	22,0	10,1	29,3	16,1	31,8	17,8	21,3	15,6	28,7	18,3	21,6	5,7	19,0	10,6
3	16,7	4,3	13,5	11,0	13,2	3,3	23,9	7,4	22,0	12,8	25,1	9,4	31,5	18,5	33,1	21,7	22,2	16,8	19,7	17,0	23,1	4,7	16,4	10,3
4	16,4	6,4	13,2	9,5	18,0	3,3	20,0	8,6	19,3	10,7	26,4	11,9	30,9	18,6	33,5	18,6	22,0	17,4	22,1	12,4	22,0	7,1	14,9	9,8
5	20,4	7,9	16,4	6,8	17,1	6,6	15,4	6,0	16,8	9,2	26,6	16,5	31,1	17,6	31,3	17,6	27,5	18,7	23,2	14,1	23,2	11,1	15,4	8,2
6	20,4	6,6	18,3	9,0	12,5	7,0	18,1	7,7	21,0	6,7	28,5	14,8	32,3	18,5	30,9	18,6	27,9	19,0	22,7	14,5	24,3	12,6	13,6	7,5
7	10,7	5,8	16,0	1,5	12,1	9,1	20,8	10,7	25,1	13,1	29,7	16,5	31,9	19,1	29,0	17,4	27,0	16,1	24,7	12,7	22,9	15,0	18,6	3,8
8	16,7	2,8	18,7	6,1	13,9	7,8	23,6	8,2	25,0	13,4	31,5	16,7	34,7	20,8	30,5	16,7	28,1	15,9	26,3	13,4	19,1	13,3	15,9	8,6
9	15,4	2,9	19,2	12,8	11,8	8,1	28,0	17,0	23,8	8,8	32,4	17,1	33,2	20,4	32,5	19,0	28,7	15,9	27,4	13,6	22,5	8,9	12,1	7,5
10	14,0	2,8	16,3	10,0	16,0	5,4	21,1	3,8	26,8	12,5	33,1	17,3	31,1	19,9	36,0	19,9	30,5	17,5	27,6	12,8	23,2	9,2	11,1	7,6
11	15,4	3,0	20,3	12,7	13,7	8,2	21,5	8,2	28,6	16,9	33,4	18,0	26,6	15,7	35,2	20,4	29,1	19,2	27,9	13,1	25,7	9,3	12,1	1,9
12	16,4	3,9	17,1	8,3	11,2	3,2	19,3	6,1	30,4	17,8	34,7	18,6	27,2	15,6	35,8	19,9	27,5	15,4	28,1	15,6	18,9	10,9	16,0	0,8
13	16,4	2,8	14,7	3,0	17,8	4,3	21,4	12,5	25,1	11,8	34,8	19,3	30,9	18,4	35,8	21,9	27,1	12,8	28,6	13,6	18,8	13,0	17,6	1,0
14	16,3	2,9	18,7	10,8	19,0	2,0	20,0	6,3	22,9	9,2	33,7	18,6	27,4	16,4	38,0	24,3	25,6	12,6	28,8	15,8	18,4	8,0	19,1	3,5
15	16,4	4,9	17,7	2,9	18,2	2,3	24,8	14,2	20,5	8,2	26,0	18,5	26,6	16,1	32,2	20,5	25,9	12,0	29,1	16,7	22,1	6,7	19,5	4,5
16	14,8	0,3	23,4	8,3	21,9	8,4	14,0	6,1	20,2	10,4	23,5	17,5	27,7	17,8	32,6	16,8	28,2	15,0	31,5	18,0	21,4	11,7	13,7	6,1
17	16,1	4,5	25,1	9,5	20,1	8,4	13,9	7,1	17,1	11,4	24,5	17,2	31,5	18,4	29,4	17,6	26,7	13,7	29,4	22,3	22,9	12,8	12,4	6,8
18	19,8	13,5	26,3	5,7	26,5	12,2	12,7	3,8	[20,2 6,6]	21,5	17,2	32,3	18,4	28,4	15,5	26,8	14,0	29,6	16,8	20,6	13,2	14,1	5,5	
19	21,0	6,4	19,0	7,9	27,0	12,0	20,7	8,6	[25,5 13,5]	23,8	16,2	32,9	18,2	32,8	16,6	26,2	16,6	29,0	14,0	19,7	9,2	18,6	2,6	
20	19,3	8,5	22,3	10,0	21,0	6,6	19,9	11,0	[23,2 12,4]	24,3	14,6	33,6	18,3	30,6	17,7									

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

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.
CATIGNANO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																				(334 m s.m.)			
1	10,5	4,4	14,7	10,5	15,4	8,6	19,9	11,2	19,7	10,4	18,5	10,9	27,7	17,4	27,4	19,1	31,0	19,9	24,5	15,7	17,7	9,0	21,6	13,2
2	10,6	4,0	16,1	9,1	14,2	4,4	20,9	10,8	16,6	10,5	20,7	10,6	27,7	17,7	29,1	20,2	20,2	14,4	25,0	17,3	18,8	9,1	19,1	12,1
3	14,8	6,5	10,3	8,7	12,7	3,8	20,4	10,8	19,8	10,2	22,3	11,6	29,7	19,5	30,6	21,4	22,0	16,0	19,3	15,9	20,5	10,5	17,2	10,5
4	14,6	7,1	12,3	9,1	14,4	4,7	19,0	9,2	15,8	8,8	23,8	13,6	26,8	18,9	31,5	19,5	22,5	16,0	21,3	14,3	20,4	11,2	17,3	11,9
5	18,7	9,1	13,4	7,2	16,6	5,8	15,5	6,5	15,4	8,9	25,3	17,8	29,5	18,8	29,9	19,4	23,8	17,3	21,8	14,2	22,2	16,8	15,2	10,3
6	18,9	6,6	15,9	7,5	13,0	6,2	17,2	7,9	17,5	7,5	27,7	17,2	31,4	19,4	29,4	18,4	24,1	17,7	21,2	13,7	23,0	13,9	14,1	9,5
7	10,8	7,3	13,7	3,7	11,4	6,5	18,4	11,6	21,6	12,3	27,0	17,8	30,6	21,0	27,6	18,6	24,1	16,9	21,1	14,1	22,0	14,8	17,2	8,1
8	14,7	6,9	16,7	8,1	14,3	6,7	21,6	11,0	20,8	13,5	28,0	19,4	33,7	23,3	28,7	18,7	24,5	16,1	22,6	14,7	19,8	12,6	14,9	9,0
9	13,2	6,3	18,0	10,7	11,5	8,2	24,8	12,9	21,3	11,0	30,0	19,0	29,6	20,8	30,6	20,7	25,8	17,0	23,9	16,2	19,3	12,6	12,4	7,8
10	13,0	5,8	15,1	9,2	14,8	9,5	19,3	5,9	25,3	13,7	29,9	19,8	29,6	19,8	34,1	21,6	27,3	18,0	25,2	16,9	21,2	12,8	11,1	7,3
11	13,1	6,9	18,4	10,8	12,3	8,3	18,4	10,6	25,6	16,4	30,7	20,8	25,6	14,4	33,1	21,4	26,1	17,6	24,8	16,9	23,7	12,6	10,6	3,9
12	14,1	7,0	17,9	6,2	12,6	4,7	17,2	9,0	28,1	16,7	31,0	22,0	25,8	16,6	33,0	24,1	25,9	16,4	25,3	17,4	18,2	12,6	12,4	4,5
13	15,1	6,9	13,7	4,5	15,6	6,2	18,6	11,4	25,0	12,8	30,9	20,1	29,5	19,2	34,0	21,7	24,8	13,6	26,1	16,9	19,3	14,1	14,2	6,1
14	14,2	6,8	17,0	7,7	16,7	6,1	18,2	9,1	22,3	6,7	30,6	19,4	25,6	16,8	36,7	25,6	22,0	14,0	28,1	19,0	19,1	10,8	15,2	8,3
15	16,4	7,0	17,2	4,7	16,4	7,9	20,0	11,8	19,2	9,8	24,5	17,3	25,6	15,0	32,7	18,4	23,3	14,6	27,3	18,6	18,8	10,8	16,9	8,3
16	13,0	4,0	19,1	11,4	18,9	10,5	11,6	6,1	18,1	10,1	23,2	16,2	27,2	19,5	31,3	18,8	24,1	16,0	28,8	19,3	19,8	13,7	13,7	8,9
17	13,6	7,5	22,6	13,8	22,0	11,2	11,7	6,5	17,0	10,4	23,3	15,0	29,0	20,6	27,5	17,1	24,1	14,8	28,0	20,4	21,0	12,7	12,8	9,4
18	17,3	13,7	23,8	9,0	23,0	14,7	13,4	5,0	19,5	10,8	21,3	15,7	30,9	21,4	27,0	16,1	24,0	15,9	27,7	18,1	19,6	13,3	13,3	8,2
19	18,6	11,3	17,4	7,8	22,1	13,6	16,8	11,6	22,7	12,3	22,7	15,0	31,6	19,6	28,6	18,6	23,3	17,7	25,8	16,9	20,4	10,4	15,0	6,9
20	19,1	8,7	21,1	8,9	19,6	10,8	19,3	10,3	21,0	12,6	25,8	16,2	32,4	21,6	27,3	19,2	25,2	18,7	25,6	16,6	17,7	7,7	16,3	8,9
21	13,0	6,5	17,2	8,7	18,2	10,5	17,6	10,2	22,3	12,7	28,6	17,9	35,8	21,8	31,5	22,8	27,2	20,8	25,1	15,1	17,2	7,6	16,9	7,6
22	13,4	8,0	14,3	8,0	19,8	11,6	20,2	11,5	25,6	15,7	27,7	17,3	31,4	19,0	30,2	19,3	26,6	21,7	27,3	17,3	16,7	8,3	13,7	5,2
23	15,2	6,5	16,1	5,5	21,3	15,4	19,8	13,0	26,2	18,4	29,7	19,7	25,3	16,9	30,4	19,9	29,5	14,6	17,2	7,9	17,8	9,2	17,1	6,9
24	14,6	8,0	12,0	6,6	19,4	6,7	18,1	13,0	28,6	17,0	31,3	23,8	27,3	19,2	33,1	19,0	20,9	12,2	14,8	7,3	18,5	9,8	15,2	5,7
25	11,0	3,8	13,1	5,1	12,5	4,0	21,0	12,6	24,4	16,0	32,8	21,2	28,8	17,7	27,3	17,6	19,8	14,3	12,9	10,4	17,6	9,1	14,2	5,9
26	8,0	2,2	14,3	5,8	15,7	6,7	21,3	14,0	25,1	15,2	29,1	19,7	28,4	18,9	27,9	17,7	21,3	13,6	15,2	8,4	17,7	11,6	16,5	9,0
27	8,2	2,7	15,9	6,9	13,4	8,2	21,1	11,2	26,8	15,2	27,3	16,4	29,4	19,4	30,3	22,3	20,8	12,6	14,7	9,4	18,4	11,2	9,6	1,5
28	8,7	1,9	14,7	6,2	10,7	6,4	20,3	8,7	25,5	13,0	28,0	18,4	25,6	17,8	34,1	21,4	21,8	14,2	14,4	9,8	17,8	10,2	11,2	2,8
29	10,3	0,5		17,3	9,8	18,4	9,8	22,9	14,1	30,9	19,5	28,4	19,2	27,8	18,5	22,2	13,5	13,4	7,6	16,6	11,2	6,6	1,2	
30	11,4	4,1		17,8	8,8	17,3	10,1	23,8	13,7	34,4	19,9	31,1	19,8	27,7	18,7	22,8	15,0	14,3	[10,4]	16,9	11,9	3,8	-1,5	
31	16,2	9,5		18,2	10,1			23,1	14,7			26,4	16,4	29,1	19,1			[17,4]	[9,4]			0,0	-2,8	
MEDIE	13,7	6,4	16,1	7,9	16,2	8,3	18,6	10,1	22,1	12,6	27,2	17,6	28,9	18,9	30,3	19,8	24,0	16,0	21,9	14,4	19,3	11,4	13,7	6,9
Med. Mens.	10,0		12,0		12,2		14,3		17,4		22,4		23,9		25,1		20,0		18,2		15,3		10,3	
Med. Norm.	6,8		6,7		9,8		13,1		17,6		21,5		24,6		24,7		20,5		16,3		11,6		7,8	
SPOLTORE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																				(108 m s.m.)			
1	9,7	4,3	14,7	10,6	16,7	7,7	20,6	10,6	20,4	11,8	20,0	11,4	25,6	18,6	28,2	18,7	28,4	20,0	24,8	15,5	18,6	8,8	19,5	12,3
2	11,1	5,0	14,8	10,5	13,6	5,9	20,5	10,5	18,3	12,4	22,0	12,8	25,5	17,5	28,7	19,9	20,3	14,5	25,3	17,6	18,4	8,3	18,3	11,5
3	14,0	8,7	12,7	10,6	13,2	4,5	19,7	10,2	18,4	12,0	23,1	11,5	27,0	19,3	29,3	22,1	22,3	16,8	19,0	16,5	20,0	9,0	17,3	10,7
4	13,8	7,3	13,0	9,4	15,1	5,9	16,9	10,9	17,4	10,7	23,7	13,6	27,4	19,4	30,0	20,3	22,3	18,3	21,3	14,6	18,6	9,8	13,9	11,0
5	18,7	8,3	14,7	7,5	15,1	8,2	15,6	8,6	16,9	10,7	25,2	17,7	27,7	19,4	28,4	20,0	26,2	18,4	21,1	15,3	22,0	13,2	14,4	9,9
6	18,1	8,2	14,4	7,9	13,7	8,2	17,3	9,9	17,9	9,0	25,9	16,7	28,9	20,0	28,3	20,2	25,8	18,9	20,2	14,8	23,3	14,3	13,2	9,3
7	10,6	6,9	14,2	5,5	12,7	8,5	19,4	13,7	20,6	12,7	26,8	17,1	29,4	20,5	27,9	19,3	24,6	17,2	22,0	13,8	21,1	14,1	16,5	7,9
8	14,5	6,3	16,8	10,6	14,3	8,6	20,9	11,4	20,9	13,8	28,3	18,9	30,0	22,1	29,0	18,6	25,5	17,4	22,5	14,4	17,2	13,1	14,7	9,6
9	14,2	6,5	18,1	12,2	12,8	9,3	22,9	15,5	21,5	11,2	28,4	18,9	27,7	20,4	29,5	20,9	26,2	18,0	22,8	15,6	18,3	11,8	12,2	7,9
10	12,8	7,2	16,3	10,2	15,3	8,8	18,6	6,6	23,8	14,1	29,7	19,2	28,6	20,2	31,5	21,5	26,9	18,0	23,6	16,1	20,1	11,3	12,1	7,8
11	13,7	6,5	17,5	10,9	13,6	9,0	18,1	10,9	25,0	16,4	30,4	20,0	25,2	15,1	31,0	21,1	25,9	17,7	24,5	16,2	19,7	12,2	10,2	4,2
12	14,2	6,9	15,6	7,8	12,7	4,6	17,0	8,9	24,2	17,3	30,9	20,4	25,7	16,8	31,6	22,2	23,6	17,5	24,1	16,5	16,7	11,9	13,2	4,0
13	14,0	7,8	13,1	5,2	15,1	6,0	18,1	12,2	21,0	13,8	31,1	20,5	27,0	18,7	32,3	21,5	23,6	13,6	25,6	16,5	16,5	13,3	14,0	5,1
14	15,4	6,8	17,1	9,4	17,0	6,1	17,0	8,8	20,1	8,9	29,5	19,5	24,7	17,6	33,3	24,2	22,6	13,5	24,4	18,0	18,1	10,4	16,5	7,4
15	14,5	8,7	14,4	6,6	15,6	6,8	19,5	10,8	18,4	10,8	24,5	18,3	24,8	16,7	29,4	18,4	23,8	14,7	26,1	18,2	19,4	11,1	17,1	7,5
16	12,8	3,8	16,3	8,8	17,6	10,0	11,6	6,5	[18,7	12,7]	23,6	16,3	28,5	19,9	28,3	18,8	24,6	15,7	25,8	18,5	18,7	13,1	12,4	8,0
17	12,6	6,9	21,2	11,6	19,5	10,6	13,5	8,7	[17,9	12,3]	21,3	16,5	29,8	20,2	26,9	18,4	24,9	15,4	28,5	19,0	21,1	12,2	11,1	7,8
18	17,9	13,6	24,7	10,2	21,4	14,1	13,7	6,9	[19,4	10,0]	21,1	16,3	30,4	20,7	26,2	16,4	24,2	16,0	29,1	17,9	19,8	12,6	13,1	8,2
19	19,1	10,3	16,6	9,8	21,0	12,5	17,3	10,0	[20,5	12,4]	23,4	16,1	30,9	20,7	28,9	18,1	23,7	17,6	26,4	16,8	20,4			

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

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.
PESCARA COLLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (21 m s.m.)																								
1	10,3	2,9	15,2	10,6	17,5	7,2	19,6	10,7	21,6	12,6	21,3	11,0	26,4	20,0	27,6	19,4	28,4	21,0	24,5	15,4	18,5	8,5	16,8	12,4
2	9,8	4,8	14,6	11,0	15,1	6,0	19,5	9,7	18,6	13,1	22,1	12,0	27,0	18,4	29,5	20,3	21,6	15,4	25,5	18,3	18,8	8,1	18,2	11,7
3	12,0	6,7	13,6	11,5	13,6	4,8	19,5	9,4	19,1	12,4	23,8	12,2	27,1	20,1	29,8	23,1	23,0	18,4	19,6	16,9	19,0	6,4	16,3	11,3
4	11,8	8,4	13,5	10,1	14,5	6,1	16,9	11,5	18,7	11,5	24,1	14,1	28,1	20,5	29,5	21,8	23,2	19,0	22,1	14,7	19,1	8,0	14,8	11,1
5	19,3	8,5	14,8	6,1	15,5	7,2	16,2	8,9	17,2	10,6	25,1	17,5	27,3	20,5	29,4	20,8	26,3	18,1	22,4	15,5	21,2	10,2	14,8	10,2
6	18,8	8,5	14,9	7,9	13,3	9,2	17,5	9,7	19,0	8,7	26,0	15,9	28,9	20,9	29,2	21,0	26,3	19,6	21,2	15,6	23,7	14,0	13,4	9,5
7	10,7	6,1	14,0	4,0	13,6	9,1	19,4	11,9	21,0	11,6	27,9	17,4	29,3	21,1	29,0	19,3	26,2	18,1	22,8	13,5	21,4	14,6	15,1	7,1
8	13,4	4,7	14,9	8,0	15,0	7,8	21,6	10,1	20,4	14,7	28,8	18,4	30,7	23,5	29,3	19,2	26,6	18,0	23,2	13,6	17,6	13,4	14,4	9,3
9	12,7	4,4	16,8	12,7	13,4	10,3	22,8	16,0	21,9	11,0	28,6	18,4	28,8	21,5	29,7	20,4	26,5	18,3	23,8	14,7	19,7	10,7	13,0	8,8
10	11,3	5,8	17,5	9,4	15,6	10,9	19,0	6,1	24,4	13,4	29,3	19,6	31,0	21,6	31,1	21,5	27,3	18,2	23,6	15,7	19,1	10,5	12,2	9,1
11	13,7	5,0	17,7	10,3	14,6	9,6	18,6	10,2	25,1	15,4	30,6	20,6	24,5	15,9	30,5	21,5	26,8	18,7	24,1	14,9	19,1	11,3	10,8	4,3
12	13,7	5,6	15,9	8,2	12,0	4,3	17,5	8,3	24,8	18,0	31,1	21,8	27,5	17,6	31,0	22,1	24,4	18,2	23,7	15,6	17,1	12,1	12,6	3,2
13	11,9	7,0	13,7	3,8	15,3	5,3	17,9	13,0	22,3	13,5	31,3	20,8	27,9	20,4	31,7	22,1	24,4	13,7	24,5	15,4	17,2	11,7	12,6	2,7
14	13,5	5,9	16,6	10,0	17,1	4,2	18,4	9,5	20,4	9,7	28,8	19,9	25,3	19,1	33,1	24,3	23,6	14,4	24,6	17,7	18,3	10,4	13,3	4,9
15	11,9	7,4	14,4	4,5	15,4	5,2	20,4	12,4	19,4	9,6	24,5	18,8	26,1	17,5	30,5	20,6	24,6	14,3	26,3	19,4	18,3	9,5	14,1	5,4
16	12,1	2,5	16,2	8,0	17,0	6,9	11,9	7,7	20,1	12,3	24,7	17,4	28,0	19,7	29,5	19,9	25,1	15,9	24,0	18,7	18,4	11,9	11,9	6,7
17	11,3	4,9	21,7	9,6	18,0	8,1	14,3	9,6	17,2	11,9	22,1	17,2	30,0	20,9	28,4	19,6	25,8	15,9	29,3	19,1	22,4	11,7	10,9	6,7
18	19,0	8,9	26,4	9,1	19,5	10,4	13,8	6,5	19,3	10,0	22,3	17,4	31,2	21,1	27,5	16,3	24,7	16,1	30,7	18,0	18,9	12,8	12,9	7,5
19	20,2	9,9	16,5	10,6	19,6	9,2	17,5	10,3	20,7	13,1	23,7	16,5	31,2	20,7	29,1	17,2	24,5	18,5	26,4	16,4	21,6	11,1	14,1	3,9
20	17,7	9,2	18,8	11,0	19,1	8,9	18,9	11,6	21,1	15,2	26,4	16,6	30,8	21,1	27,6	19,5	24,9	20,3	23,7	15,5	17,9	6,9	13,0	5,3
21	12,3	8,4	16,0	10,9	18,6	7,9	17,4	13,1	21,8	13,8	28,8	19,1	33,1	21,9	28,3	21,7	28,0	20,5	23,5	14,5	16,6	6,1	15,5	4,5
22	14,9	9,1	12,9	7,6	17,9	10,0	19,4	10,5	23,9	14,4	26,2	18,1	31,2	20,0	29,7	21,0	26,7	19,5	26,4	17,4	16,0	6,5	13,2	3,2
23	15,7	5,5	15,4	5,8	19,3	14,5	20,2	14,5	24,2	18,1	27,3	19,9	25,8	17,5	29,3	19,7	31,1	16,2	18,8	9,5	16,5	7,5	13,3	1,8
24	13,9	7,6	13,5	8,5	22,8	9,6	17,5	14,8	26,3	16,3	29,1	21,8	28,0	19,5	29,3	19,4	23,4	12,2	14,0	8,8	16,3	7,9	12,1	1,8
25	10,6	5,2	14,0	4,1	15,9	3,9	20,9	12,1	25,1	17,4	30,7	20,9	29,0	19,0	27,7	19,7	21,7	14,8	15,3	12,4	16,7	7,8	12,9	5,3
26	8,7	2,5	15,2	4,0	14,6	8,8	21,8	15,0	23,9	17,0	34,0	20,3	28,1	20,4	28,0	18,7	23,7	16,5	17,0	10,8	17,2	9,4	15,4	8,4
27	7,7	1,9	14,0	7,0	14,1	9,7	20,8	11,2	25,4	16,0	27,3	18,3	28,4	21,6	31,9	23,2	23,4	12,8	18,0	11,4	16,9	11,3	9,8	2,6
28	9,3	3,9	14,9	5,7	11,3	8,2	19,3	11,9	26,4	14,3	26,9	18,8	26,1	18,7	31,1	21,4	24,1	13,6	17,9	11,7	17,2	8,8	11,7	4,5
29	10,1	0,5			15,8	8,3	18,9	11,7	23,3	15,2	29,3	18,9	28,1	20,3	29,1	20,1	24,1	13,4	14,6	10,2	15,4	8,6	7,6	2,1
30	10,7	3,5			18,3	7,7	20,4	11,2	22,9	14,7	28,7	21,6	28,2	21,0	28,5	19,7	23,7	13,8	17,6	9,5	15,8	10,4	6,6	0,0
31	16,6	5,9			18,3	7,3			24,3	16,1			29,4	18,8	28,7	19,6		17,8	8,4				2,4	-0,7
MEDIE	13,1	5,8	15,8	8,2	16,2	8,0	18,6	11,0	21,9	13,6	27,0	18,0	28,5	20,0	29,5	20,5	25,1	16,8	22,2	14,5	18,4	9,9	12,8	6,0
Med. Mens.	9,5		12,0		12,1		14,8		17,8		22,5		24,2		25,0		21,0		18,3		14,2		9,4	
Med. Norm.	6,5		6,2		10,7		13,1		18,1		23,0		25,1		25,0		20,4		17,2		12,8		8,1	
PESCARA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)																								
1	10,2	2,8	15,2	10,4	16,9	5,8	19,1	9,0	20,0	11,9	20,3	11,3	26,2	18,6	27,7	19,3	28,4	20,8	23,2	14,1	18,4	8,7	18,7	12,3
2	10,5	4,7	14,9	10,3	15,7	5,9	18,0	6,8	18,4	11,4	22,0	13,0	26,0	17,7	29,1	19,1	22,3	14,9	23,8	18,0	18,5	7,6	18,4	10,7
3	12,0	5,8	13,6	11,2	13,2	4,3	17,9	8,0	19,4	11,9	23,0	11,4	27,3	18,9	28,6	21,6	23,7	17,4	19,5	16,8	18,7	5,1	18,4	10,8
4	12,5	8,4	13,7	9,0	13,4	5,5	16,9	9,6	17,8	10,9	23,5	13,0	27,5	18,4	29,6	20,4	24,5	18,7	23,1	14,8	17,8	6,0	15,0	10,2
5	19,6	8,8	14,1	4,7	14,7	6,4	17,2	7,0	17,3	11,1	23,7	15,1	26,7	19,5	28,8	19,8	26,6	18,2	22,6	16,1	21,7	9,4	14,6	9,9
6	19,2	8,2	13,8	8,1	12,6	8,8	17,3	10,1	18,0	7,0	25,5	14,2	27,9	20,1	28,5	21,2	26,0	19,5	21,6	15,4	24,2	13,4	13,5	9,1
7	10,5	4,4	13,8	3,0	13,3	8,9	19,4	11,9	20,1	9,7	26,9	14,8	28,4	19,3	29,0	20,4	26,6	17,8	22,3	12,8	21,7	14,6	15,2	7,1
8	13,5	4,4	14,8	8,3	14,8	8,2	21,0	8,0	19,8	13,0	27,9	17,7	31,3	22,0	29,6	18,8	26,6	17,5	22,4	12,7	17,8	11,9	14,6	9,3
9	13,8	4,0	15,9	12,6	14,2	8,8	20,8	13,7	21,8	10,3	29,5	18,1	29,0	21,5	28,8	18,2	25,9	17,0	23,4	14,0	19,5	9,8	13,2	8,2
10	11,6	4,2	16,9	9,5	15,2	8,7	19,0	5,8	23,3	11,6	29,2	17,8	30,5	21,2	29,9	19,1	26,0	16,8	23,0	15,5	19,1	9,8	12,9	8,2
11	14,5	3,2	17,0	8,5	14,8	7,9	17,5	7,9	22,5	12,9	30,2	19,0	24,1	15,5	29,8	19,1	26,6	17,3	23,3	14,4	18,7	10,5	11,6	4,3
12	13,6	5,8	15,2	8,0	12,1	4,7	17,8	7,1	23,4	16,6	30,8	20,3	27,4	15,5	30,1	20,5	25,2	17,7	23,1	14,1	16,8	12,0	13,0	2,6
13	13,4	7,1	13,1	3,3	14,9	4,8	18,0	12,3	21,9	10,1	29,3	20,6	27,1	19,2	30,2	19,9	25,1	13,4	24,6	14,1	17,7	10,8	12,8	2,5
14	14,7	4,4	14,8	9,2	16,6	2,8	17,7	8,3	20,5	9,3	29,0	18,2	25,1	17,6	33,4	21,0	23,0	14,4	23,9	17,6	18,7	10,1	15,5	3,3
15	12,3	6,6	14,0	3,1	14,6	4,1	18,7	12,1	19,8	10,4	25,0	18,4	25,9	17,3	30,2	20,9	23,5	13,7	24,7	18,4	18,2	9,1	15,2	4,2
16	11,6	2,3	14,0	5,4	15,2	5,0	13,0	7,7	19,8	11,6	25,3	16,9	27,7	20,7	29,0	19,4	24,2	14,8	25,1	17,7	18,8	11,1	12,2	6,9
17	11,9	4,4	21,4	7,3	17,1	6,0	14,8	10,1	17,3	11,4	22,5	17,0	29,1	21,5	27,7	18,9	24,3	15,2	26,6	16,8	22,3	13,0	11,3	4,8
18	19,1	9,4	26,6	7,7	17,1	7,9	13,4	7,9	18,6	8,7	22,2	17,1	30,0	21,4	27,4	14,1	23,7	15,5	30,0	17,0	19,0	13,1	13,0	7,9
19	19,1	8,3	15,4	9,6	18,0	6,8	17,5	7,7	20,2	12,3	24,2	16,5	30,2	20,9	28,2	15,2	23,7	18,3	25,0	15,6	21,5	10,6	14,9	3,2
20	16,3	8,1	18,7	9,3	18,2	6,8	19,2	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.
PESCARA a S.TERESA																								
(Te)													Bacino: ATERNO PESCARA (4 m s.m.)											
1	10,3	0,9	15,7	9,0	16,8	5,3	21,1	4,8	22,2	12,1	21,5	9,0	27,3	17,4	28,1	16,7	28,7	19,9	24,9	12,6	17,8	6,6	19,4	10,9
2	11,7	2,4	15,7	9,7	14,1	4,2	21,9	4,7	20,5	10,7	21,8	9,7	27,5	15,1	29,3	17,6	21,0	14,5	26,3	17,6	18,8	4,7	18,8	9,9
3	14,0	4,9	13,5	10,8	13,2	1,5	20,5	6,3	21,0	11,7	24,7	8,9	29,0	16,4	30,1	20,6	21,9	16,5	19,3	16,3	20,2	3,6	16,7	9,8
4	14,3	7,3	13,9	8,3	14,5	4,4	18,2	8,6	19,4	10,6	24,6	10,2	29,0	17,3	30,5	19,0	23,3	16,1	21,7	13,1	18,5	5,1	14,9	9,5
5	19,4	7,7	16,1	4,1	15,9	5,4	18,0	6,9	16,7	9,3	25,7	13,3	28,7	17,0	29,0	17,7	25,1	16,4	21,3	13,7	23,4	7,7	14,9	8,7
6	18,9	7,5	15,0	7,2	13,5	8,1	17,9	7,1	19,4	5,5	27,5	12,5	30,4	17,8	28,3	18,1	25,4	18,4	21,2	13,6	24,4	11,7	13,1	7,3
7	10,1	3,5	14,8	1,8	13,2	8,5	20,2	8,7	23,5	9,0	28,1	13,5	30,5	17,5	27,2	16,2	24,4	15,6	23,1	11,6	21,3	13,3	15,7	5,3
8	14,7	2,3	17,5	7,2	14,3	5,7	21,6	6,9	22,5	12,1	29,2	15,2	32,1	20,4	28,1	16,2	25,3	15,3	23,9	11,4	18,3	11,1	15,5	8,1
9	14,3	2,2	18,8	12,4	12,9	6,2	24,7	13,5	22,5	8,3	29,9	15,0	29,7	21,0	29,5	16,8	26,2	15,7	24,2	12,1	19,4	8,7	12,6	7,6
10	12,7	4,0	16,7	9,6	15,4	6,9	20,0	3,4	24,8	9,3	30,8	16,0	30,7	20,9	33,5	17,9	27,1	15,0	23,5	13,4	20,1	8,3	12,7	8,4
11	13,9	2,1	17,9	10,3	14,2	6,8	20,8	7,0	26,8	12,2	31,0	16,7	25,9	13,8	30,8	17,7	26,0	16,9	24,8	12,7	19,9	9,3	11,5	1,6
12	15,1	3,8	16,7	7,6	11,5	0,7	19,3	5,9	26,0	16,2	32,2	17,8	27,1	13,8	30,9	19,3	23,8	16,7	24,3	13,5	17,2	10,5	13,6	-0,2
13	14,8	5,9	13,7	1,7	16,1	2,0	20,7	12,1	23,0	9,8	33,0	16,8	29,2	17,1	31,8	18,7	25,7	11,4	26,0	12,8	17,4	9,4	13,6	-0,1
14	15,9	3,8	18,3	9,0	17,4	1,2	18,6	6,1	22,5	8,8	31,8	16,5	25,6	16,2	37,4	20,5	23,7	12,1	25,0	16,0	18,7	8,1	16,7	2,2
15	13,4	5,8	15,1	2,5	16,6	2,9	21,7	11,0	20,0	6,8	24,3	17,3	25,1	15,4	29,1	17,1	24,1	11,5	28,1	16,9	20,0	7,5	16,4	3,4
16	13,5	1,5	18,3	5,8	19,5	4,2	11,3	6,2	18,9	10,8	23,2	16,4	28,4	17,2	29,4	17,4	25,2	13,7	26,1	16,4	18,8	11,2	12,4	5,5
17	11,8	4,0	21,7	6,8	18,4	4,6	13,7	9,2	17,1	10,8	23,9	16,5	30,0	17,8	27,2	17,7	25,7	13,4	28,7	17,2	21,7	11,1	10,0	4,1
18	18,9	12,1	25,9	6,5	21,8	6,2	11,8	4,8	20,6	7,4	23,1	15,9	30,5	17,2	26,7	12,5	23,7	14,0	29,0	13,9	21,1	12,1	13,7	6,0
19	20,6	6,1	17,5	9,1	21,7	5,6	18,1	7,7	23,2	11,1	22,7	15,5	30,4	17,3	30,1	13,3	24,8	16,4	26,4	13,8	20,8	9,5	15,8	1,6
20	19,3	8,3	21,7	9,2	18,9	5,1	20,6	10,7	22,1	13,7	25,2	12,6	31,1	17,0	28,1	15,9	25,1	18,2	24,0	13,1	19,0	4,5	16,3	3,3
21	13,2	7,2	17,3	10,4	19,5	5,4	18,3	11,2	23,0	11,2	29,3	14,4	34,9	21,0	29,9	17,8	28,9	17,9	23,4	11,3	17,0	2,4	17,4	2,1
22	14,9	8,9	13,7	5,7	20,4	7,5	20,5	8,5	25,0	11,7	27,3	15,2	30,4	16,4	28,7	18,5	26,3	16,4	28,1	14,1	16,9	3,9	14,4	-0,9
23	16,6	3,5	21,3	3,7	21,4	13,6	21,2	12,9	26,8	15,3	30,3	16,7	25,6	15,0	28,9	17,0	30,9	13,9	17,4	6,5	17,0	4,7	17,4	-0,7
24	15,0	6,0	12,5	6,9	21,8	8,8	19,1	13,0	27,1	13,7	31,0	17,1	28,2	16,9	29,1	15,9	21,6	8,9	12,5	7,9	17,9	6,1	13,3	-0,3
25	10,6	4,6	13,3	1,5	14,6	1,4	20,4	9,3	26,2	14,8	31,2	18,5	29,0	16,6	26,6	17,2	21,2	12,3	15,0	12,0	17,5	5,5	15,7	0,9
26	8,6	-0,3	15,0	1,5	14,8	7,0	23,0	13,1	25,1	15,7	32,0	16,5	28,4	17,8	26,9	15,5	24,2	12,5	17,8	7,8	17,4	8,5	16,2	6,5
27	8,8	-0,9	14,9	5,0	14,5	8,7	22,0	8,6	26,1	12,8	28,8	15,8	28,7	19,8	31,5	20,2	22,0	9,8	16,9	7,8	17,9	9,6	10,2	0,4
28	10,7	2,3	15,5	4,1	11,6	8,0	21,9	10,3	26,9	10,7	28,1	15,9	26,5	16,4	31,9	18,4	23,2	11,1	16,2	10,9	17,4	7,4	11,8	3,7
29	10,3	-1,5			15,1	5,8	20,0	11,1	24,1	14,0	30,4	14,0	28,1	16,7	28,0	17,4	23,7	10,3	13,3	9,0	15,9	6,8	7,6	1,6
30	10,8	3,3			19,5	3,9	19,3	8,4	24,5	11,1	31,8	20,6	27,9	18,2	27,3	17,0	23,1	10,7	17,5	7,0	16,5	9,1	6,3	-0,9
31	15,9	5,0			19,1	5,0			24,5	12,6			28,0	15,6	28,9	16,1			17,6	6,9			1,9	-1,6
MEDIE	14,0	4,3	16,7	6,7	16,5	5,5	19,5	8,6	23,0	11,3	27,8	15,0	28,8	17,2	29,4	17,4	24,7	14,4	22,2	12,4	18,9	7,9	13,8	4,0
Med. Mens.	9,1		11,7		11,0		14,1		17,1		21,4		23,0		23,4		19,5		17,3		13,4		8,9	
Med. Norm.	7,1		8,3		10,3		14,5		17,4		21,7		23,6		24,6		23,7		16,8		12,7		11,2	
PESCOCOSTANZO																								
(Te)													Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1461 m s.m.)											
1	2,4	-0,8	5,4	3,7	4,7	-0,8	12,6	3,8	12,1	2,7	10,2	2,6	18,4	9,5	16,7	11,2	22,1	13,7	19,5	9,9	7,5	2,3	15,2	8,0
2	6,5	0,1	7,3	3,9	0,4	-4,8	13,5	2,6	10,7	4,7	10,7	4,9	19,7	11,1	21,1	13,7	16,7	5,9	19,9	11,0	11,9	5,1	10,5	2,6
3	5,2	1,5	4,1	2,7	3,6	-3,5	13,1	6,0	11,6	2,2	14,6	5,4	21,0	13,0	22,7	14,8	11,9	8,6	13,8	8,8	15,7	5,5	5,9	3,5
4	7,3	3,5	3,7	1,3	5,8	-1,8	14,8	6,1	10,3	1,5	15,4	6,9	21,3	13,4	20,5	12,9	14,0	9,9	11,1	6,6	14,1	4,1	7,7	4,6
5	8,2	4,7	4,7	-0,7	4,2	-3,0	9,1	1,2	5,1	1,3	16,6	8,8	25,0	17,7	22,7	13,5	15,9	10,5	13,2	6,2	10,8	6,8	7,2	3,7
6	5,8	-1,1	4,5	-0,4	2,8	-1,0	8,0	2,8	10,8	4,4	17,8	9,7	23,6	16,2	23,0	11,5	16,3	10,6	12,5	7,2	11,1	7,3	6,1	3,3
7	4,0	0,9	6,9	-0,9	0,4	-0,5	10,4	5,0	15,9	7,5	19,8	11,2	23,1	13,4	18,0	11,2	14,8	10,6	16,2	8,0	13,1	8,7	5,9	1,2
8	10,0	3,0	10,6	3,0	1,4	-0,3	11,2	5,6	15,5	6,5	21,6	12,7	25,0	15,1	19,8	12,3	18,0	11,4	16,8	9,0	10,8	6,3	5,1	0,4
9	11,3	7,0	6,2	1,2	1,0	-0,5	15,5	6,5	14,5	4,9	21,3	13,2	21,2	8,9	21,6	13,8	19,8	11,5	19,0	10,5	10,5	5,5	2,1	-0,9
10	13,5	7,3	3,8	-0,7	2,6	-1,1	11,2	-0,2	16,6	7,8	22,9	13,0	18,4	8,5	24,9	15,5	20,2	12,6	20,8	13,0	11,7	6,1	0,0	-1,6
11	10,1	4,0	7,9	0,3	1,0	-1,6	10,1	3,6	19,2	10,4	23,4	13,7	11,9	6,6	26,1	15,0	21,5	10,8	22,7	12,6	13,8	5,9	0,1	-2,8
12	12,5	4,4	10,3	0,2	0,1	-3,2	11,2	3,8	19,2	8,5	23,1	14,0	16,5	9,5	27,0	18,0	17,0	10,1	23,1	11,6	10,4	6,2	3,2	-0,6
13	9,0	-0,7	4,1	-1,9	8,0	0,3	11,9	4,2	15,8	9,1	23,8	13,7	18,7	9,1	26,3	17,2	16,8	8,5	20,9	13,1	9,8	5,2	8,1	-0,2
14	10,4	-0,9	6,8	1,7	10,2	1,3	9,6	2,3	14,1	0,0	22,1	13,0	17,0	9,1	25,8	17,7	17,9	7,7	23,0	12,5	10,4	3,8	7,0	0,4
15	5,0	-0,3	7,6	1,5	10,8	2,8	14,1	3,5	5,8	1,2	18,1	9,1	18,0	9,6	22,1	9,8	16,5	9,0	20,1	13,1	12,2	3,7	8,4	1,0
16	4,7	-0,4	12,1	7,3	10,8	2,6	8,8	-3,0	8,3	0,1	16,6	9,4	15,7	11,3	20,3	9,4	17,5	9,9	20,0	12,7	12,0	6,0	6,5	2,9
17	5,2	0,1	12,7	4,5	11,9	6,3	-0,7	-2,7	5,9	1,8	13,9	7,9	19,8	12,1	18,4	8,9	17,7	8,7	17,7	11,6	9,4	3,7	3,9	0,7
18	8,0	3,3	13,3	5,7	14,5	6,9	0,2	-2,2	11,4	4,0	14,8	8,4	21,4	12,6	16,6	9,9	18,4	10,3	17,8	10,1	8,7	3,0	6,0	1,0
19	8,7	3,2	14,0	4,5	15,7	7,0	8,7	0,7	15,3	6,3	13,9	7,4	20,9	12,8	21,0	11,6	20,4	12,6	18,4	9,5	8,5	0,7	5,5	1,0
20	6,7	1,2	9,8	3,3	15,4	3,7	10,4	2,0	16,2	5,8	14,4	8,2	22,4	15,3	23,3	12,3	22,1	16,2	19,4	9,4	6,9	0,7	11,2	3,3
21	4,2	-0,2	6,2	1,9	12,8	5,1	14,2	5,6	16,7	8,0</														

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.
ALENTO a S. LEONARDO																								
(Te)	Bacino: ALENTO																				(3 m s.m.)			
1	9,9	1,9	15,3	9,8	15,3	3,9	19,5	8,6	18,9	11,7	19,1	11,1	24,7	17,7	25,3	18,2	26,9	19,9	22,2	13,2	17,2	8,5	20,7	11,9
2	9,5	3,3	15,3	9,5	14,8	5,8	19,5	6,9	17,1	11,6	20,1	11,5	24,5	16,4	26,8	18,4	21,9	14,5	22,8	17,7	17,4	5,9	18,3	8,9
3	12,3	5,3	13,3	10,8	12,0	4,0	16,9	7,3	18,2	11,5	22,5	10,1	25,9	17,1	27,5	20,7	22,7	16,8	19,1	16,5	17,6	4,9	15,8	9,7
4	11,8	6,6	13,3	8,7	12,5	5,0	16,1	9,0	16,9	10,5	22,1	11,4	26,1	18,0	27,6	19,5	23,2	17,9	21,6	14,4	16,9	5,4	14,7	9,2
5	19,0	7,9	13,7	3,6	13,9	5,6	16,0	6,6	15,7	10,5	23,9	14,1	25,7	18,0	27,7	18,6	24,6	16,7	20,9	14,9	22,0	9,1	14,2	9,4
6	18,6	8,3	13,9	7,3	11,6	7,6	16,2	8,1	17,2	6,4	24,2	12,9	27,1	18,8	27,1	20,6	24,6	18,9	20,8	14,0	24,0	13,0	13,1	7,8
7	10,8	4,2	12,6	2,2	13,0	8,4	17,9	10,7	19,1	9,3	25,5	14,5	27,1	18,4	26,9	17,8	24,6	16,2	21,3	12,0	20,9	14,3	14,8	5,1
8	12,6	3,1	14,1	6,1	13,5	6,2	19,5	7,6	19,4	12,0	25,5	15,9	28,1	21,0	27,4	17,7	24,5	16,0	21,3	12,3	17,2	12,2	13,7	8,3
9	13,0	3,5	15,0	10,5	13,1	9,3	21,5	13,7	20,8	9,4	26,5	16,5	28,0	21,5	27,6	17,3	24,8	16,2	22,3	13,3	19,2	9,4	12,6	8,2
10	11,2	3,8	15,2	6,7	14,1	7,3	17,3	5,5	21,6	9,8	28,1	16,9	29,2	20,2	29,4	18,4	24,9	16,2	22,1	14,4	17,8	9,1	12,5	7,8
11	14,2	3,0	16,2	7,9	14,1	7,1	16,6	7,3	22,3	13,1	29,7	17,6	24,0	14,8	28,4	18,4	24,8	16,6	22,3	13,7	18,5	9,6	10,8	3,3
12	12,8	4,4	14,4	8,0	12,0	3,1	16,3	6,6	23,4	16,1	29,5	19,4	25,9	14,1	28,8	19,4	23,8	17,1	22,2	13,6	16,2	11,3	12,3	1,2
13	12,0	6,5	12,2	2,7	13,5	3,7	16,6	12,1	20,9	10,5	28,8	19,0	26,1	18,1	28,9	19,1	23,8	12,3	22,7	13,7	17,7	10,1	12,4	0,9
14	13,0	4,7	15,9	7,7	15,2	2,5	16,7	7,2	19,8	8,9	29,7	17,3	24,3	16,6	36,0	19,5	21,6	13,2	23,1	16,6	18,0	9,4	15,9	2,6
15	11,8	6,5	13,0	2,4	14,1	3,7	18,2	12,2	18,8	9,1	23,4	18,2	24,2	16,8	28,8	19,9	22,2	12,6	24,2	17,3	17,2	8,8	14,2	4,0
16	10,6	1,6	15,0	4,9	16,0	4,6	12,8	7,1	18,0	11,4	23,4	16,6	25,9	19,1	27,3	18,0	23,7	14,1	23,4	16,9	18,7	12,5	11,6	5,8
17	12,7	4,0	20,8	7,3	16,2	4,4	13,5	9,9	15,9	11,2	21,8	16,6	27,6	20,2	26,8	18,5	23,2	14,3	25,9	16,7	21,6	13,4	11,1	3,9
18	18,4	8,3	26,1	7,1	18,1	7,4	12,7	7,7	17,7	8,5	21,3	16,6	28,6	19,6	26,3	13,7	22,9	14,5	29,1	16,2	18,5	11,6	12,8	6,9
19	18,0	5,8	14,8	9,3	19,1	7,2	17,4	7,7	19,1	11,2	22,0	16,1	28,5	19,2	26,8	13,6	22,7	16,9	25,0	14,9	20,6	10,4	13,7	2,5
20	16,4	7,6	18,5	8,8	17,3	6,4	18,6	11,1	18,9	14,1	25,9	17,0	28,6	18,0	26,6	16,5	23,8	18,8	22,3	14,3	17,7	6,2	13,7	4,0
21	11,8	6,6	15,3	10,3	16,6	6,2	16,2	11,5	20,0	11,8	27,0	17,6	30,9	21,3	27,7	17,6	26,7	18,7	22,1	11,8	15,5	4,7	16,9	2,1
22	12,6	8,6	15,2	5,5	16,4	7,5	17,9	8,7	20,9	12,2	24,5	16,0	30,6	17,7	28,7	19,1	26,4	17,9	26,3	14,8	15,5	5,7	13,0	0,4
23	15,4	3,9	15,6	4,1	18,3	10,1	18,3	13,6	22,3	15,8	26,6	17,2	23,8	16,2	27,3	17,1	30,2	14,8	18,1	8,0	16,1	6,0	13,9	-0,2
24	12,6	5,8	12,1	7,1	21,9	9,8	16,3	13,7	24,6	14,4	27,7	19,9	26,5	17,5	28,2	16,9	21,3	10,2	14,0	8,1	15,9	7,3	12,1	0,7
25	9,8	4,5	12,4	2,9	14,9	2,8	20,0	12,4	23,0	14,9	27,8	19,5	26,8	17,2	26,6	18,5	20,4	12,9	15,8	11,3	16,0	6,5	13,6	2,9
26	7,9	1,6	12,6	2,3	13,0	7,4	20,2	13,5	22,7	15,9	32,0	18,4	26,2	18,4	26,1	15,9	21,8	14,6	16,8	9,4	16,3	9,2	16,6	6,5
27	8,2	1,2	13,0	4,9	12,4	8,7	20,5	9,4	23,4	12,8	26,4	16,7	28,8	20,2	31,4	21,3	21,3	11,7	16,9	10,1	16,8	10,2	10,4	2,0
28	8,9	3,0	13,0	4,0	11,3	6,9	18,0	11,4	24,8	12,1	25,2	16,6	24,6	17,6	31,6	18,5	22,3	12,4	16,3	10,5	16,0	7,5	10,0	3,7
29	9,1	-0,5			15,8	6,5	17,5	11,6	22,3	14,4	27,0	16,6	27,5	18,1	27,3	18,2	22,3	11,6	13,8	8,8	15,0	7,8	7,6	0,8
30	9,2	2,2			16,5	5,1	17,9	9,8	22,0	14,1	28,7	20,5	26,5	19,1	26,0	17,7	21,6	11,7	16,1	8,3	15,3	10,8	6,2	-0,5
31	14,4	5,1			15,8	5,7			21,6	13,1			27,4	16,7	26,6	17,0			16,4	8,2			2,5	-0,9
MEDIE	12,5	4,6	14,9	6,5	14,9	6,1	17,4	9,6	20,2	11,9	25,5	16,3	26,8	18,2	27,9	18,1	23,7	15,2	20,9	13,1	17,8	9,0	13,0	4,5
Med. Mens.	8,6		10,7		10,5		13,5		16,1		20,9		22,5		23,0		19,4		17,0		13,4		8,7	
Med. Norm.	6,5		6,1		9,7		13,5		17,1		20,0		23,3		23,5		20,0		16,8		12,8		7,2	
PASSO LANCIANO																								
(Te)	Bacino: FORO																				(1280 m s.m.)			
1	0,8	-1,3	4,6	1,9	6,9	-0,3	12,7	1,5	13,4	3,0	7,9	3,0	19,5	10,0	14,9	10,9	23,0	11,7	17,4	8,1	6,9	0,6	15,6	8,0
2	1,6	-1,7	7,2	2,0	4,8	-2,9	15,4	0,6	10,0	4,4	11,3	3,8	17,1	10,9	21,1	13,0	12,0	7,7	18,0	11,4	8,5	1,3	10,2	4,0
3	5,4	0,8	3,0	1,5	2,6	-3,6	15,3	4,2	11,6	4,0	13,9	3,4	19,7	10,5	22,5	13,6	12,1	9,6	12,3	9,7	10,8	1,9	7,7	3,6
4	5,5	1,4	4,4	1,2	5,8	-1,8	15,2	5,1	7,6	1,4	16,1	5,8	19,2	12,3	21,9	11,9	11,9	10,4	10,7	6,4	10,5	2,4	9,3	3,9
5	10,1	3,8	4,0	-1,1	6,5	-1,1	13,4	0,9	4,7	1,4	16,4	9,1	23,9	14,8	20,2	13,0	14,1	10,5	12,1	7,2	12,9	9,3	9,8	2,6
6	9,5	-0,8	6,2	-0,5	2,3	0,3	7,9	1,5	12,0	2,2	19,1	8,3	21,6	12,6	21,7	11,5	16,2	11,9	10,3	6,9	15,3	7,0	7,3	3,4
7	3,0	0,2	4,1	-1,6	1,2	0,4	9,8	3,9	16,1	5,0	20,2	9,8	20,5	12,1	16,5	11,0	14,2	10,1	12,4	6,7	16,0	9,1	7,8	-0,5
8	3,2	0,4	10,8	2,6	1,9	0,0	13,0	3,8	16,0	5,8	22,0	10,6	25,0	14,5	19,9	10,5	17,1	11,2	14,5	7,4	11,8	5,6	4,7	0,3
9	6,0	2,2	7,1	3,4	1,5	0,5	18,9	7,5	14,5	3,2	21,6	10,3	21,1	11,4	22,3	12,5	18,4	11,3	17,1	8,5	9,5	4,8	2,2	0,1
10	7,7	3,3	7,5	0,0	3,0	-0,2	10,1	-0,7	16,9	6,1	22,3	11,0	19,0	9,8	24,7	13,4	19,5	11,0	18,7	9,7	10,8	5,2	0,4	-0,8
11	6,4	-0,1	10,6	2,4	2,2	-0,2	12,6	4,4	20,2	9,1	23,8	11,7	14,4	8,1	25,8	14,4	20,1	10,9	19,4	9,8	12,7	5,8	0,4	-3,2
12	6,5	0,4	8,0	0,2	1,3	-2,9	11,5	3,1	20,7	9,4	23,5	11,9	15,4	8,8	27,5	15,1	17,7	8,7	18,8	9,3	11,8	6,4	0,6	-4,5
13	4,7	-1,0	4,5	-2,4	6,6	-1,3	11,1	4,7	16,1	10,4	23,4	12,5	19,8	10,1	27,3	15,2	16,9	7,3	17,7	10,1	11,4	4,7	3,2	-3,1
14	5,4	0,0	7,3	-1,8	10,4	-1,0	10,9	0,8	15,7	0,4	22,3	12,0	16,3	8,8	27,4	15,5	16,3	6,5	21,0	11,1	8,4	3,4	3,5	-0,7
15	7,4	0,2	7,3	-0,3	10,3	0,3	15,9	6,1	6,0	0,7	15,9	10,9	15,0	9,6	23,4	9,4	14,5	7,4	19,4	12,5	9,1	3,2	4,0	0,2
16	3,7	-2,0	12,3	4,6	11,9	0,9	7,5	-1,4	7,8	1,5	12,6	10,1	15,3	11,1	21,9	9,6	17,9	9,1	20,5	13,2	12,1	6,2	5,8	2,1
17	6,6	0,1	14,8	5,7	12,3	3,3	1,4	-1,4	5,2	3,0	13,6	8,8	19,9	11,6	16,8	9,1	15,8	8,0	18,6	14,2	10,6	4,8	5,2	2,0
18	9,3	3,0	15,9	4,4	16,1	3,7	1,8	-1,8	10,5	3,2	11,6	9,8	21,5	11,2	17,5	8,9	15,2	9,1	18,9	9,4	11,5	4,9	6,2	1,8
19	10,5	3,0	14,9	5,9	17,3	4,2	11,2	1,4	14,7	5,5	11,7	8,7	21,6	11,3	21,3	9,5	17,7	10,8	15,8	9,1	9,5	3,9	5,1	-0,2
20	9,1	2,2	13,8	3,3	14,3	1,4	8,2	1,7	12,7	5,3	13,0	6,9	23,6	12,4	22,3	11,2	21,8	13,2	16,3	9,5	8,1	-0,2	6,3	2,5
21	4,4	0,3	9,0	2,8	10,9	2,8	10,6	2,6	14,4	7,0	19,5													

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.
GUARDIAGRELE																								
(Te) Bacino: FORO (551 m s.m.)																								
1	9,8	4,2	14,0	9,2	11,9	6,5	17,5	11,6	19,2	9,0	14,8	10,7	25,0	16,9	23,2	17,2	28,4	16,7	23,0	16,4	13,8	8,6	17,8	11,1
2	11,9	5,7	14,9	8,6	10,6	4,4	19,1	10,5	15,7	11,3	17,4	12,1	23,5	17,0	26,0	20,4	16,5	11,8	23,5	15,7	14,5	9,6	15,2	10,7
3	15,1	9,0	9,2	7,9	8,9	3,7	18,3	11,4	16,3	8,3	20,2	12,4	26,6	19,5	28,0	21,8	17,1	14,1	16,0	14,3	17,0	11,0	14,4	9,1
4	16,3	9,1	9,3	7,1	11,6	3,6	17,0	9,6	14,2	7,6	21,8	13,4	25,4	18,5	27,3	20,1	19,0	14,9	17,9	13,4	17,5	10,8	13,0	9,8
5	15,1	6,3	11,8	6,6	12,1	5,1	15,1	7,7	12,2	7,9	22,6	17,4	26,0	17,9	26,8	20,4	21,9	15,7	18,0	13,3	19,7	12,9	11,8	8,4
6	9,1	6,3	12,7	6,3	9,3	5,1	15,5	8,6	17,2	9,9	24,2	18,2	27,3	20,6	27,0	18,1	22,2	16,6	16,8	13,4	18,9	13,1	10,8	7,5
7	14,8	7,1	10,9	5,3	8,0	5,7	16,5	12,6	20,6	14,3	25,4	19,0	27,9	21,6	23,5	19,1	21,9	16,1	18,7	12,8	19,8	12,4	12,8	7,6
8	12,5	7,2	14,1	8,7	10,3	6,0	18,4	12,9	20,7	11,4	26,8	19,0	28,6	22,7	25,3	18,8	23,1	16,8	20,9	15,4	16,0	11,2	11,8	6,7
9	11,2	6,9	13,1	8,6	8,8	6,5	22,8	13,5	18,6	11,6	26,6	22,1	27,0	18,3	27,8	22,0	23,5	18,0	23,4	17,4	16,6	11,9	8,9	5,1
10	11,2	5,4	12,1	7,1	11,4	5,5	15,6	8,1	22,0	16,2	28,2	21,8	26,8	17,7	30,1	22,4	25,5	19,2	24,8	17,2	18,8	13,1	7,4	4,9
11	12,1	6,1	12,7	8,6	9,5	5,6	17,0	11,1	24,3	17,3	29,4	22,1	21,4	13,2	31,1	23,6	26,0	15,5	23,8	17,2	19,8	12,5	7,6	3,6
12	11,9	6,5	14,0	5,2	8,9	5,5	15,1	9,9	26,4	15,6	29,9	22,4	23,4	17,0	33,0	23,4	23,8	15,4	23,5	17,5	15,8	12,0	8,9	4,4
13	12,6	6,8	10,6	4,6	12,4	7,2	18,1	9,8	19,8	14,2	28,9	20,5	25,5	17,1	32,2	23,9	22,0	13,6	23,8	17,5	16,2	12,5	11,8	6,2
14	12,2	6,6	14,5	7,1	15,3	7,7	15,3	9,5	19,9	6,8	28,5	20,7	21,4	15,6	33,2	23,4	20,3	13,1	26,2	17,9	14,2	10,4	13,5	8,3
15	10,6	5,7	13,6	6,4	15,8	8,6	19,3	10,1	14,2	8,1	21,8	16,2	22,4	15,7	28,7	19,0	21,3	14,9	25,1	18,1	16,1	10,6	15,4	8,2
16	10,5	4,8	15,9	12,0	16,9	11,0	10,1	3,1	15,2	7,8	20,0	13,9	23,7	19,6	26,5	17,9	23,5	16,0	25,6	19,1	17,2	12,2	12,7	8,2
17	14,3	7,8	19,8	15,2	20,7	12,3	8,6	4,8	13,2	8,1	19,1	13,1	27,0	20,4	23,0	15,1	22,6	14,7	24,5	17,7	18,8	10,1	10,2	7,2
18	16,2	10,0	23,0	10,9	22,7	15,6	9,7	4,4	[19,1	10,2]	17,5	13,7	28,0	20,8	22,9	16,5	21,3	15,0	26,0	18,3	16,2	10,4	12,1	7,9
19	15,6	8,3	18,1	8,5	22,4	12,9	15,1	10,4	[20,0	14,2]	19,1	14,0	28,1	21,2	26,5	18,4	22,7	16,5	24,0	16,4	17,3	8,4	11,4	7,0
20	10,8	6,9	18,1	10,7	17,6	10,0	15,6	8,9	[19,2	12,5]	22,6	16,1	28,5	22,9	26,5	20,0	24,8	18,1	23,0	16,5	14,8	7,4	16,2	7,7
21	11,3	6,5	14,9	7,8	17,0	11,0	14,9	10,1	[20,6	12,2]	25,8	16,8	32,3	21,2	28,1	21,8	24,0	20,4	22,9	15,7	13,8	7,6	14,6	5,9
22	11,6	6,9	11,0	7,8	19,0	11,7	19,9	11,7	[22,6	15,2]	24,5	18,7	26,2	17,8	27,5	18,8	26,6	19,0	22,7	14,7	14,2	8,2	9,6	5,1
23	11,7	6,6	13,1	4,7	18,5	12,8	19,8	11,6	[25,8	18,9]	27,4	21,5	22,7	16,3	28,1	21,1	27,3	11,8	14,4	6,4	15,9	9,6	15,6	7,7
24	8,7	2,8	8,1	4,5	19,7	6,3	13,3	11,1	22,9	17,4	29,5	21,9	24,5	18,6	29,9	18,4	18,3	11,5	11,5	6,2	16,8	9,0	16,2	5,8
25	4,3	1,0	9,3	4,8	11,5	3,7	17,6	11,1	22,7	15,4	29,4	21,0	25,2	17,8	24,4	17,5	19,0	14,6	10,8	8,6	16,3	9,6	11,9	5,7
26	5,2	1,5	12,2	5,4	11,5	4,6	19,2	12,3	21,7	14,3	29,4	18,3	25,2	19,3	23,7	18,5	21,3	13,2	13,1	8,5	13,8	10,5	12,1	6,1
27	7,3	2,5	13,3	7,8	10,1	6,2	17,5	12,0	22,9	15,1	24,2	16,4	24,2	17,9	29,5	21,0	18,7	12,3	13,1	9,3	15,1	10,6	5,8	0,9
28	6,7	1,3	12,7	5,3	9,3	5,6	18,0	8,6	22,2	12,5	25,1	18,8	22,3	16,9	30,5	21,2	19,6	14,4	12,5	9,0	16,0	9,9	10,8	2,1
29	6,8	<i>0,8</i>			13,1	7,1	16,8	8,4	21,1	12,2	26,5	20,5	24,8	19,8	25,3	17,5	20,6	14,3	10,8	7,4	13,7	10,4	4,1	-1,1
30	13,4	4,9			16,4	9,1	16,5	9,7	20,1	14,1	28,7	18,5	25,7	18,7	24,5	19,2	21,5	14,7	13,5	8,8	14,8	11,1	-1,0	-4,0
31	14,0	9,2			17,5	10,4			20,3	12,8			22,4	16,6	27,3	20,3			13,3	9,9			-3,9	-5,1
MEDIE	11,4	5,8	13,5	7,6	13,8	7,6	16,4	9,8	19,7	12,3	24,5	17,7	25,5	18,6	27,3	19,9	22,1	15,3	19,6	13,9	16,3	10,6	11,0	5,8
Med. Mens.	8,6		10,5		10,7		13,1		16,0		21,1		22,0		23,6		18,7		16,7		13,5		8,4	
Med. Norm.	5,3		6,0		8,5		12,0		16,3		20,5		23,4		23,4		19,5		14,8		10,1		6,6	
FARA F. PETRI																								
(Te) Bacino: FORO (313 m s.m.)																								
1	8,2	3,7	14,6	9,7	15,1	6,3	19,8	10,7	21,2	10,4	17,1	<i>10,0</i>	27,5	16,2	24,8	17,6	29,8	17,7	24,4	15,0	15,2	9,5	17,2	11,8
2	9,4	4,8	16,5	9,1	12,1	4,7	21,1	9,5	18,1	10,5	19,4	11,9	25,8	15,9	27,4	18,9	18,3	13,0	25,1	16,4	15,9	8,4	17,2	10,7
3	13,3	7,7	10,8	8,8	12,4	3,4	20,4	9,9	18,1	9,3	22,1	11,2	28,1	17,6	29,8	20,5	18,2	14,9	16,7	15,1	18,0	9,0	14,3	9,3
4	15,2	8,0	11,0	8,2	13,8	3,4	18,2	9,8	16,2	8,8	23,5	13,3	26,9	18,1	30,1	18,5	21,7	16,1	19,2	13,6	18,6	9,0	13,4	10,7
5	18,0	11,6	13,1	5,8	14,4	5,7	14,2	6,7	14,6	9,3	25,2	16,4	27,2	17,8	28,4	18,6	22,9	16,4	19,5	13,4	19,9	11,7	13,4	7,8
6	17,0	7,6	14,1	7,4	10,7	6,4	16,6	9,8	18,9	8,3	26,4	16,0	29,0	18,8	28,3	18,2	23,8	17,2	18,1	13,0	21,1	12,7	11,7	7,7
7	10,5	6,4	12,9	4,2	9,6	6,8	18,4	13,1	22,5	13,2	26,6	17,5	28,7	19,6	25,0	18,9	22,9	16,6	20,6	12,0	20,8	12,9	14,4	6,6
8	14,5	6,9	16,6	9,9	11,8	7,6	21,3	11,3	22,5	13,0	28,2	18,6	30,9	21,2	26,4	17,6	24,3	16,5	22,8	13,8	16,6	11,3	12,4	7,8
9	12,7	6,5	16,7	7,8	9,9	7,6	24,5	14,6	20,9	10,3	28,3	19,0	29,6	19,5	29,1	20,1	25,7	16,8	24,9	15,5	17,2	10,9	10,2	6,4
10	12,4	4,5	15,2	5,6	13,0	6,8	18,1	6,6	23,3	14,7	29,5	19,3	28,6	19,6	31,2	20,8	27,4	17,7	24,8	15,4	19,3	11,6	8,9	6,2
11	11,5	6,1	14,4	9,7	11,4	7,1	19,1	9,9	25,8	15,3	30,4	20,3	24,8	14,4	32,4	20,5	27,2	15,5	24,5	15,7	21,0	11,6	8,1	2,8
12	13,3	6,3	15,2	6,4	10,8	6,4	16,7	8,6	29,1	17,2	31,1	20,0	25,5	15,5	33,4	21,9	24,9	15,4	24,5	16,0	16,0	11,9	10,1	4,2
13	12,6	6,4	12,7	3,9	14,1	7,0	19,6	10,6	23,4	13,3	30,5	20,0	27,7	17,4	33,3	21,1	23,1	13,1	25,2	16,5	16,8	11,4	13,3	4,6
14	13,0	5,4	15,4	8,9	16,9	6,8	17,1	8,7	21,1	7,4	29,9	19,2	23,6	15,6	34,3	22,0	21,7	12,7	26,0	17,6	16,1	9,9	15,4	7,8
15	12,7	7,4	15,0	5,7	16,2	6,9	21,4	10,6	16,7	9,2	22,7	16,8	24,5	15,2	28,5	17,5	22,8	13,6	26,6	17,7	17,5	9,5	15,5	7,9
16	11,9	4,1	18,7	11,1	19,2	9,7	9,9	3,9	16,4	9,0	21,1	15,1	25,2	19,2	27,3	17,5	24,9	15,0	26,2	18,5	14,8	12,8	12,3	7,2
17	13,0	6,6	22,5	13,7	21,8	10,5	10,6	5,9	15,1	9,2	21,6	14,2	28,7	20,6	25,9	16,8	24,0	14,0	26,7	17,1	19,6	9,6	10,1	6,5
18	17,2	9,1	25,0	9,9	24,3	14,8	12,1	6,1	[18,8	11,8]	18,8	15,0	29,2	20,9	25,2	15,4	23,1	13,9	27,0	16,5	17,4	11,4	12,2	8,4
19	17,2	9,8	17,6	6,5	24,3	13,6	16,6	10,2	[20,0	11,6]	21,0	14,3	29,4	21,1	28,0	16,5	24,4	16,3	25,3	15,7	18,3	8,6	13,1	6,7
20	16,7	7,4	20,2	8,4</																				

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.		
MIGLIANICO																										
(Te)	Bacino: FORO																						(170 m s.m.)			
1	9,5	4,0	15,1	11,5	16,4	6,6	21,5	11,0	22,7	11,8	21,2	11,0	27,3	17,3	26,9	18,6	31,4	20,1	27,1	15,3	18,4	9,8	20,4	12,6		
2	11,8	4,9	18,3	9,8	13,3	6,1	22,3	10,6	19,8	11,9	21,2	12,4	27,5	16,6	29,9	18,8	20,9	14,1	27,5	17,5	19,4	8,5	19,8	11,1		
3	15,4	7,9	12,5	10,1	14,1	4,8	20,7	9,6	20,1	10,8	23,9	11,7	28,5	19,2	32,1	21,8	21,3	16,1	18,5	16,2	21,6	8,5	16,7	9,9		
4	16,5	6,2	12,9	8,8	16,2	5,1	19,4	10,4	18,9	9,8	24,7	13,8	29,1	18,2	31,1	19,7	23,4	16,9	20,5	14,8	21,7	9,2	15,5	10,3		
5	19,6	8,8	15,7	6,9	16,9	6,8	16,0	7,7	16,2	10,4	25,5	17,7	28,3	18,7	29,9	18,9	25,9	17,2	21,1	15,1	23,9	13,3	14,1	8,7		
6	18,5	8,2	17,2	8,2	13,6	7,8	18,7	10,0	19,6	7,8	26,2	15,2	30,3	19,2	29,7	19,4	26,7	18,5	19,8	14,4	23,1	14,9	12,8	7,6		
7	10,5	6,3	14,9	4,8	12,5	7,8	20,5	13,1	23,7	13,0	28,1	16,8	30,3	19,8	28,1	18,8	24,5	17,0	23,1	12,8	22,1	14,1	17,0	7,2		
8	16,7	6,2	18,2	9,1	14,5	8,5	21,5	11,2	25,2	13,9	29,0	18,4	31,3	22,0	28,7	19,8	26,7	16,4	24,6	14,0	18,0	12,9	15,5	8,7		
9	15,3	6,1	18,9	9,9	12,9	8,6	25,7	15,5	22,7	9,8	29,1	19,6	30,0	20,8	31,4	20,4	28,0	16,8	27,0	15,2	19,5	10,8	12,1	7,4		
10	14,6	5,4	14,6	7,7	16,3	7,5	19,9	6,4	25,0	13,4	30,5	19,6	30,1	20,6	32,0	20,4	29,6	18,0	26,5	14,9	22,0	11,5	12,1	7,3		
11	14,5	6,7	15,9	9,8	14,2	8,2	20,9	10,0	27,1	17,5	30,9	20,4	25,4	14,9	34,1	21,3	28,7	15,6	26,8	15,7	24,0	11,7	10,3	4,0		
12	15,2	6,4	16,4	7,7	12,6	6,2	18,0	8,6	27,8	17,5	31,9	20,1	26,0	16,1	34,2	21,3	26,4	17,0	26,8	15,9	17,4	12,3	13,7	4,4		
13	15,3	7,5	14,4	4,2	16,1	6,7	21,7	11,8	23,3	14,0	32,2	21,4	27,7	18,7	34,2	21,7	25,2	13,9	27,3	15,4	17,6	12,5	16,1	4,1		
14	16,6	6,4	17,4	10,3	18,8	5,9	19,0	8,9	22,1	8,7	30,7	18,7	25,6	16,7	36,5	22,3	24,4	13,4	27,7	18,3	17,4	10,1	17,3	7,9		
15	11,8	7,5	16,2	5,8	18,4	6,7	22,5	11,7	19,2	10,2	23,5	17,9	26,5	16,9	31,9	18,6	25,1	13,3	28,2	18,9	21,0	9,6	18,6	7,7		
16	14,5	4,6	19,4	10,9	20,7	9,7	11,5	6,0	18,9	10,4	22,9	16,0	27,3	19,3	28,4	19,3	26,6	15,5	27,3	18,2	20,3	13,7	13,2	7,3		
17	14,4	6,9	21,0	13,2	20,4	10,3	13,7	6,9	16,4	10,4	22,0	15,7	30,7	20,6	28,7	18,7	26,4	13,9	27,5	19,2	22,5	12,7	10,8	7,1		
18	19,2	9,0	25,5	9,6	25,4	14,8	12,5	7,1	[19,9	11,2]	20,2	16,3	31,4	20,7	27,0	15,1	25,6	14,9	29,4	16,6	19,5	12,5	13,7	7,8		
19	20,2	10,4	19,5	8,8	25,8	12,8	17,7	10,2	[20,6	11,0]	22,3	15,7	31,1	20,9	30,7	16,9	25,2	17,0	28,4	15,5	20,4	9,7	15,9	6,3		
20	18,4	8,5	20,3	9,3	20,5	9,9	18,9	10,8	[22,2	14,6]	24,7	16,9	31,6	20,0	29,4	19,8	27,0	18,9	26,7	15,3	19,2	7,4	17,3	7,1		
21	12,8	7,6	17,6	10,0	20,9	9,2	19,8	11,8	[22,2	14,5]	28,9	18,8	35,0	22,0	30,1	20,2	27,4	20,2	26,9	14,6	18,6	6,1	18,5	7,4		
22	15,4	8,6	13,4	8,9	22,0	10,8	21,2	11,1	[24,6	14,2]	26,8	17,1	30,1	18,0	31,5	18,6	28,4	19,7	27,5	17,4	18,2	7,3	13,4	4,5		
23	16,0	6,6	16,3	5,5	22,2	13,7	22,7	13,5	[26,4	15,6]	29,8	21,1	24,6	16,6	30,5	19,6	29,3	14,1	16,9	8,7	18,7	8,1	18,9	5,7		
24	16,4	6,7	12,5	7,2	22,4	10,2	16,1	13,3	25,4	16,2	32,1	21,5	28,4	18,2	33,2	18,6	22,8	<i>11,4</i>	13,3	7,8	19,4	8,7	17,3	4,1		
25	12,8	3,9	13,2	4,0	15,2	4,1	20,8	12,9	25,3	15,4	31,6	20,9	29,6	17,3	27,5	18,0	22,6	13,5	13,5	11,1	19,2	8,6	16,3	5,2		
26	6,8	3,2	16,9	4,7	15,1	7,0	23,4	14,2	26,4	15,5	31,2	20,7	29,4	18,6	28,1	17,4	23,9	14,5	16,7	10,0	18,5	11,8	15,5	8,6		
27	8,6	3,6	16,9	7,6	14,8	8,4	21,6	10,7	25,6	15,6	27,5	16,3	28,9	19,2	32,0	22,1	22,6	13,1	17,3	10,7	19,2	11,1	8,3	2,4		
28	9,5	3,5	15,9	7,7	11,9	7,1	21,6	9,6	25,4	13,8	27,9	18,0	25,7	17,6	33,1	20,3	23,7	13,0	15,9	11,5	19,9	8,8	9,6	4,7		
29	10,9	1,1			16,4	9,3	20,9	10,7	23,4	13,8	29,1	19,2	29,1	19,4	29,9	18,5	24,7	12,5	14,9	8,6	16,7	9,3	6,9	0,7		
30	11,6	5,2			20,5	7,8	19,1	9,9	23,6	13,8	30,4	18,6			29,9	19,5	28,8	17,9	24,5	13,9	18,9	8,8	15,7	11,8	5,3	-1,5
31	15,5	7,8			20,7	9,1			24,5	15,0			27,3	17,5	31,0	18,8			17,8	10,1			0,4	-1,7		
MEDIE	14,3	6,3	16,7	8,3	17,5	8,3	19,7	10,5	22,7	13,0	27,2	17,6	28,8	18,7	30,7	19,4	25,6	15,7	22,9	14,1	19,8	10,6	14,0	6,3		
Med. Mens.	10,3		12,5		12,9		15,1		17,8		22,4		23,8		25,0		20,7		18,5		15,2		10,1			
Med. Norm.	6,7		6,8		10,1		13,3		17,1		21,2		24,0		23,4		20,5		16,0		11,4		8,7			
ORTONA																										
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(75 m s.m.)			
1	10,0	6,5	15,0	12,0	15,0	8,0	21,0	13,0	21,5	13,0	23,5	<i>13,0</i>	27,0	20,5	28,0	21,0	30,0	23,0	23,0	14,0	18,5	12,5	17,0	15,0		
2	11,0	6,8	15,5	12,0	11,5	8,5	19,5	11,5	20,0	13,5	23,5	15,0	27,0	19,0	30,5	22,0	21,0	14,5	24,0	19,0	18,5	10,5	19,0	13,5		
3	11,5	9,0	13,0	11,5	15,0	7,0	20,0	11,0	20,0	12,5	26,0	15,0	29,0	20,5	30,5	23,5	22,0	16,0	18,0	16,5	18,0	9,5	16,5	12,0		
4	13,5	9,0	14,0	11,0	15,5	8,5	17,5	12,0	19,5	11,0	26,0	17,0	29,0	20,5	31,0	22,5	19,5	18,0	20,5	16,0	17,5	10,5	15,0	11,5		
5	17,5	9,0	15,0	8,0	17,5	9,5	16,5	9,0	15,5	12,0	26,0	19,0	28,5	21,0	29,5	22,0	25,5	18,5	22,0	16,0	22,0	16,0	15,0	11,0		
6	18,5	10,0	14,0	10,0	15,0	9,5	18,0	11,0	20,5	<i>10,0</i>	28,0	18,5	31,0	22,0	30,0	22,0	26,5	19,0	20,5	16,5	24,0	16,0	13,5	10,0		
7	11,5	8,0	14,0	7,5	15,0	14,5	20,0	14,5	21,5	13,0	29,5	19,5	30,0	22,0	29,5	21,5	25,5	18,5	22,5	14,0	22,5	16,0	14,0	8,5		
8	13,5	8,0	13,5	10,5	16,5	10,0	21,5	12,0	21,5	15,0	30,0	22,0	31,0	24,5	30,5	22,0	26,5	18,0	23,0	14,0	18,5	14,0	14,0	10,0		
9	13,5	7,5	15,5	11,0	14,0	10,0	22,5	17,0	21,5	12,5	30,5	23,5	31,0	22,5	31,0	22,0	27,5	18,0	23,0	16,5	19,0	13,0	13,0	9,0		
10	11,5	6,5	16,0	8,5	17,0	10,5	20,0	9,5	25,0	15,0	30,0	21,5	30,0	22,5	32,0	23,0	27,5	18,5	22,5	16,5	18,5	12,5	12,5	8,5		
11	13,5	8,0	16,5	12,0	15,0	10,5	19,0	11,5	26,5	17,5	30,5	22,0	25,5	15,5	32,0	23,0	27,0	17,0	23,0	16,5	19,0	13,5	10,5	7,0		
12	13,0	9,0	16,0	8,5	12,0	8,5	18,5	10,5	26,5	20,0	32,0	25,0	26,5	18,0	31,5	23,5	24,5	17,5	25,0	20,5	17,5	15,0	12,5	6,5		
13	13,5	11,0	13,5	6,5	16,5	9,5	19,0	13,0	23,5	15,0	31,5	24,0	28,5	20,0	33,0	23,0	23,5	14,5	26,5	20,5	19,0	14,5	12,5	6,5		
14	14,0	9,0	14,0	11,5	17,5	8,0	19,0	11,0	24,5	<i>10,0</i>	32,0	21,0	28,0	19,0	35,5	25,0	22,5	15,0	24,0	20,0	18,5	13,0	13,5	8,0		
15	12,5	10,0	14,5	7,5	16,0	8,5	20,5	15,0	19,0	13,0	25,0	18,0	28,0	18,5	32,0	21,5	24,0	15,0	26,5	20,5	18,0	13,0	13,0	8,5		
16	13,5	7,0	14,0	9,0	16,5	8,5	13,5	9,0	21,0	12,0	23,5	17,0	28,0	22,0	31,0	21,5	25,0	17,0	24,0	20,0	17,0	14,5	12,0	8,5		
17	12,5	8,5	19,5	12,0	19,5	10,0	15,5	9,0	15,0	11,5	21,0	16,0	31,0	23,0	29,5	19,5	24,5	17,0	26,0	20,0	21,5	13,5	11,0	9,5		
18	16,0	12,5	27,5	7,5	23,0	14,5	12,0	8,5	20,5	12,0	19,5	16,0	32,5	23,0	28,5	<i>18,0</i>	24,5	17,0	27,0	21,0	18,0	14,5	13,0	10,0		
19	17,5	13,0	18,0	11,5	22,0																					

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.
COLLE CAPUANO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																						(149 m s.m.)	
1	8,3	3,4	14,9	10,7	13,7	7,5	19,1	10,7	20,0	11,2	19,2	9,4	17,6	26,1	18,2	28,5	19,8	23,7	14,8	16,5	9,5	18,8	13,2	
2	10,5	5,6	15,8	10,8	13,4	4,4	19,8	9,9	16,6	11,6	20,1	12,3	24,6	16,9	28,2	19,9	20,5	13,7	24,8	17,2	16,7	8,3	18,7	11,8
3	13,6	7,6	11,9	10,0	12,5	4,8	17,5	8,9	17,9	10,8	22,0	11,8	26,6	18,6	29,0	21,4	21,8	15,2	18,1	15,8	17,7	8,3	16,9	9,7
4	13,0	6,2	12,7	8,8	12,7	6,3	16,8	9,8	17,1	9,4	21,6	12,5	26,9	17,8	29,4	20,2	22,5	16,7	20,4	14,1	17,3	9,7	14,4	10,1
5	17,1	7,8	13,8	6,2	15,2	5,5	17,3	8,3	14,9	9,4	24,2	17,3	25,9	18,6	27,4	19,5	23,9	16,5	20,4	14,0	21,2	14,8	13,9	9,5
6	17,7	7,7	14,4	8,0	12,7	7,1	15,5	9,0	17,9	8,3	24,4	16,4	28,1	18,9	27,6	19,9	24,0	18,0	19,1	15,2	22,4	14,6	13,2	8,4
7	11,0	7,3	12,3	5,7	12,6	7,9	18,6	12,4	20,9	12,7	25,3	17,3	27,3	20,4	26,5	18,8	24,0	16,6	20,5	13,0	22,7	13,9	14,6	6,7
8	14,4	6,2	13,9	8,7	13,4	6,8	20,4	11,0	22,3	12,6	26,8	17,5	29,1	22,4	27,4	17,6	24,2	16,5	22,0	14,4	18,7	12,8	13,8	8,0
9	13,4	6,6	15,7	9,3	13,0	6,8	22,6	14,2	20,5	10,1	26,8	18,5	29,0	17,7	28,7	20,8	24,9	17,3	23,8	15,2	19,0	11,6	12,6	6,8
10	12,6	4,4	15,9	7,4	14,8	7,2	17,6	7,4	23,8	14,3	28,0	18,7	27,6	18,7	30,7	20,5	26,3	18,4	23,4	15,3	18,4	11,4	11,4	6,2
11	14,1	6,2	16,9	11,7	13,4	6,9	17,8	10,1	24,4	16,3	28,4	20,1	24,3	13,1	30,7	21,3	25,8	16,8	23,0	15,0	19,8	11,6	9,5	3,0
12	13,2	6,8	15,5	7,0	11,6	6,1	16,5	9,2	24,9	17,7	30,1	20,1	25,6	15,9	31,3	21,7	25,2	16,8	23,0	16,1	17,2	13,0	11,6	3,0
13	13,7	8,4	12,6	4,7	14,1	6,5	18,0	11,8	21,4	13,7	28,9	21,0	26,9	17,5	30,6	21,8	23,9	13,6	23,2	16,3	18,7	12,8	12,6	4,0
14	13,4	6,5	14,1	8,7	15,1	6,4	17,3	8,7	20,2	7,7	30,3	18,9	24,6	16,7	36,6	22,8	20,9	13,3	23,8	18,0	18,2	10,2	14,7	7,3
15	13,8	8,1	13,2	6,2	14,2	6,4	18,7	11,6	18,0	10,1	23,0	17,1	24,5	15,7	28,1	18,8	22,2	14,6	25,2	18,0	17,2	10,3	15,7	6,7
16	11,8	5,2	15,2	10,0	17,8	8,6	11,8	6,2	17,8	9,7	23,0	16,0	26,2	19,8	27,2	17,7	23,5	15,7	26,1	17,7	18,1	11,6	12,7	7,1
17	12,6	6,9	18,3	12,5	20,5	10,8	13,1	6,8	16,1	10,1	21,4	15,3	27,8	20,5	26,1	16,2	23,3	14,8	26,6	17,3	19,7	10,8	12,0	6,5
18	18,4	10,8	23,6	9,7	23,0	13,2	12,6	6,5	18,3	10,4	19,7	15,2	29,5	20,5	25,9	15,9	22,3	15,1	28,8	17,7	18,4	11,6	13,5	8,0
19	18,7	12,0	15,5	8,7	22,0	10,8	16,9	10,1	19,3	11,9	22,0	14,9	28,9	20,4	28,0	17,9	23,1	16,9	24,9	16,4	18,9	9,7	14,8	6,7
20	18,0	7,7	21,0	9,3	17,5	9,8	19,1	10,3	19,8	13,7	25,0	15,4	31,5	20,5	27,3	19,0	24,4	18,7	22,5	15,3	17,7	7,2	15,2	6,7
21	12,3	7,7	14,8	9,6	17,7	8,7	16,4	11,5	22,0	12,8	26,8	18,3	33,6	21,6	28,2	20,3	25,6	20,2	23,5	14,9	15,8	6,7	16,3	6,2
22	14,1	7,9	14,1	8,2	18,0	10,6	19,2	10,8	23,1	14,9	26,1	16,8	31,4	18,4	29,2	19,3	27,7	18,2	25,5	16,6	15,3	7,4	12,7	4,6
23	14,2	6,2	16,6	5,5	19,8	12,1	19,5	13,4	24,5	16,6	27,7	19,0	24,1	15,3	28,4	19,6	29,5	13,7	17,7	7,8	16,9	8,9	16,5	5,5
24	13,2	6,8	12,3	6,4	22,6	7,8	15,5	12,1	24,1	16,1	29,6	21,0	25,9	17,6	29,7	18,7	20,6	11,6	11,6	6,9	16,6	9,7	13,7	4,7
25	10,8	3,8	12,5	4,8	13,9	3,7	19,4	11,9	23,5	15,9	30,7	20,0	27,1	18,0	25,6	18,4	20,5	13,4	14,2	10,4	16,7	9,6	13,0	4,9
26	5,8	1,8	12,6	4,9	12,3	6,4	20,5	13,6	23,5	15,5	32,7	19,5	26,5	19,1	26,6	18,0	21,2	13,6	16,2	9,8	16,6	11,6	15,7	8,3
27	8,1	2,8	13,8	7,4	13,0	7,6	18,4	10,6	22,7	12,9	27,4	17,0	27,8	19,1	30,6	20,8	20,9	12,3	16,2	10,3	17,3	11,2	8,0	2,4
28	8,8	2,5	13,2	5,7	12,1	6,2	18,9	10,4	22,4	10,8	26,7	18,4	24,8	16,9	31,0	20,5	21,9	13,9	15,3	10,1	17,4	9,4	10,4	4,8
29	9,6	0,4			15,0	8,9	17,0	10,3	21,2	13,4	27,0	18,7	26,9	19,7	27,3	18,7	21,4	13,1	14,5	8,3	15,5	9,8	6,7	0,1
30	11,1	5,6			16,9	8,3	19,4	10,0	21,1	12,5	28,9	18,0	28,3	20,5	25,7	18,8	21,7	13,0	15,9	8,7	16,4	12,3	4,7	-1,6
31	13,7	10,5			16,5	8,5			21,3	14,3			25,9	16,6	27,3	19,5			16,5	9,9			0,8	-2,2
MEDIE	12,9	6,4	14,9	8,1	15,5	7,7	17,7	10,3	20,7	12,5	25,8	17,1	27,1	18,4	28,5	19,4	23,5	15,6	21,0	13,9	18,0	10,7	12,9	6,0
Med. Mens.	9,7		11,5		11,6		14,0		16,6		21,4		22,8		24,0		19,6		17,4		14,3		9,5	
Med. Norm.	7,5		7,1		10,7		14,0		18,0		21,8		24,9		24,8		20,7		15,8		12,1		8,4	
ROCCA SAN GIOVANNI																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO																						(79 m s.m.)	
1	8,8	4,9	15,5	10,7	17,1	6,4	21,6	10,8	22,7	12,0	22,9	<i>11,0</i>	29,3	17,3	28,4	19,3	30,6	19,1	25,5	14,1	17,7	11,6	17,4	13,7
2	11,0	6,5	15,5	10,9	15,2	4,8	22,5	9,6	21,2	11,1	22,4	13,2	29,4	16,4	31,0	19,6	21,4	13,7	25,6	17,6	18,4	7,8	18,0	11,9
3	14,6	7,8	11,9	10,1	14,8	4,2	21,8	9,2	21,1	11,0	25,3	11,3	30,4	17,6	31,6	21,1	22,4	16,3	18,5	16,2	19,3	7,5	17,6	9,8
4	13,5	6,4	13,0	9,3	15,2	6,1	19,7	10,4	23,0	9,9	25,5	13,4	30,0	17,7	31,6	20,3	22,9	17,9	21,9	15,6	18,8	9,8	15,1	10,4
5	17,0	7,5	14,6	6,9	18,0	6,4	18,6	8,4	17,1	10,3	26,5	17,0	30,8	19,3	32,4	19,7	27,0	17,8	22,8	15,4	22,1	13,7	14,8	9,7
6	18,1	8,5	16,9	7,3	14,2	7,8	20,1	10,5	21,8	7,9	26,8	15,1	29,7	19,3	31,2	20,7	27,9	18,4	19,7	15,9	23,3	14,6	13,9	8,3
7	11,3	6,8	13,9	6,0	14,9	8,3	20,1	13,8	23,0	11,1	28,0	15,4	31,5	19,2	29,5	20,7	28,0	18,0	23,7	13,1	22,4	14,4	15,0	6,2
8	15,0	6,3	15,2	8,0	15,5	8,1	21,9	10,6	23,7	12,1	28,5	16,8	31,7	21,1	30,8	19,5	27,6	16,8	23,0	14,0	19,1	12,7	15,0	8,5
9	13,7	6,5	18,9	8,5	14,3	8,9	25,0	14,6	24,7	11,0	28,3	18,3	31,9	18,5	32,5	18,9	28,5	16,8	24,2	14,8	20,5	11,1	13,3	7,6
10	13,1	5,2	15,8	5,6	15,9	8,7	20,0	7,4	24,9	12,0	28,1	18,0	29,4	18,2	32,0	20,5	28,9	17,5	24,5	15,7	19,7	10,6	12,2	6,6
11	14,3	6,7	17,0	10,3	15,9	8,0	21,2	9,0	26,5	15,7	30,2	19,4	27,1	14,3	32,8	20,0	29,2	16,9	24,8	15,4	19,4	11,6	9,3	5,0
12	14,1	6,8	16,0	7,7	13,0	7,3	21,5	8,4	26,9	17,2	31,2	19,8	27,6	16,0	33,0	20,6	26,3	17,0	24,9	15,4	17,6	13,3	12,5	5,5
13	13,5	8,5	15,5	4,7	16,0	6,1	21,5	12,0	25,8	12,6	31,2	19,9	29,2	17,8	34,2	20,1	26,4	14,6	25,0	15,1	19,7	12,7	14,4	4,8
14	14,5	6,5	15,7	8,4	17,5	5,8	21,6	8,2	23,7	8,8	31,6	18,6	27,6	16,8	34,6	21,9	25,3	14,5	24,1	18,3	19,1	11,6	16,2	6,3
15	13,2	8,2	15,6	7,0	17,3	6,4	21,8	12,5	19,6	10,4	26,8	17,8	29,4	17,2	33,2	19,3	26,0	13,6	25,6	18,1	18,6	11,2	15,1	6,3
16	12,9	5,0	14,7	7,8	18,0	7,5	13,8	7,5	20,2	10,4	26,7	16,6	27,9	20,7	30,7	18,5	26,5	15,7	23,6	17,6	18,0	12,0	12,9	7,3
17	13,7	6,1	18,6	10,6	19,0	7,9	16,3	7,0	16,7	10,6	24,2	15,8	30,3	21,8	31,8	17,9	27,7	15,5	27,6	17,4	21,2	9,4	11,7	6,3
18	17,5	10,1	23,5	9,9	22,4	11,9	13,2	7,5	21,9	9,6	21,8	15,9	31,5	21,9	28,7	16,5	26,3	15,4	27,8	18,2	18,4	10,3	14,7	8,7
19	19,3	11,0	18,0	9,2	22,7	8,8	19,1	8,6	21,6	11,7</														

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.
ROCCARASO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(1231 m s.m.)	
1	3,3	-5,6	6,5	4,6	5,9	-0,5	13,1	-2,4	11,5	0,1	10,1	0,3	19,6	6,4	18,0	8,3	23,4	10,1	18,1	1,2	9,1	-5,0	15,8	8,4
2	6,1	-6,6	7,8	4,5	0,1	-10,3	12,9	-2,2	11,2	1,3	11,5	0,3	18,7	4,4	21,6	8,3	16,9	6,5	18,7	11,3	12,3	-6,9	10,8	1,1
3	6,0	-0,5	4,8	3,7	3,2	-8,5	13,0	-1,6	11,8	3,0	13,3	-1,5	19,9	4,5	21,6	9,4	13,4	8,6	15,2	9,4	14,4	-6,0	6,7	3,7
4	6,7	-3,3	5,1	2,2	6,9	-1,7	14,8	0,0	11,9	2,4	15,0	0,2	21,8	6,3	22,2	6,9	14,9	8,7	12,5	3,7	11,2	-5,1	7,6	-0,4
5	8,6	1,9	4,4	-2,5	3,1	-7,7	9,1	-1,3	7,1	2,3	17,9	3,2	23,2	10,2	22,6	6,7	16,5	9,1	13,2	3,7	10,0	7,4	7,7	0,2
6	6,3	-4,6	4,1	0,0	3,3	-0,4	8,2	0,8	12,4	-1,6	18,0	3,7	21,6	7,6	23,0	7,6	18,2	10,1	13,2	5,0	11,8	8,0	6,2	0,1
7	4,8	-4,0	6,5	-4,8	1,7	-0,2	11,3	3,1	16,3	1,9	20,8	4,2	22,3	7,0	19,7	8,4	16,5	8,3	16,0	2,2	12,7	9,3	8,2	-4,0
8	10,0	-4,6	7,9	1,8	2,3	-0,1	12,9	-2,4	14,4	2,1	21,3	4,5	23,4	12,2	20,0	4,8	18,8	5,4	15,2	1,5	11,7	5,8	7,6	0,1
9	13,0	-2,7	7,8	0,1	2,2	-0,3	16,7	5,6	15,2	-1,2	21,3	3,9	21,6	4,8	23,0	7,0	20,4	7,7	18,7	1,9	10,8	-0,3	4,6	-2,0
10	14,2	-2,0	5,5	-3,3	4,5	-0,5	11,7	-4,1	17,7	0,4	22,0	4,5	19,1	8,4	23,0	8,2	21,3	6,5	19,7	3,1	11,1	-1,6	0,7	-0,6
11	11,9	-6,2	7,7	1,1	1,5	-0,9	11,9	0,6	18,4	3,0	22,1	4,3	14,0	4,8	24,1	5,5	19,2	7,5	20,4	1,8	13,0	-0,2	1,7	-6,9
12	9,6	-2,9	10,5	-0,3	0,1	-9,1	12,9	-0,5	19,5	6,4	22,1	5,5	17,6	5,1	24,8	7,3	17,5	5,9	19,3	2,5	10,8	5,1	4,6	-6,5
13	8,1	-2,8	5,5	-4,6	5,6	-6,6	9,7	4,0	17,1	5,5	22,6	6,1	18,1	6,0	24,5	6,3	18,4	3,3	19,2	4,7	10,1	2,4	8,7	-5,7
14	8,3	-2,5	8,1	0,7	8,2	-6,3	9,9	-4,1	13,6	-0,8	21,6	5,7	16,9	3,1	25,6	6,4	16,4	1,5	21,7	4,4	10,2	-1,6	9,1	-6,6
15	5,3	-2,2	9,1	-4,2	10,5	-3,4	14,4	1,4	8,1	-0,3	16,9	5,8	18,0	4,0	23,4	0,9	17,3	2,4	19,1	12,0	11,6	-2,2	8,6	-4,1
16	5,9	-5,7	11,1	-0,5	12,1	-2,3	10,0	-2,3	9,3	1,5	17,2	8,3	17,7	8,0	19,5	2,6	17,8	5,8	20,2	13,2	10,8	4,2	5,8	-0,6
17	6,9	-3,3	14,4	4,3	13,0	-1,8	-0,1	-2,0	7,8	2,8	13,1	5,8	20,5	6,2	18,8	6,2	17,7	3,5	19,0	10,1	10,2	3,3	5,2	0,0
18	6,8	0,4	14,8	-1,7	16,8	1,4	1,8	-1,9	11,5	-0,5	15,4	8,5	20,9	7,2	18,9	3,8	17,5	5,3	18,6	3,7	9,8	2,7	8,5	-0,5
19	9,1	4,7	14,4	1,2	17,2	-1,0	8,1	-1,0	13,7	1,9	14,8	5,9	22,0	9,3	20,3	1,9	18,2	6,6	19,9	2,3	9,5	1,2	7,2	-5,9
20	7,5	2,2	10,5	3,8	15,9	-3,4	7,6	2,2	15,0	1,9	15,3	3,4	22,8	5,5	22,2	4,8	19,8	10,3	18,8	1,7	9,0	-5,0	10,5	-1,7
21	4,4	-0,6	6,5	1,7	14,3	-2,2	12,6	2,7	16,2	2,7	18,1	5,8	25,9	11,5	22,3	7,4	23,5	10,1	19,0	5,1	9,4	-6,5	8,5	-2,2
22	6,4	-0,2	5,8	-3,9	13,8	0,4	15,9	-1,5	18,7	4,8	19,5	5,0	20,1	6,3	24,8	6,5	22,7	5,3	17,9	6,0	10,9	-3,9	6,2	-8,4
23	6,2	-5,1	7,3	-6,1	12,0	4,2	16,0	6,6	21,5	10,4	20,9	7,5	16,6	5,9	23,3	5,4	20,6	7,5	12,1	-1,5	11,7	-3,0	10,0	-5,5
24	6,6	-1,5	3,2	-3,0	8,4	-2,1	8,2	5,8	17,8	5,3	22,9	9,7	19,7	7,0	23,7	5,5	12,5	1,0	6,7	-0,4	12,3	-3,4	12,7	-9,1
25	3,5	-2,7	2,9	-6,4	3,0	-3,0	12,0	1,1	17,5	2,2	25,2	12,4	19,1	7,0	19,8	5,6	15,3	6,2	6,5	3,0	13,4	-2,9	5,3	-7,2
26	-1,9	-10,9	7,8	-7,3	6,1	-3,0	14,1	6,3	16,7	7,3	21,1	8,7	21,8	7,3	20,5	3,9	16,9	5,9	7,6	-3,5	13,4	1,4	4,7	-2,6
27	-0,2	-10,3	6,7	-0,8	5,2	0,1	11,5	-0,5	18,2	1,3	19,9	4,0	20,1	10,9	22,4	7,6	13,7	1,6	8,3	-2,1	9,9	1,6	1,8	-10,3
28	1,1	-6,6	7,6	-5,2	3,4	-1,5	9,8	-1,3	14,7	-0,4	20,2	6,2	18,7	7,6	25,4	7,6	14,4	5,5	6,1	3,4	11,2	-3,2	1,5	-5,6
29	0,0	-14,5			7,3	0,4	10,9	-0,6	13,7	5,6	21,3	6,4	20,0	6,5	22,3	8,0	14,9	-2,1	7,0	-1,4	12,1	0,1	-0,5	-7,4
30	3,1	-4,0			10,5	-5,9	10,1	-0,6	13,8	2,6	21,3	13,5	20,3	14,1	20,9	8,3	17,6	-0,6	9,4	-2,4	11,6	2,5	-5,7	-9,5
31	5,8	1,7			13,7	-4,1			15,8	5,6			16,3	6,6	23,0	7,4			9,9	0,7			-9,5	-11,7
MEDIE	6,2	-3,4	7,7	-0,9	7,5	-2,6	11,0	0,3	14,5	2,6	18,8	5,4	19,9	7,2	22,1	6,3	17,7	5,8	15,1	3,4	11,2	-0,1	5,8	-3,6
Med. Mens.	1,4		3,4		2,4		5,7		8,5		12,1		13,5		14,2		11,8		9,3		5,6		1,1	
Med. Norm.	-0,6		0,0		3,0		6,0		10,0		13,6		16,3		16,4		12,7		8,8		4,6		0,4	
ATELETA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(739 m s.m.)	
1	5,5	-0,8	10,2	7,0	11,5	3,2	18,3	1,9	17,4	4,8	14,7	2,9	25,5	12,4	21,9	10,9	26,4	16,1	22,5	6,8	13,7	-0,3	18,4	6,1
2	10,7	-0,3	12,5	7,6	4,2	-1,8	18,3	1,8	13,9	8,6	15,5	2,4	23,2	11,4	25,0	14,0	17,2	11,4	23,2	14,5	14,3	-2,0	15,3	5,8
3	10,2	2,2	9,3	5,7	8,8	-1,6	18,7	4,1	16,2	7,2	18,9	2,1	25,4	10,1	26,9	16,2	19,2	11,7	17,1	13,0	18,1	0,0	9,2	7,9
4	11,5	2,9	9,5	5,6	10,6	1,6	20,0	2,6	15,7	6,7	20,4	4,2	24,8	14,3	26,1	12,3	18,5	11,4	17,2	7,5	16,2	2,3	12,7	5,0
5	11,8	6,0	9,4	2,5	9,8	-2,9	16,8	3,2	11,9	6,7	21,4	9,1	28,6	17,3	27,1	12,1	19,9	13,0	18,3	8,6	14,9	11,8	12,9	4,8
6	10,0	-0,9	10,6	2,4	8,8	2,8	14,1	7,5	16,4	0,4	24,5	8,2	26,9	13,2	28,0	11,5	21,0	13,9	16,9	10,2	15,0	10,5	11,1	3,0
7	8,8	-1,3	11,5	0,4	7,3	4,8	16,4	2,3	19,6	6,4	24,8	9,6	26,5	13,1	22,7	9,9	19,7	12,7	19,8	7,8	16,9	12,2	12,5	-0,2
8	12,9	-1,3	12,2	5,8	8,6	0,8	17,4	2,1	19,5	7,5	26,4	9,4	29,3	15,5	24,1	10,6	21,6	11,3	21,1	6,8	15,0	10,4	11,0	1,4
9	14,6	-0,3	13,2	4,9	7,1	3,9	21,6	10,4	19,1	3,8	26,2	8,5	26,2	9,7	26,5	12,9	23,3	11,7	23,2	7,6	15,3	4,1	7,3	-2,2
10	13,6	3,2	9,3	1,9	11,3	2,3	16,0	-1,1	20,8	5,8	26,9	9,4	25,1	13,6	29,1	13,8	25,2	12,4	24,1	8,3	16,1	4,7	7,2	3,1
11	7,9	-1,7	10,7	6,1	6,4	2,4	15,4	4,6	23,4	12,9	27,9	10,1	18,7	7,4	30,3	12,5	25,1	12,3	24,7	7,7	17,9	6,7	6,7	-3,5
12	13,7	-0,8	14,8	4,1	5,7	-3,4	14,8	5,2	22,4	9,8	28,3	10,2	21,9	10,0	29,8	13,4	22,4	12,1	24,2	8,0	16,0	8,5	7,7	-5,9
13	10,4	1,4	10,8	-1,8	11,7	-3,1	14,3	7,2	20,8	9,6	27,6	11,1	23,5	11,4	29,5	13,5	21,9	11,9	23,9	10,7	14,6	8,8	11,3	-4,2
14	13,0	1,7	11,6	4,1	15,0	-3,1	14,4	0,0	19,6	3,6	25,8	11,0	21,4	11,7	30,0	14,3	22,5	10,0	25,2	11,1	13,9	3,2	11,5	-2,7
15	9,1	2,4	13,5	-0,8	15,0	-1,0	19,4	9,0	14,3	1,2	22,1	12,9	23,5	10,6	28,7	9,4	21,0	7,8	24,1	13,4	16,5	3,7	12,2	-0,9
16	10,4	-2,2	16,3	0,5	17,4	0,3	13,2	1,4	14,3	6,0	20,8	13,6	22,7	10,0	24,8	10,7	23,4	11,2	24,2	15,4	16,1	6,5	9,3	2,7
17	10,1	1,1	17,9	6,8	17,2	0,8	8,0	2,1	11,5	6,3	17,4	11,4	25,0	10,5	23,4	10,1	21,4	9,3	23,7	12,9	16,6	4,7	7,1	1,8
18	11,3	7,6	19,1	1,0	22,3	3,2	8,4	-0,3	[16,1	2,9]	17,5	11,5												

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.
BOMBA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(458 m s.m.)	
1	6,6	2,8	16,2	8,7	14,4	6,9	18,7	9,1	21,9	9,5	15,9	6,8	25,6	13,8	23,7	15,6	29,4	16,6	23,8	12,7	15,1	5,8	18,4	11,3
2	9,6	2,8	16,7	9,8	10,0	2,1	20,4	8,0	16,9	8,9	17,7	9,1	24,2	15,9	26,4	17,6	16,7	11,7	25,4	15,8	16,2	5,2	17,3	8,7
3	11,9	5,1	10,5	7,3	11,7	1,5	19,8	8,5	19,7	8,3	20,5	8,7	29,1	16,1	29,1	20,3	17,3	13,5	16,6	14,4	18,7	7,6	12,4	7,3
4	16,2	9,5	11,3	6,5	13,4	4,6	17,9	8,1	16,9	8,1	21,4	10,0	25,9	16,4	28,3	17,3	19,9	15,2	19,6	11,9	19,1	10,1	15,2	8,0
5	15,8	12,6	14,7	6,2	13,1	2,6	17,1	6,3	12,0	8,3	23,9	14,9	27,8	16,9	27,8	17,2	22,3	14,8	18,7	11,7	18,3	13,4	13,7	6,6
6	14,3	4,5	14,8	5,5	10,9	5,2	15,9	8,4	17,2	5,8	26,2	14,0	28,0	16,9	27,6	15,8	23,3	15,5	19,1	12,3	20,5	13,7	11,6	5,1
7	9,1	4,7	11,9	3,3	8,3	5,7	17,3	11,8	21,2	12,2	25,1	15,4	28,4	18,5	24,5	16,5	22,4	15,1	20,3	11,1	22,2	13,0	14,4	3,5
8	14,8	5,1	16,4	8,9	11,1	5,1	19,2	9,1	22,0	10,8	26,8	15,4	30,9	21,8	25,7	14,5	24,1	14,5	23,5	12,3	18,3	10,3	11,7	4,8
9	12,4	4,2	16,0	9,0	8,5	5,4	23,4	11,6	20,6	8,4	26,6	16,2	28,1	16,3	27,9	17,7	25,2	14,8	24,8	14,6	18,0	8,7	9,2	4,6
10	12,8	5,3	14,4	7,7	12,9	5,8	16,8	3,3	22,7	12,0	28,1	16,2	27,8	16,9	32,1	18,2	26,6	17,5	25,8	14,2	19,8	12,3	8,8	4,8
11	12,7	4,1	14,4	9,8	9,1	5,1	18,7	9,3	25,3	15,7	28,5	16,9	22,8	11,2	32,9	20,3	26,7	16,6	25,0	13,4	21,1	12,3	8,5	0,4
12	13,0	5,2	17,2	5,2	8,9	2,0	16,9	7,8	27,0	15,6	29,9	17,2	24,3	15,7	34,5	20,6	24,1	14,8	25,4	14,6	18,3	11,9	9,7	0,5
13	11,5	6,5	11,9	2,0	13,3	4,0	18,8	9,0	21,9	10,7	29,0	18,0	26,6	15,4	33,4	21,2	25,2	13,2	24,8	14,3	19,0	11,9	13,4	2,4
14	13,4	5,8	15,6	7,6	16,1	3,8	16,2	5,8	21,0	5,1	29,3	17,7	23,9	16,2	33,5	21,7	21,3	10,1	28,0	18,4	15,2	8,4	14,1	5,3
15	12,6	5,4	14,1	3,6	16,0	5,1	22,3	11,0	15,2	7,1	22,3	14,7	23,0	13,7	30,9	17,6	22,3	12,2	27,3	16,9	17,9	8,4	14,8	5,1
16	11,4	2,5	17,5	12,5	19,1	7,3	12,6	4,0	15,9	8,2	21,8	13,5	23,9	17,5	28,6	17,3	24,5	12,6	26,0	19,8	18,4	8,1	13,4	9,2
17	11,9	6,2	22,6	13,0	20,2	10,1	10,5	4,3	13,2	8,5	21,3	12,3	27,0	16,6	26,3	14,6	23,4	11,4	27,1	14,4	19,2	9,7	12,6	6,4
18	15,2	10,9	23,8	10,8	24,1	12,9	11,3	3,7	18,9	8,7	18,4	13,5	28,5	16,9	23,5	12,9	23,6	12,6	26,7	14,4	17,4	10,5	13,2	4,1
19	16,2	11,6	18,1	11,9	24,4	10,5	15,8	8,3	20,8	11,2	19,1	12,2	27,8	16,4	29,1	16,3	25,0	14,2	24,4	13,8	18,1	7,0	12,8	3,7
20	15,9	8,7	18,6	10,4	19,0	7,4	16,8	8,3	21,1	9,9	22,5	12,3	28,6	17,7	28,1	16,2	26,4	17,5	24,1	13,0	16,9	4,1	16,0	5,8
21	11,9	5,0	15,5	8,0	18,6	8,3	16,1	9,6	21,3	11,2	27,3	13,4	33,5	20,5	31,2	21,1	26,4	18,0	24,3	13,0	14,7	3,4	15,4	4,7
22	12,1	5,4	11,5	6,9	20,1	10,2	20,8	8,9	23,7	13,7	25,9	16,4	28,8	14,1	30,0	15,7	28,4	17,2	25,0	16,0	15,2	4,4	10,5	1,9
23	13,7	6,1	14,9	1,9	20,6	12,1	20,8	11,9	27,3	16,6	28,8	17,7	23,1	13,5	28,2	16,9	28,8	12,6	15,2	3,6	16,4	5,9	15,2	3,4
24	13,2	6,7	8,3	5,0	18,2	6,1	13,1	9,7	25,2	14,4	30,6	21,3	24,8	15,7	31,2	14,6	19,0	8,4	11,8	5,1	16,6	5,2	15,2	4,4
25	12,9	1,4	10,4	2,1	12,9	1,1	18,0	9,3	24,9	12,6	30,2	19,9	26,2	15,2	26,5	14,6	21,5	11,9	11,2	8,8	16,1	6,2	12,5	1,8
26	4,4	-0,8	14,4	4,8	11,6	3,3	20,4	11,5	23,2	12,8	27,6	15,5	27,3	17,5	24,8	15,2	22,6	12,9	14,0	6,1	16,2	8,0	14,0	5,7
27	7,1	0,3	14,8	6,9	11,6	6,3	18,3	9,4	25,4	13,7	25,9	13,6	24,6	17,3	31,6	19,0	19,9	9,1	15,4	8,2	16,3	8,0	6,9	-0,3
28	7,6	0,7	13,6	4,9	10,4	3,3	21,7	6,0	22,9	11,3	25,6	16,2	23,4	14,4	33,0	17,3	20,8	11,8	11,9	8,6	18,2	7,6	8,7	1,3
29	8,1	-1,9			13,4	7,6	18,2	7,3	22,0	11,1	27,7	17,8	27,9	18,1	26,6	15,0	21,2	9,6	12,3	5,7	15,4	8,4	5,4	-0,9
30	9,2	1,1			16,9	5,9	16,9	8,0	21,2	10,8	30,2	15,8	28,8	19,8	25,6	15,7	23,0	11,5	15,6	6,0	19,3	9,0	-0,2	-3,9
31	14,3	9,1			19,8	7,7			20,7	11,6			24,4	13,1	27,9	16,6			13,9	9,6			-3,4	-5,2
MEDIE	12,0	5,1	15,0	7,1	14,8	6,0	17,7	8,2	20,9	10,7	25,1	14,8	26,6	16,3	28,7	17,1	23,4	13,6	20,9	12,1	17,7	8,6	11,7	3,9
Med. Mens.	8,5		11,1		10,4		13,0		15,8		19,9		21,5		22,9		18,5		16,5		13,2		7,8	
Med. Norm.	5,9		6,0		9,5		12,9		17,2		21,2		23,8		23,6		19,1		15,2		11,1		7,2	
FARA S.MARTINO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(321 m s.m.)	
1	8,4	0,5	17,2	8,8	15,4	2,6	21,5	3,8	21,4	10,6	15,8	6,7	25,6	13,1	24,2	13,2	29,2	14,3	24,5	10,2	15,1	2,5	17,8	9,1
2	9,6	0,7	17,4	8,9	12,8	-0,8	22,0	3,5	16,6	8,9	19,9	6,1	25,2	12,7	28,0	14,9	17,5	13,4	24,6	15,4	16,1	2,2	16,9	6,7
3	11,0	1,8	11,3	8,9	12,1	0,5	21,3	5,3	18,0	8,7	22,9	6,1	29,8	13,3	29,9	17,2	19,8	11,9	17,2	14,4	16,8	2,8	13,1	6,8
4	14,2	3,2	11,4	6,8	14,9	1,6	20,4	6,5	16,8	8,6	24,1	7,4	27,7	14,7	28,3	15,4	18,4	12,9	19,1	10,0	16,5	3,6	13,2	6,4
5	16,1	5,7	14,3	2,2	14,4	0,3	14,6	4,4	14,7	9,6	24,8	10,5	29,1	15,0	28,5	14,7	22,9	13,6	19,2	9,3	19,4	8,5	13,2	5,8
6	18,7	1,8	13,6	3,3	14,3	6,4	18,1	4,4	16,2	3,9	26,9	10,4	28,5	14,1	28,4	14,3	20,8	15,7	18,1	10,9	20,5	10,8	12,4	5,7
7	12,0	2,1	14,0	0,7	11,5	7,6	20,4	6,8	23,4	8,2	27,5	11,7	28,3	15,0	26,1	13,0	21,3	13,6	21,0	9,6	18,3	13,6	11,9	2,7
8	13,6	1,8	15,7	3,8	14,7	2,4	21,1	5,0	22,6	10,0	29,0	12,0	31,3	16,8	27,8	12,6	23,3	12,7	22,1	9,3	17,2	11,0	12,0	5,0
9	12,1	1,8	15,7	4,3	11,1	6,9	25,7	9,8	21,0	5,8	28,3	11,8	29,9	10,7	29,9	14,6	25,7	13,0	24,1	10,4	18,6	7,1	11,4	2,5
10	12,4	3,2	13,7	1,7	15,4	4,0	17,6	1,7	24,4	8,2	29,7	12,0	29,3	11,1	31,3	15,7	27,5	13,0	24,7	11,7	17,4	7,4	10,2	5,2
11	12,0	1,2	18,2	6,5	11,4	3,5	20,0	4,4	26,9	10,2	30,4	12,2	22,8	9,8	32,1	14,1	26,3	13,9	24,3	10,9	18,3	7,9	10,8	-0,5
12	12,7	2,7	17,0	6,2	10,1	-0,4	16,1	4,8	27,1	12,0	30,6	12,4	23,9	11,1	32,9	15,7	22,8	15,6	24,4	11,6	16,3	10,7	9,4	-1,0
13	12,0	3,8	11,4	0,4	16,0	0,5	19,4	9,6	21,1	8,2	29,7	13,9	27,9	12,9	32,8	15,2	24,8	12,8	24,5	12,2	18,0	8,2	9,4	-1,0
14	13,1	2,8	15,6	3,3	18,5	0,2	17,2	3,1	20,8	6,7	30,7	13,2	24,5	11,7	34,1	15,1	23,1	10,5	25,8	12,5	16,4	6,1	10,1	0,3
15	13,0	4,2	14,8	1,3	17,5	1,4	22,4	5,6	15,8	5,6	22,9	14,9	24,3	11,8	29,6	13,6	21,2	10,1	26,2	14,7	15,4	5,7	11,6	2,2
16	12,3	0,0	17,6	5,1	20,1	3,1	11,4	5,2	16,6	8,8	20,1	13,7	25,1	13,3	29,1	13,1	24,3	11,8	25,9	14,3	15,5	6,7	12,1	4,7
17	12,0	2,0	22,0	5,4	19,5	4,6	11,1	4,9	16,6	9,3	22,7	13,3	28,7	13,2	25,8	13,1	23,0	10,7	25,4	11,9	14,9	4,9	9,6	3,4
18	16,1	4,2	25,6	5,3	25,0	5,1	12,6	2,3	[19,5	5,2]	18,7	12,9	29,7	13,4	26,1	10,8	24,1	11,7	24,5	11,1	17,9	6,7	11,9	2,1
19	17,6	4,9	18,5	4,3	25,0	5,2	19,0	5,1	[21,5	9,0]	19,5	12,2	29,8	12,9	28,6	10,8	23,							

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.
CESSOPALENA																								
(Te) Bacino: SANGRO (635 m s.m.)																								
1	5,8	3,4	13,5	9,5	11,2	5,1	16,8	11,0	18,1	8,9	15,0	7,8	22,9	14,8	22,6	16,0	26,3	15,9	22,1	14,9	13,3	6,7	17,9	12,3
2	8,3	4,0	14,0	8,6	8,6	2,6	17,7	9,6	15,2	9,7	17,0	9,4	22,8	15,5	24,6	18,5	16,1	11,4	22,1	15,1	14,5	8,4	16,7	9,9
3	10,9	7,1	9,2	7,1	7,7	2,7	17,0	10,0	15,7	7,5	19,2	11,0	26,1	18,1	27,5	20,3	17,7	12,6	15,7	13,6	16,5	10,2	12,3	8,5
4	13,8	8,7	9,4	6,0	10,9	3,5	16,6	8,8	13,1	7,1	20,5	12,1	23,8	16,9	25,9	18,3	18,6	14,1	17,2	11,7	16,5	9,4	13,3	8,8
5	15,6	10,3	11,7	5,7	11,6	3,8	16,2	6,5	12,0	8,0	22,5	15,0	25,3	18,2	25,8	18,5	20,5	14,8	17,6	11,8	17,5	12,7	11,4	7,9
6	13,7	4,6	11,4	5,1	8,9	4,3	13,7	7,0	15,4	7,3	23,6	15,5	26,8	17,9	26,1	16,5	20,5	15,2	16,4	12,9	18,7	12,8	10,1	6,2
7	8,8	6,6	11,2	4,2	7,2	5,1	15,5	10,5	19,1	12,6	23,9	16,9	26,4	19,4	23,1	16,7	20,3	14,9	18,2	12,5	19,6	12,6	12,6	5,8
8	12,9	6,6	13,3	8,3	9,4	4,7	17,3	11,6	19,4	11,1	25,4	16,8	27,6	21,6	23,8	16,6	21,8	15,9	20,0	14,3	16,8	10,6	11,0	5,5
9	11,4	6,7	12,4	8,0	7,7	5,1	21,2	11,6	17,6	9,3	25,8	18,3	28,6	17,3	26,5	20,0	22,8	16,1	22,8	15,9	15,7	10,3	8,5	4,3
10	10,9	6,3	12,7	5,9	10,5	4,9	15,3	6,6	21,0	13,5	27,0	18,9	25,3	17,2	28,6	20,9	24,6	18,1	23,8	16,6	17,5	11,9	7,0	4,3
11	11,0	5,8	14,2	8,3	7,9	4,4	15,5	9,8	22,7	14,6	27,8	19,4	21,4	11,8	30,1	20,9	24,4	15,9	22,9	16,5	18,6	12,1	7,4	2,0
12	11,8	6,6	14,2	5,0	7,9	3,4	14,5	8,2	24,5	14,5	28,2	19,7	22,5	15,0	31,3	21,7	22,2	14,5	22,8	16,3	15,7	12,6	8,6	3,6
13	10,3	6,7	9,9	3,5	11,7	6,1	16,1	8,6	19,0	11,7	27,7	20,4	25,0	14,8	31,0	21,7	22,8	12,5	22,9	16,2	16,1	10,9	11,4	5,0
14	11,1	5,3	12,6	7,1	14,1	7,1	14,3	8,2	17,1	5,5	27,8	18,8	21,5	14,6	32,8	21,5	19,1	12,4	24,8	16,7	14,3	8,8	12,0	7,4
15	12,4	6,0	13,0	5,5	14,1	7,2	17,9	9,2	13,8	7,7	20,8	14,7	21,7	14,2	27,9	16,6	20,1	13,4	24,2	17,6	15,5	9,2	13,4	7,5
16	9,7	3,5	17,0	11,2	15,9	9,1	9,4	3,7	13,9	7,4	18,7	13,2	23,2	17,6	25,6	15,7	22,2	14,7	25,6	18,8	16,0	10,5	11,8	8,6
17	9,7	6,3	19,1	13,3	19,0	11,2	7,9	3,6	12,8	7,8	18,4	12,6	25,2	17,6	22,7	14,2	21,8	13,2	24,2	16,5	16,7	8,8	11,9	6,4
18	14,4	9,1	22,1	10,7	21,1	13,9	9,0	4,1	[17,6 9,1]	16,0	12,7	26,9	17,9	21,8	14,7	20,9	14,3	24,1	16,5	14,9	10,1	11,0	6,3	
19	15,3	9,8	16,2	12,8	20,8	11,4	14,6	8,6	[19,0 11,8]	18,5	12,7	26,8	18,4	25,8	17,4	21,9	15,4	22,2	15,6	15,8	7,1	11,7	6,1	
20	14,3	7,8	18,0	9,2	16,3	9,2	15,5	8,2	[18,2 10,4]	21,5	13,8	28,2	20,0	25,3	18,3	23,8	18,5	21,7	15,1	14,6	5,7	14,7	7,5	
21	10,5	5,3	14,5	7,2	16,0	9,6	13,9	9,6	[18,8 11,4]	24,4	14,7	31,4	19,6	27,7	20,6	24,1	19,2	21,9	14,6	13,1	6,8	12,8	6,5	
22	9,6	5,7	10,8	7,3	17,9	10,9	17,6	10,2	[22,2 13,9]	23,7	16,6	26,1	16,0	27,3	17,5	24,9	18,6	21,9	15,8	13,5	7,3	9,3	5,2	
23	11,0	5,2	12,6	3,8	17,3	10,2	17,6	10,8	[24,1 16,0]	25,9	19,2	22,2	14,3	26,4	19,4	26,7	12,1	14,0	5,4	15,0	8,5	14,5	7,4	
24	10,5	6,1	8,3	2,7	17,3	4,9	12,5	9,8	22,9	14,7	28,4	20,0	23,6	16,9	29,3	16,7	17,1	10,6	11,0	5,7	14,3	7,5	13,9	5,1
25	8,8	1,2	8,5	3,6	10,9	2,3	16,7	10,8	21,1	13,8	28,3	18,6	25,0	16,2	24,0	16,0	18,8	13,3	10,6	8,5	14,2	9,0	10,3	4,8
26	3,9	0,4	11,2	4,8	10,0	3,5	18,8	11,7	21,6	13,5	28,0	16,5	24,7	18,0	24,0	16,6	20,2	12,0	12,2	7,5	14,5	9,7	11,6	5,6
27	4,7	0,8	12,5	7,4	9,3	5,6	16,4	10,1	22,0	12,8	23,6	15,0	25,1	17,3	27,3	19,1	17,7	10,8	12,2	7,5	14,1	9,6	5,6	-0,1
28	7,1	1,2	11,6	4,8	8,2	4,3	18,0	8,0	20,3	10,8	24,5	16,9	21,2	15,4	28,4	19,7	18,9	13,2	11,0	8,2	16,2	9,6	9,0	2,6
29	7,1	-0,6			12,1	7,5	17,3	7,5	18,9	10,4	25,6	18,1	24,0	17,9	24,9	16,2	19,4	11,9	10,9	6,9	15,6	10,5	3,5	-1,8
30	8,4	1,8			15,3	9,1	15,3	7,9	18,9	12,1	27,2	14,9	25,0	18,2	23,4	17,1	20,2	13,8	13,1	7,5	17,0	10,9	0,0	-4,8
31	12,0	8,2			16,7	8,9			19,1	11,9			23,5	14,4	26,5	19,3		11,6	8,3				-4,5	-6,6
MEDIE	10,5	5,4	13,0	7,0	12,7	6,5	15,5	8,7	18,6	10,9	23,5	15,7	24,8	16,9	26,4	18,2	21,2	14,3	18,8	12,9	15,7	9,7	10,3	5,1
Med. Mens.	7,9		10,0		9,6		12,1		14,7		19,6		20,9		22,3		17,8		15,9		12,7		7,7	
Med. Norm.	5,6		5,5		8,4		11,4		16,1		20,3		23,3		23,7		18,9		15,0		10,1		6,4	
CASOLI DIGA																								
(Te) Bacino: SANGRO (250 m s.m.)																								
1	8,6	2,3	17,1	10,2	14,4	4,8	20,4	6,8	21,5	11,3	18,1	9,6	27,0	15,5	25,5	16,4	29,6	16,6	25,9	13,8	17,0	6,3	19,0	10,8
2	11,5	2,9	18,0	9,8	12,3	1,5	21,0	6,6	17,7	10,6	20,1	10,2	25,5	15,4	27,9	17,7	19,3	13,8	26,3	17,2	17,6	5,4	18,4	9,7
3	13,8	4,1	11,6	9,4	11,7	2,3	20,5	7,8	19,1	9,5	21,9	11,8	28,6	18,4	31,0	20,3	21,6	14,3	18,7	15,9	19,5	5,9	15,3	8,8
4	16,8	5,4	12,1	7,8	14,2	4,2	19,4	8,4	17,3	9,9	23,9	10,9	27,8	18,4	27,9	18,1	20,7	15,4	21,0	12,8	19,2	5,8	15,6	8,4
5	19,0	6,2	14,9	3,6	15,6	3,1	16,5	6,6	15,7	10,9	24,9	13,6	27,9	17,6	28,6	17,7	24,5	15,6	20,4	12,3	21,0	13,5	14,1	7,7
6	17,7	5,1	14,8	5,4	13,1	7,3	17,5	7,1	18,8	6,5	25,9	13,8	29,8	18,0	29,7	17,4	24,2	17,0	20,4	13,4	21,8	13,2	13,1	7,3
7	11,9	4,3	14,5	2,8	11,5	8,0	19,7	11,5	22,4	11,9	27,0	16,3	29,4	19,8	26,2	16,8	23,4	15,9	21,6	11,8	21,4	14,2	15,3	5,2
8	15,9	4,2	16,6	7,1	13,6	5,4	20,5	8,6	22,9	11,6	28,1	16,0	30,6	21,1	27,9	16,6	25,3	15,3	23,2	12,1	18,0	12,3	14,0	6,8
9	13,6	3,7	15,9	6,4	11,4	8,2	24,5	12,3	20,7	9,1	28,9	18,4	29,8	14,2	29,9	19,5	26,2	15,6	25,6	12,8	19,6	9,1	11,9	5,1
10	13,8	4,2	15,1	4,3	14,8	6,7	18,8	4,3	23,9	13,2	30,3	19,6	28,8	15,6	31,9	20,5	27,5	15,7	26,8	13,5	20,1	9,4	10,8	7,5
11	13,6	3,3	17,5	8,0	11,5	6,0	19,1	6,6	26,1	12,5	30,7	19,7	24,2	11,9	33,4	17,9	27,9	15,8	25,7	13,3	22,6	10,2	11,2	1,1
12	14,5	4,5	17,2	7,1	10,1	3,2	16,7	6,4	27,4	16,2	31,3	19,4	25,8	14,5	35,1	19,0	25,7	16,2	25,4	15,8	18,2	12,5	11,5	1,5
13	13,1	6,1	12,4	2,1	15,2	4,1	19,0	10,8	22,2	11,0	30,7	20,8	27,9	15,5	35,3	18,4	23,8	14,9	25,9	14,1	18,8	10,3	13,7	0,4
14	14,8	4,3	16,7	5,6	17,7	2,7	17,1	6,7	20,0	8,0	30,9	18,0	24,7	14,2	36,6	18,6	23,1	12,6	28,8	15,3	17,4	8,6	15,0	4,2
15	14,6	6,4	15,8	4,0	17,6	4,6	21,3	7,9	17,4	8,1	23,6	16,9	25,0	14,9	31,1	18,5	23,6	12,8	27,7	17,6	18,9	8,5	16,5	4,9
16	12,9	1,7	18,2	7,7	20,3	6,5	12,8	6,1	18,2	9,9	23,4	15,3	26,3	18,3	29,1	15,4	25,3	14,0	29,4	17,8	18,5	8,8	13,3	6,8
17	13,2	4,2	22,5	8,4	19,9	7,6	10,9	5,7	17,7	10,4	22,1	14,8	28,9	18,5	26,4	15,2	25,1	13,7	27,3	14,7	20,7	7,9	10,6	4,8
18	18,0	5,7	25,3	7,8	24,2	8,4	12,5	5,9	19,9	7,8	19,8	14,7	30,4	18,5	25,1	16,1	24,6	14,4	27,6	14,8	18,0	8,9	13,2	5,2
19	18,1	8,3	18,5	5,9	24,1	7,5	17,4	8,2	22,2	11,0	21,6	14,7	30,5	18,4	29,5	15,2	24,9	15,7	27,4	15,0	19,0	8,0	14,3	3,7
20	18,2	6,8	21,3	8,4	19,3	8,2	18,4	10,1	21,3	12,0	23,7	13,8	30,3	18,3	28,4	17,6	26,8	18,5	25,0	13,5	19,0	5,5	17,3	4,1
21	12,4	7,1	17,6	9,9	19,0	7,2	18,1	10,6</																

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.
ATESSA - PIAZZANO																								
(Te) Bacino: SANGRO (78 m s.m.)																								
1	8,7	2,2	15,5	9,8	16,0	8,1	21,0	4,7	23,5	11,7	19,8	8,9	26,9	15,8	26,9	16,7	33,2	15,7	26,1	11,4	18,1	7,2	19,3	11,0
2	10,9	3,1	18,1	10,6	13,8	1,4	21,5	4,9	19,6	10,2	21,1	8,8	26,7	15,5	29,0	17,2	20,2	14,3	27,1	17,4	18,7	5,3	20,1	9,1
3	14,7	4,0	12,9	9,4	14,3	2,0	21,0	6,2	21,6	10,5	23,4	8,2	29,5	16,5	30,7	20,3	21,7	16,3	18,8	16,3	20,0	2,9	16,1	8,9
4	15,7	2,8	13,6	6,8	14,4	4,4	19,1	7,7	19,8	10,0	24,4	9,8	28,7	16,9	31,8	18,9	24,0	15,5	21,8	13,3	19,3	5,5	16,1	8,8
5	19,2	6,2	15,4	2,7	17,9	3,4	18,9	6,4	16,2	10,2	25,8	12,4	28,9	16,5	29,4	17,3	25,9	15,9	21,9	12,7	22,7	13,0	14,9	7,7
6	18,1	6,1	14,9	5,7	13,5	7,5	17,3	7,9	19,2	4,5	27,2	12,2	30,5	16,7	30,0	17,4	26,1	17,4	22,7	14,5	24,4	14,7	14,0	7,0
7	11,7	3,5	14,7	1,7	12,8	9,0	20,1	8,9	23,5	9,6	27,3	14,5	29,8	17,4	27,4	15,3	25,8	15,0	23,0	11,1	23,8	14,8	16,6	4,6
8	16,1	1,8	17,5	6,3	13,8	5,5	21,4	6,2	23,9	11,3	29,1	14,5	32,6	20,8	28,5	16,0	26,4	14,6	24,6	10,3	19,3	11,4	16,1	7,6
9	14,6	2,0	17,2	6,0	12,8	7,9	25,6	12,0	22,3	7,5	30,0	14,2	33,0	14,0	30,2	16,7	27,2	15,2	26,3	11,6	20,5	8,0	12,2	6,9
10	14,0	2,7	16,6	2,9	15,2	7,4	20,0	4,7	25,5	9,0	31,8	16,4	30,6	14,9	33,6	18,0	29,1	15,2	25,8	13,1	20,7	8,4	11,8	7,2
11	14,9	2,3	18,9	11,4	12,4	4,6	20,7	6,6	27,9	13,3	31,5	16,4	27,4	12,3	32,2	16,4	28,2	15,5	25,7	12,1	22,6	9,3	10,5	1,8
12	14,4	3,6	18,4	7,5	11,4	2,7	18,7	5,6	27,7	15,6	32,4	18,2	26,5	12,7	33,2	18,1	27,2	17,4	25,5	13,3	18,2	11,6	13,6	1,4
13	14,0	4,9	13,9	1,3	16,2	2,3	21,6	11,4	23,3	10,7	32,6	19,4	31,1	15,3	33,3	18,0	27,6	16,1	26,6	13,5	20,5	10,1	14,5	-0,5
14	14,9	4,3	17,3	4,8	17,9	0,7	18,4	4,7	21,8	7,9	32,5	16,9	26,9	14,5	37,0	18,0	23,7	11,7	27,6	16,1	19,2	9,3	16,6	2,1
15	15,3	6,8	14,9	1,6	16,5	2,2	22,9	7,6	19,1	7,1	26,1	16,9	26,6	15,3	31,5	17,1	25,1	11,7	28,6	17,4	20,4	7,1	16,9	3,2
16	13,8	1,4	18,6	5,8	20,6	3,9	12,6	5,8	19,4	10,2	24,8	16,1	27,2	17,1	30,0	15,8	25,7	12,6	28,4	16,7	19,4	8,4	13,5	5,8
17	14,5	3,7	21,6	7,6	19,1	5,3	14,3	6,8	16,2	11,1	24,8	14,8	30,0	18,7	28,0	15,2	26,2	13,1	28,4	14,6	21,2	5,8	10,5	3,9
18	20,8	7,1	25,2	6,2	24,3	6,0	14,0	6,5	20,2	6,7	20,7	14,7	31,3	18,7	26,3	11,9	25,2	13,0	29,7	13,7	19,3	9,1	14,7	5,8
19	19,7	11,2	17,6	8,4	23,9	6,4	18,1	7,6	23,5	10,1	23,0	14,5	31,2	18,5	30,4	13,2	25,5	15,6	26,8	13,5	20,7	5,6	16,0	1,2
20	18,7	7,0	21,9	7,7	19,3	5,7	20,5	9,4	21,5	13,1	26,6	14,0	31,1	16,6	28,3	15,4	26,8	18,3	25,7	12,9	19,2	5,6	16,1	3,4
21	14,0	7,0	16,7	10,3	19,4	5,4	18,2	10,7	23,9	10,4	29,3	14,7	35,2	21,2	32,5	16,3	28,1	17,7	25,2	11,5	18,1	2,0	17,4	2,8
22	17,2	7,2	13,5	5,1	20,3	7,7	21,2	8,0	25,4	11,5	27,5	15,2	31,5	15,0	31,1	17,9	28,3	15,6	27,2	13,1	17,0	3,8	12,4	-1,7
23	16,5	2,4	16,7	4,1	21,5	12,5	22,0	13,8	27,2	15,5	30,7	16,5	26,5	14,8	31,1	16,8	32,1	13,8	18,3	6,0	18,6	4,8	17,1	-1,0
24	14,5	7,0	12,0	5,3	21,8	7,3	16,0	11,4	27,0	13,7	31,7	17,3	28,2	16,8	32,3	16,9	21,9	9,9	14,2	6,3	18,1	5,0	14,5	0,3
25	12,8	3,9	13,3	1,0	15,7	0,8	22,2	9,3	26,6	13,2	32,6	18,6	29,6	16,0	27,9	16,1	23,3	11,7	14,0	10,9	18,7	5,2	14,5	0,2
26	7,3	0,5	15,6	1,6	14,4	6,0	22,8	12,8	25,8	14,7	33,2	16,0	28,8	17,6	29,5	15,6	25,3	13,2	16,9	8,0	18,4	8,7	15,7	4,0
27	9,0	1,1	15,8	5,4	15,4	8,2	20,2	8,0	26,2	11,0	29,8	15,2	26,7	19,3	32,5	18,5	22,6	11,0	17,6	8,8	17,9	8,7	9,7	2,5
28	8,9	1,9	14,9	2,0	12,1	5,8	22,7	8,7	25,2	8,4	27,7	15,5	26,2	15,6	32,4	17,6	23,6	11,4	15,6	11,0	18,3	6,0	12,2	4,5
29	11,2	-1,4			16,6	6,0	20,0	10,1	23,5	13,3	31,1	15,5	28,3	16,9	30,0	17,5	23,8	9,4	15,0	7,5	16,4	6,7	7,4	0,1
30	12,0	2,6			19,5	3,0	20,1	7,9	23,5	10,7	31,2	19,2	28,8	19,4	28,7	17,2	23,8	9,9	18,6	7,1	16,4	10,5	3,0	-1,4
31	17,7	9,4			19,6	4,0			23,5	12,8			29,1	13,7	29,5	16,0			17,1	7,4			0,6	-1,7
MEDIE	14,4	4,1	16,5	5,7	16,9	5,3	19,8	8,1	23,0	10,8	28,0	14,9	29,2	16,5	30,5	16,8	25,8	14,1	22,9	12,0	19,5	7,8	13,7	3,7
Med. Mens.	9,3		11,1		11,1		13,9		16,9		21,4		22,8		23,6		20,0		17,5		13,7		8,7	
Med. Norm.	7,3		6,2		10,2		14,1		17,3		20,5		24,2		24,6		20,6		17,2		12,5		7,8	
CASALANGUIDA																								
(Te) Bacino: OSENTO (523 m s.m.)																								
1	7,1	4,9	12,2	8,7	12,5	6,4	17,3	11,1	19,8	11,3	16,7	9,7	25,0	15,6	22,5	17,8	28,3	17,5	23,0	16,5	13,1	8,8	18,8	14,1
2	9,1	4,0	14,0	9,2	9,9	3,0	18,4	9,2	17,7	10,7	17,0	11,4	24,6	17,0	26,6	18,9	24,7	14,0	23,8	15,9	14,9	7,2	16,2	10,0
3	11,2	7,6	10,2	9,2	9,7	2,3	17,9	10,7	18,4	9,0	19,6	9,5	29,9	18,6	28,6	21,1	25,7	15,5	19,5	15,8	17,1	10,4	12,6	9,9
4	14,2	9,6	12,1	8,3	11,9	4,7	18,7	9,0	15,8	8,1	21,0	10,1	26,2	16,3	27,8	19,7	20,7	16,1	18,7	14,3	17,1	11,3	14,9	9,2
5	14,6	11,4	13,6	6,6	11,9	3,7	17,3	8,1	12,4	8,0	23,0	16,3	27,1	20,0	27,3	19,6	21,9	17,8	17,7	13,5	17,7	12,3	14,1	8,9
6	14,1	6,0	13,1	5,6	9,2	6,0	15,0	10,2	16,7	7,2	25,3	15,0	28,3	20,0	27,3	18,1	22,3	17,4	18,0	15,1	20,7	13,8	13,4	9,0
7	11,3	7,3	10,4	4,6	10,2	6,9	15,7	11,2	20,1	14,4	24,9	17,7	28,3	19,1	23,4	18,0	21,9	16,3	19,4	12,4	20,2	14,1	14,0	6,7
8	12,8	5,8	14,7	9,3	9,4	5,5	18,9	9,8	20,9	11,1	26,1	15,9	29,9	21,8	24,8	17,3	22,8	16,5	21,5	15,0	18,1	12,9	11,6	6,8
9	11,3	5,3	14,2	8,5	8,8	6,1	21,9	12,0	18,5	9,2	25,6	16,8	29,6	17,5	27,7	20,4	23,9	16,6	23,9	17,3	16,2	10,3	9,3	5,7
10	11,3	6,4	14,2	7,0	10,9	5,6	16,2	7,0	21,1	14,2	27,7	17,5	27,3	16,1	29,9	22,0	25,7	19,7	24,5	17,0	18,1	13,4	7,6	5,0
11	11,3	5,9	13,5	8,6	9,2	4,4	17,0	10,3	23,7	15,6	28,4	18,1	24,2	12,6	31,4	23,4	26,3	17,5	23,8	15,5	19,5	13,8	5,8	2,1
12	11,6	6,1	15,6	6,6	8,0	4,8	15,3	8,1	26,4	15,0	29,7	18,7	24,2	15,9	32,9	23,3	24,0	17,0	24,0	16,1	17,4	12,9	8,2	2,9
13	10,7	7,7	10,0	4,2	11,8	5,3	17,3	10,2	20,0	12,7	29,6	19,2	26,0	16,3	32,6	22,6	25,9	14,2	23,4	17,7	18,7	12,3	11,2	4,3
14	12,8	6,3	14,5	7,4	14,0	5,4	15,0	7,2	18,5	7,8	29,4	18,8	23,0	15,7	33,3	21,7	20,7	13,0	27,4	17,9	15,4	12,4	12,3	7,5
15	11,5	6,4	12,5	4,0	13,7	6,9	18,8	11,0	13,7	8,9	23,9	16,8	24,4	15,5	29,3	18,0	22,0	14,6	27,4	18,4	16,1	11,0	12,6	8,0
16	10,0	3,9	15,2	12,6	17,1	9,1	11,3	4,5	14,6	7,5	20,9	15,8	23,3	18,7	26,8	17,2	23,8	15,2	25,7	19,5	16,9	11,9	13,0	9,2
17	10,9	7,5	20,0	12,1	21,0	10,7	8,9	3,8	11,7	8,8	20,5	13,4	26,4	19,8	24,3	15,0	23,5	13,8	24,8	16,4	17,9	9,7	13,2	6,9
18	14,0	10,4	21,3	9,8	22,0	15,1	9,2	4,5	18,1	10,4	19,9	15,4	27,5	20,3	23,6	14,0	22,5	14,2	25,8	16,5	16,7	10,5	11,4	6,4
19	14,5	9,1	16,5	12,9	21,5	12,1	13,9	9,5	19,6	12,1	18,5	13,2	27,4	20,3	27,0	18,5	23,6	16,5	23,0	15,4	17,2	8,1	12,5	6,6
20	14,6	9,0	17,4	10,0	16,9	8,7	15,3	8,8	20,1	11,8	22,4	15,9	29,3	19,7	26,9	18,6	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.
MONTAZZOLI																								
Bacino: SINELLO																								
(Te) (871 m s.m.)																								
1	6,2	4,0	12,2	8,3	13,3	4,5	17,8	11,4	18,0	8,5	15,5	7,7	25,1	14,9	23,0	16,0	27,7	16,9	22,9	15,5	13,4	6,9	19,8	11,9
2	9,7	5,1	12,9	7,9	7,9	3,3	18,4	10,2	15,8	9,9	16,8	9,3	23,8	17,2	26,5	19,5	16,7	11,1	23,2	15,2	15,1	8,7	13,7	9,6
3	11,9	7,9	8,5	7,3	9,2	2,0	18,3	12,2	18,4	7,2	20,0	11,1	26,8	19,1	28,2	20,0	15,8	12,7	16,6	13,3	17,4	11,3	11,2	9,1
4	14,4	9,4	9,0	5,8	12,8	3,7	18,5	13,0	14,5	6,5	21,6	12,6	25,6	17,6	26,0	19,2	18,5	14,2	15,9	12,0	17,8	10,3	15,2	10,6
5	14,2	10,6	11,6	5,9	10,7	4,0	18,2	7,0	11,8	6,5	22,7	16,0	26,5	22,4	26,9	19,3	22,5	15,0	16,0	12,2	16,4	12,3	13,6	8,4
6	11,4	4,8	12,6	5,6	6,9	3,6	13,7	7,3	16,9	8,3	23,9	17,1	28,7	19,3	27,3	16,2	21,8	15,2	18,0	12,6	18,2	12,3	11,5	7,6
7	10,8	6,2	11,6	4,4	6,2	4,4	16,6	10,4	19,7	13,5	25,5	17,9	26,8	20,5	23,0	16,0	20,5	14,2	18,9	12,6	19,4	12,5	12,6	6,5
8	13,9	8,2	14,9	8,4	7,2	4,1	19,6	11,9	20,8	11,0	26,6	17,0	28,7	20,2	25,2	16,9	22,3	16,1	21,8	15,5	16,2	10,5	10,3	5,1
9	14,8	6,9	13,3	6,9	6,2	4,2	22,3	12,6	19,1	10,1	27,0	18,9	26,2	16,3	28,4	20,9	24,1	17,0	23,9	17,9	16,9	11,4	7,3	3,7
10	13,4	8,4	11,3	6,2	9,7	4,2	17,3	5,5	21,8	15,2	28,4	19,7	24,7	15,1	29,4	21,7	25,9	18,8	25,3	18,2	19,5	12,4	6,5	2,9
11	13,3	6,9	12,9	6,6	6,9	3,4	15,0	10,5	24,4	16,5	29,8	20,3	22,1	12,3	31,2	24,4	26,0	16,6	24,2	18,5	20,3	12,6	5,7	2,2
12	13,0	7,0	15,8	4,0	8,2	3,2	15,9	9,6	26,0	13,7	29,5	20,5	22,7	16,4	33,4	24,1	22,4	14,6	24,8	17,4	16,4	12,1	8,7	3,3
13	10,2	7,2	10,5	3,3	12,4	6,1	17,0	8,6	20,9	14,0	29,5	21,2	24,2	14,7	32,5	24,8	24,0	12,1	25,7	17,2	16,0	11,2	12,6	5,6
14	13,3	6,0	13,5	6,9	15,2	7,9	16,2	8,0	21,4	5,5	28,7	20,6	22,5	15,6	32,0	23,3	19,6	12,6	28,4	18,1	14,1	9,2	13,1	7,3
15	10,2	6,2	14,3	5,1	15,3	7,9	18,3	10,6	12,2	6,9	21,8	15,1	22,8	14,4	29,9	17,6	21,3	14,8	25,3	20,3	15,6	10,8	14,1	8,1
16	9,4	4,6	16,9	12,8	16,4	10,0	10,8	2,1	14,6	6,2	21,3	13,8	23,1	16,9	25,9	16,9	23,8	15,6	24,7	17,7	16,8	12,3	11,8	8,7
17	11,6	6,4	19,7	10,5	20,4	13,0	7,2	3,0	11,2	7,3	19,2	13,3	25,9	18,2	25,1	14,1	22,9	13,8	25,5	17,7	16,6	9,0	11,6	6,2
18	11,0	8,3	20,2	13,0	23,0	14,7	8,3	1,9	17,7	9,4	17,4	13,3	27,5	18,7	23,3	15,2	21,0	15,1	25,0	17,8	15,7	9,6	11,2	6,4
19	13,0	9,3	20,9	12,6	22,6	12,9	14,9	8,4	19,0	12,9	18,5	12,9	27,7	18,9	26,2	18,5	23,9	17,1	22,1	15,9	15,9	7,8	13,3	6,2
20	12,8	7,3	15,8	9,1	18,6	9,4	13,6	8,1	20,3	11,1	21,6	14,1	29,1	21,1	27,4	19,1	26,1	20,2	22,0	15,9	15,6	6,2	16,1	8,4
21	9,8	5,1	13,3	7,3	16,6	10,8	18,6	9,8	20,2	13,4	25,3	15,5	31,6	18,7	28,2	22,3	25,7	20,4	23,4	15,4	13,1	8,0	13,7	6,5
22	9,8	5,4	11,8	6,5	18,8	12,3	19,4	11,2	23,1	16,5	24,5	18,3	25,1	16,2	28,8	19,3	27,0	20,7	23,0	16,3	13,8	8,0	11,6	4,5
23	10,5	5,3	13,1	3,2	19,1	9,5	19,6	11,2	25,4	19,3	26,2	19,7	22,0	14,8	27,2	20,1	26,6	11,2	14,9	4,1	15,2	10,2	13,7	8,0
24	10,9	5,9	7,1	2,7	14,4	4,0	11,7	9,5	23,0	15,4	29,5	22,2	24,4	17,1	29,9	17,1	18,4	10,8	10,1	4,4	15,9	9,0	14,3	6,3
25	10,8	0,3	9,1	3,3	11,1	2,4	18,1	10,5	22,1	13,8	29,9	17,9	25,8	16,8	25,6	16,7	20,2	13,6	8,9	7,6	16,6	10,6	11,2	4,4
26	1,2	-0,8	11,7	5,6	9,4	3,1	19,3	11,4	21,1	13,1	25,2	17,4	25,1	19,4	25,6	17,3	21,6	11,2	12,2	7,0	16,5	8,9	11,3	5,6
27	3,7	0,3	14,1	6,7	8,3	4,9	17,5	10,7	22,3	13,7	25,1	15,3	24,9	17,2	30,2	21,7	18,5	10,7	12,9	7,6	15,0	10,2	5,1	0,0
28	5,3	1,9	11,5	5,5	10,9	3,8	17,7	6,9	21,6	10,8	24,8	18,0	22,0	15,5	32,0	21,4	18,9	12,0	9,4	7,4	16,3	10,6	6,2	2,6
29	6,2	-0,4		12,9	6,4	14,9	7,1	20,1	10,5	26,9	19,4	24,7	18,3	26,8	15,9	19,5	12,6	11,9	7,6	17,3	13,6	3,3	-2,2	
30	7,3	2,9		16,2	8,8	15,9	7,6	19,7	12,5	27,5	16,7	26,0	18,9	25,7	18,8	21,8	14,6	13,0	7,5	18,4	12,8	-1,8	-5,2	
31	10,6	6,7		17,3	10,4			19,9	11,6			22,0	15,3	28,2	18,9			12,0	7,2			-5,2	-7,1	
MEDIE	10,5	5,6	13,2	6,8	13,0	6,5	16,4	8,9	19,5	11,3	24,3	16,4	25,3	17,4	27,7	19,1	22,2	14,7	19,4	13,3	16,4	10,4	10,4	5,2
Med. Mens.	8,0		10,0		9,8		12,6		15,4		20,4		21,3		23,4		18,4		16,4		13,4		7,8	
Med. Norm.	3,7		4,1		6,8		10,2		15,0		19,2		22,3		22,3		18,3		13,4		8,5		5,0	
GUILMI																								
Bacino: SINELLO																								
(Te) (605 m s.m.)																								
1	5,9	3,8	12,7	8,6	11,2	5,4	17,0	9,2	19,1	8,5	16,5	8,7	23,6	14,5	21,9	16,7	27,1	16,7	21,1	14,7	12,9	7,7	18,5	11,7
2	8,5	3,8	13,8	8,3	8,5	2,4	18,8	8,5	16,0	9,2	16,2	10,5	24,0	15,7	24,6	18,3	16,4	10,6	22,1	14,9	13,7	8,1	14,9	9,0
3	10,3	5,9	8,9	6,8	8,6	2,1	18,4	9,8	17,4	7,2	18,5	10,9	28,5	18,4	27,5	19,7	16,1	12,7	15,4	13,2	15,4	9,6	11,7	8,2
4	13,5	7,8	10,2	5,6	11,4	4,2	19,8	8,8	15,0	6,4	20,2	12,4	24,9	16,6	27,0	18,0	19,0	14,3	16,5	13,0	16,3	9,0	13,5	8,4
5	13,5	11,2	13,3	5,2	11,2	3,4	18,9	6,3	11,3	6,3	22,8	14,7	25,8	19,0	25,8	18,6	21,0	14,3	16,7	12,7	16,5	10,4	11,8	7,5
6	13,1	5,1	12,3	4,9	8,3	3,5	13,8	7,4	15,7	7,1	24,4	15,6	26,7	18,4	26,1	17,2	21,8	15,3	16,5	13,0	19,4	12,0	11,1	5,8
7	8,3	5,8	9,8	3,7	7,3	4,7	14,8	10,4	18,8	12,7	24,1	17,2	26,4	19,5	22,7	16,9	20,5	14,5	18,7	11,3	20,9	12,1	10,9	5,9
8	12,5	5,9	14,0	8,5	8,2	4,2	18,2	11,5	19,6	10,2	25,3	16,0	28,3	20,3	24,2	17,7	21,4	15,5	20,7	14,3	16,7	10,3	10,8	5,5
9	11,9	5,9	13,0	6,7	7,1	4,6	21,1	11,7	17,5	9,7	25,3	18,1	28,1	14,9	26,3	19,8	23,1	15,6	22,5	16,4	15,8	10,0	7,3	4,0
10	10,5	5,4	14,0	6,2	9,9	5,0	16,6	5,8	20,7	13,8	27,2	19,3	25,4	14,6	28,4	21,0	24,3	17,6	22,8	16,2	16,9	11,4	6,7	3,0
11	10,3	4,8	13,1	7,8	8,1	3,8	15,4	9,5	23,8	14,2	27,6	19,9	21,1	11,7	30,3	20,7	24,6	15,8	22,0	16,2	18,1	12,2	4,8	1,8
12	10,7	5,9	16,0	4,3	7,9	3,7	14,4	7,5	25,8	14,0	28,2	19,9	22,9	15,1	33,4	22,0	23,9	14,6	22,2	15,9	17,1	11,1	7,3	2,5
13	10,1	6,6	8,9	3,1	11,2	5,6	16,4	8,6	19,1	11,4	28,4	20,5	26,6	14,7	31,3	20,6	23,3	12,4	22,0	15,5	17,5	11,1	10,9	4,5
14	13,0	5,8	14,2	6,5	13,7	5,6	14,3	7,6	19,5	5,2	27,8	18,9	21,4	14,4	32,2	21,0	18,5	11,8	26,2	16,4	14,2	9,8	11,4	6,5
15	10,9	5,8	11,8	4,8	13,2	7,0	19,0	9,9	13,6	5,9	21,9	14,9	21,9	14,4	28,2	16,0	20,8	13,7	25,9	18,3	14,6	9,1	12,0	7,6
16	9,6	3,6	14,9	10,8	16,7	8,5	10,9	2,8	13,9	6,3	19,2	12,8	22,7	17,6	25,7	15,7	22,1	13,6	23,8	17,7	15,7	10,6	12,0	7,6
17	10,3	6,0	19,9	10,5	20,2	10,2	8,5	2,5	11,6	7,1	18,5	12,6	24,9	18,6	23,0	13,7	21,6	12,8	24,2	15,7	17,3	8,5	12,3	5,4
18	13,0	8,7	21,0	10,9	21,5	12,6	8,1	2,6	17,7	8,8	17,2	12,6	26,3	19,1	21,9	14,0	21,2	13,6	25,8	15,8	15,4	9,4	11,8	6,1
19	13,4	9,0	18,3	12,3	20,9	10,9	13,8	8,0	20,5	11,5	17,7	12,8	26,1	19,3	26,6	16,7	23,4	15,2	22,1	14,3	16,7	7,1	10,9	6,0
20	14,8	8,1	16,2	8,8	16,3	8,6	14,5	7,6	19,4	10,5	21,6	15,3	29,0	20,2	25,5	19,0	23,3	18,5	21,4	15,3				

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.
CUPELLO																								
(Te) Bacino: SINELLO (296 m s.m.)																								
1	7,7	6,3	13,3	9,8	13,5	6,9	19,8	13,1	19,9	11,7	19,6	10,1	24,6	17,8	25,0	18,1	28,6	19,8	23,8	17,0	16,7	8,9	20,5	13,5
2	9,9	5,8	13,6	9,9	10,8	4,3	19,0	11,7	17,4	11,3	20,1	11,3	24,8	18,8	27,0	20,5	20,5	13,0	24,3	17,2	17,5	10,0	18,2	12,2
3	13,3	7,6	10,6	9,0	13,1	4,2	18,2	11,3	19,7	10,5	21,5	13,3	26,4	20,1	28,3	22,3	20,8	15,2	17,8	15,4	18,4	10,8	14,6	10,4
4	15,9	9,1	10,6	7,7	12,5	6,4	18,5	10,0	17,0	9,1	23,5	13,1	27,3	18,9	28,2	20,8	21,8	16,5	21,2	15,0	17,8	10,6	16,0	11,4
5	17,4	12,3	13,2	7,5	14,4	5,5	18,1	9,1	14,7	9,2	23,9	18,0	26,6	19,8	27,3	21,3	23,9	16,3	21,4	14,9	20,7	12,4	14,4	10,2
6	15,8	7,5	15,0	7,6	13,2	7,0	16,0	9,3	17,2	9,8	25,8	18,4	29,4	21,4	28,9	19,1	24,7	17,4	20,0	15,2	22,4	14,9	12,7	8,2
7	12,2	8,3	13,2	6,2	13,1	7,8	18,0	12,1	19,8	13,9	26,3	18,5	28,1	21,9	26,4	19,0	23,6	16,7	21,3	13,6	22,0	14,6	15,6	8,5
8	15,2	7,7	14,6	11,2	12,5	6,4	19,8	13,3	20,7	12,2	27,5	18,0	29,2	23,8	27,2	18,4	24,6	17,1	21,8	15,4	18,6	12,6	15,0	7,3
9	12,8	7,3	15,1	10,3	11,7	7,2	22,4	13,4	19,4	11,0	27,9	19,8	29,5	18,7	28,9	22,0	26,0	18,4	23,9	17,4	17,9	12,2	9,9	6,1
10	12,7	6,5	16,2	9,3	14,4	6,7	19,1	7,3	23,0	16,3	30,5	21,1	26,8	17,9	29,5	22,4	26,2	20,1	24,3	17,1	19,9	13,2	11,0	5,5
11	14,2	7,7	15,4	10,2	12,5	6,6	17,0	11,6	24,8	17,5	30,5	21,5	23,8	13,9	31,3	23,7	26,2	18,5	24,1	17,1	20,8	13,2	7,5	3,8
12	12,4	7,1	16,7	6,8	11,4	5,3	15,9	9,6	24,6	16,8	31,5	21,2	25,1	17,5	32,2	24,6	25,2	17,6	23,7	17,4	18,3	13,6	11,5	4,4
13	11,6	8,5	12,4	5,6	14,6	7,0	18,0	11,3	20,5	14,7	30,9	21,6	25,9	18,2	31,8	23,4	25,7	15,6	25,0	18,5	18,2	13,6	14,1	5,7
14	13,0	6,0	14,3	9,1	16,5	7,9	16,7	9,1	20,0	7,6	30,6	21,9	24,5	17,0	35,0	23,5	21,7	14,9	27,3	19,1	19,1	11,2	14,6	8,9
15	13,0	8,6	14,4	7,0	14,3	7,9	18,8	13,0	16,4	9,1	25,8	17,3	26,1	16,1	30,6	19,8	22,5	15,9	28,5	19,3	18,6	10,5	16,0	8,9
16	12,6	6,0	16,3	12,4	16,6	10,6	12,5	6,0	17,8	8,9	24,4	15,8	25,5	19,0	26,9	18,1	23,4	16,7	26,2	20,6	18,5	13,2	13,1	9,4
17	12,2	8,3	21,5	14,3	21,1	12,0	13,0	6,2	14,6	9,7	20,9	15,3	28,4	20,2	25,8	15,8	23,4	15,3	26,1	18,2	21,0	10,7	13,9	8,5
18	14,7	12,3	23,3	10,8	23,2	14,5	11,7	5,6	19,1	11,0	18,8	14,8	28,9	20,5	25,0	17,0	23,4	16,6	27,0	18,4	17,9	11,4	14,3	7,7
19	17,1	9,1	16,7	9,7	21,7	12,3	15,5	10,5	19,5	13,5	21,4	15,2	29,2	20,7	27,2	19,4	23,2	17,8	25,4	17,3	20,3	9,4	14,8	7,6
20	16,7	10,1	20,3	11,6	19,0	11,0	16,7	10,3	19,9	13,2	25,1	16,0	29,8	22,5	27,3	19,8	25,1	19,4	23,8	16,7	17,9	7,8	17,1	7,6
21	12,6	7,5	16,3	9,5	17,5	11,2	16,4	11,4	21,7	14,6	27,4	17,8	32,2	20,4	28,0	22,0	26,8	20,5	23,5	16,5	16,1	8,9	16,8	7,4
22	13,0	8,0	13,1	9,2	18,2	12,2	18,9	12,3	22,9	16,5	25,1	19,1	27,7	18,0	30,3	19,9	26,5	20,0	24,6	18,9	15,5	9,3	12,7	6,6
23	13,4	7,8	15,3	6,3	19,7	13,3	19,6	13,5	24,7	18,1	28,2	21,1	25,5	16,3	28,1	21,3	27,8	13,1	18,4	7,5	17,0	10,3	16,3	8,1
24	13,1	8,8	10,6	5,7	18,4	7,4	14,6	11,8	24,5	17,1	31,3	22,9	25,6	18,2	31,8	19,5	21,0	13,6	11,3	6,5	16,3	10,7	13,7	6,8
25	12,7	2,9	12,6	5,5	14,4	4,6	19,2	12,0	23,3	16,3	31,3	21,2	27,1	19,1	25,7	19,4	20,0	14,6	11,6	6,5	16,1	10,3	13,8	6,5
26	5,8	2,2	13,1	6,7	12,1	6,2	21,2	13,5	23,8	16,0	29,3	18,8	26,1	20,2	26,3	19,3	23,0	13,6	15,8	9,5	16,5	11,4	14,9	7,8
27	6,8	3,1	15,2	8,8	12,6	8,3	18,0	12,2	23,4	15,2	27,7	17,1	24,7	19,2	29,6	21,9	21,0	13,5	16,6	10,1	17,0	11,5	8,1	2,4
28	8,1	2,9	12,9	6,3	13,2	5,6	19,2	9,3	22,2	12,9	25,3	19,2	23,1	17,3	31,1	21,3	21,8	14,5	15,5	10,3	17,4	10,9	10,1	5,2
29	9,7	1,6			14,3	8,7	18,1	9,7	21,0	13,1	27,3	21,0	25,8	20,1	28,2	18,2	22,4	15,0	14,7	9,4	16,3	12,3	6,1	0,7
30	10,0	5,7			17,9	10,9	17,6	10,9	21,6	13,9	29,1	19,0	28,0	21,9	26,4	19,6	21,8	15,0	15,8	9,5	17,3	12,8	5,0	0,0
31	12,4	8,9			17,4	10,2			22,5	13,8			25,2	17,4	27,0	20,4		15,1	9,7				0,9	-2,5
MEDIE	12,5	7,1	14,9	8,7	15,3	8,3	17,6	10,7	20,6	13,0	26,3	18,0	26,8	19,1	28,5	20,4	23,8	16,4	21,3	14,7	18,3	11,4	13,0	6,9
Med. Mens.	9,8		11,8		11,8		14,1		16,8		22,1		23,0		24,4		20,1		18,0		14,9		10,0	
Med. Norm.	7,3		6,8		11,2		14,0		18,8		23,5		25,8		25,6		20,8		17,7		12,8		8,3	
VASTO																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)																								
1	8,6	6,3	13,5	10,7	12,5	7,7	18,7	11,6	19,0	11,8	18,9	11,2	24,3	17,9	25,3	18,8	27,2	20,2	22,8	16,8	15,6	9,8	20,8	13,4
2	9,6	5,5	14,2	10,2	11,1	4,9	17,8	11,2	16,4	11,5	19,2	9,8	24,5	17,8	27,0	20,5	20,1	13,0	23,5	17,4	16,0	10,5	18,2	11,9
3	12,1	7,9	11,2	9,3	12,1	4,7	17,0	10,5	20,4	10,7	21,3	12,9	25,2	19,5	27,7	22,0	21,3	15,5	18,7	15,8	16,9	9,8	14,9	10,1
4	14,5	7,0	11,1	8,0	11,8	6,9	18,9	10,8	17,2	9,2	22,3	13,7	26,4	19,1	28,1	20,7	22,0	16,9	20,4	15,2	16,9	11,2	15,0	10,7
5	17,5	9,7	13,3	7,5	15,0	5,3	18,0	8,3	14,2	9,4	24,1	17,4	26,9	19,4	27,0	20,9	23,5	17,2	20,9	14,8	21,3	13,7	14,8	10,1
6	16,5	7,6	15,2	8,1	12,0	7,1	15,6	9,6	17,3	10,0	24,2	17,7	28,0	20,9	27,3	19,8	23,7	17,7	19,6	15,1	22,6	14,6	13,1	8,9
7	10,5	8,3	11,9	5,8	12,5	8,3	17,3	12,6	19,5	13,7	25,7	18,4	27,0	21,3	25,5	19,5	23,6	17,1	20,8	13,4	22,3	14,5	14,7	8,1
8	14,8	6,9	14,3	10,3	12,3	6,9	19,0	12,3	19,8	13,0	26,7	18,6	28,2	24,5	26,6	19,4	24,0	17,3	20,7	14,8	19,0	13,2	13,4	7,6
9	12,8	7,3	14,4	10,5	11,8	7,6	20,2	13,8	19,9	11,0	26,6	20,4	30,6	18,2	27,7	22,0	24,7	18,0	22,6	16,0	17,2	12,6	10,0	6,2
10	12,3	4,8	15,3	10,0	13,1	6,9	17,9	7,7	23,0	14,8	28,3	20,2	26,8	18,8	28,4	22,0	24,8	19,1	23,2	16,5	18,5	11,9	10,8	5,6
11	14,0	6,6	15,1	10,7	12,7	6,6	15,5	10,8	23,6	17,6	28,6	21,3	24,6	14,1	29,9	21,9	25,6	18,2	22,6	16,3	20,7	13,0	7,9	5,3
12	11,8	7,0	16,9	6,8	11,6	6,0	15,7	9,2	24,1	17,7	30,6	21,6	24,8	17,3	31,0	22,6	24,9	17,6	22,2	16,9	18,3	14,0	11,2	5,2
13	11,2	8,9	12,1	5,5	13,4	7,2	16,6	11,2	20,9	13,0	29,8	22,6	25,2	18,4	31,1	21,8	26,5	15,5	23,2	17,4	19,3	13,7	12,7	5,7
14	12,2	5,5	13,8	9,4	14,9	7,6	16,7	9,7	19,9	7,5	29,7	20,2	23,5	17,6	36,3	24,4	20,7	15,0	26,0	18,8	17,4	11,5	13,7	8,0
15	13,5	8,7	13,4	7,2	13,6	7,0	17,3	11,8	17,1	9,2	23,7	17,5	24,9	16,6	30,1	20,2	22,3	15,5	25,9	19,1	18,0	10,5	13,8	8,3
16	11,6	5,9	16,3	10,6	14,7	9,5	11,8	6,4	16,5	9,1	23,6	16,0	25,4	19,8	26,6	19,1	22,7	16,4	26,8	21,6	18,3	13,7	11,9	9,1
17	12,6	8,1	19,8	14,5	19,0	11,6	12,9	5,4	14,6	9,8	21,6	15,3	27,7	21,0	25,8	16,2	22,8	15,5	26,1	17,7	20,5	10,4	13,1	7,7
18	15,1	12,3	23,7	10,5	22,3	12,6	12,6	5,9	17,3	11,2	19,5	15,0	28,7	21,3	24,0	17,5	23,2	16,6	26,5	18,8	18,0	12,0	13,2	8,6
19	17,5	9,4	15,2	7,0	21,3	11,7	16,6	10,5	17,7	13,0	21,6	16,2	28,5	21,3	25,6	19,3	22,5	17,1	24,8	17,3	19,3	9,8	13,6	8,3
20	16,9	9,7	20,4	10,6	18,0	10,6	17,3	10,2	19,6															

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.	
TAGLIACOZZO																									
(Te)	Bacino: FUCINO																							(735 m s.m.)	
1	9,1	-4,4	7,4	5,4	9,8	0,0	19,2	-1,3	18,6	3,0	18,4	4,0	23,6	8,9	23,8	9,6	27,6	11,4	23,7	4,9	15,0	-3,9	18,5	7,4	
2	8,0	-4,8	10,2	5,2	2,3	-0,2	17,8	-1,2	17,0	4,7	17,9	2,2	25,3	9,7	28,2	12,0	19,2	11,6	23,4	12,6	17,1	-4,2	13,5	3,3	
3	5,0	-2,4	7,7	5,1	6,8	-4,3	17,6	2,5	14,9	6,2	20,7	2,3	25,3	8,9	28,5	15,4	20,9	10,1	20,5	10,7	18,7	-3,9	8,2	4,4	
4	9,0	2,0	10,0	2,5	11,3	1,8	19,5	1,3	17,0	5,0	21,7	4,2	28,8	10,5	26,7	10,1	20,0	8,2	19,0	4,2	17,7	0,0	8,8	3,9	
5	10,8	5,0	7,2	-1,3	6,8	-4,5	10,6	2,5	12,0	5,3	23,7	6,7	31,9	12,5	28,5	10,7	23,8	10,8	20,7	4,2	13,5	8,2	10,7	2,5	
6	7,4	-1,6	6,7	-0,3	10,2	1,9	16,5	0,6	19,0	0,8	24,4	5,8	27,6	11,1	27,7	10,1	25,8	13,2	19,7	3,3	13,9	7,1	7,8	4,4	
7	9,9	-3,6	8,7	-3,6	8,8	2,9	18,4	2,3	22,3	2,6	27,2	7,8	27,7	11,2	27,4	8,8	24,0	8,9	21,9	3,7	17,6	9,9	10,6	1,5	
8	9,7	-4,3	13,3	1,6	11,2	-0,2	18,2	1,1	20,3	5,1	29,3	8,6	30,2	15,4	28,2	9,5	26,1	8,8	22,3	4,5	13,9	4,4	8,7	-3,3	
9	9,7	-3,7	11,1	1,4	8,2	0,2	21,5	6,5	22,1	2,4	28,9	7,2	24,1	9,2	29,2	10,7	26,0	9,6	24,7	4,6	17,9	3,3	9,7	-3,5	
10	8,0	-3,6	7,8	-1,5	10,8	-0,3	19,5	-0,9	24,2	4,9	29,9	8,2	23,5	11,8	29,2	10,9	27,2	10,0	25,6	5,2	17,3	3,6	7,4	-0,2	
11	3,9	-1,5	8,6	2,9	9,2	1,4	18,5	2,3	24,7	7,3	29,6	8,6	20,6	6,2	30,9	10,7	24,6	12,5	25,7	5,4	18,1	3,4	8,5	-4,5	
12	5,4	-2,2	12,3	2,0	7,4	-4,5	19,7	2,9	22,9	10,0	30,8	10,1	23,3	8,2	32,3	10,8	21,2	9,3	27,3	6,3	15,2	7,2	10,8	-6,1	
13	10,2	-4,1	10,2	-3,6	13,0	-4,2	18,5	6,9	20,8	5,5	30,8	9,3	24,5	11,7	31,1	11,7	22,6	6,3	24,7	7,0	13,2	6,2	10,0	-4,0	
14	10,0	-1,6	11,9	1,6	16,7	-3,2	17,1	-1,0	17,8	1,8	29,1	10,8	23,1	8,4	31,2	11,7	23,6	4,7	27,2	9,2	16,5	0,0	11,7	-1,7	
15	6,4	-0,3	14,1	-2,5	16,5	-0,3	19,2	5,7	16,3	1,9	23,3	9,7	24,9	10,5	27,3	7,0	24,1	5,5	25,1	12,5	16,1	-0,3	10,9	0,5	
16	5,9	-1,8	16,0	-0,3	17,1	-1,6	15,2	0,2	16,1	3,9	20,1	10,7	24,9	9,3	24,9	7,7	23,7	9,9	25,8	12,9	13,9	4,7	8,9	3,4	
17	4,5	-0,9	18,9	0,4	19,2	-1,0	10,3	-2,0	14,2	5,7	18,2	11,5	27,2	9,7	25,0	7,5	24,4	9,1	21,4	12,3	14,0	3,6	6,7	0,3	
18	8,9	4,4	20,0	-1,4	21,2	-0,4	9,7	-2,8	[14,9	1,6]	19,4	11,0	27,7	9,0	25,6	5,9	22,5	8,1	21,3	7,1	12,7	4,5	9,0	-1,1	
19	10,7	4,0	18,1	3,1	20,5	-1,1	17,6	3,9	[18,8	4,0]	18,6	8,4	29,4	9,1	25,7	6,6	24,2	10,5	24,4	8,5	13,1	3,1	9,8	-4,2	
20	11,2	2,7	15,7	6,5	20,1	-0,2	11,2	6,4	[18,0	2,4]	20,5	7,4	30,2	11,1	27,7	8,9	26,0	14,6	25,9	5,4	13,1	-3,5	11,1	-3,0	
21	4,6	2,0	9,3	2,8	20,3	1,2	17,8	5,5	[21,0	6,8]	23,9	7,5	31,5	15,0	29,1	11,9	28,0	12,1	24,0	3,9	13,5	-3,5	10,5	-2,5	
22	9,9	3,3	12,9	0,6	18,5	3,2	22,0	2,5	[25,0	7,7]	25,3	9,4	24,8	10,4	29,4	9,6	27,3	10,3	21,3	10,1	14,2	-1,4	10,7	-4,2	
23	6,9	-2,3	11,8	-3,3	14,5	7,4	20,4	10,0	[25,8	10,0]	26,3	10,4	23,7	9,6	28,4	8,5	25,5	8,9	18,9	-3,3	16,3	-0,2	11,3	-5,5	
24	4,9	0,0	9,5	-4,6	12,2	0,9	14,1	2,2	20,0	11,0	28,2	10,0	26,2	12,6	27,7	8,1	19,0	7,6	13,8	-0,8	15,0	-0,9	9,7	-5,2	
25	4,5	-0,4	9,6	-4,5	5,3	-2,8	18,3	1,8	23,5	6,0	28,7	12,6	25,4	10,1	25,5	8,2	19,6	10,5	14,7	-0,9	14,7	-0,4	4,9	0,8	
26	4,3	-5,9	13,1	-3,3	10,1	1,0	21,9	9,6	23,7	11,3	25,3	12,5	27,6	11,7	26,1	8,1	20,3	7,8	15,3	-2,8	16,6	4,5	9,0	-1,8	
27	5,5	-6,0	11,5	0,9	10,9	5,0	16,6	5,1	22,9	6,1	20,8	8,9	22,6	11,2	26,1	9,3	19,9	2,7	14,2	-2,8	12,7	7,3	7,5	-8,6	
28	0,2	-2,9	11,2	-2,2	8,6	-0,7	14,5	6,4	19,3	3,2	25,6	10,2	25,7	10,4	28,5	11,5	21,3	3,1	13,5	-0,3	12,0	6,2	5,1	-2,9	
29	7,0	-8,0			14,5	-0,8	16,9	2,6	19,7	9,1	26,2	7,8	26,3	11,2	29,8	12,1	21,4	2,1	13,8	0,0	16,1	3,0	2,0	-4,2	
30	4,5	-4,0			16,4	-1,9	15,1	1,0	20,6	5,8	27,6	12,0	24,4	12,2	29,0	10,6	23,7	4,3	15,2	-0,1	15,4	6,3	0,4	-8,3	
31	6,7	1,7			18,5	-0,7			21,5	5,5			20,8	9,4	28,6	10,6			16,2	-2,9			-1,7	-8,2	
MEDIE	7,2	-1,5	11,6	0,3	12,8	-0,2	17,1	2,8	19,8	5,4	24,7	8,5	25,9	10,5	28,0	9,8	23,5	8,8	21,0	4,7	15,2	2,5	8,7	-1,6	
Med. Mens.	2,9		6,0		6,3		9,9		12,6		16,6		18,2		18,9		16,1		12,8		8,8		3,6		
Med. Norm.	0,9		0,2		5,7		10,3		14,0		16,3		19,8		20,3		16,0		11,7		6,8		2,8		
CARSOLI, PIETRASECCA																									
(Te)	Bacino: FUCINO																							(867 m s.m.)	
1	8,9	-1,5	8,9	6,5	6,6	0,5	17,0	-0,5	14,3	2,0	16,8	5,0	22,0	9,5	23,1	9,8	25,1	13,8	21,5	6,4	14,4	3,9	18,9	10,0	
2	11,0	-2,0	12,2	6,6	2,1	-0,6	15,3	-0,6	16,9	4,1	18,4	5,0	23,5	10,1	26,0	12,9	18,2	11,3	21,9	13,4	17,5	-0,5	15,5	5,9	
3	7,7	1,3	8,7	6,2	6,1	-2,8	15,8	3,1	12,9	5,4	20,1	6,0	24,0	9,3	25,5	15,5	21,2	11,8	19,7	11,5	17,1	-1,2	8,7	6,8	
4	10,0	4,5	8,9	3,5	9,4	1,2	17,9	6,5	14,6	5,1	23,1	5,5	27,3	12,7	25,9	11,6	19,2	10,3	18,8	9,3	15,0	2,3	10,3	4,1	
5	10,9	8,0	8,2	0,8	5,7	-2,4	12,7	1,2	12,5	5,6	21,8	6,3	29,2	12,5	26,5	11,3	21,9	11,5	21,2	9,8	16,9	9,8	12,0	4,4	
6	6,9	-0,2	5,8	0,9	10,1	2,6	15,2	3,4	18,7	1,0	21,7	7,3	24,8	11,3	25,3	10,7	24,4	12,5	19,0	8,7	18,8	8,9	9,1	4,9	
7	9,3	-1,7	10,0	-2,3	8,6	2,0	16,9	6,5	20,0	2,7	24,8	9,3	25,5	11,1	25,7	12,1	23,2	11,1	21,0	4,9	16,7	9,2	9,5	3,0	
8	12,7	-1,1	11,9	1,2	11,6	3,2	18,9	2,2	18,1	4,8	27,2	10,4	27,7	15,9	25,7	10,4	24,2	9,3	19,8	6,1	13,8	8,7	11,6	-0,3	
9	14,2	-1,0	10,1	1,5	7,4	-0,6	19,7	6,3	20,1	4,8	28,3	10,7	21,8	12,4	26,6	11,5	24,5	10,2	21,6	7,4	17,2	5,1	8,3	1,7	
10	12,0	-1,2	7,6	0,2	10,9	-0,6	17,5	3,6	21,7	5,3	29,0	11,0	20,9	11,3	26,2	12,3	25,0	11,5	22,9	7,5	15,7	6,7	7,4	1,8	
11	4,7	-1,4	7,9	3,3	9,1	2,0	16,0	1,0	21,6	7,5	28,4	10,1	17,8	6,8	27,7	12,7	22,5	12,4	23,5	8,1	17,9	5,0	7,9	-1,9	
12	11,1	-0,2	11,8	2,6	7,2	-0,2	17,3	3,4	19,8	10,8	29,0	12,5	21,3	9,5	27,9	11,8	19,1	10,1	22,8	7,3	15,1	9,4	9,4	-2,8	
13	10,1	-1,0	8,8	-2,8	14,4	-1,8	15,2	6,6	18,8	4,7	28,5	11,5	21,2	11,9	27,4	13,8	20,6	9,5	22,4	9,8	11,5	6,9	11,5	-1,6	
14	11,1	-0,5	9,7	0,6	16,3	-0,1	17,7	0,3	15,9	0,6	27,2	12,0	19,6	9,3	27,3	12,7	21,3	6,0	23,1	9,9	13,8	3,2	11,2	1,4	
15	6,4	-0,8	13,1	-1,1	15,9	1,6	16,6	8,0	15,7	1,8	23,5	11,3	22,8	10,6	24,3	8,2	22,0	6,7	23,6	12,9	15,9	2,1	10,8	5,0	
16	8,5	-1,7	15,2	0,7	15,2	-0,6	13,2	0,2	15,7	4,4	20,1	11,7	23,9	11,7	23,3	9,0	22,4	10,5	22,2	14,9	14,0	6,8	9,3	6,1	
17	8,0	0,3	15,0	2,1	17,8	1,3	8,1	2,1	13,4	5,9	18,3	10,6	26,8	11,7	22,7	8,6	23,8	10,0	16,2	13,1	13,0	5,8	7,4	2,3	
18	9,6	6,5	17,0	1,6	19,4	0,3	8,5	-2,1	16,9	1,5	17,9	11,8	26,9	11,7	23,6	7,1	22,6	9,9	19,2	8,9	12,0	6,6	10,6	0,5	
19	12,8	8,2	18,9	10,0	18,3	-0,1	15,9	4,0	17,9	6,0	21,0	9,0	28,1	10,4	23,6	7,6	22,9	12,5	23,1	11,5	12,2	4,5	10,1	-1,8	
20	14,2	2,9	15,3	7,0	17,9	5,4	10,0	4,6	17,6	5,3	21,5	6,6	28,6	12,5	24,6	9,8	24,6	15,2	22,8	8,2	12,8	-0,5	13,7	-1,5	
21	5,5	1,9	8,7	2,3	20,0	1,9	15,4	4,7	21,1	7,7	21,7	7,2	29,3	14,6	25,7	12,1	25,4	14,1	21,9	5,7	14,9	-1,2	12,3	-1,1	
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.
OVINDOLI																								
(Te) Bacino: FUCINO (1371 m s.m.)																								
1	4,0	-3,1	5,7	3,2	3,7	-1,0	13,7	-2,2	13,6	0,0	12,0	2,7	19,1	6,6	19,4	10,6	22,9	12,8	18,3	5,4	9,1	1,7	13,7	6,0
2	6,3	-2,3	7,1	2,4	0,5	-8,0	13,1	-2,5	10,6	2,4	10,9	2,2	19,6	7,7	21,6	9,9	13,3	7,2	18,8	10,4	12,5	-0,4	9,4	1,4
3	4,7	1,7	5,9	2,2	6,6	-7,2	13,7	1,3	9,3	0,9	13,4	4,6	20,6	7,9	24,1	13,3	14,7	8,9	13,0	9,5	14,7	-1,1	6,1	2,8
4	6,4	1,4	7,1	0,5	6,3	-1,1	14,9	3,0	13,4	2,5	15,7	4,0	23,0	9,6	21,0	9,5	14,0	8,6	13,4	7,8	11,5	2,9	7,1	3,6
5	7,1	5,1	4,1	-0,5	2,1	-6,0	8,6	1,4	7,5	2,2	18,2	6,0	25,3	15,3	23,7	8,7	16,5	9,6	12,7	7,3	9,1	7,0	8,1	1,7
6	5,8	-2,6	2,3	-1,4	3,5	-0,3	9,5	3,6	11,9	1,0	18,4	5,9	22,5	9,7	22,5	9,9	18,6	10,8	13,2	5,8	10,5	8,5	6,5	1,6
7	4,9	-2,0	5,1	-3,2	2,0	0,0	11,0	2,7	16,1	2,6	20,6	7,8	23,0	9,5	19,5	10,7	16,6	6,7	16,0	3,9	12,5	7,3	5,9	-1,0
8	9,5	-0,2	7,9	1,5	3,7	-0,1	12,6	2,2	15,9	4,1	22,7	10,0	24,4	13,7	21,1	8,0	20,0	8,0	16,0	5,6	10,6	6,2	6,3	-1,8
9	12,3	1,1	5,5	0,6	1,9	0,3	17,1	3,7	15,2	1,3	20,8	13,4	19,5	7,3	24,4	9,6	21,5	8,8	17,9	7,1	13,0	3,9	4,1	-0,6
10	10,4	0,5	2,6	-2,1	4,2	0,1	13,5	1,2	17,6	3,8	21,7	9,2	16,9	8,3	24,5	11,1	21,3	8,2	19,2	8,3	11,8	3,7	1,2	-1,2
11	9,5	-0,6	5,3	0,1	2,2	-0,4	11,6	3,6	19,3	8,4	22,4	10,1	14,9	6,5	25,8	12,3	19,8	9,9	20,4	8,2	13,5	3,6	2,5	-4,3
12	11,3	0,8	8,3	0,1	2,2	-1,3	13,4	1,0	19,2	8,1	26,1	10,0	18,4	5,6	26,3	12,0	14,6	7,5	20,1	7,1	10,6	5,6	5,0	-4,2
13	8,7	-2,2	5,0	-4,6	6,7	-0,2	10,7	2,1	15,7	6,9	23,1	10,1	18,7	10,3	26,5	13,5	16,0	4,8	19,4	8,4	9,6	3,8	7,1	-2,5
14	8,1	-1,1	6,3	0,1	9,8	-1,4	11,5	-0,4	13,1	0,3	23,4	9,8	16,6	7,9	24,5	13,6	18,0	3,7	21,6	9,4	10,4	-0,1	6,7	-1,7
15	3,0	-3,2	8,6	-1,1	11,4	-1,1	13,9	1,7	9,2	1,9	17,2	8,4	18,3	8,7	20,9	4,9	17,0	5,3	19,1	12,1	12,3	1,5	7,2	-1,5
16	4,8	-3,7	11,2	3,7	12,3	0,2	8,4	-2,5	9,8	1,9	17,0	8,8	19,2	10,0	19,4	6,8	17,6	7,5	18,5	12,3	9,6	4,5	6,4	2,7
17	3,7	0,7	11,4	6,1	13,7	1,4	1,4	-2,7	7,7	2,7	14,7	8,7	20,7	8,8	20,1	7,7	17,9	5,3	14,1	11,4	8,3	2,4	4,5	0,3
18	5,0	2,7	13,3	3,1	16,4	1,0	4,6	-1,8	11,0	0,6	16,6	8,0	20,9	8,2	18,6	4,8	17,2	7,3	16,4	5,9	7,0	4,1	6,2	-1,1
19	6,9	3,5	13,6	4,0	16,3	0,9	11,4	1,5	14,3	4,2	13,8	5,6	22,1	8,4	20,7	6,1	19,0	10,1	18,4	6,5	7,4	2,6	5,7	-1,8
20	6,3	1,2	8,8	3,9	15,9	4,2	7,2	1,5	14,2	3,1	15,5	5,5	23,2	11,0	21,8	8,1	21,2	13,7	19,5	5,9	9,4	-1,9	9,9	-1,7
21	2,7	-0,9	5,0	1,4	13,0	1,5	12,3	4,7	17,2	5,9	18,9	6,3	25,6	12,6	23,4	13,9	22,9	12,7	17,5	4,4	9,8	-2,0	7,9	-1,6
22	4,6	-1,4	7,7	-0,1	13,2	1,6	15,0	1,1	19,7	7,5	19,9	7,6	17,8	10,6	22,6	8,8	21,0	9,2	16,8	9,4	9,9	-0,2	5,4	-4,1
23	4,1	-3,8	5,9	-4,8	7,9	3,9	15,1	6,6	21,8	10,4	21,7	9,2	17,4	6,7	23,6	8,7	20,0	8,4	12,0	-1,8	11,5	1,5	6,4	-4,6
24	4,9	0,1	3,0	-3,4	5,8	-2,1	10,2	6,5	16,1	9,5	23,9	14,2	20,2	9,3	21,4	7,9	13,6	5,4	6,1	0,1	11,9	1,4	9,6	-5,6
25	3,4	-2,7	4,1	-4,7	3,2	-5,3	12,3	2,0	18,5	5,5	22,0	13,4	20,2	8,2	19,8	6,9	14,9	8,3	7,3	3,3	13,1	1,5	0,4	-3,4
26	-0,1	-8,6	7,1	-4,0	5,9	-1,5	14,9	6,6	20,0	7,8	17,0	8,0	22,5	10,6	21,4	8,5	14,6	7,0	8,2	0,6	14,9	4,6	3,6	-2,5
27	2,6	-8,8	4,8	0,2	5,0	0,6	12,0	2,8	17,9	2,8	16,2	6,5	19,7	10,5	21,9	14,2	13,2	8,2	7,8	0,7	10,8	4,9	2,2	-9,3
28	0,2	-6,1	6,0	-1,4	3,3	-1,5	10,0	1,2	12,9	1,1	20,2	7,4	18,6	7,5	25,2	11,0	14,0	9,1	5,9	0,0	9,6	1,5	-0,5	-3,3
29	3,6	-10,7			6,5	2,3	10,8	1,8	14,0	6,6	21,8	7,3	21,7	11,1	22,9	11,6	15,6	3,2	7,9	-0,6	11,6	6,4	0,2	-7,0
30	1,7	-3,7			10,3	-1,9	9,6	0,3	14,3	3,0	21,4	10,1	19,2	11,2	20,3	9,2	18,7	3,2	8,6	-0,3	11,5	6,5	-6,2	-10,4
31	4,5	1,2			13,5	0,2			14,5	4,1			16,4	6,7	23,4	9,7		9,6	0,2				-10,2	-12,3
MEDIE	5,5	-1,5	6,7	0,1	7,4	-0,7	11,5	1,7	14,6	4,0	18,9	8,0	20,2	9,2	22,3	9,7	17,5	8,0	14,6	5,6	10,9	3,1	4,8	-2,2
Med. Mens.	2,0		3,4		3,3		6,6		9,3		13,5		14,7		16,0		12,8		10,1		7,0		1,3	
Med. Norm.	-0,1		-2,7		3,9		7,1		9,3		14,3		17,3		18,1		13,1		10,3		5,5		1,2	
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIDI)																								
(Te) Bacino: FUCINO (451 m s.m.)																								
1	12,7	2,0	11,9	9,0	11,0	4,9	21,5	5,9	18,6	6,6	19,1	8,9	27,3	13,8	25,6	13,8	29,4	17,7	24,6	10,9	17,6	6,1	20,4	12,4
2	12,8	1,0	14,1	9,1	6,6	0,5	19,5	4,4	19,4	9,9	21,6	8,7	27,8	13,8	28,8	17,2	21,5	13,0	24,4	15,2	19,4	3,6	17,4	7,5
3	10,4	4,3	11,3	8,7	8,3	1,2	20,1	6,8	14,7	7,7	23,6	10,1	27,8	13,3	28,9	18,8	22,1	15,2	21,5	15,5	19,4	3,9	11,2	8,7
4	11,9	6,9	11,4	7,2	11,6	3,9	21,9	8,0	19,1	9,2	25,4	10,4	29,8	16,5	26,6	16,2	23,1	13,9	21,5	11,5	18,8	7,2	12,0	9,2
5	12,6	8,3	10,8	4,7	9,2	0,4	14,2	7,5	16,2	10,3	25,2	10,5	31,2	21,0	31,0	16,2	26,0	14,7	21,6	11,8	15,8	10,2	13,7	7,2
6	11,9	2,4	9,3	4,0	12,0	8,6	16,7	10,5	21,3	6,0	25,5	11,4	27,8	16,2	30,5	15,9	27,1	15,9	22,2	10,5	17,7	13,4	11,8	8,2
7	14,4	3,1	11,4	1,1	10,6	8,5	19,5	10,4	22,2	9,7	29,3	13,4	30,2	15,8	29,2	17,4	25,0	13,3	23,2	9,8	19,4	12,1	13,2	4,7
8	14,7	3,2	14,1	5,5	12,9	8,2	21,7	7,7	21,8	8,8	31,3	15,4	30,7	18,9	30,0	15,0	27,3	14,1	21,7	10,4	16,3	10,2	14,1	3,9
9	14,7	2,4	12,6	6,4	11,1	8,5	22,5	10,5	23,3	8,0	30,2	18,4	25,7	13,0	29,3	16,2	28,6	14,4	24,1	11,2	19,3	9,3	13,1	5,9
10	12,5	4,2	10,0	2,6	13,3	7,7	21,0	8,4	23,9	10,3	31,9	15,2	23,7	13,8	30,4	16,5	27,8	14,7	25,9	11,7	16,4	8,1	10,4	7,3
11	7,1	0,3	12,7	6,5	10,2	7,0	20,0	5,1	24,5	14,1	31,1	15,2	19,2	10,1	31,7	16,0	25,4	14,0	26,6	12,1	20,0	9,1	11,3	1,2
12	12,6	1,7	16,5	5,6	10,4	5,1	20,8	8,0	23,2	12,9	32,3	16,7	24,7	12,1	32,2	15,6	21,1	14,8	26,0	11,6	17,7	11,3	11,0	0,8
13	11,7	3,6	11,2	1,5	16,8	2,6	17,5	9,6	23,1	10,8	30,9	15,7	25,0	14,7	31,4	16,6	22,2	11,8	25,8	12,4	15,0	10,6	13,4	1,0
14	13,7	3,9	12,6	5,5	19,3	3,7	20,7	5,3	19,8	6,3	30,4	15,2	22,8	13,2	30,7	17,1	24,1	10,2	25,3	13,0	16,1	6,7	13,0	3,6
15	8,8	3,2	16,3	2,9	19,0	5,4	20,6	7,0	17,1	6,2	26,6	12,6	25,6	12,4	27,1	10,4	25,1	10,8	25,6	15,8	17,9	6,3	11,8	5,4
16	10,3	1,4	17,0	5,1	18,3	6,4	14,9	4,5	19,4	8,9	23,8	14,2	26,3	18,5	26,0	12,8	25,1	14,8	25,4	17,8	14,4	9,1	11,9	7,8
17	10,5	3,5	16,7	6,1	19,4	7,1	11,0	4,4	17,4	7,3	20,0	13,6	28,6	17,1	26,3	12,8	26,3	12,2	22,1	14,6	15,7	8,4	9,4	5,9
18	11,4	9,2	18,5	5,5	20,9	5,9	11,8	4,6	18,4	5,6	23,2	14,2	30,1	17,3	27,9	11,4	24,3	13,6	22,2	12,3	14,5	8,5	11,9	4,2
19	14,3	11,4	21,2	11,1	19,6	7,5	19,8	6,2	21,7	10,1	22,8	12,2	30,9	16,3	28,0	11,4	24,7	14,2	25,4	13,9	14,6	9,2	15,5	2,4
20	13,7	7,0	15,4	9,3	19,3	6,9	14,2	8,7	21,2	8,6	24,1	12,3	30,9	16,7	27,8	13,4	27,5	17,4	25,3	12,3	15,9	3,9	15,0	2,7
21	8,0	5,5	10,7	6,7	22,3	6,9	19,7	9,1	24,8	11,6	26,7	11,9	31,7	17,5	29,1	16,9	28,8	16,6	25,0	10,1	16,9	3,0		

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.
COLLARMELE																								
(Te)	Bacino: FUCINO (836 m s.m.)																							
1	7,0	-1,3	10,3	6,6	9,4	1,9	19,0	3,6	18,3	4,9	17,9	6,0	24,5	12,9	24,1	13,0	27,3	15,5	24,0	9,7	12,9	3,3	18,2	8,3
2	8,3	-2,0	12,3	6,3	5,0	-1,9	18,1	3,5	17,1	7,5	16,9	6,6	26,6	13,5	27,8	16,6	18,8	10,9	24,4	14,4	16,1	2,2	15,6	6,1
3	4,6	-1,3	8,8	6,6	7,6	-1,0	18,4	6,0	15,7	5,7	19,2	7,5	26,6	13,3	29,1	17,0	21,3	12,5	17,3	13,4	17,7	2,3	10,1	7,3
4	9,2	4,3	12,2	4,4	11,2	2,4	19,8	8,5	16,3	6,1	21,0	8,7	28,8	16,3	26,0	14,7	18,6	11,6	17,9	9,5	16,5	4,7	10,2	6,8
5	10,2	5,5	8,5	1,7	8,1	-1,6	15,1	4,9	11,1	5,7	23,7	10,5	31,6	17,9	28,9	15,1	22,3	13,9	19,5	8,8	13,4	10,0	10,9	5,3
6	10,1	1,0	8,3	1,1	8,8	2,2	14,9	6,6	16,4	5,3	24,0	10,8	28,1	15,7	28,4	14,9	23,8	15,0	18,0	8,1	14,4	10,2	8,7	5,7
7	8,2	0,1	9,7	-0,5	6,4	3,4	16,3	7,2	22,0	8,2	26,8	12,8	29,3	15,8	24,6	14,5	23,1	12,5	21,4	8,4	17,0	10,3	10,7	2,7
8	8,8	-0,7	12,2	4,9	10,2	3,6	17,9	6,3	20,5	8,3	28,2	14,3	30,3	17,3	27,1	14,5	25,5	12,6	22,1	9,1	16,0	10,2	10,3	1,8
9	9,3	-0,2	12,1	4,0	6,4	3,3	21,6	8,6	21,5	6,7	27,0	14,1	26,1	12,0	29,4	15,4	26,3	13,3	24,1	10,2	17,7	7,1	7,6	3,0
10	8,3	-1,8	7,6	1,3	9,9	2,3	19,1	4,8	23,5	9,3	27,7	14,4	24,1	12,2	29,5	16,4	27,6	14,4	25,1	10,8	17,2	6,6	5,5	2,4
11	3,7	-3,9	9,9	4,6	5,8	2,2	17,9	5,6	25,3	12,0	28,5	14,5	18,9	9,1	31,6	16,7	25,3	12,7	26,2	10,5	17,6	7,3	6,5	-1,3
12	3,8	-2,4	14,2	3,5	6,2	-0,3	17,8	6,8	23,5	12,1	30,0	14,8	24,0	12,5	32,0	16,7	20,1	12,3	26,2	11,4	14,6	9,8	7,9	-2,1
13	7,3	0,0	11,3	-0,3	11,9	0,6	17,1	7,3	21,2	8,3	28,9	14,6	25,1	13,6	31,7	16,9	22,7	10,9	24,8	11,8	13,6	7,7	9,8	-0,7
14	9,9	0,4	11,3	3,6	15,0	1,5	15,6	4,1	19,0	4,0	27,8	14,0	23,1	12,0	31,2	16,4	23,6	9,4	26,3	13,1	14,2	4,9	10,5	0,2
15	7,3	1,8	14,4	1,5	16,6	3,4	19,2	7,0	14,6	4,4	23,7	11,8	25,1	11,1	27,5	11,3	23,5	10,1	24,8	16,5	15,5	4,8	10,3	2,7
16	8,2	-0,9	15,7	3,8	16,8	2,3	13,8	0,9	15,6	5,7	20,6	12,1	23,9	13,9	25,5	12,6	24,4	12,9	24,0	15,3	12,8	6,3	8,9	4,9
17	6,2	-0,4	17,3	5,3	19,0	4,5	8,2	0,9	14,5	6,5	19,2	11,9	26,2	14,4	25,1	13,4	24,4	10,7	20,4	13,6	13,8	4,5	7,6	2,8
18	8,6	6,3	18,4	5,1	21,4	5,3	9,4	0,7	17,5	5,2	21,4	11,8	27,7	13,6	25,0	11,4	24,4	12,4	20,6	10,9	12,9	6,2	9,2	1,4
19	12,3	7,9	19,0	9,5	20,7	4,4	16,3	6,0	20,9	9,2	20,1	9,7	27,4	14,5	26,5	11,5	24,6	13,9	24,2	11,6	13,4	5,3	10,1	-0,3
20	11,4	4,9	14,3	8,2	21,1	9,0	13,4	6,3	20,0	7,5	19,7	8,3	29,0	16,3	27,8	13,9	27,0	16,3	25,0	13,6	14,2	1,3	10,1	0,9
21	6,2	3,3	10,0	4,5	17,5	5,9	18,9	8,3	22,9	11,5	24,9	11,4	31,8	15,5	29,4	16,0	27,3	15,3	23,2	9,4	12,5	0,6	11,1	2,6
22	9,0	3,3	11,1	2,5	19,2	5,5	20,2	6,3	25,0	12,6	26,0	12,9	23,9	13,9	29,2	15,1	26,4	14,3	21,5	13,1	12,9	2,1	9,4	-1,8
23	9,5	0,4	11,6	0,2	14,3	7,7	20,4	10,0	28,5	14,4	27,3	14,6	24,3	11,9	29,1	14,5	24,6	11,6	17,6	1,4	14,4	3,6	9,4	-0,2
24	6,0	3,3	8,1	-0,7	9,8	1,2	12,3	6,6	21,1	13,2	29,2	14,6	25,8	14,9	28,2	13,1	17,3	10,4	12,3	2,3	14,5	3,9	9,0	0,0
25	5,0	0,3	8,7	-0,6	6,7	-0,4	15,2	6,5	24,5	11,3	28,6	15,6	26,1	14,7	26,6	12,9	20,6	11,5	10,2	4,7	14,8	4,8	3,7	1,7
26	2,7	-3,4	12,8	0,3	10,0	1,9	21,6	9,8	22,5	11,7	24,0	13,0	27,9	15,4	27,3	13,2	21,3	11,0	13,1	2,9	14,9	7,3	7,5	2,1
27	5,1	-3,2	11,6	3,1	11,7	4,4	16,8	7,8	22,9	8,5	21,3	11,7	24,5	15,9	27,8	14,0	18,4	8,2	12,4	4,7	13,8	8,2	4,9	-3,2
28	0,4	-2,0	12,4	0,4	9,6	1,9	15,1	5,8	19,8	6,2	26,3	13,6	26,2	13,6	30,3	16,0	19,4	9,5	12,1	2,9	12,4	4,8	3,4	-0,6
29	6,4	-5,1			12,8	6,3	17,9	5,1	20,9	10,2	26,7	13,0	26,3	14,7	28,4	16,2	19,9	7,5	11,5	4,5	15,1	6,1	4,4	-2,4
30	5,2	-0,1			15,1	3,2	15,2	4,8	20,7	8,6	28,1	12,7	26,1	15,6	26,6	14,6	24,0	9,0	14,5	3,7	15,8	9,2	-0,8	-5,8
31	9,0	5,4			18,3	4,2			22,3	9,2			18,7	11,1	29,1	15,1			15,0	4,4			-5,0	-8,6
MEDIE	7,3	0,6	11,9	3,2	12,3	2,9	16,8	5,9	20,2	8,4	24,5	12,1	26,1	14,0	28,1	14,6	23,1	12,1	20,0	9,2	14,8	5,9	8,2	1,3
Med. Mens.	4,0		7,6		7,6		11,3		14,3		18,3		20,1		21,4		17,6		14,6		10,3		4,8	
Med. Norm.	3,1		2,4		7,2		12,4		14,2		17,8		21,4		22,3		17,8		14,7		8,4		4,0	
ORTUCCHIO																								
(Te)	Bacino: FUCINO (665 m s.m.)																							
1	10,2	-3,8	12,0	6,2	10,6	3,3	19,5	0,3	19,5	4,8	20,6	4,9	25,5	10,7	25,6	10,8	29,6	12,6	25,3	6,5	15,9	-2,3	15,7	9,3
2	5,8	-3,3	14,3	6,3	5,5	-0,5	19,1	1,0	18,9	8,8	19,7	3,6	27,6	11,6	30,3	15,2	21,3	11,6	25,9	14,2	18,5	-4,1	16,5	5,3
3	3,1	-1,9	9,5	4,6	8,8	-2,6	19,5	3,5	17,7	6,4	21,3	4,1	27,5	10,5	30,0	15,6	21,1	11,9	21,4	14,1	19,3	-3,1	9,8	7,0
4	11,5	2,8	11,5	4,4	12,7	1,8	20,9	3,3	18,2	7,5	23,0	6,4	29,9	12,6	28,1	11,9	19,2	10,3	21,1	6,2	17,9	0,8	9,8	6,2
5	13,1	5,1	9,9	1,6	11,8	-3,3	17,7	3,6	14,0	4,4	25,1	8,3	33,1	16,9	30,0	12,3	25,8	13,6	23,7	5,6	15,1	7,3	11,4	3,7
6	12,7	-1,1	10,4	2,1	9,7	1,8	16,4	5,5	19,1	2,5	25,3	8,2	29,0	13,9	29,2	11,8	27,2	14,9	21,8	4,0	16,9	8,8	9,1	5,3
7	11,7	-2,7	11,2	-2,9	7,7	5,5	18,0	4,1	23,0	6,6	28,2	9,8	29,7	13,2	27,1	10,7	25,8	11,5	23,0	5,8	20,9	10,7	11,7	0,9
8	5,5	-3,3	13,4	0,7	12,3	1,7	19,7	2,6	21,1	6,9	29,5	10,5	31,5	16,9	29,6	11,2	27,6	10,6	23,2	5,5	16,4	8,3	11,3	0,8
9	5,1	-3,2	14,0	2,2	8,3	4,1	22,7	8,5	22,6	3,6	28,3	10,0	27,7	9,8	30,6	12,5	27,8	11,4	25,8	6,0	19,8	5,1	11,6	1,5
10	3,6	-3,2	9,1	-0,8	12,1	3,3	20,4	1,1	25,2	6,6	29,3	9,9	25,6	10,6	31,1	13,2	28,3	11,9	27,1	6,0	18,8	4,3	7,1	3,0
11	1,6	-2,2	12,6	2,7	7,8	3,1	18,2	2,4	26,0	11,9	29,8	10,9	19,2	8,7	32,5	12,4	25,7	11,2	27,5	6,1	18,7	4,9	10,1	-3,3
12	2,6	-1,7	15,1	4,1	8,0	-2,7	20,5	3,9	24,3	10,4	30,3	10,9	25,1	10,0	33,9	12,3	21,3	10,7	27,1	7,1	14,7	8,4	10,7	-5,0
13	5,2	-4,1	11,1	-2,1	15,1	-3,1	18,7	7,5	22,0	6,1	30,6	10,9	27,0	11,6	32,8	12,6	24,3	8,2	25,9	7,5	13,9	7,0	9,7	-4,5
14	6,7	-1,9	12,4	1,5	17,9	-2,0	18,8	0,6	19,5	3,9	29,0	11,1	24,3	9,9	32,1	13,3	25,3	6,3	27,1	9,8	15,4	1,9	12,3	-3,8
15	6,4	0,3	15,0	-1,8	18,0	0,6	20,0	5,4	15,9	2,5	25,9	10,5	26,0	9,6	29,3	7,7	25,0	7,3	28,0	15,0	16,4	1,2	11,1	-0,5
16	8,7	-2,0	17,2	0,1	18,2	-0,9	15,5	1,7	16,9	6,6	23,7	11,5	26,1	10,9	27,3	9,1	25,3	11,4	27,7	15,4	13,4	5,4	9,6	3,3
17	9,0	-0,2	18,9	1,8	21,0	0,1	9,1	1,0	15,0	5,4	21,2	12,1	27,8	10,8	26,0	10,0	26,0	11,2	23,3	13,3	15,7	4,1	6,4	1,4
18	12,3	7,5	19,7	0,4	22,0	1,3	11,1	-0,2	17,4	3,5	25,0	12,0	29,3	10,8	27,0	7,5	25,0	10,0	22,6	8,6	13,9	3,9	11,2	2,9
19	13,8	5,4	18,6	4,7	21,5	0,9	17,9	4,8	21,8	9,1	23,1	9,3	29,1	10,9	27,9	7,5	27,0	10,9	26,4	7,8	15,2	5,6	8,9	-3,0
20	13,4	4,6	16,3	9,2	21,2	2,2	13,4	6,6	20,2	6,2	23,7	7,7	31,5	13,9	29,4	9,8	27,7	14,7	26,3	8,4	14,7	-1,9	10,6	-3,2
21	7,0	3,2	12,9	4,4	21,4	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.
CELANO																								
(Te) Bacino: FUCINO (718 m s.m.)																								
1	10,2	-2,4	12,4	7,4	11,0	2,6	20,4	2,8	19,4	4,6	20,4	5,4	25,5	12,3	25,6	12,2	28,9	15,1	24,9	8,3	15,9	-0,2	19,5	9,3
2	6,8	-3,7	13,8	6,8	6,3	-1,2	19,4	1,7	18,8	7,1	18,6	5,1	27,9	12,2	30,2	15,4	19,0	11,2	25,5	14,7	17,4	-1,0	14,5	5,8
3	4,4	-1,2	9,8	6,4	9,6	-1,8	20,1	5,0	16,9	6,8	21,4	5,5	28,2	12,3	30,5	17,0	23,6	12,0	21,4	12,4	18,0	-0,7	10,0	7,0
4	10,4	4,0	13,9	3,5	13,3	3,4	21,3	4,9	18,8	6,7	23,5	7,9	30,4	13,9	26,8	13,1	20,7	11,0	20,6	7,6	17,4	2,5	10,8	6,8
5	10,8	5,7	9,7	1,7	11,3	-2,7	14,4	5,2	15,3	4,7	25,3	9,5	33,2	18,5	30,5	13,6	23,6	14,0	21,9	6,9	15,3	8,2	11,1	5,2
6	10,6	-0,3	9,5	1,5	12,3	4,2	18,0	5,2	18,8	3,7	25,4	9,5	30,2	15,4	29,6	12,5	25,6	14,2	22,2	6,6	15,8	10,1	8,8	6,1
7	9,2	-1,6	9,8	-1,7	10,6	4,4	18,1	5,2	23,5	7,1	28,6	11,0	31,2	15,0	28,5	12,1	23,9	12,1	22,9	7,3	19,8	10,7	11,8	3,5
8	6,5	-3,2	13,1	3,2	13,3	2,1	19,8	4,1	22,6	8,1	30,6	12,5	32,7	17,6	28,8	13,1	26,3	11,8	23,0	7,5	15,9	7,8	10,6	-0,2
9	4,5	-3,7	12,9	4,3	10,0	2,9	22,3	8,2	23,2	5,1	29,6	11,8	27,3	13,1	31,7	14,2	27,3	12,0	25,1	8,2	20,0	6,5	10,6	-1,0
10	4,3	-3,8	8,9	0,4	12,2	4,0	21,2	1,4	24,5	8,1	30,7	11,7	25,1	13,0	31,3	14,6	28,6	14,0	26,1	8,4	17,8	5,7	10,2	-0,3
11	1,9	-2,0	9,8	5,6	8,0	3,2	18,3	3,4	26,9	11,0	30,7	12,5	20,0	8,5	33,3	14,6	27,1	13,7	27,0	8,5	18,7	6,7	9,4	-2,1
12	2,9	-1,5	14,9	4,2	8,7	-1,9	20,9	5,6	24,6	11,8	33,1	13,0	25,8	12,4	33,8	14,6	20,9	11,8	27,1	9,7	14,8	8,9	7,9	-3,3
13	6,6	-2,8	11,7	-0,6	13,9	-1,1	18,8	8,4	23,2	6,5	32,9	12,6	27,8	14,2	33,1	14,9	23,7	9,2	25,8	10,0	14,7	7,5	8,6	-1,8
14	5,6	-1,8	12,7	3,7	17,9	-0,3	17,3	2,1	19,9	4,4	31,6	13,0	24,4	11,3	33,3	15,3	24,5	7,8	27,4	11,3	14,8	3,0	10,5	-1,7
15	7,3	0,5	15,2	-0,4	18,0	1,7	20,1	8,2	15,8	4,0	25,0	11,5	27,0	10,2	28,9	9,8	26,0	8,5	26,7	16,6	16,5	3,0	10,6	1,9
16	8,3	-0,5	16,8	2,3	18,3	1,2	15,4	1,5	16,9	6,0	23,0	12,6	27,0	12,3	27,4	11,5	25,8	12,8	25,7	16,7	14,3	5,8	8,9	4,3
17	5,9	-0,1	18,3	3,7	19,6	2,5	10,5	0,6	14,9	6,6	20,0	12,7	28,3	12,9	26,7	11,3	24,8	10,4	21,0	13,5	15,7	5,0	8,0	3,3
18	9,9	6,3	19,9	2,5	22,1	3,3	11,2	-0,5	18,5	5,1	23,9	12,9	29,3	12,1	26,2	9,8	24,7	11,2	21,8	9,6	14,1	6,0	7,9	1,3
19	13,0	7,0	19,7	9,6	22,2	2,9	18,0	6,7	22,7	9,5	21,8	9,6	30,1	12,7	27,8	9,9	26,0	12,3	26,5	9,7	14,7	4,6	8,4	-2,1
20	12,0	5,4	15,6	7,4	22,4	3,9	13,2	6,5	22,9	7,6	23,2	7,9	31,7	14,4	29,9	13,1	28,4	15,9	25,5	11,5	14,4	-0,9	8,8	-1,3
21	7,4	3,4	11,8	4,5	21,5	4,2	19,5	7,8	25,6	10,7	26,2	10,4	33,3	16,2	31,1	16,3	29,3	14,9	24,1	7,9	13,3	-1,2	10,9	0,7
22	10,7	3,5	13,2	3,2	20,6	4,7	22,2	6,0	27,4	11,8	27,2	12,4	24,9	14,0	31,2	13,5	27,8	14,3	22,3	13,3	12,9	0,0	12,0	-3,3
23	10,1	0,2	12,2	-1,7	16,7	8,8	22,0	11,4	29,8	14,5	28,3	13,6	26,4	11,1	31,3	12,6	26,3	11,5	19,4	0,2	14,4	2,3	8,8	-1,5
24	7,0	3,6	10,2	-1,7	12,7	2,1	15,5	5,3	23,2	13,8	30,8	12,9	27,6	14,7	30,0	11,6	21,6	9,0	11,3	3,0	14,5	1,8	8,8	-2,2
25	5,5	1,0	11,5	-2,1	7,9	-0,2	15,9	5,0	26,4	9,8	30,6	16,6	27,6	13,9	29,5	11,6	22,6	11,5	12,3	3,5	14,1	2,2	3,9	1,6
26	4,1	-4,2	13,5	-0,9	11,7	2,1	22,7	10,0	24,9	11,7	26,4	12,8	29,6	14,2	29,0	11,8	22,1	9,6	15,7	1,1	13,5	4,7	8,3	0,6
27	5,4	-4,4	13,4	3,2	12,8	6,7	20,0	7,0	23,9	7,8	22,6	10,7	24,2	14,5	28,9	12,0	20,7	6,9	15,6	1,1	13,3	8,9	7,3	-4,7
28	0,3	-1,4	13,2	0,9	10,4	0,6	16,9	7,1	21,4	6,1	28,1	13,4	27,8	13,7	31,1	14,5	22,4	7,6	15,1	0,9	12,8	6,0	4,9	0,1
29	6,5	-6,5			15,2	2,5	19,1	6,1	22,5	11,2	28,8	11,9	28,0	14,0	31,7	14,5	22,4	5,7	14,5	2,9	15,4	6,8	3,9	-2,1
30	5,9	0,0			17,8	1,0	16,1	4,2	21,2	7,9	29,6	13,4	27,4	15,4	30,6	14,1	24,8	7,4	15,9	1,5	15,2	8,2	2,7	-5,1
31	9,9	5,8			20,0	2,2			23,8	8,6			20,1	10,5	29,6	14,1		17,0	2,6				-1,8	-6,4
MEDIE	7,2	0,0	13,1	2,7	14,5	2,2	18,3	5,2	21,9	8,0	26,6	11,2	27,7	13,4	29,9	13,2	24,6	11,3	21,7	7,8	15,5	4,6	8,9	0,6
Med. Mens.	3,6		7,9		8,3		11,7		14,9		18,9		20,6		21,6		18,0		14,7		10,1		4,8	
Med. Norm.	2,8		2,8		7,8		12,8		15,0		18,4		21,7		22,3		17,8		14,7		9,0		3,0	
CASE INCILE																								
(Te) Bacino: FUCINO (658 m s.m.)																								
1	11,5	-2,3	10,8	7,1	10,8	3,2	21,2	1,5	17,9	6,0	19,1	6,0	25,2	11,5	23,1	11,2	29,1	14,4	25,1	7,5	16,2	-2,2	16,4	8,9
2	2,2	-2,8	13,3	6,5	5,0	0,8	20,0	1,2	20,2	8,5	18,0	5,3	26,5	11,8	28,9	14,1	19,1	11,7	25,5	14,4	18,9	-2,1	14,8	6,0
3	3,5	-1,7	8,6	6,5	7,2	-1,5	20,8	4,1	15,2	6,9	21,0	5,7	27,2	11,2	29,2	16,6	22,7	11,3	21,3	12,7	18,3	-1,9	10,1	6,8
4	11,5	3,7	12,3	4,7	13,1	2,9	21,6	3,4	17,4	6,4	23,1	7,7	29,2	13,3	25,7	12,6	19,4	10,9	19,9	7,0	18,0	0,9	9,8	7,5
5	12,3	5,4	9,6	1,9	10,3	-1,7	13,2	4,9	14,3	5,3	25,1	9,3	31,6	17,7	29,8	12,8	25,4	13,1	22,6	6,8	14,3	5,3	11,8	4,9
6	10,5	-0,1	9,7	2,2	11,9	2,2	17,8	6,2	19,4	3,6	24,8	9,3	28,5	14,3	28,9	12,0	26,7	13,9	20,4	5,4	14,4	9,1	8,3	6,1
7	10,4	-1,4	11,3	-1,2	10,1	5,6	18,3	4,7	23,1	7,3	28,0	10,9	29,6	13,5	27,0	11,6	25,4	12,6	22,6	6,0	17,2	10,7	11,3	3,7
8	4,2	-1,9	14,2	1,0	12,0	1,5	20,1	3,6	21,6	7,7	29,8	12,3	30,6	16,4	27,8	12,4	26,7	11,2	23,3	6,2	15,3	8,5	11,1	-0,3
9	3,3	-1,7	13,9	6,0	8,1	5,1	24,1	8,6	22,9	5,6	29,2	10,5	26,3	11,3	30,3	13,4	28,1	11,4	24,9	7,0	19,2	6,6	10,7	1,0
10	3,3	-1,5	8,6	0,6	12,6	4,6	21,2	2,5	25,0	7,9	29,8	11,6	24,5	12,6	29,9	13,7	28,5	12,3	26,7	7,3	18,5	5,5	8,4	3,4
11	2,1	-0,9	12,3	4,0	8,2	3,7	19,3	3,0	25,8	11,1	30,0	12,4	18,5	8,2	32,0	13,5	26,1	12,2	27,2	7,2	19,1	6,1	9,5	-1,8
12	1,8	-1,0	14,9	4,1	8,5	-1,8	21,5	5,2	23,8	12,8	30,7	13,0	24,1	10,6	31,6	13,1	19,6	11,9	26,4	8,5	14,3	8,4	9,1	-2,8
13	5,8	-1,5	12,0	-1,0	15,1	-1,6	18,8	8,6	22,4	7,0	30,1	12,3	25,4	13,6	32,3	13,5	21,9	8,8	25,5	9,1	14,2	8,3	10,0	-2,1
14	4,0	-1,5	13,7	2,2	18,4	-0,8	18,1	2,0	18,2	4,5	29,2	12,9	23,0	10,5	31,4	13,8	24,3	7,5	26,5	10,4	15,0	2,9	11,3	-1,0
15	6,5	0,3	15,8	-0,7	18,8	1,4	21,4	6,5	17,3	4,0	21,5	11,5	24,2	10,9	27,3	8,4	25,1	8,1	26,4	14,2	15,4	1,8	10,6	1,4
16	8,7	0,7	17,9	1,7	19,8	0,7	14,5	2,2	17,9	6,2	19,5	12,4	25,3	11,8	26,2	10,4	24,9	12,1	27,1	15,5	12,8	4,2	7,5	3,4
17	8,1	1,1	18,5	3,5	20,7	1,3	10,3	0,4	14,3	6,2	17,2	12,6	28,0	11,9	25,4	10,4	25,7	12,7	22,9	13,3	13,9	4,4	6,3	3,8
18	11,1	7,1	21,1	1,5	23,4	2,4	10,6	-0,3	16,4	4,6	21,5	12,7	28,9	11,3	26,3	9,2	23,2	10,4	22,2	9,2	13,3	6,9	7,8	2,3
19	14,3	7,4	18,6	6,1	22,2	2,2	18,1	5,8	21,6	9,1	20,6	10,5	29,3	12,2	27,4	8,8	24,7	11,9	26,6	9,0	13,3	4,9	10,0	-1,5
20	12,9	4,8	16,1	8,1	22,4	3,4	12,4	7,3	20,8	7,4	20,4	8,8	29,9	13,6	28,2	10,7	26,8	15,0	25,8	10,3	15,6	-0,4	9,0	-1,4
21	6,5	3,7	11,9	5,0	21,8	3,4	19,6	7,7	24,5	10,4	24,2	10,0	31,3	16,0	30,1	13,6	28,3	13,7	25,5	6,0	15,2	-1,0	11,2	-0,3

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.
CANISTRO																								
Bacino: LIRI (553 m s.m.)																								
(Te)																								
1	11,5	0,8	9,8	7,6	10,1	4,0	20,8	2,4	17,1	4,7	20,1	6,5	25,6	11,2	24,1	12,2	29,2	15,7	25,1	9,1	17,2	5,0	19,4	8,4
2	10,1	-0,7	12,6	7,9	5,9	-0,1	19,6	1,7	19,8	9,2	20,9	5,6	25,0	11,0	29,4	14,5	20,3	12,2	24,9	15,2	19,5	0,5	14,9	5,8
3	9,2	3,0	10,2	7,6	7,9	1,0	20,5	4,4	15,0	7,2	23,2	8,1	27,5	10,4	28,8	16,7	21,4	13,8	21,0	13,8	19,5	1,1	11,0	7,8
4	11,3	3,6	10,5	5,5	12,7	3,1	20,3	3,5	19,5	7,1	25,4	8,0	29,8	13,6	28,8	13,7	20,3	13,6	22,0	11,2	17,9	3,4	10,9	7,7
5	11,7	6,8	9,3	2,1	7,2	-0,8	14,9	5,8	15,0	6,6	24,7	7,7	30,8	13,6	29,6	13,2	25,0	12,9	22,3	10,5	14,4	8,8	13,8	4,8
6	10,6	0,7	8,0	2,1	10,6	4,4	17,0	6,9	21,1	3,5	25,3	9,6	28,6	13,3	29,2	13,5	27,6	13,6	22,2	10,4	14,8	8,6	10,3	5,9
7	12,2	0,7	10,3	-0,5	10,3	7,2	19,1	8,3	23,2	6,0	27,8	10,5	29,0	12,9	28,8	13,7	26,0	11,6	22,3	7,6	18,4	11,0	11,7	3,9
8	12,7	1,3	12,9	4,1	11,8	4,7	20,4	4,6	21,0	6,3	31,5	12,6	30,6	15,0	29,8	13,5	28,1	11,9	22,9	8,1	14,9	9,8	10,6	2,6
9	14,2	0,9	12,5	3,6	9,5	6,4	22,1	9,0	23,3	7,0	29,9	12,9	27,4	10,8	29,7	13,8	27,8	12,4	24,3	8,8	18,7	7,1	11,6	3,0
10	11,9	-0,5	9,0	0,2	11,4	5,8	21,0	2,9	26,1	7,5	31,9	13,0	24,7	12,6	29,7	13,8	29,0	12,0	26,2	8,8	16,0	5,3	8,4	6,2
11	5,6	0,2	11,6	5,9	9,6	5,2	19,7	2,3	24,3	13,3	30,8	13,6	19,5	7,4	31,2	13,2	26,0	12,5	26,3	9,3	18,9	5,7	10,4	0,6
12	11,8	1,4	14,6	3,6	9,1	2,0	20,4	5,4	23,1	12,4	32,8	15,3	26,1	10,5	32,1	12,5	20,6	12,8	26,3	8,2	16,3	9,7	10,4	-0,6
13	11,0	0,9	11,4	0,1	14,9	0,9	18,4	8,6	23,5	7,5	32,8	15,0	25,8	13,1	30,8	13,4	23,8	9,2	25,6	9,8	14,3	9,6	13,3	-1,8
14	12,7	1,5	12,3	2,7	18,8	2,2	20,0	2,3	20,1	5,1	31,2	13,0	22,9	11,8	31,3	13,3	24,3	8,4	25,5	10,0	16,5	6,1	12,8	0,7
15	8,2	2,0	15,5	0,8	18,9	2,7	20,5	4,0	18,3	3,0	26,0	11,9	25,1	12,3	28,5	8,0	24,7	8,8	25,5	12,4	18,1	3,7	11,5	2,2
16	9,5	-0,2	16,1	2,0	18,1	2,6	14,8	2,2	19,5	6,4	23,0	12,6	27,6	14,1	26,3	10,9	24,5	12,8	25,5	14,3	15,3	8,6	11,0	6,6
17	9,1	1,7	17,7	2,4	20,2	4,6	11,3	0,8	18,0	6,1	20,4	12,8	29,5	14,4	26,5	11,0	25,2	11,0	22,7	14,0	14,7	7,0	8,3	4,6
18	10,7	6,5	20,1	1,2	21,4	2,5	11,5	0,6	18,9	3,1	23,0	12,2	30,3	14,2	27,1	8,9	22,0	11,6	20,7	9,8	13,3	7,1	11,8	2,3
19	13,0	6,4	19,9	3,4	19,3	3,3	19,3	4,3	21,3	7,1	21,6	11,2	31,3	13,3	28,4	8,9	24,4	11,4	26,0	12,4	14,3	7,1	13,2	0,6
20	12,0	5,3	14,8	5,8	19,0	5,5	15,2	7,7	21,2	6,5	22,8	10,3	32,6	14,0	28,3	10,5	27,0	15,3	25,6	10,7	14,9	1,9	14,1	0,0
21	7,8	4,3	10,1	5,8	22,0	3,8	19,2	6,3	26,0	8,9	26,5	9,1	32,5	16,3	28,7	14,6	28,2	13,3	26,1	7,6	15,2	0,7	13,9	2,2
22	11,0	4,6	12,2	3,2	19,9	4,3	21,8	4,2	26,8	9,8	27,0	10,7	25,1	12,8	28,0	12,6	27,6	14,9	22,9	12,4	17,1	1,6	12,2	1,3
23	9,3	-0,5	11,4	-1,0	14,0	8,8	21,5	11,5	27,5	14,0	28,4	12,5	24,6	12,0	30,6	11,3	25,7	11,2	20,8	0,2	18,0	3,2	12,2	0,1
24	8,8	2,0	11,0	0,8	12,0	2,4	16,7	5,7	22,4	12,9	28,4	11,2	28,9	14,0	28,7	12,7	21,1	12,0	14,4	4,8	17,4	3,5	11,7	-1,0
25	6,7	2,9	11,1	-0,6	6,6	-1,1	18,5	5,7	25,6	9,9	28,8	14,6	25,5	12,9	27,6	10,0	24,1	12,6	15,2	3,3	18,4	3,1	7,0	2,2
26	7,0	-2,2	14,2	0,9	11,6	3,8	21,2	10,5	26,1	12,1	24,5	11,2	27,6	13,4	28,2	11,0	20,6	12,8	16,4	4,8	17,5	5,5	11,2	2,3
27	6,9	-2,6	11,9	3,2	10,6	4,3	20,3	6,6	24,8	6,9	24,3	10,9	25,3	13,5	29,4	14,2	22,5	9,0	16,9	5,4	14,0	5,9	9,1	-3,6
28	5,4	-0,3	11,3	-0,1	9,5	2,0	14,9	7,3	21,0	5,4	27,3	12,0	26,4	12,1	29,6	13,9	22,7	10,3	15,1	6,2	14,4	4,1	6,6	0,7
29	7,2	-5,1			15,5	7,0	18,1	5,0	20,8	10,8	28,4	10,7	26,2	14,0	30,0	18,5	24,8	6,9	15,0	3,6	17,6	8,0	5,0	-0,8
30	6,9	-1,7			18,1	3,2	17,7	3,3	23,4	6,4	27,8	12,6	26,2	15,5	28,7	13,7	25,2	7,6	16,2	3,4	17,4	8,2	2,1	-2,3
31	9,8	6,1			19,1	3,1			23,5	9,0			20,1	10,0	29,3	13,6			18,0	5,2			-1,3	-5,5
MEDIE	9,9	1,6	12,6	2,9	13,7	3,5	18,6	5,1	21,8	7,8	26,6	11,3	27,0	12,8	28,9	12,8	24,7	11,8	21,9	8,8	16,5	5,7	10,6	2,2
Med. Mens.	5,7		7,7		8,6		11,8		14,8		18,9		19,9		20,8		18,2		15,3		11,1		6,4	
Med. Norm.	4,3		3,6		8,1		12,6		14,5		18,0		21,8		22,4		17,8		14,9		9,5		6,0	
PERETO																								
Bacino: TEVERE (930 m s.m.)																								
(Te)																								
1	10,6	3,2	9,4	6,6	7,3	1,8	16,3	5,3	14,8	5,0	17,1	6,6	22,1	12,7	22,1	14,8	25,1	14,8	21,0	12,0	16,0	6,5	18,9	10,9
2	10,0	2,5	11,7	6,1	4,7	-1,3	15,0	5,4	15,6	5,9	17,7	8,5	22,8	13,5	25,5	17,1	18,6	<i>10,4</i>	21,7	13,3	16,4	6,9	14,1	7,0
3	8,2	4,8	8,3	5,8	5,5	0,3	15,2	7,7	13,1	4,1	20,3	10,2	23,2	14,7	25,3	16,8	21,8	13,0	20,0	12,9	16,9	6,3	10,0	6,8
4	10,2	6,1	8,0	4,3	8,9	1,7	16,7	6,7	12,6	5,9	21,7	11,0	25,9	16,9	24,9	15,9	21,1	13,2	19,1	11,6	15,3	7,7	12,0	7,7
5	11,2	7,3	7,8	2,1	6,0	0,6	11,7	4,9	13,5	5,5	21,0	11,3	28,5	16,1	26,6	16,4	20,8	14,0	20,6	11,3	16,1	11,4	12,0	6,1
6	6,6	2,1	5,9	2,1	11,0	4,1	12,5	6,6	16,7	8,2	21,1	12,5	24,7	15,0	25,3	15,5	23,4	13,5	19,9	10,4	16,2	10,5	8,3	5,9
7	11,3	4,7	8,9	2,7	9,2	3,5	17,4	8,9	19,0	8,5	24,2	16,2	25,6	15,9	24,8	14,8	21,4	12,7	19,6	10,3	17,8	9,6	9,2	4,0
8	11,9	5,6	11,9	4,4	11,5	4,0	19,2	9,8	17,2	8,8	26,2	16,3	26,5	17,6	25,1	15,6	23,5	15,3	20,0	11,9	14,9	9,7	9,9	2,9
9	14,2	7,6	10,1	3,8	7,9	2,7	18,7	7,8	19,1	8,8	28,0	17,5	21,3	12,3	26,3	16,9	24,3	15,5	21,8	13,2	16,5	9,3	10,9	3,1
10	12,3	1,2	6,3	2,1	11,0	2,6	16,2	4,7	20,3	11,3	26,7	18,2	21,2	11,5	26,4	17,7	24,7	15,2	23,5	14,8	15,5	8,8	8,1	2,4
11	6,8	2,6	10,8	5,4	9,4	2,8	14,9	6,0	21,0	10,0	27,3	17,3	18,5	<i>10,2</i>	27,5	19,1	22,6	12,9	23,7	14,7	15,9	10,0	8,4	2,0
12	10,8	5,1	10,6	2,4	8,1	2,3	16,1	7,2	19,2	11,2	28,5	18,3	20,8	12,0	28,0	18,2	18,3	11,8	22,9	12,8	15,5	9,5	8,1	3,0
13	10,5	5,0	8,7	2,1	12,7	4,5	14,9	6,8	18,3	9,9	28,5	16,0	21,3	12,2	27,8	18,1	19,4	11,2	22,1	15,1	11,2	7,5	10,6	4,0
14	11,1	4,5	9,3	4,5	15,2	6,0	16,6	6,6	15,3	3,1	27,3	16,4	19,3	11,6	27,5	16,3	21,0	11,6	23,2	14,1	13,5	7,4	10,5	5,2
15	6,8	2,2	11,6	5,5	15,0	6,6	16,2	7,7	14,7	5,4	23,5	12,9	22,7	13,0	23,5	12,3	21,7	12,4	24,0	17,6	15,1	7,2	10,2	6,2
16	8,0	2,5	15,1	7,0	14,2	6,2	13,5	1,8	15,4	5,3	20,0	11,0	23,6	16,0	23,3	12,5	21,7	13,7	23,7	14,8	13,6	8,1	9,4	6,3
17	7,7	3,1	15,6	7,3	16,4	9,4	8,8	2,0	12,7	6,6	19,3	10,5	26,4	16,5	22,5	13,1	22,4	12,3	17,4	13,8	12,5	5,4	7,7	3,5
18	9,4	6,9	17,1	8,9	18,5	8,2	8,6	1,4	15,7	6,0	18,1	11,6	25,9	15,8	23,3	13,4	22,0	14,0	19,8	12,4	11,5	6,6	10,6	4,4
19	12,0	8,0	17,8	12,1	17,2	7,1	14,6	5,9	18,1	9,3	18,8	10,6	26,5	16,6	23,4	13,8	21,7	16,3	22,2	14,7	10,5	5,6	11,9	5,0
20	11,6	4,6																						

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.
PESCARA PORTO TURISTICO																								
(Te)	Bacino: Stazione mareografica																				(1 m s.m.)			
1	10,6	3,7	15,2	11,2	15,4	9,1	17,8	11,4	18,0	13,2	18,9	12,3	24,4	20,3	25,0	20,2	26,6	20,8	22,1	15,9	16,9	10,1	19,8	13,0
2	10,1	4,5	13,6	11,4	14,4	7,3	17,3	10,5	17,7	14,0	19,7	13,4	24,6	18,7	26,5	20,8	22,8	15,0	23,0	18,0	17,2	9,4	17,8	12,6
3	11,9	6,2	13,0	11,8	12,0	6,0	16,6	10,1	16,9	13,4	21,8	12,6	25,7	20,8	26,5	23,3	23,0	19,1	19,5	17,5	18,4	7,8	16,6	11,8
4	11,9	8,3	12,9	10,8	12,5	6,6	16,4	11,6	17,6	11,4	21,3	14,4	26,1	21,1	27,3	22,3	22,6	19,2	20,9	15,7	17,3	9,5	15,1	11,9
5	20,5	8,7	13,1	7,4	14,1	8,6	16,2	10,0	15,2	12,0	23,1	18,7	25,3	20,7	27,1	20,9	23,5	19,1	20,5	16,2	22,5	12,3	14,1	10,5
6	19,1	9,2	14,1	9,9	12,6	9,4	16,2	10,6	17,4	9,3	23,0	16,7	26,6	21,2	25,8	21,3	23,8	20,0	20,5	16,2	23,6	15,0	13,6	9,7
7	11,1	6,9	13,4	5,1	13,0	9,5	17,6	13,1	18,0	12,6	24,6	18,3	26,6	21,7	25,6	20,0	23,1	18,1	21,6	14,3	21,0	15,3	14,9	8,0
8	12,7	5,8	14,9	8,0	13,3	9,2	19,0	11,2	19,1	15,1	25,0	18,8	29,1	23,7	26,8	20,2	23,8	18,1	21,2	14,8	17,8	14,3	13,9	9,8
9	13,3	5,7	15,9	12,8	13,4	10,9	21,1	16,5	20,4	11,7	26,3	19,2	28,8	22,3	27,8	21,6	24,8	18,6	21,9	15,7	18,7	11,8	13,0	8,9
10	11,0	6,1	16,9	10,9	13,7	11,0	16,8	7,4	21,6	14,3	27,7	19,8	28,2	21,3	27,7	22,0	24,4	18,8	22,1	16,2	19,0	11,7	12,6	9,2
11	14,2	5,6	18,7	10,5	15,0	10,5	16,2	11,0	21,0	16,6	28,5	20,9	23,0	15,6	27,7	22,2	23,9	19,2	22,4	15,9	18,8	12,3	11,1	4,7
12	13,2	6,6	13,8	9,1	12,3	5,9	15,6	9,1	23,6	18,9	28,3	22,5	25,6	18,0	28,5	22,7	22,4	16,9	22,4	16,6	17,1	12,8	11,9	3,7
13	12,3	7,6	12,1	5,1	14,3	6,8	16,4	13,5	20,9	14,7	27,3	19,8	25,1	20,6	28,4	22,7	23,4	14,7	22,8	16,3	17,8	13,6	12,8	3,8
14	13,6	6,7	15,5	9,2	15,5	5,3	16,6	10,1	19,7	10,3	28,1	20,6	24,3	19,0	34,5	24,8	22,1	14,7	22,5	18,5	17,7	11,6	14,1	6,8
15	13,3	8,5	13,2	5,9	14,3	6,5	18,5	12,3	18,7	11,2	22,7	19,5	23,6	18,0	27,7	22,0	22,7	14,8	23,2	20,0	17,3	10,6	14,2	6,4
16	10,8	3,4	12,8	9,2	14,0	8,3	13,4	8,6	17,2	12,6	22,7	17,4	25,5	20,6	26,9	20,4	22,7	16,6	23,4	19,3	19,2	13,0	11,5	7,5
17	11,2	5,4	21,7	10,6	15,9	9,7	14,1	9,0	16,2	11,9	22,7	18,1	26,8	21,9	25,8	20,2	23,0	16,0	26,3	20,1	22,0	14,4	10,9	7,4
18	18,9	9,4	26,2	10,1	16,2	12,2	12,8	7,8	18,0	11,0	21,6	18,0	26,7	22,1	25,3	17,0	22,7	16,5	29,1	19,1	18,4	14,8	12,7	8,2
19	18,4	10,9	15,7	11,2	17,0	11,0	15,6	11,2	18,0	13,6	21,8	17,4	27,5	21,6	26,1	18,4	23,7	18,6	25,1	17,1	21,0	11,6	13,3	5,5
20	16,8	10,5	19,8	12,0	17,3	9,4	18,7	12,0	18,3	15,5	24,8	17,9	29,0	21,2	26,6	20,3	23,3	20,6	22,6	16,6	17,0	8,0	12,3	6,6
21	11,6	8,9	15,0	11,5	16,3	9,2	16,2	13,5	20,2	14,7	26,2	21,0	30,9	22,4	26,8	22,7	26,3	21,2	22,7	15,5	16,6	6,5	16,1	6,2
22	13,0	10,0	14,3	9,0	16,0	11,2	17,3	11,4	21,0	15,4	24,0	18,7	30,2	20,8	27,7	21,3	26,6	21,0	24,5	18,8	15,9	7,2	13,4	4,4
23	14,8	6,9	15,1	6,8	18,6	14,1	18,3	14,7	21,0	18,2	26,5	20,4	23,6	18,2	27,0	20,7	29,4	16,9	18,5	10,1	16,5	8,4	12,9	3,5
24	12,4	8,1	12,3	9,5	21,8	10,3	16,9	15,1	25,0	17,6	25,6	22,8	26,4	20,1	27,2	19,9	21,4	12,8	15,2	9,2	16,2	9,0	12,0	3,3
25	10,1	5,3	12,5	5,3	15,2	4,8	19,5	13,4	22,2	17,9	28,4	21,9	26,3	19,5	25,5	20,0	20,4	15,4	16,6	12,9	16,4	8,0	12,7	5,8
26	9,1	3,7	13,2	5,3	12,8	9,3	19,6	15,2	22,5	16,9	32,0	22,3	25,8	20,9	25,7	19,4	21,6	16,3	17,6	12,0	16,5	9,8	16,2	9,4
27	8,0	2,9	12,8	8,1	12,0	10,1	19,2	11,5	23,6	16,7	26,1	19,1	28,4	21,6	30,3	24,4	20,9	13,3	17,7	13,3	17,5	12,0	11,3	2,8
28	9,7	4,4	13,3	8,3	11,6	9,5	16,8	11,6	24,5	16,0	25,0	19,8	24,4	19,0	27,9	21,9	21,5	14,1	16,7	12,3	16,5	9,2	11,2	3,7
29	8,8	1,7			15,4	10,1	17,0	12,3	20,3	15,4	25,4	20,2	25,5	20,8	26,6	20,6	22,4	13,8	14,1	10,9	15,5	9,4	8,0	2,4
30	9,6	4,0			16,4	8,0	18,5	12,0	21,6	15,8	27,8	21,6	26,8	21,4	25,7	20,0	21,6	14,5	16,7	9,8	15,9	11,6	7,0	-0,4
31	14,1	6,5			16,6	8,9			20,5	16,7			27,7	19,4	25,8	20,2			17,0	10,5			3,0	-0,7
MEDIE	12,8	6,5	15,0	9,1	14,8	9,0	17,1	11,6	19,9	14,3	24,9	18,8	26,4	20,5	27,1	21,1	23,3	17,2	21,0	15,3	18,1	11,0	12,9	6,7
Med. Mens.	9,6		12,1		11,9		14,3		17,1		21,9		23,4		24,1		20,3		18,2		14,6		9,8	
Med. Norm.	7,0		6,7		10,2		14,0		17,9		21,8		24,7		24,5		21,3		16,5		13,0		9,0	

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																																												
GIULIANOVA																						SANTO STEFANO																						TERAMO																					
(Te) (67 m s.m.)																						(Te) (820 m s.m.)																						(Te) (218 m s.m.)																					
G	12,3	5,7	9,0	19,2	6	0,8	29	13,2	7,3	10,3	19,0	19	1,2	29	16,0	7,5	11,7	21,7	5	2,4	29																																												
F	14,2	7,9	11,0	24,6	18	3,8	13	14,8	8,8	11,8	23,1	17	5,4	24	18,1	9,7	13,9	25,9	18	5,9	25																																												
M	15,4	7,9	11,7	21,8	24	3,6	25	15,7	8,7	12,2	25,1	18	4,4	24	19,2	9,8	14,5	26,1	18	5,2	3																																												
A	18,1	10,7	14,4	22,3	9	6,3	10	17,9	10,7	14,3	23,4	9	4,7	17	22,0	12,8	17,4	26,5	9	6,9	18																																												
M	20,8	13,2	17,0	25,1	24	8,3	6	20,6	13,4	17,0	27,9	12	6,9	14	24,6	15,7	20,2	29,0	23	11,5	6																																												
G	26,2	17,7	22,0	32,5	26	12,6	3-4	25,2	17,8	21,5	30,7	13	11,2	1	29,1	19,4	24,2	33,4	12	12,3	1																																												
L	27,4	19,3	23,3	31,3	19	15,9	23	26,0	18,7	22,4	32,8	21	14,8	11	30,1	20,5	25,3	36,1	21	16,4	11																																												
A	27,9	19,7	23,8	31,5	14	15,6	18	28,2	20,1	24,1	34,2	14	16,0	17	31,0	20,9	25,9	35,8	14	17,9	18																																												
S	23,9	16,3	20,1	27,4	21	11,4	24	23,4	16,1	19,8	28,1	1	11,5	24	27,0	18,3	22,6	31,8	1	14,7	24																																												
O	21,2	14,3	17,7	28,8	18	8,0	23	21,0	14,4	17,7	27,4	14	6,8	23	24,8	16,5	20,7	28,7	19	9,4	23																																												
N	17,7	10,5	14,1	22,3	17	5,8	21	17,8	11,5	14,7	21,3	6	7,3	20	21,5	12,7	17,1	25,7	6	8,3	21																																												
D	13,0	6,4	9,7	18,1	3	0,0	31	12,8	6,7	9,8	20,4	1	-3,8	31	16,5	8,2	12,3	22,4	1	-0,2	30																																												
Anno	19,8	12,5	16,1	32,5	26 VI	0,0	31 XII	19,7	12,8	16,3	34,2	14 VIII	-3,8	31 XII	23,3	14,3	18,8	36,1	21 VII	-0,2	30 XII																																												
CAMPLI																						BELLANTE																						CAMPOTOSTO																					
(Te) (364 m s.m.)																						(Te) (363 m s.m.)																						(Te) (1344 m s.m.)																					
G	11,8	5,7	8,7	17,3	5	0,1	29	11,3	6,1	8,7	17,0	5	1,6	29	6,6	0,0	3,3	12,7	12	-6,4	26																																												
F	14,1	7,4	10,8	24,7	18	4,2	13	13,2	7,7	10,5	22,8	18	5,0	7	7,7	1,7	4,7	15,8	19	-2,6	13-25																																												
M	15,2	7,7	11,4	22,8	18	3,7	2	14,2	8,3	11,2	21,7	18	5,1	3-25	8,1	0,1	4,1	18,2	18	-3,8	2-3																																												
A	17,6	9,9	13,7	22,9	9	5,1	16	16,8	10,3	13,5	22,2	9	5,3	16	12,1	2,8	7,5	17,8	9	-2,6	18																																												
M	20,7	12,5	16,6	26,0	23	8,2	14	19,8	12,7	16,2	24,1	11	7,1	14	15,4	5,3	10,4	23,9	23	-0,5	5																																												
G	26,0	17,3	21,7	31,3	12	11,6	1	24,9	17,8	21,3	29,7	12	12,3	1	20,1	9,5	14,8	26,6	12	1,2	1																																												
L	27,3	18,1	22,7	33,0	21	14,1	11	26,4	18,8	22,6	33,6	21	15,3	11	21,2	10,9	16,1	27,3	21	6,5	11																																												
A	27,9	18,8	23,3	32,2	14	15,4	18	27,1	20,0	23,5	32,7	14	16,1	17	23,4	12,0	17,7	28,4	11	7,6	17																																												
S	23,3	15,3	19,3	29,0	1	11,4	13	22,3	15,8	19,1	28,0	1	12,1	2	18,9	9,2	14,0	23,7	21	4,4	26																																												
O	20,8	13,7	17,2	28,0	18	7,8	23	19,9	14,3	17,1	25,7	18	6,8	24	16,3	7,0	11,7	23,7	14	-0,5	23																																												
N	16,6	10,1	13,3	21,6	6	6,5	21	16,2	10,9	13,6	21,1	6	7,8	19	12,7	5,0	8,9	18,2	3	0,6	20																																												
D	11,8	6,2	9,0	18,2	1	-2,2	31	11,3	6,3	8,8	17,1	1	-3,3	31	6,5	-0,1	3,2	16,4	24	-11,5	31																																												
Anno	19,4	11,9	15,6	33,0	21 VII	-2,2	31 XII	18,6	12,4	15,5	33,6	21 VII	-3,3	31 XII	14,1	5,3	9,7	28,4	11 VIII	-11,5	31 XII																																												
PIETRACAMELA																						VILLA VALLUCCI																						FANO A CORNO																					
(Te) (1043 m s.m.)																						(Te) (496 m s.m.)																						(Te) (658 m s.m.)																					
G	8,2	2,2	5,2	13,5	10	-3,7	26	12,9	5,8	9,4	18,0	19	-0,2	29	10,3	3,7	7,0	15,8	5	-1,3	29																																												
F	10,3	4,0	7,1	17,1	17-19	0,7	28	14,4	7,2	10,8	22,0	18	3,7	13	12,8	5,2	9,0	19,7	18	1,5	13																																												
M	10,4	3,4	6,9	20,2	19	-1,2	3	15,4	7,5	11,4	24,5	17	2,8	3	13,6	5,0	9,3	23,0	19	1,0	3																																												
A	13,8	5,9	9,8	20,0	9	0,8	17	18,0	9,5	13,8	23,7	9	4,2	16	16,5	7,4	12,0	23,1	9	2,3	18																																												
M	17,2	8,3	12,7	23,7	23	3,2	5	21,0	12,5	16,7	28,1	12	7,1	14	19,2	10,1	14,6	26,4	12	5,3	5																																												
G	21,5	12,6	17,1	27,0	24	4,6	1	25,8	16,9	21,4	31,2	12	8,9	1	23,7	14,5	19,1	29,5	13	7,0	1																																												
L	22,7	13,5	18,1	28,0	21	9,3	11	27,0	17,8	22,4	33,6	21	13,3	11	24,9	15,5	20,2	30,8	21	10,9	11																																												
A	24,8	14,6	19,7	29,7	14	11,2	17	29,0	19,0	24,0	34,7	14	15,4	17-18	26,8	16,4	21,6	32,7	14	13,0	18																																												
S	18,6	11,2	14,9	24,5	1	6,5	24	23,5	14,9	19,2	29,5	1	10,4	24	21,3	12,7	17,0	26,7	1	8,9	27																																												
O	15,9	9,6	12,8	23,3	14	2,4	24	21,2	13,3	17,3	26,7	14	6,5	23	18,5	11,1	14,8	24,6	14	4,2	24																																												
N	13,0	6,9	10,0	17,0	6	2,9	20	17,4	9,9	13,6	20,3	11	6,1	20	14,3	7,6	10,9	17,1	6	3,2	20																																												
D	6,9	1,7	4,3	15,6	1	-8,6	31	12,4	5,4	8,9	16,9	1	-4,7	31	8,9	3,2	6,0	18,1	1	-5,6	31																																												
Anno	15,3	7,8	11,6	29,7	14 VIII	-8,6	31 XII	19,8	11,6	15,7	34,7	14 VIII	-4,7	31 XII	17,6	9,4	13,5	32,7	14 VIII	-5,6	31 XII																																												

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																																												
TOSSICIA - AZZINANO																						PONTE VOMANO																						ATRI 2 (Calanchi)																					
(Te) (592 m s.m.)																						(Te) (132 m s.m.)																						(Te) (305 m s.m.)																					
G	10,6	4,7	7,7	16,8	19	-1,0	29	12,7	3,0	7,8	19,2	19	-1,5	29	12,0	6,9	9,4	18,4	5	1,9	27																																												
F	12,4	6,2	9,3	21,5	18	2,7	13	15,2	5,1	10,1	25,6	18	1,0	25	14,1	8,6	11,4	24,8	18	5,8	24																																												
M	13,3	6,4	9,9	22,2	18	2,2	3	16,0	4,6	10,3	23,7	18	0,5	3	14,8	9,2	12,0	22,6	18	5,9	25																																												
A	16,1	8,7	12,4	20,7	9	3,2	16	18,7	8,0	13,4	24,1	9	3,0	18	17,1	11,4	14,2	22,6	9	6,1	16																																												
M	19,7	11,4	15,5	25,9	12	5,4	14	21,8	11,0	16,4	26,8	23	5,6	6	20,0	13,8	16,9	24,7	24	8,2	14																																												
G	25,0	16,3	20,6	30,3	12	9,9	1	26,8	14,7	20,7	31,9	12-13	8,6	1	25,1	18,8	22,0	29,8	13	13,1	1																																												
L	26,0	17,1	21,5	33,2	21	12,5	11	28,3	16,7	22,5	34,4	21	12,6	11	26,4	19,9	23,1	33,0	21	15,2	11																																												
A	27,1	18,2	22,7	32,4	14	14,6	17	28,9	16,5	22,7	32,5	14	13,1	19	27,5	21,2	24,4	32,0	14	17,7	17																																												
S	21,8	14,1	17,9	27,5	1	9,9	24	24,4	14,0	19,2	29,4	1	9,2	24	23,0	16,9	19,9	28,3	1	13,1	2																																												
O	19,5	12,6	16,1	25,2	19	5,3	24	22,0	12,0	17,0	27,8	18	5,5	23	20,7	15,2	18,0	28,3	18	7,6	24																																												
N	15,2	9,1	12,2	18,5	11	5,2	20	18,0	7,5	12,8	23,4	6	2,9	21	16,9	11,9	14,4	21,0	6	9,1	21																																												
D	10,0	4,5	7,3	16,4	1	-5,6	31	13,2	3,3	8,2	20,9	1	-2,4	27	12,1	7,3	9,7	20,8	1	-3,2	31																																												
Anno	18,1	10,8	14,4	33,2	21 VII	-5,6	31 XII	20,5	9,7	15,1	34,4	21 VII	-2,4	27 XII	19,1	13,4	16,3	33,0	21 VII	-3,2	31 XII																																												
CITTA' S.ANGELO																						PENNE																						MOSCUFO																					
(Te) (256 m s.m.)																						(Te) (431 m s.m.)																						(Te) (173 m s.m.)																					
G	12,8	6,9	9,9	19,3	19	1,8	29	12,5	6,1	9,3	18,0	19	0,5	29	13,0	5,6	9,3	18,6	19	0,1	29																																												
F	14,9	8,5	11,7	25,4	18	5,7	13	14,4	7,6	11,0	24,1	18	4,6	13-23	15,6	7,5	11,6	23,7	18	3,2	13																																												
M	15,8	9,1	12,5	22,3	18	5,3	25	14,9	8,0	11,4	22,3	18	3,7	25	16,3	7,6	12,0	23,4	18	3,2	3																																												
A	18,7	11,4	15,1	23,9	9	7,3	16	17,2	10,0	13,6	23,3	9	4,8	16	18,7	10,0	14,3	24,0	9	5,4	18																																												
M	21,7	13,6	17,6	26,3	11	8,7	14	20,0	12,1	16,1	24,7	23	6,6	14	21,8	12,3	17,1	26,5	12	7,9	14																																												
G	27,2	18,8	23,0	32,5	13	13,0	1	24,9	17,4	21,1	30,1	12	11,4	1	26,5	16,7	21,6	31,6	12	10,5	1																																												
L	28,3	19,9	24,1	34,2	21	14,5	11	25,7	17,9	21,8	31,6	21	12,5	11	28,4	17,9	23,2	34,8	21	13,6	11																																												
A	29,3	20,8	25,1	33,2	13	17,4	18	27,7	19,1	23,4	32,0	14	15,7	18	29,9	18,7	24,3	36,8	14	14,9	18																																												
S	24,3	16,8	20,5	29,5	23	13,9	2-23-24	22,8	15,1	19,0	28,5	1	11,8	24	24,4	15,1	19,7	30,3	1	11,0	24																																												
O	21,6	15,1	18,3	28,7	18	8,5	24	20,9	13,8	17,3	27,4	18	6,3	24	21,7	13,5	17,6	28,0	18	7,7	23-24																																												
N	18,0	11,5	14,8	24,0	6	8,3	21	17,3	10,3	13,8	20,4	5	7,7	19	18,0	9,7	13,8	22,9	6	5,3	21																																												
D	12,6	7,3	9,9	20,2	1	-2,2	31	12,1	6,1	9,1	17,6	1	-4,2	31	12,7	5,6	9,2	20,1	1	-2,5	31																																												
Anno	20,4	13,3	16,9	34,2	21 VII	-2,2	31 XII	19,2	12,0	15,6	32,0	14 VIII	-4,2	31 XII	20,6	11,7	16,1	36,8	14 VIII	-2,5	31 XII																																												
ARSITA																						MONTEREALE																						PIZZOLI																					
(Te) (586 m s.m.)																						(Te) (913 m s.m.)																						(Te) (765 m s.m.)																					
G	10,5	4,8	7,6	16,2	19	-0,6	27	8,6	0,1	4,3	13,9	9	-5,7	26	9,3	0,4	4,8	13,7	11	-5,2	29																																												
F	12,1	6,3	9,2	21,8	18	2,7	13	11,1	1,6	6,4	19,1	19	-2,6	25	12,8	2,5	7,7	20,8	19	-2,9	13																																												
M	12,7	6,7	9,7	21,1	18	2,7	4	12,1	0,9	6,5	20,7	18	-4,1	2	14,1	1,3	7,7	21,8	18-19	-3,5	12																																												
A	15,3	8,7	12,0	21,0	9	2,3	16	15,9	3,6	9,7	20,9	22	-1,8	18	18,2	4,3	11,3	25,2	23	-0,2	18																																												
M	19,0	11,3	15,1	24,4	23	4,9	14	19,0	6,3	12,7	26,6	23	1,5	14	21,6	7,2	14,4	30,4	23	1,8	14																																												
G	23,5	16,7	20,1	29,1	12	9,3	1	24,0	9,8	16,9	31,7	12	2,3	1	26,5	10,5	18,5	33,4	12	3,7	1																																												
L	24,7	17,1	20,9	31,0	21	11,2	11	24,6	11,8	18,2	30,6	21	8,1	11	27,9	12,7	20,3	34,6	21	8,8	11																																												
A	26,6	18,6	22,6	31,5	12	14,1	17	26,4	11,8	19,1	30,2	12	7,8	18	29,7	12,7	21,2	34,5	11	8,2	18																																												
S	21,4	14,2	17,8	27,9	1	10,3	23	22,0	10,0	16,0	26,6	10	4,1	27	24,4	10,7	17,5	30,6	1	5,2	27																																												
O	18,9	12,9	15,9	25,7	18	4,2	24	19,4	6,9	13,1	25,8	11	-1,2	23	21,4	7,7	14,5	28,1	11	-0,5	23																																												
N	15,5	9,3	12,4	19,7	7	5,9	19	14,8	3,5	9,1	18,6	3	-2,3	1	15,7	4,1	9,9	20,0	11	-2,0	21																																												
D	9,8	4,9	7,4	17,7	1	-6,4	31	8,6	-0,3	4,1	15,7	1	-9,0	30	9,6	0,0	4,8	14,7	1	-7,0	31																																												
Anno	17,5	11,0	14,2	31,5	12 VIII	-6,4	31 XII	17,2	5,5	11,3	31,7	12 VI	-9,0	30 XII	19,3	6,2	12,7	34,6	21 VII	-7,0	31 XII																																												

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																																																																																																														
TORNIMPARTE																						L'AQUILA																						CAMPO IMPERATORE																																																																																							
(Te)																						(873 m s.m.)																						(Te)																						(595 m s.m.)																						(Te)																						(2125 m s.m.)																					
G	9,2	2,3	5,7	15,0	11	-3,3	27	9,9	0,5	5,2	16,1	20	-4,4	29	2,0	-3,6	-0,8	10,5	8-13	-11,6	29																																																																																																														
F	12,2	4,1	8,2	19,9	19	-0,8	24	14,3	2,8	8,6	21,6	18	-2,1	13	1,8	-3,6	-0,9	6,5	19	-7,9	28																																																																																																														
M	13,2	3,3	8,3	22,4	18	-1,4	2	15,0	2,1	8,5	23,7	18	-3,3	12	2,4	-3,6	-0,6	12,1	15	-9,3	2																																																																																																														
A	17,0	5,9	11,5	21,9	9	0,8	16	18,6	5,5	12,0	23,8	9	-0,5	18	6,8	-1,0	2,9	12,0	13	-8,0	16																																																																																																														
M	19,6	8,3	14,0	27,4	23	2,6	14	21,8	8,9	15,3	29,2	23	2,8	6	8,8	1,2	5,0	19,2	23	-3,6	14																																																																																																														
G	23,5	12,4	17,9	29,2	13	5,6	1	26,0	11,7	18,8	32,8	12	5,0	3	13,4	6,2	9,8	20,5	12	-2,3	1																																																																																																														
L	24,7	13,7	19,2	30,3	21	9,8	15	27,2	14,0	20,6	33,1	21	10,8	11	14,5	7,0	10,8	21,2	21	2,2	10-11																																																																																																														
A	26,8	14,6	20,7	30,4	12	10,9	18	29,5	13,4	21,5	34,2	14	8,4	18	16,0	8,6	12,3	21,2	11	0,0	17																																																																																																														
S	22,6	12,0	17,3	27,1	1	7,0	27	24,7	12,0	18,4	29,7	1	5,3	29	11,7	5,9	8,8	15,9	10-20	1,3	2																																																																																																														
O	19,7	9,5	14,6	25,7	11	3,0	23	22,0	8,4	15,2	28,6	14	-0,4	31	9,9	3,8	6,9	15,5	1	-5,1	23																																																																																																														
N	14,7	6,3	10,5	18,3	11	1,5	20-21	16,1	4,3	10,2	19,7	7	-1,8	2	6,2	1,3	3,8	13,2	3	-4,2	20																																																																																																														
D	9,1	1,8	5,4	16,8	1	-6,8	31	10,1	0,1	5,1	15,2	2	-6,5	27	2,0	-3,8	-0,9	12,2	25	-18,4	31																																																																																																														
Anno	17,7	7,9	12,8	30,4	12 VIII	-6,8	31 XII	19,6	7,0	13,3	34,2	14 VIII	-6,5	27 XII	8,0	1,5	4,8	21,2	vari	-18,4	31 XII																																																																																																														
ASSERGI																						BEFFI																						GORIANO SICOLI																																																																																							
(Te)																						(992 m s.m.)																						(Te)																						(608 m s.m.)																						(Te)																						(958 m s.m.)																					
G	10,2	2,3	6,2	15,9	9	-4,7	26	9,6	0,9	5,3	15,5	20	-4,5	27	3,6	-2,3	0,7	8,6	10	-8,7	28																																																																																																														
F	12,7	4,0	8,3	20,1	19	-0,6	25	14,4	3,1	8,7	22,0	18	-1,8	7	5,9	-0,5	2,7	13,7	19	-5,9	25																																																																																																														
M	13,4	2,7	8,0	22,7	18	-2,0	2	14,7	2,8	8,8	24,6	18	-2,5	2	5,7	-1,5	2,1	15,5	18	-8,0	24																																																																																																														
A	16,9	5,5	11,2	22,0	9-23	0,1	18	18,1	5,4	11,8	24,4	9	-0,4	18	12,4	4,7	8,6	18,0	22	-2,2	10																																																																																																														
M	19,8	7,8	13,8	28,1	23	3,3	14	21,2	8,5	14,8	29,2	23	2,6	18	16,3	8,7	12,5	23,2	23	3,0	14																																																																																																														
G	24,0	11,9	17,9	30,3	25	5,2	1	25,8	11,7	18,7	30,9	24	4,5	2	20,9	13,2	17,0	26,1	12	6,2	1																																																																																																														
L	25,5	13,2	19,3	31,9	21	9,1	11	27,2	13,7	20,4	33,4	21	8,5	11	22,7	14,4	18,5	30,7	21	10,4	11																																																																																																														
A	28,0	14,2	21,1	32,3	12	10,0	18	30,1	13,8	22,0	34,7	13	9,6	18	24,9	15,9	20,4	30,3	11	11,7	18																																																																																																														
S	22,8	11,6	17,2	28,4	1	6,9	29	24,6	11,9	18,2	30,9	1	6,9	27	19,5	12,4	16,0	25,4	21	8,3	24																																																																																																														
O	20,1	9,0	14,5	27,0	11-14	1,5	24	22,2	9,2	15,7	29,5	14	1,3	31	17,1	10,5	13,8	25,4	14	0,0	24																																																																																																														
N	16,2	6,4	11,3	19,8	11	1,1	20	16,2	4,9	10,6	20,0	4	-0,8	21	13,6	7,4	10,5	17,8	7	2,7	1																																																																																																														
D	10,2	1,6	5,9	18,6	1	-7,4	31	10,2	0,7	5,5	17,7	1	-6,1	31	7,5	2,3	4,9	17,8	1	-9,4	31																																																																																																														
Anno	18,3	7,5	12,9	32,3	12 VIII	-7,4	31 XII	19,5	7,2	13,4	34,7	13 VIII	-6,1	31 XII	14,2	7,1	10,6	30,7	21 VII	-9,4	31 XII																																																																																																														
PASSO GODI																						ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)																						SULMONA																																																																																							
(Te)																						(1542 m s.m.)																						(Te)																						(604 m s.m.)																						(Te)																						(372 m s.m.)																					
G	4,3	-1,9	1,2	11,0	9	-10,2	29	10,2	3,6	6,9	15,0	5	-1,3	26-27	13,9	3,9	8,9	19,7	19	-0,9	27																																																																																																														
F	5,1	-0,6	2,2	11,2	16	-5,5	13	13,8	5,8	9,8	21,0	18	1,6	25	17,7	6,7	12,2	25,5	18	1,5	7																																																																																																														
M	5,5	-1,6	2,0	15,4	19	-7,3	2	14,1	4,9	9,5	24,0	19	0,5	2	17,8	6,3	12,0	27,3	18	0,7	2																																																																																																														
A	9,4	1,1	5,2	14,4	9-23	-3,9	16	18,2	7,5	12,9	23,8	9	1,7	16	21,6	9,7	15,6	27,3	9	4,8	16																																																																																																														
M	12,4	3,4	7,9	18,4	23	-1,3	14	21,8	10,2	16,0	27,9	23	5,3	14	24,5	13,0	18,7	30,1	23	7,3	6																																																																																																														
G	17,1	7,4	12,3	23,1	24	0,9	1	26,3	14,4	20,3	32,5	25	7,0	1	29,3	16,3	22,8	34,0	25	10,0	2-3																																																																																																														
L	18,1	8,5	13,3	25,2	21	2,9	9	27,9	15,9	21,9	34,3	21	11,1	11	30,6	18,0	24,3	36,9	21	13,5	11																																																																																																														
A	20,3	9,4	14,9	24,8	13	5,3	18	30,6	17,2	23,9	35,4	12	14,0	18	32,9	18,2	25,5	37,1	12	13,7	18																																																																																																														
S	16,1	7,4	11,7	20,8	21	3,4	30	24,6	13,7	19,2	31,2	1	9,2	27	27,5	15,5	21,5	32,4	1	10,1	27-29																																																																																																														
O	13,5	5,1	9,3	20,1	14	-2,7	23	21,0	11,6	16,3	27,4	14	2,9	24	24,9	13,3	19,1	31,3	16	5,6	23																																																																																																														
N	9,6	2,5	6,1	13,0	3	-2,3	20	15,4	7,6	11,5	19,5	6	2,5	21	20,3	8,7	14,5	24,8	6	2,1	2																																																																																																														
D	4,3	-2,3	1,0	13,2	1	-14,1	31	9,3	3,3	6,3	16,3	1	-6,7	31	13,7	4,3	9,0	20,1	2	-3,0	31																																																																																																														
Anno	11,3	3,2	7,3	25,2	21 VII	-14,1	31 XII	19,4	9,6	14,5	35,4	12 VIII	-6,7	31 XII	22,9	11,2	17,0	37,1	12 VIII	-3,0	31 XII																																																																																																														

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																																												
ROCCACASALE																						CASTEL DEL MONTE																						VILLA S.LUCIA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(379 m s.m.)																						(1346 m s.m.)																						(895 m s.m.)																					
G	12,0	3,3	7,6	18,4	19	-1,4	27	5,9	0,5	3,2	11,9	9-10	-6,7	26	9,4	2,4	5,9	13,7	19	-3,7	27																																												
F	16,5	5,7	11,1	24,4	18	1,6	7-23	8,3	1,3	4,8	15,6	18	-3,4	13	12,4	3,8	8,1	19,5	18	-0,5	25																																												
M	16,2	5,1	10,7	26,1	18-19	0,3	2	8,4	0,9	4,6	18,6	18	-4,4	25	12,5	3,1	7,8	24,0	18	-1,6	3																																												
A	19,5	8,2	13,8	26,1	9	3,2	16	11,8	3,6	7,7	18,1	9	-1,5	16	15,8	5,7	10,7	22,5	9	0,4	18																																												
M	23,0	11,2	17,1	29,6	23	6,6	6-15	14,5	5,9	10,2	22,4	23	0,1	14	18,9	8,1	13,5	25,4	23	3,6	5																																												
G	27,8	14,6	21,2	33,2	12	7,8	1	19,4	10,3	14,8	25,3	24	2,2	1	23,2	12,2	17,7	28,8	25	4,5	1																																												
L	29,0	16,7	22,8	35,1	21	11,7	11	20,6	11,1	15,9	27,1	21	6,1	11	24,7	13,6	19,2	31,8	21	9,4	11																																												
A	32,7	17,3	25,0	37,9	13	12,7	18	23,4	12,7	18,1	28,8	12	7,9	17	27,4	14,4	20,9	32,6	12	10,1	18																																												
S	25,6	14,2	19,9	32,3	1	9,0	27	17,5	9,5	13,5	23,6	1	5,1	24	21,7	11,8	16,7	27,7	1	7,3	29																																												
O	22,6	12,0	17,3	29,5	16	3,8	24	15,1	7,4	11,3	22,9	14	-0,5	24	19,3	9,7	14,5	27,0	14	1,2	24																																												
N	17,3	7,5	12,4	21,4	6	2,0	21	11,3	4,7	8,0	14,7	3	0,0	20	15,3	6,7	11,0	18,4	11	1,5	20																																												
D	11,2	3,1	7,2	17,8	2	-5,1	31	5,5	-0,6	2,5	14,4	1	-12,3	31	9,2	1,6	5,4	18,5	1	-7,8	31																																												
Anno	21,1	9,9	15,5	37,9	13 VIII	-5,1	31 XII	13,5	5,6	9,6	28,8	12 VIII	-12,3	31 XII	17,5	7,8	12,6	32,6	12 VIII	-7,8	31 XII																																												
CARAPPELLE CALVISIO																						CAPESTRANO																						BARISCIANO																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(902 m s.m.)																						(510 m s.m.)																						(978 m s.m.)																					
G	8,8	2,3	5,6	14,1	11	-3,6	26	10,2	3,0	6,6	15,5	20	-2,6	27	10,4	4,0	7,2	15,5	10	-2,0	26-27																																												
F	11,8	3,7	7,7	19,6	18	-0,2	13	14,3	4,8	9,6	21,7	18	0,7	13-25	13,3	5,6	9,4	21,3	18	1,2	24																																												
M	12,3	3,0	7,6	21,4	19	-1,6	2	14,5	4,3	9,4	24,2	19	-0,9	2	13,5	4,9	9,2	22,7	19	0,4	2																																												
A	15,6	5,7	10,7	20,9	9	0,3	18	17,8	7,0	12,4	24,2	9	1,7	18	16,9	7,3	12,1	22,3	26	2,2	17																																												
M	18,8	8,5	13,6	25,2	23	3,9	5-14	21,3	10,0	15,6	27,4	12	5,4	6	20,0	9,7	14,8	26,6	11-23	4,6	14																																												
G	23,2	12,5	17,8	29,6	25	5,0	1	25,9	13,5	19,7	32,0	25	6,3	1	24,4	14,2	19,3	30,1	25	7,2	1																																												
L	24,5	13,7	19,1	31,3	21	9,0	11	27,2	15,2	21,2	33,6	21	10,6	11	26,6	15,5	21,0	33,9	21	10,5	11																																												
A	27,2	14,8	21,0	32,1	12	11,1	18	30,0	15,9	22,9	35,6	12	11,6	18	29,3	16,5	22,9	34,5	12	12,4	18																																												
S	21,6	11,7	16,6	26,5	1	7,5	27	24,1	12,9	18,5	29,5	22	8,2	27	23,2	13,5	18,4	29,9	1	10,1	24-27																																												
O	19,1	9,8	14,4	25,9	14	0,7	24	21,2	10,7	16,0	28,7	14	2,8	24	20,7	11,5	16,1	27,9	14	2,2	24																																												
N	14,5	6,3	10,4	18,0	11	1,8	20	16,0	6,8	11,4	20,1	11	1,6	21	16,5	8,6	12,5	19,9	11	3,8	1																																												
D	8,7	1,6	5,2	17,2	1	-7,8	31	9,6	2,6	6,1	15,7	1	-5,8	31	10,2	3,4	6,8	19,2	1	-6,6	31																																												
Anno	17,2	7,8	12,5	32,1	12 VIII	-7,8	31 XII	19,3	8,9	14,1	35,6	12 VIII	-5,8	31 XII	18,8	9,6	14,1	34,5	12 VIII	-6,6	31 XII																																												
BUSSI OFFICINE																						CARAMANICO																						SCAFA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(250 m s.m.)																						(804 m s.m.)																						(88 m s.m.)																					
G	12,2	3,4	7,8	18,0	5	-1,0	29	10,5	4,9	7,7	15,7	5	-1,3	26-27	15,2	4,4	9,8	21,0	19	-1,2	29																																												
F	16,3	5,9	11,1	24,2	18	1,1	23	12,9	6,8	9,8	20,2	18	1,8	25	17,8	7,6	12,7	26,3	18	1,5	7																																												
M	16,6	5,4	11,0	26,7	19	0,1	2	11,9	5,8	8,9	22,2	19	1,1	3	17,6	7,0	12,3	27,0	19	1,0	25																																												
A	19,5	8,2	13,8	26,1	9	3,4	18	15,2	8,0	11,6	21,7	9	0,8	16	20,6	9,5	15,0	28,0	9	3,8	10-18																																												
M	23,1	11,3	17,2	28,5	12	6,4	6	18,3	10,7	14,5	23,8	12-23	4,2	14	24,2	12,9	18,6	30,4	12	6,6	18																																												
G	27,8	14,4	21,1	33,8	24	7,6	1	23,2	15,7	19,4	30,5	25	8,0	1	29,2	16,8	23,0	35,2	30	9,4	3																																												
L	28,8	16,6	22,7	36,1	21	11,8	11	24,5	16,8	20,6	31,6	21	12,3	11	30,5	18,3	24,4	38,1	21	15,4	23																																												
A	31,2	16,7	24,0	37,3	12	12,7	18	26,7	18,2	22,5	32,7	12	13,4	17-18	32,3	18,7	25,5	38,0	14	15,5	18																																												
S	25,5	14,3	19,9	32,9	1	8,8	27	21,2	13,9	17,5	28,1	1	9,5	24	26,9	15,4	21,1	33,8	1	10,3	27																																												
O	22,3	12,0	17,1	28,6	16	5,0	23	18,6	12,2	15,4	29,1	2	1,2	24	24,2	13,3	18,7	31,5	16	6,6	30																																												
N	16,7	7,2	11,9	20,0	6	1,6	21	15,6	9,2	12,4	19,6	7-11	5,1	20	20,7	8,6	14,6	25,7	11	3,2	21																																												
D	10,7	3,0	6,9	16,6	2	-3,0	31	9,7	4,2	7,0	20,5	1	-7,3	31	14,9	4,4	9,7	21,1	1	-1,8	31																																												
Anno	20,9	9,9	15,4	37,3	12 VIII	-3,0	31 XII	17,4	10,5	13,9	32,7	12 VIII	-7,3	31 XII	22,8	11,4	17,1	38,1	21 VII	-1,8	31 XII																																												

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
MANOPPELLO																					
(Te) (297 m s.m.)																					
G	13,2	6,2	9,7	18,5	5	1,0	29	12,2	6,9	9,5	18,0	19	2,6	vari	13,7	6,4	10,0	19,1	20	0,5	29
F	15,8	8,1	11,9	24,6	18	4,1	25	14,4	8,5	11,5	23,8	18	5,5	23	16,1	7,9	12,0	23,8	18	3,7	7
M	15,8	7,7	11,8	24,8	19	3,5	3	14,3	8,8	11,5	22,0	19	5,1	4	16,2	8,3	12,2	23,0	18	3,8	3
A	18,5	10,2	14,3	25,3	9	5,1	16	16,7	10,8	13,7	22,6	9	5,1	16	18,6	10,1	14,3	24,8	9	5,0	18
M	21,7	12,6	17,2	28,6	12	7,5	14	19,8	13,4	16,6	24,1	23	7,0	14	22,1	12,6	17,4	28,6	24	6,7	14
G	26,7	17,3	22,0	32,7	25	10,6	1	24,8	18,2	21,5	30,2	24	11,4	1	27,2	17,6	22,4	34,4	30	10,6	2
L	27,9	18,7	23,3	34,2	21	15,4	11	26,1	19,4	22,7	33,6	21	14,1	11	28,9	18,9	23,9	35,8	21	14,4	11
A	29,9	19,5	24,7	35,9	14	15,6	18	27,5	20,9	24,2	34,7	14	17,4	17	30,3	19,8	25,1	36,7	14	16,1	18
S	24,4	15,7	20,1	31,0	1	11,3	24	22,5	16,4	19,5	28,9	23	12,6	2	24,0	16,0	20,0	31,0	1	12,2	24
O	21,7	14,3	18,0	29,0	16	7,4	24	20,2	14,7	17,5	26,3	18	5,9	24	21,9	14,4	18,2	28,8	16	7,3	24
N	18,1	10,2	14,2	23,0	6	6,5	20-21	16,9	11,4	14,1	21,4	6	8,2	20	19,3	11,4	15,3	23,7	11	7,6	21
D	12,6	6,0	9,3	18,7	1	-3,5	31	11,8	6,8	9,3	19,3	1	-3,5	31	13,7	6,9	10,3	21,6	1	-2,8	31
Anno	20,5	12,2	16,4	35,9	14 VIII	-3,5	31 XII	18,9	13,0	16,0	34,7	14 VIII	-3,5	31 XII	21,0	12,5	16,8	36,7	14 VIII	-2,8	31 XII
CHIETI																					
(Te) (278 m s.m.)																					
G	12,2	6,9	9,5	18,0	19	2,6	vari	13,7	6,4	10,0	19,1	20	0,5	29	16,1	7,9	12,0	23,8	18	3,7	7
F	14,4	8,5	11,5	23,8	18	5,5	23	14,4	8,5	11,5	23,8	18	5,5	23	16,1	7,9	12,0	23,8	18	3,7	7
M	14,3	8,8	11,5	22,0	19	5,1	4	14,3	8,8	11,5	22,0	19	5,1	4	16,2	8,3	12,2	23,0	18	3,8	3
A	16,7	10,8	13,7	22,6	9	5,1	16	16,7	10,8	13,7	22,6	9	5,1	16	18,6	10,1	14,3	24,8	9	5,0	18
M	19,8	13,4	16,6	24,1	23	7,0	14	19,8	13,4	16,6	24,1	23	7,0	14	22,1	12,6	17,4	28,6	24	6,7	14
G	24,8	18,2	21,5	30,2	24	11,4	1	24,8	18,2	21,5	30,2	24	11,4	1	27,2	17,6	22,4	34,4	30	10,6	2
L	26,1	19,4	22,7	33,6	21	14,1	11	26,1	19,4	22,7	33,6	21	14,1	11	28,9	18,9	23,9	35,8	21	14,4	11
A	27,5	20,9	24,2	34,7	14	17,4	17	27,5	20,9	24,2	34,7	14	17,4	17	30,3	19,8	25,1	36,7	14	16,1	18
S	22,5	16,4	19,5	28,9	23	12,6	2	22,5	16,4	19,5	28,9	23	12,6	2	24,0	16,0	20,0	31,0	1	12,2	24
O	20,2	14,7	17,5	26,3	18	5,9	24	20,2	14,7	17,5	26,3	18	5,9	24	21,9	14,4	18,2	28,8	16	7,3	24
N	16,9	11,4	14,1	21,4	6	8,2	20	16,9	11,4	14,1	21,4	6	8,2	20	19,3	11,4	15,3	23,7	11	7,6	21
D	11,8	6,8	9,3	19,3	1	-3,5	31	11,8	6,8	9,3	19,3	1	-3,5	31	13,7	6,9	10,3	21,6	1	-2,8	31
Anno	18,9	13,0	16,0	34,7	14 VIII	-3,5	31 XII	18,9	13,0	16,0	34,7	14 VIII	-3,5	31 XII	21,0	12,5	16,8	36,7	14 VIII	-2,8	31 XII
CATIGNANO																					
(Te) (334 m s.m.)																					
G	13,7	6,4	10,0	19,1	20	0,5	29	13,7	6,4	10,0	19,1	20	0,5	29	16,1	7,9	12,0	23,8	18	3,7	7
F	16,1	7,9	12,0	23,8	18	3,7	7	16,1	7,9	12,0	23,8	18	3,7	7	16,2	8,3	12,2	23,0	18	3,8	3
M	16,2	8,3	12,2	23,0	18	3,8	3	16,2	8,3	12,2	23,0	18	3,8	3	18,6	10,1	14,3	24,8	9	5,0	18
A	18,6	10,1	14,3	24,8	9	5,0	18	18,6	10,1	14,3	24,8	9	5,0	18	22,1	12,6	17,4	28,6	24	6,7	14
M	22,1	12,6	17,4	28,6	24	6,7	14	22,1	12,6	17,4	28,6	24	6,7	14	27,2	17,6	22,4	34,4	30	10,6	2
G	27,2	17,6	22,4	34,4	30	10,6	2	27,2	17,6	22,4	34,4	30	10,6	2	28,9	18,9	23,9	35,8	21	14,4	11
L	28,9	18,9	23,9	35,8	21	14,4	11	28,9	18,9	23,9	35,8	21	14,4	11	29,1	19,2	23,5	31,3	8-22	15,5	11-12
A	30,3	19,8	25,1	36,7	14	16,1	18	30,3	19,8	25,1	36,7	14	16,1	18	29,1	19,2	24,1	33,4	14	14,1	18
S	24,0	16,0	20,0	31,0	1	12,2	24	24,0	16,0	20,0	31,0	1	12,2	24	24,9	16,1	20,5	30,9	23	11,3	24
O	21,9	14,4	18,2	28,8	16	7,3	24	21,9	14,4	18,2	28,8	16	7,3	24	21,7	13,9	17,8	30,0	18	8,3	24
N	19,3	11,4	15,3	23,7	11	7,6	21	19,3	11,4	15,3	23,7	11	7,6	21	18,4	9,6	14,0	24,2	6	5,1	3
D	13,7	6,9	10,3	21,6	1	-2,8	31	13,7	6,9	10,3	21,6	1	-2,8	31	13,4	5,3	9,4	18,7	1	-0,5	31
Anno	21,0	12,5	16,8	36,7	14 VIII	-2,8	31 XII	21,0	12,5	16,8	36,7	14 VIII	-2,8	31 XII	20,5	11,8	16,1	33,4	14 VIII	-0,5	31 XII
SPOLTRE																					
(Te) (108 m s.m.)																					
G	13,5	6,7	10,1	19,1	19	1,8	29	13,1	5,8	9,5	20,2	19	0,5	29	13,1	5,2	9,1	19,6	5	-0,3	29
F	15,8	8,7	12,2	24,7	18	5,2	13	15,8	8,7	12,2	24,7	18	5,2	13	15,3	7,2	11,3	26,6	18	2,6	26
M	16,1	8,6	12,3	21,4	18	4,5	3	16,2	8,0	12,1	22,8	24	3,9	25	15,7	6,8	11,2	23,0	24	2,8	14
A	18,3	10,8	14,6	22,9	9	6,5	16	18,6	11,0	14,8	22,8	9	6,1	10	18,2	10,1	14,1	21,3	25	5,8	10
M	21,3	13,2	17,3	26,1	28	8,9	14	21,9	13,6	17,8	26,4	28	8,7	6	21,3	12,4	16,8	25,9	24-28	7,0	6
G	26,6	17,6	22,1	31,5	26	11,4	1	27,0	18,0	22,5	34,0	26	11,0	1	26,6	17,1	21,8	33,2	26	11,3	1
L	27,9	19,1	23,5	33,4	21	15,1	11	28,5	20,0	24,2	33,1	21	15,9	11	28,0	19,1	23,5	31,3	8-22	15,5	11-12
A	29,0	19,9	24,4	33,3	14	16,4	18	29,5	20,5	25,0	33,1	14	16,3	18	29,1	19,2	24,1	33,4	14	14,1	18
S	24,4	16,2	20,3	30,7	23	12,0	24	25,1	16,8	21,0	31,1	23	12,2	24	24,9	16,1	20,5	30,9	23	11,3	24
O	21,9	14,6	18,2	29,1	18	8,1	23	22,2	14,5	18,3	30,7	18	8,4	31	21,7	13,9	17,8	30,0	18	8,3	24
N	18,5	10,8	14,6	23,3	6	6,6	21	18,4	9,9	14,2	23,7	6	6,1	21	18,4	9,6	14,0	24,2	6	5,1	3
D	13,6	6,7	10,1	19,5	1	-1,4	31	12,8	6,0	9,4	18,2	2	-0,7	31	13,4	5,3	9,4	18,7	1	-0,5	31
Anno	20,6	12,7	16,6	33,4	21 VII	-1,4	31 XII	20,8	12,7	16,7	34,0	26 VI	-0,7	31 XII	20,5	11,8	16,1	33,4	14 VIII	-0,5	31 XII
PESCARA COLLI																					
(Te) (21 m s.m.)																					
G	13,1	5,8	9,5	20,2	19	0,5	29	13,1	5,8	9,5	20,2	19	0,5	29	13,1	5,2	9,1	19,6	5	-0,3	29
F	15,8	8,2	12,0	26,4	18	3,8	13	15,8	8,2	12,0	26,4	18	3,8	13	15,3	7,2	11,3	26,6	18	2,6	26
M	16,2	8,0	12,1	22,8	24	3,9	25	16,2	8,0	12,1	22,8	24	3,9	25	15,7	6,8	11,2	23,0	24	2,8	14
A	18,6	11,0	14,8	22,8	9	6,1	10	18,6	11,0	14,8	22,8	9	6,1	10	18,2	10,1	14,1	21,3	25	5,	

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
PASSO LANCIANO																					
(Te) (1280 m s.m.)																					
G	5,0	-0,5	2,3	10,5	19	-7,0	27	11,4	5,8	8,6	16,3	4	0,8	29	12,4	6,0	9,2	18,0	5	0,6	29
F	7,7	1,0	4,3	15,9	18	-2,8	25	13,5	7,6	10,5	23,0	18	4,5	24	15,1	7,5	11,3	25,0	18	3,9	13
M	7,5	0,4	4,0	17,3	19	-3,6	3	13,8	7,6	10,7	22,7	18	3,6	4	15,5	7,8	11,6	24,3	18-19	3,4	3-4
A	11,5	2,9	7,2	18,9	9	-1,8	18	16,4	9,8	13,1	22,8	9	3,1	16	18,2	9,8	14,0	24,5	9	3,9	16
M	13,9	5,5	9,7	21,3	23	0,4	14	19,7	12,3	16,0	26,4	12	6,8	14	21,4	12,1	16,8	29,1	12	7,4	14
G	18,5	9,7	14,1	24,4	30	3,0	1	24,5	17,7	21,1	29,9	12	10,7	1	26,2	16,8	21,5	31,1	12	10,0	1
L	19,3	11,1	15,2	26,2	21	8,1	11	25,5	18,6	22,0	32,3	21	13,2	11	27,4	17,9	22,6	33,7	21	14,4	11
A	21,7	12,2	17,0	27,5	12	8,9	18	27,3	19,9	23,6	33,2	14	15,1	17	28,9	18,6	23,8	34,3	14	15,4	18
S	16,5	9,3	12,9	23,0	1	4,6	24	22,1	15,3	18,7	28,4	1	11,5	24	23,5	15,1	19,3	29,8	1	11,0	24
O	13,3	7,3	10,3	21,0	14	0,1	23	19,6	13,9	16,7	26,2	14	6,2	24	20,8	13,5	17,2	27,0	18	7,1	23-24
N	10,5	4,2	7,4	16,0	7	-0,2	20	16,3	10,6	13,5	19,8	7-11	7,4	20	17,3	10,0	13,6	21,1	6	6,8	21
D	4,6	-0,7	1,9	15,6	1	-11,6	31	11,0	5,8	8,4	17,8	1	-5,1	31	11,7	5,9	8,8	17,2	1-2	-3,7	31
Anno	12,5	5,2	8,9	27,5	12 VIII	-11,6	31 XII	18,4	12,1	15,2	33,2	14 VIII	-5,1	31 XII	19,9	11,8	15,8	34,3	14 VIII	-3,7	31 XII
MIGLIANICO																					
(Te) (170 m s.m.)																					
G	14,3	6,3	10,3	20,2	19	1,1	29	13,1	8,4	10,8	19,5	20	2,5	29	12,9	6,4	9,7	18,7	19	0,4	29
F	16,7	8,3	12,5	25,5	18	4,0	25	15,6	9,6	12,6	27,5	18	6,5	13	14,9	8,1	11,5	23,6	18	4,7	13
M	17,5	8,3	12,9	25,8	19	4,1	25	17,0	10,0	13,5	24,5	24	6,5	25	15,5	7,7	11,6	23,0	18	3,7	25
A	19,7	10,5	15,1	25,7	9	6,0	16	18,8	12,1	15,4	23,0	26	8,5	18	17,7	10,3	14,0	22,6	9	6,2	16
M	22,7	13,0	17,8	27,8	12	7,8	6	22,6	14,6	18,6	26,5	11-12-25	10,0	6-14	20,7	12,5	16,6	24,9	12	7,7	14
G	27,2	17,6	22,4	32,2	13	11,0	1	27,4	19,4	23,4	33,0	26	13,0	1	25,8	17,1	21,4	32,7	26	9,4	1
L	28,8	18,7	23,8	35,0	21	14,9	11	29,1	20,7	24,9	33,0	21	15,5	11	27,1	18,4	22,8	33,6	21	13,1	11
A	30,7	19,4	25,0	36,5	14	15,1	18	30,4	21,7	26,0	35,5	14	18,0	18	28,5	19,4	24,0	36,6	14	15,9	18
S	25,6	15,7	20,7	31,4	1	11,4	24	24,6	17,1	20,9	30,0	1	13,5	24	23,5	15,6	19,6	29,5	23	11,6	24
O	22,9	14,1	18,5	29,4	18	7,8	24	21,5	15,9	18,7	27,0	18	9,0	24	21,0	13,9	17,4	28,8	18	6,9	24
N	19,8	10,6	15,2	24,0	11	6,1	21	18,2	12,5	15,3	24,0	6	8,5	21	18,0	10,7	14,3	22,7	7	6,7	21
D	14,0	6,3	10,1	20,4	1	-1,7	31	12,6	7,9	10,2	19,0	2	-1,0	31	12,9	6,0	9,5	18,8	1	-2,2	31
Anno	21,7	12,4	17,0	36,5	14 VIII	-1,7	31 XII	20,9	14,2	17,5	35,5	14 VIII	-1,0	31 XII	19,9	12,2	16,0	36,6	14 VIII	-2,2	31 XII
ORTONA																					
(Te) (75 m s.m.)																					
G	13,1	8,4	10,8	19,5	20	2,5	29	13,1	8,4	10,8	19,5	20	2,5	29	12,9	6,4	9,7	18,7	19	0,4	29
F	15,6	9,6	12,6	27,5	18	6,5	13	15,6	9,6	12,6	27,5	18	6,5	13	14,9	8,1	11,5	23,6	18	4,7	13
M	17,0	10,0	13,5	24,5	24	6,5	25	17,0	10,0	13,5	24,5	24	6,5	25	15,5	7,7	11,6	23,0	18	3,7	25
A	18,8	12,1	15,4	23,0	26	8,5	18	18,8	12,1	15,4	23,0	26	8,5	18	17,7	10,3	14,0	22,6	9	6,2	16
M	22,6	14,6	18,6	26,5	11-12-25	10,0	6-14	22,6	14,6	18,6	26,5	11-12-25	10,0	6-14	20,7	12,5	16,6	24,9	12	7,7	14
G	27,4	19,4	23,4	33,0	26	13,0	1	27,4	19,4	23,4	33,0	26	13,0	1	25,8	17,1	21,4	32,7	26	9,4	1
L	29,1	20,7	24,9	33,0	21	15,5	11	29,1	20,7	24,9	33,0	21	15,5	11	27,1	18,4	22,8	33,6	21	13,1	11
A	30,4	21,7	26,0	35,5	14	18,0	18	30,4	21,7	26,0	35,5	14	18,0	18	28,5	19,4	24,0	36,6	14	15,9	18
S	24,6	17,1	20,9	30,0	1	13,5	24	24,6	17,1	20,9	30,0	1	13,5	24	23,5	15,6	19,6	29,5	23	11,6	24
O	21,5	15,9	18,7	27,0	18	9,0	24	21,5	15,9	18,7	27,0	18	9,0	24	21,0	13,9	17,4	28,8	18	6,9	24
N	18,2	12,5	15,3	24,0	6	8,5	21	18,2	12,5	15,3	24,0	6	8,5	21	18,0	10,7	14,3	22,7	7	6,7	21
D	12,6	7,9	10,2	19,0	2	-1,0	31	12,6	7,9	10,2	19,0	2	-1,0	31	12,9	6,0	9,5	18,8	1	-2,2	31
Anno	20,9	14,2	17,5	35,5	14 VIII	-1,0	31 XII	20,9	14,2	17,5	35,5	14 VIII	-1,0	31 XII	19,9	12,2	16,0	36,6	14 VIII	-2,2	31 XII
COLLE CAPUANO																					
(Te) (149 m s.m.)																					
G	12,9	6,4	9,7	18,7	19	0,4	29	12,9	6,4	9,7	18,7	19	0,4	29	12,9	6,4	9,7	18,7	19	0,4	29
F	14,9	8,1	11,5	23,6	18	4,7	13	14,9	8,1	11,5	23,6	18	4,7	13	14,9	8,1	11,5	23,6	18	4,7	13
M	15,5	7,7	11,6	23,0	18	3,7	25	15,5	7,7	11,6	23,0	18	3,7	25	15,5	7,7	11,6	23,0	18	3,7	25
A	17,7	10,3	14,0	22,6	9	6,2	16	17,7	10,3	14,0	22,6	9	6,2	16	17,7	10,3	14,0	22,6	9	6,2	16
M	20,7	12,5	16,6	24,9	12	7,7	14	20,7	12,5	16,6	24,9	12	7,7	14	20,7	12,5	16,6	24,9	12	7,7	14
G	25,8	17,1	21,4	32,7	26	9,4	1	25,8	17,1	21,4	32,7	26	9,4	1	25,8	17,1	21,4	32,7	26	9,4	1
L	27,1	18,4	22,8	33,6	21	13,1	11	27,1	18,4	22,8	33,6	21	13,1	11	27,1	18,4	22,8	33,6	21	13,1	11
A	28,5	19,4	24,0	36,6	14	15,9	18	28,5	19,4	24,0	36,6	14	15,9	18	28,5	19,4	24,0	36,6	14	15,9	18
S	23,5	15,6	19,6	29,5	23	11,6	24	23,5	15,6	19,6	29,5	23	11,6	24	23,5	15,6	19,6	29,5	23	11,6	24
O	21,0	13,9	17,4	28,8	18	6,9	24	21,0	13,9	17,4	28,8	18	6,9	24	21,0	13,9	17,4	28,8	18	6,9	24
N	18,0	10,7	14,3	22,7	7	6,7	21	18,0	10,7	14,3	22,7	7	6,7	21	18,0	10,7	14,3	22,7	7	6,7	21
D	12,9	6,0	9,5	18,8	1	-2,2	31	12,9	6,0	9,5	18,8	1	-2,2	31	12,9	6,0	9,5	18,8	1	-2,2	31
Anno	19,9	12,2	16,0	36,6	14 VIII	-2,2	31 XII	19,9	12,2	16,0	36,6	14 VIII	-2,2	31 XII	19,9	12,2	16,0	36,6	14 VIII	-2,2	31 XII
ROCCA SAN GIOVANNI																					
(Te) (79 m s.m.)																					
G	13,5	6,6	10,0	19,3	19	1,6	29	13,5	6,6	10,0	19,3	19	1,6	29	12,9	6,4	9,7	18,7	19	0,4	29
F	16,0	7,9	11,9	23,5	18	4,4	25	16,0	7,9	11,9	23,5	18	4,4	25	14,9	8,1	11,5	23,6	18	4,7	13
M	17,7	7,6	12,7	24,3	24	4,2	3	17,7	7,6	12,7	24,3	24	4,2	3	15,5	7,7	11,6	23,0	18	3,7	25
A	20,5	10,5	15,5	25,0	9	7,0	17	20,5	10,5	15,5	25,0	9	7,0	17	17,7	10,3	14,0				

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																																												
BOMBA																						FARA S.MARTINO																						GESSOPALENA																					
(Te) (458 m s.m.)																						(Te) (321 m s.m.)																						(Te) (635 m s.m.)																					
G	12,0	5,1	8,5	16,2	4-19	-1,9	29	12,5	2,5	7,5	18,8	20	-2,1	29	10,5	5,4	7,9	15,6	5	-0,6	29																																												
F	15,0	7,1	11,1	23,8	18	1,9	23	15,8	4,1	9,9	25,6	18	0,0	25	13,0	7,0	10,0	22,1	18	2,7	24																																												
M	14,8	6,0	10,4	24,4	19	1,1	25	16,4	3,4	9,9	25,0	18-19	-0,8	2	12,7	6,5	9,6	21,1	18	2,3	25																																												
A	17,7	8,2	13,0	23,4	9	3,3	10	18,6	6,4	12,5	25,7	9	1,7	10	15,5	8,7	12,1	21,2	9	3,6	17																																												
M	20,9	10,7	15,8	27,3	23	5,1	14	21,1	9,2	15,1	27,1	12	3,9	6	18,6	10,9	14,7	24,5	12	5,5	14																																												
G	25,1	14,8	19,9	30,6	24	6,8	1	26,2	11,9	19,1	31,4	24	6,1	2-3	23,5	15,7	19,6	28,4	24	7,8	1																																												
L	26,6	16,3	21,5	33,5	21	11,2	11	27,2	13,5	20,4	32,9	21	9,8	11	24,8	16,9	20,9	31,4	21	11,8	11																																												
A	28,7	17,1	22,9	34,5	12	12,9	18	28,9	14,1	21,5	34,1	14	10,8	18-19	26,4	18,2	22,3	32,8	14	14,2	17																																												
S	23,4	13,6	18,5	29,4	1	8,4	24	23,3	12,2	17,7	29,2	1	7,6	29	21,2	14,3	17,8	26,7	23	10,6	24																																												
O	20,9	12,1	16,5	28,0	14	3,6	23	20,5	9,9	15,2	26,2	15	3,8	31	18,8	12,9	15,9	25,6	16	5,4	23																																												
N	17,7	8,6	13,2	22,2	7	3,4	21	16,0	6,1	11,1	20,5	6	1,1	21	15,7	9,7	12,7	19,6	7	5,7	20																																												
D	11,7	3,9	7,8	18,4	1	-5,2	31	10,6	2,1	6,4	17,8	1	-3,3	31	10,3	5,1	7,7	17,9	1	-6,6	31																																												
Anno	19,5	10,3	14,9	34,5	12 VIII	-5,2	31 XII	19,8	7,9	13,9	34,1	14 VIII	-3,3	31 XII	17,6	10,9	14,3	32,8	14 VIII	-6,6	31 XII																																												
CASOLI DIGA																						ATESSA - PIAZZANO																						CASALANGUIDA																					
(Te) (250 m s.m.)																						(Te) (78 m s.m.)																						(Te) (523 m s.m.)																					
G	13,7	4,5	9,1	19,0	5	-1,1	29	14,4	4,1	9,3	20,8	18	-1,4	29	11,0	5,8	8,4	14,6	5-20	-0,8	29																																												
F	16,1	6,1	11,1	25,3	18	2,1	13	16,5	5,7	11,1	25,2	18	1,0	25	13,5	7,6	10,6	21,3	18	3,1	25																																												
M	16,2	5,9	11,0	24,2	18	1,4	25	16,9	5,3	11,1	24,3	18	0,7	14	13,5	6,8	10,2	22,0	18	1,7	25																																												
A	18,7	8,6	13,6	24,5	9	4,3	10	19,8	8,1	13,9	25,6	9	4,7	1-10-14	16,5	9,5	13,0	21,9	9	3,8	17																																												
M	21,9	11,4	16,7	27,4	12	6,5	6	23,0	10,8	16,9	27,9	11	4,5	6	19,9	11,8	15,9	26,4	12	7,2	6																																												
G	26,7	16,0	21,3	32,2	24	9,6	1	28,0	14,9	21,4	33,2	26	8,2	3	25,2	16,3	20,7	32,2	25	9,5	3																																												
L	27,8	17,0	22,4	34,5	21	11,9	11	29,2	16,5	22,8	35,2	21	12,3	11	26,4	17,8	22,1	32,2	21	12,6	11																																												
A	29,9	17,6	23,7	36,6	14	15,2	17-19	30,5	16,8	23,6	37,0	14	11,9	18	27,8	19,2	23,5	33,3	14	14,0	18																																												
S	24,5	14,7	19,6	29,7	23	10,5	27	25,8	14,1	20,0	33,2	1	9,4	29	23,2	15,5	19,3	28,6	23	11,1	24																																												
O	22,3	12,5	17,4	29,4	16	6,8	30	22,9	12,0	17,5	29,7	18	6,0	23	20,0	13,7	16,8	27,4	14-15	5,6	24																																												
N	18,6	8,4	13,5	22,6	11	3,9	21	19,5	7,8	13,7	24,4	6	2,0	21	16,5	10,6	13,5	20,7	6	6,4	21-22																																												
D	13,0	4,3	8,7	19,0	1	-3,2	31	13,7	3,7	8,7	20,1	2	-1,7	22-31	11,0	5,6	8,3	18,8	1	-5,6	31																																												
Anno	20,8	10,6	15,7	36,6	14 VIII	-3,2	31 XII	21,7	10,0	15,8	37,0	14 VIII	-1,7	22-31 XII	18,7	11,7	15,2	33,3	14 VIII	-5,6	31 XII																																												
MONTAZZOLI																						GUILMI																						CUPELLO																					
(Te) (871 m s.m.)																						(Te) (605 m s.m.)																						(Te) (296 m s.m.)																					
G	10,5	5,6	8,0	14,8	9	-0,8	26	10,2	5,0	7,6	14,8	20	-1,4	29	12,5	7,1	9,8	17,4	5	1,6	29																																												
F	13,2	6,8	10,0	20,9	19	2,7	24	13,0	6,5	9,8	21,0	18	3,0	24	14,9	8,7	11,8	23,3	18	5,5	25																																												
M	13,0	6,5	9,8	23,0	18	2,0	3	12,8	6,0	9,4	21,5	18	1,5	25	15,3	8,3	11,8	23,2	18	4,2	3																																												
A	16,4	8,9	12,6	22,3	9	1,9	18	16,0	8,3	12,2	21,1	9	2,5	17	17,6	10,7	14,1	22,4	9	5,6	18																																												
M	19,5	11,3	15,4	26,0	12	5,5	14	19,1	10,5	14,8	25,8	12	5,2	14	20,6	13,0	16,8	24,8	11	7,6	14																																												
G	24,3	16,4	20,4	29,9	25	7,7	1	24,0	15,9	20,0	31,7	25	8,7	1	26,3	18,0	22,1	31,5	12	10,1	1																																												
L	25,3	17,4	21,3	31,6	21	12,3	11	25,1	16,6	20,9	31,4	21	11,7	11	26,8	19,1	23,0	32,2	21	13,9	11																																												
A	27,7	19,1	23,4	33,4	12	14,1	17	26,7	18,0	22,3	33,4	12	13,7	17	28,5	20,4	24,4	35,0	14	15,8	17																																												
S	22,2	14,7	18,4	27,7	1	10,7	27	21,4	14,1	17,7	27,8	23	9,8	24	23,8	16,4	20,1	28,6	1	13,0	2																																												
O	19,4	13,3	16,4	28,4	14	4,1	23	18,6	12,6	15,6	26,2	14	4,0	23	21,3	14,7	18,0	28,5	15	6,5	24-25																																												
N	16,4	10,4	13,4	20,3	11	6,2	20	15,6	9,3	12,5	20,9	7	5,5	20	18,3	11,4	14,9	22,4	6	7,8	20																																												
D	10,4	5,2	7,8	19,8	1	-7,1	31	9,8	4,6	7,2	18,5	1	-6,6	31	13,0	6,9	10,0	20,5	1	-2,5	31																																												
Anno	18,2	11,3	14,7	33,4	12 VIII	-7,1	31 XII	17,7	10,6	14,2	33,4	12 VIII	-6,6	31 XII	19,9	12,9	16,4	35,0	14 VIII	-2,5	31 XII																																												

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																																																																																																														
VASTO (ex ISTONIO)																						TAGLIACOZZO																						CARSOLI, PIETRASECCA																																																																																							
(Te)																						(196 m s.m.)																						(Te)																						(735 m s.m.)																						(Te)																						(867 m s.m.)																					
G	12,4	6,9	9,7	17,5	5-19	1,9	29	7,2	-1,5	2,9	11,2	20	-8,0	29	8,6	0,3	4,4	14,2	9-20	-6,4	29																																																																																																														
F	14,6	8,6	11,6	23,7	18	5,5	13-25	11,6	0,3	6,0	20,0	18	-4,6	24	11,0	1,6	6,3	18,9	19	-3,0	25																																																																																																														
M	14,7	8,2	11,4	22,3	18	4,4	25	12,8	-0,2	6,3	21,2	18	-4,5	5-12	11,9	0,9	6,4	20,0	21	-2,8	3																																																																																																														
A	17,0	10,6	13,8	20,2	9-26	5,4	17	17,1	2,8	9,9	22,0	22	-2,8	18	15,6	3,6	9,6	19,7	9	-2,1	18																																																																																																														
M	20,0	12,9	16,5	24,1	12	7,5	14	19,8	5,4	12,6	25,8	23	0,8	6	18,3	5,9	12,1	24,2	23	0,6	14																																																																																																														
G	25,6	18,0	21,8	31,7	25	9,8	2	24,7	8,5	16,6	30,8	12-13	2,2	2	23,3	9,5	16,4	29,0	10-12	5,0	1-2																																																																																																														
L	26,5	19,3	22,9	30,6	9	14,1	11	25,9	10,5	18,2	31,9	5	6,2	11	23,8	11,4	17,6	29,3	21	6,8	11																																																																																																														
A	27,9	20,3	24,1	36,3	14	16,2	17	28,0	9,8	18,9	32,3	12	5,9	18	25,4	11,1	18,2	27,9	12	7,1	18																																																																																																														
S	23,2	16,4	19,8	27,2	1	13,0	2	23,5	8,8	16,1	28,0	21	2,1	29	22,0	10,4	16,2	25,4	21	5,1	29																																																																																																														
O	20,6	14,7	17,6	26,8	16	6,5	24	21,0	4,7	12,8	27,3	12	-3,3	23	19,1	7,3	13,2	23,6	15	-2,0	23																																																																																																														
N	17,6	11,5	14,5	22,6	6	8,5	20	15,2	2,5	8,8	18,7	3	-4,2	2	15,0	5,0	10,0	18,8	6	-1,2	3-21																																																																																																														
D	12,4	7,1	9,7	20,8	1	-2,0	31	8,7	-1,6	3,6	18,5	1	-8,6	27	9,2	0,7	5,0	18,9	1	-7,4	31																																																																																																														
Anno	19,4	12,9	16,1	36,3	14 VIII	-2,0	31 XII	18,0	4,2	11,1	32,3	12 VIII	-8,6	27 XII	16,9	5,6	11,3	29,3	21 VII	-7,4	31 XII																																																																																																														
OVINDOLI																						ROCCAIVIVI																						COLLARMELE																																																																																							
(Te)																						(1371 m s.m.)																						(Te)																						(451 m s.m.)																						(Te)																						(836 m s.m.)																					
G	5,5	-1,5	2,0	12,3	9	-10,7	29	11,0	3,4	7,2	14,7	8-9	-2,9	29	7,3	0,6	4,0	12,3	19	-5,1	29																																																																																																														
F	6,7	0,1	3,4	13,6	19	-4,8	23	13,3	5,1	9,2	21,2	19	0,7	25	11,9	3,2	7,6	19,0	19	-0,7	24																																																																																																														
M	7,4	-0,7	3,3	16,4	18	-8,0	2	14,7	5,9	10,3	22,3	21	0,4	5	12,3	2,9	7,6	21,4	18	-1,9	2																																																																																																														
A	11,5	1,7	6,6	17,1	9	-2,7	17	18,8	7,7	13,2	22,5	9	4,4	2-17	16,8	5,9	11,3	21,6	9-26	0,7	18																																																																																																														
M	14,6	4,0	9,3	21,8	23	0,0	1	21,8	9,8	15,8	27,8	23	5,6	18	20,2	8,4	14,3	28,5	23	4,0	14																																																																																																														
G	18,9	8,0	13,5	26,1	12	2,2	2	26,7	13,4	20,1	32,3	12	8,7	2	24,5	12,1	18,3	30,0	12	6,0	1																																																																																																														
L	20,2	9,2	14,7	25,6	21	5,6	12	26,8	15,2	21,0	31,7	21	10,1	11	26,1	14,0	20,1	31,8	21	9,1	11																																																																																																														
A	22,3	9,7	16,0	26,5	13	4,8	18	29,0	15,2	22,1	32,2	12	10,4	15	28,1	14,6	21,4	32,0	12	11,3	15																																																																																																														
S	17,5	8,0	12,8	22,9	1-21	3,2	29-30	24,9	13,8	19,4	29,4	1	9,3	29	23,1	12,1	17,6	27,6	10	7,5	29																																																																																																														
O	14,6	5,6	10,1	21,6	14	-1,8	23	21,9	10,9	16,4	26,6	11	3,0	23	20,0	9,2	14,6	26,3	14	1,4	23																																																																																																														
N	10,9	3,1	7,0	14,9	26	-2,0	21	17,1	8,0	12,5	20,0	11	3,0	21	14,8	5,9	10,3	17,7	3-9	0,6	21																																																																																																														
D	4,8	-2,2	1,3	13,7	1	-12,3	31	11,8	4,0	7,9	20,4	1	-5,5	31	8,2	1,3	4,8	18,2	1	-8,6	31																																																																																																														
Anno	12,9	3,7	8,3	26,5	13 VIII	-12,3	31 XII	19,8	9,4	14,6	32,3	12 VI	-5,5	31 XII	17,8	7,5	12,7	32,0	12 VIII	-8,6	31 XII																																																																																																														
ORTUCCHIO																						CELANO																						CASE INCILE																																																																																							
(Te)																						(665 m s.m.)																						(Te)																						(718 m s.m.)																						(Te)																						(658 m s.m.)																					
G	7,8	-0,6	3,6	13,8	19	-8,2	29	7,2	0,0	3,6	13,0	19	-6,5	29	7,1	0,1	3,6	14,3	19	-8,6	29																																																																																																														
F	13,3	1,5	7,4	19,7	18	-3,5	25	13,1	2,7	7,9	19,9	18	-2,1	25	13,3	2,5	7,9	21,1	18	-1,7	24																																																																																																														
M	14,1	1,4	7,7	22,0	18	-3,3	5	14,5	2,2	8,3	22,4	20	-2,7	5	14,4	2,2	8,3	23,4	18	-1,8	12																																																																																																														
A	18,2	4,2	11,2	22,7	9	-0,2	18	18,3	5,2	11,7	22,7	26	-0,5	18	18,3	5,0	11,6	24,1	9	-0,3	18																																																																																																														
M	21,4	7,4	14,4	29,3	23	2,5	6-15	21,9	8,0	14,9	29,8	23	3,7	6	21,0	8,1	14,5	28,3	23	3,6	6																																																																																																														
G	26,2	10,0	18,1	30,6	13	3,6	2	26,6	11,2	18,9	33,1	12	5,1	2	25,1	11,0	18,0	30,7	12	5,3	2																																																																																																														
L	27,3	12,2	19,7	33,3	21	8,7	11	27,7	13,4	20,6	33,3	21	8,5	11	26,2	12,8	19,5	31,6	5	8,2	11																																																																																																														
A	29,6	11,4	20,5	33,9	12	7,5	18-19	29,9	13,2	21,6	33,8	12	9,8	15-18	28,6	12,2	20,4	32,3	13	8,4	15																																																																																																														
S	24,9	10,3	17,6	29,6	1	3,6	29	24,6	11,3	18,0	29,3	21	5,7	29	24,2	10,9	17,6	29,1	1	5,1	29																																																																																																														
O	22,0	6,5	14,3	28,0	15	-1,0	28	21,7	7,8	14,7	27,4	14	0,2	23	21,8	7,0	14,4	27,2	11	-0,3	23-26																																																																																																														
N	16,1	3,4	9,7	20,9	7	-4,1	2	15,5	4,6	10,1	20,0	9	-1,2	21	15,2	4,0	9,6	19,2	9	-2,2	1																																																																																																														
D	9,3	-0,3	4,5	16,5	2	-7,2	31	8,9	0,6	4,8	19,5	1	-6,4	31	9,0	0,8	4,9	16,4	1	-6,3	31																																																																																																														
Anno	19,2	5,6	12,4	33,9	12 VIII	-8,2	29 I	19,2	6,7	12,9	33,8	12 VIII	-6,5	29 I	18,7	6,4	12,5	32,3	13 VIII	-8,6	29 I																																																																																																														

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
	CANISTRO							PERETO							PESCARA PORTO TURISTICO						
	(Te) (553 m s.m.)							(Te) (930 m s.m.)							(Te) (1 m s.m.)						
G	9,9	1,6	5,7	14,2	9	-5,1	29	8,7	3,3	6,0	14,2	9	-2,1	26	12,8	6,5	9,6	20,5	5	1,7	29
F	12,6	2,9	7,7	20,1	18	-1,0	23	10,6	4,4	7,5	17,8	19	0,8	24	15,0	9,1	12,1	26,2	18	5,1	7-13
M	13,7	3,5	8,6	22,0	21	-1,1	25	11,6	4,2	7,9	18,5	18	-1,3	2	14,8	9,0	11,9	21,8	24	4,8	25
A	18,6	5,1	11,8	22,1	9	0,6	18	15,1	6,5	10,8	19,2	8	1,4	18	17,1	11,6	14,3	21,1	9	7,4	10
M	21,8	7,8	14,8	27,5	23	3,0	15	17,7	8,6	13,1	23,5	23	3,1	14	19,9	14,3	17,1	25,0	24	9,3	6
G	26,6	11,3	18,9	32,8	12-13	5,6	2	23,0	13,5	18,2	28,5	12-13	6,6	1	24,9	18,8	21,9	32,0	26	12,3	1
L	27,0	12,8	19,9	32,6	20	7,4	11	23,5	14,4	18,9	29,8	21	10,2	11	26,4	20,5	23,4	30,9	21	15,6	11
A	28,9	12,8	20,8	32,1	12	8,0	15	25,3	15,6	20,5	28,0	12	12,3	15	27,1	21,1	24,1	34,5	14	17,0	18
S	24,7	11,8	18,2	29,2	1	6,9	29	21,9	13,2	17,5	25,3	21	10,4	2-27	23,3	17,2	20,3	29,4	23	12,8	24
O	21,9	8,8	15,3	26,3	11-12	0,2	23	19,1	10,9	15,0	24,0	15	3,7	23	21,0	15,3	18,2	29,1	18	9,2	24
N	16,5	5,7	11,1	19,5	2-3	0,5	2	14,6	8,2	11,4	17,8	7	4,9	20	18,1	11,0	14,6	23,6	6	6,5	21
D	10,6	2,2	6,4	19,4	1	-5,5	31	9,2	3,3	6,2	18,9	1	-8,2	31	12,9	6,7	9,8	19,8	1	-0,7	31
Anno	19,4	7,2	13,3	32,8	12-13 VI	-5,5	31 XII	16,7	8,8	12,8	29,8	21 VII	-8,2	31 XII	19,4	13,4	16,4	34,5	14 VIII	-0,7	31 XII

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	
Misura della neve effettuata dall'osservatore.	No
Nivometro con memorizzazione elettronica	Ne

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni o 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 E NIVOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2014

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe	No	Ne
0 ÷ 200	1	-	12	2	-
201 ÷ 500	-	-	11	-	-
501 ÷ 1000	-	-	33	7	1
1001 ÷ 1500	-	-	6	-	3
oltre 1500	-	-	1	-	1
Totali	1	-	63	9	5

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
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					ATERNO PESCARA				
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	MONTEREALE	Pe	913	2,00	1920
					PIZZOLI	Pe	765	2,00	2012
					TORNIMPARTE	Pe	873	2,00	1919
					L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
					ASSERGI	Pe	992	2,00	1925
					GORIANO SICOLI	Pe	958	2,00	1919
TORDINO					PASSO GODI	Pe Ne	1542	2,00	1989
PAGLIAROLI	Pe No	967	2,00	1919	ANVERSA	Pe	604	2,00	1920
(ex CORTINO)					(ex CENT.LE ANVERSA)				
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	SULMONA	Pe	372	2,00	1916
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	CASTEL DEL MONTE	Pe	1346	2,00	1916
CAMPLI	Pe	364	2,00	1921	VILLA S.LUCIA	Pe	895	2,00	1927
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
VOMANO					CAPESTRANO	Pe	510	2,00	1920
CAMPOTOSTO	Pe Ne	1344	2,00	1919	BARISCIANO	Pe	978	2,00	1922
NERITO	Pe No	822	2,00	1919	BUSSI OFFICINE	Pe	250	2,00	1923
PIETRACAMELA	Pe	1043	2,00	1919	PESCOSANSONESCO	Pe No	533	2,00	1931
FANO A CORNO	Pe No	658	2,00	1927	CARAMANICO METEO	Pe Ne	804	2,00	1986
TOSSICIA - AZZINANO	Pe	592	2,00	2012	SCAFA	Pe	88	2,00	1981
PONTE VOMANO	Pe	132	2,00	1929	CHIETI	Pe	278	2,00	1916
					CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA					PESCARA	Pe	5	2,00	1932
PINETO	Pe	5	2,00	1996	PESCARA a S.TERESA	Pe	4	2,00	1995
					ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO				
					PESCOCOSTANZO	Pe	1461	2,00	1919
PIOMBA					ALENTO				
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	305	2,00	2002	ALENTO a S. LEONARDO	Pe	3	2,00	2012
					FORO				
SALINE					PASSO LANCIANO	Pe Ne	1280	2,00	1958
MOSCUFO	Pe No	173	2,00	1919					
ARSITA	Pe	586	2,00	1921					

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
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI					SINELLO				
ORTONA	P No	75	2,00	1934	MONTAZZOLI	Pe No	871	2,00	1919
					GUILMI	Pe	605	2,00	2012
ARIELLI					ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
ORSOGNA	Pe	410	2,00	1921	VASTO	Pe	196	2,00	1933
FELTRINO					FUCINO				
COLLE CAPUANO	Pe	149	2,00	2006	TAGLIACOZZO	Pe	735	2,00	2002
					CARSOLI, PIETRASECCA	Pe	867	2,00	2008
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO					SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)	Pe	451	2,00	2008
ROCCA SAN GIOVANNI	Pe	79	2,00	2012	COLLARMELE	Pe	836	2,00	2012
					ORTUCCHIO	Pe	665	2,00	2012
SANGRO					CELANO	Pe	718	2,00	2012
BARREA	Pe No	980	2,00	1929	CASE INCILE	Pe	658	2,00	2012
ROCCARASO	Pe Ne	1231	2,00	1960	LIRI				
ATELETA	Pe No	739	2,00	1921	CANISTRO	Pe	553	2,00	2012
BOMBA	Pe	458	2,00	1922	TEVERE				
LAMA DEI PELIGNI	Pe	714	2,00	1919	PERETO	Pe	930	2,00	2008
CASOLI DIGA	Pe	250	2,00	1990					
ATESSA - PIAZZANO	Pe	78	2,00	2012					
OSENTO									
CASALANGUIDA	Pe	523	2,00	2012					

GIULIANOVA												Giorno	PAGLIAROLI (ex CORTINO)											
(Pe) Bacino: LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO (67 m s.m.)													(Pe) Bacino: TORDINO (967 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0,8	—	—	0,2	—	1,6	4,8	—	—	—	0,8	1	—	4,0	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—		
—	1,8	—	—	—	—	—	—	48,6	—	—	0,4	2	—	2,0	—	3,4	—	—	60,0	—	—	—		
—	5,4	—	—	46,4	—	—	—	2,2	16,2	—	2,4	3	—	20,0	*7,0	20,0	—	—	—	8,0	—	—		
—	2,6	1,6	—	66,8	—	—	—	—	—	—	2,0	4	—	23,0	4,0	4,0	20,0	—	—	2,0	3,0	20,0		
—	1,8	—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,0	0,4	11,0	—	—	—	—	3,6	—	—	1,4	—	6	1,0	2,0	5,0	—	—	1,6	6,0	—	3,0	4,0		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	10,0	—	7	—	—	2,0	—	—	—	—	8,0	13,0	—		
—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10,0		
0,2	1,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9	—	—	4,0	—	—	—	23,0	—	—	—		
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	14,6	10	—	0,6	10,0	—	—	—	3,0	—	—	10,0		
—	—	—	—	—	—	1,6	—	5,8	—	—	—	11	—	6,0	—	—	0,8	—	8,0	—	—	—		
—	9,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	12	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3,6	—	7,0	—	—	—	—	2,0	—	0,2	—	13	—	0,6	29,0	—	—	—	1,0	—	—	—		
—	—	—	—	31,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	40,0	2,0	2,0	—	1,0	—	—		
—	—	—	4,4	1,4	6,6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15,0	7,0	—	—	—	—		
—	—	—	6,8	1,2	10,4	—	—	—	—	0,6	—	16	—	—	—	2,0	4,0	22,0	—	—	3,0	—		
—	—	—	2,0	3,6	0,4	—	—	—	—	—	2,6	17	—	—	1,0	3,0	2,0	—	—	13,0	—	—		
—	—	—	0,2	—	18,2	—	—	—	—	—	1,0	18	—	—	—	—	26,0	3,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—		
8,0	—	—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	20	11,8	—	—	17,0	5,0	—	—	—	—	—		
2,0	2,0	—	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	21	4,6	7,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—		
19,6	—	0,6	1,2	—	—	22,6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	1,2	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	23	8,6	1,0	—	—	—	0,8	—	—	1,4	—		
0,4	2,0	—	1,6	—	—	—	0,4	—	97,0	—	—	24	0,6	3,0	6,0	5,0	—	—	—	26,0	—	—		
7,6	—	2,2	1,6	—	0,4	0,8	—	—	—	0,6	—	25	*16,0	—	0,4	9,0	—	0,8	0,8	—	3,4	—		
0,2	—	2,4	—	11,4	—	—	—	7,6	0,2	—	—	26	—	—	1,4	6,0	4,0	0,4	—	13,0	—	—		
2,0	—	46,2	—	—	—	17,6	—	—	—	0,6	1,6	27	1,0	0,8	12,0	10,0	—	—	—	—	—	—		
0,4	1,8	46,2	14,6	2,4	—	3,8	—	—	—	—	10,6	28	1,0	—	28,0	5,0	—	—	5,6	—	—	*15,0		
0,2	—	—	29,0	0,2	—	—	—	—	—	—	10,4	29	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	*18,0		
0,2	—	—	—	11,4	1,6	—	—	—	—	0,8	2,0	30	1,0	—	—	4,0	0,6	3,0	—	—	1,0	*10,0		
0,2	—	—	—	2,0	5,6	—	—	—	—	—	—	31	0,9	—	—	6,0	—	36,6	—	—	—	—		
42,4	32,4	112,4	80,4	170,8	52,4	58,2	8,8	71,0	118,8	20,4	48,8	Totali mensili N. giorni piovosi	46,5	79,6	70,8	101,0	110,4	70,8	33,0	38,2	129,0	50,8	28,0	87,0
Totale annuo: 816,8 mm						Giorni piovosi: 86						Totale annuo: 845,1 mm						Giorni piovosi: 94						
SANTO STEFANO												Giorno	TERAMO											
(Pe) Bacino: TORDINO (820 m s.m.)													(Pe) Bacino: TORDINO (218 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3,4	—	—	0,6	4,4	7,2	0,4	1,2	—	—	0,2	1	0,2	1,6	—	—	0,2	2,8	5,4	1,2	—	0,2	1,0	
—	1,6	—	—	4,0	1,2	—	—	63,0	8,4	—	—	2	—	1,2	—	—	0,8	—	—	52,4	5,8	0,2	—	
—	14,6	3,6	—	26,8	—	—	—	1,0	19,2	—	21,8	3	—	14,4	—	—	25,8	—	—	2,6	11,0	0,2	9,2	
—	14,6	3,0	0,2	21,8	—	—	—	0,4	0,8	—	2,8	4	—	4,2	2,4	—	25,0	—	—	0,8	—	0,2	2,6	
—	0,6	2,8	6,0	0,4	—	—	—	1,4	0,2	—	6,0	5	—	0,4	—	4,2	0,4	—	—	—	—	—	0,8	
2,0	2,0	7,2	—	—	—	—	1,6	9,6	—	6,4	—	6	1,4	0,6	13,0	—	0,2	—	25,6	—	—	4,4	—	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,6	17,6	30,8	—	7	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,4	8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	21,6	19,0	0,2	
—	—	5,6	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	9	0,2	—	3,4	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,6	3,0	
—	0,4	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10	0,2	0,2	—	15,8	—	—	—	—	—	0,2	3,2	
—	1,2	—	—	—	—	2,8	—	13,2	—	—	—	11	0,2	0,6	—	—	—	1,4	—	24,0	0,2	0,2	—	
—	6,6	—	—	—	—	0,6	—	3,8	—	—	—	12	0,2	9,6	—	—	—	2,4	—	2,2	0,2	—	—	
—	4,2	—	12,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	13	—	2,2	—	4,6	—	—	8,2	—	0,6	0,2	—	
—	0,2	—	—	31,4	—	1,0	—	—	0,4	—	—	14	—	0,2	—	0,2	36,2	2,4	0,2	0,2	0,2	0,2	—	
—	—	—	0,6	0,2	20,2	2,2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1,8	0,4	6,6	4,4	—	—	—	—	
—	—	—	19,0	1,8	20,4	1,0	—	—	—	—	4,8	16	—	—	—	19,0	0,6	8,8	3,0	—	0,2	—	0,6	
—	—	—	3,0	1,8	8,6	—	1,8	1,6	—	—	3,8	17	—	—	—	2,2	1,0	4,2	—	2,2	0,2	—	2,8	
—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	20,6	0,2	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	16,0	19	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	
12,4	—	—	14,0	4,6	2,2	—	—	—	—	—	—	20	9,0	—	—	6,8	3,2	—	—	—	—	—	11,2	
4,0	12,2	—	3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	21	4,6	—	—	2,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
9,4	—	—	—	—	—	0,4	—	3,0	—	—	—	22	6,8	0,2	1,4	0,4	—	—	—	1,2	—	—	0,2	
0,4	0,8	—	4,8	—	—	5,4	—	—	—	—	—	23	4,8	0,2	—	2,4	—	—	3,4	—	0,2	—	—	
—	0,6	5,0	3,4	—	—	0,8	—	33,6	—	—	—	24	—	—	1,4	2,4	—	—	2,0	38,2	0,2	0,2	—	
7,2	—	1,8	3,4	—	6,4	5,2	—	0,2	2,2	—	—	25	5,6	—	6,0	0,6	—	1,6	4,6	—	0,2	—	0,2	
0,4	—	0,4	6,0	7,8	0,8	—	—	16,0	—	—	—	26	0,6	—	1,6	1,2	7,8	—	—	4,2	—	—	0,2	
0,4	—	9,0	20,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	27	2,6	—	8,6	—	0,2	—	3,0	—	—	—	0,2	
0,6	0,6	32,2	9,0	—	0,2	5,2	—	—	—	—	20,6	28	1,2	6,4	37,6	9,0	—	—	29,0	—	—	—	15,2	
—	—	0,2	7,2	—	—	—	1,2	—	—	—	9,4	29	—	—	—	11,4	3,0	—	—	0,2	0,2	—	10,0	
0,4	—	—	—	1,0	6,0	6,6	—	—	—	2,0	8,6	30	0,4	—	—	0,4	4,4	3,4	—	—	0,2	1,4	10,2	
2,4	—	—	—	7,0	1,6	22,2	—	—	—	—	0,4	31	0,8	—	—	3,2	—	7,8	—	—	—	—	0,8	
39,6	63,6	75,2	121,6	109,2	102,0	40,2	28,0	119,4	83,2	66,6	80,6	Totali mensili N. giorni piovosi	39,0	42,0	76,8	84,6	108,6	53,2	70,6	39,0	89,6	83,8	41,8	63,8
Totale annuo: 929,2 mm						Giorni piovosi: 108						Totale annuo: 792,8 mm						Giorni piovosi: 99						

CAMPLI												Giorno	CAMPOTOSTO												
Bacino: TORDINO (364 m s.m.)													Bacino: VOMANO (1344 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	1,4	—	—	2,2	1,0	—	—	0,6	0,2	—	—	—	1	*4,4	8,4	5,4	—	3,2	5,2	0,8	0,4	—	0,2	—	4,6
0,2	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	47,6	0,2	—	0,2	2	0,2	1,8	*1,4	—	2,0	2,0	—	—	54,4	6,6	—	0,8
—	18,0	—	—	—	13,6	0,2	0,4	—	1,4	11,8	—	15,2	3	0,2	16,4	*13,2	—	17,2	—	—	—	2,0	11,4	—	15,6
—	7,0	1,2	—	—	30,2	—	—	—	0,2	—	—	4,8	4	0,2	15,0	5,4	—	21,6	0,2	0,2	—	3,0	—	—	1,8
—	3,2	0,4	3,0	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	1,4	5	4,0	1,0	1,2	15,6	0,8	—	—	—	0,2	—	—	5,0
—	0,2	3,8	0,4	—	—	—	—	9,2	0,2	0,2	0,4	0,2	6	12,8	*12,6	*23,2	—	—	—	—	1,4	1,0	0,2	8,0	0,8
—	0,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	55,4	15,0	—	7	0,2	—	—	17,0	0,2	—	—	0,2	0,4	2,2	47,0	0,6
0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	1,8	—	0,6	—	8	0,2	—	1,0	0,2	0,6	—	0,4	—	0,8	—	5,0	3,0
—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	9	—	0,8	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	0,4	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	10	—	5,0	1,2	0,6	—	—	5,4	—	10,2	—	—	1,4
—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	25,4	0,2	—	11	—	9,8	*0,8	—	—	—	8,4	24,4	—	—	—	5,2
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	0,2	—	12	—	6,4	—	0,2	—	—	—	5,2	—	0,4	0,2	
—	0,4	—	5,8	—	—	7,6	—	—	3,4	—	—	—	13	—	1,4	—	20,4	—	—	—	0,2	—	1,8	—	
—	0,2	—	0,2	28,4	7,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	14	0,2	0,6	—	—	16,2	11,8	—	—	0,2	0,4	3,0	—
—	—	—	4,4	0,6	6,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—	15	6,4	—	—	2,0	4,4	4,8	0,8	—	0,2	0,2	0,2	—
—	—	—	14,0	—	20,2	0,6	—	—	—	—	0,2	—	16	—	—	—	14,4	2,4	21,6	0,2	—	—	6,4	10,0	1,2
—	—	—	0,6	1,0	5,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	17	0,2	—	—	5,4	2,0	2,0	6,4	—	0,4	1,6	7,2	5,8
—	—	—	—	0,2	11,0	—	—	—	—	—	—	0,8	18	—	—	—	1,2	—	18,6	4,2	—	1,6	0,2	13,0	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	—	20,6	—
5,2	—	—	4,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	20	22,6	—	—	34,6	4,8	2,0	—	—	0,2	0,2	—	—
2,8	1,6	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21	6,2	*10,8	0,2	2,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—
14,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2,0	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	—	—
0,6	—	—	6,8	—	—	12,8	—	—	—	—	0,2	—	23	4,0	0,8	4,8	6,8	—	—	5,8	—	—	0,8	0,2	—
—	0,2	0,6	2,0	—	—	1,8	—	—	38,8	—	0,2	—	24	4,0	4,8	*16,8	5,0	3,2	—	—	6,4	—	31,2	0,2	0,2
6,4	—	1,2	2,2	—	0,4	1,0	—	—	7,8	0,2	—	—	25	*4,8	—	6,6	9,0	0,2	4,4	5,2	—	0,6	6,4	—	—
0,6	—	0,2	—	3,2	—	0,2	—	—	4,6	0,2	—	—	26	—	0,2	0,8	14,2	22,0	3,6	0,2	—	2,8	—	—	—
1,4	—	13,8	—	4,6	0,6	—	—	—	0,6	0,2	—	2,6	27	*2,4	0,2	*17,0	6,6	—	1,8	0,2	—	—	—	1,2	0,4
0,2	0,8	37,2	16,8	0,2	—	17,0	—	—	—	—	0,2	8,4	28	*19,2	2,4	*31,2	10,4	0,6	0,2	13,2	—	0,2	0,2	1,6	*19,0
0,4	—	—	21,4	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	8,0	29	—	—	—	4,4	2,6	—	—	1,2	0,2	—	*12,0	
0,8	—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	6,0	30	—	—	—	0,4	—	5,4	13,8	0,2	—	2,8	*9,0	
0,6	—	—	—	27,8	1,0	—	—	—	—	—	—	0,8	31	—	—	—	16,2	—	—	6,4	115,6	—	—	—	*15,0
33,8	40,4	63,4	97,6	116,4	54,4	46,0	10,0	90,8	115,0	28,6	51,0	Totali mensili N. giorni piovosi	104,0	98,4	157,2	154,4	120,2	92,6	76,2	125,4	108,6	68,6	122,2	101,8	
5	6	7	11	10	7	8	1	7	4	2	8		13	13	15	15	13	13	10	4	9	7	12	13	
Totale annuo: 747,4 mm												Totale annuo: 1329,6 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 137													

NERITO												Giorno	PIETRACAMELA												
Bacino: VOMANO (822 m s.m.)													Bacino: VOMANO (1043 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
—	1,0	0,4	—	6,8	4,2	0,6	—	—	—	—	3,2	1	—	13,2	0,8	—	0,8	6,6	0,4	0,2	0,2	—	—	10,0	
—	1,0	0,8	—	2,8	0,2	—	—	—	60,0	31,0	—	0,8	2	—	1,0	0,6	—	2,0	2,4	—	0,2	81,6	7,6	—	0,2
—	17,0	2,0	—	21,6	1,8	—	—	—	4,0	13,0	—	13,6	3	—	10,8	8,2	—	20,4	0,4	—	22,2	19,4	—	12,8	
—	19,0	17,2	—	24,2	1,2	—	—	—	2,0	—	—	4,6	4	—	15,8	3,8	—	44,4	—	—	8,8	0,4	—	6,0	
—	—	1,0	9,0	3,2	—	—	—	—	1,0	—	—	7,0	5	—	0,6	0,6	8,0	2,2	—	—	0,2	—	—	6,6	
20,0	8,4	22,4	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	10,2	1,4	6	9,2	2,6	36,2	—	0,4	—	—	1,2	4,0	0,2	13,0	0,2
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	51,4	0,4	7	—	0,2	17,8	—	—	—	0,2	2,0	—	47,6	—	—
—	—	0,8	—	16,4	0,8	—	—	3,0	—	8,2	—	8	8	—	0,4	3,2	—	0,2	—	1,2	0,2	0,2	4,4	5,0	
—	1,0	12,6	—	—	0,2	—	—	—	2,0	—	—	8,4	9	—	—	20,2	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	6,6	
—	6,2	3,0	11,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	4,0	10	—	1,2	—	15,4	—	—	0,6	7,0	—	0,2	6,6	
—	8,2	0,8	—	—	—	—	3,0	—	25,0	—	—	0,2	11	—	15,2	0,6	—	—	—	2,2	23,6	—	—	4,8	
—	6,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6,6	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	1,4	
—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	13	—	—	—	19,6	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	0,6	—	0,2	30,8	18,4	—	—	—	—	—	7,2	—	14	—	0,6	—	30,2	4,8	0,6	—	0,2	—	0,2	—	
4,0	—	—	0,6	0,8	11,8	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	0,8	1,0	7,6	12,2	—	—	—	—	
—	—	—	19,0	0,2	34,6	—	—	—	—	4,0	8,2	0,4	16	—	—	—	20,6	2,4	29,6	0,2	—	0,2	6,0	0,2	
—	—	0,4	1,2	0,6	2,8	2,0	2,0	—	—	—	7,0	4,0	17	—	—	—	2,8	4,0	1,0	0,2	—	0,2	0,4	4,8	
—	—	—	1,2	0,2	22,4	—	—	—	—	—	25,4	—	18	—	—	—	0,2	—	23,2	0,8	—	0,2	—	13,4	
—	—	—	0,2	—	18,8	—	—	—	—	—	—	24,6	19	—	—	—	—	—	14,8	—	—	0,2	—	9,6	
28,0	—	—	32,2	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20	22,4	—	—	24,4	4,8	0,4	—	0,2	—	0,2	—	
6,0	1,8	—	2,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	21	8,8	4,0	—	1,4	—	—	3,2	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22	5,8	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
1,0	—	0,6	10,2	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	23	1,0	—	0,4	5,2	—	0,2	1,2	—	0,2	0,6	0,2	
3,0	1,6	17,2	4,4	0,2	—	—	9,0	—	—	—	25,8	—	24	1,2	5,2	13,4	7,8	0,2	—	0,4	2,2	43,4	—	—	
—	—	3,0	2,0	—	0,2	2,0	—	—	—	—	4,0	—	25	5,8	—	4,6	2,4	—	1,0	1,0	—	—	8,4	—	
—	—	0,4	17,0	12,8	2,6	—	—	—	18,0	—	—	—	26	—	—	2,4	4,0	13,0	0,8	0,4	—	12,4	0,2	—	
1,0	—	23,4	3,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	27	4,8	—	20,6	1,4	0,6	0,4	—	—	0,2	0,2	1,2	
7,0	4,4	32,2	12,2	—	—	4,0	3,0	—	—	—	1,2	31,0	28	10,6	3,6	18,0	19,6	—	0,2	3,2	—	0,2	—	18,6	
—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	*4,0	29	—	—	—	2,0	1,6	—	0,2	0,2	0,2	—	12,8	
—	—	—	0,6	0,4	—	6,4	—	—	—	—	3,2	*9,0	30	—	—	—	0,8	0,4							

FANO A CORNO												Giorno	TOSSICIA - AZZINANO												
Bacino: VOMANO (658 m s.m.)													Bacino: VOMANO (592 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
—	16,2	1,0	—	21,6	6,4	—	4,4	0,2	—	—	8,4	1	—	6,8	—	—	2,4	3,6	16,6	2,6	—	—	—	1,4	
—	1,2	0,8	—	3,0	—	—	—	105,6	3,8	—	0,2	2	—	1,2	—	—	1,8	—	—	—	69,2	12,6	—	—	
—	17,8	7,8	—	24,6	—	—	—	23,6	49,2	—	13,4	3	0,2	17,0	7,8	—	31,0	—	—	—	11,2	17,2	—	11,2	
—	17,2	2,4	—	63,8	—	—	—	3,6	0,4	—	9,6	4	—	29,4	2,4	—	29,6	—	—	—	0,8	—	—	7,4	
—	4,2	4,0	8,6	1,6	—	—	—	0,6	9,2	—	4,6	5	—	4,8	11,8	4,4	1,4	—	—	—	3,2	7,6	—	5,4	
10,2	3,4	37,0	—	—	—	—	—	5,0	0,6	10,4	—	6	1,0	1,4	18,2	—	—	—	—	1,4	13,0	—	4,8	0,2	
0,2	0,2	11,2	—	—	—	—	—	7,8	0,4	28,8	0,6	7	—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,6	2,4	18,4	0,6	
—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	7,2	8	—	0,2	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	9,6	
—	0,2	19,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	—	9	—	—	7,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	1,8	—	14,4	—	—	—	—	2,8	—	0,4	6,2	10	—	0,8	—	15,4	—	—	—	—	3,0	—	—	2,8	
—	21,6	0,4	—	—	—	2,4	—	23,4	—	0,2	0,2	11	—	1,4	—	—	—	—	2,4	—	16,4	—	—	0,2	
—	15,8	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	12	—	11,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,2	—	
—	—	—	12,4	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	13	—	0,6	31,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	56,4	3,6	—	—	0,2	—	—	—	14	—	0,2	—	30,0	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,2	0,2	9,4	3,2	0,4	—	—	—	0,2	15	—	—	—	2,6	0,2	11,8	10,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	23,0	1,6	26,2	0,4	—	—	0,4	6,8	—	16	—	—	—	22,0	1,0	22,8	0,2	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	0,4	1,2	1,8	2,6	2,8	21,0	—	—	2,4	17	—	—	—	1,4	3,0	16,6	3,4	3,4	—	—	0,4	3,2	
—	—	—	0,2	—	52,2	—	—	—	—	—	8,2	18	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	6,0	—	
—	—	—	0,2	—	28,6	—	—	—	—	—	12,2	19	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	9,6	—	
23,8	—	—	20,2	4,8	7,4	—	—	—	—	—	0,2	20	12,8	—	—	12,2	8,4	3,6	—	—	—	—	—	—	
5,8	9,4	—	1,8	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	21	5,4	5,4	—	1,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	
9,4	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	0,4	0,2	11,4	—	—	11,2	—	—	4,2	—	—	23	0,8	0,6	—	5,4	—	—	2,8	—	—	1,2	—	—	
1,8	2,2	23,6	9,8	—	—	—	—	0,4	—	55,2	—	24	0,2	1,6	5,2	3,6	—	—	—	1,4	—	38,2	—	—	
18,0	—	1,0	4,6	—	2,4	12,6	—	—	11,2	—	—	25	6,2	—	1,6	0,4	—	2,0	1,0	—	—	5,4	0,2	—	
—	—	2,4	7,4	5,6	2,0	—	—	—	18,2	—	—	26	1,2	—	0,6	16,0	8,8	0,6	—	—	9,0	—	—	—	
4,2	—	23,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	27	1,0	—	10,2	0,2	0,2	0,2	11,2	—	—	—	0,2	1,2	
5,8	2,4	17,0	21,8	—	—	3,6	—	—	0,4	—	28,6	28	2,6	3,2	19,0	24,8	—	—	1,6	—	—	—	0,2	18,0	
—	—	1,4	17,6	2,8	—	22,0	—	—	—	—	*17,0	29	—	—	0,2	21,8	4,2	—	—	—	12,0	—	—	10,4	
0,6	—	—	0,4	—	0,8	8,6	—	—	—	1,0	*13,0	30	0,2	—	—	—	0,6	2,8	5,0	—	—	—	2,6	6,8	
15,2	—	—	—	7,2	—	2,8	14,8	—	—	—	*10,0	31	4,6	—	—	—	3,0	—	—	8,2	—	—	—	—	
96,2	117,0	153,6	162,6	194,4	141,0	51,8	45,2	213,2	135,2	74,2	133,4	Totali mensili N. giorni piovosi	41,2	86,0	88,4	161,8	124,0	84,4	72,0	29,0	132,4	84,6	43,4	82,2	
10	13	14	15	12	10	10	4	10	6	7	13	N. giorni piovosi	9	11	11	12	12	10	11	6	9	7	5	12	
Totale annuo: 1517,8 mm												Totale annuo: 1029,4 mm													
Giorni piovosi: 124												Giorni piovosi: 115													
PONTE VOMANO												Giorno	PINETO												
Bacino: VOMANO (132 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBINO (523 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	2,6	—	—	1,4	3,0	0,8	0,2	0,4	—	—	0,6	1	—	1,4	—	—	5,4	1,6	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4
—	2,2	—	—	1,4	0,4	—	—	67,8	9,8	—	1,8	2	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	20,8	2,0	—	—	1,0
—	14,8	—	—	—	53,8	—	—	4,4	14,0	—	11,2	3	—	3,2	—	—	9,0	—	—	—	2,0	11,8	2,4	0,2	
—	3,6	2,6	—	40,4	—	—	—	0,4	—	—	3,8	4	—	1,4	1,6	—	48,4	—	—	—	0,2	—	4,6	0,6	
—	3,6	—	4,6	2,2	—	—	—	—	—	—	1,0	5	—	0,4	—	4,0	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	0,1	
1,0	0,2	18,6	—	—	—	—	—	29,2	0,2	—	4,8	6	1,0	0,2	10,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4,4	31,0	7	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	10	—	0,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	0,4	—	—	—	—	0,8	—	—	25,6	—	1,4	11	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	10,6	—	—	—	
—	14,2	—	—	—	—	3,8	—	—	7,4	—	0,2	12	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,4	—	5,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	13	—	0,8	—	4,4	—	19,4	4,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	50,8	5,2	2,8	—	—	—	—	—	14	—	—	—	49,4	6,4	1,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,8	3,0	8,0	2,4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1,0	5,4	14,2	1,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	18,8	1,2	14,0	—	—	—	—	—	0,2	16	—	—	—	18,2	0,6	11,0	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	1,8	1,6	7,4	—	0,2	—	—	—	0,4	17	—	—	—	2,4	0,6	—	1,2	—	—	—	0,4	3,0	
—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	1,0	18	—	—	0,2	—	7,4	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	5,2	19	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,2	
11,4	—	—	5,4	4,4	—	—	—	—	—	—	0,8	20	11,4	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	2,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21	1,0	1,2	—	1,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	
8,0	0,2	—	0,4	—	—	12,6	—	—	1,2	—	—	22	14,4	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,4	0,6	3,6	—	—	24,0	—	—	—	—	0,4	23	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
0,4	0,2	0,2	3,0	—	—	0,8	0,8	—	46,0	—	—	24	0,4	0,2	—	3,4	—	—	—	—	—	56,8	—	—	
3,0	—	0,8	0,4	—	0,6	0,8	0,4	—	4,2	—	—	25	8,6	—	0,8	1,0	—	0,2	2,2	—	—	0,6	—	—	
1,6	—	0,4	0,4	18,4	—	—	—	—	—	10,6	—	26	0,2	—	1,8	0,2	24,8	0,2	—	—	2,0	—	—	—	
4,6	—	12,0	—	—	—	36,2	0,2	—	—	—	0,2	27	0,4	—	16,0	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	1,2	
1,8	1,2	35,0	14,4	5,2	—	5,8	—	0,2	—	—	14,8	28	0,2	0,4	35,2	24,8	0,2	—	2,8	—	—	0,2	—	8,4	
—	—	—	8,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	17,0	7,4	—	—	—	—	—	0,2	10,2	
—	—	—	—	—	2,2	2,0	—	—	—	—	1,6	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,0	
1,6	—	—	—	1,4	—	1,8	1,8	—	—	—	4,8	31	—	—	—	—	1,2	—	—	0,8	—	—			

PIZZOLI													Giorno	TORNIMPARTE												
(Pe) Bacino: ATERNO PESCARA (765 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			
—	12,2	2,6	—	4,6	10,0	—	—	—	—	—	2,6	1	—	20,2	14,2	—	1,6	9,2	—	—	2,4	—	8,4			
—	2,6	1,8	—	0,8	—	—	—	27,0	4,0	—	2,0	2	0,2	2,0	7,6	—	6,0	—	—	32,8	2,0	—	3,2			
0,2	10,0	6,0	—	11,2	—	—	—	0,8	1,2	—	14,2	3	0,6	8,8	—	14,2	—	—	—	—	3,2	—	11,8			
—	3,4	0,4	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	5,2	4	—	2,4	1,2	1,4	3,8	—	—	—	—	—	5,8			
0,4	0,2	—	13,8	—	—	—	—	1,0	—	—	4,8	5	7,0	0,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	5,6			
9,0	7,2	7,4	0,6	—	—	—	0,2	2,0	—	5,8	2,0	6	22,8	12,2	1,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—			
0,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	0,6	—	40,0	2,2	7	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	11,6	—			
—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	—	12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	4,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5,8	0,8	—	—	—	—	2,6	—	—	—	0,6	10	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	12,2	1,6	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	11	—	38,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1,6	—	—	—	0,2	—	—	6,6	—	—	—	12	—	3,2	—	—	3,4	—	—	58,8	—	—	—			
—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	19,0	4,0	—	—	—	—	—	1,2	14	—	1,6	—	—	9,6	15,2	—	—	—	—	—			
4,2	—	—	—	—	38,2	7,4	—	—	0,6	0,2	—	15	9,8	—	—	—	0,6	22,6	13,6	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	3,8	11,6	1,4	16	—	—	—	—	7,4	1,0	30,8	—	—	—	—			
0,2	—	—	3,0	0,2	3,2	—	—	22,8	0,4	8,0	6,2	17	—	—	—	0,2	4,8	4,4	—	—	5,2	24,4	1,2			
—	—	—	—	—	2,2	21,8	—	—	—	0,2	10,6	18	—	—	—	—	3,6	39,6	6,0	—	—	—	—			
—	—	—	0,8	—	16,0	—	—	—	—	—	16,0	19	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—			
21,4	—	—	35,4	2,0	0,2	—	—	—	0,4	—	0,2	20	19,8	—	—	37,6	1,4	0,8	—	—	—	—	—			
3,8	5,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6,6	2,2	—	0,8	—	—	6,8	1,8	—	—	—			
0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,2	3,2	—	—	—	—	2,6	—	0,6	—	—			
1,4	0,2	2,8	2,6	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	23	2,4	2,0	10,6	3,8	0,2	1,2	0,6	—	—	—	—			
8,0	—	12,4	0,4	2,2	0,2	—	3,0	—	—	8,0	—	24	12,4	0,8	36,2	0,6	3,6	—	—	—	—	0,8	—			
6,2	—	8,8	—	—	5,2	17,2	—	1,0	0,2	0,2	—	25	6,6	—	16,8	—	—	7,2	10,8	—	—	—	—			
0,4	—	0,8	2,4	13,6	1,4	—	—	17,0	—	—	—	26	—	—	0,6	19,0	38,0	18,8	0,4	—	5,2	—	—			
—	—	0,4	0,4	—	1,4	2,6	—	—	—	—	1,4	27	—	—	1,0	0,8	—	0,4	3,6	—	—	—	—			
10,2	2,6	13,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28	16,6	6,4	7,2	14,0	—	—	—	—	—	—	32,0			
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	—	5,0	1,6	—	—	—	—	—	—			
5,0	—	—	0,2	—	1,6	11,6	6,6	—	—	—	—	30	8,2	—	—	—	5,2	20,6	4,8	—	—	1,2	2,2			
7,8	—	—	—	2,2	4,4	—	—	—	—	—	—	31	12,0	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	3,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0			
78,8 10	68,8 12	65,4 11	86,4 10	60,2 9	127,2 11	65,4 11	9,8 2	103,0 8	18,6 4	102,4 11	79,2 13	Totali mensili N. giorni piovosi	126,2 12	138,8 15	100,2 10	112,4 10	102,8 13	163,2 12	101,0 11	12,8 3	148,4 8	12,0 3	168,8 9	89,8 12		
Totale annuo: 865,2 mm					Giorni piovosi: 112					Totale annuo: 1276,4 mm					Giorni piovosi: 118											
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			
—	18,8	6,6	—	0,4	8,6	—	—	—	—	—	5,4	1	—	11,0	3,4	—	2,6	11,4	0,2	0,2	—	—	—	3,2		
—	3,2	0,6	—	0,4	0,4	—	—	31,6	0,6	—	0,8	2	—	2,4	0,6	—	1,8	0,4	—	—	92,2	2,0	—	0,2		
—	9,4	—	—	10,4	—	—	—	—	0,2	5,2	—	3	—	8,4	—	—	11,8	—	—	—	3,0	9,0	—	11,4		
—	2,4	1,0	—	18,2	—	—	—	—	—	—	2,6	4	—	1,8	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	4,4		
0,6	0,2	0,6	10,2	—	—	—	—	2,2	—	—	5,4	5	—	1,2	—	10,6	0,4	—	—	—	—	—	—	6,6		
5,2	6,6	1,0	0,4	—	—	—	—	1,0	—	—	11,8	6	7,6	5,8	18,8	—	—	—	—	—	0,2	—	11,4	1,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	7	—	—	13,0	—	—	—	—	—	0,6	0,2	37,6	3,0		
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2,2	0,4	1,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—		
—	5,2	—	—	—	3,6	5,2	—	35,2	—	—	—	11	—	9,6	4,6	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—		
—	4,0	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	12	—	1,6	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—		
—	—	—	14,6	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	13	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—		
—	—	—	—	4,0	24,4	—	—	—	—	—	—	14	—	0,4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,8		
—	—	—	—	—	16,2	6,4	—	—	0,4	—	—	15	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	0,2	9,2	0,6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3,4	0,2	—	3,6	—	7,0	7,2	17	—	—	—	—	9,8	29,8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	27,6	0,8	—	0,2	—	10,8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	—	—	9,2	—	19	—	—	—	—	0,4	0,2	13,4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18,6	—	—	20,6	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	21	23,2	—	—	16,2	3,0	0,2	—	—	—	0,4	—	—		
4,8	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7,0	1,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	24	1,6	—	1,0	4,6	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4,0	0,2	8,8	2,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6,6	6,6	—	—	—	—	—	26	7,0	—	4,4	1,0	—	—	6,6	12,8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,6	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	10,2	2,8	14,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
10,4	2,2	4,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	15,6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2		
—	—	—	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	31	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6		
4,0	—	—	—	—	4,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6		
12,6	—	—	—	4,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6		
67,2 9	59,6 10	36,0 7	73,2 8	55,0 7	150,6 14	39,2 9	5,2 1	86,4 7	15,8 2	100,0 8	55,2 9	Totali mensili N. giorni piovosi	89,4 12	51,8 13	81,0 10	82,6 14	108,2 13	152,4 13	76,6 10	11,8 2	167,0 9	79,4 6	93,0 7	76,2 11		
Totale annuo: 743,4 mm					Giorni piovosi: 91					Totale annuo: 1069,																

GORIANO SICOLI													Giorno	PASSO GODI													
Bacino: ATERNO PESCARA (958 m s.m.)														(Pe)	Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G			F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	7,0	3,8	—	0,6	13,0	—	—	—	—	0,2	3,2	1	—	28,6	*9,4	—	2,6	19,0	—	—	2,6	—	—	47,0			
—	1,2	1,8	—	1,0	0,6	—	—	52,0	0,2	—	—	2	—	4,8	*13,6	—	—	0,8	—	—	37,4	—	—	14,8			
—	6,4	—	—	7,0	—	—	—	1,4	2,4	0,2	10,0	3	—	12,2	*1,4	—	18,6	—	—	—	4,6	11,2	—	12,2			
—	2,2	2,0	—	14,4	—	—	—	—	—	—	22,2	4	—	5,6	*7,8	—	5,8	—	—	—	5,0	—	—	13,0			
0,4	—	1,6	12,0	—	1,2	—	—	3,2	—	1,0	2,4	5	—	8,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6			
6,0	3,0	14,8	2,2	—	0,2	—	—	0,2	0,4	3,8	0,4	6	—	*17,8	*8,6	*3,4	4,0	—	—	—	27,2	—	—	0,8			
0,4	—	7,6	0,2	—	—	—	—	0,2	1,0	17,2	—	7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	38,6			
—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4			
—	—	5,6	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	9	—	—	—	0,4	—	0,8	—	—	1,0	—	—	0,4			
—	3,0	3,0	2,6	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	10	—	—	*9,2	*1,6	—	—	—	—	10,2	—	—	—			
—	—	8,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11	—	—	*9,4	*—	5,4	—	—	1,2	—	—	—	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,6	—	12	—	—	9,4	0,4	—	—	—	3,2	3,2	—	—	—			
0,2	3,4	—	15,4	—	—	—	—	2,2	—	0,4	0,2	13	—	*21,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	14	—	—	—	9,6	0,4	1,4	2,8	—	—	—	—	—			
1,0	—	—	—	1,6	10,6	1,6	—	—	—	—	—	15	*17,8	—	—	—	1,4	15,4	5,2	—	—	3,0	—	—			
0,2	—	—	12,4	1,6	13,0	0,6	—	0,4	—	11,2	—	16	—	—	—	0,8	26,8	—	—	—	0,4	0,6	—	0,6			
—	—	—	—	2,2	0,8	12,4	—	1,4	—	2,4	7,6	17	—	—	—	*14,2	3,2	12,4	0,2	—	12,2	—	—	*17,8			
—	—	—	—	0,2	7,0	0,4	—	0,2	—	12,6	—	18	—	—	—	0,4	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	5,2	—	19	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	20	—	*61,4	—	*—	26,0	0,2	—	—	—	—	—	—			
6,6	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	*10,8	6,2	—	1,8	—	—	9,8	—	—	—	—	—			
4,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	22	—	0,2	0,4	—	—	—	4,0	8,6	—	—	—	—			
—	—	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	14,0	10,4	—	—	14,4	—	—	4,8	—	—			
0,8	—	6,6	5,8	1,6	—	—	—	—	—	31,4	—	24	*12,0	0,4	*43,0	10,8	3,4	—	—	—	—	*9,6	—	—			
3,8	0,2	0,8	0,4	7,4	11,2	—	—	2,6	—	—	0,2	25	*15,4	—	2,0	0,6	—	10,4	0,2	—	—	—	—	—			
0,2	—	1,2	5,0	20,0	—	—	0,6	—	—	—	—	26	—	0,4	*—	0,8	1,2	41,2	8,6	—	6,2	—	—	—			
—	—	2,4	2,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	27	—	—	*—	*10,0	8,2	—	1,6	12,2	—	—	—	0,2			
7,2	1,8	4,2	3,0	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	28	*8,6	3,6	1,8	13,0	0,2	—	—	21,0	—	—	—	*17,2			
—	—	—	—	1,8	11,6	—	3,8	0,2	—	—	—	29	—	—	—	0,2	4,4	4,4	—	—	—	—	—	*4,2			
3,2	—	—	—	5,6	0,4	0,4	—	0,2	—	—	—	30	*17,6	—	—	0,2	2,6	5,0	4,4	22,0	—	—	7,8	—			
0,4	—	—	—	7,4	—	2,4	19,4	—	—	—	—	31	—	13,8	—	—	1,4	—	6,2	9,6	—	—	—	0,4			
Totale annuo: 730,6 mm													Totali mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 1491,4 mm													
Giorni piovosi: 103														Giorni piovosi: 124													
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)													Giorno	SULMONA													
Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)														(Pe)	Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G			F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	12,6	9,4	—	2,2	13,8	—	—	0,2	—	—	15,8	1	—	5,8	2,2	—	0,4	10,2	—	0,4	—	—	—	2,4			
—	2,0	8,8	—	3,0	—	—	—	38,6	—	—	2,0	2	—	1,0	—	—	2,2	1,0	—	—	110,2	—	—	2,8			
—	4,8	1,2	—	7,2	—	—	—	1,8	2,8	—	11,8	3	0,2	4,2	1,2	—	6,2	—	—	—	5,2	1,0	—	5,4			
—	6,4	7,6	—	16,4	—	—	—	0,2	—	—	32,6	4	—	2,6	1,4	—	19,2	—	—	—	—	—	—	11,8			
1,6	0,2	1,0	22,8	—	—	—	—	0,2	—	0,4	6,2	5	—	0,2	1,6	15,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	4,6			
12,4	9,6	15,4	0,6	—	—	—	—	2,0	—	16,0	2,4	6	3,2	1,4	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8			
0,2	—	9,8	—	—	—	—	—	—	1,0	25,4	0,2	7	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8			
—	13,0	0,8	—	—	—	—	—	1,4	—	0,4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	9,2	1,0	—	—	—	—	21,4	—	—	0,8	9	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0			
—	14,6	1,8	9,4	—	—	—	—	2,4	—	—	8,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4			
—	3,6	7,6	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	11	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	22,6	0,2	1,6	—	—	—	0,4	6,6	—	0,2	—	12	0,2	24,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	—	15,0	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	13	—	—	1,4	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,4	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—			
4,0	—	—	—	1,4	4,0	1,0	—	—	—	—	—	15	—	0,4	—	—	1,0	12,2	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	22,0	1,6	26,0	0,2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	24,6	4,2	13,0	7,6	—	0,2	—	—	7,0			
—	—	—	8,4	1,6	18,0	—	—	1,4	—	—	13,0	17	—	—	—	23,0	2,2	10,2	—	—	0,4	—	—	9,6			
—	—	—	0,6	0,8	3,8	—	—	—	—	—	16,2	18	—	—	—	1,4	0,2	2,0	—	—	—	—	—	3,4			
0,2	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	17,6	19	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	3,6			
45,4	—	—	13,4	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	20	—	15,4	—	7,0	3,0	0,6	—	—	—	—	—	0,2			
8,0	2,0	—	1,6	—	—	7,2	—	—	0,2	—	—	21	—	3,6	1,0	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—			
4,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	22	—	5,8	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2			
—	0,2	—	9,6	—	—	12,6	—	—	—	2,4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,6	0,2	13,0	8,6	2,6	—	—	—	32,4	—	—	—	24	—	1,4	—	5,4	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—			
19,2	—	3,8	1,0	—	8,6	28,0	—	—	—	4,4	—	25	14,6	0,4	1,4	—	4,8	7,4	5,8	—	—	—	—	—			
—	—	1,2	51,8	29,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	26	—	—	—	0,4	2,0	26,8	—	—	0,2	—	—	—			
0,8	—	6,4	3,6	—	6,6	2,6	—	—	—	—	0,2	27	—	—	2,6	1,0	—	2,2	1,6	—	—	—	—	—			
9,0	1,2	3,8	11,6	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	28	—	6,4	1,0	1,4	6,4	—	12,6	—	—	—	—	9,6			
—	—	—	1,6	15,6	—	—	0,4	—	—	—	—	29	—	—	—	3,4	5,0	—	—	—	9,0	—	—	2,2			
11,0	—	—	0,6	0,6	0,6	0,2	1,6	—	—	—	—	30	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6			
2,8	—	—	—	3,0	7,0	9,2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	4,6	—	0,8	4,2	—	—	—	9,8			
Totale annuo: 1190,2 mm													Totali mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 822,0 mm													
Giorni piovosi: 119														Giorni piovosi: 104													

CASTEL DEL MONTE												Giorno	VILLA S.LUCIA																																				
Bacino: ATERNO PESCARA (1346 m s.m.)											Bacino: ATERNO PESCARA (895 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																								
—	10,2	0,4	—	—	13,6	1,0	3,4	—	—	—	17,8	1	—	4,2	1,0	—	—	6,4	—	1,2	—	—	0,2	11,2																									
—	2,6	3,2	—	1,8	1,6	—	—	69,2	0,2	—	9,4	2	—	1,6	0,6	—	7,0	1,6	—	—	75,0	0,6	—	1,8																									
—	12,6	0,4	—	12,6	—	—	—	5,2	9,4	—	11,6	3	0,2	7,0	—	—	13,8	—	—	—	4,2	7,8	—	7,2																									
—	3,4	1,0	—	13,6	—	—	—	0,2	—	—	12,6	4	—	6,2	0,4	—	25,8	—	—	—	0,2	—	—	10,4																									
0,6	2,0	0,2	10,2	—	—	—	—	8,0	—	—	3,2	5	—	3,4	1,4	9,2	0,2	—	—	—	4,2	—	0,2	3,8																									
4,4	6,0	14,2	3,4	—	—	—	—	14,0	—	—	17,2	6	5,0	2,8	33,4	—	—	—	—	—	7,6	0,2	15,8	0,4																									
0,8	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	7	1,2	—	8,8	—	—	—	—	—	0,4	1,2	23,4	0,2																									
—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	8	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																									
—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	9	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6																									
—	4,2	—	4,8	—	—	—	0,2	14,8	—	—	3,8	10	—	2,0	—	5,6	—	—	0,2	—	—	6,0	—	8,4																									
—	5,0	5,0	—	—	—	10,2	—	15,2	—	—	—	11	—	1,2	7,8	—	—	—	—	10,2	22,0	—	—	—																									
—	16,4	0,6	0,4	—	1,0	—	—	9,6	—	—	—	12	—	13,4	—	0,4	—	1,2	—	—	4,8	—	—	—																									
—	—	—	14,8	—	1,6	—	—	—	—	—	0,8	13	—	0,2	—	9,4	—	—	5,4	—	—	0,2	—	0,8																									
—	1,4	—	—	31,0	2,2	0,2	—	—	—	—	3,0	14	—	1,6	—	—	34,0	0,4	—	—	0,2	—	—	1,6																									
0,4	—	—	—	24,4	32,4	2,8	—	—	0,2	—	—	15	—	—	—	5,2	32,2	2,4	—	—	—	—	—	0,2																									
—	—	—	15,8	1,6	19,8	0,2	—	—	0,2	10,4	0,6	16	—	—	—	24,2	2,6	12,6	1,4	—	—	—	—	6,8																									
—	—	—	5,8	3,6	6,8	—	—	18,0	—	4,6	11,8	17	—	—	—	6,8	3,8	8,0	0,4	—	7,6	—	3,4	10,0																									
—	—	—	—	0,2	14,2	0,6	—	—	—	11,4	—	18	—	—	—	0,4	17,8	0,6	—	—	—	—	—	4,2																									
—	—	—	0,6	18,0	—	—	—	—	—	12,2	—	19	—	—	—	0,2	12,8	—	—	—	0,2	—	—	5,6																									
28,6	—	—	9,8	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	20	20,0	—	—	8,6	1,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—																									
14,0	4,4	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	21	8,0	5,2	—	0,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—																									
7,0	2,4	6,0	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	22	4,2	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																									
1,0	—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	23	0,2	—	—	6,6	—	0,4	—	—	—	1,8	—	—																									
3,4	1,2	4,8	3,8	0,8	—	—	—	0,8	—	51,6	—	24	2,2	0,2	1,6	7,8	1,4	—	—	0,2	—	58,8	—	—																									
7,2	1,0	7,4	0,2	—	8,4	26,4	—	—	—	4,4	—	25	6,2	0,2	2,6	1,2	—	4,0	4,4	—	—	4,0	—	—																									
—	—	—	23,8	20,0	4,0	—	—	1,8	—	—	0,2	26	—	—	0,6	5,6	19,2	0,8	—	—	0,4	—	—	—																									
—	—	—	8,2	0,2	1,0	4,0	—	—	—	2,4	0,4	27	—	—	14,8	3,8	—	0,4	1,0	—	—	—	0,4	0,8																									
6,6	1,6	14,8	18,2	—	11,6	8,6	—	—	—	—	—	28	14,4	1,8	11,4	9,6	—	6,2	3,2	—	—	—	—	11,4																									
—	—	—	9,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2,8	—	7,2	—	—	—	0,2	0,2	—																									
10,2	—	—	—	8,6	—	2,0	—	—	—	—	1,8	30	—	—	—	0,4	—	6,4	—	—	—	0,2	0,2	—																									
6,2	—	—	—	18,0	5,2	32,2	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	4,0	—	6,6	14,6	—	—	4,6																									
90,4 10		77,8 16		90,0 11		125,0 13		146,6 11		135,2 13		68,2 10		36,4 2		156,2 9		68,8 4		97,6 9		108,2 12		Totali mensili N. giorni piovosi		64,6 9		52,2 12		99,0 11		102,6 13		132,0 13		105,0 10		37,4 9		16,0 2		133,8 8		75,0 5		63,6 7		90,2 12	
Totale annuo: 1200,4 mm											Giorni piovosi: 120											Totale annuo: 971,4 mm											Giorni piovosi: 111																
CARAPELLE CALVISIO												Giorno	CAPESTRANO																																				
Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)											Bacino: ATERNO PESCARA (510 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																								
—	12,6	4,0	—	0,2	4,2	—	3,8	—	—	—	16,4	1	—	6,0	1,6	—	—	4,6	—	0,6	—	2,8	11,6	0,2	16,0																								
—	2,4	1,2	—	0,2	0,6	—	—	23,4	0,2	—	7,8	2	0,2	2,6	1,2	—	1,8	2,4	—	—	34,6	28,8	0,2	1,6																									
—	10,8	—	—	13,6	—	—	—	—	2,4	16,6	—	11,8	3	0,2	7,8	—	—	14,6	—	—	1,2	6,8	—	13,8																									
—	6,4	0,8	—	9,4	0,2	—	—	—	—	—	14,0	4	—	7,8	1,2	—	15,0	—	—	—	—	—	—	14,0																									
—	—	—	12,8	—	0,6	—	—	4,6	—	0,2	2,4	5	—	—	0,4	11,2	—	0,2	—	—	6,8	—	1,8	4,2																									
2,6	7,4	3,0	—	—	—	—	—	9,4	—	17,0	0,4	6	6,0	4,4	3,4	0,2	0,2	—	—	—	12,8	—	30,6	0,2																									
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	3,2	1,2	34,0	0,2	7	0,6	0,2	0,8	—	—	—	—	—	0,4	9,0	32,0	0,2																									
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—																									
—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	31,8	—	—	—	9	0,2	—	2,8	—	—	—	—	—	25,6	—	0,2	0,2																									
—	4,8	—	10,4	—	—	—	—	27,6	—	—	0,2	10	—	5,2	—	5,0	—	—	—	—	8,4	—	—	1,2																									
—	3,0	2,4	—	—	—	3,0	—	10,8	—	—	—	11	0,2	1,2	5,6	—	—	—	0,4	—	10,4	—	—	—																									
—	15,4	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	12	—	19,6	—	—	—	—	—	1,6	3,4	—	—	—																									
—	—	—	11,4	—	—	2,2	—	—	—	0,4	—	13	0,2	—	—	10,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2																									
—	0,4	—	—	14,0	2,0	—	—	—	—	4,8	—	14	—	0,4	—	—	19,6	3,8	—	—	—	—	0,8	—																									
—	—	—	—	1,2	22,0	3,2	—	—	—	—	—	15	—	0,2	—	—	0,6	13,6	0,2	—	—	—	0,2	—																									
—	—	—	7,2	0,6	16,6	15,4	—	—	—	9,8	0,4	16	0,2	—	—	8,8	0,8	16,4	0,8	—	—	—	11,6	0,4																									
—	—	—	1,6	0,4	7,2	—	—	2,2	0,2	5,2	11,0	17	—	—	—	3,0	0,8	8,4	—	—	1,6	—	3,0	11,8																									
—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	5,6	18	—	—	—	—	—	33,4	—	—	0,2	—	—	7,8																									
—	—	—	0,6	—	6,6	—	—	—	—	—	11,6	19	—	—	—	0,4	—	8,6	—	—	—	—	—	5,8																									
26,8	—	—	11,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	20	28,2	—	—	10,8	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—																									
10,6	1,4	—	0,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	21	12,6	1,6	—	0,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—																									
3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4,4	—	1,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2																									
—	—	0,2	7,2	—	0,8	0,2	—	—	0,4	—	—	23	0,2	—	—	3,2	—	1,8	—	2,8	—	0,2	0,2	—																									
6,8	—	2,4	3,4	0,6	—	—	1,4	—	—	25,6	—	24	3,0	1,0	4,8	2,2	1,6	0,2	—	0,2	—	35,6	0,2	—																									
7,6	—	—	0,2	—	4,6	2,6	—	—	1,2	—	—	25	5,0	0,2	1,6	0,2	—	2,6	8,2	—	—	0,2	0,2	—																									
—	—	0,2	13,6	29,4	1,6	0,6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7,0	—	28,8	—	—	1,0	—	—	—																									
—	—	1,0	1,8	—	0,6	1,8	—	—	—	—	0,4	27	0,6	—	0,2	3,2	—	1,0	0,8	—	—	—	—	0,4																									
10,2	2,0	14,4	11,2	—	9,0	5,0	—	—	—	—	7,8	28	16,0	—	10,0	13,0	—	28,8	7,4	—	—	—	0,2	24,2																									
—	—	—	2,6	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	—	7,2	18,6	0,2	—	—	1,6	—	0,2	0,2																									
7,2	—	—	0,2	3,8	0,8	2,6	—	—	—	—	1,2	30	3,6	—	—	—	1,2	5,0	0,2	—	3,0	0,2	3,4	0,4																									
5,2	—	—	—	1,0	5,0	30,6	—	—	—	—	2,2	31	0,6	—	—	—	1,0	—	4,4	12,0	—	—	—	—																									
80,2 9		70,2 11		32,6 9		97,8 13		85,0 8		90,2 10		46,8 10		35,8 3																																			

BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												Giorno	BUSSI OFFICINE												
Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (250 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
—	12,0	2,0	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	[11,0]	1	—	3,6	0,8	—	1,6	5,0	—	3,4	—	—	2,0	
—	2,6	—	—	0,6	5,0	—	—	—	31,0	0,4	—	[4,4]	2	—	1,6	0,2	—	0,4	1,0	—	48,8	—	—	0,8	
—	7,8	—	—	10,0	—	—	—	—	5,4	2,8	—	[11,6]	3	—	5,0	3,2	—	8,2	—	—	20,6	3,4	—	3,0	
—	2,8	0,4	—	7,6	0,6	—	—	—	—	—	—	[8,4]	4	—	3,2	1,0	—	25,4	—	—	0,2	0,6	—	14,6	
0,2	—	—	11,6	—	—	—	—	—	14,2	—	—	[4,0]	5	—	0,2	3,0	9,4	—	—	—	4,4	0,8	0,4	0,2	
4,2	4,8	2,8	0,6	—	—	—	—	—	17,0	—	—	[0,4]	6	3,4	1,2	18,8	1,2	—	—	—	1,4	1,0	2,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	[1,0]	7	0,8	0,2	9,6	—	0,2	—	0,8	0,4	1,2	12,2	—	
—	2,4	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2,4	—	—	—	—	—	0,6	14,4	8,2	—	
—	—	3,2	1,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	9	—	—	11,6	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,4	
—	3,0	—	0,8	—	—	—	0,2	—	19,2	—	—	—	10	—	1,2	3,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,0	0,8	—	—	—	—	4,6	—	18,4	—	—	—	11	—	0,6	10,4	—	—	—	—	3,4	—	—	0,2	
—	2,0	—	1,2	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	12	0,2	15,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	
—	—	—	9,6	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,4	—	5,0	—	—	—	0,2	—	0,2	—	
—	0,2	—	—	5,4	2,8	—	—	—	—	—	3,0	—	14	—	—	—	—	12,8	[4,2]	—	—	—	1,8	—	
0,4	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1,2	[11,0]	0,4	—	—	0,2	—	
—	—	—	6,8	0,2	18,8	—	—	—	—	—	8,6	0,2	16	—	—	—	22,8	3,0	[13,0]	2,0	—	—	6,2	0,2	
—	—	—	1,6	0,6	4,6	—	—	—	4,4	—	3,4	7,4	17	—	—	—	2,0	1,4	4,6	—	0,4	—	1,8	10,0	
—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	2,8	—	18	—	—	—	—	—	2,6	1,0	—	—	4,2	0,2	
—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	10,6	—	19	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	2,6	—	
16,2	—	—	13,4	1,2	4,0	—	—	—	—	0,2	—	—	20	16,6	—	—	8,0	3,2	7,0	—	—	—	2,0	—	
7,6	1,0	—	0,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	21	4,6	1,4	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	
1,8	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
0,2	—	0,8	4,8	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	23	0,2	0,2	—	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	
3,2	—	3,8	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,8	0,2	6,2	5,6	1,0	—	—	—	32,0	—	—	
3,0	—	2,4	0,2	—	4,0	3,0	—	—	0,2	1,8	—	—	25	4,2	0,2	1,2	—	—	3,6	41,0	—	14,8	0,2	—	
—	—	—	10,8	18,6	5,0	—	—	—	1,8	—	—	—	26	—	—	—	1,2	—	—	59,8	—	5,8	—	—	
—	—	0,6	0,2	—	0,6	4,8	—	—	—	—	5,6	—	27	1,2	—	0,4	5,4	—	—	—	0,8	—	—	0,2	
9,2	1,6	5,0	6,0	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	28	7,6	—	5,4	7,2	—	3,4	0,8	—	0,2	—	12,2	
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,6	2,2	—	—	—	1,8	—	—	7,2	
2,4	—	—	—	1,8	0,4	4,6	—	—	—	—	—	[2,0]	30	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,0	
11,4	—	—	—	2,0	2,4	7,8	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	
59,8	46,4	22,2	71,2	49,6	111,6	30,4	10,8	127,0	29,4	77,6	66,8	Totali mensili N. giorni piovosi	44,4	37,2	76,2	77,6	125,0	65,8	53,6	6,8	89,6	55,0	49,8	64,6	
9	11	6	11	8	14	9	2	11	3	9	10		8	9	11	13	11	12	5	2	7	5	9	9	
Totale annuo: 702,8 mm												Totale annuo: 745,6 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 101													
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)												Giorno	CARAMANICO												
Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (804 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
—	3,2	—	—	0,8	4,0	—	—	3,8	1,6	—	—	2,8	1	—	6,6	1,0	—	0,6	8,8	—	5,2	—	—	3,4	
—	1,6	—	—	6,4	1,0	—	—	—	70,8	0,2	—	0,2	2	—	0,4	—	—	6,4	8,8	—	153,8	—	—	1,8	
—	8,8	0,2	—	9,8	—	—	—	—	3,4	13,4	—	3,2	3	—	4,2	7,6	—	7,8	—	—	48,0	22,4	—	2,8	
—	4,8	1,2	—	38,8	—	—	—	—	0,4	0,2	—	6,6	4	—	6,8	0,8	—	58,8	—	—	8,6	0,8	—	0,4	
—	—	1,2	12,0	0,2	—	—	—	—	68,8	0,2	0,4	4,4	5	—	—	5,0	8,4	—	—	—	11,6	2,6	—	3,8	
4,6	3,2	11,0	—	—	—	—	—	—	10,4	0,2	3,4	—	6	6,8	1,2	58,6	3,4	—	—	0,4	16,2	4,0	20,2	—	
0,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	16,2	—	7	1,0	—	21,0	0,4	—	—	—	2,0	1,0	20,4	—	
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,2	8	—	2,6	4,2	—	—	—	—	—	—	0,6	2,4	
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	1,2	9	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
—	2,2	0,4	12,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,0	10	—	2,4	2,0	10,2	—	—	—	—	—	—	12,4	
—	1,2	7,4	—	—	—	—	7,6	—	14,4	—	—	—	11	—	0,8	5,2	—	—	—	3,6	—	0,4	—	—	
—	29,0	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	12	—	25,6	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	0,6	—	6,0	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	13	—	1,6	—	15,0	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	0,2	—	—	9,8	6,8	—	—	—	—	—	5,0	—	14	—	—	—	—	34,6	—	—	—	—	1,4	—	
—	—	—	0,2	0,8	10,4	1,0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4,8	6,2	3,2	—	—	—	—	
—	—	—	21,8	0,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	32,2	9,6	16,6	5,0	—	—	9,4	—	
—	—	—	2,6	1,2	6,4	—	—	—	0,4	—	—	6,6	17	—	—	—	21,2	3,8	19,0	—	22,4	—	0,2	4,4	
—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	13,8	—	
—	—	—	0,6	—	30,2	—	—	—	—	—	—	2,6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	
19,2	—	—	8,2	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	20	9,6	—	—	5,6	5,6	8,6	—	—	—	—	—	
4,2	10,2	—	0,2	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	21	3,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	22	11,0	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	
—	0,2	—	4,6	—	1,4	2,4	—	—	—	0,4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,2	0,2	4,0	7,0	0,2	1,0	—	—	—	—	42,6	—	—	24	0,2	5,0	9,4	19,8	—	—	—	—	—	—	—	
7,4	—	2,4	1,8	—	3,6	6,2	—	—	—	6,0	—	—	25	*39,8	2,6	—	—	5,2	0,8	5,8	18,2	—	—	—	
—	—	—	1,6	29,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	26	1,2	—	—	—	2,8	27,0	—	—	—	—	—	
1,8	—	3,2	7,0	—	—	6,4	—	—	—	—	—	0,4	27	0,6	—	5,4	0,4	—	1,4	1,2	—	0,6	0,2	9,4	
9,4	—	11,2	4,0	—	1,6	1,2	—	—	—	0,2	—	—	28	5,4	0,2	3,8	5,2	—	0,6	8,6	—	—	—	15,4	
—	—	0,6	2,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	14,6	16,6	—	—	1,2	0,2	—	*13,8	
2,0	—	—	—	2,0	2,4	—	—	—	—	—	0,6	*5,0	30	—	—	—	0,2	4,2	0,4	—	—	—	—	*14,6	
—	—	—	0,6	—	—	3,2	0,8	—	—	—	—	5,0	31	0,2	—	—	—	4,2	—	1,4	0,4	—	—	*6,8	
57,0	69,0	54,6	92,0	110,6	86,6	31,4	4,8	184,4	63,6	49,6	91,0	Totali mensili N. giorni piovosi	78,8	65,0	134,6	154,6	191,4	102,8	51,6	30,4	251,6	132,4	70,6	98,2	
9	10	10	13	9	13	8	1	10	3	7	12		8	11	12	14	13	10	9	3	7				

SCAFA												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO PESCARA (88 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (278 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
—	6,8	—	—	0,4	4,2	—	5,2	2,6	—	—	0,6	1	—	1,6	—	—	0,4	3,6	—	—	0,2	—	—	3,2	
0,2	1,6	—	—	4,8	8,8	—	—	38,6	2,4	—	1,4	2	—	1,0	—	—	2,2	—	—	—	47,6	13,4	—	0,6	
—	7,2	8,0	—	14,8	—	—	—	48,8	18,0	—	1,2	3	—	3,0	—	—	20,0	—	—	—	25,6	14,8	—	0,2	
—	10,6	0,4	—	30,4	—	—	0,4	0,6	1,2	—	0,4	4	—	1,0	0,4	—	46,2	—	—	—	0,4	0,2	—	—	
—	—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	0,2	—	2,6	5	—	—	0,2	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	
1,6	—	15,2	0,2	—	—	—	0,6	14,0	13,0	0,4	3,4	6	2,6	—	19,4	0,6	—	—	—	—	1,2	1,2	—	4,0	
0,2	—	22,4	0,2	—	—	—	0,6	—	0,8	24,6	20,2	7	1,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,8	8,4	6,2	
—	3,4	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	8	—	1,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	
0,2	0,2	10,0	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	9	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
—	0,6	—	10,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	10	—	0,4	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	13,2	—	—	—	—	1,6	—	25,8	—	—	11	0,2	—	0,2	1,0	—	—	—	5,4	—	3,8	—	—	
0,2	41,2	—	1,4	—	—	—	—	—	3,8	—	0,2	12	—	20,2	—	—	—	—	—	—	10,6	—	0,2	—	
—	4,2	—	6,8	—	—	—	3,4	—	—	—	0,2	13	—	1,0	—	1,4	—	10,4	0,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,0	30,6	—	—	—	—	—	—	2,2	14	—	—	—	1,4	40,0	6,2	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	0,2	6,6	9,6	41,8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1,0	2,0	15,8	0,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	33,0	2,2	9,2	5,4	—	—	—	—	—	16	0,2	—	—	3,0	1,4	12,0	—	—	—	—	1,4	—	
—	—	—	14,0	2,0	38,4	—	—	—	—	—	0,4	17	0,2	—	—	1,0	2,0	23,8	—	—	—	—	1,0	4,2	
—	—	—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	6,2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	
—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	0,4	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
14,6	—	—	2,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	20	10,6	—	—	0,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	20,0	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	21	1,0	11,4	—	0,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	
16,4	0,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	22	11,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	5,4	—	—	—	33,8	—	—	—	—	23	—	—	—	0,6	—	0,4	1,4	—	—	2,6	—	—	
0,8	3,0	2,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	—	
13,6	1,6	—	3,0	—	3,2	5,8	—	—	—	—	4,2	25	13,0	—	—	0,4	—	1,0	0,4	0,2	—	1,4	0,4	—	
2,2	—	—	4,6	44,8	—	—	—	13,8	—	—	—	26	0,2	—	0,2	1,8	14,2	—	—	—	17,2	—	—	—	
0,6	—	11,0	3,6	—	—	0,6	—	—	—	—	1,6	27	1,0	—	11,2	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	3,0	
9,2	0,2	23,6	6,4	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	28	3,6	1,4	9,6	27,0	—	—	—	2,8	—	—	—	7,2	
—	—	—	2,8	35,6	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	0,2	—	4,8	10,4	—	—	—	—	2,0	0,2	8,0
0,4	—	—	—	1,0	3,6	—	—	—	—	—	2,0	30	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	10,4	
—	—	—	7,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	6,0	
63,0	101,4	106,8	117,6	187,6	91,6	99,4	19,8	148,4	111,0	40,6	82,6	Totali mensili N. giorni piovosi	46,4	45,8	53,2	58,8	146,2	76,2	31,2	1,6	108,4	99,6	18,6	52,2	
7	10	8	15	12	9	7	2	7	6	7	13	8	10	6	13	10	9	5	1	7	7	5	10	10	
Totale annuo: 1169,8 mm												Totale annuo: 738,2 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 91													
CATIGNANO												Giorno	PESCARA												
Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (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
—	3,0	—	—	1,2	4,8	1,8	—	—	—	—	0,6	1	0,2	1,6	—	—	4,6	6,4	—	—	—	—	—	0,6	
0,2	2,8	—	—	5,8	4,8	—	—	45,4	1,8	—	0,2	2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	31,4	20,2	—	1,6
—	7,2	—	—	13,6	—	—	—	6,4	10,8	—	1,6	3	—	1,4	—	—	4,6	—	—	—	—	9,8	21,8	—	0,2
—	3,6	1,0	—	30,2	—	—	—	0,6	—	—	3,4	4	—	1,0	0,6	—	35,8	—	—	—	—	0,6	0,2	0,2	—
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	5	—	0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4
3,0	—	11,0	—	—	—	—	—	18,8	12,4	—	2,8	6	2,6	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—
—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	5,4	15,8	18,2	7	2,0	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,8	0,2
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	
—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,2	0,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	
—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
0,2	22,4	—	—	—	—	—	0,8	0,4	28,2	—	—	12	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	
—	—	—	6,0	—	—	—	3,6	—	0,2	—	—	13	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	3,0	0,6	—	
—	—	—	0,2	15,0	—	—	—	—	—	—	4,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11,2	8,6	—	—	—	—	—	0,2	15	—	—	0,2	0,6	1,8	2,8	1,0	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	17,6	0,6	9,8	—	—	—	—	—	3,2	16	0,2	0,2	—	13,4	0,6	8,6	—	—	—	—	—	1,4	—
—	—	—	5,2	2,2	26,2	—	—	1,2	—	—	0,8	17	—	—	—	—	2,0	9,2	—	—	—	—	0,4	5,0	
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6,6	18	—	—	—	2,4	—	0,8	—	—	—	—	1,6	0,2	—
—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	1,4	19	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2
12,6	—	—	4,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	20	10,0	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—
4,0	27,8	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	21	2,0	3,2	0,2	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2
8,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	14,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	0,4	3,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	51,6	24	0,6	0,4	0,2	3,4	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—
6,8	—	0,4	2,0	—	4,8	6,0	—	—	—	—	3,6	25	17,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—
—	—	0,2	5,8	19,6	—	—	0,6	12,8	—	—	—	26	2,2	—	0,4	0,8	9,2	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—
1,6	—	8,2	6,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	27	0,8	—	11,2	0,8	0,4	—	—	1,8	—	—	—	—	8,8
9,0	3,6	6,0	14,2	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	28	4,8	0,6	7,8	21,0	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	6,0	—
—	—	—	1,2	16,0	—	—	—	—	—	—	0,4	29	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	28,0
1,0	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	1,0	30	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	7,6
—	—	—	9,4	—	—	1,0	1,6	—	—	—	—	31	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,0
48,6	73,6	45,6	87,8	116,6	77,6	56,8	22,6	117,8	85,4	39,6	36,8	Totali mensili N. giorni piovosi	57,6	29,0	33,8	66,4	101,6	46,8	23,8	6,6	53,				

PESCARA a S.TERESA												Giorno	PESCOCOSTANZO												
Bacino: ATERNO PESCARA (4 m s.m.)													Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO(1461m 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
—	1,0	—	—	0,4	1,6	—	—	—	1,2	—	—	1,0	1	—	22,2	11,2	—	1,0	13,6	—	—	1,8	—	24,8	
—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	35,0	3,0	—	0,4	2	—	4,4	5,0	—	5,0	0,2	—	—	54,6	—	8,0	
—	1,8	—	—	10,2	—	—	—	—	40,0	12,6	0,2	0,2	3	—	7,4	6,8	—	9,6	—	—	13,8	9,2	—	6,4	
—	0,6	0,4	—	30,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	6,8	8,6	—	3,4	—	1,4	0,6	0,2	—	2,2	
—	0,2	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5	0,8	—	—	7,6	—	0,2	—	1,0	—	14,8	3,0	
2,6	—	14,8	—	—	—	—	—	0,6	1,4	1,4	3,0	—	6	4,4	1,0	13,4	1,4	—	—	—	21,4	—	47,4	0,2	
1,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8	5,8	0,2	7	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	0,6	—	38,2	
—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,6	8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	9	—	—	1,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	
0,2	0,8	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	10	—	2,8	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	5,8	0,2	0,2	—	11	—	3,6	3,0	—	—	6,4	7,2	7,2	—	—	—	
—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,2	—	0,2	12	—	18,2	—	2,6	—	2,8	0,8	0,2	—	0,2	—	
—	0,6	—	18,0	—	4,6	1,0	—	—	—	0,2	—	—	13	—	—	—	9,8	0,4	—	3,8	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	30,6	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	14	—	—	—	13,8	0,8	—	—	—	—	—	3,4	
—	—	—	—	3,0	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	15	3,4	—	—	5,0	2,8	13,8	—	—	0,8	—	—	
0,2	—	—	23,2	0,8	8,0	—	—	—	—	—	1,4	—	16	—	—	16,4	0,4	30,8	2,6	—	—	0,2	6,0	2,2	
—	—	—	1,8	1,0	7,4	—	—	—	—	—	0,4	4,6	17	—	—	19,0	3,6	9,6	1,0	—	11,0	—	7,6	13,6	
—	—	—	2,4	—	0,8	—	—	—	—	—	2,6	—	18	—	—	5,6	—	3,2	0,8	—	—	—	10,2	—	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	19	0,6	—	—	—	9,8	—	—	—	—	4,2	—	
10,2	—	—	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	12,4	—	—	5,2	1,6	—	—	—	—	—	—	
1,0	7,0	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	21	4,0	5,4	—	1,0	—	—	6,0	—	—	—	—	
16,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
—	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	23	—	—	0,6	12,6	—	—	0,6	—	—	3,8	—	
0,8	0,2	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	54,4	—	—	24	5,0	0,2	21,8	7,2	0,8	0,2	—	—	15,0	—	—	
12,8	—	—	0,4	—	2,4	0,8	—	—	—	0,4	—	—	25	7,4	—	2,8	0,2	0,2	7,6	24,4	—	—	3,4	—	
0,2	—	0,4	0,8	12,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	26	1,8	—	1,6	6,4	39,6	5,2	—	1,4	—	—	—	
1,0	—	10,2	1,6	0,2	—	3,0	—	—	—	0,2	—	2,2	27	—	—	11,4	9,2	—	0,4	6,6	—	—	—	—	
3,8	1,0	7,8	21,8	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	8,2	28	6,6	0,8	1,4	5,8	—	—	1,6	—	—	—	11,2	
—	—	0,2	4,4	3,2	—	—	—	—	0,2	1,2	—	18,2	29	—	—	—	0,6	12,4	—	—	1,2	—	—	2,4	
—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,6	6,4	30	5,8	—	—	0,6	—	0,6	3,0	4,2	—	—	11,4	
—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	31	6,8	—	—	38,8	—	—	1,8	2,6	—	—	14,8	
50,6	36,0	38,2	90,8	95,8	31,0	25,6	0,6	98,0	82,6	15,4	54,0	Totali mensili	59,0	76,6	90,8	113,6	135,6	87,8	73,2	17,4	116,4	33,2	139,0	100,2	
8	6	4	11	8	7	3	—	—	7	4	8	N. giorni piovosi	10	10	13	15	11	9	11	5	9	4	10	11	
Totale annuo: 618,6 mm												Totale annuo: 1042,8 mm													
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 118													
ALENTO a S. LEONARDO												Giorno	PASSO LANCIANO												
Bacino: ALENTO (3 m s.m.)													Bacino: FORO (1280 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
—	1,6	—	—	1,6	7,4	—	—	—	50,4	12,8	—	1,8	1	1,6	2,6	—	—	5,6	9,6	—	2,6	23,8	—	—	3,2
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,2	16,0	—	1,4	2	—	0,4	*	—	1,2	11,4	—	150,6	—	—	1,6	
—	1,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,2	*39,6	—	15,2	—	—	62,6	30,2	—	1,8	
0,2	0,8	0,8	—	38,6	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	4	—	7,8	*0,2	—	76,2	—	—	18,8	4,2	—	—	
—	0,2	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5	—	—	4,6	13,2	12,2	—	—	24,0	8,0	—	3,8	
1,4	—	20,6	0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	7,6	—	6	*4,2	*	*65,2	9,0	—	—	0,6	15,6	2,0	14,4	—	
1,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,8	—	7	0,6	*	*17,8	—	—	—	0,4	15,4	10,4	21,6	—	
—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8	—	3,4	2,4	—	—	—	—	—	0,8	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	—	—	*9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	
—	0,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10	—	*1,0	2,4	14,4	—	—	—	—	—	—	*11,4	
—	—	—	—	—	0,4	10,8	—	—	2,8	—	—	—	11	—	—	3,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	
0,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	1,0	—	12	—	*27,2	*1,0	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	
—	—	—	9,0	—	5,8	0,6	—	—	—	—	—	—	13	—	2,0	—	17,2	—	—	5,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	*	—	—	43,4	0,8	—	—	—	—	6,8	
—	—	—	—	0,6	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	5,6	5,6	12,2	—	—	0,2	—	—	
0,2	—	—	12,6	0,4	8,0	—	—	—	—	—	1,6	—	16	—	—	—	*44,4	7,6	22,2	11,8	—	—	4,4	—	
—	—	—	1,0	1,8	27,4	—	9,4	—	—	—	0,4	5,6	17	—	—	—	*14,4	6,4	23,8	—	33,0	—	0,4	3,2	
—	—	—	3,2	—	2,0	—	—	—	—	—	1,4	—	18	—	—	—	*20,2	—	6,0	—	—	—	5,2	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	1,4	—	
9,8	—	—	1,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	9,0	—	2,8	9,8	—	—	—	—	—	—	
2,6	4,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	21	*4,4	*15,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	
15,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	*18,8	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	
—	—	—	3,0	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	23	—	—	—	13,2	—	0,8	6,0	—	—	4,0	—	
0,4	0,4	0,4	3,2	—	—	—	—	—	95,2	—	—	—	24	—	*8,6	5,2	32,8	—	8,8	—	—	79,2	—	—	
19,4	—	—	0,2	—	1,6	0,8	—	—	—	0,8	—	—	25	*55,4	2,0	—	18,8	—	5,8	12,2	—	—	17,6	—	
6,4	—	0,2	1,8	9,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	26	1,0	—	—	3,0	25,2	—	0,4	27,2	—	—	—	
0,6	—	12,6	0,6	—	—	8,2	—	—	—	—	—	6,6	27	3,0	—	13,8	0,8	—	2,0	2,4	—	—	1,8	*14,4	
3,2	0,2	12,8	11,0	—	—	1,4	—	—	—	1,4	—	8,2	28	*5,8	0,2	4,6	13,8	—	—	5,6	—	0,2	—	*8,6	
—	—	—	6,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	31,0	29	—	—	0,6	20,6	9,8	—	3,4	—	—	—	*37,6	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	9,0	30	—	—	—	*	2,2	1,6	—	—	—	2,6	*35,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	31	—	—	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	*16,2	
61,6	27,2	50,0	60,4	110,4	57,4	23,4	9,4	73,8	129,2	17,2	73,8	Totali mensili	103,8	72,8	170,0	238,8	222,0	120,2	61,8	40,2</					

ORTONA													Giorno	ORSOGNA										
(P) Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI (151 m s.m.)														(Pe) Bacino: ARIELLI (410 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3,8	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	1	—	3,2	—	—	1,4	3,2	—	—	1,4	—	—	0,2
—	0,2	—	—	—	—	—	—	56,2	0,2	—	3,2	2	—	1,2	—	—	0,2	0,2	—	—	49,8	0,2	—	1,2
—	3,0	0,2	—	5,0	—	—	—	7,4	25,8	—	0,8	3	—	4,2	5,4	—	4,0	—	0,2	—	3,4	17,8	—	0,8
—	2,0	1,0	—	34,2	—	—	—	3,2	3,2	—	—	4	—	2,8	—	—	5,0	—	—	0,8	0,6	—	0,2	
—	—	—	11,4	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	5	—	0,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4
0,6	—	27,6	—	—	—	—	—	1,2	2,8	7,4	8,0	6	0,4	—	32,0	—	—	—	0,4	0,2	0,2	8,4	0,2	
1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	—	7	0,2	—	2,8	—	—	—	—	0,2	25,6	9,4	—	
—	0,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,4	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	13,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1,4	2,2	—	—	0,4	—	—	—	2,0	
—	1,0	0,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0,4	1,0	5,6	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	—	0,2	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	11	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,2	—	—	—	—	—	—	45,8	—	—	—	12	—	17,6	0,2	—	—	—	—	80,2	—	—	—	
—	—	—	5,0	—	—	0,4	—	21,4	—	—	—	13	—	3,8	—	13,4	—	—	0,4	—	—	—	—	
—	—	—	—	21,6	—	—	—	0,2	—	—	—	14	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6,0	22,2	0,6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0,4	9,8	32,4	—	0,2	—	—	—	
0,2	—	—	15,2	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10,2	—	15,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,0	6,0	26,2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1,8	—	28,6	—	2,6	—	—	—	
—	—	—	2,2	—	1,8	—	—	—	—	—	6,0	18	—	—	—	1,6	—	9,8	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	
8,4	—	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	20	6,8	—	—	0,4	1,2	1,4	—	—	—	—	—	
1,8	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2,8	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	1,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	22	8,6	1,4	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	
—	—	0,8	19,4	—	—	—	—	—	3,6	—	—	24	0,2	2,4	0,4	19,4	—	—	0,2	—	—	3,4	—	
25,6	1,0	—	0,8	—	1,4	0,4	—	—	85,4	—	—	25	20,2	1,2	—	0,6	0,4	1,2	—	—	2,2	—	—	
11,8	—	—	2,4	7,0	—	—	—	9,8	—	—	—	26	4,8	—	—	1,0	6,6	0,2	0,2	14,6	0,4	—	—	
1,0	—	11,2	—	10,0	0,4	2,0	—	—	—	—	2,6	27	0,8	—	9,6	0,2	2,8	0,2	8,0	0,2	0,4	—	6,0	
3,0	—	11,8	14,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	28	3,4	0,6	6,8	10,8	—	—	1,4	—	—	—	5,2	
—	—	4,4	12,8	1,6	—	—	—	—	—	—	*33,0	29	0,2	—	—	2,4	5,8	—	—	—	0,6	—	29,6	
—	—	—	6,6	0,2	1,0	—	—	—	—	—	0,6	30	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	1,4	8,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,0	31	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	3,0	
55,8	48,2	62,6	99,2	96,4	72,0	13,2	—	145,2	146,6	14,2	82,0	Totali mensili	48,4	58,2	62,2	79,8	36,6	72,2	107,6	3,4	151,2	123,4	24,0	80,4
8	8	7	12	9	7	3	—	7	7	4	11	N. giorni piovosi	6	10	8	13	9	7	8	1	5	5	5	10
Totale annuo: 835,4 mm													Totale annuo: 847,4 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 87											
COLLE CAPUANO													Giorno	ROCCA SAN GIOVANNI										
(Pe) Bacino: FELTRINO (149 m s.m.)														(Pe) Bacino: TRA FELTRINO E SANGRO (79 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,8	2,6	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1	0,6	1,6	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—
—	0,8	—	—	—	—	—	—	76,6	5,2	—	3,0	2	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	57,8	3,6	—	0,4
—	5,0	8,4	—	3,2	—	—	—	10,8	46,8	—	0,8	3	—	2,4	33,6	—	2,0	—	—	5,0	41,6	—	0,8	
—	4,6	1,2	—	26,2	—	—	—	6,0	2,6	—	—	4	—	2,4	0,6	—	24,4	—	—	3,2	—	—	—	
—	—	—	16,0	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	5	—	—	—	21,0	1,6	—	—	—	—	—	0,2	
0,4	—	21,8	0,2	—	—	—	—	1,8	2,8	6,0	6,6	6	0,2	—	14,6	—	—	—	—	1,6	25,2	7,0	5,0	
1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	4,4	0,2	7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,4	—	
—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	8	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	9	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
0,2	0,8	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10	—	0,8	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	3,8	
0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,8	0,8	—	—	—	—	—	10,2	—	0,6	—	12	0,2	15,6	0,2	—	—	7,0	—	6,6	—	0,2	0,4	
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	20,0	—	0,6	—	—	—	—	5,8	14	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	6,6	5,2	—	—	—	—	0,2	15	—	—	—	0,4	4,2	0,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	10,0	1,4	9,8	—	—	—	—	—	1,0	16	—	—	—	7,6	0,8	6,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	4,0	16,2	—	3,8	—	—	—	0,6	17	—	—	—	2,6	5,0	14,0	—	4,8	—	0,6	7,0	
—	—	—	4,0	—	3,2	—	—	—	—	—	1,4	18	—	—	—	2,2	—	2,6	—	—	—	1,6	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,8	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	20	4,0	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	
2,8	11,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	21	3,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12,2	2,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	22	10,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,4	0,2	12,8	—	—	—	—	—	56,8	—	—	24	0,2	1,8	0,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	
20,4	2,4	—	0,4	—	0,4	2,0	—	—	14,0	0,2	—	25	22,4	4,0	—	0,4	0,2	0,4	1,2	—	—	—	—	
8,0	—	—	2,0	12,0	—	—	—	9,6	0,2	—	—	26	3,8	—	—	2,4	7,0	—	—	9,4	0,4	—	—	
1,2	—	8,8	0,2	—	1,4	—	—	—	1,0	—	6,6	27	1,6	—	11,2	—	—	0,8	2,0	—	—	—	—	
3,2	0,2	12,4	5,2	—	1,0	—	—	—	0,4	0,2	5,6	28	3,2	0,2	7,2	3,0	0,2	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	1,4	12,0	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	—	1,4	12,6	4,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,2	30	—	—	—	4,0	0,2	19,4	—	—	—	1,6	1,0	
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
57,6	45,8	59,2	79,4	76,0	48,8	19,6	3,8	115,6	140,4	21,8	88,8	Totali mensili	51,8	46,0	72,8	75,6	67,8	57,4	22,8	4,8	84,2	137,6	27,0	57,8
8	7	7	11	8	7	5	1	6	9	6	11	N. giorni piovosi	8	9	6	12	7	6	7	1	6	7	6	10
Totale annuo: 756,8 mm													Totale annuo: 705,6 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 85											

BARREA												Giorno	ROCCARASO														
Bacino: SANGRO (980 m s.m.)											Bacino: SANGRO (1231 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	
—	24,4	10,6	—	3,2	11,6	3,0	—	1,4	—	—	4,6	1	—	28,2	*7,4	—	0,4	14,4	—	—	0,2	—	—	30,6			
—	2,4	13,4	—	—	—	—	—	12,4	—	0,6	5,4	2	—	9,6	*5,8	—	0,2	0,2	—	—	70,8	—	—	15,2			
—	12,2	2,2	—	5,6	—	—	—	1,2	3,0	—	8,8	3	—	13,0	*4,6	—	14,0	—	—	—	8,4	7,8	—	13,4			
—	5,6	12,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,4	4	—	10,0	*7,2	—	10,8	—	—	2,2	1,0	—	—	3,8			
0,8	0,2	2,2	3,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	3,8	5	4,8	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	20,0	5,4			
—	5,8	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	20,2	6	8,6	1,8	*12,6	—	—	—	—	—	—	23,4	—	69,8	0,6		
0,2	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	1,0	16,4	7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,4	37,2	—		
—	4,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,2	8	—	4,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	4,0	1,2	—		
—	2,6	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—		
—	5,0	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10	—	3,4	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	3,4	1,0	0,2	0,2	—	6,0	—	0,8	—	—	—	11	—	*9,2	2,6	—	—	—	3,6	2,2	1,8	—	—	—	—		
—	8,8	—	1,0	—	4,8	—	—	6,6	—	2,4	—	12	—	*17,4	—	1,2	—	12,8	0,6	—	0,2	—	1,0	—	—		
—	0,2	—	3,0	—	1,6	—	—	0,8	—	2,0	—	13	—	—	—	7,6	0,2	2,6	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	—	—	2,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—		
—	—	—	1,0	1,0	8,0	—	—	—	2,0	0,4	—	15	3,4	—	—	*	2,8	22,6	9,2	—	—	2,0	—	—	—		
0,2	—	—	12,2	—	20,6	—	—	—	3,0	4,4	2,8	16	—	—	—	*20,0	—	30,6	0,8	—	—	0,2	9,4	4,0	—		
—	0,2	—	12,8	0,6	9,2	—	—	6,0	—	4,8	6,8	17	—	—	—	*14,0	1,6	11,4	—	—	15,4	—	5,4	16,0	—		
—	—	—	3,6	5,2	—	—	—	—	—	2,8	0,2	18	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	15,6	—	—		
1,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,2	0,2	19	0,8	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	2,6	—	—		
8,8	0,2	0,8	16,6	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	20	29,4	—	—	8,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	6,4	—	1,2	0,2	—	6,0	—	—	—	0,4	—	21	6,2	7,6	—	1,2	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—		
0,2	0,4	—	—	0,2	5,0	—	—	—	—	0,4	—	22	—	0,4	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—		
0,2	0,4	4,8	4,4	—	—	—	—	—	—	5,0	0,4	23	—	—	2,8	10,2	—	—	10,8	—	—	2,4	—	—	—		
10,2	—	10,4	2,8	0,4	—	—	—	—	—	5,0	—	24	8,6	—	13,2	7,2	0,8	—	—	—	—	9,2	—	—	—		
2,0	—	0,2	—	0,2	9,0	—	—	0,6	—	0,4	—	25	*6,6	—	1,4	—	—	8,8	11,4	—	—	4,6	—	—	—		
—	—	0,4	2,6	14,0	3,0	—	—	1,6	0,2	0,2	—	26	—	—	0,6	9,4	66,2	4,6	—	—	3,8	—	—	—	—		
—	0,4	0,8	1,6	0,2	1,2	5,8	—	—	—	1,0	—	27	*0,6	—	15,0	4,0	—	1,0	6,6	—	—	—	—	0,2	—		
*10,0	0,8	—	1,6	—	—	3,2	—	—	—	—	—	28	*5,0	—	1,8	5,0	—	—	7,8	—	—	—	—	*9,8	—		
—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	4,0	29	—	—	—	1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	*7,0	—		
—	—	—	0,4	0,6	1,8	7,2	0,4	—	—	—	4,0	30	14,0	—	—	*0,4	—	—	8,6	5,4	—	—	7,2	*45,0	—		
0,8	0,2	—	2,0	4,4	1,6	—	—	0,6	—	*20,0	—	31	21,2	—	—	*13,8	—	—	2,2	10,6	—	—	—	*41,0	—		
36,6	83,6	62,2	74,8	35,4	75,8	49,6	2,2	31,2	20,8	71,0	81,0	Totali mensili N. giorni piovosi	109,2	105,0	77,6	101,4	129,2	132,4	72,4	24,0	128,2	34,6	175,8	193,8	6	11	12
Totale annuo: 624,2 mm						Giorni piovosi: 108						Totale annuo: 1283,6 mm						Giorni piovosi: 117									

ATELETA												Giorno	BOMBA													
Bacino: SANGRO (739 m s.m.)											Bacino: SANGRO (458 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
0,6	15,0	3,6	—	1,4	4,0	—	0,8	5,0	—	—	14,4	1	0,2	4,0	0,4	—	1,0	5,2	—	—	4,2	—	—	—	1,4	—
—	9,4	13,4	—	1,8	0,8	—	—	35,4	—	—	8,6	2	0,2	0,6	1,0	—	—	3,6	—	—	—	91,6	0,4	0,2	1,6	—
—	8,8	13,0	—	14,4	—	—	—	1,0	6,6	0,2	8,0	3	—	4,4	19,0	—	9,4	—	—	—	19,6	17,4	—	—	3,2	—
—	4,2	3,6	—	9,8	—	—	—	1,0	1,8	—	0,4	4	—	2,6	1,0	—	28,4	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—
2,6	—	6,8	17,6	—	—	—	—	—	2,2	—	6,6	5	—	—	—	3,4	0,2	—	—	—	1,4	2,4	—	—	0,6	—
3,0	1,8	11,6	12,6	—	—	—	—	—	22,0	—	74,0	6	1,0	—	35,2	—	—	—	—	2,2	6,6	1,0	7,8	0,8	—	—
0,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,8	3,6	17,4	7	1,6	—	2,6	—	—	—	—	0,2	—	2,2	7,6	—	—	—
—	4,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	8	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—
—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	0,4	9	—	—	5,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—
—	2,4	0,6	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	10	—	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—
—	3,6	9,4	—	—	—	3,2	1,6	2,2	—	—	—	11	—	—	8,6	—	—	—	2,8	—	6,2	—	—	—	0,2	—
—	25,4	0,6	1,4	—	—	0,4	0,2	0,4	—	2,6	—	12	—	24,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—
—	0,2	—	7,4	—	—	1,6	—	0,8	—	—	—	13	—	3,2	—	15,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8,6	0,4	0,4	—	—	—	—	—	14	—	0,2	—	—	23,0	—	—	—	0,2	—	21,2	—	—	—
4,6	—	—	—	2,4	4,6	29,2	—	—	0,6	—	—	15	—	—	—	—	3,0	15,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	21,2	1,2	42,2	—	—	—	—	—	1,4	16	—	—	—	—	20,2	1,0	14,6	—	—	—	—	2,0	—	—
—	—	—	10,2	2,6	5,0	—	—	10,4	—	—	17,0	17	—	—	—	4,6	1,2	9,4	—	3,6	0,6	—	0,2	6,2	—	—
—	—	—	3,6	0,4	6,2	—	—	—	—	—	10,6	18	—	—	—	6,2	—	5,8	—	—	—	—	—	4,8	—	—
0,4	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	1,0	19	—	—	—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—
52,0	—	—	19,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	20	10,8	—	—	3,2	3,0	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—
9,2	4,2	—	0,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	21	11,2	8,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	1,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	22	4,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	1,0	10,2	—	—	6,6	—	—	—	2,6	—	23	—	—	—	8,2	—	0,2	32,8	—	0,2	5,8	0,2	—	—	—
5,2	2,0	8,0	8,6	0,2	—	—	—	20,8	—	—	—	24	—	0,2	2,6	16,0	—	—	—	—	—	49,8	—	—	—	—
12,0	0,2	3,8	—	25,6	5,4	40,2	—	—	1,6	—	—	25	17,8	4,4	—	—	—	1,0	15,2	—	—	—	2,4	0,2	—	—
0,2	—	1,2	17,6	18,8	1,6	—	—	14,0	—	—	—	26	6,6	—	0,6	7,6	16,4	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—
—	—	4,2	1,4	4,0	0,4	11,8	—	—	—	0,4	—	27	4,4	—	9,6	1,8	2,0	0,4	2,0	—	—	0,8	0,2	1,8	—	—
*9,2	0,2	1,6	3,6	—	—	6,2	—	—	—	0,4	—	28	4,4	9,0	1,0	3,8	1,0	—	12,2	—	—	—	—	3,4	—	—
0,2	—	—	1,2	2,2	—	3,6	—	—	—	—	*20,0	29	—	—	—	0,2	6,2	4,2	—	—	2,4	0,2	—	—	8,4	—
12,2	—	—	—	1,4	—	2,2	0,2	—	—	3,0	*30,0	30	0,2	—	—	1,0	—	11,8	—	—	0,2	0,2				

LAMA DEI PELIGNI												Giorno	CASOLI DIGA																																		
Bacino: SANGRO (714 m s.m.)													Bacino: SANGRO (250 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	10,4	2,2	—	0,4	6,0	—	—	—	1,2	—	—	3,2	1	1,0	7,0	0,4	—	8,4	7,8	0,6	4,6	4,8	—	—	»																						
—	3,4	0,4	—	0,6	1,0	—	—	—	9,2	0,4	—	1,6	2	—	3,8	0,2	—	0,8	1,4	—	—	69,2	—	—	»																						
—	7,0	18,2	—	6,8	—	—	—	0,2	2,8	20,2	—	2,6	3	—	9,4	21,4	—	9,4	—	—	—	3,2	23,0	—	»																						
—	7,4	1,2	—	10,6	—	—	—	—	3,4	—	—	—	4	—	7,6	1,0	—	29,8	—	—	—	—	0,2	—	»																						
—	0,8	—	5,0	—	—	—	—	—	17,8	5,2	—	0,8	5	—	—	—	7,6	0,2	—	—	—	23,6	—	—	»																						
—	0,4	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1,4	6	0,2	—	28,0	—	—	—	—	—	5,2	—	13,4	»																						
0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	1,0	19,0	»																						
—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,4	15,8	8	—	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	»																						
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	»																						
—	2,0	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10	—	0,2	0,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	»																						
—	—	2,2	—	—	—	—	—	1,4	1,4	—	—	—	11	—	—	2,0	0,2	—	—	3,8	0,4	7,2	—	—	»																						
—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	12	—	19,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	»																						
—	2,4	—	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	13	—	4,8	—	14,6	—	—	—	—	0,4	—	0,6	»																						
—	—	—	—	21,6	—	5,4	—	—	0,2	—	4,2	—	14	—	—	—	23,2	—	1,8	—	—	—	—	23,6	»																						
—	—	—	—	2,8	14,0	0,4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2,4	69,8	0,6	—	—	—	—	—	»																						
—	—	—	11,2	1,2	11,8	—	—	—	—	—	4,2	—	16	—	—	—	16,6	1,4	13,2	—	—	—	—	3,2	»																						
—	0,2	—	6,6	1,2	6,4	—	—	—	0,8	—	—	4,2	17	0,2	—	—	17,8	0,2	9,2	—	4,8	5,4	—	0,2	»																						
—	—	—	0,8	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3,0	—	9,4	—	—	—	—	—	»																						
—	—	—	0,2	0,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	0,2	»																						
7,2	—	—	1,2	3,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	20	7,2	—	—	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	»																						
1,8	12,8	—	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	21	5,6	44,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	»																						
2,2	0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	22	8,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»																						
—	—	—	8,0	—	2,6	3,2	—	—	3,2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	8,8	—	»																						
0,8	1,4	3,6	6,2	—	4,4	—	—	—	—	16,0	—	—	24	0,4	0,2	0,6	11,8	—	—	—	—	—	32,2	—	»																						
10,0	0,2	0,2	0,4	9,0	4,6	2,2	—	—	—	0,6	—	—	25	9,0	1,2	—	—	2,2	3,6	14,0	0,4	—	3,4	—	»																						
—	—	2,2	2,4	32,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	26	0,8	—	2,2	3,4	33,8	—	—	3,8	13,6	—	—	»																						
0,6	—	11,2	2,6	—	2,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	27	0,6	—	9,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	»																						
4,2	1,2	1,6	8,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	6,4	28	5,6	2,6	3,0	30,8	0,6	—	21,4	—	—	—	—	»																						
—	—	1,6	8,0	8,6	—	—	—	2,2	—	—	—	3,8	29	—	—	0,6	29,0	23,4	—	—	15,0	—	—	—	»																						
—	—	2,0	7,4	—	—	—	—	20,6	—	—	2,0	7,8	30	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	»																						
0,2	—	0,2	—	8,8	—	0,2	—	0,2	—	—	—	4,8	31	—	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	»																						
27,4	68,6	68,2	75,6	114,8	80,4	14,0	24,6	45,6	47,6	37,6	52,8	Totali mensili N. giorni piovosi	39,6	104,2	72,2	167,0	186,8	133,4	58,6	29,0	132,8	68,6	»	»																							
5	11	13	13	12	12	4	3	9	5	6	10		6	11	9	12	11	10	6	4	8	5	»	»																							
Totale annuo: 657,2 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											
ATESSA - PIAZZANO												Giorno	CASALANGUIDA																																		
Bacino: SANGRO (78 m s.m.)													Bacino: OSENTO (523 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																					
—	2,6	—	—	4,2	4,0	0,2	—	—	0,6	—	—	—	1	0,4	3,6	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	0,4																							
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	68,4	—	—	—	2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	85,8	0,8	2,0																						
—	2,8	13,4	—	5,8	—	—	—	—	17,2	18,2	—	3,4	3	—	2,4	3,6	—	4,2	—	—	—	19,6	17,6	—	4,6																						
—	0,8	—	—	7,4	—	—	—	—	7,4	—	—	—	4	—	2,4	0,2	—	17,8	—	—	—	6,6	0,2	—																							
—	—	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5	—	—	—	6,2	1,0	—	—	—	1,6	1,0	—	0,4																						
—	—	16,8	—	—	—	—	—	2,2	5,0	0,4	5,6	0,6	6	0,2	—	18,0	—	—	—	0,6	5,6	0,6	6,0	2,0																							
0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	4,2	4,8	7	0,6	—	1,2	—	—	—	—	3,6	1,4	5,4	—																							
—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	8	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	10,8																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	1,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10	—	0,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2																						
—	—	1,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																						
—	13,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	9,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	4,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	13	—	3,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	19,4	14	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	15,0																						
—	—	—	—	3,6	13,4	22,6	—	—	—	—	—	0,2	15	—	—	—	—	8,0	6,6	19,6	—	—	—	—	0,2																						
—	—	—	11,0	0,6	9,2	—	—	—	—	—	—	1,6	16	—	—	—	—	10,2	1,8	14,6	—	—	—	—	1,2																						
—	—	—	1,0	0,4	9,2	—	—	1,4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4,4	2,6	7,6	—	3,8	—	—	0,6	5,0																					
—	—	—	6,8	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5,8	—	13,0	—	—	—	—	6,4																						
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0																						
5,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3,8	—	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—																						
8,8	9,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	21	13,4	7,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—																						
3,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,8	—	7,6	—	—	—	—	—	0,4	10,6	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	—	24	—	0,8	1,2	13,8	—	—	—	—	—	30,6	—	—																						
14,6	6,8	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,6	—	—	25	24,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
7,4	—	1,4	2,8	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	8,0	—	2,6	14,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—																						
1,4	—	8,0	—	3,2	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	27	1,0	—	7,2	0,2	8,2	0,6	1,6	—	—	—	—	1,2																						
3,6	0,6	5,0	6,4	10,8	—	6,8	—	—	—	—	—	—	28	4,4	6,8	2,2	3,6	—	0,4	12,6	—	—	—	—	5,4																						
—	—	—	11,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,6	3,8	10,0	—	—	0,8	—	—	—	2,4																						
—	—	—	0,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	1,8	—	7,4	—	—	—	—	—	1,8																						
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2																						
46,0	43,0	52,0	78,8	76,4	47,8	84,0	3,6	114,0	73,2	34,2	78,4	Totali mensili N. giorni piovosi	61,8	45,4	50,8	86,8	83,0	55,0	95,0	5,2	147,4	80,0	38,0	41,4																							

MONTAZZOLI												Giorno	GUILMI												
Bacino: SINELLO (871 m s.m.)													Bacino: SINELLO (605 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
0,6	6,6	0,2	—	1,0	8,8	—	7,6	0,6	—	—	2,8	1	0,6	4,6	—	—	4,2	5,4	—	0,6	—	—	—	1,4	
—	0,2	0,4	—	—	1,6	—	—	127,0	—	—	11,6	2	—	0,6	0,6	—	—	1,8	—	—	93,4	1,0	—	4,6	
—	1,0	16,6	—	7,6	—	—	0,2	12,6	17,0	—	0,6	3	—	2,0	7,4	—	6,4	—	—	—	15,2	14,2	—	2,8	
—	6,8	0,6	—	21,4	—	—	—	12,2	1,0	—	—	4	—	2,6	0,6	—	24,8	—	—	—	5,4	—	—	—	
0,2	—	—	5,6	0,2	—	—	—	12,0	16,4	—	1,0	5	—	—	—	4,4	0,8	—	—	—	2,4	2,2	—	1,6	
0,6	—	17,4	0,4	—	—	—	7,6	16,0	0,2	13,2	0,6	6	0,8	—	24,8	0,2	—	—	0,4	12,8	0,6	5,4	3,0	—	
0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	7,6	—	7	0,8	—	1,0	—	—	—	1,0	12,2	10,2	6,2	—	—	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8	0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	—	
—	0,2	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	
—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10	—	—	—	5,2	—	—	—	—	0,2	—	3,4	—	
—	—	3,8	—	—	—	2,6	—	11,8	—	—	—	11	—	—	4,6	—	—	—	4,0	11,4	—	—	0,6	—	
—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	12	—	12,8	1,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	
—	2,4	—	15,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	13	—	1,2	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21,4	—	—	—	0,4	—	16,0	—	14	—	—	—	—	16,0	—	10,6	—	—	—	13,0	—	
—	—	—	4,2	3,8	12,8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5,8	12,0	5,8	—	—	—	0,2	—	
—	—	13,6	2,6	18,4	—	—	—	—	—	—	3,0	16	—	—	—	10,0	3,8	16,2	—	—	—	—	2,2	0,6	
—	—	2,0	1,4	10,4	—	—	—	1,0	—	5,2	11,0	17	—	—	—	3,6	3,4	8,0	—	10,6	0,2	—	2,0	4,6	
—	—	7,0	—	15,2	—	—	—	—	—	9,2	1,0	18	—	—	—	9,4	—	13,2	—	—	—	—	7,0	0,2	
—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	19	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	0,8	—	
6,0	—	—	9,4	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	20	5,0	—	—	4,6	1,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	
10,4	16,2	—	0,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	21	13,2	6,8	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	
3,8	2,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	22	4,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15,2	—	—	1,0	5,8	1,4	—	11,2	—	—	23	—	—	—	—	—	27,4	0,8	0,2	12,0	—	—	—	
1,2	—	1,8	13,4	1,2	0,6	—	—	—	29,2	—	—	24	0,6	0,6	0,6	10,8	—	—	—	—	—	29,2	0,2	—	
21,8	1,8	—	0,4	7,4	1,2	7,4	—	—	4,2	—	—	25	20,2	2,6	—	—	1,0	—	2,8	—	—	10,6	0,2	—	
7,6	—	1,2	23,4	11,8	0,2	—	—	18,2	—	—	—	26	8,0	—	1,8	6,2	8,6	—	—	11,4	—	—	—	—	
4,0	—	8,4	7,0	0,8	1,4	4,4	—	—	1,2	—	1,2	27	1,0	—	7,8	2,4	4,6	1,8	3,2	—	—	0,6	—	1,4	
2,0	—	0,2	6,8	—	—	7,4	—	—	0,4	—	10,2	28	3,8	8,6	7,6	6,0	—	—	9,6	—	—	1,0	—	6,2	
—	—	1,0	9,4	2,6	—	—	1,0	—	0,2	—	*26,4	29	0,2	—	0,6	5,0	7,2	—	—	—	0,2	—	—	11,4	
0,6	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	2,4	*23,6	30	0,2	—	—	2,8	—	0,6	—	—	—	—	3,0	10,0	
—	—	—	2,8	—	0,2	5,0	—	—	—	—	*9,0	31	—	—	—	—	2,2	—	2,4	0,2	—	—	—	4,8	
59,0	54,0	58,0	148,2	90,4	68,4	58,6	24,4	213,6	81,0	59,0	104,8	Totali mensili N. giorni piovosi	59,4	44,8	64,2	93,8	90,0	63,8	65,6	15,8	167,0	82,4	40,4	63,2	
8	8	9	14	13	10	8	6	9	7	8	12		7	9	10	14	13	8	9	3	9	8	7	14	
Totale annuo: 1019,4 mm												Totale annuo: 850,4 mm													
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 111													
VASTO (ex ISTONIO)												Giorno	TAGLIACOZZO												
Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)													Bacino: FUCINO (735 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
—	7,0	—	—	1,8	3,6	—	—	0,6	—	—	1,6	1	—	28,4	16,8	—	2,0	9,6	—	—	2,0	—	—	18,2	
—	0,6	—	—	—	7,8	—	—	53,4	3,2	0,2	1,6	2	—	3,4	21,4	—	—	—	—	12,8	4,4	—	4,2		
—	4,2	2,8	—	3,4	—	—	—	7,0	27,4	—	2,8	3	1,6	11,8	0,2	—	15,2	—	—	0,8	4,2	—	23,0		
0,2	3,0	0,2	—	3,0	—	—	—	9,8	1,8	—	—	4	—	7,8	6,8	3,8	16,8	0,2	0,8	1,4	0,2	0,2	14,0		
—	—	—	4,0	1,8	—	—	—	—	1,8	14,8	8,2	5	10,0	0,8	2,4	9,2	—	—	—	—	—	—	4,6	9,8	
1,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,8	14,8	8,2	6	13,0	13,6	0,2	—	—	—	—	8,2	0,2	28,4	1,6		
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,6	—	7	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	54,4	4,8		
0,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	8	—	8,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	0,2		
0,2	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,0	9	0,2	3,2	0,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—	0,2		
0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10	0,2	9,4	—	1,6	—	—	3,4	—	—	0,2	—		
0,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11	0,2	27,8	—	—	1,8	2,6	—	16,6	—	—	—		
0,2	7,4	0,2	—	—	—	—	5,4	—	2,0	0,2	—	12	0,2	3,8	—	—	0,6	0,6	—	12,4	0,2	2,0	0,2		
—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	13	—	0,2	—	4,8	0,2	3,0	—	0,2	—	—	—		
0,2	—	—	20,0	—	—	3,4	—	—	—	5,0	—	14	0,2	1,0	—	—	5,0	7,0	—	0,2	—	0,2	—		
0,4	—	—	—	3,0	7,4	4,8	—	—	—	—	—	15	9,6	—	—	—	1,2	35,0	3,4	—	—	1,0	—		
0,2	—	—	5,6	1,8	7,8	—	—	—	—	0,4	—	16	0,4	—	—	18,4	—	33,6	1,0	—	0,2	22,0	4,4		
—	—	—	4,8	5,0	7,4	—	6,8	—	—	0,8	3,6	17	0,2	0,2	—	—	0,6	10,2	0,2	0,2	1,8	0,6	9,8	13,8	
—	—	—	8,0	—	18,8	—	—	—	—	1,0	—	18	1,4	—	—	—	—	17,4	3,6	—	—	0,2	15,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,8	—	
4,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20	31,0	0,2	—	14,8	—	17,8	—	0,2	—	—	0,2	—	
6,8	10,0	—	0,6	—	—	2,6	—	—	—	—	—	21	9,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2		
9,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	8,4	—	—	—	24,6	—	1,2	13,2	—	23	1,2	1,2	8,0	2,8	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	
0,6	10,0	1,8	4,4	—	—	—	—	54,4	0,2	—	—	24	17,0	0,2	12,2	0,8	1,6	—	—	1,4	—	0,2	—	0,2	
28,8	1,0	—	—	—	0,2	1,2	—	—	3,4	—	—	25	10,2	0,2	5,6	—	—	—	6,2	0,2	—	1,6	—	—	
1,2	—	3,8	14,6	—	—	—	—	17,0	—	—	—	26	—	—	0,8	3,6	27,4	0,8	0,8	—	0,2	—	—	—	
1,6	—	10,0	0,2	1,8	13,4	2,0	—	—	0,6	—	4,0	27	0,2	—	—	2,4	—	4,6	2,2	—	0,2	1,2	—	—	
4,8	1,2	4,4	25,0	—	—	1,0	—	—	—	—	3,2	28	15,4	0,2	2,4	4,8	—	—	0,8	—	—	—	20,4	—	
—	—	—	12,2	8,2	—	—	—	—	—	—	10,4	29	—	—	—	5,2	0,8	—	—	1,8	—	—	—	8,0	
—	—	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	1,6	30	18,2	—	—	0,2	—	5,2	6,2	—	—	—	3,4	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	14,6	—	—	—	0,2	—	3,0	—	—	—	—	1,2	
63,4	47,0	49,4	101,6	49,8	70,4	45,0	7,4	96,6	123,4	22,6	69,6	Totali mensili N. giorni piovosi	154,6	131,8	77,2	76,2	72,4	163,4	39,6	4,6	58,8	12,0	155,2	125,6	
9	9	10	13	10	8	8	1	8	9	5	13		13	14	8	14	8</								

CARSOLI, PIETRASECCA												Giorno	SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)												
Bacino: FUCINO (867 m s.m.)													Bacino: FUCINO (451 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
—	19,0	21,2	—	3,6	14,4	0,2	—	7,0	—	—	9,8	1	—	106,2	42,0	—	8,2	15,2	—	—	—	—	—	—	20,6
0,2	1,2	15,6	0,2	—	—	—	—	1,6	17,6	10,4	—	2	—	17,6	25,6	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	12,2
0,8	12,2	6,4	—	16,8	—	—	—	0,2	2,0	19,8	0,2	3	1,6	21,8	—	—	23,4	—	—	—	—	9,2	—	—	54,0
—	4,8	7,2	10,6	2,8	1,2	—	—	0,4	0,2	—	—	4	—	2,8	23,6	0,4	0,6	—	—	—	1,6	—	—	1,6	41,8
5,0	4,2	3,8	10,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5	47,8	1,2	5,6	23,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	51,2
17,2	15,8	—	5,4	—	—	0,2	—	7,2	—	9,6	—	6	28,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	35,4
—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	53,0	12,4	7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4
0,2	11,6	0,2	—	—	—	—	0,8	—	0,2	0,2	0,2	8	—	11,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	5,8
—	6,0	2,8	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	12,0	—	0,2	—	—	—	8,8	—	0,4	—	0,2	10	—	20,8	—	1,2	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—
0,2	24,4	—	—	—	4,0	5,0	—	36,8	—	—	—	11	—	32,4	—	—	—	12,0	22,4	—	—	12,0	—	—	—
0,2	6,8	—	—	—	—	—	0,6	—	8,0	—	0,4	12	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—
—	0,2	—	12,6	—	10,0	1,4	—	0,2	0,2	6,4	—	13	—	0,6	—	3,8	1,4	—	—	—	—	0,4	—	—	10,0
—	1,0	—	—	3,2	0,4	—	—	—	—	—	0,4	14	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—
17,0	—	—	—	2,4	26,0	1,2	—	—	0,6	0,4	—	15	19,8	—	—	—	—	21,8	5,0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13,2	—	22,8	—	—	—	7,4	22,2	4,2	16	—	—	—	12,2	—	15,4	—	—	—	0,2	—	—	23,6
0,2	—	—	0,4	0,6	9,6	0,6	0,2	0,8	3,8	17,4	11,6	17	0,2	—	—	—	0,4	16,4	—	—	—	—	—	—	11,0
0,2	—	—	—	—	23,4	2,4	—	—	0,2	13,6	—	18	6,4	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	52,6
—	—	—	2,0	—	15,4	—	—	—	0,2	53,0	0,2	19	3,2	—	—	0,8	—	21,4	—	—	—	1,4	—	—	14,0
22,8	—	—	25,0	1,0	8,6	—	—	—	0,4	0,4	0,2	20	79,0	—	—	25,4	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2
8,4	10,2	—	0,8	—	0,2	5,0	—	0,2	0,2	—	0,2	21	21,4	12,4	—	0,8	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—
0,2	2,8	—	—	—	—	1,0	0,2	—	1,2	—	—	22	0,2	2,4	[—]	—	—	—	9,6	0,6	—	—	—	—	—
5,0	2,2	4,0	4,0	0,2	1,6	3,2	—	—	0,4	0,2	—	23	0,8	1,2	[3,0]	0,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—
16,4	0,2	26,6	0,2	3,0	2,6	7,6	—	—	—	—	0,8	24	17,2	—	[23,8]	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	—	6,2	—	—	4,4	7,0	0,2	2,0	—	—	0,2	25	13,0	—	[2,8]	—	—	12,2	—	—	—	1,4	0,4	—	—
—	0,2	0,2	—	26,2	14,6	0,4	—	0,2	—	—	—	26	—	—	[0,6]	16,6	5,2	1,2	—	—	—	2,2	—	—	—
0,2	—	—	9,2	—	2,8	3,0	0,2	—	—	—	1,8	27	—	—	[—]	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	1,6
17,4	11,4	6,2	9,0	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	28	14,8	5,0	4,6	10,2	3,8	—	17,0	—	—	—	—	—	38,6
—	—	—	10,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
14,8	—	—	—	—	14,8	21,0	—	0,4	—	—	1,6	30	32,6	—	—	—	—	4,2	6,6	—	—	—	—	—	7,6
10,0	—	—	—	0,4	19,0	—	—	—	—	—	—	31	106,8	—	—	—	—	7,4	12,2	—	—	—	—	—	—
142,6	146,6	100,8	114,4	61,0	174,4	85,8	10,8	83,4	45,6	181,2	96,2	Totali mensili N. giorni piovosi	393,0	272,2	131,6	99,8	56,2	141,2	91,4	2,2	46,2	10,0	318,0	225,4	
11	16	10	12	8	15	14	2	7	5	9	13		13	15	8	8	9	13	10	1	7	1	13	11	
Totale annuo: 1242,8 mm												Totale annuo: 1787,2 mm													
Giorni piovosi: 122												Giorni piovosi: 109													
COLLARMELE												Giorno	ORTUCCHIO												
Bacino: FUCINO (836 m s.m.)													Bacino: FUCINO (665 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
—	15,4	10,8	—	2,2	10,4	—	—	—	33,0	0,8	—	1	—	13,6	11,2	—	1,6	11,0	—	—	—	—	—	—	23,8
—	2,0	10,8	—	0,8	1,6	—	—	—	3,0	—	—	2	0,2	2,6	12,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,2
0,2	6,8	0,2	—	16,8	—	—	—	—	1,2	0,8	—	3	0,6	4,2	0,2	—	12,0	—	—	—	1,8	3,0	—	—	20,4
—	0,4	3,0	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	4	—	1,4	5,0	—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	21,4
2,4	0,4	1,0	11,8	—	—	—	—	—	2,2	—	13,2	5	6,4	0,2	0,2	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4
6,0	6,0	6,6	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	60,8	6	11,8	8,2	3,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	5,4
—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	7	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
0,2	7,4	—	—	0,2	—	—	—	—	14,6	—	0,2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0,2	8,2	—	—	—	0,8	—	—	—	2,4	—	—	—
—	4,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,4	1,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	6,8	5,8	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	11	0,2	6,8	1,2	1,6	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,4
0,4	8,8	0,2	—	—	—	—	3,4	—	14,6	—	—	12	0,2	8,6	3,4	—	—	—	—	4,2	—	10,0	—	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	0,6	13	0,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,4
—	0,4	—	14,2	—	—	—	—	—	0,2	—	2,0	14	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
4,2	—	—	—	—	8,8	20,4	—	—	—	—	—	16	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
0,2	—	—	23,4	—	16,6	—	—	—	—	—	14,6	17	5,0	—	—	10,6	—	20,0	—	—	—	0,4	—	—	0,6
0,2	—	—	2,8	0,2	8,8	—	—	—	3,0	1,0	9,0	18	0,2	—	—	1,8	1,4	14,2	—	—	—	3,0	—	—	16,4
—	—	—	—	0,2	9,8	—	—	—	0,4	—	14,4	18	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	8,6	19	1,8	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—
37,6	—	—	13,2	3,8	7,8	—	—	—	—	—	—	20	48,4	—	—	5,6	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—	0,6
12,4	2,8	—	0,8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	21	11,6	2,6	—	1,4	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—
1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,2	0,8	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2
1,0	0,2	0,6	2,2	—	—	2,6	—	—	0,6	—	—	23	—	0,6	0,4	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—
7,4	—	10,6	2,8	3,8	—	—	—	—	6,8	—	—	24	5,0	—	25,4	2,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4
9,0	—	4,6	0,4	—	6,4	18,6	—	—	2,0	—	—	25	13,0	—	2,8	0,2	—	6,0	2,4	—	—	—	—	—	—
0,2	—	0,4	9,2	21,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	26	—	—	0,6	7,0	19,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	—	3,0	—	0,6	2,8	—	—	—	—	0,6	27	—	—	0,2	0,4	—	1,6	3,0	—	—	—	—	—	—
13,2	1,4	2,4	17,0	—	10,6	—	—	—	—	—	12,6	28	9,6	2,4	0,2	6,6	0,4	—	7,8	—	—	0,2	—	—	19,0
—	—	—	0,8	—	5,2	—	—	—	—	—	6,2	29	—	—	—	6,2	1,6	—	—	0,2					

CELANO												Giorno	CASE INCILE												
Bacino: FUCINO (718 m s.m.)											Bacino: FUCINO (658 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
—	18,4	12,2	—	4,2	9,2	—	—	2,6	—	—	36,4	1	—	28,0	12,0	—	0,8	14,8	—	—	—	—	—	62,6	
0,2	2,2	7,6	—	0,8	0,4	—	—	0,2	32,6	1,4	—	2	—	2,8	14,0	—	—	—	—	2,2	32,2	—	—	4,8	
0,8	7,2	0,2	—	17,4	—	—	—	1,8	4,8	—	5,6	3	0,6	7,6	—	—	15,2	—	—	—	0,2	4,6	—	24,8	
—	1,2	2,6	—	2,6	—	—	—	0,2	0,2	—	20,6	4	—	4,2	6,4	0,2	2,6	—	—	—	—	—	0,4	18,0	
5,0	0,4	0,4	14,0	—	—	—	—	1,2	—	5,0	5,4	5	11,2	0,6	—	12,4	—	—	—	—	—	—	15,6	5,4	
9,0	10,2	0,4	—	—	—	—	—	1,6	—	20,2	3,0	6	13,2	9,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	37,2	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	39,2	0,8	7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	47,8	1,6	
0,2	7,0	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	0,2	8	0,2	6,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	1,6	0,2	
0,2	0,2	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9	0,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	5,4	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	10	—	9,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
0,2	9,6	0,2	—	—	—	3,6	—	10,4	—	—	—	11	0,6	20,2	0,2	—	—	7,0	—	8,0	—	—	—	—	
0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	9,4	—	0,2	—	12	—	5,8	—	—	2,4	—	—	4,8	—	1,8	—	—	
0,2	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	13	—	—	—	5,8	0,2	0,2	—	—	—	—	2,6	0,2	
—	0,2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	14	0,2	0,2	—	—	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	—	12,6	5,6	—	—	—	—	—	15	7,8	—	—	—	11,2	9,6	—	—	0,4	0,2	—	—	
0,2	—	—	28,8	—	13,4	2,2	—	—	—	—	13,6	16	0,2	—	—	9,8	—	19,6	—	—	0,4	20,4	4,2	—	
—	—	—	3,0	0,6	12,2	—	—	6,2	0,4	8,0	19,8	17	—	—	—	0,4	0,2	14,6	—	7,8	—	8,4	17,2	—	
—	—	—	—	—	11,8	7,6	—	—	—	9,0	—	18	0,6	—	—	—	15,6	0,6	—	—	—	12,4	—	—	
—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	9,0	0,2	19	0,6	—	—	0,4	6,0	—	—	—	—	8,6	—	—	
28,0	—	—	15,2	2,8	3,4	—	—	—	—	—	0,2	20	52,6	—	—	19,0	2,6	0,4	—	—	—	0,2	—	—	
10,0	5,6	—	0,8	—	—	3,8	—	—	—	—	—	21	10,4	4,2	—	1,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	
0,8	0,6	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	22	—	1,2	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	1,4	3,0	—	—	2,0	—	—	—	0,4	—	23	—	2,0	3,4	1,8	—	—	2,6	—	1,4	—	—	—	
10,6	—	8,8	—	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	24	9,2	—	19,0	1,0	5,0	—	—	—	0,8	—	0,2	—	
17,2	—	6,0	—	—	5,6	0,4	—	0,4	0,8	—	—	25	13,2	—	8,2	—	0,6	10,2	2,4	—	0,6	—	—	—	
—	—	0,2	6,4	38,2	—	—	—	3,2	—	—	—	26	—	—	0,6	2,4	65,2	0,2	—	—	2,6	—	0,2	—	
0,2	—	—	1,0	—	1,8	2,2	—	—	—	—	0,8	27	0,2	—	—	2,0	—	3,2	2,0	—	—	—	1,2	—	
14,6	0,6	3,2	11,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	28	13,0	0,4	0,4	4,0	—	—	0,2	—	—	—	24,2	—	
—	—	—	1,4	5,2	—	—	—	5,4	—	—	2,4	29	—	—	—	1,4	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	
11,8	—	—	—	1,2	0,2	19,8	—	—	—	—	5,8	30	19,4	—	—	—	4,0	0,6	—	—	—	4,0	1,0	—	
8,0	—	—	—	1,4	9,6	—	—	—	—	—	0,6	31	18,0	—	—	—	0,6	8,4	1,0	—	—	—	—	—	
121,2	75,4	44,2	111,0	84,0	82,2	46,8	25,6	70,2	13,6	113,4	141,2	Totali mensili N. giorni piovosi	171,6	104,0	64,2	62,2	97,2	103,0	37,8	3,6	60,6	7,8	162,8	166,6	
10	10	7	10	9	12	10	2	9	3	9	11	10	10	13	6	11	6	10	8	2	7	2	12	11	
Totale annuo: 928,8 mm						Giorni piovosi: 102						Totale annuo: 1041,4 mm						Giorni piovosi: 98							

CANISTRO												Giorno	PERETO												
Bacino: LIRI (553 m s.m.)											Bacino: TEVERE (930 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
—	51,0	26,6	—	5,6	12,2	—	—	1,4	—	—	67,4	1	—	20,0	37,4	—	4,0	12,0	0,2	—	5,6	—	—	14,2	
—	6,8	21,4	—	—	—	—	—	2,8	37,4	0,2	—	2	—	2,0	9,0	—	—	1,6	—	—	8,4	8,8	—	3,6	
1,8	13,0	0,8	—	16,6	—	—	—	—	—	9,6	—	3	1,2	11,0	3,4	—	22,6	—	—	—	1,0	—	—	19,0	
0,2	6,2	15,2	4,2	3,6	—	—	—	0,4	—	—	1,2	4	—	6,8	5,4	11,6	2,8	—	—	1,4	2,6	—	—	3,2	
21,0	0,8	3,2	10,4	—	—	—	—	—	1,8	—	22,0	5	4,6	2,6	2,2	15,6	—	—	—	—	—	—	0,8	12,4	
22,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	34,8	6	21,6	13,0	—	0,8	—	—	—	—	21,0	—	12,2	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	63,0	7	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,8	—	59,0	5,2	
—	9,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	5,0	8	—	9,8	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	4,2	—	
—	5,0	2,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13,4	0,2	0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	0,2	10	0,2	13,4	—	1,2	—	—	6,6	—	—	—	—	—	
—	29,4	0,2	—	—	—	—	2,4	—	11,0	—	—	11	—	22,6	—	—	—	—	1,8	—	19,4	—	—	—	
—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	4,0	12	—	6,6	—	—	—	2,6	—	16,8	—	—	—	—	
—	—	—	5,2	3,4	—	—	—	—	0,2	0,2	4,2	13	—	—	—	15,0	—	17,2	0,8	—	—	—	6,2	—	
—	—	—	—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
17,0	—	—	—	0,2	36,6	6,0	—	—	0,6	—	—	15	9,6	—	—	—	—	22,8	0,2	—	0,8	—	—	—	
—	—	—	13,2	0,2	17,2	—	—	—	—	—	22,0	16	—	—	—	16,4	—	22,4	—	—	1,2	21,0	7,4	—	
—	—	—	0,4	1,0	15,2	—	—	8,6	0,6	12,0	22,2	17	—	—	—	—	10,4	0,6	—	—	2,4	15,2	16,0	—	
1,0	—	—	—	2,2	14,2	—	—	—	—	—	23,8	18	—	—	—	—	40,4	2,8	—	—	—	19,0	—	—	
3,2	—	—	0,8	—	10,0	1,2	—	—	—	—	17,2	19	—	—	—	0,8	—	13,0	2,4	—	—	13,0	—	—	
55,8	—	—	22,8	2,6	2,2	—	—	—	—	—	—	20	27,6	—	—	14,2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	
13,8	11,0	—	1,2	—	—	—	7,6	—	—	—	—	21	6,6	12,4	—	0,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	
—	3,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	22	—	2,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	
4,2	1,8	4,4	1,6	—	—	13,4	—	—	—	2,8	—	23	2,4	5,4	4,8	3,2	—	—	17,2	—	—	—	—	—	
20,2	—	29,4	0,8	6,2	—	—	—	—	—	0,2	—	24	18,8	—	23,8	—	2,2	—	—	1,8	—	—	—	—	
16,2	—	8,0	—	3,4	11,8	4,6	—	0,6	—	—	—	25	7,8	—	3,2	—	—	4,0	—	—	2,0	—	—	—	
—	—	0,6	1,6	40,8	0,2	0,2	—	1,2	—	—	—	26	0,2	—	0,2	1,0	38,8	12,0	0,4	—	—	—	—	—	
0,4	—	1,2	0,8	—	1,6	2,4	—	—	—	—	3,4	27	1,2	—	—	3,0	—	6,2	2,2	—	—	4,0	—	—	
14,6	1,4	1,8	8,0	—	15,8	—	—	—	—	—	20,8	28	12,0	0,2	3,4	10,0	—	—	3,6	—	—	—	18,6	—	
—	—	—	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	
27,8	—	—	—	—	7,8	3,6	2,4	—	—	—	8,0	30	11,4	—	—	—	7,8	20,2	—	—	—	1,0	1,8	—	
37,2	—	—	—	—	11,6	32,6	—	—	—	—	—	31	13,8	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,6	
256,6	172,8	115,8	74,4	92,4	129,2	79,8	38,2	71,0	14,4	220,6	201,4	Totali mensili N. giorni piovosi	144,0	133,0	93,2	113,6	81,8	170,2	79,0	3,2	78,6	14,2	152,6	116,4	
14	14	10																							

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
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	42,4	32,4	112,4	80,4	170,8	52,4	58,2	8,8	71,0	118,8	20,4	48,8	816,8
TORDINO													
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	46,5	79,6	70,8	101,0	110,4	70,8	33,0	38,2	129,0	50,8	28,0	87,0	845,1
SANTO STEFANO	39,6	63,6	75,2	121,6	109,2	102,0	40,2	28,0	119,4	83,2	66,6	80,6	929,2
TERAMO	39,0	42,0	76,8	84,6	108,6	53,2	70,6	39,0	89,6	83,8	41,8	63,8	792,8
CAMPLI	33,8	40,4	63,4	97,6	116,4	54,4	46,0	10,0	90,8	115,0	28,6	51,0	747,4
VOMANO													
CAMPOTOSTO	104,0	98,4	157,2	154,4	120,2	92,6	76,2	125,4	108,6	68,6	122,2	101,8	1329,6
NERITO	82,0	76,8	144,0	155,4	132,0	137,0	40,2	36,0	128,0	78,4	147,2	102,8	1259,8
PIETRACAMELA	81,0	81,2	151,6	136,4	149,0	95,2	43,4	10,8	166,0	82,0	96,2	129,8	1222,6
FANO A CORNO	96,2	117,0	153,6	162,6	194,4	141,0	51,8	45,2	213,2	135,2	74,2	133,4	1517,8
TOSSICIA - AZZINANO	41,2	86,0	88,4	161,8	124,0	84,4	72,0	29,0	132,4	84,6	43,4	82,2	1029,4
PONTE VOMANO	38,2	50,6	79,2	84,0	185,8	62,0	99,6	32,8	118,2	79,0	46,6	73,4	949,4
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
PINETO	38,6	27,6	68,0	85,6	155,4	62,2	16,8	2,4	39,4	75,0	13,4	31,9	616,3
PIOMBA													
ATRI 2 (Calanchi)	57,6	49,8	70,4	98,8	138,2	49,4	53,6	17,6	83,2	104,2	24,4	50,2	797,4
SALINE													
MOSCUFO	43,4	48,8	44,8	91,4	126,4	35,6	41,4	16,4	95,8	73,4	18,4	48,8	684,6
ARSITA	47,4	63,4	38,2	111,0	122,2	53,8	125,0	10,6	151,4	85,4	39,8	60,8	909,0

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
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	86,6	85,4	60,0	124,6	58,8	89,2	55,6	7,2	68,0	27,8	114,4	62,2	839,8
PIZZOLI	78,8	68,8	65,4	86,4	60,2	127,2	65,4	9,8	103,0	18,6	102,4	79,2	865,2
TORNIMPARTE	126,2	138,8	100,2	112,4	102,8	163,2	101,0	12,8	148,4	12,0	168,8	89,8	1276,4
L'AQUILA	67,2	59,6	36,0	73,2	55,0	150,6	39,2	5,2	86,4	15,8	100,0	55,2	743,4
ASSERGI	89,4	51,8	81,0	82,6	108,2	152,4	76,6	11,8	167,0	79,4	93,0	76,2	1069,4
GORIANO SICOLI	52,8	55,2	63,6	83,8	89,4	74,2	35,0	23,2	70,2	41,4	59,2	82,6	730,6
PASSO GODI	184,6	121,0	110,6	141,8	98,8	149,2	85,6	48,6	112,0	35,8	265,8	137,6	1491,4
ANVERSA	124,4	94,0	101,0	184,8	104,8	100,0	69,6	11,2	92,4	43,2	107,0	157,8	1190,2
(ex CENT.LE ANVERSA)													
SULMONA	54,4	49,8	80,6	100,8	97,2	69,2	34,8	13,6	133,4	56,6	50,2	81,4	822,0
CASTEL DEL MONTE	90,4	77,8	90,0	125,0	146,6	135,2	68,2	36,4	156,2	68,8	97,6	108,2	1200,4
VILLA S.LUCIA	64,6	52,2	99,0	102,6	132,0	105,0	37,4	16,0	133,8	75,0	63,6	90,2	971,4
CARAPELLE CALVISIO	80,2	70,2	32,6	97,8	85,0	90,2	46,8	35,8	122,2	45,4	90,4	93,6	890,2
CAPESTRANO	82,2	60,2	35,0	87,0	106,4	131,2	26,8	15,6	114,0	92,4	99,2	89,4	939,4
BARISCIANO	59,8	46,4	22,2	71,2	49,6	111,6	30,4	10,8	127,0	29,4	77,6	66,8	702,8
BUSSI OFFICINE	44,4	37,2	76,2	77,6	125,0	65,8	53,6	6,8	89,6	55,0	49,8	64,6	745,6
PESCOSANSONESCO	57,0	69,0	54,6	92,0	110,6	86,6	31,4	4,8	184,4	63,6	49,6	91,0	894,6
CARAMANICO METEO	78,8	65,0	134,6	154,6	191,4	102,8	51,6	30,4	251,6	132,4	70,6	98,2	1362,0
SCAFA	63,0	101,4	106,8	117,6	187,6	91,6	99,4	19,8	148,4	111,0	40,6	82,6	1169,8
CHIETI	46,4	45,8	53,2	58,8	146,2	76,2	31,2	1,6	108,4	99,6	18,6	52,2	738,2
CATIGNANO	48,6	73,6	45,6	87,8	116,6	77,6	56,8	22,6	117,8	85,4	39,6	36,8	808,8
PESCARA	57,6	29,0	33,8	66,4	101,6	46,8	23,8	6,6	53,8	121,8	16,2	65,2	622,6
PESCARA a S.TERESA	50,6	36,0	38,2	90,8	95,8	31,0	25,6	0,6	98,0	82,6	15,4	54,0	618,6
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO													
PESCOCOSTANZO	59,0	76,6	90,8	113,6	135,6	87,8	73,2	17,4	116,4	33,2	139,0	100,2	1042,8
ALENTO													
ALENTO a S. LEONARDO	61,6	27,2	50,0	60,4	110,4	57,4	23,4	9,4	73,8	129,2	17,2	73,8	693,8
FORO													
PASSO LANCIANO	103,8	72,8	170,0	238,8	222,0	120,2	61,8	40,2	344,8	158,6	58,2	150,8	1742,0

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
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	55,8	48,2	62,6	99,2	96,4	72,0	13,2	—	145,2	146,6	14,2	82,0	835,4
ARIELLI													
ORSOGNA	48,4	58,2	62,2	79,8	36,6	72,2	107,6	3,4	151,2	123,4	24,0	80,4	847,4
FELTRINO													
COLLE CAPUANO	57,6	45,8	59,2	79,4	76,0	48,8	19,6	3,8	115,6	140,4	21,8	88,8	756,8
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO													
ROCCA SAN GIOVANNI	51,8	46,0	72,8	75,6	67,8	57,4	22,8	4,8	84,2	137,6	27,0	57,8	705,6
SANGRO													
BARREA	36,6	83,6	62,2	74,8	35,4	75,8	49,6	2,2	31,2	20,8	71,0	81,0	624,2
ROCCARASO	109,2	105,0	77,6	101,4	129,2	132,4	72,4	24,0	128,2	34,6	175,8	193,8	1283,6
ATELETA	115,2	83,6	87,2	139,0	97,4	90,0	108,4	13,6	103,2	36,4	112,6	141,2	1127,8
BOMBA	63,2	65,8	92,4	105,8	100,0	72,8	71,6	13,4	157,2	83,8	49,0	69,2	944,2
LAMA DEI PELIGNI	27,4	68,6	68,2	75,6	114,8	80,4	14,0	24,6	45,6	47,6	37,6	52,8	657,2
CASOLI DIGA	39,6	104,2	72,2	167,0	186,8	133,4	58,6	29,0	132,8	68,6	»	»	»
ATESSA - PIAZZANO	46,0	43,0	52,0	78,8	76,4	47,8	84,0	3,6	114,0	73,2	34,2	78,4	731,4
OSENTO													
CASALANGUIDA	61,8	45,4	50,8	86,8	83,0	55,0	95,0	5,2	147,4	80,0	38,0	41,4	789,8

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
SINELLO													
MONTAZZOLI	59,0	54,0	58,0	148,2	90,4	68,4	58,6	24,4	213,6	81,0	59,0	104,8	1019,4
GUILMI	59,4	44,8	64,2	93,8	90,0	63,8	65,6	15,8	167,0	82,4	40,4	63,2	850,4
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO	63,4	47,0	49,4	101,6	49,8	70,4	45,0	7,4	96,6	123,4	22,6	69,6	746,2
FUCINO													
TAGLIACOZZO	154,6	131,8	77,2	76,2	72,4	163,4	39,6	4,6	58,8	12,0	155,2	125,6	1071,4
CARSOLI, PIETRASECCA	142,6	146,6	100,8	114,4	61,0	174,4	85,8	10,8	83,4	45,6	181,2	96,2	1242,8
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAIVIVI)	393,0	272,2	131,6	99,8	56,2	141,2	91,4	2,2	46,2	10,0	318,0	225,4	1787,2
COLLARMELE	112,6	64,6	63,2	102,0	64,8	80,6	72,2	12,8	86,2	12,0	166,8	122,4	960,2
ORTUCCHIO	135,6	74,0	71,8	93,4	63,8	74,6	36,0	12,0	49,6	15,6	123,2	127,0	876,6
CELANO	121,2	75,4	44,2	111,0	84,0	82,2	46,8	25,6	70,2	13,6	113,4	141,2	928,8
CASE INCILE	171,6	104,0	64,2	62,2	97,2	103,0	37,8	3,6	60,6	7,8	162,8	166,6	1041,4
LIRI													
CANISTRO	256,6	172,8	115,8	74,4	92,4	129,2	79,8	38,2	71,0	14,4	220,6	201,4	1466,6
TEVERE													
PERETO	144,0	133,0	93,2	113,6	81,8	170,2	79,0	3,2	78,6	14,2	152,6	116,4	1179,8

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	24,8	1	Set.	39,6	27	Mar.	54,2	23	Ott.	74,2	23	Ott.	97,6	3	Mag.
TORDINO															
SANTO STEFANO	23,4	1	Set.	35,8	1	Set.	39,4	1	Set.	59,4	1	Set.	64,2	2	Set.
TERAMO	25,0	5	Ago.	28,8	1	Set.	34,4	1	Set.	46,6	1	Set.	52,4	2	Set.
CAMPLI	25,0	30	Mag.	30,8	1	Set.	47,0	7	Ott.	55,4	7	Ott.	55,4	7	Ott.
VOMANO															
CAMPOTOSTO	69,6	30	Ago.	114,4	30	Ago.	115,4	30	Ago.	115,6	30	Ago.	115,8	31	Ago.
PIETRACAMELA	22,6	1	Set.	38,8	1	Set.	45,4	1	Set.	61,8	1	Set.	82,0	2	Set.
FANO A CORNO	36,2	18	Giu.	46,8	18	Giu.	52,4	1	Set.	83,2	1	Set.	105,8	2	Set.
TOSSICIA - AZZINANO	23,0	1	Set.	36,4	1	Set.	40,0	1	Set.	62,4	1	Set.	69,2	2	Set.
PONTE VOMANO	26,6	5	Ago.	33,2	1	Set.	39,0	1	Set.	55,6	1	Set.	67,8	2	Set.
SALINE															
MOSCUFO	18,6	10	Lug.	27,2	10	Lug.	27,2	10	Lug.	32,0	24	Ott.	45,6	24	Ott.
ARSITA	26,0	10	Lug.	29,0	25	Set.	30,6	5	Set.	36,0	24	Ott.	49,0	24	Ott.
ATERNO PESCARA															
MONTEREALE	13,8	1	Set.	21,8	19	Apr.	38,2	19	Apr.	48,0	19	Apr.	50,4	19	Apr.
PIZZOLI	23,2	14	Giu.	35,6	14	Giu.	38,0	14	Giu.	41,6	14	Giu.	41,8	14	Giu.
														15	Giu.
TORNIMPARTE	31,6	16	Set.	34,0	16	Set.	47,8	10	Set.	56,4	10	Set.	65,2	11	Set.
L'AQUILA	19,0	1	Set.	24,2	1	Set.	32,6	6	Nov.	42,4	6	Nov.	47,6	6	Nov.
ASSERGI	19,8	27	Lug.	35,2	1	Set.	53,6	1	Set.	63,8	1	Set.	93,4	1	Set.
GORIANO SICOLI	11,4	1	Set.	19,8	1	Set.	26,6	1	Set.	42,8	1	Set.	53,2	2	Set.
PASSO GODI	16,0	1	Dic.	33,6	5	Nov.	49,4	19	Gen.	88,6	5	Nov.	127,6	5	Nov.
ANVERSA	36,4	25	Apr.	48,2	25	Apr.	51,6	25	Apr.	51,8	25	Apr.	55,4	26	Apr.
(ex CENT.LE ANVERSA)											26	Apr.			
SULMONA	16,6	1	Set.	35,6	1	Set.	55,6	1	Set.	83,4	1	Set.	111,2	1	Set.
CASTEL DEL MONTE	24,0	24	Lug.	32,0	30	Ago.	35,2	2	Set.	47,6	1	Set.	69,6	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
<i>(segue)</i>															
ATERNO PESCARA															
VILLA S.LUCIA	19,6	14	Giu.	29,4	1	Set.	44,4	1	Set.	54,8	1	Set.	75,6	1	Set.
CARAPELLE CALVISIO	27,2	8	Set.	30,6	30	Ago.	31,8	8	Set.	33,6	7	Nov.	51,8	9	Set.
CAPESTRANO	28,8	27	Giu.	28,8	27	Giu.	29,4	23	Ott.	40,2	1	Ott.	40,6	20	Gen.
BARISCIANO	17,0	9	Set.	19,0	9	Set.	25,0	6	Nov.	33,0	6	Nov.	33,4	6	Nov.
BUSSI OFFICINE	25,6	25	Mag.	48,0	25	Mag.	51,6	25	Mag.	53,2	26	Mag.	59,8	26	Mag.
PESCOSANSONESCO	55,2	4	Set.	66,8	4	Set.	68,8	4	Set.	68,8	4	Set.	73,0	5	Set.
CARAMANICO METEO	36,8	1	Set.	70,0	1	Set.	95,2	1	Set.	119,2	1	Set.	172,8	1	Set.
CHIETI	19,0	2	Set.	25,0	2	Set.	30,2	4	Mag.	46,2	4	Mag.	57,2	2	Set.
CATIGNANO	26,2	22	Lug.	27,8	22	Lug.	30,4	23	Ott.	45,2	23	Ott.	55,2	23	Ott.
PESCARA	14,0	2	Ott.	28,6	2	Ott.	35,6	23	Ott.	50,0	23	Ott.	71,0	23	Ott.
PESCARA a S.TERESA	35,2	2	Set.	40,0	2	Set.	40,0	2	Set.	47,0	2	Set.	60,0	2	Set.
ALTOPIANO DI PESCOLOSTANZO															
PESCOLOSTANZO	30,6	30	Mag.	38,4	30	Mag.	38,8	30	Mag.	44,2	1	Set.	61,2	1	Set.
ALENTO															
ALENTO a S. LEONARDO	23,8	1	Set.	30,0	24	Ott.	42,6	23	Ott.	62,6	23	Ott.	95,2	23	Ott.
FORO															
PASSO LANCIANO	32,2	1	Set.	65,0	1	Set.	84,6	1	Set.	116,2	1	Set.	182,6	1	Set.
ARIELLI															
ORSOGNA	77,4	10	Set.	79,8	10	Set.	80,0	10	Set.	80,2	10	Set.	80,2	10	Set.
											11	Set.		11	Set.
FELTRINO															
COLLE CAPUANO	21,8	1	Set.	33,0	2	Ott.	41,4	2	Ott.	49,0	2	Set.	76,6	2	Set.
														11	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
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO															
ROCCA SAN GIOVANNI	22,8	2	Mar.	33,2	2	Mar.	33,6	2	Mar.	38,8	1	Set.	57,8	2	Set.
SANGRO															
ROCCARASO	36,8	25	Mag.	56,6	25	Mag.	57,4	25	Mag.	58,2	26	Mag.	72,0	6	Nov.
ALETELA	32,4	6	Nov.	44,6	6	Nov.	53,8	6	Nov.	63,4	6	Nov.	74,0	6	Nov.
BOMBA	24,4	1	Set.	36,2	1	Set.	40,4	1	Set.	62,6	1	Set.	92,2	1	Apr.
LAMA DEI PELIGNI	15,4	29	Ago.	20,6	29	Ago.	20,6	29	Ago.	22,6	25	Mag.	32,4	26	Mag.
ATESSA - PIAZZANO	26,8	22	Lug.	37,2	22	Lug.	44,8	22	Lug.	48,4	1	Set.	69,2	1	Set.
OSENTO															
CASALANGUIDA	22,0	13	Lug.	32,4	13	Lug.	35,4	1	Set.	48,2	1	Set.	86,6	1	Set.
SINELLO															
MONTAZZOLI	40,8	1	Set.	51,0	1	Set.	57,0	1	Set.	71,8	1	Set.	127,0	1	Set.
GUILMI	23,4	1	Set.	43,2	1	Set.	50,4	1	Set.	56,8	1	Set.	93,8	1	Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	13,6	17	Giu.	23,6	22	Lug.	32,2	1	Set.	36,0	1	Set.	54,4	23	Ott.
FUCINO															
TAGLIACOZZO	22,2	14	Giu.	25,2	14	Giu.	34,8	14	Giu.	47,6	7	Nov.	55,0	7	Nov.
CARSOLI, PIETRASECCA	21,0	30	Lug.	28,8	18	Nov.	38,6	18	Nov.	50,6	18	Nov.	53,0	6	Nov.
														18	Nov.
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)	21,4	6	Nov.	47,0	31	Gen.	73,8	31	Gen.	104,8	31	Gen.	146,6	30	Gen.
COLLARMELE	18,4	24	Lug.	29,6	5	Nov.	33,8	5	Nov.	52,0	5	Nov.	72,8	5	Nov.
ORTUCCHIO	26,8	12	Apr.	29,2	12	Apr.	31,6	12	Apr.	42,0	19	Gen.	59,2	19	Gen.
CELANO	20,6	15	Apr.	32,8	1	Dic.	36,4	1	Dic.	40,6	30	Nov.	40,8	30	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
(segue) FUCINO															
CASE INCILE	24,2	25	Mag.	40,6	1	Dic.	50,0	1	Dic.	63,4	1	Dic.	65,2	26	Mag.
LIRI															
CANISTRO	29,8	30	Ago.	42,2	1	Dic.	50,6	1	Dic.	68,6	30	Nov.	69,8	30	Nov.
TEVERE															
PERETO	17,2	17	Giu.	27,2	6	Nov.	36,6	6	Nov.	49,4	6	Nov.	59,0	6	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
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	97,0	24 Ott.	113,2	3 Mag.	4 Mag.	114,8	3 Mag.	5 Mag.	114,8	2 Mag. 3 Mag.	5 Mag. 6 Mag.	115,0	1 Mag.	5 Mag.
TORDINO														
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	60,0	2 Set.	60,0	1 Set. 2 Set.	2 Set. 3 Set.	96,6	31 Ago.	2 Set.	96,6	30 Ago. 31 Ago.	2 Set. 3 Set.	98,6	31 Ago.	4 Set.
SANTO STEFANO	63,0	2 Set.	64,2	1 Set.	2 Set.	86,4	31 Ago.	2 Set.	87,4	31 Ago.	3 Set.	87,8	31 Ago.	4 Set.
TERAMO	52,4	2 Set.	55,0	2 Set.	3 Set.	60,2	31 Ago.	2 Set.	62,8	31 Ago.	3 Set.	63,6	31 Ago.	4 Set.
CAMPLI	55,4	7 Ott.	55,6	6 Ott.	7 Ott.	55,6	5 Ott. 6 Ott. 7 Ott.	7 Ott. 8 Ott. 9 Ott.	55,8	6 Ott.	9 Ott.	67,4	3 Ott.	7 Ott.
VOMANO														
CAMPOTOSTO	115,6	31 Ago.	115,8	30 Ago.	31 Ago.	170,0	31 Ago.	2 Set.	172,0	31 Ago.	3 Set.	175,0	31 Ago.	4 Set.
NERITO	60,0	2 Set.	64,0	2 Set.	3 Set.	79,0	31 Ago.	2 Set.	83,0	31 Ago.	3 Set.	90,4	15 Giu.	19 Giu.
PIETRACAMELA	81,6	2 Set.	103,8	2 Set.	3 Set.	112,6	2 Set.	4 Set.	112,8	1 Set. 2 Set.	4 Set. 5 Set.	119,4	31 Ago.	4 Set.
FANO A CORNO	105,6	2 Set.	129,2	2 Set.	3 Set.	132,8	2 Set.	4 Set.	144,2	31 Ago.	3 Set.	147,8	31 Ago.	4 Set.
TOSSICIA - AZZINANO	69,2	2 Set.	80,4	2 Set.	3 Set.	81,2	2 Set.	4 Set.	88,6	31 Ago.	3 Set.	97,4	2 Set.	6 Set.
PONTE VOMANO	67,8	2 Set.	94,2	3 Mag.	4 Mag.	96,4	3 Mag.	5 Mag.	97,8	2 Mag.	5 Mag.	99,2	1 Mag.	5 Mag.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
PINETO	56,8	24 Ott.	57,8	23 Ott.	24 Ott.	58,4	23 Ott.	25 Ott.	62,8	1 Mag.	4 Mag.	63,2	1 Mag.	5 Mag.
PIOMBA														
ATRI 2 (Calanchi)	68,4	24 Ott.	75,4	24 Ott.	25 Ott.	76,2	23 Ott.	25 Ott.	76,2	22 Ott. 23 Ott.	25 Ott. 26 Ott.	76,2	21 Ott. 22 Ott. 23 Ott.	25 Ott. 26 Ott. 27 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
SALINE														
MOSCUFO	44,4	24 Ott.	58,8	2 Set.	3 Set.	65,2	1 Set.	3 Set.	65,4	31 Ago.	3 Set.	65,4	30 Ago.	3 Set.
ARSITA	47,8	2 Set.	57,4	1 Set.	2 Set.	64,0	1 Set.	3 Set.	64,6	31 Ago. 1 Set.	3 Set. 4 Set.	85,6	2 Set.	6 Set.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	49,0	7 Nov.	56,8	6 Nov.	7 Nov.	57,0	6 Nov.	8 Nov.	57,0	5 Nov. 6 Nov.	8 Nov. 9 Nov.	59,6	14 Giu.	18 Giu.
PIZZOLI	40,0	7 Nov.	61,0	15 Giu.	16 Giu.	65,0	14 Giu.	16 Giu.	86,0	15 Giu.	18 Giu.	102,0	15 Giu.	19 Giu.
TORNIMPARTE	58,8	11 Set.	70,0	6 Nov.	7 Nov.	74,8	16 Giu.	18 Giu.	97,4	15 Giu.	18 Giu.	112,6	14 Giu.	18 Giu.
L'AQUILA	47,6	7 Nov.	59,4	6 Nov.	7 Nov.	71,6	14 Giu.	16 Giu.	78,2	15 Giu.	18 Giu.	102,6	14 Giu.	18 Giu.
ASSERGI	92,2	2 Set.	95,2	2 Set.	3 Set.	102,2	31 Ago.	2 Set.	109,6	2 Set.	5 Set.	109,8	2 Set.	6 Set.
GORIANO SICOLI	52,0	2 Set.	53,4	2 Set.	3 Set.	71,4	31 Ago.	2 Set.	72,8	31 Ago.	3 Set.	75,2	29 Ago.	2 Set.
PASSO GODI	112,0	6 Nov.	150,6	6 Nov.	7 Nov.	188,8	5 Nov.	7 Nov.	191,8	5 Nov.	8 Nov.	192,2	4 Nov.	8 Nov.
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	51,8	26 Apr.	55,4	26 Apr.	27 Apr.	67,0	26 Apr.	28 Apr.	71,0	23 Apr.	26 Apr.	76,6	24 Apr.	28 Apr.
SULMONA	110,2	2 Set.	115,4	2 Set.	3 Set.	115,4	1 Set. 2 Set.	3 Set. 4 Set.	123,6	2 Set.	5 Set.	124,4	2 Set.	6 Set.
CASTEL DEL MONTE	69,2	2 Set.	74,4	2 Set.	3 Set.	101,4	31 Ago.	2 Set.	106,6	31 Ago.	3 Set.	106,8	31 Ago.	4 Set.
VILLA S.LUCIA	75,0	2 Set.	79,2	2 Set.	3 Set.	89,6	31 Ago.	2 Set.	93,8	31 Ago.	3 Set.	94,0	31 Ago.	4 Set.
CARAPELLE CALVISIO	34,0	7 Nov.	59,4	9 Set.	10 Set.	70,2	9 Set.	11 Set.	75,8	9 Set.	12 Set.	75,8	8 Set. 9 Set.	12 Set. 13 Set.
CAPESTRANO	35,6	24 Ott.	62,6	6 Nov.	7 Nov.	64,4	5 Nov.	7 Nov.	71,8	15 Giu.	18 Giu.	80,4	15 Giu.	19 Giu.
BARISCIANO	33,4	7 Nov.	41,6	6 Nov.	7 Nov.	48,6	16 Giu.	18 Giu.	58,6	15 Giu.	18 Giu.	67,6	2 Set.	6 Set.
BUSSI OFFICINE	59,8	26 Mag.	69,4	2 Set.	3 Set.	69,6	2 Set.	4 Set.	74,0	2 Set.	5 Set.	75,4	2 Set.	6 Set.
PESCOSANSONESCO	70,8	2 Set.	79,2	5 Set.	6 Set.	84,0	5 Set.	7 Set.	143,4	2 Set.	5 Set.	153,8	2 Set.	6 Set.
CARAMANICO METEO	153,8	2 Set.	201,8	2 Set.	3 Set.	210,4	2 Set.	4 Set.	222,0	2 Set.	5 Set.	238,2	2 Set.	6 Set.
SCAFA	59,8	24 Ott.	87,4	2 Set.	3 Set.	90,0	1 Set.	3 Set.	90,6	1 Set.	4 Set.	101,0	2 Set.	6 Set.
CHIETI	56,0	24 Ott.	73,2	2 Set.	3 Set.	73,6	2 Set.	4 Set.	73,8	1 Set.	4 Set.	74,8	2 Set.	6 Set.
CATIGNANO	51,6	24 Ott.	55,2	24 Ott.	25 Ott.	56,4	23 Ott.	25 Ott.	56,4	22 Ott. 23 Ott.	25 Ott. 26 Ott.	64,8	2 Set.	6 Set.
PESCARA	71,0	24 Ott.	73,0	23 Ott.	24 Ott.	74,2	23 Ott.	25 Ott.	74,4	23 Ott.	26 Ott.	74,4	22 Ott. 23 Ott.	26 Ott. 27 Ott.
PESCARA a S.TERESA	54,4	24 Ott.	75,0	2 Set.	3 Set.	76,2	1 Set.	3 Set.	76,2	31 Ago. 1 Set.	3 Set. 4 Set.	76,4	2 Set.	6 Set.
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO														
PESCOCOSTANZO	54,6	2 Set.	85,6	6 Nov.	7 Nov.	100,4	5 Nov.	7 Nov.	103,8	5 Nov.	8 Nov.	103,8	4 Nov. 5 Nov.	8 Nov. 9 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
ALENTO														
ALENTO a S. LEONARDO	95,2	24 Ott.	96,0	24 Ott.	25 Ott.	96,4	23 Ott.	25 Ott.	96,4	22 Ott. 23 Ott.	25 Ott. 26 Ott.	97,4	24 Ott.	28 Ott.
FORO														
PASSO LANCIANO	150,6	2 Set.	213,2	2 Set.	3 Set.	237,0	1 Set.	3 Set.	256,0	2 Set.	5 Set.	279,8	1 Set.	5 Set.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	85,4	24 Ott.	109,8	24 Ott.	25 Ott.	113,4	23 Ott.	25 Ott.	113,4	22 Ott. 23 Ott.	25 Ott. 26 Ott.	113,4	21 Ott. 22 Ott. 23 Ott.	25 Ott. 26 Ott. 27 Ott.
ARIELLI														
ORSOGNA	80,2	11 Set.	80,4	11 Set.	12 Set.	80,4	10 Set. 11 Set.	12 Set. 13 Set.	80,4	9 Set. 10 Set. 11 Set.	12 Set. 13 Set. 14 Set.	80,6	11 Set.	15 Set.
FELTRINO														
COLLE CAPUANO	76,6	2 Set.	87,4	2 Set.	3 Set.	93,4	2 Set.	4 Set.	93,4	1 Set. 2 Set.	4 Set. 5 Set.	95,2	2 Set.	6 Set.
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO														
ROCCA SAN GIOVANNI	57,8	2 Set.	62,8	2 Set.	3 Set.	66,0	2 Set.	4 Set.	66,8	3 Ott.	6 Ott.	70,8	3 Ott.	7 Ott.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
SANGRO														
BARREA	24,4	1 Feb.	36,6	6 Nov.	7 Nov.	40,4	5 Nov.	7 Nov.	44,6	1 Feb.	4 Feb.	45,4	31 Gen.	4 Feb.
ROCCARASO	70,8	2 Set.	107,0	6 Nov.	7 Nov.	127,0	5 Nov.	7 Nov.	131,0	5 Nov.	8 Nov.	131,0	4 Nov.	8 Nov.
													5 Nov.	9 Nov.
ATELETA	74,0	6 Nov.	91,4	6 Nov.	7 Nov.	93,6	5 Nov.	7 Nov.	94,6	5 Nov.	8 Nov.	94,6	4 Nov.	8 Nov.
													5 Nov.	9 Nov.
BOMBA	91,6	2 Set.	111,2	2 Set.	3 Set.	121,2	2 Set.	4 Set.	122,6	2 Set.	5 Set.	129,2	2 Set.	6 Set.
LAMA DEI PELIGNI	32,4	26 Mag.	41,4	25 Mag.	26 Mag.	41,4	24 Mag.	26 Mag.	41,4	23 Mag.	26 Mag.	54,8	15 Giu.	19 Giu.
							25 Mag.	27 Mag.		24 Mag.	27 Mag.			
										25 Mag.	28 Mag.			
ATESSA - PIAZZANO	68,4	2 Set.	85,6	2 Set.	3 Set.	93,0	2 Set.	4 Set.	93,6	1 Set.	4 Set.	98,0	2 Set.	6 Set.
OSENTO														
CASALANGUIDA	85,8	2 Set.	105,4	2 Set.	3 Set.	112,0	2 Set.	4 Set.	113,6	2 Set.	5 Set.	119,2	2 Set.	6 Set.
SINELLO														
MONTAZZOLI	127,0	2 Set.	139,6	2 Set.	3 Set.	151,8	2 Set.	4 Set.	163,8	2 Set.	5 Set.	179,8	2 Set.	6 Set.
GUILMI	93,4	2 Set.	108,6	2 Set.	3 Set.	114,0	2 Set.	4 Set.	116,4	2 Set.	5 Set.	129,2	2 Set.	6 Set.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	54,4	24 Ott.	67,6	23 Ott.	24 Ott.	71,0	23 Ott.	25 Ott.	71,0	22 Ott.	25 Ott.	72,0	2 Set.	6 Set.
										23 Ott.	26 Ott.			
FUCINO														
TAGLIACOZZO	54,4	7 Nov.	82,8	6 Nov.	7 Nov.	87,4	5 Nov.	7 Nov.	96,2	15 Giu.	18 Giu.	106,2	15 Giu.	19 Giu.
CARSOLI, PIETRASECCA	53,0	7 Nov.	66,6	18 Nov.	19 Nov.	84,0	17 Nov.	19 Nov.	106,2	16 Nov.	19 Nov.	106,6	15 Nov.	19 Nov.
													16 Nov.	20 Nov.
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)	106,8	31 Gen.	213,0	31 Gen.	1 Feb.	245,6	30 Gen.	1 Feb.	263,2	30 Gen.	2 Feb.	285,0	30 Gen.	3 Feb.
COLLARMELE	60,8	6 Nov.	98,4	6 Nov.	7 Nov.	111,6	5 Nov.	7 Nov.	111,8	5 Nov.	8 Nov.	111,8	4 Nov.	8 Nov.
													5 Nov.	9 Nov.
ORTUCCHIO	48,4	20 Gen.	60,0	20 Gen.	21 Gen.	66,0	5 Nov.	7 Nov.	68,8	1 Dic.	4 Dic.	74,2	1 Dic.	5 Dic.
CELANO	39,2	7 Nov.	59,4	6 Nov.	7 Nov.	64,8	1 Dic.	3 Dic.	85,4	1 Dic.	4 Dic.	91,2	30 Nov.	4 Dic.
CASE INCILE	65,2	26 Mag.	85,0	6 Nov.	7 Nov.	100,6	5 Nov.	7 Nov.	110,2	1 Dic.	4 Dic.	115,6	1 Dic.	5 Dic.

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
LIRI														
CANISTRO	67,4	1 Dic.	97,8	6 Nov.	7 Nov.	119,8	5 Nov.	7 Nov.	135,6	1 Dic.	4 Dic.	143,8	1 Dic.	5 Dic.
TEVERE														
PERETO	59,0	7 Nov.	71,2	6 Nov.	7 Nov.	73,2	16 Giu.	18 Giu.	96,0	15 Giu.	18 Giu.	109,0	15 Giu.	19 Giu.

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
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				CAPESTRANO	27 Giu.	0.30	28,4
				BARISCIANO	9 Set.	0.30	10,2
				BUSSI OFFICINE	25 Mag.	0.30	18,8
				PESCOSANSONESCO	4 Set.	0.30	36,4
GIULIANOVA	1 Set.	0.30	20,4	CARAMANICO METEO	1 Set.	0.30	22,2
				CHIETI	16 Giu.	0.30	15,0
				CATIGNANO	10 Set.	0.30	25,0
TORDINO				PESCARA	14 Mag.	0.30	9,4
				PESCARA a S.TERESA	2 Set.	0.30	26,6
SANTO STEFANO	30 Ago.	0.30	19,4				
TERAMO	5 Ago.	0.30	24,0				
CAMPLI	30 Mag.	0.30	22,8	ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO			
				PESCOCOSTANZO	30 Mag.	0.30	22,0
VOMANO							
CAMPOTOSTO	30 Ago.	0.30	47,4				
PIETRACAMELA	1 Set.	0.30	12,8	ALENTO			
FANO A CORNO	13 Mag.	0.30	20,4				
TOSSICIA - AZZINANO	16 Lug.	0.30	14,6	ALENTO a S. LEONARDO	1 Set.	0.30	20,6
PONTE VOMANO	5 Ago.	0.30	25,8				
				FORO			
SALINE				PASSO LANCIANO	4 Set.	0.30	21,0
MOSCUFO	10 Lug.	0.30	14,8				
ARSITA	10 Lug.	0.30	22,8	ARIELLI			
				ORSOGNA	10 Set.	0.30	53,4
ATERNO PESCARA							
MONTEREALE	30 Giu.	0.30	10,6				
PIZZOLI	14 Giu.	0.30	21,6	FELTRINO			
TORNIMPARTE	10 Set.	0.30	25,4				
L'AQUILA	1 Set.	0.30	14,2	COLLE CAPUANO	1 Set.	0.30	18,8
ASSERGI	27 Lug.	0.30	17,4				
GORIANO SICOLI	1 Set.	0.30	9,4				
PASSO GODI	13 Giu.	0.30	13,8	ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO			
ANVERSA	25 Apr.	0.30	28,8				
(ex CENT.LE ANVERSA)				ROCCA SAN GIOVANNI	1 Set.	0.30	16,8
SULMONA	26 Mag.	0.30	11,2				
CASTEL DEL MONTE	24 Lug.	0.30	24,0				
VILLA S.LUCIA	14 Giu.	0.30	14,8				
CARAPELLE CALVISIO	8 Set.	0.30	24,8				

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
SANGRO				TEVERE			
ROCCARASO	25 Mag.	0.30	29,2	PERETO	12 Giu.	0.30	16,8
ATELETA	24 Lug.	0.30	28,6				
BOMBA	1 Set.	0.30	15,4				
LAMA DEI PELIGNI	29 Ago.	0.30	14,8				
ATESSA - PIAZZANO	22 Lug.	0.30	23,6				
OSENTO							
CASALANGUIDA	13 Lug.	0.30	17,2				
SINELLO							
MONTAZZOLI	2 Set.	0.30	29,8				
GUILMI	1 Set.	0.30	17,8				
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO							
VASTO	22 Lug.	0.30	11,8				
FUCINO							
TAGLIACOZZO	14 Giu.	0.30	21,6				
CARSOLI, PIETRASECCA	2 Ott.	0.30	18,4				
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAIVIVI)	18 Giu.	0.30	15,2				
COLLARMELE	14 Lug.	0.30	12,6				
ORTUCCHIO	12 Apr.	0.30	21,0				
CELANO	1 Dic.	0.30	14,8				
CASE INCILE	25 Mag.	0.30	21,6				
LIRI							
CANISTRO	30 Ago.	0.30	19,6				

	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 precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa di permanenza di neve al suolo			
BACINO E STAZIONE																									
TORDINO																									
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	967	—	10,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VOMANO																									
CAMPOTOSTO	1344	7,0	16,0	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NERITO	822	—	1,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FANO A CORNO	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SALINE																									
MOSCUFO	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ATERNO PESCARA																									
PASSO GODI	1542	74,0	76,0	8	31	31,0	43,0	6	28	—	80,0	10	29	—	54,0	2	6	—	—	—	—	—	—		
PESCOSANONESCO	533	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CARAMANICO METEO	804	5,0	13,0	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALENTO a S. LEONARDO	Te	6, 30, 50
ALENTO a S. LEONARDO	Pe	57, 68, 76, 80, 85, 89
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Te	6, 20, 48
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	P	57, 64, 76, 79, 84, 88
ARSITA	Te	6, 15, 47
ARSITA	Pe	57, 62, 75, 79, 84, 88
ASSERGI	Te	6, 18, 48
ASSERGI	Pe	57, 63, 76, 79, 84, 88
ATELETA	Te	7, 34, 51
ATELETA	Pe	58, 70, 77, 81, 86, 89, 91
ATESSA - PIAZZANO	Te	7, 37, 52
ATESSA - PIAZZANO	Pe	58, 71, 77, 81, 86, 89
ATRI 2 (Calanchi)	Te	6, 13, 47
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	57, 62, 75, 83

B

BARISCIANO	Te	6, 24, 49
BARISCIANO	Pe	57, 66, 76, 80, 84, 88
BARREA	Pe	58, 70, 77, 86, 91
BEFFI	Te	6, 19, 48
BELLANTE	Te	6, 10, 46
BOMBA	Te	7, 35, 52
BOMBA	Pe	58, 70, 77, 81, 86, 89
BUSSI OFFICINE	Te	6, 24, 49
BUSSI OFFICINE	Pe	57, 66, 76, 80, 84, 88

C

CAMPLI	Te	6, 9, 46
CAMPLI	Pe	57, 60, 75, 79, 83, 88
CAMPO IMPERATORE	Te	6, 18, 48
CAMPOTOSTO	Te	6, 10, 46
CAMPOTOSTO	Pe	57, 60, 75, 79, 83, 88, 90
CANISTRO	Te	7, 44, 54
CANISTRO	Pe	58, 74, 78, 82, 87, 89
CAPESTRANO	Te	6, 23, 49
CAPESTRANO	Pe	57, 65, 76, 80, 84, 88
CARAMANICO METEO	Te	6, 25, 49
CARAMANICO METEO	Pe	57, 66, 76, 80, 84, 88, 90
CARAPELLE CALVISIO	Te	6, 23, 49
CARAPELLE CALVISIO	Pe	57, 65, 76, 80, 84, 88
CARSOLI, PIETRASECCA	Te	7, 40, 53
CARSOLI, PIETRASECCA	Pe	58, 73, 78, 82, 86, 89
CASALANGUIDA	Te	7, 37, 52
CASALANGUIDA	Pe	58, 71, 77, 81, 86, 89

CASE INCILE	Te	7, 43, 53
CASE INCILE	Pe	58, 74, 78, 82, 86, 89
CASOLI DIGA	Te	7, 36, 52
CASOLI DIGA	Pe	58, 71, 77
CASTEL DEL MONTE	Te	6, 22, 49
CASTEL DEL MONTE	Pe	57, 65, 76, 79, 84, 88
CATIGNANO	Te	6, 27, 50
CATIGNANO	Pe	57, 67, 76, 80, 84, 88
CELANO	Te	7, 43, 53
CELANO	Pe	58, 74, 78, 82, 86, 89
CHIETI	Te	6, 26, 50
CHIETI	Pe	57, 67, 76, 80, 84, 88
CITTA' S.ANGELO	Te	6, 14, 47
COLLARMELE	Te	7, 42, 53
COLLARMELE	Pe	58, 73, 78, 82, 86, 89
COLLE CAPUANO	Te	7, 33, 51
COLLE CAPUANO	Pe	58, 69, 77, 81, 85, 89
CUPELLO	Te	7, 39, 52

F

FANO A CORNO	Te	6, 12, 46
FANO A CORNO	Pe	57, 61, 75, 79, 83, 88, 90
FARA F. PETRI	Te	6, 31, 51
FARA S.MARTINO	Te	7, 35, 52

G

GESSOPALENA	Te	7, 36, 52
GIULIANOVA	Te	6, 8, 46
GIULIANOVA	Pe	57, 59, 75, 79, 83, 88
GORIANO SICOLI	Te	6, 19, 48
GORIANO SICOLI	Pe	57, 64, 76, 79, 84, 88
GUARDIAGRELE	Te	6, 31, 51
GUILMI	Te	7, 38, 52
GUILMI	Pe	58, 72, 78, 81, 86, 89

L

L'AQUILA	Te	6, 17, 48
L'AQUILA	Pe	57, 63, 76, 79, 84, 88
LAMA DEI PELIGNI	Pe	58, 71, 77, 81, 86, 89

M

MANOPPELLO	Te	6, 26, 50
MIGLIANICO	Te	6, 32, 51
MONTAZZOLI	Te	7, 38, 52

M

MONTAZZOLIPe	58, 72, 78, 81, 86, 89, 91
MONTEREALETe	6, 16, 47
MONTEREALEPe	57, 62, 76, 79, 84, 88
MOSCUFOTe	6, 15, 47
MOSCUFOPe	57, 62, 75, 79, 84, 88, 90

N

NERITOP	57, 60, 75, 83, 90
------------------	----	--------------------

O

ORSOGNAPe	58, 69, 77, 80, 85, 89
ORTONATe	7, 32, 51
ORTONAP	58, 69, 77, 85, 91
ORTUCCHIOTe	7, 42, 53
ORTUCCHIOPr	58, 73, 78, 82, 86, 89
OVINDOLITe	7, 41, 53

P

PAGLIAROLI (ex CORTINO)Pe	57, 59, 75, 83, 90
PASSO GODITe	6, 20, 48
PASSO GODIPe	57, 64, 76, 79, 84, 88, 90
PASSO LANCIANOTe	6, 30, 51
PASSO LANCIANOPe	57, 68, 76, 80, 85, 89, 91
PENNETe	6, 14, 47
PERETOTe	7, 44, 54
PERETOPe	58, 74, 78, 82, 87, 89
PESCARATe	6, 28, 50
PESCARAPe	57, 67, 76, 80, 84, 88
PESCARA COLLITe	6, 28, 50
PESCARA PORTO TURISTICOTe	7, 45, 54
PESCARA a S.TERESATe	6, 29, 50
PESCARA a S.TERESAPe	57, 68, 76, 80, 84, 88
PESCOCOSTANZOTe	6, 29, 50
PESCOCOSTANZOPe	57, 68, 76, 80, 84, 88
PESCOSANSONESCOPe	57, 66, 76, 80, 84, 88, 90
PIETRACAMELATe	6, 11, 46
PIETRACAMELAPe	57, 60, 75, 79, 83, 88
PINETOPe	57, 61, 75, 83
PIZZOLITe	6, 16, 47
PIZZOLIPe	57, 63, 76, 79, 84, 88
PONTE VOMANOTe	6, 13, 47
PONTE VOMANOPe	57, 61, 75, 79, 83, 88

R

ROCCA SAN GIOVANNITe	7, 33, 51
ROCCA SAN GIOVANNIPe	58, 69, 77, 81, 85, 89
ROCCACASALETe	6, 21, 49
ROCCARASOTe	7, 34, 51
ROCCARASOPe	58, 70, 77, 81, 86, 89, 91

S

SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROTeA7, 41, 53		
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROPeA58, 73, 78, 82, 86, 89		
SANTO STEFANOTe	6, 8, 46
SANTO STEFANOPe	57, 59, 75, 79, 83, 88
SCAFATe	6, 25, 49
SCAFAPe	57, 67, 76, 84
SPOLTORETe	6, 27, 50
SULMONATe	6, 21, 48
SULMONAPe	57, 64, 76, 79, 84, 88

T

TAGLIACOZZOTe	7, 40, 53
TAGLIACOZZOPe	58, 72, 78, 82, 86, 89
TERAMOTe	6, 9, 46
TERAMOPe	57, 59, 75, 79, 83, 88
TORNIMPARTETe	6, 17, 48
TORNIMPARTEPe	57, 63, 76, 79, 84, 88
TOSSICIA - AZZINANOTe	6, 12, 47
TOSSICIA - AZZINANOPe	57, 61, 75, 79, 83, 88

V

VASTOTe	7, 39, 53
VASTOPe	58, 72, 78, 81, 86, 89
VILLA S.LUCIATe	6, 22, 49
VILLA S.LUCIAPe	57, 65, 76, 80, 84, 88
VILLA VALLUCCITe	6, 11, 46