

ANNALI IDROLOGICI

PARTE PRIMA

2015

REGIONE
ABRUZZO





AGENZIA DI PROTEZIONE CIVILE
REGIONE ABRUZZO

SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE
E CENTRO FUNZIONALE



SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE
E CENTRO FUNZIONALE

Dirigente: Dott. Mauro Casinghini

UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

Responsabile: Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

ANNALI IDROLOGICI

2015

PARTE PRIMA

REGIONE
ABRUZZO



Annali Idrologici - Parte Prima
2015

Analisi ed elaborazione dei dati: Dott.ssa Adelaide Memmo
Dott.ssa Morena Serafini

Grafica di copertina: Dott.ssa Anna Gianfelice

A seguito del D.P.C.M. 24 luglio 2002 (G.U. 11.10.2002, n. 239 e G.U. 05.11.2002, 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	» 41

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 49
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 50
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 51
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 53
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 66
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 69
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 72
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 75
Tabella VI — Manto nevoso	» 77
Elenco alfabetico delle stazioni	» 79

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro registratore	Tr
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 2015

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	-	11
201 ÷ 500	-	13
501 ÷ 1000	-	32
1001 ÷ 1500	-	8
oltre 1500	-	2
Totali	-	66

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989
					ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)	Te	604	1,70	1920
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	SULMONA	Te	372	1,70	1925
					CASTEL DEL MONTE	Te	1346	1,70	1929
					VILLA S.LUCIA	Te	895	1,70	1999
					CARAPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997
					CAPESTRANO	Te	510	1,70	1999
TORDINO					BARISCIANO	Te	978	1,70	1930
TERAMO	Te	218	1,70	1924	PESCOSANSONESCO	Te	533	1,70	2000
					CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923
					MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997
					CHIETI	Te	278	1,70	1924
VOMANO					CATIGNANO	Te	334	1,70	1983
CAMPOTOSTO	Te	1344	1,70	1927	PESCARA COLLI	Te	21	1,70	1999
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930	PESCARA	Te	5	1,70	1932
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	PESCARA a S.TERESA	Te	4	1,70	1995
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000					
TOSSICIA - AZZINANO	Te	592	1,70	2012	ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO				
					PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925
PIOMBA									
ATRI 2 (Calanchi)	Te	305	2,00	2002	ALENTO				
CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998	ALENTO a S. LEONARDO	Te	3	1,70	2012
SALINE					FORO				
MOSCUFO	Te	173	1,70	2000	PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959
ARSITA	Te	586	1,70	1998	PRETORO	Te	550	1,70	2001
					GUARDIAGRELE	Te	551	1,70	1927
ATERNO PESCARA					FARA F. PETRI	Te	313	1,70	1999
MONTEREALE	Te	913	1,70	1971					
PIZZOLI	Te	765	2,00	2012	FELTRINO				
L'AQUILA CF	Te	650	1,80	2014	COLLE CAPUANO	Te	149	1,70	2006
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					
GORIANO SICOLI	Te	958	1,70	1934					

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 FELTRINO E SANGRO					COLLARMELE	Te	836	2,00	2012
					ORTUCCHIO	Te	665	1,70	2012
					CELANO	Te	718	1,70	2012
					CASE INCILE	Te	658	1,70	2012
ROCCA SAN GIOVANNI	Te	79	1,70	2012					
SANGRO					LIRI				
					CANISTRO	Te	553	1,70	2012
ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938					
MONTENERODOMO	Te	1001	1,70	2000					
BOMBA	Te	458	1,70	2001					
GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986	TEVERE				
CASOLI DIGA	Te	250	1,70	1990					
ATESSA - PIAZZANO	Te	78	1,70	2012	PERETO	Te	930	1,70	2008
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					
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO									
VASTO	Te	196	1,70	1933					
FUCINO									
TAGLIACOZZO	Te	735	1,70	2002					
COLLELONGO	Te	844	1,70	2002					
CARSOLI, PIETRASECCA	Te	867	1,70	2008					
OVINDOLI	Te	1371	1,70	2008					
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)	Te	451	1,70	2008					

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	3,0	-0,1	11,2	3,4	13,0	3,8	20,1	10,8	19,1	10,7	24,2	15,3	27,4	18,4	28,0	21,4	30,4	22,0	18,7	14,1	19,1	9,7	14,7	5,2
2	8,0	3,4	8,2	1,4	12,6	5,8	21,5	6,9	21,3	16,7	26,5	16,8	28,3	19,5	28,4	22,0	31,6	21,6	18,4	15,2	18,4	8,7	17,0	6,3
3	12,5	4,8	10,5	2,0	20,5	8,3	15,6	8,8	21,3	13,5	26,5	17,3	29,3	21,4	27,3	23,5	31,3	20,9	21,3	14,8	18,0	8,7	13,6	6,9
4	14,1	5,8	8,7	3,1	14,6	5,9	14,8	6,7	21,3	14,7	28,7	17,9	29,9	21,6	30,2	21,1	28,8	21,9	22,7	13,4	16,9	10,2	13,4	7,8
5	14,6	4,7	9,8	5,2	15,9	4,0	13,9	7,2	21,4	15,2	28,7	20,2	30,0	21,3	31,3	21,4	28,8	20,0	22,7	16,6	17,2	11,2	11,7	9,6
6	10,6	2,6	10,4	6,3	8,0	3,0	8,9	5,3	22,2	16,0	29,5	19,8	30,4	22,3	31,6	22,9	26,2	17,8	22,2	16,6	18,3	11,6	12,1	9,4
7	10,8	1,4	10,8	5,2	10,0	6,2	10,9	5,3	28,8	17,5	28,8	19,5	31,1	23,8	32,0	24,5	25,2	17,4	22,3	18,5	19,2	9,7	15,0	5,7
8	11,1	4,2	5,4	1,4	10,5	5,4	12,1	5,7	23,5	15,9	28,8	19,4	32,0	24,1	31,6	23,3	25,1	16,6	20,8	15,9	21,8	12,1	11,1	6,7
9	11,6	3,4	8,2	2,8	11,7	4,8	14,1	7,7	23,8	16,2	27,0	18,0	31,7	24,5	32,9	23,4	23,8	14,6	22,1	13,7	21,6	11,9	10,3	5,9
10	13,4	5,1	8,6	2,6	11,9	5,7	15,0	5,8	24,5	17,9	27,8	18,9	29,3	23,6	33,3	24,8	23,4	16,7	20,5	14,8	20,5	11,2	12,6	6,9
11	13,6	5,8	11,5	4,5	12,1	3,9	15,5	8,0	23,4	14,0	27,2	18,9	27,4	18,8	30,1	20,9	24,3	14,3	17,4	13,9	19,5	10,5	13,4	6,1
12	15,9	3,1	12,3	4,3	14,6	5,1	16,9	10,0	22,9	12,6	27,0	18,7	28,7	21,1	29,4	20,8	23,8	14,4	19,5	11,2	18,3	8,7	13,7	3,1
13	15,6	3,2	11,9	5,1	10,9	5,5	20,2	9,8	22,5	14,0	28,7	21,0	30,8	23,4	32,3	23,4	25,5	15,9	19,7	14,0	16,9	9,4	14,2	4,0
14	14,1	4,2	11,7	3,8	12,6	3,4	20,6	12,0	25,8	16,0	29,1	20,3	32,3	23,9	33,1	22,6	26,6	17,6	20,6	16,4	17,0	11,5	15,4	6,1
15	14,8	4,9	11,6	3,5	12,3	5,5	20,5	11,0	25,3	17,0	28,4	19,9	29,9	22,9	32,7	23,1	31,5	21,6	18,6	15,9	18,7	9,1	12,3	4,0
16	13,9	4,4	11,3	4,4	12,8	7,7	20,8	12,7	22,3	17,2	26,6	17,7	31,7	23,9	31,8	21,3	29,5	21,3	19,8	12,3	15,5	9,3	12,7	6,4
17	12,4	6,9	11,3	8,7	11,4	9,1	22,4	12,6	22,5	15,9	26,9	17,9	32,1	24,5	25,9	17,3	29,3	22,3	22,0	12,7	16,8	9,7	13,9	4,5
18	17,8	8,8	13,1	4,3	13,7	8,0	19,1	10,2	24,7	15,0	23,5	16,3	33,7	25,6	27,8	17,7	30,9	23,7	19,4	11,6	16,9	10,3	13,1	4,6
19	10,9	8,1	10,5	0,9	13,7	5,5	19,0	9,1	24,1	15,9	24,8	14,8	33,1	24,5	28,1	18,5	31,3	21,6	19,5	14,6	18,4	8,7	12,2	5,8
20	12,2	7,6	10,8	1,9	14,3	4,7	14,2	6,8	28,7	17,3	25,9	17,1	34,5	25,0	24,4	16,3	27,8	18,0	15,9	13,7	15,1	7,7	14,3	6,0
21	11,2	8,0	11,1	2,0	14,2	4,7	19,1	8,4	25,6	18,6	22,5	15,7	34,2	24,7	27,6	19,5	25,0	18,0	16,9	10,4	19,9	10,6	15,1	5,1
22	12,0	6,4	11,2	5,8	13,0	7,5	22,7	9,8	21,6	13,7	23,0	13,4	33,8	25,6	26,8	19,1	24,8	13,5	16,9	12,2	22,0	9,1	13,8	5,8
23	12,1	8,6	11,2	6,7	11,7	8,3	23,8	13,0	18,9	10,8	27,3	17,0	34,6	23,6	25,9	16,5	24,1	14,4	17,2	11,3	12,7	4,2	16,2	6,2
24	10,9	8,0	14,4	8,3	15,0	5,6	23,1	12,1	18,4	10,5	30,9	17,1	34,9	23,9	26,7	18,7	25,1	14,7	18,2	12,9	13,2	8,0	15,9	7,2
25	12,4	5,9	13,3	8,9	14,1	11,8	20,4	10,6	20,8	12,2	25,0	13,8	32,0	22,9	28,4	21,6	17,3	13,1	19,0	8,8	10,1	7,7	15,1	5,8
26	6,5	4,0	10,0	8,1	18,0	12,0	19,1	12,3	21,3	15,2	24,6	14,7	31,5	22,1	30,1	22,2	20,8	14,4	17,5	9,5	12,1	5,5	11,9	4,0
27	7,6	3,8	9,2	6,2	18,7	11,2	19,3	13,5	21,6	14,3	26,0	17,8	31,3	22,5	28,4	20,4	21,0	15,5	17,5	11,1	8,4	5,8	6,9	4,0
28	9,8	1,7	10,5	5,6	16,8	10,4	18,4	13,4	20,8	12,6	27,5	19,8	30,6	23,5	27,9	21,2	21,3	15,1	18,4	13,0	9,9	6,5	7,2	3,6
29	5,7	0,2			15,0	6,2	16,7	13,1	20,4	10,4	26,0	17,9	31,3	21,9	28,8	21,3	19,5	13,9	17,1	12,8	13,5	3,0	7,2	1,4
30	11,2	3,8			16,8	9,6	17,7	11,3	22,6	13,8	27,0	19,0	31,7	24,2	30,5	21,7	20,2	14,1	18,2	13,6	14,8	3,9	8,0	2,6
31	15,7	3,8			17,8	11,2			24,5	14,8			32,1	25,1	30,0	21,6			17,7	10,5			11,2	3,9
MEDIE	11,8	4,7	10,7	4,5	13,8	6,8	17,9	9,7	22,8	14,7	26,8	17,7	31,3	23,0	29,5	21,1	25,8	17,6	19,3	13,4	16,7	8,8	12,7	5,5
Med. Mens.	8,3		7,6		10,3		13,8		18,7		22,3		27,2		25,3		21,7		16,4		12,7		9,1	
Med. Norm.	7,1		7,3		10,1		13,5		17,8		21,8		24,6		24,7		20,6		16,8		12,0		8,2	
TERAMO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(218 m s.m.)	
1	1,9	-4,1	14,7	4,8	17,1	6,7	22,0	9,7	19,8	8,4	25,6	13,0	29,1	15,5	26,3	20,5	33,8	19,1	18,2	12,6	17,7	7,3	16,3	2,6
2	10,9	-0,1	11,6	1,8	19,8	8,5	21,7	4,0	23,8	18,7	26,7	13,2	30,5	16,2	30,6	18,7	32,8	18,5	16,5	14,0	17,4	6,9	16,6	3,1
3	16,2	4,4	13,7	3,4	22,4	11,5	17,1	5,4	22,8	12,3	28,0	14,3	32,9	18,7	27,2	21,9	32,6	18,0	20,3	12,0	17,4	6,2	14,8	1,6
4	18,4	7,8	15,5	5,6	19,8	9,4	13,8	3,7	24,0	14,4	28,3	14,6	32,3	18,6	28,8	18,0	31,3	19,3	23,5	10,9	17,7	6,6	13,6	2,7
5	18,5	6,4	16,0	7,8	21,2	6,8	13,9	5,7	26,2	14,8	29,9	16,3	31,7	18,4	32,9	19,7	29,7	19,2	26,6	14,1	20,0	9,1	14,4	6,9
6	13,8	3,9	12,8	8,1	8,3	6,4	7,9	4,0	25,5	15,3	29,9	16,6	33,4	20,4	34,2	20,6	26,9	13,9	22,5	14,7	19,8	8,5	12,3	5,5
7	14,7	3,0	15,1	7,2	13,0	7,7	9,1	1,9	31,2	14,5	30,3	16,6	34,6	22,0	34,1	20,4	24,8	14,5	23,5	15,9	19,8	6,1	14,8	3,0
8	15,9	4,6	8,2	3,7	12,7	7,0	10,5	2,6	26,7	13,9	29,5	16,6	35,4	20,9	34,2	20,5	25,6	11,4	20,2	14,8	22,9	9,0	14,0	2,6
9	15,7	5,3	9,7	2,3	14,8	6,7	13,2	4,2	26,1	13,4	28,9	15,2	36,7	21,6	34,6	21,0	22,8	11,1	21,1	11,6	24,4	10,0	12,4	2,5
10	18,9	7,3	8,6	3,4	13,8	6,5	16,6	3,3	25,2	13,7	29,1	15,6	30,5	21,6	34,5	22,0	23,0	11,3	20,8	13,7	23,7	8,0	13,2	4,6
11	21,5	8,3	17,3	6,8	15,5	5,8	18,4	5,2	24,1	11,2	28,5	15,4	28,8	15,7	31,8	16,1	23,8	10,5	16,3	13,0	19,5	7,5	11,6	1,8
12	22,5	6,3	16,6	6,4	20,5	9,0	18,6	7,4	24,1	10,3	28,4	16,3	30,6	18,7	28,3	18,1	24,3	11,7	18,9	7,6	20,5	7,0	14,1	-0,3
13	19,4	6,1	15,3	5,2	13,8	6,5	19,1	7,5	26,0	11,6	29,9	18,5	31,6	19,8	32,7	19,0	27,4	13,4	21,4	12,4	17,9	6,5	15,0	1,9
14	19,8	7,3	16,2	6,2	16,9	6,7	21,5	8,5	28,0	14,4	31,3	18,2	34,4	21,3	34,5	19,9	28,1	15,9	21,3	14,4	16,7	10,6	14,4	4,2
15	19,3	7,2	17,3	6,1	16,7	8,0	22,3	8,1	27,9	15,9	30,6	16,6	32,0	20,5	35,6	19,3	32,1	18,6	18,3	14,7	18,7	5,1	14,6	0,4
16	19,8	7,6	16,2	6,5	15,3	9,7	24,2	10,3	27,0	14,5	27,4	14,0	34,3	21,9	31,2	18,2	33,3	19,5	22,0	10,8	16,6	6,0	14,4	3,3
17	20,6	9,1	14,8	10,6	14,0	11,4	25,2	10,6	22,1	13,2	27,9	15,5	37,0	21,3	25,0	15,8	33,0	21,4	20,5	9,4	17,1	4,0	13,9	0,5
18	22,9	12,8	16,7	5,5	15,9	10,7	21,5	8,5	24,4	11,9	21,8	12,4	36,3	23,0	28,1	14,9	38,5	20,2	18,2	9,6	16,2	7,2	13,4	1,9
19	13,7	8,5	12,9	2,6	17,7	8,9	20,5	6,9	27,2	13,7	24,2	11,7	37,0	21,9	28,4	18,7	35,4	18,5	19,7	13,2	17,7	4,6	14,7	4,0
20	15,0	9,8	14,8	3,2	19																			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMPOTOSTO																								
(Te) Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)																								
1	-7,6	-12,0	4,0	-2,7	11,5	-3,0	13,9	3,3	11,9	4,3	20,5	7,6	22,6	10,7	23,5	14,7	27,7	14,7	14,4	6,0	9,4	3,2	13,2	0,5
2	-0,7	-7,2	1,3	-7,3	7,3	1,1	13,3	-0,5	12,7	6,7	20,2	8,2	24,5	11,8	26,2	15,9	27,6	13,6	10,1	6,5	10,1	0,8	11,2	2,6
3	12,2	-0,2	4,7	-5,6	6,9	1,3	11,5	0,7	15,9	7,3	21,9	9,1	25,9	15,0	24,2	14,4	22,7	11,8	13,4	8,0	12,6	4,4	16,7	2,3
4	12,3	2,2	1,9	-3,0	13,2	0,9	5,2	0,0	20,2	9,1	23,5	10,2	25,9	13,0	25,3	13,3	23,8	14,4	16,8	7,5	18,3	5,6	14,8	1,7
5	9,8	-3,9	2,6	-1,7	13,0	-3,4	7,1	0,1	23,5	14,0	23,4	10,8	25,6	13,7	27,7	15,2	22,7	13,7	18,7	10,5	16,0	6,1	12,8	-0,2
6	2,1	-3,6	3,8	-2,0	-3,4	-4,5	0,5	-2,7	27,4	18,3	22,4	11,6	27,2	14,6	28,0	15,0	18,8	7,6	17,9	11,2	14,1	4,9	8,7	0,8
7	5,5	-3,4	7,3	-2,7	-2,3	-5,6	2,2	-5,2	25,9	10,2	24,4	11,2	28,3	16,9	27,9	15,5	20,6	8,5	18,0	11,7	16,9	4,9	9,7	0,4
8	6,1	-2,1	-1,9	-6,3	-2,7	-4,9	0,3	-4,5	22,3	6,6	23,9	10,8	30,0	15,5	27,7	15,4	19,1	5,5	14,6	7,6	17,5	7,0	10,2	1,2
9	6,1	1,1	2,5	-9,9	0,0	-4,6	6,0	-2,1	23,4	7,6	22,7	9,5	28,7	14,7	29,3	15,9	16,8	5,8	16,5	6,8	19,6	6,2	10,5	1,9
10	6,4	0,8	-2,3	-9,4	1,5	-4,8	10,8	-0,6	20,6	7,3	22,0	9,8	25,2	12,5	28,4	14,4	15,9	4,8	15,2	7,5	19,1	5,5	7,9	0,6
11	14,8	3,3	6,9	-2,1	6,2	-2,4	16,6	2,2	16,1	5,5	23,0	10,2	22,3	11,8	23,8	12,2	18,4	6,7	9,8	7,0	21,2	8,2	2,5	-1,6
12	9,3	-2,5	6,5	-2,4	13,8	-3,0	15,5	2,3	20,0	5,0	22,6	11,0	26,1	13,5	21,9	11,7	19,5	7,9	11,2	2,9	22,6	6,3	10,3	-0,2
13	7,8	-1,6	7,0	-4,5	2,1	-4,7	13,7	1,6	20,5	8,8	24,0	14,0	27,4	14,2	24,0	13,1	22,2	9,8	18,0	8,5	21,2	5,3	11,5	0,1
14	9,9	1,2	8,3	-3,9	6,6	-3,8	17,3	3,1	21,5	9,8	26,3	13,6	27,7	15,0	26,6	15,7	20,5	11,5	14,4	11,0	20,3	3,9	11,2	-0,6
15	9,0	-1,7	6,0	-3,3	8,1	-2,2	16,8	2,8	20,9	13,4	21,5	11,7	27,0	15,6	27,3	16,3	20,2	15,3	14,6	10,3	13,6	3,0	6,9	-2,0
16	8,8	-0,1	6,2	-0,4	2,3	-0,1	18,7	3,6	21,9	10,8	16,7	8,7	28,9	16,8	23,4	13,6	22,1	15,4	12,2	5,5	17,6	5,3	7,6	0,6
17	11,9	4,7	1,8	0,1	3,7	1,5	18,9	4,4	15,3	8,8	22,7	8,3	29,4	16,2	17,3	10,6	25,7	18,5	10,0	5,3	19,8	5,3	7,2	-1,0
18	8,3	0,6	1,7	-3,6	3,3	-0,4	14,3	4,4	19,8	8,2	17,9	5,1	29,9	16,6	19,7	9,3	27,6	19,8	12,3	5,7	18,5	4,4	9,3	-0,2
19	2,7	-0,1	1,1	-6,4	11,6	-0,6	12,6	0,1	22,2	8,9	16,2	7,0	30,6	16,8	24,5	10,8	27,1	17,1	14,2	8,3	13,9	3,4	12,8	0,0
20	6,6	0,1	7,8	-5,6	9,8	-2,0	6,5	-0,9	23,4	9,8	22,3	10,6	30,5	16,2	19,6	10,0	23,4	10,0	14,8	5,0	16,2	2,6	10,1	1,3
21	4,1	0,4	7,7	-4,3	8,5	-2,0	12,6	0,7	19,9	8,7	17,7	6,4	30,2	17,2	17,1	9,2	18,4	7,4	6,3	2,6	11,6	7,5	10,6	-0,9
22	7,3	0,1	3,2	-0,3	9,7	-0,5	13,7	2,8	17,8	2,4	17,8	6,7	30,6	15,2	21,4	7,4	17,7	5,7	5,4	2,2	8,7	-1,6	10,8	0,1
23	4,1	0,0	6,0	0,1	2,8	-0,7	18,2	5,4	13,2	0,7	21,3	10,8	27,1	14,8	20,3	8,3	21,6	9,7	4,8	1,9	2,3	-2,4	10,2	-0,2
24	0,4	-1,3	7,8	1,6	8,3	-0,9	15,9	5,8	10,8	2,8	20,8	9,7	27,8	12,6	24,0	13,7	16,3	6,1	9,4	2,2	3,6	-0,2	11,3	-0,4
25	0,3	-2,7	7,4	0,0	11,6	2,6	15,6	3,1	11,9	3,3	17,3	4,7	27,1	12,6	23,1	15,1	13,3	7,0	18,4	5,1	2,2	-2,8	8,0	-0,1
26	-1,6	-4,0	0,5	-1,4	7,7	4,1	15,9	5,7	15,2	7,4	18,8	4,6	26,7	14,4	23,7	12,5	12,6	5,3	18,0	5,5	6,5	-2,0	9,7	0,6
27	0,4	-8,1	-0,2	-2,7	11,2	3,0	17,0	6,7	14,9	6,4	19,6	7,2	24,8	13,1	23,6	11,9	10,0	6,7	16,3	6,2	-1,8	-2,6	12,9	-0,3
28	1,6	-5,1	4,0	-4,0	10,4	0,1	9,9	3,6	13,0	1,7	21,7	11,4	23,7	14,4	25,2	12,8	13,4	6,2	17,6	8,0	-0,9	-4,1	14,4	-0,6
29	-2,8	-8,1			7,3	-1,3	9,4	4,6	14,8	4,4	21,8	9,1	27,5	14,9	26,8	14,4	8,1	5,1	13,0	7,1	7,2	-2,6	14,9	-0,9
30	2,3	-2,7			14,8	3,7	9,2	4,0	20,0	6,8	22,3	11,7	26,3	16,1	27,7	15,0	11,9	2,6	13,0	4,2	10,8	-1,6	13,4	-1,5
31	2,6	-5,3			11,9	2,4			21,3	7,5			27,3	17,3	27,5	14,7		7,7	1,9				6,2	-3,4
MEDIE	5,2	-2,0	4,1	-3,3	7,0	-1,1	12,0	1,8	18,7	7,5	21,2	9,4	27,2	14,6	24,4	13,2	19,5	9,8	13,5	6,4	13,0	2,8	10,6	0,0
Med. Mens.	1,6		0,4		2,9		6,9		13,1		15,3		20,9		18,8		14,7		9,9		7,9		5,3	
Med. Norm.	-0,2		0,2		2,7		5,9		10,2		14,1		16,9		17,0		13,6		9,5		5,0		1,1	
PIETRACAMELA																								
(Te) Bacino: VOMANO (1043 m s.m.)																								
1	-6,5	-9,4	5,3	-0,6	9,4	1,2	19,8	7,2	16,5	7,5	20,0	11,0	23,5	13,4	22,1	14,7	26,8	18,3	12,6	8,3	11,6	4,7	11,5	2,6
2	0,9	-7,8	3,6	-4,4	9,3	4,0	16,6	0,9	19,0	11,3	21,2	11,9	26,0	15,8	25,4	16,8	25,4	16,8	11,8	9,0	10,6	3,5	7,9	2,9
3	8,7	1,1	4,1	-3,5	12,9	4,4	15,3	4,2	20,1	11,7	22,0	13,2	27,8	18,6	22,8	15,8	26,0	14,4	13,4	9,1	10,2	4,8	7,8	4,7
4	12,8	4,9	5,6	-0,6	11,9	4,1	8,1	1,4	22,2	13,2	23,2	13,9	27,9	15,7	23,3	15,8	25,8	16,2	17,7	9,2	13,8	8,2	7,8	2,2
5	8,4	-1,3	6,6	1,0	12,7	-1,1	8,9	2,6	24,7	15,1	25,0	13,7	27,9	16,5	27,9	18,3	25,2	15,7	19,0	11,6	15,3	8,9	5,9	2,6
6	4,1	-0,6	4,8	0,4	-0,9	-2,3	2,3	-0,2	29,4	17,2	23,8	14,5	28,9	19,4	28,5	17,6	22,1	10,5	18,4	12,3	13,9	7,9	8,0	2,2
7	3,8	-0,9	5,2	-0,4	0,5	-2,5	3,0	-2,6	27,6	14,7	24,5	13,9	30,1	20,4	27,9	18,4	19,3	11,0	20,6	12,6	14,3	7,7	6,0	2,3
8	5,2	0,1	1,3	-4,0	0,9	-1,3	4,9	-1,9	22,4	10,9	23,7	13,9	30,8	19,6	28,1	18,6	17,9	8,7	14,7	10,1	15,7	8,6	7,0	4,2
9	7,5	0,8	3,7	-6,9	4,1	-1,5	7,6	1,4	22,5	10,7	22,5	12,1	31,4	18,9	29,0	18,3	15,7	7,9	14,7	8,9	18,3	11,8	7,5	3,7
10	15,8	2,8	3,1	-5,9	3,2	-2,4	15,1	4,1	20,1	10,9	22,1	12,7	26,3	16,8	28,3	17,7	15,3	9,6	13,7	9,8	20,8	9,7	7,7	2,8
11	18,4	8,9	5,2	1,9	5,8	0,6	15,9	6,1	18,4	8,6	23,0	12,2	24,1	13,4	24,8	14,8	17,1	9,2	12,0	9,4	18,6	12,6	5,2	1,3
12	14,3	0,4	6,9	-0,6	9,6	-0,2	15,1	5,1	20,1	8,1	23,2	13,9	27,0	17,8	22,3	14,5	18,7	11,0	13,3	6,8	19,4	9,5	7,2	2,6
13	7,9	1,7	6,6	-1,7	2,2	-2,6	15,7	5,7	21,5	12,9	25,4	15,7	28,1	17,4	25,1	16,8	19,8	12,4	14,7	9,5	15,2	9,7	5,4	0,3
14	9,2	3,0	5,9	-1,5	7,5	-0,7	17,7	8,7	24,3	16,5	25,6	16,0	29,2	17,7	27,8	19,3	22,8	14,2	18,2	13,2	15,7	5,1	7,0	1,6
15	9,7	2,5	7,1	0,3	7,9	1,1	18,6	7,1	24,5	15,5	24,6	13,3	27,9	19,5	27,6	16,9	24,9	16,4	18,3	12,6	10,6	5,7	6,4	1,5
16	10,4	2,9	6,8	1,1	3,9	1,8	19,8	8,4	23,9	12,6	21,3	12,5	29,1	20,5	24,0	15,7	25,6	16,1	16,4	8,2	15,2	9,3	5,5	2,6
17	13,7	5,6	3,9	2,4	5,2	3,1	21,7	8,9	17,2	9,8	24,0	10,7	29,3	19,7	19,8	13,1	27,7	19,8	13,7	6,6	16,4	9,8	7,5	1,7
18	12,0	3,8	5,8	-2,2	6,0	2,6	19,2	7,2	20,4	10,3	18,2	7,8	30,7	20,0	22,7	12,7	30,3	20,6	13,6	6,2	17,1	2,6	7,6	2,7
19	4,6	1,4	3,5	-3,9	8,7	1,0	15,9	2,9	23,1	13,6	20,4	9,5	30,8	19,9	22,8	13,7	29,6	16,2	13,9	9,6	11,3	4,9	7,5	2,4
20	5,9	1,1	5,9	-3,1	10,6	1,1	9,2	1,8	23,5	11,5	23,1	12,7	30,6	19,7	20,2	12,0	26,3	12,5	11,4	6,7	12,6	4,8	6,9	2,8
21	5,9	3,3	8,0	-1,2	9,6	2,1	13,7	3,9	22,6	11,4	18,6	8,6	29,8	20,1	19,4	11,8	18,7	9,2	8,8	5,3	15,6	7,0	7,0	3,2
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.
VILLA VALLUCCI																								
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																								
1	3,1	-4,7	10,3	3,9	12,6	3,6	24,0	13,3	20,8	11,7	25,1	16,1	27,9	17,8	24,2	18,9	32,5	22,6	16,3	11,5	17,4	9,1	16,6	6,2
2	9,4	0,9	7,9	0,7	14,0	7,1	21,9	6,1	23,3	15,2	26,3	17,1	29,6	20,7	29,1	19,2	32,5	22,4	15,9	13,0	15,8	8,3	16,5	8,1
3	14,4	5,8	9,1	2,4	15,3	6,4	17,0	7,5	22,9	14,1	27,5	17,4	31,3	22,4	26,6	20,7	30,4	21,6	21,2	13,3	16,4	8,2	16,3	5,9
4	15,1	6,5	8,7	1,0	17,0	7,2	11,7	5,3	23,1	15,6	27,9	18,2	31,1	20,4	28,7	20,1	30,5	21,6	23,9	13,8	18,6	10,2	14,1	6,1
5	14,8	2,7	10,8	4,1	17,3	0,7	12,5	6,4	26,5	17,4	29,4	19,4	30,8	21,0	31,8	21,4	28,8	18,4	25,0	17,4	19,8	12,9	14,1	8,6
6	10,2	4,2	9,0	5,4	1,6	0,3	6,4	2,6	27,6	17,8	29,2	19,7	32,0	23,1	32,7	22,3	25,4	16,5	21,8	15,0	20,4	11,4	13,3	6,1
7	11,0	2,1	9,9	0,8	5,3	1,7	7,3	1,0	29,3	18,2	29,9	19,5	33,7	24,5	33,0	23,2	24,1	15,1	22,4	15,3	21,1	11,6	14,1	6,5
8	13,3	4,6	3,6	-0,3	6,6	2,8	11,3	3,4	26,1	15,6	29,2	18,9	34,2	25,4	33,2	23,2	24,0	13,5	18,3	14,4	22,6	13,4	14,6	3,0
9	13,7	4,8	4,7	-2,9	9,0	3,0	13,7	6,1	25,5	15,9	28,9	18,2	35,8	23,9	34,0	23,1	21,7	12,4	19,3	13,2	24,3	15,2	13,0	5,0
10	15,0	7,3	8,5	0,5	9,5	2,5	17,0	5,9	24,7	15,7	28,0	17,8	29,7	21,4	33,8	20,5	20,7	13,6	18,8	12,9	24,6	11,7	13,2	5,7
11	16,8	7,7	11,0	3,0	13,2	3,5	19,6	10,1	21,8	13,4	28,3	17,9	27,6	17,5	30,3	16,5	23,1	12,7	15,9	12,7	22,6	13,3	12,8	4,9
12	18,5	3,6	11,6	3,5	14,0	1,4	18,4	9,7	23,5	12,7	28,1	19,2	30,2	21,5	28,1	18,9	24,4	15,0	19,6	10,2	22,3	9,6	13,9	4,4
13	15,6	6,7	11,3	2,8	9,5	2,5	20,6	9,8	26,7	16,0	29,6	20,8	32,0	22,7	31,6	22,2	26,1	17,1	20,8	13,2	18,4	10,0	14,1	5,7
14	15,8	5,9	11,8	2,8	11,9	2,9	21,8	13,6	28,8	18,9	30,3	20,6	33,0	22,8	33,3	22,7	26,5	17,3	21,4	15,1	18,2	10,3	13,5	7,3
15	15,8	7,0	13,0	3,9	12,0	4,5	22,1	12,5	30,0	18,6	29,9	19,1	32,6	22,9	34,0	20,9	29,9	20,6	17,7	14,5	16,2	9,1	12,9	4,7
16	16,2	6,5	11,4	5,0	9,2	5,3	24,6	15,2	25,5	15,4	26,2	17,6	34,0	25,1	28,9	19,3	31,2	21,2	19,0	12,1	18,4	5,8	13,8	7,0
17	18,5	9,4	9,4	7,3	8,9	7,6	25,0	14,4	21,6	13,2	27,3	14,3	35,1	25,1	25,3	17,0	31,6	25,4	19,1	11,2	18,2	8,1	15,1	5,1
18	15,6	7,5	11,6	1,8	12,8	6,9	23,0	11,5	24,9	14,5	19,7	12,9	35,9	25,6	26,6	18,0	36,2	25,4	17,8	10,0	16,9	8,4	15,7	6,4
19	9,2	4,4	9,2	0,9	14,2	5,5	19,2	6,4	28,0	17,2	24,3	13,8	36,0	25,5	27,2	16,5	33,3	20,1	18,4	12,1	17,1	8,8	16,2	6,8
20	11,0	5,8	11,6	2,6	14,9	4,7	13,3	5,2	28,4	18,0	26,7	16,0	35,6	24,8	23,6	14,9	27,8	17,5	14,3	9,9	17,1	7,5	15,2	7,0
21	10,3	6,4	12,6	2,9	14,5	4,5	18,1	8,4	26,2	17,0	20,5	12,8	35,1	25,2	24,6	16,3	24,4	13,9	13,3	8,4	17,8	15,1	16,0	6,8
22	10,7	5,7	11,0	4,8	14,7	5,0	22,1	11,3	19,5	11,4	23,9	12,8	35,8	25,4	25,4	15,1	22,8	12,1	12,5	9,2	17,2	6,1	16,2	7,8
23	10,7	6,1	13,2	6,2	8,5	4,7	23,7	14,5	16,5	8,6	27,0	19,3	35,6	24,9	25,0	14,5	24,9	14,7	14,5	7,8	11,7	2,7	16,6	7,7
24	7,4	4,6	12,2	5,5	14,0	5,8	22,2	14,6	17,5	9,3	28,8	15,4	35,8	23,2	26,4	18,2	26,3	12,1	16,9	9,5	11,3	5,7	15,9	6,4
25	7,7	3,5	12,2	6,6	15,0	9,3	21,0	10,7	19,6	10,9	22,5	12,6	34,1	22,6	27,8	22,6	16,1	12,2	19,1	8,8	8,6	4,6	14,8	7,7
26	4,1	0,8	6,7	5,0	17,6	10,7	21,1	13,1	21,1	13,2	23,7	13,3	33,9	22,2	29,2	20,4	17,8	12,7	19,7	9,8	10,4	3,0	15,2	6,7
27	6,1	0,2	11,6	4,1	18,2	10,0	22,5	13,1	20,2	11,8	25,7	16,1	31,7	21,0	26,6	19,2	17,9	13,4	17,6	9,6	4,4	0,6	14,9	4,3
28	7,7	0,6	11,9	4,6	15,5	7,8	19,3	11,5	17,3	9,6	27,2	16,5	32,6	21,7	29,0	20,5	18,4	12,6	19,1	10,4	10,1	2,7	13,2	4,8
29	5,7	-1,5			16,2	6,0	17,8	10,2	22,1	11,6	26,4	16,6	33,3	22,2	30,7	21,8	15,5	11,2	15,4	11,3	11,5	3,8	13,8	5,4
30	12,7	5,0			19,1	11,4	17,7	9,4	23,7	15,2	28,0	17,4	34,3	23,9	30,8	21,8	16,5	10,0	17,3	10,2	15,5	5,3	13,8	4,7
31	11,9	1,3			20,8	12,0			24,4	15,6			32,3	22,5	32,2	22,4			16,6	8,6			11,5	3,1
MEDIE	11,9	4,2	10,2	3,2	13,0	5,4	18,5	9,4	23,8	14,5	26,9	16,9	33,0	22,9	29,2	19,8	25,4	16,5	18,4	11,8	16,8	8,4	14,5	6,0
Med. Mens.	8,1		6,7		9,2		14,0		19,1		21,9		27,9		24,5		20,9		15,1		12,6		10,3	
Med. Norm.	7,2		7,2		10,6		13,7		18,1		22,3		24,8		25,1		20,2		16,6		11,7		8,0	
FANO A CORNO																								
(Te) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)																								
1	-4,1	-6,1	7,2	0,8	11,6	0,9	23,9	10,2	18,4	8,1	23,2	12,6	25,8	16,0	23,3	17,4	29,6	19,9	14,6	10,1	14,5	7,2	12,5	2,6
2	1,6	-4,1	3,9	-1,2	12,8	4,0	21,2	3,9	22,5	14,6	23,2	14,0	27,2	17,6	27,6	17,2	28,9	18,9	13,5	11,3	13,1	5,5	12,7	4,0
3	6,0	2,4	5,7	-1,0	14,9	4,9	17,5	6,4	22,9	12,0	25,8	15,3	29,2	19,6	25,4	18,7	28,8	17,3	17,7	10,5	12,7	5,4	12,8	3,1
4	12,0	3,5	7,7	0,5	15,3	5,4	11,3	3,2	22,8	13,3	26,5	15,8	29,5	18,6	26,6	17,5	28,5	17,9	22,0	11,4	16,1	7,9	12,2	2,7
5	9,4	0,4	6,5	2,4	15,3	0,5	11,0	4,3	26,5	14,5	27,2	17,2	28,6	18,5	29,4	18,3	27,0	16,7	22,4	13,2	17,9	10,4	10,7	5,2
6	4,3	0,9	5,9	2,1	0,6	-0,4	5,3	0,8	27,2	16,1	26,7	17,3	30,5	20,4	30,7	19,7	21,8	13,4	18,6	13,6	17,7	8,8	9,3	4,3
7	7,0	-0,8	7,2	0,3	2,1	0,2	4,3	-0,4	27,8	15,6	28,2	17,3	31,8	22,0	31,1	21,4	23,0	13,2	22,3	13,6	17,5	8,2	11,2	3,5
8	7,9	1,6	1,7	-1,5	2,2	0,7	6,2	-0,3	24,7	13,7	27,6	16,6	32,4	23,0	30,8	20,8	21,0	11,4	16,1	11,5	19,4	9,8	12,1	3,0
9	9,7	3,0	2,1	-3,7	4,7	1,1	10,8	3,9	25,1	13,9	27,1	15,5	33,4	21,5	31,1	20,3	20,4	10,8	16,9	12,1	21,0	11,7	12,9	3,4
10	15,9	4,5	2,3	-2,9	4,2	0,5	15,5	2,7	23,5	12,8	26,4	15,8	27,8	19,5	31,3	20,0	19,5	11,8	16,3	11,2	23,7	8,5	10,8	4,6
11	18,7	6,8	5,0	1,4	6,4	1,0	19,3	7,8	20,0	10,8	26,5	14,7	26,3	15,2	28,3	16,3	21,3	10,4	13,6	11,1	18,2	10,9	7,1	1,4
12	19,3	1,8	7,7	0,4	9,8	0,6	17,7	8,0	22,6	9,3	25,4	15,8	28,1	18,9	24,7	16,4	21,1	12,3	15,8	8,1	21,5	6,8	10,3	1,1
13	9,8	2,9	8,1	0,8	4,3	0,3	18,6	6,9	23,6	13,3	27,1	17,5	29,5	20,9	28,1	19,3	23,0	14,7	19,3	11,1	16,4	6,4	10,9	2,4
14	12,5	2,9	7,9	0,2	8,2	0,2	21,1	10,6	25,9	15,2	27,6	17,6	31,2	20,5	30,4	20,8	25,4	14,7	19,6	14,3	16,3	7,9	10,4	5,1
15	11,4	4,0	10,8	1,2	8,8	1,8	20,9	9,4	28,3	16,2	27,7	16,1	29,9	19,8	32,0	20,2	27,5	17,5	18,8	13,9	12,7	6,8	10,2	1,8
16	12,0	3,1	8,9	3,2	6,5	2,6	22,6	11,7	24,1	14,1	23,6	15,0	31,9	22,6	26,5	18,2	29,3	18,0	19,0	9,1	15,5	5,7	11,2	4,4
17	14,2	7,2	6,5	3,9	5,7	3,5	24,0	12,0	19,8	11,1	25,2	13,6	32,5	22,9	21,8	14,3	30,1	21,9	17,6	8,2	15,8	7,6	9,5	2,5
18	13,9	6,3	7,9	0,3	7,0	3,5	21,1	8,7	23,0	12,2	19,7	10,5	32,6	23,4	26,5	14,9	33,2	23,4	17,1	7,5	16,8	6,5	12,2	3,5
19	6,8	3,5	8,1	-0,8	10,9	2,8	19,8	5,7	25,1	14,9	21,3	11,0	33,7	23,0	26,0	15,6	32,8	17,9	17,2	11,0	15,2	5,9	14,0	3,3
20	8,4	4,3	8,9	0,6	14,2	2,5	10,8	5,3	26,9	14,2	24,6	13,5	33,7	23,3	20,9									

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TOSSICIA - AZZINANO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(592 m s.m.)	
1	-0,5	-6,4	8,1	3,5	10,3	2,6	23,5	12,7	17,9	11,1	22,9	15,9	27,0	17,8	22,7	17,5	30,5	23,0	15,7	10,4	14,0	8,9	14,0	6,2
2	5,1	-0,3	5,3	-0,4	12,8	5,9	20,1	4,5	22,0	14,5	26,0	16,7	28,7	19,8	29,0	18,6	31,1	22,3	13,6	11,5	14,1	7,8	14,1	7,5
3	12,5	5,1	6,7	1,4	15,6	5,2	15,9	6,1	22,5	13,4	26,8	18,1	29,7	21,5	25,6	19,5	29,4	20,6	20,3	12,8	14,1	7,2	13,8	4,8
4	13,4	5,4	7,2	0,1	14,9	6,3	10,9	3,7	21,7	15,4	25,9	18,1	29,4	20,1	26,5	19,3	27,9	20,6	20,9	13,8	15,6	9,9	11,3	4,8
5	12,2	1,7	9,4	3,3	14,5	0,1	11,3	5,0	24,4	17,3	27,5	18,7	30,0	21,1	30,6	21,4	28,8	17,5	23,7	16,4	18,3	12,4	11,8	7,0
6	7,4	3,5	6,9	3,6	0,9	-0,7	5,6	1,1	26,2	17,2	28,0	19,5	30,4	22,5	30,7	21,6	25,4	16,2	19,9	14,1	17,7	10,8	9,6	5,5
7	7,8	1,4	8,7	0,2	3,7	0,0	5,6	-0,4	28,4	17,9	28,2	19,1	32,8	24,3	31,2	23,0	20,7	13,8	22,0	14,0	18,3	11,3	11,3	5,4
8	9,8	3,5	2,3	-1,2	5,0	2,2	8,4	-0,4	23,7	14,8	27,3	18,9	33,3	24,7	31,3	22,7	21,8	13,1	17,3	13,1	19,5	13,2	11,9	2,8
9	10,7	3,6	3,1	-4,6	10,2	3,1	11,6	5,7	23,8	15,8	26,6	17,8	33,2	23,0	32,3	22,4	20,0	12,2	17,6	12,6	22,3	14,5	11,8	4,1
10	16,6	6,1	7,1	-2,8	8,7	0,9	14,8	4,7	22,1	14,9	26,4	17,9	27,5	20,3	31,9	20,7	20,5	13,5	17,1	11,4	23,6	11,4	10,4	4,6
11	18,1	8,0	11,1	2,5	11,1	2,6	17,1	9,3	21,2	13,1	26,0	17,3	25,4	16,6	29,0	14,9	21,4	12,0	14,2	11,6	18,9	13,6	8,1	4,1
12	18,2	3,3	12,3	2,4	14,1	0,2	16,0	8,8	21,0	12,0	27,6	18,4	28,8	20,5	26,5	18,7	22,1	14,2	18,0	10,5	20,5	9,0	10,6	4,0
13	12,2	6,3	8,8	1,3	6,9	1,9	18,6	9,1	25,6	14,6	27,6	19,6	31,0	22,0	30,4	23,0	25,1	16,9	18,6	12,3	15,1	9,6	11,7	4,7
14	13,5	5,3	9,6	1,6	10,7	1,4	19,5	12,1	25,6	17,0	29,9	20,0	32,2	22,5	31,8	23,7	25,6	16,7	20,3	14,6	14,8	8,8	11,9	6,0
15	11,9	5,8	11,0	2,5	11,5	2,7	19,7	11,1	28,4	17,9	29,4	17,6	29,9	22,2	34,2	20,5	28,4	20,4	17,9	14,1	14,8	8,6	10,8	3,6
16	12,9	5,4	9,9	3,9	7,7	4,1	22,3	13,8	26,1	14,5	25,7	17,2	31,4	25,0	28,2	18,0	30,3	21,2	19,7	10,0	15,6	5,6	11,2	6,0
17	17,1	8,3	7,7	6,2	7,6	6,1	23,0	14,3	21,1	11,7	26,0	13,3	34,1	25,5	22,3	16,0	29,5	24,1	19,2	9,8	15,1	9,3	12,0	4,4
18	14,9	6,5	9,1	0,6	8,7	5,7	21,3	10,7	23,3	14,6	21,4	12,7	34,3	25,8	28,7	17,6	35,3	25,6	15,2	9,0	15,6	7,9	13,6	6,2
19	6,9	3,2	6,7	0,1	13,2	4,2	18,1	4,9	26,1	16,8	23,5	13,6	35,1	24,9	25,0	17,0	31,1	19,1	16,5	10,9	14,7	8,6	13,0	5,6
20	7,7	4,4	8,2	1,0	12,9	3,6	9,7	4,0	27,0	16,9	24,3	14,1	33,2	25,5	23,3	14,3	26,2	16,3	13,1	8,4	14,0	7,1	12,9	5,9
21	8,7	5,1	10,0	1,8	13,1	3,6	17,3	7,4	25,5	15,7	21,2	13,0	32,9	24,9	23,2	15,9	23,0	14,6	11,9	7,6	16,8	11,5	12,8	5,3
22	7,4	4,5	9,2	4,0	12,5	4,5	19,3	11,2	18,5	10,0	21,6	12,5	34,4	24,8	23,4	15,6	21,6	11,8	11,6	8,6	17,0	4,9	13,7	6,9
23	8,6	5,0	10,9	4,9	6,8	3,6	20,9	15,0	17,2	7,8	26,8	17,4	35,0	24,3	23,2	14,4	22,2	14,0	11,9	8,1	11,3	1,5	15,0	7,6
24	5,9	3,1	10,6	4,9	12,2	4,5	22,7	12,6	17,5	8,4	29,1	14,2	34,8	22,0	24,1	17,6	24,6	11,0	15,0	9,3	8,1	4,5	13,3	5,1
25	6,7	2,7	11,1	5,5	12,5	7,6	18,1	9,1	17,3	9,8	21,3	11,6	31,6	22,3	27,4	21,1	15,2	10,6	16,0	8,5	7,0	3,8	12,1	7,1
26	3,4	0,0	5,5	3,6	16,5	9,1	19,4	12,0	18,6	12,5	23,4	13,2	31,7	22,3	27,0	19,8	17,4	12,3	17,9	9,6	7,6	1,4	12,7	5,7
27	3,4	0,3	7,6	2,7	18,9	8,9	20,0	11,9	19,0	10,9	25,6	16,4	29,0	20,3	25,5	18,0	15,9	12,6	15,8	8,8	2,9	0,0	12,0	4,2
28	6,1	-0,7	9,0	3,4	14,7	6,9	17,9	9,4	18,9	10,2	26,7	15,6	31,8	21,2	27,2	19,4	17,8	11,2	15,8	9,5	5,6	2,5	12,3	4,3
29	2,9	-2,7			13,8	6,0	17,1	8,8	20,9	10,6	26,6	16,0	31,4	21,7	28,1	21,1	14,9	9,9	15,1	10,9	8,6	2,8	12,3	5,6
30	10,7	3,3			17,1	10,6	16,1	8,8	23,1	14,6	27,0	17,2	32,8	23,1	28,2	21,6	15,4	9,3	16,4	9,2	10,8	4,4	10,6	4,0
31	11,7	0,1			19,2	11,8			22,1	15,0			30,8	21,5	29,8	22,3			13,7	8,2			8,5	2,9
MEDIE	9,8	3,3	8,3	2,0	11,6	4,4	16,7	8,2	22,5	13,8	25,9	16,4	31,4	22,4	27,7	19,3	24,0	15,9	16,8	11,0	14,4	7,8	12,0	5,2
Med. Mens.	6,5		5,2		8,0		12,5		18,1		21,1		26,9		23,5		19,9		13,9		11,1		8,6	
Med. Norm.	6,8		6,9		9,0		13,0		15,6		20,1		22,4		23,3		18,9		16,1		11,3		7,5	
ATRI 2 (Calanchi)																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(305 m s.m.)	
1	1,7	-2,7	9,7	4,6	11,3	5,6	22,3	15,6	17,7	12,6	23,4	17,7	26,8	21,7	25,2	20,3	32,0	24,8	17,8	13,4	17,6	11,7	15,0	9,5
2	6,8	2,1	7,9	2,7	12,7	8,3	20,1	8,3	22,7	16,6	25,5	20,0	27,7	22,8	28,1	21,6	32,7	24,8	16,2	14,3	16,5	12,4	16,5	9,8
3	11,6	7,3	8,7	3,8	18,2	8,1	16,5	8,3	21,3	16,2	27,0	21,6	29,7	24,8	26,2	22,2	31,2	23,9	20,2	16,1	15,9	11,1	14,1	8,7
4	13,0	8,2	9,4	2,3	13,5	8,3	12,3	6,6	21,9	17,4	26,6	21,2	29,3	22,9	27,3	22,2	28,8	23,2	22,3	16,9	16,2	11,2	11,7	8,3
5	13,0	4,0	12,1	5,3	15,9	2,6	11,7	7,2	24,1	18,1	27,9	22,1	29,0	24,3	30,5	22,9	27,7	20,2	24,8	18,4	19,1	13,0	11,7	9,2
6	9,9	6,2	10,2	5,8	5,6	0,8	8,1	4,1	24,5	16,2	28,1	22,6	30,9	23,9	31,1	24,1	25,5	18,7	21,0	16,7	19,1	13,3	11,0	8,8
7	8,4	5,1	10,0	2,6	8,3	4,4	8,3	3,3	28,6	18,0	27,5	21,2	32,2	27,7	31,5	26,2	23,7	17,6	22,6	17,5	19,0	13,8	13,0	8,3
8	10,2	6,9	4,1	1,2	9,1	5,1	9,7	2,6	24,0	18,4	27,6	21,5	33,6	26,6	31,5	25,0	24,2	16,6	19,6	16,1	20,8	16,0	12,8	7,0
9	12,2	7,0	5,9	0,5	10,3	6,1	12,5	8,4	24,3	18,3	27,2	20,3	32,7	24,7	33,0	25,1	22,3	17,0	20,5	14,2	23,4	16,2	11,1	7,6
10	13,6	8,9	10,6	0,8	10,9	5,4	14,1	7,8	23,1	16,8	27,1	21,2	28,7	21,6	32,4	24,8	21,5	16,7	18,8	13,4	22,5	14,4	12,5	5,8
11	15,7	9,8	11,2	6,1	10,4	5,5	16,6	10,4	22,2	16,6	26,6	20,6	26,8	20,3	30,1	19,9	23,2	16,2	15,3	13,0	18,7	14,4	10,3	7,3
12	20,4	6,3	11,6	5,8	14,6	2,0	16,6	11,4	22,0	15,5	26,6	20,8	27,9	22,4	27,0	22,2	23,0	17,6	17,9	13,4	18,7	11,0	11,6	6,9
13	13,9	8,3	9,6	6,5	9,4	5,6	19,0	12,4	25,1	15,8	27,3	21,5	30,3	25,2	30,7	24,8	25,2	18,5	19,1	14,7	16,0	11,2	13,4	8,1
14	14,1	7,4	10,7	5,9	10,5	5,3	21,2	15,2	26,6	20,0	28,6	22,1	31,5	24,4	32,2	26,0	27,4	20,3	21,2	16,6	14,3	11,9	13,0	9,4
15	14,1	9,1	11,0	5,5	10,6	6,7	20,5	14,0	26,7	17,0	29,7	19,5	30,4	23,8	33,9	21,1	30,5	24,0	22,0	15,8	17,3	10,7	12,7	6,5
16	14,7	8,0	11,5	6,6	9,8	7,4	22,0	17,2	25,4	16,3	25,1	20,5	32,0	25,7	30,5	22,2	31,5	23,0	20,9	13,5	16,3	10,4	12,6	8,7
17	15,2	10,1	11,1	7,7	9,9	8,3	23,1	15,4	20,8	15,5	25,4	16,9	34,2	27,1	23,8	18,1	32,1	27,7	20,1	13,2	16,0	10,6	12,1	7,1
18	18,4	8,9	11,7	4,7	11,6	8,7	19,2	12,6	23,2	16,9	21,8	15,0	34,4	28,1	26,9	21,0	38,0	27,7	17,9	13,5	15,5	11,2	12,1	7,8
19	9,1	6,9	9,1	4,3	12,2	7,6	18,7	7,0	25,9	16,9	23,5	17,2	34,5	27,4	26,6	19,5	31,9	22,2	17,9	13,7	16,6	9,9	13,9	8,8

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CITTA' S.ANGELO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(256 m s.m.)	
1	1,9	-1,9	11,9	4,3	12,7	5,7	21,5	14,3	19,7	12,5	25,2	16,4	29,7	20,6	27,9	21,1	33,6	23,2	18,7	14,2	18,7	11,8	15,0	8,2
2	7,1	1,9	9,4	2,8	14,1	7,8	21,0	8,9	26,5	16,9	27,7	17,8	30,0	21,5	29,2	21,8	32,1	23,7	17,2	14,8	18,7	11,0	16,8	8,8
3	11,7	6,4	9,7	3,4	19,7	8,4	16,8	9,6	24,1	15,5	28,7	19,8	31,8	22,4	28,1	22,9	31,5	21,6	20,2	16,0	17,5	10,4	15,3	8,5
4	13,4	7,6	10,1	2,9	15,0	7,6	13,8	6,8	25,5	16,3	29,7	20,2	31,2	23,0	29,7	22,2	29,7	22,4	23,6	15,5	18,2	10,9	14,0	8,3
5	13,2	5,0	14,1	5,7	16,2	3,7	14,3	7,8	27,1	16,5	31,0	22,8	31,8	22,6	32,1	22,9	29,4	21,2	26,1	18,0	20,9	12,7	11,8	9,6
6	9,6	6,0	10,6	6,3	6,5	1,8	10,1	5,1	25,2	16,2	31,0	22,6	32,9	22,9	32,6	24,1	27,9	18,4	21,9	16,6	20,3	12,5	11,6	8,7
7	10,6	3,5	10,8	2,9	9,1	5,3	9,2	4,9	30,4	17,8	30,9	20,6	34,6	25,4	33,9	25,5	24,7	18,0	23,2	17,7	20,0	13,4	13,2	7,6
8	11,7	5,6	5,0	2,1	9,1	5,8	10,7	4,3	25,9	17,1	30,0	20,8	35,4	25,8	34,3	25,0	25,0	17,1	20,3	16,3	22,8	15,0	12,9	7,2
9	10,9	6,3	7,0	1,2	11,6	6,6	14,1	8,9	26,5	18,3	29,4	20,0	35,4	24,7	33,3	25,0	23,8	16,4	20,6	14,9	24,9	14,8	12,0	7,5
10	14,2	8,0	9,2	1,7	11,9	6,0	15,3	7,1	25,4	17,6	28,6	19,8	31,4	22,7	33,8	24,4	22,8	17,3	20,1	14,0	22,5	13,2	12,1	6,8
11	15,6	9,3	12,3	6,2	11,8	5,4	18,4	9,6	24,5	16,1	29,2	20,4	29,9	20,1	31,6	20,1	24,9	15,8	15,9	13,8	18,6	12,9	11,7	7,6
12	21,4	5,7	12,5	6,0	15,4	3,4	18,3	10,9	23,3	14,5	29,9	20,2	30,2	22,6	29,6	21,8	23,9	16,4	18,5	12,2	19,6	10,0	13,2	5,7
13	15,2	7,1	10,7	5,7	9,8	6,1	20,4	11,7	25,5	16,6	29,9	21,0	32,4	23,7	32,4	25,1	26,9	17,6	21,3	13,7	16,5	10,8	15,2	7,0
14	14,2	7,0	13,4	5,4	12,6	5,4	21,7	15,0	28,2	18,8	31,1	21,4	33,5	24,0	35,0	24,3	28,8	19,7	22,0	16,5	15,4	12,4	15,1	7,9
15	14,0	8,3	12,9	5,1	12,5	6,9	22,6	13,6	28,4	17,5	33,2	19,8	32,4	23,9	35,5	24,5	31,6	23,1	20,1	16,0	17,6	10,8	12,1	6,7
16	14,9	7,1	12,6	6,2	12,0	7,9	24,4	16,2	26,0	16,8	27,4	19,4	33,9	24,8	32,0	22,1	34,8	22,5	21,1	14,0	19,0	10,4	13,7	7,7
17	15,0	9,0	12,1	8,0	10,5	9,3	25,9	14,7	22,1	16,5	28,0	17,9	36,2	25,9	26,0	18,2	34,8	25,7	21,9	13,6	17,1	10,7	13,1	6,6
18	19,4	8,9	13,3	5,3	12,6	9,5	20,3	11,7	24,7	16,7	24,0	15,3	36,2	27,2	29,3	19,6	39,4	26,9	18,9	13,2	16,5	11,5	12,9	6,9
19	9,5	7,5	9,9	4,4	13,6	7,6	20,2	8,1	26,2	17,5	25,9	16,6	36,1	27,3	28,1	20,2	34,2	22,8	19,5	14,2	18,9	10,0	14,8	8,4
20	10,3	7,4	10,5	3,8	14,3	7,2	14,3	8,0	29,6	19,4	26,7	17,5	35,3	27,1	24,8	16,8	29,5	17,9	15,5	12,9	17,5	9,9	14,2	7,6
21	10,5	7,4	12,4	4,1	14,7	5,7	19,1	10,2	25,8	18,2	22,4	16,6	36,2	26,0	27,6	19,7	25,3	17,7	16,6	11,1	18,4	11,0	15,3	6,8
22	10,8	6,6	11,1	6,3	14,1	7,5	22,3	14,3	22,5	12,2	24,6	16,0	35,7	26,4	27,0	18,3	24,6	15,7	16,0	12,2	19,3	7,9	15,8	8,2
23	10,9	8,3	11,4	7,0	10,3	7,7	24,2	15,4	22,1	11,1	29,2	18,8	36,0	25,4	26,3	18,2	24,6	15,4	16,0	11,8	11,8	5,8	17,4	8,2
24	10,1	7,4	13,3	8,1	15,0	7,2	24,3	13,7	20,7	11,4	33,5	16,8	36,2	24,7	27,3	19,6	29,4	14,0	17,6	12,7	12,2	7,6	16,3	8,3
25	11,0	5,0	12,8	8,9	14,2	10,8	21,6	11,4	20,0	12,9	24,6	15,5	33,1	24,5	28,9	22,6	16,6	12,8	19,6	11,0	9,4	7,5	14,2	7,9
26	5,7	3,5	8,8	6,8	18,5	11,7	20,5	13,6	22,0	14,6	25,0	16,5	33,1	24,3	31,0	22,6	20,3	15,8	18,9	10,7	11,4	5,0	14,3	4,0
27	6,8	3,9	8,9	6,8	22,2	12,1	22,0	13,3	21,1	13,5	27,5	19,8	32,1	23,2	28,3	21,0	20,2	14,4	17,9	12,1	7,2	4,3	8,6	3,5
28	8,4	1,5	11,7	7,1	15,8	9,8	20,6	12,5	20,8	12,9	29,7	20,6	31,4	24,7	28,4	21,5	20,0	15,1	19,4	13,2	8,2	6,1	9,8	2,5
29	5,0	1,4			14,7	8,3	17,7	12,1	23,4	12,3	28,5	19,8	31,8	23,6	30,2	22,3	17,7	13,4	16,4	13,3	12,9	6,1	6,6	1,4
30	11,9	2,8			17,5	11,3	17,7	11,4	25,5	15,6	28,7	20,2	32,9	25,0	30,9	22,9	19,9	13,9	18,9	12,7	14,4	6,8	8,8	5,3
31	13,8	3,5			19,1	13,9			25,4	16,5			32,6	24,6	32,2	22,2		15,6	12,5				10,8	4,6
MEDIE	11,6	5,7	11,0	5,2	13,8	7,5	18,8	10,8	24,6	15,7	28,4	19,0	33,3	24,2	30,2	21,9	26,9	18,5	19,3	13,9	16,9	10,1	13,2	6,9
Med. Mens.	8,6		8,1		10,7		14,8		20,2		23,7		28,7		26,1		22,7		16,6		13,5		10,0	
Med. Norm.	7,8		8,1		11,2		14,6		19,3		23,6		25,8		25,9		21,2		17,3		12,6		8,7	
MOSCUFO																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(173 m s.m.)	
1	1,7	-2,7	11,6	2,7	13,9	4,0	26,6	11,8	19,9	10,7	26,1	14,7	29,5	17,6	27,1	19,1	33,6	21,1	19,3	13,1	17,8	9,7	15,6	6,1
2	6,5	1,6	10,7	1,4	14,5	5,8	21,4	6,9	25,2	18,2	27,4	15,5	30,5	18,5	29,9	20,4	34,0	21,6	16,1	13,6	18,1	8,9	16,0	6,0
3	12,8	4,6	10,8	1,9	18,3	6,9	18,0	8,7	25,2	13,0	29,6	17,0	31,5	19,7	28,2	22,2	32,6	21,5	19,7	14,0	17,6	8,4	14,7	5,2
4	13,7	6,2	10,7	2,5	16,5	5,7	13,8	4,7	22,8	14,2	29,3	18,1	32,8	20,2	29,2	20,0	31,7	20,8	24,1	13,0	17,8	8,9	13,7	7,1
5	14,3	3,4	12,8	4,5	17,4	3,2	13,2	6,4	26,5	14,7	30,4	19,5	31,4	20,3	32,9	21,1	30,8	19,9	26,2	16,3	19,4	10,4	12,1	8,4
6	10,3	3,0	10,0	5,4	6,1	0,5	10,2	4,4	26,2	14,5	30,6	19,5	33,4	21,1	33,6	22,0	25,9	16,1	23,1	15,5	19,6	10,8	11,7	5,5
7	11,1	1,2	11,4	2,5	9,4	3,9	9,4	3,7	29,5	16,3	30,6	18,7	34,2	22,9	33,9	23,0	24,4	16,4	23,8	16,4	19,3	10,4	14,1	5,1
8	12,7	3,5	4,9	1,7	9,7	5,0	11,1	4,6	27,3	15,0	29,9	18,1	35,2	23,2	33,7	22,4	25,1	14,7	21,0	14,3	21,7	12,0	13,0	4,9
9	11,9	4,3	7,8	1,0	11,3	4,9	13,9	6,4	26,9	15,8	29,8	16,5	36,8	22,8	34,6	22,7	24,2	13,8	20,3	14,7	24,1	12,1	11,8	5,1
10	14,6	5,8	4,9	1,3	11,2	4,4	16,4	4,6	26,0	16,0	29,6	16,8	31,3	22,2	35,2	22,2	23,3	14,7	19,8	13,5	22,9	10,7	12,9	6,3
11	15,5	7,4	13,2	4,3	12,4	3,5	18,2	7,8	24,9	13,5	30,0	17,5	29,4	17,9	32,3	19,2	25,0	13,1	15,4	13,2	19,1	10,3	11,4	5,0
12	20,0	3,7	13,3	3,6	16,2	3,2	18,5	9,0	24,5	12,4	29,7	18,1	31,6	20,7	27,8	19,2	23,6	13,9	18,6	10,2	19,3	7,8	13,8	3,2
13	15,1	4,6	11,0	3,3	10,7	3,3	19,8	9,5	25,1	13,8	30,2	19,5	32,3	22,1	32,1	21,4	27,1	15,4	20,4	12,0	17,0	9,0	14,7	4,5
14	15,0	4,5	12,3	3,3	12,6	3,1	21,9	11,7	28,9	16,3	31,5	19,0	34,4	22,2	33,7	21,6	28,5	18,0	21,6	14,7	16,4	10,5	14,0	5,0
15	15,1	5,7	13,6	3,4	13,2	5,3	22,1	10,9	29,6	16,3	31,4	17,6	33,0	22,2	35,6	22,9	30,0	23,3	18,7	15,0	17,2	9,6	11,8	3,6
16	16,3	4,4	13,5	4,3	12,8	6,7	23,3	13,8	25,9	15,6	28,2	16,8	34,7	23,3	32,8	19,7	34,3	21,7	22,2	14,7	18,2	8,6	13,3	6,1
17	16,3	7,4	11,2	6,7	10,0	8,4	26,5	12,9	21,7	15,6	28,5	16,3	36,4	23,7	24,0	16,3	35,8	27,4	21,8	11,7	17,7	8,9	13,3	4,8
18	19,3	8,6	12,7	4,1	12,0	8,6	23,0	9,6	24,4	13,6	23,3	14,2	36,6	24,7	29,9	17,7	38,8	28,0	20,1	10,7	16,6	9,1	13,2	4,5
19	9,0	6,2	10,9	1,5	13,7	5,9	21,5	7,3	27,2	14,3	23,0	13,9	36,6	23,6	29,0	19,1	34,1	20,4	19,7	13,5	18,0	7,4	14,7	5,9
20	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.
ARSITA																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(586 m s.m.)	
1	-1,7	-6,6	8,0	2,9	11,3	3,0	22,6	13,4	16,9	11,0	22,6	15,7	26,6	19,0	23,3	17,0	32,0	23,7	14,5	10,1	13,4	9,1	14,4	6,9
2	5,2	-1,4	5,5	0,2	12,6	6,4	18,9	5,6	21,9	14,3	23,9	18,0	26,7	20,9	28,4	18,7	31,0	23,1	13,7	10,9	13,1	8,5	14,2	8,5
3	12,9	5,5	6,8	1,5	15,1	5,7	14,1	6,0	20,9	13,6	25,6	19,3	28,8	22,8	24,8	19,2	29,5	20,5	19,3	13,9	14,8	8,0	14,0	6,2
4	12,4	6,1	8,1	-0,5	13,7	7,4	10,0	4,9	21,5	15,3	25,5	19,3	28,7	21,3	27,3	19,8	29,7	20,4	22,3	14,1	17,1	10,0	11,6	5,6
5	12,3	0,4	8,6	2,8	15,2	-0,6	10,7	4,9	24,8	17,1	26,9	19,0	27,8	21,9	30,4	22,0	28,1	17,0	23,4	16,1	18,3	13,2	11,4	7,1
6	7,6	3,7	7,1	3,5	-0,4	-1,3	4,5	0,0	25,2	17,7	25,9	20,8	29,7	23,0	30,0	22,5	23,2	15,9	21,0	14,1	18,8	12,1	8,7	6,5
7	7,6	2,1	7,9	-0,5	3,3	-0,4	4,4	-0,9	28,7	18,3	27,4	20,0	31,5	24,8	31,7	23,8	22,6	14,6	23,1	13,5	18,6	12,2	10,9	5,8
8	9,0	4,9	0,8	-0,6	3,3	1,6	5,8	-0,9	24,3	15,8	26,4	19,8	32,9	25,4	30,3	23,4	20,6	13,6	16,4	13,4	19,0	14,6	12,8	3,8
9	10,8	4,6	2,6	-4,5	5,6	2,9	9,0	5,1	24,1	16,9	27,0	18,7	33,7	22,7	33,4	23,5	19,8	13,1	16,9	12,8	23,0	15,6	10,8	4,7
10	13,7	6,9	6,4	-2,5	5,6	2,4	12,5	6,2	23,0	14,1	26,6	18,7	26,6	19,2	32,8	22,0	19,3	12,6	17,0	10,8	23,1	11,7	11,5	4,5
11	18,0	9,1	7,7	3,2	6,9	3,1	17,1	10,3	20,4	14,4	25,2	18,4	24,9	17,7	30,6	15,5	20,1	12,8	13,0	10,9	18,9	13,7	7,5	4,3
12	19,1	4,5	8,4	3,4	12,4	-0,2	16,5	10,1	21,7	12,3	25,9	19,3	28,0	20,9	25,0	19,0	21,5	14,6	16,5	11,4	20,4	9,8	11,6	5,7
13	11,4	6,8	7,1	2,5	4,7	1,9	16,6	10,9	23,6	15,5	28,0	19,6	29,1	22,9	28,9	22,6	24,9	17,6	19,1	12,3	16,6	9,8	11,3	5,5
14	13,2	5,5	7,8	2,5	7,7	2,9	19,3	13,5	25,6	17,3	28,4	19,8	31,8	22,7	31,1	24,2	25,6	17,7	19,5	14,1	16,1	9,2	12,0	7,0
15	12,6	6,5	10,3	4,0	9,2	3,8	20,2	12,2	27,3	18,7	26,8	16,9	30,2	22,8	33,9	23,4	27,3	21,4	19,2	13,7	14,4	8,0	11,3	4,7
16	13,1	7,3	9,8	4,2	8,3	4,5	20,7	15,2	24,0	14,0	23,2	17,8	32,6	25,2	28,8	16,7	30,6	20,9	19,7	11,5	16,2	6,2	11,2	6,5
17	15,0	9,5	8,9	5,4	6,9	5,3	22,6	14,1	19,1	12,4	25,4	13,6	33,3	25,7	22,8	15,8	32,6	25,9	18,6	9,8	15,8	7,6	11,2	5,0
18	15,5	6,0	7,7	1,9	8,0	5,8	19,6	11,3	21,3	15,5	19,5	<i>11,8</i>	34,5	26,3	25,6	18,4	37,4	25,7	17,3	9,8	15,2	8,1	12,2	7,2
19	6,2	4,3	5,6	1,5	9,7	5,5	18,7	4,7	24,6	15,8	21,2	13,8	34,2	25,6	25,8	17,1	32,8	20,1	17,6	10,6	15,1	9,2	13,7	7,1
20	6,9	3,9	7,7	2,4	12,6	4,9	10,1	4,4	26,3	16,9	25,2	13,6	34,1	26,4	22,0	13,8	28,8	16,2	12,3	8,7	15,1	7,3	12,9	7,0
21	7,0	4,2	10,1	3,1	12,6	5,2	14,8	7,6	23,6	14,8	20,0	12,7	33,9	25,9	22,2	15,9	22,2	14,4	11,7	7,7	16,5	9,8	12,3	6,3
22	7,4	5,1	9,5	3,5	12,1	4,1	17,7	12,8	19,8	9,1	20,2	13,6	34,8	25,9	22,3	14,8	19,8	13,0	11,2	8,3	17,3	4,7	14,4	8,1
23	8,4	4,0	10,4	4,7	6,5	3,1	21,1	14,7	16,3	8,3	24,0	17,4	34,8	24,9	21,7	15,2	23,7	14,1	11,1	8,1	8,5	2,6	14,4	9,1
24	6,1	2,0	8,7	4,7	11,3	5,3	21,0	12,3	17,5	8,9	27,4	13,6	34,2	22,4	24,9	18,0	24,1	10,9	13,5	8,4	8,2	3,9	12,9	6,8
25	6,2	1,9	10,3	5,4	12,9	7,3	18,4	9,4	16,5	9,7	19,1	12,0	32,6	22,4	27,0	21,1	13,7	10,0	17,6	9,2	6,1	3,8	12,0	8,0
26	2,2	-0,5	5,4	2,3	14,1	8,8	18,2	12,5	18,6	11,9	21,3	13,7	31,9	22,8	27,7	19,8	16,6	12,1	18,3	9,6	8,2	1,2	13,0	6,7
27	3,3	0,0	5,5	2,6	16,6	9,2	20,7	12,2	19,5	10,1	22,3	16,2	29,9	20,6	24,1	18,7	14,4	11,1	15,5	8,0	2,5	-0,4	12,5	5,5
28	4,5	-1,3	8,3	4,3	13,2	4,9	17,1	9,2	15,6	10,1	24,3	16,9	31,3	21,6	28,1	19,6	16,7	10,6	17,5	9,6	4,4	0,6	11,4	5,4
29	0,7	-1,3			11,1	5,7	16,3	7,9	20,1	11,3	24,3	16,6	31,3	22,4	29,1	21,7	13,6	9,3	14,4	10,5	9,2	3,6	11,5	7,3
30	11,2	1,2			15,4	10,9	14,5	8,4	22,0	15,2	25,7	18,2	32,3	22,6	30,2	22,3	13,2	10,1	15,8	9,2	11,0	5,1	10,6	4,5
31	10,9	0,1			17,0	11,9			22,2	15,9			31,7	21,3	31,6	22,8		12,0	8,9				7,4	2,6
MEDIE	9,3	3,4	7,5	2,3	10,1	4,5	15,8	8,6	21,8	13,9	24,5	16,8	31,1	22,9	27,6	19,6	23,8	16,1	16,7	11,0	14,5	8,0	11,9	6,1
Med. Mens.	6,4		4,9		7,3		12,2		17,9		20,7		27,0		23,6		20,0		13,9		11,2		9,0	
Med. Norm.	5,3		5,5		8,7		12,0		16,6		21,0		23,6		23,8		18,7		14,9		10,2		6,3	
MONTEREALE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(913 m s.m.)	
1	-5,9	-10,9	7,3	-2,2	12,4	-3,4	19,3	4,9	16,6	3,5	25,6	6,6	27,5	10,0	28,6	17,3	31,4	14,0	16,7	8,6	14,2	7,4	13,2	-1,5
2	3,3	-6,8	2,8	-4,5	10,8	0,8	16,7	-1,0	16,9	9,1	24,4	8,1	27,3	11,6	32,8	15,2	28,7	12,1	12,8	9,8	12,8	1,5	13,2	-1,1
3	8,0	-2,3	6,0	-7,4	9,5	3,0	15,8	-0,3	20,7	7,7	25,6	8,9	30,2	14,1	28,7	15,9	27,2	10,8	17,7	8,5	15,0	1,2	16,1	-0,5
4	11,6	1,7	5,1	-4,4	16,4	0,6	10,8	0,4	23,3	9,4	27,7	11,3	31,1	12,7	30,9	13,9	27,0	13,4	20,2	5,5	19,6	4,7	15,9	-1,3
5	13,2	-1,8	5,5	-0,3	15,5	-0,1	11,2	1,0	26,5	10,8	28,2	10,8	30,2	13,0	31,8	14,6	25,3	15,5	19,3	9,2	18,4	4,7	10,6	1,5
6	5,2	-4,5	4,1	-0,7	1,2	-1,6	5,2	1,0	30,9	12,3	26,6	10,6	31,6	16,2	32,4	15,7	21,4	9,3	19,4	10,5	18,1	3,3	10,3	0,2
7	8,5	-3,7	9,3	0,0	4,7	-1,3	6,5	-1,4	30,3	11,3	28,1	11,1	33,6	17,1	31,9	15,5	23,4	10,9	21,3	12,1	19,5	0,8	13,2	-1,2
8	7,5	-1,4	4,6	-2,7	4,8	-1,1	5,5	-1,3	27,3	8,0	28,4	9,4	33,8	15,9	32,0	14,9	24,0	7,9	16,9	8,2	18,7	3,1	12,9	0,5
9	8,5	0,6	6,5	-6,6	5,9	-2,7	9,2	1,2	25,3	7,5	27,2	8,4	31,3	14,9	33,0	14,1	20,1	6,2	20,5	9,8	20,2	5,4	12,3	1,2
10	7,8	-1,0	3,7	-4,5	7,7	[-2,0]	15,4	-1,2	23,6	8,0	25,9	8,5	30,6	17,7	31,9	13,6	19,2	6,1	18,4	10,1	21,7	3,3	13,0	0,1
11	12,6	0,4	8,2	1,3	[10,1	3,4]	20,0	1,4	21,1	5,3	25,8	9,8	26,3	11,4	27,9	14,3	22,3	6,9	13,5	9,7	18,8	4,8	7,6	-3,0
12	13,1	-3,4	10,5	-4,8	[14,5]	-0,1	17,9	2,3	24,3	6,5	27,0	10,5	29,4	14,4	25,6	11,9	21,4	7,1	14,8	2,4	24,7	2,9	11,3	-3,4
13	10,3	-4,5	10,9	-2,7	5,3	-3,7	19,4	1,6	25,3	8,4	27,1	13,4	30,9	14,7	28,6	12,8	23,6	7,8	18,8	8,0	22,4	2,3	11,9	-1,7
14	13,0	-1,1	9,4	-2,3	10,1	-3,5	21,3	4,3	25,5	8,4	28,8	13,4	30,5	15,9	29,9	14,3	24,3	9,8	17,0	13,1	20,2	4,8	12,2	-3,3
15	11,7	-1,3	9,1	-2,3	10,6	-1,3	22,3	3,8	24,8	10,5	24,0	10,8	32,3	16,6	30,0	14,6	23,9	15,1	17,1	12,9	14,4	0,5	9,0	-4,4
16	12,5	-2,7	8,1	-1,4	7,2	1,8	22,9	5,2	25,6	9,5	20,5	10,1	33,2	17,1	26,9	13,6	25,1	15,4	15,0	8,3	16,7	1,8	11,1	-1,6
17	13,7	-0,6	7,0	2,8	7,0	3,2	22,0	6,1	19,5	10,9	24,5	9,8	31,8	15,3	20,9	11,8	27,2	16,2	13,0	6,2	19,5	2,0	11,1	-3,5
18	11,1	2,6	9,0	-2,0	8,2	0,5	18,2	3,8	23,5	6,9	21,8	5,5	33,0	15,2	23,8	9,1	29,5	14,8	15,0	3,4	20,1	3,3	11,6	-2,7
19	5,0	1,9	6,2	-6,9	14,8	1,1	17,0	3,3	27,3	8,0	20,7	6,5	33,2	15,1	26,6	13,4	30,7	13,7	16,6	8,4	15,0	-0,2	14,1	-0,2
20	9,8	2,1	9,6	-4,9	15,1	-1,7	10,2	3,4	26,															

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.
PIZZOLI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(765 m s.m.)	
1	-5,1	-12,6	4,7	-2,4	14,0	-2,3	21,5	5,5	17,7	4,5	29,0	7,5	30,6	10,5	32,9	18,0	35,5	15,0	20,2	10,2	15,8	3,9	14,6	0,0
2	2,6	-8,7	5,0	-5,4	12,1	4,4	18,9	-0,3	20,3	10,8	28,6	8,5	29,7	12,0	35,3	16,7	32,4	12,8	13,4	11,2	16,3	2,6	14,1	-1,2
3	7,6	-2,6	6,2	-5,9	11,0	3,7	17,3	0,3	24,6	8,8	29,9	9,3	32,0	14,7	32,4	17,6	30,6	12,2	19,3	8,6	16,7	1,8	14,8	-1,3
4	12,9	1,2	4,0	-2,7	18,6	0,8	13,0	2,0	27,6	10,6	31,0	11,0	33,4	14,0	32,8	14,4	31,1	14,7	23,4	7,3	20,1	4,4	14,5	-1,3
5	13,4	-1,8	5,9	0,3	17,6	0,3	13,9	2,8	28,5	10,9	30,9	11,5	31,7	13,6	34,9	15,2	29,1	16,6	24,7	11,2	19,6	5,1	12,3	1,7
6	5,6	-2,4	4,9	-0,2	0,8	-0,9	7,3	1,9	33,7	14,1	28,7	11,2	34,1	17,5	34,6	15,8	25,1	9,9	20,6	11,9	18,4	4,4	10,9	0,0
7	8,5	-5,2	8,7	0,0	4,5	0,2	5,9	-2,3	33,8	13,1	31,4	11,3	34,9	17,4	33,0	15,9	26,5	12,4	22,0	14,7	19,3	4,1	13,2	-1,5
8	8,4	-2,1	4,8	-0,9	5,4	-0,4	6,3	-0,3	29,8	8,6	30,4	10,5	38,9	16,8	35,2	15,1	26,9	9,9	17,7	9,1	18,5	2,6	12,7	0,8
9	9,5	2,0	7,3	-5,6	7,3	-2,4	10,3	2,9	29,3	8,1	28,4	8,7	34,7	15,8	37,1	14,5	22,9	6,4	22,0	11,2	20,1	4,0	12,2	1,1
10	10,0	0,9	3,7	-3,8	11,1	-1,3	16,6	-1,1	25,8	9,2	29,6	9,0	34,0	18,9	33,8	14,1	21,6	7,7	21,0	11,0	23,1	3,1	13,8	2,3
11	16,3	1,8	9,2	0,3	10,8	-2,7	22,7	1,6	21,7	5,8	29,7	10,4	30,2	12,2	31,0	15,6	24,2	7,7	14,8	10,8	19,7	3,6	9,3	-2,9
12	14,2	-3,2	10,8	-2,2	15,7	1,2	20,3	2,7	25,8	6,5	31,5	11,7	32,6	15,1	25,0	13,1	25,1	7,5	17,2	3,0	23,2	2,0	9,6	-4,3
13	10,5	-4,6	12,1	1,2	5,7	-4,0	20,8	1,5	27,1	8,8	31,1	15,1	35,2	15,3	29,6	13,8	27,4	8,5	20,6	8,9	20,9	1,3	12,9	-3,2
14	13,3	-0,7	10,5	-2,3	10,4	-3,3	23,5	4,8	27,4	9,7	33,2	14,7	34,0	16,4	34,6	14,6	27,6	11,5	18,7	14,5	20,7	3,4	11,6	-3,4
15	12,9	-1,7	11,3	-2,7	13,9	-0,7	23,4	3,9	28,3	14,5	29,0	12,3	35,7	17,1	34,2	15,4	28,7	15,9	18,5	13,3	14,7	1,2	9,0	-4,9
16	13,5	-2,7	10,0	-1,1	7,5	3,2	25,0	5,7	27,7	11,8	22,8	10,4	38,0	18,5	30,3	15,3	28,9	15,7	16,8	9,1	16,0	0,6	10,7	-1,4
17	15,9	0,0	10,2	3,2	6,7	4,3	25,0	7,7	21,5	9,7	28,6	11,2	35,7	15,8	22,9	11,4	30,7	16,5	14,8	7,6	19,2	1,2	10,0	-3,9
18	14,3	3,6	10,3	-1,5	9,8	1,6	20,9	4,7	25,8	7,3	24,0	8,4	36,9	16,5	27,2	9,5	33,7	15,9	17,8	3,9	20,7	1,8	10,2	-3,7
19	6,0	3,6	9,2	-7,1	14,9	1,0	20,0	5,8	29,3	8,9	22,0	7,2	37,0	16,1	29,7	14,3	34,7	14,0	19,7	11,2	16,0	-0,3	11,8	-2,2
20	10,0	3,3	10,5	-6,1	16,8	-1,8	12,9	6,0	29,3	9,6	28,4	12,9	37,3	16,8	25,2	10,3	29,7	11,3	18,5	9,5	16,8	3,0	11,7	-3,0
21	10,4	3,5	12,2	-3,3	14,8	-2,0	21,4	1,7	27,0	13,1	25,1	8,2	36,9	16,7	25,3	11,7	23,9	9,2	11,2	8,4	16,7	8,2	11,2	-2,9
22	8,2	3,5	10,2	1,5	15,8	0,8	19,3	1,4	21,9	3,2	24,9	6,5	38,7	15,6	27,9	10,0	21,5	4,7	11,2	6,0	13,5	1,7	12,5	-1,9
23	8,0	3,3	10,2	4,0	5,7	0,6	23,5	5,6	18,8	6,3	27,4	11,5	34,6	11,8	27,6	9,9	26,2	7,9	12,1	7,6	6,9	-1,3	13,4	-2,6
24	6,3	2,8	11,7	4,1	13,5	0,8	22,5	8,6	14,4	4,0	28,6	13,7	34,7	13,4	27,8	13,0	22,7	8,4	17,6	2,0	9,3	2,5	13,0	-2,4
25	6,7	1,8	11,0	4,1	19,2	7,4	23,2	5,4	18,8	5,3	24,1	11,9	34,4	13,5	28,6	16,9	19,8	9,7	18,7	1,2	7,0	0,1	11,4	-0,3
26	4,8	0,2	8,3	3,5	13,4	7,8	24,0	7,8	19,4	9,1	27,7	7,7	31,8	15,1	31,0	13,2	18,8	8,2	20,0	2,7	9,9	1,8	12,0	-3,1
27	5,5	-4,2	7,7	-1,4	15,7	4,7	23,2	10,6	21,8	7,5	24,3	9,0	33,3	13,8	31,7	16,2	19,3	8,5	18,9	5,3	3,5	1,3	11,5	-4,1
28	5,5	-2,2	12,5	2,9	15,1	5,0	17,2	7,3	17,5	5,2	28,4	12,9	29,8	14,5	32,9	13,7	18,5	10,1	20,2	8,8	4,3	-1,9	12,2	-4,1
29	2,7	-7,6			12,2	-2,0	16,7	7,5	18,9	2,9	28,2	10,4	32,7	13,3	34,5	14,8	15,0	10,1	14,2	9,1	9,8	-3,7	12,8	-4,4
30	7,1	-2,7			20,2	5,5	17,8	5,8	26,4	7,2	28,0	11,5	33,4	15,3	34,8	15,1	15,8	4,3	15,7	7,8	11,5	-2,6	13,2	-5,2
31	8,4	-3,3			18,3	4,4			27,0	8,2			33,0	17,3	34,6	14,3		17,7	3,3				8,7	-1,7
MEDIE	8,8	-1,2	8,7	-1,1	12,2	1,1	18,5	3,9	24,7	8,5	28,2	10,5	34,2	15,2	31,2	14,2	25,8	10,8	18,0	8,4	15,6	2,0	12,0	-2,1
Med. Mens.	3,8		3,8		6,7		11,2		16,6		19,4		24,7		22,7		18,3		13,2		8,8		4,9	
Med. Norm.	3,9		5,1		7,4		11,8		14,3		18,4		20,8		21,6		17,6		14,8		9,1		4,3	
L'AQUILA CF																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(650 m s.m.)	
1	-4,2	-12,0	3,3	-1,2	13,1	-0,9	21,1	7,6	17,6	6,8	26,3	8,6	29,2	11,9	30,2	19,2	33,0	16,2	18,5	11,2	15,3	3,6	10,8	0,3
2	1,1	-10,6	2,9	-1,7	12,4	2,2	19,0	1,2	19,2	12,2	25,7	9,5	30,1	13,7	34,6	18,4	31,2	14,1	14,1	12,0	15,0	2,0	14,3	-1,1
3	4,9	-6,2	5,4	-4,5	12,0	4,7	17,3	2,1	22,7	9,8	27,9	10,4	33,3	15,7	30,4	19,5	29,3	13,6	19,3	8,9	16,0	2,5	12,2	-1,6
4	12,7	-2,0	4,2	-2,1	17,8	1,3	12,0	3,5	25,2	11,0	29,2	12,0	33,0	14,7	31,4	16,4	29,4	16,1	21,1	7,4	18,3	4,1	11,8	-0,6
5	14,5	0,3	6,8	1,1	16,4	1,5	13,4	4,7	28,4	11,6	29,5	13,2	32,2	14,9	33,6	16,7	28,8	17,1	22,0	11,1	16,9	5,5	11,5	1,1
6	7,2	-1,6	4,6	0,7	4,7	0,0	8,7	3,4	33,0	12,9	28,2	12,3	33,7	18,4	34,4	17,4	23,2	11,9	20,3	12,8	16,9	4,6	8,8	1,1
7	8,9	-4,9	8,9	0,3	5,5	-0,4	9,1	0,9	31,8	15,3	28,8	12,3	35,4	18,5	33,5	17,3	24,7	14,1	22,8	14,5	17,2	5,4	13,3	-1,3
8	7,6	-2,9	4,0	0,1	5,2	-1,2	6,1	0,2	28,4	9,5	28,4	11,5	36,2	17,9	33,0	17,1	24,9	12,2	19,3	10,3	16,3	2,4	10,7	0,3
9	10,4	0,5	7,0	-4,4	9,3	-0,4	11,1	1,5	27,9	9,2	27,0	10,0	33,2	17,2	35,0	15,5	21,9	8,1	21,3	11,4	17,9	3,3	11,0	1,4
10	10,3	3,4	2,4	-2,2	10,3	0,5	16,4	0,1	26,5	10,1	28,1	10,1	31,5	20,6	32,7	15,1	20,8	9,8	19,5	12,1	22,1	2,7	12,1	2,3
11	11,9	5,2	10,3	0,5	10,0	-1,5	20,8	3,1	23,2	7,3	27,5	11,6	29,3	13,8	30,0	16,5	23,2	8,9	14,8	11,7	17,0	2,6	10,5	-1,8
12	13,2	-1,4	11,0	-0,7	14,8	1,0	19,3	3,9	25,3	7,6	28,7	13,1	31,6	16,8	26,2	14,6	23,4	8,4	16,9	4,5	20,4	1,3	8,9	-5,3
13	10,7	-4,7	10,8	1,5	8,2	-2,6	19,5	2,9	27,0	9,0	29,4	15,9	33,1	16,6	30,9	15,0	25,8	9,6	20,3	9,1	18,5	0,9	8,6	-4,0
14	11,3	-2,8	10,7	-0,8	12,4	-2,1	23,1	5,5	26,6	12,4	31,4	15,7	32,8	18,1	32,2	15,9	25,5	11,9	19,7	13,7	17,6	3,6	8,8	-3,6
15	12,4	-1,0	9,1	-1,2	13,1	1,0	23,0	5,0	26,0	13,7	27,8	13,8	33,6	18,7	32,6	16,6	27,6	16,3	19,4	14,1	12,8	1,6	6,8	-4,8
16	12,7	-2,5	9,8	-0,2	7,9	4,2	24,2	7,1	26,8	13,8	22,4	11,6	35,1	20,1	27,9	17,1	27,1	15,3	16,9	10,0	13,7	0,6	7,1	-3,5
17	12,6	-1,0	10,0	2,3	7,4	5,1	24,4	8,8	20,6	12,0	27,5	13,5	35,0	16,9	22,0	12,4	30,2	14,7	14,4	8,6	16,6	0,2	9,4	-3,9
18	13,1	4,8	11,2	-2,5	10,3	2,8	19,8	5,7	24,9	9,2	23,0	9,3	34,8	17,5	26,0	11,6	33,4	15,2	16,1	4,6	19,0	0,7	8,9	-3,7
19	6,7	4,7	9,3	-5,4	14,0	3,3	20,0	6,6	28,2	9,6	24,1	8,9	34,8	16,9	28,2	15,1	33,2	15,0	18,3	8,1	14,6	-0,4	9,4	-3,0
20	10,1	4,6	9,4	-5,3	15,2	-0,5	13,3	7,1	27,7	10,8	27,8	13,8	35,4	18,2</										

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.
L'AQUILA																								
Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)																								
(Te)																								
1	-2,0	-12,7	4,7	-0,5	15,0	-1,5	23,1	8,0	19,8	6,5	27,3	7,8	29,0	10,8	29,4	20,1	33,8	15,1	18,1	11,8	16,8	4,8	12,6	-1,1
2	3,3	-9,8	3,7	-2,0	14,4	2,6	19,8	0,8	20,9	14,0	27,3	8,1	30,1	12,4	34,2	17,8	32,0	12,8	15,0	12,6	15,8	3,0	15,8	-1,6
3	6,5	-5,9	6,8	-5,6	14,4	5,0	18,4	1,9	23,1	8,6	28,6	9,5	32,5	14,4	33,3	20,2	31,1	12,8	20,0	10,3	16,8	1,8	14,7	-2,0
4	11,9	-2,7	5,5	-2,0	19,3	0,5	13,0	3,7	26,5	10,0	29,0	11,6	32,7	13,4	31,1	15,9	30,6	15,5	22,5	6,7	17,9	2,6	13,9	-1,5
5	16,5	0,3	9,9	1,6	19,2	3,6	14,3	5,5	29,3	10,9	29,9	12,8	31,9	13,7	34,7	15,9	30,4	17,8	23,9	12,2	18,7	5,2	13,0	1,8
6	8,4	-2,1	5,9	0,6	5,3	1,2	10,5	4,4	34,4	11,6	29,7	12,1	33,8	16,7	34,1	16,4	25,6	11,9	21,3	12,8	17,7	4,5	10,5	0,6
7	9,6	-5,6	11,1	1,2	7,8	1,1	9,3	1,9	33,6	16,5	30,2	11,4	35,8	17,9	34,1	17,3	25,6	13,0	23,8	14,3	19,4	7,0	15,5	-2,7
8	8,7	-1,4	5,5	0,9	8,0	-0,1	8,7	1,5	29,4	8,4	29,7	11,6	37,4	17,4	33,1	15,9	24,7	12,3	21,8	10,6	18,2	1,6	12,6	0,8
9	11,6	1,7	8,1	-3,7	9,9	0,4	12,4	1,3	28,8	7,7	26,8	8,9	34,5	16,8	34,8	15,3	21,3	8,0	22,4	11,9	20,9	2,0	12,3	-0,2
10	11,7	2,3	3,7	-2,4	11,2	0,1	16,6	-0,1	25,7	10,3	27,2	9,4	32,4	20,9	34,2	15,5	20,5	8,9	20,2	13,0	23,9	2,6	14,2	1,4
11	14,1	0,6	12,1	-0,2	11,1	-1,3	22,9	3,0	23,7	6,5	28,5	11,2	28,4	12,8	30,7	16,8	22,9	8,1	16,0	12,7	18,3	1,8	12,3	-0,9
12	15,6	-0,2	11,5	-0,5	16,2	1,8	20,3	3,2	25,6	6,6	29,1	12,5	32,4	15,7	26,9	15,2	25,0	7,6	18,4	3,8	22,8	0,6	10,8	-6,5
13	12,6	-5,6	11,9	1,7	9,6	-2,9	20,0	2,0	26,6	7,3	30,2	16,1	34,2	16,2	30,9	15,3	26,3	8,7	21,7	8,7	20,8	0,0	11,0	-5,2
14	13,0	-1,6	12,6	-1,0	12,5	-2,4	23,1	3,7	27,6	14,4	32,2	15,3	33,4	17,6	32,7	15,0	27,0	11,6	21,6	14,1	20,3	1,1	11,4	-4,4
15	14,4	-1,4	11,0	-0,9	15,0	1,1	33,1	4,2	27,2	11,7	29,5	13,5	33,8	17,7	33,1	16,2	28,0	15,8	21,2	14,7	14,4	1,1	7,6	-6,8
16	14,5	-3,5	11,6	0,8	9,1	5,1	24,7	5,8	29,6	13,6	23,5	11,1	35,9	20,2	29,1	17,8	28,9	14,6	18,9	9,0	15,9	-0,1	9,1	-3,5
17	15,0	-0,1	11,1	3,6	8,2	6,4	28,8	10,1	22,0	11,2	28,1	14,2	35,6	17,0	23,7	10,5	32,0	13,4	17,2	9,1	19,3	-0,4	11,9	-5,5
18	15,0	4,5	12,3	-2,6	11,5	3,9	24,4	4,4	24,3	7,6	24,7	8,9	35,5	16,5	26,6	10,6	34,4	14,6	17,8	4,0	19,5	-0,7	10,0	-4,8
19	8,0	5,8	8,8	-6,2	15,3	3,5	24,4	7,2	27,5	9,0	24,3	8,0	35,5	16,2	28,7	16,1	35,3	14,1	18,4	9,0	15,7	-2,1	11,7	-3,7
20	11,2	5,2	11,6	-6,6	16,3	-0,9	17,7	7,3	29,1	9,3	29,0	12,6	36,3	17,0	25,3	11,1	30,9	14,7	18,0	11,3	15,5	0,1	12,6	-4,1
21	10,3	5,0	13,6	-4,0	14,7	-1,7	23,4	1,9	26,9	13,7	27,5	10,3	36,0	16,9	27,3	17,0	24,8	9,6	13,1	10,1	17,2	3,0	9,1	-6,5
22	11,4	3,9	11,3	0,6	15,7	4,2	20,5	0,9	22,7	4,4	23,0	6,6	36,3	16,3	27,2	14,1	23,6	6,1	12,5	8,3	16,2	4,4	11,2	-3,9
23	9,2	5,1	12,5	5,5	7,2	2,2	23,8	5,6	18,6	8,0	27,5	11,2	34,2	12,9	25,4	11,0	25,8	6,8	13,9	2,5	8,2	0,1	12,4	-4,6
24	7,8	3,4	13,4	5,5	13,4	1,3	21,5	9,5	17,2	3,3	27,4	15,4	33,6	13,7	28,8	13,1	23,5	11,2	16,4	1,5	10,3	4,9	9,3	-4,8
25	9,7	2,6	11,6	7,2	18,2	9,5	25,7	9,8	19,5	7,4	22,8	12,8	32,8	15,1	28,8	15,0	19,8	11,2	20,0	0,3	8,8	3,4	5,8	-2,5
26	6,7	2,5	10,5	3,6	14,4	9,6	23,1	11,0	20,9	10,1	25,2	8,7	32,8	15,8	31,3	13,2	19,4	8,7	19,6	2,7	11,2	3,3	12,2	-5,2
27	6,7	0,1	10,2	2,3	16,7	6,5	26,1	10,9	20,9	10,5	25,7	8,7	32,4	15,0	29,5	16,8	18,6	10,8	18,5	6,7	6,9	4,4	9,8	-6,8
28	5,8	-0,1	12,2	2,9	17,0	3,8	20,1	11,9	17,2	6,6	28,1	13,6	30,6	15,6	31,4	14,4	19,8	10,8	20,4	10,1	10,2	1,5	11,9	-6,1
29	5,0	-5,7			15,2	-0,5	20,8	11,8	19,8	2,7	28,0	11,6	32,3	14,1	33,2	15,4	17,5	11,3	15,8	10,4	10,4	-3,2	12,0	-6,0
30	10,0	-3,0			20,5	7,3	16,8	7,8	26,4	7,3	29,2	11,9	33,1	15,9	34,6	15,7	17,7	6,8	19,1	9,9	10,8	-3,2	12,2	-7,1
31	10,6	-0,5			19,1	6,4			26,3	8,3			32,8	17,6	33,0	13,6		17,7	4,7			10,1	10,1	-3,4
MEDIE	10,1	-0,6	9,8	0,0	13,6	2,4	20,2	5,4	24,9	9,2	27,6	11,2	33,5	15,8	30,7	15,3	25,9	11,5	18,9	9,0	16,0	1,8	11,6	-3,4
Med. Mens.	4,7		4,9		8,0		12,8		17,0		19,4		24,6		23,0		18,7		14,0		8,9		4,1	
Med. Norm.	2,7		3,8		7,3		10,9		15,1		19,0		21,8		21,9		18,0		13,0		7,9		3,7	
CAMPO IMPERATORE																								
Bacino: ATERNO PESCARA (2125 m s.m.)																								
(Te)																								
1	-6,4	-18,5	-4,5	-8,7	3,8	-4,9	7,5	3,3	3,3	-0,6	14,4	4,6	15,6	8,1	18,1	11,7	21,0	12,0	5,8	2,0	4,7	-0,3	8,7	0,2
2	0,8	-10,2	-7,0	-11,7	-1,1	-4,4	6,2	-3,4	5,2	0,6	13,9	6,1	16,5	10,0	20,4	11,0	17,8	10,7	6,2	3,1	6,8	-0,2	10,8	4,3
3	6,0	0,9	-4,8	-11,9	2,6	-1,3	2,9	-3,3	9,9	4,5	15,9	6,4	17,9	13,3	15,9	11,7	15,3	8,7	7,0	3,4	11,2	6,2	11,4	3,8
4	7,7	-2,2	-4,6	-8,8	5,4	-1,7	-0,1	-4,7	12,0	8,5	15,1	8,0	20,1	11,2	19,4	11,6	16,3	9,1	8,4	3,8	11,7	4,8	8,1	3,3
5	2,6	-9,2	-3,4	-7,5	2,6	-8,6	-0,8	-4,2	15,2	10,9	16,5	9,4	18,9	14,3	20,1	12,5	13,5	8,8	7,2	5,0	11,8	3,8	11,4	2,7
6	-2,0	-9,6	-1,5	-8,0	-8,3	-10,1	-3,1	-8,4	19,8	12,2	15,5	9,0	19,8	13,9	19,4	12,7	11,2	5,0	9,9	6,6	9,2	2,5	12,0	1,1
7	1,3	-3,5	0,7	-7,5	-8,4	-12,3	-5,5	-11,4	18,4	9,8	17,8	10,2	23,8	16,8	21,2	13,5	12,1	4,5	9,1	6,5	10,9	4,6	1,9	-2,0
8	3,8	-6,1	-2,8	-9,1	-7,4	-11,9	-6,9	-10,3	14,7	6,0	16,6	8,6	23,1	14,6	19,5	13,8	10,5	2,7	8,0	4,1	9,9	5,1	5,5	-1,1
9	-1,1	-5,6	0,5	-16,2	-1,4	-8,5	-2,3	-6,6	14,7	5,6	15,8	7,4	20,9	13,8	21,1	13,2	10,0	2,4	7,1	2,6	12,4	7,1	3,7	-2,3
10	7,3	-1,9	-4,7	-15,8	1,1	-5,1	9,0	-2,5	14,3	3,5	13,0	7,5	19,1	10,4	20,7	11,7	9,1	1,8	9,1	3,7	13,8	8,5	2,9	-3,9
11	10,3	2,4	-1,6	-5,3	6,9	-4,7	14,1	1,6	8,1	4,0	16,1	7,1	16,7	10,0	17,3	8,5	8,7	3,3	6,8	3,1	15,1	9,9	1,4	-4,8
12	4,6	-6,4	1,1	-5,4	5,1	-8,8	5,5	0,2	11,2	5,4	16,3	8,2	18,4	10,2	13,0	9,7	10,5	5,3	6,8	1,4	14,8	7,9	6,3	1,2
13	7,2	-4,4	-1,0	-5,9	-2,7	-10,1	7,3	-0,3	13,1	8,2	16,0	10,2	19,4	11,5	15,9	12,4	12,4	7,4	7,8	4,2	16,2	8,6	7,3	3,8
14	9,9	-3,1	4,9	-7,7	-0,8	-5,7	11,7	2,9	13,3	7,6	18,2	10,8	18,9	11,1	18,3	13,3	12,4	8,5	8,5	5,2	15,1	7,3	5,3	1,2
15	2,6	-2,5	2,1	-6,6	-1,5	-5,3	9,5	1,6	13,6	9,1	13,8	6,7	19,5	13,5	19,7	12,0	13,2	9,5	7,6	5,2	15,3	4,8	4,8	-1,3
16	2,5	-0,9	-1,0	-4,7	-0,7	-3,3	14,6	3,1	13,5	3,6	12,6	6,3	21,4	14,1	16,9	8,3	14,4	10,8	5,1	-1,1	11,9	5,7	1,6	-4,8
17	3,7	-0,7	-1,7	-3,6	-0,2	-1,6	10,1	0,6	12,2	4,3	13,9	4,8	20,4	12,3	11,9	4,7	16,6	13,7	1,1	-1,2	12,1	5,4	2,3	-4,6
18	-0,4	-3,1	-3,0	-10,0	0,8	-4,4	5,6	0,6	12,4	9,1	10,2	1,1	20,8	14,0	12,5	6,4	19,8	14,4	4,2	0,2	9,9	5,9	4,3	0,3
19	-1,1	-5,1	-2,0	-6,3	3,8	-3,6	6,0	-3,0	14,5	8,0	12,4	3,0	[20,7 13,1]	14,3	6,1	19,3	13,1	6,9	2,6	12,8	6,5	7,4	0,6	
20	-0,9	-4,6	8,1	-4,9	7,8	-5,4	7,5	-0,9	16,0	5,3	13,2	6,3	[20,9 12,4]	11,3	5,7	15,8	6,7	7,5	3,9	15,1	4,4	8,0	-0,8	
21	-1,3	-3,8	8,9																					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASSERGI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)																								
1	-5,5	-9,5	7,4	-1,5	12,0	-0,2	21,6	6,4	17,0	5,9	25,2	9,1	26,4	12,2	30,1	18,2	31,7	17,6	16,9	10,1	16,1	4,5	14,7	2,2
2	3,2	-5,7	5,8	-6,3	11,9	4,6	18,7	1,6	19,1	11,7	23,4	10,1	28,3	14,1	32,8	18,8	31,2	16,1	13,4	10,8	15,2	2,9	14,8	3,5
3	10,0	1,1	6,4	-3,7	10,8	5,1	17,0	2,6	22,7	11,1	25,2	11,5	31,2	17,2	29,6	17,1	29,1	15,5	20,5	9,8	15,9	5,2	16,5	4,4
4	15,7	3,7	6,9	0,3	17,1	3,4	12,6	2,4	24,7	12,9	25,9	12,4	31,3	15,3	30,1	15,2	29,5	16,5	21,6	8,5	20,9	7,6	16,1	2,5
5	13,9	1,6	8,0	1,9	17,0	-0,1	12,0	3,7	28,1	14,4	28,1	13,8	30,6	15,7	32,8	17,3	28,5	16,8	22,0	12,9	19,5	7,6	13,0	2,7
6	6,5	-1,1	8,1	1,3	0,1	-1,2	8,1	1,3	32,7	18,2	27,3	13,4	32,3	18,4	32,1	17,3	24,0	10,3	20,8	13,9	19,7	7,1	11,2	1,9
7	8,7	-1,6	9,8	0,2	3,5	-1,5	6,5	-1,1	31,3	13,8	27,5	13,6	34,5	19,1	31,8	17,5	24,2	11,4	22,0	14,7	19,2	5,5	13,8	1,9
8	9,0	0,8	4,9	-4,0	4,0	-2,4	6,0	-1,4	27,6	10,2	26,8	12,8	34,2	18,0	31,7	17,0	23,1	10,9	17,4	8,4	19,1	7,5	13,4	3,2
9	10,7	2,0	7,0	-6,1	9,4	-1,3	9,8	4,3	27,3	9,3	25,5	10,4	34,3	16,9	31,6	16,9	21,0	8,0	20,6	9,9	21,7	8,3	13,7	3,2
10	9,8	2,5	7,2	-5,6	9,0	-0,4	15,5	1,7	23,8	11,8	24,8	10,8	31,6	19,0	31,4	16,9	18,7	8,5	19,1	11,3	23,3	7,5	13,1	4,0
11	17,4	5,2	9,1	0,6	9,3	-0,9	20,8	3,2	21,0	8,3	26,3	11,9	28,3	13,7	28,4	15,9	21,3	8,6	14,4	11,1	19,7	10,8	7,1	0,8
12	13,1	-0,3	11,6	-1,2	14,0	0,4	19,2	4,6	24,0	8,0	26,3	12,6	31,3	16,5	24,0	14,6	22,0	9,6	18,0	5,2	25,3	8,3	10,8	-0,1
13	10,6	0,1	11,1	-0,4	8,1	-2,4	18,7	3,5	25,2	10,5	27,3	15,9	32,7	17,3	28,9	15,8	24,7	10,8	21,0	10,3	22,2	7,3	14,1	0,4
14	15,1	3,0	9,8	-1,3	10,5	-0,9	21,4	6,8	26,0	12,6	30,2	16,6	32,0	17,4	30,9	17,3	25,3	13,0	18,9	14,7	21,4	4,7	13,4	0,2
15	13,8	0,2	8,9	-0,1	10,5	0,1	22,4	6,2	25,8	15,1	26,3	13,5	32,5	17,7	32,2	17,6	25,9	16,5	18,7	14,1	13,3	4,2	9,5	-0,9
16	13,2	1,2	9,7	2,4	8,3	3,3	22,8	7,7	25,9	13,7	21,6	10,8	35,2	19,5	28,4	16,6	27,9	16,6	17,2	8,0	17,3	6,2	11,7	1,1
17	16,0	5,5	9,8	3,3	7,6	4,9	24,1	8,1	20,8	10,4	25,9	11,9	32,3	17,3	21,5	12,0	30,0	18,8	15,2	8,4	20,5	6,5	10,8	-0,3
18	13,4	3,8	11,5	-1,8	11,6	1,8	19,5	6,6	23,8	9,8	22,4	9,6	34,8	19,2	24,8	11,6	33,4	20,2	16,8	5,9	22,0	3,5	11,2	1,2
19	6,3	3,3	8,1	-4,6	13,7	0,7	19,3	5,4	26,2	12,3	22,0	9,0	34,7	18,6	27,3	14,1	32,7	17,0	18,4	12,7	15,9	3,4	14,2	1,5
20	10,8	3,7	9,8	-2,7	14,1	0,0	11,6	5,5	27,4	11,5	26,6	12,6	35,2	18,4	23,0	11,9	28,8	13,7	18,0	9,8	17,3	3,7	12,6	1,9
21	8,4	3,2	11,9	-1,9	12,5	0,4	18,9	3,4	24,6	12,9	22,7	8,8	35,2	19,3	22,8	14,0	23,0	10,3	10,6	8,0	16,3	12,3	13,5	1,4
22	11,2	3,7	9,1	2,6	14,0	1,5	17,8	5,1	21,3	4,0	21,6	8,0	35,1	18,7	23,4	11,6	22,2	7,9	10,0	6,2	12,8	1,5	14,4	1,3
23	7,5	2,6	9,4	4,1	7,1	1,7	22,3	7,3	17,0	5,8	25,3	12,4	33,4	15,2	23,4	10,8	24,8	9,5	11,7	4,1	8,0	-0,2	14,2	1,3
24	4,1	1,4	12,2	3,7	11,9	2,0	20,8	7,9	14,5	5,1	24,7	13,7	31,1	15,6	26,3	14,3	20,5	9,1	15,0	4,5	10,5	2,8	14,1	1,4
25	7,3	0,8	9,2	4,2	16,9	6,6	18,5	5,5	17,3	5,7	22,3	12,3	30,9	15,2	27,3	17,3	17,2	9,9	19,9	5,9	6,3	-0,7	12,2	1,4
26	3,2	-0,1	6,9	2,8	14,7	7,8	20,8	8,7	19,1	9,8	24,0	9,0	30,5	16,7	28,8	13,6	17,6	7,9	20,1	6,3	10,1	1,6	12,7	1,5
27	4,7	-1,7	8,2	-0,9	16,2	5,8	22,3	10,3	18,4	9,1	23,6	10,3	30,9	14,4	28,7	14,2	17,2	10,6	19,5	8,1	4,4	1,9	14,7	2,7
28	2,7	-1,7	9,8	0,3	14,8	4,9	15,3	7,6	15,9	6,1	26,7	15,0	28,9	15,2	30,4	14,2	16,9	10,0	20,4	9,8	6,0	-1,1	15,7	3,2
29	1,5	-6,6			13,7	0,1	13,7	9,0	18,8	5,2	25,9	11,6	31,1	15,8	32,0	16,1	15,7	8,3	15,2	9,5	9,0	-1,3	16,3	2,2
30	5,0	-0,5			17,9	6,3	16,7	6,6	24,5	9,7	27,1	13,0	32,5	18,0	33,0	16,6	15,6	5,8	16,3	8,2	11,9	0,4	15,8	-0,7
31	6,4	-1,7			17,6	5,7			24,4	9,7			31,5	19,2	30,2	16,6			17,2	5,1			9,4	1,0
MEDIE	8,8	0,6	8,8	-0,5	11,6	1,8	17,2	5,0	23,1	10,1	25,3	11,9	32,1	16,9	28,7	15,4	24,1	12,2	17,6	9,2	16,0	4,7	13,2	1,7
Med. Mens.	4,7		4,2		6,7		11,1		16,6		18,6		24,5		22,1		18,2		13,4		10,3		7,4	
Med. Norm.	2,3		2,9		5,6		8,8		13,1		16,9		19,8		20,1		16,2		11,5		7,0		3,4	
BEFFI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (608 m s.m.)																								
1	-2,5	-10,3	4,8	-1,1	14,8	-1,0	24,7	7,1	19,3	6,0	26,3	8,6	28,5	12,1	29,5	19,4	33,7	16,5	18,7	11,3	16,8	10,0	13,4	0,9
2	4,5	-6,0	3,5	-1,6	15,3	2,7	21,7	1,7	22,2	12,9	25,9	8,9	29,0	13,5	35,4	18,3	32,8	14,5	13,7	12,0	14,8	6,9	15,6	-1,0
3	8,6	-2,5	5,9	-5,7	15,2	5,5	20,3	1,8	24,6	9,3	26,9	9,6	31,5	15,1	32,5	19,5	32,0	13,6	20,3	11,6	16,9	4,0	15,0	-0,4
4	12,4	0,2	6,6	-3,3	18,5	1,7	12,1	2,7	27,1	11,4	27,8	13,0	32,0	14,7	29,7	16,5	32,2	16,3	20,8	8,1	18,2	4,4	14,3	0,0
5	15,1	-0,4	8,8	0,8	20,2	1,7	13,5	4,2	30,8	11,8	28,7	13,6	30,8	15,1	33,4	16,7	30,6	16,4	24,4	11,8	20,0	6,0	12,6	2,8
6	8,0	-3,1	7,1	1,0	3,9	0,3	7,0	3,2	33,9	12,8	27,9	13,0	32,9	17,5	33,5	17,6	26,0	11,5	22,7	13,1	20,2	7,0	9,5	1,2
7	10,1	-4,4	11,4	1,8	6,3	1,4	6,8	0,4	33,2	15,8	29,0	12,8	34,5	18,6	33,6	18,3	25,9	13,9	24,5	13,7	20,2	6,5	14,7	-0,9
8	10,7	-0,8	6,0	1,0	5,5	2,6	8,9	1,0	27,9	9,7	28,8	12,9	36,3	17,8	33,8	17,2	24,2	13,2	23,7	8,6	19,2	3,3	13,2	0,6
9	12,6	1,2	9,3	-3,8	7,4	1,7	12,2	3,8	27,8	9,3	28,0	10,1	36,5	17,6	34,8	16,1	21,9	8,9	21,0	11,1	21,4	4,2	14,3	0,3
10	12,2	1,5	4,8	-3,0	8,9	1,0	15,5	0,4	25,5	11,1	27,9	10,2	31,6	20,4	34,1	16,0	20,8	10,1	19,4	12,2	23,0	4,0	13,4	1,3
11	16,0	2,3	8,8	2,1	10,1	-1,7	21,6	3,9	21,9	7,8	26,9	11,7	28,6	13,9	31,2	16,7	23,5	9,1	14,8	11,7	17,5	3,5	12,1	0,7
12	17,3	-0,2	11,0	-0,9	14,7	1,4	21,1	4,6	24,2	8,1	27,9	13,3	33,8	17,0	26,3	15,4	24,4	9,0	18,5	4,5	23,7	3,0	11,4	-4,9
13	12,2	-3,5	12,2	0,2	8,7	-1,8	19,3	3,1	24,5	8,5	29,5	15,7	33,8	17,2	30,2	15,4	27,0	10,0	21,8	8,8	20,8	2,5	11,8	-3,2
14	14,6	-1,0	12,0	-1,2	11,8	-2,0	22,2	4,8	28,8	12,8	31,4	15,5	34,7	18,5	33,1	16,0	29,0	12,3	19,6	13,7	20,4	4,6	10,6	-2,9
15	15,1	-0,5	12,5	-0,8	13,0	1,0	22,9	5,7	28,9	12,6	27,5	13,0	33,1	18,9	32,0	16,3	26,5	15,7	20,4	13,9	13,9	1,8	7,1	-5,0
16	14,8	-1,7	10,8	1,7	9,5	4,0	23,4	7,3	27,8	14,2	23,6	11,8	35,1	20,2	30,3	17,7	31,3	15,1	21,6	8,5	16,6	0,7	9,8	-2,9
17	15,7	1,4	9,5	5,4	7,1	5,2	25,7	9,0	22,3	14,1	29,1	13,6	35,1	18,3	22,2	11,3	33,3	14,9	18,3	8,3	19,3	2,0	12,2	-3,0
18	14,0	4,7	10,4	1,4	8,9	5,9	21,7	5,5	23,7	9,0	23,4	8,7	36,2	18,0	27,8	11,9	35,0	16,3	19,4	4,7	20,8	1,7	8,9	-2,8
19	6,8	4,3	9,2	-5,0	14,6	4,8	21,8	7,0	27,5	10,3	22,2	8,6	36,2	17,3	29,8	15,4	37,0	15,8	17,8	9,0	15,0	-0,4	12,1	-2,1
20	11,7	4,6	11,6	-5,0	15,6	-0,1	12,1	6,7	28,7	10,5	28,9	13,0	37,3	18,3	25,0	10,9	32,5	16,0	17,2	10,3	16,4	1,3	12,9	-2,8
21	9,3	5,2	14,5	-2,7	14,7	-1,4	18,4	2,8	27,3</															

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.
GORIANO SICOLI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(958 m s.m.)	
1	-3,7	-9,1	4,1	-0,4	8,8	1,4	18,4	9,2	14,9	7,7	21,1	9,9	23,2	15,4	23,5	16,1	29,2	19,3	13,1	8,1	10,7	6,9	10,7	2,5
2	1,5	-3,8	2,5	-2,8	10,0	4,0	16,7	3,9	15,4	10,9	21,5	11,8	23,7	16,5	29,8	20,8	28,2	17,8	11,5	8,5	9,3	5,9	10,2	4,1
3	9,3	0,8	1,8	-2,5	10,2	5,9	14,9	4,7	19,4	11,5	22,4	13,0	27,2	18,3	27,4	18,0	26,8	17,5	16,2	11,5	11,5	5,3	13,1	5,9
4	10,4	5,3	3,3	-1,2	13,5	6,0	8,0	2,5	21,9	14,6	23,5	14,5	27,0	18,2	24,5	17,1	26,1	18,3	18,4	10,5	17,4	8,0	12,5	3,3
5	9,9	-1,0	6,2	1,8	14,9	-1,3	10,0	2,9	25,5	17,5	23,9	15,9	25,4	17,4	28,5	18,6	25,4	16,3	19,4	14,2	16,0	9,4	8,4	2,6
6	2,4	0,3	7,9	0,5	-1,3	-2,5	3,5	-0,4	29,7	22,9	23,3	16,4	28,1	20,1	28,4	19,7	22,2	13,3	19,4	14,2	15,7	8,6	10,6	3,5
7	3,2	0,7	7,1	0,0	-1,0	-2,4	1,2	-2,6	29,1	16,1	24,7	15,6	30,2	21,1	27,8	19,9	22,1	12,2	21,0	15,3	15,2	6,4	11,1	3,3
8	5,8	1,7	1,9	-2,0	0,2	-2,2	2,3	-1,7	22,3	12,2	25,2	14,4	31,8	18,8	28,1	19,5	18,5	11,8	19,0	9,5	15,4	6,3	10,3	4,4
9	8,1	3,7	5,0	-6,9	2,7	0,0	7,2	2,2	24,1	12,5	23,0	13,5	31,2	19,1	29,6	18,8	16,7	9,8	16,3	11,1	18,1	10,5	12,1	4,8
10	10,0	4,6	3,0	-6,8	4,2	0,2	11,3	3,6	19,7	11,7	24,4	12,8	26,2	17,7	30,1	16,0	15,7	10,5	14,3	9,9	20,0	8,5	11,2	3,3
11	17,7	5,5	4,8	1,8	6,0	-0,6	16,5	5,7	16,7	10,0	24,6	13,8	22,9	15,8	25,5	15,0	16,9	9,6	11,9	9,3	16,9	11,4	5,1	1,4
12	11,4	1,5	5,2	0,1	9,3	-1,3	16,6	6,4	18,3	10,8	23,9	15,9	29,0	18,8	20,2	15,2	21,2	11,1	12,1	7,1	21,8	10,5	8,7	1,6
13	7,8	2,3	5,2	0,6	2,7	-1,1	13,4	6,5	20,0	13,4	26,7	16,6	28,9	18,5	24,6	17,6	23,5	12,9	17,7	10,0	16,1	8,3	12,1	3,0
14	12,2	4,0	7,9	1,0	6,6	0,5	16,6	8,9	24,0	15,4	27,6	18,3	29,6	19,1	27,8	19,7	24,1	15,9	17,4	14,2	17,6	7,6	10,2	0,7
15	10,3	2,5	6,9	2,1	8,7	1,9	17,6	7,8	23,7	17,9	23,6	15,6	27,8	19,4	28,8	18,6	23,9	18,1	17,5	11,8	10,2	4,7	6,6	0,5
16	9,9	3,7	8,5	2,3	5,8	2,3	18,7	10,6	25,1	11,7	20,3	13,1	31,0	21,2	25,2	16,7	25,4	18,6	16,3	8,5	15,6	7,8	9,9	1,8
17	13,4	5,9	4,3	3,0	6,9	4,0	21,3	10,7	17,7	11,4	24,2	13,3	31,0	17,9	18,4	13,3	27,6	21,5	13,4	6,9	16,1	8,4	6,4	2,6
18	11,8	3,1	5,6	0,1	5,8	3,8	18,5	8,7	18,3	11,1	19,0	10,0	31,3	21,6	22,1	14,2	29,8	23,3	14,2	8,2	17,4	3,6	8,9	2,1
19	4,1	2,5	2,4	-2,8	10,3	2,8	16,8	3,3	22,4	13,8	17,2	9,9	32,3	21,4	24,8	13,7	30,4	18,8	16,0	9,7	11,9	5,3	12,2	4,9
20	5,0	2,7	6,1	-1,1	9,7	1,6	6,4	3,3	24,7	14,4	23,4	13,3	32,1	20,9	20,9	12,5	27,3	15,4	17,2	6,8	13,4	6,2	9,7	3,3
21	6,3	3,1	9,2	-0,1	9,2	1,8	14,6	5,9	22,1	11,1	19,6	11,5	30,7	21,6	20,3	14,1	19,0	11,6	7,7	6,0	13,1	10,2	10,8	2,3
22	7,2	3,0	6,4	1,9	10,8	0,9	14,3	6,4	16,7	4,6	17,9	9,8	31,6	19,8	20,0	12,8	17,8	8,7	7,0	4,1	12,0	0,5	11,1	3,6
23	5,0	2,6	7,5	3,3	4,3	0,6	19,1	10,1	15,0	5,4	23,2	14,6	30,5	16,2	19,6	12,1	21,4	12,8	8,3	5,7	5,7	0,1	11,9	3,5
24	3,7	0,9	9,9	4,7	8,5	4,1	17,6	9,4	12,3	5,8	22,7	12,3	29,6	17,0	23,7	16,7	19,0	8,3	9,7	6,7	8,1	1,5	12,0	3,5
25	4,2	-0,1	7,7	3,7	11,7	5,9	16,6	8,0	14,1	7,6	17,2	9,8	29,6	15,8	25,1	18,4	14,7	8,5	14,5	7,7	4,0	1,9	9,6	4,5
26	0,1	-1,2	4,2	0,0	11,9	6,8	17,7	10,4	17,2	9,5	19,3	11,3	28,4	18,1	26,3	16,0	14,4	9,1	16,2	8,6	6,1	-0,1	9,9	2,5
27	-0,4	-3,1	3,1	0,3	15,6	7,5	18,7	10,6	16,6	8,1	20,4	12,5	28,3	17,8	23,4	16,6	12,1	9,1	13,1	8,9	0,1	-1,1	10,8	3,9
28	0,0	-2,7	4,9	1,9	12,2	4,2	15,6	6,6	11,9	7,7	22,3	15,8	26,8	18,3	26,9	16,1	13,8	8,9	14,3	10,4	0,8	-0,2	13,0	5,4
29	-0,7	-5,0			8,5	1,7	13,8	6,3	13,7	7,3	22,1	14,1	26,8	17,5	26,7	17,8	12,8	7,8	14,4	10,3	6,0	0,0	14,3	5,2
30	5,9	-2,3			14,2	6,9	11,9	7,7	20,5	11,5	24,2	14,9	29,4	20,7	27,0	18,2	12,1	7,7	14,7	7,6	7,6	1,0	13,6	0,6
31	6,0	-2,2			14,8	8,6			21,1	11,3			29,0	20,2	27,8	18,3			10,1	6,7			5,4	0,5
MEDIE	6,4	1,0	5,5	0,1	8,2	2,3	13,9	5,9	19,8	11,5	22,4	13,5	28,8	18,7	25,3	16,7	21,3	13,5	14,6	9,3	12,3	5,4	10,4	3,1
Med. Mens.	3,7		2,8		5,3		9,9		15,7		17,9		23,8		21,0		17,4		11,9		8,9		6,7	
Med. Norm.	2,3		3,5		6,6		10,0		14,4		18,4		21,3		21,3		17,5		12,7		7,5		3,7	
PASSO GODI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(1542 m s.m.)	
1	-8,7	-13,7	0,0	-5,0	6,9	-4,8	14,3	1,3	10,5	1,1	16,0	4,4	19,6	7,3	21,3	11,2	23,5	11,7	10,5	5,1	7,9	3,5	8,4	0,0
2	2,4	-8,5	-2,3	-8,1	6,5	-2,3	10,6	-0,9	12,2	6,5	15,9	6,0	19,6	8,9	24,3	15,4	22,3	9,8	8,9	5,1	6,5	-1,6	8,3	0,4
3	5,3	-0,7	-3,4	-10,4	6,3	0,4	9,1	-0,5	16,1	5,7	19,0	6,9	22,0	11,3	23,1	11,2	21,6	8,7	11,3	4,6	11,1	3,7	11,7	1,2
4	10,5	-0,7	-1,3	-4,4	10,1	0,1	3,7	-1,3	18,3	8,7	18,4	7,7	23,0	10,5	21,4	11,0	22,0	9,9	13,7	4,0	16,2	4,0	11,3	1,3
5	5,0	-4,9	1,5	-2,3	12,0	-4,2	3,4	-0,9	22,0	11,0	20,3	7,6	21,4	11,3	24,7	11,9	20,1	11,0	14,8	6,8	15,4	3,7	11,9	-2,5
6	-2,7	-5,7	1,7	-4,5	4,5	-6,0	1,5	-3,8	24,9	17,3	19,6	8,9	23,3	12,6	25,0	12,6	17,4	5,9	15,6	8,0	11,6	3,0	4,4	-3,4
7	0,3	-5,9	2,7	-5,8	-4,8	-6,6	-2,7	-7,0	24,5	10,0	19,8	9,2	25,4	13,4	24,4	12,5	16,0	5,3	17,3	9,7	13,0	2,8	6,3	-2,3
8	2,6	-5,0	0,2	-9,6	-4,0	-6,5	-3,7	-6,6	19,1	5,8	19,4	7,0	25,2	13,3	24,1	12,4	15,6	7,2	15,6	4,7	13,0	5,3	7,3	-1,3
9	3,4	-4,3	0,1	-11,6	-0,1	-5,6	-0,2	-3,8	18,9	4,4	18,6	7,4	25,6	13,0	24,7	12,5	13,4	3,3	13,4	4,3	15,2	5,0	7,6	-1,4
10	8,3	-0,8	-2,2	-11,6	2,6	-6,6	6,8	-1,3	15,1	6,4	16,8	6,2	24,2	13,4	24,7	12,1	11,3	5,5	11,5	7,3	16,3	4,3	6,0	-1,3
11	12,0	4,1	0,0	-2,4	5,8	-3,8	16,2	-0,4	12,3	5,0	18,3	7,8	20,3	10,7	21,3	10,6	13,3	4,7	10,6	6,9	19,0	7,7	0,3	-2,7
12	10,5	-4,1	0,4	-3,8	6,2	-4,7	11,8	0,1	14,1	4,2	18,0	8,4	23,0	10,5	16,7	12,9	15,9	5,1	11,4	1,6	20,3	5,0	3,3	-0,9
13	1,2	-2,7	2,9	-4,7	-3,0	-5,0	11,3	0,0	16,2	6,2	21,1	13,0	22,7	12,6	20,5	10,3	17,5	6,6	13,7	4,9	17,3	5,8	8,6	-1,3
14	10,4	-0,3	6,0	-6,0	3,0	-5,4	13,9	2,2	18,7	7,8	21,2	13,4	23,4	12,4	23,3	13,0	18,3	11,1	12,4	10,5	16,3	1,6	8,7	-0,5
15	6,8	-2,6	4,6	-2,9	7,6	-2,6	14,0	1,2	20,1	13,7	16,6	8,0	22,2	12,4	23,7	14,2	19,1	13,0	13,4	9,1	9,3	0,5	4,2	-4,2
16	7,4	-1,2	0,2	-1,1	1,9	-1,3	16,2	2,3	18,7	7,4	16,0	6,0	24,9	14,7	20,2	11,1	19,6	14,4	10,3	4,7	13,6	3,8	4,0	-3,0
17	9,1	3,0	1,5	-0,1	3,7	0,8	16,2	3,9	13,5	6,6	18,7	6,7	24,5	13,7	13,6	5,1	22,6	16,6	8,0	1,8	15,0	4,0	3,9	-2,6
18	4,3	1,1	2,5	-3,7	2,6	0,1	14,1	1,7	16,8	9,3	14,1	4,4	25,9	14,0	17,7	6,2	23,6	17,2	9,9	3,0	15,7	3,1	3,8	-1,7
19	1,7	-2,4	-0,3	-8,8	7,3	-1,5	12,1	0,8	18,2	7,3	15,2	4,7	26,5	13,7	18,9	10,1	24,6	14,4	12,3	9,8	13,2	1,9	8,6	-1,1
20	1,6	-1,3	2,5	-7,2	6,2	-3,3	7,2	-0,7	19,0	5,6	19,1	6,9	26,1	12,6	17,4	5,8	23,0	9,6	12,6	5,7	13,1	0,0	6,7	-1,6
21	0,7	-0,8	4,1	-6,7	5,8	-3,7	10,5	-0,5	17,4	8,0	15,5													

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.	
ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)																									
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)																									
1	-2,8	-6,7	6,9	1,6	13,5	2,5	23,6	9,4	20,0	8,6	27,7	11,7	29,4	16,0	30,4	18,1	33,7	20,1	18,6	11,4	15,8	7,3	11,3	3,5	
2	3,4	-4,3	6,2	-0,5	15,1	5,2	21,5	4,1	21,9	12,9	26,3	12,8	29,8	17,6	34,2	21,4	31,9	18,5	13,1	11,9	13,1	5,2	13,2	3,2	
3	7,5	1,4	4,3	-1,6	14,5	7,3	19,5	5,8	24,3	12,7	29,0	14,8	32,2	18,4	33,1	20,3	31,6	18,0	18,8	11,8	16,1	5,7	11,9	3,6	
4	9,8	4,7	7,7	0,0	17,6	5,9	9,8	3,8	26,7	14,2	29,9	15,6	32,6	18,3	32,5	18,6	32,5	18,6	23,4	10,9	16,0	7,7	13,3	2,7	
5	12,6	0,1	9,1	2,2	20,8	0,9	13,8	5,2	31,7	15,9	30,4	16,4	31,4	19,1	34,4	20,3	32,0	18,1	23,3	14,6	18,5	9,1	10,1	2,2	
6	5,2	-0,7	9,2	1,8	1,1	-0,3	6,9	3,2	32,7	20,4	29,5	16,8	33,1	20,8	34,9	20,5	25,8	13,7	24,1	15,3	18,0	9,4	10,3	3,1	
7	7,4	0,1	9,9	2,9	2,9	0,3	6,3	0,5	34,0	17,1	29,7	16,2	36,2	21,8	34,5	20,9	28,0	13,6	25,3	16,0	18,2	6,4	12,4	2,7	
8	9,3	1,9	5,4	-0,5	3,2	1,6	6,7	0,7	29,0	13,2	29,2	15,9	37,1	21,2	34,7	20,4	25,8	13,4	24,6	10,2	16,0	7,1	10,4	3,3	
9	8,4	4,0	8,4	-4,0	6,3	0,7	12,4	3,5	29,6	12,8	28,6	13,4	36,7	20,7	36,0	20,2	23,3	11,1	21,2	13,2	17,3	9,2	11,1	4,6	
10	10,7	3,9	7,1	-4,6	9,6	0,2	15,4	3,9	26,7	13,1	29,1	13,3	33,7	21,7	36,3	17,6	21,1	11,8	18,7	12,4	21,0	8,8	10,7	5,8	
11	14,6	6,9	9,4	2,1	9,1	0,5	20,7	6,4	21,5	10,8	28,4	15,3	29,9	16,8	29,6	16,7	23,3	11,4	14,6	12,1	16,2	9,4	8,3	1,8	
12	13,9	1,3	10,8	1,8	11,7	1,1	21,0	6,7	24,9	10,4	29,7	15,9	33,5	20,1	24,5	16,6	24,6	12,8	15,9	7,4	20,7	7,6	8,3	0,3	
13	9,3	2,1	10,4	1,0	6,7	1,8	19,3	6,1	25,7	12,9	31,5	18,6	34,8	20,8	29,6	18,1	27,3	13,6	20,1	10,9	17,7	6,0	9,1	0,8	
14	12,3	4,6	10,3	1,1	10,3	0,4	22,5	9,2	28,8	16,2	31,8	18,7	34,2	20,9	33,0	20,2	29,1	16,0	22,6	14,9	16,6	6,4	7,7	1,0	
15	12,8	2,7	11,2	2,0	12,0	2,7	23,3	9,1	28,7	17,5	28,9	15,8	34,5	21,3	32,8	19,5	30,2	19,0	22,3	13,8	12,9	5,1	6,8	-0,7	
16	12,0	2,9	11,0	3,3	8,5	3,7	23,5	11,2	26,7	14,5	25,7	14,5	36,9	23,6	29,5	18,9	31,1	18,9	20,4	9,0	14,3	6,1	7,9	1,7	
17	13,0	5,5	7,8	5,2	7,5	5,1	25,8	11,8	20,0	14,3	30,0	16,4	36,4	20,0	23,0	14,1	31,7	20,1	19,4	9,5	15,9	6,4	9,5	1,4	
18	16,2	6,1	9,0	2,6	8,4	5,7	21,7	9,3	24,5	11,3	25,0	11,8	34,8	22,3	27,1	14,9	35,5	22,9	19,8	8,0	16,9	4,9	7,6	0,8	
19	7,0	4,8	6,5	-1,8	13,8	4,2	22,8	6,8	28,4	14,8	21,3	11,1	37,1	22,4	30,9	16,1	37,3	19,3	18,7	11,4	13,5	4,2	9,3	2,1	
20	8,7	4,7	9,2	-1,4	14,9	2,3	11,5	6,5	28,6	13,6	28,6	14,8	38,4	22,0	24,0	14,2	32,3	17,3	18,4	10,1	13,8	5,9	8,9	1,5	
21	8,9	5,1	11,5	0,1	14,2	2,0	18,2	5,7	28,5	14,0	26,3	12,5	35,6	22,6	26,6	16,8	25,5	14,2	11,6	9,2	18,5	10,9	9,5	1,8	
22	8,7	5,2	10,2	4,0	14,8	4,6	18,7	6,8	22,1	7,6	23,9	10,6	36,5	20,4	26,9	13,9	23,9	10,2	11,5	6,9	16,6	4,7	9,6	2,7	
23	7,9	3,9	10,1	4,2	6,5	4,5	23,4	10,8	21,5	8,8	28,1	14,7	35,6	17,1	25,5	14,0	24,4	12,6	12,1	8,3	12,5	1,7	10,6	2,9	
24	6,9	1,9	13,0	6,1	12,4	4,4	23,6	10,4	17,2	7,2	29,2	14,9	33,0	19,9	29,3	16,7	25,2	11,0	15,1	6,7	9,2	4,3	10,1	1,6	
25	7,0	3,3	10,7	6,6	18,0	8,0	21,8	8,3	18,7	10,1	21,6	13,9	32,7	17,9	28,8	18,8	19,9	11,3	17,7	5,9	7,5	4,8	10,2	4,0	
26	4,3	1,2	7,4	2,3	15,5	8,5	22,7	11,4	22,2	11,5	25,7	11,5	34,1	19,4	32,8	17,5	19,7	10,2	17,0	6,7	7,6	2,4	10,0	1,8	
27	4,1	-0,8	7,1	2,9	19,9	9,4	23,0	12,1	21,3	10,6	25,0	13,0	34,2	18,8	30,1	16,6	15,9	12,5	15,7	8,0	3,8	0,5	8,6	1,5	
28	5,7	-0,2	10,2	2,3	18,0	6,9	20,3	8,8	18,2	9,6	27,5	16,2	33,2	19,6	31,3	17,1	19,3	12,1	18,4	9,7	3,3	0,2	9,0	1,6	
29	2,0	-3,8			12,9	2,1	17,4	10,4	18,4	6,9	28,5	14,6	34,6	19,1	32,5	18,9	15,5	11,0	16,4	11,8	7,3	0,5	10,2	2,7	
30	9,0	0,8			17,5	8,4	17,1	9,3	25,7	12,0	28,8	15,3	35,2	20,5	34,2	19,8	15,9		8,1	20,5	9,6	8,9	0,9	10,6	0,2
31	9,8	-0,2			20,1	8,4			27,4	12,9			35,1	20,7	34,0	19,4			12,4	7,9				6,8	1,4
MEDIE	8,6	2,0	8,9	1,5	12,2	3,8	18,5	7,2	25,0	12,5	27,8	14,6	34,3	20,1	30,9	18,0	26,4	14,7	18,4	10,5	14,1	5,6	9,8	2,2	
Med. Mens.	5,3		5,2		8,0		12,9		18,8		21,2		27,2		24,4		20,6		14,5		9,9		6,0		
Med. Norm.	4,3		5,8		9,9		11,4		16,1		20,7		22,4		22,8		16,3		13,5		8,1		3,1		
SULMONA																									
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)																									
1	0,3	-3,8	11,4	2,2	17,3	2,3	26,4	10,3	23,4	10,1	30,0	12,6	31,7	15,3	31,2	20,7	35,6	19,6	21,4	14,1	20,8	8,9	15,9	2,8	
2	8,0	0,3	11,2	2,0	18,0	6,5	24,6	6,2	25,2	16,9	29,6	12,6	31,9	16,8	35,2	22,0	35,1	18,3	16,5	14,6	16,6	7,4	18,7	2,1	
3	12,2	-0,2	9,3	-1,3	16,5	6,5	22,8	6,5	28,1	14,8	31,0	14,7	33,8	18,4	33,5	22,7	33,8	18,3	23,1	11,7	19,7	6,2	18,5	2,0	
4	16,2	2,1	10,7	1,5	21,2	4,5	15,1	5,8	29,9	15,9	32,0	16,2	34,1	18,4	32,7	19,7	34,3	19,7	26,0	10,6	21,8	8,3	17,4	2,4	
5	17,6	4,0	13,7	3,3	22,8	5,6	17,9	9,1	32,7	16,7	32,2	17,5	33,1	18,5	35,9	20,2	33,8	20,3	28,1	16,2	23,4	9,4	15,4	2,6	
6	10,0	-3,8	10,9	4,2	5,7	3,6	11,2	6,9	35,5	17,5	31,7	17,3	35,6	20,8	36,2	20,9	29,9	14,7	27,0	17,5	23,6	10,3	16,2	3,0	
7	12,2	-2,7	14,9	5,2	8,7	4,9	9,7	5,1	36,4	18,9	32,7	16,9	37,1	21,6	36,1	20,9	28,9	16,2	28,4	19,1	22,9	8,6	18,6	2,7	
8	14,1	0,7	9,5	3,3	8,3	5,6	11,2	3,4	30,1	14,5	31,5	16,7	38,7	22,0	36,4	20,3	28,3	16,9	28,0	10,8	22,0	6,1	16,3	2,1	
9	14,4	3,5	11,7	0,0	11,4	3,7	12,9	8,2	30,7	14,4	31,9	15,0	38,2	23,3	37,0	19,7	26,3	11,1	24,9	16,2	23,4	7,6	17,4	3,7	
10	16,1	4,1	7,3	0,1	12,7	3,6	18,7	3,6	28,9	16,5	31,3	14,2	34,6	24,8	37,6	19,6	24,5	13,2	22,8	15,6	26,8	8,3	17,3	7,3	
11	17,4	4,7	11,6	4,4	13,9	1,5	24,9	7,3	25,8	11,2	30,5	16,3	31,4	17,6	32,3	20,3	26,4	12,0	18,4	15,3	21,3	6,8	11,3	4,2	
12	19,9	2,7	14,1	4,1	17,1	4,4	24,5	8,5	27,1	13,6	31,4	17,4	34,9	19,3	27,5	18,6	27,7	11,6	19,8	7,3	25,2	6,0	14,7	-2,0	
13	14,7	-1,3	12,9	2,8	8,7	4,6	22,4	6,6	28,2	11,8	32,7	20,8	35,6	20,9	32,4	18,3	29,9	13,3	25,9	11,6	22,1	5,1	14,5	-1,3	
14	17,7	2,4	15,5	1,2	14,7	1,2	25,9	9,1	31,8	17,3	34,3	20,2	36,6	21,7	36,0	19,5	31,7	16,9	23,6	16,8	21,8	6,9	13,8	-0,2	
15	18,7	2,4	15,2	1,8	16,5	4,3	26,3	9,8	31,7	18,6	30,9	18,0	35,4	21,9	35,3	19,5	30,2	19,5	21,5	16,9	16,9	5,2	11,4	-2,0	
16	18,6	1,0	16,0	3,3	12,5	6,5	27,0	11,8	31,1	19,0	28,1	16,2	37,8	23,2	32,8	20,8	33,8	19,6	22,5	10,2	20,4	4,1	14,1	2,2	
17	18,7	6,2	11,3	6,5	9,8	8,0	28,1	13,8	25,7	16,0	32,0	19,5	38,2	20,9	25,3	14,8	36,3	20,1	21,1	11,4	21,6	4,8	15,4	0,7	
18	19,6	8,5	15,0	4,3	11,8	8,3	25,6	9,8	27,5	13,0	27,2	17,7	38,7	22,0	30,6	16,1	37,7	22,7	22,5	7,4	23,2	4,8	14,3	-0,5	
19	10,4	7,6	11,2	-2,6	17,9	8,3	24,8	11,6	30,7	14,8	25,2	12,9	38,5	21,5	31,7	19,8	38,4	18,8	22,8	13,5	19,0	2,9	15,6	0,5	
20	13,0	7,6	13,8	-2,7	18,7	3,0	14,9	10,8	31,6	15,5	31,1	16,5	38,9	22,0	28,8	15,2	34,2	20,4	21,1						

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTEL DEL MONTE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1346 m s.m.)																								
1	-6,9	-12,0	2,0	-3,9	7,3	-1,4	16,4	3,5	13,5	5,4	19,5	8,0	20,8	11,8	23,0	13,9	25,6	15,4	10,0	6,1	9,2	4,5	8,7	-0,1
2	-0,9	-6,4	-0,7	-6,4	6,4	0,3	15,0	-0,3	15,5	7,3	18,9	9,3	22,3	12,8	27,2	16,3	25,5	14,4	10,9	7,4	8,1	2,8	8,4	3,4
3	6,8	-0,5	-0,3	-6,3	5,8	1,7	13,1	2,2	19,0	9,3	19,5	9,7	24,9	15,8	23,9	14,5	23,6	14,2	14,5	7,2	12,5	5,1	11,7	4,9
4	9,8	2,0	1,4	-3,3	10,6	2,4	4,9	-1,3	20,4	12,5	20,0	10,4	24,7	14,0	23,4	13,8	25,1	15,0	16,0	7,0	15,4	6,1	11,9	3,4
5	7,9	-2,3	3,4	-0,3	10,3	-3,7	7,0	1,0	24,1	14,6	22,4	14,0	25,4	13,1	26,4	15,2	22,9	13,9	17,7	10,6	14,0	5,8	10,0	1,0
6	3,0	-3,3	3,4	-3,0	-3,7	-4,9	4,2	-3,0	28,5	17,0	21,3	12,1	26,7	15,8	25,8	15,3	19,8	7,5	17,6	10,6	13,5	5,2	5,0	-1,2
7	3,7	-3,6	3,7	-2,6	-2,7	-6,0	0,6	-5,5	27,0	12,4	23,5	13,1	27,5	16,9	26,8	16,3	18,6	9,0	18,3	11,1	13,4	5,0	7,8	0,9
8	4,2	-2,1	0,1	-7,2	-1,7	-5,1	-0,4	-4,7	20,7	9,0	22,5	11,6	28,0	16,4	26,3	16,0	15,6	7,5	16,0	6,3	14,1	6,8	8,2	1,6
9	6,4	-1,0	2,0	-10,6	1,8	-3,3	4,2	-0,6	21,2	9,1	20,8	10,1	30,5	16,0	27,2	16,0	14,3	6,9	12,7	5,9	17,2	8,1	8,6	2,0
10	9,4	0,3	1,2	-10,1	1,2	-4,8	9,9	1,5	18,7	9,4	20,3	9,7	25,1	14,8	26,4	15,7	13,9	5,8	12,4	7,8	18,3	7,8	7,7	0,1
11	15,4	6,5	4,0	0,2	3,3	-2,8	15,6	2,8	15,9	7,5	19,5	9,8	22,2	12,2	24,1	13,0	15,4	6,6	12,2	7,5	18,1	11,3	3,8	-3,1
12	8,8	-3,0	4,6	-2,9	7,8	-3,4	14,0	3,0	18,6	8,5	20,2	11,3	25,8	14,1	19,6	13,7	15,7	8,0	12,3	3,2	20,1	9,1	8,0	1,4
13	6,1	-1,5	4,8	-3,3	0,4	-5,5	13,2	4,1	19,0	8,3	22,6	14,3	26,2	15,5	23,6	16,0	19,2	9,9	15,5	7,6	18,2	8,2	9,7	1,9
14	10,5	2,5	5,6	-3,4	5,0	-3,1	16,5	5,6	22,0	12,1	24,4	15,0	26,9	16,0	27,1	16,2	20,9	11,5	14,6	11,8	17,2	2,3	8,6	-1,1
15	8,4	-1,1	4,5	-2,3	5,8	-1,0	15,9	5,1	22,4	13,8	21,7	12,3	24,4	15,9	25,8	15,4	22,2	13,4	14,3	9,9	9,2	2,0	5,3	-1,6
16	8,2	0,4	4,8	-0,5	4,7	0,7	17,3	6,4	22,1	9,8	17,9	8,4	26,7	17,6	23,2	14,3	23,9	13,4	14,0	4,8	13,3	6,6	6,0	-1,1
17	10,8	4,1	4,8	1,4	5,0	2,7	18,5	7,3	16,5	8,8	22,8	9,1	27,4	17,0	16,6	9,8	25,8	15,8	11,4	4,6	16,0	7,0	4,9	-2,1
18	9,1	1,4	3,1	-2,9	4,2	0,3	15,8	5,3	18,5	11,4	15,5	7,3	28,2	18,3	21,4	10,0	28,0	17,5	11,6	3,6	15,8	4,7	6,3	0,4
19	3,5	0,4	0,9	-6,6	8,2	-1,1	14,3	0,6	21,2	10,6	17,4	6,7	29,2	17,4	21,2	11,6	27,5	15,2	14,2	9,6	11,0	4,1	9,6	0,7
20	4,1	0,9	5,3	-4,4	9,5	-2,1	4,3	0,8	21,7	10,6	20,1	10,3	29,8	17,7	17,8	9,5	25,6	12,1	12,3	5,0	13,1	1,9	7,5	2,4
21	4,4	0,6	6,3	-4,8	7,8	-1,1	12,1	3,3	21,1	8,3	15,7	5,7	28,8	18,5	18,3	9,4	17,7	8,7	6,8	1,9	11,9	7,4	8,4	1,3
22	5,3	0,4	4,5	-0,6	8,5	-0,5	13,5	4,0	15,4	2,9	15,3	6,0	29,7	18,3	18,0	7,8	17,1	5,1	5,6	3,0	9,2	-2,2	9,0	0,6
23	3,4	0,2	6,1	0,6	4,2	0,1	17,2	5,9	12,0	2,6	19,6	11,3	28,1	16,7	16,6	8,2	18,8	8,5	6,6	3,1	3,2	-3,0	8,4	1,2
24	1,7	-0,5	5,8	1,7	6,4	0,1	15,4	5,3	11,6	1,6	21,9	10,7	28,0	15,7	20,5	12,5	18,0	6,6	10,5	2,6	4,2	-0,2	9,4	-0,3
25	3,5	-2,2	5,1	1,1	10,9	3,8	13,2	4,0	10,6	3,2	14,9	5,3	25,3	14,8	23,0	15,1	10,6	5,8	15,2	7,3	2,1	-0,2	7,3	0,3
26	-0,6	-4,3	1,6	-0,5	7,1	4,2	15,0	7,3	11,7	7,0	17,2	6,8	26,4	14,9	23,5	12,9	11,4	4,5	16,9	6,6	3,4	-1,3	7,7	3,0
27	-0,7	-7,2	1,7	-2,3	11,5	4,2	15,8	7,2	11,8	5,9	19,1	10,7	24,9	13,3	23,1	12,9	10,5	7,9	14,6	6,7	-0,4	-2,1	10,5	3,8
28	-1,1	-5,4	3,6	-3,4	8,8	1,8	11,8	3,8	10,0	3,8	21,5	12,4	26,1	14,0	24,7	13,7	11,8	6,8	14,7	7,2	-0,4	-4,0	11,9	3,7
29	-2,8	-8,5			8,1	-0,9	11,1	4,8	13,6	4,3	19,3	10,7	28,1	15,2	26,1	15,1	9,3	5,4	12,6	6,8	1,5	-4,3	12,2	2,6
30	2,0	-2,3			13,0	5,1	11,7	4,9	18,5	7,5	22,1	11,2	28,3	17,1	26,0	15,3	10,2	2,5	12,1	5,7	5,1	-0,6	11,4	-1,5
31	3,0	-5,7			14,5	4,1			18,4	8,3			28,0	17,9	25,0	15,3			10,3	5,6			4,3	-5,5
MEDIE	4,7	-1,7	3,3	-3,1	6,1	-0,6	11,9	2,8	18,1	8,5	19,9	10,1	26,6	15,7	23,3	13,6	18,8	9,8	13,0	6,6	10,9	3,5	8,3	0,7
Med. Mens.	1,5		0,1		2,8		7,4		13,3		15,0		21,1		18,4		14,3		9,8		7,2		4,5	
Med. Norm.	0,6		0,8		3,4		6,9		11,2		15,0		17,8		17,9		14,5		10,1		5,4		1,9	
VILLA S.LUCIA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)																								
1	-2,6	-8,8	6,9	-1,0	11,2	0,1	21,1	6,2	17,4	6,5	23,8	9,4	24,5	12,9	27,9	16,6	30,9	17,9	14,4	9,5	13,7	8,0	[12,2	2,6]
2	3,0	-4,4	3,3	-3,5	12,3	5,1	18,6	1,2	18,8	12,6	23,1	9,7	26,3	14,1	31,6	19,5	30,6	15,7	14,6	10,8	14,3	5,1	13,0	2,3
3	7,6	2,1	4,8	-2,5	11,3	4,7	17,0	3,3	22,8	10,4	24,1	11,4	28,3	16,9	29,1	17,8	28,7	16,0	19,1	10,2	14,2	5,1	13,0	3,2
4	13,4	3,0	6,1	0,1	15,4	4,3	10,0	0,8	24,6	12,5	25,6	12,8	28,8	16,3	28,1	16,3	29,8	16,3	23,9	9,4	17,1	7,3	12,2	1,9
5	12,3	0,0	7,3	2,5	16,1	0,2	11,9	3,6	27,9	14,6	25,9	14,3	28,2	15,6	30,9	17,7	28,3	16,6	21,8	14,0	18,0	7,8	10,1	0,9
6	5,2	-1,8	8,0	0,4	0,4	-1,2	5,8	0,5	31,4	17,8	25,9	14,0	29,9	17,5	29,9	18,1	24,2	11,1	19,6	13,4	17,7	7,6	8,6	0,2
7	6,5	-1,5	8,9	-0,2	2,6	-0,5	3,9	-1,3	31,5	14,7	26,3	14,0	31,7	19,3	30,8	18,3	22,8	12,2	23,0	13,3	17,8	5,0	11,6	1,3
8	9,1	0,5	3,0	-2,0	3,0	0,4	5,2	-1,5	25,9	10,8	26,0	13,4	33,0	18,4	30,6	18,0	20,4	13,2	19,8	9,4	16,4	7,4	11,3	2,3
9	9,5	0,9	5,8	-5,5	6,5	0,3	9,1	1,7	25,4	10,6	25,2	11,6	34,6	17,6	31,7	17,7	18,4	8,9	19,2	10,7	19,8	8,8	12,0	2,2
10	9,4	1,9	5,5	-4,8	6,3	-0,8	12,7	2,1	22,6	11,6	25,0	11,6	29,1	17,0	32,1	16,8	18,0	9,6	17,3	10,8	22,1	8,0	10,7	3,5
11	16,9	4,6	8,7	0,1	9,3	-0,5	18,8	4,2	19,9	9,7	24,6	12,3	23,8	13,6	29,7	15,5	19,2	9,0	13,0	10,5	17,8	9,7	8,1	-0,1
12	14,0	-0,9	7,2	-0,3	12,6	0,1	18,1	5,1	21,4	8,3	24,9	14,0	29,9	16,8	22,0	15,2	21,6	9,4	15,9	5,5	22,3	8,0	9,1	0,0
13	9,3	-0,1	8,0	-0,2	5,7	-2,1	16,5	4,0	22,5	10,1	27,7	16,3	30,6	17,2	28,2	15,9	23,8	11,6	19,1	9,3	17,8	6,7	11,0	-0,2
14	12,4	1,8	9,0	-1,6	9,4	-0,9	19,4	6,2	26,2	13,6	29,2	17,7	31,7	18,4	30,9	17,9	25,3	13,7	18,1	14,1	17,3	4,4	10,4	-0,9
15	12,6	0,0	8,8	0,1	10,4	0,8	20,1	6,3	26,5	15,5	25,9	13,8	29,5	18,2	31,6	17,4	26,3	17,1	17,7	12,2	11,0	3,9	7,2	-1,6
16	11,8	0,3	9,4	1,2	7,9	2,4	20,9	7,7	25,7	13,0	22,3	11,6	31,8	19,8	28,5	17,5	28,4	16,4	19,4	8,2	15,4	6,6	9,2	0,8
17	14,8	5,8	9,7	5,4	7,7	3,0	23,2	9,4	20,6	12,4	25,9	12,8	33,4	18,4	20,6	12,3	30,2	19,7	15,5	6,9	17,5	6,4	9,2	-0,6
18	14,1	4,4	9,1	-0,4	9,6	2,7	20,4	7,2	22,0	10,0	21,5	9,6	34,1	20,0	25,9	11,7	33,3	22,0	17,3	5,8	18,4	4,4	9,4	0,5
19	5,9	3,6	5,2	-4,1	12,2	2,5	18,4	3,9	24,9	12,0	21,3	9,3	34,5	19,5	27,1	14,4	32,7	17,3	16,8	12,0	13,3	3,2	12,2	1,2
20	8,7	3,3	8,5	-2,6	12,3	-0,2	9,2	4,7	26,8	12,5	25,2	13,0	34,2	19,4	22,5	11,9	29,7	15,6	15,5	8,3	14,6	3,7	10,9	1,2
21	7,7	3,4	10,5	-2,5	11,3	0,2	15,5	4,0	25,0	13,1	21,6	8,7	32,8	19,6	23,0	13,0	20,7	11,3	9,1	6,8	16,8	10,5	11,	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CARAPPELLE CALVISIO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)																								
1	-3,2	-8,5	6,3	-1,7	11,5	1,1	20,0	7,4	16,9	6,3	23,9	10,4	26,1	13,2	26,6	17,2	31,3	17,7	15,8	9,3	14,9	5,8	12,6	2,8
2	3,0	-3,6	2,1	-2,7	11,6	4,0	17,4	1,6	18,8	11,6	24,1	10,6	27,7	14,5	32,0	18,6	30,2	16,4	12,9	10,5	14,4	4,4	12,5	2,8
3	6,7	1,0	4,4	-3,6	11,8	5,0	15,7	3,0	21,6	11,8	24,2	11,9	29,1	16,3	28,1	18,1	27,3	15,4	18,3	11,0	14,7	5,4	13,0	2,8
4	11,8	5,1	5,1	0,1	14,0	4,0	9,5	2,4	25,1	13,1	25,8	14,0	29,5	16,4	28,3	16,7	28,7	16,8	21,2	9,6	16,7	7,6	12,8	2,4
5	11,7	0,1	5,1	1,9	15,6	1,3	11,0	2,8	28,1	14,8	26,7	14,1	28,3	16,2	31,0	17,6	28,3	15,7	21,3	13,5	18,2	7,9	10,3	1,2
6	5,2	-1,5	6,3	0,9	1,9	-1,4	7,4	1,2	30,9	17,9	27,6	14,5	30,5	18,0	30,7	18,3	23,2	11,1	19,5	13,6	17,2	7,9	8,1	2,2
7	6,9	-1,4	7,8	0,3	3,7	-0,6	5,4	-1,3	30,6	15,2	27,8	14,1	32,1	19,8	31,7	18,9	22,6	12,2	22,1	13,5	17,2	5,9	10,9	2,1
8	7,4	1,2	1,6	-1,7	3,7	0,4	5,0	-1,3	26,0	11,4	27,6	13,5	33,5	19,0	31,4	18,3	22,2	10,3	19,9	9,3	16,5	7,0	10,7	2,6
9	9,4	1,3	4,7	-5,7	6,6	-0,4	10,4	1,5	25,9	10,0	26,2	11,6	33,7	17,9	32,6	18,0	19,5	8,7	18,2	11,2	18,8	9,7	11,9	3,8
10	9,6	3,2	3,6	-5,2	6,7	0,3	13,2	2,8	23,9	11,2	25,7	11,7	29,5	18,4	31,2	16,5	18,6	8,9	16,4	10,7	21,6	8,1	12,1	4,1
11	14,3	5,3	6,7	-0,5	6,4	-0,3	18,7	5,2	20,9	9,1	24,6	13,2	26,5	14,2	28,0	15,8	20,6	9,6	12,9	10,1	16,9	8,6	10,3	1,1
12	13,9	-0,4	7,9	-0,2	10,4	0,3	18,3	5,2	22,7	8,3	26,0	14,5	30,2	17,3	23,6	15,1	22,4	10,4	15,6	5,6	22,3	7,8	7,9	1,4
13	8,6	-0,4	8,5	1,7	6,8	-1,5	17,0	4,4	22,9	10,9	27,5	16,8	31,0	18,3	28,5	16,4	24,6	12,5	18,1	9,4	17,5	6,1	10,5	1,1
14	12,0	2,8	7,2	-0,8	8,8	-0,7	20,1	6,5	25,0	12,8	28,8	18,0	31,1	18,9	30,5	17,9	26,2	13,7	17,3	13,6	17,5	5,0	10,9	0,9
15	12,1	1,8	8,0	0,3	10,7	1,2	20,6	7,4	25,5	14,5	27,0	14,1	29,9	19,1	30,2	18,5	26,3	16,4	17,2	12,1	10,5	4,1	7,4	-0,3
16	11,8	2,1	9,0	1,4	6,9	3,4	21,7	8,5	25,1	13,0	22,2	12,3	32,1	20,8	27,0	17,3	28,2	16,3	17,1	6,8	15,0	6,5	7,9	1,3
17	14,5	4,9	8,9	4,5	7,7	4,9	23,4	10,8	19,7	11,3	26,1	12,7	32,6	18,4	20,1	13,0	30,4	19,2	14,5	6,4	18,3	6,6	9,0	0,5
18	13,2	3,9	8,8	-1,7	7,3	3,2	18,9	7,3	22,5	9,4	22,0	9,3	32,1	19,9	24,0	13,0	32,1	22,0	15,9	6,4	16,8	5,4	9,6	0,5
19	6,1	3,4	6,7	-4,0	11,1	3,1	18,2	4,3	25,2	13,2	19,8	9,6	33,7	19,4	27,1	14,1	31,8	17,4	16,5	11,4	13,1	3,6	10,8	1,4
20	8,1	3,2	8,4	-2,5	13,0	0,5	9,4	4,4	27,2	13,2	25,4	12,8	33,5	20,0	21,7	11,8	28,9	13,9	15,2	8,2	14,1	4,1	11,5	1,0
21	7,6	2,9	10,7	-0,8	11,9	0,2	15,9	3,8	24,0	12,2	21,8	9,6	32,8	20,0	23,2	13,2	23,2	10,4	9,1	5,8	15,6	9,7	11,3	1,2
22	9,4	2,9	9,4	2,9	12,2	2,1	17,9	4,7	20,3	6,4	19,4	8,7	33,5	19,1	32,7	11,2	22,3	8,3	8,8	5,8	13,4	1,3	11,0	2,0
23	6,8	3,6	8,7	4,4	6,7	1,6	21,8	8,1	15,8	6,0	24,7	12,7	33,6	16,1	22,7	11,8	23,6	10,6	10,9	4,4	5,9	-0,2	10,8	2,5
24	5,5	2,9	8,8	3,7	8,6	3,2	18,9	8,4	14,1	4,9	25,2	13,2	32,8	16,5	24,5	14,9	20,3	9,1	15,1	4,8	8,3	2,8	10,6	1,7
25	6,8	0,6	8,0	4,7	14,9	6,4	17,3	6,4	16,8	6,3	20,1	10,2	30,5	16,6	27,0	17,0	14,5	9,3	16,0	5,8	4,9	2,1	10,6	2,6
26	3,1	-0,2	7,0	2,2	12,6	7,8	18,8	9,1	17,2	9,7	21,8	8,9	30,9	16,9	28,4	15,2	14,6	8,7	17,2	6,6	7,6	1,3	11,1	0,6
27	3,5	-1,2	5,8	1,3	15,2	7,1	20,2	9,5	18,3	8,1	23,6	11,6	30,0	17,1	27,2	15,7	14,3	10,5	14,9	7,7	4,4	1,8	11,7	1,9
28	1,7	-1,9	6,9	1,2	12,9	4,6	15,6	6,9	14,6	6,4	25,2	13,6	28,0	17,0	28,1	16,4	17,0	10,1	16,9	9,1	5,8	0,4	12,8	1,4
29	2,0	-5,7			11,9	0,5	14,8	8,8	17,2	5,7	24,6	12,3	30,7	16,8	30,3	17,1	13,2	8,6	13,7	8,7	5,4	-0,7	13,0	3,4
30	4,7	-1,0			16,1	7,1	14,8	7,1	23,0	10,2	26,2	13,6	31,2	19,0	30,2	17,2	15,4	6,1	15,0	8,4	7,9	0,8	13,2	-0,2
31	6,4	-2,9			16,0	5,9			23,4	10,4			30,9	19,9	30,7	17,5			13,9	5,0			8,5	0,5
MEDIE	7,8	0,8	6,9	0,0	10,2	2,4	15,9	5,2	22,2	10,5	24,7	12,5	30,9	17,8	27,8	16,1	23,4	12,5	16,0	8,8	13,7	4,9	10,8	1,7
Med. Mens.	4,3		3,4		6,3		10,6		16,4		18,6		24,3		21,9		18,0		12,4		9,3		6,3	
Med. Norm.	3,5		4,0		7,0		10,4		15,3		19,1		21,5		21,9		16,8		13,5		8,2		4,0	
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	0,0	-6,7	7,2	-0,3	12,3	1,0	23,7	9,2	21,2	7,8	25,7	10,7	28,3	13,9	28,4	19,0	33,1	18,9	17,6	11,8	15,6	11,4	11,1	3,0
2	5,6	-3,3	6,0	-1,4	14,8	6,3	21,0	3,5	22,8	14,9	26,0	11,1	28,8	15,3	32,3	20,7	32,0	17,0	14,1	12,4	15,3	8,6	13,5	2,9
3	8,0	0,8	6,0	-2,6	14,4	6,6	19,5	4,6	25,8	12,0	26,8	12,4	31,0	17,3	30,1	20,2	31,3	16,7	19,3	11,1	15,7	4,9	12,8	1,1
4	10,9	4,5	8,0	0,1	16,0	3,3	11,6	3,5	26,6	13,2	28,1	14,3	31,3	17,0	29,5	18,3	32,1	18,6	23,7	10,0	17,5	7,1	12,2	1,9
5	13,7	1,0	8,9	1,7	18,3	3,7	14,3	5,0	29,2	14,7	28,5	15,2	30,2	17,1	32,3	18,5	30,8	17,8	24,3	15,2	19,2	8,0	10,6	4,3
6	6,8	-2,6	9,7	2,2	4,6	0,3	10,1	3,7	32,6	17,1	28,5	15,0	32,1	19,2	32,6	19,5	25,9	13,5	23,3	14,6	19,2	8,2	9,6	3,7
7	7,8	-1,9	10,2	1,6	6,4	3,4	8,6	1,5	32,8	16,9	29,9	15,0	33,8	20,4	33,4	19,7	24,2	14,0	25,0	15,0	19,0	8,6	12,3	1,6
8	9,1	1,0	5,0	1,1	6,1	3,5	9,1	1,2	26,4	11,8	29,6	14,7	35,4	20,6	32,8	19,3	23,8	13,8	23,5	9,8	17,1	5,7	11,0	1,6
9	10,6	2,3	7,5	-2,7	8,8	2,2	12,1	6,2	26,8	11,3	28,6	12,3	37,1	20,7	34,2	18,7	21,2	9,8	20,0	12,4	19,2	7,4	10,9	2,8
10	11,8	3,5	6,1	-1,9	9,3	2,6	14,3	2,1	25,0	12,6	28,6	12,0	31,1	21,4	35,0	18,5	21,0	11,1	19,3	12,5	20,9	7,1	12,2	6,0
11	14,2	6,1	10,4	1,7	9,7	0,0	20,0	5,7	21,9	9,0	28,0	13,9	28,1	15,3	31,0	17,8	22,6	10,7	14,4	12,4	17,1	7,2	10,7	2,4
12	16,9	1,6	10,3	0,4	13,4	1,9	19,5	5,7	24,0	11,5	28,3	15,4	30,8	18,3	25,4	16,7	23,9	11,4	19,1	6,5	21,7	5,3	9,7	-1,5
13	10,0	-0,1	10,2	2,7	8,3	0,8	18,2	4,6	23,7	10,4	30,8	18,3	32,3	19,8	30,3	17,2	27,2	12,6	20,8	10,5	18,4	4,9	8,4	-0,5
14	12,6	2,6	10,9	-0,3	11,0	-0,5	21,4	6,8	28,9	14,8	31,1	17,9	35,0	20,3	32,8	18,5	27,9	14,5	20,5	14,9	17,7	5,7	8,7	-0,6
15	13,5	1,5	10,6	0,8	12,6	2,6	22,0	7,0	29,7	16,2	28,9	15,4	32,1	20,2	33,4	17,7	28,0	18,7	20,0	14,1	12,9	4,3	7,1	-1,6
16	12,4	1,3	11,5	2,6	9,6	5,0	23,0	9,3	27,6	15,4	26,0	14,2	34,1	22,4	29,9	19,1	31,4	17,5	19,4	8,8	15,4	4,8	7,6	1,3
17	13,2	4,9	10,6	6,6	7,9	6,2	25,1	11,9	22,3	14,0	28,8	16,4	35,5	19,5	23,0	13,6	33,2	20,3	18,0	9,3	17,4	4,8	9,6	0,1
18	16,3	5,6	11,5	1,4	10,4	5,7	22,3	7,3	23,3	11,1	24,5	11,2	35,8	21,1	28,1	14,4	35,1	21,4	18,4	7,1	17,5	3,7	8,3	-0,6
19	7,7	5,4	7,8	-3,2	13,7	5,2	21,1	6,3	26,6	12,6	23,4	10,2	36,4	20,4	29,3	16,8	34,2	18,4	18,9	12,2	13,9	2,8	9,0	0,7
20	10,8	4,6	10,0	-2,9	14,3	1,3	12,6	7,2	28,9	12,6	28,0	13,9	37,2	20,8	24,1	13,3	31,6	15,9	15,5	10,9	15,2	5,1	9,	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARISCIANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																								
1	-2,4	-6,9	8,1	-0,1	13,9	1,5	21,9	9,4	19,5	6,9	25,1	11,9	26,0	16,0	25,7	17,3	31,1	19,0	14,4	9,1	13,4	7,4	13,4	3,2
2	4,0	-2,2	4,1	-2,2	13,4	5,2	19,2	5,0	20,1	13,1	25,3	12,6	27,0	16,9	32,5	19,1	30,9	17,7	13,7	10,1	13,1	6,0	13,8	5,1
3	9,3	3,2	6,5	-1,7	12,3	7,6	17,7	5,2	23,4	12,0	26,1	14,0	30,2	19,3	30,1	18,4	28,5	15,6	18,0	10,6	12,9	6,2	15,0	5,5
4	14,8	7,0	7,3	0,8	17,6	4,4	10,1	4,6	26,0	13,9	27,1	15,5	30,1	19,1	27,2	16,9	29,9	16,4	21,9	10,0	18,1	8,4	14,1	4,0
5	14,2	1,5	8,5	2,6	17,0	1,2	12,7	3,7	30,5	18,0	27,5	16,7	29,5	18,9	32,5	18,4	29,8	16,2	20,2	13,4	18,9	8,9	11,7	3,4
6	6,1	0,4	7,7	1,6	2,2	-0,3	9,0	1,8	34,5	22,2	27,3	16,9	30,9	20,2	30,5	18,8	23,6	13,2	18,8	13,6	17,8	8,3	9,4	2,4
7	6,6	0,6	9,0	1,3	5,0	-0,2	6,2	0,3	33,0	17,3	28,2	16,7	32,5	21,6	30,3	20,9	24,3	13,2	22,0	14,6	17,8	6,5	12,8	3,7
8	10,3	3,0	3,0	-1,3	3,7	0,2	6,1	-0,4	28,8	13,1	28,9	16,2	34,6	20,5	30,7	19,2	21,8	11,9	20,2	10,1	16,6	8,0	11,7	4,6
9	10,9	4,7	7,3	-5,2	7,0	1,9	11,6	5,3	28,1	13,1	26,3	13,9	35,6	19,6	32,4	18,9	18,5	10,4	19,7	11,6	20,5	10,2	12,3	4,0
10	10,8	3,8	6,9	-4,3	7,6	1,5	13,8	4,7	24,3	12,6	27,0	13,7	30,6	19,3	32,7	16,3	17,6	10,5	16,3	10,7	22,4	9,3	12,7	3,1
11	19,0	5,6	10,6	2,2	8,9	0,9	21,1	6,6	21,6	11,3	24,8	15,1	27,0	16,1	27,8	14,6	19,2	9,9	13,7	9,9	17,7	12,1	8,5	1,6
12	14,6	1,8	8,5	1,0	13,8	0,8	20,4	7,4	24,6	11,3	26,6	16,3	32,8	20,1	24,5	15,9	22,9	11,0	16,6	6,2	24,1	10,1	9,4	0,9
13	12,0	2,6	9,6	2,7	7,7	0,1	17,3	7,2	23,2	13,5	28,8	18,4	34,6	19,0	27,6	17,6	25,3	12,9	20,3	10,7	19,8	8,3	11,9	1,5
14	14,1	5,2	10,6	1,7	9,8	1,4	22,0	10,3	27,0	16,2	30,6	19,5	34,0	20,5	29,9	19,5	25,6	15,2	19,2	14,0	19,5	5,8	11,9	1,9
15	14,3	3,3	10,5	2,1	13,7	3,0	22,3	9,9	26,6	18,2	26,7	15,0	31,0	20,5	31,3	19,4	25,2	18,9	18,5	13,3	12,0	4,8	8,3	0,5
16	13,7	3,3	10,4	4,1	7,9	4,5	23,3	9,6	28,3	13,9	24,1	13,4	33,4	22,3	28,8	17,3	28,3	17,1	16,8	8,8	15,5	8,3	10,5	4,0
17	16,9	8,4	9,5	5,6	8,5	6,5	24,8	10,9	20,5	13,0	27,6	14,0	33,4	20,0	21,0	11,6	30,2	20,3	14,8	7,3	19,1	8,2	10,2	2,5
18	15,5	4,7	9,1	1,1	8,9	5,8	20,2	8,9	22,3	12,5	23,7	11,0	35,4	22,5	24,6	13,1	33,1	22,3	16,8	6,9	20,2	4,5	9,9	2,5
19	6,7	4,3	6,8	-0,9	13,4	3,8	20,1	4,9	25,4	14,1	22,7	11,2	36,1	22,9	27,9	13,7	34,5	19,9	17,7	11,9	14,4	4,9	11,8	3,4
20	9,3	4,4	9,8	0,0	13,2	3,3	9,9	5,3	29,2	14,1	27,8	14,8	36,3	21,1	23,3	12,0	30,8	15,1	15,4	8,0	15,8	4,6	11,4	3,3
21	9,0	4,4	12,9	-0,1	12,3	2,8	16,4	6,9	26,7	13,2	24,0	11,7	33,6	22,4	22,7	14,7	22,0	11,4	9,0	6,5	15,8	8,6	12,2	2,3
22	10,1	4,3	10,2	3,8	13,0	3,0	18,7	7,9	22,4	6,4	20,2	10,4	34,9	21,3	22,7	12,6	21,0	8,7	8,7	5,7	13,2	0,9	12,3	2,6
23	8,2	4,4	10,5	5,5	7,5	2,3	23,8	9,2	19,4	6,9	26,6	14,3	34,8	18,6	22,3	12,2	24,4	11,1	12,0	5,0	6,7	0,2	12,8	2,9
24	6,7	3,6	11,4	5,2	11,4	4,7	22,1	10,0	16,7	6,7	26,2	14,1	[33,2	16,4]	26,8	16,2	22,2	9,1	13,7	6,5	7,7	2,6	13,4	1,9
25	7,4	2,0	9,5	6,0	16,5	7,9	21,7	8,4	18,6	7,3	20,4	11,9	[31,5	16,5]	26,9	17,1	17,9	9,4	16,9	7,8	5,5	2,6	11,6	3,7
26	3,9	0,4	8,3	3,3	13,2	9,2	23,2	10,4	21,5	11,1	21,7	12,2	[32,6	18,3]	29,9	15,8	16,7	9,8	18,7	8,5	9,1	0,9	11,2	2,6
27	3,9	-0,8	7,3	2,6	17,1	8,5	22,5	11,6	20,7	10,5	23,6	14,6	[31,9	18,7]	26,3	16,4	14,7	10,6	16,6	9,4	4,4	1,4	12,4	3,4
28	2,9	-1,2	8,4	3,6	14,7	5,3	17,0	7,1	15,9	8,5	25,9	16,4	[29,2	18,0]	28,3	16,4	16,7	10,3	18,0	9,8	5,8	0,7	14,1	4,5
29	4,3	-4,0			13,3	2,9	16,5	9,3	18,1	8,0	24,5	15,0	31,1	16,5	29,5	18,4	14,1	9,0	14,0	9,1	8,1	0,1	14,1	4,4
30	6,1	-0,9			18,0	7,7	14,6	7,2	24,9	11,9	26,1	15,9	31,3	18,4	32,4	18,3	13,9	7,6	16,5	8,3	10,5	0,6	14,7	1,9
31	8,6	-1,4			18,2	8,7			26,1	12,8			31,6	20,1	30,6	18,4		15,9	7,0				6,9	0,9
MEDIE	9,4	2,2	8,7	1,5	11,6	3,7	17,5	7,0	24,1	12,4	25,7	14,4	32,2	19,4	28,1	16,6	23,8	13,5	16,6	9,5	14,5	5,6	11,8	3,0
Med. Mens.	5,8		5,1		7,7		12,2		18,3		20,1		25,8		22,3		18,6		13,1		10,1		7,4	
Med. Norm.	3,0		3,7		6,4		9,9		14,0		17,8		20,8		21,1		17,2		12,6		7,7		4,0	
PESCOSANSONESCO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)																								
1	-1,5	-5,5	9,3	3,8	12,3	2,8	23,5	14,2	20,3	10,4	24,5	13,6	27,0	15,7	25,1	16,9	32,4	21,1	15,7	11,5	15,2	9,3	16,4	7,2
2	5,7	-2,1	7,0	0,6	15,2	8,1	20,9	4,6	21,9	15,5	25,4	15,8	28,2	17,3	30,1	19,5	31,3	22,2	14,1	12,4	14,7	9,5	16,4	5,7
3	13,7	2,5	7,7	2,3	14,4	7,0	19,4	7,7	21,9	12,2	26,4	15,9	30,2	18,6	25,9	21,0	30,7	21,3	19,1	14,2	14,4	7,4	14,2	4,5
4	16,2	8,9	9,0	1,6	14,8	5,7	10,8	2,7	23,8	14,3	26,7	16,1	30,4	17,5	27,1	18,2	31,3	22,1	23,8	13,9	16,1	9,0	12,1	5,3
5	13,3	1,4	9,3	2,5	17,9	2,2	12,5	6,5	27,6	16,2	27,9	16,1	29,6	18,9	31,6	19,7	30,4	18,9	23,8	17,3	17,6	11,0	12,3	7,9
6	7,5	1,0	10,2	4,8	2,0	0,6	7,5	2,8	27,0	18,3	27,4	16,9	31,5	20,1	31,8	20,3	25,3	21,3	15,5	19,4	10,5	11,1	6,6	6,6
7	8,7	0,4	9,6	1,5	4,8	1,4	4,4	0,3	28,8	16,3	28,8	17,2	32,4	21,9	32,4	21,0	23,2	15,5	23,5	18,6	18,1	8,0	12,6	4,0
8	11,4	2,4	5,4	0,3	5,4	2,1	9,3	3,3	25,4	13,4	27,9	16,6	33,9	24,7	32,1	20,7	22,5	12,4	23,4	11,9	18,9	10,0	12,6	3,8
9	12,8	6,4	8,2	-2,8	6,3	2,1	12,1	2,1	24,8	14,0	26,5	16,1	35,9	22,8	33,3	20,5	21,0	11,1	19,0	13,7	21,8	12,4	11,5	4,6
10	17,5	9,7	5,0	-2,2	6,4	2,4	15,0	3,7	24,1	13,5	26,7	15,9	30,1	20,2	33,7	22,5	20,5	11,6	17,0	12,5	23,4	9,4	11,2	6,1
11	20,7	11,2	8,7	1,6	10,2	1,4	18,9	8,6	21,4	11,5	26,7	15,7	27,3	15,7	30,8	18,4	22,4	11,2	14,8	12,3	19,4	11,4	8,9	2,9
12	17,4	1,5	8,2	1,7	13,3	1,1	18,2	7,1	23,4	9,7	26,8	17,2	29,7	18,8	23,8	17,2	22,9	13,5	16,0	9,3	20,9	8,1	13,3	2,1
13	12,5	6,6	9,5	1,4	7,5	1,7	17,9	7,1	23,3	13,5	29,7	18,2	30,6	21,1	29,5	18,6	26,1	15,7	20,3	12,0	16,1	7,8	13,0	2,1
14	14,8	5,3	9,2	1,3	11,3	0,7	20,5	10,3	27,7	17,5	29,3	18,0	33,5	19,9	32,1	21,1	27,9	19,6	21,5	15,7	16,6	7,7	11,6	4,0
15	14,6	7,4	13,0	2,7	11,9	3,3	22,1	9,0	28,2	20,3	27,7	16,6	30,8	20,6	33,8	22,1	27,0	21,4	21,2	14,7	14,0	7,5	11,6	2,3
16	14,5	7,9	12,3	2,9	8,8	5,2	22,3	12,1	25,5	15,7	24,4	18,5	33,4	23,6	29,3	19,1	30,7	22,4	20,8	12,9	17,2	6,1	12,3	4,6
17	18,3	10,5	8,5	6,6	8,1	6,7	25,3	14,2	20,5	14,5	27,7	16,0	34,9	22,6	22,2	17,4	31,9	25,1	17,4	11,5	16,4	7,2	11,5	2,8
18	15,9	7,7	10,7	1,9	9,1	6,6	22,5	10,1	22,4	12,5	19,2	11,1	35,4	23,3	27,2	18,7	34,9	27,0	18,4	9,3	15,8	6,8	13,5	3,9
19	8,6	5,5	7,8	-1,0	11,4	3,6	20,1	5,9	25,7	15,1	22,6	11,5	34,9	22,4	28,3	17,2	35,0	17,8	17,5	12,0	15,2	7,1	14,6	4,3
20	9,5	5,3	9,7	0,2	14,1	2,1	11,9	6,1	28,3	18,0	26,3	14,9	35,3	22,4	22,8	14,4	29,2	14,5	14,0	10,4	15,0	8,3	12,9	4,6
21	10,5	6,4	13,0	1,4	13,8	2,3	16,5	5,3	27															

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

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.
CHIETI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(278 m s.m.)	
1	1,1	-3,4	10,4	5,2	10,9	5,4	25,7	14,8	18,1	13,9	23,4	17,0	26,3	20,4	26,0	20,2	31,4	24,1	16,9	13,4	15,9	11,2	15,2	7,8
2	5,8	0,8	10,0	2,6	12,6	8,6	18,8	8,7	23,4	18,1	24,5	17,8	27,4	22,7	27,3	20,9	31,3	24,2	15,5	13,4	15,5	11,2	15,6	8,8
3	10,5	5,8	7,6	4,0	17,0	8,3	16,5	9,6	24,2	16,7	26,6	19,1	29,5	23,0	26,1	22,3	29,8	23,6	19,5	15,2	15,1	10,1	13,8	8,2
4	13,0	7,1	10,6	2,2	14,0	8,2	11,9	7,3	22,2	16,2	25,9	19,8	29,6	22,0	26,6	21,7	29,0	23,2	23,0	16,2	16,1	10,7	12,6	7,9
5	12,3	3,3	12,9	5,2	15,1	3,3	12,3	7,3	24,5	16,6	27,0	20,2	28,3	22,7	29,1	22,7	28,6	18,0	25,9	18,7	19,0	12,6	10,8	8,3
6	7,6	5,3	10,4	6,1	6,1	1,9	9,1	3,9	23,9	15,3	27,3	20,9	30,6	23,3	29,8	24,0	27,4	19,3	21,8	16,4	17,7	12,9	10,9	7,8
7	8,6	4,4	10,0	2,5	7,3	3,3	7,7	3,0	27,1	16,9	27,3	21,0	32,3	25,6	29,9	24,7	22,4	17,4	22,8	16,9	17,5	11,9	12,6	7,9
8	11,3	5,8	4,5	2,0	7,4	4,9	9,3	3,7	23,8	17,3	26,5	20,2	33,6	26,7	30,0	24,8	22,8	16,2	20,3	14,4	19,8	14,0	11,9	6,0
9	10,0	6,8	5,7	0,0	9,4	5,4	11,4	7,8	24,1	18,1	27,3	18,9	33,9	25,2	32,2	24,1	21,3	15,9	18,4	15,2	22,3	15,4	11,5	6,4
10	14,1	8,0	7,2	0,8	9,4	5,1	13,0	8,2	23,0	16,5	26,5	19,1	28,1	22,0	31,7	24,1	21,0	15,7	18,4	13,0	23,4	12,6	11,2	6,4
11	16,4	8,5	10,3	5,3	9,7	4,8	16,5	9,4	20,9	15,4	26,4	19,5	26,2	19,9	30,2	19,1	21,5	15,5	14,8	13,0	18,4	13,5	10,6	6,0
12	19,0	5,5	10,2	5,8	13,4	2,3	16,0	10,7	21,6	14,3	26,5	20,9	27,6	22,5	25,7	20,5	22,2	17,2	17,1	11,8	19,6	10,2	11,6	4,7
13	12,8	7,6	9,1	5,5	8,0	3,8	17,3	11,1	23,8	16,9	28,0	19,9	29,9	24,9	29,2	23,2	25,0	19,5	19,8	14,7	15,5	11,0	13,4	6,6
14	14,6	6,5	11,0	5,5	9,3	4,3	19,6	14,8	26,3	20,9	28,8	21,3	31,6	23,8	31,5	25,3	27,8	20,5	23,8	15,9	15,4	11,2	12,7	8,3
15	13,7	8,9	11,6	5,8	11,3	6,5	20,8	14,4	28,8	16,7	30,9	20,2	30,1	24,4	34,0	24,6	29,3	24,4	23,9	15,9	16,2	8,8	11,0	5,0
16	14,6	8,1	11,7	5,4	10,8	7,2	22,2	16,8	25,3	16,1	27,3	19,9	31,9	25,5	29,6	21,0	32,9	24,2	22,3	14,8	16,4	9,7	12,3	7,3
17	16,2	9,7	9,8	6,2	9,6	7,6	25,2	16,2	20,4	15,5	26,3	16,8	33,7	26,2	23,4	17,7	35,1	27,7	20,1	13,5	16,2	9,7	11,0	6,5
18	18,8	9,4	11,6	4,1	11,5	8,3	21,2	12,7	21,3	15,9	21,6	14,4	34,5	27,6	28,2	20,4	38,5	30,3	18,4	12,3	15,3	10,4	11,1	7,2
19	9,1	6,6	8,1	2,6	11,7	7,1	18,0	7,1	24,2	17,3	22,7	15,5	33,8	27,0	26,6	19,4	33,8	21,5	17,9	13,5	16,4	10,2	13,7	8,3
20	9,7	6,4	8,6	4,1	12,5	7,5	11,9	7,2	28,8	20,2	24,7	15,9	34,5	26,6	23,7	15,7	27,0	17,9	14,3	11,2	15,5	8,7	13,0	7,9
21	9,6	7,0	11,2	4,1	13,1	6,6	15,3	9,5	26,7	18,0	20,5	15,5	33,6	26,0	23,8	18,0	22,7	17,1	14,0	10,7	19,2	14,5	13,7	7,3
22	10,7	7,3	10,6	4,7	13,5	6,6	18,4	12,1	21,3	9,8	22,0	15,1	34,6	26,3	24,1	16,9	21,3	13,8	13,5	9,6	19,3	7,8	14,2	8,5
23	10,8	7,4	9,2	5,8	9,1	6,5	22,3	16,6	18,2	10,1	25,4	20,4	34,2	24,7	23,2	17,3	22,4	16,6	13,7	10,8	11,5	5,1	15,6	8,7
24	9,1	5,8	11,2	7,5	13,2	7,3	24,1	14,0	18,4	10,5	30,2	15,5	33,7	25,2	25,3	20,7	26,3	12,7	15,1	10,8	11,5	6,4	14,3	7,4
25	8,7	4,0	12,3	8,0	13,4	9,8	18,7	11,8	17,7	12,3	21,1	14,8	31,6	24,1	29,1	23,0	16,5	12,9	16,1	10,1	8,2	6,2	13,6	8,4
26	4,4	2,8	8,7	5,8	18,2	10,9	19,7	14,1	19,6	13,8	21,9	15,4	32,7	24,5	28,9	21,5	18,2	13,6	17,2	12,1	9,6	4,0	12,0	4,3
27	5,1	2,1	6,9	5,5	21,1	10,8	20,6	12,8	20,8	12,3	23,9	18,1	30,2	23,4	25,5	20,6	18,6	13,1	16,3	10,5	6,6	2,2	10,8	3,9
28	6,6	0,0	9,8	6,3	14,7	9,0	21,3	12,8	18,0	10,2	26,1	19,9	31,6	24,4	26,7	22,0	17,3	13,2	16,7	12,5	6,8	4,2	8,4	1,9
29	4,0	0,5			12,4	6,5	16,9	10,6	20,3	12,0	25,9	18,9	30,4	24,8	29,1	22,6	16,3	11,9	15,5	13,0	10,8	5,0	7,6	1,2
30	12,6	4,2			16,5	11,5	16,0	11,4	22,3	15,4	25,7	19,7	31,4	25,2	29,0	22,8	17,3	12,6	16,6	11,5	12,6	7,5	9,3	5,7
31	13,6	2,7			19,0	14,4			23,7	17,2			31,8	23,7	30,7	23,7		15,0	11,6				9,1	4,7
MEDIE	10,8	5,3	9,7	4,6	12,3	6,9	17,3	10,7	22,7	15,4	25,6	18,4	31,3	24,3	27,9	21,5	25,2	18,5	18,2	13,3	15,4	9,6	12,1	6,6
Med. Mens.	8,1		7,1		9,6		14,0		19,0		22,0		27,8		24,7		21,8		15,8		12,5		9,4	
Med. Norm.	6,5		7,2		9,9		13,5		17,8		22,0		24,7		24,6		20,9		16,2		11,6		7,8	
CATIGNANO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(334 m s.m.)	
1	3,0	-3,0	12,6	5,0	13,9	4,6	28,3	14,6	20,5	13,7	27,8	16,6	30,8	19,9	28,5	19,9	35,3	24,5	19,2	14,9	18,1	11,5	14,5	6,2
2	7,1	3,0	10,5	2,7	15,2	9,0	22,8	7,3	26,6	19,3	28,4	18,6	31,7	21,8	33,4	22,6	34,0	24,1	17,7	15,1	18,1	9,8	14,8	6,7
3	11,9	5,9	10,5	4,0	18,6	8,3	21,3	9,6	26,9	15,7	30,2	20,1	31,4	23,1	32,1	24,0	33,4	25,0	22,3	15,5	17,6	9,3	13,7	5,4
4	14,7	8,2	11,5	3,0	17,3	7,3	14,2	6,9	25,5	16,9	30,4	21,0	33,8	23,7	31,5	22,0	31,7	23,3	28,1	15,4	19,0	10,8	12,4	5,2
5	15,1	3,8	12,7	5,6	18,2	2,6	13,5	8,7	27,3	17,7	31,7	20,5	32,4	22,8	34,1	23,4	32,6	21,6	28,2	20,9	20,8	13,0	12,6	9,0
6	9,4	4,3	11,6	7,3	6,4	1,4	11,1	4,5	29,7	17,7	31,7	21,1	34,7	23,1	34,9	24,4	30,2	18,8	24,9	16,9	21,0	13,0	11,9	5,7
7	10,4	2,7	11,4	3,7	7,5	4,7	8,6	4,0	30,2	19,6	32,4	20,6	36,7	25,9	35,4	25,2	25,4	17,7	25,6	18,2	20,7	12,0	12,9	5,5
8	12,4	5,2	6,2	2,0	8,0	6,2	10,8	4,9	28,6	17,1	32,0	20,6	35,0	26,8	35,1	25,1	25,6	16,5	25,2	14,9	22,7	14,4	13,3	4,5
9	12,9	5,2	7,8	-0,8	10,4	5,6	14,2	9,1	28,0	18,5	31,1	20,1	38,7	26,6	36,5	24,6	24,3	15,9	21,4	16,9	25,7	15,3	12,0	4,0
10	15,7	7,6	9,8	1,4	10,3	5,6	16,6	6,4	27,0	18,0	30,4	19,7	30,6	24,4	36,7	24,1	23,8	16,2	21,1	14,8	26,6	12,6	12,0	6,5
11	18,1	10,0	13,0	5,1	12,0	4,8	20,2	10,9	24,8	14,9	30,5	18,9	30,2	19,4	34,5	21,5	25,6	13,0	18,8	14,5	21,5	10,3	10,9	4,4
12	22,6	5,3	12,6	4,7	16,6	3,2	20,0	11,1	25,5	14,4	31,0	20,8	32,4	22,8	28,9	21,1	24,6	15,9	19,5	11,6	20,6	9,8	12,9	3,8
13	15,0	6,9	11,9	4,2	9,8	4,9	21,6	11,6	27,7	16,9	33,7	22,0	34,2	24,8	32,6	23,7	28,4	18,4	22,2	14,3	16,1	8,6	13,3	4,4
14	16,6	6,1	12,3	3,8	13,4	3,6	23,7	14,5	30,2	18,8	33,4	22,0	36,4	24,4	35,5	24,8	30,7	20,6	24,6	18,0	15,8	9,4	12,8	5,5
15	15,3	8,4	14,9	4,8	14,2	6,3	24,4	12,6	32,4	20,2	34,2	21,3	34,7	24,0	38,4	21,2	32,0	25,9	25,1	16,9	16,2	7,1	12,3	3,9
16	16,6	6,6	13,8	5,8	12,7	7,9	25,9	16,5	30,5	17,8	30,0	18,8	36,6	26,0	32,0	21,3	35,3	26,0	24,8	16,0	17,6	7,3	12,5	5,6
17	19,5	9,3	11,3	9,4	11,1	9,8	26,9	16,6	24,1	16,8	30,6	19,0	39,2	26,8	26,7	18,8	37,8	29,4	21,6	13,4	16,4	6,2	12,4	4,3
18	19,5	10,1	13,6	5,7	12,5	9,2	23,9	11,4	25,8	16,1	23,4	16,4	39,0	26,6	30,2	20,1	39,6	31,7	21,2	11,6	15,2	8,3	13,5	5,5
19	10,8	7,6	10,5	1,8	15,0	7,4	22,9	8,3	29,7	16,9	25,8	15,5	38,8	26,1	30,2	21,2	38,5	21,1	21,1	14,4	16,2	8,0	13,9	5,5
20	12,7	7,8	11,4</																					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PESCARA COLLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (21 m s.m.)																								
1	3,9	0,2	12,7	2,7	13,3	4,2	21,2	11,6	21,4	11,7	24,4	15,3	28,8	18,2	29,5	22,5	32,3	21,2	19,5	15,0	18,7	9,3	14,1	4,7
2	8,2	4,2	10,1	2,6	14,2	6,2	21,1	7,5	26,0	20,2	26,7	16,9	29,3	18,5	29,8	22,4	31,9	23,1	18,3	15,4	18,7	9,0	15,5	4,5
3	11,2	2,8	11,0	2,3	20,0	8,5	16,4	8,0	24,6	13,6	28,2	18,8	30,3	20,0	29,8	24,7	32,3	22,3	21,8	14,4	18,2	8,8	14,4	6,2
4	12,6	5,0	12,7	4,1	16,2	5,2	13,8	5,7	22,6	14,6	28,7	18,7	30,6	20,7	30,3	21,8	31,0	22,7	23,8	14,2	18,4	8,4	14,2	7,2
5	14,2	4,8	14,7	5,2	14,9	6,1	14,4	8,7	23,8	16,2	29,8	19,5	30,8	20,9	31,9	22,7	30,0	21,6	25,6	16,8	18,8	11,0	12,0	8,1
6	10,8	2,2	11,2	6,3	8,7	4,8	11,8	6,9	21,5	17,1	29,7	19,7	31,4	21,7	31,9	23,1	26,5	20,0	22,5	16,5	19,2	10,4	13,2	7,5
7	10,6	0,1	12,5	4,8	10,4	6,6	11,5	5,7	25,3	17,9	28,9	19,7	31,8	23,0	32,6	24,0	26,2	18,8	23,1	18,6	19,5	9,4	14,2	4,9
8	11,9	2,5	6,8	3,4	11,3	7,4	12,3	7,7	26,2	15,4	28,8	19,7	33,2	23,7	32,6	24,3	26,7	18,6	22,6	15,7	20,9	11,3	12,7	6,6
9	11,3	2,0	8,9	3,3	12,5	5,4	14,7	5,1	25,8	15,8	28,2	19,2	32,1	24,8	33,5	23,8	25,8	14,6	22,1	16,1	21,7	10,1	12,0	6,8
10	12,4	3,7	6,1	0,9	12,9	6,6	16,3	4,6	25,0	16,2	29,0	19,5	30,5	24,8	33,7	25,0	24,6	17,2	21,6	15,4	20,1	10,0	13,0	7,4
11	12,6	4,1	11,4	3,5	12,6	3,6	15,9	6,3	24,4	13,6	28,6	19,0	29,1	19,2	32,1	21,4	25,6	14,8	17,4	14,9	19,4	8,4	13,6	7,2
12	20,3	4,4	13,1	5,2	14,8	5,4	17,2	8,7	23,9	12,4	28,5	19,6	29,6	21,0	29,3	21,3	24,3	14,4	20,3	11,2	18,9	8,6	13,3	1,8
13	14,3	1,9	11,4	3,8	12,0	5,5	19,1	8,6	23,6	12,8	28,3	21,3	30,9	22,6	32,2	22,8	26,4	15,9	20,6	13,5	17,7	7,9	14,9	3,5
14	12,2	2,5	12,2	4,3	12,8	3,4	21,7	11,3	25,9	16,8	29,5	21,1	31,5	23,6	33,3	22,0	31,8	20,3	22,6	15,8	17,4	10,7	14,5	4,7
15	13,9	4,2	13,4	2,7	13,3	5,5	20,5	10,1	26,4	18,9	33,6	19,9	31,1	23,6	33,6	24,4	32,4	23,0	19,3	16,5	17,7	9,7	12,0	4,3
16	13,2	2,5	12,3	3,1	12,6	8,5	23,1	12,8	23,8	18,5	28,2	19,9	32,3	24,0	32,7	21,8	35,7	22,2	20,8	15,6	16,5	8,8	13,0	6,2
17	17,3	5,0	12,7	6,5	12,0	9,9	23,7	12,5	21,9	18,1	28,1	19,4	33,4	25,4	27,1	18,3	37,7	26,4	23,5	14,1	17,7	8,5	13,2	4,2
18	19,8	10,6	14,0	6,7	13,5	10,3	19,7	9,8	24,5	15,2	25,3	17,7	34,6	25,6	30,1	19,8	41,2	28,5	20,8	11,8	16,9	10,0	12,7	3,8
19	10,7	8,1	11,9	1,5	14,1	6,2	19,4	9,4	25,3	15,8	25,7	15,3	34,4	25,5	29,6	21,8	32,6	21,1	20,3	15,9	18,8	7,1	12,2	4,8
20	12,2	8,4	11,8	0,2	15,3	4,2	14,4	8,9	26,7	17,7	27,1	18,2	34,3	25,1	24,4	16,3	29,6	20,1	16,8	13,4	16,7	7,2	13,6	4,2
21	11,1	8,9	12,5	0,4	14,9	2,4	18,0	7,5	26,4	19,4	23,5	15,6	36,1	24,2	27,1	18,9	26,4	20,1	16,8	10,9	20,3	12,0	14,9	2,7
22	12,5	6,8	12,2	6,3	14,1	6,6	20,6	10,7	24,1	13,7	24,4	14,5	35,4	25,5	28,1	17,7	25,8	14,1	16,9	12,8	21,1	10,4	13,4	3,9
23	11,9	8,3	10,7	7,1	10,6	8,6	25,0	13,8	21,4	11,6	29,7	18,4	35,4	24,1	27,3	17,0	25,4	13,9	16,7	13,8	13,0	4,4	15,5	4,0
24	11,7	8,8	13,9	8,9	15,2	5,1	25,3	13,9	19,7	10,9	34,3	18,1	36,2	25,4	27,3	18,3	30,4	15,1	18,7	12,3	13,3	8,6	14,7	4,2
25	12,5	6,5	13,4	10,2	14,6	12,0	21,1	11,1	20,0	12,9	24,6	15,4	32,7	25,0	29,3	23,0	18,5	14,2	19,5	8,6	10,6	8,6	14,0	3,3
26	7,1	4,9	10,4	8,4	19,6	12,1	19,7	12,5	22,9	16,3	25,3	14,5	32,8	23,9	30,7	23,6	21,2	14,0	19,1	8,3	12,5	6,5	11,8	4,1
27	7,8	2,0	9,7	5,7	23,3	12,0	19,7	14,2	22,2	14,7	27,0	15,9	32,4	23,4	29,9	20,8	20,8	15,7	17,5	11,9	9,8	6,5	8,1	4,0
28	9,8	2,6	12,0	4,8	17,4	11,7	19,0	13,6	21,3	14,5	28,4	20,5	32,5	25,1	29,2	21,0	19,6	15,9	18,9	13,0	9,7	5,5	10,7	4,2
29	6,7	1,0			16,1	5,3	18,4	13,8	21,8	10,0	27,6	17,7	32,8	23,3	30,0	21,6	19,8	14,7	17,0	13,4	12,5	3,7	7,7	1,7
30	13,6	4,3			19,7	10,2	18,9	11,3	23,6	12,7	28,0	18,3	32,7	24,2	30,3	21,5	21,2	14,8	19,0	13,3	13,4	3,1	9,1	1,7
31	16,6	3,1			20,2	10,6			24,6	14,2			33,2	25,6	31,4	20,4			17,5	9,9			10,9	4,2
MEDIE	12,1	4,4	11,6	4,5	14,6	7,1	18,5	9,7	23,8	15,1	27,9	18,2	32,3	23,3	30,3	21,5	27,8	18,6	20,0	13,8	16,9	8,5	12,9	4,7
Med. Mens.	8,2		8,0		10,9		14,1		19,5		23,1		27,8		25,9		23,2		16,9		12,7		8,8	
Med. Norm.	6,8		6,9		10,8		13,3		18,0		22,9		25,0		25,0		20,5		17,4		13,0		8,3	
PESCARA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)																								
1	3,7	-0,2	13,0	1,3	13,0	4,1	22,3	11,2	22,3	9,3	23,1	13,0	27,3	17,1	30,2	21,8	30,2	19,2	20,4	14,8	19,1	9,1	14,7	3,7
2	8,4	4,0	10,8	0,7	15,2	5,2	19,5	5,8	24,8	19,8	27,0	15,4	27,7	15,4	29,1	21,9	30,9	21,2	18,9	15,3	18,8	8,9	15,9	3,6
3	11,6	2,2	10,4	-0,1	20,5	8,0	16,3	5,7	24,9	11,6	27,8	17,3	29,5	16,7	29,4	24,2	30,8	18,8	22,6	15,2	18,2	8,4	14,5	5,3
4	13,7	4,2	13,0	3,8	16,1	3,9	14,0	3,4	20,5	12,8	29,0	16,4	29,5	19,8	31,2	21,3	30,0	21,0	23,4	12,3	17,5	8,6	14,3	6,8
5	14,4	5,1	14,3	4,3	13,2	6,2	14,3	7,4	21,1	14,4	29,5	19,0	31,7	18,0	31,6	21,2	30,4	20,7	24,1	14,8	17,7	11,0	12,3	8,6
6	11,1	3,0	10,5	6,1	9,0	4,7	11,9	6,5	21,2	15,6	29,1	19,0	30,9	18,9	31,7	22,0	27,3	18,7	22,3	15,3	18,2	10,4	14,0	7,0
7	11,9	-0,6	12,0	4,7	10,0	7,8	11,7	3,8	24,1	17,6	28,1	18,4	31,1	19,8	32,9	23,5	26,0	18,5	23,4	17,7	19,3	9,8	14,8	5,1
8	11,5	1,8	6,2	1,5	11,2	6,5	12,3	5,8	24,6	14,2	29,1	17,1	30,4	20,8	33,1	22,6	26,4	17,3	23,1	15,6	21,0	10,5	13,3	4,4
9	11,6	1,2	8,7	3,9	12,3	5,2	14,8	5,6	23,9	14,1	27,8	18,3	30,6	22,7	33,8	21,9	24,7	14,4	23,1	15,5	22,6	9,1	12,0	5,7
10	11,6	2,8	6,2	0,5	12,1	6,5	15,1	2,9	23,8	16,7	27,0	18,7	31,2	24,8	34,2	22,9	24,2	16,6	21,3	15,0	19,4	9,8	13,0	6,3
11	11,9	3,5	12,8	3,7	12,7	2,9	15,6	4,8	23,9	12,8	28,1	18,4	28,9	17,7	31,8	21,2	25,9	14,1	17,3	14,8	19,9	7,6	14,1	7,0
12	17,3	3,6	12,5	5,0	14,6	5,3	16,6	7,3	23,3	10,8	27,7	18,0	29,0	18,9	29,3	21,3	24,8	14,1	20,5	10,6	18,4	8,6	13,7	0,8
13	14,5	0,5	11,6	3,8	11,4	4,9	19,4	7,6	22,0	10,4	29,4	19,9	31,7	19,7	32,4	23,4	26,1	14,4	20,2	12,3	17,3	7,3	14,5	1,9
14	11,6	1,2	12,0	4,8	12,6	3,3	21,1	8,3	26,2	15,0	28,8	19,4	30,7	22,0	33,3	20,2	30,9	18,5	22,2	15,1	16,8	10,8	14,8	3,8
15	14,1	2,6	11,5	1,2	13,0	4,4	19,0	8,7	24,3	18,0	33,5	16,8	30,7	21,3	32,7	22,3	34,2	21,9	19,1	16,4	18,3	8,0	12,7	2,9
16	12,5	1,2	10,8	1,5	12,4	7,8	21,0	10,2	22,9	18,0	28,1	19,0	31,7	21,6	32,7	20,2	31,5	20,5	21,4	15,2	16,6	8,5	13,2	4,7
17	16,9	4,7	12,2	6,2	12,5	9,7	21,0	10,0	22,3	17,9	27,7	18,6	32,7	23,4	27,0	16,6	38,2	23,8	23,2	12,1	17,4	8,3	13,7	3,7
18	20,9	11,0	13,4	4,7	12,6	9,4	20,3	8,2	24,9	14,4	25,2	15,9	35,7	22,7	30,9	19,6	39,1	27,4	20,9	11,9	16,4	10,4	13,2	2,6
19	10,9	8,1	11,3	0,8	13,3	5,6	18,0	8,8	25,2	13,0	25,6	15,4	33,6	22,2	29,3	21,6	31,4	20,2	19,8	15,2	18,8	5,7	14,1	4,0
20	12,1	8,1	10,9	-0,7	14,3	3,9	14,8	6,7	25,2	14,0	26,3	16,2	36,											

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	3,2	-1,4	13,0	0,6	13,3	2,2	27,8	8,4	21,1	7,9	26,1	11,6	28,4	13,3	29,4	18,8	32,6	17,6	19,7	13,7	18,2	6,6	16,5	1,5
2	7,7	2,7	12,4	0,0	14,6	3,8	21,2	4,8	26,0	20,1	28,0	12,5	28,9	13,6	28,9	19,2	32,7	17,8	17,9	14,5	19,0	6,6	17,6	1,8
3	13,3	1,0	10,4	-1,2	19,2	6,1	18,7	4,6	25,9	10,1	29,0	13,8	31,0	14,8	28,5	23,2	31,7	17,0	22,4	12,6	19,1	6,0	15,4	3,9
4	14,5	2,8	12,9	3,1	15,9	2,7	14,9	2,6	22,6	11,9	29,0	14,5	30,7	17,6	29,3	19,3	30,4	18,8	24,6	10,7	18,5	6,1	15,7	4,9
5	15,1	2,8	14,9	3,4	15,4	5,2	14,9	7,0	24,1	12,8	29,5	16,0	30,9	16,6	31,6	19,0	30,9	18,9	28,9	14,0	21,4	9,1	12,1	6,8
6	10,8	-6,0	11,8	5,2	8,3	3,8	11,7	6,2	23,2	14,4	29,7	15,7	31,4	17,9	31,8	20,0	28,9	15,1	23,4	14,4	19,5	8,5	13,2	4,9
7	11,5	-2,1	12,4	4,1	9,6	5,9	10,5	5,2	28,0	16,5	28,9	15,3	33,3	18,3	32,1	19,7	25,5	15,9	24,4	16,1	19,7	6,5	15,3	2,4
8	13,7	0,1	6,1	2,6	10,3	6,9	11,7	5,1	25,5	12,5	28,7	15,4	34,6	18,9	32,9	19,8	26,3	14,3	23,8	14,2	22,0	7,6	13,8	3,7
9	12,3	-0,1	8,9	2,4	11,9	4,1	14,0	2,6	25,5	12,8	28,9	15,2	36,1	20,7	33,4	19,3	24,2	11,3	21,9	14,3	23,6	7,1	13,0	4,5
10	15,1	1,8	5,7	-0,7	12,9	5,3	15,1	1,4	24,6	13,3	28,8	15,0	30,6	23,9	34,2	19,7	24,0	13,1	22,0	14,5	22,7	7,6	14,3	4,9
11	13,6	1,8	12,5	1,6	12,0	0,9	18,1	4,1	23,9	10,4	28,5	15,1	28,2	15,2	31,8	20,7	24,9	10,7	17,1	13,6	20,3	6,1	13,3	4,2
12	21,6	1,4	12,6	1,8	16,1	4,4	17,8	6,1	23,9	9,0	29,3	15,7	29,3	16,6	28,7	19,3	24,8	11,5	19,9	8,1	19,6	5,6	14,8	-0,7
13	16,4	-1,2	11,9	1,1	10,6	3,3	19,9	5,9	24,4	9,2	29,8	18,2	31,8	17,8	31,4	19,0	27,4	12,3	21,0	11,2	18,5	5,0	15,6	0,1
14	15,3	-0,3	14,0	2,2	12,0	1,0	21,7	6,9	28,0	11,7	30,8	17,7	32,4	19,9	33,6	18,2	30,0	16,5	23,8	14,7	17,6	9,6	15,6	1,7
15	14,8	1,0	13,4	0,6	13,6	4,0	22,3	6,8	29,9	16,1	34,0	15,9	31,4	19,8	[36,2	20,4	33,0	21,1	19,2	15,2	18,6	6,2	13,6	0,5
16	16,9	0,3	12,1	0,9	12,5	7,5	24,7	8,6	25,2	16,8	30,4	14,8	33,0	19,8	[33,7	18,7	35,1	20,3	21,7	13,1	17,7	6,6	14,0	3,2
17	16,7	3,9	12,5	5,1	11,5	9,0	27,4	8,6	23,0	15,7	28,2	17,9	34,5	20,7	[27,8	14,2	36,4	22,7	22,2	12,6	18,2	6,1	14,3	1,5
18	21,0	9,6	14,1	2,6	13,3	9,1	21,9	6,9	25,3	11,9	24,1	15,0	35,2	20,6	[30,5	16,6	39,9	27,9	21,1	9,6	17,7	8,6	14,1	0,2
19	9,8	6,7	10,5	-2,2	13,7	4,5	19,5	8,2	26,8	12,1	25,9	11,8	35,7	20,4	[29,4	19,6	32,5	18,1	20,8	14,7	19,2	3,6	15,3	1,5
20	12,5	7,7	11,9	-2,2	14,7	1,9	15,4	5,3	27,6	13,8	27,1	14,3	34,8	20,0	26,1	13,9	28,7	16,2	16,6	12,8	17,8	5,3	15,6	1,5
21	12,0	8,0	13,6	-2,2	14,9	-0,3	17,4	4,3	27,1	18,1	23,3	13,2	35,1	19,5	26,9	16,0	25,7	16,7	16,4	8,9	20,7	10,1	16,5	0,7
22	12,8	4,6	13,5	4,9	15,7	4,6	20,8	5,1	24,8	11,4	24,8	9,4	36,0	20,6	26,8	14,9	24,6	9,9	16,4	10,6	21,1	9,4	15,9	1,4
23	12,1	7,8	11,9	6,3	9,6	7,8	25,2	8,4	21,9	9,3	28,3	13,2	35,5	19,1	26,3	14,3	24,8	10,1	16,2	13,0	13,5	1,6	17,5	1,8
24	11,4	7,8	14,2	7,8	15,5	2,8	24,8	12,7	21,8	9,3	33,8	17,3	35,9	19,2	27,5	15,2	28,9	13,9	18,3	9,0	13,9	7,8	16,1	1,6
25	12,3	[4,4]	15,1	9,1	15,2	10,9	20,5	8,0	21,1	10,9	23,8	11,7	33,3	19,6	30,0	20,0	18,4	11,8	19,5	6,5	10,6	7,7	16,2	0,9
26	[6,9	2,9]	9,9	7,4	21,3	10,4	21,4	9,5	22,6	13,8	24,6	11,4	33,6	19,4	31,2	20,8	22,1	12,1	20,1	5,7	12,5	6,3	14,0	2,2
27	[8,7	0,0]	9,0	4,4	23,7	10,5	20,8	11,0	22,0	13,5	25,7	12,5	32,1	19,7	28,9	18,2	21,2	14,7	18,3	10,0	8,5	3,8	9,2	1,3
28	9,2	[0,5]	12,1	3,8	17,1	11,4	19,7	11,6	21,1	10,8	28,2	17,0	32,0	19,5	29,2	17,5	19,4	14,5	20,0	11,4	8,5	3,1	12,3	1,9
29	6,1	-1,1			14,9	2,4	18,4	13,0	22,9	6,6	27,6	14,9	32,3	18,1	30,8	18,1	19,0	13,6	17,4	11,9	13,5	0,6	8,3	0,0
30	13,6	3,1			19,2	7,0	18,3	8,3	24,8	8,8	27,8	14,5	32,9	19,1	30,3	18,3	20,2	12,0	19,7	12,7	15,3	0,8	9,8	-0,5
31	15,7	0,9			21,0	6,6			24,5	11,0			33,3	22,5	32,0	16,3			16,8	7,6			12,1	2,2
MEDIE	12,8	2,3	11,9	2,6	14,5	5,3	19,2	6,9	24,5	12,3	28,1	14,6	32,7	18,8	30,4	18,3	27,5	15,5	20,4	12,0	17,6	6,2	14,2	2,1
Med. Mens.	7,5		7,2		9,9		13,1		18,4		21,3		25,8		24,3		21,5		16,2		11,9		8,2	
Med. Norm.	8,1		10,0		10,7		14,3		17,3		21,6		23,3		24,0		21,6		17,0		13,0		10,0	
PESCOCOSTANZO																								
(Te) Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1461 m s.m.)																								
1	-7,5	-12,6	1,5	-3,2	8,1	-0,9	15,1	4,6	12,2	5,3	19,2	8,5	20,5	11,9	22,8	14,0	25,5	16,5	10,1	5,8	10,0	3,8	8,3	3,1
2	-2,2	-7,7	0,4	-6,0	7,3	0,1	12,5	-0,1	14,8	8,2	19,6	7,8	21,1	12,6	27,0	17,9	25,7	14,4	10,1	7,2	7,3	1,5	10,5	4,0
3	6,7	-1,8	-2,2	-5,9	7,3	2,8	10,8	3,0	17,1	9,1	19,8	10,8	22,9	14,4	24,6	14,5	22,7	14,7	13,0	7,1	13,8	5,1	12,3	6,1
4	10,2	1,6	0,6	-3,1	10,6	2,7	4,6	-0,1	19,8	12,1	21,0	12,1	24,5	13,7	23,7	14,8	24,6	14,8	15,9	7,9	17,8	7,3	11,4	4,2
5	6,2	-4,0	2,2	-1,2	11,1	-4,1	6,9	0,5	23,6	14,8	22,7	12,9	22,2	13,6	25,0	16,2	23,5	13,1	16,9	11,8	16,6	6,1	9,9	-0,1
6	-1,5	-4,3	2,9	-3,1	-3,9	-5,6	1,7	-3,0	28,3	19,5	22,0	13,0	25,2	16,6	25,7	16,2	21,0	9,2	15,9	11,1	14,7	6,1	6,2	-0,6
7	0,5	-2,7	2,4	-2,1	-3,2	-5,7	-1,7	-5,9	27,1	13,8	22,6	12,7	25,7	17,3	26,1	16,2	19,7	8,7	19,1	11,9	13,9	6,1	5,8	1,2
8	4,4	-2,0	0,1	-6,0	-3,0	-5,4	-2,4	-5,9	21,6	9,2	22,0	12,1	28,1	17,5	26,4	16,5	17,3	8,0	16,9	7,8	13,9	6,6	7,7	1,9
9	3,7	-0,3	0,4	-10,6	-0,6	-4,4	0,5	-2,3	21,3	9,1	21,0	10,6	27,7	16,8	27,1	16,5	13,4	5,7	16,2	6,9	16,3	9,1	9,4	2,0
10	11,6	0,6	-1,4	-10,4	1,6	-4,4	12,3	0,6	18,7	8,6	21,1	10,5	24,4	14,4	25,6	16,2	13,2	6,7	13,0	8,4	18,4	9,1	8,3	0,1
11	13,4	6,5	0,5	-1,3	3,4	-2,8	15,6	4,0	13,3	6,7	20,2	11,0	20,6	13,7	24,1	12,3	14,4	8,2	11,2	7,3	20,4	11,8	1,0	-0,9
12	10,6	-3,0	1,1	-1,4	5,5	-3,4	13,1	3,0	16,0	6,5	21,6	12,2	25,3	15,5	18,4	13,0	16,5	9,0	11,0	5,3	21,8	10,6	6,5	1,2
13	4,7	-0,9	1,5	-4,0	-1,2	-3,7	12,5	3,7	16,7	10,3	23,2	14,4	24,7	16,6	21,4	15,4	19,4	11,1	15,7	7,6	19,1	9,4	10,1	3,7
14	10,8	2,9	3,7	-3,6	2,6	-2,8	14,8	5,5	20,2	11,9	24,8	13,9	24,4	16,2	24,5	16,4	21,4	13,0	16,2	11,5	18,2	2,4	10,1	0,4
15	7,5	0,0	5,2	-2,8	6,2	-1,0	15,6	4,4	22,2	14,6	21,0	12,3	24,7	17,1	24,3	16,9	20,5	14,9	15,8	10,8	9,5	2,5	5,5	-0,8
16	6,9	1,9	2,4	-0,2	3,9	-0,5	16,8	7,1	22,5	8,5	18,7	10,4	24,7	19,1	23,9	13,1	21,9	14,1	13,8	6,5	14,6	8,0	6,2	-0,4
17	11,3	4,5	3,1	0,4	5,3	2,1	18,0	7,3	15,3	8,4	21,9	10,1	27,7	17,5	16,1	9,8	25,9	18,8	9,3	5,3	16,9	8,0	3,3	-0,6
18	6,7	2,4	2,9	-2,7	2,9	0,6	14,8	5,6	18,2	9,7	14,5	5,1	29,7	18,5	18,9	10,9	27,2	19,5	11,4	4,2	15,1	7,6	5,8	0,8
19	3,2	-0,2	0,0	-6,4	7,6	0,9	13,9	1,2	20,5	10,5	16,7	8,0	29,0	18,1	22,0	12,1	28,0	17,9	14,4	9,4	13,9	5,5	9,7	2,1
20	3,9	-0,5	3,8	-3,3	7,1	-2,3	4,6	0,4	21,8	11,5	19,8	10,5	29,6	18,0	18,7	9,7	25,4	12,0	15					

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	3,3	-0,9	12,3	0,5	11,9	3,1	21,9	11,5	20,6	8,3	22,5	11,9	15,2	28,4	20,1	29,1	18,2	19,1	14,1	17,7	8,4	13,7	2,8	
2	7,7	3,1	10,8	0,4	14,8	4,6	18,8	5,5	24,8	19,1	24,5	13,4	27,5	15,0	28,0	20,4	29,8	19,3	18,4	15,1	17,3	7,8	15,4	2,9
3	10,8	1,1	9,2	0,4	19,7	7,6	15,9	7,5	24,2	10,9	25,9	15,4	28,4	16,2	27,8	23,6	30,2	19,5	21,3	13,4	16,9	7,6	13,7	3,9
4	13,3	3,5	11,7	3,7	14,8	3,5	13,0	3,9	19,7	12,6	26,9	15,5	28,3	18,6	28,6	19,6	29,1	19,8	22,3	11,8	16,6	7,6	13,7	6,5
5	13,7	4,7	12,4	3,6	12,8	6,0	14,4	8,0	20,9	14,0	27,2	18,2	28,9	17,3	29,6	19,8	28,7	19,8	24,1	14,3	17,9	10,0	11,9	9,2
6	10,4	0,6	10,0	5,1	8,7	4,2	11,6	6,4	20,5	16,1	27,1	17,9	29,1	18,6	29,9	20,5	27,4	17,1	22,1	14,7	17,7	9,3	13,3	6,3
7	10,8	-1,3	10,8	5,0	9,5	8,0	10,9	4,0	23,2	16,7	26,3	16,5	30,0	19,5	30,5	21,5	25,5	16,7	21,9	16,8	18,2	7,9	14,4	4,2
8	11,2	0,6	6,2	1,5	10,0	5,7	10,8	5,6	23,9	13,2	26,5	16,3	30,8	20,6	30,9	20,9	24,9	16,6	21,5	14,8	19,3	9,2	12,9	4,5
9	10,9	0,1	7,4	1,8	10,9	3,7	13,1	3,5	23,0	13,4	26,3	16,9	31,2	21,9	31,9	20,6	23,3	13,4	21,0	14,4	21,6	8,1	11,2	5,1
10	11,7	1,8	5,9	-0,2	11,2	6,5	14,0	2,6	23,0	14,9	26,1	16,5	28,2	24,3	31,6	22,0	23,3	16,5	20,1	14,6	18,8	9,3	12,3	5,5
11	11,9	2,7	11,4	2,3	11,0	1,9	14,9	4,4	21,9	11,9	26,0	17,1	26,9	16,6	30,6	20,9	24,0	12,9	17,0	14,6	19,5	7,2	13,0	5,9
12	21,7	2,4	11,5	3,8	13,8	4,5	15,6	7,2	21,5	9,7	26,3	17,1	27,4	18,0	27,6	20,7	23,3	12,9	19,1	9,2	17,8	8,3	12,5	0,4
13	14,0	0,0	11,2	2,5	10,3	4,1	19,6	6,6	20,8	10,5	27,9	18,8	29,0	19,1	30,3	22,7	24,8	13,8	19,2	11,6	16,8	6,3	13,8	1,4
14	11,7	0,4	11,4	3,7	11,4	2,2	19,8	7,3	25,3	15,9	28,1	18,6	30,1	21,1	31,0	19,5	30,4	17,3	22,3	15,2	16,1	10,1	14,9	2,8
15	13,6	1,0	11,1	0,9	11,9	4,0	18,4	8,2	25,3	17,9	32,7	16,6	29,5	20,6	30,8	20,9	32,0	18,8	18,8	16,2	17,7	6,6	11,9	1,5
16	12,6	0,4	10,4	1,2	11,6	7,3	21,4	9,6	23,2	17,7	27,0	18,9	30,2	21,1	29,7	19,3	32,2	18,2	20,1	12,1	15,9	8,3	12,6	3,8
17	14,4	2,8	11,2	4,7	11,9	9,2	22,3	9,3	21,3	17,7	26,5	18,1	31,2	21,6	26,2	16,3	36,4	23,9	22,4	11,0	16,9	7,5	12,6	3,6
18	20,7	11,0	12,3	3,8	12,5	8,2	20,9	7,6	22,8	13,7	23,6	15,2	32,3	21,5	29,3	17,7	37,6	26,1	19,9	10,1	15,8	10,5	12,3	1,2
19	10,8	7,4	10,1	0,0	12,7	5,1	17,3	8,7	23,6	12,7	24,5	14,5	32,5	21,5	28,2	20,2	29,9	18,9	18,8	14,5	18,0	4,9	13,0	2,8
20	10,9	7,9	10,2	-1,7	13,4	3,0	13,5	5,2	24,5	14,5	25,2	15,4	33,0	21,8	24,2	15,0	27,0	17,0	16,7	13,0	15,6	5,5	13,8	2,9
21	10,7	7,1	10,7	-1,4	13,4	0,0	16,9	6,5	24,9	18,3	22,2	14,8	33,7	20,6	25,8	19,1	23,9	18,7	16,2	9,2	21,1	9,8	14,1	2,2
22	11,2	4,3	11,1	5,8	13,1	4,8	21,7	7,3	22,7	13,2	23,0	11,2	33,4	21,6	26,0	17,5	23,4	12,3	15,9	11,4	21,3	10,1	13,2	2,2
23	11,3	8,0	10,1	7,0	10,5	8,2	23,4	11,6	19,5	9,6	28,1	15,1	33,1	20,7	25,4	16,0	23,4	11,3	16,3	13,4	12,8	3,1	14,5	1,7
24	11,2	7,4	11,9	7,5	13,7	3,3	24,7	14,2	18,9	10,5	32,5	17,5	34,0	23,3	25,9	16,1	28,9	14,1	17,4	11,6	12,6	8,1	13,5	2,5
25	11,7	6,2	11,7	8,9	13,9	9,8	19,3	8,3	20,1	12,3	23,1	13,3	31,7	20,9	28,1	22,0	19,5	12,7	18,0	7,6	10,5	7,7	13,7	1,9
26	6,7	4,6	10,4	7,8	19,7	11,6	18,1	10,4	20,3	14,4	23,0	12,7	32,6	20,6	29,4	22,4	20,4	13,2	18,1	7,1	11,4	6,2	10,9	3,7
27	7,6	0,9	9,2	4,4	21,0	11,2	18,3	11,6	20,7	14,2	24,7	13,8	30,6	19,8	27,5	19,4	20,6	15,3	16,8	10,2	10,3	6,2	8,3	4,6
28	8,9	1,6	11,2	3,1	15,5	10,9	18,0	11,3	19,8	12,1	27,2	17,9	30,5	23,4	27,4	18,8	19,8	15,0	17,8	12,2	9,8	4,4	10,4	4,5
29	5,9	0,3			13,8	4,4	17,1	13,4	20,3	8,7	25,9	16,0	31,3	19,3	28,2	19,5	19,1	14,1	16,3	12,6	11,4	2,6	7,4	0,8
30	14,6	2,7			19,2	7,6	17,0	8,9	22,0	9,7	26,1	16,1	31,1	22,0	28,3	19,1	19,7	13,9	18,0	13,1	14,4	1,8	8,5	0,3
31	16,8	1,5			19,5	8,0			21,3	11,9			31,4	23,2	29,7	17,8			17,5	9,0			10,8	2,3
MEDIE	11,7	3,0	10,5	3,1	13,5	5,9	17,4	7,9	22,1	13,4	26,1	15,9	30,5	20,2	28,6	19,7	26,3	16,6	19,2	12,5	16,3	7,3	12,5	3,4
Med. Mens.	7,4		6,8		9,7		12,6		17,8		21,0		25,3		24,1		21,4		15,9		11,8		7,9	
Med. Norm.	7,6		8,4		10,1		13,5		16,6		20,4		22,9		23,3		19,7		16,9		13,1		7,9	
PASSO LANCIANO																								
(Te)	Bacino: FORO																						(1280 m s.m.)	
1	-6,7	-11,3	1,6	-1,3	6,3	-1,2	16,0	3,0	13,3	1,9	18,7	8,0	21,2	9,3	19,1	13,2	24,4	14,1	8,4	6,3	7,3	4,0	7,2	0,1
2	-1,6	-6,7	1,5	-4,9	7,1	1,8	13,5	-0,9	15,5	9,8	19,4	7,5	21,9	11,2	25,2	15,5	24,1	12,9	10,7	7,4	6,5	2,2	4,8	1,0
3	0,3	-2,9	-0,5	-6,0	9,2	1,3	11,9	1,5	16,3	4,8	20,5	9,8	24,5	12,6	21,6	14,2	25,5	14,2	13,6	7,2	6,9	3,5	5,7	1,7
4	9,3	0,3	2,0	-2,1	8,7	0,7	5,6	-1,6	18,9	7,2	21,2	10,9	24,2	11,6	21,8	12,1	25,2	17,2	15,7	6,2	11,9	4,5	5,5	0,0
5	4,7	-3,2	4,3	-1,2	11,2	-3,6	7,7	1,2	22,1	9,5	22,0	10,4	23,0	12,6	24,2	14,0	23,2	13,7	17,1	11,1	12,9	5,3	4,0	0,8
6	-0,7	-5,1	5,4	-1,0	-3,0	-4,6	1,8	-1,6	25,9	12,5	22,0	11,0	25,2	15,5	25,7	14,2	19,1	8,2	15,9	10,6	11,3	5,7	5,4	-0,5
7	1,5	-4,2	3,1	-2,3	-2,5	-4,6	-0,9	-4,6	25,4	9,3	23,0	11,2	26,7	15,3	25,3	14,3	15,9	9,1	17,1	13,2	11,3	3,1	4,1	0,0
8	1,3	-2,6	-1,3	-4,9	-2,3	-4,1	-0,5	-4,5	20,0	7,8	22,0	9,7	27,2	15,7	24,9	14,3	14,4	7,9	16,3	6,7	12,2	4,6	4,1	0,3
9	3,9	-1,6	0,8	-9,1	-0,1	-4,4	3,7	-2,0	19,3	8,3	20,8	10,5	29,1	15,8	26,6	14,3	13,7	5,4	12,5	8,3	14,4	7,0	4,2	0,5
10	9,5	-0,1	-2,1	-9,1	0,4	-3,5	9,4	-0,4	17,8	7,3	21,3	9,6	22,0	14,4	26,8	13,3	12,2	7,3	10,6	8,5	17,3	6,2	4,6	0,8
11	11,7	4,8	1,9	-2,8	4,6	-3,3	14,9	1,5	15,2	5,2	20,9	9,5	19,8	11,5	22,0	14,1	14,4	6,4	10,5	7,5	17,5	9,1	2,0	-0,5
12	12,0	-4,5	3,3	-2,3	8,0	-2,7	12,5	1,2	17,4	4,4	20,5	11,2	23,8	13,7	16,7	12,6	16,6	7,1	9,0	3,9	18,1	7,1	2,7	-0,2
13	1,9	-3,7	3,1	-4,5	-0,1	-2,3	13,0	1,0	18,9	8,1	23,8	13,1	24,3	14,6	22,3	12,6	18,1	8,7	12,3	5,7	14,8	5,8	3,6	-1,8
14	5,8	-0,2	1,9	-4,4	4,0	-4,5	14,0	3,0	22,4	15,3	25,6	13,4	26,1	14,9	25,1	14,5	20,4	12,9	15,6	10,2	14,1	5,1	4,0	-1,6
15	5,8	-1,3	4,2	-3,5	8,3	-2,8	14,8	2,2	23,2	15,4	22,7	9,9	24,5	14,7	24,8	12,4	22,3	14,0	15,6	10,5	7,9	2,4	3,3	-2,9
16	5,2	-0,5	5,7	-2,6	5,2	0,3	15,7	3,4	22,5	10,5	17,5	9,8	26,6	17,1	21,0	12,6	23,7	14,4	15,2	7,6	12,3	5,6	2,3	-1,8
17	9,7	2,2	3,1	0,8	4,8	1,3	17,7	4,5	15,2	7,7	20,8	11,3	27,7	16,1	15,2	7,5	26,3	23,0	11,6	5,7	13,5	5,6	3,9	-2,1
18	8,6	1,6	2,6	-1,6	3,4	0,8	12,7	2,5	17,2	6,2	13,8	6,8	27,7	16,4	19,6	10,1	29,1	19,7	11,8	3,1	14,1	3,0	2,1	-1,3
19	3,0	0,0	0,5	-7,4	6,0	-0,2	12,9	0,3	19,1	9,4	13,3	7,0	27,6	16,2	20,4	12,2	29,5	14,2	14,7	9,4	9,0	1,9	3,9	-0,4
20	2,7	0,2	2,6	-5,6	9,4	-3,3	5,9	0,1	20,4	11,9	20,2	9,6	28,5	15,9	16,5	9,2	24,8	11,7	14,6	5,4	9,5	3,0	4,0	-1,0
21	3,7	-0,6	5,0	-5,0	9,1	-2,2	11,9	0,4	21															

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.
PRETORO																								
(Te)	Bacino: FORO																						(550 m s.m.)	
1	-0,3	-4,8	9,2	4,2	10,4	3,9	25,3	13,8	18,5	11,5	25,2	16,5	27,3	17,8	24,7	17,8	32,3	22,9	16,6	12,3	14,2	10,4	15,7	7,0
2	5,4	-0,2	10,0	1,0	13,2	6,9	20,4	6,4	22,8	18,2	25,8	17,6	28,1	20,7	29,5	20,5	31,6	22,2	14,8	12,9	14,1	8,3	14,8	8,4
3	10,4	4,1	7,6	1,8	18,2	7,2	17,5	7,6	24,6	15,1	27,1	19,5	30,4	22,5	24,9	21,5	30,8	21,1	20,0	13,5	14,3	8,5	14,8	6,3
4	13,6	7,2	8,4	1,7	15,8	8,5	10,8	5,4	24,0	15,8	27,6	18,7	30,5	20,7	27,3	19,2	30,4	21,3	23,4	14,3	16,5	10,1	13,1	6,8
5	12,5	3,0	12,9	4,0	17,4	0,5	13,1	6,3	26,8	17,1	28,4	19,5	29,4	21,7	30,1	20,7	29,3	19,5	23,2	16,2	19,4	13,6	12,9	7,9
6	9,1	3,2	10,2	4,5	2,5	-0,1	7,8	3,3	27,8	17,3	28,6	20,3	31,4	22,3	31,3	22,6	26,9	16,9	22,4	15,8	19,2	12,2	11,5	6,8
7	7,3	2,5	9,9	1,8	4,7	1,3	5,4	0,8	29,7	17,8	29,2	20,4	33,2	25,2	31,7	23,6	23,3	16,3	24,4	15,0	17,9	9,9	12,7	6,3
8	10,7	5,0	3,5	0,6	4,9	3,1	7,8	1,1	24,8	16,0	28,8	19,8	34,1	25,6	32,2	24,2	22,6	14,8	22,9	13,4	20,0	12,8	13,6	5,4
9	11,7	5,9	5,4	-2,8	7,1	2,9	11,0	4,9	25,1	16,7	27,6	17,8	35,5	24,2	33,3	23,5	21,0	13,6	17,6	13,7	23,1	15,3	12,5	5,5
10	16,5	7,3	6,4	-1,7	9,3	2,5	14,8	6,5	23,2	15,7	27,6	19,3	29,8	21,0	33,0	21,6	20,1	14,7	16,5	12,7	24,6	11,8	11,9	6,1
11	17,8	8,1	8,8	2,8	10,3	2,7	18,4	10,3	21,9	13,9	27,5	17,8	27,2	18,3	30,7	18,8	21,4	13,6	14,9	12,4	19,7	13,2	9,1	4,0
12	19,3	3,2	10,1	3,5	12,7	0,7	18,0	9,5	22,8	11,6	27,8	19,9	30,1	22,0	26,8	19,1	22,4	15,3	17,5	10,3	21,1	10,0	11,9	4,5
13	12,5	6,8	9,6	2,8	6,7	2,8	19,3	9,3	25,1	16,2	29,7	20,7	31,1	24,2	29,6	23,0	25,0	17,7	19,7	13,2	16,0	9,8	13,3	5,3
14	15,1	5,9	8,7	3,3	10,3	2,1	21,1	13,7	28,0	18,3	30,2	18,8	32,7	22,5	32,2	24,7	26,8	18,8	23,1	15,7	16,3	9,2	11,2	6,5
15	13,5	7,1	11,6	4,3	11,5	3,9	21,9	12,4	30,4	18,6	30,3	19,1	30,9	23,4	33,4	21,3	28,9	21,2	22,2	15,4	14,8	8,8	11,6	5,6
16	14,8	7,2	11,6	4,3	9,8	5,3	22,4	15,8	28,0	16,3	25,4	17,7	33,9	25,9	29,2	19,6	31,7	20,8	20,5	12,5	16,9	7,0	12,5	6,8
17	17,2	11,3	8,7	5,9	8,5	6,8	24,9	15,4	21,0	14,6	26,7	17,5	35,4	25,8	23,7	15,8	34,9	24,2	19,9	12,2	16,5	8,9	11,6	5,4
18	17,2	8,6	10,4	4,3	9,8	6,5	22,9	12,0	22,5	14,8	20,8	12,8	35,2	26,1	27,8	18,9	36,8	26,7	18,4	10,4	16,4	8,9	13,7	6,1
19	8,8	5,0	7,8	0,5	11,0	5,0	19,5	6,7	26,6	17,2	22,3	12,8	35,0	26,2	27,3	17,7	34,8	19,9	17,5	12,6	15,0	9,5	15,5	6,9
20	8,8	5,7	9,5	2,6	13,8	5,2	11,6	4,5	28,1	18,6	26,2	15,9	35,7	26,1	23,0	14,9	28,8	16,7	14,3	9,9	16,1	8,5	13,7	7,0
21	8,8	5,1	12,6	3,2	13,3	4,9	16,3	7,6	27,0	15,3	20,4	13,4	33,9	26,5	24,0	16,3	22,7	15,2	13,0	7,5	20,9	12,5	14,0	7,2
22	9,9	5,6	9,9	5,1	14,8	6,3	20,1	11,3	21,4	11,2	22,1	13,4	35,6	25,8	23,8	14,9	21,3	11,9	12,0	8,0	19,0	8,0	14,8	7,6
23	9,7	5,6	10,6	5,8	8,0	5,2	22,7	14,2	19,1	10,3	25,8	17,8	35,1	25,8	23,2	15,3	22,5	15,2	12,6	8,9	11,3	3,5	16,0	8,8
24	7,6	5,1	10,9	6,1	12,2	6,1	23,9	13,1	17,1	9,3	29,4	16,1	34,4	24,1	26,1	19,4	26,5	12,1	14,0	9,5	10,9	5,9	15,1	7,2
25	7,7	1,9	11,8	6,9	14,8	8,5	19,9	11,3	17,6	10,1	20,7	12,6	31,0	23,0	29,3	21,3	17,4	11,4	17,3	8,6	8,0	5,5	14,4	8,0
26	3,2	1,7	7,9	4,3	16,3	10,1	20,5	13,5	20,3	13,2	22,6	13,5	32,9	23,4	28,9	20,9	18,2	11,6	17,3	9,3	7,5	2,6	13,0	5,9
27	4,2	-0,1	7,2	4,9	19,8	10,0	21,6	12,3	19,7	11,9	24,5	16,4	31,0	21,7	25,6	18,9	16,7	12,6	17,0	9,6	3,6	0,8	12,9	3,5
28	5,8	0,1	9,6	4,2	14,5	7,4	20,1	10,9	17,6	10,8	26,6	18,9	33,7	23,1	26,8	20,4	16,4	13,0	16,6	10,2	5,1	2,6	11,6	2,5
29	2,5	-0,8			12,5	4,8	17,5	9,9	21,0	10,0	26,7	17,1	32,3	22,9	29,9	21,6	15,2	11,5	15,3	12,1	9,7	3,6	12,3	5,1
30	12,5	3,8			17,3	12,0	16,4	10,7	23,5	15,2	26,9	17,2	34,4	23,3	30,2	21,9	15,9	11,5	15,8	11,1	11,8	5,2	12,0	4,4
31	12,6	1,8			19,7	12,1			24,2	16,7			33,5	22,6	31,3	22,7			13,9	9,6			10,1	4,5
MEDIE	10,5	4,3	9,3	3,2	12,0	5,3	17,8	9,4	23,6	14,7	26,3	17,3	32,4	23,4	28,4	20,1	25,1	16,8	17,9	11,9	15,3	8,6	13,0	6,1
Med. Mens.	7,4		6,3		8,6		13,6		19,1		21,8		27,9		24,2		20,9		14,9		11,9		9,6	
Med. Norm.	4,8		5,3		9,5		11,2		16,9		21,9		24,0		24,1		18,3		15,1		9,6		5,4	
GUARDIAGRELE																								
(Te)	Bacino: FORO																						(551 m s.m.)	
1	0,0	-5,4	8,2	3,7	9,7	3,7	23,5	13,6	17,5	11,8	24,2	16,9	26,7	19,5	24,2	18,3	32,3	23,8	16,0	11,9	14,9	10,3	14,4	7,7
2	4,9	0,1	7,9	1,2	12,2	7,1	18,5	6,7	22,2	15,9	25,2	17,5	27,7	21,4	29,2	20,2	31,0	23,3	15,5	12,7	14,2	8,3	13,1	8,6
3	10,9	4,8	6,5	2,2	17,1	7,8	16,7	7,6	23,2	15,1	26,5	19,9	30,0	23,1	25,6	21,1	29,9	21,7	19,8	14,2	14,9	9,0	16,1	7,3
4	14,6	7,5	7,8	1,8	14,5	8,6	10,6	5,3	22,8	16,6	27,0	19,7	30,4	21,7	26,1	20,5	29,6	22,1	22,9	15,1	15,8	10,5	12,9	7,9
5	9,9	2,5	11,7	4,7	16,8	0,7	12,6	5,8	25,9	19,1	27,6	20,0	28,8	22,3	29,8	21,2	28,9	18,2	22,0	17,1	17,9	13,8	11,1	8,2
6	8,7	4,2	11,0	4,4	2,1	-0,1	7,3	3,1	26,7	17,2	27,6	21,8	31,0	22,9	30,9	23,3	25,7	16,1	20,8	15,7	18,2	11,8	11,2	8,0
7	6,0	2,5	9,5	1,9	3,8	1,0	5,8	0,2	28,6	17,5	28,5	21,1	32,8	26,1	31,5	25,0	23,2	16,2	23,2	16,1	16,2	11,1	12,8	7,0
8	9,4	5,0	3,8	1,0	4,6	3,2	7,0	0,7	24,8	16,5	28,2	19,6	33,8	26,5	31,2	24,6	21,7	15,0	22,6	13,9	17,9	13,7	13,6	6,8
9	12,8	6,4	5,0	-2,8	6,2	3,5	9,7	6,4	24,7	17,0	27,0	18,5	35,0	23,4	32,8	23,9	20,8	14,5	17,5	13,5	21,0	16,4	11,2	6,6
10	12,4	7,2	6,8	-1,8	7,5	3,5	14,1	7,3	23,4	15,2	27,3	19,4	28,8	20,5	32,9	23,4	19,3	14,7	17,0	12,2	25,3	12,4	11,4	5,6
11	16,5	9,8	8,0	4,9	8,3	3,3	17,7	10,7	20,6	15,0	27,1	18,8	26,5	19,0	30,1	18,6	20,5	14,0	14,7	12,2	18,2	13,5	9,1	4,6
12	16,6	4,5	9,2	3,9	11,9	0,7	17,1	10,0	22,2	12,0	26,7	20,4	29,0	22,8	24,9	18,5	22,4	15,8	17,1	10,7	21,7	10,3	10,3	5,3
13	10,5	6,5	9,1	3,9	6,0	2,3	17,3	9,2	24,5	16,8	28,5	20,2	30,0	24,8	28,6	23,7	24,6	18,5	19,3	13,7	14,9	10,5	14,3	6,2
14	14,5	5,9	8,4	3,9	8,8	3,1	20,3	13,5	27,2	19,3	29,5	20,8	31,5	22,8	31,3	24,9	27,0	19,3	21,0	15,9	15,8	9,5	11,9	6,8
15	14,1	7,0	10,3	5,1	10,1	4,5	20,9	12,9	28,0	18,7	29,5	18,5	30,1	23,5	33,7	24,8	27,9	21,2	19,3	15,1	13,7	9,3	10,5	5,9
16	14,6	7,6	11,2	5,0	10,0	5,7	21,4	16,0	26,6	15,7	24,3	18,8	32,9	26,0	29,7	19,9	31,7	21,5	19,4	12,1	16,4	8,1	13,3	6,8
17	16,6	10,8	9,0	6,2	8,7	7,1	24,0	15,0	20,7	14,1	26,1	16,0	34,9	25,6	23,4	16,6	33,6	25,0	19,2	11,8	15,0	9,8	10,7	5,3
18	15,7	8,0	10,0	4,3	9,1	6,6	20,2	12,3	21,9	15,7	20,0	12,2	35,0	26,5	26,7	19,4	36,3	27,2	18,2	10,7	15,2	9,3	11,8	6,2
19	8,2	5,6	6,9	2,7	10,5	6,4	18,7	6,3	25,8	17,5	21,9	14,2	34,8	26,6	26,5	18,6	34,8	20,6	16,9	12,2	13,6	10,2	16,0	7,2
20	7,9	5,5	8,9	3,1	12,4	5,1	10,1	5,3	28,															

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.
FARA F. PETRI																								
(Te)	Bacino: FORO																				(313 m s.m.)			
1	1,7	-3,8	10,7	4,5	12,2	4,4	25,9	13,5	20,2	10,2	26,1	15,1	28,2	17,9	25,6	18,0	32,8	21,8	17,8	13,0	16,1	9,5	15,8	7,0
2	6,6	1,7	11,4	1,4	14,6	6,5	20,3	6,8	24,0	18,3	26,8	16,4	29,3	19,0	29,6	19,9	32,3	21,1	15,4	13,2	16,0	8,3	15,9	6,9
3	9,1	5,0	8,5	1,6	19,4	7,7	18,5	8,6	24,5	13,8	28,1	17,7	31,4	20,7	26,7	22,1	31,2	20,1	20,7	13,5	15,5	8,3	14,7	6,4
4	12,8	6,6	10,9	2,0	15,6	7,7	12,2	5,1	24,6	15,1	28,0	18,5	31,5	21,8	27,9	19,3	31,4	20,7	24,4	12,8	17,1	9,6	13,9	7,1
5	12,6	4,0	12,7	4,6	17,5	0,5	13,3	6,9	27,5	15,8	29,3	20,5	30,3	20,4	31,0	20,6	30,2	18,9	24,2	16,2	18,6	11,5	12,0	8,9
6	9,8	4,3	9,3	4,4	5,0	0,0	9,2	4,4	27,2	15,6	29,5	19,7	32,5	21,5	32,2	21,9	27,1	15,6	22,7	15,4	19,4	11,1	11,9	6,9
7	8,5	2,8	11,0	2,7	6,4	2,5	7,0	1,5	30,0	16,8	30,0	18,8	33,9	23,1	32,6	23,3	24,3	15,7	24,4	16,3	18,2	11,4	12,9	6,1
8	11,3	5,1	4,6	1,2	6,7	4,6	8,6	2,2	26,0	15,4	29,7	18,2	34,9	23,5	32,3	22,5	23,9	15,5	23,3	13,3	19,3	13,1	13,9	5,9
9	12,1	5,2	6,5	-0,7	8,8	5,3	12,3	7,2	26,3	16,2	28,9	17,1	36,0	23,5	33,9	22,4	22,1	13,9	19,0	14,7	21,8	13,6	13,2	5,3
10	15,3	6,8	8,3	0,1	9,8	4,5	15,4	6,5	24,8	16,2	28,5	17,4	30,1	21,8	33,6	21,3	21,6	15,6	18,2	12,9	23,9	11,1	12,1	6,8
11	17,6	7,9	10,1	5,5	10,1	3,3	19,1	9,4	22,5	14,1	28,5	17,8	28,2	18,1	31,5	18,6	22,4	12,8	15,5	13,1	19,5	11,7	10,5	5,9
12	20,0	4,8	11,1	5,2	14,0	1,3	18,3	9,9	23,5	13,0	28,3	19,0	29,7	20,8	26,3	18,9	23,6	14,5	17,0	10,4	20,4	9,6	11,8	4,3
13	12,4	6,5	9,9	3,5	8,6	4,3	19,2	10,0	26,3	14,7	30,4	19,9	31,6	22,9	30,6	23,5	26,5	16,2	20,3	12,7	15,8	9,2	13,7	5,4
14	15,6	6,0	10,2	3,2	11,0	2,8	21,4	12,5	28,1	16,7	31,1	19,0	33,5	21,8	32,8	22,0	28,1	17,9	21,3	15,5	16,7	10,1	12,0	6,6
15	14,7	7,5	12,9	4,0	12,4	4,8	22,4	11,4	30,1	17,8	30,8	17,7	32,1	22,2	34,8	22,5	28,5	19,5	20,4	15,5	15,5	8,2	12,2	4,7
16	15,4	6,8	12,8	4,2	11,6	6,2	23,5	14,5	27,5	16,3	26,3	16,8	34,4	24,2	30,1	19,1	32,8	20,3	21,2	11,5	17,5	6,9	12,0	6,9
17	17,8	10,0	9,4	6,8	9,6	7,9	26,2	14,4	22,0	15,5	27,6	17,3	35,8	23,9	25,3	14,6	35,0	22,2	19,8	11,4	17,0	7,3	12,0	5,8
18	18,9	9,2	12,2	5,3	11,1	7,9	23,6	11,1	22,8	14,2	22,7	14,0	36,3	24,7	28,8	17,2	37,6	24,8	19,1	10,4	16,1	8,9	13,2	5,6
19	9,2	6,0	8,9	2,1	12,6	6,3	20,7	7,5	27,2	16,1	23,1	13,6	35,5	24,5	27,9	18,5	34,7	20,4	18,4	13,2	15,9	8,8	14,9	6,8
20	9,7	6,3	10,5	2,9	14,4	4,8	12,1	6,1	29,5	16,9	27,3	15,7	36,2	24,3	24,1	14,4	29,2	15,8	14,9	11,1	16,3	7,8	13,4	6,7
21	10,0	6,7	12,8	3,0	14,2	4,6	16,8	8,7	28,3	15,4	22,5	14,6	34,8	24,1	24,9	17,8	23,5	16,3	14,0	8,6	19,1	11,9	14,5	6,4
22	11,4	6,0	11,0	5,0	15,8	6,5	20,5	11,9	22,8	11,9	23,6	12,6	35,6	24,2	25,1	16,2	22,1	12,2	13,0	9,3	19,8	8,8	13,9	7,6
23	10,6	7,0	11,1	5,7	9,0	6,8	23,6	13,2	19,2	9,7	27,8	15,9	35,8	23,1	24,3	15,4	24,0	14,2	13,7	10,1	10,7	3,8	15,7	8,3
24	8,6	5,9	12,4	6,4	13,1	6,0	24,1	13,2	19,0	8,6	31,3	16,3	35,1	23,4	26,9	18,1	27,0	12,6	14,8	10,7	11,7	6,8	15,7	6,7
25	9,3	3,7	13,3	8,0	15,5	9,4	20,8	10,7	18,7	11,4	22,3	13,3	32,3	20,9	29,9	20,2	17,4	11,1	17,4	7,6	8,8	6,1	14,3	7,9
26	4,3	2,8	8,9	5,3	18,2	11,1	21,6	12,5	21,8	12,9	23,8	14,8	33,8	21,5	30,1	21,1	18,1	13,4	18,1	8,8	8,8	3,9	13,1	3,5
27	5,6	1,1	8,6	5,2	21,3	11,2	22,5	11,7	21,9	12,3	25,3	17,2	31,8	20,0	26,8	18,2	17,5	13,2	17,5	9,1	5,0	1,7	12,2	2,0
28	7,3	0,3	10,2	5,5	16,1	8,8	20,6	11,3	18,5	11,7	27,4	18,4	34,5	21,5	28,1	19,0	17,1	13,2	18,2	10,5	6,7	4,0	11,1	-0,2
29	4,1	-0,2			13,6	7,0	19,0	10,3	21,6	9,9	27,3	17,7	32,7	20,7	30,9	20,4	16,2	12,0	15,5	11,7	9,6	3,6	10,1	1,9
30	13,5	4,5			19,1	11,4	17,5	9,8	24,9	14,2	27,7	18,3	34,0	22,9	30,8	19,9	16,8	12,6	15,9	11,8	11,8	4,8	11,0	5,0
31	14,5	2,0			20,1	12,6			25,7	15,1			33,6	22,0	32,1	21,2		14,6	9,7				9,5	5,0
MEDIE	11,3	4,8	10,4	3,9	13,1	6,1	18,5	9,4	24,4	14,3	27,3	17,0	33,1	22,1	29,3	19,6	25,8	16,5	18,4	12,1	15,6	8,4	13,0	5,8
Med. Mens.	8,0		7,1		9,6		14,0		19,3		22,2		27,6		24,4		21,2		15,2		12,0		9,4	
Med. Norm.	6,8		7,2		10,9		13,7		18,2		22,7		24,8		24,8		20,1		16,5		12,0		7,9	
COLLE CAPUANO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																				(149 m s.m.)			
1	1,2	-2,1	10,8	3,1	11,6	3,7	27,0	12,3	20,4	11,4	23,9	15,7	26,3	17,8	27,6	19,3	31,2	21,2	19,0	13,7	18,3	10,3	15,9	5,3
2	6,9	1,2	10,9	1,6	12,6	6,2	19,7	7,5	23,1	15,9	25,6	16,8	28,4	19,0	27,9	20,4	31,3	22,3	18,4	14,5	17,7	8,9	16,7	6,2
3	11,3	4,6	9,3	1,7	20,9	8,5	15,8	9,1	24,8	14,8	26,7	16,9	29,2	21,3	27,5	23,0	30,3	21,3	22,0	14,0	16,7	8,6	13,9	5,8
4	14,0	6,2	10,8	3,3	15,1	6,5	12,0	7,2	22,1	13,8	27,2	17,4	29,2	20,2	28,2	19,5	30,6	20,6	23,0	13,7	16,5	9,8	13,0	8,7
5	13,8	2,8	11,8	5,0	14,8	4,2	15,1	6,9	24,5	15,0	27,3	18,6	29,9	19,8	29,1	20,5	29,9	20,2	25,6	17,3	18,4	11,6	12,1	10,1
6	9,3	2,6	13,4	4,8	7,6	3,0	11,1	4,9	23,9	16,1	28,1	19,1	30,5	20,9	30,4	21,4	28,4	17,7	23,0	15,7	17,9	11,6	14,1	7,1
7	9,6	3,4	12,4	4,4	8,7	6,5	9,9	3,5	25,2	16,9	27,5	19,0	32,0	23,0	30,6	22,4	24,6	16,2	23,1	16,9	17,9	10,5	14,4	6,0
8	11,2	4,5	6,8	1,4	9,9	5,4	10,5	4,1	24,0	15,5	27,3	18,4	33,9	24,1	30,6	22,7	24,3	16,2	22,0	13,9	19,6	11,4	13,1	6,6
9	11,1	4,0	7,3	1,7	10,9	4,1	13,0	6,2	24,0	15,6	27,7	17,3	33,5	22,5	32,0	22,3	22,4	14,1	20,7	14,4	22,0	12,7	11,9	6,2
10	15,6	5,9	7,2	1,8	11,9	5,5	14,4	6,6	22,9	16,2	26,8	17,7	29,6	23,1	32,0	23,1	23,0	16,5	19,6	14,1	23,4	10,8	12,3	6,9
11	16,9	6,5	11,8	4,9	10,7	3,5	16,0	7,7	22,8	14,0	26,3	18,0	26,4	18,1	30,3	20,0	23,5	13,6	16,6	13,5	20,4	10,4	12,3	6,9
12	21,8	4,0	11,9	5,7	14,2	3,6	16,6	8,5	22,2	12,6	26,9	18,9	27,3	20,5	27,7	20,0	23,3	14,8	19,1	10,2	20,9	10,5	12,5	3,6
13	13,1	6,4	10,9	4,6	10,1	4,8	19,3	9,1	23,4	14,1	29,0	19,3	30,6	23,4	29,9	22,0	25,3	16,6	19,7	13,0	17,3	9,5	14,2	4,5
14	14,4	4,4	11,2	4,0	11,6	3,6	22,7	12,3	26,7	18,0	29,6	19,7	33,1	22,0	32,0	22,4	29,7	18,9	22,9	16,9	15,9	11,9	13,7	6,1
15	13,9	7,1	11,5	4,1	11,3	5,2	22,0	11,6	27,8	17,8	31,9	19,5	30,9	23,4	34,0	23,5	33,2	20,3	23,0	16,9	17,4	8,6	12,3	3,1
16	14,7	5,8	12,2	5,0	12,2	7,9	22,9	14,8	25,6	17,4	27,1	17,9	31,5	23,8	33,2	20,5	31,6	20,5	25,0	12,8	17,4	8,7	12,3	5,1
17	14,1	9,0	12,8	7,3	12,4	9,1	23,9	12,3	22,1	16,3	26,8	17,3	34,3	24,9	27,3	16,1	36,0	23,1	22,7	11,8	17,5	10,4	12,5	5,8
18	19,4	9,3	13,0	5,2	12,8	7,6	21,4	11,2	23,2	13,7	23,2	11,9	34,9	24,9	27,7	17,6	37,8	24,8	19,7	11,3	16,2	10,9	12,8	5,1
19	10,6	7,2	10,5	2,5	12,3	5,6	18,0	7,0	25,1	16,6	23,8	13,9	33,8	24,4	27,3	19,7	35,2	20,8	18,3	14,1	18,0	8,4	14,8	5,5
20	11,2	7,5	9,5	2,2	13,9	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.
ROCCA SAN GIOVANNI																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO																						(79 m s.m.)	
1	2,5	-1,4	11,6	2,7	14,6	5,1	24,4	11,3	22,9	12,0	26,9	13,8	30,4	17,2	35,3	21,3	32,7	20,5	20,3	15,0	18,4	11,6	14,1	7,1
2	8,0	2,8	14,7	2,4	16,4	7,0	21,5	7,2	24,0	15,0	27,1	14,6	31,1	17,3	34,4	21,7	33,9	20,7	18,8	15,3	17,6	9,2	16,5	6,0
3	11,0	4,3	10,7	2,2	20,8	9,5	18,6	8,0	25,5	12,7	28,4	16,0	31,7	18,3	34,1	22,9	34,9	20,3	22,8	15,0	17,7	9,4	14,4	6,1
4	14,7	6,1	11,7	3,6	17,1	5,7	17,4	6,0	23,2	13,2	29,6	17,3	32,3	19,8	29,6	20,8	34,1	21,1	25,4	13,5	17,8	9,5	14,0	9,4
5	14,8	4,1	13,2	4,7	16,7	7,0	17,1	7,3	25,7	14,4	29,4	19,3	31,7	19,8	34,5	20,9	32,2	19,5	24,5	16,3	18,0	11,2	12,3	11,3
6	9,8	2,7	12,8	5,0	7,9	4,4	11,3	5,7	23,7	15,4	29,7	19,3	32,3	19,3	34,0	22,1	29,2	17,8	23,7	15,7	18,3	11,3	14,2	8,2
7	10,2	3,8	13,7	5,1	10,7	6,9	11,1	4,4	25,4	17,0	29,8	17,9	32,8	20,8	33,3	23,3	29,6	18,0	24,0	17,2	18,4	13,5	14,7	6,4
8	12,7	3,1	8,2	2,2	12,1	6,4	11,3	6,0	27,2	14,4	30,5	17,6	34,5	22,5	32,4	22,0	29,0	18,1	23,2	15,9	18,9	12,4	13,5	6,4
9	12,4	3,6	9,2	2,4	13,0	5,1	15,5	8,0	27,8	14,5	31,3	17,8	34,2	22,6	36,6	21,9	26,3	16,5	22,1	14,9	22,0	10,8	12,8	7,6
10	14,4	5,2	8,0	2,9	14,0	6,3	18,1	6,0	26,2	16,1	31,3	16,9	31,8	23,6	37,3	23,2	27,3	17,8	22,2	14,4	21,2	10,7	12,3	7,9
11	14,4	7,1	13,0	6,8	13,9	3,6	19,9	6,3	25,2	14,4	31,0	17,6	31,5	17,8	36,1	21,1	26,0	15,4	16,7	14,4	20,0	10,8	12,5	8,7
12	18,0	4,5	13,6	6,8	15,9	4,3	19,0	8,5	26,1	12,8	31,0	17,7	33,3	19,8	31,0	21,7	28,0	14,7	19,6	12,0	20,1	11,1	11,8	3,8
13	13,2	3,7	13,7	5,0	12,9	6,3	21,1	8,5	26,1	13,0	31,1	19,5	33,1	20,8	33,4	24,1	27,6	16,1	20,7	12,6	17,5	9,4	13,6	4,4
14	15,1	3,3	13,8	3,5	14,6	4,9	22,3	10,8	28,0	15,2	32,1	19,7	35,0	21,2	33,2	21,8	29,7	19,2	22,3	16,4	16,6	12,4	13,2	4,9
15	14,8	5,9	13,6	3,3	16,2	5,1	21,9	10,1	29,0	17,1	32,6	19,3	34,9	21,6	34,1	22,4	34,0	20,5	22,9	16,9	17,9	9,4	12,7	5,0
16	15,6	4,2	13,2	4,5	15,0	8,0	24,5	11,9	24,5	17,4	28,5	18,4	33,3	22,3	32,1	20,8	32,9	21,0	22,4	11,9	17,9	9,3	12,7	6,6
17	15,7	7,6	14,3	7,7	13,5	9,0	24,9	11,2	23,4	16,7	30,7	17,4	35,5	22,3	27,5	17,2	35,3	24,1	21,9	13,2	17,9	10,6	12,3	8,0
18	19,6	9,4	14,9	6,8	13,7	8,8	22,6	10,3	25,5	14,2	28,5	12,2	36,4	23,6	29,1	18,7	36,6	23,1	21,3	12,4	16,5	12,1	12,6	5,1
19	11,3	7,6	13,1	4,5	15,8	7,3	21,0	8,0	26,3	14,9	25,8	15,8	36,1	23,0	33,3	20,3	33,8	21,7	20,3	14,7	18,3	7,1	14,0	6,4
20	12,6	8,0	13,1	1,8	16,6	5,3	16,8	6,6	29,3	16,3	29,9	16,3	37,0	23,2	25,3	15,8	29,8	17,9	16,8	12,6	15,8	8,1	14,6	6,4
21	11,6	7,4	12,9	1,7	16,8	4,4	19,5	7,5	29,1	17,0	29,2	15,5	37,6	22,6	27,5	19,9	27,0	17,9	16,0	10,8	20,5	10,9	14,1	5,2
22	13,1	6,1	12,0	6,8	15,1	5,7	21,9	9,5	25,2	13,4	26,8	13,3	37,3	23,2	29,5	18,5	23,9	15,4	16,9	10,4	20,7	7,4	14,2	6,1
23	12,9	8,6	11,6	7,1	12,0	8,0	25,3	13,2	22,6	9,9	28,8	16,2	37,6	22,6	28,6	18,1	26,2	14,0	15,7	12,3	13,4	4,9	15,9	5,4
24	10,6	7,5	14,8	7,5	16,6	5,6	24,4	11,8	24,4	11,0	30,4	17,0	37,6	24,6	31,2	18,1	26,9	13,8	17,2	12,6	13,1	8,0	14,0	5,9
25	11,8	5,4	15,5	9,2	17,6	10,4	24,2	9,9	23,4	13,4	25,7	14,9	43,6	23,0	31,2	21,2	19,6	13,8	17,8	9,8	9,9	8,1	14,5	5,2
26	6,8	4,5	10,4	7,3	20,5	11,8	22,1	11,6	24,6	13,7	27,3	14,0	34,8	22,5	34,2	22,4	22,0	15,8	19,1	8,5	11,8	5,7	11,9	5,8
27	8,2	3,4	12,4	6,0	22,4	10,8	22,8	11,7	27,2	14,5	28,4	15,9	35,6	21,6	32,0	20,6	21,3	14,9	18,4	11,2	9,7	5,3	10,4	6,8
28	9,4	1,4	13,5	5,8	17,2	9,5	22,7	11,4	23,3	12,6	30,0	18,9	37,0	22,8	33,3	19,9	21,9	14,7	19,2	13,4	9,3	5,9	11,8	5,2
29	5,1	2,2			16,8	7,2	22,6	12,7	22,7	9,6	29,7	17,1	36,7	21,7	33,1	20,3	20,6	13,7	17,1	13,0	11,1	5,4	7,7	3,8
30	12,8	4,6			18,6	10,1	20,6	10,0	25,6	11,5	30,5	17,7	36,2	23,3	33,9	20,5	20,9	14,0	18,3	12,9	14,2	4,9	8,0	3,5
31	17,7	3,1			21,5	9,9			26,8	13,0			37,3	24,1	34,1	20,1		17,4	12,1				11,0	5,4
MEDIE	12,3	4,8	12,6	4,8	15,7	7,1	20,2	9,0	25,5	14,1	29,4	16,8	34,8	21,6	32,4	20,8	28,4	17,7	20,2	13,5	16,7	9,2	13,0	6,3
Med. Mens.	8,6		8,7		11,4		14,6		19,8		23,1		28,2		26,6		23,1		16,8		12,9		9,6	
Med. Norm.	9,3		9,8		11,9		15,7		18,3		22,3		25,0		26,0		21,8		18,1		14,0		9,4	
ROCCARASO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(1231 m s.m.)	
1	-6,8	-11,4	2,4	-4,8	4,1	-6,6	16,6	2,4	12,4	-0,4	19,1	1,0	20,1	3,7	23,0	9,2	26,2	8,4	12,5	6,7	10,9	2,0	4,7	-9,2
2	-1,3	-7,5	2,0	-9,9	5,9	-0,9	14,2	-4,5	15,5	6,9	19,5	1,0	20,7	3,7	27,2	11,1	24,8	5,8	10,7	7,6	9,1	-2,8	9,7	-10,2
3	1,9	-5,1	-0,9	-14,4	8,0	0,0	13,0	-1,5	15,8	5,1	19,5	2,8	23,7	5,3	26,7	11,4	24,8	7,0	14,1	3,7	11,7	-2,1	4,6	-9,1
4	8,1	-1,1	2,1	-3,5	12,0	-4,3	4,4	-1,9	19,7	4,7	21,1	3,9	23,5	5,2	23,7	7,7	24,7	8,6	15,7	0,2	15,9	-0,7	9,3	-9,1
5	8,0	-3,7	4,4	-0,3	8,7	-3,0	7,0	0,0	24,5	4,3	22,1	4,5	22,9	5,3	26,4	9,4	24,2	12,3	16,5	4,8	15,5	-0,2	6,8	-5,9
6	-0,8	-7,3	3,7	-3,6	-3,1	-4,5	2,5	-1,6	24,5	6,3	20,5	5,3	24,9	9,4	26,5	9,6	22,4	2,5	15,0	6,5	14,1	-0,2	6,8	-6,1
7	0,2	-12,5	2,1	-1,7	-2,3	-4,5	-0,5	-4,8	27,5	7,2	21,3	3,7	26,6	8,7	27,0	8,7	18,3	5,5	19,5	7,6	14,5	-2,8	6,6	-8,3
8	1,1	-10,2	2,9	-12,8	-1,8	-4,2	-0,6	-4,9	20,8	0,7	20,9	3,7	28,2	9,5	26,8	8,4	18,0	4,8	17,8	0,4	15,3	-1,5	3,6	-7,3
9	3,7	-5,1	0,5	-9,6	0,0	-4,9	1,7	-0,7	19,5	1,9	20,3	4,0	26,0	11,4	26,1	7,6	14,4	0,8	15,0	4,3	16,9	-0,9	5,9	-8,4
10	6,5	-1,1	-0,2	-9,6	3,0	-7,7	7,1	-5,6	18,7	6,6	18,7	1,8	25,0	14,6	27,3	9,1	13,7	5,5	13,4	8,7	19,2	-1,2	5,5	-4,3
11	10,8	-1,9	1,8	-1,3	2,9	-7,1	14,3	-3,3	14,9	0,0	18,9	3,5	21,6	6,0	22,5	11,6	14,6	1,9	11,9	8,0	17,9	0,0	1,9	-1,6
12	9,4	-5,2	1,8	-6,2	6,5	-3,3	11,9	-1,6	16,6	3,1	20,8	4,7	24,7	9,1	19,2	11,1	17,8	1,2	13,5	1,2	20,3	-3,0	4,6	-10,8
13	2,8	-5,5	3,0	-7,5	-1,3	-3,5	12,3	-4,3	17,7	2,2	22,0	6,9	25,7	11,1	22,6	8,4	19,9	1,6	14,2	0,6	17,3	-4,2	7,6	-8,5
14	5,8	-5,9	2,8	-10,5	2,2	-8,4	15,6	0,0	21,4	5,8	23,3	8,4	25,2	9,9	25,3	8,3	20,5	8,4	15,3	11,3	15,2	-4,3	6,9	-10,4
15	7,3	-5,9	3,3	-7,0	6,3	-1,6	16,6	-1,5	23,4	8,7	20,3	4,8	25,6	11,5	25,6	9,7	21,5	13,3	14,5	11,9	9,1	-3,8	5,5	-12,5
16	6,6	-7,0	1,7	-2,6	4,0	-0,5	17,0	1,1	17,7	8,3	19,0	5,8	28,1	13,3	22,0	9,7	24,0	12,1	15,1	5,2	15,4	-2,5	4,4	-9,5
17	9,1	-1,6	3,7	0,6	6,2	1,5	18,7	2,0	15,3	7,3	20,3	5,3	28,7	9,7	17,0	4,4	26,8	16,2	11,6	2,4	16,2	-3,8	3,6	-3,7
18	6,3	1,2	3,7	-3,9	4,4	0,4	15,3	-2,2	17,7	0,6	15,1	6,1	29,1	11,0	20,7	5,1	28,1	9,1	13,4	-2,2	17,7	-2,9	4,2	-7,2
19	4,0	-0,4	0,3	-12,7	8,0	-1,2	15,6	1,1	19,5	2,9	17,2	3,0	29,5	9,3	21,7	10,7	27,8	7,6	14,4	9,4	11,1	-7,0	6,9	-7,2
20	3,5	-0,2	3,7	-12,7	6,6	-5,2	5,5	0,3	19,8	2,2	20,1</													

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.
MONTENERODOMO																								
(Te) Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)																								
1	-4,3	-9,2	5,2	0,4	7,0	1,6	20,5	11,0	14,4	8,3	21,1	13,9	23,9	15,7	23,9	15,0	20,6	12,1	9,0	13,3	7,2	13,1	6,3	
2	3,4	-4,8	5,3	-2,0	11,1	4,2	16,1	3,6	18,8	12,9	22,3	15,0	24,3	17,8	27,6	21,3	27,8	19,9	13,7	10,2	12,1	5,8	12,1	5,6
3	9,9	3,9	2,8	-1,6	13,5	4,9	16,0	3,9	20,9	11,6	22,9	16,1	26,9	19,5	24,8	18,1	27,3	19,5	18,1	12,1	13,1	6,2	14,9	6,5
4	12,4	6,3	5,1	-0,3	12,9	5,7	8,7	2,6	21,4	14,0	23,4	16,3	26,6	18,7	24,3	17,1	27,5	19,1	19,5	11,6	15,9	9,6	12,1	3,7
5	8,9	-1,2	7,6	2,5	14,2	0,4	11,1	2,9	24,9	16,7	24,8	16,6	26,0	19,1	27,5	19,0	26,1	17,5	20,8	14,0	16,2	10,2	8,7	5,3
6	3,6	-1,4	7,1	2,1	0,1	-2,5	4,3	0,3	28,0	19,6	24,5	17,1	27,6	19,8	29,2	19,6	23,9	13,3	19,8	12,9	16,0	10,3	8,0	3,8
7	4,4	-0,4	5,0	0,5	-1,0	-2,0	3,1	-3,3	27,0	15,5	25,5	17,1	29,6	21,6	30,1	20,4	21,5	12,6	21,9	15,5	15,8	8,3	9,8	4,3
8	8,1	2,0	1,7	-1,9	0,6	-1,2	2,2	-2,3	22,6	13,7	25,0	15,9	30,9	22,8	29,8	21,0	19,5	10,9	21,1	10,6	15,5	10,8	11,4	4,9
9	9,3	2,4	4,5	-7,3	2,5	-0,9	5,8	2,3	22,5	14,3	23,7	14,8	31,3	22,1	30,7	21,3	17,7	10,6	15,6	10,7	20,9	14,0	12,2	5,3
10	14,9	4,6	2,9	-7,2	5,0	-0,1	13,9	4,1	20,9	12,0	22,7	15,0	26,8	16,6	30,7	20,2	16,0	10,5	14,8	10,3	22,5	9,9	11,9	2,8
11	17,1	8,4	4,2	0,2	6,1	0,5	15,7	8,7	18,1	10,9	22,8	15,1	24,2	15,5	27,8	16,1	17,8	10,2	13,0	9,2	20,5	13,5	5,8	0,8
12	14,9	0,5	5,4	1,1	9,6	-1,5	15,4	7,1	18,5	8,8	23,4	16,5	26,2	19,2	21,2	15,4	20,8	13,0	14,9	7,6	23,5	11,3	7,9	4,0
13	8,9	4,5	3,6	-0,1	3,0	-1,0	14,9	7,7	21,7	13,3	25,5	18,7	27,5	20,5	25,6	19,8	22,0	14,8	16,9	11,1	17,5	10,1	9,3	3,0
14	12,5	4,9	5,7	1,0	5,2	-0,1	17,1	10,1	23,6	15,8	26,0	18,8	28,7	20,0	29,1	21,0	25,4	18,6	19,9	14,4	17,0	5,2	9,0	3,3
15	11,3	4,9	6,7	2,7	8,1	2,2	18,2	9,3	25,3	19,7	24,5	15,4	27,2	20,7	28,4	20,1	25,9	18,5	17,5	13,0	11,2	6,8	8,6	2,3
16	11,8	5,1	7,6	3,3	7,4	3,0	18,7	12,4	26,2	12,2	21,6	14,7	30,5	23,1	27,2	17,4	27,8	19,8	19,2	8,9	14,7	10,8	9,8	3,2
17	14,8	9,5	7,3	3,6	8,0	4,3	21,8	13,7	18,9	11,2	22,8	13,2	31,0	22,1	19,8	13,6	30,0	25,1	14,7	8,4	17,0	9,9	6,1	2,6
18	10,8	4,7	6,8	0,4	6,6	3,7	18,2	9,0	19,2	13,4	17,2	9,9	31,5	23,2	24,4	15,6	31,8	25,2	14,7	8,4	18,6	4,4	8,7	3,5
19	5,7	2,0	3,9	-2,1	7,7	3,2	17,1	2,9	23,1	15,9	17,8	10,4	31,7	23,5	24,5	14,6	32,5	17,1	16,7	10,7	10,9	6,9	11,8	3,4
20	5,5	2,9	6,3	-0,2	9,7	1,6	8,0	1,1	24,0	16,3	22,2	12,8	32,0	22,8	20,6	13,3	27,3	14,0	17,0	6,7	14,0	5,6	10,1	4,5
21	6,8	2,4	8,9	0,8	9,2	2,5	12,5	5,0	24,3	13,1	17,5	10,0	30,7	23,5	20,8	13,1	17,8	11,7	7,9	5,4	17,5	11,0	10,8	5,7
22	8,5	3,1	7,4	3,6	11,2	2,2	15,1	8,3	18,6	7,3	18,3	10,9	31,5	24,0	19,9	11,8	18,2	9,5	6,9	4,5	14,4	3,0	12,5	4,9
23	6,7	1,9	8,3	3,3	5,2	2,2	18,7	11,9	13,9	7,7	22,2	15,4	31,8	22,0	19,7	12,5	20,5	12,5	8,0	4,9	8,6	0,2	12,3	5,6
24	3,9	0,7	7,2	4,0	10,4	3,6	18,9	9,7	14,8	7,0	25,2	13,6	30,1	20,2	24,0	16,3	22,1	9,4	10,1	5,4	7,1	2,8	12,3	4,7
25	5,2	-0,3	8,0	3,4	11,1	6,0	15,7	8,1	13,4	7,2	15,9	9,7	29,3	20,3	26,5	19,3	14,4	8,4	16,6	9,6	4,6	2,7	10,2	4,9
26	0,0	-1,4	4,3	0,1	10,6	6,8	17,0	11,1	16,0	9,6	19,4	10,3	28,7	20,1	25,6	16,3	14,5	8,7	17,1	9,0	4,8	-0,3	10,7	5,1
27	0,2	-4,0	3,2	1,1	16,7	6,8	18,5	11,1	15,0	8,8	20,0	12,9	27,6	18,6	23,9	16,6	13,0	9,7	15,1	8,0	1,3	-0,1	12,9	6,5
28	2,6	-3,0	4,6	1,1	11,5	3,5	17,0	8,3	14,3	7,1	22,2	15,7	30,4	19,5	25,2	18,9	12,2	9,3	15,0	9,5	1,4	-0,3	15,3	7,6
29	0,3	-3,3			9,2	1,2	15,1	6,3	14,8	6,7	22,7	14,2	28,6	20,2	27,3	19,0	13,0	7,7	15,9	10,6	5,7	1,2	15,0	7,6
30	7,0	1,4			13,5	8,8	14,0	7,1	19,6	13,5	22,6	15,0	31,3	22,7	27,7	19,1	12,0	7,3	14,4	7,8	8,8	2,7	14,4	1,8
31	8,9	-1,1			16,4	9,0			21,4	13,6			31,1	21,3	29,1	20,3			10,8	6,6			5,6	0,2
MEDIE	7,5	1,5	5,6	0,4	8,5	2,5	14,3	6,5	20,2	12,2	22,2	14,4	28,9	20,5	25,7	17,5	21,9	14,2	15,5	9,6	13,3	6,7	10,8	4,3
Med. Mens.	4,5		3,0		5,5		10,4		16,2		18,3		24,7		21,6		18,0		12,5		10,0		7,5	
Med. Norm.	1,5		2,0		6,1		9,5		14,1		18,2		21,1		20,1		16,8		12,4		8,0		4,8	
BOMBA																								
(Te) Bacino: SANGRO (458 m s.m.)																								
1	0,1	-5,1	10,1	2,5	11,9	1,7	25,9	13,1	18,7	10,1	25,6	12,2	26,6	13,4	26,7	15,7	32,9	19,6	17,4	11,6	16,2	8,1	16,7	3,3
2	5,0	0,4	10,3	0,0	15,2	6,1	18,8	4,2	23,9	15,5	25,7	13,4	28,1	15,7	31,0	19,1	34,2	19,0	16,8	12,9	15,9	6,2	15,9	4,5
3	10,0	2,3	7,5	0,1	16,9	6,3	20,9	7,6	25,6	12,5	26,6	14,4	30,2	16,9	30,1	21,2	31,6	20,4	23,8	15,5	17,3	5,9	15,9	3,7
4	13,8	4,7	10,1	2,8	15,5	6,7	12,3	3,5	25,2	14,2	26,6	14,9	29,7	18,4	27,3	17,3	31,2	19,8	24,9	12,4	18,1	7,6	14,2	4,4
5	12,6	1,2	12,3	5,8	18,9	1,5	14,4	5,7	27,3	15,6	27,8	15,1	28,8	16,6	30,3	18,0	31,3	18,5	25,7	17,5	19,1	9,9	12,3	7,6
6	7,7	1,0	14,3	5,0	1,8	0,0	7,8	3,2	28,7	16,2	27,8	15,5	30,9	18,4	31,3	18,4	28,7	15,5	24,8	14,2	20,4	9,1	12,3	5,2
7	6,9	0,1	11,9	3,0	4,9	1,9	6,4	0,7	30,5	16,9	28,1	15,4	32,7	20,5	32,3	19,5	23,6	14,1	24,9	15,6	19,3	6,6	13,8	3,3
8	10,7	2,6	5,8	1,0	5,6	3,0	7,3	0,8	25,6	11,8	27,8	15,1	34,0	21,4	31,9	19,5	24,1	13,6	24,5	11,3	19,7	9,1	14,2	2,6
9	12,9	3,2	7,1	-2,3	6,5	1,0	10,5	6,4	26,9	12,9	27,5	14,4	36,3	21,9	33,1	19,5	21,5	9,9	18,6	11,6	22,8	11,2	13,7	3,1
10	13,7	5,2	6,4	-1,7	9,1	2,5	14,2	4,2	23,8	12,4	27,6	14,7	29,3	20,6	33,8	19,4	20,7	14,4	20,1	13,0	24,7	8,7	12,8	5,1
11	18,2	10,7	9,3	5,0	8,9	1,5	20,2	10,0	21,2	10,0	26,8	14,4	26,7	14,1	31,3	19,3	22,0	10,4	15,5	12,3	20,9	10,2	9,9	3,5
12	19,8	0,8	10,2	3,0	13,2	0,6	18,8	8,2	22,2	9,4	29,6	17,1	29,1	18,4	25,5	17,3	23,4	12,5	16,3	7,7	23,0	7,2	11,6	0,0
13	12,0	3,0	8,5	0,8	6,8	2,0	18,0	7,7	24,9	12,4	29,9	19,1	31,2	20,3	29,1	17,7	26,3	14,0	21,5	12,6	16,6	6,9	13,4	3,6
14	15,5	4,7	10,3	1,3	9,1	1,1	20,8	10,7	27,1	16,3	31,8	18,6	33,3	19,1	31,7	20,3	30,3	20,8	24,2	17,0	17,6	7,0	13,2	2,9
15	13,4	4,2	12,3	3,9	11,2	3,1	22,0	8,8	28,9	18,7	28,7	16,8	31,1	19,6	33,6	22,5	28,6	21,7	21,7	15,6	14,8	6,1	12,6	1,8
16	15,2	7,1	13,3	3,7	11,5	5,3	22,7	12,8	26,9	14,4	25,9	15,3	34,6	21,8	30,5	18,9	33,3	22,6	23,8	8,5	18,3	4,4	13,8	3,3
17	17,0	8,9	12,4	5,3	11,4	6,5	25,9	15,0	23,4	14,8	28,4	15,5	34,7	21,3	23,6	14,9	33,8	25,6	21,6	9,0	17,9	5,6	11,3	3,5
18	15,4	8,8	11,1	4,4	10,4	6,4	22,2	10,0	21,6	11,2	22,6	11,4	35,4	21,6	27,4	17,1	37,2	25,9	19,1	8,9	17,7	5,5	12,8	2,6
19	9,3	3,7	8,0	-1,0	12,6	4,1	20,4	6,2	25,6	14,2	21,6	10,1	34,9	22,3	27,4	17,7	37,4	18,3	21,0	11,6	16,4	5,5	15,6	3,4
20	10,5	5,1	9,9	0,0	13,4	1,9	11,2	4,0	29,0	18,0	26,6	15,1	37,8	21,0	24,2	13,0	30,3	15,5	15,6	10,0	16,9	5,9	13,7	4,0
21	10,1																							

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.
CESSOPALENA																								
(Te) Bacino: SANGRO (635 m s.m.)																								
1	-0,4	-6,4	7,9	2,8	9,3	2,8	23,0	13,5	16,9	10,3	22,6	15,1	25,4	17,0	25,0	16,7	30,6	22,3	14,9	11,3	15,1	9,5	15,3	6,9
2	4,2	-1,1	8,8	1,4	11,9	6,2	17,5	5,5	20,3	15,2	23,6	15,9	26,3	19,4	28,0	20,5	30,1	21,3	16,2	12,2	13,6	8,4	12,8	8,5
3	10,9	4,6	5,7	0,9	15,5	6,5	16,1	6,4	21,6	13,2	24,9	18,2	28,2	20,8	26,4	20,5	29,1	20,6	20,8	14,4	14,1	7,8	14,5	6,4
4	13,2	7,1	8,7	1,8	13,8	7,6	10,1	4,9	22,2	15,1	25,7	18,5	28,4	19,2	25,6	18,8	28,8	21,0	21,9	13,9	15,2	10,4	11,3	6,9
5	10,6	1,5	11,4	5,7	16,0	2,4	12,3	5,3	25,3	17,5	26,6	17,9	27,5	20,5	28,7	20,1	28,3	18,0	21,3	14,9	17,3	12,7	9,9	8,0
6	6,1	1,6	11,8	3,7	2,2	-0,4	7,1	3,0	26,2	17,2	26,1	19,6	29,4	20,9	29,7	21,9	26,1	15,5	20,1	14,7	17,4	12,1	10,9	6,8
7	4,8	1,9	8,3	2,9	3,1	0,7	5,3	-0,6	27,7	18,0	27,4	19,9	31,1	23,6	30,7	22,8	21,9	15,0	23,1	16,3	16,1	9,9	11,2	6,3
8	9,7	4,3	5,2	0,7	3,8	2,5	6,0	0,0	23,6	15,6	27,0	17,7	32,5	24,0	30,5	22,6	21,8	14,4	21,9	12,4	17,6	11,9	11,9	4,9
9	11,0	5,4	5,1	-4,3	5,6	2,1	9,3	6,0	23,9	15,9	26,0	16,5	33,3	23,2	31,2	22,7	19,8	13,4	17,9	12,6	21,2	14,3	11,3	5,3
10	11,5	6,5	6,4	-2,6	7,1	2,4	13,2	5,5	22,5	14,9	25,8	17,3	27,8	19,4	31,8	21,4	19,0	13,3	16,6	12,4	23,6	11,3	9,8	5,2
11	17,8	9,1	7,5	3,4	7,0	2,9	16,3	10,9	19,7	12,2	26,0	17,0	24,9	17,0	29,1	18,4	19,7	12,2	14,0	11,5	18,9	13,9	8,5	3,6
12	18,4	2,4	8,6	3,1	11,2	0,3	16,3	8,6	19,9	11,2	25,7	18,4	28,4	20,8	23,3	15,7	21,9	14,2	15,3	9,8	21,5	10,3	10,6	4,2
13	10,3	5,9	7,2	2,4	5,6	1,4	16,9	9,3	23,9	14,8	27,3	20,4	28,6	22,6	26,9	20,9	23,9	16,7	17,6	12,5	14,0	9,6	11,3	5,3
14	12,9	6,6	8,0	2,7	8,1	2,2	19,1	12,9	25,2	16,8	28,6	20,8	30,6	21,6	30,2	23,3	25,8	18,6	20,3	15,7	15,0	9,5	10,4	6,7
15	11,8	5,8	9,4	4,1	9,8	4,3	20,0	11,0	26,8	18,9	28,6	17,1	29,1	22,1	31,9	22,9	28,4	20,6	21,3	14,9	13,0	8,9	10,5	4,5
16	13,1	6,6	11,7	4,4	9,4	5,2	21,2	14,5	26,1	15,0	23,2	17,3	31,5	24,3	29,0	19,3	31,0	20,1	20,0	10,8	15,5	7,5	11,6	5,5
17	15,5	11,1	10,4	6,1	8,6	7,0	22,8	14,4	20,2	13,3	25,0	15,1	33,0	24,1	22,6	15,5	33,5	25,2	17,8	9,7	14,8	9,9	9,4	4,3
18	15,6	7,1	9,3	3,6	8,9	6,7	19,1	10,5	20,9	13,6	18,3	12,4	33,8	25,2	25,5	17,6	35,4	25,8	16,7	10,0	15,5	8,0	10,6	5,0
19	7,9	4,5	6,5	1,0	10,1	5,6	18,4	6,1	24,6	16,5	19,8	12,7	33,4	24,7	26,0	16,7	33,8	19,3	17,1	11,8	13,6	9,4	14,2	6,7
20	7,6	5,1	7,8	1,8	12,2	5,2	9,7	4,1	26,3	16,5	24,0	14,7	33,5	24,6	20,8	14,7	27,5	16,4	14,6	8,9	14,7	7,8	11,8	6,1
21	7,9	5,2	10,0	2,5	11,1	4,7	14,5	6,5	25,0	15,5	21,4	12,3	32,7	24,8	22,0	15,1	22,0	14,7	11,1	8,1	17,6	10,9	12,4	7,1
22	10,3	5,2	8,7	4,9	12,8	5,3	17,8	10,2	20,0	10,5	20,0	12,5	33,7	25,1	21,7	13,5	19,7	11,5	10,4	7,8	17,7	6,6	13,0	8,0
23	9,6	5,0	10,3	5,3	7,0	4,7	20,8	13,9	17,4	8,9	23,7	17,6	33,4	23,9	21,5	14,5	21,6	14,4	10,8	8,0	10,2	2,8	14,1	8,4
24	6,2	4,4	10,1	5,5	9,9	5,6	20,9	12,5	16,3	8,3	27,8	15,5	32,3	22,6	24,7	17,6	24,5	11,3	12,1	8,0	12,5	5,2	13,4	7,3
25	7,3	2,0	12,4	6,0	12,7	8,2	17,6	9,6	16,2	9,5	17,9	11,5	30,3	21,9	27,9	20,3	15,4	10,5	15,7	8,2	6,5	4,9	11,9	7,3
26	3,1	1,5	6,9	3,1	14,2	9,1	18,6	12,4	18,2	11,7	20,8	12,6	31,7	21,7	28,4	18,8	17,1	11,0	16,6	9,8	7,1	1,7	12,0	6,2
27	3,9	-1,2	7,1	2,9	19,3	8,7	20,6	12,2	19,2	11,4	22,1	16,0	29,8	20,1	26,6	18,3	15,6	11,7	14,6	9,0	4,5	2,4	12,0	3,9
28	4,2	-0,8	7,9	3,7	12,8	6,6	18,7	9,9	16,0	9,4	23,8	17,3	31,9	21,3	26,8	19,6	14,7	11,6	15,5	8,9	5,3	2,0	13,2	5,5
29	2,8	-0,5			10,6	3,7	17,0	8,6	18,7	8,8	24,1	15,9	30,2	21,7	28,8	20,9	14,6	10,8	15,3	11,8	7,8	3,6	13,1	7,5
30	11,4	2,7			15,7	10,7	14,4	9,5	21,5	13,6	24,4	16,2	32,0	23,0	28,9	20,3	14,9	10,8	16,8	10,1	10,2	5,1	12,1	4,0
31	12,4	0,4			17,6	10,6			22,1	15,3			31,2	23,0	30,1	22,0			12,9	9,1			7,7	3,5
MEDIE	9,4	3,7	8,5	2,8	10,4	4,9	16,0	8,6	21,8	13,7	24,3	16,3	30,5	22,1	27,1	19,2	23,9	16,1	16,8	11,3	14,2	8,3	11,7	6,0
Med. Mens.	6,5		5,7		7,7		12,3		17,7		20,3		26,3		23,1		20,0		14,0		11,3		8,8	
Med. Norm.	5,7		5,7		8,4		11,5		16,0		20,3		23,2		23,6		18,9		15,0		10,2		6,5	
CASOLI DIGA																								
(Te) Bacino: SANGRO (250 m s.m.)																								
1	3,4	-3,4	11,3	1,7	13,1	2,1	25,7	9,2	19,2	7,4	25,5	13,7	28,4	15,6	28,6	17,3	33,4	18,8	18,5	13,1	17,3	8,5	16,7	2,0
2	7,5	3,3	11,0	0,8	14,8	3,9	20,5	5,1	23,0	14,2	26,8	14,1	29,7	19,4	30,7	17,5	33,5	19,0	16,2	13,6	17,4	8,1	16,0	3,7
3	10,8	1,6	9,4	-1,4	19,2	7,1	18,6	5,1	24,5	11,1	27,6	18,1	31,1	20,7	28,3	22,1	32,1	15,5	23,3	11,6	17,1	6,4	15,5	2,8
4	14,5	3,2	11,3	2,7	16,8	5,5	11,7	3,3	24,6	13,4	28,1	17,1	31,6	18,2	28,1	17,5	31,3	18,0	25,6	10,5	17,7	7,1	13,3	4,3
5	13,0	3,8	14,1	3,9	18,5	4,9	14,6	6,0	27,0	13,8	30,0	16,6	30,0	19,3	31,1	18,8	30,2	18,8	24,8	13,6	20,1	11,5	12,6	8,5
6	8,8	0,5	14,6	4,0	5,4	1,7	9,7	5,1	28,3	15,4	29,1	18,2	33,0	18,5	32,7	19,8	28,2	13,0	22,0	14,4	20,1	9,0	15,0	8,4
7	8,2	0,2	12,4	4,6	7,9	4,1	8,4	2,2	30,1	15,7	30,4	18,7	33,4	23,0	33,8	22,4	24,8	15,3	24,9	15,8	18,8	6,5	14,6	3,1
8	12,3	1,6	8,6	2,7	8,3	6,1	9,4	2,7	26,2	12,7	29,4	15,6	35,2	22,2	33,2	21,0	24,7	13,8	24,9	12,0	20,5	9,2	15,3	2,9
9	14,0	2,5	8,6	-1,0	10,2	1,9	12,6	8,9	26,1	14,3	28,1	14,8	35,9	21,4	33,8	20,0	23,3	12,8	20,7	13,3	23,3	11,1	14,0	2,3
10	15,1	3,3	10,2	1,6	10,9	4,8	15,1	3,0	25,4	14,2	28,2	16,9	31,4	22,4	34,0	18,6	22,9	14,1	19,9	14,0	25,2	8,6	12,7	4,3
11	17,9	4,9	12,0	4,2	10,1	2,3	18,9	5,7	22,9	10,7	28,4	16,2	28,7	16,0	32,4	19,4	23,3	12,3	16,3	13,4	21,4	7,6	11,8	3,9
12	19,8	2,5	12,3	3,5	15,3	2,8	19,2	7,6	22,8	10,3	28,4	16,7	30,8	18,8	25,6	18,1	24,4	11,8	17,3	8,0	22,4	6,1	13,4	-0,6
13	13,4	1,1	11,1	2,2	9,3	4,5	19,2	7,5	25,1	12,5	30,0	18,3	31,2	21,5	30,5	20,0	26,4	15,0	20,1	10,9	16,4	5,7	14,7	1,9
14	16,8	2,8	11,8	1,3	12,0	1,6	21,9	8,3	27,9	13,4	32,0	16,9	33,6	20,4	33,2	20,7	28,6	15,1	21,5	15,6	16,5	8,7	13,7	4,7
15	14,7	4,3	13,1	3,7	12,8	4,6	22,6	8,8	29,8	16,4	31,4	16,0	32,2	20,3	35,0	20,3	29,5	18,0	21,4	15,4	15,7	6,2	12,7	1,8
16	16,1	2,4	14,3	3,7	12,5	6,4	23,2	10,3	28,0	17,0	26,0	15,4	34,6	22,3	32,0	18,1	32,8	17,2	23,0	8,8	18,8	4,9	14,1	4,7
17	17,7	4,7	13,2	6,8	11,3	8,5	25,4	10,8	22,4	14,8	27,3	17,0	36,4	21,4	24,2	12,7	35,8	18,0	21,8	8,8	17,6	4,1	12,7	2,7
18	18,8	7,3	13,0	3,6	11,3	7,9	21,5	8,1	23,0	12,3	22,1	15,1	37,0	22,5	28,9	14,8	37,4	17,4	19,3	8,7	17,2	7,3	13,6	2,2
19	10,6	6,8	10,2	1,0	13,2	6,1	21,3	8,3	26,2	12,4	23,3	13,0	36,8	22,5	28,8	17,7	36,7	17,6	19,9	12,5	16,9	5,0	15,6	2,6
20	11,3	6,7	11,4	-0,6	14,9	3,4	12,2	3,8	28,7	13,2	26,3	14,7	36,4	21,4	24,7	13,8	30,4	17,3	16,4					

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.
ATESSA - PIAZZANO																								
(Te) Bacino: SANGRO (78 m s.m.)																								
1	3,0	-2,2	12,3	0,5	15,0	2,0	27,0	7,7	21,5	7,7	26,8	11,1	29,7	15,1	29,3	18,5	32,8	16,9	20,1	13,8	19,2	10,0	17,0	1,2
2	6,7	2,7	11,7	-0,9	16,1	3,5	21,2	4,0	25,4	14,8	27,7	12,3	30,1	13,6	30,6	19,5	35,2	19,1	18,8	14,6	19,9	6,7	17,3	1,9
3	12,4	1,5	10,3	-3,7	22,5	7,5	20,0	4,6	27,8	11,3	29,4	14,7	31,7	16,0	30,5	23,8	33,0	16,8	25,5	11,6	19,5	5,8	15,2	2,5
4	15,9	2,5	11,2	1,8	17,5	3,9	13,6	1,4	25,1	12,2	30,0	14,1	32,3	18,2	30,5	19,4	32,3	18,3	25,9	10,7	18,5	5,8	16,6	7,5
5	14,8	2,7	12,7	1,9	17,1	3,0	15,9	5,6	26,9	12,6	31,1	17,5	31,7	15,0	31,6	19,5	32,6	20,2	27,7	14,8	20,0	8,8	13,1	9,0
6	10,0	-1,1	15,2	3,2	7,4	0,5	10,6	5,8	26,8	15,1	31,5	16,4	33,0	17,5	33,2	20,8	30,4	14,1	24,8	14,7	20,8	8,1	16,0	7,1
7	10,5	-2,8	14,5	3,8	9,3	5,0	9,4	2,9	30,4	15,3	30,9	16,7	34,5	19,8	33,9	21,4	26,1	16,2	25,5	15,3	20,8	7,4	16,0	2,7
8	13,0	0,8	8,5	2,0	10,1	6,0	9,9	4,2	27,8	11,5	30,9	15,0	35,6	19,1	33,9	20,4	25,4	14,7	24,6	13,1	21,8	9,4	15,5	3,8
9	12,6	0,1	9,0	1,3	10,9	1,2	13,3	5,5	26,8	13,1	30,9	14,9	38,0	21,7	34,3	19,7	24,4	12,8	21,9	14,6	24,8	8,2	14,2	4,2
10	16,6	1,6	9,8	0,2	12,8	5,6	16,6	0,7	26,5	14,4	30,2	15,5	32,2	24,0	34,5	19,6	24,4	15,7	21,7	14,6	25,3	7,9	14,5	6,8
11	18,2	2,5	12,3	2,5	12,5	1,4	19,9	5,1	24,9	11,8	30,1	16,7	30,2	15,7	32,2	20,4	24,5	12,4	17,8	14,3	21,8	5,9	12,6	3,8
12	19,2	1,6	13,0	4,2	17,2	3,7	19,2	6,2	24,6	8,2	29,7	15,7	31,0	17,6	28,7	19,3	25,2	10,4	19,9	8,6	20,9	7,4	14,0	-0,9
13	14,9	-1,8	12,0	1,6	10,7	6,2	20,0	5,7	25,7	9,5	32,2	17,8	32,9	18,9	32,1	20,2	27,4	12,4	21,2	9,8	18,3	4,6	16,4	-0,2
14	15,9	0,6	13,1	-1,2	12,4	4,1	21,8	6,6	28,6	13,2	36,1	17,0	35,4	20,5	34,5	18,6	30,6	16,2	23,1	16,9	17,6	9,7	15,4	2,8
15	15,4	0,1	13,4	1,8	14,3	4,1	23,7	7,7	31,9	16,5	32,8	16,0	33,2	19,7	35,5	19,8	33,5	17,0	25,6	16,2	17,7	4,4	13,3	-0,1
16	16,0	0,5	14,6	2,3	14,1	6,6	25,3	7,9	29,2	16,6	30,2	15,0	36,2	21,2	34,2	19,1	34,2	18,4	27,3	9,4	18,2	6,5	14,5	3,5
17	17,1	5,2	14,8	4,7	14,7	9,4	27,0	10,5	24,7	16,7	30,4	17,8	36,0	19,3	27,0	13,6	38,6	20,2	23,4	9,3	18,8	6,0	13,5	4,2
18	19,6	6,5	14,8	4,3	13,5	8,0	23,3	6,6	24,7	10,8	25,2	14,2	36,7	20,5	31,0	15,3	40,5	20,1	21,2	9,2	18,2	9,9	15,4	0,1
19	10,1	6,5	11,3	-0,4	14,7	7,3	20,8	8,3	27,2	12,1	25,1	12,5	37,1	20,8	29,2	19,0	35,7	19,1	21,2	13,1	18,9	3,2	17,1	2,8
20	13,4	7,0	12,2	-2,6	16,1	2,5	14,7	4,1	33,4	12,7	27,4	14,2	36,4	21,2	26,7	13,8	30,3	18,0	17,5	12,8	17,7	4,3	16,5	2,1
21	11,5	6,0	13,7	-2,2	15,3	-1,3	18,6	5,2	29,7	17,4	24,5	13,5	36,4	20,9	27,1	16,4	25,5	16,4	16,0	8,9	19,8	9,0	16,0	0,5
22	12,9	5,1	12,2	6,9	18,0	4,5	21,7	5,0	25,8	14,3	24,0	10,7	37,5	19,9	26,2	14,9	24,1	11,5	16,0	10,1	23,1	10,8	15,5	1,9
23	13,0	7,6	12,9	7,7	11,6	8,2	25,4	8,7	22,9	10,5	28,7	13,2	36,3	21,1	26,4	14,9	25,3	11,0	15,3	11,8	14,5	2,6	18,3	1,4
24	10,3	7,7	15,2	6,6	15,3	2,3	26,5	10,0	20,7	8,9	32,9	18,2	36,0	22,7	28,4	15,5	29,2	14,0	17,6	8,7	15,0	7,4	17,0	1,4
25	10,7	5,8	14,4	8,5	15,7	8,4	22,4	7,1	21,4	11,0	23,5	12,2	35,2	19,2	30,9	18,2	21,0	11,6	20,1	6,3	10,6	7,8	16,5	1,4
26	7,1	4,6	10,5	6,8	19,7	12,6	23,7	10,3	22,6	12,8	25,1	12,0	35,7	19,0	31,9	20,9	21,7	12,2	20,7	5,5	11,5	5,3	14,9	0,0
27	7,8	-0,4	11,2	4,7	25,1	9,1	23,6	10,9	24,0	14,1	26,7	12,9	33,9	19,1	29,5	17,9	21,0	14,7	18,2	8,5	7,5	4,0	12,0	0,1
28	9,4	1,8	12,1	2,9	17,1	10,4	21,7	10,6	21,2	11,0	28,7	16,6	34,4	19,5	29,4	18,4	19,8	14,5	20,3	10,8	8,5	3,3	13,0	1,1
29	5,8	-1,3			15,4	2,4	21,0	12,7	22,5	6,7	28,6	15,1	33,8	19,9	32,3	19,6	19,9	14,2	18,1	12,2	13,0	1,2	10,5	-1,7
30	14,5	1,2			18,8	7,7	19,5	8,4	25,5	8,7	28,2	15,9	35,6	18,6	31,4	17,8	19,9	11,3	18,3	12,7	15,2	0,6	10,9	0,2
31	17,0	0,0			22,2	6,5			26,4	12,3			34,3	21,5	33,0	15,2			17,3	9,1			12,5	3,9
MEDIE	12,8	2,3	12,5	2,5	15,3	5,1	19,9	6,7	25,9	12,4	29,0	14,8	34,3	19,3	31,0	18,4	28,2	15,3	21,1	11,7	17,9	6,4	14,9	2,4
Med. Mens.	7,5		7,5		10,2		13,3		19,1		21,9		26,8		24,7		21,7		16,4		12,2		8,6	
Med. Norm.	8,3		8,7		10,7		14,0		17,1		20,9		23,5		24,1		20,3		17,4		13,1		8,3	
CASALANGUIDA																								
(Te) Bacino: OSENTO (523 m s.m.)																								
1	-1,0	-5,3	8,4	3,9	10,6	5,2	24,2	12,9	18,7	11,2	24,7	14,8	26,2	15,4	25,9	16,5	32,4	21,2	16,8	11,9	15,5	8,9	14,9	6,7
2	4,5	-0,9	9,0	1,4	12,3	7,4	17,2	5,8	22,2	14,8	25,1	16,5	27,5	18,4	29,3	20,2	32,1	21,1	16,5	12,7	15,8	8,0	14,6	7,3
3	11,2	4,5	5,8	0,9	16,3	9,2	16,8	7,4	23,1	14,7	26,5	17,2	29,6	19,3	28,7	20,8	30,5	21,7	21,4	15,5	15,9	7,7	14,8	5,8
4	12,3	7,3	8,8	3,3	14,0	8,1	10,7	5,2	23,8	15,4	26,6	16,6	29,5	19,0	25,5	18,7	29,5	20,9	23,5	14,6	16,4	9,0	11,2	8,0
5	11,2	1,8	10,5	6,6	17,0	6,2	13,2	5,2	25,7	17,1	26,9	18,4	27,8	18,8	29,8	19,2	28,9	19,2	25,3	17,9	17,6	12,0	10,9	7,1
6	7,1	1,5	12,5	4,7	9,9	3,6	7,6	2,6	27,0	17,3	27,5	17,6	30,3	21,4	30,6	19,9	28,8	16,4	23,8	15,7	18,4	9,9	11,4	5,6
7	5,7	2,4	9,8	4,1	4,1	2,1	5,5	0,0	28,6	17,9	27,4	17,2	32,6	24,0	31,0	21,2	23,6	13,9	25,2	16,4	16,9	11,6	11,5	5,5
8	9,5	5,2	5,4	1,5	4,5	3,0	5,8	0,6	24,0	13,9	27,9	16,5	33,6	24,5	31,0	21,0	23,1	15,0	24,2	12,1	17,0	11,5	12,5	5,7
9	11,6	4,6	5,4	-3,0	6,7	2,8	9,1	5,1	24,3	15,0	28,3	16,8	35,1	23,6	32,7	21,7	20,5	11,7	17,6	12,6	21,4	13,9	11,4	5,1
10	12,6	7,0	4,2	-3,0	8,4	4,4	14,3	5,1	22,3	14,5	26,9	16,0	28,8	19,9	33,0	22,5	21,0	14,6	18,5	12,4	24,6	10,0	11,3	5,2
11	17,2	10,0	7,2	4,6	8,5	3,0	17,1	10,5	20,0	14,0	26,7	15,2	26,0	15,2	30,6	18,8	21,1	11,3	14,5	11,4	19,4	11,6	8,0	5,2
12	18,7	4,8	8,4	5,3	12,2	5,4	17,2	9,0	20,8	11,7	27,0	19,2	28,7	20,3	25,4	16,6	23,4	14,5	16,0	9,1	21,2	8,7	9,0	2,9
13	10,4	6,6	8,6	3,4	9,7	4,0	16,6	9,4	25,4	14,0	29,2	20,0	30,3	22,7	28,3	22,7	25,6	17,2	20,6	13,5	14,2	8,5	11,2	5,6
14	13,4	4,7	8,6	3,5	8,4	3,0	19,7	12,3	26,2	18,6	30,6	20,8	31,9	21,3	32,6	23,3	29,9	19,9	22,0	16,6	15,2	7,9	11,4	5,2
15	11,9	6,5	10,8	5,4	10,8	4,7	20,2	10,2	29,1	19,1	28,0	18,0	31,0	22,7	33,8	22,8	29,7	21,4	21,7	15,4	14,1	8,7	10,4	4,1
16	13,9	7,1	12,1	5,6	11,1	7,6	21,2	14,7	28,0	14,4	25,4	16,5	33,4	24,4	30,9	20,4	31,8	22,0	21,4	11,1	16,8	6,9	12,1	3,9
17	15,9	10,7	12,0	7,4	18,3	10,4	23,4	14,8	22,5	13,7	27,0	14,5	34,7	23,9	26,4	15,2	33,5	23,7	19,8	11,5	15,5	8,0	9,0	6,0
18	14,2	8,6	11,2	5,0	19,8	16,1	21,3	11,3	20,5	13,3	22,1	9,8	35,5	24,9	26,7	18,8	36,1	26,3	18,6	9,6	15,7	6,8	10,3	3,9
19	9,8	6,1	7,1	2,6	19,6	6,7	19,3	5,6	24,0	16,6	21,2	11,9	35,3	24,6	27,4	18,7	36,5	20,6	18,8	11,9	14,5	8,2	13,2	5,1
20	9,2	6,6	8,7	2,0	12,1	4,3	10,2	5,1	29,0	17,9	25,1	14,7	35,											

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																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	-2,0	-6,7	8,3	1,5	9,8	3,3	23,4	13,0	19,1	10,7	23,7	16,4	26,8	17,3	25,4	17,7	32,1	23,6	15,6	10,8	15,0	9,1	[17,5	6,2]
2	4,5	-2,0	8,7	0,6	11,5	6,5	18,9	5,5	21,3	13,7	25,2	17,1	27,1	20,5	30,9	23,5	31,4	22,6	14,8	12,0	13,7	8,0	[14,5	9,3]
3	11,8	5,1	5,8	0,8	14,2	6,7	17,5	5,5	22,0	13,9	25,9	18,1	29,6	20,9	29,1	20,6	30,6	21,5	20,9	14,9	15,1	7,9	[14,8	6,1]
4	14,8	8,7	6,5	0,9	13,9	7,7	11,0	4,4	23,0	16,3	26,7	17,8	30,4	19,7	26,3	19,5	29,7	22,7	23,6	15,1	17,8	11,7	13,8	6,1
5	11,9	0,8	8,2	5,4	17,2	0,7	13,0	5,1	27,3	19,2	28,0	18,4	28,6	20,7	30,1	21,8	29,1	19,1	23,4	16,2	18,4	12,4	10,5	7,7
6	5,3	0,4	11,0	3,8	0,7	-1,0	6,3	1,7	28,7	21,6	27,5	19,5	31,3	22,6	31,5	21,9	25,6	16,5	20,8	15,1	18,7	11,9	10,7	6,1
7	7,5	1,9	7,9	2,7	0,9	-0,4	4,8	-0,7	29,2	18,1	28,3	19,5	32,7	24,4	32,6	23,2	24,7	14,7	23,6	17,1	16,5	10,5	12,2	7,3
8	9,5	4,7	5,1	0,2	3,5	0,3	4,0	-0,2	24,7	16,0	28,2	17,9	34,4	25,3	32,7	23,4	21,7	12,8	24,3	12,9	18,6	12,6	13,1	5,5
9	11,8	5,5	5,5	-4,8	4,1	1,4	7,2	4,1	25,4	16,2	28,0	16,5	34,9	24,5	32,9	24,1	20,8	12,7	18,0	12,5	22,4	15,1	14,7	6,7
10	15,0	6,8	5,8	-4,8	7,0	2,2	15,1	6,5	23,5	13,7	26,0	16,9	30,2	19,5	33,4	22,1	19,8	12,9	16,4	12,1	24,9	12,3	13,3	4,9
11	21,3	13,4	7,5	2,7	8,4	2,4	17,8	11,8	19,9	12,5	27,3	17,3	26,6	18,4	30,8	18,7	19,8	12,3	15,0	11,1	22,7	15,3	6,9	3,6
12	16,6	1,5	8,0	2,9	11,7	0,7	18,0	8,8	21,3	10,3	27,0	19,5	29,1	21,6	23,6	16,7	22,0	15,4	15,9	9,8	25,6	12,3	10,4	5,8
13	13,2	6,3	5,6	2,2	6,1	2,0	17,5	9,5	24,5	15,8	29,4	21,4	30,8	23,6	28,3	21,1	24,9	17,3	20,1	13,4	18,2	11,2	11,5	5,5
14	14,4	8,0	7,7	3,3	8,1	2,0	20,3	13,2	27,0	18,4	28,3	21,8	30,8	22,1	31,9	24,6	28,5	21,0	22,3	16,0	19,0	8,0	11,4	6,1
15	13,3	7,2	9,6	4,7	10,6	3,8	21,2	11,2	28,1	22,4	26,4	16,7	30,4	23,5	32,7	24,2	27,8	20,9	19,8	15,5	13,4	9,0	10,5	5,2
16	13,6	7,7	10,5	4,9	8,3	4,5	21,1	15,2	26,3	14,4	23,7	17,3	33,1	25,8	30,8	19,7	30,9	22,1	19,6	11,1	17,6	11,6	11,8	5,8
17	17,0	10,1	10,7	4,8	9,5	6,5	22,6	15,1	20,5	13,6	24,6	14,6	34,8	25,5	27,0	15,9	32,2	25,3	18,4	10,7	19,6	11,5	9,6	4,7
18	12,2	7,2	10,2	2,7	7,6	5,2	21,4	11,0	22,4	14,8	19,5	10,2	35,6	26,4	26,6	18,5	34,4	27,0	17,1	10,4	20,2	6,6	11,4	5,1
19	7,6	4,0	5,6	0,3	10,8	5,2	19,2	5,3	25,9	16,9	21,1	12,4	34,9	26,6	27,5	19,4	36,3	20,2	18,3	12,6	14,4	9,5	14,1	6,5
20	8,2	4,9	8,7	2,1	12,7	3,7	10,5	3,3	27,7	19,5	25,2	15,0	36,0	24,8	22,6	14,9	30,1	15,9	18,4	8,7	15,3	8,7	13,0	6,3
21	8,7	3,8	11,0	2,1	11,6	4,0	14,2	6,6	26,6	15,7	20,5	12,6	34,5	25,6	23,3	15,3	20,8	13,4	9,7	7,6	16,9	13,0	12,6	8,0
22	11,2	4,9	11,1	3,8	14,0	4,7	18,2	10,4	21,3	10,3	21,1	12,4	35,3	26,3	22,5	13,7	19,6	11,2	9,5	6,4	16,5	5,1	13,9	7,7
23	8,8	3,8	10,9	4,9	6,6	4,0	21,1	14,0	20,2	8,5	24,1	18,1	35,4	25,0	22,4	14,8	22,4	15,5	9,5	6,9	11,3	3,4	14,8	8,6
24	5,8	3,3	9,0	5,7	12,3	5,9	21,5	12,2	16,2	8,8	27,0	14,9	34,2	22,7	28,0	18,9	25,1	11,6	12,3	8,1	10,3	4,7	13,7	7,6
25	5,1	1,2	12,3	5,4	13,6	7,9	16,8	10,1	16,6	9,4	18,7	11,2	32,6	22,0	30,6	22,5	16,6	10,5	17,3	11,1	6,4	4,5	12,6	7,6
26	2,0	0,7	5,9	1,9	12,4	9,5	18,9	13,6	19,6	11,2	21,8	12,3	32,6	23,6	29,2	19,7	17,8	11,5	19,5	11,7	5,8	1,3	12,7	6,9
27	2,1	-1,6	6,1	3,5	19,5	9,0	20,6	12,9	19,7	10,6	23,0	14,1	29,9	20,5	27,3	19,2	14,8	11,9	17,4	10,0	[3,4	0,8]	14,8	8,6
28	5,4	-1,1	6,4	3,5	13,7	5,2	19,5	10,5	15,9	9,1	24,6	15,3	33,5	22,2	27,3	21,1	14,4	11,5	17,4	10,2	[4,8	3,2]	16,2	8,9
29	2,7	-0,9			10,7	3,0	18,3	8,7	18,5	8,6	25,2	15,2	32,0	22,8	30,6	21,6	14,8	9,8	16,8	12,1	[8,6	6,3]	16,6	10,3
30	8,9	3,3			15,3	10,9	15,6	8,9	21,6	15,9	25,9	16,9	34,4	25,7	31,1	21,2	14,8	9,8	16,5	9,8	[11,9	4,2]	15,3	4,3
31	10,1	0,9			19,8	10,9			24,1	15,5			33,1	24,6	32,0	23,7		12,8	9,1				9,4	2,6
MEDIE	9,6	3,7	8,2	2,4	10,5	4,5	16,5	8,6	22,8	14,2	25,1	16,2	32,1	23,1	28,7	20,1	24,5	16,4	17,6	11,6	15,4	8,7	12,8	6,5
Med. Mens.	6,6		5,3		7,5		12,5		18,5		20,7		27,6		24,4		20,4		14,6		12,1		9,7	
Med. Norm.	3,8		4,2		6,8		10,2		15,0		19,2		22,3		22,3		18,3		13,5		8,6		5,0	
GUILMI																								
(Te) Bacino: SINELLO (605 m s.m.)																								
1	-1,7	-6,3	8,9	1,1	9,8	2,4	23,4	12,2	17,8	9,2	23,3	13,9	25,8	16,9	25,9	17,0	31,5	21,2	15,9	11,1	14,3	9,0	15,7	6,1
2	4,0	-1,7	8,9	1,0	11,6	5,2	17,2	5,0	22,1	12,2	23,6	15,6	27,1	19,1	28,7	20,3	32,3	21,2	15,8	11,8	14,9	7,6	14,5	6,7
3	10,5	3,9	4,9	-0,1	15,6	6,1	16,9	6,2	22,1	12,4	25,0	17,7	29,0	20,5	27,6	20,4	29,3	19,3	21,5	13,5	14,1	7,3	14,8	6,0
4	13,0	6,2	7,7	1,5	12,9	7,1	10,5	3,3	24,0	14,9	25,6	18,0	28,8	19,8	25,9	19,1	29,5	19,9	23,8	13,5	16,9	9,4	10,8	6,8
5	10,5	0,2	9,5	4,2	15,7	0,3	12,8	4,9	25,4	17,2	26,0	18,4	27,4	19,1	28,6	20,2	28,7	18,2	24,1	15,7	17,9	12,3	10,8	7,2
6	6,2	0,9	12,5	3,3	0,0	-1,2	6,8	2,1	25,7	17,1	26,3	18,9	29,8	21,4	30,1	21,5	27,6	16,0	20,1	15,4	18,0	10,6	11,0	5,6
7	4,6	1,0	9,2	2,2	3,0	0,1	5,1	-0,7	27,9	17,8	26,9	18,0	31,5	24,0	30,8	22,4	22,6	14,9	23,6	16,3	16,2	10,6	10,7	5,2
8	9,9	3,2	4,2	-0,5	3,7	0,9	5,2	0,5	23,2	13,8	26,3	16,7	32,9	23,6	31,0	21,9	22,6	14,1	22,8	12,0	16,8	11,7	11,8	4,5
9	11,0	4,4	4,9	-3,9	5,4	2,3	8,8	4,9	23,1	14,7	26,3	15,7	35,7	23,4	31,7	22,3	19,8	12,8	17,6	12,1	21,0	13,8	10,8	4,3
10	12,0	5,3	4,0	-4,1	7,5	2,8	13,4	5,7	22,1	14,0	25,7	16,9	28,8	19,1	31,7	21,2	20,1	13,8	17,3	12,1	23,9	10,7	10,1	4,7
11	18,1	9,1	6,9	3,4	7,8	2,5	16,5	9,1	19,4	12,9	26,0	16,9	25,3	16,7	29,6	18,3	20,0	12,3	14,3	10,8	18,0	12,9	7,3	4,0
12	17,9	1,6	8,2	3,9	11,0	0,4	16,6	9,1	19,8	11,2	25,9	17,7	28,2	19,9	23,4	16,0	21,7	14,1	15,7	9,8	22,9	8,6	9,2	3,0
13	8,5	3,8	7,0	2,4	5,1	2,3	16,6	9,6	24,7	14,2	28,6	19,2	29,3	22,1	27,5	21,9	24,3	15,8	18,6	12,1	13,7	9,0	10,5	4,9
14	13,3	5,3	7,1	2,5	7,4	1,9	18,7	11,6	25,4	15,5	30,5	19,8	30,9	20,5	31,0	22,4	29,0	19,6	21,8	15,2	15,1	8,1	10,7	5,7
15	10,7	5,7	10,1	3,9	9,5	3,4	19,9	10,7	27,1	18,4	27,6	16,1	29,9	21,8	32,4	21,1	28,5	20,3	20,1	15,3	12,9	7,8	9,9	4,0
16	13,1	5,7	11,7	4,1	9,8	5,0	20,4	13,4	26,1	14,1	24,0	16,6	33,5	23,9	29,0	18,8	31,9	20,1	20,5	9,6	15,5	6,5	11,5	5,5
17	15,2	9,6	11,0	5,0	10,2	7,0	24,1	13,4	22,4	13,4	26,0	14,0	34,0	23,8	24,4	14,5	32,4	22,8	18,9	9,6	15,5	8,5	8,9	5,0
18	12,9	7,6	10,0	3,1	8,5	6,5	22,6	9,5	20,2	14,1	20,1	9,4	34,2	24,9	26,5	17,0	35,9	24,4	15,6	9,4	15,7	7,1	9,7	4,3
19	7,8	4,3	6,0	1,3	10,7	4,9	18,5	5,2	24,9	14,3	20,7	12,6	34,1	24,7	26,4	17,8	35,7	19,7	17,6	11,6	14,4	8,2	13,3	6,3
20	7,5	5,0	7,2	1,1	11,8	4,2	9,7	4,2	27,7	16,0	24,3	14,3	35,4	24,5	21,9	14,2	27,6	15,1	15,6	8,5	15			

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	1,9	-2,6	10,7	4,0	12,9	4,4	25,0	13,3	19,3	12,7	24,9	16,4	27,8	18,9	29,6	19,2	32,2	23,7	19,9	13,5	18,1	11,8	15,9	8,0
2	7,4	1,4	11,2	2,5	12,6	7,6	20,1	8,5	21,4	14,4	25,0	17,9	28,3	21,3	28,5	21,9	32,1	23,6	17,8	14,4	17,2	11,1	16,6	8,9
3	11,5	6,6	9,7	3,8	16,7	8,2	17,3	9,7	23,4	16,0	27,5	19,5	29,6	22,6	28,4	22,0	32,2	22,6	22,2	16,4	17,5	10,2	15,5	7,6
4	14,6	8,5	8,7	4,2	15,8	8,8	12,0	7,1	22,7	15,8	28,5	19,0	30,6	20,9	28,0	20,4	29,6	23,2	24,4	15,9	16,5	10,2	12,2	9,9
5	15,1	3,4	12,9	6,5	17,9	2,7	14,5	6,4	24,5	16,7	28,8	19,7	29,2	22,0	31,5	22,6	29,9	21,0	25,0	19,1	17,8	12,9	12,0	9,7
6	8,9	4,4	13,2	6,6	6,4	2,0	9,5	4,7	25,9	17,3	28,7	20,5	31,4	23,3	32,0	22,8	30,1	19,5	23,7	17,1	20,4	12,1	13,3	8,1
7	8,4	4,7	10,7	4,8	8,6	4,8	9,9	2,9	25,9	17,3	28,6	20,9	32,7	26,1	32,4	24,2	24,8	17,4	24,4	17,6	19,2	10,6	13,6	7,8
8	10,9	6,7	8,1	2,3	9,5	4,8	10,1	3,7	26,1	16,3	29,4	19,7	33,7	25,7	32,6	24,1	25,2	17,1	23,9	14,6	20,1	12,6	14,6	8,1
9	12,8	6,5	8,1	0,1	10,1	4,6	12,8	7,4	24,5	17,8	28,6	19,0	33,7	24,7	33,6	24,6	23,6	15,0	21,5	14,7	23,5	15,4	12,5	7,6
10	15,0	9,1	8,6	0,4	11,2	5,8	14,7	7,3	25,2	16,2	27,1	19,4	30,4	22,5	33,8	24,0	22,9	16,2	19,0	13,9	24,8	13,1	13,2	7,0
11	17,2	9,4	11,8	5,5	11,4	4,1	16,4	10,7	23,1	14,1	28,3	18,9	28,1	18,2	30,4	20,7	24,0	14,7	16,0	13,5	20,1	12,1	11,9	5,7
12	20,0	5,1	12,1	5,5	14,4	3,7	17,2	9,3	23,5	12,8	27,9	21,1	29,6	21,2	26,9	20,3	23,4	16,6	19,0	10,6	20,7	11,1	12,6	5,5
13	13,6	7,9	10,9	4,8	10,6	5,2	19,1	10,3	25,4	16,3	28,5	21,0	30,5	24,5	30,6	23,3	25,0	18,4	20,4	14,2	15,6	10,8	14,3	6,7
14	16,3	6,4	9,7	4,7	11,6	3,7	20,6	13,6	26,9	19,2	29,8	21,6	32,5	23,2	33,0	25,4	27,9	21,0	22,6	18,6	16,1	11,3	12,9	7,1
15	14,6	8,4	11,7	5,8	11,9	6,0	22,6	12,3	28,5	21,2	29,3	20,3	31,6	23,4	34,5	25,0	30,3	23,4	25,0	17,2	15,9	10,6	13,7	6,8
16	16,0	7,8	13,4	5,8	11,3	8,0	22,0	15,6	26,5	17,3	26,2	19,3	32,1	25,5	32,9	22,1	33,1	23,1	22,7	13,1	17,0	10,5	14,0	7,1
17	16,1	11,9	12,5	7,6	12,1	9,3	23,8	14,6	21,9	16,1	25,8	16,3	34,1	25,3	26,5	18,3	36,5	26,1	21,6	12,8	17,0	10,9	12,8	6,9
18	16,3	9,9	13,7	5,0	11,7	8,6	21,8	12,5	23,3	14,7	22,6	12,8	35,4	26,3	27,6	20,0	39,7	27,1	18,8	12,1	15,8	11,1	14,0	6,9
19	10,1	6,6	10,2	2,5	13,8	6,8	19,8	7,5	26,3	16,8	23,4	14,8	35,5	27,1	29,2	20,9	36,5	22,4	19,1	13,8	16,0	10,4	15,1	7,8
20	12,2	7,6	10,9	3,8	14,7	5,8	12,8	5,4	30,7	18,8	25,2	16,6	34,7	25,5	23,1	16,4	30,0	18,0	15,9	11,4	15,9	8,3	15,5	7,7
21	10,5	7,0	12,3	4,1	12,7	6,0	16,7	7,4	26,5	18,4	21,8	14,8	34,9	26,4	25,4	17,9	23,8	16,2	13,6	9,6	18,2	12,4	14,6	7,2
22	12,6	7,9	11,0	6,9	13,6	7,2	20,3	12,0	23,2	13,2	21,8	13,9	35,8	27,0	26,3	16,7	22,8	13,8	14,7	9,3	19,8	9,4	16,0	7,7
23	11,8	7,3	11,4	6,8	9,5	7,3	22,3	15,5	20,8	11,5	26,1	19,2	35,3	26,9	25,4	17,2	22,9	16,0	14,2	10,4	14,7	5,8	17,4	8,8
24	9,6	6,4	12,4	7,8	12,9	7,4	23,2	14,2	18,5	10,2	29,7	16,7	34,5	24,7	27,3	20,4	26,0	13,6	16,4	10,5	11,7	7,2	15,6	8,4
25	8,1	4,5	12,7	8,1	15,0	10,3	20,1	11,2	19,3	11,6	21,3	13,7	33,1	24,7	31,2	23,1	20,3	12,6	18,6	10,3	8,8	6,5	14,8	9,5
26	6,0	3,5	9,5	5,7	18,2	11,6	20,1	14,1	21,7	14,3	23,1	14,1	31,8	24,5	31,6	22,0	20,2	14,4	18,1	10,9	9,4	4,6	15,2	5,5
27	7,4	0,8	11,3	6,1	20,2	10,9	21,0	13,9	22,0	13,6	24,7	17,0	31,4	21,7	29,1	20,4	19,6	14,1	17,1	11,7	9,2	3,9	10,8	6,0
28	9,0	0,8	10,1	4,5	14,0	8,4	21,1	12,6	20,5	11,2	26,3	19,3	31,7	24,5	28,1	21,3	19,7	13,9	17,7	12,4	8,8	3,5	11,0	4,2
29	4,1	1,0			14,3	5,1	19,7	12,0	20,4	<i>10,0</i>	26,6	17,4	31,5	24,7	29,6	22,3	19,1	13,0	17,7	12,8	12,1	4,7	10,9	2,0
30	12,5	3,7			16,7	11,5	18,0	11,6	22,6	16,2	26,8	17,9	32,7	25,0	31,4	22,2	19,3	12,6	17,5	12,1	13,6	7,2	11,8	3,3
31	15,4	3,3			20,5	13,1			24,5	16,5			33,3	24,0	32,2	23,0		15,9	11,3				10,8	4,4
MEDIE	11,8	5,7	11,1	4,9	13,3	6,9	18,2	10,2	23,7	15,3	26,4	18,0	32,2	23,9	29,8	21,4	26,8	18,3	19,5	13,4	16,4	9,7	13,7	7,0
Med. Mens.	8,7		8,0		10,1		14,2		19,5		22,2		28,1		25,6		22,6		16,5		13,1		10,4	
Med. Norm.	7,5		7,3		11,3		14,0		18,6		23,3		25,5		25,4		20,7		17,7		13,0		8,5	
VASTO																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)																								
1	1,9	-2,4	10,5	3,4	11,6	4,7	25,9	13,4	19,1	12,3	23,4	15,0	26,9	19,3	28,1	20,4	29,5	22,2	18,8	13,8	17,1	11,6	14,4	7,2
2	6,9	1,6	10,5	2,6	13,5	7,4	19,2	8,3	22,1	16,4	24,2	17,0	27,4	21,2	27,3	21,3	30,1	23,5	18,0	14,5	16,6	11,4	15,9	7,7
3	9,9	6,5	8,3	3,7	17,8	8,7	16,4	9,4	22,9	14,5	26,6	19,4	28,6	22,0	28,1	20,5	30,2	23,0	22,0	17,0	16,8	10,3	14,0	7,8
4	12,8	7,8	9,2	4,7	14,8	9,0	12,3	7,2	21,2	14,9	27,5	19,3	29,9	21,4	27,5	21,2	29,1	22,7	23,7	15,5	16,2	9,9	13,5	9,9
5	13,7	3,6	13,8	5,8	15,9	3,6	14,5	6,3	22,2	15,8	27,8	20,4	29,9	22,4	29,3	22,0	28,5	21,3	23,8	19,1	16,9	11,9	13,0	9,8
6	8,3	4,0	13,7	6,5	7,3	2,6	9,9	4,7	24,2	16,2	28,1	21,0	30,4	22,0	30,0	23,3	30,0	19,4	22,9	16,6	18,5	12,2	13,2	8,4
7	8,7	5,1	10,7	5,2	9,1	5,7	9,6	2,2	22,8	16,3	27,7	20,2	31,1	24,0	30,0	24,2	24,1	17,5	23,0	17,3	18,4	11,9	13,3	8,1
8	10,1	5,5	8,9	2,6	9,8	5,5	10,5	6,0	25,6	15,7	28,3	19,3	33,0	25,2	30,2	24,0	23,9	17,5	22,6	15,0	18,4	12,6	13,7	8,0
9	11,2	5,4	7,2	1,2	10,7	4,4	11,9	7,6	23,9	16,7	28,0	19,0	31,9	24,1	32,2	24,0	22,3	15,4	20,2	14,6	21,8	14,2	12,3	8,0
10	15,0	8,5	7,3	0,9	10,8	6,2	13,7	7,4	23,4	16,9	25,9	19,2	29,5	23,0	31,8	24,1	22,7	16,6	19,4	14,0	22,0	12,1	12,6	7,2
11	14,9	8,5	10,7	5,9	10,9	4,4	15,0	9,4	21,6	14,7	27,2	18,9	26,9	18,9	28,9	20,5	23,0	15,5	16,2	13,9	20,2	10,8	11,6	6,7
12	16,0	5,1	10,8	5,9	13,7	4,2	16,3	9,1	22,8	12,8	27,2	20,4	29,1	21,2	26,5	19,7	23,0	16,3	19,0	11,5	19,5	11,5	11,3	5,6
13	12,3	7,5	10,7	5,2	10,1	4,8	18,6	10,0	23,7	15,2	27,3	20,9	30,2	23,7	29,1	23,5	24,1	17,6	19,1	13,5	15,3	10,5	13,5	6,7
14	13,9	5,4	10,8	4,3	10,7	4,0	21,6	12,7	25,3	19,5	28,1	21,6	31,9	23,0	31,6	24,5	29,0	20,9	22,9	18,2	15,3	11,6	12,6	6,6
15	12,9	7,7	10,4	5,5	11,9	5,5	21,9	12,2	27,6	18,7	30,6	20,5	30,9	23,2	32,2	25,2	31,0	23,6	25,8	16,9	16,5	9,9	12,5	5,6
16	14,6	7,2	13,2	6,5	11,4	8,3	21,5	14,5	27,4	17,3	26,4	18,7	32,0	24,7	31,5	21,8	31,7	23,2	22,9	13,0	16,0	10,9	12,6	6,8
17	15,2	10,8	12,3	7,3	12,3	9,6	22,3	13,0	22,0	16,0	25,6	16,0	33,2	24,4	27,0	18,4	36,2	26,0	20,6	13,0	16,1	11,1	11,9	6,9
18	16,5	10,1	12,7	5,5	11,9	8,4	21,7	11,2	22,7	15,4	22,7	12,7	34,5	26,2	26,5	20,0	38,8	28,1	18,8	11,9	14,9	11,6	12,4	7,2
19	10,5	7,2	9,7	3,0	12,8	6,9	18,2	7,3	25,8	17,3	23,7	15,3	35,2	25,9	27,3	20,9	34,5	22,4	18,5	13,9	16,2	9,9	13,7	7,0
20	10,4	7,6	9,8	3,7	13,4	6,1																		

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.
TAGLIACOZZO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(735 m s.m.)	
1	-0,9	-6,7	3,6	-1,5	13,6	-4,2	21,9	3,1	18,5	1,9	25,5	5,3	29,8	8,3	30,2	13,5	32,3	10,4	17,1	10,2	15,3	7,8	10,4	-4,5
2	2,9	-6,9	1,6	-4,7	13,0	1,2	18,2	-1,6	19,2	8,9	24,7	5,4	28,0	8,9	32,7	14,4	29,9	8,7	13,7	11,1	14,9	0,0	11,2	-4,1
3	9,0	-4,8	4,1	-8,0	12,1	0,4	17,1	-1,9	21,4	5,3	26,9	7,1	30,8	12,4	30,2	12,9	28,5	9,0	16,3	6,2	16,1	0,2	13,9	-4,6
4	10,5	-1,6	3,1	-3,5	17,7	-2,0	12,4	2,4	23,5	6,8	28,1	8,5	31,4	10,0	32,1	12,7	29,8	11,7	21,4	3,9	19,8	1,7	12,4	-1,4
5	14,4	-4,8	5,8	0,1	17,1	1,4	11,4	2,9	27,8	8,2	29,5	8,8	31,5	10,7	32,5	12,3	26,3	15,2	22,2	9,4	18,3	3,2	6,6	2,5
6	8,1	-6,1	4,8	-0,8	3,8	-0,4	6,8	2,6	30,2	8,0	27,9	8,5	33,0	12,9	34,6	13,3	24,1	7,9	21,1	11,5	18,3	3,0	4,4	-0,8
7	7,7	-5,6	3,4	-1,2	5,4	0,1	6,2	-4,2	31,2	9,8	29,5	8,1	32,9	14,7	33,1	14,4	24,1	8,4	23,3	11,5	18,7	-0,2	3,2	-2,6
8	7,1	-1,8	4,0	-5,4	4,9	1,8	8,6	-4,2	27,4	4,7	30,3	8,2	33,0	15,0	33,6	12,6	25,2	7,0	22,9	5,0	18,9	-0,7	3,6	-2,1
9	9,6	1,4	7,0	-5,8	6,2	-3,1	10,9	-3,4	25,2	4,2	28,0	5,3	32,4	13,9	33,4	11,9	21,0	4,8	20,8	6,2	20,8	0,3	9,0	-1,7
10	11,2	-2,0	2,2	-8,6	9,9	-5,4	14,1	-3,7	25,2	6,1	26,4	5,9	31,0	15,6	31,9	12,4	19,8	5,3	19,0	11,4	22,8	-0,1	10,1	-1,9
11	11,6	-2,7	9,4	-4,9	11,1	-3,9	19,6	-1,5	22,1	3,5	27,7	7,6	28,9	12,9	27,5	13,9	22,1	6,8	14,0	10,2	19,8	-0,3	10,3	-6,3
12	15,7	-4,0	10,5	-6,2	15,2	-0,6	17,5	-0,2	24,5	4,0	27,7	8,6	30,1	12,5	24,6	12,0	23,5	4,6	16,6	1,0	20,7	-1,7	11,6	-8,3
13	11,4	-8,2	11,1	-2,2	7,8	-5,3	19,2	-0,8	24,8	5,6	27,8	13,3	30,8	12,4	28,2	11,3	25,4	6,3	20,4	5,6	19,4	-2,5	9,9	-7,4
14	10,0	-4,7	11,7	-1,7	10,7	-5,5	21,2	1,5	25,0	5,5	30,2	11,7	30,8	14,2	31,4	12,2	24,5	10,9	15,3	11,9	19,1	4,4	8,1	-7,2
15	12,6	-4,8	10,4	-2,9	12,4	-1,4	22,5	2,1	25,0	9,1	25,9	9,6	32,3	15,7	31,4	12,8	23,6	12,2	15,0	11,9	13,5	-0,6	6,3	-8,5
16	11,5	-5,5	7,8	0,0	8,1	2,8	22,2	2,1	20,8	9,7	22,2	7,8	32,7	15,7	27,4	11,7	28,6	11,8	15,6	3,3	15,4	-1,9	9,9	-3,5
17	11,1	-0,8	7,9	-1,4	6,6	5,0	22,7	5,0	19,6	7,7	26,6	10,1	33,1	13,9	22,0	7,5	29,2	9,9	13,1	6,1	18,2	-2,4	10,2	-7,1
18	13,5	3,4	10,3	2,3	9,3	0,9	19,7	1,4	24,1	4,9	22,8	5,5	33,8	13,2	24,4	7,0	31,2	10,8	16,6	1,0	17,4	2,3	10,5	-6,6
19	5,8	-1,1	6,7	-7,3	14,8	-1,2	19,5	7,3	28,6	6,1	22,4	5,6	34,2	12,9	26,7	13,9	30,7	11,1	13,8	7,2	12,1	-1,6	11,3	-5,6
20	10,6	1,5	10,6	-7,0	15,1	-3,4	14,3	2,6	26,9	5,7	26,1	9,2	33,9	13,9	24,1	8,0	29,2	10,0	17,9	7,4	7,7	2,7	11,2	-6,0
21	6,2	-1,1	11,4	-5,6	12,7	-3,7	19,2	0,5	25,0	10,0	25,5	6,1	33,1	13,2	26,4	11,1	23,9	6,5	14,2	5,5	16,5	6,0	13,8	-7,0
22	9,4	2,4	8,4	2,1	13,8	0,7	18,0	-1,2	19,4	0,5	23,5	4,3	34,0	13,9	26,9	7,8	21,2	3,2	12,3	7,5	13,8	1,4	11,3	-6,1
23	5,6	1,9	10,9	2,3	9,9	-0,7	21,6	1,9	17,9	7,2	25,0	7,0	34,7	10,7	26,5	7,9	23,8	4,5	11,8	1,0	7,0	-2,7	11,6	-6,9
24	6,0	-0,2	12,4	2,5	13,0	0,8	21,2	7,9	15,0	1,7	26,1	10,8	33,8	11,0	26,5	10,2	20,8	8,1	13,5	1,1	7,8	1,0	10,4	-5,8
25	8,3	-3,6	8,1	4,3	16,8	6,8	19,6	4,8	16,5	4,1	24,2	6,8	32,5	11,7	26,8	11,7	19,4	7,8	18,5	-1,1	8,0	-3,3	11,0	-4,2
26	4,8	-0,5	8,6	2,9	12,1	7,9	21,2	4,7	20,1	6,2	26,3	6,7	30,3	13,5	28,1	9,2	17,1	2,9	19,8	0,9	9,9	0,7	10,6	-6,8
27	6,3	-8,2	8,8	-4,2	16,9	3,5	21,3	8,5	19,7	7,1	25,2	5,4	30,3	10,8	29,1	10,3	17,7	4,5	17,1	4,3	7,0	2,4	15,0	-7,7
28	5,7	-5,2	10,7	-3,5	15,0	3,3	16,3	6,2	16,4	3,8	27,6	11,1	28,1	12,8	30,4	9,4	19,2	6,4	18,3	8,2	8,1	-4,4	13,5	-8,1
29	4,4	-8,2			11,8	-2,8	14,3	5,4	19,9	1,0	26,7	8,4	29,3	10,5	31,0	10,8	17,0	9,2	13,7	7,8	10,6	-6,2	11,6	-8,8
30	6,3	-2,9			17,6	3,2	15,9	3,5	23,7	4,1	28,9	9,5	30,2	12,1	32,1	12,4	16,7	1,3	15,7	6,3	11,9	-5,5	12,5	-9,4
31	6,3	-2,6			16,9	1,5			23,2	5,2			30,7	14,3	32,4	10,8			16,0	2,8			9,1	-6,6
MEDIE	8,5	-3,0	7,7	-2,5	12,0	-0,1	17,2	1,8	22,8	5,7	26,5	7,9	31,7	12,7	29,3	11,4	24,2	7,9	17,0	6,3	14,9	0,1	10,1	-5,3
Med. Mens.	2,7		2,6		6,0		9,5		14,3		17,2		22,2		20,3		16,1		11,7		7,5		2,4	
Med. Norm.	1,6		2,1		5,9		10,1		13,5		16,4		19,3		19,8		16,1		12,0		7,5		3,1	
COLLELONGO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(844 m s.m.)	
1	-4,1	-8,6	2,6	-3,4	13,1	-1,6	19,6	4,2	16,2	2,4	26,5	6,8	29,7	11,7	29,7	14,0	32,3	14,5	18,8	9,1	15,1	2,9	10,9	-2,8
2	2,4	-6,2	3,1	-4,4	11,9	-0,6	19,6	1,2	16,1	11,0	25,6	8,2	30,2	12,6	33,5	17,4	29,3	12,1	14,1	10,6	13,8	0,7	11,4	-2,8
3	8,6	-3,3	4,9	-8,1	11,1	3,0	16,7	-0,4	22,4	6,6	26,1	10,2	33,2	14,5	30,9	14,9	29,2	12,1	18,7	8,5	16,6	2,8	13,2	-1,7
4	8,9	-1,4	2,8	-3,0	16,5	0,6	12,5	0,9	24,2	9,0	26,4	11,5	33,5	12,8	30,8	14,8	28,1	13,1	19,4	6,4	18,9	4,2	12,9	-1,1
5	11,8	-0,9	7,1	0,8	16,1	-0,1	10,0	2,2	27,6	9,4	29,5	11,2	31,5	14,2	33,1	15,8	26,7	16,1	21,1	11,1	17,8	4,3	4,3	-4,9
6	4,2	-4,9	5,7	-0,5	-0,2	-1,7	5,9	1,5	30,9	10,1	28,6	12,2	34,0	14,8	33,4	16,6	22,3	8,7	21,8	12,0	16,1	5,3	3,7	-5,7
7	8,1	-3,6	3,4	-2,2	0,8	-2,3	5,2	0,0	30,6	11,8	30,9	11,7	36,4	17,1	33,3	16,9	21,8	8,7	22,0	11,7	18,4	2,5	4,5	-6,1
8	8,4	-2,0	6,0	-5,2	1,7	-0,5	5,3	0,2	27,3	8,4	29,2	11,1	35,4	15,9	33,0	15,7	23,8	9,1	21,4	6,8	19,1	5,1	7,2	-2,9
9	6,2	0,3	5,4	-6,5	3,9	-4,2	10,3	2,2	26,6	7,7	28,2	8,3	32,6	16,7	33,1	14,5	22,8	7,6	19,8	8,5	21,6	4,8	11,1	-0,4
10	9,2	-1,1	6,4	-5,8	9,9	-4,5	15,2	-0,5	24,2	8,0	26,9	8,8	30,8	16,4	32,1	13,9	20,3	7,2	19,2	10,8	21,5	3,8	8,4	0,8
11	9,5	-1,7	7,6	1,0	10,7	-2,2	19,7	0,3	21,8	6,2	28,5	10,9	31,1	14,5	29,1	14,1	21,9	8,5	13,6	10,7	17,7	3,6	8,6	-2,1
12	12,1	-4,0	8,9	-3,4	14,0	0,1	18,4	2,3	23,0	10,7	28,3	11,4	30,1	14,9	22,3	13,9	22,2	7,6	17,4	3,5	21,6	2,5	10,1	-6,1
13	9,7	-5,3	9,9	-2,2	4,8	-2,9	19,4	2,3	25,2	8,8	28,0	14,7	31,3	15,1	28,6	14,2	25,6	9,1	19,6	6,4	19,9	1,3	10,6	-4,5
14	11,2	-2,0	9,3	-1,9	10,4	-2,7	21,6	4,6	27,7	8,8	30,2	14,3	32,6	16,4	30,9	15,3	24,2	11,8	17,3	11,7	18,3	3,8	8,8	-5,0
15	10,8	-2,1	9,3	-0,3	11,2	-0,4	22,4	4,9	28,4	10,1	23,8	10,8	33,5	17,0	30,5	16,1	24,4	17,7	17,2	12,3	13,3	1,3	7,6	-6,6
16	10,1	-3,2	8,0	0,8	7,4	2,6	22,9	5,8	25,4	11,6	22,6	9,2	33,5	17,1	26,3	14,8	25,9	18,5	16,5	4,8	16,1	0,2	9,7	-0,3
17	11,3	1,8	8,0	0,1	6,7	4,0	22,3	5,9	20,1	7,5	26,8	10,6	33,0	15,0	20,4	9,3	27,5	20,5	13,9	6,0	18,1	1,3	10,0	-3,2
18	10,5	3,3	10,4	-3,4	8,6	2,2	18,6	3,1	26,4	7,7	23,9	7,3	34,1	17,2	23,3	9,2	30,4	18,1	16,6	3,2	18,1	-1,2	12,1	-3,7
19	6,1	0,1	5,5	-6,0	13,6	0,9	18,3	6,0	27,5	10,0	22,8	7,6	33,9	17,0	25,8	14,1	29,9	14,0	17,0	9,9	12,6	-2,3	11,7	-2,5
20	9,0	2,6	10,5	-5,9	15,9	-1,1	14,6	3,9	26,5	8,8	28,0	10,1	33,7	16,8	22,4	9,9	29,3	14,6	19,2	9,1	11,0	0,4	11,2	-0,3
21	6,4	1,3	11,4	-5,5	13,2																			

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.
CARSOLI, PIETRASECCA																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(867 m s.m.)	
1	-2,5	-7,4	3,5	-2,3	11,3	-2,8	18,2	4,9	15,9	4,9	22,9	7,2	28,3	10,2	29,0	15,6	30,7	11,3	16,5	9,8	15,0	8,1	12,4	-1,6
2	2,0	-6,5	1,4	-2,8	10,8	3,6	16,3	-0,4	16,1	8,0	24,6	7,5	28,5	10,6	31,8	14,1	28,5	9,9	13,8	10,6	13,5	6,4	13,1	-1,4
3	7,6	-1,7	6,9	-5,8	8,2	2,0	15,3	-0,7	18,4	6,8	25,1	9,2	28,6	14,4	28,9	14,2	26,4	10,3	17,5	7,6	18,2	2,6	14,1	-1,5
4	8,9	0,1	3,4	-1,2	14,9	-0,4	12,5	2,8	21,4	7,8	25,9	9,8	30,5	13,4	30,9	14,3	26,1	13,2	19,1	5,3	18,0	3,6	11,9	2,7
5	12,7	-1,8	6,5	1,1	12,4	0,5	11,4	1,2	24,9	10,0	26,6	12,2	31,3	13,6	30,9	13,9	25,2	16,0	19,9	9,8	19,1	4,9	11,4	1,7
6	5,5	-5,0	5,1	-0,3	3,6	-0,2	6,1	1,5	28,1	9,7	27,7	11,0	29,9	13,9	32,9	14,4	20,7	9,4	18,5	12,6	17,4	4,1	8,5	-1,3
7	8,2	-2,6	4,3	0,3	5,9	-0,9	6,4	-0,4	28,5	11,3	28,8	11,3	30,9	16,6	33,5	17,6	21,2	8,5	21,0	14,0	18,8	6,7	12,1	-1,1
8	7,7	-0,4	5,2	-3,5	3,7	0,4	5,4	-1,6	25,3	6,3	27,1	9,0	30,7	15,6	31,7	15,5	22,3	11,2	18,4	6,3	18,8	5,4	13,9	0,4
9	8,6	2,9	5,9	-5,8	6,0	0,4	10,3	-2,8	24,5	5,7	25,4	7,0	29,8	13,7	32,4	13,6	20,8	8,7	18,7	7,5	21,3	3,7	12,3	0,9
10	9,1	-1,1	5,8	-4,1	10,4	-3,1	15,8	-1,5	22,9	7,9	24,2	7,8	29,1	17,1	29,6	12,8	18,8	9,7	17,7	11,1	20,8	2,9	12,7	1,0
11	12,9	0,5	9,2	0,5	11,8	-2,6	17,1	-1,1	21,8	7,5	26,0	10,0	29,4	12,9	26,5	14,5	22,7	7,1	13,4	10,0	17,0	2,7	9,1	0,9
12	9,3	-0,7	8,6	-1,6	15,8	-0,3	15,3	1,9	23,2	6,7	25,6	10,8	28,9	12,7	23,4	15,1	22,0	6,0	15,2	2,3	19,7	2,4	12,8	-4,8
13	11,8	-5,6	10,0	-0,5	7,0	-0,5	19,7	3,3	24,8	6,5	25,8	12,8	29,8	12,7	28,2	14,0	23,6	9,2	18,3	7,0	16,4	1,3	12,5	-5,1
14	12,0	-2,4	9,7	-1,1	11,1	-3,1	20,0	1,6	23,0	6,0	26,7	11,9	29,2	14,6	31,2	13,9	23,7	12,5	16,1	13,0	16,0	7,0	10,0	-4,2
15	10,4	-2,1	7,1	-1,0	11,6	1,0	20,9	4,2	21,7	8,9	24,1	11,3	30,3	16,2	29,2	13,3	22,4	13,8	16,1	12,6	12,4	1,0	9,7	-3,6
16	10,6	-0,8	7,0	2,5	6,9	2,4	20,5	3,4	20,9	8,7	19,9	10,9	30,4	18,1	25,0	11,7	25,3	13,4	13,9	5,4	16,6	1,0	11,5	-0,4
17	13,9	3,4	6,8	0,3	6,6	5,6	20,5	4,8	17,3	11,1	23,7	9,8	30,5	15,5	20,3	8,9	27,3	12,5	12,5	7,3	16,7	0,4	9,2	-2,7
18	10,9	2,2	10,6	1,4	8,6	3,9	18,5	2,7	24,3	13,4	22,0	8,1	31,7	14,6	22,6	8,4	29,3	12,9	15,1	2,1	15,2	3,8	9,7	-2,6
19	6,4	1,2	5,7	-1,5	13,5	-0,7	17,7	6,2	26,4	7,2	21,5	6,5	32,1	15,5	24,5	13,2	29,4	12,5	16,6	7,4	12,8	-1,0	13,4	-2,7
20	10,8	3,2	9,4	-5,6	15,6	1,1	16,0	3,6	24,3	6,2	23,6	8,6	32,1	15,0	22,3	10,1	27,3	9,2	17,6	10,3	14,9	3,0	13,0	-1,3
21	5,8	1,7	10,1	-3,3	12,9	-1,8	16,9	4,4	21,3	9,1	22,9	9,9	33,0	14,9	24,3	12,0	22,2	11,2	16,6	7,9	12,8	8,8	13,3	-3,1
22	8,6	2,2	7,6	1,3	11,7	0,8	19,9	0,5	16,2	0,4	22,2	6,0	32,0	11,7	24,5	10,2	21,4	6,3	11,5	6,4	11,1	0,2	12,8	-2,3
23	6,1	2,1	9,7	3,4	8,5	1,2	19,3	2,4	15,5	6,9	22,9	7,9	29,8	12,1	25,2	8,6	22,1	5,4	11,2	0,2	6,2	-1,3	13,4	-2,4
24	7,7	2,1	11,4	4,4	12,2	3,6	18,3	7,5	13,4	3,8	23,4	11,1	27,6	12,4	24,6	12,9	18,7	7,2	12,9	5,0	8,1	2,4	13,2	-1,4
25	7,6	-0,3	7,7	4,9	17,4	6,6	17,3	5,0	16,2	5,2	23,6	11,4	31,0	12,4	25,1	12,3	18,2	8,2	19,3	1,1	7,9	0,5	10,2	0,4
26	4,5	0,4	8,8	2,7	12,0	7,0	19,3	4,9	18,0	6,5	24,9	9,6	27,7	15,0	26,3	10,2	18,6	7,4	20,0	3,5	10,2	0,5	10,6	-0,5
27	4,7	-3,7	8,9	0,1	15,0	4,1	19,2	8,8	18,3	8,6	23,4	6,9	27,5	10,7	26,4	11,5	17,7	8,8	18,1	5,2	4,0	1,3	13,1	-2,5
28	5,7	-1,9	11,2	-1,5	15,4	4,1	14,5	6,0	15,5	5,8	26,7	11,0	26,9	13,5	27,7	11,2	19,0	9,5	17,7	8,7	6,4	-1,4	16,6	-2,3
29	3,4	-6,0			12,6	1,8	12,9	6,1	19,6	1,7	27,3	11,1	27,1	11,1	28,2	13,4	16,6	9,4	14,6	8,3	8,6	-3,2	15,7	-4,4
30	6,0	-2,0			17,0	3,3	15,5	4,6	21,5	3,6	28,0	10,5	29,2	12,2	29,8	14,0	16,5	7,7	15,6	7,1	10,6	-3,5	12,3	-5,8
31	5,9	-1,7			15,1	2,9			20,7	6,1			29,1	15,0	31,5	12,4		16,6	7,9				8,7	-3,3
MEDIE	7,8	-1,0	7,4	-0,7	11,1	1,3	15,9	2,8	21,0	7,0	24,8	9,6	29,8	13,8	27,7	12,8	22,8	9,9	16,5	7,5	14,2	2,5	12,0	-1,8
Med. Mens.	3,4		3,4		6,2		9,3		14,0		17,2		21,8		20,3		16,4		12,0		8,3		5,1	
Med. Norm.	3,2		2,7		6,9		9,8		12,2		16,6		19,0		20,0		16,1		13,1		9,1		3,9	
OVINDOLI																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(1371 m s.m.)	
1	-5,6	-12,2	1,3	-6,2	8,7	-4,8	15,2	0,5	12,6	0,8	20,6	5,1	21,3	7,7	25,2	11,8	26,5	12,5	10,5	6,3	8,7	5,0	10,2	-3,3
2	3,3	-6,4	-1,1	-9,2	10,3	-0,8	13,0	-2,3	13,2	6,0	20,3	5,7	21,8	9,3	27,6	16,2	25,9	10,2	11,1	6,1	9,3	3,7	9,2	-1,1
3	9,6	-0,2	0,1	-10,6	8,4	-0,8	11,6	-1,5	17,1	4,7	20,4	7,2	25,6	11,2	25,3	12,8	22,6	9,2	13,2	6,9	12,7	2,9	15,1	0,6
4	11,0	0,4	-0,7	-3,3	12,0	-1,4	5,2	-2,6	20,6	7,7	21,6	8,1	24,8	13,7	24,4	11,0	23,0	11,7	15,1	4,2	15,1	2,7	13,0	-0,3
5	7,5	-2,8	3,1	-1,7	10,3	-3,0	5,6	0,1	22,5	11,1	21,8	10,7	24,0	9,8	27,3	12,8	21,3	13,4	15,5	9,4	13,9	3,0	10,2	-1,1
6	1,2	-3,1	3,0	-2,9	-3,1	-4,6	2,1	-2,7	25,4	14,6	20,4	9,4	26,2	13,5	27,0	12,0	18,5	5,0	16,8	9,3	14,3	2,6	5,0	-2,6
7	3,2	-6,3	6,8	-4,0	-3,2	-5,3	-0,3	-5,6	25,9	10,9	21,7	8,7	28,8	13,6	26,7	14,2	17,8	7,0	17,2	11,3	13,9	2,5	8,7	-1,9
8	6,2	-5,1	0,1	-9,9	-1,6	-4,8	-0,4	-5,1	22,0	5,0	23,1	7,7	29,5	13,5	26,6	12,7	17,8	8,4	14,3	3,6	15,1	6,5	10,1	-0,8
9	6,1	-4,6	5,5	-10,6	0,0	-2,3	3,8	-0,2	21,7	3,8	22,1	6,6	28,0	11,3	28,0	13,0	13,9	7,6	14,5	4,6	15,7	3,8	9,4	-1,5
10	10,7	-1,7	0,5	-10,4	1,8	-6,7	10,8	-2,5	18,1	8,5	19,7	5,7	25,1	14,8	26,5	12,4	13,6	7,9	13,7	8,0	17,4	2,4	9,5	0,9
11	15,9	-0,1	3,8	0,1	2,6	-4,4	14,3	-1,5	14,6	6,1	20,8	8,0	21,6	10,0	23,6	12,5	15,7	5,4	10,9	7,7	19,5	7,3	3,2	-4,9
12	9,8	-2,7	3,5	-3,1	10,4	-3,2	13,2	1,1	17,0	8,2	20,6	7,9	25,4	11,7	19,6	14,5	17,2	4,9	12,2	0,5	20,0	5,0	7,0	-2,7
13	5,4	-5,6	3,8	-8,1	1,8	-4,1	12,2	-0,3	19,5	7,3	22,3	11,7	26,2	11,4	22,8	14,2	19,5	6,7	14,7	5,3	18,5	4,3	9,9	-2,9
14	7,4	-1,6	8,7	-5,9	4,0	-5,0	16,1	2,3	21,0	8,1	24,1	12,2	26,2	13,1	25,6	12,3	19,5	10,5	13,4	10,4	16,9	1,9	9,1	-3,9
15	6,6	-4,3	8,4	-3,4	8,1	-2,8	17,1	1,9	23,2	13,5	17,7	11,4	26,5	13,6	26,8	12,7	19,4	14,7	14,0	10,6	8,8	-1,1	6,4	-4,7
16	6,4	-3,2	3,7	-0,5	4,7	0,3	16,8	2,1	20,0	8,9	18,8	5,4	28,2	14,1	22,0	12,4	21,2	14,4	11,8	4,0	14,1	3,2	7,2	-1,7
17	9,0	1,0	5,5	1,2	4,0	1,8	18,1	4,2	14,7	9,5	20,9	7,2	28,1	13,5	17,9	5,6	23,8	13,6	8,9	4,7	16,7	3,3	5,4	1,1
18	6,0	0,3	2,5	-2,2	3,2	1,5	14,1	1,9	20,1	9,6	15,7	6,5	28,3	14,5	20,4	6,1	25,9	16,1	10,7	3,5	14,7	0,6	6,5	-2,5
19	3,4	-0,8	-0,4	-5,2	8,2	-2,5	14,8	1,3	20,6	7,7	17,5	4,4	28,4	14,2	22,8	11,3	25,6	13,6	12,8	9,0	11,2	0,4	10,3	-2,1
20	5,1	-0,3	7,2	-9,3	7,9	-2,6	6,5	1,1	21,5	6,4	21,1	7,5	28,5	12,7	17,6	6,4	23,1	9,1	13,6	7,0	11,6	1,0	8,3	1,1
21	2,4	0,6	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.
SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROCCAVIVI)																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(451 m s.m.)	
1	2,6	-5,1	5,4	-0,5	14,4	1,7	20,3	7,1	18,4	8,2	27,3	10,7	31,1	15,3	33,3	18,2	34,3	17,5	21,3	12,5	17,0	11,4	13,7	2,0
2	8,2	2,8	6,2	-0,4	13,8	2,8	20,8	4,4	18,2	10,9	27,3	12,0	31,4	15,5	34,5	18,6	32,2	15,6	15,5	13,2	17,7	9,6	14,7	2,9
3	12,3	2,1	7,8	-2,5	9,4	4,9	19,2	4,3	21,4	9,7	28,6	13,5	32,1	17,7	34,0	18,5	31,1	14,4	19,4	12,8	20,2	6,6	15,8	2,9
4	11,7	4,2	6,3	0,0	16,5	6,8	15,6	5,0	23,9	12,2	29,8	14,8	34,3	18,2	33,7	18,6	30,2	16,0	21,2	9,5	20,3	8,3	13,8	6,4
5	15,1	5,2	10,8	4,3	16,4	3,5	13,2	5,6	27,7	13,0	30,9	16,4	33,5	16,9	34,6	19,6	28,0	18,4	23,1	13,9	21,0	9,0	14,0	3,2
6	7,7	-0,1	9,1	1,7	4,6	2,0	8,9	5,3	29,9	13,6	29,5	15,7	33,1	18,3	36,2	19,5	24,0	11,7	18,9	14,9	20,0	8,7	14,5	1,7
7	11,0	-0,7	8,4	2,5	5,7	3,9	9,3	2,3	29,9	14,3	29,0	15,1	33,9	19,9	36,1	21,7	24,4	12,0	22,0	17,0	21,4	8,5	13,1	1,9
8	10,5	1,3	7,4	-0,7	7,0	4,4	9,2	4,2	30,2	11,1	29,5	14,1	34,4	18,8	35,8	19,4	26,8	15,5	22,5	10,2	22,1	8,3	14,8	3,1
9	11,4	2,3	9,9	-2,4	9,4	4,1	12,4	7,9	26,6	10,0	29,5	11,6	33,3	19,5	35,0	18,1	24,2	14,3	20,3	10,8	22,9	9,0	16,0	3,7
10	13,1	2,2	8,7	-1,8	13,6	1,1	17,7	2,6	[27,4	12,2]	27,6	11,9	33,0	21,0	32,8	16,6	22,0	14,8	20,9	13,2	22,6	6,5	14,0	5,3
11	12,8	4,2	11,1	6,9	13,4	2,3	19,6	4,2	[21,2	10,2]	30,1	14,4	32,9	17,9	29,2	16,5	24,5	11,7	16,9	13,9	18,2	7,4	12,8	4,1
12	13,0	4,5	12,2	1,6	16,0	4,4	18,1	5,3	[25,6	12,2]	29,2	14,3	34,1	18,1	27,2	19,4	24,3	10,5	20,1	7,1	20,4	5,1	13,5	0,5
13	12,9	-1,0	13,9	1,7	8,3	3,3	21,6	6,1	[26,6	12,6]	30,0	16,7	33,8	17,9	30,1	20,1	27,8	12,5	21,1	9,6	15,9	4,4	13,0	0,0
14	13,7	1,4	12,8	2,6	13,4	0,2	23,3	9,0	[29,1]	10,4	30,4	15,7	33,2	18,7	33,2	18,5	27,7	14,5	18,4	13,4	17,6	10,5	11,4	-0,1
15	12,8	0,8	12,3	3,5	12,7	3,1	22,9	7,9	24,7	11,8	26,2	16,0	34,5	20,4	32,8	17,8	24,8	18,5	20,1	15,7	17,3	5,2	13,0	0,5
16	12,6	1,1	8,2	4,9	9,3	5,0	23,6	8,8	23,2	13,1	24,3	13,4	36,2	20,4	29,1	17,6	28,6	18,1	19,0	9,3	17,6	4,9	13,9	2,5
17	13,6	3,5	12,1	6,1	9,2	7,8	22,5	10,1	21,2	13,3	28,5	13,4	36,1	19,0	22,3	12,3	30,7	17,7	17,3	9,3	18,5	4,9	14,4	7,7
18	12,5	6,5	13,1	4,4	12,2	8,0	22,0	6,5	28,0	18,0	25,1	12,1	36,8	19,9	26,9	12,0	33,0	17,9	17,9	7,0	17,1	8,5	13,8	1,0
19	8,8	3,7	10,0	-0,5	17,0	4,3	20,0	9,9	29,9	12,8	25,0	10,7	36,9	19,5	28,4	17,0	33,1	16,2	17,5	11,8	15,7	3,5	14,1	1,5
20	9,9	5,0	12,7	-1,3	18,4	5,6	17,1	6,4	27,2	11,1	27,6	12,7	36,3	19,6	24,4	12,4	31,0	16,6	18,9	11,7	17,8	5,5	14,1	2,7
21	8,3	4,4	12,7	-0,2	15,9	2,1	20,2	10,0	25,5	11,0	26,9	14,8	36,8	19,8	28,4	15,8	26,2	18,2	19,2	12,0	17,4	11,0	15,1	2,1
22	8,7	4,3	9,4	3,5	15,4	4,4	20,2	7,0	19,0	6,2	25,7	10,5	37,1	20,8	27,9	12,9	25,0	10,5	14,5	9,3	14,1	3,8	14,9	3,3
23	9,4	4,7	12,4	5,8	13,7	6,5	24,5	7,8	17,8	8,9	27,7	11,7	35,9	16,9	26,8	13,3	25,8	9,7	13,8	10,7	11,1	2,8	15,0	2,9
24	9,7	6,3	14,9	7,6	16,3	7,0	21,8	10,3	18,1	6,4	26,7	15,1	33,6	17,9	27,2	14,1	21,4	11,2	16,0	8,7	10,4	5,1	15,1	1,5
25	10,9	3,2	10,4	6,5	19,8	9,1	20,9	8,6	19,9	7,5	25,6	14,6	33,0	15,4	28,5	16,7	20,4	10,5	20,2	5,8	11,4	2,6	12,6	2,9
26	8,2	5,5	10,7	7,0	14,4	9,0	22,6	10,2	20,8	10,8	28,5	14,4	31,6	17,4	30,4	14,3	22,2	9,8	20,0	6,3	13,0	3,5	15,6	2,6
27	8,0	-1,8	12,1	4,4	19,4	10,1	21,8	10,5	21,0	12,0	26,1	15,0	31,6	14,8	30,0	16,2	20,2	14,0	18,4	9,0	7,9	4,9	14,8	2,6
28	8,6	2,6	14,2	1,6	18,1	9,0	19,3	9,1	17,9	11,8	29,7	15,6	31,1	17,8	31,6	15,6	22,0	14,6	22,1	11,2	9,3	1,1	16,0	2,8
29	4,8	-2,9			14,7	4,5	16,4	9,0	22,7	9,0	29,9	16,5	30,8	15,1	32,4	17,3	18,1	12,6	15,7	12,8	11,4	0,8	17,7	0,8
30	7,3	1,0			19,7	6,4	18,2	9,2	24,8	9,7	30,4	15,0	34,5	16,9	34,2	19,1	19,0	10,9	16,8	10,5	12,9	1,0	12,5	-1,4
31	8,1	0,4			19,2	6,7			25,6	11,0			33,7	16,8	34,9	18,6			17,2	12,0			11,0	2,1
MEDIE	10,3	2,3	10,5	2,4	13,8	5,0	18,8	7,2	24,0	11,1	28,1	13,9	33,9	18,1	31,0	17,0	26,1	14,2	18,9	11,1	16,7	6,1	14,2	2,4
Med. Mens.	6,3		6,5		9,4		13,0		17,6		21,0		26,0		24,0		20,2		15,0		11,4		8,3	
Med. Norm.	6,3		5,7		10,3		13,2		15,8		20,4		22,8		23,8		19,4		16,1		11,9		7,1	
COLLARMELE																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(836 m s.m.)	
1	-2,7	-8,5	4,2	-0,3	13,0	0,2	20,5	5,5	18,5	6,1	26,8	9,0	27,3	14,5	32,4	17,1	31,9	17,4	15,7	10,0	13,6	9,0	10,4	-0,8
2	3,4	-2,9	2,9	-2,6	12,5	1,9	18,4	3,9	19,9	10,6	26,0	10,3	27,9	15,1	33,7	19,6	30,7	15,6	14,6	10,9	13,3	7,8	11,0	0,3
3	8,7	-1,5	4,8	-5,8	11,0	4,3	16,8	2,9	22,6	9,4	25,8	11,8	30,6	17,4	31,7	18,4	29,0	14,5	20,8	10,1	14,3	4,6	13,0	1,1
4	9,2	1,4	5,6	-1,4	16,7	2,8	8,9	3,6	24,4	11,4	28,1	13,6	30,9	17,3	30,7	17,3	29,4	15,7	21,2	8,5	18,2	6,0	12,2	1,1
5	12,3	0,2	6,5	1,0	15,5	0,3	10,8	3,2	28,5	13,7	28,1	14,3	30,2	17,2	33,3	18,7	28,1	16,9	21,6	12,4	17,4	7,6	4,4	1,3
6	3,9	-3,1	7,3	-0,3	0,6	-1,4	6,3	0,8	31,8	14,8	26,9	15,0	31,9	16,9	32,8	19,3	24,9	11,1	21,8	13,4	18,1	6,8	3,9	-1,6
7	6,9	-2,0	4,5	0,7	2,8	-0,7	4,7	-0,6	31,9	15,4	28,9	14,5	34,1	19,2	32,7	19,6	23,8	11,5	23,9	14,0	18,5	4,7	3,4	-4,0
8	7,9	-0,1	4,8	-3,1	3,4	0,9	5,3	-1,3	28,7	11,1	29,1	14,1	35,4	17,8	32,7	18,8	23,5	13,1	22,1	8,8	18,5	5,9	3,9	-2,0
9	8,1	2,0	7,1	-6,4	5,5	1,8	9,2	2,4	27,1	10,5	28,0	10,6	33,7	18,4	34,1	17,4	19,9	12,4	21,4	10,9	21,1	6,5	8,2	0,6
10	9,3	0,8	5,8	-5,8	7,7	-1,8	12,6	1,4	25,1	11,9	27,3	10,9	33,3	19,4	34,1	16,4	18,8	11,2	18,4	11,8	20,3	5,9	9,6	2,3
11	9,0	1,3	7,9	2,6	8,0	-0,4	19,7	3,9	20,6	9,5	27,8	13,6	27,1	16,7	30,1	15,5	21,4	10,4	15,1	11,3	15,8	5,6	8,4	1,9
12	11,8	1,0	7,6	-0,6	13,3	0,5	18,2	4,5	22,8	10,3	28,1	13,9	31,2	17,5	23,9	16,3	23,1	9,9	17,8	5,1	20,5	5,0	10,1	-3,3
13	9,4	-3,1	9,1	-0,8	5,4	0,6	17,0	4,8	23,9	10,7	29,3	16,5	32,9	17,9	28,2	16,6	25,9	11,3	19,8	8,3	19,6	4,2	9,9	-2,4
14	9,9	0,1	9,7	0,6	9,2	-1,2	21,1	6,9	26,5	11,0	30,3	17,1	32,1	18,7	31,4	17,7	26,1	13,5	18,9	12,3	17,7	7,5	8,2	-3,3
15	10,5	-0,2	10,6	1,3	12,6	3,1	21,9	7,5	26,6	13,0	26,2	13,4	33,5	19,8	32,4	18,2	25,6	16,2	18,6	12,3	12,7	3,5	5,7	-3,8
16	10,0	-1,3	9,4	4,2	8,0	3,5	22,1	7,5	23,3	13,1	22,6	12,1	35,6	20,3	28,9	17,2	28,0	16,3	17,4	7,3	15,2	3,1	8,4	-0,3
17	10,9	2,3	7,8	4,7	8,3	5,3	23,3	9,0	21,0	13,3	27,3	13,2	36,0	17,7	20,8	10,7	29,6	17,8	15,5	7,6	17,7	3,7	9,1	-0,1
18	12,4	3,6	9,3	1,6	8,4	5,2	20,4	6,5	21,9	12,2	22,1	10,1	34,2	19,9	25,5	12,1	32,1	18,5	17,2	5,0	17,0	4,5	9,9	-1,4
19	6,3	2,4	5,1	-2,6	12,3	4,7	20,1	5,8	26,3	12,3	20,9	10,2	34,7	19,9	27,9	15,1	32,0	17,0	14,8	10,0	10,2	-0,7	10,6	-0,7
20	9,8	3,5	9,9	-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.
ORTUCCHIO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(665 m s.m.)	
1	-1,9	-7,1	4,0	-1,0	14,4	-2,3	22,5	2,8	19,6	3,4	28,0	6,9	29,7	10,6	33,5	14,6	32,5	13,8	20,5	10,4	16,0	4,4	9,9	-4,3
2	3,4	-2,4	4,2	-3,0	12,5	0,3	19,8	0,0	20,4	10,8	25,4	7,2	29,9	11,3	34,3	16,8	31,1	10,9	15,9	11,5	14,6	0,7	12,0	-3,6
3	9,5	-6,0	4,8	-9,5	11,3	2,4	18,8	-0,1	23,3	6,9	27,4	8,7	32,4	13,5	33,8	15,1	30,6	9,8	20,1	8,7	18,2	1,1	13,8	-3,7
4	9,5	-2,8	2,3	-5,4	18,4	-0,7	12,4	2,5	25,5	9,0	29,4	10,7	33,3	12,6	31,8	14,7	30,6	13,2	23,0	5,7	21,0	3,2	13,1	-1,2
5	12,4	-0,2	9,4	1,4	15,8	1,4	13,3	3,4	30,3	9,6	29,9	11,0	31,5	12,6	33,4	15,4	29,8	16,1	23,4	11,1	18,6	4,6	5,2	1,3
6	6,8	-8,3	8,2	0,9	1,8	-0,3	7,5	3,1	33,3	9,7	28,6	11,2	34,2	13,6	34,6	16,2	26,5	9,5	21,1	12,6	19,1	3,8	4,3	-0,8
7	7,6	-6,5	6,0	-0,6	3,5	1,4	7,8	-0,9	33,9	12,2	30,7	10,6	36,5	16,2	35,0	16,5	25,0	9,1	25,7	13,2	19,4	0,2	2,6	-2,0
8	6,2	-2,2	7,6	-4,5	4,5	2,3	6,7	1,3	28,9	7,2	30,2	11,0	35,5	16,5	34,2	14,5	25,9	10,7	22,6	6,8	19,2	0,4	2,0	-1,7
9	6,9	-1,0	7,9	-4,9	9,4	-3,0	11,6	4,3	27,6	7,6	27,5	8,2	33,0	18,7	34,8	13,7	22,8	7,9	22,7	9,3	20,6	1,3	6,9	-1,0
10	10,4	-2,4	3,6	-4,2	11,0	-4,1	16,3	-3,3	26,2	8,8	28,0	8,1	32,3	18,6	32,6	14,1	22,0	8,4	20,0	12,2	23,2	1,4	6,6	0,1
11	8,4	-3,4	10,0	1,1	12,6	-2,1	21,4	0,8	22,7	5,1	29,3	10,4	30,3	14,7	30,9	14,8	23,2	8,1	16,6	12,0	17,2	0,8	9,2	-3,2
12	13,5	-1,9	10,8	-3,0	15,6	2,0	19,3	1,9	24,3	9,2	28,7	11,5	30,8	14,9	25,3	15,3	24,6	6,7	19,9	2,9	21,7	-0,6	11,4	-7,8
13	11,4	-7,8	12,1	-3,2	7,0	-1,3	20,1	-0,3	27,2	7,4	29,7	15,2	32,6	15,6	29,5	13,3	26,4	7,5	21,4	6,3	20,5	-1,5	8,9	-6,9
14	8,6	-5,0	12,2	-0,9	12,0	-4,1	22,5	3,0	27,4	7,2	31,0	14,3	31,7	16,8	33,2	14,3	27,7	11,9	20,2	11,6	19,0	4,3	8,8	-7,1
15	12,6	-3,5	10,8	-0,4	13,3	0,4	22,7	3,1	27,2	9,2	28,2	11,1	34,2	18,2	33,6	16,3	25,8	14,5	20,7	13,1	13,4	0,8	5,2	-7,6
16	11,2	-4,6	10,0	0,9	9,1	2,9	24,0	4,0	24,5	13,2	23,7	9,7	35,4	18,0	29,0	16,1	29,6	13,1	21,3	6,1	15,9	-1,1	8,1	-3,8
17	10,5	-2,2	10,9	2,9	8,4	4,6	24,9	6,7	23,6	10,5	27,4	12,1	34,2	15,3	21,6	8,5	31,6	15,3	16,6	7,2	18,5	-1,7	10,8	-4,1
18	13,5	4,1	11,2	-0,3	11,4	3,0	21,8	3,2	25,9	6,7	24,5	9,1	34,1	16,0	26,0	9,8	32,9	13,5	18,0	3,4	17,1	1,1	11,0	-6,2
19	6,8	1,9	7,9	-6,4	15,6	1,7	20,4	6,6	30,5	8,6	23,4	7,5	34,5	15,7	27,7	14,8	32,3	12,2	15,5	8,7	12,8	0,0	11,7	-5,6
20	8,8	3,5	11,8	-6,9	17,3	-1,1	16,4	5,9	29,3	7,8	27,7	11,1	35,4	16,0	24,6	9,7	30,3	15,0	19,4	11,3	6,4	2,4	10,3	-4,9
21	8,2	1,1	12,6	-4,6	14,5	-2,3	21,0	3,2	27,9	12,6	25,6	9,4	35,2	16,5	28,0	14,8	25,3	12,7	16,8	7,7	16,6	5,5	11,9	-5,7
22	8,1	3,3	9,3	0,3	15,2	2,9	19,3	0,0	21,8	2,5	24,4	6,5	34,6	15,1	27,6	11,2	22,5	5,2	14,1	7,0	14,8	2,1	11,4	-5,6
23	7,2	3,9	11,4	3,5	9,4	4,3	23,5	4,4	20,1	7,9	26,5	9,1	33,9	12,2	26,4	10,5	25,1	6,0	12,2	8,3	9,6	-0,7	11,7	-6,0
24	6,3	3,1	14,3	4,8	14,2	3,1	21,6	8,6	17,6	3,0	27,1	12,3	29,4	14,8	28,0	12,1	23,2	10,0	13,9	4,4	8,4	3,0	9,7	-4,9
25	8,5	1,3	9,3	3,8	19,2	7,6	21,2	6,4	19,9	9,2	25,2	8,8	32,7	13,0	29,7	13,8	20,9	10,5	21,1	0,1	10,1	-1,7	5,2	-2,8
26	5,6	0,4	8,0	3,5	13,7	8,6	23,1	7,2	22,8	9,6	27,1	8,7	31,6	14,9	31,1	11,6	20,2	5,6	19,9	1,2	11,3	1,2	7,5	-6,0
27	6,0	-6,3	11,2	-2,5	19,5	6,0	24,4	9,7	21,6	8,8	25,5	8,3	32,0	12,7	31,1	12,1	18,3	10,6	17,2	5,7	4,3	2,1	6,7	-8,3
28	6,5	-3,4	12,2	-2,6	16,7	7,2	18,7	7,4	17,8	6,8	28,8	12,9	30,0	14,3	31,3	11,7	20,6	9,9	20,5	6,6	6,4	-3,3	9,1	-7,5
29	2,6	-8,5			13,5	-1,4	16,3	7,5	21,6	2,0	27,5	10,3	32,2	12,6	32,0	13,1	17,9	9,5	14,2	10,6	11,2	-4,7	10,5	-7,9
30	7,8	-4,1			19,0	4,2	19,3	8,2	25,9	6,8	28,7	11,0	32,4	14,0	33,5	14,9	18,5	3,8	17,3	8,9	10,8	-4,7	9,9	-8,7
31	9,4	-1,6			18,2	3,2			25,1	7,8			32,0	15,1	33,4	13,6		14,2	4,9				10,0	-5,1
MEDIE	8,1	-2,2	9,1	-1,5	12,8	1,5	18,6	3,7	25,0	8,0	27,5	10,1	32,8	14,9	30,7	13,7	25,8	10,4	18,9	8,0	15,2	0,8	8,9	-4,6
Med. Mens.	3,0		3,8		7,2		11,2		16,5		18,8		23,8		22,2		18,1		13,5		8,0		2,1	
Med. Norm.	3,1		5,1		7,6		11,5		14,4		17,9		20,2		20,8		17,4		14,3		9,0		3,5	
CELANO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(718 m s.m.)	
1	-1,3	-7,7	3,4	0,2	14,0	-1,3	22,1	5,2	19,5	4,8	28,4	7,8	29,5	12,5	33,4	16,3	34,8	15,8	19,7	11,3	15,5	5,5	9,7	-2,5
2	2,9	-2,9	3,5	-2,4	14,5	2,0	19,2	2,5	20,0	11,0	27,9	8,2	30,1	13,5	35,1	18,8	33,1	13,4	16,5	11,7	16,7	2,9	10,5	-1,7
3	9,2	-2,6	4,3	-7,9	11,0	4,5	17,8	0,7	23,8	8,6	28,1	10,1	32,6	15,4	33,8	16,3	29,9	12,8	19,8	11,1	17,4	3,1	11,2	-1,2
4	7,6	0,7	4,5	-3,5	17,6	0,9	14,2	3,8	25,8	10,0	30,0	12,1	33,8	14,2	34,5	16,2	31,1	14,7	22,4	7,4	17,9	4,9	11,4	0,4
5	12,6	-1,3	7,8	1,2	17,3	3,2	13,0	4,2	30,0	11,2	30,5	12,6	32,9	16,0	34,8	16,0	30,3	17,3	22,5	12,5	17,3	6,3	6,0	1,8
6	6,7	-5,1	7,7	0,1	4,8	-0,3	10,6	2,6	32,9	11,8	28,9	12,8	34,6	15,1	34,8	17,5	25,1	10,8	22,9	13,7	18,2	5,0	4,3	-0,2
7	7,4	-3,6	5,9	0,3	6,8	-0,5	8,6	-0,1	33,5	13,9	30,3	12,2	36,0	17,9	35,0	18,0	25,0	10,9	24,2	14,0	18,3	3,0	3,1	-1,4
8	8,0	-1,2	8,0	-3,1	7,2	-0,6	8,9	2,3	29,9	9,3	32,4	11,8	36,8	16,1	35,1	16,6	26,4	10,9	23,5	7,7	19,1	3,2	3,0	-2,1
9	7,9	1,6	7,4	-4,1	10,1	-1,9	12,1	0,8	28,2	8,4	30,1	8,8	35,4	17,2	36,7	15,0	22,9	8,6	22,0	9,6	20,0	4,1	6,7	-1,0
10	10,7	-1,3	2,5	-4,5	11,0	-3,0	16,2	-0,5	27,7	9,6	28,4	8,7	34,5	18,5	35,6	15,1	22,1	8,9	20,7	11,9	19,5	3,7	6,0	-0,8
11	9,3	0,4	8,8	-0,9	11,3	-1,6	20,7	2,1	22,0	7,3	30,7	11,3	31,3	16,8	31,4	16,2	23,1	9,7	17,4	11,9	16,0	3,2	11,0	-1,9
12	12,6	-0,7	11,4	-2,3	14,7	2,2	19,5	3,1	26,3	7,2	31,0	11,8	32,5	16,2	24,4	15,0	24,0	8,2	18,5	4,3	19,5	2,1	9,5	-5,4
13	9,7	-5,6	11,2	-1,1	8,8	-2,1	19,6	2,0	26,8	9,1	30,6	15,8	34,7	17,1	30,2	14,6	26,9	9,7	20,4	8,1	18,5	1,3	8,2	-4,2
14	8,9	-2,4	11,4	-0,3	11,1	-2,9	21,8	5,1	27,3	9,7	32,8	15,7	33,5	17,4	32,7	16,0	27,5	12,7	18,4	12,9	17,4	5,4	6,6	-5,1
15	10,5	-2,6	11,4	0,3	13,8	1,7	23,8	5,4	28,6	10,8	28,1	13,2	35,6	18,9	34,0	17,3	27,1	17,1	19,8	12,8	14,2	2,2	5,8	-5,8
16	10,4	-3,1	11,0	3,2	9,6	3,7	23,6	6,3	24,1	13,8	23,8	11,4	37,5	18,5	30,4	17,1	28,9	15,1	19,5	7,9	15,1	0,9	7,4	-0,9
17	10,1	0,4	10,1	3,9	8,2	5,1	24,7	7,7	23,0	11,5	29,0	13,4	37,3	16,7	22,2	10,1	30,8	19,4	15,8	8,4	16,7	1,1	10,0	-2,7
18	15,0	4,2	13,3	-1,9	10,9	2,7	22,2	4,7	28,5	8,8	23,8	9,5	35,1	18,3	26,7	11,5	33,4	16,6	18,0	4,8	16,3	1,5	10,6	-3,6
19	7,5	1,5	7,4	-5,8	14,3	3,2	21,5	7,9	28,6	10,5	23,4	8,9	35,9	17,6	28,8	15,4	33,6	15,0	16,8	9,6	10,1	0,3	9,7	-2,9
20	10,4	2,9	10,2	-5,3	15,9	0,2	16,0	3,4	30,3	10,1	28,5	12,2	36,2	18,0	24,3	11,0	30,9	15,7	21,4	12,0	7,3	2,9	10,1	-2,3
21	8,7	2,4	11,8	-2,9	13,2	-0,7																		

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.	
CASE INCILE																									
(Te) Bacino: FUCINO (658 m s.m.)																									
1	-0,9	-6,7	2,3	0,2	14,8	-1,2	22,3	3,7	19,6	4,1	27,4	8,3	29,5	11,0	31,8	15,3	33,1	13,8	18,0	10,9	14,0	5,9	9,9	-2,8	
2	3,9	-0,7	2,2	-2,1	14,3	1,5	21,0	1,2	19,7	11,2	26,9	8,5	30,0	11,7	33,1	17,2	30,6	11,8	14,5	11,5	14,3	3,8	11,1	-2,5	
3	9,6	-2,4	1,0	-7,2	10,9	2,5	19,4	0,4	23,2	7,8	27,8	9,9	32,1	14,0	31,9	15,4	30,5	11,2	17,0	9,2	18,2	2,1	11,7	-2,6	
4	8,2	-0,7	1,5	-4,1	18,7	0,4	13,0	3,3	24,8	9,7	29,3	11,8	32,8	13,0	32,2	15,0	30,1	13,8	22,2	6,7	18,8	3,8	11,7	0,0	
5	13,8	-1,7	7,5	1,0	16,5	1,7	12,1	3,7	29,6	10,7	30,4	11,9	31,8	13,5	32,9	15,1	28,8	16,4	22,4	11,6	17,3	4,5	5,2	2,1	
6	8,7	-5,4	6,1	0,4	2,5	-0,2	7,3	3,0	31,5	10,6	28,7	11,9	32,5	13,8	33,6	15,9	24,5	9,9	20,4	12,9	15,4	4,7	3,6	0,2	
7	9,2	-3,5	5,1	0,6	5,9	0,4	6,9	-0,9	32,1	12,2	30,3	11,8	34,1	16,1	34,1	16,6	24,8	10,4	25,3	13,7	19,3	1,5	2,2	-1,2	
8	8,1	-1,6	6,6	-2,7	6,7	1,4	8,5	2,0	29,5	8,0	30,9	11,8	34,8	15,7	34,2	15,3	25,9	12,2	23,7	7,1	19,0	1,8	1,4	-0,9	
9	7,2	-0,2	7,1	-4,2	8,4	-1,2	11,9	2,0	27,7	8,0	30,3	9,0	33,1	16,8	34,8	14,2	22,1	8,1	21,8	9,4	21,8	2,1	5,4	-0,3	
10	11,2	-1,4	3,6	-3,7	11,0	-2,5	15,5	-1,1	27,0	9,0	27,3	9,2	32,5	18,3	33,8	14,2	20,1	9,4	19,1	11,9	20,3	2,1	4,0	0,0	
11	9,7	-1,5	9,7	-0,7	12,2	-1,4	21,2	1,3	22,9	6,8	28,4	11,0	28,7	14,4	29,2	15,2	23,9	9,2	15,2	11,8	16,5	1,5	10,9	-1,9	
12	13,8	-1,1	10,6	-2,6	14,7	1,9	19,6	2,5	25,9	9,7	29,4	11,8	31,4	14,9	24,1	14,8	22,9	6,9	20,1	3,6	20,0	0,5	11,1	-5,2	
13	11,8	-5,8	11,8	0,1	8,2	-2,1	20,5	1,4	26,9	8,8	29,0	14,9	32,8	15,6	28,9	13,6	26,1	8,4	21,1	7,6	18,8	-0,2	8,6	-4,6	
14	9,9	-3,0	12,0	-0,3	12,3	-2,6	23,2	3,7	27,8	8,7	30,4	14,0	32,3	16,9	31,9	14,6	27,0	12,2	18,2	11,5	18,1	4,8	7,0	-5,3	
15	12,0	-2,6	10,2	0,3	12,5	1,1	24,1	4,0	25,7	10,2	26,7	11,9	33,4	17,8	32,5	16,2	23,7	15,3	18,3	12,9	12,8	1,4	5,9	-6,4	
16	11,2	-2,8	11,2	2,8	8,2	3,6	24,1	5,0	22,7	13,5	22,2	10,0	35,3	17,4	27,6	15,9	28,6	13,5	18,7	7,5	15,8	-0,3	7,6	-3,7	
17	11,3	-0,7	9,3	2,5	7,9	5,2	24,6	8,2	21,2	13,3	28,1	12,3	34,8	15,6	21,2	9,6	29,7	14,7	16,2	7,7	16,6	-0,6	11,2	-3,0	
18	12,5	4,2	11,2	1,4	10,0	5,0	22,1	3,8	25,2	8,0	24,5	8,8	33,7	16,2	26,2	10,4	32,7	14,1	18,5	4,6	17,2	2,5	12,4	-4,0	
19	6,5	0,2	7,7	-4,4	15,6	1,9	21,6	6,4	29,7	9,5	23,1	8,4	34,3	15,8	28,1	15,5	33,0	12,5	13,4	7,8	11,2	0,1	10,2	-3,6	
20	11,1	1,0	11,3	-4,5	16,8	-0,3	15,8	3,8	28,4	9,1	27,9	11,3	34,9	16,6	22,7	10,2	30,2	15,0	21,0	10,9	5,4	2,8	10,4	-4,1	
21	8,2	1,4	12,5	-3,3	14,1	-1,2	20,1	3,7	26,7	12,0	26,5	8,8	34,4	16,7	26,9	14,1	25,9	10,2	16,0	8,4	17,1	6,1	11,0	-4,1	
22	8,1	2,2	10,1	0,4	15,6	2,9	19,7	1,6	20,4	3,8	23,8	7,4	35,2	16,0	27,3	10,6	23,1	6,2	11,4	7,0	14,0	2,2	9,8	-4,0	
23	6,8	4,1	9,9	4,2	10,4	3,7	24,2	5,1	20,9	8,1	27,2	10,0	32,5	13,2	25,5	11,0	25,6	6,5	12,3	6,1	9,6	-0,2	8,9	-4,5	
24	7,4	4,0	13,3	5,6	13,7	2,9	22,0	8,4	15,4	4,6	26,7	13,5	31,1	14,2	27,6	12,3	21,4	9,8	15,3	6,7	7,9	3,7	10,0	-4,3	
25	10,0	1,4	9,0	4,8	19,7	7,6	20,7	7,2	17,6	7,1	24,6	10,2	31,9	13,6	28,3	14,2	20,2	8,7	21,2	1,8	10,4	-0,7	3,7	-2,6	
26	5,4	1,5	8,1	3,7	13,6	8,3	23,4	7,9	21,9	9,8	26,6	11,0	30,6	15,1	29,9	12,4	20,0	6,4	17,3	3,0	11,3	2,5	5,3	-4,4	
27	5,7	-4,6	9,4	-1,7	18,9	6,0	22,7	10,0	21,3	9,8	25,3	8,9	30,2	13,1	30,1	13,1	17,3	8,4	16,8	6,2	4,6	2,4	3,7	-5,8	
28	6,5	-2,4	12,7	-1,1	17,1	6,6	17,5	7,2	17,4	7,1	27,1	13,1	30,1	14,4	30,9	12,1	20,0	11,0	18,5	8,6	7,2	-2,1	8,1	-5,5	
29	5,1	-5,1			13,0	-0,4	16,1	8,6	20,2	3,8	27,9	11,1	30,1	12,9	32,6	13,5	18,6	10,4	12,8	9,9	9,7	-3,0	9,9	-5,7	
30	6,9	-2,6			18,7	4,7	17,6	7,9	25,8	7,7	28,8	11,8		32,2	13,9	33,5	15,1	17,7		18,6	8,2	9,5	-3,3	9,7	-6,8
31	8,1	-1,0			18,5	3,3			26,4	8,6				32,6	15,7	32,8	13,7		14,7	7,0				9,8	-3,5
MEDIE	8,6	-1,2	8,3	-0,5	12,9	1,9	18,6	4,2	24,4	8,8	27,5	10,8	32,4	15,0	30,0	13,9	25,3	10,7	18,1	8,5	14,4	1,7	8,1	-3,3	
Med. Mens.	3,7		3,9		7,4		11,4		16,6		19,1		23,7		22,0		18,0		13,3		8,1		2,4		
Med. Norm.	3,2		5,4		8,0		12,0		14,4		17,8		20,1		20,8		17,6		14,3		9,2		4,0		
CANISTRO																									
(Te) Bacino: LIRI (553 m s.m.)																									
1	0,7	-6,1	5,1	-0,5	14,2	-0,6	21,4	4,2	18,4	5,5	27,6	9,4	31,6	12,6	33,3	16,1	34,4	15,0	21,4	11,8	15,1	10,8	12,6	-1,1	
2	5,7	-0,9	5,5	-2,0	14,5	0,6	20,0	1,2	19,2	9,2	27,0	10,2	30,8	12,7	34,4	15,6	33,2	13,2	14,4	12,3	14,7	10,4	14,5	0,1	
3	9,4	0,7	6,9	-4,1	10,5	1,3	18,4	2,6	21,4	7,2	28,8	11,0	33,2	15,1	33,4	16,0	32,8	11,9	17,7	10,7	18,0	4,8	15,8	0,2	
4	11,3	1,1	5,1	0,0	16,2	3,8	13,0	3,3	23,4	9,2	30,2	12,3	33,5	16,2	33,7	16,7	30,7	13,5	22,2	7,2	20,0	5,6	13,6	3,0	
5	15,0	-0,8	8,0	0,9	15,4	2,5	12,1	4,8	27,1	9,5	31,8	13,0	33,4	14,1	34,4	16,2	28,5	15,9	24,0	10,8	19,0	7,0	9,5	0,4	
6	7,4	-2,6	6,8	0,3	3,9	0,6	7,4	4,6	29,0	9,5	29,5	15,0	34,8	16,0	36,1	17,4	24,5	9,5	19,6	13,1	18,7	7,5	9,1	1,3	
7	9,4	-3,5	7,0	1,2	6,1	2,8	7,1	-0,6	30,0	10,1	29,3	13,4	34,6	17,8	36,7	19,1	24,8	10,7	22,8	15,8	21,2	5,6	8,3	0,8	
8	10,0	-1,6	5,1	-0,1	6,3	3,1	8,7	2,6	28,5	7,9	30,7	12,1	35,0	17,6	35,8	18,9	26,1	12,0	22,7	8,6	22,3	7,0	10,8	2,1	
9	10,8	1,0	8,2	3,0	7,7	2,9	12,3	3,2	27,1	7,6	31,1	11,2	32,6	17,2	35,4	16,7	22,5	11,9	22,0	8,3	22,7	6,8	14,3	0,9	
10	12,1	0,1	3,1	-3,6	11,3	1,8	16,9	-0,1	25,5	11,5	27,7	10,5	32,8	19,3	33,3	14,4	21,5	12,1	19,9	12,4	22,5	4,1	12,6	3,4	
11	12,3	1,0	10,9	1,3	13,8	1,2	19,4	1,8	23,8	9,4	30,6	12,4	31,5	15,5	28,5	15,8	24,4	10,0	15,7	13,1	18,6	5,0	11,1	1,3	
12	14,0	-0,1	11,6	1,1	16,2	3,5	17,4	3,0	26,1	8,8	29,6	12,2	32,7	14,9	25,5	17,5	23,5	8,8	20,0	5,6	20,9	3,2	11,7	1,4	
13	11,4	-3,1	11,9	-0,6	8,3	0,4	21,0	6,0	27,3	8,0	29,8	13,6	33,8	15,1	30,5	16,9	27,4	10,1	21,7	7,5	16,4	2,3	12,4	-2,6	
14	14,1	-3,0	10,7	-0,5	12,3	-1,2	23,5	5,1	28,6	7,3	30,5	12,2	33,4	16,7	34,6	16,1	27,7	11,6	17,5	13,0	17,6	7,6	10,6	-2,2	
15	13,1	-2,2	11,3	-0,5	12,5	0,4	23,7	5,3	24,2	9,7	26,5	12,5	34,3	18,5	33,9	15,2	24,0	15,8	19,2	13,6	15,0	3,6	8,8	-0,1	
16	12,3	-1,6	7,6	3,2	9,6	4,3	24,1	6,2	22,1	12,6	24,1	11,3	36,5	18,6	28,7	15,1	29,8	13,5	18,8	6,9	17,2	4,6	11,8	-0,2	
17	13,2	-0,1	9,6	4,1	8,2	6,5	22,3	6,7	21,9	11,5	29,1	10,9	36,6	17,7	21,3	9,7	29,8	12,1	15,0	8,3	18,8	2,5	11,9	2,1	
18	10,9	5,1	11,8	2,6	11,5	7,1	21,3	3,0	25,7	11,8	25,2	9,8	35,7	18,0	26,5	9,9	33,3	13,2	18,1	6,0	17,3	4,9	12,2	-0,9	
19	8,6	1,0	8,8	0,8	14,7	1,6	19,7	8,7	30,4	9,2	24,6	9,0	36,2	16,6	28,5	15,4	32,8	12,4	15,5	10,4	13,3	2,9	14,2	-0,8	
20	10,0	3,3	12,1	-2,3	17,3	2,4	14,4	7,5	27,7	8,0	27,7	9,9	35,5	17,4	24,6	10,8	30,2	14,0	18,6	10,8	12,2	3,2	14,1	0,8	
21	7,4	0,7	12,3	-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.
PERETO																								
(Te)	Bacino: TEVERE																						(930 m s.m.)	
1	-0,8	-8,1	3,9	0,2	11,2	2,8	17,8	7,3	15,4	5,1	22,7	11,6	26,8	16,1	29,2	18,4	29,7	18,6	17,6	11,0	14,9	8,6	11,8	4,2
2	4,6	-1,8	2,0	-3,3	10,1	3,2	15,5	5,0	16,0	10,6	23,9	11,6	28,0	17,3	31,2	19,5	28,2	18,0	15,1	11,2	14,0	7,3	12,5	4,0
3	11,3	5,3	5,0	-2,3	9,4	6,2	14,6	4,0	18,5	10,3	23,7	14,8	27,2	18,6	29,9	19,2	26,6	16,7	18,3	11,3	16,6	9,1	13,3	5,6
4	9,6	5,8	5,0	-0,8	14,5	4,9	14,2	4,8	21,3	13,5	25,1	15,6	28,8	18,1	29,8	18,8	26,2	16,2	18,9	10,6	17,6	9,9	11,5	4,0
5	13,4	1,4	7,6	1,6	12,3	0,9	11,1	1,3	24,7	16,1	25,9	17,0	28,9	18,2	30,4	20,7	25,5	16,6	19,2	12,9	17,6	10,2	10,6	2,7
6	5,1	0,7	5,9	-1,0	1,9	-0,7	7,3	2,0	27,4	16,4	27,7	17,4	29,3	19,2	31,9	20,5	20,6	11,3	19,0	14,2	17,5	9,4	10,1	3,9
7	9,2	2,0	4,8	0,4	4,2	-1,2	7,2	-0,8	29,2	15,8	26,5	16,5	30,4	20,4	33,3	22,3	21,0	12,2	21,9	14,6	18,1	9,9	11,5	5,4
8	7,4	3,2	6,3	-1,6	4,1	0,3	5,0	-1,1	24,8	12,7	27,0	15,3	30,8	20,3	32,4	21,4	22,5	12,7	19,1	10,8	19,6	11,7	13,5	6,4
9	7,8	4,2	5,9	-6,7	6,5	1,4	10,5	1,9	23,4	11,5	24,9	12,2	29,5	18,3	31,4	18,6	21,4	11,7	19,7	10,5	20,3	12,5	11,7	5,7
10	8,8	3,4	4,1	-5,1	11,5	2,1	15,5	5,2	22,1	13,0	23,5	13,9	29,3	19,3	30,2	17,1	19,8	11,3	16,5	11,4	20,6	10,2	12,2	4,3
11	12,9	3,4	10,0	3,1	9,5	1,9	16,0	4,2	22,7	12,3	25,4	14,3	29,6	17,8	25,8	14,3	21,7	11,8	15,2	9,7	18,3	11,7	10,4	1,3
12	11,2	1,4	11,8	1,7	13,0	1,6	14,2	4,6	22,3	10,6	25,2	15,5	28,1	18,4	23,9	17,6	20,9	12,2	14,7	7,8	20,7	10,5	11,6	4,7
13	10,8	2,5	9,6	1,8	7,3	0,4	17,0	8,1	22,9	13,2	25,2	16,1	29,9	18,1	28,8	19,7	23,3	14,0	17,8	10,2	16,3	9,0	11,5	3,4
14	11,3	2,9	8,6	1,1	10,3	2,2	18,3	9,7	22,9	13,2	25,7	17,1	28,7	18,2	30,8	19,8	23,7	13,4	18,5	13,8	15,5	8,8	9,0	2,0
15	10,1	2,3	9,0	1,5	10,1	2,8	19,3	9,6	21,9	13,5	23,2	13,7	30,1	20,6	29,3	18,6	23,0	16,5	16,3	12,6	12,5	5,6	10,3	3,2
16	10,3	2,9	7,2	2,7	8,0	2,6	19,0	9,6	22,3	9,5	19,5	11,7	31,3	21,0	24,8	15,0	26,0	16,9	15,2	8,3	15,7	9,2	10,0	5,2
17	13,0	5,7	7,7	4,8	6,7	5,2	19,0	9,6	19,3	11,1	22,9	12,4	31,6	18,6	19,8	12,0	27,4	19,1	11,9	7,3	16,6	9,6	10,9	3,3
18	10,5	3,2	10,7	1,7	9,0	5,0	18,2	6,6	25,8	15,0	20,2	10,5	31,6	21,4	22,4	12,9	29,3	19,7	15,0	7,0	14,7	4,6	11,2	3,9
19	6,4	2,6	7,1	-1,6	12,3	4,9	16,9	7,2	25,9	15,0	20,1	11,7	32,1	20,5	24,1	13,0	29,4	18,4	16,7	11,3	13,4	6,2	13,0	5,3
20	8,9	2,9	9,1	-0,4	14,7	3,8	15,5	5,8	24,2	12,9	22,9	12,5	31,7	21,2	21,8	12,9	26,9	12,2	18,2	10,5	14,5	8,8	11,8	4,7
21	5,2	2,8	9,0	-0,7	13,6	3,4	16,6	8,3	21,9	9,2	22,5	11,3	32,9	21,8	23,5	14,2	20,9	12,2	17,0	7,6	12,8	10,3	12,4	4,8
22	8,0	1,5	8,6	1,7	11,1	1,4	17,9	8,4	15,3	5,2	21,3	12,4	32,9	20,3	24,4	12,9	22,2	11,0	14,5	7,1	10,9	0,3	12,3	4,6
23	6,3	2,3	9,1	4,1	10,2	2,3	18,2	9,4	15,3	6,7	22,1	13,0	30,5	19,8	23,7	13,6	21,5	11,7	12,2	4,6	6,5	0,8	12,1	5,3
24	7,3	3,4	10,5	4,2	12,9	5,1	17,0	8,6	12,6	6,1	22,4	13,4	30,0	18,7	24,1	15,7	18,3	8,7	14,7	7,7	8,4	2,7	12,9	4,5
25	8,5	1,1	9,3	5,0	15,9	6,1	17,1	8,4	15,3	7,3	23,6	11,8	30,0	16,3	25,1	16,8	17,0	8,5	17,6	10,4	9,2	1,6	9,9	4,6
26	4,7	0,7	7,7	3,4	11,9	7,1	18,6	9,9	17,4	8,0	23,9	12,9	27,4	17,1	25,7	15,1	17,9	9,7	20,3	10,1	9,4	0,5	11,9	4,7
27	5,1	-2,8	10,2	2,2	15,7	7,9	18,5	8,4	19,5	9,2	22,5	12,5	27,4	15,2	26,1	16,4	19,4	10,7	16,9	9,8	4,2	1,1	12,2	6,6
28	5,9	-1,8	11,4	2,5	14,7	5,0	15,1	5,9	17,0	7,8	25,0	16,5	26,5	16,4	27,1	17,0	20,0	10,6	17,3	11,7	8,4	2,0	14,8	7,2
29	3,8	-2,5			13,0	2,8	13,2	7,5	17,3	9,2	26,3	13,8	27,4	16,9	28,1	19,4	17,3	9,8	13,8	9,7	8,3	0,8	15,3	6,7
30	5,9	0,8			15,2	6,0	15,0	6,2	20,6	10,0	25,7	16,9	29,5	17,9	29,5	19,6	18,5	8,5	15,5	8,1	10,3	3,2	13,6	2,4
31	5,5	-2,4			13,7	8,2			20,8	11,4			28,8	18,1	30,3	19,9			17,1	8,5			9,3	-0,2
MEDIE	8,0	1,6	7,8	0,7	10,8	3,4	15,3	6,2	20,8	11,0	23,9	13,9	29,6	18,7	27,4	17,2	22,9	13,4	16,8	10,1	14,1	6,9	11,8	4,3
Med. Mens.	4,8		4,2		7,1		10,7		15,9		18,9		24,1		22,3		18,1		13,5		10,5		8,1	
Med. Norm.	4,6		4,4		7,6		11,2		13,7		18,4		21,1		22,3		18,1		14,1		10,0		5,4	
PESCARA PORTO TURISTICO																								
(Te)	Bacino: Stazione mareografica																						(1 m s.m.)	
1	5,5	-0,2	11,1	4,2	11,4	4,8	19,2	13,4	21,0	12,6	21,8	16,2	27,3	18,4	27,3	22,7	28,8	21,9	18,9	15,2	17,4	10,5	14,5	5,8
2	8,4	4,3	10,7	3,7	15,0	7,1	18,0	8,4	24,4	17,5	24,6	17,7	27,1	19,5	27,3	22,7	28,6	23,8	18,5	15,4	17,0	9,7	15,1	5,8
3	11,7	4,0	9,4	4,1	19,7	9,4	14,3	9,6	21,2	14,4	25,3	19,2	26,6	20,8	27,3	25,1	28,6	23,4	21,5	15,2	16,5	9,1	13,4	6,0
4	12,6	5,7	11,6	4,5	14,5	6,2	13,4	6,3	20,6	14,9	26,6	19,2	27,9	21,6	27,4	22,4	27,7	23,3	22,0	14,6	17,3	9,2	13,7	7,5
5	13,4	5,7	14,6	5,7	12,2	6,3	13,7	9,2	20,3	15,9	25,9	20,6	28,6	21,0	28,6	22,8	27,6	21,1	22,4	18,5	16,9	11,5	12,2	8,3
6	10,8	3,7	10,7	6,9	9,4	4,8	11,7	7,2	20,9	16,4	26,3	20,2	27,9	22,5	29,2	23,6	25,9	20,9	21,6	16,9	17,3	11,4	13,3	8,1
7	10,5	1,2	10,9	4,9	9,8	8,0	10,5	4,7	22,3	18,2	26,6	20,2	28,3	23,5	28,7	24,6	23,8	19,3	22,2	18,9	18,0	11,0	13,4	5,9
8	10,7	3,7	7,1	4,4	10,7	8,2	11,2	7,1	22,8	16,1	26,4	19,6	29,4	24,4	31,2	24,4	24,2	18,6	20,8	16,3	19,5	12,6	11,7	6,1
9	10,8	3,3	7,5	2,9	10,5	6,6	13,2	6,5	22,7	16,9	25,8	19,8	27,7	25,0	31,3	24,1	22,8	15,4	20,1	16,6	20,7	11,5	11,0	6,9
10	11,4	4,7	6,5	1,9	10,8	7,3	13,8	5,5	22,0	17,6	26,7	20,1	27,0	24,7	30,8	25,6	23,0	17,3	20,3	15,0	19,7	10,8	12,0	7,4
11	11,5	5,9	10,9	4,4	10,7	4,4	13,7	7,5	20,3	14,3	25,5	19,6	26,2	19,5	30,3	22,0	22,7	15,0	17,7	15,1	18,7	9,8	13,0	7,3
12	15,3	4,8	11,1	5,4	13,5	5,0	15,2	9,7	21,2	12,9	26,2	20,3	26,5	21,5	27,7	21,9	23,4	15,2	19,0	12,2	17,8	8,5	12,3	2,6
13	13,6	4,0	10,4	4,3	10,5	6,5	17,8	9,6	20,3	13,9	26,9	21,4	28,6	23,8	29,5	24,0	24,1	16,9	19,0	14,1	17,3	8,6	14,5	3,6
14	10,7	3,6	11,3	4,7	11,1	4,1	19,5	11,6	23,4	17,7	26,3	21,3	28,5	23,7	30,2	22,5	30,4	21,0	22,2	16,0	16,4	11,0	14,8	5,5
15	13,2	5,1	10,4	3,8	12,0	6,2	16,6	10,9	22,3	19,0	32,3	21,0	29,2	24,0	31,2	25,3	31,9	23,8	19,1	16,9	18,0	9,4	11,6	4,4
16	11,6	4,0	10,3	4,0	11,6	8,6	19,5	13,7	21,3	18,8	25,8	20,9	29,5	24,8	28,7	22,4	28,4	23,4	21,7	17,7	15,5	9,4	11,7	6,0
17	17,6	6,5	11,3	6,5	11,9	10,0	18,4	13,4	21,3	18,0	25,2	19,9	31,6	26,0	25,8	19,2	34,7	24,9	22,4	15,7	17,0	9,6	12,5	4,6
18	20,0	11,2	11,6	7,4	12,7	10,3	17,7	10,9	22,5	15,5	23,4	15,9	32,2	25,6	27,8	21,3	38,2	25,4	19,7	12,6	16,0	10,8	12,3	4,0
19	10,9	8,9	9,5	1,9	12,1	7,1	16,9	9,8	22,7	16,3	24,4	16,5	30,6	25,5	27,0	22,0	28,8	22,0	18,8	16,0	18,0	7,9	11,9	5,5
20	10,8	8,4																						

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
GIULIANOVA																						TERAMO																						CAMPOTOSTO																					
(Te) (67 m s.m.)																						(Te) (218 m s.m.)																						(Te) (1344 m s.m.)																					
G	11,8	4,7	8,3	17,8	18	-0,1	1	15,8	6,4	11,1	22,9	18	-4,1	1	5,2	-2,0	1,6	14,8	11	-12,0	1																																												
F	10,7	4,5	7,6	14,4	24	0,9	19	14,5	6,2	10,3	17,5	23	1,8	2	4,1	-3,3	0,4	8,3	14	-9,9	9																																												
M	13,8	6,8	10,3	20,5	3	3,0	6	17,7	9,2	13,4	24,7	27	5,8	11	7,0	-1,1	2,9	14,8	30	-5,6	7																																												
A	17,9	9,7	13,8	23,8	23	5,3	6-7	18,6	7,3	12,9	25,2	17-24	1,9	7	12,0	1,8	6,9	18,9	17	-5,2	7																																												
M	22,8	14,7	18,7	28,8	7	10,4	29	24,2	12,7	18,4	31,2	7	6,9	29	18,7	7,5	13,1	27,4	6	0,7	23																																												
G	26,8	17,7	22,3	30,9	24	13,4	22	27,7	14,7	21,2	31,3	14	10,4	22	21,2	9,4	15,3	26,3	14	4,6	26																																												
L	31,3	23,0	27,2	34,9	24	18,4	1	33,7	20,2	27,0	37,0	17-19	15,5	1	27,2	14,6	20,9	30,6	19-22	10,7	1																																												
A	29,5	21,1	25,3	33,3	10	16,3	20	30,1	18,3	24,2	35,6	15	12,6	22	24,4	13,2	18,8	29,3	9	7,4	22																																												
S	25,8	17,6	21,7	31,6	2	13,1	25	26,8	14,9	20,8	38,5	18	8,9	30	19,5	9,8	14,7	27,7	1	2,6	30																																												
O	19,3	13,4	16,4	22,7	4-5	8,8	25	19,3	11,1	15,2	26,6	5	6,1	24-25	13,5	6,4	9,9	18,7	5	1,9	23-31																																												
N	16,7	8,8	12,7	22,0	22	3,0	29	16,8	6,1	11,4	24,4	9	0,5	28	13,0	2,8	7,9	22,6	12	-4,1	28																																												
D	12,7	5,5	9,1	17,0	2	1,4	29	14,0	2,2	8,1	17,6	23	-2,0	28	10,6	0,0	5,3	16,7	3	-3,4	31																																												
Anno	19,9	12,3	16,1	34,9	24 VII	-0,1	1 I	21,6	10,8	16,2	38,5	18 IX	-4,1	1 I	14,7	4,9	9,8	30,6	19-22 VII	-12,0	1 I																																												
PIETRACAMELA																						VILLA VALLUCCI																						FANO A CORNO																					
(Te) (1043 m s.m.)																						(Te) (496 m s.m.)																						(Te) (658 m s.m.)																					
G	6,7	0,4	3,5	18,4	11	-9,4	1	11,9	4,2	8,1	18,5	12-17	-4,7	1	8,2	1,9	5,1	19,3	12	-6,1	1																																												
F	5,4	-0,8	2,3	8,4	23	-6,9	9	10,2	3,2	6,7	13,2	23	-2,9	9	7,3	1,1	4,2	11,7	21	-3,7	9																																												
M	8,1	1,7	4,9	15,8	31	-2,6	13	13,0	5,4	9,2	20,8	31	0,3	6	10,4	3,1	6,8	20,0	31	-0,4	6																																												
A	14,5	5,0	9,8	21,7	17	-2,6	7	18,5	9,4	14,0	25,0	17	1,0	7	17,1	7,0	12,1	24,0	17	-0,4	7																																												
M	20,3	10,7	15,5	29,4	6	4,5	24	23,8	14,5	19,1	30,0	15	8,6	23	22,3	12,2	17,3	28,3	15	7,1	23																																												
G	22,4	12,1	17,2	25,6	14	6,8	25	26,9	16,9	21,9	30,3	14	12,6	25	24,8	14,3	19,6	28,2	7	9,8	22																																												
L	28,7	18,1	23,4	31,4	9	13,4	1-11	33,0	22,9	27,9	36,0	19	17,5	11	30,9	20,5	25,7	33,7	19-20	15,2	11																																												
A	24,4	15,6	20,0	29,0	9	10,0	22	29,2	19,8	24,5	34,0	9-15	14,5	23	27,2	17,5	22,4	32,0	15	12,2	22																																												
S	20,3	12,1	16,2	30,3	18	5,3	30	25,4	16,5	20,9	36,2	18	10,0	30	23,2	14,0	18,6	33,2	18	7,7	30																																												
O	13,8	8,4	11,1	20,6	7	3,9	23	18,4	11,8	15,1	25,0	5	7,8	23	16,3	9,7	13,0	22,4	5	5,7	25																																												
N	12,0	5,1	8,6	20,8	10	-1,5	28	16,8	8,4	12,6	24,6	10	0,6	27	14,1	5,9	10,0	23,7	10	0,3	27																																												
D	7,4	2,7	5,0	11,5	1	-0,5	31	14,5	6,0	10,3	16,6	1-23	3,0	8	11,6	3,3	7,5	14,0	19-28	1,1	12																																												
Anno	15,3	7,6	11,5	31,4	9 VII	-9,4	1 I	20,1	11,6	15,9	36,2	18 IX	-4,7	1 I	17,8	9,2	13,5	33,7	19-20 VII	-6,1	1 I																																												
TOSSICIA - AZZINANO																						ATRI 2 (Calanchi)																						CITTA' S.ANGELO																					
(Te) (592 m s.m.)																						(Te) (305 m s.m.)																						(Te) (256 m s.m.)																					
G	9,8	3,3	6,5	18,2	12	-6,4	1	11,0	5,8	8,4	20,4	12	-2,7	1	11,6	5,7	8,6	21,4	12	-1,9	1																																												
F	8,3	2,0	5,2	12,3	12	-4,6	9	9,9	5,0	7,5	12,2	25	0,5	9	11,0	5,2	8,1	14,1	5	1,2	9																																												
M	11,6	4,4	8,0	19,2	31	-0,7	6	12,5	7,2	9,9	19,7	27	0,8	6	13,8	7,5	10,7	22,2	27	1,8	6																																												
A	16,7	8,2	12,5	23,5	1	-0,4	7-8	17,3	10,8	14,0	23,1	17	2,6	8	18,8	10,8	14,8	25,9	17	4,3	8																																												
M	22,5	13,8	18,1	28,4	7-15	7,8	23	22,8	15,8	19,3	28,6	7	11,1	23	24,6	15,7	20,2	30,4	7	11,1	23																																												
G	25,9	16,4	21,1	29,9	14	11,6	25	25,9	19,3	22,6	30,9	24	15,0	18	28,4	19,0	23,7	33,5	24	15,3	18																																												
L	31,4	22,4	26,9	35,1	19	16,6	11	31,4	25,0	28,2	34,7	20	20,3	11	33,3	24,2	28,7	36,2	vari	20,1	11																																												
A	27,7	19,3	23,5	34,2	15	14,3	20	28,6	22,0	25,3	33,9	15	16,6	20	30,2	21,9	26,1	35,5	15	16,8	20																																												
S	24,0	15,9	19,9	35,3	18	9,3	30	25,4	18,8	22,1	38,0	18	12,5	29	26,9	18,5	22,7	39,4	18	12,8	25																																												
O	16,8	11,0	13,9	23,7	5	7,6	21	18,4	13,8	16,1	24,8	5	10,8	23	19,3	13,9	16,6	26,1	5	10,7	26																																												
N	14,4	7,8	11,1	23,6	10	0,0	27	15,7	10,4	13,1	23,4	9	3,0	27	16,9	10,1	13,5	24,9	9	4,3	27																																												
D	12,0	5,2	8,6	15,0	23	2,8	8	12,7	7,6	10,1	16,9	23	2,2	28	13,2	6,9	10,0	17,4	23	1,4	29																																												
Anno	18,4	10,8	14,6	35,3	18 IX	-6,4	1 I	19,3	13,5	16,4	38,0	18 IX	-2,7	1 I	20,7	13,3	17,0	39,4	18 IX	-1,9	1 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
	MOSCUFO							ARSITA							MONTEREALE						
	(Te) (173 m s.m.)							(Te) (586 m s.m.)							(Te) (913 m s.m.)						
G	11,8	4,2	8,0	20,0	12	-2,7	1	9,3	3,4	6,4	19,1	12	-6,6	1	7,8	-1,8	3,0	13,7	17	-10,9	1
F	11,3	3,8	7,5	14,5	24	1,0	9	7,5	2,3	4,9	10,4	23	-4,5	9	7,6	-1,8	2,9	11,2	28	-7,4	3
M	14,1	6,0	10,0	22,9	27	0,5	6	10,1	4,5	7,3	17,0	31	-1,3	6	11,0	0,5	5,8	18,4	30	-3,7	13
A	19,3	9,1	14,2	26,6	1	3,7	7	15,8	8,6	12,2	22,6	1-17	-0,9	7-8	16,3	3,0	9,6	22,9	16	-1,4	7
M	24,7	13,8	19,2	30,4	20	8,6	23	21,8	13,9	17,9	28,7	7	8,3	23	22,2	7,6	14,9	30,9	6	1,9	22
G	28,0	16,7	22,4	31,5	14-24	12,1	22	24,5	16,8	20,7	28,4	14	11,8	18	25,0	9,5	17,2	28,8	14	5,5	18
L	33,9	22,0	27,9	37,5	23	17,6	1	31,1	22,9	27,0	34,8	22-23	17,7	11	31,0	14,3	22,7	33,9	22	10,0	1
A	30,3	19,8	25,1	35,6	15	14,5	20	27,6	19,6	23,6	33,9	15	13,8	20	28,3	13,4	20,9	33,0	9	8,5	22-23
S	26,9	17,0	21,9	38,8	18	11,7	30	23,8	16,1	20,0	37,4	18	9,3	29	22,9	9,7	16,3	31,4	1	3,5	30
O	19,1	12,4	15,8	26,2	5	8,8	25	16,7	11,0	13,9	23,4	5	7,7	21	16,4	7,3	11,9	21,3	7	2,4	12-25
N	16,6	8,2	12,4	24,1	9	2,5	27	14,5	8,0	11,2	23,1	10	-0,4	27	14,9	1,8	8,4	24,7	12	-3,6	29
D	13,3	4,8	9,0	16,8	23	-0,9	29	11,9	6,1	9,0	14,4	1-22-23	2,6	31	12,5	-1,5	5,5	16,1	3	-4,4	15
Anno	20,8	11,5	16,1	38,8	18 IX	-2,7	1 I	17,9	11,1	14,5	37,4	18 IX	-6,6	1 I	18,0	5,2	11,6	33,9	22 VII	-10,9	1 I
	PIZZOLI							L'AQUILA CF							L'AQUILA						
	(Te) (765 m s.m.)							(Te) (650 m s.m.)							(Te) (595 m s.m.)						
G	8,8	-1,2	3,8	16,3	11	-12,6	1	8,6	-0,7	4,0	14,5	5	-12,0	1	10,1	-0,6	4,7	16,5	5	-12,7	1
F	8,7	-1,1	3,8	12,5	28	-7,1	19	8,5	-0,1	4,2	11,7	24-28	-5,4	19	9,8	0,0	4,9	13,6	21	-6,6	20
M	12,2	1,1	6,7	20,2	30	-4,0	13	12,2	1,9	7,1	19,7	30	-2,6	13	13,6	2,4	8,0	20,5	30	-2,9	13
A	18,5	3,9	11,2	25,0	16-17	-2,3	7	17,9	5,1	11,5	24,4	17	0,1	10	20,2	5,4	12,8	33,1	15	-0,1	10
M	24,7	8,5	16,6	33,8	7	2,9	29	23,9	9,7	16,8	33,0	6	4,2	29	24,9	9,2	17,0	34,4	6	2,7	29
G	28,2	10,5	19,4	33,2	14	6,5	22	27,0	11,9	19,4	31,4	14	8,3	22	27,6	11,2	19,4	32,2	14	6,6	22
L	34,2	15,2	24,7	38,9	8	10,5	1	32,9	16,5	24,7	36,2	8	11,9	1	33,5	15,8	24,6	37,4	8	10,8	1
A	31,2	14,2	22,7	37,1	9	9,5	18	30,1	15,6	22,8	35,0	9	11,4	20-23	30,7	15,3	23,0	34,8	9	10,5	17
S	25,8	10,8	18,3	35,5	1	4,3	30	25,1	11,9	18,5	33,4	18	6,4	22	25,9	11,5	18,7	35,3	19	6,1	22
O	18,0	8,4	13,2	24,7	5	1,2	25	17,6	8,8	13,2	22,8	7	1,6	24	18,9	9,0	14,0	23,9	5	0,3	25
N	15,6	2,0	8,8	23,2	12	-3,7	29	14,4	2,1	8,3	22,1	10	-2,7	29	16,0	1,8	8,9	23,9	10	-3,2	29-30
D	12,0	-2,1	4,9	14,8	3	-5,2	30	9,9	-2,5	3,7	14,3	2	-6,1	30	11,6	-3,4	4,1	15,8	2	-7,1	30
Anno	19,8	5,8	12,8	38,9	8 VII	-12,6	1 I	19,0	6,7	12,8	36,2	8 VII	-12,0	1 I	20,2	6,5	13,3	37,4	8 VII	-12,7	1 I
	CAMPO IMPERATORE							ASSERGI							BEFFI						
	(Te) (2125 m s.m.)							(Te) (992 m s.m.)							(Te) (608 m s.m.)						
G	0,7	-5,9	-2,6	10,3	11	-18,5	1	8,8	0,6	4,7	17,4	11	-9,5	1	10,0	-0,2	4,9	17,3	12	-10,3	1
F	-0,5	-7,3	-3,9	8,9	21	-16,2	9	8,8	-0,5	4,2	12,2	24	-6,3	2	9,4	0,3	4,9	14,5	21	-5,7	3
M	2,0	-4,8	-1,4	9,2	25	-12,3	7	11,6	1,8	6,7	17,9	30	-2,4	8-13	12,9	2,8	7,9	20,3	31	-2,0	14
A	5,4	-1,4	2,0	14,6	16	-11,4	7	17,2	5,0	11,1	24,1	17	-1,4	8	18,6	5,2	11,9	25,7	17	0,4	7-10
M	11,2	4,3	7,8	19,8	6	-2,7	23	23,1	10,1	16,6	32,7	6	4,0	22	24,6	9,9	17,3	33,9	6	3,7	29
G	13,9	6,7	10,3	18,2	14	1,1	18	25,3	11,9	18,6	30,2	14	8,0	22	26,8	11,6	19,2	31,4	14	7,8	22
L	19,3	12,3	15,8	23,8	7	8,1	1	32,1	16,9	24,5	35,2	16-20-21	12,2	1	33,7	16,7	25,2	37,3	20	12,1	1
A	16,8	10,1	13,4	21,2	7	3,5	22	28,7	15,4	22,1	33,0	30	10,8	23	30,6	15,7	23,2	35,4	2	10,9	20
S	11,9	6,0	8,9	21,0	1	0,0	30	24,1	12,2	18,2	33,4	18	5,8	30	26,2	12,3	19,2	37,0	19	7,4	22
O	7,6	2,9	5,2	15,6	26	-3,0	23	17,6	9,2	13,4	22,0	5-7	4,1	23	18,4	9,1	13,8	24,5	7	2,2	25
N	8,2	1,8	5,0	16,2	13	-8,7	23	16,0	4,7	10,3	25,3	12	-1,3	29	15,9	3,0	9,5	23,7	12	-2,9	29
D	6,5	0,0	3,3	12,0	6	-6,2	31	13,2	1,7	7,4	16,5	3	-0,9	15	12,0	-1,8	5,1	15,6	2	-5,0	15
Anno	8,6	2,1	5,3	23,8	7 VII	-18,5	1 I	18,9	7,4	13,2	35,2	vari	-9,5	1 I	19,9	7,1	13,5	37,3	20 VII	-10,3	1 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																																												
GORIANO SICOLI																						PASSO GODI																						ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)																					
(Te) (958 m s.m.)																						(Te) (1542 m s.m.)																						(Te) (604 m s.m.)																					
G	6,4	1,0	3,7	17,7	11	-9,1	1	2,7	-3,6	-0,4	12,0	11	-13,7	1	8,6	2,0	5,3	16,2	18	-6,7	1																																												
F	5,5	0,1	2,8	9,9	24	-6,9	9	1,4	-4,8	-1,7	8,0	24	-11,6	9-10	8,9	1,5	5,2	13,0	24	-4,6	10																																												
M	8,2	2,3	5,3	15,6	27	-2,5	6	4,8	-2,3	1,3	12,0	5-28	-6,6	7-10	12,2	3,8	8,0	20,8	5	-0,3	6																																												
A	13,9	5,9	9,9	21,3	17	-2,6	7	9,6	0,5	5,0	16,2	11-16-17	-7,0	7	18,5	7,2	12,9	25,8	17	0,5	7																																												
M	19,8	11,5	15,7	29,7	6	4,6	22	15,4	6,1	10,8	24,9	6	0,0	24	25,0	12,5	18,8	34,0	7	6,9	29																																												
G	22,4	13,5	17,9	27,6	14	9,8	22-25	17,5	7,4	12,5	21,2	14	4,4	1-18	27,8	14,6	21,2	31,8	14	10,6	22																																												
L	28,8	18,7	23,8	32,3	19	15,4	1	23,5	12,1	17,8	26,5	19	7,3	1	34,3	20,1	27,2	38,4	20	16,0	1																																												
A	25,3	16,7	21,0	30,1	10	12,1	23	21,1	10,7	15,9	25,0	6	5,1	17	30,9	18,0	24,4	36,3	10	13,9	22																																												
S	21,3	13,5	17,4	30,4	19	7,7	30	16,7	7,9	12,3	24,6	19	1,6	30	26,4	14,7	20,6	37,3	19	8,1	30																																												
O	14,6	9,3	11,9	21,0	7	4,1	22	11,7	5,0	8,4	17,3	7	0,1	22	18,4	10,5	14,5	25,3	7	5,9	25																																												
N	12,3	5,4	8,9	21,8	12	-1,1	27	10,3	1,3	5,8	20,3	12	-6,8	29	14,1	5,6	9,9	21,0	10	0,2	28																																												
D	10,4	3,1	6,7	14,3	29	0,5	15-31	7,2	-1,6	2,8	11,9	5	-5,6	31	9,8	2,2	6,0	13,3	4	-0,7	15																																												
Anno	15,7	8,4	12,1	32,3	19 VII	-9,1	1 I	11,8	3,2	7,5	26,5	19 VII	-13,7	1 I	19,6	9,4	14,5	38,4	20 VII	-6,7	1 I																																												
SULMONA																						CASTEL DEL MONTE																						VILLA S.LUCIA																					
(Te) (372 m s.m.)																						(Te) (1346 m s.m.)																						(Te) (895 m s.m.)																					
G	12,9	2,8	7,9	19,9	12	-3,8	1-6	4,7	-1,7	1,5	15,4	11	-12,0	1	8,3	0,4	4,3	16,9	11	-8,8	1																																												
F	12,8	3,1	8,0	17,2	24	-2,7	20	3,3	-3,1	0,1	6,3	21	-10,6	9	7,5	-0,2	3,6	10,5	21-24	-5,5	9																																												
M	15,8	6,0	10,9	23,3	31	1,2	14	6,1	-0,6	2,8	14,5	31	-6,0	7	10,5	2,1	6,3	18,4	31	-2,1	13																																												
A	21,8	9,4	15,6	28,1	17	3,4	8	11,9	2,8	7,4	18,5	17	-5,5	7	15,9	4,9	10,4	23,2	17	-1,5	8																																												
M	28,0	14,3	21,1	36,4	7	5,8	29	18,1	8,5	13,3	28,5	6	1,6	24	22,3	10,4	16,4	31,5	7	4,7	24																																												
G	30,2	16,2	23,2	34,3	14	12,3	22	19,9	10,1	15,0	24,4	14	5,3	25	24,2	12,2	18,2	29,2	14	7,6	22																																												
L	36,0	20,4	28,2	38,9	20	15,3	1	26,6	15,7	21,1	30,5	9	11,8	1	30,9	17,4	24,1	34,6	9	12,9	1																																												
A	33,0	19,1	26,0	37,6	10	14,8	17	23,3	13,6	18,4	27,2	2-9	7,8	22	27,9	15,8	21,8	32,1	10	11,1	22																																												
S	29,1	15,8	22,5	38,4	19	7,8	30	18,8	9,8	14,3	28,0	18	2,5	30	23,6	13,0	18,3	33,3	18	7,6	30																																												
O	21,8	12,1	16,9	28,4	7	3,9	25	13,0	6,6	9,8	18,3	7	1,9	21	16,6	9,0	12,8	23,9	4	4,9	24																																												
N	18,9	6,2	12,5	26,8	10	-0,8	29	10,9	3,5	7,2	20,1	12	-4,3	29	14,1	4,9	9,5	22,3	12	-0,5	23																																												
D	15,8	1,2	8,5	18,7	2	-2,0	12-15	8,3	0,7	4,5	12,2	29	-5,5	31	11,0	0,9	6,0	14,2	29	-1,7	30																																												
Anno	23,0	10,6	16,8	38,9	20 VII	-3,8	1-6 I	13,7	5,5	9,6	30,5	9 VII	-12,0	1 I	17,7	7,6	12,6	34,6	9 VII	-8,8	1 I																																												
CARAPPELLE CALVISIO																						CAPESTRANO																						BARISCIANO																					
(Te) (902 m s.m.)																						(Te) (510 m s.m.)																						(Te) (978 m s.m.)																					
G	7,8	0,8	4,3	14,5	17	-8,5	1	9,4	1,6	5,5	16,9	12	-6,7	1	9,4	2,2	5,8	19,0	11	-6,9	1																																												
F	6,9	0,0	3,4	10,7	21	-5,7	9	9,4	1,4	5,4	12,6	21	-3,2	19	8,7	1,5	5,1	12,9	21	-5,2	9																																												
M	10,2	2,4	6,3	16,1	30	-1,5	13	12,5	4,1	8,3	19,7	31	-0,5	14	11,6	3,7	7,7	18,2	31	-0,3	6																																												
A	15,9	5,2	10,6	23,4	17	-1,3	7-8	18,3	6,6	12,5	25,1	17	1,2	8	17,5	7,0	12,2	24,8	17	-0,4	8																																												
M	22,2	10,5	16,4	30,9	6	4,9	24	24,6	11,8	18,2	32,8	7	5,7	29	24,1	12,4	18,3	34,5	6	6,4	22																																												
G	24,7	12,5	18,6	28,8	14	8,7	22	27,1	13,6	20,4	31,1	14	9,4	22	25,7	14,4	20,1	30,6	14	10,4	22																																												
L	30,9	17,8	24,3	33,7	9-19	13,2	1	33,4	19,1	26,2	37,2	20	13,9	1	32,2	19,4	25,8	36,3	20	16,0	1																																												
A	27,8	16,1	21,9	32,6	9	11,2	22	29,9	17,4	23,7	35,0	10	13,3	20	28,1	16,6	22,3	32,7	10	11,6	17																																												
S	23,4	12,5	18,0	32,1	18	6,1	30	25,7	14,1	19,9	35,1	18	7,9	30	23,8	13,5	18,6	34,5	19	7,6	30																																												
O	16,0	8,8	12,4	22,1	7	4,4	23	18,4	10,3	14,3	25,0	7	5,1	25	16,6	9,5	13,1	22,0	7	5,0	23																																												
N	13,7	4,9	9,3	22,3	12	-0,7	29	14,9	5,3	10,1	21,7	12	-0,9	29	14,5	5,6	10,1	24,1	12	0,1	29																																												
D	10,8	1,7	6,3	13,2	30	-0,3	15	11,8	1,2	5,6	13,5	2	-1,6	15	11,8	3,0	7,4	15,0	3	0,5	15																																												
Anno	17,5	7,8	12,6	33,7	9-19 VII	-8,5	1 I	19,5	8,9	14,2	37,2	20 VII	-6,7	1 I	18,7	9,1	13,9	36,3	20 VII	-6,9	1 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																																												
PESCOSANSONESCO																						CARAMANICO																						MANOPPELLO																					
(Te) (533 m s.m.)																						(Te) (804 m s.m.)																						(Te) (297 m s.m.)																					
G	10,8	4,0	7,4	20,7	11	-5,5	1	9,2	3,1	6,2	21,0	11	-7,2	1	12,0	4,7	8,4	21,3	11	-3,6	1																																												
F	9,4	2,5	5,9	13,0	15-21	-2,8	9	7,4	1,7	4,6	10,5	6	-5,1	9	10,7	3,9	7,3	13,8	5	-0,3	9																																												
M	11,8	4,6	8,2	19,9	31	0,6	6	10,5	3,7	7,1	18,1	31	-1,7	6	13,4	6,0	9,7	21,7	27	0,5	6																																												
A	17,9	8,1	13,0	25,3	17	0,3	7	15,7	8,1	11,9	23,5	17	-0,8	8	18,9	9,5	14,2	27,1	17	2,5	8																																												
M	23,4	13,3	18,3	28,8	7	8,0	29	21,6	13,6	17,6	29,5	6	6,9	24	24,8	14,4	19,6	31,1	15	8,7	29																																												
G	25,6	15,1	20,4	29,7	13	10,8	22	23,7	15,3	19,5	28,1	13	10,2	25	27,8	17,2	22,5	32,2	14	13,0	22																																												
L	32,4	20,9	26,7	35,9	9	15,7	1-11	30,2	21,5	25,8	34,8	9	16,1	11	34,1	22,8	28,4	37,5	9	17,5	11																																												
A	28,6	18,7	23,6	33,8	15	13,2	22	26,8	18,8	22,8	31,6	9	13,1	23	30,2	20,6	25,4	35,9	15	15,6	20																																												
S	24,8	15,9	20,3	35,0	19	9,2	30	23,3	15,8	19,5	34,3	19	9,6	30	26,9	17,7	22,3	38,5	18	12,2	22																																												
O	17,7	11,5	14,6	23,8	4-5	7,1	24	16,8	11,0	13,9	23,7	7	6,5	22	19,4	12,6	16,0	26,2	5	8,0	25																																												
N	15,0	7,2	11,1	23,4	10	1,3	27	14,5	7,5	11,0	24,1	12	0,1	27	16,6	8,5	12,5	25,3	10	2,0	27																																												
D	12,8	4,3	8,5	16,4	1-2	2,1	vari	12,4	5,4	8,9	16,1	28	2,2	31	14,2	5,2	9,7	17,4	23	0,0	28																																												
Anno	19,2	10,5	14,8	35,9	9 VII	-5,5	1 I	17,7	10,5	14,1	34,8	9 VII	-7,2	1 I	20,7	11,9	16,3	38,5	18 IX	-3,6	1 I																																												
CHIETI																						CATIGNANO																						PESCARA COLLI																					
(Te) (278 m s.m.)																						(Te) (334 m s.m.)																						(Te) (21 m s.m.)																					
G	10,8	5,3	8,1	19,0	12	-3,4	1	12,7	5,7	9,2	22,6	12	-3,0	1	12,1	4,4	8,2	20,3	12	0,1	7																																												
F	9,7	4,6	7,1	12,9	5	0,0	9	11,9	4,8	8,4	14,9	15	-0,8	9	11,6	4,5	8,0	14,7	5	0,2	20																																												
M	12,3	6,9	9,6	21,1	27	1,9	6	14,6	7,2	10,9	23,3	27	1,4	6	14,6	7,1	10,9	23,3	27	2,4	21																																												
A	17,3	10,7	14,0	25,7	1	3,0	7	20,4	11,1	15,8	28,3	1	4,0	7	18,5	9,7	14,1	25,3	24	4,6	10																																												
M	22,7	15,4	19,0	28,8	15-20	9,8	22	26,6	16,2	21,4	33,1	20	10,7	23-24	23,8	15,1	19,5	26,7	20	10,0	29																																												
G	25,6	18,4	22,0	30,9	15	14,4	18	29,5	18,9	24,2	34,2	15	14,3	25	27,9	18,2	23,1	34,3	24	14,5	22-26																																												
L	31,3	24,3	27,8	34,6	22	19,9	11	35,2	24,5	29,9	39,2	17	19,4	11	32,3	23,3	27,8	36,2	24	18,2	1																																												
A	27,9	21,5	24,7	34,0	15	15,7	20	31,9	21,8	26,8	38,4	15	16,1	22	30,3	21,5	25,9	33,7	10	16,3	20																																												
S	25,2	18,5	21,8	38,5	18	11,9	29	28,3	19,0	23,6	39,6	18	12,0	22	27,8	18,6	23,2	41,2	18	13,9	23																																												
O	18,2	13,3	15,8	25,9	5	9,6	22	20,9	13,9	17,4	28,2	5	9,6	25	20,0	13,8	16,9	25,6	5	8,3	26																																												
N	15,4	9,6	12,5	23,4	10	2,2	27	16,5	8,5	12,5	26,6	10	2,1	27	16,9	8,5	12,7	21,7	9	3,1	30																																												
D	12,1	6,6	9,4	15,6	2-23	1,2	29	12,8	5,0	8,9	15,9	23	0,2	28	12,9	4,7	8,8	15,5	2-23	1,7	29-30																																												
Anno	19,0	12,9	16,0	38,5	18 IX	-3,4	1 I	21,8	13,0	17,4	39,6	18 IX	-3,0	1 I	20,7	12,5	16,6	41,2	18 IX	0,1	7 I																																												
PESCARA																						PESCARA a S.TERESA																						PESCOCOSTANZO																					
(Te) (5 m s.m.)																						(Te) (4 m s.m.)																						(Te) (1461 m s.m.)																					
G	12,0	3,8	7,9	20,9	18	-0,6	7	12,8	2,3	7,5	21,6	12	-6,0	6	3,9	-1,8	1,1	13,4	11	-12,6	1																																												
F	11,3	3,8	7,5	14,3	5	-0,7	20	11,9	2,6	7,2	15,1	25	-2,2	19-20-21	2,2	-3,2	-0,5	8,2	24	-10,6	9																																												
M	14,3	6,5	10,4	20,5	3-27	-0,1	21	14,5	5,3	9,9	23,7	27	-0,3	21	5,6	-0,7	2,4	12,4	28	-5,7	7																																												
A	18,0	8,2	13,1	25,2	24	2,9	10	19,2	6,9	13,1	27,8	1	1,4	10	11,0	2,9	7,0	18,0	17	-5,9	7-8																																												
M	23,1	13,9	18,5	26,2	14	9,3	1	24,5	12,3	18,4	29,9	15	6,6	29	17,7	8,8	13,3	28,3	6	3,3	24																																												
G	27,6	17,2	22,4	33,5	15	13,0	1	28,1	14,6	21,3	34,0	15	9,4	22	19,7	10,4	15,1	24,8	14	5,1	18																																												
L	31,9	21,2	26,6	36,0	20	15,4	2	32,7	18,8	25,8	36,1	9	13,3	1	25,7	15,9	20,8	29,7	18	11,9	1																																												
A	30,3	20,6	25,4	34,2	10	16,0	20	30,4	18,3	24,3	36,2	15	13,9	20	22,9	14,0	18,4	27,1	9	9,3	22																																												
S	27,4	17,5	22,5	39,1	18	12,2	23	27,5	15,5	21,5	39,9	18	9,9	22	18,4	10,5	14,5	28,0	19	3,5	30																																												
O	20,1	13,3	16,7	24,1	5	7,6	26	20,4	12,0	16,2	28,9	5	5,7	26	13,1	7,0	10,1	19,9	26	1,1	22																																												
N	16,9	8,1	12,5	22,6	9	2,4	30	17,6	6,2	11,9	23,6	9	0,6	29	11,6	4,0	7,8	21,8	12	-3,6	28																																												
D	13,2	4,1	8,6	15,9	2	0,8	12	14,2	2,1	8,2	17,6	2	-0,7	12	8,1	1,5	4,8	12,3	3	-3,0	31																																												
Anno	20,5	11,5	16,0	39,1	18 IX	-0,7	20 II	21,2	9,7	15,4	39,9	18 IX	-6,0	6 I	13,3	5,8	9,6	29,7	18 VII	-12,6	1 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
ALENTO a S. LEONARDO																					
(Te) (3 m s.m.)																					
G	11,7	3,0	7,4	21,7	12	-1,3	7	3,3	-2,3	0,5	12,0	12	-11,3	1	10,5	4,3	7,4	19,3	12	-4,8	1
F	10,5	3,1	6,8	12,4	5	-1,7	20	2,6	-2,9	-0,2	5,7	16	-9,1	9-10	9,3	3,2	6,3	12,9	5	-2,8	9
M	13,5	5,9	9,7	21,0	27	0,0	21	6,0	-1,0	2,5	12,5	31	-4,6	6-7	12,0	5,3	8,6	19,8	27	-0,1	6
A	17,4	7,9	12,6	24,7	24	2,6	10	10,9	1,3	6,1	17,7	17	-4,6	7	17,8	9,4	13,6	25,3	1	0,8	7
M	22,1	13,4	17,8	25,3	14-15	8,3	1	17,4	7,7	12,5	25,9	6	1,9	1	23,6	14,7	19,1	30,4	15	9,3	24
G	26,1	15,9	21,0	32,7	15	11,2	22	19,6	9,4	14,5	25,6	14	4,0	25	26,3	17,3	21,8	30,3	15	12,6	25
L	30,5	20,2	25,3	34,0	24	15,0	2	25,6	14,6	20,1	29,1	9	9,3	1	32,4	23,4	27,9	35,7	20	17,8	1
A	28,6	19,7	24,1	31,9	9	15,0	20	21,7	12,4	17,0	26,8	10	7,5	17	28,4	20,1	24,2	33,4	15	14,9	20-22
S	26,3	16,6	21,4	37,6	18	11,3	23	18,0	10,2	14,1	29,5	19	4,7	22	25,1	16,8	20,9	36,8	18	11,4	25
O	19,2	12,5	15,9	24,1	5	7,1	26	12,0	6,5	9,2	17,1	5-7	2,1	21	17,9	11,9	14,9	24,4	7	7,5	21
N	16,3	7,3	11,8	21,6	9	1,8	30	9,4	2,8	6,1	18,1	12	-4,8	29	15,3	8,6	11,9	24,6	10	0,8	27
D	12,5	3,4	7,9	15,4	2	0,3	30	4,1	-0,5	1,8	7,2	1	-2,9	15	13,0	6,1	9,6	16,0	23	2,5	28
Anno	19,6	10,7	15,1	37,6	18 IX	-1,7	20 II	12,6	4,8	8,7	29,5	19 IX	-11,3	1 I	19,3	11,8	15,5	36,8	18 IX	-4,8	1 I
PASSO LANCIANO																					
(Te) (1280 m s.m.)																					
PRETORO																					
(Te) (550 m s.m.)																					
GUARDIAGRELE																					
(Te) (551 m s.m.)																					
G	9,9	4,4	7,2	16,6	12-17	-5,4	1	11,3	4,8	8,0	20,0	12	-3,8	1	11,8	4,7	8,3	21,8	12	-2,1	1
F	8,8	3,6	6,2	11,9	21	-2,8	9	10,4	3,9	7,1	13,3	25	-0,7	9	10,9	4,4	7,6	13,4	6	1,4	8
M	11,2	5,6	8,4	19,1	27-31	-0,1	6	13,1	6,1	9,6	21,3	27	0,0	6	13,6	6,6	10,1	21,9	27	3,0	6
A	16,8	9,6	13,2	24,0	17	0,2	7	18,5	9,4	14,0	26,2	17	1,5	7	18,3	9,5	13,9	27,0	1	3,5	7
M	22,8	14,8	18,8	28,6	7-20	9,5	24	24,4	14,3	19,3	30,1	15	8,6	24	23,3	14,5	18,9	30,8	20	9,7	29
G	25,6	17,7	21,6	29,5	14-15	12,2	18	27,3	17,0	22,2	31,3	24	12,6	22	26,2	16,8	21,5	31,9	15	11,9	18
L	31,7	23,8	27,8	35,0	9-18-20	19,0	11	33,1	22,1	27,6	36,3	18	17,9	1	31,5	22,4	27,0	34,9	18	17,8	1
A	28,0	20,6	24,3	33,7	15	15,2	20	29,3	19,6	24,4	34,8	15	14,4	20	28,9	20,2	24,5	34,0	15	15,2	20
S	24,5	17,1	20,8	36,3	18	11,1	29	25,8	16,5	21,2	37,6	18	11,1	25	26,4	17,1	21,8	37,8	18	12,0	25
O	17,2	12,2	14,7	23,2	7	8,3	22	18,4	12,1	15,2	24,4	4-7	7,6	25	19,7	13,1	16,4	25,6	5	9,7	25
N	14,6	8,9	11,8	25,3	10	1,2	27	15,6	8,4	12,0	23,9	10	1,7	27	16,6	8,7	12,6	23,4	10	3,3	28
D	12,6	6,5	9,6	16,1	3	3,4	27	13,0	5,8	9,4	15,9	2	-0,2	28	13,1	5,6	9,3	16,9	23	2,6	29
Anno	18,6	12,1	15,4	36,3	18 IX	-5,4	1 I	20,0	11,7	15,8	37,6	18 IX	-3,8	1 I	20,0	12,0	16,0	37,8	18 IX	-2,1	1 I
FARA F. PETRI (ex CENTRALE FARA)																					
(Te) (313 m s.m.)																					
COLLE CAPUANO																					
(Te) (149 m s.m.)																					
ROCCA SAN GIOVANNI																					
(Te) (79 m s.m.)																					
G	12,3	4,8	8,6	19,6	18	-1,4	1	3,1	-5,0	-1,0	10,8	11	-15,4	29	7,5	1,5	4,5	17,1	11	-9,2	1
F	12,6	4,8	8,7	15,5	25	1,7	21	2,7	-5,6	-1,5	8,9	24	-14,4	3	5,6	0,4	3,0	8,9	21	-7,3	9
M	15,7	7,1	11,4	22,4	27	3,6	11	5,6	-2,2	1,7	13,1	31	-8,4	14	8,5	2,5	5,5	16,7	27	-2,5	6
A	20,2	9,0	14,6	25,3	23	4,4	7	11,6	-0,4	5,6	18,7	17	-5,6	10	14,3	6,5	10,4	21,8	17	-3,3	7
M	25,5	14,1	19,8	29,3	20	9,6	29	17,4	3,9	10,6	27,5	7	-0,4	1	20,2	12,2	16,2	28,0	6	6,7	29
G	29,4	16,8	23,1	32,6	15	12,2	18	19,3	4,5	11,9	23,3	14	0,5	22	22,2	14,4	18,3	26,0	14	9,7	25
L	34,8	21,6	28,2	43,6	25	17,2	1	26,0	8,7	17,4	29,8	22-23	3,7	1-2	28,9	20,5	24,7	32,0	20	15,5	11
A	32,4	20,8	26,6	37,3	10	15,8	20	23,2	8,4	15,8	27,3	10	4,4	17	25,7	17,5	21,6	30,7	9-10	11,8	22
S	28,4	17,7	23,1	36,6	18	13,7	29	19,3	6,1	12,7	28,1	18	0,1	30	21,9	14,2	18,0	32,5	19	7,3	30
O	20,2	13,5	16,8	25,4	4	8,5	26	13,3	4,0	8,7	19,5	7	-4,8	25	15,5	9,6	12,5	21,9	7	4,5	22
N	16,7	9,2	12,9	22,0	9	4,9	23-30	11,2	-2,9	4,2	20,3	12	-12,5	29	13,3	6,7	10,0	23,5	12	-0,3	26-28
D	13,0	6,3	9,6	16,5	2	3,5	30	6,4	-8,2	-0,9	10,3	27	-12,5	15	10,8	4,3	7,5	15,3	28	0,2	31
Anno	21,8	12,1	17,0	43,6	25 VII	-1,4	1 I	13,3	0,9	7,1	29,8	22-23 VII	-15,4	29 I	16,2	9,2	12,7	32,5	19 IX	-9,2	1 I
ROCCARASO																					
(Te) (1231 m s.m.)																					
MONTENERODOMO																					
(Te) (1001 m s.m.)																					

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 (Te) (458 m s.m.)							GESSOPALENA (Te) (635 m s.m.)							CASOLI DIGA (Te) (250 m s.m.)						
G	10,6	3,2	6,9	19,8	12	-5,1	1	9,4	3,7	6,5	18,4	12	-6,4	1	12,3	3,2	7,7	19,8	12	-3,4	1
F	10,3	2,9	6,6	14,3	6	-2,3	9	8,5	2,8	5,7	12,4	25	-4,3	9	11,9	3,3	7,6	15,6	25	-1,4	3
M	12,3	4,6	8,4	22,6	27	0,0	6	10,4	4,9	7,7	19,3	27	-0,4	6	13,6	5,3	9,5	21,7	27	1,6	14
A	18,2	8,1	13,1	25,9	1-17	0,7	7	16,0	8,6	12,3	23,0	1	-0,6	7	18,6	7,5	13,0	25,7	1	2,2	7
M	24,0	12,7	18,3	30,5	7	6,2	29	21,8	13,7	17,7	27,7	7	8,3	24	24,2	12,7	18,4	30,1	7	7,4	1
G	26,3	14,4	20,3	31,8	14	9,7	22	24,3	16,3	20,3	28,6	14-15	11,5	25	27,1	15,4	21,2	32,0	14	11,7	22-25
L	32,4	19,9	26,2	37,8	20	13,4	1	30,5	22,1	26,3	33,8	18	17,0	1-11	33,4	20,4	26,9	37,0	18	15,6	1
A	29,2	17,9	23,5	33,8	10	13,0	20	27,1	19,2	23,1	31,9	15	13,5	22	29,9	17,9	23,9	35,0	15	12,7	17
S	26,2	15,6	20,9	37,4	19	9,2	25	23,9	16,1	20,0	35,4	18	10,5	25	26,6	14,8	20,7	37,4	18	10,5	25
O	19,2	11,0	15,1	25,7	5	4,0	25	16,8	11,3	14,0	23,1	7	7,8	22	19,3	11,0	15,1	25,6	4	4,3	25
N	16,3	6,1	11,2	24,7	10	0,9	29	14,2	8,3	11,3	23,6	10	1,7	26	16,7	6,4	11,6	25,2	10	1,3	30
D	13,5	3,4	8,5	16,7	1	0,0	12	11,7	6,0	8,8	15,3	1	3,5	31	14,0	2,8	8,4	16,9	23	-1,8	28
Anno	19,9	10,0	14,9	37,8	20 VII	-5,1	1 I	17,9	11,1	14,5	35,4	18 IX	-6,4	1 I	20,6	10,1	15,3	37,4	18 IX	-3,4	1 I
	ATESSA - PIAZZANO (Te) (78 m s.m.)							CASALANGUIDA (Te) (523 m s.m.)							MONTAZZOLI (Te) (871 m s.m.)						
G	12,8	2,3	7,5	19,6	18	-2,8	7	10,2	4,6	7,4	18,7	12	-5,3	1	9,6	3,7	6,6	21,3	11	-6,7	1
F	12,5	2,5	7,5	15,2	6-24	-3,7	3	10,1	4,6	7,3	16,5	24	-3,0	9-10	8,2	2,4	5,3	12,3	25	-4,8	9-10
M	15,3	5,1	10,2	25,1	27	-1,3	21	13,5	6,7	10,1	23,2	26	2,1	7	10,5	4,5	7,5	19,8	31	-1,0	6
A	19,9	6,7	13,3	27,0	1-17	0,7	10	16,7	8,8	12,7	24,2	1	0,0	7	16,5	8,6	12,5	23,4	1	-0,7	7
M	25,9	12,4	19,1	33,4	20	6,7	29	22,9	13,8	18,4	29,1	15	7,5	29	22,8	14,2	18,5	29,2	7	8,5	23
G	29,0	14,8	21,9	36,1	14	10,7	22	25,5	16,0	20,8	30,6	14	9,8	18	25,1	16,2	20,7	29,4	13	10,2	18
L	34,3	19,3	26,8	38,0	9	13,6	2	31,8	22,0	26,9	35,5	18	15,2	11	32,1	23,1	27,6	36,0	20	17,3	1
A	31,0	18,4	24,7	35,5	15	13,6	17	28,7	19,3	24,0	33,8	15	14,3	20-23	28,7	20,1	24,4	33,4	10	13,7	22
S	28,2	15,3	21,7	40,5	18	10,4	12	25,3	16,4	20,8	36,5	19	10,7	22	24,5	16,4	20,4	36,3	19	9,8	29-30
O	21,1	11,7	16,4	27,7	5	5,5	26	18,1	11,7	14,9	25,3	5	7,3	22	17,6	11,6	14,6	24,3	8	6,4	22
N	17,9	6,4	12,2	25,3	10	0,6	30	14,7	7,6	11,2	24,6	10	0,6	27	15,4	8,7	12,1	25,6	12	0,8	27
D	14,9	2,4	8,6	18,3	23	-1,7	29	11,6	5,2	8,4	14,9	1	1,2	28	12,8	6,5	9,7	17,5	1	2,6	31
Anno	21,9	9,8	15,8	40,5	18 IX	-3,7	3 II	19,1	11,4	15,2	36,5	19 IX	-5,3	1 I	18,6	11,3	15,0	36,3	19 IX	-6,7	1 I
	GUILMI (Te) (605 m s.m.)							CUPELLO (Te) (296 m s.m.)							VASTO (ex ISTONIO) (Te) (196 m s.m.)						
G	8,9	3,0	6,0	18,1	11	-6,3	1	11,8	5,7	8,7	20,0	12	-2,6	1	11,1	5,6	8,3	16,5	18	-2,4	1
F	8,2	2,4	5,3	12,5	6	-4,1	10	11,1	4,9	8,0	13,7	18	0,1	9	10,7	5,0	7,9	13,8	5	0,9	10
M	10,5	4,4	7,5	19,8	27	-1,2	6	13,3	6,9	10,1	20,5	31	2,0	6	13,1	7,0	10,1	20,2	31	2,6	6
A	16,3	8,1	12,2	24,1	17	-0,7	7	18,2	10,2	14,2	25,0	1	2,9	7	17,7	10,0	13,9	25,9	1	2,2	7
M	22,2	13,2	17,7	27,9	7	7,9	24	23,7	15,3	19,5	30,7	20	10,0	29	22,9	15,0	19,0	30,9	20	10,1	24
G	24,6	15,8	20,2	30,5	14	9,4	18	26,4	18,0	22,2	29,8	14	12,8	18	26,0	18,0	22,0	30,6	15-24	12,7	18
L	31,1	21,7	26,4	35,7	9	16,7	11	32,2	23,9	28,1	35,8	22	18,2	11	31,3	23,6	27,5	35,2	19	18,9	11
A	27,7	19,0	23,3	32,4	15	14,2	20	29,8	21,4	25,6	34,5	15	16,4	20	28,4	21,3	24,9	32,2	9-15	15,8	20
S	24,5	15,7	20,1	35,9	18	10,2	30	26,8	18,3	22,6	39,7	18	12,6	25-30	26,0	18,4	22,2	38,8	18	12,4	25
O	17,2	10,9	14,0	24,1	5	6,7	22	19,5	13,4	16,5	25,0	5-15	9,3	22	19,1	13,5	16,3	25,8	15	9,4	22
N	14,2	7,5	10,8	23,9	10	0,1	27	16,4	9,7	13,1	24,8	10	3,5	28	15,8	9,8	12,8	22,0	10	4,5	29
D	11,5	5,3	8,4	15,7	1	2,5	31	13,7	7,0	10,4	17,4	23	2,0	29	12,7	6,9	9,8	16,1	23	1,8	29
Anno	18,1	10,6	14,3	35,9	18 IX	-6,3	1 I	20,2	12,9	16,6	39,7	18 IX	-2,6	1 I	19,6	12,8	16,2	38,8	18 IX	-2,4	1 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																																												
TAGLIACOZZO																						COLLELONGO																						CARSOLI, PIETRASECCA																					
(Te) (735 m s.m.)																						(Te) (844 m s.m.)																						(Te) (867 m s.m.)																					
G	8,5	-3,0	2,7	15,7	12	-8,2	13-27-29	7,2	-1,9	2,6	12,1	12	-8,6	1	7,8	-1,0	3,4	13,9	17	-7,4	1																																												
F	7,7	-2,5	2,6	12,4	24	-8,6	10	7,4	-2,1	2,6	12,0	24	-8,1	3	7,4	-0,7	3,4	11,4	24	-5,8	3-9																																												
M	12,0	-0,1	6,0	17,7	4	-5,5	14	11,1	0,8	5,9	17,7	25	-4,5	10	11,1	1,3	6,2	17,4	25	-3,1	10-14																																												
A	17,2	1,8	9,5	22,7	17	-4,2	7-8	16,8	3,6	10,2	22,9	16	-0,5	10	15,9	2,8	9,3	20,9	15	-2,8	9																																												
M	22,8	5,7	14,3	31,2	7	0,5	22	23,1	7,8	15,4	30,9	6	2,3	22	21,0	7,0	14,0	28,5	7	0,4	22																																												
G	26,5	7,9	17,2	30,3	8	4,3	22	26,8	10,1	18,4	30,9	7	6,8	1	24,8	9,6	17,2	28,8	7	6,0	22																																												
L	31,7	12,7	22,2	34,7	23	8,3	1	32,2	14,9	23,6	36,4	7	11,7	1	29,8	13,8	21,8	33,0	21	10,2	1																																												
A	29,3	11,4	20,3	34,6	6	7,0	18	28,6	13,8	21,2	33,5	2	9,2	18	27,7	12,8	20,3	33,5	7	8,4	18																																												
S	24,2	7,9	16,1	32,3	1	1,3	30	23,8	10,8	17,3	32,3	1	4,1	30	22,8	9,9	16,4	30,7	1	5,4	23																																												
O	17,0	6,3	11,7	23,3	7	-1,1	25	17,0	7,6	12,3	22,0	7	1,8	25	16,5	7,5	12,0	21,0	7	0,2	23																																												
N	14,9	0,1	7,5	22,8	10	-6,2	29	14,4	1,6	8,0	21,6	9-12	-4,6	30	14,2	2,5	8,3	21,3	9	-3,5	30																																												
D	10,1	-5,3	2,4	15,0	27	-9,4	30	10,1	-3,0	3,6	13,2	3	-6,6	15	12,0	-1,8	5,1	16,6	28	-5,8	30																																												
Anno	18,5	3,6	11,0	34,7	23 VII	-9,4	30 XII	18,2	5,3	11,8	36,4	7 VII	-8,6	1 I	17,6	5,3	11,4	33,5	7 VIII	-7,4	1 I																																												
OVINDOLI																						ROCCAUVIVI																						COLLARMELE																					
(Te) (1371 m s.m.)																						(Te) (451 m s.m.)																						(Te) (836 m s.m.)																					
G	4,4	-3,3	0,5	15,9	11	-12,2	1	10,3	2,3	6,3	15,1	5	-5,1	1	7,1	-0,2	3,5	12,4	18	-8,5	1																																												
F	3,7	-4,2	-0,3	8,7	14	-10,6	3-9	10,5	2,4	6,5	14,9	24	-2,5	3	7,7	0,1	3,9	13,3	24	-6,4	9																																												
M	6,6	-1,5	2,5	14,9	25	-6,7	10	13,8	5,0	9,4	19,8	25	0,2	14	11,1	2,7	6,9	18,2	27	-1,8	10																																												
A	11,5	0,9	6,2	18,1	17	-5,6	7	18,8	7,2	13,0	24,5	23	2,3	7	16,6	5,4	11,0	23,3	17	-1,3	8																																												
M	17,5	6,3	11,9	25,9	7	-0,3	29	24,0	11,1	17,6	30,2	8	6,2	22	23,1	10,4	16,7	31,9	7	4,6	24																																												
G	19,9	8,0	14,0	24,1	14	4,1	22	28,1	13,9	21,0	30,9	5	10,5	22	26,3	12,8	19,5	30,3	14	9,0	1																																												
L	26,2	12,3	19,2	29,5	8	7,7	1	33,9	18,1	26,0	37,1	22	14,8	27	32,3	17,6	25,0	36,0	17	14,5	1																																												
A	23,6	11,3	17,4	28,0	9	5,6	17	31,0	17,0	24,0	36,2	6	12,0	18	29,5	16,2	22,8	34,1	9-10	10,7	17																																												
S	18,3	8,6	13,4	26,5	1	2,0	22	26,1	14,2	20,2	34,3	1	9,7	23	24,1	12,8	18,4	32,1	18	7,1	30																																												
O	12,6	5,7	9,2	17,9	26	0,5	12	18,9	11,1	15,0	23,1	5	5,8	25	17,4	9,0	13,2	23,9	7	3,9	25																																												
N	11,1	1,3	6,2	20,0	12	-6,6	28-29	16,7	6,1	11,4	22,9	9	0,8	29	13,8	3,8	8,8	21,1	9	-2,0	29																																												
D	8,7	-1,9	3,4	15,1	3	-5,0	31	14,2	2,4	8,3	17,7	29	-1,4	30	9,1	-0,8	4,2	13,0	3	-4,0	7																																												
Anno	13,7	3,6	8,6	29,5	8 VII	-12,2	1 I	20,5	9,2	14,9	37,1	22 VII	-5,1	1 I	18,2	7,5	12,8	36,0	17 VII	-8,5	1 I																																												
ORTUCCHIO																						CELANO																						CASE INCILE																					
(Te) (665 m s.m.)																						(Te) (718 m s.m.)																						(Te) (658 m s.m.)																					
G	8,1	-2,2	3,0	13,5	12-18	-8,5	29	9,1	-1,1	4,0	34,0	31	-7,7	1	8,6	-1,2	3,7	13,8	5-12	-6,7	1																																												
F	9,1	-1,5	3,8	14,3	24	-9,5	3	9,0	-0,6	4,2	13,4	24	-7,9	3	8,3	-0,5	3,9	13,3	24	-7,2	3																																												
M	12,8	1,5	7,2	19,5	27	-4,1	10-14	13,3	2,1	7,7	19,9	27	-3,0	10	12,9	1,9	7,4	19,7	25	-2,6	14																																												
A	18,6	3,7	11,2	24,9	17	-3,3	10	18,8	4,7	11,7	24,7	17	-0,5	10	18,6	4,2	11,4	24,6	17	-1,1	10																																												
M	25,0	8,0	16,5	33,9	7	2,0	29	25,1	9,1	17,1	33,5	7	3,5	29	24,4	8,8	16,6	32,1	7	3,8	22-29																																												
G	27,5	10,1	18,8	31,0	14	6,5	22	28,2	11,2	19,7	32,8	14	7,5	22	27,5	10,8	19,1	30,9	8	7,4	22																																												
L	32,8	14,9	23,8	36,5	7	10,6	1	34,0	16,2	25,1	37,5	16	12,5	1	32,4	15,0	23,7	35,3	16	11,0	1																																												
A	30,7	13,7	22,2	35,0	7	8,5	17	31,1	14,9	23,0	36,7	9	10,1	17	30,0	13,9	22,0	34,8	9	9,6	17																																												
S	25,8	10,4	18,1	32,9	18	3,8	30	26,0	11,5	18,8	34,8	1	5,0	30	25,3	10,7	18,0	33,1	1	4,3	30																																												
O	18,9	8,0	13,5	25,7	7	0,1	25	18,9	8,8	13,9	24,2	7	2,0	25	18,1	8,5	13,3	25,3	7	1,8	25																																												
N	15,2	0,8	8,0	23,2	10	-4,7	29-30	14,4	2,4	8,4	20,0	9	-3,1	29-30	14,4	1,7	8,1	21,8	9	-3,3	30																																												
D	8,9	-4,6	2,1	13,8	3	-8,7	30	8,4	-2,8	2,8	11,4	4	-5,8	15	8,1	-3,3	2,4	12,4	18	-6,8	30																																												
Anno	19,4	5,2	12,3	36,5	7 VII	-9,5	3 II	19,7	6,4	13,0	37,5	16 VII	-7,9	3 II	19,1	5,9	12,5	35,3	16 VII	-7,2	3 II																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	CANISTRO							PERETO							PESCARA PORTO TURISTICO						
	(Te) (553 m s.m.)							(Te) (930 m s.m.)							(Te) (1 m s.m.)						
G	9,4	0,0	4,7	15,0	5	-6,1	1	8,0	1,6	4,8	13,4	5	-8,1	1	11,6	5,2	8,4	20,0	18	-0,2	1
F	9,1	0,9	5,0	13,5	24	-4,1	3	7,8	0,7	4,2	11,8	12	-6,7	9	10,5	5,0	7,8	14,6	5	1,0	20
M	13,1	3,1	8,1	19,3	30	-1,2	14	10,8	3,4	7,1	15,9	25	-1,2	7	13,1	7,7	10,4	19,7	3	3,6	21
A	18,3	4,8	11,5	24,1	16	-0,6	7	15,3	6,2	10,7	19,3	15	-1,1	8	16,5	10,5	13,5	23,4	24	4,7	7
M	23,9	8,5	16,2	30,4	19	3,4	29	20,8	11,0	15,9	29,2	7	5,1	1	21,4	15,6	18,5	25,6	21	10,9	29
G	28,2	11,5	19,9	31,8	5	8,8	22	23,9	13,9	18,9	27,7	6	10,5	18	25,5	18,8	22,2	32,3	15	15,1	22
L	33,7	15,9	24,8	36,6	17	11,9	27	29,6	18,7	24,1	32,9	21-22	15,2	27	29,4	23,8	26,6	32,4	20	18,4	1
A	31,1	14,8	22,9	36,7	7	9,7	17	27,4	17,2	22,3	33,3	7	12,0	17	28,0	22,1	25,0	31,3	9	16,9	20
S	26,2	11,7	18,9	34,4	1	7,4	23	22,9	13,4	18,1	29,7	1	8,5	25-30	25,6	19,0	22,3	38,2	18	14,1	23
O	18,5	9,5	14,0	24,0	5	3,4	25	16,8	10,1	13,5	21,9	7	4,6	23	19,2	14,4	16,8	22,4	5-17	9,1	25-26
N	15,7	4,5	10,1	22,7	9	-1,1	29	14,1	6,9	10,5	20,7	12	0,3	22	16,3	9,2	12,7	21,9	22	4,3	29
D	12,4	0,3	6,3	15,8	3	-4,6	30	11,8	4,3	8,1	15,3	29	-0,2	31	12,3	5,2	8,7	15,1	2	0,8	29
Anno	20,0	7,1	13,5	36,7	7 VIII	-6,1	1 I	17,4	9,0	13,2	33,3	7 VIII	-8,1	1 I	19,1	13,0	16,1	38,2	18 IX	-0,2	1 I

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

Pluviometro 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'imbuto raccoglitore.

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni o pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2015

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe	No	Ne
0 ÷ 200	-	-	9	1	-
201 ÷ 500	-	-	8	1	-
501 ÷ 1000	-	-	28	3	1
1001 ÷ 1500	-	-	5	-	3
oltre 1500	-	-	1	-	1
Totali	-	-	51	5	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					VILLA S.LUCIA	Pe	895	2,00	1927
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
					CAPESTRANO	Pe	510	2,00	1920
					BARISCIANO	Pe	978	2,00	1922
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	PESCOSANSONESCO	Pe No	533	2,00	1931
					CARAMANICO METEO	Pe Ne	804	2,00	1986
					CHIETI	Pe	278	2,00	1916
TORDINO					CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	PESCARA COLLI	Pe	21	2,00	1999
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	PESCARA	Pe	5	2,00	1932
					ALENTO				
VOMANO					ALENTO a S. LEONARDO	Pe	3	2,00	2012
CAMPOTOSTO	Pe Ne	1344	2,00	1919					
NERITO	Pe No	822	2,00	1919					
PIETRACAMELA	Pe	1043	2,00	1919	FORO				
VILLA VALLUCCI	Pe No	496	2,00	1919					
FANO A CORNO	Pe No	658	2,00	1927	PASSO LANCIANO	Pe Ne	1280	2,00	1958
TOSSICIA - AZZINANO	Pe	592	2,00	2012					
					FELTRINO				
PIOMBA					COLLE CAPUANO	Pe	149	2,00	2006
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	305	2,00	2002					
					ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO				
SALINE									
MOSCUFO	Pe No	173	2,00	1919	ROCCA SAN GIOVANNI	Pe	79	2,00	2012
ARSITA	Pe	586	2,00	1921					
					SANGRO				
ATERNO PESCARA					ROCCARASO	Pe Ne	1231	2,00	1960
MONTEREALE	Pe	913	2,00	1920	MONTENERODOMO	Pe	1001	2,00	1919
PIZZOLI	Pe	765	2,00	2012	CASOLI DIGA	Pe	250	2,00	1990
L'AQUILA CF	Pe	650	2,00	2014	ATESSA - PIAZZANO	Pe	78	2,00	2012
L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919					
ASSERGI	Pe	992	2,00	1925					
PASSO GODI	Pe Ne	1542	2,00	1989					
SULMONA	Pe	372	2,00	1916					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
OSENTO									
CASALANGUIDA	Pe	523	2,00	2012					
SINELLO									
MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919					
GUILMI	Pe	605	2,00	2012					
CUPELLO	Pe	296	2,00	1919					
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO									
VASTO	Pe	196	2,00	1933					
FUCINO									
TAGLIACOZZO	Pe	735	2,00	2002					
COLLELONGO	Pe	844	2,00	2002					
CARSOLI, PIETRASECCA	Pe	867	2,00	2008					
COLLARMELE	Pe	836	2,00	2012					
ORTUCCHIO	Pe	665	2,00	2012					
CELANO	Pe	718	2,00	2012					
CASE INCILE	Pe	658	2,00	2012					
LIRI									
CANISTRO	Pe	553	2,00	2012					
TEVERE									
PERETO	Pe	930	2,00	2008					

GIULIANOVA												Giorno	SANTO STEFANO											
(Pe) Bacino: LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO (67 m s.m.)													(Pe)	Bacino: TORDINO (820 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1	0,8	—	—	—	—	—	8,4	—	3,6	—	—	
—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,6	0,2	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
4,0	0,6	47,6	0,8	—	—	—	—	5,8	—	—	0,4	5	—	4,0	13,6	6,8	—	—	—	13,0	1,4	—	—	
—	3,0	61,2	34,0	—	—	—	—	0,6	—	—	0,8	6	—	4,6	61,4	13,0	—	—	—	0,6	—	—	0,2	
—	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	33,2	8,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	0,2	8	—	11,8	—	1,0	—	—	—	—	5,2	4,0	—	
—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	1,6	10	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,4	23,2	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	35,0	—	0,2	11	—	—	—	—	0,2	—	51,8	—	29,6	—	0,2	
1,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	13,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	18,2	0,2	—	14	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	23,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	15	—	—	—	—	—	1,0	—	—	17,6	—	—	
—	—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2,2	—	0,2	0,2	—	7,4	—	0,4	—	
—	6,6	1,8	—	0,2	7,0	—	12,8	—	—	—	—	17	—	9,2	14,4	—	2,8	3,8	—	12,0	—	0,2	—	
0,2	3,4	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	18	1,2	1,2	2,4	—	—	15,6	—	—	—	0,2	—	
1,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	8,0	—	—	19	4,0	—	—	4,2	—	—	—	4,8	—	9,0	—	
5,4	—	—	—	—	2,4	—	22,0	3,8	5,4	—	—	20	2,6	—	—	—	0,2	—	—	2,2	0,2	9,8	0,4	
—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	21	2,0	—	—	—	—	13,0	—	—	9,0	0,4	—	
0,2	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22	1,6	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	
10,2	4,6	11,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	23	24,8	0,4	14,4	—	18,8	—	—	—	—	0,2	—	
22,8	—	—	—	4,2	20,2	—	—	31,2	—	5,0	—	24	45,0	—	0,6	—	2,4	16,0	—	—	6,4	—	4,4	
3,0	11,0	11,0	2,8	0,8	—	—	—	16,8	—	—	—	25	0,2	39,6	20,2	1,4	20,8	—	—	13,4	—	—	—	
9,8	24,6	1,8	—	0,6	—	—	—	0,2	—	2,8	—	26	15,4	15,4	7,8	—	2,8	—	2,6	—	0,4	—	4,6	
—	32,0	—	0,4	12,4	—	—	—	1,2	—	63,8	0,2	27	—	21,6	—	—	6,6	12,4	—	—	1,6	—	50,2	
7,6	2,2	—	2,8	3,0	—	—	—	1,4	—	4,8	—	28	11,4	—	7,8	0,2	2,8	3,2	—	—	5,6	—	8,2	
7,4	—	—	6,8	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	29	3,4	—	—	10,4	—	—	—	—	4,6	3,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	30	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
74,0	145,8	155,6	49,2	24,6	46,8	—	51,6	62,6	137,4	77,6	3,6	Totali mensili	126,0	169,6	171,2	48,6	63,4	52,4	2,6	87,8	65,2	184,8	74,2	2,6
11	14	9	5	4	5	—	3	7	10	5	1	N. giorni piovosi	12	13	12	9	7	5	1	7	9	12	5	1
Totale annuo: 828,8 mm						Giorni piovosi: 74						Totale annuo: 1048,4 mm						Giorni piovosi: 93						

TERAMO												Giorno	CAMPOTOSTO											
(Pe) Bacino: TORDINO (218 m s.m.)													(Pe)	Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,8	—	—	1	*8,0	—	—	—	12,2	—	0,6	—	5,4	—	—	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	2	—	9,2	—	—	1,0	0,8	—	—	10,4	—	—	
—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3	—	—	—	—	12,6	—	—	—	1,4	0,2	—	
—	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	*11,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	1,6	30,8	3,6	—	—	—	—	6,6	0,2	0,2	—	5	—	*3,4	*19,0	9,2	—	—	—	33,2	1,0	0,2	—	
—	2,8	79,0	16,6	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	—	6	—	5,2	* 97,0	* 14,8	—	—	0,2	2,4	0,6	10,4	—	
—	31,2	21,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	*32,6	3,0	2,2	—	—	—	0,4	0,2	—	—	
0,2	13,8	—	0,4	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	8	—	*4,6	—	*10,8	—	—	—	1,2	11,6	—	—	
0,2	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	*40,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22,8	—	2,2	10	—	—	—	2,2	—	0,8	2,6	1,6	12,6	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	71,4	—	27,4	—	0,2	11	—	—	—	—	0,2	24,8	0,2	20,4	—	1,6		
1,4	—	17,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12	0,2	—	—	—	1,0	—	5,2	—	0,4	—	—	
—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	17,2	—	—	14	—	—	—	—	0,6	—	—	5,2	23,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	15	—	—	—	—	—	0,6	—	—	46,4	—	—	
0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	9,2	0,4	—	—	16	0,2	—	8,0	—	0,2	4,4	—	—	1,0	—	—	
—	0,6	10,4	—	2,2	0,8	—	5,0	—	—	—	—	17	—	18,8	29,4	0,6	0,6	1,8	2,8	0,2	—	2,6	—	
1,4	2,0	1,2	1,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	18	4,4	4,2	18,6	0,2	—	11,0	—	—	—	—	—	
2,8	—	—	3,8	—	—	—	—	1,4	—	6,6	—	19	1,8	—	0,2	8,0	—	—	—	11,4	—	24,4	—	
4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	16,6	—	4,0	0,2	20	0,8	—	0,2	—	—	—	0,2	—	3,2	—	4,8	
0,4	—	0,2	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	21	2,8	—	—	—	3,8	—	—	0,2	5,4	0,8	—	
1,0	3,2	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	22	1,6	*3,8	*7,0	—	—	3,8	—	—	0,2	22,4	—	
23,6	5,2	13,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	23	*9,8	5,8	20,0	—	17,2	—	3,4	0,2	—	0,2	3,8	
40,6	—	—	—	2,8	18,2	—	—	6,6	—	5,8	—	24	* 27,0	0,6	1,8	—	3,6	18,0	5,2	—	5,0	—	1,2	
—	23,0	18,8	1,6	33,8	0,2	—	—	16,0	0,2	—	—	25	—	*17,2	15,6	4,4	9,2	0,2	7,8	—	6,8	—	3,4	
14,4	23,2	5,6	—	14,6	—	3,0	—	0,2	—	4,4	—	26	*25,0	* 41,2	10,0	—	0,6	—	—	0,2	1,4	—	*7,0	
—	27,8	—	2,6	27,8	—	—	—	0,6	—	64,2	—	27	—	*25,2	1,0	0,6	13,4	—	—	—	2,8	—	* 60,0	
5,6	0,2	3,4	0,8	10,0	—	—	—	9,2	—	9,4	—	28	*24,0	18,6	24,2	5,8	1,2	0,2	—	0,4	10,6	—	5,0	
4,4	—	—	13,4	—	—	—	—	0,6	3,6	—	—	29	7,0	—	—	7,8	—	—	—	—	7,0	10,0	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,2	—	30	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	27,6	—	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	31	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	
109,6	157,8	204,8	46,8	91,4	35,8	3,0	112,0	43,0	126,2	86,0	2,4	Totali mensili	132,6	242,4	271,0	69,6	49,2	67,2	32,4	50,4	83,4	221,6	113,8	3,0
12	13	12	8	6	3	1	7	5	11	5	1	N. giorni piovosi	12	15	14	10	7	8	6	5	12	16	8	2
Totale annuo: 1018,8 mm						Giorni piovosi: 84						Totale annuo: 1336,6 mm						Giorni piovosi: 115						

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	D
*5,0	—	—	—	—	—	40,0	—	0,8	—	5,4	0,2	—	1	9,2	3,2	—	—	—	10,6	—	0,6	—	5,2	—	—
—	4,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	10,8	—	—	2	—	1,0	—	—	0,2	1,8	—	—	—	15,8	—	—
—	—	—	—	0,4	—	15,8	—	2,4	—	—	—	—	3	—	—	—	2,8	—	—	—	2,4	—	2,0	—	—
—	*13,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9,6	*13,2	—	10,6	—	—	—	—	—	28,4	—	—	5	—	18,6	11,0	8,4	—	—	—	—	13,8	—	—	—
—	17,8	*82,0	*11,4	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	1,2	6	—	20,6	—	19,6	—	—	—	—	6,2	—	—	—
—	*43,6	—	—	7,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	7	—	23,8	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*1,6	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,8	13,8	—	8	—	3,6	—	11,6	—	—	—	—	0,4	8,6	—	—
—	*32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9	—	24,4	1,4	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13,4	6,2	—	4,4	0,2	21,6	0,2	0,6	10	—	—	1,0	—	1,0	—	—	14,8	—	28,4	—	3,8
—	—	—	—	—	0,2	—	—	44,0	—	43,6	—	0,8	11	—	—	12,6	—	—	0,4	—	30,4	—	45,6	—	2,2
—	—	*15,0	—	—	0,8	—	—	12,8	—	—	—	—	12	0,2	—	18,0	—	—	0,8	—	13,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	2,8	24,6	—	14	—	—	11,6	—	—	0,2	—	—	3,6	14,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,4	40,8	—	—	15	—	—	10,0	—	—	—	—	33,8	0,2	44,0	—	—
—	4,4	10,6	—	—	—	2,2	—	—	—	0,4	—	—	16	—	—	10,4	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—
—	21,2	34,2	0,2	2,0	2,2	4,0	—	—	—	1,4	—	—	17	—	28,0	29,4	0,4	1,0	0,6	3,2	3,0	—	1,6	—	—
3,0	3,6	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3,0	4,2	18,8	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—
4,0	—	—	8,6	—	0,2	—	—	9,8	—	21,0	—	—	19	4,4	—	—	4,8	—	—	—	6,6	—	10,6	—	—
2,0	—	—	—	—	2,4	—	—	8,0	—	11,8	—	—	20	2,4	—	—	—	8,2	—	—	7,0	—	10,0	—	—
1,0	—	—	—	—	—	10,2	—	0,2	15,0	0,2	—	—	21	0,6	—	—	—	—	25,0	—	—	69,0	1,8	—	—
3,0	3,2	3,2	—	—	0,2	—	0,6	—	0,2	0,2	30,8	—	22	5,2	4,2	4,2	—	—	—	0,8	—	0,2	34,0	—	—
32,0	1,6	35,4	—	—	20,2	—	1,8	—	—	0,2	3,0	—	23	60,4	11,6	29,8	—	8,0	—	0,2	—	—	0,6	—	—
*53,0	—	—	0,4	—	3,2	16,4	0,2	—	—	3,8	—	5,0	24	67,8	—	0,2	—	1,8	18,8	—	—	4,8	—	6,4	—
—	77,2	25,6	2,2	8,6	0,8	—	—	—	—	3,0	—	—	25	—	73,6	37,2	4,6	8,6	—	—	—	13,0	—	1,4	—
*14,0	67,2	10,4	—	—	3,6	—	—	—	—	5,2	0,2	*4,2	26	15,6	82,8	12,8	—	—	1,2	—	—	0,2	—	2,8	—
—	15,4	1,2	2,6	14,0	—	—	—	—	—	0,4	—	*62,4	27	—	33,4	—	—	2,6	18,8	—	—	2,2	—	37,2	—
*12,0	5,0	37,0	3,2	3,6	0,2	—	—	—	—	13,2	—	7,2	28	15,2	15,6	53,0	0,2	1,8	3,2	—	—	22,8	—	4,8	—
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	11,0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	6,0	—	—
40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	49,4	—	30	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	—	—
*13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	31	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—
188,0	321,8	287,0	58,0	71,8	138,6	6,6	87,8	83,6	268,6	114,6	1,4	—	Totali mensili	232,0	352,6	263,8	68,8	51,0	99,8	4,2	111,8	143,8	271,8	87,2	6,0
13	16	12	10	9	9	2	7	10	14	7	—	—	N. giorni piovosi	11	16	16	10	9	7	1	8	9	15	6	2
Totale annuo: 1627,8 mm												Totale annuo: 1692,8 mm													
Giorni piovosi: 109												Giorni piovosi: 110													
VILLA VALLUCCI												Giorno	FANO A CORNO												
Bacino: VOMANO (496 m s.m.)											Bacino: VOMANO (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	D
3,4	0,6	—	—	—	—	2,6	—	13,8	—	3,8	—	—	1	*3,0	1,0	—	—	—	3,0	—	20,4	—	3,8	—	—
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,2	2	—	2,0	—	—	—	9,8	—	—	—	12,0	—	—
—	0,2	—	—	4,0	—	0,2	—	2,8	—	1,6	0,2	—	3	—	0,8	—	6,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—
—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	*8,4	—	2,6	—	—	—	7,2	0,2	—	—	—
—	5,8	17,4	4,6	—	—	—	—	—	9,8	0,2	1,6	—	5	4,0	10,0	*17,0	8,0	—	—	0,8	—	8,4	0,2	0,2	—
—	9,4	*96,0	18,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	6	0,2	11,8	*90,6	30,6	—	—	—	—	10,4	—	—	—
—	46,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	7	—	*47,4	3,8	*10,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14,2	—	—	1,2	—	—	—	0,4	1,0	2,8	—	—	8	—	33,0	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	—	—
—	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	*41,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—
—	—	—	—	—	0,2	—	—	6,4	—	24,4	—	4,2	10	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,2	29,2	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	—	34,0	—	0,2	11	—	—	—	—	30,8	—	76,4	—	39,0	—	—	2,0
0,2	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,2	—	19,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	36,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	16	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	23,6	20,0	0,4	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—
2,6	0,8	7,8	—	—	1,8	1,2	—	5,6	—	—	—	—	18	3,0	3,8	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,6	—	—	6,8	—	—	—	0,2	4,0	—	13,6	—	—	19	5,6	—	—	8,4	—	—	0,2	0,8	—	12,8	—	—
3,6	—	—	—	4,6	—	—	—	2,4	—	13,2	—	—	20	2,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	18,8	—	—
4,0	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	8,0	0,4	—	21	3,4	—	—	—	0,2	32,6	—	—	87,2	—	—	—
2,8	3,2	7,0	—	—	—	—	—	12,4	—	—	7,0	—	22	3,8	3,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—
33,6	3,2	18,2	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	23	52,8	8,2	21,0	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	—
56,0	1,0	0,4	—	—	3,6	18,4	—	—	9,2	—	3,6	—	24	85,4	—	1,0	—	8,0	19,6	—	—	2,4	—	3,6	—
1,0	70,0	32,8	1,6	7,6	0,2	—	—	—	12,0	—	0,2	—	25	2,0	54,4	31,4	2,2	12,6	—	—	—	7,0	0,2	1,2	—
21,4	34,6	7,0	—	—	1,0	—	15,0	—	—	0,2	—	7,6	26	*13,2	103,0	11,8	—	—	1,0	—	—	—	—	11,2	—
—	28,2	0,2	1,2	15,6	—	—	—	—	—	0,4	—	32,4	27	—	23,8	—	2,4	18,0	—	—	—	0,2	—	*74,0	—
*15,0	—	17,0	—	—	0,6	1,6	—	—	10,6	—	13,0	—	28	*16,6	0,2	31,4	—	2,0	0,4	—	0,2	7,2	—	16,0	—
—	—	—	15,2	0,4	—	—	0,4	—	1,6	3,6	—	—	29	*1,2	—	—	12,8	—	—	—	—	13,4	—	—	—
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31,6	—	—	30	69											

TOSSICIA - AZZINANO												Giorno	ATRI 2 (Calanchi)												
Bacino: VOMANO (592 m s.m.)													Bacino: PIOMBA (305 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
1,4	0,4	—	—	—	2,0	—	—	4,2	—	3,2	—	—	1	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—
—	1,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,6	—	—	2	—	0,8	—	—	0,4	—	—	1,2	—	8,2	—	—
—	—	0,2	6,0	—	—	—	—	2,0	—	0,2	0,2	—	3	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2
0,2	6,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	4,4	13,6	4,0	—	—	—	—	—	4,6	0,4	—	—	5	4,2	0,6	59,4	0,6	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—
—	6,6	41,6	20,8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	6	—	3,2	44,0	54,4	—	—	—	—	4,4	—	—	0,2
—	42,0	7,2	1,8	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	7	—	72,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	1,8	6,2	—	0,2	8	—	23,2	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	25,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	1,6	—	24,6	—	2,6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	4,0
—	—	—	—	2,4	—	—	—	47,6	—	46,0	—	1,0	11	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	40,2	—	—
—	—	15,2	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	12	1,8	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	15,6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,0	—	0,4	—	—	—	—	9,0	—	0,2	0,2	15	—	—	1,4	—	1,2	—	—	13,4	—	12,4	—	—
—	5,0	19,8	—	3,0	2,8	—	—	—	21,2	—	0,8	—	16	—	0,8	1,6	—	0,4	—	—	—	8,0	—	—	—
3,2	6,6	4,4	—	—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,6	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	18	0,6	0,2	2,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—
2,6	—	—	—	2,6	1,0	—	—	8,8	—	10,4	0,2	—	19	5,6	—	—	6,8	—	—	—	—	—	4,6	—	—
6,2	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	20	5,0	—	—	—	—	0,4	—	4,4	2,0	5,8	—	—
2,2	3,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	—	0,4	8,2	—	—	3,0	—	—	—
23,6	5,6	23,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,4	3,0	1,0	—	—	—	—	0,6	—	—	2,4	—
47,6	0,2	0,2	—	9,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	23	24,8	7,6	9,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—
0,2	71,0	36,4	4,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	51,4	—	—	—	14,6	29,0	—	—	—	15,8	—	3,0
18,2	44,2	8,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,4	13,8	9,6	2,4	8,2	—	—	—	12,6	—	—	—
—	21,4	—	—	1,6	13,2	—	2,2	—	—	—	—	—	26	13,0	64,0	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	7,6	0,2
12,2	—	32,6	—	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	19,4	0,2	0,4	50,8	—	—	—	2,6	—	102,6	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	14,8	—	1,0	1,0	1,2	—	—	—	0,2	—	18,4	0,4
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,4	—	—
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
132,2	253,4	208,8	60,6	52,8	63,4	2,2	133,2	56,4	190,6	97,8	3,8	12	Totali mensili N. giorni piovosi	131,2	219,4	153,6	81,8	79,6	39,6	4,2	34,2	47,2	124,2	134,2	5,6
Totale annuo: 1255,2 mm												Totale annuo: 1054,8 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 78													
MOSCUFO												Giorno	ARSITA												
Bacino: SALINE (173 m s.m.)													Bacino: SALINE (586 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	—	0,4	—	—	—	—	—	4,0	—	1,0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	1,2	—	—
19,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2
10,6	0,2	32,6	1,6	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	5	1,6	7,6	14,2	1,8	—	—	—	—	3,6	0,2	—	0,6
—	4,4	57,4	28,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	6	—	3,4	49,6	18,8	—	—	—	—	4,8	—	—	1,0
—	24,8	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	20,8	7,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	8	—	10,0	—	0,2	—	—	—	—	4,6	3,0	—	—
—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	26,0	—	3,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	21,8	—	0,2
1,6	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,2	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	17	—	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
0,6	0,2	0,6	—	0,6	8,0	—	—	0,8	—	—	—	—	18	—	2,2	15,4	—	5,4	7,2	—	—	—	—	—	—
10,4	—	5,8	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	19	1,4	1,8	4,2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—
3,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4,2	—	—	—	0,8	0,2	—	—	7,0	—	8,2	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,8	1,8	1,6	1,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24,4	8,6	5,6	0,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30,8	—	—	—	5,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	2,4	12,2	1,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,8	4,2	4,8	—	1,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	27	—	25,0	18,4	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—
1,0	14,0	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,2	45,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*12,0	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	29	4,0	14,2	0,4	11,8	21,4	—	—	0,6	1,0	—	20,2	—
2,6	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	0,4	17,0	0,4	3,8	0,2	—	—	6,6	—	18,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,0	—
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—
128,8	74,4	152,0	63,2	54,4	31,0	0,6	42,0	39,8	125,8	141,4	—														

MONTEREALE												Giorno	PIZZOLI												
Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (765 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
1,2	—	0,2	—	—	16,6	—	—	—	—	2,6	—	—	1	2,0	0,8	—	—	0,2	1,2	—	—	—	3,4	—	—
—	8,8	—	—	0,6	17,6	—	—	—	—	9,2	—	—	2	—	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	
0,2	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	22,8	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—
—	2,0	12,2	19,2	—	—	—	—	—	38,6	2,6	—	—	5	—	2,2	17,6	12,6	—	—	—	25,0	0,2	—	—	
0,6	21,0	11,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	1,2	1,0	—	6	0,2	18,2	21,2	0,4	—	—	—	11,0	1,0	0,6	—	
—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	1,4	—	2,2	—	1,0	9,8	—	—	—	9,8	—	—	8	—	1,0	—	2,4	—	0,8	38,6	0,8	—	11,2	—	—
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1,6	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	5,8	1,0	—	—	27,2	—	16,4	—	0,2	10	—	—	—	—	—	0,8	2,4	—	17,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	9,6	—	—	11	—	—	—	—	—	2,4	—	12,0	—	10,6	—	1,2
—	0,2	—	5,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	12	0,4	—	2,6	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	53,8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,2	—	—	—
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	85,4	0,2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—
—	0,2	10,2	—	—	3,8	—	—	—	—	0,4	—	—	16	—	—	9,8	—	—	4,0	—	—	0,4	—	—	—
—	1,4	21,8	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	2,2	—	—	17	0,2	—	12,0	—	—	0,4	—	—	—	2,0	—	—
4,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	18	3,8	—	0,8	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	—
1,6	—	—	2,8	—	—	—	—	11,6	—	22,2	—	—	19	1,8	—	—	2,4	2,0	—	11,4	—	15,8	—	—	—
3,6	—	0,2	—	—	4,2	—	—	2,8	—	5,6	0,2	—	20	3,4	0,2	—	—	—	—	5,4	—	5,8	0,2	—	—
0,6	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	0,4	—	—	21	0,4	—	—	—	—	0,8	—	—	1,8	0,2	—	—
7,6	6,8	3,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	22	6,0	8,2	6,4	—	—	—	3,8	0,2	—	24,2	—	—
11,8	1,8	10,2	—	16,0	—	—	10,4	—	—	—	—	—	23	40,8	1,4	10,0	—	8,0	—	12,2	—	—	0,8	—	—
16,2	—	—	—	0,6	10,2	—	—	—	1,6	—	5,8	—	24	31,4	0,4	—	—	0,4	11,2	—	—	3,6	—	4,8	—
0,2	16,8	6,0	1,0	5,2	—	3,6	—	—	6,2	0,2	—	—	25	—	4,8	6,6	0,4	3,0	—	7,4	—	3,8	—	—	—
—	12,4	15,6	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	26	—	16,0	7,2	—	4,6	—	—	—	—	—	1,8	—
0,2	—	1,8	1,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	—	1,4	—	4,6	—	—	—	—	—	17,6	—
3,4	—	29,2	6,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3,8	—	21,2	7,6	3,4	1,0	—	—	—	—	4,2	—
2,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	11,8	0,2	—	29	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	9,4	—
42,2	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2
19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	31	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
115,4	122,2	127,6	41,0	38,6	59,0	29,4	53,2	51,2	242,4	43,4	0,2	—	Totali mensili	140,8	88,6	117,2	31,6	26,4	27,2	62,8	52,8	49,4	136,2	54,6	1,2
11	13	11	7	6	10	4	5	4	16	7	—	—	N. giorni piovosi	11	12	11	6	6	7	4	6	6	13	5	1
Totale annuo: 923,6 mm												Totale annuo: 788,8 mm													
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 88													

L'AQUILA CF												Giorno	L'AQUILA												
Bacino: ATERNO PESCARA (650 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (595 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
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	1	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	—
—	5,6	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	2,2	—	—	2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—
—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	3	—	—	—	—	—	0,6	—	1,8	—	0,2	—	—
—	19,0	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	15,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—
—	2,6	14,6	7,0	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	5	—	3,0	10,8	5,4	—	—	—	10,4	—	—	—	—
—	15,6	21,2	4,6	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	6	—	11,6	8,6	0,6	—	—	—	14,0	—	—	—	—
—	13,2	0,2	—	—	—	—	3,4	—	—	0,4	—	—	7	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,2	—	2,6	0,2	0,6	16,0	—	—	—	7,6	—	—	8	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—
—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	9	—	1,8	—	—	—	3,6	3,8	—	—	6,6	—	—
—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	1,2	—	13,4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	—	10,4	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	13,8	—	—	11	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	15,6	—	—
0,8	—	6,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	12	1,4	—	5,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,6	6,8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5,4	4,6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	—	—
—	—	6,4	—	0,2	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2,2	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—
—	—	15,0	—	0,2	—	39,6	0,8	—	—	3,4	—	—	17	—	—	17,4	—	0,2	—	11,6	0,2	—	3,0	—	—
3,0	—	0,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	18	4,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—
2,6	—	—	1,2	—	0,2	—	11,4	—	—	6,6	—	—	19	2,4	—	—	0,8	—	—	—	9,6	—	4,0	—	—
2,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	0,2	13,4	—	—	20	1,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	9,0	—	—
0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,4	—	—	21	0,2	—	—	—	0,2	0,8	—	—	1,6	—	—	—
6,2	6,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	22	3,6	5,8	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	16,2	—
16,2	1,4	9,0	—	6,4	—	4,4	—	—	0,2	0,2	1,8	—	23	16,6	1,2	4,2	—	7,2	—	12,0	—	—	—	1,2	—
13,2	—	—	—	0,2	8,8	—	—	—	5,8	6,6	—	—	24	14,2	0,4	—	—	—	10,8	—	—	4,8	—	6,0	—
—	2,4	10,2	—	3,4	—	3,2	—	—	3,6	—	—	0,2	25	—	1,0	10,8	2,6	1,6	—	0,6	—	4,6	—	—	—
—	3,2	6,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	26	—	2,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—
—	—	1,8	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	27	—	—	0,2	0,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26,6	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	28	0,8	—	28,2	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—
2,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—
31,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—
12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92,4	75,4	125,6	25,4	19,0	24,6	68,4	43,8	48,8	122,6	38,0	0,4	—	Totali mensili	78,0	59,8	98,0	16,4	17,6	21,6	32,4	41,8	41,0	106,2		

ASSERGI												Giorno	PASSO GODI												
Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1542 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	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	2,6	—	—	1	—	5,8	4,8	—	—	13,0	—	0,2	—	—	—	
—	4,8	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	—	2	—	*5,0	—	—	—	9,8	—	—	—	14,8	—	
—	—	0,2	—	—	—	5,4	—	—	—	0,4	—	—	3	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	2,6	—	
—	10,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	4	—	*18,8	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	
—	0,6	9,8	4,8	—	—	—	—	—	18,0	0,2	—	—	5	*1,8	*4,0	*25,4	*16,8	—	—	—	—	—	39,6	—	
—	13,2	25,4	0,2	—	—	—	—	—	17,4	2,6	1,2	—	6	—	*11,2	*29,0	*5,0	—	—	—	—	—	1,6	11,2	
—	7,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,2	0,6	*1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	0,2	—	4,4	—	—	2,8	—	6,4	—	13,2	—	—	8	—	*1,4	0,2	*23,0	2,2	1,2	13,4	3,6	1,4	0,8	—	
—	9,6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,4	—	—	9	—	*1,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6,4	0,4	1,6	1,4	—	—	10,8	—	0,4	10	—	—	—	—	0,2	5,2	—	5,4	—	12,8	—	
—	—	—	—	—	0,6	—	22,8	—	—	16,2	—	2,0	11	—	—	—	—	15,2	0,2	16,0	—	—	24,4	—	
0,4	—	6,6	—	—	6,6	—	0,8	—	—	—	—	—	12	*1,8	—	*5,8	—	5,2	—	7,4	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,2	—	14	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,8	70,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	—	15	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,0	48,4	—	
—	—	4,2	—	0,6	1,8	2,8	—	—	—	1,2	—	—	16	—	—	*4,6	—	5,6	1,0	—	3,6	—	0,6	—	
—	0,4	14,8	0,4	0,4	—	0,8	0,2	—	—	2,6	—	—	17	0,2	1,6	14,4	—	0,2	—	0,2	2,8	—	1,0	—	
4,6	0,2	0,2	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	18	8,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	19	*6,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	6,4	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	20	*8,0	—	—	2,6	1,6	3,0	—	9,4	1,4	13,0	—	
0,2	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	5,8	1,0	—	21	1,0	—	—	—	3,2	1,0	—	0,6	4,2	—	—	
2,4	3,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	*12,8	*20,6	*2,0	—	1,6	—	—	13,0	—	9,8	*38,0	
55,4	0,8	6,4	—	—	3,2	—	33,2	—	—	—	—	—	23	*25,2	2,4	1,0	—	1,0	—	40,6	—	—	—	—	
43,2	0,4	—	—	—	4,0	13,8	2,0	—	—	5,8	—	3,0	24	*7,8	—	—	—	1,0	0,6	7,4	—	8,4	—	*4,2	
0,4	11,0	7,6	6,8	5,0	—	—	—	—	—	14,4	—	—	25	—	*9,8	36,4	1,2	2,2	2,2	—	0,2	5,4	—	—	
1,0	24,8	4,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*20,2	48,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,4	0,4	2,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,4	
4,4	—	14,0	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	8,6	—	28	*17,0	—	*22,6	—	0,2	11,0	—	—	—	—	*50,0	
3,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	29	—	—	—	6,2	0,6	—	—	—	—	—	1,6	
30,4	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*20,6	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	14,8	
10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*11,8	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	16,2	
164,0	90,2	100,4	29,8	33,0	59,6	43,4	47,2	66,6	133,6	30,6	2,4	Totali mensili N. giorni piovosi	122,4	102,6	201,8	61,0	32,6	106,0	69,2	64,4	64,2	240,2	107,4	—	
12	9	11	8	7	9	5	5	7	16	5	1		12	12	12	9	10	14	7	9	8	13	6	—	
Totale annuo: 800,8 mm						Giorni piovosi: 95						Totale annuo: 1171,8 mm						Giorni piovosi: 112							
SULMONA												Giorno	VILLA S.LUCIA												
Bacino: ATERNO PESCARA (372 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
8,0	4,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	1	1,2	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	1,0	—	—
—	5,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,2	—	—	2	—	2,2	0,2	—	—	24,4	—	—	—	4,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,4	0,2	—	3	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,0	0,2	—
0,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	4,4	21,2	1,4	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	5	2,4	0,2	14,4	3,8	—	—	—	—	11,8	—	0,2	0,2
—	7,2	77,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,0	11,6	8,4	12,6	—	—	—	—	11,6	—	0,2	—
—	5,6	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	0,2	16,0	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	8	—	1,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	6,6	—	1,6	12	—	0,8	—	—	—	—	1,8	2,4	—	9,4	—	4,6
—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	21,0	—	0,4	13	1,0	—	—	—	—	—	—	17,2	—	24,8	—	0,4
3,0	—	10,2	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	19	—	—	3,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,0	4,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	20	—	—	7,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
0,8	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3,8	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,2	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	3,4	3,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
42,8	4,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	82,2	3,8	8,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—
1,8	6,8	11,0	10,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	73,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,0	68,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	29,6	15,2	7,8	1,0	0,2	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,8	59,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	17,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,6	—	—	6,2	—	—	—	—	—</																	

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																						
2,8	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	1,2	—	—	1	2,0	0,2	—	—	—	19,4	—	—	—	1,0	—	—																						
—	4,4	—	—	—	13,0	—	—	—	—	4,8	—	—	2	—	4,6	—	—	—	5,6	—	—	—	3,8	—	—																						
—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	1,2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,2	0,2	—																						
—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																						
—	0,8	12,2	7,6	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	5	1,0	0,8	14,4	4,4	—	—	—	—	14,4	—	—	—																						
—	18,4	12,8	0,8	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	6	—	12,0	44,8	1,2	—	—	—	—	8,6	—	0,2	—																						
—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7	—	8,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	8	—	1,8	—	2,6	—	—	—	—	—	2,6	—	—																						
—	8,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	12,8	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0,4	3,8	0,2	37,8	—	10,0	—	—	—	10	—	—	—	—	2,0	—	—	4,8	—	13,0	—	1,4																						
—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	23,8	—	—	—	11	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	—	24,8	—	0,2																						
0,2	—	11,2	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	—	—	12	0,8	—	13,0	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6,6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	11,6	0,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	32,2	0,2	—																						
—	—	2,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3,6	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—																						
—	0,8	17,0	—	—	0,4	—	24,4	—	—	—	—	—	17	—	0,4	10,2	—	0,2	—	0,8	0,2	—	0,2	—	—																						
3,6	0,6	0,6	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	18	4,2	0,6	1,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—																						
4,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3,0	—	—	—	—	0,6	10,6	—	—	12,8	—	—	—	20	4,4	—	—	—	9,2	4,4	—	9,2	2,6	21,0	—	—																						
0,2	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0,4	18,8	—	—	1,4	—	—	—																						
4,8	4,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,6	22	3,8	4,4	3,8	—	—	—	—	—	—	3,0	7,6	—																						
29,2	5,0	2,8	—	—	1,8	—	—	1,4	—	—	—	—	23	60,0	7,2	2,4	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—																						
18,0	0,2	—	—	—	0,6	7,8	3,4	—	—	6,6	—	—	24	22,2	0,2	—	—	—	6,0	1,8	—	8,4	—	9,6	—																						
—	5,6	4,8	5,4	4,4	0,2	—	—	—	—	11,2	—	—	25	—	12,0	2,2	3,6	1,6	0,6	—	—	14,4	0,2	—	—																						
0,6	—	8,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	37,0	6,0	—	—	1,8	—	—	0,2	—	2,0	—																						
—	1,4	—	—	2,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3,4	1,8	0,6	6,6	—	—	—	—	—	21,0	—																						
11,4	—	31,0	1,0	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	28	12,4	2,2	24,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	2,0	—																						
2,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	29	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																						
14,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	30	10,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,6	—																						
14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	31	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—																						
109,2	83,8	107,6	22,8	27,2	65,8	29,4	62,2	48,4	136,8	38,4	—	—	Totali mensili	142,8	130,6	128,0	14,8	25,2	61,4	2,8	44,8	53,4	134,8	43,8	1,6																						
11	11	10	6	5	7	3	5	5	12	6	—	—	N. giorni piovosi	12	12	12	5	7	7	1	8	7	14	5	1																						
Totale annuo: 731,6 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 784,0 mm												Giorni piovosi: 91											
BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												Giorno	PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)																																		
Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (533 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																						
2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,6	—	—	1	15,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	—																					
—	3,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	4,0	—	—	2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	3	—	1,0	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	—	—																						
—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,4	7,8	3,4	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	5	4,8	0,2	9,6	9,0	—	—	0,2	0,2	12,6	—	—	—																						
—	8,0	16,8	—	—	—	—	—	—	10,6	0,2	—	—	6	0,2	5,4	*45,8	8,0	—	—	—	—	4,8	—	—	—																						
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	9,4	1,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,2	—	4,0	—	—	8,0	—	—	—	8,8	—	—	8	—	9,8	—	0,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—																						
—	2,2	—	—	—	—	9,4	—	1,6	—	—	—	—	9	—	*17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	6,0	—	1,8	2,2	—	8,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	1,8																						
—	—	—	—	—	26,6	—	—	16,4	—	18,0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	18,8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,8	—	17,2	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	40,6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
60,4	47,0	78,8	16,8	19,6	83,0	48,2	46,2	48,2	89,2	13,2	—	—	Totali mensili	158,0	134,8	114,4	36,8	87,4	47,4	0,2	53,4	61,4	150,6	55,6	1,8																						
11	9	9	5	5	7	5	8	6	14	3	—	—	N. giorni piovosi	14	14	13	7	6	4	—	7	8																									

CARAMANICO												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO PESCARA (804 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
*22,8	1,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,6	—	—	1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
0,2	1,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	2	—	0,4	—	—	—	—	0,8	—	7,2	—	—	
—	—	—	—	1,8	—	—	—	1,8	—	0,4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
—	*8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
3,8	—	*45,2	—	4,6	—	—	—	—	17,6	—	—	—	5	1,6	—	61,0	1,6	—	—	—	—	8,6	—	0,2	
—	3,2	*57,4	*71,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1,8	48,6	42,8	—	—	—	—	4,8	—	—	
—	1,6	1,4	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	13,4	1,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	*11,2	—	*24,0	—	—	—	—	—	0,2	14,6	—	—	8	—	5,0	—	2,4	—	—	—	—	2,8	8,4	—	
—	*13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	10,6	—	4,2	10	—	—	0,2	—	—	—	—	—	20,4	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	39,0	—	0,4	11	—	—	—	—	—	9,4	—	—	18,8	—	—	
2,4	—	11,8	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	12	1,4	—	24,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	
—	—	*1,4	—	2,0	—	—	—	6,8	—	—	—	—	16	—	—	0,8	—	2,4	—	—	4,6	—	0,2	—	
—	5,4	1,0	—	0,2	—	—	4,0	1,4	—	0,2	—	—	17	—	0,4	1,0	—	0,4	5,8	—	3,6	—	0,4	—	
0,6	0,8	4,8	—	—	7,8	5,8	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	0,4	—	—	2,6	—	—	—	—	—	
5,8	—	—	5,4	—	—	—	—	3,8	—	0,8	—	—	19	13,2	—	—	3,8	—	—	—	0,6	0,2	0,4	—	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	6,4	—	—	20	2,4	—	—	—	—	1,6	—	9,0	—	17,4	0,2	
0,2	—	—	—	0,8	8,0	—	—	—	37,4	0,2	—	—	21	1,4	—	—	—	0,6	9,6	—	—	1,2	—	0,2	
1,2	1,0	3,6	—	—	—	—	—	0,6	—	10,4	26,2	—	22	0,6	2,2	1,8	—	10,4	—	12,8	—	1,0	1,4	—	
65,0	9,8	*4,8	—	2,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	23	36,0	11,8	4,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	
76,8	—	1,2	—	0,2	4,2	0,2	—	5,4	—	5,2	—	—	24	38,8	—	—	—	10,6	9,2	—	—	20,6	—	7,0	
10,0	9,2	15,8	4,0	9,0	—	—	—	9,0	—	0,4	—	—	25	3,0	4,0	17,8	0,8	1,6	—	—	—	0,8	—	—	
18,8	131,6	2,2	—	12,0	—	0,8	—	0,2	—	*9,2	—	—	26	10,4	110,2	7,2	—	—	—	—	0,4	—	9,0	—	
1,2	2,4	1,6	10,4	25,0	—	0,6	18,2	—	*95,0	—	—	—	27	1,2	13,2	0,2	0,2	23,6	—	—	5,6	0,2	153,0	0,4	
*25,0	0,4	26,2	—	0,8	1,8	—	—	15,4	—	61,6	—	—	28	11,8	—	0,2	1,8	1,4	—	—	3,4	—	33,0	0,2	
*12,0	—	—	23,6	—	—	—	—	4,8	—	6,2	—	—	29	2,2	—	—	17,4	—	—	—	2,0	3,4	—	0,4	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	
13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	—	—	31	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	
270,4	201,0	182,6	152,6	52,4	22,2	10,8	65,2	108,4	224,6	197,6	4,6	Totali mensili N. giorni piovosi	129,2	171,4	169,2	76,4	55,6	28,8	—	40,8	50,4	131,4	205,0	3,2	
15	13	15	9	5	4	2	10	7	12	5	1		14	10	9	7	7	5	—	5	8	11	5	—	
Totale annuo: 1492,4 mm												Totale annuo: 1061,4 mm													
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 81													
CATIGNANO												Giorno	PESCARA COLLI												
Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (21 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	
—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	
—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	15,4	2,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	5	1,0	0,2	55,6	1,2	—	—	—	21,6	0,2	—	0,2	
—	3,8	37,4	10,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	6	—	6,0	58,6	29,4	—	—	—	3,8	—	—	—	
—	14,6	3,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	38,0	1,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	8	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	3,2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	16,6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	
2,4	—	11,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	12	1,0	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	32,2	—	—	15	—	—	—	—	0,8	—	—	—	26,0	—	—	
—	—	1,2	—	1,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	16	—	—	0,6	0,2	2,6	—	—	0,4	—	0,2	—	
—	—	3,2	—	0,4	—	—	—	13,0	—	—	—	—	17	—	0,8	0,4	—	0,8	6,0	—	11,6	—	—	—	
0,4	0,8	2,2	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	18	0,6	—	13,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	
6,0	—	—	1,6	—	—	—	—	1,8	—	1,6	—	—	19	12,6	—	—	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	19,8	—	—	20	5,2	—	—	—	—	19,6	14,6	—	10,4	—	—	
—	—	—	1,6	10,6	—	—	—	5,8	—	—	—	—	21	—	—	—	0,6	7,0	—	—	0,2	—	—	—	
1,2	1,4	1,4	—	0,2	—	—	—	51,8	—	1,6	8,2	—	22	0,8	2,4	0,4	—	—	—	—	2,2	—	1,6	—	
28,6	7,0	7,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20,6	13,6	8,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	
30,8	0,4	0,4	—	10,4	7,4	—	—	—	11,0	—	7,0	—	24	30,0	—	—	—	5,2	17,6	—	26,6	—	6,4	—	
—	4,4	8,4	1,0	7,0	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	25	3,0	3,8	16,2	2,6	2,6	—	—	5,2	—	—	—	
5,6	47,8	2,0	—	3,8	—	11,0	—	—	1,6	—	7,6	—	26	7,6	73,6	2,8	—	—	—	—	0,6	—	8,4	—	
—	6,2	1,4	—	25,8	—	—	—	—	2,0	—	63,6	0,4	27	0,2	14,6	—	—	18,6	—	—	2,6	—	113,4	—	
2,6	1,6	4,0	—	—	1,6	—	—	—	—	17,6	0,6	—	28	28,2	—	—	4,2	3,0	—	—	0,6	—	23,8	—	
4,2	—	—	10,6	—	—	—	—	—	0,4	2,4	—	—	29	4,2	—	—	7,8	—	—	—	1,6	3,6	—	—	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	
8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	31	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
99,8	106,8	100,2	36,2	52,8	43,8	11,0	121,8	44,2	120,8	104,2	4,2	Totali mensili N. giorni piovosi	118,2	160,8	174,6	59,4	37,8	53,2	—	34,4	62,8	124,0	153,6	0,8	
13	11	13	7	7	4	1	7	7	13	5	1		11	9	8	7	6	5	—	5	6	8	5	—	

PESCARA												Giorno	ALENTO a S. LEONARDO													
Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)											Bacino: ALENTO (3 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	—	
—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	44,4	0,8	—	—	—	—	—	17,8	0,2	—	0,2	5	1,2	—	41,2	1,0	—	—	—	—	10,8	—	0,2	—	
—	5,8	46,4	18,6	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	—	6	—	5,8	44,0	16,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	
—	20,6	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	17,2	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	4,2	—	—	
0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	0,6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	20,4	0,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	15,8	—	0,2	
1,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,6	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	
—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	
0,2	—	0,6	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	16	—	—	0,6	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	0,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0,4	8,4	—	—	2,0	—	—	—	—	
—	0,2	6,8	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,6	0,2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	
11,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	19	14,4	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
4,8	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	20	5,4	—	—	—	—	2,2	—	12,8	6,4	17,2	0,2	—	
—	—	—	—	0,2	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	21	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	
0,6	2,6	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,4	3,0	1,4	—	0,8	—	—	29,6	—	—	2,0	—	
21,2	8,2	3,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	26,0	6,8	2,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	
11,6	—	0,2	—	3,8	12,8	—	—	—	—	—	5,8	—	24	22,2	—	—	—	5,4	10,4	—	—	—	23,8	—	4,8	
2,0	1,8	14,0	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,8	3,6	14,0	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
7,8	64,8	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	7,8	86,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	12,6	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,6	14,4	0,2	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	
16,2	—	—	2,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	15,4	—	0,6	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,6	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
81,6	124,0	129,4	41,8	43,4	49,6	—	—	31,0	55,8	113,4	114,4	0,8	Totali mensili N. giorni piovosi	97,8	143,2	117,4	31,6	29,4	35,4	—	49,0	54,0	104,4	106,6	0,6	
Totale annuo: 785,2 mm						Giorni piovosi: 69						Totale annuo: 769,4 mm						Giorni piovosi: 70								
PASSO LANCIANO												Giorno	COLLE CAPUANO													
Bacino: FORO (1280 m s.m.)											Bacino: FELTRINO (149 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	
*27,2	1,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	—	—	1	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	2,0	—	—	—	19,8	—	—	—	—	7,8	—	—	2	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	0,8	0,2	—
—	—	—	—	5,8	—	—	—	2,4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	—	
—	*3,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	
8,6	—	*78,2	4,2	—	—	—	—	—	15,6	1,6	—	—	5	7,6	0,2	31,6	1,0	—	—	—	—	—	15,4	—	—	
—	*5,6	*85,8	*77,2	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—	6	—	3,0	80,4	23,6	0,2	—	—	—	—	1,2	—	0,4	
—	3,8	—	*15,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	7	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*25,0	—	*31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	*26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	17,6	—	5,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	43,2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
5,2	—	*28,2	—	—	—	—	—	12,8	—	0,2	—	—	13	1,4	1,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	12,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,6	2,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	33,4	4,2	3,4	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	30,2	—	0,2	—	7,0	13,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5,0	2,2	15,6	1,2	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2,2	73,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,4	2,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,6	0,2	0,6	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
329,0	270,6	304,2	189,2	65,0	108,6	0,6	118,0	176,8	257,8	244,4	5,0	Totali mensili N. giorni piovosi	115,8	100,6	166,2	42,8	25,4	43,4	—	20,8	68,4	84,4	149,0	4,2		
Totale annuo: 2069,2 mm						Giorni piovosi: 103						Totale annuo: 821,0 mm						Giorni piovosi: 75								

ROCCA SAN GIOVANNI													Giorno	ROCCARASO												
(Pe) Bacino: TRA FELTRINO E SANGRO (79 m s.m.)												(Pe) Bacino: SANGRO (1231 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		
3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	*5,4	—	—	2,4	—	—	—	—	0,4	—	—		
0,6	2,0	—	—	0,6	—	—	0,6	—	0,6	—	—	2	—	*2,8	—	—	23,6	—	—	—	—	21,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	6,0	—	—		
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	*11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
12,2	0,2	20,6	1,6	0,2	—	—	—	11,2	—	—	—	5	3,6	8,0	19,2	6,0	—	—	—	—	16,4	—	—	—		
0,2	2,8	65,8	14,6	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	6	—	13,0	*57,0	*3,8	—	—	—	—	—	—	2,6	—		
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	8	—	*5,4	—	*19,0	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—		
—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	9	—	*6,0	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	2,4	—	10	—	*9,0	—	—	3,2	—	20,8	—	17,2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,4	—	0,2	—	11	—	—	—	—	9,6	—	41,0	—	38,6	—	—	—		
1,4	1,2	7,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	12	0,4	—	*9,0	—	5,4	—	6,8	—	—	—	—	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	14	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	29,2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	15	—	—	—	—	—	2,4	—	62,4	—	—	—	—		
—	—	0,6	—	1,6	—	—	0,4	—	—	—	—	16	—	2,0	4,2	—	4,6	—	2,6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1,2	7,6	—	3,4	—	—	—	—	17	—	1,0	17,6	—	0,4	—	1,6	—	0,2	—	—	—		
—	—	0,2	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	18	0,2	0,4	8,6	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—		
10,6	—	—	3,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	19	9,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—		
6,8	—	—	—	—	7,8	—	12,8	0,8	10,8	—	—	20	11,0	—	—	0,2	—	—	5,4	3,0	5,6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	0,2	0,2	—	21	—	—	—	—	0,4	13,2	—	0,4	0,2	—	—	—		
0,4	3,4	2,4	—	—	—	—	0,6	—	2,8	1,2	—	22	6,6	22,2	*1,6	—	0,4	—	8,2	—	11,4	14,4	—	—		
27,8	3,6	1,8	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	23	*32,0	8,4	1,4	—	6,2	—	4,8	—	—	—	—	—		
30,6	—	0,2	—	6,8	9,6	—	—	16,0	—	5,0	—	24	*19,2	—	—	—	0,2	0,2	—	10,2	—	3,0	—	—		
5,2	1,8	13,0	1,0	0,4	—	—	—	6,8	—	0,6	—	25	—	7,2	33,2	9,4	5,8	3,8	4,2	—	3,0	—	—	—		
1,0	59,4	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	—	26	—	*35,0	21,6	—	0,6	—	1,8	—	—	—	*8,4	—		
—	3,6	17,2	—	—	—	—	—	2,6	—	84,2	—	27	—	0,2	—	—	16,2	—	—	—	1,0	—	*72,0	—		
6,4	—	0,2	1,0	0,4	—	—	—	4,0	—	19,0	—	28	*9,0	—	23,2	0,4	—	0,2	—	—	0,8	—	14,2	—		
1,4	—	—	4,6	0,2	—	—	—	0,2	5,6	—	—	29	*8,0	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	9,4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—		
108,0	88,6	130,6	30,4	21,6	31,8	—	29,2	55,4	73,4	117,0	2,8	Totali mensili	103,0	137,0	196,6	49,2	34,8	94,6	15,4	89,0	35,4	224,8	114,6	—	—	
11	11	8	7	4	4	—	4	6	8	5	1	N. giorni piovosi	10	14	11	6	4	10	4	8	5	12	6	—	—	
Totale annuo: 688,8 mm						Giorni piovosi: 69						Totale annuo: 1094,4 mm						Giorni piovosi: 90								
MONTENERODOMO													Giorno	CASOLI DIGA												
(Pe) Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)												(Pe) Bacino: SANGRO (250 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	1,8	—	—	—	—	—	5,4	—	0,6	—	0,6	1	[2,4]	1,4	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	—	—		
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	8,6	—	—	2	[—]	—	—	—	—	—	—	16,0	—	7,2	—	—		
7,2	0,4	—	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3	[—]	—	—	4,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—		
—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	4	[—]	4,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	25,6	5,4	—	—	—	—	9,8	2,0	—	—	5	[6,2]	—	27,0	3,2	—	—	—	—	6,6	0,4	—	—		
2,8	2,8	[100,2]	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	[—]	2,2	76,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4	5,6	—	3,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	7	[—]	1,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,8	6,0	—	1,6	—	—	—	—	2,6	3,2	—	—	8	[—]	0,8	—	4,2	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—		
—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	9	[—]	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	2,2	10	[—]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	31,2	—	—	11	[—]	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20,2	—	0,6		
0,6	—	20,0	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	12	[1,6]	—	22,2	—	—	—	—	9,8	—	24,6	—	0,2		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	9,0	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	31,6	—	—	15	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—		
—	0,2	0,6	—	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	16	—	—	1,4	—	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—		
—	4,6	1,6	—	0,4	—	3,6	1,8	—	0,2	—	—	17	—	—	2,6	—	0,8	3,6	—	0,8	—	—	—	—		
—	2,0	10,8	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4,8	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—		
12,4	—	—	1,8	—	—	—	6,4	—	0,2	—	—	19	12,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,8	—	—	—	—	—	—	6,2	0,6	6,8	—	—	20	4,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	6,0	—	—		
—	—	—	—	—	19,6	—	—	0,2	6,6	0,8	—	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,8	4,0	2,4	—	0,6	—	—	—	4,6	17,4	10,6	—	22	1,8	1,4	1,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—		
57,0	19,2	4,2	—	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	23	41,8	12,8	6,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—		
46,0	—	2,6	—	0,8	2,6	—	—	13,4	0,2	6,8	0,2	24	35,0	—	2,2	—	7,2	2,8	—	—	13,8	—	4,6	—		
—	23,6	28,8	7,4	8,4	—	—	0,4	3,2	—	4,2	—	25	0,4	11,2	30,6	1,8	4,4	—	—	—	8,0	—	1,2	—		
3,2	89,6	19,2	—	9,8	—	2,2	—	2,8	—	3,4	—	26	1,4	78,0	3,6	—	6,0	—	—	—	—	—	14,4	—		
—	1,6	—	5,6	54,6	—	—	0,2	9,4	—	92,2	—	27	—	—	10,4	5,8	3,6	—	—	—	5,0	—	82,4	—		
3,0	—	6,2	—	0,4	0,2	—	—	4,4	—	14,0	—	28	5,4	—	0,4	1,2	0,8	0,6	—	—	2,2	—	25,2	—		
1,8	—	—	12,6	—	—	—	—	2,2	6,2	—	—	29	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	30	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	31	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
148,2	180,2	222,8	56,2	80,2	40,6	5,8	57,2	55,4	186,4	131,2	3,0	Totali mensili	116,0	120,8	190,2	49,2	31,0	37,4	—	63,4	46,8	102,8	131,0	0,8	—	
13	13	11	10	5	4	2	8	9	13	6	1	N. giorni piovosi	11	9	12	10	7	4	—	7	6	11	6	—	—	
Totale annuo: 1167,2 mm						Giorni piovosi: 95						Totale annuo: 889,4 mm						Giorni piovosi: 83								

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
2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,0	9,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	16,8	—	2,2	—	—	2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,2	—	—	—	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
5,0	—	23,4	1,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	5	3,6	—	17,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	94,6	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,0	1,6	28,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,4	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	1,2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	13,6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	11,0	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	12	1,0	—	17,2	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	—	1,6	—	—	—	9,0	—	—	—	—	16	—	—	1,6	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,8	1,2	—	—	2,6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0,6	7,6	—	7,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1,4	—	—	35,2	—	—	—	—	—	—	
15,4	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	19	15,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	3,6	—	—	20	4,4	—	—	—	0,6	—	—	7,2	2,4	5,4	—	—	
—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	4,0	—	—	21	—	—	—	—	—	16,6	—	1,2	29,8	0,2	—	—	
—	0,8	1,6	—	0,2	—	—	—	0,2	—	6,2	0,8	—	22	0,2	1,6	2,0	—	—	—	—	0,2	—	2,6	1,6	—	
37,6	5,4	2,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	34,0	4,4	3,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	
26,6	—	0,4	—	15,8	5,2	—	—	—	12,6	—	3,6	—	24	45,0	—	1,4	—	14,8	5,0	—	—	19,2	—	3,8	—	
—	7,4	29,6	—	4,0	—	—	—	—	6,4	—	0,6	—	25	4,2	9,4	43,4	0,2	2,4	—	—	—	1,0	—	0,6	—	
—	55,0	1,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	26	0,2	50,0	4,0	—	3,6	—	—	—	1,0	—	8,0	—	
—	0,2	7,8	—	2,6	—	—	—	—	4,8	—	112,2	—	27	—	1,8	0,8	2,2	4,6	—	—	—	0,6	0,2	83,6	—	
4,6	—	0,4	0,8	0,6	—	—	—	—	1,6	—	24,2	—	28	[3,0]	—	5,0	0,4	0,4	—	—	—	1,4	—	31,4	—	
0,8	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	29	0,2	—	—	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
98,0	88,8	173,8	37,4	33,6	36,0	—	—	80,8	33,2	77,8	150,4	1,2	Totali mensili	114,0	86,2	126,6	38,4	30,0	64,6	3,0	53,8	61,6	131,4	129,8	2,2	
8	8	9	6	6	4	—	—	7	6	10	4	1	N. giorni piovosi	11	9	11	7	5	4	1	6	7	11	5	1	
Totale annuo: 811,0 mm													Totale annuo: 841,6 mm													
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 78													
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	D
11,6	7,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	1,4	[—]	1	3,0	10,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	[—]	2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,4	—	—	
—	—	—	—	4,6	—	—	—	5,6	2,2	—	—	[—]	3	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	—	—	
—	6,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	[—]	4	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	23,6	4,6	—	—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	5	4,4	—	21,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	1,8	129,6	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,0	2,2	44,8	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	7	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	1,6	7,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	8	—	0,2	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	0,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	0,4	10,0	—	—	—	—	—	11,2	—	30,0	—	1,2	12	2,0	0,2	11,4	—	—	—	—	0,8	—	23,0	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	1,0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	0,6	4,4	—	—	4,6	—	0,2	—	—	17	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	10,8	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0,2	—	0,8	18,4	—	4,6	—	—	—	—	
17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	17,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,6	7,6	21	4,6	—	—	—	—	—	—	5,6	3,4	6,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	1,2	35,0	0,6	22	0,2	2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	7,2	23	0,2	6,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41,4	7,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42,0	—	1,8	0,2	1,2	4,2	—	—	—	10,6	—	4,4	—	25	39,2	—	0,8	—	2,8	4,4	—	—	12,8	—	4,6	—	
0,8	8,2	30,4	3,4	5,4	0,8	—	—	—	6,4	—	0,8	—	26	3,8	10,4	39,2	1,8	4,2	—	—	—	1,4	—	1,4	—	
0,4	48,0	2,4	—	17,2	—	—	—	—	0,2	—	14,2	—	27	0,2	41,8	3,8	—	2,4	—	—	—	0,2	—	8,4	—	
—	1,4	0,2	1,6	14,6	—	—	—	—	4,2	—	[112,5]	—	28	—	2,2	0,6	4,6	15,2	—	—	—	0,4	—	112,8	—	
3,4	2,0	2,6	—	0,4	1,0	—	—	—	3,0	—	[32,0]	—	29	2,0	0,4	6,4	0,4	0,2	—	—	—	1,4	—	39,8	—	
1,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	8,0	[—]	—	30	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	[—]	—	31	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
136,4	103,6	218,8	65,6	40,2	48,8	—	—	63,6	70,6																	

CUPELLO												Giorno	VASTO (ex ISTONIO)												
Bacino: SINELLO (296 m s.m.)													Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 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
2,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,4	—	21,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6,0	—	17,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	1,6	193,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	0,8	133,4	34,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	4,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,2	3,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	4,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2,2	3,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
178,4	111,4	264,8	53,2	19,8	52,4	0,8	38,0	61,4	108,8	151,2	3,8	2	Totali mensili N. giorni piovosi	125,0	84,4	183,0	50,2	13,2	31,0	—	69,0	31,6	99,4	186,8	2,6
11	11	8	5	3	4	—	5	8	11	5	—	—	10	10	9	5	2	4	—	5	7	11	5	1	
Totale annuo: 1044,0 mm												Totale annuo: 876,2 mm													
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 69													
TAGLIACOZZO												Giorno	COLLELONGO												
Bacino: FUCINO (735 m s.m.)													Bacino: FUCINO (844 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,4	10,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1	1,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98,4	119,8	117,8	37,0	31,4	31,2	105,2	45,8	65,6	245,0	57,4	—	—	Totali mensili N. giorni piovosi	162,0	158,8	147,0	38,4	22,0	23,0	81,8	57,4	69,2	293,0	63,0	0,6
10	9	9	6	5	10	7	6	6	13	3	—	—	11	13	11	6	6	5	7	9	6	14	5	—	
Totale annuo: 954,6 mm												Totale annuo: 1116,2 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 93													

CARSOLI, PIETRASECCA												Giorno	COLLARMELE													
Bacino: FUCINO (867 m s.m.)													Bacino: FUCINO (836 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
1,0	9,6	0,2	—	—	5,2	—	—	—	—	1,4	—	—	1	0,8	6,6	—	—	—	17,8	—	—	—	—	0,6	—	—
—	9,2	2,0	—	0,6	0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	2	—	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—
—	1,2	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	—	—	3	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	2,4	—	—
—	29,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	21,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,6	27,4	19,0	—	—	—	—	—	23,8	0,2	0,2	—	5	0,2	3,2	29,6	7,8	—	—	—	—	12,4	—	—	—	
—	22,4	3,4	2,0	—	—	—	—	—	17,0	0,6	0,2	—	6	—	18,6	1,2	4,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	
—	1,6	—	0,2	—	0,2	0,6	—	—	0,2	1,6	—	—	7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,4	
0,2	0,4	—	—	—	12,0	22,8	—	—	—	10,6	—	—	8	—	—	—	0,4	—	—	1,6	—	—	4,8	—	—	
—	0,2	—	—	—	7,6	—	—	1,2	—	0,2	—	—	9	—	0,2	—	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16,8	5,2	—	—	13,8	—	9,6	—	—	10	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	
—	—	—	—	—	9,0	—	—	49,4	—	19,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	16,8	—	—	
0,2	—	2,0	0,2	—	0,2	—	—	2,0	—	0,2	—	—	12	0,2	—	5,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11,2	6,6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	20,4	—	—	
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	4,0	104,0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	50,2	—	—	
0,4	1,2	11,0	—	—	0,4	0,4	3,0	0,2	—	0,2	—	—	16	—	—	4,2	—	1,0	—	—	—	1,0	1,2	—	—	
—	—	7,8	—	—	—	—	3,0	—	—	7,0	—	—	17	—	0,2	7,8	—	0,2	—	8,4	4,8	0,2	3,8	—	—	
4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	18	7,8	1,2	1,6	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	
0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	—	4,2	0,2	—	19	2,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	5,0	0,2	—	
1,8	—	—	0,6	—	—	—	—	8,8	—	15,2	—	—	20	5,2	—	—	—	—	—	—	16,6	—	0,8	—	—	
1,6	—	—	—	—	6,8	—	—	—	0,2	—	0,6	—	21	—	—	—	—	2,2	1,0	—	2,0	0,2	—	—	—	
15,0	16,6	6,6	—	—	4,6	0,2	—	—	—	23,2	—	—	22	6,4	9,2	1,8	—	0,4	—	6,8	—	3,2	16,6	—	—	
4,6	0,2	6,4	—	18,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	23	51,2	2,8	1,0	—	11,4	—	5,2	—	0,2	0,6	—	—	
1,2	—	—	—	5,4	6,8	13,8	—	—	15,8	—	5,4	—	24	21,6	—	—	—	0,4	2,6	0,8	—	16,4	—	11,0	—	
—	0,8	15,2	0,4	2,2	—	7,4	—	—	7,8	—	—	—	25	—	5,2	6,2	—	—	—	0,4	—	4,8	—	—	—	
—	1,0	20,8	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	26	—	37,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	6,8	—	0,2	0,2	—	—	—	1,0	—	27	0,2	—	—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	29,0	—	
—	—	24,8	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	13,4	4,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	
—	—	—	3,8	—	0,4	0,2	—	—	—	9,2	—	—	29	1,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	11,8	—	—	
42,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	30	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	
11,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	
84,6	96,6	130,0	51,0	53,6	54,6	50,4	91,6	80,2	198,0	34,8	—	—	Totali mensili	133,4	115,0	80,2	22,0	21,0	23,8	16,4	47,8	40,6	139,0	62,4	0,4	
9	10	12	5	6	7	4	8	6	12	4	—	—	N. giorni piovosi	9	10	11	4	5	5	3	7	6	14	4	—	
Totale annuo: 925,4 mm												Totale annuo: 702,0 mm														
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 78														
ORTUCCHIO												Giorno	CELANO													
Bacino: FUCINO (665 m s.m.)													Bacino: FUCINO (718 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
2,2	6,0	—	—	—	5,6	—	—	—	—	0,6	—	—	1	1,4	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	—	
—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	2	—	5,4	0,4	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	3	—	1,0	0,6	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	
—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	6,4	53,4	6,8	—	—	—	—	—	13,0	—	0,2	—	5	—	1,6	17,2	7,4	—	—	—	—	21,4	—	—	—	
—	18,8	3,8	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6	—	22,8	2,4	1,6	—	—	0,6	—	8,4	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	8	—	0,4	—	—	—	—	2,4	—	—	4,0	—	0,4	
—	0,2	—	—	—	43,8	—	—	—	—	—	—	0,4	9	—	0,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—	6,2	—	—	10	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	19,6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	18,6	—	—	
0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	12	—	—	1,2	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	23,8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	19,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	115,2	—	—	
—	—	4,2	—	1,2	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	16	—	—	5,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	6,2	—	—	1,6	1,0	1,4	—	—	0,6	—	—	17	—	—	10,6	—	0,4	—	34,0	0,6	—	4,8	—	—	
6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	18	8,2	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	4,4	0,2	—	19	2,8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,4	0,2	—	
4,2	—	—	1,4	—	—	—	—	10,8	—	0,8	—	—	20	4,6	—	—	—	—	—	—	15,6	—	0,4	—	—	
0,4	0,2	—	—	1,0	6,6	—	—	—	6,0	—	—	—	21	—	—	—	—	0,4	1,4	—	—	0,2	—	—	—	
5,4	11,4	1,8	—	—	—	2,0	3,6	—	3,6	17,6	—	—	22	9,4	8,6	1,6	—	—	—	—	3,8	—	1,2	19,6	—	
32,4	4,6	0,4	—	5,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	23	20,6	2,4	1,2	—	9,4	—	6,0	—	—	0,4	—	—	
13,0	—	—	—	0,2	1,2	0,6	—	—	19,2	—	9,4	—	24	8,6	—	—	—	1,2	3,0	1,4	—	15,8	—	9,8	—	
—	2,0	9,8	—	0,2	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	25	—	1,4	6,0	0,2	0,6	0,2	—	—	2,4	—	—	—	
—	9,8	17,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	26	—	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	0,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	
0,2	0,2	8,0	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	28	—	—	15,4	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
2,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	29	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	
23,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	7,6	0,2	—	30	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	31	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
100,4	89,8	106,0	17,4	15,6	60,8	21,2	31,6	43,6	214,2																	

CASE INCILE													Giorno	CANISTRO												
(Pe) Bacino: FUCINO (658 m s.m.)												(Pe) Bacino: LIRI (553 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	5,8	—	—	—	9,4	—	—	—	0,4	—	—	1	—	6,0	—	—	0,4	19,0	—	0,4	—	0,8	—			
—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	2	—	8,2	—	—	0,4	—	—	—	—	35,4	—			
—	1,2	—	—	—	0,2	—	0,4	—	0,6	—	—	3	—	0,6	0,4	—	0,4	—	0,4	—	—	1,4	—			
—	30,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5,8	23,6	12,0	—	—	—	—	15,8	—	—	—	5	—	8,2	44,0	17,2	—	—	—	15,0	0,2	—	—			
—	28,8	1,0	2,4	—	—	1,0	—	1,8	—	—	0,4	6	—	41,4	7,0	3,8	—	—	2,8	—	3,0	—	—			
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	7	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	8,2	—			
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	8	—	4,8	—	—	—	9,0	—	1,2	4,2	—	—			
—	0,2	—	—	—	10,0	—	0,2	—	9,4	—	—	9	—	1,6	—	—	24,0	—	1,8	—	—	—	—			
—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	10,0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	13,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	17,8	—	—	11	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	21,2	—			
—	—	2,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	12	0,4	—	5,8	—	—	—	1,2	1,2	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	30,2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	48,6	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	164,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1,4	—	2,4	179,2	—			
0,2	0,6	4,4	—	0,4	—	—	1,4	0,8	—	—	—	16	—	6,0	10,8	—	0,6	—	4,2	—	—	—	—			
—	—	14,0	—	0,2	—	85,8	1,2	0,2	4,0	—	—	17	—	3,8	23,2	—	0,8	—	18,8	1,4	—	6,6	—			
9,0	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	18	10,6	—	1,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—			
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	—	19	1,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	16,0	—			
4,4	—	—	2,4	—	—	—	13,6	—	1,2	—	—	20	9,2	—	—	2,8	—	—	11,8	—	—	4,0	—			
0,6	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	21	3,6	—	—	—	3,0	—	—	—	3,6	0,6	—			
9,8	13,4	1,0	—	—	—	—	1,4	—	1,2	30,6	—	22	21,0	23,2	1,6	—	—	—	0,2	—	0,6	59,4	—			
16,6	2,4	0,2	—	15,0	—	2,2	—	—	—	1,4	—	23	29,8	3,0	0,4	—	5,8	—	4,6	—	—	—	1,2			
5,0	—	1,0	—	0,8	0,4	—	—	13,2	—	11,6	—	24	7,6	1,0	0,2	—	0,6	2,6	—	12,2	—	12,6	—			
—	2,0	11,2	—	0,2	0,2	1,2	—	2,4	—	—	—	25	—	5,6	24,0	0,2	1,0	1,6	11,4	—	1,6	—	—			
—	0,4	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	6,2	71,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—			
—	—	19,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	17,2	14,4	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	10,2	—	—	29	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	15,8	—			
44,6	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	30	77,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—			
8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
101,4	102,4	116,4	27,4	17,6	21,4	90,2	32,8	39,2	270,0	45,0	0,4	Totali mensili	181,0	166,8	207,6	44,6	14,0	49,6	53,0	49,8	42,2	357,6	78,8	—		
8	10	10	6	1	2	4	6	6	13	3	—	N. giorni piovosi	9	15	10	6	4	5	7	8	9	13	4	—		
Totale annuo: 864,2 mm												Totale annuo: 1245,0 mm														
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 90														
PERETO													Giorno													
(Pe) Bacino: TEVERE (930 m s.m.)																										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D															
0,4	6,2	—	—	0,2	0,8	—	—	—	0,6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8,6	0,4	—	0,4	31,0	—	—	—	8,6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	32,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7,2	39,8	16,4	—	—	—	—	16,4	0,2	0,4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	27,8	4,2	0,8	—	—	—	—	1,6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,8	—	—	—	—	27,6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,6	—	—	—	—	3,8	—	—	13,6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	—	—	—	—	15,8	—	2,6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	2,6	6,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10,8	—	44,8	—	21,6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13,8	9,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	127,2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	9,8	—	—	0,4	4,2	3,4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9,0	—	—	—	6,4	3,0	0,2	5,8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,8	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,8	—	—	6,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,6	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	0,4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16,8	15,2	6,8	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10,0	0,8	1,8	—	13,2	—	0,8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,6	1,0	—	—	3,0	5,4	—	—	15,8	—	7,4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,4	21,2	—	—	1,0	7,4	3,0	4,4	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,8	27,8	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,4	34,4	25,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
44,6	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
93,0	106,8	156,8	70,2	29,8	102,0	34,2	81,2	53,2	221,8	42,8	—	Totali mensili	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	11	10	5	3	9	5	9	5	10	5	—	N. giorni piovosi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale annuo: 991,8 mm												Giorni piovosi: 80														

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	74,0	145,8	155,6	49,2	24,6	46,8	—	51,6	62,6	137,4	77,6	3,6	828,8
TORDINO													
SANTO STEFANO	126,0	169,6	171,2	48,6	63,4	52,4	2,6	87,8	65,2	184,8	74,2	2,6	1048,4
TERAMO	109,6	157,8	204,8	46,8	91,4	35,8	3,0	112,0	43,0	126,2	86,0	2,4	1018,8
VOMANO													
CAMPOTOSTO	132,6	242,4	271,0	69,6	49,2	67,2	32,4	50,4	83,4	221,6	113,8	3,0	1336,6
NERITO	188,0	321,8	287,0	58,0	71,8	138,6	6,6	87,8	83,6	268,6	114,6	1,4	1627,8
PIETRACAMELA	232,0	352,6	263,8	68,8	51,0	99,8	4,2	111,8	143,8	271,8	87,2	6,0	1692,8
VILLA VALLUCCI	163,0	253,2	254,6	57,2	53,4	83,8	16,0	158,6	59,0	184,6	65,6	4,6	1353,6
FANO A CORNO	274,4	375,6	271,4	86,0	56,8	156,4	1,0	118,8	140,6	257,6	143,2	3,6	1885,4
TOSSICIA - AZZINANO	132,2	253,4	208,8	60,6	52,8	63,4	2,2	133,2	56,4	190,6	97,8	3,8	1255,2
PIOMBA													
ATRI 2 (Calanchi)	131,2	219,4	153,6	81,8	79,6	39,6	4,2	34,2	47,2	124,2	134,2	5,6	1054,8
SALINE													
MOSCUFO	128,8	74,4	152,0	63,2	54,4	31,0	0,6	42,0	39,8	125,8	141,4	—	853,4
ARSITA	102,0	152,0	164,8	62,2	48,4	64,0	—	89,6	47,2	115,6	54,6	6,0	906,4
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	115,4	122,2	127,6	41,0	38,6	59,0	29,4	53,2	51,2	242,4	43,4	0,2	923,6
PIZZOLI	140,8	88,6	117,2	31,6	26,4	27,2	62,8	52,8	49,4	136,2	54,6	1,2	788,8
L'AQUILA CF	92,4	75,4	125,6	25,4	19,0	24,6	68,4	43,8	48,8	122,6	38,0	0,4	684,4
L'AQUILA	78,0	59,8	98,0	16,4	17,6	21,6	32,4	41,8	41,0	106,2	25,2	—	538,0
ASSERGI	164,0	90,2	100,4	29,8	33,0	59,6	43,4	47,2	66,6	133,6	30,6	2,4	800,8
PASSO GODI	122,4	102,6	201,8	61,0	32,6	106,0	69,2	64,4	64,2	240,2	107,4	—	1171,8
SULMONA	145,8	128,4	156,2	44,6	21,2	56,2	19,8	29,6	44,8	107,8	125,6	2,0	882,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ATERNO PESCARA													
VILLA S.LUCIA	214,8	165,2	103,4	41,0	19,4	60,2	2,4	39,8	66,4	140,2	86,8	5,4	945,0
CARAPELLE CALVISIO	109,2	83,8	107,6	22,8	27,2	65,8	29,4	62,2	48,4	136,8	38,4	—	731,6
CAPESTRANO	142,8	130,6	128,0	14,8	25,2	61,4	2,8	44,8	53,4	134,8	43,8	1,6	784,0
BARISCIANO	60,4	47,0	78,8	16,8	19,6	83,0	48,2	46,2	48,2	89,2	13,2	—	550,6
PESCOSANSONESCO	158,0	134,8	114,4	36,8	87,4	47,4	0,2	53,4	61,4	150,6	55,6	1,8	901,8
CARAMANICO METEO	270,4	201,0	182,6	152,6	52,4	22,2	10,8	65,2	108,4	224,6	197,6	4,6	1492,4
CHIETI	129,2	171,4	169,2	76,4	55,6	28,8	—	40,8	50,4	131,4	205,0	3,2	1061,4
CATIGNANO	99,8	106,8	100,2	36,2	52,8	43,8	11,0	121,8	44,2	120,8	104,2	4,2	845,8
PESCARA COLLI	118,2	160,8	174,6	59,4	37,8	53,2	—	34,4	62,8	124,0	153,6	0,8	979,6
PESCARA	81,6	124,0	129,4	41,8	43,4	49,6	—	31,0	55,8	113,4	114,4	0,8	785,2
ALENTO													
ALENTO a S. LEONARDO	97,8	143,2	117,4	31,6	29,4	35,4	—	49,0	54,0	104,4	106,6	0,6	769,4
FORO													
PASSO LANCIANO	329,0	270,6	304,2	189,2	65,0	108,6	0,6	118,0	176,8	257,8	244,4	5,0	2069,2
FELTRINO													
COLLE CAPUANO	115,8	100,6	166,2	42,8	25,4	43,4	—	20,8	68,4	84,4	149,0	4,2	821,0
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO													
ROCCA SAN GIOVANNI	108,0	88,6	130,6	30,4	21,6	31,8	—	29,2	55,4	73,4	117,0	2,8	688,8
SANGRO													
ROCCARASO	103,0	137,0	196,6	49,2	34,8	94,6	15,4	89,0	35,4	224,8	114,6	—	1094,4
MONTENERODOMO	148,2	180,2	222,8	56,2	80,2	40,6	5,8	57,2	55,4	186,4	131,2	3,0	1167,2
CASOLI DIGA	116,0	120,8	190,2	49,2	31,0	37,4	—	63,4	46,8	102,8	131,0	0,8	889,4
ATESSA - PIAZZANO	98,0	88,8	173,8	37,4	33,6	36,0	—	80,8	33,2	77,8	150,4	1,2	811,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
OSENTO													
CASALANGUIDA	114,0	86,2	126,6	38,4	30,0	64,6	3,0	53,8	61,6	131,4	129,8	2,2	841,6
SINELLO													
MONTAZZOLI	136,4	103,6	218,8	65,6	40,2	48,8	—	63,6	70,6	166,8	168,3	2,0	1084,7
GUILMI	121,4	88,0	142,0	50,6	26,4	47,0	—	44,6	67,4	134,6	168,6	3,0	893,6
CUPELLO	178,4	111,4	264,8	53,2	19,8	52,4	0,8	38,0	61,4	108,8	151,2	3,8	1044,0
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO	125,0	84,4	183,0	50,2	13,2	31,0	—	69,0	31,6	99,4	186,8	2,6	876,2
FUCINO													
TAGLIACOZZO	98,4	119,8	117,8	37,0	31,4	31,2	105,2	45,8	65,6	245,0	57,4	—	954,6
COLLELONGO	162,0	158,8	147,0	38,4	22,0	23,0	81,8	57,4	69,2	293,0	63,0	0,6	1116,2
CARSOLI, PIETRASECCA	84,6	96,6	130,0	51,0	53,6	54,6	50,4	91,6	80,2	198,0	34,8	—	925,4
COLLARMELE	133,4	115,0	80,2	22,0	21,0	23,8	16,4	47,8	40,6	139,0	62,4	0,4	702,0
ORTUCCHIO	100,4	89,8	106,0	17,4	15,6	60,8	21,2	31,6	43,6	214,2	43,4	0,4	744,4
CELANO	102,8	78,0	73,0	18,0	15,2	20,0	44,4	36,0	52,6	209,4	31,6	0,4	681,4
CASE INCILE	101,4	102,4	116,4	27,4	17,6	21,4	90,2	32,8	39,2	270,0	45,0	0,4	864,2
LIRI													
CANISTRO	181,0	166,8	207,6	44,6	14,0	49,6	53,0	49,8	42,2	357,6	78,8	—	1245,0
TEVERE													
PERETO	93,0	106,8	156,8	70,2	29,8	102,0	34,2	81,2	53,2	221,8	42,8	—	991,8

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	18,0	19	Ago.	28,0	5	Mar.	43,6	5	Mar.	72,8	5	Mar.	106,2	5	Mar.
TORDINO															
TERAMO	37,4	10	Ago.	37,6	10	Ago.	37,6	10	Ago.	63,0	10	Ago.	88,0	5	Mar.
VOMANO															
FANO A CORNO	26,6	10	Giu.	64,8	20	Set.	87,2	20	Set.	95,4	25	Feb.	134,4	26	Feb.
TOSSICIA - AZZINANO	30,0	10	Ago.	34,2	10	Ago.	40,6	25	Mar.	52,4	25	Feb.	87,6	25	Feb.
PIOMBA															
ATRI 2 (Calanchi)	23,4	27	Mag.	40,4	26	Mag.	52,6	5	Mar.	79,2	26	Nov.	118,6	26	Nov.
ATERNO PESCARA															
MONTEREALE	26,0	13	Ott.	41,8	14	Ott.	48,0	13	Ott.	77,4	14	Ott.	87,4	13	Ott.
PIZZOLI	34,0	7	Lug.	38,4	7	Lug.	38,4	7	Lug.	60,0	23	Gen.	69,2	23	Gen.
L'AQUILA CF	38,2	16	Lug.	39,2	16	Lug.	42,2	14	Ott.	45,4	14	Ott.	49,8	14	Ott.
L'AQUILA	23,6	14	Ott.	28,0	14	Ott.	35,6	14	Ott.	38,2	14	Ott.	40,0	14	Ott.
ASSERGI	31,8	22	Lug.	32,8	22	Lug.	48,6	23	Gen.	74,0	23	Gen.	95,0	23	Gen.
PASSO GODI	24,4	22	Lug.	40,4	22	Lug.	46,8	13	Ott.	66,0	13	Ott.	80,4	24	Mar.
VILLA S.LUCIA	22,6	1	Giu.	36,2	23	Gen.	66,4	23	Gen.	108,0	23	Gen.	141,2	23	Gen.
CARAPELLE CALVISIO	36,0	9	Ago.	37,8	9	Ago.	37,8	9	Ago.	41,0	15	Ott.	46,2	24	Gen.
CAPESTRANO	19,2	31	Mag.	33,6	23	Gen.	53,8	23	Gen.	72,6	23	Gen.	80,8	24	Gen.
BARISCIANO	21,0	16	Lug.	22,2	10	Giu.	25,6	10	Giu.	26,6	10	Giu.	31,2	24	Gen.
PESCOSANSONESCO	23,6	10	Ago.	26,0	14	Ott.	35,4	14	Ott.	40,6	14	Ott.	57,0	27	Mag.
CHIETI	26,8	5	Mar.	48,4	27	Nov.	86,2	27	Nov.	131,2	27	Nov.	176,0	26	Nov.
CATIGNANO	33,0	21	Ago.	45,6	21	Ago.	51,8	21	Ago.	60,2	27	Nov.	78,6	26	Nov.
PESCARA COLLI	22,6	5	Mar.	40,4	5	Mar.	51,6	5	Mar.	79,8	27	Nov.	130,6	27	Nov.
PESCARA	22,0	27	Mag.	35,0	5	Mar.	45,2	5	Mar.	65,2	5	Mar.	93,4	26	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
ALENTO															
ALENTO a S. LEONARDO	29,2	21	Ago.	34,4	5	Mar.	44,8	5	Mar.	63,4	5	Mar.	88,0	25	Feb.
FELTRINO															
COLLE CAPUANO	17,4	20	Set.	34,4	26	Nov.	49,8	26	Nov.	81,0	5	Mar.	118,8	26	Nov.
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO															
ROCCA SAN GIOVANNI	14,8	26	Nov.	30,4	26	Nov.	41,2	26	Nov.	61,8	26	Nov.	91,4	26	Nov.
SANGRO															
CASOLI DIGA	13,2	25	Feb.	24,2	25	Feb.	43,8	27	Nov.	82,4	27	Nov.	104,2	27	Nov.
ATESSA - PIAZZANO	24,2	19	Ago.	33,2	27	Nov.	52,8	27	Nov.	94,4	26	Nov.	131,0	26	Nov.
OSENTO															
CASALANGUIDA	23,8	11	Ago.	30,4	25	Mar.	44,6	25	Mar.	69,8	27	Nov.	105,0	26	Nov.
SINELLO															
GUILMI	27,2	11	Ago.	34,8	14	Ott.	56,8	27	Nov.	102,2	27	Nov.	140,8	26	Nov.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	33,4	3	Ago.	66,0	26	Nov.	87,2	26	Nov.	122,0	5	Mar.	153,0	26	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
FUCINO															
TAGLIACOZZO	38,4	14	Ott.	75,2	14	Ott.	89,8	14	Ott.	109,6	14	Ott.	131,6	14	Ott.
COLLELONGO	44,0	14	Ott.	63,8	14	Ott.	90,2	14	Ott.	124,4	14	Ott.	150,8	14	Ott.
CARSOLI, PIETRASECCA	49,8	14	Ott.	78,8	14	Ott.	92,6	14	Ott.	103,6	14	Ott.	107,6	13	Ott.
COLLARMELE	16,4	14	Ott.	29,4	14	Ott.	46,0	23	Gen.	59,8	23	Gen.	69,0	23	Gen.
ORTUCCHIO	39,2	14	Ott.	60,2	14	Ott.	96,8	14	Ott.	119,2	14	Ott.	129,4	13	Ott.
CELANO	50,0	14	Ott.	91,4	14	Ott.	105,6	14	Ott.	108,8	14	Ott.	121,0	13	Ott.
CASE INCILE	73,8	16	Lug.	143,2	14	Ott.	157,6	14	Ott.	161,8	14	Ott.	173,8	13	Ott.
LIRI															
CANISTRO	77,8	14	Ott.	144,4	14	Ott.	168,8	14	Ott.	175,2	14	Ott.	186,6	13	Ott.
TEVERE															
PERETO	44,4	14	Ott.	72,2	14	Ott.	99,2	14	Ott.	122,8	14	Ott.	130,4	13	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
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	63,8	27 Nov.	108,8	5 Mar.	6 Mar.	108,8	4 Mar.	6 Mar.	108,8	3 Mar.	6 Mar.	109,2	5 Mar.	9 Mar.
TORDINO														
SANTO STEFANO	61,4	6 Mar.	75,0	5 Mar.	6 Mar.	83,8	5 Mar.	7 Mar.	85,4	23 Gen.	26 Gen.	87,0	22 Gen.	26 Gen.
TERAMO	79,0	6 Mar.	109,8	5 Mar.	6 Mar.	130,8	5 Mar.	7 Mar.	131,0	4 Mar.	7 Mar.	131,0	3 Mar.	7 Mar.
VOMANO														
CAMPOTOSTO	97,0	6 Mar.	116,0	5 Mar.	6 Mar.	119,0	5 Mar.	7 Mar.	119,0	4 Mar.	7 Mar.	119,0	3 Mar.	7 Mar.
NERITO	82,0	6 Mar.	144,4	25 Feb.	26 Feb.	159,8	25 Feb.	27 Feb.	164,8	25 Feb.	28 Feb.	164,8	24 Feb.	28 Feb.
PIETRACAMELA	82,8	26 Feb.	156,4	25 Feb.	26 Feb.	189,8	25 Feb.	27 Feb.	205,4	25 Feb.	28 Feb.	205,4	24 Feb.	28 Feb.
VILLA VALLUCCI	96,0	6 Mar.	113,4	5 Mar.	6 Mar.	132,8	25 Feb.	27 Feb.	133,8	24 Feb.	27 Feb.	137,0	23 Feb.	27 Feb.
FANO A CORNO	103,0	26 Feb.	157,4	25 Feb.	26 Feb.	181,2	25 Feb.	27 Feb.	181,4	25 Feb.	28 Feb.	189,4	23 Feb.	27 Feb.
TOSSICIA - AZZINANO	71,0	25 Feb.	115,2	25 Feb.	26 Feb.	136,6	25 Feb.	27 Feb.	136,8	24 Feb.	27 Feb.	142,4	23 Feb.	27 Feb.
PIOMBA														
ATRI 2 (Calanchi)	102,6	27 Nov.	121,0	27 Nov.	28 Nov.	128,6	26 Nov.	28 Nov.	128,6	25 Nov.	28 Nov.	131,6	24 Nov.	28 Nov.
SALINE														
MOSCUFO	90,0	27 Nov.	127,0	27 Nov.	28 Nov.	134,2	26 Nov.	28 Nov.	134,2	25 Nov.	28 Nov.	139,2	24 Nov.	28 Nov.
ARSITA	49,6	6 Mar.	75,4	23 Gen.	24 Gen.	84,8	25 Feb.	27 Feb.	85,2	25 Feb.	28 Feb.	90,0	23 Feb.	27 Feb.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	85,4	15 Ott.	139,2	14 Ott.	15 Ott.	139,6	14 Ott.	16 Ott.	141,8	14 Ott.	17 Ott.	148,8	11 Ott.	15 Ott.
PIZZOLI	40,8	23 Gen.	72,2	23 Gen.	24 Gen.	78,2	22 Gen.	24 Gen.	78,6	21 Gen.	24 Gen.	82,0	20 Gen.	24 Gen.
L'AQUILA CF	45,8	15 Ott.	52,6	14 Ott.	15 Ott.	52,6	13 Ott.	15 Ott.	56,0	14 Ott.	17 Ott.	66,4	11 Ott.	15 Ott.
L'AQUILA	38,6	15 Ott.	43,2	14 Ott.	15 Ott.	43,2	13 Ott.	15 Ott.	46,2	14 Ott.	17 Ott.	58,8	11 Ott.	15 Ott.
ASSERGI	55,4	23 Gen.	98,6	23 Gen.	24 Gen.	101,0	22 Gen.	24 Gen.	101,4	22 Gen.	25 Gen.	102,6	20 Gen.	24 Gen.
PASSO GODI	70,0	14 Ott.	118,4	14 Ott.	15 Ott.	119,0	14 Ott.	16 Ott.	120,0	14 Ott.	17 Ott.	143,0	11 Ott.	15 Ott.
SULMONA	77,2	6 Mar.	102,8	27 Nov.	28 Nov.	104,6	26 Nov.	28 Nov.	105,6	26 Nov.	29 Nov.	112,4	24 Nov.	28 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
ATERNO PESCARA														
VILLA S.LUCIA	82,2	23 Gen.	155,2	23 Gen.	24 Gen.	158,6	22 Gen.	24 Gen.	161,0	23 Gen.	26 Gen.	164,4	22 Gen.	26 Gen.
CARAPELLE CALVISIO	43,4	15 Ott.	50,0	14 Ott.	15 Ott.	52,0	22 Gen.	24 Gen.	52,2	21 Gen.	24 Gen.	74,0	11 Ott.	15 Ott.
CAPESTRANO	60,0	23 Gen.	82,2	23 Gen.	24 Gen.	86,0	22 Gen.	24 Gen.	86,0	21 Gen.	24 Gen.	90,4	20 Gen.	24 Gen.
BARISCIANO	26,6	11 Giu.	31,2	23 Gen.	24 Gen.	36,0	9 Giu.	11 Giu.	44,0	8 Giu.	11 Giu.	48,0	11 Ott.	15 Ott.
PESCOSANSONESCO	56,6	27 Mag.	70,8	23 Gen.	24 Gen.	72,8	22 Gen.	24 Gen.	83,0	23 Gen.	26 Gen.	85,2	23 Mag.	27 Mag.
CARAMANICO METEO	131,6	26 Feb.	156,6	27 Nov.	28 Nov.	165,8	26 Nov.	28 Nov.	170,6	23 Gen.	26 Gen.	171,8	22 Gen.	26 Gen.
CHIETI	153,0	27 Nov.	186,0	27 Nov.	28 Nov.	195,0	26 Nov.	28 Nov.	195,0	25 Nov.	28 Nov.	202,0	24 Nov.	28 Nov.
CATIGNANO	63,6	27 Nov.	81,2	27 Nov.	28 Nov.	88,8	26 Nov.	28 Nov.	88,8	25 Nov.	28 Nov.	95,8	24 Nov.	28 Nov.
PESCARA COLLI	113,4	27 Nov.	137,2	27 Nov.	28 Nov.	145,6	26 Nov.	28 Nov.	145,6	25 Nov.	28 Nov.	152,0	24 Nov.	28 Nov.
PESCARA	79,8	27 Nov.	100,0	27 Nov.	28 Nov.	105,6	26 Nov.	28 Nov.	105,8	26 Nov.	29 Nov.	111,4	24 Nov.	28 Nov.
ALENTO														
ALENTO a S. LEONARDO	86,0	26 Feb.	100,4	26 Feb.	27 Feb.	104,0	25 Feb.	27 Feb.	104,0	24 Feb.	27 Feb.	110,8	23 Feb.	27 Feb.
FORO														
PASSO LANCIANO	162,6	26 Feb.	208,2	27 Nov.	28 Nov.	221,6	26 Nov.	28 Nov.	234,0	23 Gen.	26 Gen.	237,4	23 Gen.	27 Gen.
FELTRINO														
COLLE CAPUANO	107,0	27 Nov.	132,0	27 Nov.	28 Nov.	139,2	26 Nov.	28 Nov.	139,6	25 Nov.	28 Nov.	144,6	24 Nov.	28 Nov.
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO														
ROCCA SAN GIOVANNI	84,2	27 Nov.	103,2	27 Nov.	28 Nov.	109,8	26 Nov.	28 Nov.	110,4	25 Nov.	28 Nov.	115,4	24 Nov.	28 Nov.
SANGRO														
ROCCARASO	72,0	27 Nov.	91,6	14 Ott.	15 Ott.	94,6	26 Nov.	28 Nov.	94,6	25 Nov.	28 Nov.	130,2	11 Ott.	15 Ott.
MONTENERODOMO	100,2	6 Mar.	125,8	5 Mar.	6 Mar.	125,8	4 Mar.	6 Mar.	132,4	23 Feb.	26 Feb.	136,4	22 Feb.	26 Feb.
CASOLI DIGA	82,4	27 Nov.	107,6	27 Nov.	28 Nov.	122,0	26 Nov.	28 Nov.	123,2	25 Nov.	28 Nov.	127,8	24 Nov.	28 Nov.
ATESSA - PIAZZANO	112,2	27 Nov.	136,4	27 Nov.	28 Nov.	145,4	26 Nov.	28 Nov.	146,0	25 Nov.	28 Nov.	149,6	24 Nov.	28 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
OSENTO														
CASALANGUIDA	83,6	27 Nov.	115,0	27 Nov.	28 Nov.	123,0	26 Nov.	28 Nov.	123,6	25 Nov.	28 Nov.	127,4	24 Nov.	28 Nov.
SINELLO														
MONTAZZOLI	129,6	6 Mar.	153,2	5 Mar.	6 Mar.	158,7	26 Nov.	28 Nov.	159,5	25 Nov.	28 Nov.	163,9	24 Nov.	28 Nov.
GUILMI	112,8	27 Nov.	152,6	27 Nov.	28 Nov.	161,0	26 Nov.	28 Nov.	162,4	25 Nov.	28 Nov.	167,0	24 Nov.	28 Nov.
CUPELLO	193,0	6 Mar.	214,8	5 Mar.	6 Mar.	214,8	4 Mar.	6 Mar.	214,8	3 Mar.	6 Mar.	214,8	2 Mar.	6 Mar.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	145,6	27 Nov.	169,8	27 Nov.	28 Nov.	179,4	26 Nov.	28 Nov.	181,0	25 Nov.	28 Nov.	184,6	24 Nov.	28 Nov.
FUCINO														
TAGLIACOZZO	121,2	15 Ott.	150,6	14 Ott.	15 Ott.	151,0	14 Ott.	16 Ott.	153,0	14 Ott.	17 Ott.	174,2	11 Ott.	15 Ott.
COLLELONGO	125,6	15 Ott.	180,0	14 Ott.	15 Ott.	180,2	14 Ott.	16 Ott.	182,4	14 Ott.	17 Ott.	204,6	11 Ott.	15 Ott.
CARSOLI, PIETRASECCA	104,0	15 Ott.	110,6	14 Ott.	15 Ott.	111,0	15 Ott.	17 Ott.	117,6	14 Ott.	17 Ott.	130,0	11 Ott.	15 Ott.
COLLARMELE	51,2	23 Gen.	72,8	23 Gen.	24 Gen.	79,2	22 Gen.	24 Gen.	79,2	21 Gen.	24 Gen.	87,4	11 Ott.	15 Ott.
ORTUCCHIO	119,6	15 Ott.	143,4	14 Ott.	15 Ott.	143,6	14 Ott.	16 Ott.	144,2	14 Ott.	17 Ott.	163,0	11 Ott.	15 Ott.
CELANO	115,2	15 Ott.	135,0	14 Ott.	15 Ott.	135,0	13 Ott.	15 Ott.	139,8	14 Ott.	17 Ott.	153,8	11 Ott.	15 Ott.
CASE INCILE	164,4	15 Ott.	194,6	14 Ott.	15 Ott.	194,6	13 Ott.	15 Ott.	198,6	14 Ott.	17 Ott.	212,4	11 Ott.	15 Ott.
LIRI														
CANISTRO	179,2	15 Ott.	227,8	14 Ott.	15 Ott.	227,8	13 Ott.	15 Ott.	234,4	14 Ott.	17 Ott.	249,0	11 Ott.	15 Ott.
TEVERE														
PERETO	127,2	15 Ott.	136,6	14 Ott.	15 Ott.	136,6	13 Ott.	15 Ott.	142,4	14 Ott.	17 Ott.	158,4	11 Ott.	15 Ott.

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				ALENTO			
GIULIANOVA	19 Ago.	0.30	17,8	ALENTO a S. LEONARDO	21 Ago.	0.30	28,0
TORDINO				FELTRINO			
TERAMO	10 Ago.	0.30	35,2	COLLE CAPUANO	20 Set.	0.30	17,4
VOMANO				ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO			
FANO A CORNO	10 Giu.	0.30	15,0	ROCCA SAN GIOVANNI	20 Set.	0.30	12,8
TOSSICIA - AZZINANO	10 Ago.	0.30	27,8				
PIOMBA				SANGRO			
ATRI 2 (Calanchi)	24 Giu.	0.30	20,0	CASOLI DIGA	17 Giu.	0.30	10,6
				ATESSA - PIAZZANO	19 Ago.	0.30	24,2
ATERNO PESCARA				OSENTO			
MONTEREALE	9 Ago.	0.30	21,6	CASALANGUIDA	11 Ago.	0.30	21,6
PIZZOLI	7 Lug.	0.30	22,6				
L'AQUILA CF	16 Lug.	0.30	30,6	SINELLO			
L'AQUILA	14 Ott.	0.30	15,4	GUILMI	11 Ago.	0.30	24,0
ASSERGI	22 Lug.	0.30	27,2				
PASSO GODI	4 Set.	0.30	21,4	ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO			
VILLA S.LUCIA	1 Giu.	0.30	15,8	VASTO	3 Ago.	0.30	27,8
CARAPELLE CALVISIO	9 Ago.	0.30	32,4				
CAPESTRANO	31 Mag.	0.30	17,6				
BARISCIANO	16 Lug.	0.30	15,4				
PESCOSANSONESCO	10 Ago.	0.30	22,6				
CHIETI	5 Mar.	0.30	16,2				
CATIGNANO	11 Ago.	0.30	28,6				
PESCARA COLLI	20 Giu.	0.30	18,6				
PESCARA	5 Mar.	0.30	14,4				

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
FUCINO							
TAGLIACOZZO	23 Lug.	0.30	30,2				
COLLELONGO	14 Ott.	0.30	28,6				
CARSOLI, PIETRASECCA	14 Ott.	0.30	26,4				
COLLARMELE	31 Mag.	0.30	13,8				
ORTUCCHIO	8 Giu.	0.30	33,4				
CELANO	16 Lug.	0.30	32,2				
CASE INCILE	16 Lug.	0.30	53,0				
LIRI							
CANISTRO	14 Ott.	0.30	46,0				
TEVERE							
PERETO	14 Ott.	0.30	28,8				

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni 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 permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni 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 permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni 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 permanenza di neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza di neve al suolo	
VOMANO																										
CAMPOTOSTO	1344	82,0	101,0	6	26	139,0	152,0	9	28	86,0	136,0	4	31	—	27,0	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NERITO	822	4,0	50,0	5	10	—	53,0	4	10	—	134,0	3	16	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA VALLUCCI	496	—	15,0	1	2	—	25,0	1	3	—	96,0	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FANO A CORNO	658	—	32,0	4	10	—	49,0	3	11	—	100,0	2	16	—	5,0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALINE																										
MOSCUFO	173	—	1,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATERNO PESCARA																										
PASSO GODI	1542	108,0	137,0	10	31	150,0	86,0	9	28	102,0	70,0	6	31	—	40,0	4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PESCOSANONESCO	533	—	20,0	1	4	—	15,0	1	2	—	60,0	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARAMANICO METEEO	804	15,0	69,0	4	17	2,0	37,0	4	14	—	142,0	4	21	—	36,0	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORO																										
PASSO LANCIANO	1280	121,0	119,0	7	31	174,0	114,0	6	28	165,0	169,0	6	31	—	63,0	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALENTO a S. LEONARDO	Te	6, 26, 45
ALENTO a S. LEONARDO	Pe	51, 60, 67, 70, 73, 75
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Te	6, 18, 43
ARSITA	Te	6, 13, 42
ARSITA	Pe	51, 55, 66, 72
ASSERGI	Te	6, 16, 42
ASSERGI	Pe	51, 57, 66, 69, 72, 75
ATESSA - PIAZZANO	Te	7, 32, 46
ATESSA - PIAZZANO	Pe	51, 62, 67, 70, 73, 75
ATRI 2 (Calanchi)	Te	6, 11, 41
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	51, 55, 66, 69, 72, 75

B

BARISCIANO	Te	6, 21, 43
BARISCIANO	Pe	51, 58, 67, 69, 73, 75
BEFFI	Te	6, 16, 42
BOMBA	Te	7, 30, 46

C

CAMPO IMPERATORE	Te	6, 15, 42
CAMPOTOSTO	Te	6, 9, 41
CAMPOTOSTO	Pe	51, 53, 66, 72, 77
CANISTRO	Te	7, 39, 48
CANISTRO	Pe	52, 65, 68, 71, 74, 76
CAPESTRANO	Te	6, 20, 43
CAPESTRANO	Pe	51, 58, 67, 69, 73, 75
CARAMANICO METEO	Te	6, 22, 44
CARAMANICO METEO	Pe	51, 59, 67, 69, 73, 75, 77
CARAPPELLE CALVISIO	Te	6, 20, 43
CARAPPELLE CALVISIO	Pe	51, 58, 67, 69, 73, 75
CARSOLI, PIETRASECCA	Te	7, 36, 47
CARSOLI, PIETRASECCA	Pe	52, 64, 68, 71, 74, 76
CASALANGUIDA	Te	7, 32, 46
CASALANGUIDA	Pe	52, 62, 68, 70, 74, 75
CASE INCILE	Te	7, 39, 47
CASE INCILE	Pe	52, 65, 68, 71, 74, 76
CASOLI DIGA	Te	7, 31, 46
CASOLI DIGA	Pe	51, 61, 67, 70, 73, 75
CASTEL DEL MONTE	Te	6, 19, 43
CATIGNANO	Te	6, 23, 44
CATIGNANO	Pe	51, 59, 67, 69, 73, 75
CELANO	Te	7, 38, 47
CELANO	Pe	52, 64, 68, 71, 74, 76
CHIETI	Te	6, 23, 44
CHIETI	Pe	51, 59, 67, 69, 73, 75

CITTA' S.ANGELO	Te	6, 12, 41
COLLARMELE	Te	7, 37, 47
COLLARMELE	Pe	52, 64, 68, 71, 74, 76
COLLE CAPUANO	Te	6, 28, 45
COLLE CAPUANO	Pe	51, 60, 67, 70, 73, 75
COLLELONGO	Te	7, 35, 47
COLLELONGO	Pe	52, 63, 68, 71, 74, 76
CUPELLO	Te	7, 34, 46
CUPELLO	Pe	52, 63, 68, 74

F

FANO A CORNO	Te	6, 10, 41
FANO A CORNO	Pe	51, 54, 66, 69, 72, 75, 77
FARA F. PETRI	Te	6, 28, 45

G

GESSOPALENA	Te	7, 31, 46
GIULIANOVA	Te	6, 8, 41
GIULIANOVA	Pe	51, 53, 66, 69, 72, 75
GORIANO SICOLI	Te	6, 17, 43
GUARDIAGRELE	Te	6, 27, 45
GUILMI	Te	7, 33, 46
GUILMI	Pe	52, 62, 68, 70, 74, 75

L

L'AQUILA	Te	6, 15, 42
L'AQUILA	Pe	51, 56, 66, 69, 72, 75
L'AQUILA CF	Te	6, 14, 42
L'AQUILA CF	Pe	51, 56, 66, 69, 72, 75

M

MANOPPELLO	Te	6, 22, 44
MONTAZZOLI	Te	7, 33, 46
MONTAZZOLI	Pe	52, 62, 68, 74
MONTENERODOMO	Te	7, 30, 45
MONTENERODOMO	Pe	51, 61, 67, 73
MONTEREALE	Te	6, 13, 42
MONTEREALE	Pe	51, 56, 66, 69, 72, 75
MOSCUFO	Te	6, 12, 42
MOSCUFO	Pe	51, 55, 66, 72, 77

N

NERITOPe 51, 54, 66, 72, 77

O

ORTUCCHIOTe 7, 38, 47
 ORTUCCHIOPe 52, 64, 68, 71, 74, 76
 OVINDOLITe 7, 36, 47

P

PASSO GODITe 6, 17, 43
 PASSO GODIPe 51, 57, 66, 69, 72, 75, 77
 PASSO LANCIANOTe 6, 26, 45
 PASSO LANCIANOPe 51, 60, 67, 73, 77
 PERETOTe 7, 40, 48
 PERETOPe 52, 65, 68, 71, 74, 76
 PESCARATe 6, 24, 44
 PESCARAPe 51, 60, 67, 69, 73, 75
 PESCARA COLLITe 6, 24, 44
 PESCARA COLLIPe 51, 59, 67, 69, 73, 75
 PESCARA PORTO TURISTICOTe 7, 40, 48
 PESCARA a S.TERESATe 6, 25, 44
 PESCOLOSTANZOTe 6, 25, 44
 PESCOLOSTANZOPe 51, 58, 67, 69, 73, 75, 77
 PIETRACAMELATe 6, 9, 41
 PIETRACAMELAPe 51, 54, 66, 72
 PIZZOLITe 6, 14, 42
 PIZZOLIPe 51, 56, 66, 69, 72, 75
 PRETOROTe 6, 27, 45

R

ROCCA SAN GIOVANNITe 7, 29, 45
 ROCCA SAN GIOVANNIPe 51, 61, 67, 70, 73, 75
 ROCCARASOTe 7, 29, 45
 ROCCARASOPe 51, 61, 67, 73, 78

S

SAN VINCENZO VALLE ROVETO (ROTEC)Te 7, 37, 47
 SANTO STEFANOPe 51, 53, 66, 72
 SULMONATe 6, 18, 43
 SULMONAPe 51, 57, 66, 69, 72, 75

T

TAGLIACOZZOTe 7, 35, 47
 TAGLIACOZZOPe 52, 63, 68, 71, 74, 76
 TERAMOTe 6, 8, 41
 TERAMOPe 51, 53, 66, 69, 72, 75
 TOSSICIA - AZZINANOTe 6, 11, 41
 TOSSICIA - AZZINANOPe 51, 55, 66, 69, 72, 75

V

VASTOTe 7, 34, 46
 VASTOPe 52, 63, 68, 70, 74, 76
 VILLA S.LUCIATe 6, 19, 43
 VILLA S.LUCIAPe 51, 57, 67, 69, 73, 75
 VILLA VALLUCCITe 6, 10, 41
 VILLA VALLUCCIPe 51, 54, 66, 72, 77

