



GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO

DIPARTIMENTO TERRITORIO — AMBIENTE
SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE



SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE

Dirigente: Dott. Ing. Silvio Liberatore

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO

Responsabile: Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

ANNALI IDROLOGICI

2009

PARTE PRIMA

COLLABORATORI:

Ass. Tec. Stefano D'Isidoro

Ass. Tec. Giuseppe Di Cagno

Geom. Paolo Iarussi

Dott.ssa Adelaide Memmo

Sig.ra Franca Silvestri

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

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

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 56

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 67
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 69
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 71
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 88
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 92
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 96
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 101
Tabella VI — Manto nevoso	» 103
Elenco alfabetico delle stazioni	» 109

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

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

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

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

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

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

unitamente alle temperature medie mensili dell'anno cui si riferiscono le osservazioni ed alle corrispondenti temperature medie normali relative al precedente periodo di osservazione.

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

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come *temperatura diurna* è assunto il valore della semi-somma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2009

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	1	21
201 ÷ 500	1	24
501 ÷ 1000	-	36
1001 ÷ 1500	-	9
oltre 1500	-	1
Totali	2	91

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
VIBRATA					CASTELLI	Te	593	1,70	2001
NERETO	Tr	165	1,70	1932	GUARDIA VOMANO	Te	110	1,70	1991
SALINELLO					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
CIVITELLA DEL TRONTO	Te	620	1,70	1924	SILVI ALTA	Te	252	1,70	1988
					SILVI MARINA	Te	9	1,70	1997
					PINETO	Te	5	1,70	1996
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					PIOMBA				
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	CERMIGNANO	Te	530	1,70	1995
					ATRI	Te	412	1,70	1993
					CITTA' S.ANGELO	Te	256	1,70	1998
TORDINO					SALINE				
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	1093	1,70	1995	FARINDOLA	Te	495	1,70	2000
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Te	967	1,70	1999	PENNE	Te	431	1,70	1925
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	MOSCUFO	Te	173	1,70	2000
TERAMO	Te	218	1,70	1924	ARSITA	Te	586	1,70	1998
CAMPLI	Te	364	1,70	1997	MONTEFINO	Te	332	1,70	2000
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	MONTESILVANO ALTA	Te	96	1,70	1991
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					ATERNO PESCARA				
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Te	94	1,70	1990	MONTEREALE	Te	913	1,70	1971
					TORNIMPARTE	Te	873	1,70	1984
					SCOPPITO	Te	780	1,70	1998
					L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
					ASSERGI	Te	992	1,70	1930
					BEFFI	Te	608	1,70	1998
VOMANO					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989
CAMPOTOSTO	Te	1344	1,70	1927	SCANNO	Te	1039	1,70	1925
PIETRACAMELA	Te	1043	1,70	1930	VILLALAGO	Te	891	1,70	1994
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	SULMONA	Te	372	1,70	1925
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000	POPOLI	Te	250	1,70	1942
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Te	545	1,70	1925	VILLA S.LUCIA	Te	895	1,70	1999

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI				
ATERNO PESCARA									
CARAPELLE CALVISIO	Te	902	1,70	1997					
CAPESTRANO	Te	510	1,70	1999	ORTONA	Te	75	1,70	1976
BARISCIANO	Te	978	1,70	1930					
BUSSI OFFICINE	Te	250	1,70	1998					
PESCOSANSONESCO	Te	533	1,70	2000					
SANT'EUFEMIA A MAIELLA	Te	888	1,70	1926	FELTRINO				
CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923					
SALLE	Te	505	1,70	2000	LANCIANO	Te	298	1,70	1932
SCAFA	Te	88	1,70	1980	COLLE CAPUANO	Te	149	1,70	2006
ALANNO	Te	295	1,70	1941					
MANOPPELLO	Te	297	1,70	1997					
CHIETI	Te	278	1,70	1924	SANGRO				
VILLA CELIERA	Te	637	1,70	1998					
CATIGNANO	Te	334	1,70	1983	CASTEL DI SANGRO	Te	800	1,70	1937
CEPAGATTI	Te	143	1,70	1998	ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938
VILLA REJA - CEPAGATTI	Te	74	1,70	2005	ATELETA	Te	739	1,70	1999
SPOLTORE	Te	108	1,70	1998	ROSELLO	Te	930	1,70	1985
PESCARA	Te	5	1,70	1932	VILLA S.MARIA	Te	273	1,70	1999
					BOMBA	Te	458	1,70	2001
ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO					FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937
					GESSOPALENA	Te	635	1,70	1986
PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925	PENNAPIEDIMONTE	Te	679	1,70	2000
					CASOLI	Te	378	1,70	2000
					PAGLIETA	Te	35	1,70	1931
FORO					ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959					
MIGLIANICO	Te	170	1,70	2006	TORINO DI SANGRO	Te	5	1,70	1986
VENNA					SINELLO				
FILETTO	Tr	460	1,70	2006					
					MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935
					SCERNI	Te	287	1,70	1935

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
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO									
VASTO	Te	196	1,70	1933					
TRIGNO									
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	987	1,70	2000					
TORREBRUNA	Te	853	1,70	1997					
PALMOLI	Te	624	1,70	1928					
LENTELLA	Te	398	1,70	1998					
FUCINO									
TAGLIACOZZO	Te	735	1,70	2002					
ROCCACERRO (TAGLIACOZZO)	Te	1019	1,70	2002					
VERRECCHIE (Cappadocia)	Te	1002	1,70	2002					
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)	Te	721	1,70	2002					
COLLELONGO	Te	844	1,70	2002					
Stazione mareografica									
PESCARA PORTO TURISTICO	Te	1	10,00	1991					
GIULIANOVA PORTO	Te	1	2,00	2007					
VASTO PORTO	Te	1	2,00	2007					

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.
NERETO																								
(Tr)	Bacino: VIBRATA																						(165 m s.m.)	
1	7,6	2,8	8,4	3,6	15,1	6,7	15,5	11,1	15,9	10,8	19,3	14,7	27,2	18,6	31,4	21,8	26,8	19,0	26,0	17,5	13,4	5,9	19,2	8,6
2	6,5	3,4	9,2	5,2	12,7	7,9	15,7	11,1	19,9	14,3	17,8	13,2	28,7	19,3	31,5	22,6	28,0	21,4	25,2	17,1	14,3	5,9	13,6	7,0
3	8,7	4,5	9,5	6,3	12,5	6,8	16,8	9,0	21,7	10,0	22,4	13,5	28,4	18,9	33,2	23,6	30,4	20,8	22,8	16,4	13,5	9,7	12,2	5,1
4	5,0	1,9	12,4	6,8	13,8	8,5	17,5	10,7	17,3	11,2	25,9	16,8	29,3	21,2	32,3	17,7	29,4	22,2	21,3	12,4	16,3	7,2	11,5	5,4
5	4,3	-0,8	11,1	6,8	14,1	8,2	16,7	8,9	20,6	12,4	27,6	15,9	29,4	18,4	23,8	17,7	30,8	21,1	22,0	14,8	16,6	10,0	10,4	7,8
6	7,3	1,1	15,8	8,6	13,1	4,5	17,4	11,9	19,3	10,5	26,0	18,6	26,4	18,6	26,5	20,1	28,3	19,0	23,2	16,1	16,4	10,6	11,1	7,1
7	8,3	2,5	15,2	10,0	11,7	7,3	21,1	12,0	21,5	13,3	31,7	17,9	28,5	20,8	27,8	20,7	23,2	16,4	24,2	16,9	13,9	7,5	11,5	6,9
8	7,1	3,2	13,6	6,5	13,4	8,0	22,1	11,9	23,2	15,8	27,1	15,3	29,4	22,5	29,0	20,2	22,9	15,7	24,5	16,4	14,1	9,0	13,1	9,6
9	6,6	4,7	12,8	4,6	14,8	7,1	19,7	8,6	24,7	15,8	25,4	17,7	30,0	19,2	28,8	20,8	23,5	16,2	24,2	17,0	13,2	7,9	16,3	7,3
10	5,9	3,0	11,3	4,3	16,3	4,5	14,8	9,6	23,8	15,6	25,5	18,9	27,4	19,4	28,8	20,6	24,5	16,8	24,9	17,9	13,1	9,7	10,6	7,7
11	5,4	3,9	13,6	6,0	13,4	7,5	15,9	9,9	24,0	16,3	26,8	17,6	27,3	15,7	29,3	19,3	24,5	18,7	22,6	17,1	11,8	8,9	11,4	5,7
12	8,8	3,8	10,2	0,9	14,6	5,2	16,2	9,7	25,1	17,1	28,1	18,8	24,6	15,6	28,5	19,9	25,9	17,8	21,4	13,3	13,9	7,6	10,7	5,7
13	7,8	5,7	5,7	0,6	12,3	4,1	17,5	11,1	25,2	17,2	27,1	19,0	27,2	19,1	28,3	18,9	24,0	16,8	24,1	8,1	15,0	8,1	6,3	4,3
14	7,3	6,2	5,2	-0,8	15,7	6,1	14,9	9,7	25,6	15,6	26,8	18,8	28,2	20,4	30,5	21,8	23,8	15,8	17,5	7,9	15,4	9,2	8,1	4,7
15	7,5	4,1	5,5	0,8	14,8	7,8	19,3	12,1	25,4	17,0	29,1	20,9	30,0	21,9	28,7	20,2	24,5	16,5	11,9	4,5	16,1	9,5	7,4	3,6
16	9,7	5,8	5,9	0,2	15,6	8,9	20,9	11,3	24,0	16,5	30,8	21,7	31,0	23,8	28,9	21,3	23,8	17,9	12,3	8,1	16,0	10,8	4,5	3,7
17	9,6	3,0	7,1	1,3	14,4	6,6	20,0	11,8	23,4	15,8	32,1	22,5	31,9	23,5	30,2	22,4	24,2	18,7	13,1	6,5	16,0	8,2	5,5	1,7
18	10,4	4,9	11,0	-0,4	14,2	6,9	21,2	10,6	25,6	17,3	28,2	17,3	32,3	23,4	30,8	22,6	24,9	17,0	11,2	8,2	14,3	9,7	7,6	1,6
19	11,8	7,1	1,8	-1,5	15,1	5,1	17,7	11,8	28,3	18,7	28,2	18,3	30,5	18,3	32,2	22,7	24,6	18,3	11,3	7,5	12,8	10,4	3,6	-0,3
20	12,5	9,3	4,2	0,9	10,4	5,4	14,7	10,7	28,8	19,5	30,0	20,7	27,0	18,0	31,8	22,7	25,1	17,8	11,3	6,6	12,7	11,0	6,4	-1,8
21	12,4	9,4	7,4	1,2	7,9	2,9	15,3	11,9	28,6	18,1	28,1	15,9	28,6	20,0	32,0	22,8	24,0	16,4	13,2	7,1	13,8	10,5	2,3	-3,2
22	11,2	7,8	9,9	2,8	7,2	3,3	13,2	11,8	29,5	19,2	17,9	13,9	29,8	20,8	32,4	23,1	22,8	16,8	17,4	11,7	13,1	9,6	14,8	2,6
23	10,5	4,5	8,3	2,9	10,9	3,8	18,5	11,7	31,5	20,6	19,3	13,3	33,2	21,9	31,4	22,6	23,5	16,5	17,5	13,2	12,4	7,6	18,2	8,2
24	10,4	4,5	10,5	4,2	15,1	8,9	20,3	10,7	31,1	21,2	19,6	14,3	33,6	25,6	29,0	20,6	24,2	15,4	16,7	13,0	14,7	9,4	20,1	13,0
25	7,8	5,2	7,6	3,0	16,4	3,5	16,6	9,3	31,8	21,5	23,0	15,9	34,3	24,6	28,5	19,5	23,7	15,9	14,8	12,9	16,6	8,6	22,6	15,1
26	7,8	3,8	8,5	3,0	12,2	6,3	17,0	10,3	31,6	23,1	24,9	17,9	33,8	20,9	28,8	20,2	23,9	18,0	17,9	11,7	14,5	8,8	22,9	10,0
27	10,5	5,9	10,6	3,9	14,9	4,5	17,3	13,0	32,6	20,6	24,7	17,0	27,5	18,9	29,7	21,9	23,5	18,0	18,1	11,4	14,6	8,2	12,7	6,9
28	9,3	5,1	12,8	5,6	15,0	6,7	18,2	11,6	29,2	17,3	25,9	16,3	28,9	20,8	30,7	21,1	24,2	16,6	18,2	11,0	13,9	10,3	9,4	4,4
29	8,0	5,7		15,4	10,6	18,8	11,4	23,0	13,4	25,4	18,1	30,9	21,1	30,2	22,0	24,1	17,1	18,5	10,4	15,3	6,9	10,8	5,8	
30	7,6	5,7		22,5	14,8	18,3	7,4	22,7	10,4	27,1	18,7		30,8	20,6	31,5	21,5	25,2	17,7	17,5	9,8	16,2	8,8	10,0	7,8
31	9,8	4,4		22,0	12,0			21,0	14,5				30,9	22,8	26,8	21,4		16,2	8,0				18,2	8,7
MEDIE	8,5	4,6	9,5	3,5	14,1	6,8	17,6	10,8	25,0	16,1	25,7	17,3	29,6	20,5	29,8	21,1	25,1	17,7	18,7	12,0	14,5	8,9	11,7	5,8
Med. Mens.	6,5		6,5		10,5		14,2		20,6		21,5		25,0		25,4		21,4		15,3		11,7		8,8	
Med. Norm.	6,6		7,5		10,1		13,5		17,8		21,9		24,8		24,7		21,0		16,4		11,6		7,9	
CIVITELLA DEL TRONTO																								
(Te)	Bacino: SALINELLO																						(620 m s.m.)	
1	5,6	1,6	4,7	1,8	13,7	6,9	12,4	8,9	13,3	7,6	16,1	12,2	24,4	18,3	30,0	23,8	24,2	18,6	23,0	17,9	10,1	4,7	15,7	7,7
2	6,5	1,4	6,1	2,4	9,6	6,4	12,5	8,6	16,4	12,8	15,8	10,9	26,1	18,9	30,4	24,1	26,6	22,0	25,5	15,8	11,2	7,3	10,2	5,0
3	5,3	0,7	11,0	3,9	9,9	6,0	13,8	9,1	17,5	8,2	20,0	10,9	25,8	17,8	31,3	26,5	28,4	21,9	19,8	13,2	12,0	8,2	8,8	4,6
4	1,0	-1,5	10,4	5,6	11,3	6,8	15,4	9,2	15,8	7,9	23,3	18,0	26,0	20,6	31,1	15,5	28,2	22,5	18,5	12,2	13,8	6,1	9,1	5,6
5	1,0	-1,6	9,9	6,1	12,4	6,4	14,7	8,0	17,8	10,4	25,2	17,5	26,9	18,1	20,4	15,7	29,9	21,3	20,6	16,0	16,5	9,8	8,2	5,0
6	4,7	1,2	13,8	9,4	11,6	3,5	15,8	11,9	16,1	9,6	25,7	18,7	24,6	16,9	23,5	18,0	25,3	14,8	21,3	16,8	13,0	8,7	8,3	5,0
7	5,1	2,1	13,3	9,6	8,7	4,5	18,5	13,2	19,7	13,8	28,6	17,0	25,9	20,9	24,7	19,1	19,4	14,6	22,3	17,8	11,6	6,8	10,3	5,9
8	6,4	2,8	11,5	4,9	11,0	5,2	19,3	12,4	21,6	16,5	23,9	16,2	28,5	22,1	26,5	19,6	19,8	14,3	22,8	17,0	11,8	5,7	13,2	9,8
9	4,8	1,6	10,3	3,3	13,3	8,5	17,1	11,6	22,5	16,6	23,7	17,6	27,5	19,6	26,2	20,9	20,7	15,0	23,7	18,6	12,0	6,4	13,5	4,0
10	2,6	0,8	8,1	4,5	15,5	4,0	17,1	10,8	21,1	16,2	25,5	17,5	24,8	17,7	27,2	20,1	20,5	15,1	24,6	16,5	10,9	7,0	7,1	4,6
11	3,3	0,6	12,4	3,8	10,7	5,4	16,6	10,3	22,3	16,9	25,0	18,0	25,3	13,6	28,2	19,5	20,4	16,5	20,6	16,2	8,6	6,6	7,8	5,1
12	6,1	2,7	8,2	-0,6	11,5	2,8	16,0	10,0	22,7	17,8	26,0	19,5	21,3	16,5	26,7	19,9	21,3	12,8	20,2	14,6	10,2	7,5	8,0	2,4
13	5,2	3,1	2,3	-1,6	10,6	5,0	15,7	8,9	23,9	18,6	25,0	19,0	24,8	19,6	26,6	21,5	20,5	15,5	21,4	5,7	12,6	8,9	3,8	1,6
14	6,0	4,3	1,7	-2,5	14,1	5,6	11,5	7,5	24,0	17,4	26,0	19,5	27,2	21,6	28,7	22,8	20,6	15,5	12,1	5,5	13,8	10,1	4,6	2,0
15	5,1	2,8	1,0	-1,8	12,3	8,4	17,4	11,9	23,4	17,7	28,0	22,0	28,8	24,3	26,2	20,0	22,4	15,4	9,2	3,1	15,2	10,7	4,5	0,7
16	5,8	2,9	1,5	-2,1	13,4	6,0	18,8	13,8	21,7	14,3	30,0	19,0	30,4	25,0	27,5	22,1	20,9	16,6	9,2	5,3	15,4	11,9	1,7	0,6
17	6,6	2,4	4,2	0,0	10,9	6,1	19,3	12,6	22,5	15,2	31,5	23,0	29,4	23,9	28,7	22,8	21,7	17,4	9,7	4,8	16,5	12,8	1,8	-0,4
18	8,6	4,7	7,6	-3,4	11,7	7,0	18,1	10,7	24,0	18,1	27,5	17,0	31,1	23,0	28,9	21,4	21,0	17,0	8,1	5,5	18,1	11,3	3,6	-1,1
19	11,4	6,9	-1,7	-4,4	11,9	6,2	15,0	8,9	26,2	18,7	26,0	20,5	26,0	19,0	29,2	24,4	22,0	17,5	7,9	5,0	19,0	7,9	3,3	-2,2
20	12,2	9,1	0,5	-2,5	7,5	1,0	11,8	8,1	26,2	20,0	28,0	22,5	25,2	1										

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GIULIANOVA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO																						(67 m s.m.)	
1	9,1	2,8	10,0	4,0	14,1	6,0	13,9	11,9	17,3	11,4	20,5	15,5	27,6	18,2	30,0	21,1	26,9	19,6	25,6	16,9	14,2	6,2	20,5	10,4
2	7,3	2,7	9,5	5,3	13,1	7,6	14,5	11,6	20,5	14,2	18,8	13,8	28,1	19,4	30,2	22,1	28,3	21,1	25,6	18,7	14,5	4,1	15,1	6,5
3	8,8	5,7	8,8	6,5	13,0	7,0	15,9	8,8	21,3	11,5	24,1	13,8	28,4	18,6	32,0	23,1	29,7	21,3	23,6	16,9	14,8	9,8	13,4	3,5
4	6,5	2,6	10,1	7,1	12,5	8,8	16,4	9,7	18,6	10,9	26,1	17,3	28,9	20,9	32,7	19,6	29,1	21,8	24,0	12,3	18,8	6,5	12,8	5,1
5	5,5	-1,4	11,9	5,6	14,4	7,9	16,0	9,1	19,5	12,2	25,6	15,9	28,5	19,8	25,7	19,1	31,3	22,7	23,0	14,4	19,1	9,2	10,7	7,5
6	9,2	-0,7	15,2	7,0	14,1	3,5	18,6	9,8	19,1	10,8	26,7	18,4	26,6	18,9	28,2	21,0	28,9	19,5	23,1	15,6	17,3	10,9	11,9	7,1
7	9,8	0,4	14,8	9,7	11,6	7,2	20,5	10,7	20,1	12,0	34,4	19,5	28,5	20,1	28,7	20,9	24,1	17,3	23,8	16,3	14,1	7,7	13,1	6,0
8	7,1	2,7	13,7	6,8	12,8	6,8	22,0	10,2	21,9	14,1	27,0	16,1	29,1	26,0	28,5	20,1	23,9	16,6	24,0	15,5	14,7	8,5	12,8	8,8
9	6,6	5,1	13,2	3,7	14,3	5,7	18,5	10,6	24,0	14,5	25,2	16,6	31,9	18,9	29,1	21,1	24,8	17,0	23,9	16,9	14,4	7,0	15,5	7,7
10	6,9	4,0	11,6	3,4	16,6	4,0	14,4	10,9	23,3	15,1	25,0	19,8	27,3	20,0	28,9	19,6	25,2	16,1	24,7	17,8	14,4	10,1	10,8	8,4
11	5,6	4,1	16,2	5,8	13,0	7,2	15,1	9,4	22,4	15,5	25,8	16,8	26,6	15,6	28,9	20,1	25,4	19,3	23,8	16,6	12,7	8,9	13,4	4,5
12	8,7	5,0	10,0	2,5	14,1	5,6	16,7	10,7	23,5	15,7	27,0	17,7	25,0	16,0	28,7	20,2	25,5	18,9	22,0	13,4	15,3	5,7	12,5	6,2
13	8,4	6,1	8,6	1,1	12,4	3,7	16,5	11,8	24,6	16,2	25,9	18,9	27,2	18,3	28,8	18,8	24,7	17,5	26,6	8,9	15,8	6,4	7,6	4,2
14	8,0	6,4	6,1	0,8	15,7	6,1	16,0	10,4	24,9	15,8	25,9	19,1	28,0	20,7	30,0	21,7	24,5	14,9	17,7	8,6	15,9	8,7	9,4	5,5
15	8,0	4,8	6,5	0,7	14,5	7,1	19,1	10,5	24,1	17,0	27,9	19,7	29,1	21,8	28,8	20,2	25,3	17,3	13,5	5,1	15,7	7,9	7,9	4,2
16	10,0	6,0	7,4	0,1	14,1	10,1	20,5	10,7	24,1	17,5	29,2	20,2	29,8	23,8	28,8	21,1	24,1	18,6	13,6	8,9	16,6	10,7	5,1	4,3
17	10,1	3,3	8,1	-0,1	14,4	6,0	18,3	12,5	23,0	16,9	29,9	21,4	30,9	23,0	30,1	22,3	24,6	18,3	15,5	6,4	16,0	10,2	6,1	1,6
18	10,7	4,2	10,8	0,0	14,0	6,2	19,1	10,6	26,4	16,3	26,6	18,5	31,3	24,2	30,6	20,7	24,5	16,4	12,8	8,5	13,6	10,9	8,9	2,2
19	11,3	5,8	1,9	-1,3	14,2	4,3	18,0	12,6	27,5	17,7	26,8	18,4	32,1	17,5	31,2	22,0	24,3	17,5	11,9	7,9	13,4	11,3	5,2	0,1
20	12,3	8,2	4,5	1,2	10,8	6,7	15,4	11,2	27,2	17,4	28,3	20,9	27,2	17,8	31,4	21,2	25,2	17,2	12,0	4,7	13,1	11,8	6,9	-0,8
21	12,2	8,5	7,7	0,4	8,7	5,0	16,0	12,3	28,1	16,8	27,1	16,5	28,8	20,2	30,8	22,0	24,3	17,7	14,4	6,2	14,8	11,3	4,5	-3,7
22	11,6	7,7	9,7	1,6	7,3	4,0	13,9	12,1	28,3	18,1	19,1	14,5	30,0	20,4	31,3	22,3	23,2	17,8	17,7	10,8	13,9	10,5	9,1	0,8
23	9,7	4,7	8,7	3,3	11,5	2,7	18,8	10,8	29,1	20,1	19,9	14,1	31,5	21,9	31,2	22,6	23,9	16,0	18,2	12,6	13,5	6,2	19,1	7,1
24	10,6	4,6	10,7	4,5	16,0	8,6	19,1	11,7	30,2	19,5	21,1	15,4	34,6	24,3	29,1	21,9	24,0	14,8	17,9	13,7	15,8	8,2	21,6	11,0
25	8,2	5,2	8,6	3,2	17,3	3,7	15,6	9,3	30,1	20,1	24,3	15,0	34,8	23,6	28,1	19,9	23,7	15,7	16,7	13,8	18,0	7,9	21,8	12,5
26	8,7	3,6	9,3	3,4	12,5	4,7	16,7	10,6	30,9	21,1	24,8	19,3	33,1	22,6	28,0	20,6	24,3	18,7	20,1	10,1	15,9	9,8	24,1	9,7
27	10,5	5,5	11,4	3,3	14,1	4,1	17,6	13,7	31,9	21,3	24,7	16,9	27,7	18,7	29,0	22,7	24,2	18,9	19,5	11,8	15,3	7,3	13,3	7,5
28	10,0	5,6	13,0	4,0	15,2	5,4	18,0	11,7	28,4	17,5	24,8	16,6	28,1	20,4	29,2	20,7	24,5	16,9	20,8	11,6	14,8	10,1	10,1	3,3
29	8,9	6,0			15,2	10,8	19,1	12,6	22,3	14,0	24,6	18,4	30,7	21,3	29,7	21,3	24,1	16,1	19,3	8,4	16,7	4,9	10,8	6,2
30	8,4	6,4			23,1	14,2	18,4	8,4	22,3	11,1	26,3	18,4	29,8	20,5	30,6	22,7	25,6	16,2	18,2	9,1	18,9	8,1	10,1	8,5
31	10,8	4,0			24,0	11,7			20,9	14,9			29,9	21,8	26,5	22,7		16,6	7,8			20,4	9,4	
MEDIE	9,0	4,5	9,9	3,3	14,1	6,5	17,3	10,9	24,4	15,7	25,4	17,4	29,4	20,5	29,5	21,1	25,4	17,9	19,7	11,8	15,4	8,6	12,4	5,7
Med. Mens.	6,8		6,6		10,3		14,1		20,0		21,4		24,9		25,3		21,7		15,7		12,0		9,0	
Med. Norm.	7,1		7,3		10,0		13,2		17,7		21,7		24,5		24,6		20,4		16,9		11,7		8,0	
ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(1093 m s.m.)	
1	6,0	-1,2	2,3	-1,4	12,9	5,3	11,3	6,4	8,7	5,0	14,1	9,9	22,5	14,2	27,2	20,5	22,3	16,0	21,5	13,6	9,6	0,7	13,3	3,4
2	5,4	-0,7	3,1	-0,7	7,5	3,1	10,0	5,7	13,5	8,5	13,3	8,9	22,2	15,4	27,7	20,0	23,9	18,0	20,4	13,2	12,1	4,7	8,6	2,4
3	4,1	-1,1	9,0	2,9	7,7	3,7	12,1	6,6	15,7	5,0	15,5	8,3	22,5	14,5	29,2	21,0	26,2	18,2	17,0	10,1	10,9	6,1	8,3	2,0
4	-0,2	-5,2	7,2	4,7	9,0	3,5	11,1	6,2	10,0	4,9	20,0	14,1	23,5	17,5	28,7	14,2	27,8	18,7	15,9	8,7	9,7	3,1	9,4	2,4
5	-0,8	-5,4	9,8	4,3	9,2	3,7	10,3	5,2	14,4	7,0	22,2	13,7	23,2	15,6	16,9	14,0	26,1	18,2	18,4	12,6	13,4	6,8	8,4	2,7
6	5,3	-2,1	10,8	6,5	8,7	-0,4	13,8	8,2	12,8	6,8	21,6	17,1	21,1	16,0	21,3	14,4	22,7	12,1	20,0	13,0	11,4	5,7	6,2	3,1
7	5,4	-1,2	12,1	7,1	5,5	0,7	16,4	9,2	16,9	10,5	24,0	14,7	23,3	17,2	23,1	15,7	17,0	9,8	20,4	14,0	10,5	3,8	9,9	4,7
8	5,0	1,3	8,6	1,5	6,2	1,7	16,1	8,2	19,4	11,9	20,7	12,2	24,6	17,4	24,5	15,7	17,6	10,5	21,7	15,0	11,5	1,5	12,5	6,2
9	2,8	-0,4	7,1	0,6	11,5	4,7	15,8	8,5	19,4	12,4	20,0	13,5	22,7	14,7	23,8	17,2	17,1	10,7	22,8	16,5	9,5	2,1	9,4	0,7
10	0,6	-0,9	6,7	1,3	11,3	0,8	15,9	7,7	18,7	12,4	23,5	15,6	21,8	14,3	22,9	16,6	17,5	11,3	23,4	14,4	9,9	4,4	3,1	1,1
11	1,8	0,4	8,9	0,2	8,9	2,7	15,1	7,1	19,9	13,0	22,0	14,0	20,7	11,3	25,5	17,1	16,9	12,3	18,3	12,3	5,6	2,9	5,6	2,1
12	5,6	1,8	4,7	-2,8	8,8	-0,5	14,1	7,4	19,6	13,7	23,9	16,2	18,7	12,5	23,9	15,8	18,0	11,3	15,8	10,8	9,5	4,0	5,4	-0,3
13	2,7	1,2	-0,7	-4,8	8,9	1,0	12,3	6,0	22,5	16,0	22,6	15,4	21,2	15,8	23,6	17,5	16,7	11,4	17,4	1,7	11,7	5,2	0,6	-2,2
14	3,3	1,3	-0,6	-6,4	13,5	4,0	7,2	4,7	22,6	15,0	22,6	16,5	24,1	18,2	26,2	18,5	17,7	11,8	10,5	3,4	12,9	7,3	1,2	-0,8
15	4,3	1,5	-1,1	-4,7	11,1	5,5	13,2	7,4	21,2	13,3	24,6	18,7	25,5	20,7	24,0	17,7	19,9	12,5	6,8	-0,9	14,7	7,8	2,3	-1,9
16	7,4	2,1	-1,5	-6,7	11,6	2,8	15,8	10,2	17,5	12,5	27,3	19,5	27,2	20,1	26,2	19,3	18,3	13,2	4,8	1,4	13,9	9,0	-1,3	-3,2
17	6,6	1,6	1,9	-3,8	6,2	1,7	17,4	8,2	19,4	13,1	27,5	18,8	27,2	20,1	27,1	19,9	19,8	14,1	7,6	1,6	19,4	12,3	1,0	-3,0
18	9,4	1,7	3,2	-6,2	10,1	4,3	13,1	7,1	21,3	15,0	24,3	13,5	28,5	18,5	26,1	16,7	18,5	13,3	5,6	2,6	20,5	13,6	1,3	-4,4
19	9,2	3,0	-5,9	-7,5	10,0	3,9	12,2	6,5	22,8	15,0	24,7	16,9	20,0	13,8	27,0	20,1	20,4	14,0	5,2	2,0	20,6	12,4	0,8	-4,9
20	9,9	6,5	-3,5	-5,8	6,9	-1,7	8,8	5,7	24,5	16,8	26,0	18,7	22,4	14,9	28,5									

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.
PAGLIAROLI (ex CORTINO)																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(967 m s.m.)	
1	6,9	0,7	4,2	-0,4	15,9	6,4	12,1	7,3	11,5	5,4	15,5	11,1	23,2	15,5	29,7	21,9	24,3	17,4	24,0	14,8	12,3	1,6	14,6	5,0
2	6,2	0,1	4,1	0,1	9,7	4,5	12,3	6,6	15,8	9,7	14,2	10,0	24,1	16,1	30,3	22,6	26,4	19,8	23,3	14,3	13,9	5,8	10,6	3,3
3	6,0	-0,3	9,6	3,5	9,8	4,4	14,4	7,6	18,1	5,9	18,3	9,2	24,7	15,8	31,9	23,2	28,6	19,4	19,3	10,2	13,8	6,6	10,0	2,9
4	0,3	-4,1	9,0	5,5	12,4	4,5	15,6	6,5	14,6	6,2	20,8	14,0	25,7	17,2	31,2	16,3	29,4	19,5	18,5	9,6	13,5	4,0	11,3	3,2
5	2,4	-3,8	13,3	5,6	10,9	4,5	13,2	6,1	16,3	7,8	23,0	14,7	25,9	17,0	19,0	14,3	28,1	18,6	21,3	13,6	13,2	7,5	9,0	3,3
6	7,9	-1,0	13,1	7,8	10,1	-0,2	16,4	8,7	15,9	8,1	23,0	16,4	23,8	17,3	25,2	14,4	26,6	13,4	22,0	14,7	15,6	6,4	8,3	3,2
7	7,5	-0,5	15,0	7,3	8,1	1,0	19,3	8,9	19,6	12,0	24,7	15,7	24,6	18,5	26,6	16,0	19,8	<i>11,1</i>	23,2	15,0	11,3	4,6	12,5	5,4
8	6,4	1,8	9,0	3,0	9,6	2,7	18,6	9,8	21,6	13,0	21,6	13,0	26,5	18,7	28,0	16,2	19,1	11,3	24,1	15,8	13,6	3,3	14,2	7,0
9	3,4	0,4	9,6	1,5	13,0	6,2	18,0	9,7	22,2	14,0	22,9	15,0	24,8	16,8	27,6	18,6	19,7	11,7	25,4	17,4	10,9	3,7	10,2	1,4
10	1,2	-0,1	8,0	2,6	13,6	1,4	17,4	9,6	21,1	14,2	25,8	16,4	23,8	15,6	26,1	17,5	20,4	12,0	26,1	14,9	12,2	5,1	6,5	2,3
11	2,6	0,9	9,9	1,7	12,0	3,3	17,1	8,2	22,1	14,6	24,5	15,0	23,6	12,5	27,9	18,1	19,2	13,0	21,1	13,6	9,4	4,5	8,8	2,4
12	7,2	2,5	9,0	-1,9	11,9	0,4	16,5	8,8	22,6	15,5	26,6	17,1	20,4	14,5	26,1	17,5	19,4	12,4	18,6	12,2	11,8	4,7	7,4	0,6
13	3,8	2,1	1,6	-3,6	11,8	2,4	14,6	6,9	25,4	16,9	24,4	16,8	23,7	17,2	26,6	18,6	18,0	12,5	18,5	3,3	13,9	6,2	1,4	-0,8
14	5,0	2,1	1,6	-5,4	16,1	4,9	9,3	5,7	24,5	15,9	24,9	18,1	26,3	19,2	28,4	20,0	20,7	12,8	13,5	4,3	15,1	8,6	2,7	0,3
15	5,5	2,6	0,5	-4,2	13,6	6,5	16,3	9,3	23,4	14,8	27,2	20,3	28,3	21,9	26,3	18,9	22,0	13,6	9,0	0,2	17,0	9,1	3,0	-1,1
16	9,6	3,2	2,0	-5,1	14,6	3,3	18,6	11,6	20,2	13,4	29,1	21,3	29,9	22,2	28,3	20,8	20,3	14,7	7,3	2,5	16,8	10,2	0,1	-2,1
17	8,6	2,5	4,2	-1,9	8,8	3,5	19,4	9,2	21,3	13,9	30,0	20,6	29,7	21,7	30,4	21,0	21,6	15,4	11,4	2,5	21,5	13,1	1,3	-1,7
18	10,6	2,6	7,3	-5,0	12,0	4,7	16,7	8,1	23,6	16,6	26,8	15,3	31,0	20,4	28,2	17,9	21,1	14,6	7,2	3,3	23,1	14,9	3,8	-4,2
19	12,1	6,3	-3,7	-6,2	12,9	4,6	15,1	7,8	25,2	17,1	26,6	18,5	22,7	15,3	29,0	21,8	22,9	15,4	6,1	2,9	23,0	12,8	1,3	-4,3
20	10,7	7,8	0,3	-5,5	8,3	-1,4	9,8	6,8	26,2	18,0	28,6	19,9	24,8	16,8	30,2	21,9	22,1	14,7	8,0	1,1	21,2	12,9	2,4	-7,5
21	12,2	6,6	7,4	-3,1	-0,4	-3,5	11,1	7,4	25,2	15,0	23,5	12,3	26,4	17,5	30,0	21,7	20,5	13,6	11,2	3,8	21,8	13,3	0,1	-6,5
22	8,6	3,7	8,1	0,4	1,3	-2,0	8,8	7,4	26,5	19,2	14,4	10,0	28,4	20,0	30,7	22,3	16,8	13,6	15,6	8,6	21,0	12,9	10,2	1,0
23	6,6	1,0	6,1	0,0	10,3	-0,2	15,1	7,9	29,8	20,4	16,4	8,7	31,6	23,5	30,3	20,3	20,6	13,6	15,2	10,7	21,5	10,9	13,8	9,6
24	12,3	3,1	8,7	0,1	14,8	5,4	15,6	6,1	30,2	20,5	17,6	10,2	33,8	26,6	26,2	15,4	21,7	13,5	13,4	9,3	17,4	8,7	14,7	10,5
25	8,6	2,7	2,8	-0,8	10,2	-0,9	12,7	6,0	30,1	20,0	19,9	12,2	33,7	21,8	26,2	16,5	21,1	13,2	12,2	7,8	17,0	8,3	17,8	12,1
26	5,4	1,1	3,2	-3,0	10,2	3,4	13,8	8,2	29,8	22,1	22,3	15,1	30,9	16,4	27,0	19,7	20,1	13,2	17,0	8,0	20,1	7,1	15,5	5,9
27	8,8	1,7	9,8	2,8	11,7	3,7	16,1	10,4	30,8	19,1	21,5	14,8	24,9	16,7	29,6	21,3	19,1	13,7	18,0	8,6	14,7	7,3	7,2	2,5
28	5,5	0,7	11,8	4,6	14,2	6,9	16,0	8,0	26,6	13,6	21,6	13,9	27,4	20,0	30,1	17,4	22,2	14,0	17,3	7,4	15,1	6,5	5,4	2,7
29	3,7	0,1			16,6	10,6	14,2	7,6	19,6	9,6	21,6	15,8	29,8	20,0	29,1	20,8	22,1	14,7	18,1	8,9	15,3	6,3	8,5	4,4
30	2,2	0,3			18,7	11,8	15,1	4,7	19,5	5,2	23,8	15,4	28,1	20,1	30,4	16,0	23,6	15,2	19,6	7,5	13,7	8,1	12,2	8,0
31	5,8	-1,1			17,1	8,9			16,2	9,1			29,6	21,7	22,4	15,3		15,2	2,7				15,5	12,2
MEDIE	6,6	1,5	6,6	0,0	11,6	3,6	15,0	7,9	22,4	13,8	22,7	14,9	26,8	18,5	28,0	18,8	21,9	14,4	16,8	8,7	16,0	7,8	8,4	2,6
Med. Mens.	4,0		3,3		7,6		11,4		18,1		18,8		22,7		23,4		18,2		12,7		11,9		5,5	
Med. Norm.	4,4		4,7		7,9		10,6		15,8		19,8		22,4		22,3		17,1		14,5		9,5		5,3	
SANTO STEFANO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	9,4	2,7	7,8	2,9	18,0	9,0	15,0	10,1	14,4	8,7	18,1	14,1	26,3	18,7	31,8	23,8	25,1	19,9	26,6	18,4	13,7	4,4	17,7	8,7
2	10,4	3,3	6,9	3,8	12,7	7,3	14,4	9,8	20,0	13,4	17,6	13,6	27,6	19,9	32,2	25,2	28,8	22,2	25,4	17,0	15,2	7,6	14,1	6,9
3	9,3	2,7	13,3	6,7	12,3	6,9	17,8	10,7	21,0	9,4	23,4	12,8	28,0	19,2	34,6	26,0	30,4	22,2	21,6	14,6	15,5	9,3	12,8	5,3
4	2,7	-0,5	12,5	8,3	14,8	7,7	18,7	10,1	18,3	9,4	24,8	18,2	28,7	19,1	34,1	19,3	30,8	23,2	20,9	12,4	16,6	7,5	11,7	6,1
5	6,3	-1,4	14,1	9,1	12,8	7,4	18,0	9,0	20,1	12,2	28,7	18,5	29,7	18,7	21,8	18,7	31,5	22,7	22,7	16,4	16,5	10,1	11,2	6,0
6	8,9	1,5	17,1	10,7	13,3	3,5	19,7	12,2	18,7	10,8	26,6	20,0	25,6	20,2	26,1	19,1	27,8	17,2	24,7	17,3	17,3	9,4	10,5	5,5
7	8,9	2,6	17,8	10,9	12,3	4,5	22,9	13,3	22,0	15,1	28,8	18,4	27,6	22,1	28,4	20,9	21,9	<i>14,8</i>	25,0	18,0	14,9	7,2	13,0	8,0
8	9,1	5,3	13,5	5,8	12,8	6,4	22,4	13,4	24,5	16,8	25,4	16,2	30,3	21,9	28,2	20,2	22,8	15,0	25,4	18,1	14,9	7,3	16,1	10,1
9	6,5	3,3	13,4	5,0	17,7	10,0	20,9	11,9	24,9	17,0	24,9	17,7	28,8	20,8	29,7	21,0	23,6	15,5	26,9	20,2	15,8	7,5	14,3	5,1
10	4,3	2,9	11,3	5,2	18,3	4,0	20,7	12,3	24,3	16,9	28,5	19,3	27,2	18,1	29,5	20,8	24,8	16,0	27,1	18,7	14,2	9,0	8,3	6,2
11	5,7	3,0	13,3	5,5	14,5	7,0	20,7	11,6	25,2	17,4	26,6	18,7	26,9	15,5	30,7	21,3	25,1	15,0	23,4	17,0	12,5	8,5	10,8	5,3
12	9,1	4,2	10,8	1,2	16,0	3,7	19,3	11,3	26,0	18,6	29,1	20,5	24,0	16,6	29,5	19,8	23,4	16,2	21,3	15,5	14,9	8,0	9,7	3,7
13	7,3	5,1	4,0	0,0	14,8	5,5	18,6	10,1	26,7	19,2	27,1	19,1	25,7	20,2	28,7	21,1	22,3	15,9	23,7	6,0	15,8	8,7	5,1	2,4
14	8,7	5,5	4,6	-1,2	17,9	7,6	13,6	8,8	27,0	18,0	27,0	20,4	28,7	22,0	31,3	22,5	22,9	15,0	15,9	6,9	17,6	11,1	5,8	3,1
15	7,8	4,4	4,4	-0,5	15,9	9,3	19,2	13,7	26,5	18,6	29,7	23,1	30,7	24,7	30,6	21,1	24,7	16,6	12,5	3,5	18,7	11,7	5,5	2,3
16	10,4	4,4	3,4	-0,8	16,6	6,6	21,6	14,8	23,6	16,2	31,4	24,1	32,0	24,8	30,9	23,6	22,9	17,5	11,4	6,3	20,1	13,2	2,7	1,8
17	9,6	3,2	7,6	0,8	12,6	6,4	23,3	13,3	23,8	17,3	31,8	22,4	31,7	24,4	32,3	24,1	23,3	18,4	12,6	5,1	22,2	15,2	3,7	1,6
18	11,9	5,1	10,2	-1,6	15,4	7,6	19,9	12,2	26,3	19,1	29,0	17,8	33,1	24,5	31,7	20,7	23,8	17,2	10,3	6,6	23,9	15,5	6,9	0,3
19	13,7	8,8	0,4	-2,5	16,2	7,1	16,9	10,5	28,8	20,9	28,6	20,5	26,3	19,1	32,7	23,9	24,8	17,8	9,6	6,3	23,1	14,3	4,6	-1,3
20	17,2	10,8	2,4	-1,3	11,5	1,9	13,1	9,7	29,3	22,3	31,1	23,6	27,0	19,1	32,9	24,1	25,7							

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.
TERAMO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(218 m s.m.)	
1	10,3	1,9	9,7	4,7	19,0	5,9	16,8	12,2	18,1	10,3	21,5	15,9	28,5	17,7	33,7	21,6	28,4	18,8	28,0	16,2	15,9	4,4	21,6	12,0
2	7,8	2,6	10,2	2,9	14,9	8,0	18,8	13,0	22,1	11,7	19,4	15,4	30,6	19,1	34,5	21,7	30,2	20,3	27,3	19,2	17,3	3,9	17,1	6,9
3	10,1	5,1	10,9	6,2	14,2	5,5	19,3	9,8	23,4	10,7	24,8	11,7	30,0	18,3	35,1	21,6	32,7	21,0	24,5	16,0	16,8	8,0	15,3	3,7
4	6,1	3,1	14,0	8,6	16,6	9,2	20,0	9,8	20,2	10,0	27,7	18,1	31,1	20,2	35,1	20,2	31,8	21,9	23,8	11,5	19,8	5,8	15,2	5,4
5	6,2	-2,0	14,5	8,0	17,1	8,0	19,5	8,3	22,7	9,8	29,9	17,8	32,0	20,4	25,9	17,4	34,4	22,1	25,2	14,1	21,2	9,1	10,8	5,1
6	10,3	-0,7	19,0	7,8	16,6	4,3	20,6	9,2	20,8	10,1	29,6	19,4	28,4	19,3	29,0	17,9	29,6	20,2	26,3	15,6	19,8	11,9	12,9	7,5
7	9,8	0,8	18,7	10,1	13,4	8,8	23,9	10,8	24,0	12,1	32,9	18,6	30,7	19,2	30,4	19,1	24,2	15,5	26,8	16,5	15,7	7,7	12,9	6,4
8	8,7	1,5	15,0	5,4	13,7	6,7	24,5	10,2	25,3	13,5	30,0	15,9	32,7	25,6	31,3	18,4	24,8	14,2	27,7	15,7	16,9	9,0	17,9	9,8
9	6,8	3,8	15,5	3,8	18,1	6,5	22,1	9,3	26,2	14,6	27,0	16,2	32,7	18,1	30,9	20,3	25,6	14,7	28,1	16,4	17,3	7,6	19,5	7,9
10	6,6	4,4	13,3	3,1	19,5	3,1	19,5	8,0	26,0	15,5	28,4	19,1	29,5	18,9	30,0	19,1	26,3	14,1	28,4	18,6	15,9	10,1	13,4	8,3
11	6,6	4,6	18,1	9,8	15,6	5,8	21,0	10,4	26,3	15,7	28,8	16,4	30,0	15,9	32,9	20,1	26,1	15,9	26,1	16,6	15,2	8,8	14,9	4,3
12	10,8	4,1	12,7	4,3	15,9	4,4	19,9	9,6	26,8	15,5	30,0	17,2	26,7	15,5	30,0	19,3	26,1	15,0	23,8	13,7	16,5	5,5	14,1	5,8
13	8,7	6,4	8,3	2,2	13,8	3,1	20,6	12,0	27,6	16,6	29,1	18,4	29,1	18,8	30,4	17,7	25,6	15,4	26,2	10,5	18,8	6,5	8,6	2,5
14	8,1	7,1	6,9	-0,9	19,3	5,3	15,9	10,6	28,1	16,2	28,9	18,6	31,0	20,9	33,4	20,6	25,8	15,1	18,4	7,0	20,2	8,8	10,0	4,7
15	8,4	5,3	7,0	0,9	17,7	6,4	21,3	9,9	27,4	17,4	31,6	20,2	33,1	21,9	30,8	19,2	27,1	17,0	15,8	3,4	20,2	9,5	9,1	5,5
16	10,6	6,5	7,1	-1,5	17,8	10,1	23,7	10,7	25,6	17,6	34,2	20,6	33,8	23,6	32,7	19,9	25,9	18,7	14,4	7,9	20,2	11,6	7,4	4,7
17	11,2	1,6	9,6	-1,6	15,0	5,1	23,7	13,7	26,3	18,0	34,2	20,9	33,8	21,9	33,1	21,6	26,2	18,0	16,1	5,7	21,0	8,9	7,8	1,8
18	13,6	4,5	13,3	1,4	16,8	4,9	23,5	10,1	28,0	16,5	30,1	18,0	36,3	26,0	33,4	19,8	26,6	16,2	13,7	9,0	19,3	9,2	8,7	1,2
19	16,0	5,8	3,9	0,8	16,9	3,9	19,8	12,1	30,2	17,7	30,9	18,2	30,0	17,1	34,8	20,4	26,5	17,4	12,4	8,8	16,6	11,2	5,5	0,4
20	17,5	10,4	6,0	-2,0	13,2	5,2	16,2	10,1	30,6	15,9	33,1	21,0	30,2	18,0	34,4	20,2	27,6	17,7	13,8	3,9	13,6	10,8	7,7	-3,0
21	15,6	9,3	8,5	-0,2	8,3	3,0	17,3	12,2	29,9	16,1	29,5	17,8	31,4	19,1	34,2	20,4	26,7	17,7	16,5	6,5	14,6	9,6	4,4	-3,6
22	13,1	8,4	12,3	0,3	7,5	3,2	14,5	12,9	30,9	18,3	19,7	15,6	32,3	20,5	34,7	21,6	24,4	17,4	20,3	11,2	14,3	9,0	17,8	1,5
23	11,6	5,0	10,0	1,5	12,1	1,5	19,2	11,2	33,8	20,5	21,6	15,1	36,3	21,8	33,8	21,6	25,8	16,2	20,8	12,7	12,7	6,7	21,1	10,0
24	15,9	5,6	14,0	5,1	19,5	9,4	21,8	11,0	33,0	19,6	22,1	16,0	36,4	27,2	30,8	20,5	25,7	15,0	19,5	14,5	17,9	8,7	21,6	12,7
25	11,6	6,5	8,7	3,8	17,9	2,0	16,9	9,6	32,9	20,6	24,9	15,1	36,9	24,7	30,7	19,1	25,9	14,6	17,6	13,0	20,4	6,2	24,9	16,6
26	10,1	2,8	9,9	0,7	14,4	5,1	18,4	11,2	34,5	22,0	27,7	17,5	34,5	20,8	30,6	19,5	26,2	16,7	20,9	10,9	18,4	7,3	23,3	9,6
27	12,0	5,1	13,9	3,0	16,1	2,9	18,3	13,5	34,2	20,5	27,0	17,1	29,1	18,6	32,6	21,4	25,6	16,2	21,6	11,2	16,9	7,8	14,9	9,4
28	10,8	4,2	15,3	3,8	19,5	6,0	20,2	11,6	30,5	18,7	27,1	16,2	32,5	20,3	33,3	19,8	26,4	16,3	21,7	8,2	18,6	10,4	11,9	4,9
29	9,8	3,4			19,1	11,0	20,2	11,6	23,5	12,6	27,2	18,2	33,7	20,9	32,9	21,2	26,3	16,2	21,3	8,9	19,0	5,1	15,5	7,9
30	8,8	6,1			27,3	15,6	20,6	9,9	24,8	12,3	29,5	18,4	32,7	19,6	33,1	22,3	28,0	16,4	20,5	9,5	16,2	8,4	13,2	9,6
31	11,3	1,7			23,2	12,8			22,4	14,6			33,7	21,7	27,5	21,7		19,4	7,5				22,9	10,8
MEDIE	10,5	4,4	11,7	3,3	16,5	6,2	19,9	10,8	27,0	15,5	27,9	17,5	31,9	20,4	32,1	20,2	27,1	17,1	21,5	11,6	17,6	8,3	14,3	6,1
Med. Mens.	7,4		7,5		11,3		15,4		21,2		22,7		26,2		26,1		22,1		16,6		12,9		10,2	
Med. Norm.	5,6		6,4		9,3		12,7		17,0		21,1		23,9		23,8		20,1		15,4		10,5		6,9	
CAMPLI																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(364 m s.m.)	
1	7,7	2,1	8,6	3,7	16,1	6,4	14,7	10,7	16,0	10,1	17,9	13,9	27,6	17,5	31,4	20,8	26,6	18,2	25,6	16,5	14,5	4,7	18,0	8,2
2	7,4	2,6	9,0	3,2	12,7	7,3	15,6	10,4	19,7	14,8	17,3	12,8	28,0	18,7	32,1	21,5	29,2	20,7	24,8	17,5	14,0	4,9	13,6	6,3
3	7,9	3,4	10,0	6,1	11,3	6,1	15,7	8,9	21,5	10,4	23,6	12,9	28,3	18,2	33,0	23,5	30,8	20,8	22,5	15,4	13,3	9,2	13,1	3,8
4	3,7	1,2	12,2	6,9	13,1	7,8	17,0	9,5	18,4	10,5	25,5	17,3	28,9	20,5	32,3	17,9	30,0	20,6	22,0	11,5	17,6	6,2	11,2	5,2
5	4,3	-2,3	12,4	5,9	14,2	6,8	16,3	7,9	20,1	11,4	27,6	15,8	29,4	20,3	24,1	18,0	31,8	20,9	22,6	13,8	16,8	9,3	10,4	6,5
6	8,4	-0,3	15,2	8,9	14,1	3,5	19,2	10,4	18,7	9,5	26,9	20,3	27,0	17,9	27,2	19,9	28,0	17,5	23,5	15,3	16,0	9,8	10,5	6,8
7	8,2	1,9	15,6	11,2	11,5	6,8	21,4	11,7	22,2	12,2	30,9	17,6	27,9	19,5	28,6	21,3	21,8	14,3	24,2	17,1	13,2	6,8	11,2	6,5
8	6,9	2,7	13,9	5,8	13,5	6,6	21,6	10,5	23,2	14,8	25,9	14,8	29,1	21,0	29,6	19,7	22,2	14,7	25,3	15,7	14,6	8,2	14,0	10,0
9	6,0	4,1	13,1	2,8	15,6	6,7	19,6	9,3	24,1	14,6	25,1	16,2	30,1	17,9	28,8	20,0	23,3	15,2	25,5	16,4	14,5	7,0	16,5	6,5
10	5,3	3,2	11,0	3,9	18,1	3,9	16,5	6,8	23,4	15,1	26,4	18,7	26,8	17,0	28,7	19,3	24,2	14,6	26,6	17,5	13,1	9,1	10,9	7,3
11	5,1	2,7	14,1	6,2	13,0	6,1	18,3	9,2	24,1	15,7	26,9	17,4	26,9	14,4	30,1	19,5	23,8	18,0	22,2	16,0	11,2	7,8	11,8	4,7
12	8,6	3,4	10,2	1,1	13,4	3,7	17,9	8,7	24,5	16,2	28,3	18,5	24,1	14,8	28,6	19,0	25,2	14,8	21,2	13,4	13,9	6,4	11,6	4,7
13	6,5	4,7	6,1	0,3	13,0	4,1	17,4	10,7	25,4	16,5	26,7	18,3	27,7	17,9	28,3	19,0	23,0	16,6	25,4	8,2	15,7	7,0	6,8	1,7
14	7,6	5,9	6,8	-1,9	16,5	6,4	15,2	8,5	25,5	15,9	27,1	18,3	28,2	20,4	30,4	21,3	23,5	15,4	15,9	7,5	16,3	9,1	6,8	4,4
15	7,3	4,6	5,3	0,4	14,5	7,5	19,0	10,9	25,1	16,1	29,8	20,5	30,2	22,0	29,0	19,0	24,8	15,4	12,5	3,5	16,4	9,3	6,8	3,3
16	9,6	5,3	5,4	0,3	15,2	8,6	20,6	10,3	23,0	15,7	31,7	20,9	31,9	23,6	29,5	20,4	23,3	17,5	12,1	6,9	16,6	10,7	4,3	3,2
17	8,7	2,1	6,7	-0,2	13,5	5,2	20,7	11,2	24,3	15,6	32,7	21,2	31,5	22,8	30,9	21,3	23,4	17,5	14,0	5,2	18,2	9,5	4,6	0,4
18	11,3	5,3	11,5	-1,5	14,8	5,7	21,1	9,5	26,4	16,6	28,1	16,8	32,6	24,3	31,2	21,6	24,7	15,6	10,8	7,4	16,6	6,9	7,2	0,7
19	12,3	6,8	1,5	-1,8	14,8	4,9	16,6	11,0	28,4	18,4	28,7	17,9	29,8	17,8	32,9	22,0	24,4	16,7	10,7	7,1	13,4	9,6	4,3	-0,8
20	14,4	9,2	3,6	0,3	9,4	3,7	13,6	9,5	29,4	17,9	30,7	21,1	27,2	17,7	32,1	21,6	25,6	16,9	11,8	6,1	11,1			

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.
BELLANTE																								
(Te) Bacino: TORDINO (363 m s.m.)																								
1	8,2	2,5	6,4	3,2	15,5	7,6	13,4	10,3	13,9	9,3	17,5	13,5	25,2	18,8	30,6	22,4	26,8	19,0	24,5	17,8	12,9	6,2	18,2	8,6
2	5,7	2,3	8,1	3,8	11,0	7,6	14,5	9,9	17,7	14,0	16,2	11,8	27,0	20,1	31,6	23,7	27,6	22,1	24,1	16,8	13,2	7,1	12,9	7,0
3	6,9	2,8	11,3	5,2	10,8	6,5	14,9	9,6	19,5	9,5	21,0	11,9	26,7	19,3	32,8	24,3	29,9	22,1	21,4	15,0	12,8	8,6	11,0	6,2
4	3,2	0,3	11,1	5,9	13,8	7,8	16,6	10,2	15,7	9,4	24,5	18,3	27,9	22,0	31,4	16,2	28,9	22,9	20,9	12,9	15,5	7,3	12,0	5,6
5	2,3	-0,6	11,1	6,7	14,6	7,0	15,9	9,3	18,9	11,1	26,9	17,6	27,9	18,0	22,4	16,6	32,9	22,7	21,8	15,7	17,2	10,7	9,3	6,4
6	7,5	1,8	16,7	9,4	13,2	4,5	16,4	11,8	17,5	11,4	26,1	19,6	25,6	16,2	25,5	19,8	27,1	16,8	22,7	16,7	15,5	9,5	9,2	6,9
7	8,1	2,7	15,8	10,8	9,7	5,3	20,1	13,0	21,1	13,6	30,6	17,6	27,2	21,0	27,0	21,1	20,9	15,8	23,8	17,5	12,7	7,5	10,1	7,1
8	5,8	3,3	11,7	6,4	11,1	6,8	20,7	13,1	22,3	16,6	25,1	15,5	29,0	23,8	27,8	21,2	21,6	16,3	24,2	17,1	13,8	7,8	14,9	9,6
9	5,3	3,9	12,4	4,4	14,5	7,8	18,8	9,8	23,5	16,8	24,4	17,9	30,0	19,3	28,2	21,4	22,4	16,8	25,0	17,3	13,9	8,2	15,6	6,0
10	4,0	1,9	9,7	5,2	16,2	4,7	15,6	8,2	22,2	16,9	25,8	18,6	26,0	18,9	28,1	19,6	23,3	16,7	25,4	17,5	12,9	8,4	9,1	6,1
11	4,0	2,4	14,4	4,6	12,5	6,8	17,5	9,4	23,2	17,1	26,0	18,6	26,1	14,2	29,3	20,0	23,0	17,7	22,2	16,7	10,1	8,6	9,9	6,8
12	8,4	4,0	9,1	0,0	13,0	4,3	16,7	9,4	24,7	17,8	27,2	20,0	23,2	16,8	27,5	20,1	23,1	17,4	21,0	14,2	13,1	8,2	9,3	4,3
13	6,1	4,2	4,7	-0,6	11,9	4,3	16,6	9,9	25,1	17,7	25,3	19,7	26,3	19,3	28,2	20,4	21,9	17,5	24,0	6,7	15,4	8,8	5,2	3,3
14	6,4	5,2	3,4	-1,4	15,8	6,5	12,9	9,3	24,6	17,9	26,1	19,5	27,4	21,0	30,0	22,5	22,3	15,7	14,4	6,6	16,5	10,2	6,2	3,7
15	6,0	4,1	3,5	-0,6	14,0	9,2	17,8	12,7	24,3	16,8	28,0	21,7	29,0	22,5	27,7	20,1	24,1	16,3	10,6	3,5	17,2	10,9	5,8	2,1
16	8,2	4,8	3,4	0,3	14,5	8,0	19,7	12,0	22,6	15,4	30,3	23,1	30,5	25,0	29,0	21,2	23,2	16,9	12,1	6,8	16,2	11,4	2,9	2,3
17	7,9	2,8	6,9	1,5	12,5	7,4	20,4	12,9	25,7	15,8	31,1	21,0	30,1	24,2	30,6	23,4	22,9	17,6	12,0	6,4	15,7	9,6	3,6	0,9
18	11,1	5,0	10,2	-2,2	13,7	8,1	20,3	11,2	23,8	18,5	26,7	17,3	31,8	25,2	29,8	20,9	23,9	17,0	9,6	6,8	16,0	7,7	5,7	0,2
19	11,4	7,1	-0,1	-3,0	13,4	5,4	16,6	10,6	28,1	19,8	27,3	19,5	28,0	19,2	31,5	24,6	23,6	17,9	9,8	6,3	13,0	8,8	2,3	-0,8
20	14,1	9,6	1,8	-0,3	8,7	3,3	13,0	9,8	27,9	18,8	29,0	21,5	25,8	19,3	31,5	24,2	24,5	18,3	10,5	5,6	10,5	9,0	4,9	-3,3
21	13,5	8,8	6,7	1,4	5,5	0,7	13,4	10,4	26,7	18,9	27,0	14,1	27,5	20,8	31,1	24,0	23,1	14,9	11,8	6,7	12,1	8,1	2,8	-3,0
22	10,4	6,6	8,4	3,0	4,8	0,8	11,7	10,5	28,8	20,6	15,8	12,8	28,7	21,8	31,6	24,3	21,4	15,3	16,7	10,5	11,2	7,0	16,0	2,9
23	8,0	3,1	7,5	2,8	9,5	4,3	16,7	11,2	31,2	22,1	18,2	12,0	32,7	24,3	30,7	22,2	22,2	16,8	17,0	13,0	11,9	7,6	16,7	8,1
24	10,6	3,4	9,5	2,5	15,0	10,6	17,8	9,3	30,1	23,1	17,7	13,4	33,8	26,4	28,1	20,2	22,8	15,9	15,2	11,7	14,7	10,2	19,6	14,7
25	8,0	4,5	5,6	1,4	15,5	2,4	14,3	8,9	30,9	21,5	21,7	15,7	33,6	25,8	27,2	19,3	22,8	15,5	13,3	11,5	16,5	7,8	22,4	16,9
26	6,4	3,8	7,1	1,5	11,3	6,4	15,8	9,8	31,7	25,3	23,7	17,0	32,1	19,7	27,8	20,9	22,9	17,3	16,7	12,1	14,9	7,1	20,5	9,2
27	9,3	5,2	10,5	4,1	13,0	5,0	16,3	12,2	31,8	22,5	23,6	16,9	26,0	19,9	29,2	22,5	22,5	16,6	17,8	12,0	13,8	8,6	11,4	5,6
28	7,9	3,5	12,7	6,3	15,1	9,0	16,9	10,7	27,7	16,3	24,2	16,8	28,8	21,7	29,7	21,9	23,1	16,9	16,7	10,3	14,2	8,9	8,2	5,5
29	6,3	4,6			15,2	9,7	16,2	11,1	20,1	13,0	23,8	18,6	30,3	21,1	29,6	22,0	23,2	17,5	17,0	11,7	14,9	8,3	10,1	6,9
30	5,7	4,4			23,6	13,5	17,1	7,8	20,8	8,8	25,8	18,6	29,1	21,0	30,6	20,0	25,0	18,2	17,3	10,5	16,1	9,7	10,1	6,9
31	8,3	3,6			19,7	10,8			18,9	12,4			32,1	23,4	25,8	20,0		15,3	8,1			17,9	8,4	
MEDIE	7,6	3,9	8,6	2,9	13,2	6,5	16,5	10,5	23,9	16,4	24,6	17,3	28,6	21,0	29,1	21,3	24,1	17,6	17,9	11,7	14,1	8,6	10,8	5,5
Med. Mens.	5,8		5,7		9,8		13,5		20,2		20,9		24,8		25,2		20,9		14,8		11,4		8,1	
Med. Norm.	6,4		6,8		9,4		12,4		17,1		21,3		24,2		24,3		19,6		15,9		10,9		7,2	
ROSETO DEGLI ABRUZZI																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO (94 m s.m.)																								
1	8,0	4,3	9,5	4,8	14,0	7,6	14,1	11,1	16,9	11,2	21,3	15,7	26,7	20,2	31,0	23,0	27,8	20,7	25,5	18,4	14,0	8,1	20,4	10,9
2	7,1	3,7	9,7	5,8	13,2	8,3	14,2	11,3	20,1	15,8	18,6	13,9	27,6	21,2	30,7	23,5	28,1	22,3	26,3	19,3	14,1	7,7	14,9	8,6
3	9,0	5,6	12,3	7,1	13,2	8,4	17,0	9,2	21,7	11,9	22,8	13,9	27,6	20,6	32,5	24,0	30,5	22,4	23,6	16,9	14,4	11,1	13,8	7,0
4	6,6	2,8	11,1	7,4	13,3	9,1	16,5	10,4	18,9	12,6	26,0	18,4	28,7	22,0	32,3	19,6	30,0	23,7	22,6	15,2	17,7	9,3	12,9	7,7
5	4,9	0,8	11,1	7,3	15,3	8,1	16,8	10,1	20,1	12,4	26,5	18,5	29,1	20,5	25,3	19,1	32,4	23,9	23,2	15,5	19,8	11,5	11,2	8,6
6	8,1	2,0	15,5	8,8	13,5	5,3	17,9	12,2	19,8	11,8	26,5	18,9	26,0	18,8	27,0	21,6	29,5	19,4	23,8	17,5	17,9	11,6	11,8	8,4
7	8,2	2,9	15,3	10,4	11,2	7,1	20,6	14,1	20,5	13,8	33,5	20,2	28,7	21,3	28,3	22,2	23,6	17,4	25,1	17,8	14,3	9,8	12,4	8,3
8	7,1	3,9	14,8	7,9	12,8	8,3	21,8	11,4	22,8	15,6	26,6	16,8	29,5	24,9	29,1	21,9	24,0	17,6	25,0	17,1	15,0	9,9	13,6	9,8
9	7,0	5,8	13,1	5,1	14,8	7,2	19,0	10,7	23,8	16,2	25,3	17,9	31,7	19,6	30,0	21,9	25,0	18,3	24,4	18,2	13,9	9,7	16,9	7,9
10	6,7	4,3	11,7	4,6	16,2	6,5	14,9	10,9	23,5	16,1	24,9	20,2	27,7	20,7	29,5	21,4	25,4	17,5	25,1	18,6	14,5	10,4	10,9	8,7
11	5,9	4,7	16,4	6,6	13,5	8,5	15,5	9,8	23,3	16,9	25,9	18,3	27,2	16,7	29,5	21,6	25,2	19,7	25,2	17,6	12,5	10,3	12,9	7,1
12	8,8	5,9	10,9	2,8	14,4	6,4	16,5	10,8	24,2	16,8	27,1	19,7	25,2	18,2	29,7	21,3	25,6	19,0	22,6	15,0	14,5	8,2	11,8	6,4
13	8,7	6,4	8,1	1,3	12,1	5,9	16,9	11,7	24,9	16,6	26,5	19,8	26,3	20,1	30,1	21,0	25,1	18,9	27,0	8,9	15,7	9,2	6,8	5,3
14	8,4	6,5	5,4	0,8	16,1	8,1	15,0	10,6	25,2	16,5	26,6	20,0	28,2	21,7	30,6	22,9	25,1	16,6	17,0	9,4	16,2	10,5	10,0	5,7
15	7,7	5,1	6,7	0,7	14,4	8,7	19,6	13,0	25,8	17,8	28,0	21,0	29,2	22,7	29,6	21,7	25,8	18,3	12,8	5,9	16,0	10,1	7,8	4,4
16	10,0	6,3	7,2	2,1	14,7	10,2	20,8	12,4	24,9	17,4	30,5	22,2	30,1	24,8	30,1	22,6	25,0	19,1	14,5	8,9	17,2	12,0	5,3	4,6
17	9,8	5,1	8,1	2,0	14,9	7,4	18,9	13,4	23,8	17,5	30,0	22,5	31,3	24,4	30,9	24,0	24,7	19,9	14,4	8,0	16,1	10,8	6,8	2,8
18	10,9	5,9	10,5	0,2	14,4	8,1	19,4	11,8	26,1	17,7	27,3	18,8	31,4	25,0	31,3	23,2	25,1	18,1	13,0	8,9	13,6	11,0	8,7	2,7
19	13,6	6,7	1,8	-1,2	14,4	5,9	18,3	12,8	26,8	19,5	27,2	19,6	30,9	19,0	32,0	24,2	25,9	19,7	12,2	8,1	13,9	11,3	4,3	1,0
20	14,9	9,2	4,4	1,7	10,5	6,7	15,7	12,2	27,5	20,5	29,3	21,6	27,3	19,8	32,2									

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.
CAMPOTOSTO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(1344 m s.m.)	
1	2,8	-2,7	5,8	-4,3	10,1	0,7	9,0	5,0	7,6	1,1	14,8	8,2	20,5	10,0	27,1	14,8	20,5	12,7	19,8	7,8	9,1	-1,7	10,6	0,1
2	3,0	-3,4	3,8	-2,5	5,8	0,6	11,7	1,9	9,7	4,1	12,3	7,4	22,3	10,6	27,3	13,1	23,6	13,7	20,4	10,3	13,0	1,1	2,3	-1,3
3	3,8	-3,0	7,7	2,5	4,8	1,4	12,6	1,5	14,0	1,6	12,9	3,7	20,6	10,8	26,9	16,5	27,0	14,0	16,4	6,8	10,1	2,4	6,3	-2,1
4	-3,1	-6,5	5,1	1,5	7,3	0,3	12,3	1,3	8,8	2,3	17,9	6,9	22,0	12,2	25,6	12,9	24,8	15,2	15,2	5,2	8,2	-1,2	8,3	1,3
5	-0,6	-8,3	3,7	1,4	7,3	1,6	11,9	1,2	14,7	2,9	19,1	9,4	23,5	12,8	18,0	9,1	22,8	13,5	16,6	7,2	8,3	3,1	4,8	-0,6
6	6,7	-5,8	5,7	3,4	2,5	-3,7	12,7	1,2	13,2	2,6	19,4	11,7	21,2	13,3	21,6	9,4	23,6	9,8	20,1	7,1	9,5	2,6	4,5	-0,2
7	2,6	-2,7	7,3	2,8	3,2	-1,8	16,3	1,9	14,5	4,3	20,3	10,8	22,8	13,0	22,3	10,0	18,0	5,4	20,8	9,3	7,0	0,8	8,0	1,4
8	4,7	-1,4	3,3	-1,0	4,7	-1,6	15,7	2,0	19,1	6,1	17,0	6,9	22,5	14,7	22,8	10,8	16,7	6,0	22,0	9,0	8,9	0,2	9,1	3,6
9	0,4	-2,2	1,2	-2,9	10,2	0,4	15,6	3,3	19,8	6,1	20,6	11,0	22,0	11,3	24,7	13,0	16,4	5,2	25,0	11,5	4,9	0,0	5,5	-2,2
10	-0,6	-3,0	4,0	-2,3	7,0	-3,7	14,9	2,7	19,5	6,6	20,6	12,6	22,5	9,8	23,1	12,9	18,0	6,3	23,6	9,7	8,5	1,3	0,4	-1,2
11	-0,7	-1,6	3,5	-3,0	7,3	0,1	14,0	3,0	19,2	6,8	19,9	9,4	21,8	7,6	25,8	12,4	13,9	7,4	16,4	9,1	4,4	-0,5	5,1	-1,6
12	3,1	-0,6	3,7	-4,9	7,0	-3,1	13,1	3,3	21,9	8,3	20,6	11,2	19,8	8,2	24,4	12,0	16,9	6,6	16,7	9,4	8,3	-0,8	3,8	-1,9
13	1,2	-0,3	-1,3	-6,9	4,4	-2,8	10,8	3,1	22,0	9,1	22,7	11,2	21,0	11,6	22,9	12,3	17,0	7,2	13,2	0,2	9,5	0,4	-0,3	-6,4
14	1,6	-0,2	-2,2	-11,9	9,2	-1,0	4,2	0,7	23,0	11,6	23,2	12,1	24,8	13,1	25,2	12,9	17,5	9,1	9,7	-0,4	11,5	2,7	1,5	-3,5
15	3,3	0,2	-3,8	-7,3	12,3	-0,9	11,5	2,0	21,5	8,7	24,3	13,4	26,6	15,8	23,8	12,3	18,9	9,6	5,6	-4,1	11,1	4,6	2,9	-3,0
16	6,8	-0,2	-0,8	-11,9	11,2	-0,1	15,5	3,2	16,9	8,9	26,3	14,0	29,1	15,6	25,8	13,6	16,9	10,8	5,7	-1,3	12,1	7,3	-0,8	-4,4
17	5,1	-3,4	3,2	-9,5	3,5	-2,1	15,3	4,6	20,2	10,0	26,0	12,8	28,0	14,4	27,5	14,1	18,3	10,0	6,0	-0,6	16,2	8,5	0,1	-3,3
18	6,5	-1,2	-0,5	-7,5	8,3	-0,1	10,8	1,8	21,9	8,9	24,8	12,0	27,6	18,0	25,7	12,6	18,5	9,1	6,0	-0,1	17,3	7,2	0,0	-8,1
19	4,0	1,7	-5,6	-9,7	9,1	-1,5	10,6	3,6	22,3	9,4	24,3	11,9	20,0	9,0	25,4	14,3	21,6	9,4	1,4	-0,5	17,7	5,8	-1,6	-5,7
20	4,4	2,8	-2,9	-11,3	4,3	-3,9	7,0	2,6	24,4	9,5	25,8	14,6	21,0	10,0	27,0	13,9	20,9	9,9	3,7	-1,2	17,7	5,3	-2,7	-11,8
21	7,1	1,5	1,8	-5,7	-4,3	-6,4	7,7	3,6	22,9	8,4	19,8	10,0	23,0	11,0	26,9	13,7	17,3	9,0	9,7	1,9	18,2	9,6	-2,6	-10,6
22	3,8	-0,8	5,1	-6,8	-3,7	-5,5	5,2	3,8	23,7	11,5	15,8	9,0	23,5	15,0	28,6	15,1	11,8	10,1	13,9	6,9	18,1	5,9	4,5	-2,4
23	5,1	-3,0	3,8	-4,3	2,6	-5,6	8,2	3,0	25,3	12,7	20,0	8,5	26,6	17,0	28,1	15,2	16,6	8,2	11,0	7,5	15,4	5,2	7,6	4,8
24	6,6	0,0	7,1	-3,0	9,4	0,2	11,2	1,8	26,2	11,8	11,5	9,5	29,0	21,2	24,6	12,3	17,3	8,1	13,4	6,9	12,6	3,7	9,8	5,8
25	4,0	-0,5	-1,8	-3,8	6,4	-6,3	9,9	2,0	28,2	13,2	15,0	9,5	29,0	15,4	24,1	13,1	17,3	7,0	10,1	4,4	10,7	2,8	11,6	8,3
26	2,2	-2,1	-1,2	-8,6	7,6	-1,7	13,1	4,1	28,3	11,9	18,0	14,0	25,5	11,6	25,7	13,5	14,1	9,4	14,0	5,5	16,7	5,8	9,6	1,8
27	3,4	-2,5	8,4	-1,5	7,3	-1,8	15,8	8,2	27,7	15,4	18,0	14,0	22,3	11,9	27,4	14,4	16,9	7,8	16,6	5,3	12,4	3,4	5,7	0,0
28	3,0	-1,6	7,5	-3,2	8,3	1,2	14,0	3,3	24,2	9,7	20,0	13,0	25,2	13,6	27,2	12,3	17,2	7,8	14,9	2,6	7,8	1,6	2,6	-1,6
29	0,4	-5,1			13,4	5,4	8,5	3,3	16,8	4,3	20,5	14,0	27,4	13,9	26,5	15,2	18,8	8,5	15,7	4,7	9,2	0,3	4,4	0,8
30	0,8	-3,0			10,8	7,2	11,3	0,1	18,4	0,7	21,0	14,5	24,9	13,4	25,8	13,0	20,2	8,4	18,3	3,3	9,2	4,7	7,9	4,4
31	0,5	-6,2			12,9	4,5			15,4	6,9			26,4	14,7	22,2	12,4		11,2	-1,2				9,4	7,2
MEDIE	3,0	-2,1	2,6	-4,4	6,8	-1,0	11,7	2,8	19,7	7,6	19,7	10,9	23,9	12,9	25,2	13,0	18,6	9,2	14,0	4,6	11,5	3,1	4,5	-1,0
Med. Mens.	0,4		-0,9		2,9		7,2		13,7		15,3		18,4		19,1		13,9		9,3		7,3		1,7	
Med. Norm.	-0,3		0,2		2,6		5,8		10,2		14,1		16,9		16,9		13,5		9,4		4,9		1,1	
PIETRACAMELA																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(1043 m s.m.)	
1	4,3	-3,5	4,0	-1,7	12,4	3,6	10,1	6,1	10,6	5,8	16,5	10,5	22,6	12,9	28,4	18,8	22,8	16,4	19,8	11,5	7,5	-0,1	13,7	2,2
2	5,8	-0,4	2,9	-0,6	9,0	2,8	11,0	4,5	13,2	7,6	12,5	9,8	24,4	13,9	28,1	16,9	24,3	16,1	19,3	13,2	8,0	1,4	7,2	1,7
3	3,7	-0,6	8,7	2,9	8,1	3,0	12,4	5,0	15,2	4,7	17,5	7,1	23,1	14,2	29,5	17,9	25,5	15,4	16,9	10,7	10,9	4,6	7,2	0,4
4	-0,5	-4,4	7,9	4,5	9,9	3,2	13,5	4,9	12,0	3,7	20,2	11,0	24,3	16,1	28,3	15,5	25,8	16,4	15,4	7,1	9,6	2,1	6,0	1,2
5	-2,3	-5,9	9,5	3,3	9,5	3,3	11,8	4,0	16,0	6,0	23,0	11,3	24,4	15,7	17,9	25,9	16,7	17,1	10,7	13,3	7,3	7,1	2,1	
6	-1,1	-4,2	10,3	5,8	8,8	-1,7	14,8	5,9	14,1	5,3	23,4	14,1	22,8	15,2	22,5	12,7	23,5	12,3	18,3	10,7	13,0	5,3	6,9	1,6
7	3,0	-2,8	12,0	4,9	5,3	0,8	16,9	7,2	18,8	9,2	25,7	12,1	25,2	14,8	24,9	13,8	17,4	9,2	18,8	11,8	10,4	2,9	8,5	3,4
8	4,7	0,5	8,1	1,2	5,3	1,9	18,0	6,3	20,1	9,8	22,3	11,0	25,4	17,7	25,1	13,6	16,7	8,9	19,5	12,1	9,6	2,1	11,1	4,8
9	2,5	-0,1	7,7	0,3	12,1	3,6	15,2	6,8	21,1	10,5	22,5	11,9	25,4	12,4	25,0	15,8	17,3	9,2	20,7	13,6	8,6	3,1	10,8	1,4
10	0,7	-0,8	6,9	0,8	11,6	-0,2	15,3	6,1	20,1	11,4	25,1	14,6	23,1	13,5	24,7	15,3	17,5	9,6	21,1	13,1	8,3	4,4	3,6	1,2
11	1,7	-0,1	9,8	0,7	9,4	3,4	15,0	5,8	19,9	11,2	24,4	12,7	22,7	10,3	26,8	15,6	16,3	10,7	17,8	10,9	7,4	3,3	6,0	0,4
12	4,6	1,5	5,2	-2,6	9,5	-0,4	14,5	6,1	20,8	12,1	24,6	14,4	20,6	11,0	25,0	14,7	17,0	10,2	16,1	10,2	7,8	2,7	4,3	0,6
13	2,9	1,4	0,6	-4,3	9,1	0,0	12,1	6,3	23,2	14,3	24,1	13,7	22,8	14,4	23,9	15,5	16,3	10,7	17,5	3,6	10,0	3,1	1,0	-3,8
14	3,3	1,3	-0,7	-8,7	13,2	2,8	7,5	4,0	24,2	11,8	24,6	15,4	25,2	16,3	26,0	16,7	18,1	10,9	9,1	3,2	10,9	5,2	1,8	-1,4
15	4,7	1,5	-1,8	-4,4	11,4	4,4	14,4	6,4	23,0	12,6	25,7	16,9	27,0	18,5	24,3	16,2	18,7	11,8	6,7	-1,3	14,3	6,0	2,5	-0,6
16	6,5	2,0	-0,8	-8,5	12,1	2,9	17,6	8,2	20,5	11,3	28,5	17,7	28,2	18,2	26,2	17,5	17,0	13,2	5,1	1,1	12,8	8,8	0,8	-3,3
17	4,9	-0,3	0,8	-6,9	5,9	1,0	18,3	8,5	21,0	11,7	28,9	16,6	27,8	17,5	27,0	18,3	19,1	12,9	7,3	0,8	18,8	10,6	1,6	-2,5
18	6,9	0,7	3,2	-4,8	10,1	3,5	15,4	4,8	22,7	12,9	25,7	13,8	29,5	17,9	26,4	16,2	19,4	12,1	6,0	2,1	18,9	10,8	3,3	-4,7
19	7,3	1,7	-4,9	-6,7	10,4	2,9	12,4	6,4	23,3	13,2	25,3	15,6	22,2	12,3	26,9	16,9	20,6	12,7	4,2	1,7	21,0	10,3	1,8	-4,9
20	9,4	4,1	-1,2	-7,6	7,1	-1,6	9,0	5,1	24,4	14,2	27,4	16,5	23,5	12,9	27,6	17,2	20,2	11,9	5,3	0,2	16,7	10,4	1,5	-9,0
21	11,6	4,5	1,8	-5,0	-1,0	-3,4	9,6	6,4	23,7	12,0	23,3	12,0	24,8	14,3	27,4									

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.
VILLA VALLUCCI																								
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																								
1	8,5	1,7	7,4	2,8	17,9	7,4	13,7	8,6	14,5	8,3	18,7	13,4	26,3	17,5	32,6	22,1	25,2	18,3	26,9	16,6	13,8	3,2	18,4	8,7
2	7,3	1,9	7,2	2,8	11,8	6,8	14,5	9,1	19,0	12,0	16,2	13,0	28,4	18,3	32,3	23,3	29,8	21,1	25,6	17,4	14,4	5,9	14,1	5,7
3	8,9	1,3	12,8	5,1	12,6	5,5	17,3	9,4	20,0	9,5	22,1	11,3	27,7	18,3	34,9	22,9	30,8	21,5	22,2	14,2	14,7	8,1	13,5	3,6
4	2,7	0,2	12,5	6,7	14,6	7,3	17,7	8,9	18,9	9,3	25,2	17,3	29,2	18,3	33,6	18,8	31,5	24,0	21,2	11,2	16,6	5,7	11,9	4,9
5	2,8	-2,9	13,7	7,5	13,8	6,6	16,8	7,5	19,7	11,1	27,7	18,5	29,1	19,6	23,4	17,0	31,9	22,7	23,1	14,4	17,4	9,8	9,7	4,8
6	7,3	-0,2	16,4	8,5	14,3	2,6	19,7	10,5	18,9	9,6	26,5	19,0	26,5	18,4	26,1	17,3	28,2	17,2	24,8	15,5	18,3	8,6	10,0	4,7
7	8,4	1,3	17,5	9,3	11,0	5,1	21,9	11,1	22,4	12,6	30,1	17,2	28,3	20,4	29,5	18,6	22,9	13,8	25,2	16,5	13,1	6,6	10,9	6,9
8	8,0	3,4	12,2	4,7	14,2	6,7	21,6	11,6	24,3	14,6	27,0	15,0	30,9	22,9	29,4	18,6	22,2	13,4	26,2	15,9	14,8	7,1	16,2	8,8
9	5,8	3,0	12,6	2,9	16,5	7,7	20,6	10,6	25,0	14,8	26,0	16,4	30,3	18,1	29,6	20,1	23,0	13,9	27,2	17,7	12,8	6,8	15,4	5,1
10	4,4	2,3	11,4	3,9	17,3	4,3	19,5	9,1	24,6	15,5	29,1	19,6	26,9	17,3	29,2	18,8	23,7	14,7	27,7	16,9	13,1	8,2	8,6	6,1
11	5,2	2,8	14,1	5,2	13,8	4,4	19,2	9,2	25,3	15,5	27,5	17,3	27,1	14,5	30,5	20,3	22,7	15,6	23,4	15,8	11,6	7,8	12,3	3,8
12	9,3	3,7	10,5	0,9	14,2	2,6	19,2	9,3	25,1	16,0	29,4	19,6	24,0	15,4	29,5	18,9	23,6	14,6	21,5	13,6	14,6	6,7	10,2	3,5
13	6,7	4,4	5,0	-0,7	16,3	3,3	17,4	9,9	26,5	17,4	27,5	17,9	28,5	18,6	29,1	19,3	21,7	15,1	23,7	7,1	16,1	7,7	5,1	1,4
14	7,1	5,3	4,9	-2,6	18,4	6,2	13,0	7,8	26,7	16,3	28,1	19,0	29,8	20,8	31,2	21,5	23,0	14,4	14,8	6,7	17,3	9,4	6,9	2,8
15	6,9	3,2	3,7	-1,0	15,7	7,6	19,7	11,8	26,7	17,2	31,2	21,5	31,1	22,9	29,0	19,8	25,0	16,0	12,1	2,8	18,2	10,1	5,7	2,6
16	7,5	4,0	4,8	-2,9	16,7	6,5	21,4	11,9	23,6	14,7	32,4	23,5	33,1	23,4	30,9	22,0	23,0	16,4	10,5	5,9	18,7	11,7	4,1	2,2
17	8,3	1,8	7,0	-0,6	12,7	5,0	22,3	12,8	24,1	16,4	33,1	21,4	32,4	22,6	32,7	21,9	23,2	17,3	12,7	4,2	20,4	10,7	4,4	0,1
18	11,6	4,3	9,8	-1,9	14,9	5,8	20,8	10,3	26,5	17,7	28,9	16,5	33,9	24,0	32,3	20,0	25,2	16,5	10,9	6,2	22,0	9,8	6,7	-0,5
19	13,4	8,0	1,1	-2,7	15,3	5,6	16,6	9,7	28,6	18,3	29,0	19,1	27,7	16,4	32,1	22,2	25,4	16,8	8,7	6,4	20,3	8,0	4,4	-1,9
20	15,3	10,0	3,0	-1,7	9,7	1,1	13,3	7,8	29,3	19,0	31,7	23,1	27,9	17,7	32,9	22,1	26,8	16,5	10,8	3,9	10,5	6,5	5,3	-3,2
21	16,1	9,1	10,5	0,3	4,3	-0,2	14,2	9,8	28,1	16,8	28,0	14,6	29,0	19,3	32,6	22,0	24,7	15,4	13,5	5,6	10,8	5,6	4,7	-4,4
22	11,4	6,6	11,2	1,3	3,2	0,7	11,4	10,1	30,3	19,9	15,5	13,1	31,6	20,4	33,3	22,6	21,2	15,4	16,3	11,0	10,3	5,0	13,5	2,5
23	9,8	4,5	8,0	1,4	12,7	2,2	17,2	10,1	32,7	21,1	19,0	11,8	34,8	23,6	32,9	21,5	23,3	15,0	17,6	12,2	16,0	6,1	16,4	9,7
24	12,5	4,9	11,6	2,2	17,2	10,0	18,4	8,6	33,0	21,1	20,3	13,2	36,9	29,7	29,4	18,9	24,3	14,6	15,5	12,1	16,9	10,0	18,0	11,8
25	8,7	4,8	5,7	1,1	15,6	2,5	15,2	7,4	32,4	20,4	23,7	14,3	35,0	25,2	29,3	18,3	23,5	14,1	14,6	11,3	18,1	7,6	22,1	15,7
26	7,8	2,8	6,2	-0,5	13,5	5,4	17,2	9,9	33,0	21,9	25,5	16,6	34,6	19,6	29,2	20,0	23,6	15,7	18,7	10,2	16,7	6,0	19,6	8,6
27	9,6	3,9	12,1	4,6	15,5	5,4	18,5	11,6	33,7	20,4	24,1	16,1	27,6	18,0	31,9	22,2	22,6	15,9	19,4	10,4	15,7	8,5	11,0	5,7
28	9,0	3,6	14,3	4,7	17,2	8,9	18,5	9,7	29,3	16,3	25,5	15,4	31,4	20,6	32,2	19,9	24,0	14,9	19,0	9,3	16,8	9,2	8,6	4,5
29	7,1	3,5			18,3	10,1	17,5	11,3	21,4	11,7	25,2	17,5	32,4	20,7	31,4	21,6	24,6	16,0	19,0	9,2	17,3	7,1	11,1	5,9
30	6,1	4,3			23,8	15,3	19,4	7,2	23,0	8,2	25,9	17,8	30,9	20,8	33,2	19,2	26,1	15,9	19,3	9,0	14,3	9,4	15,4	6,4
31	9,4	1,7			19,7	11,1			20,2	11,5			32,1	22,6	26,3	19,0		17,0	5,5			19,7	15,0	
MEDIE	8,5	3,5	9,5	2,2	14,6	5,8	17,8	9,8	25,4	15,3	26,0	17,0	30,2	20,2	30,7	20,3	24,9	16,4	19,0	10,8	15,7	7,8	11,4	4,9
Med. Mens.	6,0		5,9		10,2		13,8		20,4		21,5		25,2		25,5		20,7		14,9		11,7		8,2	
Med. Norm.	7,2		7,4		10,5		13,5		18,2		22,4		25,0		25,0		19,9		16,7		11,4		7,6	
FANO A CORNO																								
(Te) Bacino: VOMANO (658 m s.m.)																								
1	3,4	-1,4	7,1	1,0	16,1	4,3	11,8	6,8	13,1	7,6	18,4	12,0	24,0	15,4	30,7	19,8	22,6	15,4	24,5	14,9	12,1	0,8	15,7	5,0
2	4,5	0,9	5,8	0,7	10,3	3,9	13,4	7,8	16,2	9,4	14,7	11,4	27,0	15,4	31,2	19,6	27,7	19,0	23,6	15,4	11,5	2,8	10,0	3,9
3	4,5	0,4	9,9	4,0	10,4	3,4	16,7	7,7	18,8	7,7	19,4	8,9	26,4	15,9	32,3	21,6	29,1	18,4	19,0	12,7	11,3	7,1	9,3	2,0
4	1,0	-1,6	9,6	5,7	12,8	5,3	16,5	6,1	14,8	6,8	22,4	13,9	26,5	17,7	32,2	17,8	29,3	17,8	19,9	9,0	14,2	3,8	9,1	2,8
5	0,1	-4,5	10,0	4,5	12,6	5,1	14,6	5,0	18,6	7,4	26,6	13,3	27,4	17,9	21,1	15,1	30,2	18,8	21,9	11,9	17,1	7,4	7,5	3,5
6	2,7	-3,8	14,1	7,2	12,8	1,7	17,6	8,4	17,0	7,2	25,0	16,0	22,7	16,0	24,0	14,7	26,5	14,4	22,9	13,6	15,6	7,2	7,8	2,6
7	4,0	-2,3	14,4	7,1	9,0	2,1	20,6	9,5	18,3	10,5	29,0	15,1	27,1	16,8	27,6	16,7	20,4	11,4	23,9	14,0	11,6	4,6	8,6	3,8
8	4,7	1,4	9,8	3,8	8,1	4,4	19,9	9,4	22,8	12,9	25,1	13,4	29,3	20,6	27,7	16,5	21,7	11,7	25,0	13,0	13,4	4,5	14,0	6,5
9	3,5	1,0	10,9	0,9	15,3	5,2	19,6	8,3	24,0	12,7	25,0	14,2	28,2	16,3	28,7	17,8	21,7	12,5	25,7	13,5	10,7	5,4	12,5	3,7
10	2,0	0,7	8,4	1,8	16,8	2,3	19,0	7,8	23,4	13,4	28,5	16,0	26,6	15,4	26,1	17,1	21,9	12,1	26,1	15,0	10,6	6,2	6,3	3,1
11	3,3	0,9	12,5	3,3	12,9	3,1	17,6	7,5	24,3	14,1	26,5	14,0	25,5	12,5	29,0	17,4	21,8	13,1	20,3	12,8	9,6	5,3	9,5	1,1
12	6,6	1,8	7,5	-0,4	12,0	1,3	15,8	7,6	24,5	14,1	28,3	16,3	22,9	13,5	27,3	17,2	19,5	13,2	19,4	11,4	10,8	4,4	6,1	0,8
13	4,6	2,3	3,2	-1,8	10,4	1,6	15,1	8,3	25,7	14,7	26,9	16,4	25,8	16,3	26,8	16,9	20,4	12,7	21,6	5,8	13,5	5,5	2,5	0,2
14	4,9	2,8	3,2	-5,0	16,4	3,7	10,2	5,9	25,5	13,7	26,9	17,1	28,9	18,0	30,2	19,5	20,6	12,4	13,5	5,1	14,5	6,7	4,6	0,6
15	5,3	1,9	1,1	-1,8	15,1	5,7	15,8	8,5	25,2	14,7	29,2	19,9	30,6	21,0	28,2	16,6	23,8	13,5	9,6	0,7	15,6	7,8	3,9	0,8
16	5,5	2,0	1,8	-4,8	15,5	5,0	19,5	10,5	21,5	12,9	31,0	20,4	31,5	21,5	28,7	20,0	19,8	14,7	10,8	4,3	14,8	9,8	2,7	0,7
17	6,2	-0,2	4,2	-3,0	7,9	3,3	21,1	10,9	23,2	14,3	31,3	19,3	30,8	20,7	30,3	19,7	20,0	15,3	10,8	2,7	18,1	8,7	2,5	-0,5
18	8,7	1,5	6,9	-2,5	14,3	3,4	18,5	8,0	24,7	15,1	27,7	14,7	32,5	20,8	30,4	17,9	20,7	14,0	8,1	4,3	19,8	9,9	3,5	-0,8
19	9,9	3,2	-1,1	-3,6	13,8	3,8	14,8	8,3	26,4	16,5	28,3	17,2	26,7	15,1	30,5	20,3	24,0	14,3	6,5	4,3	18,3	6,1	4,6	-2,6
20	12,7	7,2	2,7	-4,7	9,8	0,4	11,1	6,1	27,8	15,9	30,2	19,1	26,6	15,7	31,3	19,5	23,9	14,1	7,5	2,0	12,4	4,4	4,8	

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.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(545 m s.m.)	
1	5,0	0,6	7,1	1,8	16,4	3,5	12,4	7,3	13,3	8,1	18,3	12,5	25,4	14,9	32,0	18,9	23,6	15,6	24,7	13,5	11,5	1,1	17,3	6,6
2	5,0	1,4	6,1	0,9	11,6	3,3	13,7	9,0	17,1	8,9	15,6	12,3	27,5	15,9	32,0	19,1	27,9	18,7	23,5	15,7	12,6	2,4	11,4	2,8
3	6,1	0,8	11,7	4,5	12,2	3,2	16,6	7,5	19,0	6,9	21,8	8,8	27,1	15,0	33,6	20,0	29,4	17,6	20,6	13,5	12,4	6,0	10,5	0,9
4	2,1	-0,6	11,6	6,1	13,0	5,3	16,0	5,7	16,9	7,7	24,4	12,4	27,4	17,3	32,1	17,7	30,6	18,8	20,2	8,9	14,6	3,4	9,5	1,2
5	0,7	-4,5	11,3	4,8	14,3	5,0	14,8	4,9	19,3	7,0	26,9	12,6	28,0	17,3	24,3	14,8	29,9	18,6	21,6	11,7	17,1	7,8	8,1	3,3
6	4,9	-4,1	15,1	7,4	12,4	1,7	17,8	6,7	17,2	6,4	25,2	15,6	24,3	15,8	25,2	15,2	26,7	14,9	22,7	12,7	14,9	7,9	8,6	3,6
7	4,9	-3,2	15,8	6,8	9,4	3,5	20,4	7,9	20,0	9,3	30,4	14,5	27,3	15,9	27,6	15,9	21,1	12,1	23,2	13,3	12,2	4,3	9,2	3,5
8	6,0	1,6	11,4	3,9	12,0	3,7	19,8	7,5	23,8	10,9	26,5	12,4	29,6	22,3	29,0	15,5	21,4	11,5	24,1	13,2	13,6	4,6	13,6	6,1
9	4,3	1,4	11,7	0,6	15,1	4,3	19,1	7,7	24,0	11,8	25,1	13,5	29,2	15,3	28,4	17,5	21,7	11,7	25,5	13,2	12,4	5,2	14,6	3,9
10	2,9	1,3	9,4	1,0	16,4	0,7	18,5	6,9	23,5	12,4	28,4	15,7	25,9	15,0	27,1	16,6	22,4	11,4	25,9	15,0	11,8	6,8	7,3	3,1
11	4,3	1,1	14,1	4,4	13,0	2,4	18,3	7,2	23,8	12,1	26,7	13,5	25,6	12,0	30,0	17,0	20,1	13,2	21,3	12,9	11,0	6,1	10,1	1,1
12	7,0	2,1	8,6	0,3	12,9	1,7	16,5	7,7	24,4	12,8	28,8	15,0	22,5	12,5	28,0	16,8	21,1	13,0	19,4	11,2	12,2	3,1	7,4	1,4
13	5,4	2,6	5,0	-2,0	11,9	0,6	15,7	8,9	25,7	13,8	26,7	15,6	26,3	15,4	27,3	15,6	21,8	12,5	21,4	6,9	13,6	4,0	4,0	0,0
14	4,0	2,1	3,5	-5,8	16,5	2,8	11,3	6,3	25,5	12,6	26,6	16,2	28,6	17,9	29,8	18,4	21,3	12,3	13,8	4,5	14,7	6,5	5,6	1,0
15	5,0	1,8	2,7	-1,1	14,6	4,7	17,3	7,7	25,2	14,6	29,4	18,6	30,2	19,7	27,8	16,0	22,9	13,9	10,7	0,7	16,3	6,8	5,4	1,4
16	6,4	2,9	3,8	-6,2	15,0	5,8	20,3	9,2	22,9	12,8	31,7	18,7	32,1	20,3	29,1	18,0	20,8	15,4	10,3	4,6	16,4	9,2	3,9	1,4
17	6,7	0,6	4,6	-4,3	11,2	2,4	21,1	11,4	23,1	14,3	32,4	17,9	31,3	19,9	30,7	18,7	22,2	15,2	11,4	2,5	18,3	7,7	3,2	-0,4
18	9,6	1,2	8,6	-1,8	13,7	2,6	19,5	7,2	25,2	13,2	29,0	14,3	33,7	22,5	30,8	17,2	22,6	13,6	9,4	5,8	18,9	8,3	4,2	-0,6
19	11,2	2,7	-0,3	-2,6	13,4	2,4	15,3	9,6	26,5	14,8	28,3	16,4	27,4	14,2	31,2	17,8	23,4	14,4	7,8	5,3	19,1	5,6	5,5	-2,5
20	14,0	7,1	2,1	-5,8	10,2	0,9	12,3	6,4	28,6	14,9	31,1	18,4	27,5	15,0	32,0	18,0	24,2	14,2	8,8	2,1	10,5	4,9	4,1	-4,5
21	14,8	7,2	5,0	-3,1	2,7	-0,4	13,3	9,0	27,4	14,0	26,7	14,3	28,7	16,1	31,5	18,4	22,9	14,5	12,3	3,3	10,2	3,8	0,3	-6,1
22	10,1	5,0	9,6	-2,2	3,3	0,2	11,0	9,2	28,1	16,3	15,0	11,8	29,8	17,3	32,6	19,2	18,2	14,1	16,1	8,2	10,5	2,1	10,8	-2,7
23	8,7	3,9	6,7	-1,1	10,5	-0,7	14,8	8,0	32,4	16,8	17,6	11,0	33,9	19,3	31,6	18,4	21,0	12,4	16,6	10,9	9,1	3,4	16,3	9,0
24	12,9	2,8	10,3	1,8	15,7	4,1	17,6	6,8	32,2	16,7	18,3	12,1	35,2	26,0	28,7	17,4	22,3	12,2	14,9	11,5	14,8	6,3	17,4	10,2
25	9,4	3,7	4,6	0,7	15,3	0,0	13,0	6,4	31,5	16,9	22,3	12,1	34,5	21,1	28,0	15,6	21,9	12,1	12,8	10,2	15,7	4,2	19,6	14,2
26	8,8	0,4	4,7	-2,5	12,1	1,9	15,2	8,0	32,2	18,3	25,6	13,7	33,8	19,0	28,2	16,2	20,5	13,8	16,8	8,1	14,4	3,3	17,9	4,8
27	8,5	0,9	10,8	1,2	13,4	1,6	15,6	10,0	32,2	17,0	23,3	13,5	27,3	15,2	31,4	18,6	21,5	13,5	17,9	8,4	13,2	4,7	9,7	5,3
28	7,5	3,2	12,2	1,5	17,7	4,7	17,3	8,7	28,7	13,6	23,3	12,9	29,4	18,0	30,2	17,3	22,8	12,8	16,9	5,9	14,9	7,4	7,8	1,0
29	5,6	2,1			17,7	8,7	17,1	8,3	19,1	9,3	24,3	14,7	31,9	17,7	30,0	18,1	22,1	13,2	16,8	5,4	14,9	3,1	9,6	4,2
30	5,1	3,2			21,2	15,5	18,6	6,1	20,9	7,9	25,1	15,8	29,6	16,9	31,7	18,3	24,4	13,0	17,3	6,3	15,4	6,4	12,0	4,6
31	7,0	-0,3			18,9	9,5			19,4	9,3			31,3	19,1	23,8	17,4			14,9	4,4			20,0	12,7
MEDIE	6,9	1,6	8,1	0,3	13,3	3,4	16,3	7,8	24,2	12,3	25,2	14,2	29,1	17,4	29,5	17,4	23,1	14,0	17,4	8,7	13,9	5,2	9,8	2,9
Med. Mens.	4,3		4,2		8,4		12,1		18,2		19,7		23,3		23,5		18,5		13,1		9,6		6,4	
Med. Norm.	4,4		5,2		7,9		11,3		15,4		19,5		22,3		22,0		18,2		13,6		8,9		5,1	
CASTELLI																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(593 m s.m.)	
1	5,1	0,3	6,5	1,3	15,2	7,0	12,1	8,0	16,0	6,8	19,4	11,8	25,2	16,2	31,1	21,2	24,4	17,2	24,0	15,3	10,1	2,7	16,6	6,8
2	6,4	1,3	5,7	1,7	12,2	5,5	12,7	8,4	17,2	10,2	14,8	11,5	26,8	17,0	30,8	21,3	27,1	19,6	23,0	15,9	12,3	4,9	10,6	5,2
3	6,0	0,6	11,6	4,3	12,3	4,9	16,8	8,9	19,4	7,5	21,2	9,1	26,7	16,3	32,6	22,7	27,9	19,6	19,6	13,0	13,1	7,5	9,3	3,4
4	1,4	-1,4	11,5	6,2	12,5	6,0	16,1	7,6	17,5	7,6	24,0	15,8	27,4	19,3	32,1	17,5	29,3	20,1	19,0	10,1	13,6	5,5	8,6	3,9
5	0,9	-3,7	12,1	6,3	13,9	5,4	15,0	6,8	19,7	8,8	26,1	15,1	27,9	19,2	25,0	15,9	29,8	20,3	21,0	13,5	17,2	8,6	7,6	4,7
6	3,1	-0,8	15,2	9,1	12,7	2,9	19,2	10,0	18,0	8,3	25,9	17,4	25,8	17,2	25,2	16,1	26,4	14,1	22,0	14,5	14,9	7,7	8,4	4,6
7	5,3	0,5	15,6	8,4	10,0	2,9	20,9	9,9	22,3	11,8	28,8	15,3	26,9	18,5	27,5	17,5	19,3	12,8	22,7	15,2	11,9	5,2	9,8	5,6
8	6,5	2,6	10,4	4,3	12,0	5,3	19,8	10,6	23,3	14,0	25,2	14,0	28,0	20,9	27,9	17,3	21,5	12,6	23,1	15,1	11,8	5,1	13,5	8,2
9	4,8	1,5	11,4	2,8	14,3	7,2	19,5	10,2	23,6	13,9	24,2	15,3	27,9	16,2	28,2	18,7	20,1	13,0	24,2	16,2	11,6	6,4	14,6	4,3
10	2,8	1,1	9,8	3,6	16,7	3,6	19,8	9,3	23,8	14,4	26,9	17,5	24,8	16,5	28,2	17,9	21,8	12,8	24,4	15,9	10,8	6,9	7,1	4,0
11	4,0	1,2	14,5	7,0	12,5	4,2	17,8	9,0	23,9	14,4	25,4	15,7	24,8	12,4	29,1	18,6	20,1	14,8	20,6	13,9	11,0	6,2	8,8	3,7
12	6,8	2,2	9,0	2,9	13,4	2,0	17,7	9,2	24,1	15,2	27,8	17,7	22,7	13,6	27,7	17,5	21,9	13,5	19,7	12,1	11,9	5,7	7,4	1,1
13	5,2	2,7	4,7	-1,7	13,3	3,4	16,2	8,5	25,7	16,3	26,4	16,7	25,9	17,3	27,3	18,6	20,7	13,3	20,6	5,9	12,2	7,0	3,0	0,7
14	6,1	3,1	2,5	-4,2	16,2	5,7	11,0	7,1	26,4	15,6	27,4	17,7	28,1	19,7	29,3	19,8	21,7	13,4	12,4	5,7	14,9	8,9	5,5	0,6
15	6,0	1,5	2,3	-1,7	15,0	7,6	19,3	10,4	24,1	15,8	29,4	20,5	29,7	21,8	28,7	18,0	22,3	14,1	11,2	0,9	15,7	9,4	4,7	0,7
16	5,5	2,0	3,3	-3,4	15,1	5,3	20,5	11,9	21,9	12,8	30,0	21,3	31,1	22,1	28,2	20,8	20,3	15,2	8,5	4,3	15,9	10,9	2,7	0,8
17	5,5	0,5	5,2	-1,6	10,6	4,8	21,6	10,7	22,8	14,6	31,4	20,0	30,4	21,9	30,1	20,6	22,8	15,9	9,6	3,4	17,9	10,5	3,1	-0,5
18	7,0	2,5	8,6	-2,4	13,5	5,4	19,4	9,1	25,9	16,1	28,4	15,3	31,1	22,1	30,5	16,9	22,4	14,7	9,8	5,0	18,6	10,2	4,0	-0,8
19	11,1	6,1	1,0	-3,4	13,6	5,1	15,6	9,4	26,8	16,9	28,2	18,2	26,8	16,2	30,1	21,1	23,3	15,7	7,0	4,6	18,3	5,7	4,8	-2,9
20	13,9	8,7	2,0	-3,2	11,3	0,5	12,0	7,2	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.
GUARDIA VOMANO																								
(Te) Bacino: VOMANO (110 m s.m.)																								
1	10,7	3,6	11,4	4,8	17,8	7,3	15,3	11,5	16,3	10,3	21,8	15,0	29,3	20,0	32,5	23,4	28,8	20,4	27,0	18,6	17,3	6,0	19,8	10,1
2	7,5	4,0	10,9	5,3	14,0	8,7	16,8	11,4	21,5	15,3	18,1	13,8	29,8	20,9	32,4	23,4	29,5	22,4	27,0	19,0	17,6	7,7	16,6	8,6
3	10,7	5,0	10,4	6,4	15,3	7,8	18,5	9,1	23,5	11,6	22,2	14,0	30,2	20,8	34,2	26,0	31,7	21,9	24,4	16,7	15,5	10,3	16,2	6,6
4	5,5	2,5	13,1	7,5	15,0	8,7	18,4	11,2	19,5	12,1	26,9	19,8	30,9	22,4	36,8	<i>19,6</i>	31,5	24,2	24,6	14,4	19,1	8,1	14,8	7,5
5	6,9	0,9	12,3	8,0	16,1	8,1	19,2	10,4	22,7	12,1	29,3	17,7	31,1	20,6	26,0	<i>19,6</i>	35,1	24,4	24,0	15,0	19,2	10,6	10,8	7,3
6	10,3	2,8	19,4	8,9	15,1	5,3	19,4	12,7	21,0	11,8	27,6	19,8	27,7	19,3	29,9	20,2	29,6	18,7	24,9	17,9	18,4	10,9	11,4	8,2
7	10,6	2,8	18,2	10,7	13,3	7,2	23,3	14,3	22,4	14,6	34,2	19,8	29,8	21,9	30,8	21,3	23,8	17,3	25,8	18,8	13,9	9,1	13,1	8,2
8	8,0	4,4	15,6	7,6	14,3	8,7	23,1	13,1	24,1	17,0	28,8	16,8	31,8	24,1	32,2	21,5	26,4	17,0	25,9	17,6	15,9	8,8	16,3	10,5
9	6,6	5,3	16,2	5,2	16,5	8,7	21,1	8,4	26,2	15,9	27,1	17,9	33,9	19,9	30,8	22,3	26,6	17,4	26,3	18,1	15,7	8,4	17,9	7,8
10	6,4	4,4	14,6	4,8	17,2	5,9	18,0	9,6	25,3	16,3	26,9	20,0	29,3	20,1	29,9	20,8	27,2	17,5	27,2	17,9	15,7	9,9	11,1	8,7
11	5,9	4,4	17,1	6,5	14,6	8,1	18,4	10,4	25,7	16,8	27,9	18,5	28,7	<i>16,5</i>	31,0	21,0	28,3	19,0	25,0	17,3	13,2	10,0	14,9	7,4
12	10,6	5,6	13,2	2,5	15,5	6,0	18,9	10,7	26,3	18,6	29,3	21,1	26,6	17,8	29,6	21,8	28,0	18,0	24,8	15,1	17,5	8,2	10,3	5,7
13	8,1	6,1	9,3	1,1	15,5	6,3	18,5	11,7	27,7	18,4	29,7	19,4	28,9	18,8	30,5	20,8	26,5	18,4	27,0	8,6	17,4	10,3	6,5	4,4
14	8,1	6,5	6,2	0,5	18,3	6,6	15,1	10,7	28,3	16,9	28,2	20,2	30,3	21,3	32,6	23,2	27,6	16,4	19,6	8,5	18,2	10,3	11,8	4,7
15	7,9	5,3	8,4	0,8	16,0	8,7	21,2	13,5	27,5	17,4	30,6	22,0	31,5	22,9	32,1	21,8	25,7	17,4	14,1	4,6	18,3	10,4	7,5	4,5
16	10,3	6,8	7,9	1,0	18,7	9,5	22,0	13,4	25,5	17,2	32,9	23,0	32,8	24,9	30,9	22,4	24,8	18,5	13,4	8,7	18,5	11,5	5,7	4,5
17	11,2	4,4	9,6	2,6	15,6	8,0	21,7	13,3	25,5	17,6	33,2	23,9	34,6	24,6	32,3	24,2	24,8	19,4	17,1	7,3	20,2	9,1	7,0	2,1
18	12,5	5,9	12,5	0,3	16,1	8,6	20,6	11,6	27,1	18,7	31,1	18,9	33,9	25,2	33,0	22,4	26,5	18,4	12,9	8,2	16,3	9,7	9,6	2,1
19	14,4	7,5	2,3	0,2	17,4	6,4	19,2	12,4	29,5	21,1	29,7	20,1	30,9	20,5	36,4	25,3	26,1	18,9	10,9	8,0	15,5	10,6	6,4	1,0
20	16,4	10,7	6,4	1,7	10,7	5,3	15,3	11,1	30,5	20,7	32,1	22,4	28,8	20,6	33,4	23,9	27,5	18,9	13,1	7,5	13,1	10,6	5,4	-1,1
21	14,2	10,3	9,8	1,7	8,9	3,0	16,1	12,1	30,9	19,5	30,2	16,3	30,2	21,9	36,0	24,6	26,5	<i>16,3</i>	15,8	8,7	13,4	9,6	6,4	-2,2
22	12,3	8,0	11,8	3,2	6,4	2,9	14,5	12,0	30,6	19,7	20,5	14,7	31,4	22,2	33,9	25,0	24,5	17,0	18,9	11,5	13,2	8,8	11,2	4,5
23	10,7	5,7	8,9	4,2	12,7	5,7	18,4	12,9	33,1	22,5	22,2	<i>13,3</i>	34,8	24,6	32,7	23,9	24,9	17,8	20,5	14,1	12,1	8,1	18,7	8,1
24	12,7	5,0	11,8	4,6	17,2	10,6	19,8	11,3	32,1	23,0	20,7	14,9	35,1	26,3	31,6	22,3	25,5	16,7	18,1	13,4	16,6	10,3	21,9	12,7
25	9,1	5,6	8,3	3,2	17,7	4,4	17,6	10,2	32,6	22,8	23,3	16,7	36,0	25,4	30,7	21,0	25,0	17,0	16,8	13,4	19,2	9,2	23,7	16,2
26	9,1	5,0	10,7	3,1	13,7	7,7	18,4	11,1	33,7	25,9	26,2	18,6	34,5	22,6	29,7	21,3	26,3	18,4	21,9	12,9	17,3	8,4	23,4	10,1
27	11,6	5,9	13,0	4,4	16,9	5,6	19,2	13,3	34,5	22,1	25,8	17,1	30,0	20,5	31,5	23,2	26,5	18,7	20,9	12,6	16,3	8,5	13,6	7,4
28	10,1	5,4	14,8	5,8	19,3	8,4	19,8	11,8	32,8	17,4	26,2	17,5	30,3	21,4	33,3	23,1	27,3	17,8	21,9	12,1	16,6	10,9	9,9	5,1
29	8,6	6,5			16,6	10,8	20,2	12,7	22,9	14,7	26,0	19,3	33,1	22,4	31,7	23,6	25,7	18,6	21,7	11,8	18,5	7,4	11,0	7,5
30	8,0	6,1			26,1	14,5	19,6	9,4	24,7	10,4	27,8	19,8	32,5	22,6	33,0	22,0	27,1	19,0	19,3	11,7	18,4	10,5	11,1	7,7
31	12,6	4,3			24,0	11,6			21,9	14,0			32,1	23,9	28,3	22,1		17,1	9,0				19,4	9,2
MEDIE	9,9	5,4	11,6	4,2	15,9	7,6	18,9	11,6	26,6	17,2	27,2	18,4	31,3	21,8	31,9	22,5	27,2	18,7	20,9	12,9	16,6	9,4	13,0	6,6
Med. Mens.	7,7		7,9		11,7		15,2		21,9		22,8		26,6		27,2		23,0		16,9		13,0		9,8	
Med. Norm.	7,8		8,1		10,7		14,1		18,7		22,6		25,3		25,6		20,8		17,2		12,5		9,0	
SILVI ALTA																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA (252 m s.m.)																								
1	7,8	4,6	8,4	4,7	15,6	8,6	13,8	11,2	14,8	9,8	19,7	15,3	26,0	20,7	29,2	23,3	25,5	20,5	25,2	18,5	12,7	8,2	19,4	10,5
2	7,5	3,9	8,8	4,9	11,8	8,8	13,3	10,9	18,8	14,9	16,9	<i>13,2</i>	26,2	22,0	30,1	23,9	28,3	22,4	24,8	19,0	12,9	7,8	13,5	8,6
3	8,4	4,9	14,9	6,3	13,0	8,0	15,3	9,8	19,3	10,2	22,1	<i>13,2</i>	26,6	22,2	32,1	25,8	29,2	22,4	22,0	15,8	16,1	10,3	12,6	7,6
4	5,2	2,1	12,5	7,1	12,6	9,3	15,9	11,4	16,8	10,9	25,7	19,3	27,5	23,0	31,6	19,0	28,9	24,0	21,0	15,2	16,7	9,1	12,0	7,9
5	4,4	<i>1,8</i>	12,5	7,6	15,5	8,0	15,2	10,0	18,5	13,2	26,8	18,6	27,8	20,6	23,7	<i>18,4</i>	31,3	24,1	22,2	16,1	19,2	11,5	10,7	7,8
6	8,3	2,6	17,2	10,0	14,8	6,1	17,2	12,5	17,5	13,0	25,1	21,0	26,2	19,4	25,1	21,5	28,2	18,3	22,6	17,5	18,3	10,9	11,1	8,1
7	8,6	3,6	17,3	11,7	9,7	6,2	20,2	14,3	22,0	14,9	30,5	19,7	27,4	22,6	26,2	22,8	21,3	17,7	22,9	19,0	13,3	9,8	11,6	8,7
8	7,6	5,2	14,3	7,5	12,4	7,6	21,0	12,8	22,7	16,6	26,4	17,7	28,8	24,2	27,0	22,6	21,9	18,1	24,9	17,6	13,8	9,1	14,3	11,0
9	7,3	5,5	12,5	6,5	13,8	9,1	17,8	8,5	23,8	17,0	24,7	18,4	32,0	20,9	27,5	22,4	22,6	18,2	25,1	18,1	15,4	9,5	16,6	7,6
10	5,9	4,5	9,9	6,3	15,7	7,1	13,8	9,7	23,1	17,6	24,9	19,9	25,9	20,8	27,0	21,8	23,2	18,7	25,6	18,3	13,8	9,8	10,2	7,8
11	5,6	4,1	15,6	6,3	12,0	8,9	15,0	9,9	22,8	17,7	25,6	19,8	25,6	<i>16,1</i>	28,2	21,9	23,4	20,0	23,1	18,2	12,1	9,7	11,6	8,4
12	7,8	5,8	10,8	2,8	13,1	6,8	15,9	10,6	23,4	18,0	27,4	21,4	23,4	18,5	26,9	22,2	24,0	19,1	21,5	15,9	14,1	9,4	10,7	6,0
13	7,5	6,1	7,0	0,9	14,1	7,0	15,5	11,1	24,2	18,2	25,4	20,0	25,8	20,7	27,5	21,5	23,2	19,5	24,8	8,5	15,9	9,3	6,6	5,3
14	8,1	6,4	3,6	0,6	15,9	7,8	13,7	10,6	23,8	18,1	26,9	20,7	27,0	22,8	29,2	23,3	23,1	16,6	15,5	8,3	15,9	10,9	8,5	5,3
15	7,1	5,0	4,8	0,6	13,5	9,4	18,6	13,8	24,2	18,2	28,7	22,4	28,9	23,9	27,6	22,5	24,0	18,3	11,7	6,3	17,7	11,3	6,8	3,7
16	9,4	6,2	5,8	2,8	14,3	9,7	19,6	13,8	23,0	17,4	29,8	23,9	30,1	25,7	27,6	22,3	23,2	18,8	12,5	9,0	17,4	12,0	4,6	3,9
17	8,6	5,0	7,5	3,4	13,7	9,3	20,3	13,4	22,3	17,6	30,5	23,7	29,7	24,9	28,9	24,3	23,5	19,8	13,2	8,5	16,2	10,7	5,5	2,6
18	10,1	6,1	11,0	-0,4	12,7	9,3	18,6	12,4	25,3	18,8	26,5	19,0	31,1	26,1	29,1	24,5	24,0	17,9	11,9	8,5	14,8	10,7	7,0	2,3
19	12,6	8,0	1,1	-1,4	13,3	7,2	16,7	12,4	26,7	20,7	27,6	20,4	30,6	20,9	29,9	25,9	23,7	19,5	11,4	7,5	14,4	11,2	5,0	0,8
20</																								

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.
SILVI MARINA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(9 m s.m.)	
1	8,8	2,7	10,5	4,2	14,0	4,8	14,2	10,8	17,9	11,0	21,9	16,0	27,9	18,5	30,9	21,4	28,4	20,0	26,1	16,9	15,3	8,6	20,4	10,3
2	8,0	3,6	9,9	4,8	13,3	7,8	13,8	10,8	21,9	16,0	19,0	14,8	28,7	18,9	31,3	21,5	29,4	20,4	25,5	19,1	15,5	4,4	16,0	7,0
3	9,7	6,4	16,0	6,8	13,2	8,5	16,2	10,1	21,2	11,8	25,0	14,7	28,9	19,9	32,6	20,1	31,7	20,4	24,0	16,5	14,4	9,4	14,6	6,7
4	7,0	3,7	12,9	7,8	13,1	9,5	15,8	9,1	20,1	12,8	25,9	13,8	29,2	20,1	32,9	21,2	31,0	20,5	23,2	14,7	17,8	6,8	12,8	5,8
5	6,0	-1,0	11,7	5,4	16,4	7,1	16,2	9,3	20,1	11,6	26,9	14,8	29,5	20,8	27,5	19,3	32,1	22,1	23,7	14,1	20,0	9,8	12,2	7,6
6	8,9	-0,7	15,5	7,2	16,3	4,9	20,3	9,8	20,3	12,0	26,0	17,9	26,5	18,5	28,6	21,5	31,2	18,4	24,3	14,7	19,0	11,9	12,9	8,4
7	8,6	0,9	17,0	9,1	11,4	7,5	20,7	10,0	20,1	10,6	32,7	16,8	28,0	19,3	29,4	22,3	23,8	18,3	24,1	15,1	14,5	9,7	13,6	5,5
8	8,3	4,4	14,4	8,3	13,9	8,9	21,3	9,1	21,3	11,4	27,5	15,1	29,3	20,4	29,8	21,8	24,9	17,6	25,6	15,0	16,5	8,9	13,7	8,2
9	8,5	6,5	13,1	4,4	14,9	5,0	17,9	10,0	22,3	12,5	25,7	15,4	31,9	17,7	30,1	20,5	25,5	18,0	24,3	16,2	17,3	9,7	17,8	8,7
10	7,5	5,5	11,9	2,8	15,9	4,7	14,8	11,1	23,2	13,2	25,8	18,6	29,5	19,6	29,7	20,1	25,9	16,5	24,6	18,3	15,3	11,1	11,4	8,8
11	6,6	5,3	16,9	6,5	14,0	8,8	15,2	10,6	22,1	13,3	26,6	15,7	28,9	15,8	29,5	21,6	26,6	20,3	24,2	16,3	14,3	10,2	14,5	7,9
12	9,1	6,2	12,1	4,1	13,9	7,5	16,8	10,4	23,3	13,6	27,0	16,1	26,6	17,2	30,5	20,2	27,2	19,7	24,0	14,2	16,1	5,5	12,4	7,1
13	8,8	6,8	10,0	1,9	13,6	2,5	17,0	12,2	24,1	14,5	27,4	17,8	27,5	17,5	30,0	16,9	26,0	19,2	26,0	9,7	16,5	5,7	8,0	5,7
14	9,2	7,1	6,6	1,6	15,2	4,4	15,8	11,7	24,7	14,7	26,9	16,5	28,4	18,7	30,1	20,6	26,0	15,7	18,8	8,3	16,3	7,1	10,4	6,3
15	8,2	4,1	7,6	1,5	14,9	5,1	19,1	12,7	23,7	16,8	27,9	18,2	30,3	20,3	30,3	20,9	26,2	18,2	14,9	6,1	17,0	8,3	8,4	5,2
16	10,0	6,3	9,3	2,9	14,5	10,2	20,2	8,8	23,9	17,4	29,1	18,8	30,8	21,8	30,1	19,7	25,2	19,0	13,9	10,4	17,0	11,4	5,9	5,1
17	10,6	4,8	9,0	-1,5	15,9	6,8	21,2	13,6	23,9	17,1	29,1	19,8	31,9	21,1	30,5	20,4	25,4	19,7	15,8	9,0	17,0	10,9	7,5	2,5
18	11,0	3,9	11,5	0,9	15,0	5,4	19,5	9,7	24,5	16,2	28,4	18,4	31,6	22,1	31,2	19,7	26,2	16,2	14,3	9,3	14,5	12,3	9,1	2,9
19	12,0	5,9	3,3	0,1	15,6	2,7	18,1	13,0	26,2	16,2	27,9	17,1	32,4	16,8	31,9	20,2	25,0	17,1	13,1	8,5	16,0	13,0	6,4	1,0
20	16,2	8,4	5,5	2,4	11,3	6,8	16,5	12,5	28,3	15,4	28,9	19,8	28,3	16,2	31,5	19,2	25,9	17,8	12,8	7,9	14,6	12,9	8,6	-0,2
21	17,4	8,7	8,7	-0,3	9,2	5,1	16,0	13,1	28,2	16,9	29,2	17,3	29,3	18,0	32,2	19,2	25,7	19,0	15,3	7,7	15,9	12,9	5,5	-3,1
22	10,9	8,5	10,9	0,3	8,9	4,8	15,6	12,9	27,8	16,7	22,3	15,0	30,0	19,0	31,6	20,0	24,4	18,1	18,4	12,0	14,7	11,9	15,1	3,5
23	10,4	6,4	8,8	2,1	12,2	2,7	20,1	13,5	29,6	17,3	21,7	14,1	31,2	20,2	31,1	22,2	24,6	18,3	20,4	14,0	14,4	7,4	20,2	8,2
24	12,6	5,9	10,7	4,6	17,6	7,5	20,2	12,7	29,6	17,3	21,7	15,7	34,5	22,4	31,0	22,4	24,5	17,0	18,6	13,8	16,6	7,8	21,9	12,1
25	9,3	6,1	8,0	4,1	20,6	5,0	17,0	9,2	29,3	19,2	24,5	15,1	35,8	22,5	30,5	19,2	24,4	18,4	17,5	14,5	16,4	7,9	24,9	13,5
26	11,2	3,1	10,5	4,6	13,3	5,7	17,6	10,9	29,6	17,9	25,0	18,3	32,8	22,9	29,7	21,1	25,3	19,6	19,8	13,2	16,5	11,6	26,0	9,0
27	10,9	6,3	11,0	2,8	13,9	3,6	18,6	14,1	30,7	19,3	24,5	16,9	29,9	18,1	30,3	22,8	25,6	19,5	19,5	13,3	15,7	8,8	14,6	8,3
28	10,1	6,6	13,6	2,9	15,4	5,5	18,9	11,2	29,8	17,9	26,4	18,0	29,9	18,5	30,6	20,6	25,2	19,0	19,8	13,5	15,6	10,2	11,1	2,7
29	9,3	6,8			14,9	10,1	17,7	12,1	24,1	15,4	25,8	18,5	31,0	20,3	31,1	21,9	24,9	16,1	19,4	9,3	18,3	4,6	11,1	5,4
30	9,1	7,1			26,1	14,2	19,0	9,8	24,3	12,2	27,8	18,8	31,5	20,4	31,2	23,3	25,7	15,4	18,6	10,3	19,3	8,7	10,6	7,8
31	11,0	5,7			21,9	11,8			22,0	15,0			31,6	20,0	28,7	22,2		17,5	9,7				13,2	9,0
MEDIE	9,8	5,2	11,0	3,7	14,8	6,6	17,7	11,2	24,5	14,9	26,2	16,8	30,1	19,5	30,5	20,8	26,5	18,5	20,3	12,6	16,3	9,3	13,3	6,4
Med. Mens.	7,5		7,3		10,7		14,4		19,7		21,5		24,8		25,7		22,5		16,4		12,8		9,8	
Med. Norm.	7,6		7,8		10,7		13,8		18,4		22,4		24,8		25,0		20,9		17,5		12,7		8,7	
PINETO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)	
1	11,1	2,8	10,9	4,9	14,3	5,3	15,0	11,3	17,7	12,1	21,9	16,5	28,3	20,9	31,4	23,2	29,4	21,7	26,3	18,6	17,0	8,6	21,5	11,1
2	8,1	3,9	11,4	6,1	13,9	8,6	14,4	12,0	21,8	16,6	19,0	15,3	28,7	21,9	31,5	22,8	29,1	22,1	26,9	20,4	16,6	5,6	17,7	9,7
3	11,0	7,1	12,8	7,4	13,8	9,1	18,1	11,1	21,7	12,5	24,4	15,0	28,6	21,5	32,2	21,9	31,5	22,4	24,5	17,5	16,2	10,5	16,1	8,3
4	7,8	3,9	11,8	8,3	14,5	10,0	18,3	11,2	19,6	13,4	26,9	15,5	29,4	22,3	32,3	21,4	31,0	22,8	24,5	16,2	18,6	7,6	15,1	6,1
5	7,0	-0,2	12,8	5,5	15,7	8,3	18,0	10,7	20,6	14,1	26,6	16,0	29,4	22,3	27,6	20,8	32,5	23,3	24,7	15,4	19,2	11,0	12,0	8,7
6	10,7	0,3	17,0	7,3	14,2	5,3	20,2	12,2	20,7	13,5	26,1	18,7	26,9	19,8	29,1	21,8	30,9	20,1	24,6	16,9	19,6	12,5	13,0	9,1
7	10,8	1,2	16,5	8,9	12,0	8,2	21,0	11,2	20,7	11,8	32,9	17,3	28,4	21,6	29,8	23,0	25,4	19,0	25,6	16,6	15,0	9,9	14,8	5,8
8	8,3	4,6	15,2	8,3	14,5	9,2	21,3	10,0	22,1	12,6	27,1	16,8	29,6	22,0	30,7	22,9	25,7	19,1	26,0	15,9	17,0	10,2	14,3	8,6
9	8,3	6,8	14,9	5,5	16,7	5,7	20,2	11,2	23,0	14,0	26,7	17,5	32,2	20,5	30,9	22,6	26,4	19,2	25,4	17,8	15,7	9,2	16,8	9,3
10	7,8	5,8	12,8	2,9	17,3	4,4	15,7	11,6	23,7	15,0	25,8	20,3	29,4	21,5	29,7	21,1	26,8	19,0	25,5	19,4	15,9	11,3	12,0	9,6
11	6,8	5,8	17,5	7,1	15,7	9,5	17,3	10,4	23,3	14,9	26,9	17,2	29,3	17,4	30,4	22,4	27,2	20,3	25,1	18,3	14,7	11,1	15,2	8,2
12	11,2	6,8	13,8	4,7	16,9	7,7	18,6	10,8	24,1	15,9	27,4	18,0	27,1	19,1	30,9	22,9	27,9	19,4	24,5	14,6	17,2	5,9	13,3	7,3
13	9,5	7,4	10,7	2,1	14,6	2,6	18,0	12,9	24,8	16,0	27,4	19,8	28,2	19,2	30,6	19,3	27,0	20,5	26,4	10,3	17,7	8,1	8,1	5,9
14	9,3	7,5	7,8	2,4	16,4	5,3	16,0	11,8	25,3	15,7	27,5	18,5	29,0	21,0	30,5									

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.
CERMIGNANO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(530 m s.m.)	
1	6,0	1,1	6,0	2,1	15,1	6,9	12,4	9,5	13,5	7,9	17,2	12,9	24,4	17,4	29,8	21,8	24,2	17,9	23,7	17,1	10,8	4,3	16,5	7,9
2	5,6	1,6	5,6	2,5	10,3	6,1	13,1	8,9	17,0	12,6	14,9	11,1	25,8	18,8	30,6	23,4	26,9	21,5	22,8	16,5	11,0	6,1	11,9	5,8
3	6,4	1,4	10,7	4,3	11,4	5,8	14,8	9,3	19,1	7,6	19,3	11,2	25,9	18,7	31,3	23,6	29,1	21,5	20,0	14,0	12,1	7,9	10,3	3,5
4	1,4	-0,7	11,3	5,9	13,2	6,9	15,6	8,9	14,9	8,4	23,7	17,1	27,0	20,8	31,2	16,8	28,6	22,7	18,9	12,0	14,1	6,4	9,6	4,4
5	1,3	-2,1	9,5	6,7	14,2	6,4	14,8	8,4	18,0	10,4	26,4	17,9	27,7	18,1	20,7	16,7	31,1	21,4	20,1	14,4	16,4	9,9	7,9	5,2
6	5,5	-0,7	14,4	8,9	12,3	3,2	15,8	11,0	17,2	9,7	25,9	19,4	24,2	17,9	25,3	18,0	26,0	15,7	21,3	16,0	15,1	8,9	8,3	5,8
7	5,8	0,9	14,7	9,4	9,1	4,4	19,3	11,1	19,6	12,3	29,3	16,5	26,8	20,2	26,7	19,7	19,4	14,6	21,8	15,9	11,3	6,6	9,2	6,1
8	7,0	2,9	11,2	5,7	9,0	5,6	20,1	11,0	21,6	15,4	25,5	15,0	29,6	21,8	27,7	19,7	20,6	14,7	23,2	16,1	12,2	6,7	13,6	8,3
9	4,9	2,5	10,9	3,1	13,5	8,3	17,7	10,1	22,8	15,9	23,6	16,5	28,9	18,7	27,3	20,5	21,4	23,8	16,9	11,8	6,6	14,9	4,8	
10	3,2	1,6	9,1	4,1	14,8	4,5	16,2	8,0	22,7	16,1	26,1	18,2	24,8	17,8	27,8	18,7	21,9	15,4	23,7	16,8	10,6	7,6	7,9	5,0
11	3,6	1,6	13,6	5,2	12,0	5,1	17,1	9,8	22,8	16,4	25,5	17,6	25,1	14,4	29,0	20,3	21,2	16,7	20,4	15,4	10,4	7,5	9,9	4,5
12	6,7	2,8	7,8	-0,2	12,6	3,4	16,5	9,4	23,2	16,8	26,6	19,7	22,7	15,7	26,8	19,0	22,2	15,7	19,2	13,6	10,9	6,0	7,6	3,0
13	5,7	3,2	3,8	-1,1	10,8	4,4	15,6	8,7	24,3	17,1	25,0	18,4	24,7	19,0	26,9	19,2	21,0	16,1	22,0	6,1	13,2	7,1	3,8	1,6
14	6,4	4,5	2,5	-1,8	14,4	5,3	11,2	8,2	24,2	16,2	25,1	18,4	27,5	20,9	29,4	22,2	20,8	14,6	13,4	5,6	13,7	9,3	5,0	2,3
15	5,7	3,3	2,1	-1,5	13,1	7,6	17,1	11,5	23,6	17,5	27,8	21,5	29,5	22,6	27,3	19,4	22,9	15,6	10,4	3,0	15,7	9,6	4,6	1,4
16	6,1	4,3	2,3	-1,7	13,6	6,2	19,2	12,1	21,9	14,9	30,2	22,7	30,4	23,6	28,0	21,2	21,5	16,0	10,5	5,5	15,2	11,3	2,4	1,5
17	6,4	2,4	4,6	-0,6	10,6	5,5	19,9	10,9	22,6	15,6	30,6	21,5	29,7	24,1	29,5	22,0	22,1	16,9	10,9	5,0	16,3	10,2	2,9	0,4
18	8,4	4,2	8,2	-2,8	12,4	5,4	19,1	10,0	23,5	17,2	26,9	16,7	32,0	23,6	29,2	19,7	22,2	16,0	9,4	5,8	18,4	9,7	4,9	-0,7
19	11,5	5,9	-1,4	-4,0	12,8	5,2	15,3	9,1	26,1	19,0	27,0	19,2	27,1	18,4	30,5	23,1	22,6	17,2	8,1	5,6	17,0	8,1	2,5	-1,7
20	13,1	9,2	0,9	-2,0	9,1	1,0	11,8	8,7	27,2	19,7	29,3	22,5	25,9	18,6	30,4	22,2	23,3	16,2	8,9	4,9	9,4	8,1	3,6	-3,6
21	13,4	8,7	4,3	-0,2	4,0	-0,5	12,5	9,3	26,0	17,7	26,6	13,5	27,0	20,0	30,6	22,8	22,7	15,2	10,8	5,8	10,2	7,2	1,2	-3,4
22	10,4	6,1	7,5	0,8	2,2	-0,6	10,8	9,2	27,3	20,0	15,0	11,9	28,2	21,1	30,9	22,9	20,0	15,1	16,2	10,0	10,0	5,8	10,3	1,3
23	7,7	3,8	5,8	1,6	8,6	2,5	14,6	9,8	30,6	20,8	17,3	10,7	32,1	23,4	30,3	21,6	20,9	15,3	16,5	12,2	14,8	6,3	16,3	9,8
24	9,9	3,5	9,6	1,4	15,2	9,2	17,0	8,1	30,0	21,6	17,5	12,2	33,6	26,4	27,0	19,3	21,0	14,7	14,7	11,0	12,9	10,0	17,2	12,0
25	8,0	3,9	4,2	0,3	14,4	1,2	12,9	8,0	29,6	21,9	20,3	14,7	33,3	25,1	26,6	18,3	21,3	14,7	12,3	10,4	14,7	7,1	19,6	15,4
26	6,8	2,4	5,5	0,5	10,6	5,8	15,4	9,9	31,1	24,3	23,4	15,7	31,2	19,4	27,3	19,7	21,3	16,1	15,7	9,9	12,8	6,1	19,9	7,7
27	8,0	3,7	9,4	2,3	12,6	5,2	15,3	11,0	31,2	20,8	23,5	16,1	25,4	18,0	29,1	22,5	20,9	16,4	15,8	10,2	12,0	8,3	10,4	4,6
28	6,8	2,5	10,9	5,0	16,6	8,8	17,1	10,0	27,5	15,1	23,4	15,5	27,4	21,1	29,3	20,1	21,6	14,6	16,1	10,0	14,5	9,1	8,1	4,6
29	5,1	3,5			16,0	9,3	16,4	10,8	18,4	13,3	23,1	17,8	30,1	20,8	29,0	22,7	21,9	15,9	15,6	8,7	13,6	6,1	9,3	5,6
30	4,5	3,2			23,6	12,9	17,4	7,4	20,3	7,6	24,8	17,6	28,3	20,3	30,4	18,8	23,2	17,3	15,7	9,1	15,3	8,3	11,9	5,3
31	7,0	2,3			18,0	9,9			18,4	12,0			29,6	22,6	24,6	18,9		13,9	6,5			18,3	11,6	
MEDIE	6,7	3,0	7,3	1,9	12,5	5,5	15,7	9,6	23,1	15,5	24,0	16,7	27,9	20,3	28,4	20,5	22,8	16,6	16,6	10,6	13,2	7,7	9,7	4,5
Med. Mens.	4,9		4,6		9,0		12,7		19,3		20,3		24,1		24,4		19,7		13,6		10,5		7,1	
Med. Norm.	5,1		5,6		8,5		12,1		17,0		21,4		23,5		23,6		18,0		14,8		10,0		6,1	
ATRI																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(412 m s.m.)	
1	8,1	3,4	7,7	2,3	16,5	6,9	12,3	9,6	15,1	8,1	18,7	13,6	25,8	18,4	31,8	22,4	25,4	19,1	24,7	17,0	13,4	5,8	17,5	8,6
2	6,8	1,6	7,7	3,0	11,4	6,7	12,8	8,9	18,0	13,1	15,7	11,1	28,0	20,0	31,9	22,9	27,9	21,4	25,3	16,8	12,4	7,4	13,8	6,2
3	7,1	2,5	12,7	4,8	12,2	6,7	13,4	9,4	20,0	8,9	20,1	10,8	27,3	20,0	34,0	26,1	30,4	21,7	20,8	14,2	13,1	8,8	11,3	5,2
4	2,4	-0,2	11,1	5,8	13,2	7,5	16,1	9,6	16,0	9,7	25,2	19,0	29,0	22,3	33,8	17,5	30,4	22,7	21,1	13,8	15,3	7,1	11,5	6,4
5	3,3	-0,4	11,2	6,0	15,3	6,6	15,7	8,6	19,5	10,7	28,0	17,6	28,8	18,4	21,2	16,8	32,8	22,4	22,5	15,3	17,9	9,9	9,7	5,8
6	7,5	1,8	16,1	9,6	13,8	4,2	16,2	11,2	18,3	10,1	26,2	20,0	25,3	17,6	25,5	19,0	27,7	16,5	23,2	17,1	17,5	9,5	8,5	5,6
7	7,6	2,6	16,8	10,5	9,8	4,5	19,7	13,1	20,1	14,1	28,2	17,5	27,9	21,8	27,1	20,0	20,3	15,1	24,5	18,9	12,2	8,1	11,0	7,2
8	6,8	2,9	13,1	6,4	10,9	5,5	22,5	13,0	23,7	15,8	26,2	15,8	28,8	23,3	28,1	19,9	21,8	15,4	24,3	17,9	13,3	7,4	13,6	9,9
9	5,0	3,2	12,1	4,1	15,1	8,1	20,1	10,4	24,3	16,8	25,3	16,3	30,8	19,6	29,3	20,9	22,5	16,0	25,7	16,5	14,7	8,1	15,2	5,3
10	3,8	2,1	9,3	5,6	16,8	5,0	15,3	7,5	23,6	16,4	26,0	18,6	27,0	18,4	29,4	19,8	23,2	16,6	25,8	17,3	13,1	7,8	7,9	5,6
11	3,6	1,8	14,1	4,0	13,1	6,4	17,3	9,4	24,0	17,4	26,1	18,8	27,1	14,3	29,5	20,5	23,8	17,5	22,9	16,8	10,3	7,7	10,2	5,9
12	7,9	3,3	9,9	0,4	14,4	4,3	17,3	9,5	24,6	17,8	27,6	21,0	23,7	16,5	28,1	20,3	24,2	16,5	20,9	14,6	13,4	8,9	8,4	3,5
13	5,9	4,3	5,0	-0,8	12,8	5,0	16,8	9,3	24,8	18,1	26,4	18,6	25,6	19,6	29,2	21,3	22,6	17,0	23,6	6,4	15,5	7,7	3,9	2,6
14	5,9	5,0	2,9	-2,1	16,6	7,1	11,4	8,5	24,8	17,0	26,8	20,9	28,5	22,4	29,1	22,2	23,8	16,1	14,3	6,3	15,4	10,2	6,1	2,8
15	5,4	3,4	3,2	-1,1	13,5	7,6	17,6	11,5	24,8	17,0	28,7	22,9	29,7	23,3	28,3	19,7	24,3	16,2	11,1	3,6	17,3	10,2	4,6	1,3
16	7,1	4,7	3,3	-0,2	14,7	7,4	20,6	13,6	23,6	15,2	30,0	22,8	31,7	25,1	30,0	21,0	23,2	16,9	11,1	6,9	16,5	10,5	2,1	1,3
17	6,3	3,3	6,6	2,0	13,2	6,4	20,9	11,7	23,4	15,5	31,6	21,8	30,3	24,2	31,3	22,3	21,7	17,6	11,9	6,1	16,4	9,0	3,9	0,6
18	9,0	4,9	10,1	-1,9	14,4	7,0	18,6	10,5	24,3	19,0	27,1	16,9	32,4	25,1	30,3	23,6	23,9	18,0	10,5	6,3	17,6	8,1	5,2	-0,5
19	11,3	7,1	-1,1	-2,8	13,9	5,8	16,5	10,0	27,3	19,6	27,8	20,4	29,8	19,8	31,9	24,3	24,0	18,0	9,0	5,5	14,9	8,6	4,2	-0,9
20	15,3	10,1	1,6	-1,4	9,8	3,1	12,7	9,5	27,5	19,7	28,9	22,3	26,7	20,2	32,7	23,5	24							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CITTA' S.ANGELO																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(256 m s.m.)	
1	9,2	3,5	8,6	4,3	17,6	7,4	14,2	10,9	16,6	10,0	21,2	15,3	28,6	19,8	32,5	22,9	26,7	19,8	26,6	17,2	14,2	7,9	18,9	9,6
2	7,8	3,7	9,8	4,6	13,0	7,8	14,8	10,7	20,1	15,4	17,6	13,4	29,5	21,1	32,9	23,2	28,9	21,5	26,4	18,5	15,0	6,6	15,0	7,7
3	9,1	4,7	14,2	5,7	14,7	8,1	16,2	9,8	22,8	10,5	23,5	13,5	29,8	21,4	33,8	24,8	30,9	21,9	24,1	15,5	14,9	9,3	13,2	6,3
4	4,7	2,0	14,7	7,2	13,8	8,6	17,1	10,6	18,2	11,1	27,3	17,3	29,7	22,1	36,8	20,1	30,7	22,6	23,3	15,1	17,5	8,0	13,8	7,0
5	4,9	0,9	13,0	7,6	16,5	7,7	17,1	9,7	21,3	12,9	29,4	17,6	30,1	20,9	24,5	19,5	35,6	23,7	24,2	15,0	19,2	10,4	10,6	7,7
6	9,7	1,6	18,3	10,7	15,6	5,8	18,7	12,0	20,2	11,8	28,3	20,2	28,2	19,3	28,9	21,3	29,3	17,9	24,7	16,4	20,4	10,7	11,1	7,5
7	9,8	2,8	19,2	11,8	11,1	6,1	21,3	13,9	22,1	14,1	31,0	19,7	29,4	22,2	29,9	22,3	23,2	16,3	25,1	18,2	13,6	9,3	13,6	7,9
8	9,4	4,6	14,5	7,6	12,3	7,9	22,6	12,1	24,5	15,4	27,7	16,8	30,6	23,1	30,6	22,2	25,2	17,5	25,7	17,0	15,8	8,2	13,9	10,0
9	6,7	5,2	15,2	5,4	16,4	7,9	20,7	8,3	26,5	16,2	26,5	17,4	33,7	20,4	29,5	21,8	25,5	17,8	26,6	17,1	17,1	9,3	16,5	7,3
10	5,9	4,2	10,7	5,5	16,3	6,4	15,4	9,7	24,9	16,5	27,4	20,0	28,5	20,5	30,0	20,6	26,0	17,6	26,6	18,0	14,0	9,7	10,0	7,7
11	5,3	4,1	15,6	5,9	14,8	8,2	16,6	9,8	24,8	17,1	27,7	19,5	28,1	16,1	31,1	21,1	27,0	19,9	25,2	16,8	12,7	9,5	12,0	7,2
12	10,4	5,0	12,2	2,8	14,4	6,1	17,1	10,4	25,7	17,2	29,1	21,2	26,2	17,5	29,5	20,8	27,3	19,0	22,8	14,4	15,5	8,5	11,5	5,6
13	7,7	5,7	7,6	0,9	12,5	6,0	17,4	10,9	26,1	17,5	29,1	19,8	28,9	19,9	30,0	20,0	23,9	19,3	26,6	8,3	17,9	8,0	6,2	5,0
14	8,3	6,3	5,2	0,6	16,9	7,1	14,3	10,5	27,6	17,3	28,6	20,0	29,7	22,4	31,2	22,9	26,8	16,1	17,9	8,0	17,1	9,8	9,2	5,2
15	7,2	4,8	5,4	0,4	14,9	8,2	20,5	12,5	26,8	17,8	30,8	21,8	31,3	23,4	31,2	21,5	26,2	17,2	13,6	5,4	18,4	10,2	6,9	3,8
16	9,9	5,9	6,5	2,1	16,8	8,9	21,6	12,8	24,5	17,0	32,9	23,3	33,3	25,7	30,1	21,4	25,2	18,2	13,9	8,6	17,6	11,4	4,5	3,8
17	9,0	4,4	9,6	2,2	15,8	7,8	21,9	13,3	24,4	16,8	32,8	22,6	33,3	24,2	31,2	23,3	24,4	19,1	16,1	7,8	17,8	9,7	6,1	1,9
18	10,9	5,3	13,1	-0,4	14,3	7,7	20,3	11,6	27,1	18,6	29,7	18,2	34,3	24,8	32,6	23,6	26,6	17,3	13,4	8,2	14,3	10,1	7,1	1,7
19	11,5	7,0	0,9	-1,5	14,8	6,5	18,5	11,9	28,9	20,1	29,4	20,1	32,4	20,2	34,0	24,3	26,2	18,8	11,4	7,5	14,1	10,6	3,9	0,3
20	14,3	9,7	3,7	1,0	12,5	4,3	14,8	10,9	29,6	20,7	31,7	22,4	28,3	20,1	33,0	24,1	26,3	17,9	11,4	7,1	13,4	10,9	5,6	-1,3
21	15,7	10,7	7,0	2,2	7,9	3,1	15,3	11,7	29,6	19,7	30,5	16,2	29,7	21,4	33,8	24,0	25,2	17,1	14,5	8,2	14,0	10,8	3,4	-2,4
22	12,1	7,5	10,7	3,3	6,6	2,8	13,5	11,2	29,9	21,2	20,3	14,0	32,2	22,4	33,7	23,4	24,8	16,9	18,4	12,2	13,6	9,6	15,6	1,0
23	9,3	5,2	7,5	3,7	11,8	4,9	18,6	12,6	32,8	23,6	20,8	13,2	34,6	24,3	32,7	23,0	25,3	17,3	20,2	14,1	13,3	8,9	20,0	9,9
24	11,6	5,3	11,1	4,3	16,5	9,9	20,0	11,0	32,0	22,7	21,6	15,0	35,2	27,7	31,5	21,8	24,8	16,9	17,3	12,9	15,0	10,4	20,4	15,3
25	8,5	5,7	7,5	2,5	19,7	3,9	16,2	9,7	32,6	22,7	24,3	16,2	35,7	25,4	29,6	20,7	23,5	16,8	15,0	13,2	17,4	8,7	24,2	17,1
26	9,4	4,7	10,1	3,4	12,1	7,3	17,2	11,4	33,8	23,8	25,9	18,1	33,6	21,9	29,6	21,2	25,9	18,4	20,9	12,4	16,8	9,4	23,1	10,3
27	10,3	5,8	12,4	5,1	14,4	5,3	18,1	13,2	34,7	22,8	25,7	17,3	29,8	20,4	31,1	22,2	26,1	18,5	19,7	12,6	15,5	8,9	12,9	7,1
28	9,0	5,4	13,3	5,6	19,8	8,8	19,7	12,1	32,0	17,3	26,4	17,9	30,1	21,3	30,6	22,2	25,6	18,1	20,1	12,8	14,5	10,5	9,3	5,3
29	7,9	5,7			18,4	10,7	20,0	12,6	23,1	15,0	26,3	18,7	32,6	22,0	31,1	22,3	24,4	17,4	19,7	11,2	16,8	7,1	11,4	7,6
30	7,2	5,8			25,0	17,9	19,4	9,5	24,2	10,3	27,8	19,0	32,0	21,7	32,0	22,3	27,1	18,2	18,6	11,0	15,9	9,3	9,7	8,0
31	9,7	4,5			23,6	11,6			22,7	14,5			31,5	23,2	26,9	21,3		16,0	8,6			19,3	9,4	
MEDIE	9,1	5,1	10,6	4,1	15,2	7,4	18,0	11,2	26,1	17,0	27,0	18,2	31,0	21,8	31,2	22,1	26,5	18,5	20,2	12,6	15,8	9,4	12,2	6,5
Med. Mens.	7,1		7,4		11,3		14,6		21,6		22,6		26,4		26,6		22,5		16,4		12,6		9,3	
Med. Norm.	7,7		8,1		11,0		14,4		19,3		23,6		25,8		25,7		20,8		17,4		12,3		8,4	
FARINDOLA																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(495 m s.m.)	
1	8,4	2,7	8,4	2,3	18,1	8,2	12,9	9,1	14,8	8,3	19,6	13,4	26,1	17,2	32,5	22,8	25,4	18,0	26,2	16,8	13,0	3,9	17,9	8,3
2	9,1	2,9	7,7	3,4	13,0	7,0	13,7	9,4	18,7	12,9	16,1	12,9	28,7	18,4	33,1	22,7	29,0	21,5	25,1	17,2	14,7	6,1	13,7	6,7
3	8,4	2,9	13,3	5,3	13,1	5,7	16,2	10,3	21,1	8,7	21,0	12,0	27,5	18,4	34,5	24,7	30,2	20,9	21,7	15,5	15,3	7,6	13,1	5,2
4	2,9	0,3	14,0	7,1	14,1	7,7	17,2	9,4	17,7	8,6	25,1	17,0	28,9	20,6	34,6	19,9	31,7	21,7	21,8	11,4	17,0	6,4	11,3	5,7
5	3,4	-1,1	12,6	7,1	16,1	6,9	17,5	8,2	19,6	10,4	28,3	16,9	29,2	20,6	22,8	16,0	32,4	22,3	23,0	15,0	19,4	10,4	10,2	6,3
6	7,9	1,4	18,2	10,6	13,5	4,4	18,7	11,2	17,4	9,8	26,9	18,8	26,1	18,6	26,5	17,5	27,2	15,4	23,6	16,0	18,7	9,0	10,2	6,3
7	8,5	2,5	18,0	11,9	10,1	4,7	21,4	12,5	21,8	13,3	30,4	16,1	27,3	20,3	29,0	18,6	21,3	15,2	24,6	16,7	12,3	7,2	11,9	7,1
8	8,3	4,0	14,6	6,3	12,5	7,0	21,3	11,9	24,0	15,4	27,0	14,9	29,9	22,8	29,9	18,5	21,9	14,4	25,2	16,3	15,4	7,0	15,8	9,6
9	6,0	3,6	13,8	4,6	15,5	8,2	19,9	11,5	25,2	15,2	25,1	16,0	30,6	18,4	29,3	20,3	22,4	14,7	26,3	17,9	14,5	8,2	16,0	5,9
10	4,7	2,9	10,9	5,0	16,5	4,9	19,4	8,4	24,0	15,8	27,4	18,6	26,9	17,8	28,3	19,4	23,2	14,5	26,2	16,7	13,2	8,6	9,0	6,0
11	5,0	2,8	15,1	5,1	13,8	6,8	18,6	9,9	25,1	16,4	26,8	17,4	26,9	14,0	31,2	20,2	22,8	16,6	22,0	15,6	12,2	7,5	12,1	4,9
12	8,6	3,9	9,9	1,4	13,9	3,6	17,6	10,0	25,2	16,9	28,6	18,7	23,3	14,9	28,7	18,9	23,9	14,4	20,4	13,8	13,7	7,3	9,5	3,3
13	6,4	4,2	5,6	-0,1	14,6	4,7	16,7	10,0	26,4	18,1	26,8	18,3	27,0	18,6	28,9	20,7	22,5	14,9	23,6	7,2	16,1	8,1	5,0	1,5
14	7,7	5,4	3,5	-1,2	16,5	6,6	13,0	8,9	26,3	16,7	26,7	19,1	28,9	20,8	31,7	21,5	22,4	14,4	15,5	6,5	16,6	10,3	7,0	3,5
15	6,9	4,1	4,3	-0,6	14,9	9,5	18,3	11,7	26,4	17,3	29,5	21,7	30,5	23,0	29,8	20,1	24,3	15,8	11,6	3,4	17,9	10,4	6,1	2,8
16	8,2	4,5	5,1	-1,5	15,8	7,2	21,0	13,8	24,0	15,3	31,7	22,1	32,7	23,5	30,8	21,6	22,7	16,6	10,6	6,2	17,7	12,2	4,3	2,6
17	8,9	2,2	6,6	0,6	12,1	6,2	22,0	12,1	23,8	16,0	32,7	20,8	32,1	23,0	32,9	22,0	22,8	17,3	12,9	4,8	20,7	11,2	4,3	0,8
18	11,3	4,7	11,3	-1,1	14,7	7,0	20,5	10,1	25,7	18,2	29,1	16,9	33,8	24,7	31,9	21,8	23,7	16,1	11,6	6,8	21,7	9,5	6,3	0,5
19	13,1	9,1	0,2	-2,1	14,3	6,6	16,1	9,8	27,8	18,9	29,9	19,9	29,6	16,9	33,5	22,6	24,0	17,0	9,6	6,2	19,4	7,6	7,3	-1,2
20	16,2	10,5	3,7	0,1	10,3	1,8	13,0	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.
PENNE																								
(Te) Bacino: SALINE (431 m s.m.)																								
1	8,7	2,6	8,2	2,6	17,7	7,6	13,0	9,8	14,4	7,8	18,8	13,2	25,1	17,9	30,8	22,2	26,3	18,5	25,8	16,9	13,8	5,4	17,5	8,1
2	8,4	2,3	9,4	3,2	12,4	7,1	14,1	9,3	17,9	12,9	15,6	11,8	26,9	19,0	31,5	22,7	28,8	21,0	25,4	16,9	14,9	6,3	14,5	6,9
3	8,7	2,0	14,1	4,5	12,3	6,1	16,5	9,3	19,8	8,8	19,8	12,0	27,4	16,4	32,6	24,7	29,8	21,5	21,0	15,1	13,9	8,7	13,3	4,7
4	2,4	0,0	13,0	6,3	14,2	7,5	16,8	9,7	16,1	7,9	24,4	18,4	28,5	20,9	34,2	17,7	30,8	22,1	21,3	12,5	16,2	7,1	12,4	5,5
5	3,3	-1,0	11,8	6,7	15,4	6,8	16,3	9,0	19,2	11,5	27,4	17,3	28,3	17,4	21,8	17,3	33,2	22,0	22,8	15,3	18,7	9,8	10,0	6,3
6	8,3	1,5	18,0	10,8	15,2	4,3	17,4	11,8	17,9	10,6	26,5	19,4	24,4	18,0	26,1	18,5	26,2	15,5	24,1	16,6	18,6	8,5	8,9	6,6
7	8,9	2,5	18,2	11,2	10,5	4,2	21,2	12,9	20,0	13,3	30,0	17,1	27,4	20,4	27,2	20,2	20,0	15,3	24,6	17,5	11,8	7,5	10,4	7,0
8	8,0	3,7	14,0	6,2	11,6	6,1	21,1	12,1	22,9	16,1	25,5	15,2	29,3	21,5	28,8	19,8	21,6	15,4	25,1	16,6	15,1	7,0	16,0	9,7
9	5,3	3,3	13,7	4,0	16,4	7,4	19,9	11,2	24,4	15,9	24,8	16,7	29,2	18,8	28,5	20,2	22,4	15,9	25,7	17,5	16,0	7,7	14,6	5,6
10	4,4	2,3	10,1	4,8	17,0	4,8	17,5	6,9	24,3	16,7	25,7	18,5	26,1	17,9	27,0	20,6	23,4	15,1	25,7	16,9	13,5	8,0	8,6	6,2
11	4,1	2,9	14,6	5,1	14,0	6,6	17,8	9,5	24,3	16,7	25,7	18,0	26,3	14,6	29,9	19,7	23,6	17,8	23,7	16,1	12,4	7,8	11,5	5,7
12	9,1	3,7	11,0	0,8	13,8	4,0	17,8	9,8	24,4	17,5	27,7	19,7	23,0	16,0	27,9	19,5	23,7	16,8	21,1	13,8	14,4	7,5	9,3	3,7
13	5,9	4,1	5,9	-0,7	13,0	4,7	16,5	9,3	26,0	17,7	26,5	18,3	25,3	18,5	28,6	20,3	22,5	16,5	24,1	6,8	16,6	8,6	4,6	2,5
14	7,1	4,8	5,5	-1,7	17,7	6,0	12,2	9,0	25,7	17,1	26,2	20,0	27,7	21,3	30,9	22,1	22,7	14,9	15,8	4,9	16,9	10,5	8,5	3,2
15	6,2	3,8	4,5	-1,3	15,1	8,9	18,1	12,6	25,5	17,6	28,7	21,8	29,4	23,1	28,5	19,6	23,4	16,0	12,3	3,4	18,2	10,4	5,3	2,1
16	8,4	4,3	4,7	0,3	16,6	7,1	20,5	13,5	23,5	15,4	30,6	22,3	31,7	24,2	29,7	21,7	24,3	16,5	12,1	6,7	17,6	11,9	3,3	2,2
17	8,3	2,7	7,6	1,2	11,5	6,8	20,8	11,4	23,3	16,1	31,4	22,1	31,0	23,5	31,1	22,3	22,2	18,1	13,4	5,4	19,5	10,1	4,1	0,7
18	11,3	4,9	10,9	-1,8	14,2	6,8	19,7	10,4	24,9	18,4	28,4	17,0	32,5	24,0	30,6	22,4	23,3	16,9	11,0	6,1	21,2	7,2	5,8	0,1
19	12,1	7,1	-0,3	-3,0	14,4	6,4	16,5	10,3	27,7	19,1	28,0	19,7	28,7	18,3	32,1	23,1	24,7	17,3	9,1	5,7	16,9	8,6	4,5	-0,7
20	14,9	9,5	3,2	-0,9	10,9	1,0	12,5	9,3	28,7	19,6	29,8	22,0	26,9	18,6	31,9	23,0	25,2	16,8	9,8	4,9	10,4	8,4	6,7	-2,9
21	14,5	9,2	6,9	0,9	5,0	0,0	13,3	10,0	27,1	18,1	27,0	14,3	27,9	20,8	32,0	23,6	24,3	15,3	13,2	6,8	11,1	7,9	4,3	-2,9
22	11,2	6,8	10,5	2,9	2,9	0,0	11,4	9,6	28,0	20,5	17,3	11,7	28,8	21,1	32,5	23,0	19,5	15,8	18,4	10,9	11,3	6,4	14,3	3,6
23	8,3	4,3	5,9	2,4	10,9	2,8	15,4	11,0	33,9	22,9	18,5	<i>11,1</i>	32,9	24,7	31,5	22,3	23,0	15,8	19,1	12,5	13,9	7,2	17,2	14,1
24	11,8	4,4	11,3	2,5	16,3	9,7	17,7	8,9	30,4	22,6	19,4	13,0	33,2	27,3	28,8	19,8	24,0	14,9	17,2	11,8	16,1	9,9	19,1	14,3
25	8,8	4,7	5,2	0,8	16,7	1,7	13,3	8,3	30,8	22,1	20,7	14,7	33,6	25,1	28,4	18,7	22,8	15,7	15,1	11,3	18,6	7,9	22,5	16,2
26	9,1	3,8	8,3	0,9	12,2	6,0	16,7	9,7	32,1	24,3	24,7	16,7	31,6	20,3	28,5	20,1	23,1	16,9	19,4	10,8	15,8	5,9	22,8	8,7
27	10,0	5,4	12,1	4,3	14,6	5,2	15,7	11,2	32,6	21,9	24,2	16,2	26,8	18,3	30,9	22,0	23,3	16,8	19,4	11,4	13,9	8,7	11,8	5,5
28	9,6	3,9	13,3	5,8	19,1	8,8	18,1	10,7	28,1	15,6	24,1	15,0	28,1	20,0	30,8	21,4	24,1	16,0	18,4	10,8	15,4	9,5	7,8	4,3
29	6,1	4,1			17,9	10,3	16,8	10,7	19,1	12,9	23,9	17,8	31,1	20,5	30,5	22,0	23,8	16,7	18,8	10,2	16,4	7,6	9,6	6,8
30	5,5	4,2			23,5	16,9	18,1	7,6	21,4	8,0	25,8	17,7	29,6	21,5	32,0	19,1	25,9	17,9	18,8	10,2	16,9	10,1	11,4	6,2
31	8,5	3,3			20,9	10,7			19,0	12,0			30,7	22,6	24,2	18,8		14,7	7,5			18,7	11,2	
MEDIE	8,3	3,9	9,7	2,8	14,3	6,2	16,8	10,2	24,3	16,1	24,9	17,0	28,7	20,4	29,7	20,9	24,4	17,1	18,9	11,3	15,5	8,3	11,3	5,5
Med. Mens.	6,1		6,3		10,3		13,5		20,2		20,9		24,5		25,3		20,7		15,1		11,9		8,4	
Med. Norm.	6,1		7,0		9,5		13,1		17,3		21,5		24,2		24,2		20,5		15,8		11,0		7,4	
MOSCUFO																								
(Te) Bacino: SALINE (173 m s.m.)																								
1	9,2	1,7	9,2	3,1	18,5	5,7	14,8	10,8	16,0	9,6	22,7	14,5	27,2	17,7	33,1	20,9	26,5	18,4	26,7	16,2	14,6	5,7	18,7	9,9
2	7,5	3,2	9,2	3,2	14,7	6,9	15,2	9,8	19,7	13,3	17,4	13,2	29,0	18,4	33,4	21,2	29,7	20,3	26,8	17,9	15,3	4,3	15,8	5,7
3	9,9	3,7	13,6	5,3	15,2	6,8	17,8	9,2	22,2	10,2	22,1	12,2	29,0	19,1	36,1	22,9	32,4	20,3	22,3	15,0	14,7	9,1	13,6	4,0
4	4,4	1,8	14,0	7,1	15,7	8,1	17,7	8,6	18,4	10,3	26,4	17,9	30,2	19,9	36,7	19,8	33,1	23,4	22,4	11,9	18,0	4,9	13,2	4,7
5	4,5	-2,0	13,1	7,0	15,4	6,7	18,4	8,4	21,4	11,4	30,0	18,8	29,9	19,9	24,1	17,1	34,1	22,5	23,5	13,5	19,7	9,3	10,4	6,9
6	8,9	-0,8	18,0	9,0	16,8	4,6	18,9	9,6	19,9	9,8	28,5	19,5	25,4	17,5	27,6	18,4	29,9	16,8	24,8	15,0	19,7	9,4	10,6	7,0
7	9,2	1,3	19,1	10,8	10,9	5,5	22,3	11,5	21,3	11,8	30,5	17,9	28,9	19,1	29,3	19,1	22,4	15,5	25,4	15,8	13,2	7,8	12,7	5,7
8	8,3	3,2	15,6	5,7	12,6	6,0	22,5	9,6	24,1	14,1	28,5	14,3	30,8	24,4	30,5	19,0	23,6	15,1	25,5	14,9	16,7	6,3	15,4	8,2
9	6,7	4,3	15,2	3,5	17,1	6,1	21,1	6,5	26,1	14,5	27,0	15,5	32,9	18,4	31,1	19,8	24,6	16,0	26,2	16,1	16,1	7,8	16,2	6,9
10	5,7	3,8	11,8	2,9	17,7	4,3	18,1	9,3	25,4	14,6	28,0	18,1	28,5	18,6	30,9	18,6	25,3	15,2	26,2	16,8	13,8	9,0	10,2	7,5
11	5,1	3,5	15,5	6,5	14,9	7,2	17,5	9,9	25,7	14,8	28,4	16,4	28,7	<i>14,8</i>	32,3	19,8	25,9	18,1	25,9	14,8	13,5	7,9	13,0	4,9
12	10,0	4,4	12,2	2,1	16,2	4,3	18,9	8,6	26,1	15,2	29,3	18,8	25,2	<i>14,8</i>	30,0	19,3	26,3	17,5	22,9	12,9	15,9	5,8	9,8	4,6
13	6,9	5,0	8,9	0,4	12,8	4,2	18,1	10,6	27,6	15,8	28,6	17,8	27,4	17,9	31,0	18,2	23,8	16,1	25,3	7,9	17,2	6,3	5,8	2,7
14	6,9	5,5	6,3	-0,7	17,9	4,9	14,1	9,6	26,7	14,7	28,3	18,0	29,7	19,2	32,4	20,8	23,8	<i>13,7</i>	17,0	6,2	17,2	7,5	8,9	4,2
15	7,1	3,3	6,4	0,1	16,7	6,6	19,6	11,3	26,7	16,5	31,2	19,8	31,8	21,2	31,3	19,4	26,6	16,6	12,8	2,8	18,0	8,2	6,7	3,7
16	9,8	5,7	7,5	0,3	17,5	8,2	21,6	10,7	24,5	16,0	33,1	21,1	32,9	23,0	31,8	20,3	25,8	16,6	13,8	6,5	17,4	9,9	4,8	3,6
17	8,3	2,9	9,2	0,2	15,2	5,6	23,9	12,4	24,9	15,7	33,8	20,8	33,0	21,8	33,1	21,3	24,1	17,6	14,9	5,7	18,7	9,2	6,5	1,0
18	11,0	3,5	12,8	-0,2	15,2	6,2	21,9	10,7	26,3	16,1	30,1	17,5	34,5	25,4	33,0	21,3	25,4	15,1	13,7	7,5	13,5	9,6	6,5	1,2
19	13,1	7,0	1,0	-1,7	15,8	3,5	19,8	11,1	31,1	17,9	29,3	18,0	31,9	17,4	34,7	21,6	25,9	16,9	10,9	6,9	14,4	9,8	6,7	-0,9
20	15,6	9,9	4,2	0,6	12,0	3,5	15,3	9,4	30,5	18,5	32,8	22,2	28,7	17,4	33,9	20,7	26,5							

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.
ARSITA																								
(Te) Bacino: SALINE (586 m s.m.)																								
1	6,4	1,2	5,7	0,7	15,0	7,6	11,8	8,0	11,6	6,2	17,4	11,5	23,3	17,7	30,9	22,6	23,1	17,4	25,3	17,2	9,7	3,7	16,5	6,9
2	8,3	0,6	4,4	0,9	9,7	5,7	11,0	7,5	15,8	11,5	14,2	10,5	25,8	18,2	30,7	22,8	27,0	21,1	24,1	15,6	12,4	5,1	10,9	5,3
3	6,4	-0,2	11,9	3,1	11,3	4,8	15,2	8,7	17,3	6,0	18,5	10,1	25,8	15,7	31,7	24,4	28,6	20,9	19,3	13,4	14,1	6,9	8,9	3,8
4	-0,1	-2,3	11,2	5,4	11,7	5,9	15,1	8,0	14,7	6,4	23,3	17,7	26,1	20,5	32,1	16,4	30,0	21,6	19,5	11,8	13,5	6,1	9,2	3,6
5	1,7	-2,3	10,4	5,3	13,5	5,2	14,1	7,1	18,0	9,8	26,0	16,8	27,1	16,9	20,6	15,6	31,5	21,0	21,3	14,4	16,3	8,7	8,0	4,4
6	5,1	0,3	14,4	9,2	11,5	2,3	16,0	10,8	14,9	9,3	25,1	18,0	23,6	17,4	23,8	16,6	25,6	13,4	22,8	15,4	15,1	7,8	7,4	4,4
7	5,9	1,3	13,9	9,7	7,2	1,6	18,7	12,1	18,8	12,4	29,4	16,6	25,9	19,6	24,9	18,6	18,1	13,1	23,5	17,2	10,7	6,3	9,6	4,9
8	7,4	2,5	11,1	4,5	9,2	4,4	18,1	12,0	21,3	15,2	24,8	14,7	27,8	21,3	26,3	18,7	19,6	13,6	23,4	15,8	13,1	5,5	13,7	8,6
9	4,4	0,8	9,9	3,0	13,0	6,5	17,7	10,9	22,0	15,7	23,8	16,6	28,7	18,8	28,1	19,6	19,8	14,1	24,6	17,6	11,8	6,0	14,4	3,5
10	2,2	0,3	8,7	3,7	14,3	2,6	16,2	8,5	21,5	15,7	24,6	17,4	24,6	17,1	27,3	15,7	20,5	14,2	24,8	15,8	10,3	6,2	6,5	3,5
11	2,8	1,3	13,1	3,1	10,4	4,8	15,5	8,7	22,0	15,8	24,1	16,8	24,9	13,0	29,3	19,2	20,2	15,8	21,6	15,4	9,7	5,9	8,3	4,7
12	6,0	1,6	7,4	-1,1	11,6	1,7	15,3	9,6	23,1	16,4	26,3	19,8	21,6	15,9	28,8	19,0	21,0	12,3	19,6	13,4	11,2	6,2	6,6	0,6
13	4,4	2,2	1,9	-2,2	12,0	3,9	14,2	7,6	23,5	17,4	24,7	17,3	25,1	17,9	27,3	19,8	20,2	14,2	22,0	4,7	14,0	7,7	2,6	-0,2
14	6,2	3,3	0,1	-3,0	14,7	4,7	10,4	6,9	23,7	16,9	25,4	18,7	26,9	20,5	30,0	21,7	20,9	14,5	11,7	3,9	14,5	9,1	4,0	0,0
15	4,9	2,1	0,5	-2,9	12,5	7,8	16,3	10,7	24,0	16,8	27,7	21,2	28,7	22,8	26,3	19,5	22,8	14,3	9,3	2,0	16,4	10,3	3,6	0,0
16	5,4	3,1	1,4	-2,1	13,7	4,7	18,4	12,7	21,3	13,6	29,1	22,9	30,6	24,3	30,2	21,8	20,2	15,2	10,1	4,4	16,6	11,2	1,6	0,1
17	6,9	1,2	5,1	-0,7	9,0	5,6	19,8	10,0	21,9	14,6	30,2	21,6	30,0	23,1	31,3	22,6	22,0	15,9	10,1	4,4	19,1	11,1	2,3	-0,7
18	8,7	3,2	7,5	-3,8	11,6	6,4	18,0	9,4	24,4	17,0	26,4	15,8	31,3	23,8	29,5	20,3	22,8	16,1	9,1	4,4	19,5	10,1	3,3	-1,6
19	10,8	6,0	-2,3	-5,3	11,1	5,4	14,0	8,5	25,8	18,9	26,2	19,2	26,1	17,8	30,2	23,5	23,6	16,7	7,2	3,9	19,0	6,5	3,7	-3,3
20	12,7	9,1	0,0	-2,3	9,1	-0,5	10,7	7,3	25,9	20,6	28,6	22,0	25,0	18,0	31,3	23,0	24,0	16,4	9,0	4,0	9,5	6,6	3,7	-4,9
21	13,6	8,2	6,7	-1,0	1,6	-2,0	12,2	8,3	24,9	17,6	27,0	12,6	26,2	19,9	29,9	23,4	21,3	14,4	11,6	5,3	8,8	5,2	3,4	-4,2
22	9,5	5,1	8,0	1,2	1,0	-1,5	9,8	8,1	27,5	20,1	14,1	9,8	28,7	20,7	31,7	23,8	18,3	14,1	16,6	9,5	9,0	4,4	11,1	2,1
23	6,7	2,2	5,1	1,3	8,5	1,1	13,9	8,7	29,6	22,5	15,6	9,1	32,0	24,5	30,7	21,6	20,5	15,0	16,6	11,2	14,2	5,1	16,9	11,3
24	10,1	2,6	8,8	0,1	13,7	8,8	15,8	6,9	28,1	22,7	16,9	10,6	33,1	27,3	27,1	18,2	22,9	14,1	15,2	10,3	15,0	9,8	17,3	12,3
25	7,6	2,6	2,7	-0,5	14,6	0,1	12,0	7,0	29,4	21,7	20,5	13,7	31,1	25,4	25,9	17,7	21,8	14,1	13,5	9,7	16,3	7,0	20,7	15,2
26	6,8	2,7	3,8	-0,3	9,4	4,0	14,0	8,8	30,2	24,5	22,7	16,0	31,7	18,9	28,1	19,2	20,4	15,2	16,4	9,7	14,0	4,6	19,8	7,5
27	6,6	4,0	9,3	2,4	12,8	3,0	17,2	9,5	30,9	22,0	22,5	15,0	24,5	18,2	30,3	21,6	20,3	16,1	17,4	10,3	12,7	7,8	9,1	3,6
28	6,1	2,3	11,2	4,7	16,2	8,7	16,9	9,1	26,3	13,7	23,7	14,8	27,8	20,2	30,7	19,0	21,0	14,6	15,4	10,0	14,2	7,6	7,2	3,8
29	4,0	1,9			15,3	9,3	15,6	10,3	19,2	12,1	23,3	16,9	30,6	20,2	30,0	21,4	22,7	15,8	15,0	9,4	14,1	7,0	9,4	5,2
30	3,7	2,2			21,7	13,3	16,7	5,9	20,6	6,2	24,2	16,5	27,7	21,1	31,5	16,9	24,6	17,7	17,3	9,2	15,2	8,0	13,1	5,1
31	5,3	1,8			17,6	9,2			18,0	10,8			30,0	22,7	23,3	17,4		14,4	5,7			18,7	13,2	
MEDIE	6,3	2,3	6,9	1,2	11,8	4,7	15,0	8,9	22,5	15,2	23,5	16,0	27,5	20,0	28,7	20,1	22,5	15,8	17,0	10,2	13,7	7,1	9,4	3,8
Med. Mens.	4,3		4,0		8,2		12,0		18,8		19,8		23,7		24,4		19,1		13,6		10,4		6,6	
Med. Norm.	5,3		5,7		8,7		11,9		16,9		21,3		23,7		23,6		18,3		15,1		9,8		5,9	
MONTEFINO																								
(Te) Bacino: SALINE (332 m s.m.)																								
1	8,2	0,8	8,3	2,7	17,2	5,8	14,3	8,9	14,6	8,6	18,7	13,3	25,3	16,2	31,3	19,9	25,6	17,2	25,6	15,5	13,1	2,9	18,4	7,5
2	7,4	2,1	8,6	2,5	11,5	5,3	14,3	10,0	18,2	12,5	16,2	12,1	27,6	17,2	32,2	20,1	28,9	19,4	25,0	16,6	13,4	3,5	14,0	5,1
3	8,7	3,0	13,8	4,8	12,7	5,3	15,4	8,3	20,0	10,0	21,3	12,5	27,2	17,1	33,1	21,5	30,2	19,3	21,3	15,3	13,4	8,4	12,7	2,7
4	3,3	0,9	12,5	6,7	13,7	7,1	17,1	7,8	16,2	8,2	25,0	14,4	28,2	18,7	32,8	17,7	31,2	19,6	21,0	10,3	16,5	4,9	11,6	3,6
5	3,0	-2,7	10,3	4,9	15,7	6,3	16,5	7,3	18,8	9,6	27,8	13,8	28,7	18,7	22,7	16,5	33,6	20,1	22,4	12,9	18,6	8,1	9,9	5,6
6	7,3	-1,1	17,0	7,7	13,4	2,6	17,0	9,0	17,0	8,2	27,2	17,0	26,0	17,1	26,4	17,9	27,3	16,4	23,7	14,0	17,7	9,3	9,8	5,4
7	7,7	0,3	16,6	8,6	10,3	4,8	20,3	10,0	21,1	11,1	29,9	15,6	27,5	17,9	27,6	17,9	20,7	13,9	24,5	15,0	12,2	6,0	10,5	5,5
8	8,4	3,0	14,9	5,1	12,2	6,0	21,3	9,5	23,1	13,1	25,8	13,7	29,1	19,8	28,6	17,7	22,0	13,8	24,5	14,7	14,4	6,2	15,2	7,8
9	5,3	3,5	12,7	2,1	15,5	5,7	19,7	9,2	23,6	13,5	25,1	14,8	30,9	16,6	28,9	18,6	22,4	13,9	25,8	15,5	14,0	6,1	15,8	6,3
10	4,9	2,6	10,1	2,6	16,7	3,4	17,5	6,4	23,2	13,9	25,9	18,0	26,1	16,5	28,7	18,1	23,3	13,6	25,9	16,6	13,4	7,9	9,5	6,9
11	4,6	3,3	15,3	5,7	13,4	4,5	17,5	8,2	23,4	14,1	26,3	14,8	26,3	13,9	30,5	18,8	23,8	16,5	22,1	14,2	12,3	8,1	11,1	3,0
12	8,9	3,9	10,5	1,4	13,8	4,0	18,0	8,5	24,1	14,8	27,2	16,5	23,4	13,6	28,3	17,9	23,7	15,1	21,6	12,2	13,6	5,2	9,4	4,0
13	6,4	4,5	6,0	-0,2	13,1	2,7	16,9	10,0	25,0	14,9	25,8	16,8	27,0	16,8	28,6	17,2	22,4	14,7	23,7	7,5	15,8	5,8	5,3	1,3
14	7,4	5,1	3,1	-1,6	16,4	4,7	13,1	8,7	24,7	14,2	26,5	17,4	28,3	19,3	31,0	20,0	24,0	13,6	15,5	5,9	16,3	7,8	7,7	2,7
15	6,5	3,8	3,7	-0,7	14,7	6,7	18,4	10,2	24,5	15,5	28,8	19,2	29,6	20,7	28,4	17,8	24,4	14,9	12,0	2,4	17,4	8,4	6,1	2,9
16	8,2	4,7	4,3	-1,4	15,9	7,8	20,9	9,7	23,3	15,2	30,9	20,2	31,6	21,8	30,1	19,4	22,8	16,5	12,2	6,8	17,0	10,5	4,0	3,0
17	8,3	1,3	7,2	-1,0	12,9	4,4	21,2	11,9	23,3	14,7	31,6	19,6	30,3	21,2	31,7	20,2	23,2	16,5	13,0	4,0	17,9	8,2	4,4	0,5
18	10,6	3,1	10,1	-1,8	14,4	4,5	20,1	7,9	24,9	15,0	27,2	15,4	33,1	21,2	30,7	19,9	24,6	15,0	11,2	6,6	17,6	6,5	6,1	0,3
19	11,8	6,0	0,3	-2,6	14,2	4,1	15,8	9,7	27,4	17,0	28,2	17,3	29,1	15,4	32,1	20,4	24,5	15,9	10,0	6,3	15,2	9,0	3,2	-1,8
20	15,2	8,4	2,9	0,2	11,9	2,8	13,0	8,2	28,2	16,2	30,2	19,7	26,4	16,4	32,2	19,8	25,3	15,0	10,1	2,8	11,1	9,0	4,3	-3,6
21	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.
MONTESILVANO ALTA																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(96 m s.m.)	
1	6,4	2,4	8,2	4,3	15,9	5,5	15,3	11,6	16,4	10,4	21,8	15,6	28,7	17,6	33,3	20,5	27,8	18,9	26,7	16,0	12,5	5,4	19,0	10,4
2	7,3	3,3	9,6	4,9	13,3	6,9	14,6	11,2	20,0	14,1	18,1	14,3	29,6	18,9	32,6	21,1	29,9	20,0	26,9	18,3	13,2	4,2	14,0	6,1
3	8,6	4,8	14,3	5,3	14,3	8,0	18,9	9,6	22,4	11,4	22,8	13,7	29,4	18,9	35,0	20,5	31,5	20,0	23,5	16,1	16,3	7,1	13,2	3,6
4	6,2	3,2	12,2	7,6	14,1	9,2	18,4	8,8	18,1	10,4	26,7	14,1	31,3	19,6	35,2	19,6	31,9	20,9	22,7	11,9	17,7	5,5	10,0	4,5
5	5,2	-1,5	12,1	6,2	16,2	8,1	17,8	9,2	21,4	10,7	29,1	14,6	31,3	20,4	24,6	17,8	36,2	21,5	23,3	13,5	19,5	8,6	11,2	7,3
6	5,9	-0,5	17,2	9,4	15,4	5,6	18,3	9,3	20,4	9,1	26,7	19,9	26,1	18,5	27,7	19,4	30,8	18,2	24,6	15,0	19,2	10,6	12,3	7,9
7	7,5	1,2	17,5	10,1	11,1	6,8	21,7	10,4	20,3	11,0	31,6	18,3	29,8	19,5	29,1	20,0	23,9	17,5	24,6	15,1	13,9	9,2	12,5	5,7
8	8,3	3,9	16,1	6,9	12,8	7,3	23,9	9,8	24,4	13,2	27,4	14,7	30,9	22,2	30,5	19,4	24,7	16,0	25,1	14,8	13,3	7,7	13,4	7,7
9	7,0	5,0	13,7	3,4	16,7	5,6	21,9	9,4	26,0	13,7	26,6	15,7	33,3	18,1	30,3	20,1	24,9	15,9	24,6	16,0	14,9	9,0	17,1	8,2
10	6,9	5,0	11,3	2,7	17,4	4,1	16,7	10,7	25,3	14,1	27,0	19,1	29,2	19,1	30,8	18,8	25,6	15,1	25,1	17,5	13,5	10,0	11,0	8,2
11	6,1	4,9	15,6	6,9	14,8	7,2	17,2	10,8	24,4	14,6	27,4	16,0	28,6	16,1	30,9	20,4	25,9	18,3	23,7	15,7	13,7	9,5	12,4	4,3
12	8,0	5,8	11,9	3,9	16,1	6,0	18,5	9,5	25,8	14,7	28,7	17,2	26,1	15,4	29,8	19,3	26,0	17,3	22,6	12,9	13,5	5,4	11,1	6,1
13	8,3	6,2	8,1	1,6	12,9	2,0	17,7	11,5	26,2	15,0	28,2	17,8	27,7	17,4	30,7	17,2	25,5	16,2	26,2	9,2	12,9	6,0	7,0	3,7
14	8,6	6,7	5,6	1,3	16,1	4,9	14,7	11,0	26,2	14,8	27,3	17,3	29,8	19,5	31,6	20,6	25,3	14,8	16,4	6,8	13,1	7,5	8,6	4,9
15	8,0	4,8	6,1	1,7	15,0	6,4	19,4	10,4	25,7	16,5	28,7	19,2	30,9	21,2	30,9	19,7	26,1	16,8	11,7	4,3	15,0	8,4	7,6	4,9
16	10,6	5,7	7,2	0,9	15,8	9,8	23,1	9,7	24,9	17,2	31,1	20,7	32,9	23,2	31,2	19,8	26,0	18,3	12,7	8,4	14,7	10,5	5,7	4,8
17	10,0	3,9	6,7	-0,9	16,5	5,9	21,8	14,3	24,6	16,4	31,6	20,3	33,4	21,9	32,8	20,4	24,1	18,1	13,8	6,1	15,8	9,3	7,2	2,1
18	9,0	3,9	11,9	0,6	15,6	5,0	21,1	9,7	25,0	16,1	29,7	17,5	34,1	23,0	32,7	20,6	26,9	15,8	13,9	8,8	13,6	10,5	7,2	2,8
19	12,8	6,2	2,0	-0,6	15,7	3,3	20,5	12,2	28,9	17,0	29,3	18,0	32,0	15,9	33,4	20,9	26,5	17,3	12,5	8,2	14,7	10,8	4,9	0,3
20	15,6	8,8	4,5	2,0	12,3	4,9	15,4	10,2	28,2	16,5	31,1	20,0	29,1	16,8	34,3	20,2	26,5	16,6	12,2	4,9	14,3	11,8	6,7	-0,7
21	16,8	9,6	7,0	0,0	8,7	4,1	15,8	12,5	28,1	16,2	28,7	17,2	30,3	18,4	33,1	20,4	26,1	17,5	12,7	6,2	15,0	11,8	3,5	-4,1
22	11,9	8,2	10,3	0,3	8,7	4,2	15,1	12,2	28,3	17,3	21,6	14,4	30,7	19,0	34,9	20,5	23,7	16,8	16,4	10,6	14,7	10,6	16,9	-2,0
23	11,1	5,7	9,0	1,7	10,8	1,7	18,2	12,8	31,9	19,1	20,2	13,7	34,8	21,1	33,6	21,7	25,0	15,9	20,1	13,6	14,6	6,9	18,9	9,0
24	11,9	6,0	11,1	5,0	17,0	7,6	21,4	12,3	30,9	18,8	21,2	15,6	34,2	25,1	30,5	21,5	25,2	15,7	18,2	13,6	13,9	7,6	20,4	17,2
25	8,6	6,0	7,8	3,5	19,6	5,0	18,1	9,4	31,2	19,7	23,8	14,7	36,4	22,7	30,3	18,9	24,6	15,8	15,4	14,2	14,1	7,5	24,0	17,9
26	10,4	3,2	9,4	2,3	14,2	5,7	18,9	10,3	33,2	19,8	26,7	18,1	33,7	22,6	30,4	19,7	24,7	18,9	17,7	10,6	13,5	8,9	23,3	9,0
27	10,6	4,6	10,7	3,4	16,4	2,9	18,6	13,4	32,5	19,5	26,3	16,3	30,0	17,5	31,0	21,5	25,1	17,7	16,6	11,2	14,0	7,8	13,8	8,2
28	8,9	6,1	12,3	3,1	20,9	6,2	20,2	11,9	30,5	18,2	26,1	17,4	30,6	18,6	32,7	20,1	24,9	17,2	17,8	9,3	15,2	9,2	10,3	3,1
29	8,6	5,4			17,2	10,5	20,1	12,1	22,7	13,5	26,1	17,7	32,6	19,8	31,9	21,0	24,3	16,2	16,4	8,4	14,9	4,6	11,8	5,0
30	8,3	6,7			26,4	14,4	20,4	9,6	23,1	10,7	28,1	17,8	32,0	20,0	33,6	23,3	26,8	15,6	16,5	9,1	15,5	6,3	9,9	7,7
31	9,8	3,3			26,1	12,2			21,8	13,3			32,5	20,8	28,6	21,1		16,6	7,9			20,2	9,2	
MEDIE	9,1	4,8	10,3	3,5	15,6	6,4	18,8	10,9	25,4	14,9	26,7	16,9	31,0	19,6	31,5	20,2	26,5	17,4	19,3	11,4	14,7	8,3	12,4	5,9
Med. Mens.	7,0		6,9		11,0		14,8		20,2		21,8		25,3		25,9		22,0		15,3		11,5		9,2	
Med. Norm.	6,5		6,9		10,0		13,3		18,1		22,1		24,6		24,7		20,1		16,4		11,5		7,9	
MONTEREALE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(913 m s.m.)	
1	6,9	-2,9	7,7	-1,7	15,2	0,8	15,2	6,7	14,1	4,2	18,8	11,4	26,3	12,1	33,3	15,5	28,4	15,3	24,1	8,3	14,0	-3,1	14,3	3,3
2	5,7	0,2	7,2	-1,0	9,6	4,0	14,1	3,8	15,6	5,3	16,5	11,2	28,1	11,9	32,1	13,2	30,9	15,2	24,1	12,9	14,8	-1,2	7,6	-2,3
3	4,8	1,2	8,5	1,0	9,1	3,7	16,6	3,4	19,1	3,9	18,6	5,4	26,5	12,0	30,9	13,7	31,4	13,6	21,6	7,5	11,0	5,8	11,6	-3,6
4	2,2	-2,3	7,6	5,6	10,8	3,9	17,3	2,6	14,8	5,2	22,8	8,1	27,9	14,2	29,9	14,5	29,2	15,1	20,1	5,0	12,5	-0,5	10,1	-0,5
5	0,8	-9,0	8,8	5,0	10,8	4,4	17,5	1,8	19,8	4,0	23,1	9,3	28,8	14,5	23,5	11,3	27,6	14,4	22,8	7,5	11,8	4,4	6,2	0,4
6	5,5	-6,8	10,8	8,7	7,5	-1,1	18,1	3,5	18,8	3,9	23,1	13,3	27,3	14,8	27,0	11,6	30,2	14,8	22,3	7,1	13,5	4,9	12,3	-0,4
7	6,2	-3,8	12,6	6,7	8,9	2,0	21,2	4,1	18,5	6,4	24,5	11,6	27,0	13,8	27,8	12,3	22,7	7,8	24,0	9,5	9,0	3,2	10,9	1,5
8	3,5	-1,5	7,1	1,2	9,6	0,7	19,4	4,1	23,0	8,0	21,1	8,8	27,0	17,7	28,4	12,0	21,6	6,5	26,1	8,8	12,8	0,7	13,1	3,6
9	2,6	-0,4	6,2	-1,1	14,1	-0,1	20,5	4,8	23,0	7,6	24,7	9,1	26,4	11,1	30,7	14,4	21,5	6,2	28,2	9,8	8,3	3,5	10,4	0,4
10	3,4	0,5	10,2	-1,3	11,8	-2,0	19,8	3,0	25,0	8,7	24,3	12,5	26,2	12,5	28,0	13,1	23,6	7,0	28,1	10,8	9,4	4,8	6,7	3,1
11	5,7	1,3	8,5	1,5	11,9	3,5	19,4	3,1	24,3	9,0	24,0	10,1	25,6	10,5	30,2	14,4	21,2	8,0	20,2	10,1	9,8	1,5	10,5	-3,1
12	7,9	0,3	7,3	-1,4	12,3	-0,5	19,5	4,3	24,5	8,7	25,0	10,8	24,5	10,1	29,0	14,1	22,1	6,9	21,9	8,9	14,3	-0,7	9,4	0,1
13	6,8	1,2	4,5	-3,8	9,2	-2,7	16,0	7,8	25,6	9,5	27,6	12,2	26,3	12,6	29,4	12,9	22,8	7,3	17,7	2,9	14,7	0,4	5,3	-2,0
14	6,2	3,1	3,8	-10,9	14,3	-0,4	11,2	2,8	26,8	9,1	28,4	13,5	28,9	13,6	30,3	14,3	23,5	8,9	13,7	0,0	16,8	1,7	4,8	-0,9
15	8,5	3,0	1,9	-8,1	16,9	1,6	17,4	3,6	24,2	10,9	30,4	14,4	32,0	16,2	29,7	12,3	21,6	11,3	11,8	-3,4	15,5	4,4	4,7	1,7
16	9,0	1,5	3,9	-10,6	17,9	5,4	21,7	5,0	21,8	11,7	30,2	13,5	31,9	15,6	30,9	14,9	18,9	13,5	10,1	-0,2	15,7	5,6	4,0	-0,2
17	10,3	-2,9	4,8	-8,2	10,6	-1,2	20,0	8,5	26,1	11,9	29,8	12,9	33,5	14,6	30,9	15,6	21,9	11,7	12,3	-0,5	20,9	5,6	6,4	-1,2
18	10,8	-0,9	3,9	-3,3	14,8	-0,9	15,5	3,3	27,4	10,7	31,1	12,4	32,2	16,6	30,8	14,2	23,6	11,7	11,1	4,1	22,3	6,3	5,1	-4,4
19	10,2	2,1	-1,9	-5,0	15,6	-0,3	14,7	8,0	27,9	10,3	29,9	13,0	22,6	9,0	30,9	14,1	24,9	11,7	7,0	2,7	22,1	5,6	3,1	-2,7
20	8,7	6,0	1,9	-10,5	10,6	-0,2	12,7	2,9	28,1	9,3	29,6	13,7	26,4	11,0	31,9	13,3	26,4	11,3	8,5	-0,4				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORNIMPARTE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(873 m s.m.)	
1	7,4	-1,1	6,3	-0,5	15,1	3,4	13,4	5,2	13,6	5,6	21,0	11,8	26,3	13,9	32,0	17,9	25,8	16,0	24,0	11,0	11,3	-0,8	14,4	3,5
2	7,8	0,2	5,8	0,1	9,7	4,0	13,2	3,8	16,3	7,2	16,0	11,6	26,7	13,9	32,4	17,0	29,6	16,3	23,6	13,2	11,4	0,4	6,9	0,0
3	6,2	0,6	9,4	2,3	9,8	4,4	15,4	4,6	18,9	6,0	20,5	7,8	26,4	14,2	30,9	17,6	30,2	16,3	20,2	10,4	12,2	6,6	9,8	-1,2
4	2,7	-1,1	9,0	5,3	10,5	3,9	16,9	4,4	15,0	5,1	22,1	9,8	27,3	16,3	29,3	16,4	29,3	17,7	21,1	7,8	10,9	1,4	8,0	1,5
5	0,1	-7,1	8,9	5,2	11,2	3,9	17,3	4,4	19,6	6,6	22,9	11,0	28,3	15,5	23,6	13,8	26,5	16,5	22,2	9,2	12,8	5,7	6,7	1,3
6	3,5	-5,0	11,2	5,0	7,4	-0,4	17,9	5,6	18,9	5,5	23,2	14,2	27,0	14,4	27,3	14,0	29,2	15,9	22,6	9,5	13,1	6,1	11,2	2,3
7	4,1	-2,8	13,4	6,3	7,5	1,6	20,3	6,3	18,6	8,4	24,4	17,4	27,0	15,8	29,3	13,7	22,8	8,4	23,6	11,4	8,5	2,7	9,9	2,5
8	4,0	0,0	8,8	1,4	9,6	1,7	19,5	6,1	23,8	10,5	22,1	11,2	26,9	18,7	29,4	14,1	22,7	8,4	25,3	11,5	12,3	3,0	13,3	5,4
9	2,7	0,6	7,2	1,0	13,5	6,4	20,0	7,8	22,7	10,2	24,4	11,4	24,8	12,7	30,2	16,1	23,2	9,2	27,2	12,8	7,8	3,0	11,4	0,9
10	2,8	1,2	9,7	1,0	12,4	0,1	18,8	6,2	24,4	11,1	26,1	14,1	25,3	12,9	30,7	15,2	23,3	9,7	27,4	13,1	8,6	4,1	7,8	2,1
11	3,9	0,8	8,9	1,7	11,8	4,1	19,4	5,8	24,2	11,4	24,7	12,5	25,0	11,4	30,6	16,8	22,6	10,4	19,6	11,4	9,9	3,4	11,3	-1,8
12	4,6	1,4	5,6	-1,0	12,2	-0,5	18,8	6,6	24,4	10,8	25,5	14,3	24,7	11,2	28,9	16,0	23,5	9,9	19,9	11,4	11,3	1,2	6,9	-0,1
13	4,5	2,8	4,4	-4,4	10,4	1,1	16,5	8,2	25,4	11,3	27,3	15,1	26,2	14,8	30,4	15,6	24,4	10,3	17,7	3,1	12,6	2,1	4,6	-0,5
14	5,1	2,9	2,1	-8,0	14,0	2,1	12,8	3,7	26,4	11,7	27,3	15,5	28,6	15,8	30,9	15,8	22,1	9,9	13,5	2,9	14,8	4,3	4,0	0,1
15	6,4	3,8	2,2	-3,4	16,3	3,9	16,6	6,9	23,4	12,1	29,0	16,1	30,9	18,6	29,9	14,0	22,7	11,8	12,7	-2,0	14,8	6,3	2,1	0,6
16	8,5	2,5	3,7	-7,5	16,6	5,4	19,2	7,4	21,0	11,1	29,2	16,0	32,3	17,8	30,2	16,8	18,4	13,8	11,2	0,5	15,6	7,3	1,5	0,1
17	9,3	-0,2	3,3	-5,1	12,1	0,8	19,4	9,5	25,3	13,1	29,5	15,2	32,9	17,3	31,4	18,2	20,8	13,5	10,9	1,0	20,5	8,5	5,6	-0,4
18	10,6	1,8	4,3	-2,3	13,9	2,0	14,9	4,8	25,6	12,5	29,8	14,3	31,7	19,1	32,7	16,4	21,7	12,3	9,4	3,5	22,0	10,0	2,9	-4,1
19	11,3	3,5	-0,3	-6,8	16,1	2,7	14,6	7,1	26,0	13,3	28,4	14,7	21,5	11,8	31,6	16,6	25,1	13,2	5,8	2,8	21,9	8,9	3,1	-3,4
20	9,6	7,6	3,6	-8,3	9,6	-0,7	11,8	4,9	26,8	13,8	29,3	16,2	26,2	13,0	32,4	15,9	24,6	10,8	9,2	1,8	19,3	8,0	2,3	-8,3
21	11,3	5,0	4,5	-3,9	2,4	-3,0	12,1	7,0	26,6	12,2	23,5	10,8	27,9	14,3	31,9	16,8	21,0	12,4	12,9	4,3	20,6	8,7	0,0	-10,0
22	7,2	3,2	9,0	-2,0	3,0	-1,4	10,4	7,5	26,8	14,4	21,6	8,4	29,6	16,8	32,6	19,9	16,0	12,3	16,2	9,0	21,9	7,6	9,5	-6,2
23	9,7	-0,4	8,5	-2,5	6,1	-2,4	14,8	6,2	29,4	15,6	18,7	8,2	31,5	18,1	32,8	17,4	21,9	10,6	14,8	9,4	21,6	8,2	13,4	9,3
24	8,7	1,7	9,0	0,8	14,3	4,6	18,0	4,7	29,6	16,2	19,1	10,5	33,6	25,3	32,1	15,0	22,6	10,7	15,4	10,4	16,8	6,2	14,5	10,8
25	9,4	2,6	6,3	-0,7	11,4	-3,8	17,4	3,8	31,0	16,0	22,2	11,5	33,8	20,5	28,5	15,0	23,4	11,3	13,0	8,6	15,3	3,9	16,5	13,3
26	7,0	-0,4	6,2	-4,2	9,6	1,5	17,6	7,3	32,2	15,5	24,3	12,3	31,3	16,0	30,9	16,5	22,2	11,6	15,4	7,2	17,1	4,9	15,0	3,4
27	7,3	0,3	9,4	1,0	14,3	0,3	18,1	9,0	30,3	16,8	23,7	14,1	29,1	13,3	31,1	17,9	21,3	11,6	16,6	7,0	15,9	5,1	6,8	3,8
28	4,2	0,9	12,3	0,6	12,7	3,5	20,3	7,0	27,2	13,4	23,9	12,6	30,7	16,6	31,8	14,0	21,7	10,9	13,2	4,6	12,6	7,1	6,2	1,4
29	6,0	1,0			18,1	8,6	14,7	5,7	22,2	9,6	25,3	14,0	31,9	16,3	31,1	16,6	22,0	11,8	15,1	4,5	12,4	1,2	8,9	3,4
30	7,5	1,6			16,6	13,2	15,3	5,0	24,3	6,7	23,5	13,4	31,8	16,4	30,1	15,8	22,6	12,2	17,5	4,2	13,6	5,0	12,7	7,9
31	7,1	-2,5			17,0	8,4			19,8	9,4			32,4	17,8	26,5	16,8		15,4	3,1				15,3	12,9
MEDIE	6,5	0,8	6,9	-1,0	11,8	2,6	16,5	6,1	23,9	11,1	24,3	12,9	28,7	15,8	30,4	16,1	23,4	12,2	17,2	7,1	14,6	5,0	8,5	1,6
Med. Mens.	3,6		2,9		7,2		11,3		17,5		18,6		22,3		23,3		17,8		12,1		9,8		5,0	
Med. Norm.	2,6		3,2		6,2		9,5		14,1		17,6		20,8		20,9		16,3		12,5		7,0		3,3	
SCOPPITO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(780 m s.m.)	
1	6,4	-0,7	7,2	-0,7	15,3	2,7	13,9	6,7	13,6	6,2	21,7	12,1	26,2	13,1	32,4	15,5	26,9	15,4	24,4	9,4	11,7	-0,4	15,5	4,3
2	8,2	1,0	7,1	-0,8	10,1	4,9	14,0	3,3	16,9	5,8	17,0	12,3	26,9	12,6	32,5	13,8	30,1	15,7	24,1	13,2	13,0	-2,1	9,6	-1,4
3	5,2	1,0	9,8	1,8	9,1	4,0	16,3	3,6	18,7	6,5	20,6	8,0	26,6	12,5	31,5	14,1	30,3	15,4	20,7	12,3	11,9	5,6	10,6	-2,9
4	3,2	-0,4	9,0	6,1	11,1	4,6	17,8	3,2	14,8	3,3	22,2	8,1	27,5	14,5	30,9	16,9	28,9	18,4	20,8	5,5	12,9	0,4	8,8	0,5
5	0,8	-8,0	9,9	5,6	12,8	4,7	17,7	4,6	19,1	4,7	23,6	11,1	28,6	14,5	24,1	12,0	27,6	17,5	22,7	7,4	12,5	4,8	7,0	0,2
6	3,6	-6,3	11,7	4,6	8,2	0,5	18,5	3,8	18,6	3,7	24,1	13,8	27,1	13,8	27,2	13,0	29,5	16,8	23,1	8,6	13,9	6,5	10,5	1,7
7	4,6	-2,5	13,1	6,8	8,4	2,2	20,0	4,5	18,2	6,4	25,7	13,3	27,8	17,1	29,0	12,8	22,9	7,4	24,2	9,1	9,0	2,3	9,3	2,2
8	2,9	-0,1	8,0	2,1	10,3	2,0	19,6	4,2	23,5	8,2	22,7	9,0	27,2	18,6	29,3	13,0	22,4	6,7	26,5	8,6	13,6	1,8	13,2	4,4
9	3,4	0,4	8,1	-0,4	15,0	5,4	20,4	6,1	23,7	7,7	24,4	9,6	26,4	11,5	30,9	14,6	23,0	6,6	28,7	9,3	9,5	4,3	11,5	2,5
10	4,3	2,4	9,6	0,2	13,6	-0,9	20,7	4,0	24,5	8,3	25,8	12,7	26,3	11,8	29,6	13,7	22,3	7,9	27,9	11,6	10,1	5,2	8,6	5,7
11	5,3	2,4	9,6	2,6	12,2	4,3	19,6	4,1	24,9	8,9	25,5	10,7	26,1	11,0	31,0	15,5	22,0	8,6	20,2	10,8	10,5	2,6	11,6	-2,8
12	7,3	2,8	5,7	-0,4	12,7	0,4	17,4	5,2	24,5	8,3	26,1	11,8	25,0	10,4	30,0	15,0	23,4	8,4	22,7	9,3	12,8	-0,6	7,5	-0,3
13	6,4	3,2	4,5	-4,6	9,4	-1,1	16,2	7,6	26,8	9,2	28,0	12,8	26,6	12,8	29,5	13,6	23,3	8,4	18,2	3,3	13,0	-0,1	6,0	-0,7
14	5,9	3,8	2,5	-9,5	13,6	0,2	12,6	3,4	26,6	9,6	28,6	14,1	29,6	13,9	30,6	14,4	22,1	10,1	14,1	0,6	15,5	2,6	4,9	0,3
15	7,5	3,7	2,1	-3,0	17,2	2,7	16,7	4,4	24,2	12,0	29,4	14,9	31,5	16,5	29,2	13,1	23,4	11,8	11,7	-3,1	15,2	5,7	2,5	1,0
16	9,4	3,6	3,9	-8,4	16,7	6,1	20,1	5,6	21,1	11,2	29,8	14,2	32,5	15,8	31,7	14,7	19,1	13,6	11,0	-0,3	15,9	5,4	3,0	0,7
17	9,9	-2,1	3,9	-7,3	12,4	-0,8	20,5	9,8	25,2	11,7	30,1	12,0	33,8	15,2	32,3	15,7	22,1	12,8	11,8	0,2	20,1	5,7	6,7	0,5
18	10,7	1,9	5,1	-1,7	14,5	-0,1	15,6	3,6	26,2	11,0	30,7	13,8	32,6	20,4	31,4	13,6	22,2	11,2	9,3	3,8	22,5	7,2	4,2	-3,3
19	10,6	6,6	-0,4	-5,4	14,8	0,8	14,9	7,1	25,8	10,7	29,4	12,8	23,8	9,8	32,3	13,9	25,6	11,7	6,1	2,0	21,3	5,5	3,9	-3,2
20	9,6	7,0	2,9	-8,1	10,2	-0,6	12,9	3,8	27,4	9,6	29,9	17,0	26,9	10,7	32,5	13,3	25,3	10,						

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																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)																								
1	6,1	-0,2	9,4	-0,2	10,7	0,3	16,6	8,3	18,2	5,3	17,2	13,2	26,7	14,1	33,9	14,1	31,7	15,4	25,4	8,0	14,6	-0,4	10,5	1,8
2	6,9	3,3	12,3	-0,7	11,2	5,3	17,6	4,9	20,5	5,3	18,3	9,2	27,7	13,7	32,8	13,4	31,8	15,2	22,3	11,9	13,4	-2,2	11,1	-0,6
3	4,3	1,5	10,8	6,5	12,3	4,0	18,6	4,2	14,2	6,3	23,4	7,8	29,1	13,3	33,1	13,4	30,6	14,7	21,1	7,8	14,5	6,4	1,9	-2,9
4	2,1	-1,1	12,9	6,3	14,0	5,0	19,1	2,9	20,1	2,2	25,6	7,9	30,8	14,4	26,5	15,5	29,9	16,5	24,0	4,4	16,6	0,0	7,1	-0,9
5	4,4	-6,5	14,1	5,8	10,8	2,2	20,1	4,5	19,5	4,1	26,1	10,8	28,4	15,3	27,3	14,9	30,2	17,3	24,2	6,6	15,9	6,1	8,2	-0,2
6	4,7	-6,6	13,0	3,2	10,1	0,5	22,8	2,8	20,4	3,0	29,4	11,4	29,5	16,1	29,5	12,7	22,4	11,7	25,3	7,3	11,2	7,0	9,0	2,8
7	5,2	-2,5	9,4	4,4	12,2	3,3	21,2	4,2	25,6	5,3	24,7	12,3	28,9	15,1	30,6	12,8	21,9	7,6	27,8	7,6	14,4	2,4	13,9	-0,9
8	4,0	1,3	9,2	-0,1	15,8	0,4	22,6	3,3	25,2	6,4	25,9	9,1	28,6	14,1	32,0	13,0	23,1	5,9	29,6	6,9	11,0	2,2	10,8	2,6
9	5,7	2,5	11,0	-1,0	14,5	4,1	22,1	5,4	26,0	6,6	27,4	9,4	27,7	11,2	29,6	14,1	23,8	5,9	29,2	7,4	13,0	4,2	7,4	-0,1
10	6,2	2,6	11,6	-1,8	13,6	-0,9	20,9	3,1	26,6	7,4	27,1	13,7	27,5	12,0	32,2	13,9	22,7	7,4	21,7	11,4	13,4	5,8	11,9	-0,7
11	9,9	2,6	9,6	0,8	14,1	2,7	19,5	4,0	26,2	8,4	27,3	9,8	26,6	12,7	31,3	15,4	24,0	7,0	23,8	10,7	14,4	2,0	4,5	-3,4
12	7,9	3,4	6,4	-2,7	11,0	-0,6	17,7	4,4	28,1	6,9	29,2	12,8	28,3	10,3	29,5	15,0	23,7	7,8	20,2	6,6	15,2	-2,0	5,1	0,0
13	7,2	4,2	3,2	-6,0	15,7	-3,5	13,3	7,7	28,2	8,6	30,4	11,8	31,0	12,8	32,0	12,7	23,2	7,5	14,9	1,8	17,3	-0,9	6,1	-1,1
14	8,8	4,4	3,9	-9,5	18,7	-1,0	18,7	3,3	25,8	7,9	31,5	14,3	33,8	13,4	30,7	14,1	24,1	10,7	12,7	-0,4	16,5	0,9	3,3	0,8
15	11,2	4,8	5,8	-3,6	18,0	1,4	22,0	2,1	23,5	13,1	31,3	15,3	34,2	17,3	33,6	13,5	22,0	12,4	11,3	-2,7	16,6	2,6	3,6	1,2
16	10,2	-0,2	5,2	-8,2	12,7	1,6	22,0	5,0	25,6	11,7	31,3	13,4	35,6	16,2	33,4	13,9	24,8	15,3	13,3	0,5	21,4	3,2	7,9	0,8
17	5,9	-3,2	6,1	-7,7	14,8	-1,3	18,9	7,6	28,1	12,6	33,0	11,5	34,2	15,3	33,6	15,2	23,5	13,7	10,6	-0,2	23,3	2,9	3,0	-1,0
18	11,6	-1,7	4,5	-5,8	15,8	-0,2	17,0	3,9	26,8	10,7	31,1	12,8	25,6	15,8	32,8	13,0	26,3	11,3	7,0	4,3	18,7	3,3	4,4	-2,8
19	13,1	6,5	5,1	-7,8	9,5	-0,2	14,4	5,5	29,7	10,1	30,9	12,8	28,3	9,1	33,7	12,8	27,5	11,7	11,8	4,6	19,5	2,6	6,1	-2,2
20	15,5	1,3	6,5	<i>-11,4</i>	4,4	-0,1	13,6	4,3	29,0	7,3	26,5	14,8	30,1	10,6	33,1	<i>11,6</i>	23,8	13,4	14,8	0,5	17,9	1,2	1,1	-8,5
21	7,8	4,9	9,4	-6,6	5,6	-0,3	12,3	8,9	29,1	9,1	22,4	11,9	32,7	11,9	34,5	11,9	18,9	13,7	18,9	3,3	20,6	0,8	1,8	-10,6
22	9,8	3,0	8,0	-4,5	8,2	-1,1	14,4	8,3	30,9	10,7	19,5	9,4	34,0	12,8	35,5	14,4	23,5	12,7	16,6	7,1	21,6	-1,4	15,2	1,2
23	12,6	0,8	10,3	-3,9	16,2	-3,7	19,2	6,0	31,7	11,2	19,4	9,7	36,3	13,6	30,9	13,2	23,1	11,2	20,6	10,1	18,7	1,5	16,5	10,5
24	10,1	3,4	7,4	1,6	14,4	0,9	16,5	4,7	33,8	10,8	22,0	11,5	37,0	17,9	32,4	15,0	22,4	9,1	16,5	11,6	16,4	1,1	20,1	13,1
25	9,1	1,2	8,0	-1,2	12,0	-1,3	19,4	7,2	33,8	11,6	24,8	9,1	33,0	20,2	32,8	13,6	23,5	11,3	19,1	7,6	16,9	-0,6	18,7	9,5
26	7,8	-1,7	11,7	-5,6	14,8	0,8	19,5	8,0	32,7	10,1	25,8	14,4	28,4	15,2	33,6	14,3	23,8	8,4	19,7	7,5	15,3	-2,0	10,1	2,6
27	7,3	1,5	14,0	0,6	14,8	-2,2	21,1	9,2	29,4	10,3	25,6	11,9	32,0	11,6	34,1	15,5	23,4	10,8	15,2	5,5	14,8	2,6	8,7	4,7
28	7,3	2,5	16,6	-3,2	21,3	0,2	14,8	7,3	22,5	12,7	25,5	11,6	33,7	13,2	32,5	14,0	24,4	10,1	18,4	5,0	13,7	0,7	9,2	-0,2
29	8,7	2,6			21,4	10,1	17,6	6,2	23,8	9,4	25,2	14,1	32,3	12,3	31,2	15,1	25,7	9,5	19,8	1,3	11,4	-2,7	9,6	5,5
30	8,8	0,1			20,0	10,5	14,4	5,2	20,5	8,0	27,2	15,5	34,6	13,9	28,4	15,2	25,5	8,3	15,6	0,7	17,7	6,2	19,1	7,4
31	8,9	-2,3			15,8	10,1			22,8	9,1			33,9	14,4	27,2	16,7			13,0	1,2			18,4	9,8
MEDIE	8,0	1,0	9,1	-2,3	13,7	1,5	18,3	5,4	25,8	8,5	26,2	11,8	31,0	13,9	31,8	14,0	24,8	11,1	18,9	5,4	16,2	1,8	9,2	1,2
Med. Mens.	4,5		3,4		7,6		11,8		17,1		19,0		22,4		22,9		18,0		12,1		9,0		5,2	
Med. Norm.	2,6		3,8		7,2		10,8		15,0		18,9		21,8		21,8		18,0		13,0		7,8		3,7	
ASSERGI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)																								
1	6,7	-1,2	7,6	-0,7	14,1	3,3	14,8	6,0	11,5	5,5	20,1	12,3	25,4	13,4	32,4	17,8	26,3	15,6	24,2	10,5	12,2	-0,4	14,3	3,4
2	6,9	0,9	8,9	-0,1	10,1	3,5	14,8	3,9	15,7	7,6	16,0	11,3	25,5	13,1	32,6	16,5	29,6	16,6	23,5	14,0	13,6	1,5	8,3	0,3
3	5,5	0,9	9,9	4,0	8,1	3,2	16,4	3,7	16,6	5,8	17,7	8,0	24,1	13,0	31,4	18,0	29,7	15,7	19,6	10,8	12,6	5,1	10,3	-0,9
4	2,2	-1,6	10,8	4,9	10,8	3,4	14,1	3,2	13,0	4,9	21,6	9,6	25,6	14,8	30,7	15,7	28,8	16,7	19,0	6,9	12,4	0,7	10,2	2,2
5	0,0	-7,0	8,8	4,7	11,5	4,0	15,9	3,0	18,4	5,1	23,2	11,5	27,9	14,8	23,8	13,2	27,4	16,2	22,1	8,8	11,4	7,5	8,0	1,3
6	4,8	-3,4	9,4	5,9	7,7	-1,3	17,3	4,0	16,2	4,2	23,9	13,8	24,2	14,9	26,2	13,5	28,2	15,2	22,8	9,9	11,5	5,5	10,8	1,2
7	6,5	-0,6	12,0	4,3	7,7	0,8	20,0	4,8	18,7	7,0	25,9	13,7	27,0	14,8	27,3	<i>13,1</i>	20,9	9,1	24,3	11,0	10,4	2,3	10,9	2,2
8	6,8	1,1	7,9	2,0	8,2	1,5	19,5	4,7	22,3	8,2	22,8	9,7	26,5	16,6	28,4	13,7	21,3	8,6	26,6	11,6	12,5	3,1	13,2	4,7
9	5,0	1,1	6,2	-0,5	14,1	2,2	19,8	7,1	23,3	8,7	24,2	11,2	25,8	12,3	30,6	15,9	21,3	8,7	28,1	13,9	9,7	3,2	10,1	1,7
10	4,6	-0,2	8,7	0,0	12,3	-0,8	19,5	5,5	23,9	10,1	24,9	14,4	25,8	12,0	26,9	15,7	20,9	9,0	27,7	13,3	10,6	4,5	7,6	1,9
11	4,1	0,3	8,0	0,8	11,2	2,6	18,2	4,7	24,1	9,9	25,1	11,3	25,6	10,8	29,9	15,3	19,7	11,0	21,6	11,4	9,8	5,0	10,4	-0,9
12	8,6	2,2	5,5	-1,6	12,8	-0,3	18,0	6,6	24,7	10,1	25,2	12,7	23,5	11,1	29,3	15,5	21,6	10,3	20,9	10,9	12,7	0,7	7,1	0,9
13	6,0	1,6	4,7	-3,6	8,1	-0,7	15,7	7,4	26,3	11,2	27,5	13,4	26,3	13,5	28,7	14,4	21,3	10,1	16,9	4,2	13,4	2,1	3,8	-3,0
14	7,4	2,7	2,3	-9,3	13,7	1,2	11,1	3,6	27,2	11,0	27,7	14,6	29,4	15,5	30,4	15,4	21,2	11,2	12,6	2,3	15,7	4,4	6,2	0,0
15	6,6	3,1	-0,4	-5,1	16,2	3,0	15,0	5,2	24,6	12,4	28,9	16,1	31,5	18,2	27,3	14,1	23,3	12,3	9,8	<i>-1,3</i>	15,8	6,7	4,6	1,1
16	9,1	1,1	2,0	-9,0	16,6	4,4	19,5	6,3	21,1	11,2	29,9	16,2	32,9	18,1	30,6	15,9	20,0	14,2	9,6	0,8	16,8	9,2	2,6	0,3
17	9,3	-0,8	5,2	-7,0	12,6	0,3	19,6	8,3	25,2	11,8	30,9	14,4	33,2	16,7	30,6	17,1	23,0	13,1	9,7	1,4	21,1	9,8	5,5	-0,2
18	11,0	1,1	3,3	-2,6	13,4	1,9	16,2	4,0	25,9	11,5	30,6	13,7	32,4	17,7	30,0	15,9	22,4	11,6	9,5	3,7	21,6	9,2	5,1	-3,4
19	9,8	5,2	-2,3	-5,6	14,2	1,5	15,2	6,5	25,5	11,7	29,3	14,2	22,9	9,8	30,3	16,6	24,9	12,3	4,5	2,8	22,0	9,7	2,1	-3,5
20	8,4	3,7	2,9	-8,8	8,2	-0,7	11,5	4,8	27,0	12,2	29,1	15,9	26,3	11,6	32,1	16,9	25,0	11,1	9,1	0,5	21,5	8,7	2,5	-8,7
21	13,2	4,7	5,5	-4,2	0,3																			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BEFFI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (608 m s.m.)																								
1	7,1	-1,4	9,3	0,3	17,8	1,6	16,2	8,0	15,0	5,3	22,2	13,3	25,6	14,5	33,3	16,1	26,3	15,4	26,1	9,5	12,8	1,3	16,5	4,2
2	6,2	0,6	7,5	-0,2	10,4	4,0	15,2	4,8	16,7	6,7	14,8	13,1	27,4	12,8	33,9	14,9	31,4	16,0	25,4	13,9	15,6	-1,8	9,7	-0,7
3	5,7	1,8	12,1	1,4	10,5	3,6	18,8	6,1	18,9	6,4	16,5	6,8	28,3	13,6	34,2	15,3	32,9	15,2	20,8	10,1	11,8	4,4	10,9	-2,5
4	2,5	-0,3	11,5	6,6	12,3	5,0	18,1	3,8	13,7	4,0	22,5	9,2	28,3	14,0	31,9	15,7	32,7	16,7	21,0	6,1	14,4	0,4	3,3	-1,8
5	1,3	-7,0	12,0	3,6	14,3	4,9	17,7	3,7	19,4	5,1	25,9	10,9	29,9	15,0	24,9	13,3	30,9	17,3	23,8	8,6	16,5	3,5	5,8	0,6
6	4,3	-6,5	14,0	4,9	10,1	0,7	18,2	3,9	18,5	4,2	27,0	12,7	24,3	13,9	27,0	13,6	30,3	17,2	25,7	9,3	16,2	6,4	8,4	1,4
7	5,4	-3,2	13,4	6,5	8,9	1,7	21,5	5,3	19,8	6,4	27,9	12,0	27,0	14,7	28,2	14,0	21,7	11,3	25,7	9,5	9,3	3,0	9,4	0,7
8	5,5	-0,4	10,6	2,2	10,2	2,1	22,2	4,9	24,3	8,2	25,9	9,8	30,2	15,3	29,0	14,3	21,6	7,5	28,0	8,9	14,2	1,6	14,2	3,0
9	3,7	1,7	10,6	-1,2	15,6	1,6	21,2	6,5	25,7	7,9	27,5	10,5	29,4	12,4	30,5	15,4	22,6	7,5	29,5	9,6	11,3	4,3	10,9	0,4
10	4,4	2,7	10,6	-1,4	16,5	-0,8	21,1	4,9	24,7	9,2	28,6	13,1	29,3	13,2	27,4	13,9	23,6	8,9	28,4	12,3	11,1	5,7	8,0	2,3
11	4,0	2,2	13,0	1,7	14,1	3,2	20,2	5,2	25,1	9,9	28,1	10,7	27,3	12,9	31,6	15,3	21,9	9,1	21,2	10,6	10,9	6,4	10,8	-2,2
12	8,9	3,2	5,7	-0,1	14,8	0,8	19,7	5,6	25,7	8,5	28,0	12,4	25,0	11,1	30,4	15,8	23,6	9,1	23,1	9,9	13,8	-0,7	6,3	-1,2
13	6,4	3,8	5,3	-2,0	10,4	-3,0	16,2	8,3	27,2	9,9	28,8	13,1	28,4	13,6	29,1	14,3	23,6	9,4	19,8	5,8	14,8	0,0	4,3	-1,3
14	5,4	4,2	2,9	-8,3	16,8	0,7	11,2	5,7	29,5	9,3	29,1	14,7	31,4	15,1	31,2	15,3	22,7	9,9	14,4	0,9	16,5	2,5	5,5	-0,5
15	7,2	3,5	3,2	-4,2	18,0	2,8	17,1	4,1	26,3	13,1	30,3	15,6	32,5	18,1	30,4	14,3	25,9	11,9	12,7	-2,3	15,7	4,1	3,7	0,9
16	11,3	4,5	4,4	-7,6	17,4	6,1	20,6	6,2	22,5	12,0	32,0	15,4	34,7	17,4	32,0	15,3	21,9	14,4	11,7	2,1	17,0	4,7	3,9	1,2
17	8,0	-1,0	5,8	-7,1	11,0	-0,2	22,2	10,2	24,3	13,1	32,3	13,3	33,1	16,1	33,0	16,8	23,9	12,6	13,1	0,0	21,8	4,0	6,9	0,0
18	7,9	-0,9	6,5	-2,4	13,6	1,2	19,3	5,6	26,8	11,4	31,3	13,5	35,2	17,5	32,1	14,6	22,1	10,8	10,0	5,4	23,9	5,9	2,3	-1,7
19	12,2	2,1	1,3	-5,7	14,1	0,1	16,8	8,5	27,2	11,1	30,0	13,8	27,0	10,1	32,7	14,8	27,3	12,3	6,5	3,9	20,1	4,7	4,4	-2,7
20	10,6	5,4	5,2	-9,1	9,1	0,4	12,9	5,8	28,4	9,7	32,4	15,8	28,7	12,0	32,7	13,6	25,8	12,5	9,6	1,4	20,1	3,5	6,1	-6,1
21	14,4	5,3	5,7	-6,0	3,0	-1,1	12,4	7,8	27,5	10,4	25,3	14,7	30,8	13,3	32,7	14,0	24,0	13,7	14,9	2,1	18,4	3,2	1,4	-10,8
22	7,4	4,5	10,1	-4,0	4,1	-0,4	13,7	8,9	27,9	12,0	21,3	8,9	30,7	14,6	34,3	16,4	16,6	13,7	18,4	7,2	21,4	0,8	6,8	-8,1
23	10,4	0,9	7,9	-3,5	7,3	-3,6	14,6	7,2	31,5	13,0	18,0	8,5	34,9	15,5	34,1	15,3	23,2	13,0	18,5	9,8	21,0	4,2	14,9	7,6
24	9,2	1,3	10,1	1,0	15,7	0,5	18,0	5,9	31,6	13,3	19,0	11,4	37,6	21,5	30,6	16,0	23,2	10,8	19,8	11,1	18,3	2,6	17,1	12,3
25	10,2	3,5	5,8	-1,1	15,0	-2,9	15,4	6,7	34,0	13,5	21,9	9,8	38,3	21,2	30,1	14,7	22,1	14,7	13,6	8,8	17,2	0,7	20,2	12,8
26	9,7	-1,0	6,4	-4,4	11,6	1,7	18,8	8,0	33,6	12,0	25,0	12,7	34,4	18,6	31,9	15,6	23,0	10,8	18,8	8,9	17,7	0,9	18,2	2,6
27	9,5	0,2	11,0	0,0	15,1	-1,5	18,3	9,7	32,8	12,3	27,0	11,9	28,1	12,6	34,1	16,3	21,9	11,6	19,4	6,3	16,3	4,1	6,2	4,5
28	7,3	2,3	13,5	-2,0	16,5	1,4	20,0	7,8	30,9	14,9	24,9	12,1	30,4	14,9	33,9	14,7	23,1	10,9	14,4	5,2	12,2	6,0	7,4	-1,0
29	5,4	1,4			20,2	9,3	15,2	6,2	22,0	9,3	25,0	13,0	34,1	14,7	33,7	15,5	24,0	10,9	18,3	2,1	13,4	-1,8	6,7	0,3
30	7,2	2,7			19,6	13,3	17,2	5,0	23,4	7,2	25,1	13,9	31,1	15,2	32,6	16,2	25,9	10,0	19,4	2,6	14,9	0,4	9,7	6,0
31	7,5	-1,3			18,9	10,4			20,4	8,0			32,7	16,1	27,6	17,4		14,7	5,5				17,6	8,6
MEDIE	7,3	1,1	8,4	-1,5	13,3	2,1	17,7	6,3	25,0	9,6	25,8	12,2	30,5	14,9	31,3	15,1	24,7	12,2	18,9	6,6	16,0	2,8	9,0	0,9
Med. Mens.	4,2		3,5		7,7		12,0		17,3		19,0		22,7		23,2		18,4		12,8		9,4		4,9	
Med. Norm.	3,2		4,2		8,0		10,8		15,7		19,7		22,1		22,4		17,4		14,1		8,6		4,0	
PASSO GODI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)																								
1	2,0	-5,8	-0,3	-6,3	9,1	0,1	8,4	4,6	6,4	0,1	13,0	7,8	18,3	8,1	24,8	12,8	18,7	10,8	17,4	5,6	5,9	-3,0	6,1	-0,2
2	2,5	-5,8	1,2	-2,5	5,8	-0,9	8,8	-0,5	7,3	2,6	9,4	7,1	17,2	9,1	23,8	10,4	21,7	10,1	16,2	9,1	10,1	-0,7	2,4	-5,1
3	2,5	-2,3	4,3	0,4	4,0	0,7	8,7	-0,6	9,8	0,8	10,1	4,4	18,1	9,9	24,4	14,2	21,4	10,1	11,9	7,4	9,4	-0,3	0,9	-5,4
4	-1,7	-6,6	4,9	0,9	3,3	0,1	9,1	-1,1	6,1	0,0	14,2	4,7	20,2	10,8	21,2	11,2	23,0	11,4	11,0	3,3	6,0	-1,3	6,5	-1,6
5	-3,5	-11,7	4,4	0,1	4,2	-0,9	10,9	-0,4	11,6	0,9	14,3	7,5	21,3	9,7	16,2	8,7	20,1	11,2	14,8	4,3	8,0	3,3	2,2	-0,6
6	2,3	-9,4	4,4	0,6	1,2	-4,3	10,1	-0,2	10,5	0,3	16,4	11,9	19,2	10,1	18,5	10,1	19,8	10,2	14,6	5,1	6,4	0,1	2,4	-2,1
7	0,1	-5,9	3,1	0,1	-0,4	-3,5	12,4	1,2	12,0	2,6	16,7	10,9	20,5	9,6	19,8	9,8	12,0	4,8	17,1	8,0	5,9	-1,5	8,0	0,3
8	0,1	-3,8	2,2	-2,3	-0,2	-2,2	11,0	0,8	13,7	4,2	16,1	4,7	20,1	11,9	20,0	8,9	13,1	4,4	19,7	8,0	6,5	-1,6	8,1	0,9
9	0,8	-1,8	-0,4	-8,4	5,4	-2,9	10,5	1,2	16,1	4,0	16,9	7,2	18,6	8,4	21,1	10,7	12,8	3,9	21,6	10,4	3,0	-0,9	4,0	-2,0
10	0,0	-1,6	1,2	-5,5	8,1	-5,2	10,6	3,7	15,3	4,4	21,3	13,1	18,3	6,7	20,9	10,4	14,3	4,4	20,7	9,5	2,6	-0,7	-0,7	-2,0
11	0,8	-2,0	2,6	-3,0	5,5	-2,6	8,9	1,2	15,6	5,1	18,7	6,3	18,7	7,6	22,3	10,7	14,8	6,2	13,4	6,9	6,7	0,2	1,3	-3,4
12	1,9	-1,3	-1,2	-6,6	6,8	-4,5	9,1	1,8	16,2	6,1	19,1	7,7	16,6	7,0	20,9	10,4	14,7	5,3	12,8	5,0	4,9	-3,4	0,1	-3,1
13	-0,4	-1,8	-4,8	-9,4	1,6	-5,3	7,0	0,9	19,2	8,7	20,9	8,8	18,9	8,7	19,3	11,4	15,3	4,8	10,8	-0,5	7,5	-2,5	-2,4	-5,6
14	1,4	-1,7	-6,9	-12,8	5,9	-3,4	4,6	0,4	19,5	8,6	18,9	10,3	21,2	11,6	21,0	10,2	14,3	5,5	3,5	-3,0	10,4	0,9	-0,5	-4,5
15	3,0	-1,2	-7,3	-9,1	10,5	-1,1	7,5	2,2	15,8	7,3	20,9	11,1	22,2	12,6	20,5	10,2	13,4	8,4	3,1	-5,7	10,3	2,1	0,9	-3,1
16	1,1	-3,0	-7,0	-12,5	8,3	0,0	12,1	2,2	14,5	8,3	22,9	12,1	23,6	14,0	21,1	10,8	13,7	9,1	2,6	-2,5	12,6	5,0	-0,3	-4,5
17	2,8	-5,0	-3,8	-13,3	4,8	-2,9	13,0	4,8	15,9	8,0	24,4	11,0	24,0	12,0	22,6	12,9	14,1	7,4	4,4	-3,4	15,0	6,2	0,9	-4,2
18	6,7	-3,2	-1,0	-8,1	3,7	-2,0	8,7	0,5	18,4	7,6	21,8	10,5	25,4	13,5	23,3	11,1	16,2	6,6	2,2	-1,6	14,7	5,8	-0,1	-9,8
19	3,7	0,2	-7,3	-11,3	3,7	-3,8	8,3	2,8	19,1	8,0	21,7	10,0	16,8	5,2	23,3	11,2	17,7	7,4	-1,2	-2,0	16,0	5,3	-2,2	-9,5
20	3,6	1,2	-7,5	-12,7	3,7	-4,9	4,5	1,9	19,8	7,3	20,5	11,2	17,1	7,6	23,5	12,6	18,7	8,1	0,6	-1,3	15,6	5,9	-3,0	-8,9
21	3,7	0,6	-4,3	-8,6	-3,5	-7,8	7,5	1,2	19,8	6,7	18,8	5,3	19,3	8,9	23,9	9,6	14,4	9,4	5,5	-2,9				

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.
SCANNO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1039 m s.m.)																								
1	5,6	-3,9	5,7	-1,0	13,3	3,4	13,8	7,2	12,6	5,3	21,2	11,8	24,0	12,2	31,6	17,4	24,0	14,8	22,1	10,4	9,4	-2,3	12,4	3,3
2	7,7	-1,4	6,8	0,5	9,9	3,4	17,4	3,7	13,1	6,1	13,4	10,8	24,0	13,1	30,2	15,2	27,2	14,7	22,5	12,8	12,9	2,1	7,7	0,3
3	2,1	-0,4	10,1	4,7	10,0	4,0	15,8	4,2	16,1	4,4	16,3	6,7	25,9	13,6	30,5	18,7	27,9	14,7	16,1	12,3	12,0	4,2	6,9	-0,6
4	1,5	-2,2	12,4	5,3	10,4	3,9	14,7	3,2	11,9	3,2	20,6	8,9	26,1	14,7	28,8	15,7	29,1	15,0	17,6	7,0	10,2	0,5	9,8	1,8
5	-1,1	-7,7	10,1	3,6	10,4	3,3	15,1	2,8	17,4	5,6	22,5	10,8	27,0	14,1	23,3	27,2	27,3	15,7	20,2	8,9	14,4	6,0	7,8	3,2
6	3,6	-5,4	12,6	6,1	7,6	0,3	14,2	4,2	16,9	3,9	23,7	16,4	25,4	14,0	24,2	13,0	26,5	14,4	21,0	9,1	12,9	5,3	7,0	1,6
7	4,9	-1,9	9,3	6,4	5,5	0,5	18,7	5,8	17,7	7,1	23,8	13,9	25,9	13,2	25,6	12,9	17,6	8,8	22,5	10,8	8,9	2,9	11,0	3,1
8	5,3	1,7	8,6	0,9	6,7	1,0	18,7	4,6	21,2	8,1	22,8	9,5	26,1	15,8	26,4	13,0	18,7	7,8	24,2	11,7	11,0	3,6	12,4	3,8
9	5,0	0,6	7,6	-1,5	11,8	1,3	18,7	8,2	22,0	7,1	23,5	9,0	26,3	12,1	28,3	15,4	19,0	7,6	27,2	14,4	7,5	3,2	10,7	1,7
10	1,5	0,1	8,2	0,3	13,2	-0,4	18,2	6,1	22,7	8,5	26,5	13,2	25,8	11,3	27,2	14,3	20,4	8,2	26,6	13,0	8,6	3,1	4,6	2,4
11	1,5	0,2	9,3	1,2	10,6	1,9	17,4	5,0	22,2	8,9	25,6	10,3	25,2	12,4	29,7	14,9	20,8	9,1	20,3	11,1	9,7	4,6	6,8	-1,4
12	3,7	0,2	4,7	-1,8	11,4	0,2	16,7	6,6	22,2	9,6	24,2	11,4	23,3	11,2	28,4	15,5	20,1	8,4	19,4	8,8	9,7	1,5	5,1	0,8
13	4,3	1,7	2,4	-4,5	7,5	-1,2	13,7	4,9	24,0	10,8	25,8	13,0	24,6	13,1	27,5	15,9	20,7	8,9	18,0	4,2	11,8	2,2	1,7	-0,9
14	5,4	1,9	0,6	-7,9	12,5	1,3	11,6	4,2	27,2	11,1	27,2	15,0	27,5	15,2	27,7	14,7	20,7	10,2	10,0	1,1	13,2	4,3	3,5	0,5
15	4,7	2,6	-0,4	-4,9	14,6	2,8	13,9	4,7	23,4	11,5	28,1	15,6	30,0	17,1	26,9	13,5	22,0	11,8	9,7	-2,0	15,2	4,9	3,1	0,7
16	8,4	1,6	0,0	-8,7	14,9	4,1	18,1	7,0	21,3	12,1	29,0	15,0	31,7	17,2	29,3	16,1	19,8	13,8	9,3	-0,7	17,4	8,4	1,5	-0,1
17	5,5	-0,2	2,6	-6,5	9,8	-0,2	19,4	9,0	24,1	11,0	29,8	14,9	32,0	16,8	30,7	17,7	20,6	11,2	8,6	0,6	20,2	9,5	3,6	-0,5
18	10,7	0,1	4,0	-3,4	10,3	0,7	16,0	4,9	23,9	10,7	29,8	12,4	31,7	18,4	30,6	17,0	20,6	10,5	6,3	1,5	20,3	9,8	3,0	-4,5
19	9,8	2,5	-2,8	-6,2	11,8	1,4	14,2	6,8	23,1	11,4	26,8	15,1	24,9	10,0	29,5	15,1	23,3	12,3	3,4	1,3	21,2	9,8	1,9	-3,8
20	11,9	6,8	0,3	-9,8	8,7	-1,8	10,8	5,8	26,1	11,6	28,4	14,7	26,0	12,0	29,9	15,0	22,8	11,2	5,9	1,8	19,4	10,0	2,3	-6,3
21	11,3	4,4	2,5	-4,5	2,0	-2,9	10,4	6,8	25,6	10,5	24,6	10,0	27,7	12,8	29,6	14,9	21,0	13,6	12,5	2,2	20,6	10,0	-2,7	-9,2
22	6,4	2,9	6,6	-4,0	-0,9	-2,7	9,4	6,1	25,2	12,6	19,3	8,9	28,7	14,9	30,5	17,1	14,8	11,9	15,8	9,4	21,8	8,6	8,6	-2,5
23	7,1	0,3	4,8	-3,0	6,6	-3,9	11,2	7,5	28,0	14,7	15,3	7,1	31,4	17,7	31,7	16,7	17,4	9,3	14,3	9,7	20,7	6,7	11,5	8,5
24	9,1	1,5	7,9	-0,2	10,9	0,7	16,1	4,2	28,6	14,6	17,2	9,9	34,2	22,7	28,6	13,2	21,2	12,2	15,0	8,9	16,5	4,2	13,2	9,4
25	9,7	2,7	4,3	-1,4	11,7	-3,1	14,4	3,1	30,1	15,3	18,8	9,8	35,2	18,8	27,7	14,8	20,4	11,9	10,9	7,1	12,8	4,7	15,3	11,5
26	6,7	0,4	1,1	-6,3	9,1	1,4	16,7	7,4	30,7	15,2	22,5	11,5	30,4	16,7	28,8	15,2	20,6	10,0	15,7	5,9	19,1	6,2	14,1	4,0
27	8,8	1,3	7,9	-1,3	10,8	0,4	17,9	11,0	30,5	14,5	23,4	13,0	26,5	12,5	29,1	16,2	19,9	10,0	15,1	6,6	15,8	3,9	9,6	4,2
28	6,7	1,1	10,2	0,4	13,5	3,2	19,4	6,7	27,4	11,5	22,8	11,9	28,6	15,8	29,8	15,5	21,6	10,6	14,2	3,3	12,7	7,1	5,5	-0,4
29	3,3	0,7			16,7	9,4	14,4	5,1	18,0	9,8	23,3	12,7	31,1	15,6	31,6	15,7	20,0	11,1	16,5	4,7	11,0	1,9	7,4	3,0
30	5,3	0,7			15,2	10,7	15,3	4,0	22,6	5,2	23,2	12,5	29,9	15,6	28,6	15,0	22,3	10,1	18,2	3,1	12,4	7,4	12,1	7,6
31	4,1	-2,9			17,8	7,4			19,1	9,4			31,5	16,9	24,1	13,2			13,2	3,9			16,4	12,2
MEDIE	5,8	0,3	5,6	-1,7	10,5	1,6	15,4	5,7	22,4	9,7	23,3	11,9	28,0	14,8	28,6	15,2	21,6	11,3	15,9	6,5	14,3	5,1	7,5	1,7
Med. Mens.	3,1		2,0		6,0		10,6		16,1		17,6		21,4		21,9		16,5		11,2		9,7		4,6	
Med. Norm.	1,7		2,5		5,1		8,8		13,1		16,9		19,8		19,6		15,9		11,3		6,5		2,8	
VILLALAGO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (891 m s.m.)																								
1	4,6	-4,0	7,1	-0,3	15,1	0,5	12,3	3,7	12,5	5,3	20,9	12,1	24,8	11,1	33,7	14,1	24,3	12,9	23,7	7,9	11,0	-4,5	13,2	3,0
2	8,2	0,0	5,4	-1,6	9,5	2,5	12,8	2,4	12,8	4,3	13,1	11,3	27,7	11,3	31,4	11,1	28,0	12,2	23,5	11,9	12,0	-3,2	7,3	-2,2
3	2,5	0,0	10,7	3,7	10,3	2,9	17,2	2,3	16,8	3,3	15,3	5,7	26,4	11,4	32,4	13,6	29,1	12,5	16,2	11,8	12,2	4,9	8,7	-4,5
4	0,7	-2,4	12,3	4,8	12,3	2,8	15,9	1,0	11,8	2,8	21,7	6,7	27,5	12,6	29,3	12,9	30,5	12,4	18,9	4,6	11,5	-0,9	9,2	-1,2
5	-1,3	-11,1	12,3	3,0	11,4	3,2	16,3	0,8	18,5	3,7	23,3	8,7	28,9	12,8	23,9	11,4	27,2	13,9	21,6	6,1	15,5	3,9	7,6	2,3
6	2,5	-9,4	13,3	5,8	9,6	-0,2	15,4	1,3	17,4	2,1	24,6	13,6	25,3	12,8	26,9	11,8	29,5	14,7	22,5	6,8	14,3	5,0	6,8	-0,5
7	4,5	-5,3	11,0	6,0	4,9	0,0	19,5	2,4	17,7	4,5	23,9	13,3	27,7	11,8	27,5	11,6	19,3	8,3	24,0	7,7	8,9	2,3	10,4	-0,4
8	4,5	0,0	10,1	0,7	4,5	0,1	18,9	0,6	22,6	5,8	23,4	7,5	27,2	13,0	28,6	11,6	20,7	7,1	25,5	7,4	13,2	0,3	12,4	1,1
9	4,8	0,6	8,3	-3,1	13,7	-0,8	19,5	3,7	23,5	4,5	25,3	6,7	26,6	8,9	30,6	13,3	20,6	5,2	27,1	8,3	9,0	3,5	12,2	0,8
10	1,3	0,0	9,3	-1,4	14,4	-2,6	18,0	2,1	24,0	5,9	26,8	11,2	26,6	9,7	29,0	12,2	21,9	6,2	25,8	9,6	9,0	2,2	4,8	2,8
11	1,6	0,4	9,8	1,1	12,4	1,7	17,7	2,0	23,4	6,3	26,4	8,3	26,9	11,5	30,5	12,2	22,2	7,0	22,1	9,9	10,3	4,9	7,4	-4,1
12	4,9	0,9	4,6	-1,7	13,2	0,4	17,0	3,6	23,2	6,9	25,8	9,0	24,6	10,0	31,1	16,0	19,6	6,9	20,1	7,1	10,2	-1,3	6,0	0,2
13	3,8	1,4	2,5	-4,8	6,9	-3,6	15,2	5,2	25,7	7,5	27,6	10,4	26,4	11,1	28,5	14,5	22,2	6,9	18,2	4,4	13,2	-1,9	1,7	-0,8
14	5,4	1,8	0,6	-10,3	14,2	-1,8	10,5	3,0	26,3	7,9	27,9	12,9	29,8	13,0	29,5	12,9	21,2	7,4	11,6	-0,8	13,9	0,7	4,7	0,0
15	5,2	1,0	-0,8	-4,0	16,8	0,2	14,3	2,4	23,9	10,5	28,9	13,0	32,4	14,2	28,5	11,4	23,5	10,9	10,6	-3,7	15,7	1,6	1,9	0,2
16	9,7	1,1	-0,5	-12,8	15,7	4,5	19,4	4,4	20,9	10,0	29,9	12,8	33,7	14,7	31,5	12,8	20,5	12,6	10,9	-1,8	16,6	4,9	1,4	-0,1
17	5,7	-4,0	2,7	-10,6	8,8	-1,7	20,4	9,1	23,3	9,6	30,6	11,0	32,7	13,2	32,7	15,4	20,3	10,2	10,2	-1,4	21,2	4,8	5,3	-1,3
18	12,3	-3,2	5,0	-3,6	12,6	-1,2	17,4	3,2	24,4	8,7	29,7	11,5	33,7	17,4	32,9	12,8	20,8	8,8	6,8	2,7	22,5	4,2	2,8	-4,1
19	10,7	1,1	-3,0	-6,9	12,6	-1,7	14,8	5,9	24,4	8,8	28,3	12,3	25,7	7,8	31,5	11,4	25,1	10,4	4,1	0,7	22,8	4,3	3,1	-4,6
20	11,1	5,1	1,5	-12,4	9,7	-0,7	11,8	4,4	27,0	8,1	29,7	13,0	28,6	10,2	31,3	11,4	24,0	9,9	6,8	1,8	19,7	3,4	3,2	-5,8
21	13,2	3,9	3,4	-8,9	0,7	-2,8	10,8	7,1	26,5	8,3	25,3	8,7	30,1											

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.
SULMONA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)																								
1	9,1	0,8	11,3	3,5	19,8	3,6	16,0	11,1	16,8	9,8	26,8	16,1	29,2	17,2	36,2	19,4	29,0	17,8	29,3	13,3	15,6	2,5	20,2	8,6
2	9,8	4,0	7,4	0,4	13,9	6,8	15,7	9,9	20,2	9,8	17,8	15,7	30,8	16,9	37,1	18,5	34,3	19,3	28,5	18,0	16,1	-0,2	14,6	1,5
3	8,0	2,5	13,9	3,2	15,1	6,9	21,3	7,8	22,3	8,7	18,1	<i>10,6</i>	31,2	16,9	36,5	17,9	35,3	19,3	21,8	17,1	15,8	7,1	12,7	-0,4
4	4,3	1,2	14,1	7,8	17,2	6,2	21,3	5,3	15,1	7,6	27,0	12,3	31,7	18,0	34,9	19,0	34,7	20,5	23,4	9,0	17,1	2,3	11,9	0,8
5	3,0	-4,8	15,7	6,2	17,9	7,0	21,4	6,2	23,2	8,5	28,9	15,1	31,7	18,2	27,4	<i>15,5</i>	32,9	20,7	26,9	11,1	17,9	8,0	8,5	4,0
6	6,0	-4,5	18,0	7,5	14,4	2,8	21,7	6,2	23,0	7,2	29,8	16,6	27,2	16,8	30,4	16,6	33,7	19,6	28,1	12,3	19,2	8,9	8,9	3,1
7	7,0	-2,2	17,2	8,0	10,8	1,7	25,0	7,8	23,4	8,9	31,5	16,8	31,3	18,4	30,9	16,7	25,0	15,9	28,8	12,3	12,6	6,9	13,4	2,1
8	6,5	1,5	14,8	4,6	9,8	4,6	24,9	7,6	27,3	11,6	28,7	14,3	31,8	18,4	31,6	16,5	24,3	13,3	29,6	12,0	17,7	4,6	16,5	3,9
9	6,8	3,7	12,8	0,4	17,8	4,2	24,1	8,3	28,1	11,9	29,2	14,8	31,9	16,6	33,4	18,2	24,3	9,7	30,6	12,1	15,3	7,0	16,6	4,0
10	6,5	3,7	13,0	1,2	18,7	1,2	22,9	7,3	27,6	12,1	32,0	17,4	31,2	17,4	33,1	17,1	27,3	10,9	30,8	15,7	13,1	6,2	10,8	8,1
11	6,9	4,1	14,9	5,1	17,1	5,1	22,7	7,5	28,4	12,4	31,4	15,2	30,6	17,6	35,2	19,3	26,6	13,0	27,5	14,3	14,4	8,6	13,7	-0,2
12	8,4	4,7	9,4	1,5	17,2	5,5	22,0	8,3	29,1	13,0	30,9	15,5	28,0	15,1	32,7	19,8	22,7	11,4	24,9	12,9	16,8	1,9	8,7	2,8
13	7,3	4,9	6,7	0,4	12,2	-0,5	21,6	10,4	30,7	13,7	30,8	16,9	30,7	16,6	32,4	17,8	24,5	10,8	25,2	9,0	17,5	2,1	5,5	3,1
14	6,9	4,9	4,7	-2,9	19,2	1,8	14,3	9,1	30,8	13,8	31,8	17,9	33,3	18,7	33,6	18,4	26,6	11,9	17,3	2,6	18,6	3,5	8,0	3,6
15	9,1	5,2	3,5	-1,3	20,5	4,2	20,3	7,2	29,9	17,1	33,1	19,2	34,8	21,0	33,1	17,0	28,9	15,2	14,2	-0,9	19,3	6,9	6,1	4,0
16	12,8	5,6	6,3	-5,1	19,5	8,0	24,4	8,9	26,3	15,2	35,3	19,8	36,7	20,8	34,5	17,3	26,1	16,7	14,8	2,6	20,9	8,4	6,3	3,2
17	9,9	0,4	7,5	-5,4	14,6	2,6	25,6	13,7	26,9	15,6	35,6	18,3	34,8	19,6	35,0	19,5	24,9	15,2	15,5	1,9	25,1	7,3	9,0	2,6
18	13,0	1,2	9,3	0,4	16,4	1,9	21,9	9,9	29,2	14,2	33,0	17,1	36,8	21,0	34,4	17,7	27,3	13,7	11,5	7,0	27,2	8,5	6,3	1,9
19	14,2	4,5	1,4	-0,9	16,6	0,9	19,9	11,9	30,4	14,5	31,7	17,5	29,6	<i>13,7</i>	34,8	16,7	29,4	15,9	8,7	5,6	24,6	7,9	8,0	0,1
20	15,3	6,4	4,7	-3,3	9,9	1,4	16,2	8,9	31,0	13,7	33,7	20,3	31,5	15,2	34,7	16,6	29,3	14,5	12,1	4,9	20,5	5,5	10,3	-1,8
21	18,3	7,6	7,9	-4,8	4,7	1,4	16,0	11,8	30,6	13,4	30,5	18,0	33,7	16,3	34,5	16,3	28,1	17,5	18,0	4,9	18,4	5,1	4,2	-6,6
22	10,1	7,3	12,9	-3,2	5,5	1,3	15,2	11,5	30,6	15,5	24,3	12,8	33,5	18,0	36,0	18,8	19,7	16,5	22,7	10,7	20,9	2,6	12,5	-0,7
23	11,7	3,5	10,1	-2,6	9,9	-3,0	15,9	11,7	34,3	16,4	21,8	11,2	36,8	18,7	36,6	18,5	24,3	12,8	19,5	12,6	22,8	5,3	19,3	11,9
24	12,1	5,5	12,5	3,6	17,2	3,6	21,0	9,7	35,0	16,3	21,7	13,8	39,0	23,3	33,3	19,1	26,3	14,7	15,5	13,7	22,1	4,9	20,6	14,4
25	12,1	5,6	8,5	1,3	17,5	2,5	18,6	10,1	35,9	17,3	24,4	13,6	40,1	23,8	32,4	17,7	24,1	16,8	15,9	11,2	20,4	3,2	23,1	15,5
26	12,0	1,2	8,1	-2,0	14,1	5,6	21,4	10,6	36,5	15,2	28,2	15,9	36,6	20,8	34,5	18,0	24,6	13,3	21,2	12,9	20,5	2,5	22,8	6,5
27	11,9	3,8	12,9	0,8	18,1	0,7	21,0	12,0	36,5	17,7	28,2	15,8	31,4	15,7	36,3	18,7	26,2	13,7	20,5	8,7	19,1	5,9	10,7	8,0
28	11,4	4,9	16,7	-0,3	19,6	4,4	20,5	10,5	33,4	17,3	28,4	16,3	32,9	18,0	36,3	18,3	27,4	16,4	18,0	9,1	18,6	9,1	9,4	2,1
29	8,3	4,1			24,1	12,6	18,0	9,3	24,2	14,2	28,4	16,4	36,7	17,3	35,2	18,4	26,6	13,3	20,0	4,3	17,1	1,2	11,5	4,2
30	9,2	4,9			24,3	13,0	21,3	9,4	26,2	10,8	28,6	16,8	34,5	18,0	35,2	20,5	29,1	13,4	21,5	4,9	19,4	6,2	14,4	9,8
31	7,6	1,6			22,3	12,0			23,1	10,5			35,9	18,7	30,5	21,2		18,6	7,0				21,3	12,9
MEDIE	9,5	3,2	10,6	0,9	16,0	4,2	20,4	9,3	27,9	13,0	28,7	15,9	33,1	18,2	34,0	18,1	27,5	15,1	21,5	9,4	18,8	5,3	12,4	4,3
Med. Mens.	6,3		5,7		10,1		14,9		20,5		22,3		25,6		26,0		21,3		15,5		12,1		8,4	
Med. Norm.	4,4		6,1		9,3		12,9		17,1		21,2		23,9		23,7		19,6		14,5		9,6		5,6	
POPOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																								
1	9,5	-1,1	11,1	2,7	19,6	0,7	15,4	9,6	16,6	7,3	23,5	14,7	27,3	14,6	33,4	14,6	26,4	15,2	28,8	9,2	13,9	0,4	19,7	7,3
2	8,1	2,2	8,9	-0,4	13,0	4,7	14,7	7,7	18,5	6,9	16,2	14,0	28,8	13,9	33,8	14,1	30,7	15,7	27,3	15,8	15,1	-2,5	14,2	-0,2
3	8,0	2,9	12,4	2,3	15,2	4,0	21,0	6,2	21,3	6,0	16,6	7,1	29,3	13,7	35,1	13,0	33,8	15,0	20,9	13,9	15,2	4,7	11,8	-2,2
4	4,3	1,5	13,2	7,8	16,4	4,9	18,9	2,6	13,7	6,9	25,7	9,6	30,6	15,0	34,5	15,1	34,7	17,4	22,2	5,7	17,2	0,2	10,9	-1,5
5	3,5	-5,3	16,5	5,9	16,1	6,1	18,6	4,4	20,7	5,5	27,4	13,2	31,4	16,4	24,3	12,7	31,2	18,3	25,6	7,3	16,9	5,2	6,1	1,9
6	6,5	-5,5	17,4	5,0	14,9	2,0	19,0	2,9	19,1	3,9	28,4	13,9	25,6	15,4	27,9	13,6	30,1	19,2	27,2	8,8	19,5	6,2	7,4	3,1
7	7,4	-3,0	16,5	7,8	9,7	1,5	22,5	4,3	20,9	5,3	29,7	14,3	30,4	15,5	29,1	13,4	23,1	13,2	27,4	9,0	11,7	6,3	12,6	-0,1
8	7,6	0,3	13,6	4,0	11,0	1,9	23,7	3,3	26,0	7,1	28,1	10,2	31,0	17,5	29,7	13,3	23,0	10,0	27,9	8,4	17,4	2,5	16,0	1,2
9	6,7	3,4	12,8	-1,9	17,1	5,2	21,4	4,9	26,5	7,1	28,5	10,5	30,8	12,5	29,9	14,2	23,9	6,9	28,1	8,0	14,1	5,4	15,7	1,0
10	7,2	4,1	12,1	-1,4	19,2	-0,4	20,1	5,0	25,4	8,3	30,8	13,6	29,6	13,5	30,0	14,0	24,9	7,8	28,3	12,5	13,2	5,7	10,7	8,4
11	6,4	4,1	13,3	3,0	16,7	4,2	18,9	3,7	25,7	9,1	30,7	10,7	29,6	14,3	33,9	14,7	24,8	10,9	26,6	10,8	12,7	7,7	12,7	-2,8
12	9,6	4,9	9,6	2,7	15,9	5,1	19,3	5,1	26,4	8,6	30,8	11,2	24,9	11,3	31,0	15,5	21,2	10,0	24,3	8,5	15,1	-0,6	7,9	0,9
13	7,0	5,1	7,6	0,2	11,9	-3,1	17,4	9,9	28,4	9,0	28,6	12,4	28,4	12,7	29,6	12,7	23,6	8,2	23,8	8,2	18,1	-0,8	4,0	4,4
14	7,0	5,2	4,9	-3,9	19,1	-1,2	12,8	7,8	27,9	9,2	28,8	13,6	31,7	14,3	32,2	13,9	24,8	9,6	16,3	0,6	17,8	0,1	8,4	2,6
15	8,8	4,2	4,2	-2,0	18,3	1,0	18,5	3,8	28,5	13,6	30,9	15,2	32,0	17,5	30,6	14,0	28,1	12,4	14,1	-1,9	18,1	3,0	6,1	3,5
16	11,4	6,1	6,2	-5,6	17,1	8,1	22,2	5,1	24,2	13,1	33,4	15,4	34,4	16,9	31,4	13,7	24,4	15,2	12,5	2,7	18,2	4,4	6,6	1,3
17	10,5	2,2	8,5	-6,7	13,4	0,2	24,1	11,5	24,6	13,1	34,1	13,4	32,2	16,0	33,5	15,2	24,6	13,6	14,2	0,1	24,5	2,2	7,6	0,2
18	12,0	-0,7	10,3	-0,8	15,0	0,2	21,1	5,7	26,9	11,0	30,4	13,9	36,0	17,9	32,6	13,7	26,4	12,1	12,2	7,0	26,2	2,6	6,0	1,3
19	14,7	2,5	2,6	-0,4	15,5	-0,5	18,4	10,4	28,7	11,0	29,7	13,4	29,1	9,3	33,0	12,1	27,5	12,8	10,3	5,3	22,5	3,1	5,9	-1,7
20	15,9	8,3	6,1	-5,4	10,6	1,0	14,6	7,3	29,8	8,7	33,1	15,6	29,3	10,7	33,1	11,5	26,4	12,5	11,3	3,8	17,0	5,2	9,9	-2,2

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.
VILLA S.LUCIA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)																								
1	5,6	-0,9	5,4	-1,3	14,5	3,4	15,7	5,8	11,5	4,4	19,7	12,2	22,2	13,5	29,9	18,0	24,0	15,7	24,4	10,8	10,1	-0,4	13,7	2,8
2	7,4	1,2	5,6	0,1	10,0	4,3	13,0	4,7	15,6	8,4	14,6	11,2	25,2	13,6	31,3	16,5	28,4	16,2	23,7	14,1	11,9	1,2	10,1	0,6
3	4,3	0,8	10,1	3,8	9,9	3,3	16,2	5,4	17,5	5,6	16,5	7,7	23,6	13,5	32,0	18,6	29,5	15,6	18,3	11,5	10,2	5,7	8,3	-1,3
4	1,3	-2,4	11,3	5,4	10,7	4,1	14,6	3,8	10,4	5,1	20,3	10,1	24,5	15,1	30,3	16,9	29,9	18,7	18,2	7,3	12,8	0,8	9,3	1,8
5	-0,9	-7,7	12,2	4,1	11,6	3,4	14,0	3,4	16,8	6,0	23,8	12,0	25,5	15,1	22,5	13,0	28,3	17,2	20,6	9,5	12,9	6,2	8,7	1,9
6	3,3	-4,0	12,3	6,1	9,8	0,1	16,6	4,7	16,2	4,7	24,7	15,1	23,1	15,1	24,4	13,0	28,2	15,9	22,3	10,2	14,3	5,8	8,2	2,2
7	5,4	-1,2	12,6	5,5	6,9	0,6	19,4	5,8	17,1	6,9	25,7	12,7	27,6	14,9	26,1	14,0	18,8	13,2	23,0	11,6	9,7	2,9	10,3	2,2
8	7,5	1,2	9,4	0,8	8,4	1,6	19,7	5,0	22,1	8,7	23,8	10,4	27,2	16,6	26,4	14,1	18,3	10,5	24,5	11,8	12,5	3,1	12,0	4,8
9	4,7	0,1	8,2	-1,6	13,0	3,0	19,3	7,7	23,3	8,7	24,3	10,8	27,2	12,9	26,1	16,0	18,7	9,8	26,4	14,0	10,3	3,5	11,4	2,7
10	2,7	0,2	7,6	0,0	13,2	-1,0	18,5	6,2	22,8	10,4	26,3	14,8	25,9	13,2	27,6	14,0	19,6	9,8	25,6	14,3	10,5	4,7	6,9	2,1
11	1,8	0,6	11,4	1,1	11,2	2,8	18,6	5,8	23,8	10,8	25,6	11,8	24,8	11,4	29,2	15,9	19,5	11,6	21,9	11,1	8,3	3,5	9,8	-0,9
12	5,1	1,9	4,4	-1,1	10,8	0,8	17,5	7,0	23,9	10,4	26,5	12,3	20,5	11,2	27,0	15,5	21,4	10,1	19,8	10,9	11,3	1,1	4,7	0,4
13	4,0	2,0	3,8	-3,0	7,3	-1,1	14,5	6,6	25,8	11,6	25,9	13,9	25,2	13,7	25,2	14,4	21,1	9,9	19,1	4,1	12,4	2,3	2,7	-2,7
14	5,5	3,0	1,2	-7,3	14,2	2,4	8,2	4,6	26,4	11,6	27,0	14,8	28,2	16,0	27,7	15,9	20,9	11,1	11,7	2,2	13,5	4,4	5,4	0,1
15	6,2	2,6	1,9	-3,9	15,2	3,5	14,8	5,3	24,8	13,3	27,0	16,4	30,0	18,8	26,1	14,6	22,7	13,0	8,7	-0,4	13,7	5,5	3,0	0,5
16	9,7	3,6	2,6	-7,9	15,3	4,6	18,7	6,9	21,5	11,6	30,4	16,1	31,9	18,6	27,7	15,8	21,3	14,7	9,0	1,9	15,9	8,7	1,7	0,0
17	6,1	-0,5	4,2	-6,5	9,1	1,3	20,5	9,6	22,7	12,8	31,1	16,2	30,8	16,9	29,3	17,2	22,1	12,6	9,1	1,2	20,5	11,2	5,0	-0,4
18	10,5	1,1	5,0	-3,3	11,2	1,2	17,2	5,5	24,9	12,2	28,8	13,4	32,8	19,5	28,3	15,9	22,4	12,1	7,3	3,7	21,6	10,3	3,2	-3,3
19	9,6	4,0	-1,9	-4,4	11,5	0,6	15,1	6,3	25,4	12,2	26,6	14,8	23,9	10,7	28,7	16,7	24,2	12,7	6,3	3,0	21,6	9,7	2,7	-3,4
20	11,4	6,2	1,4	-8,1	7,2	-0,2	10,8	4,9	25,2	11,9	29,4	16,2	25,9	13,0	29,6	16,9	23,2	12,6	5,8	0,9	19,4	8,5	4,7	-8,2
21	12,3	4,3	4,5	-3,8	0,1	-2,6	10,9	7,6	25,1	11,9	24,5	11,7	27,7	14,3	29,5	16,1	21,6	13,1	11,7	3,3	18,3	9,6	0,1	-7,7
22	6,9	3,0	9,1	-3,5	1,4	-2,3	9,8	7,3	25,8	14,0	17,8	8,8	28,3	16,0	30,4	17,3	17,7	13,7	17,1	9,3	20,2	8,7	10,8	-0,6
23	7,0	-0,3	6,1	-2,4	8,3	-3,0	11,1	6,8	29,8	14,8	16,3	8,7	32,6	18,1	29,9	18,0	21,7	11,2	16,2	9,8	20,6	8,8	12,6	7,9
24	8,7	1,1	8,3	0,3	14,2	3,7	15,2	4,7	30,6	15,2	15,9	10,5	35,6	22,7	27,1	15,2	21,8	11,2	16,8	10,1	16,8	5,4	14,9	9,1
25	9,2	2,2	4,2	-1,2	9,8	-3,2	12,9	4,3	31,2	15,9	18,7	11,0	36,0	19,5	27,7	15,2	20,4	13,4	11,6	8,0	14,7	4,6	17,8	11,2
26	6,6	0,1	3,6	-5,6	9,5	0,8	16,9	7,9	30,8	15,9	22,3	13,8	31,3	17,5	29,2	15,9	21,0	12,9	16,0	8,1	16,8	5,1	15,5	3,0
27	8,3	0,9	9,4	0,0	11,8	1,0	17,6	10,4	30,6	15,9	24,2	12,9	24,2	13,7	31,5	17,3	20,7	12,5	16,4	7,6	14,0	3,7	9,1	4,1
28	8,2	1,6	12,0	0,4	14,2	3,3	18,9	7,1	27,7	12,1	23,4	11,6	28,3	16,4	31,3	15,9	22,0	11,5	12,4	5,0	13,5	7,5	4,7	-0,3
29	3,2	-0,3			17,6	9,2	12,8	5,5	17,5	8,3	22,6	13,2	32,2	16,6	31,0	15,2	22,8	11,7	15,7	4,7	12,4	1,5	8,1	3,0
30	4,1	0,8			17,0	12,2	15,9	4,7	20,5	5,1	23,0	13,7	27,7	16,3	29,9	16,6	23,8	10,9	16,8	5,5	13,3	8,2	11,5	7,8
31	5,1	-1,9			17,7	7,6			17,8	8,2			29,8	17,7	24,8	15,1			13,1	2,9			16,1	10,8
MEDIE	6,2	0,8	6,6	-1,3	11,1	2,1	15,5	6,0	22,7	10,5	23,6	12,6	27,7	15,6	28,3	15,8	22,5	12,8	16,4	7,4	14,5	5,4	8,5	1,6
Med. Mens.	3,5		2,7		6,6		10,8		16,6		18,1		21,6		22,1		17,7		11,9		9,9		5,1	
Med. Norm.	3,3		3,9		7,2		10,1		15,0		19,0		21,6		21,6		16,6		13,8		8,6		4,4	
CARAPELLE CALVISIO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)																								
1	4,0	-1,0	7,6	-0,3	14,0	3,6	14,3	6,4	12,4	5,0	19,8	11,6	23,6	14,5	31,2	18,6	24,7	15,8	23,9	11,3	10,7	0,5	12,9	3,0
2	6,2	1,3	7,0	-0,3	10,0	3,8	12,8	4,7	16,1	7,5	13,7	11,2	25,3	13,8	31,5	17,8	28,0	16,5	23,4	13,9	10,7	1,3	7,9	0,7
3	3,4	0,6	8,8	3,1	10,0	2,9	16,5	5,0	17,0	5,9	17,5	7,5	24,5	13,7	31,3	18,5	29,0	16,5	18,2	10,1	10,5	5,6	7,6	0,2
4	1,8	-2,6	10,9	5,3	10,3	4,1	15,8	4,0	13,5	5,1	20,4	10,3	24,9	15,1	30,3	16,8	29,3	16,7	18,5	7,4	11,4	0,9	8,4	1,3
5	-1,8	-6,9	10,6	3,1	10,1	3,3	15,5	4,6	17,1	5,6	23,6	12,0	26,1	15,4	23,4	12,9	27,2	17,4	19,9	10,5	12,2	6,1	7,4	1,9
6	1,4	-4,1	11,5	4,4	8,2	-1,0	16,6	5,0	17,1	5,1	23,9	14,1	23,9	14,8	24,1	13,4	27,6	14,8	23,3	11,0	13,3	5,6	7,9	3,0
7	3,8	-1,8	11,8	5,8	7,2	1,1	19,3	6,1	16,7	7,2	25,3	13,0	27,0	15,7	26,2	13,9	20,0	9,7	23,0	11,3	9,0	3,7	9,6	3,4
8	6,3	1,3	8,7	1,2	8,8	2,6	19,3	6,1	22,5	10,0	23,1	10,8	26,7	16,1	26,8	14,4	20,6	9,3	24,7	12,2	11,6	2,8	11,6	5,9
9	3,9	0,3	6,7	-1,1	13,1	3,1	19,0	7,3	23,0	9,3	25,2	12,9	26,4	14,0	28,1	16,3	22,0	9,7	25,6	13,7	9,4	2,9	10,3	1,3
10	1,8	0,4	6,5	-0,2	11,8	-1,0	19,4	5,5	23,0	10,4	25,7	14,4	25,7	13,6	26,8	15,5	22,8	9,3	25,4	13,6	9,7	4,7	7,3	2,2
11	1,7	0,7	10,6	0,9	11,1	1,3	18,7	5,5	23,8	10,7	25,5	13,3	25,0	11,8	29,8	17,2	20,5	11,3	21,3	11,6	8,3	3,8	11,1	-1,6
12	3,6	1,2	3,6	-1,5	10,8	-0,3	17,7	6,4	23,2	10,5	25,2	12,2	22,8	11,4	27,3	15,5	22,5	10,4	18,8	10,9	10,6	1,7	6,3	0,3
13	3,7	2,0	2,5	-4,0	8,6	-1,4	15,1	6,7	25,9	12,2	26,0	13,6	25,9	14,2	27,5	15,6	21,0	10,3	17,6	4,8	12,6	2,7	2,0	-2,3
14	3,4	2,3	1,9	-7,9	12,9	1,5	9,7	4,6	27,0	11,6	27,0	14,7	29,1	16,1	29,4	15,9	21,4	11,1	13,3	1,9	12,3	4,6	4,0	0,2
15	5,1	2,0	1,3	-3,7	14,9	3,9	15,8	4,8	25,4	12,9	27,9	17,2	30,3	18,8	27,9	14,9	22,4	11,9	9,7	-1,5	12,9	6,3	1,9	0,6
16	8,5	2,3	2,1	-7,3	14,8	3,9	18,1	7,6	21,6	11,5	29,6	17,6	32,4	19,1	29,6	16,6	20,7	13,9	10,2	0,8	14,3	8,5	1,1	0,1
17	5,3	-0,4	3,4	-5,8	9,2	0,7	19,6	9,0	23,0	13,0	30,1	16,0	31,1	18,0	29,6	17,1	21,0	12,6	9,2	1,1	19,8	9,0	2,8	-1,3
18	9,2	1,9	3,2	-3,2	11,6	2,5	16,3	5,4	25,2	12,7	29,4	13,5	32,6	18,3	29,1	16,4	21,5	12,1	7,3	3,8	21,1	9,3	2,6	-2,7
19	9,0	4,2	-1,5	-5,4	13,9	0,7	15,0	6,9	25,5	12,9	27,7	14,9	23,3	11,7	30,6	17,0	25,0	12,9	5,6	2,5	21,2	9,8	1,9	-3,7
20	8,9	3,9	2,1	-8,5	7,3	-0,4	11,2	5,0	26,5	12,4	30,0	16,5	26,2	13,2	31,7	16,0	23,1	11,2	6,6	1,0	18,4	7,7	3,6	-8,2
21	12,0	4,8	3,6	-4,7	1,7	-2,7	10,9	7,2																

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.
CAPESTRANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)																								
1	6,0	-1,0	8,5	1,6	17,5	4,8	16,8	8,8	15,3	7,3	23,4	13,7	25,3	15,4	32,4	18,8	25,6	16,7	26,2	12,6	11,6	2,1	16,4	5,6
2	7,1	3,2	6,8	1,0	11,8	6,0	15,2	7,3	17,6	7,9	15,4	13,2	27,6	15,2	32,7	17,9	29,4	18,4	25,9	15,8	13,4	0,9	11,4	1,7
3	6,5	3,2	10,7	2,6	12,6	5,0	17,9	7,8	20,5	7,6	17,0	8,4	27,9	15,3	35,3	19,4	30,7	17,5	20,8	12,5	11,6	6,7	9,1	-0,4
4	5,0	0,2	13,1	7,1	14,0	6,2	17,1	5,3	13,5	5,9	23,7	12,0	28,8	17,1	33,5	18,7	33,3	20,8	20,3	8,1	14,9	2,1	10,0	1,5
5	1,5	-5,1	13,4	5,1	13,5	5,2	17,1	5,7	19,0	6,9	27,0	15,0	28,6	16,6	23,5	14,9	31,6	20,3	23,2	10,8	14,5	6,6	8,2	3,1
6	3,6	-4,0	14,9	7,5	11,8	2,5	18,2	5,9	18,2	6,0	27,4	15,6	26,0	15,7	26,3	15,6	28,2	17,9	24,3	11,5	17,3	7,3	8,1	4,0
7	5,3	-2,5	14,8	7,8	9,5	3,1	21,0	7,1	19,5	8,5	28,3	14,7	29,3	17,3	27,5	15,7	20,8	13,4	24,5	11,9	10,8	4,8	11,3	3,2
8	6,1	1,1	12,2	2,5	11,2	5,2	21,2	6,7	24,2	11,2	25,5	12,2	30,7	19,0	28,5	16,1	21,0	10,6	26,0	11,4	14,5	4,0	13,1	5,7
9	4,9	2,7	10,8	0,0	14,5	6,1	20,1	8,1	25,2	11,2	26,4	13,4	29,9	14,9	29,0	17,4	22,1	9,7	26,8	12,4	11,9	4,6	12,3	4,0
10	4,9	1,9	10,3	1,1	16,2	0,5	20,1	6,1	23,9	11,3	29,4	16,4	28,1	15,7	30,3	16,3	22,8	10,7	26,4	14,6	12,1	6,8	9,0	5,5
11	4,0	2,8	13,8	2,7	13,9	3,7	19,8	6,9	24,8	11,9	29,5	13,7	27,5	14,4	32,0	18,6	22,2	11,6	23,8	12,2	11,0	7,1	11,9	-1,0
12	6,5	2,8	7,4	1,4	13,7	3,8	18,6	7,2	25,5	11,9	28,8	15,0	24,1	13,1	29,5	17,5	24,3	11,2	21,7	10,8	13,2	2,0	6,5	1,0
13	5,7	3,7	5,3	-0,8	10,2	-0,4	15,8	9,6	26,5	14,0	27,2	15,2	27,2	16,0	28,0	16,0	23,5	11,1	21,7	7,0	14,1	2,9	3,7	-0,5
14	6,8	4,6	3,7	-5,8	16,3	2,0	12,1	7,0	27,7	12,9	27,3	16,4	30,7	17,5	30,7	17,9	23,7	11,8	14,4	2,9	15,2	4,5	5,7	0,7
15	7,2	4,1	3,8	-3,9	16,4	4,4	17,6	6,0	28,4	15,1	28,9	18,2	31,5	20,1	29,2	16,1	26,6	13,9	11,4	-0,5	14,3	6,3	4,1	2,1
16	10,4	5,2	5,4	-5,2	16,1	7,5	20,0	8,5	23,7	13,8	33,4	19,2	34,0	20,0	30,5	17,3	23,6	15,4	10,3	2,8	16,2	7,6	4,4	2,1
17	7,9	0,6	5,5	-4,5	13,2	1,4	23,2	12,5	23,7	14,7	34,1	17,5	32,0	19,2	32,1	18,9	23,0	14,7	12,6	2,5	19,6	8,3	5,2	0,3
18	9,5	0,8	7,5	-1,2	13,7	2,3	19,8	7,4	25,9	13,9	29,8	15,4	35,1	21,7	31,6	17,5	24,2	13,4	10,2	6,2	22,4	9,1	4,3	-0,4
19	12,3	3,3	2,0	-1,9	14,1	1,6	17,0	9,6	27,1	13,6	28,7	16,5	27,9	13,6	31,7	17,0	25,9	14,5	9,0	4,6	20,1	7,3	4,8	-1,7
20	13,2	7,2	5,3	-5,1	9,0	0,7	13,5	6,2	28,7	12,8	31,6	18,3	28,3	14,4	32,3	16,6	25,2	12,9	9,6	2,5	17,7	5,3	5,5	-4,8
21	14,5	6,4	5,3	-4,0	4,5	-0,1	13,3	9,8	27,7	12,7	27,7	15,0	30,2	16,1	31,7	16,6	24,3	14,7	14,4	3,8	15,1	5,9	1,4	-6,7
22	8,6	5,1	9,7	-2,3	4,4	0,7	13,8	9,5	27,3	15,2	22,3	10,8	29,8	17,4	33,8	18,7	18,8	14,3	18,5	9,2	17,0	3,6	12,6	-3,0
23	9,4	2,1	7,2	-1,6	8,6	-2,4	13,9	8,2	32,8	16,3	18,5	10,2	35,8	19,6	32,7	18,6	22,6	14,6	17,4	11,0	17,1	6,3	15,6	11,8
24	9,6	3,0	9,6	1,2	14,5	4,1	17,7	7,4	32,9	16,4	18,4	12,2	39,1	24,3	29,2	18,1	22,6	12,5	18,2	11,8	18,3	5,3	17,3	13,6
25	9,8	4,6	7,3	0,6	14,8	0,3	14,9	7,4	33,3	16,5	19,9	11,9	40,0	24,1	28,7	16,5	22,0	16,1	14,6	9,7	16,2	3,5	19,9	12,0
26	9,6	1,1	7,3	-2,6	12,1	3,3	17,4	8,9	32,6	15,8	24,1	16,1	35,1	19,2	30,0	17,5	22,5	12,8	18,1	11,4	16,6	5,0	19,0	4,7
27	9,5	2,5	11,1	0,7	14,1	0,9	17,6	10,7	32,7	16,8	26,3	14,8	27,1	14,9	32,1	18,4	22,4	12,9	17,8	8,8	15,4	5,4	8,8	6,2
28	9,0	3,5	13,1	0,3	17,3	4,8	19,1	8,6	30,4	15,1	27,9	14,0	29,5	17,5	31,9	17,0	23,1	14,3	14,6	6,6	14,7	8,7	7,5	0,7
29	6,8	2,7			20,7	11,6	15,9	9,4	21,7	11,0	24,9	14,8	34,3	17,7	32,2	17,7	23,1	13,2	17,3	5,0	13,3	2,1	9,1	2,7
30	7,0	3,5			20,3	12,6	18,9	6,8	22,0	8,2	25,1	14,7	30,2	17,6	33,2	19,4	25,5	12,3	16,8	4,8	15,5	5,3	11,6	8,0
31	7,4	0,7			21,0	10,0			19,6	9,6			31,3	18,6	26,0	17,5		14,0	5,4			17,9	9,8	
MEDIE	7,6	2,3	8,8	0,2	13,6	3,8	17,5	7,9	24,9	12,0	25,9	14,5	30,4	17,4	30,6	17,4	24,5	14,1	18,4	8,4	15,2	5,2	9,9	3,0
Med. Mens.	4,9		4,5		8,7		12,7		18,5		20,2		23,9		24,0		19,3		13,4		10,2		6,4	
Med. Norm.	4,5		5,4		9,1		12,1		17,0		21,4		24,0		23,7		18,4		15,4		10,0		5,4	
BARISCIANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																								
1	6,2	0,5	7,6	0,0	15,5	5,5	15,7	8,0	13,4	6,2	22,0	12,7	23,6	16,4	31,9	20,4	24,7	17,6	25,1	12,7	10,6	2,4	14,6	3,7
2	7,4	2,1	7,6	0,8	11,3	5,0	13,4	5,8	15,4	9,6	14,4	11,9	25,9	15,5	32,9	19,0	30,1	18,2	24,4	15,3	13,7	3,7	10,1	2,4
3	5,3	1,3	10,8	5,2	10,3	4,8	17,3	6,8	17,9	7,8	18,8	10,6	25,1	15,5	32,0	22,0	31,3	17,3	19,6	11,9	11,7	6,3	10,2	1,2
4	1,7	-2,5	12,0	5,8	12,1	4,7	15,7	6,8	13,6	5,8	21,7	11,5	26,8	16,8	30,6	18,1	29,9	18,8	18,6	8,7	12,1	2,8	10,2	4,0
5	-0,9	-6,3	12,4	5,1	11,8	5,2	15,8	6,1	16,8	8,7	23,4	14,4	27,3	17,4	26,3	14,9	28,5	17,7	22,5	11,3	14,0	6,1	8,7	3,3
6	3,1	-3,2	13,0	7,3	8,3	0,4	17,7	6,2	15,8	7,4	24,1	16,7	25,3	16,1	24,8	15,9	30,1	15,6	23,8	12,6	15,0	6,6	9,8	4,7
7	5,1	0,6	13,4	7,3	7,3	2,0	21,2	8,0	18,7	9,5	26,8	14,8	27,3	17,0	26,9	16,2	19,8	12,2	24,7	13,4	10,7	4,4	9,9	5,2
8	6,5	1,9	9,1	2,2	9,2	4,8	20,8	7,8	23,7	10,1	23,3	12,1	27,2	18,8	27,4	16,8	20,5	11,2	26,7	14,4	13,1	4,0	13,3	6,5
9	4,6	1,2	8,3	0,4	14,0	4,0	19,3	9,8	23,6	10,5	24,8	13,4	26,6	15,5	30,0	18,3	21,3	11,8	28,7	16,3	10,2	3,9	11,9	2,9
10	2,6	1,3	8,0	1,4	12,5	0,8	19,3	8,3	23,9	12,5	25,6	16,9	25,7	15,2	28,3	16,9	22,8	11,6	28,3	13,1	11,6	5,7	9,0	3,9
11	2,8	1,6	10,4	1,7	12,1	3,6	18,0	7,3	24,1	13,0	25,2	14,5	26,0	14,0	31,0	18,0	21,5	13,5	21,6	12,2	10,1	6,2	10,0	1,0
12	7,8	2,9	4,2	-1,3	13,0	1,0	16,7	8,0	24,9	12,6	25,2	16,1	22,7	13,5	31,2	18,3	21,9	12,1	22,5	10,8	13,5	3,3	7,4	1,6
13	5,2	3,0	4,8	-3,8	8,0	-0,1	14,8	7,6	26,6	13,8	28,2	15,9	26,3	16,1	27,2	18,4	21,8	12,2	19,2	5,6	13,7	4,5	5,1	0,1
14	5,3	3,4	2,3	-7,4	13,8	4,4	11,0	5,9	27,9	15,5	27,5	17,1	29,5	18,5	29,9	17,9	23,0	12,1	14,5	3,0	15,5	6,9	4,7	1,2
15	6,3	4,4	2,6	-3,7	16,9	5,6	16,9	7,1	25,8	13,4	28,1	18,8	30,6	20,4	28,4	16,7	24,1	14,1	9,4	0,8	15,2	7,7	4,1	1,5
16	9,4	4,0	2,2	-6,1	15,6	5,1	19,7	10,5	21,9	13,5	30,6	18,2	33,8	21,9	29,9	18,4	21,3	15,4	9,4	3,8	16,0	10,3	1,9	0,6
17	8,9	0,8	4,8	-5,5	10,1	3,7	20,7	10,2	22,8	14,8	30,9	17,8	32,3	20,1	32,0	19,3	23,5	14,7	9,4	3,0	21,4	12,6	5,4	0,6
18	11,1	1,9	5,0	-2,7	12,6	4,0	16,7	6,8	25,2	14,7	30,5	15,6	33,4	19,5	32,2	18,4	23,1	13,8	8,3	4,6	22,0	10,6	3,5	-1,4
19	9,7	5,1	-0,3	-5,3	12,9	3,7	15,2	8,7	25,6	14,7	28,8	17,0	23,3	12,6	30,8	19,1	26,1	14,4	4,9	2,9	22,2	12,6	3,8	-1,1
20	10,7	6,8	4,1	-6,3	9,1	0,5	12,0	6,9	28,7	15,2	30,8	18,2	27,5	15,2	31,1	19,8	26,0	12,9	8,2	3,0	20,9	11,9	3,4	-5,7
21	12,9																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BUSSI OFFICINE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(250 m s.m.)	
1	7,2	-1,0	10,8	3,5	18,9	4,4	15,8	10,7	17,3	8,9	23,8	15,3	28,2	16,5	34,7	18,6	27,3	17,9	28,4	12,9	14,8	2,2	19,9	8,5
2	8,3	3,9	8,9	1,9	13,6	7,1	15,5	9,4	18,9	9,0	17,1	14,3	30,3	16,3	34,9	18,0	31,3	18,7	26,7	17,4	13,4	1,4	13,9	2,5
3	8,5	4,9	12,5	3,9	14,7	6,1	20,6	9,4	22,4	9,4	18,7	9,4	30,1	16,6	36,9	18,2	33,2	18,7	22,6	15,4	15,6	6,8	10,7	0,2
4	5,0	2,8	14,4	9,3	16,2	7,1	20,0	5,7	14,1	7,3	26,1	12,9	31,2	17,7	34,8	19,6	35,2	21,6	22,5	8,9	16,3	3,8	8,3	1,4
5	3,8	-3,7	15,8	6,8	15,8	7,5	19,2	6,9	21,8	7,8	28,0	14,6	31,3	18,0	23,9	15,7	33,1	22,4	24,4	10,9	17,5	8,0	9,4	4,2
6	3,2	-3,4	17,6	7,6	15,6	3,8	19,8	6,4	19,9	6,6	29,5	16,6	26,8	17,1	28,6	16,7	30,5	19,3	25,8	12,2	19,8	8,9	8,8	3,9
7	5,1	-2,4	16,3	9,6	10,8	3,0	23,3	7,8	21,6	8,9	30,2	18,8	31,0	17,9	30,0	16,7	23,1	16,1	26,3	12,6	12,5	6,9	12,1	2,8
8	7,5	2,0	15,3	4,8	11,8	3,9	24,2	7,2	26,6	10,8	28,3	13,2	32,6	20,6	31,0	16,7	24,2	12,4	27,1	11,8	14,5	5,3	13,7	4,2
9	7,2	4,2	13,1	0,5	17,6	8,4	22,2	8,3	28,4	11,2	29,3	14,1	32,4	15,7	31,3	17,9	24,0	70,5	27,8	12,1	14,0	7,2	15,3	4,4
10	7,1	4,5	12,4	1,6	17,5	1,6	19,9	6,4	26,3	11,4	31,6	17,1	30,2	16,8	30,8	17,2	25,4	11,1	27,6	15,7	13,5	8,3	11,4	9,2
11	6,9	5,1	14,5	5,7	17,1	5,9	18,7	7,3	26,7	12,5	30,0	13,9	30,2	16,1	34,9	19,0	24,5	12,7	26,1	13,6	13,4	9,0	12,2	-0,2
12	9,2	5,6	9,4	3,5	16,6	5,7	20,1	7,5	27,3	11,8	31,6	15,5	26,3	14,1	31,2	18,2	22,1	11,7	23,6	11,5	14,0	2,5	8,1	1,4
13	7,5	5,8	7,8	1,4	13,2	0,3	17,7	11,5	29,3	12,7	29,3	15,7	29,1	16,2	31,0	16,2	23,5	11,5	23,8	9,9	12,9	2,8	5,3	1,7
14	7,3	6,4	4,5	-2,7	19,6	1,7	13,6	9,3	28,1	12,7	29,6	17,0	32,2	18,3	33,3	18,3	25,0	12,7	16,7	3,9	13,6	3,9	8,0	2,5
15	8,8	5,7	5,5	-1,1	18,0	4,2	18,6	6,5	29,4	16,3	32,1	18,6	33,2	20,8	31,7	17,0	28,5	15,0	14,1	0,8	16,8	6,7	6,8	4,4
16	10,1	6,4	7,2	-3,2	17,8	8,9	23,1	8,4	25,2	15,2	35,1	19,0	35,4	20,4	32,9	17,6	25,7	16,7	13,1	5,2	17,9	8,4	7,1	2,5
17	9,0	2,8	7,8	-3,7	13,2	1,8	25,1	13,9	25,4	15,7	36,1	17,5	33,4	19,7	34,6	19,3	24,4	15,7	14,4	3,2	22,5	6,9	7,0	1,5
18	8,0	1,9	9,7	0,1	15,6	2,8	22,3	8,6	27,6	14,4	31,5	16,6	37,9	20,9	34,1	18,0	25,4	14,3	12,8	6,6	22,6	7,3	6,2	2,0
19	14,3	2,8	2,8	0,1	15,9	1,6	18,9	11,9	29,8	14,3	31,1	16,9	30,5	13,8	34,3	17,0	27,5	15,3	11,1	6,3	21,3	6,5	6,5	0,0
20	15,3	12,0	6,9	-3,0	10,8	2,4	14,7	7,8	30,9	12,9	34,0	20,3	30,4	14,9	34,5	16,4	27,0	15,3	11,9	4,8	14,0	6,0	9,2	0,0
21	16,8	7,9	7,5	-3,6	6,4	1,8	15,6	11,2	29,9	12,9	29,1	17,2	31,6	15,8	34,5	16,5	26,0	16,5	14,9	4,2	13,7	4,3	2,6	-5,1
22	10,3	7,8	11,9	-2,2	5,6	2,8	14,7	11,6	29,7	15,1	21,4	12,1	31,7	17,5	35,9	18,4	18,6	16,1	19,7	9,7	13,3	1,9	15,5	-3,7
23	11,1	4,6	8,5	-0,8	10,5	-0,9	15,1	10,5	34,7	15,8	20,5	11,5	37,7	19,0	34,9	18,6	23,3	15,5	21,0	12,2	13,5	4,3	17,8	13,6
24	11,9	5,3	12,8	3,3	17,1	5,0	20,4	9,8	35,5	15,8	21,5	14,0	41,1	24,7	31,1	18,4	24,8	14,9	19,3	13,5	18,3	4,5	19,8	14,9
25	9,7	6,8	8,0	1,7	17,8	1,4	16,8	10,7	34,8	16,4	22,8	13,1	37,6	20,9	30,5	17,2	23,7	16,6	15,4	11,2	15,4	3,2	22,0	14,8
26	11,4	2,2	9,2	-1,3	14,7	5,3	19,3	10,6	34,9	14,5	27,0	16,9	37,0	23,6	31,4	18,5	23,1	14,3	19,8	12,2	14,9	2,4	21,6	5,6
27	11,6	3,4	12,9	1,6	16,5	1,6	18,0	12,3	36,1	15,8	27,1	15,8	29,9	15,2	33,8	19,4	24,8	13,7	19,6	9,6	14,3	3,8	11,4	7,3
28	10,7	5,4	16,1	0,7	19,5	4,6	18,8	11,1	31,8	16,7	27,8	15,5	31,8	17,4	34,2	18,0	24,7	15,8	18,1	6,9	17,7	8,8	10,0	2,0
29	7,8	4,2			23,1	12,5	18,0	10,0	22,4	11,6	26,9	16,0	36,7	17,7	33,7	18,8	25,1	14,3	18,3	4,8	14,3	2,2	12,2	3,2
30	9,2	5,3			23,4	12,1	21,1	9,3	23,9	10,2	26,8	16,4	32,3	18,3	34,9	20,6	27,3	13,0	18,0	5,9	18,7	4,8	13,6	9,0
31	9,1	2,0			23,8	12,7			22,4	10,3			33,9	18,4	28,0	20,7		16,0	8,0			20,8	13,4	
MEDIE	9,0	3,9	10,7	1,6	15,8	4,7	19,0	9,3	26,9	12,4	27,8	15,5	32,4	18,0	32,7	18,0	26,1	15,3	20,2	9,5	15,8	5,3	11,8	4,3
Med. Mens.	6,5		6,2		10,3		14,2		19,6		21,7		25,2		25,3		20,7		14,9		10,6		8,1	
Med. Norm.	4,8		6,0		10,0		13,2		17,4		22,2		24,8		24,1		19,9		15,8		10,5		5,6	
PESCOSANSONESCO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(533 m s.m.)	
1	8,7	0,3	7,2	2,1	17,0	6,8	12,8	7,4	14,8	7,5	21,9	12,9	24,1	16,0	31,6	19,3	23,9	16,8	25,9	15,5	11,6	2,4	17,2	7,6
2	10,9	1,0	6,1	1,5	13,5	6,4	12,7	8,8	16,8	9,5	15,4	12,5	26,5	16,4	32,0	21,1	28,8	19,8	25,3	15,9	13,1	3,5	12,3	3,9
3	8,8	2,5	12,2	5,1	14,0	5,3	16,4	8,0	19,6	6,8	20,2	9,0	26,4	16,4	33,6	22,2	30,5	19,5	20,3	13,2	13,5	9,7	11,2	2,2
4	2,8	-0,2	13,1	7,0	14,7	7,4	16,4	6,2	15,6	7,3	23,4	16,8	27,4	18,5	32,8	21,3	32,0	22,0	19,4	9,7	15,0	4,2	10,6	3,0
5	1,3	-3,8	14,1	8,6	14,2	6,7	15,6	6,3	17,9	8,0	26,2	18,3	28,1	20,0	22,8	74,8	29,0	22,2	22,8	12,5	15,5	11,7	11,4	6,1
6	6,9	-2,2	15,5	10,9	13,3	3,6	16,7	7,4	16,3	7,1	25,8	20,5	25,7	17,5	25,6	15,3	27,8	16,1	24,3	13,6	16,9	8,7	9,7	4,0
7	8,6	-0,5	15,4	10,0	8,7	3,9	20,0	9,6	21,1	10,6	27,7	18,9	27,7	18,2	26,5	16,1	19,7	12,6	24,2	14,2	13,2	6,4	11,3	5,7
8	8,5	3,1	12,1	5,8	11,9	3,3	20,8	8,2	22,9	12,6	26,2	14,3	29,2	21,4	27,2	16,1	20,7	22,2	24,9	13,5	14,8	5,6	16,2	10,4
9	5,7	3,0	11,3	2,6	14,8	8,2	19,4	8,2	24,7	13,1	26,1	15,4	28,3	16,5	28,1	17,7	22,1	12,4	25,6	15,0	12,7	6,8	14,0	5,3
10	4,0	2,2	9,4	2,5	16,0	1,7	17,8	7,2	23,0	12,4	29,1	17,1	26,7	17,5	28,5	18,4	22,7	22,2	25,5	15,8	13,6	7,1	8,6	5,1
11	3,8	2,1	11,7	4,8	14,2	6,9	15,5	7,2	23,5	13,3	26,6	15,0	26,2	13,3	31,1	20,1	22,6	13,9	23,3	15,7	10,8	6,8	11,4	1,7
12	8,9	3,8	8,8	1,4	13,9	2,3	16,8	7,9	23,9	12,7	28,5	20,5	22,4	13,7	28,3	17,2	21,6	13,4	21,6	14,2	12,9	5,5	7,8	2,1
13	5,1	3,8	6,3	-1,3	10,2	1,4	14,8	9,3	26,1	15,4	26,5	15,9	26,0	16,4	28,2	17,5	22,1	12,7	21,6	6,9	15,4	6,3	4,0	0,9
14	6,3	4,3	3,2	-4,1	16,8	4,1	11,8	7,3	26,7	16,0	26,8	17,0	28,5	17,9	30,8	20,8	22,8	14,9	14,4	5,4	16,0	7,3	7,2	2,8
15	8,5	5,1	3,2	-1,0	14,8	6,1	16,8	7,8	26,3	15,2	29,1	19,2	30,1	20,4	29,2	17,5	25,7	15,4	11,8	1,5	17,1	11,8	5,1	2,6
16	8,7	5,6	5,2	-4,0	15,2	6,1	19,5	10,8	22,3	13,2	31,4	20,6	32,2	21,0	29,9	19,7	24,0	16,2	10,1	5,2	18,1	10,7	3,2	1,7
17	6,7	1,3	6,2	-1,0	11,1	3,1	22,3	12,7	22,6	14,2	32,9	18,8	30,5	21,3	31,4	19,7	22,9	16,1	11,4	3,6	20,6	12,5	4,9	1,7
18	12,7	2,5	7,6	-1,3	13,9	3,5	18,6	9,8	24,8	15,4	28,9	15,7	34,3	23,4	31,3	19,4	24,7	14,6	9,9	6,1	23,6	11,7	7,1	-0,4
19	13,5	8,7	0,2	-2,7	13,7	3,6	16,2	9,7	27,1	16,0	28,0	17,3	27,8	15,5	32,1	19,7	25,0	15,8	8,1	5,4	23,2	8,5	5,3	-2,1
20	13,6	10,0	4,8	-4,8	10,5	1,0	12,7																	

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.
SANT'EUFEMIA A MAIELLA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (888 m s.m.)																								
1	10,6	1,3	8,2	2,3	15,4	8,2	13,4	7,7	13,0	7,3	20,9	12,9	24,7	15,5	30,9	20,5	23,9	17,7	24,7	14,7	13,0	2,3	15,2	7,8
2	11,5	2,2	7,1	2,6	12,4	6,0	13,7	7,6	16,4	9,5	15,2	11,7	25,8	16,2	30,5	21,7	27,5	18,2	23,9	15,4	15,1	5,9	12,0	4,1
3	8,1	2,1	13,1	5,5	13,1	8,0	17,0	8,3	18,5	8,5	18,9	9,3	25,8	15,6	32,4	21,5	29,6	19,3	16,7	12,6	15,9	8,8	10,3	3,4
4	2,6	-0,8	12,4	7,1	13,1	6,4	15,2	7,2	13,1	6,8	22,5	14,8	26,5	17,3	31,3	18,4	31,4	22,2	19,5	9,9	15,2	5,1	11,8	4,3
5	1,1	-2,9	13,7	8,4	13,3	6,0	15,3	7,1	18,5	9,0	24,1	16,9	27,1	18,1	20,9	14,0	29,8	20,8	22,7	13,3	17,1	11,8	11,6	6,2
6	8,7	-1,1	14,5	10,1	12,2	3,6	16,7	8,5	16,1	8,2	24,4	18,8	25,0	14,7	23,5	15,0	27,7	14,3	23,8	14,0	15,8	8,5	8,6	4,8
7	9,4	1,5	14,8	9,9	7,4	2,4	20,1	9,8	20,0	11,0	26,8	17,5	26,6	18,2	25,9	15,3	18,2	12,5	24,0	13,7	12,9	7,6	12,9	5,6
8	8,5	4,2	12,7	6,1	10,4	4,4	20,1	9,3	22,7	12,7	24,6	13,8	27,4	21,0	27,7	16,1	21,1	11,6	25,0	14,7	15,1	5,5	16,6	8,1
9	7,6	2,7	10,3	3,2	13,7	8,5	19,1	9,0	23,9	12,9	24,6	14,6	27,2	18,5	28,4	17,9	21,4	11,1	26,7	17,5	12,8	6,9	15,0	4,5
10	4,7	2,3	11,0	3,5	14,7	1,9	18,5	8,7	22,3	12,7	27,0	16,5	25,9	15,5	27,4	18,2	22,2	11,6	25,9	14,8	11,2	7,0	6,1	4,2
11	4,2	2,8	11,6	3,8	12,9	6,7	16,9	7,9	23,3	12,6	26,2	13,4	25,3	12,6	31,0	19,9	22,9	13,2	23,7	13,6	11,4	6,8	10,9	3,2
12	9,4	3,7	8,3	0,9	12,2	2,7	16,6	9,0	23,2	14,5	26,6	15,7	22,8	13,2	28,1	16,8	20,6	12,3	21,0	12,6	12,1	5,7	5,9	2,3
13	5,9	3,6	4,5	-0,5	11,0	3,1	13,1	8,2	24,9	16,2	25,2	15,3	25,2	16,2	27,6	18,0	20,2	12,5	21,0	6,1	16,0	6,3	3,3	1,7
14	6,1	3,5	3,5	-3,4	15,1	5,4	12,7	7,1	25,7	16,0	25,9	16,8	27,6	18,0	29,4	18,3	21,0	13,1	13,4	4,3	16,9	8,0	7,7	2,8
15	9,2	5,5	1,6	-1,1	15,4	7,1	16,1	9,4	25,0	14,9	27,6	20,1	28,6	21,0	27,6	17,5	24,0	14,8	10,6	1,6	19,8	10,3	6,0	2,1
16	10,6	5,0	4,2	-3,8	15,3	6,5	19,4	11,5	21,1	13,9	30,0	21,6	30,4	21,1	29,7	18,8	23,3	15,6	11,5	3,9	20,2	11,0	3,5	1,2
17	6,7	2,8	6,0	-1,4	10,0	4,3	21,7	11,6	21,8	13,9	30,4	18,4	29,3	20,4	31,5	18,9	21,3	14,5	11,7	3,4	22,2	14,7	5,9	1,9
18	13,5	4,3	7,3	-1,3	13,6	5,5	18,5	8,4	24,2	14,5	27,1	15,5	32,5	21,4	30,4	19,7	23,1	14,3	10,1	5,1	24,3	15,5	5,5	-1,6
19	14,1	9,4	-0,6	-3,4	13,8	4,1	14,8	9,0	24,8	15,5	26,6	17,4	25,5	14,0	30,8	18,9	24,8	15,3	6,3	3,5	24,1	12,7	6,3	-1,0
20	13,8	10,1	2,1	-3,9	10,1	1,8	11,5	8,4	26,1	13,9	28,7	20,9	26,0	15,4	31,6	19,0	23,6	13,5	8,9	3,5	21,3	8,8	5,8	-3,0
21	13,8	7,3	5,2	-0,8	2,4	0,0	12,1	8,8	25,4	14,4	24,9	13,0	27,3	16,7	31,5	18,1	22,1	14,8	13,9	6,1	21,0	10,3	4,8	-4,8
22	10,1	6,2	10,5	0,2	1,4	0,2	10,9	8,8	25,7	16,9	16,1	11,4	27,9	18,6	32,1	18,6	16,5	14,1	19,6	12,0	24,0	9,0	13,1	5,4
23	9,0	2,9	7,5	0,6	7,5	-0,2	14,8	9,8	29,5	19,0	14,8	9,6	32,4	23,9	32,3	18,5	19,9	13,6	17,3	11,6	23,6	14,3	16,1	13,2
24	12,8	5,3	10,2	2,2	14,1	8,4	16,1	8,5	29,4	18,0	17,3	11,5	34,7	28,1	28,5	17,2	19,6	12,5	17,5	11,1	19,6	8,8	17,0	13,5
25	12,8	5,7	4,1	1,4	13,7	-0,3	13,4	6,4	29,7	18,1	20,7	12,4	34,8	22,6	27,3	15,8	19,0	14,3	12,0	9,5	17,7	8,0	19,0	15,9
26	8,6	3,1	5,2	-2,1	10,6	4,1	15,9	9,1	29,7	19,9	23,6	17,1	32,2	17,5	28,5	18,3	19,8	13,4	18,2	8,8	20,8	8,3	17,9	8,3
27	11,9	4,3	10,9	3,6	12,7	4,4	16,7	11,4	31,0	19,4	23,6	16,4	26,2	15,2	29,1	19,2	20,0	12,8	18,3	10,0	17,5	8,3	10,6	5,6
28	10,0	2,8	12,1	4,5	16,5	8,8	16,6	10,8	26,9	13,6	23,7	14,6	28,6	18,8	30,6	19,0	20,2	13,2	17,6	7,7	16,1	9,7	7,8	4,3
29	3,9	2,7			18,5	12,2	15,9	9,5	18,6	10,0	23,3	15,0	32,1	18,4	30,2	20,8	21,3	14,1	18,0	8,3	15,1	7,8	12,1	7,9
30	5,4	3,1			18,2	14,4	17,7	8,1	20,3	7,7	23,7	15,9	29,3	18,8	31,9	17,6	23,6	14,6	20,1	7,4	16,1	12,9	15,4	10,5
31	4,8	2,1			18,7	9,7			19,2	10,0			30,7	19,3	22,8	17,0			14,3	6,3			17,8	15,3
MEDIE	8,7	3,5	8,3	1,9	12,6	5,3	16,0	8,8	22,9	13,3	23,8	15,3	28,1	18,1	29,1	18,2	22,7	14,5	18,0	9,6	17,5	8,9	10,7	5,1
Med. Mens.	6,1		5,1		8,9		12,4		18,1		19,6		23,1		23,6		18,6		13,8		13,2		7,9	
Med. Norm.	2,3		2,9		5,5		8,9		13,1		17,0		19,6		19,7		16,0		11,5		7,2		3,7	
CARAMANICO METEO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																								
1	10,2	0,2	5,4	0,5	15,0	7,4	11,8	6,9	12,6	6,3	19,5	12,3	23,4	16,2	29,0	20,6	22,7	17,4	23,5	15,3	9,4	0,9	15,2	7,3
2	11,2	0,8	5,5	1,0	11,6	5,0	11,9	6,9	14,1	9,0	14,0	10,6	24,5	17,3	29,4	21,8	26,4	20,3	22,3	15,2	11,6	4,0	10,6	4,2
3	5,2	0,2	12,8	4,8	11,9	5,6	15,3	8,3	16,2	7,0	16,9	9,5	25,6	17,7	31,7	23,5	27,7	20,1	16,8	11,9	14,6	8,1	8,3	2,9
4	0,4	-2,7	11,1	5,8	11,8	5,5	13,8	6,9	12,7	5,8	21,3	15,2	25,6	19,1	30,7	19,7	30,4	23,1	17,8	10,1	13,0	4,7	8,1	3,4
5	-0,7	-4,5	12,3	7,7	13,5	5,2	13,2	6,2	16,9	9,1	23,8	17,6	26,3	20,2	20,6	15,2	28,6	20,3	20,7	14,1	15,8	10,7	11,3	4,7
6	6,1	-1,7	13,3	9,7	11,6	2,5	14,6	9,2	14,4	7,7	24,8	20,4	24,1	15,0	21,7	15,2	26,1	13,6	22,0	14,2	15,0	7,4	8,3	3,5
7	7,9	0,0	13,4	9,7	5,4	0,6	17,8	11,8	18,9	11,5	27,3	19,4	26,3	20,3	24,5	16,4	16,9	13,2	22,3	15,2	11,2	6,6	10,2	4,4
8	8,8	2,9	12,7	5,1	8,3	2,9	18,7	10,5	21,3	14,6	25,0	14,4	27,5	22,2	25,2	16,6	18,4	12,9	23,1	14,7	13,4	4,4	14,0	7,3
9	5,6	0,7	8,7	3,0	12,3	8,0	16,8	9,8	22,5	14,3	24,0	15,5	28,2	19,2	25,6	19,0	18,0	12,2	24,4	17,5	11,9	5,2	13,7	3,0
10	2,6	0,4	9,9	2,5	13,4	0,8	15,9	8,6	21,3	13,7	27,6	18,2	25,6	16,0	26,3	19,2	20,4	12,5	24,0	16,2	10,5	6,5	5,3	3,0
11	2,8	0,8	11,5	2,2	11,3	5,8	14,0	8,0	20,9	13,7	25,8	15,6	24,5	13,0	29,9	19,8	19,5	14,8	22,7	14,3	10,0	5,5	7,3	2,3
12	6,9	1,7	6,5	-1,0	10,8	1,0	15,3	8,3	22,0	15,5	26,4	17,7	20,7	13,7	26,5	17,0	18,7	13,4	19,1	12,6	10,4	5,7	4,9	0,5
13	4,4	2,2	0,6	-2,4	10,8	2,2	11,9	7,1	24,5	16,7	24,0	16,0	23,8	18,2	25,7	19,5	19,1	12,3	20,0	4,7	12,8	6,2	1,5	0,0
14	5,3	2,3	0,1	-4,8	14,8	4,5	9,8	6,2	24,9	16,2	24,8	17,7	27,0	19,2	28,2	19,5	20,1	14,1	10,9	2,7	13,2	8,5	5,8	0,7
15	7,9	4,0	0,8	-3,0	13,3	7,1	14,8	9,8	23,9	15,5	27,2	20,4	28,4	22,0	26,2	18,8	23,4	15,1	7,7	0,2	16,8	9,8	4,9	0,6
16	8,3	3,5	0,1	-3,8	13,0	5,1	18,0	12,6	20,2	13,9	30,4	21,5	30,2	21,9	27,3	20,2	20,6	15,7	7,7	2,6	18,1	10,0	1,4	-0,1
17	5,8	1,7	3,1	-1,1	9,2	3,3	20,6	10,5	20,9	13,8	30,7	20,3	30,3	22,3	29,1	21,0	22,0	15,6	8,8	2,7	21,5	13,2	4,3	0,0
18	10,8	2,6	6,6	-3,5	11,3	5,1	17,5	9,2	22,8	15,9	26,2	15,8	33,0	23,0	28,9	21,7	21,8	15,2	7,8	3,7	22,6	17,3	4,4	-2,6
19	12,5	5,8	-3,4	-5,5	11,3	4,3	13,4	8,7	24,8	17,2	25,9	18,0	25,0	15,0	29,1	20,5	22,7	16,2	5,2	2,5	23,1	9,4	5,7	-3,0
20	13,0	9,8	-0,9	-4,0	9,3	-0,2	11,0	7,0	25,5	17,1	29,1	22,1	24,8	16,3	29,1	20,2	22,5	14,3	6,9	2,1	18,9	7,3	5,1	-5,2

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.
SALLE																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(505 m s.m.)	
1	8,5	0,7	8,1	2,9	18,3	6,5	13,6	7,5	15,6	8,4	23,4	13,8	27,0	17,4	32,9	20,9	24,8	17,4	26,4	15,6	13,0	2,2	18,0	8,7
2	13,0	3,2	8,5	2,2	13,5	6,8	14,9	9,1	16,7	11,2	15,7	12,9	27,6	17,1	33,0	21,6	29,4	21,1	25,7	16,5	13,6	2,8	13,9	5,0
3	9,1	1,4	14,3	4,8	15,8	6,2	18,9	9,4	19,7	9,0	21,1	10,5	28,4	18,0	34,8	21,8	31,3	19,3	20,0	14,6	15,3	7,7	11,3	1,9
4	1,4	0,3	13,7	7,2	15,5	6,9	18,0	7,7	15,8	8,5	24,4	16,3	28,9	19,8	34,1	19,9	33,4	21,3	20,5	9,9	15,4	4,5	10,5	3,5
5	1,8	-3,3	15,6	8,2	15,7	6,9	18,4	7,1	19,9	9,6	26,7	19,5	29,8	19,3	22,9	16,1	31,8	21,7	23,8	12,7	18,4	10,9	10,4	6,3
6	6,7	-2,0	16,2	9,7	14,5	4,4	18,9	9,4	18,3	8,0	27,2	19,9	26,7	17,6	25,5	16,4	29,1	16,4	24,7	13,1	17,8	9,2	9,2	3,5
7	8,2	0,6	17,0	9,8	9,0	1,9	21,7	10,2	21,9	12,0	30,5	20,1	29,2	17,6	28,2	17,4	19,3	14,1	25,3	15,1	12,6	6,6	11,9	5,4
8	9,6	3,4	13,0	5,9	9,1	4,5	22,6	10,1	24,9	12,1	28,0	13,9	30,5	24,5	29,1	17,4	21,2	12,7	26,2	14,2	16,0	5,5	16,0	7,2
9	5,6	2,8	12,2	2,8	16,0	8,9	20,8	9,7	25,9	12,5	27,5	14,2	30,3	17,0	29,7	18,7	21,6	13,2	27,1	15,4	13,7	7,3	15,8	6,2
10	5,3	2,1	10,8	3,8	17,7	3,3	19,5	8,5	24,6	13,7	30,6	18,2	27,8	17,5	30,0	18,2	23,5	13,1	26,6	16,2	12,5	8,2	8,4	6,1
11	3,9	2,4	13,5	4,7	15,1	6,7	17,4	7,8	25,3	14,6	28,6	15,4	27,9	14,8	33,2	19,5	23,5	15,5	25,4	13,6	11,7	7,8	10,1	2,6
12	9,4	3,7	10,4	1,2	15,8	3,5	19,0	9,0	25,8	13,8	29,7	18,4	24,3	14,8	29,4	18,3	20,3	14,6	22,7	13,1	12,7	5,7	6,9	1,3
13	6,3	4,0	5,5	-0,1	13,0	3,4	16,2	9,3	27,1	15,0	27,3	16,6	27,4	18,6	29,6	18,8	22,8	13,6	23,5	7,5	16,0	5,1	3,2	1,0
14	6,4	4,6	2,9	-2,2	18,8	5,6	11,8	7,8	28,0	14,4	28,2	18,7	29,6	19,3	31,9	20,6	23,5	13,2	14,9	5,7	16,5	7,8	6,8	3,1
15	9,6	5,4	2,7	-0,7	17,1	7,5	17,5	9,8	27,8	15,5	30,1	20,2	30,8	21,5	30,3	19,1	25,3	15,0	12,0	1,5	18,9	8,3	6,0	1,6
16	9,7	5,7	3,6	-3,2	16,7	7,8	21,2	11,6	24,1	14,7	32,9	20,1	33,0	22,7	31,6	20,9	23,8	16,1	11,6	4,6	17,8	11,0	3,7	1,5
17	7,7	1,0	6,9	-1,9	12,3	3,7	24,1	12,3	23,9	15,0	33,6	19,4	31,3	22,5	33,4	21,1	22,9	15,5	11,5	3,4	22,7	9,5	6,0	1,1
18	12,0	3,3	8,7	-1,1	14,4	5,2	20,2	9,5	26,4	16,1	29,9	17,1	35,2	22,8	32,7	21,1	25,2	15,5	10,5	6,2	23,1	10,0	6,1	0,0
19	14,4	6,2	-0,1	-2,2	14,2	4,6	17,3	11,1	28,6	17,2	29,2	18,7	28,4	15,7	32,9	21,0	26,0	16,5	7,5	5,3	20,4	6,8	6,5	-1,1
20	16,6	11,7	2,6	-3,6	10,7	1,0	13,1	7,5	29,2	17,4	31,4	20,7	28,1	17,3	33,5	20,8	25,7	15,7	9,2	4,4	13,8	6,1	7,0	-2,6
21	15,8	8,6	5,7	-1,2	3,3	0,4	13,6	10,1	28,7	15,6	28,9	15,0	29,6	18,8	33,4	21,4	23,9	15,9	13,7	4,7	13,3	5,5	2,2	-4,1
22	10,6	6,8	11,1	1,0	2,5	0,4	12,7	9,9	28,1	18,9	17,7	12,4	29,1	19,6	34,3	21,6	18,1	15,4	19,0	11,4	13,1	3,8	16,1	0,6
23	9,1	3,9	8,1	0,3	7,1	1,1	16,5	11,0	33,5	19,7	18,0	11,5	34,6	22,4	34,0	20,0	20,8	15,3	20,0	11,9	15,5	6,8	18,0	15,4
24	13,2	5,2	12,2	3,0	15,7	7,4	19,0	9,6	33,5	20,8	18,6	12,5	38,2	31,0	30,4	19,8	21,4	14,9	18,2	11,8	19,3	7,6	19,4	15,8
25	10,2	5,5	5,3	0,6	16,0	0,9	15,3	7,4	32,8	19,7	22,5	13,6	35,4	24,7	29,7	17,1	20,6	16,0	12,9	10,7	18,4	6,3	21,4	17,2
26	9,4	2,1	5,7	-0,4	12,4	5,9	17,3	9,6	33,2	21,1	25,7	18,5	34,8	20,8	30,6	19,5	21,2	15,2	19,3	8,9	17,4	3,8	20,1	8,1
27	12,4	4,1	11,6	3,1	15,4	4,5	16,9	11,5	34,1	20,3	25,8	16,8	27,6	16,8	32,9	20,7	22,3	14,9	18,3	9,9	15,9	7,8	11,5	6,2
28	10,2	3,6	14,5	3,8	17,6	6,5	17,5	11,4	29,6	15,6	26,9	15,1	29,9	20,1	32,9	19,7	22,1	14,2	17,9	8,1	16,8	10,7	9,5	4,7
29	5,1	3,1			21,1	11,2	18,3	10,0	22,7	11,0	25,0	16,9	33,7	19,6	31,6	20,1	23,5	14,5	18,2	7,2	16,1	4,7	12,5	9,5
30	6,7	4,7			22,0	17,4	20,3	8,1	22,7	8,9	25,1	17,5	30,9	20,5	33,6	19,7	25,7	14,6	18,3	7,9	17,5	8,9	16,5	7,4
31	6,4	3,2			21,2	10,9			21,0	10,6			32,2	20,5	25,7	19,5		14,3	6,1			20,1	16,4	
MEDIE	8,8	3,5	9,3	2,1	14,4	5,5	17,8	9,4	25,5	14,2	26,3	16,5	30,3	19,7	31,2	19,6	24,1	15,7	18,9	9,9	16,2	7,0	11,5	5,1
Med. Mens.	6,2		5,7		10,0		13,6		19,8		21,4		25,0		25,4		19,9		14,4		11,6		8,3	
Med. Norm.	6,5		6,9		10,5		13,1		17,9		22,3		24,8		24,4		19,1		16,1		11,1		6,8	
SCAFA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(88 m s.m.)	
1	12,0	1,0	11,8	4,8	21,9	3,2	16,1	11,6	17,5	10,9	25,0	16,3	28,8	17,0	35,2	19,3	29,0	17,7	29,7	16,1	16,5	3,5	21,8	10,4
2	14,0	3,0	10,5	1,7	15,2	7,5	17,1	10,6	20,8	11,2	18,2	15,0	31,1	18,1	35,2	20,6	32,4	20,4	28,9	18,3	17,4	1,9	16,4	3,7
3	12,0	5,0	14,0	4,0	16,6	7,8	20,1	8,9	23,4	8,6	21,5	10,5	31,1	18,7	36,9	21,1	33,7	20,3	24,0	16,8	17,7	11,3	15,8	2,0
4	5,5	3,5	15,0	7,0	18,7	8,5	19,5	7,2	17,0	8,4	28,2	20,0	32,4	20,1	37,4	20,8	35,5	26,0	25,1	10,6	19,6	6,0	15,9	2,3
5	6,0	0,0	16,0	7,5	19,4	8,3	19,2	7,1	22,7	9,1	30,2	20,3	32,3	22,5	25,1	16,1	34,9	26,5	26,6	12,9	20,1	13,1	12,7	5,8
6	9,0	0,5	19,0	10,5	17,7	5,2	20,0	7,5	21,0	7,7	30,9	19,3	27,7	19,1	28,2	17,5	31,1	18,9	28,2	15,1	20,8	8,9	10,7	3,9
7	12,0	1,0	19,0	10,5	11,8	6,3	23,8	10,8	22,8	10,7	32,8	16,9	31,6	20,4	30,0	17,4	24,0	14,2	28,3	14,5	16,8	7,1	14,4	2,8
8	12,5	2,0	15,0	7,0	12,4	4,0	24,1	8,7	26,8	13,1	30,6	15,2	34,2	24,6	32,0	17,6	25,4	13,1	28,7	12,9	21,0	6,4	20,7	7,3
9	7,4	4,8	15,5	4,0	19,6	6,7	22,5	7,4	29,0	13,7	29,3	14,8	33,4	19,6	32,3	18,6	25,3	13,0	29,4	12,2	17,9	8,5	18,8	6,3
10	6,8	4,9	13,0	3,0	20,6	2,5	19,7	9,6	27,3	12,0	34,5	18,9	30,0	19,8	32,8	19,3	27,1	13,2	29,9	17,1	16,1	8,8	11,9	9,4
11	6,4	5,3	18,0	8,5	18,9	8,5	19,0	8,4	27,6	13,7	30,8	15,0	30,4	15,8	35,2	21,7	26,9	15,9	29,0	14,9	15,5	9,6	14,1	1,6
12	11,0	6,0	14,0	5,0	17,2	4,2	20,6	6,4	28,2	15,1	33,2	22,1	26,8	14,0	31,2	18,3	25,0	14,8	23,7	15,0	18,4	6,1	10,5	4,3
13	9,5	7,0	9,5	3,0	13,8	1,8	19,1	11,9	29,6	13,6	30,1	16,8	30,0	16,5	32,5	15,5	25,0	14,0	26,2	10,4	19,9	5,1	7,0	2,6
14	8,0	7,5	6,4	-0,8	19,9	2,0	14,2	9,8	29,1	12,8	30,7	17,1	32,5	18,7	34,3	21,2	25,8	16,2	18,9	6,4	20,0	5,9	11,2	4,2
15	10,0	5,0	6,5	1,7	18,3	4,0	20,5	9,3	29,6	16,5	33,6	20,3	34,5	21,0	32,2	18,8	29,8	17,2	15,2	1,9	22,1	6,4	8,4	6,0
16	12,0	6,0	7,9	-1,9	18,6	8,6	24,1	8,1	26,6	15,9	36,6	23,8	35,6	22,1	33,5	19,0	28,0	17,9	14,2	7,0	19,3	10,6	7,2	4,7
17	11,0	2,0	10,9	-0,9	15,3	2,8	26,3	12,7	26,8	15,7	36,6	19,7	34,6	21,7	35,6	18,7	25,1	16,8	17,0	4,0	20,4	10,1	8,1	1,2
18	14,5	2,0	12,3	1,4	17,0	2,8	24,4	9,8	28,1	15,4	32,5	17,2	39,0	22,2	34,3	19,7	26,6	14,9	14,1	9,1	18,6	11,0	8,3	1,4
19	18,0	9,0	3,3	0,8	16,6	1,3	20,1	12,7	31,9	17,8	32,2	17,4	31,5	16,2	36,0	18,7	27,8	16,3	11,9	8,3	17,1	11,6	9,5	-1,1
20	19,0	15,0	7,2	-1,5	12,1	4,9	16,8	9,1	31,6	15,0	35,2	23,0	31,8	16,0	36,0	18,2	28,5	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.
ALANNO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)																								
1	12,7	1,5	9,4	1,7	13,6	4,2	14,3	9,6	19,2	9,0	16,2	13,8	30,8	15,7	35,0	18,5	32,4	16,4	27,6	16,9	15,6	3,5	15,0	5,6
2	11,1	1,9	8,8	2,0	15,9	6,5	18,5	9,4	23,2	10,1	16,2	12,0	29,3	16,9	36,3	20,1	33,2	19,5	22,9	15,3	15,0	2,9	13,8	4,8
3	4,9	1,7	14,3	8,0	17,0	6,7	18,8	7,6	13,6	6,5	28,5	11,3	31,5	18,5	36,1	20,8	34,5	19,4	23,2	12,9	17,8	5,8	14,1	3,0
4	3,5	-1,6	15,6	6,8	17,4	7,1	18,5	7,5	23,0	8,2	28,7	18,0	31,6	20,1	24,6	15,9	32,4	24,1	25,0	11,9	18,2	6,7	10,8	2,6
5	7,3	-1,6	18,4	9,8	15,8	6,4	19,3	6,7	19,6	7,9	28,7	18,6	27,7	17,6	27,9	15,2	31,8	19,5	26,7	13,4	19,2	9,2	10,2	6,7
6	10,1	-0,4	18,4	10,5	10,4	4,1	22,0	7,2	23,2	8,9	32,2	22,3	31,1	18,4	30,2	16,4	21,5	15,0	26,3	15,8	13,7	8,7	12,7	3,9
7	10,3	0,0	14,0	8,6	11,1	4,8	23,1	10,1	26,4	12,0	28,9	14,6	32,5	18,9	30,9	17,0	23,8	27,7	27,9	14,3	17,5	6,1	17,9	4,1
8	9,0	1,7	14,8	3,0	17,6	5,6	21,8	8,3	27,7	13,3	28,9	13,3	30,8	18,5	31,5	18,0	24,3	13,2	29,3	13,5	15,4	6,1	16,2	8,5
9	5,1	3,2	12,3	2,6	19,6	4,1	18,8	6,7	25,6	12,3	32,6	13,2	32,6	13,2	32,1	17,6	26,4	14,3	29,1	13,9	14,6	7,1	10,3	6,8
10	4,7	3,2	13,8	5,7	16,6	3,1	18,4	8,3	27,1	11,3	30,6	14,3	29,2	16,7	34,2	19,8	26,9	14,6	26,8	15,6	12,8	7,9	13,4	3,8
11	9,9	3,2	10,6	1,9	15,7	5,7	19,2	7,6	26,1	13,7	31,4	14,1	26,4	13,6	31,3	18,7	24,7	15,5	24,5	14,0	16,7	6,8	9,0	3,4
12	7,1	4,3	8,1	0,4	12,3	3,2	16,6	6,4	27,6	14,5	30,5	17,3	28,8	15,2	30,8	18,2	25,5	15,3	24,7	7,8	17,7	5,7	5,8	3,3
13	5,7	4,7	4,8	-1,7	19,1	4,5	12,0	9,0	27,9	14,1	29,5	16,5	31,1	15,7	33,4	17,2	26,4	14,7	16,2	7,5	18,7	6,9	10,6	1,7
14	7,2	5,4	5,4	-1,6	16,7	2,7	19,1	8,7	29,5	12,2	32,3	16,1	32,3	18,1	32,5	21,2	30,0	14,5	12,9	3,3	20,0	6,6	6,1	3,5
15	9,6	2,1	6,8	0,2	18,2	5,7	22,2	10,0	26,3	14,3	35,9	20,4	35,0	19,4	34,0	17,3	28,3	15,4	13,1	2,2	19,5	7,1	5,2	3,0
16	8,7	5,3	9,5	-1,4	12,9	4,6	25,5	9,7	27,5	13,8	35,8	20,5	33,7	23,0	35,4	20,3	23,6	16,0	14,7	4,2	20,3	9,0	6,4	0,0
17	12,7	1,8	11,0	0,3	15,8	4,1	21,3	9,2	28,1	14,1	32,5	17,6	36,9	23,1	34,1	18,6	26,6	15,0	13,0	4,2	19,4	7,2	6,6	-0,5
18	15,7	2,1	7,5	-1,5	15,3	3,2	20,5	10,3	31,9	16,5	31,9	14,9	30,1	18,4	34,7	20,0	28,2	14,6	10,3	6,0	16,6	8,7	3,9	-2,4
19	17,3	11,5	5,7	-2,0	11,0	2,5	14,6	9,5	31,6	17,4	35,0	16,2	29,9	17,3	34,5	19,8	28,6	15,3	10,1	6,0	12,7	9,6	10,1	-3,3
20	16,9	11,3	7,5	-3,1	5,7	1,1	14,5	7,5	29,6	16,5	29,7	16,9	31,2	17,1	34,8	21,5	26,6	16,4	15,4	3,6	14,8	8,6	4,4	-4,8
21	12,3	7,6	13,6	-0,4	4,4	0,7	14,2	10,0	30,6	16,8	20,2	12,7	32,2	17,5	36,7	20,1	18,8	15,2	20,6	3,4	15,2	7,9	8,9	-1,0
22	9,3	4,8	7,5	0,9	9,9	1,8	14,1	10,3	36,9	19,5	20,1	11,6	37,6	18,5	35,8	18,6	22,8	15,3	20,2	9,8	15,9	5,3	18,2	6,1
23	14,3	4,3	13,7	1,2	17,9	1,8	20,4	10,0	34,4	16,8	21,2	11,5	38,4	21,6	31,5	19,1	24,0	15,5	18,5	12,1	18,7	4,9	19,9	14,9
24	11,7	4,7	7,6	1,4	17,6	2,2	16,5	8,5	34,8	16,8	23,3	12,8	37,1	25,5	31,6	18,2	24,3	13,8	14,4	12,1	20,3	6,0	22,7	16,0
25	10,1	4,6	9,1	-0,1	14,0	0,6	20,0	7,5	37,5	16,5	27,9	13,3	35,5	22,4	32,1	17,6	24,3	13,2	20,5	10,4	17,7	4,3	21,7	12,3
26	13,3	1,0	13,6	-0,3	16,4	3,2	19,9	8,3	37,9	21,3	26,0	15,5	29,3	17,9	34,2	17,1	23,9	13,7	20,8	8,2	16,3	6,7	13,7	7,2
27	11,3	5,2	14,4	3,5	19,9	5,6	19,7	11,0	33,6	19,1	27,2	15,8	31,8	15,7	34,0	19,4	25,1	14,7	19,6	9,7	18,2	6,6	8,0	2,9
28	7,2	4,0	20,0	4,2	21,2	9,4	18,7	10,8	20,8	11,4	26,8	14,7	34,4	19,3	33,8	20,6	26,1	14,7	19,7	9,6	16,9	6,8	11,7	6,0
29	7,8	2,2			24,0	9,3	21,7	8,5	25,0	10,0	28,5	16,1	32,8	17,1	35,0	21,4	29,2	15,0	20,2	7,4	18,9	6,6	12,8	6,8
30	9,9	2,1			22,4	11,5	16,3	7,8	24,1	9,1	28,7	17,6	33,9	20,7	27,7	17,9	28,4	16,8	18,2	6,6	19,5	9,7	20,7	6,9
31	10,3	2,5			13,4	10,0			24,6	8,7			34,3	18,6	28,9	17,8			16,3	5,9			21,1	12,2
MEDIE	9,9	3,4	11,3	2,2	15,4	4,7	18,7	8,7	27,6	13,3	28,2	15,5	32,1	18,6	32,8	18,7	26,8	15,6	20,3	9,6	17,1	6,8	12,3	4,6
Med. Mens.	6,6		6,7		10,1		13,7		20,4		21,8		25,3		25,7		21,2		14,9		12,0		8,5	
Med. Norm.	6,6		7,4		10,1		13,3		18,0		22,1		24,7		24,7		20,8		16,1		11,3		7,7	
MANOPPELLO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (297 m s.m.)																								
1	9,3	2,2	8,8	3,0	19,2	6,7	14,1	9,1	15,9	9,4	23,6	14,7	26,7	17,8	33,0	20,9	25,9	18,2	27,5	16,1	13,9	6,0	19,5	9,4
2	12,4	3,3	8,0	3,6	13,5	7,9	14,7	9,5	18,5	12,9	16,3	13,5	28,1	18,7	33,3	23,1	31,0	21,9	26,6	17,4	15,0	5,6	13,4	5,8
3	9,6	3,9	15,0	5,5	14,3	6,3	18,9	9,1	20,4	10,1	21,5	13,0	28,1	18,7	35,1	23,8	31,7	22,4	21,5	15,1	16,8	11,3	13,1	3,6
4	3,9	1,7	14,3	7,4	15,2	7,8	17,7	8,6	17,8	9,7	25,4	18,4	29,8	20,4	35,9	21,6	34,1	24,6	22,0	13,0	16,7	7,1	12,9	4,6
5	3,5	-1,4	14,7	7,8	17,0	7,5	17,9	8,0	20,3	11,5	28,5	17,1	29,3	20,6	23,8	18,6	32,7	24,5	23,8	14,6	19,2	12,3	11,6	7,0
6	8,0	-0,1	18,1	10,2	16,4	4,7	18,4	9,4	18,6	9,6	28,7	19,8	26,1	18,9	26,9	19,8	29,4	17,2	26,0	16,3	19,7	10,1	11,1	5,4
7	9,8	1,6	17,9	10,5	9,6	4,5	21,7	11,6	21,7	12,1	31,1	18,5	29,3	21,6	28,5	20,4	21,5	14,7	26,1	16,5	14,1	7,9	12,4	7,3
8	10,6	3,7	14,1	6,3	12,6	6,8	22,5	10,7	24,4	14,8	28,3	15,7	31,4	22,2	29,5	19,8	22,7	15,5	26,6	15,8	17,7	7,4	17,5	9,3
9	6,7	4,3	13,5	4,3	16,9	8,0	20,9	9,9	26,4	15,3	26,3	16,2	30,9	19,4	29,6	20,2	23,5	15,5	27,4	16,1	15,3	8,2	16,9	7,4
10	5,6	3,6	11,0	4,6	17,4	4,1	17,1	6,4	24,8	14,8	30,9	19,5	27,3	19,7	31,4	20,1	24,7	14,9	27,8	16,6	13,1	8,9	9,7	7,1
11	5,5	4,3	14,7	6,5	15,2	8,5	16,5	7,9	25,5	15,2	27,9	17,3	27,2	14,7	32,5	21,5	25,0	18,2	24,1	16,8	13,4	9,3	11,8	4,3
12	8,9	4,4	11,3	1,9	15,6	4,1	17,9	8,7	25,6	16,5	30,0	22,6	24,5	15,4	29,5	19,7	23,4	17,4	22,9	14,7	14,9	7,1	9,6	4,2
13	7,0	4,7	6,6	0,9	13,2	4,4	17,2	10,3	27,2	17,0	27,6	17,6	26,8	18,7	30,4	19,5	22,8	15,4	24,9	8,8	17,2	7,4	6,4	3,0
14	7,7	5,4	5,1	-0,1	18,1	5,2	14,0	8,5	26,4	16,4	27,7	18,9	29,5	20,5	32,4	21,8	24,3	15,9	15,6	7,1	17,3	8,9	8,0	4,5
15	7,3	3,8	4,5	0,3	17,0	7,2	18,2	10,5	26,9	16,8	30,2	21,3	30,7	22,2	31,0	18,8	25,7	16,1	12,9	3,1	20,4	9,7	6,9	4,4
16	9,2	6,1	5,8	0,8	17,3	8,1	21,8	11,6	24,7	15,4	33,5	24,8	33,1	23,4	31,7	21,2	24,0	17,0	12,9	6,8	18,7	11,2	5,2	3,9
17	8,0	2,4	8,0	0,7	13,5	5,2	23,5	13,1	24,0	15,8	33,7	21,6	31,9	22,4	33,7	21,7	23,2	17,6	13,3	5,3	19,4	7,1	7,2	1,2
18	12,0	3,8	10,5	0,0	15,1	4,4	21,8	11,6	25,7	17,1	30,0	16,6	35,9	24,4	33,4	21,8	25,9	16,4	12,2	7,8	20,3	8,2	7,4	1,3
19	14,4	8,8	0,7	-1,6	15,0	4,7	17,7	11,2	28,9	18,8	29,1	19,1	29,6	17,7	33,9	21,8	26,2	17,6	10,6	7,1	16,3	9,5	7,5	-0,4
20	16,9	11,9	3,8	0,0	10,3	2,6	14,6	8,8	28,7	18,5	31,2	23,4	28,2	17,6	34,0	21,3	26,2	16,5	11,3	6,0	12,5	9,7	9,1	-1,5
21	17,6	10,0	6,9	0																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CHIETI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (278 m s.m.)																								
1	10,5	2,5	7,2	3,8	11,6	7,0	12,6	10,2	16,6	9,5	16,6	14,2	26,6	18,8	30,6	22,3	26,4	19,8	24,1	17,8	12,3	5,5	14,1	8,7
2	8,2	2,6	10,2	4,7	13,2	7,6	14,2	9,9	18,6	12,6	15,3	12,0	26,6	19,5	32,9	24,2	28,9	21,6	20,9	15,9	14,1	7,3	11,7	7,1
3	5,1	1,1	13,4	6,9	13,5	7,3	15,7	10,3	13,1	8,8	24,5	13,2	27,2	19,8	35,3	23,5	29,9	22,0	20,6	14,1	16,1	8,0	11,0	5,5
4	3,2	0,7	11,9	6,5	16,5	8,4	15,0	9,8	18,4	10,7	28,3	19,5	27,9	21,6	24,5	17,6	32,4	25,0	21,4	13,0	18,4	7,7	10,5	6,8
5	7,2	0,2	17,3	10,8	15,3	7,4	15,5	9,0	16,7	11,3	27,8	20,3	26,4	17,8	24,6	18,0	27,5	20,4	22,4	16,6	18,1	11,8	9,8	7,2
6	8,2	1,6	17,3	11,6	8,4	4,7	18,7	11,2	17,7	10,8	30,6	23,4	27,1	20,1	26,0	19,2	20,8	16,0	23,3	17,3	13,1	9,6	11,6	7,6
7	7,4	3,3	14,6	8,7	10,1	4,6	20,3	13,7	22,1	14,8	27,0	17,3	30,3	21,3	27,0	20,5	21,0	16,2	23,2	18,2	14,3	9,0	15,2	8,0
8	7,4	4,0	13,2	6,0	14,6	8,0	18,0	11,5	23,4	16,7	24,1	16,6	31,5	23,0	27,2	20,2	21,5	16,1	24,8	17,3	14,6	7,3	15,9	9,1
9	4,7	3,2	9,3	5,1	15,6	5,1	14,8	8,4	22,4	15,5	26,8	17,5	25,8	20,9	28,1	21,5	22,3	15,5	25,6	17,7	12,3	8,9	9,4	5,8
10	4,1	3,0	14,2	7,3	12,3	5,8	14,4	8,7	22,3	16,1	25,2	19,7	25,1	15,9	29,1	22,2	22,6	16,1	23,0	17,6	11,6	8,7	11,0	6,8
11	6,8	2,2	11,9	2,8	13,3	5,6	15,7	9,6	23,0	16,8	26,3	19,2	22,7	14,1	26,6	21,0	23,3	17,9	20,3	16,2	12,5	8,3	8,1	4,5
12	5,8	4,5	4,9	0,4	9,7	4,0	16,2	9,1	24,7	18,1	25,6	20,5	24,5	17,3	27,6	21,0	22,1	17,3	23,7	7,3	15,4	9,0	6,5	3,8
13	5,9	4,9	3,1	0,0	16,3	6,8	11,5	9,5	24,1	18,4	25,2	20,0	27,4	19,9	29,2	21,9	22,1	16,2	15,0	7,3	15,5	9,1	7,3	3,7
14	6,9	4,7	3,6	-0,7	14,0	7,3	16,2	9,1	24,0	17,4	28,3	21,3	28,6	22,7	27,8	22,6	24,8	17,1	11,9	5,1	17,4	10,8	5,8	3,9
15	8,1	4,4	4,5	0,0	14,4	8,5	19,6	12,9	22,0	16,8	30,7	23,3	30,8	24,1	28,1	21,1	24,1	17,3	11,9	4,0	16,4	9,9	5,0	2,7
16	7,0	5,2	6,4	0,6	13,4	7,9	21,5	14,8	21,8	16,6	30,4	24,8	30,0	25,6	29,9	22,3	22,4	17,8	12,2	6,9	17,3	11,3	5,0	2,3
17	9,8	3,4	9,5	2,2	12,8	7,4	20,5	12,2	22,7	16,5	27,1	19,6	32,5	24,2	29,1	23,2	23,7	17,5	12,3	6,2	13,7	9,4	5,5	1,7
18	13,3	6,1	7,1	-2,5	12,5	7,8	16,2	11,7	27,3	18,5	26,3	18,0	29,5	21,2	30,9	23,6	23,2	17,7	10,1	6,4	13,1	9,7	2,9	0,9
19	15,5	11,9	1,9	-1,8	10,8	5,1	13,5	11,2	26,4	19,8	29,7	20,9	25,7	19,2	31,3	23,9	23,7	18,4	10,1	6,2	11,9	10,1	7,1	-2,0
20	14,8	12,8	4,7	0,2	6,4	1,9	13,2	9,7	25,6	20,2	28,1	16,9	26,9	20,0	29,5	23,5	22,3	17,6	12,4	6,1	12,8	10,1	1,7	-2,5
21	12,9	8,2	9,6	1,5	5,3	1,5	12,7	10,5	26,1	18,7	17,4	12,6	28,1	21,3	32,0	23,8	20,5	16,5	18,0	9,1	12,6	9,2	9,1	-0,1
22	8,8	4,7	5,5	3,1	8,0	2,4	14,1	10,8	31,3	22,0	17,6	12,6	33,8	22,4	30,8	23,6	21,7	17,2	20,6	15,4	12,9	8,3	18,3	7,1
23	12,3	4,0	10,7	3,4	16,6	3,5	17,8	10,6	29,9	22,9	18,5	11,9	34,5	24,5	27,0	22,0	22,3	17,1	17,0	11,9	16,9	8,8	19,7	15,4
24	11,9	5,1	6,2	2,7	16,0	2,9	13,7	10,0	30,2	22,7	20,1	13,0	34,2	27,5	26,3	21,2	22,0	16,8	13,8	11,7	16,7	10,5	22,9	14,6
25	10,1	5,6	6,9	1,1	10,5	3,0	15,9	9,8	31,2	21,3	24,1	15,4	33,1	23,8	27,1	20,4	21,6	16,6	17,0	12,3	14,8	9,7	21,8	15,1
26	10,0	5,6	10,8	1,7	13,3	6,5	16,5	11,0	32,8	24,7	23,1	17,3	25,8	21,1	29,1	21,6	22,2	17,9	17,1	11,9	14,2	8,3	15,2	7,0
27	8,1	5,2	11,6	4,5	18,8	5,8	18,3	12,8	27,9	18,0	24,5	17,2	27,0	19,8	29,7	22,7	22,1	17,7	17,3	12,3	16,1	9,1	7,6	6,0
28	6,1	4,5	16,6	7,3	17,3	10,8	18,3	11,4	20,0	15,2	23,4	17,2	30,8	22,7	28,9	22,1	22,4	17,1	16,3	11,1	15,8	10,5	12,0	6,4
29	6,2	4,5			24,3	10,3	17,9	9,4	20,1	10,3	25,1	18,2	28,5	22,0	31,1	23,0	24,9	17,4	17,6	10,7	15,7	9,8	12,2	7,3
30	7,4	4,5			21,6	10,9	12,8	8,6	18,6	9,1	24,8	18,9	29,5	22,6	25,1	20,7	26,2	18,9	15,2	10,1	19,0	12,0	21,2	7,0
31	7,6	4,0			12,7	10,8			20,9	13,4			30,4	23,4	24,9	20,5			12,0	7,3			21,2	14,4
MEDIE	8,4	4,4	9,4	3,5	13,5	6,3	16,0	10,6	23,3	16,3	24,8	17,8	28,7	21,2	28,6	21,8	23,7	17,9	17,8	11,6	14,9	9,3	11,5	6,2
Med. Mens.	6,4		6,5		9,9		13,3		19,8		21,3		25,0		25,2		20,8		14,7		12,1		8,8	
Med. Norm.	6,5		7,2		9,8		13,4		17,8		22,0		24,7		24,5		20,9		16,2		11,5		7,7	
VILLA CELIERA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (637 m s.m.)																								
1	7,2	1,7	6,6	1,8	16,5	6,7	12,8	8,4	13,3	6,5	20,7	12,8	24,4	16,8	30,8	21,4	23,9	17,4	25,0	16,6	11,6	3,2	16,4	7,5
2	11,0	1,8	7,4	2,8	12,5	6,5	13,1	8,3	17,5	12,5	15,2	12,0	26,0	17,3	31,7	23,3	28,2	20,8	25,0	16,3	13,4	5,0	11,6	6,0
3	8,1	2,2	12,6	4,7	12,4	4,5	15,3	8,2	19,2	7,7	20,6	11,8	25,7	16,9	32,2	23,5	30,0	20,3	20,8	14,5	14,8	7,9	10,9	3,4
4	2,3	-1,2	13,4	6,8	12,0	6,4	15,8	8,0	16,6	7,9	23,3	18,3	27,0	19,3	32,9	18,8	31,2	23,1	19,1	10,3	16,2	5,2	10,5	4,5
5	2,5	-2,5	11,2	7,1	14,1	6,4	14,3	6,8	17,7	10,1	26,6	18,2	27,8	19,6	22,6	15,7	30,9	22,5	22,2	14,3	17,8	9,5	10,6	5,0
6	6,5	0,1	15,5	9,6	13,2	3,3	17,7	9,6	16,4	8,5	26,3	18,9	25,1	17,5	24,6	16,2	27,4	15,3	23,2	15,1	18,2	8,2	9,5	4,8
7	7,6	1,6	15,8	9,5	8,7	3,8	19,5	10,9	21,2	11,6	28,1	15,9	26,7	19,4	26,3	17,7	19,5	14,5	23,9	15,5	11,5	5,9	11,9	6,4
8	8,5	3,4	12,0	4,7	10,9	5,3	19,8	11,2	22,9	14,4	27,7	14,0	28,3	20,1	27,7	17,7	19,6	13,9	25,0	15,5	14,2	6,0	15,0	8,2
9	6,3	2,8	9,7	3,4	13,6	7,0	18,9	10,3	23,5	13,7	24,9	14,9	29,5	16,7	27,9	18,9	21,4	14,8	25,8	17,4	13,3	6,7	14,6	4,6
10	3,7	2,3	10,0	3,8	16,2	3,4	18,2	8,9	22,9	14,4	29,7	17,3	25,9	16,6	28,0	19,4	22,2	13,5	26,0	16,2	12,9	7,2	8,3	5,2
11	4,4	2,6	13,2	5,0	13,1	6,2	17,6	8,7	23,2	15,0	26,4	16,7	25,1	13,4	29,7	19,4	21,8	17,5	23,8	14,7	10,9	6,5	10,7	3,6
12	7,3	3,1	8,3	0,6	12,7	3,3	17,0	8,7	23,7	16,3	28,0	17,9	22,0	13,6	27,6	18,3	23,4	16,4	20,3	13,0	12,6	6,1	8,9	2,9
13	6,2	3,9	4,6	-1,0	13,5	2,9	15,3	9,1	25,2	16,5	26,6	17,3	25,9	17,4	27,5	18,7	22,6	14,6	21,8	6,3	14,3	6,7	4,0	1,7
14	7,1	4,7	2,0	-2,2	15,6	5,4	11,5	7,1	26,3	15,9	26,4	17,9	27,8	19,7	29,9	20,8	22,4	14,5	13,9	5,4	15,6	9,0	6,5	3,1
15	6,3	3,8	3,6	-1,6	13,9	7,9	17,3	10,8	25,0	16,5	28,7	21,3	29,5	22,1	28,4	18,7	24,1	14,8	10,3	1,9	17,3	9,0	5,1	2,8
16	8,6	4,5	4,8	-1,2	14,5	6,8	19,6	12,2	22,7	15,4	30,6	21,2	31,6	22,6	29,3	20,5	22,0	16,0	11,2	6,2	17,5	11,1	4,2	1,6
17	8,2	1,7	5,9	0,1	11,3	5,3	20,6	10,7	23,0	15,3	31,3	20,3	30,4	22,1	31,2	21,2	22,9	16,7	11,4	3,7	20,2	12,2	3,2	0,7
18	10,8	3,6	8,4	-2,3	12,2	5,4	19,7	9,3	25,1	16,4	29,2	15,8	32,7	22,6	30,4	21,2	23,1	15,8	10,9	5,7	23,4	11,3	6,2	-0,7
19	12,3	9,0	-0,6	-3,5	12,8	5,1	16,3	8,8	26,6	18,3	27,9	18,4	26,9	16,6	31,2	21,9	24,7	16,2	8,4	5,0	20,6	7,7	5,3	-1,5
20	14,3	9,6	2,6	-4,2	10,0	1,2	11,9	7,7	27,6	18,3</														

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

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.
VILLA REJA - CEPAGATTI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (74 m s.m.)																								
1	10,9	0,1	10,0	2,9	18,8	1,5	14,4	10,7	15,9	9,7	24,2	15,1	28,0	15,5	34,0	16,9	28,9	16,3	28,1	13,4	14,8	1,4	20,4	10,6
2	13,1	0,8	9,2	1,6	14,0	6,5	14,7	9,8	19,1	9,2	17,6	13,9	30,3	15,8	33,9	16,9	30,5	16,7	27,6	17,1	15,4	0,2	15,5	3,0
3	10,2	3,2	14,3	3,6	15,2	7,6	18,4	7,3	22,1	6,9	23,4	9,5	30,0	16,1	35,7	18,5	33,0	16,8	22,9	15,2	15,2	9,3	14,3	0,1
4	5,0	2,5	13,2	7,5	16,5	7,9	18,0	6,3	17,8	7,1	28,4	19,4	31,2	16,5	36,6	19,0	32,7	21,8	22,6	8,4	18,7	3,4	14,3	1,5
5	5,3	-4,7	14,4	7,3	17,4	6,9	17,4	7,6	21,0	7,4	30,2	18,0	31,5	17,9	24,8	15,0	34,1	25,2	24,0	10,4	19,9	9,3	9,3	4,4
6	9,0	-3,9	18,6	5,5	16,2	3,5	18,3	5,7	19,1	5,9	29,5	17,0	27,6	16,6	28,3	15,7	31,1	17,4	25,3	11,8	20,3	8,8	10,8	5,4
7	10,0	-2,4	19,8	10,0	10,6	5,8	21,7	7,1	22,3	7,4	32,6	15,0	30,7	17,0	29,6	16,0	24,1	13,2	25,7	11,9	13,9	5,9	13,8	1,8
8	9,5	1,3	15,5	7,0	12,4	3,5	22,4	5,8	25,3	10,2	29,7	11,6	33,1	22,1	30,7	15,4	23,8	10,9	27,3	11,7	18,2	4,8	16,1	5,6
9	6,7	3,1	14,9	-0,5	17,3	4,9	20,4	8,3	26,7	10,2	28,1	12,1	32,9	15,8	31,5	16,4	24,4	10,8	26,7	12,0	15,8	7,4	17,5	6,6
10	5,8	4,1	11,8	-0,4	17,8	1,0	16,6	8,6	25,4	10,4	30,8	16,9	28,8	16,5	31,7	16,2	25,9	10,8	27,9	15,8	14,4	7,4	11,1	7,7
11	5,6	4,2	16,4	6,9	15,2	7,4	17,0	9,2	25,3	11,5	29,9	12,2	29,2	14,7	34,3	18,5	26,0	13,3	25,7	12,4	13,6	8,5	13,5	0,9
12	9,7	4,6	11,4	2,4	15,8	4,3	19,0	5,5	26,5	11,1	31,9	15,1	25,7	12,0	30,4	16,6	26,4	13,7	23,7	11,7	15,3	2,5	10,0	4,8
13	7,6	5,4	7,8	1,1	13,0	1,4	17,8	11,0	26,3	11,5	29,5	14,8	28,1	14,8	31,0	12,9	23,8	12,7	25,4	9,0	17,3	1,9	6,0	0,5
14	6,7	5,8	5,4	-0,3	18,3	1,0	13,7	9,5	26,5	11,7	29,3	14,7	31,1	16,5	33,5	17,1	26,1	12,8	16,9	5,4	17,5	3,4	9,8	2,7
15	7,8	2,2	5,9	0,7	17,0	2,8	19,1	6,4	25,5	14,1	32,4	16,5	32,7	18,8	31,5	16,4	28,0	15,9	14,3	1,0	20,5	4,9	7,0	4,8
16	10,5	4,3	7,1	-0,8	16,5	8,0	21,9	6,1	24,8	15,0	34,7	17,4	33,6	19,8	32,0	15,4	27,1	16,8	14,0	6,3	17,2	7,7	5,7	4,2
17	9,3	1,7	9,7	-3,3	15,2	2,8	24,0	10,9	25,5	13,9	34,5	17,0	32,7	18,6	33,4	16,5	24,0	15,8	14,7	3,1	18,0	8,9	7,4	0,3
18	11,7	0,7	11,0	-0,1	15,2	1,3	22,6	7,9	26,7	12,8	30,8	15,1	35,8	22,2	32,7	15,8	26,7	13,3	14,0	8,1	15,6	10,0	7,2	2,0
19	14,0	7,1	1,9	-0,9	15,1	-1,0	18,6	10,4	29,5	14,0	30,1	15,1	30,7	12,9	34,3	14,8	26,5	15,2	11,6	7,3	14,9	10,7	6,1	-1,8
20	16,8	13,4	4,9	0,6	11,7	4,0	15,1	8,7	30,2	12,5	34,1	18,7	29,2	13,4	34,5	14,7	26,4	14,3	11,0	3,9	14,3	10,7	7,3	-3,0
21	17,9	7,6	7,6	-3,9	7,3	2,4	14,4	10,7	29,5	11,7	31,9	16,3	31,0	14,3	33,7	15,0	25,4	16,1	14,7	2,9	15,7	8,5	4,2	-5,4
22	11,4	8,0	12,5	-3,7	7,4	2,2	16,1	11,4	28,8	13,6	21,6	13,2	31,3	16,0	35,6	16,1	21,9	15,3	20,2	8,6	15,5	6,9	16,3	1,0
23	10,1	5,9	7,6	-2,0	10,3	-0,3	18,2	9,5	34,7	15,5	20,5	12,4	36,5	16,3	34,2	17,3	23,8	13,4	21,3	11,9	15,2	4,8	19,9	8,1
24	13,2	3,5	13,5	2,8	18,7	8,2	19,8	10,5	33,7	14,3	22,4	14,0	35,2	24,4	30,5	18,2	24,1	13,6	19,1	13,1	16,8	4,4	21,3	13,4
25	11,3	5,2	8,2	2,3	18,2	0,8	16,6	7,8	33,1	15,1	24,1	11,8	36,8	20,5	30,1	15,5	23,4	13,5	15,6	11,8	19,3	2,8	23,7	15,7
26	10,8	-0,2	9,7	-0,5	13,0	5,2	18,1	9,1	34,3	16,0	27,4	16,8	35,5	19,7	31,1	17,2	24,1	14,2	20,0	8,5	17,7	6,1	23,4	7,5
27	12,5	3,6	13,6	1,0	15,2	-0,4	18,4	11,9	35,8	16,1	26,6	14,2	29,1	13,5	33,2	18,4	24,3	13,8	19,9	8,4	16,4	4,6	13,2	7,8
28	10,3	5,4	14,0	-1,4	20,7	6,4	19,9	11,9	31,6	16,2	28,0	15,1	30,6	14,7	32,7	17,3	24,5	15,1	19,9	7,4	15,7	6,7	9,5	1,0
29	7,3	3,5			20,9	9,2	19,5	10,2	23,0	10,5	27,4	15,5	35,3	16,4	33,0	17,9	24,5	13,1	19,6	4,8	17,4	1,0	13,0	3,9
30	8,1	5,6			25,9	15,8	22,0	8,4	24,0	9,9	28,7	15,3	31,8	17,1	35,1	20,6	27,7	13,1	19,9	5,0	18,8	5,6	9,8	6,3
31	9,6	1,8			23,5	11,4			22,2	10,5			32,8	16,4	28,5	17,9		18,5	6,7			21,5	8,3	
MEDIE	9,9	3,3	11,1	1,6	15,8	4,6	18,5	8,8	26,2	11,7	28,3	15,0	31,6	16,9	32,3	16,6	26,4	14,8	20,6	9,2	16,6	6,0	12,9	4,2
Med. Mens.	6,6		6,3		10,2		13,6		18,9		21,7		24,2		24,5		20,6		14,9		11,3		8,5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
SPOLTORE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (108 m s.m.)																								
1	10,5	2,8	10,1	4,5	15,1	6,1	14,5	11,2	16,4	10,2	21,1	15,4	27,1	18,2	31,1	21,3	26,9	19,2	26,6	17,3	15,4	6,4	19,2	11,1
2	7,8	3,7	9,3	4,4	13,3	8,1	14,1	11,1	20,0	13,6	17,7	14,1	27,9	19,2	31,5	22,0	28,3	21,0	26,8	18,5	15,8	5,0	15,6	7,0
3	10,1	5,2	14,2	6,4	14,4	8,1	17,0	10,0	20,4	11,5	23,5	13,8	28,1	19,6	33,4	23,2	30,5	20,9	23,3	15,8	16,5	10,6	14,4	4,3
4	5,9	2,8	13,1	7,5	13,9	9,1	16,6	9,3	18,6	11,3	26,0	18,4	29,0	20,7	34,4	18,9	31,3	23,2	23,0	11,8	19,8	6,9	13,9	5,3
5	5,4	-0,8	15,1	8,1	16,0	8,2	16,8	9,8	19,7	11,6	29,7	19,6	29,6	21,0	25,4	18,6	34,7	23,6	23,8	14,7	19,7	11,3	11,8	6,5
6	9,4	0,3	19,1	9,0	16,7	6,2	18,6	10,2	18,7	10,0	28,4	20,0	26,5	18,8	27,2	20,0	29,7	17,9	24,2	15,7	19,4	10,2	12,0	8,3
7	10,9	2,0	18,9	12,5	10,3	6,4	20,7	11,8	21,5	12,8	31,4	20,1	28,6	20,3	28,5	20,4	23,1	17,4	25,1	16,4	14,2	9,8	13,8	6,9
8	9,2	3,9	15,3	7,5	12,7	7,9	22,1	11,5	23,2	15,1	28,0	16,1	29,9	25,5	28,6	20,4	23,2	16,2	25,6	15,4	15,6	7,9	14,6	8,4
9	7,5	5,4	16,0	4,2	15,4	8,6	19,0	9,4	24,0	15,5	25,6	16,6	33,2	19,9	28,8	20,8	24,0	15,6	24,4	16,4	15,7	8,9	17,3	7,8
10	6,7	4,7	11,9	4,6	16,2	5,2	15,2	10,0	24,3	14,8	27,0	19,0	26,7	19,7	29,1	20,1	25,0	15,4	26,1	17,8	14,5	10,2	10,7	8,0
11	5,9	4,8	15,6	7,5	14,2	8,3	15,4	11,1	24,1	15,5	25,7	16,7	27,5	15,9	29,8	20,6	24,9	18,3	25,4	16,0	13,3	9,2	13,5	5,4
12	9,7	5,3	12,8	3,4	14,6	6,0	16,7	9,6	23,4	15,9	27,1	19,6	24,2	15,7	28,2	19,9	25,8	18,1	22,7	14,3	15,5	6,8	11,6	6,0
13	7,9	6,1	8,5	1,4	13,3	4,3	16,6	11,5	24,8	16,5	27,3	18,3	27,0	18,4	29,1	19,2	25,1	16,0	25,9	9,1	17,9	7,3	6,8	3,7
14	7,8	6,4	7,1	0,9	17,3	6,2	15,0	10,7	25,0	16,1	26,5	18,7	28,0	20,0	29,8	21,5	24,2	16,4	17,2	7,5	17,4	9,0	10,0	5,3
15	7,8	5,2	6,2	1,2	14,7	7,8	18,3	11,2	24,3	16,9	28,8	20,6	29,5	21,6	30,2	20,4	25,7	17,4	14,0	3,6	18,6	8,9	7,5	4,7
16	11,1	6,5	7,8	1,8	15,9	9,5	20,7	12,0	23,9	17,0	30,4	22,0	30,7	23,4	29,7	20,6	25,6	17,9	13,2	7,9	17,4	11,0	5,3	4,6
17	9,6	4,4	9,3	0,0	15,2	6,8	20,5	14,1	23,6	16,1	31,3	21,2	31,0	23,0	30,1	21,5	24,6	18,2	14,3	5,7	17,6	10,3	6,8	2,5
18	11,8	4,6	12,7	0,4	14,1	6,9	20,2	11,4	25,3	16,8	28,4	17,8	32,1	25,8	30,8	21,7	26,0	16,4	14,2	8,6	14,8	11,1	7,1	2,5
19	14,0	8,1	1,7	-0,8	15,0	5,0	18,5	12,1	28,4	18,2	27,5	18,7	31,7	17,7	31,9	21,1	25,5	17,7	11,8	7,8	14,2	11,4	5,9	0,9
20	16,1	11,2	4,3	1,5	11,7	4,9	14,7	10,1	27,9	18,6	29,6	22,6	27,5	18,0	31,3	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.	
PESCARA																									
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																							(5 m s.m.)	
1	9,8	1,2	9,3	3,8	12,3	3,0	13,4	11,6	17,9	10,6	22,2	16,2	27,9	18,6	30,1	19,9	27,3	19,6	25,7	15,3	15,3	6,4	20,3	11,9	
2	7,6	3,6	9,7	3,8	12,7	6,8	13,3	11,4	20,7	13,4	18,6	15,0	28,0	19,5	32,4	20,2	29,8	19,8	24,8	19,0	15,3	2,6	15,9	6,2	
3	9,8	5,5	10,1	5,5	13,4	8,3	15,9	8,3	20,3	12,4	23,8	14,0	28,1	20,4	33,0	20,1	30,3	19,2	23,8	16,5	15,9	9,7	13,7	4,3	
4	7,6	3,3	10,2	7,4	12,4	8,7	15,7	9,5	19,0	11,1	27,1	20,9	28,1	19,4	34,5	19,2	32,2	20,8	22,8	12,6	19,6	6,1	13,0	3,8	
5	5,7	-1,0	14,0	6,2	14,5	7,6	16,2	9,1	19,2	11,3	30,6	17,1	28,8	20,6	27,0	18,8	35,6	24,3	22,7	13,0	20,8	10,5	11,6	5,3	
6	9,2	-0,5	19,8	6,5	18,5	5,5	19,1	9,8	19,4	9,9	30,2	19,0	26,6	18,7	28,4	20,5	29,9	18,1	23,3	14,4	18,9	10,6	13,0	8,3	
7	9,0	-0,1	17,0	10,1	10,8	6,5	20,3	10,5	19,8	10,1	34,2	18,0	27,9	20,4	28,9	21,1	24,2	17,8	24,4	14,8	14,8	9,0	13,1	4,0	
8	8,4	4,0	15,7	6,3	12,8	6,9	22,0	7,4	22,1	10,9	26,9	15,2	28,6	23,4	29,1	20,5	24,8	16,7	24,8	13,8	15,9	6,5	14,0	7,3	
9	7,9	5,8	15,8	2,5	14,6	5,3	17,0	10,5	21,0	12,6	25,1	15,0	33,7	17,8	29,0	19,5	25,2	15,9	24,0	14,8	16,6	7,5	17,9	8,1	
10	7,1	5,1	12,3	1,5	15,2	4,9	14,6	10,8	22,0	13,0	26,1	19,0	27,6	19,3	28,3	18,7	25,8	15,7	23,9	18,0	14,5	9,0	11,9	8,6	
11	6,2	4,4	17,1	8,1	13,5	8,2	15,2	11,6	21,2	12,9	26,6	15,8	27,7	16,6	29,2	21,0	26,1	19,0	23,9	15,6	14,8	9,4	14,0	4,5	
12	8,7	4,7	12,4	4,0	13,4	6,4	16,2	10,1	22,3	12,6	26,2	19,4	25,8	16,1	29,1	20,3	26,9	17,9	23,2	13,4	15,8	5,3	11,0	6,2	
13	8,6	6,2	8,7	2,2	14,4	4,7	17,1	12,0	23,7	13,7	25,9	18,0	26,9	17,7	28,8	15,9	25,7	16,9	26,9	9,4	16,4	4,7	6,7	4,2	
14	8,0	6,5	6,9	1,5	16,9	2,6	15,1	10,8	23,3	14,3	25,6	16,2	28,1	19,2	29,9	19,6	25,9	14,6	17,7	8,7	15,6	5,5	10,2	5,2	
15	8,0	4,0	6,0	2,0	14,8	4,0	19,5	10,0	23,4	16,2	27,3	18,0	28,5	20,1	28,7	20,4	26,3	16,9	14,0	4,3	16,2	7,1	8,0	5,3	
16	10,7	6,6	8,0	1,9	13,6	9,7	20,8	7,7	23,5	16,4	28,9	19,0	30,9	23,6	29,1	17,5	25,0	18,4	14,8	8,0	15,9	9,1	5,9	5,0	
17	10,1	3,7	8,7	-0,2	15,6	7,1	19,1	13,0	24,0	15,8	28,4	20,2	30,4	21,1	29,5	19,8	25,2	18,4	15,3	5,9	16,9	11,0	7,6	1,2	
18	10,3	3,3	12,8	0,4	13,8	4,4	19,3	9,6	26,9	14,8	27,7	17,1	32,0	23,5	31,0	19,8	26,3	15,6	14,6	9,0	14,7	12,0	7,9	2,9	
19	15,0	7,2	2,6	-0,2	14,8	0,3	17,9	12,8	28,1	17,9	27,0	16,3	33,2	18,2	30,9	20,5	25,0	17,9	13,4	8,2	15,0	12,1	6,5	-0,5	
20	17,7	10,8	4,7	1,7	11,6	5,8	16,9	10,9	28,4	17,4	29,7	20,5	27,6	17,2	30,9	20,6	25,5	17,3	13,4	6,3	14,7	12,3	7,8	-1,3	
21	17,2	8,6	8,0	0,1	8,7	5,2	15,5	12,7	28,4	16,9	28,1	17,8	28,7	19,2	31,3	21,1	25,2	18,4	14,9	5,8	15,9	11,2	4,8	-5,1	
22	11,9	8,3	10,0	0,3	9,3	5,5	16,2	12,7	27,9	15,9	21,8	14,4	28,5	18,9	31,6	19,4	24,2	17,5	19,7	10,4	15,2	10,6	14,4	0,2	
23	10,1	6,2	9,1	1,4	11,4	3,4	19,3	11,9	29,4	17,7	20,4	14,0	30,6	19,1	30,1	19,9	24,6	16,3	20,7	13,0	14,8	6,6	20,7	8,7	
24	13,9	5,4	9,8	4,5	16,3	9,1	20,1	12,6	29,1	17,1	22,1	15,2	36,2	25,9	29,9	22,0	24,5	16,9	18,4	14,0	15,6	6,4	22,1	12,8	
25	9,1	6,3	8,4	3,5	19,1	4,1	16,9	8,1	31,7	19,1	24,3	15,8	34,8	22,1	28,6	20,2	24,1	17,3	17,4	13,4	16,5	6,4	26,3	16,5	
26	11,5	1,9	10,4	2,7	12,7	5,4	16,9	10,1	31,8	19,6	24,5	19,0	32,0	23,4	28,8	20,5	24,9	18,1	19,7	11,0	15,5	9,5	24,2	9,2	
27	11,3	5,6	10,7	1,9	13,7	1,9	17,7	13,9	29,7	20,2	24,2	16,3	28,4	18,4	29,5	22,3	25,2	17,1	19,1	11,4	15,6	6,7	13,6	8,1	
28	9,8	6,2	12,5	0,8	14,9	3,9	18,7	12,6	30,4	17,7	25,2	17,8	28,5	17,0	29,5	20,5	24,9	18,1	19,7	10,5	16,2	9,3	10,4	2,2	
29	8,1	5,5			15,3	9,8	19,5	11,7	23,4	14,8	25,9	18,4	30,2	19,3	30,9	19,8	24,2	16,2	19,1	8,9	18,5	3,4	12,3	4,5	
30	9,1	6,4			26,3	13,8	18,9	10,1	23,1	11,3	27,1	18,4	30,1	19,5	32,0	22,5	26,2	15,2	18,4	8,9	18,5	7,3	10,1	7,3	
31	11,2	4,4			19,4	12,3			21,4	13,8			30,4	19,1	27,2	21,3		18,0	8,4			21,4	9,3		
MEDIE	10,0	4,8	10,7	3,2	14,4	6,2	17,5	10,8	24,3	14,6	26,1	17,2	29,5	19,8	29,9	20,1	26,4	17,7	20,1	11,5	16,2	8,1	13,4	5,6	
Med. Mens.	7,4		7,0		10,3		14,1		19,4		21,6		24,6		25,0		22,0		15,8		12,2		9,5		
Med. Norm.	6,7		7,5		9,8		13,0		17,2		21,2		23,7		23,7		20,5		16,4		11,9		8,2		
PESCOCOSTANZO																									
(Te)	Bacino: ALTOPIANO DI PESOCOSTANZO																							(1461 m s.m.)	
1	3,8	-4,2	0,4	-3,8	8,2	2,6	10,9	6,0	6,5	1,5	16,3	9,3	18,6	11,3	25,8	16,8	20,9	13,8	19,2	9,4	6,7	-2,0	8,0	1,4	
2	5,3	-3,4	2,9	-1,5	7,3	-0,5	13,0	1,9	8,7	3,3	11,2	7,9	19,7	12,0	26,6	16,8	24,5	14,1	18,5	9,9	10,1	2,9	3,7	-0,7	
3	2,1	-2,7	5,5	1,5	6,6	1,9	11,9	2,1	10,6	2,6	10,7	5,2	20,4	12,4	26,2	16,7	24,6	15,1	12,4	7,7	11,3	1,0	3,2	-0,7	
4	-2,4	-6,1	7,3	2,2	6,2	1,5	10,1	2,0	6,5	1,0	15,5	10,1	20,5	13,4	24,8	12,6	24,9	15,5	11,6	6,3	7,8	-0,4	8,0	0,4	
5	-3,7	-8,2	5,2	1,2	6,2	-0,2	9,8	2,3	11,9	4,2	18,5	11,1	23,4	13,8	19,3	10,6	23,5	15,2	15,1	8,6	10,1	5,7	4,4	0,6	
6	0,1	-5,5	6,1	1,8	4,8	-3,3	10,6	3,6	13,0	2,9	20,1	12,7	20,7	12,8	17,9	11,4	23,0	10,4	17,8	9,1	9,5	2,7	4,1	-0,3	
7	1,5	-4,9	5,1	1,7	0,5	-2,7	14,0	5,1	13,9	5,8	19,5	10,5	22,9	14,4	20,6	12,0	12,0	6,5	18,0	10,5	6,9	0,5	9,1	3,9	
8	1,3	-0,9	5,4	-1,3	0,0	-2,2	14,6	4,2	17,0	8,3	19,5	8,7	22,4	15,5	20,2	11,9	14,8	6,5	19,6	13,0	8,1	0,0	10,0	3,2	
9	2,8	-2,3	2,1	-2,8	5,5	-0,4	14,3	5,8	17,5	8,3	20,0	10,4	21,3	13,3	23,3	13,9	13,7	6,6	21,9	14,4	5,0	0,0	7,1	-1,3	
10	1,5	-2,0	3,5	-2,0	6,0	-3,9	13,9	4,7	17,6	8,3	22,1	13,4	21,2	10,5	22,0	14,0	15,2	6,8	23,5	13,4	3,2	0,7	-0,3	-1,6	
11	0,2	-1,4	4,9	-1,6	5,8	-0,8	13,0	3,2	18,3	8,6	21,0	9,6	20,8	9,5	25,0	15,5	16,1	8,9	15,7	9,1	6,8	1,1	3,1	-0,9	
12	3,6	-0,2	-1,1	-6,0	7,6	-4,7	11,8	4,3	19,7	10,1	20,2	11,9	16,9	9,6	22,5	12,6	15,2	9,0	14,8	8,0	5,4	0,4	0,4	-2,1	
13	1,6	-0,9	-4,0	-7,6	1,5	-4,5	9,4	1,6	20,2	12,2	20,8	12,1	20,3	12,0	21,3	13,6	16,2	8,0	13,0	0,1	8,2	1,5	-0,8	-4,5	
14	1,7	-0,8	-5,3	-10,5	6,8	0,0	4,3	1,8	21,6	12,3	21,2	13,0	23,3	15,1	22,9	14,1	15,5	9,0	4,2	-0,5	11,6	3,3	0,6	-2,8	
15	3,4	0,4	-6,6	-8,2	9,6	1,2	8,2	4,3	19,9	9,8	22,5	14,8	24,5	16,8	22,3	13,7	16,9	9,6	4,3	-3,8	10,3	5,9	2,6	-2,7	
16	4,0	0,0	-6,1	-10,0	9,7	0,5	13,4	5,5	18,9	9,7	23,8	16,6	26,7	17,2	24,1	15,2	15,9	10,8	3,8	-0,9	14,1	7,1	-1,8	-3,8	
17	2,9	-0,3	-1,7	-7,7	5,3	-1,9	15,4	5,1	19,3	9,6	26,5	15,8	26,8	16,4	24,8	16,6	15,9	10,6	4,0	-0,5	16,5	11,7	2,0	-2,2	
18	6,7	0,4	-0,9	-7,5	4,4	0,0	11,5	3,9	20,6	11,1	24,8	11,7	27,6	15,9	23,4	15,6	17,2	9,5	3,9	-0,6	16,1	9,8	0,4	-7,1	
19	5,6	1,4	-7,3	-10,9	5,1	-0,7	11,0	4,2	19,6	11,2	22,0	13,6	20,3	8,7	23,5	15,3	20,0	10,4	0,1	-1,1	16,7	10,4	-0,9	-6,3	
20	5,7	0,9	-7,3	-10,6	4,0	-4,3	5,7	3,7	20,7	11,2	23														

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PASSO LANCIANO																								
(Te)	Bacino: FORO																						(1280 m s.m.)	
1	3,3	-6,7	1,0	-5,3	9,8	0,4	7,9	1,8	8,7	2,2	15,9	9,1	18,0	9,7	25,7	13,4	17,2	12,5	18,7	8,3	4,4	-2,8	10,2	2,9
2	5,8	-2,3	2,6	-3,0	9,8	1,1	10,4	1,9	9,1	4,5	10,8	7,3	20,2	10,9	26,3	13,7	20,2	13,1	17,8	10,1	7,4	0,5	5,7	-1,9
3	0,7	-1,9	8,5	0,6	6,1	0,4	10,3	1,0	13,3	2,1	9,4	4,0	19,9	11,1	27,9	14,1	22,0	11,8	13,0	8,4	10,8	3,3	2,6	-3,4
4	-1,8	-6,5	7,3	1,2	8,1	0,7	8,0	0,5	7,5	1,7	16,9	8,7	22,0	12,0	26,9	12,6	25,4	17,5	11,9	5,8	9,1	1,1	3,3	-1,5
5	-5,4	-10,7	6,7	1,6	7,9	0,8	9,1	0,4	12,7	2,1	19,8	9,7	22,0	12,1	15,8	10,1	22,1	14,4	15,3	6,6	12,3	5,5	7,3	0,7
6	-5,6	-9,9	8,7	1,2	6,6	-1,8	9,2	1,0	10,9	1,8	20,8	12,5	19,8	12,1	16,8	10,2	19,5	9,7	17,3	7,1	10,8	3,8	5,0	0,1
7	-1,4	-7,4	8,3	2,1	1,9	-1,9	13,8	2,4	14,7	3,9	23,0	9,9	21,9	10,9	20,3	10,5	11,2	6,7	17,4	8,7	8,1	0,8	5,6	0,4
8	3,2	-1,4	7,7	-1,0	2,1	-2,1	13,3	2,2	18,1	6,3	20,3	6,9	22,7	15,9	21,3	9,4	13,1	5,8	18,9	9,0	6,5	-0,9	9,4	1,4
9	1,1	-2,3	4,4	-3,0	8,2	0,8	12,5	2,8	20,5	6,0	19,2	7,3	21,9	9,4	22,1	12,6	14,0	6,4	20,5	10,7	8,0	1,9	9,3	0,0
10	-0,4	-2,0	4,8	-2,6	8,4	-5,3	11,5	1,9	17,9	7,0	23,4	11,9	21,2	9,9	21,6	11,6	13,9	5,7	22,1	10,8	6,8	2,0	0,8	-0,2
11	-0,3	-2,9	6,3	-1,3	7,9	0,1	12,6	1,3	17,6	6,8	22,7	8,9	20,3	7,5	25,1	12,3	14,1	8,7	18,4	7,8	5,1	2,2	1,5	-2,6
12	1,5	-0,2	0,6	-4,0	8,9	-2,3	9,6	2,2	18,2	7,9	22,2	9,6	16,1	6,6	21,1	10,8	13,7	7,9	14,4	7,7	4,9	-1,1	0,8	-1,2
13	2,9	-0,5	-2,7	-5,8	5,8	-5,4	9,7	2,8	21,7	9,7	20,6	10,5	20,6	10,6	21,3	10,7	12,3	7,4	16,3	0,6	5,8	-0,6	-0,6	-4,1
14	1,4	-0,2	-3,8	-8,7	10,8	-1,3	3,6	1,4	23,4	9,7	20,5	10,8	23,3	13,0	23,8	12,1	14,8	7,0	4,5	-1,4	7,6	2,2	0,7	-2,0
15	2,6	-0,5	-4,8	-6,5	11,2	0,8	9,5	1,5	20,9	8,7	23,8	12,9	23,9	14,7	22,7	11,7	16,7	9,4	3,7	-4,3	10,4	2,8	2,2	-2,1
16	4,5	-0,5	-3,8	-11,2	10,2	0,9	14,2	3,5	16,4	9,4	26,4	13,2	26,3	14,7	24,5	11,8	17,3	10,5	2,1	-0,1	13,7	5,7	-1,8	-3,9
17	1,4	-3,4	-0,1	-9,6	4,4	-2,3	16,2	5,4	18,2	9,3	27,2	12,4	26,3	13,9	25,8	13,0	15,5	9,9	2,6	-1,6	17,1	8,6	-0,5	-3,0
18	4,7	-2,7	0,4	-6,7	7,2	-0,7	13,3	1,9	18,6	8,7	23,6	10,1	28,4	14,5	24,8	13,2	16,2	9,1	3,8	0,5	17,6	11,1	-0,3	-7,7
19	6,7	2,5	-6,9	-9,4	7,6	-2,1	10,9	3,1	21,3	9,8	23,4	11,2	20,2	7,4	25,4	12,3	17,2	10,0	1,1	0,1	18,2	6,3	1,2	-6,1
20	7,6	1,8	-5,7	-10,9	4,4	-3,1	8,7	2,1	22,1	8,8	24,8	14,2	20,7	9,4	25,8	11,8	17,6	9,7	1,6	-2,0	14,3	6,9	0,4	-9,1
21	8,5	1,4	-2,3	-8,9	-2,7	-5,0	6,7	3,6	22,4	7,5	20,9	8,2	22,6	10,6	25,6	12,3	15,2	10,7	4,1	-0,2	15,9	7,6	-3,5	-12,0
22	3,2	0,7	4,3	-8,0	-3,2	-4,8	6,3	2,6	21,6	10,8	11,2	6,2	23,6	12,2	27,2	13,6	12,7	9,4	13,6	2,5	18,7	7,0	8,8	-4,9
23	3,3	-1,3	1,3	-6,3	0,7	-7,9	7,7	4,9	26,4	14,1	8,4	5,4	27,8	15,5	26,6	13,6	14,1	7,8	12,3	5,7	18,1	7,7	11,1	4,7
24	6,5	-0,3	5,0	-2,7	7,3	1,2	8,3	3,3	26,8	12,9	10,6	6,9	30,8	23,0	22,1	12,6	14,1	6,4	10,5	6,9	13,1	3,3	12,6	6,7
25	6,9	0,7	0,1	-4,1	7,8	-7,0	7,6	1,4	27,2	12,6	13,1	8,0	30,6	19,6	22,2	12,2	15,5	7,6	8,5	5,1	8,7	2,2	14,3	9,7
26	2,7	-2,6	-0,4	-8,7	7,0	-1,1	10,5	4,0	26,3	13,0	18,2	11,0	27,8	13,8	23,3	13,0	13,4	8,5	9,1	3,7	12,2	2,6	12,9	1,2
27	4,4	-1,6	4,1	-4,2	9,2	-2,7	15,1	7,1	27,3	13,9	18,6	10,7	21,3	9,5	23,5	12,8	14,8	7,6	11,6	4,5	10,9	2,6	5,9	1,0
28	2,1	-1,4	7,0	-2,9	10,7	1,0	15,7	4,2	22,7	9,7	18,4	8,4	24,2	12,6	25,2	12,6	14,4	7,4	10,0	2,6	9,7	4,0	2,8	-1,6
29	0,0	-2,3			14,0	3,8	9,8	3,4	11,6	4,4	17,7	10,2	27,3	12,3	24,5	13,6	15,9	8,8	9,9	2,3	7,6	-0,8	6,6	2,7
30	-0,5	-2,3			15,5	8,1	13,7	2,2	14,8	3,1	19,1	10,3	24,1	12,7	26,2	14,1	18,0	7,6	14,1	1,5	10,5	4,0	9,9	3,8
31	-0,8	-3,4			11,9	2,9			13,1	4,4			25,2	12,8	16,1	12,3		7,2	-0,5				13,2	9,9
MEDIE	2,2	-2,3	2,1	-4,6	7,3	-1,1	10,5	2,6	18,5	7,5	19,0	9,5	23,3	12,3	23,5	12,3	16,1	9,1	11,4	4,1	10,8	3,3	5,1	-0,7
Med. Mens.	0,0		-1,2		3,1		6,6		13,0		14,3		17,8		17,9		12,6		7,7		7,1		2,2	
Med. Norm.	0,5		1,0		3,2		6,8		11,0		14,3		17,3		17,1		13,2		9,4		5,4		1,2	
MIGLIANICO																								
(Te)	Bacino: FORO																						(170 m s.m.)	
1	10,9	3,0	10,7	4,5	19,9	5,9	15,1	11,2	17,0	10,0	25,2	15,6	28,2	17,2	33,4	20,4	27,7	18,6	28,4	16,3	15,2	5,9	20,0	10,7
2	10,4	3,6	10,4	4,4	14,8	7,8	14,8	10,3	20,0	14,2	18,4	13,8	29,6	18,8	33,2	21,7	30,4	20,3	28,4	17,9	16,3	4,9	17,2	7,6
3	11,4	4,9	11,1	5,8	16,1	6,8	19,0	9,7	21,4	10,4	22,3	12,5	29,5	20,2	35,6	23,0	32,1	20,9	22,9	15,7	17,7	11,1	13,9	4,5
4	5,2	2,5	13,2	7,3	17,0	8,9	19,2	9,0	18,3	10,7	26,8	19,8	30,4	19,6	37,2	21,6	32,7	23,5	22,9	13,6	18,7	7,1	14,6	5,6
5	6,1	-1,1	14,5	8,2	18,7	7,8	18,9	10,0	21,6	10,9	29,9	18,2	31,1	20,5	25,0	18,0	34,2	23,8	25,1	14,0	21,9	10,9	11,0	7,2
6	10,8	0,1	19,6	8,8	17,8	4,1	19,3	9,8	19,9	9,9	29,1	19,9	27,1	18,3	28,1	19,9	31,0	17,5	26,3	14,4	20,3	10,5	11,8	7,4
7	11,4	1,3	19,9	11,6	10,4	5,0	22,5	11,4	23,3	11,7	32,2	18,2	30,2	20,3	29,3	20,1	23,5	16,5	27,0	16,0	15,1	8,8	14,6	6,9
8	10,5	3,3	16,1	7,0	13,1	8,3	23,5	10,6	25,5	14,9	28,5	15,2	31,6	23,7	30,4	19,4	24,3	15,6	27,0	15,2	17,2	6,4	18,1	9,0
9	7,7	5,2	15,7	3,7	17,5	8,7	21,5	7,6	26,4	15,6	27,5	15,8	33,0	19,4	30,8	19,4	25,0	15,5	28,2	15,6	16,7	8,0	16,7	7,5
10	6,6	4,3	12,1	4,2	18,6	5,2	18,1	9,3	23,8	14,0	27,8	19,2	28,3	18,9	31,8	19,6	25,9	15,5	28,8	17,1	13,9	9,2	10,4	7,5
11	5,5	4,6	16,7	8,1	15,9	8,6	18,0	9,1	26,0	14,6	27,9	17,4	28,8	15,4	32,4	20,6	26,0	17,5	24,2	15,5	13,9	8,9	13,8	5,1
12	11,6	4,9	12,8	1,3	17,4	5,3	19,9	8,9	26,6	15,9	29,6	19,5	25,6	14,7	30,6	19,5	26,7	16,6	23,1	13,6	16,2	6,7	10,0	4,7
13	8,3	5,3	6,9	0,9	14,5	5,4	18,9	11,1	27,8	16,1	29,0	17,6	27,9	18,2	30,9	18,6	25,1	17,0	26,3	8,6	19,2	7,0	6,3	4,3
14	7,8	6,2	7,1	0,3	18,9	6,7	15,3	9,8	27,5	15,4	29,1	18,6	30,2	19,8	31,5	20,5	25,3	15,3	16,5	7,3	19,1	8,7	10,7	5,1
15	7,8	5,0	5,9	0,7	16,8	7,4	19,7	12,5	26,8	16,3	31,7	20,3	31,7	21,6	31,6	19,7	28,0	17,0	14,9	2,9	21,2	9,3	7,1	4,4
16	12,9	7,9	7,1	1,5	18,2	9,2	22,5	11,0	24,6	16,2	33,2	23,2	33,5	24,4	31,8	19,9	27,4	17,9	13,9	7,8	20,7	10,6	5,1	4,3
17	8,7	3,5	10,0	1,0	16,9	6,5	23,7	13,6	25,6	16,2	33,1	21,0	32,5	22,3	33,5	20,3	24,1	18,0	14,8	5,2	20,7	8,7	7,8	2,2
18	14,4	4,7	11,5	0,3	16,2	5,9	21,4	11,9	26,6	15,9	30,4	17,4	35,0	25,7	33,1	21,3	27,1	15,4	14,7	8,3	16,6	10,0	7,1	2,5
19	14,4	8,4	1,4	-1,7	16,2	5,1	19,7	11,6	29,6	17,3	29,0	18,5	31,8	16,6	34,4	21,8	27,3	17,3	11,7	7,5	16,4	10,5	8,6	0,0
20	18,6	10,4	3,9	0,7	12,0	4,2	15,7	9,6	29,2	19,1	32,7	23,0	28,7	17,4	34,3	21,6	27,4	16,5	12,7	6,4	13,6	11,2	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.
FILETTO																								
(Tr)	Bacino: VENNA																						(460 m s.m.)	
1	7,7	2,5	8,5	2,1	17,0	6,9	13,0	9,2	15,3	7,7	22,2	13,8	26,4	16,6	31,7	20,4	24,3	18,3	25,2	15,4	13,3	4,1	16,8	7,8
2	10,7	2,0	7,1	2,8	14,1	6,8	13,7	8,7	17,6	13,1	16,0	12,0	27,3	18,2	31,5	22,2	28,3	20,6	25,1	16,9	14,2	5,7	14,2	6,7
3	9,0	2,4	12,6	5,3	13,3	6,3	16,7	8,7	20,3	8,4	20,2	11,2	28,1	18,4	33,1	22,7	29,4	20,7	19,6	13,8	14,3	9,7	11,4	4,1
4	2,3	-0,4	14,8	6,2	14,4	7,8	16,2	8,9	15,7	9,3	24,7	17,1	28,9	19,8	33,5	20,4	30,6	20,8	20,7	10,9	16,1	6,1	12,1	5,4
5	4,9	-1,5	12,8	6,6	16,2	6,1	16,7	8,8	19,4	10,9	29,4	16,4	29,1	19,9	23,5	17,3	31,2	21,3	22,9	15,6	16,8	10,5	10,3	6,1
6	6,4	0,3	16,7	8,7	14,5	3,8	17,0	9,7	18,1	9,6	27,4	19,4	25,8	18,6	25,7	18,2	26,7	15,8	23,4	15,3	16,9	9,0	10,2	6,4
7	7,4	1,4	17,3	9,6	7,5	2,7	20,9	10,9	21,2	13,0	27,6	17,0	27,8	19,7	27,1	19,0	21,5	14,1	24,8	15,5	12,4	8,1	12,5	6,5
8	8,6	3,3	13,5	4,7	11,6	5,6	20,8	11,0	23,1	14,9	25,8	15,4	29,6	21,1	28,5	19,3	21,6	14,7	24,5	15,9	14,3	6,8	15,1	9,2
9	6,5	2,9	14,0	3,0	15,6	7,7	19,3	10,1	24,1	14,9	24,6	16,0	31,6	18,2	27,9	20,2	22,3	14,8	26,0	17,0	13,8	6,4	13,9	5,0
10	4,0	2,4	10,1	4,6	18,2	3,9	17,9	6,3	23,7	14,0	27,8	19,1	26,9	18,4	28,7	19,0	23,0	15,0	25,5	16,9	10,7	7,6	7,5	5,1
11	3,6	2,4	14,5	5,4	12,9	6,5	17,0	8,8	25,1	15,4	25,7	16,4	26,3	14,1	29,7	19,7	23,5	16,6	21,9	14,4	13,1	7,3	10,5	4,9
12	8,3	2,9	10,0	0,3	13,9	2,6	18,0	9,3	24,4	15,6	27,9	18,2	23,7	14,3	28,0	18,5	24,1	16,0	21,6	13,7	13,6	7,1	7,7	2,4
13	5,9	3,9	4,3	-0,8	13,8	4,4	16,6	9,1	26,1	16,5	27,5	18,4	26,0	17,7	27,9	19,8	22,0	15,4	24,0	6,6	15,5	7,0	4,4	2,5
14	6,4	4,6	3,5	-1,7	17,0	6,1	12,9	8,5	27,4	15,7	26,3	19,0	28,0	20,2	29,6	20,6	23,5	14,7	14,9	5,3	15,7	9,1	7,8	3,2
15	5,8	4,3	2,9	-1,6	15,5	8,0	18,1	11,4	25,2	16,1	29,4	20,7	29,2	22,1	30,5	19,0	24,3	16,5	11,6	2,4	17,3	9,9	5,1	2,0
16	10,0	5,6	2,3	-1,1	16,8	7,4	20,7	12,7	23,5	15,4	30,9	21,8	31,3	23,4	29,9	21,1	23,6	17,1	11,3	6,1	17,4	11,4	2,8	1,8
17	6,3	2,6	6,5	0,0	13,8	6,4	21,5	11,6	23,0	15,8	31,6	21,9	31,4	22,1	31,5	20,2	22,9	16,7	12,2	5,0	18,8	9,1	4,5	1,2
18	10,7	4,4	9,6	-1,8	14,4	6,2	17,6	10,0	25,6	16,4	29,2	16,8	33,1	21,9	30,9	20,8	24,9	15,5	11,9	6,2	20,5	7,3	5,9	-0,3
19	12,5	7,4	-1,8	-3,5	13,7	5,7	17,0	10,2	28,8	17,4	28,6	19,0	30,4	16,2	32,6	20,7	24,3	16,8	8,9	5,3	17,8	8,2	3,8	-1,5
20	14,3	9,7	1,4	-2,2	10,3	0,4	12,9	8,5	28,2	18,5	30,0	21,7	25,8	18,0	31,8	20,7	24,4	15,0	11,7	4,0	10,8	8,7	4,8	-2,9
21	13,8	8,7	9,6	-0,7	2,9	0,4	12,4	9,6	27,9	17,2	30,3	15,8	27,6	18,7	32,2	21,6	24,2	15,3	13,3	7,5	11,2	7,7	4,9	-2,9
22	10,8	6,9	10,8	1,8	3,7	-0,3	11,5	10,0	28,3	19,3	19,3	11,9	29,4	20,5	32,9	20,4	20,4	15,4	18,5	11,9	10,8	7,3	12,1	4,1
23	8,2	3,9	6,6	1,4	10,8	2,6	16,8	11,0	30,8	21,0	16,1	11,4	32,8	23,0	32,7	21,1	22,7	15,0	18,6	12,8	15,7	8,0	18,7	10,4
24	10,3	4,1	9,3	2,8	15,2	8,9	17,9	8,7	30,2	20,4	19,2	12,2	34,9	28,2	29,4	19,7	23,1	14,6	18,4	11,4	17,4	9,7	19,6	12,3
25	7,8	5,1	7,5	0,3	17,6	1,0	13,5	8,1	31,5	20,4	21,6	13,7	34,8	25,2	28,4	18,2	21,9	15,5	14,6	10,7	18,0	8,6	21,1	15,1
26	8,6	3,8	6,7	0,7	12,2	5,4	16,5	9,8	32,3	22,9	25,1	17,4	32,1	20,1	28,2	19,7	22,3	16,3	18,3	9,6	15,0	5,5	22,7	9,6
27	10,5	4,8	10,7	4,8	14,7	4,8	16,1	11,9	33,1	21,1	24,3	16,5	26,9	16,8	30,8	20,8	22,4	16,5	18,8	11,5	14,2	7,9	11,8	5,5
28	8,3	3,5	13,5	4,9	18,8	8,5	18,1	10,1	30,2	15,6	24,8	15,7	28,3	21,2	31,7	20,4	23,2	16,1	17,8	10,0	14,0	9,3	7,7	4,1
29	4,9	3,7			19,1	11,7	16,3	10,9	21,9	13,1	22,9	16,7	31,7	19,7	30,7	21,3	23,4	15,2	17,3	8,2	15,6	6,9	10,5	7,0
30	4,8	3,2			23,3	15,0	18,5	7,8	22,8	8,8	25,5	17,4	29,7	20,8	32,9	19,0	25,4	16,1	17,5	8,2	16,0	11,3	13,7	6,3
31	7,9	2,3			22,3	10,6			20,1	11,9			30,6	20,5	24,6	19,0		15,5	6,5				20,5	14,0
MEDIE	8,0	3,6	9,1	2,2	14,4	5,8	16,7	9,7	24,7	15,2	25,4	16,7	29,2	19,8	29,9	20,0	24,2	16,4	18,6	10,7	15,0	8,0	11,1	5,2
Med. Mens.	5,8		5,7		10,1		13,2		19,9		21,0		24,5		25,0		20,3		14,6		11,5		8,2	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ORTONA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(75 m s.m.)	
1	8,5	4,9	10,6	5,3	15,2	7,7	14,6	12,7	17,5	<i>11,0</i>	24,0	16,7	27,4	20,2	30,5	22,5	26,7	20,7	25,9	17,4	15,7	7,9	21,1	12,2
2	9,1	5,1	10,4	6,0	13,6	9,2	15,4	11,7	20,0	15,4	19,1	15,4	28,7	21,1	30,8	23,2	28,1	21,8	25,9	19,8	15,4	6,9	16,6	9,6
3	9,2	6,5	14,3	7,4	15,1	9,3	18,0	11,0	21,1	11,4	23,0	14,9	29,1	21,5	31,7	24,0	30,7	22,1	23,0	17,4	15,7	12,2	14,3	7,5
4	7,8	4,5	13,6	8,3	14,6	10,1	16,8	<i>10,3</i>	18,7	11,6	27,3	18,7	28,7	22,5	37,0	23,7	29,6	24,7	22,9	14,8	18,7	8,5	13,7	7,5
5	5,5	2,6	12,9	9,1	19,2	8,8	18,1	11,9	21,0	13,6	27,2	18,4	30,4	22,5	25,5	20,1	31,5	24,7	23,5	15,6	18,3	12,2	13,1	8,7
6	8,1	2,4	17,8	9,1	14,7	6,0	19,1	12,6	20,0	12,9	27,9	20,8	26,0	19,4	28,2	21,8	30,3	18,5	24,1	16,6	18,9	11,7	13,9	9,6
7	7,9	3,0	18,7	11,4	11,6	7,1	21,2	12,9	20,6	13,0	32,2	20,4	28,2	21,1	29,1	22,4	24,3	18,7	24,5	17,2	15,1	10,2	14,1	7,5
8	8,1	4,0	15,2	7,9	13,2	8,9	22,4	11,3	23,1	14,3	28,2	18,3	29,6	24,2	29,6	22,3	24,8	17,5	25,1	16,5	16,7	9,0	16,4	10,4
9	8,2	7,0	16,1	5,8	17,0	9,5	19,4	11,3	23,6	15,6	26,6	17,6	31,2	21,1	29,5	22,2	25,5	17,7	24,2	17,4	15,3	8,6	15,8	8,6
10	7,9	5,9	13,2	6,2	17,6	7,3	15,9	10,8	24,4	15,4	25,8	20,7	28,6	21,1	29,1	21,2	26,1	17,8	24,7	18,8	13,6	10,4	12,5	8,6
11	6,8	5,9	16,5	8,9	14,9	9,6	16,0	11,2	22,8	15,6	26,7	18,3	28,4	<i>16,8</i>	29,5	22,2	26,0	20,0	23,9	17,0	15,6	10,0	14,0	7,5
12	8,9	6,8	13,1	4,7	16,3	6,0	18,0	11,1	24,0	16,5	27,2	19,4	26,4	18,3	29,6	21,9	27,0	19,7	23,2	16,1	16,1	7,8	10,6	6,3
13	8,0	7,0	7,2	2,5	14,1	6,9	18,1	12,6	24,6	17,2	28,7	19,7	26,6	19,9	29,4	<i>20,0</i>	26,4	18,9	25,9	9,6	16,6	7,8	7,3	5,7
14	8,1	7,0	9,0	1,3	18,3	7,7	16,3	11,8	25,4	17,1	26,9	19,5	28,5	21,3	29,9	22,2	25,2	<i>17,4</i>	17,3	8,6	16,6	8,7	10,9	6,5
15	8,0	6,9	6,0	2,1	16,3	7,5	19,5	13,2	24,3	18,3	28,4	20,9	29,1	22,6	30,5	22,4	26,3	19,7	14,6	5,6	17,4	9,8	8,2	5,7
16	10,1	8,0	5,2	2,1	16,5	10,5	21,7	11,7	24,3	17,4	29,7	22,2	30,0	24,0	29,7	20,9	25,2	19,7	14,9	9,5	17,0	11,1	5,9	5,2
17	10,1	6,2	10,1	2,3	17,5	9,2	20,9	14,7	24,0	18,0	29,9	23,0	31,9	24,0	30,0	22,2	24,7	19,7	14,4	8,3	18,0	11,5	7,5	4,5
18	12,5	6,8	13,1	1,7	16,4	8,4	21,7	12,7	25,6	17,6	29,0	20,3	31,7	25,4	31,5	23,0	26,7	17,5	15,2	9,5	15,4	12,3	8,0	4,0
19	14,7	8,3	3,0	-0,2	16,0	5,6	19,0	13,3	27,8	19,0	27,5	19,6	33,2	19,9	31,9	24,3	25,7	18,5	13,4	8,4	14,5	12,5	7,0	3,0
20	16,6	10,6	4,0	1,4	11,2	5,9	16,8	11,6	28,4	19,4														

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.
LANCIANO																								
(Te) Bacino: FELTRINO (298 m s.m.)																								
1	11,1	3,5	8,6	4,2	13,1	7,2	15,2	11,0	18,5	11,3	18,1	15,3	28,7	19,2	32,4	22,6	28,2	19,7	26,2	17,8	14,3	7,1	15,2	9,1
2	9,0	3,8	12,9	5,4	14,4	7,7	16,7	10,6	20,6	13,6	16,0	13,1	28,4	20,2	34,1	23,7	30,5	21,8	21,1	16,5	15,0	5,7	12,0	8,0
3	6,0	2,5	15,9	8,2	15,2	7,2	17,7	9,9	14,4	9,3	25,5	15,3	29,2	20,8	35,2	24,0	30,7	22,0	21,5	15,1	16,9	9,3	12,4	6,2
4	4,0	0,7	13,3	7,0	17,2	8,7	17,2	10,1	20,5	11,0	29,0	19,5	29,9	22,2	25,7	19,7	32,8	23,2	23,0	13,6	19,5	8,0	12,0	7,5
5	8,7	0,8	17,8	6,7	15,7	7,6	17,1	10,7	18,9	11,8	29,3	19,1	27,1	20,0	27,3	20,0	28,7	20,2	24,1	15,7	17,7	10,7	11,8	7,9
6	8,8	0,6	17,4	10,2	9,0	5,0	20,8	11,6	19,9	11,5	29,6	21,6	29,1	19,2	28,2	21,0	21,9	17,4	24,9	16,1	14,3	10,4	12,1	7,8
7	10,4	1,4	15,4	9,1	9,9	5,4	21,4	12,3	24,1	14,3	27,3	17,9	30,8	21,5	29,4	21,8	22,7	16,1	25,2	16,8	15,3	8,9	16,7	7,0
8	8,5	5,0	14,1	6,5	16,1	7,8	19,8	11,2	25,2	16,8	26,0	17,2	32,3	22,5	29,4	21,8	23,4	16,8	26,3	16,9	15,5	8,2	15,2	10,3
9	6,1	4,3	10,6	4,3	16,1	5,4	17,4	9,7	24,4	16,2	28,6	17,8	27,6	19,8	29,3	21,7	24,4	16,8	26,6	16,5	11,8	8,1	10,1	6,9
10	5,0	3,9	16,0	6,4	14,0	5,5	16,6	8,0	25,3	15,1	26,9	20,0	27,7	18,9	30,9	21,3	24,7	17,3	23,4	18,0	12,8	9,4	11,8	7,5
11	8,6	4,2	13,0	2,4	14,6	6,0	18,4	9,2	25,4	15,7	28,6	18,0	24,6	16,2	29,1	22,0	25,0	19,3	20,9	15,5	13,9	8,7	9,0	5,3
12	7,0	4,8	5,0	0,7	11,1	4,0	17,6	10,2	26,1	18,4	27,9	20,6	26,4	16,3	29,7	21,2	22,8	18,9	24,6	8,6	16,3	6,9	6,5	4,3
13	7,5	6,0	5,4	-0,4	17,1	5,8	13,5	10,4	27,0	17,9	27,6	20,0	28,9	20,1	30,6	21,2	23,8	16,9	14,3	8,3	16,6	7,3	9,6	4,8
14	7,8	5,8	4,0	-0,3	15,7	7,5	18,3	10,0	26,8	17,2	29,9	19,8	30,4	22,3	30,7	21,6	26,7	16,2	11,4	5,6	18,1	9,0	6,7	5,0
15	11,0	5,9	3,0	0,5	16,6	8,5	20,2	12,3	25,5	17,2	32,1	21,8	33,4	23,3	30,2	21,1	26,2	18,3	13,0	4,4	18,1	10,7	6,0	3,5
16	8,0	6,5	7,5	1,1	14,9	8,9	22,9	13,0	24,0	17,4	32,1	24,0	31,8	25,1	32,4	21,9	23,6	19,2	13,0	7,1	19,9	11,1	5,8	2,5
17	11,3	4,5	11,2	1,8	14,2	8,4	20,6	12,8	25,2	17,2	30,3	20,5	34,2	24,3	31,7	21,9	25,3	17,1	12,9	6,4	20,0	8,8	7,4	2,2
18	13,5	5,5	8,4	-1,9	14,2	6,9	17,5	12,0	28,5	17,5	28,2	19,3	31,9	21,0	32,8	22,7	25,0	16,6	10,9	7,1	17,4	9,8	4,2	1,0
19	15,7	8,9	3,0	-1,3	11,4	4,9	15,0	11,8	28,2	19,1	31,0	19,1	27,2	19,2	33,0	22,9	25,4	18,4	11,0	7,0	12,6	10,6	7,2	-0,8
20	15,5	10,9	5,9	1,4	6,2	3,0	13,6	10,2	28,2	19,7	31,2	18,3	28,6	19,0	32,4	22,3	24,7	17,0	14,1	5,7	13,2	10,2	3,1	-1,4
21	13,2	8,5	10,7	1,0	6,3	2,1	13,3	11,4	28,2	19,0	20,2	13,6	29,3	20,8	33,5	22,0	22,3	16,7	20,1	8,0	12,9	10,3	9,6	-0,7
22	9,5	5,3	7,2	1,7	8,9	3,3	15,4	11,8	33,0	22,5	18,4	13,5	34,5	22,4	32,6	22,5	23,7	16,7	21,4	13,9	12,8	8,4	18,1	6,5
23	10,2	5,0	10,8	1,5	16,4	3,8	19,0	12,0	31,4	22,2	19,8	13,5	36,3	23,2	29,6	22,8	23,5	15,9	19,2	12,6	15,9	8,4	21,7	14,6
24	13,1	5,6	7,8	3,7	18,0	3,1	14,8	10,5	32,5	21,5	20,9	13,7	35,8	28,1	28,6	21,9	22,7	15,6	15,7	12,6	17,3	9,3	22,3	14,4
25	10,0	6,1	8,6	2,1	11,9	3,3	17,4	9,1	33,4	22,9	25,4	15,2	33,2	24,4	28,7	20,4	23,4	17,0	18,7	12,9	16,4	8,2	24,5	15,0
26	12,2	3,8	11,6	3,6	15,2	6,1	17,4	11,1	34,7	25,5	24,7	18,3	28,7	21,4	31,2	21,2	23,8	18,4	18,7	11,5	15,3	9,2	14,4	8,0
27	9,2	5,8	14,3	4,8	18,7	5,8	19,4	13,4	31,1	19,0	25,3	17,3	29,4	19,9	32,1	22,1	23,9	18,9	17,7	11,8	15,8	9,0	8,3	4,8
28	6,3	5,1	17,2	5,3	20,3	9,2	18,9	12,0	22,0	16,4	25,6	17,6	33,0	23,3	30,6	22,4	24,0	18,1	18,0	10,8	17,2	8,9	12,3	4,5
29	7,1	5,7			24,0	14,1	19,4	10,2	22,5	11,2	26,5	18,4	30,7	22,4	32,5	22,9	26,4	16,7	18,4	9,3	16,1	8,0	12,6	6,7
30	8,6	4,7			22,8	12,0	15,6	9,2	20,7	10,3	27,3	18,8	31,8	21,9	26,0	20,6	26,1	17,0	15,7	9,9	18,4	13,9	19,5	8,7
31	8,5	4,6			14,3	11,5			23,2	13,7			32,0	22,6	26,0	20,7		13,4	8,3				22,7	14,0
MEDIE	9,4	4,8	10,6	3,4	14,6	6,6	17,6	10,9	25,5	16,5	26,3	17,9	30,4	21,3	30,5	21,8	25,2	18,0	18,9	11,6	15,9	9,1	12,3	6,5
Med. Mens.	7,1		7,0		10,6		14,3		21,0		22,1		25,9		26,2		21,6		15,3		12,5		9,4	
Med. Norm.	6,5		7,2		9,6		13,0		17,3		21,2		23,9		23,7		20,2		15,7		11,1		7,7	
COLLE CAPUANO																								
(Te) Bacino: FELTRINO (149 m s.m.)																								
1	8,7	2,4	8,0	3,4	15,0	5,1	14,0	11,4	15,5	9,1	22,7	15,1	25,5	16,8	30,0	20,2	26,2	18,3	26,0	15,2	13,1	5,7	19,3	9,1
2	10,5	2,6	9,3	4,4	12,1	6,5	14,8	10,1	18,4	12,3	18,7	13,7	26,8	18,2	30,7	21,3	29,2	19,9	24,9	17,7	14,1	5,1	15,0	6,0
3	9,4	5,3	14,7	6,3	14,4	6,4	15,0	9,0	19,2	9,3	21,2	12,2	26,6	18,0	33,4	23,6	30,3	20,7	22,3	15,1	14,9	11,1	12,6	3,7
4	5,4	1,7	14,4	7,1	13,7	7,6	15,6	8,2	17,4	9,0	25,8	16,9	28,1	19,8	36,3	21,6	29,7	22,1	20,9	10,9	17,7	6,1	11,9	5,2
5	4,5	-1,3	12,9	6,2	17,8	7,0	15,2	9,7	19,0	10,3	27,6	16,4	28,1	20,1	24,8	17,0	32,4	22,3	22,4	13,9	19,5	10,8	11,5	6,4
6	8,3	0,0	17,7	9,2	15,5	4,7	18,0	9,2	18,0	8,5	28,8	19,5	26,6	18,1	26,0	19,5	29,4	17,2	23,7	15,0	18,3	10,1	12,5	6,4
7	9,1	0,9	18,7	10,7	9,6	5,1	20,9	10,5	21,2	11,9	30,2	17,7	28,3	19,7	26,9	20,2	23,0	15,6	24,2	15,9	15,2	8,3	12,9	6,9
8	8,7	3,9	15,9	5,4	12,3	5,7	21,1	9,9	23,4	14,8	27,7	15,5	29,6	21,7	27,4	18,7	23,2	14,5	25,0	15,9	14,8	7,1	15,5	8,8
9	8,2	4,8	15,0	2,6	14,4	7,5	17,4	8,6	24,5	15,0	24,6	15,4	31,6	17,2	28,1	19,8	23,4	14,2	24,8	15,9	15,5	6,9	15,0	6,7
10	6,9	3,9	11,1	4,5	15,8	4,0	14,2	8,9	23,7	13,8	25,9	18,6	26,3	17,7	28,4	19,5	24,5	13,4	24,6	17,1	12,0	7,6	10,5	7,0
11	5,1	3,3	15,3	7,6	12,3	6,7	15,0	9,9	22,9	14,7	26,6	16,6	26,3	14,2	29,9	20,1	24,5	17,7	24,0	14,8	14,6	7,7	12,1	4,9
12	8,7	4,4	12,3	2,2	13,8	3,6	16,2	8,7	23,4	15,9	26,8	18,5	24,1	15,1	28,0	18,5	25,2	17,3	21,7	14,5	13,9	6,4	9,3	4,4
13	7,3	5,1	5,1	0,4	12,8	3,5	16,6	10,7	25,2	15,6	25,9	18,5	27,0	17,6	28,1	19,3	24,9	15,9	24,9	7,9	15,9	6,2	5,6	2,8
14	7,3	5,8	6,4	-1,2	16,2	6,2	15,0	8,9	24,5	15,0	27,1	18,0	27,6	19,2	30,0	20,7	24,8	14,8	15,5	6,1	16,3	7,7	9,9	4,8
15	8,4	5,4	4,7	0,1	14,0	6,8	18,6	10,0	24,8	15,2	29,5	20,0	29,3	21,8	29,4	19,2	26,1	17,7	10,8	2,9	17,6	8,9	6,9	3,9
16	10,2	7,2	2,4	0,0	14,7	8,6	19,8	12,2	23,9	16,2	30,6	21,7	30,8	23,3	28,6	20,6	26,4	18,0	13,1	6,2	17,6	9,9	4,3	3,5
17	8,8	3,7	6,7	0,0	14,4	6,0	21,1	13,7	22,7	15,0	30,4	20,0	30,9	23,4	30,1	20,3	24,8	17,5	13,3	5,0	18,5	7,8	6,1	1,3
18	10,8	4,9	12,6	-0,2	13,0	5,0	19,4	9,7	24,6	16,1	27,5	16,6	32,1	23,1	30,2	20,4	25,9	16,1	14,2	7,7	15,5	10,7	7,8	0,8
19	13,2	7,5	0,1	-1,6	14,8	5,4	17,8	11,3	26,7	17,1	28,2	18,2	32,8	16,4	30,7	21,5	24,6	16,9	11,9	6,9	15,6	11,1	5,8	0,3
20	15,2	10,3	2,7	-0,1	12,2	3,6	16,2	9,7	26,5	17,8	29,5	21,6	26,3	17,2	31,3</									

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.
CASTEL DI SANGRO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(800 m s.m.)	
1	7,5	-2,3	8,1	-0,1	15,5	-0,5	14,6	6,4	14,2	3,8	21,1	13,5	23,7	12,6	30,9	14,7	25,1	13,1	22,8	8,2	10,5	-1,1	14,2	4,9
2	8,6	1,3	6,8	1,0	9,6	2,8	16,0	5,4	15,9	7,8	15,7	12,5	25,1	12,1	31,4	11,3	27,9	12,7	21,8	13,3	12,8	-2,1	10,3	-1,3
3	6,7	1,5	11,3	5,8	11,4	1,5	16,4	1,7	18,1	7,7	17,2	11,0	24,0	13,3	30,8	11,8	28,7	12,8	17,0	12,4	12,1	5,0	9,8	-4,8
4	2,0	-2,1	13,6	6,6	12,2	4,6	15,3	1,7	14,3	7,9	22,0	8,6	25,8	13,2	28,7	13,1	29,1	13,5	18,1	4,6	13,3	0,4	10,2	-1,6
5	-1,0	-10,4	11,8	3,1	11,8	3,9	15,3	1,5	17,9	4,1	23,0	11,8	26,6	13,7	25,0	12,0	27,0	15,0	20,4	5,2	12,7	7,2	8,2	4,6
6	3,4	-8,6	12,6	4,2	9,1	1,7	15,9	1,3	17,5	2,0	23,8	11,4	24,0	12,5	24,0	12,4	26,5	15,3	21,8	6,4	14,7	5,6	11,4	-0,2
7	6,0	-6,2	9,5	5,9	6,9	1,3	19,2	3,6	17,7	3,9	25,2	13,9	24,8	13,4	25,8	12,2	19,4	13,4	22,4	7,1	11,0	5,5	12,1	1,2
8	4,2	0,0	9,9	2,5	7,7	4,9	18,4	0,9	21,6	5,3	24,0	8,4	27,4	16,9	26,3	11,1	20,2	12,2	24,1	6,8	13,0	0,5	12,2	4,2
9	6,6	1,1	8,5	-2,6	13,5	0,5	19,8	3,7	22,3	5,1	24,9	8,5	26,3	11,1	28,5	13,2	20,4	6,9	25,1	7,5	9,2	4,7	11,1	1,7
10	3,6	1,9	9,2	-1,5	14,2	-0,4	18,8	2,2	23,3	5,8	28,4	13,2	25,9	10,7	26,4	12,3	21,1	6,3	25,9	10,2	7,8	3,9	7,1	4,8
11	3,6	2,5	10,5	2,6	12,1	2,0	17,5	1,5	24,8	6,9	26,9	9,1	24,7	13,8	28,9	14,2	21,7	10,6	21,1	9,4	11,5	5,5	8,8	-3,7
12	7,0	3,7	7,3	-0,4	12,9	0,9	17,1	2,9	24,1	7,3	25,9	10,7	22,2	10,4	26,5	15,0	22,8	8,4	19,2	7,8	10,9	-1,3	7,7	-0,4
13	5,3	3,5	3,1	-2,0	8,0	-2,9	16,1	7,5	24,9	7,6	26,2	10,9	24,2	11,3	26,5	13,9	20,4	6,5	19,3	5,4	14,1	-1,4	5,0	0,1
14	5,7	2,5	2,1	-4,3	13,3	-1,7	12,0	4,2	26,2	7,4	25,7	13,9	27,0	13,9	27,9	12,3	22,1	7,2	12,7	-0,7	14,4	-0,2	6,6	0,7
15	7,0	2,5	1,7	-2,0	15,2	-0,2	15,2	3,8	24,8	11,7	27,6	13,4	29,2	13,5	27,2	12,1	22,3	12,0	9,5	-3,3	13,3	4,4	3,9	1,4
16	8,2	3,6	1,9	-4,8	15,4	6,1	19,2	3,1	23,1	10,8	28,9	13,8	30,4	15,6	28,8	12,7	19,0	12,5	10,5	-0,1	15,5	7,1	3,2	0,3
17	6,7	-3,0	3,8	-7,5	12,1	-0,2	20,2	10,2	24,6	10,9	29,2	12,7	30,8	14,7	29,6	15,9	19,7	11,8	10,2	-1,4	16,9	3,4	6,0	0,1
18	10,8	-0,2	7,2	-1,9	12,3	0,9	18,1	5,8	26,2	9,2	30,4	13,1	30,5	15,4	29,0	12,3	22,6	9,4	8,4	3,8	19,2	3,3	5,2	-2,7
19	10,1	0,7	-1,4	-2,9	12,6	-2,3	16,2	6,9	26,4	8,6	26,8	12,5	24,8	9,1	29,4	11,3	23,6	12,3	6,0	3,3	20,9	3,4	5,0	-3,4
20	12,6	6,5	2,0	-3,4	8,8	0,7	11,6	5,8	26,7	8,6	28,2	14,4	25,0	9,9	30,2	10,8	23,4	10,7	7,9	3,8	21,7	1,4	5,8	-4,1
21	12,3	6,3	3,7	-5,7	2,0	-1,3	12,2	8,1	26,1	8,4	25,1	13,2	26,9	11,0	30,3	10,4	21,7	15,0	12,4	0,4	21,1	1,4	-0,9	-10,8
22	8,5	5,3	8,3	-5,4	2,8	-0,7	10,4	8,5	26,7	10,3	19,7	11,9	28,6	12,3	31,1	13,3	17,5	14,0	16,5	7,1	21,8	-0,6	10,1	-6,2
23	8,5	2,7	5,4	-5,4	5,1	-3,6	14,4	8,9	28,1	11,5	17,5	8,7	31,0	12,9	31,1	12,8	19,9	9,9	15,9	10,7	19,5	6,0	12,5	9,8
24	12,7	3,4	9,3	0,0	13,8	2,0	14,8	3,9	28,4	11,4	16,6	10,3	33,4	19,2	27,9	13,8	21,1	8,9	16,2	10,7	12,8	0,7	14,4	10,5
25	9,4	4,3	5,1	0,4	11,5	1,0	13,1	2,9	30,4	12,1	19,8	10,1	33,4	16,7	27,3	12,2	19,7	14,1	13,8	10,0	15,8	-1,3	16,0	12,3
26	9,2	2,4	5,1	-3,6	10,7	1,5	17,7	6,9	31,1	9,7	23,1	11,6	32,0	18,6	27,9	11,6	20,5	15,0	16,6	6,3	17,5	-1,1	17,2	4,8
27	7,6	2,2	10,4	-2,8	13,7	-2,1	19,1	7,7	29,3	10,5	23,8	13,4	25,7	10,5	30,6	11,6	20,8	14,5	18,3	4,9	13,4	1,1	11,6	5,6
28	7,3	2,0	12,3	-4,4	15,0	2,7	20,7	8,5	26,3	14,5	22,6	12,5	27,8	12,8	31,0	13,8	21,2	11,1	15,0	3,5	14,6	4,7	6,4	-1,3
29	5,2	-0,8			17,6	10,0	12,5	7,4	19,5	9,2	21,1	11,8	20,2	12,2	31,1	12,9	22,7	8,3	15,6	0,4	14,1	-2,2	8,1	0,6
30	6,9	0,6			16,1	10,9	17,2	4,5	21,5	7,0	22,3	12,2	28,9	13,3	29,9	15,6	23,4	7,6	19,6	0,7	13,5	1,0	11,5	5,6
31	6,5	-3,2			15,5	7,8			18,9	6,5			30,1	13,8	24,9	17,0		14,4	4,4				17,7	10,3
MEDIE	7,1	0,8	7,1	-1,0	11,6	1,7	16,2	4,9	23,3	8,2	23,8	11,8	27,4	13,3	28,5	12,9	22,4	11,4	16,7	5,4	14,7	2,2	9,3	1,4
Med. Mens.	3,9		3,0		6,6		10,5		15,7		17,8		20,4		20,7		16,9		11,1		8,4		5,3	
Med. Norm.	2,4		3,2		5,8		9,0		12,7		16,1		18,3		18,5		15,3		11,2		7,0		3,7	
ROCCARASO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(1231 m s.m.)	
1	2,2	-13,5	1,2	-2,9	9,4	-4,9	10,5	0,9	9,1	2,9	17,4	9,4	18,9	5,4	26,3	8,9	20,7	8,7	18,2	2,1	5,9	-7,9	9,3	0,8
2	7,0	-8,3	2,9	-3,4	5,9	0,1	12,9	1,0	10,4	4,2	11,9	8,5	20,1	6,4	26,6	5,5	24,0	8,4	17,3	9,1	10,2	-7,0	5,5	-4,2
3	0,8	-3,7	7,4	2,4	6,4	-0,5	10,9	-1,2	12,8	1,5	11,9	5,0	19,4	8,7	27,3	6,1	24,1	10,2	13,3	9,3	7,6	1,5	4,7	-8,0
4	-1,6	-5,2	8,0	1,9	6,9	0,8	10,3	-1,9	9,1	-0,1	16,5	6,2	21,6	9,9	25,2	7,9	24,1	7,6	13,4	1,6	9,1	-4,1	6,9	-4,6
5	-2,6	-20,4	7,5	0,4	7,5	-0,1	10,1	-2,1	12,9	-0,2	18,8	7,9	23,3	9,1	20,8	9,1	24,2	9,3	16,7	1,9	10,4	1,9	4,4	0,4
6	-7,3	-18,5	7,6	2,2	6,3	-2,7	10,8	-2,0	11,6	-2,9	20,2	9,2	21,6	8,3	19,4	9,1	22,1	10,7	16,6	2,6	10,9	3,1	6,3	-2,3
7	-0,4	-15,1	6,2	2,9	1,5	-2,4	14,4	-1,1	14,0	0,0	20,3	9,5	22,3	8,0	22,0	9,2	14,5	5,7	17,7	4,0	6,8	-1,2	9,6	-3,3
8	1,2	-2,1	6,5	-2,3	1,9	-1,3	13,6	-3,6	16,4	1,2	20,3	4,0	23,1	10,5	21,5	6,5	14,4	3,9	20,4	2,5	8,0	-3,8	8,3	-1,9
9	2,3	-1,1	4,0	-4,1	5,8	-0,7	14,5	-1,3	17,7	0,7	19,5	3,0	22,5	5,1	23,8	7,9	15,3	1,2	21,3	2,7	5,6	0,1	7,0	-1,8
10	1,8	-1,2	4,2	-5,0	7,8	-5,9	14,1	-2,6	17,7	1,5	23,4	7,4	21,8	6,5	22,6	6,9	16,5	1,2	21,8	4,8	3,9	-0,4	1,0	-0,5
11	0,4	-0,8	6,6	-0,9	6,2	-1,2	12,3	-2,0	18,7	2,0	22,6	4,3	19,6	7,8	23,8	8,4	16,9	2,6	17,5	4,0	7,2	2,2	3,2	-5,6
12	3,6	0,1	1,5	-4,8	6,8	-3,7	12,3	-0,1	18,9	3,9	21,8	7,7	18,0	3,8	22,5	8,9	17,4	3,3	15,5	4,0	8,0	-4,9	3,0	-1,6
13	1,7	0,0	-2,7	-6,8	2,8	-6,7	10,8	2,5	20,2	3,3	21,7	5,0	19,8	7,2	22,1	6,7	16,3	2,9	14,8	-0,1	9,4	-4,1	-1,0	-5,3
14	1,5	0,0	-4,6	-12,3	7,3	-5,3	5,8	0,5	21,3	3,9	21,8	8,7	22,5	8,2	23,0	7,9	16,9	3,0	6,8	-5,9	10,1	-4,0	0,7	-3,2
15	3,3	-0,4	-3,9	-6,9	10,5	-3,0	10,3	1,7	20,0	6,2	23,4	8,0	24,7	10,2	22,5	6,2	17,8	6,2	5,0	-9,2	10,6	-2,7	1,8	-1,3
16	4,7	-0,2	-4,1	-15,2	10,5	1,2	14,1	-0,9	18,0	6,2	24,4	11,3	25,6	10,4	23,8	6,5	15,2	10,8	4,8	-3,6	11,9	-1,7	-0,6	-4,4
17	2,4	-6,2	-2,9	-14,6	5,5	-4,1	15,6	5,8	19,3	6,5	25,6	7,9	27,4	8,2	25,0	11,2	16,4	7,6	6,0	-5,8	17,6	1,5	2,3	-3,9
18	6,8	-6,8	0,0	-7,2	6,4	-3,0	12,9	-0,9	20,2	4,2	24,8	7,2	25,7	8,7	24,8	7,9	17,5	4,5	5,1	0,0	17,8	0,4	0,7	-10,3
19	5,9	-1,3	-5,8	-9,2	7,7	-6,0	11,6	3,1	21,7	4,9	23,0	6,9	20,9	3,2	25,5	5,5	19,1	8,0	0,4	-0,2	18,4	2,2	-0,2	-11,0
20	6,4	2,0	-4,8	-10,9	4,4	-5,8	7,1	1,9	22,6	3,2	23,6	8,3	20,5	3,9	25,1	4,8	19,9	5,8	2,6	-0,3	18,0	-1,6	-0,2	-12,5
21	8,3	0,9	-2,6	-11,0	-3,0	-5,6	8,7	3,3																

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.
ATELETA																								
(Te) Bacino: SANGRO (739 m s.m.)																								
1	7,0	-1,8	6,5	-0,1	15,6	0,5	14,6	5,8	15,6	3,3	23,2	13,6	23,9	12,5	30,9	15,0	26,1	12,9	24,2	9,5	10,5	-0,9	14,3	5,7
2	10,5	1,2	7,1	0,1	10,8	4,7	13,8	6,1	16,4	4,6	16,7	12,8	25,9	12,0	32,8	12,5	29,0	14,5	23,0	13,2	12,0	-0,7	11,3	-1,7
3	7,0	1,4	11,8	6,3	13,1	1,7	17,1	1,0	18,3	5,0	19,3	5,5	25,0	12,9	31,7	13,4	30,1	15,2	17,2	11,2	11,9	7,2	9,9	-4,5
4	2,1	-1,8	14,2	6,3	13,5	4,8	16,0	0,6	15,5	3,1	23,3	9,6	26,2	13,4	29,3	15,7	29,6	14,0	17,5	4,6	12,8	-1,0	10,6	0,1
5	-1,1	-10,1	13,2	2,5	13,3	3,9	14,9	1,0	18,3	3,5	24,8	12,2	26,8	14,3	23,5	11,2	29,7	16,1	21,2	7,0	15,6	5,6	8,8	4,1
6	3,5	-8,1	14,5	5,0	10,6	1,3	16,6	0,8	17,5	1,6	24,4	11,9	26,2	14,0	24,5	11,2	27,7	15,6	22,4	7,4	16,5	6,0	10,0	2,0
7	6,3	-4,5	11,1	7,7	7,1	0,9	19,4	3,6	20,8	3,7	26,1	13,7	28,1	14,7	25,9	11,5	19,0	10,7	23,7	7,6	11,8	4,5	12,7	2,2
8	4,2	-0,3	11,0	2,6	9,7	0,8	20,3	1,5	22,8	6,9	25,1	8,6	27,3	16,3	26,3	11,0	20,0	5,8	25,0	8,1	13,7	1,5	12,6	6,4
9	6,2	1,8	10,4	-3,2	13,3	3,6	21,2	3,5	23,8	5,9	25,8	9,0	28,6	11,2	28,3	13,6	20,6	6,6	26,1	9,5	10,7	5,0	12,5	0,8
10	3,6	1,3	8,5	-0,5	15,4	-1,5	18,8	1,7	22,8	6,1	29,7	13,5	27,2	12,0	27,8	13,1	21,3	5,7	26,5	11,7	9,2	3,3	7,1	4,6
11	3,3	2,0	10,5	1,7	12,9	2,5	18,4	1,2	24,3	6,8	27,5	9,6	26,4	14,0	30,0	14,9	21,2	6,5	21,5	9,7	12,3	5,0	9,3	-4,3
12	6,7	3,2	8,1	-0,9	13,0	0,7	18,1	1,9	26,3	8,0	28,4	11,0	22,5	9,2	26,9	14,4	23,1	6,3	20,6	7,8	10,3	-0,8	7,4	1,0
13	5,7	3,4	2,6	-2,7	11,5	-3,2	16,3	7,5	27,0	8,8	26,6	11,7	25,8	11,6	26,6	11,8	21,2	6,6	20,1	5,1	14,1	-1,0	4,8	-0,4
14	5,6	2,9	1,7	-9,7	14,6	-1,7	12,0	3,8	28,7	9,0	26,7	14,9	28,6	14,7	29,0	12,5	21,8	8,0	12,1	-0,9	14,7	0,6	5,9	0,8
15	6,3	1,4	1,5	-2,2	15,8	0,5	16,0	1,5	25,9	11,9	29,0	14,2	30,8	15,2	28,6	12,9	23,0	11,9	9,9	-3,4	14,4	5,4	4,3	1,6
16	9,4	3,1	1,7	-12,4	15,5	5,2	18,7	4,1	25,1	10,7	30,8	15,8	31,9	16,2	28,7	12,3	18,7	13,1	9,7	-1,3	15,7	8,6	2,9	0,5
17	6,3	-2,5	2,3	-9,5	11,9	-2,8	21,1	11,1	24,0	12,5	31,6	14,1	30,4	15,7	29,9	14,3	21,3	11,9	10,1	-1,7	17,2	3,7	4,0	-1,1
18	11,2	0,8	6,9	-2,2	11,9	-1,5	19,3	6,5	25,0	9,5	29,6	12,5	32,3	15,8	29,7	13,0	22,1	9,8	8,2	5,3	21,0	4,4	4,8	-3,3
19	10,5	4,9	-0,7	-4,6	12,4	-2,7	17,0	6,5	26,1	9,3	28,0	12,1	27,0	8,7	29,7	10,4	23,8	12,6	7,1	3,5	22,9	3,9	3,2	-3,8
20	13,1	7,5	1,1	-10,3	9,2	0,6	11,9	4,4	26,5	8,4	30,3	15,9	27,1	9,9	30,3	10,7	23,9	11,1	7,9	3,5	21,5	2,3	3,8	-4,1
21	12,2	6,8	2,4	-7,4	1,9	-1,4	11,8	8,5	26,0	7,6	26,2	13,9	28,3	11,3	30,3	10,3	22,3	15,4	13,1	0,3	19,1	2,0	2,3	-9,1
22	8,8	5,6	7,3	-6,5	3,0	-0,3	11,2	8,3	25,9	10,6	19,8	10,6	28,6	12,8	31,2	12,5	18,8	13,2	17,1	8,1	20,8	1,1	10,3	2,7
23	8,0	1,7	4,6	-6,5	6,2	-5,3	14,2	8,4	30,2	12,1	17,6	7,5	32,4	14,8	31,1	12,9	19,9	10,0	16,1	10,9	20,8	4,7	14,0	10,3
24	12,8	3,0	8,1	-1,2	12,9	3,6	14,2	4,5	31,8	11,4	15,4	9,7	33,9	17,9	28,7	13,4	21,5	9,4	16,9	10,9	14,3	2,2	15,2	10,2
25	10,5	4,9	4,9	0,2	13,9	-1,7	14,9	4,7	31,6	11,4	21,2	10,3	34,7	16,9	27,6	12,4	19,4	14,3	13,6	8,3	15,5	-0,7	16,8	12,6
26	9,0	2,0	5,1	-5,2	10,1	1,7	17,2	6,7	30,6	10,9	24,2	12,8	32,3	18,3	29,1	13,1	20,6	10,4	16,5	6,9	18,1	1,3	16,9	1,1
27	9,3	2,2	7,9	-1,7	13,6	-1,7	20,3	8,5	32,1	12,1	25,9	13,7	26,1	9,1	32,1	12,5	21,0	10,9	17,1	5,6	13,3	2,5	11,0	5,4
28	6,8	1,8	11,7	-3,8	14,6	1,8	21,7	9,1	27,8	15,2	25,4	12,8	28,4	13,2	31,9	14,4	21,6	12,0	14,7	2,7	13,8	3,0	5,7	0,9
29	4,9	-0,8			18,4	10,8	15,5	8,1	20,2	7,1	22,9	12,3	31,6	12,7	32,2	14,1	22,2	9,0	15,0	1,1	13,6	-0,9	8,6	2,4
30	6,2	1,4			16,8	12,1	17,2	4,7	22,0	7,4	23,5	11,7	29,5	13,1	32,0	15,4	23,6	8,9	18,7	-0,4	13,5	4,8	13,1	8,4
31	5,8	-2,2			17,2	6,6			20,9	6,2			30,1	13,8	24,9	17,6		13,9	5,4				16,4	11,4
MEDIE	7,2	1,0	7,0	-2,1	12,2	1,4	16,7	4,9	24,2	8,1	25,0	11,9	28,5	13,5	29,1	13,0	22,8	10,9	17,0	5,7	15,1	2,8	9,4	2,0
Med. Mens.	4,1		2,5		6,8		10,8		16,1		18,4		21,0		21,1		16,9		11,4		8,9		5,7	
Med. Norm.	3,3		4,2		7,5		9,7		14,6		18,4		20,5		20,7		15,4		13,2		8,5		4,3	
ROSELLO																								
(Te) Bacino: SANGRO (930 m s.m.)																								
1	6,7	-0,6	4,2	0,2	14,1	4,6	14,5	8,0	11,8	4,4	20,6	11,8	22,5	14,2	28,6	18,4	22,7	15,6	22,4	11,5	7,5	1,5	11,6	3,9
2	9,3	0,1	5,4	1,7	10,1	3,1	13,0	5,8	12,4	7,1	15,5	10,9	23,8	14,7	29,0	19,1	25,9	16,0	22,0	13,7	9,3	1,1	8,4	1,8
3	4,4	0,3	10,1	4,6	10,8	3,5	14,6	6,0	15,7	6,1	15,3	8,4	23,2	14,7	29,8	20,7	26,7	16,0	14,8	11,2	11,8	5,5	5,7	0,2
4	0,5	-3,5	12,2	5,3	11,1	4,9	13,1	6,0	10,7	5,0	19,7	14,1	24,5	16,4	26,5	15,3	28,2	18,7	15,2	7,7	10,9	1,7	8,7	1,4
5	-1,8	-7,2	11,5	4,3	9,7	3,1	14,0	5,4	15,3	7,4	21,8	14,3	25,0	16,7	22,4	13,1	27,8	17,3	18,7	10,0	14,5	8,2	7,1	3,5
6	5,7	-3,4	13,2	6,7	8,6	1,6	13,5	7,5	14,2	6,2	22,8	15,5	23,2	16,1	21,5	14,2	24,6	13,2	22,0	10,6	13,9	6,8	6,9	2,1
7	7,0	-1,5	10,5	6,1	4,6	-0,8	17,0	6,1	17,5	9,3	22,2	12,1	24,5	16,2	22,6	14,5	16,2	10,5	21,0	12,7	11,0	3,6	9,6	2,8
8	5,6	2,0	8,6	1,7	5,2	1,4	16,3	7,1	20,0	10,0	22,9	11,6	25,7	18,0	24,3	14,8	17,0	10,0	21,8	13,3	12,3	4,6	12,5	4,8
9	5,6	0,2	8,4	0,2	11,7	5,1	18,9	8,6	20,9	9,6	22,0	10,6	25,0	15,5	25,5	16,0	18,0	10,1	23,9	15,4	8,6	3,0	10,7	1,7
10	1,9	0,2	6,3	0,7	12,1	-0,1	15,4	8,1	19,7	10,9	26,3	17,2	24,4	12,5	25,2	15,5	19,7	10,0	25,1	14,2	6,1	3,2	4,0	1,7
11	1,6	0,6	10,7	3,1	10,1	3,1	16,2	7,0	20,2	12,4	24,7	13,0	23,3	11,2	27,5	17,4	18,3	12,3	20,1	11,2	7,7	3,5	5,1	0,6
12	5,3	1,6	5,3	-2,0	9,9	-0,8	16,0	6,9	20,9	12,2	24,9	13,5	19,6	11,0	24,6	15,3	20,2	11,7	17,8	10,9	7,5	2,1	4,0	-0,6
13	5,3	1,4	0,0	-3,3	9,0	0,0	15,5	5,7	22,9	12,3	23,5	14,1	23,1	14,9	24,5	15,3	18,3	11,5	18,5	3,3	11,1	1,6	1,1	-0,7
14	3,4	1,0	-1,3	-5,9	13,2	3,3	7,4	4,3	23,8	12,2	24,6	15,6	26,1	17,1	26,7	17,0	19,3	11,6	9,1	1,9	11,6	5,1	4,2	0,4
15	5,5	3,2	-1,2	-4,0	13,2	3,9	12,8	7,2	22,6	13,3	26,4	18,4	28,2	18,9	26,9	17,1	21,5	13,5	7,0	-1,4	14,9	5,1	3,8	-0,2
16	7,4	3,2	-1,9	-5,7	12,3	4,3	16,3	8,7	22,9	12,0	28,3	17,6	30,0	20,5	26,4	17,1	19,1	14,4	6,7	1,4	15,7	8,8	-0,1	-1,6
17	4,0	0,0	2,4	-5,9	8,9	2,0	19,6	9,3	20,7	12,5	29,2	18,2	27,9	18,6	27,9	18,6	18,7	12,7	6,7	0,6	19,6	12,9	1,4	-1,3
18	9,7	-0,1	4,3	-3,8	8,9	3,0	16,5	7,9	21,6	13,4	26,5	13,9	29,9	18,1	27,5	18,4	21,3	12,7	6,6	3,2	21,8	12,1	3,7	-3,9
19	8,8	2,3	-3,5	-6,1	9,3	2,1	14,1	7,1	23,8	14,6	24,3	15,7	24,1	13,0	27,6	18,9	21,6	13,9	4,6	1,7	21,7	10,1	3,5	-4,0
20	10,9	6,0	-1,6	-5,0	7,8	-0,5	11,9	6,6	24,0	14,7	28,0	18,4	24,0	13,7	28,1	18,3	21,6	13,2	4,8	2,1	18,5	9,3	3,5	-5,9
21	9,6	6,2	1,4	-4,1	-0,7	-2,6	9,8	7,0	23,0															

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLA S.MARIA																								
(Te) Bacino: SANGRO (273 m s.m.)																								
1	11,2	0,5	9,5	2,3	19,2	9,8	16,8	8,1	17,0	8,4	25,3	15,0	27,5	16,4	34,1	21,9	27,4	17,8	27,3	15,7	14,0	3,9	18,0	8,8
2	16,0	3,6	10,5	2,3	15,8	6,0	16,0	7,4	18,8	10,2	18,5	14,1	29,0	18,0	34,8	20,6	31,2	20,7	27,5	16,8	14,9	3,9	15,3	4,5
3	9,9	3,6	13,7	4,6	15,7	2,9	20,3	8,0	20,8	7,1	21,7	9,7	28,6	17,0	35,7	22,3	32,6	20,0	20,0	15,0	16,2	10,3	12,7	2,8
4	4,6	1,6	18,2	7,2	16,1	8,3	18,6	7,5	16,8	7,6	25,8	14,7	29,7	19,7	32,8	21,1	34,0	21,6	20,4	10,0	17,3	4,5	14,1	3,2
5	3,2	-2,2	15,5	8,0	17,2	7,0	19,0	4,7	21,0	9,2	27,6	15,9	30,0	20,1	27,9	15,5	33,9	21,9	23,6	13,0	20,2	6,9	13,6	8,3
6	8,7	-0,6	18,8	11,0	16,0	4,3	18,8	8,2	20,0	7,5	27,6	19,6	28,8	17,0	27,1	16,6	29,5	17,8	26,1	14,6	20,1	9,9	12,8	4,1
7	10,2	1,8	16,6	10,0	10,5	3,2	22,3	10,5	22,5	10,6	28,6	15,0	29,8	19,2	28,6	16,7	22,0	11,9	26,1	15,2	15,5	7,8	13,2	6,2
8	11,3	3,3	15,7	5,8	9,0	3,2	22,7	9,8	25,5	13,3	29,1	13,9	31,1	19,8	30,1	17,0	23,1	<i>11,5</i>	26,5	15,6	18,3	6,6	17,6	9,6
9	9,2	4,3	14,6	2,2	16,6	6,7	22,3	9,3	26,1	13,7	28,0	15,4	30,6	17,7	30,4	20,1	24,0	28,0	18,1	14,6	7,2	16,1	6,3	
10	7,1	3,9	11,8	3,8	19,4	2,8	20,8	4,4	25,6	13,0	32,0	19,6	29,4	17,2	30,6	19,0	25,0	12,3	27,6	17,3	11,5	5,9	9,9	7,2
11	5,7	4,4	15,5	8,3	16,2	6,5	19,2	6,8	26,2	13,9	28,8	15,7	28,2	14,7	33,3	18,3	23,8	13,7	25,2	14,5	14,2	8,5	11,6	2,3
12	8,6	5,0	12,3	0,8	16,0	1,4	21,0	7,5	26,3	14,2	30,3	16,2	25,0	<i>13,6</i>	29,6	17,9	26,2	13,4	23,4	13,3	14,4	6,1	8,8	1,3
13	8,9	5,4	5,4	0,4	14,3	2,5	19,7	10,1	27,6	16,4	28,9	16,7	27,9	18,1	29,5	18,8	23,8	13,2	24,6	8,1	17,1	5,9	6,3	1,8
14	7,0	5,6	4,9	-2,6	19,3	5,0	12,9	6,8	28,4	16,4	29,6	18,7	30,9	20,0	32,1	19,8	24,3	14,5	14,8	5,3	17,9	8,0	10,8	4,7
15	7,8	4,4	5,1	-0,2	18,6	6,9	18,6	8,5	27,7	16,6	31,6	20,4	32,2	20,8	31,7	19,2	26,9	16,5	13,3	2,0	19,0	9,3	6,7	4,8
16	13,7	4,8	5,5	-3,3	18,1	6,4	22,2	11,0	26,8	14,3	33,6	21,1	35,1	22,3	31,8	20,0	25,5	17,5	12,4	4,5	19,9	11,2	5,4	3,7
17	8,2	0,3	7,5	-2,1	14,6	3,3	24,6	11,5	26,0	14,6	34,7	19,9	32,5	22,2	33,4	19,8	23,2	15,4	13,3	3,6	22,1	6,3	6,6	0,0
18	13,8	3,4	11,7	0,4	15,0	3,9	22,3	11,9	27,1	16,3	32,0	16,9	35,5	22,7	33,0	20,5	26,0	15,0	12,9	7,6	22,1	7,5	8,7	0,8
19	15,2	8,4	1,0	-1,0	15,2	4,3	18,6	9,6	29,3	17,3	29,5	18,1	30,4	15,5	33,0	18,9	26,9	16,9	10,7	6,8	19,5	6,3	5,7	-1,8
20	16,7	11,7	4,6	-1,1	13,1	3,9	14,9	8,0	29,3	15,4	32,5	21,0	29,1	16,9	33,5	19,2	26,7	15,7	10,9	5,7	14,8	6,1	9,8	-1,4
21	15,6	9,9	6,4	-0,7	4,0	1,1	13,5	10,7	28,8	14,3	29,8	15,7	30,9	18,5	33,8	19,7	25,7	16,8	15,2	4,9	14,1	4,9	3,3	-3,3
22	12,7	7,9	11,7	0,3	5,9	1,0	13,0	9,8	28,8	17,6	20,2	12,9	30,6	20,4	34,6	19,5	19,5	15,4	21,1	12,0	14,0	3,3	14,1	1,9
23	10,6	4,8	8,0	-0,4	9,6	0,9	16,7	11,0	33,3	18,6	20,1	10,5	35,6	22,5	34,5	19,6	23,7	13,9	20,6	13,6	14,6	6,6	18,1	14,1
24	12,7	4,7	12,3	1,3	18,1	9,0	19,1	9,3	32,6	18,3	19,6	13,3	38,2	28,5	31,1	19,0	24,8	13,4	20,5	12,8	18,7	8,7	19,9	12,3
25	13,9	6,5	8,4	1,1	17,8	0,4	16,3	8,6	33,6	18,6	23,3	13,3	38,1	23,3	30,3	17,6	23,0	16,5	15,7	10,4	19,8	6,5	21,6	15,6
26	10,6	2,8	8,1	0,2	13,5	3,5	19,5	8,3	33,8	20,2	27,5	17,4	35,4	21,3	31,7	18,9	22,9	14,2	19,3	9,7	17,3	4,6	21,6	6,5
27	12,9	6,1	12,0	3,4	15,8	4,9	19,0	11,6	34,7	20,7	26,4	16,2	29,5	15,6	33,3	21,3	23,3	14,5	20,2	10,4	17,7	7,1	14,4	7,4
28	12,5	3,9	15,5	3,9	19,9	8,0	23,3	12,4	30,8	15,9	27,7	14,6	30,7	20,2	34,8	21,2	24,5	15,3	17,2	8,3	17,8	10,8	8,0	0,9
29	6,7	3,3			22,3	13,4	18,9	10,6	22,7	11,4	25,1	16,6	35,9	18,6	33,4	21,1	25,0	14,4	18,3	7,1	18,0	6,6	12,6	3,3
30	8,1	4,8			22,9	16,2	21,0	5,6	24,2	9,6	27,1	16,1	32,4	19,7	34,9	20,1	26,3	16,0	19,5	6,9	17,8	13,0	15,3	7,7
31	8,6	1,4			22,1	11,0			22,8	9,5			33,3	20,8	26,2	20,0		16,3	7,5				22,2	15,9
MEDIE	10,4	4,2	10,7	2,4	15,7	5,4	19,1	8,9	26,3	13,9	27,4	16,1	31,4	19,3	32,0	19,4	25,8	15,7	20,0	10,5	17,1	7,1	12,7	5,1
Med. Mens.	7,3		6,5		10,6		14,0		20,1		21,8		25,3		25,7		20,7		15,2		12,1		8,9	
Med. Norm.	7,6		8,3		11,4		14,1		18,6		22,9		25,4		25,5		20,0		17,2		12,3		8,2	
BOMBA																								
(Te) Bacino: SANGRO (458 m s.m.)																								
1	9,6	0,4	7,2	1,4	16,9	8,6	14,1	7,6	14,1	7,3	23,0	13,3	24,8	15,1	31,0	19,0	26,2	16,6	25,0	16,6	11,7	2,0	16,1	7,6
2	13,2	0,9	9,8	2,9	15,1	5,3	14,4	7,9	16,7	11,9	16,8	12,1	26,5	15,9	32,7	22,0	28,1	19,8	25,4	15,3	12,7	2,9	13,0	3,6
3	8,4	2,6	13,2	7,9	14,4	4,1	16,6	7,3	18,7	8,1	19,0	11,3	26,9	16,2	33,2	24,0	29,4	18,6	18,7	13,6	15,2	7,6	11,0	1,2
4	2,7	-0,1	16,2	5,3	15,0	7,2	15,5	7,1	14,7	7,0	23,8	16,2	27,7	18,0	31,9	19,5	32,5	22,1	19,8	8,6	15,9	3,7	11,0	3,2
5	1,2	-3,9	12,3	6,7	15,8	5,5	15,6	5,4	19,0	7,7	27,2	17,7	28,4	18,7	26,0	<i>14,7</i>	32,6	22,0	22,3	12,6	18,7	8,2	11,6	6,5
6	7,0	-1,3	17,0	10,1	14,8	4,1	16,6	7,8	16,9	6,9	27,0	20,2	26,0	16,2	25,0	16,5	26,9	14,7	24,5	14,0	18,5	8,4	11,4	3,2
7	7,6	0,4	14,4	9,8	8,3	2,2	19,5	10,2	21,2	9,9	27,6	17,5	29,0	20,0	26,2	16,6	19,9	13,8	23,8	13,4	14,3	6,3	11,3	4,7
8	9,9	3,2	14,0	5,1	10,0	5,3	20,8	9,6	24,5	13,4	26,5	13,1	30,6	21,8	27,0	15,5	20,5	14,6	25,2	14,2	16,3	7,3	16,2	9,4
9	7,7	2,7	13,2	0,9	15,5	6,9	19,8	8,7	24,5	12,9	25,9	14,2	30,6	16,5	27,2	17,7	21,3	11,6	26,3	16,6	14,4	7,3	14,6	5,6
10	4,7	2,8	8,8	1,9	17,6	2,2	18,7	7,3	24,7	12,6	30,3	18,4	26,9	18,0	28,6	16,9	22,1	<i>10,5</i>	26,2	16,2	10,5	4,4	8,0	5,1
11	3,9	3,0	15,6	6,4	13,7	5,6	17,6	7,4	23,9	13,0	27,0	14,4	25,1	<i>12,0</i>	31,7	17,8	21,7	14,9	23,7	13,4	12,2	7,6	9,8	1,3
12	7,0	3,8	10,7	0,1	12,8	0,8	18,4	6,9	23,3	14,1	29,5	16,3	22,8	<i>12,0</i>	26,7	16,3	23,3	13,4	20,9	12,3	12,6	4,0	7,6	0,4
13	8,2	4,0	2,8	-0,8	12,3	0,7	19,1	8,3	26,4	16,7	25,9	15,8	26,2	16,6	27,0	15,9	21,7	12,6	23,4	6,5	15,0	6,4	4,7	1,2
14	6,5	4,7	2,3	-1,8	17,3	4,4	11,9	5,2	26,7	15,9	26,4	16,9	29,2	18,5	30,5	17,7	23,0	12,8	13,5	3,5	15,8	7,3	8,1	3,6
15	6,1	3,1	2,6	-1,3	16,7	6,8	16,1	10,1	25,7	15,3	29,5	19,1	31,0	20,2	29,3	16,7	25,6	15,7	10,1	0,8	18,4	8,6	5,4	2,4
16	10,4	4,2	0,4	-3,0	16,5	7,6	19,7	10,4	25,6	13,4	31,6	21,2	33,1	21,2	28,9	18,0	25,1	16,6	11,3	3,3	18,1	9,7	3,6	2,1
17	6,3	0,4	6,2	-2,7	13,3	4,7	23,3	11,6	24,4	13,7	32,4	18,4	30,1	21,2	30,9	18,4	22,6	14,1	10,9	2,2	20,1	8,5	4,4	-0,5
18	11,1	3,1	10,4	-1,3	12,3	3,0	20,9	10,7	24,3	14,8	30,6	14,8	34,5	23,0	29,9	17,9	25,2	13,7	11,5	6,0	21,6	6,9	8,4	-0,4
19	12,5	7,1	-1,5	-3,5	12,5	3,1	17,0	8,9	27,0	15,8	26,9	16,3	29,6	14,1	30,7	17,7	24,1	15,1	9,1	5,3	19,1	6,9	5,9	-2,9
20	15,3	10,4	1,2	-2,3	11,1	0,7	14,8	7,6	27,3	15,5	30,1	21,2	26,6	14,7	30,6	17,8	24,2	13,7	9,					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FARA S.MARTINO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(321 m s.m.)	
1	7,8	-1,0	8,3	1,8	19,2	2,3	14,2	7,3	15,3	6,6	23,2	14,3	25,5	13,0	32,0	15,0	26,5	14,5	25,3	11,6	12,6	0,4	18,6	6,7
2	12,3	0,6	9,2	0,9	14,3	4,3	15,0	8,4	19,3	9,3	17,0	14,4	27,1	14,1	32,7	15,7	29,4	15,7	24,6	15,4	13,6	0,2	13,0	3,5
3	9,1	2,6	17,1	5,1	15,0	3,2	18,0	5,7	21,5	5,9	21,3	12,9	27,5	14,3	34,2	15,0	30,5	15,4	19,9	13,1	13,8	4,8	12,8	-0,4
4	5,3	1,3	17,0	5,0	15,8	6,9	17,7	3,9	17,9	5,9	25,1	10,1	28,1	15,4	35,2	16,7	32,2	15,7	20,8	7,8	17,1	1,8	10,4	0,7
5	2,5	-5,2	12,5	2,2	18,2	6,1	18,4	3,6	20,6	5,8	28,4	10,0	28,1	15,8	23,8	13,2	32,5	15,1	22,0	9,6	17,4	7,2	10,0	3,7
6	5,8	-4,0	17,3	4,5	16,6	1,1	18,4	4,6	19,4	4,7	27,8	13,9	24,2	15,2	26,3	13,2	28,6	16,7	23,5	10,1	17,1	6,4	12,4	4,4
7	7,3	-3,0	18,1	5,6	11,1	3,5	22,5	5,8	21,1	6,4	31,7	10,6	27,4	14,8	28,2	13,7	21,8	14,5	23,8	10,9	13,2	7,8	11,5	2,9
8	11,8	1,1	14,7	2,1	11,8	5,0	22,7	5,0	25,0	9,1	27,8	11,4	29,3	15,4	28,6	12,9	22,1	10,5	24,1	11,4	14,9	3,0	15,3	4,9
9	8,5	3,4	14,5	-0,4	17,2	1,5	21,6	7,1	25,7	8,6	26,8	11,3	30,7	13,6	29,1	15,3	22,8	10,0	25,6	11,3	15,4	3,8	16,0	4,5
10	6,0	4,0	10,3	-0,1	17,8	0,5	19,7	3,4	24,8	9,8	30,1	14,9	27,3	14,6	29,7	14,7	23,4	9,1	25,4	13,4	12,8	4,2	10,4	6,4
11	6,4	2,9	16,3	3,4	14,8	2,1	19,1	5,3	25,9	10,0	28,0	12,2	27,6	13,8	30,9	15,9	24,2	10,8	22,8	11,2	13,6	6,1	11,5	-0,8
12	8,7	4,8	10,4	1,1	15,0	2,6	19,5	6,3	25,4	10,1	29,6	11,8	22,9	11,3	28,5	15,0	24,6	10,2	19,6	9,2	13,0	1,9	9,3	2,1
13	7,3	4,9	7,0	0,7	12,4	-1,3	18,4	10,1	27,1	11,1	28,5	13,2	26,9	13,2	28,2	12,3	24,0	10,4	19,1	7,3	14,5	2,1	6,8	0,9
14	7,1	5,2	5,3	-1,8	18,5	2,0	13,9	6,4	27,4	11,1	28,2	14,4	29,0	15,9	30,3	14,7	22,8	10,7	15,0	1,7	15,1	4,3	8,4	3,4
15	7,7	3,4	5,7	0,7	17,5	3,0	19,3	5,8	26,3	12,7	30,9	14,7	30,8	17,5	28,9	15,0	24,0	13,7	10,4	-0,3	17,2	4,8	7,1	5,0
16	11,2	5,8	6,8	-1,5	17,4	6,8	21,1	6,1	25,5	12,2	32,0	15,5	32,0	18,4	30,2	13,6	23,2	14,3	11,7	4,1	15,4	7,3	6,6	3,1
17	8,2	-0,1	7,7	-4,3	15,5	1,4	23,7	10,6	24,7	13,5	32,9	16,1	31,3	17,2	31,7	15,6	21,9	13,0	12,6	2,0	17,5	5,7	5,7	-0,4
18	11,3	0,4	11,5	-0,6	14,8	0,6	21,5	6,6	26,0	11,1	30,1	14,3	32,8	16,0	31,4	14,5	23,8	11,9	11,8	7,1	18,6	6,0	7,8	0,5
19	13,1	2,5	2,1	-0,6	15,7	-0,9	18,1	9,7	28,6	11,9	28,7	13,4	30,8	10,7	32,5	13,3	24,4	14,6	10,9	6,1	16,8	7,8	3,3	-2,4
20	15,5	5,7	5,9	-3,0	11,6	2,3	14,3	6,8	28,7	11,3	31,4	14,9	27,8	12,3	33,0	13,6	24,4	12,4	12,0	2,3	12,4	9,2	5,6	-1,2
21	15,7	5,9	7,5	-3,6	5,2	2,1	13,7	10,0	27,9	10,0	28,7	14,2	29,0	13,9	32,6	13,2	23,5	15,6	13,5	2,5	12,8	6,9	1,6	-6,5
22	11,2	7,5	11,6	-3,0	6,2	1,5	13,7	10,4	28,6	11,7	21,2	12,5	29,7	14,3	33,2	14,7	19,4	14,1	18,7	7,5	12,2	6,9	6,2	-4,5
23	10,3	5,0	7,2	-2,2	10,3	-1,7	17,6	10,2	32,1	12,5	19,1	9,1	32,7	15,0	33,1	15,2	22,7	10,7	19,7	10,9	12,7	3,9	20,0	6,5
24	11,0	4,9	12,1	1,6	17,6	2,1	17,6	7,1	31,7	13,2	19,1	13,2	35,3	19,0	29,6	15,5	22,7	10,6	18,3	12,2	16,5	3,7	20,9	8,1
25	8,5	3,5	8,0	1,6	21,3	4,6	15,1	7,3	32,0	13,2	22,0	10,7	34,2	17,0	29,4	14,6	21,8	14,3	14,8	8,9	16,1	2,6	23,0	10,1
26	9,6	0,7	9,5	-2,2	13,3	2,6	19,1	7,8	32,6	13,4	25,8	14,2	32,4	16,7	30,0	15,7	22,5	11,4	17,8	7,6	14,4	4,2	23,3	4,3
27	12,3	1,7	12,7	-0,8	15,7	-0,7	18,5	10,5	32,6	13,2	25,6	13,4	28,2	11,8	29,6	15,3	21,5	12,0	18,2	7,6	14,3	3,4	13,5	7,2
28	9,9	4,2	15,1	-0,8	19,9	2,7	20,6	9,8	30,0	13,8	26,3	13,0	29,6	14,5	32,0	16,4	23,4	13,0	16,1	4,8	14,6	5,7	8,2	-0,1
29	7,7	1,8			21,4	10,4	18,0	9,5	21,6	9,1	23,8	12,9	33,1	14,4	31,0	15,6	22,6	10,8	16,7	3,9	13,9	0,6	10,0	1,9
30	8,2	4,2			26,4	17,5	20,3	7,2	23,3	8,7	24,1	13,7	31,5	15,5	32,4	17,2	24,3	11,4	17,8	4,4	17,0	5,2	11,5	3,8
31	9,9	0,8			23,0	8,8			21,3	7,6			31,6	14,7	25,0	18,6			15,8	3,9			21,6	9,3
MEDIE	9,3	2,4	10,8	0,4	15,8	3,3	18,4	7,3	25,5	10,1	26,5	13,0	29,5	14,8	30,4	14,9	24,4	12,8	18,3	7,7	14,9	4,6	11,7	2,8
Med. Mens.	5,9		5,6		9,6		12,8		17,8		19,8		22,2		22,6		18,6		13,0		9,7		7,3	
Med. Norm.	5,7		6,4		9,7		12,4		17,0		20,7		22,7		22,7		18,2		14,7		10,1		6,3	
GESSOPALENA																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(635 m s.m.)	
1	7,3	1,4	6,7	1,7	14,5	7,7	13,2	8,2	13,1	6,8	20,8	13,1	23,1	15,7	29,7	21,1	22,8	17,5	23,3	16,1	9,3	3,6	15,0	7,1
2	12,8	1,6	7,2	2,8	12,2	6,2	14,0	8,0	15,4	11,1	15,5	12,6	24,9	17,4	30,1	22,6	26,8	20,4	22,8	15,9	10,6	4,6	11,4	4,8
3	6,7	1,9	11,6	5,1	12,0	4,5	14,7	8,1	17,4	7,6	18,3	11,6	25,3	17,3	31,8	23,0	28,2	20,5	17,7	12,9	13,6	9,0	10,0	3,2
4	2,8	-1,1	14,2	5,5	12,7	6,4	14,9	7,7	14,6	7,0	23,5	16,9	25,8	19,1	31,7	18,6	29,3	20,5	16,8	10,4	13,9	4,8	9,6	3,8
5	0,9	-2,2	10,3	6,2	14,3	5,8	13,4	6,3	16,7	9,9	25,4	16,7	26,6	19,5	23,7	14,8	31,1	21,0	19,6	13,5	16,6	9,4	11,4	5,9
6	4,8	0,3	15,2	8,3	14,9	2,8	15,2	9,6	15,2	7,9	25,0	18,5	25,7	17,1	23,8	15,8	26,3	15,0	21,6	14,5	16,7	8,0	10,8	4,5
7	6,1	1,8	14,7	8,4	7,5	1,1	18,4	11,0	19,0	11,6	28,0	16,3	26,0	18,9	25,0	16,9	19,1	14,3	21,8	15,2	11,8	7,0	10,0	6,0
8	8,9	3,3	13,7	4,2	9,3	4,7	18,9	11,4	21,3	14,6	25,4	14,0	27,7	21,1	25,8	17,3	18,9	14,2	22,5	15,5	12,5	6,0	13,7	8,0
9	6,4	2,1	10,7	2,3	12,7	7,7	17,4	10,2	21,8	14,7	23,3	15,5	29,4	18,1	26,5	19,0	19,8	13,0	23,7	17,3	12,8	6,3	14,7	4,9
10	3,6	2,1	7,7	3,3	14,0	2,7	16,0	9,3	21,4	14,0	28,5	18,9	24,8	16,9	27,5	17,9	20,5	17,8	23,4	16,3	9,8	5,5	7,2	4,2
11	3,5	2,1	12,7	6,1	11,1	5,3	15,5	8,8	22,1	14,3	24,6	15,9	24,5	13,0	28,7	19,4	20,6	14,0	20,2	13,7	10,6	5,9	8,4	2,7
12	6,1	3,0	8,5	-0,1	12,0	0,6	16,4	8,8	22,6	14,9	26,9	18,1	20,7	13,8	26,0	17,9	21,5	14,3	19,5	12,6	10,6	6,0	7,2	1,0
13	6,8	3,9	2,4	-1,8	11,0	2,8	15,1	8,0	24,0	16,7	25,4	16,4	24,4	17,4	25,9	18,4	21,1	14,1	21,7	5,9	12,3	6,8	4,3	1,5
14	5,7	4,4	1,4	-2,4	14,7	5,4	10,4	6,2	25,5	15,6	25,1	17,5	26,5	19,7	27,9	20,0	21,2	13,5	12,0	3,9	13,6	9,1	6,2	2,7
15	5,4	3,4	1,2	-2,3	13,4	7,6	15,1	9,2	23,5	15,9	27,5	20,3	28,1	21,5	27,4	18,5	22,3	14,9	8,9	2,1	15,4	9,8	5,0	3,0
16	8,7	5,0	1,8	-1,7	13,5	6,8	17,8	11,9	22,7	14,4	30,0	22,1	30,0	23,3	27,8	20,5	23,0	15,9	8,8	5,2	15,8	10,5	3,6	1,3
17	5,8	1,1	4,3	-0,8	11,3	5,6	19,8	10,9	21,0	14,8	30,5	20,0	29,0	21,5	29,3	20,8	21,5	15,1	9,8	3,9	18,4	12,1	2,9	0,3
18	9,3	3,7	8,2	-2,4	10,6	4,9	18,4	10,2	23,0	16,1	28,6	15,9	31,5	24,7	28,9	20,6	22,5	15,0	9,8	5,7	20,9	10,5	6,3	-1,4
19	11,3	6,6	-1,8	-4,2	11,7	5,1	15,0	9,4	25,2	17,3	25,4	17,9	28,5	15,5	29,6	21,2	22,5	16,3	8,5	4,6	20,9	7,4	5,0	-2,3
20	13,1	9,0	0,4	-2,5	9,9	0,0	12,5	8,0	25,7	18,6	28,5	20,0	24,8	17,5	29,4	21,4	22,5	15,2	8,1	3,7				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PENNAPIEDIMONTE																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(679 m s.m.)	
1	8,5	2,3	4,9	1,3	14,1	7,9	11,8	8,1	13,1	6,9	19,4	12,9	23,0	17,0	28,7	23,1	23,3	18,3	22,7	17,8	9,4	3,9	15,4	7,9
2	10,4	1,4	5,9	1,8	11,9	6,4	11,8	7,6	16,1	10,9	14,2	12,1	24,0	18,3	29,7	23,7	26,0	21,3	22,4	16,5	12,9	5,4	10,8	6,3
3	5,9	2,8	12,0	4,1	10,9	5,5	14,1	8,5	17,8	7,2	19,6	11,3	24,3	16,4	30,2	25,1	27,2	21,6	18,2	12,8	13,3	9,4	9,5	3,9
4	3,2	-1,4	12,8	5,7	12,2	6,2	13,9	8,1	14,8	7,8	23,0	16,8	25,8	20,2	31,0	20,2	28,4	21,8	17,2	11,4	14,0	5,3	9,3	4,8
5	2,9	-1,7	12,5	6,2	12,8	5,5	13,6	6,9	16,5	11,0	24,5	17,0	26,0	21,1	22,1	16,3	28,5	22,1	20,8	15,2	15,3	9,7	11,4	6,0
6	4,8	1,0	14,0	9,6	12,1	4,0	16,7	10,4	15,2	9,4	24,3	19,7	23,9	17,1	23,9	17,4	24,3	14,8	21,1	15,6	13,8	8,3	11,9	5,3
7	6,1	2,5	14,0	8,3	6,9	1,3	17,9	11,6	19,9	12,4	26,0	17,6	25,2	20,5	24,5	18,6	17,7	14,1	21,8	17,2	11,8	7,4	12,2	6,0
8	7,7	3,9	11,2	5,2	10,4	4,0	19,4	11,8	21,1	15,7	24,4	15,3	27,0	21,5	25,0	18,5	18,9	14,8	23,4	16,5	11,1	6,4	12,5	9,5
9	6,3	2,1	10,7	3,2	12,4	8,4	18,0	10,9	21,8	15,4	23,0	17,3	27,8	19,7	25,4	20,0	19,6	14,8	23,7	19,2	11,8	6,9	12,6	4,2
10	3,2	2,0	8,3	3,9	15,5	2,6	16,9	9,9	21,1	15,7	24,5	19,0	25,0	18,2	27,1	17,9	20,1	15,0	22,2	17,0	9,8	6,3	6,6	4,0
11	4,0	2,3	12,2	4,2	11,2	6,0	15,9	10,0	21,9	16,3	23,9	17,2	24,3	13,6	27,3	19,9	20,4	16,8	19,1	15,1	10,8	6,8	8,8	3,8
12	5,7	2,6	6,7	0,6	12,7	1,1	16,6	9,5	22,1	16,5	25,0	19,0	20,6	15,4	25,5	19,3	20,9	16,5	20,0	13,5	12,2	6,9	7,1	1,5
13	4,9	3,4	3,2	-1,6	12,0	4,1	15,0	7,8	23,7	18,2	24,7	17,5	24,4	18,5	26,3	21,3	20,3	14,7	20,3	5,7	13,2	8,1	4,2	1,9
14	6,1	3,5	2,3	-2,5	14,5	5,6	11,2	7,4	24,7	17,1	24,6	18,8	26,2	20,9	27,8	22,1	20,7	14,8	11,6	3,9	15,2	10,1	5,1	2,5
15	6,8	3,5	1,8	-2,2	13,1	8,4	16,4	11,8	23,3	16,2	27,5	21,5	28,0	22,8	27,0	20,3	21,6	15,6	9,2	2,6	16,7	11,3	5,4	2,6
16	8,5	5,0	2,5	-1,2	13,5	6,8	18,3	12,5	21,9	14,2	29,0	23,9	29,4	23,7	27,1	22,0	20,3	15,9	9,8	5,8	16,6	11,4	3,3	1,3
17	8,3	1,8	5,4	0,0	10,7	6,6	19,6	10,8	21,0	15,4	29,7	21,7	28,7	23,7	28,7	21,7	21,2	16,0	9,7	5,3	18,5	13,5	2,5	0,5
18	10,1	4,4	7,4	-2,2	11,2	6,5	16,8	10,7	23,6	17,5	27,3	16,8	30,6	23,7	28,4	22,4	21,7	15,3	8,8	5,5	19,6	11,8	4,6	-1,0
19	10,6	7,5	-2,3	-4,5	12,1	5,7	15,4	9,2	24,6	19,0	25,4	19,0	27,1	17,5	28,7	24,1	21,7	17,2	7,5	4,5	19,2	8,2	3,2	-1,9
20	12,1	9,3	1,2	-2,3	8,9	0,4	11,2	8,9	25,1	20,5	27,8	22,3	23,9	18,9	29,6	23,2	21,6	16,1	9,2	4,1	13,4	6,2	4,4	-3,6
21	12,0	8,7	6,4	-1,1	1,4	-0,8	11,1	8,3	24,4	18,3	28,0	14,0	25,3	20,4	29,2	23,6	20,4	14,2	12,7	6,2	14,6	7,1	4,5	-3,4
22	10,1	5,6	7,5	1,8	2,4	-0,6	10,6	7,7	27,1	19,9	17,6	11,6	28,3	21,4	30,0	22,0	18,9	14,4	16,3	11,8	13,4	5,0	10,6	3,4
23	6,9	3,2	5,6	0,6	9,7	2,0	15,0	10,5	28,1	21,6	15,2	11,2	30,7	25,0	29,9	21,9	20,1	14,9	16,5	11,7	16,7	7,1	17,1	10,8
24	13,3	3,3	8,4	2,1	13,8	8,0	14,6	8,1	28,3	20,9	16,3	11,7	32,9	28,5	26,5	18,6	20,3	14,7	14,1	10,7	17,1	9,5	17,8	11,9
25	8,2	4,2	4,8	0,7	15,3	1,8	13,4	7,3	28,8	22,1	19,8	13,6	32,7	25,4	25,2	18,1	19,7	15,2	15,2	10,7	15,6	9,0	21,8	14,0
26	7,2	3,3	4,8	0,2	10,1	4,8	14,8	9,7	30,1	24,5	21,7	16,7	30,0	19,5	26,2	20,0	19,5	15,2	15,8	9,9	14,0	6,9	21,2	8,9
27	8,9	4,8	9,4	4,3	12,9	5,0	15,0	10,9	30,1	20,2	22,0	15,6	24,1	17,7	27,9	22,6	19,9	16,7	15,1	10,6	12,2	7,9	10,4	4,9
28	7,0	2,4	11,2	4,6	15,3	9,2	17,7	9,8	26,4	14,4	22,7	15,4	27,5	20,3	28,7	21,5	19,7	15,4	13,9	8,9	14,0	8,9	7,9	3,6
29	4,9	2,8			17,2	12,1	14,8	10,4	20,4	12,3	20,8	16,5	29,6	20,8	28,3	23,0	20,3	16,0	14,6	8,9	12,7	8,4	10,5	7,3
30	4,4	2,8			21,1	15,0	16,8	6,9	19,6	7,5	23,1	16,4	26,9	21,1	29,8	17,9	22,7	18,0	15,3	9,4	14,4	10,9	13,2	9,0
31	5,3	1,7			19,3	10,0			17,6	11,1			27,7	22,3	21,9	18,1		13,7	5,9			19,3	13,7	
MEDIE	7,2	3,3	7,3	1,8	12,2	5,5	15,1	9,4	22,3	15,4	23,2	16,6	26,8	20,4	27,3	20,8	21,5	16,5	16,2	10,6	14,1	8,1	10,2	4,8
Med. Mens.	5,2		4,6		8,8		12,3		18,8		19,9		23,6		24,1		19,0		13,4		11,1		7,5	
Med. Norm.	6,1		6,0		9,3		11,9		16,9		21,2		23,6		23,2		18,0		15,2		10,3		6,3	
CASOLI																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(378 m s.m.)	
1	7,4	2,4	8,1	3,8	15,9	8,0	14,0	8,8	16,6	9,4	25,0	15,0	27,7	18,4	34,1	22,6	26,9	19,1	25,7	17,5	12,3	5,6	18,0	9,0
2	11,5	3,2	9,2	3,9	13,5	7,5	15,4	9,6	18,1	14,2	17,1	13,6	29,3	19,7	34,5	23,6	30,4	22,2	25,0	18,1	12,6	5,1	12,6	7,5
3	9,1	4,0	14,3	5,9	14,5	7,1	17,6	9,7	20,9	8,9	21,6	12,9	29,3	19,1	36,2	24,7	31,7	21,9	21,0	14,8	13,7	9,9	12,0	4,2
4	4,2	1,6	17,3	7,2	14,9	8,2	17,6	8,9	16,9	9,2	26,7	17,1	30,1	21,0	35,9	20,8	32,9	21,7	19,9	12,6	16,3	6,7	10,2	4,7
5	2,8	-0,6	11,0	6,7	16,6	7,0	16,9	8,5	20,6	11,8	29,9	17,1	30,9	21,0	26,9	18,3	33,9	22,3	21,3	15,2	17,1	10,6	12,1	7,7
6	5,9	0,7	15,8	9,8	15,7	4,9	18,7	10,5	18,9	9,8	29,8	19,7	29,3	18,2	27,2	19,4	30,0	17,2	23,4	16,0	17,5	9,9	12,5	7,5
7	7,3	2,1	16,2	11,2	9,4	3,6	21,8	11,5	23,5	13,6	30,5	17,6	30,4	20,2	28,7	20,9	21,5	16,6	23,8	17,1	13,6	9,1	11,2	7,7
8	10,9	3,6	15,0	5,6	12,4	6,9	22,1	12,0	25,1	16,2	29,1	16,2	31,4	21,7	29,8	19,9	22,4	16,7	24,1	16,8	14,1	7,1	14,6	9,1
9	8,0	4,6	13,0	3,4	15,7	8,0	20,6	10,4	25,9	15,8	27,6	18,1	32,6	19,5	31,2	20,9	22,7	16,1	25,1	17,2	15,4	8,0	14,4	7,0
10	6,1	3,9	10,2	4,3	15,9	4,7	18,6	6,2	25,0	16,3	30,5	20,3	29,5	18,5	31,8	19,9	23,6	15,3	24,5	16,6	11,9	7,7	9,6	6,2
11	5,4	4,2	14,5	7,6	13,0	6,2	17,4	9,3	25,9	16,6	28,2	17,7	28,6	15,7	33,0	21,0	24,3	18,4	22,5	15,5	13,6	8,9	10,8	4,6
12	8,3	4,8	10,2	0,7	14,2	3,1	19,1	9,6	26,4	17,3	30,4	19,7	25,4	16,5	30,5	20,0	24,4	17,5	22,2	13,0	13,3	7,0	9,4	3,9
13	6,9	5,3	5,0	0,3	11,8	3,5	17,4	10,2	27,3	18,5	29,1	19,1	29,5	19,5	30,1	20,1	23,5	16,8	22,9	7,8	13,9	7,7	6,8	3,9
14	7,0	6,0	4,6	0,2	16,1	6,6	13,5	8,9	28,1	17,2	29,1	19,7	30,6	21,7	32,1	22,1	24,1	14,5	14,0	5,9	14,1	9,5	8,2	4,6
15	7,5	5,2	4,2	-0,2	15,9	8,5	18,6	12,2	26,8	17,5	31,9	22,2	31,9	23,2	31,9	19,7	26,0	17,0	11,9	2,7	16,0	10,0	6,7	4,3
16	10,5	6,3	4,2	0,6	15,9	9,2	20,6	12,0	25,9	16,0	33,5	23,8	34,0	25,2	31,4	22,7	24,6	17,5	11,7	7,7	16,5	11,9	5,3	3,9
17	8,2	3,3	5,7	0,9	14,4	7,5	23,3	13,6	25,2	16,8	34,1	22,5	33,1	24,6	32,9	22,8	22,9	17,2	12,3	6,0	17,7	10,5	6,0	1,8
18	10,4	4,4	9,5	-0,3	14,0	6,6	21,4	11,4	26,9	17,5	32,0	17,8	35,7	23,3	33,1	22,5	26,0	16,6	12,3	7,5	16,8	8,2	6,7	1,6
19	13,8	6,8	0,3	-2,5	14,1	5,5	18,7	11,4	28,9	19,4	29,6	19,1	32,1	18,8	33,7	23,9	25,7	17,8	10,9	6,6	15,3	9,2	4,7	-0,4
20	14,3	9,9	3,1	-0,5	11,5	1,5	14,8	9,6	29,2	20,0	32,7	22,2	29,3											

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

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.
MONTAZZOLI																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	7,9	2,0	4,8	1,1	15,2	7,4	14,1	9,7	13,6	5,9	22,5	13,3	24,2	16,3	31,1	23,2	24,1	17,5	23,4	16,6	9,7	3,7	14,2	7,0
2	10,1	1,2	6,2	3,0	11,4	5,8	13,1	7,5	14,9	10,1	16,7	12,4	25,2	17,7	29,9	24,0	27,3	21,1	22,4	15,9	13,4	6,1	11,2	5,3
3	6,5	1,5	10,6	5,1	11,9	5,4	15,0	8,1	17,3	7,4	18,3	10,5	25,3	16,9	31,8	24,7	28,5	21,5	16,5	12,4	14,1	9,2	9,3	4,0
4	1,4	-2,5	14,0	6,2	13,0	7,0	14,1	7,8	12,7	5,8	22,3	16,9	27,3	19,6	28,9	19,0	29,8	23,1	16,8	10,4	13,2	4,6	9,4	5,1
5	1,2	-2,6	11,5	6,0	11,9	4,6	14,4	7,5	17,7	9,4	24,8	17,8	26,8	20,4	25,6	15,4	31,7	22,1	20,5	14,4	17,1	9,5	9,8	5,2
6	4,8	0,4	14,4	8,7	12,0	2,6	16,1	9,6	15,5	8,6	24,8	19,6	26,7	18,0	23,7	16,2	26,8	14,4	22,0	15,9	16,7	8,6	9,5	4,5
7	6,0	1,6	12,7	7,1	6,4	0,8	18,8	12,0	19,0	12,5	23,6	15,3	25,7	19,1	25,4	17,3	18,9	22,3	22,1	16,5	13,0	7,2	12,3	5,9
8	7,5	2,9	10,5	4,4	8,8	3,3	19,0	10,9	22,0	15,5	23,4	14,5	29,4	22,3	26,0	17,7	19,3	12,6	22,8	16,6	13,0	6,7	13,4	8,1
9	8,0	1,3	10,5	2,2	12,0	7,6	19,0	12,3	22,1	15,5	23,4	16,9	27,7	19,1	27,3	19,6	20,2	12,4	23,8	20,2	12,2	5,1	12,3	3,7
10	3,0	1,5	10,3	3,0	14,6	1,3	18,2	10,4	21,6	15,0	26,2	19,5	25,5	17,8	26,4	19,8	21,0	12,9	24,4	17,3	11,2	6,4	5,5	3,4
11	3,5	1,9	10,8	5,2	10,8	5,1	16,5	9,5	23,0	15,0	24,8	16,7	23,8	22,8	29,1	18,9	20,2	14,6	21,5	14,9	11,4	5,9	6,8	3,0
12	5,3	3,0	7,6	-0,7	12,1	0,3	16,4	9,8	23,0	16,5	26,1	18,9	21,3	14,1	26,6	18,3	22,0	14,3	20,1	13,2	11,6	6,2	5,7	1,0
13	5,6	3,2	0,8	-2,1	12,3	2,1	15,2	6,8	25,2	18,3	26,2	17,7	23,8	18,3	27,3	20,7	20,9	14,0	20,5	4,9	12,6	8,2	4,2	1,2
14	5,5	3,3	1,0	-3,8	15,3	5,7	9,8	6,7	26,2	18,4	25,6	18,7	27,0	20,9	28,1	20,8	21,9	14,1	10,9	3,1	14,5	9,4	6,0	2,6
15	7,7	3,0	0,2	-2,8	14,9	8,7	15,5	9,3	25,2	16,9	27,7	20,9	28,6	23,0	28,7	19,5	23,6	14,5	8,7	2,2	16,6	10,8	6,0	1,4
16	10,5	4,8	0,1	-3,4	14,4	6,0	18,4	12,5	22,0	15,7	28,9	23,4	32,1	23,4	28,7	22,0	21,2	15,8	8,9	4,5	17,4	12,2	1,4	0,2
17	8,7	2,0	4,9	-1,3	11,6	4,1	21,0	10,8	21,6	14,7	30,6	20,9	30,2	23,7	30,3	21,4	21,4	15,5	9,2	4,0	21,6	14,9	3,3	0,4
18	9,9	3,6	7,6	-2,7	11,6	4,8	17,5	10,6	23,7	17,8	28,2	16,6	31,7	22,4	30,6	22,2	24,1	15,2	9,8	5,1	22,1	15,9	5,0	-2,0
19	10,1	6,5	-2,6	-5,2	11,6	5,0	15,5	8,9	26,3	18,8	26,3	19,1	26,3	16,3	30,6	22,7	23,0	16,1	6,9	3,7	22,2	12,9	3,1	-2,5
20	13,1	8,1	-0,4	-3,4	9,5	0,8	11,6	9,0	25,9	18,0	27,8	21,7	24,3	18,0	30,9	22,0	23,3	15,1	7,8	4,4	20,2	9,4	4,4	-4,4
21	10,6	7,6	5,5	-2,1	0,8	-1,4	10,7	8,2	25,9	16,7	30,2	14,1	25,8	19,8	31,1	21,8	21,5	15,5	13,1	5,4	19,7	12,6	3,8	-4,4
22	9,4	5,6	9,0	0,8	1,1	-1,3	10,2	7,6	26,4	20,3	16,6	10,6	28,0	22,0	31,3	22,0	17,9	14,6	17,3	12,7	20,5	10,1	10,4	3,9
23	6,6	2,0	6,1	-0,5	8,9	0,0	12,5	9,4	28,7	22,0	17,4	9,8	31,7	25,7	31,9	21,3	19,8	14,2	18,4	12,1	20,8	9,3	13,8	9,8
24	9,8	3,8	8,3	1,2	12,9	6,7	14,4	7,8	28,6	22,0	16,9	11,0	34,7	30,9	29,3	18,6	20,9	14,2	17,8	10,6	17,8	9,1	15,5	10,6
25	11,1	4,8	5,0	-0,5	12,4	0,5	11,8	6,5	30,1	21,6	19,8	13,0	35,0	25,1	26,7	18,0	18,7	14,0	13,0	8,7	15,5	8,9	17,5	12,7
26	7,6	2,7	5,1	-1,0	9,9	3,9	15,1	10,6	30,6	24,8	23,7	17,0	30,2	18,3	27,3	20,6	20,5	15,0	16,1	10,1	18,4	10,6	17,9	8,8
27	9,8	4,0	10,7	3,7	12,9	4,4	17,5	13,0	30,3	23,4	22,3	15,9	26,3	17,0	29,1	23,4	21,0	14,7	16,4	11,1	14,9	8,7	10,5	5,1
28	6,5	1,2	11,3	4,4	15,0	7,7	18,9	9,0	28,8	15,2	22,9	14,5	28,2	20,9	30,9	21,2	21,3	15,2	14,3	8,2	14,8	10,9	8,3	3,2
29	2,7	1,3			18,6	10,9	15,8	10,0	19,1	11,3	22,2	16,6	30,5	21,5	30,0	22,7	21,6	15,9	15,5	9,4	14,0	8,5	10,8	6,9
30	4,2	1,2			18,0	12,6	16,3	6,4	20,8	7,2	23,3	15,5	29,4	20,9	30,4	18,1	22,7	17,2	17,4	8,7	13,7	11,1	13,9	9,1
31	4,6	0,7			18,5	9,8			20,0	10,8			29,8	22,0	24,1	17,7		12,5	4,7				18,1	13,6
MEDIE	7,1	2,6	7,0	1,2	11,9	4,6	15,4	9,3	22,8	15,2	23,8	16,3	27,8	20,1	28,7	20,3	22,5	15,7	16,5	10,3	15,8	9,1	9,5	4,3
Med. Mens.	4,9		4,1		8,3		12,3		19,0		20,0		24,0		24,5		19,1		13,4		12,4		6,9	
Med. Norm.	3,6		4,0		6,6		10,0		14,8		19,1		22,1		22,1		18,1		13,3		8,3		4,8	
SCERNI																								
(Te) Bacino: SINELLO (287 m s.m.)																								
1	10,3	1,2	8,7	2,9	16,4	5,6	14,7	11,2	17,1	8,8	24,4	14,8	27,1	16,3	31,7	18,3	27,0	17,5	27,4	15,3	14,1	7,4	19,3	9,9
2	10,9	3,3	8,2	3,9	12,8	6,2	15,9	9,8	19,0	12,5	18,9	13,7	27,7	17,3	32,2	19,1	30,7	19,6	27,3	17,3	15,3	2,8	16,2	6,5
3	10,6	5,1	14,9	6,2	14,3	5,4	16,8	8,2	21,6	9,3	22,5	22,8	28,2	17,8	33,6	22,1	32,2	19,6	19,8	14,4	16,0	10,7	13,5	3,1
4	6,1	2,2	16,3	7,3	14,6	7,5	16,3	7,1	19,0	7,8	27,9	15,2	28,6	18,6	34,4	20,3	32,8	19,3	21,5	11,2	19,2	5,7	13,7	3,8
5	5,1	-1,9	12,8	5,8	17,8	7,9	16,7	10,0	20,6	9,2	29,1	15,7	29,2	18,9	29,1	17,8	33,6	21,1	23,8	12,8	21,2	9,9	12,0	7,7
6	9,2	-0,8	18,6	9,6	15,8	6,5	18,8	8,7	19,6	8,8	30,4	19,5	28,9	17,2	27,0	20,2	31,4	17,2	26,2	13,9	19,4	9,6	14,1	8,2
7	10,2	0,3	17,8	11,1	9,3	5,2	19,8	9,4	23,7	8,4	29,7	17,7	29,0	19,0	27,6	21,1	23,8	15,5	25,9	14,5	15,1	9,6	13,7	5,6
8	9,9	4,3	15,5	5,7	12,5	7,5	22,0	8,1	25,9	12,5	28,9	14,4	30,0	21,0	28,4	18,6	23,8	16,2	26,7	14,2	15,9	7,7	17,6	8,2
9	9,0	5,3	15,3	2,5	15,4	6,1	19,9	8,2	26,4	12,8	26,5	14,5	31,0	16,8	29,1	18,7	25,2	16,1	27,0	14,7	16,7	9,2	16,3	6,3
10	6,5	4,1	11,6	3,4	16,7	4,1	16,5	8,5	26,2	11,8	28,4	17,8	27,7	17,0	30,4	17,8	25,4	13,5	26,9	15,8	12,8	7,3	10,8	6,9
11	5,4	4,3	16,5	6,4	14,1	5,9	17,3	6,6	25,5	12,6	27,2	14,9	28,0	15,0	31,1	18,9	26,0	18,6	24,4	14,6	14,4	8,5	12,0	6,0
12	9,0	4,8	12,0	2,7	14,3	4,6	18,8	7,7	26,7	14,1	27,9	16,6	24,7	23,0	29,4	18,7	26,6	18,0	22,4	12,3	14,6	4,3	9,8	4,3
13	6,5	5,2	6,8	0,7	11,7	2,6	18,3	10,4	27,5	14,1	27,8	15,8	27,9	16,5	29,3	26,6	26,7	16,1	26,3	7,0	17,6	5,1	7,1	4,3
14	7,2	5,9	6,3	-1,1	16,8	5,0	15,5	7,8	27,5	14,0	28,1	16,6	28,1	18,6	31,3	18,8	26,8	13,7	15,6	4,6	17,7	7,0	11,5	5,1
15	7,1	4,3	4,5	-0,2	15,2	5,9	19,2	10,2	27,2	14,4	30,6	18,4	30,2	20,3	31,8	18,7	28,5	16,7	13,9	1,8	18,7	8,2	6,8	4,3
16	11,5	6,8	4,4	-0,1	15,4	7,9	20,8	8,8	26,9	15,2	32,0	20,2	31,5	21,7	30,2	18,0	25,7	17,7	13,7	6,6	19,2	10,0	4,9	3,6
17	8,5	2,7	7,6	-1,7	15,1	6,7	23,4	13,9	25,8	14,4	33,4	19,9	31,5	20,7	31,9	19,0	23,9	16,7	15,1	4,1	19,4	6,6	6,2	0,7
18	12,3	2,7	11,3	0,8	14,3	4,7	21,4	10,3	26,9	14,4	30,3	17,6	32,6	22,7	31,9	18,8	27,3	14,8	15,1	7,8	17,1	9,3	7,6	1,8
19	14,0	6,6	0,9	-2,0	14,3	2,4	18,6	11,0	28,7	15,3	28,9	15,0	31,2	14,3	32,2	19,9	27,5	16,5	12,7	7,0	16,8	10,4	6,4	-0,7
20	16,3	11,5	3,2	-1,0	12,5	4,3	17,5	9,0	29,2	14,6	31,4	20,9	27,1	15,6	31,8	19,5	26,4	15,9	12,1	5,8	13,			

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.
VASTO																								
(Te) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)																								
1	8,6	3,4	7,5	3,8	13,4	7,6	13,7	11,1	14,8	8,7	18,5	14,8	25,4	18,1	29,3	21,8	25,2	20,0	24,8	18,0	12,5	6,8	19,1	10,2
2	13,7	3,3	7,9	5,1	12,1	7,2	15,8	10,0	17,4	13,7	16,0	12,6	27,0	19,7	29,5	23,5	27,1	22,1	24,6	18,2	13,4	6,3	14,3	6,9
3	9,4	4,7	14,1	6,7	12,9	6,4	15,3	9,1	19,4	8,4	24,8	13,5	27,0	19,5	32,0	25,6	29,5	22,7	20,1	15,3	14,9	10,9	11,9	5,8
4	5,8	1,8	14,4	7,2	12,3	8,0	14,8	8,5	16,1	9,1	27,5	19,3	27,7	21,5	33,9	21,6	28,4	22,8	20,2	12,6	17,1	7,2	12,0	6,9
5	3,7	0,1	13,0	6,9	16,1	8,8	14,8	9,4	18,7	11,5	27,9	19,1	28,1	21,8	27,4	18,2	31,3	23,2	21,2	15,9	20,5	11,6	11,6	7,9
6	7,3	2,3	16,3	11,2	15,3	6,2	17,0	10,2	17,2	10,4	30,2	21,5	26,9	18,9	25,5	19,7	28,5	17,3	22,9	16,2	17,5	9,6	12,7	7,6
7	8,0	3,3	17,1	10,8	8,9	4,8	19,1	11,6	20,2	13,0	28,3	17,4	26,6	21,4	26,6	20,5	22,6	16,4	23,9	17,1	14,3	9,8	12,0	8,2
8	9,1	4,2	14,6	6,9	11,0	6,5	20,1	11,5	21,6	15,7	25,1	17,0	27,5	23,8	27,0	20,5	21,9	16,2	24,4	17,2	14,1	9,2	15,3	9,8
9	9,6	4,7	14,1	4,4	14,1	8,6	16,6	9,7	22,6	15,2	24,9	16,7	30,6	20,5	27,4	22,3	22,9	16,0	23,3	17,3	16,0	9,0	15,4	5,9
10	6,4	3,8	9,7	5,2	16,1	5,2	14,1	9,4	22,9	15,2	25,6	19,0	26,4	19,8	27,5	20,6	23,1	16,1	23,7	17,0	13,0	8,4	10,8	6,4
11	5,1	3,8	15,5	7,6	11,9	7,2	13,9	8,0	21,9	15,1	25,6	18,7	26,2	14,9	27,4	20,9	23,6	18,0	22,3	16,6	14,0	8,3	10,8	5,7
12	8,0	4,9	10,5	2,3	13,7	4,2	15,4	9,8	22,7	17,3	26,4	19,9	23,1	16,5	28,0	20,0	24,6	17,5	21,7	15,4	13,4	8,5	9,5	4,1
13	6,3	5,1	6,8	0,3	13,5	5,0	16,1	9,9	23,5	17,9	25,0	18,8	25,3	19,8	27,8	20,6	23,8	17,3	25,4	7,6	15,4	8,3	6,7	3,9
14	7,0	6,0	5,6	-0,7	15,0	7,4	14,2	8,6	24,0	15,5	26,6	18,8	26,4	21,6	28,0	21,4	24,0	15,9	14,7	3,8	14,8	9,4	9,4	5,1
15	6,9	5,0	4,0	-0,5	13,3	7,6	16,9	10,9	24,4	15,8	28,4	22,1	27,7	22,5	29,1	20,6	28,0	18,4	12,5	4,6	15,9	9,6	6,5	3,8
16	9,8	6,8	3,1	-0,4	14,4	8,0	18,2	12,5	24,5	16,5	29,3	22,7	28,9	23,5	28,5	21,6	23,7	19,1	12,3	7,3	16,2	11,9	4,4	3,3
17	7,6	4,4	6,8	1,3	14,4	6,9	22,3	14,5	23,8	16,1	29,5	18,8	29,9	24,0	29,9	22,7	23,5	17,6	13,3	6,8	18,7	8,7	5,8	2,7
18	10,4	4,7	9,5	0,3	12,3	6,5	18,3	11,9	23,6	17,2	25,6	18,0	30,5	25,4	30,2	22,2	24,8	17,9	14,0	7,7	13,6	10,0	7,6	1,4
19	13,0	8,2	0,1	-2,0	12,9	6,2	16,8	11,9	25,9	19,3	27,6	19,5	30,2	18,9	30,5	23,3	24,1	18,6	12,0	6,5	14,1	10,7	6,6	0,9
20	15,1	11,8	1,9	-1,1	11,9	4,7	16,0	10,7	26,8	19,9	29,3	17,2	25,6	19,5	30,7	23,6	24,4	17,7	11,2	7,0	13,2	10,8	7,6	-0,9
21	16,6	10,6	7,5	1,0	6,2	3,3	13,8	11,4	26,3	18,1	20,4	13,3	27,0	21,6	30,1	23,8	24,1	17,2	13,6	8,3	13,4	9,8	3,2	-1,8
22	12,8	7,9	9,3	3,0	7,3	3,0	13,3	11,9	27,3	20,3	18,2	13,2	27,8	21,6	31,7	22,3	21,6	16,7	19,3	13,1	12,7	10,0	14,2	4,5
23	8,7	4,8	6,8	2,3	11,3	3,8	15,9	12,6	29,5	20,8	19,2	13,0	30,2	23,7	30,2	21,6	23,1	17,0	22,8	13,4	13,1	8,7	18,6	13,4
24	12,4	5,8	9,1	3,5	14,3	10,9	17,3	10,4	29,6	21,6	20,0	13,1	34,8	29,4	28,1	20,5	23,8	16,0	19,5	12,5	15,6	9,7	19,9	12,9
25	10,5	7,2	7,4	1,1	18,8	3,2	14,7	9,0	29,9	21,2	23,3	15,2	35,6	25,5	27,0	20,1	23,4	17,0	16,6	12,2	16,7	9,5	21,6	15,8
26	10,6	5,3	8,6	2,3	11,6	6,7	15,9	10,7	30,6	23,5	22,5	17,8	30,4	20,9	27,0	21,0	22,7	17,7	17,6	11,8	14,1	8,7	23,0	10,9
27	13,1	6,0	10,7	4,3	12,8	5,7	17,3	13,1	30,6	22,9	25,0	17,3	26,5	19,2	28,4	23,1	23,6	17,7	17,4	11,7	14,0	9,1	13,4	7,0
28	10,2	4,7	12,6	6,5	17,2	8,5	18,0	9,9	30,3	16,9	23,8	16,7	27,3	20,9	29,4	22,7	23,0	17,7	16,9	10,8	15,7	10,5	8,3	4,7
29	6,4	4,7			20,5	11,9	18,4	12,3	21,1	14,6	25,1	18,2	25,1	20,9	29,0	22,3	23,3	17,3	16,6	10,1	16,3	8,3	12,5	7,6
30	8,4	4,0			23,4	15,0	18,4	9,1	21,0	10,6	25,4	17,9	28,9	21,7	30,1	19,6	24,8	18,4	17,9	9,8	17,5	12,3	14,4	7,2
31	8,6	3,5			22,8	11,2			19,8	12,7			29,5	22,0	26,0	20,0		15,8	9,0			20,5	13,6	
MEDIE	9,3	5,1	9,4	3,5	13,9	7,0	16,4	10,7	23,5	16,0	24,8	17,4	28,2	21,3	28,8	21,6	24,6	18,1	18,8	12,0	15,1	9,4	12,2	6,5
Med. Mens.	7,2		6,5		10,5		13,5		19,7		21,1		24,7		25,2		21,4		15,4		12,2		9,4	
Med. Norm.	7,2		7,9		10,3		13,6		17,9		22,0		24,7		24,7		21,2		16,8		12,3		8,7	
CASTIGLIONE M.MARINO																								
(Te) Bacino: TRIGNO (987 m s.m.)																								
1	5,0	0,4	0,4	-2,8	12,9	4,2	12,3	8,0	11,1	4,5	19,7	12,1	20,7	14,7	28,0	20,1	22,9	16,4	22,7	14,0	7,1	2,4	12,9	4,1
2	7,1	0,1	2,1	-1,2	9,1	3,2	13,0	6,3	12,4	7,8	15,1	11,2	22,7	15,8	29,3	19,8	25,3	19,1	22,2	13,8	9,5	4,6	8,4	3,7
3	3,4	0,0	5,6	0,7	9,6	4,4	14,5	6,6	14,5	6,3	14,6	9,1	22,4	15,9	29,6	21,0	26,1	17,9	15,1	11,3	10,7	6,3	6,8	2,1
4	0,5	-4,0	8,7	3,0	10,8	5,3	13,2	6,6	10,6	3,8	19,1	14,3	23,7	17,4	26,6	16,7	28,2	17,5	14,6	9,2	11,3	2,9	8,9	3,3
5	-2,0	-5,6	6,8	0,8	10,0	3,5	11,8	5,8	14,0	8,4	20,4	12,2	24,0	18,1	21,8	14,6	26,8	17,2	18,1	12,4	11,7	6,4	6,6	3,9
6	3,7	-2,2	10,4	4,4	7,0	0,8	13,4	8,3	13,1	7,6	20,4	14,7	23,4	17,0	20,5	15,1	22,7	12,8	21,4	13,0	13,4	7,1	7,6	3,4
7	6,3	-0,4	8,6	4,7	3,8	-0,1	16,4	9,0	17,0	10,1	22,5	13,1	25,0	16,8	21,6	16,6	15,8	12,0	21,4	13,9	10,2	5,9	10,8	4,6
8	4,5	0,7	6,9	1,0	4,8	1,8	17,2	9,2	19,7	12,9	21,1	12,8	25,1	17,3	23,0	16,1	15,9	12,1	22,5	14,6	11,6	4,3	12,1	5,9
9	4,6	0,0	7,3	-0,4	9,6	2,7	18,5	9,8	19,8	12,4	22,0	14,7	24,2	15,3	24,2	18,1	17,2	12,1	24,4	18,2	7,6	3,0	8,9	2,0
10	1,2	0,2	5,4	1,3	10,1	-0,1	17,2	8,9	19,6	12,1	26,4	18,1	23,7	14,4	23,8	17,6	17,8	17,7	25,1	15,7	6,3	4,2	4,3	1,7
11	1,8	0,5	6,6	1,4	9,6	2,0	16,7	7,3	21,8	12,9	24,4	15,0	22,7	17,9	27,8	17,7	17,8	14,0	19,2	12,2	10,0	4,6	4,7	1,6
12	3,6	1,0	5,2	-1,8	9,3	-1,1	15,7	7,5	22,3	14,1	25,0	15,9	18,9	12,5	24,3	16,7	19,1	13,6	17,4	10,6	8,1	3,8	4,0	0,0
13	2,4	0,3	-0,9	-3,7	4,9	0,2	14,2	5,4	22,9	16,0	23,1	16,0	22,9	16,8	23,8	17,6	17,3	12,2	17,8	3,3	12,4	5,2	1,0	-0,4
14	2,8	0,5	-2,1	-5,4	12,3	2,6	7,4	5,0	25,5	14,4	23,1	17,3	26,8	19,5	26,6	18,5	18,0	12,0	8,7	1,0	13,1	7,5	3,7	0,6
15	3,5	1,5	-2,4	-4,3	12,8	5,5	12,2	7,5	23,1	14,2	25,0	18,9	29,0	20,9	26,3	18,3	20,1	13,1	6,1	0,3	13,7	7,6	4,5	0,2
16	5,6	1,3	-2,3	-4,7	12,0	3,8	15,9	10,9	20,9	13,8	28,6	20,2	29,9	22,1	25,8	18,7	18,3	13,8	6,3	3,3	14,1	9,2	0,0	-1,8
17	2,2	-1,8	0,2	-3,9	8,4	3,8	18,3	8,5	20,2	13,4	28,9	19,5	27,6	22,0	27,7	20,1	18,2	13,1	6,4	1,8	16,8	10,4	0,6	-1,3
18	7,1	-0,2	4,5	-4,4	8,4	3,7	16,2	7,9	21,5	15,4	26,2	14,7	29,9	17,6	27,2	19,7	19,1	13,6	7,6	3,5	21,1	14,8	2,4	-3,3
19	4,3	0,9	-4,2	-6,7	8,8	2,1	14,2	7,8	23,5	16,2	23,8	17,1	23,1	13,4	27,2	19,8	20,4	15,2	4,8	1,9	21,1	12,2	0,3	-3,3
20	5,8	3,0	-2,9	-5,8	6,5	-0,4	11,1	7,3	23,6	16,1	26,7	16,9	23,7	15,8	27,5	20,1	21,1	13,9	5,2	2,5	19,5			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORREBRUNA																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(853 m s.m.)	
1	6,7	1,2	4,8	0,8	16,1	7,5	14,3	9,8	12,7	5,5	20,6	13,0	22,8	16,2	29,3	21,1	22,8	17,0	23,4	14,3	8,8	3,8	14,0	5,8
2	8,8	1,3	5,4	1,8	10,8	5,0	13,2	7,1	14,3	9,3	15,8	12,2	24,1	16,3	29,7	23,0	26,8	19,7	22,2	15,3	10,9	4,9	9,8	4,4
3	5,1	1,2	11,4	5,1	11,4	4,0	15,5	7,6	16,4	7,3	16,1	10,0	24,9	16,5	30,3	22,4	28,0	18,8	15,8	12,2	13,5	7,6	8,3	2,9
4	1,4	-2,6	13,4	7,0	12,1	6,2	14,2	7,5	12,1	6,1	21,2	15,4	25,5	17,8	27,2	17,9	29,1	20,2	16,0	10,2	12,3	4,5	9,5	3,6
5	1,3	-3,7	11,4	5,3	12,5	5,3	14,5	6,7	16,9	9,5	21,7	14,2	26,9	18,5	22,4	15,3	27,9	18,5	18,7	12,6	13,3	8,8	8,2	4,6
6	4,3	-0,5	13,0	8,2	9,3	2,3	15,1	10,1	16,4	8,7	22,6	16,8	24,6	17,0	22,6	16,2	25,3	14,3	21,0	13,5	14,1	8,5	9,4	4,1
7	6,2	0,4	11,3	6,5	5,1	0,3	18,9	9,4	17,3	10,5	23,8	14,9	25,3	17,9	24,1	17,5	18,0	11,8	20,8	14,3	12,7	6,9	10,6	5,2
8	6,8	2,9	9,9	3,0	7,0	3,3	18,2	8,8	21,5	13,1	23,7	13,6	26,1	19,4	25,4	18,0	18,0	12,3	21,5	14,4	11,9	6,1	12,0	6,8
9	6,8	1,0	9,0	1,0	12,8	5,2	18,8	10,6	21,1	13,5	23,1	14,9	25,1	16,8	26,2	18,3	19,2	13,1	23,2	17,7	10,0	4,8	10,4	3,2
10	2,8	1,3	7,5	2,5	13,1	1,0	17,4	8,9	21,5	13,0	25,8	19,4	25,0	16,3	24,5	18,5	20,5	13,6	24,1	16,7	9,1	5,3	4,7	3,0
11	3,3	1,7	8,9	4,3	11,0	4,0	16,7	8,6	22,4	13,2	25,2	15,9	22,7	12,9	29,5	19,0	19,6	14,8	20,7	13,4	9,6	5,5	6,7	3,0
12	5,1	3,2	7,7	-1,1	11,5	0,0	16,7	8,7	22,6	14,2	25,2	16,5	20,9	14,2	26,8	18,3	20,9	14,6	18,3	12,3	11,1	4,5	5,7	0,6
13	5,2	2,9	0,9	-2,6	7,0	0,9	14,8	6,5	23,3	16,1	24,8	16,7	22,9	17,2	26,5	18,6	19,8	14,3	18,4	4,8	12,7	5,5	2,8	0,9
14	5,5	3,4	0,4	-3,3	14,9	4,0	8,8	6,4	25,5	15,3	24,9	17,6	26,4	19,3	28,8	19,3	19,9	13,7	10,6	2,1	14,4	7,7	5,1	2,1
15	6,8	4,3	-1,4	-4,0	14,1	6,1	14,2	9,1	24,1	15,8	26,9	19,6	27,5	20,9	27,7	18,6	21,4	14,6	7,3	1,7	14,9	8,6	5,7	1,0
16	9,3	4,6	-1,8	-3,7	13,6	5,6	17,2	9,8	21,8	14,1	28,8	20,4	30,8	23,6	28,2	19,4	20,2	14,9	8,0	4,3	16,1	10,4	1,0	-0,2
17	6,8	1,2	3,7	-3,5	11,1	4,3	19,4	10,4	21,6	14,8	30,2	21,1	29,4	21,4	29,9	20,9	19,8	14,0	8,7	2,8	17,5	12,5	2,5	0,7
18	9,8	2,7	6,7	-3,0	10,8	4,3	17,7	9,3	22,7	15,3	27,4	16,4	30,9	19,5	29,5	20,3	21,2	14,0	8,7	4,6	20,8	13,4	4,5	-1,8
19	8,6	5,8	-3,0	-5,5	11,0	3,1	15,3	9,0	25,9	16,5	26,0	17,0	24,1	14,3	29,7	23,0	21,9	15,5	6,2	3,2	21,1	11,5	2,1	-2,4
20	10,2	7,4	-1,3	-4,2	8,1	0,1	12,2	8,1	25,4	16,7	28,3	18,1	24,0	16,2	30,0	22,2	22,2	15,0	6,8	3,8	19,1	8,4	3,8	-4,3
21	10,0	7,3	4,0	-2,2	0,0	-1,6	11,0	7,9	25,5	17,2	26,4	14,5	26,4	17,8	30,4	20,4	20,6	15,0	11,8	4,7	17,9	11,8	2,5	-5,2
22	8,6	5,5	8,5	-1,5	0,1	-1,5	9,6	7,9	24,7	17,2	18,0	10,5	26,8	20,0	29,8	20,4	17,5	14,5	15,7	11,1	18,3	9,5	9,3	2,4
23	6,8	1,7	4,6	-2,3	7,6	0,3	11,9	9,2	28,4	19,8	14,5	9,7	30,7	22,8	30,0	21,8	19,7	13,2	15,7	11,6	19,2	9,2	12,3	9,2
24	9,2	4,0	9,1	-0,2	14,0	5,3	13,9	7,6	28,2	19,8	16,1	10,7	32,6	25,7	27,9	17,9	20,2	13,2	16,0	10,0	16,6	8,1	13,9	10,5
25	9,8	4,6	5,0	-0,7	10,3	0,2	11,7	6,1	29,0	21,2	17,6	12,6	32,9	23,7	25,9	17,3	18,3	13,4	12,2	9,0	15,5	7,3	16,1	12,4
26	6,7	2,1	3,5	-0,8	8,3	3,5	15,3	10,0	29,6	21,0	21,3	15,4	30,3	18,5	27,5	20,1	19,0	14,8	14,5	9,5	17,0	7,7	15,7	7,2
27	8,2	3,0	7,5	1,6	11,1	3,3	16,4	12,7	29,8	19,4	21,3	14,7	25,2	16,6	29,3	21,1	18,8	14,8	15,8	10,3	14,3	8,6	10,0	4,9
28	7,3	1,3	11,4	2,4	12,8	5,2	16,9	7,8	25,8	14,6	21,4	13,5	26,6	19,8	29,8	19,9	21,0	14,5	14,0	8,2	12,2	9,7	5,9	2,0
29	2,8	1,4			17,6	11,0	13,8	8,4	17,9	11,4	20,6	14,9	30,8	20,1	29,5	20,6	20,1	13,9	13,8	8,7	12,2	6,7	8,3	5,6
30	4,7	0,7			16,5	11,9	16,0	6,0	19,7	6,8	22,1	15,4	28,3	20,0	29,6	17,9	21,3	14,7	15,6	8,5	12,4	9,7	11,1	8,0
31	4,3	0,7			16,8	9,4			17,9	10,3			29,0	21,7	23,8	17,3		12,0	4,6				16,0	11,3
MEDIE	6,4	2,3	6,1	0,4	10,9	3,9	15,0	8,5	22,0	13,8	22,7	15,2	26,8	18,7	27,8	19,4	21,3	14,9	15,4	9,4	14,3	7,9	8,3	3,6
Med. Mens.	4,4		3,3		7,4		11,8		17,9		19,0		22,7		23,6		18,1		12,4		11,1		6,0	
Med. Norm.	4,9		4,8		7,8		10,8		15,7		20,0		22,5		22,8		17,2		14,2		9,0		5,2	
PALMOLI																								
(Te)	Bacino: TRIGNO																						(624 m s.m.)	
1	7,8	2,8	5,2	1,6	14,5	7,5	14,1	9,1	13,6	6,4	23,2	13,7	23,4	17,8	29,5	23,2	23,6	18,6	24,0	16,4	9,2	5,8	15,7	6,7
2	11,1	1,2	6,1	2,4	13,8	6,1	14,1	8,4	14,8	10,6	16,8	12,9	25,6	18,9	30,4	22,6	26,9	21,5	23,9	16,4	10,2	6,6	11,6	6,5
3	6,9	2,3	10,9	5,8	11,6	6,2	16,4	8,8	16,9	6,9	17,6	11,0	25,1	19,2	30,5	23,8	28,5	20,9	17,3	13,3	13,7	8,8	8,6	5,1
4	3,1	-1,2	15,0	5,7	13,8	7,7	14,4	8,7	13,1	6,7	22,9	16,3	26,2	20,9	29,9	19,7	30,3	21,2	16,4	12,8	13,4	6,6	9,8	5,2
5	0,5	-1,0	11,5	6,1	14,6	6,7	14,2	7,3	17,0	11,4	23,9	16,2	27,2	21,0	25,5	16,9	30,9	20,5	19,8	15,2	14,6	8,6	9,6	5,5
6	5,1	0,8	15,4	8,3	12,4	3,6	14,8	9,8	15,3	10,3	23,4	17,9	25,4	18,5	22,9	18,1	26,6	15,5	22,7	15,7	16,8	8,9	9,8	6,0
7	6,4	2,2	13,9	8,3	6,5	1,6	17,8	11,4	19,2	13,2	26,5	16,0	27,0	19,5	24,1	19,1	18,9	13,8	22,3	17,2	13,7	8,0	11,0	6,2
8	8,9	3,4	11,9	4,6	8,2	4,7	19,1	11,9	21,2	15,0	25,3	16,1	28,8	20,1	25,4	19,4	18,4	14,4	23,5	16,8	12,8	6,9	13,3	8,5
9	6,6	2,4	11,1	3,5	12,4	7,0	19,0	11,7	22,0	16,2	23,8	17,2	27,9	17,8	26,1	20,4	19,8	15,0	24,7	18,2	12,8	5,8	12,4	4,5
10	3,5	2,1	7,3	4,3	13,8	2,1	17,0	10,7	21,3	15,5	27,3	19,0	26,2	17,0	27,2	20,1	20,4	15,7	24,8	17,0	9,6	6,9	6,5	4,2
11	4,2	2,3	11,0	5,3	11,8	5,3	16,6	9,7	22,2	15,7	25,0	17,9	24,2	13,9	29,6	19,9	19,7	16,5	21,1	15,3	10,4	6,8	7,6	5,2
12	6,3	3,2	8,5	-0,2	11,7	1,2	17,0	10,1	22,6	16,7	26,0	18,8	21,0	16,1	26,4	19,7	21,3	16,3	19,5	13,5	10,1	7,2	7,0	1,8
13	6,0	3,7	1,4	-1,4	8,9	3,6	15,1	7,6	23,6	18,2	25,0	18,3	24,8	18,7	26,0	20,1	20,4	15,9	21,1	6,2	13,6	7,4	4,4	2,2
14	5,7	4,3	1,2	-2,9	14,5	6,5	10,9	7,3	25,4	17,6	25,4	19,5	27,1	21,4	28,5	21,3	21,3	14,2	10,7	3,0	13,7	9,9	7,0	3,0
15	6,4	4,0	-0,1	-2,2	14,5	8,7	14,5	10,6	25,8	16,8	28,1	22,0	28,0	23,5	27,8	20,0	23,2	15,4	9,0	3,6	15,7	10,0	5,4	1,8
16	9,9	5,3	-0,3	-2,6	13,8	6,8	17,4	12,8	22,8	15,2	29,6	21,2	31,4	25,0	27,8	22,2	22,8	15,7	9,9	5,9	16,9	12,0	2,5	1,2
17	5,5	1,0	2,1	-0,3	11,7	6,4	21,6	11,3	22,5	15,7	31,2	21,5	28,7	23,6	29,7	22,7	20,3	15,1	9,6	5,9	18,4	13,2	3,5	0,9
18	10,0	3,8	7,3	-1,9	10,9	6,3	16,7	10,8	22,7	17,4	27,9	16,7	32,0	21,6	28,9	22,9	22,7	16,2	9,6	5,8	22,3	13,3	5,6	-0,8
19	10,3	6,1	-2,1	-4,3	10,9	5,1	15,9	10,0	25,3	19,4	25,6	19,1	26,2	17,7	29,2	23,6	22,9	17,6	7,8	4,7	20,5	8,4	2,8	-1,8
20	12,6	8,5	-0,4	-3,3	10,4	1,1	13,3	9,3	25,9	20,8	29,3	20,4	24,4	18,6	29,6	23,7	22,7	16,7	8,0	5,5	10,7			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LENTELLA																								
(Te) Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)																								
1	10,1	4,3	8,3	3,7	16,6	9,7	14,2	10,5	16,9	8,9	25,3	15,1	26,9	19,3	31,2	24,3	26,1	20,7	26,3	19,3	13,5	7,1	19,7	9,6
2	13,9	3,5	7,7	4,2	13,3	8,6	15,0	10,0	18,9	13,7	17,7	14,2	27,2	20,6	32,1	25,7	28,9	23,2	26,4	18,4	14,8	7,8	15,3	7,2
3	10,2	4,9	13,6	7,1	13,2	7,8	16,5	10,1	20,7	9,9	20,9	12,8	27,8	20,3	33,2	26,3	31,3	23,8	19,8	14,7	15,5	10,6	13,0	6,8
4	5,3	1,2	15,8	7,6	15,4	9,3	16,1	9,6	16,4	9,4	24,6	19,3	28,5	22,8	32,3	21,1	31,2	23,3	20,7	13,8	18,0	5,9	12,9	6,9
5	4,8	1,5	12,9	7,8	16,7	8,6	17,1	10,3	20,7	12,4	26,2	18,8	29,4	23,0	28,0	18,6	32,4	22,6	23,0	16,7	18,8	11,1	12,1	7,6
6	8,6	3,4	18,0	10,7	14,9	5,3	17,3	11,1	19,5	11,4	25,7	20,3	29,0	20,0	27,0	19,6	30,0	17,2	24,8	18,2	19,6	10,4	12,2	8,4
7	9,4	3,8	16,2	10,3	8,6	4,5	21,1	13,9	22,1	14,7	28,6	19,6	28,5	22,0	27,6	20,6	23,3	15,4	24,9	19,3	15,8	10,1	12,9	8,2
8	9,6	4,7	14,1	7,3	11,4	6,8	21,1	13,9	23,9	17,9	26,5	17,9	29,6	22,5	28,7	20,9	23,1	15,9	25,8	18,6	15,9	8,6	17,2	11,0
9	9,2	4,7	14,4	5,9	15,0	9,6	19,9	10,7	24,2	17,6	26,0	18,5	29,8	21,6	28,6	22,2	24,2	16,6	26,4	18,4	15,3	8,6	15,0	6,3
10	6,1	4,1	11,3	6,1	17,2	5,2	18,3	7,9	24,7	17,1	27,8	20,0	28,1	20,2	29,9	22,2	24,2	16,9	26,4	18,4	12,1	8,5	8,4	6,4
11	5,3	3,9	14,3	7,8	14,1	8,2	17,5	9,9	24,1	17,9	26,3	19,7	27,2	15,7	30,9	22,1	23,9	18,3	23,7	18,2	13,1	8,5	10,1	6,5
12	7,8	5,2	10,1	1,0	15,2	4,0	18,4	10,9	25,0	19,3	27,6	21,4	24,3	17,2	29,2	21,1	25,4	18,1	22,3	16,0	14,4	9,3	9,1	4,2
13	7,5	5,8	5,0	0,3	11,9	5,3	17,0	9,8	25,5	20,1	27,3	20,5	27,5	20,8	28,9	22,3	24,4	17,8	23,4	7,1	17,0	9,6	7,1	4,3
14	7,3	6,1	5,5	-1,0	16,8	7,1	13,7	9,0	26,6	19,4	27,3	20,4	28,4	22,9	31,1	23,7	25,2	16,8	14,2	4,7	16,1	10,8	10,8	5,2
15	7,3	5,6	2,2	-0,3	16,5	9,4	17,9	11,4	25,3	18,9	29,9	23,9	30,3	24,7	30,8	21,4	25,8	17,3	13,0	5,6	18,3	12,2	6,1	3,8
16	11,7	7,1	2,4	-0,8	15,9	8,8	20,1	14,3	24,7	16,2	31,5	24,6	31,5	25,2	29,8	23,3	25,4	17,5	12,5	7,5	18,6	12,8	4,1	3,3
17	7,4	4,4	6,6	2,0	15,1	7,6	23,9	14,4	23,5	17,0	32,6	22,4	31,2	25,7	31,6	23,9	23,6	17,8	14,0	8,0	21,0	12,2	5,2	3,2
18	11,8	5,9	10,5	0,2	14,7	7,4	20,5	12,8	25,0	18,8	30,9	18,4	32,9	24,0	31,4	24,2	25,7	18,6	13,0	7,6	21,5	9,2	8,4	1,3
19	13,0	8,7	0,2	-2,4	14,9	7,0	19,0	12,0	27,5	20,6	27,4	21,2	28,0	19,8	37,2	24,3	24,9	19,8	10,9	6,6	17,7	10,0	5,9	0,5
20	15,3	11,3	1,2	-1,5	11,1	3,9	16,4	11,0	28,2	21,2	31,0	23,6	26,7	21,5	31,9	24,3	25,4	18,1	11,1	7,3	12,2	10,0	8,3	-1,1
21	14,3	10,7	6,8	1,2	5,0	1,7	13,0	11,2	27,8	19,1	30,6	17,2	28,1	22,7	32,7	24,4	24,5	17,9	14,1	9,2	11,9	8,8	5,7	-0,7
22	11,8	8,2	10,4	2,4	6,6	2,0	13,0	11,7	29,4	22,1	21,0	13,2	29,8	23,3	32,5	24,4	20,7	16,5	20,9	13,6	11,7	8,2	13,7	6,1
23	8,9	4,7	7,6	2,4	11,2	4,2	15,4	12,5	31,6	24,3	18,9	12,9	32,8	26,3	32,0	22,8	23,0	17,3	21,1	13,9	16,1	8,2	17,3	13,4
24	12,6	5,0	9,4	3,3	16,3	10,1	18,4	10,2	30,6	23,1	19,1	13,3	34,0	29,9	30,2	21,1	23,3	17,0	20,3	12,4	17,9	11,4	18,6	13,4
25	10,2	6,4	8,6	1,3	16,4	3,5	15,3	9,7	31,5	23,1	21,5	15,6	35,9	26,6	28,7	20,6	22,4	17,1	15,9	12,1	18,1	9,8	20,4	15,5
26	10,5	5,7	8,9	2,7	12,2	6,7	18,1	11,0	31,8	26,0	24,6	18,3	32,0	21,5	29,9	22,0	23,3	17,9	18,9	12,2	17,4	9,4	22,3	11,3
27	13,5	6,2	10,9	6,1	15,5	6,2	19,1	12,9	33,1	24,2	25,0	17,0	28,2	19,9	30,9	24,0	24,1	18,0	18,9	12,4	15,9	9,6	13,4	7,0
28	11,2	4,7	13,6	7,8	18,3	10,5	18,6	10,4	30,1	17,4	25,7	17,3	28,9	23,0	32,5	23,3	24,4	17,9	17,8	11,7	17,4	12,9	8,4	6,1
29	6,1	4,6			22,1	11,8	18,2	12,2	22,8	14,8	23,9	18,7	33,1	22,6	31,2	24,4	24,7	18,6	18,5	11,1	16,7	10,1	12,0	8,7
30	8,2	4,1			22,3	14,7	20,0	8,7	22,8	10,4	25,5	18,1	30,7	22,9	32,3	20,8	25,9	20,2	18,6	10,8	17,2	13,0	15,1	9,3
31	8,8	3,6			21,4	11,7			21,9	12,9			30,5	23,9	26,9	20,4		16,8	8,3			20,2	15,0	
MEDIE	9,6	5,3	9,5	3,7	14,7	7,3	17,7	11,1	25,1	17,4	25,9	18,5	29,6	22,3	30,7	22,6	25,4	18,5	19,5	12,6	16,3	9,8	12,3	6,9
Med. Mens.	7,4		6,6		11,0		14,4		21,2		22,2		26,0		26,6		21,9		16,1		13,1		9,6	
Med. Norm.	7,5		7,6		11,6		14,6		20,1		24,3		26,4		26,1		20,9		17,4		13,0		8,6	
TAGLIACOZZO																								
(Te) Bacino: FUCINO (735 m s.m.)																								
1	6,0	-3,4	7,7	-2,3	15,9	-1,0	13,6	2,4	13,5	2,0	22,5	12,9	26,8	12,2	32,8	11,9	27,7	13,2	24,4	5,3	11,9	-5,4	14,5	2,8
2	3,9	-0,6	9,2	-1,7	8,4	3,0	18,8	1,4	16,5	2,5	14,7	12,1	27,4	10,6	32,0	8,0	29,8	13,3	23,1	11,5	14,6	-3,8	6,9	-2,6
3	2,1	0,3	9,4	4,2	7,7	3,0	16,6	0,5	19,9	4,4	17,6	3,8	28,3	10,6	30,9	9,8	29,8	11,3	20,3	5,5	12,3	4,4	8,6	-5,7
4	1,5	-1,5	8,1	3,3	8,3	1,3	18,2	1,4	14,5	0,3	21,9	5,4	27,7	12,8	30,0	12,9	29,1	13,1	18,9	3,0	11,2	-2,6	8,8	-1,9
5	0,7	-9,0	8,7	2,2	11,1	3,2	17,8	0,7	20,2	2,2	24,6	6,4	28,7	12,4	25,5	8,9	27,7	12,5	22,8	3,7	10,7	3,3	5,9	-1,1
6	4,1	-7,5	10,1	0,0	5,9	-1,5	19,2	0,7	19,5	1,2	26,4	10,7	27,4	11,9	27,5	9,4	29,0	14,5	23,0	4,8	14,5	4,6	11,1	-2,1
7	5,2	-3,2	6,5	2,2	8,0	-0,8	20,7	1,7	19,9	3,2	24,5	7,5	29,4	12,5	29,7	9,5	22,6	5,8	23,4	5,2	7,1	-1,2	3,8	-1,5
8	3,9	0,2	4,9	-1,8	9,3	-2,7	19,2	0,3	24,1	3,9	22,6	6,4	28,3	11,3	30,3	9,4	21,1	3,6	26,4	4,0	9,3	-0,8	3,3	-1,1
9	2,8	-2,7	3,2	-3,7	15,1	-2,9	20,9	2,7	23,0	3,3	24,8	6,3	27,3	8,1	30,1	10,9	21,1	5,3	27,7	5,3	7,9	2,5	6,1	-2,6
10	6,8	-2,2	8,9	-3,6	14,8	-2,8	20,0	0,8	24,6	4,3	26,1	10,4	26,6	8,3	29,8	11,1	22,0	6,9	28,1	9,4	6,9	0,5	7,5	-3,7
11	5,7	-4,9	5,4	-0,6	13,2	1,4	19,3	0,7	25,6	4,9	25,7	6,4	25,7	9,5	30,6	11,7	22,7	5,4	20,7	10,4	9,1	0,7	8,9	-5,8
12	9,1	-3,0	2,6	-3,7	12,9	-2,3	18,8	1,5	24,9	4,2	25,1	7,5	26,0	8,8	30,0	11,9	23,6	5,2	22,4	6,9	12,9	-3,5	7,5	-4,8
13	6,3	-1,2	3,2	-7,0	9,9	-5,8	16,6	7,4	25,7	6,1	27,4	9,3	26,1	9,7	29,8	13,4	23,6	6,7	17,6	1,7	12,0	-3,5	4,6	-3,4
14	5,5	0,6	2,5	-9,2	14,1	-3,1	12,9	-0,1	26,7	5,5	28,8	11,0	28,8	10,9	30,7	11,3	22,1	6,6	14,3	-2,3	14,1	-1,5	6,0	-0,1
15	5,7	0,0	3,5	-6,1	17,2	-1,4	16,8	0,1	25,9	9,5	30,4	12,4	32,1	13,2	31,1	10,5	23,3	10,2	13,3	-5,2	13,1	0,3	3,5	0,4
16	4,8	-1,3	4,4	-9,6	17,4	6,3	19,6	1,5	22,0	9,6	29,8	10,3	31,7	12,5	30,9	12,3	20,9	13,6	11,7	-4,0	12,7	2,6	3,5	-1,5
17	6,3	-6,7	4,6	-9,0	13,1	-4,0	21,2	8,9	25,6	9,3	29,7	7,9	33,3	11,0	31,4	14,2	21,2	10,4	12,2	-2,3	11,9	-1,5	6,6	-2,2
18	10,9	-4,2	6,5	-2,1	13,3	-3,4	17,4	1,3	27,9	8,0	30,8	10,1	32,6	14,7	32,8	10,7	21,8	8,1	7,7	4,6	17,5	-0,7	3,9	-2,2
19	9,6	-1,1	-0,1	-13,3	14,5	-1,2	16,1	5,3	25,3	8,0	30,9	10,6	23,9	6,5	32,2	9,7	24,1	8,7	7,4	1,0	17,9	0,1	2,9	-5,3
20	7,1	3,3	2,2	-12,1	9,2	-0,9	14,4	2,3	28,4	5,6	29,2	10,9	26,6	8,2	32,4	8,6	25,7	9,6	9,9	-1,9	19,4	-0,8	4,0	-9,6
21	12,0	5,4</																						

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.
ROCCACERRO (TAGLIACOZZO)																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(1019 m s.m.)	
1	4,9	-2,2	4,7	-2,4	11,0	1,3	12,4	5,5	7,2	1,6	18,8	10,0	23,5	12,6	28,5	16,6	25,2	14,5	20,1	9,6	10,7	-2,6	10,5	0,4
2	5,1	-2,6	6,0	-0,2	6,3	0,3	14,9	1,6	15,3	5,2	12,8	9,7	24,1	12,8	27,2	15,3	24,2	13,9	19,4	10,8	13,4	-0,2	4,3	-1,3
3	4,2	-0,4	5,7	3,5	5,4	2,0	10,4	2,1	16,3	4,5	14,8	5,2	21,2	11,6	25,5	14,6	23,5	14,2	19,4	7,1	9,7	2,6	7,9	-1,3
4	0,1	-3,3	7,2	3,2	6,0	1,9	12,4	2,3	12,9	1,6	18,2	8,3	21,6	13,9	28,2	13,2	23,9	14,9	18,5	7,0	7,3	-0,3	7,5	-0,3
5	0,8	-8,7	6,4	2,9	9,3	1,9	12,5	1,8	16,0	5,1	19,2	9,4	24,1	13,6	21,8	9,9	22,5	13,3	16,4	8,2	9,4	4,6	5,2	0,9
6	5,1	-4,3	7,9	2,5	4,7	-2,3	14,9	3,4	16,6	4,1	20,2	11,2	21,8	13,2	26,1	10,6	25,3	13,3	16,7	8,7	10,0	3,2	10,6	1,3
7	4,6	-2,7	7,4	4,1	6,3	-1,0	16,5	4,5	15,2	6,7	21,2	9,7	22,8	12,8	27,5	11,4	23,9	8,7	17,5	10,0	6,0	0,1	8,4	2,0
8	1,7	-0,1	6,7	-0,2	6,6	-1,1	12,5	2,9	16,6	7,8	19,6	8,4	23,6	13,3	26,9	13,0	21,9	7,9	20,2	11,2	7,4	0,6	7,0	2,9
9	2,3	-0,7	3,4	-2,4	9,6	0,2	14,5	5,0	17,0	7,6	18,9	9,8	22,3	12,2	25,2	14,7	21,4	8,5	21,8	14,4	5,4	0,5	7,7	-1,0
10	5,5	-0,4	6,6	-1,3	8,3	-0,8	15,8	4,3	19,6	7,8	23,5	12,9	20,3	9,3	24,4	14,2	20,1	7,7	24,4	9,9	5,9	1,1	5,7	-1,1
11	3,0	-2,0	6,6	-0,2	7,9	0,6	15,5	2,5	19,7	9,2	20,7	9,2	20,1	10,4	25,6	14,7	23,0	9,5	17,4	10,2	9,0	1,4	7,3	-1,3
12	6,6	0,2	1,8	-4,1	7,9	-2,4	14,2	3,4	18,3	9,9	21,9	10,5	21,5	11,3	24,3	13,4	24,5	8,4	16,3	8,8	7,9	0,6	6,1	-2,4
13	3,9	0,5	3,7	-7,1	8,4	-1,1	12,7	3,5	21,1	10,6	23,0	12,3	20,4	11,9	28,4	15,6	24,4	8,4	14,9	1,2	10,3	1,3	4,7	-3,6
14	3,4	1,1	0,3	-9,8	8,6	0,0	10,4	0,8	19,6	9,5	24,0	13,3	23,7	14,6	25,6	14,8	20,6	8,7	12,2	1,0	12,1	3,1	4,7	-0,8
15	5,3	1,0	1,3	-7,6	10,9	1,8	13,4	3,8	20,2	8,6	25,1	14,9	27,2	16,4	29,0	13,7	19,7	9,7	11,4	-2,1	13,1	4,1	1,6	-0,1
16	3,8	1,1	2,0	-8,1	13,0	2,6	15,9	5,3	19,5	9,5	25,2	14,4	28,5	17,1	28,0	15,4	17,7	12,7	9,9	-0,5	13,8	6,3	0,4	-3,0
17	5,6	-0,3	3,0	-6,6	10,3	-0,3	15,6	5,2	23,6	9,6	25,5	14,2	27,3	17,4	26,3	17,4	21,3	11,1	10,5	-0,1	16,7	9,0	3,8	-1,8
18	6,7	-1,1	1,6	-4,5	12,0	0,5	10,2	2,2	23,6	11,1	26,6	12,9	28,0	14,7	27,4	16,6	18,2	10,2	4,9	1,0	18,7	9,8	0,0	-6,2
19	7,3	1,9	-1,9	-10,4	13,1	0,9	12,2	4,4	22,2	11,5	26,7	14,5	21,0	8,9	31,4	15,9	18,7	10,5	3,5	0,0	18,7	9,4	-0,3	-6,0
20	6,1	3,1	1,6	-9,9	6,2	-2,4	9,3	2,7	22,6	11,9	23,5	13,8	21,9	11,0	31,7	15,8	19,9	10,3	8,5	-0,7	18,1	10,0	-0,8	-8,2
21	8,8	3,1	4,2	-5,0	0,1	-5,5	9,3	5,5	21,6	10,7	22,2	8,6	23,2	12,3	32,2	15,8	20,2	11,4	8,9	2,8	20,4	9,3	-0,8	-10,4
22	5,5	0,6	7,5	-3,6	0,9	-4,1	8,9	4,8	26,6	13,3	20,9	5,9	25,9	14,2	29,0	17,9	14,7	11,1	15,2	7,3	20,1	8,9	6,1	-1,2
23	7,9	-2,7	5,8	-2,8	9,2	-3,4	13,0	4,4	22,8	14,0	15,4	5,6	28,8	17,4	27,7	17,0	21,7	9,9	12,2	7,1	14,4	4,4	8,5	5,5
24	6,6	0,7	8,5	-2,2	8,8	-0,9	15,0	1,9	24,2	14,2	16,6	6,8	30,3	19,7	29,9	14,4	22,5	10,8	13,9	6,4	9,9	3,5	12,2	7,1
25	6,4	0,6	4,2	-2,9	8,2	-4,4	13,9	2,6	27,1	15,2	18,8	8,6	30,2	18,1	25,4	14,7	22,4	11,1	13,8	6,0	11,2	4,0	13,2	8,8
26	4,6	-1,8	4,9	-6,9	7,3	-0,8	15,3	6,5	29,5	15,8	19,2	10,2	25,7	13,5	26,1	15,2	20,3	11,1	16,1	6,5	13,9	0,8	12,0	2,6
27	2,2	-1,4	6,0	-0,1	8,4	0,3	15,5	7,8	25,1	13,9	19,8	10,9	26,4	13,6	29,9	16,2	21,2	10,7	18,5	6,5	12,6	2,3	6,8	2,8
28	2,8	-0,6	6,8	0,0	8,4	0,6	17,7	4,0	22,9	10,5	19,6	10,7	25,3	14,9	30,9	15,3	22,0	8,9	18,7	2,7	8,8	4,0	4,7	-0,3
29	3,7	-3,9			15,0	6,3	10,3	2,5	22,2	5,2	19,0	11,8	27,2	15,1	28,3	15,5	21,6	11,1	16,2	5,0	7,4	1,6	5,8	1,8
30	4,4	-3,6			12,1	7,5	11,3	3,6	21,7	4,3	22,1	12,0	29,0	16,5	24,1	14,0	20,9	10,5	18,4	4,0	9,9	5,7	9,7	4,6
31	5,5	-4,6			13,4	7,1			17,7	7,2			28,4	16,8	25,5	12,6		14,2	-0,5				12,5	9,4
MEDIE	4,7	-1,1	4,6	-2,9	8,5	0,2	13,2	3,7	20,1	9,0	20,8	10,5	24,7	13,9	27,4	14,7	21,6	10,8	15,2	5,5	11,7	3,6	6,2	0,0
Med. Mens.	1,8		0,9		4,3		8,5		14,6		15,6		19,3		21,0		16,2		10,3		7,7		3,1	
Med. Norm.	3,7		2,7		4,2		7,5		13,0		16,5		18,9		19,9		14,7		11,9		6,4		2,3	
VERRECCHIE (Cappadocia)																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(1002 m s.m.)	
1	6,4	-3,9	5,8	-0,9	14,3	0,6	15,5	4,6	10,9	1,2	20,0	10,6	24,7	12,9	30,7	14,4	25,4	14,6	22,0	8,3	11,8	-4,4	11,4	2,0
2	5,6	-2,6	6,9	-0,1	7,1	1,5	17,1	1,0	15,1	3,4	12,1	10,2	25,8	12,1	30,2	14,1	27,0	13,3	21,1	11,1	13,8	-2,2	5,0	-2,1
3	3,5	0,0	7,0	4,0	6,5	2,4	13,4	1,6	17,4	4,5	18,2	3,8	25,6	10,1	29,8	12,8	27,0	13,3	19,3	6,5	10,7	4,0	9,2	-3,2
4	0,7	-2,0	7,5	3,2	6,7	2,2	14,7	1,4	13,7	2,5	20,9	6,1	25,6	13,5	27,6	13,3	28,4	13,8	19,1	6,3	10,1	-2,3	9,0	-0,1
5	0,1	-8,7	6,6	2,3	8,8	2,3	15,5	1,4	16,9	3,8	21,2	8,0	26,7	13,2	22,3	10,0	24,5	13,7	20,1	6,7	10,4	4,0	6,1	1,4
6	4,1	-6,0	7,8	2,6	4,7	-0,8	16,7	2,5	17,4	3,0	22,5	12,2	26,4	11,9	26,0	10,5	26,5	15,4	20,6	7,7	12,9	4,2	11,3	-0,4
7	4,4	-2,1	7,3	4,6	6,6	-1,0	18,6	3,8	17,2	5,5	21,5	8,6	25,4	12,7	27,4	11,4	22,4	11,0	22,1	7,0	7,6	2,0	10,4	-0,9
8	2,4	-0,1	6,6	0,0	8,7	-0,9	16,6	1,4	20,7	8,2	21,7	7,6	25,7	13,3	27,5	12,1	19,8	6,8	25,5	7,5	11,5	1,3	11,1	2,4
9	2,3	-0,4	4,2	-2,4	13,2	0,3	18,2	4,1	21,0	7,7	23,3	8,8	24,2	9,7	27,9	12,9	20,1	9,3	27,0	9,3	6,5	1,7	7,8	-1,3
10	7,7	-0,4	7,3	-1,3	12,0	-1,8	16,9	3,4	22,3	7,7	24,2	10,5	24,4	8,3	27,6	13,0	20,2	8,1	25,8	9,8	5,8	1,1	7,6	-1,0
11	3,3	-2,8	6,7	0,2	10,5	-0,5	17,1	2,0	22,3	9,0	24,3	8,5	23,8	9,3	29,1	13,2	22,0	8,7	19,9	10,0	9,4	2,0	8,5	-4,2
12	7,7	-0,4	3,5	-2,9	10,6	-1,2	15,9	2,6	22,5	7,1	23,7	10,1	23,7	9,3	28,2	13,6	22,2	7,7	19,0	7,5	11,8	-0,1	7,5	-4,3
13	4,7	0,6	3,3	-4,9	8,5	-2,6	14,4	5,0	23,3	8,3	25,4	11,6	24,0	12,0	27,1	15,8	23,2	7,8	16,0	1,7	11,8	-1,0	3,4	-2,4
14	4,3	1,8	0,6	-8,8	12,4	-1,6	11,3	0,5	25,1	7,8	26,7	12,5	26,6	12,5	27,6	14,0	19,4	8,4	13,9	1,2	13,4	1,5	5,0	0,0
15	6,0	1,1	0,8	-6,9	14,8	0,5	14,4	2,6	22,5	10,2	28,0	14,8	29,2	14,0	28,4	11,8	21,4	10,2	12,1	-2,2	13,0	3,3	3,1	0,8
16	4,7	1,4	2,7	-8,4	14,4	4,2	17,8	4,2	21,1	9,4	27,9	13,1	29,8	14,9	28,0	14,2	19,3	13,3	10,9	2,0	14,8	4,1	2,8	-1,4
17	6,8	-0,3	3,0	-4,9	10,4	-1,6	17,7	6,7	24,0	9,2	27,9	11,8	31,1	15,5	28,1	14,6	19,3	10,9	11,4	-0,3	17,1	4,6	7,1	-0,8
18	9,6	-1,7	4,6	-3,7	12,1	-1,7	13,9	2,0	25,2	9,7	28,9	11,7	31,0	15,8	29,1	13,9	19,6	10,7	6,0	2,1	19,9	4,2	2,9	-3,5
19	9,0	3,6	-1,4	-12,8	13,2	1,1	14,3	5,3	22,9	11,2	27,8	13,1	21,7	7,8	30,0	12,4	23,4	10,9	6,3	1,0	21,1	6,4	3,6	-4,2
20	6,4	5,0	1,5	-11,3	7,4	-0,9	11,0	2,7	24,9	9,7	26,9	12,2	24,4	9,6	30,1	12,1	24,2	10,2	10,2	-1,1	20,3	5,5	1,2	-7,0
21	8,5	3,8	3,3	-6,9	0,9	-3,4																		

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.
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(721 m s.m.)	
1	4,5	-3,1	8,3	-2,9	16,3	-0,1	14,0	4,8	13,8	1,9	22,5	11,9	27,6	13,2	34,1	13,8	29,1	14,5	24,0	5,8	12,7	-3,7	14,3	3,1
2	4,5	0,9	9,8	-0,5	8,8	2,8	19,2	2,4	17,8	3,1	15,0	11,9	27,9	11,0	33,7	8,6	30,1	14,5	23,2	12,4	14,3	-3,7	7,3	-1,3
3	3,7	1,3	9,2	5,1	8,7	3,7	16,5	1,7	20,8	5,7	18,0	4,8	27,8	11,6	31,3	10,5	29,2	12,7	21,7	5,7	11,5	2,1	6,1	-6,5
4	3,4	-0,2	9,9	5,2	9,8	3,3	17,8	2,2	15,8	1,6	23,1	6,3	27,5	13,8	31,6	13,6	30,2	13,6	21,0	2,7	11,1	-1,9	6,1	-1,9
5	2,9	-7,8	9,2	4,1	13,2	3,7	19,6	1,3	20,9	3,0	24,0	7,5	28,7	12,6	26,6	9,3	28,4	14,2	21,9	5,1	11,0	3,4	6,4	0,4
6	2,9	-6,9	11,0	3,2	6,9	-0,3	20,5	1,7	21,2	1,8	25,7	11,1	26,9	13,9	29,9	11,2	30,4	16,1	22,6	6,4	15,0	5,6	11,3	-1,2
7	5,3	-2,3	10,4	5,0	9,3	0,2	22,4	3,0	19,6	4,9	25,9	8,9	27,7	13,5	32,0	11,2	24,7	13,5	25,1	6,3	8,1	0,0	4,7	-0,6
8	5,0	0,9	7,4	0,3	12,3	-1,0	20,6	1,4	23,1	5,2	23,6	6,7	28,1	12,3	31,7	10,1	22,9	5,5	26,3	5,4	8,1	0,9	4,4	-0,1
9	3,9	-0,2	6,1	-1,5	15,0	-1,0	21,6	4,1	22,5	4,4	24,2	7,3	28,3	9,0	31,2	11,4	23,3	6,5	28,8	6,0	8,3	3,8	8,2	-1,2
10	8,3	-0,2	9,7	-2,6	14,5	-2,1	21,9	1,6	24,4	5,8	26,4	10,6	27,2	9,2	30,3	11,1	23,6	7,0	28,5	10,9	8,8	2,3	6,9	-0,9
11	6,0	-3,5	7,8	0,0	13,0	1,5	20,3	2,0	24,9	5,8	26,2	6,7	25,6	10,2	33,0	13,6	24,3	6,6	23,0	10,6	9,8	2,4	8,5	-4,6
12	8,7	-1,4	6,4	-1,7	13,1	0,0	19,8	2,6	24,1	5,2	25,2	8,4	26,5	10,1	31,0	13,9	25,0	5,5	21,6	7,8	14,6	-2,8	7,3	-3,5
13	6,8	0,2	5,5	-2,0	10,3	-5,4	18,4	7,0	25,0	6,6	27,1	10,2	26,7	10,6	32,0	15,3	25,0	7,8	16,2	2,3	14,4	-2,4	5,2	-2,3
14	6,9	3,7	2,5	-8,1	13,7	-2,2	12,8	0,8	27,0	6,2	28,4	11,8	28,9	11,7	31,8	13,3	23,3	6,5	14,1	-2,2	14,1	-0,7	7,0	0,1
15	8,6	2,3	2,9	-6,2	17,1	-0,7	17,8	1,0	26,6	10,8	29,8	13,0	32,1	14,2	31,4	11,7	24,5	10,2	12,0	-4,4	14,2	1,1	4,7	0,7
16	7,9	1,5	5,6	-8,6	18,4	6,2	21,8	3,0	22,6	10,3	29,4	11,5	32,1	13,7	31,7	12,9	23,8	14,0	12,9	-3,5	13,2	5,1	4,9	-0,4
17	9,4	-5,3	5,7	-7,7	14,1	-2,8	21,3	8,9	26,5	9,7	29,4	9,3	34,0	12,1	32,9	15,4	24,7	11,0	13,4	-1,4	10,9	-0,5	7,9	-1,4
18	9,3	-3,0	6,2	-3,2	14,7	-1,7	16,7	1,9	27,3	8,5	30,9	11,7	33,4	15,6	33,2	12,3	22,9	9,5	7,7	4,5	15,7	0,8	3,9	-2,3
19	8,2	-1,4	-1,1	-7,2	15,3	0,4	16,4	5,8	26,1	9,4	31,0	11,9	25,0	6,9	34,0	11,5	25,0	10,0	7,1	2,0	18,6	1,2	4,5	-4,9
20	7,9	5,2	4,7	-10,9	9,2	-0,3	15,5	3,1	27,6	6,3	29,6	11,9	27,0	9,2	34,5	10,3	25,8	10,0	10,7	-1,7	18,1	0,9	3,5	-10,5
21	11,7	5,4	5,2	-6,5	3,3	-0,9	12,9	7,3	27,3	6,8	25,7	8,7	28,2	9,9	34,7	10,4	23,4	13,3	14,4	1,0	18,3	0,2	-0,5	-14,9
22	7,4	2,4	10,2	-6,4	5,5	-1,2	12,2	8,2	30,6	9,2	23,9	7,0	30,9	9,7	35,3	12,2	16,8	11,6	17,7	7,6	17,5	-2,4	4,2	-6,8
23	9,5	0,4	9,2	-5,6	8,3	-5,8	15,2	5,6	29,0	8,4	20,9	6,4	32,5	12,3	33,3	10,8	23,0	8,0	14,7	9,3	15,1	-0,5	11,7	4,2
24	7,9	0,9	11,4	-0,3	14,8	-2,0	20,0	1,8	30,1	9,2	22,1	8,5	36,9	14,4	33,5	13,0	23,8	9,6	19,1	8,2	16,3	-1,7	13,7	8,0
25	6,4	1,5	7,1	0,6	13,1	-2,7	17,2	0,5	31,2	10,1	22,2	8,1	36,1	18,8	30,8	11,8	23,1	15,4	16,3	6,7	13,2	-2,3	16,5	10,6
26	9,8	-1,2	6,7	-7,2	12,4	0,5	21,4	8,1	33,3	8,5	24,9	9,4	32,0	13,4	29,2	13,2	22,9	10,6	18,9	2,8	13,9	-2,9	15,7	-0,2
27	6,5	0,1	11,6	-2,3	13,6	-3,8	19,5	7,5	31,8	9,6	24,9	11,5	31,4	10,4	33,7	13,0	22,7	9,2	22,5	3,4	12,8	0,4	6,1	2,1
28	5,1	0,3	12,2	-3,7	14,2	-0,7	22,3	6,7	27,9	9,9	25,3	11,9	31,8	11,7	35,6	12,9	24,0	8,0	20,6	0,6	12,0	4,0	8,3	-1,0
29	7,4	-3,4			19,0	8,0	14,4	4,1	23,0	6,2	25,1	13,7	31,8	10,3	34,0	14,3	24,0	8,4	18,9	-0,8	11,4	-3,2	5,7	0,4
30	8,7	-3,1			14,4	8,2	18,5	4,1	25,3	6,3	26,2	12,0	34,5	12,3	31,4	12,4	25,4	7,5	20,2	0,2	13,3	-0,5	8,7	5,3
31	6,7	-5,9			18,0	6,4			22,9	7,6			34,9	11,7	28,3	11,8		15,3	-1,4				15,3	9,0
MEDIE	6,8	-0,7	7,5	-2,8	12,6	0,3	18,3	3,8	24,8	6,7	25,2	9,7	30,0	11,9	32,2	12,2	24,8	10,4	18,7	3,8	13,2	0,2	7,7	-0,7
Med. Mens.	3,1		2,4		6,5		11,0		15,8		17,5		21,0		22,2		17,6		11,3		6,7		3,5	
Med. Norm.	3,5		5,1		7,5		12,3		14,9		18,5		21,3		21,4		15,6		12,1		5,7		2,1	
COLLELONGO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(844 m s.m.)	
1	5,3	-3,0	5,5	-0,9	14,2	0,0	15,1	5,2	11,9	1,6	20,3	11,7	25,5	12,4	31,9	16,2	28,7	14,6	23,3	8,3	11,9	-4,3	12,0	2,7
2	4,2	-4,6	6,3	-0,2	8,1	2,9	17,2	2,8	14,9	3,9	13,8	10,6	26,4	12,2	30,7	13,6	28,7	13,9	22,3	12,5	12,7	-3,0	6,2	-1,8
3	2,8	-0,9	9,4	5,4	8,2	2,6	14,6	2,3	17,9	3,9	17,0	6,6	26,1	11,1	31,0	13,9	28,8	13,7	18,4	7,9	10,3	3,3	9,1	-5,6
4	1,0	-2,2	10,8	4,6	9,5	3,8	16,0	3,2	12,9	3,6	20,8	7,4	26,4	14,1	27,1	13,4	28,3	14,2	19,1	5,9	11,1	-1,7	8,5	-1,9
5	0,1	-8,4	9,3	2,0	9,7	2,7	15,7	2,1	18,6	4,7	20,9	8,9	27,5	13,9	24,0	11,4	25,8	13,3	20,7	6,6	11,1	3,1	7,2	1,5
6	3,8	-7,7	10,3	4,4	7,0	-1,1	16,2	2,7	18,4	3,0	23,0	16,0	24,8	12,9	26,0	11,6	27,2	15,2	22,2	7,5	12,3	4,5	8,8	-2,5
7	4,1	-3,9	8,6	6,4	5,8	-0,1	18,6	3,1	17,9	5,7	22,2	15,2	26,5	12,5	28,3	12,4	22,7	8,6	21,9	8,5	7,0	1,2	6,5	-3,2
8	2,3	-1,3	7,7	-0,2	7,9	-0,6	17,2	1,7	21,3	6,7	20,6	8,0	26,1	13,6	28,1	12,8	20,6	6,6	25,2	8,5	10,7	1,3	8,8	-0,9
9	4,0	-1,3	5,2	-3,1	13,1	-1,5	17,5	5,4	22,1	5,8	24,2	8,2	25,2	11,0	28,7	14,3	21,0	6,9	26,2	8,6	8,9	3,3	10,0	-1,3
10	6,6	-1,9	9,2	-3,4	11,7	-2,8	18,0	2,8	22,2	6,8	27,6	12,5	24,7	9,1	28,8	13,1	21,0	9,1	26,8	10,0	7,9	2,5	6,1	4,2
11	4,5	-3,5	8,0	-0,1	10,6	0,4	16,5	3,0	22,4	7,8	24,4	9,1	24,5	11,3	28,7	14,0	22,5	8,7	19,8	9,5	8,1	3,2	8,6	-4,4
12	8,7	-2,4	4,7	-1,6	11,2	-0,1	16,7	4,2	22,7	7,6	26,2	10,4	24,0	10,7	27,7	14,5	22,3	8,4	20,4	7,6	9,4	-0,9	7,6	-2,3
13	5,5	0,3	3,7	-5,2	7,9	-2,0	16,5	5,4	25,3	8,4	26,5	12,1	25,6	12,0	28,9	16,7	23,5	8,6	17,3	4,4	12,1	-1,7	4,0	-4,0
14	3,7	0,8	0,3	-9,1	13,2	-0,8	11,6	2,2	25,3	8,2	26,7	14,0	27,9	14,3	28,1	13,9	21,5	7,8	12,3	-0,2	12,9	0,7	7,5	-2,0
15	6,1	0,2	1,0	-3,5	15,1	0,2	14,9	2,4	22,6	10,5	28,2	13,8	30,5	15,4	29,0	11,2	21,8	10,2	11,1	-4,3	12,4	1,9	2,7	0,0
16	6,9	0,1	1,1	-9,2	15,7	4,7	18,2	5,1	21,5	9,3	28,5	14,0	32,2	16,5	29,5	15,3	20,4	13,6	12,1	-2,5	12,0	2,6	4,1	-2,3
17	7,8	-4,3	4,2	-7,2	10,9	-2,2	18,2	7,9	23,4	9,9	30,1	12,0	33,0	15,5	31,4	16,6	20,1	10,4	11,3	-0,8	13,1	0,7	6,2	-1,0
18	9,8	-3,5	4,5	-2,9	12,5	-0,9	15,3	3,5	25,3	9,6	30,6	13,0	31,5	17,8	31,2	14,2	20,5	10,5	6,8	2,1	17,1	2,9	1,4	-7,0
19	8,4	0,2	-0,8	-7,0	12,7	0,6	14,6	5,8	25,1	9,9	29,3	14,0	24,0	8,7	31,5	14,3	24,5	10,9	5,4	1,6	18,2	4,6	1,9	-4,3
20	9,9	5,3	1,7	-8,5	9,1	-2,0	11,3	3,9	26,8	9,4	28,3	13,6	25,7	11,1	31,6	14,1	22,8	10,4	8,5	0,1	19,1	3,1	1,6	-7,7
21	10,0	3,9	4,4	-6,6	0,6	-2,7	11,4	6,3	26,9	9,7	25,1	10,1	27,9	11,7	31,7	13,9	21,9							

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

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.
VASTO PORTO																								
(Te)	Bacino: Stazione mareografica																						(1 m s.m.)	
1	10,9	4,3	10,9	5,5	12,4	7,5	14,1	12,4	16,5	11,7	23,0	17,3	27,1	20,2	29,3	22,8	27,6	21,0	24,4	18,8	15,0	10,4	20,7	13,7
2	10,1	6,4	9,5	7,0	12,3	9,4	14,4	11,8	18,5	15,6	20,4	16,7	27,3	20,9	29,1	23,7	28,0	22,8	25,3	20,5	16,2	7,3	17,2	10,3
3	11,6	7,5	14,0	8,6	14,3	8,3	15,3	11,6	18,2	13,2	21,8	16,1	27,6	21,1	29,5	25,9	29,2	23,5	22,3	19,1	16,9	13,4	14,2	8,8
4	8,9	5,1	13,3	9,1	13,4	9,9	15,0	10,2	16,5	12,1	25,5	18,5	27,4	22,2	35,2	23,8	29,4	23,9	22,6	15,0	18,3	9,3	14,4	7,7
5	6,6	2,5	12,0	7,1	15,9	9,9	16,1	13,0	18,9	13,7	25,3	18,6	28,2	22,7	27,6	21,5	30,8	23,7	22,8	16,6	20,1	13,1	14,3	11,4
6	10,2	3,2	14,9	11,0	17,2	9,3	16,9	12,9	17,6	13,5	26,0	22,2	27,6	20,6	27,9	23,8	29,7	21,0	23,1	17,8	18,5	12,0	15,3	10,8
7	10,0	3,4	18,0	12,1	11,7	8,6	18,1	12,3	20,0	13,2	31,3	21,2	27,2	22,8	28,4	25,1	24,8	21,7	23,1	18,4	15,5	12,4	14,8	9,4
8	10,9	6,9	16,2	8,8	12,0	10,0	18,7	11,8	20,0	14,7	24,1	19,2	29,1	22,9	28,9	23,7	24,1	19,7	24,4	17,5	16,8	10,9	15,7	11,0
9	9,8	7,9	14,6	6,3	14,6	7,1	16,7	12,0	20,8	15,4	24,4	17,6	30,7	21,3	28,5	22,5	25,3	19,5	23,4	17,9	18,3	12,8	16,3	10,0
10	8,7	6,7	11,4	5,7	15,3	8,4	14,6	11,9	22,2	15,6	23,8	20,9	27,8	21,0	28,1	21,8	25,2	19,2	24,1	18,8	15,7	10,2	13,9	10,7
11	7,8	6,7	16,7	8,3	14,1	9,3	14,8	10,7	20,9	16,3	25,7	18,6	28,0	19,2	27,5	22,5	25,6	21,7	23,2	17,9	15,3	11,8	13,3	8,9
12	9,8	7,3	12,6	6,0	14,9	7,8	15,9	10,9	22,0	17,1	24,6	20,3	25,6	18,6	28,3	22,7	26,1	21,7	24,0	16,0	15,6	9,5	11,8	7,4
13	8,8	7,4	8,8	4,3	12,7	6,0	17,3	13,4	22,5	17,4	27,0	20,1	25,9	20,2	29,0	20,3	25,7	20,0	24,2	12,5	17,0	9,0	9,6	7,4
14	9,3	8,2	8,0	2,1	14,3	7,4	15,7	12,1	22,9	16,8	25,1	20,0	27,2	22,0	27,9	22,3	25,5	17,1	17,7	8,6	16,6	9,3	12,2	7,9
15	9,3	7,2	7,9	3,7	13,3	8,0	17,3	14,6	24,2	18,4	25,5	21,0	27,9	23,2	28,4	22,5	29,0	20,4	14,2	7,2	16,5	11,5	9,9	7,8
16	12,1	9,3	7,5	3,6	15,0	11,1	18,4	10,4	22,7	18,3	27,4	22,7	29,9	24,0	29,2	21,6	25,4	20,9	14,2	10,7	16,2	12,1	8,3	7,3
17	9,7	6,7	9,1	2,7	16,0	10,6	20,4	15,4	23,5	18,6	28,1	23,3	29,6	24,1	29,5	22,9	25,0	20,8	15,9	9,2	17,0	10,7	8,7	4,5
18	12,0	6,0	10,3	5,0	14,9	8,9	19,5	14,0	23,7	17,9	28,2	21,3	31,3	24,9	30,2	23,1	26,1	18,4	15,9	10,9	14,5	12,1	9,5	5,0
19	11,0	8,0	5,7	1,6	14,1	5,6	17,8	14,1	24,5	20,2	26,0	18,9	31,9	20,4	31,2	24,3	25,2	19,9	15,1	10,4	14,5	12,9	8,5	2,7
20	15,8	10,2	6,1	3,0	12,8	7,5	16,2	12,3	27,1	20,2	27,5	22,7	27,1	20,4	31,1	23,7	26,5	19,3	13,6	9,4	15,3	13,4	9,8	2,8
21	18,4	11,2	7,9	3,4	9,9	7,4	15,3	13,7	26,2	21,0	27,7	19,1	28,0	21,5	31,1	24,0	25,6	19,7	15,4	9,2	15,4	12,1	6,0	0,2
22	12,3	9,7	10,7	4,9	10,0	7,5	15,6	14,3	26,3	19,8	22,4	16,8	27,8	21,9	30,9	22,9	23,7	19,1	19,6	14,9	15,3	12,0	16,7	4,7
23	10,0	8,1	7,8	4,2	13,3	7,1	17,1	15,1	26,9	21,4	20,4	16,3	28,6	23,4	29,1	23,1	26,0	18,7	21,9	15,7	13,8	9,7	21,1	15,7
24	13,2	8,8	9,4	5,5	16,7	10,3	18,7	14,0	27,4	21,9	21,5	16,1	30,6	26,4	29,9	23,7	24,7	17,8	19,3	15,8	16,9	10,4	22,2	15,7
25	10,6	8,1	9,1	5,0	18,0	7,3	17,3	11,3	28,0	22,2	23,6	16,7	31,8	25,6	28,8	22,0	24,7	19,4	18,2	15,9	18,0	10,1	24,3	17,8
26	10,4	6,9	10,5	6,8	13,0	8,8	17,0	12,4	29,1	21,3	24,2	21,7	30,4	26,2	28,2	22,5	24,7	21,3	18,8	14,7	15,9	11,4	25,7	11,1
27	13,1	8,2	11,9	4,9	13,5	5,9	17,4	15,2	28,1	23,2	23,2	18,6	29,2	21,1	29,2	23,5	25,4	20,8	19,7	14,7	15,2	10,0	14,9	9,8
28	11,2	7,7	13,2	5,6	14,4	10,0	18,6	13,3	29,3	20,3	23,9	18,6	27,7	21,4	29,8	23,6	23,8	20,6	19,1	15,1	16,9	12,3	11,1	6,1
29	9,1	8,0			17,7	12,8	18,7	14,5	23,6	17,5	24,3	19,4	28,8	22,5	29,3	23,6	24,7	18,0	19,1	12,0	17,6	8,3	11,8	8,5
30	9,5	7,7			24,6	15,7	20,3	11,3	22,6	13,6	26,6	20,0	30,6	22,4	30,5	22,8	25,5	18,5	19,5	13,4	18,6	13,3	11,9	8,6
31	10,0	7,0			22,6	12,9			20,8	14,2			29,9	22,1	27,5	23,1		18,2	14,3			22,4	11,1	
MEDIE	10,7	7,2	11,0	5,8	14,7	8,9	17,0	12,8	23,0	17,3	25,0	19,4	28,6	22,2	29,3	23,1	26,1	20,3	20,1	14,5	16,4	11,1	14,4	8,9
Med. Mens.	8,9		8,4		11,8		14,9		20,1		22,2		25,4		26,2		23,2		17,3		13,8		11,6	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	

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																				
NERETO																						CIVITELLA DEL TRONTO												GIULIANOVA							
(Tr) (165 m s.m.)																						(Te) (620 m s.m.)												(Te) (67 m s.m.)							
G	8,5	4,6	6,5	12,5	20	-0,8	5	6,4	2,9	4,6	12,2	20	-1,6	5	9,0	4,5	6,8	12,3	20	-1,4	5																				
F	9,5	3,5	6,5	15,8	6	-1,5	19	6,9	1,8	4,3	13,8	6	-4,4	19	9,9	3,3	6,6	16,2	11	-1,3	19																				
M	14,1	6,8	10,5	22,5	30	2,9	21	11,8	5,7	8,8	21,4	30	-0,9	21	14,1	6,5	10,3	24,0	31	2,1	23																				
A	17,6	10,8	14,2	22,1	8	7,4	30	15,4	9,9	12,6	19,3	8-17	6,8	30	17,3	10,9	14,1	22,0	8	8,4	30																				
M	25,0	16,1	20,6	32,6	27	10,0	3	22,8	16,0	19,4	30,9	26	7,5	30	24,4	15,7	20,0	31,9	27	10,8	6																				
G	25,7	17,3	21,5	32,1	17	13,2	2	23,7	16,7	20,2	31,5	17	10,3	23	25,4	17,4	21,4	34,4	7	13,8	2-3																				
L	29,6	20,5	25,0	34,3	25	15,6	12	27,6	20,8	24,2	33,5	24	13,6	11	29,4	20,5	24,9	34,8	25	15,6	11																				
A	29,8	21,1	25,4	33,2	3	17,7	4-5	27,8	20,9	24,4	31,3	3	15,5	4	29,5	21,1	25,3	32,7	4	18,8	13																				
S	25,1	17,7	21,4	30,8	5	15,4	24	22,2	16,6	19,4	29,9	5	12,8	12	25,4	17,9	21,7	31,3	5	14,8	24																				
O	18,7	12,0	15,3	26,0	1	4,5	15	16,4	11,0	13,7	24,6	10	3,1	15	19,7	11,8	15,7	26,6	13	4,7	20																				
N	14,5	8,9	11,7	16,6	5-25	5,9	1-2	13,0	8,2	10,6	19,0	19	4,7	1	15,4	8,6	12,0	19,1	5	4,1	2																				
D	11,7	5,8	8,8	22,9	26	-3,2	21	9,2	4,6	6,9	19,9	25	-4,1	20	12,4	5,7	9,0	24,1	26	-3,7	21																				
Anno	19,2	12,1	15,6	34,3	25 VII	-3,2	21 XII	16,9	11,3	14,1	33,5	24 VII	-4,4	19 II	19,3	12,0	15,6	34,8	25 VII	-3,7	21 XII																				
ROCCA S. MARIA FRAZ.IMPOSTA																						PAGLIAROLI (ex CORTINO)												SANTO STEFANO							
(Te) (1093 m s.m.)																						(Te) (967 m s.m.)												(Te) (820 m s.m.)							
G	4,8	0,5	2,7	10,5	21	-5,4	5	6,6	1,5	4,0	12,3	24	-4,1	4	9,3	4,3	6,8	17,2	20	-1,4	5																				
F	4,5	-1,0	1,7	12,1	7	-7,5	19	6,6	0,0	3,3	15,0	7	-6,2	19	9,6	3,3	6,5	17,8	7	-2,5	19																				
M	9,2	2,7	6,0	16,6	30	-3,7	21	11,6	3,6	7,6	18,7	30	-3,5	21	14,8	6,8	10,8	23,4	30	0,4	21																				
A	12,7	7,0	9,8	17,4	17	4,5	30	15,0	7,9	11,4	19,4	17	4,7	30	18,2	11,1	14,7	23,3	17	8,2	30																				
M	20,0	12,5	16,2	28,2	25	4,5	30	22,4	13,8	18,1	30,8	27	5,2	30	25,4	17,0	21,2	33,5	27	8,6	30																				
G	20,8	13,8	17,3	27,5	17	7,7	23	22,7	14,9	18,8	30,0	17	8,7	23	25,5	17,9	21,7	31,8	17	12,0	23																				
L	24,6	17,0	20,8	32,0	25	11,3	11	26,8	18,5	22,7	33,8	24	12,5	11	29,6	21,4	25,5	36,1	24	15,5	11																				
A	25,4	17,7	21,5	29,2	3	14,0	5	28,0	18,8	23,4	31,9	3	14,3	5	30,6	21,7	26,1	34,6	3	18,0	31																				
S	19,6	13,2	16,4	27,8	4	9,8	7	21,9	14,4	18,2	29,4	4	11,1	7	24,8	17,3	21,0	31,5	5	14,8	7																				
O	14,5	7,8	11,1	23,4	10	-0,9	15	16,8	8,7	12,7	26,1	10	0,2	15	19,3	11,9	15,6	27,1	10	3,5	15																				
N	13,8	6,9	10,3	20,6	19	0,7	1	16,0	7,8	11,9	23,1	18	1,6	1	17,5	9,9	13,7	23,9	18	4,4	1																				
D	6,9	1,6	4,3	14,9	31	-8,3	20	8,4	2,6	5,5	17,8	25	-7,5	20	11,4	5,8	8,6	21,0	25	-3,2	20																				
Anno	14,7	8,3	11,5	32,0	25 VII	-8,3	20 XII	16,9	9,4	13,1	33,8	24 VII	-7,5	20 XII	19,7	12,4	16,0	36,1	24 VII	-3,2	20 XII																				
TERAMO																						CAMPLI												BELLANTE							
(Te) (218 m s.m.)																						(Te) (364 m s.m.)												(Te) (363 m s.m.)							
G	10,5	4,4	7,4	17,5	20	-2,0	5	8,4	3,9	6,2	14,8	21	-2,3	5	7,6	3,9	5,8	14,1	20	-0,6	5																				
F	11,7	3,3	7,5	19,0	6	-2,0	20	9,5	2,9	6,2	15,6	7	-1,9	14	8,6	2,9	5,7	16,7	6	-3,0	19																				
M	16,5	6,2	11,3	27,3	30	1,5	23	14,1	6,1	10,1	23,6	30	1,5	21	13,2	6,5	9,8	23,6	30	0,7	21																				
A	19,9	10,8	15,4	24,5	8	8,0	10	17,4	9,9	13,6	21,6	8	6,8	10	16,5	10,5	13,5	20,7	8	7,8	30																				
M	27,0	15,5	21,2	34,5	26	9,8	5	25,0	15,6	20,3	32,7	26	9,5	6	23,9	16,4	20,2	31,8	27	8,8	30																				
G	27,9	17,5	22,7	34,2	16-17	11,7	3	25,7	16,8	21,3	32,7	17	12,8	2	24,6	17,3	20,9	31,1	17	11,8	2																				
L	31,9	20,4	26,2	36,9	25	15,5	12	29,6	19,9	24,7	34,2	25	14,4	11	28,6	21,0	24,8	33,8	24	14,2	11																				
A	32,1	20,2	26,1	35,1	3-4	17,4	5	30,1	20,4	25,2	33,3	22	17,9	4	29,1	21,3	25,2	32,8	3	16,2	4																				
S	27,1	17,1	22,1	34,4	5	14,1	10	24,9	16,6	20,8	31,8	5	13,9	25	24,1	17,6	20,9	32,9	5	14,9	21																				
O	21,5	11,6	16,6	28,4	10	3,4	15	18,9	11,3	15,1	26,6	10	3,5	15	17,9	11,7	14,8	25,4	10	3,5	15																				
N	17,6	8,3	12,9	21,2	5	3,9	2	14,7	8,1	11,4	18,2	17	4,7	1	14,1	8,6	11,4	17,2	5-15	6,2	1																				
D	14,3	6,1	10,2	24,9	25	-3,6	21	11,7	5,5	8,6	22,9	25	-2,9	21	10,8	5,5	8,1	22,4	25	-3,3	20																				
Anno	21,5	11,8	16,6	36,9	25 VII	-3,6	21 XII	19,2	11,4	15,3	34,2	25 VII	-2,9	21 XII	18,3	11,9	15,1	33,8	24 VII	-3,3	20 XII																				

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
ROSETO DEGLI ABRUZZI																						CAMPOTOSTO												PIETRACAMELA																															
(Te)																						(94 m s.m.)												(Te)								(1344 m s.m.)								(Te)								(1043 m s.m.)							
G	9,1	5,5	7,3	14,9	20	0,8	5	3,0	-2,1	0,4	7,1	21	-8,3	5	4,3	0,0	2,2	11,6	21	-5,9	5																																												
F	10,1	4,3	7,2	16,4	11	-1,2	19	2,6	-4,4	-0,9	8,4	27	-11,9	14-16	4,5	-1,7	1,4	12,0	7	-8,7	14																																												
M	14,3	7,6	11,0	24,1	30	3,7	22	6,8	-1,0	2,9	13,4	29	-6,4	21	9,5	2,1	5,8	17,2	30	-3,4	21																																												
A	17,6	11,7	14,6	21,8	8	9,2	3	11,7	2,8	7,2	16,3	7	0,1	30	13,4	6,0	9,7	18,3	17	3,9	25																																												
M	24,7	16,9	20,8	31,7	27	11,2	1-30	19,7	7,6	13,7	28,3	26	0,7	30	21,2	11,1	16,1	29,0	25	3,7	4																																												
G	25,6	18,3	21,9	33,5	7	13,9	2-3-22	19,7	10,9	15,3	26,3	16	3,7	3	22,0	12,7	17,4	28,9	17	7,1	3																																												
L	29,4	21,6	25,5	35,6	24	16,7	11	23,9	12,9	18,4	29,1	16	7,6	11	25,8	15,8	20,8	33,1	24	10,3	11																																												
A	30,2	22,5	26,3	32,5	3	19,1	5	25,2	13,0	19,1	28,6	22	9,1	5	25,7	16,1	20,9	29,5	3	12,5	5																																												
S	25,8	19,1	22,5	32,4	5	16,6	14	18,6	9,2	13,9	27,0	3	5,2	9	19,2	12,0	15,6	25,9	5	8,9	8																																												
O	19,7	13,1	16,4	27,0	13	5,9	15	14,0	4,6	9,3	25,0	9	-4,1	15	13,5	6,9	10,2	21,1	10	-1,3	15																																												
N	15,4	10,2	12,8	19,8	5	7,7	2	11,5	3,1	7,3	18,2	21	-1,7	1	12,7	5,7	9,2	21,0	19	-0,1	1																																												
D	12,3	6,7	9,5	23,8	26	-1,5	21	4,5	-1,0	1,7	11,6	25	-11,8	20	7,1	1,2	4,1	15,9	25	-9,6	21																																												
Anno	19,5	13,1	16,3	35,6	24 VII	-1,5	21 XII	13,4	4,6	9,0	29,1	16 VII	-11,9	14-16 II	14,9	7,3	11,1	33,1	24 VII	-9,6	21 XII																																												
VILLA VALLUCCI																						FANO A CORNO												ISOLA DEL G.SASSO																															
(Te)																						(496 m s.m.)												(Te)								(658 m s.m.)								(Te)								(545 m s.m.)							
G	8,5	3,5	6,0	16,1	21	-2,9	5	5,9	1,4	3,6	13,2	21	-4,5	5	6,9	1,6	4,3	14,8	21	-4,5	5																																												
F	9,5	2,2	5,9	17,5	7	-2,9	16	7,2	0,4	3,8	14,4	7	-5,0	14	8,1	0,3	4,2	15,8	7	-6,2	16																																												
M	14,6	5,8	10,2	23,8	30	-0,2	21	12,5	3,8	8,1	19,1	30	-1,2	21	13,3	3,4	8,4	21,2	30	-0,7	23																																												
A	17,8	9,8	13,8	22,3	17	7,2	30	15,8	7,8	11,8	21,1	17	5,0	5	16,3	7,8	12,1	21,1	17	4,9	5																																												
M	25,4	15,3	20,4	33,7	27	8,2	30	23,8	13,2	18,5	32,4	27	6,8	4-30	24,2	12,3	18,2	32,4	23	6,4	6																																												
G	26,0	17,0	21,5	33,1	17	11,3	3	24,4	14,6	19,5	31,3	17	8,9	3	25,2	14,2	19,7	32,4	17	8,8	3																																												
L	30,2	20,2	25,2	36,9	24	14,5	11	28,5	18,1	23,3	34,2	24	12,5	11	29,1	17,4	23,3	35,2	24	12,0	11																																												
A	30,7	20,3	25,5	34,9	3	17,0	5	28,9	18,1	23,5	32,3	3	14,7	6	29,5	17,4	23,5	33,6	3	14,8	5																																												
S	24,9	16,4	20,7	31,9	5	13,4	8	22,6	14,0	18,3	30,2	5	11,4	7	23,1	14,0	18,5	30,6	4	11,4	10																																												
O	19,0	10,8	14,9	27,7	10	2,8	15	17,2	8,6	12,9	26,1	10	0,7	15	17,4	8,7	13,1	25,9	10	0,7	15																																												
N	15,7	7,8	11,7	22,0	18	3,2	1	13,4	5,7	9,6	19,8	18	0,8	1	13,9	5,2	9,6	19,1	19	1,1	1																																												
D	11,4	4,9	8,2	22,1	25	-4,4	21	9,0	2,9	6,0	18,4	25	-5,6	21	9,8	2,9	6,4	20,0	31	-6,1	21																																												
Anno	19,5	11,2	15,3	36,9	24 VII	-4,4	21 XII	17,4	9,1	13,2	34,2	24 VII	-5,6	21 XII	18,1	8,8	13,4	35,2	24 VII	-6,2	16 II																																												
CASTELLI																						GUARDIA VOMANO												SILVI ALTA																															
(Te)																						(593 m s.m.)												(Te)								(110 m s.m.)								(Te)								(252 m s.m.)							
G	6,6	2,0	4,3	14,3	21	-3,7	5	9,9	5,4	7,7	16,4	20	0,9	5	8,8	5,5	7,2	15,8	21	1,8	5																																												
F	8,1	1,7	4,9	15,6	7	-4,2	14	11,6	4,2	7,9	19,4	6	0,2	19	9,6	4,4	7,0	17,3	7	-1,4	19																																												
M	13,4	4,9	9,1	20,4	30	-1,1	21	15,9	7,6	11,7	26,1	30	2,9	22	14,0	8,0	11,0	24,2	30	3,1	22																																												
A	16,8	8,9	12,9	21,6	17	6,4	30	18,9	11,6	15,2	23,3	7	8,4	9	16,6	11,6	14,1	21,0	8	8,5	9																																												
M	24,2	14,2	19,2	31,0	27	6,8	1	26,6	17,2	21,9	34,5	27	10,3	1	23,8	17,6	20,7	32,5	27	9,8	1																																												
G	24,7	15,4	20,0	31,4	17	9,1	3	27,2	18,4	22,8	34,2	7	13,3	23	24,9	18,7	21,8	30,5	7-17	13,2	2-3																																												
L	28,3	19,0	23,7	34,2	24	12,4	11	31,3	21,8	26,6	36,0	25	16,5	11	28,5	22,5	25,5	34,0	25	16,1	11																																												
A	29,1	19,1	24,1	32,6	3	15,9	5	31,9	22,5	27,2	36,8	4	19,6	4-5	28,3	22,8	25,5	32,1	3	18,4	5																																												
S	22,6	15,0	18,8	29,8	5	12,6	8	27,2	18,7	23,0	35,1	5	16,3	21	24,1	19,1	21,6	31,3	5	15,5	21																																												
O	16,7	9,6	13,1	24,4	10	0,9	15	20,9	12,9	16,9	27,2	10	4,6	15	18,7	13,3	16,0	25,6	10	6,3	15																																												
N	13,6	6,8	10,2	18,6	18	2,5	22	16,6	9,4	13,0	20,2	17	6,0	1	15,1	10,2	12,6	19,2	5	7,8	2																																												
D	9,6	3,8	6,7	20,0	31	-5,1	20-21	13,0	6,6	9,8	23,7	25	-2,2	21	12,1	7,1	9,6	23,7	26	-1,1	20-21																																												
Anno	17,8	10,0	13,9	34,2	24 VII	-5,1	20-21 XII	20,9	13,0	17,0	36,8	4 VIII	-2,2	21 XII	18,7	13,4	16,1	34,0	25 VII	-1,4	19 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																																												
SILVI MARINA																						PINETO																						CERMIGNANO																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(9 m s.m.)																						(5 m s.m.)																						(530 m s.m.)																					
G	9,8	5,2	7,5	17,4	21	-1,0	5	10,4	5,7	8,1	15,4	20	-0,2	5	6,7	3,0	4,9	13,4	21	-2,1	5																																												
F	11,0	3,7	7,3	17,0	7	-1,5	17	11,7	4,1	7,9	17,5	11	-0,8	17	7,3	1,9	4,6	14,7	7	-4,0	19																																												
M	14,8	6,6	10,7	26,1	30	2,1	23	15,6	7,3	11,5	26,1	30	2,6	13	12,5	5,5	9,0	23,6	30	-0,6	22																																												
A	17,7	11,2	14,4	21,3	8	8,8	16	18,7	12,0	15,3	21,3	8	9,5	16	15,7	9,6	12,7	20,1	8	7,4	30																																												
M	24,5	14,9	19,7	30,7	27	10,6	7	24,8	16,6	20,7	30,8	27	11,8	7	23,1	15,5	19,3	31,2	27	7,6	3-30																																												
G	26,2	16,8	21,5	32,7	7	13,8	4	26,3	18,0	22,1	32,9	7	14,6	23	24,0	16,7	20,3	30,6	17	10,7	23																																												
L	30,1	19,5	24,8	35,8	25	15,8	11	30,1	21,7	25,9	34,9	25	17,4	11	27,9	20,3	24,1	33,6	24	14,4	11																																												
A	30,5	20,8	25,7	32,9	4	16,9	13	30,8	22,8	26,8	32,3	4-19	19,3	13	28,4	20,5	24,4	31,3	3	16,7	5																																												
S	26,5	18,5	22,5	32,1	5	15,4	30	27,4	19,7	23,6	32,5	5	16,9	14	22,8	16,6	19,7	31,1	5	14,6	7-14-28																																												
O	20,3	12,6	16,4	26,1	1	6,1	15	21,1	13,6	17,4	26,9	2	7,0	15	16,6	10,6	13,6	23,8	9	3,0	15																																												
N	16,3	9,3	12,8	20,0	5	4,4	2	16,9	9,8	13,4	19,7	30	5,2	29	13,2	7,7	10,5	18,4	18	4,3	1																																												
D	13,3	6,4	9,8	26,0	26	-3,1	21	13,6	6,7	10,1	26,0	26	-2,4	21	9,7	4,5	7,1	19,9	26	-3,6	20																																												
Anno	20,1	12,1	16,1	35,8	25 VII	-3,1	21 XII	20,6	13,2	16,9	34,9	25 VII	-2,4	21 XII	17,3	11,0	14,2	33,6	24 VII	-4,0	19 II																																												
ATRI																						CITTA' S.ANGELO																						FARINDOLA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(412 m s.m.)																						(256 m s.m.)																						(495 m s.m.)																					
G	7,4	3,7	5,5	15,3	20	-0,4	5	9,1	5,1	7,1	15,7	21	0,9	5	8,8	4,2	6,5	16,2	20	-1,1	5																																												
F	8,5	2,7	5,6	16,8	7	-2,8	19	10,6	4,1	7,4	19,2	7	-1,5	19	9,7	3,1	6,4	18,2	6	-2,1	19																																												
M	13,7	6,2	10,0	22,3	30	0,4	22	15,2	7,4	11,3	25,0	30	2,8	22	14,3	6,5	10,4	22,6	30	0,2	21																																												
A	16,3	10,1	13,2	22,5	8	7,5	10	18,0	11,2	14,6	22,6	8	8,3	9	17,4	10,2	13,8	22,0	17	7,5	25																																												
M	24,1	16,3	20,2	33,0	27	8,1	1	26,1	17,0	21,6	34,7	27	10,0	1	25,0	15,6	20,3	33,2	27	8,3	1																																												
G	24,9	17,2	21,1	31,6	17	10,8	3	27,0	18,2	22,6	32,9	16	13,2	23	25,7	16,8	21,3	32,7	17	11,6	23																																												
L	29,1	21,1	25,1	33,9	25	14,3	11	31,0	21,8	26,4	35,7	25	16,1	11	29,8	20,4	25,1	35,2	24	14,0	11																																												
A	29,7	21,2	25,4	34,0	3	16,8	5	31,2	22,1	26,6	36,8	4	19,5	5	30,8	20,7	25,8	34,6	4	16,0	5																																												
S	24,2	17,3	20,8	32,8	5	13,8	22	26,5	18,5	22,5	35,6	5	16,1	14	24,4	16,5	20,4	32,4	5	14,4	vari																																												
O	18,2	11,5	14,9	25,8	10	3,6	15	20,2	12,6	16,4	26,6	1-9-10-13	5,4	15	18,9	11,1	15,0	26,3	9	3,4	15																																												
N	14,3	8,4	11,4	17,9	5	5,8	1	15,8	9,4	12,6	20,4	6	6,6	2	15,8	8,2	12,0	21,7	18	3,9	1																																												
D	10,7	5,2	8,0	23,0	26	-3,3	20	12,2	6,5	9,3	24,2	25	-2,4	21	11,7	5,7	8,7	22,3	25	-3,2	21																																												
Anno	18,4	11,7	15,1	34,0	3 VIII	-3,3	20 XII	20,2	12,8	16,5	36,8	4 VIII	-2,4	21 XII	19,4	11,6	15,5	35,2	24 VII	-3,2	21 XII																																												
PENNE																						MOSCUFO																						ARSITA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(431 m s.m.)																						(173 m s.m.)																						(586 m s.m.)																					
G	8,3	3,9	6,1	14,9	20	-1,0	5	9,1	4,1	6,6	16,0	21	-2,0	5	6,3	2,3	4,3	13,6	21	-2,3	4-5																																												
F	9,7	2,8	6,3	18,2	7	-3,0	19	10,9	2,9	6,9	19,1	7	-1,1	19	6,9	1,2	4,0	14,4	6	-5,3	19																																												
M	14,3	6,2	10,3	23,5	30	0,0	21-22	15,8	5,9	10,9	24,7	31	1,5	21	11,8	4,7	8,2	21,7	30	-2,0	21																																												
A	16,8	10,2	13,5	21,2	7	6,9	10	18,6	10,2	14,4	23,9	17	6,5	9	15,0	8,9	12,0	19,8	17	5,9	30																																												
M	24,3	16,1	20,2	33,9	23	7,8	1	26,2	15,2	20,7	35,4	27	9,6	1	22,5	15,2	18,8	30,9	27	6,0	3																																												
G	24,9	17,0	20,9	31,4	17	11,1	23	26,9	16,9	21,9	33,8	17	12,2	3	23,5	16,0	19,8	30,2	17	9,1	23																																												
L	28,7	20,4	24,5	33,6	25	14,6	11	31,0	19,9	25,5	36,4	25	14,8	11-12	27,5	20,0	23,7	33,1	24	13,0	11																																												
A	29,7	20,9	25,3	34,2	4	17,3	5	32,0	20,3	26,1	36,7	4	17,1	5	28,7	20,1	24,4	32,1	4	15,6	5																																												
S	24,4	17,1	20,7	33,2	5	14,9	14-24	26,0	17,0	21,5	34,1	5	13,7	14	22,5	15,8	19,1	31,5	5	12,3	12																																												
O	18,9	11,3	15,1	25,8	1	3,4	15	20,0	11,0	15,5	26,8	2	2,8	15	17,0	10,2	13,6	25,3	1	2,0	15																																												
N	15,5	8,3	11,9	21,2	18	5,4	1	15,9	7,9	11,9	19,7	5-6	4,3	2	13,7	7,1	10,4	19,5	18	3,7	1																																												
D	11,3	5,5	8,4	22,8	26	-2,9	20-21	12,3	5,4	8,8	23,6	25	-4,2	21	9,4	3,8	6,6	20,7	25	-4,9	20																																												
Anno	18,9	11,6	15,3	34,2	4 VIII	-3,0	19 II	20,4	11,4	15,9	36,7	4 VIII	-4,2	21 XII	17,1	10,4	13,7	33,1	24 VII	-5,3	19 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
MONTEFINO																					
(Te) (332 m s.m.)																					
G	8,2	3,4	5,8	15,6	21	-2,7	5	9,1	4,8	7,0	16,8	21	-1,5	5	6,8	-0,4	3,2	12,0	21	-9,0	5
F	9,2	2,0	5,6	17,0	6	-2,6	19	10,3	3,5	6,9	17,5	7	-0,9	17	7,0	-2,2	2,4	12,6	7	-10,9	14
M	14,1	5,2	9,7	24,4	30	0,5	22	15,6	6,4	11,0	26,4	30	1,7	23	11,9	1,2	6,6	18,5	29	-4,5	23
A	17,0	9,2	13,1	21,3	8	6,4	10	18,8	10,9	14,8	23,9	8	8,8	4	17,0	4,9	10,9	21,7	16	1,8	5
M	24,1	14,0	19,1	32,9	27	8,2	4-6	25,4	14,9	20,2	33,2	26	9,1	6	24,3	8,9	16,6	32,6	26	3,9	3-6
G	25,1	15,5	20,3	31,6	17	11,4	23	26,7	16,9	21,8	31,6	7-17	13,7	3-23	24,2	11,1	17,7	31,1	18	5,4	3
L	29,1	18,6	23,8	34,2	24	13,6	12	31,0	19,6	25,3	36,4	25	15,4	12	29,0	13,9	21,5	34,0	24	9,0	19
A	29,9	19,1	24,5	33,1	3	16,5	5	31,5	20,2	25,9	35,2	4	17,2	13	30,3	14,0	22,2	33,6	22	11,3	5
S	24,6	15,7	20,1	33,6	5	13,5	25	26,5	17,4	22,0	36,2	5	14,8	14	24,0	10,7	17,4	31,4	3	6,2	9
O	18,7	10,1	14,4	25,9	10	2,4	15	19,3	11,4	15,3	26,9	2	4,3	15	18,1	5,2	11,7	28,2	9	-3,4	15
N	14,9	7,0	10,9	18,6	5	2,9	1	14,7	8,3	11,5	19,5	5	4,2	2	15,4	2,9	9,1	23,1	22	-3,1	1
D	11,1	4,5	7,8	22,0	25	-4,6	21	12,4	5,9	9,2	24,0	25	-4,1	21	8,7	0,4	4,6	16,7	25	-12,1	21
Anno	18,8	10,4	14,6	34,2	24 VII	-4,6	21 XII	20,1	11,7	15,9	36,4	25 VII	-4,1	21 XII	18,1	5,9	12,0	34,0	24 VII	-12,1	21 XII
TORNIMPARTE																					
(Te) (873 m s.m.)																					
G	6,5	0,8	3,6	11,3	19-21	-7,1	5	6,9	1,1	4,0	12,6	21	-8,0	5	8,0	1,0	4,5	15,5	20	-6,6	6
F	6,9	-1,0	2,9	13,4	7	-8,3	20	7,1	-1,4	2,9	13,1	7	-9,5	14	9,1	-2,3	3,4	16,6	28	-11,4	20
M	11,8	2,6	7,2	18,1	29	-3,8	25	12,2	2,4	7,3	18,8	29	-3,9	23	13,7	1,5	7,6	21,4	29	-3,7	23
A	16,5	6,1	11,3	20,3	7-28	3,7	14	16,8	5,4	11,1	20,7	10	3,2	4	18,3	5,4	11,8	22,8	6	2,1	15
M	23,9	11,1	17,5	32,2	26	5,1	4	24,2	9,2	16,7	33,3	26	3,3	4	25,8	8,5	17,1	33,8	24-25	2,2	4
G	24,3	12,9	18,6	29,8	18	7,8	3	24,6	11,9	18,3	30,7	18	8,0	3	26,2	11,8	19,0	33,0	17	7,8	3
L	28,7	15,8	22,3	33,8	25	11,2	12	29,3	14,3	21,8	35,1	25	9,8	19	31,0	13,9	22,4	37,0	24	9,1	19
A	30,4	16,1	23,3	32,8	23	13,7	7	30,8	14,4	22,6	33,9	23	12,0	5	31,8	14,0	22,9	35,5	22	11,6	20
S	23,4	12,2	17,8	30,2	3	8,4	7-8	23,9	11,3	17,6	30,3	3	6,6	9	24,8	11,1	18,0	31,8	2	5,9	8-9
O	17,2	7,1	12,1	27,4	10	-2,0	15	17,9	6,1	12,0	28,7	9	-3,1	15	18,9	5,4	12,1	29,6	8	-2,7	15
N	14,6	5,0	9,8	22,0	18	-0,8	1	15,1	3,6	9,4	22,5	18	-2,1	2	16,2	1,8	9,0	23,3	17	-2,7	29
D	8,5	1,6	5,0	16,5	25	-10,0	21	8,9	1,5	5,2	17,0	25	-11,3	21	9,2	1,2	5,2	20,1	24	-10,6	21
Anno	17,7	7,5	12,6	33,8	25 VII	-10,0	21 XII	18,1	6,6	12,4	35,1	25 VII	-11,3	21 XII	19,4	6,1	12,8	37,0	24 VII	-11,4	20 II
SCOPPITO																					
(Te) (780 m s.m.)																					
G	6,5	0,8	3,6	11,3	19-21	-7,1	5	6,9	1,1	4,0	12,6	21	-8,0	5	8,0	1,0	4,5	15,5	20	-6,6	6
F	6,9	-1,0	2,9	13,4	7	-8,3	20	7,1	-1,4	2,9	13,1	7	-9,5	14	9,1	-2,3	3,4	16,6	28	-11,4	20
M	11,8	2,6	7,2	18,1	29	-3,8	25	12,2	2,4	7,3	18,8	29	-3,9	23	13,7	1,5	7,6	21,4	29	-3,7	23
A	16,5	6,1	11,3	20,3	7-28	3,7	14	16,8	5,4	11,1	20,7	10	3,2	4	18,3	5,4	11,8	22,8	6	2,1	15
M	23,9	11,1	17,5	32,2	26	5,1	4	24,2	9,2	16,7	33,3	26	3,3	4	25,8	8,5	17,1	33,8	24-25	2,2	4
G	24,3	12,9	18,6	29,8	18	7,8	3	24,6	11,9	18,3	30,7	18	8,0	3	26,2	11,8	19,0	33,0	17	7,8	3
L	28,7	15,8	22,3	33,8	25	11,2	12	29,3	14,3	21,8	35,1	25	9,8	19	31,0	13,9	22,4	37,0	24	9,1	19
A	30,4	16,1	23,3	32,8	23	13,7	7	30,8	14,4	22,6	33,9	23	12,0	5	31,8	14,0	22,9	35,5	22	11,6	20
S	23,4	12,2	17,8	30,2	3	8,4	7-8	23,9	11,3	17,6	30,3	3	6,6	9	24,8	11,1	18,0	31,8	2	5,9	8-9
O	17,2	7,1	12,1	27,4	10	-2,0	15	17,9	6,1	12,0	28,7	9	-3,1	15	18,9	5,4	12,1	29,6	8	-2,7	15
N	14,6	5,0	9,8	22,0	18	-0,8	1	15,1	3,6	9,4	22,5	18	-2,1	2	16,2	1,8	9,0	23,3	17	-2,7	29
D	8,5	1,6	5,0	16,5	25	-10,0	21	8,9	1,5	5,2	17,0	25	-11,3	21	9,2	1,2	5,2	20,1	24	-10,6	21
Anno	17,7	7,5	12,6	33,8	25 VII	-10,0	21 XII	18,1	6,6	12,4	35,1	25 VII	-11,3	21 XII	19,4	6,1	12,8	37,0	24 VII	-11,4	20 II
L'AQUILA																					
(Te) (595 m s.m.)																					
G	6,5	0,8	3,6	11,3	19-21	-7,1	5	6,9	1,1	4,0	12,6	21	-8,0	5	8,0	1,0	4,5	15,5	20	-6,6	6
F	6,9	-1,0	2,9	13,4	7	-8,3	20	7,1	-1,4	2,9	13,1	7	-9,5	14	9,1	-2,3	3,4	16,6	28	-11,4	20
M	11,8	2,6	7,2	18,1	29	-3,8	25	12,2	2,4	7,3	18,8	29	-3,9	23	13,7	1,5	7,6	21,4	29	-3,7	23
A	16,5	6,1	11,3	20,3	7-28	3,7	14	16,8	5,4	11,1	20,7	10	3,2	4	18,3	5,4	11,8	22,8	6	2,1	15
M	23,9	11,1	17,5	32,2	26	5,1	4	24,2	9,2	16,7	33,3	26	3,3	4	25,8	8,5	17,1	33,8	24-25	2,2	4
G	24,3	12,9	18,6	29,8	18	7,8	3	24,6	11,9	18,3	30,7	18	8,0	3	26,2	11,8	19,0	33,0	17	7,8	3
L	28,7	15,8	22,3	33,8	25	11,2	12	29,3	14,3	21,8	35,1	25	9,8	19	31,0	13,9	22,4	37,0	24	9,1	19
A	30,4	16,1	23,3	32,8	23	13,7	7	30,8	14,4	22,6	33,9	23	12,0	5	31,8	14,0	22,9	35,5	22	11,6	20
S	23,4	12,2	17,8	30,2	3	8,4	7-8	23,9	11,3	17,6	30,3	3	6,6	9	24,8	11,1	18,0	31,8	2	5,9	8-9
O	17,2	7,1	12,1	27,4	10	-2,0	15	17,9	6,1	12,0	28,7	9	-3,1	15	18,9	5,4	12,1	29,6	8	-2,7	15
N	14,6	5,0	9,8	22,0	18	-0,8	1	15,1	3,6	9,4	22,5	18	-2,1	2	16,2	1,8	9,0	23,3	17	-2,7	29
D	8,5	1,6	5,0	16,5	25	-10,0	21	8,9	1,5	5,2	17,0	25	-11,3	21	9,2	1,2	5,2	20,1	24	-10,6	21
Anno	17,7	7,5	12,6	33,8	25 VII	-10,0	21 XII	18,1	6,6	12,4	35,1	25 VII	-11,3	21 XII	19,4	6,1	12,8	37,0	24 VII	-11,4	20 II
ASSERGI																					
(Te) (992 m s.m.)																					
G	7,0	0,6	3,8	13,2	21	-7,0	5	7,3	1,1	4,2	14,4	21	-7,0	5	1,4	-3,5	-1,0	6,7	18	-11,7	5
F	6,7	-1,6	2,6	13,5	28	-9,3	14	8,4	-1,5	3,5	14,0	6	-9,1	20	-0,6	-6,4	-3,5	4,9	4	-13,3	17
M	11,4	1,8	6,6	19,0	29	-3,2	23	13,3	2,1	7,7	20,2	29	-3,6	23	4,4	-2,4	1,0	10,5	15	-7,8	21
A	16,3	5,4	10,8	20,2	28	2,8	25	17,7	6,3	12,0	22,2	8-17	3,7	5	9,0	1,6	5,3	13,0	17	-1,1	4
M	23,6	10,3	17,0	32,4	25	4,2	6	25,0	9,6	17,3	34,0	25	4,0								

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
SCANNO																						VILLALAGO																						SULMONA																					
(Te) (1039 m s.m.)																						(Te) (891 m s.m.)																						(Te) (372 m s.m.)																					
G	5,8	0,3	3,1	11,9	20	-7,7	5	6,1	-0,6	2,8	13,2	21	-11,1	5	9,5	3,2	6,3	18,3	21	-4,8	5																																												
F	5,6	-1,7	2,0	12,6	6	-9,8	20	6,1	-3,2	1,4	13,3	6	-12,8	16	10,6	0,9	5,7	18,0	6	-5,4	17																																												
M	10,5	1,6	6,0	17,8	31	-3,9	23	11,1	0,3	5,7	17,8	31	-8,4	23	16,0	4,2	10,1	24,3	30	-3,0	23																																												
A	15,4	5,7	10,6	19,4	17-28	2,8	5	15,8	4,0	9,9	21,1	28	0,6	8	20,4	9,3	14,9	25,6	17	5,3	4																																												
M	22,4	9,7	16,1	30,7	26	3,2	4	23,0	7,4	15,2	31,3	26	2,1	6	27,9	13,0	20,5	36,5	26-27	7,2	6																																												
G	23,3	11,9	17,6	29,8	17-18	6,7	3	24,1	10,3	17,2	30,6	17	5,7	3	28,7	15,9	22,3	35,6	17	10,6	3																																												
L	28,0	14,8	21,4	35,2	25	10,0	19	29,6	12,5	21,0	36,2	25	7,8	19	33,1	18,2	25,6	40,1	25	13,7	19																																												
A	28,6	15,2	21,9	31,7	23	12,1	5	29,9	12,7	21,3	33,7	1	11,0	21	34,0	18,1	26,0	37,1	2	15,5	5																																												
S	21,6	11,3	16,5	29,1	4	7,6	9	22,2	9,7	16,0	30,5	4	5,2	9	27,5	15,1	21,3	35,3	3	9,7	9																																												
O	15,9	6,5	11,2	27,2	9	-2,0	15	16,7	4,6	10,6	27,1	9	-3,7	15	21,5	9,4	15,5	30,8	10	-0,9	15																																												
N	14,3	5,1	9,7	21,8	22	-2,3	1	14,8	1,8	8,3	22,8	19	-4,5	1	18,8	5,3	12,1	27,2	18	-0,2	2																																												
D	7,5	1,7	4,6	16,4	31	-9,2	21	8,1	0,7	4,4	16,9	31	-10,4	21	12,4	4,3	8,4	23,1	25	-6,6	21																																												
Anno	16,6	6,8	11,7	35,2	25 VII	-9,8	20 II	17,3	5,0	11,1	36,2	25 VII	-12,8	16 II	21,7	9,7	15,7	40,1	25 VII	-6,6	21 XII																																												
POPOLI																						VILLA S.LUCIA																						CARAPELLE CALVISIO																					
(Te) (250 m s.m.)																						(Te) (895 m s.m.)																						(Te) (902 m s.m.)																					
G	9,5	2,5	6,0	17,4	21	-5,5	6	6,2	0,8	3,5	12,3	21	-7,7	5	5,2	0,6	2,9	12,0	21	-6,9	5																																												
F	10,5	-0,2	5,1	17,4	6	-6,7	17	6,6	-1,3	2,7	12,6	7	-8,1	20	6,0	-1,5	2,3	11,8	7	-8,5	20																																												
M	15,3	2,7	9,0	23,0	29	-3,8	23	11,1	2,1	6,6	17,7	31	-3,2	25	10,9	1,9	6,4	18,0	29	-3,4	23																																												
A	18,5	7,1	12,8	24,1	17	2,6	4	15,5	6,0	10,8	20,5	17	3,4	5	15,6	6,0	10,8	19,6	17	3,6	30																																												
M	25,9	9,3	17,6	34,4	27	3,9	6	22,7	10,5	16,6	31,2	25	4,4	1	23,1	10,7	16,9	31,5	25	5,0	1																																												
G	27,1	12,9	20,0	34,1	17	7,1	3	23,6	12,6	18,1	31,1	17	7,7	3	23,4	12,7	18,1	30,1	17	7,5	3																																												
L	31,3	14,5	22,9	39,3	25	9,3	19	27,7	15,6	21,6	36,0	25	10,7	19	28,0	15,7	21,9	35,1	25	11,4	12																																												
A	31,7	14,2	23,0	35,1	3	11,2	21	28,3	15,8	22,1	32,0	3	13,0	5-6	29,0	16,2	22,6	32,0	22	12,9	5																																												
S	25,7	13,0	19,4	34,7	4	6,9	9	22,5	12,8	17,7	29,9	4	9,8	9-10	22,8	12,3	17,5	29,3	4	9,1	9																																												
O	20,5	7,0	13,7	28,8	1	-1,9	15	16,4	7,4	11,9	26,4	9	-0,4	15	16,4	7,2	11,8	25,6	9	-1,5	15																																												
N	17,4	2,2	9,8	26,2	18	-2,5	2	14,5	5,4	9,9	21,6	18-19	-0,4	1	13,8	5,4	9,6	21,2	19	0,5	1																																												
D	11,7	2,6	7,2	22,4	25	-7,8	21	8,5	1,6	5,1	17,8	25	-8,2	20	7,8	1,6	4,7	16,8	25	-8,2	20																																												
Anno	20,4	7,3	13,9	39,3	25 VII	-7,8	21 XII	17,0	7,4	12,2	36,0	25 VII	-8,2	20 XII	16,8	7,4	12,1	35,1	25 VII	-8,5	20 II																																												
CAPESTRANO																						BARISCIANO																						BUSSI OFFICINE																					
(Te) (510 m s.m.)																						(Te) (978 m s.m.)																						(Te) (250 m s.m.)																					
G	7,6	2,3	4,9	14,5	21	-5,1	5	6,7	1,7	4,2	12,9	21	-6,3	5	9,0	3,9	6,5	16,8	21	-3,7	5																																												
F	8,8	0,2	4,5	14,9	6	-5,8	14	7,1	-0,3	3,4	13,4	7	-7,4	14	10,7	1,6	6,2	17,6	6	-3,7	17																																												
M	13,6	3,8	8,7	21,0	31	-2,4	23	11,9	3,6	7,8	19,1	29	-2,0	21	15,8	4,7	10,3	23,8	31	-0,9	23																																												
A	17,5	7,9	12,7	23,2	17	5,3	4	16,4	7,7	12,0	21,2	7	4,3	30	19,0	9,3	14,2	25,1	17	5,7	4																																												
M	24,9	12,0	18,5	33,3	25	5,9	4	23,7	12,8	18,2	32,8	25	5,8	4	26,9	12,4	19,6	36,1	27	6,6	6																																												
G	25,9	14,5	20,2	34,1	17	8,4	3	24,2	14,4	19,3	30,9	17	9,4	23	27,8	15,5	21,7	36,1	17	9,4	3																																												
L	30,4	17,4	23,9	40,0	25	13,1	12	28,8	17,8	23,3	36,0	25	12,6	19	32,4	18,0	25,2	41,1	24	13,8	19																																												
A	30,6	17,4	24,0	35,3	3	14,9	5	30,1	18,3	24,2	32,9	2	14,9	5	32,7	18,0	25,3	36,9	3	15,7	5																																												
S	24,5	14,1	19,3	33,3	4	9,7	9	23,6	14,1	18,9	31,3	3	11,2	8	26,1	15,3	20,7	35,2	4	10,5	9																																												
O	18,4	8,4	13,4	26,8	9	-0,5	15	17,7	9,0	13,3	28,7	9	0,8	15	20,2	9,5	14,9	28,4	1	0,8	15																																												
N	15,2	5,2	10,2	22,4	18	0,9	2	15,5	7,1	11,3	23,4	22	2,4	1	15,8	5,3	10,6	22,6	18	1,4	2																																												
D	9,9	3,0	6,4	19,9	25	-6,7	21	9,2	3,1	6,2	19,3	25	-7,7	21	11,8	4,3	8,1	22,0	25	-5,1	21																																												
Anno	18,9	8,8	13,9	40,0	25 VII	-6,7	21 XII	17,9	9,1	13,5	36,0	25 VII	-7,7	21 XII	20,7	9,8	15,3	41,1	24 VII	-5,1	21 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
PESCOSANSONESCO																						SANT'EUFEMIA A MAIELLA																						CARAMANICO																					
(Te) (533 m s.m.)																						(Te) (888 m s.m.)																						(Te) (804 m s.m.)																					
G	8,2	3,3	5,7	13,9	21	-3,8	5	8,7	3,5	6,1	14,1	19	-2,9	5	7,1	2,0	4,6	13,2	21	-4,5	5																																												
F	8,7	1,7	5,2	15,5	6	-4,8	20	8,3	1,9	5,1	14,8	7	-3,9	20	6,6	0,9	3,8	13,4	7	-5,5	19																																												
M	13,5	5,0	9,2	21,2	31	-0,5	25	12,6	5,3	8,9	18,7	31	-0,3	25	11,5	4,4	7,9	19,5	31	-2,0	21																																												
A	16,3	8,6	12,4	22,3	17	6,2	4	16,0	8,8	12,4	21,7	17	6,4	25	14,5	8,6	11,5	20,6	17	6,0	25																																												
M	24,2	13,4	18,8	33,2	27	6,8	3	22,9	13,3	18,1	31,0	27	6,8	4	22,1	14,0	18,0	31,5	27	5,8	4																																												
G	25,0	15,9	20,4	32,9	17	9,0	3	23,8	15,3	19,6	30,4	17	9,3	3	23,4	15,9	19,6	30,7	17	9,5	3																																												
L	29,1	18,7	23,9	37,0	24	13,3	11	28,1	18,1	23,1	34,8	25	12,6	11	27,5	19,3	23,4	35,7	24	13,0	11																																												
A	29,8	18,7	24,3	33,6	3	14,8	5	29,1	18,2	23,6	32,4	3	14,0	5	27,4	19,3	23,4	31,7	3	15,2	5-6																																												
S	23,7	15,3	19,5	32,0	4	12,2	8-10	22,7	14,5	18,6	31,4	4	11,1	9	21,2	15,2	18,2	30,4	4	12,2	9																																												
O	18,1	9,8	13,9	25,9	1	1,5	15	18,0	9,6	13,8	26,7	9	1,6	15	16,1	9,1	12,6	24,4	9	0,2	15																																												
N	15,4	7,6	11,5	23,6	18	2,4	1	17,5	8,9	13,2	24,3	18	2,3	1	15,3	7,7	11,5	23,1	19	0,9	1																																												
D	10,8	4,9	7,9	20,0	25	-4,2	20	10,7	5,1	7,9	19,0	25	-4,8	21	9,6	4,0	6,8	18,8	25	-5,9	21																																												
Anno	18,6	10,2	14,4	37,0	24 VII	-4,8	20 II	18,2	10,2	14,2	34,8	25 VII	-4,8	21 XII	16,9	10,0	13,4	35,7	24 VII	-5,9	21 XII																																												
SALLE																						SCAFA																						ALANNO																					
(Te) (505 m s.m.)																						(Te) (88 m s.m.)																						(Te) (295 m s.m.)																					
G	8,8	3,5	6,2	16,6	20	-3,3	5	11,7	5,4	8,6	21,0	21	0,0	5	9,9	3,4	6,6	17,3	19	-1,6	4-5																																												
F	9,3	2,1	5,7	17,0	7	-3,6	20	12,3	3,0	7,6	19,0	6-7	-1,9	16	11,3	2,2	6,7	20,0	28	-3,1	20																																												
M	14,4	5,5	10,0	22,0	30	0,4	21-22	17,3	5,8	11,6	26,5	30	0,6	23	15,4	4,7	10,1	24,0	29	0,6	25																																												
A	17,8	9,4	13,6	24,1	17	7,1	5	19,9	10,2	15,0	26,3	17	6,4	12	18,7	8,7	13,7	25,5	16	6,4	12																																												
M	25,5	14,2	19,8	34,1	27	8,0	6	27,9	14,1	21,0	37,2	27	7,7	6	27,6	13,3	20,4	37,9	26	6,5	3																																												
G	26,3	16,5	21,4	33,6	17	10,5	3	29,2	17,4	23,3	36,6	16-17	10,5	3	28,2	15,5	21,8	35,9	15	11,3	3																																												
L	30,3	19,7	25,0	38,2	24	14,8	11-12	33,1	19,4	26,3	39,5	24	14,0	12	32,1	18,6	25,3	38,4	23	13,6	11																																												
A	31,2	19,6	25,4	34,8	3	16,1	5	33,6	19,4	26,5	37,4	4	15,5	13	32,8	18,7	25,7	36,7	21	15,2	5																																												
S	24,1	15,7	19,9	33,4	4	12,7	8	27,4	16,8	22,1	35,5	4	13,0	9	26,8	15,6	21,2	34,5	3	12,7	7																																												
O	18,9	9,9	14,4	27,1	9	1,5	15	22,1	10,7	16,4	29,9	10	1,9	15	20,3	9,6	14,9	29,3	8	2,2	15																																												
N	16,2	7,0	11,6	23,1	18	2,2	1	18,6	7,5	13,0	22,5	25	1,9	2	17,1	6,8	12,0	20,3	16-24	2,9	2																																												
D	11,5	5,1	8,3	21,4	25	-4,1	21	14,4	5,5	10,0	25,4	25	-3,4	21	12,3	4,6	8,5	22,7	24	-4,8	20																																												
Anno	19,5	10,7	15,1	38,2	24 VII	-4,1	21 XII	22,3	11,3	16,8	39,5	24 VII	-3,4	21 XII	21,0	10,1	15,6	38,4	23 VII	-4,8	20 XII																																												
MANOPPELLO																						CHIETI																						VILLA CELIERA																					
(Te) (297 m s.m.)																						(Te) (278 m s.m.)																						(Te) (637 m s.m.)																					
G	9,5	4,6	7,1	17,6	21	-1,4	5	8,4	4,4	6,4	15,5	19	0,1	4	8,0	3,3	5,6	14,3	20	-2,5	5																																												
F	10,3	3,2	6,7	18,1	6	-1,6	19	9,4	3,5	6,5	17,3	5-6	-2,5	18	8,4	2,1	5,2	15,8	7	-4,2	20																																												
M	15,4	6,4	10,9	25,2	30	1,0	22	13,5	6,3	9,9	24,3	29	1,5	21	13,1	5,5	9,3	20,7	30	-0,5	21																																												
A	17,9	10,0	14,0	23,5	17	6,4	10	16,0	10,6	13,3	21,5	16	8,4	9	16,1	9,1	12,6	20,6	17	6,8	5-25																																												
M	25,5	15,5	20,5	34,2	27	9,4	1	23,3	16,3	19,8	32,8	26	8,8	3	24,0	14,8	19,4	32,5	27	6,5	1																																												
G	26,8	17,6	22,2	33,7	17	13,0	3	24,8	17,8	21,3	30,7	15	11,9	23	25,0	16,1	20,6	31,3	17	11,1	23																																												
L	30,4	20,6	25,5	37,1	24	14,7	11	28,7	21,2	25,0	34,5	23	14,1	11	28,5	19,3	23,9	34,7	24	13,4	11																																												
A	31,8	20,9	26,4	35,9	4	18,6	5	28,6	21,8	25,2	35,3	3	17,6	4	29,2	19,7	24,5	32,9	4	15,7	5																																												
S	25,2	17,4	21,3	34,1	4	14,7	7	23,7	17,9	20,8	32,4	4	15,5	9	23,7	16,1	19,9	31,2	4	13,5	10																																												
O	19,9	11,5	15,7	27,8	10	3,1	15	17,8	11,6	14,7	25,6	9	4,0	15	18,0	10,2	14,1	26,0	10	1,9	15																																												
N	16,8	8,5	12,6	20,4	15	5,6	2	14,9	9,3	12,1	19,0	30	5,5	1	15,2	7,6	11,4	23,4	18	3,2	1																																												
D	12,7	6,1	9,4	22,6	25	-2,9	21	11,5	6,2	8,8	22,9	24	-2,5	20	10,8	4,9	7,8	20,2	25	-4,2	20																																												
Anno	20,2	11,9	16,0	37,1	24 VII	-2,9	21 XII	18,4	12,2	15,3	35,3	3 VIII	-2,5	vari	18,3	10,7	14,5	34,7	24 VII	-4,2	vari																																												

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																																												
CATIGNANO																						CEPAGATTI																						VILLA REJA - CEPAGATTI																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(334 m s.m.)																						(143 m s.m.)																						(74 m s.m.)																					
G	8,6	3,8	6,2	15,2	21	-2,3	5	10,1	5,0	7,5	17,5	21	-0,4	5	9,9	3,3	6,6	17,9	21	-4,7	5																																												
F	9,4	2,6	6,0	17,1	7	-2,0	19	11,0	3,7	7,4	18,3	7	-0,4	19	11,1	1,6	6,3	19,8	7	-3,9	21																																												
M	14,4	5,6	10,0	22,7	30	0,1	22	15,7	6,6	11,2	25,3	30	2,5	22	15,8	4,6	10,2	25,9	30	-1,0	19																																												
A	17,5	9,6	13,5	24,0	17	6,9	10	18,6	10,6	14,6	24,5	17	7,7	9	18,5	8,8	13,6	24,0	17	5,5	12																																												
M	25,3	14,8	20,0	34,5	23	7,8	1	26,0	15,2	20,6	35,1	23	9,7	5	26,2	11,7	18,9	35,8	27	5,9	6																																												
G	26,5	16,7	21,6	33,5	16	12,3	3	27,5	17,3	22,4	34,1	16	11,8	3	28,3	15,0	21,7	34,7	16	9,5	3																																												
L	30,1	19,8	25,0	36,0	18	13,4	11	30,8	20,0	25,4	36,2	25	15,2	12	31,6	16,9	24,2	36,8	25	12,0	12																																												
A	30,7	19,9	25,3	35,2	4	16,1	5	31,3	20,3	25,8	36,3	4	17,2	5	32,3	16,6	24,5	36,6	4	12,9	13																																												
S	25,3	16,4	20,8	33,2	5	13,9	9-10	26,1	17,3	21,7	34,1	5	14,6	14	26,4	14,8	20,6	34,1	5	10,8	9-10																																												
O	19,5	10,5	15,0	28,4	10	2,2	15	20,5	11,4	15,9	27,4	10	3,3	15	20,6	9,2	14,9	28,1	1	1,0	15																																												
N	15,5	7,6	11,6	20,2	17	3,0	1	16,6	8,2	12,4	20,4	6	3,6	2	16,6	6,0	11,3	20,5	15	0,2	2																																												
D	12,1	5,4	8,8	22,7	31	-3,9	21	13,2	6,0	9,6	23,7	25	-3,8	21	12,9	4,2	8,5	23,7	25	-5,4	21																																												
Anno	19,6	11,1	15,3	36,0	18 VII	-3,9	21 XII	20,6	11,8	16,2	36,3	4 VIII	-3,8	21 XII	20,8	9,4	15,1	36,8	25 VII	-5,4	21 XII																																												
SPOLTORE																						PESCARA																						PESCOCOSTANZO																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(108 m s.m.)																						(5 m s.m.)																						(1461 m s.m.)																					
G	9,9	5,2	7,6	16,8	21	-0,8	5	10,0	4,8	7,4	17,7	20	-1,0	5	2,5	-2,0	0,3	6,7	18	-8,2	5																																												
F	11,1	4,0	7,5	19,1	6	-0,8	19	10,7	3,2	7,0	19,8	6	-0,2	17-19	0,8	-4,3	-1,8	7,3	4	-10,9	19																																												
M	15,1	7,2	11,1	25,9	30	2,8	23	14,4	6,2	10,3	26,3	30	0,3	19	5,7	-1,1	2,3	13,0	29-31	-6,9	21																																												
A	17,6	11,2	14,4	22,1	8	9,3	4	17,5	10,8	14,1	22,0	8	7,4	8	10,9	3,7	7,3	16,5	28	1,2	30																																												
M	24,6	15,9	20,3	32,5	27	10,0	6	24,3	14,6	19,4	31,8	26	9,9	6	17,8	8,8	13,3	26,0	26	1,0	4																																												
G	26,1	17,8	21,9	31,4	7	13,3	23	26,1	17,2	21,6	34,2	7	14,0	3-23	18,8	10,7	14,8	26,5	17	4,3	23																																												
L	29,6	20,6	25,1	35,2	25	15,7	12	29,5	19,8	24,6	36,2	24	16,1	12	23,3	14,2	18,7	31,2	25	8,7	19																																												
A	30,0	21,0	25,5	34,4	4	18,6	5	29,9	20,1	25,0	34,5	4	15,9	13	23,7	14,5	19,1	26,6	2-27	10,6	5																																												
S	25,8	17,8	21,8	34,7	5	15,4	10	26,4	17,7	22,0	35,6	5	14,6	14	17,3	10,1	13,7	24,9	4	6,5	7-8																																												
O	20,3	11,9	16,1	26,8	2	3,6	15	20,1	11,5	15,8	26,9	13	4,3	15	12,1	5,3	8,7	23,5	10	-3,8	15																																												
N	16,3	9,2	12,8	19,8	4	5,0	2	16,2	8,1	12,2	20,8	5	2,6	2	11,0	4,5	7,7	19,2	21	-2,0	1																																												
D	13,0	6,5	9,8	24,0	25	-2,0	21	13,4	5,6	9,5	26,3	25	-5,1	21	4,7	-0,5	2,1	12,2	25	-10,7	21																																												
Anno	19,9	12,4	16,2	35,2	25 VII	-2,0	21 XII	19,9	11,6	15,7	36,2	24 VII	-5,1	21 XII	12,4	5,3	8,9	31,2	25 VII	-10,9	19 II																																												
PASSO LANCIANO																						MIGLIANICO																						FILETTO																					
(Te)																						(Te)																						(Tr)																					
(1280 m s.m.)																						(170 m s.m.)																						(460 m s.m.)																					
G	2,2	-2,3	0,0	8,5	21	-10,7	5	10,4	5,1	7,7	18,6	20	-1,1	5	8,0	3,6	5,8	14,3	20	-1,5	5																																												
F	2,1	-4,6	-1,2	8,7	6	-11,2	16	11,4	3,6	7,5	19,9	7	-1,1	19	9,1	2,2	5,7	17,3	7	-3,5	19																																												
M	7,3	-1,1	3,1	15,5	30	-7,9	23	16,5	7,1	11,8	25,6	30	3,0	22	14,4	5,8	10,1	23,3	30	-0,3	22																																												
A	10,5	2,6	6,6	16,2	17	0,4	5	19,0	10,7	14,9	23,7	17	7,6	9	16,7	9,7	13,2	21,5	17	6,3	10																																												
M	18,5	7,5	13,0	27,3	27	1,7	4	26,4	15,5	21,0	36,1	27	9,9	6	24,7	15,2	19,9	33,1	27	7,7	1																																												
G	19,0	9,5	14,3	27,2	17	4,0	3	27,6	17,5	22,5	33,2	16	12,5	3	25,4	16,7	21,0	31,6	17	11,2	3																																												
L	23,3	12,3	17,8	30,8	24	6,6	12	31,2	20,2	25,7	36,7	25	14,7	12	29,2	19,8	24,5	34,9	24	14,1	11																																												
A	23,5	12,3	17,9	27,9	3	9,4	8	32,1	20,5	26,3	37,2	4	18,0	5	29,9	20,0	25,0	33,5	4	17,3	5																																												
S	16,1	9,1	12,6	25,4	4	5,1	10	26,9	17,3	22,1	34,2	5	14,7	24	24,2	16,4	20,3	31,2	5	14,1	7																																												
O	11,4	4,1	7,7	22,1	10	-4,3	15	21,1	11,4	16,3	28,8	10	2,9	15	18,6	10,7	14,6	26,0	9	2,4	15																																												
N	10,8	3,3	7,1	18,7	22	-2,8	1	17,5	8,7	13,1	21,9	5	4,9	2	15,0	8,0	11,5	20,5	18	4,1	1																																												
D	5,1	-0,7	2,2	14,3	25	-12,0	21	13,5	6,2	9,9	25,2	25	-2,7	21	11,1	5,2	8,2	22,7	26	-2,9	20-21																																												
Anno	12,5	4,3	8,4	30,8	24 VII	-12,0	21 XII	21,1	12,0	16,6	37,2	4 VIII	-2,7	21 XII	18,9	11,1	15,0	34,9	24 VII	-3,5	19 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																																												
ORTONA																						LANCIANO																						COLLE CAPUANO																					
(Te) (75 m s.m.)																						(Te) (298 m s.m.)																						(Te) (149 m s.m.)																					
G	10,0	6,4	8,2	16,6	20	2,4	6	9,4	4,8	7,1	15,7	19	0,6	6	9,4	4,5	6,9	16,2	21	-1,3	5																																												
F	11,4	4,9	8,2	18,7	7	-0,2	19	10,6	3,4	7,0	17,8	5	-1,9	18	10,1	3,1	6,6	18,7	7	-1,6	19																																												
M	15,9	8,3	12,1	24,7	30	5,6	19	14,6	6,6	10,6	24,0	29	2,1	21	14,6	6,1	10,4	25,3	30	2,2	23																																												
A	18,5	12,3	15,4	22,4	8	10,3	4	17,6	10,9	14,3	22,9	16	8,0	10	17,0	10,3	13,7	21,1	8-17	8,2	4																																												
M	24,9	16,9	20,9	31,5	27	11,0	1	25,5	16,5	21,0	34,7	26	9,3	3	24,2	14,9	19,6	33,5	27	8,5	6																																												
G	26,4	18,7	22,6	32,2	7	14,5	23	26,3	17,9	22,1	32,1	15-16	13,1	2	25,8	16,9	21,3	30,6	16	12,2	3																																												
L	29,7	21,8	25,8	35,6	25	16,8	11	30,4	21,3	25,9	36,3	23	16,2	11	29,1	19,6	24,4	34,5	25	14,2	11																																												
A	30,2	22,5	26,3	37,0	4	20,0	13	30,5	21,8	26,2	35,2	3	19,7	4	29,5	20,3	24,9	36,3	4	17,0	5																																												
S	26,3	19,3	22,8	31,5	5	17,4	14	25,2	18,0	21,6	32,8	4	15,6	24	25,3	16,9	21,1	32,4	5	13,4	10																																												
O	20,3	13,2	16,8	25,9	1-2-13	5,6	15	18,9	11,6	15,3	26,6	9	4,4	15	19,3	11,1	15,2	26,0	1	2,9	15																																												
N	16,3	10,1	13,2	18,9	6	6,9	2	15,9	9,1	12,5	20,0	17	5,7	2	15,6	8,5	12,0	19,5	5	5,1	2																																												
D	13,0	8,0	10,5	24,0	26	0,5	21	12,3	6,5	9,4	24,5	25	-1,4	20	12,4	5,8	9,1	23,6	26	-2,7	20-21																																												
Anno	20,2	13,5	16,9	37,0	4 VIII	-0,2	19 II	19,8	12,4	16,1	36,3	23 VII	-1,9	18 II	19,4	11,5	15,4	36,3	4 VIII	-2,7	20-21 XII																																												
CASTEL DI SANGRO																						ROCCARASO																						ATELETA																					
(Te) (800 m s.m.)																						(Te) (1231 m s.m.)																						(Te) (739 m s.m.)																					
G	7,1	0,8	3,9	12,7	24	-10,4	5	2,5	-3,9	-0,7	8,3	21	-20,4	5	7,2	1,0	4,1	13,1	20	-10,1	5																																												
F	7,1	-1,0	3,0	13,6	4	-7,5	17	1,5	-6,2	-2,3	8,0	4	-15,2	16	7,0	-2,1	2,5	14,5	6	-12,4	16																																												
M	11,6	1,7	6,6	17,6	29	-3,6	23	6,4	-2,6	1,9	12,3	30	-11,9	23	12,2	1,4	6,8	18,4	29	-5,3	23																																												
A	16,2	4,9	10,5	20,7	28	0,9	8	11,4	0,8	6,1	15,6	17	-3,6	8	16,7	4,9	10,8	21,7	28	0,6	4																																												
M	23,3	8,2	15,7	31,1	26	2,0	6	18,4	3,4	10,9	27,0	25	-2,9	6	24,2	8,1	16,1	32,1	27	1,6	6																																												
G	23,8	11,8	17,8	30,4	18	8,4	8	19,5	7,2	13,4	25,6	17	2,3	23	25,0	11,9	18,4	31,6	17	5,5	3																																												
L	27,4	13,3	20,4	33,4	24-25	9,1	19	23,3	7,8	15,6	32,1	25	3,2	19	28,5	13,5	21,0	34,7	25	8,7	19																																												
A	28,5	12,9	20,7	31,4	2	10,4	21	24,2	7,5	15,8	27,3	3	4,8	20	29,1	13,0	21,1	32,8	2	10,3	21																																												
S	22,4	11,4	16,9	29,1	4	6,3	10	18,0	5,9	12,0	24,2	5	1,2	9-10	22,8	10,9	16,9	30,1	3	5,7	10																																												
O	16,7	5,4	11,1	25,9	10	-3,3	15	12,6	1,2	6,9	21,8	10	-9,2	15	17,0	5,7	11,4	26,5	10	-3,4	15																																												
N	14,7	2,2	8,4	21,8	22	-2,2	29	11,3	-1,9	4,7	20,2	22	-8,6	29	15,1	2,8	8,9	22,9	19	-1,0	4-13																																												
D	9,3	1,4	5,3	17,7	31	-10,8	21	5,1	-2,6	1,2	13,4	31	-17,2	21	9,4	2,0	5,7	16,9	26	-9,1	21																																												
Anno	17,3	6,1	11,7	33,4	24-25 VII	-10,8	21 XII	12,8	1,4	7,1	32,1	25 VII	-20,4	5 I	17,9	6,1	12,0	34,7	25 VII	-12,4	16 II																																												
ROSELLO																						VILLA S.MARIA																						BOMBA																					
(Te) (930 m s.m.)																						(Te) (273 m s.m.)																						(Te) (458 m s.m.)																					
G	5,7	0,8	3,3	10,9	20-25	-7,2	5	10,4	4,2	7,3	16,7	20	-2,2	5	8,5	3,1	5,8	15,3	20	-3,9	5																																												
F	5,1	-0,7	2,2	13,2	6	-6,1	19	10,7	2,4	6,5	18,8	6	-3,3	16	8,7	1,6	5,1	17,0	6	-3,5	19																																												
M	9,9	2,6	6,2	16,9	30	-2,6	21	15,7	5,4	10,6	22,9	30	0,4	25	14,1	5,0	9,6	21,3	29	0,0	21-22																																												
A	14,3	7,0	10,7	19,6	17	3,7	25	19,1	8,9	14,0	24,6	17	4,4	10	17,2	8,5	12,8	23,3	17	4,9	30																																												
M	20,9	11,6	16,2	29,2	27	4,4	1	26,3	13,9	20,1	34,7	27	7,1	3	24,3	13,4	18,8	33,8	27	6,9	6																																												
G	22,1	13,3	17,7	29,2	17	7,0	23	27,4	16,1	21,8	34,7	17	9,7	3	25,5	15,4	20,5	32,4	17	9,7	23																																												
L	26,1	16,5	21,3	33,2	24	11,0	12	31,4	19,3	25,3	38,2	24	13,6	12	29,4	18,1	23,7	36,9	24	12,0	11-12																																												
A	26,5	16,9	21,7	29,8	3	13,1	5	32,0	19,4	25,7	35,7	3	15,5	5	29,5	17,9	23,7	33,2	3	14,7	5																																												
S	20,4	13,0	16,7	28,2	4	10,0	8-10	25,8	15,7	20,7	34,0	4	11,5	8	23,9	14,9	19,4	32,6	5	10,5	10																																												
O	14,7	7,5	11,1	25,1	10	-1,4	15	20,0	10,5	15,2	28,0	9	2,0	15	18,3	9,4	13,9	26,3	9	0,8	15																																												
N	13,7	5,9	9,8	21,8	18	1,1	2	17,1	7,1	12,1	22,1	17-18	3,3	22	15,5	6,6	11,0	21,6	18	2,0	1																																												
D	7,5	1,9	4,7	16,9	31	-8,1	21	12,7	5,1	8,9	22,2	31	-3,3	21	11,2	4,4	7,8	21,1	31	-5,4	21																																												
Anno	15,6	8,0	11,8	33,2	24 VII	-8,1	21 XII	20,7	10,7	15,7	38,2	24 VII	-3,3	vari	18,8	9,9	14,3	36,9	24 VII	-5,4	21 XII																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
FARA S.MARTINO																					
(Te) (321 m s.m.)																					
G	9,3	2,4	5,9	15,7	21	-5,2	5	7,4	3,0	5,2	13,9	21	-2,2	5	7,2	3,3	5,2	13,3	24	-1,7	5
F	10,8	0,4	5,6	18,1	7	-4,3	17	7,4	1,5	4,5	15,2	6	-4,2	19	7,3	1,8	4,6	14,0	6-7	-4,5	19
M	15,8	3,3	9,6	26,4	30	-1,7	23	12,3	5,1	8,7	21,2	30	-0,9	21	12,2	5,5	8,8	21,1	30	-0,8	21
A	18,4	7,3	12,8	23,7	17	3,4	10	15,4	9,0	12,2	19,8	17	6,2	14	15,1	9,4	12,3	19,6	17	6,9	5-30
M	25,5	10,1	17,8	32,6	26-27	4,7	6	22,5	14,5	18,5	31,4	27	6,8	1	22,3	15,4	18,8	30,1	26-27	6,9	1
G	26,5	13,0	19,8	32,9	17	9,1	23	23,9	15,9	19,9	30,5	17	9,5	23	23,2	16,6	19,9	29,7	17	11,2	23
L	29,5	14,8	22,2	35,3	24	10,7	19	27,5	19,4	23,4	34,3	24	13,0	11	26,8	20,4	23,6	32,9	24	13,6	11
A	30,4	14,9	22,6	35,2	4	12,3	13	28,0	19,4	23,7	31,8	3	14,8	5	27,3	20,8	24,1	31,0	4	16,3	5
S	24,4	12,8	18,6	32,5	5	9,1	10	22,3	15,5	18,9	31,1	5	12,8	10	21,5	16,5	19,0	28,5	5	14,1	7
O	18,3	7,7	13,0	25,6	9	-0,3	15	16,3	9,9	13,1	23,7	9	2,1	15	16,2	10,6	13,4	23,7	9	2,6	15
N	14,9	4,6	9,7	18,6	18	0,2	2	13,9	7,5	10,7	20,9	18-19	3,6	1	14,1	8,1	11,1	19,6	18	3,9	1
D	11,7	2,8	7,3	23,3	26	-6,5	21	10,2	4,4	7,3	20,3	25	-4,3	21	10,2	4,8	7,5	21,8	25	-3,6	20
Anno	19,6	7,8	13,7	35,3	24 VII	-6,5	21 XII	17,3	10,4	13,8	34,3	24 VII	-4,3	21 XII	16,9	11,1	14,0	32,9	24 VII	-4,5	19 II
CASOLI																					
(Te) (378 m s.m.)																					
G	8,9	4,7	6,8	14,8	21	-0,6	5	10,7	5,4	8,1	16,8	21	-0,4	5	10,2	5,5	7,9	15,0	21	-0,1	6
F	9,4	3,2	6,3	17,3	4	-2,5	19	11,5	3,3	7,4	18,6	7	0,2	19	11,1	3,4	7,3	19,4	7	-0,4	17-19
M	14,7	6,6	10,6	24,3	30	0,5	22	16,5	6,3	11,4	25,3	31	1,9	19	15,0	6,6	10,8	25,5	30	2,2	19
A	18,1	10,5	14,3	23,3	17	6,2	10	19,2	10,9	15,0	24,6	17	7,4	12	17,8	11,0	14,4	20,9	24	7,9	4
M	26,1	16,3	21,2	35,0	27	8,9	3	26,3	15,2	20,8	36,1	27	9,1	3	24,3	14,9	19,6	30,6	28	10,2	6
G	27,5	17,7	22,6	34,1	17	12,9	3	28,0	17,1	22,5	34,0	16	12,7	3	26,2	16,9	21,6	31,0	7	14,1	4
L	31,7	21,2	26,4	38,2	25	15,7	11	31,4	20,0	25,7	37,5	24	15,8	12	29,8	19,4	24,6	33,2	19	15,7	12
A	32,0	17,6	26,8	36,2	3	18,3	5	31,7	20,8	26,3	36,6	4	18,5	13	30,8	20,5	25,6	36,8	4	18,4	13
S	25,3	21,6	21,4	33,9	5	14,5	14	27,0	17,6	22,3	34,0	5	15,2	10	27,1	17,9	22,5	31,4	6	15,3	14
O	18,5	11,5	15,0	25,7	1	2,7	15	20,9	11,8	16,4	29,8	2	4,6	15	20,5	12,1	16,3	25,7	1	4,4	15
N	14,5	8,4	11,5	17,7	17	5,1	2	16,8	8,0	12,4	20,3	5	2,7	2	16,4	8,5	12,5	19,3	4	3,7	29
D	11,7	5,9	8,8	22,8	25-26	-3,1	21	13,7	6,3	10,0	25,0	26	-2,9	21	13,4	6,5	9,9	24,0	25	-3,0	21
Anno	19,9	12,1	16,0	38,2	25 VII	-3,1	21 XII	21,1	11,9	16,5	37,5	24 VII	-2,9	21 XII	20,2	11,9	16,1	36,8	4 VIII	-3,0	21 XII
PAGLIETA																					
(Te) (35 m s.m.)																					
G	10,7	5,4	8,1	16,8	21	-0,4	5	10,7	5,4	8,1	16,8	21	-0,4	5	10,2	5,5	7,9	15,0	21	-0,1	6
F	11,5	3,3	7,4	18,6	7	0,2	19	11,5	3,3	7,4	18,6	7	0,2	19	11,1	3,4	7,3	19,4	7	-0,4	17-19
M	16,5	6,3	11,4	25,3	31	1,9	19	16,5	6,3	11,4	25,3	31	1,9	19	15,0	6,6	10,8	25,5	30	2,2	19
A	19,2	10,9	15,0	24,6	17	7,4	12	19,2	10,9	15,0	24,6	17	7,4	12	17,8	11,0	14,4	20,9	24	7,9	4
M	26,3	15,2	20,8	36,1	27	9,1	3	26,3	15,2	20,8	36,1	27	9,1	3	24,3	14,9	19,6	30,6	28	10,2	6
G	28,0	17,1	22,5	34,0	16	12,7	3	28,0	17,1	22,5	34,0	16	12,7	3	26,2	16,9	21,6	31,0	7	14,1	4
L	31,4	20,0	25,7	37,5	24	15,8	12	31,4	20,0	25,7	37,5	24	15,8	12	29,8	19,4	24,6	33,2	19	15,7	12
A	31,7	20,8	26,3	36,6	4	18,5	13	31,7	20,8	26,3	36,6	4	18,5	13	30,8	20,5	25,6	36,8	4	18,4	13
S	27,0	17,6	22,3	34,0	5	15,2	10	27,0	17,6	22,3	34,0	5	15,2	10	27,1	17,9	22,5	31,4	6	15,3	14
O	20,9	11,8	16,4	29,8	2	4,6	15	20,9	11,8	16,4	29,8	2	4,6	15	20,5	12,1	16,3	25,7	1	4,4	15
N	16,8	8,0	12,4	20,3	5	2,7	2	16,8	8,0	12,4	20,3	5	2,7	2	16,4	8,5	12,5	19,3	4	3,7	29
D	13,7	6,3	10,0	25,0	26	-2,9	21	13,7	6,3	10,0	25,0	26	-2,9	21	13,4	6,5	9,9	24,0	25	-3,0	21
Anno	21,1	11,9	16,5	37,5	24 VII	-2,9	21 XII	21,1	11,9	16,5	37,5	24 VII	-2,9	21 XII	20,2	11,9	16,1	36,8	4 VIII	-3,0	21 XII
TORINO DI SANGRO																					
(Te) (5 m s.m.)																					
G	10,2	5,5	7,9	15,0	21	-0,1	6	10,2	5,5	7,9	15,0	21	-0,1	6	10,2	5,5	7,9	15,0	21	-0,1	6
F	11,1	3,4	7,3	19,4	7	-0,4	17-19	11,1	3,4	7,3	19,4	7	-0,4	17-19	11,1	3,4	7,3	19,4	7	-0,4	17-19
M	15,0	6,6	10,8	25,5	30	2,2	19	15,0	6,6	10,8	25,5	30	2,2	19	15,0	6,6	10,8	25,5	30	2,2	19
A	17,8	11,0	14,4	20,9	24	7,9	4	17,8	11,0	14,4	20,9	24	7,9	4	17,8	11,0	14,4	20,9	24	7,9	4
M	24,3	14,9	19,6	30,6	28	10,2	6	24,3	14,9	19,6	30,6	28	10,2	6	24,3	14,9	19,6	30,6	28	10,2	6
G	26,2	16,9	21,6	31,0	7	14,1	4	26,2	16,9	21,6	31,0	7	14,1	4	26,2	16,9	21,6	31,0	7	14,1	4
L	29,8	19,4	24,6	33,2	19	15,7	12	29,8	19,4	24,6	33,2	19	15,7	12	29,8	19,4	24,6	33,2	19	15,7	12
A	30,8	20,5	25,6	36,8	4	18,4	13	30,8	20,5	25,6	36,8	4	18,4	13	30,8	20,5	25,6	36,8	4	18,4	13
S	27,1	17,9	22,5	31,4	6	15,3	14	27,1	17,9	22,5	31,4	6	15,3	14	27,1	17,9	22,5	31,4	6	15,3	14
O	20,5	12,1	16,3	25,7	1	4,4	15	20,5	12,1	16,3	25,7	1	4,4	15	20,5	12,1	16,3	25,7	1	4,4	15
N	16,4	8,5	12,5	19,3	4	3,7	29	16,4	8,5	12,5	19,3	4	3,7	29	16,4	8,5	12,5	19,3	4	3,7	29
D	13,4	6,5	9,9	24,0	25	-3,0	21	13,4	6,5	9,9	24,0	25	-3,0	21	13,4	6,5	9,9	24,0	25	-3,0	21
Anno	20,2	11,9	16,1	36,8	4 VIII	-3,0	21 XII	20,2	11,9	16,1	36,8	4 VIII	-3,0	21 XII	20,2	11,9	16,1	36,8	4 VIII	-3,0	21 XII
MONTAZZOLI																					
(Te) (871 m s.m.)																					
G	7,1	2,6	4,9	13,1	20	-2,6	5	9,9	4,6	7,2	17,3	21	-1,9	5	9,3	5,1	7,2	16,6	21	0,1	5
F	7,0	1,2	4,1	14,4	6	-5,2	19	10,3	2,7	6,5	18,6	6	-2,0	19	9,4	3,5	6,5	17,1	7	-2,0	19
M	11,9	4,6	8,3	18,6	29	-1,4	21	14,9	6,0	10,4	22,8	30	1,9	27	13,9	7,0	10,5	23,4	30	3,0	22
A	15,4	9,3	12,3	21,0	17	6,1	14	18,3	9,7	14,0	23,4	17	6,6	11	16,4	10,7	13,5	22,3	17	8,0	11
M	22,8	15,2	19,0	30,6	26	5,8	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
CASTIGLIONE M.MARINO																					
(Te) (987 m s.m.)																					
G	3,5	-0,3	1,6	7,1	2-18	-5,6	5	6,4	2,3	4,4	10,2	20	-3,7	5	7,3	3,3	5,3	12,6	20	-1,2	4
F	3,4	-1,5	1,0	10,4	6	-6,7	19	6,1	0,4	3,3	13,4	4	-5,5	19	6,7	1,7	4,2	15,4	6	-4,3	19
M	8,8	2,6	5,7	16,1	29	-2,8	21	10,9	3,9	7,4	17,6	29	-1,6	21	12,1	5,4	8,7	20,6	30	-0,6	21
A	13,7	7,4	10,6	18,5	9	3,9	25	15,0	8,5	11,8	19,4	17	6,0	30	15,5	9,7	12,6	21,6	17	7,2	30
M	20,6	12,9	16,7	29,4	27	3,8	4	22,0	13,8	17,9	29,8	27	5,5	1	22,6	15,6	19,1	31,0	27	6,4	1
G	21,4	14,2	17,8	28,9	17	8,2	23	22,7	15,2	19,0	30,2	17	9,7	23	23,9	16,6	20,3	31,2	17	11,0	3
L	25,6	17,6	21,6	31,6	24	11,9	11	26,8	18,7	22,7	32,9	25	12,9	11	27,6	20,5	24,0	34,7	25	13,9	11
A	26,2	18,3	22,2	29,8	28	14,6	5	27,8	19,4	23,6	30,4	21	15,3	5	28,1	21,0	24,5	32,2	30	16,9	5
S	19,8	13,9	16,8	28,2	4	11,7	10	21,3	14,9	18,1	29,1	4	11,8	7	22,2	16,5	19,4	30,9	5	13,8	7
O	14,7	8,5	11,6	25,1	10	0,3	15	15,4	9,4	12,4	24,1	10	1,7	15	16,5	11,0	13,7	24,8	10	3,0	14
N	13,4	7,2	10,3	21,1	18-19	2,4	1	14,3	7,9	11,1	21,1	19	3,8	1	13,9	8,3	11,1	22,3	18	5,3	22
D	6,7	2,2	4,4	13,7	26	-7,1	21	8,3	3,6	6,0	16,1	25	-5,2	21	9,5	4,8	7,2	18,9	26	-3,7	21
Anno	14,8	8,6	11,7	31,6	24 VII	-7,1	21 XII	16,4	9,8	13,1	32,9	25 VII	-5,5	19 II	17,2	11,2	14,2	34,7	25 VII	-4,3	19 II
TORREBRUNA																					
(Te) (853 m s.m.)																					
PALMOLI																					
(Te) (624 m s.m.)																					
LENTELLA																					
(Te) (398 m s.m.)																					
G	9,6	5,3	7,4	15,3	20	1,2	4	5,6	-2,3	1,7	12,0	21	-9,0	5	4,7	-1,1	1,8	8,8	21	-8,7	5
F	9,5	3,7	6,6	18,0	6	-2,4	19	6,4	-4,0	1,2	13,0	28	-13,3	19	4,6	-2,9	0,9	8,5	24	-10,4	19
M	14,7	7,3	11,0	22,3	30	1,7	21	12,0	-0,5	5,8	17,9	29	-5,9	23	8,5	0,2	4,3	15,0	29	-5,5	21
A	17,7	11,1	14,4	23,9	17	7,9	10	17,4	3,0	10,2	21,2	17	-0,1	14	13,2	3,7	8,5	17,7	28	0,8	14
M	25,1	17,4	21,2	33,1	27	8,9	1	24,7	5,8	15,3	33,2	26	0,3	4	20,1	9,0	14,6	29,5	26	1,6	1-4
G	25,9	18,5	22,2	32,6	17	12,8	3	24,9	8,9	16,9	30,9	19	3,8	3	20,8	10,5	15,6	26,7	19	5,2	3
L	29,6	22,3	26,0	35,9	25	15,7	11	29,6	10,7	20,2	35,2	25	6,5	19	24,7	13,9	19,3	30,3	24	8,9	19
A	30,7	22,6	26,6	37,2	19	18,6	5	30,8	10,9	20,9	33,2	23	8,0	2	27,4	14,7	21,0	32,2	21	9,9	5
S	25,4	18,5	21,9	32,4	5	15,4	7	23,6	8,9	16,3	29,8	2-3	3,6	8	21,6	10,8	16,2	25,3	6	7,7	10
O	19,5	12,6	16,1	26,4	2-9-10	4,7	14	18,1	2,9	10,5	28,1	10	-5,2	15	15,2	5,5	10,3	24,4	10	-2,1	15
N	16,3	9,8	13,1	21,5	18	5,9	4	13,4	-0,7	6,4	20,2	23	-5,4	1	11,7	3,6	7,7	20,4	21	-2,6	1
D	12,3	6,9	9,6	22,3	26	-1,1	20	7,2	-1,6	2,8	16,3	25	-13,9	21	6,2	0,0	3,1	13,2	25	-10,4	21
Anno	19,7	13,0	16,3	37,2	19 VIII	-2,4	19 II	17,8	3,5	10,7	35,2	25 VII	-13,9	21 XII	14,9	5,7	10,3	32,2	21 VIII	-10,4	vari
TAGLIACOZZO																					
(Te) (735 m s.m.)																					
ROCCACERRO (TAGLIACOZZO)																					
(Te) (1019 m s.m.)																					
VERRECCHIE (Cappadocia)																					
(Te) (1002 m s.m.)																					
G	5,3	-0,9	2,2	9,6	18	-8,7	5	6,8	-0,7	3,1	11,7	21	-7,8	5	5,8	-1,7	2,0	10,0	21	-8,4	5
F	5,3	-2,7	1,3	11,1	28	-12,8	19	7,5	-2,8	2,4	12,2	28	-12,9	19	5,9	-2,6	1,7	10,9	28	-10,2	19
M	10,1	0,1	5,1	15,7	29	-5,5	25	12,6	0,3	6,5	19,0	29	-5,8	23	10,5	0,3	5,4	16,3	31	-5,5	23
A	15,2	3,6	9,4	19,1	28	0,5	14	18,3	3,8	11,0	22,4	7	0,5	25	15,7	4,3	10,0	19,3	28	1,7	8
M	22,3	8,1	15,2	31,2	26	1,2	1	24,8	6,7	15,8	33,3	26	1,6	4	23,0	8,1	15,6	31,7	26	1,6	1
G	23,0	9,7	16,4	28,9	18	3,8	3	25,2	9,7	17,5	31,0	19	4,8	3	23,7	10,9	17,3	30,6	18	6,1	23
L	27,4	12,7	20,1	34,1	25	7,8	19	30,0	11,9	21,0	36,9	24	6,9	19	28,6	13,5	21,1	35,1	25	8,7	19
A	28,5	13,2	20,8	31,0	23	10,0	5	32,2	12,2	22,2	35,6	28	8,6	2	29,5	14,0	21,8	32,6	22	11,2	15
S	22,1	11,0	16,5	28,4	4	6,8	8	24,8	10,4	17,6	30,4	6	5,5	8-12	22,7	10,5	16,6	28,8	3	6,6	8
O	17,1	5,0	11,1	27,0	9	-2,2	15	18,7	3,8	11,3	28,8	9	-4,4	15	17,0	4,8	10,9	26,8	10	-4,3	15
N	13,4	2,1	7,8	21,1	19	-4,4	1	13,2	0,2	6,7	18,6	19	-3,7	1-2	12,8	1,2	7,0	19,1	20-23	-4,3	1
D	7,7	0,1	3,9	14,5	25	-10,8	21	7,7	-0,7	3,5	16,5	25	-14,9	21	7,8	-0,3	3,7	15,2	25	-12,3	21
Anno	16,4	5,2	10,8	34,1	25 VII	-12,8	19 II	18,5	4,6	11,6	36,9	24 VII	-14,9	21 XII	16,9	5,3	11,1	35,1	25 VII	-12,3	21 XII
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)																					
(Te) (721 m s.m.)																					
COLLELONGO																					
(Te) (844 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
	PESCARA PORTO TURISTICO							GIULIANA PORTO							VASTO PORTO						
	(Te) (1 m s.m.)							(Te) (1 m s.m.)							(Te) (1 m s.m.)						
G	9,3	5,1	7,2	17,5	21	-0,2	5	8,9	5,5	7,2	12,0	21	0,0	6	10,7	7,2	8,9	18,4	21	2,5	5
F	9,9	3,8	6,9	18,4	6	-0,3	19	9,4	4,2	6,8	16,2	11	-0,6	19	11,0	5,8	8,4	18,0	7	1,6	19
M	13,2	7,2	10,2	25,6	30	3,4	19	12,9	7,2	10,1	21,6	30	3,6	13	14,7	8,9	11,8	24,6	30	5,6	19
A	16,2	11,6	13,9	20,9	8	9,4	4	15,9	11,8	13,8	19,0	7	9,5	3	17,0	12,8	14,9	20,4	17	10,2	4
M	22,2	16,3	19,3	29,9	26	10,3	6	21,5	16,3	18,9	27,0	27	11,4	30	23,0	17,3	20,1	29,3	28	11,7	1
G	24,6	18,9	21,8	33,0	7	14,2	3	22,8	17,8	20,3	31,4	7	14,1	2-23	25,0	19,4	22,2	31,3	7	16,1	3-24
L	27,7	21,2	24,4	36,0	24	16,6	11-12	26,7	21,1	23,9	33,6	24	17,1	11-12	28,6	22,2	25,4	31,9	19	18,6	12
A	27,7	21,3	24,5	34,5	4	18,1	4	27,3	21,9	24,6	29,6	21	19,0	5	29,3	23,1	26,2	35,2	4	20,3	13
S	24,4	18,3	21,3	33,8	5	15,7	8	23,9	19,0	21,5	29,0	5	16,1	24	26,1	20,3	23,2	30,8	5	17,1	14
O	18,8	12,0	15,4	25,9	13	4,3	15	18,5	12,8	15,7	25,9	13	6,6	15	20,1	14,5	17,3	25,3	2	7,2	15
N	15,3	9,0	12,1	20,4	5	4,2	2	14,9	9,6	12,3	20,3	5	5,5	2	16,4	11,1	13,8	20,1	5	7,3	2
D	13,0	6,2	9,6	24,8	25	-2,3	21	12,2	6,5	9,3	23,4	26	-2,3	21	14,4	8,9	11,6	25,7	26	0,2	21
Anno	18,5	12,6	15,5	36,0	24 VII	-2,3	21 XII	17,9	12,8	15,4	33,6	24 VII	-2,3	21 XII	19,7	14,3	17,0	35,2	4 VIII	0,2	21 XII

Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto 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 2009

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	-	-	17
201 ÷ 500	-	-	21
501 ÷ 1000	-	1	22
1001 ÷ 1500	-	-	6
oltre 1500	-	-	1
Totale	-	1	67

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
VIBRATA					ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				
NERETO	Pe	165	2,00	1922	SILVI ALTA	Pe	252	2,00	1935
SALINELLO					SILVI MARINA	Pe	9	2,00	1997
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	620	2,00	1919	PINETO	Pe	5	2,00	1996
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					PIOMBA				
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	CERMIGNANO	Pe	530	2,00	1995
TORDINO					ATRI	Pe	412	2,00	1921
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	Pe	967	2,00	1919	SALINE				
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	FARINDOLA	Pe	495	2,00	1919
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	PENNE	Pe	431	2,00	1921
BELLANTE	Pe	363	2,00	1922	MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO					ARSITA	Pe	586	2,00	1921
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	94	2,00	1923	MONTESILVANO ALTA	Pe	96	2,00	1991
VOMANO					ATERNO PESCARA				
CAMPOTOSTO	Pe	1344	2,00	1919	MONTEREALE	Pe	913	2,00	1920
VILLA VALLUCCI	Pe	496	2,00	1919	L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
FANO A CORNO	Pe	658	2,00	1927	BEFFI	Pe	608	2,00	1919
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	Pe	545	2,00	1919	PASSO GODI	Pe	1542	2,00	1989
CASOLI DI ATRI	Pe	119	2,00	2005	SCANNO	Pe	1039	2,00	1916
					VILLALAGO	Pe	891	2,00	1922
					ANVERSA	Pr	604	2,00	1920
					(ex CENT.LE ANVERSA)				
					CAMPO DI GIOVE	Pe	1074	2,00	1919
					SULMONA	Pe	372	2,00	1916
					ROCCACASALE	Pe	379	2,00	1919
					POPOLI	Pe	250	2,00	1922
					VILLA S.LUCIA	Pe	895	2,00	1927
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
					BARISCIANO	Pe	978	2,00	1922
					BUSSI OFFICINE	Pe	250	2,00	1923
					PESCOSANSONESCO	Pe	533	2,00	1931
					CARAMANICO METEO	Pe	804	2,00	1986
					SALLE	Pe	505	2,00	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					LAMA DEI PELIGNI	Pe	714	2,00	1919
ATERNO PESCARA					GESSOPALENA	Pe	635	2,00	1919
ALANNO	Pe	295	2,00	1919	CASOLI	Pe	378	2,00	1919
MANOPPELLO	Pe	297	2,00	1922	PAGLIETA	Pe	35	2,00	1919
CHIETI	Pe	278	2,00	1916					
CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922	ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO				
CEPAGATTI	Pe	143	2,00	1922					
SPOLTORE	Pe	108	2,00	1922	TORINO DI SANGRO	Pe	5	2,00	1937
PESCARA	Pe	5	2,00	1932					
FORO					SINELLO				
PASSO LANCIANO	Pe	1280	2,00	1958	MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919
MIGLIANICO	Pe	170	2,00	2006	SCERNI	Pe	287	2,00	1921
VENNA					ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
FILETTO	Pe	460	2,00	2006	VASTO	Pe	196	2,00	1933
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI					TRIGNO				
ORTONA	Pe	75	2,00	1934	LENTELLA	Pe	398	2,00	1925
FELTRINO									
LANCIANO	Pe	298	2,00	1916					
COLLE CAPUANO	Pe	149	2,00	2006					
SANGRO									
BARREA	Pe	980	2,00	1929					
ROCCARASO	Pe	1231	2,00	1960					
ATELETA	Pe	739	2,00	1921					
MONTENERODOMO	Pe	1001	2,00	1919					
BOMBA	Pe	458	2,00	1922					

NERETO												Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO													
Bacino: VIBRATA (165 m s.m.)													Bacino: SALINELLO (620 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0,2	—	—	9,8	1,0	9,8	—	—	—	—	—	0,2	1	—	—	—	5,4	4,4	13,8	—	—	—	—	—	0,2	
5,6	—	0,2	—	9,0	—	131,0	—	—	—	1,8	—	12,4	2	6,2	0,2	0,4	8,0	—	54,0	1,8	—	—	—	—	1,0	
9,8	2,2	1,6	—	—	1,0	16,2	4,8	—	—	1,2	1,6	—	3	9,6	1,6	1,4	—	0,6	4,8	4,0	—	—	2,8	0,8	—	
1,6	0,6	0,8	—	—	2,0	—	—	34,6	—	—	—	—	4	3,0	1,2	2,0	—	2,0	—	0,6	10,8	—	—	—	0,8	
—	—	2,4	—	—	0,2	—	10,6	1,6	—	—	—	4,8	5	0,6	0,2	2,0	—	—	—	8,4	2,8	—	—	4,2	0,6	
—	—	1,0	—	—	—	—	8,8	—	1,4	—	—	4,0	6	—	—	0,6	0,2	—	—	14,8	—	16,0	—	4,4	0,4	
—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	7	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	
0,4	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8	1,2	2,8	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	2,8	—	
5,2	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	8,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	
1,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	7,6	10	1,2	—	1,8	—	—	—	—	1,6	—	0,4	4,4	0,4	
1,2	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	0,2	—	—	11	1,8	0,2	—	—	—	—	15,0	2,2	—	0,2	0,6	—	
—	11,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	0,8	—	30,6	12	—	*7,4	3,6	—	—	—	—	5,6	35,8	0,2	—	10,4	
0,2	6,0	—	—	6,4	—	—	—	—	5,4	26,8	—	9,4	13	1,4	*13,0	—	8,6	—	—	—	—	12,6	22,2	—	3,2	
—	6,6	—	10,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	11,4	14	8,6	3,8	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	8,6	15	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	6,0	
—	—	1,0	—	0,6	—	—	—	—	0,4	3,6	0,2	2,2	16	4,4	—	1,4	—	1,4	—	—	—	2,2	1,2	—	0,8	
—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,6	0,2	1,4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	0,2	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	23,8	2,6	0,2	—	18	—	*13,6	—	—	—	—	—	0,8	12,0	3,4	—	0,2	
—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	0,2	0,2	19	0,2	1,6	—	2,6	—	—	—	—	—	3,0	0,4	—	
—	1,4	1,6	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,8	8,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	1,0	12,4	—	9,0	—	—	32,6	—	—	—	0,2	21	—	—	*5,2	30,8	—	3,2	—	—	9,0	—	0,2	—	
8,0	—	3,2	34,8	—	8,0	—	—	9,8	0,2	—	—	—	22	5,8	—	1,4	53,8	—	7,4	—	25,8	0,6	0,2	0,2	—	
3,6	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	17,6	0,2	—	23	5,2	—	—	—	—	1,4	—	—	19,6	—	—	1,2	
0,4	2,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	26,6	—	—	24	0,8	1,4	—	1,4	—	6,0	—	—	—	22,2	—	—	
0,2	7,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	25	0,6	*11,2	6,4	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2,8	—	—	—	—	1,2	—	—	0,8	—	—	—	
2,4	—	1,2	0,8	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	20,6	27	2,4	—	1,2	0,6	4,2	3,0	—	—	0,6	—	—	16,0	
—	—	—	2,2	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	3,4	28	—	—	—	2,4	2,0	9,6	—	2,6	—	—	2,8	0,2	
0,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	29	0,8	—	—	1,0	—	—	—	7,4	—	—	0,2	0,2	
—	—	—	6,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	0,2	8,4	13,4	1,6	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48,4	52,0	31,2	107,2	9,2	195,0	42,4	37,0	78,4	98,4	28,2	106,8	Totali mensili N. giorni piovosi	66,6	61,4	39,8	144,4	28,0	106,6	44,6	34,0	123,0	93,8	24,6	54,2	9	
Totale annuo: 834,2 mm												Totale annuo: 821,0 mm														
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 111														
GIULIANOVA												Giorno	PAGLIAROLI (ex CORTINO)													
Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TOR(67 m s.m.)													Bacino: TORDINO (967 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	15,2	2,4	22,6	—	—	—	—	—	—	0,2	1	—	—	—	7,2	4,2	25,8	—	—	—	—	—	2,0	
3,6	—	0,2	9,4	—	78,4	—	—	—	—	—	—	1,2	2	10,0	0,8	0,4	7,8	—	28,6	—	—	—	1,8	—	—	
11,0	0,6	0,4	—	—	6,4	2,4	—	—	—	1,8	0,6	—	3	*13,0	2,4	0,6	—	—	1,6	—	—	—	9,2	2,6	—	
1,2	0,6	0,2	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	4	4,0	3,6	0,4	9,0	0,2	—	—	1,4	—	—	—	2,8	
—	0,2	1,0	—	—	—	1,8	2,6	—	—	1,8	5,8	—	5	—	—	2,6	1,2	—	—	31,6	2,8	—	—	4,6	1,0	
—	—	0,4	—	—	—	25,4	—	15,0	—	5,4	0,4	—	6	—	—	*1,2	—	—	—	9,6	—	1,0	—	3,4	—	
—	—	6,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,6	—	7	—	—	2,4	11,6	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8	—	4,4	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	4,8	—	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	9	*9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,0
0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	10,0	10	1,0	—	1,6	—	—	—	—	5,4	—	0,2	1,4	1,6	
2,0	—	0,2	—	—	—	13,6	0,8	—	0,2	6,0	—	—	11	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	
—	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	15,6	—	12	—	*14,6	*7,0	—	—	—	—	9,4	2,0	4,0	—	*3,0	
0,2	3,0	—	4,6	—	—	—	—	—	55,2	—	17,4	—	13	0,8	*12,0	—	17,0	—	—	0,2	—	12,6	15,2	—	*12,0	
5,4	0,6	—	17,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	10,0	14	11,4	*3,0	—	11,4	—	—	—	1,6	—	—	—	*18,0	
0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	6,2	15	1,2	*6,0	—	0,2	—	—	0,4	1,8	1,6	—	—	*3,0	
3,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	—	3,2	16	0,4	—	2,4	—	1,8	—	—	—	2,8	2,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	1,4	17	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	*8,0	
—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	3,4	—	—	—	18	—	5,0	—	—	—	—	—	14,4	7,0	4,6	—	—	
—	8,4	—	0,2	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	19	—	*7,0	*20,4	1,6	0,4	—	—	—	—	1,6	—	*3,4	
—	1,6	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	*13,4	7,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	18,2	—	30,4	—	—	10,0	—	—	—	—	21	0,4	—	3,0	31,2	—	16,8	—	—	44,6	—	—	—	
11,8	—	1,6	32,0	—	15,2	—	—	1,0	—	—	—	—	22	5,2	—	—	66,8	—	29,4	—	—	16,0	1,4	—	—	
5,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	24,4	—	—	23	6,8	—	—	0,8	—	—	—	—	20,0	—	—	3,6	
0,2	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	13,8	—	—	24	2,4	—	*6,4	2,4	—	3,4	—	6,2	—	—	—	—	
—	7,4	5,8	—	—	0,2	—	—	—	—	5,6	—	—	25	1,6	*7,0	—	1,0	—	0,2	—	—	6,2	—	—	3,4	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
2,6	—	0,4	0,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	16,4	27	4,2	—	0,6	0,2	—	2,0	—	—	0,2	—	—	25,4	
—	—	0,2	0,6	7,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	28	2,2	—	—	5,4	0,2	5,6	—	5,4	0,4	0,2	2,2	0,2	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,2	—	0,4	0,8	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	1,8	
—	—	—	2,4	6,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	30	0,2	—	1,8	3,0	10,2	3,0	—	—	—	—	—	1,4	
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3,2	—	—	—	—	6,2	—	—	—	2,6	
54,2	34,8	25,8	106,0																							

SANTO STEFANO												Giorno	TERAMO												
Bacino: TORDINO (820 m s.m.)													Bacino: TORDINO (218 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
—	—	—	—	8,8	7,2	25,4	0,2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8,8	15,2	17,0	17,8	—	—	—	—	
10,8	0,4	—	—	6,0	0,2	27,8	9,6	—	—	5,2	—	—	2	3,0	—	—	6,0	40,4	—	—	—	—	0,2	—	
7,2	2,6	0,8	—	2,0	3,2	10,6	—	—	—	13,6	2,4	—	3	11,6	1,0	0,2	—	1,0	5,2	7,0	—	—	11,6	—	
4,8	3,2	0,8	—	4,0	—	13,4	2,0	—	—	—	—	1,8	4	1,8	1,4	0,2	—	2,6	—	—	4,4	—	0,2	0,8	
—	—	2,8	0,2	0,6	—	14,2	2,0	—	—	—	3,6	1,2	5	—	0,2	2,4	—	0,2	—	7,2	4,0	—	1,4	2,0	
—	—	0,8	—	—	—	9,2	—	—	2,8	—	5,6	—	6	—	—	—	—	—	—	4,8	—	4,0	—	3,6	
—	—	4,4	0,6	—	—	1,8	—	—	—	—	9,8	—	7	—	—	4,2	—	—	—	—	—	0,2	5,2	0,2	
0,6	4,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	
12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	9	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
1,8	—	3,8	—	—	—	—	—	3,6	—	—	1,0	0,6	10	1,6	—	3,8	—	—	—	2,4	—	0,2	1,8	1,0	
1,6	—	—	—	—	—	—	9,6	—	10,0	—	0,8	—	11	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
—	*10,2	9,6	—	—	—	—	—	1,4	2,6	2,6	—	13,0	12	—	7,4	1,0	—	—	—	8,4	4,2	3,6	—	18,8	
1,4	—	1,0	12,2	—	—	—	—	—	1,6	7,2	—	3,2	13	0,6	*7,2	—	9,6	—	—	—	1,0	20,4	0,2	5,8	
9,6	1,4	—	12,6	—	—	—	—	—	5,2	—	—	11,0	14	7,2	1,0	—	11,6	—	—	—	4,6	—	—	9,4	
2,0	*5,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	9,0	15	1,2	*5,8	—	—	—	—	—	7,4	0,8	0,2	12,6	
0,6	—	2,2	—	2,0	—	—	—	—	4,8	1,0	—	3,2	16	0,4	—	1,4	—	0,4	—	—	4,0	0,8	—	4,6	
0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	2,4	17	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	1,2	—	1,8	
—	6,6	—	—	—	—	—	—	5,4	1,4	2,0	—	0,4	18	—	*7,8	—	—	—	—	4,2	15,8	2,0	0,2	0,2	
—	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	19	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	
—	—	*20,4	10,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	2,0	20	—	2,6	12,0	12,6	—	—	—	0,2	—	—	0,6	
0,4	—	*9,4	29,2	—	17,2	—	—	—	9,8	—	—	—	21	—	—	3,6	34,0	—	5,0	—	14,8	—	—	—	
6,6	—	5,2	60,2	—	22,8	—	—	—	31,2	1,6	—	—	22	5,8	—	7,8	43,0	—	5,8	—	52,8	0,4	—	—	
10,0	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	23,8	—	4,4	23	10,2	—	—	—	—	1,4	—	0,2	23,4	0,2	1,0	
1,2	—	—	0,8	—	2,0	—	—	1,4	—	27,4	—	—	24	0,2	2,0	—	12,8	—	—	2,2	—	0,2	29,4	—	
1,4	*5,0	5,8	3,6	—	0,2	—	—	—	—	5,2	—	4,2	25	0,6	5,2	7,0	—	—	0,2	—	—	9,8	—	0,6	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	26	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
3,8	—	1,2	0,2	—	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	27	3,0	—	1,2	—	—	12,4	—	—	0,2	0,2	19,4	
4,4	—	—	1,6	0,8	7,0	—	—	4,8	—	—	—	3,8	28	1,2	—	—	1,2	—	3,8	—	2,2	—	0,4	1,8	
0,6	—	—	2,8	—	0,2	—	—	19,0	—	—	0,2	—	29	0,2	—	—	1,8	—	2,0	—	1,6	—	—	0,2	
—	—	1,8	6,2	11,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4,8	—	8,4	—	2,0	—	—	1,2	
—	—	3,0	—	0,8	—	—	—	1,6	—	—	—	7,0	31	—	—	3,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,8	
81,6	48,8	73,0	162,4	28,6	111,2	68,6	42,0	72,8	93,2	33,2	95,4	Totali mensili	61,4	44,6	48,4	147,4	27,8	95,4	41,6	29,6	109,4	108,0	22,2	85,6	
15	10	13	14	5	8	7	9	11	12	8	16	N. giorni piovosi	12	11	11	12	4	10	5	8	9	9	8	12	
Totale annuo: 910,8 mm												Totale annuo: 821,4 mm													
Giorni piovosi: 128												Giorni piovosi: 111													
BELLANTE												Giorno	ROSETO DEGLI ABRUZZI (ex ROSBURGO)												
Bacino: TORDINO (363 m s.m.)													Bacino: ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOM(94 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	—	—	10,0	13,4	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	20,2	4,2	14,4	—	—	—	—	0,2	
0,4	—	0,2	9,8	—	76,2	—	—	—	—	0,2	—	—	2	3,4	0,2	0,4	13,0	—	81,6	—	—	0,2	—	0,6	
2,4	1,0	0,8	—	0,6	8,4	4,8	—	—	—	8,4	0,4	—	3	11,2	0,6	0,4	—	0,4	4,6	0,2	—	0,6	0,2	—	
2,8	1,4	0,8	—	2,2	—	—	—	15,6	—	—	—	0,4	4	1,6	1,2	2,8	—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	
3,2	—	2,6	—	—	—	5,6	2,2	—	—	—	3,2	6,0	5	—	—	1,4	—	—	—	0,4	—	—	0,4	5,0	
0,8	—	0,4	—	—	—	15,8	—	—	13,2	—	3,4	3,8	6	—	—	0,4	—	—	—	12,6	8,4	—	0,2	1,2	
—	—	2,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,2	—	7	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	8	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9	5,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,8	
1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	4,8	—	0,2	3,4	1,4	10	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,4	0,4	
1,2	—	—	—	—	—	—	31,8	8,8	—	0,2	0,4	—	11	2,6	—	—	—	—	—	9,6	—	—	1,8	—	
—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	4,8	—	1,4	—	19,6	12	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	10,0	
0,6	*4,4	—	6,8	—	—	—	—	—	0,2	22,4	—	7,4	13	0,4	2,4	—	6,4	—	—	—	—	40,8	—	14,4	
7,2	0,2	—	12,0	—	—	—	—	—	1,2	2,8	—	10,8	14	6,4	0,8	—	12,0	—	—	—	0,8	0,6	—	7,6	
—	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,8	—	6,4	15	0,4	7,8	—	—	—	—	—	—	7,8	—	5,4	
1,0	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	1,0	3,2	—	1,8	16	3,6	1,8	—	—	0,6	—	—	0,8	0,6	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	1,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,8	
—	*10,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	5,0	0,2	—	18	—	7,2	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,4	0,4	19	—	7,8	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	
—	3,6	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	20	—	0,4	2,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,6	24,6	—	22,4	—	—	—	12,0	—	—	—	21	—	—	0,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	
7,6	—	4,2	47,4	—	—	—	—	—	15,2	0,2	—	—	22	9,6	—	1,6	27,0	—	38,0	—	13,6	—	—	—	
3,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	21,4	—	0,4	23	9,2	0,2	—	—	—	20,6	—	0,6	—	—	—	
0,2	2,8	—	—	—	1,8	—	—	—	—	26,2	—	—	24	—	0,2	—	—	—	2,6	—	—	1,2	—	—	
0,4	6,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	0,2	25	0,2	6,6	5,4	—	—	1,6	—	—	5,4	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	
2,2	—	2,2	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	16,2	27	3,2	—	0,2	0,4	—	—	1,2	—	—	—	1,2	
0,2	—	—	0,8	1,4	5,2	—	—	—	—	—	2,0	0,2	28	0,4	—	—	0,6	1,2	7,0	—	—	—	1,6	—	
—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	29	0,2	—	0,2	0,2	—	—	3,6	—	—	0,2	0,2	
—	—	3,0	12,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30	—	—	0,2	1,2	10,8	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
45,0	36,8	38,6	125,2	32,2	134,0	58,8	38,8	46,8	110,2	20,8	78,4	Totali mensili	61,0	38,8	33,0	10									

CAMPOTOSTO												Giorno	VILLA VALLUCCI																																		
Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)													Bacino: VOMANO (496 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	—	—	—	10,2	4,0	40,8	29,2	—	—	—	—	23,4	1	—	0,2	—	10,4	7,4	24,2	5,0	—	—	—	0,2																							
13,8	—	1,0	5,8	—	30,2	24,6	—	—	4,0	—	0,4	—	2	16,0	—	—	5,2	—	26,4	1,0	—	—	0,2	—																							
*12,8	2,6	2,8	—	0,2	4,8	21,6	—	—	6,8	11,4	—	—	3	12,0	1,0	0,4	—	1,6	6,0	1,0	—	—	10,2	1,0																							
*3,0	7,4	1,8	4,0	3,6	6,0	0,6	0,2	—	—	—	—	2,2	4	3,0	3,2	0,4	—	4,8	0,2	33,8	1,2	—	—	0,6																							
—	1,4	4,0	1,8	2,0	—	2,6	0,2	—	—	—	—	0,8	5	—	0,2	2,4	—	0,6	—	14,8	1,6	—	1,8	1,2																							
—	—	*5,2	—	0,6	1,0	14,6	0,2	2,0	—	—	—	6,8	6	—	—	0,6	—	—	—	4,2	0,2	2,8	—	2,4																							
—	1,6	*6,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	7	—	—	1,6	6,4	—	—	0,2	—	—	—	7,2																							
1,8	*12,0	—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	8	0,4	3,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0																							
*7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,0	9	11,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4																							
—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	2,6	—	5,6	1,2	*2,8	10	1,4	—	1,4	—	—	—	0,2	17,4	—	—	0,2																							
—	*6,4	—	—	—	—	6,2	—	8,0	3,2	1,8	—	—	11	1,6	4,8	—	—	0,4	—	4,0	—	1,8	0,2	0,6																							
—	*28,0	*6,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	*14,2	—	12	—	*6,6	12,6	—	—	—	2,8	3,8	1,4	—	15,0																							
—	*11,0	—	—	—	—	—	—	1,0	28,0	—	2,0	—	13	0,2	6,8	—	13,6	—	—	—	4,4	18,8	0,2	3,0																							
3,0	2,8	—	15,8	—	—	—	—	6,2	0,2	—	*12,4	—	14	9,6	*	—	16,6	—	—	—	1,2	—	—	10,6																							
0,4	*3,2	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	0,8	—	*5,2	15	1,8	*10,2	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	5,4																							
—	0,2	2,8	—	2,2	—	—	—	9,0	1,8	—	—	2,6	16	0,2	—	9,8	0,2	1,0	—	—	2,0	1,2	—	1,2																							
—	—	*0,4	3,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	*4,2	17	—	—	5,2	0,2	—	—	—	1,4	—	—	0,4																							
—	*6,4	—	—	—	—	—	—	3,0	7,6	2,4	—	0,6	18	—	*2,0	—	—	—	—	9,0	0,4	2,6	—	2,2																							
0,2	*0,6	—	1,0	0,4	0,2	—	—	—	1,6	—	*4,6	—	19	—	1,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,2																							
—	—	*43,4	7,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	20	—	—	19,6	7,8	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2																							
0,8	—	*23,6	25,6	—	5,6	—	—	24,2	—	—	—	—	21	0,4	—	12,4	31,4	—	13,0	—	13,2	—	—	—																							
3,6	—	*6,2	109,6	—	21,0	—	—	55,8	5,2	—	5,0	—	22	4,0	0,4	*9,2	64,2	—	28,6	—	24,4	0,4	—	—																							
*11,2	—	—	8,8	—	0,2	—	—	16,0	26,8	—	11,4	—	23	7,8	—	—	0,8	—	—	1,0	—	0,4	21,4	—																							
5,6	*2,6	—	4,0	—	5,4	—	—	2,6	—	25,2	—	0,8	24	2,6	1,4	—	9,4	—	3,6	—	0,8	0,2	28,0	—																							
3,0	*8,4	2,0	5,4	—	—	—	—	—	—	21,2	—	14,2	25	0,8	5,4	3,0	0,4	—	0,6	—	—	7,2	—	2,8																							
0,6	—	2,4	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,6	26	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																							
*9,8	—	—	0,4	—	6,0	—	—	—	—	—	—	25,6	27	3,6	—	2,8	0,2	0,4	3,6	—	—	2,6	—	23,4																							
*0,4	—	—	9,4	—	4,8	—	—	9,8	4,6	—	8,0	0,8	28	1,6	—	—	1,8	—	7,0	—	23,0	—	—	1,2																							
—	—	3,8	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	4,2	0,4	29	1,0	—	0,4	1,2	—	2,6	—	0,8	—	—	0,8																							
—	—	7,6	14,0	15,8	9,4	—	—	0,4	0,2	—	—	5,6	30	—	—	1,0	5,0	—	—	—	0,2	—	—	0,4																							
—	—	3,0	—	—	—	*	—	1,0	—	—	—	—	31	—	—	3,2	—	—	—	—	1,6	—	—	0,4																							
78,2	94,6	124,2	253,4	30,0	138,6	99,4	22,4	146,2	132,8	79,8	143,6	—	Totali mensili	80,2	47,6	86,0	177,2	24,6	116,8	64,2	58,8	57,2	97,6	19,4	74,0																						
11	13	17	19	6	12	6	6	13	12	10	16	—	N. giorni piovosi	14	11	13	13	5	10	7	7	9	10	6	13																						
Totale annuo: 1343,2 mm												Giorni piovosi: 141												Totale annuo: 903,6 mm												Giorni piovosi: 118											
FANO A CORNO												Giorno	ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)																																		
Bacino: VOMANO (658 m s.m.)													Bacino: VOMANO (545 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																					
31,2	—	—	—	13,2	3,0	24,4	0,8	—	—	—	—	17,4	1	—	—	—	15,2	6,2	28,2	4,8	—	—	—	—	14,4																						
*22,2	26,0	1,0	—	14,2	3,0	73,4	3,6	—	—	—	—	2,0	2	*11,0	—	0,4	16,0	2,0	88,4	—	—	—	—	0,2																							
8,8	12,4	2,6	8,0	13,0	7,4	1,4	1,2	—	—	14,4	11,8	—	3	*14,4	19,4	1,4	—	1,2	12,4	17,2	—	—	29,0	7,8																							
—	—	5,0	23,6	0,8	—	5,0	—	—	—	—	15,2	6,8	4	—	—	4,2	10,8	3,0	0,2	0,8	—	—	—	3,0																							
—	—	1,0	0,4	—	0,2	12,4	0,2	19,4	—	4,6	5,4	—	5	—	0,2	1,2	0,2	—	—	13,2	—	—	—	14,4																							
—	0,8	16,2	6,2	—	—	—	—	5,2	—	14,2	—	—	6	—	0,4	20,0	1,4	—	—	0,2	—	1,2	—	5,2																							
23,0	5,2	1,0	13,4	—	0,6	7,4	—	—	—	5,0	—	—	7	—	5,2	1,0	9,2	—	0,6	5,6	—	—	—	7,4																							
5,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2,0	—	8	18,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2																							
4,4	—	2,8	—	—	—	—	—	24,0	—	0,2	2,4	1,8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8																							
—	8,6	—	—	—	—	12,8	—	7,0	3,2	6,2	—	—	10	6,2	—	3,2	—	—	—	20,0	1,0	0,2	3,6	2,2																							
—	*10,6	14,8	—	—	—	2,0	0,2	14,2	2,8	—	22,0	—	11	2,0	9,6	—	—	1,4	—	8,6	—	3,8	1,6	6,2																							
0,8	*20,6	7,4	37,2	—	—	—	—	4,4	33,0	—	11,4	—	12	—	4,8	20,6	—	—	0,6	15,8	24,6	7,8	—	31,8																							
10,6	1,2	—	25,8	—	—	—	—	1,4	0,2	—	9,4	—	13	—	*27,2	—	39,0	—	—	—	0,2	33,6	39,8	—	9,0																						
2,4	*7,6	—	—	—	—	—	—	3,4	7,0	9,0	25,4	—	14	12,4	1,2	—	19,4	—	—	—	0,6	0,4	—	15,8																							
—	—	8,2	—	—	—	—	—	11,4	0,6	—	5,6	—	15	1,6	*5,8	—	—	—	—	5,6	0,4	9,6	—	20,4																							
—	—	3,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	16	0,6	—	5,4	—	1,4	—	—	11,0	0,2	—	5,4																							
—	*5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,4	—	1,6	—	—	0,2	25,4	11,2	8,8	—	3,2	—	18	—	*16,0	—	—	2,0	—	0,4	26,4	7,6	6,6	—	2,8																						
0,2	—	*36,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	19	—	2,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2																						
8,4	—	*20,6	60,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	20	—	—	*32,2	9,2	—	—	—	—	1,8	0,2	—	0,2																						
19,0	—	*19,2	174,6	—	89,2	—	—	28,2	—	—	—	—	21	0,2	—	*15,2	55,6	—	23,8	—	—	30,2	—	—	—																						
3,0	1,2	—	18,4	—	10,8	—	—	4,4	3,6	—	4,2	—	22	9,8	—	*18,0	123,2	—	107,2	—	—	34,8	2,2	—	0,8																						
1,0	*19,4	10,0	6,0	—	0,2	—	—	3,4	38,2	—	20,4	—	23	26,0	—	—	3,6	—	2,8	—	0,6	41,8	—	—	13,6																						
2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	—	24	4,6	2,2	—	30,8	—	11,6	—	0,2	—	62,0	—	0,2																						
6,6	—	3,8	0,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	3,2	25	1,6	*20,0	12,4	2,2	—	0,6	0,2	—	—	58,2	—	19,6																						
3,6	—	—	6,2	17,0	3,6	—	—	7,6	14,6	—	5,8	0,8	26	4,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,0																						
3,8	—	10,8	0,2	4,4	49,2	—	—	6,0	—	—	—	—	27	5,8	—	3,0	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	30,8																						
—	—	6,4	5,6	29,0	3,8	—	—	12,2	—	—	—	—	28	6,2	—	—	11,0	12,2	—	33,4	0,8	—	—	5,4	0,4																						
—	—	7,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	29	2,6	—	4,6	0,4	2,8	3,6	—	1,0	—	—	—	1,6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	4,4	6,0	26,6	28,8	—	10,4	—	—	—	0																						

CASOLI DI ATRI												Giorno	SILVI ALTA												
Bacino: VOMANO (119 m s.m.)													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIO(252 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
—	—	—	—	17,0	9,4	18,6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10,4	10,2	17,4	—	—	—	—	—	—
3,0	0,2	—	14,0	—	71,8	—	—	—	—	—	—	—	2	1,6	—	0,4	10,6	—	69,4	—	—	—	—	—	—
9,8	0,2	1,2	—	0,6	4,8	—	—	—	—	2,4	—	—	3	16,6	—	0,4	—	2,0	16,4	—	—	—	4,4	0,6	—
2,0	1,0	0,2	—	0,6	—	—	—	3,4	—	—	—	—	4	4,8	1,6	0,2	—	2,8	—	—	6,4	—	—	0,2	—
—	0,2	1,4	—	—	—	—	2,8	1,4	—	—	1,2	1,4	5	—	—	2,6	—	—	—	2,6	24,2	—	—	2,2	—
—	—	0,8	—	—	—	—	7,2	—	9,6	—	4,4	2,2	6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	30,0	—	7,0	0,8
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	4,6	—	7	—	—	16,0	—	—	—	—	—	0,4	—	2,8	—
—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8	—	11,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—
4,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	9	5,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
1,4	0,2	2,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	2,4	0,8	10	2,4	—	1,6	—	—	—	—	1,6	—	—	7,2	0,6
1,8	—	—	0,2	—	—	—	10,6	—	—	0,2	0,4	0,2	11	2,0	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	1,2	—
—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	13,4	12	—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6
0,6	5,4	—	8,0	—	—	—	—	—	38,2	—	11,2	—	13	1,0	6,4	—	10,0	—	—	—	—	50,4	—	6,8	—
7,0	—	—	9,6	—	—	—	—	—	2,6	1,4	0,2	7,6	14	3,8	—	—	5,0	—	—	—	—	1,2	3,6	—	5,4
1,0	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	8,0	0,2	7,8	15	1,4	2,6	—	0,2	—	—	—	—	2,0	11,0	—	18,2
3,0	0,4	0,6	—	1,0	—	—	—	—	1,4	4,0	—	4,2	16	0,4	—	0,6	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	9,4
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	0,6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2
—	*5,2	—	—	—	1,2	—	—	—	4,0	3,4	0,2	0,4	18	—	*1,8	—	—	—	—	—	—	5,8	6,8	—	0,6
—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	19	—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—
1,8	—	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3,4	8,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	—	0,6	22,4	—	33,6	—	—	61,6	—	—	—	—	21	0,4	—	—	23,4	—	32,2	—	68,6	0,2	—	—	—
8,0	—	4,0	25,8	—	14,0	—	—	11,2	0,2	—	—	—	22	8,0	—	3,6	41,0	—	21,2	—	12,4	—	—	0,2	—
5,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	18,8	0,2	—	—	23	9,2	0,6	—	0,2	—	4,8	—	—	—	23,0	—	—
0,2	1,2	—	—	—	1,8	—	—	0,2	18,0	0,2	—	—	24	0,2	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	21,8	—	—
0,2	6,2	8,6	—	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	—	25	—	13,4	12,2	—	—	0,6	—	—	—	14,0	—	—
1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	26	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	0,6	0,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	15,0	27	2,8	—	—	0,8	—	4,2	—	—	—	—	—	12,8
0,4	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	0,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2
0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	29	3,0	—	0,2	0,2	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—
—	—	3,0	15,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	30	—	—	—	9,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,8
—	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
55,6	31,4	37,6	112,0	27,8	150,6	20,6	6,2	93,0	119,2	16,2	66,4	Totali mensili N. giorni piovosi	67,4	42,4	45,0	110,0	24,8	168,2	21,0	35,0	121,2	149,0	28,0	78,8	6
Totale annuo: 736,6 mm												Totale annuo: 890,8 mm													
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 84													
SILVI MARINA												Giorno	PINETO												
Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI(9 m s.m.)													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMI(5 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	7,6	6,6	15,2	—	—	—	—	—	—	0,4	1	—	—	—	8,4	6,4	16,6	—	—	—	—	—	0,4
1,8	0,2	0,6	8,4	—	45,6	—	—	—	—	—	—	0,4	2	2,4	0,2	0,2	10,0	0,2	64,8	—	—	—	—	—	—
8,4	0,2	0,4	—	1,2	6,2	—	—	—	—	7,2	1,6	—	3	9,6	0,4	1,0	—	1,8	5,0	—	—	—	3,8	0,6	—
2,2	1,4	0,2	—	1,8	—	—	—	3,0	—	0,2	—	0,2	4	2,0	1,0	0,2	—	4,6	—	—	9,4	—	—	—	—
—	—	2,4	—	—	—	—	1,8	47,2	—	—	2,0	0,2	5	—	—	1,8	—	—	—	1,6	—	—	2,4	1,8	—
—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	19,2	—	6,0	0,8	6	—	—	0,4	—	—	—	8,2	—	16,0	—	6,2	0,6
—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	7	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—
0,2	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	8	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—
3,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	9	4,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
2,4	0,2	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,6	1,2	10	1,6	—	2,6	—	—	—	—	1,0	—	—	3,2	1,0
1,8	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	3,8	11	1,8	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	2,8	—
—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	12	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	27,2
0,8	3,4	—	8,4	—	—	—	0,2	—	—	31,4	—	8,2	13	0,4	5,0	—	8,0	—	—	—	—	39,4	—	6,8	—
3,4	3,2	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	4,8	14	4,6	2,4	—	7,2	—	—	—	—	—	0,8	6,0	—
1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	7,8	—	9,8	15	0,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	11,2
0,4	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	0,6	0,4	—	5,2	16	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	0,6	0,2	4,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,6
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,4	—	—	18	—	6,8	—	—	0,6	—	—	—	1,4	9,8	—	—
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	19	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—
—	—	3,4	7,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	20	0,2	—	1,8	7,8	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2
0,6	—	—	14,6	—	30,2	—	—	—	0,6	—	—	—	21	0,2	—	—	13,6	—	70,4	—	35,8	—	—	—	—
7,8	—	2,6	23,0	—	18,2	—	—	—	8,8	0,6	—	—	22	8,8	—	1,6	24,2	—	24,8	—	—	3,4	0,2	—	—
7,2	0,8	0,2	0,2	—	3,6	—	—	—	—	20,8	—	—	23	7,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—
—	1,6	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	18,8	—	—	24	0,2	3,8	—	—	—	0,6	—	—	—	15,6	—	—
—	11,6	8,0	—	—	0,2	—	—	—	—	5,8	0,2	—	25	—	8,6	6,4	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	—	0,2	0,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	10,6	27	1,8	—	0,2	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—	13,8
1,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	28	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—
2,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	29	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	30	—	—	—	2,4	4,8	—	—	0,2	—	—	—	1,0
—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,6	—	0,4							

CERMIGNANO												Giorno	ATRI												
Bacino: PIOMBA (530 m s.m.)													Bacino: PIOMBA (412 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
2,6	—	—	—	10,4	13,4	18,6	4,4	—	—	—	—	0,2	1	—	0,2	—	17,2	20,4	22,2	—	—	—	—	—	
11,8	0,2	—	—	6,8	—	42,2	—	—	—	—	—	—	2	2,8	0,2	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	
21,4	0,2	1,0	—	—	1,4	10,0	0,2	—	—	16,0	0,8	—	3	18,8	—	1,0	—	0,4	12,6	—	—	—	2,4	2,0	
4,0	1,2	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4	4,0	1,0	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,2	1,6	—	—	—	—	9,6	10,4	—	3,6	
—	—	0,2	—	—	—	—	6,8	—	1,6	—	—	2,0	6	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	7,4	
—	—	8,4	—	8,4	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	7	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	5,8	
0,2	1,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11,8	
11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	9	8,8	0,4	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	6,8	
3,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2,8	0,2	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	
2,6	0,4	—	—	—	—	—	5,4	—	1,6	—	—	2,2	11	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	3,8	5,4	—	—	—	—	—	—	0,6	5,6	0,2	16,6	12	—	2,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
0,4	*13,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	18,4	—	14,4	13	2,0	*5,0	—	14,8	—	—	—	—	—	—	26,2	
8,2	—	—	—	11,6	—	—	—	—	1,6	2,0	—	8,6	14	6,6	—	—	16,0	—	—	—	2,0	1,8	—	16,4	
1,0	*4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	16,2	15	0,6	*10,0	—	—	—	—	—	0,4	9,8	—	7,6	
0,6	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	3,2	1,0	—	6,2	16	3,2	—	2,6	—	1,4	—	—	1,8	0,8	—	18,2	
1,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,8	17	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,0	
—	*7,4	—	—	0,2	—	—	—	2,2	18,0	2,0	—	0,2	18	—	*10,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	19	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	13,2	—	10,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	—	5,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,2	31,8	—	19,0	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	34,0	—	26,2	—	—	—	—	—	
8,2	—	*12,2	—	68,4	—	17,0	—	—	—	17,4	—	—	22	11,4	—	6,8	51,4	—	15,6	—	40,8	—	—	—	
7,8	2,2	1,8	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	26,6	23	9,4	—	—	—	—	1,0	—	55,2	0,2	—	—	
0,4	1,6	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	28,8	24	0,2	1,6	—	0,2	—	3,4	—	—	—	—	0,2	
—	3,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	0,2	25	0,2	10,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	0,4	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	26	6,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	
3,0	—	0,6	0,2	3,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	27	4,2	—	0,4	2,6	0,2	16,2	—	—	—	—	19,4	
0,4	—	—	0,2	1,2	1,8	—	—	2,0	—	—	—	—	28	0,4	—	—	0,2	0,4	2,2	—	—	—	—	0,6	
0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	29	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	1,2	10,8	9,8	—	—	0,2	—	—	—	—	30	—	—	—	1,6	18,0	0,8	—	—	—	—	1,6	
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
92,2	40,4	65,6	164,8	32,0	127,0	32,4	35,6	80,6	124,8	28,6	91,6	Totali mensili	88,0	47,6	52,2	160,2	42,6	179,0	28,6	14,8	130,4	147,2	64,4	100,6	
14	9	12	12	6	10	4	5	7	10	7	8	N. giorni piovosi	14	9	11	9	4	9	3	3	7	10	8	8	
Totale annuo: 915,6 mm												Totale annuo: 1055,6 mm													
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 95													
FARINDOLA												Giorno	PENNE												
Bacino: SALINE (495 m s.m.)													Bacino: SALINE (431 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,6	0,2	—	—	10,2	15,2	17,2	—	—	—	—	—	5,6	1	—	—	—	13,0	54,6	15,2	—	—	—	—	—	
7,0	—	0,8	—	6,0	1,2	50,6	—	—	—	—	—	0,4	2	4,0	0,4	0,8	6,8	—	45,0	—	—	—	—	—	
13,8	1,6	0,4	—	—	2,4	7,0	1,6	—	—	27,2	2,6	—	3	11,0	—	0,2	—	1,0	9,4	7,0	—	—	17,0	0,8	
3,6	2,8	1,0	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	0,2	4	3,0	2,2	0,6	—	9,8	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	4,4	0,4	0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	8,6	5	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	—	0,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
1,0	2,0	0,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	8	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,4	
12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9	10,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
2,6	—	5,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	4,4	1,6	10	4,2	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
1,2	5,2	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,6	3,4	—	11	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	15,0	12,4	—	—	—	—	2,0	4,0	5,8	3,6	—	33,4	12	—	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	0,6	
1,8	*10,2	—	—	18,6	—	—	0,2	—	—	8,4	28,6	—	13	2,0	*10,8	—	16,8	—	—	—	—	—	—	16,0	
10,2	—	—	—	11,6	0,6	0,2	—	—	—	7,2	0,8	—	14	5,8	—	—	10,6	—	—	—	16,0	5,8	—	6,4	
2,8	*11,6	—	—	—	—	—	—	13,4	4,4	5,8	1,4	17,0	15	1,4	*8,0	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	13,0	
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	5,4	16	—	—	3,8	—	1,2	—	—	4,0	—	—	2,6	
0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	2,0	17	2,2	—	—	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	2,0	
—	*27,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,6	5,2	—	18	—	*10,6	—	—	—	—	—	6,4	5,4	—	0,2	
—	3,0	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	7,8	—	3,0	19	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6,2	0,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	20	—	—	17,8	19,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
—	—	*20,4	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	21	0,2	—	*11,0	23,8	—	—	—	—	—	—	—	
8,2	—	*16,4	—	75,4	—	37,2	—	—	—	7,2	0,8	0,2	22	9,8	—	18,2	45,0	—	14,2	—	35,0	0,8	—	—	
11,8	—	—	—	1,0	—	2,8	—	—	—	—	—	2,6	23	8,0	0,4	0,2	0,4	—	—	—	12,8	—	—	—	
2,4	0,4	—	—	9,2	—	6,6	—	—	—	—	—	22,6	24	0,6	—	—	1,4	—	—	—	0,2	18,6	—	—	
1,4	9,0	13,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	23,2	25	0,6	8,6	10,0	—	—	1,6	—	0,2	16,2	—	—	
0,8	3,0	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	26	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	—	2,8	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	27	5,2	—	0,8	0,2	0,4	5,0	—	—	—	—	17,8	
2,4	—	—	0,8	3,2	22,2	—	—	39,0	—	—	—	2,0	28	2,4	—	—	1,4	1,2	3,4	—	—	—	—	0,2	
3,4	—	0,8	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	29	1,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	0,6	0,4	13,2	3,6	—	—	—	—	—	—	0,6	30	—	—	—	0,6	12,2	1,4	—	—	—	—	0,6	
—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	31	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
92,6	91,0	130,2	178,8	47,2	159,2	15,2	60,2	205,4	149,0	43,2	140,2	Totali mensili	77,8	52,4	96,8	140,4	80,6	157,8	33,6	10,4	163,4	118,0	40,4	77,4	
17	11	12	9																						

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
—	—	—	—	9,0	19,0	11,6	—	—	—	—	—	0,4	1	—	—	—	11,0	16,0	19,6	2,0	—	—	—	—	
2,4	0,2	1,0	7,6	0,4	35,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	2	5,4	—	—	6,8	0,4	37,2	—	—	0,2	—	—	
12,4	—	0,2	0,2	2,0	3,8	—	—	—	0,4	18,4	0,4	—	3	8,2	0,6	0,4	—	2,0	6,2	4,8	—	—	36,2	2,4	
5,0	3,2	0,8	—	0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	4	1,4	3,2	0,6	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,8	—	—	—	—	3,4	8,8	—	—	1,2	0,2	5	0,6	—	3,0	—	—	7,6	1,2	—	1,4	1,4		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	6,6	1,8	6	—	—	0,2	—	—	4,0	—	20,4	—	5,0		
—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0	—	7	—	—	10,2	—	—	0,2	—	1,4	—	8,2		
0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	8	0,4	2,6	0,4	0,8	—	0,2	0,4	—	—	4,6		
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9	10,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
3,8	—	1,8	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	6,0	10	2,2	—	1,8	—	—	—	3,0	—	—	0,8		
2,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	0,2	1,6	—	11	1,6	1,2	—	—	—	—	5,4	—	0,2	3,8		
0,2	7,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	24,0	12	—	0,4	7,4	—	—	—	1,8	8,2	7,2	1,4		
0,8	*5,2	—	11,4	—	—	—	—	—	3,6	28,2	—	5,2	13	1,6	*10,6	—	15,6	—	—	—	7,2	20,2	—		
5,0	—	—	7,6	—	—	—	—	—	1,2	3,4	—	4,4	14	9,2	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—		
2,0	*4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,6	—	16,0	15	1,8	*6,0	—	—	—	—	—	2,2	3,2	—		
0,2	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	3,0	—	—	5,0	16	0,4	0,2	3,2	—	1,2	—	—	5,2	0,4	—		
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	1,4	17	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	*10,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,6	—	—	18	—	*18,0	—	—	—	—	0,6	1,6	3,8	—		
—	6,4	—	0,4	—	0,4	—	—	—	8,4	0,4	0,2	1,9	19	—	3,0	—	—	—	—	—	3,6	0,2	0,2		
—	—	10,0	6,8	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4	20	—	—	13,0	5,6	—	—	—	0,2	—	0,2		
0,2	—	4,8	24,6	—	28,4	—	—	—	17,0	—	—	—	21	0,2	—	*6,6	35,0	—	12,0	—	14,2	—	0,2		
8,8	—	8,6	14,6	—	22,2	—	—	—	53,8	1,6	—	—	22	6,8	—	2,4	59,0	—	53,4	—	9,4	—	0,6		
9,2	1,0	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	22,0	—	—	23	8,2	—	0,2	0,6	—	—	—	—	26,4	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	0,2	—	24	0,6	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—		
0,4	10,0	11,8	—	—	3,4	—	—	—	—	14,8	—	—	25	0,4	3,6	7,0	—	—	—	—	—	17,4	—		
0,8	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	26	0,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
2,6	—	0,2	0,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	16,6	27	4,0	—	1,4	0,2	0,4	5,2	—	—	—	18,2		
0,8	—	—	0,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	0,4	28	1,4	—	—	0,4	1,4	7,0	—	10,4	—	2,8		
3,2	—	0,4	0,2	0,4	—	0,4	—	—	—	—	0,8	0,2	29	1,6	—	—	0,2	0,6	0,8	—	—	0,2	—		
—	—	—	1,8	12,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	30	—	—	2,0	1,2	8,0	9,2	—	—	—	0,4		
0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—		
68,8	48,8	75,4	85,2	36,2	118,2	20,4	10,2	132,2	126,4	27,2	78,2	Totale mensili	68,2	54,0	68,4	157,2	34,4	159,4	26,2	30,0	70,6	145,0	37,0		
12	8	11	8	3	8	3	2	7	10	6	10	N. giorni piovosi	14	10	12	9	6	11	6	5	10	9	8	9	
Totale annuo: 827,2 mm												Totale annuo: 940,4 mm													
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 109													
MONTESILVANO ALTA												Giorno	MONTEREALE												
Bacino: SALINE (96 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	6,0	5,8	6,8	—	—	—	—	—	0,6	1	2,0	—	—	5,2	—	41,8	—	—	—	—	20,6	
1,6	0,2	0,6	6,6	—	36,6	—	—	—	—	—	—	—	2	9,0	—	2,6	7,0	—	13,6	0,6	—	1,4	—	1,2	
12,0	—	0,2	—	0,4	5,6	—	—	—	—	2,0	1,0	—	3	2,2	14,8	5,2	—	0,2	1,2	—	—	—	16,2	—	
3,2	0,8	0,4	—	1,0	—	—	—	12,8	—	—	—	—	4	—	16,2	3,6	—	0,2	2,4	—	—	—	—	4,2	
—	0,2	2,8	—	—	—	6,4	—	6,0	—	—	1,8	—	5	—	3,0	8,6	—	0,4	—	—	—	—	14,4	5,8	
—	—	—	—	0,2	—	8,6	—	26,8	—	6,6	0,6	—	6	—	—	9,2	—	—	0,8	5,0	20,0	—	6,4		
—	—	16,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	—	7	—	4,0	0,4	6,2	—	—	—	—	—	8,8		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	8	5,2	19,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4		
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2,2	
1,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1,4	—	0,4	—	2,4	—	8,8	0,2		
1,0	—	—	—	—	—	6,8	—	—	0,2	1,2	—	—	11	—	6,8	—	4,8	—	26,4	0,2	6,6	1,8	—		
—	4,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	16,4	12	—	*7,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	*3,2	0,2	11,0	—	—	0,2	—	—	—	25,6	—	5,8	13	0,2	3,6	—	4,8	—	—	—	—	—	*15,0		
2,8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	2,6	—	4,4	—	14	1,0	—	—	1,4	—	—	—	5,0	—	18,6		
1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—	8,8	15	—	*2,0	—	—	1,8	—	18,2	10,0	—	0,2		
2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	—	6,8	16	—	—	—	2,0	—	—	0,2	10,2	—	*16,8		
—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	1,2	17	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	2,8	
—	*4,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,4	—	—	18	—	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	*6,8		
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	19	—	—	—	2,0	14,4	—	—	2,0	—	—		
—	—	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	20	—	—	*31,0	12,2	—	—	—	0,6	—	—		
0,2	—	0,4	15,4	—	18,0	—	—	—	2,6	—	—	0,2	21	0,6	—	3,4	11,2	—	1,4	—	29,2	—	—		
7,8	—	0,2	13,4	—	20,6	—	—	—	5,8	1,0	—	—	22	5,8	—	—	30,2	—	12,0	—	19,4	8,4	13,4		
7,8	0,6	0,2	—	—	3,0	—	—	—	—	18,0	—	—	23	4,6	—	—	2,8	—	—	—	0,8	33,4	—		
0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	20,0	—	—	24	5,0	—	—	6,0	—	—	0,4	0,2	7,2	—		
0,2	7,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	25	10,2	0,8	4,0	12,0	—	—	—	—	0,4	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4	—	—	0,4	—	6,2	—	—	—	—	—	—	4,6	27	10,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	31,0		
0,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	28	—	—	—	5,6	—	0,8	—	8,8	—	0,2		
2,0	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	29	—	—	7,8	2,2	—	—	—	4,0	—	4,0		
0,2	—	—	2,0	8,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	11,4	16,4	16,4	3,6	—	—	—	—		
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—		
50,0	25,0	34,4	65,2	16,0	99,8	22,2	19,6	39,4	92,0	23,6	52,4	Totale mensili	56,6	88,2	110,2	134,2	35,2	81,4	35,6	32,2	108,2	83,8	80,8		
13	6	6	8	3	8	3	2	5	10	7	9	N. giorni piovosi	10	10	12	17	4	8	5	4	9	7	8	18	
Totale annuo: 539,6 mm												Totale annuo: 1033,8 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 112													

L'AQUILA												Giorno	BEFFI													
Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (608 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	—	—	10,8	0,4	28,0	7,6	—	—	—	—	15,6	1	0,8	—	—	7,8	—	14,4	—	—	—	—	—	—	19,6
	18,0	—	3,2	6,2	—	22,8	0,8	—	—	—	—	0,2	2	8,2	1,0	0,2	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	0,2
	3,8	5,6	3,8	—	—	0,2	0,4	—	—	0,6	7,6	—	3	8,0	4,8	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	9,8	—	—
	—	8,2	5,2	—	0,4	1,8	0,8	—	—	—	—	4,0	4	0,8	2,2	4,8	—	5,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4	
	—	—	4,6	1,4	2,8	—	1,0	—	—	—	7,0	4,8	5	—	—	10,2	—	—	—	5,4	—	—	—	5,4	5,4	
	—	1,2	3,0	0,4	—	—	3,2	—	0,6	—	7,8	—	6	—	—	3,4	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—	5,8	
	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	5,4	—	7	0,2	0,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
	3,4	8,8	—	—	—	—	1,6	—	—	—	3,6	—	8	1,6	6,4	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	
	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,8	9	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1,8	—	—	—	—	0,4	—	3,0	—	—	10	0,2	—	2,6	—	—	—	—	7,0	—	0,2	1,2	0,6	
	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	3,8	3,2	—	11	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	
	—	*5,6	3,2	0,2	—	—	0,4	—	—	0,2	2,0	0,8	12	—	*4,2	6,2	—	—	—	3,4	—	—	0,4	—	2,2	
	0,4	2,4	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	19,2	—	13	2,6	1,8	—	7,0	—	—	—	1,2	1,0	5,4	—	3,8	
	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,6	—	*11,8	14	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	*7,6	
	—	*0,8	—	—	—	0,6	—	4,2	6,2	—	—	3,2	15	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	14,2	
	—	—	1,2	—	2,0	—	—	—	8,0	—	—	0,2	16	0,2	—	9,0	—	0,6	—	—	—	9,0	—	—	1,6	
	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	*4,4	17	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	*5,8	
	—	*6,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	2,8	18	—	*2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	*12,8	
	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	*2,4	—	19	—	0,2	—	0,6	6,8	—	—	—	—	4,2	—	8,2	
	—	*27,8	2,8	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	20	—	—	*29,0	1,6	—	—	—	2,6	0,4	—	—	—	
	0,6	—	2,8	—	—	1,4	—	—	11,6	—	—	—	21	1,2	—	*10,6	14,2	—	1,4	—	—	5,4	—	—	—	
	6,8	—	0,2	21,4	—	17,2	—	—	11,8	1,6	—	—	22	10,0	—	—	31,2	—	2,6	—	10,0	—	—	—	—	
	11,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21,2	—	—	23	7,4	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	23,4	3,6	—	
	1,8	—	—	4,4	—	1,2	—	—	—	4,8	—	—	24	0,6	—	—	4,0	—	1,8	—	—	—	—	7,8	—	
	4,6	—	15,2	5,2	—	—	—	—	—	0,4	—	5,6	25	1,2	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	—	
	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,2	26	0,2	3,2	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
	10,0	—	—	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—	20,4	27	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	
	—	—	—	7,6	—	1,4	—	—	—	—	6,4	0,4	28	0,6	—	—	2,6	—	4,4	—	—	0,2	—	2,0	0,2	
	—	—	5,6	0,4	—	1,0	—	—	0,8	—	—	7,8	29	—	—	5,0	3,6	—	0,4	—	4,0	—	—	5,2	—	
	—	—	4,4	6,2	8,4	0,8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5,2	3,2	6,2	12,4	—	—	—	—	—	1,4	
	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
	67,6	43,6	84,4	75,2	15,6	77,8	16,0	18,2	50,6	58,2	57,6	82,0	Totali mensili	61,2	29,4	107,0	78,0	19,2	39,6	15,2	15,2	31,4	56,2	53,2	103,4	
	11	9	13	12	4	9	4	2	6	8	9	13	N. giorni piovosi	11	9	16	10	3	7	4	4	6	8	9	12	
	Totale annuo: 646,8 mm						Giorni piovosi: 100						Totale annuo: 609,0 mm						Giorni piovosi: 99							
PASSO GODI												Giorno	SCANNO													
Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1039 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	*0,2	—	11,8	4,8	14,0	—	—	0,2	—	—	55,4	1	1,8	—	—	7,6	1,4	10,2	—	—	—	0,2	—	38,0	
	12,0	1,4	8,6	7,6	—	36,6	6,8	—	—	1,0	—	—	2	6,8	0,2	2,8	5,2	—	43,8	—	—	—	—	0,2	—	
	*10,8	19,8	2,4	—	—	3,4	—	—	10,4	4,4	13,0	—	3	*18,6	14,6	0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	18,2	—	
	*1,2	12,8	14,6	0,4	3,0	0,8	—	—	—	—	—	10,6	4	24,6	10,4	10,4	0,4	4,8	0,4	—	0,2	—	1,0	0,2	6,0	
	—	1,8	*12,4	—	—	—	22,2	3,6	—	—	13,8	24,8	5	3,4	0,4	10,2	—	—	—	6,6	0,8	—	—	6,6	14,4	
	—	3,2	*8,8	2,6	3,6	—	13,2	—	—	—	22,8	—	6	—	0,8	8,6	2,6	5,2	—	12,6	—	0,4	—	12,8	0,2	
	0,4	17,8	*2,4	—	—	—	3,2	—	0,2	—	—	12,4	7	—	4,0	* 28,0	—	—	—	7,6	—	—	—	7,2	0,2	
	*16,8	*27,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	8	13,6	11,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	
	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	20,8	9	1,8	3,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	20,0	0,6	
	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,8	10	2,4	—	—	1,4	—	—	—	2,4	—	—	6,0	1,4	
	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
	0,6	*10,2	*1,4	—	—	—	4,8	3,0	0,4	6,8	—	*12,0	12	4,0	* 21,0	6,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	2,0	
	*0,6	—	—	40,6	—	—	—	—	—	32,0	—	*14,0	13	1,0	2,0	—	25,8	—	—	—	—	—	12,4	—	5,6	
	*10,4	*—	—	2,2	—	—	—	16,2	3,0	—	*14,8	—	14	5,2	—	—	1,6	—	—	—	0,6	—	—	—	*13,0	
	2,6	*8,0	—	—	—	—	—	2,2	11,8	—	*12,6	—	15	2,8	*17,0	—	—	—	—	—	0,2	4,6	0,2	—	*10,0	
	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	16,0	—	—	—	16	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	—	—	3,4	
	—	—	—	4,8	0,6	—	—	—	4,4	—	—	1,2	17	—	—	—	3,8	—	—	—	—	1,4	—	—	2,0	
	*—	*7,4	—	6,8	—	—	—	9,8	1,8	*8,6	—	*5,4	18	—	2,2	—	—	11,4	—	—	—	0,4	7,6	—	6,4	
	—	*2,0	—	0,4	15,4	—	—	—	—	*18,6	—	*10,0	19	—	1,4	—	0,2	1,6	—	—	—	—	9,2	—	3,0	
	—	—	*23,4	9,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	20	—	—	*12,4	5,6	—	—	—	—	—	2,0	—	—	
	9,0	—	*1,6	18,0	—	1,0	—	—	14,0	—	—	—	21	3,6	—	*15,8	9,6	—	—	—	—	3,4	—	—	—	
	8,0	—	0,2	51,4	—	5,8	—	—	31,8	37,2	—	6,2	22	7,4	—	*23,0	2									

VILLALAGO												Giorno	ANVERSA (ex CENT.LE ANVERSA)													
Bacino: ATERNO PESCARA (891 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (604 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0,4	—	—	12,6	2,8	11,4	0,2	—	1,6	—	—	54,0	1	—	1,0	—	11,0	2,8	11,8	—	—	—	—	—	—	37,6
	6,0	0,4	1,6	6,6	—	59,4	—	—	—	—	0,2	0,2	2	10,6	—	1,2	5,2	0,4	47,8	—	—	—	0,2	—	—	—
	2,0	26,0	2,4	—	—	2,6	0,8	—	—	1,6	18,4	—	3	*15,0	10,4	2,4	0,2	—	3,8	1,2	—	—	2,8	9,8	—	
	3,2	9,6	10,6	1,0	9,2	0,2	0,2	—	—	—	—	8,0	4	6,0	3,8	10,8	0,2	5,0	0,2	1,6	—	—	—	—	2,0	
	—	1,0	10,6	—	—	—	7,2	—	—	—	—	5,4	5	—	0,2	12,0	—	—	—	11,2	—	—	—	2,0	19,6	
	4,8	0,2	9,6	0,2	11,0	—	8,6	—	—	—	—	15,8	6	—	2,4	13,2	0,2	—	—	12,0	—	1,2	—	11,0	0,4	
	8,4	6,4	19,0	—	—	—	7,8	—	—	—	—	9,2	7	0,2	2,0	21,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	8,8	
	15,6	16,4	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	8	9,8	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
	3,0	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	24,8	9	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	1,0	
	0,4	—	0,4	0,4	—	—	—	4,6	—	—	—	5,6	10	1,2	—	0,4	0,2	—	—	—	14,2	—	—	—	3,8	
	1,8	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	11	0,4	4,6	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
	1,4	6,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	12	*11,0	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6,6	
	1,4	11,8	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	19,6	13	1,8	3,0	—	16,8	—	—	—	—	—	20,8	—	1,2	
	6,0	—	—	3,8	—	—	1,4	—	—	—	—	0,6	14	4,2	2,6	—	5,6	—	—	—	0,2	—	—	—	9,2	
	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	5,2	0,2	—	22,0	15	2,2	*3,0	—	—	0,2	—	—	0,6	3,2	—	—	11,2	
	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	9,8	—	—	6,2	16	0,4	—	0,8	—	0,4	—	—	—	7,4	—	—	2,2	
	—	9,4	—	3,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	17	—	—	—	5,2	—	—	—	0,2	2,8	—	—	1,4	
	—	6,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	16,4	18	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	*6,6	
	—	—	—	—	11,0	—	—	—	0,2	18,4	—	7,2	19	—	—	—	0,2	—	—	—	—	11,4	—	—	8,0	
	—	4,0	9,6	5,8	—	—	—	—	0,8	—	—	2,2	20	—	—	*40,0	6,8	—	—	—	—	14,6	—	—	—	
	4,2	—	4,2	17,2	—	—	—	—	5,8	—	—	—	21	2,4	—	8,6	14,2	—	—	—	—	9,4	—	—	—	
	10,6	—	—	27,2	—	1,2	—	—	27,6	17,0	—	5,8	22	11,2	—	*13,6	13,2	—	11,2	—	—	17,0	—	—	1,4	
	12,8	—	10,0	5,4	—	0,4	—	—	3,0	41,2	—	6,0	23	14,4	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	16,4	—	1,2	
	5,2	—	36,6	11,0	—	0,6	—	—	0,2	10,0	—	1,0	24	3,6	—	—	5,4	—	0,6	—	—	—	12,4	—	—	
	5,4	0,2	3,8	5,4	—	—	—	—	—	23,2	—	3,2	25	5,2	1,4	*21,6	0,2	—	—	—	0,2	6,0	—	—	2,0	
	0,2	4,8	19,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	2,4	26	1,0	1,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	1,6	
	24,4	0,4	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	33,0	27	15,6	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	19,0	
	1,4	—	—	12,4	—	4,2	0,2	—	—	—	0,6	0,4	28	1,4	—	—	4,0	—	5,6	—	—	—	0,2	0,6		
	1,6	—	6,6	0,4	—	9,8	—	7,2	0,2	—	2,6	1,0	29	0,6	—	—	3,2	1,4	—	17,4	13,2	—	—	3,6	1,4	
	—	—	42,2	6,8	58,6	4,6	—	—	—	—	—	1,2	30	—	—	9,2	5,4	48,8	3,4	—	—	—	—	—	1,4	
	—	—	10,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	31	—	—	7,8	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	
	123,6	104,8	234,6	159,6	97,8	99,4	26,4	17,8	56,4	148,6	91,6	192,2	Totali mensili N. giorni piovosi	109,4	63,0	172,2	96,6	58,0	106,2	30,0	34,2	58,6	90,0	65,8	135,6	
	20	12	17	14	6	8	4	5	7	8	8	21		17	14	15	12	3	8	5	3	8	8	8	19	
	Totale annuo: 1352,8 mm						Giorni piovosi: 130							Totale annuo: 1019,6 mm						Giorni piovosi: 120						
CAMPO DI GIOVE												Giorno	SULMONA													
Bacino: ATERNO PESCARA (1074 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (372 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	—	—	8,0	2,4	6,6	—	—	—	—	—	14,2	1	0,2	0,4	—	9,8	4,4	8,2	—	—	—	—	—	7,8	
	7,4	0,2	1,8	—	0,4	28,4	7,8	—	—	—	0,4	—	2	5,2	0,2	0,4	0,8	0,6	47,2	—	—	—	0,2	—	—	
	*12,0	1,4	2,0	1,0	—	3,8	31,0	—	—	13,8	4,8	1,0	3	12,6	—	0,4	—	—	2,8	—	—	—	4,6	3,0	0,2	
	1,0	2,0	6,4	—	8,0	1,4	—	—	—	—	—	0,2	4	2,8	1,2	8,6	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	0,6	
	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,2	
	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	13,4	1,0	6	—	—	4,8	—	—	—	—	—	0,6	—	8,8	2,0	
	—	2,8	*51,0	1,2	—	0,2	—	—	—	—	7,6	0,2	7	—	0,4	47,4	—	—	—	0,4	—	—	—	7,0	0,2	
	4,6	5,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,4	—	8	5,2	3,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,0	9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	3,0	17,0	10	0,2	—	0,2	—	—	—	—	8,4	—	—	1,4	1,2	
	0,6	*29,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	11	0,2	3,2	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	
	0,8	*10,0	*8,0	0,2	—	—	—	—	6,2	—	—	*24,0	12	0,2	*18,6	2,6	—	—	—	0,6	—	—	4,2	—	15,0	
	1,4	—	—	56,4	—	—	0,2	—	—	—	3,2	37,6	13	1,6	*2,0	—	21,8	—	—	—	—	0,2	9,8	—	5,8	
	8,0	*3,0	—	4,2	—	—	—	—	—	0,2	0,6	2,0	14	4,4	1,6	—	3,8	—	—	—	—	2,4	—	—	4,0	
	4,8	*20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	15	2,0	*7,4	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	8,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	1,2	
	0,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	17	0,4	—	—	2,6	—	—	—	—	2,2	—	—	0,4	
	—	*16,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	18	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	3,8	
	—	20,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	11,4	19	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	0,6	
	—	*—	*45,0	0,8	—	—	—	—	—	—	3,6	—	20	—	—	*31,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,8	—	*23,0	16,4	—	0,6	—	—	—	—	18,8	—	21	1,8	—	*20,4	10,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	
	10,8	—	*27,0	29,4	—	15,4	—	—	—	—	35,6	7,0	22	17,0	—	17,8	11,4	—	6,4	—	—	16,4	6,0	—	—	
	*18,0	—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	8,4	17,8	23	14,8	—	—	0,8	—	0,2	—	—	4,4	18,2	—	0,2	
	—	—	—	6,4	—	15,4	—	—	—	—	8,8	—	24	0,8	0,6	—	1,8	—	3,6	—	—	—	26,4	—	—	
	3,6	*4,0	12,0	—	—	3,8	—	—	—	—	0,8	13,4	25	1,8	3,4	9,0	—	—	0,4	—	—	—	16,8	—	2,2	
	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	
	13,4	—	—	1,4	1,4	7,0	—	—	—	—	—	—	27	11,2	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	18,0	
	0,6	—	—	4,0	0,2	3,6	—	—	—	—	6,0	—	28	1,0	—	—	1,2	—	10,8	—	0,2	—	—	—	1,2	
	*6,4	—	1,4	2,8	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	29	2,2	—	2,6	2,6	—	—	—	0,2	—	—	2,6	0,2	
	—	—	3,2	1,8	20,0	1,2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,4	0,2	25,4	21,0	—	—	—	—	—	0,8	
	1,4	—	4,0	—	—	—	—	—																		

ROCCACASALE												Giorno	POPOLI												
Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,6	1,0	—	13,4	3,6	11,2	—	—	—	—	—	—	4,0	1	1,2	0,4	0,2	7,8	5,2	9,8	0,2	—	—	—	8,4	
6,2	—	0,6	1,2	3,4	62,2	—	—	—	—	1,2	—	—	2	7,6	0,2	1,2	2,2	1,0	43,0	—	—	0,6	—		
18,0	—	0,4	—	—	4,8	0,2	—	—	—	7,0	5,2	—	3	11,0	0,2	0,8	—	—	0,6	—	—	9,2	1,8		
8,4	2,0	10,6	—	18,0	0,6	—	—	—	—	—	2,0	—	4	8,2	3,6	7,2	—	11,8	0,2	—	—	—	0,8		
0,2	—	8,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,4	8,0	5	—	—	7,0	—	—	0,2	—	—	—	7,8		
—	—	2,8	—	—	—	30,2	—	—	0,4	—	11,6	10,0	6	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	5,4	3,6		
—	2,0	64,8	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	8,8	—	7	—	2,4	22,2	—	—	—	0,2	—	6,8	5,0		
9,4	2,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	8	5,4	3,2	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2		
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,0	9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,4		
0,2	—	1,8	0,8	—	—	—	—	0,4	0,4	—	2,0	1,0	10	0,4	—	1,8	—	—	—	0,4	1,4	—	0,8		
0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	11	0,6	3,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—		
0,2	*24,6	7,6	—	—	—	—	—	—	8,2	—	0,4	24,0	12	—	*6,4	4,6	—	—	—	—	5,2	—	10,2		
1,6	*10,0	—	81,0	—	—	—	—	—	4,8	38,0	—	8,0	13	1,8	*3,4	0,2	49,6	—	—	—	0,8	7,6	0,2		
3,6	5,4	—	70,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14	2,4	1,4	—	12,2	—	—	—	—	—	7,4		
1,8	*18,8	—	—	—	—	—	—	0,6	2,4	—	—	12,0	15	1,4	1,0	—	—	—	—	1,0	2,2	0,4	13,0		
1,2	—	9,2	—	—	—	—	—	—	12,0	0,2	—	4,6	16	2,4	—	6,2	—	0,4	—	—	7,2	—	2,2		
0,2	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	3,6	—	0,4	1,6	17	0,8	—	0,6	2,4	—	—	—	1,4	—	0,2		
—	*2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	—	1,6	18	0,2	1,0	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—		
—	1,4	—	0,6	—	10,8	—	—	—	—	20,6	—	1,6	19	—	0,6	—	—	—	—	—	—	7,6	—		
—	—	*45,8	4,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	20	—	40,8	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2		
2,4	—	*39,2	93,6	—	2,8	—	—	—	5,4	—	—	—	21	1,0	—	12,8	29,8	—	0,2	—	—	5,2	—		
22,4	—	*56,2	127,0	—	50,8	—	—	—	31,0	5,4	—	—	22	13,0	—	13,6	60,0	—	12,0	—	29,2	2,2	0,6		
17,2	—	—	9,2	—	0,2	—	—	—	20,6	28,2	—	—	23	8,6	—	—	0,4	0,2	0,8	—	19,2	17,8	—		
1,2	—	—	2,8	2,0	3,4	—	—	—	—	85,0	—	—	24	1,2	—	—	1,6	—	—	—	—	29,6	0,2		
2,6	*26,8	19,2	—	—	0,4	—	—	—	0,4	119,4	—	—	25	2,0	9,2	10,6	—	—	0,2	—	—	12,6	—		
—	0,8	—	—	—	6,8	—	—	—	—	0,6	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	27	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,6	—	—	1,2	—	3,2	—	—	—	1,8	—	—	1,4	28	0,2	—	—	0,8	—	1,2	—	—	4,6	0,2		
10,8	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	9,2	29	0,2	—	1,6	0,4	—	—	—	1,6	—	2,2		
—	—	0,6	0,2	24,0	18,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,4	2,4	—	—	—	0,2	—	0,2		
0,4	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7,4	—	—	—	—	0,4	—	0,2		
128,8	100,8	299,6	412,2	51,0	175,8	31,6	3,2	90,0	320,2	55,6	97,4	Totali mensili N. giorni piovosi	81,8	36,0	142,8	173,4	27,6	81,6	23,4	3,4	77,2	90,4	34,2	90,4	
17	12	15	13	5	10	2	1	8	9	10	14		16	10	14	10	4	7	2	2	9	8	8	14	
Totale annuo: 1766,2 mm												Totale annuo: 862,2 mm													
Giorni piovosi: 116												Giorni piovosi: 104													
VILLA S.LUCIA												Giorno	CARAPELLE CALVISIO												
Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (902 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	—	—	17,8	0,6	24,4	12,2	—	—	—	—	—	7,4	1	3,2	—	—	16,6	0,4	22,2	0,4	—	—	—	21,6	
5,2	1,0	2,2	4,2	0,2	37,6	1,8	—	—	—	0,2	—	—	2	11,6	0,8	3,8	5,2	—	33,4	10,0	—	—	0,2	0,2	
2,0	1,8	1,6	—	1,0	1,8	1,8	—	—	—	14,4	1,4	—	3	2,4	5,0	3,6	—	—	0,6	2,8	—	—	4,4	3,2	
3,2	3,2	4,6	3,2	6,2	8,4	0,6	0,2	—	—	0,2	—	0,4	4	2,8	7,4	8,6	—	8,0	1,4	0,2	—	—	0,2	0,2	
—	—	9,2	—	0,6	—	7,8	0,4	—	—	—	6,0	4,4	5	—	—	11,2	—	—	23,6	0,2	—	—	10,0	6,8	
3,8	0,8	0,6	—	0,8	—	22,0	—	—	—	—	7,0	3,6	6	0,4	0,6	3,8	—	—	0,2	18,8	0,2	0,4	—	11,8	
—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	7	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	8,2	
2,6	5,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	8	2,6	9,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	7,2	
7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,6	9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	10	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
2,2	*1,8	—	—	—	—	—	5,4	—	2,4	—	0,8	—	11	1,2	*2,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,2	
—	*9,4	4,8	—	—	—	—	0,8	1,8	0,4	3,8	0,2	*14,6	12	—	*7,0	0,2	—	—	—	1,0	—	5,6	0,2		
1,2	*19,2	4,6	53,6	—	—	—	—	—	1,0	21,4	—	4,2	13	2,4	*10,0	2,0	15,6	—	—	—	7,0	15,4	—		
6,2	3,2	—	18,2	—	2,0	—	—	—	0,4	1,2	—	10,4	14	3,4	1,0	—	2,4	—	—	—	0,2	0,4	—		
0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	1,4	—	19,4	15	0,8	0,4	—	0,2	—	—	0,4	2,2	—	9,4		
—	—	8,8	—	3,6	—	—	—	—	9,2	0,2	—	4,4	16	0,2	—	4,4	—	—	—	—	12,4	—	2,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,0	—		
0,2	*4,4	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	6,6	—	3,2	18	—	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,2	—	0,4	5,2	—	—	—	—	—	5,6	—	*2,6	19	—	0,4	—	0,4	11,0	—	—	—	—	—		
—	—	*28,2	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	—	*47,0	6,0	—	—	—	—	—	—		
1,0	—	9,6	37,8	—	24,2	—	—	—	19,6	—	—	—	21	1,4	—	*18,4	11,4	—	32,2	—	9,0	—	—		
12,0	—	*11,8	113,0	—	3,2	—	—	—	104,0	2,4	—	—	22	14,6	—	4,2	49,6	—	16,0	—	44,2	0,4	—		
10,4	—	—	7,0	—	—	—	—	—	0,2	20,8	—	0,4	23	13,4	—	—	0,2	—	—	—	0,2	21,8	—		
5,6	0,6	—	5,8	—	6,6	—	—	—	—	24,8	—	—	24	3,2	0,6	—	2,8	—	—	—	—	9,4	—		
1,6	*6,2	*13,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	25,2	—	—	25	2,8	*7,8	*11,2	1,6	1,0	0,4	—	—	2,0	—		
0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	26	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,2	—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	18,0	27	13,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—		
1,6	—	—	5,6	—	3,2	—	—	—	—	—	0,6	2,6	28	0,4	—	—	6,6	—	6,2	—	—	—	0,6		
0,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	29	0,8	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	6,0		
—	—	0,2	2,0	17,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,6	4,4	17,8	19,2	—	—	—	—		
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
77,0	60,0	130,0	276,6	36,0	121,2	52,4	52,4	144,0	128,6	40,4	117,8	Totali mensili N. giorni piovosi	86,6	61,2	130,4	127,8	44,0	145,8	56,0	29,6	78,2	65,6	73,6	125,4	
17	12	15	12	5	11	6	4	7	11	7	17		16	10	16	13	5	10	4	3	7	7	8	16	
Totale annuo: 1236,4 mm												Totale annuo: 1024,2 mm													
Giorni piovosi: 124												Giorni piovosi: 115													

BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												Giorno	BUSSI OFFICINE																																		
Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0,6	—	—	—	10,2	—	27,2	—	—	—	—	—	10,2	1	0,6	0,2	—	8,0	2,0	8,2	1,8	—	—	—	6,6																							
9,8	0,2	0,6	3,0	1,2	25,4	0,8	—	—	—	—	—	—	2	4,8	0,2	1,2	1,8	1,0	37,2	—	—	0,2	0,2																								
0,8	7,8	2,8	1,4	—	0,8	0,6	—	—	—	0,4	4,0	—	3	8,4	0,2	1,4	—	0,6	0,8	—	—	6,4	3,6																								
1,6	5,0	3,0	0,6	2,8	1,2	0,6	—	—	—	—	—	2,0	4	—	3,0	4,6	—	9,4	0,4	—	—	1,4	0,4																								
—	—	4,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	4,8	5	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	3,8																								
0,6	0,2	2,0	—	1,0	—	14,6	—	—	—	—	8,4	—	6	—	—	1,2	0,2	—	13,8	—	16,2	0,2	6,0																								
—	2,6	2,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	7	0,2	2,0	12,2	—	—	—	0,8	—	—	5,8																								
2,8	9,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,6	—	8	5,0	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	4,6																								
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4																								
—	—	2,4	—	—	—	—	—	3,2	—	1,4	—	0,6	10	—	0,2	2,0	—	—	—	—	2,2	—	0,4																								
0,2	*3,4	—	—	—	—	—	1,4	—	0,4	0,8	—	—	11	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	*4,8	3,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,6	12	—	6,6	8,6	—	—	—	—	7,2	—	0,2																								
1,2	*3,6	—	6,6	—	—	—	—	—	0,2	16,0	—	2,2	13	1,4	6,2	—	26,0	—	—	—	5,8	16,4	6,8																								
3,2	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,2	14	5,2	—	—	13,8	—	—	—	—	0,4	8,6																								
—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	3,4	0,2	—	3,4	15	1,6	—	—	0,2	—	—	0,2	1,4	3,6	20,6																								
—	—	0,8	—	4,6	—	—	—	—	10,6	—	—	—	16	2,8	—	2,4	—	—	—	—	6,0	0,2	3,4																								
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	17	0,8	—	—	1,4	—	—	—	1,4	—	1,8																								
0,2	1,2	—	—	1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	1,2	18	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,4	0,6																								
—	—	—	0,4	1,8	—	—	—	—	—	2,8	—	2,6	19	—	3,8	—	—	—	—	—	—	8,6	3,4																								
—	—	*26,6	3,0	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	20	—	—	28,2	10,8	—	—	—	—	—	—																								
1,8	—	1,2	5,6	—	2,0	—	—	—	7,4	—	—	—	21	0,8	—	6,0	19,4	—	1,4	—	17,4	—	—																								
8,4	—	0,4	20,2	—	6,8	—	—	—	18,0	0,8	—	0,6	22	9,4	—	11,2	62,4	—	11,8	—	18,4	2,8	0,6																								
10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	1,4	23	8,8	—	0,2	0,2	—	0,2	—	2,8	17,0	0,2																								
1,8	—	—	4,8	—	9,4	—	—	1,8	—	24,0	—	—	24	0,8	—	—	2,0	—	3,0	—	—	30,2	1,4																								
2,0	0,4	9,8	6,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	25	0,6	10,2	6,2	—	—	0,4	—	1,2	9,2	1,0																								
0,2	—	—	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	0,2	—	—	—	2,2	—	—	—	—																								
8,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	10,4	27	8,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14,4																								
0,2	—	—	3,6	—	25,2	—	—	5,0	—	—	3,6	—	28	3,0	—	—	1,0	—	2,2	—	1,8	—	1,2																								
0,2	—	1,8	0,2	—	10,4	—	—	7,6	—	—	6,4	—	29	2,2	—	—	0,4	—	—	—	3,0	—	1,6																								
—	—	2,4	2,6	11,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,6	1,2	12,4	—	—	—	—	0,6																								
—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—																								
57,6	40,8	73,2	76,6	28,2	122,2	20,2	19,6	47,0	67,2	46,2	54,0	Totali mensili	65,4	38,2	98,8	149,6	25,8	71,2	17,0	3,2	82,6	101,2	31,8	93,8																							
12	10	13	13	8	10	3	5	5	5	8	14	N. giorni piovosi	12	9	16	11	4	8	2	1	12	10	8	13																							
Totale annuo: 652,8 mm												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 778,6 mm												Giorni piovosi: 106											
PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)												Giorno	CARAMANICO																																		
Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0,4	0,4	—	8,4	7,4	11,4	27,8	—	—	0,8	—	14,0	1	0,8	0,8	—	10,0	7,8	0,4	—	—	—	—	0,2	14,0																							
6,4	—	0,4	2,8	0,2	50,2	—	—	—	0,2	—	—	2	6,0	—	0,4	3,6	0,2	0,4	—	—	—	0,4	—	—																							
16,4	2,0	1,6	—	—	3,2	0,2	—	—	—	8,2	1,8	3	*14,2	—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	13,2	6,2	0,4																							
3,8	2,8	3,6	—	7,8	1,0	—	—	—	0,2	—	0,2	4	*9,4	1,6	4,2	3,0	10,0	0,4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	5,2	—	—	—	10,2	0,6	—	0,2	4,0	6,0	5	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	6,8	5,2																								
—	—	1,4	0,2	—	0,2	14,4	2,8	0,6	—	5,6	2,2	6	—	0,4	4,8	0,6	—	—	20,2	1,0	42,6	—	9,4																								
—	1,8	4,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	14,6	7	—	1,6	*47,0	—	—	—	0,2	—	3,2	—	9,0																								
1,4	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	8	10,4	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6																								
8,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	5,4	0,2	9	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4																								
6,2	0,2	3,6	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	0,2	10	*5,6	—	3,8	—	—	—	—	5,6	1,6	—	1,2																								
4,8	5,6	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	4,4	—	11	4,6	*2,2	—	2,8	0,4	—	—	—	0,4	7,0	2,6																								
0,2	4,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	12	—	*14,0	11,0	—	—	—	—	—	29,8	—	*24,6																								
2,0	*5,8	—	22,2	—	—	—	—	2,2	12,4	—	12,6	13	2,2	*6,0	—	43,0	—	—	—	—	6,4	47,4	*14,0																								
8,2	*9,4	—	14,6	—	—	—	—	—	1,2	—	8,6	14	7,0	*1,8	—	15,4	—	—	—	—	16,4	1,8	1,2																								
6,0	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	3,4	—	22,2	15	3,4	*10,0	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	*31,4																								
0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	3,4	16	4,4	—	—	1,6	—	—	—	—	4,2	0,2	*13,0																								
0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	0,6	—	—	1,6	17	2,2	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	0,6																								
—	3,6	—	—	—	—	—	—	1,4	2,8	—	0,4	18	—	*8,6	—	—	19,8	0,4	—	—	18,0	15,6	*1,4																								
—	1,6	—	0,8	0,2	—	—	—	—	7,4	—	6,2	19	—	*5,4	—	—	4,0	—	—	—	—	27,6	1,0																								
—	—	*37,2	8,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	20	—	—	*17,8	3,4	—	—	—	—	—	1,2	—																								
0,4	—	8,8	34,0	—	9,2	—	—	—	—	—	—	21	0,8	—	*18,4	30,8	—	—	—	—	17,6	—	—																								
11,4	—	*18,8	57,0	—	10,6	—	—	120,6	2,2	—	—	22	13,2	—	*29,4	37,6	—	69,8	—	—	11,6	8,2	—																								
14,2	—	—	0,4	—	0,6	—	—	0,2	24,0	—	0,6	23	17,0	—	—	4,0	—	—	—	—	3,8	19,4	—																								
1,4	0,2	—	13,8	—	10,2	—	—	—	—	33,2	—	24	3,8	—	—	7,6	—	—	—	—	41,0	—	—																								
1,0	*11,2	3,2	—	—	1,4	—	—	—	—	13,0	—	25	1,8	*12,6	*8,2	0,2	—	—	—	0,6	94,2	—	1,8																								
0,4	2,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	26	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
8,4	—	—	0,4	6,6	2,2	—	—	—	—	—	20,4	27	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4																								
6,2	—	—	3,8	5,2	1,0	—	—	—	—	—	1,4	28	7,2	—	—	0,8	4,4	13,2	—	0,6	1,6	—	1,4																								
2,8	—	1,0	—	—	1,0	—	—	10,8	—	—	3,4	29	17,0	—	2,4	0,6	4,4	—	—	—	—	—	2,0																								
—	—	0,6	1,2	15,6	5,8	—	—	—	—	—	—	30	1,6	—	1,2	3,2	15,8	2,6	—	—	—	—	3,2																								
—	—	5,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	31	1,2	—	12,4	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—																								
110,8	55,4	109,0	169,0	43,0	108,0	56,0	15,2	146,6	114,6	44,2	117,2	Totali mensili	150,2	65,0	186,4	175,0	63,6	153,6	32,6	9,4	160,4	273,2	52,4	152,6																							
17	12	15	10	5	12	4	2	7	11	8	14	N. giorni piovosi	22	10	14	16	6	7	3	3	13	11	10	16																							
Totale annuo: 1089,0 mm												Giorni piovosi: 117												Totale annuo: 1474,4 mm												Giorni piovosi: 131											

SALLE												Giorno	ALANNO												
Bacino: ATERNO PESCARA (505 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (295 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,8	0,2	—	11,0	4,0	7,2	1,8	—	—	—	—	—	22,8	1	—	0,2	—	10,0	12,0	10,0	8,4	—	0,2	—	—	2,2
11,0	—	0,4	3,6	1,2	43,0	—	—	—	—	0,4	—	—	2	2,6	—	0,6	3,2	0,6	45,2	—	—	—	0,2	—	—
*24,6	1,0	1,4	1,0	—	6,2	—	—	—	—	9,0	4,8	—	3	12,0	—	0,8	—	0,6	2,2	14,4	—	—	8,2	0,2	—
17,4	0,8	2,0	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4	2,2	2,0	1,2	—	6,8	—	—	2,0	—	—	—	—
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	7,0	5	—	—	4,0	0,2	—	—	0,6	0,6	—	—	2,0	1,2
—	0,2	5,4	—	—	—	14,0	1,4	33,8	—	10,4	9,0	—	6	—	—	0,2	—	—	—	12,8	—	17,0	—	5,6	2,0
—	1,8	27,2	—	—	—	12,4	—	0,8	—	—	11,2	—	7	—	1,8	11,4	—	—	—	0,4	—	—	—	8,2	—
2,6	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	8	1,2	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—
13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	9	6,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	0,2
4,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	10	7,0	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,2	0,2
3,6	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	0,6	0,6	4,6	—	11	3,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	3,2	—
—	*13,4	10,4	—	—	—	—	—	—	18,0	0,4	—	21,4	12	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18,6
2,0	*8,0	—	29,8	—	—	—	—	—	12,0	25,0	—	17,6	13	1,2	*4,0	—	19,4	—	—	—	—	3,0	15,0	—	9,0
7,6	*13,0	—	26,0	—	—	—	—	—	21,2	0,8	—	5,2	14	7,6	1,4	—	14,8	—	—	—	—	—	4,4	—	4,0
4,6	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,6	—	42,8	15	4,8	*1,6	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	0,2	13,0
4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	9,6	16	0,6	—	1,8	—	0,2	—	—	—	4,4	—	—	2,6
3,4	—	1,8	4,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,0	17	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	0,2	0,6
—	7,6	—	—	—	—	—	—	49,4	8,4	—	—	0,8	18	0,2	*6,6	—	—	—	—	—	—	1,2	2,0	0,2	0,4
—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	4,0	19	—	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,4
—	—	*43,6	3,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	20	—	—	23,8	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2
0,4	—	*9,6	36,2	—	16,4	—	—	—	12,0	—	—	—	21	—	—	6,4	20,2	—	4,6	—	—	20,6	—	—	—
11,4	—	*23,0	60,2	—	50,0	—	—	—	9,0	3,6	—	—	22	11,2	—	18,0	29,4	—	16,4	—	—	22,8	1,8	—	—
15,4	—	—	1,2	—	0,6	—	—	—	0,4	15,8	—	—	23	10,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	19,0	0,2	0,4
2,2	0,8	—	12,2	—	16,2	—	—	—	—	51,4	—	—	24	1,0	0,2	—	0,6	—	—	—	—	0,2	26,8	—	—
1,8	*15,0	16,8	0,2	—	2,2	—	—	—	0,6	48,0	—	0,4	25	0,4	11,0	7,2	—	—	—	—	—	16,0	0,2	0,4	—
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—
7,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	29,8	27	4,2	—	1,8	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	16,4	—
5,8	—	—	0,8	4,2	15,6	—	—	15,6	—	—	—	1,0	28	2,4	—	—	2,0	—	17,2	—	3,2	—	—	0,4	1,0
8,8	—	2,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	29	4,2	—	0,2	—	—	5,6	—	—	—	—	0,4	—
—	—	—	8,0	15,8	9,6	—	—	—	9,2	—	—	—	30	—	—	0,6	10,0	—	2,6	—	6,0	—	—	—	0,6
0,2	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
153,4	77,4	162,2	200,6	32,0	167,8	28,2	26,8	163,0	181,8	51,2	174,6	Totali mensili	1	85,4	39,2	95,4	104,8	30,2	114,2	45,2	12,6	71,6	106,4	28,8	73,4
19	11	15	13	5	9	3	3	10	9	9	12	N. giorni piovosi	2	17	10	12	8	3	11	5	3	7	11	6	10
Totale annuo: 1419,0 mm												Totale annuo: 807,2 mm													
Giorni piovosi: 118												Giorni piovosi: 103													
MANOPPELLO												Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO PESCARA (297 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	D
—	0,2	—	10,0	12,6	2,0	1,2	—	—	—	—	—	3,0	1	—	—	—	9,6	16,2	6,6	—	—	—	—	—	0,6
3,2	0,2	0,8	5,6	—	12,0	—	—	—	—	0,6	—	—	2	4,0	—	0,8	8,8	—	33,8	—	—	—	—	—	—
22,2	—	0,8	—	0,4	1,4	—	—	—	—	5,6	—	0,2	3	18,8	—	1,0	—	0,8	10,8	—	—	—	22,4	2,6	—
11,8	2,2	1,2	—	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4	7,0	1,8	1,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,4	0,8	5	—	0,2	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2
0,4	—	1,0	0,2	—	—	7,2	—	—	29,6	6,8	4,4	—	6	—	—	—	—	—	—	16,0	7,0	21,6	—	7,2	2,2
—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	6,6	—	7	—	—	22,6	—	—	—	0,6	—	0,2	—	1,6	—
1,2	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	8	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—
16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	9	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
12,2	1,0	2,2	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	0,4	0,4	10	6,2	—	2,8	0,2	—	—	—	0,4	—	—	1,4	2,0
7,0	0,6	—	—	—	—	13,4	0,2	—	—	—	2,0	—	11	3,4	—	—	0,2	—	—	15,4	—	—	0,2	1,8	—
0,2	10,8	9,0	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	—	18,6	12	0,2	12,6	6,8	—	—	—	—	—	—	11,4	—	24,0
1,0	*12,2	—	50,8	—	—	—	—	—	28,2	36,2	—	8,4	13	1,4	1,6	—	18,8	—	—	—	—	—	30,2	—	11,6
15,0	*3,8	—	24,2	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	2,6	14	6,8	1,0	—	8,0	—	—	—	—	—	1,8	—	3,4
4,2	*2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,4	—	29,0	15	3,2	*4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—	23,8
2,4	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	3,2	—	—	8,6	16	—	—	0,4	—	0,6	—	—	—	2,6	0,2	—	3,6
4,2	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,8	17	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	—	1,2
—	*6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,6	0,2	0,6	18	—	*12,4	—	—	—	—	—	—	11,2	3,0	—	—
0,2	*5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	10,6	0,2	0,2	19	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	15,8	0,2	0,2
—	—	19,6	3,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	20	—	—	12,4	4,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2
0,2	—	12,0	31,6	—	—	—	—	—	24,4	—	—	0,2	21	—	—	1,6	17,8	—	33,2	—	—	0,8	—	—	—
11,6	—	13,6	63,0	—	32,2	—	—	—	12,2	2,8	—	—	22	11,6	—	0,8	14,0	—	28,0	—	—	11,6	1,8	—	—
14,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,6	24,0	—	—	23	11,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	24,0	0,2	—
0,8	0,6	—	4,4	—	3,2	—	—	—	—	46,0	—	—	24	0,4	—	—	0,2	—	1,8	—	—	0,2	24,4	—	—
0,6	9,2	13,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,6	25	0,2	11,4	11,4	0,2	—	—	—	—	—	11,2	0,2	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	—	0,4	0,2	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	18,6	27	1,6	—	—	0,2	0,4	5,0	—	—	—	0,2	—	15,4
7,2	—	—	0,6	9,2	25,2	—	—	0,8	—	—	—	1,8	28	3,2	—	—	0,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—
8,8	—	0,2	—	0,6	0,4	—</																			

CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI												
Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (143 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	—	7,8	10,8	16,0	12,0	—	—	—	—	—	2,2	1	—	0,2	—	7,8	20,6	8,4	—	—	—	—	0,6	
2,6	0,2	—	4,8	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	2	3,0	—	0,2	5,6	—	23,0	—	0,2	—	—	—	
11,2	0,2	0,6	—	0,4	1,0	—	—	—	—	12,0	1,8	—	3	10,2	0,2	0,6	—	0,8	2,4	—	—	12,4	1,4	—	
2,4	2,0	0,8	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,8	2,0	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	2,8	0,2	—	—	4,8	6,4	—	—	—	1,6	1,4	5	—	—	3,0	—	—	—	4,2	3,6	—	0,6	0,4	
—	—	0,6	—	—	—	15,0	0,6	32,0	—	—	6,2	2,2	6	—	—	—	—	—	—	17,4	—	16,6	6,4	1,0	
—	—	7,6	—	—	—	1,4	—	2,8	—	—	9,0	—	7	—	—	15,4	—	—	—	1,4	0,4	—	2,6	—	
0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	8	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	
6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	9	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
5,8	0,2	2,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,4	0,2	10	4,2	—	2,2	—	—	—	0,6	—	—	1,4	0,2	
2,0	2,0	—	0,2	—	—	5,6	—	—	0,2	1,4	—	—	11	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	
0,2	6,2	6,2	—	—	—	2,8	0,2	0,6	3,6	—	14,2	—	12	—	6,2	7,6	—	—	—	—	0,4	—	18,0	—	
2,0	*3,6	—	18,2	—	—	—	—	3,6	16,2	—	7,6	—	13	0,6	*3,6	—	15,4	—	—	—	10,6	18,0	—	6,2	
7,2	*1,4	—	9,4	—	—	—	—	—	2,8	—	4,6	—	14	6,2	*1,0	—	11,6	—	—	—	1,0	1,8	—	3,0	
4,0	*1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	2,2	—	11,6	15	2,8	*1,2	—	0,2	—	—	—	0,2	2,4	—	13,0	
—	—	1,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	3,4	16	—	—	1,6	—	0,6	—	0,2	3,0	—	—	5,6	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	1,4	17	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	0,6	
—	*2,4	—	—	—	—	—	—	1,2	2,4	0,4	0,4	—	18	—	*4,2	—	0,2	—	—	—	4,4	2,0	—	—	
—	*1,4	—	—	—	—	—	—	6,4	0,4	*4,4	—	—	19	—	*2,2	—	—	—	—	—	6,2	—	—	0,6	
—	—	20,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	20	—	—	13,6	3,2	—	—	—	—	1,2	—	—	
—	—	5,0	24,0	—	10,8	—	—	78,6	—	—	—	—	21	—	—	2,6	16,8	—	11,6	—	19,8	—	—	—	
10,8	—	9,8	27,8	—	12,0	—	—	18,6	2,0	—	—	—	22	8,2	—	8,0	17,0	—	14,6	—	3,4	1,4	—	—	
8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	18,8	—	—	—	23	8,6	1,2	—	—	—	0,8	—	—	18,4	—	—	
2,8	—	—	0,4	—	1,6	—	—	—	16,0	—	—	—	24	0,2	—	—	—	—	0,4	—	0,2	22,0	—	—	
0,8	11,8	6,6	—	—	3,8	—	—	—	19,8	0,2	—	—	25	0,2	10,6	8,6	—	—	1,0	—	—	12,0	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	26	1,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
6,2	—	0,4	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	18,0	—	27	2,4	—	0,4	0,2	0,4	2,8	—	—	—	—	14,2	
1,0	—	—	2,4	—	17,0	—	—	—	—	—	—	0,4	28	1,0	—	—	1,2	—	6,2	—	0,2	—	—	0,4	
2,6	—	0,6	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	0,8	—	29	4,0	—	0,4	0,4	0,2	—	2,8	—	—	—	—	
—	—	1,0	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,2	0,4	10,2	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
77,6	34,8	75,8	99,8	30,2	104,6	41,6	12,6	143,4	102,8	30,6	75,6	Totali mensili	65,4	32,8	71,8	80,0	34,4	71,4	34,8	7,4	61,0	98,2	20,0	64,8	
15	10	10	9	3	10	6	2	7	11	8	12	N. giorni piovosi	14	9	10	8	3	8	4	2	8	11	6	7	
Totale annuo: 829,4 mm												Totale annuo: 642,0 mm													
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 90													
SPOLTORE												Giorno	PESCARA												
Bacino: ATERNO PESCARA (108 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0,2	—	6,6	6,6	11,2	—	—	—	—	—	—	0,4	1	—	—	—	9,2	6,8	—	—	—	—	—	—	
1,8	—	0,6	6,0	—	36,8	—	—	—	—	—	—	—	2	2,8	0,2	0,6	8,6	—	29,0	—	—	—	—	—	
14,0	—	—	—	0,4	7,0	—	—	—	—	10,4	0,2	—	3	12,8	0,4	0,4	—	0,8	3,6	—	—	44,2	1,0	—	
5,4	1,4	0,4	—	0,8	—	—	—	8,0	—	—	—	0,2	4	3,4	2,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	
—	0,2	3,2	—	—	—	7,6	5,8	—	—	—	1,0	—	5	—	—	4,4	—	—	10,6	27,0	—	—	0,6	0,4	
—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	6,6	0,8	6	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	6,4	2,0	
—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7	—	—	29,4	—	—	—	—	—	—	4,8	—	
0,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	8	0,6	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	9	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
4,0	—	1,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,2	1,4	10	6,0	—	1,6	—	—	—	0,4	—	0,2	1,0	3,8	
2,6	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	1,4	—	11	3,2	—	—	—	—	10,0	—	0,2	3,8	—	—	
—	8,4	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	15,6	12	—	10,0	6,2	—	—	—	—	—	—	0,2	28,4	
0,6	1,2	—	6,8	—	—	—	—	—	27,8	—	—	7,0	13	1,4	3,4	—	11,4	0,2	—	—	38,8	—	—	9,2	
3,4	3,2	—	4,8	—	—	—	—	—	2,6	—	3,6	—	14	3,8	3,2	—	5,4	—	—	—	3,0	0,2	4,0		
2,0	*1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	16,6	—	15	2,4	*2,4	—	—	—	—	23,8	4,8	0,2	11,6		
0,4	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	1,4	1,0	—	3,8	16	—	—	0,2	—	0,6	—	—	1,2	2,8	—	9,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	17	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	1,0	
—	*7,4	—	—	—	8,0	—	—	—	5,2	—	—	—	18	0,2	6,6	—	—	8,6	—	—	3,6	6,6	—	—	
—	*5,6	—	0,6	—	—	—	—	—	10,6	—	0,2	—	19	—	7,8	—	1,4	—	—	—	—	13,6	—	0,2	
—	—	8,0	4,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	20	—	—	4,6	3,8	—	—	—	—	0,6	—	—	
—	—	0,6	17,6	—	25,2	—	—	—	0,2	—	—	—	21	—	—	0,2	18,2	—	21,8	—	0,2	—	—	—	
8,0	—	1,2	11,4	—	18,8	—	—	33,8	0,8	—	—	—	22	10,8	—	0,4	12,6	—	39,6	—	1,4	1,2	—	—	
9,8	1,0	—	—	—	4,2	—	—	0,2	18,4	0,2	—	—	23	10,8	0,6	—	—	—	—	—	20,8	0,2	—	—	
0,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	22,2	—	—	—	24	0,4	—	—	—	2,4	—	—	0,2	24,8	0,2	—	
—	8,8	6,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	25	0,2	13,6	8,4	—	—	—	—	2,8	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	0,2	0,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	13,2	27	1,2	—	—	0,6	—	3,4	—	—	0,2	0,2	12,2	
1,4	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	28	6,4	0,2	—	0,4	1,2	2,2	—	—	—	—	0,6	
4,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	29	7,6	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	
—	—	1,0	18,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
64,0	39,2	52,0	60,4	27,0	120,0	27,4	14,4	76,8	113,0	19,6	68,0	Totali mensili	79,8	50,6	65,4	72,6	18,0	122,2	31,2	51,2	57,8	167,6	22,8	87,2	
13	9</																								

LANCIANO												Giorno	COLLE CAPUANO																																				
Bacino: FELTRINO (298 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																							
—	1,0	—	5,6	27,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0,6	—	7,8	14,8	8,4	—	—	—	—	—																									
2,2	—	—	12,2	27,6	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	2	2,0	—	—	12,4	48,8	—	—	—	—	0,4	0,2	13,0																								
14,0	—	0,2	—	1,4	7,0	—	—	—	—	33,4	—	—	3	18,2	—	0,2	0,2	2,2	8,2	—	—	—	14,0	—	0,2																								
8,4	1,2	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11,4	1,0	1,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	8,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	5	—	0,4	7,4	—	—	—	9,4	—	—	—	0,2	0,4																								
—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	13,2	—	7,4	0,6	6	—	—	0,2	—	—	—	8,8	6,8	—	—	7,2	1,0																								
—	—	39,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	7	—	—	41,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—																								
1,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8	1,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—																								
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	9	4,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4																								
7,2	—	2,0	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,6	10	6,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	5,0																								
4,6	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	1,6	11	4,4	—	—	0,2	—	—	6,6	0,2	—	—	3,2	—																								
0,8	12,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	33,8	12	0,4	11,8	19,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	28,0																								
2,8	5,2	—	18,4	—	—	—	—	—	—	28,0	—	6,2	13	1,8	6,8	—	20,6	—	—	—	—	—	34,4	—	7,0																								
9,8	*3,4	—	3,2	—	—	—	—	—	0,8	6,6	—	2,4	14	8,2	1,4	—	3,6	—	—	—	—	—	8,2	—	3,0																								
4,6	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	11,0	15	6,4	*15,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	10,6																								
0,8	—	—	—	—	1,4	—	—	—	3,4	—	—	5,8	16	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,4	0,8	—	6,6																								
1,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,8	1,6	0,2	0,2	17	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,0	0,4	0,2	0,2																								
—	*8,6	—	—	—	0,2	—	—	—	4,8	3,2	—	—	18	—	*10,0	—	—	—	—	—	—	1,6	4,4	0,2	0,4																								
—	*5,4	—	0,4	—	—	—	—	—	9,4	0,4	—	—	19	—	6,0	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—																								
—	—	15,6	23,2	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	20	—	—	7,6	8,6	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—																								
0,6	—	5,8	26,2	—	20,8	—	—	—	—	—	—	1,6	21	1,0	—	5,0	28,6	—	8,8	—	—	5,6	—	—	—																								
11,8	—	2,2	14,4	—	24,6	—	—	3,0	3,0	—	—	—	22	15,2	—	0,6	7,2	—	33,2	—	17,8	2,6	—	—	—																								
7,4	2,4	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	18,0	—	—	23	9,6	1,2	—	—	—	5,6	—	—	—	19,8	—	0,2																								
0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	39,4	—	—	24	0,2	—	—	—	—	18,8	—	—	0,2	20,0	0,2	—																								
0,4	7,8	8,2	—	—	0,2	—	—	—	—	15,4	—	—	25	0,2	7,2	8,2	0,2	—	—	—	—	—	9,6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—																								
5,0	—	0,4	0,4	—	2,6	—	—	—	—	0,2	—	11,4	27	5,0	—	—	0,2	—	2,6	—	—	—	0,2	—	10,4																								
22,4	—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4	28	11,4	—	—	0,2	9,6	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2																								
11,4	—	—	0,4	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	29	16,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,0	—																								
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,8	—	9,6	10,8	—	—	—	3,6	—	0,2	0,2	1,2																								
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
124,4	55,2	103,6	105,2	38,6	97,6	9,4	17,8	26,2	167,8	21,4	81,8	Totali mensili	125,8	62,0	101,8	100,6	39,6	135,4	16,4	13,2	34,6	133,0	22,0	88,8	16	10	10	7	4	9	2	3	4	13	5	10	N. giorni piovosi	17	9	10	8	5	8	3	2	6	11	5	11
Totale annuo: 849,0 mm												Totale annuo: 873,2 mm																																					
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 95																																					
BARREA												Giorno	ROCCARASO																																				
Bacino: SANGRO (980 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)																																				
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
4,6	*1,0	—	9,6	1,2	8,4	—	—	—	—	0,2	—	23,0	1	—	1,0	—	24,8	1,0	7,6	—	—	0,2	—	—	26,4																								
15,6	0,4	10,0	5,8	—	31,0	0,4	—	—	—	0,6	0,2	0,2	2	0,2	—	2,2	6,0	—	42,4	7,2	—	0,2	2,2	—	—																								
2,6	15,6	1,4	—	—	0,4	5,2	—	—	—	2,2	17,8	—	3	*18,0	12,6	—	—	0,2	1,0	47,9	—	0,2	10,4	10,4	—																								
*17,2	9,6	9,8	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2	—	—	13,4	4	*8,0	6,0	5,0	1,8	0,2	—	0,2	—	—	—	3,0	—																								
—	0,8	6,2	0,4	0,6	—	14,0	1,4	2,0	0,2	11,0	12,6	—	5	—	0,2	20,0	—	0,2	—	3,4	0,8	—	—	2,8	15,2																								
—	2,0	10,8	4,2	5,0	—	12,8	0,2	—	—	16,8	—	—	6	—	—	1,8	—	—	—	11,2	—	1,4	—	19,8	—																								
0,2	17,8	*5,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	10,2	—	7	—	13,4	*19,0	0,2	—	—	4,2	—	0,2	—	12,8	—																								
*16,6	26,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	8,0	—	—	8	*12,4	8,8	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	10,0	—																								
11,6	0,2	—	1,8	—	—	—	—	0,4	—	25,6	2,4	9	9	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	16,4	—																								
1,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	9,6	—	—	8,0	0,4	10	*9,8	—	—	1,0	—	—	—	7,8	—	—	2,8	—																								
2,8	5,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	11	—	*1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—																								
3,6	*6,4	*1,6	—	—	—	16,4	0,6	—	2,2	—	3,0	—	12	2,6	*16,8	*11,0	—	—	—	2,2	0,8	0,2	5,4	—	*10,6																								
*4,4	1,0	—	21,8	—	—	—	—	0,2	—	20,0	0,2	—	13	*1,0	*3,8	—	34,4	—	—	—	—	0,2	19,8	—	5,6																								
22,4	—	—	1,8	—	—	—	—	2,4	0,8	0,4	—	*18,4	14	21,4	—	—	11,0	—	2,0	0,2	1,0	5,4	0,2	—	*14,0																								
9,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	4,2	7,2	—	0,2	37,0	15	*8,0	*15,8	—	—	—	0,2	0,2	0,6	5,6	—	—	12,2																								
0,2	*4,6	—	—	1,0	—	—	—	0,2	12,4	—	—	—	16	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	10,4	—	—	—																								
—	—	—	7,0	2,2	—	—	—	0,6	4,6	—	—	2,0	17	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	*3,0																								
0,8	*4,4	—	0,2	0,2	—	—	—	3,2	0,2	2,8	—	*35,0	18	*	—	—	—	—	—	8,4	5,0	*6,2	—	*4,0	—																								
—	—	*21,8	—	0,4	4,0	—	—	—	2,2	6,6	—	—	19	—	*7,6	—	2,2	2,0	—	—	0,2	*8,6	—	*10,0	—																								
—	—	—	12,0	0,8	—	—	—	—	4,0	1,4	—	—	20	—	—	*35,0	8,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—																								
5,8	—	—	11,6	0,4	2,0	—	—	—	13,2	2,0	—	*10,0	21	3,4	—	*30,0	20,4	—	0,2	—	—	5,0	—	—	5,0																								
14,8	—	*1,4	26,2	—	4,0	0,2	—	—	23,6	29,8	—	—	22	13,4	—	*13,0	41,2	—	9,8	0,2	—	32,0	31,6	—	—																								
6,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,2	46,8	—	—	23	*3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	33,0	—	—																								
3,0	—	—	18,0	—	3,0	—	1,6	0,2	1,0	—	2,2	—	24	0,4	—	—	19,8	—	2,2	—	2,2	—	4,4	—	—																								
12,0	—	*4,6	1,6	—	0,2	—	—	0,2	3,2	2,8	—	17,0	25	1,4	*5,0	*5,2	0,4	—	—	—	0,2	2,2	38,4	—	7,2																								
0,2	—	0,2	0,2	2,6	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	26	0,4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—																								
22,2	—	—	1,2	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	29,2	27	*20,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	22,4																								
5,2	—	—	25,4	—	11,0	—	—	—	0,2	0,2	4,6	—	28	0,2	—	—	14,0	—	2,0	—	—	—	0,2	0,8	—																								
—	—	16,8	1,8	—	7,8	—	—	—	—	—	0,8	1,2	29	—	—	6,0	0,4	—	6,4	0,2	0,2																												

ATELETA												Giorno	MONTENERODOMO												
Bacino: SANGRO (739 m s.m.)													Bacino: SANGRO (1001 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,4	1,0	—	9,4	2,0	7,2	0,4	—	—	—	—	—	24,0	1	—	—	—	4,0	0,4	7,4	0,2	—	—	—	15,0	
1,8	1,2	4,2	3,2	0,6	59,8	5,6	—	0,8	2,4	0,4	0,2	—	2	2,0	1,6	—	6,6	—	43,2	—	—	—	—	—	
18,2	6,0	0,2	—	—	1,6	4,8	—	—	9,6	5,2	—	—	3	*12,0	—	—	—	—	3,6	2,8	—	0,2	25,0	—	
3,2	3,8	5,8	—	0,8	—	4,0	0,2	—	0,2	0,8	2,6	—	4	*6,0	—	3,0	—	0,2	—	7,4	—	—	—	—	
—	0,2	16,2	0,6	1,2	—	4,2	1,0	—	0,4	1,6	12,2	—	5	—	—	11,0	6,0	—	—	0,4	1,6	—	—	—	
2,2	0,2	1,6	0,2	—	—	28,2	1,0	—	—	16,8	0,2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,6	
0,4	3,2	30,4	—	—	—	26,0	—	1,0	—	17,0	0,2	—	7	—	1,6	*41,0	—	—	—	—	—	0,2	—	11,6	
17,0	5,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,6	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	0,8	—	—	9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
5,4	0,2	2,6	—	—	—	—	—	21,8	—	3,6	0,8	—	10	*9,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	3,6	
0,6	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,2	—	—	11	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	—	—	11,0	
3,6	*7,0	9,8	—	—	—	6,2	1,0	—	2,4	—	8,4	—	12	2,0	*20,0	*20,0	3,0	—	—	—	—	—	2,0	*15,0	
3,6	4,4	—	51,6	—	—	—	0,2	—	21,8	—	4,8	—	13	*12,0	—	—	48,0	—	—	0,2	—	—	13,0	6,0	
17,8	1,6	—	17,0	—	2,6	—	—	—	1,6	2,2	—	11,4	14	25,0	—	—	18,0	—	0,2	—	—	8,0	1,0	4,0	
6,6	*7,2	—	—	0,2	—	—	—	0,4	11,2	0,6	—	26,6	15	3,0	*9,0	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	20,0	
3,2	—	—	0,6	6,4	—	—	—	—	10,2	0,2	—	1,4	16	—	—	—	7,8	—	—	—	—	0,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	1,8	17	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,6	
—	*10,8	—	—	0,6	—	—	—	9,6	1,2	4,2	*10,0	—	18	—	*2,0	—	—	—	—	—	—	2,6	—	*7,0	
0,2	—	*24,0	1,2	0,8	—	0,2	—	0,2	4,8	—	—	—	19	—	—	—	1,0	—	—	—	—	8,0	—	0,6	
3,0	—	—	6,8	1,4	—	0,2	—	—	9,0	0,4	—	—	20	—	—	*47,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	
17,2	—	—	22,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5,6	21	—	—	*17,0	23,0	—	15,8	—	—	25,0	—	—	
11,6	0,4	*23,2	56,2	—	2,6	—	—	—	21,4	35,4	—	—	22	14,0	—	*8,0	61,0	—	9,2	—	40,0	—	—	—	
0,8	0,2	—	1,2	—	0,4	—	—	—	6,8	21,2	—	—	23	—	*1,0	—	2,6	—	—	—	—	25,0	33,0	—	
0,8	*2,8	15,6	0,2	—	7,2	—	0,4	—	—	10,0	—	—	24	—	—	—	6,6	—	11,6	—	—	—	10,0	—	
1,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	4,8	14,8	—	4,0	25	—	*5,0	16,0	—	—	0,8	—	—	—	30,0	—	
19,8	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	21,0	26	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
3,4	—	—	10,0	—	14,2	—	—	—	0,4	—	—	1,2	27	10,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	20,0	
1,0	—	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	28	10,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	
—	—	8,4	—	30,6	12,4	—	—	—	—	—	—	1,0	29	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	
0,6	—	5,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	30	—	—	—	19,0	—	1,4	—	0,2	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
146,4	57,0	155,2	196,8	44,6	115,0	80,2	36,4	77,6	130,8	71,0	138,8	Totali mensili	106,6	52,2	165,0	190,0	28,0	101,6	11,0	14,8	104,0	127,6	45,4	91,2	
19	13	14	12	5	10	7	5	11	11	10	15	N. giorni piovosi	13	8	9	13	2	9	2	2	7	10	6	9	
Totale annuo: 1249,8 mm												Totale annuo: 1037,4 mm													
Giorni piovosi: 132												Giorni piovosi: 90													
BOMBA												Giorno	LAMA DEI PELIGNI												
Bacino: SANGRO (458 m s.m.)													Bacino: SANGRO (714 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0,6	—	6,8	3,2	8,8	—	—	—	—	—	5,6	—	1	—	1,2	—	*17,4	2,2	7,4	8,4	—	—	—	5,8	
2,0	—	0,4	9,0	—	58,4	—	—	—	0,8	0,2	3,0	—	2	3,8	—	—	3,2	—	36,4	—	—	0,4	—	0,6	
21,4	—	0,2	—	—	8,0	0,2	—	—	20,2	0,4	0,2	—	3	15,2	—	0,4	0,6	—	5,2	15,8	—	—	21,4	2,4	
14,0	0,4	1,4	0,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4	3,8	0,6	3,4	0,4	1,8	—	—	—	—	0,4	1,0	
—	—	7,8	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	5	—	—	6,6	9,6	—	—	—	—	—	0,4	0,4	
0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	27,4	—	9,0	3,6	6	3,6	0,2	0,2	—	—	—	12,8	0,2	8,2	—	12,4	
—	1,4	52,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	10,0	—	7	—	0,8	23,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
0,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	8	2,2	0,8	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	
14,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7,4	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	4,0	
11,6	—	2,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	1,6	1,4	10	4,4	1,2	2,8	—	—	—	0,4	0,2	—	2,0	0,2	
8,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,4	—	—	11	2,2	4,8	—	0,6	3,8	—	0,8	—	—	2,0	0,2	
2,0	*12,4	24,4	—	—	—	—	0,6	—	3,8	—	33,4	—	12	2,6	*14,2	13,8	3,8	—	—	—	0,4	2,8	—	17,6	
3,2	9,2	0,2	41,6	—	—	—	—	—	25,8	—	6,2	—	13	2,2	3,0	3,4	46,2	—	—	—	1,4	28,4	—	0,8	
15,8	—	—	15,4	—	—	—	—	—	8,8	1,6	—	2,2	14	14,0	—	—	6,2	1,2	—	—	16,8	2,4	—	2,2	
8,0	*21,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10,0	22,6	—	15	5,8	*6,0	—	—	0,2	—	—	4,8	4,0	—	14,2	
5,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,6	—	1,6	—	16	0,6	—	—	—	3,8	—	—	2,4	—	—	1,4	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—	17	0,4	—	—	0,4	—	—	—	3,6	—	—	0,6	
—	*7,8	—	—	—	—	—	—	—	27,0	7,2	*4,2	—	18	—	*4,0	—	—	—	—	—	3,6	5,2	—	*7,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,0	0,2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	
—	—	30,8	7,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	—	2,4	*33,2	4,8	—	—	—	—	0,4	1,2	0,2	
—	—	13,0	44,0	—	37,0	—	—	—	36,2	0,2	—	—	21	0,6	—	*13,2	28,8	—	26,8	—	34,8	—	—	—	
15,0	—	15,2	55,6	—	27,8	—	—	—	20,2	12,2	0,2	—	22	14,2	—	11,4	54,0	—	6,6	—	23,8	7,2	0,2	0,4	
12,2	0,2	0,6	1,6	—	—	—	—	—	23,8	16,4	—	—	23	12,6	2,0	—	0,6	—	—	—	31,0	22,8	—	—	
0,6	—	—	0,4	—	7,2	—	—	—	0,4	36,8	—	—	24	4,0	0,2	—	11,0	—	7,4	—	—	10,0	—	—	
1,2	9,8	7,0	—	—	1,2	—	—	—	0,4	66,2	—	0,2	25	0,8	1,4	8,4	0,6	—	2,2	—	0,2	15,4	—	1,4	
0,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
8,2	—	0,6	0,2	—	—	—	—	5,0	—	0,2	—	19,0	27	4,2	—	1,2	0,4	1,0	—	—	—	—	—	23,6	
18,6	—	1,0	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,8	28	9,4	—	—	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	
13,6	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	29	3,0	—	—	—	—	6,2	—	6,8	—	—	—	
0,8	—	—	0,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	30	—	—	1,4	1,2	16,2	0,2	—	0,6	—	—	0,8	
0,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	
178,8	68,0	167,0	187,2	26,0	152,2	8,8	36,8	1																	

GESSOPALENA												Giorno	CASOLI											
Bacino: SANGRO (635 m s.m.)													(Pe)	Bacino: SANGRO (378 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1,0	—	12,0	—	6,2	—	—	—	—	—	3,6	1	—	0,2	—	7,4	4,4	4,0	—	—	—	—	0,8	
4,6	—	—	8,0	—	60,6	—	—	—	0,8	—	1,8	2	2,4	0,4	—	8,4	37,8	—	—	—	—	—	0,8	
23,2	—	0,2	—	—	4,6	—	4,2	0,4	—	37,0	1,8	3	11,6	—	—	0,6	0,8	5,2	—	38,0	0,8	—	—	
5,2	0,6	2,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4	3,2	0,6	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	
—	—	7,8	6,4	—	—	—	0,8	2,0	0,4	—	—	5	0,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	—	—	0,2	—	—	—	4,0	0,2	20,8	—	12,0	6	—	—	0,2	—	—	8,6	—	14,2	—	6,6	0,8	
—	0,6	33,0	—	—	—	—	0,2	—	—	13,6	0,2	7	—	—	31,8	—	—	0,8	—	0,2	—	7,0	—	
0,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8	0,8	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
11,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9	6,0	4,8	—	—	0,8	—	—	—	—	0,6	0,4	
8,8	—	3,2	—	—	—	—	—	13,0	—	—	2,6	10	6,6	—	3,0	—	—	—	5,8	—	—	0,8	4,4	
6,0	—	—	1,8	—	—	7,2	—	—	—	—	0,2	11	5,4	—	—	—	—	10,6	—	—	—	0,4	—	
3,0	*19,8	20,8	0,6	—	—	0,2	5,2	—	—	—	0,2	12	1,0	8,0	13,0	3,6	—	—	12,0	—	20,6	0,2	19,0	
2,4	2,4	2,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	27,2	—	13	2,0	4,2	—	23,8	—	—	—	—	30,6	0,2	1,6	
18,0	—	—	0,4	—	0,8	—	—	—	24,0	1,8	—	14	9,8	—	—	4,0	—	—	0,6	—	15,0	1,2	0,4	
6,4	*5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	5,4	5,4	—	15	4,2	*1,6	—	—	—	—	—	1,0	1,4	—	8,2	
4,4	0,2	—	—	16,0	—	—	—	—	0,8	0,2	—	16	1,2	—	—	—	4,2	—	0,2	—	3,0	—	3,8	
1,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,8	—	—	17	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	—	—	0,2	
—	*3,4	—	—	—	—	—	—	54,0	7,0	—	*3,8	18	0,2	*7,4	—	—	1,6	—	—	15,4	2,4	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	0,2	
—	—	*28,6	10,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	20	—	—	14,4	5,4	—	—	—	—	—	0,2	—	
0,4	—	*17,6	43,4	—	43,6	—	—	10,0	—	—	0,2	21	—	—	5,6	27,6	—	30,8	—	30,6	—	—	—	
16,8	—	*12,8	60,2	—	17,6	—	—	35,2	5,4	0,4	—	22	9,8	—	8,2	22,2	—	17,4	—	4,8	2,6	—	—	
12,6	0,8	—	—	—	—	—	—	18,6	20,8	—	—	23	5,4	2,2	—	0,4	—	—	—	15,4	16,0	—	—	
2,4	—	—	9,0	—	10,2	—	—	—	28,6	—	—	24	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	25,0	—	—	
2,2	4,2	8,6	—	—	2,2	—	—	0,4	28,8	—	0,4	25	0,4	3,4	7,0	—	2,8	0,2	—	—	10,4	—	—	
1,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
7,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	27	3,6	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	17,4	
17,8	—	—	1,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	28	11,6	—	—	—	0,4	12,2	0,8	—	—	0,2	0,4	
4,2	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	29	2,8	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	1,2	19,6	3,4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	1,6	
0,8	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
161,6	45,0	147,4	160,0	36,8	155,6	16,8	20,8	173,8	174,4	37,0	103,2	Totali mensili	89,0	33,6	96,8	108,2	18,8	117,0	27,0	19,0	101,6	152,2	18,4	60,6
20	8	12	11	3	9	3	3	8	10	5	12	N. giorni piovosi	16	7	11	10	3	10	3	3	9	11	3	7
Totale annuo: 1232,4 mm												Totale annuo: 842,2 mm												
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 93												
PAGLIETA												Giorno	TORINO DI SANGRO											
Bacino: SANGRO (35 m s.m.)													(Pe)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSEN(5 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3,8	12,2	3,4	0,2	—	—	—	—	—	1	—	0,4	0,2	3,8	9,0	3,6	—	—	—	—	—	
3,2	0,2	—	9,4	0,2	30,6	—	—	—	—	—	1,2	2	2,2	0,2	—	11,4	—	32,4	—	—	—	0,2	23,0	
15,2	—	0,2	—	1,4	3,2	—	—	—	—	—	12,4	3	14,4	0,4	—	—	1,0	6,2	—	—	10,6	—	—	
10,6	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4	11,4	0,4	1,2	0,2	2,0	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	6,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	—	—	—	—	—	1,2	3,8	—	—	—	0,2	6	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	
—	—	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	7	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	12,8	—	
0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	7,2	—	
7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
6,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	
4,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5,6	11	4,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,8	8,8	
0,4	9,2	23,4	—	—	—	—	6,2	0,2	—	0,6	0,2	12	2,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	1,2	—	
1,8	6,6	—	19,0	—	—	—	—	—	9,0	—	15,8	13	0,8	7,6	21,6	—	—	—	—	—	—	—	25,6	
9,2	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	25,2	0,2	2,8	14	2,0	6,2	—	20,6	—	—	—	—	51,0	—	5,2	
5,2	*12,2	—	—	—	—	—	—	1,0	6,6	—	0,6	15	8,8	2,2	—	0,8	—	—	—	—	10,2	—	2,6	
0,2	—	—	0,4	0,6	—	—	—	0,2	0,4	—	7,2	16	5,2	*11,0	—	—	—	—	0,2	2,0	—	11,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	17	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	—	5,4	
—	*12,6	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	0,2	18	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	2,0	19	—	*15,2	—	—	—	—	0,6	—	2,8	—	—	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,8	0,2	—	
—	—	8,8	9,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	21	—	—	5,0	8,0	—	—	—	—	1,8	—	0,6	
0,2	—	3,8	28,8	—	38,2	—	—	—	—	—	—	22	1,0	—	2,8	30,2	—	20,4	—	—	—	—	—	
11,6	—	0,6	4,2	—	15,0	—	—	0,6	0,6	—	—	23	13,4	—	—	0,2	49,6	—	7,4	2,8	—	—	—	
8,4	1,2	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	17,8	—	0,2	24	8,4	2,2	—	—	5,2	—	—	—	18,6	—	—	
—	—	0,2	—	—	7,6	—	—	—	3,8	0,2	—	25	0,2	—	—	—	24,0	—	—	—	4,2	—	—	
—	7,0	6,0	—	—	0,2	—	—	—	8,6	—	—	26	—	10,2	3,4	—	—	—	—	—	5,8	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	27	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,2	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	14,4	28	3,6	—	—	0,4	—	1,6	—	—	0,2	—	12,2	
15,6	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,8	29	23,8	—	—	0,2	7,4	0,4	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	3,6	7,0	—	—	21,6	—	—	—	—	31	1,6	—	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
107,8	49,4	91,0	82,4	24,8	100,2	7,6	26,2	4,6	91,4	14,0	61,0	Totali mensili	121,6	56,0	82,4	84,0	25,0	143,4	6,8	52,0	12,4	117,8	23,8	98,2
14	6	9	9	4	7	2	2	1	8	2	9	N. giorni piovosi	18	7	9	7	5	8	2	2	4	11	3	10
Totale annuo: 660,4 mm												Totale annuo: 823,4 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 86												

MONTAZZOLI												Giorno	SCERNI												
Bacino: SINELLO (871 m s.m.)													Bacino: SINELLO (287 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
—	—	—	—	3,2	7,4	3,4	—	—	—	—	—	11,2	1	—	0,2	—	1,4	11,8	5,4	—	—	—	—	—	
2,0	—	—	—	15,0	—	56,4	—	—	—	0,4	—	0,2	2	1,6	0,4	0,2	13,2	—	39,0	—	—	—	0,2	4,4	
*23,0	—	—	—	—	—	6,6	17,2	—	—	19,0	0,2	—	3	15,8	—	0,2	—	1,8	9,6	—	—	—	17,2	0,4	
*8,0	—	—	0,2	—	9,4	—	—	—	—	0,2	—	—	4	16,0	0,2	0,2	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,8	—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,8	5	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	14,2	—	10,2	1,4	6	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	7	—	—	42,8	—	—	—	—	6,0	—	12,6	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	9	5,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	
*8,2	—	—	2,4	—	0,8	—	—	3,0	—	—	1,8	3,6	10	9,4	—	1,0	0,2	—	—	0,8	—	0,2	1,4	9,8	
2,4	—	—	—	—	8,0	—	7,8	5,4	—	—	0,4	—	11	4,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	11,6	—	
0,6	*20,4	*7,8	—	—	—	—	—	0,6	—	2,6	—	*16,4	12	2,0	8,0	14,2	0,2	—	—	—	—	2,4	—	32,2	
1,0	*9,2	—	—	41,4	—	—	—	—	1,0	34,6	—	1,0	13	2,4	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
11,6	*6,4	—	—	19,0	—	0,4	—	—	5,0	1,2	—	0,8	14	10,8	0,2	—	1,2	—	—	—	3,2	12,4	—	1,4	
9,2	*11,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,0	—	12,0	15	11,0	*13,0	—	—	0,2	—	—	0,6	0,6	—	14,4	
4,8	*8,6	—	—	—	0,4	—	—	—	0,8	—	—	2,2	16	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	0,2	—	11,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	4,0	—	*11,8	18	—	*21,8	—	—	0,8	—	—	2,6	7,2	—	*8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	19	—	—	1,8	—	—	—	0,2	5,6	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7,8	9,2	—	—	—	—	0,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10,4	38,2	—	43,0	—	—	0,2	—	—	
8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	22	10,0	—	1,8	10,8	—	—	—	0,6	1,2	—	—	
11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	7,0	—	—	23	13,4	2,0	—	—	—	—	—	0,6	1,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	15,2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	—	2,0	—	—	—	0,2	3,0	0,2	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3,0	—	—	0,8	—	0,8	—	—	—	0,2	12,6	
*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	20,2	—	—	0,4	2,0	0,4	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,6	—	—	0,2	7,4	—	—	—	0,2	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121,0	76,0	137,4	176,6	52,0	131,4	57,6	11,8	105,6	165,8	23,6	83,4	Totali mensili	151,6	58,2	111,2	102,4	29,4	176,8	46,0	19,8	16,4	167,8	34,8	103,2	
15	7	9	12	5	9	4	3	9	11	5	11	N. giorni piovosi	17	6	9	9	5	7	2	2	4	10	4	12	
Totale annuo: 1142,2 mm												Totale annuo: 1017,6 mm													
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 87													
VASTO (ex ISTONIO)												Giorno	LENTELLA												
Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)													Bacino: TRIGNO (398 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1,6	11,2	9,8	—	—	—	—	—	—	1	—	0,4	—	1,0	4,0	14,8	0,6	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	15,8	—	28,2	—	—	—	—	—	—	2	0,8	0,6	—	15,4	0,2	56,8	0,6	—	—	—	—	—
16,2	0,2	0,2	—	—	1,6	10,6	—	—	—	20,6	0,8	—	3	17,8	—	0,2	1,4	0,4	10,2	0,4	—	—	20,2	1,8	—
16,0	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	4	13,8	0,2	0,2	—	0,6	0,6	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,2	7,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	14,8	—	—	0,4	6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	53,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9,8	—	1,4	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	11,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3,8	15,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,2	*8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15,6	3,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—
11,6	*23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11,4	*13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	*7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	2,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
158,0	79,6	111,4	84,6	36,2	164,6	39,8	16,6	18,4	164,2	26,6	99,8	Totali mensili	151,8	58,4	125,6	110,0	18,6	180,4	2,6	2,4	82,8	202,6	20,2		

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

Anno 2009

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>
VIBRATA													
NERETO	48,4	52,0	31,2	107,2	9,2	195,0	42,4	37,0	78,4	98,4	28,2	106,8	834,2
SALINELLO													
CIVITELLA DEL TRONTO	66,6	61,4	39,8	144,4	28,0	106,6	44,6	34,0	123,0	93,8	24,6	54,2	821,0
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	54,2	34,8	25,8	106,0	17,4	166,2	44,0	5,2	27,0	137,6	31,4	82,6	732,2
TORDINO													
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	75,0	66,2	68,4	194,0	17,0	118,6	41,4	52,0	96,8	98,0	32,6	96,4	956,4
SANTO STEFANO	81,6	48,8	73,0	162,4	28,6	111,2	68,6	42,0	72,8	93,2	33,2	95,4	910,8
TERAMO	61,4	44,6	48,4	147,4	27,8	95,4	41,6	29,6	109,4	108,0	22,2	85,6	821,4
BELLANTE	45,0	36,8	38,6	125,2	32,2	134,0	58,8	38,8	46,8	110,2	20,8	78,4	765,6
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO													
ROSETO DEGLI ABRUZZI	61,0	38,8	33,0	106,0	18,0	171,6	23,2	7,0	26,2	66,0	9,8	50,6	611,2
VOMANO													
CAMPOTOSTO	78,2	94,6	124,2	253,4	30,0	138,6	99,4	22,4	146,2	132,8	79,8	143,6	1343,2
VILLA VALLUCCI	80,2	47,6	86,0	177,2	24,6	116,8	64,2	58,8	57,2	97,6	19,4	74,0	903,6
FANO A CORNO	156,6	122,0	180,8	433,0	76,6	304,8	61,0	84,2	176,8	209,2	75,2	210,4	2090,6
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	136,2	123,4	161,2	370,0	84,4	329,0	52,2	113,8	216,0	266,0	64,2	195,8	2112,2
CASOLI DI ATRI	55,6	31,4	37,6	112,0	27,8	150,6	20,6	6,2	93,0	119,2	16,2	66,4	736,6

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 VOMANO E PIOMBA													
SILVI ALTA	67,4	42,4	45,0	110,0	24,8	168,2	21,0	35,0	121,2	149,0	28,0	78,8	890,8
SILVI MARINA	49,2	41,4	37,2	74,4	14,4	122,6	17,0	51,8	35,6	112,6	21,8	64,2	642,2
PINETO	48,0	41,4	32,6	82,6	18,8	187,6	22,2	12,2	57,2	119,2	26,8	75,2	723,8
PIOMBA													
CERMIGNANO	92,2	40,4	65,6	164,8	32,0	127,0	32,4	35,6	80,6	124,8	28,6	91,6	915,6
ATRI	88,0	47,6	52,2	160,2	42,6	179,0	28,6	14,8	130,4	147,2	64,4	100,6	1055,6
SALINE													
FARINDOLA	92,6	91,0	130,2	178,8	47,2	159,2	15,2	60,2	205,4	149,0	43,2	140,2	1312,2
PENNE	77,8	52,4	96,8	140,4	80,6	157,8	33,6	10,4	163,4	118,0	40,4	77,4	1049,0
MOSCUFO	68,8	48,8	75,4	85,2	36,2	118,2	20,4	10,2	132,2	126,4	27,2	78,2	827,2
ARSITA	68,2	54,0	68,4	157,2	34,4	159,4	26,2	30,0	70,6	145,0	37,0	90,0	940,4
MONTESILVANO ALTA	50,0	25,0	34,4	65,2	16,0	99,8	22,2	19,6	39,4	92,0	23,6	52,4	539,6
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	56,6	88,2	110,2	134,2	35,2	81,4	35,6	32,2	108,2	83,8	80,8	187,4	1033,8
L'AQUILA	67,6	43,6	84,4	75,2	15,6	77,8	16,0	18,2	50,6	58,2	57,6	82,0	646,8
BEFFI	61,2	29,4	107,0	78,0	19,2	39,6	15,2	15,2	31,4	56,2	53,2	103,4	609,0
PASSO GODI	125,6	126,7	168,0	211,9	61,6	82,2	50,2	49,8	100,8	173,4	100,8	237,5	1488,5
SCANNO	143,0	91,2	166,2	116,0	77,6	75,4	26,8	7,4	16,8	104,0	81,2	163,4	1069,0
VILLALAGO	123,6	104,8	234,6	159,6	97,8	99,4	26,4	17,8	56,4	148,6	91,6	192,2	1352,8
ANVERSA	109,4	63,0	172,2	96,6	58,0	106,2	30,0	34,2	58,6	90,0	65,8	135,6	1019,6
(ex CENT.LE ANVERSA)													
CAMPO DI GIOVE	100,4	114,2	192,2	142,4	34,0	91,0	45,8	7,2	81,8	121,0	41,2	114,6	1085,8
SULMONA	86,8	44,8	166,4	69,6	37,8	105,2	32,8	9,6	43,4	94,4	31,4	81,4	803,6
ROCCACASALE	128,8	100,8	299,6	412,2	51,0	175,8	31,6	3,2	90,0	320,2	55,6	97,4	1766,2
POPOLI	81,8	36,0	142,8	173,4	27,6	81,6	23,4	3,4	77,2	90,4	34,2	90,4	862,2
VILLA S.LUCIA	77,0	60,0	130,0	276,6	36,0	121,2	52,4	52,4	144,0	128,6	40,4	117,8	1236,4
CARAPELLE CALVISIO	86,6	61,2	130,4	127,8	44,0	145,8	56,0	29,6	78,2	65,6	73,6	125,4	1024,2
BARISCIANO	57,6	40,8	73,2	76,6	28,2	122,2	20,2	19,6	47,0	67,2	46,2	54,0	652,8
BUSSI OFFICINE	65,4	38,2	98,8	149,6	25,8	71,2	17,0	3,2	82,6	101,2	31,8	93,8	778,6
PESCOSANSONESCO	110,8	55,4	109,0	169,0	43,0	108,0	56,0	15,2	146,6	114,6	44,2	117,2	1089,0
CARAMANICO METEO	150,2	65,0	186,4	175,0	63,6	153,6	32,6	9,4	160,4	273,2	52,4	152,6	1474,4
SALLE	153,4	77,4	162,2	200,6	32,0	167,8	28,2	26,8	163,0	181,8	51,2	174,6	1419,0

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>
<i>(segue)</i>													
ATERNO PESCARA													
ALANNO	85,4	39,2	95,4	104,8	30,2	114,2	45,2	12,6	71,6	106,4	28,8	73,4	807,2
MANOPPELLO	151,6	55,0	118,6	207,6	44,0	100,4	22,2	5,6	106,4	164,8	26,4	102,0	1104,6
CHIETI	98,6	49,4	75,2	87,2	34,2	125,6	32,0	13,8	48,8	151,6	23,6	92,4	832,4
CATIGNANO	77,6	34,8	75,8	99,8	30,2	104,6	41,6	12,6	143,4	102,8	30,6	75,6	829,4
CEPAGATTI	65,4	32,8	71,8	80,0	34,4	71,4	34,8	7,4	61,0	98,2	20,0	64,8	642,0
SPOLTORE	64,0	39,2	52,0	60,4	27,0	120,0	27,4	14,4	76,8	113,0	19,6	68,0	681,8
PESCARA	79,8	50,6	65,4	72,6	18,0	122,2	31,2	51,2	57,8	167,6	22,8	87,2	826,4
FORO													
PASSO LANCIANO	185,4	113,0	279,2	285,4	48,0	362,2	19,2	44,0	156,4	338,4	36,2	173,0	2040,4
MIGLIANICO	90,4	61,4	100,6	86,4	29,4	100,0	22,0	25,6	53,0	125,8	18,2	61,6	774,4
VENNA													
FILETTO	176,8	69,0	172,8	180,0	38,0	211,4	45,6	26,4	158,6	228,6	23,4	135,2	1465,8
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	127,2	64,4	81,6	80,2	48,4	122,2	37,2	27,4	39,2	136,0	19,8	95,6	879,2
FELTRINO													
LANCIANO	124,4	55,2	103,6	105,2	38,6	97,6	9,4	17,8	26,2	167,8	21,4	81,8	849,0
COLLE CAPUANO	125,8	62,0	101,8	100,6	39,6	135,4	16,4	13,2	34,6	133,0	22,0	88,8	873,2
SANGRO													
BARREA	182,6	95,6	113,2	155,4	40,4	78,6	50,4	35,4	76,2	119,8	105,2	210,2	1263,0
ROCCARASO	125,2	92,2	173,8	191,4	38,0	80,4	77,5	25,2	78,8	160,2	76,4	139,6	1258,7
ATELETA	146,4	57,0	155,2	196,8	44,6	115,0	80,2	36,4	77,6	130,8	71,0	138,8	1249,8
MONTENERODOMO	106,6	52,2	165,0	190,0	28,0	101,6	11,0	14,8	104,0	127,6	45,4	91,2	1037,4
BOMBA	178,8	68,0	167,0	187,2	26,0	152,2	8,8	36,8	154,8	216,6	27,4	106,6	1330,2

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

Anno 2009

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
SANGRO													
LAMA DEI PELIGNI	117,8	53,8	137,6	193,4	30,0	99,0	38,2	13,0	131,8	123,0	29,2	86,8	1053,6
GESSOPALENA	161,6	45,0	147,4	160,0	36,8	155,6	16,8	20,8	173,8	174,4	37,0	103,2	1232,4
CASOLI	89,0	33,6	96,8	108,2	18,8	117,0	27,0	19,0	101,6	152,2	18,4	60,6	842,2
PAGLIETA	107,8	49,4	91,0	82,4	24,8	100,2	7,6	26,2	4,6	91,4	14,0	61,0	660,4
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO													
TORINO DI SANGRO	121,6	56,0	82,4	84,0	25,0	143,4	6,8	52,0	12,4	117,8	23,8	98,2	823,4
SINELLO													
MONTAZZOLI	121,0	76,0	137,4	176,6	52,0	131,4	57,6	11,8	105,6	165,8	23,6	83,4	1142,2
SCERNI	151,6	58,2	111,2	102,4	29,4	176,8	46,0	19,8	16,4	167,8	34,8	103,2	1017,6
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO													
VASTO	158,0	79,6	111,4	84,6	36,2	164,6	39,8	16,6	18,4	164,2	26,6	99,8	999,8
TRIGNO													
LENTELLA	151,8	58,4	125,6	110,0	18,6	180,4	2,6	2,4	82,8	202,6	20,2	72,0	1027,4

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
VIBRATA															
NERETO	31,8	21	Set.	35,6	2	Giu.	57,0	2	Giu.	106,4	2	Giu.	139,0	2	Giu.
SALINELLO															
CIVITELLA DEL TRONTO	33,8	11	Set.	35,8	11	Set.	35,8	11	Set.	46,0	21	Apr.	63,8	22	Apr.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	22,6	5	Lug.	30,4	12	Ott.	43,4	2	Giu.	74,4	2	Giu.	81,0	2	Giu.
TORDINO															
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	26,8	20	Set.	32,4	20	Set.	34,0	20	Set.	56,2	22	Apr.	84,8	22	Apr.
SANTO STEFANO	19,0	28	Ago.	24,6	21	Set.	28,0	22	Apr.	50,4	22	Apr.	78,8	22	Apr.
TERAMO	37,4	21	Set.	45,2	21	Set.	45,2	21	Set.	52,8	22	Set.	64,2	22	Set.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO															
ROSETO DEGLI ABRUZZI	29,6	1	Giu.	40,0	2	Giu.	47,2	2	Giu.	76,8	2	Giu.	83,2	2	Giu.
VOMANO															
CAMPOTOSTO	21,8	30	Giu.	33,4	21	Apr.	52,2	21	Apr.	83,0	21	Apr.	126,4	22	Apr.
VILLA VALLUCCI	31,8	3	Lug.	33,6	3	Lug.	33,8	3	Lug.	52,0	21	Apr.	82,8	22	Apr.
FANO A CORNO	49,2	28	Giu.	57,0	21	Apr.	96,8	21	Apr.	159,2	21	Apr.	218,8	22	Apr.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	43,2	21	Giu.	66,8	21	Giu.	97,6	21	Giu.	110,4	21	Giu.	158,6	22	Apr.
CASOLI DI ATRI	34,4	20	Set.	41,0	20	Set.	41,0	20	Set. 21	65,0	2	Giu.	73,0	2	Giu.

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 VOMANO E PIOMBA															
SILVI ALTA	63,6	20	Set.	64,2	20	Set.	64,6	21	Set.	68,6	21	Set.	80,8	21	Set.
SILVI MARINA	39,2	4	Ago.	41,2	4	Ago.	48,6	4	Ago.	50,2	4	Ago.	50,2	4	Ago.
PINETO	33,0	21	Giu.	41,4	21	Giu.	46,0	21	Giu.	63,4	21	Giu.	72,0	21	Giu.
PIOMBA															
CERMIGNANO	19,8	21	Set.	25,2	21	Set.	32,4	24	Ott.	54,4	22	Apr.	84,2	22	Apr.
ATRI	36,0	21	Set.	52,6	21	Set.	52,6	21	Set.	70,4	2	Giu.	93,4	21	Set.
SALINE															
FARINDOLA	44,2	6	Set.	106,6	6	Set.	128,0	6	Set.	128,4	6	Set.	130,2	6	Set.
PENNE	49,6	6	Set.	71,8	6	Set.	72,2	6	Set.	72,4	6	Set.	85,8	6	Set.
MOSCUFO	50,8	21	Set.	53,0	21	Set.	53,6	21	Set.	61,8	21	Set.	70,4	21	Set.
ARSITA	41,0	21	Giu.	48,8	21	Giu.	51,4	21	Giu.	57,6	21	Apr.	83,4	22	Apr.
MONTESILVANO ALTA	12,4	6	Set.	23,4	6	Set.	23,8	6	Set.	25,6	2	Giu.	38,4	2	Giu.
ATERNO PESCARA															
MONTEREALE	24,8	10	Lug.	26,2	10	Lug.	26,4	10	Lug.	32,8	31	Mag.	50,6	1	Giu.
L'AQUILA	15,2	12	Ott.	18,2	12	Ott.	21,8	19	Mar.	25,4	19	Mar.	40,0	1	Giu.
BEFFI	6,8	18	Mag.	13,6	21	Apr.	21,8	21	Apr.	31,4	21	Apr.	42,6	22	Apr.
PASSO GODI	25,6	22	Ott.	56,4	22	Ott.	64,2	22	Ott.	76,4	22	Ott.	103,8	23	Ott.
SCANNO	11,6	22	Ott.	28,0	29	Mag.	41,8	29	Mag.	51,8	30	Mag.	54,6	23	Ott.
VILLALAGO	14,2	23	Ott.	34,4	29	Mag.	44,6	29	Mag.	58,6	30	Mag.	64,4	1	Giu.
SULMONA	15,4	29	Giu.	21,8	5	Lug.	21,8	5	Lug.	32,0	7	Mar.	50,8	7	Mar.
ROCCACASALE	36,6	21	Giu.	60,8	21	Apr.	94,2	24	Ott.	141,4	24	Ott.	196,0	24	Ott.
POPOLI	13,6	21	Apr.	28,2	13	Apr.	41,6	13	Apr.	56,0	21	Apr.	80,2	22	Apr.
VILLA S.LUCIA	41,6	21	Set.	90,0	21	Set.	98,6	21	Set.	101,6	21	Set.	145,4	22	Apr.
CARAPELLE CALVISIO	31,6	20	Giu.	38,2	21	Set.	42,6	21	Set.	45,2	21	Apr.	57,2	22	Apr.
BARISCIANO	22,4	27	Giu.	25,0	27	Giu.	25,2	27	Giu.	25,2	27	Giu.	41,0	1	Giu.
BUSSI OFFICINE	15,0	5	Set.	21,0	21	Apr.	30,8	21	Apr.	52,4	21	Apr.	76,0	22	Apr.
PESCOSANSONESCO	87,8	21	Set.	117,2	21	Set.	119,4	21	Set.	126,6	21	Set.	132,0	21	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
ATERNO PESCARA															
CARAMANICO METEO	37,2	21	Giu.	55,4	21	Giu.	61,4	24	Ott.	103,4	24	Ott.	126,2	24	Ott.
SALLE	49,2	17	Set.	49,2	17	Set.	49,4	17	Set.	67,8	24	Ott.	94,8	24	Ott.
ALANNO	15,2	21	Set.	18,8	21	Set.	21,8	21	Apr.	35,4	21	Set.	46,6	22	Apr.
MANOPPELLO	26,0	12	Set.	28,2	12	Set.	47,2	21	Apr.	65,8	21	Apr.	85,2	22	Apr.
CHIETI	19,0	20	Giu.	29,0	20	Giu.	30,8	20	Giu.	33,2	21	Giu.	37,4	2	Giu.
CATIGNANO	47,8	20	Set.	52,6	20	Set.	53,4	20	Set.	76,6	21	Set.	96,0	21	Set.
CEPAGATTI	16,4	21	Set.	18,8	21	Set.	20,0	30	Apr.	23,0	24	Ott.	34,0	24	Ott.
SPOLTORE	24,4	6	Set.	33,2	6	Set.	35,4	6	Set.	35,4	6	Set.	39,4	2	Giu.
PESCARA	25,0	4	Ago.	48,8	4	Ago.	50,6	4	Ago.	50,8	4	Ago.	50,8	4	Ago.
														5	Ago.
FORO															
PASSO LANCIANO	109,6	21	Giu.	140,0	21	Giu.	151,4	21	Giu.	169,2	22	Giu.	174,2	22	Giu.
MIGLIANICO	19,8	17	Set.	33,0	6	Mar.	43,2	6	Mar.	50,4	7	Mar.	52,2	7	Mar.
VENNA															
FILETTO	40,8	21	Giu.	51,2	17	Set.	70,4	21	Giu.	83,0	22	Giu.	85,6	22	Giu.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI															
ORTONA	22,0	5	Lug.	23,0	30	Apr.	25,8	4	Ago.	33,0	7	Mar.	39,4	2	Giu.
FELTRINO															
COLLE CAPUANO	18,8	1	Giu.	28,2	1	Giu.	32,8	1	Giu.	35,6	2	Giu.	55,0	2	Giu.
SANGRO															
ROCCARASO	42,9	2	Lug.	46,3	2	Lug.	47,9	2	Lug.	47,9	2	Lug.	58,2	23	Ott.
											3	Lug.			

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> SANGRO															
ATELETA	23,6	5	Lug.	34,4	22	Ott.	37,8	22	Ott.	51,0	1	Giu.	65,2	13	Apr.
BOMBA	31,6	21	Set.	42,8	24	Ott.	49,4	24	Ott.	62,0	24	Ott.	94,0	24	Ott.
LAMA DEI PELIGNI	25,6	22	Set.	29,0	22	Set.	35,2	21	Apr.	52,4	21	Apr.	76,8	22	Apr.
GESSOPALENA	28,4	17	Set.	53,2	17	Set.	55,8	21	Apr.	71,6	21	Apr.	97,0	22	Apr.
CASOLI	21,2	2	Ott.	30,0	21	Set.	33,0	21	Apr.	39,2	21	Apr.	45,4	22	Apr.
PAGLIETA	17,4	20	Giu.	27,4	20	Giu.	32,4	20	Giu.	38,0	20	Giu.	39,2	21	Giu.
											21	Giu.			
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO															
TORINO DI SANGRO	39,2	30	Ago.	44,2	30	Ago.	44,2	30	Ago.	48,6	13	Ott.	51,0	13	Ott.
SINELLO															
MONTAZZOLI	24,2	6	Lug.	30,4	1	Giu.	44,2	1	Giu.	52,2	21	Apr.	70,8	24	Ott.
SCERNI	38,4	11	Lug.	41,6	13	Ott.	54,6	13	Ott.	77,0	13	Ott.	82,0	13	Ott.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	25,8	11	Lug.	29,0	11	Lug.	29,4	20	Giu.	43,8	7	Mar.	49,2	7	Mar.
								11	Lug.						
TRIGNO															
LENTELLA	46,0	21	Set.	49,2	20	Giu.	63,4	21	Set.	67,8	20	Giu.	75,8	21	Giu.
											21	Giu.			

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
VIBRATA														
NERETO	131,0	2 Giu.	147,2	2 Giu.	3 Giu.	157,0	1 Giu.	3 Giu.	157,0	31 Mag. 1 Giu.	3 Giu. 4 Giu.	161,0	30 Mag.	3 Giu.
SALINELLO														
CIVITELLA DEL TRONTO	54,0	2 Giu.	84,6	21 Apr.	22 Apr.	95,2	20 Apr.	22 Apr.	97,8	19 Apr.	22 Apr.	97,8	18 Apr. 19 Apr.	22 Apr. 23 Apr.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	78,4	2 Giu.	101,0	1 Giu.	2 Giu.	107,4	1 Giu.	3 Giu.	107,6	31 Mag.	3 Giu.	113,8	30 Mag.	3 Giu.
TORDINO														
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	66,8	22 Apr.	98,0	21 Apr.	22 Apr.	105,6	20 Apr.	22 Apr.	107,2	19 Apr.	22 Apr.	108,8	20 Apr.	24 Apr.
SANTO STEFANO	60,2	22 Apr.	89,4	21 Apr.	22 Apr.	99,6	20 Apr.	22 Apr.	104,2	19 Apr.	22 Apr.	104,4	19 Apr.	23 Apr.
TERAMO	52,8	22 Set.	77,0	21 Apr.	22 Apr.	89,6	20 Apr.	22 Apr.	90,6	19 Apr.	22 Apr.	102,4	20 Apr.	24 Apr.
BELLANTE	76,2	2 Giu.	85,0	1 Giu.	2 Giu.	93,4	1 Giu.	3 Giu.	97,2	30 Mag.	2 Giu.	105,6	30 Mag.	3 Giu.
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO														
ROSETO DEGLI ABRUZZI	81,6	2 Giu.	96,0	1 Giu.	2 Giu.	100,6	1 Giu.	3 Giu.	107,2	30 Mag.	2 Giu.	111,8	30 Mag.	3 Giu.
VOMANO														
CAMPOTOSTO	109,6	22 Apr.	135,2	21 Apr.	22 Apr.	144,0	21 Apr.	23 Apr.	151,2	20 Apr.	23 Apr.	155,2	20 Apr.	24 Apr.
VILLA VALLUCCI	64,2	22 Apr.	95,6	21 Apr.	22 Apr.	103,4	20 Apr.	22 Apr.	105,8	21 Apr.	24 Apr.	113,6	20 Apr.	24 Apr.
FANO A CORNO	174,6	22 Apr.	234,6	21 Apr.	22 Apr.	243,2	20 Apr.	22 Apr.	257,8	21 Apr.	24 Apr.	266,4	20 Apr.	24 Apr.
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	123,2	22 Apr.	178,8	21 Apr.	22 Apr.	188,0	20 Apr.	22 Apr.	213,2	21 Apr.	24 Apr.	222,4	20 Apr.	24 Apr.
CASOLI DI ATRI	71,8	2 Giu.	90,4	1 Giu.	2 Giu.	95,2	1 Giu.	3 Giu.	106,6	30 Mag.	2 Giu.	111,4	30 Mag.	3 Giu.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
SILVI ALTA	69,4	2 Giu.	86,8	1 Giu.	2 Giu.	103,2	1 Giu.	3 Giu.	103,2	31 Mag. 1 Giu.	3 Giu. 4 Giu.	112,4	30 Mag.	3 Giu.
SILVI MARINA	47,2	5 Ago.	60,8	1 Giu.	2 Giu.	67,0	1 Giu.	3 Giu.	67,2	31 Mag.	3 Giu.	71,2	30 Mag.	3 Giu.
PINETO	70,4	21 Giu.	95,2	21 Giu.	22 Giu.	98,4	21 Giu.	23 Giu.	99,0	21 Giu.	24 Giu.	99,0	20 Giu. 21 Giu.	24 Giu. 25 Giu.
PIOMBA														
CERMIGNANO	68,4	22 Apr.	100,2	21 Apr.	22 Apr.	110,6	20 Apr.	22 Apr.	110,8	19 Apr. 20 Apr.	22 Apr. 23 Apr.	112,8	20 Apr.	24 Apr.
ATRI	78,8	2 Giu.	101,0	1 Giu.	2 Giu.	113,6	1 Giu.	3 Giu.	119,0	30 Mag.	2 Giu.	131,6	30 Mag.	3 Giu.
SALINE														
FARINDOLA	128,6	6 Set.	130,2	6 Set.	7 Set.	130,2	5 Set. 6 Set.	7 Set. 8 Set.	130,2	4 Set. 5 Set. 6 Set.	7 Set. 8 Set. 9 Set.	130,2	3 Set. 4 Set. 5 Set. 6 Set.	7 Set. 8 Set. 9 Set. 10 Set.
PENNE	85,8	6 Set.	86,0	6 Set.	7 Set.	87,8	20 Apr.	22 Apr.	88,2	20 Apr.	23 Apr.	89,6	20 Apr.	24 Apr.
MOSCUFO	53,8	22 Set.	70,8	21 Set.	22 Set.	70,8	20 Set. 21 Set.	22 Set. 23 Set.	70,8	19 Set. 20 Set. 21 Set.	22 Set. 23 Set. 24 Set.	81,8	18 Set.	22 Set.
ARSITA	59,0	22 Apr.	94,0	21 Apr.	22 Apr.	99,6	20 Apr.	22 Apr.	103,0	21 Apr.	24 Apr.	108,6	20 Apr.	24 Apr.
MONTESILVANO ALTA	36,6	2 Giu.	43,4	1 Giu.	2 Giu.	49,0	1 Giu.	3 Giu.	51,8	30 Mag.	2 Giu.	57,4	30 Mag.	3 Giu.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	41,8	1 Giu.	55,4	1 Giu.	2 Giu.	58,2	30 Mag.	1 Giu.	71,8	30 Mag.	2 Giu.	72,0	30 Mag.	3 Giu.
L'AQUILA	28,0	1 Giu.	50,8	1 Giu.	2 Giu.	51,0	1 Giu.	3 Giu.	59,2	30 Mag.	2 Giu.	59,4	30 Mag.	3 Giu.
BEFFI	31,2	22 Apr.	45,4	21 Apr.	22 Apr.	47,0	20 Apr.	22 Apr.	49,8	21 Apr.	24 Apr.	51,4	20 Apr.	24 Apr.
PASSO GODI	55,4	1 Dic.	91,0	22 Ott.	23 Ott.	92,2	22 Ott.	24 Ott.	102,0	22 Ott.	25 Ott.	109,6	19 Ott.	23 Ott.
SCANNO	51,8	30 Mag.	58,2	22 Ott.	23 Ott.	62,2	30 Mag.	1 Giu.	106,0	30 Mag.	2 Giu.	107,6	30 Mag.	3 Giu.
VILLALAGO	59,4	2 Giu.	70,8	1 Giu.	2 Giu.	74,4	23 Ott.	25 Ott.	129,4	30 Mag.	2 Giu.	132,0	30 Mag.	3 Giu.
ANVERSA	48,8	30 Mag.	59,6	1 Giu.	2 Giu.	63,4	1 Giu.	3 Giu.	108,6	30 Mag.	2 Giu.	112,4	30 Mag.	3 Giu.
(ex CENT.LE ANVERSA)														
CAMPO DI GIOVE	56,4	13 Apr.	68,0	20 Mar.	21 Mar.	95,0	20 Mar.	22 Mar.	95,0	19 Mar. 20 Mar.	22 Mar. 23 Mar.	95,0	18 Mar. 19 Mar. 20 Mar.	22 Mar. 23 Mar. 24 Mar.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
<i>(segue)</i>														
ATERNO PESCARA														
SULMONA	47,4	7 Mar.	55,4	1 Giu.	2 Giu.	69,8	20 Mar.	22 Mar.	80,8	30 Mag.	2 Giu.	83,6	30 Mag.	3 Giu.
ROCCACASALE	127,0	22 Apr.	220,6	21 Apr.	22 Apr.	232,6	23 Ott.	25 Ott.	238,0	22 Ott.	25 Ott.	238,0	21 Ott.	25 Ott.
													22 Ott.	26 Ott.
POPOLI	60,0	22 Apr.	89,8	21 Apr.	22 Apr.	92,8	20 Apr.	22 Apr.	93,4	19 Apr.	22 Apr.	94,8	20 Apr.	24 Apr.
VILLA S.LUCIA	113,0	22 Apr.	150,8	21 Apr.	22 Apr.	157,8	21 Apr.	23 Apr.	164,4	20 Apr.	23 Apr.	170,2	20 Apr.	24 Apr.
CARAPELLE CALVISIO	49,6	22 Apr.	65,4	20 Mar.	21 Mar.	69,6	20 Mar.	22 Mar.	73,4	30 Mag.	2 Giu.	74,0	30 Mag.	3 Giu.
BARISCIANO	27,2	1 Giu.	52,6	1 Giu.	2 Giu.	53,4	1 Giu.	3 Giu.	64,2	30 Mag.	2 Giu.	65,0	30 Mag.	3 Giu.
BUSSI OFFICINE	62,4	22 Apr.	81,8	21 Apr.	22 Apr.	92,6	20 Apr.	22 Apr.	93,4	19 Apr.	22 Apr.	94,8	20 Apr.	24 Apr.
PESCOSANSONESCO	120,6	22 Set.	134,2	21 Set.	22 Set.	134,4	21 Set.	23 Set.	134,4	20 Set.	23 Set.	135,6	18 Set.	22 Set.
										21 Set.	24 Set.			
CARAMANICO METEO	94,2	25 Ott.	135,2	24 Ott.	25 Ott.	154,6	23 Ott.	25 Ott.	162,8	22 Ott.	25 Ott.	162,8	21 Ott.	25 Ott.
													22 Ott.	26 Ott.
SALLE	60,2	22 Apr.	99,4	24 Ott.	25 Ott.	115,2	23 Ott.	25 Ott.	118,8	22 Ott.	25 Ott.	118,8	21 Ott.	25 Ott.
													22 Ott.	26 Ott.
ALANNO	45,2	2 Giu.	55,2	1 Giu.	2 Giu.	61,8	23 Ott.	25 Ott.	65,2	30 Mag.	2 Giu.	67,4	30 Mag.	3 Giu.
MANOPPELLO	63,0	22 Apr.	94,6	21 Apr.	22 Apr.	97,8	20 Apr.	22 Apr.	99,2	21 Apr.	24 Apr.	102,4	20 Apr.	24 Apr.
CHIETI	33,8	2 Giu.	61,2	21 Giu.	22 Giu.	64,4	21 Giu.	23 Giu.	66,2	21 Giu.	24 Giu.	66,4	12 Dic.	16 Dic.
CATIGNANO	78,6	21 Set.	97,2	21 Set.	22 Set.	97,4	21 Set.	23 Set.	97,4	20 Set.	23 Set.	98,4	18 Set.	22 Set.
										21 Set.	24 Set.			
CEPAGATTI	23,0	2 Giu.	40,4	23 Ott.	24 Ott.	52,4	23 Ott.	25 Ott.	53,8	22 Ott.	25 Ott.	53,8	21 Ott.	25 Ott.
													22 Ott.	26 Ott.
SPOLTORE	36,8	2 Giu.	48,0	1 Giu.	2 Giu.	55,0	1 Giu.	3 Giu.	66,6	30 Mag.	2 Giu.	73,6	30 Mag.	3 Giu.
PESCARA	44,2	3 Ott.	61,4	21 Giu.	22 Giu.	66,2	21 Giu.	23 Giu.	68,6	21 Giu.	24 Giu.	70,0	18 Giu.	22 Giu.
FORO														
PASSO LANCIANO	174,2	22 Giu.	186,4	21 Giu.	22 Giu.	199,2	22 Giu.	24 Giu.	211,4	21 Giu.	24 Giu.	218,0	21 Giu.	25 Giu.
MIGLIANICO	51,2	7 Mar.	52,2	6 Mar.	7 Mar.	54,8	5 Mar.	7 Mar.	56,0	7 Mar.	10 Mar.	57,0	6 Mar.	10 Mar.
				7 Mar.	8 Mar.									
VENNA														
FILETTO	84,6	22 Giu.	111,2	21 Giu.	22 Giu.	114,8	21 Giu.	23 Giu.	120,0	21 Giu.	24 Giu.	126,2	21 Giu.	25 Giu.
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	35,6	2 Giu.	46,0	21 Giu.	22 Giu.	54,4	21 Giu.	23 Giu.	66,0	21 Giu.	24 Giu.	77,4	12 Dic.	16 Dic.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
FELTRINO														
LANCIANO	39,6	7 Mar.	57,4	23 Ott.	24 Ott.	72,8	23 Ott.	25 Ott.	75,8	22 Ott.	25 Ott.	75,8	21 Ott.	25 Ott.
COLLE CAPUANO	48,8	2 Giu.	57,2	1 Giu.	2 Giu.	65,4	1 Giu.	3 Giu.	68,0	30 Mag.	2 Giu.	76,2	30 Mag.	3 Giu.
SANGRO														
BARREA	46,8	23 Ott.	76,6	22 Ott.	23 Ott.	78,6	21 Ott.	23 Ott.	80,4	22 Ott.	25 Ott.	92,4	14 Dic.	18 Dic.
ROCCARASO	47,9	3 Lug.	65,0	20 Mar.	21 Mar.	78,0	20 Mar.	22 Mar.	107,4	22 Ott.	25 Ott.	107,4	21 Ott.	25 Ott.
ATELETA	59,8	2 Giu.	78,2	21 Apr.	22 Apr.	85,0	20 Apr.	22 Apr.	97,6	30 Mag.	2 Giu.	101,6	20 Apr.	24 Apr.
MONTENERODOMO	61,0	22 Apr.	84,0	21 Apr.	22 Apr.	91,6	20 Apr.	22 Apr.	94,2	20 Apr.	23 Apr.	100,8	20 Apr.	24 Apr.
BOMBA	66,2	25 Ott.	103,0	24 Ott.	25 Ott.	119,4	23 Ott.	25 Ott.	131,6	22 Ott.	25 Ott.	131,8	21 Ott.	25 Ott.
LAMA DEI PELIGNI	54,0	22 Apr.	82,8	21 Apr.	22 Apr.	89,6	21 Set.	23 Set.	94,4	21 Apr.	24 Apr.	99,2	20 Apr.	24 Apr.
GESSOPALENA	60,6	2 Giu.	103,6	21 Apr.	22 Apr.	114,2	20 Apr.	22 Apr.	118,4	19 Apr.	22 Apr.	123,2	20 Apr.	24 Apr.
CASOLI	38,0	3 Ott.	51,2	12 Ott.	13 Ott.	55,2	20 Apr.	22 Apr.	58,2	19 Apr.	22 Apr.	58,6	19 Apr.	23 Apr.
PAGLIETA	38,2	21 Giu.	53,2	21 Giu.	22 Giu.	53,6	21 Giu.	23 Giu.	61,2	21 Giu.	24 Giu.	61,4	21 Giu.	25 Giu.
ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO														
TORINO DI SANGRO	51,0	13 Ott.	70,0	21 Giu.	22 Giu.	78,8	22 Giu.	24 Giu.	99,2	21 Giu.	24 Giu.	99,2	20 Giu.	24 Giu.
													21 Giu.	25 Giu.
SINELLO														
MONTAZZOLI	56,4	2 Giu.	78,8	21 Apr.	22 Apr.	89,4	23 Ott.	25 Ott.	96,4	22 Ott.	25 Ott.	96,4	21 Ott.	25 Ott.
SCERNI	82,0	13 Ott.	94,4	13 Ott.	14 Ott.	96,8	12 Ott.	14 Ott.	120,0	21 Giu.	24 Giu.	120,8	21 Giu.	25 Giu.
													22 Ott.	26 Ott.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	49,0	7 Mar.	75,0	21 Giu.	22 Giu.	77,4	21 Giu.	23 Giu.	104,8	21 Giu.	24 Giu.	112,2	21 Giu.	25 Giu.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
TRIGNO LENTELLA	70,8	13 Ott.	83,6	13 Ott.	14 Ott.	92,2	12 Ott.	14 Ott.	92,2	11 Ott. 12 Ott.	14 Ott. 15 Ott.	94,6	30 Mag.	3 Giu.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
VIBRATA				ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA			
NERETO	21 Set.	0.30	30,0	SILVI ALTA	20 Set.	0.30	52,8
SALINELLO				SILVI MARINA	4 Ago.	0.30	28,4
CIVITELLA DEL TRONTO	11 Set.	0.30	23,4	PINETO	20 Set.	0.30	32,4
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				PIOMBA			
GIULIANOVA	5 Lug.	0.30	20,0	CERMIGNANO	11 Ago.	0.30	15,6
TORDINO				ATRI	21 Set.	0.30	30,8
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	20 Set.	0.30	20,8	SALINE			
SANTO STEFANO	28 Ago.	0.30	15,6	FARINDOLA	27 Ago.	0.30	31,8
TERAMO	21 Set.	0.30	20,2	PENNE	6 Set.	0.30	37,0
ZONA LITORANEA TRA TORDINO E VOMANO				MOSCUFO	21 Set.	0.30	33,8
ROSETO DEGLI ABRUZZI	1 Giu.	0.30	22,4	ARSITA	21 Giu.	0.30	31,0
VOMANO				MONTESILVANO ALTA	6 Set.	0.30	8,4
CAMPOTOSTO	30 Giu.	0.30	20,6	ATERNO PESCARA			
VILLA VALLUCCI	3 Lug.	0.30	22,4	MONTEREALE	10 Lug.	0.30	24,4
FANO A CORNO	28 Giu.	0.30	41,2	L'AQUILA	12 Ott.	0.30	13,0
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	12 Set.	0.30	25,4	BEFFI	18 Mag.	0.30	6,8
CASOLI DI ATRI	20 Set.	0.30	23,4	29 Giu.	0.30	6,8	
				PASSO GODI	22 Ott.	0.30	18,2
				SCANNO	6 Lug.	0.30	7,6
				VILLALAGO	5 Lug.	0.05	3,6
					29 Mar.	0.10	5,2
					29 Mag.	0.15	6,0
					23 Ott.	0.15	6,0
					23 Ott.	0.30	9,4
					23 Ott.	0.45	12,0
				SULMONA	29 Giu.	0.30	13,4
				ROCCACASALE	21 Giu.	0.30	28,4
				POPOLI	21 Apr.	0.30	8,6
					22 Set.	0.30	8,6
				VILLA S.LUCIA	21 Set.	0.30	28,0
				CARAPELLE CALVISIO	20 Giu.	0.30	31,0
				BARISCIANO	27 Giu.	0.30	21,2

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
(segue)							
ATERNO PESCARA				SANGRO			
BUSSI OFFICINE	5 Set.	0.30	13,4	ROCCARASO	2 Lug.	0.30	27,0
PESCOSANSONESCO	21 Set.	0.30	51,2	ATELETA	5 Lug.	0.30	15,2
CARAMANICO METEO	21 Giu.	0.30	25,6	BOMBA	21 Set.	0.30	22,6
SALLE	17 Set.	0.30	43,4	LAMA DEI PELIGNI	13 Set.	0.30	16,4
ALANNO	2 Lug.	0.30	14,2	GESSOPALENA	13 Set.	0.30	23,0
MANOPPELLO	12 Set.	0.30	24,6	CASOLI	11 Ott.	0.30	16,8
CHIETI	20 Giu.	0.15	14,6	PAGLIETA	30 Ago.	0.30	12,8
	20 Giu.	0.30	18,4				
	20 Giu.	0.45	18,8				
CATIGNANO	20 Set.	0.30	40,6	ZONA LITORANEA TRA SANGRO ED OSENTO			
CEPAGATTI	21 Set.	0.30	14,2				
SPOLTORE	21 Set.	0.30	20,2				
PESCARA	4 Ago.	0.30	23,6	TORINO DI SANGRO	30 Ago.	0.30	26,0
FORO							
				SINELLO			
PASSO LANCIANO	21 Giu.	0.15	41,6				
	21 Giu.	0.30	69,8	MONTAZZOLI	6 Lug.	0.30	18,8
	21 Giu.	0.45	95,6	SCERNI	11 Lug.	0.30	28,2
MIGLIANICO	17 Set.	0.30	17,6				
VENNA				ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO			
FILETTO	10 Lug.	0.30	33,0				
				VASTO	11 Lug.	0.30	19,2
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI				TRIGNO			
ORTONA	21 Set.	0.30	15,6	LENTELLA	21 Set.	0.30	37,0
FELTRINO							
COLLE CAPUANO	21 Set.	0.30	12,0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni					
		Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	Quantità di neve caduta a fine mese	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo				
SALINELLO																																	
CIVITELLA DEL TRONTO	620	—	—	—	—	—	36,0	4	14	—	2,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORDINO																																	
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	967	—	15,0	2	13	3,0	45,0	6	14	—	34,0	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTO STEFANO	820	—	15,0	1	7	—	30,0	5	14	—	10,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERAMO	218	—	—	—	—	—	9,0	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLANTE	363	—	—	—	—	—	19,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VOMANO																																	
CAMPOTOSTO	1344	35,0	44,0	6	31	61,0	92,0	9	28	20,0	113,0	7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1	—	—	—	—	—	—
VILLA VALLUCCI	496	—	—	—	—	—	29,0	4	10	—	5,0	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FANO A CORNO	658	—	5,0	1	11	—	56,0	5	13	—	32,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISOLA DEL G.SASSO (PRETARA)	545	—	5,0	2	12	—	60,0	4	13	—	30,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASOLI DI ATRI	119	—	—	—	—	—	4,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	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		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta a fine mese		Numero dei giorni	
		di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo				
FORO																																					
PASSO LANCIANO	1280	83,0	80,0	10	31	120,0	102,0	7	28	104,0	139,0	7	31				23									22,0	2	4									
MIGLIANICO	170	—	—	—	—	—	7,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENNA																																					
FILETTO	460	—	—	—	—	—	32,0	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																																					
ORTONA	75	—	—	—	—	—	9,0	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FELTRINO																																					
LANCIANO	298	—	—	—	—	—	22,0	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLE CAPUANO	149	—	—	—	—	—	16,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALANNO	Te	7, 34, 61
ALANNO	Pe	70, 81, 90, 94, 98, 102, 105
ANVERSA		
(ex CENT.LE ANVERSA)	Pr	69, 78, 89, 97, 105
ARSITA	Te	6, 22, 58
ARSITA	Pe	69, 76, 89, 93, 97, 101, 104
ASSERGI	Te	6, 25, 59
ATELETA	Te	7, 43, 63
ATELETA	Pe	70, 85, 90, 95, 99, 102, 107
ATRI	Te	6, 19, 58
ATRI	Pe	69, 75, 89, 93, 97, 101, 104

B

BARISCIANO	Te	7, 30, 60
BARISCIANO	Pe	69, 80, 89, 93, 98, 101, 105
BARREA	Pe	70, 84, 90, 99, 107
BEFFI	Te	6, 26, 59
BEFFI	Pe	69, 77, 89, 93, 97, 101, 105
BELLANTE	Te	6, 13, 56
BELLANTE	Pe	69, 72, 88, 96, 103
BOMBA	Te	7, 44, 63
BOMBA	Pe	70, 85, 90, 95, 99, 102, 107
BUSSI OFFICINE	Te	7, 31, 60
BUSSI OFFICINE	Pe	69, 80, 89, 93, 98, 102

C

CAMPLI	Te	6, 12, 56
CAMPO DI GIOVE	Pe	69, 78, 89, 97, 105
CAMPOTOSTO	Te	6, 14, 57
CAMPOTOSTO	Pe	69, 73, 88, 92, 96, 101, 103
CAPESTRANO	Te	7, 30, 60
CARAMANICO METEO	Te	7, 32, 61
CARAMANICO METEO	Pe	69, 80, 89, 94, 98, 102, 105
CARAPELLE CALVISIO	Te	7, 29, 60
CARAPELLE CALVISIO	Pe	69, 79, 89, 93, 98, 101, 105
CASOLI	Te	7, 46, 64
CASOLI	Pe	70, 86, 91, 95, 99, 102, 107
CASOLI DI ATRI	Pe	69, 74, 88, 92, 96, 101, 103
CASTEL DI SANGRO	Te	7, 42, 63
CASTELLI	Te	6, 16, 57
CASTIGLIONE M.MARINO	Te	8, 49, 65
CATIGNANO	Te	7, 36, 62
CATIGNANO	Pe	70, 82, 90, 94, 98, 102, 105
CEPAGATTI	Te	7, 36, 62
CEPAGATTI	Pe	70, 82, 90, 94, 98, 102, 105
CERMIGNANO	Te	6, 19, 58

CERMIGNANO	Pe	69, 75, 89, 93, 97, 101, 104
CHIETI	Te	7, 35, 61
CHIETI	Pe	70, 81, 90, 94, 98, 102, 105
CITTA' S.ANGELO	Te	6, 20, 58
CIVITELLA DEL TRONTO	Te	6, 9, 56
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	69, 71, 88, 92, 96, 101, 103
COLLE CAPUANO	Te	7, 41, 63
COLLE CAPUANO	Pe	70, 84, 90, 94, 99, 102, 106
COLLELONGO	Te	8, 53, 65

F

FANO A CORNO	Te	6, 15, 57
FANO A CORNO	Pe	69, 73, 88, 92, 96, 101, 103
FARA S.MARTINO	Te	7, 45, 64
FARINDOLA	Te	6, 20, 58
FARINDOLA	Pe	69, 75, 89, 93, 97, 101, 104
FILETTO	Tr	7, 40, 62
FILETTO	Pe	70, 83, 90, 94, 98, 102, 106

G

GESSOPALENA	Te	7, 45, 64
GESSOPALENA	Pe	70, 86, 91, 95, 99, 102, 107
GIULIANOVA	Te	6, 10, 56
GIULIANOVA	Pe	69, 71, 88, 92, 96, 101
GIULIANOVA PORTO	Te	8, 54, 66
GUARDIA VOMANO	Te	6, 17, 57

I

ISOLA DEL G.SASSO		
(PRETARA)	Te	6, 16, 57
ISOLA DEL G.SASSO		
(PRETARA)	Pe	69, 73, 88, 92, 96, 101, 103

L

L'AQUILA	Te	6, 25, 59
L'AQUILA	Pe	69, 77, 89, 93, 97, 101, 105
LAMA DEI PELIGNI	Pe	70, 85, 91, 95, 99, 102, 107
LANCIANO	Te	7, 41, 63
LANCIANO	Pe	70, 84, 90, 99, 106
LENTELLA	Te	8, 51, 65
LENTELLA	Pe	70, 87, 91, 95, 100, 102, 108

M

MANOPPELLO	Te	7, 34, 61
MANOPPELLO	Pe	70, 81, 90, 94, 98, 102, 105
MIGLIANICO	Te	7, 39, 62
MIGLIANICO	Pe	70, 83, 90, 94, 98, 102, 106
MONTAZZOLI	Te	7, 48, 64
MONTAZZOLI	Pe	70, 87, 91, 95, 99, 102, 107
MONTEFINO	Te	6, 22, 59
MONTENERODOMO	Pe	70, 85, 90, 99, 107
MONTEREALE	Te	6, 23, 59
MONTEREALE	Pe	69, 76, 89, 93, 97, 101, 104
MONTESILVANO ALTA	Te	6, 23, 59
MONTESILVANO ALTA	Pe	69, 76, 89, 93, 97, 101, 104
MOSCUFO	Te	6, 21, 58
MOSCUFO	Pe	69, 76, 89, 93, 97, 101, 104

N

NERETO	Tr	6, 9, 56
NERETO	Pe	69, 71, 88, 92, 96, 101

O

ORTONA	Te	7, 40, 63
ORTONA	Pe	70, 83, 90, 94, 98, 102, 106

P

PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	Te	6, 11, 56
PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	Pe	69, 71, 88, 92, 96, 101, 103
PAGLIETA	Te	7, 47, 64
PAGLIETA	Pe	70, 86, 91, 95, 99, 102, 107
PALMOLI	Te	8, 50, 65
PASSO GODI	Te	6, 26, 59
PASSO GODI	Pe	69, 77, 89, 93, 97, 101, 105
PASSO LANCIANO	Te	7, 39, 62
PASSO LANCIANO	Pe	70, 83, 90, 94, 98, 102, 106
PENNAPIEDIMONTE	Te	7, 46, 64
PENNE	Te	6, 21, 58
PENNE	Pe	69, 75, 89, 93, 97, 101, 104
PESCARA	Te	7, 38, 62
PESCARA	Pe	70, 82, 90, 94, 98, 102, 105
PESCARA PORTO TURISTICO	Te	8, 54, 66
PESCOCOSTANZO	Te	7, 38, 62
PESCOSANSONESCO	Te	7, 31, 61
PESCOSANSONESCO	Pe	69, 80, 89, 93, 98, 102, 105

PIETRACAMELA	Te	6, 14, 57
PINETO	Te	6, 18, 58
PINETO	Pe	69, 74, 89, 93, 97, 101
POPOLI	Te	6, 28, 60
POPOLI	Pe	69, 79, 89, 93, 98, 101, 105

R

ROCCA S. MARIA fr.IMPOSTA	Te	6, 10, 56
ROCCACASALE	Pe	69, 79, 89, 93, 98, 101, 105
ROCCACERRO (TAGLIACOZZO)	Te	8, 52, 65
ROCCARASO	Te	7, 42, 63
ROCCARASO	Pe	70, 84, 90, 94, 99, 102, 107
ROSELLO	Te	7, 43, 63
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Te	6, 13, 57
ROSETO DEGLI ABRUZZI	Pe	69, 72, 88, 92, 96, 101

S

SALLE	Te	7, 33, 61
SALLE	Pe	69, 81, 89, 94, 98, 102, 105
SANTEUFEMIA A MAIELLA	Te	7, 32, 61
SANTO STEFANO	Te	6, 11, 56
SANTO STEFANO	Pe	69, 72, 88, 92, 96, 101, 103
SCAFA	Te	7, 33, 61
SCANNO	Te	6, 27, 60
SCANNO	Pe	69, 77, 89, 93, 97, 101, 105
SCERNI	Te	7, 48, 64
SCERNI	Pe	70, 87, 91, 95, 99, 102, 107
SCOPPITO	Te	6, 24, 59
SILVI ALTA	Te	6, 17, 57
SILVI ALTA	Pe	69, 74, 89, 93, 97, 101, 104
SILVI MARINA	Te	6, 18, 58
SILVI MARINA	Pe	69, 74, 89, 93, 97, 101
SPOLTORE	Te	7, 37, 62
SPOLTORE	Pe	70, 82, 90, 94, 98, 102, 105
SULMONA	Te	6, 28, 60
SULMONA	Pe	69, 78, 89, 93, 98, 101, 105

T

TAGLIACOZZO	Te	8, 51, 65
TERAMO	Te	6, 12, 56
TERAMO	Pe	69, 72, 88, 92, 96, 101, 103
TORINO DI SANGRO	Te	7, 47, 64
TORINO DI SANGRO	Pe	70, 86, 91, 95, 99, 102, 107
TORNIMPARTE	Te	6, 24, 59
TORREBRUNA	Te	8, 50, 65

V

VASTOTe	8, 49, 64
VASTOPe	70, 87, 91, 95, 99, 102, 108
VASTO PORTOTe	8, 55, 66
VERRECCHIE (Cappadocia)Te	8, 52, 65
VILLA CELIERATe	7, 35, 61
VILLA REJA - CEPAGATTITe	7, 37, 62
VILLA S.LUCIATe	6, 29, 60
VILLA S.LUCIAPe	69, 79, 89, 93, 98, 101, 105
VILLA S.MARIATe	7, 44, 63
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo) .Te		8, 53, 65
VILLA VALLUCCITe	6, 15, 57
VILLA VALLUCCIPe	69, 73, 88, 92, 96, 101, 103
VILLALAGOTe	6, 27, 60
VILLALAGOPe	69, 78, 89, 93, 97, 101