



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



**SERVIZIO EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE
E CENTRO FUNZIONALE**

Dirigente: Dott. Ing. Silvio Liberatore

**UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E
MAREOGRAFICO**

Responsabile: Dott. Geol. Giancarlo Boscaino

ANNALI IDROLOGICI

2013

PARTE PRIMA

COLLABORATORI:

Dott.ssa Adelaide Memmo

Sig.ra Franca Silvestri

Ing. Mario Cerasoli

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

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

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	Pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 9
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 10
Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere	» 13

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 21
Contenuto delle tabelle	» 22
Carta delle stazioni di misura	» 23
I — SALINELLO a CAVATASSI	» 24
II — TORDINO a TERAMO	» 25
III — ATERNO a TRE PONTI	» 26
IV — ATERNO a L'AQUILA	» 27
V — ATERNO a MOLINA	» 28
VI — SAGITTARIO a CAPO CANALE	» 29
VII — PESCARA a MARAONE	» 30
VIII — TIRINO a MADONNINA	» 31
IX — PESCARA a S.TERESA	» 32
X — ORTE a MUSELLARO	» 33
XI — FORO a PONTE di VACRI	» 34
XII — FELTRINO a S.VITO	» 35
XIII — ZITTOLA a MONTENERO	» 36
XIV — SANGRO a VILLA S.MARIA	» 37
XV — SANGRO a PAGLIETA	» 38

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 39
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	» 40
Tabella I — Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	» 42
Tabella II — Valori medi mensili e annui dei livelli freatici	» 47

SEZIONE F — MAREOGRAFIA

Contenuto delle tabelle	» 49
Elenco e caratteristiche delle stazioni mareografiche	» 51
Tabella I — Maree giornaliere	» 52
Tabella II — Maree medie ed estreme	» 56
Tabella III — Valori medi giornalieri del livello marino	» 57
Elenco alfabetico delle stazioni e dei corsi d'acqua	» 59

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come *temperatura diurna* è assunto il valore della 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 2013

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 ÷ 200	-	14
201 ÷ 500	-	15
501 ÷ 1000	-	26
1001 ÷ 1500	-	6
oltre 1500	-	1
Totali	-	62

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					ATERNO PESCARA				
GIULIANOVA	Te	67	1,70	1987	MONTEREALE	Te	913	1,70	1971
					PIZZOLI	Te	765	2,00	2012
					TORNIMPARTE	Te	873	1,70	1984
					L'AQUILA	Te	595	1,70	1925
					ASSERGI	Te	992	1,70	1930
					BEFFI	Te	608	1,70	1998
					PASSO GODI	Te	1542	1,70	1989
					SULMONA	Te	372	1,70	1925
TORDINO					CASTEL DEL MONTE	Te	1346	1,70	1929
SANTO STEFANO	Te	820	1,70	1975	VILLA S.LUCIA	Te	895	1,70	1999
TERAMO	Te	218	1,70	1924	BARISCIANO	Te	978	1,70	1930
BELLANTE	Te	363	1,70	1987	CARAMANICO METEO	Te	804	1,70	1923
					SCAFA	Te	88	1,70	1980
					ALANNO	Te	295	1,70	1941
VOMANO					CHIETI	Te	278	1,70	1924
CAMPOTOSTO	Te	1344	1,70	1927	CATIGNANO	Te	334	1,70	1983
VILLA VALLUCCI	Te	496	1,70	1997	PESCARA	Te	5	1,70	1932
FANO A CORNO	Te	658	1,70	2000					
TOSSICIA - AZZINANO	Te	592	1,70	2012	ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO				
PONTE VOMANO	Te	132	1,70	1935	PESCOCOSTANZO	Te	1461	1,70	1925
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA					ALENTO				
SILVI ALTA	Te	252	1,70	1988	ALENTO a S. LEONARDO	Te	3	1,70	2012
PINETO	Te	5	1,70	1996					
					FORO				
PIOMBA					PASSO LANCIANO	Te	1280	1,70	1959
ATRI 2 (Calanchi)	Te	305	2,00	2002					
					ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI				
SALINE					ORTONA	Te	75	1,70	1976
PENNE	Te	431	1,70	1925					
MOSCUFO	Te	173	1,70	2000					
ARSITA	Te	586	1,70	1998					
MONTESILVANO ALTA	Te	96	1,70	1991					

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
FELTRINO					FUCINO				
COLLE CAPUANO	Te	149	1,70	2006	TAGLIACOZZO	Te	735	1,70	2002
					VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)	Te	721	1,70	2002
					COLLELONGO	Te	844	1,70	2002
					CARSOLI, PIETRASECCA	Te	867	1,70	2008
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO					OVINDOLI	Te	1371	1,70	2008
					SAN VINCENZO VALLE ROVETO - ROTe:AVIVI	Te	451	1,70	2008
					COLLARMELE	Te	836	2,00	2012
					ORTUCCHIO	Te	665	1,70	2012
ROCCA SAN GIOVANNI	Te	79	1,70	2012	CELANO	Te	718	1,70	2012
					CASE INCILE	Te	658	1,70	2012
SANGRO					LIRI				
ROCCARASO	Te	1231	1,70	1938					
BOMBA	Te	458	1,70	2001	CANISTRO	Te	553	1,70	2012
FARA S.MARTINO	Te	321	1,70	1937					
CASOLI DIGA	Te	250	1,70	1990					
ATESSA - PIAZZANO	Te	78	1,70	2012					
OSENTO					TEVERE				
					PERETO	Te	930	1,70	2008
CASALANGUIDA	Te	523	1,70	2012					
SINELLO					Stazione mareografica				
					PESCARA PORTO TURISTICO	Te	1	10,00	1991
MONTAZZOLI	Te	871	1,70	1935					
GUILMI	Te	605	1,70	2012					
CUPELLO	Te	296	1,70	2000					
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO									
VASTO	Te	196	1,70	1933					

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	12,6	1,9	11,2	5,8	12,7	3,5	15,2	6,6	20,9	14,7	23,5	14,9	24,1	14,6	30,9	21,6	25,9	15,7	22,3	15,8	19,8	12,8	13,7	6,4
2	10,5	2,8	17,0	8,0	10,7	7,6	14,9	9,3	21,6	16,9	19,0	9,4	25,1	17,6	30,4	21,5	27,8	16,3	20,0	14,9	18,1	10,9	11,9	8,0
3	12,6	7,1	18,7	4,5	11,6	2,5	14,0	7,1	22,1	12,6	21,9	13,8	27,9	19,0	31,7	20,2	26,5	16,7	20,6	13,6	19,5	14,0	13,0	6,9
4	10,1	4,7	7,5	2,6	11,1	3,0	12,0	5,7	22,0	14,1	19,9	14,3	28,1	21,3	33,7	23,9	27,2	17,5	18,4	12,8	23,6	16,5	12,7	2,6
5	12,2	5,5	11,6	1,8	11,9	3,0	14,7	10,1	22,0	15,1	21,4	14,4	28,6	20,8	34,6	24,0	27,0	17,1	18,5	14,4	22,4	14,6	13,0	3,2
6	16,1	4,8	12,3	5,2	10,6	7,6	21,2	8,3	19,5	15,1	23,0	13,6	29,2	22,1	32,7	24,3	26,7	17,9	18,3	14,5	17,8	9,2	13,4	2,3
7	15,5	5,8	13,7	2,5	10,8	6,5	15,9	10,6	20,2	13,9	22,0	13,7	28,1	22,3	32,9	24,8	26,4	17,9	18,6	16,1	19,8	10,9	15,2	4,1
8	12,6	6,2	7,0	2,4	15,0	8,2	15,5	7,0	21,3	14,4	24,9	15,7	27,6	22,3	33,9	23,9	27,1	19,5	21,6	16,3	20,0	10,6	12,5	2,5
9	12,2	3,4	7,6	1,3	15,5	9,4	13,9	8,4	22,4	11,6	25,4	16,9	27,3	21,3	33,0	25,3	27,5	20,2	21,9	16,0	22,3	12,0	12,0	3,5
10	10,8	3,6	6,9	0,2	15,0	9,3	16,2	10,8	23,0	14,1	25,5	16,3	28,6	19,4	31,3	21,1	29,1	18,8	19,1	12,3	19,2	13,0	12,0	4,4
11	12,0	3,7	6,8	-1,3	16,6	7,6	18,7	10,0	23,3	14,9	22,7	15,2	29,6	19,7	29,9	21,8	26,0	18,4	23,2	15,8	20,3	9,9	12,6	4,8
12	12,3	5,5	9,2	2,6	15,3	6,9	17,8	11,9	21,9	13,0	23,6	16,3	29,7	18,7	29,1	18,7	28,8	18,0	25,3	13,3	15,3	10,7	13,1	4,7
13	10,7	3,0	8,9	4,2	14,8	6,4	18,8	12,3	22,0	13,0	25,6	16,3	27,9	19,5	30,2	19,8	23,4	13,6	21,9	13,1	15,7	13,1	10,0	2,4
14	11,0	5,6	6,6	4,0	14,3	7,6	20,2	11,1	20,4	8,7	26,2	15,0	28,7	21,3	30,9	22,0	23,5	13,6	21,4	15,5	15,6	13,3	10,3	3,6
15	11,6	3,3	10,6	3,7	9,8	2,5	19,4	10,3	21,9	12,2	26,8	19,2	27,5	18,8	28,7	20,9	25,4	14,5	20,1	15,5	18,3	11,8	13,9	4,3
16	14,3	2,3	10,8	4,4	7,6	1,4	19,7	11,6	23,0	16,0	29,3	20,2	28,4	18,8	28,8	20,3	24,7	15,4	20,9	16,6	17,1	13,4	12,5	2,6
17	12,8	1,4	11,8	4,8	7,7	2,4	19,2	11,3	21,3	16,0	29,5	20,6	27,8	18,8	27,4	19,1	23,8	17,1	19,2	10,4	17,8	11,9	14,7	3,9
18	8,0	0,5	10,1	4,7	10,3	5,9	21,5	10,4	26,1	13,5	29,5	21,3	26,6	17,4	28,3	20,3	25,5	<i>11,9</i>	20,8	<i>10,2</i>	15,9	10,4	13,1	2,7
19	4,7	0,4	9,0	4,1	23,0	10,8	21,2	13,5	22,3	14,1	29,3	21,2	27,7	21,3	29,9	21,2	23,0	15,0	19,9	12,0	15,8	11,6	11,1	2,3
20	9,5	2,2	10,5	1,0	18,8	6,5	21,2	13,3	22,1	13,8	30,8	23,0	28,3	18,7	32,0	22,3	24,9	17,5	19,8	12,9	17,3	10,1	12,0	2,6
21	11,1	6,6	10,8	2,0	14,6	8,3	20,1	11,9	22,0	13,9	31,1	22,3	29,0	21,4	27,5	18,1	24,4	15,2	20,5	14,1	16,7	10,6	12,4	6,5
22	11,5	4,4	11,9	4,1	14,8	4,7	17,3	8,7	19,6	14,1	30,6	21,1	29,1	21,9	26,9	19,0	23,5	16,2	24,6	14,1	14,7	8,0	13,2	5,2
23	12,4	2,6	7,6	2,1	14,1	5,7	16,3	8,0	19,5	13,6	28,2	19,5	29,4	19,0	27,0	19,1	22,5	12,5	20,6	14,8	13,8	7,7	13,5	4,7
24	9,8	4,2	7,7	3,3	14,4	9,1	16,8	9,5	21,3	9,8	28,1	19,5	29,9	19,7	27,6	19,4	22,9	14,0	20,3	13,5	13,6	6,0	12,5	3,2
25	9,1	4,7	12,3	0,8	14,2	11,2	18,8	10,7	24,4	10,8	26,5	15,4	31,2	22,5	28,3	20,2	26,0	14,3	23,8	13,4	11,2	8,0	11,9	3,6
26	6,0	3,5	10,9	3,6	11,9	4,7	20,1	12,6	19,2	9,9	24,9	16,6	30,6	23,2	26,0	20,3	24,0	15,5	20,0	13,9	7,9	0,8	15,5	7,3
27	5,8	3,7	10,8	3,6	8,0	4,5	20,5	13,7	19,9	9,1	23,8	15,5	32,0	23,4	27,0	20,5	24,1	16,2	17,9	14,8	5,1	0,4	16,8	8,4
28	9,1	1,4	13,0	3,7	8,9	7,6	20,7	12,2	19,8	12,8	22,7	15,5	33,2	24,7	27,4	17,3	23,8	16,1	18,9	13,1	5,8	2,4	11,2	4,5
29	9,5	5,0			12,8	8,0	21,6	13,7	19,8	13,4	22,8	14,3	34,8	25,1	25,7	18,1	24,0	19,1	23,5	14,2	8,7	4,3	13,7	4,2
30	10,8	2,9			18,4	12,9	20,9	14,2	23,4	12,9	23,4	15,7	33,2	22,3	25,5	16,2	23,8	17,3	19,5	13,4	12,6	1,5	13,2	8,8
31	11,5	4,4			17,6	9,4			20,4	10,5			30,6	22,2	25,8	<i>16,1</i>		18,7	15,3				9,8	8,1
MEDIE	10,9	3,8	10,5	3,2	13,3	6,6	18,1	10,5	21,6	13,2	25,4	16,9	29,0	20,6	29,5	20,7	25,3	16,3	20,6	14,1	16,1	9,7	12,8	4,6
Med. Mens.	7,4		6,8		10,0		14,3		17,4		21,1		24,8		25,1		20,8		17,4		12,9		8,7	
Med. Norm.	7,0		7,2		10,1		13,4		17,8		21,8		24,6		24,7		20,6		16,7		11,8		8,1	
SANTO STEFANO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(820 m s.m.)	
1	12,3	4,9	16,2	10,4	11,7	3,5	16,7	8,0	25,1	18,9	19,4	12,3	24,3	15,4	29,2	20,8	25,2	16,1	22,9	14,5	20,5	12,6	13,8	6,2
2	12,3	5,5	16,5	12,8	9,4	5,8	15,6	8,0	27,0	15,6	19,1	<i>11,3</i>	25,2	19,0	29,9	21,3	26,3	17,1	16,5	13,6	20,3	13,0	10,3	6,1
3	11,9	7,1	16,5	3,0	8,1	2,0	15,8	5,4	22,2	15,1	21,5	12,8	27,2	20,2	31,6	23,1	26,6	17,1	17,3	<i>10,9</i>	22,0	17,1	10,2	6,2
4	12,3	5,9	6,2	2,1	12,0	5,1	12,0	6,2	24,4	18,0	17,9	12,6	28,0	17,6	34,1	26,5	27,0	19,4	17,7	11,7	21,0	17,2	13,1	<i>4,4</i>
5	16,5	8,8	11,8	6,5	15,2	5,2	14,4	8,8	24,5	15,3	20,2	14,4	25,5	17,7	35,1	25,9	27,7	19,1	16,9	13,2	22,3	13,2	13,9	8,1
6	18,2	8,0	14,1	5,9	11,4	6,3	15,9	8,5	17,2	13,5	20,4	13,8	27,7	20,7	34,2	27,4	27,3	18,4	19,5	15,3	19,1	10,4	15,2	8,3
7	16,0	8,3	10,7	2,2	14,4	7,7	17,3	7,8	18,0	12,2	20,8	14,4	26,5	19,5	36,3	28,1	27,7	20,2	18,1	16,0	24,8	15,4	16,2	6,9
8	16,6	4,7	5,0	0,8	17,4	11,3	12,5	5,7	19,8	12,6	23,0	15,5	28,1	20,2	38,4	29,3	29,5	21,6	21,2	14,5	25,8	14,1	13,8	7,0
9	11,9	4,1	3,8	0,0	17,9	11,4	13,7	6,6	20,2	13,3	25,3	17,8	29,0	20,2	37,9	22,2	29,5	23,0	20,3	13,5	21,8	14,6	14,7	7,2
10	11,6	4,7	3,0	-2,1	19,5	10,4	17,8	10,5	23,1	16,9	25,1	17,2	26,4	19,8	30,1	17,7	27,2	19,8	20,2	13,4	22,9	11,9	15,2	7,9
11	10,8	5,5	4,2	-2,5	17,9	7,4	19,8	10,5	24,0	14,8	22,7	14,6	27,0	20,5	24,6	19,7	26,1	17,9	22,3	16,4	19,1	8,5	16,5	6,8
12	14,5	4,0	7,3	2,0	17,0	7,6	20,4	13,0	21,7	13,2	22,5	15,3	28,5	17,7	27,5	19,3	26,3	17,7	23,7	13,0	12,4	9,2	14,1	6,9
13	10,3	5,0	7,8	2,0	15,9	6,6	22,8	13,4	19,2	9,8	24,8	17,1	28,1	18,3	29,0	22,2	24,8	13,7	21,9	14,8	13,6	11,6	14,6	5,5
14	11,9	7,5	4,0	2,0	13,7	5,1	21,4	12,3	18,9	11,4	24,2	16,4	29,1	19,4	30,6	23,8	23,6	15,9	21,3	13,7	13,9	11,7	12,9	6,6
15	10,4	6,2	7,0	2,8	7,6	0,4	22,1	13,6	21,5	15,2	27,0	20,4	26,3	18,0	30,3	18,0	26,8	16,9	20,9	14,9	14,4	10,5	14,3	7,4
16	11,6	4,0	10,0	3,2	5,0	-0,6	22,0	13,7	23,2	15,2	28,5	22,1	28,1	19,1	25,1	17,7	24,0	15,5	21,4	16,6	15,1	11,3	13,2	5,9
17	8,6	2,2	7,4	2,6	7,6	0,4	21,6	12,6	20,5	15,5	29,1	22,6	26,7	18,1	27,5	19,6	22,9	16,5	23,0	11,8	13,0	10,4	16,0	9,4
18	8,4	1,2	7,9	2,8	13,8	4,8	22,8	15,6	20,2	12,7	29,7	22,8	26,5	17,6	28,7	21,9	25,2	12,7	21,9	14,9	13,7	9,9	16,9	7,6
19	2,3	-0,1	5,9	2,1	18,4	8,4	24,4	16,7	22,4	15,1	30,2	23,0	27,0	19,8	30,6	23,2	24,6	18,0	23,0	15,5	13,5	10,9	16,2	7,0

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.
TERAMO																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(218 m s.m.)	
1	14,6	1,1	16,5	5,0	14,1	3,3	20,6	6,9	27,7	17,3	23,8	17,1	28,7	16,5	32,5	20,0	28,7	14,8	24,1	17,6	23,2	14,5	15,7	6,5
2	13,4	3,0	20,5	9,4	13,4	8,3	17,8	10,2	28,0	18,8	21,7	11,6	30,9	18,8	33,1	20,9	29,2	15,7	20,5	16,5	20,9	12,6	13,0	9,1
3	14,4	5,6	21,9	7,6	11,6	1,4	17,5	8,3	24,9	14,3	26,5	14,7	31,0	18,7	36,7	20,8	29,3	16,3	21,9	13,8	24,6	15,8	12,7	5,5
4	14,7	4,4	8,9	3,9	15,1	3,4	14,8	6,5	27,3	16,1	23,2	16,0	28,2	20,5	37,0	22,7	30,2	17,3	20,9	13,9	26,6	20,9	14,4	3,7
5	17,8	6,2	16,5	4,1	17,2	3,7	19,0	11,6	26,6	16,2	23,5	15,5	31,2	19,8	36,6	23,4	29,9	17,2	20,5	16,0	26,0	16,7	15,1	3,4
6	21,3	6,8	16,9	6,4	14,1	7,1	21,8	9,8	21,5	17,6	24,5	14,9	30,2	20,2	38,8	23,3	29,5	18,2	19,6	16,4	20,5	10,7	18,0	3,7
7	19,9	5,6	15,2	3,9	13,4	6,8	19,7	10,2	23,8	14,8	25,9	15,6	29,9	20,3	39,7	23,7	29,7	18,0	20,9	17,9	23,9	12,4	18,2	4,5
8	18,2	6,2	9,0	4,5	21,0	9,5	17,3	4,8	24,0	15,8	26,5	15,6	30,5	19,8	38,8	24,3	30,6	19,8	24,6	17,3	25,4	14,3	15,9	4,1
9	16,0	4,2	9,6	1,9	21,6	10,1	18,0	9,6	24,1	13,1	28,2	18,1	31,1	19,8	33,1	20,2	31,5	21,1	22,4	16,2	24,8	13,7	17,3	5,5
10	14,9	4,6	7,4	-3,4	22,5	10,6	21,6	12,5	26,3	15,8	29,0	16,9	30,8	19,1	28,6	19,8	31,2	18,9	20,9	13,9	26,2	14,4	16,6	5,1
11	14,1	3,9	7,9	-2,0	21,6	9,3	22,9	10,0	26,8	16,4	25,7	16,3	32,0	19,2	30,6	18,3	28,8	19,1	26,4	16,9	23,4	13,2	16,9	6,7
12	16,0	5,3	10,7	2,6	19,8	8,6	24,5	13,9	24,8	14,6	26,6	15,5	31,0	19,5	32,0	17,4	29,4	20,4	25,1	13,5	17,5	14,0	16,8	5,1
13	13,1	4,4	11,6	5,1	19,5	6,9	27,5	12,8	23,8	14,4	27,5	16,2	32,9	19,9	33,7	18,4	27,7	12,9	23,3	14,8	16,8	15,2	13,0	3,9
14	14,1	5,9	8,9	1,5	18,1	7,7	23,1	12,3	22,5	11,2	27,9	16,4	28,8	19,3	31,7	20,1	25,9	13,0	24,3	15,7	16,9	15,3	14,4	4,0
15	13,3	4,0	13,2	3,0	11,9	5,1	23,6	11,0	25,7	14,1	29,8	19,3	31,5	18,4	28,8	18,3	28,0	14,4	23,0	15,3	18,6	13,5	18,0	6,5
16	15,9	4,1	12,9	3,6	8,1	0,4	24,9	11,9	26,2	18,0	31,2	20,1	29,9	19,5	30,2	17,7	27,6	15,5	23,0	17,7	19,9	15,4	15,6	4,5
17	13,4	1,6	10,8	3,2	9,6	1,9	24,1	12,6	25,1	17,3	32,0	21,4	29,5	19,1	31,2	18,2	26,6	16,6	24,0	<i>10,5</i>	18,0	14,1	18,7	4,7
18	10,1	4,5	12,0	5,6	13,7	6,7	24,8	10,9	25,6	14,9	32,4	21,8	30,6	17,8	32,8	19,3	27,7	<i>11,0</i>	23,9	10,6	17,2	11,3	18,4	3,9
19	7,5	0,3	7,2	2,7	22,7	13,3	26,2	14,2	25,0	15,6	32,8	22,5	30,0	19,5	33,8	20,0	27,6	15,1	24,8	13,3	17,4	13,9	16,2	3,3
20	9,5	2,8	11,9	1,1	19,7	6,9	26,6	15,3	26,6	15,0	33,4	22,7	31,2	18,8	28,4	19,4	26,8	18,4	23,8	14,7	18,8	11,0	15,8	4,6
21	15,4	8,3	13,7	2,2	18,4	10,2	25,3	13,6	25,4	15,2	33,9	21,7	31,0	20,9	27,8	18,8	25,8	15,5	25,5	15,7	20,5	13,8	18,2	6,8
22	15,4	5,8	14,7	3,5	15,9	6,4	20,9	10,3	22,0	16,1	32,3	21,3	30,5	19,8	29,5	17,4	25,8	15,4	27,3	15,5	16,2	9,1	18,4	5,8
23	13,4	3,0	9,4	4,4	17,3	6,4	18,6	8,3	19,7	16,4	30,2	20,2	32,3	19,5	30,0	19,1	24,0	11,1	25,2	14,1	15,8	8,1	18,4	6,9
24	11,2	4,0	9,8	4,2	18,8	8,5	19,6	9,8	23,2	12,1	30,3	19,7	34,6	19,1	31,3	18,7	26,7	13,4	25,4	14,5	16,2	6,9	17,3	6,2
25	13,7	6,2	12,3	2,0	17,0	11,9	24,1	12,3	24,1	15,2	28,7	16,3	33,8	21,8	27,6	20,2	30,3	14,9	24,8	15,2	12,3	7,7	17,2	6,2
26	7,0	2,9	13,0	2,5	12,8	7,0	23,9	14,2	21,9	12,5	27,5	16,9	33,5	22,7	29,1	21,3	27,8	15,8	24,6	14,4	9,4	3,0	17,1	9,5
27	8,2	1,1	13,8	1,9	9,1	6,5	25,3	14,1	22,1	<i>11,0</i>	24,5	16,9	36,0	23,5	28,8	18,4	27,4	16,9	23,9	14,6	5,1	3,0	18,3	8,0
28	11,1	1,0	15,5	3,7	11,5	8,6	23,1	13,3	22,7	14,1	24,8	16,4	37,3	23,8	26,5	17,7	28,2	17,6	24,7	15,2	8,0	2,1	13,6	6,3
29	8,9	4,8			20,8	9,7	25,3	14,6	23,7	13,8	23,4	14,8	36,3	24,3	26,6	17,3	28,1	19,5	26,6	14,6	10,1	5,1	16,6	7,0
30	13,6	3,8			23,2	18,4	26,7	16,2	25,2	16,5	25,2	13,6	31,3	21,8	27,5	<i>15,0</i>	25,8	18,7	25,6	13,7	14,4	3,2	17,7	10,3
31	16,3	5,3			20,6	12,3			22,4	12,6			31,8	20,4	28,7	15,1		22,9	17,9				11,9	9,3
MEDIE	13,8	4,2	12,6	3,4	16,6	7,6	22,3	11,4	24,5	15,1	27,8	17,5	31,6	20,1	31,7	19,5	28,2	16,4	23,7	15,1	18,5	11,5	16,3	5,8
Med. Mens.	9,0		8,0		12,1		16,9		19,8		22,6		25,8		25,6		22,3		19,4		15,0		11,1	
Med. Norm.	5,8		6,5		9,4		12,8		17,1		21,2		24,0		23,9		20,2		15,4		10,7		7,1	
BELLANTE																								
(Te)	Bacino: TORDINO																						(363 m s.m.)	
1	9,0	4,3	13,3	6,2	10,1	3,9	15,9	6,7	23,6	15,6	21,7	12,9	23,3	16,7	29,0	22,1	25,0	17,1	21,4	13,7	18,3	12,8	9,8	5,4
2	9,5	4,9	16,4	8,7	10,2	5,7	13,3	7,5	24,2	15,5	18,1	<i>10,6</i>	24,9	18,7	29,5	22,6	25,3	18,0	17,4	14,3	16,5	12,1	8,4	6,3
3	9,6	6,8	17,7	2,1	8,3	2,8	14,6	5,7	21,0	13,8	21,9	12,5	27,3	19,9	29,7	23,3	25,3	18,2	18,9	12,3	20,2	15,1	8,4	5,7
4	9,7	4,8	4,4	2,1	10,5	5,3	11,5	5,9	23,2	15,9	19,7	13,6	28,3	18,4	34,0	26,1	26,4	19,5	17,3	<i>12,1</i>	21,3	17,2	8,7	4,5
5	12,9	6,9	11,4	5,6	12,6	4,5	14,6	8,8	22,2	14,5	20,4	14,0	25,4	19,6	33,4	27,0	26,9	19,1	16,9	12,6	23,2	12,8	10,2	6,0
6	15,2	8,2	12,1	6,2	10,0	6,2	18,4	8,6	16,7	13,4	21,1	14,6	28,0	21,4	34,0	26,4	26,3	18,8	16,1	13,0	15,5	10,5	12,5	5,4
7	15,5	7,1	12,7	2,1	12,4	7,3	15,7	8,3	18,4	13,3	22,7	15,0	27,0	19,8	35,5	27,6	26,5	19,6	16,4	14,6	19,8	12,9	12,9	5,8
8	14,0	5,4	4,0	0,3	16,9	10,6	12,1	5,7	20,3	12,9	23,3	16,5	27,0	20,0	36,4	27,0	27,2	20,8	20,7	14,9	22,5	13,6	11,9	6,0
9	11,0	4,6	4,8	-0,7	16,1	10,6	13,8	6,6	19,0	13,9	24,9	17,4	26,9	19,8	35,1	24,4	28,5	21,6	18,3	13,7	20,8	13,5	11,9	6,7
10	11,0	4,4	2,5	-0,8	16,2	10,0	17,3	11,7	22,3	16,2	25,4	15,4	27,7	20,8	29,1	18,3	28,3	19,0	18,2	12,5	20,8	12,9	10,8	6,5
11	10,3	5,7	3,5	-2,4	18,4	7,8	17,7	10,6	23,6	14,9	20,5	15,2	27,8	20,5	25,3	20,0	25,5	19,1	22,0	17,1	19,8	8,6	11,8	7,4
12	11,6	3,9	6,6	1,3	13,9	7,8	20,6	12,1	20,1	13,6	23,0	16,3	28,6	18,3	27,7	20,2	24,7	17,5	12,4	12,4	8,7	11,5	5,2	
13	9,9	5,4	7,2	1,4	14,3	6,8	20,8	12,5	19,6	11,2	23,3	17,4	27,5	20,5	29,1	21,8	22,3	14,3	17,9	14,2	12,1	11,4	7,5	4,1
14	10,0	6,2	4,2	2,3	13,7	5,4	18,8	12,5	18,0	11,3	24,0	17,5	29,2	19,0	31,4	23,5	22,5	15,2	20,4	14,3	12,6	11,1	10,9	5,9
15	10,6	5,8	7,7	3,0	6,6	-0,2	19,3	12,2	21,4	14,4	27,3	20,5	25,1	19,6	28,7	18,5	25,2	17,3	20,0	14,1	14,3	10,0	13,5	6,9
16	12,2	3,9	8,9	2,9	4,2	-0,7	20,5	12,5	21,5	14,7	29,0	21,2	28,3	21,0	25,9	19,0	23,4	14,7	18,3	15,3	15,2	11,6	10,1	5,3
17	9,6	1,8	7,3	3,3	5,5	0,3	20,3	12,5	20,2	15,0	29,1	22,6	27,1	19,3	27,2	20,0	22,9	16,3	19,0	12,2	14,0	10,2	12,5	7,2
18	5,6	-0,4	8,0	1,9	13,8	4,7	20,3	13,9	21,9	13,1	29,6	22,8	26,2	18,3	28,3	21,1	23,1	<i>12,1</i>	19,1	12,3	12,8	10,4	12,9	5,5
19	3,2	0,1	3,9	2,2	19,7	9,6	22,2	16,8	20,9	13,4	30,3	22,8	27,3	21,0	30,8	21,9	23,2	16,7	20,1	13,1	13,4	10,7	12,0	4,7
20	11,8	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	7,6	-2,3	14,0	0,2	5,8	-5,6	6,3	0,2	22,3	12,6	9,6	4,9	18,7	7,6	22,1	10,9	19,9	7,3	17,0	7,9	15,7	5,8	6,1	-0,4	
2	5,1	0,6	8,4	3,8	3,5	-0,4	9,6	0,6	23,8	9,5	10,5	3,3	20,8	9,1	23,4	11,3	21,3	8,6	17,1	7,1	16,9	8,1	3,0	-0,4	
3	4,0	-0,5	7,3	-2,3	0,3	-5,3	8,0	0,4	14,8	5,8	17,3	5,6	22,1	10,3	26,2	14,1	21,5	8,3	14,4	4,3	14,2	9,5	3,0	-2,1	
4	7,2	-1,6	-1,7	-7,5	12,3	-4,1	6,6	0,6	20,7	8,5	15,6	6,8	24,2	10,0	28,8	15,5	21,6	10,1	14,6	5,7	12,0	8,8	5,9	-1,3	
5	11,4	0,4	6,4	-3,0	10,3	-3,5	10,6	3,7	20,1	8,3	14,3	5,2	19,0	10,4	29,5	16,3	23,3	10,7	13,7	9,0	12,6	6,7	15,5	-0,8	
6	11,9	0,1	4,4	-0,2	8,3	1,3	6,3	1,0	13,7	7,3	15,6	5,8	21,2	10,5	29,2	16,3	24,0	11,3	14,8	10,2	9,7	2,1	12,9	0,2	
7	11,2	-0,5	1,5	-4,0	10,4	4,5	11,0	0,7	14,0	4,7	16,9	7,0	21,6	10,3	29,7	16,3	22,7	10,7	15,8	8,7	15,3	6,5	6,0	-1,4	
8	10,1	-1,5	0,0	-5,6	9,1	4,4	8,3	-2,3	13,9	6,4	17,8	6,5	20,1	11,0	30,7	17,0	24,5	13,2	17,4	7,8	20,3	8,4	8,5	-1,6	
9	10,1	-0,9	-0,9	-9,7	7,2	3,2	11,3	0,1	13,0	4,0	20,2	8,5	19,8	10,8	30,5	13,6	23,6	14,1	15,9	7,6	18,4	8,3	7,3	0,2	
10	8,8	-1,1	-1,9	-11,3	8,6	2,4	8,6	3,7	18,7	8,1	21,3	9,6	20,4	10,7	23,0	12,1	19,2	9,4	11,9	7,3	14,5	4,8	6,2	-0,1	
11	2,0	0,2	1,3	-10,0	6,5	0,1	10,8	1,5	16,7	8,9	15,2	6,0	21,1	9,9	19,4	10,1	19,2	10,0	13,3	8,9	10,8	0,4	10,2	0,0	
12	4,8	-2,3	2,2	-2,7	5,1	0,1	14,8	6,7	17,3	4,8	15,9	5,9	23,3	10,4	22,3	10,6	17,7	10,2	14,0	8,3	6,8	1,1	11,3	0,0	
13	5,1	0,0	4,0	-4,3	3,5	-0,2	13,7	4,3	15,7	3,6	18,4	6,6	22,6	11,8	24,7	11,7	15,4	5,3	16,6	8,9	7,5	6,2	11,7	-1,4	
14	2,9	0,1	0,1	-8,1	4,1	-0,3	15,5	3,6	14,1	2,7	19,7	7,6	23,8	13,3	26,9	13,0	17,0	6,6	16,8	6,2	8,0	5,7	8,0	-1,8	
15	0,9	-1,3	6,8	-6,6	3,1	-5,8	16,0	3,3	18,9	6,5	23,4	12,7	20,8	9,8	26,1	11,1	19,1	8,0	18,7	9,1	8,8	5,8	7,0	0,4	
16	1,7	-3,7	5,6	-3,0	-1,1	-9,5	17,8	4,7	19,8	9,4	23,6	12,2	22,3	10,5	22,0	11,2	15,2	6,8	14,0	9,4	10,5	5,0	4,1	-2,2	
17	-1,8	-5,5	4,4	-3,4	2,5	-5,4	17,7	5,9	13,6	8,9	25,4	13,0	22,4	11,0	23,4	11,0	19,2	8,9	16,5	3,7	6,0	3,8	7,6	-0,7	
18	3,5	-4,1	1,5	-2,8	4,4	-0,9	16,9	3,6	12,8	5,3	26,6	13,6	22,6	10,9	24,4	12,6	17,3	7,3	17,9	6,0	8,4	2,2	11,6	-1,4	
19	-1,1	-7,0	0,7	-4,7	6,2	0,4	19,7	6,0	18,1	9,2	26,7	14,4	22,5	11,9	26,6	12,6	19,7	9,7	19,2	7,9	6,9	3,7	13,2	-2,0	
20	7,4	-2,4	5,8	-5,2	5,1	-1,2	19,6	8,3	13,9	5,3	26,7	15,2	21,1	9,6	26,4	13,2	18,4	10,6	19,8	6,9	12,4	0,4	9,5	-0,8	
21	7,6	0,8	4,3	-6,1	7,5	-0,3	14,4	5,2	12,1	5,5	27,7	14,6	22,7	12,0	19,3	11,4	18,1	8,8	18,8	11,5	6,2	0,4	6,0	1,3	
22	2,7	-1,1	6,9	-1,0	6,5	-2,3	12,3	0,3	9,6	6,9	25,3	13,8	22,3	10,9	19,4	10,8	20,0	7,6	18,5	8,8	2,2	-0,7	9,8	-0,9	
23	0,6	-2,0	3,0	-1,5	11,3	-0,5	8,2	0,6	10,0	6,2	21,6	10,7	22,7	11,3	23,0	11,7	14,0	3,0	21,0	12,6	4,4	-0,3	10,1	-1,3	
24	3,5	-2,7	2,3	-3,2	13,7	2,6	11,9	2,8	8,7	4,2	23,3	11,1	24,6	11,6	23,9	11,6	18,0	6,5	21,5	9,7	4,0	-1,6	7,7	-1,6	
25	2,9	-2,3	-0,7	-5,8	13,4	3,3	16,7	5,4	9,4	2,2	19,9	6,7	24,9	13,1	22,8	13,2	22,9	8,0	16,7	7,7	1,5	0,1	9,0	0,4	
26	-2,1	-5,4	6,4	-5,3	6,9	0,1	18,4	9,1	7,6	-0,1	17,3	6,6	26,4	13,7	19,5	12,3	21,3	7,4	20,2	8,4	0,1	-6,3	6,5	3,7	
27	0,1	-8,4	4,8	-6,3	6,4	-0,1	19,5	7,6	9,1	1,7	16,1	5,9	26,8	15,2	19,7	13,0	19,8	9,3	20,9	8,0	-4,2	-6,5	4,1	-0,6	
28	5,3	-4,3	8,8	-5,0	8,7	-0,6	11,7	7,5	13,3	4,4	15,8	8,1	28,4	15,2	23,0	10,2	21,3	9,6	19,5	8,3	-3,7	-8,6	2,4	-1,6	
29	0,9	-2,4			7,1	1,9	19,2	9,9	16,6	6,3	16,7	5,0	30,5	19,1	18,9	9,8	23,4	13,2	18,7	8,1	0,4	-4,5	8,3	1,3	
30	7,8	-1,3			8,7	6,1	23,2	11,9	9,8	1,9	14,3	4,3	27,8	12,3	20,2	7,9	19,5	10,0	22,7	9,5	6,9	-3,5	5,9	2,0	
31	11,7	2,1			8,7	2,6			10,1	2,5			24,8	10,3	20,0	8,5		21,6	8,9				2,6	-0,2	
MEDIE	5,0	-1,9	3,8	-4,5	6,9	-0,4	13,5	3,9	14,6	5,9	19,3	8,6	23,0	11,4	24,0	12,3	19,9	9,0	17,4	8,1	8,4	2,4	7,8	-0,5	
Med. Mens.	1,5		-0,3		3,2		8,7		10,2		13,9		17,2		18,2		14,5		12,8		5,4		3,6		
Med. Norm.	-0,3		0,1		2,6		5,9		10,2		14,1		16,9		16,9		13,6		9,4		4,9		1,1		
VILLA VALLUCCI																									
(Te) Bacino: VOMANO (496 m s.m.)																									
1	11,4	3,3	15,4	7,6	11,5	2,6	17,9	7,8	24,7	15,6	19,2	13,0	24,3	<i>14,9</i>	29,0	19,7	25,9	14,9	22,7	14,5	20,1	11,4	11,6	5,0	
2	11,6	4,4	16,3	11,9	10,1	5,7	16,1	6,8	25,9	15,0	20,8	<i>10,0</i>	26,4	17,7	30,2	19,9	26,7	15,7	16,5	13,8	19,4	11,3	8,1	5,4	
3	11,8	6,7	17,4	17,7	1,7	9,5	0,7	13,4	6,4	23,1	13,2	22,6	13,4	27,7	18,9	33,1	20,9	26,8	16,2	18,7	11,5	21,1	15,7	11,1	4,0
4	12,1	3,8	9,0	0,7	12,2	3,6	13,9	4,6	24,9	16,2	19,1	12,6	29,3	18,1	35,1	25,4	27,6	17,8	18,5	11,7	22,7	17,2	13,0	2,6	
5	14,6	7,0	11,7	4,3	14,4	3,6	16,4	8,6	24,0	13,9	21,3	14,3	26,4	18,3	35,6	24,9	28,7	17,3	17,3	12,5	22,4	12,3	12,7	5,0	
6	16,6	7,0	14,2	6,2	11,0	5,0	17,0	7,1	17,4	13,5	22,3	13,4	27,8	19,0	34,8	25,7	28,9	17,5	17,8	14,6	18,5	9,1	13,8	4,7	
7	15,9	6,2	10,5	1,5	14,9	7,1	17,4	7,4	19,1	10,9	22,6	13,6	27,6	18,8	37,7	25,3	28,5	18,9	18,0	15,0	24,0	13,1	13,6	4,1	
8	16,4	3,9	5,1	0,4	17,2	9,5	13,3	4,7	21,3	11,5	24,5	14,1	27,0	19,4	38,7	26,4	29,7	20,4	21,7	14,3	25,1	12,5	12,1	5,0	
9	10,8	3,4	5,2	0,0	18,8	11,7	15,5	6,4	21,8	11,8	25,9	16,8	28,1	19,3	38,5	21,5	29,6	21,3	19,7	12,5	21,5	13,3	13,6	5,7	
10	11,4	3,3	3,8	-3,1	18,6	10,6	19,5	12,0	23,5	15,1	26,9	15,2	27,2	18,6	29,6	17,8	28,5	18,4	21,5	12,1	23,1	13,4	13,0	5,5	
11	11,6	3,7	4,9	-3,2	17,9	6,7	21,6	9,5	23,6	14,6	23,2	13,7	27,5	18,1	26,5	17,9	26,6	19,2	21,1	15,4	19,7	7,9	14,7	5,5	
12	13,8	3,4	6,9	2,6	16,2	7,0	22,7	11,7	22,2	12,4	23,8	14,3	29,1	17,7	28,4	17,8	26,7	17,3	20,8	10,8	11,8	9,1	13,9	4,5	
13	10,9	3,9	8,2	1,9	15,0	6,1	24,3	12,6	20,5	11,0	23,9	14,9	28,5	18,7	30,7	20,8	25,3	12,6	19,4	13,0	13,2	11,3	12,3	3,6	
14	11,5	6,3	5,4	2,5	14,4	4,5	20,1	11,0	20,1	9,3	25,5	15,0	30,1	19,0	31,9	22,0	24,8	14,1	21,4	12,9	13,8	11,3	11,4	4,6	
15	10,1	4,6	8,0	1,8	8,6	0,3	20,5	12,2	22,5	14,0	28,7	19,2	26,3	17,5	30,7	17,6	26,8	16,2	21,2	13,1	14,5	10,0	13,8	5,6	
16	11,5	2,9	10,4	2,0	6,0	-1,5	22,0	12,1	23,1	14,4	30,0	20,2	28,0	18,0	25,6	16,8	25,6	14,3	21,8	14,7	15,2	11,1	13,0	3,6	
17	9,9	1,1	8,0	2,0	7,1	-0,5	21,8	11,6	20,4	13,7	30,8	21,3	27,2	17,2	27,7	18,2	23,9	17,0	22,7	9,7	13,6	10,0	15,1	6,3	
18	8,7	1,1	8,5	2,2	13,8	4,6	22,6	13,3	20,9	12,9	31,2	21,5	27,2	16,6	29,2	19,9	24,7	<i>11,5</i>	21,7	12,1	14,0	9,0	14,9	5,2	
19	2,8	-0,5	8,2	0,9	17,2	7,9	24,3	15,1	24,0	13,8	31,9	22,8	28,1	19,4	31,1	21,0	25,3	15,8	23,3	14,0	13,7	10,1	14,6	3,8	
20	11,8	2,4	10,2	1,0	13,7	5,7	25,0	13,7	23,1	11,7	32,5	21,4	26,8	17,5	31,7	21,5	24,2	15,6	21,4	13,7	15,5	7,4	13,5	4,2	
21	14,0	7,8	11,1	2,6	14,																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FANO A CORNO																								
(Te) Bacino: VOMANO (592 m s.m.)																								
1	8,7	0,1	15,5	5,0	9,9	0,7	14,7	4,1	23,6	13,4	18,6	8,3	22,3	12,2	27,2	16,8	24,1	13,0	20,9	12,9	16,7	9,0	5,8	2,3
2	9,2	1,8	16,4	8,9	7,9	4,0	15,8	6,1	25,4	13,9	17,5	7,3	24,4	15,4	28,8	17,8	25,8	12,9	15,2	12,0	14,3	8,6	4,9	2,5
3	7,8	3,6	16,4	0,9	5,2	-1,8	12,2	5,0	19,7	10,5	20,7	11,2	24,8	16,8	29,8	19,7	26,1	13,5	14,7	10,4	17,2	11,6	5,5	1,8
4	8,9	1,7	1,4	-1,8	12,4	0,4	9,5	2,8	24,8	12,8	16,0	10,9	27,1	16,5	32,7	22,3	25,9	15,7	15,8	9,6	19,8	12,6	9,0	-0,5
5	11,8	4,9	8,3	1,3	14,4	1,1	14,3	7,4	23,0	12,6	19,1	11,1	23,6	16,2	33,4	22,1	27,1	14,9	14,5	11,1	20,1	10,7	8,8	1,9
6	13,6	4,4	10,7	4,1	10,7	3,8	15,4	5,4	14,6	11,8	19,3	10,7	26,4	16,9	32,8	22,4	27,8	14,9	16,1	12,8	13,7	6,7	11,4	2,2
7	12,8	4,1	6,7	0,5	11,3	6,4	15,8	6,0	17,1	9,5	20,2	11,1	26,7	15,8	35,0	23,6	27,2	16,1	16,2	12,5	18,2	10,0	10,7	1,8
8	13,3	2,9	3,1	-0,8	13,9	7,9	10,6	1,7	19,4	9,9	22,2	12,2	24,9	16,5	35,3	23,7	28,8	18,6	20,6	11,4	22,0	9,4	9,3	1,7
9	8,8	1,0	2,6	-1,0	17,5	7,3	13,0	5,2	18,1	9,5	24,7	15,0	25,2	16,1	36,1	19,1	28,6	17,9	17,6	11,0	19,2	10,6	10,1	2,7
10	8,5	1,1	1,7	-5,1	18,5	7,2	15,9	7,8	22,7	13,1	25,1	12,3	24,1	16,0	28,5	16,2	25,1	15,4	15,6	10,1	19,2	8,6	9,9	2,6
11	7,9	1,6	3,7	-5,2	16,9	5,2	19,8	7,4	22,4	11,6	22,1	11,4	26,1	15,7	23,6	15,5	24,6	14,3	21,3	12,3	16,1	6,2	12,0	2,4
12	10,6	2,8	7,0	-0,1	13,3	4,8	19,5	10,6	21,5	10,6	21,0	11,6	27,4	15,4	25,9	15,4	22,7	13,6	21,8	9,8	10,4	6,5	11,4	1,7
13	8,2	1,9	6,1	0,9	13,4	3,2	23,5	9,7	18,0	9,4	22,9	11,5	25,7	16,5	27,8	18,8	23,4	10,6	17,5	10,4	10,8	9,7	10,0	1,0
14	8,7	5,3	4,6	0,1	12,6	2,4	19,5	8,7	17,3	6,3	24,0	12,6	28,4	16,8	29,3	19,8	21,9	12,3	19,8	10,2	10,8	9,4	9,8	1,4
15	8,6	2,6	7,5	0,3	6,8	-0,8	20,4	9,3	21,5	11,9	26,6	16,6	24,5	15,2	29,4	14,9	25,6	13,6	20,6	10,8	11,1	7,6	10,6	2,5
16	7,7	1,0	10,1	1,2	1,5	-2,6	21,3	10,5	21,8	12,8	28,5	16,8	26,6	16,3	21,6	14,7	23,6	11,7	17,6	12,5	12,5	9,1	6,4	1,7
17	4,6	-0,9	5,1	0,2	5,2	-1,3	21,6	8,7	18,6	12,4	29,4	19,2	26,2	14,4	25,6	15,5	22,7	13,6	20,6	6,9	10,7	8,5	11,7	4,0
18	6,0	0,3	6,8	0,7	13,8	3,0	21,5	11,1	20,1	8,7	30,6	19,2	26,6	14,9	26,9	17,9	22,6	9,6	20,5	8,7	10,7	6,4	12,0	1,6
19	1,7	-2,7	2,9	0,5	15,3	7,2	23,8	12,5	21,8	11,9	29,6	19,6	26,5	16,6	28,8	18,9	24,1	12,5	22,2	10,8	11,5	7,4	12,6	0,7
20	9,1	-0,3	8,5	-0,3	11,4	3,5	24,9	12,4	22,8	9,1	30,4	21,2	25,0	15,0	28,6	17,6	23,0	14,5	20,5	10,5	11,3	6,0	10,5	1,0
21	12,6	5,1	10,4	0,3	12,5	4,5	21,4	10,4	21,1	10,1	30,8	19,0	27,3	17,8	21,0	15,5	23,1	13,3	21,0	12,2	13,2	5,5	9,0	3,9
22	9,6	2,8	11,0	0,7	10,1	2,5	16,6	6,0	17,5	10,3	29,3	18,5	27,4	16,7	22,3	14,0	22,6	12,0	20,8	11,5	9,0	4,5	11,5	3,6
23	6,4	1,7	7,4	0,4	14,0	3,7	11,9	5,2	13,6	10,8	27,0	16,0	27,5	16,6	25,5	14,9	20,2	8,6	22,7	11,5	9,4	3,4	12,2	4,1
24	7,6	1,3	7,0	0,3	15,8	5,0	13,4	6,8	16,2	7,4	27,2	16,4	28,3	18,6	25,9	16,7	23,0	12,3	23,8	12,5	9,2	2,6	11,4	2,2
25	7,4	0,7	8,5	-0,6	14,3	7,7	19,6	8,2	17,5	5,6	25,6	11,0	30,4	19,6	27,8	16,2	26,4	13,8	18,2	11,1	7,7	3,6	11,0	4,5
26	1,0	-0,2	8,5	0,5	10,2	1,4	19,2	11,0	16,4	4,2	21,1	12,1	30,0	20,4	23,0	14,5	25,0	13,2	21,0	11,3	3,5	-1,5	13,3	7,1
27	3,9	-1,8	10,9	0,0	3,2	1,1	22,7	10,7	16,5	5,3	20,0	11,4	31,3	21,7	25,7	16,1	25,1	14,1	22,6	11,9	-0,2	-1,3	10,0	3,5
28	5,2	-0,5	11,4	-0,1	6,2	2,4	17,5	10,5	20,8	9,1	17,0	10,7	32,1	22,3	25,1	13,8	24,8	14,1	22,6	10,8	0,7	-2,3	7,6	2,5
29	4,7	1,0			13,1	6,2	22,1	11,6	19,6	10,4	18,6	9,8	33,2	23,8	24,3	14,1	25,9	15,5	22,5	11,3	2,4	-0,1	9,2	2,7
30	8,5	1,9			16,0	11,2	25,2	13,7	19,0	9,3	19,5	10,9	32,9	17,2	22,0	12,9	25,8	13,8	25,3	10,9	4,4	0,0	11,9	6,0
31	12,2	3,4			18,2	7,5			17,8	6,3			27,7	16,0	23,9	12,8			20,7	12,6			6,9	4,4
MEDIE	8,2	1,7	7,9	0,4	11,8	3,7	18,1	8,2	19,7	10,0	23,5	13,5	27,1	17,0	27,5	17,2	24,8	13,7	19,7	11,1	11,9	6,3	9,9	2,6
Med. Mens.	5,0		4,1		7,7		13,2		14,9		18,5		22,0		22,4		19,2		15,4		9,1		6,3	
Med. Norm.	4,5		5,0		8,7		11,4		16,6		20,4		23,2		22,7		17,6		14,4		9,1		4,9	
TOSSICIA - AZZINANO																								
(Te) Bacino: VOMANO (592 m s.m.)																								
1	8,3	2,4	14,1	7,1	8,8	1,5	16,1	5,8	23,0	15,0	19,3	10,9	22,4	14,5	27,6	19,7	23,7	15,3	21,5	13,2	17,5	10,0	11,7	3,5
2	8,2	3,6	15,2	10,2	9,4	4,1	13,2	5,7	21,7	13,9	18,1	9,2	24,9	16,9	28,3	19,7	24,7	15,9	16,6	12,4	16,8	10,1	7,1	4,0
3	9,3	5,6	17,0	0,6	6,3	-0,3	14,2	4,8	21,2	12,8	20,5	12,7	28,7	19,0	31,1	21,4	24,9	16,1	17,4	10,7	20,0	14,3	7,6	4,2
4	9,0	3,3	4,8	0,4	9,7	2,4	10,7	3,8	23,0	15,7	16,8	11,6	26,9	17,5	33,4	24,9	26,2	18,3	15,7	10,3	22,0	15,2	10,3	1,4
5	12,2	6,5	10,2	4,2	11,5	3,0	14,1	7,1	21,9	13,2	18,8	13,8	24,8	18,9	33,4	25,0	25,9	17,1	15,5	11,2	20,3	11,0	9,6	4,2
6	14,4	6,4	13,0	4,7	9,3	4,0	16,0	6,4	16,0	12,4	20,4	13,0	26,9	19,9	33,2	25,5	25,8	16,6	16,6	12,6	15,0	8,5	13,3	4,5
7	13,3	6,0	8,2	1,1	14,3	6,1	14,1	6,4	16,4	10,6	20,7	13,1	26,0	18,7	36,0	27,0	25,7	18,3	16,2	13,6	21,2	12,5	11,4	3,3
8	13,1	3,1	4,9	-1,0	14,9	9,7	11,8	4,5	19,0	10,7	22,1	14,4	25,9	18,9	37,7	27,4	26,8	19,7	17,9	13,1	22,8	11,7	9,5	3,8
9	8,4	2,4	5,0	-0,7	16,8	10,5	13,3	6,1	18,5	11,8	25,0	16,7	25,5	19,1	36,5	22,1	28,5	21,0	17,7	11,3	19,9	12,8	11,6	4,8
10	9,0	2,2	2,7	-3,3	18,8	9,9	17,6	10,5	22,2	15,3	25,6	14,6	26,2	17,4	30,8	16,1	26,4	17,2	18,9	11,3	21,1	11,5	12,5	5,1
11	10,9	3,0	4,3	-4,8	17,4	5,7	19,5	8,9	22,7	13,6	21,8	13,4	26,5	18,8	24,9	18,6	25,5	17,5	20,2	13,5	17,5	6,3	12,2	4,9
12	11,2	2,5	6,3	1,0	15,2	6,2	19,8	10,9	21,2	12,2	21,8	14,1	28,4	16,2	26,3	18,2	24,0	15,8	18,0	10,4	10,8	7,3	11,3	4,2
13	7,4	2,9	6,9	0,7	13,5	5,5	24,2	11,6	18,5	10,6	22,3	15,6	27,9	19,0	29,0	20,3	23,9	12,4	18,5	12,5	11,3	10,0	10,0	2,6
14	9,5	5,4	4,1	1,3	12,8	3,2	17,6	10,2	17,6	9,3	23,5	15,1	28,2	18,2	30,5	22,1	22,3	13,6	18,7	11,9	11,3	9,8	8,6	3,8
15	8,9	2,8	7,7	1,1	7,0	-0,9	18,2	11,4	21,3	13,8	27,7	18,6	25,8	17,4	28,0	16,1	25,4	15,0	18,1	12,3	11,7	8,8	11,0	5,0
16	9,8	1,7	6,9	1,6	2,5	-2,7	18,8	11,5	20,7	13,6	28,1	20,4	26,4	18,6	24,7	16,1	24,8	14,1	20,1	13,7	13,1	9,5	9,5	2,9
17	7,1	0,1	5,5	1,0	5,0	-1,8	19,3	10,8	20,4	13,1	28,7	21,4	25,4	16,4	26,5	17,7	24,1	15,3	19,8	9,7	11,9	8,5	12,6	6,2
18	5,4	0,0	6,1	0,7	10,5	3,4	21,5	12,7	20,7	12,0	29,6	21,6	24,5	16,6	27,1	19,7	23,7	11,2	19,0	12,1	12,4	8,1	11,9	3,9
19	1,6	-1,8	5,0	0,6	17,2	6,9	22,0	14,3	21,5	13,6	30,3	22,2	25,7	18,9	29,1	20,8	24,0	15,5	20,4	12,6	11,6	8,8	11,4	2,8
20	11,4	1,7	8,0	-0,1	11,4	5,3	22,2	13,2	22,3	10,7	30,3	19,2	27,0	16,7	31,3	19,8	22,5	14,4	18,6	12,4	13,7	6		

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PONTE VOMANO																								
(Te)	Bacino: VOMANO																						(132 m s.m.)	
1	11,5	-3,1	13,4	2,3	12,0	0,2	19,8	4,0	25,0	13,1	22,4	14,2	25,0	<i>11,8</i>	30,6	15,8	27,8	12,4	23,5	15,2	20,9	11,1	12,0	2,3
2	11,5	-1,7	17,9	5,2	10,9	5,9	16,5	8,2	25,0	16,3	19,0	7,7	26,7	15,1	30,6	17,4	27,7	13,3	19,3	14,7	17,9	7,9	9,4	7,3
3	11,4	2,1	19,5	4,8	10,6	-1,8	14,7	5,8	20,7	11,0	23,4	11,9	28,6	15,3	31,1	15,8	27,7	13,9	19,9	11,0	21,9	10,4	10,1	3,2
4	12,1	1,5	6,1	-0,3	12,8	-1,1	12,1	2,8	24,9	10,7	20,8	13,1	29,4	18,2	35,2	18,8	29,1	13,0	19,3	11,6	22,5	12,3	12,3	-0,4
5	14,8	1,1	14,0	-1,4	14,4	-1,2	15,3	8,7	24,6	12,4	22,3	13,0	26,9	15,7	35,2	18,5	28,9	13,3	19,2	13,9	23,5	13,2	12,4	-1,0
6	14,8	0,8	13,1	3,5	11,5	4,8	20,1	5,7	18,1	15,0	23,2	11,0	29,4	16,1	35,1	18,7	28,5	14,6	17,7	14,6	18,2	7,4	11,9	-1,3
7	16,0	0,6	13,6	-0,5	10,6	4,2	17,8	6,9	20,8	11,9	23,9	11,9	29,6	17,2	36,9	18,7	28,5	14,3	19,4	16,1	20,6	6,7	13,5	0,2
8	14,9	0,9	6,1	1,9	18,3	5,5	15,6	2,2	21,6	12,7	24,6	12,2	29,5	17,1	36,6	18,5	29,3	16,1	22,9	15,1	22,2	8,2	12,2	-0,7
9	12,8	-1,3	8,2	-1,4	18,2	6,0	16,3	6,0	21,5	9,7	26,3	14,5	29,6	16,3	36,3	19,3	30,3	17,6	20,5	14,0	22,2	8,4	12,5	0,1
10	12,1	0,4	6,8	-4,2	21,6	7,2	20,0	8,5	24,0	12,5	28,0	12,9	29,4	15,7	31,1	17,4	28,1	14,8	19,8	11,2	21,4	10,6	12,0	0,3
11	11,1	-0,1	6,5	-2,7	20,4	4,7	20,1	5,2	25,0	11,9	22,4	11,5	29,4	16,2	28,4	16,0	26,4	18,2	23,6	13,0	22,1	9,4	13,5	1,5
12	12,9	1,6	7,1	0,9	18,3	3,9	20,5	9,6	23,0	10,6	24,4	12,2	31,6	15,9	28,9	15,6	28,1	15,8	22,3	10,9	14,8	10,2	13,5	1,1
13	10,7	0,3	8,7	2,8	18,0	2,2	26,6	8,8	21,6	11,4	26,8	12,5	29,9	16,2	30,2	16,7	25,8	10,7	21,3	10,4	14,2	12,6	9,6	-0,3
14	12,2	4,0	7,1	-1,1	15,3	4,1	20,9	7,3	19,8	6,5	26,8	11,8	31,1	18,5	31,5	16,8	24,3	10,6	21,9	12,7	13,9	12,2	11,2	-0,9
15	11,4	1,7	13,0	-0,1	9,9	2,1	21,5	5,8	23,9	9,2	28,5	15,3	26,7	14,6	30,4	16,0	27,0	11,2	21,2	12,7	16,8	10,1	13,8	1,0
16	13,8	-0,5	11,4	0,7	5,8	-2,4	22,4	7,3	23,4	14,4	30,3	15,9	30,4	14,9	27,3	15,6	26,3	13,7	20,0	14,8	18,0	12,7	14,5	0,5
17	12,2	-1,5	9,6	0,8	8,2	-0,7	21,7	7,4	22,2	14,1	30,9	16,6	28,5	15,0	28,5	16,0	25,1	15,0	21,1	7,6	14,8	11,3	13,3	-0,9
18	9,3	2,6	10,0	4,1	11,3	4,0	22,9	4,9	24,8	10,8	31,7	17,7	28,2	14,0	29,4	16,9	26,3	8,7	21,4	7,2	15,3	8,2	13,7	-2,4
19	6,1	-1,0	5,8	0,5	20,9	9,6	25,1	8,6	22,9	12,1	31,7	17,8	28,9	17,0	31,3	17,9	25,0	11,3	22,4	10,0	14,2	10,8	12,8	-2,4
20	7,5	0,4	10,8	-2,4	17,4	2,4	24,8	9,8	24,9	10,9	32,2	18,9	28,6	14,6	31,8	17,5	25,6	16,8	21,4	10,9	16,6	8,2	11,9	-1,5
21	12,8	5,8	12,3	-1,2	16,8	7,3	21,7	10,4	23,7	12,3	33,1	17,1	29,5	18,0	25,4	16,8	24,7	12,9	22,6	11,9	19,5	6,7	13,7	2,2
22	13,9	1,2	12,3	0,5	14,5	0,7	18,2	6,8	20,0	13,2	31,2	17,3	30,3	17,1	26,8	15,2	24,6	13,0	24,9	11,3	15,5	5,7	14,1	0,5
23	11,9	0,8	8,0	1,0	15,3	1,5	16,3	5,1	17,5	13,2	28,5	16,0	29,1	15,8	27,5	15,8	23,2	8,9	23,1	10,3	13,7	5,7	14,2	0,9
24	9,8	1,5	10,1	1,5	16,4	5,3	17,1	6,5	20,2	7,4	28,3	15,8	30,9	15,5	28,4	15,7	25,4	10,1	22,5	10,9	13,6	4,2	14,2	0,3
25	10,6	4,1	12,9	-1,4	14,9	9,1	21,0	7,8	22,6	6,4	26,9	12,8	33,5	18,3	29,0	16,2	28,1	10,6	20,5	11,0	9,3	6,9	13,4	0,1
26	5,1	1,4	11,1	-0,7	10,8	4,8	21,3	10,6	19,7	6,0	25,5	12,6	31,6	18,8	25,7	14,8	26,0	11,3	22,2	10,1	7,6	0,9	12,7	5,3
27	5,9	0,0	12,4	-0,6	7,1	4,3	22,4	10,5	20,0	7,2	21,1	13,8	32,2	19,8	27,7	17,7	26,0	13,6	21,6	11,2	2,7	0,8	13,2	4,5
28	9,8	-1,3	13,4	0,1	9,6	6,5	19,4	9,6	20,9	10,0	23,0	12,5	34,7	19,5	27,8	14,8	26,8	13,8	21,3	10,9	5,9	0,6	10,2	2,0
29	6,8	1,7			14,5	5,5	23,4	10,5	22,3	10,1	22,2	11,7	35,7	19,9	26,3	15,3	26,4	16,5	24,5	10,2	8,9	2,8	13,6	1,5
30	11,4	0,2			21,5	11,4	24,8	12,6	24,0	11,1	23,2	11,5	35,0	18,5	25,1	13,8	23,6	16,7	22,9	9,3	12,1	-0,9	13,6	5,7
31	13,2	1,0			18,4	9,8			21,8	9,4			30,3	16,7	26,6	<i>13,1</i>		20,7	14,5			9,1	6,8	
MEDIE	11,3	0,8	10,8	0,5	14,4	4,1	20,0	7,5	22,3	11,1	26,1	13,8	30,0	16,6	30,1	16,6	26,7	13,4	21,4	11,9	16,0	7,8	12,5	1,1
Med. Mens.	6,1		5,6		9,2		13,7		16,7		19,9		23,3		23,3		20,1		16,7		11,9		6,8	
Med. Norm.	5,7		6,4		9,5		12,3		16,5		21,2		23,5		23,3		19,2		15,4		10,7		6,6	
SILVI ALTA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(252 m s.m.)	
1	10,4	5,2	13,7	8,9	11,2	6,1	16,3	8,1	22,9	15,8	21,6	13,3	24,6	17,5	29,3	23,3	24,8	19,4	22,2	15,2	18,3	14,0	10,2	7,4
2	9,3	6,4	15,8	9,7	10,5	7,5	14,0	8,8	22,5	17,1	18,5	12,4	26,5	19,3	29,8	23,8	25,7	18,9	18,4	15,5	17,4	13,5	12,0	7,5
3	10,6	7,1	18,2	4,0	10,0	4,9	13,4	7,2	22,1	15,7	21,5	14,9	27,5	21,5	32,1	24,0	24,9	19,3	18,8	13,3	20,0	15,7	12,5	8,0
4	9,9	6,8	6,1	3,8	9,7	6,1	11,8	6,8	23,7	16,5	19,2	15,1	28,1	21,5	33,6	26,7	26,5	20,0	17,5	13,4	23,0	17,3	10,4	6,3
5	13,7	8,3	12,2	5,5	11,1	6,4	15,1	9,7	22,0	15,9	20,8	15,4	26,1	21,6	33,9	27,5	26,6	19,7	18,3	13,6	21,8	14,7	10,3	6,4
6	16,2	9,5	13,3	7,5	10,1	7,2	19,2	9,8	18,6	14,8	22,2	15,8	27,8	22,2	33,7	25,2	26,3	19,6	17,2	13,9	16,4	11,8	12,3	5,9
7	15,5	8,3	12,4	4,9	13,0	8,7	15,1	10,0	18,8	15,1	22,8	15,7	27,6	22,2	34,9	28,2	26,4	19,7	18,3	16,1	20,9	13,4	13,2	7,4
8	14,7	7,2	6,4	1,6	16,9	10,6	13,4	7,5	20,2	13,7	23,8	18,1	26,2	22,5	35,6	28,4	27,1	20,8	21,0	16,7	22,1	14,4	11,8	6,2
9	11,3	5,8	5,1	1,6	17,2	11,1	15,6	8,8	20,6	15,0	25,3	18,9	26,1	22,2	35,8	26,1	28,5	21,9	20,0	15,4	21,2	13,6	11,8	7,0
10	11,8	6,3	5,0	0,6	17,5	11,3	17,6	11,8	23,5	17,1	26,0	17,8	27,7	22,6	30,9	18,9	29,9	20,3	19,2	13,7	21,0	14,4	12,1	6,4
11	12,4	6,3	4,7	0,7	19,3	8,8	18,6	12,1	24,3	16,3	22,3	15,4	27,9	22,2	26,8	21,8	25,7	19,9	22,5	18,1	19,4	9,4	11,2	8,3
12	11,7	6,1	8,6	3,2	16,5	9,3	21,3	13,2	21,0	15,4	22,1	17,6	28,9	20,0	27,3	21,8	27,8	20,0	23,0	14,1	14,8	10,5	12,8	5,8
13	10,0	5,9	7,9	4,0	16,3	8,8	25,0	14,4	20,2	13,2	23,6	19,0	28,3	21,6	29,7	21,6	22,6	16,1	20,4	14,9	15,1	13,3	7,8	5,0
14	12,6	7,7	6,0	3,8	14,9	6,8	19,1	14,0	20,0	13,3	25,3	19,1	29,9	20,4	31,1	23,7	23,1	16,4	20,2	16,0	14,0	13,0	9,4	6,1
15	12,1	5,5	9,0	5,0	9,0	2,4	18,6	12,5	21,4	14,6	27,8	21,8	25,3	20,8	28,3	20,4	25,1	18,0	19,3	15,7	15,9	12,3	13,7	7,2
16	13,5	5,1	9,4	5,0	5,9	1,2	20,5	13,4	22,6	15,4	29,1	22,6	27,5	22,9	26,3	20,8	24,3	16,6	20,1	16,9	16,3	13,1	10,8	7,3
17	11,0	3,9	9,3	5,3	6,8	2,9	19,0	13,3	21,4	15,7	29,5	23,7	26,6	20,4	26,9	21,0	23,1	18,3	19,1	13,5	16,2	11,6	12,9	7,2
18	7,4	0,8	9,0	4,6	15,4	7,1	21,1	14,0	23,9	14,6	29,1	23,4	26,4	19,4	27,8	22,0	24,3	<i>14,3</i>	19,0	<i>13,2</i>	15,4	12,0	12,9	6,1
19	4,9	0,8	6,2	4,2	19,8	10,5	21,2	17,6	21,9	15,1	29,7	22,9	26,5	21,6	30,0	23,2	23,1	17,4	21,7	14,3	14,4	11,1	11,9	6,5

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.
PINETO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA																						(5 m s.m.)	
1	12,5	0,9	12,7	6,9	13,1	5,9	16,6	7,1	20,8	15,1	23,6	13,2	25,2	17,5	30,8	24,5	26,9	19,6	24,1	17,3	20,2	14,4	13,5	8,6
2	10,4	2,3	12,2	7,8	11,7	8,8	16,6	10,3	21,5	18,1	19,3	<i>11,9</i>	26,5	<i>17,5</i>	31,1	24,7	28,0	20,7	20,8	17,0	19,5	13,5	13,3	9,1
3	11,8	5,4	19,1	6,5	12,2	5,3	15,6	8,9	22,9	14,3	21,2	15,2	27,0	19,7	31,4	22,6	27,4	20,3	21,5	15,5	20,0	14,0	14,3	8,7
4	11,3	5,3	8,2	4,7	12,5	4,1	13,0	6,8	23,2	14,2	20,8	16,1	27,7	23,0	34,7	23,9	28,1	20,0	20,4	15,3	24,2	16,1	13,5	6,8
5	13,4	4,5	12,3	1,4	13,5	2,8	15,6	11,2	22,6	16,9	22,1	15,1	28,0	22,4	35,2	24,8	28,2	18,7	20,4	15,5	23,2	16,3	12,2	4,2
6	17,5	7,1	11,9	4,6	11,3	7,8	18,6	10,3	21,1	16,5	23,2	16,1	28,8	23,8	32,0	23,4	27,8	18,4	19,1	15,7	19,0	11,8	13,6	2,8
7	16,1	7,5	14,3	2,6	12,2	7,5	17,9	11,1	20,5	15,6	23,2	15,8	28,9	23,2	32,0	23,8	28,0	19,9	20,1	17,7	19,8	10,4	15,1	6,2
8	13,4	4,9	9,2	3,6	14,2	8,2	15,6	8,8	23,1	15,3	25,0	18,0	28,2	23,5	32,2	23,6	27,7	20,0	22,2	18,6	20,3	14,0	13,5	3,9
9	12,7	4,2	7,5	3,3	14,4	9,1	15,0	9,2	22,5	16,0	25,9	18,1	28,3	23,2	32,4	27,7	28,2	21,5	21,5	17,5	21,4	12,2	12,8	4,5
10	12,0	4,6	8,3	1,5	16,7	9,0	17,7	11,3	23,9	15,6	26,0	17,3	28,9	22,4	31,7	20,4	28,5	21,3	20,1	14,2	19,9	14,1	11,8	5,2
11	11,7	3,9	8,0	0,6	17,8	8,2	20,3	9,9	23,7	16,8	23,7	17,3	29,6	22,7	28,4	22,9	28,2	20,9	23,3	16,6	21,2	11,1	13,2	8,4
12	11,8	7,2	9,4	4,6	16,1	8,0	18,4	12,4	24,2	15,7	25,1	18,6	29,7	20,8	30,0	22,3	28,3	19,5	23,6	15,0	17,1	11,8	13,6	5,0
13	12,3	3,9	10,3	5,7	16,1	6,6	19,7	11,4	22,9	15,0	26,1	19,8	29,0	21,5	31,3	21,1	24,3	16,5	21,9	14,8	16,9	14,8	9,7	4,4
14	12,6	6,5	7,5	5,7	14,9	8,2	20,7	12,8	21,1	13,2	27,2	18,4	29,2	22,7	30,5	23,6	25,3	15,8	21,9	17,0	15,6	14,8	11,3	3,7
15	13,5	4,4	11,6	4,8	11,7	4,4	19,8	10,2	22,8	13,1	27,6	18,8	28,0	21,1	30,5	22,0	26,3	16,8	22,2	16,5	18,4	12,9	12,6	5,0
16	14,0	4,1	12,5	6,5	8,9	3,4	20,1	12,3	23,4	17,0	28,2	20,5	29,1	22,4	28,9	21,3	25,5	17,3	21,0	17,3	17,7	14,6	13,9	7,7
17	13,3	2,7	12,5	6,7	9,7	2,6	19,4	10,9	22,3	17,2	29,5	21,0	29,2	21,6	28,7	21,7	25,0	18,5	21,1	13,6	18,1	13,1	14,4	3,5
18	9,3	2,0	10,9	6,5	12,9	7,7	21,9	11,8	25,3	12,9	29,1	21,5	28,6	20,3	29,8	20,5	26,2	14,7	21,6	<i>10,7</i>	17,1	12,7	13,2	1,9
19	6,2	1,8	9,2	5,9	21,7	9,3	22,0	13,4	22,7	15,3	29,5	21,8	28,2	21,7	29,8	22,0	24,2	16,7	20,9	13,0	16,3	12,5	11,9	<i>1,8</i>
20	8,7	3,6	11,0	1,3	18,6	7,4	21,7	12,8	23,0	13,9	29,9	23,0	29,2	21,0	31,2	23,8	25,7	19,2	20,7	15,1	17,7	10,8	11,8	4,6
21	10,6	7,1	11,2	4,7	16,2	9,4	20,9	14,2	23,8	15,5	30,8	22,4	29,7	23,9	27,7	19,6	26,0	17,9	21,5	15,5	17,7	11,4	12,4	7,1
22	11,5	3,9	13,5	4,8	15,2	4,7	19,3	9,8	22,5	15,1	31,6	23,3	29,9	23,1	27,7	20,6	25,3	18,1	22,9	15,4	17,2	10,6	13,7	5,0
23	13,9	3,0	9,6	4,3	15,4	4,9	18,3	11,4	21,0	14,6	30,1	22,0	29,7	22,1	27,6	21,5	23,7	17,2	21,7	15,4	14,5	9,6	12,5	3,8
24	10,3	5,2	8,8	5,1	15,7	10,7	19,1	11,3	20,1	10,9	29,5	21,6	31,0	20,5	28,6	20,8	23,9	<i>14,6</i>	21,0	15,7	14,8	9,4	12,4	3,1
25	10,0	6,1	12,7	2,7	15,1	12,0	19,8	11,4	25,3	9,9	29,0	17,0	30,7	23,6	29,3	20,6	25,4	16,7	23,3	14,6	12,3	9,1	12,2	3,5
26	7,5	4,8	11,4	6,5	12,8	6,1	19,8	12,9	21,5	9,7	25,6	18,6	31,3	24,3	28,0	19,8	25,1	16,9	21,3	13,6	9,1	<i>1,6</i>	17,4	6,2
27	6,7	4,9	11,2	6,1	8,9	5,8	20,5	15,4	19,2	10,4	24,7	17,7	31,2	22,9	29,2	21,6	25,8	18,8	19,8	15,9	8,0	1,8	17,2	9,2
28	10,2	1,8	12,7	6,4	10,6	8,9	21,2	13,0	21,6	13,9	23,9	17,2	32,3	24,9	28,2	<i>19,1</i>	25,1	17,9	20,6	16,2	6,3	3,5	12,2	7,3
29	9,4	5,0		12,5	8,4	21,3	13,8	20,6	14,4	23,2	15,4	33,2	25,1	26,7	20,2	25,4	20,2	23,1	13,8	9,7	5,8	13,7	5,3	
30	11,6	3,9		17,0	13,3	21,5	15,7	22,5	13,7	24,5	18,0	32,6	23,1	26,9	19,5	24,7	18,3	20,4	16,1	13,0	2,5	12,4	8,6	
31	12,2	5,2		18,1	11,4			21,9	12,1			29,6	24,0	27,4	<i>19,1</i>			19,7	16,8			11,1	9,3	
MEDIE	11,6	4,4	11,1	4,7	14,1	7,4	18,9	11,4	22,4	14,4	26,0	18,4	29,3	22,2	30,0	22,0	26,3	18,4	21,4	15,6	16,9	11,0	13,1	5,6
Med. Mens.	8,0		7,9		10,8		15,2		18,4		22,2		25,8		26,0		22,4		18,5		14,0		9,4	
Med. Norm.	7,5		7,8		10,6		13,8		18,6		22,5		25,1		25,3		21,3		17,6		12,9		9,0	
ATRI 2 (Calanchi)																								
(Te)	Bacino: PIOMBA																						(305 m s.m.)	
1	10,3	4,5	15,9	9,1	10,1	5,6	15,7	8,0	23,3	16,0	20,4	13,0	23,0	17,8	29,3	23,1	25,1	18,5	22,0	14,2	18,2	13,6	11,4	6,6
2	9,5	6,2	16,5	9,6	9,3	6,6	13,9	8,0	23,0	16,5	17,5	<i>11,6</i>	25,1	19,7	30,1	23,0	25,3	18,9	18,4	14,5	16,3	12,7	11,1	6,5
3	10,2	7,7	17,7	2,9	9,4	3,9	13,1	5,9	21,3	15,0	21,7	14,4	27,4	22,4	31,3	24,2	25,1	18,9	17,9	<i>12,3</i>	20,8	16,2	11,2	7,3
4	9,1	6,4	6,3	2,6	9,9	4,7	10,1	6,5	23,4	16,2	19,5	14,5	28,4	20,8	34,2	27,1	26,3	20,6	17,6	12,8	22,7	17,8	10,7	5,5
5	13,8	8,0	10,6	5,5	11,6	5,8	14,6	9,1	22,0	15,3	20,3	15,4	25,7	21,3	34,0	28,8	27,3	20,1	17,5	12,9	22,3	14,0	10,8	6,4
6	16,4	9,1	12,6	7,6	9,8	6,8	18,7	9,3	17,6	14,1	20,7	15,8	28,2	21,7	33,8	27,7	26,6	19,2	16,8	13,3	16,4	11,3	13,2	6,4
7	14,7	7,4	10,6	4,4	13,1	7,6	14,9	8,7	18,4	14,2	21,6	15,6	27,3	21,4	34,9	29,2	26,7	19,9	17,3	15,3	21,6	13,8	12,6	6,5
8	14,6	6,4	5,6	0,6	17,4	10,8	13,7	6,6	19,6	13,0	23,0	17,5	26,5	21,7	36,3	29,1	27,5	21,4	20,5	15,6	22,2	14,1	11,8	7,4
9	10,5	5,5	4,9	0,3	17,7	10,8	14,4	7,6	19,6	14,7	24,7	19,1	26,5	21,2	36,3	25,4	29,2	23,0	19,4	14,6	20,6	14,4	12,5	7,5
10	10,4	5,8	4,1	-0,1	17,3	11,6	17,0	11,0	21,6	17,5	24,8	16,8	27,8	22,0	30,8	<i>17,6</i>	28,5	20,1	18,6	13,9	22,0	14,1	12,3	7,3
11	11,3	6,7	4,4	0,0	17,8	8,3	18,0	11,9	23,6	16,2	20,7	14,6	27,9	21,6	26,8	21,3	25,1	19,9	22,2	17,2	19,1	8,3	11,3	7,7
12	12,0	5,5	9,3	2,0	15,4	8,8	20,8	12,3	21,0	14,2	22,2	16,5	28,8	18,7	27,2	21,2	27,5	18,1	21,6	14,0	13,3	9,9	12,6	5,1
13	9,2	6,0	7,0	2,6	15,5	8,3	24,1	14,1	19,5	12,4	24,7	18,0	27,3	21,8	29,5	22,7	22,0	15,5	21,3	15,2	14,0	12,3	8,0	4,7
14	12,0	7,6	5,1	2,6	13,5	6,0	18,7	13,0	18,4	12,7	24,5	18,4	29,4	20,2	30,7	23,9	22,7	16,9	20,1	15,5	13,2	11,9	10,5	5,6
15	10,8	5,0	8,9	4,4	8,1	0,8	19,1	12,6	20,5	14,8	26,7	21,5	25,2	<i>16,9</i>	28,5	19,3	25,9	18,8	19,2	15,1	15,5	11,5	13,0	7,4
16	12,5	5,1	9,5	4,0	4,8	<i>0,1</i>	19,8	13,0	21,9	14,8	27,8	22,9	27,6	22,5	25,7	20,3	24,6	16,5	20,4	16,1	15,1	11,0	11,2	6,6
17	9,5	3,3	8,7	4,4	6,2	2,2	18,8	14,0	21,1	14,8	28,9	23,8	26,6	19,1	26,3	20,8	22,8	17,5	18,4	12,5	15,1	10,8	14,1	8,0
18	6,9	<i>0,1</i>	8,6	3,3	14,4	6,1	20,7	14,8	22,2	14,3	29,6	23,6	25,6	19,5	28,0	21,9	25,3	<i>14,4</i>	19,3	14,1	14,4	11,6	14,0	6,9
19	4,2	0,3	5,2	3,0	18,4	10,5	22,5	17,1	21,9	14,8	29,8	23,1	26,3	21,5	29,7	23,8	22,1	17,7	21,8	14,3	13,1	11,0	12,2	6,4

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.
PENNE																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(431 m s.m.)	
1	12,0	3,4	14,2	8,7	10,2	3,7	15,8	7,1	24,2	16,1	20,2	11,6	22,9	15,4	29,0	21,1	25,2	16,3	22,6	13,6	18,3	11,9	11,3	5,4
2	11,9	4,5	16,2	10,0	8,7	5,7	15,2	7,0	24,7	15,4	17,7	10,0	25,1	18,3	29,5	20,8	26,1	17,2	17,6	13,8	16,0	11,4	8,1	5,2
3	9,8	6,5	16,8	1,9	8,5	2,2	12,6	6,0	20,3	13,3	22,2	13,1	25,7	19,7	30,3	22,2	26,4	16,4	17,2	10,7	20,8	14,7	8,6	5,9
4	8,8	4,5	3,9	1,3	11,9	4,3	10,9	5,4	24,9	15,9	18,4	13,0	27,7	17,4	34,0	25,2	27,9	18,4	17,9	11,0	22,1	16,1	11,6	3,7
5	14,7	7,3	12,6	4,6	14,0	4,5	15,5	8,4	24,6	13,8	20,4	14,2	24,4	20,0	34,0	25,2	27,8	17,5	17,0	11,9	23,6	12,3	11,9	5,5
6	16,8	7,6	12,8	6,4	10,9	5,7	18,0	8,9	16,8	13,2	20,5	13,8	27,3	20,8	34,0	25,8	27,6	17,9	16,5	12,5	15,9	9,6	14,1	4,9
7	16,6	7,4	12,3	3,3	12,8	7,1	16,1	8,0	18,3	11,9	21,8	14,2	26,9	19,3	35,6	26,9	27,4	18,9	18,6	14,7	21,0	12,8	14,3	4,9
8	17,3	4,6	5,8	0,0	17,3	9,8	14,0	5,1	19,9	11,6	23,6	15,6	27,1	20,3	36,1	27,3	28,6	20,9	21,5	14,6	23,9	13,5	12,5	6,1
9	12,9	4,2	4,8	0,0	17,9	10,0	13,4	6,7	19,9	12,8	24,8	17,6	27,0	20,0	35,7	23,6	28,9	21,2	19,2	13,5	22,3	13,5	14,2	5,5
10	12,6	4,6	3,2	-1,0	19,5	10,6	18,6	11,5	22,4	15,7	26,0	15,2	27,5	19,1	30,1	16,8	26,7	18,2	17,5	12,0	24,6	11,6	13,2	5,8
11	11,8	4,7	5,5	-1,7	18,5	7,1	20,3	10,5	22,9	14,2	22,1	14,1	27,9	19,3	26,3	19,3	26,0	16,9	22,1	14,9	20,9	7,8	13,9	6,4
12	13,5	4,8	8,9	1,4	14,9	7,7	19,5	12,1	21,4	13,3	23,3	14,8	29,0	17,1	27,3	19,1	27,3	17,1	21,9	12,2	12,9	8,6	13,9	4,8
13	8,5	4,8	7,4	2,2	15,4	6,8	24,6	12,1	19,3	11,4	24,4	16,4	28,0	20,0	28,9	20,8	24,2	13,4	20,9	13,6	12,9	11,1	11,0	2,9
14	11,4	7,2	5,0	1,5	14,0	5,0	19,4	12,3	17,5	10,5	24,4	16,2	29,2	18,3	30,9	22,3	24,1	14,0	20,3	13,9	12,3	11,1	11,5	4,6
15	10,2	5,4	10,4	2,8	8,4	0,0	20,3	12,1	21,8	14,5	26,8	19,2	24,0	17,3	29,7	17,9	26,6	16,1	20,6	13,6	15,4	9,9	14,6	6,6
16	12,5	3,9	10,9	2,9	4,6	-1,3	21,3	12,5	23,2	14,3	28,4	20,7	26,8	19,6	25,1	17,9	25,7	14,7	19,6	14,9	16,9	11,1	11,8	5,1
17	9,6	2,7	7,5	3,3	5,4	0,4	20,2	12,4	21,8	14,4	29,7	21,8	26,1	18,0	27,6	18,5	23,1	15,4	19,6	10,8	13,5	9,7	14,9	6,3
18	7,7	0,1	9,3	2,3	12,5	4,6	21,3	13,6	21,8	12,8	30,2	22,2	25,8	17,6	28,8	20,4	24,6	12,5	20,7	12,5	14,6	9,7	14,8	5,6
19	2,9	0,3	4,8	2,1	18,4	9,5	23,6	15,9	21,8	13,7	30,6	21,8	26,6	19,4	30,3	21,5	24,9	16,0	22,7	12,9	12,4	9,7	13,8	4,7
20	13,9	2,8	9,4	1,5	16,0	6,6	23,8	14,2	25,0	12,3	31,2	23,8	25,7	18,0	31,1	20,8	24,5	15,9	21,3	13,6	16,3	7,5	12,9	5,1
21	16,9	7,7	11,1	3,3	15,6	6,0	21,4	11,1	21,4	13,2	31,9	21,9	27,7	20,7	24,7	17,0	24,1	15,5	22,7	14,9	18,2	9,0	14,6	7,5
22	12,5	4,8	11,9	2,8	12,3	7,3	16,7	8,2	19,0	11,5	29,6	20,7	27,6	20,4	25,2	16,8	23,4	14,6	25,2	14,4	13,6	7,3	15,0	6,4
23	10,4	3,8	5,9	1,2	13,7	6,6	15,6	8,4	15,2	11,4	27,4	18,8	27,4	18,3	26,9	18,2	21,5	13,4	23,5	14,3	10,8	5,3	15,7	7,3
24	9,6	4,3	9,0	1,6	15,4	8,1	16,3	10,0	17,5	9,7	27,2	18,8	29,2	21,2	27,5	19,6	24,3	14,8	23,7	13,5	12,6	6,1	14,4	5,9
25	10,1	2,8	11,1	2,8	13,7	8,8	19,9	11,1	19,3	8,6	26,3	13,4	31,9	22,7	28,0	19,2	28,0	16,9	20,8	14,6	9,4	5,2	13,8	6,8
26	2,9	1,2	10,7	3,8	9,5	2,4	20,7	13,2	18,4	6,6	23,1	15,2	30,3	22,7	23,4	18,3	24,9	15,7	22,5	14,5	5,3	-0,9	13,9	10,1
27	4,4	0,8	11,1	3,5	5,0	1,9	21,0	14,7	16,8	9,8	19,9	13,5	31,3	24,2	25,9	18,1	25,8	16,1	22,3	13,0	0,8	-0,7	12,7	6,9
28	9,5	2,0	11,9	3,5	6,5	4,4	19,4	14,6	19,6	12,1	20,9	13,2	33,0	25,5	26,4	16,4	25,8	16,6	22,5	13,4	3,8	0,3	8,9	5,5
29	6,7	3,3			15,7	6,9	22,5	14,6	19,8	13,6	19,3	11,4	34,7	26,4	25,0	16,6	27,0	17,5	24,0	14,9	8,7	2,5	13,5	6,4
30	11,6	4,6			19,0	13,1	24,6	15,4	21,9	11,1	20,8	15,2	34,1	20,0	23,7	16,0	25,5	14,9	24,5	13,9	11,3	2,8	15,3	7,1
31	12,7	5,2			18,2	9,5			19,4	9,4			28,1	20,3	25,2	16,0		19,5	14,3				7,8	5,8
MEDIE	11,1	4,3	9,4	2,7	13,0	6,0	18,8	10,8	20,7	12,5	24,4	16,4	27,9	19,9	28,9	20,2	25,8	16,4	20,9	13,4	15,0	8,7	12,9	5,8
Med. Mens.	7,7		6,1		9,5		14,8		16,6		20,4		23,9		24,5		21,1		17,2		11,9		9,3	
Med. Norm.	6,1		6,9		9,6		13,1		17,4		21,5		24,2		24,2		20,5		15,8		11,1		7,4	
MOSCUFO																								
(Te)	Bacino: SALINE																						(173 m s.m.)	
1	12,4	1,5	14,2	5,6	12,4	4,0	18,0	7,0	23,6	12,9	21,2	13,9	24,5	14,0	30,9	21,4	27,1	15,4	24,1	14,7	18,3	11,8	11,4	5,2
2	10,9	3,2	16,6	8,4	12,2	6,8	17,5	6,9	24,9	16,1	18,2	9,8	26,8	17,0	31,5	20,5	28,0	16,0	18,7	15,3	19,0	11,1	10,3	6,9
3	10,3	6,4	17,4	4,2	10,4	1,7	14,3	6,7	21,8	12,7	24,3	12,6	29,1	18,3	31,8	20,5	27,9	16,4	19,2	12,3	21,3	13,3	12,0	6,6
4	10,5	3,8	5,3	1,0	12,6	2,8	11,2	4,6	25,4	13,3	19,8	13,6	29,5	20,0	36,0	23,4	28,9	16,9	18,6	11,2	23,4	17,8	12,4	2,9
5	14,6	5,3	13,1	2,1	14,7	3,1	16,5	8,6	25,5	14,8	21,8	13,2	26,6	19,3	36,6	23,5	29,9	16,6	19,4	12,8	25,0	13,6	12,3	3,4
6	16,5	6,2	12,4	6,4	11,9	6,5	18,5	8,0	19,1	14,7	23,1	12,8	29,5	19,7	35,6	23,6	29,1	17,4	16,4	13,2	16,5	9,2	14,0	3,5
7	15,9	5,5	12,8	1,9	10,5	6,5	17,5	8,6	19,7	13,1	24,2	13,1	29,2	19,8	37,0	24,7	28,8	17,7	19,8	15,7	20,9	10,9	14,0	5,0
8	16,1	4,6	7,1	1,4	17,0	8,7	14,4	5,6	21,3	12,6	25,4	14,9	29,2	20,8	38,6	24,7	30,7	18,6	22,3	15,4	23,2	11,5	13,1	3,1
9	12,4	2,9	5,1	0,1	20,4	9,2	14,7	7,3	20,9	11,5	26,6	16,5	29,1	19,8	38,9	23,6	31,3	19,7	20,5	14,7	22,7	11,4	13,1	4,3
10	12,3	3,2	5,6	-2,0	21,4	9,2	20,0	10,5	23,9	13,8	27,6	15,5	29,9	18,7	32,3	18,2	29,9	18,3	19,1	11,7	23,4	12,2	11,5	4,1
11	10,4	3,7	6,6	-2,8	21,3	7,6	21,8	9,0	24,6	13,7	25,0	13,9	29,6	19,1	28,2	19,9	27,9	20,0	22,8	17,5	21,4	8,9	13,1	4,7
12	12,8	5,3	9,7	1,8	17,5	8,2	21,2	11,2	23,0	13,3	25,2	15,9	31,7	17,5	30,4	18,6	30,0	19,0	20,4	12,1	14,1	9,9	13,3	3,8
13	11,3	3,8	8,2	4,0	17,2	6,5	27,2	10,8	20,3	12,1	26,7	16,3	29,1	18,8	31,5	19,9	25,8	12,7	22,2	12,9	14,1	12,3	8,4	1,9
14	14,4	6,6	6,1	2,4	15,4	4,7	21,2	10,4	18,9	9,0	26,3	14,9	30,8	20,0	33,0	21,2	25,4	13,1	21,0	15,2	13,9	12,7	11,3	3,5
15	10,7	6,8	11,6	3,1	10,9	2,8	21,7	9,3	23,1	12,2	28,7	18,4	27,7	16,8	31,8	19,1	28,3	14,4	21,6	13,7	16,2	10,0	13,9	4,6
16	12,7	3,1	11,9	3,1	6,3	1,0	22,1	10,8	25,0	13,9	29,6	19,5	29,2	17,9	27,3	17,8	27,2	14,5	19,8	15,4	17,2	12,3	12,5	4,3
17	10,3	1,6	10,3	2,5	8,2	0,3	20,1	10,4	22,9	14,7	31,3	20,2	29,0	18,3	29,3	18,5	24,8	16,1	21,0	10,0	16,7	11,0	14,9	3,7
18	9,0	0,4	11,2	3,6	15,1	5,7	22,1	10,8	24,0	13,0	32,0	20,6	28,7	16,2	31,1	19,3	27,5	11,3	20,8	9,9	16,5	9,7	14,4	3,2
19	4,5	-0,9	7,4	2,8	18,9	10,1	23,9	13,8	23,6	12,8	31,6	21,1	29,3	18,2	32,4	20,5	26,5	14,3	22,9	11,4	13,8	10,1	13,4	2,3
20	13,3	1,6	10,8	0,4	15,8																			

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

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEREALE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)																								
1	10,3	-4,6	16,6	-0,3	10,6	-2,3	11,6	0,8	24,5	10,5	13,2	7,9	22,5	7,5	26,1	11,1	23,8	6,5	18,4	10,8	18,7	9,0	7,5	-3,1
2	9,0	-2,2	11,9	1,5	6,7	1,2	13,2	3,8	26,4	11,6	14,4	5,8	24,1	10,1	27,5	12,1	24,8	8,7	21,2	9,4	18,7	4,2	5,7	2,9
3	7,0	-0,2	10,3	0,6	7,2	-4,5	11,9	2,7	17,3	5,8	21,1	7,0	25,1	10,7	30,8	12,8	25,2	9,0	18,6	6,3	16,4	8,8	7,8	1,4
4	10,6	-1,7	3,4	-6,3	14,1	-3,4	11,3	0,1	24,1	8,0	20,0	9,5	26,0	12,9	33,3	14,4	25,0	9,0	18,5	6,9	15,5	11,3	10,5	-5,2
5	11,7	-1,4	8,6	-4,2	14,5	-3,4	13,8	6,1	22,9	9,5	19,4	8,3	23,0	10,8	33,4	13,8	26,3	9,8	17,2	9,8	15,8	9,1	11,6	-4,3
6	13,5	-1,1	6,4	-0,1	11,2	0,1	9,6	2,9	17,7	10,2	19,6	7,0	25,1	10,8	34,5	15,2	28,2	11,1	15,4	11,9	13,9	1,7	13,2	-4,5
7	13,9	-1,0	5,6	-4,4	10,1	4,0	16,5	3,9	17,8	5,8	23,0	6,6	25,8	11,6	34,4	14,1	26,7	10,2	22,9	11,5	17,3	2,9	9,1	-3,8
8	13,5	-2,6	2,4	-3,3	12,6	5,4	12,8	-1,5	18,0	8,1	22,5	7,3	24,6	10,8	33,7	14,1	28,0	11,6	19,5	9,5	22,4	5,8	9,4	-3,3
9	11,9	-1,3	3,7	-8,4	11,6	6,2	14,1	2,2	18,4	4,3	24,4	9,4	24,5	10,5	33,6	16,4	26,3	13,4	17,9	9,9	19,6	4,4	9,4	-0,5
10	8,9	0,2	1,7	-10,9	13,2	4,0	12,6	5,6	23,6	9,1	24,2	8,9	25,1	9,8	26,6	12,6	22,8	9,1	15,4	8,9	16,5	4,3	10,3	-3,1
11	4,3	1,2	2,3	-9,0	10,1	1,2	14,6	1,9	19,7	9,1	18,7	7,2	25,8	11,2	25,0	10,8	21,3	10,0	15,6	10,6	13,4	3,5	12,5	-3,0
12	8,0	-0,5	4,0	-5,0	7,2	0,8	17,6	7,1	20,5	6,1	21,9	6,5	26,9	11,2	27,7	10,9	19,1	11,4	14,5	6,7	10,1	3,9	12,3	-2,6
13	8,3	-0,6	6,7	-3,2	8,0	-0,5	17,6	5,1	19,4	4,7	21,6	6,9	26,4	12,5	29,1	11,5	18,3	4,6	18,7	6,4	11,0	7,6	12,9	-2,5
14	5,8	0,2	5,3	-4,1	8,1	0,2	17,9	3,3	17,3	1,7	24,7	7,9	27,4	13,5	29,5	12,8	21,5	5,5	20,1	7,3	11,9	8,3	10,1	-3,0
15	3,9	1,4	7,4	-5,3	6,2	-2,3	21,1	3,5	21,8	5,8	27,0	11,8	24,5	10,7	28,9	12,3	21,3	5,6	20,7	7,3	13,4	6,7	11,1	-1,1
16	6,0	-1,3	8,2	-3,4	2,6	-7,1	22,6	5,7	20,3	9,5	27,3	12,6	26,6	10,6	25,2	12,5	18,5	8,4	17,9	11,2	13,7	8,4	5,4	-4,2
17	0,5	-7,2	8,3	-1,5	6,7	-4,3	20,2	4,5	16,8	9,3	28,8	13,7	27,0	11,5	28,3	11,4	21,0	11,0	18,4	1,9	12,3	6,5	11,2	-3,8
18	1,8	-6,0	6,0	-0,4	7,6	0,9	21,7	3,5	15,6	3,1	31,0	15,0	26,9	10,9	28,5	11,9	20,2	5,5	20,7	3,3	14,3	6,0	12,5	-4,5
19	1,3	-6,8	4,7	-4,5	10,5	4,0	23,5	6,3	21,6	7,0	31,7	15,5	27,0	12,4	29,0	12,6	21,9	9,2	21,1	6,4	10,5	5,0	11,9	-3,6
20	5,8	-4,8	6,3	-6,6	9,1	-1,8	23,4	8,4	16,4	7,5	29,9	14,8	24,1	10,1	29,1	13,4	23,1	12,4	21,6	4,9	11,9	2,6	11,4	-2,0
21	9,0	1,5	7,6	-5,6	10,7	3,3	18,3	5,9	15,4	5,1	30,2	12,5	26,3	12,3	22,0	10,2	22,7	9,0	22,0	9,3	11,2	2,6	5,9	0,3
22	6,0	-0,9	9,5	-2,0	8,7	-2,7	15,2	1,9	13,4	9,1	27,7	11,9	26,9	9,7	23,3	10,1	23,4	9,1	20,9	6,7	6,2	0,2	11,6	-2,0
23	3,8	-2,4	8,7	0,1	14,1	-0,7	13,0	0,5	15,7	8,9	25,4	10,9	27,0	11,3	28,1	11,8	17,7	3,0	23,2	6,5	5,1	0,1	11,9	-2,3
24	1,8	-2,0	3,3	0,0	17,0	1,8	14,8	3,3	12,7	5,3	25,8	10,2	29,2	11,5	26,4	11,5	21,7	4,5	24,0	6,5	6,7	-1,1	10,5	-4,7
25	5,1	-0,2	2,6	-3,4	18,4	5,8	22,2	4,9	13,9	4,5	22,7	8,0	28,7	13,7	26,5	11,6	24,1	7,5	16,4	5,8	5,5	-1,1	10,9	-2,4
26	2,9	-2,8	7,3	-4,5	10,7	3,0	22,4	9,0	11,6	1,1	21,3	7,7	28,8	14,2	22,0	12,2	22,8	8,3	22,0	6,3	2,8	-3,5	9,8	3,9
27	4,1	-3,5	9,4	-4,8	10,5	0,2	22,0	6,9	12,5	0,8	20,3	7,2	30,9	15,5	23,2	13,9	22,6	9,4	23,0	7,9	-1,3	-5,1	6,9	-0,7
28	6,6	-4,1	9,1	-1,3	12,9	1,9	16,2	10,0	16,3	6,5	20,4	8,9	31,7	14,8	24,3	11,7	23,6	9,0	22,2	6,6	3,0	-10,5	4,7	0,2
29	2,2	-1,2			9,9	3,7	21,3	8,1	20,7	5,3	19,8	7,3	33,1	15,2	24,6	9,9	25,0	11,9	21,2	6,5	1,2	-7,3	9,0	0,8
30	9,4	-2,0			12,9	9,4	26,5	10,5	14,1	5,1	19,5	5,2	31,9	13,4	24,4	11,5	22,0	13,0	24,1	5,5	6,5	-7,9	8,8	3,1
31	13,1	0,6			12,5	5,1			13,1	3,7			28,6	11,3	23,6	9,6		24,3	11,0				5,8	1,4
MEDIE	7,1	-1,8	6,7	-3,6	10,5	0,9	17,3	4,6	18,0	6,5	23,3	9,3	26,8	11,7	27,8	12,3	23,0	8,9	19,9	7,7	11,5	2,9	9,7	-1,8
Med. Mens.	2,6		1,6		5,7		10,9		12,3		16,3		19,3		20,1		15,9		13,8		7,2		4,0	
Med. Norm.	2,0		2,6		5,6		8,5		13,2		16,9		19,7		19,9		15,9		11,6		6,7		3,1	
PIZZOLI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (765 m s.m.)																								
1	8,9	-6,0	16,6	0,7	12,6	0,6	10,4	2,6	28,7	10,8	15,2	8,6	25,0	8,2	28,7	12,3	26,3	7,7	21,1	11,5	22,2	9,4	6,2	-3,6
2	9,0	-2,1	14,1	6,1	8,1	3,6	14,5	5,5	29,5	12,5	15,9	6,4	28,5	10,5	29,6	12,0	27,9	9,3	23,2	9,6	20,4	5,8	7,7	4,7
3	7,7	1,0	12,6	1,6	8,5	-5,2	14,0	3,6	19,5	6,6	23,4	7,1	28,7	10,9	33,9	13,2	28,6	9,9	21,5	9,0	18,7	11,3	11,1	0,2
4	10,8	0,4	4,6	-5,8	15,3	-3,8	13,4	0,9	27,4	8,0	21,9	10,3	29,6	14,4	36,5	14,6	28,1	9,4	19,8	6,7	17,5	11,6	10,5	-5,4
5	8,3	-2,3	9,1	-4,5	15,6	-3,4	16,9	7,1	27,0	10,9	21,8	8,1	25,1	12,1	35,2	14,4	29,5	10,0	19,2	11,4	17,4	10,2	9,9	-5,4
6	11,2	-1,8	8,7	1,7	12,5	2,5	12,2	3,1	20,2	11,4	22,2	7,1	27,4	12,0	37,6	15,7	31,2	11,7	16,8	12,8	16,4	3,7	10,7	-3,2
7	11,5	-1,1	6,6	-4,0	12,0	4,6	19,5	3,4	19,2	6,1	24,6	7,6	28,1	12,1	38,1	14,5	30,0	11,0	22,9	12,7	18,3	3,4	9,3	-4,3
8	12,8	-2,0	4,5	-3,1	14,5	6,9	15,5	-0,3	20,8	9,3	25,4	7,8	27,0	11,7	37,5	14,8	31,0	12,8	23,2	10,7	23,3	6,9	9,2	-4,2
9	10,9	-2,1	6,3	-6,7	14,2	7,0	15,8	3,3	21,0	6,4	27,9	10,2	27,2	11,1	37,4	16,5	29,8	15,2	20,4	11,5	21,0	5,5	11,1	-0,6
10	8,7	-0,9	1,4	-10,4	15,2	4,6	15,3	6,2	25,7	9,7	26,7	10,4	27,4	11,1	28,0	13,2	24,5	10,7	16,7	8,5	17,1	6,0	11,5	-2,5
11	4,9	0,4	3,2	-8,4	12,7	2,5	17,6	2,8	22,6	10,8	22,5	7,9	27,3	11,9	25,3	11,6	24,1	11,6	18,9	11,8	15,2	4,1	12,1	-2,4
12	9,4	-1,2	4,6	-3,3	10,0	1,6	20,9	8,7	22,5	6,3	22,3	8,1	30,6	12,0	31,3	11,6	20,4	14,8	18,1	7,1	10,4	4,5	10,8	-3,7
13	9,2	1,1	5,9	-3,1	9,6	0,3	19,3	5,5	22,5	6,2	23,7	11,6	29,3	12,9	33,0	11,7	22,1	6,2	20,2	7,3	13,8	6,2	11,5	-4,1
14	7,6	2,5	6,0	-4,9	9,0	0,7	20,0	3,3	18,1	2,8	27,9	8,3	30,1	14,6	33,0	13,3	24,2	6,1	21,6	8,5	13,5	9,4	9,8	-4,2
15	5,1	1,7	6,5	-5,0	7,9	-0,2	23,3	3,6	25,7	6,2	30,4	13,2	28,8	11,3	33,2	12,8	23,5	7,3	22,1	9,1	15,5	7,1	10,9	-0,7
16	7,1	-0,8	8,8	0,5	3,7	-6,4	25,1	5,9	23,8	10,9	29,7	13,3	28,1	11,1	29,5	14,4	22,3	9,3	19,1	12,0	14,9	7,6	6,9	-3,7
17	2,0	-7,2	8,3	-1,5	7,7	-4,4	22,9	4,7	18,9	10,5	30,9	13,9	31,1	12,2	31,9	12,0	23,1	12,2	19,7	2,9	13,8	7,4	5,8	-5,4
18	2,9	-4,0	8,6	0,1	9,8	2,6	22,1	3,6	18,3	4,1	33,9	14,6	29,2	11,5	31,9	12,2	21,3	6,3	20,3	3,1	15,2	7,6	10,0	-6,2
19	2,7	-8,3	5,6	-3,7	11,6	5,3	25,6	5,8	25,3	8,8	34,6	15,7	30,7	13,5	31,8	13,0	23,7	9,2	22,8	7,4	11,0	5,1	9,3	-6,1
20	5,0	-4,5	7,1	-4,8	10,5	-1,6	25,9	10,4	20,6	8,5	33,2	15,4	26,6	11,8	32,7	14,6	23,3	13,1	22,8	4,6	12,5	3,6	10,3	-2,7
21	10,3	2,2	8,6	-5,1	12,4	4,4	20,1	6,0	19,8	7,6	34,3	13,9	29,7	12,9	25,6	12,1	25,9							

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.
TORNIMPARTE																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (873 m s.m.)																								
1	9,1	-1,8	17,3	3,4	9,6	-0,6	11,0	4,0	25,4	13,8	13,1	9,0	23,1	<i>10,6</i>	28,0	14,1	24,7	10,3	20,4	11,9	19,0	8,6	6,3	0,0
2	9,4	2,0	15,0	8,9	6,9	3,2	12,6	5,3	27,5	12,5	16,1	6,9	24,3	13,2	29,3	14,2	24,7	11,8	21,9	9,5	18,4	8,3	7,4	3,7
3	7,1	2,0	11,7	1,9	8,9	-2,7	11,2	4,8	17,6	8,5	21,6	8,5	26,2	13,6	30,7	16,3	25,5	11,5	19,2	8,8	17,6	11,8	10,0	1,4
4	10,4	-0,4	5,1	-3,5	13,7	0,1	13,0	3,7	23,9	10,3	21,0	10,0	26,7	13,1	32,9	17,7	26,0	11,9	18,0	6,9	17,9	13,0	9,2	-1,8
5	8,2	0,3	8,3	-1,2	14,1	-0,3	14,8	7,4	24,1	11,8	20,1	9,4	23,1	13,0	33,8	18,1	27,8	12,6	17,1	10,1	16,2	10,0	9,7	-0,1
6	11,4	2,0	9,8	3,3	12,1	3,8	11,5	5,0	18,5	10,5	19,9	7,7	25,8	13,8	34,0	19,4	27,5	14,1	15,9	12,5	13,9	6,4	12,5	0,2
7	12,3	2,3	5,4	-1,7	10,9	5,1	17,1	5,3	17,5	7,8	21,9	9,5	26,4	13,7	35,2	17,5	27,9	13,1	18,6	9,8	17,9	7,2	10,1	-1,0
8	12,3	0,2	2,4	-3,5	12,3	7,5	14,0	<i>1,2</i>	18,7	9,1	23,1	9,6	25,1	13,6	33,3	18,4	28,9	14,9	21,2	10,4	21,7	9,6	8,4	-0,2
9	11,3	-0,6	4,4	-5,8	13,1	7,7	14,3	4,8	18,5	7,4	24,5	11,8	25,1	13,2	34,1	18,3	28,7	16,4	17,7	11,1	21,5	8,4	11,0	3,4
10	7,7	1,0	2,0	-7,9	13,7	6,4	15,3	8,1	22,9	11,4	24,5	10,8	26,4	12,9	28,3	13,4	22,5	12,6	15,9	9,2	18,0	8,6	11,2	0,3
11	5,7	1,9	2,4	-5,9	12,1	3,2	17,2	5,1	20,5	11,5	19,8	9,3	27,0	14,0	25,8	13,3	22,8	12,0	17,5	12,2	15,4	3,6	11,2	0,7
12	10,4	0,5	6,3	-3,8	8,8	2,2	19,1	8,7	19,1	7,7	21,7	10,4	27,7	13,9	27,9	13,0	20,4	14,8	16,5	8,7	12,3	4,1	9,9	0,6
13	8,7	2,9	5,0	-0,9	9,0	1,6	18,1	6,8	20,6	7,8	23,7	10,1	26,6	15,6	29,5	15,6	19,3	8,6	19,4	8,8	11,8	8,6	12,0	-0,9
14	7,8	1,8	4,6	-2,4	8,4	0,9	18,5	6,4	19,1	4,9	24,6	10,4	27,7	16,1	29,9	16,1	21,7	8,8	20,8	8,5	12,1	9,4	10,1	-0,8
15	5,5	2,8	5,3	-3,7	7,0	-0,6	21,0	7,2	22,1	9,3	27,0	10,8	26,0	13,0	29,3	12,9	22,6	9,2	20,9	10,7	12,5	8,3	12,3	3,5
16	5,3	0,1	7,6	0,7	3,6	-4,4	22,4	8,9	21,5	10,7	27,8	16,1	26,6	13,7	25,5	14,7	19,9	9,5	18,5	12,9	12,3	8,9	6,4	-1,2
17	1,2	-4,3	7,0	0,2	6,2	-2,7	21,4	7,9	17,3	11,4	29,3	16,2	27,5	13,9	28,3	13,7	22,2	13,6	18,1	5,2	13,5	8,1	7,8	0,3
18	2,2	-1,6	5,2	-1,8	9,6	3,3	22,1	7,4	17,3	5,3	30,4	17,2	27,4	13,0	29,5	14,5	19,6	8,0	18,7	6,4	12,5	5,0	11,1	-0,9
19	2,7	-5,0	4,5	-3,4	11,0	5,5	23,7	9,4	23,3	10,4	30,2	17,4	26,3	13,7	29,8	16,1	23,0	10,8	20,9	9,6	10,5	6,4	11,3	-1,0
20	7,5	-3,1	5,8	-2,4	9,4	1,0	24,1	11,6	17,8	9,3	30,4	18,3	25,5	10,7	30,2	15,8	23,2	12,6	21,7	7,6	11,3	5,0	11,5	0,8
21	10,8	2,6	8,3	-2,4	10,9	3,3	19,2	7,7	17,2	7,1	30,5	15,8	26,4	14,1	25,9	13,3	24,0	11,4	22,2	13,5	11,9	3,9	9,4	3,2
22	7,4	1,7	8,3	1,1	10,1	0,8	16,4	3,2	17,4	10,3	29,1	15,2	26,6	12,6	25,4	12,1	25,3	9,0	21,3	10,9	6,3	1,3	11,9	1,0
23	4,4	0,3	8,7	0,9	14,8	2,0	13,2	4,0	18,5	10,4	26,1	14,0	27,6	14,3	26,5	14,3	21,8	6,4	22,8	10,6	6,4	2,1	10,9	0,1
24	3,9	-0,7	6,2	1,1	17,5	4,9	16,6	5,4	14,4	7,7	26,6	12,3	28,8	15,8	27,6	14,8	21,9	8,2	23,9	10,9	8,3	1,0	9,7	-0,9
25	7,2	0,5	3,5	-1,3	19,4	6,6	21,3	8,2	15,3	6,5	24,2	9,7	28,7	16,9	26,6	14,5	25,0	10,2	18,1	8,8	7,2	1,8	9,7	1,7
26	4,0	-0,4	8,0	-1,9	10,9	4,9	22,4	11,2	11,4	4,5	22,9	8,4	29,4	16,8	22,6	15,6	24,2	9,7	22,1	9,7	4,2	-2,6	10,7	7,6
27	3,2	-4,7	8,6	-1,8	10,5	1,2	22,1	9,2	13,5	5,8	20,8	9,2	30,6	19,1	23,7	14,7	23,5	10,9	23,1	11,0	-0,1	-4,5	7,3	1,1
28	5,2	-1,2	9,6	-2,0	12,2	2,8	18,5	9,7	16,8	7,2	20,5	10,9	31,6	18,2	25,6	12,8	24,7	12,3	23,0	9,6	1,0	-5,3	6,5	0,8
29	1,8	0,1			12,4	5,7	22,6	11,7	22,4	8,8	21,1	9,1	33,0	19,2	24,5	12,3	26,7	14,7	22,0	9,2	-0,4	-3,5	9,2	3,6
30	7,4	1,5			14,6	10,1	27,1	14,1	14,7	6,7	19,6	8,3	31,9	16,5	23,9	12,0	24,9	13,5	23,6	9,8	3,3	-5,3	11,6	5,5
31	13,2	4,4			15,2	5,6			12,1	5,4			29,0	14,7	23,9	<i>11,0</i>		23,7	10,5			6,6	3,8	
MEDIE	7,2	0,2	7,0	-1,3	11,3	2,8	18,1	7,1	18,9	8,8	23,7	11,6	27,2	14,4	28,4	14,9	24,0	11,4	20,2	9,8	11,8	4,9	9,8	1,1
Med. Mens.	3,7		2,9		7,0		12,6		13,9		17,7		20,8		21,6		17,7		15,0		8,4		5,4	
Med. Norm.	2,7		3,3		6,3		9,6		14,2		17,7		20,8		21,1		16,6		12,5		7,1		3,4	
L'AQUILA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)																								
1	9,1	-7,1	17,5	5,8	12,7	1,0	13,5	4,8	28,4	11,9	17,3	11,8	24,6	8,9	28,6	12,3	25,9	8,9	21,7	12,6	20,7	10,4	8,4	-2,9
2	11,1	-3,0	16,3	7,1	9,8	4,2	17,4	7,4	29,3	14,1	14,7	7,0	27,0	11,2	29,4	12,3	27,0	10,1	23,8	12,0	19,8	5,1	9,8	6,5
3	8,8	2,4	15,9	3,5	11,2	-4,0	13,3	5,7	19,1	7,3	24,1	9,5	28,0	11,9	33,1	14,2	27,3	10,1	19,7	8,0	19,1	8,8	13,0	2,9
4	11,2	1,2	8,5	-4,9	16,2	-3,5	14,8	<i>1,3</i>	26,3	7,6	20,5	12,2	28,4	16,6	35,6	14,1	27,2	9,5	18,7	6,7	20,6	14,0	11,2	-4,2
5	8,3	-3,7	11,7	-5,5	16,6	-3,6	16,6	9,0	30,1	12,6	20,9	10,8	25,3	11,2	35,8	13,9	28,1	9,5	19,7	11,2	21,3	11,7	8,3	-5,6
6	11,9	-2,9	11,9	0,4	12,3	1,3	15,4	5,4	20,3	12,3	21,7	8,0	28,1	11,2	36,2	15,6	30,0	11,9	17,3	13,4	17,5	3,5	10,8	-6,6
7	12,6	-1,6	10,2	-2,1	14,6	5,8	18,3	5,0	20,0	7,1	23,1	8,6	27,8	13,2	37,0	14,2	29,1	12,3	22,5	14,1	20,0	3,4	11,6	-4,5
8	14,2	-1,0	4,4	-0,2	15,5	6,9	13,9	4,3	21,9	11,9	24,4	8,9	27,5	13,1	36,2	14,7	30,6	13,7	21,9	11,7	23,0	5,3	10,8	-5,2
9	11,0	-3,5	5,6	-4,2	15,1	10,0	16,7	6,2	20,3	8,7	26,7	10,8	25,3	12,2	36,8	17,2	30,4	15,3	18,6	12,8	22,1	4,2	10,5	-1,8
10	9,2	-3,0	4,0	-7,5	17,0	9,5	16,9	9,7	26,3	10,3	27,2	10,2	26,6	13,6	29,1	14,6	26,6	11,8	17,3	10,0	19,6	7,5	13,0	-2,4
11	5,8	-0,1	5,6	-6,3	16,2	5,0	18,4	3,8	23,0	11,9	22,5	9,7	27,4	14,0	25,9	13,1	24,5	12,5	18,4	11,4	17,0	6,8	12,5	-3,7
12	7,3	-0,4	6,2	-2,7	11,8	3,3	20,8	7,5	23,0	7,4	22,9	8,7	28,9	14,4	28,3	12,8	25,6	16,4	17,7	7,3	14,5	6,7	10,7	-5,2
13	10,2	0,9	4,8	-0,9	11,9	1,7	21,0	9,7	22,9	7,2	25,0	7,8	29,4	13,5	30,9	11,9	23,0	7,5	22,6	7,0	13,7	9,8	11,2	-6,1
14	9,1	3,3	7,5	-2,7	10,4	1,7	20,7	4,4	22,9	4,6	25,7	9,6	30,1	15,9	31,7	13,7	24,1	6,5	22,7	10,9	14,8	10,6	10,3	-5,9
15	6,4	-0,6	8,5	-3,7	9,6	1,8	21,7	3,0	24,3	8,1	29,5	13,3	28,1	12,3	31,0	14,4	24,0	6,7	23,4	8,9	15,3	7,8	11,4	-2,0
16	9,3	-1,0	10,8	0,0	5,6	-4,3	23,3	6,0	24,2	12,4	29,9	14,5	28,4	12,2	26,4	15,0	23,1	11,8	20,6	13,4	16,1	10,5	8,6	-2,0
17	2,8	-2,9	9,1	-0,5	8,3	-2,4	23,4	4,7	25,1	14,2	31,7	14,4	29,0	13,4	30,2	12,8	23,6	13,0	21,0	5,5	14,8	8,3	1,4	-7,1
18	3,1	-1,1	7,9	1,2	10,2	2,6	22,9	2,7	25,3	12,3	33,4	15,9	29,1	12,0	31,4	12,5	22,7	7,8	21,3	3,2	15,5	8,3	8,6	-8,2
19	4,4	-5,9	7,2	-0,1	16,1	8,7	25,8	5,8	31,2	16,2	32,9	16,4	29,9	14,9	31,3	13,2	24,2	12,5	24,1	7,6	13,1	8,3	9,1	-7,8
20	2,9	-3,4	9,3	-5,6	13,3	-0,2	26,0	9,1	28,7	18,4	32,9	16,2	26,9	14,4	31,9	15,2	25,2	14,5	22,7	4,4	14,8	6,2	9,2	-4,3
21	10,3	2,8	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.
ASSERGI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(992 m s.m.)	
1	9,8	-0,3	16,5	1,8	9,0	-2,0	9,5	3,3	25,7	14,9	13,6	8,0	23,3	9,2	28,0	14,0	24,8	9,8	18,8	11,2	17,7	8,7	9,4	0,5
2	10,3	2,6	13,9	7,0	8,5	3,1	14,1	5,8	27,7	12,6	14,0	5,9	24,7	12,0	29,2	13,9	25,2	11,0	22,3	11,2	20,3	9,1	8,3	3,8
3	7,8	2,9	12,6	1,3	10,5	-3,8	11,8	3,4	18,2	7,6	21,5	8,2	25,7	12,5	31,5	15,2	25,0	11,1	19,2	8,4	17,6	13,6	11,1	1,4
4	10,6	-1,6	5,0	-4,0	15,1	-0,4	11,4	2,2	25,2	10,1	18,7	10,1	27,3	15,2	33,9	17,8	26,5	12,3	18,5	7,0	18,0	12,3	10,5	-1,7
5	11,9	0,8	9,5	-0,6	14,8	-0,2	15,5	7,1	24,8	11,9	19,8	8,3	23,3	13,4	34,2	17,8	27,0	12,2	17,7	11,2	19,1	10,2	13,6	0,5
6	13,9	1,9	9,9	1,5	12,8	4,5	12,3	3,5	18,6	10,4	19,1	7,6	26,2	14,0	35,6	18,7	28,9	13,5	16,9	13,0	14,4	4,6	14,4	0,5
7	12,5	1,7	4,4	-2,6	12,7	5,3	17,0	3,5	19,5	7,4	22,1	9,3	25,6	13,5	34,6	18,1	26,5	12,6	21,6	11,8	19,5	8,0	11,0	-1,0
8	13,0	-0,6	4,0	-2,3	13,3	8,0	13,4	1,5	17,9	9,4	21,7	9,4	25,6	14,1	35,3	19,6	28,4	14,7	21,5	10,1	24,5	9,0	10,6	0,5
9	11,7	-1,0	3,3	-5,6	13,6	6,8	14,6	3,5	18,2	6,6	25,3	11,5	25,5	12,9	35,7	17,7	28,4	16,6	18,8	10,7	22,0	8,0	11,5	2,4
10	9,4	0,2	1,5	-8,7	13,2	4,4	13,1	5,8	23,0	10,6	25,1	12,0	25,8	12,4	27,5	13,8	24,1	12,3	16,3	9,3	20,2	6,4	11,7	1,1
11	7,1	0,8	3,2	-7,4	11,8	2,2	16,4	4,4	21,3	11,8	20,9	8,3	25,3	13,4	24,0	14,7	23,0	10,9	17,6	11,9	15,5	3,3	13,7	0,8
12	8,5	1,1	5,8	-2,3	9,4	1,6	19,3	9,6	21,6	6,8	21,1	9,8	26,6	12,7	27,7	13,7	21,7	14,3	16,2	9,7	11,2	4,0	11,8	1,4
13	9,1	2,4	7,2	-2,0	8,3	1,6	19,6	5,5	20,9	6,4	22,0	10,7	26,7	13,9	29,1	14,1	20,5	7,3	21,2	10,8	11,9	7,1	13,5	-0,1
14	7,9	1,9	5,1	-5,1	9,8	0,8	19,4	5,1	18,4	4,8	24,8	10,0	28,8	15,3	30,3	15,2	22,3	8,5	21,6	8,4	12,5	9,4	11,6	-1,1
15	5,5	-0,2	7,9	-3,8	6,3	-1,0	20,8	6,4	22,2	8,3	27,7	14,1	25,8	12,0	29,8	13,1	23,0	9,8	22,2	11,9	14,2	7,9	12,0	1,9
16	8,2	0,0	8,0	0,0	3,1	-5,6	22,2	8,5	22,2	12,3	28,6	14,2	27,2	13,6	26,4	15,2	19,7	9,2	18,7	12,5	15,6	8,7	8,3	-0,8
17	1,3	-5,0	7,1	-0,2	6,3	-3,4	20,1	7,2	18,9	11,8	30,4	15,2	27,5	13,3	28,8	13,5	22,5	11,6	20,7	6,0	13,8	7,2	11,6	0,6
18	3,9	-0,9	6,5	0,0	9,1	3,2	21,4	7,2	17,7	6,6	32,0	16,0	28,7	12,9	29,1	14,5	19,5	8,2	20,3	6,6	15,8	4,3	12,3	-0,3
19	3,1	-6,5	5,5	-1,7	12,8	4,2	23,2	9,1	23,0	13,6	32,0	17,3	28,8	13,8	29,7	15,0	23,4	10,5	22,2	9,4	11,6	6,5	13,4	-0,1
20	8,9	0,3	7,2	-3,6	9,8	1,1	22,9	11,1	19,4	7,3	30,5	16,8	25,9	10,8	30,6	15,5	23,0	13,4	22,4	7,9	15,8	3,7	12,4	0,5
21	11,3	3,3	8,5	-3,2	12,5	4,1	20,3	8,3	18,3	8,6	31,8	15,8	26,6	13,7	25,8	13,0	23,0	10,5	22,7	13,9	11,7	4,6	10,8	2,8
22	7,3	1,1	9,6	2,0	11,3	0,5	16,7	2,5	16,9	10,6	30,1	15,2	25,6	16,2	24,2	12,3	24,7	9,3	23,3	11,0	6,9	2,6	13,2	1,0
23	4,0	-0,4	8,0	0,7	15,5	1,9	12,8	2,8	17,9	10,6	27,4	13,2	26,7	13,3	28,2	13,7	20,6	6,3	24,9	11,2	7,9	2,1	12,5	0,0
24	6,1	-0,5	6,4	1,5	18,4	5,1	15,2	4,8	14,4	6,9	26,6	11,9	29,5	13,4	27,8	13,5	22,0	8,2	26,2	10,8	9,6	1,0	11,3	-0,2
25	6,5	0,7	4,6	-2,6	19,3	5,7	22,2	7,3	15,5	4,5	25,3	9,4	29,7	15,5	27,1	14,8	26,1	9,3	18,8	9,2	9,1	1,8	11,7	1,4
26	3,3	-0,9	7,0	-2,3	11,6	4,6	23,8	11,2	12,9	3,2	22,1	8,6	30,2	15,5	24,1	13,8	25,0	9,0	23,0	9,5	4,2	-2,7	11,0	6,9
27	1,9	-2,8	9,0	-2,8	11,0	0,9	23,5	9,1	13,5	4,7	20,5	9,1	30,2	17,7	25,5	14,4	23,9	10,8	24,1	10,0	-0,5	-3,3	8,3	1,5
28	7,9	-1,5	10,0	-1,6	11,8	1,2	17,1	9,2	18,2	7,5	21,0	10,9	31,9	17,5	25,0	13,0	25,2	12,7	24,0	9,9	4,4	-7,2	4,7	-0,3
29	3,4	-0,4			10,9	5,6	22,7	13,4	21,3	7,3	23,3	8,4	34,1	20,7	24,1	12,0	26,6	16,1	22,4	10,9	4,3	-4,7	10,8	1,2
30	8,5	0,4			14,2	9,2	27,7	14,4	15,4	5,3	19,5	7,8	33,7	15,7	22,8	10,7	24,3	13,6	26,3	11,7	9,0	-3,9	11,2	5,3
31	14,3	5,1			14,2	4,7			13,5	4,5			29,9	14,1	23,4	<i>10,5</i>		24,5	11,3			7,7		3,9
MEDIE	8,0	0,1	7,4	-1,7	11,6	2,4	18,0	6,6	19,4	8,5	24,0	11,1	27,5	13,9	28,7	14,6	24,2	11,2	21,1	10,3	13,3	4,7	11,2	1,1
Med. Mens.	4,1		2,9		7,0		12,3		14,0		17,5		20,7		21,6		17,7		15,7		9,0		6,1	
Med. Norm.	2,2		2,8		5,5		8,7		13,1		16,9		19,8		20,1		16,2		11,4		6,9		3,3	
BEFFI																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(608 m s.m.)	
1	9,6	-5,7	17,1	2,5	11,7	1,6	12,5	4,1	26,7	11,9	16,4	7,9	25,1	9,4	28,6	13,6	25,5	9,3	23,1	12,3	20,9	11,1	6,1	-3,9
2	10,8	-1,9	17,4	7,7	9,1	-4,9	16,6	6,3	29,0	13,3	13,2	5,0	27,7	12,1	29,4	13,8	27,0	11,2	23,1	12,8	21,0	8,0	8,1	4,9
3	8,2	3,9	14,4	1,5	7,9	-3,0	11,7	4,5	20,0	7,8	23,7	9,7	28,2	12,6	32,5	15,3	26,7	11,3	19,2	8,9	17,1	9,1	11,5	3,9
4	11,4	2,4	3,9	-4,6	15,0	-2,4	15,5	1,8	25,8	7,8	21,0	11,2	31,1	15,4	35,1	15,6	27,1	10,7	18,8	6,6	21,7	13,1	11,3	-2,9
5	9,3	-2,8	9,5	-4,4	15,8	-2,5	16,9	7,9	25,6	12,7	21,7	9,2	25,9	12,0	36,4	15,6	28,3	10,7	19,5	10,6	22,0	10,8	8,8	-4,0
6	10,7	-1,7	12,8	0,4	11,0	1,8	16,0	4,6	19,5	12,6	21,5	8,1	28,6	12,5	35,7	17,1	29,9	12,5	17,0	12,2	15,5	6,1	11,0	-4,4
7	13,8	0,2	9,4	-2,4	13,1	6,7	17,7	6,1	20,9	7,4	23,8	8,8	28,3	13,8	37,5	15,7	28,8	14,0	22,1	13,2	19,0	4,9	11,1	-4,1
8	14,9	0,3	2,6	-0,6	14,2	7,6	12,4	3,2	20,7	10,0	24,2	9,6	26,2	13,8	37,2	16,1	30,7	14,3	23,8	12,2	22,8	6,6	10,9	-3,5
9	12,6	-2,5	4,6	-4,3	14,6	7,0	17,6	6,3	20,9	8,2	26,6	10,7	27,7	13,9	37,6	17,2	30,7	15,2	18,1	11,3	22,6	5,9	11,9	0,2
10	9,7	-1,1	3,5	-7,6	17,9	6,5	16,2	7,2	23,8	9,3	27,1	10,7	27,9	14,2	30,0	14,3	25,8	11,2	17,8	7,7	20,1	8,1	12,1	-2,1
11	5,8	-0,7	4,9	-6,6	16,4	4,0	20,5	4,3	22,2	10,0	23,1	8,8	27,5	13,7	25,1	13,6	25,4	12,1	18,4	11,7	18,5	5,1	14,2	-1,8
12	9,7	0,8	8,0	-3,6	11,1	2,6	21,7	7,9	23,5	7,3	22,8	9,3	29,5	14,7	28,4	13,8	24,8	13,7	16,5	7,2	12,5	6,3	10,6	-3,3
13	10,4	0,4	6,0	0,1	12,0	0,2	22,9	7,5	21,9	7,0	24,0	9,0	30,0	14,0	30,8	13,2	23,9	8,5	17,7	7,8	12,5	9,5	10,6	-4,3
14	10,4	3,1	7,2	-1,6	10,1	0,9	22,5	6,0	18,4	4,5	24,8	10,0	31,8	15,5	32,5	15,2	24,7	7,5	22,6	10,8	13,3	10,5	10,5	-3,4
15	5,4	-0,7	10,1	-2,6	8,4	0,6	20,5	4,4	23,6	7,7	28,4	13,6	28,6	11,5	32,5	15,1	25,9	8,2	23,6	8,8	13,6	8,0	11,9	-0,5
16	10,9	0,8	10,8	1,0	4,3	-4,6	22,3	7,1	24,5	11,3	30,6	15,0	28,6	12,7	26,1	15,4	23,8	10,4	19,8	11,8	16,8	9,6	8,9	-0,9
17	6,5	-2,3	8,7	-1,3	7,4	-3,1	22,2	5,4	21,2	11,8	32,3	15,4	29,3	13,3	29,1	13,2	24,4	11,1	22,1	7,2	11,8	8,7	2,4	-6,5
18	5,7	-1,1	7,0	0,6	10,1	2,4	21,3	4,1	19,3	5,3	31,7	16,5	29,2	12,2	31,4	13,4	24,3	7,2	21,4	4,3	14,8	8,6	9,5	-5,8
19	4,2	-6,3	6,3	-0,2	14,8	7,4	24,1	7,1	24,4	9,6	32,0	16,9	29,8	13,4	32,3	14,2	26,0	11,3	23,9	7,9	13,4	6,9	10,0	-6,2
20	2,5	-4,1	8,8	-4,9	13,4	-0,6	24,1	9,9	21,9	8,4	33,7	16,8	28,3	13,3	31,8	15,4	26,3	14,7	23,4	6,2	16,4			

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PASSO GODI																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)																								
1	6,2	-5,1	8,0	-1,6	1,7	-5,0	4,0	-1,0	18,0	8,0	5,5	1,5	14,6	4,7	19,0	10,3	17,6	5,9	13,8	8,1	12,6	3,3	1,2	-1,2
2	5,3	-3,8	7,0	2,1	2,1	-1,3	4,0	0,8	19,4	8,3	8,6	1,3	15,9	7,5	20,3	10,5	18,1	6,5	15,2	5,7	11,6	4,7	4,4	-0,7
3	0,5	-0,3	3,7	-3,5	0,2	-7,2	2,8	-0,5	14,4	4,5	14,1	3,6	17,5	7,6	22,6	10,5	18,4	7,2	12,3	1,9	12,3	7,5	4,7	-1,7
4	6,0	-3,0	-2,7	-11,3	7,7	-5,2	5,4	-0,9	16,9	5,6	11,2	5,5	18,4	9,8	24,8	12,7	18,7	8,7	12,6	4,1	10,1	7,8	3,9	-2,9
5	6,0	-0,5	0,5	-6,2	5,8	-4,1	6,1	2,6	16,9	7,6	11,8	3,1	14,2	8,0	27,0	13,5	19,0	7,3	14,2	9,4	10,3	5,8	6,6	-2,0
6	5,5	-1,8	4,8	-1,1	5,4	0,4	5,1	-0,8	13,5	6,1	12,9	3,7	17,8	9,5	25,6	14,1	20,5	8,5	13,7	9,1	8,2	0,5	10,0	-3,0
7	4,5	-1,6	0,4	-8,4	5,5	1,4	9,4	0,8	11,5	1,2	13,5	4,0	19,1	8,9	27,6	14,5	20,0	8,3	15,0	4,8	13,8	4,1	7,1	-3,7
8	5,4	-4,3	-1,3	-7,2	5,1	2,7	3,3	-2,5	11,6	3,9	13,9	5,4	18,8	9,0	26,7	14,3	21,1	10,2	13,9	5,0	16,8	3,7	6,2	-4,5
9	7,6	-2,7	-5,4	-11,5	4,9	2,1	7,6	-0,2	12,0	3,2	17,0	5,9	18,1	9,4	26,6	13,4	23,4	12,6	10,1	4,6	16,2	5,0	6,2	-0,9
10	4,2	-3,7	-6,3	-14,7	6,7	-0,1	6,9	1,9	14,5	5,0	17,7	9,1	18,2	7,3	21,3	9,7	16,6	5,8	10,5	4,1	11,5	4,7	6,2	-2,3
11	1,1	-3,4	-4,3	-12,4	6,3	0,3	9,9	-0,5	15,1	6,3	13,0	2,9	18,7	8,7	17,1	9,1	17,1	6,7	11,0	7,8	9,1	-0,2	6,9	-0,3
12	5,0	-6,3	-0,8	-6,6	3,2	-0,6	12,3	3,7	13,5	1,6	14,0	6,8	20,7	8,4	19,5	10,1	14,6	9,7	11,5	5,8	4,9	0,0	7,8	-2,2
13	1,1	-3,5	-0,8	-4,3	3,3	-2,7	10,3	1,0	12,8	3,0	13,5	7,4	19,1	9,4	20,8	9,8	12,8	3,2	13,0	4,8	6,2	4,4	9,0	-3,8
14	0,4	-1,3	-1,3	-9,5	2,4	-4,5	11,2	0,8	11,1	1,5	17,1	6,5	21,9	10,1	20,9	11,2	14,3	3,7	15,9	5,3	7,0	4,5	2,9	-4,9
15	-0,1	-3,4	3,8	-8,3	1,3	-6,7	13,1	1,6	13,2	3,9	20,5	8,7	18,4	6,2	21,4	9,4	15,9	4,0	16,2	5,2	8,6	4,3	4,3	-3,5
16	-1,4	-4,9	2,0	-4,7	-5,9	-10,4	14,1	3,0	12,9	7,7	21,9	11,4	19,8	9,6	18,8	9,8	15,5	5,2	13,0	8,3	7,8	4,3	1,9	-4,3
17	-1,8	-5,6	3,1	-7,7	-0,1	-8,8	14,0	3,7	13,3	7,7	23,4	11,4	20,8	10,0	19,4	8,9	15,7	5,1	13,4	3,2	5,4	3,2	3,7	-2,3
18	-1,2	-6,4	2,6	-9,1	2,4	-1,9	11,8	1,4	11,8	2,6	22,5	12,1	20,9	8,5	21,2	9,9	13,8	3,3	13,4	3,8	7,8	0,2	8,9	-3,4
19	-3,0	-9,9	1,3	-8,0	4,5	-1,1	13,7	3,7	15,6	8,5	21,8	12,0	20,4	8,7	22,6	10,2	16,4	5,1	14,8	5,7	7,3	0,3	9,1	-2,7
20	4,6	-3,6	0,8	-9,1	4,7	-3,5	15,6	4,0	11,6	1,0	23,1	11,5	18,4	7,5	22,7	9,8	16,5	6,9	14,4	5,3	5,1	1,1	6,5	-4,5
21	4,8	-0,1	5,5	-8,8	6,1	-0,3	12,9	2,8	11,5	5,0	22,2	9,4	18,7	8,6	17,3	8,3	14,1	5,7	17,5	6,5	5,3	-0,5	5,8	-1,1
22	1,9	-3,2	4,0	-6,5	2,3	-4,5	7,4	-2,0	13,5	5,8	22,1	13,4	18,6	9,4	17,3	8,4	16,7	6,1	16,8	6,6	0,3	-1,8	4,9	-2,9
23	-1,2	-4,5	1,2	-2,3	8,4	-2,1	4,7	-2,0	12,5	5,8	20,9	10,3	20,5	9,4	19,5	9,5	10,7	3,0	19,1	8,1	1,0	-2,3	6,9	-4,9
24	-0,7	-2,9	1,2	-2,3	9,4	2,0	8,7	1,9	9,2	3,5	19,2	6,9	20,9	9,8	19,4	8,0	15,1	4,0	19,5	7,9	-0,1	-2,0	6,0	-4,1
25	0,4	-6,8	-2,5	-6,2	8,7	1,0	13,1	5,4	6,2	0,3	16,4	6,0	22,0	9,8	19,8	10,6	18,1	5,8	15,8	5,5	1,1	-1,1	5,8	-3,5
26	-3,0	-6,3	1,4	-7,0	6,5	-0,1	16,1	6,9	4,4	-0,7	15,9	3,8	21,3	11,4	16,4	11,2	17,3	4,0	15,6	5,8	-0,3	-8,1	3,0	1,8
27	-4,5	-9,5	4,3	-7,3	5,1	-1,8	17,5	6,2	6,3	-1,3	13,4	2,9	23,7	11,9	18,4	10,4	17,5	6,5	17,7	4,9	-6,3	-9,1	3,1	-3,1
28	2,0	-8,0	3,7	-8,4	8,5	-0,8	9,9	5,5	12,6	3,4	12,6	4,3	23,4	12,8	18,7	6,5	18,7	7,1	16,6	6,9	-4,6	-10,5	1,4	-2,1
29	0,0	-3,7			4,4	1,7	16,1	7,7	14,6	4,6	13,4	3,8	26,4	15,6	16,5	7,1	20,1	10,4	17,9	7,6	-2,0	-4,9	3,7	-3,0
30	4,4	-1,3			6,6	2,3	19,2	7,8	11,4	1,2	12,3	4,5	28,0	10,1	16,2	7,5	18,4	9,0	20,1	6,9	-0,2	-5,9	6,3	1,2
31	9,8	-0,1			5,2	0,1			5,7	0,3			21,7	10,0	15,6	5,6		16,5	3,5				2,8	-0,4
MEDIE	2,3	-3,9	1,2	-6,9	4,5	-1,9	10,2	2,1	12,5	4,0	16,2	6,6	19,9	9,3	20,7	10,2	17,1	6,5	14,9	5,9	6,2	0,8	5,4	-2,5
Med. Mens.	-0,8		-2,8		1,3		6,2		8,3		11,4		14,6		15,4		11,8		10,4		3,5		1,5	
Med. Norm.	-0,5		-0,7		1,8		4,1		8,7		12,6		15,2		15,6		10,9		7,7		3,5		-0,7	
SULMONA																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (372 m s.m.)																								
1	11,9	-3,6	19,5	5,0	15,1	4,2	16,9	7,8	28,1	14,0	20,2	13,1	26,6	12,0	30,9	17,2	28,4	12,7	26,2	17,1	23,6	13,7	7,8	-1,3
2	14,4	0,2	20,2	10,5	11,6	6,8	19,1	9,5	31,5	17,1	17,3	6,9	30,2	15,0	31,5	16,5	29,4	14,6	23,4	16,1	22,9	9,4	9,1	4,6
3	11,1	6,1	18,7	5,7	9,8	0,2	15,2	9,1	24,1	12,0	27,2	13,7	31,7	16,2	34,6	18,4	29,5	14,8	22,5	12,0	23,7	15,2	11,7	5,1
4	13,0	4,4	7,3	0,0	16,8	-0,6	16,9	3,8	27,7	11,5	23,9	13,0	33,1	19,2	37,5	19,1	29,5	13,4	21,7	9,2	25,2	15,3	14,1	-1,2
5	12,9	-0,1	13,0	-1,4	17,9	0,1	18,8	10,1	28,9	16,7	24,9	11,8	27,1	15,9	38,3	19,4	31,3	14,0	21,8	13,0	25,5	14,5	12,3	-2,4
6	14,5	-0,2	15,9	4,3	14,0	5,4	17,8	8,0	23,1	16,0	25,0	11,1	29,7	13,4	37,8	20,2	32,1	15,5	18,0	14,4	18,8	8,3	13,0	-0,9
7	15,8	1,1	13,2	0,4	16,2	8,0	21,6	11,2	23,4	12,2	27,6	12,3	30,8	16,8	39,3	18,9	31,7	16,0	23,3	15,2	22,4	7,2	15,5	-0,6
8	17,7	3,1	8,4	1,7	20,1	11,3	16,7	5,0	24,5	14,3	27,9	12,5	29,3	17,5	40,3	19,1	33,6	17,1	27,0	14,0	26,5	9,8	13,0	-1,2
9	13,7	-0,5	5,7	-0,5	19,8	11,4	19,4	10,3	24,1	11,7	29,3	15,2	30,7	16,9	39,9	20,9	33,3	19,5	20,3	11,0	25,4	9,8	15,7	3,0
10	12,7	0,5	6,6	-4,1	20,9	9,6	20,6	9,8	26,3	13,0	29,7	13,6	31,5	13,9	32,4	17,7	27,0	15,5	20,2	10,0	24,8	11,1	13,8	0,7
11	10,9	2,3	7,0	-2,8	19,5	9,7	23,2	8,3	26,4	15,0	27,1	13,2	31,6	17,0	27,8	16,0	28,8	16,9	24,1	12,3	20,9	9,3	15,0	0,8
12	14,8	4,8	11,3	1,2	15,2	6,4	24,6	13,2	27,4	12,0	26,2	13,4	33,1	18,9	30,9	16,9	28,8	18,8	22,0	9,4	14,2	10,0	14,4	-0,6
13	14,4	5,0	9,6	3,2	15,7	4,4	25,3	10,6	24,5	13,0	26,6	16,4	32,7	17,7	33,1	16,7	26,0	11,5	25,4	10,1	14,5	11,2	14,4	-1,6
14	13,4	7,7	9,6	0,7	14,4	3,7	24,6	8,3	21,5	7,0	28,1	13,3	34,5	19,1	34,7	18,4	27,0	10,7	24,5	14,6	15,8	13,3	13,0	-1,2
15	11,4	3,0	13,0	0,9	10,9	4,8	24,1	6,8	26,3	11,4	31,9	16,8	30,9	14,8	33,5	17,8	28,2	11,9	25,9	12,6	17,4	10,6	15,5	3,0
16	13,2	3,2	14,0	3,3	6,9	0,4	25,6	10,1	26,9	11,9	33,5	18,4	31,3	15,9	28,5	18,4	26,5	14,2	25,2	15,9	19,1	12,5	11,8	1,5
17	11,8	2,2	11,0	0,6	10,3	0,5	24,5	8,3	24,4	15,3	34,4	18,9	31,3	13,0	30,9	16,4	27,5	15,8	24,9	10,5	17,0	11,9	13,6	-2,5
18	8,8	1,7	10,8	2,4	16,6	5,6	24,5	6,9	24,1	8,7	34,5	19,5	31,4	15,5	33,8	16,6	26,7	11,9	23,5	5,8	19,0	8,1	13,4	-3,3
19	3,7	-3,5	10,5	3,6	19,2	9,6	26,3	9,8	28,0	12,5	34,2	20,1	32,4	16,2	34,2	17,3	28,0	11,0	25,9	9,8	16,0	10,3	13,6	-3,5
20	5,7	-1,3	12,4	-1,8	17,4	2,8	27,6	12,6	26,4	8,9	35,6	20,0	30,6	14,5	34,5	20,0	27,9	18,4	25,0	7,4	16,9	10,5	14,3	-0,5
21	14,4	4,8	13,8	-1,6	17,9	8,1	24,7	9,8	24,2	12,9	36,4	19,8	32,0	18,3	27,1	16,2	27,3	13,3	26,6	12,0	17,8	6,5		

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

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.
BARISCIANO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)																								
1	9,3	1,3	15,2	3,4	10,7	0,6	11,9	4,6	25,7	17,5	15,8	9,3	22,5	12,9	26,8	17,9	23,7	13,0	21,8	13,0	18,7	10,5	9,8	2,9
2	10,1	3,8	15,3	7,3	7,0	2,6	15,0	6,5	28,6	13,3	13,2	7,6	24,8	14,1	28,0	17,0	25,8	13,7	21,0	12,7	20,2	11,1	10,8	4,5
3	7,8	5,0	13,0	1,8	8,5	-0,9	11,3	4,7	17,5	10,8	21,5	11,3	27,7	15,5	31,6	18,5	24,7	13,7	17,1	8,3	18,9	12,4	11,2	3,6
4	11,0	1,2	6,8	-1,7	14,6	1,9	13,4	3,9	24,1	12,7	17,7	10,8	28,6	15,3	33,4	21,1	24,7	16,0	16,0	8,2	19,6	14,3	8,4	0,4
5	10,1	2,3	9,6	1,1	13,8	3,5	14,3	8,0	24,1	12,2	18,6	10,6	23,7	15,9	35,0	21,7	25,8	15,5	17,7	11,8	20,7	10,9	11,6	4,4
6	14,0	4,9	11,0	3,0	13,0	5,6	16,1	6,2	19,1	11,7	20,5	9,7	25,6	16,8	35,5	21,7	27,6	15,6	16,6	13,3	16,2	7,0	12,6	0,4
7	12,9	5,7	6,4	-0,5	13,1	6,5	15,4	5,4	19,5	8,6	21,0	12,1	24,4	15,9	35,8	21,7	27,0	15,9	19,5	13,9	18,7	11,4	10,6	2,2
8	13,4	2,3	4,0	-1,8	15,8	8,7	10,7	3,0	19,0	10,7	21,3	12,5	25,7	15,9	36,8	22,9	28,9	16,9	21,5	13,1	24,2	10,5	10,0	2,7
9	11,5	1,2	3,3	-4,1	15,2	8,2	15,8	4,6	18,0	8,9	25,5	13,9	25,8	15,2	37,4	19,5	30,2	18,1	17,7	12,2	21,6	10,1	11,5	5,2
10	9,2	2,4	1,2	-6,1	16,2	7,5	15,2	8,0	21,2	12,6	25,1	12,3	24,6	13,6	28,4	15,9	24,8	13,3	16,2	9,8	21,2	8,8	11,5	3,8
11	7,1	2,3	3,2	-4,3	14,4	3,5	17,5	6,2	21,6	12,3	22,0	10,8	26,2	15,9	23,0	16,4	25,0	12,7	18,9	12,0	16,7	4,7	13,0	4,0
12	10,3	2,8	6,8	-2,0	10,0	2,4	20,1	10,2	21,8	9,5	21,5	11,8	28,5	13,5	26,3	15,6	23,5	15,1	18,0	13,4	12,1	5,8	11,5	4,0
13	9,8	3,7	7,5	0,3	11,4	2,5	20,6	8,5	20,2	8,6	21,6	14,8	28,9	17,0	30,7	17,2	22,7	9,6	21,7	12,1	13,1	9,7	13,3	1,9
14	8,9	4,0	6,5	-0,9	10,3	1,3	19,4	8,7	18,0	6,9	22,7	13,0	29,1	16,9	31,9	18,0	23,3	11,1	22,2	11,9	14,1	9,7	11,2	0,9
15	5,5	2,2	7,7	-0,8	8,3	-1,1	19,1	8,7	21,3	11,1	26,6	16,5	25,4	15,1	30,3	16,3	24,1	11,4	22,5	12,6	13,0	9,4	11,6	4,4
16	8,3	0,6	10,1	0,9	3,2	-3,4	20,4	10,7	22,4	13,5	28,8	17,7	26,0	16,7	24,8	16,8	23,2	10,6	19,6	13,4	15,7	9,4	8,9	2,0
17	3,6	-1,3	6,8	1,2	4,9	-2,0	20,4	9,5	20,1	13,8	30,6	18,6	26,3	16,0	27,4	16,1	23,4	13,2	20,2	7,1	12,3	8,6	12,1	4,4
18	3,9	-0,3	5,9	0,5	9,8	2,5	20,3	9,7	18,2	7,8	30,9	19,0	26,3	15,3	30,4	17,0	21,9	10,6	20,1	9,8	14,6	7,6	12,6	3,3
19	1,9	-3,6	5,1	-0,7	11,6	5,5	22,0	12,0	21,1	13,7	31,7	19,5	28,5	15,1	30,9	17,6	24,1	12,3	22,7	11,9	11,6	7,5	12,6	2,5
20	10,8	-1,1	7,8	-1,6	12,4	2,9	22,8	11,5	20,1	10,1	32,8	19,5	25,1	13,2	31,1	17,0	25,7	14,6	22,2	10,8	15,2	4,6	11,5	2,5
21	12,3	4,5	9,0	-1,2	13,0	4,3	22,0	9,5	18,4	9,4	32,7	18,4	25,6	16,6	22,7	14,6	22,2	13,3	22,8	14,1	13,0	6,2	12,0	5,5
22	9,4	3,0	10,2	2,3	11,1	2,6	17,8	5,4	19,3	10,8	31,6	17,9	25,6	14,8	23,4	14,5	23,9	12,1	21,6	13,3	8,6	3,2	12,3	3,3
23	5,5	0,9	9,8	2,7	16,5	3,5	11,9	5,5	15,7	11,0	28,4	15,9	25,9	17,1	26,5	16,8	19,9	9,4	23,8	14,6	8,3	2,8	12,3	2,6
24	6,6	0,4	6,7	2,5	18,7	7,9	14,4	7,3	15,0	8,6	28,0	14,6	29,4	18,0	29,1	15,9	21,3	10,5	25,2	14,6	8,5	2,7	10,8	1,8
25	7,5	1,5	6,1	-0,7	18,0	7,3	20,0	10,1	16,7	5,7	25,7	10,5	30,2	17,9	28,0	15,8	26,5	11,5	19,2	11,9	8,4	3,0	11,1	3,1
26	4,3	-0,2	9,1	0,7	11,0	4,8	21,2	12,6	13,6	4,7	21,7	11,1	30,6	19,4	22,6	15,8	25,6	11,6	22,5	12,3	4,4	-2,3	10,9	7,7
27	2,2	-1,5	8,9	-1,1	13,1	1,8	23,5	11,3	14,6	6,3	21,1	10,6	32,1	20,5	26,6	15,9	24,5	13,0	23,8	11,6	0,8	-3,4	8,7	2,7
28	7,6	0,0	10,2	0,6	13,7	3,4	17,4	10,7	18,6	9,3	20,2	11,6	33,8	20,2	26,8	14,0	26,6	13,1	23,6	11,9	2,8	-4,1	5,9	2,1
29	3,3	1,1			12,5	5,1	23,8	15,2	19,6	10,8	21,4	10,0	35,5	21,6	25,2	14,2	27,6	17,3	22,6	11,6	4,0	-2,0	10,8	2,2
30	9,0	2,6			17,3	10,9	25,9	15,5	17,7	7,7	18,7	10,8	34,1	17,3	22,8	14,0	25,7	14,1	25,9	15,2	6,7	-1,0	11,6	5,9
31	14,4	6,0			15,4	5,7			15,4	5,6			30,6	17,1	22,7	13,2		24,5	12,6				6,9	4,0
MEDIE	8,4	1,9	8,0	0,0	12,4	3,7	18,0	8,5	19,6	10,2	24,0	13,4	27,6	16,3	28,8	17,1	24,8	13,3	20,9	12,1	13,5	6,3	11,0	3,3
Med. Mens.	5,1		4,0		8,1		13,2		14,9		18,7		22,0		22,9		19,0		16,5		9,9		7,1	
Med. Norm.	2,9		3,6		6,4		9,8		14,0		17,8		20,8		21,1		17,1		12,5		7,6		3,9	
CARAMANICO METEO																								
(Te) Bacino: ATERNO PESCARA (804 m s.m.)																								
1	8,0	1,9	14,8	7,9	7,9	0,4	12,2	6,8	22,7	15,6	14,4	10,8	20,1	13,7	24,8	19,1	21,6	13,4	21,1	12,1	15,9	8,7	11,2	4,0
2	10,3	3,3	15,2	10,8	6,2	3,7	14,4	5,8	25,8	14,1	14,8	7,9	23,8	15,9	25,6	17,7	23,4	14,4	15,0	11,3	18,1	11,3	6,9	3,0
3	9,5	4,8	14,6	0,4	6,5	-0,2	11,8	4,5	19,6	11,9	20,4	11,5	24,1	17,3	28,2	19,7	22,9	14,7	14,6	8,9	19,8	16,7	9,3	3,3
4	8,6	4,2	1,5	-1,7	9,7	1,9	10,5	4,8	22,3	14,4	15,8	10,7	26,9	16,0	30,9	23,2	23,3	15,8	15,2	7,9	19,8	17,0	8,4	1,5
5	11,9	6,6	11,2	1,5	11,2	3,1	13,0	7,3	22,2	12,7	18,1	10,8	21,6	16,4	32,4	23,8	24,8	16,9	15,3	10,9	19,7	10,9	12,7	5,8
6	13,5	4,7	12,2	5,0	10,1	3,6	14,4	7,8	15,0	11,6	18,3	11,9	23,9	18,1	31,3	24,5	25,7	16,9	18,0	11,6	13,7	7,9	11,6	4,0
7	13,4	4,6	8,7	-0,5	13,9	5,8	13,9	6,1	16,2	10,4	19,4	11,9	23,8	16,7	33,9	24,5	25,2	17,2	15,9	12,2	20,0	13,2	14,2	3,1
8	12,3	2,1	3,7	-1,7	14,7	11,2	8,4	3,6	19,2	11,2	20,3	13,0	23,4	18,0	35,7	25,4	26,4	19,1	19,3	12,2	23,3	12,9	9,8	4,0
9	8,3	1,5	1,3	-1,9	15,5	10,2	11,9	5,8	17,5	10,6	22,4	16,8	23,4	17,7	35,2	20,5	29,2	20,5	16,7	11,2	19,8	12,6	11,2	4,7
10	7,6	1,9	0,5	-4,9	15,7	9,9	15,2	10,6	20,9	14,1	24,3	15,9	24,5	17,1	28,3	14,9	24,9	16,9	16,7	10,7	21,3	11,8	13,0	4,7
11	9,8	4,7	4,0	-5,0	14,1	7,2	16,9	8,1	21,9	14,3	21,4	12,5	25,0	16,9	22,1	16,6	24,4	16,9	19,8	14,3	16,9	5,6	11,2	3,3
12	11,9	1,0	7,6	0,1	11,7	6,0	19,4	11,7	21,5	11,2	20,2	12,7	26,5	16,5	24,8	16,4	23,5	17,7	19,7	11,5	10,6	5,8	11,4	3,1
13	7,8	3,4	6,0	0,5	11,5	5,6	20,4	12,3	16,9	10,1	20,4	14,4	25,6	18,7	26,6	19,8	20,9	11,8	21,3	14,3	11,1	9,9	11,5	1,5
14	10,1	5,6	5,5	-0,5	10,6	1,8	18,6	9,5	16,6	7,6	21,1	13,9	28,4	17,7	28,7	19,4	20,2	13,2	19,5	11,2	12,3	8,6	10,5	3,0
15	8,8	4,9	7,7	-0,2	5,7	-1,7	17,8	10,4	19,8	12,6	25,1	16,9	24,2	15,4	27,7	16,3	22,8	14,9	19,0	13,1	12,1	8,0	11,9	5,7
16	8,3	3,0	6,9	1,5	-0,1	-3,2	18,9	11,2	20,6	13,2	27,8	18,4	25,1	15,9	22,2	15,5	22,5	12,3	19,9	16,5	13,9	9,3	7,9	2,8
17	6,2	1,1	4,9	-0,1	4,0	-1,9	18,1	9,8	19,9	13,8	28,1	19,7	24,8	15,6	24,6	17,0	22,3	16,2	18,6	8,3	11,9	8,3	10,4	4,8
18	6,2	-0,9	5,3	0,1	12,1	3,5	18,5	12,1	18,7	11,6	27,9	20,2	24,1	15,7	26,8	19,0	21,5	10,5	19,1	11,4	11,9	6,8	12,4	4,4
19	2,6	-3,8	4,7	0,1	14,2	6,5	20,6	14,1	20,9	11,9	28,9	21,6	25,2	17,2	29,1	19,2	24,1	16,4	20,5	12,0	12,8	8,0	12,6	3,7
20	13,8	1,9	7,0	0,4	11,8	4,7	21,3	14,2	21,1	11,4	30,2	22,0	24,5	15,2	29,4	20,2	22,3	14,4	19,5	11,9	16,3	6,4	1	

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SCAFA																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(88 m s.m.)	
1	15,8	-2,5	18,7	7,5	14,5	1,4	18,6	9,3	26,8	12,7	22,2	14,6	26,6	12,5	33,3	17,0	29,1	13,5	27,3	17,2	21,8	11,5	11,6	5,6
2	15,5	-0,5	21,1	14,5	11,6	8,1	20,7	8,9	28,3	17,5	19,1	8,7	30,0	16,6	33,4	18,3	30,4	14,5	20,4	15,8	21,7	8,8	11,2	8,6
3	12,5	7,3	20,5	6,3	10,8	-0,3	16,7	9,4	24,4	12,7	27,4	14,5	31,4	17,5	34,2	18,5	29,8	15,6	21,7	12,8	24,9	13,9	12,4	5,3
4	12,3	2,5	6,7	-0,1	15,0	-0,2	13,2	2,7	28,8	10,9	22,8	15,2	33,4	19,6	39,0	21,4	31,5	14,8	21,5	10,3	25,6	20,0	14,5	0,8
5	17,3	3,2	16,0	1,4	16,0	-0,6	18,9	10,4	28,0	16,1	23,9	13,0	28,5	17,3	38,6	22,2	31,8	14,0	21,5	14,3	26,8	14,9	15,7	0,8
6	18,3	0,7	17,4	8,4	13,7	6,4	21,1	10,1	20,8	16,6	24,0	12,4	31,6	17,5	37,7	23,0	31,4	15,0	18,8	15,2	18,8	10,1	16,4	0,4
7	20,3	1,6	15,2	3,2	12,4	6,9	20,0	9,9	22,9	11,7	26,9	12,0	30,3	18,6	40,8	25,7	31,7	15,1	22,0	17,5	24,6	9,2	16,8	1,7
8	19,3	1,7	8,9	2,1	20,2	10,0	15,1	3,1	24,3	12,4	26,8	13,0	30,9	19,8	43,4	24,6	32,4	18,3	25,4	17,2	29,3	10,0	16,0	1,2
9	15,8	-0,5	7,8	-0,9	21,1	13,5	16,4	8,6	23,8	10,9	28,7	16,1	31,0	18,5	42,4	21,3	35,3	19,0	22,1	15,7	26,2	11,6	17,1	1,5
10	15,3	-0,4	6,3	-2,6	22,2	13,0	21,4	12,9	26,5	13,6	30,9	15,5	31,1	17,9	33,4	19,7	30,4	21,8	21,9	13,0	27,0	14,9	13,4	1,0
11	12,7	0,9	9,2	-2,8	21,8	10,4	24,9	5,6	27,9	16,0	28,0	16,7	31,3	18,1	30,0	18,3	30,6	21,0	26,6	17,5	23,7	10,2	16,5	1,6
12	16,5	5,7	11,3	4,1	17,5	10,4	24,5	11,5	26,1	13,0	27,3	12,9	33,3	19,3	31,1	17,2	30,5	19,7	22,7	10,8	14,9	11,1	16,6	0,8
13	14,7	2,9	10,6	5,7	18,1	9,7	27,2	15,8	22,5	12,7	28,0	11,7	31,5	17,9	32,8	19,6	27,9	12,2	22,9	10,7	15,4	13,9	11,7	0,8
14	14,7	10,3	9,5	-0,6	16,5	6,1	23,4	7,8	20,1	7,1	28,2	13,4	33,6	20,0	35,2	21,1	26,6	13,5	24,0	14,9	15,6	13,8	13,7	0,6
15	13,0	8,2	14,1	1,4	12,2	4,7	23,6	5,8	26,6	10,5	31,2	16,7	29,1	15,4	33,5	19,0	30,6	14,8	24,1	13,8	17,6	10,0	18,0	0,9
16	14,5	1,4	13,1	4,6	6,4	0,1	25,0	8,3	27,4	14,6	32,8	18,3	31,8	15,6	28,3	16,6	29,8	15,3	22,8	17,1	19,0	13,2	14,2	1,4
17	12,2	2,7	11,1	0,5	9,5	-0,2	23,0	7,0	26,9	15,5	34,2	18,3	31,5	15,8	30,8	17,8	27,7	18,5	23,0	9,0	16,5	12,8	19,8	-0,2
18	10,7	2,8	11,9	3,5	17,5	6,6	24,7	8,2	24,9	12,5	34,3	18,7	30,8	15,4	32,3	18,9	27,0	9,3	23,5	7,9	17,4	8,7	17,0	-1,2
19	5,6	0,3	9,4	4,5	21,1	13,2	27,0	11,6	27,0	12,7	34,6	20,1	31,6	19,0	34,7	19,6	31,4	19,2	25,9	9,5	16,1	12,1	16,9	-2,1
20	11,4	3,2	14,1	-0,7	18,9	6,8	27,2	10,4	27,1	11,3	35,5	22,1	31,3	18,3	34,9	22,7	27,8	18,6	24,0	9,8	19,1	10,9	14,4	-1,4
21	19,0	9,3	14,1	-0,4	17,8	8,8	24,6	12,5	26,2	14,5	36,9	22,9	32,8	19,6	26,6	18,6	27,9	13,6	25,2	12,7	19,6	11,3	17,8	3,9
22	16,0	6,0	15,8	1,2	16,2	4,2	21,5	8,3	23,0	14,7	34,4	17,3	32,2	18,5	27,6	16,8	27,4	14,7	28,0	11,3	15,8	9,4	17,3	2,7
23	12,8	4,7	12,0	5,0	17,1	2,0	18,4	5,1	18,9	15,0	32,0	17,9	31,6	16,8	30,2	17,8	24,7	10,2	26,8	10,8	15,7	7,7	17,7	2,9
24	13,4	3,6	13,7	5,3	19,0	5,9	19,9	8,6	21,1	11,7	33,3	19,2	34,1	20,0	30,6	19,0	27,6	12,2	24,9	11,7	14,9	6,4	18,1	0,8
25	13,3	5,9	12,4	1,1	17,1	11,2	22,7	8,9	22,9	8,7	31,2	14,6	36,7	23,8	33,3	22,4	32,1	13,7	24,3	11,4	12,6	8,2	16,8	1,4
26	6,3	4,7	13,9	1,5	14,0	6,1	24,2	10,7	20,8	9,9	27,2	12,9	36,5	21,1	28,9	21,3	28,5	15,2	25,0	11,5	9,1	1,2	17,7	11,6
27	7,8	2,9	14,2	0,5	9,0	5,7	25,0	16,5	21,8	12,4	25,3	13,5	35,5	20,5	30,8	20,1	30,5	13,0	24,7	13,4	3,2	1,4	16,6	9,1
28	13,2	-0,4	15,4	0,1	9,9	7,5	23,3	14,3	25,5	11,9	24,8	13,4	38,3	23,9	29,7	16,9	29,5	13,4	24,5	13,5	6,3	1,1	11,7	3,3
29	9,4	2,9			19,8	7,3	27,1	11,5	23,7	11,3	25,8	12,9	40,9	26,3	28,7	16,0	30,3	17,3	28,8	11,1	9,7	2,8	16,3	2,5
30	15,8	0,6			22,1	14,8	27,6	13,6	25,3	13,5	23,7	12,4	41,0	21,0	26,7	15,8	28,9	17,5	26,8	9,2	11,4	0,7	18,4	8,1
31	15,2	3,3			23,2	12,1			21,1	12,8			32,3	19,6	28,3	13,6			21,7	13,8			10,4	8,2
MEDIE	13,9	3,1	13,0	2,7	16,2	6,8	22,2	9,6	24,6	12,8	28,7	15,4	32,7	18,8	32,9	19,4	29,7	15,5	24,0	12,9	18,0	9,7	15,6	2,7
Med. Mens.	8,5		7,8		11,5		15,9		18,7		22,0		25,7		26,2		22,6		18,4		13,9		9,1	
Med. Norm.	7,4		7,6		10,9		14,1		18,5		22,7		25,4		25,4		21,3		17,2		12,3		8,7	
ALANNO																								
(Te)	Bacino: ATERNO PESCARA																						(295 m s.m.)	
1	13,4	1,0	16,3	7,2	15,0	1,2	17,5	9,1	29,0	12,1	19,2	12,4	25,2	13,7	32,3	16,9	27,9	14,7	25,2	14,3	21,8	10,1	9,2	4,3
2	13,6	1,4	18,9	12,6	10,2	6,0	19,7	6,6	30,7	14,8	17,1	9,6	30,0	16,2	33,0	19,6	29,6	15,3	18,2	13,5	22,6	9,5	9,6	6,1
3	10,2	6,4	17,5	3,8	8,9	1,3	15,0	6,7	23,3	12,4	25,8	11,8	31,3	19,5	34,2	19,5	30,2	16,3	22,6	11,4	23,8	17,4	10,2	4,9
4	10,1	2,3	4,8	0,4	14,3	0,2	10,9	2,7	30,8	13,6	21,5	12,8	33,4	17,0	39,6	22,6	31,2	17,5	20,8	10,1	23,0	19,0	14,5	2,5
5	14,6	4,5	12,0	2,2	16,3	1,2	18,6	8,0	29,7	13,7	22,8	12,4	29,0	17,8	38,5	24,2	31,9	16,2	21,8	12,3	24,7	12,2	13,3	0,5
6	15,9	3,1	15,7	7,8	13,3	5,2	19,0	9,0	18,9	14,3	23,7	13,0	30,9	17,4	39,7	24,8	30,3	14,6	16,7	12,8	15,8	10,1	14,7	1,3
7	16,3	2,9	12,2	1,6	10,8	5,7	20,6	5,7	20,8	11,4	26,0	11,6	30,7	16,4	41,8	25,4	32,3	15,9	20,3	15,2	22,0	9,9	15,0	3,7
8	18,7	3,6	7,3	0,9	18,8	8,9	13,6	1,8	24,0	10,5	26,9	14,4	29,2	18,7	41,8	25,2	32,6	18,1	24,2	14,9	25,5	10,6	14,3	3,0
9	13,9	0,3	5,2	-2,4	19,8	12,4	18,4	6,2	23,3	12,0	28,6	16,7	29,2	18,4	41,6	20,5	33,7	19,0	21,7	13,9	23,7	11,2	16,6	2,0
10	13,7	0,9	5,7	-2,4	19,9	12,3	19,6	12,6	27,3	13,8	31,1	16,2	30,1	17,9	34,2	16,9	28,1	18,6	21,4	11,2	24,3	15,1	14,4	2,0
11	13,4	2,2	7,1	-2,1	20,2	9,0	23,4	7,5	26,8	14,6	26,2	14,5	30,8	18,9	29,1	17,5	29,1	19,2	23,7	15,8	20,4	7,8	16,1	4,0
12	14,7	4,6	10,2	2,2	16,4	8,6	26,5	9,6	24,5	12,0	28,4	12,9	33,6	17,5	31,0	17,6	28,3	19,6	20,7	10,1	13,6	9,0	16,1	2,7
13	12,7	3,1	8,6	3,9	16,3	7,9	24,3	13,7	23,4	10,3	26,2	12,0	33,0	17,8	32,6	20,4	26,3	12,4	24,8	10,3	12,9	11,6	12,2	1,4
14	12,7	7,9	7,4	-0,7	15,6	3,7	22,8	8,0	19,1	8,5	27,9	14,4	33,3	17,9	35,8	22,0	26,3	13,8	22,9	14,3	13,3	11,6	11,8	1,3
15	10,4	7,0	13,7	2,2	11,4	2,0	23,6	6,5	27,7	10,5	30,4	16,5	29,2	17,4	33,8	16,2	28,6	16,0	25,2	12,5	16,5	9,3	15,8	2,7
16	11,9	2,1	12,7	2,6	5,4	-2,8	25,7	7,2	28,6	13,6	32,6	17,4	30,5	18,1	27,5	16,2	28,0	15,7	22,4	15,7	17,9	11,4	13,3	3,5
17	10,7	2,3	9,6	1,7	8,9	-0,3	22,9	8,7	26,0	13,4	34,3	18,8	30,1	15,8	29,8	16,5	28,1	16,4	22,1	9,7	14,2	10,0	15,8	2,7
18	9,2	0,6	11,6	1,7	14,8	5,0	25,6	11,2	22,7	12,0	33,8	19,1	31,1	15,0	32,2	19,7	26,8	9,7	23,7	9,9	16,9	7,7	15,1	1,8
19	4,5	0,3	6,9	2,8	18,7	10,5	27,4	12,4	25,6	10,8	34,9	18,7	32,5	18,5	35,8	19,5	28,3</							

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

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

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

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.
ORTONA																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																						(75 m s.m.)	
1	12,0	3,5	12,0	8,0	13,5	6,0	16,0	9,0	22,0	16,5	23,0	16,0	26,5	16,5	32,5	23,5	27,0	17,5	24,0	16,0	18,5	14,0	11,5	8,5
2	10,0	5,0	17,5	11,0	13,0	8,5	17,0	8,5	23,5	19,0	19,0	11,5	26,0	17,0	32,5	23,0	28,0	17,5	19,0	15,5	20,0	14,0	12,0	8,5
3	11,0	9,0	20,0	7,5	12,0	5,0	14,5	9,0	24,0	16,0	22,0	15,0	27,0	19,0	32,0	22,0	28,0	18,0	19,5	15,0	20,5	15,5	15,0	9,0
4	11,5	5,5	7,0	4,5	12,5	5,0	12,0	6,5	25,0	16,0	20,0	15,0	28,0	20,0	33,0	24,0	28,5	18,5	19,0	12,0	25,5	18,5	12,0	6,0
5	11,0	6,0	11,0	3,5	13,5	5,0	14,0	10,0	24,5	18,0	22,0	14,0	25,0	21,0	36,5	25,0	28,0	18,0	19,5	13,5	25,5	12,5	10,5	3,5
6	16,0	8,0	11,0	8,0	12,0	8,5	22,0	11,0	22,0	17,5	23,0	14,0	29,0	22,0	35,0	24,0	28,0	17,5	16,5	15,5	19,0	12,5	14,0	6,0
7	14,0	7,5	15,0	4,5	12,5	8,5	17,5	10,0	20,0	15,0	23,0	15,0	29,0	22,0	34,0	26,0	27,5	18,0	21,0	17,0	21,0	13,0	13,5	8,5
8	13,0	6,5	9,5	3,0	16,0	9,5	15,5	7,0	23,0	14,5	24,5	17,0	29,5	21,5	35,5	25,0	27,5	19,0	22,5	17,5	20,5	14,5	14,0	6,0
9	11,5	4,5	4,5	2,5	18,0	10,5	15,0	10,0	23,0	15,0	26,5	17,0	29,5	22,0	35,0	26,0	28,0	20,5	22,5	16,5	21,0	13,5	12,5	7,0
10	11,0	5,0	6,0	1,5	18,0	13,0	18,0	12,0	25,0	17,0	26,5	17,0	31,0	22,0	33,5	20,0	27,5	21,0	21,5	14,0	22,5	16,5	11,5	6,5
11	12,0	6,5	7,0	1,0	19,0	9,0	20,5	10,5	24,0	16,5	25,0	17,0	30,5	21,5	28,5	22,0	27,0	21,0	23,0	16,5	21,5	11,5	12,5	8,5
12	12,5	7,5	11,0	3,5	16,5	9,5	19,0	12,5	24,0	15,5	26,0	18,5	31,0	20,5	31,0	21,0	29,0	21,0	25,0	15,0	16,5	15,0	13,5	6,0
13	11,5	6,0	10,0	6,5	16,5	9,5	25,0	13,0	23,0	15,0	27,0	19,5	30,5	21,5	32,0	21,0	25,0	14,5	21,0	14,5	17,5	13,0	10,0	5,0
14	13,0	9,0	7,5	6,0	14,0	6,0	21,0	12,0	20,0	12,5	29,0	19,5	30,5	21,0	32,0	22,0	25,0	15,5	21,5	16,5	16,5	14,5	10,5	4,0
15	13,5	7,0	11,5	6,0	9,5	2,0	21,5	10,0	23,0	14,0	29,5	20,5	30,0	21,0	31,0	21,0	26,0	17,0	22,0	16,5	16,5	11,5	11,5	5,5
16	12,5	7,0	12,0	6,5	6,0	1,0	21,0	12,5	24,0	16,5	31,5	23,0	30,0	21,5	29,5	20,5	25,5	15,5	21,0	17,0	17,0	13,5	11,5	7,5
17	12,5	6,0	11,5	5,5	7,5	2,5	19,5	11,0	23,0	17,0	32,0	24,0	30,0	20,0	29,5	20,0	24,5	17,0	21,5	13,0	18,5	13,0	13,0	7,0
18	10,0	2,0	10,5	6,5	9,5	7,0	21,0	12,5	27,0	14,0	30,5	22,0	29,5	19,0	31,0	20,5	27,5	13,5	21,0	11,0	16,5	12,5	12,5	4,0
19	4,5	2,5	10,0	5,0	20,5	12,0	21,5	14,0	23,0	15,0	30,5	23,0	29,0	21,0	31,0	21,5	23,5	16,0	21,5	14,0	16,5	13,5	11,0	3,5
20	9,0	5,5	11,0	4,0	18,5	9,0	22,0	12,5	24,0	15,0	31,0	24,0	30,0	20,5	32,0	23,5	25,5	18,0	21,0	15,0	18,5	12,0	10,0	5,0
21	18,5	9,5	12,0	4,5	15,5	8,0	21,5	12,5	25,0	18,5	33,0	24,0	30,0	23,0	28,0	18,5	24,0	14,5	22,0	16,5	17,5	13,0	11,5	9,5
22	13,5	7,5	12,5	6,5	12,0	5,5	19,0	9,0	23,0	15,5	33,0	23,5	31,0	22,5	27,0	19,5	24,0	16,0	25,0	16,0	17,0	10,0	10,5	5,5
23	13,0	7,5	10,5	6,0	14,5	5,0	19,0	9,5	19,0	14,5	31,5	22,0	31,0	20,5	28,5	20,0	23,0	14,5	22,0	16,0	14,5	8,5	10,5	5,5
24	11,5	6,5	11,5	6,0	14,5	9,0	19,0	11,0	16,0	12,0	30,0	21,0	32,0	21,0	28,0	20,0	25,0	14,5	18,5	15,5	12,0	7,5	11,5	4,5
25	10,5	5,5	13,0	5,0	15,0	10,0	20,0	11,5	26,0	14,0	29,5	16,0	32,5	23,5	29,5	21,5	25,5	15,5	21,5	15,0	12,0	9,0	10,5	5,5
26	8,0	5,0	12,5	5,5	12,0	5,0	20,5	13,0	22,0	10,5	26,0	18,0	33,0	24,0	27,0	20,5	26,5	16,0	21,5	15,0	10,0	1,0	15,0	11,5
27	6,0	5,0	12,0	5,5	7,5	4,5	21,0	16,0	20,5	13,0	26,5	16,0	33,5	24,0	29,5	19,5	26,0	16,5	20,5	16,0	6,0	0,5	16,5	9,5
28	10,5	4,0	13,0	5,5	9,5	7,5	19,0	15,0	22,0	15,5	24,5	16,0	34,0	25,5	28,0	16,0	25,0	17,0	20,5	16,0	5,0	2,7	11,5	8,5
29	9,0	6,5		10,5	8,5	24,5	15,5	22,0	14,5	24,5	14,0	24,5	35,0	26,5	26,5	18,0	25,0	18,5	22,5	15,0	6,5	4,0	13,5	7,5
30	11,0	4,5		23,5	14,0	25,0	17,0	22,5	14,5	24,0	17,0	35,0	24,0	27,0	18,0	25,0	17,0	22,0	16,0	11,0	3,5	14,0	10,5	9,0
31	11,5	7,0		21,5	12,0			22,5	14,5			32,5	23,0	27,0	18,0			20,5	18,0			10,5	9,0	
MEDIE	11,5	6,1	11,2	5,3	14,0	7,6	19,4	11,4	22,8	15,2	26,8	18,3	30,4	21,5	30,7	21,3	26,2	17,1	21,3	15,4	16,7	11,1	12,2	6,9
Med. Mens.	8,8		8,2		10,8		15,4		19,0		22,6		26,0		26,0		21,7		18,3		13,9		9,5	
Med. Norm.	8,0		8,1		10,9		13,8		18,1		22,2		25,0		24,8		21,3		17,3		12,6		9,1	
COLLE CAPUANO																								
(Te)	Bacino: FELTRINO																						(149 m s.m.)	
1	11,0	2,9	13,3	5,9	12,0	4,0	16,9	7,2	21,4	13,3	22,7	11,7	23,7	15,0	28,9	21,2	24,4	14,9	22,6	14,9	18,3	11,9	11,1	6,5
2	10,5	4,1	15,4	9,6	10,6	6,9	15,3	7,9	23,3	16,3	18,9	9,6	25,6	17,0	29,0	19,6	25,7	15,7	18,4	13,8	18,0	12,1	13,0	7,2
3	12,9	7,3	19,5	5,5	10,7	2,6	14,3	7,6	23,0	13,2	21,7	14,4	27,0	19,2	29,9	20,5	25,0	15,6	19,1	12,2	21,4	14,1	13,7	6,5
4	11,6	4,6	6,1	1,4	9,8	2,6	11,7	5,2	24,1	13,5	18,7	13,9	27,9	19,1	33,6	23,1	26,6	17,3	17,6	11,1	23,6	15,2	10,8	3,3
5	12,6	5,7	11,7	3,3	11,5	4,6	16,8	9,7	22,6	16,0	20,7	12,7	25,2	18,4	34,1	23,6	26,3	17,0	18,6	13,4	24,1	15,3	10,4	3,5
6	17,0	6,2	13,3	7,2	12,6	6,9	20,8	10,0	20,0	15,2	22,7	13,5	28,1	20,5	34,4	23,1	26,9	17,0	17,9	14,1	17,3	9,4	12,6	4,3
7	14,3	5,8	14,2	2,3	13,6	7,5	16,2	8,3	19,3	12,9	22,6	13,4	27,0	20,2	34,6	25,8	26,1	16,9	21,3	15,9	19,3	12,3	14,4	4,1
8	15,2	6,3	7,9	0,2	18,2	9,1	13,9	5,1	21,3	13,0	23,1	14,3	27,0	20,8	35,9	25,0	27,6	19,6	21,2	16,5	21,3	11,2	12,3	4,4
9	12,3	2,8	3,9	0,3	18,7	9,3	16,6	7,7	20,8	11,9	25,3	17,6	26,6	20,0	34,7	24,0	29,6	20,4	20,2	14,3	22,2	13,2	11,7	4,4
10	10,4	3,2	5,2	-0,1	18,6	11,4	19,1	9,4	23,1	15,0	25,7	15,8	27,3	18,6	30,2	19,3	28,1	17,7	19,8	12,5	22,4	14,3	13,0	4,6
11	12,4	4,4	6,2	-1,3	17,3	7,1	20,2	8,8	25,3	14,8	23,1	14,4	28,4	19,0	27,1	20,5	26,4	19,1	23,0	15,1	19,7	9,3	12,1	6,4
12	13,0	4,7	10,1	2,7	15,7	7,7	21,9	11,7	21,7	13,4	23,0	15,1	29,0	18,8	27,8	18,0	29,4	19,5	25,3	13,5	15,0	10,1	13,7	4,4
13	11,0	4,8	9,2	4,7	16,3	6,7	26,6	12,6	19,8	12,0	24,2	16,1	27,7	19,6	29,6	20,3	24,4	13,5	22,0	14,0	15,7	11,4	9,7	2,8
14	14,2	7,5	6,9	1,5	14,1	4,7	19,5	10,0	19,4	9,3	25,6	15,0	29,4	19,3	31,5	21,9	23,4	14,8	21,3	15,5	15,6	12,7	10,2	4,0
15	13,7	4,7	9,4	3,0	10,0	0,1	19,5	10,1	22,2	13,3	26,6	19,1	25,5	17,7	29,0	19,8	26,0	15,5	20,2	15,1	16,0	10,1	13,0	4,2
16	12,4	4,5	9,4	4,2	6,6	0,3	20,5	10,0	24,1	16,1	28,8	20,3	26,5	18,8	26,5	18,8	25,2	15,1	22,0	16,2	16,5	12,3	11,0	5,3
17	12,0	3,5	10,0	2,3	6,8	1,4	20,3	9,3	23,1	15,6	29,5	21,2	26,8	17,6	27,0	18,0	22,7	16,3	21,3	11,2	17,4	11,6	12,9	4,4
18	8,7	0,6	9,8	3,3	12,5	7,0	20,2	10,3	26,5	11,4	29,8	21,6	25,9	16,9	28,9	20,4	29,6	12,6	19,2	11,2	15,8	10,5	12,6	3,6
19	3,5	0,1	8,6	3,4	20,2	10,5	22,3	12,7	21,4	13,4	29,4	21,3	26,6	19,1	30,3	20,5	23,6	15,9	21,4	12,4	15,3	11,6	12,7	2,6
20	15,3	3,8	9,																					

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROCCA SAN GIOVANNI																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO																						(79 m s.m.)	
1	11,3	2,7	13,6	5,1	13,3	4,1	20,3	7,3	23,1	13,7	23,6	11,6	26,8	14,8	32,3	22,2	28,5	17,4	25,1	15,6	18,9	12,5	11,3	7,8
2	11,7	3,7	15,4	8,8	13,6	7,5	19,0	7,9	24,5	16,6	19,7	11,4	29,9	15,4	33,3	21,3	29,6	16,8	19,5	15,2	20,1	12,0	13,1	7,7
3	11,9	6,6	19,9	6,3	11,7	3,7	16,0	8,2	25,5	13,5	22,9	13,8	29,9	17,5	34,5	20,0	29,0	16,9	22,4	14,6	21,0	13,4	13,5	7,7
4	12,9	5,1	7,8	4,1	13,5	2,8	14,4	5,8	25,1	12,7	21,7	14,2	30,5	19,0	35,7	22,1	29,4	17,0	21,6	11,1	23,9	15,1	11,7	4,5
5	12,8	5,5	13,5	1,6	14,5	3,1	18,2	10,4	25,2	15,9	24,9	12,2	27,5	19,0	36,6	22,6	30,9	17,1	22,4	13,4	25,3	15,6	11,7	2,6
6	15,3	7,3	13,3	6,2	13,7	7,3	24,3	10,1	24,0	15,8	25,3	12,6	29,4	21,3	35,7	21,7	31,3	16,5	18,1	14,4	17,6	9,6	13,5	3,1
7	14,7	6,1	17,4	1,8	13,7	7,3	20,0	9,4	21,4	14,2	26,8	13,2	30,0	21,4	35,7	24,9	30,8	16,7	22,4	16,3	20,5	10,7	12,7	5,3
8	14,2	6,4	10,9	0,8	16,2	8,2	16,5	7,1	24,3	13,3	27,8	14,6	29,8	22,0	37,0	22,6	30,8	17,9	23,9	17,0	20,8	13,0	12,9	3,4
9	13,3	3,1	4,2	1,7	19,9	8,2	17,9	8,1	24,5	12,5	27,5	15,9	29,9	21,0	35,8	24,0	30,9	19,3	22,1	14,8	22,3	11,8	11,9	3,9
10	11,7	4,0	5,6	1,1	19,1	9,9	20,1	10,4	25,8	15,2	26,7	15,6	31,0	20,3	35,5	19,6	28,4	17,8	22,2	12,7	21,1	12,6	13,0	4,5
11	12,9	5,1	7,4	-0,5	20,7	6,6	22,9	9,2	26,5	14,4	27,1	14,8	31,9	19,3	30,0	21,0	30,2	19,1	23,3	14,9	21,0	9,6	12,5	7,1
12	14,5	6,4	10,2	3,2	17,1	7,5	21,6	10,5	24,7	13,9	28,2	16,9	32,9	18,5	32,4	20,1	29,4	18,7	27,6	13,3	15,0	10,2	15,0	4,5
13	12,0	4,0	9,7	5,0	17,7	7,3	27,5	12,0	24,2	13,2	26,1	17,6	32,2	18,8	34,9	18,7	27,3	13,9	21,3	13,6	15,8	11,7	10,7	4,3
14	14,7	7,8	7,8	3,9	16,4	5,8	24,6	9,7	21,3	11,6	27,0	15,2	30,4	19,9	33,8	20,5	28,2	15,5	23,3	15,3	16,1	13,3	11,5	2,9
15	14,1	5,0	11,5	3,5	11,3	0,6	21,6	8,8	24,7	12,1	29,9	16,9	30,2	17,9	35,8	20,9	27,5	15,2	23,8	14,6	17,0	10,7	12,9	3,7
16	13,4	4,6	12,6	5,4	7,3	0,7	22,3	9,7	24,6	15,4	31,2	18,6	30,9	18,9	31,7	20,1	28,6	14,7	22,8	16,5	17,9	12,8	11,4	6,9
17	13,0	2,7	11,6	4,5	10,3	2,1	22,8	9,4	24,1	15,5	31,1	19,5	32,5	18,1	32,2	18,9	27,8	17,3	21,9	12,5	18,9	12,3	12,5	5,0
18	10,0	1,1	11,1	3,9	13,1	7,6	22,4	10,0	27,4	12,3	32,4	19,1	31,8	16,9	33,7	19,1	29,6	22,9	21,2	9,6	16,3	10,3	13,1	2,4
19	4,2	0,6	10,4	4,4	21,8	9,1	25,4	12,3	23,9	12,9	32,6	20,2	31,8	18,0	33,4	19,9	25,7	15,1	21,7	12,5	16,9	11,4	12,9	2,3
20	15,1	4,4	11,2	3,2	20,7	6,0	24,2	11,1	25,5	12,5	33,3	21,8	32,3	18,8	35,3	21,3	30,8	18,6	21,9	12,1	17,9	9,2	11,3	3,1
21	18,6	8,7	13,5	1,8	19,6	7,6	25,1	11,5	24,4	14,1	33,3	21,1	33,6	20,5	28,9	17,6	27,1	14,2	22,2	14,0	17,0	10,5	12,7	7,5
22	13,0	4,5	14,4	3,6	13,6	5,0	21,2	7,6	25,8	13,5	33,7	19,7	31,0	21,8	28,4	18,9	28,6	16,5	24,3	13,4	15,6	7,6	12,7	4,0
23	15,2	4,8	11,5	4,4	17,9	4,5	21,0	8,2	18,9	13,3	33,7	19,8	32,7	18,0	30,5	18,8	25,5	14,9	22,8	13,6	14,1	6,9	12,0	4,6
24	11,8	4,4	11,9	5,1	17,2	8,5	23,1	9,8	20,8	11,0	30,7	19,4	34,0	18,8	32,0	18,6	25,9	14,2	19,7	14,2	14,2	5,6	13,7	3,2
25	9,9	5,2	13,6	3,5	19,8	10,1	23,4	10,0	24,4	11,8	32,5	14,6	33,2	21,0	31,6	20,0	27,8	15,3	21,4	13,5	11,4	7,9	12,3	3,7
26	7,3	3,5	14,3	4,8	12,5	5,3	22,6	10,8	22,1	8,6	26,4	15,7	35,2	22,0	28,1	19,5	27,9	14,4	22,1	13,0	9,7	0,2	14,4	9,3
27	5,6	3,8	12,0	5,4	9,7	4,7	23,2	13,6	21,3	9,6	26,7	16,2	34,4	21,0	30,6	18,9	28,3	14,9	20,6	15,0	5,6	0,2	16,3	8,2
28	10,4	1,8	13,1	4,6	13,3	7,9	21,1	12,5	22,3	12,7	25,5	14,7	35,3	22,8	29,0	16,5	27,5	16,1	20,4	14,0	6,2	2,4	10,4	5,8
29	10,6	5,4			18,7	8,2	24,8	12,9	23,9	12,3	28,3	13,6	36,3	24,0	28,9	17,7	27,1	17,3	23,6	12,7	8,0	4,9	14,7	5,5
30	11,6	2,9			23,8	13,0	24,3	14,0	23,8	12,9	24,2	16,6	36,6	23,0	29,2	17,4	26,4	16,4	21,9	13,7	11,4	2,7	15,5	8,1
31	14,4	5,4			23,4	10,6			22,8	9,7			32,5	22,5	28,9	16,6		21,5	15,6				9,4	7,6
MEDIE	12,3	4,6	11,8	3,8	16,0	6,5	21,7	9,9	23,9	13,1	28,0	16,2	31,8	19,7	32,6	20,1	28,6	16,3	22,2	14,0	16,6	9,6	12,7	5,2
Med. Mens.	8,5		7,8		11,2		15,8		18,5		22,1		25,8		26,3		22,4		18,1		13,1		8,9	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ROCCARASO																								
(Te)	Bacino: SANGRO																						(1231 m s.m.)	
1	7,6	-9,9	11,2	-2,7	6,6	-7,8	8,0	0,8	21,1	4,0	10,5	4,3	16,5	1,5	21,1	8,6	18,9	0,9	16,6	7,6	13,5	0,1	2,4	-6,7
2	5,8	-6,6	9,3	2,3	5,7	-2,8	8,7	3,3	22,2	9,3	11,1	0,7	19,7	4,4	22,2	4,4	20,3	2,0	15,3	5,7	14,0	-1,3	6,0	0,0
3	2,3	0,1	5,8	-1,8	0,2	-9,9	6,3	0,8	16,4	0,8	15,6	1,8	20,3	5,3	25,7	7,0	19,8	4,3	10,8	2,6	14,8	5,5	8,2	0,2
4	5,8	-5,4	-1,3	-12,5	7,3	-10,1	8,9	-3,8	18,8	0,0	11,4	6,2	20,9	9,5	27,7	8,3	19,4	2,5	13,1	0,0	15,4	9,3	3,7	-8,7
5	9,1	-2,8	0,7	-10,8	10,0	-8,8	9,5	3,6	19,2	8,8	13,4	0,6	17,7	5,5	29,4	7,6	20,8	2,7	13,4	5,0	15,9	8,0	8,2	-7,5
6	9,0	-3,9	9,3	-5,2	6,7	-2,5	10,2	-1,2	15,6	4,9	14,8	0,0	20,0	6,2	28,7	8,7	22,8	4,9	13,0	7,9	10,4	0,2	10,1	-6,3
7	7,4	-2,3	4,3	-10,4	7,6	2,7	10,5	-0,3	13,8	1,2	16,0	0,7	19,3	6,2	29,4	7,9	21,5	4,4	16,9	6,5	14,1	-1,2	8,6	-5,6
8	7,1	-5,6	0,4	-5,2	8,0	0,5	6,0	-1,6	12,8	5,0	16,3	2,2	19,8	7,8	29,8	8,5	24,1	7,6	15,5	0,4	16,2	0,8	6,0	-7,7
9	6,1	-7,3	-3,1	-14,9	7,3	3,0	10,2	1,0	14,2	1,2	19,0	4,3	20,3	6,6	30,1	10,1	23,8	6,7	11,9	3,0	17,1	-0,7	6,8	-6,3
10	5,7	-2,7	-3,8	-19,2	10,0	1,8	10,3	2,0	16,8	2,9	19,3	10,6	20,0	4,5	24,4	9,1	19,1	5,5	13,0	1,6	16,2	1,5	7,3	-6,3
11	3,9	-4,0	-4,1	-20,4	9,9	2,2	12,7	-2,2	17,3	4,9	16,9	2,0	20,7	5,4	19,3	7,6	20,5	6,0	14,1	8,1	12,1	-0,2	8,0	-5,7
12	5,8	-4,2	1,8	-3,9	6,6	-0,5	13,0	3,3	17,8	1,0	15,4	5,6	20,4	7,4	20,9	6,8	17,9	9,1	16,2	8,5	7,3	-0,2	9,1	-7,4
13	4,2	-3,7	0,8	-2,7	7,0	-2,5	15,2	1,2	13,7	3,7	16,5	6,2	22,4	6,7	23,3	6,0	15,9	1,3	16,5	1,2	8,0	3,8	10,8	-8,7
14	3,7	0,2	-0,5	-15,5	4,1	-3,2	15,2	-0,9	12,2	-1,8	18,5	2,1	23,4	7,4	24,7	7,8	16,4	0,8	16,9	-0,2	9,1	6,0	7,1	-7,3
15	2,0	-4,1	2,2	-14,5	1,5	-4,5	13,6	-3,4	17,0	0,2	21,6	6,4	21,3	3,4	24,1	8,4	17,8	-0,1	18,1	2,0	10,1	4,8	6,5	-4,6
16	3,7	-5,5	4,0	-10,3	-3,7	-7,5	15,9	-0,1	14,6	7,4	22,3	8,0	21,1	4,6	21,7	6,9	17,3	6,8	14,9	8,0	10,2	5,0	3,9	-2,4
17	1,4	-8,4	0,9	-10,8	1,1	-8,6	15,0	-2,0	15,7	8,5	24,1	6,9	20,5	7,6	22,9	5,6	17,6	6,2	15,5	-3,6	8,2	5,1	6,7	-6,6
18	1,8	-6,3	2,4	-13,6	5,6	-1,9	14,0	-2,8	13,4	-2,0	25,2	8,0	21,6	3,4	24,2	7,0	17,3	2,4	15,5	-3,5	9,4	-2,0	9,1	-9,7
19	-3,0	-14,9	0,5	-10,9	7,8	1,2	16,6	-0,2	18,1	4,8	24,5	8,6	22,3	5,4	24,5	6,7	16,9	2,5	16,3	-0,7	8,7	2,3	10,1	-9,5
20	7,2	-9,5	2,2	-11,9	7,7	-3,8	17,1	0,5	16,6	0,8	25,3	7,3	21,1	3,7	24,1	8,3	18,3	8,8	15,8	-2,7	8,6	3,9	5,0	-9,2
21	8,0	2,0																						

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.
BOMBA																								
(Te) Bacino: SANGRO (458 m s.m.)																								
1	9,7	0,5	14,4	6,5	11,7	0,2	17,5	3,2	25,8	14,2	19,9	10,2	23,3	11,5	27,2	20,0	23,8	11,6	23,2	13,6	17,7	9,4	11,6	4,4
2	10,9	1,9	17,3	9,9	10,5	5,5	15,9	6,9	27,2	15,2	17,6	6,7	25,9	15,5	27,8	16,6	25,7	13,0	15,7	12,8	19,7	10,5	9,2	5,5
3	11,4	5,8	15,7	2,9	6,9	-0,4	15,2	5,8	21,9	11,1	23,1	13,7	27,7	16,2	30,2	17,8	25,8	13,2	17,3	10,0	22,1	15,2	11,1	6,5
4	8,9	1,9	3,7	-1,3	11,9	0,5	11,8	3,0	25,6	14,1	18,7	12,0	30,0	18,7	34,2	20,8	26,0	14,1	17,5	7,6	22,7	16,2	10,1	0,2
5	13,1	4,4	11,8	2,8	13,3	2,0	16,9	8,6	24,7	13,5	20,1	10,1	25,4	15,1	33,9	20,9	27,0	14,5	17,8	10,8	22,7	13,2	10,6	1,4
6	15,5	3,1	14,4	5,7	13,4	5,4	19,1	5,3	21,8	14,0	20,9	10,3	27,3	18,7	33,8	21,4	27,3	13,8	17,2	12,6	14,8	7,3	11,9	2,4
7	13,7	3,9	12,7	0,3	14,4	6,9	16,4	5,3	19,9	11,9	21,6	10,6	26,9	16,9	36,3	22,4	27,4	15,2	21,1	13,4	19,1	9,1	14,0	2,1
8	13,9	1,7	7,7	0,4	16,6	10,5	11,9	5,2	21,7	11,0	23,2	11,5	27,3	18,8	38,8	23,8	28,8	18,0	22,4	13,1	25,2	10,4	11,3	3,0
9	11,4	0,7	2,6	-1,1	18,6	7,5	15,2	5,3	21,1	9,1	24,8	15,7	27,0	16,6	38,5	20,8	32,0	21,3	19,5	13,4	21,8	11,3	13,6	3,9
10	10,8	1,9	2,5	-4,1	20,2	9,4	19,1	10,7	23,1	12,6	29,1	13,6	27,4	16,0	30,4	18,2	28,2	17,9	18,7	10,8	23,8	8,7	13,4	3,0
11	10,5	2,0	3,5	-3,7	19,3	6,4	20,9	9,9	24,2	11,9	22,8	11,0	28,4	17,0	25,6	17,2	28,4	17,2	22,3	15,9	19,9	7,3	12,6	3,6
12	13,4	3,8	8,8	2,8	16,5	6,9	21,4	10,7	22,9	10,1	22,7	11,9	28,8	16,8	28,5	15,3	28,8	16,2	24,4	12,3	11,9	7,7	12,6	2,8
13	10,2	1,6	6,9	3,0	16,6	5,7	25,2	10,2	19,1	9,6	23,0	15,4	29,0	18,1	29,5	18,4	24,3	10,8	24,7	10,8	13,0	8,7	11,6	1,6
14	11,7	6,5	5,0	-0,7	13,9	2,1	20,1	8,3	17,7	5,5	23,8	11,5	30,5	17,0	31,2	20,5	22,8	13,7	22,0	13,5	13,3	10,4	10,6	2,4
15	9,8	4,5	8,7	-0,1	8,3	0,0	19,5	7,7	23,3	12,8	27,8	15,5	27,0	14,1	30,5	18,4	26,1	15,7	21,5	11,9	14,2	9,2	12,3	3,0
16	11,0	3,0	9,8	3,2	2,7	-1,1	21,3	8,7	24,7	15,9	29,9	17,9	27,3	14,8	26,9	15,7	27,0	13,9	20,5	16,1	17,3	10,1	10,2	2,9
17	7,6	2,4	7,3	-0,5	6,1	-1,5	21,2	7,6	24,1	14,8	29,9	18,7	27,0	14,1	27,3	16,1	24,1	13,7	23,6	8,3	14,7	10,0	12,1	2,0
18	7,8	0,2	7,8	1,4	13,2	6,3	19,5	8,3	22,4	11,8	29,5	18,9	26,4	13,4	29,3	18,8	25,9	9,8	19,6	8,0	14,4	6,2	12,6	1,9
19	2,1	-2,0	7,2	1,9	16,7	8,0	22,3	11,0	24,1	13,0	30,1	18,7	27,6	16,0	31,6	18,3	26,5	16,3	23,3	10,1	14,4	8,8	12,3	1,7
20	13,4	2,1	8,3	-1,3	15,9	3,7	22,4	12,9	25,6	10,8	32,7	20,2	28,0	14,2	31,6	20,5	23,6	15,9	22,0	12,0	16,9	8,7	12,6	2,4
21	16,2	7,3	10,8	-0,4	16,6	4,8	24,1	10,7	21,5	10,6	34,0	18,7	28,2	17,5	24,7	14,6	23,3	12,4	22,4	13,0	15,1	8,3	13,6	5,6
22	14,0	2,8	10,5	-0,4	11,5	4,1	20,7	7,3	19,9	10,9	32,1	18,0	27,3	15,9	25,0	13,8	23,5	15,1	23,8	12,3	14,2	6,5	13,2	4,3
23	11,3	3,6	10,1	2,1	13,7	4,7	17,1	4,7	15,1	11,5	28,5	17,2	26,7	15,0	26,7	15,6	20,5	9,6	24,0	14,4	11,7	6,3	13,2	3,3
24	10,1	3,9	10,1	2,6	17,2	6,0	15,7	6,6	18,4	8,7	29,5	17,7	29,2	18,0	28,4	17,6	22,3	11,4	24,7	13,1	9,8	4,7	11,6	1,4
25	8,9	3,0	12,1	0,7	15,7	8,1	21,4	7,3	19,9	6,9	28,7	11,6	32,9	20,6	30,0	20,4	28,2	17,3	22,2	11,6	9,9	5,1	11,9	4,5
26	3,4	1,5	10,7	0,3	12,0	1,9	21,6	9,9	19,2	6,9	22,3	11,0	31,6	19,5	26,5	19,0	25,9	15,7	22,2	11,7	5,5	-0,6	14,5	10,0
27	3,0	1,2	9,1	0,4	7,6	2,5	23,0	13,7	17,3	7,2	22,8	9,9	32,0	19,5	27,7	17,3	26,3	14,8	23,2	11,5	0,4	-0,5	12,6	6,3
28	8,0	0,1	11,0	0,0	7,6	4,0	20,1	13,7	20,9	9,2	20,5	10,6	33,8	22,3	27,1	15,0	25,5	15,0	23,6	13,3	5,1	-0,4	8,8	2,4
29	8,7	3,3			17,7	7,5	23,2	13,7	22,6	9,8	21,7	11,4	36,0	25,5	25,2	14,2	28,1	16,6	24,4	12,5	4,9	1,2	12,0	4,7
30	10,9	2,7			20,1	11,9	25,8	14,0	22,7	10,8	20,8	11,6	37,8	19,7	24,4	13,7	27,4	15,3	26,9	11,2	9,1	1,0	15,5	7,1
31	13,3	2,8			17,7	9,4			18,6	8,9			27,3	19,5	24,7	12,2		19,8	12,1				7,6	5,2
MEDIE	10,5	2,6	9,3	1,2	13,7	4,8	19,5	8,5	21,8	11,1	25,1	13,7	28,7	17,2	29,5	17,9	26,0	14,6	21,7	12,1	14,8	7,7	12,0	3,6
Med. Mens.	6,6		5,2		9,2		14,0		16,5		19,4		23,0		23,7		20,3		16,9		11,3		7,8	
Med. Norm.	5,9		6,1		9,5		12,8		17,3		21,3		23,9		23,6		19,0		15,0		11,1		7,2	
FARA S.MARTINO																								
(Te) Bacino: SANGRO (321 m s.m.)																								
1	8,6	-3,1	14,2	1,0	11,0	-1,1	17,8	2,5	26,2	11,0	21,6	5,7	24,4	8,9	29,3	15,2	25,2	8,9	21,4	14,3	18,6	9,6	9,3	1,1
2	9,7	-2,0	16,4	3,3	11,0	5,2	17,9	5,7	26,9	15,4	16,2	5,5	27,5	11,2	30,1	13,1	27,1	11,1	16,9	12,9	18,1	7,9	11,5	7,5
3	10,6	0,8	17,9	3,9	9,6	-2,1	14,6	7,3	20,1	8,9	23,7	10,7	27,9	12,6	32,8	13,5	26,8	11,7	15,7	11,1	19,4	9,8	12,7	5,3
4	10,6	0,2	6,2	-2,9	13,1	-1,4	11,4	2,0	26,5	7,8	18,6	12,4	29,2	15,2	36,0	14,5	27,8	11,1	16,8	7,5	21,5	9,4	10,1	-1,0
5	13,6	1,4	11,4	-1,6	15,1	-1,5	17,1	7,8	25,5	13,1	19,7	8,1	25,2	12,5	35,7	15,4	28,6	10,7	19,1	10,4	21,4	12,5	8,4	-0,8
6	15,1	0,7	14,6	0,9	13,9	4,8	21,8	5,5	19,2	14,4	21,1	8,4	28,7	13,0	35,5	15,7	28,2	12,1	16,5	12,3	15,9	5,9	8,9	-1,0
7	14,3	1,2	13,8	-2,4	16,1	5,1	17,8	3,9	19,5	10,1	21,5	9,3	28,6	13,2	37,2	16,1	28,4	12,2	19,4	15,2	16,4	6,4	10,3	-0,4
8	14,1	1,2	8,4	2,2	16,9	4,6	15,7	0,3	20,9	11,4	23,5	9,6	28,3	14,3	37,8	16,4	29,2	13,0	20,2	11,1	19,5	6,5	10,0	-0,9
9	11,5	-0,8	5,6	-3,5	20,1	6,3	15,4	5,7	20,6	8,2	25,4	11,1	29,0	13,6	38,1	16,5	29,7	15,7	18,7	11,0	18,4	7,5	10,0	0,1
10	10,1	-0,7	5,3	-5,5	21,6	4,1	19,6	6,8	23,7	9,3	28,4	9,3	28,3	12,5	32,3	15,8	25,0	11,4	17,5	9,3	21,7	7,1	11,0	0,5
11	11,4	-0,4	6,1	-5,4	20,5	4,4	22,5	4,4	23,1	10,6	22,5	9,6	27,8	13,1	24,6	13,1	27,2	11,8	19,5	10,8	17,2	8,0	10,4	1,3
12	12,6	0,9	11,2	0,5	17,8	4,9	21,7	8,4	23,3	8,6	22,2	9,8	29,8	15,6	29,0	14,1	26,7	13,2	20,1	9,4	12,3	9,6	11,8	0,7
13	9,6	0,2	8,1	3,0	17,4	1,8	27,0	6,6	19,2	10,2	25,2	13,2	29,0	14,6	30,9	13,7	23,6	8,6	21,1	10,0	14,0	8,6	9,6	0,1
14	13,2	3,6	7,9	-1,5	13,9	2,1	21,7	5,7	18,2	4,2	25,0	9,3	30,2	15,3	32,9	15,0	23,2	8,4	21,1	14,0	14,7	11,4	8,9	-0,5
15	12,7	0,0	9,4	-1,8	9,8	1,4	22,7	3,5	23,5	8,2	28,2	12,5	26,8	11,9	32,5	14,5	27,9	9,1	21,3	11,8	14,2	6,9	8,7	0,0
16	11,2	-0,1	11,0	1,3	7,3	0,7	23,3	6,1	24,2	11,8	29,6	13,2	28,2	11,6	25,9	13,7	26,2	13,4	19,3	12,8	15,6	9,9	8,8	-0,5
17	10,9	-1,1	8,6	-1,6	7,0	-2,1	21,5	5,3	23,6	11,8	31,0	14,7	28,2	12,0	28,9	14,2	24,0	11,9	18,4	7,1	14,3	10,4	11,8	-1,5
18	8,9	0,7	9,1	-0,2	11,2	2,5	23,6	4,1	25,5	6,2	30,9	15,0	28,1	11,5	30,1	14,1	26,0	7,8	18,6	5,5	14,7	5,2	9,4	-2,3
19	5,6	-3,5	7,7	-0,7	21,8	7,9	24,9	7,2	24,5	10,1	31,5	16,1	29,6	13,5	31,5	14,1	25,3	9,1	20,7	7,8	14,0	7,6	8,4	-2,4
20	7,3	-0,6	9,5	-3,1	18,7	0,9	25,7	7,6	26,3	8,3	31,3	15,2	24,4	12,0	32,8	15,9	24,0	15,6	20,1	7,4	18,1	6,6	8,3	-1,

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASOLI DIGA																								
(Te) Bacino: SANGRO (250 m s.m.)																								
1	11,8	-1,0	14,9	2,9	11,4	0,8	17,5	3,8	25,9	13,5	21,1	7,7	25,3	13,1	29,7	18,4	26,2	14,0	24,3	15,3	19,9	11,3	11,8	5,0
2	12,3	0,4	18,6	6,8	11,4	6,4	17,2	7,3	26,2	16,6	19,0	7,3	27,8	15,5	30,0	18,1	28,0	15,2	17,8	14,3	19,8	9,5	12,1	8,3
3	11,7	3,4	18,3	5,3	9,8	0,2	15,3	8,1	22,1	11,7	24,3	13,2	29,2	18,1	32,7	19,1	27,8	14,8	17,9	13,4	22,7	12,3	12,9	7,5
4	11,9	2,3	6,8	1,1	12,6	0,7	12,6	4,1	26,0	12,0	19,1	13,7	30,2	18,9	36,1	21,6	28,2	16,6	18,6	9,5	24,8	12,3	12,3	0,7
5	14,8	4,0	12,2	0,7	14,5	0,4	17,5	9,5	25,3	15,4	21,1	11,3	26,2	17,1	37,1	25,0	29,2	14,7	19,6	12,2	25,7	13,8	11,9	0,8
6	18,0	4,4	15,2	4,8	13,5	5,6	20,0	7,0	20,2	14,8	22,7	12,8	29,3	18,5	36,0	22,8	29,7	15,0	17,1	14,2	16,7	8,1	13,6	1,1
7	15,7	4,5	14,7	0,4	15,9	6,8	17,6	6,4	20,0	12,0	24,2	13,3	29,1	17,4	37,3	22,8	28,9	16,5	22,4	16,2	21,0	9,0	14,9	2,1
8	15,9	2,8	9,2	3,4	17,4	7,2	14,7	3,7	22,1	12,8	24,2	13,8	28,9	18,5	39,7	25,0	30,2	17,2	22,8	13,1	25,0	8,3	13,0	2,0
9	12,5	1,1	5,7	-0,7	19,2	8,2	16,4	7,2	22,5	10,8	26,1	14,8	29,4	18,2	39,2	21,9	31,7	19,8	20,6	12,5	22,5	10,2	13,9	2,4
10	11,8	0,8	5,2	-1,6	20,2	7,0	19,8	8,5	23,6	12,5	29,2	12,2	29,4	18,0	33,3	19,3	25,8	14,4	19,8	10,9	24,6	9,3	13,2	2,7
11	11,9	2,2	6,0	-3,0	18,8	5,8	21,4	7,1	25,1	12,5	23,0	11,6	30,0	18,4	26,8	17,7	28,5	15,4	24,3	12,9	19,8	9,1	14,4	4,0
12	13,5	3,8	11,9	1,3	16,7	6,4	23,1	10,6	23,4	11,6	24,1	13,5	31,4	17,4	30,3	17,7	28,9	16,6	24,1	11,4	14,2	10,2	14,4	3,0
13	12,3	2,3	8,8	5,4	17,3	3,5	26,6	8,8	20,6	12,2	25,5	14,9	30,3	18,7	31,2	20,8	26,5	12,5	24,7	12,0	14,4	10,2	13,4	1,5
14	14,2	5,6	7,6	0,2	14,5	3,4	20,6	9,1	19,6	8,3	25,4	15,1	31,8	18,2	33,2	20,6	24,5	12,4	22,6	15,3	15,3	13,1	11,9	2,1
15	12,1	1,5	10,1	0,7	10,3	3,3	22,0	10,2	23,2	11,4	28,6	17,7	28,0	16,3	33,6	17,3	28,0	13,6	21,7	13,5	15,6	8,8	14,3	2,5
16	13,4	1,7	10,8	4,4	6,7	1,1	22,4	9,0	25,5	14,1	29,9	17,7	29,1	16,9	28,5	16,9	27,5	15,2	21,4	14,8	17,0	11,5	12,2	2,6
17	11,8	1,4	9,4	1,4	6,9	-0,5	21,5	8,7	23,4	14,0	31,6	20,4	28,7	15,6	29,3	17,5	24,9	13,9	21,1	10,2	15,4	11,4	15,5	1,2
18	9,4	0,8	9,6	1,1	14,8	4,5	21,9	8,3	24,5	9,2	31,5	20,0	28,4	14,4	30,9	19,1	26,7	10,2	21,3	8,1	16,0	7,5	14,2	0,8
19	6,1	-0,7	9,6	2,1	20,4	9,6	24,0	11,5	24,7	11,9	32,2	19,9	32,3	18,4	32,8	19,4	25,9	11,7	23,3	9,8	15,2	9,6	13,5	0,0
20	8,5	1,8	11,0	-1,1	17,5	3,7	24,0	10,8	27,1	9,3	33,0	21,7	27,2	16,1	32,9	19,3	26,4	17,3	22,2	10,7	18,8	8,3	13,4	1,4
21	18,5	8,1	12,6	0,6	16,8	6,4	23,3	9,9	22,8	12,8	35,3	18,1	29,2	19,6	25,3	16,5	23,0	13,2	22,6	12,3	15,6	7,8	14,5	3,8
22	13,5	2,0	11,8	0,6	13,7	2,4	19,2	6,4	21,8	13,1	32,1	18,0	28,9	18,3	26,7	15,9	24,6	13,8	25,9	11,9	16,3	5,6	14,6	3,8
23	12,5	1,0	10,2	3,5	15,7	3,7	18,3	5,3	17,9	13,6	30,3	19,0	28,4	16,5	28,4	17,3	22,1	12,3	25,5	11,0	13,9	5,4	14,8	3,6
24	12,0	2,2	13,3	3,9	16,9	5,8	18,2	7,5	19,6	8,3	29,4	16,6	31,7	18,9	29,8	16,4	24,1	12,8	25,5	10,1	12,8	5,1	14,2	2,3
25	11,6	4,7	12,5	0,0	17,1	8,9	20,8	8,2	20,0	7,0	29,1	13,5	34,6	21,9	30,9	16,5	28,8	12,1	23,6	12,1	11,5	7,2	13,7	2,6
26	6,9	4,3	11,9	1,7	13,9	4,8	21,7	11,0	19,3	6,0	24,1	14,9	32,8	21,3	28,4	16,5	27,4	14,0	22,9	11,7	7,8	0,9	15,6	6,7
27	5,4	3,0	11,5	0,3	8,2	4,5	23,2	12,5	18,9	5,1	24,5	12,5	34,0	21,4	29,3	18,4	26,2	14,0	24,1	10,6	3,2	1,1	16,0	6,8
28	10,0	-0,6	12,9	1,3	9,7	5,8	21,0	9,9	22,1	11,4	22,1	12,3	36,0	24,2	28,5	14,4	26,9	15,5	24,0	10,6	7,1	0,0	10,1	3,6
29	9,0	4,2			17,9	7,7	23,9	12,4	21,7	11,3	23,6	11,9	38,2	21,4	27,4	15,8	27,5	17,2	26,2	11,2	6,4	2,3	13,9	2,4
30	12,5	1,9			21,6	12,9	26,0	13,1	22,6	11,3	22,4	12,8	38,8	20,6	25,7	14,8	27,4	16,0	28,4	9,1	10,3	0,9	15,7	5,8
31	13,9	2,8			21,8	10,3			20,1	8,7			30,0	19,4	26,1	14,3			20,7	14,5			9,4	7,3
MEDIE	12,1	2,5	11,2	1,7	14,9	5,1	20,4	8,5	22,6	11,5	26,3	14,7	30,4	18,3	31,2	18,6	27,1	14,6	22,5	12,1	16,3	8,0	13,5	3,2
Med. Mens.	7,3		6,4		10,0		14,5		17,0		20,5		24,3		24,9		20,8		17,3		12,2		8,4	
Med. Norm.	6,0		6,0		9,3		12,2		16,9		21,3		23,8		24,1		19,4		15,7		10,9		6,9	
ATESSA - PIAZZANO																								
(Te) Bacino: SANGRO (78 m s.m.)																								
1	13,0	-3,5	15,1	0,7	13,3	1,0	17,9	3,8	25,1	11,6	24,0	7,3	26,0	10,9	30,5	18,0	26,8	13,6	24,7	15,9	19,6	9,9	14,3	4,9
2	12,0	-1,0	17,4	7,2	12,9	6,7	17,9	6,5	24,8	16,4	19,2	6,9	27,8	12,8	31,2	19,4	28,1	14,8	19,1	13,9	20,5	9,3	10,7	8,0
3	12,1	4,5	18,4	4,9	10,8	0,4	14,1	8,6	23,4	10,5	24,9	13,3	29,9	14,5	32,3	17,2	28,4	15,3	20,3	12,9	23,0	11,8	14,3	7,8
4	11,7	0,6	5,9	-0,1	12,2	-1,0	13,5	2,8	27,2	9,9	20,3	14,0	32,0	18,6	35,8	18,7	28,8	15,3	19,3	9,4	25,8	10,3	12,8	1,5
5	14,5	1,5	12,9	-1,4	13,3	-0,5	17,7	8,6	25,3	15,3	23,6	11,0	28,3	16,1	36,8	19,9	29,3	12,4	21,1	11,4	26,6	15,6	13,2	-0,7
6	18,3	3,2	15,0	3,0	14,3	7,0	22,3	6,3	22,3	15,9	24,2	10,4	30,0	17,5	35,6	19,7	28,9	14,5	17,7	13,3	18,1	7,3	15,2	-1,3
7	16,6	1,8	15,3	-2,0	15,3	6,7	19,4	6,7	21,5	11,7	25,0	11,3	29,7	18,0	37,3	19,8	28,5	14,1	21,8	16,4	21,2	7,1	15,0	1,0
8	16,8	0,7	10,0	2,5	17,8	5,0	15,4	5,5	23,5	12,2	25,4	12,1	29,6	18,2	39,4	20,6	29,6	15,3	23,4	14,2	22,7	8,4	14,9	-0,9
9	13,7	-0,5	5,4	-2,1	20,9	6,2	16,1	5,3	23,0	10,7	27,2	13,9	29,8	18,1	39,0	21,1	32,8	18,7	23,2	12,9	23,8	8,9	13,3	0,7
10	12,6	0,0	5,9	-2,7	21,8	5,8	20,7	7,6	24,0	10,8	30,3	11,4	30,1	17,9	32,7	19,9	28,4	14,3	21,6	10,2	23,3	8,8	12,9	1,3
11	12,4	-0,5	6,8	-4,3	21,2	5,6	21,7	5,5	27,1	12,3	26,8	12,6	30,5	16,9	28,9	16,8	29,3	15,7	25,3	12,2	20,8	9,6	15,0	4,0
12	14,7	4,8	11,7	0,5	18,4	5,4	21,4	9,7	25,2	11,4	25,4	13,1	31,3	18,2	30,9	17,9	30,2	14,9	26,2	10,8	15,4	10,5	14,9	0,5
13	12,4	0,9	9,8	5,5	18,2	2,9	27,7	7,7	21,5	11,8	26,4	12,4	30,8	17,5	31,1	17,7	26,5	11,9	26,6	11,4	14,5	10,2	12,3	0,6
14	16,1	5,4	7,2	-1,4	16,1	3,6	21,6	6,9	20,6	7,2	27,3	11,1	32,9	18,8	33,8	19,1	25,0	10,0	22,6	14,1	16,0	13,7	13,2	-1,0
15	14,3	1,4	11,7	1,6	10,8	1,8	22,2	3,8	24,8	8,7	28,9	14,0	28,8	16,3	32,1	19,6	29,3	12,3	22,2	13,4	17,0	8,1	14,7	0,2
16	13,3	1,6	11,7	5,3	6,5	1,0	23,1	6,6	28,1	13,9	31,0	16,3	30,5	16,6	29,1	17,3	27,4	15,1	21,7	14,5	18,3	11,5	12,6	2,1
17	12,7	0,0	10,7	0,2	8,3	-1,1	22,5	5,9	26,0	13,7	32,5	17,1	29,7	15,7	28,8	16,4	25,0	13,8	22,8	9,0	18,1	11,7	15,6	-0,5
18	10,4	1,1	10,4	1,4	17,3	5,3	22,6	4,4	26,1	7,9	31,9	16,8	28,4	13,4	30,5	16,2	27,9	9,0	21,9	5,3	16,9	8,5	14,5	-2,9
19	4,6	-1,5	9,8	0,5	21,3	8,7	24,8	8,2	25,1	11,0	32,2	19,2	29,9	16,9	32,7	17,2	27,2	12,1	23,2	8,1	16,6	11,1	14,0	-2,3
20	15,7	1,2	10,7	-1,8	18,8	1,5	24,3	8,2	26,0	9,3	32,5	19,0	29,8	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.
CASALANGUIDA																								
(Te) Bacino: OSENTO (523 m s.m.)																								
1	7,7	3,3	13,2	7,7	9,4	2,5	16,0	5,5	25,0	15,9	19,7	10,3	22,4	12,4	26,5	20,4	23,2	14,3	21,3	14,7	16,9	11,0	9,9	5,1
2	9,4	4,7	15,4	10,1	9,7	5,2	15,0	7,8	25,8	16,3	16,7	8,3	25,7	16,7	27,6	19,2	26,0	14,5	16,4	13,4	17,9	12,6	12,5	6,5
3	11,4	6,0	15,1	2,9	6,2	1,7	14,8	5,0	20,7	13,1	22,8	13,3	27,6	18,6	30,3	19,3	25,1	15,1	15,9	10,9	21,1	15,6	13,7	5,7
4	8,1	3,8	5,4	0,8	9,1	2,7	10,7	4,6	24,0	16,7	16,7	13,1	28,9	18,4	33,6	22,8	25,3	16,5	15,7	8,8	21,9	15,5	8,2	1,8
5	11,0	6,3	9,8	5,1	11,1	3,7	15,3	8,6	23,4	14,6	19,6	12,5	24,4	16,6	34,4	24,5	27,1	17,4	17,4	11,4	21,7	13,3	9,5	4,2
6	13,6	4,9	13,3	7,1	13,3	5,8	17,5	7,1	19,6	16,2	20,3	13,0	26,6	19,7	33,8	25,2	27,5	16,5	17,8	12,8	13,9	9,3	10,8	4,4
7	12,4	5,8	11,2	2,3	13,2	7,3	15,6	6,8	23,7	11,8	21,7	12,8	26,5	18,8	35,9	26,5	26,8	18,0	19,8	17,2	19,2	12,4	12,8	4,5
8	12,4	3,9	6,1	-0,4	15,6	10,5	11,3	4,2	20,0	10,1	22,9	13,5	26,8	19,7	38,1	27,3	28,0	19,2	21,2	14,9	23,7	12,8	10,0	4,9
9	10,5	2,3	0,4	-1,7	16,2	9,2	14,8	5,8	19,8	10,8	23,8	17,5	26,5	17,6	37,5	23,5	30,1	22,4	19,1	13,1	20,1	14,2	11,9	4,7
10	9,3	3,2	0,9	-1,9	17,0	10,4	17,0	10,1	22,9	14,7	27,0	13,8	26,7	17,3	29,9	18,7	26,1	18,5	18,0	12,1	22,1	12,5	12,1	3,7
11	10,1	4,5	2,4	-2,8	16,7	5,9	18,1	9,9	23,4	13,2	22,0	13,8	27,7	18,0	24,9	19,5	26,6	17,9	21,1	15,1	18,3	7,8	9,9	6,7
12	11,7	3,6	7,6	1,3	15,9	7,1	18,1	12,5	22,5	12,4	22,3	14,8	28,6	19,0	27,6	17,3	28,3	16,8	22,9	13,6	12,5	8,5	10,7	5,7
13	8,4	3,6	6,0	2,0	14,4	5,6	23,1	12,1	18,4	11,5	21,9	15,4	28,4	20,0	29,6	22,1	23,7	12,9	23,5	12,6	14,0	11,5	10,5	4,3
14	10,3	7,1	3,6	0,0	13,0	3,3	18,5	10,2	16,6	8,9	23,4	13,3	29,5	18,1	31,4	23,4	22,2	15,2	20,5	13,8	15,4	12,1	9,0	4,4
15	10,8	4,7	7,6	1,9	7,0	-0,9	18,5	11,3	21,7	14,7	26,9	19,3	25,9	16,5	30,7	18,2	25,7	16,0	20,5	13,7	14,1	10,1	10,7	4,3
16	10,3	2,4	8,9	2,5	1,3	-1,5	20,3	10,1	23,7	15,3	28,4	21,3	26,8	18,5	25,7	17,9	25,2	15,1	20,9	16,5	16,5	10,8	9,2	4,9
17	6,6	2,7	7,2	2,7	4,9	0,2	20,1	9,9	24,3	16,0	29,5	22,9	27,1	15,9	26,9	17,5	21,8	15,7	23,0	9,6	14,4	10,1	9,9	4,2
18	6,3	-0,3	6,6	1,6	12,4	5,9	19,1	10,6	21,0	11,7	29,9	21,4	26,2	15,4	28,9	21,0	25,3	11,2	17,6	11,3	13,5	8,6	10,4	4,3
19	1,9	-0,4	6,3	1,1	15,0	8,7	21,7	13,1	21,4	14,2	30,8	20,2	27,0	17,8	31,0	20,3	23,3	16,3	22,3	12,3	12,7	9,1	10,8	3,3
20	12,9	2,4	7,1	1,0	16,0	6,7	21,9	14,0	24,2	12,1	33,1	23,9	27,6	16,4	31,6	20,5	24,0	16,2	20,8	14,1	15,8	8,7	10,6	4,4
21	14,0	7,1	9,6	1,3	14,8	4,7	22,4	11,3	21,1	12,3	33,4	22,3	28,3	18,7	24,9	16,1	21,0	14,5	20,7	15,0	13,0	8,6	11,3	6,1
22	11,2	5,5	9,0	1,4	11,2	6,0	19,7	8,4	19,4	13,5	30,7	19,8	28,1	19,7	23,8	16,9	22,6	14,5	22,8	14,1	12,6	6,5	12,2	6,2
23	10,0	4,3	8,2	1,5	12,6	6,9	15,3	6,8	17,8	15,5	28,2	18,2	26,7	16,5	25,8	17,0	18,9	13,1	22,6	16,1	10,0	6,4	12,7	4,9
24	8,7	3,5	9,0	2,3	15,1	6,9	16,5	8,9	17,7	10,4	27,1	18,2	29,8	22,0	27,2	19,6	23,5	13,3	23,2	14,7	8,7	5,1	10,9	3,5
25	8,2	2,2	10,0	2,0	15,1	8,6	18,9	10,6	19,0	8,6	28,5	12,6	31,9	22,4	28,3	20,0	26,5	17,5	20,4	13,4	8,5	5,2	10,2	6,9
26	2,8	0,1	8,7	2,2	11,7	1,9	20,3	11,9	17,8	7,3	22,0	12,5	30,7	21,9	26,2	18,5	25,1	15,8	20,4	13,5	5,9	-0,5	13,2	8,9
27	1,9	0,6	8,7	2,6	6,0	2,1	21,8	13,8	16,9	9,3	23,1	13,4	31,0	21,9	26,9	17,7	23,8	16,8	21,2	13,3	0,9	-0,2	13,3	6,1
28	6,3	1,4	9,2	2,9	6,9	3,3	19,8	13,2	19,3	10,3	20,9	12,2	33,6	26,4	26,0	15,4	25,1	17,7	21,8	13,4	2,3	-0,1	8,0	3,5
29	8,5	3,0			16,1	7,0	24,6	16,2	19,4	12,1	21,9	11,8	35,1	27,7	25,4	17,0	25,5	18,4	22,4	14,1	4,6	1,4	10,8	6,8
30	8,7	4,5			19,0	12,1	25,2	14,7	21,0	10,8	20,0	14,4	37,0	21,4	22,8	15,2	26,0	15,3	26,5	14,5	8,2	2,6	14,0	7,2
31	11,3	4,0			16,1	9,1			17,9	9,5			27,1	20,1	24,7	14,4		18,3	12,2			8,7	6,8	
MEDIE	9,2	3,6	8,1	2,1	12,3	5,4	18,4	9,8	20,9	12,6	24,5	15,7	28,3	19,0	29,0	19,8	25,0	16,1	20,5	13,4	14,0	8,7	10,9	5,1
Med. Mens.	6,4		5,1		8,9		14,1		16,8		20,1		23,7		24,4		20,5		17,0		11,4		8,0	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
MONTAZZOLI																								
(Te) Bacino: SINELLO (871 m s.m.)																								
1	9,8	3,7	14,1	8,7	7,3	2,7	15,5	7,1	24,1	19,8	18,4	10,8	21,5	13,7	26,8	18,1	23,9	14,9	22,0	13,0	17,5	11,6	10,2	4,3
2	11,5	4,5	15,9	9,4	8,0	4,3	15,4	7,4	27,8	14,5	17,2	8,1	24,5	17,9	27,9	19,9	25,1	15,5	15,3	12,0	18,2	12,0	9,0	4,3
3	10,3	5,4	13,0	1,7	5,3	0,2	13,8	4,7	20,2	13,4	20,9	13,4	27,0	19,1	30,5	21,4	25,3	15,6	14,7	9,8	20,5	15,5	9,8	3,3
4	8,2	4,4	2,7	-1,0	10,4	2,9	10,7	4,1	23,8	17,1	15,4	10,9	27,0	18,5	33,7	25,2	24,8	17,8	15,6	8,7	20,5	14,1	8,1	2,6
5	12,6	7,6	12,3	2,9	12,6	5,8	15,2	8,3	23,8	13,3	19,1	11,9	23,4	17,0	34,9	25,2	27,0	18,4	16,7	11,0	20,8	11,9	12,3	5,6
6	14,0	5,1	14,2	5,8	14,6	6,8	16,1	7,4	18,2	13,1	19,5	12,8	26,0	18,2	34,5	27,1	27,7	18,0	18,0	12,6	14,8	8,9	14,8	7,6
7	12,7	4,9	9,8	1,2	14,1	8,1	14,3	6,4	16,6	10,6	20,7	12,8	25,6	16,9	36,3	27,8	27,2	19,2	19,2	13,7	21,7	12,9	15,5	3,6
8	12,8	3,5	6,5	-1,1	14,4	9,9	9,7	2,6	18,0	10,6	22,5	13,7	25,6	18,5	37,0	28,5	28,1	21,4	20,3	13,0	24,3	14,0	11,3	5,7
9	10,1	3,4	0,5	-2,5	15,7	10,5	13,5	7,0	18,8	10,6	23,4	17,4	26,3	18,0	38,0	22,4	29,5	22,4	18,4	12,0	20,2	14,0	12,8	6,7
10	8,6	3,7	0,4	-4,1	16,7	9,1	17,7	7,9	22,1	15,5	26,2	15,9	26,1	17,7	30,2	18,5	27,2	18,2	18,8	12,1	21,0	13,0	13,1	5,6
11	8,9	4,1	3,0	-3,2	18,0	7,9	19,4	9,7	22,3	14,5	23,4	13,2	27,2	18,4	23,0	17,4	26,9	17,3	20,3	13,7	17,5	6,9	13,0	5,1
12	12,6	2,8	6,0	1,9	14,1	6,5	20,0	12,3	20,9	12,1	21,4	12,6	28,3	18,8	27,1	18,3	26,6	16,7	22,6	14,3	10,7	7,2	11,0	5,1
13	7,7	4,0	5,5	0,8	14,2	4,9	20,7	11,6	18,2	9,1	21,4	13,5	28,3	20,0	28,7	21,1	23,9	13,1	22,0	14,5	11,8	10,0	12,3	3,6
14	8,1	4,2	4,4	0,1	11,6	3,2	17,2	10,4	17,6	7,7	22,8	15,2	29,0	17,9	30,8	22,7	21,5	14,9	21,3	12,9	12,3	9,4	9,8	4,6
15	7,8	4,4	5,8	1,2	5,6	-1,0	19,1	11,8	20,7	14,3	26,6	19,1	25,6	17,2	30,1	16,7	24,1	15,2	20,5	13,2	15,8	9,5	11,1	5,4
16	8,7	1,4	7,5	1,1	1,9	-2,3	20,1	11,6	21,7	14,7	27,5	20,5	26,4	17,7	25,6	16,3	24,8	13,9	20,6	15,5	16,9	10,2	8,2	3,2
17	4,4	1,2	4,7	0,6	4,1	-1,2	20,5	10,9	22,2	14,4	30,0	21,6	26,8	16,1	27,4	19,1	21,6	15,3	22,0	8,8	12,5	9,1	11,3	5,1
18	7,2	-0,5	6,6	0,1	9,8	4,5	19,7	11,5	19,0	11,9	30,0	22,5	25,8	16,6	28,8	21,6	23,7	11,3	19,1	11,9	11,5	8,5	13,0	6,5
19	0,2	-1,8	6,1	0,0	12,6	6,8	21,7	14,0	22,3	15,4	30,2	22,3	27,8	18,9	30,6	22,3	24,2	15,7	22,2	14,4	12,1	8,0	13,0	6,4
20	10,5	0,1	7,6	0,3	15,0	6,2	22,7	14,4	22,0	11,0	30,4	23,6	27,0	16,3	31,1	20,3	23,4	15,4	21,5	14,6	14,5	8,2	13,0	5,2
21	11,7	5,4	9,9	1,9	15,0	3,8																		

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.
GUILMI																								
(Te) Bacino: SINELLO (605 m s.m.)																								
1	7,3	2,4	12,6	7,0	8,2	2,2	15,8	5,9	23,1	17,0	19,1	9,7	21,5	13,8	25,9	19,3	21,9	14,4	20,1	17,4	10,6	9,9	4,2	
2	8,3	4,2	14,7	9,7	9,4	4,7	14,0	7,8	24,6	14,4	18,9	9,0	24,3	16,6	26,5	19,0	23,9	15,2	13,8	11,8	17,0	11,1	8,9	4,4
3	9,8	5,3	14,1	1,9	5,4	0,5	14,6	4,5	19,0	12,1	21,3	12,2	26,2	18,3	29,1	20,4	23,5	15,8	15,1	10,0	19,4	14,1	10,2	3,9
4	7,5	3,2	3,1	0,0	8,3	2,2	9,8	3,7	22,5	15,1	15,9	11,2	28,3	17,8	32,7	24,6	23,4	17,2	14,8	8,3	21,5	13,7	7,3	2,2
5	11,0	6,4	9,0	3,5	10,2	3,7	14,3	8,5	22,1	12,7	18,5	12,1	22,9	16,7	33,7	24,6	24,8	17,4	16,3	10,3	20,2	11,2	9,1	4,2
6	13,3	5,0	12,6	5,6	13,1	5,3	17,3	7,0	17,0	12,8	20,1	12,9	24,9	18,3	32,6	25,2	25,3	16,6	16,4	11,6	13,3	8,1	10,0	3,9
7	11,1	5,5	11,0	1,1	12,9	6,6	14,5	6,6	16,2	10,3	21,3	12,8	25,1	17,6	34,6	26,1	25,3	17,9	17,7	14,3	19,0	11,9	12,1	4,0
8	11,1	2,1	5,6	-0,9	14,7	8,5	10,2	3,3	18,2	10,4	21,6	14,5	25,1	18,7	37,9	26,3	26,2	19,4	19,2	13,2	23,4	11,3	9,1	4,4
9	9,9	2,6	0,1	-2,4	16,9	9,0	14,1	4,9	18,6	11,1	22,7	16,5	24,9	17,9	37,7	22,9	28,9	20,8	18,1	11,7	18,7	12,3	11,4	5,3
10	8,5	3,2	0,4	-3,0	17,9	8,6	16,9	8,7	21,1	13,7	27,5	14,2	24,9	19,1	28,9	18,4	26,0	16,1	16,3	10,5	21,5	11,4	11,4	4,5
11	9,2	3,6	1,6	-4,0	16,6	6,0	17,5	8,2	22,4	13,8	21,3	13,3	25,7	18,4	23,3	18,1	25,9	15,5	20,1	12,6	17,4	6,4	9,8	5,6
12	10,9	2,9	6,5	0,9	15,1	6,3	19,0	10,8	20,4	10,3	21,2	14,0	26,7	18,1	26,4	17,8	26,3	14,8	20,4	11,3	10,8	7,3	10,1	4,5
13	7,2	3,1	5,3	1,2	14,9	4,8	22,2	10,8	18,2	9,9	21,1	14,5	27,1	19,3	27,9	19,8	24,0	12,6	21,6	12,8	12,0	9,8	9,0	2,6
14	10,9	5,3	3,6	-0,4	12,5	3,0	18,3	9,9	15,9	9,2	22,5	15,3	28,8	17,0	29,6	21,4	21,0	13,2	19,1	13,0	12,7	9,3	8,1	3,5
15	9,5	3,5	6,3	1,3	6,1	-1,3	17,7	11,5	21,0	12,8	26,3	18,2	24,9	16,8	28,7	17,3	24,3	14,2	18,6	12,2	13,7	9,5	9,3	5,2
16	9,3	1,7	7,3	1,7	0,5	-2,6	18,9	9,9	23,1	14,2	28,5	19,1	25,4	17,9	24,5	16,6	23,2	13,3	20,1	14,6	14,7	10,2	8,6	3,5
17	6,2	1,2	6,9	1,7	4,2	-1,4	19,1	11,1	22,3	13,5	28,3	20,1	25,5	16,3	26,0	17,9	20,8	14,1	21,3	9,9	12,4	9,1	9,4	3,9
18	5,9	-0,7	6,3	0,7	10,3	4,8	18,5	11,5	19,7	9,8	28,6	21,2	24,7	15,1	27,7	20,0	23,8	10,9	16,8	10,8	12,1	7,3	9,6	4,7
19	-0,1	-2,1	5,6	0,5	14,1	5,7	20,8	13,6	20,6	14,6	29,4	20,6	26,3	18,1	29,6	20,9	22,0	14,4	20,7	12,2	12,7	8,3	10,6	3,5
20	11,6	-0,1	6,3	-0,2	15,1	5,4	20,9	12,7	23,4	9,3	32,6	21,4	26,2	16,0	30,1	20,3	22,2	14,6	19,5	12,7	15,0	7,0	10,0	3,6
21	13,1	5,8	8,6	1,2	14,7	4,1	21,5	9,9	19,6	10,9	32,8	21,4	26,9	19,6	23,1	15,0	20,1	14,5	19,5	14,0	12,7	6,8	10,7	5,8
22	10,6	4,2	7,7	1,3	10,3	4,5	19,5	6,7	18,3	10,5	30,5	20,2	26,3	18,9	22,7	15,7	21,2	13,1	20,6	14,3	11,6	5,0	10,4	5,2
23	9,1	1,9	7,8	1,1	11,8	5,4	15,7	5,6	13,4	10,3	26,8	18,5	25,4	17,1	24,2	16,9	18,1	11,7	20,6	16,4	8,9	4,0	11,9	5,5
24	8,3	2,0	7,8	2,1	15,1	6,7	14,7	8,1	17,3	8,3	26,8	16,2	29,4	20,4	25,8	18,2	23,1	12,9	22,9	14,7	8,8	4,4	10,0	3,6
25	8,0	1,7	9,9	-0,1	14,1	8,0	18,5	10,2	18,9	6,0	27,0	12,1	30,9	21,6	26,8	17,7	26,8	15,5	19,8	13,7	8,3	3,9	9,3	5,0
26	2,1	-0,2	9,4	2,1	11,8	1,0	18,7	11,8	16,9	5,8	20,9	13,6	31,2	21,6	24,3	17,1	23,3	15,0	19,2	13,9	4,6	-1,9	12,3	9,0
27	1,3	0,0	7,7	1,6	5,1	1,6	20,3	12,4	16,0	7,1	22,1	13,1	30,2	23,0	27,0	16,0	23,0	15,4	19,7	13,9	-0,3	-1,7	11,2	5,4
28	5,5	0,7	8,7	1,9	6,2	2,5	19,6	10,6	18,9	10,4	19,4	12,1	33,0	24,8	23,8	15,0	23,5	15,5	20,1	11,9	1,4	-1,0	7,8	4,1
29	7,3	2,4			15,9	6,8	23,8	14,6	19,1	12,4	21,0	10,3	34,7	25,2	23,5	15,3	25,7	17,2	20,4	15,7	3,8	0,3	9,8	5,2
30	7,8	3,9			18,9	10,9	24,0	15,3	21,4	9,7	18,3	13,3	37,0	20,0	22,0	15,1	25,4	14,0	25,6	14,5	7,8	1,8	13,9	6,5
31	10,6	4,0			16,2	7,9			18,2	7,7			26,5	18,8	22,9	15,2			19,0	12,5			6,5	3,8
MEDIE	8,5	2,7	7,4	1,3	11,8	4,6	17,7	9,2	19,6	11,2	23,7	15,1	27,1	18,7	27,7	19,2	23,8	15,1	19,1	12,6	13,1	7,4	9,9	4,5
Med. Mens.	5,6		4,4		8,2		13,4		15,4		19,4		22,9		23,4		19,4		15,9		10,2		7,2	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CUPELLO																								
(Te) Bacino: SINELLO (296 m s.m.)																								
1	12,1	4,9	14,1	8,7	11,4	4,3	18,6	8,4	22,9	16,5	21,8	13,0	24,0	15,7	28,5	20,5	25,7	16,0	24,0	14,8	20,9	12,8	12,1	6,8
2	11,8	5,0	15,4	10,6	11,3	6,9	15,5	8,8	23,3	16,3	19,4	10,0	25,4	18,0	29,8	20,8	27,3	16,4	17,2	13,8	18,3	13,0	11,3	7,1
3	13,1	7,5	17,2	4,8	9,4	2,3	16,0	7,2	21,7	14,5	21,9	15,4	26,9	21,2	31,0	22,0	26,9	16,3	20,5	12,5	21,8	16,4	12,8	7,3
4	10,7	5,5	7,2	2,0	11,3	4,0	12,1	6,7	23,9	16,0	19,2	13,8	28,3	20,4	33,3	24,4	27,1	18,7	18,9	11,3	25,2	17,3	12,2	3,8
5	13,9	7,2	12,0	4,5	13,9	5,1	16,6	9,8	24,2	15,4	20,5	14,6	25,6	18,5	34,8	26,1	28,3	19,7	17,9	12,7	23,6	14,1	11,7	5,6
6	16,6	7,3	15,3	8,8	12,4	7,8	20,6	9,8	19,7	15,0	21,6	15,2	27,6	20,2	34,5	25,7	27,8	18,4	16,7	13,7	16,8	10,5	14,1	5,9
7	15,1	6,7	12,1	3,8	15,5	8,8	15,9	8,1	18,2	12,9	22,4	14,7	27,7	19,5	35,3	27,8	26,9	19,3	19,4	16,5	22,1	13,6	15,3	5,8
8	16,0	6,1	10,0	1,5	16,4	11,0	13,6	5,6	20,8	13,2	24,1	15,2	27,4	20,2	36,3	27,8	28,2	20,6	22,0	15,9	24,1	13,8	13,0	6,0
9	11,7	4,7	3,4	-0,1	19,4	10,5	15,1	7,8	20,6	12,3	25,6	18,5	27,5	19,1	36,3	23,4	30,1	21,7	21,6	13,9	21,7	13,9	14,0	5,9
10	11,4	4,1	3,3	-1,5	17,9	11,6	19,2	11,9	22,9	16,0	26,0	17,3	27,6	19,3	32,0	20,1	27,5	19,0	19,9	13,3	23,3	14,3	12,3	6,2
11	12,0	6,1	6,5	-0,8	18,1	7,9	19,3	10,2	24,3	15,0	23,5	15,6	28,3	19,5	26,4	19,8	27,4	19,0	23,6	16,7	20,4	9,4	13,1	6,8
12	13,3	5,3	8,6	1,8	15,7	8,4	21,1	12,8	22,2	12,9	23,6	15,5	29,3	20,9	29,0	19,0	28,3	18,9	23,8	14,3	15,5	9,7	14,7	6,8
13	11,8	5,9	8,3	4,0	15,4	6,7	24,6	13,9	20,7	11,7	24,6	15,7	29,2	21,2	30,5	22,9	27,2	14,8	23,8	14,7	14,8	11,9	12,8	5,3
14	13,6	8,6	5,7	1,1	14,1	5,2	19,1	11,9	19,2	9,5	25,5	16,3	28,3	18,7	31,7	23,6	24,9	16,8	20,7	15,0	15,6	12,5	11,5	5,9
15	13,9	6,7	9,7	3,8	9,1	0,7	20,1	12,7	21,2	13,6	27,6	20,6	26,2	18,0	31,0	19,6	26,3	18,0	21,0	15,3	15,4	11,3	12,9	6,6
16	12,7	4,8	10,2	4,3	5,1	0,6	20,1	11,7	24,7	14,9	28,6	23,0	27,5	19,1	27,2	18,0	25,6	16,0	21,4	17,0	18,2	12,7	10,6	5,4
17	9,5	4,0	10,8	2,4	6,1	1,8	19,8	11,0	24,1	16,2	29,5	24,8	27,3	17,8	27,8	19,8	24,0	17,6	22,7	11,4	17,0	11,1	12,9	4,6
18	10,5	0,8	8,5	2,3	14,0	6,1	20,3	11,8	22,0	12,9	29,6	23,6	26,8	18,2	29,8	22,1	26,1	13,4	20,4	13,2	14,4	11,0	13,8	5,6
19	4,5	0,7	9,5	2,4	17,6	8,8	22,4	15,0	23,1	15,5	30,1	22,9	26,2	20,3	30,7	22,1	23,8	16,2	21,9	13,3	13,9	10,5	12,3	4,4
20	14,2	4,2	9,1	3,4	17,6	7,3	22,6	15,4	25,4	12,4	30,5	24,8	27,7	18,6	31,8	22,4	26,3	17,6	22,3	14,3	18,3	10,0	12,1	6,0
21	16,9	9,3	12,2	3,2	15,4	6,8	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.
VASTO																								
(Te)	Bacino: ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO																						(196 m s.m.)	
1	10,5	4,7	13,8	8,3	10,9	4,5	17,7	8,3	23,0	14,8	21,8	11,4	23,5	15,8	27,7	21,2	24,3	17,3	22,7	14,8	20,1	13,1	11,2	7,0
2	10,2	5,4	15,5	11,0	10,8	6,8	15,7	8,2	21,4	16,2	18,8	10,5	24,8	17,7	28,7	22,1	25,6	16,8	17,7	14,0	18,5	12,6	12,8	7,3
3	12,5	7,8	17,5	4,6	9,4	2,6	14,2	7,3	21,7	13,9	20,5	15,0	26,6	20,9	30,3	22,0	25,2	17,1	19,0	13,1	20,6	16,6	13,0	7,6
4	10,5	5,2	6,5	2,0	10,1	4,0	11,8	6,9	22,3	14,5	18,7	13,7	27,0	19,7	32,4	25,0	25,6	19,5	17,2	11,6	25,2	17,4	10,6	4,4
5	11,8	6,9	10,2	4,0	11,6	4,5	18,4	10,2	23,2	14,9	19,8	14,4	25,5	19,5	33,7	26,6	26,7	19,4	18,6	12,9	23,8	14,8	11,1	5,7
6	15,9	7,5	13,0	6,9	12,8	7,5	20,8	9,4	20,1	15,1	20,9	14,5	27,0	20,9	33,8	24,6	26,8	18,4	16,6	14,0	17,2	10,4	12,8	5,2
7	13,4	6,8	12,6	3,7	13,7	9,8	15,2	8,5	18,2	13,3	21,1	14,6	26,6	20,6	34,3	27,0	25,3	18,6	19,1	16,4	19,7	13,2	13,9	6,5
8	14,9	5,8	8,5	1,8	15,9	10,1	12,6	6,3	20,3	13,3	23,0	15,2	26,3	21,2	34,5	26,6	27,0	19,8	21,7	16,1	20,9	13,2	11,9	5,1
9	11,2	4,7	3,7	0,8	20,3	10,1	13,7	8,7	21,0	12,9	24,8	18,3	26,6	20,4	33,4	24,5	27,9	20,9	20,9	14,0	21,1	14,0	12,0	5,9
10	10,8	3,7	3,2	-1,6	17,3	11,6	17,7	11,6	22,4	16,2	25,0	16,6	26,9	20,6	30,2	19,4	27,9	19,2	19,5	13,6	23,5	14,5	11,6	6,2
11	12,2	5,3	5,1	-0,3	17,4	7,3	18,4	9,4	23,6	15,3	23,3	15,5	27,3	19,8	26,2	20,2	26,7	19,1	23,9	17,3	19,4	9,4	11,6	7,0
12	12,2	5,0	8,2	2,5	13,4	8,2	21,1	12,4	20,9	13,2	22,6	15,9	28,4	20,3	28,0	20,2	28,8	19,3	23,5	14,3	14,8	10,1	13,0	6,1
13	10,5	5,5	8,6	4,1	14,8	6,4	25,2	13,0	19,8	12,3	22,8	16,2	28,5	20,9	28,7	22,1	25,8	15,4	24,1	14,4	15,1	11,6	11,2	4,5
14	12,9	9,6	5,6	1,5	13,5	5,5	19,1	11,7	18,4	10,5	25,1	16,3	27,5	18,3	30,1	22,7	23,3	16,0	19,9	15,4	15,7	12,8	10,7	5,5
15	13,7	6,6	8,6	3,8	9,1	0,9	18,8	11,9	20,7	13,7	26,9	19,8	26,2	18,7	29,8	20,3	25,1	17,5	20,2	15,2	15,9	11,2	11,9	6,2
16	13,2	5,1	9,8	4,7	4,9	0,9	19,2	11,1	24,1	15,5	28,3	22,4	26,9	20,1	26,0	19,5	24,2	15,7	20,8	17,1	18,0	12,6	10,8	5,8
17	9,7	3,8	8,7	3,1	6,3	2,1	19,3	10,6	24,8	16,3	28,7	22,7	28,1	18,2	26,3	20,0	22,7	17,3	22,5	12,2	17,3	11,4	11,5	5,5
18	8,0	0,9	9,6	2,9	15,3	6,0	19,1	12,1	23,8	12,8	29,1	22,3	25,9	17,8	28,0	21,0	26,5	13,7	18,7	13,5	15,0	11,3	12,3	4,9
19	5,1	1,2	8,0	2,6	18,2	9,1	21,6	14,8	23,5	13,5	29,2	21,8	25,6	20,3	29,1	21,7	23,5	16,4	19,8	13,0	14,1	10,6	10,8	3,7
20	14,2	5,4	8,2	2,8	16,9	7,1	20,2	14,4	26,3	13,0	29,4	24,2	27,2	19,3	30,0	20,8	24,7	17,4	21,7	13,6	18,4	10,1	10,3	5,7
21	16,9	9,4	10,2	3,1	13,9	6,8	24,1	12,1	20,2	13,8	30,6	22,5	27,8	21,3	25,3	16,6	22,3	15,9	19,8	14,0	15,4	10,8	12,8	7,2
22	14,1	5,6	9,8	2,2	11,9	7,3	21,3	8,8	19,7	13,0	30,3	21,6	28,1	21,0	25,1	18,6	22,9	15,6	22,0	14,5	15,9	9,1	13,2	6,4
23	12,8	6,3	9,7	3,4	12,6	6,0	18,0	8,4	16,8	12,6	28,1	20,5	27,4	19,4	26,0	19,5	20,5	14,1	20,3	14,1	11,9	8,3	11,8	6,7
24	11,4	4,5	11,7	4,0	14,1	8,0	15,9	10,8	20,2	11,9	26,7	19,9	29,0	22,2	26,1	20,7	23,4	15,8	18,3	11,6	12,9	6,6	13,0	4,5
25	8,7	4,4	12,9	3,4	13,9	10,4	18,0	11,2	22,0	10,8	27,2	14,6	30,6	24,0	28,0	20,1	24,1	17,1	20,6	14,9	11,9	7,0	11,7	7,2
26	6,3	1,9	10,5	3,7	11,6	4,6	18,6	12,6	19,1	9,9	22,9	15,9	30,6	23,5	28,0	20,0	24,3	16,6	20,2	14,3	9,4	0,0	15,5	10,0
27	4,4	3,0	9,1	2,7	8,3	4,0	19,8	15,8	17,1	10,2	23,0	14,9	31,7	23,4	26,6	19,1	23,8	17,0	18,3	14,3	4,9	0,4	15,5	7,3
28	8,8	2,7	10,3	3,7	8,4	6,2	21,6	14,9	18,6	12,6	21,5	15,2	31,9	26,7	27,3	16,6	23,6	17,6	18,5	13,8	6,3	2,0	9,4	5,0
29	8,7	5,0			18,4	8,4	22,0	15,2	19,7	13,6	22,3	13,1	33,2	27,4	25,7	18,0	23,8	18,3	20,5	14,9	6,6	4,0	12,2	6,5
30	9,8	4,7			21,2	14,4	24,1	14,2	21,3	12,8	21,4	15,3	34,2	22,3	24,0	17,2	25,9	16,0	23,5	14,1	10,6	3,8	14,1	8,3
31	11,9	4,7			19,1	11,9			18,9	11,3			27,5	21,3	25,2	17,3		18,6	15,5			8,6	6,9	
MEDIE	11,2	5,1	9,6	3,4	13,4	6,9	18,8	11,0	21,1	13,3	24,5	17,2	27,9	20,8	28,7	21,1	24,9	17,3	20,3	14,3	16,0	10,1	12,0	6,2
Med. Mens.	8,2		6,5		10,1		14,9		17,2		20,8		24,3		24,9		21,1		17,3		13,1		9,1	
Med. Norm.	7,2		7,8		10,3		13,6		17,9		22,0		24,7		24,7		21,2		16,8		12,3		8,7	
TAGLIACOZZO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(735 m s.m.)	
1	8,5	-8,6	11,6	-4,7	10,9	-4,5	7,9	1,3	26,6	8,2	15,4	5,7	23,5	6,0	26,8	9,1	26,6	6,1	19,4	9,3	20,2	3,3	7,0	-2,4
2	8,0	-6,4	10,9	-0,9	7,7	-3,4	11,8	4,3	27,6	12,0	12,1	4,2	26,7	8,2	27,8	8,5	25,8	7,2	21,3	6,0	19,3	3,0	9,7	5,8
3	3,6	-3,8	7,4	-2,6	9,0	-6,6	8,5	0,8	16,3	3,7	21,6	6,8	27,7	8,3	31,9	11,5	25,7	7,6	20,6	3,4	16,6	8,6	13,0	5,4
4	8,2	-5,3	1,7	-7,6	15,2	-5,1	12,7	-2,5	25,7	5,3	19,5	7,9	27,1	12,3	34,2	11,6	25,4	6,3	18,8	4,9	18,4	9,1	9,4	-6,2
5	8,6	-5,7	4,8	-7,8	15,1	-4,0	13,3	6,0	23,8	10,9	17,3	6,8	22,2	8,6	34,0	10,2	27,6	7,5	19,2	12,8	18,4	9,6	10,3	-7,2
6	11,1	-5,4	3,7	-4,6	13,0	3,8	10,2	0,2	19,0	6,6	17,1	5,1	26,3	8,4	35,2	12,2	29,4	8,8	14,5	11,5	14,9	0,7	10,3	-7,8
7	9,5	-5,0	2,9	-6,0	12,0	5,4	16,6	1,4	16,7	4,5	22,2	4,0	26,1	9,6	36,2	11,7	28,5	9,4	21,4	7,4	18,0	0,8	9,4	-6,3
8	10,6	-6,2	0,5	-6,5	8,5	4,8	13,2	-1,7	24,0	5,1	21,7	5,7	25,9	9,9	35,1	11,1	29,3	9,9	21,0	5,8	19,8	4,9	10,1	-6,6
9	9,7	-3,6	-0,4	-8,1	8,8	3,9	14,8	5,0	20,5	5,8	24,5	7,1	27,4	9,6	35,3	14,0	29,0	13,2	16,3	7,9	20,4	4,6	9,8	-1,3
10	6,1	-3,1	0,0	-10,9	12,5	1,1	14,7	2,0	24,6	8,1	24,6	6,5	27,2	12,1	26,7	10,0	24,0	8,2	16,1	5,0	17,6	2,8	11,6	-4,2
11	3,4	-2,5	1,9	-9,8	11,2	1,1	19,0	0,4	20,7	9,9	21,1	6,2	26,3	10,1	24,6	9,6	24,1	10,0	14,8	9,4	15,1	3,3	13,4	-5,0
12	2,6	-5,1	-0,4	-4,9	5,5	-0,8	19,2	4,4	21,1	2,9	22,5	6,1	28,7	11,9	28,9	10,3	22,4	12,0	14,6	3,6	11,4	5,0	14,3	-5,4
13	4,6	-3,2	-1,0	-4,7	5,1	-2,0	20,8	2,3	21,0	3,3	23,3	4,9	27,5	10,9	30,1	9,2	20,8	5,1	18,0	3,9	11,9	5,0	10,6	-6,5
14	4,5	0,8	-0,1	-8,8	2,8	-2,7	19,3	0,8	20,4	1,1	23,5	6,0	28,8	11,8	30,5	11,1	22,9	4,4	20,7	3,0	12,9	8,0	10,9	-7,2
15	2,7	-2,9	5,9	-8,3	10,0	-3,7	20,5	1,1	23,2	4,3	27,8	10,0	27,5	8,8	30,0	11,0	23,6	4,6	22,8	6,5	14,9	8,3	8,9	-1,2
16	3,6	-2,2	5,7	-6,0	2,1	-7,8	22,6	3,6	19,6	9,9	28,0	10,8	29,0	9,7	26,7	10,0	18,5	8,6	20,0	11,2	10,8	5,8	7,7	-5,4
17	-0,6	-4,0	3,5	-5,8	8,2	-4,4	20,9	2,6	17,9	7,9	29,1	10,9	29,2	10,4	30,0	9,4	21,6	7,5	19,3	1,1	13,3	4,9	12,2	-7,3
18	-0,8	-3,4	3,6	-3,3	5,8	2,1	20,9	0,1	18,2	1,1	31,6	13,0	30,3	10,5	30,3	9,0	21,2	4,6	19,0	0,5	15,7	0,6	13,6	-8,7
19	1,4	-10,3	-0,5	-7,4	7,2	3,2	24,1	3,3	22,2	7,2	29,5	12,6	29,1	12,8	29,9	10,0	23,0	5,8	22,5	4,8	13,2	5,0	9,2	-9,0
20	0,4	-6,9	7,8	-8,5	11,5	-3,3	24,3	5,7	19,3	6,0	31,1	12,2	24,3	9,1	30,4	11,5	24,1	12,0	20,7	0,9	12,4	3,2	7,8	-4,0
21	5,5	-1,0	7,6	-7,3																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(721 m s.m.)	
1	5,9	-7,4	15,4	-1,5	12,8	-3,1	10,6	3,1	28,3	9,8	14,0	7,5	25,9	6,8	28,6	10,3	27,6	7,6	20,2	10,6	22,6	4,5	7,4	-3,0
2	5,2	-4,2	14,2	1,4	10,1	2,7	15,5	5,8	27,6	12,5	14,3	5,3	26,9	9,1	30,0	9,7	27,3	8,6	22,9	7,2	21,3	3,9	10,4	6,2
3	6,1	-0,6	12,2	0,7	9,1	-5,7	10,2	2,9	18,8	5,5	21,8	7,9	26,9	9,4	31,8	13,0	28,9	9,2	22,5	5,2	16,6	9,5	12,9	5,7
4	8,0	-4,0	4,8	-6,0	17,1	-3,8	12,6	-0,4	27,4	6,5	21,7	9,4	27,3	12,7	34,8	13,3	28,7	7,5	21,9	5,5	17,8	9,6	9,8	-5,7
5	7,2	-3,9	9,7	-6,3	17,1	-3,2	16,8	7,1	25,5	11,6	20,6	7,6	23,9	9,1	34,3	12,1	30,2	8,9	22,2	12,4	18,8	9,9	7,9	-6,6
6	8,8	-3,3	8,9	-2,7	14,5	2,5	12,2	1,9	20,1	8,8	20,8	7,0	28,3	9,7	35,3	13,9	30,3	10,2	15,7	13,1	15,4	2,5	6,1	-8,0
7	9,7	-3,0	7,1	-3,7	12,2	7,2	17,5	2,8	18,8	6,1	23,7	5,7	28,7	10,9	37,5	13,2	31,4	10,5	25,7	9,7	17,5	1,8	8,3	-6,0
8	11,2	-3,9	3,3	-2,6	12,6	6,9	15,7	-0,9	19,5	6,9	25,2	8,4	27,4	11,1	35,4	12,8	30,7	11,4	21,8	7,4	21,1	6,2	6,4	-6,2
9	8,9	-2,0	5,3	-7,0	14,0	6,0	15,2	5,4	21,0	7,1	24,6	8,6	30,2	10,4	36,2	15,6	32,1	14,0	18,7	9,1	22,7	6,3	7,4	-1,0
10	5,7	-0,5	5,6	-9,9	16,3	3,4	14,8	3,2	26,4	9,0	25,3	7,3	29,9	13,0	28,8	11,0	23,3	9,0	19,6	7,5	17,4	4,4	11,9	-3,9
11	6,2	0,2	5,4	-8,1	14,2	3,9	17,3	1,4	21,7	10,4	21,9	6,8	27,6	11,3	26,8	10,9	24,5	10,6	16,9	10,7	15,4	3,1	10,8	-4,0
12	5,0	-2,8	3,4	-3,0	9,3	1,9	19,9	5,6	22,7	4,3	23,0	7,7	28,8	12,7	30,4	11,6	23,1	13,2	16,0	5,9	12,4	4,9	10,3	-5,5
13	4,7	-1,5	3,0	-1,5	9,0	0,8	20,6	3,4	21,7	4,8	25,8	5,6	27,4	12,4	31,9	10,6	21,5	6,6	16,7	5,3	12,9	6,4	6,1	-6,9
14	6,1	3,3	8,3	-6,4	7,5	0,2	19,3	1,9	21,0	2,1	26,1	7,5	28,2	12,5	31,7	12,2	23,7	5,3	22,9	4,0	13,9	9,8	7,7	-7,3
15	5,3	-0,7	10,0	-6,3	8,9	-0,2	23,4	2,2	24,4	5,1	27,7	11,4	27,7	10,3	30,2	12,1	24,7	5,4	24,6	7,1	17,6	9,2	8,0	-2,5
16	7,2	0,0	11,1	-3,2	6,2	-6,5	25,7	5,2	21,3	10,0	27,5	12,2	29,2	10,8	30,7	11,4	19,3	9,2	21,1	11,3	11,8	8,8	8,3	-4,8
17	1,8	-3,1	9,7	-2,8	10,7	-3,2	24,7	3,9	20,2	10,1	28,7	12,3	29,0	11,3	30,1	10,9	22,8	8,9	19,3	2,2	14,6	7,2	10,0	-6,7
18	2,6	-1,5	8,4	0,1	9,4	3,6	23,9	1,4	19,6	2,5	31,4	14,4	29,6	11,9	30,7	10,5	21,3	5,4	22,3	1,4	15,7	1,7	7,2	-8,3
19	2,4	-9,5	4,8	-5,5	10,1	5,6	26,1	4,8	24,0	8,5	30,6	13,9	28,1	13,5	31,0	11,5	25,3	6,5	24,5	5,9	13,4	5,2	4,3	-8,7
20	3,5	-5,2	9,5	-7,3	11,4	-2,5	26,8	6,6	20,3	7,0	31,3	13,7	25,2	10,8	30,6	12,4	25,7	11,8	23,0	2,1	13,3	4,5	4,4	-3,6
21	7,0	2,0	9,2	-6,3	12,8	4,9	21,1	4,3	19,3	6,0	31,8	11,0	28,0	11,4	27,2	10,4	25,0	7,9	23,9	8,8	11,5	3,4	7,4	-0,5
22	6,9	-0,9	11,0	-1,6	11,1	-3,1	17,7	1,9	20,8	10,3	30,1	11,5	28,6	10,3	25,8	10,1	26,3	8,0	22,9	6,6	7,4	1,8	8,3	-6,1
23	2,7	-2,3	6,8	-0,3	15,6	-1,5	13,9	3,1	20,1	10,2	27,2	10,0	29,9	12,4	29,1	11,1	20,9	3,0	25,6	4,7	6,6	1,1	5,3	-4,5
24	2,1	0,0	5,9	1,2	19,2	1,7	16,9	2,6	16,1	6,1	27,3	10,2	29,7	11,8	28,4	9,9	25,0	3,2	23,7	5,1	4,5	1,0	2,9	-7,9
25	6,4	-0,7	5,7	-3,4	21,6	6,5	24,7	5,2	17,0	3,9	25,3	8,9	28,9	12,4	28,2	12,6	26,7	4,5	17,0	5,4	7,2	-1,0	1,8	-5,3
26	6,0	-4,3	6,1	-2,8	12,0	4,4	26,6	6,8	14,7	4,2	25,3	6,7	29,4	13,8	27,8	13,5	24,7	6,6	25,7	4,9	7,8	-6,9	8,1	-1,3
27	5,3	-7,4	9,9	-4,5	12,3	0,7	21,3	6,0	15,3	1,7	20,9	7,2	31,5	15,6	27,4	14,9	24,3	5,8	25,2	4,4	2,6	-5,7	7,3	-0,5
28	7,3	-4,8	12,5	-5,1	14,5	3,3	19,5	7,6	19,3	6,7	23,1	8,1	31,9	14,1	24,8	11,5	24,9	6,6	23,8	5,6	2,1	-5,3	5,4	-1,1
29	3,6	-0,5			10,7	7,3	25,4	7,5	23,9	5,3	24,1	7,3	33,4	15,7	24,0	9,8	28,5	11,1	22,9	6,0	3,9	-4,5	5,2	-1,1
30	10,0	-2,9			17,6	9,4	29,6	10,8	18,4	6,0	22,9	5,3	33,8	13,5	27,0	9,8	24,8	13,1	22,4	3,5	7,5	-7,1	7,3	0,5
31	12,4	-1,3			15,1	5,2			14,1	2,2			29,8	12,3	26,2	8,6		25,1	8,1				6,5	3,5
MEDIE	6,2	-2,5	8,1	-3,7	12,7	1,8	19,5	4,1	20,9	6,8	24,8	8,9	28,7	11,7	30,1	11,7	25,8	8,3	21,8	6,7	13,1	3,2	7,5	-3,6
Med. Mens.	1,8		2,2		7,3		11,8		13,9		16,8		20,2		20,9		17,1		14,2		8,2		1,9	
Med. Norm.	2,8		2,5		7,3		11,5		14,7		18,5		21,0		22,2		17,6		12,3		7,1		2,6	
COLLELONGO																								
(Te)	Bacino: FUCINO																						(844 m s.m.)	
1	9,6	-5,8	15,1	-1,5	11,6	-2,9	10,0	0,4	24,6	11,4	13,9	5,9	24,0	8,6	27,8	10,8	24,3	9,0	19,1	11,3	19,0	5,9	6,6	0,1
2	8,0	1,1	13,8	5,2	8,9	1,5	10,8	4,9	24,6	11,3	13,3	4,1	25,3	10,4	28,3	12,1	25,2	10,2	21,6	7,8	19,4	5,9	8,5	3,3
3	5,4	2,2	8,9	-0,2	4,5	-6,2	7,4	2,7	18,6	6,3	21,7	6,9	26,0	11,0	31,6	14,6	26,2	10,8	19,6	5,0	17,2	9,2	10,9	0,7
4	10,7	-2,9	2,1	-6,0	14,4	-2,5	11,2	0,3	23,9	8,5	18,0	8,7	26,7	13,2	33,7	15,6	26,3	9,9	20,3	6,1	17,8	11,9	9,1	-4,2
5	10,0	-2,6	7,2	-5,2	14,8	-2,5	14,2	7,7	23,4	11,3	18,2	6,9	22,0	9,9	35,9	16,0	27,8	10,8	19,7	11,4	17,4	9,2	10,3	-5,2
6	11,9	-1,8	9,5	-0,5	12,0	3,4	10,7	1,5	19,6	8,9	20,4	4,5	26,6	11,3	35,6	16,8	27,4	11,8	17,0	12,4	13,0	2,2	10,9	-5,9
7	12,6	-1,2	6,3	-4,8	12,1	6,7	16,6	1,3	17,5	4,9	22,6	7,3	28,5	11,4	35,9	15,4	27,9	11,7	21,7	8,4	16,7	2,6	8,0	-3,5
8	13,0	-2,3	0,9	-1,4	11,3	5,6	12,9	0,2	18,0	7,0	23,1	7,1	27,2	12,5	34,7	16,2	28,4	13,0	21,0	7,0	20,6	5,9	10,5	-4,2
9	10,5	-2,1	2,6	-7,9	11,8	6,0	14,1	5,1	17,9	5,1	23,6	9,0	26,9	11,9	34,9	16,9	28,9	13,1	17,2	9,0	19,9	4,7	8,9	1,8
10	7,2	-1,8	2,2	-10,9	12,8	3,2	13,9	5,0	23,2	8,7	24,7	10,3	25,8	9,9	29,0	12,1	20,3	9,5	18,3	5,8	16,2	4,9	10,7	-1,5
11	8,0	-0,8	1,7	-8,3	12,4	3,0	17,2	1,9	20,6	9,6	20,3	6,5	26,6	11,9	26,0	11,8	22,7	9,6	18,1	8,7	13,9	1,4	13,7	-1,7
12	8,5	-1,8	4,7	-4,6	9,9	1,8	17,5	5,0	19,1	4,6	22,6	6,4	27,5	12,0	29,3	13,8	20,7	10,9	16,2	7,2	10,3	3,6	12,3	-3,1
13	7,0	-1,6	2,2	-2,6	8,0	-1,0	16,5	2,9	19,6	5,6	22,6	8,2	27,6	13,0	29,5	12,8	20,4	6,8	17,4	6,5	10,4	5,1	11,2	-3,2
14	7,1	2,6	4,3	-5,2	6,7	-0,6	19,7	3,8	19,6	2,9	24,1	8,9	28,0	13,7	30,3	14,1	21,5	7,3	22,3	5,9	12,7	7,9	10,9	-3,9
15	5,9	-0,6	6,9	-4,7	6,4	-1,2	20,8	4,2	22,4	6,0	27,1	12,3	28,0	10,8	29,9	12,6	21,7	5,8	21,8	9,0	15,7	7,7	10,6	0,1
16	4,7	-0,4	6,4	-3,5	2,4	-6,9	22,0	7,1	18,4	10,1	28,9	12,9	27,3	11,0	26,9	12,7	21,0	8,5	18,7	10,9	11,4	6,2	9,4	-2,9
17	2,4	-5,6	6,6	-2,9	6,3	-3,7	21,7	5,5	20,4	12,6	28,8	13,1	29,0	12,2	29,8	12,7	21,9	10,1	19,9	3,6	14,3	3,8	11,9	-2,0
18	3,0	-3,2	5,8	-4,3	7,5	2,6	20,6	4,5	16,2	3,0	31,2	15,4	28,6	12,9	29,6	12,2	20,4	6,5	21,0	4,1	16,7	1,8	12,8	-4,7
19	2,6	-9,7	4,3	-4,7	10,1	1,9	22,9	6,9	21,8	12,3	28,9	14,7	28,4	11,1	30,0	13,3	21,6	6,8	20,4	5,6	12,2	5,0	10,0	-5,7
20	9,6	-6,0	7,7	-6,8	12,1	-0,8	23,6	7,9	18,6	5,7	30,4	14,6	25,8	10,0	30,5	13,0	23,6	10,5	22,0	3,4	13,4	2,1	8,1	-2,9
21	10,2	3,0	8,1	-4,4	13,2	2,7	17,8																	

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

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.
CASE INCILE																								
(Te) Bacino: FUCINO (558 m s.m.)																								
1	8,4	-5,4	15,9	-0,4	12,7	-1,4	12,5	3,1	27,7	10,8	14,4	8,7	23,8	9,4	27,3	13,8	26,8	9,5	22,6	12,4	21,5	5,2	7,2	-3,1
2	6,6	-2,7	13,3	3,2	8,8	3,4	14,5	6,4	28,7	12,9	12,3	6,5	25,8	11,3	28,0	11,9	27,3	10,6	23,6	9,7	20,7	4,8	9,8	5,6
3	5,4	1,6	11,4	0,6	8,5	-3,3	9,5	4,8	18,5	7,8	22,0	8,7	27,0	11,8	31,7	14,7	26,9	11,0	21,5	7,9	16,9	10,1	13,5	5,1
4	11,5	-2,4	3,9	-3,6	15,9	-2,4	14,4	1,0	25,8	7,8	20,7	10,7	27,7	13,1	34,0	15,0	27,3	9,5	20,9	6,6	18,7	12,7	10,5	-3,3
5	10,1	-3,2	8,5	-4,3	16,5	-2,0	15,8	7,5	25,9	12,8	18,6	9,6	22,2	11,1	34,3	14,0	28,8	10,0	20,4	11,7	18,9	10,2	10,0	-4,3
6	9,8	-1,9	8,4	-1,1	11,6	2,9	11,3	2,6	19,4	10,4	19,8	8,6	26,3	11,7	33,8	15,4	29,4	11,9	17,6	13,3	16,5	5,3	9,9	-5,1
7	13,0	-2,3	9,3	-2,5	12,0	6,6	18,1	4,2	19,3	6,8	21,9	8,3	25,7	12,7	35,1	14,1	29,2	12,5	23,2	11,7	17,6	2,5	7,6	-4,1
8	14,5	-2,9	1,8	-1,4	12,3	7,1	13,2	1,1	19,3	8,9	24,4	8,4	25,7	13,3	35,3	15,1	31,0	12,8	20,3	8,4	19,5	5,5	9,8	-4,0
9	9,6	-0,9	4,5	-4,9	13,6	7,6	16,0	6,2	19,9	7,5	24,7	10,5	27,1	12,5	35,6	17,6	29,3	14,3	18,1	10,6	20,9	6,0	8,6	-1,4
10	8,1	-1,1	4,7	-7,2	16,2	5,7	16,3	4,8	23,8	10,3	24,7	10,5	26,7	12,4	27,2	12,8	20,8	10,2	18,4	8,9	17,6	6,5	10,6	-2,7
11	5,1	1,2	4,7	-5,7	13,7	4,9	19,1	2,7	21,2	11,6	21,9	8,5	27,5	13,1	25,0	12,3	23,1	11,4	19,2	11,3	14,5	3,8	14,9	-1,4
12	4,6	-0,2	5,6	-3,4	10,2	3,9	20,5	6,5	22,1	6,9	23,5	9,2	27,3	13,7	29,7	13,6	23,7	14,7	17,9	7,5	11,5	5,8	14,0	-3,0
13	2,2	0,1	2,2	-1,0	9,8	1,6	19,4	4,7	21,8	7,0	22,8	8,8	28,5	13,5	30,9	12,9	21,8	7,8	19,6	5,8	12,4	6,5	10,7	-3,9
14	8,4	2,0	5,7	-3,5	8,4	1,0	21,5	3,8	19,7	4,5	23,8	9,6	29,5	14,5	31,0	14,1	24,0	6,9	20,3	6,2	13,8	9,5	9,0	-5,3
15	5,3	0,9	8,6	-3,5	8,7	0,8	21,8	3,9	24,1	7,4	28,0	12,8	28,7	11,6	30,9	13,9	24,0	6,6	22,7	8,5	17,4	9,1	8,2	-2,8
16	8,3	0,3	8,8	-1,3	5,4	-3,0	23,8	6,5	22,1	11,5	29,0	13,6	27,9	11,6	28,2	13,2	21,2	10,3	18,3	12,1	14,4	9,0	9,9	-2,9
17	2,3	-1,1	9,7	-1,1	8,1	-1,3	21,9	5,2	18,6	12,4	30,2	14,4	27,7	12,7	30,0	13,1	24,1	10,6	20,8	4,3	14,5	7,6	13,1	-4,1
18	1,8	-0,4	7,3	0,0	9,4	3,1	22,7	3,1	18,3	5,2	31,5	15,6	28,7	13,5	30,8	12,8	21,6	7,0	21,5	2,9	17,4	2,6	13,0	-6,0
19	4,6	-8,3	5,7	-2,9	11,1	4,8	24,7	5,9	23,3	11,7	31,0	15,6	27,9	12,9	30,7	13,4	24,1	7,6	21,8	6,6	10,9	4,5	9,1	-6,5
20	3,2	-5,5	9,7	-4,6	13,3	-0,8	25,4	8,5	20,3	8,0	31,5	15,4	26,0	11,0	31,5	14,2	24,9	12,4	21,5	3,9	13,1	4,9	7,6	-3,5
21	9,8	3,4	10,7	-3,8	11,7	5,3	21,4	8,3	19,2	7,7	31,0	13,2	27,3	13,1	25,9	13,0	25,6	9,6	21,8	10,0	12,4	5,8	4,7	-1,5
22	8,5	-0,5	11,1	0,6	13,4	-1,6	18,1	2,3	20,2	11,0	29,9	13,3	27,3	12,0	24,6	11,4	26,8	11,8	22,0	7,6	9,1	2,7	11,6	-4,0
23	2,7	-1,9	9,3	0,5	17,9	-0,1	11,6	4,3	18,2	10,9	27,9	13,7	27,9	13,6	29,4	12,4	21,2	5,2	22,9	5,6	6,9	3,1	7,3	-3,9
24	1,5	-0,7	8,0	2,7	18,5	2,3	19,0	4,9	15,0	7,5	27,7	12,6	30,4	12,9	28,5	11,7	24,1	4,6	21,9	5,7	5,5	2,0	-0,7	-4,6
25	7,5	1,0	5,0	-1,9	21,5	7,2	23,5	7,1	16,3	5,5	24,4	10,0	30,2	13,8	28,3	12,8	26,5	6,5	15,0	5,8	7,8	1,0	-1,3	-4,6
26	4,5	-0,7	6,9	-1,1	12,2	5,3	25,5	8,3	13,1	4,2	24,1	8,9	30,6	14,7	24,2	13,9	25,0	8,5	22,9	6,0	6,9	-2,3	9,8	-3,2
27	4,9	-4,2	9,4	-2,5	10,8	1,8	22,1	7,9	14,9	3,0	18,0	9,0	32,0	17,1	26,9	15,4	25,8	7,4	22,8	5,9	3,2	-2,5	9,1	0,7
28	7,2	-3,2	11,8	-2,7	14,3	4,4	16,6	9,1	19,2	7,5	22,3	9,6	32,3	15,9	24,7	12,8	26,1	8,4	22,9	6,9	2,6	-3,8	5,0	-0,8
29	3,1	0,1			12,7	6,9	24,2	8,7	23,1	7,2	23,1	10,1	33,4	17,1	22,9	11,1	28,0	12,0	22,6	6,3	1,3	-3,4	4,4	-0,5
30	11,0	-1,8			16,7	10,0	29,7	11,5	18,0	6,9	21,1	8,0	30,9	13,9	25,9	11,1	24,2	13,5	19,6	3,5	8,6	-4,1	5,8	0,7
31	11,1	-1,0			15,2	5,7			13,5	4,3			30,7	15,7	25,1	10,2		22,4	9,0				6,5	3,0
MEDIE	6,9	-1,3	7,9	-2,0	12,6	2,8	19,1	5,5	20,3	8,3	24,2	10,7	28,1	13,1	29,3	13,3	25,4	9,8	20,9	7,8	13,1	4,4	8,7	-2,4
Med. Mens.	2,8		2,9		7,7		12,3		14,3		17,5		20,6		21,3		17,6		14,3		8,7		3,1	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CANISTRO																								
(Te) Bacino: LIRI (553 m s.m.)																								
1	11,1	-3,0	16,8	0,3	13,2	-0,9	10,5	5,1	27,3	10,5	13,5	8,4	26,3	9,6	28,9	15,9	26,3	11,8	19,9	11,2	21,1	7,4	9,4	3,5
2	10,0	0,9	13,8	3,9	11,2	6,3	12,9	7,3	28,6	13,6	16,5	5,8	27,8	11,6	31,0	15,7	27,3	11,1	24,7	9,2	20,6	6,5	11,7	6,2
3	7,5	2,4	11,9	0,5	8,7	0,9	9,9	4,9	20,1	9,8	21,9	11,8	28,5	11,7	33,3	15,3	27,5	12,4	21,5	9,4	16,3	11,8	13,5	6,7
4	12,0	1,0	5,2	-0,8	16,1	-1,4	13,1	2,0	26,2	8,9	21,0	10,3	28,7	14,0	34,6	16,9	27,3	11,8	21,0	6,5	17,4	12,1	11,6	1,6
5	12,2	1,2	8,6	-2,3	15,2	-1,6	16,0	7,5	25,8	12,5	18,4	8,6	24,3	12,3	35,9	15,5	29,0	11,2	20,5	13,0	19,1	11,0	12,9	-2,0
6	13,8	0,4	10,1	3,3	14,2	4,8	12,8	3,2	21,5	10,5	20,4	7,5	28,6	13,6	35,8	16,3	30,6	13,1	19,5	12,4	15,7	4,5	13,5	-3,5
7	13,2	-0,8	8,0	-2,7	13,5	8,4	17,3	7,0	18,8	6,7	23,8	9,9	29,1	15,3	36,3	16,2	29,7	13,2	23,8	10,0	18,2	3,9	9,4	-0,4
8	14,5	-1,9	3,9	0,7	12,5	9,4	14,2	5,8	19,7	7,7	25,6	10,6	27,2	15,4	36,2	16,2	30,2	13,8	21,2	8,1	20,1	5,4	11,6	-2,5
9	10,8	-0,6	4,5	-2,2	11,4	7,8	15,5	6,1	19,5	8,1	25,0	9,8	28,6	14,4	37,1	16,2	28,6	13,8	18,7	10,7	19,5	8,1	11,7	2,2
10	9,3	0,2	3,5	-4,4	15,7	6,5	16,1	4,3	24,8	9,1	24,8	7,4	29,0	12,9	31,0	13,3	21,6	9,6	17,1	7,5	17,7	4,7	13,1	0,6
11	7,4	-0,9	3,5	-6,1	14,2	6,5	18,5	3,3	21,9	11,7	23,5	8,5	29,1	11,9	27,9	15,7	23,6	12,4	16,6	12,8	15,9	3,6	15,2	3,4
12	9,4	0,4	5,6	-2,1	9,3	4,4	19,1	5,2	21,5	5,6	24,7	10,8	28,2	14,1	30,8	13,7	20,9	13,8	17,7	7,6	13,3	5,8	13,2	-1,2
13	9,9	2,4	5,2	0,8	8,6	2,1	18,9	6,2	21,5	6,0	24,7	10,7	30,1	13,1	31,3	13,0	21,6	9,0	19,0	8,5	13,5	7,5	13,1	-1,4
14	7,7	4,2	6,4	-0,7	7,7	2,2	21,2	6,5	21,5	5,9	25,8	9,8	31,3	13,3	31,5	15,5	23,2	7,8	23,0	8,1	14,8	11,3	12,6	-1,5
15	6,7	2,4	8,1	-2,5	10,9	2,3	22,8	5,5	23,9	6,4	28,9	11,7	30,6	14,1	31,4	16,6	24,4	7,7	24,1	8,6	16,0	9,2	11,2	0,2
16	7,6	0,9	9,7	0,6	4,7	-1,9	24,3	6,2	21,8	11,1	28,8	12,9	30,4	13,6	29,9	17,4	19,9	9,8	19,3	12,6	13,8	10,3	11,9	0,8
17	2,1	0,0	9,6	-1,0	7,6	-1,0	24,0	7,4	21,2	11,9	29,9	14,6	31,7	15,3	29,8	13,2	23,8	10,2	21,6	5,2	14,4	9,7	13,7	2,1
18	3,6	-0,2	8,3	-1,5	9,0	4,6	23,0	5,0	18,2	4,2	31,8	15,3	31,3	12,9	30,6	12,9	22,1	6,9	21,4	4,7	17,1	4,6	13,3	-3,3
19	5,7	-4,1	6,1	-0,6	11,7	6,7	25,4	7,5	23,7	8,5	31,3	16,3	28,0	13,3	31,1	14,1	22,8	7,8	22,3	7,0	15,6	7,2	12,2	-4,4
20	5,7	-2,5	8,9	-4,7	12,3	0,1	25,9	9,7	20,3	6,9	32,2	15,0	27,8	13,2	31,5	13,5	23,6	11,0	21,3	4,9	14,1	6,1	9,9	-1,9
21	10,1	4,1	9,8	-3,1	13,2	6,2	19,8	6,3	20,2	5,3	31,5	12,1	28,3	13,8	25,0	15,5								

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PERETO																								
(Te)	Bacino: TEVERE																						(930 m s.m.)	
1	10,7	1,9	14,8	3,7	8,6	2,4	8,1	3,6	24,5	17,5	11,2	7,6	22,4	12,3	27,6	17,8	23,7	13,6	17,9	10,4	18,4	10,3	9,6	4,5
2	8,1	3,2	12,5	6,9	9,8	4,3	11,6	5,3	25,5	12,0	14,4	7,0	23,5	14,2	29,1	19,0	24,3	13,9	19,7	11,6	18,1	10,2	8,3	4,7
3	5,8	3,5	9,6	0,6	7,9	0,4	9,8	4,0	18,7	11,0	18,7	8,4	24,6	14,9	29,3	18,7	25,4	15,2	19,4	9,2	15,5	11,6	12,1	3,9
4	11,0	3,5	5,6	-2,1	12,0	2,5	10,2	4,0	23,2	13,3	16,1	9,2	24,1	<i>11,8</i>	31,0	21,9	25,7	16,2	19,1	10,1	15,6	12,1	9,5	3,3
5	12,2	6,3	8,3	1,1	12,0	3,0	13,4	6,1	22,1	10,7	17,5	8,6	22,6	13,7	31,4	21,6	27,6	16,1	18,8	12,8	15,3	9,3	11,0	4,7
6	13,8	4,5	7,2	3,1	11,3	4,7	10,0	4,4	19,1	10,8	17,6	9,4	25,7	16,1	32,6	22,4	26,4	16,0	16,9	12,8	13,3	6,9	12,4	0,2
7	12,0	4,7	4,8	-1,7	12,0	7,1	14,9	6,8	16,1	7,9	20,6	12,0	26,3	16,7	32,3	22,8	27,5	15,7	19,1	10,3	16,3	11,0	7,5	1,3
8	13,1	4,4	4,1	-2,0	10,5	7,0	15,1	2,4	16,6	8,5	21,5	12,5	27,5	16,5	32,6	23,5	26,5	16,7	19,3	11,7	18,4	11,2	10,6	2,5
9	9,6	0,8	3,9	-3,7	10,4	6,7	12,4	4,6	18,5	9,1	21,9	12,6	26,5	15,0	32,7	19,1	26,3	15,8	17,7	10,8	17,8	9,3	10,6	4,9
10	8,7	2,3	2,7	-6,2	12,0	5,6	11,6	5,6	20,4	12,2	20,8	11,0	24,7	14,2	25,9	16,3	20,6	13,0	16,1	9,6	17,4	7,7	10,1	2,9
11	4,9	2,1	2,1	-5,2	9,5	4,7	15,1	5,4	17,6	11,5	18,0	9,4	24,9	15,1	26,1	16,8	19,8	12,0	15,0	11,3	12,4	3,4	14,5	4,6
12	7,8	0,9	5,3	-4,0	7,5	2,0	15,2	6,7	18,2	7,7	19,4	11,6	25,3	15,7	28,0	16,6	18,8	12,2	16,0	10,1	11,3	4,3	11,4	2,8
13	7,3	2,6	6,0	0,0	6,5	1,7	15,9	6,4	17,4	7,3	21,6	10,7	24,5	16,2	27,6	16,4	18,0	9,9	17,6	12,2	12,2	7,9	10,7	2,6
14	6,0	3,4	7,4	-1,4	6,3	1,1	16,0	8,4	17,6	7,5	23,2	13,2	25,7	16,1	28,0	17,7	20,8	11,6	20,1	11,3	15,7	9,8	9,7	2,3
15	5,5	2,0	7,5	-0,6	7,4	-0,1	19,4	9,6	19,6	10,5	24,7	16,6	24,9	15,2	27,7	17,3	20,0	10,8	20,3	12,4	16,1	8,1	9,0	4,4
16	4,8	-1,1	7,7	0,9	4,6	-3,2	19,7	10,2	19,4	10,7	25,3	16,8	25,7	16,4	27,0	15,1	16,1	9,6	17,6	11,4	10,6	8,3	7,7	1,8
17	-0,1	-2,7	7,2	-0,1	5,7	-1,5	19,2	9,6	17,5	11,6	26,3	18,4	26,5	17,3	27,8	17,2	19,5	12,5	16,6	<i>9,0</i>	12,1	8,6	12,5	4,9
18	2,9	-2,3	6,1	-2,0	8,1	2,4	19,7	10,6	15,6	6,9	28,9	19,0	26,6	15,9	27,5	16,9	18,4	10,0	19,8	10,5	15,2	7,5	13,5	4,1
19	1,6	-4,5	3,8	-1,6	9,6	3,6	20,7	12,1	21,4	9,5	28,6	19,0	25,5	15,4	27,9	17,2	20,0	10,8	19,5	11,5	13,4	7,0	11,6	2,0
20	10,0	0,0	7,1	-2,1	9,2	2,9	22,5	9,1	15,6	7,7	28,6	19,6	24,6	14,3	28,0	16,5	22,1	11,7	18,9	10,6	12,7	4,5	8,4	3,2
21	10,6	3,4	6,3	-1,2	10,3	1,7	14,9	5,3	14,8	8,2	27,5	17,1	25,4	16,1	23,6	15,5	21,5	13,2	19,5	13,8	9,2	2,2	8,1	4,8
22	5,4	1,1	8,0	2,0	8,4	2,1	13,0	2,7	17,2	9,5	26,4	16,0	28,1	16,7	25,8	16,1	23,3	12,1	19,6	13,0	5,5	1,2	12,6	3,3
23	4,1	0,7	7,0	0,7	13,1	3,9	10,1	4,1	20,7	9,9	23,7	14,4	26,3	15,8	26,5	16,8	20,3	9,3	21,2	13,2	5,5	0,9	9,6	3,3
24	4,7	-0,1	7,2	-1,0	13,8	6,4	15,3	8,6	15,3	8,3	24,0	11,3	27,4	17,4	26,8	15,5	20,5	11,2	20,0	11,9	4,7	1,2	10,7	3,0
25	6,0	-0,1	1,1	-2,2	18,2	5,3	20,6	12,1	12,4	5,1	20,6	10,0	27,4	17,1	26,4	15,4	21,9	11,6	16,9	12,3	7,7	2,9	9,8	3,2
26	6,2	-1,4	3,7	-0,5	9,6	3,1	21,7	14,0	10,5	3,9	21,3	11,5	27,3	18,2	22,8	15,9	20,5	10,7	20,8	12,9	6,6	-3,7	9,3	4,6
27	5,8	-3,1	6,3	0,3	8,4	2,9	19,6	9,4	12,6	5,4	17,6	10,7	28,7	19,8	23,8	14,6	21,3	12,9	21,5	13,0	0,2	-3,2	6,8	1,9
28	6,2	-0,5	8,5	0,5	11,4	4,2	14,7	9,6	16,4	8,2	20,5	11,4	30,3	20,2	22,9	14,1	22,5	13,6	20,3	11,0	2,4	-2,3	5,2	2,1
29	3,9	0,8			10,2	6,6	21,8	14,5	20,3	8,2	20,1	9,5	31,4	21,7	21,4	<i>13,5</i>	23,4	14,8	19,6	11,9	5,2	0,6	9,3	4,0
30	9,5	2,6			12,8	9,1	25,3	15,1	12,5	5,5	19,1	10,2	30,0	16,9	23,1	14,6	21,0	12,3	21,7	13,8	9,5	1,1	9,4	5,4
31	11,6	3,9			13,8	5,1			11,1	3,3			26,1	17,3	23,4	13,9		18,5	11,3				6,6	4,4
MEDIE	7,4	1,4	6,5	-0,6	10,0	3,5	15,9	7,7	17,7	9,0	21,5	12,5	26,1	16,1	27,3	17,3	22,1	12,8	18,9	11,5	11,8	5,7	9,9	3,4
Med. Mens.	4,4		2,9		6,8		11,8		13,4		17,0		21,1		22,3		17,5		15,2		8,7		6,7	
Med. Norm.	4,2		3,9		7,8		11,1		13,9		19,0		21,8		22,8		18,4		13,5		10,0		4,7	
PESCARA PORTO TURISTICO																								
(Te)	Bacino: Stazione mareografica																						(1 m s.m.)	
1	10,4	0,8	10,4	6,4	10,5	4,0	17,7	9,8	19,2	15,3	22,0	16,6	24,0	15,5	28,9	21,6	25,0	16,6	22,7	17,0	18,8	13,0	12,4	5,1
2	9,4	2,3	19,8	7,6	10,1	8,4	14,7	9,8	19,8	16,9	18,2	<i>10,9</i>	24,2	17,9	28,5	22,0	25,9	17,1	19,7	17,4	18,5	12,3	14,1	9,0
3	10,1	6,3	19,8	7,4	10,5	2,9	13,4	9,8	21,3	14,1	19,8	15,7	25,6	19,7	29,7	21,7	25,1	18,0	20,2	16,9	23,1	14,8	14,6	10,0
4	10,9	4,0	8,1	3,0	10,4	2,4	11,1	6,2	20,2	14,4	19,2	15,9	25,9	21,8	32,2	24,1	25,2	17,4	18,0	12,7	25,4	20,9	11,6	3,8
5	11,5	4,6	12,1	1,9	11,5	2,5	15,6	10,5	21,5	17,2	21,2	15,3	27,6	20,5	33,8	24,2	25,9	17,2	19,1	15,2	26,0	16,5	10,9	3,0
6	16,2	4,7	14,3	6,4	9,7	6,2	20,3	11,1	19,7	15,8	20,5	14,4	25,8	20,9	32,2	23,9	25,9	17,9	18,5	15,3	17,7	11,0	11,7	2,3
7	14,5	5,0	14,5	2,7	10,7	6,9	14,9	10,8	19,3	15,0	21,3	14,8	25,2	21,3	30,4	25,8	25,2	18,3	20,5	17,7	19,3	10,6	13,6	4,8
8	12,3	5,1	7,7	3,7	13,3	8,2	12,9	9,9	20,7	15,0	23,0	16,0	25,3	22,0	30,2	25,5	25,7	19,7	21,7	18,4	19,9	12,0	12,7	3,2
9	10,9	2,6	5,2	2,1	13,1	9,1	16,2	10,2	20,2	13,4	24,5	18,1	25,2	21,6	30,9	25,2	26,5	21,1	19,5	16,0	20,2	12,0	10,9	3,5
10	9,9	3,1	6,1	0,1	17,8	11,0	19,7	12,8	21,4	15,4	23,4	18,4	26,6	21,2	29,1	20,8	29,9	21,3	19,7	13,0	24,1	15,9	10,5	3,9
11	9,9	3,3	5,7	-0,3	19,4	8,5	16,6	9,4	20,8	16,2	22,4	14,1	27,3	20,9	26,8	21,6	26,7	22,4	23,4	19,5	22,4	11,1	11,2	5,1
12	11,6	5,1	9,8	3,9	15,8	10,3	23,0	12,3	20,9	15,2	22,4	16,2	27,1	20,5	27,3	20,3	29,0	22,0	23,8	13,6	16,9	12,3	11,9	3,7
13	10,8	4,6	9,2	6,4	17,9	8,7	26,6	12,9	20,1	14,7	23,2	16,2	26,7	20,8	28,2	21,0	24,1	14,8	19,6	13,7	17,7	13,7	9,4	3,1
14	13,8	6,5	7,2	3,7	15,7	6,6	17,7	10,8	19,1	<i>10,8</i>	24,5	16,2	27,0	22,0	28,3	22,3	23,2	15,2	21,1	16,7	16,0	14,8	9,8	2,8
15	13,6	8,3	9,7	4,9	10,3	4,7	16,8	9,8	20,2	13,2	25,3	18,8	25,4	19,1	27,7	21,3	24,7	17,2	20,4	15,5	16,8	11,9	12,6	4,0
16	14,4	3,8	9,3	4,9	7,6	3,5	17,5	11,4	22,2	16,7	26,8	20,3	26,9	19,2	25,7	19,8	23,8	18,0	22,7	17,7	17,3	14,1	11,7	4,5
17	11,8	3,3	9,1	3,3	8,0	1,9	17,6	10,3	21,1	17,0	27,3	21,4	27,2	19,5	26,0	19,5	24,0	19,2	21,9	11,9	18,4	13,2	12,2	2,6
18	7,4	0,8	9,1	4,4	15,2	7,2	19,1	10,4	25,3	16,9	27,5	21,4	26,2	17,8	27,0	20,4	26,0	<i>13,3</i>	20,0	<i>10,6</i>	16,6	11,1	12,3	1,9
19	6,3	1,4	7,6	5,0	20,8	13,0	20,2	13,1	20,0	14,8	27,2	22,3	25,9	20,9	28,8	21,3	23,0	16,6	19,8	12,5	16,1	12,3	10,5	<i>1,5</i>
20	10,8	2,6	8,6	1,5	17,8	6,9	19,2	12,6	21,3	16,7	29,5	23,9	26,6	20										

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	GIULIANOVA							SANTO STEFANO							TERAMO						
	(Te) (67 m s.m.)							(Te) (820 m s.m.)							(Te) (218 m s.m.)						
G	10,9	3,8	7,4	16,1	6	0,4	19	11,3	4,7	8,0	18,2	6	-0,2	26	13,8	4,2	9,0	21,3	6	0,3	19
F	10,5	3,2	6,8	18,7	3	-1,3	11	9,2	2,9	6,1	16,5	2-3	-2,5	11	12,6	3,4	8,0	21,9	3	-3,4	10
M	13,3	6,6	10,0	23,0	19	1,4	16	13,5	6,2	9,8	19,5	10	-0,6	16	16,6	7,6	12,1	23,2	30	0,4	16
A	18,1	10,5	14,3	21,6	29	5,1	4	19,4	11,5	15,4	26,1	30	5,1	8	22,3	11,4	16,9	27,5	13	4,8	8
M	21,6	13,2	17,4	26,1	18	8,7	14	20,8	12,9	16,8	27,0	2	5,3	26	24,5	15,1	19,8	28,0	2	11,0	27
G	25,4	16,9	21,1	31,1	21	9,4	2	24,3	16,9	20,6	31,7	20	11,3	2	27,8	17,5	22,6	33,9	21	11,6	2
L	29,0	20,6	24,8	34,8	29	14,6	1	28,4	20,3	24,3	35,2	29	15,4	1	31,6	20,1	25,8	37,3	28	16,5	1
A	29,5	20,7	25,1	34,6	5	16,1	31	29,3	20,9	25,1	38,4	8	15,9	30-31	31,7	19,5	25,6	39,7	7	15,0	30
S	25,3	16,3	20,8	29,1	10	11,9	18	25,7	17,3	21,5	29,5	8-9	12,7	18	28,2	16,4	22,3	31,5	9	11,0	18
O	20,6	14,1	17,4	25,3	12	10,2	18	21,7	15,0	18,4	27,1	30	10,9	3	23,7	15,1	19,4	27,3	22	10,5	17
N	16,1	9,7	12,9	23,6	4	0,4	27	15,5	9,4	12,5	25,8	8	0,1	26	18,5	11,5	15,0	26,6	4	2,1	28
D	12,8	4,6	8,7	16,8	27	2,3	6-19	14,2	7,2	10,7	16,9	18	4,4	4	16,3	5,8	11,1	18,7	17	3,3	19
Anno	19,4	11,7	15,6	34,8	29 VII	-1,3	11 II	19,4	12,1	15,8	38,4	8 VIII	-2,5	11 II	22,3	12,3	17,3	39,7	7 VIII	-3,4	10 II
	BELLANTE							CAMPOTOSTO							VILLA VALLUCCI						
	(Te) (363 m s.m.)							(Te) (1344 m s.m.)							(Te) (496 m s.m.)						
G	9,8	4,4	7,1	15,5	7	-0,4	18	5,0	-1,9	1,5	11,9	6	-8,4	27	11,0	3,7	7,4	16,6	6	-0,5	19
F	8,5	2,7	5,6	17,7	3	-2,4	11	3,8	-4,5	-0,3	14,0	1	-11,3	10	9,6	2,1	5,9	17,4	3	-3,2	11
M	12,6	6,2	9,4	19,7	19	-0,7	16	6,9	-0,4	3,2	13,7	24	-9,5	16	13,6	5,6	9,6	18,8	9	-1,5	16
A	18,0	10,8	14,4	22,6	30	5,7	3-8	13,5	3,9	8,7	23,2	30	-2,3	8	19,7	10,4	15,1	25,7	30	4,6	4
M	20,4	12,9	16,6	24,2	2	7,2	26	14,6	5,9	10,2	23,8	2	-0,1	26	21,4	12,3	16,8	25,9	2	6,3	26
G	24,4	17,0	20,7	31,6	21	10,6	2	19,3	8,6	13,9	27,7	21	3,3	2	25,3	16,0	20,7	32,5	20	10,0	2
L	28,3	20,7	24,5	35,1	29	16,7	1	23,0	11,4	17,2	30,5	29	7,6	1	29,0	19,3	24,2	35,9	29	14,9	1
A	28,8	21,1	25,0	36,4	8	15,4	21	24,0	12,3	18,2	30,7	8	7,9	30	29,9	19,7	24,8	38,7	8	15,1	30-31
S	24,6	17,1	20,9	28,5	9	12,1	18	19,9	9,0	14,5	24,5	8	3,0	23	26,2	16,2	21,2	29,7	8	11,5	18
O	19,7	13,9	16,8	23,4	22	12,1	4	17,4	8,1	12,8	22,7	30	3,7	17	21,4	13,6	17,5	24,9	30	9,7	17
N	14,2	9,2	11,7	23,2	5	-0,6	26	8,4	2,4	5,4	20,3	8	-8,6	28	15,1	8,6	11,9	25,1	8	-1,0	26
D	11,5	6,2	8,9	14,6	23-27	4,1	13	7,8	-0,5	3,6	15,5	5	-2,2	16	13,2	5,3	9,3	15,5	23	2,6	4
Anno	18,4	11,9	15,1	36,4	8 VIII	-2,4	11 II	13,6	4,5	9,1	30,7	8 VIII	-11,3	10 II	19,6	11,1	15,4	38,7	8 VIII	-3,2	11 II
	FANO A CORNO							TOSSICIA - AZZINANO							PONTE VOMANO						
	(Te) (658 m s.m.)							(Te) (592 m s.m.)							(Te) (132 m s.m.)						
G	8,2	1,7	5,0	13,6	6	-2,7	19	8,9	2,7	5,8	14,4	6	-1,8	19	11,3	0,8	6,1	16,0	7	-3,1	1
F	7,9	0,4	4,1	16,4	2-3	-5,2	11	7,8	1,2	4,5	17,0	3	-4,8	11	10,8	0,5	5,6	19,5	3	-4,2	10
M	11,8	3,7	7,7	18,5	10	-2,6	16	11,7	4,6	8,2	18,8	10	-2,7	16	14,4	4,1	9,2	21,6	10	-2,4	16
A	18,1	8,2	13,2	25,2	30	1,7	8	17,7	9,5	13,6	24,2	13	3,8	4	20,0	7,5	13,7	26,6	13	2,2	8
M	19,7	10,0	14,9	25,4	2	4,2	26	19,9	11,6	15,7	23,7	2	5,5	26	22,3	11,1	16,7	25,0	1-2-11	6,0	26
G	23,5	13,5	18,5	30,8	21	7,3	2	23,7	15,5	19,6	30,3	19-20-21	9,2	2	26,1	13,8	19,9	33,1	21	7,7	2
L	27,1	17,0	22,0	33,2	29	12,2	1	27,6	19,2	23,4	34,5	29	14,5	1	30,0	16,6	23,3	35,7	29	11,8	1
A	27,5	17,2	22,4	36,1	9	12,8	31	28,3	19,4	23,8	37,7	8	15,0	31	30,1	16,6	23,3	36,9	7	13,1	31
S	24,8	13,7	19,2	28,8	8	8,6	23	24,2	15,6	19,9	28,5	9	11,1	23	26,7	13,4	20,1	30,3	9	8,7	18
O	19,7	11,1	15,4	25,3	30	6,9	17	19,3	12,8	16,0	24,5	30	9,7	17	21,4	11,9	16,7	24,9	22	7,2	18
N	11,9	6,3	9,1	22,0	8	-2,3	28	13,3	7,5	10,4	22,8	8	-2,1	28	16,0	7,8	11,9	23,5	5	-0,9	30
D	9,9	2,6	6,3	13,3	26	-0,5	4	10,9	4,5	7,7	13,9	30	1,4	4	12,5	1,1	6,8	14,5	16	-2,4	18-19
Anno	17,5	8,8	13,1	36,1	9 VIII	-5,2	11 II	17,8	10,3	14,0	37,7	8 VIII	-4,8	11 II	20,1	8,8	14,4	36,9	7 VIII	-4,2	10 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 ALTA							PINETO							ATRI 2 (Calanchi)						
	(Te) (252 m s.m.)							(Te) (5 m s.m.)							(Te) (305 m s.m.)						
G	11,1	5,7	8,4	17,5	21	0,8	18-19	11,6	4,4	8,0	17,5	6	0,9	1	10,5	5,2	7,9	17,3	21	0,1	18
F	9,7	4,5	7,1	18,2	3	0,6	10	11,1	4,7	7,9	19,1	3	0,6	11	9,3	3,6	6,5	17,7	3	-0,1	10
M	13,5	7,7	10,6	21,0	30	1,2	16	14,1	7,4	10,8	21,7	19	2,6	17	12,9	6,9	9,9	20,1	30	0,1	16
A	18,4	12,0	15,2	25,0	13	6,8	4	18,9	11,4	15,2	22,0	19	6,8	4	18,1	11,5	14,8	24,1	13	5,9	3
M	21,2	14,2	17,7	24,3	11	9,0	26	22,4	14,4	18,4	25,3	18-25	9,7	26	20,5	13,7	17,1	23,6	11	8,1	26
G	24,7	18,5	21,6	31,3	21	12,4	2	26,0	18,4	22,2	31,6	22	11,9	2	24,3	18,2	21,2	31,6	21	11,6	2
L	28,5	22,2	25,4	34,4	29-30	17,5	1	29,3	22,2	25,8	33,2	29	17,5	1-2	28,2	21,9	25,0	34,9	29	16,9	15
A	29,0	22,3	25,6	35,8	9	18,6	21-28	30,0	22,0	26,0	35,2	5	19,1	28-31	28,9	22,1	25,5	36,3	8-9	17,6	10-29
S	25,0	18,2	21,6	29,9	10	14,3	18	26,3	18,4	22,4	28,5	10	14,6	24	25,3	18,2	21,7	32,5	26	14,4	18
O	20,2	14,9	17,5	24,3	22	13,2	18	21,4	15,6	18,5	24,1	1	10,7	18	20,1	14,4	17,2	24,8	22	12,3	3
N	15,3	10,5	12,9	23,0	4	0,7	26-27	16,9	11,0	14,0	24,2	4	1,6	26	14,9	9,9	12,4	22,7	4	0,0	26-27
D	12,2	7,2	9,7	15,4	26	5,0	13	13,1	5,6	9,4	17,4	26	1,8	19	12,1	7,1	9,6	14,8	26-30	4,7	13
Anno	19,1	13,2	16,1	35,8	9 VIII	0,6	10 II	20,1	13,0	16,5	35,2	5 VIII	0,6	11 II	18,8	12,7	15,7	36,3	8-9 VIII	-0,1	10 II
	PENNE							MOSCUFO							ARSITA						
	(Te) (431 m s.m.)							(Te) (173 m s.m.)							(Te) (586 m s.m.)						
G	11,1	4,3	7,7	17,3	8	0,1	18	11,5	3,8	7,7	17,4	21	-0,9	19	8,6	3,0	5,8	15,7	21	-1,3	27
F	9,4	2,7	6,1	16,8	3	-1,7	11	10,7	2,6	6,6	17,4	3	-2,8	11	7,1	1,2	4,1	15,5	2	-3,5	11
M	13,0	6,0	9,5	19,5	10	-1,3	16	14,6	6,2	10,4	21,4	10	0,3	17	11,0	4,6	7,8	18,0	19	-2,6	16
A	18,8	10,8	14,8	24,6	13-30	5,1	8	20,0	9,9	14,9	27,2	13	4,6	4	16,8	9,8	13,3	24,1	30	3,1	8
M	20,7	12,5	16,6	25,0	20	6,6	26	22,3	12,6	17,4	26,3	20	8,7	26	19,2	11,3	15,2	23,5	2	4,6	26
G	24,4	16,4	20,4	31,9	21	10,0	2	26,4	16,0	21,2	33,7	21	9,8	2	22,9	15,5	19,2	30,3	21	7,8	2
L	27,9	19,9	23,9	34,7	29	15,4	1	30,4	19,4	24,9	37,4	30	14,0	1	26,5	19,3	22,9	33,6	29	14,2	10
A	28,9	20,2	24,5	36,1	8	16,0	30-31	30,9	19,8	25,4	38,9	9	15,9	31	27,7	19,7	23,7	36,6	8	14,9	28
S	25,8	16,4	21,1	28,9	9	12,5	18	27,4	15,9	21,7	31,3	9	11,3	18	24,5	15,9	20,2	29,5	9	11,9	23
O	20,9	13,4	17,2	25,2	22	10,7	3	21,2	13,2	17,2	25,3	22	9,9	18	19,4	12,9	16,1	22,7	30	9,8	4
N	15,0	8,7	11,9	24,6	10	-0,9	26	16,0	9,0	12,5	25,0	5	0,1	26	12,7	7,4	10,1	22,0	8	-2,1	26
D	12,9	5,8	9,3	15,7	23	2,9	13	12,8	4,6	8,7	14,9	17-24	1,9	13	10,7	5,1	7,9	13,7	26	2,4	13
Anno	19,1	11,4	15,3	36,1	8 VIII	-1,7	11 II	20,3	11,1	15,7	38,9	9 VIII	-2,8	11 II	17,3	10,5	13,9	36,6	8 VIII	-3,5	11 II
	MONTESILVANO ALTA							MONTEREALE							PIZZOLI						
	(Te) (96 m s.m.)							(Te) (913 m s.m.)							(Te) (765 m s.m.)						
G	10,5	3,7	7,1	17,0	21	0,0	19	7,1	-1,8	2,6	13,9	7	-7,2	17	7,4	-1,4	3,0	14,2	31	-8,3	19
F	10,1	3,2	6,7	18,8	3	-2,3	11	6,7	-3,6	1,6	16,6	1	-10,9	10	7,7	-2,6	2,5	16,6	1	-10,4	10
M	14,5	6,5	10,5	23,4	30	0,4	17	10,5	0,9	5,7	18,4	25	-7,1	16	12,3	1,9	7,1	21,1	25	-6,4	16
A	19,6	10,1	14,8	27,4	13	5,3	4	17,3	4,6	10,9	26,5	30	-1,5	8	19,5	5,2	12,4	29,5	30	-0,3	8
M	22,6	13,0	17,8	25,4	18	7,4	27	18,0	6,5	12,3	26,4	2	0,8	27	20,8	7,7	14,2	29,5	2	2,7	27
G	26,7	16,1	21,4	33,3	21	9,3	2	23,3	9,3	16,3	31,7	19	5,2	30	26,1	10,3	18,2	34,6	19	6,4	2
L	30,1	19,6	24,8	36,5	29	14,2	1	26,8	11,7	19,3	33,1	29	7,5	1	29,8	12,6	21,2	36,7	28	8,2	1
A	30,6	19,7	25,2	36,7	8	15,4	31	27,8	12,3	20,1	34,5	6	9,6	31	30,8	13,1	21,9	38,1	7	10,0	31
S	26,3	15,9	21,1	30,2	10	11,1	18	23,0	8,9	15,9	28,2	6	3,0	23	25,5	9,7	17,6	31,2	6	4,4	23
O	20,3	14,1	17,2	24,2	12	9,3	18	19,9	7,7	13,8	24,3	31	1,9	17	21,6	8,5	15,0	26,2	24	2,9	17
N	15,8	9,8	12,8	24,6	5	0,8	26-30	11,5	2,9	7,2	22,4	8	-10,5	28	13,0	3,9	8,4	23,3	8	-8,3	28
D	11,0	4,3	7,7	16,1	26	1,8	18-19	9,7	-1,8	4,0	13,2	6	-5,2	4	9,5	-2,0	3,8	12,1	11	-6,2	18
Anno	19,8	11,3	15,6	36,7	8 VIII	-2,3	11 II	16,8	4,8	10,8	34,5	6 VIII	-10,9	10 II	18,7	5,6	12,1	38,1	7 VIII	-10,4	10 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
TORNIMPARTE																					
(Te) (873 m s.m.)																					
G	7,2	0,2	3,7	13,2	31	-5,0	19	8,4	-1,1	3,6	14,8	31	-7,1	1	8,0	0,1	4,1	14,3	31	-6,5	19
F	7,0	-1,3	2,9	17,3	1	-7,9	10	9,4	-1,3	4,1	17,5	1	-7,5	10	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10
M	11,3	2,8	7,0	19,4	25	-4,4	16	14,0	3,4	8,7	21,0	25	-4,3	16	11,6	2,4	7,0	19,3	25	-5,6	16
A	18,1	7,1	12,6	27,1	30	1,2	8	19,9	6,2	13,1	29,0	30	1,3	4	18,0	6,6	12,3	27,7	30	1,5	8
M	18,9	8,8	13,9	27,5	2	4,5	26	23,0	10,3	16,6	31,2	19	4,6	14	19,4	8,5	14,0	27,7	2	3,2	26
G	23,7	11,6	17,7	30,5	21	6,9	2	25,6	11,3	18,5	33,4	18	7,0	2	24,0	11,1	17,5	32,0	18-19	5,9	2
L	27,2	14,4	20,8	33,0	29	10,6	1	29,1	13,8	21,4	35,6	29	8,9	1	27,5	13,9	20,7	34,1	29	9,2	1
A	28,4	14,9	21,6	35,2	7	11,0	31	29,9	13,7	21,8	37,0	7	10,5	31	28,7	14,6	21,6	35,7	9	10,5	31
S	24,0	11,4	17,7	28,9	8	6,4	23	25,8	10,3	18,1	30,6	8	4,5	24	24,2	11,2	17,7	28,9	6	6,3	23
O	20,2	9,8	15,0	23,9	24	5,2	17	21,7	8,6	15,2	25,2	30	3,2	18	21,1	10,3	15,7	26,3	30	6,0	17
N	11,8	4,9	8,4	21,7	8	-5,3	28-30	14,3	5,1	9,7	23,0	8	-6,3	28	13,3	4,7	9,0	24,5	8	-7,2	28
D	9,8	1,1	5,4	12,5	6	-1,8	4	9,4	-2,9	3,2	13,4	22	-8,2	18	11,2	1,1	6,1	14,4	6	-1,7	4
Anno	17,3	7,1	12,2	35,2	7 VIII	-7,9	10 II	19,2	6,5	12,8	37,0	7 VIII	-8,2	18 XII	17,9	6,9	12,4	35,7	9 VIII	-8,7	10 II
L'AQUILA																					
(Te) (595 m s.m.)																					
G	8,4	-1,1	3,6	14,8	31	-7,1	1	8,0	0,1	4,1	14,3	31	-6,5	19	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10
F	9,4	-1,3	4,1	17,5	1	-7,5	10	9,4	-1,3	4,1	17,5	1	-7,5	10	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10
M	14,0	3,4	8,7	21,0	25	-4,3	16	14,0	3,4	8,7	21,0	25	-4,3	16	11,6	2,4	7,0	19,3	25	-5,6	16
A	19,9	6,2	13,1	29,0	30	1,3	4	19,9	6,2	13,1	29,0	30	1,3	4	18,0	6,6	12,3	27,7	30	1,5	8
M	23,0	10,3	16,6	31,2	19	4,6	14	23,0	10,3	16,6	31,2	19	4,6	14	19,4	8,5	14,0	27,7	2	3,2	26
G	25,6	11,3	18,5	33,4	18	7,0	2	25,6	11,3	18,5	33,4	18	7,0	2	24,0	11,1	17,5	32,0	18-19	5,9	2
L	29,1	13,8	21,4	35,6	29	8,9	1	29,1	13,8	21,4	35,6	29	8,9	1	27,5	13,9	20,7	34,1	29	9,2	1
A	29,9	13,7	21,8	37,0	7	10,5	31	29,9	13,7	21,8	37,0	7	10,5	31	28,7	14,6	21,6	35,7	9	10,5	31
S	25,8	10,3	18,1	30,6	8	4,5	24	25,8	10,3	18,1	30,6	8	4,5	24	24,2	11,2	17,7	28,9	6	6,3	23
O	21,7	8,6	15,2	25,2	30	3,2	18	21,7	8,6	15,2	25,2	30	3,2	18	21,1	10,3	15,7	26,3	30	6,0	17
N	14,3	5,1	9,7	23,0	8	-6,3	28	14,3	5,1	9,7	23,0	8	-6,3	28	13,3	4,7	9,0	24,5	8	-7,2	28
D	9,4	-2,9	3,2	13,4	22	-8,2	18	9,4	-2,9	3,2	13,4	22	-8,2	18	11,2	1,1	6,1	14,4	6	-1,7	4
Anno	19,2	6,5	12,8	37,0	7 VIII	-8,2	18 XII	19,2	6,5	12,8	37,0	7 VIII	-8,2	18 XII	17,9	6,9	12,4	35,7	9 VIII	-8,7	10 II
ASSERGI																					
(Te) (992 m s.m.)																					
G	8,0	0,1	4,1	14,3	31	-6,5	19	8,0	0,1	4,1	14,3	31	-6,5	19	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10
F	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10	7,4	-1,7	2,9	16,5	1	-8,7	10
M	11,6	2,4	7,0	19,3	25	-5,6	16	11,6	2,4	7,0	19,3	25	-5,6	16	11,6	2,4	7,0	19,3	25	-5,6	16
A	18,0	6,6	12,3	27,7	30	1,5	8	18,0	6,6	12,3	27,7	30	1,5	8	18,0	6,6	12,3	27,7	30	1,5	8
M	19,4	8,5	14,0	27,7	2	3,2	26	19,4	8,5	14,0	27,7	2	3,2	26	19,4	8,5	14,0	27,7	2	3,2	26
G	24,0	11,1	17,5	32,0	18-19	5,9	2	24,0	11,1	17,5	32,0	18-19	5,9	2	24,0	11,1	17,5	32,0	18-19	5,9	2
L	27,5	13,9	20,7	34,1	29	9,2	1	27,5	13,9	20,7	34,1	29	9,2	1	27,5	13,9	20,7	34,1	29	9,2	1
A	28,7	14,6	21,6	35,7	9	10,5	31	28,7	14,6	21,6	35,7	9	10,5	31	28,7	14,6	21,6	35,7	9	10,5	31
S	24,2	11,2	17,7	28,9	6	6,3	23	24,2	11,2	17,7	28,9	6	6,3	23	24,2	11,2	17,7	28,9	6	6,3	23
O	21,1	10,3	15,7	26,3	30	6,0	17	21,1	10,3	15,7	26,3	30	6,0	17	21,1	10,3	15,7	26,3	30	6,0	17
N	13,3	4,7	9,0	24,5	8	-7,2	28	13,3	4,7	9,0	24,5	8	-7,2	28	13,3	4,7	9,0	24,5	8	-7,2	28
D	11,2	1,1	6,1	14,4	6	-1,7	4	11,2	1,1	6,1	14,4	6	-1,7	4	11,2	1,1	6,1	14,4	6	-1,7	4
Anno	17,9	6,9	12,4	35,7	9 VIII	-8,7	10 II	17,9	6,9	12,4	35,7	9 VIII	-8,7	10 II	17,9	6,9	12,4	35,7	9 VIII	-8,7	10 II
BEFFI																					
(Te) (608 m s.m.)																					
G	8,6	-0,5	4,0	14,9	8	-6,3	19	8,6	-0,5	4,0	14,9	8	-6,3	19	8,6	-0,5	4,0	14,9	8	-6,3	19
F	9,2	-1,2	4,0	17,4	2	-7,6	10	9,2	-1,2	4,0	17,4	2	-7,6	10	9,2	-1,2	4,0	17,4	2	-7,6	10
M	13,1	2,9	8,0	20,6	25	-4,6	16	13,1	2,9	8,0	20,6	25	-4,6	16	13,1	2,9	8,0	20,6	25	-4,6	16
A	19,5	6,4	13,0	27,2	30	1,8	4	19,5	6,4	13,0	27,2	30	1,8	4	19,5	6,4	13,0	27,2	30	1,8	4
M	21,2	8,5	14,8	29,0	2	3,4	27	21,2	8,5	14,8	29,0	2	3,4	27	21,2	8,5	14,8	29,0	2	3,4	27
G	25,8	11,0	18,4	33,7	20	5,0	2	25,8	11,0	18,4	33,7	20	5,0	2	25,8	11,0	18,4	33,7	20	5,0	2
L	29,7	14,0	21,8	36,1	29	9,4	1	29,7	14,0	21,8	36,1	29	9,4	1	29,7	14,0	21,8	36,1	29	9,4	1
A	30,0	14,2	22,1	37,6	9	10,4	31	30,0	14,2	22,1	37,6	9	10,4	31	30,0	14,2	22,1	37,6	9	10,4	31
S	26,4	10,8	18,6	30,7	8-9	6,1	23	26,4	10,8	18,6	30,7	8-9	6,1	23	26,4	10,8	18,6	30,7	8-9	6,1	23
O	21,8	9,1	15,5	26,1	24	4,3	18	21,8	9,1	15,5	26,1	24	4,3	18	21,8	9,1	15,5	26,1	24	4,3	18
N	13,8	5,3	9,5	22,8	8	-4,7	27	13,8	5,3	9,5	22,8	8	-4,7	27	13,8	5,3	9,5	22,8	8	-4,7	27
D	9,6	-1,8	3,9	14,2	11	-6,5	17	9,6	-1,8	3,9	14,2	11	-6,5	17	9,6	-1,8	3,9	14,2	11	-6,5	17
Anno	19,1	6,6	12,8	37,6	9 VIII	-7,6	10 II	19,1	6,6	12,8	37,6	9 VIII	-7,6	10 II	19,1	6,6	12,8	37,6	9 VIII	-7,6	10 II
PASSO GODI																					
(Te) (1542 m s.m.)																					
G	2,3	-3,9	-0,8	9,8	31	-9,9	19	2,3	-3,9	-0,8	9,8	31	-9,9	19	2,3	-3,9	-0,8	9,8	31	-9,9	19
F	1,2	-6,9	-2,8	8,0	1	-14,7	10	1,2	-6,9	-2,8	8,0	1	-14,7	10	1,2	-6,9	-2,8	8,0	1	-14,7	10
M	4,5	-1,9	1,3	9,4	24	-10,4	16	4,5	-1,9	1,3	9,4	24	-10,4	16	4,5	-1,9	1,3	9,4	24	-10,4	16
A	10,2	2,1	6,2	19,2	30	-2,5	8	10,2	2,1	6,2	19,2	30	-2,5	8	10,2	2,1	6,2	19,2	30	-2,5	8
M	12,5	4,0	8,3	19,4	2	-1,3	27	12,5	4,0	8,3	19,4	2	-1,3	27	12,5	4,0	8,3	19,4	2	-1,3	27
G	16,2	6,6	11,4	23,4	17	1,3	2	16,2	6,6	11,4	23,4	17	1,3	2	16,2	6,6	11,4	23,4	17	1,3	2
L	19,9	9,3	14,6	28,0	30	4,7	1	19,9	9,3	14,6	28,0	30	4,7	1	19,9	9,3	14,6	28,0	30	4,7	1
A	20,7	10,2	15,4	27,6	7	5,6	31	20,7	10,2	15,4	27,6	7	5,6	31	20,7	10,2	15,4	27,6	7	5,6	31
S	17,1	6,5	11,8	23,4	9	3,0	23	17,1	6,5	11,8	23,4	9	3,0	23	17,1	6,5	11,8	23,4	9	3,0	23
O	14,9	5,9	10,4	20,1	30	1,9	3	14,9	5,9	10,4	20,1	30	1,9	3	14,9	5,9	10,4	20,1	30	1,9	3
N	6,2	0,8	3,5	16,8	8	-10,5	28	6,2	0,8	3,5	16,8	8	-10,5	28	6,2	0,8	3,5	16,8	8	-10,5	28
D	5,4	-2,5	1,5	10,0	6	-4,9	14-23	5,4	-2,5	1,5	10,0	6	-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
CARAMANICO																					
(Te) (804 m s.m.)																					
G	8,8	2,6	5,7	14,1	31	-3,8	19	13,9	3,1	8,5	20,3	7	-2,5	1	12,1	3,1	7,6	18,7	8	-0,6	28
F	7,3	0,6	4,0	15,2	2	-5,0	11	13,0	2,7	7,8	21,1	2	-2,8	11	11,4	2,1	6,8	18,9	2	-2,4	9-10
M	10,9	4,3	7,6	17,1	31	-3,2	16	16,2	6,8	11,5	23,2	31	-0,6	5	14,8	5,6	10,2	21,6	31	-2,8	16
A	16,7	9,4	13,0	23,4	30	3,6	8	22,2	9,6	15,9	27,6	30	2,7	4	22,0	8,8	15,4	28,8	30	1,8	8
M	18,5	11,3	14,9	25,8	2	6,9	26	24,6	12,8	18,7	28,8	4	7,1	14	23,8	11,7	17,7	30,8	4	7,2	26
G	22,5	14,7	18,6	30,9	21	7,9	2	28,7	15,4	22,0	36,9	21	8,7	2	28,1	14,9	21,5	36,6	21	9,6	2
L	26,0	17,9	21,9	35,6	30	13,7	1	32,7	18,8	25,7	41,0	30	12,5	1	32,3	18,6	25,4	39,9	30	13,7	1
A	26,8	18,4	22,6	35,7	8	13,0	31	32,9	19,4	26,2	43,4	8	13,6	31	32,8	19,0	25,9	41,8	7-8	15,0	31
S	23,3	15,1	19,2	29,2	9	9,7	23	29,7	15,5	22,6	35,3	9	9,3	18	28,9	15,5	22,2	33,7	9	9,7	18
O	19,5	12,6	16,1	27,2	30	7,9	4	24,0	12,9	18,4	28,8	29	7,9	18	23,7	12,1	17,9	29,1	30	8,9	30
N	12,8	7,1	9,9	23,3	8	-3,4	28	18,0	9,7	13,9	29,3	8	0,7	30	16,0	8,6	12,3	25,5	8	-0,6	26-27
D	10,9	4,2	7,5	14,2	7	1,5	4-13	15,6	2,7	9,1	19,8	17	-2,1	19	13,9	3,8	8,8	16,7	22	0,5	5
Anno	17,0	9,8	13,4	35,7	8 VIII	-5,0	11 II	22,6	10,8	16,7	43,4	8 VIII	-2,8	11 II	21,6	10,3	16,0	41,8	7-8 VIII	-2,8	16 III
CHIETI																					
(Te) (278 m s.m.)																					
G	10,6	5,3	7,9	16,6	21	-0,2	18	11,9	4,2	8,1	19,1	21	-0,5	19	11,4	2,9	7,2	16,9	6	-0,9	1
F	9,2	3,5	6,3	17,7	3	-1,3	10	11,0	2,8	6,9	18,4	3	-2,5	10	11,0	2,8	6,9	20,5	3	-2,2	11
M	13,2	7,0	10,1	20,7	30	0,3	16	13,5	6,2	9,8	19,8	11	-0,9	16	14,7	6,0	10,3	23,4	30	-0,1	17
A	18,2	11,4	14,8	25,0	13	5,8	8	19,8	10,1	14,9	27,0	30	4,2	4	19,1	9,1	14,1	28,4	13	3,9	4
M	20,7	13,7	17,2	25,1	20	9,4	26	23,1	12,4	17,8	27,2	16-20	7,6	14	22,1	13,2	17,7	26,6	18	9,1	14
G	24,1	17,7	20,9	31,1	21	10,6	2	26,1	15,6	20,8	33,9	21	8,3	2	25,8	16,0	20,9	31,2	21-22	9,5	2
L	27,5	21,0	24,3	35,9	30	16,9	1	29,7	19,1	24,4	36,5	29-30	13,3	1	29,1	19,6	24,3	33,8	29	14,6	2
A	28,5	21,4	24,9	36,8	9	16,7	28	29,7	19,7	24,7	39,5	8	15,1	31	30,1	19,5	24,8	34,6	5-7	16,1	31
S	24,9	17,8	21,4	30,1	9	13,7	23	26,8	15,9	21,4	31,5	9	11,2	18	26,3	15,8	21,1	31,1	10	12,0	18
O	20,1	14,2	17,1	23,7	22-30	11,9	4	21,8	13,5	17,7	25,9	1	10,5	4	21,4	13,9	17,6	25,5	22	7,1	18
N	15,0	9,8	12,4	23,7	5-10	-0,8	26	15,5	9,0	12,2	24,5	4-5	-0,1	26	17,2	9,5	13,3	26,7	5	0,7	26
D	11,6	6,5	9,0	15,3	26	4,0	13	12,9	5,0	9,0	17,3	26	1,8	4	12,7	3,2	7,9	17,7	26	-0,2	6
Anno	18,6	12,4	15,5	36,8	9 VIII	-1,3	10 II	20,1	11,1	15,6	39,5	8 VIII	-2,5	10 II	20,1	11,0	15,5	34,6	5-7 VIII	-2,2	11 II
CATIGNANO																					
(Te) (334 m s.m.)																					
G	11,9	4,2	8,1	19,1	21	-0,5	19	11,9	4,2	8,1	19,1	21	-0,5	19	11,4	2,9	7,2	16,9	6	-0,9	1
F	11,0	2,8	6,9	18,4	3	-2,5	10	11,0	2,8	6,9	18,4	3	-2,5	10	11,0	2,8	6,9	20,5	3	-2,2	11
M	13,5	6,2	9,8	19,8	11	-0,9	16	13,5	6,2	9,8	19,8	11	-0,9	16	14,7	6,0	10,3	23,4	30	-0,1	17
A	19,8	10,1	14,9	27,0	30	4,2	4	19,8	10,1	14,9	27,0	30	4,2	4	19,1	9,1	14,1	28,4	13	3,9	4
M	20,7	13,7	17,2	25,1	20	9,4	26	23,1	12,4	17,8	27,2	16-20	7,6	14	22,1	13,2	17,7	26,6	18	9,1	14
G	24,1	17,7	20,9	31,1	21	10,6	2	26,1	15,6	20,8	33,9	21	8,3	2	25,8	16,0	20,9	31,2	21-22	9,5	2
L	27,5	21,0	24,3	35,9	30	16,9	1	29,7	19,1	24,4	36,5	29-30	13,3	1	29,1	19,6	24,3	33,8	29	14,6	2
A	28,5	21,4	24,9	36,8	9	16,7	28	29,7	19,7	24,7	39,5	8	15,1	31	30,1	19,5	24,8	34,6	5-7	16,1	31
S	24,9	17,8	21,4	30,1	9	13,7	23	26,8	15,9	21,4	31,5	9	11,2	18	26,3	15,8	21,1	31,1	10	12,0	18
O	20,1	14,2	17,1	23,7	22-30	11,9	4	21,8	13,5	17,7	25,9	1	10,5	4	21,4	13,9	17,6	25,5	22	7,1	18
N	15,0	9,8	12,4	23,7	5-10	-0,8	26	15,5	9,0	12,2	24,5	4-5	-0,1	26	17,2	9,5	13,3	26,7	5	0,7	26
D	11,6	6,5	9,0	15,3	26	4,0	13	12,9	5,0	9,0	17,3	26	1,8	4	12,7	3,2	7,9	17,7	26	-0,2	6
Anno	18,6	12,4	15,5	36,8	9 VIII	-1,3	10 II	20,1	11,1	15,6	39,5	8 VIII	-2,5	10 II	20,1	11,0	15,5	34,6	5-7 VIII	-2,2	11 II
PESCARA																					
(Te) (5 m s.m.)																					
G	11,4	2,9	7,2	16,9	6	-0,9	1	11,4	2,9	7,2	16,9	6	-0,9	1	11,4	2,9	7,2	16,9	6	-0,9	1
F	11,0	2,8	6,9	20,5	3	-2,2	11	11,0	2,8	6,9	20,5	3	-2,2	11	11,0	2,8	6,9	20,5	3	-2,2	11
M	14,7	6,0	10,3	23,4	30	-0,1	17	14,7	6,0	10,3	23,4	30	-0,1	17	14,7	6,0	10,3	23,4	30	-0,1	17
A	19,1	9,1	14,1	28,4	13	3,9	4	19,1	9,1	14,1	28,4	13	3,9	4	19,1	9,1	14,1	28,4	13	3,9	4
M	22,1	13,2	17,7	26,6	18	9,1	14	22,1	13,2	17,7	26,6	18	9,1	14	22,1	13,2	17,7	26,6	18	9,1	14
G	25,8	16,0	20,9	31,2	21-22	9,5	2	25,8	16,0	20,9	31,2	21-22	9,5	2	25,8	16,0	20,9	31,2	21-22	9,5	2
L	29,1	19,6	24,3	33,8	29	14,6	2	29,1	19,6	24,3	33,8	29	14,6	2	29,1	19,6	24,3	33,8	29	14,6	2
A	30,1	19,5	24,8	34,6	5-7	16,1	31	30,1	19,5	24,8	34,6	5-7	16,1	31	30,1	19,5	24,8	34,6	5-7	16,1	31
S	26,3	15,8	21,1	31,1	10	12,0	18	26,3	15,8	21,1	31,1	10	12,0	18	26,3	15,8	21,1	31,1	10	12,0	18
O	21,4	13,9	17,6	25,5	22	7,1	18	21,4	13,9	17,6	25,5	22	7,1	18	21,4	13,9	17,6	25,5	22	7,1	18
N	17,2	9,5	13,3	26,7	5	0,7	26	17,2	9,5	13,3	26,7	5	0,7	26	17,2	9,5	13,3	26,7	5	0,7	26
D	12,7	3,2	7,9	17,7	26	-0,2	6	12,7	3,2	7,9	17,7	26	-0,2	6	12,7	3,2	7,9	17,7	26	-0,2	6
Anno	20,1	11,0	15,5	34,6	5-7 VIII	-2,2	11 II	20,1	11,0	15,5	34,6	5-7 VIII	-2,2	11 II	20,1	11,0	15,5	34,6	5-7 VIII	-2,2	11 II
PESCOLOSTANZO																					
(Te) (1461 m s.m.)																					
G	3,7	-1,9	0,9	11,8	31	-7,2	19	11,0	2,0	6,5	17,3	6	-1,7	1	3,5	-2,1	0,7	9,9	31	-7,9	19
F	2,6	-4,3	-0,9	9,3	1	-11,1	10	10,5	1,8	6,1	20,6	3	-2,6	11	2,8	-4,4	-0,8	11,0	3	-11,9	10
M	6,7	0,1	3,4	13,4	25	-8,2	16	14,0	5,5	9,7	23,4	30	-0,6	17	7,1	-0,3	3,4	12,8	31	-6,8	3
A	12,6	4,7	8,6	22,3	30	-1,6	8	18,6	8,4	13,5	27,7	13	3,3	4	13,3	3,8	8,5	21,3	30	-2,2	8
M	15,1	6,3	10,7	23,3	2	0,4	27	21,4	12,8	17,1	25,9	18	8,7	14	14,7	6,2	10,5	24,0	2	0,8	14
G	18,4	9,7	14,0	26,4	20	3,6	2	24,8	15,2	20,0	30,4	22	8,4	2	18,2	8,5	13,3	25,6	22	3,5	2
L	21,7	12,6	17,2	31,6	30	8,3	1	28,2	18,4	23,3	33,3	29	13,4	1	21,6	11,2	16,4	29,9	30	6,0	1
A	22,6	13,8	18,2	30,3	8	8,7	31	28,7	18,4	23,5	34,2	9	15,0	31	21,9	11,8	16,8	29,4	8	6,9	31
S	18,4	9,9	14,2	24,0	9	5,5	23	25,2	14,7	20,0	30,0	10	10,5	18-25	18,2	8,5	13,3	23,4	9	2,8	18
O	16,4	8,7	12,5	23,0	24	2,7	3	20,4	13,1	16,8	23,6	22	6,5	18	14,7	7,3	11,0	20,9	30	1,5	17
N	8,0	2,6	5,3	18,4	8	-7,5	27	16,5	9,0	12,8	26,0	5	-0,2</								

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
ORTONA																						COLLE CAPUANO																						ROCCA SAN GIOVANNI																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(75 m s.m.)																						(149 m s.m.)																						(79 m s.m.)																					
G	11,5	6,1	8,8	18,5	21	2,0	18	11,6	4,4	8,0	18,0	21	0,1	19	12,3	4,6	8,5	18,6	21	0,6	19																																												
F	11,2	5,3	8,2	20,0	3	1,0	11	10,2	3,1	6,6	19,5	3	-1,3	11	11,8	3,8	7,8	19,9	3	-0,5	11																																												
M	14,0	7,6	10,8	23,5	30	1,0	16	14,1	6,5	10,3	23,4	30	0,1	15	16,0	6,5	11,2	23,8	30	0,6	15																																												
A	19,4	11,4	15,4	25,0	13-30	6,5	4	19,1	9,9	14,5	26,6	13	5,1	8	21,7	9,9	15,8	27,5	13	5,8	4																																												
M	22,8	15,2	19,0	27,0	18	10,5	26	21,6	12,8	17,2	26,5	18	7,8	27	23,9	13,1	18,5	27,4	18	8,6	26																																												
G	26,8	18,3	22,6	33,0	21-22	11,5	2	25,1	16,3	20,7	31,8	21	9,6	2	28,0	16,2	22,1	33,7	22-23	11,4	2																																												
L	30,4	21,5	26,0	35,0	29-30	16,5	1	28,4	19,8	24,1	35,8	30	15,0	1	31,8	19,7	25,8	36,6	30	14,8	1																																												
A	30,7	21,3	26,0	36,5	5	16,0	28	29,1	20,0	24,6	35,9	8	15,6	31	32,6	20,1	26,3	37,0	8	16,5	28																																												
S	26,2	17,1	21,7	29,0	12	13,5	18	25,4	16,2	20,8	29,6	9-18	12,6	18	28,6	16,3	22,4	31,3	6	12,9	18																																												
O	21,3	15,4	18,3	25,0	12-22	11,0	18	20,8	13,8	17,3	25,3	12	11,1	4	22,2	14,0	18,1	27,6	12	9,6	18																																												
N	16,7	11,1	13,9	25,5	4-5	0,5	27	16,1	9,4	12,8	24,1	5	0,0	26-27	16,6	9,6	13,1	25,3	5	0,2	26-27																																												
D	12,2	6,9	9,5	16,5	27	3,5	5-19	12,5	5,2	8,9	17,0	27	2,6	19	12,7	5,2	8,9	16,3	27	2,3	19																																												
Anno	20,3	13,1	16,7	36,5	5 VIII	0,5	27 XI	19,5	11,4	15,5	35,9	8 VIII	-1,3	11 II	21,5	11,6	16,5	37,0	8 VIII	-0,5	11 II																																												
ROCCARASO																						BOMBA																						FARA S.MARTINO																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(1231 m s.m.)																						(458 m s.m.)																						(321 m s.m.)																					
G	4,1	-4,8	-0,3	9,5	31	-14,9	19	10,5	2,6	6,6	16,2	21	-2,0	19	11,0	0,4	5,7	17,9	21	-3,5	19																																												
F	2,3	-8,8	-3,3	11,2	1	-20,4	11	9,3	1,2	5,2	17,3	2	-4,1	10	10,7	-0,6	5,0	17,9	3	-5,5	10																																												
M	7,2	-1,9	2,7	14,1	25	-10,1	4	13,7	4,8	9,2	20,2	10	-1,5	17	15,1	3,4	9,3	22,4	31	-2,1	3-17																																												
A	13,0	0,5	6,7	22,3	30	-5,6	23	19,5	8,5	14,0	25,8	30	3,0	4	20,7	6,1	13,4	27,0	13-30	0,3	8																																												
M	15,2	2,8	9,0	22,2	2	-3,3	27	21,8	11,1	16,5	27,2	2	5,5	14	22,2	9,2	15,7	26,9	2	3,8	26																																												
G	18,3	4,5	11,4	25,3	20	0,0	6	25,1	13,7	19,4	34,0	21	6,7	2	25,3	11,2	18,2	33,7	21	5,5	2																																												
L	21,7	6,4	14,1	28,8	30	1,5	1	28,7	17,2	23,0	37,8	30	11,5	1	29,1	13,6	21,3	35,7	29-30	8,9	1																																												
A	23,2	7,3	15,3	30,1	9	2,2	31	29,5	17,9	23,7	38,8	8	12,2	31	30,2	14,2	22,2	38,1	9	10,0	31																																												
S	18,9	3,8	11,3	24,1	8	-0,9	24	26,0	14,6	20,3	32,0	9	9,6	23	26,0	11,0	18,5	29,7	9	6,4	24																																												
O	16,1	2,3	9,2	22,6	30	-3,6	17	21,7	12,1	16,9	26,9	30	7,6	4	20,0	10,1	15,1	23,3	30	5,5	18																																												
N	8,5	0,2	4,4	17,1	9	-10,6	30	14,8	7,7	11,3	25,2	8	-0,6	26	14,4	6,3	10,4	21,7	10	-1,4	28																																												
D	6,9	-5,7	0,6	10,8	13	-10,1	24	12,0	3,6	7,8	15,5	30	0,2	4	10,4	0,6	5,5	15,5	27	-2,4	19																																												
Anno	13,0	0,5	6,8	30,1	9 VIII	-20,4	11 II	19,4	9,6	14,5	38,8	8 VIII	-4,1	10 II	19,6	7,1	13,4	38,1	9 VIII	-5,5	10 II																																												
CASOLI DIGA																						ATESSA - PIAZZANO																						CASALANGUIDA																					
(Te)																						(Te)																						(Te)																					
(250 m s.m.)																						(78 m s.m.)																						(523 m s.m.)																					
G	12,1	2,5	7,3	18,5	21	-1,0	1	12,9	1,7	7,3	19,0	21	-3,5	1	9,2	3,6	6,4	14,0	21	-0,4	19																																												
F	11,2	1,7	6,4	18,6	2	-3,0	11	11,5	0,9	6,2	18,4	3	-4,3	11	8,1	2,1	5,1	15,4	2	-2,8	11																																												
M	14,9	5,1	10,0	21,8	31	-0,5	17	15,9	4,5	10,2	24,5	30	-1,1	17	12,3	5,4	8,9	19,0	30	-1,5	16																																												
A	20,4	8,5	14,5	26,6	13	3,7	8	21,0	7,2	14,1	27,7	13	2,8	4	18,4	9,8	14,1	25,2	30	4,2	8																																												
M	22,6	11,5	17,0	27,1	20	5,1	27	23,8	10,8	17,3	28,1	16	4,8	26	20,9	12,6	16,8	25,8	2	7,3	26																																												
G	26,3	14,7	20,5	35,3	21	7,3	2	27,3	13,7	20,5	34,3	21	6,9	2	24,5	15,7	20,1	33,4	21	8,3	2																																												
L	30,4	18,3	24,3	38,8	30	13,1	1	31,0	17,3	24,2	38,2	30	10,9	1	28,3	19,0	23,7	37,0	30	12,4	1																																												
A	31,2	18,6	24,9	39,7	8	14,3	31	31,5	17,8	24,6	39,4	8	14,2	28	29,0	19,8	24,4	38,1	8	14,4	31																																												
S	27,1	14,6	20,8	31,7	9	10,2	18	27,5	13,7	20,6	32,8	9	9,0	18	25,0	16,1	20,5	30,1	9	11,2	18																																												
O	22,5	12,1	17,3	28,4	30	8,1	18	22,9	11,4	17,2	26,8	30	5,3	18	20,5	13,4	17,0	26,5	30	8,8	4																																												
N	16,3	8,0	12,2	25,7	5	0,0	28	17,1	8,0	12,5	26,6	5	-1,0	30	14,0	8,7	11,4	23,7	8	-0,5	26																																												
D	13,5	3,2	8,4	16,0	27	0,0	19	13,8	1,8	7,8	16,1	27	-2,9	18	10,9	5,1	8,0	14,0	30	1,8	4																																												
Anno	20,7	9,9	15,3	39,7	8 VIII	-3,0	11 II	21,3	9,1	15,2	39,4	8 VIII	-4,3	11 II	18,4	10,9	14,7	38,1	8 VIII	-2,8	11 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
	MONTAZZOLI							GULMI							CUPELLO						
	(Te) (871 m s.m.)							(Te) (605 m s.m.)							(Te) (296 m s.m.)						
G	8,8	3,1	6,0	14,0	6	-1,8	19	8,5	2,7	5,6	13,3	6	-2,1	19	11,8	5,2	8,5	16,9	21	0,7	19
F	7,8	1,3	4,5	15,9	2	-4,1	10	7,4	1,3	4,4	14,7	2	-4,0	11	10,2	3,3	6,8	17,2	3	-1,5	10
M	11,9	5,0	8,4	18,4	30	-2,3	16	11,8	4,6	8,2	18,9	30	-2,6	16	13,8	6,8	10,3	20,7	30	0,6	16
A	18,1	10,0	14,0	25,9	30	2,6	8	17,7	9,2	13,4	24,0	30	3,1	4	19,3	11,3	15,3	25,0	30	5,6	8
M	20,0	12,0	16,0	27,8	2	6,4	26	19,6	11,2	15,4	24,6	2	5,8	26	21,4	13,3	17,4	25,4	20	9,0	26
G	23,6	15,5	19,6	31,3	21	8,1	2	23,7	15,1	19,4	32,8	21	9,0	2	25,1	17,5	21,3	31,8	21	10,0	2
L	27,8	19,0	23,4	36,5	30	13,7	1	27,1	18,7	22,9	37,0	30	13,8	1	28,6	20,5	24,5	35,3	30	15,7	1
A	28,6	19,8	24,2	38,0	9	14,4	31	27,7	19,2	23,4	37,9	8	15,0	21-28	29,8	21,0	25,4	36,3	8-9	16,5	30-31
S	25,0	16,2	20,6	29,5	9	10,8	23	23,8	15,1	19,4	28,9	9	10,9	18	26,3	17,3	21,8	30,1	9	13,4	18
O	20,9	13,9	17,4	26,6	30	8,7	4	19,1	12,6	15,9	25,6	30	8,3	4	21,4	14,3	17,9	25,5	30	11,3	4
N	13,5	8,0	10,7	24,3	8	-1,9	26	13,1	7,4	10,2	23,4	8	-1,9	26	16,1	10,0	13,1	25,2	4	-0,1	26
D	11,5	5,3	8,4	15,5	7	2,6	4	9,9	4,5	7,2	13,9	30	2,2	4	12,9	6,3	9,6	16,1	30	3,8	4
Anno	18,1	10,8	14,4	38,0	9 VIII	-4,1	10 II	17,5	10,1	13,8	37,9	8 VIII	-4,0	11 II	19,7	12,2	16,0	36,3	8-9 VIII	-1,5	10 II
	VASTO (ex ISTONIO)							TAGLIACOZZO							VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)						
	(Te) (196 m s.m.)							(Te) (735 m s.m.)							(Te) (721 m s.m.)						
G	11,2	5,1	8,2	16,9	21	0,9	18	4,8	-4,6	0,1	11,1	6	-10,3	19	6,2	-2,5	1,8	12,4	31	-9,5	19
F	9,6	3,4	6,5	17,5	3	-1,6	10	4,1	-5,9	-0,9	11,6	1	-10,9	10	8,1	-3,7	2,2	15,4	1	-9,9	10
M	13,4	6,9	10,1	21,2	30	0,9	15-16	10,6	0,4	5,5	19,2	25	-7,8	16	12,7	1,8	7,3	21,6	25	-6,5	16
A	18,8	11,0	14,9	25,2	13	6,3	8	17,7	2,8	10,3	27,9	30	-2,5	4	19,5	4,1	11,8	29,6	30	-0,9	8
M	21,1	13,3	17,2	26,3	20	9,9	26	19,7	5,7	12,7	27,6	2	0,5	27	20,9	6,8	13,9	28,3	1	1,7	27
G	24,5	17,2	20,8	30,6	21	10,5	2	23,7	7,7	15,7	31,6	18	4,0	7	24,8	8,9	16,8	31,8	21	5,3	2-30
L	27,9	20,8	24,3	34,2	30	15,8	1	28,3	10,6	19,4	34,1	29	6,0	1	28,7	11,7	20,2	33,8	30	6,8	1
A	28,7	21,1	24,9	34,5	8	16,6	21-28	29,0	10,4	19,7	36,2	7	7,7	31	30,1	11,7	20,9	37,5	7	8,6	31
S	24,9	17,3	21,1	28,8	12	13,7	18	24,4	7,3	15,8	29,4	6	1,6	23	25,8	8,3	17,1	32,1	9	3,0	23
O	20,3	14,3	17,3	24,5	12	11,6	4-24	20,0	5,5	12,8	23,6	24	0,5	18	21,8	6,7	14,2	25,7	7-26	1,4	18
N	16,0	10,1	13,1	25,2	4	0,0	26	12,3	2,2	7,2	20,4	9	-7,2	26	13,1	3,2	8,2	22,7	9	-7,1	30
D	12,0	6,2	9,1	15,5	26-27	3,7	19	9,5	-3,8	2,8	14,3	12	-9,0	19	7,5	-3,6	1,9	12,9	3	-8,7	19
Anno	19,0	12,2	15,6	34,5	8 VIII	-1,6	10 II	17,0	3,2	10,1	36,2	7 VIII	-10,9	10 II	18,3	4,4	11,4	37,5	7 VIII	-9,9	10 II
	COLLELONGO							CARSOLI, PIETRASECCA							OVINDOLI						
	(Te) (844 m s.m.)							(Te) (867 m s.m.)							(Te) (1371 m s.m.)						
G	7,1	-2,2	2,5	13,0	8	-9,7	19	7,3	-1,4	3,0	13,9	6	-8,5	19	4,3	-3,4	0,4	13,6	31	-10,9	19
F	6,4	-3,6	1,4	15,1	1	-10,9	10	6,6	-2,7	2,0	17,2	1	-8,5	11	2,5	-6,6	-2,0	12,1	1	-14,5	10
M	11,1	1,4	6,3	18,1	25	-6,9	16	10,4	2,1	6,2	19,8	25	-3,8	16	6,3	-1,3	2,5	12,0	25	-8,2	16
A	17,2	4,8	11,0	27,0	30	0,2	8	16,5	4,4	10,5	26,3	30	-0,6	4	12,5	2,8	7,7	22,4	30	-1,8	22
M	18,8	6,8	12,8	24,6	1-2	0,8	27	17,8	6,9	12,3	25,2	2	2,3	18	13,9	4,7	9,3	21,1	2	-1,3	27
G	23,6	9,1	16,4	31,2	18	4,1	2	22,3	8,7	15,5	29,2	18	4,7	30	18,2	6,9	12,5	25,6	20	2,6	2
L	28,0	12,2	20,1	34,2	29	8,6	1	26,5	11,9	19,2	31,7	29	6,8	1	21,8	10,1	15,9	27,9	29	4,4	1
A	29,0	13,0	21,0	35,9	5-7	9,6	31	27,5	12,4	19,9	33,3	7	9,3	29	23,5	10,8	17,2	30,4	7	6,1	31
S	23,7	9,1	16,4	28,9	9	4,3	23	22,6	8,9	15,8	28,1	5	4,6	15	18,4	6,9	12,6	23,6	6	2,8	24
O	20,3	7,2	13,7	22,6	23	3,4	20	19,3	7,7	13,5	23,2	30	2,3	17	15,8	5,9	10,9	20,3	30	1,3	17
N	11,9	2,8	7,3	20,6	8	-7,4	28	11,9	4,0	8,0	19,3	1	-4,9	27	7,6	1,3	4,5	17,5	8	-8,0	28
D	9,6	-2,2	3,7	13,7	11	-6,1	24	9,9	-1,3	4,3	12,5	11	-6,6	19	6,4	-2,0	2,2	11,8	6	-5,2	14
Anno	17,2	4,9	11,1	35,9	5-7 VIII	-10,9	10 II	16,5	5,1	10,9	33,3	7 VIII	-8,5	19 I 11 II	12,6	3,0	7,8	30,4	7 VIII	-14,5	10 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
ROCCAVIVI																					
(Te) (451 m s.m.)																					
G	9,9	1,9	5,9	15,0	8	-3,3	19	6,8	-0,7	3,1	12,6	8	-6,7	19	7,5	-2,2	2,6	13,7	8	-12,0	19
F	9,1	0,2	4,6	15,2	1	-4,7	10	6,4	-1,6	2,4	15,2	1	-6,7	10	8,2	-2,9	2,7	15,5	1	-8,0	10
M	13,1	5,0	9,0	21,6	25	-0,1	17	11,4	3,0	7,2	19,4	25	-3,3	16	13,0	2,0	7,5	20,6	25	-5,7	3
A	19,6	8,4	14,0	28,4	30	3,9	22	17,9	6,9	12,4	27,0	30	2,0	4	19,2	4,6	11,9	27,8	30	-0,5	4
M	21,3	9,8	15,6	29,1	2	4,6	27	19,7	8,7	14,2	27,5	2	2,8	26	21,5	7,4	14,5	28,0	1-2	2,0	27
G	25,7	12,7	19,2	33,2	20	7,7	2	24,0	11,6	17,8	31,8	20	5,4	2	25,4	9,8	17,6	33,2	20	4,2	2
L	29,6	16,1	22,8	34,5	29	11,7	1	28,0	14,8	21,4	34,0	29	10,7	1	28,7	12,6	20,6	34,0	29	7,9	1
A	30,5	16,8	23,6	37,3	5	12,8	28	28,9	15,7	22,3	35,8	9	12,2	28	29,5	12,6	21,0	35,6	7-9	9,4	31
S	25,3	12,6	19,0	30,8	5	8,6	24	24,1	11,6	17,8	30,3	8	7,4	23	25,2	8,9	17,1	30,0	8	3,2	24
O	21,8	10,6	16,2	24,6	23	6,8	17	20,1	9,4	14,7	22,8	7	5,7	17-18	21,6	6,7	14,2	24,6	7	1,1	18
N	14,5	7,3	10,9	21,8	1	-0,7	28	12,0	4,8	8,4	19,6	2	-4,6	27	13,5	3,2	8,4	21,9	1	-8,8	28
D	12,7	2,5	7,6	16,3	3	-1,4	6	8,6	-0,6	4,0	12,1	11	-4,1	24	9,0	-3,7	2,6	14,1	11	-8,7	19
Anno	19,4	8,7	14,0	37,3	5 VIII	-4,7	10 II	17,3	7,0	12,1	35,8	9 VIII	-6,7	19 I 10 II	18,5	4,9	11,7	35,6	7-9 VIII	-12,0	19 I
CELLANO																					
(Te) (718 m s.m.)																					
G	7,0	-1,5	2,8	13,0	8	-8,8	19	6,9	-1,3	2,8	14,5	8	-8,3	19	8,5	0,1	4,3	14,5	8	-4,1	19
F	7,9	-2,4	2,8	15,0	1	-8,1	10	7,9	-2,0	2,9	15,9	1	-7,2	10	8,1	-0,9	3,6	16,8	1	-6,1	11
M	12,7	2,8	7,8	20,7	25	-5,5	16	12,6	2,8	7,7	21,5	25	-3,3	3	12,5	3,8	8,1	20,3	25	-1,9	16
A	19,7	6,0	12,8	29,2	30	0,7	8	19,1	5,5	12,3	29,7	30	1,0	4	19,0	6,1	12,6	28,0	30	2,0	4
M	21,4	8,7	15,0	29,0	2	3,4	27	20,3	8,3	14,3	28,7	2	3,0	27	20,8	8,1	14,5	28,6	2	2,9	27
G	26,0	10,9	18,4	34,9	20	5,8	2	24,2	10,7	17,5	31,5	18-20	6,5	2	25,2	10,7	18,0	32,2	20	5,8	2
L	29,7	13,6	21,7	35,1	29	9,4	1	28,1	13,1	20,6	33,4	29	9,4	1	29,7	14,0	21,8	34,3	29	9,6	1
A	30,8	13,9	22,3	37,6	9	9,9	31	29,3	13,3	21,3	35,6	9	10,2	31	30,2	14,5	22,4	37,1	9	10,7	28
S	25,4	10,3	17,8	31,1	8	5,7	24	25,4	9,8	17,6	31,0	8	4,6	24	25,1	10,5	17,8	30,6	6	6,8	24
O	21,3	8,2	14,7	24,9	7	3,5	18	20,9	7,8	14,3	23,6	2	2,9	18	21,3	8,5	14,9	25,0	27	4,7	18
N	13,6	4,4	9,0	21,6	1	-5,1	28-30	13,1	4,4	8,7	21,5	1	-4,1	30	13,6	5,3	9,5	21,1	1	-3,1	26
D	8,5	-2,5	3,0	14,6	3	-6,6	19	8,7	-2,4	3,1	14,9	11	-6,5	19	11,4	0,7	6,0	15,2	11	-4,4	19
Anno	18,7	6,0	12,3	37,6	9 VIII	-8,8	19 I	18,0	5,8	11,9	35,6	9 VIII	-8,3	19 I	18,8	6,8	12,8	37,1	9 VIII	-6,1	11 II
CANISTRO																					
(Te) (553 m s.m.)																					
G	7,4	1,4	4,4	13,8	6	-4,5	19	10,8	4,3	7,6	16,2	6	0,8	1-18	8,5	0,1	4,3	14,5	8	-4,1	19
F	6,5	-0,6	2,9	14,8	1	-6,2	10	10,3	4,0	7,2	19,8	2-3	-0,3	11	8,1	-0,9	3,6	16,8	1	-6,1	11
M	10,0	3,5	6,8	18,2	25	-3,2	16	13,8	7,3	10,6	22,7	30	1,9	17	12,5	3,8	8,1	20,3	25	-1,9	16
A	15,9	7,7	11,8	25,3	30	2,4	8	17,8	11,4	14,6	26,6	13	6,2	4	19,0	6,1	12,6	28,0	30	2,0	4
M	17,7	9,0	13,4	25,5	2	3,3	31	20,7	14,9	17,8	25,3	18	10,8	14	20,8	8,1	14,5	28,6	2	2,9	27
G	21,5	12,5	17,0	28,9	18	7,0	2	24,1	17,8	20,9	30,2	22	10,9	2	25,2	10,7	18,0	32,2	20	5,8	2
L	26,1	16,1	21,1	31,4	29	11,8	4	27,1	21,1	24,1	31,7	28	15,5	1	29,7	14,0	21,8	34,3	29	9,6	1
A	27,3	17,3	22,3	32,7	9	13,5	29	27,9	21,4	24,6	33,8	5	17,2	31	30,2	14,5	22,4	37,1	9	10,7	28
S	22,1	12,8	17,5	27,6	5	9,3	23	24,6	17,6	21,1	29,9	10	13,3	18	25,1	10,5	17,8	30,6	6	6,8	24
O	18,9	11,5	15,2	21,7	30	9,0	17	20,5	15,0	17,7	24,7	22	10,6	18	21,3	8,5	14,9	25,0	27	4,7	18
N	11,8	5,7	8,7	18,4	1-8	-3,7	26	16,9	11,0	14,0	26,0	5	1,6	27	13,6	5,3	9,5	21,1	1	-3,1	26
D	9,9	3,4	6,7	14,5	11	0,2	6	12,1	4,8	8,4	17,8	26	1,5	19	11,4	0,7	6,0	15,2	11	-4,4	19
Anno	16,3	8,4	12,3	32,7	9 VIII	-6,2	10 II	18,9	12,5	15,7	33,8	5 VIII	-0,3	11 II	18,8	6,8	12,8	37,1	9 VIII	-6,1	11 II
PERETO																					
(Te) (930 m s.m.)																					
G	7,4	1,4	4,4	13,8	6	-4,5	19	10,8	4,3	7,6	16,2	6	0,8	1-18	8,5	0,1	4,3	14,5	8	-4,1	19
F	6,5	-0,6	2,9	14,8	1	-6,2	10	10,3	4,0	7,2	19,8	2-3	-0,3	11	8,1	-0,9	3,6	16,8	1	-6,1	11
M	10,0	3,5	6,8	18,2	25	-3,2	16	13,8	7,3	10,6	22,7	30	1,9	17	12,5	3,8	8,1	20,3	25	-1,9	16
A	15,9	7,7	11,8	25,3	30	2,4	8	17,8	11,4	14,6	26,6	13	6,2	4	19,0	6,1	12,6	28,0	30	2,0	4
M	17,7	9,0	13,4	25,5	2	3,3	31	20,7	14,9	17,8	25,3	18	10,8	14	20,8	8,1	14,5	28,6	2	2,9	27
G	21,5	12,5	17,0	28,9	18	7,0	2	24,1	17,8	20,9	30,2	22	10,9	2	25,2	10,7	18,0	32,2	20	5,8	2
L	26,1	16,1	21,1	31,4	29	11,8	4	27,1	21,1	24,1	31,7	28	15,5	1	29,7	14,0	21,8	34,3	29	9,6	1
A	27,3	17,3	22,3	32,7	9	13,5	29	27,9	21,4	24,6	33,8	5	17,2	31	30,2	14,5	22,4	37,1	9	10,7	28
S	22,1	12,8	17,5	27,6	5	9,3	23	24,6	17,6	21,1	29,9	10	13,3	18	25,1	10,5	17,8	30,6	6	6,8	24
O	18,9	11,5	15,2	21,7	30	9,0	17	20,5	15,0	17,7	24,7	22	10,6	18	21,3	8,5	14,9	25,0	27	4,7	18
N	11,8	5,7	8,7	18,4	1-8	-3,7	26	16,9	11,0	14,0	26,0	5	1,6	27	13,6	5,3	9,5	21,1	1	-3,1	26
D	9,9	3,4	6,7	14,5	11	0,2	6	12,1	4,8	8,4	17,8	26	1,5	19	11,4	0,7	6,0	15,2	11	-4,4	19
Anno	16,3	8,4	12,3	32,7	9 VIII	-6,2	10 II	18,9	12,5	15,7	33,8	5 VIII	-0,3	11 II	18,8	6,8	12,8	37,1	9 VIII	-6,1	11 II
PESCARA PORTO TURISTICO																					
(Te) (1 m s.m.)																					
G	7,4	1,4	4,4	13,8	6	-4,5	19	10,8	4,3	7,6	16,2	6	0,8	1-18	8,5	0,1	4,3	14,5	8	-4,1	19
F	6,5	-0,6	2,9	14,8	1	-6,2	10	10,3	4,0	7,2	19,8	2-3	-0,3	11	8,1	-0,9	3,6	16,8	1	-6,1	11
M	10,0	3,5	6,8	18,2	25	-3,2	16	13,8	7,3	10,6	22,7	30	1,9	17	12,5	3,8	8,1	20,3	25	-1,9	16
A	15,9	7,7	11,8	25,3	30	2,4	8	17,8	11,4	14,6	26,6	13	6,2	4	19,0	6,1	12,6	28,0	30	2,0	4
M	17,7	9,0	13,4	25,5	2	3,3	31	20,7	14,9	17,8	25,3	18	10,8	14	20,8	8,1	14,5	28,6	2	2,9	27
G	21,5	12,5	17,0	28,9	18	7,0	2	24,1	17,8	20,9	30,2	22	10,9	2	25,2	10,7	18,0	32,2	20	5,8	2
L	26,1	16,1	21,1	31,4	29	11,8	4	27,1	21,1	24,1	31,7	28	15,5	1	29,7	14,0	21,8	34,3	29	9,6	1
A	27,3	17,3	22,3	32,7	9	13,5	29	27,9	21,4	24,6	33,8	5	17,2	31	30,2	14,5	22,4	37,1	9	10,7	28
S	22,1	12,8	17,5	27,6	5	9,3	23	24,6	17,6	21,1	29,9	10	13,3	18	25,1	10,5	17,8	30,6	6	6,8	24
O	18,9	11,5	15,2	21,7	30	9,0	17	20,5	15,0	17,7	24,7	22	10,6	18	21,3	8,5	14,9	25,0	27	4,7	18
N	11,8	5,7	8,7	18,4	1-8	-3,7	26	16,9	11,0	14,0	26,0	5	1,6	27	13,6	5,3	9,5	21,1	1	-3,1	26
D	9,9	3,4	6,7																		

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	

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 2013

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	1	-	12
201 ÷ 500	-	-	12
501 ÷ 1000	-	-	33
1001 ÷ 1500	-	-	3
oltre 1500	-	-	1
Totale	1	-	61

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
SALINELLO					SALINE				
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	620	2,00	1919	MOSCUFO	Pe	173	2,00	1919
					ARSITA	Pe	586	2,00	1921
					MONTESILVANO ALTA	Pe	96	2,00	1991
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO					ATERNO PESCARA				
GIULIANOVA	Pe	67	2,00	1925	MONTEREALE	Pe	913	2,00	1920
					PIZZOLI	Pe	765	2,00	2012
					TORNIMPARTE	Pe	873	2,00	1919
					L'AQUILA	Pe	595	2,00	1919
TORDINO					ASSERGI	Pe	992	2,00	1925
PAGLIAROLI	Pe	967	2,00	1919	PASSO GODI	Pe	1542	2,00	1989
(ex CORTINO)					VILLALAGO	Pe	891	2,00	1922
SANTO STEFANO	Pe	820	2,00	1975	SULMONA	Pe	372	2,00	1916
TERAMO	Pe	218	2,00	1916	ROCCACASALE	Pe	379	2,00	1919
CAMPLI	Pe	364	2,00	1921	VILLA S.LUCIA	Pe	895	2,00	1927
					CARAPELLE CALVISIO	Pe	902	2,00	1920
					CAPESTRANO	Pe	510	2,00	1920
VOMANO					COLLEPIETRO	Pe	841	2,00	1919
CAMPOTOSTO	Pe	1344	2,00	1919	BARISCIANO	Pe	978	2,00	1922
NERITO	Pe	822	2,00	1919	BUSSI OFFICINE	Pe	250	2,00	1923
FANO A CORNO	Pe	658	2,00	1927	PESCOSANSONESCO	Pe	533	2,00	1931
TOSSICIA - AZZINANO	Pe	592	2,00	2012	CARAMANICO METEO	Pe	804	2,00	1986
PONTE VOMANO	Pe	132	2,00	1929	SCAFA	Pe	88	2,00	1981
					ALANNO	Pe	295	2,00	1919
					CHIETI	Pe	278	2,00	1916
					CATIGNANO	Pe	334	2,00	1922
					PESCARA	Pe	5	2,00	1932
					PESCARA a S.TERESA	Pe	4	2,00	1995
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA					ALENTO				
PINETO	Pe	5	2,00	1996	ALENTO a S. LEONARDO	Pe	3	2,00	2012
					FORO				
PIOMBA					PASSO LANCIANO	Pe	1280	2,00	1958
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	305	2,00	2002	PRETORO	Pe	550	2,00	1919
					GUARDIAGRELE	Pe	551	2,00	1923

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 FORO ED ARIELLI					ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO				
ORTONA	P	75	2,00	1934	VASTO	Pe	196	2,00	1933
FELTRINO					FUCINO				
COLLE CAPUANO	Pe	149	2,00	2006	TAGLIACOZZO	Pe	735	2,00	2002
					COLLELONGO	Pe	844	2,00	2002
					COLLARMELE	Pe	836	2,00	2012
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO					ORTUCCHIO	Pe	665	2,00	2012
ROCCA SAN GIOVANNI	Pe	79	2,00	2012	CASE INCILE	Pe	658	2,00	2012
SANGRO					LIRI				
ROCCARASO	Pe	1231	2,00	1960	CANISTRO	Pe	553	2,00	2012
ATELETA	Pe	739	2,00	1921					
BOMBA	Pe	458	2,00	1922	TEVERE				
FARA S.MARTINO	Pe	321	2,00	1919	PERETO	Pe	930	2,00	2008
CASOLI DIGA	Pe	250	2,00	1990					
OSENTO									
CASALANGUIDA	Pe	523	2,00	2012					
SINELLO									
MONTAZZOLI	Pe	871	2,00	1919					
GULMI	Pe	605	2,00	2012					

CIVITELLA DEL TRONTO												Giorno	GIULIANOVA											
(Pe) Bacino: SALINELLO (620 m s.m.)													(Pe) Bacino: ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TOR(67 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4,0	—	0,4	—	—	—	4,4	—	3,6	1	—	—	—	1,6	—	0,6	—	—	—	4,8	—	4,8
—	—	11,4	3,8	5,0	9,0	1,2	—	—	—	—	48,6	2	—	—	9,6	0,6	2,4	1,2	—	—	—	—	—	55,0
—	3,6	2,2	17,8	10,6	5,6	—	—	—	—	—	44,2	3	—	8,8	—	0,8	1,4	5,8	—	1,0	—	—	—	7,6
—	5,6	—	—	—	1,8	2,8	—	—	—	—	—	4	0,4	8,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	1,6	4,4	—	—	—	—	16,8	3,8	—	5	—	—	—	3,2	2,0	—	—	—	—	11,0	0,8	—
—	—	1,2	—	18,2	—	—	—	—	14,2	1,8	—	6	—	—	1,8	—	17,8	—	—	—	—	10,0	0,4	—
—	4,0	—	—	8,4	—	3,4	—	—	3,4	—	—	7	—	3,0	—	—	3,4	—	—	—	—	3,0	—	—
—	*7,4	1,4	—	14,6	—	—	—	—	24,0	—	—	8	—	16,2	—	—	0,6	—	—	—	—	9,2	—	—
—	—	0,2	1,4	1,6	—	—	—	—	6,2	—	—	9	—	6,6	0,6	0,4	0,8	—	2,4	1,2	—	1,6	—	—
—	1,4	—	—	—	0,4	—	5,2	—	10,6	14,2	—	10	—	1,2	—	—	—	—	1,8	—	—	3,2	—	—
—	—	7,8	—	13,8	3,6	—	2,2	—	—	10,2	—	11	—	—	6,8	—	2,4	6,4	—	—	—	—	15,6	—
7,4	1,6	1,6	—	9,4	1,0	—	—	—	0,2	133,2	—	12	4,2	1,2	0,8	—	5,0	—	—	9,4	—	62,8	—	—
—	—	0,6	—	11,8	—	—	—	—	—	56,0	—	13	—	—	0,2	—	1,2	—	—	1,4	—	1,4	—	22,0
0,2	0,4	6,8	—	1,2	—	0,4	—	—	0,2	15,8	—	14	—	4,0	8,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	18,2
—	—	0,4	—	—	—	1,2	10,2	—	—	—	—	15	0,2	—	0,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2
—	—	2,6	—	—	—	—	—	3,6	—	21,2	—	16	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	6,2	0,4	15,2	—
*20,0	*17,0	0,6	—	2,0	—	—	—	0,2	—	0,8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	18	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5,6	—	2,6	—	13,4	—	20	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,6	—	—	14,8
0,4	—	7,6	3,2	—	26,2	—	21,0	—	—	—	—	21	0,6	—	2,6	3,8	—	—	—	29,6	—	—	—	—
5,2	—	—	37,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	22	1,4	—	—	3,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—
—	5,0	—	3,0	22,8	—	—	—	—	—	4,8	—	23	—	0,2	—	0,4	27,2	—	—	—	—	—	—	3,0
—	12,2	—	0,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8,0	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—
10,6	—	3,0	—	—	13,8	—	1,0	0,4	—	11,0	—	25	6,8	—	1,4	—	—	11,0	—	1,0	—	—	—	19,0
*9,0	—	21,6	—	3,8	—	—	—	—	—	*26,8	—	26	7,0	—	27,2	—	0,4	—	0,8	—	0,2	—	—	41,8
—	—	6,2	8,0	—	13,4	—	—	—	—	*12,4	1,2	27	—	—	3,8	4,4	—	9,8	—	2,2	—	—	—	48,2
—	—	—	1,6	0,4	—	—	16,4	—	—	—	7,0	28	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	3,6	—	—	12,0
3,0	—	0,4	—	—	31,6	—	—	—	—	—	—	29	0,6	—	—	—	—	47,6	—	2,6	—	—	—	5,8
—	—	—	—	—	0,2	—	1,8	16,8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	0,2
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	31	—	—	1,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	7,2
55,8	71,0	78,2	81,6	158,8	107,0	14,6	57,8	23,8	81,0	326,0	119,4	Totali mensili N. giorni piovosi	59,4	58,8	65,8	15,2	96,0	86,8	6,4	43,6	35,0	44,8	275,8	82,4
6	10	13	10	16	9	5	7	3	8	13	7	N. giorni piovosi	6	10	9	4	15	7	3	7	6	8	12	6
Totale annuo: 1175,0 mm												Totale annuo: 870,0 mm												
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 93												
PAGLIAROLI (ex CORTINO)												Giorno	SANTO STEFANO											
(Pe) Bacino: TORDINO (967 m s.m.)													(Pe) Bacino: TORDINO (820 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,0	—	10,0	1	—	—	—	0,8	—	1,0	—	—	—	12,8	—	3,4
—	0,2	7,6	10,4	12,0	2,0	—	—	—	—	—	40,0	2	—	—	7,8	8,4	12,6	3,0	—	—	—	—	—	36,4
—	3,2	1,4	15,4	3,6	8,8	—	—	13,4	—	—	15,0	3	—	3,4	3,4	17,4	4,2	11,0	—	0,2	—	—	—	24,8
—	*5,4	—	—	4,2	8,8	10,8	—	—	—	—	—	4	—	5,2	—	—	1,0	9,4	16,4	—	—	1,2	—	—
—	—	—	2,0	14,0	0,4	0,4	—	—	3,0	6,0	—	5	—	—	—	1,8	4,0	—	0,4	—	—	16,6	5,0	—
—	1,6	1,8	—	16,2	6,8	—	—	—	18,6	11,0	—	6	—	—	1,4	—	22,8	8,0	0,2	—	—	16,6	8,4	—
—	*5,0	—	0,6	9,4	0,6	3,2	—	—	5,0	—	—	7	—	*7,8	—	—	11,6	2,2	—	—	—	3,8	—	—
—	*9,0	—	—	31,4	6,8	—	—	—	4,0	—	—	8	—	*14,8	—	—	14,0	1,0	—	—	—	8,4	—	—
—	—	2,0	2,2	14,4	0,4	—	14,2	—	4,0	—	—	9	—	—	0,6	1,8	3,4	—	—	3,0	—	38,6	—	—
—	—	—	—	—	0,4	9,4	7,6	—	4,0	—	—	10	—	—	—	—	—	0,2	4,4	18,6	—	5,8	—	—
0,6	—	13,0	—	3,0	—	3,2	3,6	—	—	12,0	—	11	0,2	—	13,4	—	6,0	—	—	8,0	—	—	—	12,6
2,2	*4,0	6,6	—	0,2	3,6	21,4	—	—	—	113,0	—	12	3,8	5,2	3,6	—	2,0	1,2	4,4	—	0,2	91,0	—	—
0,2	—	2,0	0,2	9,8	—	9,8	—	4,4	—	56,0	—	13	—	—	3,8	—	10,8	—	—	—	9,4	0,4	44,6	—
4,0	1,6	11,6	—	—	—	—	—	1,0	—	15,0	—	14	2,4	0,2	8,6	—	—	12,8	—	—	—	—	—	12,0
0,2	—	—	—	—	—	5,4	3,6	—	—	0,6	—	15	0,6	—	0,4	—	—	—	3,0	8,8	—	—	—	0,2
—	*4,0	—	—	1,8	—	—	—	3,6	—	30,0	0,4	16	0,2	4,8	2,8	—	1,6	—	—	—	4,0	0,2	23,8	0,4
0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4
*42,0	*14,0	1,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	18	*18,0	*14,8	2,2	—	1,0	—	—	—	2,4	—	—	—
—	4,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0,6	—	—	—	4,6	—	12,0	—	—	19,2
2,4	—	12,0	8,2	—	—	6,4	—	—	—	—	—	21	0,4	—	9,8	7,2	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—
—	—	—	1,0	8,6	—	—	—	3,0	10,0	0,6	—	22	0,4	—	—	4,4	9,4	—	—	0,2	0,8	11,6	—	—
2,0	*3,0	—	1,6	21,4	—	—	—	—	—	5,0	—	23	2,6	4,0	—	0,8	25,6	—	—	—	—	0,4	4,2	—
0,2	20,2	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20,0	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,4	—	0,2	6,0	—	0,8	—	—	9,0	—	25	1,8	—	4,2	—	—	3,6	—	1,0	—	—	—	7,4
*5,0	—	12,4	—	6,2	—	—	1,4	—	—	*26,0	0,2	26	*7,6	—	16,8	—	4,8	—	—	2,8	—	—	*25,6	0,4
4,0	—	5,2	8,8	0,2	5,2	—	—	—	—	*22,0	1,8	27	—	—	10,2	9,6	—	10,8	—	—	—	—	*26,8	2,0
—	—	—	0,2	2,8	0,6	—	0,8	—	—	—	0,6	28	0,6	—	0,2	0,2	3,0	—	—	9,2	—	—	0,6	4,6
*3,8	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	1,0	29	—	—	0,2	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	0,4	27,4	—	—	—	5,0	30	—	—	0,2	—	—	—	—	12,0	28,8	—	—	0,2
—	—	5,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	4,0	31	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0
66,8	77,8	89,6	51,2	171,6	68,0	68,6	39,0	65,0	53,6	332,2	79,0	Totali mensili N. giorni piovosi	43,4	87,8	98,2	52,4	154,2	61,6	50,6	6				

TERAMO												Giorno	CAMPLI													
Bacino: TORDINO (218 m s.m.)													Bacino: TORDINO (364 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1,2	—	0,6	—	—	—	11,6	—	6,0	1	—	—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	6,2	—	2,8	
—	—	—	6,2	3,8	4,8	11,4	—	—	—	—	0,2	50,8	2	—	—	10,8	2,6	4,8	6,6	—	—	—	0,2	—	45,6	
—	—	3,6	1,6	7,2	12,0	10,0	—	—	17,8	—	—	36,2	3	—	1,8	1,0	4,2	7,8	6,4	—	—	3,0	—	42,2		
—	—	4,2	—	—	—	5,4	1,0	—	—	0,2	—	—	4	—	7,0	—	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—		
—	—	—	—	2,2	10,6	—	—	—	—	16,0	3,0	0,2	5	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	18,2	2,0	0,2	
—	—	—	0,6	—	22,8	25,4	—	—	—	10,4	8,2	0,6	6	—	0,2	0,8	0,4	28,0	—	—	—	—	21,2	0,8	—	
—	—	2,8	—	—	26,2	4,4	—	—	—	2,0	0,2	—	7	—	2,6	—	—	7,8	—	—	—	—	3,4	—	—	
—	—	6,2	—	—	26,2	—	—	—	—	9,8	0,2	0,2	8	—	5,6	0,8	—	51,8	—	—	—	—	80,2	—	—	
0,2	—	—	0,2	1,0	2,0	—	—	0,4	—	4,6	0,2	0,2	9	—	1,2	—	0,4	0,8	—	—	—	—	9,6	—	—	
0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,4	20,4	—	2,2	—	0,2	10	—	0,8	—	—	—	5,6	3,8	—	—	10,8	—	—	
0,4	—	9,6	—	—	2,2	—	—	3,4	—	—	—	11,0	11	—	—	9,2	—	11,2	5,4	—	—	—	—	9,8	—	
2,8	2,4	1,0	—	—	2,8	0,4	2,2	—	5,6	0,2	101,0	—	12	7,2	2,0	8,2	—	32,0	—	—	—	—	—	132,2	—	
0,2	—	0,8	—	—	19,6	—	0,2	—	0,4	0,2	54,6	0,2	13	—	—	1,8	—	9,0	—	—	—	0,8	—	54,8	—	
0,4	—	7,2	—	—	—	—	1,6	—	0,6	—	10,4	0,2	14	1,4	1,2	7,0	—	—	—	—	—	0,2	—	15,6	—	
2,4	0,4	0,8	—	—	—	—	1,0	4,6	—	—	—	0,4	15	0,6	—	1,0	—	—	3,2	3,4	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,6	0,2	40,0	—	16	—	0,2	1,4	—	0,6	—	0,2	3,8	—	—	21,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	17	0,2	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—
26,2	3,0	0,6	—	—	7,6	—	—	—	—	0,2	—	—	18	19,0	23,6	0,4	—	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—
0,4	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	19	9,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	27,2	—	6,8	—	15,0	—	20	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	10,6	—	15,4	—
0,4	0,2	5,6	—	—	—	—	—	6,6	—	0,2	—	—	21	0,2	—	4,0	2,2	—	17,8	—	37,8	0,2	—	—	—	—
0,4	—	—	—	20,2	—	—	—	—	0,4	2,0	—	0,2	22	4,8	—	—	12,8	8,4	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—
0,4	2,4	—	—	4,4	23,6	—	—	—	—	0,4	4,0	0,2	23	—	3,8	—	1,6	28,6	—	—	—	—	—	—	3,4	—
—	15,8	—	—	—	14,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	24	—	14,6	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—
7,4	—	—	4,8	—	—	2,4	—	2,6	—	—	9,8	0,4	25	12,8	—	2,0	—	—	6,0	—	1,0	—	—	—	7,4	—
7,2	—	—	19,0	—	1,8	—	—	1,8	—	0,2	26,8	0,2	26	9,8	—	25,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	23,6	—
—	—	—	6,2	8,0	—	4,4	—	—	—	—	29,0	1,4	27	—	—	6,4	7,6	—	24,2	—	—	—	—	—	20,0	[1,0]
—	—	—	—	—	2,0	—	—	17,2	—	—	—	2,6	28	—	—	—	—	0,4	—	8,4	—	—	—	—	—	[4,2]
3,6	—	—	—	—	8,6	—	—	3,4	—	0,2	—	0,2	29	3,4	—	0,2	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	[1,6]
0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	17,4	0,2	—	30	—	—	0,2	—	—	—	1,0	13,0	—	—	—	—	[9,2]
0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	31	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52,8	48,0	66,6	51,0	184,0	73,0	33,6	66,2	54,6	61,0	315,8	114,0	Totali mensili	68,6	69,0	82,8	34,2	223,4	85,8	10,6	55,6	31,8	150,6	307,2	106,8	N. giorni piovosi	7
6	9	10	9	17	8	5	9	5	8	13	7		8	11	13	7	14	9	3	6	4	7	11	7		
Totale annuo: 1120,6 mm												Totale annuo: 1226,4 mm														
Giorni piovosi: 106												Giorni piovosi: 100														
CAMPOTOSTO												Giorno	NERITO													
Bacino: VOMANO (1344 m s.m.)													Bacino: VOMANO (822 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	8,6	—	3,0	—	—	—	8,0	—	17,4	1	—	—	—	4,0	0,2	1,2	0,4	—	—	—	4,4	—	45,6
—	—	—	*10,4	22,6	15,8	7,4	—	—	—	0,2	—	42,4	2	—	—	3,6	19,8	18,8	5,8	—	—	—	—	—	—	93,8
—	—	*6,4	0,8	12,2	5,0	5,6	—	—	0,2	0,2	0,2	71,2	3	—	*13,0	3,0	16,8	11,6	11,0	—	—	—	0,2	—	79,2	
—	—	*6,2	—	—	—	11,2	4,0	—	—	0,2	0,8	—	4	—	3,0	—	—	0,2	16,0	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	—	—	—	5,4	5,4	4,0	0,6	—	—	26,0	17,8	—	5	—	—	—	2,8	11,2	10,8	0,4	—	—	20,0	9,6	0,2	
—	—	*2,6	2,0	4,0	15,0	8,2	—	—	—	24,0	0,4	—	6	—	5,0	1,0	1,6	16,2	17,2	0,2	—	—	23,4	0,4	—	
—	—	*7,4	0,8	0,4	6,8	1,4	0,6	0,2	1,4	1,0	—	—	7	—	*5,0	—	—	11,8	0,8	—	0,2	0,2	0,6	—	—	
—	—	*19,6	4,2	—	14,0	1,8	37,6	—	—	0,2	—	*	8	—	*5,0	0,6	—	9,2	0,2	21,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	4,0	12,6	1,0	—	66,2	4,6	—	0,2	—	—	9	—	—	1,0	16,6	2,0	—	9,8	0,2	—	—	0,2	—	
—	—	—	1,0	1,2	0,2	—	7,8	3,6	—	2,4	0,8	—	10	—	—	0,8	—	3,4	17,8	9,4	—	—	2,4	—	—	
3,2	—	—	21,6	—	0,8	3,0	15,2	6,2	1,0	6,4	28,8	—	11	2,0	—	28,6	—	0,6	2,0	—	5,2	—	2,2	29,6	—	
4,6	*22,8	*11,2	—	0,2	4,4	1,4	—	—	1,2	1,4	168,4	0,2	12	3,0	32,2	23,4	—	1,8	3,0	0,8	—	—	0,8	230,0	—	
*16,4	—	7,4	—	2,2	0,2	0,2	0,2	10,0	2,6	90,4	—	—	13	—	—	14,8	—	1,8	—	—	—	—	1,0	120,8	—	
*7,0	—	*8,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	37,0	—	—	14	34,0	—	10,8	—	0,2	—	—	—	—	—	34,2	—	
*4,6	—	*7,2	—	—	—	0,2	12,8	—	—	—	1,8	—	15	5,0	—	0,2	—	—	1,6	12,2	—	—	—	0,4	—	
*5,2	—	8,0	—	6,8	—	—	—	19,6	12,2	25,0	*2,6	—	16	—	—	0,6	—	2,8	—	0,2	15,6	11,6	33,2	3,0	—	
*33,0	*10,2	0,6	—	3,6	—	—	—	—	0,6	4,2	0,2	—	17	*5,0	—	—	—	2,6	—	—	0,2	0,2	6,4	—	—	
—	*5,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	18	*15,0	*11,0	6,0	—	3,6	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	19	—	7,0	12,0	—	—	—	2,2	—	—	—	6,8	—	
—	—	1,0	—	1,0	—	3,8	—	—	4,6	—	20,8	—	20	—	—	1,0	—	1,0	1,4	15,0	—	2,4	—	25,8	—	
11,4	—	14,2	0,4	0,4	—	—	21,6	0,2	0,4	5,6	1,8	—	21	8,0	—	9,2	2,4	0,2	—	—	4,8	—	—	1,0	—	
2,8	—	0,8	—	10,6	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	22	2,0	—	—	—	10,0	—	22,6	—	1,8	7,6	7,0	—	
*10,2	1,2	0,2	0,8	12,4	—	—	—	0,4	0,2	—	8,6	*0,2	23	10,0	2,0	—	2,4	21,0	—	—	0,2	—	—	—	7,8	—
1,0	*26,6	—	0,2	9,4	—	—	—	—	—	6,4	0,2	—	24	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
*7,0	—	8,6	—	0,4	9,6	—	—	2,4	—	—	5,4	0,2	25	*3,0	—	12,0	—	2,6	8,2	—	—	—	—	6,8	—	
*5,8	—	2,8	—	9,8	—	—	—	11,0	0,2	0,2	*60,0	3,2	26	*3,0	—	3,2	—	12,8	0,2	—	10,4	—	—	*18,0	—	
—	—	13,2	8,2	5,2	7,0	—	—	—	—	—	*25,0	9,0	27	—	—	8,4	6,4	2,8	9,6	—	—	—	—	*28,0	13,0	
—	*8,4	—	—	5,6	0,6	—	—	8,0	0,2	—	—	5,4	28	—	—	—	—	7,8	0,2	—	6,4	—	—	—	2,0	
—	—	0,2	0,4	3,0	0,2	—	—	7,0	*48,8	—	—	0,2	29	3,0	—	—	—	0,2	16,8	—	—	—				

ATRI 2 (Calanchi)												Giorno	MOSCUFO												
Bacino: PIOMBA (305 m s.m.)											Bacino: SALINE (173 m s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,4	—	9,6	1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	21,4	—	5,8
—	—	6,6	1,8	2,6	5,6	—	—	—	—	—	—	80,4	2	—	—	3,0	3,2	2,2	1,0	—	—	—	—	—	65,6
—	4,0	1,0	12,8	—	5,0	—	—	—	0,4	—	—	16,8	3	—	4,0	1,8	8,6	0,2	2,6	—	—	—	—	—	15,2
0,6	13,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	7,4	—	—	—	0,4	—	1,0	—	0,2	—	—
—	—	—	1,0	9,8	—	—	—	—	—	10,6	0,6	0,4	5	—	—	0,2	0,8	5,6	—	—	—	—	9,8	3,4	—
—	—	0,2	1,2	14,0	—	—	—	—	—	16,2	3,0	—	6	—	0,2	1,4	—	12,0	1,8	—	—	—	16,2	5,4	—
—	—	1,8	—	—	5,0	—	—	—	—	1,8	—	0,2	7	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	0,8	—	—
—	—	22,6	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8,6	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9	—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	0,2	22,0	—	—	10	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	—	8,8	—	—
—	—	6,0	—	4,0	26,4	—	—	—	—	—	30,6	—	11	0,2	—	4,4	—	7,2	—	—	—	—	—	13,2	—
9,2	0,4	0,4	—	2,6	—	8,6	—	—	—	—	55,8	0,4	12	7,2	0,6	0,2	—	5,6	—	12,2	—	—	67,4	0,2	
—	—	0,2	—	8,6	—	—	—	—	1,4	—	56,2	0,2	13	—	—	—	—	3,4	—	—	—	0,4	70,0	—	
—	3,2	15,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	15,4	—	14	0,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—
0,6	—	0,2	—	—	—	38,0	1,8	—	—	—	—	—	15	1,2	—	—	—	—	4,8	2,0	—	—	—	—	—
—	—	1,4	—	1,4	—	—	—	—	5,2	0,4	33,2	—	16	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	3,8	0,8	4,8	0,2
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	9,2	—	17	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	16,0	—
33,8	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18	*26,4	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
3,6	2,6	—	—	—	—	—	1,0	—	2,2	—	15,4	—	19	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	4,6	1,4	—	—	—	—	8,2	—	—	0,2	—	21	4,2	—	6,2	0,6	—	—	—	9,6	—	—	—	—
2,0	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—
—	1,8	—	2,8	32,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	23	—	2,0	—	1,6	20,0	—	—	—	—	0,2	3,4	—
—	9,8	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	24	—	5,0	—	—	5,4	—	—	—	—	0,2	—	—
11,0	—	2,2	—	—	15,8	—	—	1,0	—	—	22,2	—	25	3,0	—	6,2	—	0,2	11,2	—	0,2	—	6,2	—	—
8,8	—	16,2	—	0,2	—	—	—	2,0	—	0,2	55,0	—	26	4,4	—	7,8	—	—	—	—	6,2	—	*41,0	—	—
—	—	3,8	3,2	—	4,4	—	—	0,2	—	0,2	25,6	1,8	27	—	—	4,0	4,4	—	0,4	—	0,2	—	0,2	31,2	2,0
—	—	0,2	0,6	1,2	—	—	—	16,6	—	0,2	0,8	15,8	28	—	—	—	1,2	—	—	—	11,4	—	—	—	11,6
0,4	—	—	—	—	19,0	—	—	7,0	—	—	—	—	29	0,4	—	0,2	—	—	14,2	—	0,2	—	0,2	—	—
—	—	—	—	—	1,8	—	—	1,4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	0,2	—	0,2
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	31	0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,4
72,6	65,2	59,4	23,6	103,4	79,4	47,6	73,0	16,8	55,0	330,0	136,2	Totali mensili N. giorni piovosi	53,6	36,4	49,0	20,8	85,2	33,8	17,0	33,4	14,8	59,4	284,6	112,2	
7	10	10	6	13	8	3	8	4	5	13	6		7	9	9	5	13	7	2	6	2	4	14	6	
Totale annuo: 1062,2 mm												Totale annuo: 800,2 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 84													
ARSITA												Giorno	MONTESILVANO ALTA												
Bacino: SALINE (586 m s.m.)											Bacino: SALINE (96 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	—	—	—	—	19,4	—	10,2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	4,6
—	—	6,0	4,4	5,2	4,4	—	—	—	—	—	—	47,0	2	—	—	2,6	1,8	2,6	1,4	—	—	—	—	—	83,4
—	5,6	3,8	19,4	10,4	6,2	—	—	—	—	—	—	59,2	3	—	2,4	1,8	7,4	1,8	3,0	—	—	—	—	—	6,6
—	2,6	—	—	—	1,4	1,4	—	—	—	0,6	—	—	4	—	5,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,2	29,6	—	—	—	—	—	14,2	6,4	—	5	—	—	—	1,2	4,8	—	—	—	—	6,8	3,8	—
—	0,8	0,8	—	15,8	1,0	—	—	—	—	13,4	8,6	—	6	—	0,2	1,0	—	17,0	—	—	—	—	21,0	1,0	—
—	3,4	—	—	4,8	0,4	—	—	—	—	3,0	—	—	7	—	0,8	—	—	8,8	—	—	—	—	1,2	—	—
—	1,4	—	—	15,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	8	—	15,8	—	—	9,0	—	—	—	—	1,0	—	—
—	5,0	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	9	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	26,6	23,8	0,2	21,2	—	—	—	10	—	0,2	—	—	—	—	—	3,8	—	6,6	—	—
0,2	—	7,4	—	5,8	0,2	—	—	—	—	16,0	—	—	11	—	—	4,2	—	4,2	0,6	—	—	—	—	13,6	—
2,8	5,6	0,4	—	18,6	0,2	2,2	—	0,2	7,0	93,8	—	—	12	6,8	0,2	0,4	—	1,0	—	—	0,2	—	—	50,6	—
—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	1,0	—	118,8	—	13	—	—	0,4	—	2,8	—	—	—	0,2	—	73,6	—
1,2	—	9,6	—	—	—	1,0	—	—	0,2	14,8	—	—	14	—	1,0	12,8	—	0,2	—	3,8	—	0,2	0,2	7,0	—
3,0	0,4	0,2	—	—	—	18,8	11,2	—	—	—	—	—	15	0,8	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—
—	—	0,8	—	2,0	—	—	—	—	3,8	0,4	19,4	0,2	16	—	—	1,0	—	1,4	—	—	—	5,0	0,4	8,6	—
—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	17	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	24,6	—
5,6	9,6	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18	24,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	19	10,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—
—	—	—	—	—	—	5,4	2,4	—	0,4	—	14,6	—	20	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	—	5,8	—
—	—	7,0	14,6	—	—	—	—	11,6	—	—	0,2	—	21	2,2	—	3,8	0,4	—	—	10,6	—	—	—	—	—
—	—	—	4,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,0	—	0,2	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,4	30,8	—	—	—	—	—	—	3,2	—	23	—	—	1,6	1,6	19,4	—	—	—	—	—	1,0	—
0,2	15,4	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3,8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—
3,6	—	6,6	—	—	16,4	—	—	1,6	—	—	7,6	—	25	4,2	—	0,2	—	—	39,6	—	0,2	—	—	7,8	—
3,6	—	4,4	—	2,4	—	—	—	1,8	—	—	10,4	0,2	26	6,0	—	12,4	2,2	—	0,2	—	2,0	—	—	29,0	—
—	—	4,6	4,8	—	19,4	—	—	0,2	—	—	10,2	2,4	27	—	—	2,8	3,8	—	0,2	—	0,2	—	—	27,0	0,4
—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,4	—	—	—	4,6	28	—	—	—	1,0	—	—	—	3,6	—	—	1,2	5,6
2,6	—	—	—	—	31,6	—	—	0,6	—	—	—	—	29	0,8	—	0,2	—	—	20,6	—	—	—	—	—	0,2
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	31	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8
23,0	58,4	54,4	50																						

MONTEREALE												Giorno	PIZZOLI													
Bacino: ATERNO PESCARA (913 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (765 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	6,6	0,2	2,4	—	—	—	—	7,6	—	0,4	1	—	—	—	5,8	—	3,6	—	—	—	—	9,8	—	3,4
0,2	—	1,2	21,0	18,2	6,4	—	—	—	—	—	—	7,0	2	—	—	1,2	18,0	15,0	5,2	—	—	—	—	—	—	7,6
—	8,0	—	5,0	3,6	4,0	—	—	—	0,2	—	—	3,6	3	—	5,2	—	6,2	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4
—	—	—	—	—	21,2	1,6	—	—	—	0,2	2,2	—	4	—	—	—	—	0,2	13,4	0,6	—	—	—	2,0	—	
—	—	—	6,6	8,4	1,0	—	—	—	—	24,6	22,6	—	5	—	—	—	5,0	6,4	2,6	—	—	—	34,4	13,2	—	
—	3,6	1,8	2,4	8,2	2,2	—	—	—	—	19,0	—	—	6	0,2	5,0	2,2	5,2	12,0	2,6	—	—	—	55,8	0,2	—	
—	8,2	1,8	0,6	4,2	14,2	—	—	—	—	—	2,0	—	7	—	10,6	2,0	—	6,2	2,2	—	—	0,8	2,2	—	—	
—	0,6	3,4	—	7,6	6,8	2,2	—	—	1,4	0,2	—	—	8	—	3,0	1,2	—	4,2	12,2	2,6	—	—	—	—	—	
—	—	5,2	13,4	10,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1,4	11,2	1,6	—	1,4	0,4	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	1,0	1,0	0,6	5,2	0,6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	5,2	2,8	—	2,8	0,2	—	
1,4	0,2	17,6	—	0,6	2,2	10,8	—	1,6	5,8	20,8	—	—	11	3,2	—	17,4	—	0,8	1,8	2,4	2,4	0,6	5,8	28,8	—	
2,8	27,6	22,0	—	—	4,2	1,0	—	1,4	1,8	50,2	—	—	12	1,6	24,8	19,6	—	—	0,6	0,4	—	1,4	0,4	37,4	0,2	
0,4	—	11,0	—	0,4	—	—	—	—	4,0	1,0	24,0	—	13	0,2	—	14,0	—	1,0	—	—	—	2,0	2,4	13,6	—	
33,8	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	14	30,8	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
4,8	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	5,4	—	15	11,6	—	0,2	—	—	—	3,6	6,8	—	—	4,8	0,2	
5,2	—	—	—	9,4	—	—	—	16,4	9,8	1,8	4,0	—	16	1,2	—	—	—	4,4	—	—	14,4	12,2	10,2	1,2	1,8	
7,6	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17	3,8	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	
2,0	5,4	13,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10,4	2,6	11,4	—	4,6	2,2	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,2	20,0	—	—	—	9,2	—	—	—	—	7,0	—	19	0,6	1,2	11,8	—	—	—	7,0	—	—	—	—	8,2	
6,6	—	0,6	—	1,6	—	14,8	—	—	—	—	26,8	—	20	12,4	0,2	2,6	—	0,6	—	13,8	—	—	—	20,0	—	
8,0	—	10,4	3,8	—	—	1,4	2,2	4,0	—	1,4	—	—	21	12,4	—	13,6	2,4	—	—	0,2	2,2	1,2	—	0,8	—	
4,4	1,6	—	—	10,4	—	1,0	—	—	7,0	11,6	—	—	22	3,8	1,0	—	—	6,8	—	1,0	—	—	—	11,8	—	
10,4	6,4	—	—	18,0	—	—	0,2	—	0,2	9,0	—	—	23	6,2	2,0	—	1,0	16,0	—	—	2,8	—	—	9,4	—	
5,0	29,8	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	24	5,0	25,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,4	0,2	
0,2	—	3,8	—	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0,2	5,8	—	0,2	21,4	—	4,4	—	—	0,6	0,2	
—	—	1,4	—	15,2	—	—	26,6	—	—	—	—	—	26	—	0,4	2,0	—	6,6	0,2	—	8,0	—	—	—	3,4	
—	—	9,6	5,6	2,0	2,4	—	—	—	—	0,2	6,2	8,6	27	—	—	9,2	7,8	—	0,8	—	—	—	—	12,4	8,8	
—	—	—	0,4	4,0	0,2	—	15,8	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0,2	1,6	0,8	—	12,4	—	—	5,2	2,2	
4,8	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	29	6,6	—	2,2	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	1,0	5,0	—	—	—	5,2	83,6	—	—	—	30	—	—	0,6	0,2	0,6	0,2	—	16,2	9,6	—	—	—	
—	—	17,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	15,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,0	
97,6	92,6	152,4	66,4	145,0	83,2	47,2	67,2	113,2	84,8	201,8	30,2	Totali mensili N. giorni piovosi	110,0	81,8	144,6	63,0	107,4	84,0	38,2	72,8	27,8	123,8	172,8	34,8		
13	9	17	9	19	13	10	7	7	10	16	6	13	10	18	9	17	11	8	10	5	8	14	7			
Totale annuo: 1181,6 mm												Totale annuo: 1061,0 mm														
Giorni piovosi: 136												Giorni piovosi: 130														
TORNIMPARTE												Giorno	L'AQUILA													
Bacino: ATERNO PESCARA (873 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (595 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	26,4	—	3,8	—	—	—	—	8,8	—	2,0	1	—	—	—	2,6	0,2	0,4	—	—	—	6,2	—	—	—
—	—	0,4	25,0	14,8	3,8	—	—	—	—	—	—	7,0	2	—	—	0,4	10,2	11,2	2,4	—	—	—	—	—	—	9,6
—	17,6	—	4,0	6,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4	18,2	3	—	3,4	—	0,4	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	3,4
—	—	—	0,2	—	17,0	1,6	—	—	—	0,2	4,2	—	4	—	—	—	0,2	0,2	10,6	0,8	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	6,6	7,4	2,6	—	—	—	—	26,6	23,4	—	5	—	—	—	3,0	12,6	4,6	—	—	—	—	9,6	—	
—	10,0	1,6	7,6	10,0	13,0	—	—	—	—	12,2	0,2	—	6	—	2,2	0,6	0,2	9,2	0,8	—	—	—	23,6	—	—	
—	25,0	2,8	4,2	11,4	10,0	—	—	4,0	—	5,0	—	—	7	—	7,6	0,2	—	7,0	0,8	0,6	1,8	13,4	0,6	—	—	
—	1,2	2,8	—	0,8	4,6	0,6	—	—	—	0,8	0,2	—	8	—	1,2	1,0	—	5,6	0,4	2,4	—	—	—	—	—	
—	—	7,8	20,2	2,8	—	1,0	—	—	1,6	—	—	—	9	—	—	1,0	6,6	6,8	—	22,6	3,6	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	2,6	5,6	0,8	12,2	0,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	4,0	8,8	1,0	3,8	—	—	
1,2	—	28,8	—	—	0,6	—	0,4	2,4	17,8	44,0	—	—	11	1,0	—	15,6	—	—	1,0	—	—	0,8	4,8	22,0	—	
3,4	39,8	42,8	0,4	7,2	1,0	18,0	—	0,8	4,2	31,2	—	—	12	1,4	16,2	23,0	—	—	2,4	1,4	—	—	0,4	19,6	—	
1,2	—	10,6	—	0,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	13	—	—	5,8	—	0,8	—	—	—	—	—	26,0	—	
41,6	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14	20,6	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
12,4	—	0,8	—	—	—	5,4	5,6	—	—	—	5,4	—	15	5,6	—	—	—	—	—	5,2	22,4	—	—	—	3,2	
1,2	—	0,6	—	10,4	—	—	—	41,4	25,6	1,8	2,2	—	16	1,4	—	—	—	3,4	—	—	—	18,8	4,6	9,0	0,6	
2,2	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—	3,0	—	—	
3,0	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3,0	3,2	5,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,6	36,0	—	—	—	1,0	—	—	—	23,4	—	19	—	0,8	8,6	—	—	—	14,4	—	—	—	—	7,0	
28,2	0,2	0,2	—	0,2	—	35,6	—	—	0,4	—	24,0	—	20	1,2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	18,2	—	
35,2	—	22,4	1,6	—	—	2,4	13,8	—	—	—	5,0	—	21	7,0	—	10,6	1,2	—	—	—	7,8	—	—	—	—	
8,2	2,2	—	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	20,6	—	22	2,6	—	—	—	4,0	—	5,2	0,2	—	—	—	4,0	
7,0	10,2	—	1,6	34,8	—	—	—	—	—	—	13,2	—	23	3,8	4,4	—	0,4	15,6	—	—	—	—	—	—	6,0	
3,0	38,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	24	2,2	16,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	9,0	—	3,2	4,2	—	—	6,4	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	8,2	—	5,6	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	29,2	1,8	—	—	2,6	—	—	6,2	16,4	26	—	—	2,2	—	9,6	2,8	—	0,6	—	—	7,6	4,2	
—	—	9,8	9,8	0,2	6,4	—	—	1,0	—	—	12,2	27,2	27	—	—	6,4	9,2	—	1,0	—	0,8	—	—	9,2	6,8	
—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	5,8	—	—	—	1,2	28	—	—	—	—	0,2	7,0	—	3,8	—	—	—	0,4	
6,																										

ASSERGI												Giorno	PASSO GODI													
Bacino: ATERNO PESCARA (992 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (1542 m s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	7,6	0,2	3,8	—	—	—	—	10,6	—	3,4	1	—	—	—	4,8	—	4,4	—	—	—	5,2	—	2,4	
—	—	0,2	12,0	14,4	8,0	—	—	—	—	—	—	22,6	2	—	—	1,4	28,6	5,8	6,2	—	—	—	—	—	25,8	
—	3,8	—	0,4	6,4	0,4	—	—	—	—	—	—	8,4	3	*3,0	*33,6	0,4	*14,0	0,6	0,4	—	—	—	—	0,4	32,8	
—	—	—	—	—	13,0	1,0	—	—	—	0,2	1,4	—	4	—	*10,0	—	0,8	—	10,0	4,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,6	9,4	5,8	—	—	—	—	33,4	9,4	—	5	—	—	—	6,4	5,2	7,2	1,4	—	—	6,4	19,0		
—	4,6	1,4	0,2	18,8	7,0	—	—	—	—	29,6	0,2	—	6	*	—	0,8	1,6	18,6	2,0	—	—	—	33,0	0,8		
—	7,0	0,4	—	—	5,8	—	0,2	—	1,6	0,8	—	—	7	—	*7,8	21,8	—	—	8,2	9,8	—	5,2	6,6	—		
—	1,2	2,2	—	16,4	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	8	—	*4,0	4,2	—	—	7,8	2,0	3,0	0,4	—	—		
—	—	3,6	6,8	0,6	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	9	—	—	7,6	*1,2	—	—	6,0	—	—	9,8	—		
—	—	0,2	—	—	—	1,2	18,2	1,0	2,0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	2,2	8,0	12,2	0,4	—		
1,4	—	16,0	—	1,0	—	—	0,8	0,6	3,4	24,6	—	—	11	*3,0	—	16,0	—	2,4	—	—	—	4,0	1,4	40,0		
0,6	21,8	24,0	—	—	6,0	12,0	—	0,6	0,8	81,4	—	—	12	*3,0	*22,0	*19,2	—	—	0,4	5,2	—	7,6	2,8	49,8		
—	—	—	6,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	13	*0,8	—	*20,8	—	—	—	—	—	—	1,2	31,0		
16,8	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	14	*46,4	—	*19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	
6,2	—	0,4	—	—	—	2,0	9,4	—	—	—	0,8	—	15	*26,0	—	0,6	—	—	—	24,0	9,4	—	0,2	—		
0,8	—	—	—	3,2	—	—	—	1,2	17,4	13,8	3,6	0,6	16	8,6	—	—	—	13,4	—	—	0,2	19,4	1,0	7,4		
3,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*3,4	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	
13,4	7,0	5,0	—	0,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	18	*17,0	0,6	9,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
1,2	5,2	4,2	—	—	—	4,6	—	—	—	—	7,2	—	19	1,0	0,4	15,8	—	—	—	20,2	—	—	—	25,2		
2,2	—	1,0	—	0,2	—	18,2	—	—	—	—	—	—	20	16,8	—	—	—	—	—	9,6	—	1,0	—	44,8		
3,8	—	13,0	1,8	—	—	11,8	28,4	—	—	—	—	—	21	51,6	—	5,8	—	—	—	8,8	3,8	—	—	0,8		
3,0	—	—	—	6,0	—	7,4	—	2,2	—	—	4,0	—	22	1,0	—	—	0,8	11,2	—	4,2	—	1,4	—	*15,6		
5,6	1,8	—	1,4	20,0	—	3,0	—	—	—	—	3,8	—	23	*2,0	*14,0	—	—	—	11,2	—	0,2	11,2	—	*25,4		
0,6	20,4	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24	*9,0	*46,2	—	—	—	—	6,2	—	5,0	—	*7,2		
0,6	0,2	5,2	—	—	12,6	—	3,8	—	—	—	2,8	—	25	—	1,8	8,2	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2		
1,0	—	1,4	—	5,8	—	7,0	—	—	—	—	27,6	4,8	26	—	—	3,0	—	12,6	11,0	—	1,6	—	—	*28,0		
—	—	7,4	16,0	—	1,6	—	0,2	—	—	—	24,2	10,8	27	—	—	2,2	14,6	—	—	11,4	—	18,8	—	*18,0		
—	—	—	—	0,8	7,8	—	4,2	—	—	—	0,2	9,0	28	—	—	—	3,0	—	—	6,2	—	3,2	—	1,0		
5,8	—	0,4	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	29	*9,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	*1,2		
—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	8,8	11,0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	19,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	31	—	—	40,6	—	—	—	—	—	—	—	8,6		
66,4	73,0	124,2	51,8	125,6	79,4	60,6	87,0	34,8	94,8	258,6	61,4	Totali mensili N. giorni piovosi	201,6	140,4	203,6	75,8	118,8	72,6	89,2	61,6	98,4	68,0	339,8	128,0		
12	9	16	7	15	12	9	10	5	6	14	7		15	8	16	8	16	11	11	8	8	9	14	7		
Totale annuo: 1117,6 mm												Totale annuo: 1597,8 mm														
Giorni piovosi: 122												Giorni piovosi: 131														
VILLALAGO												Giorno	SULMONA													
Bacino: ATERNO PESCARA (891 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	—	—	3,8	0,2	1,8	—	—	—	—	2,0	—	10,6	1	—	—	—	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	4,8	—	30,2
—	—	—	24,2	9,4	9,0	0,2	—	—	—	—	—	40,6	2	—	—	—	12,0	5,2	8,4	—	—	—	—	—	—	21,4
0,4	19,8	5,0	10,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	23,0	3	—	5,4	1,0	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,4
—	7,4	—	—	2,0	5,4	4,4	—	—	—	—	—	—	4	—	3,0	—	—	—	4,4	5,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	8,8	5,2	4,6	0,8	—	—	—	22,8	42,0	—	5	—	—	—	1,4	7,8	0,6	0,6	—	—	19,0	10,0	—	
—	0,4	1,6	—	20,6	0,8	—	—	—	—	26,8	1,8	—	6	—	1,0	0,4	—	10,2	1,0	—	—	—	23,0	1,4	0,2	
—	6,2	9,6	4,0	5,6	17,8	—	—	—	—	4,2	0,2	—	7	—	1,8	—	—	9,0	—	—	—	—	1,6	—	—	
—	3,4	3,2	—	12,0	0,4	0,8	—	—	—	—	0,2	—	8	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	2,2	1,4	—	—	4,4	—	—	—	—	6,4	—	9	—	—	—	3,2	0,6	—	—	3,8	0,2	—	3,4	0,2	
—	—	—	—	—	—	7,8	7,2	3,4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3,2	35,2	2,2	1,0	—	
—	—	16,8	—	6,6	—	—	—	2,4	2,8	—	—	—	11	—	—	6,0	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	18,0	—	
3,6	29,8	14,4	—	—	2,2	4,4	—	0,2	—	—	—	—	12	2,0	13,2	8,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	10,6	0,2	
—	0,2	11,0	—	9,6	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	13	—	0,4	6,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	18,6	
37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	14	6,2	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	
22,0	—	0,6	—	—	—	9,8	5,2	—	—	—	—	—	15	11,2	—	—	—	—	—	0,2	2,8	—	—	—	0,2	
9,2	—	—	—	12,0	—	—	—	8,2	2,2	6,0	—	—	16	3,2	—	—	—	—	1,2	—	—	8,8	0,4	3,4	—	
3,6	—	0,4	—	3,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	
42,2	—	1,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	34,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,6	9,6	—	—	5,2	5,0	—	—	—	—	30,6	—	19	13,8	1,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	7,6	—	
15,6	0,2	—	—	—	1,4	7,0	—	—	—	—	30,2	—	20	3,0	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	6,4	—	
24,4	—	5,8	0,2	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	21	4,0	—	6,6	1,8	—	—	—	6,4	—	—	—	—	
2,0	0,2	—	—	14,4	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	8,2	
4,8	7,0	—	—	1,2	14,4	—	—	—	—	—	—	—	23	1,6	5,4	—	0,2	12,8	—	—	—	—	—	—	7,8	
7,8	41,6	—	—	6,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	1,8	14,2	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	7,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	25	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
—	0,2	1,2	—	9,0	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	26	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	2,4	16,2	0,2	10,8	—	18,0	—	—	—	—	—	27	—	—	3,4	10,6	—	—	—	8,4	—	—	—	11,0	
—	—	—	1,8	—	2,2	—	—	—	—	—	8,2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	9,0	
5,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	57,4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	
—	—	27,6	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
178,0	119,8	161,6	71,6	145,6	65																					

ROCCACASALE												Giorno	VILLA S.LUCIA															
Bacino: ATERNO PESCARA (379 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (895 m s.m.)															
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	4,0	—	59,6	1	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,6	—	24,8				
—	—	—	3,4	13,2	10,2	8,8	—	—	—	—	—	116,0	2	—	—	5,2	9,6	6,8	7,6	—	—	—	—	51,4				
—	11,6	10,8	4,4	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	93,6	3	—	3,6	2,0	13,4	—	1,6	—	0,2	—	—	53,0				
—	16,6	—	0,2	—	2,6	3,6	—	—	—	—	—	—	4	—	1,4	—	0,2	—	4,0	1,4	—	—	—	—				
—	—	—	1,4	36,2	0,2	1,6	—	—	—	12,8	11,0	—	5	—	—	2,6	26,4	6,6	0,6	—	—	23,4	10,8	—				
—	1,0	0,4	—	19,0	0,4	—	—	—	—	25,6	2,8	—	6	—	1,8	1,0	—	19,6	7,4	—	—	9,2	2,0	—				
—	6,4	—	0,2	11,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	7	—	5,0	0,2	—	6,2	—	7,2	—	—	0,6	—				
—	19,0	2,2	—	6,8	—	1,2	7,4	—	—	0,4	—	—	8	—	9,4	0,4	—	6,4	1,2	—	4,6	—	0,2	—				
—	—	4,4	—	—	—	8,2	—	—	—	3,8	—	—	9	—	—	1,2	2,6	1,8	—	9,6	—	0,4	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	41,0	0,8	—	0,4	—	—	10	—	—	—	—	—	0,2	13,4	0,4	—	6,6	—				
—	—	5,2	1,6	[-]	—	0,2	3,0	—	0,2	24,0	—	—	11	1,4	—	6,6	—	0,4	—	12,8	0,2	—	0,2	21,0	0,2			
5,6	20,0	5,4	—	—	—	0,4	—	0,6	—	41,0	—	—	12	2,0	14,8	6,8	—	—	1,8	7,8	—	0,8	0,2	65,6	—			
6,6	0,4	5,6	—	1,2	—	—	—	1,0	—	65,0	—	—	13	0,2	0,2	2,2	—	9,2	—	6,4	—	—	—	101,4	—			
16,4	—	—	—	—	—	—	0,8	14,4	—	—	—	—	14	15,2	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—		
2,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	15	7,2	—	0,2	—	—	—	9,8	7,8	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0,4	—	—	—	3,8	—	—	—	8,0	0,4	26,2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,8	1,4	0,2	—		
41,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	18	20,4	0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,4	1,0	0,6	—	0,2	—	—	3,0	—	—	—	8,8	—	19	4,0	3,2	2,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	3,8	—	
4,4	—	—	—	—	—	14,0	—	0,6	—	—	11,8	—	20	3,2	—	0,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	10,6	—	
5,6	—	7,6	0,4	—	—	—	24,6	—	0,6	—	—	—	21	1,0	—	10,0	28,6	—	—	—	7,8	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	—	6,2	—	—	8,2	—	—	—	9,8	—	22	—	—	—	—	4,6	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	
0,6	7,0	—	1,4	17,0	—	—	—	—	—	—	8,2	—	23	0,8	3,4	—	0,4	26,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	
2,4	15,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	24	1,0	16,0	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,6	—	6,8	—	0,2	0,2	—	0,8	—	0,2	7,2	—	—	25	1,4	—	4,8	—	—	1,6	—	1,6	—	—	—	—	4,8	—	
14,8	—	3,6	—	1,2	1,0	—	2,4	—	—	16,2	1,4	—	26	3,4	—	0,6	—	4,4	1,4	—	2,4	—	—	—	—	12,0	1,0	
—	—	2,6	14,0	—	2,8	—	—	—	—	—	20,2	—	27	—	0,2	5,8	9,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	15,4	8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
4,8	—	1,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	29	6,0	—	0,8	—	—	15,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	13,0	31	—	—	8,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	
124,0	98,0	94,4	37,4	120,4	18,0	41,6	108,4	35,0	49,0	307,8	303,8	Totali mensili N. giorni piovosi	1	69,0	59,6	75,8	69,2	128,6	50,4	61,4	69,6	28,2	43,8	315,4	157,2	7		
Totale annuo: 1337,8 mm												Totale annuo: 1128,2 mm																
Giorni piovosi: 103												Giorni piovosi: 111																
CARAPELLE CALVISIO												Giorno	CAPESTRANO															
Bacino: ATERNO PESCARA (902 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (510 m s.m.)															
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	2,4	—	19,2	1	—	—	—	2,6	0,2	0,2	—	—	—	0,6	—	16,4	—		
—	—	—	0,8	13,4	10,2	5,4	—	—	—	—	—	22,8	2	—	—	1,0	13,0	9,2	5,6	—	—	—	—	—	45,2	—		
—	*5,4	0,2	2,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3	—	7,4	0,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	46,2	—		
—	1,0	—	—	—	8,6	0,6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3,4	19,8	5,0	—	—	—	—	24,6	11,4	0,2	5	—	—	—	—	9,2	2,2	0,2	—	—	21,4	20,4	0,2	—		
—	3,6	0,8	—	23,2	7,0	—	—	—	—	8,0	—	—	6	—	4,2	0,8	—	28,0	6,2	—	—	—	7,8	0,6	—	—		
—	6,6	0,4	—	7,4	—	—	5,4	1,6	—	1,2	—	—	7	—	4,2	0,8	—	7,4	—	1,4	0,2	—	1,2	—	—	—		
—	4,8	—	0,2	16,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	7,8	—	—	16,0	0,6	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	1,6	3,8	1,4	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	9	—	—	1,8	2,4	0,4	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—		
—	—	—	—	—	—	2,2	14,2	0,2	4,8	—	—	—	10	0,2	—	—	—	—	—	0,4	20,8	5,8	3,8	—	—	—	—	
1,0	—	10,2	—	0,2	—	—	4,6	0,6	—	1,0	—	—	11	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
0,2	*17,2	23,0	—	—	0,4	11,4	—	0,4	—	—	21,6	—	12	2,0	27,0	5,0	—	—	0,2	10,4	—	0,6	0,2	22,6	0,2	—	—	
0,4	—	6,4	—	11,0	—	—	0,8	—	0,2	—	40,2	—	13	—	—	2,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,4	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	14	29,6	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16,2	—	—	—	—	—	5,6	29,4	—	—	—	0,2	—	15	10,6	—	—	—	—	—	1,2	8,8	—	—	—	—	—	—	
*1,6	—	0,2	—	2,8	—	—	—	13,6	1,2	20,0	—	—	16	1,8	—	—	—	4,8	—	—	—	9,2	0,2	29,0	0,4	—	—	
1,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	17	2,0	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	2,2	0,6	—	—	—	
* 24,0	*1,2	5,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12,4	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
2,4	*1,8	0,6	—	—	—	13,6	—	—	—	—	4,0	—	19	8,6	2,4	0,2	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	18,4	—	20	3,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,8	0,2	20,8	—	—	
2,0	—	10,2	1,2	—	0,2	13,6	—	—	—	—	0,2	—	21	5,0	—	8,8	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,2	—	1,6	—	—	22	0,2	—	—	—	5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	3,0	—	—	38,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	23	1,4	4,6	—	1,0	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	0,2
3,0	20,8	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,8	25,0	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	7,2	—	—	2,4	—	3,0	—	—	—	0,6	—	25	0,4	—	6,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2
—	—	0,6	—	9,0	3,6	—	1,4	—	—	*18,4	2,4	—	26	—	—	—	—	2,8	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	9,2	7,2
—	—	8,2	13,6	—	0,4	—	0,8	—	—	*12,6	10,8	—	27	—	—	4,0	10,8	—	—	—	2,8	—	0,2	11,8	11,2	—	—	—
—	—	0,2	—	—	0,6	0,2	13,2	—	—	—	5,4	—	28	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6
6,2	—	0,4	—																									

COLLEPIETRO												Giorno	BARISCIANO (ex CAPORCIANO)												
Bacino: ATERNO PESCARA (841 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (978 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,4	—	30,0	1	—	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	5,4	—	
—	—	2,6	9,6	7,8	5,0	—	—	—	—	—	—	40,0	2	—	—	0,2	10,2	11,6	5,6	—	—	—	—	14,0	
—	8,2	1,2	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	45,0	3	—	4,0	—	0,6	6,8	—	—	—	—	—	7,0	
—	0,4	—	—	—	2,6	1,6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	4,0	15,8	0,8	0,4	—	—	—	20,2	5,6	—	5	—	—	—	2,6	11,8	3,4	—	—	25,4	6,8	—	
—	1,8	0,8	—	27,0	1,8	—	—	—	—	6,6	4,6	—	6	—	1,4	0,6	—	14,8	2,0	—	—	7,6	—	—	
—	2,0	0,2	—	—	—	4,4	—	—	—	0,6	—	—	7	—	3,2	—	—	4,0	—	0,2	—	1,2	—	—	
—	*8,0	0,2	—	16,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	8	—	0,4	0,2	—	10,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,0	1,2	0,4	—	0,6	—	—	—	0,4	—	—	9	—	—	1,2	3,8	5,6	—	14,8	3,2	—	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	3,6	1,2	—	—	10	—	—	—	—	—	10,0	11,4	—	8,8	—	—	
—	—	6,6	—	1,2	—	1,4	0,2	—	—	—	15,0	—	11	1,0	—	10,2	—	0,4	—	4,2	0,4	0,4	3,0	21,0	
3,6	8,2	4,0	—	11,2	—	0,4	—	—	—	—	38,4	—	12	1,4	13,6	21,4	—	—	4,6	22,0	—	0,2	1,2	20,6	
0,2	—	1,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	57,6	—	13	—	—	4,2	—	19,2	—	—	—	—	—	33,0	
19,6	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	14	16,4	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
10,8	—	—	—	—	—	12,4	5,0	—	—	—	—	—	15	9,0	—	—	—	—	3,0	18,2	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	5,6	—	—	—	—	9,0	—	8,2	—	16	0,4	—	—	—	2,4	—	—	14,4	2,8	7,8	0,2	
1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,2	—	—	—	2,0	—	—	—	0,8	—	—	
*27,0	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	11,8	—	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
2,0	*2,4	2,0	—	0,2	—	9,0	—	—	—	—	7,0	—	19	1,6	2,0	3,6	—	—	10,0	—	—	—	6,8	—	
1,0	—	—	—	—	—	6,8	—	—	3,2	—	15,0	—	20	1,0	—	—	—	—	7,2	—	—	—	14,0	—	
3,6	—	6,2	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	21	4,2	—	8,6	2,6	—	—	24,4	—	—	—	—	
0,2	0,2	—	—	4,6	—	9,2	—	—	—	—	7,0	—	22	0,2	—	—	—	2,0	—	—	3,6	—	2,2	—	
0,2	5,6	—	2,2	29,6	—	—	—	—	—	—	8,0	—	23	2,0	1,0	—	2,8	25,6	—	—	—	—	—	5,6	
1,4	17,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,6	16,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	7,2	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	2,0	—	25	—	—	5,8	—	—	6,8	—	3,6	—	—	—	
0,2	—	—	—	4,0	3,4	—	0,6	—	—	—	*18,0	7,0	26	—	—	1,6	—	2,4	4,0	—	1,8	—	16,4	3,8	
—	—	2,8	10,0	—	—	—	3,0	—	—	—	*16,0	3,6	27	—	—	4,4	11,8	—	0,4	—	1,4	—	13,8	5,8	
—	—	—	—	—	0,6	—	6,6	—	—	—	—	0,6	28	—	—	—	—	—	2,4	0,4	4,8	—	—	1,6	
2,8	—	0,8	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	29	2,4	—	0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,2	—	1,2	—	5,2	10,0	—	—	
—	—	8,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	31	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
75,4	54,2	65,4	33,8	139,6	23,8	51,0	40,0	30,8	32,4	216,6	131,2	Totali mensili	54,2	41,6	96,2	36,2	127,4	49,0	76,4	74,6	28,8	57,4	150,2	36,0	
11	8	13	7	15	5	8	6	4	4	14	6	N. giorni piovosi	12	7	12	7	15	10	9	9	3	9	12	6	
Totale annuo: 894,2 mm												Totale annuo: 828,0 mm													
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 111													
BUSSI OFFICINE												Giorno	PESCOSANSONESCO (ex PESCO DEL LITTORIO)												
Bacino: ATERNO PESCARA (250 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (533 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0,6	—	0,2	0,2	—	—	1,2	—	12,4	1	0,2	—	—	2,4	—	0,6	—	—	—	4,6	0,2	33,6
—	—	3,4	7,2	6,4	4,4	—	—	—	—	—	—	58,6	2	—	—	4,4	9,6	5,6	2,8	—	—	0,2	—	77,6	
—	8,6	4,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	3	0,2	11,6	2,4	6,2	0,2	0,4	—	0,2	0,2	—	50,8	
—	3,6	—	—	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	4	0,2	0,6	—	0,2	—	10,0	1,0	—	—	—	—	
—	0,2	—	2,4	11,6	—	0,2	—	—	—	11,4	12,4	—	5	—	—	—	2,2	12,4	2,4	0,2	—	18,0	12,0	—	
—	2,0	0,6	—	20,6	0,4	—	—	—	—	10,0	1,8	0,2	6	—	2,2	0,8	—	19,4	1,4	—	—	9,6	6,0	—	
—	2,4	—	—	5,4	—	19,8	—	—	—	0,4	—	—	7	—	4,0	—	—	15,0	—	6,6	0,2	—	7,8	—	
0,2	13,6	0,4	—	7,6	—	10,6	—	—	—	—	—	—	8	—	*20,6	—	—	26,8	—	3,6	—	2,2	—	—	
—	1,0	1,2	0,6	—	—	14,2	—	—	—	2,0	—	—	9	—	1,6	1,8	3,4	0,2	0,2	0,6	0,2	—	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	0,4	17,0	2,0	2,8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0,2	1,6	16,4	3,0	3,0	—	
—	—	4,4	—	0,6	—	4,4	1,2	—	—	—	17,8	0,2	11	—	—	7,2	—	0,6	—	6,8	0,2	—	—	20,4	
5,2	11,4	5,4	—	6,6	—	—	—	0,4	—	—	34,2	—	12	5,4	18,8	3,8	—	2,0	1,4	2,0	—	0,2	—	45,0	
0,6	0,2	1,4	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	80,6	—	13	0,2	0,4	2,0	—	3,2	—	—	—	—	—	67,8	
8,8	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	14	18,8	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	20,4	
5,2	—	1,6	—	—	—	4,0	17,6	—	—	—	—	0,2	15	15,2	—	1,0	—	—	0,6	5,2	—	—	—	—	
1,4	—	—	—	4,6	—	—	—	—	5,2	—	7,2	—	16	1,0	—	0,2	—	4,0	—	—	—	6,6	—	31,2	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	6,8	—	17	—	—	—	—	1,4	—	—	—	5,6	1,6	—	
16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	*25,6	8,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
4,2	2,0	2,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	0,2	19	10,4	3,6	1,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	7,6	
1,2	—	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	8,4	—	20	0,4	—	—	—	—	4,6	—	3,6	—	—	11,2	
1,4	—	5,2	0,4	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	21	3,8	—	8,0	1,0	—	—	6,2	0,4	—	—	—	
—	0,2	—	0,2	5,2	—	36,2	—	—	—	—	4,0	—	22	0,2	0,2	—	0,2	5,4	—	1,4	—	—	—	4,8	
0,2	6,8	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	23	2,4	7,2	—	0,4	26,6	—	—	—	—	—	5,2	
1,2	9,8	—	—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	24	0,8	16,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	
4,0	0,2	4,6	—	—	0,2	—	1,8	—	—	—	6,4	0,2	25	5,0	—	—	—	—	0,2	—	2,4	—	—	8,6	
8,6	—	2,8	—	4,2	1,6	—	0,4	—	—	—	27,2	0,2	26	3,0	—	10,8	—	4,8	0,6	—	1,4	—	*30,0	1,0	
—	—	1,8	7,8	0,2	0,6	—	3,2	—	—	—	33,6	6,2	27	—	—	4,2	8,6	—	5,2	—	1,8	—	*25,0	10,6	
—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	2,8	28	—	—	0,8	—	—	—	6,6	—	0,4	—	5,6	
1,8	—	1,2	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	29	2,0	—	0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	1,2	—	—	3,2	8,2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	14,6	—	1,4	
—	—	4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12,2	31	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	15,6	
60,2	64,2	64,2	23,8	97,6	15,0	120,2	50,8	26,8	28,0	290,2	162,6	Totali mensili	94,8	95,6	88,6	34,2	135,6	29,4	30,2	43,2	28,8	52,6	297,2	196,6	
12	11	16	4	12	5	9	8	4	5	15	6	N. giorni piovosi	11												

CATIGNANO												Giorno	PESCARA												
Bacino: ATERNO PESCARA (334 m s.m.)													Bacino: ATERNO PESCARA (5 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	—	5,6	1	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	14,6	2,6	6,4	
—	—	—	3,2	4,6	3,6	1,6	—	—	—	—	—	37,2	2	—	—	2,6	5,2	1,6	0,8	—	—	—	0,2	102,2	
0,4	5,8	1,6	7,0	—	—	3,6	—	—	1,0	—	0,2	32,6	3	—	2,8	1,0	4,4	0,4	3,6	—	—	—	—	17,4	
0,4	1,6	—	0,6	—	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	4	0,2	2,8	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,6	12,6	—	—	0,2	—	—	10,4	5,6	—	5	—	—	—	1,2	5,4	—	—	—	7,8	1,4	—	
—	2,8	0,6	—	14,2	11,4	—	—	—	—	10,8	25,2	—	6	—	—	1,6	—	31,8	—	—	—	13,0	2,6	—	
—	3,8	—	—	10,8	—	—	—	—	—	4,8	—	—	7	—	0,6	0,2	—	12,2	—	—	—	6,0	0,2	0,2	
—	5,2	—	—	9,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	8	—	27,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	1,6	14,0	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	9	—	4,0	0,4	—	—	—	0,2	—	0,6	0,2	0,2	
—	0,6	—	—	—	—	5,4	16,2	0,4	—	5,4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	4,8	—	5,8	—	—	
—	—	5,8	—	2,6	0,2	—	—	6,6	—	—	14,0	—	11	—	—	4,8	—	5,0	5,2	—	—	—	25,4	—	
3,4	2,8	—	—	1,0	1,2	19,4	0,2	—	—	—	30,8	0,2	12	17,0	0,4	0,2	—	1,4	—	0,2	—	—	53,4	0,2	
—	0,4	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	61,6	—	13	0,2	0,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	91,2	
5,4	—	17,8	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	14,2	—	14	—	0,6	12,6	—	2,0	—	—	—	—	—	10,6	
3,4	0,2	—	—	—	—	17,4	5,8	—	—	—	—	—	15	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	
—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	1,8	—	12,2	—	16	—	—	1,0	—	2,2	—	—	4,4	1,0	4,8	—	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	17	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	
27,0	7,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	18	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	19	15,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	11,2	—	20	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	5,0	—	
2,2	—	7,6	1,4	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	21	3,2	—	3,6	—	—	—	15,4	—	—	—	—	
0,2	—	—	3,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	3,2	—	0,2	27,4	—	—	—	—	—	—	5,8	—	23	—	1,0	—	—	25,2	—	—	—	—	—	1,0	
—	11,8	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	24	—	4,0	—	—	8,2	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	—	7,8	—	—	5,4	—	0,6	—	—	—	6,2	—	25	6,6	—	0,2	—	—	11,2	—	—	—	—	20,0	
2,8	—	4,0	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	25,6	—	26	8,6	—	14,2	—	—	—	3,0	—	0,2	38,2	—	
—	—	6,2	5,6	—	4,4	—	1,0	—	—	0,2	19,6	1,8	27	—	—	2,6	3,8	—	—	0,6	—	—	—	35,2	
—	—	0,2	0,2	—	—	—	11,2	—	—	—	0,4	10,4	28	—	—	—	1,4	—	—	5,8	—	—	—	3,0	
1,4	—	0,2	—	—	14,2	—	1,8	—	—	—	—	—	29	0,4	—	0,6	—	—	—	29,6	—	0,2	0,2	20,0	
—	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	11,0	0,2	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	31	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,4	
47,8	46,6	58,0	26,0	123,2	49,4	44,2	52,4	14,8	35,4	234,4	97,2	Totali mensili N. giorni piovosi	92,8	45,4	47,0	28,2	116,6	50,8	0,4	29,8	17,2	49,4	307,6	157,2	
7	9	9	6	14	9	3	7	3	5	13	6		6	7	9	7	13	4	—	4	2	6	16	6	
Totale annuo: 829,4 mm												Totale annuo: 942,4 mm													
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 80													
PESCARA a S.TERESA												Giorno	ALENTO a S. LEONARDO												
Bacino: ATERNO PESCARA (4 m s.m.)													Bacino: ALENTO (3 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	6,4	1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	46,8	4,6	5,8	
—	—	2,4	4,6	2,8	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	84,2	2	—	—	2,0	6,6	1,8	0,6	—	—	—	0,2	120,0	
—	5,2	0,6	6,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	13,6	3	—	3,6	1,4	3,2	0,8	3,2	—	—	—	—	15,4	
—	8,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	3,2	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	
—	—	—	0,6	5,6	—	—	—	—	—	12,2	3,0	0,2	5	—	—	—	0,4	7,6	—	—	—	8,2	0,6	—	
—	—	1,4	—	23,0	—	—	—	—	—	10,8	3,6	—	6	—	—	1,6	—	39,2	—	—	—	8,4	2,8	—	
—	0,6	0,2	—	17,4	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	7	—	1,4	0,2	—	8,2	—	—	—	5,8	—	—	
—	19,0	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8	—	31,2	0,2	—	12,8	—	—	—	—	—	0,2	
—	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	9	—	3,8	0,6	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	5,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	7,0	—	5,0	—	—	
—	—	3,8	—	5,0	—	—	—	—	—	—	21,4	—	11	—	—	5,0	—	6,4	—	—	—	—	32,8	—	
15,2	0,4	0,2	—	6,4	—	4,8	—	—	—	—	51,2	0,2	12	45,0	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	40,4	—	
—	1,0	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	76,2	0,2	13	—	0,8	—	—	1,6	—	0,8	0,2	99,6	0,2	—	
—	0,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	14	—	0,2	11,2	—	2,6	—	—	—	—	4,6	—	
0,4	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
—	—	0,8	—	1,4	—	—	—	—	3,2	1,0	4,0	—	16	—	—	2,6	—	2,0	—	—	3,0	0,8	5,0	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,6	—	17	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	8,8	—	
39,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	20	15,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	21	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,6	—	
3,2	—	4,8	0,4	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	22	4,0	—	3,2	1,2	—	—	16,8	—	—	—	0,2	
0,6	—	—	1,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	0,8	—	—	6,0	2,8	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	—	—	24,8	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	24	—	1,6	—	0,2	27,2	—	—	—	—	—	0,6	
—	4,2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25	—	5,0	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,2	
5,2	—	0,8	—	—	8,2	—	—	—	—	—	8,0	—	26	7,6	—	—	—	—	7,2	—	—	—	23,0	—	
7,6	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	27	12,2	—	17,0	—	—	—	2,0	—	—	—	41,2	
—	—	2,8	3,2	—	—	—	—	0,4	—	—	43,6	1,0	28	—	—	2,2	4,8	—	—	0,8	—	—	—	42,8	
—	—	—	2,0	—	0,4	—	—	5,0	—	—	0,8	19,0	29	—	—	—	1,8	—	—	5,4	—	—	—	1,6	
0,8	—	0,6	—	—	14,4	—	—	0,6	—	—	—	0,2	30	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	17,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	31	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	
80,8	45,8	50,0	18,4	110,0	25,8	5,6	29,0	18,0	47,6	283,4	134,0	Totali mensili N. giorni piovosi	126,2	53,2	49,0	24,2	123,0	28,4	0,6	32,6	14,8	76,8	316,6	169,6	
6	8	7	5	12	3	1	5	2	6	14	6		6	8	9	6	13	3	—	4	2	6			

PASSO LANCIANO												Giorno	PRETORO											
Bacino: FORO (1280 m s.m.)											(Pe)		Bacino: FORO (550 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	8,6	—	42,2	1	—	—	—	2,0	—	—	—	—	15,4	—	23,4	
—	—	*2,4	9,0	4,4	4,4	—	—	—	0,6	—	138,8	2	—	—	5,4	7,0	3,6	0,8	—	—	0,2	—	73,4	
1,0	*15,8	* 13,2	18,4	2,6	—	—	—	—	—	—	119,8	3	0,2	17,0	6,4	16,6	1,0	1,6	—	—	—	—	55,8	
0,2	*15,0	—	—	—	26,0	1,2	—	—	—	—	—	4	0,2	14,6	—	0,2	—	19,8	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	1,8	5,8	1,0	7,6	—	—	15,4	7,2	—	5	—	0,2	—	1,0	4,2	0,2	1,6	—	—	8,8	6,8	
—	—	0,8	—	18,2	—	—	—	—	18,0	20,0	—	6	—	2,8	1,2	—	41,4	0,2	—	—	—	14,2	17,2	
—	*1,6	—	—	16,2	—	—	—	—	5,6	—	—	7	—	4,6	0,4	—	13,0	0,4	—	—	—	19,4	—	
*—	* 38,4	0,6	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	28,8	0,4	—	16,8	—	—	—	—	1,0	—	
—	*6,8	2,2	—	2,8	—	—	—	—	3,0	—	—	9	—	3,8	0,8	—	1,0	—	—	0,2	—	13,2	—	
—	—	—	—	—	3,0	1,4	7,6	1,6	17,8	—	—	10	—	—	—	—	1,8	7,2	3,4	1,4	24,8	—	—	
—	—	3,2	—	2,6	—	—	17,4	—	—	32,4	—	11	—	—	2,4	—	0,8	—	0,2	—	—	25,2	—	
*18,6	0,2	1,2	—	7,8	—	20,8	—	0,2	—	30,2	—	12	21,0	2,0	0,2	—	13,4	—	10,4	—	—	19,8	—	
—	4,2	1,4	—	9,8	—	—	—	0,8	—	85,6	—	13	—	4,2	0,8	—	9,4	—	—	—	—	65,0	0,2	
3,8	0,4	*12,0	—	—	—	—	—	—	—	82,4	—	14	1,2	1,6	13,6	—	—	—	—	—	—	31,2	—	
3,6	0,4	*3,0	—	—	—	0,2	10,8	—	—	—	—	15	1,8	1,0	—	—	—	0,4	3,6	—	—	—	—	
—	—	*3,2	—	1,8	—	—	—	10,8	—	28,8	—	16	—	—	1,8	—	0,2	—	—	3,8	—	19,2	—	
*0,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	5,6	0,2	—	17	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	2,4	0,4	—	
* 70,6	*5,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	18	63,8	9,0	0,6	—	—	—	—	3,0	—	0,6	—	
*15,8	*6,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,2	—	19	7,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
0,2	—	—	—	—	2,8	23,2	—	7,8	—	4,6	—	20	1,6	0,2	—	—	—	5,6,4	22,4	—	—	6,0	—	
4,2	—	*10,6	8,0	—	—	—	24,6	0,4	—	—	—	21	3,4	—	9,2	3,0	—	—	13,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	7,2	—	—	0,6	—	—	0,6	—	22	0,4	—	—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	
*0,6	3,0	—	1,2	50,8	—	—	—	—	—	3,2	—	23	0,8	2,8	—	5,2	34,4	—	—	—	—	2,0	—	
0,6	10,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	24	0,2	17,4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	
*8,6	—	4,8	—	—	1,2	—	0,6	—	—	*23,8	—	25	7,2	0,4	11,2	—	—	1,4	—	—	—	13,6	—	
*18,4	—	6,8	—	—	1,0	—	4,6	—	—	*92,2	*4,2	26	15,0	—	10,2	—	0,6	0,4	—	2,2	—	28,8	—	
—	—	*1,0	6,6	—	12,8	—	6,6	—	—	* 102,4	*3,0	27	—	—	2,8	4,6	—	42,0	—	2,8	—	46,6	1,0	
—	—	—	1,2	—	—	—	14,6	—	—	—	17,0	28	—	—	0,6	1,4	—	—	12,6	—	—	0,6	7,8	
*1,0	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	29	0,8	—	0,2	—	—	17,2	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	6,8	—	—	—	1,8	20,6	—	3,2	30	0,2	—	0,2	—	—	5,0	—	0,2	15,0	—	1,6	
—	—	5,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	*55,8	31	—	—	4,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	38,0	
147,6	108,8	72,0	47,8	155,6	63,8	54,8	89,2	43,4	74,6	519,0	380,8	Totali mensili	124,8	115,2	72,8	41,2	155,4	90,8	76,2	38,8	45,6	100,0	284,2	201,2
10	10	14	8	16	10	5	8	5	7	14	7	N. giorni piovosi	9	14	11	8	12	7	4	6	5	8	13	7
Totale annuo: 1757,4 mm												Totale annuo: 1346,2 mm												
Giorni piovosi: 114												Giorni piovosi: 104												
GUARDIAGRELE												Giorno	ORTONA											
Bacino: FORO (551 m s.m.)											(P)		Bacino: ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIEI(75 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	1,2	4,0	—	—	—	—	20,0	—	14,0	1	—	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	24,6	2,8	7,2
—	—	7,0	4,2	4,0	1,2	—	—	—	0,8	—	61,6	2	—	—	1,8	0,6	2,4	7,4	—	—	—	—	—	150,0
—	13,0	9,6	30,2	0,2	3,0	—	—	—	—	—	41,2	3	—	2,2	5,2	6,2	—	0,2	—	—	—	—	—	22,6
0,2	14,4	—	0,2	—	23,2	0,6	—	—	0,6	—	—	4	—	2,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1,6	6,2	2,0	0,4	—	—	9,4	2,4	—	5	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	—	5,8	—	—
—	0,4	1,8	—	60,4	3,0	—	—	—	20,4	13,2	—	6	—	—	2,4	—	15,8	—	—	—	11,0	0,4	—	—
—	0,6	0,4	—	20,2	0,2	—	—	—	10,2	—	0,2	7	—	0,6	—	—	8,4	—	—	—	10,0	—	—	—
—	5,6	1,6	0,2	18,6	—	—	—	—	3,2	—	—	8	—	51,0	0,2	—	7,2	—	0,8	—	—	—	—	—
—	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	9	—	4,8	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	2,4	—	—	—	—	0,4	2,2	—	17,2	—	—	10	—	—	—	—	6,6	—	2,8	1,0	5,2	—	—	—
—	4,0	5,6	—	12,2	0,4	—	1,0	—	0,2	25,2	—	11	—	—	5,0	—	3,8	1,6	—	—	—	29,4	—	—
21,8	4,4	3,6	—	32,2	—	9,0	—	—	—	20,4	—	12	6,8	—	—	—	2,0	—	0,6	—	—	31,8	—	—
—	1,8	1,4	—	9,0	—	—	—	—	—	71,8	0,2	13	—	3,8	0,4	—	2,2	—	—	2,8	—	100,0	—	—
—	1,2	15,2	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	18,0	—	14	—	1,4	13,6	—	—	—	0,8	—	—	6,2	—	—
1,8	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	15	—	—	12,4	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—
1,6	—	2,2	—	0,2	0,2	—	—	7,4	—	23,2	—	16	0,2	—	12,0	—	0,8	—	—	2,4	0,6	5,4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	0,2	0,2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—
25,8	10,8	0,4	—	—	—	—	—	10,6	—	0,2	—	18	33,8	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
4,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	19	17,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—
1,6	—	—	—	—	—	4,8	25,0	—	—	15,6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,8	—	—
6,2	—	9,6	4,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	21	3,4	—	4,0	1,0	—	—	34,6	—	—	—	—	—
0,4	—	—	9,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	22	2,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—
—	3,4	—	—	49,8	—	—	—	—	—	—	2,8	23	—	1,0	—	—	25,6	—	—	—	—	1,4	—	—
—	23,8	—	—	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	24	0,4	5,8	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—
5,6	—	9,2	—	—	1,8	—	—	—	16,2	—	—	25	6,2	—	0,4	—	1,8	20,0	—	—	—	43,6	—	—
11,4	—	12,8	—	—	0,4	—	0,8	—	15,8	—	—	26	26,6	—	20,8	—	—	—	1,6	—	—	*48,6	—	—
—	—	3,4	7,8	—	14,8	—	4,8	—	—	13,2	0,6	27	—	—	3,6	3,6	—	7,8	—	1,8	—	47,0	2,0	—
—	—	0,4	2,4	—	1,0	23,4	—	—	—	0,2	11,2	28	—	—	0,2	3,6	—	—	20,2	—	—	15,2	20,2	—
0,6	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,2	—	0,2	29	0,2	—	0,2	—	—	23,8	—	—	—	—	0,2	—
0,2	—	0,2	—	—	1,2	—	0,8	15,4	—	—	—	30	—	—	—	—	1,8	—	—	13,4	—	—	0,6	—
—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	38,2	31	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	13,0
81,6	91,2	86,4	61,4	227,6	57,0	16,4	43,2	58,8	103,0	242,0	169,4	Totali mensili	97,6	74,0	84,6	16,2	82,4	67,8	5,4	61,0	19,8	58,4	340,6	215,8
9	13	14	8	11	10	2	5	4	8	13	6	N. giorni piovosi	7</											

COLLE CAPUANO												Giorno	ROCCA SAN GIOVANNI												
Bacino: FELTRINO (149 m s.m.)													Bacino: TRA FELTRINO E SANGRO (79 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	1,4	—	—	—	—	—	17,2	0,4	19,6	1	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	23,8	0,4	12,4	
—	—	—	3,6	1,0	2,2	0,6	—	—	—	—	—	90,4	2	—	—	2,6	0,6	2,2	1,4	—	—	—	—	111,2	
—	—	6,0	3,2	12,4	—	3,4	—	—	—	—	—	24,2	3	—	8,8	4,0	9,0	—	7,2	—	—	—	—	17,8	
0,2	4,8	0,2	0,2	0,2	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	4	—	4,6	—	0,2	0,8	2,4	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	0,2	1,8	—	0,8	—	—	—	7,8	—	—	5	—	—	0,2	3,4	—	0,4	—	—	8,0	—	—	
—	—	1,6	—	15,8	—	—	—	—	—	10,0	0,4	—	6	—	—	1,8	9,8	—	—	—	—	8,0	0,4	—	
—	1,6	—	—	10,8	—	—	—	—	—	9,2	—	—	7	—	2,8	—	13,0	—	—	—	23,0	—	—	—	
—	30,2	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	21,8	0,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
—	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	9	—	2,2	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	1,6	35,4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3,8	0,8	25,2	—	—	
—	—	3,4	—	8,4	0,8	—	—	0,2	—	—	18,4	—	11	—	—	3,8	—	5,2	0,4	1,4	—	—	—	18,4	
11,4	—	0,8	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	57,4	—	12	6,2	0,2	1,0	—	1,2	—	—	—	—	—	50,0	
—	—	1,4	0,2	—	2,0	—	—	—	1,8	0,2	68,4	—	13	—	2,4	0,4	—	2,2	—	—	0,8	—	—	51,8	
—	—	1,8	10,8	—	1,0	—	8,6	—	—	—	4,2	—	14	0,2	2,6	11,8	—	0,4	—	10,0	—	—	—	2,8	
0,4	—	4,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	15	0,2	—	10,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	
0,6	—	15,2	—	0,2	—	—	—	—	2,4	0,4	5,4	—	16	0,6	—	8,0	—	1,2	—	—	2,4	0,2	2,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—
30,2	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	18	40,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
17,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	—	19	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	—	4,6	1,4	—	—	—	—	35,2	—	—	—	—	21	6,4	—	3,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,0	—	22,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	23	—	1,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—
0,2	8,4	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	24	0,4	8,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	1,0	0,2	31,6	—	—	—	—	—	—	37,0	—	25	0,6	—	—	0,2	—	21,4	—	—	—	—	—	—
21,2	—	15,8	—	—	—	1,6	—	—	—	—	40,2	—	26	21,6	—	13,2	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—
—	—	2,8	4,2	—	0,8	3,6	—	—	0,2	48,8	1,6	—	27	—	—	2,8	3,6	—	0,2	—	3,8	—	—	—	—
—	—	0,2	2,8	—	0,6	16,2	—	—	—	—	3,6	12,8	28	—	—	0,2	2,4	—	—	—	12,4	—	—	—	—
0,2	—	—	—	9,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,2	—	—	5,8	—	0,2	—	—	—	—
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	3,0	30	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11,8	—	—	—
—	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18,0	31	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—
88,2	59,4	70,2	24,0	78,8	48,0	12,2	60,8	18,2	83,8	295,0	169,6	Totali mensili	95,8	55,2	67,2	20,2	72,4	37,2	13,2	54,2	16,0	91,8	261,4	169,0	
6	10	12	6	13	3	2	5	4	7	12	7	N. giorni piovosi	6	9	12	5	12	4	2	6	2	7	12	7	
Totale annuo: 1008,2 mm												Totale annuo: 953,6 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 84													
ROCCARASO												Giorno	ATELETA												
Bacino: SANGRO (1231 m s.m.)													Bacino: SANGRO (739 m s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	11,8	1	—	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	14,4
—	—	*1,2	11,8	4,2	2,4	—	—	—	—	—	—	21,6	2	—	—	4,8	14,0	2,8	2,0	—	—	—	—	—	28,4
0,2	*19,2	0,4	21,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24,8	3	0,6	21,4	4,2	17,8	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	31,2
—	*6,0	—	—	0,6	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	4	—	3,8	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7,4	7,8	5,6	—	—	—	—	6,8	19,6	—	5	—	0,2	—	3,8	5,6	14,2	—	—	7,2	11,0	0,2	
—	—	0,2	—	25,2	6,8	—	—	—	—	33,0	0,2	—	6	—	—	0,6	0,2	34,0	3,6	—	—	31,2	1,6	—	
—	*6,6	15,0	0,2	7,4	22,4	6,6	—	—	—	5,4	—	—	7	—	*7,8	10,4	—	8,0	3,4	—	—	11,4	—	—	
—	*7,2	0,6	—	9,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	—	*8,0	3,6	—	1,0	0,8	—	—	0,2	—	—	
—	—	1,8	—	—	—	0,6	—	—	—	11,0	—	—	9	—	—	2,8	—	2,4	—	—	—	0,8	15,6	—	0,2
—	—	—	—	—	—	17,0	1,6	6,0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0,4	2,4	4,2	5,2	0,2	—	—
—	—	5,4	—	7,2	—	1,2	0,4	1,4	—	—	33,0	—	11	—	—	6,4	—	5,8	—	12,2	0,4	2,0	—	—	—
0,8	*16,2	*9,4	—	—	—	1,6	—	3,6	0,2	33,0	—	—	12	4,2	*17,0	6,0	—	4,0	—	1,2	—	2,6	0,6	36,8	
0,2	0,2	*13,4	—	9,4	—	2,8	—	0,2	0,2	16,4	—	—	13	0,2	0,6	12,6	—	7,6	—	8,4	0,2	—	—	—	—
31,2	—	* 19,2	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	14	22,6	—	21,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
*22,8	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	0,4	—	—	—	15	20,8	—	1,4	4,2	—	—	1,6	—	0,6	—	—	—
*7,4	—	—	—	5,8	—	—	—	10,6	—	12,2	—	—	16	*10,2	—	0,2	0,4	3,2	—	0,4	—	9,0	—	—	—
*0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	17	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	8,8	0,6	0,4	
* 44,0	*4,0	6,2	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	18	*14,4	4,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	0,8	8,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	15,4	—	19	0,4	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,8	—	—	—	—	—	24,2	1,0	—	—	—	39,4	—	20	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24,8	—	0,2	2,2	—	—	10,0	4,4	—	—	—	—	—	21	24,0	—	2,2	—	—	—	0,2	11,0	—	—	—	—
—	—	—	—	6,8	—	1,2	—	—	—	7,6	—	—	22	0,4	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—
*0,4	13,8	—	—	7,0	—	—	—	14,2	—	*19,2	—	—	23	0,2	20,8	—	0,6	14,4	—	—	9,8	—	—	—	—
*5,0	43,2	—	—	7,4	—	0,6	—	—	—	*4,4	—	—	24	16,0	32,2	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	25	—	—	7,4	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—
—	*—	2,4	—	3,0	4,4	0,2	2,0	—	—	*14,0	17,4	—	26	0,8	2,4	8,6	—	1,2	2,6	—	2,8	—	*35,0	12,2	
—	—	1,8	10,6	—	5,6	—	17,2	—	—	*36,0	16,2	—	27	—	0,6	2,6	8,2	—	2,6	—	3,0	—	—	—	—
—	—	—	2,2	—	2,2	—	2,8	—	—	—	1,2	0,4	28	—	—	0,2	2,4	—	1,8	—	10,0	—	—	—	—
*3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	29	2,4	—	0,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	33,8	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	31	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
149,2	117,2	115,4	56,0																						

MONTAZZOLI												Giorno	GUILMI																																		
Bacino: SINELLO (871 m s.m.)													Bacino: SINELLO (605 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	13,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	13,6																							
—	—	—	5,8	2,0	3,0	3,8	—	—	—	2,4	—	52,2	2	—	—	7,6	1,0	3,0	3,0	—	—	0,2	—	53,0																							
—	*10,6	7,2	28,8	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	32,4	3	—	4,4	6,0	20,0	2,2	1,6	—	—	—	—	28,8																							
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3,4	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,6	1,4	14,0	—	—	—	—	5,0	28,6	—	5	—	—	—	0,2	9,2	—	—	—	6,4	12,2	—																							
—	—	—	—	15,4	4,6	—	—	—	—	27,0	23,0	—	6	—	—	1,4	16,4	0,6	—	—	—	23,4	7,8	—																							
—	5,4	0,8	—	14,6	0,2	—	—	—	—	21,2	—	—	7	—	2,6	—	13,0	1,6	—	—	—	19,0	—	—																							
—	*5,0	1,2	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3,0	7,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—																							
—	*10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	9	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,0	1,4	2,8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	8,6	—	—																							
—	—	5,4	—	8,4	—	—	—	0,8	0,6	—	20,2	—	11	—	—	4,0	—	3,6	—	—	0,2	—	14,4	—																							
8,6	15,8	2,4	—	8,4	—	0,4	—	0,2	—	—	32,2	—	12	16,4	7,6	1,4	—	28,0	—	—	—	—	27,0	—																							
—	—	6,4	—	16,2	—	—	—	0,4	—	—	26,2	—	13	0,2	1,8	2,0	—	22,0	—	—	—	—	26,0	—																							
19,6	0,6	7,0	—	0,6	—	2,4	—	—	—	—	57,2	—	14	2,0	0,2	12,0	—	—	—	—	—	—	38,0	—																							
12,8	—	*3,0	—	—	—	0,6	5,2	—	—	—	—	—	15	2,6	—	3,2	—	—	—	0,6	6,4	—	—	—																							
1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	16	1,8	1,0	0,6	—	—	—	—	7,8	—	8,8	—																							
*30,0	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	17	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—																							
17,2	*6,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,2	—	18	16,2	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	10,4	—	0,2	—	12,6	—	19	10,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—																							
10,6	—	1,6	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	5,8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5,4	—	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	7,8	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	22	0,4	—	0,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—																							
3,2	21,6	—	0,2	10,8	—	—	—	—	—	—	4,4	—	23	—	6,2	—	—	33,8	—	—	—	—	4,8	—																							
0,8	—	5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	24	1,2	18,2	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—																							
*4,8	—	4,4	—	0,2	—	—	—	3,2	—	—	19,6	1,8	25	—	—	2,2	0,2	—	0,8	—	—	—	19,2	—																							
—	—	1,4	5,4	—	3,0	—	—	9,4	—	—	*26,0	5,6	26	6,2	—	2,2	—	—	—	0,2	2,2	—	24,2	—																							
—	—	—	1,6	—	0,2	—	—	13,6	—	—	—	6,4	27	—	—	1,8	6,0	—	0,4	0,2	8,6	—	12,2	1,6																							
—	—	0,4	—	—	1,2	—	—	10,2	—	—	—	—	28	0,4	—	0,6	4,0	—	—	0,2	32,6	—	—	8,0																							
—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	1,0	17,2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	16,0	—	0,4	—	4,0	—																							
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	22,2																							
109,6	87,8	55,6	38,6	127,4	45,0	16,2	66,0	26,4	74,4	327,0	135,0	Totali mensili N. giorni piovosi	63,4	52,4	58,0	32,0	155,8	32,6	5,2	90,4	31,0	75,4	206,8	127,6																							
9	10	13	4	12	6	3	8	3	7	16	7		9	11	14	4	12	5	2	6	2	6	14	6																							
Totale annuo: 1109,0 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 930,6 mm												Giorni piovosi: 91											
VASTO (ex ISTONIO)												Giorno	TAGLIACOZZO																																		
Bacino: TRA SINELLO E TRIGNO (196 m s.m.)													Bacino: FUCINO (735 m s.m.)																																		
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	13,6	—	10,0	1	0,2	0,2	—	9,8	—	4,6	—	—	—	6,4	—	0,2																						
—	—	5,2	2,6	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	89,4	2	—	—	0,2	14,0	12,4	12,8	—	0,2	—	—	0,2	3,0																						
—	1,2	2,8	9,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,6	3	0,4	15,2	—	3,8	5,4	—	—	—	0,2	0,2	2,6	—																						
—	3,6	—	—	—	3,8	0,4	—	—	—	—	—	—	4	0,2	—	0,2	0,4	32,2	6,0	—	—	0,2	0,8	—																							
—	—	0,2	—	7,0	—	0,8	—	—	—	9,6	1,6	—	5	—	—	0,2	10,0	7,6	10,6	0,2	—	14,0	25,6	0,2																							
—	—	1,2	—	16,0	—	—	—	—	—	10,4	13,6	—	6	0,2	2,6	1,0	3,0	10,2	24,2	—	—	8,6	0,4	—																							
—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	7	0,2	5,2	17,2	1,6	5,0	9,4	0,8	1,4	4,2	0,2	0,2																							
—	5,0	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,2	10,8	2,8	—	—	9,8	—	—	0,6	—	—																							
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	9	—	—	8,8	4,2	1,6	—	—	1,6	1,2	—	0,2																							
—	2,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	17,4	—	—	10	—	—	—	—	—	0,2	1,6	9,8	4,4	9,2	0,2																							
—	—	3,0	—	0,6	—	0,6	0,2	0,2	0,2	13,8	—	—	11	1,2	0,6	14,6	—	0,2	0,6	—	3,4	11,6	23,8	—																							
16,2	0,6	5,4	—	8,4	—	0,2	—	—	0,2	20,8	0,2	—	12	13,0	39,6	21,2	0,2	—	6,2	1,2	—	2,6	0,6	9,4	0,2																						
—	8,6	3,4	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	65,0	—	13	2,2	—	16,4	—	12,0	0,2	—	0,2	0,6	19,8	—																							
—	0,6	10,4	—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	5,0	—	14	33,6	—	17,8	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2																							
—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7,8	—	0,8	—	—	0,4	2,0	—	—	11,6	—																							
0,2	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	16	2,6	0,2	—	—	10,8	—	0,2	29,2	29,8	2,4	3,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	17	2,2	—	—	0,4	8,8	—	—	0,2	0,2	—	0,2																							
23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7,2	6,0	30,0	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—																							
8,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	19	—	0,8	15,2	—	—	1,6	—	—	—	21,8	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	4,2	—	20	10,6	—	0,2	5,8	—	—	12,4	0,2	0,2	23,4	—																							
4,0	—	6,2	—	—	—	—	—	17,8	14,0	—	—	—	21	53,6	0,2	10,8	—	—	0,2	1,4	5,8	—	1,0	0,6																							
1,2	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3,6	4,4	0,2	1,4	9,0	—	—	—	—	22,4	0,2																							
—	3,6	—	—	46,4	—	—	—	—	—	0,4	3,4	—	23	2,6	8,0	—	5,6	17,8	—	—	0,2	0,2	19,6	—																							
—	1,2	8,2	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	24	6,0	31,8	—	—	6,6	—	0,2	—	0,2	11,4	0,2																							
—	1,0	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	41,0	—	25	2,6	0,8	11,6	—	1,0	3,0	—	0,6	—	0,2	—																							
26,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	26	0,2	0,6	2,8	—	14,4	6,2	—	0,6	0,2	6,2	18,2																							
—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	27	—	0,4	2,4	13,4	0,2	4,2	—	6,2	—	9,6	15,2																							
—	—	—	3,4	—	—	—	—	10,4	—	—	0,2	6,4	28	—	—	—	1,4	—	0,2	—	5,8	0,4	—	1,0																							
0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	21,8	—	15,2	—	—	—	—	—	0,2																							
81,8	48,8	56,8	16,0	92,8	41,4	8,0	40,4	45,8	74,6	232,0	132,2	Totali mensili N. giorni piovosi	157,2	127,4	198,8	75,0	147,0	126,6	29,8	34,0	79,4	89,2	210,0	57,8																							
8	9	13	3	8	5	1	5	4	5	13	7		15	9	16																																

COLLELONGO												Giorno	COLLARMELE													
Bacino: FUCINO (844 m s.m.)						Bacino: FUCINO (836 m s.m.)																				
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	8,6	—	5,6	—	—	—	—	4,0	0,2	0,2	1	—	—	—	4,2	—	0,8	—	—	—	—	2,4	—	2,2
0,8	—	—	27,4	6,2	7,4	—	—	—	0,2	0,2	—	9,2	2	—	—	2,4	13,6	6,6	5,8	—	—	—	—	—	—	10,4
1,6	35,2	0,2	17,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	8,6	3	—	13,0	0,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6
—	0,2	—	—	4,6	15,2	3,2	—	—	—	—	—	0,2	4	—	1,4	—	—	—	13,6	3,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13,6	11,8	1,2	—	—	—	—	9,8	31,6	—	5	—	—	—	3,4	12,6	7,2	—	—	—	—	28,4	19,4	—
—	2,4	1,8	3,4	11,6	3,4	—	—	—	—	19,8	2,0	—	6	—	1,4	1,0	—	6,0	6,8	—	—	—	—	14,6	1,8	—
—	8,0	38,8	—	4,0	0,8	—	—	2,4	3,8	1,6	—	—	7	—	2,8	3,8	—	2,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—
—	4,2	2,2	—	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3,8	3,6	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10,2	2,8	0,4	—	—	—	0,4	0,2	2,0	0,2	—	9	—	1,8	9,8	2,4	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10,8	1,8	7,8	0,2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0,6	2,4	3,8	0,2	—	—	—
0,8	—	20,0	—	0,6	—	0,2	—	1,4	18,2	28,6	—	—	11	1,4	—	13,4	—	0,2	—	3,2	—	0,4	6,2	20,8	—	—
8,8	56,6	20,2	—	—	8,0	0,2	—	3,6	0,8	7,6	—	—	12	2,4	32,2	19,6	—	4,4	2,6	1,0	—	2,4	1,4	20,0	—	—
3,6	—	19,6	—	0,2	—	1,0	—	0,2	1,2	10,6	—	—	13	0,8	—	11,2	—	0,6	—	11,4	—	—	—	—	—	21,2
55,6	—	28,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	14	24,8	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2
22,4	0,2	1,0	—	—	—	2,6	1,6	—	—	1,4	—	—	15	17,6	—	0,8	—	—	—	1,4	20,4	—	—	—	—	0,4
6,8	—	—	—	15,8	—	—	—	17,8	6,2	0,8	—	—	16	0,1	—	—	—	9,6	—	—	—	12,6	6,2	1,2	—	—
11,0	—	—	—	7,0	—	—	—	0,4	—	0,8	—	—	17	6,4	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—
6,6	0,2	18,6	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	18	10,2	0,8	5,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,2	23,8	—	0,2	—	10,4	—	—	—	—	—	32,4	19	—	1,2	5,4	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	17,8
34,4	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	66,6	20	21,2	0,6	—	—	—	0,8	6,8	—	—	—	—	—	17,0
60,2	—	6,2	—	—	—	6,8	1,2	0,2	—	0,2	—	—	21	22,4	—	10,4	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	0,6
1,8	0,2	—	5,4	11,4	—	1,4	—	—	0,2	21,4	—	—	22	2,2	1,4	—	0,4	6,2	—	1,6	—	—	—	—	—	15,4
4,8	18,4	—	3,4	10,2	—	—	—	14,2	—	25,6	—	—	23	5,2	10,0	—	1,2	40,4	—	—	4,4	—	—	—	—	15,2
3,0	53,8	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	16,0	24	4,0	19,2	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	3,8
5,4	0,4	11,2	—	1,0	—	—	—	2,8	—	—	—	—	25	0,6	—	7,8	—	0,8	0,8	—	2,2	—	—	—	—	—
—	0,4	5,2	—	14,0	2,8	—	—	—	—	—	—	5,2	26	—	0,2	1,6	—	9,4	1,2	—	1,4	—	—	—	—	5,6
—	0,2	2,0	18,6	—	1,2	—	—	15,0	—	0,2	3,4	32,0	27	—	—	4,2	16,6	—	0,2	—	10,6	—	—	6,0	12,4	—
—	—	—	10,0	—	1,2	3,2	17,2	—	—	—	—	0,6	28	—	—	—	1,4	—	2,6	—	7,2	—	—	—	—	1,8
5,4	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5,0	—	3,6	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7,0	—	—	—	0,2	36,8	—	—	—	30	—	—	—	—	1,6	0,4	—	0,2	18,8	—	—	—	—
—	—	26,6	—	9,6	—	—	—	1,2	—	—	—	11,8	31	—	—	23,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2
233,0	181,6	239,0	110,8	123,8	48,8	41,4	58,4	72,0	65,4	255,6	102,4	Totali mensili N. giorni piovosi	124,3	89,8	148,0	52,6	118,6	50,6	37,8	61,2	38,0	65,6	169,4	57,2	7	
Totale annuo: 1532,2 mm						Giorni piovosi: 127						Totale annuo: 1013,1 mm						Giorni piovosi: 119								

ORTUCCHIO												Giorno	CASE INCILE														
Bacino: FUCINO (665 m s.m.)						Bacino: FUCINO (658 m s.m.)																					
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	2,8	0,2	0,4	1	—	0,2	—	4,6	—	2,8	—	—	—	—	4,0	—	—	4,8
0,2	—	—	11,2	5,4	6,8	—	—	—	—	—	—	11,2	2	0,6	—	—	16,4	6,4	5,2	—	—	4,8	—	—	—	—	
0,4	22,2	0,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3	0,2	15,0	—	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	0,8	—	—	0,6	5,2	3,4	—	—	—	—	—	—	4	—	1,0	—	—	—	20,4	4,6	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	6,8	4,2	3,0	—	—	—	—	10,8	24,4	0,2	5	0,2	—	—	4,2	6,0	3,8	—	—	—	12,0	31,2	—	—	
0,2	2,2	1,0	0,6	6,0	9,0	—	—	—	—	17,6	3,4	0,2	6	—	2,4	1,2	2,2	13,2	9,2	—	—	—	14,4	1,0	0,2		
—	4,2	8,4	—	2,0	—	—	—	7,0	—	1,6	0,2	—	7	—	7,8	11,0	1,0	9,0	0,6	1,4	—	—	2,0	—	—		
—	4,2	2,2	—	1,4	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	8	0,2	7,6	2,6	—	2,4	7,2	—	—	—	0,8	—	—		
0,2	—	4,8	0,8	0,2	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	9	—	—	9,0	2,2	3,6	—	—	0,4	0,2	1,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	16,2	3,0	5,2	0,2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	2,4	2,6	4,2	1,2	—	—	—	
0,8	—	9,8	—	0,6	—	10,6	—	0,2	9,4	14,2	0,2	—	11	0,4	—	16,2	—	0,4	—	—	—	—	8,0	15,0	—	—	
4,8	30,0	13,8	—	2,2	—	—	—	1,2	0,2	6,0	—	—	12	5,8	35,4	22,0	—	—	12,6	1,8	—	2,6	0,4	10,8	—	—	
0,6	3,8	12,4	—	1,2	—	—	—	—	—	9,6	0,2	—	13	1,4	—	16,0	—	0,2	—	—	—	—	—	8,6	—	—	
16,0	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	14	40,6	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
14,2	0,2	2,2	—	—	—	6,4	14,0	—	—	—	0,2	0,2	15	13,4	0,2	0,2	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	2,8	
6,2	—	0,2	—	10,0	—	—	—	—	15,2	5,2	0,6	—	16	5,4	—	—	—	13,4	—	—	—	15,2	11,2	1,0	—	—	
2,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	11,4	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6,8	—	13,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	6,4	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	22,2	19	—	0,2	17,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	25,2	
1,2	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	25,6	—	20	32,4	—	—	—	—	—	0,2	11,4	—	—	—	—	26,8	
32,6	—	3,4	—	—	—	1,0	18,8	—	—	—	—	—	21	37,0	—	4,6	0,2	—	0,6	6,2	—	—	—	—	—	1,0	
1,2	0,2	—	1,0	7,2	—	—	—	—	—	15,2	—	—	22	2,6	3,2	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	19,6	
7,4	7,8	—	2,4	12,6	—	—	—	—	—	0,2	13,8	0,2	23	7,6	10,4	—	1,6	23,4	—	—	—	—	—	—	—	13,0	
5,0	23,8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	6,6	—	24	8,0	34,8	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	9,2	
—	0,8	5,8	—	0,4	—	0,6	2,2	—	—	—	—	0,2	25	—	0,2	11,2	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	
—	0,6	2,0	—	6,2	3,8	—	—	0,2	—	—	6,0	14,4	26	—	1,2	1,6	—	9,0	8,6	—	0,6	—	—	2,0	26,8		
—	—	2,4	13,6	—	0,8	—	—	13,0	—	0,2	9,2	17,4	27	—	—	1,8	12,6	0,2	2,2	—	13,0	—	—	1,0	18,6		
—	—	—	1,4	—	—	—	—	14,6	—	—	—	1,4	28	—													

CANISTRO												Giorno	PERETO											
Bacino: LIRI (553 m s.m.)											(Pe)		Bacino: TEVERE (930 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
—	—	—	14,2	—	14,8	—	—	—	4,6	—	—	1	—	—	—	14,8	—	7,4	—	—	—	8,2	—	—
1,8	—	—	32,4	4,8	6,6	—	—	1,8	0,2	—	7,2	2	0,4	—	—	17,0	13,8	14,2	—	—	—	—	—	6,4
2,8	28,2	0,2	13,4	—	—	—	—	—	—	2,6	6,0	3	0,2	12,8	—	9,0	3,0	—	—	—	—	—	0,8	3,0
—	1,0	—	—	1,0	6,6	4,4	—	—	—	0,6	—	4	—	0,2	—	—	—	16,6	9,4	—	—	—	1,2	—
—	—	—	7,6	6,6	6,4	—	—	—	11,8	46,8	—	5	—	—	—	11,4	22,4	16,0	—	—	—	14,6	22,4	—
—	4,0	1,8	1,4	11,8	10,4	—	—	—	19,2	2,4	—	6	—	8,2	1,8	5,6	8,4	20,4	—	—	—	7,6	—	—
—	5,4	32,6	6,2	5,6	4,2	—	—	—	5,8	—	—	7	—	5,4	9,8	1,2	2,2	1,0	0,4	—	6,2	1,6	—	—
—	13,4	4,0	—	3,0	3,0	—	—	—	1,8	—	—	8	—	8,8	6,2	—	1,6	0,4	—	—	0,8	—	—	—
—	—	17,8	3,8	2,2	—	0,4	—	—	1,6	1,0	—	9	—	—	7,2	8,4	4,6	—	—	—	2,6	0,6	—	—
—	—	—	—	0,2	—	0,8	4,8	15,0	1,0	—	—	10	—	—	0,2	0,2	—	—	17,2	0,4	11,8	21,6	—	—
0,4	—	21,4	—	0,4	—	—	—	0,2	25,8	35,2	—	11	2,4	—	16,2	—	—	—	—	—	9,0	9,4	26,0	—
12,4	49,4	31,0	0,2	—	3,8	1,8	—	12,0	2,0	16,8	—	12	7,0	35,6	17,2	0,2	—	—	—	—	3,6	4,0	14,0	—
6,0	—	19,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	12,2	—	13	4,8	—	7,6	—	0,8	—	—	—	1,0	—	18,2	—
45,6	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14	33,2	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,4	—	—	—	—	—	0,2	26,2	—	—	9,2	—	15	10,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2
14,2	—	—	—	23,8	—	—	—	29,8	16,0	2,0	—	16	1,0	—	—	—	8,4	—	—	22,0	33,8	45,8	5,8	0,4
8,4	—	—	—	13,4	—	—	—	—	0,6	—	—	17	5,0	—	—	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—
15,2	—	22,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	18	2,6	2,2	23,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—
—	0,2	19,4	—	—	—	23,4	—	—	—	—	20,0	19	—	0,4	14,2	—	—	8,0	7,2	—	—	—	14,8	—
38,8	—	—	0,4	—	—	9,4	—	—	0,2	44,4	—	20	34,8	—	—	0,4	—	—	—	2,6	—	3,4	—	20,6
40,6	—	12,4	—	0,2	—	7,0	3,6	0,2	—	4,0	—	21	38,6	—	13,0	0,6	—	—	—	1,8	0,2	—	2,6	0,8
6,2	2,6	—	5,0	8,6	—	0,2	—	—	—	24,8	—	22	4,8	5,8	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	21,0
10,4	19,2	—	6,4	14,2	—	—	—	—	0,2	26,8	—	23	4,6	5,8	—	2,2	20,8	—	12,2	—	—	—	—	17,8
11,6	46,0	—	—	11,8	—	—	0,2	—	0,2	11,8	—	24	8,8	29,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	13,8
0,2	0,6	14,6	—	2,4	—	0,6	1,4	—	—	—	—	25	0,8	1,2	10,6	—	1,2	9,6	—	0,4	—	0,2	—	
—	0,4	2,2	—	25,4	0,2	—	0,2	0,2	8,4	38,8	—	26	—	0,2	2,0	—	11,2	—	—	0,4	—	—	0,8	20,2
—	—	6,6	13,8	—	1,0	—	16,2	—	0,2	2,8	22,6	27	—	—	4,8	4,4	0,2	8,2	—	4,2	—	—	2,0	18,0
—	0,2	—	2,6	—	0,4	0,4	8,8	—	—	—	—	28	0,4	—	0,2	—	—	—	—	5,2	—	—	—	0,6
7,2	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	7,0	—	3,4	—	—	8,2	—	2,4	—	—	—	—
—	—	0,2	—	9,4	—	—	—	30,0	0,2	—	0,4	30	—	—	—	—	7,2	—	—	—	32,6	—	—	—
0,2	—	27,4	—	12,4	—	—	0,2	—	—	—	9,2	31	—	—	15,0	—	43,4	—	—	—	—	—	—	7,8
237,4	170,6	263,2	107,6	158,6	57,4	48,6	61,6	91,0	91,4	271,0	84,2	Totali mensili	167,0	116,4	163,6	80,4	171,6	110,0	63,4	36,8	104,2	114,4	202,0	57,2
15	9	16	11	17	9	5	6	6	10	16	5	N. giorni piovosi	14	10	16	10	17	10	7	5	9	8	14	5
Totale annuo: 1642,6 mm												Totale annuo: 1387,0 mm												
Giorni piovosi: 125												Giorni piovosi: 125												

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>
SALINELLO													
CIVITELLA DEL TRONTO	55,8	71,0	78,2	81,6	158,8	107,0	14,6	57,8	23,8	81,0	326,0	119,4	1175,0
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO													
GIULIANOVA	59,4	58,8	65,8	15,2	96,0	86,8	6,4	43,6	35,0	44,8	275,8	82,4	870,0
TORDINO													
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	66,8	77,8	89,6	51,2	171,6	68,0	68,6	39,0	65,0	53,6	332,2	79,0	1162,4
SANTO STEFANO	43,4	87,8	98,2	52,4	154,2	61,6	50,6	65,2	57,6	116,8	283,0	80,2	1151,0
TERAMO	52,8	48,0	66,6	51,0	184,0	73,0	33,6	66,2	54,6	61,0	315,8	114,0	1120,6
CAMPLI	68,6	69,0	82,8	34,2	223,4	85,8	10,6	55,6	31,8	150,6	307,2	106,8	1226,4
VOMANO													
CAMPOTOSTO	120,8	108,6	170,6	77,0	140,2	78,8	180,4	78,6	88,2	92,0	512,4	163,4	1811,0
NERITO	93,0	119,4	159,0	72,8	169,6	108,2	92,4	57,6	62,6	78,8	566,8	257,0	1837,2
FANO A CORNO	92,6	158,6	159,0	65,6	179,6	102,2	74,6	76,0	35,0	71,0	698,0	226,8	1939,0
TOSSICIA - AZZINANO	38,2	86,0	80,2	70,2	161,6	91,8	39,2	61,4	67,0	107,8	488,6	170,6	1462,6
PONTE VOMANO	57,4	66,6	81,2	65,6	189,0	66,6	50,0	87,6	32,0	105,8	373,6	182,4	1357,8
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA													
PINETO	77,0	51,4	55,2	15,2	93,4	94,4	5,8	34,4	28,2	44,6	311,8	107,8	919,2
PIOMBA													
ATRI 2 (Calanchi)	72,6	65,2	59,4	23,6	103,4	79,4	47,6	73,0	16,8	55,0	330,0	136,2	1062,2

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

Anno 2013

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>
SALINE													
MOSCUFO	53,6	36,4	49,0	20,8	85,2	33,8	17,0	33,4	14,8	59,4	284,6	112,2	800,2
ARSITA	23,0	58,4	54,4	50,4	158,2	87,8	55,8	60,8	13,4	89,6	331,8	141,2	1124,8
MONTESILVANO ALTA	56,8	35,6	44,4	20,4	80,6	65,8	4,8	20,8	19,8	49,0	256,0	106,6	760,6
ATERNO PESCARA													
MONTEREALE	97,6	92,6	152,4	66,4	145,0	83,2	47,2	67,2	113,2	84,8	201,8	30,2	1181,6
PIZZOLI	110,0	81,8	144,6	63,0	107,4	84,0	38,2	72,8	27,8	123,8	172,8	34,8	1061,0
TORNIMPARTE	154,6	150,0	269,0	108,2	179,4	88,6	69,2	62,4	70,6	113,4	260,0	81,6	1607,0
L'AQUILA	56,0	55,8	118,6	34,0	98,8	51,6	63,8	61,6	45,8	70,6	143,0	28,8	828,4
ASSERGI	66,4	73,0	124,2	51,8	125,6	79,4	60,6	87,0	34,8	94,8	258,6	61,4	1117,6
PASSO GODI	201,6	140,4	203,6	75,8	118,8	72,6	89,2	61,6	98,4	68,0	339,8	128,0	1597,8
VILLALAGO	178,0	119,8	161,6	71,6	145,6	65,6	47,0	50,6	71,8	69,2	273,6	145,0	1399,4
SULMONA	88,6	60,6	80,0	29,8	67,8	19,8	42,0	63,2	24,8	53,6	137,4	87,2	754,8
ROCCACASALE	124,0	98,0	94,4	37,4	120,4	18,0	41,6	108,4	35,0	49,0	307,8	303,8	1337,8
VILLA S.LUCIA	69,0	59,6	75,8	69,2	128,6	50,4	61,4	69,6	28,2	43,8	315,4	157,2	1128,2
CARAPELLE CALVISIO	82,0	65,4	112,4	39,6	167,4	46,8	51,4	84,2	35,6	44,6	185,8	81,6	996,8
CAPESTRANO	83,6	83,0	78,4	37,8	133,2	40,2	26,4	77,0	53,6	39,4	268,6	137,2	1058,4
COLLEPIETRO	75,4	54,2	65,4	33,8	139,6	23,8	51,0	40,0	30,8	32,4	216,6	131,2	894,2
BARISCIANO	54,2	41,6	96,2	36,2	127,4	49,0	76,4	74,6	28,8	57,4	150,2	36,0	828,0
BUSSI OFFICINE	60,2	64,2	64,2	23,8	97,6	15,0	120,2	50,8	26,8	28,0	290,2	162,6	1003,6
PESCOSANSONESCO	94,8	95,6	88,6	34,2	135,6	29,4	30,2	43,2	28,8	52,6	297,2	196,6	1126,8
CARAMANICO METEO	115,8	123,4	64,8	44,8	112,8	45,8	82,8	92,0	44,4	69,6	357,4	285,8	1439,4
SCAFA	80,4	111,8	87,4	41,8	194,8	38,2	48,4	95,4	25,0	70,4	479,2	252,2	1525,0
ALANNO	48,2	46,8	54,0	23,6	124,0	19,6	14,0	64,4	10,4	57,6	267,2	139,4	869,2
CHIETI	69,0	60,4	58,8	26,8	153,2	45,4	5,4	32,0	14,4	43,4	268,4	153,4	930,6
CATIGNANO	47,8	46,6	58,0	26,0	123,2	49,4	44,2	52,4	14,8	35,4	234,4	97,2	829,4
PESCARA	92,8	45,4	47,0	28,2	116,6	50,8	0,4	29,8	17,2	49,4	307,6	157,2	942,4
PESCARA a S.TERESA	80,8	45,8	50,0	18,4	110,0	25,8	5,6	29,0	18,0	47,6	283,4	134,0	848,4
ALENTO													
ALENTO a S. LEONARDO	126,2	53,2	49,0	24,2	123,0	28,4	0,6	32,6	14,8	76,8	316,6	169,6	1015,0
FORO													
PASSO LANCIANO	147,6	108,8	72,0	47,8	155,6	63,8	54,8	89,2	43,4	74,6	519,0	380,8	1757,4
PRETORO	124,8	115,2	72,8	41,2	155,4	90,8	76,2	38,8	45,6	100,0	284,2	201,2	1346,2
GUARDIAGRELE	81,6	91,2	86,4	61,4	227,6	57,0	16,4	43,2	58,8	103,0	242,0	169,4	1238,0

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>
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI													
ORTONA	97,6	74,0	84,6	16,2	82,4	67,8	5,4	61,0	19,8	58,4	340,6	215,8	1123,6
FELTRINO													
COLLE CAPUANO	88,2	59,4	70,2	24,0	78,8	48,0	12,2	60,8	18,2	83,8	295,0	169,6	1008,2
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO													
ROCCA SAN GIOVANNI	95,8	55,2	67,2	20,2	72,4	37,2	13,2	54,2	16,0	91,8	261,4	169,0	953,6
SANGRO													
ROCCARASO	149,2	117,2	115,4	56,0	103,4	58,2	64,0	60,2	60,0	57,6	275,6	100,6	1217,4
ATELETA	130,0	126,8	116,0	53,4	113,2	42,8	72,6	71,2	35,8	76,4	293,0	110,6	1241,8
BOMBA	79,4	62,0	63,4	31,4	134,2	31,8	27,4	55,6	26,4	46,8	300,6	192,0	1051,0
FARA S.MARTINO	65,6	45,6	54,2	27,4	145,0	34,8	32,2	56,4	23,2	63,8	201,6	103,2	853,0
CASOLI DIGA	79,6	39,2	47,8	29,4	213,0	39,8	40,4	42,6	24,6	64,8	217,0	112,8	951,0
OSENTO													
CASALANGUIDA	54,8	40,0	58,6	34,0	168,8	42,2	7,8	94,2	34,2	75,4	146,8	97,6	854,4
SINELLO													
MONTAZZOLI	109,6	87,8	55,6	38,6	127,4	45,0	16,2	66,0	26,4	74,4	327,0	135,0	1109,0
GULMI	63,4	52,4	58,0	32,0	155,8	32,6	5,2	90,4	31,0	75,4	206,8	127,6	930,6

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 SINELLO E TRIGNO													
VASTO	81,8	48,8	56,8	16,0	92,8	41,4	8,0	40,4	45,8	74,6	232,0	132,2	870,6
FUCINO													
TAGLIACOZZO	157,2	127,4	198,8	75,0	147,0	126,6	29,8	34,0	79,4	89,2	210,0	57,8	1332,2
COLLELONGO	233,0	181,6	239,0	110,8	123,8	48,8	41,4	58,4	72,0	65,4	255,6	102,4	1532,2
COLLARMELE	124,3	89,8	148,0	52,6	118,6	50,6	37,8	61,2	38,0	65,6	169,4	57,2	1013,1
ORTUCCHIO	100,2	101,4	115,6	48,6	69,4	33,2	59,0	73,6	43,8	50,0	159,4	60,0	914,2
CASE INCILE	180,0	120,8	171,6	59,2	117,4	74,2	29,0	57,4	54,2	55,4	168,4	60,6	1148,2
LIRI													
CANISTRO	237,4	170,6	263,2	107,6	158,6	57,4	48,6	61,6	91,0	91,4	271,0	84,2	1642,6
TEVERE													
PERETO	167,0	116,4	163,6	80,4	171,6	110,0	63,4	36,8	104,2	114,4	202,0	57,2	1387,0

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
SALINELLO															
CIVITELLA DEL TRONTO	25,4	20	Giu.	49,6	11	Nov.	70,4	11	Nov.	94,2	11	Nov.	138,2	12	Nov.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO															
GIULIANOVA	22,4	28	Giu.	33,0	2	Dic.	44,4	28	Giu.	47,6	28	Giu.	72,8	12	Nov.
TORDINO															
TERAMO	25,8	11	Nov.	43,2	11	Nov.	51,8	11	Nov.	76,0	12	Nov.	117,2	12	Nov.
CAMPLI	64,0	7	Ott.	76,2	7	Ott.	80,0	8	Ott.	88,2	11	Nov.	140,4	12	Nov.
VOMANO															
CAMPOTOSTO	34,4	8	Lug.	59,4	8	Lug.	86,2	11	Nov.	116,2	12	Nov.	189,4	12	Nov.
NERITO	52,0	11	Nov.	75,8	11	Nov.	124,8	11	Nov.	164,8	12	Nov.	267,4	12	Nov.
FANO A CORNO	30,4	11	Nov.	64,0	12	Nov.	111,6	12	Nov.	200,2	12	Nov.	311,4	12	Nov.
TOSSICIA - AZZINANO	44,0	11	Nov.	69,6	11	Nov.	98,6	11	Nov.	131,6	12	Nov.	239,8	12	Nov.
PONTE VOMANO	38,2	10	Ago.	47,6	11	Nov.	69,8	2	Dic.	109,4	2	Dic.	142,8	2	Dic.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA															
PINETO	44,0	11	Nov.	69,6	11	Nov.	74,0	12	Nov.	81,6	12	Nov.	97,0	12	Nov.
PIOMBA															
ATRI 2 (Calanchi)	38,0	14	Lug.	40,6	2	Dic.	59,0	2	Dic.	72,4	2	Dic.	94,2	12	Nov.
SALINE															
MOSCUFO	16,4	11	Nov.	28,8	2	Dic.	46,2	12	Nov.	68,6	12	Nov.	106,0	12	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
SALINE															
ARSITA	22,6	12	Nov.	48,4	12	Nov.	80,2	12	Nov.	111,0	12	Nov.	161,4	12	Nov.
MONTESILVANO ALTA	26,0	2	Dic.	49,8	2	Dic.	66,4	2	Dic.	75,2	2	Dic.	99,6	12	Nov.
ATERNO PESCARA															
MONTEREALE	23,0	29	Set.	54,0	29	Set.	68,4	29	Set.	76,8	30	Set.	83,6	30	Set.
PIZZOLI	17,8	5	Ott.	28,0	6	Ott.	46,8	6	Ott.	55,2	6	Ott.	75,8	6	Ott.
TORNIMPARTE	27,8	19	Lug.	35,2	19	Lug.	35,6	19	Lug.	43,2	18	Mar.	65,4	18	Mar.
L'AQUILA	21,2	14	Ago.	22,2	14	Ago.	22,4	8	Lug.	26,4	12	Nov.	37,8	6	Ott.
ASSERGI	26,6	20	Ago.	28,0	20	Ago.	34,0	11	Nov.	49,8	12	Nov.	95,4	12	Nov.
VILLALAGO	22,2	29	Set.	26,4	5	Nov.	46,8	30	Set.	56,8	30	Set.	58,6	26	Dic.
SULMONA	31,6	9	Ago.	31,8	9	Ago.	33,0	9	Ago.	35,0	5	Ott.	36,2	10	Ago.
VILLA S.LUCIA	27,4	20	Apr.	40,4	12	Nov.	71,0	12	Nov.	105,6	12	Nov.	139,0	12	Nov.
CARAPELLE CALVISIO	22,4	14	Ago.	27,2	14	Ago.	29,8	12	Nov.	42,0	12	Nov.	54,2	12	Nov.
CAPESTRANO	17,8	15	Nov.	34,0	12	Nov.	56,0	12	Nov.	71,8	12	Nov.	109,0	12	Nov.
BARISCIANO	20,6	20	Ago.	24,2	20	Ago.	24,4	20	Ago.	35,0	12	Nov.	45,8	12	Nov.
BUSSI OFFICINE	36,0	21	Lug.	46,2	12	Nov.	60,6	12	Nov.	71,8	12	Nov.	105,6	2	Dic.
PESCOSANSONESCO	25,2	15	Nov.	38,8	12	Nov.	56,2	12	Nov.	76,8	2	Dic.	114,0	2	Dic.
CARAMANICO METEO	30,8	19	Lug.	43,4	19	Lug.	44,6	19	Lug.	67,6	2	Dic.	124,0	2	Dic.
SCAFA	35,2	12	Nov.	93,8	12	Nov.	115,2	12	Nov.	129,0	12	Nov.	168,6	12	Nov.
ALANNO	28,2	7	Mag.	35,8	12	Nov.	48,4	12	Nov.	68,8	2	Dic.	99,8	2	Dic.
CHIETI	30,0	12	Nov.	38,6	12	Nov.	56,4	12	Nov.	88,4	12	Nov.	110,4	12	Nov.
CATIGNANO	18,0	12	Nov.	31,8	12	Nov.	43,2	12	Nov.	62,4	12	Nov.	78,8	12	Nov.
PESCARA	23,0	12	Nov.	50,0	12	Nov.	69,0	2	Dic.	91,0	12	Nov.	121,2	12	Nov.
PESCARA a S.TERESA	20,0	2	Dic.	46,2	2	Dic.	64,0	2	Dic.	73,4	2	Dic.	100,0	12	Nov.
ALENTO															
ALENTO a S. LEONARDO	32,2	30	Set.	62,0	2	Dic.	86,2	2	Dic.	104,6	2	Dic.	120,6	2	Dic.
FORO															
PRETORO	54,6	19	Lug.	56,4	19	Lug.	58,6	12	Nov.	68,0	12	Nov.	109,0	2	Dic.
GUARDIAGRELE	26,0	11	Mag.	53,8	12	Nov.	67,2	12	Nov.	78,4	6	Mag.	87,0	2	Dic.

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
FELTRINO															
COLLE CAPUANO	26,6	20	Ago.	37,2	12	Nov.	55,0	12	Nov.	77,2	12	Nov.	103,8	12	Nov.
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO															
ROCCA SAN GIOVANNI	36,4	2	Dic.	54,2	2	Dic.	70,0	1	Dic.	86,8	1	Dic.	112,0	1	Dic.
SANGRO															
ALETELA	20,0	14	Ago.	26,6	14	Ago.	30,2	6	Mag.	42,0	6	Mag.	51,2	2	Dic.
BOMBA	40,4	13	Nov.	58,4	13	Nov.	60,0	13	Nov.	68,2	13	Nov.	84,4	2	Dic.
FARA S.MARTINO	15,4	12	Nov.	26,0	12	Nov.	33,6	12	Nov.	37,8	6	Mag.	50,2	2	Dic.
CASOLI DIGA	26,4	12	Mag.	26,6	12	Mag.	40,0	22	Mag.	55,4	6	Mag.	63,0	2	Dic.
OSENTO															
CASALANGUIDA	45,8	11	Mag.	49,8	11	Mag.	57,8	11	Mag.	60,4	11	Mag.	60,8	10	Mag.
SINELLO															
MONTAZZOLI	30,8	13	Nov.	43,8	13	Nov.	49,4	13	Nov.	66,2	13	Nov.	71,2	14	Nov.
GUILMI	32,2	20	Ago.	37,8	20	Ago.	38,8	20	Ago.	46,6	13	Nov.	58,8	1	Dic.
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO															
VASTO	45,8	12	Nov.	55,2	12	Nov.	62,8	12	Nov.	69,4	12	Nov.	92,4	2	Dic.
FUCINO															
COLLELONGO	20,4	20	Nov.	34,8	20	Nov.	51,6	20	Nov.	64,0	20	Nov.	87,8	20	Nov.
COLLARMELE	17,2	14	Ago.	22,4	5	Ott.	27,0	22	Mag.	38,0	4	Ott.	42,4	22	Mag.

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>															
FUCINO															
ORTUCCHIO	18,8	20	Ago.	20,8	19	Nov.	22,4	20	Nov.	30,4	26	Dic.	45,4	20	Nov.
CASE INCILE	18,4	14	Ago.	24,2	19	Nov.	30,4	23	Feb.	40,4	26	Dic.	60,0	20	Gen.
LIRI															
CANISTRO	25,6	14	Ago.	26,2	23	Feb.	38,8	23	Feb.	54,2	26	Dic.	61,2	25	Dic.
TEVERE															
PERETO	21,8	15	Ago.	25,6	15	Ott.	38,0	15	Ott.	45,6	15	Ott.	47,0	30	Mag.

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
SALINELLO														
CIVITELLA DEL TRONTO	133,2	12 Nov.	189,2	12 Nov.	13 Nov.	205,0	12 Nov.	14 Nov.	215,2	11 Nov.	14 Nov.	229,4	10 Nov.	14 Nov.
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO														
GIULIANOVA	62,8	12 Nov.	90,0	26 Nov.	27 Nov.	109,0	25 Nov.	27 Nov.	121,0	25 Nov.	28 Nov.	121,0	24 Nov.	28 Nov.
TORDINO														
PAGLIAROLI (ex CORTINO)	113,0	12 Nov.	169,0	12 Nov.	13 Nov.	184,0	12 Nov.	14 Nov.	196,0	11 Nov.	14 Nov.	214,6	12 Nov.	16 Nov.
SANTO STEFANO	91,0	12 Nov.	135,6	12 Nov.	13 Nov.	148,2	11 Nov.	13 Nov.	160,2	11 Nov.	14 Nov.	171,6	12 Nov.	16 Nov.
TERAMO	101,0	12 Nov.	155,6	12 Nov.	13 Nov.	166,6	11 Nov.	13 Nov.	177,0	11 Nov.	14 Nov.	206,0	12 Nov.	16 Nov.
CAMPLI	132,2	12 Nov.	187,0	12 Nov.	13 Nov.	202,6	12 Nov.	14 Nov.	212,4	11 Nov.	14 Nov.	223,8	12 Nov.	16 Nov.
VOMANO														
CAMPOTOSTO	168,4	12 Nov.	258,8	12 Nov.	13 Nov.	295,8	12 Nov.	14 Nov.	324,6	11 Nov.	14 Nov.	326,4	11 Nov.	15 Nov.
NERITO	230,0	12 Nov.	350,8	12 Nov.	13 Nov.	385,0	12 Nov.	14 Nov.	414,6	11 Nov.	14 Nov.	418,6	12 Nov.	16 Nov.
FANO A CORNO	220,6	13 Nov.	411,0	12 Nov.	13 Nov.	496,8	12 Nov.	14 Nov.	520,8	11 Nov.	14 Nov.	536,2	12 Nov.	16 Nov.
TOSSICIA - AZZINANO	196,0	12 Nov.	312,2	12 Nov.	13 Nov.	338,6	11 Nov.	13 Nov.	360,4	11 Nov.	14 Nov.	360,4	10 Nov.	14 Nov.
PONTE VOMANO	92,8	12 Nov.	169,8	12 Nov.	13 Nov.	192,8	11 Nov.	13 Nov.	208,8	11 Nov.	14 Nov.	213,2	12 Nov.	16 Nov.
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA														
PINETO	87,2	12 Nov.	103,4	12 Nov.	13 Nov.	124,4	25 Nov.	27 Nov.	129,0	11 Nov.	14 Nov.	140,4	12 Nov.	16 Nov.
PIOMBA														
ATRI 2 (Calanchi)	80,4	2 Dic.	112,0	12 Nov.	13 Nov.	142,6	11 Nov.	13 Nov.	158,0	11 Nov.	14 Nov.	160,6	12 Nov.	16 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
SALINE														
MOSCUFO	70,0	13 Nov.	137,4	12 Nov.	13 Nov.	151,0	12 Nov.	14 Nov.	164,2	11 Nov.	14 Nov.	164,2	10 Nov.	14 Nov.
ARSITA	118,8	13 Nov.	212,6	12 Nov.	13 Nov.	228,6	11 Nov.	13 Nov.	243,4	11 Nov.	14 Nov.	246,8	12 Nov.	16 Nov.
MONTESILVANO ALTA	83,4	2 Dic.	124,2	12 Nov.	13 Nov.	137,8	11 Nov.	13 Nov.	144,8	11 Nov.	14 Nov.	144,8	10 Nov.	14 Nov.
ATERNO PESCARA														
MONTEREALE	83,6	30 Set.	91,2	30 Set.	1 Ott.	95,0	11 Nov.	13 Nov.	98,8	11 Nov.	14 Nov.	104,2	11 Nov.	15 Nov.
PIZZOLI	55,8	6 Ott.	90,2	5 Ott.	6 Ott.	92,4	5 Ott.	7 Ott.	92,4	4 Ott.	7 Ott.	92,4	3 Ott.	7 Ott.
TORNIMPARTE	44,0	11 Nov.	75,2	11 Nov.	12 Nov.	112,4	11 Nov.	13 Nov.	115,0	11 Nov.	14 Nov.	120,4	11 Nov.	15 Nov.
L'AQUILA	26,0	13 Nov.	46,6	5 Ott.	6 Ott.	67,6	11 Nov.	13 Nov.	69,2	11 Nov.	14 Nov.	72,4	11 Nov.	15 Nov.
ASSERGI	81,4	12 Nov.	126,6	12 Nov.	13 Nov.	151,2	11 Nov.	13 Nov.	159,2	11 Nov.	14 Nov.	160,0	11 Nov.	15 Nov.
PASSO GODI	51,6	21 Gen.	89,8	11 Nov.	12 Nov.	120,8	11 Nov.	13 Nov.	146,0	11 Nov.	14 Nov.	146,0	10 Nov.	14 Nov.
VILLALAGO	57,4	30 Set.	63,6	2 Dic.	3 Dic.	76,8	11 Nov.	13 Nov.	104,2	11 Nov.	14 Nov.	114,0	14 Gen.	18 Gen.
SULMONA	35,2	10 Ago.	51,6	1 Dic.	2 Dic.	67,0	1 Dic.	3 Dic.	67,0	30 Nov.	3 Dic.	67,0	29 Nov.	3 Dic.
ROCCACASALE	116,0	2 Dic.	209,6	2 Dic.	3 Dic.	269,2	1 Dic.	3 Dic.	269,2	30 Nov.	3 Dic.	269,2	29 Nov.	3 Dic.
VILLA S.LUCIA	101,4	13 Nov.	167,0	12 Nov.	13 Nov.	200,0	12 Nov.	14 Nov.	221,0	11 Nov.	14 Nov.	226,4	12 Nov.	16 Nov.
CARAPELLE CALVISIO	40,2	13 Nov.	64,6	12 Nov.	13 Nov.	86,2	11 Nov.	13 Nov.	90,8	11 Nov.	14 Nov.	91,0	11 Nov.	15 Nov.
CAPESTRANO	66,8	13 Nov.	123,4	12 Nov.	13 Nov.	146,0	11 Nov.	13 Nov.	156,4	11 Nov.	14 Nov.	162,8	12 Nov.	16 Nov.
COLLEPIETRO	57,6	13 Nov.	96,0	12 Nov.	13 Nov.	115,0	1 Dic.	3 Dic.	125,2	11 Nov.	14 Nov.	125,2	10 Nov.	14 Nov.
BARISCIANO	33,0	13 Nov.	53,6	12 Nov.	13 Nov.	74,6	11 Nov.	13 Nov.	76,8	11 Nov.	14 Nov.	76,8	10 Nov.	14 Nov.
BUSSI OFFICINE	80,6	13 Nov.	127,6	2 Dic.	3 Dic.	153,4	12 Nov.	14 Nov.	171,2	11 Nov.	14 Nov.	171,2	10 Nov.	14 Nov.
PESCOSANSONESCO	77,6	2 Dic.	128,4	2 Dic.	3 Dic.	162,0	1 Dic.	3 Dic.	162,0	30 Nov.	3 Dic.	164,4	12 Nov.	16 Nov.
CARAMANICO METEO	112,2	2 Dic.	178,2	2 Dic.	3 Dic.	223,0	1 Dic.	3 Dic.	223,0	30 Nov.	3 Dic.	223,0	29 Nov.	3 Dic.
SCAFA	127,2	13 Nov.	190,0	2 Dic.	3 Dic.	251,8	12 Nov.	14 Nov.	276,2	11 Nov.	14 Nov.	279,8	12 Nov.	16 Nov.
ALANNO	66,0	13 Nov.	115,2	12 Nov.	13 Nov.	130,4	12 Nov.	14 Nov.	143,8	11 Nov.	14 Nov.	143,8	10 Nov.	14 Nov.
CHIETI	83,0	2 Dic.	131,6	12 Nov.	13 Nov.	148,8	11 Nov.	13 Nov.	161,4	11 Nov.	14 Nov.	161,4	10 Nov.	14 Nov.
CATIGNANO	61,6	13 Nov.	92,4	12 Nov.	13 Nov.	106,6	12 Nov.	14 Nov.	120,6	11 Nov.	14 Nov.	120,6	10 Nov.	14 Nov.
PESCARA	102,2	2 Dic.	144,6	12 Nov.	13 Nov.	170,0	11 Nov.	13 Nov.	180,6	11 Nov.	14 Nov.	180,6	10 Nov.	14 Nov.
PESCARA a S.TERESA	84,2	2 Dic.	127,4	12 Nov.	13 Nov.	148,8	11 Nov.	13 Nov.	158,2	11 Nov.	14 Nov.	158,2	10 Nov.	14 Nov.
ALENTO														
ALENTO a S. LEONARDO	120,0	2 Dic.	140,0	12 Nov.	13 Nov.	172,8	11 Nov.	13 Nov.	177,4	11 Nov.	14 Nov.	177,4	10 Nov.	14 Nov.
FORO														
PASSO LANCIANO	138,8	2 Dic.	258,6	2 Dic.	3 Dic.	300,8	1 Dic.	3 Dic.	304,0	30 Nov.	3 Dic.	304,0	29 Nov.	3 Dic.
PRETORO	73,4	2 Dic.	129,2	2 Dic.	3 Dic.	152,6	1 Dic.	3 Dic.	152,6	30 Nov.	3 Dic.	152,6	29 Nov.	3 Dic.
GUARDIAGRELE	71,8	13 Nov.	102,8	2 Dic.	3 Dic.	117,4	11 Nov.	13 Nov.	135,4	11 Nov.	14 Nov.	135,6	11 Nov.	15 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI														
ORTONA	150,0	2 Dic.	172,6	2 Dic.	3 Dic.	179,8	1 Dic.	3 Dic.	179,8	30 Nov.	3 Dic.	179,8	29 Nov.	3 Dic.
FELTRINO														
COLLE CAPUANO	90,4	2 Dic.	125,8	12 Nov.	13 Nov.	144,2	11 Nov.	13 Nov.	148,4	11 Nov.	14 Nov.	148,4	10 Nov.	14 Nov.
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO														
ROCCA SAN GIOVANNI	111,2	2 Dic.	129,0	2 Dic.	3 Dic.	141,4	1 Dic.	3 Dic.	141,6	1 Dic.	4 Dic.	141,6	30 Nov.	4 Dic.
SANGRO														
ROCCARASO	44,0	18 Gen.	66,0	11 Nov.	12 Nov.	82,4	11 Nov.	13 Nov.	101,6	11 Nov.	14 Nov.	106,2	14 Gen.	18 Gen.
ATELETA	36,8	12 Nov.	67,0	11 Nov.	12 Nov.	94,2	12 Nov.	14 Nov.	124,4	11 Nov.	14 Nov.	124,4	10 Nov.	14 Nov.
BOMBA	67,8	2 Dic.	112,2	2 Dic.	3 Dic.	145,0	1 Dic.	3 Dic.	145,0	30 Nov.	3 Dic.	153,6	29 Nov.	3 Dic.
FARA S.MARTINO	41,4	3 Dic.	62,4	2 Dic.	3 Dic.	77,0	1 Dic.	3 Dic.	87,6	11 Nov.	14 Nov.	88,8	11 Nov.	15 Nov.
CASOLI DIGA	50,4	23 Mag.	70,0	2 Dic.	3 Dic.	93,8	11 Nov.	13 Nov.	108,8	11 Nov.	14 Nov.	112,4	5 Mag.	9 Mag.
OSENTO														
CASALANGUIDA	60,4	12 Mag.	66,8	12 Mag.	13 Mag.	72,8	1 Dic.	3 Dic.	77,8	11 Nov.	14 Nov.	77,8	10 Nov.	14 Nov.
SINELLO														
MONTAZZOLI	57,2	14 Nov.	84,6	2 Dic.	3 Dic.	115,6	12 Nov.	14 Nov.	135,8	11 Nov.	14 Nov.	135,8	10 Nov.	14 Nov.
GULMI	53,0	2 Dic.	81,8	2 Dic.	3 Dic.	95,4	1 Dic.	3 Dic.	105,4	11 Nov.	14 Nov.	105,4	10 Nov.	14 Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO														
VASTO	89,4	2 Dic.	99,4	1 Dic.	2 Dic.	107,0	1 Dic.	3 Dic.	107,0	30 Nov.	3 Dic.	107,0	29 Nov.	3 Dic.
FUCINO														
TAGLIACOZZO	53,6	21 Gen.	64,2	20 Gen.	21 Gen.	67,8	20 Gen.	22 Gen.	76,4	4 Giu.	7 Giu.	88,2	19 Nov.	23 Nov.
COLLELONGO	66,6	20 Nov.	99,0	19 Nov.	20 Nov.	99,2	18 Nov.	20 Nov.	120,6	19 Nov.	22 Nov.	146,2	19 Nov.	23 Nov.
COLLARMELE	40,4	23 Mag.	46,6	22 Mag.	23 Mag.	62,0	11 Nov.	13 Nov.	65,2	11 Nov.	14 Nov.	66,0	19 Nov.	23 Nov.
ORTUCCHIO	32,6	21 Gen.	47,8	19 Nov.	20 Nov.	48,4	12 Mar.	14 Mar.	63,0	19 Nov.	22 Nov.	76,8	19 Nov.	23 Nov.
CASE INCILE	40,6	14 Gen.	69,4	20 Gen.	21 Gen.	72,0	20 Gen.	22 Gen.	79,6	20 Gen.	23 Gen.	87,6	17 Gen.	21 Gen.
LIRI														
CANISTRO	49,4	12 Feb.	79,4	20 Gen.	21 Gen.	85,6	20 Gen.	22 Gen.	100,0	20 Nov.	23 Nov.	120,0	19 Nov.	23 Nov.
TEVERE														
PERETO	45,8	16 Ott.	73,4	20 Gen.	21 Gen.	78,2	20 Gen.	22 Gen.	82,8	20 Gen.	23 Gen.	91,6	20 Gen.	24 Gen.

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
SALINELLO				ARSITA	12 Nov.	0.30	14,6
CIVITELLA DEL TRONTO	20 Giu.	0.30	20,0	MONTESILVANO ALTA	2 Dic.	0.30	15,6
ZONA LITORANEA TRA SALINELLO E TORDINO				ATERNO PESCARA			
GIULIANOVA	28 Giu.	0.30	18,4	MONTEREALE	3 Giu.	0.30	12,8
TORDINO				PIZZOLI	5 Ott.	0.30	15,2
TERAMO	5 Giu.	0.30	23,8	TORNIMPARTE	19 Lug.	0.30	23,4
CAMPLI	7 Ott.	0.30	45,2	L'AQUILA	8 Lug.	0.30	17,2
VOMANO				ASSERGI	20 Ago.	0.30	19,8
CAMPOTOSTO	8 Lug.	0.30	23,8	VILLALAGO	29 Set.	0.30	17,6
NERITO	11 Nov.	0.30	30,8	SULMONA	9 Ago.	0.30	26,8
FANO A CORNO	14 Ago.	0.30	23,6	VILLA S.LUCIA	20 Apr.	0.30	19,2
TOSSICIA - AZZINANO	8 Ott.	0.30	28,6	CARAPELLE CALVISIO	14 Ago.	0.30	18,8
PONTE VOMANO	19 Lug.	0.30	27,6	CAPESTRANO	9 Ago.	0.30	11,6
ZONA LITORANEA TRA VOMANO E PIOMBA				BARISCIANO	20 Ago.	0.30	19,6
PINETO	11 Nov.	0.30	28,6	BUSSI OFFICINE	21 Lug.	0.30	29,6
PIOMBA				PESCOSANSONESCO	7 Mag.	0.30	17,6
ATRI 2 (Calanchi)	14 Lug.	0.30	35,2	CARAMANICO METEO	20 Ago.	0.30	24,2
SALINE				SCAFA	9 Ago.	0.30	28,6
MOSCUFO	11 Nov.	0.30	14,2	ALANNO	7 Mag.	0.30	24,6
				CHIETI	12 Nov.	0.30	20,8
				CATIGNANO	11 Lug.	0.30	15,0
				PESCARA	28 Giu.	0.30	16,6
				PESCARA a S.TERESA	2 Dic.	0.30	12,6
				ALENTO			
				ALENTO a S. LEONARDO	30 Set.	0.30	21,0
				FORO			
				PRETORO	19 Lug.	0.30	43,8
				GUARDIAGRELE	11 Mag.	0.30	24,2
				FELTRINO			
				COLLE CAPUANO	20 Ago.	0.30	22,8

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
ZONA LITORANEA TRA FELTRINO E SANGRO				LIRI			
ROCCA SAN GIOVANNI	2 Dic.	0.30	26,4	CANISTRO	14 Ago.	0.30	21,0
SANGRO				TEVERE			
ATELETA	6 Mag.	0.30	11,6	PERETO	15 Ago.	0.30	20,2
BOMBA	13 Nov.	0.30	35,8				
FARA S.MARTINO	14 Ago.	0.30	11,8				
CASOLI DIGA	12 Mag.	0.30	23,2				
OSENTO							
CASALANGUIDA	11 Mag.	0.30	41,4				
SINELLO							
MONTAZZOLI	13 Nov.	0.30	20,0				
GUILMI	20 Ago.	0.30	31,8				
ZONA LITORANEA TRA SINELLO E TRIGNO							
VASTO	12 Nov.	0.30	31,2				
FUCINO							
COLLELONGO	22 Ago.	0.30	12,8				
COLLARMELE	14 Ago.	0.30	15,8				
ORTUCCHIO	20 Ago.	0.30	17,6				
CASE INCILE	14 Ago.	0.30	13,2				

	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta a fine mese	Numero dei giorni di permanenza nevosia di precipitazione			
ATERNO PESCARA																									
PASSO GODI	1542	118,0	138,0	12	31	165,0	112,0	7	28	108,0	46,0	4	31	—	4,0	2	19	—	—	—	—	—			
CARAPPELLE CALVISIO	902	—	30,0	2	5	—	9,0	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
COLLEPIETRO	841	—	40,0	1	3	—	14,0	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PESCOSANSONESCO	533	—	10,0	1	1	—	10,0	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CARAMANICO METEO	804	7,0	73,0	3	11	—	57,0	5	20	—	6,0	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	25			
FORO																									
PASSO LANCIANO	1280	87,0	100,0	9	31	105,0	72,0	7	28	24,0	30,0	7	31	—	—	—	4	—	—	—	—	—			
ZONA LITORANEA TRA FORO ED ARIELLI																									
ORTONA	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SANGRO																									
ROCCARASO	1231	12,0	83,0	7	21	20,0	63,0	7	28	—	13,0	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ATELETA	739	—	17,0	2	3	—	15,0	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ALANNO	Te	6, 22, 42
ALANNO	Pe	49, 59, 68, 72, 76, 79
ALENTO a S. LEONARDO	Te	6, 25, 42
ALENTO a S. LEONARDO	Pe	49, 60, 68, 72, 76, 79
ARSITA	Te	6, 15, 40
ARSITA	Pe	49, 54, 68, 72, 76, 79
ASSERGI	Te	6, 18, 41
ASSERGI	Pe	49, 56, 68, 72, 76, 79
ATELETA	Pe	50, 62, 69, 73, 77, 80, 82
ATESSA - PIAZZANO	Te	7, 29, 43
ATRI 2 (Calanchi)	Te	6, 13, 40
ATRI 2 (Calanchi)	Pe	49, 54, 67, 71, 75, 79

B

BARISCIANO	Te	6, 21, 41
BARISCIANO	Pe	49, 58, 68, 72, 76, 79
BEFFI	Te	6, 18, 41
BELLANTE	Te	6, 9, 39
BOMBA	Te	7, 28, 43
BOMBA	Pe	50, 63, 69, 73, 77, 80
BUSSI OFFICINE	Pe	49, 58, 68, 72, 76, 79

C

CAMPLI	Pe	49, 52, 67, 71, 75, 79
CAMPOTOSTO	Te	6, 10, 39
CAMPOTOSTO	Pe	49, 52, 67, 71, 75, 79, 81
CANISTRO	Te	7, 37, 45
CANISTRO	Pe	50, 66, 70, 74, 78, 80
CAPESTRANO	Pe	49, 57, 68, 72, 76, 79
CARAMANICO METEO	Te	6, 21, 42
CARAMANICO METEO	Pe	49, 59, 68, 72, 76, 79, 82
CARAPPELLE CALVISIO	Pe	49, 57, 68, 72, 76, 79, 82
CARSOLI, PIETRASECCA	Te	7, 34, 44
CASALANGUIDA	Te	7, 30, 43
CASALANGUIDA	Pe	50, 63, 69, 73, 77, 80
CASE INCILE	Te	7, 37, 45
CASE INCILE	Pe	50, 65, 70, 74, 78, 80
CASOLI DIGA	Te	7, 29, 43
CASOLI DIGA	Pe	50, 63, 69, 73, 77, 80
CASTEL DEL MONTE	Te	6, 20, 41
CATIGNANO	Te	6, 23, 42
CATIGNANO	Pe	49, 60, 68, 72, 76, 79
CELANO	Te	7, 36, 45
CHIETI	Te	6, 23, 42
CHIETI	Pe	49, 59, 68, 72, 76, 79
CIVITELLA DEL TRONTO	Pe	49, 51, 67, 71, 75, 79, 81

COLLARMELE	Te	7, 35, 45
COLLARMELE	Pe	50, 65, 70, 73, 78, 80
COLLE CAPUANO	Te	7, 26, 43
COLLE CAPUANO	Pe	50, 62, 69, 73, 77, 79
COLLELONGO	Te	7, 33, 44
COLLELONGO	Pe	50, 65, 70, 73, 78, 80
COLLEPIETRO	Pr	49, 58, 68, 76, 82
CUPELLO	Te	7, 31, 44

F

FANO A CORNO	Te	6, 11, 39
FANO A CORNO	Pe	49, 53, 67, 71, 75, 79, 81
FARA S.MARTINO	Te	7, 28, 43
FARA S.MARTINO	Pe	50, 63, 69, 73, 77, 80

G

GIULIANOVA	Te	6, 8, 39
GIULIANOVA	Pe	49, 51, 67, 71, 75, 79
GUARDIAGRELE	Pe	49, 61, 68, 72, 76, 79
GUILMI	Te	7, 31, 44
GUILMI	Pe	50, 64, 69, 73, 77, 80

L

L'AQUILA	Te	6, 17, 41
L'AQUILA	Pe	49, 55, 68, 72, 76, 79

M

MONTAZZOLI	Te	7, 30, 44
MONTAZZOLI	Pe	50, 64, 69, 73, 77, 80, 83
MONTEREALE	Te	6, 16, 40
MONTEREALE	Pe	49, 55, 68, 72, 76, 79
MONTESILVANO ALTA	Te	6, 15, 40
MONTESILVANO ALTA	Pe	49, 54, 68, 72, 76, 79
MOSCUFO	Te	6, 14, 40
MOSCUFO	Pe	49, 54, 68, 71, 76, 79, 81

N

NERITO	P	49, 52, 67, 71, 75, 79, 81
------------------	---	----------------------------

O

ORTONA	Te	6, 26, 43
ORTONA	P	50, 61, 69, 77, 82
ORTUCCHIO	Te	7, 36, 45
ORTUCCHIO	Pr	50, 65, 70, 74, 78, 80
OVINDOLI	Te	7, 34, 44

P

PAGLIAROLI		
(ex CORTINO)	Pe	49, 51, 67, 75, 81
PASSO GODI	Te	6, 19, 41
PASSO GODI	Pe	49, 56, 68, 76, 82
PASSO LANCIANO	Te	6, 25, 42
PASSO LANCIANO	Pe	49, 61, 68, 76, 82
PENNE	Te	6, 14, 40
PERETO	Te	7, 38, 45
PERETO	Pe	50, 66, 70, 74, 78, 80
PESCARA	Te	6, 24, 42
PESCARA	Pe	49, 60, 68, 72, 76, 79
PESCARA PORTO TURISTICO	Te	7, 38, 45
PESCARA a S.TERESA	Pe	49, 60, 68, 72, 76, 79
PESCOCOSTANZO	Te	6, 24, 42
PESCOSANSONESCO	Pe	49, 58, 68, 72, 76, 79, 82
PINETO	Te	6, 13, 40
PINETO	Pe	49, 53, 67, 71, 75, 79
PIZZOLI	Te	6, 16, 40
PIZZOLI	Pe	49, 55, 68, 72, 76, 79
PONTE VOMANO	Te	6, 12, 39
PONTE VOMANO	Pe	49, 53, 67, 71, 75, 79
PRETORO	Pr	49, 61, 68, 72, 76, 79

R

ROCCA SAN GIOVANNI	Te	7, 27, 43
ROCCA SAN GIOVANNI	Pe	50, 62, 69, 73, 77, 80
ROCCACASALE	Pe	49, 57, 68, 76
ROCCARASO	Te	7, 27, 43
ROCCARASO	Pe	50, 62, 69, 77, 82

S

SAN VINCENZO VALLE ROVETO - RCTeC ^{A7} , 35, 45		
SANTO STEFANO	Te	6, 8, 39
SANTO STEFANO	Pe	49, 51, 67, 75, 81
SCAFA	Te	6, 22, 42
SCAFA	Pe	49, 59, 68, 72, 76, 79
SILVI ALTA	Te	6, 12, 40

SULMONA	Te	6, 19, 41
SULMONA	Pe	49, 56, 68, 72, 76, 79

T

TAGLIACOZZO	Te	7, 32, 44
TAGLIACOZZO	Pe	50, 64, 70, 78
TERAMO	Te	6, 9, 39
TERAMO	Pe	49, 52, 67, 71, 75, 79
TORNIMPARTE	Te	6, 17, 41
TORNIMPARTE	Pe	49, 55, 68, 72, 76, 79
TOSSICIA - AZZINANO	Te	6, 11, 39
TOSSICIA - AZZINANO	Pe	49, 53, 67, 71, 75, 79

V

VASTO	Te	7, 32, 44
VASTO	Pe	50, 64, 70, 73, 78, 80
VILLA S.LUCIA	Te	6, 20, 41
VILLA S.LUCIA	Pe	49, 57, 68, 72, 76, 79
VILLA S.SEBASTIANO (Tagliacozzo)	Te	7, 33, 44
VILLA VALLUCCI	Te	6, 10, 39
VILLALAGO	Pe	49, 56, 68, 72, 76, 79