

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI  
SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE  
UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI CATANZARO  
Direttore: Dott. Ing. RAFFAELE NICCOLI

# **ANNALI IDROLOGICI**

## **2000**

### **PARTE PRIMA**

CATANZARO

finito di stampare nell'aprile 2002



# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali .....	Pag.	5
Contenuto delle tabelle .....	»	5
Consistenza della rete termometrica .....	»	5
Carta delle isoterme .....	»	7
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	»	9
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	»	13
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura .....	»	63

## SEZIONE B — Pluviometria

Abbreviazioni e segni convenzionali .....	Pag.	75
Terminologia .....	»	75
Contenuto delle tabelle .....	»	76
Consistenza della rete pluviometrica .....	»	76
Carta delle isoiete .....	»	77
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	79
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	83
Tabella II - Totali annui e mensili delle precipitazioni .....	»	135
Tabella III - Precipitazione massima di durata 1-3-6-12-24 ore .....	»	141
Tabella IV - Massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi .....	»	145
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche .....	»	151



## SEZIONE A — TERMOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e a minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Termometro a memoria elettronica	Te
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[ ]

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

Tutti i dati sono riferiti all'orario solare dell'Italia, pertanto sono in anticipo di 1 ora rispetto all'orario GMT. Non si tiene conto della presenza dell'ora legale per cui nel periodo di vigenza dell'orario legale, i dati risultano in ritardo di un'ora rispetto all'ora ufficiale.

### 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 e a minima uniti, oppure di un termometro a memoria elettronica che registra il valore della temperatura ogni 20 minuti.

Nel caso di termometro a massima e/o a minima le letture vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 antimeridiane e vengono assegnate al giorno dell'osservazione. Nel caso, invece, di termometri a memoria elettronica i dati massimi, medi e minimi sono relativi al giorno solare (tra le ore 0 e le 24).

**TABELLA I** — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le loro rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese. Sono inoltre riportate le temperature medie mensili normali (calcolate sugli anni pre-

cedenti, se disponibili osservazioni per non meno di 10 anni).

**TABELLA II** — Per tutte le stazioni comprese nella tabella I sono riportate:

- le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime relative ad un particolare giorno nel caso di termometro a massima e/o a minima e la temperatura media giornaliera nel caso di termometro a memoria elettronica;
- le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

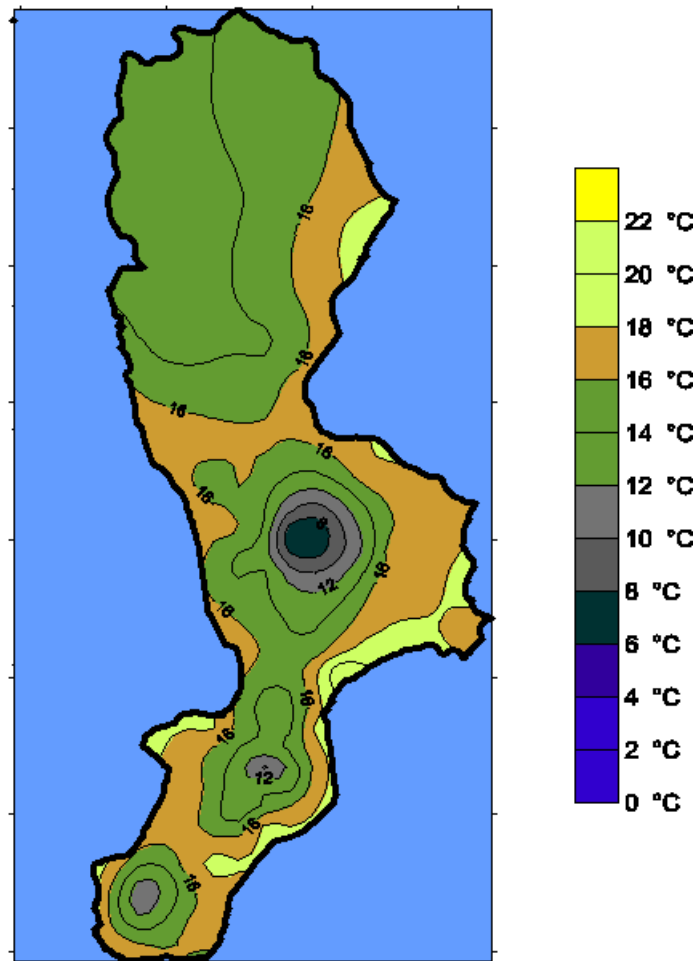
Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendo stata effettuata la riduzione al livello del mare.

### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

ALTITUDINE (m)	Tm	Tr	Te
0 ÷ 200	—	1	31
201 ÷ 500	—	—	29
501 ÷ 1000	—	—	31
1001 ÷ 1500	—	—	6
oltre 1500	—	—	2
<b>Totali</b>		1	99



# Anno 2000 — CARTA DELLE ISOTERME







BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
<b>BRADANO</b>					<b>segue CRATI</b>				
San Nicola d' Avigliano	Te	40°05'06"	15°49'24"	848,0	Torano Scalo	Te	39°29'37"	16°12'35"	97,0
Irsina	Te	40°44'52"	16°15'38"	533,0	Fitterizzi	Te	39°31'12"	16°08'26"	185,0
Tricarico	Te	40°37'00"	16°10'24"	698,0	Tarsia	Te	39°37'00"	16°17'24"	203,0
Gravina di Puglia	Te	40°49'00"	16°26'24"	380,0	Mongrassano Scalo	Te	39°32'00"	16°14'24"	75,0
Matera	Te	40°39'34"	16°35'43"	450,0	Castrovillari	Te	39°48'44"	16°13'24"	353,0
Bradano Freatimetro	Te	40°25'22"	16°49'18"	16,0	Camerata	Te	39°43'57"	16°17'35"	58,0
Terra Montonata	Te	40°18'16"	16°45'10"	11,0	San Sosti	Te	39°39'51"	16°01'40"	404,0
<b>BASENTO</b>					San Marco Argentano	Te	39°33'19"	16°08'24"	430,0
Potenza	Te	40°38'12"	15°48'06"	811,0	<b>TRIONTO</b>				
Torre Accio	Te	40°24'10"	16°40'29"	140,0	Cropalati	Te	39°30'57"	16°44'24"	367,0
Basento Freatimetro	Te	40°22'06"	16°46'51"	10,0	<b>TRA TRIONTO E NETO</b>				
Albano di Lucania	Te	40°34'54"	16°02'07"	824,0	Ciro' Marina Volvito	Te	39°25'00"	17°09'23"	10,0
Grassano	Te	40°38'00"	16°18'24"	577,0	<b>NETO</b>				
Ferrandina	Te	40°29'50"	16°28'39"	492,0	San Giovanni in Fiore	Te	39°15'16"	16°43'24"	1050,0
<b>AGRI</b>					Botte Donato	Te	39°15'00"	16°26'09"	1928,0
Tramutola	Te	40°01'20"	15°45'53"	654,0	Nocelle	Te	39°14'30"	16°33'54"	1315,0
Grumento Nova	Te	40°17'25"	15°55'15"	585,0	Cerenzia	Te	39°14'44"	16°48'24"	663,0
Stigliano	Te	40°24'34"	16°14'51"	908,0	<b>TRA NETO E TACINA</b>				
<b>SINNI</b>					Acqua della Quercia	Te	39°01'58"	17°03'03"	169,0
Agromonte C. C.	Te	40°04'00"	16°04'24"	500,0	Papanice	Te	39°04'20"	17°02'54"	156,0
Noepoli	Te	40°05'35"	16°21'24"	676,0	Crotone	Te	39°04'48"	17°08'54"	5,0
<b>TRA SINNI E SARACENO</b>					Salica	Te	39°00'50"	17°08'54"	162,0
Nova Siri Scalo	Te	40°08'00"	16°39'24"	2,0	Isola di Capo Rizzuto	Te	38°57'41"	17°06'54"	90,0
<b>SARACENO</b>					<b>TACINA</b>				
Albidona	Te	39°55'22"	16°23'24"	810,0	Petilia Policastro	Te	39°06'37"	16°48'24"	434,0
<b>TRA SARACENO E CRATI</b>					San Mauro Marchesato	Te	39°06'06"	16°56'24"	288,0
Villapiana Scalo	Te	39°47'40"	16°30'24"	5,0	<b>TRA ALLI E CORACE</b>				
<b>CRATI</b>					Catanzaro	Te	38°54'38"	16°35'09"	334,0
Domanico	Te	39°13'08"	16°13'24"	736,0	Santa Maria di Catanzaro	Tr	38°50'56"	12°28'24"	70,0
Cosenza	Te	39°17'14"	16°17'07"	242,0	<b>CORACE</b>				
San Pietro in Guarano	Te	39°20'25"	16°20'24"	660,0	Roccelletta di Borgia	Te	38°49'06"	16°35'52"	8,0
Montalto Uffugo	Te	39°24'18"	16°10'44"	468,0	<b>TRA CORACE ED ANCINALE</b>				
Camigliatello Monte Curcio	Te	39°19'00"	16°26'24"	1730,0	Serralta	Te	38°45'19"	16°23'24"	1013,0
Cecita ex Acquacalda	Te	39°23'51"	16°33'24"	1180,0	Palermi	Te	38°45'05"	16°28'24"	480,0
Acri	Te	39°29'12"	16°24'24"	750,0					

BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
segue TRA CORACE ED ANCINALE					TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO				
Soverato Marina	Te	38°41'03"	16°33'24"	6,0	Reggio Calabria	Te	38°05'57"	15°39'24"	15,0
ANCINALE					F.RA DI GALLICO				
Chiaravalle Centrale	Te	38°40'16"	16°24'32"	714,0	Cardeto	Te	38°05'00"	15°47'16"	670,0
Satriano Marina	Te	38°40'31"	16°32'32"	10,0	Gambarie d'Aspromonte	Te	38°10'02"	15°51'23"	1300,0
Serra San Bruno	Te	38°34'53"	16°21'24"	790,0					
Spadola Idrometro	Te	38°36'06"	16°20'17"	714,0	TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE				
TRA ANCINALE ED ALLARO					Scilla	Te	38°15'15"	15°44'24"	73,0
Punta Stilo	Te	38°27'19"	16°36'24"	70,0	PETRACE				
Ferdinandea	Te	38°30'30"	16°24'24"	1050,0	Santa Cristina d'Aspromonte	Te	38°15'16"	15°59'24"	510,0
ALLARO					TRA PETRACE E MESIMA				
Mongiana	Te	38°30'51"	16°20'13"	921,0	Cittanova	Te	38°21'04"	16°06'24"	407,0
Fabrizia	Te	38°29'28"	16°18'10"	948,0	MESIMA				
Caulonia	Te	38°22'53"	16°26'24"	275,0	Feroletto della Chiesa	Te	38°27'54"	16°05'04"	160,0
TURBOLO					Limina C.C.	Te	38°23'32"	16°12'24"	800,0
Mammola	Te	38°21'44"	16°14'24"	250,0	Mileto	Te	38°36'20"	16°05'24"	368,0
Croceferrata Cassari	Te	38°26'31"	16°18'57"	970,0	TRA MESIMA E ANGITOLA				
Gioiosa Ionica	Te	38°20'15"	16°19'24"	125,0	Tropea	Te	38°40'41"	15°55'24"	51,0
TRA TURBOLO E BONAMICO					Vibo Valentia	Te	38°40'37"	16°02'22"	498,0
Siderno Marina	Te	38°15'54"	16°18'24"	7,0	AMATO				
Canolo Nuovo	Te	38°19'54"	16°09'12"	880,0	Tiriolo	Te	38°56'54"	16°31'54"	690,0
Antonimina	Te	38°16'18"	16°10'24"	310,0	Nicastro - Bella	Te	38°58'00"	16°25'23"	400,0
Ardore Superiore	Te	38°11'29"	16°11'24"	250,0	Sant'Eufemia Lamezia	Te	38°55'15"	16°16'24"	25,0
Plati'	Te	38°13'16"	16°04'24"	310,0	SAVUTO				
BONAMICO					Rogliano	Te	39°10'32"	16°20'24"	650,0
Santuario di Polsi	Te	38°09'50"	15°59'24"	786,0	TRA SAVUTO E ABATEMARCO				
TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO					Fiumefreddo Bruzio	Te	39°14'06"	16°05'24"	220,0
Caraffa del Bianco	Te	38°05'32"	16°06'24"	380,0	Paola	Te	39°22'01"	16°02'31"	160,0
Staiti	Te	37°59'58"	16°03'24"	550,0	Cetraro Superiore	Te	39°31'00"	15°57'24"	76,0
Capo Spartivento	Te	37°55'26"	16°05'24"	48,0	ABATEMARCO, LAO CASTROCUCO E MINORI				
Roccaforte del Greco	Te	38°02'50"	15°57'24"	930,0	Piè di Borgo	Te	39°57'14"	15°59'49"	250,0
F.DI MELITO					Lagonegro	Te	40°07'00"	15°47'24"	666,0
Melito di Porto Salvo	Te	37°55'00"	15°48'24"	7,0					

BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
segue ABATEMARCO, LAO CASTROCUCCO E MINORI									
Trecchina	Te	40°01'00"	15°48'24"	500,0					
Maratea	Te	39°59'00"	15°44'24"	300,0					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>10 - SAN NICOLA D' AVIGLIANO</b>																								
(Te)	Bacino: BRADANO																						(m 848 s.m.)	
<b>1</b>	1,3	-3,8	<b>12,5</b>	2,4	9,8	0,8	13,7	5,2	14,0	6,8	21,0	9,8	27,9	12,4	24,7	12,3	24,8	14,6	<b>25,3</b>	13,7	15,1	8,6	12,2	3,0
<b>2</b>	1,2	-2,8	10,6	3,8	6,9	0,9	15,9	3,2	14,4	5,7	21,9	9,8	30,2	13,9	28,8	11,2	25,8	12,4	13,9	9,3	14,1	5,5	13,4	1,4
<b>3</b>	2,6	-1,6	6,1	3,7	8,4	-0,9	14,2	4,9	16,5	5,6	25,4	8,8	32,3	16,0	29,8	14,4	24,1	14,6	18,4	7,4	16,6	5,4	10,5	2,7
<b>4</b>	10,2	-0,8	4,3	-3,4	10,1	2,1	21,6	7,7	19,1	7,1	28,1	11,0	33,4	22,2	31,6	14,0	23,6	12,5	14,1	10,5	17,2	6,5	9,1	3,7
<b>5</b>	7,2	0,3	9,4	-4,2	6,9	-1,2	11,5	6,2	18,0	8,2	28,7	12,8	31,9	19,8	30,6	13,0	16,4	11,0	14,7	10,4	13,7	4,2	9,9	4,0
<b>6</b>	11,0	-2,5	11,6	1,8	4,3	-3,8	11,7	4,7	23,5	9,2	28,4	14,0	32,0	18,5	26,4	14,2	17,8	8,0	17,3	9,6	14,6	3,0	12,6	1,5
<b>7</b>	5,8	0,3	9,4	0,9	11,2	-4,7	5,5	0,1	21,3	10,0	26,5	12,7	<b>35,0</b>	16,9	26,2	11,8	19,1	7,3	18,5	9,8	14,4	9,0	12,2	3,7
<b>8</b>	7,9	-1,3	8,9	2,2	11,6	-1,6	8,0	-0,4	21,3	11,8	25,6	14,1	33,4	16,7	24,4	12,3	13,5	11,1	15,7	8,3	14,3	7,4	14,3	3,6
<b>9</b>	5,8	-0,5	8,0	1,9	10,6	2,7	10,7	-0,5	23,3	11,1	25,0	11,3	24,2	14,6	26,6	12,6	14,0	12,5	14,5	9,4	14,4	5,9	15,7	5,5
<b>10</b>	7,6	1,6	2,4	-1,2	14,0	4,4	6,8	2,1	25,1	12,2	25,2	11,3	23,8	14,0	25,4	14,3	16,6	13,0	17,9	8,6	13,7	4,3	9,9	4,7
<b>11</b>	5,2	1,8	4,7	0,4	16,9	1,9	14,6	5,2	22,7	12,2	26,9	12,9	31,0	14,1	27,6	15,7	21,0	11,8	19,3	10,1	11,9	2,7	12,6	4,4
<b>12</b>	2,6	1,2	11,2	-0,3	12,3	4,9	14,4	5,1	<b>27,2</b>	12,4	25,7	12,6	23,5	10,1	30,3	14,6	22,7	10,8	24,0	10,7	14,4	0,2	<b>16,0</b>	3,2
<b>13</b>	6,2	0,9	3,5	0,2	11,9	2,7	14,3	5,5	25,2	10,7	<b>29,1</b>	13,7	20,7	8,7	31,8	14,8	24,5	10,5	24,4	9,0	18,7	6,0	11,5	6,7
<b>14</b>	4,2	1,8	9,0	-1,1	14,1	3,7	20,1	7,0	21,8	9,5	26,3	14,4	21,3	10,3	28,0	15,7	26,4	12,6	22,6	11,0	19,0	11,3	11,2	6,8
<b>15</b>	4,8	-0,3	10,5	2,4	7,6	4,9	21,9	9,8	16,9	8,5	28,4	15,7	19,8	11,3	28,5	15,3	27,4	11,7	19,5	9,8	18,7	9,1	13,0	7,0
<b>16</b>	5,1	-0,8	9,5	2,5	6,5	0,4	20,9	8,0	20,5	9,8	23,4	12,6	21,9	10,3	29,1	16,8	25,0	12,1	18,7	8,3	<b>22,1</b>	10,0	9,2	0,1
<b>17</b>	0,2	-2,0	4,8	-1,4	11,2	0,6	21,0	5,5	23,2	8,1	20,1	12,1	24,1	11,3	30,6	15,7	25,0	14,0	18,0	8,2	18,0	9,0	8,1	-0,2
<b>18</b>	7,1	-0,3	0,8	-2,9	6,4	-1,9	17,3	7,0	21,6	10,2	18,2	9,4	27,6	9,7	31,6	16,1	26,9	14,8	17,7	7,6	15,0	5,9	8,0	1,4
<b>19</b>	4,1	-2,4	7,4	-1,0	4,4	-4,7	16,3	7,4	20,5	10,6	21,9	6,9	23,7	12,6	32,6	16,9	27,2	15,1	16,9	6,5	10,9	4,2	8,1	0,5
<b>20</b>	1,7	-4,2	5,8	1,5	2,1	-1,3	15,5	7,7	18,7	9,0	25,2	9,1	24,4	11,7	32,8	16,9	<b>32,9</b>	15,4	16,7	6,6	11,6	5,7	5,8	0,1
<b>21</b>	2,6	-2,5	3,4	-1,5	4,7	-0,9	18,4	9,9	22,0	8,5	27,8	11,8	22,1	11,2	33,9	18,7	22,8	11,9	15,7	7,9	13,6	5,6	4,1	-0,2
<b>22</b>	6,8	-0,7	0,5	-3,4	9,3	-1,4	20,9	9,7	21,5	11,9	28,2	13,7	23,1	10,4	37,1	18,0	20,2	8,9	15,4	6,4	12,5	4,7	2,1	-1,7
<b>23</b>	3,4	-2,0	1,3	-4,7	15,3	0,8	<b>24,3</b>	8,3	21,9	11,3	28,2	14,6	29,5	13,7	<b>38,5</b>	20,5	18,5	9,4	15,2	4,9	15,0	4,0	2,4	-5,9
<b>24</b>	-1,6	-5,0	2,6	-2,4	16,2	0,5	14,4	6,2	20,6	10,1	26,9	15,4	32,1	14,8	34,5	20,1	18,7	8,3	18,5	2,3	14,3	4,3	8,8	-6,6
<b>25</b>	-3,1	-10,3	8,0	-4,8	16,2	5,4	14,4	6,1	23,4	8,7	24,1	13,4	32,2	18,7	30,7	17,9	18,1	8,2	16,2	5,3	11,2	6,2	12,5	4,9
<b>26</b>	-2,2	-10,8	9,4	0,0	15,2	5,8	19,5	4,8	24,1	10,0	22,9	13,4	33,4	18,7	30,3	16,9	19,5	8,3	16,6	5,5	10,0	4,0	10,9	6,9
<b>27</b>	4,0	-5,5	10,1	-0,6	10,8	4,5	21,6	6,9	24,9	8,0	23,4	12,3	32,7	17,5	33,5	16,2	20,6	6,7	20,2	5,7	6,1	3,9	10,5	7,0
<b>28</b>	6,0	-2,0	6,6	-3,0	16,1	4,6	21,3	8,5	23,5	10,6	25,6	12,2	30,8	15,8	27,7	16,2	22,5	7,3	16,3	7,5	7,0	3,1	8,1	5,4
<b>29</b>	5,8	-3,0	10,4	-4,3	<b>19,8</b>	4,7	17,6	7,3	21,0	12,5	24,9	14,0	27,2	15,6	25,9	13,5	23,3	8,2	17,5	6,6	13,7	2,5	8,2	2,9
<b>30</b>	9,1	2,5			12,7	1,2	13,7		6,5		22,5	12,3	23,4	13,8	27,0	14,3	29,1	13,9	21,2	10,2	18,1	9,3	15,7	2,6
<b>31</b>	<b>11,2</b>	2,2			17,7	2,2			22,4	10,8					32,3	15,7				18,7	9,0	3,5	7,5	1,6
Medie	4,6	-1,7	7,0	-0,6	11,0	1,2	16,1	5,9	21,4	9,8	25,2	12,3	27,6	14,1	30,0	15,4	22,0	11,1	18,0	8,2	14,2	5,5	9,8	2,6
Med. mens.	1,3		3,0		5,6		10,6		15,4		18,7		20,8		22,5		16,2		12,4		9,3		5,8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>80 - IRSINA</b>																								
(Te)	Bacino: BRADANO																						(m 533 s.m.)	
<b>1</b>	3,3	-1,2	12,5	7,3	11,3	2,7	17,4	7,6	14,7	10,0	23,0	14,1	31,2	18,7	26,9	16,4	28,8	19,3	<b>25,5</b>	15,7	15,9	12,2	11,9	7,3
<b>2</b>	4,1	-0,8	12,2	6,2	11,2	3,3	16,8	6,3	17,5	10,0	24,2	13,1	34,6	21,6	30,6	17,8	29,6	18,2	17,2	12,4	17,0	11,0	12,4	6,0
<b>3</b>	6,2	-0,9	8,2	5,5	12,4	4,2	11,2	8,3	19,7	10,4	28,1	15,5	36,7	24,6	32,0	21,0	28,3	17,9	19,5	12,3	17,9	11,0	10,1	6,0
<b>4</b>	13,7	2,6	6,9	0,8	14,1	5,5	16,9	9,6	22,0	11,6	31,3	17,8	37,4	27,3	31,0	20,6	25,9	15,9	15,9	12,6	17,3	10,9	11,9	8,6
<b>5</b>	9,2	4,4	9,8	1,2	8,8	1,9	15,0	8,7	23,2	14,3	31,6	20,2	36,0	24,7	31,9	18,7	19,2	13,7	17,2	13,1	16,2	9,7	13,9	8,0
<b>6</b>	12,0	3,7	13,4	6,2	6,2	0,7	15,1	8,3	23,2	13,2	32,3	21,3	34,8	22,4	30,1	19,1	19,9	12,4	20,1	13,1	15,1	9,6	13,7	7,6
<b>7</b>	8,0	3,3	<b>14,1</b>	5,5	12,5	1,5	9,1	3,3	19,4	12,6	29,6	17,3	<b>38,6</b>	23,4	27,3	16,5	22,6	14,4	18,7	12,6	19,1	13,1	13,9	8,0
<b>8</b>	9,6	3,8	12,2	4,7	12,1	4,1	10,6	2,9	21,6	12,9	28,5	16,8	36,9	22,9	26,3	16,6	17,1	13,0	15,3	10,9	17,7	11,8	11,0	8,0
<b>9</b>	8,7	3,7	9,4	4,3	15,9	5,8	11,7	5,1	21,0	12,2	28,9	14,9	24,9	17,2	28,5	17,9	18,2	15,3	15,8	10,8	18,4	11,8	13,6	9,1
<b>10</b>	9,1	4,9	5,1	1,8	18,0	8,0	8,1	6,8	23,7	15,5	28,2	16,4	27,7	16,9	26,9	18,3	19,9	15,6	19,9	11,3	16,3	10,4	14,1	10,1
<b>11</b>	6,5	3,3	6,2	2,6	15,4	7,7	14,2	7,2	23,8	14,9	26,6	16,8	30,6	19,1	30,7	18,7	23,2	15,4	21,7	13,4	14,4	8,4	14,4	8,7
<b>12</b>	5,1	2,5	11,9	3,8	13,3	7,4	17,7	8,6	28,4	17,0	27,2	17,7	26,8	13,1	32,4	21,1	26,1	15,9	22,2	15,0	15,1	7,6	<b>19,9</b>	10,3
<b>13</b>	6,9	4,2	7,3	2,9	14,6	7,1	18,2	8,7	<b>28,7</b>	17,5	32,0	18,5	23,0	11,9	34,0	21,7	27,6	16,7	21,3	15,7	16,6	9,8	15,7	9,5
<b>14</b>	6,7	3,9	10,8	3,9	15,5	7,2	18,8	10,1	24,8	13,3	28,4	19,4	24,5	15,3	30,1	20,5	28,3							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>140 - TRICARICO</b>																									
(Te)	Bacino: BRADANO																							(m 698 s.m.)	
<b>1</b>	1,8	-1,6	10,8	5,3	10,3	1,6	15,4	5,7	14,1	8,8	21,6	12,6	29,9	17,4	25,9	15,6	28,9	17,9	<b>26,9</b>	14,6	15,6	10,8	11,1	5,8	
<b>2</b>	2,8	-1,9	11,8	4,1	9,9	1,9	15,4	4,8	14,9	8,6	23,9	12,6	33,4	20,6	29,4	15,6	29,7	16,4	14,6	11,1	17,9	9,3	13,3	5,1	
<b>3</b>	2,6	-1,4	7,8	4,1	9,8	1,3	12,6	6,6	17,4	8,6	29,2	14,4	36,7	22,9	31,3	19,6	28,4	16,6	17,6	10,8	17,6	9,8	10,8	5,3	
<b>4</b>	12,8	0,8	4,6	0,0	13,8	4,3	17,4	9,1	20,4	9,8	30,1	16,1	38,4	24,6	31,7	19,1	27,7	16,1	13,6	10,8	18,1	9,3	9,1	7,1	
<b>5</b>	8,5	3,1	7,6	-0,6	8,3	0,5	14,9	7,3	20,6	12,3	31,9	19,4	37,7	24,1	31,7	18,4	18,4	12,1	14,4	11,3	14,9	7,8	10,1	7,1	
<b>6</b>	11,1	2,1	11,8	5,1	4,1	-1,4	15,6	7,3	22,6	12,3	32,4	19,4	34,4	23,1	29,7	17,6	18,6	11,3	18,6	11,6	15,9	6,9	11,3	5,8	
<b>7</b>	6,3	2,1	<b>13,3</b>	4,3	10,6	0,0	7,8	2,1	19,1	11,3	29,7	16,6	<b>39,2</b>	22,9	26,4	15,6	22,1	12,3	19,1	11,3	17,9	10,8	11,8	7,1	
<b>8</b>	7,8	2,8	13,1	1,6	10,8	3,1	9,6	2,1	12,1	12,1	26,1	15,9	37,4	22,1	25,6	15,6	14,7	11,6	13,6	9,6	16,4	9,8	12,8	7,8	
<b>9</b>	8,3	3,1	10,8	2,8	16,4	3,3	11,6	3,8	22,1	14,1	28,4	16,4	26,9	15,9	27,2	15,6	14,9	12,8	16,4	9,6	16,9	10,1	17,4	7,6	
<b>10</b>	6,8	4,1	3,6	-0,6	16,4	5,6	7,8	4,8	22,6	15,1	28,7	15,9	28,8	16,4	25,3	17,6	17,4	13,6	21,6	12,3	15,4	8,8	14,1	8,3	
<b>11</b>	4,3	2,1	4,3	2,1	13,3	6,6	12,1	6,6	23,9	12,9	26,6	16,6	31,7	19,4	28,7	18,9	21,4	13,6	20,6	12,3	12,1	6,3	13,1	6,8	
<b>12</b>	3,3	1,8	11,1	2,1	11,8	5,8	16,4	6,8	27,7	16,4	28,7	15,9	27,7	13,1	30,9	19,9	23,4	14,4	20,9	13,6	13,6	5,1	<b>18,9</b>	9,3	
<b>13</b>	5,6	2,8	5,3	1,8	13,1	5,6	17,9	7,3	26,9	16,1	32,2	17,6	23,1	12,1	33,7	20,6	25,4	15,6	20,4	13,6	17,4	8,6	15,1	7,8	
<b>14</b>	4,3	2,3	9,1	1,6	14,4	5,6	18,9	9,6	22,4	10,3	27,4	19,9	23,1	13,3	30,9	19,9	26,9	16,6	20,2	14,6	17,6	12,8	14,1	7,6	
<b>15</b>	5,8	1,6	12,1	3,8	10,1	6,0	16,1	9,3	18,6	11,1	31,7	17,6	23,6	14,4	30,2	17,4	27,2	17,4	21,1	13,3	20,6	13,3	16,9	9,4	
<b>16</b>	5,3	0,8	12,1	3,6	6,8	1,0	22,1	10,6	21,6	11,6	23,9	16,0	25,1	13,1	30,2	19,4	27,4	16,4	18,6	12,1	<b>21,9</b>	11,9	11,1	3,8	
<b>17</b>	1,3	-1,1	6,6	-0,4	12,4	1,6	17,4	9,6	24,6	13,1	21,4	13,6	26,9	11,6	31,0	20,6	30,2	16,9	20,4	10,6	16,4	9,6	9,1	3,8	
<b>18</b>	10,8	1,6	2,8	-1,4	5,8	-0,1	16,0	8,7	25,1	14,6	19,1	11,3	26,6	14,6	32,2	21,6	28,9	19,6	15,7	10,3	14,6	8,4	7,3	3,8	
<b>19</b>	5,8	-1,1	10,3	1,8	4,6	-1,4	18,1	8,8	24,4	13,5	23,6	11,1	24,4	14,6	33,4	22,1	29,2	19,6	16,4	9,3	11,1	6,3	9,6	2,6	
<b>20</b>	1,8	-1,9	6,8	2,6	3,1	-0,6	17,1	10,3	22,4	10,8	27,7	14,6	25,4	16,4	34,2	22,6	<b>31,2</b>	19,9	16,1	9,6	13,3	6,8	7,1	3,3	
<b>21</b>	6,3	-1,1	4,6	-0,6	5,1	-0,1	19,5	13,1	25,9	10,1	30,9	17,1	23,4	14,6	34,9	24,1	25,4	14,6	15,1	10,1	15,6	7,6	4,6	1,6	
<b>22</b>	4,8	1,8	0,8	-2,4	8,8	1,6	21,6	14,6	25,1	15,4	32,2	18,4	24,1	14,4	<b>38,2</b>	24,9	21,1	12,8	15,4	9,1	11,3	7,1	3,1	-0,4	
<b>23</b>	7,1	-1,1	2,3	-2,1	13,6	3,3	23,6	15,1	24,4	13,8	<b>32,7</b>	19,4	30,2	15,9	<b>38,2</b>	26,6	19,5	12,1	14,9	8,6	14,1	7,6	2,3	-1,6	
<b>24</b>	-0,4	-4,4	3,6	-1,1	16,6	5,6	17,1	7,6	22,6	12,1	32,2	18,9	31,9	20,1	35,9	24,9	19,9	11,3	17,6	8,1	13,1	7,9	6,8	-2,1	
<b>25</b>	-3,1	-6,4	9,3	-1,4	15,8	8,6	15,4	7,8	24,9	13,3	29,9	17,4	35,2	23,1	31,7	22,9	19,6	12,1	17,4	10,1	11,6	7,3	12,1	4,1	
<b>26</b>	-2,1	-6,4	8,6	2,6	15,4	6,6	19,6	9,1	24,4	13,8	23,9	15,6	37,9	23,9	31,4	21,1	20,4	11,6	15,4	9,3	11,8	5,1	12,2	8,1	
<b>27</b>	3,6	-3,1	9,8	3,1	13,3	6,6	<b>24,1</b>	12,3	27,4	12,6	24,9	15,4	33,4	22,4	30,4	20,9	21,2	9,8	19,1	10,3	7,1	4,8	13,1	8,3	
<b>28</b>	9,8	0,3	6,8	0,5	<b>18,3</b>	5,8	20,9	11,6	25,6	15,1	31,2	17,6	34,4	20,9	32,2	18,9	22,4	11,8	16,1	9,9	7,3	4,8	11,6	6,6	
<b>29</b>	10,1	0,5	9,6	0,0	17,1	6,6	17,6	8,6	23,6	14,1	25,4	14,6	27,4	19,9	26,4	17,6	22,6	12,3	17,4	10,1	11,3	5,3	8,1	5,1	
<b>30</b>	11,1	3,8			17,1	5,1	14,1	7,3	26,1	14,4	24,4	14,1	27,4	17,9	28,7	18,1	19,4	13,6	19,1	11,3	14,4	6,6	10,1	4,6	
<b>31</b>	<b>17,4</b>	5,3			17,1	7,3			27,4	15,4			24,2	15,7	29,9	19,1			19,9	10,8			6,1	2,3	
Medie	5,9	0,4	8,0	1,5	11,7	3,5	16,5	8,3	22,9	12,7	27,7	16,1	30,0	18,1	30,9	19,8	23,4	14,4	17,9	11,0	14,8	8,2	10,8	5,2	
Med. mens.	2,8		4,4		7,1		12,1		17,4		21,5		23,8		25,1		18,4		13,7		10,9		7,6		
Med. norm.	4,8		5,5		7,2		10,7		15,9		20,2		23,0		23,1		18,8		14,1		9,8		6,2		
<b>170 - GRAVINA DI PUGLIA</b>																									
(Te)	Bacino: BRADANO																							(m 380 s.m.)	
<b>1</b>	5,1	-0,9	13,8	2,1	12,1	-2,4	19,9	8,8	18,4	9,3	24,4	13,6	33,7	14,9	28,9	16,4	31,7	18,6	<b>24,6</b>	16,4	17,1	11,2	14,4	1,8	
<b>2</b>	6,1	-1,6	14,6	0,8	12,3	4,8	19,1	3,1	17,9	7,3	24,9	12,3	37,7	16,9	31,9	15,4	<b>33,4</b>	15,9	17,5	12,3	20,6	8,6	14,6	4,1	
<b>3</b>	6,6	0,0	9,3	6,3	11,6	0,8	12,3	10,1	20,9	9,8	27,8	10,6	<b>40,0</b>	18,4	33,4	17,9	30,4	19,1	21,4	11,6	19,4	7,8	11,8	7,8	
<b>4</b>	14,6	1,8	8,3	1,0	16,6	3,3	19,1	9,1	26,1	9,3	33,2	13,1	<b>40,0</b>	20,6	33,4	16,4	29,9	15,4	19,1	13,6	19,4	11,6	14,4	8,8	
<b>5</b>	10,6	0,5	11,8	-1,6	9,4	1,3	17,9	8,1	24,6	9,3	33,2	15,1	39,7	22,8	34,2	18,9	21,9	13,6	19,9	13,3	17,9	7,3	16,2	5,8	
<b>6</b>	14,1	2,5	15,9	3,1	7,6	-1,0	18,0	5,8	25,6	10,3	34,4	17,4	36,9	19,4	31,7	19,4	22,1	11,3	23,1	13,6	16,4	4,3	16,9	3,6	
<b>7</b>	10,6	2,8	<b>17,9</b>	1,6	14,9	-4,4	10,1	2,6	22,1	13,3	33,4	16,1	<b>40,0</b>	20,6	29,9	17,1	24,9	9,3	22,9	12,6	20,4	12,9	16,6	3,6	
<b>8</b>	12,6	1,0	14,4	-0,4	15,1	-0,9	13,6	1,8	24,1	13,6	29,2	16,6	<b>40,0</b>	23,9	27,5	15,9	18,9	14,4	18,4	11,6	20,6	9,8	13,3	4,6	
<b>9</b>	10,6	-1,7	9,3	0,8	19,9	2,1	13,6	0,8	24,1	13,3	30,2	15,6	27,7	17,9	29,2	16,1	19,9	16,4	18,1	11,6	20,9	9,2	15,6	11,1	
<b>10</b>	11,4	5,2	6,6	3,1	19,9	5,8	9,6	7,6	26,9	13,3	30,2	14,9	31,4	15,1	27,8	17,6	21,4	17,4	21,4	14,1	18,9	7,8	14,4	7,1	
<b>11</b>	9,3	3,1	8,1	3,6	16,9	3,8	17,1	6,3	25,9	14,6	28,2	15,6	32,9	18,1	33,4	18,1	25,4	16,4	23,4	14,1	15,6	5,1	15,9	3,8	
<b>12</b>	7,3	1,6	15,4	2,1	15,1	3,6	20,1	10,1	<b>31,9</b>	12,3	28,7	18,1	29,9	13,6	34,7	17,1	28,4	15,1	24,1	14,4	18,1	2,8	<b>21,4</b>	5,1	
<b>13</b>	9,1	2,6	8,3	2,6	17,1	5,8	21,1	8,8	30,7	15,4	34,7	18,1	24,9	11,2	35,9	17,9	29,9	13,1	22,9	18,0	18,6	8,3	17,4	4,3	
<b>14</b>	8,1	2,6	13,6	0,8	19,4	4,6	20,4	5,6	26,1	12,8	31,4	19,4	27,2	13,8	31,4	19,4	29,9	13,2	22,4	18,1	20,9	12,3	16,7	3,8	
<b>15</b>	10,8	0,5	14,6	1,8	12,4	4,8	14,4	9,8	22,1	12,1	33,7	17,4	24,0	15,6	33,9	21,1	31,8	15,6	23,9	14,6	<b>22,4</b>	9,6	18,4	8,6	
<b>16</b>	8,8	2,8	12,6	2,1	10,8	2,6	26,4	5,1	25,1	12,3	27,9	17,0													



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>216 - TERRA MONTONATA</b>																									
(Te)	Bacino: BRADANO																							(m 11 s.m.)	
1	»	»	»	»	»	»	»	»	20,2	12,1	28,1	18,8	28,6	17,7	31,6	21,0	<b>35,4</b>	21,6	<b>25,6</b>	22,2	22,9	11,4	16,0	6,2	
2	»	»	»	»	»	»	»	»	20,4	10,4	28,5	17,3	29,1	18,7	31,6	18,5	30,2	18,7	22,3	14,4	21,4	11,9	15,5	6,9	
3	»	»	»	»	»	»	»	»	23,0	12,6	28,8	14,1	33,4	19,6	»	»	33,5	21,5	22,5	13,7	21,1	9,6	15,2	6,7	
4	»	»	»	»	»	»	»	»	25,0	13,9	25,9	15,2	34,3	21,3	28,8	18,0	30,2	18,4	20,5	16,0	<b>24,1</b>	13,0	18,0	10,8	
5	»	»	»	»	»	»	»	»	21,8	12,8	27,5	16,0	36,6	21,6	31,7	18,1	26,3	18,6	20,2	14,8	20,5	10,0	16,8	9,4	
6	»	»	»	»	»	»	»	»	21,3	13,7	29,9	18,1	36,5	21,6	32,0	21,0	24,8	15,8	23,3	15,1	20,2	6,5	16,9	8,0	
7	»	»	»	»	»	»	»	»	20,1	15,5	31,3	18,9	36,7	23,9	31,1	19,3	23,6	<b>13,3</b>	23,0	14,1	<b>24,1</b>	16,8	17,7	7,6	
8	»	»	»	»	»	»	»	»	21,1	15,4	31,4	19,3	<b>40,8</b>	22,2	31,1	18,4	22,8	17,2	20,2	13,8	22,2	11,5	15,9	7,6	
9	»	»	»	»	»	»	»	»	21,5	15,2	29,3	19,9	32,4	21,4	31,6	19,8	22,2	17,2	21,7	13,7	21,0	10,3	16,6	9,1	
10	»	»	»	»	»	»	»	»	21,6	15,4	27,7	18,4	28,3	16,6	31,3	20,5	24,4	18,4	21,9	12,7	20,5	10,9	18,4	9,4	
11	»	»	»	»	»	»	»	»	23,2	15,5	26,3	18,0	33,4	19,1	32,6	20,4	26,7	17,7	<b>25,6</b>	13,0	19,7	10,0	18,4	7,3	
12	»	»	»	»	»	»	»	»	25,4	14,5	25,9	19,2	29,4	21,7	33,2	20,6	29,1	17,7	23,3	14,8	17,0	7,8	20,1	6,9	
13	»	»	»	»	»	»	»	»	26,6	17,3	28,5	20,9	28,6	16,5	32,9	20,4	29,1	16,0	23,7	18,4	19,2	9,0	17,2	5,1	
14	»	»	»	»	»	»	»	»	26,7	16,3	32,5	21,2	26,3	18,0	32,7	21,4	26,3	16,9	23,4	21,0	19,2	13,8	16,7	6,5	
15	»	»	»	»	»	»	»	»	24,4	15,3	<b>32,8</b>	21,6	26,5	17,2	35,1	23,8	29,4	17,7	23,5	16,9	20,5	11,2	<b>20,2</b>	5,9	
16	»	»	»	»	»	»	»	»	24,8	15,8	27,7	21,6	28,1	16,5	34,2	22,1	28,0	18,2	23,3	14,4	20,0	11,2	17,1	5,0	
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28,3	19,9	25,9	<b>15,8</b>	34,4	20,6	28,2	15,9	24,1	13,9	21,2	11,6	14,8	3,1	
18	»	»	»	»	»	»	»	»	25,5	15,1	25,5	16,0	25,4	17,7	34,3	21,1	31,9	17,4	23,4	14,3	19,4	12,4	13,9	5,5	
19	»	»	»	»	»	»	»	»	25,1	15,4	28,3	14,8	28,7	20,0	33,0	20,7	28,1	22,7	23,4	12,6	17,9	10,5	15,0	5,1	
20	»	»	»	»	»	»	»	»	26,6	16,5	28,4	15,2	31,0	18,0	35,3	21,1	26,4	21,3	23,0	12,2	18,5	8,0	13,8	3,3	
21	»	»	»	»	»	»	»	»	24,4	13,8	28,9	15,8	28,8	19,1	38,0	21,5	31,3	19,0	22,3	14,8	18,2	7,7	9,6	5,5	
22	»	»	»	»	»	»	»	»	25,4	16,5	32,3	19,0	29,4	18,4	37,8	22,4	26,9	16,1	22,1	13,1	18,3	10,8	10,8	5,0	
23	»	»	»	»	»	»	»	»	26,1	17,3	32,0	21,1	28,7	15,9	39,5	24,8	25,9	17,7	21,6	12,0	17,6	9,6	9,1	1,7	
24	»	»	»	»	»	»	»	»	27,4	15,9	31,3	19,7	28,4	18,4	40,8	25,3	26,3	14,8	23,2	9,5	18,2	9,3	11,4	0,0	
25	»	»	»	»	»	»	»	»	26,0	14,8	32,6	22,8	28,1	19,0	37,2	25,2	25,9	13,6	20,5	9,5	18,3	10,9	15,9	4,1	
26	»	»	»	»	»	»	»	»	23,0	14,9	28,7	20,2	31,3	19,9	33,1	22,4	25,5	14,5	20,0	9,8	18,1	7,4	18,5	8,6	
27	»	»	»	»	»	»	»	»	25,5	14,5	29,9	19,5	35,4	23,3	38,4	20,2	24,9	14,5	20,8	13,4	14,2	9,5	18,4	13,8	
28	»	»	»	»	»	»	»	»	26,1	17,2	28,1	17,1	35,6	23,2	34,6	21,8	23,0	13,6	22,6	13,3	14,5	9,6	16,1	10,7	
29	»	»	»	»	»	»	»	»	29,8	18,4	31,3	18,4	32,5	22,3	30,6	21,2	24,7	14,0	20,0	11,5	16,8	7,4	15,0	8,1	
30	»	»	»	»	»	»	»	»	27,6	18,4	29,1	19,3	32,6	21,3	31,7	17,3	24,0	21,5	21,3	11,9	16,1	5,4	16,2	9,1	
31	»	»	»	»	»	»	»	»	28,5	18,0	»	»	29,9	22,3	28,9	18,7	»	»	22,3	11,5	»	»	13,6	7,6	
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29,2	18,6	31,0	19,6	»	»	27,2	17,4	22,4	13,9	19,4	10,2	15,8	6,8	
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,2	»	25,8	»	»	»	22,2	»	17,9	»	14,8	»	11,0	»	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
<b>230 - POTENZA</b>																									
(Te)	Bacino: BASENTO																							(m 811 s.m.)	
1	2,4	-2,0	<b>14,5</b>	4,5	8,7	1,8	13,9	6,0	15,7	9,0	23,7	12,5	29,3	15,9	26,7	14,4	25,6	17,0	24,6	13,4	15,5	9,7	15,2	4,0	
2	3,0	-1,4	11,8	4,9	7,8	2,1	16,7	4,9	16,5	6,9	24,2	10,8	32,4	17,8	29,3	<b>13,7</b>	25,5	15,8	14,9	11,5	14,5	8,0	15,1	3,0	
3	5,0	-0,6	7,5	4,5	10,4	1,4	16,4	8,4	18,1	7,3	27,6	10,5	33,1	19,8	30,7	17,6	23,4	15,8	18,4	10,0	16,9	7,4	10,5	4,0	
4	11,8	0,3	6,2	0,1	11,2	3,5	21,9	9,4	20,4	8,4	28,8	13,4	33,8	23,2	31,2	16,5	22,8	14,3	14,2	11,4	16,9	7,9	10,8	4,7	
5	9,2	1,5	11,2	-2,1	7,7	0,5	12,1	7,1	19,5	10,5	<b>30,2</b>	15,2	32,2	21,6	31,1	15,9	19,3	12,2	16,5	11,2	15,2	6,8	13,2	5,8	
6	<b>13,0</b>	0,3	14,0	3,3	5,8	-1,3	11,5	5,6	24,2	10,8	29,4	16,4	33,3	20,4	26,7	16,6	19,5	10,5	19,1	11,4	15,3	5,4	14,5	3,0	
7	10,0	1,8	11,3	2,2	12,0	-1,3	6,9	2,4	22,6	11,9	27,0	15,5	<b>35,6</b>	19,3	25,6	<b>13,7</b>	19,5	10,6	18,3	11,0	15,5	11,1	14,2	4,0	
8	8,7	0,5	9,8	2,9	13,4	0,8	10,2	1,8	23,2	13,4	27,8	15,3	32,9	19,1	25,5	14,8	14,7	11,7	16,6	10,3	14,1	8,0	15,6	7,0	
9	6,3	1,0	9,0	3,5	11,0	3,6	12,8	1,5	25,0	12,9	27,1	13,0	24,7	17,1	27,7	14,8	15,5	13,3	15,3	10,1	14,4	9,8	<b>18,4</b>	8,2	
10	9,4	3,3	3,9	-0,2	13,5	5,1	7,5	4,6	25,0	13,5	27,9	12,6	24,5	15,2	26,6	16,2	17,3	13,7	17,7	9,3	15,2	6,5	13,0	6,3	
11	7,4	2,8	4,8	1,6	17,6	4,1	14,7	6,9	23,5	13,4	27,7	15,5	30,2	16,5	29,1	16,4	21,7	13,4	19,0	13,4	14,4	4,1	14,8	5,4	
12	3,5	2,2	11,9	1,2	15,7	6,0	14,8	7,0	<b>28,4</b>	14,8	27,1	15,2	23,2	12,1	29,1	17,8	24,8	12,8	24,9	13,3	15,7	1,8	18,2	5,2	
13	7,7	3,2	5,2	1,7	14,1	6,5	14,7	6,9	25,7	14,3	29,9	16,2	22,3	<b>10,8</b>	32,7	17,3	25,6	12,5	<b>26,2</b>	10,4	19,2	7,9	11,9	7,1	
14	5,3	2,8	10,7	1,4	15,7	5,8	19,8	7,9	22,5	12,0	26,9	16,6	20,2	12,6	30,0	18,7	27,0	14,7	25,6	11,5	19,3	14,1	12,4	7,3	
15	6,2	1,9	10,5	3,7	8,5	6,5	21,1	11,8	19,8	10,3	29,8	16,8	18,9	13,6	29,9	16,9	27,4	14,9	19,6	12,3	20,2	11,6	13,6	8,2	
16	7,7	0,1	9,6	4,6	10,8	5,4	22,0	9,6	22,4	11,2	24,6	13,9	20,9	13,0	30,2	17,5	24,8	13,4	18,8	10,8	<b>22,2</b>	14,5	10,7	3,3	
17	1,9	-0,7	5,2	0,0	11,9	2,0	23,4	8,9	24,2	10,5	22,9	13,8	24,3	11,2	31,7	17,7	25,6	15,3	18,8	9,5	18,4	10,5	8,0	3,6	
18	9,4	1,2	3,9	-0,3	9,3	0,4	19,4	8,7	22,3	12,2	20,4	10,8	27,3	12,2	33,1	19,7	25,8	18,4	19,8	10,0	14,4	8,2	9,4	3,0	
19	5,5	-0,9	8,1	1,2	6,5	-1,6	15,5	8,6	20,9	12,7	23,6	8,3	24,9	14,8	33,8	18,6	26,6	16,6	17,7	8,5	10,9	6,4	9,7	2,2	
20	3,7	-1,9	6,8	2,4	4,0	0,2	17,7	9,3	18,5	10,2	27,5	11,4	26,2	14,0	33,9	19,0	<b>31,6</b>	18,3	18,3	8,4	12,5	6,7	7,8	1,2	
21	4,0	-0,8	6,2	0,3	7,4	0,8	21,3	10,8	22,7	9,1	29,1	14,9	23,5	13,0	34,9	20,8	24,5	13,6	17,3	8,5	14,0	7,7	4,7	1,8	
22	7,3	1,2	2,5	-1,7	10,5	0,8	22,5	12,8	21,6	13,9	29,8	16,5	25,1												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>236 - TORRE ACCIO</b>																									
(Te)	Bacino: BASENTO																						(m 140 s.m.)		
1	8,5	1,2	17,8	2,6	15,9	-1,1	22,1	10,3	20,2	12,0	28,3	17,8	30,8	16,6	31,9	19,8	<b>35,7</b>	20,8	<b>26,3</b>	22,3	21,8	10,5	16,4	5,0	
2	10,4	-0,9	15,2	3,0	15,8	8,1	18,8	5,3	21,2	9,8	28,8	16,2	32,0	17,2	32,7	16,9	31,3	17,9	22,0	14,1	22,3	9,6	15,5	5,7	
3	10,6	0,7	13,5	6,5	14,9	2,9	16,4	11,2	23,0	11,9	30,6	14,4	35,6	19,8	31,5	17,2	33,9	19,8	23,0	13,1	21,6	8,8	14,0	7,0	
4	18,4	1,6	12,7	4,4	19,5	0,8	19,0	11,2	25,3	12,6	28,6	14,4	36,9	19,7	32,7	18,0	31,3	15,8	20,5	16,1	24,0	12,7	17,4	9,8	
5	14,5	-0,5	14,4	0,0	14,9	4,8	20,8	11,5	24,2	11,9	31,7	14,7	39,3	22,1	33,5	18,2	25,5	17,9	21,0	15,2	20,5	8,4	17,3	8,5	
6	15,5	1,2	<b>18,8</b>	-0,8	10,8	0,8	19,9	11,6	23,5	12,8	33,3	16,7	39,3	19,2	33,2	19,4	24,8	15,2	24,2	14,5	19,1	6,2	17,3	6,5	
7	14,1	-0,2	16,4	2,0	14,7	-1,3	14,4	6,7	20,9	16,0	33,2	18,1	38,4	22,3	31,7	19,3	24,7	<i>11,2</i>	23,1	14,1	<b>24,9</b>	17,7	17,6	6,4	
8	13,7	3,1	16,7	2,2	17,3	1,5	15,7	5,8	22,4	15,2	32,9	18,3	<b>41,4</b>	21,3	31,3	17,7	22,5	16,7	21,6	13,8	22,7	9,8	15,9	6,6	
9	13,0	1,6	15,2	1,5	18,1	2,4	15,1	4,5	22,3	14,4	30,7	19,1	31,8	21,3	33,6	19,1	21,9	16,2	21,9	13,5	22,8	8,8	16,9	8,8	
10	15,2	5,5	9,2	6,5	<b>21,3</b>	4,0	13,2	10,4	24,7	15,6	30,6	17,5	30,2	16,9	31,3	18,7	24,4	17,6	22,7	12,2	21,3	9,6	17,7	8,7	
11	12,8	6,0	10,9	7,2	17,0	4,7	16,4	10,1	25,3	14,7	27,8	16,9	33,2	18,4	34,1	20,0	27,8	17,3	25,7	12,3	20,1	8,6	18,4	5,9	
12	10,8	5,8	15,7	5,3	18,7	7,3	20,0	12,2	28,9	13,8	27,4	19,4	31,3	21,3	34,9	19,0	29,8	16,8	24,6	13,8	18,0	5,4	19,5	5,9	
13	12,7	5,5	12,5	3,6	18,4	6,4	21,1	7,6	30,0	15,6	32,0	20,8	28,8	<i>14,8</i>	35,3	20,2	29,3	16,1	23,8	18,4	19,6	7,7	18,8	4,4	
14	11,9	4,8	15,8	0,8	17,8	5,1	19,9	7,3	28,8	16,5	32,8	20,9	27,7	17,1	34,5	19,0	28,4	16,1	23,4	18,7	19,7	14,0	18,5	5,8	
15	13,2	4,8	16,2	1,9	13,5	8,0	17,1	11,1	23,9	14,9	32,8	20,2	27,9	17,3	35,6	22,7	31,3	16,7	24,9	16,9	23,0	10,3	<b>20,2</b>	4,5	
16	12,2	4,3	16,1	1,8	13,6	5,6	23,6	8,7	26,1	15,2	27,7	21,3	28,8	<i>14,8</i>	35,7	20,9	29,6	16,6	24,5	13,5	21,0	11,6	16,6	3,8	
17	8,4	3,4	12,8	5,7	15,3	5,5	17,7	8,3	28,4	14,0	28,4	19,7	27,6	16,0	36,9	20,3	31,0	15,0	24,9	11,9	20,8	11,0	14,1	2,6	
18	17,4	0,4	9,7	1,2	12,8	2,6	24,1	10,5	28,4	14,3	26,0	14,8	27,0	16,8	36,4	20,5	33,4	15,7	24,1	12,9	20,2	10,8	14,1	3,7	
19	11,6	3,6	12,7	-1,3	11,7	0,8	22,6	11,4	27,5	13,1	29,3	15,9	30,3	19,5	35,9	19,4	30,2	21,1	23,2	12,4	18,2	10,1	14,7	3,7	
20	9,5	-1,3	12,0	5,1	10,7	1,6	23,4	13,5	27,9	14,4	30,7	<i>14,1</i>	31,2	16,4	37,3	21,2	28,7	20,9	23,3	12,0	19,8	7,0	13,7	2,6	
21	12,5	-3,0	11,4	3,6	11,2	5,2	26,6	16,6	25,9	12,2	31,9	16,3	28,7	18,9	39,6	20,9	31,3	18,4	22,7	13,7	18,7	6,5	9,1	4,4	
22	9,9	0,1	8,5	1,2	15,9	3,4	28,3	12,4	27,8	16,2	33,8	16,9	30,3	18,3	40,8	21,3	27,3	14,6	21,7	12,0	19,2	9,5	10,6	3,9	
23	14,2	4,4	9,8	-0,9	17,6	2,0	<b>30,0</b>	10,6	27,9	16,8	34,2	19,3	30,9	15,9	<b>41,4</b>	22,5	25,8	16,5	21,6	11,0	18,4	7,9	9,3	-0,4	
24	7,5	0,6	9,5	-0,1	18,4	2,9	23,7	13,4	28,3	15,8	<b>34,6</b>	18,5	31,1	17,3	40,8	24,0	25,9	14,5	24,1	8,8	18,0	8,3	10,5	-2,1	
25	4,8	-2,1	12,0	-1,1	17,7	6,2	22,7	8,7	27,8	14,3	34,4	21,5	31,9	18,4	37,3	24,0	25,6	12,0	22,3	8,7	18,0	10,5	15,5	2,4	
26	5,8	-3,9	15,4	0,6	16,3	11,6	25,6	8,5	25,9	13,5	29,4	19,5	34,6	18,6	34,5	21,7	26,9	13,9	20,8	7,8	17,5	6,7	18,5	6,1	
27	10,3	-0,2	16,3	3,2	18,3	7,4	25,3	7,8	28,1	13,7	29,7	18,2	37,9	20,4	29,7	19,5	26,5	13,3	21,9	12,1	14,1	9,4	18,8	11,2	
28	13,3	-3,6	13,0	3,0	18,7	7,9	21,6	11,7	28,5	16,3	30,0	15,9	37,3	21,5	35,6	20,5	24,1	<i>11,2</i>	22,9	12,3	14,7	9,3	15,9	9,6	
29	13,9	-0,9	13,7	1,5	18,3	10,0	21,6	12,4	30,1	15,9	32,2	17,4	33,3	21,6	32,6	21,6	24,8	12,8	21,6	10,1	16,9	6,2	14,9	4,5	
30	17,7	-0,1	19,0	2,7	18,0	8,0	18,6	12,3	28,8	16,6	29,9	18,6	33,4	20,1	33,3	<i>16,6</i>	23,8	21,3	22,9	11,8	17,2	3,8	16,3	5,0	
31	<b>19,0</b>								<b>30,6</b>	<i>16,6</i>															6,3
Medie	12,4	1,4	13,6	2,4	16,2	4,7	20,8	10,1	26,2	14,4	30,8	17,8	32,6	18,8	34,7	19,9	27,9	16,3	23,1	13,2	19,8	9,2	15,7	5,4	
Med. mens.	6,5		7,9		10,5		15,8		20,4		24,7		26,2		27,4		22,1		17,6		14,1		9,9		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
<b>245 - BASENTO FREATIMETRO</b>																									
(Te)	Bacino: BASENTO																						(m 10 s.m.)		
1	»	»	»	»	15,6	8,2	22,5	9,9	19,6	11,6	28,7	17,0	30,1	16,5	32,3	16,9	<b>35,9</b>	18,8	<b>26,3</b>	21,6	22,7	10,1	16,2	5,3	
2	»	»	»	»	15,5	7,9	18,9	4,7	20,5	<i>10,1</i>	29,4	13,6	30,9	17,5	33,1	16,1	31,3	16,6	21,6	13,2	22,0	8,5	15,9	5,7	
3	»	»	»	»	14,7	1,1	17,1	12,3	24,1	11,2	30,9	<i>12,9</i>	34,5	18,8	30,7	16,2	33,7	16,8	22,7	13,2	21,7	7,7	15,6	6,9	
4	»	»	»	»	18,2	0,1	18,7	12,3	26,1	12,0	27,7	13,1	35,8	19,9	31,3	16,2	30,3	13,3	20,8	15,8	24,1	11,2	18,0	9,8	
5	»	»	»	»	15,3	4,1	21,8	9,1	23,9	11,4	29,5	13,7	35,9	19,1	33,2	15,9	26,2	16,9	20,4	14,6	21,0	7,5	16,8	8,3	
6	»	»	»	»	11,0	1,2	22,1	9,7	22,4	12,4	32,0	16,6	37,8	19,0	33,6	18,0	25,2	13,7	24,2	14,4	19,8	6,1	17,3	6,5	
7	»	»	»	»	13,1	-1,3	14,7	7,5	21,6	13,7	32,7	18,4	38,1	20,4	32,3	17,9	24,7	11,4	23,2	13,8	<b>24,3</b>	15,8	17,6	6,5	
8	»	»	»	»	17,1	1,2	16,9	5,5	22,8	13,5	<b>34,2</b>	18,0	<b>41,1</b>	20,0	31,8	17,0	22,4	16,2	20,6	13,2	23,4	9,1	16,2	6,6	
9	»	»	»	»	18,2	3,7	15,5	4,2	22,0	14,5	31,1	18,8	32,3	18,5	33,0	18,2	22,0	16,5	21,1	12,6	22,0	8,2	17,7	9,1	
10	»	»	»	»	19,8	2,5	13,0	9,4	23,2	14,3	30,1	16,7	29,3	15,3	31,3	18,1	24,2	17,7	22,2	12,0	21,5	9,6	18,0	8,7	
11	»	»	»	»	16,9	4,5	16,3	8,8	24,7	13,6	27,7	16,1	32,0	17,1	34,3	19,4	27,0	16,9	25,8	11,6	19,7	8,3	18,7	6,4	
12	»	»	»	»	18,4	7,3	20,2	10,9	27,2	13,1	27,7	17,9	31,2	21,2	34,3	19,1	29,8	16,5	24,1	13,4	18,1	6,1	<b>20,7</b>	5,5	
13	»	»	»	»	18,2	4,7	21,4	6,6	28,8	16,2	30,6	20,1	29,5	13,4	34,4	17,2	29,5	15,4	24,5	18,4	20,1	8,2	18,8	5,0	
14	»	»	»	»	17,8	4,1	19,5	7,6	29,1	16,0	32,9	20,0	26,9	16,3	34,2	18,4	27,4	15,5	24,4	20,4	20,2	13,0	18,5	5,9	
15	»	»	»	»	13,5	8,4	17,3	10,8	24,9	15,2	32,7	20,2	26,8	15,5	36,0	22,3	30,2	16,1	24,1	15,3	22,0	11,2	20,5	4,7	
16	»	»	»	»	14,1	5,1	23,0	8,8	27,0	14,4	27,7	20,2	28,7	13,1	36,1	21,1	28,9	16,6	24,5	13,0	20,7	11,5	16,4	2,9	
17	»	»	»	»	15,3	3,8	18,0	8,4	28,0	13,5	28,4	19,5	27,7	14,6	36,0	19,2	29,3	14,9	24,6	12,2	21,7	11,3	15,0	3,0	
18	»	»	»	»	13,7	3,4	25,4	11,2	27,8	13,0	25,6	15,3	27,5	15,4	34,9	19,7	31,0	15,2	23,9	13,0	20,5	9,4	14,4	4,0	
19	»	»	»	»	11,7	0,7	23,8	11,4	26,9	13,7	29,9	13,4	30,6	17,1	34,9	18,3	29,0	21,6	23,0	12,1	18,0	9,7	14,7	3,8	
20	»	»	»	»	10,5	1,5	24,4	14,1	27,9	14,3	30,0	<i>12,9</i>	31,7	15,3	36,5	19,									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>300 - ALBANO DI LUCANIA</b>																									
(Te)	Bacino: BASENTO																						(m 824 s.m.)		
<b>1</b>	1,0	-3,4	13,3	3,0	9,4	-0,2	14,1	5,6	14,8	8,0	22,4	10,8	29,9	14,0	26,1	13,7	26,7	16,0	<b>25,6</b>	14,1	15,8	9,5	12,3	5,7	
<b>2</b>	1,9	-3,4	13,7	2,1	8,0	1,2	15,6	3,3	15,3	6,2	24,1	9,0	33,1	15,9	29,2	12,5	28,4	14,4	15,2	11,5	16,7	7,6	13,8	4,2	
<b>3</b>	3,6	-1,4	6,8	4,4	9,6	0,7	13,7	6,3	17,3	6,4	27,0	11,2	33,8	18,7	30,6	16,5	26,3	16,1	18,4	10,8	18,2	7,8	10,5	4,1	
<b>4</b>	12,0	-0,5	5,1	-1,4	12,4	3,7	19,3	10,1	20,2	8,4	29,2	13,8	36,2	22,4	29,5	17,2	25,6	15,1	13,1	11,0	17,3	8,0	9,7	7,4	
<b>5</b>	8,8	-0,9	11,5	-3,0	7,1	0,0	13,3	7,0	19,0	9,7	29,7	14,8	35,1	21,8	31,3	16,3	18,7	11,9	15,2	11,1	14,3	6,6	12,1	6,0	
<b>6</b>	11,9	-0,2	13,3	1,2	5,8	-1,7	12,8	6,1	21,7	10,8	30,1	15,4	33,4	20,2	27,3	16,7	18,7	9,8	18,7	11,2	15,1	5,9	14,0	3,6	
<b>7</b>	8,7	0,1	<b>13,8</b>	3,1	12,2	-2,6	6,6	1,3	18,8	12,0	27,3	14,7	<b>37,0</b>	18,2	25,6	13,3	19,8	9,6	19,1	9,8	15,9	10,8	13,4	3,7	
<b>8</b>	8,5	0,7	10,2	0,9	12,9	-0,2	9,7	1,1	21,3	12,3	26,7	14,1	34,9	20,4	25,0	12,6	14,2	11,5	14,1	9,1	15,2	10,0	14,7	5,8	
<b>9</b>	6,5	1,3	10,2	2,7	13,4	1,6	11,0	1,4	21,6	12,6	25,7	12,3	24,8	14,8	28,4	13,4	14,1	12,8	14,7	9,3	16,3	9,5	18,1	8,0	
<b>10</b>	9,7	2,7	3,0	-0,5	15,5	4,8	6,6	4,3	22,7	13,9	27,4	12,2	26,5	14,6	25,9	14,1	17,4	13,3	19,5	9,3	15,8	6,1	13,0	5,4	
<b>11</b>	6,2	2,2	3,7	0,8	15,2	4,4	13,5	5,8	<b>22,9</b>	12,3	26,7	15,5	30,7	18,3	28,8	14,1	21,1	12,0	19,2	13,6	13,1	4,6	14,6	2,2	
<b>12</b>	3,1	1,9	10,9	1,5	14,0	4,8	15,8	6,2	<b>27,4</b>	13,6	26,1	16,3	25,5	11,9	30,5	16,5	25,2	11,6	23,7	14,4	16,4	2,4	<b>18,3</b>	5,7	
<b>13</b>	6,1	3,0	6,5	0,8	13,4	5,5	15,8	7,0	<b>24,8</b>	13,1	29,1	15,5	21,7	10,9	33,3	16,7	26,4	12,3	21,8	13,0	20,1	9,3	13,7	7,2	
<b>14</b>	4,6	2,2	10,8	-0,8	13,7	4,1	18,7	7,8	22,7	10,3	26,6	15,7	21,2	10,8	29,2	16,9	26,6	13,0	21,5	14,8	20,9	15,2	13,0	6,9	
<b>15</b>	6,5	1,5	11,0	2,2	9,3	5,5	18,4	11,2	18,1	8,6	30,2	14,9	21,6	13,4	29,8	15,6	28,2	13,5	19,8	11,4	19,7	13,2	16,2	8,4	
<b>16</b>	6,0	0,6	10,8	2,8	7,5	1,1	21,6	8,3	20,9	10,1	23,7	13,4	22,7	12,6	30,9	16,2	27,2	13,7	19,3	10,0	<b>22,5</b>	15,5	10,9	3,0	
<b>17</b>	0,6	-1,5	5,5	-0,9	11,4	0,7	18,4	10,2	21,5	10,8	21,3	13,0	25,3	10,1	32,3	16,1	27,6	16,0	19,0	7,8	17,7	12,5	8,9	3,4	
<b>18</b>	10,4	-0,2	1,1	-1,4	6,9	-0,6	18,8	8,1	22,1	11,6	19,6	9,1	28,0	12,3	32,7	17,6	27,0	19,1	17,7	9,0	15,5	8,7	11,2	2,3	
<b>19</b>	5,1	-1,9	8,4	1,1	5,6	-2,3	16,3	7,3	22,0	11,9	23,6	7,0	24,1	13,6	33,8	18,8	27,7	18,8	17,7	7,4	9,7	6,7	10,4	0,2	
<b>20</b>	3,1	-3,3	6,7	1,9	3,0	-1,3	16,0	8,3	19,1	9,5	27,4	11,0	24,4	13,4	34,2	19,2	<b>31,7</b>	20,1	17,5	7,2	14,0	6,9	6,1	0,8	
<b>21</b>	5,6	-2,0	4,4	-0,8	4,7	-0,4	19,2	9,2	22,7	6,4	<b>30,4</b>	13,0	23,1	12,3	35,6	20,5	24,1	13,7	16,0	8,0	15,3	7,3	4,1	1,7	
<b>22</b>	5,8	0,4	1,1	-2,7	10,8	0,6	21,6	10,0	22,1	12,7	29,5	15,1	24,2	9,8	38,2	21,3	20,3	10,7	16,7	8,4	14,4	6,6	4,2	-0,9	
<b>23</b>	5,8	-1,9	2,1	-3,5	16,1	1,0	<b>23,9</b>	9,4	22,9	11,9	29,5	15,5	30,2	14,3	<b>38,7</b>	22,2	19,4	8,7	16,7	6,4	15,6	5,9	4,3	-3,2	
<b>24</b>	-0,9	-4,1	3,7	-3,0	17,7	1,4	15,1	8,2	21,5	10,0	29,5	17,3	34,8	17,3	34,3	21,8	21,0	7,6	19,9	4,7	14,2	8,0	8,9	-5,0	
<b>25</b>	-2,7	-7,2	9,6	-2,2	16,7	6,7	14,9	6,9	24,3	10,4	27,3	15,7	35,3	21,0	31,9	18,7	18,7	9,4	18,5	4,0	13,0	7,0	13,0	7,2	
<b>26</b>	-1,7	-8,1	10,7	1,3	15,0	6,8	21,1	5,5	23,6	12,2	24,4	14,8	36,3	22,6	31,6	18,3	20,9	9,3	16,6	7,0	11,1	5,1	11,8	8,4	
<b>27</b>	4,4	-4,7	10,9	0,6	11,2	6,4	22,2	9,1	25,2	10,2	24,4	14,3	33,8	19,3	33,8	17,8	22,0	7,4	20,0	8,0	7,7	5,0	12,7	8,6	
<b>28</b>	7,3	-2,0	7,3	-0,7	15,9	6,5	20,2	12,1	24,4	13,3	27,7	14,1	31,5	18,4	29,6	16,9	23,3	9,1	17,3	8,3	7,6	3,7	10,4	5,9	
<b>29</b>	8,3	-1,3	11,7	-2,7	17,4	7,5	18,1	7,5	20,7	11,9	26,0	14,4	28,1	17,3	26,8	14,8	23,3	10,7	18,2	8,3	14,4	2,2	9,0	5,2	
<b>30</b>	10,4	3,0			15,2	4,7	14,6	6,5	23,4	12,3	24,9	13,7	27,3	14,4	30,0	14,9	20,1	14,0	19,1	9,8	14,0	5,5	8,7	4,1	
<b>31</b>	<b>15,2</b>	3,4			<b>17,9</b>	4,7			<b>23,7</b>	13,0			<b>24,2</b>	14,9					<b>18,3</b>	10,8				6,1	2,4
Medie	5,9	-0,8	8,2	0,2	11,8	2,4	16,2	7,0	21,5	10,8	26,6	13,6	29,0	15,8	30,9	16,7	23,1	12,7	18,3	9,7	15,2	7,8	11,2	4,1	
Med. mens.	2,2		3,8		6,7		11,4		16,2		19,6		22,3		23,5		17,5		13,4		11,1		7,3		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
<b>330 - GRASSANO</b>																									
(Te)	Bacino: BASENTO																						(m 577 s.m.)		
<b>1</b>	3,9	0,1	12,6	7,7	12,1	2,6	18,8	8,5	14,5	10,2	23,3	13,8	30,9	19,6	27,2	16,7	29,6	19,9	<b>25,9</b>	17,8	16,7	13,3	13,1	7,4	
<b>2</b>	5,0	0,1	13,4	6,9	11,4	4,0	17,2	7,3	15,8	10,1	24,5	13,4	34,0	22,7	30,4	18,7	30,2	18,9	17,5	13,4	17,8	11,3	12,8	5,9	
<b>3</b>	5,2	0,5	9,4	6,1	10,2	2,8	12,8	9,0	19,1	10,5	27,8	15,9	37,0	25,5	32,0	21,5	30,6	18,8	19,9	12,6	18,8	11,5	10,8	5,5	
<b>4</b>	14,1	3,8	7,4	1,5	15,3	5,8	19,5	10,9	21,0	11,6	30,6	17,7	38,2	28,1	32,3	19,4	28,4	17,4	16,0	13,0	19,2	11,3	11,1	8,3	
<b>5</b>	9,7	4,5	9,4	1,2	9,8	2,5	16,8	10,5	21,6	14,8	31,2	19,3	<b>39,3</b>	25,6	32,4	19,5	19,8	14,1	16,6	12,9	16,1	10,3	11,9	8,7	
<b>6</b>	10,9	3,6	14,0	5,7	6,2	0,0	15,8	9,7	24,1	13,7	32,6	21,3	34,5	22,9	29,9	19,9	20,5	12,9	20,8	13,3	16,2	8,7	13,7	8,4	
<b>7</b>	8,5	3,6	14,1	5,8	12,3	1,3	10,5	3,6	20,7	12,9	28,9	18,0	38,9	23,4	26,8	16,6	23,2	14,9	19,2	13,4	<b>20,7</b>	13,7	13,0	8,4	
<b>8</b>	9,8	5,3	12,5	2,3	12,7	4,9	11,2	3,1	23,3	13,4	28,2	17,0	38,8	25,4	26,8	16,9	17,5	13,7	15,1	11,4	18,2	12,3	11,9	7,6	
<b>9</b>	9,1	4,7	10,8	4,7	16,1	6,5	13,0	6,5	23,4	12,7	29,8	17,8	21,1	17,7	28,1	17,9	18,0	15,2	16,7	11,2	19,3	12,3	14,7	8,0	
<b>10</b>	9,3	5,3	5,5	1,2	17,7	8,7	9,5	7,6	24,8	15,9	28,8	17,7	30,2	17,6	26,8	18,4	19,8	15,5	20,8	11,8	16,9	11,0	15,5	10,4	
<b>11</b>	6,7	3,9	6,5	2,7	16,5	7,8	14,4	7,8	24,5	14,4	27,5	17,5	32,6	19,9	30,2	19,3	22,9	15,5	22,3	13,8	14,0	8,7	14,2	9,3	
<b>12</b>	5,7	3,3	11,4	4,4	13,7	8,0	18,1	8,3	<b>27,7</b>	17,6	27,8	17,8	28,8	15,0	31,6	21,6	25,6	16,2	23,4	15,3	15,8	8,7	<b>18,7</b>	9,9	
<b>13</b>	8,2	4,6	7,5	3,7	14,4	7,5	19,8	9,7	27,4	18,0	32,7	18,0	24,1	12,9	34,3	22,2	26,6	17,3	22,1	15,7	17,7	9,8	15,8	10,0	
<b>14</b>	7,3	4,3	11,1	4,3	16,1	7,0	20,2	11,0	23,4	12,1	28,8	19,8	25,5	15,5	30,7	21,0	27,9	18,8	22,3	16,8	19,8	11,7	14,4	9,6	
<b>15</b>	7,9	3,3	12,6	5,8	10,8	8,0	14,2	10,6	19,4	12,6	32,2	19,5	25,2	16,9	31,3	16,2	28,8	19,8	23,0	15,3	20,2	11,1	17,3	10,2	
<b>16</b>	6,8	2,9	<b>14,3</b>	5,4	8,4	2,7	23,4	10,5	22,7	13,3	24,4	17,2	26,3	15,3	30,9	20,5	29,3	19,5	21,3	14,8	18,8	11,6	13,1	6,7	
<b>17</b>	3,7	0,4	9,3	1,0	13,3	2,3	20,1	10,8	25,0	15,6	22,7	15,5	27,6	14,1	32,5	21,6	<b>31,7</b>	19,5	20,7	13,6	18,0	11,2	10,2	5,1	
<b>18</b>	12,6	3,9	4,4	0,8	7,7	1,3	18,3	10,3	25,4	17,1	20,8	12,4	27,5	16,1	33,4	23,9	31,4	21,0	18,2	13,0	16,5	12,0	10,1	5,5	
<b>19</b>	8,4	0,2	10,9	3																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>350 - FERRANDINA</b>																								
(Te) Bacino: BASENTO (m 492 s.m.)																								
1	6,1	0,5	16,4	7,9	11,2	3,0	17,7	8,7	18,1	10,5	»	»	28,5	20,6	30,3	17,6	32,7	20,3	23,4	18,6	16,6	13,6	12,5	8,4
2	6,5	0,2	13,0	6,0	11,9	4,2	15,9	7,9	18,7	10,6	»	»	31,6	22,3	33,4	18,9	30,6	18,5	18,7	12,8	19,5	12,2	13,0	8,1
3	7,3	0,8	9,5	6,5	11,4	3,4	14,4	8,9	20,4	11,2	»	»	34,2	25,2	31,7	21,6	32,3	18,9	18,4	12,8	17,8	12,0	10,5	7,6
4	16,1	4,4	9,1	3,9	16,6	6,5	16,3	12,2	23,0	12,9	»	»	38,4	27,3	30,7	19,2	29,1	18,0	14,8	12,8	20,8	12,8	13,0	10,1
5	11,6	5,4	12,4	2,3	10,8	3,1	16,7	10,8	22,1	14,8	»	»	40,6	28,3	30,9	21,2	22,2	14,9	17,6	12,6	18,1	11,0	14,6	8,9
6	14,1	5,1	16,6	6,6	8,4	1,4	18,1	9,5	21,7	13,3	»	»	37,5	24,8	31,0	20,2	22,9	13,5	20,9	13,3	15,0	9,8	14,4	8,9
7	11,2	4,4	15,7	7,2	14,9	1,9	10,3	4,4	17,7	12,7	»	»	37,6	25,0	29,1	16,8	22,3	14,8	19,6	13,7	19,1	13,8	14,9	9,9
8	10,3	5,8	14,8	5,1	14,8	6,2	13,0	3,7	20,7	13,2	»	»	38,5	25,3	29,1	17,4	18,0	13,1	17,3	11,4	18,1	13,0	11,7	8,9
9	9,1	4,8	11,0	4,9	18,1	6,3	11,9	6,5	20,6	13,1	»	»	28,8	18,7	32,1	18,8	18,4	15,1	19,5	11,6	19,2	12,9	13,9	9,0
10	11,8	6,3	5,7	2,3	20,1	7,6	8,3	7,1	23,0	15,8	»	»	28,8	17,9	28,3	19,5	20,5	15,6	19,0	12,6	17,0	11,6	16,1	10,9
11	9,4	4,3	6,9	3,0	14,6	8,1	12,9	7,3	22,3	14,7	»	»	30,9	20,5	33,1	21,3	25,4	16,5	21,9	15,2	16,9	9,6	15,8	10,8
12	6,9	4,3	12,6	5,6	16,9	7,6	17,5	9,1	27,5	18,4	»	»	28,8	16,7	34,2	22,6	28,1	17,3	21,1	16,6	15,0	8,7	19,5	12,3
13	8,1	5,4	9,0	4,1	16,8	7,3	21,4	9,6	30,3	19,3	»	»	25,8	14,1	33,6	24,0	27,6	18,4	20,5	16,2	16,7	10,5	16,1	10,8
14	7,5	5,1	13,1	5,2	15,6	8,0	17,6	11,0	27,4	12,5	»	»	25,5	15,2	32,0	22,3	29,7	18,5	19,4	16,7	18,0	11,6	14,1	10,5
15	10,1	4,4	15,0	6,5	10,3	8,6	13,8	10,6	23,6	12,4	»	»	25,5	16,7	34,9	18,1	29,4	19,7	19,6	16,2	19,5	13,0	17,7	11,0
16	9,8	3,0	13,5	5,4	10,1	3,8	22,7	10,3	25,3	14,7	»	»	26,6	15,2	34,9	21,2	28,1	19,7	20,9	15,0	18,4	12,4	14,0	7,4
17	4,4	0,9	10,3	1,5	12,8	3,3	16,2	11,1	26,3	16,7	»	»	26,3	14,2	35,6	22,3	31,3	19,2	22,7	14,4	16,7	11,9	10,1	6,5
18	15,1	4,0	5,9	1,3	10,5	2,2	21,7	10,9	27,1	16,9	»	»	24,5	16,9	36,5	25,1	30,1	20,9	20,7	13,2	16,5	12,0	11,8	5,9
19	8,1	0,9	12,4	3,3	8,0	0,8	19,8	11,6	26,1	15,9	»	»	28,8	16,4	34,7	25,0	27,3	20,9	20,3	12,4	12,7	8,6	12,0	5,2
20	6,6	0,6	10,1	4,7	8,0	2,1	19,1	12,9	24,4	14,8	30,6	21,4	29,1	18,0	37,1	27,3	26,8	19,1	20,8	12,4	16,0	8,9	10,9	5,5
21	9,9	2,0	8,4	1,0	7,3	1,9	23,8	15,0	24,8	13,2	32,0	20,5	27,3	16,9	38,9	28,0	27,3	16,7	19,4	12,6	15,7	10,2	6,2	4,1
22	6,6	3,7	4,4	-0,1	13,0	3,7	25,5	16,9	28,4	15,5	33,2	22,0	27,7	16,2	41,1	29,1	24,8	15,2	19,5	11,7	15,0	10,0	6,9	2,2
23	10,4	0,8	6,2	0,1	18,0	5,6	29,1	17,1	27,4	16,7	33,9	23,1	31,6	18,7	42,1	29,5	23,2	14,3	19,0	10,8	15,8	10,8	5,6	1,2
24	3,3	-1,8	7,2	0,7	17,3	8,3	20,9	10,5	26,6	14,4	31,8	22,5	30,6	21,5	38,6	27,5	23,4	13,6	21,0	10,8	14,1	10,2	7,0	1,4
25	1,0	-4,0	10,1	1,6	16,2	8,9	19,5	9,7	26,3	15,9	31,8	19,8	30,9	22,7	35,5	24,9	23,0	14,4	19,7	12,7	13,0	8,3	12,3	6,0
26	1,6	-3,5	13,4	4,7	12,6	8,2	24,9	11,7	23,5	14,8	29,1	18,1	35,1	24,1	33,3	22,8	25,2	13,8	16,6	11,7	12,9	7,0	16,2	9,8
27	7,6	-0,9	14,1	5,8	14,4	8,1	23,9	14,1	25,6	14,2	27,8	17,7	37,4	25,3	28,1	20,5	24,5	13,5	19,5	12,3	10,3	7,1	15,3	10,4
28	11,9	3,5	11,2	4,0	16,9	9,0	19,4	12,2	25,2	17,7	29,4	20,3	36,5	24,9	35,1	21,5	23,8	13,6	20,2	12,3	10,8	6,8	12,3	8,3
29	11,6	4,3	11,3	3,7	15,1	8,7	18,6	11,7	28,1	16,6	30,4	16,1	31,7	22,0	30,9	19,5	22,0	14,8	18,4	11,9	14,1	7,1	9,8	7,3
30	15,8	6,0		18,4	8,2	16,4	9,8	29,1	16,8	28,2	16,2		32,7	20,3	32,3	21,3	20,3	16,2	19,4	13,4	13,9	9,6	13,5	6,9
31	17,7	9,1		17,3	9,4			30,6	17,2				28,7	18,0	30,3	19,8		20,6	14,0				8,2	4,7
Medie	9,3	2,9	11,0	4,0	13,8	5,7	18,2	10,4	24,6	14,8	»	»	31,2	20,3	33,5	22,1	25,7	16,6	19,7	13,4	16,1	10,6	12,6	7,7
Med. mens.	5,6		6,9		9,0		13,8		18,9		»	»	25,1		27,0		20,4		15,9		13,0		9,8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»	»	»		»		»		»		»		»	
<b>470 - TRAMUTOLA</b>																								
(Te) Bacino: AGRÌ (m 654 s.m.)																								
1	4,4	-3,3	15,3	4,0	8,4	0,8	13,8	7,4	18,3	7,3	24,7	11,3	29,7	13,9	28,6	12,2	28,8	16,2	25,1	15,0	17,5	10,3	14,8	2,6
2	4,7	-3,7	12,6	3,7	9,8	4,4	18,0	4,3	17,8	6,1	25,2	7,8	33,8	14,8	31,1	10,8	27,4	14,4	15,9	11,9	16,2	6,4	15,7	0,8
3	5,6	0,0	9,7	5,5	11,9	3,2	14,7	4,7	19,2	5,8	28,3	8,9	36,2	16,1	31,9	14,8	26,4	17,7	19,1	9,4	18,7	6,5	11,1	4,4
4	14,0	-1,1	7,9	1,7	11,7	3,0	22,4	10,4	21,9	6,8	29,6	11,3	37,3	18,6	30,6	13,5	25,3	14,5	14,3	12,6	18,3	8,0	12,4	4,2
5	10,4	0,4	13,0	-3,2	10,1	2,7	13,7	9,1	21,8	9,5	32,0	13,3	33,7	20,7	30,8	13,0	21,3	11,9	17,5	11,0	16,3	6,1	14,6	5,1
6	12,6	-1,6	16,4	1,2	7,3	-1,9	13,0	7,4	26,0	9,4	30,2	14,6	34,6	18,4	28,3	16,2	20,9	9,3	21,4	10,4	15,9	4,0	15,5	3,1
7	11,4	1,2	15,3	2,6	14,4	-3,5	9,6	4,8	24,9	10,1	28,7	14,8	38,1	16,7	26,2	13,0	22,1	8,3	19,1	10,2	15,6	13,0	14,6	3,2
8	9,4	0,5	10,8	2,2	14,1	-0,2	12,5	0,7	25,6	12,9	28,4	14,1	33,5	20,7	27,7	13,0	17,3	12,6	16,0	9,2	15,2	11,8	14,8	4,5
9	9,3	2,0	10,3	5,6	14,8	2,5	11,3	1,2	27,2	11,5	27,0	12,0	26,7	17,2	30,6	12,5	17,0	13,7	19,0	9,1	15,9	7,3	19,8	5,6
10	11,0	2,7	5,6	2,1	16,7	5,4	8,1	4,4	25,0	11,5	27,7	11,5	25,5	14,8	27,8	13,7	20,3	13,9	19,5	9,8	17,7	4,9	15,4	4,4
11	9,1	3,8	7,0	3,9	17,7	3,0	15,1	7,3	24,5	11,7	27,4	14,0	31,9	13,6	30,8	13,8	23,4	11,6	18,8	13,1	16,3	3,7	16,1	3,4
12	»	»	11,6	1,4	17,9	3,9	16,9	8,3	29,1	13,1	26,6	14,4	24,9	13,8	31,1	14,8	27,3	11,2	25,2	10,6	17,7	2,1	19,0	2,9
13	»	»	8,7	0,2	16,3	7,8	15,5	7,3	26,6	12,6	29,9	14,8	23,3	13,0	33,1	15,5	27,2	11,6	24,3	9,1	21,4	7,0	13,8	7,0
14	»	»	13,0	-1,1	15,8	5,7	22,6	7,2	25,1	11,7	28,8	15,1	21,4	10,9	31,9	17,3	28,7	12,5	25,6	15,5	21,3	10,5	13,7	8,3
15	7,6	1,5	13,2	2,9	10,7	6,2	21,2	10,1	21,6	9,6	30,3	14,8	20,5	14,3	30,2	14,6	28,9	12,2	20,4	10,8	22,5	10,4	14,0	8,0
16	8,8	0,5	11,1	4,0	11,8	2,9	23,0	8,3	22,6	9,8	26,9	13,6	21,7	11,9	31,7	13,4	27,0	11,6	21,3	8,6	21,3	10,6	12,5	2,6
17	4,0	-0,3	7,8	0,8	13,7	3,1	22,8	6,1	25,4	8,7	23,0	13,8	25,5	8,8	32,6	14,5	26,8	15,5	18,5	7,3	19,0	7,8	9,9	2,6
18	12,6	-0,2	4,9	0,0	12,3	1,9	20,1	8,3	25,2	10,0	20,9	9,4	28,8	11,5	34,1	16,0	27,1	16,7	19,5	9,4	14,6	9,1	10,9	2,5
19	7,1	1,2	10,2	2,4	9,0	-0,4	17,3	8,9	22,4	9,8	24,6	6,5	26,7	13,5	34,6	16,1	29,9	16,8	20,6	7,6	10,4	7,6	11,6	0,4
20	4,3	-3,0	9,3	4,4	6,1	-0,1	18,5	10,2	20,2	9,1	28,2	10,0	27,6	11,1	35,0	16,2	33,3	15,7	20,0	7,8	13,2	6,2	10,8	0,8
21	6,2	-2,7	6,9	1,0	9,4	1,9	22,9	10,5	24,5	7,6	30,8	12												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>500 - GRUMENTO NOVA</b>																								
(Te)	Bacino: AGRI																						(m 585 s.m.)	
1	16,1	-6,1	17,6	-2,4	9,6	-1,6	16,4	4,6	18,9	4,8	27,2	8,6	32,4	10,6	31,2	8,8	31,4	14,4	28,4	17,6	6,1	17,4	-1,4	
2	12,9	-5,6	14,1	0,0	9,7	3,9	20,1	0,0	18,6	3,3	26,6	3,8	36,2	11,1	33,9	6,6	31,2	10,8	15,1	11,3	19,9	3,6	18,9	-2,3
3	15,1	-6,6	10,3	3,3	13,6	2,3	13,6	2,9	19,1	3,1	31,2	5,3	38,4	10,6	35,9	10,6	29,9	16,1	22,9	8,6	21,1	2,3	11,3	-1,6
4	13,8	-5,6	8,8	-2,9	14,1	2,1	23,9	8,6	24,1	6,3	32,4	7,6	38,9	11,1	35,2	9,1	28,4	12,6	14,3	11,6	20,4	6,8	13,8	2,1
5	9,2	-0,1	14,6	-8,4	12,1	2,3	15,1	7,3	22,4	6,3	<b>33,2</b>	9,6	36,9	14,7	34,4	8,3	26,6	10,8	19,6	11,1	17,9	3,6	16,9	2,1
6	9,6	-1,6	<b>17,9</b>	-5,4	8,3	-5,1	14,1	6,3	27,7	6,3	32,2	11,6	36,9	12,8	31,4	14,1	25,1	6,1	22,9	10,6	17,9	0,3	18,1	1,8
7	12,8	0,3	16,6	-3,6	14,7	-7,9	9,9	1,3	27,5	7,1	30,2	10,6	<b>39,9</b>	11,6	29,9	10,1	24,6	3,6	21,9	9,6	17,4	12,6	17,4	0,0
8	12,3	2,6	11,6	-0,6	16,1	-4,6	14,4	-2,6	27,4	10,6	31,3	11,1	37,3	14,1	30,2	10,1	15,6	12,3	17,1	5,8	18,9	6,6	15,6	0,5
9	5,3	3,8	10,8	5,6	14,9	-2,1	12,6	-1,4	27,9	8,2	29,7	10,8	29,2	14,1	35,2	7,6	16,6	12,6	21,6	7,1	18,4	4,6	<b>22,1</b>	0,0
10	10,1	2,8	5,3	2,3	18,4	2,1	8,1	2,6	25,1	8,6	29,7	9,1	28,9	12,8	29,7	8,9	21,1	14,1	23,1	7,3	20,4	1,0	16,4	0,5
11	7,1	5,6	7,1	4,3	20,1	0,0	16,4	6,6	27,4	11,1	30,9	12,3	34,4	12,1	34,2	9,6	26,1	11,1	20,9	9,1	19,6	-0,4	18,9	-1,9
12	6,8	3,2	11,8	-1,6	19,9	1,3	18,1	5,6	<b>31,2</b>	10,1	30,2	11,8	27,9	13,8	34,4	10,9	27,9	8,8	<b>29,4</b>	8,1	21,1	-0,6	21,9	-3,1
13	6,6	3,4	9,3	-2,4	17,6	5,5	17,8	5,8	28,7	8,6	31,2	13,1	26,4	10,8	36,2	11,6	28,4	9,1	27,7	8,4	23,1	1,8	15,6	1,3
14	6,1	2,8	15,6	-5,4	17,1	2,1	23,4	2,8	28,2	9,1	30,7	12,1	25,4	9,3	34,9	14,1	31,2	9,4	28,2	14,9	20,9	5,8	15,6	4,3
15	9,8	0,0	14,4	-3,1	10,1	2,9	22,4	5,8	25,6	7,1	31,7	12,3	22,6	13,8	33,7	13,3	30,9	9,2	19,9	9,3	<b>26,6</b>	3,6	16,1	11,6
16	11,3	-1,6	11,8	2,1	14,1	-0,6	24,6	2,3	25,4	8,3	27,9	11,8	24,9	11,1	34,7	11,1	29,4	8,1	24,1	5,4	21,9	3,6	12,6	-0,9
17	6,6	-3,0	7,8	1,4	15,1	-0,9	24,1	0,5	27,7	5,6	26,6	11,6	28,4	6,6	35,4	11,3	29,9	9,8	21,9	2,8	20,6	1,3	11,8	-1,1
18	13,8	-3,9	6,6	-2,6	11,6	-0,1	21,6	5,1	25,9	8,1	23,9	6,4	31,2	9,1	37,2	11,6	30,4	11,4	20,6	6,6	17,3	5,6	12,8	-2,1
19	7,3	-0,1	10,6	-0,1	9,8	-2,4	18,1	7,3	24,4	5,3	27,4	3,1	29,2	10,8	36,9	11,1	32,9	12,6	22,6	4,6	9,9	6,3	13,3	-4,1
20	5,6	-6,9	10,3	4,6	6,8	-2,6	19,9	5,3	22,1	7,8	29,9	6,8	31,7	7,3	39,2	12,3	<b>35,9</b>	9,8	23,9	5,8	15,6	5,1	13,1	-3,4
21	7,1	-7,6	9,1	-1,1	11,3	0,8	24,6	5,1	26,4	4,1	32,7	8,1	27,9	9,3	<b>40,0</b>	12,6	25,9	11,1	22,4	5,8	17,1	6,1	7,1	1,0
22	9,1	-4,6	6,1	-3,9	15,9	-3,6	27,4	5,1	26,1	10,8	32,2	10,8	29,4	6,3	<b>40,0</b>	11,1	27,7	8,1	21,9	6,1	18,9	3,3	6,8	0,0
23	8,3	0,0	7,3	-5,9	19,1	-3,9	<b>28,4</b>	3,8	27,3	9,6	32,9	9,6	34,2	8,3	<b>40,0</b>	13,8	24,9	6,8	21,7	2,1	16,9	2,8	7,8	-6,9
24	3,6	-5,4	6,6	-3,6	19,6	-2,8	18,1	8,8	27,4	8,1	30,7	11,7	35,2	11,6	38,7	14,1	26,6	4,4	24,1	-0,8	16,1	3,3	9,8	-9,1
25	3,1	-5,9	12,6	-3,9	19,0	1,8	20,1	4,3	28,9	7,8	29,2	14,9	36,4	16,0	36,9	14,4	22,9	5,6	21,1	-1,4	13,2	7,3	15,6	1,6
26	3,8	-9,1	15,4	-2,6	16,6	3,8	26,4	1,3	27,7	8,1	28,2	12,0	37,7	14,1	36,7	11,6	26,1	5,6	19,4	3,3	12,8	5,5	13,8	8,3
27	8,6	-9,4	15,6	-4,9	13,1	5,3	26,5	2,8	26,1	5,6	29,4	11,3	37,9	10,6	37,4	12,1	26,1	2,1	25,9	4,3	11,3	6,6	13,1	8,8
28	10,8	-7,6	9,8	-3,4	18,9	3,3	24,6	6,1	26,9	10,3	29,9	8,9	34,9	11,3	32,4	12,8	27,4	3,1	23,1	5,1	12,1	0,0	10,6	6,1
29	10,8	-5,9	14,9	-6,7	<b>23,1</b>	2,3	20,6	6,3	23,9	11,1	31,2	11,8	33,2	13,1	33,2	9,8	26,9	4,8	20,9	4,4	18,6	-2,6	8,4	3,3
30	11,8	0,0			17,1	1,3	17,9	5,1	26,4	9,1	29,8	12,9	31,7	12,6	33,4	11,2	22,9	6,6	22,6	5,8	15,9	-2,6	11,1	4,3
31	<b>16,6</b>	-3,1			21,5	0,5			25,9	8,8			29,9	10,8					21,1	5,9			8,1	0,8
Medie	9,4	-2,4	11,4	-1,8	15,1	0,2	19,6	4,2	25,8	7,7	30,0	10,0	32,4	11,4	35,1	11,2	27,0	9,0	22,3	6,8	18,0	3,6	13,9	0,7
Med. mens.	3,4		4,4		7,4		11,6		16,3		20,0		22,0		22,5		17,2		12,7		9,5		6,0	
Med. norm.	4,6		5,0		7,5		9,9		14,7		18,6		21,3		21,6		17,9		13,9		9,1		5,4	
<b>620 - STIGLIANO</b>																								
(Te)	Bacino: AGRI																						(m 908 s.m.)	
1	3,0	-1,6	12,3	6,6	7,4	2,1	13,3	5,5	14,7	9,1	21,0	13,4	28,0	18,2	25,9	15,7	28,1	17,1	<b>24,6</b>	14,8	14,1	11,0	12,8	6,5
2	2,4	-1,3	<b>13,7</b>	5,5	8,1	2,2	14,9	4,7	14,5	8,9	22,7	12,7	30,8	21,0	29,0	16,7	28,7	15,8	15,4	11,9	16,3	9,6	13,7	6,3
3	4,4	-1,4	10,1	4,4	10,9	1,6	13,4	6,5	15,5	9,8	25,8	15,3	33,9	23,9	29,5	20,7	25,6	15,6	17,7	10,8	17,9	10,5	10,6	7,3
4	14,0	4,4	4,4	1,9	12,1	4,3	19,3	10,1	19,6	10,8	27,3	16,9	36,1	27,1	30,3	19,1	24,7	15,3	12,7	11,1	17,7	9,8	9,5	8,6
5	10,4	4,7	10,7	1,5	8,5	1,2	12,3	7,4	19,2	12,6	28,5	20,5	34,2	25,6	29,4	20,0	19,7	12,4	14,2	10,9	15,2	8,1	11,1	7,3
6	11,7	4,4	12,4	6,5	4,4	-0,8	13,0	5,7	20,6	13,4	28,5	18,8	34,6	23,7	29,1	18,0	18,7	<i>11,1</i>	17,3	11,2	14,1	7,9	12,7	6,9
7	8,1	3,8	13,4	6,0	11,1	0,9	7,6	2,6	19,5	13,7	26,3	16,7	<b>36,3</b>	22,7	23,8	15,7	20,8	12,4	18,7	12,3	15,8	11,2	12,5	7,6
8	8,6	3,8	11,9	3,7	11,4	3,7	10,2	2,3	20,7	14,1	26,3	17,3	33,2	20,4	24,5	15,6	13,5	11,6	14,6	10,3	14,3	10,0	14,9	10,0
9	8,1	4,0	9,3	3,6	15,7	5,0	10,0	5,0	22,0	15,7	25,5	17,0	26,0	15,9	26,9	16,9	13,9	11,7	17,7	9,8	15,2	10,4	<b>18,5</b>	12,3
10	8,5	4,1	4,4	0,6	16,8	6,5	8,3	4,5	22,5	15,3	26,6	15,8	25,6	14,8	24,8	17,0	16,6	13,0	18,1	11,1	14,8	8,7	15,0	9,7
11	6,2	3,2	4,7	1,2	16,1	8,0	13,9	7,9	21,8	14,0	24,7	17,3	29,3	19,1	27,9	18,8	20,5	14,0	18,5	12,4	12,9	7,4	15,3	8,4
12	3,8	2,5	11,2	3,9	14,4	7,6	15,3	8,0	24,6	16,2	24,3	17,7	23,8	13,3	29,5	19,8	23,0	15,3	22,1	13,8	14,5	6,2	18,2	10,8
13	5,4	3,5	6,4	3,0	12,9	6,2	16,0	7,1	23,9	16,9	28,2	18,4	22,7	11,9	31,5	20,9	24,1	15,5	21,1	13,7	19,3	11,3	15,0	9,1
14	4,7	2,2	10,8	3,0	14,4	6,8	18,9	10,8	22,8	13,4	27,8	20,9	20,9	12,8	28,5	21,1	25,7	17,9	20,5	14,5	19,8	14,8	14,1	8,7
15	6,0	1,9	11,2	4,8	9,2	6,5	19,1	12,0	18,4	12,3	27,4	20,2	20,5	13,7	29,0	19,0	26,0	18,4	18,3	13,4	20,0	14,0	14,0	9,8
16	7,0	0,9	10,1	4,4	7,9	1,5	21,1	13,0	20,6	12,6	22,6	15,9	21,3	13,6	29,7	20,0	26,5	17,7	18,8	12,8	<b>20,8</b>	14,8	10,8	4,8
17	2,3	-1,2	6,2	0,4	12,8	1,9	18,0	11,9	23,2	13,9	20,7	13,7	24,4	<i>11,7</i>	30,9	20,7	26,6	18,4	19,0	12,0	16,9	11,7	8,4	4,5
18	12,5	2,2	2,9	0,0	6,5	0,5	18,1	10,5	22,7	15,3	19,0	<i>11,2</i>	25,3	13,7	30,9	23,2	25,7	19,4	17,7	11,0	14,5	9,4	8,3	4,0
19	6,6	-0,5	10,6	2,2	4,8	-0,6	15,2	10,1	21,3	13,7	22,5	13,4	24,7	15,5	32,5	23,0	27,9	19,6	16,4	10,4	10,0	6,0	10,5	3,9
20	1,6	-1,2	7,6	2,8	3,3	-0,1	17,6	10,6	19,2	11,9	26,0	15,1	24,3	15,0	32,9	24,5	<b>29,6</b>	23,3	1					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>660 - AGROMONTE C. C.</b>																								
(Te)	Bacino: SINNI																						(m 500 s.m.)	
1	6,0	-5,4	16,6	2,6	9,8	1,6	16,4	6,2	16,0	6,6	»	»	30,8	12,0	29,8	8,4	29,2	14,8	27,4	11,0	18,6	7,8	14,2	0,0
2	5,4	-6,6	13,2	4,8	10,0	3,8	18,8	1,6	17,6	4,4	»	»	33,2	13,2	31,4	7,8	29,2	12,6	15,8	10,6	18,0	4,4	16,6	-0,6
3	6,2	-3,8	12,0	5,4	13,6	0,6	13,8	2,6	19,2	7,2	»	»	36,0	12,6	32,6	11,6	27,6	16,6	20,4	8,8	20,4	4,4	11,0	1,2
4	13,2	-4,6	7,6	-3,2	13,8	4,4	24,2	10,0	22,6	6,6	»	»	37,6	15,0	32,4	10,0	26,4	15,0	13,8	12,0	18,4	8,4	12,2	4,0
5	12,2	-1,8	13,8	-5,6	12,2	0,4	12,6	8,4	21,0	7,8	»	»	35,2	20,0	32,6	10,4	24,4	11,0	15,8	12,6	17,6	5,0	13,8	3,2
6	15,0	-3,4	16,0	-2,4	8,2	-3,8	13,6	6,2	26,4	6,6	»	»	35,4	15,4	28,8	15,8	23,8	7,2	19,8	10,4	17,2	2,8	16,4	1,6
7	12,6	-1,0	13,6	0,4	14,8	-5,4	12,6	2,6	24,2	8,4	»	»	37,6	12,8	28,0	12,0	22,2	6,0	18,6	10,6	17,0	13,6	15,4	1,6
8	9,0	1,2	12,8	4,4	15,0	-2,2	13,2	-1,0	24,2	10,4	28,8	12,2	35,8	17,0	28,6	11,6	14,8	12,2	16,0	8,8	17,2	7,6	16,4	2,8
9	12,0	2,8	8,4	6,0	12,8	4,4	12,0	-0,2	25,8	9,4	26,4	11,4	26,6	15,4	31,4	9,2	16,0	12,8	20,4	7,0	18,0	6,6	19,4	3,2
10	11,0	-1,0	5,4	-0,2	15,0	4,4	7,8	3,4	23,2	10,0	28,8	10,6	27,0	13,6	28,2	11,4	18,0	14,8	20,8	8,8	19,8	4,0	15,4	3,2
11	9,8	4,4	6,0	1,0	20,0	1,4	16,4	6,6	23,8	11,0	28,6	12,0	33,2	11,6	31,0	11,4	23,6	11,4	20,8	9,8	16,4	2,6	16,4	1,2
12	5,0	3,2	12,2	-0,6	18,0	7,8	16,6	7,0	28,6	10,6	28,2	11,6	26,4	13,6	31,0	12,8	25,8	10,6	28,2	9,4	19,2	0,6	20,8	-0,2
13	10,0	4,4	9,4	-1,2	16,0	3,2	18,8	7,8	27,0	11,0	30,2	13,6	22,6	11,6	34,2	13,8	26,6	10,4	23,8	7,6	23,0	5,6	15,0	8,2
14	7,0	5,0	14,4	-2,4	16,6	3,2	24,2	4,4	28,0	9,8	31,8	12,0	24,8	11,0	33,0	15,8	27,0	11,0	24,2	14,8	23,8	7,2	15,8	9,2
15	8,4	2,8	13,6	2,0	9,8	3,8	22,2	6,6	23,0	8,8	29,6	13,6	19,4	12,6	31,8	13,2	27,6	12,0	20,8	10,0	24,4	6,2	15,0	10,0
16	10,6	0,6	10,6	2,8	10,6	-0,2	24,4	5,6	22,2	9,4	27,0	12,0	22,2	12,2	33,6	11,4	26,6	12,2	23,0	6,2	24,4	6,0	13,2	-0,6
17	6,2	-3,4	8,4	-0,2	15,4	-2,4	21,6	2,8	25,2	7,6	26,6	11,0	26,0	9,2	34,2	12,6	28,2	12,6	20,0	5,0	20,8	5,0	8,2	0,6
18	11,4	-1,0	»	»	12,6	0,0	19,4	6,6	24,4	9,8	22,6	6,0	29,8	9,8	34,6	13,6	29,2	12,2	21,0	7,8	17,2	8,2	10,4	-0,2
19	7,6	-1,2	9,8	3,2	9,2	-2,4	14,8	10,0	23,2	8,4	26,4	3,4	27,0	10,6	35,2	13,2	30,8	13,8	21,0	5,6	9,4	7,2	12,8	-1,6
20	6,2	-5,4	9,4	2,8	6,0	-2,2	14,4	9,8	21,6	10,6	29,2	7,6	28,2	8,2	36,0	14,2	34,6	16,2	19,8	6,6	14,2	8,0	11,6	-0,2
21	5,4	-6,0	9,8	-2,8	8,2	-1,0	19,4	8,4	23,8	6,6	30,4	9,8	26,6	9,8	37,6	13,8	24,8	12,0	19,2	6,6	17,0	4,0	6,2	2,6
22	7,6	-2,2	5,6	-4,4	12,8	-3,2	24,8	6,2	25,4	11,0	31,0	12,2	28,2	7,2	39,0	13,6	24,2	9,8	18,6	8,4	16,0	4,0	6,6	-3,4
23	7,0	-0,2	7,2	-6,0	17,2	-1,8	26,0	5,4	25,4	10,4	31,0	13,2	32,0	10,0	41,0	16,4	23,0	7,0	18,6	4,4	16,4	3,4	6,0	-5,4
24	3,2	-6,6	7,6	-5,2	18,2	2,0	17,0	9,8	23,6	10,4	29,8	13,8	33,2	13,2	38,6	16,6	23,8	6,0	20,8	1,0	16,0	4,0	11,4	-6,6
25	1,6	-6,8	11,6	-1,2	18,6	3,2	17,6	5,0	25,8	8,8	27,4	16,4	35,2	14,2	37,6	15,0	21,4	7,2	19,4	3,2	11,4	6,2	15,4	2,0
26	2,8	-9,0	14,2	-1,6	17,6	4,8	23,2	3,6	24,8	9,4	26,4	13,8	36,4	15,4	33,6	13,2	23,2	7,0	18,8	4,8	12,6	6,2	11,4	7,6
27	9,8	-8,8	13,2	-2,4	11,0	6,2	24,8	5,4	25,4	7,2	29,2	11,6	35,8	13,6	35,4	14,2	22,6	5,4	22,2	7,8	10,6	4,0	13,8	8,8
28	11,0	-3,8	9,8	-2,8	19,4	5,4	23,2	6,2	25,8	11,0	28,6	10,0	32,4	13,6	30,8	14,4	25,2	5,6	18,2	5,6	12,8	-1,2	11,0	6,6
29	10,6	-3,4	13,2	-5,2	22,0	4,8	19,8	7,2	22,2	13,8	28,8	14,2	30,8	15,8	31,4	11,4	24,4	7,2	21,4	6,2	15,6	-2,2	10,4	4,4
30	12,0	3,8	»	»	17,0	7,0	17,2	4,8	25,2	12,0	28,2	12,8	28,8	13,6	31,4	12,2	23,2	8,2	21,6	7,0	15,2	0,0	10,6	3,8
31	13,6	0,4	»	»	21,4	3,8	»	»	24,2	10,6	»	»	29,2	11,0	34,6	12,8	»	»	20,4	8,2	»	»	7,8	0,4
Medie	8,7	-1,8	»	»	14,3	1,7	18,4	5,6	23,8	9,2	»	»	30,4	12,7	33,2	12,7	24,9	10,6	20,3	8,0	17,3	5,0	12,9	2,2
Med. mens.	3,1	»	»	»	7,8	»	11,7	»	16,0	»	»	»	21,5	»	22,4	»	17,4	»	13,3	»	10,4	»	7,1	»
Med. norm.	5,0	»	»	»	6,9	»	9,5	»	14,2	»	»	»	18,1	»	20,9	»	21,5	»	17,7	»	13,6	»	8,5	6,3
<b>790 - NOEPOLI</b>																								
(Te)	Bacino: SINNI																						(m 676 s.m.)	
1	3,3	0,5	15,0	5,6	11,5	1,8	13,7	8,1	15,6	9,3	23,4	15,6	30,2	19,2	28,9	17,7	26,7	19,4	25,9	17,7	17,7	13,0	12,7	6,7
2	4,1	0,0	12,3	5,7	11,2	3,6	15,7	6,8	17,0	10,5	26,4	14,8	34,7	21,1	31,1	19,4	28,1	18,4	17,3	13,2	16,5	10,9	13,7	6,2
3	4,1	0,1	10,5	5,8	11,2	3,9	14,8	6,9	19,6	11,7	28,2	16,2	35,7	24,6	32,0	21,3	26,5	18,4	19,3	12,6	18,7	11,0	10,8	7,3
4	13,4	4,0	6,2	2,7	11,9	7,5	24,1	11,4	22,5	12,1	29,2	17,8	36,5	26,0	32,0	19,8	24,0	17,8	13,9	12,8	19,8	11,7	11,4	8,3
5	10,6	4,1	12,0	2,8	10,5	3,1	13,3	9,1	20,8	13,7	31,5	20,0	34,5	28,1	31,8	21,1	21,6	14,6	14,8	12,5	16,4	9,8	12,8	8,4
6	13,6	4,7	13,7	8,0	6,2	0,8	12,5	6,5	23,7	13,2	30,3	21,2	34,7	25,0	28,1	19,2	20,5	13,7	19,4	12,8	16,0	9,6	14,1	7,3
7	9,4	3,0	13,7	6,5	12,5	1,8	9,8	5,5	21,4	12,1	27,3	18,4	38,5	23,2	26,8	16,9	21,2	14,2	17,9	13,4	19,0	14,0	13,1	8,4
8	8,4	4,7	10,5	5,1	13,5	4,5	11,0	4,0	23,9	13,2	29,8	18,2	34,5	23,3	27,1	17,2	15,2	13,1	16,1	10,5	16,2	12,5	14,0	9,4
9	9,4	4,8	11,4	6,1	12,6	5,6	11,6	5,1	23,0	14,9	28,1	17,8	24,5	18,7	29,6	18,9	15,7	12,8	17,9	11,2	16,6	12,5	17,3	10,2
10	9,1	4,7	5,0	0,2	16,0	7,8	8,7	5,8	22,4	16,4	28,9	16,9	25,8	18,6	26,7	19,5	18,4	14,3	19,1	12,9	16,8	11,1	15,6	10,2
11	8,2	4,4	5,0	2,2	17,2	7,6	16,2	8,3	23,4	15,4	27,7	17,1	32,4	20,7	31,9	20,8	21,3	15,6	21,0	14,4	15,1	8,2	15,5	8,1
12	4,7	4,0	11,4	4,4	14,8	7,9	16,1	9,1	27,3	17,3	27,8	18,2	24,3	15,3	31,3	20,5	24,8	16,5	23,4	15,1	14,8	7,1	19,0	12,1
13	7,9	4,4	7,2	4,3	15,2	7,8	16,5	10,5	25,9	18,6	29,4	19,0	23,1	14,1	33,1	21,7	25,0	16,9	22,7	14,7	20,3	10,9	14,2	10,5
14	6,4	4,4	11,7	4,3	14,3	7,5	20,8	11,9	26,6	15,2	29,7	21,3	22,4	15,2	31,5	21,6	27,0	17,3	21,7	16,3	19,6	15,5	14,5	10,0
15	6,9	3,7	12,0	6,2	11,6	8,1	18,7	11,9	21,3	12,2	29,0	19,1	20,6	15,7	29,5	21,7	27,0	18,2	19,8	14,0	20,9	15,0	15,5	10,3
16	7,4	3,4	10,1	5,6	9,4	3,0	22,7	12,6	20,9	13,7	22,9	17,6	21,3	15,4	32,0	22,6	26,5	16,5	20,2	13,2	22,4	15,5	13,4	7,4
17	4,4	0,8	9,2	1,9	12,0	3,9	18,8	11,6	24,2	15,2	23,1	15,9	25,9	13,6	33,8	23,3	26,5	20,5	18,9	13,7	17,9	13,4	8,7	6,2
18	10,6	4,1	4,8	1,9	8,3	2,2	19,7	10,6	23,9	15,5	21,8	13,0	27,3	15,3	34,0	23,4	27,0	22,0	17,8	13,0	15,3	11,0	10,3	6,5
19	8,0	0,5	10,1	4,7	6,9	0,4	16,2	11,1	21,5	16,0	25,9	14,4	28,0	17,4	34,5	23,6	28,8	22,3	18,1	11,6	12,0	8,0	11,2	5,2
20	3,3	0,1	9,1	3,4	6,2	1,2	17,1	11,2	20,2	13,0	28,9	16,8	27,6	16,9	35,2	24,4	33,3	23,1	18,4	12,0	13,6	9,0	9,0	4,5
21	6,5	2,0	6,3	1,5																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>840 - NOVA SIRI SCALO</b>																								
(Te) Bacino: TRA SINNI E SARACENO (m 2 s.m.)																								
1	9,8	2,6	16,4	7,2	13,6	2,2	22,6	10,4	19,4	11,6	29,8	19,4	29,6	18,0	32,0	21,4	<b>34,8</b>	21,0	26,4	20,4	23,8	11,6	»	»
2	10,4	1,6	14,8	5,6	16,6	7,6	17,6	8,2	20,8	<i>10,0</i>	28,8	17,6	31,0	19,2	32,6	18,8	31,4	20,0	20,4	14,2	23,0	10,8	»	»
3	10,2	1,2	14,8	7,2	17,2	7,0	18,2	9,8	23,0	12,6	28,8	<i>14,4</i>	34,2	20,0	30,4	18,6	<b>34,8</b>	23,0	22,2	12,8	22,6	10,0	»	»
4	16,0	0,0	12,2	5,6	<b>19,4</b>	4,4	20,4	11,0	25,2	14,4	26,4	16,0	34,2	21,6	30,4	18,6	32,0	21,0	17,2	15,0	<b>24,4</b>	12,2	»	»
5	13,6	1,2	13,8	3,2	16,6	7,0	19,8	13,8	21,6	12,8	29,2	16,6	40,6	22,8	30,8	18,0	28,2	18,6	18,8	14,8	20,8	10,4	»	»
6	16,4	2,6	<b>19,2</b>	2,2	12,4	3,2	19,8	12,2	22,6	13,8	31,0	18,6	39,6	23,2	33,0	22,0	27,0	16,0	22,0	14,4	19,8	8,2	»	»
7	14,8	3,4	15,0	5,0	13,2	<i>-0,2</i>	16,6	8,8	23,0	15,0	30,2	18,4	38,2	23,8	31,8	21,6	25,4	<i>12,6</i>	25,2	13,6	23,8	13,2	»	»
8	12,8	4,2	14,8	5,0	15,8	2,6	17,6	6,6	23,2	16,0	32,6	18,8	<b>42,4</b>	24,2	33,0	19,4	20,4	16,0	20,8	13,2	23,4	11,4	»	»
9	12,2	3,4	14,8	6,2	<b>19,4</b>	6,0	15,0	<i>5,4</i>	23,0	14,4	30,4	20,4	33,6	22,0	33,2	19,2	20,8	15,8	22,6	13,6	23,2	10,0	»	»
10	14,2	5,4	8,2	5,4	18,6	7,0	13,6	9,8	21,6	15,4	29,2	18,8	30,4	18,8	32,6	20,4	22,2	17,2	25,4	12,0	20,4	10,6	»	»
11	12,8	8,2	9,6	6,2	17,0	6,6	16,0	9,4	24,8	15,8	28,6	18,8	34,8	20,8	34,2	19,8	28,0	18,0	<b>27,4</b>	12,6	21,4	9,2	»	»
12	10,0	7,6	14,2	4,8	17,6	5,6	18,8	10,4	25,4	14,8	28,8	19,2	30,8	20,8	33,6	20,4	28,6	16,4	24,8	14,2	18,0	7,6	»	»
13	12,0	7,2	12,8	4,8	17,2	8,2	21,6	10,6	27,0	16,0	28,6	20,8	30,2	18,0	34,0	21,0	28,8	16,0	25,4	17,0	20,4	8,4	»	»
14	11,4	7,8	14,8	2,0	16,6	6,0	19,2	8,2	27,0	17,2	33,6	20,8	27,0	19,4	33,0	21,0	27,6	16,4	24,8	17,6	20,4	9,8	»	»
15	13,8	6,0	14,2	4,8	13,6	8,2	17,2	12,2	24,8	14,8	32,4	22,0	27,0	18,2	35,4	23,2	29,6	17,0	24,4	16,6	19,4	9,2	»	»
16	12,2	5,0	14,8	4,0	15,4	4,8	21,4	8,8	26,4	15,2	29,6	20,8	29,2	16,6	35,4	21,6	27,6	17,0	23,6	13,2	19,6	10,4	»	»
17	9,2	4,4	12,6	6,0	12,6	4,8	23,2	9,6	27,6	13,8	29,6	20,0	27,0	<i>16,0</i>	34,6	20,8	31,8	17,6	24,8	12,2	20,8	8,2	»	»
18	<b>17,6</b>	1,6	10,4	2,2	13,8	5,0	23,0	10,0	25,8	16,0	28,0	16,6	28,0	18,2	34,6	21,4	34,6	18,6	24,4	13,2	21,6	11,4	»	»
19	11,6	4,4	12,6	<i>1,2</i>	12,6	3,2	23,2	11,4	25,4	15,8	28,6	15,0	30,2	20,0	33,2	20,4	31,8	21,0	22,6	12,2	18,2	10,4	»	»
20	9,4	<i>-0,2</i>	11,4	7,0	10,4	2,0	23,6	15,0	28,0	17,0	29,8	16,0	32,4	17,2	35,4	20,4	29,6	18,6	24,8	12,0	20,8	8,8	»	»
21	12,0	<i>-1,0</i>	12,0	4,8	12,2	5,4	28,0	15,4	25,4	14,6	29,6	17,2	30,8	19,8	38,0	21,6	31,8	19,4	22,6	13,2	19,4	7,6	»	»
22	9,4	5,4	8,4	2,6	15,4	3,8	<b>31,0</b>	16,4	26,4	16,0	32,0	18,6	30,8	19,2	39,0	21,4	28,2	17,6	23,0	13,6	19,4	9,4	»	»
23	14,8	4,0	11,4	2,8	17,0	2,8	28,0	12,8	28,0	17,6	32,4	21,0	29,8	17,0	39,0	23,0	27,8	16,4	23,0	11,4	18,6	10,6	»	»
24	7,6	0,6	10,8	3,2	17,2	4,4	23,0	14,2	27,2	15,0	33,0	20,0	30,4	18,8	<b>41,8</b>	23,6	26,8	13,2	22,6	<i>8,4</i>	19,6	9,2	»	»
25	5,4	<i>-0,6</i>	11,6	2,2	16,0	7,0	22,0	12,0	26,4	14,8	<b>34,0</b>	23,0	31,8	19,4	38,2	22,6	24,8	13,8	21,0	<i>8,4</i>	18,6	9,8	»	»
26	6,2	<i>-0,8</i>	17,2	3,4	<b>19,4</b>	7,6	23,0	9,8	25,2	16,0	31,4	21,4	32,6	20,0	34,2	22,0	26,6	14,2	20,0	9,8	15,8	7,8	»	»
27	11,6	0,6	17,6	3,4	19,0	7,0	22,6	9,2	26,6	15,4	31,8	18,6	37,4	22,2	30,2	21,4	27,0	14,4	22,0	12,8	14,8	7,6	»	»
28	12,2	<i>-1,8</i>	13,8	5,0	18,2	8,6	21,0	12,6	27,4	18,2	29,2	17,6	36,0	22,2	36,0	20,8	25,4	12,8	24,2	12,8	14,8	9,8	»	»
29	13,2	0,4	14,2	2,6	18,2	10,0	22,0	12,2	30,4	18,0	29,6	18,8	33,6	24,4	31,0	20,0	27,0	13,8	21,0	11,6	18,0	5,4	»	»
30	17,0	4,8		18,6	11,6	18,0	11,6		30,2	19,8	30,4	19,8	34,6	21,6	31,4	<i>17,8</i>	24,4	20,0	22,0	12,0	16,0	5,0	»	»
31	17,2	4,4		18,0	11,0				<b>31,8</b>	18,0			32,6	22,6	31,8	18,6		24,2	12,0				»	»
Medie	12,2	3,0	13,3	4,3	16,0	5,8	20,9	10,9	25,5	15,3	30,2	18,8	32,6	20,2	34,0	20,7	28,2	17,1	23,0	13,3	20,0	9,5	»	»
Med. mens.	7,3		8,8		10,9		15,9		20,4		24,7		26,5		27,2		22,3		17,6		14,3		»	
Med. norm.	9,0		9,7		11,5		14,2		18,5		23,2		26,1		26,0		22,7		18,2		13,2		10,0	
<b>900 - ALBIDONA</b>																								
(Te) Bacino: SARACENO (m 810 s.m.)																								
1	3,2	<i>-0,8</i>	11,2	6,7	9,0	2,3	17,0	8,0	12,7	<i>7,5</i>	22,3	14,1	25,8	19,0	25,9	16,9	30,2	17,7	<b>23,7</b>	16,2	15,9	12,4	11,8	6,8
2	2,9	<i>-1,0</i>	11,0	5,1	11,4	2,0	12,5	6,5	14,2	8,9	20,5	14,1	29,1	21,7	25,9	17,7	27,2	16,9	19,9	13,0	15,7	10,9	11,5	6,5
3	3,9	<i>-0,9</i>	10,1	4,6	10,5	2,3	14,8	7,4	15,7	10,1	23,7	15,5	32,4	25,5	25,0	21,1	28,5	18,2	17,5	11,9	16,8	11,6	9,5	7,6
4	12,8	2,9	5,1	1,8	10,8	5,4	21,0	12,5	18,0	11,2	24,9	17,1	35,2	28,1	26,9	19,0	24,9	17,0	12,6	10,7	18,2	11,3	10,5	8,1
5	10,1	4,5	9,1	1,2	11,0	1,6	15,1	8,8	19,4	13,7	26,3	19,5	<b>36,8</b>	28,9	26,9	21,3	20,0	12,8	13,7	11,6	13,7	9,8	11,3	7,7
6	10,1	4,0	<b>12,6</b>	6,9	4,2	<i>-0,4</i>	12,2	5,4	19,7	13,1	27,7	20,6	31,3	25,2	27,0	19,6	19,5	12,2	15,9	11,9	13,7	9,1	11,9	7,2
7	8,1	3,7	12,3	7,6	9,6	0,1	10,5	3,7	19,2	13,4	27,0	17,8	33,7	23,6	25,9	17,2	20,1	13,0	17,3	13,0	16,6	12,8	12,4	8,4
8	6,5	3,7	10,3	4,7	10,1	4,4	9,6	2,9	19,2	13,7	24,8	17,7	35,1	23,4	23,9	<i>16,8</i>	14,3	<i>11,2</i>	14,0	9,9	15,2	11,7	15,2	9,1
9	8,3	4,3	9,5	5,1	13,3	5,8	9,1	4,8	21,7	16,2	23,8	17,4	26,2	16,6	26,4	18,1	15,2	12,0	15,9	10,6	16,3	11,2	17,4	12,4
10	7,6	4,3	5,3	<i>-0,1</i>	15,1	7,2	7,4	4,4	21,3	14,8	24,5	15,3	27,8	15,6	26,0	18,8	16,7	13,3	17,1	11,8	14,1	10,4	<b>17,7</b>	10,5
11	6,4	3,4	5,5	1,2	12,7	8,6	11,5	7,1	18,6	14,7	23,1	17,7	29,6	19,5	27,3	19,8	19,1	14,2	19,1	14,4	13,0	8,7	13,6	9,6
12	3,9	2,9	8,7	4,6	12,1	8,0	14,4	8,4	23,9	17,0	22,8	18,7	24,8	15,2	27,8	20,8	22,6	15,6	20,5	15,6	12,6	7,3	16,6	11,6
13	5,1	3,5	6,7	3,6	10,3	6,5	17,5	8,7	23,9	17,8	27,3	18,7	22,6	<i>12,8</i>	28,8	22,2	22,3	16,5	19,3	14,1	19,5	11,2	14,8	9,8
14	4,6	3,3	9,8	3,7	12,3	6,0	18,4	11,4	22,2	13,7	27,7	21,3	22,5	14,7	27,7	21,8	22,5	18,1	19,1	14,7	19,8	15,5	13,0	9,1
15	5,6	2,6	10,5	5,8	11,4	7,3	18,6	12,6	18,4	10,0	26,8	22,0	21,2	14,0	27,0	20,2	24,2	19,8	19,3	13,7	18,9	16,1	17,0	10,5
16	6,6	1,9	9,7	5,0	8,0	0,1	19,0	12,6	19,0	12,3	23,6	13,7	22,5	14,4	28,5	21,4	23,4	19,0	17,7	13,1	<b>21,3</b>	15,9	11,9	5,8
17	2,6	<i>-0,4</i>	6,5	0,3	10,9	2,4	18,0	11,4	21,5	14,8	21,0	14,3	19,9	13,3	29,3	22,3	27,7	20,5	18,0	13,4	17,4	12,9	8,0	5,1
18	12,0	2,1	3,2	0,1	8,2	0,7	17,8	11,1	22,6	16,6	19,7	11,7	21,6	15,2	30,0	24,1	27,8	20,8	16,9	12,1	14,9	10,2	9,4	5,7
19	8,3	<i>-0,6</i>	9,4	3,2	5,4	<i>-0,9</i>	17,0	11,0	21,3	16,2	21,6	12,6	22,1	15,9	30,2	24,0	26,6	21,3	15,7	10,9	10,8	6,7	9,4	5,2
20	1,9	<i>-1,0</i>	8,7	3,0	3,9	0,6	15,5	11,9	20,7	14,4	23,6	14,4	25,0	15,2	30,2	24,2	<b>30,5</b>	24						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>930 - VILLAPIANA SCALO</b>																								
(Te) Bacino: TRA SARACENO E CRATI (m 5 s.m.)																								
1	11,6	-0,2	17,2	4,4	15,8	4,4	18,8	10,4	20,8	12,0	26,6	17,6	30,2	19,0	30,8	17,2	<b>32,6</b>	22,2	<b>28,6</b>	17,0	22,2	11,4	17,2	7,0
2	11,4	-1,6	16,6	2,8	14,8	8,2	18,6	7,8	19,8	8,8	27,6	13,6	33,0	18,6	34,2	16,4	31,8	19,8	24,4	15,8	21,6	11,0	18,0	5,0
3	12,0	0,6	14,8	4,8	16,6	5,0	18,6	7,2	22,4	12,6	29,8	13,2	35,8	19,2	30,2	18,6	<b>32,6</b>	23,0	23,6	13,6	<b>24,8</b>	9,2	16,2	4,8
4	16,4	0,6	13,6	7,6	16,0	8,6	20,8	13,8	26,0	11,0	27,4	15,0	36,0	19,8	30,2	15,4	30,4	20,4	18,6	15,4	24,2	12,0	16,0	7,8
5	16,0	3,8	14,8	-0,6	16,6	8,4	18,2	12,6	22,0	11,6	29,8	15,8	<b>39,8</b>	28,2	31,4	16,4	28,0	17,0	18,8	15,4	21,6	11,4	18,0	7,8
6	16,0	1,6	<b>18,6</b>	2,2	13,2	1,2	17,2	9,2	22,6	11,6	31,8	18,0	37,0	23,6	31,4	22,2	28,8	15,0	22,6	15,4	19,6	9,2	17,2	6,2
7	16,4	7,0	16,0	5,0	14,8	-0,8	17,6	9,2	23,0	12,6	29,6	20,0	36,0	21,4	30,4	20,8	26,0	12,8	21,6	14,4	22,6	16,4	18,0	6,2
8	12,8	6,4	14,8	6,0	16,4	1,2	17,0	5,6	23,2	16,4	31,4	17,6	39,6	27,6	30,8	19,4	20,4	15,0	20,4	13,6	22,4	13,2	18,2	6,6
9	13,8	6,0	14,4	8,2	17,6	7,6	15,4	5,4	22,6	14,4	30,2	20,4	30,4	21,6	33,2	18,0	21,0	16,6	23,6	12,0	22,4	11,6	18,8	5,6
10	14,8	2,6	10,6	7,0	18,6	8,2	12,2	7,0	23,2	14,4	28,8	18,2	31,0	19,8	31,4	19,4	23,6	18,0	23,6	13,2	22,0	10,4	19,8	5,4
11	12,2	6,2	10,0	7,8	18,0	6,6	18,6	8,4	23,8	14,2	28,0	17,0	35,2	19,8	33,2	18,6	26,4	17,2	25,2	13,8	21,8	7,6	19,4	7,2
12	9,8	7,4	14,2	5,0	18,6	9,2	19,4	9,8	27,6	13,2	29,2	17,6	30,4	21,2	33,2	21,6	29,2	16,4	26,0	14,2	19,2	10,0	<b>22,0</b>	7,0
13	13,2	6,6	12,6	4,8	17,6	7,6	22,2	11,6	28,2	16,4	29,8	21,0	27,6	19,2	34,0	20,4	28,4	16,0	25,4	13,6	22,0	7,8	18,6	10,6
14	11,6	10,0	15,4	2,2	16,0	6,6	20,0	7,2	27,0	13,6	29,2	19,2	28,2	18,0	33,2	21,4	28,2	17,0	25,4	16,6	20,6	8,2	18,2	10,0
15	14,8	7,6	16,0	6,6	17,6	6,6	18,6	11,4	25,4	14,8	31,0	21,0	24,8	18,2	30,8	20,4	29,6	17,0	21,0	14,8	22,0	7,6	19,6	14,4
16	12,6	4,8	15,0	4,8	14,2	4,8	23,0	7,6	26,0	14,2	28,0	18,0	26,4	18,2	34,8	20,8	28,6	17,0	23,8	12,6	21,4	7,8	16,4	6,2
17	10,0	1,2	12,2	5,6	15,8	3,2	17,2	7,6	28,2	13,2	30,8	18,8	28,0	14,8	35,4	19,2	31,4	21,0	23,6	11,6	21,0	6,6	13,8	7,0
18	15,0	3,4	10,6	3,4	15,4	6,2	23,0	10,0	27,4	16,4	26,0	14,6	28,0	18,2	34,8	20,8	31,8	20,8	24,2	13,6	21,4	12,6	15,4	5,0
19	12,6	5,6	14,8	5,6	13,8	2,6	20,4	13,6	28,0	15,8	28,0	11,6	29,6	18,2	34,0	19,8	<b>32,6</b>	19,8	22,6	11,0	15,0	10,4	16,0	2,8
20	10,4	-0,2	13,6	6,4	11,6	1,6	19,2	13,6	26,6	17,0	32,4	13,8	30,4	16,4	34,8	20,0	29,6	17,6	23,6	12,6	18,2	9,8	16,0	2,8
21	10,6	1,2	13,6	5,4	9,8	4,4	25,4	15,0	25,4	13,6	31,4	16,0	28,0	19,2	36,8	20,4	28,8	17,0	23,0	12,0	20,8	8,2	10,0	4,4
22	11,0	2,2	11,0	1,2	15,8	2,0	<b>28,8</b>	15,4	28,0	17,6	34,0	18,0	29,8	16,4	38,6	20,2	29,2	15,0	22,6	11,4	18,8	9,8	12,0	4,8
23	12,2	4,0	10,8	-0,8	17,2	2,4	28,2	12,6	27,6	17,2	33,6	23,2	31,4	16,6	38,6	22,2	27,0	14,2	22,2	9,4	20,0	8,8	11,0	0,6
24	8,4	-1,0	11,4	-0,6	17,6	4,4	21,0	12,2	27,6	14,8	<b>34,2</b>	23,0	32,0	21,6	<b>41,2</b>	25,2	26,4	13,8	23,6	7,8	18,8	8,8	13,2	-0,6
25	5,4	-3,2	13,2	4,4	16,4	4,8	20,0	10,0	26,6	14,8	30,8	22,6	33,0	18,2	37,0	23,0	24,6	15,0	23,0	8,4	19,4	11,4	18,0	5,0
26	9,2	-2,8	15,4	2,6	18,0	8,4	24,4	10,4	25,2	15,0	29,6	21,4	32,6	19,2	33,6	19,4	26,2	14,8	19,4	9,2	17,2	11,0	17,2	7,8
27	11,4	-2,2	16,0	2,6	17,0	8,4	21,6	8,8	25,8	14,2	29,2	18,6	35,4	23,6	31,0	19,8	26,0	12,8	22,6	13,6	17,2	11,4	19,2	8,8
28	15,2	1,6	13,8	5,0	<b>21,6</b>	9,4	21,0	11,0	28,0	18,2	30,2	17,6	34,6	20,8	34,0	22,0	26,4	12,2	22,2	11,0	19,2	4,0	15,0	9,8
29	13,8	0,0	14,8	0,4	19,8	9,4	21,0	11,4	28,6	19,2	30,2	19,8	32,6	23,2	30,2	18,8	27,4	12,8	22,0	12,8	18,2	2,8	14,8	8,8
30	16,0	7,8		21,0	11,0	19,2	9,8	<b>29,2</b>	19,2	30,2	20,0	31,4	22,2	32,0	19,2	24,8	14,8	23,2	11,6	17,6	3,4	14,4	8,8	8,8
31	<b>18,6</b>	7,8		18,2	10,4			28,6	19,4			31,0	19,8					24,4	12,6			12,2		5,6
Medie	12,7	3,0	14,0	4,1	16,5	5,9	20,2	10,2	25,6	14,7	30,0	18,1	31,9	20,1	33,5	19,9	27,9	16,7	23,1	12,9	20,4	9,5	16,4	6,4
Med. mens.	7,9		9,0		11,2		15,1		20,1		24,2		26,0		26,8		22,0		17,4		14,2		10,8	
Med. norm.	9,7		10,1		11,7		14,1		18,4		22,9		25,9		25,9		22,4		18,2		14,1		10,8	
<b>1000 - DOMANICO</b>																								
(Te) Bacino: CRATI (m 736 s.m.)																								
1	3,7	-3,0	<b>12,7</b>	4,6	11,9	0,1	12,1	5,1	15,2	5,8	23,3	10,7	27,7	14,2	25,2	12,2	26,2	14,8	24,2	18,5	18,1	10,8	11,0	4,0
2	3,4	-4,0	10,2	3,6	8,3	0,4	17,5	3,3	16,7	7,2	22,5	9,6	31,5	16,4	25,9	12,9	25,0	15,2	19,6	10,8	16,0	7,5	13,6	4,7
3	2,4	-1,5	9,6	6,2	8,1	0,0	17,0	8,0	14,7	7,7	24,6	10,3	33,5	18,9	28,2	15,5	27,4	15,7	18,9	10,5	18,9	7,9	11,1	4,8
4	10,9	-1,6	6,0	0,4	10,2	2,4	21,3	9,8	19,5	8,3	25,6	11,8	34,8	21,3	26,5	13,7	23,3	13,5	13,9	10,2	19,3	9,4	9,5	6,1
5	9,5	1,8	9,1	-1,6	11,5	2,5	11,3	6,0	20,1	10,3	27,0	15,1	33,3	20,6	27,7	14,4	20,9	11,4	13,2	11,6	14,5	6,1	9,9	5,1
6	9,8	0,4	12,6	0,7	5,5	-1,3	8,7	5,1	22,0	10,6	27,8	16,0	30,8	19,2	24,5	13,7	20,8	9,8	18,4	10,8	16,2	5,2	13,8	4,4
7	9,8	2,3	9,8	2,9	11,2	-2,4	9,9	4,4	20,6	10,8	26,3	14,3	<b>35,5</b>	18,9	22,6	12,3	19,9	9,6	15,7	10,3	16,6	11,2	13,0	5,1
8	7,2	1,4	10,6	3,7	11,9	1,4	11,6	3,3	22,6	13,1	26,1	13,3	33,1	18,4	23,4	12,8	13,9	11,3	14,8	7,9	18,1	8,3	15,0	5,8
9	9,8	2,0	8,0	5,8	10,3	2,2	8,8	2,2	23,9	13,0	23,4	13,2	23,4	14,6	25,6	13,8	16,2	13,0	15,6	6,9	18,4	8,0	<b>16,8</b>	8,1
10	8,3	1,6	7,3	1,4	13,5	4,7	7,3	4,8	20,2	14,1	25,5	13,3	24,2	14,4	25,9	15,4	15,2	13,9	17,4	9,9	15,9	8,0	14,4	8,4
11	5,5	3,7	5,5	2,2	16,9	4,8	14,5	5,7	21,1	11,2	27,0	13,4	29,6	15,8	27,0	14,0	20,9	11,8	19,8	12,6	13,8	5,2	13,5	5,5
12	3,7	3,0	10,7	2,6	15,0	4,7	11,7	6,3	24,7	12,6	24,7	14,8	24,8	13,2	28,3	15,8	21,6	12,7	<b>24,8</b>	12,3	16,5	5,0	15,4	5,7
13	5,7	3,0	4,8	1,7	11,3	4,4	15,7	4,8	<b>24,8</b>	13,4	27,4	14,9	19,0	11,2	29,4	17,4	24,2	12,5	21,7	11,8	22,0	9,7	12,4	7,3
14	6,6	3,0	9,3	1,1	12,3	5,9	21,6	7,8	24,3	12,3	28,3	16,8	22,5	10,8	28,4	17,7	23,2	13,7	24,1	12,6	<b>22,1</b>	11,8	13,4	6,1
15	5,0	2,3	9,7	3,3	13,0	6,7	20,9	10,2	18,6	9,7	27,4	16,9	16,8	13,6	28,8	17,0	25,4	13,9	18,7	9,7	21,6	12,3	15,9	8,5
16	8,5	0,9	8,5	2,8	8,0	1,5	21,7	8,5	19,2	9,4	23,6	12,1	19,3	12,7	28,9	17,0	23,8	12,9	19,7	8,9	22,0	14,7	10,8	5,2
17	4,0	-1,1	7,3	0,0	9,9	1,4	19,5	9,2	22,4	10,2	23,4	12,2	24,0	10,6	29,1	16,9	26,3	14,6	17,8	8,7	17,0	11,9	8,0	3,8
18	7,7	1,0	3,7	-0,5	12,0	0,2	16,4	7,6	21,7	11,6	20,2	9,1	26,3	13,0	30,7	18,1	26,5	16,2	18,2	9,0	14,8	8,5	8,3	4,5
19	6,5	-1,6	8,3	1,4	6,7	-1,2	12,9	6,8	22,0	9,7	23,1	7,3	23,6	12,5	31,1	18,7	28,1	17,9	16,7	9,1	10,3	6,5	9,4	3,6
20	2,6	-2,9	7,9	0,1	5,8	-0,5	12,6	6,9	20,4	9,6	23,8	10,8	23,9	12,6	31,7	18,7	<b>32,</b>							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>1010 - COSENZA</b>																									
(Te)	Bacino: CRATI																							(m 242 s.m.)	
<b>1</b>	7,3	-2,1	<b>17,1</b>	4,8	17,4	2,1	16,1	8,3	20,2	9,1	27,6	13,2	32,0	18,1	31,4	15,1	30,9	20,1	<b>29,9</b>	15,6	22,9	13,0	14,2	2,2	
<b>2</b>	7,8	-3,1	15,9	6,8	12,9	4,1	20,1	6,1	20,9	9,1	27,2	9,1	34,4	17,2	32,9	15,6	30,0	18,4	23,6	13,8	20,3	8,8	15,5	2,6	
<b>3</b>	7,1	-0,1	12,6	7,3	13,6	1,8	21,9	6,1	19,1	10,8	28,8	10,7	36,7	19,7	35,4	18,4	31,2	18,6	22,4	11,3	22,4	7,0	12,3	4,6	
<b>4</b>	13,6	-0,6	9,8	7,6	14,9	5,1	25,1	13,1	24,1	9,4	30,3	12,7	38,7	20,2	33,4	16,1	27,9	18,4	17,6	12,8	24,0	10,8	13,1	7,3	
<b>5</b>	14,6	3,8	14,6	-0,4	16,8	5,3	14,1	11,6	23,8	12,4	30,9	14,4	36,7	22,9	33,9	17,6	27,7	15,4	17,4	13,8	19,6	9,1	15,4	6,0	
<b>6</b>	13,4	1,6	16,4	3,1	10,3	1,0	15,4	7,6	26,2	10,1	32,0	18,6	37,0	23,3	30,2	18,4	26,6	12,6	22,9	13,6	21,2	7,5	16,9	3,9	
<b>7</b>	13,3	4,3	15,6	6,6	16,4	-1,1	15,6	6,8	25,4	11,4	29,6	17,3	<b>38,8</b>	20,1	27,2	17,1	24,1	11,3	20,6	11,8	22,2	12,0	16,7	5,7	
<b>8</b>	11,3	3,3	14,1	7,1	16,9	2,3	17,4	5,6	27,3	12,5	30,2	15,4	36,7	22,0	29,4	16,4	16,4	13,5	19,4	10,6	21,7	10,7	16,2	4,4	
<b>9</b>	13,3	3,8	11,9	8,8	15,9	5,8	12,1	4,3	26,6	10,8	27,0	15,5	26,1	17,0	31,9	17,9	22,1	15,4	21,1	9,1	22,0	9,2	<b>19,5</b>	3,7	
<b>10</b>	12,3	1,0	9,3	5,3	18,6	6,8	10,3	5,6	22,8	12,0	29,1	15,3	27,7	16,6	31,9	18,6	20,4	16,4	22,9	14,4	19,3	9,0	18,7	9,7	
<b>11</b>	9,8	5,1	11,1	6,1	22,6	5,1	20,6	8,3	25,6	13,3	30,2	15,1	34,0	17,5	32,7	17,4	26,1	15,1	24,9	14,9	18,6	6,7	17,5	6,0	
<b>12</b>	7,3	5,3	13,6	4,1	19,1	8,3	17,6	10,1	<b>29,4</b>	13,0	29,5	14,8	28,2	19,5	34,4	19,4	28,2	15,6	26,6	13,3	19,5	5,6	17,7	4,9	
<b>13</b>	7,3	4,2	9,1	4,3	16,5	6,1	21,1	8,3	28,8	14,4	31,3	18,0	23,0	15,1	36,2	19,9	29,4	15,1	26,1	11,9	23,2	4,5	17,3	7,9	
<b>14</b>	9,6	5,6	14,6	3,1	17,4	7,0	25,4	10,8	28,1	10,8	30,9	20,2	24,8	13,7	34,2	20,4	30,4	16,6	26,3	14,6	<b>26,3</b>	6,4	18,4	6,9	
<b>15</b>	9,3	3,8	14,4	5,3	18,6	9,8	24,6	9,3	21,8	13,4	30,7	19,3	19,6	16,3	36,2	19,6	30,9	17,1	21,9	12,8	22,5	7,3	19,4	10,1	
<b>16</b>	12,3	2,3	12,3	6,3	12,6	3,8	27,2	10,8	24,8	12,8	27,3	16,2	24,4	15,8	34,7	19,9	29,9	16,1	25,1	11,3	26,2	7,9	15,4	7,2	
<b>17</b>	8,3	0,1	10,4	2,7	15,6	1,3	22,1	8,6	26,7	11,2	27,5	15,0	27,6	13,4	36,4	18,9	31,7	17,6	22,6	11,3	22,0	11,8	12,3	5,8	
<b>18</b>	13,1	1,0	9,3	-0,1	17,4	4,3	21,1	11,5	25,8	13,1	24,5	11,1	29,8	15,2	37,4	20,4	33,7	18,9	23,4	12,6	20,2	10,8	11,1	5,9	
<b>19</b>	9,6	0,8	11,8	3,6	11,3	1,8	16,1	10,8	24,9	11,6	27,7	8,6	27,4	15,9	37,2	19,6	34,7	19,4	22,1	10,9	15,8	9,8	14,1	4,1	
<b>20</b>	7,3	-1,4	11,6	2,3	11,1	1,3	16,1	10,1	23,3	13,3	28,7	11,8	27,7	14,8	37,4	21,2	<b>38,7</b>	17,9	21,9	10,6	17,0	7,6	12,4	2,9	
<b>21</b>	7,1	-0,9	11,6	0,3	6,8	2,3	21,4	12,3	27,0	10,6	30,7	16,4	27,2	14,9	39,4	21,9	28,7	16,1	21,1	10,1	18,3	7,0	8,4	2,8	
<b>22</b>	9,8	3,3	9,3	-1,4	16,1	0,0	26,1	11,6	26,9	17,1	<b>32,3</b>	18,8	26,8	13,5	39,7	21,6	25,6	15,1	19,5	9,8	17,2	7,8	10,3	1,8	
<b>23</b>	10,1	3,1	10,8	-2,6	19,1	3,3	<b>29,2</b>	12,8	26,8	14,4	31,6	17,7	31,7	15,5	<b>40,0</b>	24,1	27,7	13,1	19,1	8,6	17,7	7,2	8,9	-0,5	
<b>24</b>	7,8	-1,9	9,8	-1,9	22,6	5,1	18,1	9,3	26,0	12,6	31,2	17,0	34,0	17,5	<b>40,0</b>	24,6	25,6	12,3	22,9	7,1	17,9	6,9	10,2	-1,6	
<b>25</b>	1,6	-3,9	13,3	2,1	22,4	5,6	18,6	8,3	27,3	12,9	28,1	17,2	36,0	19,8	37,2	21,9	26,4	12,3	24,1	7,6	17,1	9,8	17,8	4,0	
<b>26</b>	5,3	-3,9	16,1	3,1	18,9	9,8	26,1	8,6	26,6	12,3	25,9	15,6	37,1	20,0	36,7	20,4	24,4	13,3	18,1	8,5	15,2	9,4	14,7	9,7	
<b>27</b>	10,3	-3,9	15,1	2,3	15,1	9,3	25,7	9,8	26,4	13,7	28,4	16,7	35,6	18,5	37,7	19,9	25,1	11,6	22,9	11,6	15,4	4,8	18,6	11,5	
<b>28</b>	12,3	2,1	12,1	1,3	23,1	8,1	23,9	9,8	25,9	14,3	29,9	15,7	32,7	18,6	32,7	19,9	26,4	11,1	22,4	9,8	14,9	0,4	13,0	8,2	
<b>29</b>	12,1	1,0	13,3	-1,3	22,4	11,8	25,4	9,6	23,5	15,7	30,1	16,6	30,7	18,4	31,2	16,9	25,4	11,8	21,6	10,1	14,6	1,3	14,7	7,6	
<b>30</b>	11,6	6,1			21,9	8,4	19,8	7,3	24,8	16,2	28,3	16,2	28,8	17,0	33,9	17,9	23,1	14,1	24,4	11,1	15,5	1,1	12,6	7,8	
<b>31</b>	<b>16,6</b>	6,6			<b>24,4</b>	10,3			25,2	14,8			28,2	16,8					23,9	13,1			10,7	6,7	
Medie	10,1	1,5	12,6	3,3	17,1	5,0	20,4	9,1	25,2	12,6	29,2	15,3	30,9	17,5	34,9	19,2	27,6	15,3	22,5	11,6	19,7	7,7	14,6	5,5	
Med. mens.	5,5		7,9		10,4		14,7		18,7		22,4		24,2		26,6		21,0		16,2		12,7		9,5		
Med. norm.	8,3		9,0		11,2		14,1		18,3		22,9		25,6		25,7		22,4		17,7		13,2		9,5		
<b>1030 - SAN PIETRO IN GUARANO</b>																									
(Te)	Bacino: CRATI																							(m 660 s.m.)	
<b>1</b>	6,9	-0,7	<b>15,3</b>	7,3	13,1	2,6	14,1	6,4	18,7	8,0	25,2	15,1	30,4	17,7	28,8	16,8	29,3	18,8	<b>27,4</b>	16,0	19,3	13,0	13,2	6,5	
<b>2</b>	6,2	-1,3	12,8	7,1	10,3	3,1	17,8	5,9	18,9	10,2	25,2	13,9	33,8	21,3	29,1	16,6	26,4	17,3	21,4	13,7	18,4	11,3	16,0	6,8	
<b>3</b>	4,0	0,0	11,8	7,4	9,8	2,9	18,6	9,4	16,6	10,5	26,7	12,1	36,1	23,8	31,0	20,2	28,2	17,0	20,4	12,3	20,9	13,4	11,4	7,3	
<b>4</b>	13,5	0,9	7,5	2,5	11,9	5,4	22,7	10,5	22,8	10,8	28,6	15,2	36,9	27,2	30,4	17,7	24,7	16,9	14,6	11,7	20,9	12,8	11,2	7,0	
<b>5</b>	12,1	4,7	11,4	0,4	13,0	3,9	12,0	7,7	22,0	14,1	28,8	18,1	35,2	27,6	31,8	18,8	22,7	14,1	14,8	11,6	16,9	10,1	12,0	7,3	
<b>6</b>	12,4	3,3	14,6	4,7	7,5	-0,2	9,8	5,8	24,6	13,7	30,6	20,2	34,2	24,4	27,1	17,9	23,6	12,6	20,5	10,9	17,9	10,1	15,9	7,0	
<b>7</b>	12,3	5,0	12,3	6,5	12,8	-0,8	11,6	5,1	23,8	13,7	28,4	16,7	<b>37,3</b>	23,5	25,3	16,9	21,6	13,4	18,1	11,8	18,0	13,4	15,6	8,4	
<b>8</b>	10,1	4,4	11,0	6,0	13,6	4,7	13,5	4,2	24,9	15,5	27,9	16,0	35,2	24,0	26,0	16,3	15,6	13,0	17,0	9,2	19,2	11,9	16,1	9,1	
<b>9</b>	11,9	5,0	9,4	7,0	11,9	5,5	9,3	3,9	25,8	16,2	23,6	15,8	24,8	17,1	29,6	18,0	19,8	14,5	18,4	9,4	19,8	12,7	<b>19,8</b>	11,2	
<b>10</b>	11,8	4,2	8,3	3,0	15,1	6,7	9,9	5,6	22,1	15,6	26,8	14,7	26,3	16,6	27,4	18,7	18,1	15,0	17,5	12,6	18,1	11,1	17,2	10,0	
<b>11</b>	6,2	4,1	8,7	4,1	18,6	7,4	15,9	8,1	23,4	13,0	28,1	16,6	31,7	20,3	29,5	18,4	24,4	14,8	21,4	16,1	17,4	8,4	16,0	8,7	
<b>12</b>	5,0	3,1	12,1	4,5	16,6	6,9	13,9	9,1	<b>27,8</b>	15,6	27,3	17,6	26,6	15,8	30,5	19,2	24,6	16,0	25,2	16,6	19,3	7,8	18,7	8,9	
<b>13</b>	7,1	2,3	6,5	4,1	12,3	6,9	17,7	7,9	26,8	17,8	29,0	18,0	21,9	14,7	32,7	22,0	26,6	16,9	24,0	14,9	<b>24,7</b>	14,1	14,4	10,1	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1060 - MONTALTO UFFUGO</b>																								
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 468 s.m.)	
<b>1</b>	6,0	-0,7	15,2	7,6	14,1	3,6	14,7	9,3	18,7	8,6	25,5	15,3	31,0	18,5	28,2	16,2	27,7	20,3	<b>28,3</b>	16,7	19,8	14,3	12,7	5,8
<b>2</b>	7,3	-1,0	12,9	6,4	11,7	4,7	17,1	7,3	19,4	9,7	24,3	12,8	33,8	20,1	30,1	15,9	26,6	19,8	22,1	13,6	18,1	11,6	15,4	5,8
<b>3</b>	5,5	1,3	12,2	9,0	10,7	3,3	20,1	8,7	17,9	11,6	27,1	13,9	36,3	22,0	31,5	19,2	28,2	19,8	18,9	12,8	20,5	12,4	11,6	7,2
<b>4</b>	14,0	3,0	9,4	3,8	11,6	6,7	22,1	12,5	22,0	11,9	28,8	15,1	<b>38,1</b>	26,2	29,8	16,9	24,5	19,1	16,9	12,9	20,5	13,6	12,3	8,3
<b>5</b>	11,6	6,1	11,1	3,7	14,4	6,2	12,9	10,1	23,5	13,7	30,2	17,7	35,1	25,9	31,2	17,8	23,8	15,5	16,9	14,1	17,7	11,2	14,1	7,3
<b>6</b>	13,4	4,1	<b>16,1</b>	4,7	8,0	2,2	12,1	8,1	24,6	12,9	30,9	19,8	33,3	23,4	25,9	19,8	23,8	13,9	20,8	13,8	18,9	9,4	15,1	6,5
<b>7</b>	12,0	5,8	13,0	6,6	13,2	0,0	12,2	6,3	22,7	13,4	29,3	19,5	37,4	21,9	24,2	16,9	22,4	12,6	17,0	11,6	19,3	15,2	14,8	7,4
<b>8</b>	8,7	5,4	12,3	6,5	14,2	4,1	14,6	6,4	24,4	14,1	28,1	17,3	35,6	23,5	26,3	16,4	15,9	13,0	17,9	10,9	18,5	13,6	15,3	7,5
<b>9</b>	11,1	5,5	10,6	8,3	12,5	6,7	10,6	5,5	24,8	13,7	25,6	17,7	24,4	18,4	29,1	17,7	19,5	14,8	18,6	10,1	19,6	11,8	18,5	8,0
<b>10</b>	11,4	3,7	8,3	4,2	16,9	7,7	9,7	6,8	20,6	15,2	27,8	16,6	25,6	18,7	27,4	19,2	19,5	15,8	18,8	13,5	17,8	11,6	17,3	10,1
<b>11</b>	8,7	6,4	8,1	5,0	19,1	7,1	16,9	8,4	23,6	13,8	28,0	16,5	32,0	20,5	30,5	17,5	24,3	16,5	21,8	16,4	17,0	8,6	15,4	9,7
<b>12</b>	6,4	5,4	12,2	5,1	17,1	8,0	16,0	10,1	<b>27,2</b>	15,5	27,7	18,0	26,7	16,6	31,4	20,5	24,1	15,5	24,2	15,1	18,0	7,6	<b>20,0</b>	8,4
<b>13</b>	7,7	5,3	8,6	4,4	14,4	8,3	18,2	10,1	27,0	17,4	30,9	18,7	21,1	15,5	33,0	21,6	26,5	15,9	23,3	13,4	23,3	8,8	14,9	11,3
<b>14</b>	7,9	6,6	11,6	4,0	14,1	8,0	22,7	11,9	26,5	14,8	30,1	21,3	22,8	14,9	30,5	22,0	26,4	17,3	23,4	14,9	<b>24,8</b>	14,1	15,5	11,1
<b>15</b>	8,4	5,0	12,3	6,9	14,7	10,0	22,3	12,4	22,6	12,5	29,6	20,2	22,0	16,1	31,7	19,3	28,4	18,7	20,0	15,2	21,6	14,1	16,3	11,9
<b>16</b>	10,7	4,4	11,5	6,4	10,8	5,1	23,9	11,5	22,0	12,4	26,8	16,3	21,6	16,4	33,0	20,9	26,9	17,8	21,6	13,1	24,7	15,3	13,7	8,5
<b>17</b>	6,5	1,2	10,5	2,6	13,0	4,5	20,8	11,1	25,1	13,4	25,3	16,4	25,1	14,9	33,3	21,2	27,7	19,6	19,4	13,4	20,1	13,8	10,4	7,5
<b>18</b>	10,1	1,9	7,6	2,5	14,1	3,0	19,2	11,1	24,9	15,5	22,1	13,8	27,2	16,0	34,2	22,5	28,3	21,3	19,7	13,0	16,8	10,9	10,8	8,0
<b>19</b>	9,0	0,8	10,8	6,0	9,1	0,7	14,1	11,2	24,5	14,4	24,9	11,3	25,6	16,1	34,9	22,2	30,4	21,3	19,2	12,4	12,7	9,9	11,8	7,4
<b>20</b>	5,8	0,0	10,3	3,7	8,0	2,3	15,3	11,0	22,4	14,4	27,0	14,2	26,3	14,9	34,9	22,0	<b>34,3</b>	20,9	19,0	11,3	13,5	8,7	11,2	6,9
<b>21</b>	7,5	0,8	9,2	2,5	6,5	3,1	20,8	11,4	24,9	13,7	30,1	17,9	25,5	15,9	36,4	23,6	27,5	17,3	19,0	11,4	16,6	9,6	7,2	5,7
<b>22</b>	10,0	4,7	7,0	0,3	13,4	3,4	25,6	11,4	24,5	16,6	<b>31,4</b>	20,2	25,5	14,6	37,8	22,7	22,3	15,8	17,7	10,9	15,7	8,3	6,6	3,8
<b>23</b>	8,4	4,2	8,3	-0,5	15,2	4,0	<b>25,8</b>	14,5	24,4	15,5	31,3	20,8	29,4	17,1	<b>39,9</b>	27,6	23,1	13,4	17,5	9,7	16,7	9,1	6,7	0,9
<b>24</b>	6,2	-0,5	7,9	0,3	18,4	7,3	17,3	10,9	24,0	15,0	29,1	19,9	32,4	20,7	37,4	27,3	22,4	12,8	19,5	8,1	16,0	9,3	8,7	0,1
<b>25</b>	0,8	-2,5	9,2	1,1	19,6	8,2	14,9	7,7	25,5	13,6	25,8	19,8	34,9	25,6	34,5	23,2	23,2	12,8	19,8	12,1	14,3	9,1	15,5	7,1
<b>26</b>	4,0	-3,4	14,1	5,1	16,9	9,5	22,7	9,9	24,6	14,6	24,3	18,4	35,6	26,5	32,7	22,0	21,9	14,7	16,5	10,5	13,2	8,8	13,8	10,2
<b>27</b>	8,0	-1,8	13,1	4,0	12,3	9,7	22,7	11,4	24,2	15,1	26,2	17,5	34,6	24,2	34,7	21,6	22,0	14,1	19,7	13,0	12,9	7,5	17,7	10,1
<b>28</b>	10,8	2,2	10,1	4,0	19,4	8,4	20,4	11,7	25,4	16,0	28,5	17,7	32,4	20,9	28,8	19,1	23,3	13,9	18,7	11,5	13,3	4,2	11,4	8,2
<b>29</b>	10,1	3,9	11,0	0,8	19,1	11,2	21,1	9,8	21,2	17,1	28,8	18,2	28,8	19,8	28,2	19,5	23,5	14,1	18,9	11,6	15,2	5,2	11,9	7,5
<b>30</b>	10,5	7,2			17,3	8,0	17,5	8,0	22,8	16,1	27,3	17,0	27,2	19,1	29,3	19,8	20,8	15,2	21,3	14,1	13,7	5,8	10,6	6,5
<b>31</b>	<b>14,4</b>	7,9			<b>21,0</b>	10,5			21,9	15,5			27,6	17,9				20,9	14,0				9,2	5,8
Medie	8,8	3,0	10,8	4,3	14,2	6,0	18,1	9,9	23,5	14,1	27,8	17,3	29,5	19,4	31,8	20,4	24,6	16,5	19,9	12,7	17,7	10,4	13,1	7,4
Med. mens.	5,9		7,6		9,9		14,0		18,7		22,5		24,4		25,9		20,2		16,0		13,9		10,2	
Med. norm.	7,7		»		10,0		12,1		17,0		21,2		23,9		24,7		20,3		16,3		12,1		8,4	
<b>1092 - CAMIGLIATELLO MONTE CURCIO</b>																								
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 1730 s.m.)	
<b>1</b>	-4,8	-10,2	<b>13,5</b>	4,0	4,4	-1,8	5,8	-1,4	6,7	1,4	14,8	5,3	21,7	10,1	18,2	7,9	19,1	8,1	18,6	11,2	9,7	4,7	10,1	2,2
<b>2</b>	-5,7	-10,9	12,4	2,6	0,8	-5,3	9,9	-1,2	12,3	2,0	16,0	4,5	24,8	13,0	21,9	9,1	22,0	8,3	11,2	4,9	9,0	2,0	9,7	1,6
<b>3</b>	-6,6	-8,5	5,5	-0,1	1,8	-5,6	9,0	5,4	6,5	3,2	18,3	7,8	27,0	16,9	21,9	12,6	21,6	8,9	10,0	4,4	12,3	4,3	5,0	0,4
<b>4</b>	3,2	-7,0	-0,6	-7,5	6,3	-2,4	13,9	3,0	11,8	4,0	19,7	9,0	27,7	19,8	22,2	11,8	14,7	7,6	9,2	5,3	11,9	4,7	3,7	1,9
<b>5</b>	4,0	-3,4	3,9	-7,4	5,7	-6,5	2,8	0,1	14,8	6,0	21,3	10,8	25,9	19,4	22,8	11,7	14,4	5,9	9,6	5,4	5,8	1,3	4,0	0,4
<b>6</b>	4,3	-3,9	5,1	-0,4	-3,1	-10,4	0,6	-1,3	18,0	6,9	22,7	11,5	25,2	17,1	19,6	10,2	12,7	4,0	11,2	5,1	8,1	0,4	8,2	0,8
<b>7</b>	5,3	-2,2	6,4	0,4	7,4	-5,5	3,4	-2,9	19,8	10,1	20,9	9,4	<b>29,1</b>	18,0	18,7	9,1	13,3	4,1	7,4	3,8	7,8	3,7	6,5	0,4
<b>8</b>	1,4	-3,6	6,6	-0,5	8,1	-2,0	6,6	-5,9	20,0	9,8	19,9	9,8	25,4	16,7	19,3	8,4	8,6	5,5	7,6	2,6	10,4	1,3	11,8	5,3
<b>9</b>	1,6	-3,3	1,2	-1,6	10,0	-2,0	6,6	-2,5	<b>21,1</b>	10,8	16,2	7,9	16,6	8,3	21,4	8,8	9,7	7,5	8,3	2,4	11,5	3,7	<b>14,5</b>	8,2
<b>10</b>	3,6	-3,4	0,1	-4,1	12,9	4,0	7,7	1,2	18,2	7,5	17,4	8,0	19,6	8,2	18,7	10,2	10,6	8,5	8,7	3,7	10,6	5,1	9,5	0,0
<b>11</b>	0,6	-3,0	1,0	-3,1	10,5	2,7	9,3	0,7	17,2	8,0	21,0	11,4	22,4	12,5	21,7	10,0	12,6	8,0	11,7	6,5	11,3	2,5	8,4	1,5
<b>12</b>	-0,3	-2,7	2,6	-2,1	8,9	1,5	7,3	1,1	18,9	10,3	19,8	11,6	20,2	7,4	22,8	12,4	15,1	8,0	18,0	8,7	12,0	3,5	7,4	1,8
<b>13</b>	-1,1	-2,6	-0,4	-3,4	5,0	0,2	10,2	0,1	20,2	9,8	20,3	13,3	14,7	3,4	24,6	14,1	17,3	7,9	<b>21,2</b>	13,4	<b>14,7</b>	9,1	10,7	4,2
<b>14</b>	-0,9	-3,4	5,8	-4,2	6,5	0,1	15,6	3,0	19,															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>1100 - CECITA EX ACQUACALDA</b>																									
(Te)	Bacino: CRATI																							(m 1180 s.m.)	
1	0,0	-10,1	10,6	-3,0	8,3	-6,5	9,9	2,6	12,4	3,0	19,1	6,2	25,5	9,8	22,6	6,9	24,5	10,5	23,5	16,8	15,9	7,0	12,3	-1,0	
2	0,3	-10,7	12,1	-4,3	5,8	-0,6	14,5	-1,6	13,9	2,0	19,5	3,9	28,4	10,6	24,8	7,3	25,2	10,1	17,3	8,1	13,7	2,2	12,1	-2,6	
3	-1,3	-6,2	6,3	-1,3	5,5	-4,4	15,1	6,4	12,3	4,4	22,4	4,1	30,6	12,4	26,3	9,4	23,9	11,8	15,5	6,9	16,6	2,3	8,7	-3,0	
4	6,9	-7,4	2,1	-2,0	9,9	-2,2	18,0	6,9	16,8	4,7	24,5	6,3	32,5	14,2	25,4	7,2	20,6	10,1	13,2	8,5	17,6	7,6	8,4	5,2	
5	6,5	-7,4	8,5	-6,2	7,7	-2,2	7,6	4,4	15,9	4,7	25,1	7,9	31,5	15,9	26,4	7,5	17,9	9,4	14,1	8,2	12,1	3,6	10,8	-0,4	
6	8,0	-5,1	10,1	-4,9	1,9	-5,2	5,8	2,0	19,7	4,1	25,7	9,1	29,5	14,0	24,1	10,0	16,9	5,0	15,3	7,2	13,7	1,2	11,9	-0,8	
7	6,8	-5,8	10,7	-2,8	8,7	-7,1	8,3	1,1	21,4	7,3	22,0	10,2	33,0	12,5	21,5	7,3	16,9	3,9	14,6	7,3	14,5	9,0	12,2	-0,7	
8	4,4	-3,0	8,6	-2,6	10,0	-4,9	8,4	-1,9	20,9	8,4	23,8	9,6	30,4	16,0	22,8	8,4	12,4	9,1	12,4	5,5	15,6	6,5	16,2	-1,1	
9	7,0	-3,3	5,8	2,5	11,4	-3,1	8,7	-2,3	23,5	7,4	22,0	10,5	21,5	8,7	24,8	9,2	13,9	11,5	13,8	4,7	16,4	4,7	18,8	0,8	
10	7,1	-4,5	3,1	-0,5	16,0	-1,6	11,2	1,7	22,5	9,7	20,6	9,2	21,5	8,4	22,9	10,9	16,6	12,2	14,7	7,2	14,8	3,5	13,7	0,8	
11	3,5	-1,5	3,7	0,0	14,7	-0,7	12,6	3,1	20,6	8,3	24,5	9,4	29,1	12,9	25,1	9,0	18,3	9,9	17,9	8,5	13,1	1,9	13,7	-1,5	
12	4,0	-2,1	6,2	-0,7	13,7	-1,1	11,6	2,3	23,0	8,3	23,4	10,4	24,2	12,2	25,6	10,1	20,2	9,0	23,0	7,5	15,4	1,5	14,1	-1,1	
13	3,2	0,0	2,2	-0,9	10,1	-0,2	13,7	1,2	22,9	7,8	25,2	11,7	17,7	7,2	28,0	11,0	20,2	8,3	25,8	6,5	20,2	2,7	12,8	-0,5	
14	2,9	1,1	7,6	-3,4	10,3	-0,3	19,2	0,8	21,9	5,1	26,7	14,0	19,1	6,0	26,9	12,6	22,1	8,4	25,8	9,1	20,2	3,7	14,1	1,4	
15	2,6	-0,9	7,0	-2,6	10,6	1,2	18,0	6,5	16,0	8,0	25,7	15,4	14,7	11,2	25,9	13,0	22,7	8,1	16,9	8,1	19,4	4,4	14,5	4,9	
16	4,8	-2,0	6,2	-2,1	6,2	-2,0	19,4	2,3	16,7	6,2	23,0	9,1	16,9	9,2	26,6	13,4	23,0	6,9	17,0	4,8	18,8	7,7	7,9	-1,1	
17	1,0	-5,2	4,0	-2,3	7,4	-3,6	17,8	2,2	19,4	4,5	18,2	8,3	19,9	6,8	28,1	10,6	24,0	8,7	15,7	3,7	15,9	10,9	6,0	-0,2	
18	6,8	-5,4	0,2	-6,2	7,7	-3,0	13,0	3,7	20,1	6,3	16,2	3,9	21,8	10,4	29,1	11,6	24,0	10,6	15,7	4,4	14,5	4,8	4,9	-0,9	
19	3,1	-3,7	5,5	-4,8	3,3	-4,4	9,2	3,4	18,4	4,5	19,8	2,5	20,4	8,4	28,5	11,6	25,6	13,6	14,2	4,3	9,1	4,4	6,8	-1,7	
20	-1,0	-8,4	4,5	-2,0	4,4	-5,0	10,9	2,6	16,6	6,4	22,7	5,4	21,5	6,6	29,4	12,4	29,1	13,0	15,0	5,0	9,3	1,5	5,9	-0,8	
21	1,1	-8,8	2,6	-5,1	2,6	-2,4	17,5	4,4	20,3	3,2	24,3	7,3	21,0	8,3	31,0	11,9	22,1	10,1	15,4	4,0	12,1	0,4	3,3	0,4	
22	3,0	-2,3	1,2	-6,8	8,5	-3,8	19,0	3,2	20,0	10,3	25,9	9,3	21,3	6,3	33,0	11,8	18,4	8,1	12,7	3,4	12,0	1,7	0,7	-1,3	
23	2,6	-1,3	2,4	-9,3	12,8	-3,0	21,0	3,7	19,7	8,4	25,3	10,5	24,9	7,5	34,2	13,7	17,2	5,6	14,2	1,3	12,2	1,2	2,6	-6,2	
24	-0,7	-11,3	0,9	-7,6	14,1	-2,1	11,5	4,4	18,7	8,3	25,0	8,7	28,5	10,2	31,8	15,0	17,8	6,0	18,4	-1,9	11,2	1,2	6,9	-6,3	
25	-1,7	-12,0	6,0	-3,4	16,6	-0,2	10,8	1,8	19,7	7,1	22,3	9,9	30,9	13,4	28,7	13,5	17,8	6,0	16,2	-0,4	10,0	4,0	10,5	1,9	
26	-0,2	-11,3	8,0	-4,8	13,8	5,5	17,8	1,5	19,6	6,4	19,4	8,9	32,0	14,1	27,4	11,4	17,3	6,7	14,8	3,3	7,9	3,8	8,4	5,1	
27	3,7	-12,9	8,4	-3,6	8,7	3,7	20,2	3,1	19,3	6,5	21,2	9,1	29,6	14,4	29,9	12,3	17,3	4,9	15,8	6,0	6,6	-0,6	11,6	6,2	
28	6,2	-9,1	3,2	-3,7	14,4	1,6	18,3	6,4	19,4	8,2	24,4	8,0	29,2	11,9	24,8	9,5	18,8	3,7	15,1	4,5	6,9	-3,0	6,7	3,3	
29	5,7	-7,7	6,6	-7,1	16,9	5,8	16,3	4,3	17,4	7,9	24,0	11,3	24,7	10,4	25,6	8,7	18,5	3,5	15,4	4,1	11,4	-2,6	8,0	1,9	
30	3,7	-1,9			13,8	3,7	11,9	2,9	18,7	7,8	21,7	11,5	24,7	8,5	25,6	10,5	16,9	11,6	16,5	4,0	14,7	-1,6	5,3	1,9	
31	11,7	-3,4			14,5	5,1			21,7	7,6			22,6	8,6	29,4	10,8			16,6	5,6			6,3	0,2	
Medie	3,6	-5,6	5,7	-3,5	10,0	-1,4	13,9	2,7	19,0	6,5	22,8	8,7	25,1	10,5	27,0	10,6	20,0	8,5	16,5	5,7	13,7	3,2	9,6	0,1	
Med. mens.	-1,4		0,5		3,9		8,3		12,6		15,9		18,0		18,7		14,0		10,4		7,8		4,1		
Med. norm.	1,1		1,5		3,2		6,4		11,2		15,0		17,4		17,7		14,4		10,1		6,0		2,4		
<b>1120 - ACRI</b>																									
(Te)	Bacino: CRATI																							(m 750 s.m.)	
1	»	»	12,8	1,6	10,4	-2,2	14,4	7,6	18,6	6,2	24,4	12,2	29,8	15,8	27,8	14,2	28,8	19,2	26,6	12,8	18,6	12,0	11,4	2,6	
2	»	»	12,0	0,6	9,8	1,6	17,2	3,2	18,2	6,6	23,6	11,4	34,0	17,6	29,2	14,2	28,0	16,0	22,0	11,6	15,8	6,8	12,2	2,6	
3	»	»	9,4	2,8	9,8	-1,0	19,6	6,0	17,0	9,2	26,6	11,6	35,8	20,0	31,4	16,6	28,0	15,8	18,8	9,2	18,6	6,6	10,6	2,6	
4	»	»	6,0	1,2	12,8	3,8	22,2	10,0	22,6	9,8	27,4	12,2	37,0	22,0	28,2	14,4	23,6	17,6	13,8	10,6	18,8	10,4	12,0	5,0	
5	»	»	8,4	-1,0	11,0	2,2	12,8	7,2	21,0	10,4	30,4	15,0	35,8	21,0	31,0	15,8	23,2	14,2	15,0	11,6	14,8	8,2	10,6	3,8	
6	»	»	12,8	-0,2	6,2	-1,2	9,4	5,6	23,2	9,6	30,4	17,6	33,0	20,0	27,6	15,8	23,0	11,6	17,0	10,0	16,6	5,6	12,8	2,6	
7	»	»	13,8	2,6	12,8	-2,4	12,8	4,0	22,4	10,6	28,2	14,8	36,4	19,8	25,4	13,2	20,8	9,4	17,0	10,4	17,2	12,8	12,8	3,4	
8	»	»	10,0	1,2	13,6	-0,6	13,8	3,2	24,2	11,4	27,4	12,6	35,8	22,2	27,6	14,4	14,4	11,4	15,8	8,8	16,6	9,4	13,8	4,4	
9	»	»	9,2	6,0	12,8	0,6	9,2	2,6	23,8	12,0	23,2	14,2	25,8	15,8	29,8	14,2	17,2	13,6	17,2	7,0	17,6	8,4	16,4	6,0	
10	»	»	6,0	0,6	16,6	2,2	7,8	4,0	20,4	12,6	25,2	14,2	24,8	14,6	28,0	16,4	17,6	14,4	18,0	12,0	16,4	7,2	15,8	5,4	
11	»	»	4,8	2,0	17,6	4,0	17,0	5,4	24,2	10,6	27,4	15,0	31,4	17,0	31,4	16,4	23,0	12,6	20,8	12,2	15,0	6,0	13,6	2,8	
12	»	»	9,4	1,6	16,8	2,8	13,6	7,6	25,8	13,2	27,4	13,8	25,4	15,0	30,2	17,2	24,8	12,6	25,8	12,0	15,4	4,0	15,8	3,8	
13	»	»	5,6	1,2	12,4	3,2	17,2	6,6	26,4	12,8	29,6	16,0	22,0	12,6	33,0	19,2	25,2	13,4	23,0	10,6	20,4	6,6	13,8	4,4	
14	»	»	10,4	-0,6	12,6	3,4	22,2	6,6	25,8	9,8	29,2	18,2	23,2	11,6	31,0	19,2	26,0	14,4	23,6	10,4	22,2	8,2	14,8	5,4	
15	»	»	10,6	0,6	13,6	6,2	20,8	9,4	21,4	10,4	28,0	16,6	17,0	13,6	31,0	18,8	27,0	14,4	17,8	10,6	21,0	9,2	15,8	8,0	
16	»	»	8,8	2,2	9,2	2,0	23,2	7,2	19,8	10,6	24,8	12,2	20,8	13,8	31,8	19,4	26,4	12,6	21,0	9,2	22,2	9,4	11,2	3,2	
17	»	»	7,6	-0,2	12,2	0,6	21,0	8,4	23,6	11,4	23,0	12,2	24,4	10,6	32,6	18,6	28,0	14,2	19,2	8,4	19,4	9,2	7,6	4,4	
18	»	»	4,4	-2,2	12,6	0,4	17,0	7,8	23,8	11,0	20,4	11,6	25,4	13,6	34,2	19,8	27,6	16,6	18,8	9,0	15,0	7,6	8,2	2,0	
19	»	»	7,8	3,2	8,8	-1,0	13,8	7,6	23,2	10,0	23,6	9,4	25,2	14,0	34,6	19,8	28,8	18,0	18,2	7,8	12,0	7,0	9,8	0,4	
20	»	»	7,2	0,0	7,2	-0,6	13,2	6,2	20,8	12,0	26,4	11,6	26,6	12,2	34,8	20,8	33,0	17,0	19,2	8,4	12,0	7,2	8,4	2,2	
21	»	»	7,2	-1,8	4,4	-0,6	21,4	8,0	23,6	9,4	29,2	14,4	25,2	14,2	36,8	2									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D					
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min				
<b>1130 - TORANO SCALO</b>																												
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 97 s.m.)					
<b>1</b>	8,1	-2,9	17,9	1,3	18,1	-0,1	15,9	8,3	23,4	10,0	29,4	14,2	35,1	16,6	32,7	13,6	32,7	21,6	<b>31,6</b>	14,4	22,9	9,3	15,8	1,7				
<b>2</b>	10,1	-4,1	17,4	0,0	14,9	4,8	20,9	3,8	23,8	8,2	28,8	10,0	37,5	15,2	34,5	13,6	32,0	18,4	25,6	14,5	21,6	7,7	15,7	2,7				
<b>3</b>	8,3	-1,6	14,9	1,8	14,9	0,3	21,1	5,1	21,4	11,9	31,5	10,5	40,2	15,9	35,0	16,7	31,9	20,5	23,6	11,1	23,7	5,6	12,5	2,6				
<b>4</b>	15,6	-3,6	12,0	4,3	16,1	7,6	24,6	11,6	26,3	9,8	32,9	11,9	<b>42,8</b>	17,8	33,2	13,3	29,2	20,9	19,6	15,2	24,1	8,0	15,3	7,3				
<b>5</b>	15,6	2,1	14,1	-2,1	18,1	7,8	»	»	26,6	10,0	34,4	13,0	40,7	19,5	34,9	14,5	27,4	16,6	21,5	14,9	20,9	9,3	17,3	5,8				
<b>6</b>	13,1	-2,1	<b>18,6</b>	-1,9	11,6	1,6	»	»	28,0	10,1	<b>35,6</b>	16,1	37,2	19,7	32,6	20,4	27,1	13,5	23,9	13,8	22,6	5,2	16,9	2,9				
<b>7</b>	14,4	-0,6	17,1	0,5	16,9	-3,7	»	»	26,9	11,4	33,5	16,4	41,4	16,2	29,3	15,5	26,2	10,5	20,5	13,3	23,0	16,7	17,1	2,7				
<b>8</b>	12,1	2,8	16,1	4,3	17,6	-2,1	»	»	28,3	13,0	33,5	16,3	39,5	21,8	30,8	15,6	18,5	15,2	21,6	11,1	22,3	11,7	16,2	3,3				
<b>9</b>	13,1	3,8	13,8	6,8	18,1	3,6	»	»	27,9	11,0	30,0	17,2	29,7	20,4	34,2	16,3	23,8	17,0	22,6	8,9	23,1	9,8	16,9	3,0				
<b>10</b>	13,3	-0,8	9,3	5,8	20,6	6,3	»	»	24,3	13,8	32,2	16,4	30,0	17,2	32,6	18,4	22,0	18,1	23,4	11,9	21,2	8,2	20,1	4,0				
<b>11</b>	11,8	5,1	10,6	5,8	21,4	2,6	»	»	27,2	13,7	31,7	15,3	36,8	16,8	34,6	16,5	27,3	16,3	25,4	10,6	20,0	5,0	19,1	5,0				
<b>12</b>	8,3	5,8	15,6	3,3	20,4	9,6	19,9	10,4	<b>31,6</b>	12,0	32,7	15,3	31,0	19,0	35,6	17,5	28,8	14,5	27,4	11,4	19,5	3,3	18,0	1,9				
<b>13</b>	10,1	4,1	11,6	3,3	17,9	5,3	22,6	9,8	30,9	14,2	33,9	19,6	26,2	17,7	37,1	17,6	29,8	14,1	26,3	10,1	22,9	5,8	19,0	7,4				
<b>14</b>	10,8	8,6	16,1	0,8	17,9	5,3	24,8	7,0	30,8	9,1	33,6	18,7	28,2	15,4	35,2	19,3	30,4	14,4	26,4	14,6	24,6	4,0	19,2	11,9				
<b>15</b>	11,8	2,8	16,4	3,3	20,1	7,8	23,7	9,7	27,0	14,5	33,1	18,7	22,2	17,3	35,0	19,5	31,5	15,0	22,0	12,3	23,5	4,4	19,9	13,8				
<b>16</b>	14,4	1,0	14,4	3,1	14,4	3,6	26,7	8,0	26,3	13,4	30,3	15,9	26,0	16,5	35,7	18,7	30,7	12,3	24,1	10,7	<b>24,9</b>	4,6	17,3	6,7				
<b>17</b>	10,4	-0,3	12,8	4,1	15,9	1,1	22,7	6,2	28,7	11,2	29,1	14,6	29,5	13,8	37,2	17,5	32,4	16,9	23,9	9,6	23,0	5,4	13,0	6,9				
<b>18</b>	14,6	0,0	11,1	0,3	17,4	5,8	22,7	10,2	28,8	12,5	26,0	13,2	31,3	15,6	38,3	18,5	32,4	15,9	23,7	10,9	20,9	10,6	14,0	5,6				
<b>19</b>	10,3	-0,4	14,1	4,1	13,6	1,3	19,4	12,5	27,9	11,2	29,1	8,7	30,2	17,3	38,4	17,5	33,8	17,6	23,3	9,1	15,2	11,2	15,4	1,2				
<b>20</b>	8,6	-2,6	13,8	1,0	11,8	0,5	17,9	12,3	25,9	14,1	31,9	11,7	31,2	14,4	38,9	17,8	<b>37,0</b>	14,5	23,8	9,4	17,3	8,3	13,6	3,0				
<b>21</b>	8,3	-3,1	13,3	-0,9	8,6	2,1	24,5	14,4	28,8	9,8	34,2	13,9	29,8	15,9	40,6	17,1	29,1	15,2	22,8	9,8	19,5	4,8	8,8	4,4				
<b>22</b>	11,3	2,9	10,6	-2,9	15,9	-1,4	29,3	12,2	29,4	15,9	35,4	15,8	29,9	13,7	41,7	17,8	27,0	15,5	21,6	9,7	18,3	8,8	10,1	5,1				
<b>23</b>	12,3	4,6	11,3	-3,6	19,9	-0,1	29,9	9,8	28,7	14,1	35,1	16,1	33,9	14,4	<b>43,5</b>	18,3	26,6	11,8	21,1	6,6	19,0	6,3	9,8	-0,8				
<b>24</b>	8,3	-2,6	10,8	-3,1	22,6	1,6	19,7	11,1	27,8	13,0	34,5	15,2	37,1	15,9	42,1	22,2	26,3	11,9	23,9	4,0	19,3	5,8	10,0	-2,3				
<b>25</b>	3,6	-3,9	13,3	-0,9	21,6	2,1	19,7	8,4	30,2	12,5	31,2	20,6	39,2	16,7	38,4	20,2	25,6	11,2	23,3	2,7	17,7	11,2	18,1	1,9				
<b>26</b>	6,8	-4,1	16,9	3,4	20,1	8,6	26,3	6,6	28,6	12,7	28,8	19,4	40,5	17,2	36,2	17,5	25,9	12,8	20,2	5,4	16,5	10,9	16,4	7,9				
<b>27</b>	10,3	-5,4	16,4	-0,1	15,9	8,3	26,5	7,1	26,6	14,5	31,6	17,2	39,2	17,5	39,3	16,7	25,8	10,0	23,8	10,9	17,3	6,1	<b>20,3</b>	12,3				
<b>28</b>	14,4	-0,1	13,1	0,8	<b>24,1</b>	7,8	24,2	8,7	29,2	15,1	33,1	14,8	35,7	17,3	33,2	19,5	27,0	8,6	22,0	8,3	16,4	0,9	14,1	10,2				
<b>29</b>	12,8	-2,6	14,4	-2,9	23,1	9,8	24,5	9,0	26,0	15,2	33,0	19,4	33,9	19,2	33,5	14,9	27,0	8,7	22,7	8,7	17,1	0,1	15,3	9,1				
<b>30</b>	13,9	3,6	»	»	21,6	10,6	21,3	7,6	27,4	17,6	31,4	18,3	32,7	16,7	34,4	16,7	23,9	12,5	25,1	8,3	15,7	-0,2	14,4	8,4				
<b>31</b>	17,9	2,9	»	»	23,9	10,1	»	»	28,7	14,1	»	»	32,2	17,2	38,1	14,9	»	»	24,3	9,8	»	»	10,4	5,7				
Medie	11,4	0,3	14,1	1,4	17,9	4,2	»	»	27,5	12,6	32,0	15,4	33,9	17,0	36,0	17,2	28,3	14,7	23,6	10,4	20,5	7,0	15,5	5,2				
Med. mens.	5,8	»	7,7	»	10,9	»	»	»	20,0	»	23,7	»	25,8	»	26,7	»	21,3	»	16,2	»	12,8	»	9,9	»				
Med. norm.	8,2	»	8,9	»	11,0	»	»	»	18,5	»	22,6	»	25,2	»	25,6	»	21,7	»	17,1	»	12,6	»	9,2	»				
<b>1135 - FITTERIZZI</b>																												
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 185 s.m.)					
<b>1</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31,6	15,0	30,0	12,8	30,2	21,1	<b>30,4</b>	15,5	22,0	11,5	15,9	2,6		
<b>2</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	35,2	15,2	32,7	12,6	28,1	20,0	24,2	13,7	19,6	8,0	16,2	2,2		
<b>3</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37,0	16,3	33,2	14,9	»	»	21,7	11,2	22,5	6,9	13,1	3,3		
<b>4</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	38,2	18,1	31,6	13,1	»	»	18,0	14,8	23,3	12,1	15,0	7,7		
<b>5</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	36,4	23,4	32,2	13,5	»	»	18,8	15,6	19,8	10,2	16,6	6,2		
<b>6</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	33,9	18,4	28,8	21,3	»	»	22,7	14,6	20,9	5,9	16,9	3,9		
<b>7</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	39,5	16,4	26,6	19,1	»	»	19,9	14,0	21,3	14,3	16,8	4,6		
<b>8</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	37,1	22,0	27,5	15,1	17,8	14,5	20,6	11,1	20,9	12,0	16,6	4,7		
<b>9</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,3	19,5	31,0	15,9	21,3	16,5	20,5	8,7	21,3	11,3	19,4	3,9		
<b>10</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,2	17,1	29,8	17,2	21,0	17,6	21,9	11,8	19,7	7,7	19,2	7,2		
<b>11</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	34,2	16,0	32,1	14,8	25,6	16,2	23,6	11,7	18,9	5,6	17,7	5,5		
<b>12</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,7	17,5	32,0	16,6	26,6	14,8	25,8	11,8	18,9	4,8	<b>21,3</b>	3,1		
<b>13</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,2	16,9	34,6	16,7	27,3	13,7	25,6	11,2	<b>24,5</b>	4,6	17,3	9,1		
<b>14</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31,9	17,8	24,4	14,5	33,4	18,7	27,0	15,2	25,4	14,4	24,0	5,6	18,3	11,2
<b>15</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30,5	17,7	23,0	17,2	33,4	18,7	29,3	15,2	21,6	12,5	23,0	6,9	18,6	12,0
<b>16</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28,1	16,1	23,5	15,6	33,8	17,7	26,8	13,6	23,6	11,4	24,2	7,5	16,5	5,6
<b>17</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,4	14,4	26,6	13,3	33,4	16,6	30,0	18,4	21,7	10,1	22,0	7,0	12,6	6,5
<b>18</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,2	12,4	»	»	36,0	17,5	30,4	16,7	21,9	11,8	19,2	10,8	13,9	6,1
<b>19</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,3	8,1	27,6	15,6	36,1	17,6	32,4	18,6	21,3	10,1	16,6	10,6	1	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>1140 - TARSIA</b>																									
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 203 s.m.)		
1	8,0	-0,5	16,2	6,5	14,4	3,5	16,4	10,3	19,1	10,5	26,5	16,1	32,1	18,4	29,7	17,2	30,2	21,0	<b>30,0</b>	17,0	19,8	15,1	15,6	5,8	
2	8,6	-1,3	16,2	7,0	13,7	5,9	17,3	7,8	21,7	9,8	24,8	14,8	34,4	20,3	30,6	17,1	29,2	19,3	22,3	15,5	19,9	11,3	16,7	5,6	
3	8,0	2,8	12,6	8,6	13,6	4,0	18,1	8,0	20,3	12,7	27,9	14,4	38,0	21,6	31,1	19,1	30,6	19,8	21,8	13,0	22,4	11,8	13,2	6,4	
4	15,4	0,3	10,9	5,8	14,2	6,9	21,6	15,1	23,1	11,9	29,0	15,5	<b>40,1</b>	23,3	29,1	18,3	27,4	19,9	16,1	14,1	<b>23,1</b>	14,6	14,7	9,0	
5	14,1	5,8	13,5	3,3	15,5	6,8	15,9	11,2	24,5	13,4	31,2	18,5	36,8	25,3	33,7	17,6	26,3	17,4	17,2	14,9	20,2	11,3	15,6	8,1	
6	14,3	3,5	<b>17,2</b>	3,8	8,8	3,7	15,1	8,2	24,5	12,7	33,5	19,1	36,7	23,8	30,1	19,8	24,5	14,9	21,3	15,1	20,6	9,8	15,8	6,2	
7	13,0	5,6	15,6	6,3	16,1	0,1	16,8	7,5	24,1	13,5	32,2	18,7	38,1	22,0	27,7	17,7	24,1	<b>12,3</b>	19,3	13,2	21,0	16,5	16,1	6,8	
8	10,6	6,0	14,5	6,9	16,5	3,7	14,7	8,3	24,8	14,9	29,1	18,0	37,3	25,2	29,5	17,3	17,4	14,3	18,4	12,1	20,6	14,2	16,2	7,6	
9	13,4	6,5	12,5	9,0	15,6	6,1	12,9	5,1	25,4	14,5	27,4	20,5	28,4	19,6	32,0	18,4	18,7	15,5	20,6	10,0	21,2	13,4	19,0	6,9	
10	12,0	3,3	9,5	5,7	17,8	9,4	10,1	7,3	23,0	15,4	29,3	17,1	27,7	18,6	31,4	19,8	19,8	17,0	21,4	15,2	19,1	11,4	18,1	10,5	
11	10,3	8,0	8,8	6,0	17,7	6,4	18,5	8,9	23,0	15,6	27,2	17,5	34,3	20,2	32,4	18,0	24,0	17,4	23,9	13,7	17,4	9,9	17,8	8,7	
12	8,0	6,5	14,3	6,8	17,6	9,4	18,4	10,6	29,4	14,6	30,6	18,9	28,4	18,6	34,3	19,6	26,8	16,1	24,5	14,5	18,3	7,1	<b>20,7</b>	6,4	
13	10,1	5,5	10,1	7,9	14,9	9,2	19,7	10,1	<b>29,7</b>	17,6	32,4	20,4	24,4	16,9	35,1	21,3	28,6	16,3	25,0	13,3	22,3	8,1	16,9	9,7	
14	9,4	8,2	14,8	3,9	16,6	8,0	22,0	12,0	27,3	15,9	30,9	21,0	25,3	15,6	33,5	21,6	28,4	17,6	24,1	15,9	22,2	13,0	18,0	11,2	
15	10,7	6,5	14,3	6,3	15,6	9,7	21,3	11,3	25,1	13,8	30,9	20,1	21,6	17,1	31,8	20,3	29,9	18,0	21,1	14,8	21,6	13,9	18,5	12,5	
16	13,0	4,7	13,4	6,4	12,5	5,3	23,6	10,5	23,4	13,4	27,0	16,4	23,4	16,9	33,1	21,6	28,3	17,3	23,4	13,7	22,0	14,0	15,6	8,1	
17	8,3	2,0	12,0	4,4	15,0	4,7	20,6	10,5	27,7	13,4	26,6	16,2	27,7	<b>15,5</b>	35,6	20,2	29,4	18,3	22,4	12,9	21,3	14,0	11,9	7,4	
18	13,3	1,6	10,0	2,7	14,2	5,0	21,6	11,9	26,5	15,3	22,5	15,5	29,1	16,7	36,2	21,4	30,3	20,0	22,4	13,3	19,8	12,1	12,8	8,1	
19	11,2	3,3	13,9	5,0	10,9	3,4	17,7	12,1	24,6	14,6	25,8	<b>12,7</b>	27,8	18,0	36,5	21,6	32,2	21,0	22,0	12,4	15,0	10,2	14,8	5,8	
20	7,8	0,4	12,6	3,6	9,3	2,7	16,4	11,5	23,2	15,2	28,5	14,3	29,8	16,6	35,3	22,3	<b>34,4</b>	19,5	20,3	11,5	16,6	10,0	13,0	7,1	
21	8,2	0,1	11,7	2,2	9,0	4,8	23,0	13,0	27,2	13,4	32,5	17,3	28,1	17,7	38,1	22,2	27,8	18,7	20,0	11,9	18,6	9,4	8,6	6,8	
22	9,4	5,0	8,5	1,5	13,4	2,6	27,6	11,7	26,7	18,4	<b>34,0</b>	19,4	28,8	15,7	40,9	22,0	26,3	16,8	18,7	12,1	16,6	10,3	8,7	5,8	
23	10,2	5,0	9,1	-0,4	17,8	4,0	<b>28,1</b>	13,3	28,0	17,1	33,1	19,3	29,8	17,1	<b>42,4</b>	24,5	23,8	14,0	18,7	9,8	17,9	8,9	8,3	1,2	
24	7,4	1,5	10,0	0,0	19,0	6,5	18,0	10,3	26,3	14,8	31,9	19,7	35,9	19,1	40,7	25,6	24,0	13,4	22,7	7,6	18,1	8,9	10,7	0,1	
25	3,1	-1,9	11,9	3,7	18,8	7,5	18,6	9,2	26,8	14,9	27,2	20,5	37,3	22,3	35,2	23,0	23,7	13,3	21,6	8,3	16,1	10,7	16,7	5,7	
26	3,3	-1,2	14,8	4,8	16,6	9,6	23,9	9,1	24,6	14,9	26,5	19,3	38,4	24,5	32,0	21,8	23,3	15,1	18,7	9,5	14,8	10,0	15,6	10,5	
27	10,1	-2,1	14,1	4,4	15,0	10,6	22,7	11,2	26,2	14,4	28,4	18,4	35,2	21,5	35,3	20,5	23,0	13,6	22,5	13,1	15,9	8,3	18,7	11,2	
28	12,9	2,6	11,2	4,7	20,8	9,7	20,5	11,4	27,7	16,5	31,5	16,9	34,2	20,9	31,1	21,5	26,6	<b>12,3</b>	20,3	12,3	15,2	5,1	13,4	9,3	
29	12,8	2,6	12,2	0,7	19,7	12,3	23,0	10,5	24,5	16,9	31,3	20,1	32,6	20,5	30,7	18,2	26,5	13,7	21,7	12,3	16,2	<b>4,8</b>	13,2	8,8	
30	13,7	6,5			19,8	10,2	19,0	8,7	25,6	16,9	27,9	19,1	31,3	18,6	31,7	18,8	23,0	14,4	23,3	12,5	15,6	5,0	13,4	7,9	
31	<b>17,0</b>	7,2			<b>22,3</b>	10,5			26,3	16,4			31,1	18,7	35,6	18,3			22,8	13,5			10,7	6,5	
Medie	10,5	3,3	12,6	4,7	15,6	6,5	19,4	10,2	25,2	14,6	29,3	17,9	31,7	19,6	33,6	20,2	26,3	16,6	21,6	12,9	19,0	10,8	14,8	7,5	
Med. mens.	6,9		8,3		10,7		14,6		19,5		23,5		25,5		26,6		21,1		16,8		14,4		10,8		
Med. norm.	»		»		»		»		17,7		»		»		25,5		»		»		»		»		
<b>1145 - MONGRASSANO SCALO</b>																									
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 75 s.m.)		
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,0	9,0	29,1	13,1	33,6	14,9	»	»	32,4	20,2	<b>31,4</b>	13,9	22,6	8,6	16,6	1,1
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,3	6,8	27,9	8,3	36,5	12,7	»	»	30,9	16,9	25,3	14,4	21,0	6,7	17,3	2,5
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,1	10,8	30,5	8,8	38,8	13,7	»	»	»	»	23,6	10,5	23,6	4,7	12,3	2,5
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,6	9,4	32,1	10,1	40,1	15,0	»	»	»	»	18,2	15,0	23,8	6,9	15,6	7,3
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,6	8,7	33,8	11,2	38,4	17,4	»	»	»	»	20,2	14,8	21,0	8,6	17,3	4,7
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,6	9,1	<b>34,7</b>	14,4	35,8	17,9	»	»	27,3	12,0	23,8	13,2	22,0	4,4	17,2	2,9
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26,0	10,5	32,4	14,8	40,6	13,8	»	»	»	»	20,1	12,8	22,2	12,3	17,3	3,0
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26,8	12,6	31,9	14,8	38,5	19,0	»	»	18,6	15,4	20,5	10,9	22,3	9,0	16,4	2,7
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,6	9,9	29,1	16,6	29,2	18,9	»	»	33,3	16,7	22,5	8,6	22,8	9,6	19,0	2,4
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,5	13,6	31,7	16,0	28,9	15,4	»	»	23,4	18,0	22,8	11,4	20,9	6,9	20,4	2,6
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,2	12,4	30,1	14,2	»	»	»	»	27,6	16,1	25,2	10,2	19,8	3,9	19,5	3,8
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	<b>30,6</b>	11,1	31,0	14,0	»	»	»	»	28,7	13,7	27,0	10,5	19,8	1,9	20,4	0,4
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30,1	13,2	33,2	18,1	»	»	»	»	29,8	13,3	26,7	9,9	24,4	5,3	19,3	4,9
14	»	»	»	»	»	»	23,8	5,5	30,0	7,6	32,4	17,1	»	»	»	»	»	30,2	13,4	26,3	14,2	24,3	2,7	20,0	10,2
15	»	»	»	»	»	»	21,8	9,1	26,4	14,0	32,4	17,8	»	»	»	»	»	31,0	13,7	22,0	11,6	24,0	3,4	20,3	10,8
16	»	»	»	»	»	»	25,9	6,8	26,2	12,7	29,0	15,2	»	»	»	»	»	29,5	10,8	24,3	9,9	<b>25,2</b>	3,9	17,1	5,1
17	»	»	»	»	»	»	21,5	4,8	28,0	10,1	28,7	14,1	»	»	»	»	»	32,0	16,2	23,4	9,0	23,3	4,1	12,8	5,7
18	»	»	»	»	»	»	22,7	9,5	27,1	11,9	25,4	11,3	»	»	»	»	»	31,7	14,0	23,8	10,3	21,3	9,0	14,7	4,4
19	»	»	»	»	»	»	18,4	12,7	26,2	11,9	28,4	7,3	»	»	»	»	»	33,4	16,1	23,3	8,4	15,6	10,9	15,7	0,2
20	»	»	»	»	»	»	17,7	12,3	24,5	13,0	30,7	10,2	»	»	»	»	»	36,7	13,0	23,1	8,5	18,4	7,8	14,1	1,2
21	»	»	»	»	»	»	23,6	13,2	27,5	10,8	33,1	11,8	»	»	»	»	»	28,8	14,2	22,0	9,2	19,8			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1180 - CASTROVILLARI</b>																								
(Te) Bacino: CRATI (m 353 s.m.)																								
1	7,8	-2,9	16,1	3,3	13,3	-1,3	18,9	9,1	18,3	8,6	26,4	12,3	31,9	15,6	29,9	13,6	32,4	16,9	<b>30,4</b>	14,6	21,6	10,8	15,4	4,6
2	7,1	-4,1	<b>16,6</b>	3,3	11,6	4,6	17,1	6,3	19,4	6,6	25,8	9,8	35,2	17,5	31,7	13,6	31,7	15,1	19,4	11,1	20,6	7,3	16,3	3,4
3	9,3	-2,1	13,3	4,8	14,4	0,5	17,6	5,8	18,6	9,8	28,2	10,6	37,7	18,4	31,5	16,6	32,4	17,6	23,9	10,8	21,4	7,1	12,6	3,6
4	14,9	-2,6	12,5	0,0	15,4	1,8	24,1	10,8	23,1	9,1	29,7	11,8	<b>40,0</b>	21,4	32,2	14,6	30,4	18,4	14,9	12,1	22,6	10,3	13,3	7,6
5	13,8	1,0	12,3	-3,1	16,6	3,6	16,9	9,1	24,4	10,3	31,4	14,1	<b>40,0</b>	22,4	33,4	15,1	25,9	12,8	16,9	11,8	19,4	7,3	15,4	5,8
6	14,1	-0,4	16,4	0,0	12,1	-1,6	15,4	6,3	24,4	9,8	33,9	17,1	38,9	21,1	30,7	18,1	24,6	10,8	21,6	12,3	20,6	5,3	16,1	4,5
7	11,1	0,8	15,9	2,8	14,4	-2,9	15,6	5,1	24,4	11,6	31,7	16,6	38,2	19,1	30,4	15,4	25,6	8,8	20,1	11,8	20,1	10,8	16,6	3,8
8	10,8	3,8	15,1	2,6	15,7	0,3	14,6	2,8	26,0	12,8	29,9	15,9	<b>40,0</b>	23,4	29,9	14,9	15,9	12,3	17,1	9,8	21,6	9,1	16,6	5,6
9	12,1	4,6	10,8	4,3	16,1	2,3	13,3	3,3	24,6	10,6	28,7	15,9	29,9	15,9	31,7	14,1	18,4	14,9	23,4	8,8	22,1	7,8	20,4	4,8
10	12,8	0,8	7,6	4,3	17,6	4,8	8,6	4,8	22,9	13,1	28,9	15,6	30,7	14,9	31,7	16,9	21,9	14,9	22,4	11,3	19,4	7,8	18,1	7,2
11	9,9	4,1	7,6	4,1	17,9	4,8	17,6	6,8	24,1	13,1	28,2	15,1	35,9	18,9	33,1	15,6	23,4	14,9	23,9	11,4	18,6	6,3	17,6	4,6
12	6,1	4,6	13,6	2,6	17,1	5,4	19,1	8,7	28,2	13,1	31,2	15,4	30,9	17,4	33,9	16,6	25,9	13,3	27,4	12,3	17,9	5,6	<b>21,4</b>	4,1
13	9,1	3,8	8,3	1,8	15,9	5,1	20,9	7,1	29,2	14,6	32,7	17,4	27,7	15,6	34,7	18,1	27,7	13,1	25,4	11,3	23,9	6,8	18,9	6,3
14	7,6	5,8	14,9	0,0	15,6	4,8	22,1	7,8	27,9	11,9	31,2	18,6	28,4	11,8	33,9	19,1	27,9	14,6	24,6	14,9	22,9	8,8	17,4	7,8
15	9,8	3,6	15,1	3,1	15,6	6,6	21,4	8,8	24,4	11,8	31,9	19,4	22,4	15,1	31,9	19,6	29,4	14,4	20,4	11,6	22,4	9,3	19,4	10,2
16	10,3	2,3	13,3	2,1	9,3	2,8	23,9	8,1	23,0	11,6	25,1	14,9	23,9	12,8	33,9	17,9	28,7	14,1	23,9	9,6	<b>27,7</b>	10,0	14,9	4,6
17	6,6	-1,8	8,8	1,6	13,6	2,1	21,1	7,3	26,6	10,8	28,7	14,6	26,9	11,3	34,9	17,6	33,4	17,1	22,7	8,8	23,1	9,6	13,6	2,6
18	15,4	-1,9	9,1	-0,4	13,1	2,6	22,1	9,3	27,2	12,3	25,1	11,1	28,2	14,4	35,7	18,4	31,4	15,9	22,4	9,8	18,9	7,8	10,6	2,6
19	10,3	-0,6	10,6	-0,6	10,6	-0,1	19,3	9,3	26,6	12,1	25,9	8,8	27,4	15,6	36,1	18,6	31,7	18,3	22,6	8,3	12,1	7,3	14,0	1,0
20	8,3	-4,1	12,4	3,1	8,1	0,0	16,1	9,1	25,6	11,6	28,7	12,1	29,7	13,8	36,2	19,1	<b>34,2</b>	16,6	20,9	10,1	17,9	6,8	12,6	2,1
21	9,1	-4,6	12,1	0,0	6,6	1,3	22,9	10,3	25,6	9,1	31,7	13,8	28,4	14,6	38,4	19,4	27,7	16,6	19,1	9,3	18,4	5,1	7,1	2,3
22	9,6	0,5	8,8	-2,6	13,0	-1,4	26,6	9,3	<b>29,4</b>	15,4	32,9	16,4	30,2	12,4	<b>40,0</b>	19,9	26,6	15,1	19,1	8,4	18,9	7,1	10,1	-0,6
23	10,8	1,8	9,1	-3,9	16,9	0,5	<b>28,7</b>	10,1	27,4	14,1	<b>34,4</b>	16,6	29,9	14,9	<b>40,0</b>	21,9	24,8	11,1	19,6	6,1	17,6	6,3	8,3	-2,4
24	7,3	-4,6	10,3	-2,6	18,1	3,3	19,1	7,8	25,3	12,8	<b>32,7</b>	17,1	34,7	17,4	<b>40,0</b>	22,4	24,6	11,3	22,6	4,8	17,9	6,6	10,6	-3,7
25	0,0	-4,6	10,6	-1,9	18,6	5,3	20,1	6,6	26,8	12,1	31,4	16,6	37,2	19,6	35,9	20,4	23,4	11,9	21,4	4,6	17,4	8,1	16,4	5,6
26	6,1	-4,3	15,1	0,3	17,1	6,8	23,6	6,3	25,6	12,4	29,4	16,9	<b>40,0</b>	20,4	33,2	18,4	23,9	11,3	19,1	7,1	15,6	7,1	16,1	8,3
27	8,8	-5,9	14,6	1,3	16,9	5,6	24,1	8,1	28,2	11,3	28,9	15,6	35,9	21,9	34,7	18,1	23,6	9,8	21,9	10,3	14,6	8,1	15,4	9,3
28	13,0	-1,6	12,4	-0,9	19,7	6,6	22,6	9,6	28,4	15,4	30,9	15,4	35,7	18,9	35,2	17,9	26,4	9,6	20,6	8,8	15,4	2,1	11,1	6,3
29	12,6	-1,4	10,8	-2,6	19,9	9,8	22,9	8,8	26,7	14,4	31,5	17,4	33,1	18,6	31,2	14,4	26,1	9,8	20,9	9,8	17,4	1,1	11,6	4,6
30	14,4	3,3			18,9	5,3	19,4	6,6	28,8	13,3	27,2	16,9	31,2	16,4	31,4	16,6	24,4	13,1	23,1	8,8	16,6	2,1	12,3	5,8
31	<b>18,6</b>	2,3			<b>20,9</b>	7,6			27,9	13,1			30,9	15,6	35,4	15,6			22,1	9,8			9,3	3,6
Medie	10,2	-0,1	12,2	0,9	15,2	3,1	19,9	7,6	25,4	11,8	29,8	15,0	32,6	17,0	34,0	17,4	26,8	13,8	21,7	10,0	19,5	7,2	14,5	4,4
Med. mens.	5,0		6,2		8,9		13,5		18,6		22,6		24,8		25,6		19,9		15,1		12,2		8,7	
Med. norm.	7,2		7,8		9,8		12,6		17,1		21,8		24,8		24,9		21,3		16,5		12,0		8,4	
<b>1185 - CAMERATA</b>																								
(Te) Bacino: CRATI (m 58 s.m.)																								
1	9,4	-2,8	17,0	2,2	15,8	-1,2	17,2	9,2	19,8	9,4	26,4	12,6	30,8	15,8	30,2	12,6	31,8	18,0	<b>29,6</b>	13,6	22,0	9,8	16,6	3,8
2	8,8	-3,4	17,2	1,6	13,2	5,4	18,2	2,8	21,4	7,0	26,0	10,6	34,2	15,0	31,8	12,6	30,8	15,0	20,0	12,6	21,0	7,6	18,0	2,2
3	10,0	-1,2	13,6	2,6	14,8	1,0	16,4	5,0	21,4	10,6	28,6	11,0	36,0	16,6	30,4	15,4	31,6	18,2	21,6	12,0	22,6	6,0	13,6	2,6
4	16,0	-1,6	13,2	0,6	14,2	2,8	22,2	12,6	23,8	8,4	28,8	11,8	<b>40,8</b>	18,0	30,2	12,6	29,2	19,4	15,8	13,2	<b>23,2</b>	9,8	15,0	7,6
5	13,8	1,0	15,0	-1,6	18,2	5,0	17,0	10,0	24,2	9,4	30,8	12,2	38,0	20,8	33,2	13,6	26,4	14,2	17,0	12,8	21,0	7,0	16,0	6,2
6	<b>17,2</b>	-0,2	<b>18,0</b>	0,0	10,4	-1,2	16,0	8,2	24,2	8,4	33,0	15,8	38,0	20,0	30,4	18,0	25,4	11,4	21,6	13,6	20,4	6,0	16,6	3,8
7	11,4	0,0	16,4	2,0	14,8	-2,4	16,6	7,0	24,4	11,6	31,4	15,4	39,0	17,2	28,8	14,2	25,2	9,2	20,4	12,6	21,4	11,0	17,6	4,0
8	10,4	4,4	16,0	2,8	16,6	-0,8	16,0	4,0	24,8	12,2	30,2	16,4	38,2	21,0	29,8	15,4	17,0	13,8	18,0	10,6	21,2	9,2	17,6	4,4
9	14,8	5,4	12,8	2,6	16,0	2,2	13,8	3,4	24,2	10,0	28,6	16,4	29,8	17,0	32,0	14,4	19,4	16,4	22,6	9,4	22,6	8,4	18,8	4,0
10	12,6	1,0	8,8	5,6	18,2	4,0	9,8	5,0	23,0	12,0	29,2	16,4	30,4	16,0	32,0	16,0	21,4	16,0	22,0	10,8	19,4	7,8	19,2	5,4
11	10,6	5,0	9,2	5,4	17,6	3,8	17,4	7,0	23,8	13,2	27,6	14,2	35,2	16,2	32,4	15,6	25,2	15,8	24,2	11,6	18,6	4,8	18,6	4,0
12	7,2	6,0	14,4	3,8	18,2	4,8	19,2	8,2	<b>29,2</b>	12,2	30,4	14,4	30,2	19,4	34,0	16,4	28,0	14,2	24,4	11,6	18,0	5,4	<b>23,6</b>	3,8
13	11,4	5,0	10,6	3,2	16,4	4,8	21,6	7,0	<b>29,2</b>	13,2	32,4	17,6	26,6	15,4	34,6	16,6	28,2	13,6	24,4	11,0	20,8	5,0	17,4	5,4
14	9,4	7,8	16,6	1,0	17,6	4,4	21,4	6,2	27,6	8,8	30,4	16,6	26,6	12,6	33,6	17,6	27,0	14,4	24,8	15,4	21,6	4,4	17,6	7,0
15	12,2	5,0	15,4	2,2	17,2	7,0	20,4	9,0	24,8	13,2	30,8	17,6	24,8	17,0	31,4	19,2	29,8	14,4	20,4	12,2	21,4	7,0	18,6	11,4
16	12,2	3,2	14,2	2,8	12,6	3,8	23,6	6,6	24,2	12,2	26,0	15,8	25,2	13,2	33,6	17,0	29,2	12,8	23,6	10,6	20,8	4,4	15,4	4,0
17	8,4	0,0	11,4	3,4	15,4	0,4	20,0	4,8	28,2	10,6	29,2	14,8	27,0	11,6	34,8	16,6	30,2	14,4	22,6	7,6	21,0	4,0	14,2	3,2
18	14,2	-0,6	10,0	1,2	13,8	3,2	23,0	8,8	27,6	12,6	23,6	12,2	28,2	14,8	35,2	16,6	30,4	15,0	24,2	10,0	20,0	8,8	13,6	2,8
19	11,6	-1,6	12,8	2,8	12,0	1,2	18,6	10,0	26,2	10,0	26,4	9,4	28,2	16,4	34,8	16,6	<b>32,6</b>	16,6	23,2	8,2	12,8	8,8	15,8	1,0
20	9,2	-2,4	12,2	3,4	9,4	1,0	17,2	9,8																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1230 - SAN SOSTI</b>																								
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 404 s.m.)	
<b>1</b>	6,9	0,8	<b>16,4</b>	7,9	13,9	3,7	17,8	11,2	17,4	9,3	25,6	16,2	30,9	19,0	29,5	17,7	29,5	20,6	<b>27,7</b>	18,0	20,5	14,6	14,8	8,3
<b>2</b>	7,9	0,2	16,0	6,8	12,1	6,1	17,1	8,0	18,7	10,9	25,6	14,7	33,8	21,5	30,6	18,2	27,6	20,1	20,2	13,3	19,1	11,8	15,4	8,0
<b>3</b>	6,9	0,7	14,4	8,0	13,2	4,0	18,7	8,4	18,7	12,0	28,7	14,8	36,6	24,1	32,0	20,4	27,6	20,4	20,9	13,5	20,8	12,2	13,3	8,1
<b>4</b>	14,8	1,6	10,8	1,9	15,1	8,7	21,7	13,0	22,6	12,6	29,7	17,3	37,7	27,0	30,9	19,5	24,8	20,0	16,4	14,3	21,6	12,6	14,1	9,6
<b>5</b>	12,6	6,2	12,5	1,9	15,5	6,7	16,2	11,0	22,7	14,8	30,9	19,6	35,2	26,1	31,1	21,0	25,2	15,8	18,0	14,3	18,7	12,2	15,7	9,7
<b>6</b>	12,9	5,1	15,4	4,5	8,1	1,7	12,8	5,8	24,8	14,4	<b>32,2</b>	20,3	33,8	24,0	27,3	20,3	25,1	14,6	21,8	13,6	19,0	10,1	15,7	8,6
<b>7</b>	11,8	5,3	15,4	6,5	14,0	0,3	15,8	7,4	24,5	14,4	28,4	19,3	<b>37,8</b>	23,0	25,3	18,2	22,3	14,0	19,1	13,2	19,7	16,2	16,2	9,2
<b>8</b>	10,2	5,7	15,2	6,7	14,8	4,5	14,7	7,0	25,6	13,7	29,4	19,5	36,0	26,2	27,7	18,0	16,4	<i>13,4</i>	17,5	11,7	19,2	11,8	16,2	10,0
<b>9</b>	11,8	6,6	12,4	8,6	16,2	6,5	12,2	6,5	25,8	14,0	26,4	19,3	26,0	18,9	30,0	18,7	17,6	15,3	19,5	11,2	20,4	11,9	<b>19,7</b>	9,9
<b>10</b>	12,3	5,1	8,6	5,2	18,0	8,8	9,8	7,8	22,3	15,2	29,2	17,9	26,7	19,9	28,6	19,9	20,6	15,7	21,4	14,4	19,3	11,9	18,0	11,6
<b>11</b>	9,9	6,5	9,4	5,6	19,7	8,3	19,6	8,2	23,3	15,5	28,2	18,5	32,9	20,4	30,2	20,1	24,4	15,9	22,9	15,9	18,0	10,8	16,8	9,5
<b>12</b>	7,1	5,7	15,6	5,3	17,3	8,9	18,7	10,2	<b>28,1</b>	17,3	28,3	19,3	27,2	16,9	31,4	20,5	25,2	16,8	25,6	16,7	17,8	9,6	19,4	9,8
<b>13</b>	9,7	6,3	8,8	5,9	14,8	9,1	19,3	9,4	27,6	18,2	30,6	19,2	21,8	15,0	33,9	22,3	26,1	17,0	24,4	15,3	23,4	11,6	15,8	12,1
<b>14</b>	8,6	7,4	14,1	4,2	17,1	7,9	22,6	11,5	27,8	16,8	29,9	20,9	23,0	17,1	32,4	21,9	26,9	18,4	24,3	16,7	<b>24,5</b>	14,9	16,2	11,4
<b>15</b>	10,1	5,7	14,5	8,6	16,2	10,1	22,6	11,6	24,0	13,0	30,0	20,7	21,4	16,2	30,1	19,8	28,1	18,7	21,3	14,8	22,4	15,6	17,4	11,2
<b>16</b>	10,9	5,0	14,1	6,9	11,3	5,2	24,4	11,7	22,8	13,2	27,5	17,4	22,4	17,0	31,9	21,6	26,8	17,6	22,9	14,4	<b>24,5</b>	16,5	15,2	8,1
<b>17</b>	8,1	1,5	11,4	3,7	14,4	4,0	23,2	16,2	24,9	14,6	27,4	16,0	26,3	<i>14,9</i>	33,0	22,3	28,4	18,4	20,2	14,4	22,0	14,8	11,3	7,3
<b>18</b>	11,6	2,4	9,1	2,1	14,2	3,3	20,3	13,4	25,0	16,4	23,4	<i>13,4</i>	28,1	16,8	34,8	23,4	29,8	19,8	21,6	13,9	17,4	11,5	11,2	8,2
<b>19</b>	10,8	1,2	12,3	6,8	9,5	0,8	16,1	12,5	23,8	15,4	26,1	13,6	26,8	17,7	35,0	23,5	30,8	22,4	20,2	13,1	12,6	10,0	14,2	6,7
<b>20</b>	7,4	0,1	11,7	4,0	8,7	3,6	17,1	11,9	22,0	14,2	28,0	16,2	27,3	16,9	35,2	23,7	<b>33,8</b>	23,4	20,3	12,8	16,0	9,2	12,8	6,9
<b>21</b>	8,5	0,6	11,5	3,0	7,1	3,8	21,3	12,7	24,8	13,6	30,2	18,7	27,2	17,7	36,9	24,7	28,4	18,3	20,2	13,5	16,9	9,5	8,0	5,8
<b>22</b>	10,3	5,0	8,0	1,0	13,2	3,0	<b>26,3</b>	13,1	25,0	18,7	31,7	19,9	26,3	16,5	38,5	25,6	24,1	16,6	18,9	12,7	17,8	9,9	9,2	3,4
<b>23</b>	9,4	3,6	8,6	0,4	15,9	4,2	<b>26,3</b>	16,5	24,8	16,5	30,7	20,8	30,2	18,1	<b>39,8</b>	28,4	24,6	14,8	18,7	10,8	16,2	10,6	8,1	2,0
<b>24</b>	7,2	0,2	9,1	0,8	18,9	6,8	19,0	10,4	24,6	16,1	28,9	21,4	33,2	20,8	37,9	27,4	23,9	14,4	21,1	<i>10,5</i>	16,8	11,2	10,4	2,0
<b>25</b>	1,4	-0,9	11,2	1,2	20,7	9,5	14,8	8,9	26,9	15,5	27,1	20,9	35,3	25,0	35,5	24,8	24,0	14,9	19,9	11,9	14,1	9,8	15,5	8,0
<b>26</b>	4,4	-1,5	15,2	4,8	17,8	9,5	23,4	9,8	25,3	16,1	25,0	18,6	36,6	25,6	34,2	23,1	22,7	15,1	18,4	12,4	14,1	9,9	14,6	10,9
<b>27</b>	8,0	-1,2	13,6	5,7	14,4	9,9	23,0	13,5	24,2	15,1	27,6	18,0	34,8	25,0	35,8	22,7	23,2	14,1	21,5	13,4	13,9	8,9	16,9	10,1
<b>28</b>	11,6	2,8	10,6	3,0	20,4	9,8	21,2	13,3	25,7	16,6	28,4	17,9	32,7	22,7	29,3	20,4	24,0	14,4	20,0	13,5	14,6	6,7	12,1	8,3
<b>29</b>	12,0	3,0	11,4	2,0	19,8	11,1	21,7	9,9	24,0	17,8	29,0	19,0	29,1	20,1	29,8	19,4	25,1	14,6	20,9	13,4	15,6	7,4	11,8	7,8
<b>30</b>	13,2	7,5			18,8	8,3	18,7	8,2	24,1	16,9	28,1	18,0	28,8	19,2	30,6	19,7	22,7	16,4	21,7	13,7	15,6	8,8	11,6	6,9
<b>31</b>	<b>16,2</b>	7,7			<b>22,5</b>	10,0			24,7	16,2			28,2	19,5	35,0	20,2			21,2	14,4			9,6	5,8
Medie	9,8	3,4	12,3	4,6	15,3	6,4	19,2	10,6	24,1	15,0	28,4	18,2	30,1	20,3	32,4	21,5	25,3	17,1	20,9	13,7	18,4	11,4	14,1	8,2
Med. mens.	6,5		8,1		10,6		14,9		19,3		23,2		25,2		26,6		20,9		16,7		14,4		10,9	
Med. norm.	8,1		8,4		10,4		12,6		17,6		22,4		24,9		25,3		20,9		16,9		11,9		8,7	
<b>1260 - SAN MARCO ARGENTANO</b>																								
(Te)	Bacino: CRATI																						(m 430 s.m.)	
<b>1</b>	8,1	-0,9	»	»	14,1	6,3	15,4	9,6	21,6	9,3	»	»	»	»	30,9	<i>14,2</i>	28,9	20,1	<b>28,2</b>	16,9	20,1	13,3	15,9	5,3
<b>2</b>	8,6	-1,4	»	»	13,1	5,3	19,1	7,6	20,1	9,3	»	»	»	»	32,7	15,4	27,9	19,4	21,4	13,6	19,6	10,8	15,6	5,8
<b>3</b>	7,6	-0,4	»	»	13,1	2,3	21,1	7,6	20,6	11,3	»	»	»	»	33,7	18,9	28,9	20,1	20,9	11,8	20,9	9,8	14,0	6,6
<b>4</b>	13,8	0,0	»	»	13,3	8,8	23,1	13,3	24,9	10,8	»	»	»	»	33,4	15,9	26,4	17,9	17,1	14,9	22,1	12,8	14,2	8,8
<b>5</b>	13,6	4,1	12,8	-0,1	14,4	7,1	15,6	11,1	23,6	13,1	»	»	»	»	32,4	17,6	25,1	14,4	18,4	15,1	19,4	9,6	15,6	7,8
<b>6</b>	13,8	2,1	14,1	7,8	8,6	0,3	13,3	9,3	26,4	11,8	»	»	»	»	28,7	20,6	26,4	12,3	21,6	14,4	19,9	8,6	16,2	6,6
<b>7</b>	13,3	3,6	13,6	9,1	13,1	-0,9	15,1	7,3	26,1	12,3	»	»	»	»	26,4	19,4	24,4	<i>11,6</i>	18,6	12,3	21,1	13,3	17,1	8,1
<b>8</b>	10,8	4,8	13,8	8,8	13,3	3,3	17,4	5,8	27,9	12,6	»	»	»	»	27,2	19,4	17,6	13,9	18,2	11,0	19,4	10,8	16,6	7,6
<b>9</b>	12,3	5,6	11,6	8,3	13,6	8,1	12,8	4,6	26,9	11,8	»	»	»	»	29,9	20,1	19,6	15,9	20,6	10,3	20,4	10,3	19,4	6,8
<b>10</b>	14,1	3,3	9,3	5,1	14,1	8,8	10,6	6,6	23,4	13,8	»	»	»	»	28,9	19,4	19,1	16,6	20,6	12,8	19,1	9,8	17,6	12,8
<b>11</b>	10,6	7,1	10,1	5,8	18,9	6,6	17,9	8,3	25,6	13,8	»	»	»	»	30,2	17,6	25,6	15,6	23,1	12,8	18,9	8,1	16,4	9,6
<b>12</b>	7,1	6,3	14,1	5,1	17,9	11,1	19,4	10,8	<b>30,4</b>	14,1	»	»	»	»	31,4	21,1	25,1	16,4	26,1	14,4	17,1	7,6	<b>19,6</b>	8,1
<b>13</b>	10,1	6,6	10,3	4,3	16,4	7,1	18,4	10,7	24,4	17,6	»	»	»	»	35,2	21,1	26,6	15,4	24,1	13,1	<b>22,6</b>	9,1	16,6	13,4
<b>14</b>	9,3	7,6	13,9	3,1	15,9	7,1	23,9	11,3	29,4	13,1	»	»	»	»	32,1									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1380 - CROPALATI</b>																								
(Te)	Bacino: TRIONTO																						(m 367 s.m.)	
<b>1</b>	10,0	2,5	16,6	9,6	14,8	5,4	18,8	11,4	19,8	11,5	24,7	17,3	32,3	19,5	30,3	20,4	32,4	22,6	<b>26,7</b>	19,0	23,6	16,3	14,5	8,9
<b>2</b>	8,1	2,3	15,1	7,3	14,1	5,1	17,6	10,0	22,7	12,3	27,0	17,3	36,0	22,6	32,2	20,2	31,6	21,4	24,1	16,3	21,9	13,9	15,2	8,1
<b>3</b>	6,6	3,2	12,8	8,1	14,1	5,5	18,5	9,4	20,3	13,2	29,9	17,2	39,0	26,4	31,8	22,6	32,4	22,4	21,6	14,8	22,7	12,3	14,0	9,1
<b>4</b>	17,5	5,2	8,9	4,5	18,3	7,6	27,0	15,2	25,6	14,4	30,3	18,1	41,3	28,1	31,5	20,9	29,7	21,2	16,0	14,1	<b>24,1</b>	14,8	13,5	10,0
<b>5</b>	12,8	6,1	13,5	4,1	14,1	5,6	18,8	13,0	25,6	15,8	32,8	19,6	<b>42,8</b>	31,0	32,7	21,6	28,1	18,2	16,8	14,1	19,1	12,6	15,7	10,6
<b>6</b>	14,2	7,2	<b>18,0</b>	7,3	8,1	3,2	17,8	10,6	26,6	15,1	34,3	23,4	37,8	26,4	31,7	22,5	24,1	16,6	21,1	13,9	19,3	11,3	15,7	9,2
<b>7</b>	12,1	6,1	16,6	8,8	15,2	2,7	15,9	8,3	25,8	13,4	29,7	20,9	38,6	25,4	30,5	20,5	26,6	<i>14,8</i>	22,7	15,2	23,4	16,1	16,2	9,7
<b>8</b>	10,3	7,1	13,7	6,9	15,5	6,2	15,4	7,6	25,7	15,5	31,2	19,8	39,8	27,5	30,5	<i>19,7</i>	17,7	<i>14,8</i>	20,5	12,3	22,7	15,2	16,8	9,3
<b>9</b>	11,3	7,2	13,4	8,7	18,4	8,0	13,7	7,9	25,3	15,1	29,7	19,7	30,4	21,3	32,0	20,8	18,8	15,2	22,9	12,9	22,0	14,8	18,4	10,7
<b>10</b>	11,7	5,9	8,8	3,0	19,6	9,2	11,7	8,8	24,0	15,5	29,3	18,6	31,3	20,0	30,5	20,7	19,6	17,2	24,3	15,9	19,3	12,3	19,2	11,5
<b>11</b>	8,2	6,5	8,3	5,3	19,1	10,0	17,6	10,0	25,0	16,0	30,7	18,9	35,6	22,3	32,3	22,3	24,5	17,8	<b>26,7</b>	17,1	17,7	11,6	18,0	11,2
<b>12</b>	7,8	6,3	12,8	6,5	17,8	9,1	19,2	11,2	<b>30,9</b>	17,8	31,2	20,5	30,4	20,2	33,6	23,0	28,6	18,2	25,9	17,7	17,7	11,7	<b>23,4</b>	12,7
<b>13</b>	9,1	6,5	9,2	6,7	16,2	9,4	23,8	13,4	30,1	18,9	31,3	20,6	29,0	19,1	34,4	22,5	28,8	18,6	24,7	16,4	21,7	11,6	19,3	11,8
<b>14</b>	8,0	7,1	14,2	5,4	15,9	9,0	22,3	13,0	28,1	17,7	29,5	22,0	26,9	18,5	33,0	22,3	28,9	19,3	24,7	16,7	24,0	15,6	18,0	11,3
<b>15</b>	8,3	6,0	14,4	8,4	16,2	10,5	21,2	11,4	24,1	14,5	30,9	23,2	24,4	<i>17,0</i>	32,7	23,4	30,3	20,2	22,0	16,6	22,2	16,5	23,3	13,9
<b>16</b>	10,7	6,0	15,5	7,5	12,0	5,7	26,6	12,9	25,7	15,2	27,5	15,8	28,8	18,0	33,8	23,7	29,3	20,6	21,3	15,0	23,8	15,5	16,0	10,2
<b>17</b>	6,8	3,5	12,0	3,7	13,0	5,4	19,4	13,4	28,7	16,9	25,4	18,7	26,9	17,3	35,4	24,8	32,5	21,0	23,4	16,4	20,3	15,2	12,5	9,1
<b>18</b>	16,7	5,1	8,0	3,4	12,2	4,4	23,8	13,0	27,7	18,9	23,2	16,0	28,3	18,1	35,8	24,8	32,7	24,1	22,0	14,8	19,3	13,0	14,8	9,5
<b>19</b>	12,6	3,3	15,7	6,9	10,7	3,0	23,0	15,4	27,8	18,8	26,8	<i>15,5</i>	29,0	19,6	36,2	24,8	32,5	24,8	22,1	14,1	16,2	11,2	15,0	7,3
<b>20</b>	6,3	2,6	13,1	4,8	8,4	3,3	19,8	15,5	26,2	17,4	30,2	17,7	30,3	19,0	37,1	25,3	<b>33,8</b>	23,1	20,5	13,4	19,2	11,7	12,9	8,0
<b>21</b>	11,0	2,6	8,9	3,7	7,0	3,9	25,5	17,2	25,8	15,5	33,6	20,2	27,8	18,8	38,1	27,6	31,7	19,5	17,6	13,1	19,8	11,4	8,9	6,3
<b>22</b>	9,4	5,1	6,5	2,2	14,4	5,2	28,4	18,4	30,6	20,2	35,0	23,8	29,3	18,2	40,3	27,6	27,7	19,1	18,7	12,7	15,6	11,5	6,9	5,2
<b>23</b>	11,9	3,7	9,4	1,2	17,3	6,4	<b>29,7</b>	19,1	28,0	18,7	34,9	25,2	31,9	20,2	<b>43,1</b>	30,2	24,8	17,3	19,2	12,5	17,9	11,1	6,4	4,0
<b>24</b>	6,9	0,4	6,9	1,9	18,8	8,0	21,9	14,1	26,5	17,3	<b>35,2</b>	25,6	35,5	23,5	39,1	29,1	25,9	15,7	21,1	<i>11,5</i>	18,4	10,2	11,6	2,8
<b>25</b>	2,3	-0,1	11,5	3,3	20,2	10,5	22,9	11,1	27,7	19,2	32,5	23,4	38,2	26,1	35,9	26,7	23,7	16,2	20,5	<i>11,5</i>	14,3	11,2	16,5	8,8
<b>26</b>	4,4	-0,9	14,3	5,8	19,4	10,7	25,2	14,1	25,9	16,6	30,3	21,1	40,6	27,3	33,6	24,8	24,6	16,0	19,6	11,9	16,8	10,8	16,6	11,7
<b>27</b>	9,8	0,9	14,5	7,0	17,5	10,9	26,1	14,7	26,1	16,2	28,5	20,0	36,0	25,4	34,0	23,0	24,8	15,4	18,8	13,8	15,4	10,3	20,5	12,5
<b>28</b>	12,7	4,0	10,5	5,4	<b>21,6</b>	8,7	23,6	15,4	27,4	18,1	31,0	20,8	36,5	25,5	34,6	24,1	25,5	14,9	19,7	13,7	12,2	8,7	14,7	10,0
<b>29</b>	12,9	4,2	12,3	4,4	21,5	12,6	23,1	11,3	28,5	18,7	31,9	20,1	32,4	23,0	31,2	20,5	25,1	15,1	20,9	13,2	17,8	8,7	14,1	9,1
<b>30</b>	15,8	9,1		20,5	11,9	19,9	10,7	28,4	19,9	28,1	19,7	32,5	22,6	32,4	21,0	22,0	17,9	23,5	13,4	16,1	<i>8,4</i>	14,8	8,3	6,8
<b>31</b>	<b>19,6</b>	10,1		20,7	11,0			29,4	19,2				29,5	21,3	35,8	22,7		25,2	14,8				9,9	6,8
Medie	10,5	4,7	12,3	5,6	15,9	7,4	21,3	12,6	26,5	16,6	30,2	20,0	33,2	22,2	34,1	23,4	27,3	18,6	21,8	14,5	19,5	12,5	15,3	9,3
Med. mens.	7,2		8,5		11,2		16,5		20,9		24,8		27,5		28,2		22,4		17,4		15,3		11,7	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>1455 - CIRO' MARINA VOLVITO</b>																								
(Te)	Bacino: TRA TRIONTO E NETO																						(m 10 s.m.)	
<b>1</b>	8,7	5,5	13,3	9,4	13,0	5,5	21,6	12,0	17,3	<i>12,5</i>	24,5	20,5	28,8	20,8	27,5	22,8	<b>36,2</b>	24,3	24,5	21,6	<b>24,1</b>	16,5	14,8	10,5
<b>2</b>	9,6	4,2	14,2	8,6	17,8	7,4	16,4	10,5	17,8	12,8	23,8	19,2	30,6	21,4	30,4	<i>20,6</i>	29,5	21,1	23,9	17,2	20,1	14,8	15,2	10,0
<b>3</b>	9,5	6,8	13,3	8,7	12,4	8,1	17,5	12,2	20,3	15,3	26,3	<i>17,5</i>	34,5	23,3	29,2	21,7	29,1	21,9	22,3	15,3	22,3	13,0	15,9	9,8
<b>4</b>	15,2	8,3	12,1	9,4	15,6	7,6	22,5	13,4	20,9	16,0	25,8	18,6	34,7	24,8	28,8	21,3	28,6	21,8	17,8	15,1	22,1	16,6	16,9	12,5
<b>5</b>	12,7	7,0	10,5	7,7	15,6	8,9	21,6	13,3	22,5	15,2	29,0	18,6	36,4	24,7	29,9	20,7	24,1	17,5	19,7	15,2	18,2	13,5	15,9	12,5
<b>6</b>	12,8	9,4	14,4	7,0	9,7	7,6	18,6	12,0	23,5	14,8	31,3	20,2	34,5	26,3	29,0	22,7	22,7	20,2	20,2	16,5	20,4	12,1	14,3	11,1
<b>7</b>	12,3	7,6	13,9	8,7	12,0	5,0	14,8	11,2	22,3	15,2	29,3	21,1	34,9	25,2	28,4	21,6	24,0	16,7	22,2	15,6	<b>24,1</b>	16,8	14,6	10,7
<b>8</b>	12,2	8,3	13,0	8,7	12,8	7,1	13,7	9,8	22,3	15,6	29,5	22,1	<b>37,4</b>	27,0	29,3	21,3	21,5	<i>16,5</i>	20,1	13,5	21,2	15,1	17,3	9,6
<b>9</b>	12,6	8,0	15,2	8,7	16,8	8,0	15,4	8,7	23,0	14,3	25,2	22,0	32,7	23,4	29,1	21,5	21,1	17,5	22,9	16,3	20,1	14,5	18,7	12,0
<b>10</b>	13,8	7,7	11,2	6,4	16,5	9,4	14,4	10,9	22,7	15,5	25,9	20,5	29,8	20,2	28,7	22,4	24,0	18,4	22,2	15,8	18,5	14,2	17,1	11,4
<b>11</b>	10,9	8,4	10,1	8,0	16,2	9,8	16,8	11,2	21,4	16,5	27,1	19,5	33,3	22,0	30,2	23,6	23,9	18,3	<b>25,4</b>	17,4	17,4	13,7	16,2	11,5
<b>12</b>	11,4	8,0	12,3	9,2	14,1	9,4	17,4	12,2	<b>28,0</b>	16,5	27,0	20,3	27,1	22,3	31,6	22,9	25,2	19,9	24,1	18,6	17,0	12,9	16,3	11,1
<b>13</b>	12,2	8,4	11,9	9,0	14,2	10,2	20,4	12,1	26,1	18,5	28,7	21,1	25,6	19,1	31,0	23,0	27,1	19,						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1470 - SAN GIOVANNI IN FIORE</b>																								
(Te)	Bacino: NETO																						(m 1050 s.m.)	
<b>1</b>	2,2	-6,8	10,4	0,4	12,6	-4,0	14,4	4,8	12,6	4,4	20,8	11,0	25,4	10,6	24,4	11,4	»	»	»	»	»	»	9,2	-0,2
<b>2</b>	2,2	-8,2	8,4	-1,8	8,2	-0,6	12,2	0,0	13,8	3,2	21,0	10,8	28,8	12,0	25,8	9,4	»	»	»	»	»	»	9,2	-1,8
<b>3</b>	0,4	-3,2	9,2	2,8	11,2	-0,6	14,4	4,8	13,2	6,2	23,0	7,2	32,4	14,2	26,6	12,6	»	»	»	»	»	»	8,8	-1,0
<b>4</b>	11,0	-1,2	3,4	-1,2	<b>17,6</b>	1,0	21,0	8,4	16,6	5,6	23,6	7,6	35,8	15,4	25,2	9,4	»	»	»	»	»	»	13,8	7,8
<b>5</b>	6,2	-2,2	7,8	-4,0	12,2	-0,6	13,8	4,8	18,0	5,4	25,4	8,8	<b>39,2</b>	17,2	27,0	10,4	»	»	»	»	»	»	24,4	10,4
<b>6</b>	9,2	-2,4	12,0	0,6	2,8	-2,8	11,0	2,2	18,2	5,0	27,0	10,4	35,8	18,2	26,4	12,8	»	»	»	»	»	»	<b>28,2</b>	7,2
<b>7</b>	7,2	-1,8	10,6	-0,2	8,2	-2,8	13,2	2,0	17,2	7,6	25,4	11,2	34,2	17,0	26,6	10,0	»	»	»	»	»	»	20,8	6,2
<b>8</b>	5,4	-2,2	9,4	-1,2	8,6	-3,4	11,4	-1,0	18,8	10,0	24,8	10,0	36,8	18,8	23,6	9,4	»	»	»	»	»	»	23,0	6,0
<b>9</b>	6,6	-2,4	8,4	1,6	11,6	-1,8	7,8	-1,2	20,8	8,8	24,8	11,0	27,6	11,4	25,2	11,0	»	»	»	»	»	»	21,2	6,0
<b>10</b>	7,6	-3,2	4,0	-0,6	16,4	2,2	7,6	2,8	23,6	11,0	22,2	9,8	29,8	9,8	25,8	12,0	»	»	»	»	»	»	16,6	5,0
<b>11</b>	4,0	-0,6	6,6	1,2	13,6	1,0	14,4	3,8	19,4	10,0	25,0	9,4	33,0	16,0	26,6	14,2	»	»	»	»	»	»	11,6	1,2
<b>12</b>	3,2	1,0	11,6	2,6	13,8	1,6	14,4	5,4	21,6	10,0	23,6	11,4	27,4	14,2	28,0	11,6	»	»	»	»	»	»	15,0	3,2
<b>13</b>	4,0	1,6	7,2	2,8	9,8	1,0	16,4	3,2	23,6	10,4	24,8	12,2	25,4	10,0	28,6	12,6	»	»	»	»	»	»	12,8	3,2
<b>14</b>	5,0	3,8	11,6	0,6	11,0	1,0	18,8	2,8	20,8	7,8	27,6	13,8	23,0	7,8	29,8	13,8	»	»	»	»	»	»	12,6	5,0
<b>15</b>	10,0	5,0	<b>13,2</b>	1,0	11,0	2,8	18,2	7,8	17,6	8,4	28,2	15,8	18,0	12,6	26,6	14,4	»	»	»	»	»	»	18,0	8,4
<b>16</b>	<b>15,4</b>	4,8	10,4	-0,6	8,8	1,2	18,2	4,8	17,6	7,0	25,4	11,4	24,4	12,0	28,6	16,4	»	»	»	»	»	»	9,2	0,0
<b>17</b>	8,4	-0,2	6,0	-2,2	10,6	0,4	18,8	4,0	20,0	5,6	20,4	11,6	26,6	8,4	30,8	15,8	»	»	»	»	»	»	7,2	-0,6
<b>18</b>	11,0	1,0	2,2	-3,4	10,0	-2,2	16,0	4,8	21,6	6,4	18,2	7,0	21,4	10,6	29,8	12,8	»	»	»	»	»	»	9,8	1,0
<b>19</b>	5,4	-3,0	10,4	-0,6	7,8	-3,4	15,8	7,0	22,0	7,2	22,0	4,8	21,0	9,8	29,8	13,2	»	»	»	»	»	»	10,6	-0,2
<b>20</b>	1,2	-5,0	6,8	0,0	3,6	-4,4	14,2	5,6	23,8	8,8	24,2	7,2	24,4	9,8	30,4	13,8	»	»	»	»	»	»	6,6	0,0
<b>21</b>	6,0	-6,0	5,6	-2,8	1,6	-1,2	18,8	8,2	21,0	5,4	25,4	9,8	21,6	9,8	32,0	14,0	»	»	»	»	»	»	3,8	-0,2
<b>22</b>	5,0	-0,2	2,8	-4,4	8,8	-1,8	21,0	7,8	23,2	12,2	28,2	10,6	26,0	9,4	34,6	14,4	»	»	»	»	»	»	2,0	-0,2
<b>23</b>	5,6	-0,2	3,4	-6,2	10,4	-1,8	<b>22,6</b>	6,6	22,2	10,4	27,6	12,0	26,4	10,8	<b>35,8</b>	16,4	»	»	»	»	»	»	3,4	-5,4
<b>24</b>	4,0	-7,6	2,0	-5,0	12,8	-1,0	16,0	5,6	20,0	9,4	<b>31,8</b>	10,2	29,6	11,4	35,2	19,8	»	»	»	»	»	»	5,6	-6,0
<b>25</b>	-1,6	-8,8	8,2	-2,4	14,6	1,0	17,0	2,8	20,4	7,8	29,8	14,2	32,6	15,0	31,4	16,4	»	»	»	»	»	»	12,6	2,6
<b>26</b>	1,0	-9,0	11,0	-2,2	13,2	3,8	16,6	5,0	19,2	7,0	27,2	12,2	35,8	17,0	33,2	14,8	»	»	»	»	»	»	11,0	5,0
<b>27</b>	4,4	-7,2	8,4	-2,4	12,6	4,8	18,8	4,0	19,4	7,0	23,6	11,4	32,6	16,0	33,6	14,4	»	»	»	»	»	»	13,6	4,8
<b>28</b>	7,6	-4,6	4,8	-2,4	17,2	1,2	17,6	6,2	20,4	10,0	24,8	10,6	29,8	14,4	32,6	13,8	»	»	»	»	»	»	10,0	3,8
<b>29</b>	5,4	-5,0	7,8	-6,0	16,6	5,4	18,2	5,0	23,6	9,8	27,6	14,4	31,4	12,8	24,6	10,4	»	»	»	»	»	»	10,4	2,6
<b>30</b>	8,4	0,4			17,0	3,4	11,0	3,8	22,2	9,8	23,0	12,6	25,2	9,8	24,8	12,2	»	»	»	»	»	»	9,8	2,8
<b>31</b>	14,8	0,4			<b>17,6</b>	6,6			<b>26,6</b>	9,2			25,8	11,6	33,0	12,0	»	»	»	»	»	»	5,4	1,6
Medie	6,0	-2,4	7,7	-1,2	11,3	0,2	15,7	4,4	20,0	8,0	24,9	10,7	28,6	12,7	28,9	13,1	»	»	»	»	»	»	12,1	2,5
Med. mens.	1,5		2,7		5,1		9,6		13,9		17,8		20,6		20,7		»	»	»	»	»	»	6,8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		19,5		19,6		15,4		»	»	»	»	»	
<b>1495 - BOTTE DONATO</b>																								
(Te)	Bacino: NETO																						(m 1928 s.m.)	
<b>1</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14,5	2,7
<b>2</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,3	2,3
<b>3</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7,3	0,0
<b>4</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6,8	1,2
<b>5</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7,2	0,0
<b>6</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7,9	0,7
<b>7</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6,3	0,5
<b>8</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5,7	5,1
<b>9</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5,7	9,1
<b>10</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6,5	0,4
<b>11</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9,9	1,5
<b>12</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14,5	1,5
<b>13</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	<b>18,7</b>	4,6
<b>14</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18,0	4,9
<b>15</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13,3	1,0
<b>16</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,7	-3,0
<b>17</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9,6	-3,2
<b>18</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9,5	-2,8
<b>19</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7,4	-3,8
<b>20</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,0	-3,4
<b>21</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,2	-3,5
<b>22</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5,1	-6,2
<b>23</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,5	-8,0
<b>24</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,9	-6,3
<b>25</b>	»	»	»	»	»	»																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>1500 - NOCELLE</b>																									
(Te)	Bacino: NETO																						(m 1315 s.m.)		
<b>1</b>	-0,8	-10,6	11,6	-4,8	6,9	-7,3	7,8	2,6	»	»	18,0	9,4	23,6	10,0	21,3	8,8	23,8	10,4	20,2	15,4	13,6	8,6	11,7	-1,8	
<b>2</b>	-1,3	-12,6	<b>12,6</b>	-5,8	4,6	-2,5	13,1	-1,3	»	»	20,6	9,3	27,0	9,5	23,7	8,3	23,6	10,6	15,3	7,1	11,2	2,4	9,1	-3,0	
<b>3</b>	-1,7	-4,5	6,5	-2,8	3,5	-4,2	12,5	5,5	»	»	21,8	6,9	29,7	11,8	23,4	9,5	22,5	11,4	13,0	6,5	14,4	3,3	7,1	-2,1	
<b>4</b>	7,3	-6,0	2,5	-3,4	8,7	-1,7	17,0	6,5	»	»	22,7	6,5	30,3	12,0	23,7	6,7	18,4	9,1	»	»	15,0	4,5	6,9	5,1	
<b>5</b>	4,4	-8,3	7,3	-6,3	7,3	-2,5	6,2	3,1	»	»	23,6	7,3	29,4	12,3	24,9	7,9	16,6	8,3	»	»	9,8	2,4	9,1	-0,4	
<b>6</b>	6,4	-6,9	8,5	-0,6	0,4	-5,2	4,7	0,6	»	»	24,4	8,3	28,1	13,0	21,7	8,9	15,6	4,8	»	»	11,5	0,8	9,4	-1,7	
<b>7</b>	5,5	-7,0	9,8	-4,1	7,7	-4,0	6,2	0,5	»	»	22,3	9,1	<b>31,3</b>	11,6	20,4	6,2	15,3	4,1	»	»	12,3	7,5	10,5	-1,3	
<b>8</b>	4,7	-4,6	5,2	-4,3	8,7	-5,7	7,4	-0,7	»	»	22,0	8,9	28,4	13,0	20,5	8,8	11,2	8,4	»	»	12,8	7,2	14,7	-1,5	
<b>9</b>	3,2	-4,3	3,9	1,8	8,5	-3,0	7,0	-1,6	»	»	21,3	10,2	21,5	8,3	22,8	9,5	12,4	10,6	»	»	13,9	3,6	<b>15,0</b>	0,0	
<b>10</b>	4,7	-6,6	2,5	-0,5	<b>15,5</b>	-0,2	7,8	2,3	»	»	21,1	8,8	20,1	7,6	20,9	10,7	13,7	11,3	»	»	13,2	3,4	11,8	-0,8	
<b>11</b>	4,1	-1,6	4,0	0,4	11,9	-1,8	10,7	3,1	20,9	8,2	24,2	8,1	25,9	11,9	22,6	11,6	16,4	9,9	»	»	12,0	1,9	12,3	-1,5	
<b>12</b>	1,9	-0,7	5,2	-1,1	13,0	-1,7	9,0	3,7	22,2	8,3	22,0	9,8	22,0	11,4	24,1	10,2	18,9	8,8	»	»	13,8	1,2	12,8	-0,5	
<b>13</b>	2,1	-0,2	2,2	-0,6	8,5	-0,2	11,4	1,0	21,9	7,6	24,5	11,4	16,1	6,8	26,7	10,2	19,1	7,3	»	»	16,9	1,5	12,3	-1,6	
<b>14</b>	1,2	-0,3	6,4	-4,8	7,9	-0,1	17,4	0,0	20,4	5,2	<b>26,0</b>	12,4	17,2	6,4	24,8	10,8	20,4	7,6	»	»	<b>17,4</b>	2,6	12,8	1,1	
<b>15</b>	3,0	-0,3	4,6	-3,8	8,1	0,4	16,5	5,3	15,5	7,3	25,3	13,6	12,7	10,6	23,8	12,1	21,0	8,3	»	»	16,9	1,5	12,3	4,9	
<b>16</b>	4,7	-2,3	3,7	-2,0	5,6	-0,2	17,1	1,5	15,4	5,7	21,2	9,1	15,2	8,8	23,8	12,5	20,3	5,9	»	»	16,6	4,8	6,6	-0,8	
<b>17</b>	1,2	-5,7	3,0	-2,8	5,8	-1,2	16,1	1,0	17,7	4,5	16,9	8,7	18,4	6,9	25,6	12,1	22,0	8,0	»	»	13,3	9,9	2,9	-0,4	
<b>18</b>	3,4	-5,9	-0,8	-6,3	7,2	-3,8	12,3	2,5	17,8	5,3	14,8	5,2	20,6	10,1	27,0	10,5	21,8	7,8	»	»	11,2	6,2	4,0	0,9	
<b>19</b>	2,8	-4,8	3,9	-2,0	2,2	-5,4	7,3	4,3	16,8	3,1	20,2	2,1	19,8	8,0	26,9	10,6	23,4	10,7	»	»	7,7	2,6	5,1	0,0	
<b>20</b>	-2,2	-8,4	3,3	-1,8	2,9	-5,4	9,8	3,9	15,2	6,5	20,9	6,9	19,5	7,1	27,7	11,1	<b>26,9</b>	9,5	»	»	7,1	1,0	5,2	-1,3	
<b>21</b>	0,4	-9,4	1,5	-6,0	1,8	-3,0	15,2	4,7	19,6	2,4	22,8	7,2	18,6	7,9	29,1	9,8	20,1	10,6	»	»	9,4	0,7	2,2	-2,2	
<b>22</b>	1,0	-3,9	0,1	-7,4	7,4	-2,7	17,1	2,7	18,6	9,5	24,2	8,6	20,5	6,5	30,7	10,1	16,9	9,6	»	»	10,0	1,9	0,4	-1,6	
<b>23</b>	1,0	-2,0	2,0	-8,9	10,9	-3,4	19,3	3,0	18,6	8,5	23,7	8,9	23,9	8,0	<b>31,9</b>	11,9	16,6	6,5	»	»	10,5	0,1	1,7	-6,3	
<b>24</b>	-1,6	-12,6	-0,9	-7,2	12,2	-2,8	»	»	»	17,7	7,9	23,3	6,9	26,7	9,3	29,4	13,1	16,9	6,4	»	»	8,5	1,4	5,2	-5,2
<b>25</b>	-2,1	-13,8	4,2	-4,4	14,2	-1,6	»	»	18,4	7,2	20,5	9,1	28,2	11,6	26,9	12,3	16,2	5,8	14,6	2,9	7,5	3,4	8,0	4,4	
<b>26</b>	-0,7	-14,1	6,5	-5,6	13,0	4,4	»	»	18,4	5,6	17,9	8,9	29,4	12,5	26,2	10,1	16,0	6,4	12,9	2,2	6,6	3,0	7,1	4,4	
<b>27</b>	1,5	-16,7	6,2	-5,0	6,2	2,6	»	»	18,3	5,5	19,5	9,4	28,4	11,9	27,4	10,5	16,8	4,4	15,1	5,5	5,1	1,8	9,3	6,2	
<b>28</b>	5,6	-13,1	2,1	-4,1	12,2	2,2	»	»	16,9	8,7	22,8	8,2	27,5	10,6	23,0	10,7	17,3	3,3	13,3	3,5	5,7	0,8	6,0	1,7	
<b>29</b>	4,6	-11,2	5,0	-9,3	15,3	5,2	»	»	16,0	8,1	23,1	11,0	23,4	8,7	23,3	7,0	15,9	3,9	13,0	4,9	10,4	-1,0	5,8	1,3	
<b>30</b>	3,0	-2,3	»	»	11,8	0,3	»	»	17,7	7,4	20,6	11,1	22,6	7,0	24,2	10,3	15,8	11,6	14,2	2,8	13,4	-2,3	3,6	1,1	
<b>31</b>	<b>9,4</b>	-2,9	»	»	12,0	4,4	»	»	19,7	8,3	»	»	20,2	9,0	27,5	9,3	»	»	13,7	5,5	»	»	4,3	0,9	
Medie	2,4	-6,5	4,6	-3,9	8,4	-1,6	»	»	»	»	21,7	8,7	23,4	9,7	25,0	10,1	18,4	8,0	14,7	5,3	11,6	2,9	7,9	-0,1	
Med. mens.	-2,0	»	0,1	»	3,3	»	»	»	»	»	15,4	»	16,8	»	17,3	»	12,9	»	»	»	6,9	»	»	3,5	
Med. norm.	0,1	»	0,6	»	2,7	»	»	»	»	10,3	»	»	14,5	»	17,0	»	13,3	»	»	»	4,7	»	»	1,2	
<b>1580 - CERENZIA</b>																									
(Te)	Bacino: NETO																						(m 663 s.m.)		
<b>1</b>	5,1	0,1	»	»	12,8	3,9	17,5	7,3	»	»	24,8	16,6	29,8	18,5	28,4	19,1	31,5	19,9	22,3	18,4	<b>23,4</b>	14,1	13,7	7,2	
<b>2</b>	5,7	0,0	»	»	12,4	3,7	15,6	7,3	»	»	24,9	15,9	31,8	21,6	30,5	17,8	29,1	18,5	21,2	13,8	18,6	11,2	14,1	6,8	
<b>3</b>	4,7	0,2	»	»	13,6	4,0	17,7	8,0	»	»	26,8	15,6	34,7	24,5	30,7	20,9	29,5	20,7	19,6	13,1	20,5	12,3	11,5	6,9	
<b>4</b>	14,3	4,6	»	»	16,6	6,3	20,9	13,4	»	»	27,6	17,0	38,3	26,8	29,0	19,4	28,4	17,7	17,2	12,3	20,9	13,2	11,6	9,8	
<b>5</b>	11,1	5,6	»	»	14,3	3,5	16,9	9,7	»	»	29,6	18,7	<b>41,0</b>	28,7	30,1	19,8	24,5	16,0	18,7	13,4	15,7	10,9	14,2	8,7	
<b>6</b>	12,9	4,1	»	»	6,7	1,5	14,8	6,1	»	»	31,3	20,5	35,2	25,2	28,5	19,8	22,6	14,4	20,7	13,2	17,3	9,4	15,2	8,3	
<b>7</b>	11,6	4,2	»	»	12,3	0,0	14,0	5,7	»	»	29,8	19,9	38,1	25,2	28,0	18,2	24,1	13,6	21,6	13,6	21,6	13,0	15,5	8,7	
<b>8</b>	9,4	4,0	»	»	13,6	4,5	13,7	5,3	»	»	30,4	18,6	38,8	25,4	27,2	18,0	16,9	12,9	17,6	10,8	20,0	13,0	15,1	8,6	
<b>9</b>	9,5	4,2	10,9	6,0	16,2	5,5	10,8	4,7	24,1	17,5	27,8	17,7	27,8	18,5	29,6	18,7	16,6	14,6	20,2	12,2	19,6	13,0	16,4	10,5	
<b>10</b>	10,5	4,3	7,7	4,1	17,8	7,8	11,0	5,4	23,6	16,6	27,6	15,6	29,5	17,6	28,4	19,7	18,4	15,7	21,0	13,3	16,8	11,6	18,8	11,4	
<b>11</b>	7,7	4,6	9,0	5,1	15,5	8,3	13,2	8,0	24,6	15,7	27,0	17,6	29,1	22,0	30,6	20,9	22,9	16,6	<b>23,6</b>	14,4	17,3	9,1	16,4	9,2	
<b>12</b>	6,4	4,9	11,5	5,2	17,6	8,8	17,4	8,7	27,7	15,9	25,3	16,9	28,3	18,7	31,3	21,5	25,2	16,2	22,4	15,5	15,5	8,6	19,0	12,7	
<b>13</b>	6,9	4,7	7,6	5,3	15,5	7,1	18,4	9,9	27,5	19,5	28,8	17,7	26,5	15,6	32,4	21,9	25,2	16,9	20,7	15,5	18,8	10,6	16,4	9,2	
<b>14</b>	5,9	4,9	13,2	4,1	14,4	6,9	20,8	11,4	26,0	16,6	31,7	22,0	25,1	<i>14,9</i>	31,6	23,1	26,2	17,7	22,9	15,5	22,9	15,5	16,3	8,9	
<b>15</b>	7,4	4,7	13,6	5,9	15,7	9,3	19,5	12,0	21,9	12,4	31,8	23,0	20,2	16,2	31,8	21,8	27,4	19,1	21,6	14,0	21,6				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1670 - ACQUA DELLA QUERCIA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA NETO E TACINA																						(m 169 s.m.)	
<b>1</b>	8,2	1,9	»	»	13,9	3,4	19,8	9,8	19,0	10,4	27,5	19,2	31,2	20,1	29,2	20,8	<b>33,4</b>	21,9	24,2	20,7	<b>23,4</b>	16,9	16,6	10,1
<b>2</b>	9,6	0,9	»	»	15,1	6,6	18,7	8,1	19,3	11,5	26,4	18,7	33,3	22,1	31,4	18,5	31,7	20,6	22,3	16,7	20,9	13,6	17,1	9,6
<b>3</b>	7,6	3,2	»	»	14,1	6,6	16,1	11,9	19,9	13,8	27,0	14,9	35,6	24,5	32,4	21,6	32,9	22,2	22,4	15,8	20,5	14,2	15,6	10,4
<b>4</b>	15,4	4,0	»	»	18,1	5,3	20,4	14,8	22,7	13,3	29,2	18,4	38,8	25,8	31,6	20,5	29,7	19,5	17,4	14,8	20,6	16,1	14,8	12,0
<b>5</b>	12,5	6,4	»	»	16,6	7,2	19,8	12,5	25,2	13,7	31,3	19,0	41,5	24,9	31,2	20,5	26,0	19,4	18,6	14,9	17,8	12,6	14,7	9,7
<b>6</b>	14,4	5,7	»	»	9,4	2,4	18,6	9,3	23,4	13,2	33,4	20,6	35,4	24,9	32,0	22,3	24,4	16,6	21,0	15,1	20,2	11,3	15,4	9,2
<b>7</b>	12,7	5,9	»	»	12,7	1,4	15,9	9,0	21,0	14,5	32,3	22,0	37,0	24,1	28,5	20,8	27,9	14,7	23,1	14,7	21,9	16,2	15,2	9,4
<b>8</b>	11,7	6,1	»	»	15,5	5,4	14,7	8,5	22,3	16,0	29,5	19,8	<b>42,1</b>	26,6	28,8	19,1	20,6	15,5	20,6	12,8	21,6	13,9	16,2	10,1
<b>9</b>	12,4	6,5	12,9	7,3	18,9	8,3	14,4	6,9	22,7	15,5	28,6	20,8	33,3	22,5	31,6	19,5	20,2	16,9	22,5	13,6	21,2	12,9	16,6	12,2
<b>10</b>	13,0	6,9	10,2	6,6	19,1	7,9	14,8	9,6	22,5	15,8	29,5	20,5	29,9	19,8	29,5	22,0	21,6	17,7	23,5	14,1	17,9	13,6	18,5	10,4
<b>11</b>	10,9	6,5	10,9	7,8	17,8	9,5	18,6	11,0	23,5	16,2	30,2	19,1	29,4	21,1	32,7	21,9	23,8	17,7	22,7	17,9	17,4	10,9	17,8	10,5
<b>12</b>	10,0	7,3	12,9	8,5	15,6	8,1	19,4	11,2	26,9	17,0	27,0	20,1	31,3	21,9	34,1	22,6	25,8	17,3	24,1	18,4	18,9	10,2	17,7	10,1
<b>13</b>	11,6	6,9	9,9	6,9	15,7	9,4	20,3	10,3	<b>29,9</b>	18,7	30,1	19,8	27,7	17,6	35,5	23,7	27,4	18,0	24,0	19,4	19,1	13,0	16,8	10,1
<b>14</b>	10,6	8,8	13,2	5,3	14,1	9,7	23,1	12,7	26,6	15,8	30,8	22,3	27,1	18,3	33,0	22,9	27,0	18,7	<b>24,5</b>	18,7	19,8	11,2	17,2	9,8
<b>15</b>	10,4	7,0	14,8	7,1	16,9	9,9	20,7	12,9	23,0	15,2	29,5	24,0	23,0	18,8	31,9	23,7	28,4	19,1	21,9	17,9	21,3	14,2	<b>20,5</b>	10,0
<b>16</b>	12,5	6,1	13,7	6,3	11,6	6,4	23,4	10,7	24,4	15,5	30,6	19,8	27,7	18,0	33,0	24,3	28,4	20,1	22,1	15,9	19,9	15,3	16,7	8,7
<b>17</b>	7,7	4,1	12,3	5,6	13,4	6,1	17,6	12,0	26,9	15,5	27,6	19,1	25,8	17,7	33,1	22,9	30,9	20,2	22,4	14,4	20,6	15,2	12,9	7,6
<b>18</b>	15,5	4,1	10,8	4,0	14,5	6,0	22,2	11,9	27,8	17,7	24,4	16,9	26,4	18,7	35,4	23,5	29,5	22,0	23,1	15,2	18,4	13,8	13,7	9,0
<b>19</b>	12,7	4,1	14,4	4,9	10,1	3,8	21,3	12,0	26,2	17,3	26,6	15,9	27,2	19,8	35,6	22,3	27,0	19,1	20,9	13,9	17,1	11,5	14,3	6,8
<b>20</b>	7,4	3,3	15,0	6,9	10,4	3,9	21,1	12,5	26,0	16,2	28,4	15,8	29,7	18,3	35,0	23,4	26,6	22,2	20,0	14,1	18,6	10,5	11,7	7,2
<b>21</b>	11,5	1,5	11,4	3,3	9,0	5,7	25,7	15,5	25,3	15,8	30,6	19,8	27,7	18,6	36,5	26,0	29,9	19,5	18,6	13,4	18,0	11,1	10,4	7,1
<b>22</b>	9,8	6,2	8,1	3,3	12,6	5,5	26,6	16,0	29,2	17,1	32,1	22,2	28,8	17,1	37,4	25,9	25,2	17,8	18,7	12,7	17,6	11,4	8,6	5,3
<b>23</b>	12,6	5,6	9,4	2,0	16,2	6,1	<b>28,4</b>	17,0	26,6	18,2	33,8	23,2	28,7	19,4	<b>39,9</b>	28,6	23,9	16,2	18,3	12,0	19,0	11,5	8,7	3,1
<b>24</b>	7,6	0,8	9,4	0,8	18,1	8,3	24,8	11,9	25,8	18,0	<b>34,2</b>	21,8	32,0	20,9	38,8	27,3	23,5	15,5	21,3	10,7	16,9	12,4	12,6	3,4
<b>25</b>	3,9	-0,3	10,1	2,0	18,0	9,7	20,2	11,3	27,4	16,9	30,0	20,6	31,6	21,3	35,2	24,8	23,3	15,2	20,7	12,3	16,4	11,0	15,9	12,0
<b>26</b>	5,3	0,3	13,2	4,4	15,9	11,9	22,7	11,4	26,6	16,6	29,8	19,8	34,5	21,8	32,6	23,9	23,1	16,6	19,6	13,0	16,5	10,1	16,9	11,4
<b>27</b>	9,2	0,7	13,8	4,9	18,1	10,2	25,2	13,9	26,4	16,6	30,2	19,0	36,1	24,2	32,8	23,4	23,1	15,6	19,6	14,2	16,9	9,4	16,6	13,4
<b>28</b>	13,5	3,3	11,8	4,7	16,2	9,5	22,6	13,4	27,7	17,0	29,9	19,0	35,4	24,5	33,2	22,0	24,9	15,5	19,5	13,5	13,3	9,7	15,0	10,1
<b>29</b>	12,6	5,0	11,2	3,1	19,1	11,2	22,7	12,3	29,1	17,6	31,5	20,7	32,0	23,1	29,0	20,7	24,3	16,3	20,0	14,0	15,4	9,4	14,0	9,5
<b>30</b>	16,2	6,4	»	»	<b>19,4</b>	10,2	19,9	11,6	29,5	19,1	27,0	20,1	31,6	21,9	30,2	20,4	20,9	16,6	20,4	13,9	15,9	8,7	14,4	10,1
<b>31</b>	<b>17,8</b>	8,5	»	»	17,0	11,1	»	»	29,4	19,1	»	»	29,7	21,3	27,6	21,9	»	»	20,5	16,2	»	»	13,5	9,2
Medie	11,2	4,6	»	»	15,3	7,3	20,7	11,7	25,2	16,0	29,6	19,8	31,7	21,3	32,9	22,6	26,2	18,1	21,2	15,0	18,8	12,4	15,1	9,3
Med. mens.	7,6	»	»	»	10,8	»	15,6	»	20,1	»	24,4	»	26,3	»	27,3	»	21,8	»	17,7	»	15,3	»	11,8	»
Med. norm.	9,7	»	»	»	11,4	»	14,3	»	18,5	»	23,1	»	26,3	»	26,7	»	23,3	»	18,9	»	14,6	»	11,3	»
<b>1675 - PAPANICE</b>																								
(Te)	Bacino: TRA NETO E TACINA																						(m 156 s.m.)	
<b>1</b>	7,9	3,6	13,7	10,0	14,1	2,4	20,2	11,0	19,1	12,4	26,8	19,9	30,9	21,3	29,0	21,9	<b>34,0</b>	23,2	24,6	21,3	<b>24,2</b>	17,4	15,5	11,2
<b>2</b>	8,5	3,7	14,4	8,4	15,9	6,7	18,0	10,9	18,8	13,2	25,6	18,9	33,4	22,3	32,1	20,8	31,1	22,6	23,0	17,3	21,1	15,0	17,3	10,6
<b>3</b>	7,4	3,0	15,6	9,0	13,5	8,0	18,0	12,1	19,5	14,6	28,3	17,6	37,0	25,2	31,5	22,7	32,1	23,1	22,5	15,9	20,8	14,8	16,2	10,8
<b>4</b>	16,1	5,5	10,8	7,3	15,7	7,6	21,1	15,4	21,8	14,4	28,4	19,0	39,8	28,3	31,3	21,6	29,7	21,9	17,7	15,0	20,9	15,6	15,3	12,5
<b>5</b>	12,0	7,9	10,9	5,8	16,5	7,4	21,6	13,0	24,4	15,7	30,8	20,0	42,1	27,7	31,3	21,4	25,9	19,5	19,1	15,2	18,0	13,2	14,9	11,6
<b>6</b>	13,9	8,7	<b>16,6</b>	6,6	8,8	4,8	18,9	10,8	22,0	14,9	32,9	22,8	36,3	26,7	30,2	24,0	23,7	18,0	21,3	16,1	20,2	12,9	15,9	11,2
<b>7</b>	12,3	8,0	16,1	9,4	13,7	3,7	17,4	9,8	21,2	15,3	32,6	22,8	38,4	26,5	29,1	22,2	28,1	17,3	23,8	15,9	22,6	16,9	15,8	10,7
<b>8</b>	11,6	8,0	13,2	8,3	14,0	7,1	13,7	9,1	22,7	16,4	31,0	22,1	<b>42,5</b>	28,1	30,0	20,9	21,3	<b>14,8</b>	20,3	<b>13,0</b>	23,1	14,2	16,8	10,8
<b>9</b>	12,9	6,6	13,5	7,1	<b>18,9</b>	8,8	14,3	8,8	23,2	15,7	28,3	20,9	33,3	23,7	31,4	21,8	20,5	17,5	22,7	14,2	20,9	13,8	17,2	12,5
<b>10</b>	13,0	7,4	10,6	7,1	16,9	8,7	14,6	9,8	23,4	15,7	28,8	21,0	30,4	21,3	31,2	22,4	22,1	17,7	23,6	15,6	18,1	15,1	17,6	11,6
<b>11</b>	10,5	8,1	11,1	8,1	17,2	9,4	18,6	11,2	22,7	16,6	29,6	19,2	30,2	21,7	32,1	24,1	23,7	18,6	23,2	18,4	17,3	13,7	18,7	12,3
<b>12</b>	10,1	8,0	13,1	8,7	15,2	9,3	19,8	12,6	28,3	19,1	27,5	20,2	30,6	22,3	33,3	24,5	26,7	19,0	<b>24,9</b>	18,2	18,8	12,7	18,0	12,3
<b>13</b>	11,6	7,6	10,2	8,3	15,3	10,7	20,5	12,4	29,0															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1680 - CROTONE</b>																								
(Te)	Bacino: TRA NETO E TACINA																						(m 5 s.m.)	
<b>1</b>	9,4	5,1	13,7	8,7	14,8	5,3	21,2	12,6	18,8	12,5	24,5	19,3	29,3	20,5	26,6	22,8	<b>34,7</b>	24,5	<b>26,2</b>	23,3	<b>24,5</b>	18,7	16,4	9,7
<b>2</b>	10,1	4,4	14,5	8,0	16,6	7,2	15,6	9,5	17,8	12,9	23,0	19,8	31,3	22,0	29,6	21,4	29,5	20,6	25,0	18,6	<b>20,9</b>	15,5	16,1	9,4
<b>3</b>	9,6	5,3	14,1	7,7	13,0	7,8	»	»	19,5	15,9	24,9	18,3	34,9	22,9	29,7	21,7	31,2	22,7	22,7	16,4	22,0	14,1	16,9	8,9
<b>4</b>	15,3	6,8	12,8	9,3	14,9	5,8	»	»	20,2	15,2	27,7	19,1	36,7	23,7	29,9	21,6	30,0	21,8	20,3	16,3	22,3	18,0	17,5	12,8
<b>5</b>	12,9	4,7	11,4	7,3	16,0	9,1	»	»	23,6	14,1	30,3	18,3	32,4	25,2	29,2	22,3	24,5	21,7	20,8	16,9	18,8	14,6	16,6	12,5
<b>6</b>	14,2	7,6	15,3	5,1	10,0	7,0	»	»	22,2	15,8	31,7	19,2	34,5	24,7	27,6	22,6	23,5	20,2	20,7	17,1	21,4	11,6	15,7	10,8
<b>7</b>	13,1	6,0	13,6	7,0	12,6	4,7	»	»	22,2	16,4	28,9	20,9	34,8	25,9	26,9	22,3	28,0	18,0	22,0	15,8	23,3	18,5	15,9	10,3
<b>8</b>	12,6	7,6	14,4	6,7	13,4	5,1	»	»	23,4	18,0	26,9	22,0	<b>42,1</b>	27,3	29,5	22,2	22,7	16,9	20,9	14,8	22,0	15,5	17,3	9,8
<b>9</b>	13,1	6,3	14,7	6,9	15,2	5,9	»	»	23,5	16,9	24,8	22,8	28,9	24,6	29,5	21,6	23,0	18,3	21,5	15,0	21,2	14,8	18,7	12,5
<b>10</b>	13,1	6,9	12,0	8,0	15,6	6,2	»	»	23,8	16,5	24,7	22,3	29,7	22,8	28,0	23,3	24,1	19,3	23,5	15,8	19,4	14,7	17,7	11,0
<b>11</b>	11,6	8,5	11,6	9,1	16,4	8,1	»	»	20,8	17,3	26,1	20,1	30,5	22,3	29,5	23,7	23,9	19,5	24,4	18,4	18,1	13,1	17,0	10,1
<b>12</b>	12,3	8,9	13,0	10,4	14,8	8,3	»	»	27,3	17,3	27,8	22,1	27,8	24,2	31,3	23,0	26,1	19,5	24,5	19,2	18,3	13,2	17,3	10,6
<b>13</b>	13,4	8,4	12,1	9,1	14,2	9,9	»	»	27,3	17,7	27,6	21,3	26,2	21,9	31,6	23,5	25,9	19,4	23,7	20,0	21,3	13,0	16,8	8,7
<b>14</b>	13,0	12,0	13,0	7,8	15,7	8,9	»	»	24,2	16,7	28,1	23,3	27,3	19,7	28,8	23,4	25,2	20,2	24,1	19,7	21,7	13,6	16,7	9,6
<b>15</b>	12,2	9,6	13,7	6,4	17,7	11,7	»	»	22,0	17,7	28,0	24,0	24,8	18,4	29,5	24,8	27,2	20,5	23,9	19,7	21,8	15,2	<b>20,2</b>	10,6
<b>16</b>	12,7	7,9	15,2	6,9	14,2	10,1	22,8	10,8	22,4	18,1	25,9	22,6	27,9	19,5	29,3	26,2	28,1	20,5	23,3	16,8	22,0	16,9	17,7	10,4
<b>17</b>	9,8	6,9	14,1	7,6	12,6	8,2	19,1	13,8	25,2	16,8	25,5	21,2	24,2	19,5	31,4	23,6	31,3	19,9	22,9	17,9	21,6	16,7	14,6	7,9
<b>18</b>	16,0	4,6	11,1	5,4	13,3	7,6	18,2	12,9	26,7	16,2	22,7	20,2	26,3	20,2	32,6	23,3	32,0	23,9	21,7	16,7	20,6	16,2	15,9	11,1
<b>19</b>	15,1	7,1	<b>16,2</b>	6,3	11,1	7,2	21,1	13,9	26,5	16,6	23,6	19,1	28,2	22,0	31,7	23,8	28,3	23,4	21,1	16,6	18,7	14,1	15,2	8,7
<b>20</b>	9,1	5,6	15,8	8,8	11,2	4,1	21,2	14,6	26,6	16,5	26,8	18,9	28,6	21,2	31,5	24,5	28,2	23,8	20,2	16,4	20,3	13,0	14,1	7,3
<b>21</b>	12,8	1,6	11,6	7,7	11,2	8,1	23,0	15,6	23,3	16,1	28,9	19,4	25,9	22,5	34,2	24,1	31,1	22,3	19,8	15,6	19,5	12,3	12,7	11,4
<b>22</b>	11,6	6,1	9,1	6,0	12,2	7,6	25,4	17,3	27,0	18,7	31,6	21,0	28,7	19,8	33,7	23,8	24,8	19,3	19,5	15,4	17,9	13,4	11,9	7,6
<b>23</b>	14,5	8,5	9,4	5,0	16,0	7,3	26,6	16,2	24,3	19,8	31,4	22,5	26,8	19,7	<b>36,0</b>	24,1	23,7	19,4	19,4	15,8	18,0	12,3	10,3	6,4
<b>24</b>	9,0	4,5	9,7	3,3	17,6	8,1	24,3	13,1	24,2	19,5	<b>33,6</b>	22,0	31,3	21,0	<b>36,0</b>	25,2	23,4	19,4	19,7	14,6	19,1	12,0	14,5	4,7
<b>25</b>	5,8	3,9	10,6	4,2	18,3	9,2	18,8	12,4	23,7	17,3	25,9	22,1	33,2	23,0	33,1	25,3	22,0	19,0	20,4	13,0	18,1	13,4	18,1	13,9
<b>26</b>	7,0	3,7	13,0	4,7	16,2	13,7	21,3	12,5	23,4	18,1	27,1	19,6	36,3	23,9	29,8	24,5	23,5	19,8	19,9	14,5	18,3	12,2	18,1	13,9
<b>27</b>	9,7	4,0	13,6	7,2	<b>19,0</b>	12,7	21,1	12,5	23,0	18,1	26,1	21,7	32,4	23,9	30,7	22,7	23,3	17,5	20,1	16,2	18,2	12,8	18,4	15,1
<b>28</b>	12,6	3,2	12,1	8,9	18,1	11,9	21,6	15,3	26,0	19,4	29,1	20,7	33,4	23,2	29,7	23,5	23,4	16,7	19,8	15,9	15,1	12,9	16,9	12,6
<b>29</b>	12,1	4,6	11,2	6,2	15,9	12,3	21,2	13,7	24,8	19,5	30,4	21,1	29,1	23,5	28,1	22,9	24,8	<i>16,2</i>	21,6	14,7	16,3	11,1	15,6	10,6
<b>30</b>	16,1	5,5		16,6	10,8	17,7	13,6		25,7	19,5	28,3	22,3	30,2	23,4	28,8	22,9	23,4	18,0	22,0	14,2	16,3	<i>9,4</i>	16,4	12,0
<b>31</b>	18,7	6,2		16,8	12,4				<b>29,1</b>	19,2			26,9	24,3	28,8	24,0			22,0	18,6			15,1	11,2
Medie	12,2	6,2	12,8	7,1	14,9	8,5	»	»	23,8	17,1	27,4	20,9	30,3	22,5	30,4	23,4	26,4	20,1	21,9	16,8	19,9	14,1	16,2	10,4
Med. mens.	9,4		10,4		12,0		»		20,3		24,0		26,3		26,9		23,1		19,4		17,2		13,5	
Med. norm.	9,7		10,0		11,6		14,7		18,5		23,0		26,1		26,2		23,1		18,9		14,7		11,1	
<b>1695 - SALICA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA NETO E TACINA																						(m 162 s.m.)	
<b>1</b>	8,0	2,2	13,1	8,5	14,3	5,8	19,0	10,1	20,9	11,1	25,1	18,9	30,9	19,8	28,1	20,6	<b>33,1</b>	22,0	24,2	21,2	<b>23,3</b>	17,2	15,8	9,8
<b>2</b>	9,5	1,9	<b>15,9</b>	6,9	15,5	6,5	17,8	8,6	19,5	11,6	23,8	18,4	33,4	21,9	30,4	<i>18,9</i>	30,8	19,8	22,6	15,9	20,3	14,3	16,6	9,8
<b>3</b>	7,5	3,5	13,4	6,8	12,7	5,5	16,9	11,8	20,2	13,7	27,0	15,7	37,4	23,3	30,9	21,8	31,7	21,7	23,5	16,5	20,7	13,8	16,6	11,2
<b>4</b>	16,3	3,6	10,9	6,9	17,7	4,8	19,9	14,5	22,0	13,0	28,8	18,4	39,7	25,0	31,5	21,1	29,9	19,8	17,7	15,0	21,2	16,5	15,7	13,2
<b>5</b>	12,1	6,2	10,6	4,6	17,7	7,4	20,3	12,3	24,2	13,5	31,1	17,7	41,3	25,2	30,1	21,0	26,6	19,8	18,4	15,2	17,8	12,5	15,2	10,4
<b>6</b>	13,3	6,1	14,8	4,5	9,4	3,5	19,1	9,8	23,4	14,7	33,6	19,8	35,4	26,8	29,5	22,4	23,0	16,9	20,5	15,5	20,4	11,5	14,5	9,8
<b>7</b>	12,0	5,9	14,8	8,3	13,4	2,0	16,7	8,7	22,4	14,5	32,3	20,9	37,9	24,8	28,1	20,6	27,9	<i>15,6</i>	24,1	14,9	21,8	16,1	14,7	9,8
<b>8</b>	12,3	6,6	13,1	7,6	13,8	6,0	13,2	8,1	23,8	16,1	29,8	21,0	<b>42,6</b>	26,6	29,0	19,8	21,2	15,9	20,6	12,9	22,5	14,9	16,5	10,5
<b>9</b>	13,4	6,9	14,1	7,3	18,7	6,2	15,5	7,3	24,5	14,7	27,3	21,3	34,5	22,2	30,8	20,5	21,3	17,6	22,5	13,7	23,0	13,5	17,3	13,3
<b>10</b>	13,0	7,5	10,9	6,9	17,4	7,5	15,1	8,7	24,0	15,5	28,0	19,8	30,3	19,8	28,4	22,1	22,1	18,3	23,6	14,5	18,2	13,6	18,2	10,3
<b>11</b>	10,7	7,0	10,5	7,5	17,7	9,8	18,0	11,2	22,2	15,9	30,0	19,5	29,9	19,9	31,0	22,0	23,3	18,0	23,2	18,0	17,2	12,0	18,2	10,2
<b>12</b>	11,0	7,6	12,6	8,5	14,8	7,7	18,4	10,5	29,1	16,7	29,1	20,1	30,6	21,9	33,6	22,7	25,3	18,0	<b>25,1</b>	18,7	17,3	11,5	16,4	10,5
<b>13</b>	11,2	7,3	10,2	7,3	14,3	9,0	20,2	10,1	29,7	18,5	29,5	19,5	26,9	18,1	33,1	23,3	27,3	18,9	24,5	20,2				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
<b>1700 - ISOLA DI CAPO RIZZUTO</b>																										
(Te)	Bacino: TRA NETO E TACINA																							(m 90 s.m.)		
<b>1</b>	8,4	3,1	14,6	7,9	13,4	5,3	17,1	11,2	18,4	11,7	27,1	18,7	29,0	20,0	29,2	20,9	<b>30,1</b>	22,7	<b>24,5</b>	21,5	<b>22,1</b>	17,3	17,3	17,3	10,8	
<b>2</b>	9,2	2,9	14,3	7,9	14,1	6,3	17,2	9,5	20,9	12,7	26,2	19,0	30,8	21,4	30,8	19,0	30,0	19,2	22,9	17,7	21,2	14,4	16,9	9,0	9,0	
<b>3</b>	7,7	3,6	15,3	8,0	14,5	7,4	17,1	11,4	19,7	13,9	27,6	14,7	35,4	24,0	31,2	22,1	29,8	22,2	22,7	16,2	20,5	15,5	15,9	10,5	10,5	
<b>4</b>	14,0	3,2	11,4	6,9	15,2	4,7	20,4	14,4	23,0	14,2	27,0	17,7	35,8	26,4	29,6	21,3	28,4	20,9	20,1	15,2	20,9	15,2	15,8	12,6	12,6	
<b>5</b>	12,6	6,3	13,1	5,2	16,6	7,6	17,4	12,8	22,7	13,7	28,2	19,4	34,9	26,9	30,4	20,3	25,8	19,7	19,0	15,2	18,7	13,7	15,5	9,8	9,8	
<b>6</b>	14,6	6,2	14,4	6,5	9,8	4,1	17,5	9,4	20,8	15,0	30,6	21,3	34,9	25,1	31,0	22,2	24,8	17,8	21,4	15,9	19,7	11,3	16,3	9,3	9,3	
<b>7</b>	13,4	6,1	<b>15,6</b>	8,9	11,9	2,6	16,7	9,4	21,0	14,9	30,4	21,1	36,4	23,8	29,8	20,6	26,6	15,5	22,0	14,8	21,3	17,3	16,5	9,1	9,1	
<b>8</b>	12,0	6,5	15,3	6,9	14,8	5,1	15,2	8,1	21,7	16,1	30,8	21,0	<b>36,7</b>	24,8	29,4	19,8	21,5	16,0	20,2	12,1	19,8	15,2	16,2	9,9	9,9	
<b>9</b>	13,0	6,5	10,6	8,2	15,7	7,6	14,8	7,8	21,4	15,5	29,1	21,7	31,2	22,3	30,7	19,8	20,8	17,0	22,2	13,4	21,9	14,2	17,3	13,2	13,2	
<b>10</b>	13,0	6,3	10,9	6,9	17,7	8,0	15,3	10,0	21,3	16,0	29,1	20,9	28,0	19,6	29,8	21,7	22,1	17,7	21,8	14,0	18,4	13,7	<b>19,5</b>	11,3	11,3	
<b>11</b>	11,6	7,9	11,1	8,0	16,2	10,9	17,6	11,2	24,1	16,3	28,5	20,5	29,0	21,0	31,3	20,9	23,8	17,3	23,2	17,8	18,0	12,6	18,1	10,1	10,1	
<b>12</b>	10,1	7,3	14,7	8,1	16,0	9,2	18,7	12,0	25,9	17,1	26,7	20,6	30,5	21,6	32,4	22,2	26,3	17,0	24,1	18,6	18,6	11,9	19,1	9,5	9,5	
<b>13</b>	11,4	7,3	10,1	8,0	16,3	11,0	19,2	10,2	28,2	19,7	30,2	19,8	27,0	19,1	33,4	23,3	26,3	18,6	24,1	19,0	19,6	14,1	16,7	10,3	10,3	
<b>14</b>	11,0	9,3	14,4	5,5	14,1	9,7	20,9	12,7	28,1	16,9	31,0	22,3	26,0	18,1	34,8	23,1	27,2	18,9	23,8	19,2	20,3	15,2	17,3	9,4	9,4	
<b>15</b>	10,8	7,6	15,2	6,2	15,6	10,6	18,9	12,7	21,0	14,9	30,2	22,4	23,1	19,4	32,0	24,3	28,4	18,3	22,2	18,2	20,2	15,5	18,7	12,0	12,0	
<b>16</b>	12,3	7,3	13,6	5,6	12,6	7,7	21,7	12,3	25,2	15,3	29,8	20,0	26,5	18,7	33,1	25,0	26,9	19,4	22,3	15,5	19,8	16,0	16,0	10,2	10,2	
<b>17</b>	8,0	3,7	12,8	4,7	14,5	6,4	17,9	12,5	25,4	15,9	27,7	19,1	27,0	17,5	33,7	23,0	28,2	19,2	23,1	15,7	20,9	16,5	13,1	6,4	6,4	
<b>18</b>	15,4	4,2	10,6	3,3	14,6	6,4	20,6	11,8	26,4	16,5	24,7	18,3	26,2	18,7	33,7	24,0	27,5	21,9	22,5	15,4	18,9	14,8	13,9	9,6	9,6	
<b>19</b>	12,3	4,8	13,6	6,2	10,8	4,4	20,2	13,1	25,0	17,7	26,4	17,7	27,3	18,4	33,7	24,2	27,1	21,0	21,5	15,0	17,4	12,0	14,3	7,1	7,1	
<b>20</b>	7,7	3,4	14,0	4,7	13,7	3,9	19,3	12,8	24,0	15,9	27,3	16,6	29,5	17,3	36,5	23,4	26,6	22,5	20,5	15,0	17,4	12,0	14,0	7,4	7,4	
<b>21</b>	10,5	0,2	11,5	5,3	8,9	5,4	20,5	13,9	25,1	15,2	29,8	19,4	29,5	19,4	34,7	24,6	27,0	19,0	19,7	14,5	18,5	12,9	11,1	8,7	8,7	
<b>22</b>	11,2	6,0	8,5	3,9	12,8	3,7	23,8	14,3	26,2	17,5	31,1	20,2	29,2	15,9	35,2	25,3	26,6	18,7	19,5	13,7	18,0	10,6	9,2	6,2	6,2	
<b>23</b>	12,6	5,9	9,3	2,6	15,7	5,8	<b>25,2</b>	15,7	26,6	19,1	31,2	22,6	29,5	19,5	37,8	26,7	24,1	18,3	19,1	13,2	18,4	11,4	9,0	4,6	4,6	
<b>24</b>	8,0	1,9	9,4	0,9	17,2	8,1	22,2	11,4	25,8	17,9	30,6	22,1	29,3	20,5	<b>39,5</b>	28,6	24,7	17,7	21,0	<i>10,7</i>	17,7	13,8	13,4	3,9	3,9	
<b>25</b>	3,6	1,0	11,5	1,4	16,9	9,6	20,6	9,1	25,6	17,4	<b>31,5</b>	21,1	29,2	21,3	35,0	25,9	25,5	16,9	21,0	11,9	17,0	12,1	16,5	12,6	12,6	
<b>26</b>	5,8	0,9	13,7	3,0	16,2	12,2	21,0	11,5	24,9	17,7	29,1	20,6	31,3	21,6	32,5	24,5	23,8	17,5	19,8	13,1	16,4	10,9	16,2	11,9	11,9	
<b>27</b>	10,0	-0,2	14,5	6,0	16,7	11,4	23,2	14,6	27,2	17,0	28,8	19,4	34,9	25,0	30,9	24,1	23,6	16,6	20,5	14,7	16,9	<i>9,0</i>	16,4	13,9	13,9	
<b>28</b>	12,4	2,1	12,1	6,1	16,3	10,0	20,9	13,7	26,1	16,9	28,5	18,5	34,3	24,8	32,4	23,5	24,5	<i>15,3</i>	20,2	13,0	13,9	9,2	15,7	10,6	10,6	
<b>29</b>	12,6	4,7	11,6	5,4	18,4	11,2	22,0	12,3	<b>28,8</b>	18,0	31,3	21,2	31,2	23,4	31,9	22,4	24,8	17,1	20,8	14,4	15,9	9,2	14,4	10,4	10,4	
<b>30</b>	15,0	5,0			<b>19,1</b>	9,3	19,5	11,2	27,9	17,9	27,0	20,7	30,9	21,2	29,9	21,7	21,7	16,9	20,7	14,6	16,9	9,1	14,6	11,3	11,3	
<b>31</b>	<b>15,7</b>	8,6			16,0	11,5			25,2	18,8			30,2	22,1	28,5	22,9		21,1	17,7				14,6	9,3	9,3	
Medie	11,2	4,8	12,6	5,8	14,9	7,6	19,4	11,8	24,3	16,2	28,9	20,0	30,5	21,3	32,4	22,9	25,8	18,6	21,5	15,4	18,8	13,2	15,4	9,7	9,7	
Med. mens.	8,0		9,2		11,2		15,1		19,9		24,1		25,8		27,3		22,0		18,3		16,0		12,6			
Med. norm.	9,7		9,6		11,3		13,2		17,6		22,0		25,2		26,0		22,2		18,4		13,7		10,6			
<b>1730 - PETILIA POLICASTRO</b>																										
(Te)	Bacino: TACINA																							(m 434 s.m.)		
<b>1</b>	6,2	2,0	15,0	8,2	13,2	4,0	19,8	9,2	17,6	<i>11,0</i>	24,8	18,0	30,2	21,0	29,8	20,8	<b>32,6</b>	22,2	<b>23,8</b>	18,8	23,0	14,4	»	»	»	
<b>2</b>	6,6	1,2	10,8	7,8	12,8	7,0	16,4	9,2	19,2	11,6	24,8	17,6	32,2	24,2	31,4	20,0	30,8	20,6	21,4	16,0	19,4	13,8	»	»	»	»
<b>3</b>	6,0	1,0	14,2	8,4	13,6	5,6	18,0	9,8	18,6	12,2	27,0	16,6	35,4	27,0	31,4	22,2	31,0	22,2	20,0	14,2	21,0	13,0	»	»	»	»
<b>4</b>	13,6	3,2	9,2	5,4	17,2	7,2	20,8	13,8	21,6	13,8	28,2	18,2	38,6	29,2	30,2	22,0	29,2	21,0	16,6	13,2	20,0	14,4	»	»	»	»
<b>5</b>	12,0	6,8	12,2	4,4	15,0	5,4	17,6	10,0	23,6	15,8	29,6	21,4	<b>41,8</b>	30,8	30,8	22,2	26,0	18,0	18,2	13,8	16,4	12,6	»	»	»	»
<b>6</b>	13,8	6,0	<b>15,8</b>	5,4	8,8	3,2	15,4	7,8	23,0	13,2	32,0	23,2	35,8	27,6	30,8	22,2	23,2	16,4	19,8	14,8	18,0	11,6	»	»	»	»
<b>7</b>	11,4	5,6	15,4	8,2	12,2	2,0	14,8	7,0	21,0	12,6	30,8	21,6	38,2	27,0	29,2	20,8	24,4	15,4	22,0	14,8	<b>23,2</b>	13,8	»	»	»	»
<b>8</b>	9,8	6,0	11,6	6,6	14,2	7,2	14,2	6,6	23,2	14,2	30,8	21,0	39,6	29,2	27,6	<i>19,8</i>	19,2	<i>14,4</i>	19,2	12,0	20,8	14,2	»	»	»	»
<b>9</b>	10,4	6,2	12,6	8,2	17,2	7,6	11,6	7,2	24,6	13,2	30,2	20,8	30,4	21,0	30,4	20,8	17,2	15,0	20,8	13,2	19,8	13,8	»	»	»	»
<b>10</b>	10,6	6,2	8,4	5,6	19,4	10,0	12,2	7,0	23,2	15,4	28,8	19,2	31,4	19,2	29,6	20,8	18,6	16,6	22,6	15,0	17,2	13,6	»	»	»	»
<b>11</b>	8,8	6,6	10,4	7,2	16,0	8,8	16,4	8,2	23,8	16,6	28,0	20,0	31,0	23,0	31,4	21,4	22,6	17,2	<b>23,8</b>	14,2	16,4	12,0	»	»	»	»
<b>1</b>																										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1740 - SAN MAURO MARCHESATO</b>																								
(Te)	Bacino: TACINA																						(m 288 s.m.)	
<b>1</b>	7,2	2,2	14,8	9,4	12,6	3,0	21,8	11,0	18,6	11,6	26,1	18,9	28,9	21,6	28,6	21,4	<b>34,5</b>	22,8	<b>23,2</b>	20,3	<b>22,7</b>	15,8	15,3	10,7
<b>2</b>	8,0	1,4	12,5	8,6	15,9	6,1	16,3	11,0	18,4	12,6	25,3	18,7	31,4	22,8	31,4	20,5	29,6	21,8	21,7	16,7	19,5	14,8	14,7	10,4
<b>3</b>	6,6	2,6	15,1	9,1	13,7	6,9	19,1	11,1	19,3	13,9	27,2	17,0	34,2	26,4	30,7	22,7	31,3	22,4	20,5	14,9	19,4	14,1	13,8	11,1
<b>4</b>	14,4	5,3	9,8	6,4	17,7	7,6	19,5	13,7	21,8	14,1	26,6	18,9	36,8	28,0	28,8	21,9	30,9	21,3	17,0	14,4	19,4	15,7	13,7	11,3
<b>5</b>	12,7	7,5	12,2	5,3	15,5	6,6	20,2	11,6	22,7	15,2	28,5	21,4	41,8	30,7	29,5	21,9	25,0	18,8	18,2	14,4	17,5	13,5	14,1	11,0
<b>6</b>	14,4	7,0	14,7	7,2	8,4	3,9	18,3	10,0	21,3	14,5	31,3	23,5	35,2	27,3	29,4	23,5	23,6	17,1	21,2	15,4	17,8	12,2	16,0	10,2
<b>7</b>	12,9	7,1	<b>15,9</b>	9,8	11,6	3,4	15,6	8,4	19,3	14,1	30,0	22,3	37,4	26,3	28,2	21,6	26,8	16,3	<b>23,2</b>	15,9	22,0	14,8	15,8	10,6
<b>8</b>	10,8	7,3	13,3	7,9	14,1	7,8	14,6	8,1	21,2	15,0	30,1	21,3	<b>42,1</b>	27,2	26,7	<b>20,2</b>	20,6	<i>14,4</i>	19,2	12,6	21,0	14,4	14,8	11,3
<b>9</b>	11,2	7,6	12,8	7,9	17,3	9,0	12,5	<i>8,1</i>	20,9	14,9	29,1	20,5	32,5	22,3	29,7	21,1	19,2	15,7	20,9	13,8	21,3	14,7	15,5	12,6
<b>10</b>	11,9	7,1	9,6	5,5	18,1	9,9	13,1	8,8	21,7	15,5	28,0	20,2	31,2	20,3	29,3	22,0	21,3	16,8	23,1	15,3	17,1	14,5	17,5	11,5
<b>11</b>	10,0	7,5	10,5	7,3	15,5	9,1	15,9	10,6	23,2	16,8	27,3	19,6	27,0	22,3	31,8	22,7	23,6	18,4	22,0	17,0	16,7	12,3	17,1	12,2
<b>12</b>	9,2	7,5	12,2	8,0	16,9	8,7	17,5	11,2	26,0	18,7	24,7	19,5	29,2	21,1	32,4	23,8	26,2	18,6	22,0	17,8	16,9	11,9	18,7	12,5
<b>13</b>	10,3	6,7	9,8	7,1	16,1	10,5	18,4	12,5	27,4	20,5	28,9	19,5	26,7	18,7	32,9	23,8	25,3	19,7	22,7	18,7	18,3	14,2	16,4	11,3
<b>14</b>	9,8	7,9	13,3	6,5	13,0	9,7	20,6	12,6	27,0	18,1	31,1	23,1	26,8	19,0	32,2	24,3	25,5	20,5	22,3	18,7	19,2	14,5	15,8	10,8
<b>15</b>	9,1	6,6	13,8	8,2	15,2	9,7	18,3	12,3	22,5	14,7	31,1	23,6	21,9	18,3	31,9	22,9	27,3	19,9	21,9	16,9	20,0	15,1	<b>21,8</b>	11,4
<b>16</b>	10,6	6,7	13,4	8,3	11,9	7,4	21,4	13,0	25,1	15,8	28,8	20,9	27,3	<i>17,8</i>	32,4	25,6	26,6	21,4	20,5	15,5	19,1	14,8	16,1	9,8
<b>17</b>	6,9	4,5	12,9	5,0	13,3	5,5	16,9	11,4	26,8	17,7	25,9	19,9	24,5	17,9	33,1	25,2	30,6	22,7	22,3	15,9	19,0	15,4	12,3	8,4
<b>18</b>	14,1	4,7	9,8	4,9	13,7	5,5	20,2	12,3	24,8	19,0	23,2	17,3	25,0	18,0	34,2	24,7	31,0	20,0	21,1	16,2	17,8	13,0	14,4	8,9
<b>19</b>	13,6	4,2	14,2	5,1	9,1	4,0	21,3	14,0	27,1	18,9	25,9	<i>16,6</i>	26,4	19,5	33,8	24,8	26,4	22,0	20,1	14,8	16,5	10,8	13,7	8,1
<b>20</b>	6,5	3,6	14,3	6,1	10,8	4,5	19,8	14,9	26,7	18,6	27,5	17,7	28,8	18,9	34,8	26,4	25,8	21,1	19,5	15,4	18,7	10,3	11,3	8,3
<b>21</b>	12,1	3,1	10,7	4,3	8,0	5,4	24,5	17,1	23,6	17,1	28,9	22,3	27,2	19,9	37,8	27,4	30,9	20,8	18,3	14,8	17,2	11,6	9,4	7,4
<b>22</b>	9,6	6,3	7,4	2,5	12,3	5,7	26,2	19,0	28,3	16,7	31,3	23,8	27,7	18,7	<b>38,1</b>	28,4	24,4	18,9	17,9	12,7	17,2	12,6	7,6	5,0
<b>23</b>	11,2	5,4	7,9	2,2	14,4	7,4	<b>27,3</b>	18,6	26,4	18,9	32,2	25,6	28,1	21,0	<b>38,1</b>	30,5	23,4	17,2	17,7	13,1	17,1	12,6	7,8	4,5
<b>24</b>	8,3	1,2	8,4	<i>0,9</i>	16,1	9,7	24,5	13,9	24,8	17,9	<b>34,7</b>	22,8	30,0	21,9	37,6	30,0	23,8	16,2	20,2	<i>12,0</i>	15,8	12,9	11,2	<i>4,4</i>
<b>25</b>	3,0	0,0	10,2	2,1	15,8	11,3	18,9	12,2	25,2	17,5	29,6	23,0	29,9	21,1	35,0	27,8	22,8	16,5	19,2	13,9	15,2	10,8	14,4	10,8
<b>26</b>	4,4	-0,2	13,4	6,7	14,3	10,7	21,3	13,4	23,9	16,1	28,2	21,5	33,8	23,8	32,4	24,5	22,1	16,5	17,9	14,4	16,2	10,2	16,7	10,8
<b>27</b>	9,2	1,1	14,2	7,3	18,5	9,7	22,7	15,9	26,5	16,4	28,8	20,2	34,8	26,7	30,8	24,2	22,2	15,9	19,8	14,8	16,0	<i>9,6</i>	15,6	11,7
<b>28</b>	13,2	5,1	10,8	5,8	15,5	8,2	19,8	13,7	25,0	17,0	27,7	20,9	33,6	26,3	32,8	24,8	22,8	16,7	19,1	14,6	12,6	10,0	15,3	9,8
<b>29</b>	11,5	5,5	10,5	4,4	17,7	10,8	19,4	12,8	27,3	19,8	29,9	20,5	32,4	24,0	29,4	22,7	22,4	16,7	18,5	14,3	15,2	10,4	13,1	9,4
<b>30</b>	16,1	6,9		<b>19,1</b>	11,6	18,6	11,6	27,2	19,8	27,9	19,3	30,9	22,1	29,1	22,0	20,4	15,8	20,2	15,4	14,6	10,6	15,2	10,6	8,8
<b>31</b>	<b>19,2</b>	11,2		15,6	11,2			<b>28,8</b>	20,4				28,7	21,7	27,0	20,7		19,8	15,1			11,3	8,1	
Medie	10,6	5,2	12,0	6,2	14,4	7,8	19,4	12,4	24,2	16,7	28,5	20,7	30,7	22,3	31,9	24,0	25,5	18,8	20,4	15,3	17,9	12,9	14,4	9,8
Med. mens.	7,6		8,9		10,8		15,9		20,0		24,4		26,4		27,7		21,7		17,5		15,2		11,8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>1850 - CATANZARO</b>																								
(Te)	Bacino: TRA ALLI E CORACE																						(m 334 s.m.)	
<b>1</b>	8,6	3,6	<b>14,1</b>	9,3	13,6	5,8	14,9	10,1	19,4	11,1	25,0	17,6	29,1	19,6	29,1	19,5	29,7	21,5	23,5	20,0	22,2	15,7	15,0	11,7
<b>2</b>	8,3	3,6	11,9	9,1	11,6	6,1	16,1	9,1	17,9	<i>10,8</i>	27,3	<i>16,2</i>	31,7	21,7	28,8	20,1	27,7	21,2	22,4	16,6	20,0	14,8	15,9	11,2
<b>3</b>	5,1	2,3	13,3	9,1	11,6	6,1	16,4	11,3	18,1	12,3	26,4	16,6	35,6	23,3	30,9	20,3	28,6	21,3	20,7	15,2	21,6	13,9	14,3	11,2
<b>4</b>	10,6	4,3	13,1	5,6	12,3	8,1	21,9	12,8	17,9	12,4	27,4	18,4	<b>36,8</b>	27,3	29,5	20,6	27,2	20,5	19,2	14,8	22,3	14,9	14,0	11,3
<b>5</b>	12,6	8,6	10,3	4,6	13,3	7,8	14,6	10,3	21,1	14,1	29,5	19,3	34,2	25,6	29,8	21,3	26,3	18,0	20,3	14,9	18,9	13,4	17,7	11,7
<b>6</b>	13,4	6,8	10,7	6,6	12,1	4,3	13,6	7,6	23,4	14,4	29,9	18,7	29,7	22,9	27,6	20,9	25,7	17,1	22,2	14,7	19,6	12,8	16,5	10,6
<b>7</b>	12,3	8,6	11,5	7,8	11,8	3,1	13,3	7,8	18,4	13,6	28,4	19,5	33,5	21,6	25,5	20,2	24,8	16,7	20,6	15,1	21,7	15,8	17,6	10,8
<b>8</b>	10,1	6,6	12,8	8,6	12,1	6,6	14,4	7,6	21,4	14,9	27,7	19,1	36,2	23,3	26,0	19,5	19,8	<i>15,5</i>	18,1	<i>12,4</i>	21,5	14,3	15,4	10,4
<b>9</b>	12,3	7,3	11,1	8,3	12,1	7,6	11,3	7,8	23,6	14,9	26,2	20,2	28,8	20,7	26,7	19,7	21,2	16,1	20,8	12,9	21,8	13,9	18,9	13,0
<b>10</b>	12,1	7,8	10,6	5,6	13,1	8,6	13,3	8,3	21,9	16,4	28,1	20,4	27,4	19,8	26,9	<i>19,1</i>	20,5	17,7	20,9	15,5	18,6	14,2	15,6	12,8
<b>11</b>	10,9	7,1	12,2	5,1	16,1	7,8	17,1	10,1	23,1	16,6	27,3	20,3	32,0	21,6	27,7	20,6	24,5	16,9	<b>25,2</b>	16,4	19,0	12,3	16,0	11,6
<b>12</b>	9,1	6,3	13,1	8,1	14,9	9,8	16,1	10,6	<b>27,0</b>	17,7	26,7	19,4	28,1	20,1	28,9	21,2	24,5	18,4	23,4	18,1	18,0	11,9	15,6	11,9
<b>13</b>	9,8	6,6	9,3	7,0	16,1	9,3	18,3	10,4	25,7	17,6	29,3	20,6	23,4	17,7	32,7	22,0	26,3							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1935 - SERRALTA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE																						(m 1013 s.m.)	
<b>1</b>	4,0	-1,6	<b>9,8</b>	5,1	11,7	0,1	13,2	4,8	14,2	<i>6,4</i>	21,1	13,4	26,1	14,8	24,6	15,3	27,2	15,7	22,6	17,0	18,3	12,2	12,0	5,1
<b>2</b>	2,6	-1,9	6,8	4,9	7,5	1,2	16,4	4,6	13,7	7,4	22,8	13,1	28,4	18,7	24,9	14,9	20,5	15,3	17,6	10,6	13,9	9,5	13,3	5,6
<b>3</b>	4,0	-2,1	7,6	5,4	6,9	1,5	17,2	6,1	12,8	8,1	23,9	11,9	31,4	20,3	26,7	15,5	24,5	14,9	16,6	10,5	18,4	10,2	9,4	5,3
<b>4</b>	4,3	-0,3	9,2	0,1	7,2	3,5	<b>22,4</b>	8,7	15,6	8,3	26,1	14,5	<b>32,6</b>	24,3	27,0	16,8	22,6	14,7	15,0	9,9	18,9	11,2	9,7	7,3
<b>5</b>	5,5	3,7	6,7	-0,4	9,2	3,9	9,1	6,8	17,9	9,5	25,5	16,3	30,6	20,2	26,7	15,8	18,4	13,3	13,8	11,1	13,3	8,2	10,8	6,8
<b>6</b>	8,2	2,7	5,9	1,3	7,9	0,1	7,4	4,4	22,5	12,4	<b>27,4</b>	15,0	27,2	18,9	22,2	15,3	20,4	12,0	17,6	10,7	17,5	7,5	13,2	6,3
<b>7</b>	6,6	3,7	5,3	4,0	8,3	0,0	5,9	3,7	20,3	11,9	23,6	15,2	31,3	19,4	20,0	14,9	18,9	11,8	13,3	11,4	18,9	10,7	14,2	6,7
<b>8</b>	5,4	2,6	7,3	4,5	8,9	1,1	9,2	3,0	21,6	14,7	23,6	15,8	31,9	18,6	21,0	<i>13,8</i>	13,9	11,1	12,2	8,8	17,2	10,1	16,6	7,0
<b>9</b>	<b>9,8</b>	2,6	6,9	4,1	5,6	2,8	5,9	2,9	24,3	15,2	19,4	15,3	19,0	15,4	23,1	15,6	15,1	12,3	13,1	8,8	18,0	10,0	<b>17,0</b>	9,2
<b>10</b>	7,6	3,1	7,0	1,7	6,6	4,4	9,0	4,1	21,1	12,3	25,4	14,9	22,6	14,9	22,4	15,5	15,2	13,6	13,8	10,7	14,6	9,2	10,1	8,9
<b>11</b>	5,8	3,0	8,2	2,3	16,6	6,1	13,9	6,9	23,4	11,7	22,1	15,1	31,3	17,9	23,7	16,3	20,2	13,6	21,0	13,1	16,6	7,4	9,4	7,5
<b>12</b>	4,5	2,7	7,3	4,2	9,3	5,3	8,9	5,4	<b>25,5</b>	13,4	23,6	14,6	22,0	14,0	26,0	16,1	19,8	13,4	<b>23,4</b>	13,6	16,2	8,0	10,4	7,6
<b>13</b>	5,1	2,2	5,3	3,4	14,7	5,5	14,2	6,7	24,0	14,1	27,3	15,6	16,7	<i>11,1</i>	28,6	18,2	23,2	12,9	20,2	13,4	<b>23,1</b>	14,0	8,9	7,4
<b>14</b>	4,8	2,5	7,5	3,4	11,4	6,2	21,7	9,1	23,8	13,0	26,2	16,0	19,6	12,2	27,6	16,9	21,0	13,8	17,5	13,8	22,7	14,7	10,0	7,7
<b>15</b>	3,7	2,4	5,7	4,7	12,7	6,0	19,9	8,3	17,7	11,4	24,0	15,5	16,2	13,7	28,9	17,4	21,9	12,8	15,9	11,5	23,0	15,1	14,3	6,2
<b>16</b>	5,5	1,8	6,9	3,7	8,4	3,3	22,3	7,4	18,4	10,7	19,8	15,0	15,6	13,1	24,8	17,3	21,5	13,3	19,2	10,9	22,4	11,4	9,4	4,9
<b>17</b>	3,3	0,5	6,2	-0,7	11,5	2,5	18,9	8,6	21,1	10,8	21,1	13,0	22,7	13,4	25,9	17,1	23,5	14,5	14,8	10,6	15,1	11,1	6,2	3,7
<b>18</b>	5,3	0,3	1,6	-2,2	11,2	0,8	10,5	7,7	20,4	11,8	21,1	11,2	25,5	15,4	29,3	18,7	27,8	18,6	13,2	10,8	15,1	8,8	6,7	4,1
<b>19</b>	6,2	-1,8	7,0	1,2	9,0	-1,9	7,9	6,6	21,7	12,0	22,2	<i>10,8</i>	21,2	14,3	29,8	20,9	29,2	19,6	12,9	10,7	12,8	5,7	7,3	5,3
<b>20</b>	4,7	-2,4	6,3	1,2	8,3	-0,7	9,3	6,9	16,0	12,3	22,2	12,3	21,3	14,9	30,7	20,2	<b>31,4</b>	21,8	16,3	10,1	9,2	5,8	7,3	4,1
<b>21</b>	3,3	-1,5	5,2	0,0	4,7	0,6	10,3	8,7	20,4	10,5	24,2	14,3	21,6	13,2	30,0	20,6	22,9	12,9	15,6	9,9	13,7	6,6	4,3	1,8
<b>22</b>	3,7	1,6	4,1	-1,2	10,4	-0,3	16,6	8,6	20,3	12,5	24,7	15,4	21,0	13,9	31,4	22,2	18,8	12,7	13,3	8,3	13,5	6,8	2,6	0,7
<b>23</b>	4,6	0,6	4,2	-1,9	10,5	1,5	20,6	9,6	20,7	12,2	24,7	15,4	25,5	13,7	<b>32,6</b>	22,5	19,5	11,7	15,4	7,9	13,3	7,6	5,5	-0,4
<b>24</b>	1,6	-2,1	5,3	-2,1	13,5	3,2	10,6	6,8	21,3	11,7	26,5	15,2	28,2	18,2	31,2	20,3	20,6	11,2	14,5	7,2	12,9	6,8	8,0	-0,1
<b>25</b>	-1,5	-3,6	7,3	-2,3	17,0	7,4	10,0	4,4	22,7	13,0	20,6	15,7	31,5	22,3	27,5	18,3	21,4	11,8	15,7	8,0	10,9	5,9	14,9	6,3
<b>26</b>	2,8	-3,2	6,5	1,0	15,3	6,5	17,9	6,2	20,2	12,4	19,4	15,4	32,1	21,0	29,6	18,1	20,9	11,7	16,5	9,6	9,7	7,0	10,7	6,4
<b>27</b>	2,1	-2,3	7,6	2,7	9,8	6,1	19,2	10,5	20,0	11,6	19,1	15,0	27,9	20,2	31,4	19,8	19,8	11,5	15,6	11,9	8,7	4,9	14,0	8,6
<b>28</b>	4,0	0,5	7,8	0,4	18,3	4,6	16,4	10,8	21,1	12,2	24,1	12,5	24,4	17,1	24,2	16,3	20,7	<i>10,8</i>	16,4	11,0	9,0	3,3	8,9	5,0
<b>29</b>	4,5	0,8	7,7	-0,8	<b>19,7</b>	7,0	17,9	6,5	15,7	13,5	24,6	15,8	22,8	16,8	24,7	15,2	21,4	12,1	16,7	10,8	12,9	5,2	10,6	4,8
<b>30</b>	6,6	2,7			15,1	6,2	13,0	6,7	16,0	13,2	23,1	15,8	21,9	16,0	26,1	16,7	17,6	12,6	17,2	10,8	14,0	6,9	6,9	4,2
<b>31</b>	7,7	5,2			18,0	7,0			16,4	13,3			20,8	16,0	32,4	18,9			18,6	10,9			8,3	4,3
Medie	4,7	0,7	6,6	1,6	11,1	3,3	13,9	6,7	19,7	11,7	23,3	14,5	24,9	16,6	26,9	17,5	21,3	13,6	16,3	10,8	15,5	8,7	10,0	5,4
Med. mens.	2,5		3,7		6,3		9,9		15,0		18,1		20,1		21,1		16,6		12,9		11,2		7,4	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>1940 - PALERMITI</b>																								
(Te)	Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE																						(m 480 s.m.)	
<b>1</b>	6,0	1,0	12,5	6,8	14,6	1,4	14,3	8,5	15,7	8,3	23,8	16,5	28,1	17,2	26,4	17,7	29,1	18,7	<b>23,4</b>	18,5	20,5	13,9	13,1	8,4
<b>2</b>	5,9	1,2	<b>12,6</b>	6,4	11,4	4,1	15,5	7,2	17,3	9,4	24,7	15,1	30,2	20,5	28,3	17,7	24,2	17,4	20,6	13,6	17,4	10,8	14,0	7,8
<b>3</b>	7,0	0,8	11,6	6,2	9,3	5,1	16,0	8,4	17,0	10,9	25,2	14,4	33,3	22,7	27,9	18,2	28,6	18,8	18,2	13,2	19,4	13,3	11,7	8,2
<b>4</b>	8,9	3,8	10,0	2,2	11,6	5,9	20,7	11,9	18,6	9,8	25,8	16,7	35,5	24,4	28,3	18,4	25,1	16,6	16,5	12,4	20,9	13,0	11,5	8,8
<b>5</b>	10,0	6,6	9,8	2,2	13,0	6,4	13,4	9,1	21,3	11,8	27,0	16,6	34,3	23,9	28,8	18,2	22,1	15,6	16,4	12,8	16,6	10,3	13,9	8,9
<b>6</b>	11,4	4,7	11,2	4,4	9,7	2,6	10,8	7,3	21,6	12,3	27,6	17,1	30,0	22,7	24,3	18,5	22,3	14,2	19,6	12,3	16,2	10,4	13,7	7,9
<b>7</b>	10,6	6,5	11,0	5,5	11,6	1,4	10,5	6,2	17,7	10,6	28,1	17,7	34,1	21,7	22,7	<i>16,9</i>	21,5	14,3	17,7	13,2	19,7	12,6	13,4	8,2
<b>8</b>	8,2	4,6	11,3	7,2	12,0	4,1	12,6	6,1	19,6	11,4	24,8	18,4	34,7	21,6	23,3	17,4	17,2	13,7	15,9	10,8	18,0	12,3	13,1	7,9
<b>9</b>	10,1	4,1	10,5	6,9	10,4	5,1	8,9	5,8	22,4	11,3	23,8	18,0	24,1	18,4	26,3	17,9	16,2	13,7	17,0	11,9	19,0	11,8	16,5	9,3
<b>10</b>	8,9	4,3	10,0	5,1	12,5	7,4	11,6	6,8	19,3	13,4	26,0	16,9	24,5	18,1	25,0	18,2	16,1	14,8	17,9	13,0	16,3	11,7	14,3	10,5
<b>11</b>	8,4	5,7	10,8	5,0	13,9	7,4	15,1	8,6	22,0	13,2	23,5	16,6	33,5	19,0	25,9	18,8	21,7	15,3	<b>23,4</b>	14,4	16,0	10,9	12,8	9,8
<b>12</b>	6,9	4,9	11,1	5,9	15,5	7,6	12,5	8,8	25,8	15,2	23,7	16,2	25,9	17,4	29,8	18,1	21,7	16,1	21,9	14,3	16,6	10,1	15,1	8,9
<b>13</b>	7,8	5,4	7,7	5,5	13,7	8,0	17,4	9,1	<b>26,7</b>	16,0	26,6	16,7	20,1	15,2	30,8	19,6	24,8	14,2	20,3	16,6	20,4	9,8	13,0	9,6
<b>14</b>	6,9	5,1	10,1	5,1	13,3	7,7	22,2	11,8	24,2	15,0	28,6	18,4	22,0	<i>13,8</i>	31,									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1970 - SOVERATO MARINA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE																						(m 6 s.m.)	
1	11,1	3,8	20,1	11,6	16,9	6,1	20,4	10,8	18,9	12,6	28,2	19,6	28,7	22,1	29,4	22,4	29,9	24,1	27,2	21,9	24,4	16,6	18,4	11,3
2	13,8	3,8	17,6	10,1	15,1	7,3	18,1	11,3	21,1	13,6	27,4	17,6	30,9	23,1	31,2	22,1	30,9	22,4	25,4	16,9	25,1	14,9	18,1	10,8
3	11,8	3,3	16,6	9,8	15,9	8,3	18,6	11,6	22,1	15,1	27,9	17,4	32,9	25,4	29,4	23,7	34,2	23,9	23,4	16,1	24,9	14,1	15,4	9,6
4	13,6	6,1	15,5	5,8	17,9	9,8	23,4	14,4	21,1	14,9	27,7	19,1	38,7	25,6	29,7	22,9	30,7	22,4	19,4	14,1	25,1	15,1	16,1	11,3
5	16,9	10,1	13,6	4,3	19,6	10,1	20,6	12,1	22,4	14,6	31,2	20,6	40,0	30,7	31,2	22,6	28,9	17,1	20,6	16,0	20,9	14,1	18,6	11,6
6	15,1	7,3	15,4	8,8	15,1	5,6	18,1	9,8	24,6	14,6	31,9	21,6	37,2	27,7	30,7	22,9	25,1	18,4	23,9	16,6	22,9	13,1	18,6	10,6
7	16,4	9,6	14,6	10,1	12,8	4,1	16,6	9,0	20,9	13,6	30,4	22,9	37,2	27,2	29,2	22,2	28,4	17,6	23,6	17,1	26,4	15,1	18,9	10,8
8	11,8	6,6	16,1	10,3	16,6	7,8	14,4	8,1	21,6	15,4	28,7	22,1	40,0	26,0	30,2	21,6	21,4	16,6	20,9	13,3	22,6	16,1	16,9	9,6
9	14,1	6,1	13,8	10,6	15,6	8,8	13,6	8,3	22,1	14,9	26,5	21,6	31,4	22,9	30,4	22,6	22,1	15,6	23,9	14,6	22,4	15,6	21,6	11,3
10	13,1	6,6	13,8	7,6	17,4	11,6	17,1	10,3	20,9	15,9	27,9	20,6	31,9	22,4	30,9	23,1	21,1	15,4	24,9	17,1	20,9	15,1	19,4	13,8
11	12,1	7,8	13,6	7,8	16,9	10,6	17,6	11,3	24,9	15,9	26,4	20,1	33,4	21,9	32,9	23,4	28,9	19,1	29,4	16,4	20,6	14,9	19,4	13,3
12	10,7	6,8	15,4	9,1	18,1	11,1	17,4	11,6	25,6	18,4	26,1	19,9	31,4	22,1	32,2	23,9	27,8	20,4	24,1	17,4	20,4	13,6	19,1	13,8
13	12,1	7,3	11,1	8,3	18,4	9,6	23,9	12,6	27,4	21,1	28,4	21,6	26,4	20,4	32,2	26,1	27,4	20,1	25,6	19,6	23,4	12,6	19,6	14,1
14	11,6	8,6	15,9	7,3	15,1	9,3	21,1	13,3	26,1	18,6	32,2	23,4	29,4	19,9	33,4	25,1	28,2	20,9	24,9	19,6	23,9	14,1	19,8	14,1
15	10,6	8,6	17,1	10,3	19,1	10,6	19,6	12,6	25,4	15,6	32,4	23,6	25,9	19,4	30,9	24,1	29,9	21,4	25,4	16,9	25,1	15,1	23,4	14,6
16	12,1	7,3	16,1	8,8	13,6	8,1	21,6	13,3	28,2	16,6	28,4	19,6	27,7	20,1	34,4	24,9	27,9	21,4	23,9	15,6	23,1	13,8	17,4	10,6
17	10,6	6,1	12,3	4,3	19,1	6,6	20,1	11,6	27,9	17,6	29,2	20,1	28,2	20,1	35,4	24,9	33,9	22,4	24,1	17,1	21,2	16,4	15,4	9,8
18	14,4	6,8	12,1	4,8	14,6	8,3	22,1	14,4	27,7	20,1	28,2	17,4	26,6	20,4	34,0	26,4	34,7	23,1	23,4	17,4	21,9	14,4	15,4	8,9
19	13,1	3,3	14,9	8,1	13,1	3,6	17,1	13,8	28,2	19,4	26,4	16,6	27,7	21,1	32,4	24,9	32,7	21,6	24,6	16,6	20,4	11,6	18,9	9,8
20	10,8	2,6	14,9	7,3	12,3	4,8	17,4	14,6	26,9	18,9	27,2	18,1	29,4	21,4	35,7	26,1	31,4	21,4	21,9	15,6	20,1	11,1	13,7	9,8
21	10,8	3,3	14,1	4,3	11,8	5,8	20,1	14,6	25,6	17,6	30,7	21,9	28,2	20,9	37,4	27,2	30,9	20,6	22,9	14,9	21,9	10,8	11,6	9,3
22	12,3	6,3	12,8	4,1	13,8	4,8	25,9	15,4	29,2	19,1	32,2	23,6	29,9	19,9	39,2	27,7	27,2	19,9	20,6	14,4	20,4	13,1	10,3	7,6
23	13,6	5,3	10,3	3,3	15,4	8,1	26,9	18,9	29,4	20,1	34,2	24,1	30,4	21,9	35,7	28,7	25,4	18,6	21,9	14,4	19,6	12,1	13,1	5,6
24	12,1	2,8	13,1	2,8	15,9	10,3	20,6	13,6	24,4	17,9	34,7	23,4	29,4	22,1	40,0	29,2	24,4	16,9	22,1	13,1	19,1	11,3	14,9	4,6
25	4,8	1,8	12,4	3,3	17,9	9,3	20,1	9,3	24,9	17,6	30,9	22,9	34,2	22,6	36,7	27,2	24,9	17,4	22,4	13,3	17,4	10,3	16,8	10,1
26	8,4	3,1	14,9	8,6	15,9	11,8	21,6	13,1	24,1	17,6	29,7	22,1	39,2	23,6	33,7	25,5	27,2	18,1	21,1	14,4	17,6	11,3	18,1	11,3
27	11,1	2,1	14,1	7,8	17,9	11,3	22,7	13,3	25,9	17,4	29,4	21,6	38,7	27,7	33,2	24,6	26,4	16,9	23,6	15,7	17,9	9,1	19,0	11,3
28	13,1	7,8	14,1	6,3	20,1	10,1	19,4	12,6	26,4	17,4	28,7	21,6	33,7	24,6	34,2	24,9	24,1	16,4	22,6	16,1	17,9	9,3	17,6	10,3
29	14,7	6,8	13,4	4,6	20,1	11,8	19,6	11,1	26,9	20,1	31,7	23,4	33,4	24,1	32,2	23,1	25,1	17,1	23,6	15,1	17,9	9,1	15,4	10,6
30	15,6	8,1			24,4	12,3	20,6	13,1	26,9	20,1	26,1	21,1	30,7	22,9	28,4	23,1	22,4	15,9	24,1	15,6	19,1	9,1	16,1	9,6
31	16,9	12,2			17,4	11,9			27,2	20,4			30,4	22,4				26,6	15,4				15,6	9,8
Medie	12,5	6,0	14,5	7,2	16,6	8,7	19,8	12,3	25,0	17,2	29,4	21,0	32,0	23,0	32,9	24,5	27,8	19,4	23,6	16,1	21,5	13,1	17,2	10,6
Med. mens.	9,3		10,5		12,2		16,1		20,7		24,8		27,0		28,2		23,0		19,1		16,5		13,3	
Med. norm.	11,1		11,3		12,8		15,1		19,4		23,7		26,8		27,3		23,9		19,7		15,8		12,2	
<b>1960 - CHIARAVALLE CENTRALE</b>																								
(Te)	Bacino: ANCINALE																						(m 714 s.m.)	
1	7,6	-1,4	13,0	7,4	14,3	0,8	14,0	7,0	15,9	6,1	24,6	13,7	28,0	15,5	26,5	16,4	28,2	18,2	25,2	19,5	20,7	11,5	13,0	3,6
2	6,5	-1,6	11,7	7,8	11,4	0,7	16,0	4,4	17,3	6,9	23,9	11,9	30,9	15,7	27,3	14,4	24,8	18,4	21,8	12,5	17,3	8,3	12,6	3,3
3	6,9	-3,4	11,5	8,0	9,8	5,5	15,5	4,4	16,6	9,8	24,0	7,7	34,1	18,3	29,1	15,6	20,2	19,1	18,9	9,8	20,7	9,3	11,7	2,7
4	9,1	1,6	11,2	-1,9	12,2	6,9	23,9	9,8	18,7	9,7	25,2	10,0	35,5	19,6	27,7	16,0	20,8	17,1	16,3	11,7	20,2	11,9	12,6	8,5
5	9,6	6,1	9,9	-4,6	12,9	6,0	13,1	8,7	20,8	10,5	27,0	12,7	33,1	20,6	28,8	15,1	21,4	15,2	15,9	13,2	16,0	9,1	13,5	6,7
6	11,6	2,1	9,8	4,6	9,6	0,0	11,1	7,3	22,1	8,5	28,8	14,8	30,0	23,9	24,9	18,7	22,6	11,0	19,3	-9,9	17,1	7,3	14,7	6,0
7	11,2	1,4	8,9	6,4	11,5	0,3	10,2	6,4	19,1	7,4	26,6	14,0	33,3	20,2	23,7	17,4	22,3	11,2	18,5	13,6	19,9	7,3	14,8	4,0
8	7,6	-1,2	11,0	7,3	11,9	1,2	13,4	3,2	19,8	9,7	25,1	11,9	34,0	21,6	24,1	16,2	16,9	13,4	15,7	11,1	18,7	10,0	13,8	2,4
9	9,7	-1,6	10,5	7,0	10,7	5,1	9,5	1,5	24,1	7,7	22,7	14,4	24,1	18,2	25,9	18,0	17,0	14,6	17,6	11,5	19,3	10,2	18,4	3,2
10	8,4	-1,6	10,5	4,7	12,3	6,5	12,4	5,8	21,6	8,6	25,7	13,0	24,7	17,3	25,3	17,0	16,9	15,2	18,3	10,5	15,9	9,1	13,9	9,2
11	8,5	4,7	10,5	1,2	14,3	0,3	17,7	8,0	21,2	9,8	23,0	11,6	33,6	14,4	26,3	19,0	22,1	15,1	19,1	9,8	15,6	9,1	13,0	10,6
12	6,6	4,8	11,0	5,3	14,3	5,2	11,7	7,5	24,5	9,4	23,2	11,9	25,1	17,2	28,6	16,8	22,3	13,8	20,8	9,9	15,9	6,2	14,2	9,7
13	8,0	3,2	8,0	5,3	14,2	0,8	17,6	7,4	25,2	15,5	27,3	17,6	19,1	15,5	31,3	16,6	24,8	12,6	19,2	14,0	22,2	4,0	13,4	9,9
14	7,5	0,7	10,3	5,1	13,9	1,0	21,9	7,6	23,7	12,1	27,6	18,5	22,4	15,2	30,9	18,4	23,0	15,0	16,4	-1,1	24,1	5,4	13,1	10,5
15	4,2	3,2	10,2	7,2	15,5	7,5	18,4	7,5	21,4	11,9	24,7	17,2	19,7	16,9	29,5	15,4	24,1	14,9	16,1	8,8	21,3	5,1	17,8	11,1
16	8,3	1,2	10,5	4,7	10,6	3,7	21,0	6,5	20,5	11,5	23,9	16,4	20,4	15,8	27,6	18,9	23,9	13,8	14,8	8,0	23,0	5,5	12,2	6,9
17	7,4	3,6	9,9	1,4	13,7	1,2	18,0	4,4	23,3	10,1	24,2	13,7	25,2	13,6	29,5	16,9	26,2	16,5	13,3	2,0	18,9	10,4	9,8	5,4
18	12,6	4,0	6,4	0,9	13,4	1,9	15,3	10,1	22,0	12,7	22,7	7,9	24,9	13,6	32,4	19,3	29,7	15,0	11,1	-0,2	16,3	8,8	9,9	7,0
19	8,3	-2,7	10,7	4,7	8,8	-4,0	11,6	9,8	23,4	12,0	23,8	8,0	23,6	16,2	32,0	18,3	31,0	14,1	17,5	2,2	14,5	7,9	11,5	7,2
20	6,2	-4,3	10,5	2,4	9,4	-2,5	13,1	10,4	20,1	14,8	25,0	7,8	24,2	16,2										



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1965 - SATRIANO MARINA</b>																								
(Te) Bacino: ANCINALE (m 10 s.m.)																								
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>1980 - SERRA SAN BRUNO</b>																								
(Te) Bacino: ANCINALE (m 790 s.m.)																								
1	3,7	-3,6	<b>10,7</b>	-2,0	12,0	-6,3	12,1	5,7	15,1	0,8	22,0	9,0	25,9	7,9	24,0	8,5	25,6	15,2	24,5	17,9	18,4	5,7	12,3	-2,0
2	2,6	-3,8	10,2	1,5	7,5	0,5	16,9	0,4	15,0	1,0	22,6	6,5	29,0	6,7	25,1	6,0	23,1	9,8	17,9	9,2	16,2	2,5	13,4	-2,0
3	3,6	-6,7	9,3	1,2	7,1	2,6	16,9	10,9	14,8	5,1	23,8	4,0	32,2	8,7	26,9	7,3	25,9	8,2	18,6	8,8	18,4	2,3	10,8	-1,6
4	6,0	-5,5	8,3	-3,8	10,8	0,1	21,1	7,9	16,6	5,0	24,6	4,9	33,3	9,8	26,6	8,1	23,2	11,5	17,7	9,2	20,4	4,0	10,6	6,8
5	6,8	2,5	7,1	-6,3	10,0	-0,3	10,5	6,6	19,1	3,7	25,1	5,5	33,3	8,8	26,1	7,6	20,5	11,6	13,9	9,4	13,8	3,9	12,3	0,4
6	9,4	-2,2	8,0	-3,1	6,8	-3,7	7,8	4,7	22,7	5,1	27,2	6,9	29,1	11,3	22,5	13,7	19,8	5,2	17,1	11,6	16,3	2,2	12,1	-0,9
7	8,5	1,6	6,1	3,4	8,8	-5,2	7,1	1,5	22,4	12,8	24,1	8,2	32,4	9,4	21,5	11,5	19,8	3,6	15,3	10,5	18,1	7,7	12,5	-0,7
8	7,3	-2,5	7,4	4,9	10,2	-4,8	10,2	-0,8	22,2	14,9	25,6	9,8	33,2	10,8	21,9	9,4	16,5	11,3	14,2	9,0	17,7	5,1	15,9	-1,4
9	8,6	-4,1	8,4	4,4	8,1	-1,4	7,1	-1,5	24,3	15,5	22,3	12,2	22,2	12,7	23,4	12,1	18,5	12,2	15,1	9,1	17,1	3,1	<b>17,1</b>	0,6
10	9,6	-3,0	7,0	1,3	10,5	-0,1	13,7	4,8	23,0	10,8	25,5	10,0	23,5	9,8	22,4	11,0	16,4	13,1	16,5	9,5	15,1	3,1	11,8	1,1
11	8,6	0,6	9,8	-1,3	16,6	-1,8	13,7	5,5	24,2	8,7	25,1	10,5	32,7	9,2	24,5	12,8	18,9	13,5	20,5	8,0	15,4	4,7	10,3	6,8
12	7,6	2,4	9,7	3,8	10,1	1,6	8,9	5,2	<b>25,7</b>	6,8	26,1	8,0	24,1	14,0	25,9	10,0	20,0	8,2	22,9	6,1	16,5	2,4	11,6	1,1
13	5,9	2,8	5,9	1,5	12,5	-0,2	15,2	3,2	24,5	8,1	<b>28,4</b>	12,7	18,7	10,9	28,1	9,1	22,6	6,2	<b>24,8</b>	5,8	22,8	1,2	10,1	1,0
14	5,4	3,3	8,0	2,8	11,9	0,1	<b>22,8</b>	1,4	24,2	6,1	27,5	13,2	20,9	10,2	27,7	9,4	21,3	8,7	22,9	8,3	<b>23,0</b>	2,1	10,5	4,7
15	6,7	1,7	7,3	3,9	13,5	1,7	19,0	4,3	18,9	10,0	23,8	14,8	17,3	14,9	28,0	11,9	22,7	7,3	18,7	6,2	21,3	1,2	15,2	1,2
16	7,4	0,2	7,2	0,0	10,5	0,8	19,9	3,2	18,7	6,2	21,5	12,1	18,6	13,6	24,7	13,0	23,5	5,6	19,6	3,7	19,8	2,4	9,5	4,4
17	4,1	1,2	6,9	-0,5	9,9	-2,0	16,3	2,4	21,8	4,0	21,7	10,1	23,0	11,1	26,4	10,1	24,8	8,7	16,6	3,9	17,4	7,6	6,8	1,2
18	5,3	1,2	3,5	-0,9	10,7	0,8	11,1	8,1	21,2	5,1	20,2	4,5	26,1	10,8	28,7	10,6	28,2	6,7	15,5	8,3	15,5	3,3	8,1	4,7
19	5,1	-4,8	7,0	1,7	7,0	-3,6	8,8	7,1	22,0	3,3	22,9	2,6	22,2	10,5	29,1	10,2	29,8	9,8	14,5	6,6	12,3	5,1	8,7	5,3
20	3,1	-7,7	7,0	0,1	8,8	-3,4	9,4	7,2	20,2	11,2	22,5	4,4	21,5	10,4	30,0	11,2	<b>31,7</b>	10,9	17,6	5,5	11,8	0,6	8,6	-0,2
21	3,5	-6,3	5,8	-3,3	7,2	-2,8	12,7	6,1	22,0	10,8	24,5	5,7	21,8	8,0	30,2	10,3	24,0	13,7	16,5	2,7	13,2	0,8	7,1	-0,2
22	5,0	1,1	4,4	-4,4	9,8	-4,1	18,0	4,7	22,0	11,7	25,2	8,2	22,0	7,3	31,4	8,8	18,7	10,0	15,5	2,9	11,0	1,5	4,0	0,2
23	6,3	0,1	3,9	-4,6	11,4	-4,0	20,4	4,4	21,6	7,1	26,2	8,3	24,9	6,0	<b>33,1</b>	10,4	18,5	5,7	15,8	1,9	15,0	0,9	5,3	-2,1
24	3,8	-3,4	4,3	-6,0	13,7	-4,5	11,2	2,2	22,2	4,6	27,0	5,8	29,0	8,1	31,6	13,0	21,0	3,9	15,5	-1,3	12,2	5,7	8,7	-2,8
25	1,4	-5,5	6,5	-5,9	16,6	-3,0	11,6	1,4	22,6	5,5	23,0	12,1	31,6	9,4	27,2	10,8	21,0	3,7	16,7	-1,7	11,9	6,7	11,4	6,9
26	4,4	-4,2	6,5	1,8	17,2	5,8	17,6	-0,1	22,8	6,5	21,9	14,4	<b>33,4</b>	10,7	28,3	10,5	20,2	5,8	17,9	2,8	10,4	7,1	9,4	3,5
27	3,1	-1,8	10,3	-2,3	11,1	4,4	20,9	1,8	22,0	10,9	21,2	9,8	<b>29,5</b>	9,9	31,1	10,0	19,1	4,7	17,0	8,3	9,5	5,6	12,8	5,7
28	5,5	-2,0	7,6	-2,7	15,2	-0,2	19,2	9,9	21,7	10,6	25,2	6,9	26,0	9,1	25,8	11,8	20,5	2,5	17,4	5,7	8,7	-0,5	9,8	5,0
29	6,9	-4,7	7,2	-5,9	18,3	6,6	18,2	4,5	19,4	11,8	25,6	7,5	24,8	12,3	24,5	10,5	19,6	4,7	17,4	4,7	11,7	-1,6	9,5	5,3
30	6,5	-1,7	»	»	15,8	2,9	13,7	2,7	19,8	13,4	22,4	10,9	23,3	13,0	25,5	7,6	18,2	13,0	19,2	3,9	13,			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>1995 - SPADOLA IDROMETRO</b>																								
(Te)	Bacino: ANCINALE																						(m 714 s.m.)	
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>2040 - PUNTA STILO</b>																								
(Te)	Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO																						(m 70 s.m.)	
1	11,5	5,5	15,5	10,3	15,4	5,7	17,1	12,6	18,8	13,2	26,9	21,2	27,4	21,5	28,6	22,0	<b>35,4</b>	24,4	<b>26,2</b>	23,5	23,4	17,1	17,5	12,3
2	10,5	6,3	14,9	9,9	18,2	8,7	17,7	11,2	19,5	13,0	24,7	18,6	29,1	22,8	30,1	21,5	30,3	23,0	25,1	18,0	21,8	17,4	17,3	12,5
3	10,4	5,3	15,6	9,5	16,9	9,8	18,0	12,5	19,1	13,8	24,2	18,6	30,0	23,8	29,1	22,9	28,8	23,7	23,1	18,4	22,1	16,9	17,7	12,4
4	15,1	5,5	13,3	10,2	18,9	9,2	21,6	14,6	20,2	13,7	25,0	19,7	33,2	24,9	28,1	22,1	30,6	22,7	20,8	15,2	22,3	18,3	17,5	12,3
5	15,9	11,6	12,8	6,6	18,6	10,7	20,9	14,4	20,6	15,0	29,2	19,8	35,7	26,5	28,8	23,0	27,8	28,8	21,9	20,8	15,9	19,8	16,1	17,2
6	14,8	7,7	14,8	7,6	11,6	7,6	17,8	12,3	20,5	15,2	26,9	20,9	<b>36,9</b>	25,5	29,5	24,7	24,5	19,8	23,1	16,8	21,6	15,2	17,2	11,8
7	14,7	10,1	15,0	9,9	12,8	5,4	17,3	11,5	20,6	15,2	26,8	21,8	33,5	24,0	30,9	23,8	26,9	18,9	23,4	17,4	<b>23,6</b>	17,6	17,3	11,8
8	13,3	8,8	14,9	10,5	14,7	7,8	15,2	10,6	20,9	17,1	26,4	22,3	34,2	26,3	27,7	22,2	22,7	18,1	22,0	14,4	22,4	15,9	17,7	11,1
9	14,6	7,6	14,4	9,1	15,2	8,9	14,0	9,6	21,3	15,6	25,3	21,7	32,6	24,5	28,0	23,6	23,1	17,5	23,1	15,9	22,7	16,2	19,0	13,4
10	12,8	8,4	13,9	8,8	16,9	10,4	15,2	11,1	21,1	16,0	26,1	21,0	29,1	22,7	28,2	22,7	23,2	16,9	24,5	18,0	20,6	16,2	<b>19,8</b>	12,6
11	13,0	8,7	14,4	9,0	16,2	10,5	16,8	11,2	21,6	16,2	26,0	20,8	28,9	22,4	29,9	23,8	25,4	19,7	25,1	19,2	19,8	15,4	18,8	13,9
12	12,1	7,2	13,7	10,7	15,5	10,7	16,9	13,0	23,9	17,3	26,5	20,1	29,4	23,0	29,8	23,4	26,7	20,5	25,1	18,7	19,6	15,5	<b>19,8</b>	12,7
13	13,7	8,9	12,4	9,7	16,4	11,1	19,4	12,1	26,3	18,6	27,3	21,0	27,6	21,6	29,7	24,1	25,9	20,9	25,3	19,8	21,2	15,0	<b>18,7</b>	12,8
14	13,1	10,0	13,9	8,4	15,4	10,4	19,8	13,3	24,2	18,9	28,9	22,6	27,0	20,9	29,5	25,2	26,7	20,5	25,2	19,9	21,8	15,3	19,3	12,7
15	12,5	10,0	<b>18,0</b>	10,0	16,4	11,0	18,2	13,4	22,0	16,3	29,5	23,8	28,0	21,8	29,2	24,1	27,0	21,0	23,7	18,6	21,3	16,7	19,6	13,7
16	13,8	9,3	15,1	9,2	13,7	8,9	19,5	13,0	23,0	16,8	28,3	23,2	28,3	20,8	31,8	25,8	27,2	20,3	23,3	17,5	21,3	16,6	17,6	12,0
17	10,4	6,9	16,0	6,5	15,0	8,2	17,3	11,5	24,3	18,0	27,1	22,7	25,6	20,5	30,6	24,9	28,4	20,9	23,4	17,9	21,4	17,0	16,3	10,6
18	15,3	7,0	11,3	6,1	14,8	8,5	19,5	14,0	23,4	17,1	23,8	20,9	26,3	21,3	30,5	24,5	29,0	21,9	23,7	17,6	20,5	15,0	15,5	11,5
19	13,3	5,1	16,9	9,0	11,0	7,0	19,8	16,0	24,8	19,6	27,3	18,3	27,2	20,9	31,0	24,7	28,3	22,8	23,0	17,6	18,9	11,6	15,7	10,9
20	9,8	4,4	15,7	8,4	13,0	5,8	20,7	16,3	24,2	17,8	26,4	19,5	27,5	22,3	30,6	23,9	27,3	23,4	22,1	16,7	21,3	13,5	14,6	11,4
21	12,3	4,1	14,3	7,3	11,6	7,7	22,0	17,4	23,2	17,8	26,3	20,9	27,2	21,6	32,7	25,2	28,4	21,4	21,1	16,4	20,0	13,4	13,6	9,9
22	12,7	7,9	10,7	6,3	13,5	6,0	22,3	15,9	26,6	19,8	27,7	21,7	26,0	20,8	33,1	26,3	27,2	21,2</						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2050 - FERDINANDEA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO																						(m 1050 s.m.)	
<b>1</b>	1,5	-5,3	13,0	1,5	12,0	-2,0	11,8	3,6	11,9	2,4	22,3	10,3	23,7	11,4	23,1	13,6	25,6	15,3	20,2	15,7	18,0	9,1	9,5	1,5
<b>2</b>	1,8	-4,9	<b>14,2</b>	0,9	8,8	0,1	13,0	1,3	14,1	3,2	20,7	9,4	28,1	13,7	24,4	11,2	22,8	14,5	15,5	9,0	15,1	4,9	9,7	2,6
<b>3</b>	1,9	-6,3	8,5	4,8	6,3	0,8	14,5	6,7	11,8	6,9	21,1	7,1	30,9	16,1	24,8	13,2	26,8	15,5	15,5	9,9	17,1	7,3	8,3	2,2
<b>4</b>	4,0	-1,8	6,8	-1,1	12,2	1,4	18,6	7,8	15,3	5,5	22,3	8,6	33,3	17,8	23,8	12,2	23,2	13,9	13,7	9,3	18,8	8,0	8,6	5,8
<b>5</b>	5,5	1,8	7,4	-2,1	9,9	2,2	7,9	4,9	17,4	6,7	24,2	9,9	33,1	18,2	25,6	12,4	19,4	12,5	12,0	9,5	13,9	6,8	8,0	3,1
<b>6</b>	7,5	-0,6	11,2	-0,6	6,5	-2,5	5,6	3,4	20,3	7,9	26,3	12,3	29,2	22,3	22,7	13,8	18,8	7,4	16,0	9,7	12,6	6,1	11,2	1,2
<b>7</b>	6,9	-0,5	11,1	1,2	8,6	-2,5	6,7	0,7	18,9	10,4	24,4	13,1	33,4	22,4	21,0	13,3	18,5	7,2	15,3	9,6	17,8	9,3	11,4	1,6
<b>8</b>	6,1	-1,3	8,2	1,9	9,9	0,3	9,8	-0,6	19,1	12,5	21,4	12,7	32,7	20,0	21,2	13,6	13,2	10,8	12,6	8,0	14,7	8,6	13,5	1,6
<b>9</b>	6,5	-1,7	7,5	2,5	7,7	1,4	5,0	-0,9	21,2	13,7	20,2	11,0	23,3	13,9	22,7	14,1	15,0	11,5	13,5	8,0	14,9	7,0	<b>15,9</b>	6,3
<b>10</b>	5,6	-0,1	6,8	0,6	12,3	3,1	9,2	2,9	20,6	8,3	21,3	11,2	23,3	13,0	21,9	12,9	14,9	11,7	15,4	9,7	13,3	6,9	13,4	7,8
<b>11</b>	4,5	1,2	6,3	1,3	13,2	2,6	13,1	5,6	20,8	8,7	22,0	11,2	29,0	16,2	23,0	14,9	17,8	11,8	19,5	8,9	14,0	6,5	9,2	5,8
<b>12</b>	3,2	0,3	8,4	2,9	12,2	3,7	8,2	5,3	23,1	10,4	23,2	11,0	25,8	13,4	25,8	13,8	19,7	10,6	21,4	9,3	13,1	5,6	13,3	5,0
<b>13</b>	3,8	1,1	3,9	0,2	10,2	1,1	14,5	4,6	<b>23,7</b>	16,2	25,4	14,2	16,2	10,8	26,9	14,6	20,8	9,8	<b>23,9</b>	11,1	<b>22,1</b>	7,1	11,9	6,2
<b>14</b>	3,7	0,8	7,0	0,0	10,0	1,3	18,8	4,0	22,4	11,1	25,9	14,3	19,9	10,8	27,5	15,8	21,6	11,5	20,6	10,0	20,8	9,6	11,5	7,4
<b>15</b>	2,7	0,6	7,4	2,5	14,1	3,4	16,2	5,6	17,5	9,1	<b>26,4</b>	16,8	15,9	12,7	25,9	15,2	23,4	11,7	15,2	9,9	19,8	10,5	15,0	7,7
<b>16</b>	4,3	0,3	6,8	2,8	7,8	0,5	17,7	7,5	17,9	7,1	24,5	11,6	16,8	11,9	25,9	14,6	24,2	11,1	16,3	7,8	18,4	10,7	8,0	3,5
<b>17</b>	2,7	-0,4	5,3	-1,6	9,4	0,2	14,5	6,5	19,5	6,7	21,9	10,5	23,0	12,3	27,9	14,1	23,9	13,8	15,0	8,1	12,7	9,0	6,2	1,8
<b>18</b>	3,9	-0,6	0,0	-2,5	8,6	0,2	12,8	6,8	20,7	11,3	19,4	7,5	23,6	12,7	28,4	15,8	26,5	13,6	15,3	10,0	13,0	5,4	6,1	2,5
<b>19</b>	3,9	-5,2	5,2	-1,1	5,0	-3,8	8,5	5,3	20,8	11,6	20,3	5,4	21,4	13,2	28,7	15,4	27,9	15,3	13,5	8,9	11,1	4,9	7,0	4,3
<b>20</b>	1,5	-6,1	5,6	0,3	4,8	-3,1	8,4	5,2	19,6	10,8	20,9	7,5	20,4	13,0	28,3	16,1	<b>29,2</b>	16,6	14,9	7,0	10,5	3,9	7,0	2,8
<b>21</b>	1,6	-3,2	5,0	-2,7	6,1	-0,8	13,1	7,6	21,8	10,4	22,7	11,9	20,5	10,1	29,8	16,1	25,6	11,8	14,2	6,0	10,1	4,9	3,7	0,4
<b>22</b>	3,2	0,6	3,1	-3,3	7,6	-3,0	20,8	7,1	21,3	13,1	25,8	12,7	20,4	8,9	32,4	16,8	17,9	10,2	11,4	4,7	9,1	4,1	1,3	0,3
<b>23</b>	4,9	-0,7	2,6	-3,7	11,4	-1,2	<b>21,4</b>	8,2	20,0	11,3	25,3	14,6	23,7	11,4	<b>33,8</b>	18,5	17,7	7,3	13,0	4,7	11,4	3,6	2,0	-1,8
<b>24</b>	0,0	-4,4	4,2	-4,5	13,0	0,5	11,3	5,2	19,8	8,5	26,3	14,6	27,7	13,1	32,4	22,7	19,3	7,2	16,5	0,8	9,3	4,3	5,4	-1,8
<b>25</b>	-2,0	-6,3	4,8	-3,2	14,3	2,6	10,5	4,5	18,8	8,4	21,5	14,6	32,0	16,1	29,0	18,7	17,7	6,7	17,3	3,2	9,4	4,3	8,4	5,6
<b>26</b>	0,5	-4,0	5,4	0,3	13,4	4,9	16,1	3,3	19,0	9,4	20,6	13,7	<b>34,0</b>	18,0	28,4	15,7	16,5	8,6	15,8	7,1	8,1	4,9	8,1	4,3
<b>27</b>	0,1	-3,8	6,6	-0,2	10,4	4,7	17,5	5,4	17,8	7,2	20,0	13,2	31,5	19,9	30,2	17,4	15,8	7,4	16,1	10,1	7,6	3,5	10,5	6,7
<b>28</b>	9,7	-0,8	6,5	-1,0	13,2	3,9	15,9	7,2	19,2	9,5	24,1	11,8	28,2	18,7	25,5	15,8	17,8	5,7	15,0	7,0	7,2	2,4	8,3	3,5
<b>29</b>	6,5	-2,6	6,2	-4,0	<b>18,6</b>	3,8	15,1	5,3	18,0	11,7	24,9	14,8	24,2	15,4	24,8	15,5	16,4	9,6	16,0	6,8	12,4	2,2	6,8	3,9
<b>30</b>	5,3	1,2			16,3	6,5	13,5	2,9	18,7	12,1	22,1	13,2	21,8	14,0	23,7	12,7	16,2	10,5	16,4	7,1	12,1	2,3	6,4	2,1
<b>31</b>	<b>14,3</b>	3,6			16,8	9,7			21,5	10,3			22,4	12,4	30,9	13,7			15,8	8,9			5,9	3,7
Medie	4,1	-1,6	6,7	-0,3	10,7	1,3	13,0	4,8	19,1	9,4	22,9	11,7	25,5	14,6	26,5	15,0	20,5	11,0	15,9	8,3	13,6	6,1	8,8	3,5
Med. mens.	1,2		2,9		5,6		8,9		13,9		17,3		19,8		20,5		15,4		11,5		9,3		6,0	
Med. norm.	3,3		3,4		4,7		7,4		12,0		15,6		17,7		18,7		14,6		10,9		7,4		4,4	
<b>2086 - MONGIANA</b>																								
(Te)	Bacino: ALLARO																						(m 921 s.m.)	
<b>1</b>	3,3	-3,6	<b>11,5</b>	0,6	12,2	-7,1	11,3	4,8	13,7	0,6	21,3	11,4	»	»	»	»	»	»	22,6	16,7	»	»	»	»
<b>2</b>	2,1	-3,5	11,0	5,1	7,8	0,4	16,1	0,5	14,5	1,8	22,0	7,5	»	»	»	»	»	»	»	17,1	9,0	»	»	»
<b>3</b>	3,0	-6,2	8,7	5,6	6,6	1,6	15,6	9,2	13,0	6,4	23,1	4,6	»	»	»	»	»	»	»	16,5	8,0	»	»	»
<b>4</b>	6,6	-5,3	7,4	-3,8	10,4	3,1	19,4	7,2	15,8	5,5	23,7	5,8	»	»	»	»	»	»	»	15,9	9,9	»	»	»
<b>5</b>	5,9	3,4	6,6	-5,6	9,1	1,1	9,3	6,0	18,6	4,2	25,0	5,8	»	»	»	»	»	»	»	13,4	8,8	»	»	»
<b>6</b>	8,8	-1,9	7,7	0,0	6,4	-3,5	6,6	4,5	21,3	5,0	<b>26,4</b>	8,8	»	»	»	»	»	»	»	15,5	10,9	»	»	»
<b>7</b>	7,7	1,2	5,3	1,8	8,3	-3,9	6,2	-0,1	19,5	5,0	24,5	9,5	»	»	»	»	»	»	»	14,1	10,1	»	»	»
<b>8</b>	7,2	-2,2	6,7	4,3	8,9	-5,6	8,9	-0,2	19,9	10,7	24,1	10,2	»	»	»	»	»	»	»	13,7	8,8	»	»	»
<b>9</b>	7,6	-3,6	7,8	3,5	7,9	-2,3	5,7	-1,3	21,9	9,3	21,7	11,2	»	»	»	»	»	»	»	14,1	8,9	»	»	»
<b>10</b>	7,4	-2,4	6,4	0,1	9,8	0,5	12,3	3,8	21,2	6,5	23,4	10,8	»	»	»	»	»	»	»	16,2	7,4	»	»	»
<b>11</b>	7,3	1,8	8,1	-0,6	14,4	-1,7	13,7	5,0	23,0	8,2	23,1	8,8	»	»	»	»	»	»	»	20,1	5,6	»	»	»
<b>12</b>	5,8	1,4	8,9	4,0	11,4	0,9	9,2	4,7	<b>24,8</b>	6,8	23,9	8,7	»	»	»	»	»	»	»	21,4	5,9	»	»	»
<b>13</b>	5,0	2,0	5,0	1,1	12,7	-1,4	14,5	2,3	23,5	9,0	<b>26,4</b>	10,8	»	»	»	»	»	»	»	23,8	5,6	»	»	»
<b>14</b>	4,3	2,2	7,1	2,4	10,6	-1,4	19,9	0,4	22,8	7,4	25,6	14,4	»	»	»	»	»	»	»	21,0	7,6	»	»	»
<b>15</b>	4,3	1,7	6,8	2,8	13,7	0,9	17,5	6,2	18,0	9,6	23,8	15,1	»	»	»	»	»	»	»	17,4	7,3	»	»	»
<b>16</b>	6,2	0,2	6,8	-0,1	10,3	1,5	<b>20,4</b>	3,5	18,1	6,8	21,4	12,3	»	»	»	»	»	»	»	16,8	3,7	»	»	»
<b>17</b>	3,4	0,6	6,5	-1,0	9,5	0,9	14,6	1,0	19,8	5,0	19,8	10,2	»	»	»	»	»	»	»	15,6	4,8	»	»	»
<b>18</b>	4,7	0,4	1,8	-1,6	10,5	0,3	10,6	7,5	19,6	4,7	19,0	4,9	»	»	»	»	»	»	»	14,5	9,6	»	»	»
<b>19</b>	4,6	-4,1	6,4	0,3	6,5	-3,4	8,0	6,3	20,5	3,6</														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2090 - FABRIZIA</b>																								
(Te)	Bacino: ALLARO																						(m 948 s.m.)	
1	3,9	-1,9	»	»	»	»	12,7	4,9	13,7	5,0	23,7	13,7	26,2	13,4	24,7	13,9	25,9	15,4	21,6	16,7	19,8	10,0	12,5	4,7
2	2,3	-2,3	»	»	»	»	15,0	2,4	17,3	5,8	23,4	12,2	28,7	16,5	26,0	12,6	24,1	15,2	16,9	10,0	16,6	8,7	13,1	4,8
3	3,9	-3,1	»	»	»	»	15,6	7,7	13,5	7,5	23,2	10,7	31,6	18,7	27,6	14,7	27,4	15,4	17,4	9,8	19,6	8,3	9,1	4,4
4	6,7	-1,0	»	»	»	»	19,6	9,2	17,3	7,4	23,8	12,5	32,8	21,5	26,9	15,0	24,0	14,2	16,1	10,1	19,9	10,1	9,8	6,8
5	7,4	3,3	»	»	»	»	9,9	6,4	19,5	9,1	25,8	14,2	33,6	20,5	26,5	15,3	21,6	13,2	14,3	9,8	13,7	7,2	11,8	5,8
6	10,5	1,9	»	»	»	»	7,2	5,1	21,9	10,8	27,3	13,8	29,8	19,9	24,2	14,5	19,9	10,2	17,8	10,9	15,2	6,5	13,3	5,2
7	9,0	3,5	»	»	»	»	6,7	2,5	19,0	11,3	26,5	15,5	32,1	19,9	22,3	13,8	20,6	10,1	16,4	10,8	19,6	9,6	14,2	4,4
8	9,0	1,4	»	»	»	»	11,1	1,8	20,9	13,7	23,9	14,8	33,4	19,3	23,4	13,2	14,0	11,5	14,0	9,0	16,8	9,0	15,0	5,4
9	9,0	1,3	»	»	»	»	5,9	1,7	23,4	13,6	22,2	14,9	23,0	15,1	23,8	14,3	17,7	12,0	13,9	9,2	17,5	8,8	18,5	7,2
10	7,6	2,0	»	»	»	»	11,2	4,0	22,0	12,7	23,7	14,9	24,6	14,5	23,6	13,8	15,8	12,9	16,9	10,8	15,4	9,3	13,2	8,0
11	7,6	3,1	»	»	»	»	15,2	7,2	23,7	12,5	23,0	14,3	29,9	17,3	25,2	14,5	18,7	13,2	21,0	9,7	16,5	8,0	10,8	6,5
12	4,7	1,7	»	»	»	»	9,6	6,1	25,6	13,4	24,5	13,4	26,9	14,6	27,4	14,6	21,0	11,6	21,9	12,0	18,4	7,2	12,0	5,5
13	4,7	2,6	»	»	»	»	15,6	5,5	25,6	14,5	27,0	14,1	18,0	12,0	28,8	16,3	22,6	11,6	23,8	13,0	23,2	10,8	10,5	5,6
14	4,5	2,5	»	»	»	»	20,0	7,6	23,7	13,8	26,9	15,4	21,8	11,6	29,0	17,4	22,1	12,1	21,2	14,2	22,3	11,5	11,0	6,3
15	4,1	2,7	»	»	»	»	17,7	8,4	19,5	10,8	26,1	16,8	17,4	13,8	28,7	17,3	24,4	12,3	17,6	10,0	21,5	10,4	16,2	8,4
16	7,2	2,1	»	»	»	»	19,7	6,7	18,6	10,2	24,4	12,7	17,6	12,7	25,2	16,2	24,8	12,1	18,0	9,5	19,7	11,0	9,0	4,5
17	4,1	0,7	»	»	»	»	15,1	8,8	21,6	9,5	21,9	12,9	24,0	13,1	26,9	15,8	26,2	14,0	17,8	9,0	14,7	10,2	7,0	3,1
18	4,9	0,5	»	»	»	»	11,3	7,8	21,4	10,1	20,7	9,8	24,7	14,5	30,2	17,7	28,0	14,3	16,9	10,0	15,3	7,0	6,9	3,9
19	4,9	-1,3	»	»	7,8	-1,9	9,1	6,4	22,3	9,1	22,4	8,7	23,7	13,4	29,2	18,6	29,3	17,0	15,3	9,2	13,1	5,8	7,7	5,4
20	3,7	-2,8	»	»	7,3	-1,2	9,2	6,5	20,9	11,5	22,7	10,7	22,8	13,1	31,2	18,4	30,1	18,1	16,2	9,0	11,8	5,7	8,2	3,7
21	2,8	-2,2	»	»	6,6	0,5	13,2	8,4	22,7	11,7	24,3	13,0	23,0	11,5	31,1	19,1	26,2	13,0	16,9	8,5	13,0	5,8	4,9	2,2
22	4,4	1,7	»	»	10,8	-0,8	20,6	7,5	22,0	13,9	26,1	14,5	21,2	11,2	32,8	19,9	19,1	11,3	13,6	6,9	10,0	6,2	3,9	1,2
23	6,1	0,1	»	»	13,7	0,0	21,5	9,0	22,1	11,8	26,7	14,9	25,5	12,5	34,0	21,5	20,1	10,1	16,6	6,8	14,3	5,5	6,6	0,0
24	3,3	-1,6	»	»	16,4	2,7	11,8	5,0	22,5	10,6	27,7	14,8	28,4	16,2	32,8	22,3	21,1	10,0	17,0	5,5	10,6	5,5	8,3	-0,4
25	»	»	»	»	17,7	5,9	11,4	4,8	21,5	11,7	23,7	14,6	32,2	19,6	29,1	18,8	20,0	10,0	18,4	6,6	10,3	6,0	10,2	6,5
26	»	»	»	»	14,1	6,7	19,2	5,4	21,5	11,8	22,0	14,5	34,3	21,3	29,2	18,2	20,2	9,9	17,6	9,4	9,3	6,5	9,3	5,4
27	»	»	»	»	11,7	5,2	18,8	9,8	19,4	11,8	22,1	12,5	30,3	18,9	31,5	18,1	19,4	9,7	17,5	10,8	8,5	4,6	11,8	8,4
28	»	»	»	»	14,9	4,0	17,1	10,4	21,1	12,2	26,1	12,3	26,5	16,5	26,5	16,7	20,8	8,7	18,4	9,3	8,3	3,7	9,7	5,1
29	»	»	»	»	19,8	7,4	16,9	6,4	19,4	12,5	26,7	14,7	25,2	15,7	25,8	14,9	18,7	10,6	18,6	9,4	13,1	3,7	9,4	5,2
30	»	»	»	»	17,6	5,3	13,1	5,4	20,4	12,7	24,0	13,9	24,3	14,8	26,3	14,5	17,1	11,7	18,0	9,3	13,1	5,1	8,0	3,6
31	»	»	»	»	18,4	8,6	»	»	21,1	11,9	»	»	24,0	13,5	32,2	16,1	»	»	18,1	9,2	»	»	6,8	4,8
Medie	»	»	»	»	»	»	14,0	6,3	20,8	11,1	24,4	13,5	26,4	15,7	27,8	16,4	22,0	12,4	17,6	9,8	15,4	7,6	10,3	4,9
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	10,1	»	15,5	»	18,6	»	20,6	»	21,4	»	16,6	»	13,0	»	10,9	»	7,2	»
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>2120 - CAULONIA</b>																								
(Te)	Bacino: ALLARO																						(m 275 s.m.)	
1	8,4	3,2	15,8	9,2	13,6	4,8	19,4	11,0	18,8	10,6	28,8	18,8	30,2	20,0	30,4	21,0	33,2	23,0	26,4	21,6	22,4	15,8	16,0	9,8
2	8,2	3,2	13,6	8,4	14,4	5,0	16,6	10,0	21,4	11,4	28,2	16,6	33,0	22,2	32,4	20,0	31,8	21,4	21,6	15,8	21,6	14,4	16,0	10,6
3	7,0	2,6	15,4	9,4	13,6	7,8	17,0	11,0	18,8	12,6	27,6	15,8	36,4	25,4	30,2	22,0	34,6	23,6	21,0	14,8	19,8	14,4	15,0	10,4
4	11,4	5,4	11,0	5,4	16,4	7,2	22,6	14,2	22,2	12,6	28,8	18,2	38,2	28,0	30,2	21,0	29,2	20,4	20,0	14,2	20,4	15,8	15,0	11,0
5	11,0	8,8	11,4	5,0	16,4	8,2	17,0	11,0	22,2	14,6	30,8	19,8	41,8	28,6	32,0	21,0	28,2	18,2	16,6	14,2	18,6	13,2	14,8	10,6
6	12,2	7,0	13,6	7,0	9,8	4,4	14,2	9,8	23,0	13,6	32,0	20,8	37,0	27,6	30,4	21,0	23,0	16,4	21,4	14,8	19,8	12,8	15,4	10,0
7	13,2	7,8	14,2	7,8	11,6	3,8	14,2	7,8	21,0	13,2	31,0	21,6	36,8	25,4	28,6	20,8	25,4	15,8	21,0	15,0	21,0	15,4	15,0	10,0
8	12,0	6,6	13,6	9,2	13,6	6,6	12,8	7,6	24,4	14,4	28,8	19,8	42,4	28,6	28,2	20,0	20,0	15,8	19,2	12,6	20,0	14,8	15,4	9,8
9	12,2	6,2	12,8	7,8	13,8	7,8	12,0	7,2	25,6	15,0	27,0	20,4	40,2	21,4	30,4	21,4	22,0	17,0	21,0	13,2	20,0	14,2	16,4	12,0
10	11,6	7,2	12,8	5,6	16,6	10,4	15,8	8,2	23,8	16,0	28,8	19,8	29,8	21,0	29,2	21,6	22,0	18,6	22,0	16,0	19,2	14,2	18,0	12,2
11	10,6	7,0	12,6	6,6	16,4	9,4	18,0	10,6	24,4	16,0	30,4	20,0	31,4	21,0	32,4	22,2	24,8	17,6	23,0	16,4	18,6	13,8	15,8	12,6
12	9,4	6,0	12,6	9,2	16,4	8,4	15,0	10,4	27,0	17,4	27,0	18,6	30,4	21,4	33,2	22,6	25,4	18,6	23,0	17,2	17,4	12,8	17,2	12,6
13	10,4	7,0	9,2	7,2	16,4	8,8	24,2	12,0	29,2	21,0	30,8	19,8	25,8	18,8	33,6	23,8	25,4	18,6	23,2	17,0	19,2	13,8	15,8	12,2
14	8,6	7,0	12,8	6,2	13,8	9,2	21,6	12,8	27,0	18,2	29,8	22,6	28,8	18,2	33,2	24,2	25,8	19,4	23,6	17,6	20,8	15,0	16,6	12,8
15	8,8	7,0	13,8	8,4	16,0	10,4	20,4	12,6	24,4	14,2	30,8	23,6	24,6	19,4	32,6	23,0	27,0	19,8	22,0	16,0	20,4	14,8	20,8	13,8
16	12,0	7,0	12,6	7,8	13,6	6,6	23,6	12,0	23,8	14,2	30,2	19,8	26,4	17,6	34,2	23,8	27,0	19,4	21,4	15,0	19,8	14,4	15,0	9,4
17	7,6	4,0	12,6	2,8	14,2	5,4	17,6	11,0	27,0	15,8	28,6	19,4	25,8	17,2	33,6	23,6	29,6	21,4	21,4	15,8	19,8	15,8	13,8	8,4
18	12,0	5,4	8,2	2,6	13,2	5,0	20,0	12,6	27,0	18,0	26,4	16,4	28,2	19,2	34,8	25,2	28,6	22,0	22,0	16,0	18,2	12,8	12,2	8,4
19	11,0	2,2	13,6	6,2	11,0	3,2	15,8	12,6	28,6	18,0	27,4	15,0	28,0	20,8	35,0	24,8	27,4	22,2	20,4	15,0	16,0	10,4	13,6	8,8
20	7,0	1,2	13,6	5,4	11,6	4,0	17,2	14,4	27,0	17,6	28,8	16,4	30,2	20,4	34,2	25,4	26,6	20,4	20,4	14,4	17,0	11,0	11,4	9,4
21	8,4	2,8	11,4	4,4	11,6	5,0	1																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>2140 - MAMMOLA</b>																									
(Te)	Bacino: TURBOLO																							(m 250 s.m.)	
<b>1</b>	9,8	3,5	<b>17,1</b>	9,7	16,3	2,8	17,0	10,0	18,3	9,3	26,8	17,3	29,0	17,3	28,9	18,9	30,5	22,8	<b>25,8</b>	21,4	<b>24,5</b>	15,5	16,6	16,6	10,3
<b>2</b>	9,4	2,0	15,2	8,1	14,0	5,2	17,8	8,1	20,3	9,6	25,9	15,6	31,4	17,8	29,6	18,0	27,8	21,6	22,3	15,2	20,4	14,4	17,0	11,5	
<b>3</b>	10,1	1,1	14,8	8,2	13,2	7,8	17,8	10,5	19,1	13,5	26,0	15,1	34,9	20,2	30,1	18,4	<b>31,4</b>	22,6	21,4	14,6	22,2	14,2	15,0	11,1	
<b>4</b>	12,5	3,1	13,7	3,4	15,8	7,5	22,8	14,0	20,9	12,0	26,7	17,1	37,1	24,8	29,1	19,4	29,6	19,4	20,5	14,7	21,8	14,6	14,3	10,5	
<b>5</b>	13,1	7,6	12,4	2,3	15,5	9,5	15,7	10,2	23,0	12,1	29,2	18,3	36,8	21,1	31,2	<i>17,5</i>	26,0	18,6	17,7	14,0	19,7	11,4	17,1	10,4	
<b>6</b>	14,5	6,4	13,1	7,3	12,6	3,8	13,6	9,5	23,4	13,5	30,3	17,3	33,2	24,7	28,0	21,7	24,2	15,6	22,4	14,3	19,4	11,4	16,8	9,2	
<b>7</b>	14,0	7,6	13,3	8,8	13,3	<i>2,1</i>	14,4	7,7	20,7	11,8	29,8	17,2	35,1	27,6	27,0	20,6	24,9	14,8	20,8	15,2	23,7	14,8	16,4	9,2	
<b>8</b>	13,0	6,5	14,6	8,5	14,4	5,0	13,4	7,2	23,5	14,0	28,4	18,0	37,2	27,3	27,7	20,1	20,2	15,9	18,8	13,6	21,2	13,9	16,6	9,6	
<b>9</b>	13,3	6,2	14,1	7,1	14,5	6,7	11,7	7,3	24,3	13,2	27,3	16,9	28,3	21,9	28,4	21,7	22,3	15,6	20,2	13,9	21,5	13,1	18,5	10,8	
<b>10</b>	12,2	7,5	12,2	7,5	15,5	10,1	16,3	9,2	23,0	15,0	27,2	18,0	28,7	18,5	28,2	21,2	19,9	17,7	21,6	15,7	20,2	12,2	17,4	10,6	
<b>11</b>	12,5	6,9	14,8	6,5	17,4	8,7	18,2	11,3	22,8	14,6	27,3	18,3	32,0	18,7	28,7	22,8	24,9	17,4	24,7	15,8	19,8	13,0	16,4	10,8	
<b>12</b>	10,8	7,1	14,9	7,7	17,2	9,8	14,8	10,7	26,8	16,1	26,4	17,8	29,2	18,9	31,1	19,2	25,6	16,8	24,3	16,4	19,1	12,1	17,0	11,8	
<b>13</b>	11,4	7,3	10,3	7,3	16,9	8,7	21,0	11,0	<b>28,4</b>	16,7	28,9	17,7	24,3	18,3	32,2	18,2	26,2	16,0	25,0	16,3	21,7	12,0	16,4	12,9	
<b>14</b>	9,7	7,7	13,8	5,6	15,6	8,7	22,9	12,2	26,1	16,9	29,4	21,9	25,7	<i>15,4</i>	32,4	19,6	26,3	16,1	25,6	17,6	23,0	14,5	16,7	13,3	
<b>15</b>	10,3	7,3	13,8	9,2	17,6	9,4	20,4	11,4	21,8	15,1	27,7	22,4	23,4	19,3	31,3	22,7	26,7	17,1	21,4	15,4	22,2	14,1	<b>21,1</b>	13,5	
<b>16</b>	13,1	7,0	13,3	6,8	15,9	6,6	22,9	12,9	22,5	15,0	26,5	17,8	23,5	16,7	29,5	23,8	27,7	15,3	22,0	14,3	21,2	13,9	15,6	8,3	
<b>17</b>	8,6	4,6	12,9	3,8	16,0	5,4	17,9	10,7	25,2	13,0	25,8	17,4	26,1	16,1	31,5	23,5	30,1	21,7	21,9	12,7	19,1	15,4	13,4	7,7	
<b>18</b>	11,6	7,2	9,8	2,4	14,1	6,1	15,9	13,1	25,8	13,9	24,7	<i>14,2</i>	27,7	18,3	33,6	21,0	31,2	20,9	20,8	15,5	19,1	12,0	13,8	8,8	
<b>19</b>	11,4	2,3	14,2	6,5	11,3	3,9	15,0	12,3	26,1	13,5	25,6	14,5	26,8	20,7	33,4	20,7	29,4	21,0	20,5	15,8	18,0	9,1	13,3	9,3	
<b>20</b>	9,4	<i>0,6</i>	13,1	5,2	12,3	3,9	15,3	12,5	24,2	18,3	26,7	15,4	26,5	20,7	34,4	21,9	28,4	19,0	21,8	15,1	16,8	9,9	12,9	8,5	
<b>21</b>	8,9	1,0	12,1	4,1	13,7	4,8	18,4	13,2	25,3	16,5	28,0	16,2	26,7	17,7	35,4	21,3	28,8	18,9	22,1	14,1	18,2	10,5	11,1	7,7	
<b>22</b>	9,9	6,3	11,2	3,0	13,1	4,0	22,5	14,6	26,0	19,1	30,1	19,9	26,4	16,7	37,1	23,5	23,5	18,3	19,7	12,4	16,3	10,7	12,3	7,2	
<b>23</b>	13,6	4,9	9,5	3,0	15,7	4,2	<b>24,9</b>	14,2	26,5	16,4	30,8	20,2	28,4	17,0	<b>37,5</b>	25,4	24,4	16,3	21,2	12,5	18,5	10,4	11,2	5,0	
<b>24</b>	9,7	2,5	10,8	2,4	17,6	4,8	18,2	10,4	24,5	14,3	<b>31,1</b>	18,5	30,5	20,1	37,4	27,2	23,9	15,4	21,2	11,6	17,0	10,7	12,4	5,3	
<b>25</b>	6,5	1,4	12,6	<i>1,0</i>	18,4	8,2	18,4	10,8	24,9	15,3	27,1	21,1	32,8	22,3	32,1	23,0	24,0	15,4	22,5	9,3	16,4	9,8	16,1	10,8	
<b>26</b>	5,8	1,8	12,5	6,1	15,3	10,7	20,8	9,8	24,1	15,8	26,4	21,1	<b>37,9</b>	24,2	32,4	21,3	23,6	15,6	21,0	13,4	15,8	10,4	15,7	10,4	
<b>27</b>	8,9	1,2	13,7	5,8	17,5	10,2	22,3	13,1	22,2	14,3	25,0	18,3	33,8	23,6	35,8	21,8	22,7	<i>14,3</i>	22,1	14,6	15,7	11,1	17,2	11,0	
<b>28</b>	11,2	5,8	12,9	4,8	17,2	7,9	20,8	11,6	25,8	16,9	29,6	15,8	31,2	19,5	31,2	23,6	23,7	<i>14,3</i>	21,6	14,0	15,0	7,7	16,0	9,2	
<b>29</b>	13,0	3,8	12,2	3,5	19,8	10,1	21,6	11,8	24,3	17,5	29,4	18,0	30,0	22,7	30,2	22,3	23,8	16,2	21,5	13,8	16,6	7,3	14,9	9,3	
<b>30</b>	12,9	7,5			<b>20,8</b>	12,3	18,1	10,8	25,6	19,2	27,2	18,2	27,8	21,5	29,3	20,6	21,4	16,4	21,2	14,3	15,8	9,1	14,2	9,7	
<b>31</b>	<b>16,1</b>	11,0			17,9	10,7			24,3	19,2			27,7	20,5	30,2	20,0			22,0	14,1			13,0	9,1	
Medie	11,2	5,1	13,1	5,7	15,7	7,1	18,4	11,1	23,9	14,9	27,7	17,8	30,0	20,3	31,4	21,3	25,8	17,6	21,8	14,6	19,3	12,0	15,4	9,8	
Med. mens.	7,9		9,3		11,1		14,6		19,2		22,8		25,3		26,4		21,4		17,6		15,2		12,3		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
<b>2150 - CROCEFERRATA CASSARI</b>																									
(Te)	Bacino: TURBOLO																							(m 970 s.m.)	
<b>1</b>	2,1	-2,3	<b>12,1</b>	4,3	11,5	0,6	12,1	3,9	13,0	5,3	21,6	12,4	24,2	14,3	21,1	13,8	25,9	14,7	22,3	15,9	17,0	10,3	11,8	5,2	
<b>2</b>	1,2	-2,0	10,3	3,9	8,9	0,0	13,8	<i>2,1</i>	13,2	6,5	20,2	11,7	26,3	18,4	22,7	14,3	20,6	14,2	15,9	10,3	13,9	9,7	11,7	5,8	
<b>3</b>	3,0	-2,9	6,7	5,3	5,0	0,8	14,7	6,2	11,6	7,4	21,7	11,0	29,8	21,3	24,7	16,6	24,1	15,3	15,5	10,3	16,6	9,9	8,5	5,4	
<b>4</b>	4,0	-1,3	6,1	-0,1	9,0	1,8	18,1	8,2	15,9	7,4	22,1	13,0	<b>31,8</b>	23,3	24,1	15,6	21,1	13,6	14,7	9,8	17,5	10,8	8,4	6,5	
<b>5</b>	5,1	2,2	5,5	-0,5	8,6	3,0	8,0	5,5	17,6	10,1	23,7	15,0	29,7	23,3	24,5	15,8	17,4	12,9	12,6	9,9	11,7	7,4	10,8	6,4	
<b>6</b>	7,3	2,1	6,7	-0,1	5,5	-0,7	5,7	3,7	20,0	12,1	25,5	14,9	27,7	19,3	20,9	12,8	17,2	11,2	14,5	10,3	12,4	7,9	11,2	5,6	
<b>7</b>	6,5	2,4	6,7	3,8	7,2	-0,7	5,3	2,8	17,5	11,4	25,2	14,8	31,1	19,9	19,6	<i>12,6</i>	17,0	10,8	12,8	9,8	17,0	9,1	11,9	5,5	
<b>8</b>	6,3	1,8	6,5	3,3	7,6	1,4	8,3	2,3	17,8	12,4	22,6	15,5	31,0	20,9	19,7	12,7	13,4	10,9	11,5	7,9	15,4	9,1	15,6	6,4	
<b>9</b>	7,4	2,1	6,1	2,9	6,5	1,1	4,7	2,6	21,0	14,6	21,5	14,6	21,1	14,0	21,5	13,6	15,5	11,3	12,4	8,1	16,4	10,1	<b>16,0</b>	8,1	
<b>10</b>	6,2	2,6	5,2	0,5	9,0	3,2	9,8	2,2	19,0	12,6	21,9	14,0	21,7	13,6	20,3	14,0	15,1	12,6	15,6	10,3	15,1	9,7	11,0	7,1	
<b>11</b>	5,3	2,2	7,1	1,7	13,0	6,5	12,5	6,0	21,2	14,3	22,4	14,5	28,0	16,8	20,8	14,6	16,1	12,5	18,6	12,4	14,3	8,7	8,7	5,5	
<b>12</b>	4,1	0,9	6,9	3,1	12,6	4,4	8,4	5,0	<b>23,8</b>	14,6	23,0	13,5	25,8	13,1	24,2	15,7	18,3	12,4	20,7	13,4	15,1	7,4	10,7	5,6	
<b>13</b>	4,3	1,5	3,9	2,2	11,5	4,3	13,9	5,0	22,8	14,2	25,8	15,1	15,9	10,8	27,1	18,7	20,9	13,4	<b>23,6</b>	16,5	<b>21,5</b>	12,9	8,2	5	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2160 - GIOIOSA IONICA</b>																								
(Te)	Bacino: TURBOLO																						(m 125 s.m.)	
<b>1</b>	12,1	5,0	17,6	10,4	17,3	4,6	20,5	12,7	20,6	12,4	28,7	20,2	28,8	21,1	31,2	22,7	34,2	23,8	27,7	23,2	25,6	17,3	18,7	11,6
<b>2</b>	11,9	4,7	17,0	7,8	17,8	7,4	19,3	12,2	21,0	11,8	26,4	17,5	29,6	19,9	30,2	21,2	32,6	23,0	24,6	18,4	24,3	16,9	18,4	12,8
<b>3</b>	10,9	3,0	18,2	11,4	15,6	10,2	18,0	11,9	20,2	14,8	26,4	17,6	31,7	21,4	30,7	23,1	34,8	25,3	23,4	16,0	24,7	15,9	17,8	11,4
<b>4</b>	14,9	4,5	15,0	5,5	19,0	9,5	24,3	14,6	22,0	14,8	26,6	19,1	34,5	23,3	29,9	21,1	32,3	22,8	22,8	15,9	24,0	16,1	16,6	12,6
<b>5</b>	15,7	9,6	14,7	4,7	18,7	11,2	20,5	13,0	22,0	14,0	29,5	19,4	41,4	28,6	30,9	20,4	29,9	20,4	19,5	15,8	21,7	15,3	18,0	12,0
<b>6</b>	15,4	8,0	16,2	9,3	15,4	6,1	18,2	13,2	22,8	15,0	28,9	20,8	38,3	27,3	32,0	23,6	26,5	18,7	24,5	15,8	22,8	14,6	18,2	10,5
<b>7</b>	16,9	10,0	16,0	10,0	14,9	3,7	18,8	9,9	23,0	13,4	29,8	21,3	35,6	25,5	30,6	22,8	28,1	17,5	24,0	17,0	24,1	16,6	18,0	9,5
<b>8</b>	15,2	8,3	17,3	8,7	16,2	6,5	16,2	9,6	23,8	15,9	26,4	20,2	42,5	24,6	29,9	22,4	22,1	17,3	23,0	15,6	22,7	15,9	18,2	11,6
<b>9</b>	15,1	7,8	15,0	7,3	16,9	9,7	14,2	9,4	23,2	14,8	27,3	20,3	32,0	24,3	32,4	23,4	23,0	17,1	23,8	15,5	22,7	13,9	20,4	10,9
<b>10</b>	13,7	8,7	15,0	9,5	18,9	12,6	17,7	10,8	23,0	15,6	27,7	20,2	30,5	23,0	30,6	24,1	22,4	18,4	25,1	18,1	21,7	15,1	20,0	10,9
<b>11</b>	14,9	8,7	16,6	7,8	18,0	8,7	20,2	13,0	23,8	15,9	28,4	20,3	31,3	21,5	32,7	24,7	27,6	19,8	25,2	17,7	21,6	12,9	18,9	14,2
<b>12</b>	13,5	8,3	15,9	9,7	18,0	9,6	16,9	13,1	27,3	18,3	28,0	20,3	31,4	23,6	31,7	24,9	29,1	21,0	26,7	18,2	21,2	13,7	19,8	14,9
<b>13</b>	13,8	8,7	12,2	9,8	18,4	10,1	20,3	13,4	27,8	20,2	29,2	19,9	27,0	21,3	31,4	23,6	27,7	20,0	26,3	19,0	23,3	14,2	19,0	14,7
<b>14</b>	12,6	9,4	15,7	6,3	16,6	9,2	20,7	13,4	25,5	19,5	30,9	23,8	29,1	20,3	31,6	25,7	29,2	19,6	26,2	19,1	23,5	12,4	19,8	13,7
<b>15</b>	12,5	8,7	17,3	10,9	18,0	9,7	22,3	13,1	24,4	16,9	31,4	24,1	27,3	21,5	31,0	24,2	29,3	22,1	24,2	16,9	22,7	13,0	24,5	13,3
<b>16</b>	14,6	8,7	15,7	8,0	15,5	8,4	20,9	12,3	25,7	16,8	30,9	21,9	28,3	21,0	34,6	25,8	29,5	21,6	24,3	16,0	23,0	11,7	17,1	9,1
<b>17</b>	11,1	6,0	16,4	5,5	17,2	6,9	20,1	10,2	25,6	17,7	29,9	21,8	28,8	18,3	34,5	26,5	33,8	22,7	24,8	16,7	22,5	15,3	17,3	9,0
<b>18</b>	14,5	7,1	12,2	4,3	15,6	8,0	20,8	15,3	25,8	17,6	27,7	18,3	29,1	21,0	32,2	26,1	31,4	21,2	24,4	17,3	22,2	14,4	17,3	10,5
<b>19</b>	13,0	4,7	17,7	8,7	12,3	5,8	18,5	14,2	27,5	18,0	26,6	17,0	28,9	21,3	32,4	22,9	29,9	21,2	23,3	17,1	19,8	11,3	16,7	9,4
<b>20</b>	11,0	2,2	16,3	7,1	14,8	5,5	18,0	15,2	27,9	20,0	28,1	18,4	30,7	22,8	33,2	24,5	29,1	20,5	23,2	15,6	21,1	10,8	14,1	10,5
<b>21</b>	11,1	2,1	15,0	5,8	14,2	6,5	22,2	15,9	25,9	19,2	28,8	20,1	28,7	21,1	35,0	24,2	30,7	21,2	23,4	15,7	20,5	11,6	12,9	9,8
<b>22</b>	12,2	7,5	11,6	4,9	14,7	5,8	27,3	17,2	29,5	20,3	30,6	22,5	30,4	19,6	36,6	25,3	27,2	20,0	21,7	14,4	20,0	12,1	12,1	9,8
<b>23</b>	15,7	5,8	11,8	4,4	16,0	6,5	28,3	18,2	29,1	20,0	33,7	23,8	29,3	21,4	36,5	28,3	26,8	18,9	21,9	14,2	20,2	12,6	12,3	6,8
<b>24</b>	12,1	4,6	12,6	3,6	17,9	8,0	21,6	15,1	25,2	18,6	34,2	24,1	29,9	20,1	41,1	29,9	25,7	17,6	23,1	13,2	19,4	11,9	15,0	7,0
<b>25</b>	7,2	3,8	13,2	3,3	16,9	7,6	21,8	13,1	25,6	17,6	30,9	23,7	30,7	20,6	35,7	27,3	25,3	17,7	22,8	11,8	18,4	11,4	17,6	11,7
<b>26</b>	8,5	3,8	15,7	8,4	17,3	12,6	21,4	14,2	25,9	17,8	30,6	22,9	31,6	21,5	32,9	25,5	25,5	17,8	21,7	15,0	18,3	10,4	19,3	11,9
<b>27</b>	11,9	2,0	15,9	7,0	20,1	12,3	21,3	12,8	25,6	16,9	28,7	22,7	37,0	27,2	31,7	22,6	25,3	17,1	22,9	15,2	17,9	12,6	19,2	12,4
<b>28</b>	14,0	6,4	15,5	6,4	18,4	9,9	21,5	12,5	25,7	19,8	29,2	20,0	35,2	25,6	34,1	23,9	25,8	16,6	23,1	14,5	17,7	8,7	19,5	11,6
<b>29</b>	14,2	5,6	13,8	4,9	20,5	11,8	20,5	13,4	27,8	20,7	33,5	23,8	34,1	25,1	32,7	23,1	26,5	18,5	23,8	15,7	17,7	7,9	17,2	10,7
<b>30</b>	15,7	8,7			20,2	13,4	20,8	12,9	29,4	21,3	28,2	21,3	31,3	24,5	31,1	23,6	23,7	17,4	23,8	15,2	18,0	10,2	16,7	11,3
<b>31</b>	18,8	13,5			18,5	11,5			28,4	21,1			32,0	23,6	30,5	22,0			23,7	15,9			15,8	10,7
Medie	13,4	6,6	15,3	7,3	17,1	8,7	20,4	13,2	25,2	17,3	29,2	20,9	31,8	22,6	32,6	24,2	28,2	19,9	23,8	16,3	21,4	13,2	17,6	11,2
Med. mens.	9,9		11,3		12,8		16,6		21,2		25,0		27,3		28,3		23,7		19,7		17,1		14,2	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>2170 - SIDERNO MARINA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO																						(m 7 s.m.)	
<b>1</b>	11,0	3,2	16,2	6,2	14,8	2,0	19,8	11,6	21,4	9,6	29,6	18,6	30,2	18,6	32,6	21,4	33,6	24,2	27,0	23,0	25,2	16,0	17,6	10,0
<b>2</b>	10,6	2,8	14,8	6,2	15,8	6,0	18,6	10,6	23,6	10,4	28,6	16,4	32,0	19,2	30,2	21,0	32,0	23,2	22,6	16,4	23,6	15,4	18,2	11,0
<b>3</b>	10,0	1,0	16,6	7,6	14,4	9,4	17,6	10,6	20,0	12,6	28,6	16,0	33,6	20,8	29,8	22,0	34,2	22,6	23,6	15,0	23,4	14,2	17,0	9,8
<b>4</b>	13,6	2,2	13,8	3,8	17,2	6,6	24,2	13,2	23,8	12,6	27,0	16,6	37,0	22,6	31,8	20,4	30,8	22,2	22,2	15,4	21,6	13,8	15,0	11,4
<b>5</b>	14,4	8,2	13,2	2,2	17,0	9,4	18,2	12,0	22,2	12,6	29,2	17,0	40,4	22,6	31,2	19,2	27,6	19,2	18,2	14,8	21,0	13,2	16,6	10,6
<b>6</b>	14,8	6,0	14,8	6,2	13,2	3,8	16,0	12,2	21,4	13,2	30,2	18,6	36,8	28,0	31,4	23,2	26,0	17,6	26,4	15,4	21,6	12,6	18,0	9,4
<b>7</b>	15,4	7,8	15,0	5,0	14,4	2,2	16,4	7,6	22,6	11,6	30,4	18,8	35,2	26,0	30,4	22,6	26,0	15,6	23,2	16,0	22,2	16,0	17,2	8,4
<b>8</b>	13,2	6,6	15,4	7,0	16,6	5,0	16,0	7,6	25,4	15,0	28,0	19,2	39,8	23,2	29,8	22,2	20,8	16,0	23,0	14,8	23,4	14,2	17,0	10,4
<b>9</b>	14,2	5,4	13,6	5,0	15,4	6,6	13,2	7,6	23,8	13,8	26,0	19,2	30,4	23,8	29,8	23,6	21,6	16,4	22,6	15,4	22,2	12,8	18,6	10,0
<b>10</b>	12,6	6,6	13,8	6,4	18,0	11,6	17,0	9,4	22,6	13,6	29,8	18,2	29,6	21,4	30,4	24,2	21,4	18,2	26,4	17,0	21,4	12,6	19,2	9,4
<b>11</b>	12,6	7,2	16,0	5,4	17,6	7,2	19,4	11,6	26,0	14,4	30,8	18,8	31,0	19,8	32,0	24,2	27,0	18,8	27,0	16,4	20,0	12,2	17,6	13,8
<b>12</b>	12,0	7,0	14,4	8,2	18,6	7,6	15,8	12,0	27,0	15,8	29,6	19,2	31,4	23,2	31,0	23,2	28,6	18,6	27,4	17,6	20,8	11,6	18,6	14,4
<b>13</b>	12,2	7,2	10,6	8,4	18,6	7,6	20,0	11,0	28,0	19,8	30,2	18,6	25,8	20,8	32,6	20,8	28,2	16,6	26,0	18,6	23,8	12,6	17,6	13,6
<b>14</b> </																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2180 - CANOLO NUOVO</b>																								
(Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 880 s.m.)																								
1	2,8	-1,6	9,2	4,8	10,4	1,2	10,6	6,0	15,8	5,0	22,2	13,8	26,4	15,8	23,6	16,4	27,6	16,6	20,4	17,6	10,6	11,0	11,0	5,6
2	2,0	-1,2	8,4	5,0	8,8	0,4	14,2	4,0	14,8	8,0	23,2	13,6	29,6	20,0	26,0	16,0	22,6	16,0	16,6	11,0	13,6	9,6	11,4	7,2
3	2,2	-2,2	8,2	6,2	6,0	2,0	14,8	6,6	13,6	8,4	23,0	10,6	32,6	22,6	27,6	17,0	25,8	17,0	15,8	10,0	16,4	8,8	9,2	6,2
4	5,2	0,0	6,6	-0,6	9,4	3,2	18,2	9,2	16,4	8,2	24,4	12,8	35,6	22,6	26,4	16,4	23,6	15,8	14,2	10,4	17,6	10,6	9,2	7,2
5	5,6	3,4	5,0	-1,8	8,4	4,0	8,8	6,0	19,8	11,0	26,6	13,8	31,8	23,2	25,4	17,0	19,2	14,4	12,6	10,6	12,4	8,8	11,0	7,4
6	7,8	3,6	6,0	1,0	6,0	-0,2	6,6	4,4	20,0	11,0	28,6	15,0	28,2	18,6	22,0	15,0	19,2	12,8	15,4	11,6	13,6	7,6	10,4	7,0
7	7,2	3,8	5,4	2,2	7,6	-0,2	7,2	3,6	17,6	10,6	23,8	15,8	30,8	19,8	20,8	14,8	18,6	12,6	14,8	11,6	17,6	9,8	11,0	5,4
8	6,0	1,6	7,0	4,0	8,2	2,6	8,4	3,4	19,4	12,2	23,0	15,4	33,6	21,6	21,4	14,8	14,2	12,0	12,6	8,8	15,4	10,4	10,6	4,8
9	7,6	0,6	7,6	3,2	7,2	2,2	5,8	3,2	22,6	13,8	23,2	15,0	22,0	16,0	22,6	15,8	16,6	12,2	12,8	9,4	15,4	10,4	14,2	7,0
10	5,4	3,2	6,0	2,2	8,8	4,0	9,4	4,4	19,2	13,2	23,8	14,8	23,2	15,8	22,0	16,0	15,8	14,2	16,0	11,0	14,8	10,4	10,8	8,4
11	5,0	3,2	8,2	2,0	12,8	5,0	13,8	7,0	22,2	11,6	23,0	14,4	29,6	18,2	22,6	17,2	18,2	13,8	20,0	10,6	13,6	8,4	9,2	7,2
12	4,4	2,2	7,6	3,8	10,2	0,0	8,8	6,0	24,8	13,6	20,4	13,8	25,2	14,8	25,8	16,6	19,4	14,4	20,8	12,2	14,8	7,2	10,0	7,2
13	5,0	2,6	4,8	2,8	10,6	4,0	14,4	6,2	26,0	15,4	27,0	15,4	16,4	11,8	29,8	19,8	23,0	12,6	21,0	12,0	19,2	9,4	9,0	7,0
14	4,4	2,2	6,0	2,6	11,6	0,0	19,4	8,2	24,2	14,4	28,6	16,0	19,8	12,2	28,6	18,6	20,4	15,0	19,8	13,6	18,8	12,6	10,6	7,2
15	3,4	2,0	6,6	4,0	13,6	6,0	16,6	8,4	16,6	12,6	26,0	16,2	16,6	13,6	28,2	18,0	21,4	14,4	16,4	9,4	18,8	11,4	14,4	9,4
16	6,0	2,0	6,2	3,8	9,8	3,4	20,0	7,8	17,6	11,4	20,8	11,6	17,0	13,2	23,8	17,6	21,6	14,2	17,2	9,2	17,2	11,4	9,2	4,8
17	3,2	0,4	6,6	-1,2	»	»	13,2	8,8	19,4	11,0	20,0	14,4	23,8	12,8	26,0	19,2	23,6	16,4	14,8	11,0	14,2	10,0	7,0	4,0
18	4,8	0,4	1,2	-2,0	»	»	8,8	7,6	21,0	13,2	19,2	12,2	26,0	15,8	28,8	20,4	28,2	17,0	15,0	11,0	12,0	8,2	7,0	4,4
19	5,0	-2,4	7,2	1,0	»	»	8,2	6,6	22,2	12,4	22,2	10,6	20,8	15,4	29,8	22,6	28,8	18,6	12,8	9,8	11,0	5,4	7,0	5,6
20	1,6	-3,4	6,6	0,4	»	»	8,8	6,6	18,6	12,2	22,0	13,6	20,4	14,8	30,8	21,6	30,4	18,2	15,4	11,0	11,0	6,0	7,6	4,4
21	2,0	-1,2	4,8	0,0	»	»	11,6	8,2	22,0	12,0	24,8	15,0	21,4	13,8	30,0	22,2	23,2	13,6	15,8	9,4	11,6	5,4	4,8	2,2
22	3,4	1,8	3,8	-1,0	»	»	16,6	8,2	20,8	12,8	24,8	16,6	21,0	14,2	32,6	23,2	17,6	12,6	13,8	7,2	9,2	6,2	4,8	2,0
23	6,6	0,2	3,8	-2,4	»	»	19,4	9,2	20,4	12,8	25,2	17,2	25,8	15,4	32,0	23,6	18,6	11,6	14,2	7,2	12,2	6,2	5,0	0,6
24	1,6	-1,8	3,4	-2,4	»	»	10,0	6,6	22,0	12,6	26,0	16,0	29,6	17,0	32,0	22,0	19,4	10,4	13,8	7,0	10,4	5,6	6,6	0,6
25	-0,2	-2,4	5,0	-1,8	»	»	10,6	6,6	22,0	13,8	22,0	16,0	33,0	20,4	25,4	19,8	19,8	10,4	14,6	9,8	10,4	5,4	9,8	7,0
26	1,6	-2,6	4,8	1,0	»	»	17,6	7,0	19,4	10,6	20,0	15,4	35,4	21,6	28,0	19,2	19,0	10,6	15,6	9,4	9,8	5,6	10,4	5,4
27	1,6	-1,2	7,2	3,2	»	»	19,8	9,4	18,6	12,0	19,0	14,8	29,8	21,4	31,0	22,2	17,6	10,6	15,0	11,4	9,2	5,4	13,8	7,2
28	3,8	0,4	7,0	-1,0	»	»	16,6	9,8	22,6	12,2	25,2	14,4	24,2	17,2	27,0	18,0	19,4	10,0	15,2	10,0	7,8	5,6	9,4	4,8
29	6,0	1,2	6,0	-1,8	»	»	17,6	7,0	17,6	13,2	24,4	16,4	23,2	16,4	25,2	16,0	18,0	11,0	16,0	9,2	10,0	5,0	7,2	4,8
30	6,0	2,6	»	»	»	»	12,2	7,0	18,8	13,2	21,4	15,8	21,4	16,0	24,8	16,4	18,0	13,2	15,8	9,8	10,6	4,4	7,2	4,2
31	8,4	6,0	»	»	»	»	»	»	18,8	12,8	»	»	21,6	15,8	29,6	16,0	»	»	16,6	»	»	»	6,2	4,8
Medie	4,4	0,8	6,1	1,3	»	»	12,9	6,7	19,8	11,8	23,5	14,5	25,7	17,0	26,8	18,4	21,0	13,7	15,8	10,4	13,5	8,1	9,2	5,5
Med. mens.	2,5	»	3,6	»	»	»	9,8	»	15,4	»	18,7	»	20,9	»	22,0	»	17,0	»	12,8	»	10,6	»	7,2	»
Med. norm.	4,6	»	4,8	»	»	»	9,1	»	13,8	»	17,9	»	20,3	»	20,9	»	17,7	»	13,7	»	9,3	»	5,8	»
<b>2200 - ANTONIMINA</b>																								
(Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 310 s.m.)																								
1	10,8	5,5	19,5	12,3	17,4	4,9	18,8	13,4	20,4	12,0	28,1	19,9	30,4	20,2	30,3	22,8	32,8	24,4	27,8	22,5	25,0	17,2	17,7	11,8
2	10,3	5,6	16,6	11,3	16,3	7,8	18,2	11,3	21,3	13,4	26,7	18,0	32,6	23,2	31,1	22,2	30,7	24,0	23,6	17,8	22,6	16,5	17,6	13,4
3	10,1	5,4	17,4	11,8	14,2	10,4	18,7	11,9	19,9	15,2	26,7	17,1	35,7	26,7	30,5	24,1	34,0	24,8	22,4	16,2	24,1	15,3	16,7	12,3
4	13,5	7,0	14,8	6,0	18,4	11,3	23,4	16,8	22,8	15,1	28,0	19,3	38,9	27,8	30,1	22,2	30,3	23,7	21,1	16,2	23,5	16,6	16,5	13,1
5	14,3	11,8	14,8	5,3	17,1	10,0	18,3	11,6	24,0	15,9	30,5	20,1	39,3	31,2	31,5	22,5	26,7	21,7	18,9	16,0	20,5	14,7	17,3	12,5
6	15,0	9,4	15,4	9,5	14,4	6,2	15,1	12,0	23,6	16,0	31,6	22,6	35,9	27,9	29,9	23,1	24,8	17,9	23,6	17,9	21,0	14,7	17,2	11,6
7	14,9	10,7	15,3	10,5	14,3	5,0	16,0	10,0	21,0	14,4	30,8	21,2	36,5	28,0	28,7	22,5	25,7	17,2	22,8	16,9	24,6	16,4	16,8	11,5
8	13,6	8,7	15,8	11,6	16,6	7,6	15,1	9,1	24,3	15,8	27,7	20,4	39,7	30,5	28,8	22,5	21,6	17,2	21,8	15,9	21,8	16,7	17,0	11,4
9	14,8	8,1	15,3	9,4	15,8	10,6	13,4	9,4	24,8	16,0	27,6	20,3	30,6	23,5	30,7	23,5	22,2	17,3	21,5	16,9	22,9	15,6	18,4	12,9
10	13,2	9,3	13,7	9,4	17,8	12,7	17,3	10,5	24,5	17,1	28,8	20,1	30,6	22,9	29,5	24,0	21,1	18,1	24,3	18,0	21,4	15,5	18,8	14,2
11	13,8	8,9	15,9	8,7	18,3	11,3	19,8	13,0	24,2	16,7	29,1	20,3	32,6	22,7	30,2	24,7	26,8	20,0	25,2	17,8	20,5	15,4	17,4	15,2
12	12,5	8,7	15,5	10,1	18,1	11,5	16,0	13,0	27,6	18,0	26,9	19,7	31,1	22,9	32,6	25,0	27,6	21,3	25,8	18,6	19,5	14,2	18,3	15,3
13	13,2	8,9	12,5	10,0	17,2	10,2	22,6	13,9	29,3	22,6	30,0	20,7	25,3	20,3	32,8	25,9	27,1	20,1	25,6	18,4	22,4	14,0	17,3	15,1
14	11,5	9,0	14,7	9,6	17,2	10,4	22,8	13,8	26,6	19,7	32,8	23,7	27,4	20,2	33,2	26,2	28,7	20,9	25,4	19,2	24,1	16,7	18,4	14,7
15	11,9	9,4	15,2	12,2	19,7	11,4	21,5	14,0	24,6	17,6	32,8	24,2	26,7	20,9	32,1	25,0	28,8	23,0	23,6	17,0	23,0	16,1	22,6	14,8
16	14,1	9,3	15,3	9,3	16,7	8,9	24,0	14,5	24,7	17,2	28,8	20,5	26,3	21,0	32,2	25,3	29,1	23,0	23,3	16,3	21,6	15,6	17,2	12,4
17	10,4	7,6	14,8	5,5	17,1	8,0	19,0	13,0	26,6	17,2	28,0	20,9	28,1	19,7	34,3	26,7	32,5	23,7	22,9	18,3	20,8	16,8	15,5	10,3
18	13,5	9,1	11,4	4,8	15,0	7,4	17,1	14,4	27,9	18,5	26,6	17,5	30,3	20,5	33,4	26,5	33,1	22,9	22,9	18,9	19,9	14,5	15,6	11,3
19	13,4	5,8	16,9	8,8	12,1	5,7	17,0	13,6	28,5	18,1	27,1	16,8	28,6	23,0	34,4	25,9	31,4	23,8	21,9	18,5	19,3	11,7	15,1	12,0
20	10,9	3,7	15,0	7,8	12,9	5,9	17,3	14,5	26,3	19,8	27,6	18,7	28,8	23,0	35,1	27,3	29,8	21,7	22,8	16,3	19,1	11,8	14,5	12,0
21	10,8																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2210 - ARDORE SUPERIORE</b>																								
(Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 250 s.m.)																								
<b>1</b>	9,2	5,4	<b>17,0</b>	9,4	15,0	5,0	18,8	11,6	18,6	<i>12,0</i>	27,4	19,2	28,6	19,4	28,2	<i>21,4</i>	30,4	23,0	<b>26,4</b>	20,0	22,6	17,2	15,4	12,2
<b>2</b>	7,8	4,4	14,2	8,8	14,4	6,0	16,4	11,0	19,2	<i>12,0</i>	24,2	17,6	29,8	23,0	29,8	21,6	30,2	21,6	16,0	22,0	15,4	14,2	12,0	
<b>3</b>	7,8	4,4	15,8	9,8	12,8	8,4	17,0	10,6	20,4	12,8	24,4	17,6	33,2	26,4	29,4	23,6	<b>32,0</b>	23,8	20,8	15,4	22,2	14,8	14,4	11,0
<b>4</b>	12,8	5,0	12,6	6,6	17,0	8,0	22,6	14,8	19,4	14,4	26,0	19,4	38,2	28,0	28,0	22,0	28,8	21,6	18,2	14,4	22,0	16,0	14,4	11,4
<b>5</b>	13,2	9,8	12,0	5,4	15,8	7,8	17,4	12,0	22,0	15,0	29,6	19,8	<b>39,8</b>	30,4	29,8	22,0	26,6	19,8	17,6	15,0	18,0	14,4	15,4	12,0
<b>6</b>	12,8	8,2	13,8	6,2	11,0	6,6	16,4	10,6	21,6	14,4	30,8	23,0	35,4	28,0	29,2	22,0	24,4	18,2	22,0	15,8	19,2	14,2	16,4	11,0
<b>7</b>	14,2	9,4	14,4	8,2	12,6	4,8	14,8	8,8	19,8	13,6	28,8	21,0	35,2	28,0	27,6	<i>21,4</i>	25,8	17,6	21,6	16,4	<b>23,0</b>	17,2	15,0	11,0
<b>8</b>	11,4	8,4	14,4	8,8	14,8	7,8	12,6	8,4	21,6	14,8	25,4	20,0	<b>39,8</b>	30,8	28,6	<i>21,4</i>	20,4	<i>16,0</i>	20,4	<i>13,6</i>	20,0	15,8	15,4	11,4
<b>9</b>	12,8	7,8	13,8	8,6	15,0	8,2	11,4	<i>7,8</i>	22,0	15,0	25,2	19,8	31,0	21,6	30,2	22,2	22,6	16,4	20,4	15,0	20,0	15,4	17,2	12,8
<b>10</b>	10,4	7,8	12,2	6,0	17,2	10,0	14,2	9,2	20,8	15,8	26,6	20,0	28,8	21,4	29,2	23,0	22,2	18,2	22,2	17,2	18,6	14,8	18,8	13,2
<b>11</b>	11,0	7,6	13,2	8,2	16,4	10,0	18,2	10,6	22,0	16,0	27,4	19,8	33,2	22,0	31,8	23,0	25,2	17,6	22,6	17,2	19,2	14,2	16,6	13,6
<b>12</b>	9,2	6,6	13,6	8,8	15,4	9,4	14,2	11,0	26,0	18,6	25,2	20,0	30,8	21,0	32,4	24,2	26,4	19,8	23,2	18,2	18,8	14,2	18,6	13,2
<b>13</b>	10,4	7,2	10,0	8,2	13,6	9,8	20,6	11,2	27,0	20,0	27,6	19,4	24,2	19,2	30,8	25,2	25,2	19,8	23,8	18,8	20,4	14,2	17,2	13,6
<b>14</b>	10,4	7,8	12,8	7,6	15,4	9,2	21,4	13,2	24,8	17,6	30,2	23,0	26,0	18,6	31,0	24,8	26,0	20,0	22,6	18,8	21,2	15,8	18,6	12,2
<b>15</b>	9,4	7,8	14,2	9,8	17,2	10,0	19,2	12,8	23,6	15,8	31,8	23,6	27,0	19,4	29,6	23,6	27,4	20,8	21,6	16,0	22,2	15,0	<b>21,4</b>	12,0
<b>16</b>	12,0	7,8	14,8	9,2	14,2	6,4	20,8	11,6	22,2	15,8	32,0	19,8	26,0	19,4	32,6	24,8	27,0	20,0	21,4	16,0	19,8	14,8	15,8	11,0
<b>17</b>	7,8	5,6	13,8	4,4	14,8	7,8	17,2	11,4	24,8	18,6	28,0	19,8	26,6	<i>18,4</i>	32,6	26,0	30,8	21,8	22,2	16,6	20,0	15,0	15,0	10,4
<b>18</b>	11,6	6,2	8,8	3,2	13,6	5,6	16,0	12,6	26,0	19,8	22,6	18,2	28,2	18,6	33,0	24,4	31,4	22,0	22,0	17,0	18,8	12,0	13,6	9,4
<b>19</b>	11,6	4,8	14,8	7,6	9,4	<i>4,4</i>	16,0	12,2	27,4	19,2	24,8	<i>17,2</i>	26,6	21,2	32,6	24,8	29,2	22,2	21,4	16,4	17,0	10,0	12,6	9,4
<b>20</b>	8,4	3,4	14,2	6,0	10,6	5,4	16,0	12,2	26,0	18,8	26,0	18,6	28,6	20,4	33,2	24,8	27,0	21,6	21,0	15,8	18,6	11,4	12,2	10,4
<b>21</b>	9,8	3,8	11,6	6,4	12,8	6,2	21,4	13,6	23,2	17,6	27,6	21,0	27,0	20,4	36,8	27,0	27,4	20,4	19,4	14,8	18,0	11,6	10,4	7,8
<b>22</b>	11,2	6,2	10,0	5,2	12,2	6,2	25,2	18,0	27,6	19,4	30,2	23,0	28,2	20,4	37,6	26,6	24,8	18,8	18,8	14,6	17,2	12,8	9,2	7,0
<b>23</b>	13,8	5,6	8,4	4,8	14,8	6,6	<b>27,0</b>	18,6	26,0	19,2	32,0	25,2	28,8	20,8	38,2	28,2	24,8	18,6	18,0	14,8	18,6	12,2	10,0	6,6
<b>24</b>	9,4	4,4	10,0	3,8	16,4	9,4	18,8	12,6	23,2	17,6	<b>32,4</b>	24,4	29,6	20,8	<b>39,2</b>	28,8	22,8	18,0	20,4	<i>13,6</i>	16,4	11,4	12,2	7,0
<b>25</b>	5,4	<i>2,0</i>	10,0	3,8	16,0	10,0	18,0	12,2	24,2	17,2	30,4	22,6	29,8	22,0	33,6	26,4	22,0	18,0	21,0	14,2	14,8	9,8	14,8	10,0
<b>26</b>	6,6	2,2	13,2	7,0	13,8	10,6	20,0	12,8	23,2	16,4	28,6	21,0	34,8	24,4	32,0	25,8	21,4	18,0	18,8	15,4	16,0	11,0	16,6	10,4
<b>27</b>	9,2	3,2	12,2	8,2	18,0	10,8	20,4	14,6	22,2	17,2	26,6	20,8	35,4	27,6	32,4	23,6	22,2	16,6	19,8	15,8	15,4	10,0	18,6	12,8
<b>28</b>	11,6	5,6	12,8	6,0	15,8	10,6	19,4	13,2	24,4	19,2	28,8	19,8	33,0	26,4	34,6	24,4	22,6	16,4	20,8	15,8	14,0	11,6	16,0	10,8
<b>29</b>	13,2	6,6	10,6	5,6	<b>18,8</b>	11,6	19,8	8,8	26,4	19,2	31,4	22,0	32,0	23,0	30,4	22,2	23,6	17,6	20,4	15,2	16,4	10,6	14,8	10,4
<b>30</b>	13,6	7,8			<b>18,8</b>	10,6	18,6	11,6	27,0	19,4	24,4	20,0	29,8	22,6	28,6	22,0	24,8	17,2	21,0	15,0	15,4	10,4	13,8	8,8
<b>31</b>	<b>17,2</b>	11,6			16,6	11,0			<b>28,0</b>	20,4			30,2	22,2	30,8	<i>21,4</i>			21,0	15,2			12,0	8,4
Medie	10,8	6,3	12,7	7,0	14,8	8,2	18,3	12,0	23,6	16,9	27,9	20,6	30,8	22,8	31,7	24,0	25,8	19,4	21,0	15,9	18,9	13,4	15,1	10,7
Med. mens.	8,3		9,6		11,2		14,9		19,9		24,0		26,6		27,7		22,2		18,2		15,8		12,6	
Med. norm.	10,4		11,0		12,3		14,5		18,8		23,4		26,4		26,7		23,2		19,2		15,0		11,3	
<b>2230 - PLATI'</b>																								
(Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 310 s.m.)																								
<b>1</b>	10,0	4,6	<b>18,4</b>	10,2	17,2	4,4	17,3	11,8	18,8	<i>11,7</i>	28,8	19,3	31,1	20,5	29,1	22,2	31,7	22,5	»	»	»	»	»	»
<b>2</b>	7,8	4,3	16,4	8,6	13,5	5,2	18,2	10,9	20,6	12,9	26,5	17,4	32,8	22,9	30,3	21,2	28,9	22,2	»	»	»	»	»	»
<b>3</b>	10,0	4,4	15,5	10,1	12,0	8,5	17,2	11,1	19,6	13,5	26,9	17,1	36,9	27,6	31,5	24,1	33,7	23,4	»	»	»	»	»	»
<b>4</b>	12,0	6,4	12,6	5,9	18,1	9,0	23,0	14,5	21,9	14,1	28,0	19,4	38,4	28,9	30,3	22,1	29,3	22,0	»	»	»	»	»	»
<b>5</b>	13,6	9,7	13,4	5,1	14,6	8,9	16,1	9,7	23,9	16,3	30,6	20,9	38,3	31,2	31,3	23,1	24,3	18,1	»	»	»	»	»	»
<b>6</b>	14,8	8,0	13,2	8,1	12,8	6,1	14,0	10,0	24,2	15,7	32,1	22,4	34,8	28,1	27,2	21,5	25,2	18,0	»	»	»	»	»	»
<b>7</b>	13,5	9,4	13,5	9,3	14,3	4,2	14,6	8,7	21,8	13,7	30,6	21,0	38,1	28,4	27,0	<i>20,8</i>	24,2	16,7	»	»	»	»	»	»
<b>8</b>	12,3	8,2	14,6	9,3	14,5	7,2	13,4	8,4	23,6	14,9	27,7	20,3	39,3	28,7	27,0	21,1	19,7	<i>15,5</i>	»	»	»	»	»	»
<b>9</b>	13,1	7,5	14,8	8,0	14,7	8,7	11,6	<i>8,1</i>	25,4	14,8	26,7	19,3	29,0	21,8	27,7	21,8	19,4	16,0	»	»	»	»	»	»
<b>10</b>	10,3	8,0	11,3	7,1	16,1	10,4	16,6	9,0	22,0	16,8	28,6	19,9	28,7	21,5	27,7	22,8	20,8	17,5	»	»	»	»	»	»
<b>11</b>	11,6	8,0	15,2	8,2	18,1	10,2	18,9	10,8	23,8	16,1	27,9	20,0	34,6	22,5	28,7	22,8	24,3	19,1	»	»	»	»	»	»
<b>12</b>	10,1	7,0	14,0	9,3	17,5	10,0	13,0	11,4	27,5	18,1	26,5	19,4	29,7	21,1	31,2	24,3	25,3	19,9	»	»	»	»	»	»
<b>13</b>	10,4	7,3	10,8	8,0	15,0	10,2	21,0	12,3	<b>29,4</b>	20,8	30,2	20,1	22,9	<i>18,6</i>	33,0	26,3	27,1	19,6	»	»	»	»	»	»
<b>14</b>	9,1	7,5	12,2	8,8	16,7	9,3	23,9	13,9	26,3	19,4	31,9	22,6	25,4	18,8	32,9	24,9	26,6	20,4	»	»	»	»	»	»
<b>15</b>	9,4	7,6	13,5	10,1	20,0	10,1	21,0	13,2	22,4	15,9	31,2	22,7	24,7	19,6	32,2	24,1	28,7	22,1	»	»	»	»	»	»
<b>16</b>	12,8	7,4	13,4	8,3	15,4	7,6	23,3	14,4	22,6	16,1	26,8	19,9	24,2	18,9	30,3	24,0	28,9	22,1	»	»	»	»	»	»
<b>17</b>	9,4	6,5	13,4	3,3	15,0	7,6	18,2	13,4	26,3	16,5	27,6	20,1	27,8	18,7	31,8	26,5	31,5	23,4	»	»	»	»	»	»
<b>18</b>	10,9	7,1	8,8	2,2	13,5	4,8	14,8	11,2	25,6	19,6	24,5	17,9	30,1	19,6	34,2	26,6	<b>34,2</b>	23,3	»	»	»	»	»	»
<b>19</b>	11,1	4,5	14,3	6,5	11,5	5,1	14,8	10,1	27,2	18,6	26,5	<i>16,7</i>	26,1	21,1</										



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>2250 - SANTUARIO DI POLSI</b>																									
(Te)	Bacino: BONAMICO																						(m 786 s.m.)		
<b>1</b>	4,1	-0,6	<b>14,3</b>	4,3	14,3	1,4	17,7	8,3	15,2	<i>6,4</i>	24,0	15,7	27,7	15,7	26,3	18,2	<b>31,8</b>	20,9	22,6	16,2	20,9	10,6	11,0	10,6	5,6
<b>2</b>	3,0	0,0	<b>14,3</b>	3,6	13,4	2,2	16,4	5,2	17,0	7,3	23,7	13,5	30,7	18,6	27,4	17,3	30,1	18,0	16,6	11,0	18,4	9,8	11,2	4,4	4,4
<b>3</b>	3,1	-1,2	13,1	7,3	7,8	3,2	18,6	7,3	13,7	9,1	24,4	12,1	34,2	21,1	28,5	17,5	30,5	19,7	17,3	10,4	18,6	9,4	9,5	4,5	4,5
<b>4</b>	8,5	2,2	8,4	0,8	16,2	2,7	20,0	11,2	19,3	8,5	25,1	13,7	36,0	22,7	27,0	17,3	27,0	17,6	14,5	9,6	19,2	12,4	9,6	8,1	8,1
<b>5</b>	8,5	4,7	8,9	0,0	12,3	4,9	12,6	7,7	19,5	10,3	27,0	14,6	35,9	23,8	28,1	16,5	22,1	15,9	14,7	10,0	14,1	8,6	11,2	7,3	7,3
<b>6</b>	8,3	2,5	12,4	3,2	7,8	0,5	10,2	6,0	20,1	11,9	28,6	16,2	35,0	26,3	25,2	18,0	20,9	13,0	17,7	12,9	15,9	8,1	10,8	6,2	6,2
<b>7</b>	8,3	2,6	13,3	4,3	11,6	0,3	11,2	4,0	19,4	11,7	27,3	16,6	36,4	23,6	24,5	16,5	21,7	12,8	17,2	11,4	<b>21,4</b>	10,8	10,9	5,6	5,6
<b>8</b>	7,2	2,4	11,9	3,3	11,0	3,7	12,0	3,7	20,0	11,9	23,0	15,6	<b>37,0</b>	25,2	24,1	<i>15,9</i>	14,9	12,3	16,1	10,0	16,3	10,2	12,1	6,4	6,4
<b>9</b>	7,2	2,5	10,6	2,6	11,9	4,0	7,5	3,7	21,6	13,1	22,7	13,5	30,4	18,7	25,2	16,1	16,1	12,3	15,5	11,0	18,4	10,6	12,3	7,4	7,4
<b>10</b>	6,5	3,7	7,6	2,1	18,0	7,1	12,8	5,4	20,5	13,1	25,3	14,7	28,0	17,2	24,8	16,7	17,4	14,1	19,5	12,3	15,4	10,3	15,9	9,1	9,1
<b>11</b>	5,9	2,6	11,2	2,8	15,4	6,5	15,3	6,9	22,1	13,1	24,5	15,3	34,5	19,5	26,3	18,7	21,9	14,7	23,0	13,7	14,1	9,5	14,3	6,7	6,7
<b>12</b>	5,3	1,5	9,5	4,0	15,4	6,5	10,2	7,5	23,9	13,9	20,3	14,3	27,9	16,9	29,8	19,0	22,3	13,1	22,3	12,6	15,9	8,0	11,9	7,6	7,6
<b>13</b>	5,2	2,3	6,4	4,0	9,6	5,5	18,0	7,1	24,6	17,8	26,7	14,6	19,7	14,7	30,4	18,7	22,4	13,3	<b>23,8</b>	13,3	20,2	12,4	15,5	8,3	8,3
<b>14</b>	5,2	2,1	8,3	2,6	13,3	5,8	20,5	8,3	23,1	15,5	29,1	18,0	23,3	<i>12,3</i>	29,6	20,2	25,6	13,4	22,3	13,4	20,8	14,2	18,1	10,5	10,5
<b>15</b>	4,4	1,9	10,9	5,8	15,5	6,9	17,1	10,1	19,5	10,8	27,5	19,9	20,5	15,9	29,3	18,8	26,0	15,6	19,5	11,1	20,9	12,6	<b>18,5</b>	9,7	9,7
<b>16</b>	7,2	1,8	9,4	3,8	10,8	4,4	20,5	10,5	19,1	10,3	25,6	16,8	23,0	15,6	29,0	20,2	25,2	15,6	17,5	10,4	19,8	11,9	15,0	5,2	5,2
<b>17</b>	5,1	2,5	9,8	0,8	10,5	5,2	14,6	10,2	21,6	10,3	23,8	15,0	25,9	13,0	29,4	19,5	28,9	16,7	18,7	10,8	16,2	9,5	8,9	3,7	3,7
<b>18</b>	9,2	2,5	3,3	0,1	10,0	0,5	10,8	9,1	21,7	12,8	21,3	12,5	26,9	16,2	30,6	20,3	30,2	17,8	16,4	11,2	14,1	7,1	9,2	6,0	6,0
<b>19</b>	7,7	0,1	10,5	3,3	8,1	0,0	11,4	8,4	22,8	13,7	23,8	<i>10,9</i>	24,6	17,1	30,9	20,7	31,3	20,2	16,9	10,8	14,1	6,2	9,4	6,7	6,7
<b>20</b>	3,9	-1,6	9,8	2,6	6,2	-0,2	12,5	8,7	22,2	12,5	24,1	13,2	24,5	16,6	31,7	21,5	30,2	18,0	15,7	10,1	14,2	6,2	8,4	5,5	5,5
<b>21</b>	5,1	-1,3	6,6	3,1	11,0	2,4	18,3	11,9	24,4	10,9	27,0	15,0	23,9	14,8	33,4	20,9	27,7	16,0	15,5	9,8	13,0	9,1	5,8	3,6	3,6
<b>22</b>	7,3	1,8	5,5	1,8	11,2	1,2	20,9	13,1	<b>25,4</b>	14,6	29,1	17,3	23,2	14,4	35,0	21,9	22,3	13,8	13,9	7,6	12,5	7,5	5,3	3,3	3,3
<b>23</b>	8,4	1,9	5,3	-1,4	14,1	2,3	<b>22,3</b>	12,4	24,0	14,2	28,9	17,4	27,3	14,8	<b>36,9</b>	23,3	21,6	12,3	15,3	7,3	12,3	6,9	5,0	1,9	1,9
<b>24</b>	4,0	-0,1	6,6	-1,3	15,9	4,7	16,8	8,7	21,6	13,3	<b>29,6</b>	17,4	29,3	18,5	35,2	26,0	21,6	11,9	18,1	6,7	12,2	5,8	7,1	1,5	1,5
<b>25</b>	0,3	-1,7	7,9	-0,5	16,7	6,4	13,6	7,9	21,9	13,2	26,9	17,5	33,7	21,2	31,5	22,4	19,6	12,4	17,7	8,6	10,6	6,5	11,9	7,4	7,4
<b>26</b>	1,9	-1,4	8,1	3,1	11,9	6,9	18,9	7,5	20,3	10,7	25,3	16,9	36,6	23,0	31,2	20,9	21,1	11,3	16,2	11,2	12,3	6,9	12,6	6,3	6,3
<b>27</b>	5,3	0,2	9,1	2,5	14,9	5,8	19,6	10,5	18,1	11,2	25,0	16,2	34,4	22,0	34,0	21,7	19,9	10,8	18,7	12,0	10,5	6,5	14,1	8,3	8,3
<b>28</b>	9,1	0,8	8,9	1,7	15,8	5,1	17,9	10,3	21,4	13,8	28,4	15,9	31,4	19,8	31,6	20,9	19,7	<i>10,0</i>	17,4	9,9	10,0	7,0	10,4	6,8	6,8
<b>29</b>	9,3	2,6	9,8	-0,4	<b>19,3</b>	7,3	15,5	7,5	21,8	14,8	29,3	18,9	28,4	21,4	28,7	18,2	20,6	12,1	15,6	9,9	12,5	5,5	8,9	5,7	5,7
<b>30</b>	8,5	2,2	5,2	19,1	10,6	13,3	6,5	23,4	13,9	24,8	15,5	26,0	17,0	27,7	16,9	17,7	13,8	17,7	10,5	12,2	6,5	8,5	5,4	5,4	5,4
<b>31</b>	<b>13,7</b>	5,3		16,4	11,4			<b>25,4</b>	13,2				25,9	16,2				17,1	10,1				7,5	7,5	7,5
Medie	6,3	1,4	9,4	2,4	13,1	4,4	15,6	8,2	21,1	12,2	25,7	15,5	29,1	18,5	29,5	19,3	23,6	14,6	17,8	10,8	15,6	8,9	11,0	6,1	6,1
Med. mens.	3,7		5,4		8,3		11,7		16,4		20,3		23,5		23,9		18,7		13,7		11,8		8,5		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
<b>2270 - CARAFFA DEL BIANCO</b>																									
(Te)	Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO																						(m 380 s.m.)		
<b>1</b>	8,6	3,3	16,8	8,8	15,1	3,5	19,0	11,1	16,5	<i>10,3</i>	26,2	17,7	28,6	18,6	28,2	20,4	<b>33,6</b>	22,5	<b>24,7</b>	19,6	22,5	15,3	14,7	9,4	9,4
<b>2</b>	8,3	3,4	14,0	7,0	16,7	5,9	15,8	9,6	18,2	11,5	23,9	16,6	30,5	21,9	28,5	20,1	29,7	20,9	21,0	15,6	20,5	14,6	14,4	10,7	10,7
<b>3</b>	7,4	3,0	15,6	8,9	14,8	7,1	16,7	11,2	17,6	12,3	23,9	16,3	34,0	24,8	29,9	21,9	32,1	22,8	21,1	15,3	22,1	14,3	13,7	10,5	10,5
<b>4</b>	13,0	3,3	12,6	5,5	15,9	5,8	23,0	15,3	19,0	13,3	25,6	17,8	37,4	26,0	27,9	20,7	28,5	21,4	18,9	14,4	<b>23,2</b>	16,5	13,3	10,5	10,5
<b>5</b>	13,9	6,5	11,1	3,6	15,8	7,7	18,6	11,8	22,3	14,3	28,7	19,0	<b>38,8</b>	27,9	29,6	20,8	27,5	18,9	18,0	14,3	17,9	12,7	14,9	10,2	10,2
<b>6</b>	12,4	6,6	13,6	5,1	9,6	5,4	16,2	9,8	22,1	14,6	30,2	20,6	35,3	26,3	29,2	21,3	23,0	17,6	21,5	14,4	20,4	12,7	15,3	9,1	9,1
<b>7</b>	13,3	6,8	14,0	7,1	11,6	3,1	16,1	9,0	22,1	12,6	28,4	20,6	35,6	26,2	28,0	<i>19,6</i>	26,4	16,0	21,1	15,1	22,1	14,7	15,0	9,2	9,2
<b>8</b>	11,0	6,3	13,5	7,1	13,8	6,6	12,1	7,6	21,4	14,5	25,1	19,9	<b>38,8</b>	28,9	27,6	<i>19,6</i>	19,4	15,4	20,2	14,0	19,5	13,7	14,8	9,0	9,0
<b>9</b>	11,6	6,0	13,7	6,1	14,9	5,9	10,8	7,5	22,0	14,3	24,2	19,2	32,7	21,2	29,1	20,8	19,4	15,4	20,9	14,2	19,7	13,5	17,4	10,3	10,3
<b>10</b>	9,8	7,1	13,7	4,5	16,6	7,7	14,8	8,7	20,9	15,5	25,2	19,3	28,1	20,6	28,9	21,8	20,5	16,7	22,2	14,5	17,7	13,5	18,3	11,5	11,5
<b>11</b>	10,2	6,9	12,5	6,1	16,2	9,3	17,3	9,3	20,9	15,4	27,0	18,8	35,2	21,8	30,0	21,4	24,4	17,8	23,7	17,2	18,3	12,7	18,0	10,7	10,7
<b>12</b>	9,1	6,2	12,1	7,6	14,5	8,0	16,2	9,2	25,0	17,1	23,8	18,6	30,5	20,8											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>2290 - STAITI</b>																									
(Te) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO (m 550 s.m.)																									
1	7,3	3,2	»	»	10,7	5,3	17,6	10,5	15,5	11,1	25,5	18,0	28,8	19,1	26,6	19,8	33,8	22,4	24,8	19,9	21,9	16,1	14,0	9,8	
2	6,9	3,3	»	»	14,4	4,7	14,8	8,9	17,1	12,8	23,9	16,2	29,2	22,9	27,0	19,8	28,1	21,2	20,7	16,1	20,1	15,2	13,1	11,0	
3	5,3	3,5	»	»	12,4	6,1	17,3	11,6	17,6	12,0	22,6	16,8	33,6	26,8	28,4	22,5	31,7	22,8	19,2	15,2	18,6	14,4	12,6	9,9	
4	12,3	3,9	»	»	14,8	6,5	20,7	13,7	18,2	14,1	25,5	19,4	36,3	28,7	27,9	21,5	26,7	21,3	18,2	13,7	19,8	16,4	11,6	9,8	
5	13,7	8,0	10,5	4,9	15,5	6,6	17,3	11,9	22,2	15,8	26,6	20,1	38,5	29,9	30,1	21,4	26,2	18,5	16,2	13,0	17,0	13,3	12,6	10,6	
6	11,8	6,5	13,3	5,8	8,6	4,8	15,0	10,1	19,7	15,8	28,4	21,9	34,7	26,9	28,4	20,8	20,7	16,7	20,5	15,1	17,5	13,1	14,9	9,7	
7	12,6	7,6	13,9	8,3	11,6	3,3	14,7	8,0	19,5	14,9	28,0	19,8	35,2	26,9	27,3	19,8	23,4	16,0	19,5	16,1	20,3	15,3	14,2	10,4	
8	10,5	6,4	14,1	7,7	13,3	7,3	10,0	7,2	22,6	15,9	23,5	19,4	39,2	32,0	26,5	19,8	18,9	14,7	20,5	13,5	18,2	14,6	14,8	10,4	
9	11,5	6,2	11,1	6,9	14,2	6,6	10,3	7,2	21,7	16,6	22,3	18,3	33,1	20,9	26,7	20,5	19,1	14,5	19,8	13,4	18,0	15,0	16,9	12,3	
10	8,1	6,4	11,5	4,6	15,9	8,2	12,3	7,8	22,4	17,3	25,2	18,9	26,1	20,1	27,3	22,0	20,4	15,7	21,7	15,6	16,2	14,3	18,2	12,5	
11	8,0	6,0	9,4	7,0	14,6	10,0	17,1	9,3	20,7	16,0	26,7	18,7	30,0	22,1	28,9	21,7	22,1	17,7	23,2	17,7	16,2	13,9	17,5	11,7	
12	8,3	5,2	11,9	6,8	12,6	8,2	14,6	8,8	25,2	18,0	23,4	18,4	29,1	20,3	29,7	23,3	24,4	17,7	22,0	17,2	17,2	12,9	17,3	11,6	
13	7,6	5,8	8,6	6,1	11,4	9,5	20,1	10,5	26,7	21,2	25,8	18,1	25,0	18,0	29,7	24,8	24,9	19,5	21,6	17,2	19,5	13,9	18,0	12,3	
14	7,6	5,5	12,3	5,8	13,9	8,4	20,5	13,7	23,6	18,1	29,6	22,9	25,2	17,3	29,1	24,5	25,6	20,3	22,7	17,4	20,0	16,6	17,3	11,7	
15	7,7	5,4	13,9	7,2	14,2	9,4	19,8	11,4	19,6	14,2	30,0	23,8	26,1	18,1	27,5	23,8	27,0	20,2	20,2	16,2	22,2	18,0	22,1	14,1	
16	8,7	6,0	19,2	7,4	12,2	5,2	20,5	11,6	19,3	14,2	27,4	19,1	25,4	18,3	30,6	25,2	26,4	20,9	21,5	15,7	20,9	14,9	15,9	9,2	
17	6,4	4,2	»	»	15,2	6,1	16,9	11,8	23,1	17,2	26,0	18,9	24,5	17,4	31,3	25,4	30,1	21,1	21,8	15,3	16,9	14,7	14,4	8,1	
18	12,5	4,6	»	»	11,2	3,4	15,5	11,4	24,4	19,1	20,2	16,6	26,6	19,1	32,0	25,8	27,8	23,9	20,9	15,2	16,9	10,8	13,7	9,6	
19	9,1	3,4	»	»	7,8	3,6	17,8	11,2	24,2	18,3	22,5	15,5	26,2	19,0	31,6	25,9	27,7	24,1	20,0	14,8	13,9	10,5	12,7	8,8	
20	6,8	2,4	»	»	8,3	4,4	18,7	12,6	23,0	16,9	24,7	17,6	25,6	18,7	31,5	26,6	30,4	22,8	19,9	14,6	16,4	10,8	11,6	8,3	
21	9,2	2,1	»	»	12,3	4,7	22,4	14,9	23,9	15,9	26,3	19,5	24,1	18,7	34,1	27,6	28,3	19,8	17,3	13,9	15,2	11,6	8,7	5,6	
22	11,0	6,0	»	»	10,1	5,3	25,3	17,3	26,4	18,1	30,4	22,3	25,2	18,4	36,2	27,2	22,7	18,0	16,6	13,0	16,2	11,2	7,2	5,6	
23	9,4	5,1	»	»	13,3	5,8	24,9	19,0	24,1	17,6	31,3	24,1	27,8	20,0	36,4	30,9	21,7	16,9	15,5	13,5	16,6	11,5	7,3	5,3	
24	8,7	2,6	7,0	2,4	15,5	9,1	20,4	11,9	22,0	17,6	31,6	23,5	30,7	22,3	39,2	31,7	20,7	16,4	19,7	13,0	14,4	11,2	10,6	5,8	
25	4,2	0,8	6,9	2,5	17,9	10,6	17,3	10,1	22,9	17,2	28,1	21,7	33,4	24,5	35,2	25,9	19,1	16,9	20,4	13,3	13,9	10,5	13,3	9,7	
26	3,3	1,0	12,5	4,5	11,5	9,3	19,2	12,6	21,2	16,2	26,7	19,1	36,5	28,1	30,2	24,2	18,8	16,6	17,9	14,3	15,2	10,7	15,4	9,2	
27	6,9	2,1	10,8	7,0	17,1	10,3	19,7	15,3	20,1	16,6	25,0	19,1	33,7	26,2	33,0	25,5	19,6	15,9	18,8	14,9	14,8	10,9	14,4	11,5	
28	10,7	3,7	10,1	3,5	15,0	10,1	18,9	12,1	23,7	17,9	27,7	19,5	32,5	24,9	33,1	23,6	21,3	15,7	17,6	14,3	15,5	10,4	13,5	9,4	
29	20,8	5,2	9,3	4,4	18,0	11,7	18,8	10,7	24,8	17,2	30,8	21,3	30,9	22,5	27,5	20,9	21,1	16,7	19,1	14,1	15,5	10,0	11,3	9,1	
30	12,6	6,0	»	»	19,6	11,2	16,2	10,5	25,2	18,3	22,5	19,0	27,7	21,9	27,5	20,5	20,0	15,0	18,7	14,7	13,7	9,8	13,5	8,0	
31	16,6	9,5	»	»	18,2	11,9	»	»	25,6	18,4	»	»	28,5	20,8	27,7	20,9	»	»	17,9	»	»	10,3	7,6	»	
Medie	9,5	4,7	»	»	13,6	7,3	17,8	11,5	22,1	16,5	26,3	19,6	30,0	22,3	30,3	23,7	24,3	18,7	19,8	15,1	17,3	13,1	13,8	9,6	
Med. mens.	7,1	»	»	»	10,1	»	14,5	»	19,1	»	22,8	»	26,0	»	26,8	»	21,2	»	17,0	»	15,0	»	11,6	»	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
<b>2310 - CAPO SPARTIVENTO</b>																									
(Te) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO (m 48 s.m.)																									
1	12,2	4,8	17,2	8,4	14,8	9,0	20,4	12,2	21,0	11,4	»	»	»	»	»	»	»	»	27,6	23,2	22,2	17,0	17,8	12,0	
2	11,0	4,4	15,8	8,2	17,6	6,0	19,2	10,0	21,6	12,2	»	»	»	»	»	»	»	32,0	22,0	24,6	19,2	23,6	16,4	18,2	12,2
3	10,4	3,8	16,0	8,8	16,4	7,2	19,6	12,0	22,0	13,6	»	»	»	»	»	»	»	31,0	23,6	22,0	16,6	21,4	15,8	16,6	11,0
4	14,4	3,8	15,4	8,4	16,4	7,0	22,6	15,0	22,6	12,2	»	»	»	»	»	»	»	30,4	22,2	21,6	16,4	22,0	18,2	15,4	12,6
5	15,8	7,0	14,4	5,6	17,6	8,8	22,2	14,4	20,8	13,6	»	»	»	»	»	»	»	30,8	20,8	20,8	16,0	20,8	14,6	17,2	12,0
6	15,4	8,2	14,2	4,8	12,2	6,0	19,6	9,8	20,0	14,4	»	»	»	»	»	»	»	27,4	19,2	24,2	15,8	21,6	14,4	18,2	11,2
7	16,6	7,0	16,4	7,0	13,4	4,4	18,8	9,2	23,0	13,2	»	»	»	»	»	»	»	27,0	18,0	25,2	16,4	23,2	16,0	17,2	10,4
8	13,8	8,4	16,4	7,8	16,6	6,2	15,4	9,8	22,2	15,4	»	»	»	»	»	»	»	22,0	17,0	23,6	15,0	21,6	16,0	17,0	11,4
9	15,4	7,8	13,2	7,0	17,2	7,0	13,8	9,8	23,6	15,0	»	»	»	»	»	»	»	23,2	17,0	25,2	14,2	21,0	14,2	18,2	14,8
10	10,6	9,2	14,8	6,6	18,0	8,2	18,0	11,4	20,8	15,4	»	»	»	»	»	»	»	25,2	19,2	23,2	16,4	20,8	14,8	19,8	11,4
11	12,8	8,8	15,0	7,2	18,0	9,2	17,2	10,0	22,2	15,4	»	»	»	»	»	»	»	26,6	19,4	24,4	18,6	20,8	14,8	18,8	11,6
12	12,2	8,2	14,8	9,2	16,4	9,2	18,0	11,0	25,4	15,8	»	»	»	»	»	»	»	27,8	18,8	24,2	18,8	20,8	15,8	19,4	11,0
13	12,2	8,8	12,0	9,4	17,0	10,4	19,2	10,4	28,0	16,6	»	»	»	»	»	»	»	28,0	19,2	24,4	20,4	21,0	18,0	19,6	11,2
14	12,0	9,2	16,0	7,0	15,4	8,8	18,2	10,0	24,2	18,6	»	»	»	»	»	»	»	29,2	19,4	25,4	18,8	21,0	18,6	20,0	11,0
15	12,8	8,4	17,0	6,6	15,8	12,6	20,2	12,0	23,2	16,6	»	»	»	»	»	»	»	27,8	19,6	22,2	18,6	20,0	18,0	19,8	10,4
16	12,6	8,4	15,8	7,6	14,8	9,4	18,8	11,4	25,2	15,4	»	»	»	»	»	»	»	29,2	20,0	23,2	15,4	20,8	15,8	20,0	9,4
17	10,0	6,4	14,8	6,6	17,2	7,2	18,2	10,4	26,0	16,0	»	»	»	»	»	»	»	30,2	19,8	24,8	15,8	22,2	17,0	16,0	8,8
18	15,8	5,0	12,8	5,0	17,2	7,0	18,6	13,2	26,4	15,0	»	»	»	»	»	»	»	29,6	21,4	23,8	16,4	20,0	12,2	17,2	8,8
19	10,0	6,0	17,0	5,6	11,0	5,6	21,0	12,2	24,6	16,4	»	»	»	»	»	»	»	27,6	24,4	24,2	15,4	17,6	8,8	17,0	9,8
20	10,4	3,4	16,8	7,8	13,6	7,0	20,4	11,6	26,6	17,0	»	»	»	»	»	»	»	27,0	23,2	23,8	16,0	18,8	9,8	14,8	11,4
21	11,6	2,8	16,0	6,2	15,0	8,4																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2340 - ROCCAFORTE DEL GRECO</b>																								
(Te) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO (m 930 s.m.)																								
1	4,8	0,4	<b>15,8</b>	5,8	7,3	1,5	16,7	8,3	14,8	8,1	22,0	15,7	24,8	17,7	23,7	17,0	29,7	22,5	24,5	17,2	19,0	12,2	12,6	7,6
2	3,8	-0,2	15,2	4,6	11,3	0,9	13,8	6,4	13,4	8,5	18,8	14,0	27,1	21,6	23,4	17,9	27,7	17,8	17,0	12,9	16,3	11,7	13,3	7,3
3	5,3	-0,3	13,0	6,8	9,8	3,2	16,4	9,3	12,3	9,0	20,5	13,4	30,9	24,7	24,6	19,3	<b>29,8</b>	21,1	15,7	11,3	15,8	11,1	9,7	7,1
4	11,5	0,6	9,2	1,4	13,9	4,4	18,7	10,1	16,0	9,8	20,9	16,5	31,8	26,0	23,8	19,6	25,6	18,9	16,6	11,0	17,8	13,1	9,8	7,3
5	11,4	4,3	7,9	1,1	12,8	5,4	12,7	7,6	18,6	12,2	22,3	17,4	<b>35,4</b>	27,9	26,7	19,1	21,4	15,5	13,9	11,1	14,6	10,0	13,6	8,2
6	9,5	3,7	13,0	5,7	8,7	1,8	10,0	6,2	16,4	12,4	24,5	18,5	33,9	27,8	24,5	17,8	19,4	13,9	18,0	11,9	14,3	9,7	12,7	7,4
7	9,8	4,1	11,6	6,9	8,4	0,3	14,2	5,0	17,5	12,1	25,8	18,5	31,2	27,1	24,5	17,2	21,8	13,2	18,6	12,1	16,7	12,9	12,8	7,3
8	7,2	3,7	11,2	5,0	10,7	4,5	8,0	3,6	20,2	14,0	24,3	16,7	35,3	29,4	23,9	17,0	14,8	11,7	16,5	8,6	17,8	12,0	12,4	7,4
9	8,4	3,4	8,1	4,0	11,8	4,4	7,7	3,6	21,4	16,1	22,5	13,9	29,0	18,1	23,6	17,5	15,8	12,1	15,5	10,2	18,4	12,9	15,4	9,5
10	5,3	3,1	7,1	0,8	16,4	6,9	14,4	4,2	20,0	16,3	24,1	15,3	24,4	16,4	23,7	18,5	19,6	14,6	17,9	11,8	14,8	11,6	16,5	10,2
11	8,0	2,5	11,6	3,1	14,5	8,3	13,7	7,3	22,0	16,0	24,6	16,5	26,5	21,2	24,8	18,3	20,9	14,5	19,9	14,0	14,7	10,5	15,2	9,0
12	6,2	1,3	8,9	4,5	13,0	7,4	13,8	5,1	22,5	14,6	23,2	16,6	25,3	15,9	26,2	20,4	21,0	15,4	23,1	15,8	13,9	10,7	16,7	9,6
13	4,7	2,5	6,7	3,5	10,6	6,5	17,6	8,3	22,1	17,4	24,5	18,3	18,6	14,1	27,7	20,5	20,9	16,2	<b>26,5</b>	18,8	18,1	10,9	18,2	10,4
14	4,6	2,6	9,6	3,5	10,5	6,6	17,3	11,7	20,6	15,9	27,3	20,1	22,8	13,9	27,3	21,8	22,7	16,5	24,5	16,3	18,2	14,3	16,4	11,4
15	4,7	3,0	11,6	5,2	11,8	5,9	18,1	9,9	16,8	12,6	26,1	20,3	20,8	15,0	29,1	20,1	23,1	18,6	18,4	12,0	<b>20,0</b>	16,2	<b>19,4</b>	13,5
16	5,6	3,3	9,5	4,9	10,8	4,6	19,0	11,7	17,5	11,3	23,7	16,9	21,8	14,2	26,6	19,0	22,3	19,1	18,2	11,9	18,7	11,9	13,9	5,5
17	4,0	1,4	7,8	0,1	12,9	3,5	14,6	9,3	19,6	12,7	22,3	15,5	22,4	14,7	27,3	21,1	28,5	19,7	18,1	12,4	13,9	10,5	9,9	4,8
18	7,6	1,8	3,0	-1,2	10,1	0,9	11,4	8,5	20,7	14,4	19,6	12,8	23,4	15,8	27,2	23,0	25,3	20,4	17,4	12,1	14,5	7,3	8,2	4,9
19	6,9	0,9	10,9	1,8	6,0	-0,7	11,2	8,2	20,2	15,3	20,3	12,4	21,8	17,2	28,6	22,9	25,3	22,0	17,0	11,7	10,2	7,0	8,9	6,0
20	4,5	-1,1	8,4	2,0	4,3	1,2	16,4	8,2	21,2	14,4	20,9	14,5	21,9	16,8	29,3	23,6	27,3	21,0	17,2	11,6	14,0	7,7	8,7	5,1
21	4,7	-0,7	6,7	2,2	11,9	2,0	21,1	10,7	19,9	13,3	22,5	17,0	19,6	14,8	31,3	23,4	25,5	17,3	18,5	11,4	10,8	8,3	5,5	3,1
22	8,0	3,1	6,4	0,8	5,8	2,0	22,3	13,9	22,8	14,5	26,3	20,2	24,0	14,9	33,2	24,8	20,5	14,7	14,5	10,3	13,2	7,9	7,4	2,2
23	6,0	0,5	3,1	-0,2	11,4	3,8	22,7	14,6	22,8	16,6	26,8	21,0	23,8	16,2	33,5	26,7	18,4	14,0	16,5	9,3	13,1	8,7	5,9	1,7
24	2,4	-0,9	5,6	-0,6	13,0	7,3	17,7	7,8	18,4	14,2	<b>28,2</b>	21,3	25,6	20,8	<b>36,3</b>	26,4	18,4	13,9	17,4	8,9	11,0	7,9	7,9	2,3
25	0,8	-1,4	8,0	-0,9	14,3	8,3	13,3	7,3	19,2	14,6	26,6	20,0	28,1	24,1	33,0	24,6	18,6	13,5	17,7	12,1	10,1	4,5	10,1	7,6
26	2,2	-1,6	9,8	3,1	15,3	7,5	16,6	10,1	20,3	10,3	26,3	16,5	33,3	25,4	28,4	22,4	18,4	12,8	15,2	12,7	10,6	7,0	13,0	6,2
27	4,9	-1,0	7,5	3,3	13,4	7,6	17,6	12,8	17,7	14,2	23,0	16,2	30,6	24,0	32,9	23,2	17,1	12,1	16,9	12,0	9,6	4,8	11,1	8,3
28	9,4	0,9	8,0	1,5	12,0	6,6	18,4	11,5	21,5	13,6	23,8	18,1	29,2	22,3	33,0	20,8	17,8	12,0	16,9	11,6	12,3	6,8	10,6	5,2
29	9,0	4,2	6,4	0,3	<b>18,7</b>	9,0	16,6	7,9	24,1	14,8	28,1	18,6	27,7	21,4	25,2	18,3	17,4	13,6	14,9	11,4	13,4	6,9	7,6	5,3
30	7,1	5,0			15,8	11,8	12,9	8,0	22,7	15,5	20,0	17,2	24,3	19,4	23,8	19,0	17,3	12,9	15,5	11,4	11,3	6,9	9,9	3,4
31	<b>16,1</b>	7,0			15,8	11,4			<b>24,4</b>	15,6			26,4	17,9	25,3	20,5			14,4	11,7			7,0	4,6
Medie	6,6	1,8	9,0	2,7	11,7	5,0	15,5	8,6	19,6	13,6	23,7	17,0	26,5	19,9	27,5	20,7	21,7	16,0	17,8	12,2	14,6	9,8	11,6	6,8
Med. mens.	3,9		5,5		8,0		11,6		16,4		20,1		23,1		23,8		18,5		14,4		11,9		8,7	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>2370 - MELITO DI PORTO SALVO</b>																								
(Te) Bacino: F.DI MELITO (m 7 s.m.)																								
1	13,6	3,8	17,6	6,2	16,6	4,4	23,2	12,2	20,8	10,6	30,8	17,0	32,4	18,6	32,6	21,0	36,0	23,6	<b>27,6</b>	23,2	23,8	16,0	19,2	11,6
2	11,6	3,2	16,6	6,0	17,0	7,0	19,4	7,8	22,0	11,4	28,8	17,2	32,0	18,2	31,8	18,8	<b>36,4</b>	21,0	24,4	17,6	23,6	15,8	19,0	10,4
3	12,2	2,8	17,0	8,4	14,8	8,4	21,2	13,6	22,0	13,2	27,0	16,6	37,0	20,4	32,6	20,0	34,6	22,0	25,2	16,8	22,6	14,8	16,6	11,6
4	14,2	2,0	15,4	6,6	18,6	4,4	23,8	15,0	23,0	11,6	29,2	16,0	37,6	21,6	31,8	19,8	32,0	23,0	22,2	15,4	22,6	16,0	15,4	12,0
5	15,4	9,8	13,6	3,2	17,6	6,2	20,8	15,0	23,6	12,2	30,8	15,8	<b>44,8</b>	22,6	32,6	19,2	29,8	21,6	20,8	14,2	22,0	12,6	17,2	11,0
6	17,0	6,6	14,4	2,0	15,8	6,0	18,6	10,6	22,0	13,6	31,0	17,2	35,8	25,2	33,0	24,8	27,6	18,8	24,8	16,4	21,0	12,6	19,2	9,8
7	16,0	5,0	16,4	3,8	15,6	3,8	18,2	11,0	23,6	12,6	32,4	18,2	37,6	23,2	32,4	23,2	30,4	17,0	24,8	15,8	<b>24,2</b>	14,4	18,8	7,8
8	15,4	7,8	15,4	5,4	16,0	5,4	15,8	7,6	23,6	16,6	28,2	19,8	43,0	23,6	31,0	22,6	20,4	16,6	25,4	13,8	23,8	13,6	17,2	10,6
9	14,8	7,2	13,8	5,4	17,0	5,0	13,6	10,6	23,4	16,0	27,6	19,8	31,8	24,2	34,0	20,4	22,6	16,2	22,6	15,8	22,2	13,2	20,4	10,0
10	13,6	8,8	15,0	7,2	17,0	7,8	21,6	11,4	22,0	14,8	29,6	18,0	31,0	22,2	31,8	21,4	26,6	18,8	24,4	16,6	21,4	13,2	20,0	8,8
11	13,6	8,4	16,0	4,8	17,6	7,6	20,8	10,0	23,8	16,0	29,6	19,2	33,0	21,0	33,6	21,6	28,0	19,4	25,8	18,8	22,2	12,8	19,8	9,4
12	11,6	7,6	15,8	7,2	17,6	7,0	18,2	11,6	28,2	15,4	27,6	20,4	35,4	23,2	34,2	20,8	28,6	18,8	25,4	16,6	20,8	13,6	20,8	8,2
13	11,0	8,2	12,6	9,2	18,6	7,8	21,8	8,4	29,8	16,6	30,4	18,8	27,0	20,8	32,6	21,4	30,2	17,0	25,4	16,4	22,6	15,0	19,8	7,6
14	10,4	7,8	15,4	6,0	17,2	8,4	20,4	8,8	25,4	18,2	32,6	20,4	30,4	18,6	33,0	21,4	29,8	18,2	27,0	17,6	23,0	14,2	19,8	9,8
15	13,4	8,8	16,6	10,0	18,2	10,4	22,2	12,6	25,2	17,0	33,0	22,2	31,0	19,4	34,2	23,2	31,4	16,6	22,0	15,0	23,0	13,8	<b>21,8</b>	9,4
16	12,4	8,4	16,6	7,0	16,4	9,2	21,6	10,4	27,4	15,0	34,0	23,0	30,8	20,4	35,2	22,6	29,6	17,6	24,4	13,6	21,6	13,6	17,6	8,8
17	11,6	6,6	16,6	5,4	18,0	9,2	18,8	9,8	27,0	13,6	31,4	22,0	31,4	18,0	36,0	21,6	34,8	18,8	23,6	13,2	21,6	16,6	17,2	6,6
18	15,0	7,8	12,0	4,8	17,6	7,2	16,0	12,8	29,6	14,8	28,6	19,8	29,8	22,0	35,4	21,4	32,0	19,8	23,8	15,4	19,8	11,0	17,2	7,6
19	12,2	4,8	<b>19,0</b>	7,6	13,2	6,0	20,6	13,6	29,8	15,8	29,8	17,6	29,6	20,4	33,0	21,4	29,2	22,6	23,6	14,8	17,6	8,2	15,4	10,6

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2450 - REGGIO CALABRIA</b>																								
(Te) Bacino: TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO (m 15 s.m.)																								
<b>1</b>	14,1	5,8	17,6	11,8	18,9	6,3	21,6	13,8	22,4	14,9	26,6	20,1	32,5	22,1	32,4	22,1	<b>34,9</b>	24,7	<b>30,2</b>	26,4	25,4	14,4	19,9	11,3
<b>2</b>	12,6	4,8	18,4	12,6	16,4	7,6	20,6	<i>9,6</i>	22,4	<i>13,6</i>	29,7	19,4	34,9	20,6	26,9	23,9	31,4	24,1	26,2	17,4	23,6	15,1	20,4	11,1
<b>3</b>	11,6	4,0	18,6	11,1	17,1	10,8	25,4	15,4	24,1	15,1	27,7	18,1	38,2	24,4	33,9	23,1	30,9	23,6	24,4	16,1	24,4	14,4	17,6	12,3
<b>4</b>	14,9	6,8	16,1	6,6	18,9	10,1	24,4	15,1	23,6	14,9	28,9	17,6	35,4	22,7	31,4	21,6	33,9	23,9	24,9	15,4	<b>25,6</b>	18,4	16,9	11,3
<b>5</b>	16,4	10,8	16,1	5,6	19,4	10,1	21,9	14,4	25,1	13,7	30,7	17,9	38,4	25,9	32,4	<i>21,1</i>	31,2	22,4	21,1	14,9	22,4	13,8	19,6	11,8
<b>6</b>	16,9	8,3	14,6	8,8	16,9	6,3	19,7	12,3	23,1	15,4	31,2	19,1	29,9	23,9	31,7	23,9	29,9	19,4	26,1	16,6	23,4	13,1	19,2	10,3
<b>7</b>	17,1	8,8	15,4	10,3	17,1	<i>4,6</i>	19,4	11,8	23,9	16,4	29,7	21,1	37,9	23,6	31,2	23,1	31,7	18,4	25,4	16,6	25,4	18,4	19,6	9,6
<b>8</b>	16,9	7,6	18,1	10,8	17,4	6,1	20,6	10,1	24,4	16,6	28,9	19,1	<b>39,2</b>	25,1	31,4	22,9	22,5	17,1	24,4	15,3	23,6	15,6	19,9	11,1
<b>9</b>	16,4	8,8	15,1	6,8	17,4	9,6	16,2	11,5	23,9	16,4	29,9	19,6	31,7	23,6	30,7	23,1	22,4	<i>16,6</i>	24,1	16,1	23,4	13,8	20,1	11,3
<b>10</b>	15,4	9,3	15,1	5,8	17,6	11,8	21,1	12,6	21,6	16,4	30,7	18,6	31,7	21,6	31,9	23,4	29,4	18,9	26,1	17,9	21,1	14,1	20,1	14,1
<b>11</b>	15,4	8,3	16,4	5,3	19,1	7,3	23,9	13,3	25,1	16,1	32,2	21,6	32,9	20,9	32,7	23,9	29,4	19,8	26,4	18,6	22,9	14,1	19,1	14,4
<b>12</b>	14,9	8,6	18,4	8,6	19,6	12,3	14,9	11,6	27,4	16,1	29,9	20,9	29,2	23,1	33,9	23,4	29,2	18,9	26,7	17,4	22,6	14,1	19,4	14,6
<b>13</b>	11,4	8,8	13,6	9,6	19,6	11,6	23,4	12,1	27,9	18,4	30,4	20,6	27,4	21,1	35,5	23,1	30,4	17,6	26,6	18,9	23,9	13,3	19,1	13,8
<b>14</b>	11,6	8,3	15,6	8,8	18,6	10,6	22,9	9,8	27,9	17,4	29,7	21,6	30,2	20,8	31,9	22,9	27,9	19,7	28,7	21,6	23,9	13,8	20,1	13,8
<b>15</b>	14,9	8,3	17,6	11,5	19,1	11,6	22,4	15,4	27,6	16,7	28,7	22,1	31,7	20,4	31,9	24,6	27,9	21,6	23,4	15,9	22,7	13,8	<b>24,7</b>	13,9
<b>16</b>	14,9	8,8	18,6	9,8	20,9	10,6	23,4	14,4	26,1	15,6	28,4	21,1	30,4	21,6	32,4	25,1	29,2	21,6	25,6	13,6	23,2	17,9	16,6	10,3
<b>17</b>	12,8	7,1	<b>20,4</b>	6,6	17,9	10,3	19,1	12,1	27,7	16,4	30,2	21,1	31,2	<i>18,9</i>	33,4	24,6	33,9	19,6	24,6	14,1	24,1	17,4	18,4	8,6
<b>18</b>	13,8	10,2	13,3	6,1	20,1	9,4	18,4	13,1	27,4	16,4	28,4	19,1	30,4	22,1	35,9	23,9	33,9	20,1	25,4	18,6	23,1	13,3	16,9	10,3
<b>19</b>	13,4	5,3	<b>20,4</b>	8,6	16,4	7,3	19,4	13,1	28,7	16,1	29,7	18,0	30,9	22,4	35,7	24,1	32,7	21,4	24,1	16,4	20,8	10,9	16,9	11,3
<b>20</b>	12,1	<i>1,6</i>	17,9	8,1	16,1	9,4	17,9	13,8	28,4	18,1	29,2	<i>17,4</i>	31,2	22,1	35,9	25,2	29,4	22,3	24,7	16,4	21,6	<i>10,3</i>	16,9	11,3
<b>21</b>	14,1	4,3	16,9	8,8	19,1	7,6	22,6	14,6	28,4	18,4	30,9	21,1	30,7	21,1	36,9	25,9	31,2	21,9	25,1	16,1	21,4	15,4	16,9	12,1
<b>22</b>	16,1	7,9	14,5	5,6	18,4	7,6	24,9	15,6	<b>29,7</b>	18,1	30,7	21,6	32,2	20,6	37,9	26,6	27,9	21,1	25,1	15,4	19,1	13,6	17,6	9,3
<b>23</b>	15,6	7,1	14,8	5,1	19,1	6,6	<b>27,4</b>	15,9	27,9	18,6	30,6	21,4	30,9	19,9	<b>40,0</b>	25,9	27,9	18,4	24,4	14,4	19,6	12,3	15,6	<i>7,6</i>
<b>24</b>	12,8	5,4	13,8	4,8	20,4	8,3	21,4	14,1	26,1	17,4	<b>33,4</b>	21,4	32,7	<i>18,9</i>	<b>40,0</b>	26,1	29,7	17,9	24,1	13,3	20,6	13,6	16,1	8,3
<b>25</b>	12,6	4,6	14,9	7,3	20,4	7,6	21,9	12,8	26,4	16,9	32,7	22,6	33,2	20,6	35,2	26,6	28,4	19,1	23,1	<i>11,6</i>	19,4	12,0	19,4	13,6
<b>26</b>	11,9	4,1	16,4	8,8	21,1	12,3	22,9	12,7	25,6	16,6	30,9	22,1	36,7	21,1	37,7	25,1	28,4	18,4	22,4	13,6	19,4	12,3	19,6	11,3
<b>27</b>	12,3	4,1	17,3	8,0	22,4	11,6	21,9	11,1	21,9	15,6	29,9	21,9	33,9	23,9	34,7	23,1	28,4	18,1	23,6	16,6	19,1	13,8	20,6	14,6
<b>28</b>	14,4	8,1	17,6	7,8	20,6	8,9	23,1	14,4	27,6	18,6	32,4	20,9	31,9	23,9	33,7	24,1	27,4	18,1	24,8	17,4	17,9	11,3	19,1	11,3
<b>29</b>	15,9	5,6	16,4	6,3	<b>22,9</b>	14,1	23,9	12,6	26,9	18,6	32,7	22,1	31,7	24,1	34,7	24,6	27,2	17,9	23,9	15,9	19,4	10,8	17,4	10,6
<b>30</b>	15,9	9,1			20,1	12,9	22,6	12,8	29,4	19,9	32,4	21,7	31,7	23,4	33,2	23,9	25,1	18,6	24,6	16,1	18,4	10,6	17,9	11,8
<b>31</b>	<b>18,1</b>	12,3			19,1	12,1			27,7	19,9			31,2	23,2	32,2	23,9			23,4	15,6			15,4	10,6
Medie	14,4	7,1	16,5	8,1	18,9	9,4	21,6	13,0	26,0	16,7	30,2	20,3	32,6	22,1	33,8	24,0	29,4	20,0	24,9	16,4	22,0	13,9	18,6	11,5
Med. mens.	10,8		12,3		14,2		17,3		21,3		25,3		27,4		28,9		24,7		20,7		17,6		14,8	
Med. norm.	11,6		11,9		13,1		15,6		19,1		23,1		25,9		26,3		24,0		20,1		16,4		12,9	
<b>2465 - CARDETO</b>																								
(Te) Bacino: F.RA DI GALLICO (m 670 s.m.)																								
<b>1</b>	1,6	-3,7	<b>13,7</b>	2,0	8,2	-1,7	11,2	3,0	11,8	<i>4,5</i>	19,3	11,1	22,4	12,1	21,2	12,9	25,8	14,4	23,0	14,8	15,9	8,5	9,9	5,1
<b>2</b>	-0,9	-4,0	<b>13,7</b>	2,2	8,3	-0,6	14,8	3,5	12,3	5,1	17,8	10,7	25,4	15,5	21,6	12,0	24,0	15,0	14,8	9,0	14,0	8,1	9,3	4,4
<b>3</b>	-0,3	-5,2	6,9	4,6	3,7	-0,2	13,9	8,4	11,0	6,4	18,2	10,2	28,1	19,8	23,5	12,6	25,0	14,8	13,3	8,4	14,9	7,9	7,6	4,0
<b>4</b>	2,1	-2,0	4,5	-1,9	10,5	1,0	17,1	7,0	13,7	5,5	18,5	11,9	30,0	21,3	23,3	14,6	20,8	13,3	13,3	8,0	15,2	9,4	8,4	5,8
<b>5</b>	3,3	1,2	4,0	-3,2	6,3	2,1	8,0	3,8	16,0	7,8	20,0	12,6	30,6	22,2	24,0	13,5	17,8	11,9	10,8	8,6	13,0	6,2	9,1	4,2
<b>6</b>	5,6	0,8	10,1	0,5	3,7	-2,3	5,3	2,6	17,5	10,6	22,0	13,4	28,1	20,2	20,9	13,2	16,3	8,7	12,6	9,4	12,0	6,4	9,6	3,8
<b>7</b>	5,5	0,1	8,6	1,4	6,1	-2,6	5,3	0,8	19,2	11,2	23,3	14,4	30,2	20,5	18,9	12,2	16,7	7,9	12,6	8,8	14,9	10,2	10,8	4,1
<b>8</b>	4,6	0,0	6,0	0,5	7,0	1,6	6,8	0,6	17,8	11,6	21,1	14,9	31,1	22,7	19,3	11,8	12,9	9,7	13,0	6,5	14,4	9,2	14,1	5,5
<b>9</b>	5,8	0,7	5,7	0,5	7,3	1,4	5,1	1,9	19,3	14,2	19,8	11,2	23,0	12,7	21,7	<i>11,6</i>	15,6	10,4	10,3	7,6	15,9	8,3	<b>15,2</b>	7,7
<b>10</b>	4,5	0,8	4,0	-1,2	12,4	2,6	13,3	3,3	18,4	13,4	20,3	11,8	22,5	12,6	20,1	12,5	16,3	12,5	14,9	8,6	13,6	9,0	12,5	6,6
<b>11</b>	6,0	1,0	6,9	-1,6	13,0	4,9	12,4	5,1	<b>21,6</b>	13,6	21,7	13,1	27,7	16,1	21,3	14,1	15,4	11,6	18,3	11,2	13,4	8,0	8,4	4,4
<b>12</b>	3,7	0,0	6,2	1,4	13,0	3,3	8,3	4,0	<b>21,6</b>	13,3	20,1	13,1	24,0	12,0	24,3	15,3	18,0	10,9	20,4	12,6	14,8	8,6	11,6	4,7
<b>13</b>	2,2	0,3	2,8	0,1	8,8	2,5	12,9	3,7	20,9	14,6	23,7	14,1	14,6	9,8	25,4	15,5	19,5	11,9	<b>23,2</b>	16,9	<b>18,3</b>	12,0	10,5	6,4
<b>14</b>	2,3	0,1	3,7	0,3	9,1	3,8	<b>18,2</b>	7,5	19,1	11,8	<b>25,6</b>	16,6	18,5	<i>8,9</i>	26,3	17,3	19,8	10,9	20,5	14,3	17,5	11,3	12,8	7,2
<b>15</b>	6,0	0,5	5,3	1,8	11,3	4,4	15,5	6,6	14,9	9,2	24,1	14,1	16,2	10,5	24,8	16,6	21,2	13,4	15,5	8,9	17,1	10,4	14,1	5,9
<b>16</b>	5,1	1,1	4,6	2,1	9,3	2,2	16,9	7,8	14,8	8,2	20,7	11,9	16,2	10,3	23,4	15,7	20,9	13,3	14,8	7,3	15,5	10,6	7,1	1,5
<b>17</b>	1,5	-1,6	5,2	-2,3	6,4	0,7	12,4	6,3	17,1	8,3	17,8	10,2	20,5	9,4	25,2	16,6	23,3	15,5	13,2	8,4	12,2	8,0	5,2	1,1
<b>18</b>	2,9	-1,4	-0,3	-3,4	7,1	1,3	6,6	5,6	18,0	10,8	15,7	7,3												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2470 - GAMBARIE D'ASPROMONTE</b>																								
(Te) Bacino: F.RA DI GALLICO (m 1300 s.m.)																								
1	3,0	-3,8	12,1	2,3	11,9	-2,1	11,6	2,5	13,5	3,5	19,8	11,2	24,2	11,0	21,8	12,3	25,0	13,0	23,5	15,5	16,8	8,2	11,4	3,8
2	-0,5	-2,6	14,8	1,2	8,7	-0,3	17,0	1,5	11,6	4,0	19,2	10,8	25,8	14,4	22,4	11,8	25,2	12,2	16,2	7,8	14,8	7,1	10,3	2,2
3	-0,5	-5,2	7,8	4,9	3,3	-0,3	16,1	12,2	11,7	6,6	20,0	9,9	30,2	17,3	25,0	13,5	26,3	13,7	15,6	8,3	16,9	7,1	10,1	3,7
4	3,1	-2,3	4,7	-1,6	11,4	-0,6	19,5	7,3	14,2	6,8	21,3	11,7	30,6	19,7	25,4	13,7	21,9	11,9	12,9	6,9	16,8	8,8	8,1	5,2
5	3,4	1,5	3,2	-3,0	7,5	0,8	9,2	4,1	16,8	7,2	22,0	11,8	30,5	19,5	24,8	12,6	17,6	11,8	11,2	7,2	12,3	6,6	9,9	5,1
6	5,6	0,8	7,5	-0,7	4,6	-2,3	4,9	3,0	19,9	9,2	24,4	11,7	29,1	19,2	20,4	10,8	16,0	8,3	13,1	9,3	13,4	7,3	9,8	3,2
7	4,6	1,2	6,5	0,0	7,4	-1,9	5,0	-0,1	23,8	14,4	20,0	13,0	32,4	18,0	19,5	9,2	17,6	7,7	12,4	9,2	16,2	8,1	11,4	3,1
8	5,0	0,0	4,6	0,0	6,2	0,3	8,6	-0,2	23,0	12,5	23,3	12,8	32,9	19,7	19,6	10,5	14,5	10,2	13,4	6,8	15,2	5,9	15,9	5,1
9	6,5	0,0	5,8	-0,2	6,0	-0,2	9,4	1,5	23,1	16,4	21,9	12,2	22,6	11,8	20,5	12,1	14,3	8,9	10,5	8,0	15,3	7,1	15,9	6,9
10	5,0	1,7	4,2	-1,0	10,7	1,4	14,3	6,2	21,5	13,3	21,3	11,6	24,8	10,8	20,8	12,4	15,5	11,9	16,0	8,9	14,7	8,5	12,5	5,5
11	5,3	0,1	5,9	-1,0	15,2	3,5	14,2	4,7	23,4	13,1	24,4	12,8	29,9	15,2	22,1	13,6	16,5	10,6	19,3	11,6	13,6	7,2	8,2	2,6
12	6,2	1,2	7,3	1,2	11,2	1,4	7,8	4,0	22,7	13,0	20,2	11,9	25,0	12,6	26,0	14,1	17,4	9,4	22,9	11,2	17,3	7,6	10,7	4,5
13	3,2	1,0	4,0	0,4	8,6	2,1	14,4	2,2	22,7	12,3	25,0	11,3	15,8	8,7	27,1	14,8	20,9	9,1	25,8	15,7	20,3	12,6	9,2	4,0
14	3,7	0,3	3,4	0,4	11,2	3,9	20,4	6,4	21,6	11,1	25,9	13,7	19,8	7,9	26,6	15,7	19,1	11,0	23,9	16,9	18,7	14,4	14,1	6,2
15	6,5	0,0	5,5	1,3	13,1	5,1	18,6	5,7	15,4	8,1	23,8	14,4	16,7	9,9	24,9	14,6	21,1	11,9	17,2	7,8	18,7	14,3	14,8	5,5
16	6,2	0,2	4,8	1,5	8,8	2,0	18,6	7,3	15,2	7,3	19,2	11,6	16,6	11,0	23,0	13,7	22,0	12,2	16,2	6,7	17,7	13,0	7,2	1,6
17	2,5	-1,0	5,8	-2,1	6,6	0,3	15,2	6,6	17,3	7,1	19,0	10,5	22,7	8,1	24,9	15,2	24,8	12,8	13,4	7,2	15,1	7,3	5,8	0,3
18	3,3	-0,7	0,1	-3,0	9,4	1,9	6,7	5,8	17,5	8,5	16,9	7,6	25,4	13,5	26,3	15,5	25,9	15,6	13,4	7,9	12,6	4,2	5,0	1,9
19	3,5	-3,4	7,0	-1,0	5,3	-0,9	6,5	4,6	20,5	8,4	18,7	7,2	21,0	10,8	27,0	16,6	27,3	18,0	12,0	6,7	9,5	3,1	5,5	3,7
20	-1,2	-5,2	5,6	-0,4	5,8	-1,4	7,1	4,3	18,0	8,9	19,1	9,6	20,8	11,3	28,8	16,9	28,0	21,1	14,9	7,5	10,9	5,1	5,9	2,3
21	0,4	-3,0	2,4	-0,9	6,4	-0,5	13,6	6,5	21,3	8,6	21,4	11,7	20,7	10,3	27,7	17,6	23,9	10,1	15,5	7,5	10,1	6,2	8,7	2,9
22	4,7	-0,2	1,5	-2,0	8,0	0,0	15,6	7,2	19,5	12,6	22,4	13,8	19,4	10,2	28,4	18,1	17,6	7,0	13,0	5,3	7,3	4,0	6,2	1,0
23	4,1	-1,2	2,2	-4,1	10,5	-0,9	17,2	8,0	19,4	10,4	23,1	13,2	22,5	10,5	31,7	19,8	17,0	8,1	11,9	4,4	11,2	3,7	4,1	0,1
24	-0,2	-4,1	0,9	-3,8	11,3	0,8	8,7	4,5	19,7	10,2	25,2	12,9	28,0	15,1	30,9	20,5	19,7	8,6	13,7	3,7	10,4	4,7	8,0	1,1
25	2,0	-4,6	2,8	-4,1	16,4	4,7	9,4	2,7	21,4	9,9	22,7	12,6	29,4	17,9	27,3	17,4	18,0	9,1	16,0	4,4	8,4	3,1	9,1	6,0
26	1,7	-3,4	2,6	-1,2	15,2	5,8	15,5	4,4	19,4	9,1	21,3	12,0	32,9	19,8	28,2	16,9	16,2	8,3	14,7	8,7	8,5	4,1	9,8	5,0
27	-0,5	-3,4	5,0	-0,2	10,3	3,0	18,7	7,7	15,9	9,1	20,0	11,8	30,3	17,3	30,9	18,0	16,9	7,6	13,4	8,4	6,6	3,3	10,8	7,2
28	4,8	-3,2	4,8	-1,4	13,0	4,9	20,9	8,7	17,6	10,1	25,3	11,9	25,6	15,0	26,4	14,5	17,8	6,5	13,8	6,9	5,1	3,0	8,3	3,5
29	6,1	-0,3	4,8	-2,9	17,7	4,5	14,6	3,7	17,5	10,1	24,2	13,7	23,5	11,9	24,2	12,8	17,4	9,8	15,2	8,3	12,1	1,5	5,9	2,9
30	3,4	-0,3			16,4	6,6	11,2	3,0	18,5	10,1	20,3	11,6	21,0	11,4	25,0	12,8	18,0	12,8	15,8	7,3	13,6	5,8	6,1	1,9
31	11,3	1,5			16,2	9,9			19,7	9,0			22,3	12,2	30,5	18,3			14,7	8,7			7,4	2,9
Medie	3,6	-1,2	5,1	-0,7	10,1	1,7	13,0	4,9	18,8	9,7	21,7	11,8	24,9	13,6	25,4	14,7	20,0	11,0	15,5	8,4	13,3	6,8	9,2	3,6
Med. mens.	1,0		2,0		5,6		8,9		14,0		16,6		19,0		19,6		15,2		11,7		9,7		6,2	
Med. norm.	2,2		2,6		4,4		7,0		11,3		15,4		17,6		18,0		14,9		11,0		7,1		3,5	
<b>2510 - SCILLA</b>																								
(Te) Bacino: TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE (m 73 s.m.)																								
1	10,8	6,0	14,9	9,6	15,0	7,0	19,6	13,1	18,0	11,9	24,5	19,8	26,5	21,3	27,5	22,6	31,6	24,0	29,6	21,9	23,6	16,9	17,7	13,2
2	10,1	5,4	14,7	10,6	17,0	6,9	19,7	10,8	18,4	13,4	24,5	19,6	28,4	21,6	27,1	21,8	27,6	23,2	25,5	17,8	20,2	16,0	17,4	13,7
3	9,3	6,6	14,8	10,9	13,1	9,6	23,8	15,9	18,8	14,5	26,3	18,5	32,0	22,8	27,1	22,1	27,3	23,4	22,7	17,3	22,7	17,8	18,0	12,3
4	12,2	6,4	13,4	7,4	13,8	8,9	25,1	14,6	19,1	14,5	24,8	18,7	30,6	24,7	27,2	22,2	28,0	22,7	21,0	15,8	24,1	16,0	15,5	12,4
5	13,4	11,6	11,6	5,9	15,5	9,5	17,5	13,8	19,4	14,5	25,1	19,0	32,6	24,7	27,5	22,3	25,7	20,0	19,7	15,0	19,5	14,8	18,2	13,0
6	14,1	9,8	12,6	7,3	14,1	6,9	15,2	11,7	24,5	16,7	25,5	20,0	28,2	24,6	27,7	22,8	26,3	20,8	22,1	15,8	21,3	14,1	16,9	12,4
7	14,0	9,9	12,8	10,5	13,2	6,4	14,6	10,9	21,7	18,1	25,5	20,5	30,6	24,0	26,3	21,9	25,3	19,3	21,2	18,0	23,9	17,3	17,2	12,3
8	13,4	9,1	14,0	10,5	13,7	8,1	15,3	10,8	24,5	18,4	26,3	21,2	35,1	25,8	26,1	21,3	23,0	20,6	14,2	20,2	16,1	18,0	14,5	
9	13,3	10,1	13,5	8,4	14,0	8,1	15,2	11,9	25,9	17,9	26,8	20,9	28,1	23,7	26,5	22,1	21,9	16,2	20,5	15,0	20,8	15,6	18,2	13,7
10	13,0	9,2	12,4	7,2	14,1	9,9	17,3	11,9	27,6	18,4	29,5	20,3	27,0	23,1	26,6	22,4	23,0	18,0	22,2	18,0	19,5	15,9	17,2	13,1
11	13,4	8,5	12,4	6,9	17,8	9,4	18,6	13,1	25,0	18,2	27,6	22,1	32,2	23,8	26,9	23,3	24,7	17,7	25,9	19,6	19,5	15,6	16,6	14,4
12	13,1	8,8	13,3	10,5	17,0	11,2	14,8	10,0	26,9	17,7	24,9	20,6	28,2	21,8	27,3	22,3	24,8	19,4	24,9	19,2	20,5	17,0	16,6	12,8
13	10,4	8,5	11,6	8,8	17,1	10,7	17,7	11,4	24,1	17,8	25,2	21,1	23,2	20,6	28,1	22,3	24,5	18,7	28,5	21,0	22,5	15,9	16,6	12,7
14	11,2	8,4	12,6	8,7	18,4	11,6	22,9	13,5	24,0	16,9	24,5	20,7	24,8	19,5	28,1	23,3	24,8	20,0	26,8	21,2	22,8	18,7	17,3	12,8
15	13,2	9,1	13,7	10,8	16,2	11,9	22,9	14,5	23,8	17,6	25,7	21,9	25,8	21,2	27,7	23,1	24,8	19,6	23,8	16,9	22,3	17,8	21,8	12,8
16	14,4	9,7	15,2	10,4	15,0	11,6	20,5	13,1	22,1	16,5	24,7	21,0	24,6	21,3	28,2	23,9	24,4	19,4	22,7	15,6	21,9	17,6	16,1	12,1
17	11,2	7,6	14,6	6,7	15,2	10,5	20,0	13,1	23,0	16,4	25,3	21,0	26,4	19,6	28,0	23,4	29,4	19,5	21,2	16,4	23,4	17,1	15,3	11,2
18	12,6	9,6	10,5	6,2	14,8	10,0	14,5	12,1	22,6	16,2	25,1	18,8	29,6	22,1	28,8	23,2	32,1	22,8	21,0	16,8	18,3	12,6	15,2	10,8
19	12,7	5,9	15,8	9,4	11,9	8,6	15,8	11,5	23,0	16,6	24,4	18,0	25,4	22,0	28,3	23,4	31,6	23,8	20,0	16,2	18,4	12,6	15,3	11,6
20	9,6	4,4	14,1	7,6	14,1	8,7	14,3	13,7	22,5	17,9	24,9	19,5	25,5	21,6	31,4	23,8	33,1	24,9	20,6	16,4	19,0	14,4	15,0	11,9
21	10,4	6,9	12,4	7,9	14,2	9,5	19,4	14,																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2540 - SANTA CRISTINA D'ASPROMONTE</b>																								
(Te)	Bacino: PETRACE																						(m 510 s.m.)	
1	6,2	1,2	16,6	6,0	15,4	3,3	18,8	8,3	18,4	8,7	25,8	15,5	28,9	16,9	28,5	18,5	33,8	19,0	29,5	21,0	22,6	14,4	16,9	9,7
2	5,4	2,0	15,8	8,2	15,0	4,0	21,0	6,8	18,7	9,5	26,4	15,5	32,1	20,4	28,5	17,7	28,4	19,1	23,4	14,4	19,1	12,3	16,1	8,8
3	9,4	0,6	11,4	9,2	11,6	5,9	25,1	13,4	17,0	11,6	26,8	15,1	35,5	22,9	29,6	18,2	30,3	18,8	21,3	13,8	22,0	12,6	15,9	8,7
4	9,4	3,2	11,6	4,8	14,8	5,1	26,0	12,7	20,3	10,5	28,0	16,2	36,0	26,2	30,5	19,0	28,3	19,1	19,6	13,0	22,7	13,7	13,2	10,7
5	10,4	5,4	12,6	2,2	13,3	6,4	15,6	10,2	22,0	12,0	28,3	16,7	37,4	23,4	31,3	18,5	23,6	17,7	16,5	12,5	16,2	11,4	15,9	10,1
6	12,8	5,0	13,4	2,6	11,7	3,3	13,7	8,4	24,7	15,6	28,1	16,7	35,0	22,1	27,0	18,0	23,1	16,1	20,0	14,5	20,4	10,8	16,0	9,2
7	13,6	5,6	10,6	5,6	13,0	3,8	13,9	6,0	26,8	15,1	26,9	17,2	36,0	22,4	27,0	16,2	23,9	15,5	18,9	13,5	22,6	15,2	16,1	9,0
8	10,4	6,0	10,4	5,6	13,7	5,0	14,7	7,0	26,1	15,8	26,0	17,3	37,3	23,0	26,9	17,9	19,9	14,4	18,3	11,8	19,8	12,6	17,3	9,7
9	14,2	4,8	12,2	4,4	13,8	4,7	12,2	7,3	27,1	17,6	26,0	18,4	25,7	19,2	26,9	18,0	19,8	14,3	18,5	12,2	20,0	12,3	18,1	11,2
10	9,8	6,2	9,8	3,2	14,9	7,3	16,7	8,9	26,1	17,1	28,4	16,9	28,5	18,3	27,9	18,0	19,8	16,6	21,3	14,6	18,4	12,4	16,2	10,6
11	10,0	6,0	12,0	3,2	19,4	7,6	19,0	10,9	26,2	15,8	28,1	18,4	35,6	20,7	28,8	19,1	23,2	16,4	24,1	15,9	19,1	11,9	15,2	9,7
12	13,6	5,0	10,6	6,0	16,6	8,3	14,4	9,0	27,9	16,9	24,5	17,2	25,9	19,2	30,8	18,7	23,5	15,5	27,0	16,0	19,5	12,4	16,4	9,1
13	7,6	4,8	8,6	5,0	15,0	8,8	19,8	7,8	26,6	16,9	28,0	17,7	22,8	15,7	31,7	19,9	25,5	15,1	28,5	19,9	23,0	13,2	14,5	8,9
14	7,0	5,0	9,8	5,4	16,0	9,4	24,9	12,4	27,0	16,1	27,1	17,7	25,4	15,1	29,9	21,7	25,2	16,8	27,7	19,1	24,5	15,6	16,5	9,1
15	7,8	4,8	11,4	5,4	14,8	9,0	22,2	11,4	21,1	14,7	25,6	19,5	24,4	17,0	29,5	20,4	25,9	16,2	22,7	13,5	23,8	15,5	20,5	10,5
16	13,6	5,4	11,6	6,2	13,7	8,0	22,5	9,8	21,9	13,8	24,4	16,3	23,6	16,3	29,1	20,0	25,6	15,5	21,6	12,9	24,3	15,0	13,3	8,7
17	7,6	3,4	10,4	1,6	14,4	6,5	21,0	12,3	24,5	12,9	25,6	16,2	28,6	14,8	31,8	19,4	29,2	17,7	20,3	12,8	21,8	14,2	12,7	7,0
18	7,6	3,4	5,6	0,0	13,7	6,6	12,3	10,6	25,4	14,2	23,6	14,4	29,9	18,7	33,3	20,6	32,5	22,2	19,6	13,7	17,5	11,3	11,5	8,0
19	7,2	1,6	13,2	3,8	10,8	3,4	13,2	9,6	25,0	15,3	24,6	13,7	26,4	17,3	32,8	22,7	33,7	22,4	18,8	13,0	15,6	9,1	12,3	8,6
20	7,0	-1,0	9,8	3,6	11,3	3,2	12,0	9,6	24,7	15,2	25,7	15,4	26,6	16,9	34,7	22,7	34,9	21,3	20,4	13,0	16,9	10,0	11,2	8,5
21	6,6	2,0	8,4	2,8	14,2	5,1	18,1	10,8	26,0	14,8	27,3	15,8	26,9	16,4	33,4	21,9	27,2	17,3	20,7	13,0	17,3	9,7	10,4	7,3
22	10,0	4,0	11,0	2,2	13,7	4,7	21,3	10,3	25,8	16,5	29,5	17,4	27,0	16,6	35,5	22,4	23,4	15,4	18,2	12,0	14,0	9,5	10,8	6,9
23	11,4	2,8	10,6	1,6	14,7	4,1	23,4	12,9	25,4	16,2	30,2	18,2	29,4	16,7	36,9	23,8	24,1	14,6	19,1	11,2	16,2	9,4	11,0	5,7
24	6,6	1,0	12,2	2,0	16,2	5,5	15,7	9,7	25,4	15,5	31,6	17,6	33,0	20,4	37,3	23,6	24,3	14,4	19,6	10,1	16,5	9,8	13,7	5,2
25	8,4	-1,0	12,6	0,6	18,4	8,9	15,9	8,9	25,9	15,7	28,3	17,7	33,4	22,5	32,0	22,5	24,5	15,2	19,3	10,5	15,2	8,4	16,2	10,8
26	7,6	1,0	9,2	4,2	18,6	10,8	21,3	8,7	23,6	14,1	27,4	17,4	35,6	23,1	33,4	20,9	24,0	14,8	19,4	13,5	14,0	9,2	15,0	9,6
27	7,2	1,6	13,8	5,4	16,2	8,7	22,4	13,2	20,8	14,5	25,9	16,7	33,9	21,3	37,1	23,9	23,5	13,7	19,1	13,8	14,1	8,7	19,8	11,4
28	12,8	3,2	14,4	5,0	21,0	8,1	23,8	13,2	24,3	16,0	30,0	16,6	30,6	19,1	30,8	20,9	23,5	13,5	20,9	12,6	12,6	8,4	14,4	8,5
29	13,8	3,2	14,4	2,8	22,8	9,8	19,5	10,2	23,9	15,6	29,9	19,5	29,8	18,9	29,6	19,5	24,2	15,7	20,2	13,1	15,5	8,4	13,4	8,3
30	10,0	4,4		19,1	8,3	17,3	8,7	24,8	15,6	25,9	17,8	27,4	18,4	30,0	19,0	23,0	16,9	20,9	13,3	15,8	9,1	12,8	8,1	
31	14,8	7,2		21,6	11,4			25,0	15,5			27,5	17,8	37,0	21,4			22,8	13,5			11,9	7,9	
Medie	9,7	3,5	11,5	4,1	15,5	6,6	18,6	10,0	24,1	14,7	27,1	16,9	30,2	19,3	31,3	20,2	25,7	16,7	21,2	13,8	18,7	11,6	14,7	8,9
Med. mens.	5,9		7,1		10,6		14,0		19,1		21,7		24,3		25,0		20,8		17,0		14,7		11,4	
Med. norm.	8,0		8,3		>		13,2		18,2		23,1		25,2		25,7		21,2		17,5		12,3		9,0	
<b>2600 - CITTANOVA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA PETRACE E MESIMA																						(m 407 s.m.)	
1	8,0	3,0	14,6	6,4	15,9	3,4	17,4	9,8	18,9	10,0	25,6	16,5	29,4	18,4	28,2	19,7	32,3	19,9	27,4	21,1	22,9	15,1	16,6	10,6
2	7,1	2,3	14,4	8,0	11,7	5,0	21,9	7,5	18,9	10,6	25,8	17,1	32,4	21,4	28,0	18,4	28,3	19,1	22,5	15,1	18,9	13,5	17,1	11,4
3	8,0	1,4	12,3	7,9	11,7	5,0	21,3	12,8	17,3	11,7	26,8	16,6	35,4	23,5	29,2	18,9	29,9	19,5	20,2	14,1	23,5	13,9	14,4	10,7
4	11,4	2,7	11,9	5,5	14,9	6,1	23,9	13,0	19,5	10,9	28,0	16,9	36,0	27,0	30,2	20,1	28,8	19,4	19,7	14,5	23,1	15,0	14,0	11,3
5	11,2	6,5	11,3	3,4	13,7	5,7	15,1	10,0	21,7	12,4	28,0	17,5	36,2	24,5	31,0	19,1	24,5	18,3	16,2	12,8	17,3	12,0	16,1	10,6
6	13,2	6,4	11,9	3,8	12,0	4,7	11,5	8,8	25,7	16,4	28,4	17,7	33,0	22,0	27,3	19,0	24,5	16,9	21,4	14,1	20,1	11,9	15,5	9,8
7	11,7	7,3	10,1	7,7	14,0	2,9	13,1	7,6	21,8	16,8	26,3	18,7	34,7	21,6	26,6	18,4	23,6	16,3	18,8	14,2	22,8	15,5	16,2	9,4
8	10,9	7,1	12,8	7,6	14,0	4,5	15,0	7,9	24,2	18,0	26,9	18,0	36,9	24,0	26,4	18,5	19,5	15,2	17,4	12,3	20,4	13,0	17,1	10,1
9	13,4	6,2	12,1	7,5	13,2	4,7	10,7	8,2	26,3	20,2	26,2	18,9	26,1	19,5	27,1	19,5	20,6	15,0	18,5	12,1	20,9	13,2	18,2	11,5
10	11,2	7,6	10,0	6,2	14,8	7,5	16,5	9,0	23,8	17,0	28,8	17,7	28,5	19,2	27,3	19,5	19,2	16,7	21,3	14,2	18,7	13,0	15,4	9,8
11	11,8	8,0	11,5	5,1	19,8	8,6	20,2	11,2	26,2	16,2	27,3	20,1	35,6	21,8	27,3	20,2	23,4	16,2	24,5	16,4	20,1	12,3	15,0	9,9
12	11,0	6,9	11,7	8,3	15,6	10,0	14,1	9,3	28,9	17,8	26,1	18,4	26,6	18,4	31,1	19,1	25,2	16,9	26,3	17,7	19,8	13,0	15,6	9,9
13	9,7	6,8	10,4	7,2	17,0	9,3	20,3	10,0	28,3	17,5	27,7	18,9	22,3	15,6	32,5	20,9	25,9	15,9	28,1	20,4	23,3	12,2	14,2	8,7
14	8,7	6,3	11,9	6,3	16,3	10,0	25,1	13,4	26,8	17,2	26,9	19,2	25,2	15,5	31,2	22,3	26,0	17,3	24,4	19,2	24,3	16,8	15,6	9,1
15	10,5	7,3	12,3	7,2	14,2	9,5	22,3	12,6	22,0	16,0	26,4	19,9	22,3	16,8	28,8	20,9	26,0	16,6	21,2	14,4	25,2	16,4	20,0	8,1
16	12,6	7,0	11,7	6,9	14,7	8,2	22,7	11,2	21,0	14,6	24,4	17,5	22,7	16,7	28,4	21,0	25,4	16,2	22,8	13,9	24,1	16,2	12,9	8,5
17	7,9	4,9	11,8	2,2	14,5	7,6	18,9	13,0	25,0	13,6	24,9	17,7	27,8	16,0	30,8	20,6	29,8	17,2	20,5	13,3	20,8	14,3	12,0	7,8
18	8,7	4,8	8,7	1,7	12,7	5,6	12,8	10,9	25,4	15,5	24,6	15,6	30,3	19,4	32,7	21,8	32,6	23,1	19,8	14,4	18,4	11,4	12,5	7,6
19	8,6	2,8	13,0	4,1	11,4	3,9	12,6	9,9	24,6	14,8	25,2	14,9	26,0	18,4	32,0	23,6	32,5	23,4						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2690 - FEROLETO DELLA CHIESA</b>																								
(Te)	Bacino: MESIMA																						(m 160 s.m.)	
<b>1</b>	10,6	3,5	<b>15,2</b>	7,1	14,9	3,2	16,9	10,1	19,7	9,3	25,5	16,9	28,7	18,0	28,1	18,9	30,8	19,5	28,9	23,4	23,2	15,2	19,3	9,9
<b>2</b>	8,9	2,9	14,8	8,3	13,8	4,7	21,3	7,8	18,9	10,2	25,2	16,1	31,3	19,0	27,7	17,4	27,9	18,8	24,4	15,4	20,6	12,7	18,6	10,4
<b>3</b>	9,9	1,5	14,4	9,1	12,2	6,5	23,8	14,8	19,5	12,6	25,3	15,3	34,5	21,2	29,6	18,0	29,8	19,0	23,1	15,3	24,2	13,1	16,5	10,8
<b>4</b>	12,0	2,6	12,6	4,9	15,1	6,6	<b>26,3</b>	14,3	20,7	11,6	26,8	15,8	33,9	23,6	30,1	19,0	28,7	18,5	21,8	15,2	23,3	15,2	15,5	10,8
<b>5</b>	12,8	7,4	11,8	2,0	14,8	7,3	15,4	10,7	22,6	12,5	26,7	16,4	35,6	22,3	29,5	18,5	25,9	19,1	17,8	13,4	18,5	11,7	17,6	10,4
<b>6</b>	14,7	6,6	12,5	4,0	12,6	4,0	13,6	8,9	24,3	15,2	27,0	16,7	31,1	20,5	28,0	18,4	25,3	16,2	21,7	14,8	22,1	11,7	17,7	9,5
<b>7</b>	13,9	7,3	11,9	8,5	14,1	3,2	14,4	8,5	25,3	16,2	25,7	16,5	33,8	19,6	26,8	18,0	24,4	15,5	20,8	15,5	23,0	15,0	17,4	9,1
<b>8</b>	13,8	7,0	13,4	8,6	13,9	4,2	16,0	8,3	26,8	19,7	<b>30,5</b>	17,3	<b>36,4</b>	22,3	26,1	18,4	22,4	15,5	18,0	13,0	20,8	13,4	17,3	9,6
<b>9</b>	14,3	6,1	13,0	8,5	13,4	5,0	12,6	8,3	27,1	18,7	29,1	18,4	27,2	20,2	28,0	19,2	21,7	15,5	19,5	12,5	20,7	12,5	18,1	10,8
<b>10</b>	14,4	8,0	11,7	6,4	14,6	7,6	18,9	9,8	25,9	15,2	28,8	17,8	28,9	19,1	28,4	19,8	20,8	17,0	21,8	15,7	19,3	12,5	17,2	10,5
<b>11</b>	14,9	8,4	13,0	4,4	17,2	7,3	19,6	12,2	26,1	15,9	30,1	20,0	35,2	21,2	28,4	20,8	24,8	16,7	24,8	16,1	20,2	12,9	16,4	9,9
<b>12</b>	13,9	7,5	13,0	8,5	15,4	9,5	13,0	10,5	<b>27,5</b>	16,0	27,4	18,6	28,1	20,1	29,9	19,1	25,2	16,6	28,4	16,8	20,2	12,9	16,4	10,7
<b>13</b>	11,5	7,3	10,9	7,6	17,3	8,7	20,2	10,6	26,8	15,9	27,4	19,0	23,1	16,6	31,9	19,3	26,3	15,5	<b>30,9</b>	19,4	22,1	12,9	15,7	10,5
<b>14</b>	10,5	7,3	12,8	7,1	16,2	9,8	25,0	11,6	25,5	15,2	26,3	19,4	25,6	15,5	31,0	20,3	25,4	17,0	27,5	19,5	22,2	15,2	16,7	10,5
<b>15</b>	13,4	7,2	13,5	7,4	15,4	9,2	23,0	12,0	23,0	15,1	25,4	20,5	23,9	18,3	29,5	20,3	25,3	16,2	21,6	14,4	22,4	14,6	<b>21,4</b>	10,1
<b>16</b>	13,7	7,3	13,0	8,0	16,9	7,7	22,3	11,6	22,3	14,5	25,8	17,7	23,4	17,7	29,5	20,9	25,6	15,5	21,7	13,0	<b>25,4</b>	15,5	14,8	9,1
<b>17</b>	10,9	5,5	12,2	3,4	14,7	6,0	20,6	12,7	23,9	13,4	25,5	17,5	27,9	16,1	30,2	19,8	31,1	16,7	20,5	13,6	22,7	15,5	12,2	8,0
<b>18</b>	11,2	6,4	9,8	2,4	15,3	7,0	13,7	12,0	25,1	13,9	24,8	15,2	28,8	19,1	32,3	20,6	31,5	20,7	20,5	15,2	20,5	12,2	14,6	8,3
<b>19</b>	9,8	2,3	14,1	6,2	11,9	3,9	13,8	10,3	24,6	13,7	24,7	14,3	26,0	19,3	31,3	21,7	29,7	21,6	20,2	13,8	17,7	9,6	13,9	9,1
<b>20</b>	9,4	0,2	12,6	5,0	14,8	5,3	13,2	10,5	23,4	15,2	26,4	15,2	26,3	18,6	32,4	21,5	<b>31,7</b>	23,0	21,8	14,6	18,1	10,0	14,1	9,4
<b>21</b>	9,8	1,9	11,0	4,4	14,1	5,0	18,6	12,5	25,5	16,1	26,6	15,7	26,0	16,6	32,2	20,9	26,7	17,6	23,8	14,0	20,2	11,2	13,5	7,0
<b>22</b>	10,2	7,1	10,4	3,4	14,5	4,4	19,8	12,2	25,9	16,5	27,6	16,7	25,9	17,3	33,1	21,3	23,0	15,4	21,2	13,0	14,9	10,9	13,0	6,8
<b>23</b>	13,3	4,9	10,9	3,0	15,0	5,5	22,3	11,6	24,8	15,7	28,4	17,0	28,8	16,5	35,7	21,9	24,1	15,9	21,0	12,0	17,8	9,6	13,4	5,7
<b>24</b>	9,2	2,6	9,9	2,2	16,4	5,3	17,5	11,3	24,3	15,2	30,0	17,0	31,1	18,8	34,9	22,6	24,6	14,2	20,4	10,2	19,8	12,0	15,0	6,9
<b>25</b>	9,0	3,1	10,9	1,9	17,4	7,3	17,5	9,8	26,6	15,5	25,9	18,3	30,6	21,4	31,0	22,4	25,0	15,0	20,3	9,8	15,5	10,0	18,4	13,2
<b>26</b>	9,7	2,6	11,6	4,6	21,4	11,6	20,9	8,3	27,0	16,3	25,7	19,5	33,1	22,4	31,9	21,6	24,4	15,5	20,6	12,6	15,8	9,9	16,5	10,8
<b>27</b>	8,7	2,8	15,1	5,8	16,7	9,9	25,8	12,1	23,6	15,5	25,6	18,3	32,1	20,4	<b>36,4</b>	22,6	23,7	15,2	21,6	14,8	15,6	10,2	20,5	12,3
<b>28</b>	10,8	4,0	13,7	5,6	21,3	8,7	24,2	15,9	23,8	15,9	29,4	16,6	28,6	19,5	30,5	21,3	24,3	13,7	21,6	14,3	14,5	8,3	15,8	9,3
<b>29</b>	11,9	3,4	12,3	3,5	<b>23,0</b>	11,9	20,4	10,1	23,1	16,9	28,1	18,4	28,3	19,5	29,0	19,2	25,7	16,4	21,4	13,7	16,4	8,1	16,2	9,7
<b>30</b>	12,6	5,5	8,3	19,0	10,6	17,8	9,4	23,9	17,0	26,9	19,3	27,9	19,4	19,1	32,7	19,9	23,7	17,3	22,0	13,7	15,8	8,3	13,6	9,5
<b>31</b>	<b>15,2</b>	8,3		21,3	11,2			24,2	16,5										22,9	14,5		15,4		9,0
Medie	11,8	5,1	12,5	5,6	16,0	7,0	18,9	11,0	24,2	15,1	27,0	17,4	29,3	19,3	30,5	20,1	26,0	17,0	22,3	14,6	19,8	12,1	16,2	9,6
Med. mens.	8,0		8,9		11,1		14,7		19,4		22,1		24,2		24,9		21,2		17,9		15,3		12,3	
Med. norm.	»		9,8		11,5		13,3		17,3		21,4		23,7		24,5		21,6		18,1		13,9		11,1	
<b>2710 - LIMINA C.C.</b>																								
(Te)	Bacino: MESIMA																						(m 800 s.m.)	
<b>1</b>	4,9	-1,3	<b>10,3</b>	5,3	12,5	1,2	11,8	6,6	16,6	5,8	23,0	14,1	26,4	14,9	24,9	16,7	26,2	17,2	<b>20,6</b>	17,5	17,3	11,0	11,7	5,6
<b>2</b>	4,0	-0,9	9,0	5,6	9,2	1,2	13,9	5,0	16,9	7,5	22,9	12,1	29,4	17,9	26,0	15,5	23,5	16,5	17,3	11,2	14,6	9,0	11,9	6,8
<b>3</b>	3,4	-1,6	9,2	7,1	7,4	3,1	14,7	6,7	14,9	9,1	23,7	10,2	33,2	20,0	27,8	15,7	26,4	17,5	16,1	10,6	15,8	9,6	9,9	6,5
<b>4</b>	6,5	0,4	8,0	-0,6	10,6	4,4	19,1	10,1	17,3	9,0	24,3	11,8	34,4	20,6	26,9	16,0	23,9	16,2	15,2	11,2	16,9	10,0	10,1	7,7
<b>5</b>	7,4	4,4	6,5	-1,1	10,7	5,2	10,2	6,9	19,5	10,2	26,4	13,1	32,1	22,0	26,7	16,3	20,3	13,9	14,1	10,9	13,7	8,2	12,6	7,1
<b>6</b>	9,2	3,4	7,0	1,8	8,0	-0,5	7,7	5,3	20,8	11,1	<b>28,4</b>	14,0	28,5	18,5	23,7	16,0	20,3	11,2	16,6	12,4	14,3	7,5	11,8	6,8
<b>7</b>	8,6	3,0	7,1	3,5	9,2	-0,2	9,0	4,4	16,9	10,4	24,6	14,6	30,9	19,9	22,7	15,4	20,1	11,2	15,1	11,6	17,4	10,5	12,6	5,2
<b>8</b>	7,2	2,0	8,7	4,9	10,1	2,2	11,3	3,0	19,2	11,9	24,8	14,2	33,5	20,1	23,3	15,7	15,0	12,3	13,4	9,9	16,2	10,7	11,8	4,9
<b>9</b>	8,3	1,1	9,0	4,6	8,9	2,9	6,7	2,9	21,9	12,9	23,2	14,2	22,2	16,5	23,7	16,1	16,9	12,5	14,8	10,2	15,8	9,3	13,7	8,0
<b>10</b>	6,8	4,0	7,0	3,5	10,0	5,4	11,9	5,3	19,8	12,2	24,1	14,0	24,5	15,2	23,4	16,5	16,2	14,6	15,7	11,5	15,9	9,9	11,2	9,2
<b>11</b>	6,9	3,4	<b>10,3</b>	1,8	13,3	5,7	14,8	7,4	22,3	11,2	23,8	13,8	29,3	15,8	23,7	17,4	19,0	14,2	19,4	11,2	14,5	7,7	10,6	8,0
<b>12</b>	5,6	3,3	9,0	4,3	12,2	5,5	9,3	7,1	24,5	12,4	22,9	13,5	25,0	15,4	26,1	16,4	19,9	13,7	19,6	13,1	14,2	7,0	11,2	8,0
<b>13</b>	6,1	3,5	6,1	4,3	12,5	4,1	16,2	7,3	<b>25,0</b>	14,9	26,5	15,2	18,5	13,1	29,1	18,2	21,9	12,9	20,4	12,5	17,6			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2730 - MILETO</b>																								
(Te)	Bacino: MESIMA																						(m 368 s.m.)	
<b>1</b>	8,3	2,6	13,7	7,5	15,8	3,8	15,5	12,3	18,7	8,9	24,1	16,6	28,5	18,1	27,8	18,3	28,6	19,1	28,1	21,7	22,3	14,7	17,9	10,3
<b>2</b>	7,1	2,6	13,5	7,6	11,9	3,6	21,3	6,9	17,6	9,7	25,3	15,7	32,9	20,5	27,0	17,7	26,4	17,9	22,3	15,2	18,7	13,0	16,9	9,8
<b>3</b>	6,8	1,3	13,1	8,4	11,0	5,6	21,6	13,2	16,5	11,0	27,3	15,5	35,6	22,6	29,7	18,2	28,1	18,7	22,2	14,4	22,5	13,7	16,1	9,3
<b>4</b>	10,6	1,9	10,9	5,0	13,8	5,1	25,6	12,3	20,9	10,6	27,7	16,5	<b>36,8</b>	26,0	30,6	19,2	26,3	17,8	20,9	14,7	23,5	13,9	14,4	10,8
<b>5</b>	11,6	6,2	10,8	3,3	13,5	6,3	14,8	9,7	22,3	12,3	28,6	17,7	36,7	23,0	29,4	18,9	24,0	17,2	18,0	13,9	16,9	12,2	16,0	10,7
<b>6</b>	12,1	6,5	11,2	3,6	10,3	4,0	12,2	8,0	25,8	16,0	29,1	16,5	32,3	21,3	25,8	18,4	23,4	16,1	20,8	13,6	20,9	11,3	15,6	9,8
<b>7</b>	12,2	7,2	10,3	7,5	12,1	3,1	12,5	7,3	25,9	16,8	25,9	17,2	35,3	19,2	25,2	17,7	22,7	15,4	19,1	14,6	21,1	14,7	17,0	9,3
<b>8</b>	10,5	6,5	11,7	7,0	13,1	4,2	13,7	6,7	26,6	17,4	29,1	17,7	36,3	22,0	24,9	17,9	20,1	14,7	17,3	12,3	20,8	13,5	18,3	10,4
<b>9</b>	12,9	6,3	10,9	6,5	11,9	4,9	11,3	7,6	27,6	19,2	25,2	18,4	25,2	18,0	26,6	18,2	20,5	15,7	18,6	11,2	19,1	13,0	18,8	11,6
<b>10</b>	<b>13,5</b>	7,2	10,7	5,4	13,7	7,5	16,2	8,3	26,7	17,8	29,1	16,3	25,8	18,5	26,5	18,8	19,5	16,7	21,3	15,5	18,2	13,3	15,5	10,5
<b>11</b>	12,4	7,0	13,0	4,6	19,7	7,7	18,6	9,7	27,3	16,8	29,6	19,4	32,2	20,5	26,8	19,1	23,4	15,8	24,5	16,4	18,9	12,3	14,8	9,1
<b>12</b>	12,0	6,7	11,4	7,2	13,5	9,4	13,7	9,5	<b>28,1</b>	16,1	27,6	17,7	25,2	17,9	29,9	19,1	23,9	16,6	27,8	17,3	19,8	12,7	15,7	9,8
<b>13</b>	10,1	7,0	10,0	6,5	16,6	9,5	19,4	8,5	<b>28,1</b>	15,9	27,9	18,7	21,2	15,8	32,3	18,8	26,0	16,0	<b>31,3</b>	20,0	24,0	13,4	14,5	9,1
<b>14</b>	9,8	6,4	11,2	5,6	15,5	9,3	<b>26,5</b>	13,4	27,4	14,7	27,2	17,8	23,3	15,3	31,7	21,3	25,1	16,8	27,9	19,3	24,4	16,7	14,4	9,1
<b>15</b>	11,2	6,5	11,6	6,8	15,5	9,1	23,4	11,6	23,4	14,2	26,1	19,8	20,8	17,3	29,6	20,9	26,4	16,7	20,8	14,4	<b>25,2</b>	16,2	<b>19,1</b>	9,9
<b>16</b>	11,4	6,5	11,6	7,0	15,4	6,6	23,2	10,1	21,8	14,0	25,1	17,3	22,1	16,6	29,1	20,1	25,7	15,7	22,7	14,1	24,0	15,2	13,2	8,0
<b>17</b>	8,4	4,6	10,6	1,5	13,3	6,5	20,9	11,8	24,8	13,0	25,6	16,3	26,9	16,1	30,6	19,5	29,7	16,9	19,9	13,5	21,6	14,4	10,6	6,9
<b>18</b>	9,4	5,3	7,9	1,9	13,7	6,8	13,4	10,9	24,5	14,4	23,5	15,2	29,3	17,8	32,6	21,1	31,0	22,0	19,1	13,9	18,4	11,9	12,9	7,4
<b>19</b>	9,4	2,7	11,9	4,7	11,6	4,0	12,8	9,4	25,2	14,5	24,2	14,6	26,1	17,7	33,4	22,7	31,6	21,2	18,4	12,6	16,2	9,6	12,6	8,7
<b>20</b>	6,9	1,7	11,1	4,3	12,1	3,7	12,0	9,2	22,3	14,7	25,5	16,2	25,9	17,4	34,3	22,3	<b>35,5</b>	23,7	21,7	13,9	15,7	9,8	13,2	8,3
<b>21</b>	8,2	1,9	9,4	4,1	11,6	5,3	16,2	11,6	25,5	14,6	27,6	16,2	25,6	16,8	33,8	20,8	27,7	16,6	22,0	14,0	17,7	10,3	11,1	6,1
<b>22</b>	7,8	6,2	8,1	2,6	12,8	4,7	19,8	11,9	24,5	15,1	28,1	16,3	25,5	16,9	34,3	22,2	22,1	15,5	19,8	13,4	15,2	9,6	8,6	5,7
<b>23</b>	10,1	4,4	7,8	2,5	14,8	5,1	23,0	11,9	23,8	16,0	30,2	17,3	27,6	17,6	35,3	23,2	23,3	15,3	19,4	12,7	18,2	10,4	10,6	5,1
<b>24</b>	8,0	2,5	8,3	2,6	16,3	5,4	15,4	9,5	24,5	15,2	<b>31,0</b>	17,9	33,5	20,4	35,1	21,8	24,5	15,2	19,5	11,5	18,0	10,8	13,5	5,2
<b>25</b>	7,0	0,7	10,1	2,6	18,1	8,5	15,5	8,9	27,1	16,1	26,3	17,9	34,5	22,3	31,3	21,5	25,1	15,6	20,6	11,4	13,4	9,7	16,7	10,6
<b>26</b>	7,3	1,9	10,9	4,1	20,2	10,6	19,9	9,2	25,6	15,9	24,9	17,7	36,4	23,4	32,1	20,7	22,8	15,5	20,0	13,6	14,2	9,4	14,6	9,7
<b>27</b>	7,6	1,8	<b>13,9</b>	5,7	14,4	9,3	25,5	13,5	25,1	15,5	25,1	17,1	33,4	21,3	35,6	23,0	21,3	15,2	19,7	14,4	14,1	9,6	17,6	11,9
<b>28</b>	9,2	3,7	12,2	5,6	20,1	7,8	24,8	14,8	25,0	15,7	29,6	16,6	29,6	18,8	29,6	21,6	24,5	14,8	20,8	13,9	13,1	8,3	13,7	8,0
<b>29</b>	10,5	4,0	10,5	3,8	21,7	10,2	23,0	8,9	22,0	16,1	28,9	18,6	29,0	19,1	28,8	18,6	24,5	16,2	21,4	14,1	18,4	7,5	13,8	8,2
<b>30</b>	10,8	4,9		19,9	8,2	15,2	9,0	24,2	16,0	26,6	19,1	26,3	18,2	28,7	19,1	22,5	16,9	22,3	14,0	15,9	9,3	12,2	8,3	8,2
<b>31</b>	13,2	8,0		<b>22,0</b>	11,7			22,7	15,5			26,8	18,0	<b>35,7</b>	20,9			20,5	14,1			13,4	8,5	8,5
Medie	9,9	4,6	11,0	5,0	15,0	6,7	18,2	10,2	24,2	14,8	27,1	17,2	29,2	19,2	30,5	20,1	25,2	16,9	21,6	14,5	19,0	12,0	14,6	8,9
Med. mens.	6,9		7,9		10,4		13,9		19,1		21,9		24,0		24,7		20,7		17,4		15,0		11,3	
Med. norm.	8,9		9,2		10,9		13,7		17,7		21,8		24,5		24,6		21,9		17,9		14,0		10,3	
<b>2770 - TROPEA</b>																								
(Te)	Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA																						(m 51 s.m.)	
<b>1</b>	12,1	7,1	<b>16,6</b>	9,6	15,4	7,6	19,4	12,3	20,1	12,3	26,1	20,4	28,9	21,4	29,9	22,4	33,7	24,6	<b>30,4</b>	22,4	24,1	18,9	20,1	11,3
<b>2</b>	11,6	6,8	15,9	9,8	15,9	7,3	19,1	10,6	19,9	12,8	26,9	20,1	29,7	21,4	28,7	21,9	29,4	23,6	25,4	18,1	22,9	15,4	19,1	11,6
<b>3</b>	11,3	5,6	15,6	9,6	15,1	10,6	24,6	13,6	20,6	15,1	27,2	18,5	31,9	22,4	28,9	22,6	29,4	22,6	22,9	16,1	23,9	15,6	18,6	12,8
<b>4</b>	13,6	6,3	14,6	7,6	15,6	9,6	<b>27,4</b>	14,9	20,9	14,1	27,4	19,1	33,2	24,6	28,9	21,4	29,2	23,4	22,6	17,4	23,4	15,6	17,1	13,3
<b>5</b>	14,4	10,8	14,1	5,3	16,4	9,3	17,6	12,6	20,6	14,4	27,5	19,9	34,4	23,9	29,2	21,6	27,2	20,6	21,1	16,1	20,6	15,1	20,9	12,3
<b>6</b>	16,1	9,1	14,6	8,1	13,8	7,6	16,1	10,4	25,4	16,1	27,4	20,1	30,9	24,1	28,4	24,1	26,4	20,9	23,6	17,1	23,6	13,6	18,8	12,1
<b>7</b>	15,1	9,6	12,8	10,8	14,9	5,8	15,9	11,3	25,1	16,4	27,4	20,6	30,7	22,4	27,7	22,6	25,9	19,4	22,4	16,9	23,9	17,9	18,9	11,6
<b>8</b>	15,9	8,8	15,9	11,3	15,4	6,8	17,1	10,3	25,6	17,1	28,9	21,4	<b>36,7</b>	25,4	27,4	21,6	23,8	17,1	19,4	14,6	22,6	15,6	18,9	11,8
<b>9</b>	15,9	9,1	14,1	10,6	15,6	9,1	13,8	10,3	26,6	17,4	28,2	22,1	28,2	24,0	28,2	23,1	24,4	17,1	22,4	15,6	21,9	14,9	21,6	12,4
<b>10</b>	14,6	9,3	14,6	7,8	16,1	10,3	17,1	10,8	25,9	18,4	28,6	21,4	28,4	22,8	28,9	23,4	23,9	18,9	24,1	18,1	19,6	15,6	18,4	14,6
<b>11</b>	15,1	10,1	13,6	8,2	19,9	10,1	19,4	12,8	25,4	18,1	<b>31,4</b>	21,9	34,9	22,9	28,7	23,6	26,4	18,1	26,9	19,2	21,4	14,6	18,4	13,6
<b>12</b>	14,4	9,8	15,1	10,6	16,1	11,8	15,6	11,1	25,6	17,4	26,9	21,9	27,9	19,6	29,2	23,1	26,9	19,9	27,4	18,4	23,1	14,4	18,9	13,6
<b>13</b>	12,8	8,8	11,3	8,8	18,4	10,8	18,6	12,1	23,9	18,1	27,2	21,4	24,6	20,9	30,2									



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
<b>2800 - VIBO VALENTIA</b>																									
(Te) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA (m 498 s.m.)																									
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,6	16,9	24,8	17,7	25,3	18,8	29,4	20,2	26,6	21,5	20,9	15,0	16,8	9,5	
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,9	16,2	28,4	19,3	23,7	17,9	24,4	19,8	21,7	14,8	17,3	12,9	16,2	9,2	
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,1	14,8	31,1	21,4	24,6	18,5	24,6	19,1	21,3	14,4	21,3	14,0	14,6	9,0	
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,2	16,0	32,1	25,1	26,0	18,9	25,8	18,9	19,8	14,0	22,0	13,4	13,5	10,2	
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,0	16,5	31,9	22,7	25,0	19,1	22,3	17,7	16,9	13,8	15,9	11,6	14,9	9,9	
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,1	16,6	29,3	21,3	24,0	19,2	22,4	16,2	18,6	13,3	19,8	10,7	14,8	8,9	
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,6	17,7	32,7	19,7	22,8	18,8	23,4	15,9	19,6	15,0	20,6	14,7	14,0	9,2	
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28,7	17,6	<b>33,8</b>	22,1	23,5	17,6	18,8	13,8	16,0	11,9	18,8	12,3	17,5	9,2	
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,5	18,7	24,5	19,1	23,5	18,3	19,8	14,8	18,2	12,3	18,0	12,3	<b>18,9</b>	10,9	
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25,6	17,5	23,0	18,7	25,8	19,0	18,2	16,2	19,1	14,7	16,1	12,5	15,6	10,6	
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	<b>29,0</b>	19,4	32,4	20,1	25,0	19,5	22,5	15,9	23,4	16,6	16,4	11,6	15,0	10,2	
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,1	17,3	23,0	17,4	24,8	18,8	21,7	16,3	27,3	16,6	19,0	12,3	14,4	9,7	
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,7	18,4	19,7	16,4	28,0	19,0	22,0	15,8	<b>29,2</b>	19,8	<b>24,8</b>	13,5	14,1	9,5	
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26,0	18,0	21,2	15,9	25,8	20,8	22,4	16,3	27,4	19,6	24,7	16,3	15,0	9,8	
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,5	18,9	21,2	17,1	27,1	20,5	21,6	16,5	20,8	13,9	24,3	16,2	18,7	9,1	
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19,3	14,2	22,2	17,7	21,8	16,5	25,9	19,7	21,5	16,2	22,0	13,4	23,0	17,1	12,3	8,6
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,8	13,3	23,9	16,9	23,5	16,8	25,9	19,8	28,1	15,9	20,1	13,8	19,8	13,8	11,2	7,2
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,9	13,8	21,4	15,7	27,0	18,4	27,9	20,0	31,1	21,0	18,9	14,0	16,9	11,4	12,1	6,9
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,5	13,7	20,8	15,0	23,0	17,4	28,6	21,9	32,0	21,3	18,1	12,9	15,6	9,4	11,4	7,6
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19,5	14,9	21,6	15,5	24,0	17,4	29,3	21,5	<b>34,5</b>	24,8	17,4	13,2	16,3	9,4	12,3	7,7
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,6	14,5	22,0	15,5	24,0	16,9	29,2	21,3	25,1	17,3	20,6	12,9	17,4	10,5	9,6	5,1
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,1	15,6	24,1	16,2	24,5	17,1	30,4	21,3	22,4	16,6	18,7	12,7	15,0	8,6	7,5	4,7
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,3	16,5	24,8	16,8	24,0	16,9	33,9	22,6	21,9	15,2	17,8	11,6	16,4	9,9	9,1	4,0
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,6	14,9	26,4	17,1	30,0	20,5	31,8	22,8	21,9	14,5	17,0	11,2	16,6	11,2	13,0	4,7
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,5	15,4	24,7	18,3	30,1	21,9	27,6	21,9	21,7	15,0	17,3	10,7	13,7	9,4	16,1	11,0
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,3	16,8	24,1	18,1	32,9	22,7	27,8	20,9	20,9	15,4	19,1	13,4	13,8	9,6	13,9	9,5
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,8	16,4	23,5	17,9	26,8	21,5	33,4	22,5	19,5	14,9	17,3	14,8	13,1	8,3	16,5	11,2
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,6	16,1	25,2	16,5	24,7	18,6	28,5	20,9	20,3	13,7	18,1	14,1	12,0	8,5	13,4	7,8
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,3	16,0	24,1	17,8	25,3	19,1	24,5	20,1	22,8	16,5	18,1	13,8	15,2	9,1	12,5	8,4
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,6	15,9	25,0	18,8	25,2	19,0	25,5	19,5	21,9	16,2	19,1	13,3	17,0	8,9	11,8	7,8
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,1	15,5	24,2	18,2	24,2	18,2	<b>34,9</b>	21,7			20,9	13,9		11,6	7,6	
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24,0	17,1	26,5	19,1	27,1	20,1	23,5	16,9	20,2	14,3	18,1	11,8	13,8	8,5	
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,4		22,8		23,2		19,9		16,6		14,4		10,7		
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		»		»		»		»		»		»		
<b>2890 - TIRIOLO</b>																									
(Te) Bacino: AMATO (m 690 s.m.)																									
1	6,7	1,1	10,5	7,2	11,0	3,6	14,5	8,5	15,8	9,1	19,7	15,1	25,5	17,7	24,3	18,3	28,8	19,5	22,1	18,5	18,1	14,1	13,5	9,2	
2	5,8	1,4	9,1	7,2	10,4	4,0	14,8	7,3	13,7	9,5	22,3	15,1	28,9	20,3	24,2	17,4	24,4	18,7	20,0	14,3	16,6	12,9	13,8	9,1	
3	5,9	1,8	10,5	6,6	8,9	4,4	17,0	9,7	14,1	10,1	23,4	15,3	30,5	22,3	25,5	17,7	24,5	18,7	18,8	12,6	19,2	13,6	11,4	9,0	
4	7,5	2,2	9,3	4,0	9,6	6,0	<b>20,2</b>	10,5	14,1	10,4	24,7	18,0	32,0	26,9	27,2	19,7	23,0	17,2	16,2	13,0	20,4	13,1	12,4	9,4	
5	9,8	6,4	7,2	2,6	10,4	5,8	12,0	7,4	17,8	11,8	24,1	18,4	29,6	21,5	24,8	18,7	22,2	16,3	18,4	13,4	16,0	11,5	14,6	10,2	
6	9,5	6,1	7,5	4,0	10,2	2,8	10,2	5,0	21,1	15,8	24,0	16,1	25,0	20,4	23,8	17,8	22,0	14,4	17,9	13,0	16,5	11,2	13,0	9,9	
7	9,8	6,1	7,8	5,9	8,3	2,5	10,5	5,9	17,7	13,4	23,0	16,8	29,2	18,8	21,8	17,2	21,3	15,5	16,5	12,4	18,2	13,4	14,2	9,1	
8	7,6	5,4	9,7	6,2	8,6	4,0	11,0	6,2	19,6	13,7	25,8	17,7	<b>33,4</b>	20,6	21,6	16,9	17,4	13,7	14,4	10,6	17,7	12,7	13,3	9,3	
9	10,7	5,8	8,6	6,6	9,1	5,3	9,1	5,8	21,9	16,3	24,1	18,1	24,7	17,5	22,4	17,7	19,1	14,4	16,9	10,8	18,7	12,4	<b>16,2</b>	11,4	
10	9,9	6,2	8,4	3,5	9,4	6,7	12,3	6,5	21,9	15,6	24,5	18,7	23,4	17,3	22,3	18,4	18,7	15,6	17,7	13,2	15,6	12,3	12,5	11,0	
11	9,4	5,5	8,7	3,9	13,8	8,4	15,2	8,6	<b>20,7</b>	16,1	25,4	20,0	30,9	18,4	22,6	18,4	19,4	15,4	21,2	16,9	16,6	10,9	12,3	9,4	
12	7,6	4,5	10,0	6,5	10,1	7,9	13,3	8,9	<b>23,7</b>	16,9	23,8	18,0	23,8	17,1	24,7	18,9	19,7	16,2	21,6	16,7	16,3	10,7	11,9	9,6	
13	7,6	4,8	7,3	5,6	12,9	7,6	14,8	8,5	21,4	15,3	25,2	18,3	19,8	15,0	27,9	19,2	22,2	15,9	21,7	16,8	21,2	12,6	12,0	9,8	
14	6,7	5,5	8,5	4,9	13,0	8,7	20,0	13,2	23,1	15,9	<b>27,6</b>	17,7	20,5	15,0	26,5	20,2	19,5	16,0	<b>22,3</b>	16,3	<b>23,8</b>	19,1	12,4	9,6	
15	7,3	5,5	9,7	5,8	13,2	8,5	19,2	11,9	18,4	13,1	24,3	18,1	18,0	14,6	26,6	19,7	20,3	16,4	19,1	14,1	22,8	18,7	14,8	10,1	
16	8,7	5,3	9,4	6,3	10,1	5,5	19,5	10,2	18,5	13,0	22,0	16,8	19,5	14,9	24,0	19,9	20,6	15,9	20,2	15,3	23,5	13,9	11,7	7,5	
17	7,4	2,7	8,2	1,2	12,3	5,1	16,5	10,6	19,9	13,0	21,9	16,4	23,5	15,8	24,2	19,5	25,5	15,9	16,9	13,4	16,9	13,1	8,3	6,3	
18	9,5	2,3	6,1	0,8	11,6	3,6	12,3	9,7	18,5	13,1	21,5	14,2	24,3	17,7	27,3	19,3	27,4	23,0	16,6	13,4	16,1	11,2	9,9	6,6	
19	8,3	2,0	9,4	4,5	8,2	2,2	11,1	8,9	20,5	13,1	22,4	15,1	21,0	16,9	28,5	22,1	29,7	23,7	16,5	12,3	13,2	7,6	10,7	6,9	
20	7,3	1,7	8,9	3,7	8,6	3,4	10,9	8,9	19,4	13,9	21,7	16,5	20,9	16,4	<b>31,2</b>	22,7	<b>32,4</b>	23,8	16,4	13,0	12,7	7,3	10,5	5,9	
21	5,7	1,4	7,4	3,6	5,9	3,8	11,9	10,5	19,8	13,9	22,6	14,9	20,8	16,6	27,9	22,3	26,6	16,1	17,4	13,0	15,5	10,6	7,4	5,1	
22	6,9	3,8	6,2	1,5	9,9	3,0	14,8	10,7	20,9	15,6	22,9	16,2	21,7	16,6	29,1	22,4	19,9	15,9	16,8	12,6	13,7	9,0	7,0	4,7	
23																									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>2940 - NICASTRO - BELLA</b>																								
(Te)	Bacino: AMATO																						(m 400 s.m.)	
<b>1</b>	7,0	1,1	10,5	5,8	13,7	2,7	14,4	7,8	16,9	8,4	»	»	27,9	16,5	26,3	18,0	28,2	18,9	<b>24,1</b>	18,7	20,9	13,5	15,0	9,1
<b>2</b>	6,1	0,8	11,7	6,3	11,7	4,3	16,9	7,3	18,8	9,0	»	»	29,8	18,7	27,7	17,0	27,0	18,7	20,6	13,9	18,7	12,4	15,9	8,7
<b>3</b>	7,4	1,1	10,1	5,8	10,3	4,6	17,3	11,1	14,7	9,9	»	»	32,4	20,9	27,7	17,9	29,6	18,4	19,8	12,6	20,5	13,4	11,9	9,5
<b>4</b>	11,2	2,1	9,0	4,0	12,3	5,7	<b>22,2</b>	11,2	14,4	9,8	»	»	34,4	25,3	29,0	17,5	25,2	18,0	18,1	12,8	21,7	13,0	13,7	9,9
<b>5</b>	10,7	5,7	9,4	3,0	13,4	5,8	13,2	7,4	18,2	10,6	»	»	34,2	21,6	26,6	18,0	24,5	15,9	18,7	12,4	17,7	11,2	15,9	9,8
<b>6</b>	11,5	5,1	10,8	3,4	9,1	1,9	10,5	6,5	23,0	16,5	»	»	31,8	19,7	28,4	18,6	24,8	15,7	20,0	12,4	18,5	10,3	14,4	9,0
<b>7</b>	12,8	5,7	10,6	5,1	10,4	1,9	12,4	5,5	19,6	15,6	24,5	16,6	31,2	18,9	25,6	17,7	23,4	14,8	17,8	11,9	19,6	13,4	14,5	8,9
<b>8</b>	8,9	5,2	11,6	6,5	11,0	3,3	13,4	6,1	21,8	16,6	»	»	<b>34,7</b>	22,0	26,2	17,0	16,6	13,4	16,1	9,5	18,8	12,8	14,3	9,9
<b>9</b>	12,1	5,8	8,7	6,8	11,4	5,1	9,5	6,1	24,2	18,0	26,4	18,5	25,9	17,7	25,6	17,4	21,9	13,9	18,5	10,8	18,9	12,0	18,0	10,5
<b>10</b>	11,9	6,5	8,7	3,4	14,4	6,3	11,6	6,3	25,4	15,5	»	»	27,0	17,5	28,4	17,7	19,1	14,8	19,8	14,1	17,0	11,9	15,6	9,9
<b>11</b>	9,2	5,1	10,5	3,4	15,9	6,3	15,9	8,5	24,5	15,9	»	»	33,1	19,5	26,1	17,7	24,1	14,9	22,8	15,8	18,6	11,2	15,3	9,2
<b>12</b>	7,8	4,6	11,2	5,6	13,7	7,2	13,5	8,0	<b>26,7</b>	16,3	»	»	26,6	16,7	27,0	18,0	24,5	15,9	23,5	17,8	19,0	11,3	15,5	8,7
<b>13</b>	7,5	4,4	7,5	5,2	14,1	7,5	17,8	8,4	23,2	14,2	»	»	22,7	14,4	30,0	18,4	24,5	15,0	22,6	17,0	23,0	14,4	13,0	9,1
<b>14</b>	6,9	5,8	11,6	4,8	13,2	8,3	21,7	12,0	25,2	14,8	»	»	24,4	14,6	28,1	19,0	22,4	15,5	23,7	16,8	<b>25,1</b>	17,3	15,9	9,1
<b>15</b>	7,9	4,9	11,7	6,7	14,3	8,4	20,3	10,2	21,2	13,7	»	»	18,6	15,5	29,5	19,0	22,7	15,6	19,4	13,8	24,0	17,3	<b>18,4</b>	9,7
<b>16</b>	9,6	5,2	10,9	6,0	11,9	5,2	19,8	9,1	19,2	12,6	»	»	21,7	15,2	26,9	19,5	23,2	15,2	20,8	13,3	24,3	15,9	12,3	7,6
<b>17</b>	7,8	2,8	8,8	0,6	13,1	5,8	19,4	10,0	22,2	12,6	»	»	24,9	16,0	26,1	19,0	26,5	15,0	19,7	13,3	18,4	12,9	9,9	6,6
<b>18</b>	9,5	3,0	6,2	0,6	14,4	3,4	15,8	9,8	20,6	12,6	»	»	27,6	18,0	29,2	19,2	29,5	21,5	19,8	13,2	17,1	10,7	10,8	7,4
<b>19</b>	7,3	1,5	9,4	4,5	9,9	0,6	13,8	8,7	23,0	12,0	»	»	24,5	16,1	30,6	20,8	30,8	23,4	19,6	11,7	14,2	8,0	11,7	7,0
<b>20</b>	6,2	0,6	9,4	3,6	11,3	3,2	12,4	9,0	23,2	14,5	»	»	25,5	16,0	32,4	19,7	<b>33,8</b>	25,3	20,2	12,4	14,4	7,2	11,4	6,1
<b>21</b>	6,2	1,5	10,1	2,7	7,1	3,8	11,9	10,5	21,8	13,7	»	»	25,9	15,9	30,8	19,6	25,9	16,0	19,5	13,0	16,9	10,5	8,1	4,8
<b>22</b>	6,9	4,0	7,4	1,5	11,6	3,0	15,5	10,3	25,2	15,2	»	»	25,6	15,9	31,8	20,5	22,8	15,2	18,8	11,7	15,4	8,7	7,6	4,4
<b>23</b>	8,2	3,3	8,2	0,0	11,6	3,7	19,7	10,6	23,8	14,4	»	»	25,5	15,9	32,5	21,4	22,7	14,8	19,2	11,4	17,0	9,8	9,5	3,0
<b>24</b>	6,1	1,2	7,6	0,6	14,1	4,4	15,3	8,7	23,7	13,6	»	»	30,6	20,5	31,7	20,5	22,6	14,4	18,4	10,6	16,2	10,4	10,8	3,2
<b>25</b>	2,1	-0,8	9,1	0,6	16,1	7,8	15,1	6,2	25,2	14,8	»	»	31,2	22,8	29,9	20,3	23,8	14,8	18,3	9,6	13,6	7,1	16,4	9,3
<b>26</b>	6,5	-0,8	<b>12,5</b>	4,2	15,3	8,6	17,7	8,0	23,5	14,5	»	»	33,5	20,8	30,1	20,7	23,0	14,4	17,1	12,3	13,7	9,3	12,3	8,3
<b>27</b>	7,2	-0,4	11,6	4,7	12,9	8,3	21,1	13,8	25,2	15,0	»	»	28,7	18,9	31,7	21,8	22,8	14,8	19,2	13,0	11,9	7,2	15,5	10,3
<b>28</b>	10,4	2,9	11,4	3,9	17,9	6,8	19,5	14,8	24,5	15,4	»	»	27,2	17,6	28,9	19,5	22,9	14,1	20,0	12,6	12,8	7,8	11,3	7,0
<b>29</b>	9,8	3,0	10,1	2,7	<b>19,6</b>	10,0	19,5	7,4	22,6	15,7	»	»	28,5	18,2	27,2	18,0	22,1	15,6	18,9	13,3	14,5	7,9	11,8	7,2
<b>30</b>	9,4	5,3		16,0	8,6	15,5	7,7	23,3	15,5		»	»	26,6	17,7	28,1	17,8	19,1	15,8	20,5	12,9	14,2	9,4	11,7	6,5
<b>31</b>	<b>13,0</b>	6,9		18,9	8,7			22,3	15,2				26,6	17,4	<b>33,2</b>	21,4			20,8	14,3			12,3	6,9
Medie	8,5	3,3	9,9	3,9	13,2	5,5	16,1	8,9	22,1	13,9	»	»	28,0	18,1	28,8	19,0	24,3	16,3	19,9	13,2	17,9	11,3	13,2	8,0
Med. mens.	5,9		6,6		8,9		12,4		18,0		»		22,7		23,1		19,7		15,9		14,0		10,1	
Med. norm.	7,4		7,2		8,9		10,9		15,4		19,8		22,2		22,9		19,7		16,4		11,6		8,2	
<b>2960 - SANT'EUFEMIA LAMEZIA</b>																								
(Te)	Bacino: AMATO																						(m 25 s.m.)	
<b>1</b>	12,1	0,3	15,1	7,8	14,9	0,0	17,4	12,0	20,4	11,5	25,8	17,4	28,2	18,9	28,9	18,4	30,7	22,9	<b>27,4</b>	22,9	23,6	14,1	18,4	9,6
<b>2</b>	11,1	1,0	14,6	7,3	14,4	5,3	21,4	7,6	19,9	10,6	27,7	15,9	30,2	17,6	28,4	16,4	29,2	21,5	23,9	15,8	22,1	11,6	20,6	9,1
<b>3</b>	12,1	-0,4	15,9	5,3	14,1	4,8	17,9	13,8	18,9	12,6	27,9	14,4	32,7	17,6	28,7	19,7	28,9	20,1	23,6	14,9	<b>26,8</b>	10,8	15,9	8,0
<b>4</b>	13,2	-0,6	15,4	7,3	15,1	7,3	24,1	12,6	20,9	11,6	28,7	14,1	34,7	18,6	30,9	18,1	28,9	19,4	21,1	15,1	24,1	13,6	17,6	11,5
<b>5</b>	14,1	4,6	12,8	2,1	16,2	8,6	17,1	12,1	21,0	12,1	26,6	15,1	32,9	19,1	28,9	18,4	27,4	18,1	22,5	14,6	20,9	10,4	19,1	8,8
<b>6</b>	15,1	3,3	13,4	2,3	15,9	4,6	15,9	8,6	26,6	13,3	27,0	16,9	29,7	21,4	29,7	21,9	27,2	15,9	23,7	13,6	22,1	9,1	18,4	7,8
<b>7</b>	14,9	2,8	13,8	4,8	14,6	-0,3	16,1	8,8	21,9	15,4	26,9	19,9	31,4	19,9	27,2	19,9	26,1	13,8	23,4	15,1	23,2	13,1	18,1	7,1
<b>8</b>	12,8	4,3	15,4	8,8	14,6	0,8	17,1	7,6	24,9	16,6	<b>32,2</b>	18,9	<b>35,9</b>	20,6	27,9	16,4	20,1	16,4	18,1	12,4	20,9	10,6	17,4	8,3
<b>9</b>	<b>16,6</b>	4,3	13,1	10,3	14,6	7,1	13,3	7,3	28,2	16,4	29,4	19,8	29,7	20,9	28,2	18,4	25,2	16,1	22,3	10,6	21,4	9,3	20,4	9,3
<b>10</b>	13,8	5,1	14,4	6,3	15,1	7,6	15,9	10,1	24,6	16,6	30,9	16,9	29,4	18,4	28,4	21,4	21,4	17,6	23,4	15,6	21,1	10,8	18,4	9,6
<b>11</b>	13,5	7,8	13,3	3,3	20,1	5,1	19,6	11,3	28,4	16,4	30,4	20,4	<b>35,9</b>	18,1	28,8	19,1	25,9	17,1	27,2	14,6	21,9	8,7	17,6	12,1
<b>12</b>	12,1	7,6	14,4	7,6	16,1	8,6	17,4	11,8	<b>29,2</b>	15,6	28,7	17,4	28,9	20,7	29,2	22,4	25,9	16,4	25,4	16,4	22,4	13,3	17,6	8,1
<b>13</b>	11,6	6,8	10,3	7,6	19,1	6,6	19,4	9,6	24,1	15,4	27,7	19,4	25,1	18,4	29,7	21,0	26,4	15,4	25,9	19,6	24,4	10,6	17,1	11,8
<b>14</b>	10,6	9,1	14,1	3,6	16,9	8,6	24,6	8,3	26,6	13,6	26,9	20,9	25,9	15,1	30,9	20,6	26,4	16,8						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>3000 - ROGLIANO</b>																								
(Te)	Bacino: SAVUTO																						(m 650 s.m.)	
1	5,3	-0,9	13,6	5,3	13,6	1,3	13,3	7,3	16,4	7,8	26,4	13,1	29,4	16,1	27,9	15,9	28,4	17,1	26,6	20,1	21,4	13,3	12,1	7,1
2	5,3	-1,6	12,1	5,8	10,3	2,8	20,1	5,4	17,6	8,8	26,6	14,1	31,4	18,4	27,9	15,4	28,4	16,9	21,0	12,7	18,9	10,6	15,4	6,6
3	5,3	0,8	10,8	5,6	10,8	2,2	19,1	10,8	16,4	9,6	26,6	14,4	33,9	20,4	28,9	16,8	29,3	17,1	21,9	11,8	20,6	10,6	13,3	6,4
4	9,8	0,0	7,8	2,3	13,6	3,1	23,9	12,6	18,6	9,1	28,2	15,1	37,2	24,4	29,9	17,1	26,1	16,4	15,9	11,8	21,4	12,6	11,1	7,8
5	11,3	3,8	9,8	1,6	12,6	4,6	12,1	8,3	20,6	11,3	28,7	16,6	35,4	22,1	28,4	17,1	24,6	15,1	15,4	12,8	16,9	8,9	12,3	7,8
6	11,1	3,1	11,1	2,6	7,6	1,3	10,9	6,8	24,4	13,3	29,4	16,6	33,7	19,9	27,4	16,1	24,1	13,3	19,4	12,1	18,7	8,1	14,9	6,6
7	12,1	4,6	10,8	4,4	11,8	-0,7	12,1	6,1	24,9	14,1	26,9	16,1	32,4	19,6	26,4	14,4	23,1	12,3	17,6	10,8	19,1	13,3	15,6	7,1
8	8,8	4,1	13,1	6,1	12,1	2,3	12,9	5,6	26,1	16,1	28,9	18,4	35,7	19,9	26,1	14,6	15,4	13,1	14,6	9,6	19,6	11,3	16,1	7,4
9	11,6	4,6	9,2	7,1	12,8	4,1	11,6	4,8	27,4	16,6	25,4	17,4	25,8	16,4	27,4	16,4	21,9	14,4	18,6	9,1	19,4	10,1	18,4	10,6
10	10,6	4,3	8,1	3,8	12,8	6,4	12,1	6,3	22,1	15,1	26,4	16,9	27,7	15,6	27,2	17,4	17,4	15,1	19,6	12,6	18,9	10,8	15,6	9,3
11	7,3	5,3	8,3	3,8	19,1	6,1	17,1	7,9	23,6	14,6	30,3	16,9	32,4	18,4	28,2	15,9	23,6	14,9	22,9	14,1	16,4	9,3	16,0	7,3
12	5,6	4,3	12,8	4,8	15,3	7,3	13,1	7,8	27,4	15,6	26,9	17,1	27,4	16,4	29,2	17,1	23,9	14,5	26,6	15,9	19,4	9,1	14,4	6,6
13	9,1	4,3	6,3	5,3	13,8	7,3	18,1	7,1	25,1	15,4	29,7	17,6	23,4	13,6	31,4	18,6	25,4	14,1	23,4	15,6	23,6	11,8	14,4	7,8
14	8,6	5,3	11,8	2,6	14,9	8,1	24,1	9,6	26,6	14,1	28,4	16,9	25,4	12,6	30,4	19,6	23,6	14,9	27,7	14,1	24,8	14,4	15,1	7,1
15	6,8	4,6	11,8	4,1	16,4	8,1	22,9	11,3	18,9	11,3	25,9	18,9	17,1	14,9	29,4	19,6	24,3	14,9	19,6	12,8	24,1	14,6	17,1	8,3
16	11,3	3,8	10,8	4,8	10,1	5,1	21,9	8,8	23,1	11,6	25,7	14,7	22,1	14,1	28,7	18,9	24,6	14,4	21,4	12,3	24,6	16,6	12,3	6,1
17	6,1	1,3	8,6	1,0	12,3	2,8	22,9	10,7	23,4	11,3	26,4	14,6	26,4	13,3	29,7	17,4	28,2	15,1	20,4	10,8	19,9	13,1	8,8	5,6
18	10,3	0,8	6,3	0,3	13,6	2,3	17,4	9,6	22,6	12,1	22,9	13,6	28,7	15,6	31,2	18,6	29,7	18,4	20,6	11,8	17,9	10,3	8,8	6,3
19	7,3	0,8	9,6	3,6	9,3	0,5	12,6	9,2	23,7	12,1	25,9	12,3	24,9	15,1	32,7	20,9	31,2	20,6	19,1	10,7	13,0	7,3	12,1	5,3
20	4,8	-0,4	9,6	3,1	8,3	1,9	13,1	9,1	23,9	12,8	25,6	14,1	25,9	14,4	33,4	20,4	34,4	22,6	21,4	10,8	13,8	8,1	9,3	5,6
21	5,6	-0,9	8,6	1,6	6,3	2,6	14,6	11,1	23,4	11,1	26,6	15,1	25,4	14,9	33,2	20,6	26,9	14,4	18,9	10,8	16,4	8,8	6,1	4,3
22	7,8	3,3	6,6	0,4	12,3	2,1	17,1	9,7	25,6	15,6	25,9	16,1	26,1	14,1	34,4	21,6	23,1	14,4	17,6	10,6	14,9	8,1	6,8	3,1
23	7,6	2,6	7,3	-0,9	13,1	3,1	23,1	9,8	25,1	14,6	28,4	16,1	27,2	14,6	34,4	23,1	22,6	12,8	16,9	8,6	16,9	8,6	5,8	1,3
24	4,8	-1,9	6,8	-0,1	15,9	4,6	15,9	7,6	24,9	13,6	29,9	16,6	31,4	18,9	36,2	21,1	23,1	12,6	19,6	7,2	16,6	8,9	11,3	1,8
25	-0,4	-2,3	9,6	0,8	18,1	8,3	16,9	7,1	25,4	13,6	26,9	16,4	32,4	21,4	30,9	20,1	23,9	12,6	18,4	8,3	14,6	8,3	15,3	8,3
26	2,8	-3,1	11,8	1,6	20,4	9,9	20,9	7,3	25,9	14,6	25,6	15,1	34,2	23,1	32,4	20,1	22,1	13,3	19,4	10,3	12,1	7,8	12,8	8,6
27	6,1	-2,9	12,1	3,3	11,1	7,6	23,9	11,8	24,4	15,1	25,4	15,7	30,2	21,1	34,4	20,1	22,6	12,6	18,4	12,1	12,8	6,1	16,1	10,1
28	9,6	0,5	10,3	2,6	19,4	6,6	23,6	13,1	24,6	14,6	28,2	14,9	28,4	17,9	29,9	17,4	23,6	12,7	17,9	11,1	12,1	5,6	10,3	7,1
29	10,3	1,6	10,6	0,5	21,4	9,6	21,4	8,0	23,4	14,1	27,9	16,6	28,2	16,9	27,9	16,4	24,1	12,8	18,6	12,1	12,6	5,6	11,1	6,5
30	9,3	4,8			17,4	7,1	17,4	7,6	23,9	14,6	25,6	16,9	26,6	15,6	28,9	17,1	20,4	16,9	21,1	11,1	14,4	6,8	9,8	6,3
31	12,8	5,8			20,6	9,6			23,6	14,1			28,4	16,6					20,8	12,6			7,8	5,3
Medie	7,8	1,9	9,9	3,0	13,8	4,8	17,5	8,6	23,3	13,2	27,1	15,8	28,9	17,3	30,3	18,2	24,7	15,0	20,0	11,8	17,9	10,0	12,5	6,6
Med. mens.	4,9		6,0		8,7		12,8		17,7		20,8		22,8		23,7		19,2		15,2		13,2		9,1	
Med. norm.	6,4		6,5		8,3		11,3		16,0		20,0		22,8		23,2		19,7		15,6		10,6		7,2	
<b>3050 - FIUMEFREDDO BRUZIO</b>																								
(Te)	Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO																						(m 220 s.m.)	
1	9,8	2,2	23,6	9,4	13,8	3,4	17,2	10,6	17,4	10,4	24,2	17,2	27,0	18,6	26,6	18,8	33,2	21,4	29,8	19,4	22,0	15,8	17,2	9,2
2	9,8	3,8	13,6	7,8	13,8	5,6	18,2	9,2	18,0	11,6	25,4	17,2	29,8	18,8	26,4	17,2	27,0	21,6	23,6	15,4	19,8	11,6	17,6	9,8
3	8,4	4,4	13,2	7,6	12,4	5,0	25,2	14,8	16,6	11,6	26,0	16,0	32,4	20,0	26,8	18,6	27,6	20,4	20,4	14,4	22,2	12,2	17,0	10,0
4	12,0	4,0	11,4	6,2	13,2	7,2	27,0	13,2	19,2	11,4	25,4	16,0	34,2	21,4	28,2	18,2	26,4	19,4	20,8	16,4	22,0	13,6	16,4	13,6
5	12,6	7,0	11,0	5,4	14,4	7,2	15,8	10,0	19,0	12,8	25,4	16,6	33,6	22,2	27,0	19,2	25,2	18,2	21,4	16,0	18,8	11,4	17,6	11,0
6	12,8	7,0	12,2	6,0	11,0	5,4	13,2	8,4	23,0	14,2	25,8	18,0	29,2	21,0	26,0	20,8	25,2	17,6	22,2	15,0	20,8	11,4	17,2	9,4
7	12,8	7,0	11,6	6,0	12,2	4,8	12,2	8,4	27,0	17,0	25,8	18,0	30,4	19,8	25,2	19,2	24,4	14,8	20,0	14,4	20,8	17,2	16,4	9,8
8	13,2	7,2	12,6	9,6	12,6	4,4	14,2	8,2	26,0	17,0	30,2	19,4	36,4	22,2	26,0	19,4	19,2	15,0	19,4	13,6	19,2	12,2	17,0	9,4
9	13,2	7,2	11,6	9,4	13,6	9,4	14,2	8,2	27,0	18,0	29,8	16,6	26,0	19,0	26,0	19,2	24,4	16,6	20,0	13,2	19,4	12,2	18,2	10,6
10	13,6	6,2	11,6	6,2	12,8	7,8	13,6	9,8	28,0	18,8	27,0	19,4	27,4	18,8	26,6	19,4	23,2	17,6	21,6	14,8	19,2	11,6	16,4	11,6
11	12,2	9,4	12,8	8,2	17,0	7,2	18,0	9,4	23,8	17,0	29,2	20,4	32,4	20,0	27,0	18,6	24,8	18,0	23,8	16,2	18,8	10,6	16,4	12,2
12	10,6	8,8	12,8	7,8	14,8	9,2	14,2	9,8	24,2	16,0	25,2	18,6	25,8	18,0	27,0	20,4	24,6	17,2	28,2	16,4	19,8	12,8	16,4	9,8
13	11,4	9,0	11,0	7,6	17,0	9,2	18,0	9,8	23,2	15,8	26,0	19,2	23,2	17,0	28,0	20,8	23,8	16,0	32,0	22,2	21,4	13,2	15,8	11,0
14	11,6	8,4	12,2	6,0	14,4	9,4	23,6	12,0	22,6	13,6	28,2	19,2	24,2	16,0	27,0	20,8	24,2	16,6	29,2	19,8	22,6	14,8	17,2	11,0
15	12,2	8,4	13,2	8,2	14,8	10,0	22,0	12,2	21,4	16,0	24,2	20,8	21,4	16,6	28,8	21,4	24,2	17,0	22,6	13,6	24,8	14,4	19,8	11,4
16	12,6	6,6	12,6	8,2	14,8	7,6	21,0	11,4	22,0	14,8	25,8	18,8	23,6	17,2	28,0	21,0	24,2	16,4	21,4	13,6	23,6	15,4	15,0	9,8
17	11,0	5,0	11,6	4,4	13,6	7,2	21,0	12,0	22,0	14,4	27,4	17,6	26,4	16,4	28,0	20,8	29,2	16,0	21,0	13,2	23,2	15,4	13,6	8,4
18	11,4	5,6	8,8	4,0	14,8	7,0	15,6	12,0	22,6	14,4	26,0	17,2	27,6	18,2	28,8	20,8	29,8	20,8	20,4	14,4	18,2	13,2	12,0	8,4
19	10,0	4,8	12,2	7,8	12,0	4,4	13,8	11,4	23,0	14,2	24,2	16,0	24,4	17,4	28,6	21,0	30,8	23,4	19,8	13,2	16,0	10,0	14,4	9,2
20	8,2	3,8	12,0	6,2	13,2	5,4	14,4	11,6	22,6	16,0	24,4	15,8	25,4	16,6	28,6	21,4	35,4	23,0	20,4	13,8				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>3060 - PAOLA</b>																								
(Te) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 160 s.m.)																								
1	10,6	4,3	14,2	10,1	14,4	6,0	18,0	10,6	17,0	11,9	23,1	18,7	25,7	20,2	26,3	21,6	29,5	22,7	30,1	19,9	21,3	16,3	17,1	12,6
2	10,5	4,7	13,9	9,8	13,9	7,8	20,3	10,2	17,7	13,2	25,2	19,9	27,2	21,4	25,5	20,5	26,3	22,0	22,8	15,8	19,9	14,8	17,2	13,0
3	9,6	5,3	13,9	9,2	13,3	6,7	25,6	15,5	16,9	13,0	24,1	17,8	29,5	22,3	25,9	20,9	26,2	21,8	21,3	16,6	22,7	15,2	17,7	12,8
4	12,6	5,7	12,0	8,0	13,4	8,5	25,9	14,1	18,7	13,5	23,8	18,3	31,7	24,4	27,3	20,9	25,2	20,7	21,3	18,4	22,4	14,8	17,1	15,2
5	13,7	8,7	11,7	7,3	14,1	9,1	15,5	12,4	18,8	14,1	24,2	18,9	32,4	24,1	26,0	21,3	24,8	17,3	21,7	18,2	19,0	13,7	18,1	13,5
6	13,5	8,5	12,7	7,5	11,6	6,2	14,1	10,4	23,8	17,1	24,1	18,9	27,8	22,4	25,2	21,3	24,2	19,1	21,4	17,1	20,8	13,7	17,3	12,6
7	13,8	9,0	12,1	8,4	12,8	6,2	14,0	8,6	25,4	17,7	24,9	19,5	29,0	22,0	24,6	20,2	23,4	15,2	20,8	14,0	21,2	18,2	16,9	12,6
8	13,7	9,2	13,0	10,6	12,7	7,0	14,8	9,9	24,1	18,3	30,3	20,0	35,8	24,0	24,8	20,3	20,1	15,9	20,2	14,5	20,1	15,5	17,1	12,6
9	13,7	9,1	12,0	10,5	14,1	10,3	15,2	9,4	27,0	20,5	28,3	20,6	24,9	20,6	25,4	20,8	24,2	18,2	20,9	14,8	19,9	14,6	19,4	13,8
10	14,5	9,1	11,8	6,2	13,4	10,0	14,3	11,2	27,3	20,2	25,4	20,5	24,8	20,6	25,5	21,5	22,8	19,7	21,3	16,6	19,2	15,1	17,0	13,4
11	12,9	10,4	13,3	8,6	18,3	8,7	18,8	10,9	23,8	18,7	27,3	22,3	30,9	21,9	26,6	20,9	24,2	19,8	23,3	19,1	19,0	14,4	16,6	12,7
12	11,9	9,5	13,3	9,1	15,4	11,9	15,2	11,2	24,8	18,7	24,5	20,5	24,8	17,6	26,3	22,0	23,8	19,2	29,1	19,6	19,5	15,0	16,0	12,2
13	12,5	10,5	12,2	8,6	17,0	11,6	18,5	11,0	22,5	17,7	25,5	20,3	21,9	16,9	26,8	22,1	23,4	18,9	32,1	23,1	22,0	15,9	16,0	12,7
14	12,2	10,5	13,3	8,1	15,1	11,6	19,6	14,5	22,9	15,5	29,0	20,7	22,9	17,9	26,8	22,6	24,1	19,1	29,4	22,4	22,3	18,7	17,3	13,1
15	13,4	9,7	13,9	9,8	15,7	11,4	22,2	14,2	21,4	16,6	24,1	21,3	23,1	17,0	27,3	20,2	23,8	19,1	24,5	16,6	24,2	17,3	19,9	13,4
16	13,9	8,7	12,8	9,9	15,4	9,3	22,3	12,1	21,8	16,7	24,2	20,1	22,8	18,4	27,3	22,9	23,3	18,9	21,8	16,6	27,1	18,3	15,8	11,2
17	11,6	5,9	12,3	4,9	14,7	9,0	23,0	13,7	20,9	15,9	27,3	19,5	24,7	17,7	27,0	22,1	27,4	18,7	20,9	16,3	24,0	16,2	13,9	10,0
18	11,0	6,0	9,9	5,0	15,1	7,2	14,7	13,4	21,2	15,9	25,8	18,1	26,3	21,0	27,7	22,2	29,0	23,0	20,8	16,0	18,5	13,5	12,5	9,9
19	10,8	5,3	12,6	8,4	11,2	5,4	14,1	12,5	21,6	16,6	22,9	17,5	24,1	19,5	28,0	23,7	30,9	24,6	20,2	14,8	16,2	11,2	14,4	9,8
20	9,4	4,7	12,6	7,6	13,0	6,9	14,0	11,9	21,6	16,4	22,7	17,4	24,6	19,1	27,9	23,2	36,0	24,1	20,9	16,2	16,9	10,5	15,0	10,6
21	9,8	4,7	12,4	6,3	10,5	8,1	16,4	13,2	20,7	15,6	23,3	18,0	24,2	19,1	28,5	22,8	25,2	19,3	23,0	16,4	18,7	12,5	11,7	9,8
22	12,2	7,7	9,8	5,5	13,0	8,2	16,3	13,4	23,4	17,4	24,0	18,7	24,5	19,7	28,1	22,6	23,2	18,7	21,0	16,4	16,6	11,7	10,1	7,8
23	11,5	6,2	10,1	4,4	13,8	7,9	17,9	12,9	22,7	17,7	24,2	19,3	24,6	19,6	28,9	23,0	23,3	18,1	20,9	15,9	17,9	13,8	9,6	6,9
24	9,3	4,0	11,2	5,5	14,2	8,7	16,2	13,6	22,3	16,9	25,9	19,8	28,1	20,7	28,7	23,5	23,1	18,0	19,1	14,4	18,8	13,9	14,0	8,2
25	7,4	3,7	10,8	5,5	15,9	9,1	16,0	9,3	23,5	17,3	25,2	21,6	28,8	23,4	28,6	23,7	23,0	18,3	18,9	14,4	17,7	10,9	18,0	14,3
26	9,3	3,7	12,7	7,6	19,5	12,8	16,6	11,9	24,8	18,7	24,0	19,9	31,4	24,0	28,4	23,8	23,0	18,8	19,8	14,6	16,5	11,7	16,4	11,9
27	9,7	3,0	13,7	8,0	14,7	11,7	24,0	13,8	25,2	18,9	24,5	19,8	27,0	22,5	30,9	23,8	23,1	18,0	20,4	16,3	15,6	9,3	20,1	12,3
28	11,2	6,0	13,8	8,2	21,6	10,9	26,0	16,6	23,3	18,9	24,7	19,5	25,9	20,9	28,0	22,6	23,0	17,6	20,8	16,3	15,5	9,5	14,4	10,7
29	12,0	6,4	12,2	7,3	22,7	13,2	19,4	11,5	21,8	18,4	25,2	20,2	26,1	21,1	26,3	21,5	25,6	18,0	20,5	16,0	16,3	11,2	14,3	10,1
30	12,2	8,9		16,5	10,6	16,9	11,5	22,9	18,3	25,4	20,4	25,8	21,4	26,9	22,0	27,0	21,8	21,7	15,9	17,3	12,3	13,7	9,8	
31	15,5	10,0		19,1	11,6			23,0	18,0			25,6	21,3	31,3	23,3			21,5	17,3			14,4	9,2	
Medie	11,8	7,1	12,4	7,8	15,0	9,1	18,1	12,1	22,3	16,9	25,1	19,6	26,7	20,7	27,2	22,1	25,1	19,5	22,3	16,8	19,6	14,0	15,8	11,6
Med. mens.	9,2		10,0		11,9		15,1		19,6		22,4		23,8		24,7		22,2		19,3		16,6		13,5	
Med. norm.	11,1		10,8		»		»		18,1		21,7		24,2		25,3		22,7		19,4		14,9		11,8	
<b>3090 - CETRARO SUPERIORE</b>																								
(Te) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 76 s.m.)																								
1	10,0	2,8	15,4	10,4	13,8	4,4	17,0	11,6	20,0	11,4	25,8	17,2	27,4	19,8	29,2	19,2	29,2	20,8	30,2	20,4	21,0	14,2	16,6	9,8
2	10,0	3,4	14,2	10,6	13,6	7,2	20,4	7,8	20,8	12,6	27,4	19,8	29,2	18,8	28,6	19,4	27,4	21,8	21,6	16,4	20,4	12,6	17,2	11,0
3	8,2	4,0	14,8	9,2	13,2	4,8	22,2	15,8	19,2	12,2	27,0	18,6	32,0	20,4	28,8	19,8	28,6	23,0	21,6	14,8	22,6	12,8	16,0	11,0
4	11,4	3,4	11,6	6,6	14,8	8,4	26,4	14,8	21,0	12,8	26,6	16,0	32,4	23,2	30,2	18,2	26,0	19,4	19,8	17,2	22,8	14,2	16,4	13,8
5	14,2	7,8	12,0	5,6	14,2	9,2	18,0	13,6	20,2	14,0	25,8	16,4	34,0	22,2	30,8	19,2	26,8	18,0	20,8	17,6	18,2	11,4	17,0	11,6
6	13,6	5,6	13,8	6,0	9,8	5,6	15,4	11,6	25,2	14,4	26,4	18,2	30,2	20,4	26,4	19,2	25,4	19,2	23,2	16,0	20,8	12,0	17,2	10,6
7	13,6	8,2	12,8	6,2	13,2	4,0	15,0	9,4	28,6	17,2	27,0	18,2	31,4	19,8	25,8	18,6	24,2	17,0	21,4	14,8	20,8	18,0	17,0	10,4
8	13,6	9,4	13,8	10,0	13,8	4,8	16,0	8,8	28,0	17,2	30,8	19,4	36,4	24,2	28,0	19,2	19,8	16,4	19,2	13,6	20,4	12,8	17,6	10,6
9	13,6	9,2	15,4	11,0	14,4	9,4	14,4	9,8	26,6	18,6	29,2	23,2	36,6	19,8	27,6	20,4	22,2	18,6	21,4	12,2	20,4	12,2	19,4	10,6
10	14,8	7,8	13,0	7,2	13,2	9,6	13,6	11,6	28,2	18,8	28,2	20,4	28,6	19,2	29,2	20,8	22,2	19,4	22,6	16,0	20,0	12,2	17,6	12,6
11	11,6	9,4	12,8	7,8	18,2	8,4	19,4	10,0	27,0	18,8	29,8	20,8	33,2	19,4	29,2	19,4	25,8	18,2	24,2	16,4	19,4	11,4	16,6	10,4
12	10,4	8,8	13,6	8,2	16,4	12,2	16,4	11,4	26,4	16,4	28,0	20,0	32,0	18,6	28,8	22,0	26,4	18,8	28,6	17,0	20,6	13,6	15,8	10,6
13	11,6	9,4	11,6	8,2	17,2	12,2	19,4	11,6	24,4	16,4	26,4	19,8	23,8	16,6	28,6	21,0	24,4	16,4	31,0	23,6	22,2	13,2	16,6	12,8
14	10,6	9,4	14,2	6,0	16,4	9,8	25,4	11,6	24,2	13,8	27,8	19,4	25,8	16,6	29,2	21,0	26,4	17,0	29,6	19,8	23,2	16,0	16,6	12,2
15	11,4	8,4	14,2	9,8	14,4	10,4	24,4	12,2	24,2	16,4	26,4	22,0	22,4	18,2	30,6	21,4	25,8	18,8	24,4	15,4	25,4	14,8	18,2	14,2
16	13,2	6,6	14,4	8,8	15,0	7,8	23,2	12,0	23,2	15,8	27,2	19,4	25,8	18,0	30,4	20,8	25,4	18,2	24,4	14,8	27,0	16,0	16,0	8,4
17	11,4	3,4	14,8	5,4	14,6	7,2	23,2	12,8	23,8	14,4	28,8	18,6	26,4	16,4	29,6	21,0	28,6	17,0	22,2	14,2	23,0	15,8	13,6	8,4
18	11,6	2,8	9,2	3,8	16,0	6,6	17,6	13,8	24,4	15,4	25,2	18,0	28,8	18,8	29,8	21,0	29,8	20,8	22,0	15,0	19,2	13,2	12,8	9,8
19	11,0	4,8	16,4	9,2	11,0	4,8	16,0	13,6	23,6	15,8	26,4	17,6	28,0	18,0	30,2	21,6	32,4	22,6	22,2	14,8	15,4	11,6	14,4	7,8
20	8,0	2,8	15,4	6,0	13,6	5,6																		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>3150 - PIÈ DI BORGO</b>																								
(Te)	Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCO E MINORI																						(m 250 s.m.)	
<b>1</b>	7,8	-4,1	14,4	2,3	11,3	-3,4	14,1	7,6	20,6	7,3	27,4	8,8	27,9	11,8	29,7	8,1	28,7	13,6	27,2	11,9	17,9	6,3	16,6	0,0
<b>2</b>	6,8	-5,4	12,6	2,6	11,6	3,3	18,6	2,8	16,9	6,6	29,1	6,3	30,4	11,5	30,2	7,8	26,9	11,8	17,1	10,8	18,6	4,3	15,4	-0,6
<b>3</b>	7,8	-2,9	13,1	2,3	12,6	-1,3	15,1	4,3	21,1	8,8	29,2	6,8	34,7	11,8	28,4	10,3	27,2	14,5	20,4	9,5	20,4	3,5	12,6	1,3
<b>4</b>	10,3	-4,9	10,8	1,5	12,3	-0,9	24,6	7,8	22,1	8,1	26,9	8,1	<b>35,9</b>	11,8	29,6	10,5	25,6	12,6	14,9	10,1	19,6	5,1	15,0	4,1
<b>5</b>	11,8	-2,9	11,8	-3,4	13,3	2,8	14,1	9,1	20,1	10,6	26,4	9,8	34,4	12,8	28,9	9,3	24,1	12,8	18,9	9,3	16,6	5,8	17,1	2,6
<b>6</b>	12,6	-2,9	11,8	-4,1	10,8	-2,4	11,6	6,8	24,6	7,6	27,2	12,8	31,4	12,3	26,9	12,8	26,1	7,8	22,1	8,3	18,1	4,8	15,6	2,1
<b>7</b>	11,8	-3,1	11,8	-1,1	11,8	-5,4	13,3	4,8	<b>29,0</b>	8,8	26,9	13,1	33,7	12,1	24,9	10,3	22,1	4,6	18,1	10,1	18,9	10,3	14,9	2,3
<b>8</b>	12,6	1,8	11,1	3,6	11,8	-3,3	16,9	1,8	27,6	11,3	<b>32,7</b>	12,3	35,7	13,8	27,4	11,1	16,4	12,6	13,8	8,6	18,9	5,3	15,4	2,1
<b>9</b>	11,8	3,8	9,6	4,3	11,3	2,6	15,1	0,8	28,2	8,8	28,4	11,8	24,6	14,1	29,2	9,6	19,4	13,7	19,9	7,1	18,1	4,6	<b>17,4</b>	0,8
<b>10</b>	<b>13,6</b>	-0,6	6,8	2,6	13,3	6,1	10,6	4,6	25,1	10,1	29,6	11,1	26,4	11,8	27,4	13,1	21,6	14,9	20,4	9,6	19,1	3,6	13,1	1,3
<b>11</b>	11,5	0,8	11,6	1,3	17,4	1,6	15,9	6,8	26,9	11,3	31,9	11,6	31,4	11,1	27,7	11,3	25,4	12,1	21,6	7,6	18,6	2,3	14,6	3,1
<b>12</b>	8,6	2,3	12,6	-0,9	15,9	7,1	15,1	6,1	28,7	10,6	26,1	11,8	25,1	15,4	28,7	14,9	23,9	12,3	28,4	8,8	18,7	0,5	15,9	1,3
<b>13</b>	10,4	0,8	10,8	-0,4	17,1	4,6	17,6	5,1	26,4	10,1	27,9	14,1	22,1	11,6	30,2	14,1	25,1	10,7	<b>30,7</b>	7,1	21,5	5,1	14,1	2,3
<b>14</b>	9,8	5,5	12,6	-2,4	14,4	4,3	22,9	2,8	25,1	6,8	30,7	12,8	22,6	9,1	30,4	14,6	24,6	11,6	30,2	9,6	23,8	4,3	15,1	3,8
<b>15</b>	11,1	2,6	12,3	0,8	10,3	4,1	20,4	5,6	24,9	9,3	27,2	14,9	21,9	12,6	30,7	14,6	24,9	13,8	19,9	9,1	22,1	2,6	16,1	2,3
<b>16</b>	12,3	1,0	11,1	3,1	14,6	1,3	21,6	3,0	26,1	9,8	27,2	12,6	20,9	11,1	33,4	11,3	24,4	12,8	21,6	6,8	<b>23,9</b>	3,8	14,9	0,3
<b>17</b>	8,6	-2,6	9,1	1,2	15,4	-1,1	22,6	2,6	24,5	8,6	27,2	11,8	25,1	10,3	30,4	12,3	27,7	11,1	20,6	4,1	20,9	1,8	9,6	0,8
<b>18</b>	10,1	-3,9	8,8	-2,6	15,6	1,8	17,4	7,3	22,4	10,3	25,4	7,1	27,6	9,6	30,7	13,8	28,9	9,8	19,8	7,8	14,9	7,8	10,8	1,6
<b>19</b>	8,1	2,8	<b>51,1</b>	-2,6	11,8	-0,9	13,3	11,1	23,1	8,1	27,7	4,1	27,2	10,1	32,9	12,8	31,2	13,3	20,6	7,1	10,8	7,6	9,2	-0,6
<b>20</b>	7,3	-5,1	11,6	1,3	8,8	-1,4	15,1	9,8	20,9	8,8	27,4	6,1	27,1	10,1	<b>36,4</b>	14,1	<b>35,3</b>	10,4	21,1	7,8	13,8	6,8	12,3	0,0
<b>21</b>	7,1	-5,9	11,1	-0,6	10,3	0,8	18,1	10,6	21,9	5,8	25,9	8,8	27,7	11,1	32,7	12,3	24,6	10,1	21,6	6,8	16,4	4,8	7,8	2,3
<b>22</b>	8,3	-2,1	8,1	-3,1	15,0	-1,6	19,2	10,8	25,1	10,8	26,1	11,3	27,7	8,3	35,4	13,1	24,1	8,6	20,8	5,3	16,9	4,8	8,6	-0,9
<b>23</b>	9,1	1,6	10,3	-4,6	13,2	-2,1	21,1	8,6	25,0	8,8	28,2	13,1	27,2	8,6	34,7	13,6	25,4	7,3	21,4	4,1	16,4	3,8	7,6	-3,6
<b>24</b>	5,6	-4,4	8,6	-3,4	15,0	0,5	15,9	8,6	25,4	10,1	27,9	10,6	31,7	12,1	35,9	13,8	25,1	6,3	19,4	0,5	16,1	4,6	10,1	-5,4
<b>25</b>	4,6	-4,4	10,9	-2,1	16,9	1,8	15,9	5,1	26,1	9,8	25,6	12,8	32,4	10,6	31,7	14,9	23,2	7,1	19,4	2,6	11,6	6,3	14,9	2,3
<b>26</b>	5,1	-6,0	12,8	-3,4	18,4	4,8	19,6	3,6	27,9	9,4	25,1	11,6	35,4	11,1	34,3	14,4	26,4	7,3	18,1	4,8	13,3	5,8	13,3	4,1
<b>27</b>	8,1	-6,9	15,9	-2,1	12,8	6,1	<b>27,7</b>	5,1	25,9	8,3	29,7	12,1	30,9	9,3	33,2	13,3	25,9	5,3	20,4	7,8	13,1	3,3	14,4	7,3
<b>28</b>	9,8	-6,1	12,6	-1,4	19,6	5,6	25,4	6,6	23,6	11,1	27,4	9,3	28,4	12,6	28,9	11,3	23,4	4,6	22,4	7,6	13,8	-0,8	11,8	6,8
<b>29</b>	9,6	-3,1	13,3	-4,6	<b>23,4</b>	4,6	18,1	6,8	21,9	10,8	26,4	10,1	27,4	13,8	27,8	10,6	23,9	6,1	19,4	6,1	17,6	-1,6	10,6	4,6
<b>30</b>	8,8	2,8		16,1	3,6	19,1	6,6	24,4	11,3	28,2	12,8	26,9	14,6	28,4	12,1	26,6	8,6	20,6	7,3	14,2	-1,4	11,1	5,1	
<b>31</b>	<b>13,6</b>	1,6		20,4	3,1			23,4	9,6			28,9	11,1					21,4	7,1				10,6	2,1
Medie	9,5	-1,6	12,7	-0,5	14,3	1,5	17,9	6,1	24,4	9,3	27,8	10,7	28,7	11,5	30,7	12,2	25,3	10,3	21,0	7,5	17,5	4,2	13,1	1,8
Med. mens.	3,2		4,9		7,7		11,6		16,2		19,4		20,4		21,2		17,1		12,8		9,2		6,2	
Med. norm.	5,5		5,7		7,6		10,2		15,1		18,4		21,2		21,6		18,2		14,1		9,6		6,6	
<b>3210 - LAGONEGRO</b>																								
(Te)	Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCO E MINORI																						(m 666 s.m.)	
<b>1</b>	3,4	-3,2	<b>11,9</b>	4,7	7,2	2,2	12,5	4,1	15,8	7,8	22,9	11,6	25,5	14,8	26,2	13,7	25,9	16,5	22,4	12,8	13,9	8,8	14,5	6,2
<b>2</b>	3,3	-3,8	10,8	4,6	7,3	2,4	15,0	3,1	13,7	6,9	24,1	10,9	28,8	16,9	25,9	13,4	24,1	15,3	15,0	11,7	14,8	7,3	13,0	5,1
<b>3</b>	4,5	-0,1	8,8	4,9	10,5	1,2	16,9	8,7	16,0	7,2	24,2	11,9	31,8	19,1	26,6	16,7	22,7	14,8	17,8	10,1	16,3	8,5	11,9	5,8
<b>4</b>	<b>11,2</b>	0,2	6,5	0,1	9,4	2,6	19,7	8,8	18,0	9,1	24,9	14,3	<b>34,0</b>	21,8	28,2	16,9	21,1	14,6	13,5	10,0	16,9	8,3	13,5	6,6
<b>5</b>	9,8	0,3	9,4	-0,2	9,7	1,1	10,7	7,3	17,4	10,0	25,2	15,5	31,3	19,8	26,7	15,6	20,5	12,0	17,7	10,1	14,8	6,2	15,2	6,1
<b>6</b>	<b>11,2</b>	0,6	11,2	1,0	6,5	-0,2	9,5	5,1	22,0	11,1	26,9	15,5	29,5	18,8	24,2	15,3	20,9	10,3	19,3	9,6	14,1	5,7	13,4	6,2
<b>7</b>	10,1	0,7	9,6	1,6	9,6	-0,3	9,0	2,8	<b>24,8</b>	13,8	23,8	14,5	32,1	18,7	22,4	13,5	19,5	11,3	15,5	10,7	14,9	11,2	13,9	5,1
<b>8</b>	8,1	3,1	7,7	3,1	10,6	0,9	11,3	1,2	24,1	15,0	27,3	15,7	30,9	19,2	24,1	13,0	15,6	11,2	13,4	9,4	14,1	9,5	15,9	6,7
<b>9</b>	8,7	3,7	7,0	4,4	9,0	3,7	11,2	3,7	<b>24,8</b>	14,9	25,7	13,9	22,8	15,2	25,9	13,7	17,2	12,0	16,5	8,5	14,8	8,7	16,9	8,0
<b>10</b>	10,6	2,8	4,1	0,1	11,8	4,2	8,7	6,1	24,7	15,4	25,7	13,7	23,4	14,5	24,9	15,3	19,4	14,1	16,9	9,3	16,0	6,9	12,3	5,6
<b>11</b>	9,1	1,7	10,5	1,8	14,8	4,3	11,2	6,9	23,7	13,7	27,2	16,2	28,0	15,2	26,9	15,3	22,5	13,4	16,3	13,1	15,4	6,3	13,0	4,5
<b>12</b>	5,2	2,4	9,6	2,4	15,0	6,0	13,1	7,4	24,6	14,3	23,5	16,2	23,2	12,1	27,3	15,5	22,0	12,4	23,0	12,4	15,6	6,0	17,1	6,6
<b>13</b>	8,5	2,3	8,4	0,8	14,1	5,4	15,1	5,1	22,9	13,5	26,4	15,1	19,1	10,1	28,9	16,7	23,3	13,5	27,7	15,3	19,8	9,9	11,6	6,2
<b>14</b>	6,8	1,5	10,8	0,5	12,4	5,8	20,0	8,0	23,2	12,7	<b>28,8</b>	16,5	19,6	11,6	28,1	17,9	22,7	13,4	<b>28,4</b>	16,2	<b>20,5</b>	12,4	12,0	6,5
<b>15</b>	8,7	1,2	10,0	1,9	7,9	5,7	18,0	10,3	21,7	11,1	27,5	16,2	18,4	13,4	28,9	14,1	23,0	13,3	18,9	10,8	20,4	12,4	11,9	8,3
<b>16</b>	8,7	1,6	8,7	4,7	10,8	3,0	19,8	7,8	21,6	11,3	24,6	11,6	17,7	11,7	29,1	16,0	22,0	12,2	18,7	10,1	20,2	14,3	10,6	3,8
<b>17</b>	3,3	-0,4	6,8	-0,3	11,2	0,9	20,2	8,7	21,3	11,0	22,3	12,9	21,5	10,0	28,7	16,6	24,8	12,8	16,9	9,2	17,1	10,5	6,9	3,9
<b>18</b>	8,1	-0,7	3,9	-0,6	11,2	0,8	17,0	7,8	20,6	10,5	20,4	10,8	25,2	14,4	29,1	17,6	24,8	17,3	16,3	9,1	12,3	8,0	7,8	3,3
<b>19</b>	5,6	-0,5	8,1	1,8																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>3230 - TRECCHINA</b>																								
(Te)	Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCO E MINORI																						(m 500 s.m.)	
1	6,6	-2,4	12,2	5,0	9,2	2,0	12,2	6,2	17,2	7,0	27,4	12,8	29,6	14,4	29,8	14,8	27,4	17,0	23,8	14,8	9,2	14,4	4,4	4,4
2	6,2	-2,8	11,4	6,0	8,8	4,0	18,0	2,8	15,4	6,6	27,6	12,0	31,0	15,8	28,6	13,4	28,0	15,4	14,8	12,2	17,2	6,6	13,8	3,2
3	6,0	-0,2	12,0	4,8	»	»	18,0	9,8	»	»	27,4	13,2	33,2	17,0	28,6	14,4	27,6	16,4	17,6	11,4	18,2	6,6	13,8	4,8
4	9,2	-1,2	8,2	1,6	»	»	21,6	10,0	20,8	8,8	27,0	12,8	<b>36,2</b>	18,8	28,8	15,0	25,4	16,4	16,4	13,2	17,2	7,8	13,6	8,2
5	11,0	-0,6	9,8	-1,0	»	»	11,0	8,4	19,2	10,0	27,6	14,4	35,4	18,8	29,6	14,4	24,8	12,2	19,4	12,0	13,8	5,8	15,8	6,0
6	10,8	0,4	10,4	-1,0	9,8	0,6	11,6	6,0	24,8	9,4	27,6	15,0	30,8	16,6	28,0	15,4	26,4	11,4	21,6	10,6	15,8	4,8	14,2	4,8
7	10,4	0,4	10,6	0,4	11,0	-2,2	11,0	4,8	30,4	12,8	26,6	15,8	33,6	16,6	26,6	13,6	22,2	9,4	15,8	10,4	16,0	13,4	13,8	4,4
8	10,4	3,8	8,8	3,2	11,0	-0,2	15,0	2,8	27,6	13,8	<b>30,8</b>	17,0	36,0	20,0	27,6	13,2	15,0	11,6	14,8	9,8	15,8	9,8	14,8	4,8
9	9,2	3,8	7,8	4,0	10,4	3,8	13,8	3,8	27,4	13,6	29,2	14,8	26,0	16,4	28,8	<i>12,8</i>	17,6	13,6	17,0	9,2	17,2	7,8	<b>16,2</b>	6,2
10	<b>12,0</b>	2,0	5,0	2,0	12,2	5,4	10,4	6,2	27,6	14,2	29,2	15,0	27,6	15,0	26,4	14,8	20,8	14,8	19,2	9,8	17,6	6,6	12,6	5,4
11	11,6	4,0	10,4	3,4	18,0	4,4	14,2	6,6	26,4	14,8	<b>30,8</b>	16,4	33,0	15,0	29,6	14,4	25,4	12,8	19,8	11,4	16,6	5,6	13,2	3,8
12	6,0	3,4	11,0	1,6	15,0	7,6	15,0	7,6	28,0	13,8	28,2	15,8	27,4	13,2	29,8	15,8	24,8	12,2	27,4	10,4	17,0	4,4	14,2	3,8
13	8,8	3,2	11,0	1,2	16,4	7,6	18,2	6,2	26,0	12,6	28,6	15,0	24,2	12,2	31,8	16,2	26,0	12,0	31,8	12,0	21,0	7,6	12,0	5,4
14	7,2	4,8	11,0	0,0	14,2	6,0	22,6	6,6	27,0	11,4	29,6	16,0	22,6	11,4	30,4	18,0	25,2	12,2	<b>32,0</b>	13,8	22,0	8,8	12,8	5,6
15	8,8	3,8	12,2	2,8	9,4	6,0	19,8	9,4	24,2	10,4	28,6	16,4	18,2	14,4	26,6	15,8	25,4	15,0	19,4	9,4	21,6	9,2	13,2	7,6
16	10,6	2,0	9,8	4,8	15,4	3,4	21,6	6,6	24,2	11,6	27,6	13,6	21,4	12,6	32,6	15,4	24,4	12,8	19,4	8,4	<b>23,2</b>	11,4	12,2	2,8
17	5,4	-0,8	7,8	0,6	12,6	2,2	24,4	8,8	23,8	10,0	27,6	12,8	28,2	<i>10,4</i>	31,0	15,4	28,6	12,6	21,0	7,6	18,2	11,4	7,6	2,8
18	9,2	-2,2	6,0	0,0	14,2	2,6	17,0	8,2	22,2	11,6	26,4	13,2	28,6	13,6	30,4	16,0	28,2	13,8	18,2	8,8	13,2	8,8	7,6	2,2
19	7,0	0,6	9,4	2,6	10,4	0,2	13,6	9,8	25,4	9,4	26,4	<i>10,4</i>	26,6	13,8	33,0	17,6	31,0	18,0	17,6	7,6	9,4	7,0	9,2	0,4
20	6,0	-3,2	9,4	3,4	6,6	1,0	14,2	9,2	20,4	10,6	26,8	12,2	22,6	12,2	32,4	17,6	<b>33,6</b>	17,6	20,4	8,4	11,4	7,0	12,2	2,2
21	4,0	-3,4	8,4	0,6	9,8	2,0	16,6	9,4	22,2	8,2	26,4	12,6	27,4	13,0	32,0	18,2	23,0	13,2	21,0	9,4	13,6	8,2	7,0	4,6
22	8,2	-0,6	6,2	-1,2	12,0	1,0	18,6	9,4	24,4	12,8	26,6	14,4	27,4	13,2	33,2	17,6	24,8	11,0	19,2	9,4	14,8	6,0	6,6	0,4
23	6,2	-0,6	8,4	-2,4	12,8	0,4	20,8	9,4	25,2	11,6	28,2	15,4	27,0	12,2	<b>34,6</b>	18,8	25,4	12,0	20,0	7,8	13,2	5,6	6,2	-1,8
24	2,8	-3,2	7,6	-1,8	13,4	5,0	17,0	9,8	24,4	12,2	29,8	14,4	33,6	15,4	34,4	20,0	25,8	11,4	18,0	4,8	13,6	7,6	9,2	-2,4
25	3,2	-3,8	9,2	-0,8	16,4	4,0	14,2	5,8	25,4	11,6	28,0	17,0	32,0	16,6	31,4	18,2	23,6	10,6	18,6	5,6	12,6	7,2	12,6	6,2
26	3,4	-5,0	12,0	-0,2	18,2	7,6	19,4	4,8	28,0	13,6	27,4	14,4	36,0	17,6	31,4	17,6	24,8	11,0	18,2	7,2	11,4	6,6	12,2	8,8
27	6,6	-4,6	<b>13,6</b>	1,0	9,4	7,0	26,0	8,4	25,4	12,0	29,2	14,2	31,0	17,6	32,6	17,2	24,2	9,4	19,4	9,4	10,6	6,2	13,2	9,2
28	7,2	-3,4	10,8	2,2	16,6	7,8	<b>26,4</b>	11,0	25,4	14,2	28,8	13,2	28,2	16,0	29,8	16,4	23,6	8,8	19,2	8,4	12,2	2,8	9,4	5,6
29	9,4	-1,2	11,0	-0,2	22,0	9,2	18,0	7,8	23,0	13,6	28,2	13,6	29,2	17,2	28,8	13,8	24,8	9,4	19,2	9,2	16,6	3,2	8,2	4,0
30	8,2	4,0		15,0	5,0	15,0	6,2	24,2	12,6	28,2	15,4	28,6	17,2	29,6	15,0	23,8	12,2	18,0	9,2	15,0	3,4	10,0	3,4	4,0
31	11,6	2,2		18,6	5,0			25,2	11,6			28,6	16,0					15,8	10,6			8,8		3,6
Medie	7,8	0,0	9,7	1,5	»	»	17,2	7,4	»	»	28,1	14,3	29,2	15,2	30,4	15,9	25,1	12,9	19,8	9,7	15,7	7,2	11,6	4,2
Med. mens.	3,4		5,1		»		11,8		»		20,6		21,7		22,6		18,0		13,7		10,9		7,5	
Med. norm.	»		6,0		7,7		10,5		15,8		19,6		22,1		22,5		»		14,0		9,2		»	
<b>3260 - MARATEA</b>																								
(Te)	Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCO E MINORI																						(m 300 s.m.)	
1	6,6	3,2	14,2	9,2	11,0	5,4	21,6	9,2	15,4	12,2	24,2	16,6	25,4	18,8	27,0	20,0	31,8	21,4	»	»	»	»	»	»
2	7,6	1,6	12,2	10,0	22,8	7,8	18,6	8,2	16,6	12,2	24,8	16,4	27,4	19,8	25,8	18,6	25,4	19,8	»	»	»	»	»	»
3	7,6	3,2	12,6	9,4	12,2	6,0	21,6	12,2	17,6	13,2	23,6	16,6	30,2	20,4	27,0	19,2	25,2	19,8	»	»	»	»	»	»
4	7,8	3,4	11,0	4,8	12,6	6,2	<b>26,4</b>	13,2	18,6	13,6	24,4	16,6	<b>34,6</b>	24,2	26,6	19,8	23,6	18,6	»	»	»	»	»	»
5	10,4	6,2	10,6	3,2	14,4	7,0	24,2	12,8	20,8	14,4	24,4	17,6	32,4	22,6	26,0	19,4	24,4	16,4	»	»	»	»	»	»
6	9,8	5,4	11,0	4,0	10,6	4,4	<b>26,4</b>	9,8	23,0	13,8	23,6	19,2	27,0	21,0	24,8	20,8	24,2	17,0	»	»	»	»	»	»
7	10,4	7,6	10,6	6,2	10,6	3,8	14,4	8,4	<b>27,6</b>	15,4	23,8	19,8	29,2	20,0	23,6	19,4	22,2	15,4	»	»	»	»	»	»
8	11,4	8,2	10,6	7,6	11,4	4,8	13,8	6,0	26,0	17,2	<b>28,2</b>	19,2	34,0	23,2	24,2	<i>18,2</i>	19,2	<i>14,8</i>	»	»	»	»	»	»
9	11,0	7,2	11,4	6,9	11,4	7,8	13,8	7,2	27,4	18,6	27,0	20,4	24,2	20,0	26,0	<i>18,2</i>	20,4	16,6	»	»	»	»	»	»
10	11,4	6,2	<b>14,4</b>	6,0	12,0	8,8	16,6	9,8	26,4	16,6	28,0	19,8	24,8	19,6	24,4	20,4	23,0	18,8	»	»	»	»	»	»
11	11,6	7,2	13,8	7,2	16,4	8,8	17,2	11,4	24,4	17,6	<b>28,2</b>	20,8	30,4	18,8	25,4	18,8	24,2	17,0	»	»	»	»	»	»
12	10,0	7,0	12,2	7,0	13,6	10,4	18,4	11,0	24,2	16,6	24,8	19,4	25,6	16,6	26,0	21,6	23,8	17,2	»	»	»	»	»	»
13	11,6	7,6	11,6	6,0	16,6	11,0	19,6	12,0	23,6	16,4	25,2	18,8	21,6	<i>15,8</i>	26,4	21,6	23,0	17,6	»	»	»	»	»	»
14	10,4	8,4	12,6	5,6	13,8	9,4	21,4	11,4	22,0	15,0	27,0	19,2	21,0	16,6	26,0	21,4	23,6	17,6	»	»	»	»	»	»
15	11,6	7,0	12,8	7,8	22,0	9,4	19,8	12,6	21,4	14,4	24,2	19,8	26,6	17,6	28,0	20,4	23,4	19,4	»	»	»	»	»	»
16	13,8	6,0	12,8	7,6	22,4	8,2	20,4	10,6	22,2	15,4	24,2	17,0	21,4	16,0	27,4	20,8	22,6	19,2	»	»	»	»	»	»
17	8,2	3,4	9,4	4,2	12,6	6,6	23,8	12,8	21,0	14,4	27,0	16,6	23,8	17,2	27,0	20,4	24,2	19,8	»	»	»	»	»	»
18	10,0	2,8	8,4	3,8	14,8	5,4	16,4	12,2	21,0	16,4	24,8	16,4	27,0	17,6	27,4	21,6	27,4	19,2	»	»	»	»	»	»
19	9,4	3,2	8,6	3,9	10,0	3,4	18,6	12,6	21,4	14,8	23,2	17,6	24,2	18,2	29,8	21,4	29,2	22,0	»	»	»	»	»	»
20	7,0	2,2	8,8	4,3	8,4	4,8	17,2	13,6	24,4	14,8	22,6	<i>16,0</i>	24,2	17,2	29,8	21,6	<b>32,6</b>	22,2	»	»	»	»	»	»
21	10,0	2,2	10,0	5,4	9,2	5,6	18,6	14,2	20,0	13,6	23,0	16,6												

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	10 - SAN NICOLA D' AVIGLIANO (Te) (m 848 s.m.) Bacino: BRADANO							80 - IRSINA (Te) (m 533 s.m.) Bacino: BRADANO							140 - TRICARICO (Te) (m 698 s.m.) Bacino: BRADANO						
<b>G</b>	4,6	-1,7	1,3	11,2	31	-10,8	26	7,3	1,7	4,1	17,2	31	-5,4	25	5,9	0,4	2,8	17,4	31	-6,4	25 e 26
<b>F</b>	7,0	-0,6	3,0	12,5	1	-4,8	25	9,2	2,8	5,7	14,1	7	-0,9	23	8,0	1,5	4,4	13,3	7	-2,4	22
<b>M</b>	11,0	1,2	5,6	19,8	29	-4,1	7 e 19	12,7	4,9	8,8	18,6	31	-0,2	19	11,7	3,5	7,1	18,3	28	-1,4	6 e 19
<b>A</b>	16,1	5,9	10,6	24,3	23	-0,5	9	17,2	9,4	12,9	25,5	23	2,9	8	16,5	8,3	12,1	24,1	27	2,1	7 e 8
<b>M</b>	21,4	9,8	15,4	27,2	12	5,1	2	23,7	14,2	18,3	28,7	13	10,0	1 e 2	22,9	12,7	17,4	27,7	12	8,6	2 e 3
<b>G</b>	25,2	12,3	18,7	29,1	13	6,9	19	28,1	17,1	22,2	32,4	22	12,2	19	27,7	16,1	21,5	32,7	23	11,1	19
<b>L</b>	27,6	14,1	20,8	35,0	7	8,7	13	30,2	19,0	24,4	38,6	7	11,9	13	30,0	18,1	23,8	<b>39,2</b>	7	11,6	17
<b>A</b>	<b>30,0</b>	15,4	<b>22,5</b>	<b>38,5</b>	23	11,2	2	<b>31,7</b>	21,0	<b>25,9</b>	<b>39,6</b>	23	16,4	1	<b>30,9</b>	19,8	<b>25,1</b>	38,2	22 e 23	15,6	Vari
<b>S</b>	22,0	11,1	16,2	32,9	20	6,1	27	24,5	15,9	19,7	30,6	18	12,2	27	23,4	14,4	18,4	31,2	20	9,8	27
<b>O</b>	18,0	8,2	12,4	25,3	1	2,3	24	19,3	12,5	15,2	25,5	1	9,5	24	17,9	11,0	13,7	26,9	1	8,1	24
<b>N</b>	14,2	5,5	9,3	22,1	16	0,2	12	15,5	9,5	12,1	20,0	15	4,6	28	14,8	8,2	10,9	21,9	16	4,8	27 e 28
<b>D</b>	9,8	2,6	5,8	16,0	12	-6,6	24	11,8	6,7	8,9	19,9	12	-0,2	23	10,8	5,2	7,6	18,9	12	-2,1	24
<b>Anno</b>	17,2	7,0	11,8	38,5	23 ago.	-10,8	26 gen.	19,3	11,2	14,9	39,6	23 ago.	-5,4	25 gen.	18,4	9,9	13,7	39,2	7 lug.	-6,4	25 gen.
	170 - GRAVINA DI PUGLIA (Te) (m 380 s.m.) Bacino: BRADANO							200 - MATERA (Te) (m 450 s.m.) Bacino: BRADANO							215 - BRADANO FREATIMETRO (Te) (m 16 s.m.) Bacino: BRADANO						
<b>G</b>	9,3	-0,2	4,0	18,9	31	-6,4	26	9,4	2,7	5,6	17,6	31	-4,2	25	»	»	»	»	»	»	»
<b>F</b>	11,0	0,7	5,6	17,9	7	-2,9	22 e 23	10,6	3,9	6,9	16,4	7	-0,4	22 e 23	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	14,6	2,9	8,4	21,4	31	-4,4	7	14,0	5,5	9,7	19,8	10	0,0	19	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	18,9	10,2	14,0	28,2	23	3,2	8	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	26,1	12,3	19,0	31,9	12	7,3	2	24,9	14,6	19,1	30,8	12	9,1	2	»	»	»	»	»	»	»
<b>G</b>	30,1	15,7	23,0	36,7	23	10,6	3	29,0	18,0	23,0	35,6	23	13,1	19	»	»	»	»	»	»	»
<b>L</b>	32,4	17,1	25,1	40,0	Vari	11,2	13	31,1	19,6	25,0	40,7	5	12,8	13	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	33,6	18,9	26,2	40,0	22 e 23	15,4	2	<b>32,9</b>	21,6	<b>26,6</b>	<b>41,8</b>	23	16,6	8	33,6	19,0	26,4	41,5	24	15,3	30
<b>S</b>	26,6	14,8	20,3	33,4	2	8,8	28	25,9	16,7	20,5	32,6	2	13,1	6 e 27	27,7	15,9	21,6	35,6	1	10,1	7
<b>O</b>	21,5	11,6	15,7	24,6	1	6,1	24	20,4	13,6	16,2	23,0	Vari	9,3	24	22,8	13,4	17,4	26,1	1	8,1	24
<b>N</b>	17,5	7,8	12,3	22,4	15	1,8	30	16,9	10,7	13,3	21,7	4	5,7	28	19,3	8,8	13,9	23,5	4 e 7	4,7	30
<b>D</b>	13,5	4,3	8,3	21,4	12	-4,9	24	12,9	7,5	9,9	18,9	12	-0,1	23	15,8	5,5	10,0	20,3	12	-2,2	24
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	20,6	12,1	15,8	41,8	23 ago.	-4,2	25 gen.	»	»	»	»	»	»	»
	216 - TERRA MONTONATA (Te) (m 11 s.m.) Bacino: BRADANO							230 - POTENZA (Te) (m 811 s.m.) Bacino: BASENTO							236 - TORRE ACCIO (Te) (m 140 s.m.) Bacino: BASENTO						
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	6,1	0,0	2,7	13,0	6	-7,5	26	12,4	1,4	6,5	19,0	31	-3,9	26
<b>F</b>	»	»	»	»	»	»	»	8,5	1,2	4,4	14,5	1	-2,2	25 e 29	13,6	2,4	7,9	18,8	6	-1,3	19
<b>M</b>	»	»	»	»	»	»	»	12,1	3,4	7,7	19,6	29	-1,6	19	16,2	4,7	10,5	21,3	10	-1,3	7
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	17,1	7,8	12,1	24,8	23	1,5	9	20,8	10,1	15,8	30,0	23	4,5	9
<b>M</b>	»	»	»	»	»	»	»	22,4	11,6	16,7	28,4	12	6,9	2	26,2	14,4	20,4	30,6	31	9,8	2
<b>G</b>	29,2	18,6	24,2	32,8	15	14,1	3	26,8	14,4	20,3	30,2	5	8,3	19	30,8	17,8	24,7	34,6	24	14,1	20
<b>L</b>	31,0	19,6	25,8	40,8	8	15,8	17	28,1	16,4	22,3	35,6	7	10,8	13	32,6	18,8	26,2	<b>41,4</b>	8	14,8	13 e 16
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	<b>30,6</b>	17,7	<b>24,0</b>	<b>38,2</b>	23	13,7	2 e 7	<b>34,7</b>	19,9	<b>27,4</b>	<b>41,4</b>	23	16,6	30
<b>S</b>	27,2	17,4	22,2	35,4	1	13,3	7	22,7	13,1	17,6	31,6	20	7,8	27	27,9	16,3	22,1	35,7	1	11,2	7 e 28
<b>O</b>	22,4	13,9	17,9	25,6	1 e 11	9,5	24 e 25	18,9	9,9	13,8	26,2	13	4,5	24	23,1	13,2	17,6	26,3	1	7,8	26
<b>N</b>	19,4	10,2	14,8	24,1	4 e 7	5,4	30	15,0	7,4	10,9	22,2	16	1,8	12	19,8	9,2	14,1	24,9	7	3,8	30
<b>D</b>	15,8	6,8	11,0	20,2	15	0,0	24	11,3	4,3	7,3	18,4	9	-3,8	24	15,7	5,4	9,9	20,2	15	-2,1	24
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	18,3	8,9	13,3	38,2	23 ago.	-7,5	26 gen.	22,8	11,1	16,9	41,4	8 lug.	-3,9	26 gen.

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	245 - BASENTO FREATIMETRO (Te) (m 10 s.m.) Bacino: BASENTO							300 - ALBANO DI LUCANIA (Te) (m 824 s.m.) Bacino: BASENTO							330 - GRASSANO (Te) (m 577 s.m.) Bacino: BASENTO						
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	5,9	-0,8	2,2	15,2	31	-8,1	26	7,8	2,3	4,8	18,2	31	-4,5	25
<b>F</b>	»	»	»	»	»	»	»	8,2	0,2	3,8	13,8	7	-3,5	23	9,7	3,2	6,2	14,3	16	-0,8	23
<b>M</b>	16,0	4,6	10,3	20,0	30	-1,3	7	11,8	2,4	6,7	17,9	31	-2,6	7	13,1	5,2	8,8	19,0	31	-0,3	19
<b>A</b>	21,2	9,8	15,5	30,8	23	4,2	9	16,2	7,0	11,4	23,9	23	1,1	8	18,0	9,9	13,5	25,5	23	3,1	8
<b>M</b>	26,1	13,8	19,8	30,4	29	10,1	2	21,5	10,8	16,2	27,4	12	6,2	2	23,8	14,4	18,6	27,7	12 e 31	10,1	2
<b>G</b>	30,5	16,8	23,8	34,2	8	12,9	3 e 20	26,6	13,6	19,6	30,4	21	7,0	19	28,4	17,6	22,7	33,1	23 e 24	12,4	18
<b>L</b>	32,0	17,5	25,1	41,1	8	12,6	23	29,0	15,8	22,3	37,0	7	9,8	22	30,8	19,6	24,9	<b>39,3</b>	5	12,9	13
<b>A</b>	34,4	18,7	26,4	41,4	24	15,5	30	<b>30,9</b>	16,7	<b>23,5</b>	<b>38,7</b>	23	12,5	2	<b>31,8</b>	21,2	<b>26,3</b>	<b>39,3</b>	23	16,2	15
<b>S</b>	27,7	15,6	21,4	35,9	1	11,1	25	23,1	12,7	17,5	31,7	20	7,4	27	25,0	16,3	20,1	31,7	17	12,9	6
<b>O</b>	22,9	13,0	17,3	26,3	1	8,1	25	18,3	9,7	13,4	25,6	1	4,0	25	19,5	12,9	15,6	25,9	1	9,5	24
<b>N</b>	19,8	8,9	13,9	24,3	7	4,4	30	15,2	7,8	11,1	22,5	16	2,2	29	16,1	9,9	12,6	20,7	7	6,3	28
<b>D</b>	16,0	5,5	10,0	20,7	12	-1,6	24	11,2	4,1	7,3	18,3	12	-5,0	24	12,0	6,8	9,3	18,7	12	0,0	24
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	18,2	8,3	12,9	38,7	23 ago.	-8,1	26 gen.	19,7	11,6	15,3	39,3	5 lug.	-4,5	25 gen.
	350 - FERRANDINA (Te) (m 492 s.m.) Bacino: BASENTO							470 - TRAMUTOLA (Te) (m 654 s.m.) Bacino: AGRI							500 - GRUMENTO NOVA (Te) (m 585 s.m.) Bacino: AGRI						
<b>G</b>	9,3	2,9	5,6	17,7	31	-4,0	25	»	»	»	»	»	»	»	9,4	-2,4	3,4	16,6	31	-9,4	27
<b>F</b>	11,0	4,0	6,9	16,6	6	-0,1	22	10,2	1,2	5,5	16,4	6	-3,7	29	11,4	-1,8	4,4	17,9	6	-8,4	5
<b>M</b>	13,8	5,7	9,0	20,1	10	0,8	19	13,8	3,2	8,2	20,6	29	-3,5	7	15,1	0,2	7,4	23,1	29	-7,9	7
<b>A</b>	18,2	10,4	13,8	29,1	23	3,7	8	18,1	7,4	12,6	26,5	23	0,7	8	19,6	4,2	11,6	28,4	23	-2,6	8
<b>M</b>	24,6	14,8	18,9	30,6	31	10,5	1	23,9	10,4	16,9	29,1	12	5,8	3	25,8	7,7	16,3	31,2	12	3,1	3
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	27,7	12,9	20,4	32,0	5	6,5	19	30,0	10,0	20,0	33,2	5	3,1	19
<b>L</b>	31,2	20,3	25,1	40,6	5	14,1	13	29,6	15,0	22,3	38,1	7	8,8	17	32,4	11,4	22,0	39,9	7	6,3	22
<b>A</b>	33,5	22,1	27,0	42,1	23	16,8	7	32,0	15,2	23,4	40,0	23	10,8	2	<b>35,1</b>	11,2	<b>22,5</b>	<b>40,0</b>	Vari	6,6	2
<b>S</b>	25,7	16,6	20,4	32,7	1	13,1	8	24,6	12,0	18,1	33,3	20	5,7	27	27,0	9,0	17,2	35,9	20	2,1	27
<b>O</b>	19,7	13,4	15,9	23,4	1	10,8	23 e 24	19,8	9,3	13,8	25,6	14	3,1	24	22,3	6,8	12,7	29,4	12	-1,4	25
<b>N</b>	16,1	10,6	13,0	20,8	4	6,8	28	16,1	6,9	11,2	22,5	15	1,2	29	18,0	3,6	9,5	26,6	15	-2,6	29 e 30
<b>D</b>	12,6	7,7	9,8	19,5	12	1,2	23	12,5	3,8	7,7	19,8	9	-4,2	24	13,9	0,7	6,0	22,1	9	-9,1	24
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21,7	5,1	12,8	40,0	21 ago.	-9,4	27 gen.
	620 - STIGLIANO (Te) (m 908 s.m.) Bacino: AGRI							660 - AGROMONTE C. C. (Te) (m 500 s.m.) Bacino: SINNI							790 - NOEPOLI (Te) (m 676 s.m.) Bacino: SINNI						
<b>G</b>	6,7	1,2	3,6	18,7	31	-6,2	25 e 26	8,7	-1,8	3,1	15,0	6	-9,0	26	7,4	2,3	4,7	15,3	31	-3,8	26
<b>F</b>	8,4	2,3	5,0	13,7	2	-2,1	22	»	»	»	»	»	»	»	9,4	3,6	6,1	15,0	1	-0,2	22 e 23
<b>M</b>	11,6	4,2	7,5	17,1	31	-0,8	6	14,3	1,7	7,8	22,0	29	-5,4	7	13,0	5,5	8,7	19,2	31	0,4	19
<b>A</b>	16,1	8,9	12,2	23,4	23	2,3	8	18,4	5,6	11,7	26,0	23	-1,0	8	17,4	10,0	13,3	24,7	23	4,0	8
<b>M</b>	21,4	13,5	17,0	24,8	31	8,9	2	23,8	9,2	16,0	28,6	12	4,4	2	22,9	14,5	18,1	27,3	12	9,3	1
<b>G</b>	25,6	16,7	20,7	30,2	23	11,2	18	»	»	»	»	»	»	»	27,8	17,8	22,2	31,7	21	13,0	18
<b>L</b>	28,3	18,3	22,9	36,3	7	11,7	17	30,4	12,7	21,5	37,6	4 e 7	7,2	22	29,8	19,8	24,5	38,5	7	13,6	17
<b>A</b>	<b>29,7</b>	20,3	<b>24,5</b>	<b>37,8</b>	23	15,6	8	33,2	12,7	22,4	41,0	23	7,8	2	<b>31,9</b>	21,7	<b>26,0</b>	<b>39,5</b>	22	16,9	7
<b>S</b>	22,3	14,7	18,0	29,6	20	11,1	6 e 27	24,9	10,6	17,4	34,6	20	5,4	27	23,6	16,2	19,4	33,3	20	12,8	9
<b>O</b>	17,6	11,5	13,9	24,6	1	9,1	23	20,3	8,0	13,3	28,2	12	1,0	24	18,9	12,7	15,1	25,9	1	9,7	24
<b>N</b>	14,6	9,1	11,4	20,8	16	4,7	28	17,3	5,0	10,4	24,4	15 e 16	-2,2	29	15,9	10,5	12,9	22,4	16	6,9	28
<b>D</b>	11,0	6,1	8,2	18,5	9	-1,4	24	12,9	2,2	7,1	20,8	12	-6,6	24	12,0	7,1	9,3	19,0	12	-0,4	24
<b>Anno</b>	17,8	10,6	13,7	37,8	23 ago.	-6,2	25 gen.	»	»	»	»	»	»	»	19,2	11,8	15,0	39,5	22 ago.	-3,8	26 gen.



MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	840 - NOVA SIRI SCALO (Te) Bacino: TRA SINNI E SARACENO (m 2 s.m.)							900 - ALBIDONA (Te) Bacino: SARACENO (m 810 s.m.)							930 - VILLAPIANA SCALO (Te) Bacino: TRA SARACENO E CRATI (m 5 s.m.)						
<b>G</b>	12,2	3,0	7,3	17,6	18	-1,8	28	6,5	1,5	3,8	16,2	31	-5,6	26	12,7	3,0	7,9	18,6	31	-3,2	25
<b>F</b>	13,3	4,3	8,8	19,2	6	1,2	19	7,9	2,7	5,0	12,6	6	-2,0	23	14,0	4,1	9,0	18,6	6	-0,8	23
<b>M</b>	16,0	5,8	10,9	19,4	Vari	-0,2	7	11,1	4,5	7,7	16,9	31	-0,9	19	16,5	5,9	11,2	21,6	28	-0,8	7
<b>A</b>	20,9	10,9	15,9	31,0	22	5,4	9	16,2	9,6	12,7	23,4	23	2,9	8	20,2	10,2	15,1	28,8	22	5,4	9
<b>M</b>	25,5	15,3	20,4	31,8	31	10,0	2	20,6	14,1	17,2	25,6	31	7,5	1	25,6	14,7	20,1	29,2	30	8,8	2
<b>G</b>	30,2	18,8	24,7	34,0	25	14,4	3	»	»	»	»	»	»	»	30,0	18,1	24,2	34,2	24	11,6	19
<b>L</b>	32,6	20,2	26,5	42,4	8	16,0	17	27,4	19,4	23,5	36,8	5	12,8	13	31,9	20,1	26,0	39,8	5	14,8	17
<b>A</b>	34,0	20,7	27,2	41,8	24	17,8	30	28,6	21,4	24,8	36,5	23	16,8	8	<b>33,5</b>	19,9	<b>26,8</b>	<b>41,2</b>	24	15,4	4
<b>S</b>	28,2	17,1	22,3	34,8	1 e 3	12,6	7	22,0	15,5	18,6	30,5	20	11,2	8	27,9	16,7	22,0	32,6	Vari	12,2	28
<b>O</b>	23,0	13,3	17,6	27,4	11	8,4	24 e 25	16,8	12,1	14,2	23,7	1	9,4	23	23,1	12,9	17,4	28,6	1	7,8	24
<b>N</b>	20,0	9,5	14,3	24,4	4	5,0	30	14,6	10,1	12,2	21,3	16	5,6	28	20,4	9,5	14,2	24,8	3	2,8	29
<b>D</b>	»	»	»	»	»	»	»	11,1	6,7	8,7	17,7	10	-0,2	23	16,4	6,4	10,8	22,0	12	-0,6	24
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22,7	11,8	17,1	41,2	24 ago.	-3,2	25 gen.
	1000 - DOMANICO (Te) Bacino: CRATI (m 736 s.m.)							1010 - COSENZA (Te) Bacino: CRATI (m 242 s.m.)							1030 - SAN PIETRO IN GUARANO (Te) Bacino: CRATI (m 660 s.m.)						
<b>G</b>	6,1	-0,1	2,8	11,0	31	-7,0	26	10,1	1,5	5,5	16,6	31	-3,9	Vari	8,3	1,8	4,6	15,7	31	-4,5	26
<b>F</b>	8,1	1,0	4,2	12,7	1	-4,0	23	12,6	3,3	7,9	17,1	1	-2,6	23	10,0	3,1	6,1	15,3	1	-1,7	23
<b>M</b>	11,9	2,8	7,0	18,7	31	-2,4	7	17,1	5,0	10,4	24,4	31	-1,1	7	13,4	5,1	8,8	20,2	31	-0,8	7
<b>A</b>	15,8	6,7	11,3	23,7	23	2,2	9	20,4	9,1	14,7	29,2	23	4,3	9	17,6	9,4	13,2	25,8	23	3,9	9
<b>M</b>	21,2	10,9	15,8	24,8	13	5,8	1	25,2	12,6	18,7	29,4	12	9,1	1 e 2	23,3	13,9	18,0	27,8	12	8,0	1
<b>G</b>	25,3	13,2	19,0	28,5	22	7,3	19	29,2	15,3	22,4	32,3	22	8,6	19	27,3	16,4	21,3	30,9	22	10,6	19
<b>L</b>	27,0	15,3	21,0	35,5	7	10,6	17	30,9	17,5	24,2	38,8	7	13,4	17	29,6	19,4	24,0	37,3	7	14,4	17
<b>A</b>	<b>28,9</b>	16,4	<b>22,1</b>	<b>36,1</b>	23	12,2	1	<b>34,9</b>	19,2	<b>26,6</b>	<b>40,0</b>	23 e 24	15,1	1	<b>31,6</b>	20,4	<b>25,2</b>	<b>38,2</b>	23	16,3	8
<b>S</b>	22,2	12,8	17,0	32,0	20	9,1	28	27,6	15,3	21,0	38,7	20	11,1	28	24,6	15,9	19,6	34,4	20	11,4	27
<b>O</b>	17,9	9,7	13,1	24,8	12	5,0	24	22,5	11,6	16,2	29,9	1	7,1	24	19,9	12,2	15,3	27,4	1	8,3	24
<b>N</b>	15,5	7,5	11,1	22,1	14	1,1	28	19,7	7,7	12,7	26,3	14	0,4	28	17,6	10,5	13,5	24,7	13	4,9	29
<b>D</b>	10,9	4,9	7,5	16,8	9	-2,0	23	14,6	5,5	9,5	19,5	9	-1,6	24	13,0	7,3	9,7	19,8	9	0,7	23
<b>Anno</b>	17,6	8,4	12,7	36,1	23 ago.	-7,0	26 gen.	22,1	10,3	15,8	40,0	23 ago.	-3,9	25 gen.	19,7	11,3	14,9	38,2	23 ago.	-4,5	26 gen.
	1060 - MONTALTO UFFUGO (Te) Bacino: CRATI (m 468 s.m.)							1092 - CAMIGLIATELLO MONTE CURCIO (Te) Bacino: CRATI (m 1730 s.m.)							1100 - CECITA EX ACQUACALDA (Te) Bacino: CRATI (m 1180 s.m.)						
<b>G</b>	8,8	3,0	5,9	14,4	31	-3,4	26	0,2	-6,0	-3,1	13,4	31	-12,9	24	3,6	-5,6	-1,4	11,7	31	-12,9	27
<b>F</b>	10,8	4,3	7,6	16,1	6	-0,5	23	2,3	-4,4	-1,0	13,5	1	-11,1	23	5,7	-3,5	0,5	12,1	2	-9,3	23
<b>M</b>	14,2	6,0	9,9	21,0	31	0,0	7	6,3	-2,3	1,7	13,4	29	-10,4	6	10,0	-1,4	3,9	16,9	29	-7,1	7
<b>A</b>	18,1	9,9	14,0	25,8	23	5,5	9	9,9	1,8	5,8	18,0	23	-5,9	8	13,9	2,7	8,3	21,0	23	-2,3	9
<b>M</b>	23,5	14,1	18,7	27,2	12	8,6	1	16,0	6,6	10,6	21,1	9	1,4	1	19,0	6,5	12,6	23,5	9	2,0	2
<b>G</b>	27,8	17,3	22,5	31,4	22	11,3	19	18,9	8,9	13,9	23,0	14	3,0	19	22,8	8,7	15,9	26,7	14	2,5	19
<b>L</b>	29,5	19,4	24,4	38,1	4	14,6	22	21,2	11,2	15,8	<b>29,1</b>	7	3,4	13	25,1	10,5	18,0	33,0	7	6,0	14
<b>A</b>	<b>31,8</b>	20,4	<b>25,9</b>	<b>39,9</b>	23	15,9	2	<b>23,2</b>	12,7	<b>17,1</b>	28,4	23	7,9	1	<b>27,0</b>	10,6	<b>18,7</b>	<b>34,2</b>	23	6,9	1
<b>S</b>	24,6	16,5	20,2	34,3	20	12,6	7	15,7	7,7	11,1	23,9	20	4,0	6	20,0	8,5	14,0	29,1	20	3,5	29
<b>O</b>	19,9	12,7	16,0	28,3	1	8,1	24	12,0	5,1	7,9	21,2	13	2,2	23	16,5	5,7	10,4	25,8	13 e 14	-1,9	24
<b>N</b>	17,7	10,4	13,9	24,8	14	4,2	28	8,5	2,6	5,1	14,7	13	-4,1	28	13,7	3,2	7,8	20,2	13 e 14	-3,0	28
<b>D</b>	13,1	7,4	10,2	20,0	12	0,1	24	4,7	-0,2	2,1	14,5	9	-8,3	23	9,6	0,1	4,1	18,8	9	-6,3	24
<b>Anno</b>	20,0	11,8	15,8	39,9	23 ago.	-3,4	26 gen.	11,6	3,6	7,3	29,1	7 lug.	-12,9	24 gen.	15,6	3,8	9,4	34,2	23 ago.	-12,9	27 gen.

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
	(Te) 1120 - ACRI (m 750 s.m.) Bacino: CRATI							(Te) 1130 - TORANO SCALO (m 97 s.m.) Bacino: CRATI							(Te) 1135 - FITTERIZZI (m 185 s.m.) Bacino: CRATI							
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	11,4	0,3	5,8	17,9	31	-5,4	27	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>F</b>	8,5	0,2	4,1	13,8	7	-3,8	23	14,1	1,4	7,7	18,6	6	-3,6	23	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	13,3	2,4	7,4	20,0	29	-2,4	7	17,9	4,2	10,9	24,1	28	-3,1	7	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	17,3	6,7	11,7	25,4	23	2,6	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	22,6	11,2	16,4	26,4	13	6,2	1	27,5	12,6	20,0	31,6	12	8,2	2	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>G</b>	26,9	14,4	20,0	31,0	22	9,4	19	32,0	15,4	23,7	35,6	6	8,7	19	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>L</b>	29,3	16,2	22,2	37,0	4	10,6	17	33,9	17,0	25,8	42,8	4	13,7	22	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	31,9	17,6	23,9	39,8	23	13,2	7	36,0	17,2	26,7	43,5	23	13,3	4	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>S</b>	23,8	13,5	18,1	33,0	20	9,4	7	28,3	14,7	21,3	37,0	20	8,6	28	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>O</b>	18,7	9,3	13,5	26,6	1	4,0	25	23,6	10,4	16,2	31,6	1	2,7	25	22,0	11,0	16,0	30,4	1	4,4	25	
<b>N</b>	15,7	6,9	11,1	22,2	14 e 16	1,2	28	20,5	7,0	12,8	24,9	16	-0,2	30	19,7	7,8	13,2	24,5	13	0,7	29	
<b>D</b>	11,1	3,7	7,1	16,4	9	-2,8	24	15,5	5,2	9,9	20,3	27	-2,3	24	15,3	5,6	10,2	21,3	12	-2,0	24	
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	(Te) 1140 - TARSIA (m 203 s.m.) Bacino: CRATI							(Te) 1145 - MONGRASSANO SCALO (m 75 s.m.) Bacino: CRATI							(Te) 1180 - CASTROVILLARI (m 353 s.m.) Bacino: CRATI							
<b>G</b>	10,5	3,3	6,9	17,0	31	-2,1	27	»	»	»	»	»	»	»	10,2	-0,1	5,0	18,6	31	-5,9	27	
<b>F</b>	12,6	4,7	8,3	17,2	6	-0,4	23	»	»	»	»	»	»	»	12,2	0,9	6,2	16,6	2	-3,9	23	
<b>M</b>	15,6	6,5	10,7	22,3	31	0,1	7	»	»	»	»	»	»	»	15,2	3,1	8,9	20,9	31	-2,9	7	
<b>A</b>	19,4	10,2	14,6	28,1	23	5,1	9	»	»	»	»	»	»	»	19,9	7,6	13,5	28,7	23	2,8	8	
<b>M</b>	25,2	14,6	19,5	29,7	13	9,8	2	26,5	11,7	19,1	30,6	12	6,8	2	25,4	11,8	18,6	29,4	22	6,6	2	
<b>G</b>	29,3	17,9	23,5	34,0	22	12,7	19	31,0	14,1	23,1	34,7	6	7,3	19	29,8	15,0	22,6	34,4	23	8,8	19	
<b>L</b>	31,7	19,6	25,5	40,1	4	15,5	17	»	»	»	»	»	»	»	32,6	17,0	24,8	<b>40,0</b>	Vari	11,3	17	
<b>A</b>	<b>33,6</b>	20,2	<b>26,6</b>	<b>42,4</b>	23	17,1	2	»	»	»	»	»	»	»	<b>34,0</b>	17,4	<b>25,6</b>	<b>40,0</b>	Vari	13,6	1 e 2	
<b>S</b>	26,3	16,6	21,1	34,4	20	12,3	7 e 28	»	»	»	»	»	»	»	26,8	13,8	19,9	34,2	20	8,8	7	
<b>O</b>	21,6	12,9	16,8	30,0	1	7,6	24	23,3	9,7	15,7	31,4	1	1,4	25	21,7	10,0	15,1	30,4	1	4,6	25	
<b>N</b>	19,0	10,8	14,4	23,1	4	4,8	29	20,6	6,0	12,3	25,2	16	-0,9	29	19,5	7,2	12,2	27,7	16	1,1	29	
<b>D</b>	14,8	7,5	10,8	20,7	12	0,1	24	15,9	4,4	9,7	20,5	27	-3,1	24	14,5	4,4	8,7	21,4	12	-3,1	24	
<b>Anno</b>	21,6	12,1	16,6	42,4	23 ago.	-2,1	27 gen.	»	»	»	»	»	»	»	21,8	9,0	15,1	40,0	4 lug.	-5,9	27 gen.	
	(Te) 1185 - CAMERATA (m 58 s.m.) Bacino: CRATI							(Te) 1230 - SAN SOSTI (m 404 s.m.) Bacino: CRATI							(Te) 1260 - SAN MARCO ARGENTANO (m 430 s.m.) Bacino: CRATI							
<b>G</b>	11,3	0,6	6,0	17,2	6 e 31	-4,6	27	9,8	3,4	6,5	16,2	31	-1,5	26	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>F</b>	13,3	1,3	6,9	18,0	6	-3,2	23	12,3	4,6	8,1	16,4	1	0,4	23	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	16,0	3,1	9,4	21,6	31	-2,4	7	15,3	6,4	10,6	22,5	31	0,3	7	15,2	5,9	10,4	22,4	31	-0,9	7	
<b>A</b>	20,0	7,6	13,7	28,8	23	2,8	2	19,2	10,6	14,9	26,3	22 e 23	5,8	6	19,6	10,1	14,5	27,7	23	4,6	9	
<b>M</b>	25,6	11,5	18,6	29,2	12 e 13	7,0	2	24,1	15,0	19,3	28,1	12	9,3	1	25,6	13,9	19,7	30,4	12	9,3	1 e 2	
<b>G</b>	29,5	14,8	22,6	33,6	22 e 23	9,4	19	28,4	18,2	23,2	32,2	6	13,4	18	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>L</b>	32,2	16,2	24,5	40,8	4	11,6	17	30,1	20,3	25,2	37,8	7	14,9	17	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	<b>33,6</b>	16,2	<b>24,9</b>	<b>42,0</b>	23	12,6	Vari	<b>32,4</b>	21,5	<b>26,6</b>	<b>39,8</b>	23	17,7	1	33,3	20,0	26,2	40,0	Vari	14,2	1	
<b>S</b>	26,7	13,8	20,0	32,6	19	9,2	7 e 28	25,3	17,1	20,9	33,8	20	13,4	8	25,1	15,9	20,2	32,2	20	11,6	7	
<b>O</b>	22,1	10,3	15,5	29,6	1	4,0	25	20,9	13,7	16,7	27,7	1	10,5	24	21,2	12,5	16,1	28,2	1	7,8	24	
<b>N</b>	19,4	6,7	12,1	23,2	4	1,0	30	18,4	11,4	14,4	24,5	14 e 16	6,7	28	18,8	9,4	13,2	22,6	13 e 16	3,2	29	
<b>D</b>	15,6	4,3	9,1	23,6	12	-2,4	24	14,1	8,2	10,9	19,7	9	2,0	23 e 24	14,6	7,3	10,5	19,6	12	-0,4	23	
<b>Anno</b>	22,1	8,9	15,3	42,0	23 ago.	-4,6	27 gen.	20,9	12,5	16,4	39,8	23 ago.	-1,5	26 gen.	»	»	»	»	»	»	»	»

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
	1380 - CROPALATI (Te) Bacino: TRIONTO (m 367 s.m.)							1455 - CIRO' MARINA VOLVITO (Te) Bacino: TRA TRIONTO E NETO (m 10 s.m.)							1470 - SAN GIOVANNI IN FIORE (Te) Bacino: NETO (m 1050 s.m.)							
<b>G</b>	10,5	4,7	7,2	19,6	31	-0,9	26	11,6	6,7	9,1	16,2	31	2,8	21	6,0	-2,4	1,5	15,4	16	-9,0	26	
<b>F</b>	12,3	5,6	8,5	18,0	6	1,2	23	12,4	7,4	10,1	18,3	19	3,7	24	7,7	-1,2	2,7	13,2	15	-6,2	23	
<b>M</b>	15,9	7,4	11,2	21,6	28	2,7	7	14,7	8,6	11,7	19,1	28	4,4	20	11,3	0,2	5,1	17,6	4 e 31	-4,4	20	
<b>A</b>	21,3	12,6	16,5	29,7	23	7,6	8	19,8	12,6	15,9	26,9	23	8,7	9	15,7	4,4	9,6	22,6	23	-1,2	9	
<b>M</b>	26,5	16,6	20,9	30,9	12	11,5	1	23,8	16,7	20,1	28,0	12	12,5	1	20,0	8,0	13,9	26,6	31	3,2	2	
<b>G</b>	30,2	20,0	24,8	35,2	24	15,5	19	27,5	20,5	23,8	32,4	22	17,5	3	24,9	10,7	17,8	31,8	24	4,8	19	
<b>L</b>	33,2	22,2	27,5	42,8	5	17,0	15	30,2	22,2	26,0	37,4	8	18,4	15	28,6	12,7	20,6	39,2	5	7,8	14	
<b>A</b>	<b>34,1</b>	23,4	<b>28,2</b>	<b>43,1</b>	23	19,7	8	<b>31,2</b>	23,3	<b>26,8</b>	37,0	24	20,6	2	28,9	13,1	20,7	35,8	23	9,4	Vari	
<b>S</b>	27,3	18,6	22,4	33,8	20	14,8	7 e 8	25,9	19,5	22,5	36,2	1	16,5	8	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>O</b>	21,8	14,5	17,4	26,7	1 e 11	11,5	24 e 25	21,3	16,1	18,4	25,4	11	13,3	25	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>N</b>	19,5	12,5	15,3	24,1	4	8,4	30	19,3	13,4	16,1	24,1	Vari	9,7	30	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>D</b>	15,3	9,3	11,7	23,4	12	2,8	24	15,6	10,2	12,8	19,5	15	4,1	24	12,1	2,5	6,8	28,2	6	-6,0	24	
<b>Anno</b>	22,3	14,0	17,6	43,1	23 ago.	-0,9	26 gen.	21,1	14,8	17,8	37,4	8 lug.	2,8	21 gen.	»	»	»	»	»	»	»	»
	1495 - BOTTE DONATO (Te) Bacino: NETO (m 1928 s.m.)							1500 - NOCELLE (Te) Bacino: NETO (m 1315 s.m.)							1580 - CERENZIA (Te) Bacino: NETO (m 663 s.m.)							
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	2,4	-6,5	-2,0	9,4	31	-16,7	27	8,4	2,5	5,2	18,0	31	-3,9	26	
<b>F</b>	»	»	»	»	»	»	»	4,6	-3,9	0,1	12,6	2	-9,3	29	»	»	»	»	»	»	»	
<b>M</b>	»	»	»	»	»	»	»	8,4	-1,6	3,3	15,5	10	-7,3	1	14,0	5,6	9,3	18,4	30	0,0	7	
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18,5	10,2	14,0	27,0	23	4,7	9	
<b>M</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	21,7	8,7	15,4	26,0	14	2,1	19	28,1	18,3	23,0	32,3	24	14,4	18 e 19	
<b>L</b>	»	»	»	»	»	»	»	23,4	9,7	16,8	31,3	7	6,4	14	30,5	20,4	25,5	41,0	5	14,9	14 e 17	
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	25,0	10,1	17,3	31,9	23	6,2	7	31,8	21,8	26,5	39,3	23	17,8	2	
<b>S</b>	»	»	»	»	»	»	»	18,4	8,0	12,9	26,9	20	3,3	28	24,8	16,7	20,4	31,7	18	12,7	27	
<b>O</b>	9,5	5,1	7,0	18,7	13	1,1	8	14,7	5,3	9,5	20,2	Vari	2,2	Vari	19,9	13,1	15,7	23,6	11	9,9	24	
<b>N</b>	6,8	2,3	4,4	13,0	13	-4,9	28	11,6	2,9	6,9	17,4	14	-2,3	30	17,6	10,6	13,6	23,4	1	7,0	27	
<b>D</b>	3,7	-0,4	1,7	12,9	9	-8,0	23	7,9	-0,1	3,5	15,0	9	-6,3	23	13,3	7,5	10,0	21,5	15	0,7	24	
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	1670 - ACQUA DELLA QUERCIA (Te) Bacino: TRA NETO E TACINA (m 169 s.m.)							1675 - PAPANICE (Te) Bacino: TRA NETO E TACINA (m 156 s.m.)							1680 - CROTONE (Te) Bacino: TRA NETO E TACINA (m 5 s.m.)							
<b>G</b>	11,2	4,6	7,6	17,8	31	-0,3	25	11,4	5,8	8,4	19,4	31	1,0	26	12,2	6,2	9,4	18,7	31	1,6	21	
<b>F</b>	»	»	»	»	»	»	»	12,4	6,6	9,5	16,6	6	1,0	24	12,8	7,1	10,4	16,2	19	3,3	24	
<b>M</b>	15,3	7,3	10,8	19,4	30	1,4	7	15,1	8,3	11,5	18,9	9	2,4	1	14,9	8,5	12,0	19,0	27	4,1	20	
<b>A</b>	20,7	11,7	15,6	28,4	23	6,9	9	20,9	12,9	16,4	28,7	23	8,8	9	»	»	»	»	»	»	»	
<b>M</b>	25,2	16,0	20,1	29,9	13	10,4	1	25,2	17,1	20,8	30,8	31	12,4	1	23,8	17,1	20,3	29,1	31	12,5	1	
<b>G</b>	29,6	19,8	24,4	34,2	24	14,9	3	29,7	21,0	25,0	34,5	24	17,6	3 e 19	27,4	20,9	24,0	33,6	24	18,3	3 e 5	
<b>L</b>	31,7	21,3	26,3	42,1	8	17,1	22	32,1	22,6	27,2	42,5	8	18,3	16	30,3	22,5	26,3	42,1	8	18,4	15	
<b>A</b>	32,9	22,6	27,3	39,9	23	18,5	2	<b>32,8</b>	24,2	<b>28,2</b>	39,5	24	20,8	2	30,4	23,4	26,9	36,0	23 e 24	21,4	2	
<b>S</b>	26,2	18,1	21,8	33,4	1	14,7	7	26,4	19,4	22,5	34,0	1	14,8	8	26,4	20,1	23,1	34,7	1	16,2	29	
<b>O</b>	21,2	15,0	17,7	24,5	14	10,7	24	21,7	16,1	18,4	24,9	12	13,0	8	21,9	16,8	19,4	26,2	1	13,0	25	
<b>N</b>	18,8	12,4	15,3	23,4	1	8,7	30	19,3	13,4	16,0	24,2	1	10,2	30	19,9	14,1	17,2	24,5	1	9,4	30	
<b>D</b>	15,1	9,3	11,8	20,5	15	3,1	23	15,5	10,2	12,6	21,9	15	4,9	24	16,2	10,4	13,5	20,2	15	4,7	24	
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	21,9	14,8	18,0	42,5	8 lug.	1,0	26 gen.	»	»	»	»	»	»	»	»

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	1695 - SALICA (Te) (m 162 s.m.) Bacino: TRA NETO E TACINA							1700 - ISOLA DI CAPO RIZZUTO (Te) (m 90 s.m.) Bacino: TRA NETO E TACINA							1730 - PETILIA POLICASTRO (Te) (m 434 s.m.) Bacino: TACINA						
<b>G</b>	11,3	4,7	7,8	17,6	31	0,0	26	11,2	4,8	8,0	15,7	31	-0,2	27	9,5	3,8	6,3	18,8	31	-2,2	26
<b>F</b>	12,3	5,6	8,8	15,9	2	1,7	23	12,6	5,8	9,2	15,6	7	0,9	24	11,4	5,1	7,9	15,8	6	0,6	24 e 25
<b>M</b>	15,1	7,2	10,9	19,0	24	2,0	7	14,9	7,6	11,2	19,1	30	2,6	7	14,6	7,0	10,3	20,4	30	2,0	7
<b>A</b>	20,5	11,5	15,5	29,2	23	7,3	9	19,4	11,8	15,1	25,2	23	7,8	9	19,6	11,4	15,1	27,6	23	6,6	8
<b>M</b>	25,3	15,9	20,1	30,2	22	11,1	1	24,3	16,2	19,9	28,8	29	11,7	1	24,6	16,1	20,0	28,6	12 e 31	11,0	1
<b>G</b>	28,9	19,6	24,0	35,2	24	15,6	19	28,9	20,0	24,1	31,5	25	14,7	3	29,0	20,2	24,5	34,0	24	16,0	18 e 19
<b>L</b>	31,7	21,4	26,4	<b>42,6</b>	8	17,6	22	30,5	21,3	25,8	36,7	8	15,9	22	31,3	22,3	26,8	41,8	5	17,0	17
<b>A</b>	<b>31,8</b>	23,1	<b>27,2</b>	39,3	24	18,9	2	<b>32,4</b>	22,9	<b>27,3</b>	<b>39,5</b>	24	19,0	2	32,7	23,7	27,9	39,8	23	19,8	8
<b>S</b>	26,0	18,5	22,0	33,1	1	15,6	7 e 28	25,8	18,6	22,0	30,1	1	15,3	28	25,4	18,1	21,4	32,6	1	14,4	8
<b>O</b>	21,6	15,5	18,1	25,1	12 e 14	12,2	24	21,5	15,4	18,3	24,5	1	10,7	24	20,5	14,4	16,8	23,8	Vari	11,6	24
<b>N</b>	19,1	12,9	15,7	23,3	1	8,8	30	18,8	13,2	16,0	22,1	1	9,0	27	18,2	11,8	14,5	23,2	7	7,2	27
<b>D</b>	15,2	9,5	12,1	20,3	15	3,1	24	15,4	9,7	12,6	19,5	10	3,9	24	»	»	»	»	»	»	»
<b>Anno</b>	21,6	13,8	17,4	42,6	8 lug.	0,0	26 gen.	21,3	13,9	17,5	39,5	24 ago.	-0,2	27 gen.	»	»	»	»	»	»	»
	1740 - SAN MAURO MARCHESATO (Te) (m 288 s.m.) Bacino: TACINA							1850 - CATANZARO (Te) (m 334 s.m.) Bacino: TRA ALLI E CORACE							1855 - SANTA MARIA DI CATANZARO (Tr) (m 70 s.m.) Bacino: TRA ALLI E CORACE						
<b>G</b>	10,6	5,2	7,6	19,2	31	-0,2	26	9,9	5,2	7,5	14,1	31	0,3	25 e 26	14,5	8,4	11,4	18,1	7	2,8	26
<b>F</b>	12,0	6,2	8,9	15,9	7	0,9	24	11,5	6,1	8,6	14,1	1	1,3	25	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	14,4	7,8	10,8	19,1	30	3,0	1	13,8	7,6	10,4	18,6	29	3,1	7	18,1	10,9	14,5	22,2	26 e 29	5,5	Vari
<b>A</b>	19,4	12,4	15,9	27,3	23	8,1	8 e 9	17,3	11,0	13,9	22,4	16	7,6	6 e 8	21,6	15,1	18,3	27,8	23	11,0	8
<b>M</b>	24,2	16,7	20,0	28,8	31	11,6	1	23,2	15,8	19,5	27,0	12 e 14	10,8	2	27,0	19,7	23,4	30,1	27	15,0	1
<b>G</b>	28,5	20,7	24,4	34,7	24	16,6	19	27,4	19,0	22,9	30,2	24	16,2	2	31,2	23,1	27,2	34,9	6	18,5	2
<b>L</b>	30,7	22,3	26,4	<b>42,1</b>	8	17,8	16	29,1	21,0	24,9	36,8	4	16,9	15	33,1	24,6	28,8	41,8	8	20,2	29
<b>A</b>	<b>31,9</b>	24,0	<b>27,7</b>	38,1	22 e 23	20,2	8	30,4	22,0	25,6	35,0	22	19,1	10	34,3	25,7	30,0	38,8	22	21,3	17
<b>S</b>	25,5	18,8	21,7	34,5	1	14,4	8	25,3	18,2	21,3	32,0	19	15,5	8	»	»	»	»	»	»	»
<b>O</b>	20,4	15,3	17,5	23,2	1 e 7	12,0	24	21,2	15,2	17,7	25,2	11	12,4	8 e 25	»	»	»	»	»	»	»
<b>N</b>	17,9	12,9	15,2	22,7	1	9,6	27	18,9	12,8	15,4	22,8	14	6,9	27	»	»	»	»	»	»	»
<b>D</b>	14,4	9,8	11,8	21,8	15	4,4	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>Anno</b>	20,8	14,3	17,3	42,1	8 lug.	-0,2	26 gen.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	1865 - ROCCELLETTA DI BORGIA (Te) (m 8 s.m.) Bacino: CORACE							1935 - SERRALTA (Te) (m 1013 s.m.) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE							1940 - PALERMITI (Te) (m 480 s.m.) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE						
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	4,7	0,7	2,5	9,8	9	-3,6	25	7,8	3,3	5,5	13,0	31	-0,8	27
<b>F</b>	»	»	»	»	»	»	»	6,6	1,6	3,7	9,8	1	-2,3	25	9,9	4,1	6,9	12,6	2	0,4	24 e 25
<b>M</b>	»	»	»	»	»	»	»	11,1	3,3	6,3	19,7	29	-1,9	19	13,0	5,7	8,9	18,4	30	0,8	19
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	13,9	6,7	9,9	22,4	4	2,9	9	15,9	9,2	12,4	23,3	23	5,8	9
<b>M</b>	26,2	16,2	20,9	30,0	13	12,0	6	19,7	11,7	15,0	25,5	12	6,4	1	21,6	13,5	17,4	26,7	13	8,3	1
<b>G</b>	29,8	19,0	24,4	33,8	24	12,3	18	23,3	14,5	18,1	27,4	6	10,8	19	25,6	16,8	21,2	29,9	22	12,7	19
<b>L</b>	31,7	21,2	26,3	40,2	8	17,5	22	24,9	16,6	20,1	<b>32,6</b>	4	11,1	13	27,5	19,0	23,2	35,6	26	13,8	14
<b>A</b>	32,8	22,4	27,2	37,0	22	18,2	31	<b>26,9</b>	17,5	<b>21,1</b>	<b>32,6</b>	23	13,8	8	<b>29,1</b>	19,7	<b>24,4</b>	<b>36,1</b>	23	16,9	7
<b>S</b>	27,7	17,6	22,4	33,3	3	13,6	7	21,3	13,6	16,6	31,4	20	10,8	28	23,2	15,6	19,4	31,1	19	12,6	28
<b>O</b>	23,5	14,4	18,4	26,2	1	9,1	24	16,3	10,8	12,9	23,4	12	7,2	24	18,6	12,7	15,3	23,4	1 e 11	9,1	25
<b>N</b>	21,1	10,4	15,2	25,3	7	2,3	29	15,5	8,7	11,2	23,1	13	3,3	28	16,8	10,6	13,4	23,4	14	7,1	30
<b>D</b>	17,1	8,8	12,7	21,8	15	1,7	24	10,0	5,4	7,4	17,0	9	-0,4	23	12,3	7,7	9,8	17,2	27	1,9	23
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	16,2	9,3	12,1	32,6	4 lug.	-3,6	25 gen.	18,4	11,5	14,8	36,1	23 ago.	-0,8	27 gen.

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
	1970 - SOVERATO MARINA (Te) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE (m 6 s.m.)							1960 - CHIARAVALLE CENTRALE (Te) Bacino: ANCINALE (m 714 s.m.)							1965 - SATRIANO MARINA (Te) Bacino: ANCINALE (m 10 s.m.)							
<b>G</b>	12,5	6,0	9,3	16,9	5 e 31	1,8	25	7,9	0,8	4,3	12,6	18	-4,5	25	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>F</b>	14,5	7,2	10,5	20,1	1	2,8	24	10,0	2,5	6,3	13,0	1	-4,6	5	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	16,6	8,7	12,2	24,4	30	3,6	19	13,3	2,9	8,1	19,8	29	-4,0	19	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	19,8	12,3	16,1	26,9	23	8,1	8	15,9	7,3	11,6	23,9	4	1,5	9	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	25,0	17,2	20,7	29,4	23	12,6	1	21,4	11,5	16,5	25,2	13	6,1	1	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>G</b>	29,4	21,0	24,8	34,7	24	16,6	19	25,3	14,0	19,9	28,8	6	7,7	3	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>L</b>	32,0	23,0	27,0	<b>40,0</b>	5 e 8	19,4	15	27,5	16,9	22,2	<b>35,5</b>	4	12,4	24	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	<b>32,9</b>	24,5	<b>28,2</b>	<b>40,0</b>	24	21,6	8 e 31	<b>29,4</b>	17,3	<b>23,3</b>	34,9	22 e 24	10,8	31	33,0	23,6	28,0	40,4	22	19,7	31	
<b>S</b>	27,8	19,4	23,0	34,7	18	15,4	10	22,9	13,5	18,2	32,7	20	8,9	25	27,2	18,7	22,8	33,0	18	15,5	28	
<b>O</b>	23,6	16,1	19,1	29,4	11	13,1	24	17,9	8,1	13,2	25,2	1	-9,9	6	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>N</b>	21,5	13,1	16,5	26,4	7	9,1	Vari	17,0	7,2	11,8	24,1	14	0,0	30	20,6	12,0	16,1	25,6	7	5,1	29	
<b>D</b>	17,2	10,6	13,3	23,4	15	4,6	24	12,5	5,8	9,3	18,4	9	-1,5	24	16,8	10,2	13,5	22,7	15	4,7	24	
<b>Anno</b>	22,7	14,9	18,4	40,0	5 lug.	1,8	25 gen.	18,4	9,0	13,7	35,5	4 lug.	-9,9	6 ott.	»	»	»	»	»	»	»	»
	1980 - SERRA SAN BRUNO (Te) Bacino: ANCINALE (m 790 s.m.)							1995 - SPADOLA IDROMETRO (Te) Bacino: ANCINALE (m 714 s.m.)							2040 - PUNTA STILO (Te) Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO (m 70 s.m.)							
<b>G</b>	5,9	-1,7	2,0	11,0	31	-7,7	20	»	»	»	»	»	»	»	12,9	7,2	10,0	17,7	31	3,5	27	
<b>F</b>	7,3	-0,7	3,4	10,7	1	-6,3	5	»	»	»	»	»	»	»	14,0	8,2	11,2	18,0	15	4,4	25	
<b>M</b>	11,6	-0,7	5,4	18,5	31	-6,3	1	»	»	»	»	»	»	»	15,6	9,3	12,5	20,9	27	5,4	7	
<b>A</b>	14,4	4,2	9,7	22,8	14	-1,5	9	»	»	»	»	»	»	»	19,0	13,1	16,0	24,3	23	9,6	9	
<b>M</b>	21,0	8,0	14,6	25,7	12	0,8	1	20,6	9,0	14,9	25,2	12	2,3	1	23,1	17,2	20,1	28,4	30	13,0	2	
<b>G</b>	24,2	8,6	17,1	28,4	13	2,6	19	23,7	11,1	17,6	27,0	24	5,6	19	27,1	21,1	24,1	30,9	26	18,3	19	
<b>L</b>	26,1	10,1	18,5	<b>33,4</b>	26	6,0	23	25,8	12,6	19,2	32,8	4 e 8	8,4	23	29,6	22,9	26,2	36,9	6	20,5	17	
<b>A</b>	<b>26,9</b>	10,1	<b>18,7</b>	33,1	23	6,0	2	27,4	12,7	19,8	32,7	23	8,7	2	<b>30,3</b>	24,1	<b>27,3</b>	<b>39,9</b>	24	21,5	2	
<b>S</b>	21,8	8,5	15,2	31,7	20	2,5	28	22,0	10,7	16,0	30,6	20	5,9	28	26,4	20,4	23,3	35,4	1	16,9	10	
<b>O</b>	17,8	6,5	11,9	24,8	13	-1,7	25	17,9	8,4	12,7	25,3	Vari	5,3	Vari	22,8	17,2	19,8	26,2	1	14,1	25	
<b>N</b>	15,5	3,1	9,0	23,0	14	-2,7	30	16,0	5,1	10,1	23,4	14	-0,6	30	20,4	14,7	17,5	23,6	7	9,9	27	
<b>D</b>	10,4	2,0	6,4	17,1	9	-2,8	24	11,1	3,6	7,4	17,2	9	-2,1	24	17,0	11,7	14,4	19,8	10 e 12	7,4	24	
<b>Anno</b>	16,9	4,8	11,0	33,4	26 lug.	-7,7	20 gen.	»	»	»	»	»	»	»	21,5	15,6	18,5	39,9	24 ago.	3,5	27 gen.	
	2050 - FERDINANDEA (Te) Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO (m 1050 s.m.)							2086 - MONGIANA (Te) Bacino: ALLARO (m 921 s.m.)							2090 - FABRIZIA (Te) Bacino: ALLARO (m 948 s.m.)							
<b>G</b>	4,1	-1,6	1,2	14,3	31	-6,3	3 e 25	5,1	-1,6	1,8	10,2	31	-6,6	20	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>F</b>	6,7	-0,3	2,9	14,2	2	-4,5	24	6,7	-0,3	3,2	11,5	1	-5,8	24	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	10,7	1,3	5,6	18,6	29	-3,8	19	11,0	-0,5	5,2	18,8	29	-7,1	1	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	13,0	4,8	8,9	21,4	23	-0,9	9	13,3	3,8	8,9	20,4	16	-1,3	9	14,0	6,3	10,1	21,5	23	1,7	9	
<b>M</b>	19,1	9,4	13,9	23,7	13	2,4	1	19,6	7,5	13,8	24,8	12	0,6	1	20,8	11,1	15,5	25,6	12 e 13	5,0	1	
<b>G</b>	22,9	11,7	17,3	26,4	15	5,4	19	23,0	9,1	16,5	26,4	6 e 13	3,3	19	24,4	13,5	18,6	27,7	24	8,7	19	
<b>L</b>	25,5	14,6	19,8	<b>34,0</b>	26	8,9	22	»	»	»	»	»	»	»	26,4	15,7	20,6	34,3	26	11,2	22	
<b>A</b>	<b>26,5</b>	15,0	<b>20,5</b>	33,8	23	11,2	2	»	»	»	»	»	»	»	27,8	16,4	21,4	34,0	23	12,6	2	
<b>S</b>	20,5	11,0	15,4	29,2	20	5,7	28	»	»	»	»	»	»	»	22,0	12,4	16,6	30,1	20	8,7	28	
<b>O</b>	15,9	8,3	11,5	23,9	13	0,8	24	»	»	»	»	»	»	»	17,6	9,8	13,0	23,8	13	5,5	24	
<b>N</b>	13,6	6,1	9,3	22,1	13	2,2	29	»	»	»	»	»	»	»	15,4	7,6	10,9	23,2	13	3,7	28 e 29	
<b>D</b>	8,8	3,5	6,0	15,9	9	-1,8	23 e 24	»	»	»	»	»	»	»	10,3	4,9	7,2	18,5	9	-0,4	24	
<b>Anno</b>	15,6	7,0	11,0	34,0	26 lug.	-6,3	3 gen.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	2120 - CAULONIA (Te) Bacino: ALLARO (m 275 s.m.)							2140 - MAMMOLA (Te) Bacino: TURBOLO (m 250 s.m.)							2150 - CROCEFERRATA CASSARI (Te) Bacino: TURBOLO (m 970 s.m.)						
<b>G</b>	10,1	5,2	7,6	16,6	31	0,6	25	11,2	5,1	7,9	16,1	31	0,6	20	4,1	0,0	1,8	11,7	31	-3,9	20
<b>F</b>	12,2	6,1	8,9	15,8	1	2,6	18 e 24	13,1	5,7	9,3	17,1	1	1,0	25	5,7	0,9	3,0	12,1	1	-2,9	25
<b>M</b>	14,9	7,6	10,8	20,4	30	3,2	19	15,7	7,1	11,1	20,8	30	2,1	7	10,0	2,8	5,9	17,9	29	-2,2	19
<b>A</b>	19,2	11,6	15,4	27,4	23	7,2	9	18,4	11,1	14,6	24,9	23	7,2	8	12,3	5,9	9,1	18,9	16	2,1	2
<b>M</b>	25,1	16,1	19,9	29,2	13 e 22	10,6	1	23,9	14,9	19,2	28,4	13	9,3	1	18,3	11,2	14,4	23,8	12	5,3	1
<b>G</b>	29,6	19,8	24,1	34,6	24	15,0	19	27,7	17,8	22,8	31,1	24	14,2	18	22,0	13,7	17,6	27,6	14	9,5	19
<b>L</b>	31,9	22,1	26,4	<b>42,4</b>	8	17,2	17	30,0	20,3	25,3	<b>37,9</b>	26	15,4	14	24,0	16,1	19,8	<b>31,8</b>	4	10,5	14
<b>A</b>	<b>32,8</b>	23,3	<b>27,1</b>	39,6	24	20,0	2 e 8	<b>31,4</b>	21,3	<b>26,4</b>	37,5	23	17,5	5	<b>25,2</b>	17,0	<b>20,7</b>	31,2	23	12,6	7
<b>S</b>	25,7	18,5	21,6	34,6	3	14,8	28	25,8	17,6	21,4	31,4	3	14,3	27 e 28	19,4	13,0	16,0	27,8	20	9,5	28
<b>O</b>	20,8	14,9	17,5	26,4	1	11,6	24	21,8	14,6	17,6	25,8	1	9,3	25	15,6	10,3	12,4	23,6	13	6,9	24
<b>N</b>	18,2	12,8	15,2	22,4	1	9,2	27 e 30	19,3	12,0	15,2	24,5	1	7,3	29	13,6	8,1	10,5	21,5	13	3,8	19 e 28
<b>D</b>	14,6	9,8	12,1	20,8	15	4,8	23 e 24	15,4	9,8	12,3	21,1	15	5,0	23	8,8	4,7	6,5	16,0	9	-0,3	23
<b>Anno</b>	21,3	14,0	17,2	42,4	8 lug.	0,6	25 gen.	21,1	13,1	16,9	37,9	26 lug.	0,6	20 gen.	14,9	8,6	11,5	31,8	4 lug.	-3,9	20 gen.
	2160 - GIOIOSA IONICA (Te) Bacino: TURBOLO (m 125 s.m.)							2170 - SIDERNO MARINA (Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 7 s.m.)							2180 - CANOLO NUOVO (Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 880 s.m.)						
<b>G</b>	13,4	6,6	9,9	18,8	31	2,0	27	12,1	4,8	8,5	18,0	31	-0,2	20	4,4	0,8	2,5	8,4	31	-3,4	20
<b>F</b>	15,3	7,3	11,3	18,2	3	3,3	25	14,2	5,3	9,8	16,6	3	1,2	24	6,1	1,3	3,6	9,2	1	-2,4	23 e 24
<b>M</b>	17,1	8,7	12,8	20,5	29	3,7	7	16,5	6,8	11,5	20,0	29	2,0	1	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	20,4	13,2	16,6	28,3	23	9,4	9	19,7	11,6	15,5	27,4	23	7,6	Vari	12,9	6,7	9,8	20,0	16	3,2	9
<b>M</b>	25,2	17,3	21,2	29,5	22	11,8	2	25,5	16,1	20,6	28,6	22 e 23	9,6	1	19,8	11,8	15,4	26,0	13	5,0	1
<b>G</b>	29,2	20,9	25,0	34,2	24	17,0	19	29,6	19,5	24,6	33,2	15	15,8	19	23,5	14,5	18,7	28,6	6 e 14	10,6	3 e 19
<b>L</b>	31,8	22,6	27,3	<b>42,5</b>	8	18,3	17	31,7	21,5	26,6	40,4	5	16,6	17	25,7	17,0	20,9	35,6	4	11,8	13
<b>A</b>	<b>32,6</b>	24,2	<b>28,3</b>	41,1	24	20,4	5	<b>32,8</b>	23,0	<b>28,0</b>	<b>40,8</b>	24	19,2	5	26,8	18,4	22,0	32,6	22	14,8	7 e 8
<b>S</b>	28,2	19,9	23,7	34,8	3	16,6	28	27,6	18,3	22,8	34,2	3	14,4	28	21,0	13,7	17,0	30,4	20	10,0	28
<b>O</b>	23,8	16,3	19,7	27,7	1	11,8	25	23,4	15,2	18,7	27,4	12	10,4	25	15,8	10,4	12,8	21,0	13	7,0	24
<b>N</b>	21,4	13,2	17,1	25,6	1	7,9	29	20,5	11,8	15,8	25,2	1	6,2	29	13,5	8,1	10,6	19,2	13	4,4	30
<b>D</b>	17,6	11,2	14,2	24,5	15	6,8	23	16,3	9,8	12,9	23,2	15	5,4	23 e 24	9,2	5,5	7,2	14,4	15	0,6	23 e 24
<b>Anno</b>	23,0	15,1	18,9	42,5	8 lug.	2,0	27 gen.	22,5	13,6	17,9	40,8	24 ago.	-0,2	20 gen.	»	»	»	»	»	»	»
	2200 - ANTONIMINA (Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 310 s.m.)							2210 - ARDORE SUPERIORE (Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 250 s.m.)							2230 - PLATI' (Te) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 310 s.m.)						
<b>G</b>	12,7	7,7	9,9	19,3	31	3,7	20	10,8	6,3	8,3	17,2	31	2,0	25	11,0	6,3	8,3	18,6	31	2,7	26
<b>F</b>	14,6	8,3	11,3	19,5	1	4,1	24	12,7	7,0	9,6	17,0	1	3,2	18	13,2	6,9	9,7	18,4	1	2,2	18
<b>M</b>	17,0	9,5	13,0	22,4	30	4,9	1	14,8	8,2	11,2	18,8	29 e 30	4,4	19	15,9	8,4	11,8	20,6	30	4,2	7
<b>A</b>	19,7	13,4	16,4	27,4	23	9,1	8	18,3	12,0	14,9	27,0	23	7,8	9	18,5	12,0	15,1	25,8	23	8,1	9
<b>M</b>	25,2	17,7	21,2	29,3	13	12,0	1	23,6	16,9	19,9	28,0	31	12,0	1 e 2	24,4	16,9	20,3	29,4	13	11,7	1
<b>G</b>	29,3	21,0	25,1	33,6	24	16,8	19	27,9	20,6	24,0	32,4	24	17,2	19	28,7	20,4	24,3	32,6	24	16,7	19
<b>L</b>	31,8	23,7	27,5	<b>39,7</b>	8	19,7	17	30,8	22,8	26,6	<b>39,8</b>	5 e 8	18,4	17	31,1	23,0	26,8	39,4	26	18,6	13
<b>A</b>	<b>32,7</b>	24,9	<b>28,6</b>	39,5	24	21,9	31	<b>31,7</b>	24,0	<b>27,7</b>	39,2	24	21,4	Vari	32,1	24,5	28,0	39,6	23	20,8	7
<b>S</b>	27,3	20,3	23,4	34,0	3	16,5	28	25,8	19,4	22,2	32,0	3	16,0	8	26,5	19,5	22,5	34,2	18	15,5	8
<b>O</b>	23,0	16,8	19,5	27,8	1	13,5	24	21,0	15,9	18,2	26,4	1	13,6	8 e 24	»	»	»	»	»	»	»
<b>N</b>	20,6	14,3	17,1	25,0	1	10,7	30	18,9	13,4	15,8	23,0	7	9,8	25	»	»	»	»	»	»	»
<b>D</b>	16,6	12,1	14,2	22,6	15	7,3	23	15,1	10,7	12,6	21,4	15	6,6	23	»	»	»	»	»	»	»
<b>Anno</b>	22,5	15,8	18,9	39,7	8 lug.	3,7	20 gen.	21,0	14,8	17,6	39,8	5 lug.	2,0	25 gen.	»	»	»	»	»	»	»

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	2250 - SANTUARIO DI POLSI (Te) (m 786 s.m.) Bacino: BONAMICO							2270 - CARAFFA DEL BIANCO (Te) (m 380 s.m.) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO							2290 - STAITI (Te) (m 550 s.m.) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO						
<b>G</b>	6,3	1,4	3,7	13,7	31	-1,7	25	10,4	4,8	7,2	17,3	31	1,5	20 e 27	9,5	4,7	7,1	20,8	29	0,8	25
<b>F</b>	9,4	2,4	5,4	14,3	1 e 2	-1,4	23	12,8	5,6	8,8	17,2	19	2,2	24	»	»	»	»	»	»	»
<b>M</b>	13,1	4,4	8,3	19,3	29	-0,2	20	14,7	7,2	10,6	18,8	28	3,1	7	13,6	7,3	10,1	19,6	30	3,3	7
<b>A</b>	15,6	8,2	11,7	22,3	23	3,7	8 e 9	18,9	11,4	14,8	26,8	23	7,5	9	17,8	11,5	14,5	25,3	22	7,2	8 e 9
<b>M</b>	21,1	12,2	16,4	25,4	22 e 31	6,4	1	22,9	15,8	19,1	27,5	13	10,3	1	22,1	16,5	19,1	26,7	13	11,1	1
<b>G</b>	25,7	15,5	20,3	29,6	24	10,9	19	27,3	19,5	23,3	32,5	24	15,5	19	26,3	19,6	22,8	31,6	24	15,5	19
<b>L</b>	29,1	18,5	23,5	<b>37,0</b>	8	12,3	14	31,2	21,6	26,3	38,8	5 e 8	16,9	14	30,0	22,3	26,0	39,2	8	17,3	14
<b>A</b>	<b>29,5</b>	19,3	<b>23,9</b>	36,9	23	15,9	8	<b>31,5</b>	23,1	<b>27,1</b>	<b>40,0</b>	24	19,6	7 e 8	30,3	23,7	26,8	39,2	24	19,8	Vari
<b>S</b>	23,6	14,6	18,7	31,8	1	10,0	28	25,6	18,3	21,5	33,6	1	14,6	28	24,3	18,7	21,2	33,8	1	14,5	9
<b>O</b>	17,8	10,8	13,7	23,8	13	6,7	24	20,8	14,6	17,2	24,7	1	11,7	24	19,8	15,1	17,0	24,8	1	13,0	Vari
<b>N</b>	15,6	8,9	11,8	21,4	7	5,5	29	18,6	12,2	15,0	23,2	4	8,5	30	17,3	13,1	15,0	22,2	15	9,8	30
<b>D</b>	11,0	6,1	8,5	18,5	15	1,5	24	14,9	9,4	11,7	21,5	15	5,1	24	13,8	9,6	11,6	22,1	15	5,3	23
<b>Anno</b>	18,2	10,2	13,8	37,0	8 lug.	-1,7	25 gen.	20,8	13,6	16,9	40,0	24 ago.	1,5	20 gen.	»	»	»	»	»	»	»
	2310 - CAPO SPARTIVENTO (Te) (m 48 s.m.) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO							2340 - ROCCAFORTE DEL GRECO (Te) (m 930 s.m.) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO							2370 - MELITO DI PORTO SALVO (Te) (m 7 s.m.) Bacino: F.DI MELITO						
<b>G</b>	12,9	6,3	9,3	17,0	31	2,8	21	6,6	1,8	3,9	16,1	31	-1,6	26	13,3	5,7	9,1	18,8	31	1,4	20
<b>F</b>	14,8	6,7	10,6	17,2	1	3,8	25	9,0	2,7	5,5	15,8	1	-1,2	18	15,1	5,9	10,1	19,0	19	2,0	6
<b>M</b>	16,3	8,3	12,3	19,8	27	4,4	7	11,7	5,0	8,0	18,7	29	-0,7	19	17,5	7,4	12,3	21,6	27	3,8	7
<b>A</b>	20,0	11,7	15,8	27,0	22	9,2	7	15,5	8,6	11,6	22,7	23	3,6	8 e 9	21,2	11,6	16,2	29,2	22 e 23	7,6	8
<b>M</b>	24,4	16,0	20,2	28,6	31	11,4	1	19,6	13,6	16,4	24,4	31	8,1	1	26,0	15,8	20,9	30,4	31	10,6	1
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	23,7	17,0	20,1	28,2	24	12,4	19	30,7	19,2	25,0	34,2	23	15,8	5
<b>L</b>	»	»	»	»	»	»	»	26,5	19,9	23,1	35,4	5	13,9	14	33,5	20,8	27,3	<b>44,8</b>	5	18,0	17
<b>A</b>	»	»	»	»	»	»	»	<b>27,5</b>	20,7	<b>23,8</b>	<b>36,3</b>	24	17,0	1 e 8	<b>34,5</b>	22,0	<b>28,0</b>	42,4	24	18,8	2
<b>S</b>	»	»	»	»	»	»	»	21,7	16,0	18,5	29,8	3	11,7	8	28,9	18,9	23,6	36,4	2	15,4	27
<b>O</b>	23,1	16,5	19,5	27,6	1	12,2	25	17,8	12,2	14,4	26,5	13	8,6	8	23,8	15,2	19,1	27,6	1	11,4	25
<b>N</b>	20,3	14,2	17,4	23,6	2	8,8	19	14,6	9,8	11,9	20,0	15	4,5	25	20,8	12,6	16,4	24,2	7	7,8	20
<b>D</b>	17,0	10,9	13,8	20,0	14 e 16	8,8	Vari	11,6	6,8	8,7	19,4	15	1,7	23	17,5	9,7	13,3	21,8	15	6,6	17
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	17,2	11,2	13,8	36,3	24 ago.	-1,6	26 gen.	23,6	13,7	18,4	44,8	5 lug.	1,4	20 gen.
	2450 - REGGIO CALABRIA (Te) (m 15 s.m.) Bacino: TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO							2465 - CARDETO (Te) (m 670 s.m.) Bacino: F.RA DI GALLICO							2470 - GAMBARIE D'ASPROMONTE (Te) (m 1300 s.m.) Bacino: F.RA DI GALLICO						
<b>G</b>	14,4	7,1	10,8	18,1	31	1,6	20	3,3	-1,2	0,9	12,4	31	-5,6	20	3,6	-1,2	1,0	11,3	31	-5,2	3 e 20
<b>F</b>	16,5	8,1	12,3	20,4	17 e 19	4,8	24	5,3	-0,6	2,2	13,7	1 e 2	-4,3	23	5,1	-0,7	2,0	14,8	2	-4,1	23 e 25
<b>M</b>	18,9	9,4	14,2	22,9	29	4,6	7	9,3	1,9	5,4	16,5	29	-2,6	7	10,1	1,7	5,6	17,7	29	-2,3	6
<b>A</b>	21,6	13,0	17,3	27,4	23	9,6	2	11,7	5,2	8,4	18,2	14	0,6	8	13,0	4,9	8,9	20,9	28	-0,2	8
<b>M</b>	26,0	16,7	21,3	29,7	22	13,6	2	17,2	10,2	13,6	21,6	11 e 12	4,5	1	18,8	9,7	14,0	23,8	7	3,5	1
<b>G</b>	30,2	20,3	25,3	33,4	24	17,4	20	20,6	12,4	16,7	25,6	14	6,9	19	21,7	11,8	16,6	25,9	14	7,2	19
<b>L</b>	32,6	22,1	27,4	39,2	8	18,9	17 e 24	23,8	14,9	19,4	31,6	26	8,9	14	24,9	13,6	19,0	<b>32,9</b>	8 e 26	7,9	14
<b>A</b>	<b>33,8</b>	24,0	<b>28,9</b>	<b>40,0</b>	23 e 24	21,1	5	<b>24,9</b>	15,8	<b>20,1</b>	<b>31,7</b>	23	11,6	9	<b>25,4</b>	14,7	<b>19,6</b>	31,7	23	9,2	7
<b>S</b>	29,4	20,0	24,7	34,9	1	16,6	9	19,2	11,7	15,3	26,4	20	6,9	28	20,0	11,0	15,2	28,0	20	6,5	28
<b>O</b>	24,9	16,4	20,7	30,2	1	11,6	25	14,5	8,8	11,3	23,2	13	3,7	24	15,5	8,4	11,7	25,8	13	3,7	24
<b>N</b>	22,0	13,9	17,6	25,6	4	10,3	20	12,3	6,8	9,2	18,3	13	2,5	19	13,3	6,8	9,7	20,3	13	1,5	29
<b>D</b>	18,6	11,5	14,8	24,7	15	7,6	23	8,5	3,9	6,0	15,2	9	-0,1	23 e 24	9,2	3,6	6,2	15,9	8 e 9	0,1	23
<b>Anno</b>	24,1	15,2	19,6	40,0	23 ago.	1,6	20 gen.	14,2	7,5	10,7	31,7	23 ago.	-5,6	20 gen.	15,1	7,0	10,8	32,9	8 lug.	-5,2	3 gen.

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	2510 - SCILLA (Te) (m 73 s.m.) Bacino: TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE							2540 - SANTA CRISTINA D'ASPRMONTE (Te) (m 510 s.m.) Bacino: PETRACE							2600 - CITTANOVA (Te) (m 407 s.m.) Bacino: TRA PETRACE E MESIMA						
<b>G</b>	12,1	7,8	10,0	14,4	16	4,4	20	9,7	3,5	5,9	14,8	31	-1,0	20 e 25	9,8	4,8	7,0	13,4	9	0,8	20
<b>F</b>	13,0	8,3	10,7	15,8	19	5,9	Vari	11,5	4,1	7,1	16,6	1	0,0	18	11,5	5,3	8,0	14,6	1	1,6	25
<b>M</b>	15,8	9,7	12,6	22,1	31	6,4	7	15,5	6,6	10,6	22,8	29	3,2	20	15,5	7,1	10,8	23,4	29	2,9	7
<b>A</b>	18,6	12,8	15,6	25,1	4	10,0	12	18,6	10,0	14,0	26,0	4	6,0	7	18,1	10,6	14,4	25,1	14	7,5	2
<b>M</b>	23,3	17,2	20,0	27,6	10	11,9	1	24,1	14,7	19,1	27,9	12	8,7	1	23,9	15,6	19,8	28,9	12	10,0	1
<b>G</b>	25,8	20,3	23,0	29,5	10	18,0	19	27,1	16,9	21,7	31,6	24	13,7	19	27,1	17,9	22,0	31,4	24	14,9	19
<b>L</b>	28,0	22,4	25,0	<b>35,1</b>	8	19,5	14	30,2	19,3	24,3	<b>37,4</b>	5	14,8	17	29,7	20,0	24,4	36,9	8	15,5	14
<b>A</b>	<b>28,8</b>	23,3	<b>25,8</b>	34,7	27	21,3	8	<b>31,3</b>	20,2	<b>25,0</b>	37,3	24	16,2	7	<b>30,8</b>	21,0	<b>25,2</b>	<b>37,5</b>	31	18,4	2 e 7
<b>S</b>	26,1	20,0	23,0	33,1	20	16,0	8	25,7	16,7	20,8	34,9	20	13,5	28	25,8	17,5	21,0	35,1	20	14,8	28
<b>O</b>	22,3	17,0	19,5	29,6	1	13,7	25	21,2	13,8	17,0	29,5	1	10,1	24	21,2	14,5	17,2	28,1	13	10,8	25
<b>N</b>	19,8	14,9	17,3	24,1	4	11,6	25 e 26	18,7	11,6	14,7	24,5	14	8,4	Vari	18,9	12,1	14,9	25,2	15	8,1	28
<b>D</b>	16,6	12,3	14,4	21,8	15	9,0	22	14,7	8,9	11,4	20,5	15	5,2	24	14,4	9,3	11,4	20,0	15	5,8	24
<b>Anno</b>	20,9	15,5	18,1	35,1	8 lug.	4,4	20 gen.	20,7	12,2	16,0	37,4	5 lug.	-1,0	20 gen.	20,6	13,0	16,3	37,5	31 ago.	0,8	20 gen.
	2690 - FEROLETO DELLA CHIESA (Te) (m 160 s.m.) Bacino: MESIMA							2710 - LIMINA C.C. (Te) (m 800 s.m.) Bacino: MESIMA							2730 - MILETO (Te) (m 368 s.m.) Bacino: MESIMA						
<b>G</b>	11,8	5,1	8,0	15,2	31	0,2	20	5,8	1,4	3,5	9,7	31	-2,8	20	9,9	4,6	6,9	13,5	10	0,7	25
<b>F</b>	12,5	5,6	8,9	15,2	1	1,9	25	7,6	2,1	4,7	10,3	1 e 11	-1,9	23	11,0	5,0	7,9	13,9	27	1,5	17
<b>M</b>	16,0	7,0	11,1	23,0	29	3,2	1 e 7	11,4	3,5	7,0	17,8	29	-1,2	19	15,0	6,7	10,4	22,0	31	3,1	7
<b>A</b>	18,9	11,0	14,7	26,3	4	7,8	2	13,9	7,2	10,3	20,7	23	2,9	9	18,2	10,2	13,9	26,5	14	6,7	8
<b>M</b>	24,2	15,1	19,4	27,5	12	9,3	1	20,2	11,7	15,4	25,0	13	5,8	1	24,2	14,8	19,1	28,1	12 e 13	8,9	1
<b>G</b>	27,0	17,4	22,1	30,5	8	14,3	19	23,8	14,2	18,5	28,4	6	10,2	3 e 19	27,1	17,2	21,9	31,0	24	14,6	19
<b>L</b>	29,3	19,3	24,2	<b>36,4</b>	8	15,5	14	26,2	16,5	20,8	<b>34,8</b>	26	12,2	21	29,2	19,2	24,0	<b>36,8</b>	4	15,3	14
<b>A</b>	<b>30,5</b>	20,1	<b>24,9</b>	<b>36,4</b>	27	17,4	2	<b>27,0</b>	17,7	<b>21,7</b>	32,3	24	15,3	31	<b>30,5</b>	20,1	<b>24,7</b>	35,7	31	17,7	2 e 7
<b>S</b>	26,0	17,0	21,2	31,7	20	13,7	28	20,8	13,6	16,9	26,8	20	9,2	28	25,2	16,9	20,7	35,5	20	14,7	8
<b>O</b>	22,3	14,6	17,9	30,9	13	9,8	25	16,3	10,7	13,3	20,6	1	7,2	24	21,6	14,5	17,4	31,3	13	11,2	9
<b>N</b>	19,8	12,1	15,3	25,4	16	8,1	29	14,0	8,0	10,7	18,9	14	3,3	30	19,0	12,0	15,0	25,2	15	7,5	29
<b>D</b>	16,2	9,6	12,3	21,4	15	5,7	23	10,2	6,0	8,0	14,8	15	0,7	24	14,6	8,9	11,3	19,1	15	5,1	23
<b>Anno</b>	21,2	12,8	16,7	36,4	8 lug.	0,2	20 gen.	16,4	9,4	12,6	34,8	26 lug.	-2,8	20 gen.	20,5	12,5	16,1	36,8	4 lug.	0,7	25 gen.
	2770 - TROPEA (Te) (m 51 s.m.) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA							2800 - VIBO VALENTIA (Te) (m 498 s.m.) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA							2890 - TIRIOLO (Te) (m 690 s.m.) Bacino: AMATO						
<b>G</b>	13,3	7,9	10,3	16,4	31	4,3	26	»	»	»	»	»	»	»	7,5	3,5	5,3	11,1	31	-0,9	25 e 27
<b>F</b>	14,0	8,3	11,1	16,6	1	4,6	17	»	»	»	»	»	»	»	8,6	4,1	6,3	11,6	27	0,1	25
<b>M</b>	16,8	9,8	12,9	22,9	28	5,8	7	»	»	»	»	»	»	»	11,3	5,8	8,3	17,4	29	2,2	19
<b>A</b>	19,5	12,6	15,7	27,4	4	10,3	8 e 9	»	»	»	»	»	»	»	14,8	9,2	11,8	20,2	4	5,0	6
<b>M</b>	24,3	17,3	20,5	26,9	26	12,3	1	»	»	»	»	»	»	»	19,6	14,0	16,8	23,7	12	9,1	1
<b>G</b>	27,6	20,7	23,9	31,4	11	18,4	20	24,0	17,1	20,4	29,0	11	14,8	3	23,3	16,9	19,8	27,6	14	14,2	18
<b>L</b>	29,3	22,1	25,6	<b>36,7</b>	8	19,1	15	26,5	19,1	22,8	33,8	8	15,9	14	25,1	18,7	21,9	<b>33,4</b>	8	14,6	15
<b>A</b>	<b>30,2</b>	23,5	<b>26,6</b>	34,4	31	21,4	4	27,1	20,1	23,2	34,9	31	17,6	8	<b>26,0</b>	19,8	<b>22,5</b>	31,2	20	16,9	8
<b>S</b>	27,7	20,2	23,6	36,2	20	17,1	8 e 9	23,5	16,9	19,9	34,5	20	13,7	28	22,2	16,6	19,0	32,4	20	13,7	8
<b>O</b>	23,7	16,7	19,8	30,4	1	14,1	24 e 25	20,2	14,3	16,6	29,2	13	10,7	25	18,0	13,5	15,8	22,3	14	10,6	8
<b>N</b>	21,4	14,3	17,4	26,9	15	11,1	30	18,1	11,8	14,4	24,8	13	8,3	27	16,4	11,3	13,7	23,8	14	4,3	27
<b>D</b>	17,8	11,7	14,3	23,1	15	7,6	23	13,8	8,5	10,7	18,9	9	4,0	23	11,9	8,1	9,7	16,2	9	3,0	23
<b>Anno</b>	22,1	15,4	18,5	36,7	8 lug.	4,3	26 gen.	»	»	»	»	»	»	»	17,1	11,8	14,2	33,4	8 lug.	-0,9	25 gen.



MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	2940 - NICASTRO - BELLA (Te) Bacino: AMATO (m 400 s.m.)							2960 - SANTEUFEMIA LAMEZIA (Te) Bacino: AMATO (m 25 s.m.)							3000 - ROGLIANO (Te) Bacino: SAVUTO (m 650 s.m.)						
<b>G</b>	8,5	3,3	5,9	13,0	31	-0,8	25 e 26	12,5	3,8	8,1	16,6	9	-1,6	21	7,8	1,9	4,9	12,8	31	-3,1	26
<b>F</b>	9,9	3,9	6,6	12,5	26	0,0	23	13,9	4,8	9,5	17,4	28	0,0	25	9,9	3,0	6,0	13,6	1	-0,9	23
<b>M</b>	13,2	5,5	8,9	19,6	29	0,6	19	16,5	6,0	11,3	23,0	31	-0,3	7	13,8	4,8	8,7	21,4	29	-0,1	7
<b>A</b>	16,1	8,9	12,4	22,2	4	5,5	7	19,3	10,7	15,0	25,9	27	7,3	9 e 29	17,5	8,6	12,8	24,1	14	4,8	9
<b>M</b>	22,1	13,9	18,0	26,7	12	8,4	1	24,7	15,2	19,8	29,2	12	10,6	2	23,3	13,2	17,7	27,4	9 e 12	7,8	1
<b>G</b>	»	»	»	»	»	»	»	27,7	17,8	23,2	32,2	8	11,9	19	27,1	15,8	20,8	30,3	11	12,3	19
<b>L</b>	28,0	18,1	22,7	34,7	8	14,4	13	29,5	18,7	24,5	<b>35,9</b>	8 e 11	15,1	14	28,9	17,3	22,8	<b>37,2</b>	4	12,6	14
<b>A</b>	28,8	19,0	23,1	33,2	31	17,0	2 e 8	<b>30,2</b>	20,1	<b>25,4</b>	35,6	31	16,3	29	<b>30,3</b>	18,2	<b>23,7</b>	36,2	24	14,4	7
<b>S</b>	24,3	16,3	19,7	33,8	20	13,4	8	27,3	17,1	22,0	35,2	20	13,1	28	24,7	15,0	19,2	34,4	20	12,1	28
<b>O</b>	19,9	13,2	15,9	24,1	1	9,5	8	23,2	13,6	18,0	27,4	1	8,1	24 e 25	20,0	11,8	15,2	27,7	14	7,2	24
<b>N</b>	17,9	11,3	14,0	25,1	14	7,1	25	21,3	10,5	15,3	26,8	3	3,3	29	17,9	10,0	13,2	24,8	14	5,6	28 e 29
<b>D</b>	13,2	8,0	10,1	18,4	15	3,0	23	16,8	8,9	12,5	20,9	15	4,3	24	12,5	6,6	9,1	18,4	9	1,3	23
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»	21,9	12,3	17,1	35,9	8 lug.	-1,6	21 gen.	19,5	10,5	14,5	37,2	4 lug.	-3,1	26 gen.
	3050 - FIUMEFREDDO BRUZIO (Te) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 220 s.m.)							3060 - PAOLA (Te) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 160 s.m.)							3090 - CETRARO SUPERIORE (Te) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 76 s.m.)						
<b>G</b>	10,9	5,7	8,2	14,8	31	1,6	25	11,8	7,1	9,2	15,5	31	3,0	27	11,3	5,7	8,5	14,8	10 e 31	1,6	26
<b>F</b>	12,1	6,4	9,1	23,6	1	3,8	25	12,4	7,8	10,0	14,2	1	4,4	23	13,2	6,7	9,9	16,4	19	2,8	25
<b>M</b>	14,6	7,6	11,0	22,2	29	3,4	1	15,0	9,1	11,9	22,7	29	5,4	19	15,4	8,2	11,7	24,8	29	4,0	7
<b>A</b>	17,9	10,8	14,4	27,0	4	8,2	8 e 9	18,1	12,1	15,1	26,0	28	8,6	7	19,3	12,3	15,5	26,4	4	7,8	2
<b>M</b>	23,0	15,3	19,0	28,0	10	10,4	1	22,3	16,9	19,6	27,3	10	11,9	1	24,6	15,7	20,0	28,6	7	11,4	1
<b>G</b>	26,2	17,9	22,1	30,2	8	15,8	20	25,1	19,6	22,4	30,3	8	17,4	20	27,3	18,9	23,1	30,8	8	15,8	20
<b>L</b>	<b>28,0</b>	18,9	23,4	<b>36,4</b>	8	16,0	14	26,7	20,7	23,8	35,8	8	16,9	13	29,1	19,6	24,4	<b>36,4</b>	8	16,4	17
<b>A</b>	<b>28,0</b>	20,4	<b>24,1</b>	32,0	27	17,2	2	<b>27,2</b>	22,1	<b>24,7</b>	31,3	31	20,2	7 e 15	<b>29,6</b>	20,6	<b>25,2</b>	33,2	27	18,2	4
<b>S</b>	25,6	17,8	21,5	35,4	20	14,8	7 e 28	25,1	19,5	22,2	<b>36,0</b>	20	15,2	7	26,2	18,7	22,3	36,0	20	16,0	28
<b>O</b>	22,1	14,8	18,2	32,0	13	11,4	25	22,3	16,8	19,3	32,1	13	14,0	7	22,7	15,6	19,0	31,0	13	12,2	9
<b>N</b>	19,1	11,8	15,2	24,8	15	7,8	29	19,6	14,0	16,6	27,1	16	9,3	27	19,7	12,5	15,9	27,0	16	7,0	28
<b>D</b>	15,5	9,8	12,4	20,0	27	5,4	24	15,8	11,6	13,5	20,1	27	6,9	23	15,3	10,4	12,9	19,4	9	6,2	23
<b>Anno</b>	20,3	13,1	16,6	36,4	8 lug.	1,6	25 gen.	20,1	14,8	17,4	36,0	20 set.	3,0	27 gen.	21,1	13,7	17,4	36,4	8 lug.	1,6	26 gen.
	3150 - PIÈ DI BORGO (Te) Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCCO E MINORI (m 250 s.m.)							3210 - LAGONEGRO (Te) Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCCO E MINORI (m 666 s.m.)							3230 - TRECCHINA (Te) Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCCO E MINORI (m 500 s.m.)						
<b>G</b>	9,5	-1,6	3,2	13,6	10 e 31	-6,9	27	6,7	-0,3	2,8	11,2	4 e 6	-6,6	26	7,8	0,0	3,4	12,0	10	-5,0	26
<b>F</b>	12,7	-0,5	4,9	<b>51,1</b>	19	-4,6	23 e 29	8,3	1,1	4,3	11,9	1 e 27	-2,8	23	9,7	1,5	5,1	13,6	27	-2,4	23
<b>M</b>	14,3	1,5	7,7	23,4	29	-5,4	7	11,2	3,3	6,9	19,2	29	-0,5	19	»	»	»	»	»	»	»
<b>A</b>	17,9	6,1	11,6	27,7	27	0,8	9	15,6	7,0	11,1	23,3	27	1,2	8	17,2	7,4	11,8	26,4	28	2,8	2 e 8
<b>M</b>	24,4	9,3	16,2	29,0	7	5,8	21	21,2	11,7	16,0	24,8	7 e 9	6,9	2	»	»	»	»	»	»	»
<b>G</b>	27,8	10,7	19,4	32,7	8	4,1	19	24,7	13,9	19,3	28,8	14	10,5	19	28,1	14,3	20,6	30,8	8 e 11	10,4	19
<b>L</b>	28,7	11,5	20,4	35,9	4	8,3	22	25,9	15,6	20,7	34,0	4	10,0	17	29,2	15,2	21,7	36,2	4	10,4	17
<b>A</b>	<b>30,7</b>	12,2	<b>21,2</b>	36,4	20	7,8	2	28,3	16,8	22,1	34,8	23	13,0	8	30,4	15,9	22,6	34,6	23	12,8	9
<b>S</b>	25,3	10,3	17,1	35,3	20	4,6	7 e 28	22,1	13,0	17,2	30,7	20	8,3	27	25,1	12,9	18,0	33,6	20	8,8	28
<b>O</b>	21,0	7,5	12,8	30,7	13	0,5	24	18,0	10,0	13,4	28,4	14	5,7	24	19,8	9,7	13,7	32,0	14	4,8	24
<b>N</b>	17,5	4,2	9,2	23,9	16	-1,6	29	14,5	7,8	10,9	20,5	14	3,5	29	15,7	7,2	10,9	23,2	16	2,8	28
<b>D</b>	13,1	1,8	6,2	17,4	9	-5,4	24	»	»	»	»	»	»	»	11,6	4,2	7,5	16,2	9	-2,4	24
<b>Anno</b>	20,2	6,1	12,5	51,1	19 feb.	-6,9	27 gen.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 2000

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
3260 - MARATEA																						
(Te) (m 300 s.m.) Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCCO E MINORI																						
<b>G</b>	9,6	4,3	6,9	16,4	23	-1,0	26															
<b>F</b>	11,2	5,6	8,4	14,4	10	2,2	25															
<b>M</b>	14,6	7,6	10,5	23,0	27	3,4	19															
<b>A</b>	19,2	11,4	14,7	26,4	4 e 6	6,0	8															
<b>M</b>	22,4	15,6	18,7	27,6	7	12,2	1 e 2															
<b>G</b>	24,9	18,2	21,6	28,2	8 e 11	16,0	20															
<b>L</b>	26,9	19,5	23,0	34,6	4	15,8	13															
<b>A</b>	27,1	20,8	23,8	31,0	31	18,2	8 e 9															
<b>S</b>	24,1	17,7	20,6	32,6	20	14,8	Vari															
<b>O</b>	»	»	»	»	»	»	»															
<b>N</b>	»	»	»	»	»	»	»															
<b>D</b>	»	»	»	»	»	»	»															
<b>Anno</b>	»	»	»	»	»	»	»															
<b>G</b> <b>F</b> <b>M</b> <b>A</b> <b>M</b> <b>G</b> <b>L</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>O</b> <b>N</b> <b>D</b> <b>Anno</b>																						

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluviografo	Pr
Pluviometro a memoria elettronica	Pc
Precipitazione cumulata su più giorni	
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	.*
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	

### 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 quest'ultimo.

## 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.

Tutti i dati sono riferiti all'orario solare dell'Italia, pertanto sono in anticipo di 1 ora rispetto all'orario GMT. Non si tiene conto della presenza dell'ora legale per cui nel periodo di vigenza dell'orario legale, i dati risultano in ritardo di un'ora rispetto all'ora ufficiale.

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni) 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 tra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Per le stazioni dotate di pluviometro a memoria elettronica si riporta, per ogni giorno, la quantità d'acqua caduta tra le ore 0 e le ore 24 del giorno a cui è riferito il dato.

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

**TABELLA II** — Per le stesse stazioni di cui alla Tabella I, riporta i totali mensili ed annui della quantità di precipitazione.

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

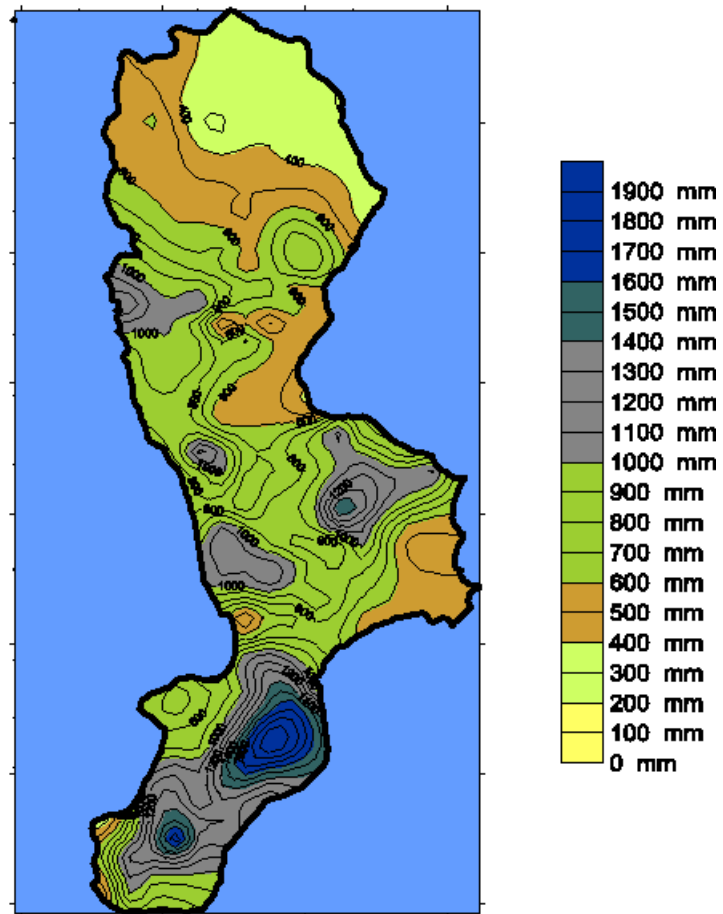
**TABELLA III** — Per le stazioni dotate di pluviografo o di pluviometro a memoria elettronica riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12, 24 ore consecutive. Per ciascun valore è anche riportato la data e l'ora di inizio della precipitazione.

**TABELLA IV** — Per tutte le stazioni riporta i massimi delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi. Per ciascun valore sono riportati anche i giorni di inizio e di fine.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA

ALTITUDINE (m)	P	Pr	Pe
0 ÷ 200	21	1	27
201 ÷ 500	34	—	30
501 ÷ 1000	44	—	30
1001 ÷ 1500	9	—	6
oltre 1500	—	—	1
<b>Totali</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>94</b>

# Anno 2000 — CARTA DELLE ISOIETE





BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
<b>BRADANO</b>					<b>segue SINNI</b>				
San Nicola d' Avigliano	Pe	40°05'06"	15°49'24"	848,0	Noepoli	Pe	40°05'35"	16°21'24"	676,0
Tolve	P	40°42'00"	16°02'24"	568,0	San Giorgio Lucano	P	40°07'00"	16°24'24"	416,0
Irsina	Pe	40°44'52"	16°15'38"	533,0	Valsinni	Pe	40°10'00"	16°27'24"	250,0
Tricarico	Pe	40°37'00"	16°10'24"	698,0	Tursi	P	40°15'00"	16°29'24"	348,0
Gravina di Puglia	Pe	40°49'00"	16°26'24"	380,0					
Matera	Pe	40°39'34"	16°35'43"	450,0	<b>TRA SINNI E SARACENO</b>				
Terra Montonata	Pe	40°18'16"	16°45'10"	11,0	Nova Siri	P	40°09'00"	16°33'24"	300,0
					Nova Siri Scalo	Pe	40°08'00"	16°39'24"	2,0
<b>BASENTO</b>					Nocara	P	40°05'06"	16°30'24"	830,0
Potenza	Pe	40°38'12"	15°48'06"	811,0	Montegiordano Scalo	P	40°02'24"	16°37'24"	7,0
Torre Accio	Pe	40°24'10"	16°40'29"	140,0	Castroregio	P	39°59'35"	16°30'24"	820,0
Vaglio di Lucania	P	40°40'00"	15°56'24"	933,0					
Basento Freatimetro	Pe	40°22'06"	16°46'51"	10,0	<b>SARACENO</b>				
Calvello	P	40°28'00"	15°52'24"	700,0	Albidona	Pe	39°55'22"	16°23'24"	810,0
Albano di Lucania	Pe	40°34'54"	16°02'07"	824,0	Trebisacce	P	39°51'54"	16°32'24"	10,0
Grassano	Pe	40°38'00"	16°18'24"	577,0					
Grottole	P	40°36'00"	16°24'24"	481,0	<b>TRA SARACENO E CRATI</b>				
Ferrandina	Pe	40°29'50"	16°28'39"	492,0	Villapiana Scalo	Pe	39°47'40"	16°30'24"	5,0
Pisticci	P	40°23'00"	16°34'24"	364,0	Francavilla Marittima	P	39°49'04"	16°24'24"	272,0
					San Lorenzo Bellizzi	P	39°53'17"	16°21'24"	851,0
<b>CAVONE</b>					Cassano allo Ionio	P	39°47'06"	16°20'24"	250,0
San Mauro Forte	P	40°29'00"	16°16'24"	565,0					
					<b>CRATI</b>				
<b>AGRI</b>					Piane Crati	P	39°13'55"	16°20'24"	583,0
Tramutola	Pe	40°01'20"	15°45'53"	654,0	Trenta	P	39°16'46"	16°20'24"	534,0
Grumento Nova	Pe	40°17'25"	15°55'15"	585,0	Domanico	Pe	39°13'08"	16°13'24"	736,0
San Martino d'Agri	P	40°14'00"	16°04'24"	661,0	Cosenza	Pe	39°17'14"	16°17'07"	242,0
Armento	P	40°18'00"	16°05'24"	640,0	Cerisano	P	39°16'30"	16°11'24"	620,0
Missanello	P	40°17'00"	16°11'24"	566,0	San Pietro in Guarano	Pe	39°20'25"	16°20'24"	660,0
Aliano	P	40°18'00"	16°15'24"	497,0	Rende	P	39°19'50"	16°12'24"	482,0
Stigliano	Pe	40°24'34"	16°14'51"	908,0	Rose	P	39°23'52"	16°18'24"	433,0
					Montalto Uffugo	Pe	39°24'18"	16°10'44"	468,0
<b>SINNI</b>					Laghitello C.C.	P	39°26'15"	16°06'24"	870,0
Cogliandrino	P	40°06'00"	15°57'24"	700,0	San Martino di Finita	P	39°29'21"	16°07'24"	470,0
Agromonte C. C.	Pe	40°04'00"	16°04'24"	500,0	Camigliatello Monte Curcio	Pe	39°19'00"	16°26'24"	1730,0
Mezzana di Lucania	P	39°58'00"	16°11'24"	918,0	Cecita ex Acquacalda	Pe	39°23'51"	16°33'24"	1180,0
San Severino Lucano	P	40°01'00"	16°09'24"	884,0	Pinutello C.C.	P	39°27'03"	16°28'24"	1005,0
Carbone	P	40°08'00"	16°06'24"	685,0	Acri	Pe	39°29'12"	16°24'24"	750,0
Calvera	P	40°08'57"	16°10'01"	605,0	Torano Scalo	Pe	39°29'37"	16°12'35"	97,0
Castronuovo S.Andrea	P	40°11'13"	16°12'31"	660,0	Fitterizzi	Pe	39°31'12"	16°08'26"	185,0
Senise	P	40°09'00"	16°18'24"	330,0	Tarsia	Pe	39°37'00"	16°17'24"	203,0
Cersosimo	P	40°03'00"	16°22'24"	563,0	Santa Sofia d'Epiro	P	39°32'49"	16°20'24"	550,0

BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
segue CRATI					segue TRA NETO E TACINA				
Morano Calabro	P	39°50'37"	16°09'24"	722,0	Crotone	Pe	39°04'48"	17°08'54"	5,0
Castrovillari	Pe	39°48'44"	16°13'24"	353,0	Capo Colonne	P	39°01'41"	17°13'24"	24,0
Firmo	P	39°43'17"	16°11'24"	1369,0	Salica	Pe	39°00'50"	17°08'54"	162,0
Roggiano Gravina	P	39°36'54"	16°10'24"	264,0	Isola di Capo Rizzuto	Pe	38°57'41"	17°06'54"	90,0
San Sosti	Pe	39°39'51"	16°01'40"	404,0	Steccato	P	38°56'39"	16°56'24"	15,0
San Marco Argentano	Pe	39°33'19"	16°08'24"	430,0	<b>TACINA</b>				
Caselle	P	39°43'12"	16°27'24"	12,0	Petilia Policastro	Pe	39°06'37"	16°48'24"	434,0
<b>TRA CRATI E TRIONTO</b>					San Mauro Marchesato	Pe	39°06'06"	16°56'24"	288,0
San Giorgio Albanese	P	39°34'58"	16°28'24"	430,0	<b>TRA TACINA ED ALLI</b>				
Schiavonea	P	39°39'10"	16°33'24"	3,0	Botricello	P	38°56'27"	16°28'49"	18,0
San Giacomo d'Acri	P	39°31'25"	16°29'24"	724,0	Cropani	P	38°58'06"	16°46'47"	347,0
Rossano	P	39°34'26"	16°39'24"	300,0	Sellia Marina	P	38°54'00"	16°46'24"	30,0
<b>TRIONTO</b>					<b>ALLI</b>				
Longobucco	P	39°26'44"	16°37'51"	770,0	Albi	P	39°01'47"	16°35'47"	710,0
Bocchigliero	P	39°25'00"	16°46'24"	870,0	Sant'Elia	P	38°57'50"	16°36'24"	650,0
Cropalati	Pe	39°30'57"	16°44'24"	367,0	<b>TRA ALLI E CORACE</b>				
<b>TRA TRIONTO E NETO</b>					Catanzaro	Pe	38°54'38"	16°35'09"	334,0
Crosia	P	39°33'58"	16°47'24"	279,0	Santa Maria di Catanzaro	Pr	38°50'56"	12°28'24"	70,0
Cariati Marina	P	39°29'49"	16°57'24"	10,0	<b>CORACE</b>				
Scala Coeli	P	39°26'41"	16°54'24"	330,0	Roccelletta di Borgia	Pe	38°49'06"	16°35'52"	8,0
Crucoli	P	39°25'24"	17°02'24"	367,0	Fiorenza	P	39°05'30"	16°30'24"	1126,0
Ciro' Marina Volvito	Pe	39°25'00"	17°09'23"	10,0	Umbri	P	39°01'31"	16°33'24"	885,0
<b>NETO</b>					Gimigliano	P	38°58'15"	16°33'24"	550,0
San Giovanni in Fiore	Pe	39°15'16"	16°43'24"	1050,0	Borgia	P	38°49'35"	16°31'24"	332,0
Nocelle	Pe	39°14'30"	16°33'54"	1315,0	<b>TRA CORACE ED ANCINALE</b>				
Sculca	P	39°19'17"	16°31'24"	1358,0	Serralta	Pe	38°45'19"	16°23'24"	1013,0
Stratalati C.C.	P	39°16'41"	16°41'24"	1200,0	Palermi	Pe	38°45'05"	16°28'24"	480,0
Berberano C.C.	P	39°10'52"	16°36'24"	1280,0	Staletti	P	38°45'53"	16°33'24"	390,0
Trepido'	P	39°11'17"	16°41'24"	1295,0	Soverato Marina	Pe	38°41'03"	16°33'24"	6,0
Casa Pasquale	P	39°10'50"	16°44'24"	1246,0	<b>ANCINALE</b>				
Cerenzia	Pe	39°14'44"	16°48'24"	663,0	Chiaravalle Centrale	Pe	38°40'16"	16°24'32"	714,0
Belvedere Spinello	P	39°12'32"	16°54'24"	330,0	Serra San Bruno	Pe	38°34'53"	16°21'24"	790,0
Verzino	P	39°18'45"	16°52'24"	550,0	Simbario	P	38°36'38"	16°21'24"	760,0
Strongoli	P	39°15'50"	17°04'24"	342,0	<b>TRA NETO E TACINA</b>				
Acqua della Quercia	Pe	39°01'58"	17°03'03"	169,0	Acqua della Quercia	Pe	39°01'58"	17°03'03"	169,0
Papanice	Pe	39°04'20"	17°02'54"	156,0	Papanice	Pe	39°04'20"	17°02'54"	156,0



BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
TRA ANCINALE ED ALLARO					segue TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO				
San Sostene	P	38°38'09"	16°30'24"	475,0	Motta San Giovanni	P	38°00'07"	15°43'24"	480,0
Punta Stilo	Pe	38°27'19"	16°36'24"	70,0	Reggio Calabria	Pe	38°05'57"	15°39'24"	15,0
Ferdinanda	Pe	38°30'30"	16°24'24"	1050,0	F.RA DI GALLICO				
ALLARO					Cardeto				
Mongiana	Pe	38°30'51"	16°20'13"	921,0	Gambarie d'Aspromonte	Pe	38°10'02"	15°51'23"	1300,0
Fabrizia	Pe	38°29'28"	16°18'10"	948,0	TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE				
Nardodipace	P	38°28'20"	16°22'24"	670,0	Scilla	Pe	38°15'15"	15°44'24"	73,0
Caulonia	Pe	38°22'53"	16°26'24"	275,0	PETRACE				
Roccella Ionica	P	38°19'29"	16°23'99"	5,0	Santa Cristina d'Aspromonte	Pe	38°15'16"	15°59'24"	510,0
TURBOLO					Sinopoli				
Mammola	Pe	38°21'44"	16°14'24"	250,0	Castellace	P	38°18'57"	15°57'24"	189,0
Croceferrata Cassari	Pe	38°26'31"	16°18'57"	970,0	Molochio	P	38°18'56"	16°01'09"	310,0
Gioiosa Ionica	Pe	38°20'15"	16°19'24"	125,0	TRA PETRACE E MESIMA				
TRA TURBOLO E BONAMICO					Cittanova				
Siderno Marina	Pe	38°15'54"	16°18'24"	7,0	Rizziconi	Pe	38°21'04"	16°06'24"	407,0
Canolo Nuovo	Pe	38°19'54"	16°09'12"	880,0	MESIMA				
Antonimina	Pe	38°16'18"	16°10'24"	310,0	Filogaso	P	38°40'47"	16°15'24"	286,0
Ardore Superiore	Pe	38°11'29"	16°11'24"	250,0	Arena	P	38°33'45"	16°13'24"	450,0
Plati'	Pe	38°13'16"	16°04'24"	310,0	San Pier Fedele	P	38°31'24"	16°10'24"	325,0
BONAMICO					Feroletto della Chiesa				
Santuario di Polsi	Pe	38°09'50"	15°59'24"	786,0	Limina C.C.	Pe	38°23'32"	16°12'24"	800,0
San Luca	P	38°08'57"	16°05'24"	250,0	Polistena	P	38°24'21"	16°06'24"	239,0
TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO					Mileto				
Caraffa del Bianco	Pe	38°05'32"	16°06'24"	380,0	Rosarno	Pe	38°36'20"	16°05'24"	368,0
Staiti	Pe	37°59'58"	16°03'24"	550,0	Calimera	P	38°29'23"	16°00'24"	61,0
Capo Spartivento	Pe	37°55'26"	16°05'24"	48,0	TRA MESIMA E ANGITOLA				
Bova Superiore	P	37°59'39"	15°57'24"	800,0	Joppolo	P	38°35'09"	15°54'24"	185,0
Roccaforte del Greco	Pe	38°02'50"	15°57'24"	930,0	Tropea	Pe	38°40'41"	15°55'24"	51,0
San Carlo	P	37°57'31"	15°54'24"	76,0	Zungri	P	38°39'11"	16°00'24"	571,0
F.DI MELITO					Briatico				
Melito di Porto Salvo	Pe	37°55'00"	15°48'24"	7,0	Vibo Valentia	P	38°43'35"	16°03'24"	25,0
Montebello Ionico	P	37°58'56"	15°46'24"	470,0	ANGITOLA				
TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO					Filadelfia				
Capo dell'Armi	P	37°57'51"	15°42'24"	117,0	Curinga Scalo	P	38°47'01"	16°17'10"	550,0
							38°50'22"	16°16'24"	25,0

BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota	BACINO E STAZIONE	Tipo Strum.	Latitudine	Longitudine	Quota
<b>AMATO</b>									
San Tommaso	P	39°05'08"	16°24'24"	820,0					
Decollatura	P	39°02'58"	16°22'24"	780,0					
Serrastretta	P	39°00'45"	16°26'24"	790,0					
Tiriolo	Pe	38°56'54"	16°31'54"	690,0					
Marcellinara	P	38°55'41"	16°31'24"	330,0					
Nicastro - Bella	Pe	38°58'00"	16°25'23"	400,0					
Sant'Eufemia Lamezia	Pe	38°55'15"	16°16'24"	25,0					
<b>SAVUTO</b>									
Savuto C.C.	P	39°09'43"	16°31'24"	1205,0					
Rogliano	Pe	39°10'32"	16°20'24"	650,0					
Nocera Terinese	P	39°02'15"	16°10'24"	250,0					
<b>TRA SAVUTO E ABATEMARCO</b>									
Fiumefreddo Bruzio	Pe	39°14'06"	16°05'24"	220,0					
Paola	Pe	39°22'01"	16°02'31"	160,0					
Guardia Piemontese	P	39°27'58"	16°01'24"	515,0					
Cetraro Superiore	Pe	39°31'00"	15°57'24"	76,0					
<b>ABATEMARCO, LAO CASTROCUCCO E MINORI</b>									
Piè di Borgo	Pe	39°57'14"	15°59'49"	250,0					
Campotenese C.C.	P	39°52'19"	16°04'24"	965,0					
Orsomarso	P	39°47'58"	15°55'24"	120,0					
Scalea	P	39°48'58"	15°48'24"	10,0					
Lagonegro	Pe	40°07'00"	15°47'24"	666,0					
Trecchina	Pe	40°01'00"	15°48'24"	500,0					
Lauria Inferiore	P	40°03'00"	15°51'24"	630,0					
Aieta	P	39°55'43"	15°50'24"	524,0					
Maratea	Pe	39°59'00"	15°44'24"	300,0					

10 - SAN NICOLA D' AVIGLIANO												Giorno	60 - TOLVE																			
(Pe) Bacino: BRADANO (m 848 s.m.)											Giorno		(P) Bacino: BRADANO (m 568 s.m.)																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
—	—	»	»	0,4	—	—	—	7,0	20,2	8,0	0,6	1	—	—	—	0,8	5,0	—	—	—	—	—	—									
1,0	—	»	»	25,6	—	—	—	—	15,2	0,2	0,8	2	—	—	1,4	—	1,0	—	—	—	1,0	45,0	—									
—	2,8	»	»	5,2	—	—	—	—	6,2	—	0,6	3	1,2	—	2,0	—	13,7	—	—	—	—	9,0	—									
—	0,8	»	»	—	—	—	—	0,2	14,2	12,6	0,8	4	—	1,7	—	7,0	0,3	—	—	—	—	28,3	5,3									
—	—	»	»	—	—	—	—	3,6	3,2	—	0,6	5	—	—	—	8,0	—	—	—	0,7	12,7	3,6										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	3,4	0,2	1,0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—										
—	—	»	»	—	3,6	—	0,4	—	2,0	1,2	0,6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—										
—	—	»	»	0,2	—	—	—	15,2	0,2	0,8	0,4	8	—	—	—	0,6	—	2,5	—	—	2,0	1,3										
—	3,4	»	»	0,4	4,4	—	—	7,8	0,6	—	0,6	9	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—										
—	29,2	»	»	0,6	20,8	—	—	—	—	—	0,4	10	—	21,0	—	—	11,4	—	—	—	2,3	—										
—	—	»	»	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	2,3	—	18,0	—	—	—	—	0,3	—										
0,8	—	»	»	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	3,2	0,2	—	2,6	—	0,2	—	0,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	11,6	—	1,2	—	—	—	—	0,4	15	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	—	13,0	—	—	—	—	—	0,4	16	—	—	19,0	1,5	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	—	1,4	—	—	—	0,2	7,6	0,2	17	—	6,0	—	2,0	27,0	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	1,0	2,6	0,2	18	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7										
0,4	—	»	»	—	—	—	—	1,6	0,2	3,4	—	19	—	1,0	—	1,3	—	—	—	—	3,8	4,0										
—	—	»	»	—	—	0,4	—	—	—	—	—	20	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,5										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
22,2	—	»	»	1,4	—	—	—	—	—	—	3,0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
0,2	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	8,0	24	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
1,8	—	»	»	—	—	—	—	—	—	3,2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	0,2	1,0	22,6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	1,0	10,4	—	28	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	4,5										
—	—	»	»	6,4	—	2,0	—	—	—	0,8	1,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	»	»	15,8	—	—	—	5,6	—	0,8	4,2	30	—	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	0,5										
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	43,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
26,4	»	»	»	48,8	45,4	2,0	3,0	43,0	66,6	49,2	105,2	Totali mensili	12,2	36,0	24,3	44,7	40,1	43,9	—	—	16,3	113,1	34,1	8,7								
3	»	»	»	5	6	1	1	7	8	9	9	N. giorni piovosi	2	6	4	5	6	4	—	—	4	8	5	3								
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »												Totale annuo: 373,4 mm	Max: 45,0 mm	Giorni piovosi: 47					

80 - IRSINA												Giorno	140 - TRICARICO																			
(Pe) Bacino: BRADANO (m 533 s.m.)											Giorno		(Pe) Bacino: BRADANO (m 698 s.m.)																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
—	—	—	0,2	4,8	—	—	—	—	15,4	0,2	—	1	—	—	—	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—									
—	—	0,2	—	6,6	—	—	—	—	26,2	—	0,6	2	—	—	0,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—									
—	4,6	—	5,8	—	—	—	—	—	15,6	—	0,4	3	—	2,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	7,2	5,0	4,4	4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	1,4	3,6									
—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	11,4	—	0,4	5	—	—	—	1,6	—	—	—	0,8	—	—	0,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2									
—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	1,0	0,2	—	7	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	—									
—	—	—	—	0,2	—	—	—	9,6	15,0	—	—	8	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	—	—	—									
—	6,6	—	—	0,2	8,6	—	—	3,0	—	—	0,4	9	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—										
—	9,0	—	19,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	10	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	0,2	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2,4	—	19,2	0,4	—	—	—	—	—	0,4									
0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
2,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	14	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	16,4	0,2	0,8	—	—	9,4	—	—	—	0,2	16	—	—	—	6,0	—	—	0,4	—	0,2	—	—									
—	—	4,0	—	—	11,2	—	—	—	—	—	0,2	17	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6									
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	18	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6									
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19	—	0,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	1,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21	—	3,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	11,0	—									
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	28	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2									
—	—	—	2,2	—	18,0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	0,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8									
3,4	28,2	24,0	46,6	30,8	50,6	0,4	9,4	14,0	99,8	34,6	24,4	Totali mensili	6,8	24,8	17,6	44,6	35,6	7,0	—	0,4	1,4	2,4	40,0	48,6								
1	5	3	6	4	4	0	1	3	8	5	4	N. giorni piovosi	1	7	5	7	5	3	—	0	0	1	4	4								
Totale annuo: 366,2 mm												Max: 26,2 mm	Giorni piovosi: 44												Totale annuo: 229,2 mm	Max: 39,8 mm	Giorni piovosi: 37					



236 - TORRE ACCIO												Giorno	240 - VAGLIO DI LUCANIA												
Bacino: BASENTO (m 140 s.m.)											(P)		Bacino: BASENTO (m 933 s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	1,4	0,2	—	1	—	—	—	3,4	2,5	—	—	—	2,5	—	—	—
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	0,2	2	—	—	4,6	—	1,2	—	—	—	—	30,0	1,0	—
—	0,6	—	2,2	0,6	—	—	—	—	—	7,0	—	0,2	3	—	—	5,4	25,4	—	—	—	—	26,5	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	20,8	1,0	12,8	4	—	7,1	—	10,0	—	—	—	—	19,0	9,4	1,3	
—	—	—	0,4	12,2	—	—	—	—	—	30,4	—	0,6	5	—	—	—	19,5	—	—	—	3,0	15,8	5,3	0,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	6	—	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	0,4	8,0	—	0,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	—	0,2	8	—	—	—	2,3	0,2	42,3	—	4,0	0,5	1,2	—	
—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	15,5	2,2	—	—	
—	39,0	—	20,2	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2	10	—	49,3	—	8,3	8,0	—	—	6,0	—	—	—	
—	1,4	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	11	—	0,2	15,6	24,3	1,2	—	—	1,2	—	—	4,1	
—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10,0	—	4,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	16,8	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16	—	—	33,4	22,3	—	—	—	—	—	—	1,1	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	9,5	—	0,3	13,5	—	—	—	—	—	0,1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	0,2	18	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	19	—	4,6	—	2,5	—	—	—	2,3	8,2	4,6	0,4	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5,4	0,5	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	9,2	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,4	0,1	—	—	—	—	—	—	9,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,5	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	29,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	13,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	17,5	3,8	—	—	—	—	—	2,3	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
6,0	51,0	22,4	27,8	29,4	31,0	0,6	0,2	30,2	111,0	40,8	104,0	Totali mensili	17,7	101,1	50,2	81,0	93,8	67,6	—	0,2	34,5	105,9	61,5	26,5	
2	4	3	4	5	1	0	0	2	7	4	4	N. giorni piovosi	3	10	4	8	10	4	—	0	7	7	7	6	
Totale annuo: 454,4 mm												Totale annuo: 640,0 mm													
Max: 75,0 mm												Max: 49,3 mm													
Giorni piovosi: 36												Giorni piovosi: 66													
245 - BASENTO FREATIMETRO												Giorno	280 - CALVELLO												
Bacino: BASENTO (m 10 s.m.)											(P)		Bacino: BASENTO (m 700 s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»	»	—	0,1	3,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—
»	»	2,2	—	0,1	—	—	—	—	—	35,6	—	0,2	2	—	—	11,4	—	0,5	—	—	—	—	41,2	2,8	—
»	»	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	3	—	—	6,8	—	4,5	—	—	—	—	17,5	—	—
»	»	—	0,7	—	—	—	—	—	—	22,4	1,0	4,8	4	—	2,3	—	—	10,2	—	—	—	—	6,5	—	—
»	»	—	—	2,0	—	—	—	—	—	32,0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3,4	14,3	8,0	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,3	—	—	
»	»	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,7	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7,4	—	8	—	—	—	—	6,2	8,7	—	—	7,9	1,8	3,4	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	0,4	—	
»	»	—	9,6	0,3	—	—	—	—	—	0,8	—	—	10	—	18,4	—	—	—	—	—	—	7,8	—	0,6	
»	»	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,6	7,6	—	1,6	—	—	—	3,4	—	—	
»	»	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	4,5	—	0,5	—	0,9	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16,8	—	—	—	14,6	—	—	—	
»	»	2,2	—	2,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	14,8	11,8	—	—	—	2,4	—	—	5,2	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
»	»	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	22	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	
»	»	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
»	»	11,8	13,2	17,2	7,0	0,9	—	19,8	104,4	38,8	64,4	Totali mensili	31,3	75,7	45,2	—	58,3	45,7	6,6	17,0	33,7	85,1	88,0	75,7	
»	»	4	2	4	2	0	—	2	5	4	4	N. giorni piovosi	4												





520 - SAN MARTINO D'AGRI												Giorno	530 - ARMENTO											
(P) Bacino: AGRI (m 661 s.m.)													(P) Bacino: AGRI (m 640 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	35,0	—	—	2	—	2,0	5,0	—	2,0	—	—	—	40,0	4,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	3	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	23,0	—	—	
—	0,7	—	4,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	2,0	20,0	11,5	3,0	5	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	18,0	3,0	6,0	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	7,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	24,1	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	7,5	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,0	—	1,0	13,0	—	—	—	—	40,0	—	—	10	—	5,0	—	—	—	—	—	67,0	3,0	—		
—	6,0	—	16,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6,0	—	1,0	9,0	—	—	34,0	—	—		
0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2,0	4,0	—	17,0	—	—	—	4,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—		
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,0	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—		
—	—	20,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	23,0	—	17,0	—	5,0	3,0	—	—		
—	10,6	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	17	—	12,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—		
—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0		
—	20,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	17,0	—	5,0	—	—	—	—	—	7,0		
—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	21	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—		
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13,0	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	24	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
—	—	—	7,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
25,3	52,3	27,0	48,6	43,7	26,3	15,0	11,0	146,1	104,5	85,7	57,6	Totali mensili	13,0	49,0	36,0	48,0	33,0	15,0	12,0	4,0	107,0	126,0	62,0	53,0
4	5	2	8	5	4	2	2	4	5	8	8	N. giorni piovosi	4	8	4	6	5	3	2	2	4	7	7	7
Totale annuo: 643,1 mm						Max: 80,0 mm			Giorni piovosi: 57			Totale annuo: 558,0 mm						Max: 67,0 mm			Giorni piovosi: 59			

560 - MISSANELLO												Giorno	570 - ALIANO											
(P) Bacino: AGRI (m 566 s.m.)													(P) Bacino: AGRI (m 497 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
—	—	—	4,3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6,0	—	
—	—	2,7	—	12,7	—	—	—	—	30,7	10,2	—	3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	31,0	—	—	
—	2,3	—	3,6	—	—	—	—	—	74,5	—	3,5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	3,0	
—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	31,0	5,4	15,7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	—	—	
—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	
—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	70,2	8,4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4,0	—		
—	23,4	—	—	—	—	—	—	46,5	—	—	—	11	—	18,0	—	—	—	—	—	28,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14,9	63,7	32,1	49,6	61,5	8,2	5,9	7,8	127,4	187,5	67,8	67,5	Totali mensili	5,1	35,9	—	39,8	34,3	—	3,0	—	73,0	169,0	40,3	25,6
2	7	3	7	8	3	2	2	3	7	7	7	N. giorni piovosi	1	5	—	6	4	—	1	—	3	8	6	5
Totale annuo: 693,9 mm						Max: 74,5 mm			Giorni piovosi: 58			Totale annuo: 426,0 mm						Max: 53,0 mm			Giorni piovosi: 39			



620 - STIGLIANO												Giorno	650 - COGLIANDRINO											
(Pe) Bacino: AGRI (m 908 s.m.)											Giorno		(P) Bacino: SINNI (m 700 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
—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	5,0	1,0	—	1	—	—	1,0	—	—	—	—	30,0	13,0	—		
—	—	3,4	—	7,2	—	—	—	—	35,8	—	—	2	—	—	18,0	1,0	—	—	—	80,0	—	—		
—	3,6	—	2,2	5,8	—	—	—	—	48,2	—	—	3	—	—	—	4,0	—	—	—	3,0	—	—		
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	52,2	0,6	12,2	4	—	—	26,0	—	—	—	—	18,0	6,0	—		
—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	0,2	8,2	—	0,2	5	—	—	18,0	—	—	—	—	0,5	—	—		
—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	3,8	—	0,4	6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	1,0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	5,0	—		
—	—	—	—	—	1,8	—	—	40,0	5,4	—	—	8	—	2,0	—	—	—	—	30,0	—	0,5	—		
—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	30,2	—	—	—	9	—	20,0	—	—	—	—	30,0	—	0,5	—		
—	12,4	—	14,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	10	—	3,0	15,0	—	—	—	2,0	—	—	—		
0,6	2,8	—	—	0,8	—	—	—	—	0,6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—		
0,6	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10,6	—	11,4	—	0,4	2,0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—		
—	0,8	2,4	—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	15	—	15,0	—	16,0	5,0	—	2,0	—	—	—		
—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	6,0		
—	—	0,8	4,6	0,2	—	—	—	—	7,4	—	—	17	—	20,0	—	—	—	—	—	5,0	24,0	—		
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	18	—	2,0	1,0	—	—	—	1,0	20,0	3,0	—		
—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	30,0	0,5	—	—	—	—	58,0	—	—		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	20	—	5,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	21	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	22	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	25	—	—	3,0	—	—	—	—	—	30,0	—		
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,6	1,0	26	—	—	—	—	—	—	1,0	32,0	65,0	—		
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	27	—	—	8,0	—	—	—	—	—	80,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—		
—	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	42,0		
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2,0	—	—	—	—	12,0	—	22,0		
4,4	28,4	20,6	34,2	34,2	28,6	0,4	4,6	75,4	168,0	29,0	88,8	Totale mensili	—	92,0	52,2	84,5	—	—	18,5	5,0	75,0	157,5	172,0	266,0
1	5	4	6	6	4	0	2	4	9	4	5	N. giorni piovosi	—	8	6	11	—	—	2	1	5	11	9	9
Totale annuo: 516,6 mm												Max: 71,6 mm	Giorni piovosi: 50											
Totale annuo: 922,7 mm												Max: 80,0 mm	Giorni piovosi: 62											
660 - AGROMONTE C. C.												Giorno	680 - MEZZANA DI LUCANIA											
(Pe) Bacino: SINNI (m 500 s.m.)											Giorno		(P) Bacino: SINNI (m 918 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
—	—	—	1,0	19,8	—	—	—	0,4	8,0	6,2	—	1	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	5,8	—
—	—	26,2	—	2,6	—	—	—	—	70,0	—	—	2	—	—	6,5	—	8,8	—	—	—	—	—	17,3	—
—	0,6	—	6,2	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,2	3	—	—	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	6,6	—
—	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	20,4	10,0	8,4	4	—	—	—	3,6	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—
—	—	0,6	16,6	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	5	—	—	17,3	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—
—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	6	—	—	6,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	10,8	8,6	0,2	7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	0,2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,2	—	—	7,4	—	—	—	57,0	0,2	0,8	—	9	—	0,4	—	—	—	—	8,5	0,6	—	—	—	—
—	35,0	—	15,2	1,2	—	—	—	9,0	0,2	—	—	10	—	17,5	—	4,8	—	—	—	12,4	17,5	—	—	—
—	2,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	6,8	0,2	0,2	11	—	—	8,6	—	—	—	—	7,6	3,2	—	—	—
—	—	—	0,2	2,8	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	12	—	0,3	0,6	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3
—	—	11,2	—	28,6	—	21,8	6,4	0,2	—	—	0,4	15	—	—	—	0,6	—	2,4	—	—	—	—	—	0,3
—	3,8	7,4	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	3,6	16	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—
—	29,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	9,0	17	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	5,2	0,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	32,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	51,8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
—	20,6	0,8	—	—	—	—	1,8	—	0,2	0,6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,4	—	—	—	5,8	—	—	3,4	—	—	—	0,2	24	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	25	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	14,8	—	26	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	22,2	17,0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8
—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7
—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	40,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	4,6	—	8,2	—	—	—	1,2	—	13,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,2	—	9,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
45,6	126,6	59,8	68,4	64,2	16,0	24,0	9,8	150,2	128,8	122,6	157,4	Totale mensili	28,9	21,2	6,8	41,4	22,7	—	2,6	—	29,4	21,3	89,0	38,7
2	7	5	10	7	2	2	2	5	10	7	9	N. giorni piovosi	3	2	1	5	2	—	1	—	3	2	8	5
Totale annuo: 973,4 mm												Max: 76,0 mm	Giorni piovosi: 68											
Totale annuo: 302,0 mm												Max: 25,7 mm	Giorni piovosi: 32											

690 - SAN SEVERINO LUCANO												Giorno	710 - CARBONE												
(P) Bacino: SINNI (m 884 s.m.)													(P) Bacino: SINNI (m 685 s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3,2	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	»	—	—	5,0	—	—	—	—	—	»	»	
3,0	—	24,0	—	3,2	—	—	—	—	100,0	10,0	—	2	—	»	—	—	4,0	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	24,0	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	»	1,0	4,0	—	—	—	—	20,0	—	»	»	
—	4,0	—	5,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	8,5	2,0	5	—	»	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	»	»
—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	»	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	»	»
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	7	—	»	—	—	—	10,0	—	—	—	10,0	—	»	»
—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	8,0	4,2	3,2	—	8	—	»	—	—	16,0	—	—	—	—	1,0	—	»	»
—	—	—	—	—	0,2	—	—	150,0	1,0	3,2	—	9	—	»	—	—	—	—	—	153,0	—	—	—	»	»
—	32,0	—	—	0,2	—	—	—	55,0	—	—	—	10	—	»	—	3,0	20,0	—	—	34,0	—	—	—	»	»
—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	2,7	—	—	—	11	—	»	—	—	1,0	—	—	12,0	1,0	—	—	»	»
5,0	24,0	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	12	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
3,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
1,3	—	16,0	—	—	—	4,6	3,4	—	—	—	—	15	—	»	1,4	6,0	—	10,0	—	—	—	—	—	»	»
—	—	41,0	—	30,0	—	14,6	—	—	0,3	—	3,6	16	—	»	—	5,0	—	—	3,0	—	—	—	—	»	»
0,1	24,0	—	—	0,6	13,0	—	—	—	—	—	—	17	—	»	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,6	18	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
1,0	15,3	—	15,7	—	—	—	—	—	—	65,0	—	19	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	70,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	20	—	»	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	»	»
—	6,0	2,0	0,6	—	—	4,2	—	—	—	—	—	21	—	»	6,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	»	»
3,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22	—	»	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	»	»
13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	23	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	8,8	—	—	7,7	—	—	—	—	24	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
16,7	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	25	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	26	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	10,0	—	—	0,1	—	—	—	1,4	31,0	8,5	27	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	2,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	71,0	28	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	29	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
1,3	—	—	10,0	—	7,0	—	—	—	—	—	23,0	30	—	»	—	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	»	»
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	31	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
58,6	199,3	119,3	88,0	52,8	20,6	23,4	11,1	215,7	109,4	135,1	190,6	Totale mensili	—	»	8,4	7,0	24,0	42,0	15,5	13,0	199,0	105,8	»	»	
12	9	7	9	8	2	3	2	4	5	9	11	N. giorni piovosi	—	»	3	2	5	4	3	2	3	7	»	»	
Totale annuo: 1223,9 mm												Max: 150,0 mm	Giorni piovosi: 81												
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »												
720 - CALVERA												Giorno	750 - CASTRONUOVO S.ANDREA												
(P) Bacino: SINNI (m 605 s.m.)													(P) Bacino: SINNI (m 660 s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4,6	4,6	—	—	—	—	—	—	3,6	2	—	—	6,0	0,9	—	—	—	—	34,7	1,7	—	—	
—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3,9	13,9	—	—	—	—	30,0	—	—	—	
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,0	—	5,9	1,8	—	—	—	21,1	—	0,1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3,5	—	—	—	0,3	—	2,2	6,0	—	
—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	12,4	6	—	—	—	3,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	18,3	1,0	2,3	—	—	
—	5,6	—	—	—	9,5	—	—	32,5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	121,3	1,4	—	—		
—	7,8	—	—	—	—	—	—	74,8	—	—	—	11	—	36,4	—	0,1	—	—	—	76,9	3,9	—	—		
—	12,4	—	—	—	11,2	—	—	78,5	—	—	—	12	1,1	37,6	—	10,9	1,9	—	—	0,2	—	—	—		
—	6,5	—	—	—	7,4	—	—	3,5	—	—	—	13	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	
—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16,5	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18,4	—	45,7	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	26,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	
—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,2	—	19	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	20	0,3	—	—	1,3	33,8	—	—	—	—	13,3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	18,1	—	3,5	—	—	—	—	0,9	11,0	—	—	
—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	19,1	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,3	12,6	—	—	—	—	—	—	7,8	—	8,6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	3,0		
—	8,4	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	27	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,9	7,3	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
14,8	146,1	39,4	19,7	57,4	28,1	—	—	209,5	35,1	36,3	80,8	Totale mensili	27,3	112,3	40,9	38,7	98,9	—	11,9	—	217,0	94,1	45,3	57,3	
3	14	3	3	4	3	—	—	6	4	5	4	N. giorni piovosi	5	7	5	8	7	—	2	—	3	6	7	6	
Totale annuo: 667,2 mm												Max: 78,5 mm	Giorni piovosi: 49												
Totale annuo: 743,7 mm												Max: 121,3 mm	Giorni piovosi: 56												



810 - VALSINNI												Giorno	820 - TURSI													
Bacino: SINNI (m 250 s.m.)											(P)		Bacino: SINNI (m 348 s.m.)													
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	57,0	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	98,0	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	—	10,0	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	—	40,0	—	—	—	—	—	—	96,0	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	—	50,0	—	—	—	—	—	—	65,0	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	4,0	—	—	—	62,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	—	—	22,0	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	—	12,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	4,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Totali mensili	11,0	118,0	27,0	—	147,0	—	—	—	—	174,0	297,0	40,0	27,0
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	N. giorni piovosi	3	5	2	—	6	—	—	—	—	3	4	4	2	
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »													
Totale annuo: 841,0 mm												Max: 98,0 mm	Giorni piovosi: 29													

830 - NOVA SIRI												Giorno	840 - NOVA SIRI SCALO												
Bacino: TRA SINNI E SARACENO (m 300 s.m.)											(Pe)		Bacino: TRA SINNI E SARACENO (m 2 s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	3,6	35,0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1,6	7,4	—	—	—	—	5,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	2	—	—	3,4	2,4	—	—	—	—	—	20,6	—	—
—	—	7,6	—	—	3,6	—	—	—	—	10,0	—	—	3	—	2,0	—	0,2	0,6	—	—	—	—	5,2	—	—
—	3,0	—	—	—	11,4	—	—	—	—	67,0	—	—	4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	77,0	0,6	4,4	
—	—	—	—	1,0	1,8	—	—	—	—	62,0	—	8,6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2,8	—	—	0,2	—	—	—	50,6	1,2	5,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	8,5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	86,4	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	—	11	—	46,2	—	12,6	0,2	—	—	—	6,6	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3,8	39,8	—	7,6	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0,2	»	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	
9,3	378,8	18,6	29,1	123,9	1,0	11,0	—	—	192,0	170,9	34,6	33,6	Totali mensili	19,2	59,2	»	»	56,8	1,4	7,6	0,4	144,2	134,6	26,4	»
2	6	2	4	9	1	1	—	—	2	6	3	2	N. giorni piovosi	3	7	»	»	5	1	1	0	3	6	3	»
Totale annuo: 1002,8 mm												Max: 321,6 mm	Giorni piovosi: 38												
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »												



920 - TREBISACCE												Giorno	930 - VILLAPIANA SCALO																		
(P) Bacino: SARACENO (m 10 s.m.)													(Pe) Bacino: TRA SARACENO E CRATI (m 5 s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
—	—	—	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	1,4	—							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	2	—	—	3,0	—	0,6	—	—	—	—	5,4	—								
—	—	3,0	—	0,5	—	—	—	—	9,1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—									
—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	7,0	—	—	4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	16,2	0,6	33,6								
—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	25,0	—	—	5	—	—	1,2	1,2	—	—	—	8,2	13,4	—	5,6								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0,8	—	—	—	1,8	2,2	—								
—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	77,4	1,0	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	165,3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	70,6	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	—	—	—	10	—	2,4	—	—	—	—	—	17,2	—	—									
—	25,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	11	—	23,8	—	11,0	1,4	1,0	—	—	—	—									
—	29,0	—	8,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—									
—	—	4,5	—	37,0	—	11,0	—	—	—	—	—	16	—	—	6,6	—	6,2	6,4	1,2	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	4,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	18	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4									
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	20	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—									
—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	21	—	5,2	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—									
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	2,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—									
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	8,8	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—									
5,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,8									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0									
9,0	62,7	7,5	14,0	66,5	11,5	11,0	—	234,3	50,2	13,7	66,5	Totali mensili	11,0	43,2	15,2	19,8	37,2	16,2	6,6	1,2	175,2	46,2	19,4	97,4							
2	6	2	3	4	2	1	—	3	6	3	5	N. giorni piovosi	2	5	5	4	4	3	1	1	5	9	3	10							
Totale annuo: 546,9 mm												Max: 165,3 mm	Giorni piovosi: 37			Totale annuo: 488,6 mm												Max: 77,4 mm	Giorni piovosi: 52		
940 - FRANCAVILLA MARITTIMA												Giorno	950 - SAN LORENZO BELLIZZI																		
(P) Bacino: TRA SARACENO E CRATI (m 272 s.m.)													(P) Bacino: TRA SARACENO E CRATI (m 851 s.m.)																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
—	—	—	3,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	1	2,6	—	—	4,4	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—							
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	2	—	—	6,5	—	1,0	—	—	—	—	19,2	8,2	—							
—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	3	—	—	8,2	—	2,5	—	—	—	—	11,2	—								
—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	4,4	—	—	4	—	3,2	—	3,2	1,0	—	—	—	—	21,7	4,0								
—	—	—	5,7	—	—	—	—	0,4	19,0	—	30,0	5	—	—	—	9,0	—	—	—	0,5	23,0	2,6	30,4								
—	—	0,2	4,5	—	—	—	—	18,7	2,8	—	—	6	—	—	0,4	9,0	—	—	—	7,0	1,0	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	37,2	0,3	—								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	193,0	0,5	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	93,0	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	133,4	—	—	—	11	—	12,3	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	44,9	—	—	—	12	—	29,2	—	11,8	3,0	0,3	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	13	0,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
19,1	64,8	19,0	28,1	29,2	14,3	9,6	1,4	212,6	52,1	31,6	84,9	Totali mensili	40,7	109,1	29,3	63,9	69,3	29,2	14,0	3,0	336,3	89,9	68,7	133,1							
3	6	4	5	3	1	1	1	5	5	3	7	N. giorni piovosi	7	8	5	9	9	3	2	2	5	8	7	10							
Totale annuo: 566,7 mm												Max: 133,4 mm	Giorni piovosi: 44			Totale annuo: 986,5 mm												Max: 193,0 mm	Giorni piovosi: 75		







1050 - ROSE (P) Bacino: CRATI (m 433 s.m.)												Giorno	1060 - MONTALTO UFFUGO (Pe) Bacino: CRATI (m 468 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
—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	5,2	—
—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	2	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	9,8	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,0	
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	1,8	0,2	
—	—	—	35,1	—	—	—	—	3,1	1,1	—	—	5	—	—	—	14,0	—	—	—	14,2	0,6	—	—	
—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	19,4	—	—	—	—	16,4	3,6	—	—	
—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	6,0	—	—	7	—	—	8,4	—	—	—	16,4	48,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	4,1	—	—	8	0,4	—	—	—	2,2	—	16,4	7,6	—	—	—	
—	0,1	—	—	—	6,0	—	—	2,1	—	—	—	9	—	7,0	—	—	1,2	—	23,8	—	—	—	—	
—	25,1	—	5,0	—	2,0	—	—	45,1	0,1	—	—	10	—	18,4	—	1,4	0,8	—	35,6	—	—	—	—	
—	4,0	—	0,1	3,0	—	—	—	9,1	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	—	—	0,2	
—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,0	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	8,4	—	51,8	0,8	—	0,4	—	—	
—	0,1	11,1	—	3,1	—	11,1	—	—	—	—	—	16	—	—	19,4	—	1,4	0,6	—	—	—	—	14,0	
—	20,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	86,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1,0	—	—	2,0	—	3,6	12,0	—	53,8	
—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	19	—	—	—	—	—	—	—	0,4	51,8	—	12,4	
—	31,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	20	—	—	3,0	—	—	—	—	0,4	33,0	—	—	
—	5,0	4,0	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	3,0	21	27,8	—	0,4	0,4	—	—	—	—	27,6	—	—	
—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	22	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	
—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	23,1	—	1,0	0,1	—	—	—	—	—	—	3,0	24	71,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	9,6	—	—	—	—	—	13,2	—	—	
—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	12,1	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	41,8	—	21,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	11,0	—	22,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	47,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2,2	—	—	0,2	—	—	—	24,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8	
53,4	106,5	36,1	45,7	20,3	12,0	14,4	—	60,5	13,5	73,3	123,7	Totali mensili	106,4	140,2	51,6	65,8	9,4	4,8	57,6	0,8	96,8	76,6	202,8	268,0
2	8	7	3	5	3	2	—	5	4	6	7	N. giorni piovosi	5	5	6	10	1	3	3	0	5	6	10	10
Totale annuo: 559,4 mm												Totale annuo: 1080,8 mm												
Max: 45,1 mm												Max: 86,4 mm												
Giorni piovosi: 52												Giorni piovosi: 64												
1070 - LAGHITELLO C.C. (P) Bacino: CRATI (m 870 s.m.)												Giorno	1080 - SAN MARTINO DI FINITA (P) Bacino: CRATI (m 470 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
—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	3,0	0,2	—	1	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	0,1	—	2	—	—	2,5	—	1,1	—	—	—	1,1	5,2	—	—
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3	—	—	26,6	—	0,4	—	—	—	10,4	—	—	—
—	1,0	—	10,0	10,0	—	—	—	—	2,0	—	—	4	—	1,7	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,4	
10,0	0,1	—	20,0	—	—	—	—	—	1,1	—	—	5	—	—	0,9	23,5	—	—	—	—	0,4	—	4,3	
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	10,1	—	—	6	—	—	—	13,5	—	—	—	24,6	1,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	18,2	—	—	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	10,1	2,0	—	—	—	10,1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	46,6	83,9	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	84,6	2,1	—	—	
—	—	—	—	0,1	—	—	—	30,2	—	—	—	10	2,6	—	—	—	—	—	—	31,3	0,5	—	—	
—	1,0	20,1	—	0,1	—	—	—	20,1	0,1	—	1,0	11	1,0	42,2	—	—	—	—	—	31,3	—	—	—	
—	0,1	0,1	3,0	—	1,0	—	—	0,1	—	—	0,1	12	—	—	—	7,1	2,0	—	—	2,0	—	—	—	
—	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,1	—	—	10,0	2,0	—	0,1	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	17	—	—	38,9	—	19,1	—	—	—	—	—	6,4	
30,1	—	—	—	—	—	30,1	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	
—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,1	2,0	—	19	—	56,2	—	—	3,9	71,2	6,0	—	—	—	—	
—	3,0	31,0	0,1	—	0,1	—	1,0	—	0,1	10,0	0,1	20	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,0	10,0	20,0	0,1	—	10,0	—	—	0,1	—	—	21	—	10,5	—	—	—	—	—	—	1,1	0,7	33,3	
—	40,0	2,0	30,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	22	—	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	6,4	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
172,3	80,7	62,7	73,5	56,2	12,3	51,2	2,0	103,6	49,0	75,0	127,3	Totali mensili	139,1	178,9	88,2	79,7	23,8	3,9	80,4	6,0	189,1	102,9	186,9	342,2
14	8	4	11	8	3	4	1	5	7	8	8	N. giorni piovosi	7	8	9	8	4	1	4	1	5	7	8	12
Totale annuo: 865,8 mm												Totale annuo: 1421,1 mm												
Max: 41,0 mm												Max: 103,9 mm												
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 74												





1170 - MORANO CALABRO												Giorno	1180 - CASTROVILLARI											
(P) Bacino: CRATI (m 722 s.m.)													(Pe) Bacino: CRATI (m 353 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
—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	5,4	7,6	—	
—	—	7,6	2,4	—	—	—	—	—	45,7	1,4	—	2	—	—	9,8	—	1,6	—	—	—	32,8	—	0,2	
—	—	11,4	—	2,4	—	—	—	—	28,4	—	—	3	—	—	0,2	1,6	0,2	—	—	—	3,6	—	0,4	
—	—	—	1,3	1,3	—	—	—	—	16,5	—	—	4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	22,6	0,8	16,4	
—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	14,4	—	1,5	5	—	—	0,2	10,8	—	—	—	9,0	2,2	—	3,0	
—	—	—	2,5	—	—	—	—	1,4	—	—	—	6	—	—	—	4,0	—	—	—	—	8,4	—	0,2	
—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,0	1,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	86,2	0,2	—	—	
—	8,4	—	1,6	—	—	—	—	—	85,6	—	—	9	—	2,0	—	—	—	—	—	84,0	—	—	—	
—	17,5	—	8,5	—	—	—	—	—	54,3	—	—	10	—	17,2	—	12,0	2,6	0,6	—	15,4	—	—	—	
1,0	1,6	—	1,4	—	—	—	—	—	12,4	—	—	11	0,2	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
7,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	1,4	12	1,0	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,5	—	—	—	1,4	—	0,7	—	—	—	—	—	15	—	—	0,4	—	18,6	—	12,8	—	0,4	—	—	
—	—	7,5	—	12,5	1,0	8,5	—	—	—	—	5,4	16	—	0,2	13,4	—	1,0	27,0	—	—	—	—	—	
—	14,3	5,4	—	—	9,4	—	1,7	—	—	—	1,4	17	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
—	23,5	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,7	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	20	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	
2,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	21	—	—	1,0	—	—	—	1,6	—	—	—	3,2	
8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	4,0	
26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	23	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
47,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
5,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	25	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	26	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	28	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	
119,2	104,9	33,3	43,2	17,6	12,0	9,2	1,7	183,7	107,3	73,4	155,9	Totali mensili	14,4	68,2	29,6	36,2	26,0	29,6	14,4	1,0	200,2	78,0	73,2	120,4
13	9	5	10	4	3	1	1	6	5	9	14	N. giorni piovosi	4	7	4	7	5	2	2	1	5	7	7	10
Totale annuo: 861,4 mm												Totale annuo: 691,2 mm												
Max: 85,6 mm												Max: 86,2 mm												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 61												
1190 - FIRMO												Giorno	1220 - ROGGIANO GRAVINA											
(P) Bacino: CRATI (m 1369 s.m.)													(P) Bacino: CRATI (m 264 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18,3	—	1,0	—	—	—	—	25,0	—	—	2	—	—	7,5	5,6	—	—	—	—	4,6	12,5	—	
—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	3	—	—	9,8	—	4,5	—	—	—	19,7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	3,5	
—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	1,8	2,4	—	5	—	—	6,5	7,6	—	—	—	2,6	0,7	—	12,3	
—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	1,3	—	—	6	—	—	4,2	8,5	—	—	—	—	2,3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	7	—	—	—	4,2	—	—	—	—	9,7	4,5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	12,3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	
—	21,5	—	1,0	—	—	—	—	—	57,3	—	—	11	—	7,4	—	5,4	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	10,5	—	9,0	0,8	—	—	—	—	0,5	—	—	12	0,5	12,3	—	6,5	6,3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	
1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11,0	13,4	—	18,0	—	12,6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	6,0	33,2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5,7	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	
0,8	2,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	
8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3,2	—	0,6	0,5	—	—	—	—	—	—	9,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16,3	77,3	41,2	41,5	25,8	33,2	12,6	—	162,6	64,9	72,5	84,0	Totali mensili	24,6	57,1	41,9	46,1	37,8	6,1	8,9	—	50,0	54,4	77,3	83,6
4	6	6	6	3	1	1	—	3	7	7	9	N. giorni piovosi	5	7	7	7	4	1	3	—	5	7	7	10
Totale annuo: 631,9 mm												Totale annuo: 487,8 mm												
Max: 72,4 mm												Max: 24,6 mm												
Giorni piovosi: 53												Giorni piovosi: 63												

1230 - SAN SOSTI												Giorno	1260 - SAN MARCO ARGENTANO											
(Pe) Bacino: CRATI (m 404 s.m.)											(Pe) Bacino: CRATI (m 430 s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	6,2	10,0	—	1	»	»	—	1,0	1,6	»	»	—	—	0,2	17,2	—
—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	54,2	—	—	2	»	»	18,4	—	1,4	»	»	—	—	21,0	—	—
—	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	10,4	—	—	3	»	»	—	0,2	—	»	»	—	—	2,6	—	0,6
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	0,6	0,4	1,6	4	»	»	—	0,4	—	»	»	—	—	1,6	1,6	18,0
—	—	1,4	36,6	—	—	—	—	—	3,2	—	—	5	»	»	3,4	13,4	—	»	»	—	13,0	3,0	—	0,2
—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	—	12,2	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,8	10,4	—	7	»	»	—	5,0	—	»	»	—	—	16,6	60,8	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	0,6	—	8	»	»	—	—	—	»	»	—	—	80,2	2,8	—
0,2	4,6	—	—	—	0,4	—	—	—	69,0	—	—	9	»	»	7,0	—	—	»	»	—	—	80,4	—	—
—	15,6	—	3,6	—	—	—	—	—	6,2	—	—	10	»	»	37,2	—	8,8	4,0	»	»	—	17,2	—	—
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	»	»	—	—	0,2	»	»	—	—	—	—	—
2,6	—	—	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	12	»	»	0,4	—	1,4	»	»	—	—	—	—	—
—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	13	»	»	0,8	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	4,6	—	—	—	23,6	5,0	—	—	—	—	15	»	»	—	1,6	18,6	»	»	0,2	—	—	—	—
—	—	10,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	16	»	»	—	22,2	—	»	»	—	—	—	—	6,6
—	65,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	»	»	58,0	—	—	»	»	—	—	—	—	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	—	—	—	»	»	—	—	1,8	4,4	1,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	61,6	—
—	71,2	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	—	20	»	»	27,2	—	—	»	»	—	—	—	18,8	—
—	12,8	0,6	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	21	»	»	13,0	3,0	—	»	»	—	—	—	18,8	—
16,0	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	22	»	»	—	3,0	0,2	»	»	—	—	—	18,4	3,4
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	2,2	—
46,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	25	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	—	0,6
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	22,4	—	26	»	»	—	10,4	—	»	»	—	—	—	—	24,6
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	22,0	28,6	27	»	»	—	0,4	—	»	»	—	0,2	36,8	36,2	—
—	—	8,6	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	24,0	28	»	»	—	1,2	—	»	»	—	—	7,2	36,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	29	»	»	—	—	0,2	»	»	—	—	—	—	45,2
—	—	0,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	22,0	30	»	»	—	1,0	22,8	»	»	—	—	—	—	27,6
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,4	31	»	»	—	—	—	»	»	—	—	—	—	14,6
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	»	»	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,2
71,6	171,4	55,2	78,8	1,6	0,4	25,6	5,0	112,2	82,8	106,6	158,0	Totali mensili	»	»	57,4	75,8	27,6	»	»	0,2	207,4	94,0	194,6	230,6
6	6	6	7	1	0	1	1	5	4	8	10	N. giorni piovosi	»	»	9	8	5	»	»	0	5	7	11	11
Totale annuo: 869,2 mm													Totale annuo: »											
Max: 71,2 mm													Max: »											
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: »											
1290 - CASELLE												Giorno	1300 - SAN GIORGIO ALBANESE											
(P) Bacino: CRATI (m 12 s.m.)											(P) Bacino: TRA CRATI E TRIONTO (m 430 s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—
—	—	2,5	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—
—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	3,3	4,0	0,5	6	—	—	—	13,3	—	—	—	—	53,0	—	—	5,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	26,6	—	7	—	—	—	3,0	—	—	—	—	32,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—
—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	13	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,5	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	75,0	—	—	—	35,0	11,4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,2	111,0	14,8	19,5	4,9	35,0	11,4	—	230,8	34,3	21,0	94,1	Totali mensili	33,0	263,2	72,4	35,1	46,8	19,0	18,0	—	»	113,2	45,0	50,5
3	4	3	3	3	1	1	—	6	3	3	6	N. giorni piovosi	6	8	7	6	2	1	1	—	»	7	5	7
Totale annuo: 587,0 mm													Totale annuo: »											
Max: 138,0 mm													Max: »											
Giorni piovosi: 36													Giorni piovosi: »											



1370 - BOCCHIGLIERO												Giorno	1380 - CROPALATI											
(P) Bacino: TRIONTO (m 870 s.m.)													(Pe) Bacino: TRIONTO (m 367 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	—	—	2	—	—	7,8	—	2,0	—	—	—	2,2	—	—	
—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	3	0,4	8,8	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	—	—	4	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	9,8	0,8	14,4	
—	—	12,0	3,2	3,2	—	—	—	—	—	—	83,2	5	—	—	2,4	1,2	—	—	—	7,2	38,6	—	6,0	
—	—	—	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	67,0	6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	—	—	
8,2	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7	0,4	—	—	1,2	—	—	—	1,8	1,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	75,0	40,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	—	—	9	0,2	2,8	—	—	0,2	0,2	—	227,0	—	—	—	
8,1	—	—	2,4	2,2	—	—	—	—	92,0	—	—	10	—	171,2	—	4,0	2,8	—	—	92,2	—	—	—	
—	81,0	—	23,0	—	—	—	—	—	54,2	—	—	11	16,0	19,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	40,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,0	21,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	13	4,4	14,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
16,1	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,0	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	15	1,4	—	—	7,4	0,4	8,6	—	—	—	—	—	
4,0	—	32,0	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	24,8	—	42,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	13,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	9,4	3,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	4,8	
15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2,2	9,2	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	50,0	
120,4	150,3	82,3	45,0	8,8	56,0	42,0	—	249,6	159,7	36,2	284,2	Totale mensili	43,6	241,4	41,6	13,6	»	43,0	8,6	—	414,0	106,4	14,2	88,8
12	5	4	6	4	3	1	—	4	3	2	7	N. giorni piovosi	7	8	6	5	»	1	1	—	7	8	4	9
Totale annuo: 1234,5 mm												Totale annuo: »												
Max: 92,0 mm						Giorni piovosi: 51						Max: »						Giorni piovosi: »						
1390 - CROSIA												Giorno	1410 - CARIATI MARINA											
(P) Bacino: TRA TRIONTO E NETO (m 279 s.m.)													(P) Bacino: TRA TRIONTO E NETO (m 10 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1,6	2,9	—	—	—	4,6	—	—	1	—	—	—	5,2	—	—	—	—	11,0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	11,2	16,4	4	—	—	6,4	—	—	—	—	2,2	21,3	2,8	12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	101,2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	49,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	3,9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	127,5	15,8	—	—	
13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	
13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	
3,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3,4	—	0,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
40,9	20,1	19,7	12,4	11,5	43,2	25,2	—	277,5	185,2	15,1	38,3	Totale mensili	47,5	91,4	20,7	22,6	6,0	—	9,0	—	248,0	148,4	22,9	36,8
5	4	2	3	4	3	2	—	6	9	3	7	N. giorni piovosi	3	6	3	3	1	—	1	—	7	8	5	4
Totale annuo: 689,1 mm												Totale annuo: 653,3 mm												
Max: 160,0 mm						Giorni piovosi: 48						Max: 127,5 mm						Giorni piovosi: 41						

1430 - SCALA COELI												Giorno	1440 - CRUCOLI																																				
(P) Bacino: TRA TRIONTO E NETO (m 330 s.m.)													(P) Bacino: TRA TRIONTO E NETO (m 367 s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
—	—	—	2,1	»	—	—	—	—	15,4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
4,0	—	1,0	—	»	—	—	—	—	20,0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	10,8	—	—	»	—	—	—	—	14,0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	84,2	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	2,0	13,5	40,0	5	—	—	—	—	—	—	8,0	107,0	—	—	4,3																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	1,0	67,5	—	6	—	—	—	—	—	—	23,0	—	12,0	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	8,7	5,0	—	8	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	130,0	66,0	—	9	—	—	—	—	—	—	124,0	—	—	—	—																										
—	95,7	—	0,6	»	—	—	—	—	105,3	—	—	10	—	86,0	—	—	—	—	104,0	—	—	—	—																										
1,0	113,0	—	1,6	»	—	—	—	—	9,0	—	—	11	—	137,0	—	12,0	—	—	82,0	—	—	—	—																										
10,0	2,6	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	12	42,0	20,0	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—																										
—	0,9	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	13	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
7,7	2,3	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
3,6	—	—	—	»	2,4	—	—	—	—	—	—	15	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	64,0	—	—	46,2	—	—	—	—	—																										
—	2,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—																										
—	10,0	2,5	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	3,4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	4,8	—	15,0	22	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	10,0	—	13,0	23	10,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—																										
10,0	—	—	»	3,3	—	—	—	—	—	—	—	24	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1,6	—	—	»	—	—	—	—	—	1,2	—	5,6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	7,5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	3,0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	»	—	—	—	—	—	12,2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0																										
39,2	243,8	27,7	»	»	5,2	24,1	—	269,4	219,6	87,6	75,9	Totali mensili	61,0	267,0	64,0	54,0	—	—	70,2	—	466,2	218,2	24,0	19,3																									
8	8	3	»	»	1	2	—	8	10	4	6	N. giorni piovosi	5	4	1	2	—	—	2	—	8	5	3	2																									
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1243,9 mm												Max: 137,0 mm	Giorni piovosi: 32											
1455 - CIRO' MARINA VOLVITO												Giorno	1470 - SAN GIOVANNI IN FIORE																																				
(Pe) Bacino: TRA TRIONTO E NETO (m 10 s.m.)													(Pe) Bacino: NETO (m 1050 s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	1	—	—	1,4	0,6	»	»	—	—	—	0,2	0,8																										
1,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	2	—	—	5,0	13,4	»	»	—	—	17,2	—	—																										
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	4,0	3	1,4	0,4	—	4,0	»	»	—	—	6,0	—	8,2																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	2,4	4,4	4	—	1,2	—	6,6	»	»	—	—	4,4	6,0	27,4																										
—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	17,4	—	30,8	5	—	0,2	7,4	—	»	»	0,2	14,0	0,2	6,2																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	6	—	—	9,8	—	»	»	—	6,8	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,6	—	»	»	—	2,6	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	»	»	0,4	2,6	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	151,4	13,6	—	—	9	—	—	—	—	»	»	105,0	7,6	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	113,4	—	—	—	10	—	25,0	—	2,2	2,2	»	»	164,4	—	—	—																										
—	0,6	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	11	—	0,8	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—																										
7,0	12,8	—	3,0	0,2	—	—	—	3,8	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—																										
0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,6	0,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—																										
1,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	12,8	3,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	43,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	1,0	—	8,4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	15,6	»	10,2	1,8	—	—	—	—																										
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1,0	1,2	—	»	»	—	—	—	—	—																										
—	—	3,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	18	—	13,6	—	—	»	»	—	—	34,8	5,0																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	»	»	—	—	0,6	0,6																											
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,8	4,2	—	0,8	»	»	—	—	4,0	—																											
—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	10,2	—	1,2	»	»	—	—	5,0	—																											
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	15,8	—	0,2	22	—	0,2	1,8	0,2	»	»	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	6,2	23	—	—	—	—	»	»	—	—	7,6	0,6																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	17,6	—	—	—	»	»	—	—	3,0	—																											
3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,8	1,6	—	—	»	»	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,4	1,6	26	—	—	—	0,8	»	»	—	—	2,8	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	0,6	27	—	—	—	—	»	»	—	—	5,8	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	»	»	—	—	0,8	6,2																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	»	»	—	—	0,2	8,8																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	1,2	—	—	»	»	—	—	—	—	10,6																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	5,4																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,6	3,8	»	»	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5,8	—	»	»	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4,2	—	»	»	—	—	—	—	—																										
13,2	92,6	11,6	12,4	1,2	0,4	12,8	1,6	360,6	141,4	22,8	91,2	Totali mensili	78,6	63,6	16,2	44,4	»	»	»	1,8	342,8	70,2	78,0	108,6																									
4	5	4	4	1	0	2	1	6	10	5	7	N. giorni piovosi	5	9	6	10	»	»	»	1	5	9	8	10																									
Totale annuo: 761,8 mm												Max: 151,4 mm	Giorni piovosi: 49												Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											





1550 - TREPIDO'												Giorno	1560 - CASA PASQUALE												
Bacino: NETO (m 1295 s.m.)													Bacino: NETO (m 1246 s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	2,0	5,2	—	—	—	—	19,0	—	—	1	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	66,0	—	—
	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	22,0	0,3	—	2	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	8,0	—	—
	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	17,5	—	—	3	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	43,0	—	—
	—	—	—	1,3	14,0	—	—	—	—	12,0	—	1,4	4	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	17,4	—	14,8
	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,2	6,0	3,5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,3	48,3
	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	30,0	0,2	3,7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,9
	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	75,0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	10,0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	
	—	—	—	1,4	—	1,7	—	—	7,0	—	—	—	10	—	14,3	—	3,8	—	—	—	—	201,0	17,0	—	
	—	—	—	1,3	—	0,1	—	—	4,0	—	—	—	11	—	7,3	—	—	20,0	—	—	—	109,0	—	—	
	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	12	—	4,0	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	
	4,0	1,0	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	15	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2,0	—	24,0	—	5,0	1,2	—	—	—	—	16	—	—	10,0	—	30,0	—	6,3	4,0	—	—	—	
	23,0	3,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	17	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	
	—	—	—	—	0,7	—	2,5	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
	0,4	9,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	16,5	—	11,3	—	—	—	—	—	10,0	—	
	—	1,5	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4,1	—	—	—	—	—	8,8	—	—	
	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	24	6,6	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	
	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	
	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	65,9	36,8	6,0	24,4	49,9	2,2	7,5	1,6	45,2	211,1	74,6	42,3	Totali mensili	69,1	63,9	14,1	58,3	94,9	28,2	12,1	4,0	367,7	179,7	77,3	110,6
	4	5	4	10	5	1	2	1	5	11	6	9	N. giorni piovosi	5	6	2	7	5	2	2	1	5	11	6	7
	Totale annuo: 567,5 mm						Max: 75,0 mm			Giorni piovosi: 63				Totale annuo: 1079,9 mm						Max: 201,0 mm			Giorni piovosi: 59		
1580 - CERENZIA												Giorno	1590 - BELVEDERE SPINELLO												
Bacino: NETO (m 663 s.m.)													Bacino: NETO (m 330 s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	»	—	—	»	—	—	—	—	23,6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	—	—
	—	»	3,2	—	»	—	—	—	—	21,0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
	1,4	»	—	1,2	»	—	—	—	—	4,4	—	7,6	3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—
	—	»	—	2,2	»	—	—	—	—	6,2	5,4	22,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	10,3
	—	»	—	2,2	»	—	—	—	—	11,2	—	4,6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,3	20,2
	—	»	—	4,8	»	—	—	—	—	3,4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—
	—	»	—	—	»	—	—	—	—	1,8	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—
	—	»	—	0,2	»	—	—	—	83,4	32,6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—
	—	2,0	—	0,4	—	2,0	—	—	167,4	0,2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	8,0	—	
	—	14,6	—	1,8	1,8	42,4	—	—	20,2	—	—	—	10	—	13,0	—	—	—	—	—	—	50,3	—	—	
	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4,0	—	—	—	—	—	—	23,7	—	—	
	1,4	1,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,2	—	—	—	39,2	—	6,4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	—	—	0,4	—	4,2	—	—	—	—	—	18	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,2	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	4,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	
	—	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	
	—	—	1,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	
	40,0	»	13,4	28,2	»	44,4	10,6	—	375,6	115,0	45,0	93,4	Totali mensili	10,8	21,6	1,6	10,4	11,8	—	11,7	—	184,2	133,6	11,1	90,4
	8	»	5	10	»	2	2	—	5	11	8	10	N. giorni piovosi	2	4	1	5	2	—	2	—	5	11	2	8
	Totale annuo: »						Max: »			Giorni piovosi: »				Totale annuo: 487,2 mm						Max: 86,5 mm			Giorni piovosi: 42		

1620 - VERZINO												Giorno	1650 - STRONGOLI											
(P) Bacino: NETO (m 550 s.m.)											Giorno		(P) Bacino: NETO (m 342 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
—	—	—	2,0	0,3	—	—	—	—	—	—	»	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	»	2	1,6	—	2,0	—	0,7	—	—	—	16,0	—	—	
0,5	—	1,0	—	9,5	—	—	—	—	10,2	—	»	3	—	2,0	—	—	—	—	—	20,0	—	3,5		
0,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	»	4	—	—	—	2,3	—	—	—	16,7	1,8	47,2		
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	16,0	—	»	5	—	—	—	—	—	—	—	46,2	—	—		
—	—	5,2	2,2	—	—	—	—	—	17,0	—	»	6	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	»	7	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,0	1,0	»	8	—	—	—	—	—	—	—	110,0	—	—		
0,3	—	—	—	—	—	—	—	140,8	14,6	—	»	9	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	—		
—	12,5	—	1,4	—	—	—	—	70,4	1,4	—	»	10	1,2	20,0	—	3,2	0,4	—	—	21,1	—	—		
0,2	15,0	—	1,0	2,4	—	—	—	26,0	1,2	—	»	11	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	2,3	—	0,5	—	—	—	—	1,0	1,6	—	»	12	4,6	0,5	—	1,6	—	—	—	—	—	—		
5,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	»	13	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—		
10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	»	14	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	»	15	—	—	1,2	—	2,0	—	5,6	3,0	—	—		
—	—	1,5	—	2,2	—	9,0	—	—	0,5	—	»	16	1,4	1,0	—	—	—	0,1	—	—	0,7	—		
—	3,7	—	—	—	1,0	—	—	—	0,8	—	»	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	»	18	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—		
1,0	—	—	—	—	—	4,3	—	—	0,6	1,5	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	»	20	—	1,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	»	21	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	22	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	7,0		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	»	23	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	24	0,1	0,7	—	—	—	—	—	—	5,2	4,1		
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	»	26	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,3	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	»	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	0,2	»	29	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	2,5	—	—	—	—	50,0	4,0	0,4	»	30	—	—	—	—	—	—	—	52,6	—	13,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—		
29,5	46,4	8,7	11,2	14,4	1,0	13,3	—	315,2	80,6	5,1	»	Totali mensili	15,2	37,4	4,3	10,4	3,1	0,1	9,9	3,0	269,7	118,4	12,2	79,9
6	9	4	6	3	1	2	—	9	14	3	»	N. giorni piovosi	7	6	2	4	1	0	2	1	5	7	4	7
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											
Totale annuo: 563,6 mm												Max: 110,0 mm	Giorni piovosi: 46											
1670 - ACQUA DELLA QUERCIA												Giorno	1675 - PAPANICE											
(Pe) Bacino: TRA NETO E TACINA (m 169 s.m.)											Giorno		(Pe) Bacino: TRA NETO E TACINA (m 156 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
—	»	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	
—	»	0,8	—	0,2	—	—	—	—	32,0	—	—	2	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	34,0	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	4,8	3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,2	—	4,6	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4,0	17,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	7,0	13,4	
—	»	—	0,2	—	—	—	—	—	13,6	—	8,2	5	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	13,2	—	6,6	
—	»	—	0,4	—	—	—	—	—	22,8	—	0,4	6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,4	—	—	
—	»	—	0,8	—	9,4	—	—	—	—	—	1,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	3,0	4,0	—	36,4	11,4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	70,4	9,4	—	—		
—	0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	81,6	0,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	100,4	0,2	—	—		
—	19,2	—	2,4	—	—	—	—	21,2	—	—	0,2	10	—	14,0	—	2,4	—	—	—	17,0	—	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
1,0	0,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,6	0,2	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—		
2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13	3,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
0,4	—	—	—	3,2	—	7,6	—	—	—	—	—	15	0,6	—	—	2,0	—	4,6	—	—	0,2	0,2		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4		
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0		
—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	0,8	18	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4		
—	—	1,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	21	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	49,8	—	—	—	—	—	—	0,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2		
0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,8	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	29	—	—	1,4	4,4	—	—	—	0,4	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	86,0	—	0,2		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	31	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	23,6		
6,4	»	4,6	9,4	5,6	62,4	17,8	—	222,2	96,6	30,6	69,8	Totali mensili	8,2	21,0	3,2	9,0	4,6	—	8,4	—	275,4	85,0	31,4	59,2
3	»	2	3	2	3	3	—	5	6	7	7	N. giorni piovosi	3	4	1	3	2	—	2	—	5	6	5	7
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											
Totale annuo: 505,4 mm												Max: 100,4 mm	Giorni piovosi: 38											



1720 - STECCATO												Giorno	1730 - PETILIA POLICASTRO											
(P) Bacino: TRA NETO E TACINA (m 15 s.m.)											Giorno		(Pe) Bacino: TACINA (m 434 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—
—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	9,5	—	1,3	2	—	—	1,2	—	7,0	—	—	—	—	40,8	—	—
—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	37,8	—	—	3	1,0	1,0	—	—	5,0	—	—	—	—	6,4	—	7,0
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	19,0	4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	3,0	3,6	39,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	6,7	27,0	5	—	—	—	9,6	—	—	—	—	0,2	5,4	—	7,8
—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	11,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	—	—	7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,3	—	—	9	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	102,8	—	—	
1,2	16,0	—	1,7	—	—	—	—	—	52,0	—	—	10	—	21,8	—	2,6	—	8,2	—	—	21,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	11	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	
—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3,4	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14,2	—	4,7	—	—	—	—	—	16	0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8
—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	
—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,6	1,4	—	8,8	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	3,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	1,7	—	20	—	8,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	21	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	
2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,7	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	28	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2,2	4,6	—	—	—	—	—	—	16,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
8,5	25,7	8,4	8,9	18,9	—	12,1	—	164,5	216,9	36,6	75,0	Totali mensili	31,8	49,0	8,6	41,2	73,0	9,4	11,8	0,4	332,4	107,2	42,8	128,0
3	5	3	3	2	—	2	—	5	7	6	6	N. giorni piovosi	7	7	4	8	3	2	2	0	5	11	7	9
Totale annuo: 575,5 mm													Totale annuo: 835,6 mm											
Max: 97,6 mm													Max: 102,8 mm											
Giorni piovosi: 42													Giorni piovosi: 65											
1740 - SAN MAURO MARCHESATO												Giorno	1760 - BOTRICELLO											
(Pe) Bacino: TACINA (m 288 s.m.)											Giorno		(P) Bacino: TRA TACINA ED ALLI (m 18 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	2	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
0,2	1,2	0,6	—	1,4	—	—	—	—	3,8	—	4,8	3	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	5,6	26,0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	5,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,8	0,2	5	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	6,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	22,4	6	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	3,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	7	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	11,4	—	9	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	—	—	10	»	»	»	»	»	»	»	»	6,4	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	11	»	»	»	»	»	»	»	»	3,6	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	»	»	»	»	1,6	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	—
11,2	29,8	3,8	13,8	9,8	—	8,4	—	235,0	85,4	23,0	92,6	Totali mensili	»	»	»	»	»	»	»	»	18,0	»	»	28,2
2	5	2	4	3	—	2	—	4	7	4	7	N. giorni piovosi	»	»	»	»	»	»	»	»	4	»	»	7
Totale annuo: 512,8 mm													Totale annuo: »											
Max: 97,0 mm													Max: »											
Giorni piovosi: 40													Giorni piovosi: »											

1780 - CROPANI (P) Bacino: TRA TACINA ED ALLI (m 347 s.m.)												Giorno	1800 - SELLIA MARINA (P) Bacino: TRA TACINA ED ALLI (m 30 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																									
—	—	—	—	»	—	—	—	—	48,0	»	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	34,0	»	—	2	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	24,0	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	26,0	»	18,0	3	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	2,6	—	8,0																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	14,0	4	—	—	—	4,1	0,1	—	—	0,2	3,0	2,2	7,2																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	5	—	—	0,7	5,0	—	—	—	—	7,6	0,1	0,1																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	6	—	—	0,1	0,8	—	—	—	—	0,1	—	—																										
—	—	—	6,0	»	—	—	—	—	—	»	—	7	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	5,0	»	—	—	—	—	—	»	—	8	—	—	—	—	—	—	—	55,4	13,2	—	—																										
—	—	—	8,0	»	—	—	—	—	46,0	»	—	9	—	—	—	—	—	—	—	48,5	0,1	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	38,0	»	—	10	—	18,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	11	—	16,3	—	0,1	—	—	—	—	6,2	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	12	—	3,1	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—																										
—	14,0	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	13	10,0	1,3	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																										
—	10,0	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	14	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—																										
—	—	6,0	—	»	—	—	—	—	—	»	—	15	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
6,0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	16	—	—	0,8	—	—	—	—	0,5	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	17	—	3,0	1,2	—	—	—	—	10,6	—	—	1,0																										
—	10,0	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	18	—	5,4	—	6,4	—	—	—	0,1	—	—	0,4																										
—	6,0	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	19	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	20	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—																										
6,0	—	14,0	—	»	—	—	—	—	—	»	—	21	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	18,0	—	—	—	»	—	22	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—																										
—	—	—	—	»	—	14,0	—	—	—	»	—	23	—	—	6,5	—	—	—	—	—	0,1	—	—																										
4,0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	24	0,5	—	0,2	—	—	—	—	15,6	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	25	19,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	26	0,1	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,6	8,5																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	27	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,6	4,6																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,5																											
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	36,0	»	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
16,0	40,0	20,0	19,0	»	—	32,0	—	—	120,0	108,0	»	86,0	Totali mensili	30,4	51,7	18,1	17,0	12,1	—	27,0	—	191,8	57,3	35,7	74,3																								
3	4	2	3	»	—	2	—	—	3	3	»	6	N. giorni piovosi	2	7	4	5	4	—	2	—	6	7	5	11																								
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »												Totale annuo: 515,4 mm												Max: 55,4 mm	Giorni piovosi: 53											
1830 - ALBI (P) Bacino: ALLI (m 710 s.m.)												Giorno	1840 - SANT'ELIA (P) Bacino: ALLI (m 650 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																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	—	»	1	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	38,0	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—																									
—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	»	3	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—																									
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	»	5	—	—	—	4,0	—	—	—	3,4	15,0	—	21,0																										
—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	3,0	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	10,0																										
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	7,0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,5	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	»	10	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	18,0	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	11	—	17,2	—	3,8	—	—	—	—	35,0	—	—																										
—	16,0	—	—	—	—	—	2,0	—	10,0	—	»	12	10,6	10,0	—	1,1	0,6	—	—	9,0	23,5	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	13	0,4	1,0	—	2,0	—	—	—	—	5,2	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	14	10,1	6,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	15	16,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	16	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
82,0	74,0	3,0	54,0	14,0	3,0	50,0	12,0	86,0	159,0	82,0	»	Totali mensili	106,9	111,7	32,5	86,9	17,3	1,8	54,4	11,7	158,1	125,8	126,9	150,8																									
3	5	1	6	3	1	2	3	3	4	4	»	N. giorni piovosi	9	10	9	10	3	1	3	2	8	11	7	12																									
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »												Totale annuo: 984,8 mm												Max: 61,0 mm	Giorni piovosi: 85											

1850 - CATANZARO												Giorno	1855 - SANTA MARIA DI CATANZARO											
Bacino: TRA ALLI E CORACE (m 334 s.m.)											(Pe)		Bacino: TRA ALLI E CORACE (m 70 s.m.)											(Pr)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	1,2	—	1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	9,2	—	1,4	3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	1,2	21,6	4	—	2,0	—	0,4	0,2	—	—	—	»	»	»	
—	—	0,6	20,8	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	5	—	—	—	6,2	—	—	—	0,8	»	»	»	
—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,4	—	4,4	7	—	—	—	0,6	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	60,8	—	18,8	8	—	—	—	1,0	»	—	—	—	10,0	»	»	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	59,6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	64,8	»	»	
1,8	15,0	—	2,6	0,6	—	—	—	29,4	21,0	—	—	10	—	8,0	—	0,8	—	—	—	—	43,0	»	»	
0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	11	—	3,6	—	—	—	—	—	1,4	3,6	»	»	
8,4	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2,6	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	»	»	
1,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	»	»	
14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	3,0	—	—	29,4	0,6	—	—	—	15	0,8	»	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	3,2	8,6	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	16	»	—	1,4	—	4,0	—	—	—	—	»	»	
—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
3,4	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	»	»	
31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
69,4	67,4	20,8	68,2	9,0	1,6	31,0	30,6	209,2	60,4	101,0	129,8	Totali mensili	32,0	»	6,8	»	»	2,5	14,6	1,4	»	»	»	
7	8	4	8	3	1	2	1	7	7	8	11	N. giorni piovosi	6	»	4	»	»	1	1	1	»	»	»	
Totale annuo: 798,4 mm												Max: 60,8 mm	Giorni piovosi: 67											
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											
1865 - ROCCELLETTA DI BORGIA												Giorno	1880 - FIORENZA											
Bacino: CORACE (m 8 s.m.)											(Pe)		Bacino: CORACE (m 1126 s.m.)											(P)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1	—	—	—	5,4	2,4	—	—	—	—	31,0	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10,4	2	—	—	4,0	1,0	1,0	—	—	—	—	4,7	—	
»	»	»	»	1,8	—	—	—	—	—	—	0,8	3	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	17,6	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	6,8	4	—	—	—	1,3	7,5	—	—	—	—	28,9	17,6	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	0,7	5	—	—	—	35,6	—	—	—	—	—	3,4	1,4	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	24,4	—	—	—	—	—	4,6	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	3,5	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	13,0	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6	15,4	
»	»	»	»	0,6	—	—	—	—	—	—	14,2	10	—	38,5	—	2,8	—	—	—	—	—	54,7	—	
»	»	»	»	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	11	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15	13,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	2,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	25	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	3,5	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	6,2	3,8	6,6	0,1	65,2	40,0	31,8	81,6	Totali mensili	69,7	159,9	39,4	118,0	21,9	5,7	65,3	30,6	118,1	127,1	168,8	
»	»	»	»	3	1	1	0	5	6	8	9	N. giorni piovosi	6	9	7	12	4	1	3	1	6	11	7	
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											
Totale annuo: 1089,9 mm												Max: 65,6 mm	Giorni piovosi: 79											

1890 - UMBRI												Giorno	1910 - GIMIGLIANO											
(P) Bacino: CORACE (m 885 s.m.)													(P) Bacino: CORACE (m 550 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
—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	21,3	—	—	1	—	—	1,0	9,0	—	—	—	—	20,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	
—	—	—	4,6	14,6	—	—	—	—	32,4	—	—	4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	32,4	—	21,0	
—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	3,5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	2,2	4,6	2,6	12,0		
—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	44,0	—	—	—	—	—	3,0	4,0		
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	1,3	—	—	7	—	—	15,0	—	—	—	—	—	8,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	4,5	8	—	—	4,0	—	—	—	—	3,0	11,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	9	—	—	1,0	—	—	—	—	90,0	24,0	—		
—	27,5	—	3,5	—	—	—	—	—	25,6	16,8	—	10	—	20,0	—	3,0	0,2	—	—	53,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	8,0	—	1,0	—	—	3,0	11,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—		
12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	13	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13,6	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	34,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9,0	—	—	—	—	28,0	0,6	0,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	16	—	—	3,2	—	4,4	26,0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	4,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	14,6	18	—	30,0	—	—	—	—	—	—	20,0	18,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	6,3	19	2,0	55,4	0,6	—	—	2,0	—	—	5,0	4,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	20	—	12,0	—	—	—	—	—	—	51,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
73,9	83,7	17,8	68,4	34,9	—	21,4	42,2	95,4	92,1	123,5	37,1	Totali mensili	114,2	139,0	19,8	86,4	18,0	0,4	56,0	8,2	177,8	117,2	148,0	183,2
6	5	3	8	3	—	1	5	4	9	6	7	N. giorni piovosi	8	7	5	9	5	0	3	2	6	9	6	12
Totale annuo: 690,4 mm												Max: 34,8 mm	Giorni piovosi: 57											
Totale annuo: 1068,2 mm												Max: 90,0 mm	Giorni piovosi: 72											
1920 - BORGIA												Giorno	1935 - SERRALTA											
(P) Bacino: CORACE (m 332 s.m.)													(Pe) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE (m 1013 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	—	—	1	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	37,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,5	—	2	—	—	14,0	—	0,2	—	—	—	11,6	2,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	3	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	2,6	40,8	
—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2,8	13,1	5	—	—	—	—	—	—	—	16,2	8,6	0,2	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	133,0	31,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	7,0	—	9	1,0	—	—	—	—	—	—	90,6	4,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,9	11,4	—	10	—	10,6	—	—	—	—	—	119,2	4,4	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	—	11	—	18,6	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	12	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6,4	0,4	—	—	—	2,0	0,2	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23,2	3,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	42,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,2	10,0	0,4	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	38,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	21,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	28,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1,6	0,6	—	—	—	—	—	4,0	0,4	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2,4	11,0	—	—	—	—	—	3,0	13,6	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	22,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
104,8	93,5	16,7	49,0	3,1	—	34,2	—	211,2	95,1	70,9	162,1	Totali mensili	156,4	120,4	14,6	—	8,0	9,2	48,6	4,0	409,8	117,2	183,6	255,4
7	9	3	7	2	—	1	—	5	6	9	10	N. giorni piovosi	13	9	1	—	1	1	4	1	7	11	9	15
Totale annuo: 840,6 mm												Max: 98,9 mm	Giorni piovosi: 59											
Totale annuo: 1327,2 mm												Max: 133,0 mm	Giorni piovosi: 72											



1940 - PALERMITI												Giorno	1950 - STALETTI												
(Pe) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE (m 480 s.m.)													Giorno	(P) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE (m 390 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,8	15,6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—		
—	—	19,6	—	—	—	0,2	—	—	14,0	1,8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	14,0	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	4,0	0,4	24,0	3	—	—	15,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—		
—	—	—	0,6	—	0,2	0,4	—	—	24,6	4,6	39,4	4	—	—	—	35,0	—	—	—	—	31,0	—	41,0		
—	—	—	17,8	—	0,4	0,4	—	19,4	18,0	—	0,2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	22,0		
—	—	—	16,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7,2	—	0,2	0,4	—	—	7,0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	—	7,4	—	—	—	—	—	108,6	12,4	0,2	8	—	—	—	—	—	—	—	52,0	4,5	—	—		
—	3,2	—	0,6	—	—	—	—	—	107,0	0,6	0,2	9	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	—	—		
—	7,6	—	1,2	2,4	—	—	—	—	91,0	0,2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	120,0	—	—	—		
0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	11	10,0	14,0	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—		
13,2	1,0	—	2,6	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	12	13,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26,0	3,4	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	13	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,4	—	—	—	1,4	—	12,6	0,2	0,2	0,2	0,2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,2	0,4	—	—	0,6	7,0	—	—	—	0,2	1,8	16	—	12,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—		
—	48,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	1,8	17	—	11,0	—	—	5,0	9,0	—	4,0	—	—	—		
0,4	0,6	1,0	0,6	—	—	3,4	0,2	0,2	0,2	0,2	12,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	11,5		
1,6	6,4	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,6	3,6	—	19	—	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5		
—	22,4	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	6,0	—	20	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18,4	—	2,0	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	22	8,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—		
50,6	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	23	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,2	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	24	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	8,0	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,4	—	0,2	24,4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	1,4	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0		
—	—	0,4	5,0	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	—	30	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	24,0		
—	—	2,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	31	—	—	—	6,0	9,0	—	—	36,0	—	—	14,0		
175,2	109,2	27,0	67,8	6,4	2,8	27,2	5,0	389,4	86,2	88,6	151,6	Totali mensili	89,0	75,0	27,0	35,0	40,0	18,0	14,0	—	284,0	146,5	75,0	142,0	
9	9	5	8	3	0	3	0	6	7	10	12	N. giorni piovosi	7	6	4	5	2	2	3	—	5	5	4	8	
Totale annuo: 1136,4 mm												Totale annuo: 945,5 mm													
Max: 108,6 mm												Max: 120,0 mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 51													
1970 - SOVERATO MARINA												Giorno	1960 - CHIARAVALLE CENTRALE												
(Pe) Bacino: TRA CORACE ED ANCINALE (m 6 s.m.)													Giorno	(Pe) Bacino: ANCINALE (m 714 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	10,0	0,4	—	2	—	—	11,2	—	—	—	—	—	15,6	6,2	—		
—	11,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	16,6	3	—	10,8	—	0,4	3,6	—	—	—	0,4	—	22,0		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	113,6	1,0	34,0	4	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	18,6	4,2	61,8		
—	—	—	3,8	—	—	—	—	7,2	9,0	—	0,2	5	—	—	0,2	34,6	—	—	—	—	15,0	0,2	0,6		
—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	13,0	—	—	—	0,2	—	—	—		
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	7	—	—	0,2	13,6	—	—	—	—	6,0	—	—		
0,6	—	—	7,0	—	—	—	—	57,2	12,0	—	—	8	0,2	—	—	3,8	—	—	—	133,4	25,6	—	—		
—	0,4	—	—	—	—	—	—	70,4	—	—	—	9	—	2,2	—	1,6	—	—	—	178,0	2,0	—	—		
3,2	8,0	—	0,8	1,4	—	—	—	131,4	—	—	—	10	2,0	16,0	—	—	3,0	—	—	250,2	0,2	—	—		
9,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6,2	1,6	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—		
25,0	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	22,4	0,6	—	8,0	—	—	—	—	0,2	—	—		
10,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	65,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	48,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,8	—	—	—	1,8	—	4,6	—	—	0,2	—	—	15	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,4	—	—		
1,0	0,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	16	—	3,4	—	—	—	1,6	—	—	—	—	2,8		
—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,2	17	—	37,6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	15,0		
—	—	2,8	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	8,2	18	2,0	7,2	0,4	2,8	—	—	0,4	—	5,2	0,4	48,8		
3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	19	9,4	5,6	—	2,0	—	—	—	—	0,6	6,4	2,8		
—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20	—	29,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	5,6	—		
6,2	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	21	10,6	0,6	2,6	—	—	—	—	—	1,8	—	5,8		
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	3,8	22	15,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,0	8,8		
9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	31,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4,2	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—		
1,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	7,6	1,0	25	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	4,0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20,0	12,6		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	6,8	6,2	27	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	14,2	4,8		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6		
—	—	0,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	29	—	2,0	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	10,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	30	—	—	0,6	11,2	—	—	—	—	3,8	—	20,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	64,8	7,8	—		
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	31	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	11,8		
91,8	50,6	10,8	28,6	5,0	2,6	5,2	—	368,6	152,4	31,0	105,6	Totali mensili	220,0	118,8	18,0	110,0	12,0	1,6	19,0	—	631,2	101,2	65,8	256,0	
13	6	3	8	2	1	1	—	6	5	6	12	N. giorni piovosi	12	10	3	11	4	1	2	—	5	9	9	14	
Totale annuo: 852,2 mm												Totale annuo: 1553,6 mm													
Max: 131,4 mm												Max: 250,2 mm													
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 80													

1980 - SERRA SAN BRUNO												Giorno	1990 - SIMBARIO																																				
Bacino: ANCINALE (m 790 s.m.)											(P)		Bacino: ANCINALE (m 760 s.m.)																																				
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—																								
—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	26,6	2,4	—	2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,1	8,2	—																								
—	6,2	—	1,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	26,2	3	—	—	17,6	—	—	—	—	—	20,0	—	—																									
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	12,0	33,4	4	—	4,5	—	—	—	—	—	—	3,1	—	36,0																									
—	—	1,0	33,6	—	—	—	—	—	—	39,6	—	0,8	5	—	—	—	4,4	—	—	—	—	9,0	6,2	30,1																									
—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2,1	62,2	—	—																									
—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	55,0	64,8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	16,1	—																									
—	5,8	—	1,2	0,6	0,2	—	—	—	119,2	2,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	93,8	32,0	—																										
1,2	31,6	—	0,2	1,8	1,6	—	0,6	149,0	0,4	—	—	—	10	—	19,4	—	1,5	—	—	—	207,0	2,7	—																										
—	1,4	—	0,2	—	—	—	2,4	2,8	0,4	—	—	0,2	11	—	0,1	8,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—																									
2,6	2,8	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—																									
90,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	15,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—																									
81,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	14	—	73,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
1,2	1,0	—	—	4,0	—	35,8	14,2	—	—	—	—	—	15	—	28,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—																									
0,2	8,0	7,4	—	—	9,4	0,2	—	—	—	—	—	7,2	16	—	—	—	—	5,0	—	40,0	—	—	—	3,3																									
0,2	44,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8	17,2	17	—	3,0	11,9	—	—	—	11,0	1,0	—	—	2,1																									
6,6	10,6	2,4	9,6	—	—	—	3,2	—	—	1,2	—	68,2	18	—	40,0	—	—	—	—	—	4,0	—	2,1	26,3																									
6,2	9,2	—	13,2	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	19	—	20,0	—	12,4	—	—	—	1,0	—	—	41,0																									
—	31,6	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20	—	—	12,3	—	—	—	—	—	8,6	6,1	0,6																									
9,2	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21	—	—	12,4	—	19,3	—	—	—	—	9,3	—																									
14,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	9,4	0,2	22	—	20,2	—	1,5	—	—	—	—	—	—	7,1																									
46,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
4,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	24	—	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	0,4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—																									
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	30,6	26	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	48,0	14,0																									
—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	1,4	21,6	10,8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	—																									
—	2,6	1,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	37,0	28	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	—	1,9	26,0																									
—	—	0,8	14,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0																									
0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	66,6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	25,0																									
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	31	—	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4,1																								
269,8	159,6	27,0	137,0	13,2	12,2	39,2	17,2	407,6	157,6	119,2	285,8	Totali mensili	203,5	118,1	21,4	113,4	11,6	14,0	46,0	—	389,6	196,8	109,7	231,6																									
12	13	6	11	5	2	2	2	6	9	7	13	N. giorni piovosi	9	10	3	10	4	2	4	—	6	11	9	12																									
Totale annuo: 1645,4 mm												Max: 149,0 mm	Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 1455,7 mm												Max: 207,0 mm	Giorni piovosi: 80											
2010 - SAN SOSTENE												Giorno	2040 - PUNTA STILO																																				
Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO (m 475 s.m.)											(Pe)		Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO (m 70 s.m.)																																				
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
2,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	80,8	—	—	1	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	82,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,8	—	2	—	—	0,4	—	»	»	—	—	—	41,0	—																									
—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	3	—	4,2	—	0,2	»	»	—	—	—	1,6	16,6																									
—	17,8	—	—	0,7	—	—	—	—	—	16,2	—	37,5	4	—	—	—	»	»	—	—	—	31,4	—	22,2																									
—	—	—	32,8	—	—	—	—	—	11,2	42,1	5,4	20,0	5	—	—	—	»	»	—	—	—	95,0	—	1,4																									
—	—	0,1	8,4	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	6	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	7	—	—	—	0,6	»	»	—	—	—	0,2	—																									
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,8	5,6	—	8	—	—	—	»	»	—	—	—	70,0	24,8	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,3	11,3	—	9	—	—	—	0,2	»	»	—	—	—	—	—																									
—	6,2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	241,3	1,0	—	10	—	1,6	9,2	—	1,0	»	»	—	301,6	—	—																									
21,5	6,8	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	60,8	—	—	11	—	13,6	—	—	—	»	»	—	—	—	—																									
25,2	2,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12	—	55,8	0,2	—	6,2	»	»	—	—	—	—																									
51,3	0,1	—	1,1	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	13	—	17,6	3,0	—	—	»	»	—	—	—	—																									
44,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	21,4	—	—	—	»	»	—	—	—	—																									
44,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3,4	—	—	—	»	»	—	—	—	—																									
0,3	—	—	—	36,3	—	12,6	—	—	—	—	—	0,2	16	—	1,4	—	1,0	»	»	—	1,6	—	—	—																									
6,8	12,4	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	1,7	17	—	1,0	7,4	—	—	»	»	—	—	—	—																									
—	34,4	—	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1,4	17,2	—	—	1,8	—	—	—	4,0																									
11,8	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,1	23,1	19	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	14,2	0,2																									
0,1	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	20	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																									
14,5	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	22	—	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,8																									
24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,6																									
41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
3,4	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	7,3	0,1	25	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—																									
2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	12,4	26	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16,2	6,0																									
0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	29,0	0,4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8,6																									
—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	4,4	16,8	28	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	14,8	0,2																									
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																									
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,6																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	106,6	—	5,6																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2																									
294,1	107,6	19,4	76,7	41,3	3,0	14,3	—	541,0	204,6	90,7	188,8	Totali mensili	124,4	30,0	21,0	»	»	»	3,8	—	571,8	199,2	131,4	100,0																									
13	9	3	10	3	1	2	—	6	11	9	11	N. giorni piovosi	12	6	4	»	»	»	2	—	5	6	5	11																									
Totale annuo: 1581,5 mm												Max: 241,3 mm	Giorni piovosi: 78												Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											

2050 - FERDINANDEA												Giorno	2086 - MONGIANA											
(Pe) Bacino: TRA ANCINALE ED ALLARO (m 1050 s.m.)													(Pe) Bacino: ALLARO (m 921 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	10,4	3,0	—	1	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,4	0,2	6,4	5,2	—
—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	47,8	—	—	2	0,2	—	13,8	—	0,2	0,2	—	0,4	0,2	25,8	1,6	0,2
—	7,6	—	—	18,0	—	—	—	—	0,2	0,4	52,2	3	—	6,0	0,2	—	9,2	0,2	—	0,2	0,6	0,4	0,2	33,8
—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	8,8	1,6	55,6	4	—	0,2	—	0,4	—	—	0,2	»	0,4	1,8	31,4	
—	—	1,4	35,4	—	—	—	—	2,2	47,6	0,2	3,6	5	—	—	0,8	31,8	0,2	—	0,6	3,2	24,2	—	0,8	
—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	6	0,2	—	—	19,0	0,2	—	»	0,4	2,4	—	0,4	
—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	6,0	—	—	7	—	—	—	9,2	—	—	0,6	0,2	8,2	—	0,2	
0,8	—	—	0,8	—	0,6	—	—	126,2	24,0	—	—	8	0,4	0,2	—	1,0	—	0,6	»	72,4	38,0	0,2	0,2	
—	7,6	—	6,2	—	0,6	—	—	271,0	2,2	—	—	9	0,4	6,2	0,2	3,2	0,6	0,2	—	1,0	186,4	3,8	0,2	
6,4	36,8	—	1,4	2,6	—	—	—	234,2	0,2	—	—	10	2,2	32,0	—	0,4	1,8	—	»	140,4	0,6	0,2		
2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	0,2	—	11	—	1,4	—	0,2	—	—	1,0	6,4	1,4	0,2	—	
18,8	0,6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7,6	0,4	—	10,2	—	—	—	0,6	0,2	0,4	—	
91,0	6,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	13	82,6	4,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2
92,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	92,8	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—
7,2	—	—	—	3,6	—	29,8	—	—	—	—	—	15	4,8	—	—	—	2,8	—	39,2	1,6	0,4	—	—	
1,8	5,2	1,2	—	—	10,8	1,2	29,8	—	—	—	2,0	16	2,0	8,2	1,0	—	—	15,0	0,8	0,2	0,4	0,6	—	3,6
1,2	38,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	18,2	17	0,6	26,4	0,2	—	2,0	—	0,2	0,4	0,4	0,4	7,2	19,0
4,6	15,4	31,4	3,8	—	0,2	1,2	—	—	—	0,2	55,2	18	7,2	5,2	8,2	10,2	0,2	0,4	4,2	0,2	0,4	1,0	0,6	49,8
7,0	5,0	—	2,2	—	—	—	—	—	8,6	4,8	4,4	19	4,8	33,6	2,2	5,4	0,2	—	0,4	0,2	0,2	5,2	3,8	3,6
—	29,8	—	0,4	7,4	—	—	—	—	1,6	3,0	—	20	0,2	22,2	1,0	14,0	—	0,2	0,2	0,2	0,4	1,4	4,8	0,2
—	—	3,2	0,6	—	—	—	—	0,2	0,8	0,2	10,4	21	10,0	0,2	1,0	2,0	—	—	1,8	0,2	0,6	0,4	0,2	4,2
12,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,6	5,6	1,6	22	18,2	—	—	0,2	0,4	—	0,4	0,2	—	1,0	10,4	0,2
25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	23	24,8	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	—
9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	24	19,0	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4	0,2	0,4	0,6	5,0	—
4,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	25,0	13,0	25	0,2	0,2	—	0,4	—	—	0,2	0,2	0,4	0,2	39,6	2,0
—	—	0,2	—	1,4	—	—	—	0,2	0,6	21,0	15,0	26	3,2	—	0,2	0,2	1,0	—	0,2	0,4	0,6	—	28,8	22,0
—	0,6	—	—	1,4	—	—	—	0,2	—	19,4	9,2	27	—	1,0	0,2	0,2	2,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	15,0	13,2
—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	0,4	2,0	—	18,0	28	—	2,6	2,4	—	—	0,2	0,4	0,4	0,6	1,0	—	29,8
0,2	—	0,2	12,2	—	—	—	—	94,0	0,4	—	10,6	29	0,2	0,2	0,2	9,2	0,4	—	»	»	68,4	0,4	—	13,6
—	—	—	—	—	—	—	—	129,6	0,2	—	15,6	30	0,8	—	—	0,8	—	—	0,2	0,2	97,6	0,2	0,2	17,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	21,0	31	—	—	0,4	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	10,2
284,8	161,0	52,6	95,4	27,6	12,2	32,4	29,8	861,0	167,4	95,0	305,8	Totali mensili	282,4	150,8	32,6	118,6	21,4	17,6	»	»	»	126,6	125,6	256,2
14	11	6	11	5	1	3	1	7	11	10	16	N. giorni piovosi	13	12	7	11	6	1	»	»	»	13	11	14
Totale annuo: 2125,0 mm													Totale annuo: »											
Max: 271,0 mm													Max: »											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: »											
2090 - FABRIZIA												Giorno	2100 - NARDODIPACE											
(Pe) Bacino: ALLARO (m 948 s.m.)													(P) Bacino: ALLARO (m 670 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
»	»	»	—	—	—	—	—	—	4,2	4,4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	0,2	—	—	—	—	32,6	0,6	0,2	2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	16,6	—	—	—	—	0,2	0,2	42,0	3	—	—	12,4	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	1,0	0,2	—	—	—	—	3,2	1,0	27,8	4	—	10,5	—	—	16,6	—	—	»	»	—	—	73,6
»	»	»	41,0	—	—	—	—	7,6	20,8	—	1,6	5	—	—	—	50,0	—	—	—	»	»	0,5	33,1	
»	»	»	15,8	—	—	—	—	0,2	10,6	0,2	0,4	6	—	—	—	10,0	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	8,0	—	—	—	0,2	—	12,2	—	0,2	7	—	—	—	10,2	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	2,4	—	—	—	—	68,0	32,2	0,2	—	8	—	—	—	2,5	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	4,4	—	—	—	0,2	164,0	5,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	0,8	2,4	—	—	0,4	83,6	—	—	—	10	—	20,0	—	5,4	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	—	—	—	0,2	22,4	2,2	0,2	—	11	—	32,0	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	11,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	12	20,0	0,5	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	13	64,0	1,2	—	4,4	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	100,0	3,2	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	3,2	—	46,8	1,4	—	—	—	—	15	80,0	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	18,6	2,0	—	—	—	—	—	5,0	16	—	—	—	15,2	23,0	4,0	—	»	»	—	—	—
»	»	»	—	12,6	0,6	—	—	—	—	—	8,0	17	3,0	15,0	3,1	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	12,4	7,2	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	18	0,4	40,5	5,3	—	—	—	0,5	»	»	1,4	42,0	
»	»	4,6	5,0	—	—	—	—	—	5,8	5,8	6,8	19	10,0	3,3	20,0	5,4	—	—	—	»	»	3,5	15,4	
»	»	1,6	8,4	—	—	—	—	—	2,4	6,2	—	20	—	30,0	—	—	—	—	—	»	»	2,2	—	
11,8	»	0,4	1,2	—	—	3,0	—	—	0,2	0,2	3,8	21	—	—	—	1,3	—	—	—	»	»	—	—	—
16,6	»	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	12,4	0,4	22	20,0	—	1,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	6,0
17,6	»	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	23	2,2	—	—	—	—	—	—	»	»	4,0	—	—
20,0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	24	33,5	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
—	»	—	2,6	—	—	—	—	—	—	50,0	4,4	25	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—
»	»	0,4	—	0,8	—	—	—	—	0,4	30,2	27,6	26	6,4	—	—	—	—	—	—	»	»	11,0	8,9	
»	»	0,4	—	1,2	—	—	—	0,2	0,6	14,4	12,6	27	—	—	—	—	—	—	—	»	»	35,6	33,0	
»	»	2,8	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	28,2	28	—	—	—	—	—	—	—	»	»	30,0	—	—
»	»	0,2	7,0	0,2	—	—	—	—	91,6	0,4	—	29	—	4,0	—	—	1,5	—	—	»	»	1,7	20,0	
»	»	0,6	—	—	—	—	0,2	108,0	—	—	23,8	30	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	7,6
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	31	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	36,0
»	»	»	116,4	38,0	19,4	53,2	2,6	546,0	134,2	138,6	292,2	Totali mensili	339,5	160,2	41,8	96,8	33,3	24,3	35,5	2,0	»	»	89,9	295,6
»	»	»	13	5	1	4	1	7	11	10	15	N. giorni piovosi	10	10	5	9	3	2	3	1	»	»	8	11

2120 - CAULONIA												Giorno	2130 - ROCCELLA IONICA												
Bacino: ALLARO (m 275 s.m.)											(P)		Bacino: ALLARO (m 5 s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	87,5	—	—
—	8,8	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	53,8	—	3	—	7,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	46,6	4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	
—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	0,2	22,2	0,4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	18,4	—	—	
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	60,0	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	7	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,5	32,7	
—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	179,8	13,0	—	—	8	—	—	—	1,5	0,8	—	—	—	140,0	13,5	—	
—	0,6	—	2,2	—	—	—	—	—	140,2	0,2	—	—	9	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	107,0	0,7	—	
6,0	6,4	—	0,4	0,4	—	—	—	—	245,8	—	—	—	10	8,0	3,7	—	0,4	0,4	—	—	9,0	214,0	—	—	
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	11	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30,8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	28,0	5,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
52,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	—	14,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	15	2,0	—	—	19,0	—	0,3	—	—	—	—	—	
—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4,8	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,8	14,0	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	13,8	18	—	2,0	22,0	—	—	0,6	—	—	—	11,0	5,2	
6,0	3,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	19	7,8	1,4	—	0,3	—	—	—	—	—	2,0	—	
—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	3,2	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	4,0	21	1,3	—	2,2	—	—	7,0	—	—	1,5	—	—	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	22	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	24	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	
2,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	1,0	—	16,8	16,2	25	3,2	—	—	2,0	—	—	—	12,3	—	9,8	8,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,2	26	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	8,0	3,5	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	0,4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	
—	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	28	—	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	29	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	2,0	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	162,5	—	6,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	
171,8	64,8	25,0	28,8	24,0	0,2	6,8	—	736,0	86,4	54,4	179,0	Totali mensili	151,2	41,6	34,0	20,1	27,0	—	7,9	9,0	642,3	133,6	59,3	142,4	
13	9	5	6	3	0	1	—	7	5	5	12	N. giorni piovosi	13	9	4	7	2	—	1	1	6	6	5	8	
Totale annuo: 1377,2 mm												Totale annuo: 1268,4 mm													
Max: 245,8 mm												Max: 214,0 mm													
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: 62													
2140 - MAMMOLA												Giorno	2150 - CROCEFERRATA CASSARI												
Bacino: TURBOLO (m 250 s.m.)											(Pe)		Bacino: TURBOLO (m 970 s.m.)												
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	0,2	—	1	3,8	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	4,0	2,4	0,2
—	—	21,8	—	—	»	»	»	»	»	»	0,2	—	2	3,2	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	41,8	0,2	0,6
—	10,6	0,2	—	6,6	»	»	»	»	»	»	—	29,4	3	0,8	7,8	0,4	—	12,0	—	—	—	—	0,2	47,6	
—	1,4	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	37,8	4	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	7,8	2,6	41,8	
—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	0,2	5	—	—	—	21,0	—	—	—	3,6	20,6	—	1,8	
—	0,2	1,0	18,2	—	»	»	»	»	»	»	—	0,4	6	0,2	—	—	9,4	—	—	—	—	9,8	0,2	0,2	
—	—	—	3,4	—	»	»	»	»	»	»	—	—	7	—	—	—	2,0	—	—	0,2	—	11,8	—	—	
—	—	—	3,4	—	»	»	»	»	»	»	—	—	8	0,2	—	—	2,2	—	—	0,2	105,2	22,0	0,2	0,2	
—	4,0	—	1,2	—	»	»	»	»	»	»	—	—	9	—	9,8	—	5,6	—	0,4	—	0,2	236,0	2,4	—	
0,6	11,0	—	0,6	—	»	»	»	»	»	»	—	—	10	3,8	29,8	—	0,8	3,0	—	—	7,4	121,0	0,2	0,2	
2,2	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	11	1,4	4,2	—	0,2	—	—	—	0,4	5,2	—	0,2	
13,4	0,2	—	14,4	—	»	»	»	»	»	»	—	0,2	12	21,2	0,4	—	9,2	—	—	—	—	0,2	—	—	
98,0	4,0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	13	104,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
77,8	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	0,4	14	109,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	15	1,4	0,2	—	—	2,6	—	31,2	—	—	0,2	—	
—	3,4	5,6	—	—	»	»	»	»	»	»	—	5,8	16	0,2	4,2	4,6	—	0,2	19,0	2,0	0,8	—	—	2,2	
2,8	44,6	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	0,4	17	2,8	11,6	0,2	—	3,2	7,2	—	—	—	2,4	21,4	
4,2	14,4	10,0	2,6	—	»	»	»	»	»	»	—	0,2	18	2,0	1,6	12,0	4,2	—	—	0,8	—	—	0,8	37,2	
12,2	7,2	—	6,2	—	»	»	»	»	»	»	—	4,4	19	8,4	6,8	5,2	2,4	—	—	—	—	2,0	6,2	1,4	
—	—	—	6,6	—	»	»	»	»	»	»	—	2,2	20	1,8	24,6	1,6	3,4	0,2	—	0,2	—	0,8	3,2	0,2	
—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	21	1,8	2,6	4,0	0,8	—	—	16,6	—	0,2	0,2	5,6	
11,0	—	5,4	1,4	—	»	»	»	»	»	»	—	7,0	22	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	4,8	
13,0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	23	11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
23,2	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	24	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	
8,8	—	—	0,2	—	»	»	»	»	»	»	—	0,8	25	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	4,4	0,4	
9,8	—	—	1,8	—	»	»	»	»	»	»	—	50,2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	
3,4	—	0,6	—	—	»	»	»	»	»	»	—	12,2	27	5,0	—	0,4	—	1,4	—	—	0,2	0,4	23,4	16,8	
—	—	0,2	—	—	»	»	»	»	»	»	—	12,0	28	2,0	3,2	0,4	—	0,6	—	—	—	0,2	0,2	6,0	
—	—	5,6	—	—	»	»	»	»	»	»	—	9,4	29	1,6	—	4,8	—	1,6	—	—	—	—	0,4	18,6	
—	—	0,2	5,2	—	»	»	»	»	»	»	—	—	30	—	—	0,2	4,8	0,4	—	—	—	—	—	12,2	
0,6	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	31	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	145,4	—	14,4	
—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	8,2	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,2	
281,4	121,6	50,6	94,6	»	»	»	»	»	»	»	90,2	204,0	Totali mensili	304,4	113,2	43,0	69,6	25,6	26,6	50,8	9,6	734,8	125,8	89,4	259,0
13	10	6	12	»	»	»	»	»	»	»	6	14	N. giorni piovosi	19	12	7	11	6	2	3	1	7	9	10	15
Totale annuo: »																									



2210 - ARDORE SUPERIORE												Giorno	2230 - PLATI'											
(Pe) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 250 s.m.)													(Pe) Bacino: TRA TURBOLO E BONAMICO (m 310 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	23,4	»	»	
0,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	2	0,6	—	37,6	—	—	—	—	—	49,2	»	»	
—	6,0	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	20,6	3	—	11,6	0,4	0,4	12,0	—	—	—	—	»	»	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	44,8	—	15,0	4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	22,2	»	»	
—	—	0,4	2,2	—	—	—	—	0,6	13,2	—	0,4	5	—	—	0,8	12,4	—	—	—	20,0	11,6	»	»	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6	—	—	—	4,8	—	—	—	—	0,4	»	»	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7	—	—	—	1,6	—	—	—	—	3,0	»	»	
—	—	—	7,0	0,4	0,2	—	—	57,6	14,6	—	—	8	0,6	—	—	8,2	0,4	—	—	135,2	9,4	»	»	
—	—	—	0,8	—	0,4	—	—	76,6	—	—	—	9	—	1,0	—	0,6	—	—	—	95,4	13,8	»	»	
7,8	2,2	—	0,6	—	—	—	—	158,4	—	—	—	10	7,2	10,8	—	0,4	—	—	—	120,4	—	»	»	
2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	»	»	
35,2	0,4	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	24,6	1,4	—	20,0	—	—	—	—	—	»	»	
67,4	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13	122,0	5,6	—	—	0,2	—	0,8	—	—	»	»	
54,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	103,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,6	—	—	15	1,8	—	—	0,2	—	0,8	—	—	0,2	»	»	
—	—	3,4	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	16	1,4	0,4	2,6	—	5,8	7,0	0,2	—	—	»	»	
2,8	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4,2	31,4	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	3,0	17,6	2,8	—	—	0,8	—	—	—	4,8	16,8	18	4,8	7,6	12,0	39,2	—	—	1,4	—	—	»	»	
5,4	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	15,0	7,2	19	9,6	3,0	—	27,2	—	—	—	—	—	»	»	
—	11,0	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	20	—	35,0	—	4,8	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,0	21	—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	22	4,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	»	»	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24	13,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	25	1,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	2,0	—	0,8	—	—	—	—	0,2	13,8	2,4	26	0,8	0,2	0,2	—	2,0	—	—	—	—	»	»	
—	0,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	14,0	3,8	27	—	3,4	0,2	—	0,4	—	—	—	—	»	»	
—	5,6	1,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,6	28	—	4,6	1,0	—	0,2	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	29	—	—	—	—	—	—	—	36,4	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	425,2	—	—	5,0	30	—	—	—	—	—	—	—	107,0	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	16,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
184,4	49,8	29,8	45,4	14,8	2,4	1,4	—	724,6	130,6	58,4	103,6	Totali mensili	315,6	122,2	56,4	149,8	21,8	8,0	3,2	—	514,4	»	»	»
9	8	5	6	3	1	0	—	5	10	5	13	N. giorni piovosi	15	14	5	9	3	1	1	—	6	»	»	»
Totale annuo: 1345,2 mm												Totale annuo: »												
Max: 425,2 mm						Giorni piovosi: 65						Max: »						Giorni piovosi: »						
2250 - SANTUARIO DI POLSI												Giorno	2260 - SAN LUCA											
(Pe) Bacino: BONAMICO (m 786 s.m.)													(P) Bacino: BONAMICO (m 250 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	1	2,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	80,0	—	—
1,0	—	23,0	—	—	—	—	—	—	89,2	0,2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—
—	6,0	1,4	0,4	15,2	—	—	—	—	0,4	—	14,8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	6,8	—	38,8	4	—	1,7	—	11,0	—	—	—	—	—	—	36,0	
—	—	1,2	24,2	—	—	—	—	—	14,0	—	2,4	5	—	6,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,7	
—	—	1,0	6,0	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	7,2	—	—	7	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,8	1,0	0,2	—	—	160,2	5,6	—	—	8	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	2,2	—	—	
—	1,2	—	2,0	—	2,4	—	—	222,4	18,2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	100,0	5,2	—		
10,8	18,8	—	0,6	0,2	—	—	—	49,0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	111,0	—	—		
24,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	0,4	—	11	—	4,0	—	—	—	—	—	63,0	—	3,0		
30,0	1,0	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	33,0	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—		
146,8	2,4	—	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	13	73,0	3,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—		
176,8	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	14	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25,6	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	15	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,8	0,2	6,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5,4	11,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	17	10,0	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—		
0,2	17,2	7,0	34,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	18	1,0	13,0	—	—	—	0,6	—	—	—	24,2		
10,0	9,0	6,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0		
—	21,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—		
—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8		
4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,2	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	30,6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4	—	0,2	—	1,8	—	—	—	—	0,6	39,0	8,4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	7,8	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	26,4	20,0	27	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	
—	0,4	2,2	—	4,2	—	—	—	—	0,4	—	8,8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	
—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	18,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	5,0	
449,2	94,0	49,0	121,8	54,6	3,2	4,8	—	567,4	157,8	106,6	227,2	Totali mensili	291,6	28,2	—	73,8	34,2	—	0,6	—	446,2	118,3	99,8	110,3
14	10	8	10	7	1	1	—	6	10	5	17	N. giorni piovosi	9	5	—	6	4	—	0	—	5	7	6	9
Totale annuo: 1835,6 mm												Totale annuo: 1203,0 mm												
Max: 222,4 mm						Giorni piovosi: 89						Max: 170,0 mm						Giorni piovosi: 51						

2270 - CARAFFA DEL BIANCO												Giorno	2290 - STAITI												
(Pe) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO(m 380 s.m.)													Giorno	(Pe) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO(m 550 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,8	—	1	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	—		
0,2	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	48,6	0,2	—	2	—	18,0	10,4	—	0,2	—	—	—	31,0	—	—		
—	3,8	0,8	—	11,6	—	—	—	—	0,2	—	10,2	3	—	»	0,6	—	14,4	—	—	—	0,2	—	12,2		
—	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	30,8	4	—	8,0	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	19,6		
0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	22,4	0,2	1,4	5	—	0,6	—	—	—	—	—	—	18,4	3,4	1,6		
—	0,2	1,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	6	—	0,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,8	—	—	1,0	—	—	—	—	54,2	—	0,2	0,4	8	2,8	—	—	—	—	—	—	103,2	0,4	—	—		
0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	94,4	0,2	0,2	0,2	9	3,4	0,2	—	0,6	—	—	—	98,6	1,0	—	—		
15,4	9,6	0,2	0,2	—	—	—	0,2	49,8	0,2	—	0,2	10	26,2	13,4	—	—	—	—	—	47,0	—	—	—		
6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	0,2	11	7,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28,4	0,2	—	17,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	12	33,6	0,2	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—		
94,6	4,2	—	—	13,8	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	13	81,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
69,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	55,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,6	0,2	0,2	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	15	1,8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—		
3,2	—	—	—	0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	16	7,6	1,2	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—		
3,6	4,6	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	17	16,4	6,6	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	3,4	1,0	2,8	0,2	0,2	0,2	—	—	—	8,4	7,0	18	—	13,4	18,8	1,8	—	—	0,4	—	—	15,6	0,2		
4,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	4,8	19	7,4	»	0,2	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	2,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	20	—	11,6	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—		
0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	21	—	»	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6		
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	0,2	0,8	22	0,2	6,6	—	—	3,6	—	—	—	4,6	—	—		
1,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	23	2,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	24	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,4		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	25	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,2	19,6		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	5,2	5,6	26	0,2	—	1,0	—	0,2	—	—	—	4,2	4,8	9,2		
0,2	7,6	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,6	5,8	4,8	27	—	2,2	—	—	0,2	—	—	—	15,4	3,0	6,8		
—	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,2	4,0	28	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,2		
0,2	—	—	27,0	0,2	—	—	—	—	18,6	0,2	0,2	29	—	0,2	—	15,6	—	—	—	—	11,0	—	1,0		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	201,2	0,2	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	85,0	3,4	8,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	16,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19,0		
234,6	49,2	9,8	51,8	30,4	4,2	0,2	0,2	418,8	87,8	42,4	126,4	Totali mensili	254,2	»	32,2	42,6	22,0	2,2	6,2	—	344,8	87,8	44,8	107,0	
13	9	3	6	3	1	0	0	5	6	7	15	N. giorni piovosi	13	»	3	5	3	1	1	—	5	9	7	11	
Totale annuo: 1055,8 mm													Totale annuo: »												
Max: 201,2 mm													Max: »												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: »												
2310 - CAPO SPARTIVENTO												Giorno	2320 - BOVA SUPERIORE												
(Pe) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO (m 48 s.m.)													Giorno	(P) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO(m 800 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,8	—	—	—	—	»	»	»	—	0,2	1,0	—	1	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	1,8	—	—	»	»	»	—	34,4	—	—	2	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	0,6	—	—	3,0	»	»	»	—	—	1,8	10,0	3	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	0,2	—	0,2	—	»	»	»	—	3,4	—	20,6	4	—	»	»	»	2,0	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	»	»	»	—	21,2	—	1,2	5	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	0,2	—	—	»	»	»	—	1,4	—	—	6	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	7	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
0,4	—	—	—	—	»	»	»	56,2	0,8	—	—	8	2,4	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	0,2	—	»	»	»	127,2	0,8	—	—	9	1,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
35,4	6,2	—	0,2	—	»	»	»	20,2	—	—	—	10	10,0	»	»	»	—	—	—	4,7	»	»	3,0		
15,0	0,4	—	—	—	»	»	»	0,2	—	—	—	11	3,0	»	»	»	—	—	—	23,0	»	»	5,0		
21,0	—	—	16,0	—	»	»	»	—	—	—	—	12	34,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
52,6	2,0	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	13	37,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
27,8	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	14	23,6	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
1,8	—	—	—	1,4	»	»	»	—	—	—	—	15	52,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
4,2	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	16	64,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
8,8	0,4	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	17	50,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	0,8	13,4	1,0	—	»	»	»	—	—	5,2	—	18	10,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	3,0	—	
4,6	—	—	2,4	—	»	»	»	—	—	—	—	19	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	0,8	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	20	4,7	»	»	»	—	—	—	—	»	»	10,0	—	
—	—	—	—	—	»	»	»	—	0,2	—	1,8	21	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
0,6	—	—	—	1,0	»	»	»	—	6,4	—	—	22	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	23	1,0	»	»	»	—	—	—	—	»	»	12,0	—	
1,8	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	0,2	24	13,5	»	»	»	—	—	—	2,0	»	»	7,0	—	
0,4	—	—	—	—	»	»	»	—	—	10,4	2,2	25	2,0	»	»	»	—	—	—	15,0	»	»	10,8	—	
—	—	0,4	—	—	»	»	»	4,8	8,2	1,6	5,4	26	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	6,0	—	
—	1,0	—	—	0,2	»	»	»	—	—	—	0,4	27	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	10,8	0,2	—	—	»	»	»	—	—	—	2,4	28	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	6,0	—	»	»	»	—	6,0	—	0,8	29	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	»	»	»	101,0	1,0	—	6,2	30	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	»	»	»	—	3,4	—	29,8	31	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	
175,2	23,2	16,0	26,0	5,6	»	»	»	315,6	81,6	20,4	81,0	Totali mensili	308,2	»	»	»	8,8	—	—	—	82,5	»	»	56,8	
10	4	2	4	3	»	»	»	6	8	5	9	N. giorni piovosi	15	»	»	»	4	—	—	—	6	»	»	8	
Totale annuo: »													Totale annuo: »												
Max: »													Max: »												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

2340 - ROCCAFORTE DEL GRECO												Giorno	2350 - SAN CARLO																																				
(Pe) Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO(m 930 s.m.)													(P)	Bacino: TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO (m 76 s.m.)																																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—																										
0,2	—	12,2	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	11,6	—	—																										
—	0,4	0,2	—	11,8	—	—	—	—	—	—	12,8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—																										
—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	11,0	4	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	13,4																										
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	13,0	0,6	0,2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—																										
—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	7,6	6,4																										
—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	106,2	10,6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—																											
—	—	—	—	—	1,4	—	—	31,6	10,4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	44,6	3,3	—																											
16,2	16,6	—	0,2	0,2	—	—	3,6	10,2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—																											
6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	11	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	—	—																											
23,6	0,2	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—																											
101,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	15,4	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—																											
108,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	47,3	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—																											
4,4	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	15	77,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—																											
2,2	0,2	1,2	—	2,0	—	—	10,2	—	0,6	—	0,4	16	33,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—																											
3,4	5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
0,2	2,0	11,4	4,0	—	—	1,0	—	—	—	7,6	12,0	18	78,0	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—																											
15,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,2	19	4,4	5,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—																											
—	9,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,5																											
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	21	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—																											
0,2	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1																											
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
2,2	1,2	—	—	—	—	—	—	6,8	—	21,0	11,6	25	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6																											
1,0	—	0,4	—	2,0	—	—	—	—	5,2	9,8	3,2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4																											
—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	7,8	1,6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	0,2	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	29	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	93,1	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	1,4	—	8,6	31	—	—	15,0	—	—	—	—	16,0	—	17,6																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	12,1																											
304,0	44,6	26,6	46,6	37,6	2,0	1,0	13,8	238,4	59,4	48,8	99,8	Totali mensili	266,4	16,4	9,7	41,2	7,6	—	—	241,7	71,1	18,7	81,1																										
14	9	3	5	8	1	1	2	6	8	5	13	N. giorni piovosi	9	3	2	4	1	—	—	7	6	3	8																										
Totale annuo: 922,6 mm												Max: 108,8 mm	Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 753,9 mm												Max: 93,1 mm	Giorni piovosi: 43											
2370 - MELITO DI PORTO SALVO												Giorno	2380 - MONTEBELLO IONICO																																				
(Pe) Bacino: F.DI MELITO (m 7 s.m.)													(P)	Bacino: F.DI MELITO (m 470 s.m.)																																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—																										
0,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—																										
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,2	—	34,8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—																										
—	2,6	—	1,0	—	—	—	—	—	31,2	0,4	7,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0																										
3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	7,5	—																										
1,4	—	—	—	—	0,8	—	—	63,2	6,0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	5,3																										
—	—	—	0,8	—	—	—	—	12,8	1,0	—	—	9	—	—	0,5	5,6	—	—	—	75,8	—	—																											
18,8	2,2	—	—	—	—	—	0,2	10,2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	3,0																											
15,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	11	17,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—																										
19,8	—	—	23,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	12	36,3	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
70,0	0,2	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	13	69,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
49,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	85,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,6	15	62,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
3,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	16,0																										
7,2	6,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9,7	6,0	—	—	—	—	—	—																										
—	1,4	6,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	19,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	—																										
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21	25,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	83,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
0,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	24	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	14,2	6,4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	35,0																											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,6	6,4	26	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—																										
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	97,5	3,7	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	—	7,0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
195,4	14,4	12,6	41,8	8,0	1,6	0,2	0,2	272,8	68,8	48,4	83,6	Totali mensili	402,6	14,7	2,5	31,0	31,2	—	—	272,6	104,7	78,2	105,5																										
12	4	2	5	3	0	0	0	6	10	5	9	N. giorni piovosi	9	3	1	3	3	—	—	4	8	5	8																										
Totale annuo: 747,8 mm												Max: 163,4 mm	Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 1043,0 mm												Max: 97,5 mm	Giorni piovosi: 44											



2390 - CAPO DELL'ARMI (m 117 s.m.)												Giorno	2400 - MOTTA SAN GIOVANNI (m 480 s.m.)																								
(P) Bacino: TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO													(P) Bacino: TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	0,6	—	1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
0,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—														
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	0,7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	19,0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0															
—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0															
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	1,4	—	—	30,0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—															
3,0	0,8	—	0,5	—	—	—	—	40,0	6,0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—															
7,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	10	10,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—															
15,0	—	—	22,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	11	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—															
34,8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—															
46,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	60,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—															
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	15	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
2,0	0,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4,2	—	—	—	—	10,0	—	—															
6,0	6,0	—	1,5	—	—	0,2	—	—	—	—	4,0	17	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—															
0,9	—	3,4	3,0	—	—	—	—	0,7	—	—	1,0	18	11,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0															
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	19	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—															
—	3,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	20	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0															
—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—															
—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—															
—	—	—	6,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—															
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—															
140,1	11,9	11,5	38,4	7,3	1,4	0,2	—	122,7	84,0	40,1	55,9	Totali mensili	141,0	7,3	8,2	38,0	—	—	—	—	119,0	42,0	—	36,0													
10	3	3	5	2	1	0	—	6	10	4	9	N. giorni piovosi	7	2	2	4	—	—	—	—	4	4	—	5													
Totale annuo: 513,5 mm												Max: 46,9 mm	Totale annuo: 391,5 mm												Max: 60,0 mm	Giorni piovosi: 28											

2450 - REGGIO CALABRIA (m 15 s.m.)												Giorno	2465 - CARDETO (m 670 s.m.)																								
(Pe) Bacino: TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO													(Pe) Bacino: F.RA DI GALLICO																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	1	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
1,0	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—														
3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5,2	3,2	8,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—														
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9,8	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	5	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	0,4	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0,6	—	—	—	—	—	—	75,4	54,4	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1,8	—	0,6	—	—	—	27,0	29,8	—	—														
2,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6,0	17,8	—	0,2	—	—	—	24,0	—	—	—														
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,0	4,2	—	—	—	—	—	7,8	0,2	—	—														
6,0	—	—	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
29,2	4,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	14	91,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
11,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	75,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
1,0	0,4	2,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—														
10,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	3,4	2,2	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9,8	0,2	6,4	71,2	—	—	—	—	—	—	—														
—	5,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	18,8	6,6	0,2	33,6	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
78,2	34,8	14,2	72,0	15,2	1,6	0,8	0,4	159,4	113,8	33,6	57,8	Totali mensili	249,8	65,6	29,0	166,6	31,6	2,8	2,4	0,6	310,6	159,8	126,2	139,2													
10	8	3	4	5	1	0	0	6	9	5	15	N. giorni piovosi	14	11	4	8	6	2	1	0	6	11	8	15													
Totale annuo: 581,8 mm												Max: 84,8 mm	Totale annuo: 1284,2 mm												Max: 127,2 mm	Giorni piovosi: 86											

2470 - GAMBARIE D'ASPRMONTE												Giorno	2510 - SCILLA											
(Pe) Bacino: F.RA DI GALLICO (m 1300 s.m.)													(Pe) Bacino: TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE (m 73 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	
1,2	—	13,4	—	—	—	—	—	—	20,8	0,2	—	2	0,4	—	4,2	—	—	—	—	—	38,2	—	—	
—	7,0	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,0	3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,0	4,6	4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	7,0	—	
—	—	—	10,0	—	—	—	—	1,4	11,2	—	0,4	5	—	—	—	—	—	—	4,0	18,4	—	—	2,8	
—	—	—	6,2	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	5,6	—	—	
0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	15,2	—	—	7	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	54,0	25,8	—	—	8	—	—	—	—	—	5,4	—	7,2	6,0	—	—	
—	6,8	—	—	—	0,8	—	—	35,8	23,4	—	—	9	—	0,4	—	—	—	—	—	4,2	1,8	—	—	
0,8	23,2	—	—	0,2	—	—	—	12,4	—	—	—	10	—	5,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	0,2	—	
4,2	1,4	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
71,6	8,8	—	—	1,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	13	0,8	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69,6	0,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	14	—	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
3,2	—	—	—	22,0	—	3,0	7,8	—	0,4	—	—	15	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	
0,6	1,2	2,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	7,0	16	—	1,0	0,2	—	12,0	0,2	—	—	—	—	1,4	
3,8	8,8	—	1,2	—	3,4	—	—	—	—	—	1,6	17	4,4	5,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	0,6	8,8	93,2	—	—	4,0	—	—	0,2	5,2	33,6	18	0,4	0,2	4,8	15,0	—	—	1,2	—	0,8	1,2	9,6	
20,4	17,8	—	31,0	—	—	—	—	—	3,8	1,2	8,0	19	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	5,4	—	7,2	—	—	—	—	—	1,6	—	1,6	20	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	21	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	9,8	—	22	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,2	24	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	27,8	25	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	
0,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	1,0	22,2	9,6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2	
—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,0	16,4	17,4	27	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,4	3,6	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	28	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	9,4	4,0	—	—	—	17,4	—	—	9,8	29	—	—	0,8	3,4	—	—	—	1,8	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	3,0	—	—	72,2	0,2	—	7,6	30	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	1,6	
190,4	82,8	29,0	194,8	37,4	7,4	10,0	7,8	201,0	117,6	98,6	139,2	Totali mensili	9,6	30,8	10,2	41,4	15,8	0,4	2,4	5,4	44,6	82,2	35,6	36,4
11	9	4	10	6	2	4	1	8	11	9	14	N. giorni piovosi	4	7	3	5	2	0	1	1	8	8	8	8
Totale annuo: 1116,0 mm												Totale annuo: 314,8 mm												
Max: 93,2 mm												Max: 38,2 mm												
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 55												
2540 - SANTA CRISTINA D'ASPRMONTE												Giorno	2560 - SINOPOLI											
(Pe) Bacino: PETRACE (m 510 s.m.)													(P) Bacino: PETRACE (m 502 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,0	—	1	—	—	—	—	»	—	—	—	25,7	—	—	
1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	32,6	0,2	—	2	—	—	—	—	»	—	—	—	30,0	5,0	—	
—	10,6	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	4,6	3	—	—	15,0	—	—	—	—	—	58,0	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,2	10,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	13,6	14,0	0,2	—	5	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	7,0	5,0		
0,2	—	—	3,6	—	—	—	—	0,2	5,2	—	—	6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	
0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	10,0	—	—	7	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	
—	1,2	—	5,8	—	—	—	—	—	92,4	21,2	—	8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	33,0	30,0	—	
—	1,2	—	—	—	1,8	—	—	—	55,0	15,2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	24,0	—	
0,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	56,2	—	—	10	—	11,0	5,0	—	—	—	—	—	37,0	—	—	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	—	—	
12,8	6,6	—	53,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	
194,6	15,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	13	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
220,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,8	—	—	—	2,4	—	0,8	—	—	—	—	—	15	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
1,0	2,4	0,6	—	—	6,4	5,4	—	—	—	—	4,2	16	25,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	8,0	
4,4	18,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	17	46,0	24,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	4,0	8,4	97,6	—	—	0,8	—	—	3,0	3,6	41,8	18	—	15,0	4,0	38,0	—	—	—	—	5,0	—	25,0	
15,0	1,8	—	29,4	—	—	—	—	—	3,8	0,8	5,0	19	—	10,0	8,0	74,0	—	—	—	—	—	5,0	29,0	
—	15,2	—	11,0	—	—	—	—	—	10,2	—	2,8	20	8,0	8,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	0,8	0,6	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3,0	21	12,0	23,0	—	5,0	—	—	—	—	17,0	—	—	
2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	
8,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24	10,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	7,0	
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24,4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,4	25,8	4,0	26	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	
—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	7,8	5,4	4,8	27	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	37,0	
—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	28	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	
—	—	—	9,4	2,0	—	—	—	—	—	—	5,8	29	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	6,6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	
476,2	90,4	10,6	212,8	13,0	12,2	7,0	—	273,2	130,6	77,0	113,4	Totali mensili	126,0	116,0	35,0	190,0	10,0	»	11,0	—	194,0	228,7	124,0	181,0
13	12	1	8	4	3	1	—	7	12	8	15	N. giorni piovosi	8	10	5	12	2	»	2	—	6	11	9	13
Totale annuo: 1416,4 mm												Totale annuo: »												
Max: 220,4 mm												Max: »												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: »												

2570 - CASTELLACE												Giorno	2580 - MOLOCHIO												
Bacino: PETRACE (m 189 s.m.)											Bacino: PETRACE (m 310 s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	2	—	21,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	
—	—	—	24,0	—	6,0	—	—	—	—	4,0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—		
—	2,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,5	—	3,0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	—		
—	—	0,1	20,0	—	0,2	—	—	—	—	0,3	5,0	1,5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	14,0	—	6	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—		
0,3	0,2	—	16,0	—	—	—	—	—	—	10,5	24,0	—	8	—	—	—	21,0	—	—	—	32,0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	96,0	30,0	9	—	—	—	—	—	—	—	43,1	—	—		
—	20,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	50,0	10,0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—		
6,0	6,0	—	—	—	0,5	—	—	0,3	90,0	—	—	—	11	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
6,4	2,0	—	70,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	12	10,0	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—		
42,3	2,0	—	11,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	13	32,2	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
110,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	44,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
40,0	0,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	—	3,0	—	10,0	16	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	21,0		
2,0	28,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,5	17	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	32,1		
6,3	40,0	20,0	46,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	20,0	18	—	11,0	31,1	32,0	—	—	—	11,0	11,0	12,0		
2,0	5,0	8,0	110,0	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	30,0	19	—	—	—	43,1	—	—	—	—	—	10,0		
6,3	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,5	2,0	7,0	20	10,0	33,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,0	20,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,3	21	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—		
10,0	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—	—	0,5	1,0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—		
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	2,3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,5	—	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	40,0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—		
—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	24,0	—	28	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—		
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	16,0	0,1	—	30	—	—	—	—	—	—	—	32,1	31,0	—		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
266,6	127,4	54,9	309,8	14,9	10,2	8,1	2,3	263,8	161,4	165,5	154,9	Totale mensili	96,4	119,3	41,1	242,4	—	21,0	21,0	—	137,2	146,1	55,1	75,1	
17	10	4	12	3	1	2	1	6	13	9	11	N. giorni piovosi	4	5	2	9	—	1	1	—	5	6	3	4	
Totale annuo: 1539,8 mm												Totale annuo: 954,7 mm													
Max: 110,0 mm												Max: 44,2 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 40													
2600 - CITTANOVA												Giorno	2610 - RIZZICONI												
Bacino: TRA PETRACE E MESIMA (m 407 s.m.)											Bacino: TRA PETRACE E MESIMA (m 82 s.m.)														
(Pe)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	
0,6	—	10,2	—	»	—	—	—	—	—	13,0	0,8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	
—	7,6	—	—	»	—	—	—	—	—	8,6	—	12,0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	
—	0,4	—	0,4	»	—	—	—	—	—	4,8	—	10,8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	
—	—	—	16,4	»	—	—	—	—	0,8	18,0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	
—	—	—	8,4	»	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6	—	—	4,5	—	—	—	—	—	13,5	4,5	—	
—	—	—	0,8	»	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7	—	—	10,0	—	—	—	—	—	26,0	—	—	
0,2	0,2	—	4,4	»	—	—	—	—	—	43,4	26,2	—	8	—	—	8,0	—	—	—	—	10,0	43,0	—	—	
—	4,8	—	—	»	—	—	—	—	—	103,0	3,2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	55,0	20,0	—	—	
0,6	12,4	—	—	»	—	0,2	—	—	—	91,8	1,0	—	10	—	14,0	—	—	—	—	—	100,0	3,0	—	—	
0,2	—	—	—	»	—	—	—	—	—	2,6	1,0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	93,0	—	—	—	
7,0	1,6	—	41,2	»	—	2,8	—	—	—	—	—	—	12	11,0	—	—	30,0	—	—	—	19,0	—	—	—	
116,6	4,6	—	—	»	—	4,6	—	—	—	—	—	—	13	1,0	3,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	
132,4	—	—	0,2	»	—	0,4	—	—	—	—	—	—	14	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	0,8	7,8	0,2	»	36,6	—	—	—	—	—	—	6,0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	26,0	—	—	»	3,0	—	—	—	—	—	7,4	6,8	17	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	9,0	
1,4	3,6	5,4	79,0	»	—	0,2	—	—	—	—	2,6	1,8	18	—	12,0	—	90,0	—	—	—	—	—	—	20,0	
6,8	3,4	—	34,4	»	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	19	—	—	1,0	70,0	—	—	—	—	—	—	31,0	
—	15,4	—	23,6	»	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	20	—	—	—	2,5	—	—	—	—	21,5	2,0	—	
1,0	—	—	0,8	»	—	—	—	—	—	—	—	3,6	21	—	10,0	—	10,0	—	—	—	—	5,0	—	—	
9,4	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	6,4	—	22	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2,5	—	
6,8	—	—	0,2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,6	—	—	1,6	»	—	—	—	—	—	—	4,6	—	24	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	0,2	»	—	—	—	—	—	—	30,2	2,6	25	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	
1,2	—	—	0,2	»	—	—	—	—	—	0,6	10,6	5,0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	5,0	—	
—	—	1,6	—	»	—	—	—	—	—	—	3,6	4,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	
—	—	1,6	—	»	—	—	—	—	—	—	—	14,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	20,0	—	
—	—	—	10,8	»	—	—	—	—	—	—	—	25,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	
0,6	—	—	—	»	—	—	—	—	—	50,2	0,4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	
0,2	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	3,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
298,8	80,8	26,6	222,8	»	39,6	25,2	—	295,2	90,0	76,0	150,8	Totale mensili	116,0	49,0	3,0	233,0	14,0	24,0	35,0	—	278,0	146,0	134,5	135,5	
13	9	5	9	»	2	3	—	6	12	9	14	N. giorni piovosi	8	5	2	9	2	1	2	—	5	9	9	12	
Totale annuo: »												Totale annuo: 1168,0 mm													
Max: »												Max: 100,0 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 64													



2710 - LIMINA C.C.												Giorno	2720 - POLISTENA											
(Pe) Bacino: MESIMA (m 800 s.m.)											(P)		Bacino: MESIMA (m 239 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
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,2	6,0	—	1	»	»	»	»	»	»	»	—	43,2	—	—	
—	—	19,4	—	0,2	—	—	—	—	26,0	0,4	—	2	»	»	»	»	»	»	»	—	0,4	27,2	—	
—	11,6	—	—	13,0	—	—	—	—	—	0,2	22,8	3	»	»	»	»	»	»	»	—	13,8	—	—	
—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	6,6	3,4	27,0	4	»	»	»	»	»	»	»	—	7,8	—	—	
1,0	—	—	29,4	—	—	—	—	—	1,2	14,2	0,2	5	»	»	»	»	»	»	»	0,2	7,2	2,6	—	
—	—	0,8	20,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	»	»	»	»	»	»	»	1,4	17,0	—	—	
—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	9,2	7	»	»	»	»	»	»	»	—	1,6	—	—	
1,0	0,4	—	4,6	—	—	—	—	—	77,2	22,8	0,2	8	»	»	»	»	»	»	»	11,8	3,8	—	—	
0,2	10,8	—	2,4	—	—	—	—	—	141,0	4,0	0,2	9	»	»	»	»	»	»	»	1,8	17,2	—	—	
0,4	18,8	—	0,6	1,6	—	—	0,8	—	73,4	1,6	—	10	»	»	»	»	»	»	»	102,4	4,4	—	—	
1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	11	»	»	»	»	»	»	»	88,8	1,4	—	—	
13,8	0,2	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	
77,6	4,2	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	13	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	
69,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	9,4	—	20,4	2,6	—	1,0	—	—	15	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	
—	4,8	8,8	—	—	38,0	1,0	0,2	0,2	—	—	6,6	16	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	2,8	
5,4	20,0	0,2	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	27,8	17	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	1,8	
7,6	10,0	6,4	26,6	—	—	0,8	—	—	0,6	1,4	46,2	18	»	»	»	»	»	»	»	—	—	2,6	39,6	
15,0	23,6	—	24,4	—	—	—	—	—	3,8	14,6	3,4	19	»	»	»	»	»	»	»	—	2,0	18,7	18,6	
0,2	13,8	0,2	35,4	—	—	—	—	—	0,2	5,2	0,2	20	»	»	»	»	»	»	»	—	0,4	4,2	2,0	
13,8	0,2	5,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	21	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	
17,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	12,2	22	»	»	»	»	»	»	»	—	—	4,4	7,0	
18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	»	»	»	»	»	»	»	—	—	1,4	—	
15,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	18,2	—	24	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	
1,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	49,4	3,6	25	»	»	»	»	»	»	»	—	—	4,2	—	
6,6	—	1,2	—	1,2	—	—	—	—	0,6	11,4	17,4	26	»	»	»	»	»	»	»	—	—	51,8	7,4	
5,4	0,4	0,6	—	1,6	—	—	—	—	0,8	6,4	6,2	27	»	»	»	»	»	»	»	—	8,0	13,8	2,0	
3,0	—	5,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	28	»	»	»	»	»	»	»	—	—	2,0	23,6	
—	—	—	7,2	1,2	—	—	—	—	142,4	0,2	—	29	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	8,0	
0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	102,0	—	—	30	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	22,4	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	31	»	»	»	»	»	»	»	15,8	—	—	3,4	
275,6	120,0	48,0	187,8	37,0	38,6	23,6	3,6	538,6	97,6	157,0	217,2	Totale mensili	»	»	»	»	»	»	»	222,2	128,2	132,9	138,6	
17	9	6	13	7	1	3	1	7	10	11	14	N. giorni piovosi	»	»	»	»	»	»	»	6	12	11	12	
Totale annuo: 1744,6 mm												Totale annuo: »												
Max: 142,4 mm												Max: »												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: »												
2730 - MILETO												Giorno	2740 - ROSARNO											
(Pe) Bacino: MESIMA (m 368 s.m.)											(P)		Bacino: MESIMA (m 61 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	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	
—	»	2,8	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	
—	»	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6,7	—	1,4	—	—	—	3,0	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	14,3	
—	»	—	2,6	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	5	—	—	—	6,3	—	—	—	—	3,0	12,5	1,0	
—	»	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3,5	—	—	—	—	9,3	—	—	
—	»	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7	—	—	—	2,6	—	—	—	—	4,0	—	—	
—	»	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	8	—	—	—	0,5	—	—	—	—	8,5	18,6	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	22,8	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	92,3	1,3	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	0,5	—	
0,2	»	—	2,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1,0	1,0	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7,3	4,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	40,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	8,0	—	10,2	—	—	—	—	0,4	16	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
0,2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	26,7	2,4	2,8	—	—	2,4	—	—	0,3	—	4,2	
—	»	0,8	16,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	19	—	14,0	0,5	44,5	—	—	—	—	—	—	31,5	
—	»	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20	0,5	10,0	2,5	53,5	—	—	—	—	—	—	11,7	
—	»	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	21	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
1,0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	23	10,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	6,7	
2,6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	
0,6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	10,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,3	
0,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
9,6	»	3,8	41,2	22,2	—	11,0	—	61,0	32,8	23,8	30,6	Totale mensili	105,8	54,4	14,5	169,8	1,6	2,4	16,5	—	204,9	88,6	97,1	115,9
3	»	1	8	3	—	1	—	4	3	6	5	N. giorni piovosi	10	8	4	10	1	1	2	—	5	13	10	12
Totale annuo: »												Totale annuo: 871,5 mm												
Max: »												Max: 92,3 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 76												

2750 - CALIMERA												Giorno	2760 - JOPPOLO											
(P) Bacino: MESIMA (m 180 s.m.)											G		(P) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA (m 185 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2	»	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	3	»	—	—	—	—	—	—	—	7,5	7,5		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	18,8	4	»	—	—	—	—	—	3,5	12,5	—	0,5		
—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	6,2	13,2	1,0	5	»	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—		
—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	9,0	—	—	6	»	—	15,0	—	—	—	—	7,5	—	—		
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	5,8	—	—	7	»	—	5,0	—	—	—	—	7,5	—	—		
—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	10,0	13,8	—	8	»	—	0,3	—	—	—	10,0	10,0	—	—		
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	30,3	1,5	—	9	»	—	—	—	—	—	37,0	13,0	—	—		
—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	54,8	—	—	10	»	5,0	—	—	—	—	40,0	2,5	—	—		
—	10,8	—	1,6	—	—	—	—	—	33,7	—	—	11	»	2,5	—	—	—	—	92,0	2,7	—	—		
0,5	3,1	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—		
20,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—		
2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	2,0	—	1,0	—	34,0	—	—	—	—		
7,1	—	—	—	0,7	—	38,7	—	—	—	—	0,5	16	»	2,0	—	2,5	—	—	—	0,5	—	5,0		
1,5	5,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	17	»	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,0	25,2	—	7,1	—	0,1	—	—	—	1,4	—	1,5	18	»	—	26,0	—	5,0	—	—	0,7	5,0	25,0		
1,4	6,7	—	56,1	—	—	—	—	—	4,3	8,4	3,9	19	»	—	80,0	—	—	—	—	15,0	10,0	—		
0,4	8,6	—	5,1	—	—	—	—	—	6,7	13,0	1,5	20	»	6,0	16,0	—	—	—	—	—	—	25,0		
—	10,5	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	21	»	3,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0		
18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	4,2	22	»	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0		
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	23	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	4,2	—	24	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	25	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	21,2	26	»	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	29,0	1,1	27	»	—	—	—	—	—	—	15,0	25,0	23,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	20,0	28	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,2	—	7,2	—	—	—	—	—	—	27,1	29	»	—	1,0	—	—	—	—	—	—	42,5		
1,0	—	—	10,1	0,4	—	—	—	—	—	—	16,4	30	»	—	—	—	—	—	25,0	—	—	22,5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	31	»	—	50,0	—	—	—	—	—	—	2,5		
69,2	87,2	13,1	129,0	8,3	—	38,8	—	131,6	83,6	148,1	124,4	Totali mensili	»	50,5	16,0	207,3	3,5	5,0	39,0	—	207,5	94,4	105,0	183,5
11	11	2	13	1	—	1	—	5	12	11	13	N. giorni piovosi	»	9	2	7	2	1	2	—	6	10	6	10
Totale annuo: 833,3 mm												Max: 56,1 mm	Giorni piovosi: 80											
Totale annuo: »												Max: »	Giorni piovosi: »											
2770 - TROPEA												Giorno	2780 - ZUNGRI											
(Pe) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA (m 51 s.m.)											G		(P) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA (m 571 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
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	6,6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	17,4	3,8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,2	4,4	0,4	5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	6	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	7	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	
—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	15,4	24,2	—	8	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	
—	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	48,8	2,4	—	9	—	10,0	3,0	—	—	—	35,0	—	—	—	—	
—	11,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	23,6	—	—	10	—	4,0	—	—	—	—	6,0	7,0	—	—	—	
3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	45,8	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	
—	0,2	—	52,6	—	—	2,2	—	—	—	—	—	12	—	—	23,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	
11,4	8,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,0	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	0,4	—	7,6	—	—	—	—	1,0	15	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	
1,2	0,8	—	—	—	1,0	3,2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	
2,4	14,6	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	5,8	17	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
—	0,4	—	32,2	—	—	0,4	—	—	—	8,2	7,2	18	2,0	10,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	31,0	
2,8	3,8	—	11,2	—	—	—	—	—	2,6	6,4	1,6	19	5,0	6,0	20,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	
—	5,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	6,4	1,0	20	—	—	14,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	21	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
9,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	20,6	—	22	10,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	
16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4,4	25	4,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	
0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	12,4	16,6	26	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	16,0	—	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	13,8	0,2	5,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	
—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	34,0	28	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	
—	—	0,2	25,0	8,6	—	—	—	—	—	—	8,2	29	7,0	—	13,0	7,0	—	—	—	—	—	—	4,0	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	30	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	3,0	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68,0	48,8	6,4	140,2	11,0	13,8	13,4	—	151,4	96,6	106,0	128,0	Totali mensili	85,0	43,0	—	154,0	13,0	—	7,0	—	64,0	27,0	85,0	92,0
11	7	2	8	2	2	3	—	7	13	7	15	N. giorni piovosi	12	6	—	9	2	—	3	—	5	7	6	9
Totale annuo: 783,6 mm												Max: 52,6 mm	Giorni piovosi: 77											
Totale annuo: 570,0 mm												Max: 60,0 mm	Giorni piovosi: 59											

2790 - BRIATICO												Giorno	2800 - VIBO VALENTIA											
(P) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA (m 25 s.m.)													(Pe) Bacino: TRA MESIMA E ANGITOLA (m 498 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
—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	13,7	—	—	1	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	»	»	»	»	—	—	—	—	2,9	1,2	—	
—	—	<b>3,2</b>	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	3	»	»	»	»	—	—	—	—	0,1	—	8,5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4	»	»	»	»	—	—	—	—	5,7	<b>8,2</b>	4,9	
—	—	—	8,7	—	—	—	—	7,7	2,8	13,6	2,1	5	»	»	»	»	—	—	—	2,9	3,8	0,1	—	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	<b>25,0</b>	—	—	6	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	2,7	—	—	7	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	6,3	24,3	—	—	8	»	»	»	»	—	—	<b>0,1</b>	16,6	<b>22,1</b>	—	—	
0,3	—	—	—	—	—	—	—	26,8	13,0	—	—	9	»	»	»	»	0,1	—	—	36,1	3,3	—	—	
—	7,6	—	0,3	—	—	—	—	<b>66,1</b>	1,2	—	—	10	»	»	»	»	—	—	—	<b>38,2</b>	0,2	—	—	
—	4,4	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	11	»	»	»	»	—	—	—	0,2	0,2	—	—	
0,1	0,2	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	—	—	0,3	—	—	—	—	
0,5	2,5	—	—	—	—	<b>3,5</b>	—	—	—	—	—	13	»	»	»	»	—	—	0,1	—	—	—	—	
7,7	0,2	—	—	—	<b>0,1</b>	—	—	—	—	—	—	14	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	0,1	
—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,5	—	2,7	16	»	»	»	»	0,2	0,9	—	0,2	—	—	0,5	
2,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	17	»	»	»	»	<b>0,5</b>	—	—	—	0,6	—	4,0	
—	<b>12,0</b>	1,7	8,8	—	—	0,8	—	—	—	—	27,0	18	»	»	»	»	—	—	1,2	—	1,3	1,5	<b>27,2</b>	
4,0	2,7	—	<b>30,5</b>	—	—	—	—	2,4	13,4	<b>34,5</b>	19	»	»	»	»	—	—	—	—	3,3	5,5	2,7	—	
—	1,1	—	3,0	—	—	—	—	5,2	14,0	1,9	20	»	»	»	»	—	—	—	—	—	4,0	—	1,2	
—	4,7	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	21	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	2,3	
7,6	—	—	—	—	—	—	—	<b>140,0</b>	3,2	—	22	»	»	»	»	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,9	
8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	23	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>13,5</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	25	»	»	»	»	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	
3,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	38,0	15,8	26	»	»	»	»	—	—	—	—	—	0,4	5,9	6,3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	13,7	27	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1,4	2,1	4,0	
—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,3	—	22,3	28	»	»	»	»	8,1	—	—	—	0,1	—	11,6	
—	—	0,2	—	<b>8,6</b>	—	—	—	—	—	—	15,7	29	»	»	»	»	4,1	—	—	—	0,2	—	4,3	
—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	30	»	»	»	»	—	—	—	—	13,1	0,1	5,1	
—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	31	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	3,3	
47,2	38,9	7,4	125,2	9,5	0,1	4,7	—	125,0	109,6	236,2	152,5	Totali mensili	»	»	»	»	»	0,8	4,3	0,1	107,4	49,1	30,3	87,4
7	8	3	9	1	0	1	—	5	11	8	13	N. giorni piovosi	»	»	»	»	»	0	2	0	5	10	8	13
Totale annuo: 856,3 mm												Totale annuo: »												
Max: 140,0 mm												Max: »												
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: »												
2830 - FILADELFIA												Giorno	2850 - CURINGA SCALO											
(P) Bacino: ANGITOLA (m 550 s.m.)													(P) Bacino: ANGITOLA (m 25 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,4	—	—	0,3	—	—	—	—	—	13,8	—	—	1	—	2,6	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,1	7,2	—	—
—	—	<b>4,9</b>	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	3	—	—	<b>4,8</b>	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—
—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	13,7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	13,6	
—	—	—	5,0	—	—	—	—	6,8	6,4	4,0	18,8	5	—	1,7	—	3,4	—	—	—	3,5	8,7	3,1	7,4	
—	—	—	12,1	—	—	—	—	7,3	—	—	—	6	—	—	4,7	—	—	—	—	—	5,4	—	—	
—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	7	—	—	8,1	—	—	—	—	—	2,6	—	—	
—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	3,4	<b>41,2</b>	—	8	0,3	—	26,2	—	—	—	—	6,2	<b>25,8</b>	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	<b>0,8</b>	45,9	12,4	—	—	9	1,1	—	—	—	—	—	—	29,4	21,7	—	—	
—	16,2	0,4	1,2	—	—	—	—	<b>80,2</b>	7,5	—	—	10	8,2	<b>12,1</b>	—	0,3	—	—	<b>0,9</b>	<b>45,8</b>	3,5	—	—	
—	10,6	—	—	0,6	—	—	—	16,7	—	—	0,2	11	3,7	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	
0,3	1,2	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6,4	0,3	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	
1,1	2,7	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,5	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	<b>15,6</b>	—	—	0,3	—	2,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	<b>18,5</b>	0,3	—	<b>0,6</b>	—	—	—	—	—	2,9	17	—	3,2	2,6	—	—	—	—	—	6,3	—	0,1	
—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3,7	7,6	—	—	—	—	—	0,1	—	—	5,2	
—	—	—	<b>125,2</b>	—	—	2,0	—	—	3,7	0,4	<b>39,3</b>	19	—	2,3	—	18,1	—	—	—	—	3,5	0,7	<b>24,8</b>	
4,4	0,7	—	75,9	—	—	—	—	—	6,5	9,1	12,3	20	—	5,1	—	28,6	—	—	—	—	10,4	10,5	3,3	
0,8	2,4	—	21,2	—	—	—	—	—	1,3	18,8	0,3	21	—	4,0	2,8	—	3,3	—	—	—	—	—	—	
—	5,5	—	15,9	—	—	—	—	—	—	3,8	—	22	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
<b>34,0</b>	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,4	23	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,8
9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	24	<b>20,7</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30,8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>64,8</b>	25,1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	52,4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,3	2,1	21,2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>26,3</b>	
—	—	0,5	—	<b>5,5</b>	—	—	—	—	—	—	12,7	30	—	—	0,8	—	<b>2,4</b>	—	—	—	—	—	7,1	
—	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0,4	<b>36,1</b>	—	—	—	0,4	—	—	17,8	
1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
124,2	80,9	7,8	347,2	7,4	0,6	17,6	0,8	160,4	105,7	173,2	190,8	Totali mensili	75,0	48,7	9,2	147,2	2,4	—	34,6	0,9	90,1	117,0	112,1	131,2
10	10	2	14	2	0	2	0	6	11	10	12	N. giorni piovosi	12	10	2	11	1	—	2	0	5	13	8	11
Totale annuo: 1216,6 mm												Totale annuo: 768,4 mm												
Max: 125,2 mm												Max: 45,8 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 75												

2860 - SAN TOMMASO												Giorno	2870 - DECOLLATURA											
(P) Bacino: AMATO (m 820 s.m.)													(P) Bacino: AMATO (m 780 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2,5	1,3	—	—	—	—	13,0	—	—	1	—	—	—	3,4	10,0	—	—	—	—	1,0	—	
—	—	0,2	—	3,0	—	—	—	—	0,7	1,6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
—	—	10,6	—	0,2	—	—	—	—	10,1	—	—	3	—	—	15,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	
—	0,8	—	0,3	2,1	—	—	—	—	3,0	—	9,1	4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	9,2	—	11,2	
—	—	—	60,1	—	—	—	—	—	12,2	2,1	1,0	5	—	—	—	61,0	—	—	—	—	4,0	—	—	
—	—	—	34,6	—	—	—	—	—	5,4	—	—	6	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	25,7	—	—	—	—	—	3,9	—	—	7	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	6,1	70,5	—	8	—	—	—	6,0	—	—	—	—	7,0	32,0	—	
—	0,3	—	2,4	—	—	—	—	—	32,7	10,0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	52,0	30,0	—		
—	30,8	—	1,6	—	—	—	—	—	60,4	0,7	—	10	—	44,0	—	2,3	0,1	—	—	50,0	—	—		
—	3,5	—	0,7	—	—	—	—	—	1,1	—	—	11	—	—	—	1,2	2,0	—	—	1,0	—	—		
—	0,7	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3,1	3,1	—	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	13	3,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—		
7,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	27,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0,5	—	10,0	—	—	—	—		
—	—	0,4	—	10,7	—	—	—	—	0,6	—	0,5	16	—	—	—	10,0	—	80,0	—	—	—	4,4		
—	13,1	0,2	—	—	—	—	—	—	1,1	0,6	—	17	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0		
—	31,9	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	0,7	18	—	27,0	—	—	—	—	—	—	1,3	33,6		
2,3	1,1	—	0,9	—	—	0,3	—	—	—	—	1,1	19	7,2	3,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—		
—	54,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,6	20	—	20,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—		
—	30,6	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14,1	0,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	20,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—		
20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2		
46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0		
—	7,0	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	25	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0		
3,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2		
—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5		
—	—	3,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0		
—	—	2,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0		
—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	24,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2		
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8		
101,0	177,8	28,1	159,9	32,5	—	96,9	1,0	100,8	132,2	169,0	261,8	Totali mensili	127,3	118,2	28,4	132,1	31,8	0,1	90,0	—	129,0	94,2	129,9	237,7
9	9	4	12	7	—	3	0	4	10	6	11	N. giorni piovosi	8	6	4	11	6	0	2	—	6	7	9	9
Totale annuo: 1261,0 mm												Totale annuo: 1118,7 mm												
Max: 84,1 mm												Max: 80,0 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 68												
2880 - SERRASTRETTA												Giorno	2890 - TIRIOLO											
(P) Bacino: AMATO (m 790 s.m.)													(Pe) Bacino: AMATO (m 690 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	15,8	—	—	1	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,6	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	
—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	3,0	—	11,8	
—	0,6	—	2,0	2,5	—	—	—	—	28,0	—	22,0	4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	3,4	2,4	17,0	
—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	4,3	5,0	6,5	5	—	—	1,0	29,8	—	—	—	3,8	5,0	—	2,6	
—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6	—	—	—	19,2	—	—	—	—	9,2	—	—	
—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	7	—	—	—	8,0	—	—	—	0,6	11,0	—	—	
—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	6,0	12,5	—	8	—	—	—	1,0	—	—	—	65,4	17,6	—	—	
1,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	58,7	14,7	—	9	—	—	—	2,0	—	—	—	50,2	—	—	—	
—	44,0	—	2,3	—	—	—	—	—	42,0	1,0	—	10	1,2	16,4	—	2,8	1,2	—	—	8,2	26,8	—	—	
—	4,9	—	0,5	2,3	—	—	—	—	6,5	—	—	11	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	16,0	—	—	
—	0,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20,0	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	37,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,7	—	—	—	0,3	—	6,8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1,4	6,2	—	—	—	—	3,2	0,4	—	—	
—	—	2,0	—	11,0	—	52,0	3,5	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,3	1,3	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	18	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	
—	11,5	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	11,0	
5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3,4	17,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	22,6	
—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	5,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	22,4	
—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4,6	—	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
16,0	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	16,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	21,2	
—	—	0,5	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	16,2	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2,2	10,2	—	—	—	—	—	—	6,2	
—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	
0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	
114,3	117,0	20,5	92,0	29,5	1,8	58,8	3,8	115,5	93,1	108,7	210,9	Totali mensili	83,4	71,8	20,4	91,2	7,6	0,4	44,8	9,2	198,0	58,4	110,6	141,6
9	9	5	10	5	1	2	1	5	10	8	11	N. giorni piovosi	9	7	6	11	3	0	3	1	6	8	7	11
Totale annuo: 965,9 mm												Totale annuo: 837,4 mm												
Max: 58,7 mm												Max: 65,4 mm												
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 72												



2900 - MARCELLINARA												Giorno	2940 - NICASTRO - BELLA											
(P) Bacino: AMATO (m 330 s.m.)											(Pe) Bacino: AMATO (m 400 s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	19,1	—	—	1	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	3,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6,4	—	0,2	—	—	—	10,6	0,2	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0,6	»	0,2	—	—	—	2,0	—	8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,2	12,1	4	—	0,2	—	0,4	»	0,2	—	—	0,8	4,0	5,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	0,6	5	—	—	50,2	»	0,4	—	—	—	17,4	—	—	
—	—	—	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	21,0	»	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	7	—	—	11,2	»	—	—	—	—	—	44,0	0,2	
—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,4	—	0,6	»	0,2	—	—	37,2	71,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,6	—	0,8	»	0,2	—	40,6	2,0	—	—	
—	15,5	—	0,2	—	—	—	0,1	—	36,2	33,4	—	10	—	41,2	—	0,6	»	0,4	—	13,4	0,6	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	—	11	—	—	—	—	»	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	34,5	—	—	12	—	—	—	—	»	0,2	—	—	—	—	—	
3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2,6	0,2	—	5,0	»	0,4	0,4	—	—	—	—	
—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3,0	5,8	—	—	»	0,2	—	—	—	—	—	
12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11,2	—	—	—	»	—	0,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	»	—	37,6	0,2	0,8	—	—	
0,1	—	—	—	—	0,4	—	—	—	5,4	—	—	17	—	0,2	4,2	—	»	0,6	—	0,2	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	26,4	—	—	»	—	—	—	—	17,0	21,0	
—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	19	0,2	1,8	—	0,2	»	—	1,0	0,2	—	0,2	2,8	
—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20	4,4	34,8	—	—	»	—	—	—	—	31,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	6,0	—	0,8	»	—	—	—	—	47,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	
8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	18,6	—	3,2	—	»	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,2	—	—	—	»	—	—	—	—	—	4,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	40,8	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0,2	
30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	13,8	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,6	—	—	4,0	»	—	—	—	—	—	44,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,2	—	0,4	—	»	—	—	—	—	1,4	30,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	»	—	—	—	—	0,2	35,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	»	—	—	—	—	0,2	5,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	6,4	34,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	0,2	24,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	27,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	15,2	
54,9	56,2	0,1	48,4	2,5	—	37,4	0,1	149,7	67,4	67,6	111,8	Totali mensili	99,4	123,2	17,8	115,2	»	»	39,6	0,8	108,8	158,4	195,0	195,6
4	4	0	2	1	—	2	0	5	4	3	6	N. giorni piovosi	9	7	4	7	»	»	2	0	4	8	11	11
Totale annuo: 596,1 mm													Totale annuo: »											
Max: 53,1 mm													Max: »											
Giorni piovosi: 31													Giorni piovosi: »											
2960 - SANT'EUFEMIA LAMEZIA												Giorno	2980 - SAVUTO C.C.											
(Pe) Bacino: AMATO (m 25 s.m.)											(P) Bacino: SAVUTO (m 1205 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	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1	0,5	0,5	0,5	3,5	0,4	0,5	0,3	0,3	—	10,4	0,5	0,4
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,3	0,3	3,5	1,4	3,5	0,3	0,2	0,2	3,4	3,5	0,3	0,5
—	1,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3	0,4	0,2	7,4	0,5	4,7	0,4	0,4	—	0,3	7,4	0,4	0,3
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,3	0,4	0,5	0,3	3,5	0,2	—	—	0,3	5,3	0,5	3,5
—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	5	0,5	0,3	1,4	7,5	1,4	0,3	—	0,3	0,5	4,5	3,4	10,4
—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	0,4	0,5	10,4	0,5	0,2	—	0,2	0,3	3,4	0,5	0,5
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,8	—	—	7	0,5	0,3	0,3	6,5	0,4	1,4	0,2	0,4	0,3	3,5	0,4	0,4
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,3	2,5	0,4	2,4	0,3	0,3	0,3	—	4,3	7,4	3,5	0,3
—	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	4,4	—	9	2,5	1,4	2,5	0,5	0,2	0,5	0,4	—	13,5	4,5	0,4	0,2
—	9,8	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10	0,4	10,5	1,3	3,4	0,4	1,4	0,5	2,5	7,3	2,4	0,3	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3,5	3,4	0,5	1,3	2,5	3,5	0,3	0,3	3,5	0,5	0,2	0,5
5,4	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2,4	0,5	0,4	3,5	0,3	0,4	0,4	3,5	0,4	0,4	0,5	0,3
9,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3,5	2,4	0,3	1,3	0,4	0,3	2,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10,3	0,5	2,5	0,4	0,3	2,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2,5	1,4	1,4	0,3	0,3	0,4	3,5	1,5	0,4	0,4	0,5	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0,4	0,5	3,5	0,5	7,5	3,5	7,4	2,4	0,3	3,5	0,3	2,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,3	3,4	0,4	0,4	0,4	2,4	1,3	1,3	0,5	0,4	2,5	4,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3,5	10,5	1,5	0,3	2,5	0,5	2,5	0,5	0,4	0,3	3,5	10,5
3,6	12,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2,4	2,4	2,4	2,5	0,4	0,3	3,4	0,4	0,3	2,5	4,6	5,3
—	13,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,5	21,5	0,5	3,6	0,3	0,2	0,5	0,2	2,5	0,4	10,5	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,3	5,4	5,3	4,5	0,2	0,3	0,3	—	0,3	0,5	2,4	2,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2,2	0,5	2,4	2,4	0,4	0,2	3,5	—	0,4	3,5	0,5	1,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	—	0,3	2,4	0,4	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	12,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	—	0,5	0,5	0,5	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3,4	2,3	0,3	1,3	0,3	0,3	0,2	—	0,4	0,4	3,4	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2,5	0,4	3,5	0,5	0,4	0,4	0,3	—	0,3	0,3	10,5	3,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,5	0,3	1,4	0,4	0,3	0,5	0,2	—	0,5	3,4	12,4	10,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,3	0,2	4,5	0,5	2,5	0,3	—	—	0,4	0,5	1,5	12,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,4	0,4	1,4	0,3	3,6	0,2	—	—	0,3	0,4	0,4	7,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,5	—	0,5	3,5	0,5	0,3	—	—	3,5	0,3	0,3	10,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7,4	—	0,3	—	0,3	—	—	—	—	0,4	—	3,4
57,4	73,8	31,2	75,0	0,2	—	—	—	14,4	15,2	42,6	39													



3080 - GUARDIA PIEMONTESE (P) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 515 s.m.)												Giorno	3090 - CETRARO SUPERIORE (Pe) Bacino: TRA SAVUTO E ABATEMARCO (m 76 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,8	0,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	2	—	—	4,8	—	0,8	—	—	—	68,2	—	—	
—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	1,8	0,6	
—	—	1,0	4,5	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	5	—	—	7,6	1,8	—	—	—	13,8	—	—	—	
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	7	—	—	12,2	—	—	—	—	12,8	53,6	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,0	78,4	—	8	—	0,4	—	—	—	—	—	21,2	11,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	9	0,6	13,8	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	
—	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25,6	—	2,0	1,4	—	—	2,0	0,6	—	0,8	
—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	13	—	8,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0,6	—	1,6	—	—	13,6	—	—	—	
—	—	27,0	—	—	—	46,3	—	—	—	—	—	16	—	1,2	34,0	—	2,6	—	0,2	—	6,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	17	—	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	18	1,4	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	9,0	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	19	0,4	11,8	—	2,0	—	—	—	—	2,4	—	4,6	
—	10,0	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	17,3	—	20	—	2,6	0,4	1,2	—	—	—	0,4	31,8	—	—	
—	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	21	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	9,2	—	—	
—	5,0	1,0	0,3	2,0	—	—	—	—	—	3,4	—	22	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	34,2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	28	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	29	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	30	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	1	4,0	—	6,4	3,6	—	—	—	—	4,6	—	29,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	11,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
62,3	69,3	34,2	41,8	4,3	—	72,3	—	16,0	137,7	143,2	190,0	Totali mensili	41,2	89,6	54,2	50,6	7,4	4,2	15,8	—	69,6	157,6	125,0	135,4
4	7	4	10	1	—	3	—	4	8	7	9	N. giorni piovosi	6	7	5	12	3	1	2	—	5	7	7	9
Totale annuo: 771,1 mm												Totale annuo: 750,6 mm												
Max: 78,4 mm												Max: 68,2 mm												
Giorni piovosi: 57												Giorni piovosi: 64												
3150 - PIÈ DI BORGO (Pe) Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCCO E MINORI												Giorno	3160 - CAMPOTENESE C.C. (P) Bacino: ABATEMARCO, LAO, CASTROCUCCO E MINORI											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	11,8	18,6	—	1	—	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	31,2	—	1,6	—	—	—	—	85,2	0,2	0,2	2	—	—	14,5	5,0	—	—	—	—	40,0	11,0	—	—
—	—	—	2,4	0,8	—	—	—	—	12,0	—	—	3	—	—	19,4	—	—	—	—	—	54,0	—	—	—
—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	9,6	9,0	0,4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—
0,2	—	1,4	28,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	5	—	—	2,0	25,5	5,5	—	—	1,5	7,3	10,0	2,0	—
0,2	—	—	20,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6	—	—	—	26,5	0,5	—	—	4,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	14,8	1,4	7	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2,8	—	8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	0,2	4,0	9	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	2,3	—	—
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	53,0	4,0	1,0	—	—
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	11	—	20,0	—	1,5	—	—	—	40,5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12,0	—	15,4	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55,2	160,2	72,4	100,4	20,8	1,2	26,8	1,4	45,2	147,4	169,8	201,4	Totali mensili	48,0	123,5	58,9	104,2	34,4	22,0	31,6	2,8	112,0	133,0	142,3	180,9
5	7	7	10	3	0	3	1	4	9	11	9	N. giorni piovosi	7	6	7	12	6	2	4	1	6	10	11	12
Totale annuo: 1002,2 mm												Totale annuo: 993,6 mm												
Max: 85,2 mm												Max: 58,3 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 84												







Tabella II — Totali annui e mensili delle precipitazioni.

Anno 2000

<i>BACINO E STAZIONE</i>	<i>G</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>A</i>	<i>M</i>	<i>G</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	<i>S</i>	<i>O</i>	<i>N</i>	<i>D</i>	<i>Anno</i>
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>BRADANO</b>													
San Nicola d' Avigliano	26,4	»	»	»	48,8	45,4	2,0	3,0	43,0	66,6	49,2	105,2	»
Tolve	12,2	36,0	24,3	44,7	40,1	43,9	—	—	16,3	113,1	34,1	8,7	373,4
Irsina	3,4	28,2	24,0	46,6	30,8	50,6	0,4	9,4	14,0	99,8	34,6	24,4	366,2
Tricarico	6,8	24,8	17,6	44,6	35,6	7,0	—	0,4	1,4	2,4	40,0	48,6	229,2
Gravina di Puglia	2,8	44,4	24,0	35,0	48,6	37,4	2,6	6,2	4,4	100,4	40,8	21,6	368,2
Matera	2,2	35,2	14,0	40,0	18,6	28,0	—	2,4	6,4	87,2	40,2	30,8	305,0
Terra Montonata	»	»	»	»	20,8	1,2	1,9	—	18,9	133,0	48,0	52,2	»
<b>BASENTO</b>													
Potenza	17,4	68,4	50,0	79,4	39,6	35,2	4,0	1,4	27,8	72,6	65,8	76,2	537,8
Torre Accio	6,0	51,0	22,4	27,8	29,4	31,0	0,6	0,2	30,2	111,0	40,8	104,0	454,4
Vaglio di Lucania	17,7	101,1	50,2	81,0	93,8	67,6	—	0,2	34,5	105,9	61,5	26,5	640,0
Basento Freatimetro	»	»	11,8	13,2	17,2	7,0	0,9	—	19,8	104,4	38,8	64,4	»
Calvello	31,3	75,7	45,2	—	58,3	45,7	6,6	17,0	33,7	85,1	88,0	75,7	562,3
Albano di Lucania	14,4	53,2	25,0	45,2	74,6	15,0	0,2	0,4	52,2	107,6	36,8	67,2	491,8
Grassano	4,2	20,4	21,0	41,8	36,0	21,4	—	15,4	16,2	133,6	26,4	29,0	365,4
Grottole	4,8	51,7	19,8	34,4	56,9	45,0	—	—	15,0	124,8	31,6	10,5	394,5
Ferrandina	3,6	52,4	22,0	33,2	28,0	8,2	—	8,0	22,0	131,8	35,0	56,0	400,2
Pisticci	4,5	38,9	20,1	24,1	40,3	—	0,3	—	47,1	118,7	37,2	51,7	382,9
<b>CAVONE</b>													
San Mauro Forte	3,9	75,7	18,5	43,8	32,8	32,5	—	1,6	46,5	153,3	41,0	25,7	475,3
<b>AGRI</b>													
Tramutola	»	117,6	76,6	95,0	54,6	17,8	16,2	6,4	32,2	149,4	198,2	201,4	»
Grumento Nova	»	34,4	49,8	65,0	44,8	11,2	6,0	3,8	»	»	»	20,4	»
San Martino d'Agri	25,3	52,3	27,0	48,6	43,7	26,3	15,0	11,0	146,1	104,5	85,7	57,6	643,1
Armento	13,0	49,0	36,0	48,0	33,0	15,0	12,0	4,0	107,0	126,0	62,0	53,0	558,0
Missanello	14,9	63,7	32,1	49,6	61,5	8,2	5,9	7,8	127,4	187,5	67,8	67,5	693,9
Aliano	5,1	35,9	—	39,8	34,3	—	3,0	—	73,0	169,0	40,3	25,6	426,0
Stigliano	4,4	28,4	20,6	34,2	34,2	28,6	0,4	4,6	75,4	168,0	29,0	88,8	516,6
<b>SINNI</b>													
Cogliandrino	—	92,0	52,2	84,5	—	—	18,5	5,0	75,0	157,5	172,0	266,0	922,7
Agromonte C. C.	45,6	126,6	59,8	68,4	64,2	16,0	24,0	9,8	150,2	128,8	122,6	157,4	973,4
Mezzana di Lucania	28,9	21,2	6,8	41,4	22,7	—	2,6	—	29,4	21,3	89,0	38,7	302,0
San Severino Lucano	58,6	199,3	119,3	88,0	52,8	20,6	23,4	11,1	215,7	109,4	135,1	190,6	1223,9
Carbone	—	»	8,4	7,0	24,0	42,0	15,5	13,0	199,0	105,8	»	»	»
Calvera	14,8	146,1	39,4	19,7	57,4	28,1	—	—	209,5	35,1	36,3	80,8	667,2
Castronuovo S.Andrea	27,3	112,3	40,9	38,7	98,9	—	11,9	—	217,0	94,1	45,3	57,3	743,7
Senise	19,7	89,4	—	2,4	31,2	12,4	—	—	183,0	89,0	35,9	48,4	511,4
Cersosimo	11,5	95,2	27,7	33,0	66,1	24,0	8,2	—	337,5	126,1	25,5	67,4	822,2
Noepoli	18,8	66,4	32,4	28,0	46,2	17,6	10,6	0,8	248,8	143,8	36,8	104,0	754,2
San Giorgio Lucano	7,0	51,0	14,0	20,0	70,0	7,0	8,0	—	282,0	115,0	25,0	49,0	648,0
Valsinni	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Tursi	11,0	118,0	27,0	—	147,0	—	—	—	174,0	297,0	40,0	27,0	841,0
<b>TRA SINNI E SARACENO</b>													
Nova Siri	9,3	378,8	18,6	29,1	123,9	1,0	11,0	—	192,0	170,9	34,6	33,6	1002,8
Nova Siri Scalo	19,2	59,2	»	»	56,8	1,4	7,6	0,4	144,2	134,6	26,4	»	»
Nocera	7,1	131,9	25,0	18,8	63,1	1,0	8,2	—	152,7	88,5	14,9	43,4	554,6
Montegiordano Scalo	10,0	60,6	5,6	15,8	57,2	—	5,0	—	201,5	89,6	14,7	40,0	500,0
Castroregio	5,0	66,0	22,0	20,0	94,0	12,0	8,0	—	254,0	103,0	5,0	90,0	679,0
<b>SARACENO</b>													
Albidona	16,8	82,6	16,2	21,2	44,6	11,2	2,6	—	35,6	20,0	6,4	26,6	283,8
Trebisacce	9,0	62,7	7,5	14,0	66,5	11,5	11,0	—	234,3	50,2	13,7	66,5	546,9

Tabella II — Totali annui e mensili delle precipitazioni.

Anno 2000

<i>BACINO E STAZIONE</i>	<i>G</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>A</i>	<i>M</i>	<i>G</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	<i>S</i>	<i>O</i>	<i>N</i>	<i>D</i>	<i>Anno</i>
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>TRA SARACENO E CRATI</b>													
Villapiana Scalo	11,0	43,2	15,2	19,8	37,2	16,2	6,6	1,2	175,2	46,2	19,4	97,4	488,6
Francavilla Marittima	19,1	64,8	19,0	28,1	29,2	14,3	9,6	1,4	212,6	52,1	31,6	84,9	566,7
San Lorenzo Bellizzi	40,7	109,1	29,3	63,9	69,3	29,2	14,0	3,0	336,3	89,9	68,7	133,1	986,5
Cassano allo Ionio	5,0	51,0	19,0	33,0	23,0	29,0	10,0	—	134,0	85,0	50,2	112,0	551,2
<b>CRATI</b>													
Piane Crati	57,4	143,6	39,5	104,8	26,0	0,5	70,7	5,0	80,2	86,8	110,8	156,1	881,4
Trenta	44,1	114,3	69,1	58,6	33,0	23,7	43,0	38,6	36,6	69,7	54,8	80,9	666,4
Domanico	128,8	158,6	61,2	158,0	22,0	2,4	87,2	2,2	101,4	108,4	187,4	280,6	1298,2
Cosenza	63,2	74,2	34,6	38,6	47,6	4,0	45,6	1,6	65,8	65,6	90,8	141,6	673,2
Cerisano	112,2	127,2	42,2	65,2	2,0	—	71,0	1,0	78,9	54,5	187,0	229,2	970,4
San Pietro in Guarano	36,0	108,8	43,2	70,0	38,4	37,6	20,6	0,2	70,8	52,0	98,6	130,8	707,0
Rende	56,1	85,9	47,5	45,0	10,0	3,0	42,5	—	96,0	55,2	103,3	134,0	678,5
Rose	53,4	106,5	36,1	45,7	20,3	12,0	14,4	—	60,5	13,5	73,3	123,7	559,4
Montalto Uffugo	106,4	140,2	51,6	65,8	9,4	4,8	57,6	0,8	96,8	76,6	202,8	268,0	1080,8
Laghitello C.C.	172,3	80,7	62,7	73,5	56,2	12,3	51,2	2,0	103,6	49,0	75,0	127,3	865,8
San Martino di Finita	139,1	178,9	88,2	79,7	23,8	3,9	80,4	6,0	189,1	102,9	186,9	342,2	1421,1
Camigliatello Monte Curcio	82,8	168,6	73,0	128,2	64,4	17,8	55,4	5,8	105,2	50,2	120,2	148,8	1020,4
Cecita ex Acquacalda	60,6	153,2	49,2	75,8	»	34,4	27,4	0,6	148,6	43,8	44,4	104,6	»
Pinutello C.C.	74,7	80,2	42,9	71,3	59,3	27,5	15,0	—	169,1	57,5	57,6	84,7	739,8
Acri	»	108,2	44,8	54,0	32,6	29,2	19,2	»	167,2	79,4	»	»	»
Torano Scalo	45,4	74,6	36,8	»	26,4	8,8	34,4	0,2	88,8	34,8	112,8	136,2	»
Fitterizzi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	70,2	165,2	174,6	»
Tarsia	»	70,4	27,8	25,8	50,4	25,8	12,8	0,8	206,6	34,0	47,4	106,6	»
Santa Sofia d'Epiro	28,8	112,5	57,1	26,7	48,0	58,2	31,2	—	144,9	38,7	60,1	22,2	628,4
Morano Calabro	119,2	104,9	33,3	43,2	17,6	12,0	9,2	1,7	183,7	107,3	73,4	155,9	861,4
Castrovillari	14,4	68,2	29,6	36,2	26,0	29,6	14,4	1,0	200,2	78,0	73,2	120,4	691,2
Firmo	16,3	77,3	41,2	41,5	25,8	33,2	12,6	—	162,6	64,9	72,5	84,0	631,9
Roggiano Gravina	24,6	57,1	41,9	46,1	37,8	6,1	8,9	—	50,0	54,4	77,3	83,6	487,8
San Sosti	71,6	171,4	55,2	78,8	1,6	0,4	25,6	5,0	112,2	82,8	106,6	158,0	869,2
San Marco Argentano	»	»	57,4	75,8	27,6	»	»	0,2	207,4	94,0	194,6	230,6	»
Caselle	10,2	111,0	14,8	19,5	4,9	35,0	11,4	—	230,8	34,3	21,0	94,1	587,0
<b>TRA CRATI E TRIONTO</b>													
San Giorgio Albanese	33,0	263,2	72,4	35,1	46,8	19,0	18,0	—	»	113,2	45,0	50,5	»
Schiavonea	19,5	24,1	14,1	16,9	16,3	6,9	13,4	—	78,4	19,6	8,6	23,8	241,6
San Giacomo d'Acri	45,1	111,0	25,2	49,4	42,8	60,0	20,0	—	234,3	107,4	78,0	126,4	899,6
Rossano	70,3	180,7	43,6	12,3	22,3	72,0	20,0	—	450,0	258,9	11,3	57,9	1199,3
<b>TRIONTO</b>													
Longobucco	77,6	163,3	27,8	48,6	94,5	18,9	12,0	—	276,8	68,9	16,3	85,6	890,3
Bocchigliero	120,4	150,3	82,3	45,0	8,8	56,0	42,0	—	249,6	159,7	36,2	284,2	1234,5
Cropalati	43,6	241,4	41,6	13,6	»	43,0	8,6	—	414,0	106,4	14,2	88,8	»
<b>TRA TRIONTO E NETO</b>													
Crosia	40,9	20,1	19,7	12,4	11,5	43,2	25,2	—	277,5	185,2	15,1	38,3	689,1
Cariati Marina	47,5	91,4	20,7	22,6	6,0	—	9,0	—	248,0	148,4	22,9	36,8	653,3
Scala Coeli	39,2	243,8	27,7	»	»	5,2	24,1	—	269,4	219,6	87,6	75,9	»
Crucoli	61,0	267,0	64,0	54,0	—	—	70,2	—	466,2	218,2	24,0	19,3	1243,9
Ciro' Marina Volvito	13,2	92,6	11,6	12,4	1,2	0,4	12,8	1,6	360,6	141,4	22,8	91,2	761,8
<b>NETO</b>													
San Giovanni in Fiore	78,6	63,6	16,2	44,4	»	»	»	1,8	342,8	70,2	78,0	108,6	»
Nocelle	67,0	113,8	34,8	»	»	6,6	38,2	50,8	184,6	»	105,8	171,6	»
Sculca	40,0	66,6	16,9	65,5	54,1	34,5	14,3	7,6	70,8	134,4	111,5	157,3	773,5
Stratalati C.C.	86,7	26,7	—	50,8	77,3	—	93,2	18,7	682,2	341,2	88,9	201,9	1667,6
Berberano C.C.	—	128,9	26,1	76,8	40,1	27,7	40,9	42,0	86,0	28,8	123,6	166,6	787,5
Trepido'	65,9	36,8	6,0	24,4	49,9	2,2	7,5	1,6	45,2	211,1	74,6	42,3	567,5
Casa Pasquale	69,1	63,9	14,1	58,3	94,9	28,2	12,1	4,0	367,7	179,7	77,3	110,6	1079,9
Cerenzia	40,0	»	13,4	28,2	»	44,4	10,6	—	375,6	115,0	45,0	93,4	»
Belvedere Spinello	10,8	21,6	1,6	10,4	11,8	—	11,7	—	184,2	133,6	11,1	90,4	487,2



Tabella II — Totali annui e mensili delle precipitazioni.

Anno 2000

<i>BACINO E STAZIONE</i>	<i>G</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>A</i>	<i>M</i>	<i>G</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	<i>S</i>	<i>O</i>	<i>N</i>	<i>D</i>	<i>Anno</i>
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>NETO</b>													
Verzino	29,5	46,4	8,7	11,2	14,4	1,0	13,3	—	315,2	80,6	5,1	»	»
Strongoli	15,2	37,4	4,3	10,4	3,1	0,1	9,9	3,0	269,7	118,4	12,2	79,9	563,6
<b>TRA NETO E TACINA</b>													
Acqua della Quercia	6,4	»	4,6	9,4	5,6	62,4	17,8	—	222,2	96,6	30,6	69,8	»
Papanice	8,2	21,0	3,2	9,0	4,6	—	8,4	—	275,4	85,0	31,4	59,2	505,4
Crotone	9,0	29,0	3,4	»	0,4	—	8,8	—	228,6	123,0	21,0	41,0	»
Capo Colonne	8,8	25,8	1,5	4,4	—	—	3,8	—	165,9	221,2	19,3	48,3	499,0
Salica	12,2	28,4	7,0	11,8	5,6	0,2	10,4	—	248,0	117,0	26,4	55,4	522,4
Isola di Capo Rizzuto	11,6	»	7,4	9,8	8,4	0,2	9,0	—	281,0	97,6	43,8	76,0	»
Steccato	8,5	25,7	8,4	8,9	18,9	—	12,1	—	164,5	216,9	36,6	75,0	575,5
<b>TACINA</b>													
Petilia Policastro	31,8	49,0	8,6	41,2	73,0	9,4	11,8	0,4	332,4	107,2	42,8	128,0	835,6
San Mauro Marchesato	11,2	29,8	3,8	13,8	9,8	—	8,4	—	235,0	85,4	23,0	92,6	512,8
<b>TRA TACINA ED ALLI</b>													
Botricello	»	»	»	»	»	»	»	»	18,0	»	»	28,2	»
Cropani	16,0	40,0	20,0	19,0	»	—	32,0	—	120,0	108,0	»	86,0	»
Sellia Marina	30,4	51,7	18,1	17,0	12,1	—	27,0	—	191,8	57,3	35,7	74,3	515,4
<b>ALLI</b>													
Albi	82,0	74,0	3,0	54,0	14,0	3,0	50,0	12,0	86,0	159,0	82,0	»	»
Sant'Elia	106,9	111,7	32,5	86,9	17,3	1,8	54,4	11,7	158,1	125,8	126,9	150,8	984,8
<b>TRA ALLI E CORACE</b>													
Catanzaro	69,4	67,4	20,8	68,2	9,0	1,6	31,0	30,6	209,2	60,4	101,0	129,8	798,4
Santa Maria di Catanzaro	32,0	»	6,8	»	»	2,5	14,6	1,4	»	»	»	»	»
<b>CORACE</b>													
Roccelletta di Borgia	»	»	»	»	6,2	3,8	6,6	0,1	65,2	40,0	31,8	81,6	»
Fiorenza	69,7	159,9	39,4	118,0	21,9	5,7	65,3	30,6	118,1	127,1	168,8	165,4	1089,9
Umbri	73,9	83,7	17,8	68,4	34,9	—	21,4	42,2	95,4	92,1	123,5	37,1	690,4
Gimigliano	114,2	139,0	19,8	86,4	18,0	0,4	56,0	8,2	177,8	117,2	148,0	183,2	1068,2
Borgia	104,8	93,5	16,7	49,0	3,1	—	34,2	—	211,2	95,1	70,9	162,1	840,6
<b>TRA CORACE ED ANCINALE</b>													
Serralta	156,4	120,4	14,6	—	8,0	9,2	48,6	4,0	409,8	117,2	183,6	255,4	1327,2
Palermiti	175,2	109,2	27,0	67,8	6,4	2,8	27,2	5,0	389,4	86,2	88,6	151,6	1136,4
Staletti	89,0	75,0	27,0	35,0	40,0	18,0	14,0	—	284,0	146,5	75,0	142,0	945,5
Soverato Marina	91,8	50,6	10,8	28,6	5,0	2,6	5,2	—	368,6	152,4	31,0	105,6	852,2
<b>ANCINALE</b>													
Chiaravalle Centrale	220,0	118,8	18,0	110,0	12,0	1,6	19,0	—	631,2	101,2	65,8	256,0	1553,6
Serra San Bruno	269,8	159,6	27,0	137,0	13,2	12,2	39,2	17,2	407,6	157,6	119,2	285,8	1645,4
Simbario	203,5	118,1	21,4	113,4	11,6	14,0	46,0	—	389,6	196,8	109,7	231,6	1455,7
<b>TRA ANCINALE ED ALLARO</b>													
San Sostene	294,1	107,6	19,4	76,7	41,3	3,0	14,3	—	541,0	204,6	90,7	188,8	1581,5
Punta Stilo	124,4	30,0	21,0	»	»	»	3,8	—	571,8	199,2	131,4	100,0	»
Ferdinandea	284,8	161,0	52,6	95,4	27,6	12,2	32,4	29,8	861,0	167,4	95,0	305,8	2125,0
<b>ALLARO</b>													
Mongiana	282,4	150,8	32,6	118,6	21,4	17,6	»	»	»	126,6	125,6	256,2	»
Fabrizia	»	»	»	116,4	38,0	19,4	53,2	2,6	546,0	134,2	138,6	292,2	»
Nardodipace	339,5	160,2	41,8	96,8	33,3	24,3	35,5	2,0	»	»	89,9	295,6	»

Tabella II — Totali annui e mensili delle precipitazioni.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ALLARO</b>													
Caulonia	171,8	64,8	25,0	28,8	24,0	0,2	6,8	—	736,0	86,4	54,4	179,0	1377,2
Roccella Ionica	151,2	41,6	34,0	20,1	27,0	—	7,9	9,0	642,3	133,6	59,3	142,4	1268,4
<b>TURBOLO</b>													
Mammola	281,4	121,6	50,6	94,6	»	»	»	»	»	»	90,2	204,0	»
Croceferrata Cassari	304,4	113,2	43,0	69,6	25,6	26,6	50,8	9,6	734,8	125,8	89,4	259,0	1851,8
Gioiosa Ionica	156,8	43,8	23,6	32,8	13,2	0,4	1,0	—	573,4	85,6	40,8	179,0	1150,4
<b>TRA TURBOLO E BONAMICO</b>													
Siderno Marina	159,8	32,4	20,6	32,0	7,0	0,4	0,2	—	552,8	74,2	40,0	135,8	1055,2
Canolo Nuovo	383,2	142,6	»	196,2	52,8	41,2	24,4	—	699,8	108,0	104,0	224,6	»
Antonimina	223,0	91,4	41,0	44,2	12,2	2,0	0,4	—	589,0	82,8	55,0	131,8	1272,8
Ardore Superiore	184,4	49,8	29,8	45,4	14,8	2,4	1,4	—	724,6	130,6	58,4	103,6	1345,2
Plati'	315,6	122,2	56,4	149,8	21,8	8,0	3,2	—	514,4	»	»	»	»
<b>BONAMICO</b>													
Santuario di Polsi	449,2	94,0	49,0	121,8	54,6	3,2	4,8	—	567,4	157,8	106,6	227,2	1835,6
San Luca	291,6	28,2	—	73,8	34,2	—	0,6	—	446,2	118,3	99,8	110,3	1203,0
<b>TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO</b>													
Caraffa del Bianco	234,6	49,2	9,8	51,8	30,4	4,2	0,2	0,2	418,8	87,8	42,4	126,4	1055,8
Staiti	254,2	»	32,2	42,6	22,0	2,2	6,2	—	344,8	87,8	44,8	107,0	»
Capo Spartivento	175,2	23,2	16,0	26,0	5,6	»	»	»	315,6	81,6	20,4	81,0	»
Bova Superiore	308,2	»	»	»	8,8	—	—	—	82,5	»	»	»	56,8
Roccaforte del Greco	304,0	44,6	26,6	46,6	37,6	2,0	1,0	13,8	238,4	59,4	48,8	99,8	922,6
San Carlo	266,4	16,4	9,7	41,2	7,6	—	—	—	241,7	71,1	18,7	81,1	753,9
<b>F.DI MELITO</b>													
Melito di Porto Salvo	195,4	14,4	12,6	41,8	8,0	1,6	0,2	0,2	272,8	68,8	48,4	83,6	747,8
Montebello Ionico	402,6	14,7	2,5	31,0	31,2	—	—	—	272,6	104,7	78,2	105,5	1043,0
<b>TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO</b>													
Capo dell'Armi	140,1	11,9	11,5	38,4	7,3	1,4	0,2	—	122,7	84,0	40,1	55,9	513,5
Motta San Giovanni	141,0	7,3	8,2	38,0	—	—	—	—	119,0	42,0	—	36,0	391,5
Reggio Calabria	78,2	34,8	14,2	72,0	15,2	1,6	0,8	0,4	159,4	113,8	33,6	57,8	581,8
<b>F.RA DI GALLICO</b>													
Cardeto	249,8	65,6	29,0	166,6	31,6	2,8	2,4	0,6	310,6	159,8	126,2	139,2	1284,2
Gambarie d'Aspromonte	190,4	82,8	29,0	194,8	37,4	7,4	10,0	7,8	201,0	117,6	98,6	139,2	1116,0
<b>TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE</b>													
Scilla	9,6	30,8	10,2	41,4	15,8	0,4	2,4	5,4	44,6	82,2	35,6	36,4	314,8
<b>PETRACE</b>													
Santa Cristina d'Aspromonte	476,2	90,4	10,6	212,8	13,0	12,2	7,0	—	273,2	130,6	77,0	113,4	1416,4
Sinopoli	126,0	116,0	35,0	190,0	10,0	»	11,0	—	194,0	228,7	124,0	181,0	»
Castellace	266,6	127,4	54,9	309,8	14,9	10,2	8,1	2,3	263,8	161,4	165,5	154,9	1539,8
Molochio	96,4	119,3	41,1	242,4	—	21,0	21,0	—	137,2	146,1	55,1	75,1	954,7
<b>TRA PETRACE E MESIMA</b>													
Cittanova	298,8	80,8	26,6	222,8	»	39,6	25,2	—	295,2	90,0	76,0	150,8	»
Rizziconi	116,0	49,0	3,0	233,0	14,0	24,0	35,0	—	278,0	146,0	134,5	135,5	1168,0

Tabella II — Totali annui e mensili delle precipitazioni.

Anno 2000

<i>BACINO E STAZIONE</i>	<i>G</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>A</i>	<i>M</i>	<i>G</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	<i>S</i>	<i>O</i>	<i>N</i>	<i>D</i>	<i>Anno</i>
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<b>MESIMA</b>													
Filogaso	96,8	78,8	4,8	131,5	12,2	14,1	6,7	—	136,3	122,0	105,0	175,7	883,9
Arena	75,6	97,0	5,5	148,3	27,3	—	45,0	35,3	200,0	180,5	151,0	165,8	1131,3
San Pier Fedele	109,0	84,6	10,5	163,5	43,0	0,2	22,5	27,2	163,4	149,6	112,0	157,4	1042,9
Feroleto della Chiesa	79,0	61,6	18,2	206,6	15,8	7,2	25,4	—	196,2	72,0	83,2	107,2	872,4
Limina C.C.	275,6	120,0	48,0	187,8	37,0	38,6	23,6	3,6	538,6	97,6	157,0	217,2	1744,6
Polistena	»	»	»	»	»	»	»	»	222,2	128,2	132,9	138,6	»
Mileto	9,6	»	3,8	41,2	22,2	—	11,0	—	61,0	32,8	23,8	30,6	»
Rosarno	105,8	54,4	14,5	169,8	1,6	2,4	16,5	—	204,9	88,6	97,1	115,9	871,5
Calimera	69,2	87,2	13,1	129,0	8,3	—	38,8	—	131,6	83,6	148,1	124,4	833,3
<b>TRA MESIMA E ANGITOLA</b>													
Joppolo	»	50,5	16,0	207,3	3,5	5,0	39,0	—	207,5	94,4	105,0	183,5	»
Tropea	68,0	48,8	6,4	140,2	11,0	13,8	13,4	—	151,4	96,6	106,0	128,0	783,6
Zungri	85,0	43,0	—	154,0	13,0	—	7,0	—	64,0	27,0	85,0	92,0	570,0
Briatico	47,2	38,9	7,4	125,2	9,5	0,1	4,7	—	125,0	109,6	236,2	152,5	856,3
Vibo Valentia	»	»	»	»	»	0,8	4,3	0,1	107,4	49,1	30,3	87,4	»
<b>ANGITOLA</b>													
Filadelfia	124,2	80,9	7,8	347,2	7,4	0,6	17,6	0,8	160,4	105,7	173,2	190,8	1216,6
Curinga Scalo	75,0	48,7	9,2	147,2	2,4	—	34,6	0,9	90,1	117,0	112,1	131,2	768,4
<b>AMATO</b>													
San Tommaso	101,0	177,8	28,1	159,9	32,5	—	96,9	1,0	100,8	132,2	169,0	261,8	1261,0
Decollatura	127,3	118,2	28,4	132,1	31,8	0,1	90,0	—	129,0	94,2	129,9	237,7	1118,7
Serrastretta	114,3	117,0	20,5	92,0	29,5	1,8	58,8	3,8	115,5	93,1	108,7	210,9	965,9
Tiriolo	83,4	71,8	20,4	91,2	7,6	0,4	44,8	9,2	198,0	58,4	110,6	141,6	837,4
Marcellinara	54,9	56,2	0,1	48,4	2,5	—	37,4	0,1	149,7	67,4	67,6	111,8	596,1
Nicastro - Bella	99,4	123,2	17,8	115,2	»	»	39,6	0,8	108,8	158,4	195,0	195,6	»
Sant'Eufemia Lamezia	57,4	73,8	31,2	75,0	0,2	—	—	—	14,4	15,2	42,6	39,2	349,0
<b>SAVUTO</b>													
Savuto C.C.	70,8	73,5	52,2	64,8	39,2	22,6	29,7	15,0	46,0	73,8	65,8	94,8	648,2
Rogliano	70,8	135,8	42,4	86,4	31,0	—	49,2	2,2	92,2	89,0	132,4	184,8	916,2
Nocera Terinese	126,8	83,8	28,9	123,4	13,2	—	77,8	—	76,7	122,5	234,8	165,3	1053,2
<b>TRA SAVUTO E ABATEMARCO</b>													
Fiumefreddo Bruzio	59,8	76,0	31,4	97,6	5,2	21,2	23,4	4,0	69,4	80,4	191,0	184,0	843,4
Paola	57,2	101,4	34,4	60,2	3,2	2,0	56,2	2,4	76,4	71,8	139,4	146,6	751,2
Guardia Piemontese	62,3	69,3	34,2	41,8	4,3	—	72,3	—	16,0	137,7	143,2	190,0	771,1
Cetraro Superiore	41,2	89,6	54,2	50,6	7,4	4,2	15,8	—	69,6	157,6	125,0	135,4	750,6
<b>ABATEMARCO, LAO CASTROCUCCO E MINORI</b>													
Piè di Borgo	55,2	160,2	72,4	100,4	20,8	1,2	26,8	1,4	45,2	147,4	169,8	201,4	1002,2
Campotenese C.C.	48,0	123,5	58,9	104,2	34,4	22,0	31,6	2,8	112,0	133,0	142,3	180,9	993,6
Orsomarso	48,6	91,4	63,0	79,1	10,9	0,7	30,9	4,9	65,3	174,6	235,1	175,6	980,1
Scalea	45,8	58,5	49,3	58,7	7,7	—	18,1	0,6	32,8	222,9	177,2	140,1	811,7
Lagonegro	58,0	152,2	82,4	112,2	39,0	41,0	32,2	36,8	37,4	147,8	193,6	»	»
Trecchina	80,6	152,2	82,0	112,8	35,8	4,2	61,8	16,8	37,6	241,0	225,2	328,6	1378,6
Lauria Inferiore	52,0	122,5	62,6	90,2	30,9	7,9	54,3	4,7	17,4	218,3	176,2	270,9	1107,9
Aieta	38,1	84,8	37,6	67,4	31,0	1,6	49,4	—	45,0	173,0	204,9	226,0	958,8
Maratea	42,8	81,4	61,2	67,4	20,0	»	43,0	3,2	31,6	»	»	»	»



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO														
	1 ora			3 ore			6 ore			12 ore			24 ore		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>BRADANO</b>															
San Nicola d' Avigliano	20,0	10	giu	25,4	2	mag	25,6	2	mag	37,0	31	dic	43,6	31	dic
Irsina	16,2	29	giu	17,8	29	giu	18,0	29	giu	21,0	2	ott	40,6	1	ott
Tricarico	10,4	14	mag	18,0	31	dic	25,0	31	dic	35,0	31	dic	39,8	30	dic
Matera	16,6	30	apr	18,6	30	apr	22,8	2	ott	32,6	2	ott	51,2	1	ott
Terra Montonata	23,0	5	ott	36,4	5	ott	46,6	5	ott	48,2	4	ott	70,6	4	ott
<b>BASENTO</b>															
Potenza	13,0	6	ott	16,2	1	ott	20,4	1	ott	27,0	31	dic	34,8	1	ott
Albano di Lucania	27,2	14	mag	33,4	14	mag	33,4	14	mag	49,4	31	dic	57,6	30	dic
Grassano	18,6	29	giu	26,0	6	ott	26,2	6	ott	36,2	2	ott	56,4	1	ott
Ferrandina	16,2	8	ott	19,8	8	ott	25,8	2	ott	39,0	2	ott	55,6	1	ott
<b>SINNI</b>															
Agromonte C. C.	17,8	1	mag	27,6	8	set	38,4	8	set	59,8	8	set	102,4	8	set
<b>TRA SINNI E SARACENO</b>															
Nova Siri Scalo	19,4	4	ott	29,6	15	mag	42,2	8	set	57,4	4	ott	92,6	8	set
<b>SARACENO</b>															
Albidona	7,0	15	mag	17,2	15	mag	23,0	15	mag	23,0	15	mag	28,8	8	set
<b>TRA SARACENO E CRATI</b>															
Villapiana Scalo	19,6	15	mag	37,2	8	set	54,6	8	set	80,4	8	set	114,6	8	set
<b>CRATI</b>															
Domanico	23,2	5	apr	44,2	5	apr	72,0	5	apr	74,2	15	lug	92,2	27	dic
Cosenza	22,2	15	mag	26,2	7	ott	30,0	15	lug	41,4	15	mag	51,2	27	dic
San Pietro in Guarano	13,4	16	giu	19,2	15	mag	25,8	19	feb	37,6	27	dic	54,4	27	dic
Montalto Uffugo	25,2	7	ott	36,2	7	ott	55,2	17	feb	78,0	17	feb	86,4	16	feb
Camigliatello Monte Curcio	16,2	15	mag	27,8	15	mag	35,0	15	mag	50,2	4	apr	60,8	8	set
Cecita ex Acquacalda	19,6	9	set	38,2	9	set	45,0	8	set	64,0	8	set	98,6	8	set
Torano Scalo	16,4	29	apr	22,4	15	lug	32,0	15	lug	41,6	27	dic	55,2	27	dic
Tarsia	35,8	15	mag	43,4	15	mag	61,4	9	set	101,0	8	set	151,0	8	set
Castrovillari	31,6	8	set	42,0	8	set	50,4	8	set	72,6	8	set	118,6	8	set
San Sosti	18,0	15	lug	36,4	5	apr	42,8	19	feb	71,2	19	feb	76,2	8	set
San Marco Argentano	18,8	29	apr	27,4	9	set	39,2	8	set	62,6	8	set	109,0	8	set
<b>TRIONTO</b>															
Cropalati	82,2	9	set	118,6	9	set	129,0	9	set	178,4	9	set	244,2	8	set
<b>NETO</b>															

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO														
	1 ora			3 ore			6 ore			12 ore			24 ore		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
San Giovanni in Fiore	39,0	9	set	74,8	9	set	87,8	8	set	118,6	8	set	194,8	8	set
Nocelle	47,6	15	ago	49,2	15	ago	49,2	15	ago	66,0	8	set	107,2	8	set
Cerenzia	42,6	9	set	70,2	9	set	79,8	9	set	100,6	9	set	176,6	8	set
<b>TRA NETO E TACINA</b>															
Acqua della Quercia	49,8	22	giu	49,8	22	giu	49,8	22	giu	66,0	30	set	84,8	8	set
Papanice	35,8	9	set	46,8	9	set	50,4	8	set	69,4	30	set	101,8	8	set
Crotone	26,6	2	ott	51,0	9	set	55,4	8	set	60,0	8	set	106,8	8	set
Salica	40,0	30	set	40,6	30	set	53,6	30	set	83,2	30	set	95,8	8	set
Isola di Capo Rizzuto	69,8	30	set	71,6	30	set	82,0	30	set	116,0	30	set	124,2	29	set
<b>TACINA</b>															
Petelia Policastro	44,2	15	mag	54,8	15	mag	59,8	8	set	80,6	8	set	130,0	8	set
San Mauro Marchesato	28,2	9	set	43,8	9	set	48,8	8	set	64,0	30	set	101,6	8	set
<b>TRA ALLI E CORACE</b>															
Catanzaro	29,4	10	ago	29,4	10	ago	35,6	8	set	46,8	8	set	79,6	8	set
<b>TRA CORACE ED ANCINALE</b>															
Palermi	32,0	9	set	44,8	8	set	69,2	8	set	96,4	9	set	147,6	8	set
Soverato Marina	46,0	10	set	91,2	10	set	100,2	10	set	121,6	10	set	156,8	9	set
<b>ANCINALE</b>															
Chiaravalle Centrale	84,2	10	set	157,8	10	set	204,4	9	set	276,8	9	set	359,6	9	set
Serra San Bruno	36,8	10	set	64,2	10	set	100,6	9	set	142,4	9	set	216,2	9	set
<b>TRA ANCINALE ED ALLARO</b>															
Punta Stilo	77,2	10	set	114,2	10	set	158,6	10	set	274,8	10	set	340,0	9	set
Ferdinandea	53,6	9	set	139,0	9	set	240,0	9	set	307,2	9	set	433,8	9	set
<b>ALLARO</b>															
Mongiana	48,2	9	set	114,0	9	set	171,6	9	set	193,8	9	set	275,2	9	set
Fabrizia	46,8	9	set	103,2	9	set	132,8	9	set	146,6	9	set	205,6	9	set
Caulonia	65,4	30	set	129,8	10	set	170,0	9	set	259,0	9	set	346,8	9	set
<b>TURBOLO</b>															
Mammola	15,4	25	nov	31,8	13	gen	50,6	13	gen	89,4	13	gen	122,0	13	gen
Croceferrata Cassari	51,8	9	set	134,8	9	set	195,6	9	set	223,8	9	set	322,6	9	set
Gioiosa Ionica	69,2	10	set	90,0	9	set	123,0	10	set	185,6	9	set	255,2	9	set
<b>TRA TURBOLO E BONAMICO</b>															
Siderno Marina	76,2	9	set	103,2	9	set	123,6	30	set	163,4	30	set	245,2	9	set
Canolo Nuovo	56,0	29	set	130,8	29	set	153,6	29	set	168,8	29	set	259,6	9	set
Antonimina	66,2	10	set	140,8	29	set	166,2	29	set	230,0	29	set	256,6	29	set

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO														
	1 ora			3 ore			6 ore			12 ore			24 ore		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Ardore Superiore	118,4	30	set	235,6	30	set	357,8	30	set	421,4	29	set	430,2	29	set
Plati'	59,6	8	set	78,2	8	set	105,2	8	set	134,8	8	set	178,0	8	set
<b>BONAMICO</b>															
Santuario di Polsi	36,8	9	set	83,2	9	set	141,8	9	set	203,0	9	set	243,4	8	set
<b>TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO</b>															
Caraffa del Bianco	59,4	30	set	101,8	30	set	143,4	30	set	198,2	29	set	215,6	29	set
Staiti	50,2	30	set	70,6	30	set	77,8	30	set	98,2	8	set	152,0	8	set
Capo Spartivento	100,4	9	set	114,4	9	set	119,4	9	set	127,6	8	set	153,2	8	set
Roccaforte del Greco	42,6	30	set	54,2	30	set	64,6	8	set	97,0	8	set	113,0	13	gen
<b>F.DI MELITO</b>															
Melito di Porto Salvo	105,0	30	set	147,6	30	set	158,2	30	set	162,8	29	set	184,2	29	set
<b>TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO</b>															
Reggio Calabria	35,4	2	ott	37,8	2	ott	56,6	8	set	73,8	8	set	89,6	8	set
<b>F.RA DI GALLICO</b>															
Cardeto	45,4	30	set	72,0	30	set	95,6	30	set	150,6	29	set	175,2	29	set
Gambarie d'Aspromonte	27,6	30	set	47,0	30	set	66,8	30	set	73,0	29	set	110,2	18	apr
<b>TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE</b>															
Scilla	36,0	2	ott	38,2	2	ott	38,2	2	ott	38,2	1	ott	38,2	1	ott
<b>PETRACE</b>															
Santa Cristina d'Aspromonte	29,2	8	set	49,0	8	set	73,2	14	gen	143,4	14	gen	258,0	13	gen
<b>TRA PETRACE E MESIMA</b>															
Cittanova	35,8	9	set	44,4	9	set	69,6	14	gen	104,6	14	gen	188,0	13	gen
<b>MESIMA</b>															
Feroleto della Chiesa	36,2	18	apr	59,6	9	set	61,2	9	set	78,0	9	set	98,0	9	set
Limina C.C.	61,8	29	set	122,8	29	set	144,4	29	set	155,2	29	set	242,4	29	set
<b>TRA MESIMA E ANGITOLA</b>															
Tropea	34,4	11	set	45,8	11	set	50,6	12	apr	57,8	10	set	63,2	10	set
<b>AMATO</b>															
Tiriolo	13,2	11	set	23,2	8	set	24,6	19	nov	37,6	19	nov	42,2	15	lug
Sant'Eufemia Lamezia	18,8	29	apr	22,4	29	apr	22,8	29	apr	22,8	29	apr	22,8	28	apr
<b>SAVUTO</b>															

Tabella III — Precipitazioni massime di durata 1-3-6-12-24 ore.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO														
	1 ora			3 ore			6 ore			12 ore			24 ore		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Rogliano	20,2	7	ott	30,4	7	ott	46,4	19	feb	53,4	19	feb	70,2	27	dic
TRA SAVUTO E ABATEMARCO															
Fiumefreddo Bruzio	34,8	21	nov	56,6	21	nov	56,6	21	nov	56,6	21	nov	58,0	27	dic
Paola	15,8	26	nov	26,8	15	lug	38,0	15	lug	48,0	15	lug	53,2	15	lug
Cetraro Superiore	22,0	16	mar	29,6	15	mar	33,8	15	mar	51,2	2	ott	69,0	1	ott
ABATEMARCO, LAO CASTROCUCO E MINORI															
Piè di Borgo	13,4	2	ott	24,6	2	ott	35,4	2	ott	66,8	1	ott	96,8	1	ott
Lagonegro	32,6	16	giu	32,8	16	giu	50,0	19	feb	73,8	19	feb	90,2	19	feb
Trecchina	24,8	28	dic	49,0	28	dic	78,8	28	dic	93,0	28	dic	138,4	27	dic



Tabella IV — Massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BRADANO</b>														
Tolve	45,0	2 ott	54,0	2 ott	3 ott	82,3	2 ott	4 ott	95,0	2 ott	5 ott	103,0	2 ott	6 ott
Irsina	26,2	2 ott	41,8	2 ott	3 ott	57,2	1 ott	3 ott	64,4	1 ott	4 ott	75,8	1 ott	5 ott
Tricarico	39,8	31 dic	40,6	30 dic	31 dic	40,6	29 dic	31 dic	40,8	28 dic	31 dic	41,8	27 dic	31 dic
Gravina di Puglia	45,2	2 ott	60,2	1 ott	2 ott	68,4	1 ott	3 ott	72,2	1 ott	4 ott	84,0	1 ott	5 ott
Matera	47,2	2 ott	56,8	2 ott	3 ott	63,6	2 ott	4 ott	77,2	2 ott	5 ott	81,4	1 ott	5 ott
<b>BASENTO</b>														
Potenza	28,2	31 dic	38,2	1 ott	2 ott	43,6	1 ott	3 ott	54,2	1 ott	4 ott	62,2	27 dic	31 dic
Torre Accio	75,0	31 dic	75,2	30 dic	31 dic	75,2	29 dic	31 dic	100,8	2 ott	5 ott	102,2	1 ott	5 ott
Albano di Lucania	57,6	31 dic	58,2	30 dic	31 dic	65,8	2 ott	4 ott	83,0	1 ott	4 ott	86,2	1 ott	5 ott
Grassano	47,4	2 ott	59,2	2 ott	3 ott	74,4	2 ott	4 ott	85,8	2 ott	5 ott	112,0	2 ott	6 ott
Grottole	64,1	3 ott	73,8	3 ott	4 ott	104,8	3 ott	5 ott	106,6	3 ott	6 ott	113,8	3 ott	7 ott
Ferrandina	55,4	2 ott	60,2	2 ott	3 ott	83,6	2 ott	4 ott	98,8	2 ott	5 ott	101,6	2 ott	6 ott
Pisticci	37,3	5 ott	51,2	4 ott	5 ott	73,6	3 ott	5 ott	97,5	2 ott	5 ott	99,7	2 ott	6 ott
<b>CAVONE</b>														
San Mauro Forte	51,0	5 ott	78,4	4 ott	5 ott	108,4	3 ott	5 ott	133,7	2 ott	5 ott	134,2	2 ott	6 ott
<b>AGRI</b>														
Armento	67,0	9 set	101,0	9 set	10 set	105,0	9 set	11 set	114,0	2 ott	5 ott	121,0	2 ott	6 ott
Missanello	74,5	4 ott	116,7	9 set	10 set	142,3	3 ott	5 ott	173,0	2 ott	5 ott	173,0	1 ott	5 ott
Aliano	53,0	4 ott	103,6	4 ott	5 ott	134,6	3 ott	5 ott	152,6	2 ott	5 ott	155,8	2 ott	6 ott
Stigliano	71,6	31 dic	100,4	3 ott	4 ott	136,2	2 ott	4 ott	144,4	2 ott	5 ott	149,4	1 ott	5 ott
<b>SINNI</b>														
Cogliandrino	80,0	2 ott	145,0	26 dic	27 dic	163,0	26 dic	28 dic	205,0	26 dic	29 dic	211,0	26 dic	30 dic
Agromonte C. C.	76,0	8 set	133,0	8 set	9 set	142,0	8 set	10 set	147,4	7 set	10 set	147,6	7 set	11 set
Calvera	78,5	11 set	153,3	10 set	11 set	185,8	9 set	11 set	189,3	9 set	12 set	189,3	8 set	12 set
Castronuovo S. Andrea	121,3	9 set	198,2	9 set	10 set	216,5	8 set	10 set	216,7	8 set	11 set	216,7	7 set	11 set
Senise	94,6	9 set	165,2	9 set	10 set	177,9	8 set	10 set	183,0	8 set	11 set	183,0	7 set	11 set
Cersosimo	167,0	9 set	255,3	8 set	9 set	336,3	8 set	10 set	337,5	8 set	11 set	337,5	7 set	11 set
Noepoli	120,6	9 set	234,0	8 set	9 set	245,4	8 set	10 set	248,8	7 set	10 set	248,8	6 set	10 set
San Giorgio Lucano	150,0	9 set	260,0	9 set	10 set	282,0	8 set	10 set	282,0	7 set	10 set	282,0	6 set	10 set
Tursi	98,0	4 ott	195,0	4 ott	5 ott	252,0	3 ott	5 ott	297,0	2 ott	5 ott	297,0	1 ott	5 ott
<b>TRA SINNI E SARACENO</b>														
Nova Siri	321,6	11 feb	353,6	10 feb	11 feb	353,6	9 feb	11 feb	353,6	8 feb	11 feb	353,6	7 feb	11 feb
Montegiordano Scalo	130,0	9 set	191,0	9 set	10 set	201,5	8 set	10 set	201,5	7 set	10 set	201,5	6 set	10 set

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>SARACENO</b>														
Albidona	69,2	10 feb	70,8	9 feb	10 feb	72,0	9 feb	11 feb	72,0	8 feb	11 feb	72,0	7 feb	11 feb
Trebisacce	165,3	9 set	222,3	9 set	10 set	234,3	9 set	11 set	234,3	8 set	11 set	234,3	7 set	11 set
<b>TRA SARACENO E CRATI</b>														
Villapiana Scalo	77,4	8 set	148,0	8 set	9 set	165,2	8 set	10 set	167,0	7 set	10 set	167,0	6 set	10 set
Francavilla Marittima	133,4	9 set	178,3	9 set	10 set	188,4	8 set	10 set	193,5	8 set	11 set	207,1	6 set	10 set
Cassano allo Ionio	90,0	9 set	113,0	9 set	10 set	122,0	8 set	10 set	126,0	8 set	11 set	130,0	6 set	10 set
<b>CRATI</b>														
Trenta	22,5	20 feb	36,0	19 feb	20 feb	44,7	19 feb	21 feb	50,5	18 feb	21 feb	53,0	18 feb	22 feb
Domanico	79,2	15 lug	116,0	28 dic	29 dic	148,0	28 dic	30 dic	171,8	26 dic	29 dic	203,8	26 dic	30 dic
Cosenza	45,6	15 mag	56,0	28 dic	29 dic	73,4	28 dic	30 dic	89,6	27 dic	30 dic	104,8	26 dic	30 dic
Cerisano	61,0	23 gen	100,0	22 gen	23 gen	137,4	28 dic	30 dic	142,4	28 dic	31 dic	160,4	26 dic	30 dic
San Pietro in Guarano	40,6	17 feb	55,8	27 dic	28 dic	76,0	26 dic	28 dic	94,4	26 dic	29 dic	104,0	26 dic	30 dic
Rende	37,0	30 dic	60,0	8 set	9 set	86,0	8 set	10 set	86,0	7 set	10 set	86,0	6 set	10 set
Rose	45,1	10 set	54,2	10 set	11 set	70,3	28 dic	30 dic	82,4	28 dic	31 dic	86,4	26 dic	30 dic
Montalto Uffugo	86,4	17 feb	110,8	28 dic	29 dic	135,2	28 dic	30 dic	157,8	27 dic	30 dic	179,6	26 dic	30 dic
San Martino di Finita	103,9	28 dic	161,3	28 dic	29 dic	224,5	28 dic	30 dic	237,5	28 dic	31 dic	270,4	26 dic	30 dic
Camigliatello Monte Curcio	59,2	9 set	77,6	8 set	9 set	84,0	5 apr	7 apr	92,4	8 set	11 set	95,2	7 set	11 set
Castrovillari	86,2	8 set	170,2	8 set	9 set	185,6	8 set	10 set	190,6	7 set	10 set	190,6	6 set	10 set
Firmo	72,4	9 set	129,7	9 set	10 set	162,1	8 set	10 set	162,6	8 set	11 set	162,6	7 set	11 set
Roggiano Gravina	24,6	15 mag	32,3	9 set	10 set	37,7	7 set	9 set	47,4	7 set	10 set	49,5	26 dic	30 dic
San Sosti	71,2	19 feb	99,0	8 set	9 set	137,0	17 feb	19 feb	149,8	17 feb	20 feb	149,8	16 feb	20 feb
Caselle	138,0	9 set	196,0	9 set	10 set	214,0	9 set	11 set	222,5	8 set	11 set	222,5	7 set	11 set
<b>TRA CRATI E TRIONTO</b>														
Schiavonea	27,6	11 set	53,9	10 set	11 set	78,4	9 set	11 set	78,4	8 set	11 set	78,4	7 set	11 set
Rossano	192,0	9 set	377,0	9 set	10 set	433,0	9 set	11 set	443,0	8 set	11 set	443,0	7 set	11 set
<b>TRIONTO</b>														
Longobucco	125,0	9 set	232,0	9 set	10 set	268,0	9 set	11 set	268,4	8 set	11 set	268,4	7 set	11 set
<b>TRA TRIONTO E NETO</b>														
Crosia	160,0	9 set	260,5	9 set	10 set	267,4	9 set	11 set	272,7	8 set	11 set	272,7	7 set	11 set
Cariati Marina	127,5	9 set	207,5	9 set	10 set	220,0	9 set	11 set	232,4	8 set	11 set	232,4	7 set	11 set
Crucoli	137,0	11 feb	228,0	9 set	10 set	310,0	9 set	11 set	346,0	9 set	12 set	369,0	8 set	12 set
Ciro' Marina Volvito	151,4	8 set	264,8	8 set	9 set	271,4	8 set	10 set	275,2	8 set	11 set	275,2	7 set	11 set

Tabella IV — Massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>NETO</b>														
Casa Pasquale	201,0	9 set	310,0	9 set	10 set	334,4	9 set	11 set	337,7	8 set	11 set	337,7	7 set	11 set
Belvedere Spinello	86,5	9 set	136,8	9 set	10 set	160,5	9 set	11 set	163,5	8 set	11 set	163,5	7 set	11 set
Strongoli	110,0	8 set	180,0	8 set	9 set	201,1	8 set	10 set	217,1	7 set	10 set	217,1	6 set	10 set
<b>TRA NETO E TACINA</b>														
Papanice	100,4	9 set	170,8	8 set	9 set	187,8	8 set	10 set	188,0	8 set	11 set	188,0	7 set	11 set
Capo Colonne	66,3	3 ott	118,5	9 set	10 set	146,0	9 set	11 set	152,2	8 set	11 set	194,7	1 ott	5 ott
Salica	92,2	9 set	127,4	8 set	9 set	156,8	8 set	10 set	157,0	8 set	11 set	168,2	30 set	4 ott
Steccato	97,6	1 ott	147,3	9 set	10 set	153,7	9 set	11 set	164,4	1 ott	4 ott	172,7	30 set	4 ott
<b>TACINA</b>														
Petilia Policastro	102,8	9 set	191,6	8 set	9 set	213,0	8 set	10 set	213,8	8 set	11 set	213,8	7 set	11 set
San Mauro Marchesato	97,0	9 set	146,0	8 set	9 set	158,6	8 set	10 set	158,6	7 set	10 set	158,6	6 set	10 set
<b>TRA TACINA ED ALLI</b>														
Sellia Marina	55,4	8 set	103,9	8 set	9 set	110,1	8 set	10 set	121,7	8 set	11 set	121,9	8 set	12 set
<b>TRA ALLI E CORACE</b>														
Catanzaro	60,8	8 set	120,4	8 set	9 set	141,4	8 set	10 set	142,6	8 set	11 set	143,0	7 set	11 set
<b>CORACE</b>														
Gimigliano	90,0	9 set	143,0	9 set	10 set	154,0	9 set	11 set	157,0	8 set	11 set	157,0	7 set	11 set
Borgia	98,9	9 set	165,9	9 set	10 set	184,0	9 set	11 set	196,6	8 set	11 set	196,6	7 set	11 set
<b>TRA CORACE ED ANCINALE</b>														
Serralta	133,0	8 set	223,6	8 set	9 set	342,8	8 set	10 set	345,0	8 set	11 set	345,2	7 set	11 set
Palermiti	108,6	8 set	215,6	8 set	9 set	306,6	8 set	10 set	306,6	7 set	10 set	306,6	6 set	10 set
Stalettì	120,0	10 set	173,0	9 set	10 set	225,0	8 set	10 set	248,0	8 set	11 set	248,0	7 set	11 set
Soverato Marina	131,4	10 set	201,8	9 set	10 set	259,0	8 set	10 set	259,0	7 set	10 set	259,0	6 set	10 set
<b>ANCINALE</b>														
Chiaravalle Centrale	250,2	10 set	428,2	9 set	10 set	561,6	8 set	10 set	562,2	8 set	11 set	562,2	7 set	11 set
Serra San Bruno	149,0	10 set	268,2	9 set	10 set	323,2	8 set	10 set	326,0	8 set	11 set	326,0	7 set	11 set
<b>TRA ANCINALE ED ALLARO</b>														
San Sostene	241,3	10 set	382,6	9 set	10 set	443,4	9 set	11 set	449,2	8 set	11 set	449,2	7 set	11 set
Ferdinanda	271,0	9 set	505,2	9 set	10 set	631,4	8 set	10 set	634,0	8 set	11 set	634,0	7 set	11 set

Tabella IV — Massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ALLARO</b>														
Caulonia	245,8	10 set	386,0	9 set	10 set	565,8	8 set	10 set	569,0	8 set	11 set	569,0	7 set	11 set
Roccella Ionica	214,0	10 set	321,0	9 set	10 set	461,0	8 set	10 set	461,0	7 set	10 set	461,0	6 set	10 set
<b>TURBOLO</b>														
Croceferrata Cassari	236,0	9 set	357,0	9 set	10 set	462,2	8 set	10 set	467,4	8 set	11 set	467,6	8 set	12 set
Gioiosa Ionica	159,2	30 set	276,8	9 set	10 set	402,2	8 set	10 set	402,2	7 set	10 set	402,2	6 set	10 set
<b>TRA TURBOLO E BONAMICO</b>														
Siderno Marina	166,2	30 set	272,0	9 set	10 set	367,4	8 set	10 set	367,4	7 set	10 set	367,4	6 set	10 set
Antonimina	230,0	30 set	259,2	29 set	30 set	323,0	8 set	10 set	323,0	7 set	10 set	323,0	6 set	10 set
Ardore Superiore	425,2	30 set	431,4	29 set	30 set	474,2	30 set	2 ott	480,4	29 set	2 ott	519,0	30 set	4 ott
<b>BONAMICO</b>														
Santuario di Polsi	222,4	9 set	382,6	8 set	9 set	431,6	8 set	10 set	432,6	8 set	11 set	432,6	7 set	11 set
San Luca	170,0	30 set	250,0	30 set	1 ott	274,0	9 set	11 set	276,2	8 set	11 set	276,2	7 set	11 set
<b>TRA BONAMICO E F.RA DI MELITO</b>														
Caraffa del Bianco	201,2	30 set	219,8	29 set	30 set	253,0	30 set	2 ott	271,6	29 set	2 ott	271,8	29 set	3 ott
Roccaforte del Greco	108,8	14 gen	210,0	13 gen	14 gen	233,6	12 gen	14 gen	240,2	11 gen	14 gen	256,4	10 gen	14 gen
San Carlo	93,1	29 set	124,9	13 gen	14 gen	158,7	13 gen	15 gen	189,6	14 gen	17 gen	236,9	13 gen	17 gen
<b>F.DI MELITO</b>														
Melito di Porto Salvo	163,4	30 set	184,2	29 set	30 set	184,2	28 set	30 set	202,2	29 set	2 ott	214,8	30 set	4 ott
Montebello Ionico	97,5	29 set	183,1	29 set	30 set	217,8	13 gen	15 gen	254,1	12 gen	15 gen	271,6	11 gen	15 gen
<b>TRA F.RA DI MELITO E F.RA DI GALLICO</b>														
Capo dell'Armi	46,9	14 gen	81,7	13 gen	14 gen	100,7	13 gen	15 gen	115,7	12 gen	15 gen	122,7	11 gen	15 gen
Motta San Giovanni	60,0	14 gen	100,0	13 gen	14 gen	108,0	13 gen	15 gen	108,0	12 gen	15 gen	110,0	10 gen	14 gen
Reggio Calabria	84,8	8 set	94,0	8 set	9 set	115,0	8 set	10 set	116,6	7 set	10 set	117,4	7 set	11 set
<b>F.RA DI GALLICO</b>														
Cardeto	127,2	30 set	175,4	29 set	30 set	179,2	12 gen	14 gen	214,8	29 set	2 ott	218,4	29 set	3 ott
Gambarie d'Aspromonte	93,2	18 apr	141,2	13 gen	14 gen	145,4	12 gen	14 gen	148,6	12 gen	15 gen	149,2	12 gen	16 gen
<b>TRA F.RA DI GALLICO E PETRACE</b>														
Scilla	38,2	2 ott	38,2	1 ott	2 ott	43,6	30 set	2 ott	58,2	2 ott	5 ott	63,8	2 ott	6 ott

Tabella IV — Massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PETRACE</b>														
Santa Cristina d'Aspromonte	220,4	14 gen	415,0	13 gen	14 gen	427,8	12 gen	14 gen	431,6	12 gen	15 gen	432,6	12 gen	16 gen
Castellace	110,0	14 gen	156,0	18 apr	19 apr	236,0	9 set	11 set	246,5	8 set	11 set	246,5	7 set	11 set
Molochio	44,2	14 gen	76,4	13 gen	14 gen	96,1	17 apr	19 apr	96,1	16 apr	19 apr	115,2	30 set	4 ott
<b>TRA PETRACE E MESIMA</b>														
Rizziconi	100,0	10 set	193,0	10 set	11 set	248,0	9 set	11 set	258,0	8 set	11 set	258,0	7 set	11 set
<b>MESIMA</b>														
Filogaso	52,8	9 set	91,0	9 set	10 set	117,8	9 set	11 set	122,0	8 set	11 set	122,0	7 set	11 set
Arena	110,0	10 set	180,0	10 set	11 set	200,0	9 set	11 set	200,0	8 set	11 set	200,0	7 set	11 set
San Pier Fedele	70,2	10 set	114,2	10 set	11 set	148,4	9 set	11 set	155,0	8 set	11 set	155,0	7 set	11 set
Feroletto della Chiesa	90,4	9 set	134,2	9 set	10 set	161,0	8 set	10 set	163,4	8 set	11 set	163,4	7 set	11 set
Limina C.C.	142,4	29 set	244,4	29 set	30 set	291,6	8 set	10 set	292,8	8 set	11 set	292,8	7 set	11 set
Rosarno	92,3	10 set	153,9	10 set	11 set	185,4	9 set	11 set	193,9	8 set	11 set	193,9	7 set	11 set
Calimera	56,1	19 apr	88,5	10 set	11 set	118,8	9 set	11 set	128,8	8 set	11 set	128,8	7 set	11 set
<b>TRA MESIMA E ANGITOLA</b>														
Tropea	52,6	12 apr	72,4	9 set	10 set	118,2	9 set	11 set	133,6	8 set	11 set	135,6	7 set	11 set
Zungri	60,0	18 apr	80,0	18 apr	19 apr	94,0	18 apr	20 apr	94,0	17 apr	20 apr	94,0	16 apr	20 apr
Briatico	140,0	22 nov	142,2	22 nov	23 nov	154,0	20 nov	22 nov	167,4	19 nov	22 nov	181,5	22 nov	26 nov
<b>ANGITOLA</b>														
Filadelfia	125,2	18 apr	201,1	18 apr	19 apr	222,3	18 apr	20 apr	238,2	18 apr	21 apr	238,2	17 apr	21 apr
Curinga Scalo	45,8	10 set	75,2	9 set	10 set	81,4	8 set	10 set	86,2	8 set	11 set	86,2	7 set	11 set
<b>AMATO</b>														
Tiriolo	65,4	8 set	115,6	8 set	9 set	142,4	8 set	10 set	158,4	8 set	11 set	159,0	7 set	11 set
Marcellinara	53,1	19 set	58,4	9 set	10 set	92,9	9 set	11 set	92,9	8 set	11 set	92,9	7 set	11 set
Sant'Eufemia Lamezia	22,8	29 apr	31,0	5 apr	6 apr	35,2	5 apr	7 apr	46,0	17 feb	20 feb	46,2	16 feb	20 feb
<b>SAVUTO</b>														
Rogliano	56,8	28 dic	78,0	28 dic	29 dic	104,2	26 dic	28 dic	125,4	26 dic	29 dic	150,4	26 dic	30 dic
Nocera Terinese	49,7	26 nov	88,2	26 nov	27 nov	93,6	28 dic	30 dic	123,0	19 nov	22 nov	123,0	18 nov	22 nov
<b>TRA SAVUTO E ABATEMARCO</b>														
Fiumefreddo Bruzio	56,4	21 nov	90,4	28 dic	29 dic	112,0	19 nov	21 nov	123,4	26 dic	29 dic	139,2	26 dic	30 dic
Paola	53,0	15 lug	58,8	28 dic	29 dic	80,4	28 dic	30 dic	89,8	27 dic	30 dic	101,6	26 dic	30 dic
Cetraro Superiore	68,2	2 ott	77,4	2 ott	3 ott	86,6	27 dic	29 dic	103,6	26 dic	29 dic	115,2	26 dic	30 dic

Tabella IV — Massime precipitazioni per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ABATEMARCO, LAO CASTROCUCO E MIN.</b>														
Piè di Borgo	85,2	2 ott	97,2	2 ott	3 ott	120,0	26 dic	28 dic	144,4	26 dic	29 dic	160,0	26 dic	30 dic
Orsomarso	74,3	20 nov	117,0	2 ott	3 ott	130,5	2 ott	4 ott	132,0	2 ott	5 ott	132,0	1 ott	5 ott
Scalea	78,2	3 ott	134,4	2 ott	3 ott	138,2	2 ott	4 ott	138,5	2 ott	5 ott	138,5	1 ott	5 ott
Trecchina	134,6	28 dic	179,8	27 dic	28 dic	232,2	26 dic	28 dic	270,2	26 dic	29 dic	300,0	26 dic	30 dic
Lauria Inferiore	101,0	28 dic	147,0	28 dic	29 dic	178,0	27 dic	29 dic	210,0	26 dic	29 dic	236,0	26 dic	30 dic
Aieta	80,0	2 ott	130,0	2 ott	3 ott	151,0	26 dic	28 dic	183,0	26 dic	29 dic	193,0	26 dic	30 dic







## R

2450 - Reggio Calabria Pe 81, 121, 138, 143, 148  
 2450 - Reggio Calabria Te 10, 52, 71  
 1040 - Rende P 79, 96, 136, 146  
 2610 - Rizziconi P 81, 123, 138, 149  
 2340 - Roccaforte del Greco Pe 81, 120, 138, 143, 148  
 2340 - Roccaforte del Greco Te 10, 51, 71  
 2130 - Roccella Ionica P 81, 116, 138, 148  
 1865 - Roccelletta di Borgia Pe 80, 111, 137  
 1865 - Roccelletta di Borgia Te 9, 38, 68  
 1220 - Roggiano Gravina P 80, 100, 136, 146  
 3000 - Rogliano Pe 82, 130, 139, 144, 149  
 3000 - Rogliano Te 10, 59, 73  
 2740 - Rosarno P 81, 125, 139, 149  
 1050 - Rose P 79, 97, 136, 146  
 1330 - Rossano P 80, 102, 136, 146

## S

1695 - Salica Pe 80, 108, 137, 142, 147  
 1695 - Salica Te 9, 35, 68  
 2350 - San Carlo P 81, 120, 138, 148  
 1320 - San Giacomo d'Acri P 80, 102, 136  
 1300 - San Giorgio Albanese P 80, 101, 136  
 800 - San Giorgio Lucano P 79, 91, 135, 145  
 1470 - San Giovanni in Fiore Pe 80, 104, 136, 142  
 1470 - San Giovanni in Fiore Te 9, 32, 67  
 950 - San Lorenzo Bellizzi P 79, 94, 136  
 2260 - San Luca P 81, 118, 138, 148  
 1260 - San Marco Argentano Pe 80, 101, 136, 141  
 1260 - San Marco Argentano Te 9, 30, 66  
 520 - San Martino d'Agri P 79, 88, 135  
 1080 - San Martino di Finita P 79, 97, 136, 146  
 410 - San Mauro Forte P 79, 87, 135, 145  
 1740 - San Mauro Marchesato Pe 80, 109, 137, 142, 147  
 1740 - San Mauro Marchesato Te 9, 37, 68  
 10 - San Nicola d' Avigliano Pe 79, 83, 135, 141  
 10 - San Nicola d' Avigliano Te 9, 13, 63  
 2680 - San Pier Fedele P 81, 124, 139, 149  
 1030 - San Pietro in Guarano Pe 79, 96, 136, 141, 146  
 1030 - San Pietro in Guarano Te 9, 24, 65  
 690 - San Severino Lucano P 79, 90, 135  
 2010 - San Sostene P 81, 114, 137, 147  
 1230 - San Sosti Pe 80, 101, 136, 141, 146  
 1230 - San Sosti Te 9, 30, 66  
 2860 - San Tommaso P 82, 128, 139  
 2540 - Santa Cristina d'Aspromonte Pe 81, 122, 138, 143, 149  
 2540 - Santa Cristina d'Aspromonte Te 10, 54, 72  
 1855 - Santa Maria di Catanzaro Pr 80, 111, 137  
 1855 - Santa Maria di Catanzaro Tr 9, 38, 68  
 1150 - Santa Sofia d'Epiro P 79, 99, 136  
 1840 - Sant'Elia P 80, 110, 137  
 2960 - Sant'Eufemia Lamezia Pe 82, 129, 139, 143, 149  
 2960 - Sant'Eufemia Lamezia Te 10, 58, 73  
 2250 - Santuario di Polsi Pe 81, 118, 138, 143, 148  
 2250 - Santuario di Polsi Te 10, 49, 71  
 1965 - Satriano Marina Te 10, 41, 69  
 2980 - Savuto C.C. P 82, 129, 139  
 1430 - Scala Coeli P 80, 104, 136  
 3200 - Scalea P 82, 132, 139, 150  
 1310 - Schiavonea P 80, 102, 136, 146  
 2510 - Scilla Pe 81, 122, 138, 143, 148  
 2510 - Scilla Te 10, 53, 72  
 1510 - Sculca P 80, 105, 136  
 1800 - Sellia Marina P 80, 110, 137, 147  
 760 - Senise P 79, 91, 135, 145  
 1980 - Serra San Bruno Pe 80, 114, 137, 142, 147  
 1980 - Serra San Bruno Te 10, 41, 69

## S

1935 - Serralta Pe 80, 112, 137, 147  
 1935 - Serralta Te 9, 39, 68  
 2880 - Serrastretta P 82, 128, 139  
 2170 - Siderno Marina Pe 81, 117, 138, 142, 148  
 2170 - Siderno Marina Te 10, 46, 70  
 1990 - Simbario P 80, 114, 137  
 2560 - Sinopoli P 81, 122, 138  
 1970 - Soverato Marina Pe 80, 113, 137, 142, 147  
 1970 - Soverato Marina Te 10, 40, 69  
 1995 - Spadola Idrometro Te 10, 42, 69  
 2290 - Staiti Pe 81, 119, 138, 143  
 2290 - Staiti Te 10, 50, 71  
 1950 - Staletti P 80, 113, 137, 147  
 1720 - Steccato P 80, 109, 137, 147  
 620 - Stigliano Pe 79, 89, 135, 145  
 620 - Stigliano Te 9, 20, 64  
 1530 - Stratalati C.C. P 80, 105, 136  
 1650 - Strongoli P 80, 107, 137, 147

## T

1140 - Tarsia Pe 79, 99, 136, 141  
 1140 - Tarsia Te 9, 28, 66  
 216 - Terra Montonata Pe 79, 84, 135, 141  
 216 - Terra Montonata Te 9, 16, 63  
 2890 - Tiriolo Pe 82, 128, 139, 143, 149  
 2890 - Tiriolo Te 10, 57, 72  
 60 - Tolve P 79, 83, 135, 145  
 1130 - Torano Scalo Pe 79, 99, 136, 141  
 1130 - Torano Scalo Te 9, 27, 66  
 236 - Torre Accio Pe 79, 85, 135, 145  
 236 - Torre Accio Te 9, 17, 63  
 470 - Tramutola Pe 79, 87, 135  
 470 - Tramutola Te 9, 19, 64  
 920 - Trebisacce P 79, 94, 135, 146  
 3230 - Trecchina Pe 82, 132, 139, 144, 150  
 3230 - Trecchina Te 11, 62, 73  
 990 - Trenta P 79, 95, 136, 146  
 1550 - Trepido' P 80, 106, 136  
 140 - Tricarico Pe 79, 83, 135, 141, 145  
 140 - Tricarico Te 9, 14, 63  
 2770 - Tropea Pe 81, 126, 139, 143, 149  
 2770 - Tropea Te 10, 56, 72  
 820 - Tursi P 79, 92, 135, 145

## U

1890 - Umbri P 80, 112, 137

## V

240 - Vaglio di Lucania P 79, 85, 135  
 810 - Valsinni Pe 79, 92, 135  
 1620 - Verzino P 80, 107, 137  
 2800 - Vibo Valentia Pe 81, 127, 139  
 2800 - Vibo Valentia Te 10, 57, 72  
 930 - Villapiana Scalo Pe 79, 94, 136, 141, 146  
 930 - Villapiana Scalo Te 9, 23, 65

## Z

2780 - Zungri P 81, 126, 139, 149

