



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

**ARPAS**

Dipartimento Geologico  
Servizio Idrogeologico e Idrografico

Dipartimento Meteorologico  
Servizio Meteorologico, Agrometeorologico e Ecosistemi



**Annali Idrologici**

**2023**

**Parte II**

# INDICE

Nota introduttiva sulla consistenza della rete e sui contenuti delle tabelle ..... I

## **SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI**

Terminologia - Contenuto della tabella ..... 1

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico ..... 2

## **SEZIONE B - IDROMETRIA**

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella ..... 4

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche ..... 5

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (m) ..... 6

Tabella II - Osservazioni idrometriche giornaliere massimi e minimi ..... 15

Tabella III - Massimi incrementali delle altezze idrometriche ..... 32

## **SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI**

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia ..... 35

Contenuto delle tabelle ..... 36

Tabella I - Medie giornaliere, scala delle portate ..... 37

Tabella II - Portate giornaliere massime e minime ..... 46

## **NOTA INTRODUTTIVA SULLA CONSISTENZA DELLA RETE E SUI CONTENUTI DELLE TABELLE**

A partire dall'anno 2015 la responsabilità della pubblicazione degli Annali Idrologici della Regione Sardegna è in capo all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna (ARPAS) (in particolare è in capo al Servizio Idrogeologico e Idrografico del Dipartimento Geologico e al Servizio Meteorologico, Agrometeorologico e Ecosistemi del Dipartimento Meteorologico), come conseguenza dei seguenti atti:

- L.R. 6/2006 di costituzione dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Sardegna - ARPAS che ai sensi dell'art.2 comma 1 lettera q così come modificato dalla L.R n.3/2008 stabilisce che ARPAS provvede "alle funzioni di centro di competenza a supporto dell'operatività del Centro Funzionale Regionale della Protezione civile di cui al Decreto Legge n 180/1998 convertito dalla legge n.267/1998 e alle DPCM 27 febbraio 2004;
- DGR 34/12 del 02/09/2014 di approvazione del documento di sintesi del progetto esecutivo del CFD che prevede tra l'altro il trasferimento dell'intera rete di monitoraggio, sia fiduciaria che meccanica con osservatore, dall'ADIS all'ARPAS;
- DGR 44/24 del 07/11/2014 di approvazione definitiva del progetto esecutivo del CFD che conferma il trasferimento della rete di monitoraggio all'ARPAS individuata come soggetto gestore della rete al quale pertanto compete non solo la gestione ma anche la progettazione e realizzazione degli adeguamenti e degli sviluppi futuri della rete;
- Art.17 della L.R. 4/2015 che trasferisce all'ARPAS le funzioni del servizio idrografico relative alla rilevazione sistematica validazione e archiviazione delle grandezze idrologiche osservate nelle stazioni della rete di monitoraggio e alla pubblicazione negli Annali Idrologici delle misure rilevate e delle relative elaborazioni statistiche.

L'ente che prima era responsabile della pubblicazione degli Annali Idrologici, l'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, ADIS, ha pubblicato gli Annali Idrologici parte I fino al 2011, mentre la parte II fino al 2013.

Negli Annali Idrologici a cura di ARPAS sono inclusi sia i dati termo-pluvio idrometrici delle stazioni della rete meccanica con osservatore che venivano pubblicati nei precedenti Annali Idrologici (stazioni meccaniche), sia i dati delle stazioni termo-pluviometriche e idrometriche in telemisura della nuova rete regionale fiduciaria con finalità di Protezione Civile installate a partire dal 2005.

### La rete idrometrica meccanica

Le stazioni idrometriche sono state più di 40 dal 1922 sino agli anni '70, poi sono andate progressivamente diminuendo sino alle 8 stazioni dell'Annale Idrologico 2013.

Nell'Annale Idrologico 2015 mancano le serie storiche di molte stazioni termo-pluvio-idrometriche, poiché nel 2015 vi è stato il passaggio della rete termo-pluvio-idrometrica da ADIS ad ARPAS e la conseguente cessazione dei vecchi contratti stipulati con gli osservatori che curavano le stazioni, registrando il dato ed effettuando le necessarie manutenzioni. Soltanto nel 2016 vi è stata la stipula dei nuovi contratti tra gli osservatori e ARPAS con conseguente riavvio delle attività.

### La rete idrometrica fiduciaria in tempo reale in telemisura con finalità di Protezione Civile

A partire dal 2005 è stata realizzata la rete fiduciaria in telemisura di concezione moderna su tecnologia CAE, ma i dati di tale rete sono stati utilizzati nella pubblicazione degli Annali Idrologici a partire dal 2012.

La rete fiduciaria in telemisura gestita da ARPAS è attualmente costituita da 59 stazioni idrometriche (luglio 2023), distribuite su tutto il territorio regionale, 33 in alveo, 2 in traversa e 24 in diga.

In particolare, fino al 2015 la rete idrometrica fiduciaria era costituita da 9 stazioni di monitoraggio in tempo reale. A partire dal 2017 l'ARPAS si sta impegnando nel potenziamento della rete idrometrica. Il primo ampliamento della rete idrometrica, in forza della Convenzione stipulata tra la Direzione Generale della Protezione Civile e ARPAS, ha consentito la realizzazione di 18 stazioni idrometriche di cui 6 in sbarramento e 12 in alveo, realizzate con tecnologia CAE. Alle suddette stazioni si aggiungono 1 stazione idrometrica, realizzata con fondi ARPAS (Diga Maccheronis), 9 stazioni idrometriche acquisite da altri soggetti, 2 stazioni idrometriche installate nel Dicembre 2018 (Fiume Temo a Bosa e Flumini Mannu a Pabillonis), 16 sensori idrometrici installati nelle principali dighe della Sardegna nell'estate 2019, 2 stazioni installate nel bacino del Flumendosa nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution nel Novembre 2019

(Flumendosa a Ponteferru Gadoni e Rio Stanali a Pramas) e 2 stazioni installate nel Dicembre 2020 (Flumendosa a Ponte Brecca e Rio Mannu a Ponte Gallè).

### Dati delle stazioni idrometriche pubblicati nell'Annale Idrologico 2023 parte II

La Parte II del presente Annale risulta conforme alle pubblicazioni già edite negli anni precedenti, sia per quanto riguarda i parametri meteo-idrologici che per il tipo di elaborazione degli stessi. Le stazioni sono state selezionate sulla base di un'approfondita analisi che ha riguardato la qualità e l'affidabilità dei dati disponibili, dopo un'adeguata validazione dei dati. Per la rete meccanica sono stati pubblicati i dati idrometrici relativi a 2 stazioni, mentre per la rete fiduciaria in telemisura sono stati pubblicati i dati idrometrici relativi a 34 stazioni. La stazione Flumini Mannu a Furtei è momentaneamente dismessa per manutenzione sull'infrastruttura che la accoglie (a partire dall'8 aprile 2019), mentre la stazione di Flumini Mannu a Villasor, dismessa il 20 febbraio 2020, è stata riattivata il 13 dicembre 2023. La stazione Flumendosa a Ponteferru Gadoni, che non è stata in funzione a causa di atti vandalici dal 6 gennaio 2021 al 12 aprile 2023, dal 13 aprile 2023 è stata riattivata. La stazione Flumini Mannu a Pabillonis, a causa di atti vandalici, è stata dismessa dall'11 febbraio 2023 al 30 novembre 2023.

Dal 14/02/2024 sono stati modificati i nomi di alcune stazioni idro-termo-pluviometriche. Di seguito si riporta la tabella di conversione che associa il nome stazione idrometriche utilizzato nei precedenti Annali Idrologici al nuovo nome che verrà utilizzato nel presente e nei successivi Annali Idrologici.

<b>Nomi Stazioni precedenti Annali Idrologici</b>	<b>Nuovi Nomi</b>
Badu Crabolu p.te Badu Crabolu	Riu Badu Crabolu a p.te SS292
Cedrino a Galtelli	Cedrino a Bartara
Coghinas Viddalba	Coghinas a Viddalba
Flumendosa a Ponteferru Gadoni	Flumendosa a Gadoni
Flumendosa a Ponte Brecca	Flumendosa a p.te Brecca
Flumini Mannu a Pabillonis	Flumini Mannu di Pabillonis
Mannu di Porto Torres a Usini	Mannu di P. Torres a Usini
Posada a Torpè	Fiume di Posada a Torpè
Rio Badde Caprile	Riu Badd'e Caprile a Viddalba
Rio Lanessi a Segariu	Riu Lanessi a Segariu
Rio Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu a p.te Gallè
Rio Padrongianu - SS125	Fiume Padrogiano a p.te SS125
Rio Palmas a Tratalias	Riu Palmas a p.te SS195
Rio Stanali a Pramas	Riu Stanali a Pramas
Riu Guttururu Mannu	Riu Murmurei a trav. S. Lucia
Su Mangano	Riu Sologo a su Mangano
Terramaistus a Gonnosfanadiga	Terra Maistus a Gonnosfanadiga
Rio Quirra a Tertenia	Torrente Quirra a Tertenia

Nella seguente Tabella è riportato l'elenco delle 2 stazioni meccaniche e delle 34 stazioni idrometriche in telemisura della rete fiduciaria da cui derivano i dati pubblicati nel presente Annale Idrologico, per un totale di 36 stazioni idrometriche.

<b>Stazioni idrometriche 2023</b>	
<b>Nome</b>	<b>Rete</b>
Araxisi a Orto Sciavico	Rete Meccanica
Cedrino a Bartara	Rete Telemisura
Cedrino a Onifai	Rete Telemisura
Coghinas a Viddalba	Rete Telemisura
Fiume di Posada a Torpè	Rete Telemisura
Fiume Padrogiano a p.te SS125	Rete Telemisura

Nome	Rete
Fiume Temo a Bosa	Rete Telemisura
Flumendosa a Ballao RF	Rete Telemisura
Flumendosa a Gadoni	Rete Telemisura
Flumendosa a Isca Rena	Rete Telemisura
Flumendosa a p.te Brecca	Rete Telemisura
Flumineddu a Allai RF	Rete Telemisura
Flumini Mannu a Decimomannu	Rete Telemisura
Flumini Mannu a Las Plassas	Rete Telemisura
Flumini Mannu a Villasor	Rete Telemisura
Flumini Mannu di Pabillonis	Rete Telemisura
Flumini Uri a San Vito	Rete Telemisura
Mannu di P. Torres a Usini	Rete Telemisura
Rio Mannu di Berchidda	Rete Meccanica
Rio Mogoro a Terralba	Rete Telemisura
Riu Badd'e Caprile a Viddalba	Rete Telemisura
Riu Badu Crabolu a p.te SS292	Rete Telemisura
Riu Cixerri a Villamassargia	Rete Telemisura
Riu Foddeddu a Tortolì	Rete Telemisura
Riu Lanessi a Segariu	Rete Telemisura
Riu Mannu a p.te Gallè	Rete Telemisura
Riu Murmurei a trav. S. Lucia	Rete Telemisura
Riu Palmas a p.te SS195	Rete Telemisura
Riu Picocca a Monte Acuto	Rete Telemisura
Riu Pramaera a Lotzorai	Rete Telemisura
Riu Sologo a su Mangano	Rete Telemisura
Riu Stanali a Pramas	Rete Telemisura
Terra Maistus a Gonnosfanadiga	Rete Telemisura
Tirso a rifornitore Tirso	Rete Telemisura
Tirso a Sili	Rete Telemisura
Torrente Quirra a Tertenia	Rete Telemisura

I dati delle stazioni in telemisura sono riferiti all'ora UTC mentre i dati delle stazioni meccaniche sono riferiti all'ora solare (UTC+1). Mentre per le stazioni in telemisura i dati idrometrici sono stati acquisiti con intervallo temporale ai 15 minuti, per quelle meccaniche i dati sono stati acquisiti con intervallo temporale giornaliero (lettura in corrispondenza del mezzogiorno). Per questo motivo, nella Tabella II 'Osservazioni idrometriche giornaliere massimi e minimi' e nella Tabella III 'Massimi incrementali delle altezze idrometriche' della Sezione B 'Idrometria' sono riportati soltanto i dati relativi alle stazioni in telemisura. Inoltre, nella Tabella III ad ogni stazione idrometrica, per ogni intervallo di tempo (1, 6, 12 ore), sono associati 3 valori di massimi incrementi delle altezze idrometriche.

Nella Sezione C - 'Portate e Bilanci Idrologici' vengono riportate la scala delle portate e le portate relative alle stazioni:

- Cedrino a Onifai
- Flumendosa a Isca Rena
- Flumendosa a p.te Brecca
- Flumineddu a Allai RF
- Flumini Mannu di Pabillonis
- Fiume di Posada a Torpè
- Riu Mannu a p.te Gallè
- Tirso a Rifornitore Tirso
- Tirso a Sili

Nei mesi estivi si potranno verificare valori del coefficiente di deflusso superiori ad 1 riconducibili sia agli scarichi degli impianti di depurazione, sia a rilasci e perdite inquantificati originati dagli invasi a monte delle sezioni idrometriche monitorate, sia a contributi dovuti alla falda.

Per le stazioni meccaniche le scale delle portate empiriche non sono attendibili poiché non aggiornate da circa 20 anni, per alcune stazioni in telemisura si è in fase di definizione delle scale delle portate.

Per quanto riguarda la stazione Flumendosa a Isca Rena, essendo installata in una traversa, è stata applicata l'equazione della scala di efflusso per quello specifico stramazzo (quota di sfioro pari a 51 m.s.m.).

# Sezione A — AFFLUSSI METEORICI

## Terminologia

1. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
2. - Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \cdot km^2$ ) ad un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

## Contenuto della tabella

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue espresse in mm (stimate pesando il contributo delle stazioni afferenti ad ogni singolo bacino con il metodo dei Poligoni di Thiessen) ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s \cdot km^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

AFFLUSSI METEORICI (Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico)																		
MESE	Cedрино a Onifai km <sup>2</sup> 1064,6		Riu Stanali a Pramas km <sup>2</sup> 390		Cedрино a Bartara km <sup>2</sup> 664		Flumendosa a p.te Brecca km <sup>2</sup> 1744		Rio Mannu di Berchidda km <sup>2</sup> 351		Flumendosa a Ballao RF km <sup>2</sup> 1020,47		Flumendosa a Isca Rena km <sup>2</sup> 1608,33		Flumini Uri a San Vito km <sup>2</sup> 37,9		Flumini Mannu a Decimomannu km <sup>2</sup> 1714,26	
	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	60,4	161,8	53,2	142,5	59,6	159,6	<b>56,2</b>	<b>150,4</b>	<b>63,8</b>	<b>170,8</b>	<b>55,6</b>	<b>148,9</b>	<b>54,1</b>	<b>144,9</b>	<b>46,0</b>	<b>123,2</b>	<b>48,6</b>	<b>130,2</b>
Febbraio	18,8	45,5	18,4	44,6	20,2	48,8	17,4	42,1	18,8	45,4	18,6	45,0	18,6	44,9	24,2	58,6	16,3	39,4
Marzo	6,9	18,4	6,0	16,1	7,3	19,5	5,3	14,3	11,8	31,6	6,6	17,5	6,5	17,3	2,4	6,4	5,2	13,9
Aprile	12,9	33,4	17,2	44,5	22,1	57,2	19,5	50,5	7,7	19,9	21,5	55,6	20,5	53,2	20,3	52,6	13,1	33,9
Maggio	<b>72,8</b>	<b>195,0</b>	<b>61,2</b>	<b>164,0</b>	<b>85,6</b>	<b>229,4</b>	50,2	134,5	45,4	121,6	51,4	137,7	53,0	141,8	16,9	45,2	22,3	59,7
Giugno	32,9	85,4	28,0	72,7	27,9	72,2	25,8	67,0	31,9	82,7	24,3	62,9	25,8	67,0	11,3	29,4	20,6	53,3
Luglio	0,7	2,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,2	0,5	0,2	0,4	0,3	0,7	0,3	0,7	0,0	0,0	0,2	0,5
Agosto	2,0	5,3	2,2	5,9	3,8	10,1	4,0	10,7	2,9	7,8	5,4	14,6	5,0	13,5	0,4	1,2	3,4	9,1
Settembre	8,1	21,0	2,7	7,1	7,5	19,6	2,3	6,0	16,1	41,8	2,2	5,6	2,4	6,2	2,2	5,8	2,1	5,5
Ottobre	7,3	19,6	7,0	18,8	12,0	32,1	9,3	24,9	4,9	13,1	10,7	28,8	10,5	28,1	2,1	5,6	11,2	30,0
Novembre	33,2	86,0	28,2	73,1	43,8	113,5	30,8	79,7	43,7	113,2	37,2	96,3	35,9	93,1	15,0	39,0	23,4	60,6
Dicembre	10,3	27,7	12,9	34,6	11,5	30,7	11,4	30,5	13,1	35,1	12,1	32,5	12,8	34,3	13,3	35,6	11,7	31,3
Anno	22,2	701,1	19,8	624,1	25,1	792,6	19,4	611,1	21,7	683,3	20,5	646,1	20,5	644,9	12,8	402,6	14,8	467,3
MESE	Flumini Mannu a Villasor km <sup>2</sup> 880,65		Terra Maistus a Gonnosfanadiga km <sup>2</sup> 70,34		Mannu di P. Torres a Usini km <sup>2</sup> 215,80		Riu Mannu a p.te Gallè km <sup>2</sup> 284		Riu Palmas a p.te SS195 km <sup>2</sup> 473		Riu Badu Crabolu a p.te SS292 km <sup>2</sup> 144,79		Riu Araxisi a Orto Sciavico km <sup>2</sup> 121		Flumineddu a Allai RF km <sup>2</sup> 778,57		Tirso a rifornitore Tirso km <sup>2</sup> 590,40	
l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	l/s·km <sup>2</sup>	mm	
Gennaio	35,8	95,9	<b>57,8</b>	<b>154,8</b>	47,6	127,6	64,3	172,3	<b>36,9</b>	<b>98,8</b>	<b>58,6</b>	<b>157,0</b>	<b>42,7</b>	<b>114,4</b>	<b>43,6</b>	<b>116,8</b>	57,6	154,4
Febbraio	12,3	29,7	14,1	34,0	8,8	21,2	22,0	53,2	20,5	49,5	20,3	49,1	18,7	45,2	18,0	43,6	18,9	45,6
Marzo	7,2	19,4	6,9	18,6	10,3	27,6	14,8	39,7	5,5	14,6	7,5	20,0	3,0	8,0	4,3	11,5	8,9	23,7
Aprile	19,0	49,3	15,2	39,4	19,2	49,8	7,2	18,6	13,2	34,3	14,5	37,6	19,8	51,4	18,6	48,3	16,0	41,4
Maggio	26,2	70,1	40,8	109,2	<b>58,5</b>	<b>156,6</b>	<b>66,8</b>	<b>178,9</b>	18,6	49,8	52,2	139,9	24,7	66,2	33,0	88,4	<b>66,6</b>	<b>178,4</b>
Giugno	12,4	32,3	32,5	84,2	11,3	29,2	24,4	63,1	16,5	42,8	23,4	60,6	23,9	62,0	21,8	56,5	33,1	85,8
Luglio	0,1	0,4	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	1,6	0,7	1,9	0,5	1,3
Agosto	12,9	34,5	13,3	35,6	14,4	38,6	1,0	2,8	2,8	7,5	10,4	27,9	7,2	19,2	7,6	20,3	5,6	15,1
Settembre	7,1	18,5	1,3	3,4	3,7	9,6	11,2	29,1	3,0	7,9	4,2	10,9	4,6	11,8	3,2	8,3	16,2	42,0
Ottobre	7,4	19,8	29,4	78,8	20,5	54,8	3,0	8,0	10,7	28,7	25,0	66,9	25,5	68,2	22,4	60,0	17,7	47,5
Novembre	<b>40,7</b>	<b>105,6</b>	36,0	93,4	51,3	133,0	28,2	73,1	22,4	58,1	50,1	129,9	40,4	104,8	39,6	102,6	48,1	124,8
Dicembre	19,1	51,2	15,7	42,0	17,5	47,0	10,9	29,3	14,2	38,1	17,6	47,1	12,5	33,4	13,2	35,5	16,5	44,1
Anno	16,7	526,5	22,0	693,8	22,0	695,0	21,2	668,2	13,7	430,5	23,7	747,1	18,6	586,2	18,8	593,6	25,5	804,1

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 2023

-Pagina 2-



AFFLUSSI METEORICI (Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico)																		
MESE	Riu Cixerri a Villamassargia km² 67		Coghinias a Viddalba km² 2427		Flumini Mannu a Las Plassas km² 234		Riu Murmurei a trav. S. Lucia km² 81		Riu Foddeddu a Tortoli km² 60		Riu Lanessi a Segariu km² 96		Rio Mogoro a Terralba km² 387		Fiume Padrogiano a p.te SS125 km² 436		Riu Pramaera a Lotzorai km² 176	
	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm
Gennaio	<b>53,3</b>	<b>142,8</b>	49,8	133,3	<b>53,4</b>	<b>142,9</b>	<b>37,9</b>	<b>101,5</b>	53,8	144,0	<b>57,0</b>	<b>152,6</b>	<b>54,5</b>	<b>145,9</b>	<b>61,1</b>	<b>163,7</b>	52,2	139,9
Febbraio	27,1	65,6	14,8	35,7	15,5	37,5	21,3	51,5	27,1	65,6	14,8	35,8	17,8	43,2	20,7	50,0	33,5	81,1
Marzo	14,0	37,4	9,5	25,4	5,9	15,7	4,6	12,4	6,8	18,2	5,9	15,8	3,0	8,1	13,7	36,8	14,5	38,9
Aprile	9,3	24,2	11,0	28,5	16,9	43,9	9,7	25,1	22,7	58,8	14,8	38,3	13,0	33,7	7,8	20,2	20,0	51,8
Maggio	17,0	45,6	<b>52,1</b>	<b>139,6</b>	33,0	88,3	8,0	21,4	<b>78,4</b>	<b>210,0</b>	28,4	76,1	29,9	80,1	41,1	110,1	<b>96,9</b>	<b>259,6</b>
Giugno	19,3	50,0	35,1	91,0	22,6	58,7	23,1	60,0	45,0	116,6	22,6	58,5	21,3	55,2	33,0	85,6	36,0	93,3
Luglio	0,1	0,4	0,1	0,4	0,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,1	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0
Agosto	5,0	13,4	5,7	15,4	6,5	17,4	2,1	5,6	0,7	1,8	4,8	12,8	4,6	12,2	2,6	6,9	2,9	7,8
Settembre	1,3	3,4	7,5	19,5	2,5	6,5	2,9	7,5	2,6	6,7	3,1	8,1	2,3	6,0	17,6	45,7	5,5	14,3
Ottobre	23,5	63,0	12,2	32,6	14,2	38,0	7,7	20,5	3,7	10,0	11,2	29,9	18,9	50,5	3,3	9,0	5,3	14,1
Novembre	42,2	109,4	39,8	103,1	31,5	81,5	13,0	33,8	21,3	55,3	27,3	70,7	32,7	84,8	40,0	103,8	46,9	121,5
Dicembre	18,4	49,2	18,0	48,1	13,1	35,0	7,7	20,5	14,3	38,3	11,6	31,0	17,5	46,8	13,5	36,2	17,5	46,8
Anno	19,2	604,4	21,3	672,6	18,0	567,4	11,4	359,8	23,0	724,9	16,8	530,7	18,0	566,9	21,2	668,5	27,6	869,1
MESE	Flumini Mannu di Pabillonis km² 428		Tirso a Sili km² 3289		Riu Picocca a Monte Acuto km² 192		Fiume di Posada a Torpè km² 636		Riu Badd'e Caprile a Viddalba km² 26		Torrente Quirra a Tertenia km² 50		Riu Sologo a su Mangano km² 291,57		Fiume Temo a Bosa km² 821		Flumendosa a Gadoni km² 425	
	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm	l/s·km²	mm
Gennaio	<b>53,7</b>	<b>143,7</b>	<b>52,2</b>	<b>139,8</b>	<b>39,4</b>	<b>105,6</b>	64,1	171,7	33,7	90,3	<b>62,4</b>	<b>167,1</b>	59,3	158,8	52,2	139,8	58,5	157
Febbraio	13,5	32,6	16,6	40,3	23,1	55,8	21,3	51,6	9,1	22,0	27,6	66,8	18,9	45,8	20,3	49,2	20,2	48,8
Marzo	6,1	16,3	5,7	15,2	4,9	13,0	14,1	37,7	4,1	11,0	5,0	13,3	7,2	19,2	12,3	32,9	5,48	14,7
Aprile	12,3	31,8	18,2	47,3	22,1	57,3	8,3	21,6	8,2	21,4	16,3	42,2	10,9	28,2	14,5	37,6	24	62,2
Maggio	34,8	93,3	51,6	138,1	35,7	95,7	<b>71,8</b>	<b>192,3</b>	23,8	63,8	50,1	134,2	<b>75,6</b>	<b>202,5</b>	<b>58,9</b>	<b>157,7</b>	<b>63</b>	<b>169</b>
Giugno	0,8	2,0	24,1	62,4	22,1	57,3	30,0	77,7	22,1	57,4	43,1	111,7	33,2	86,1	16,9	43,8	23,5	60,9
Luglio	0,1	0,4	0,3	0,7	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	0,12	0,31
Agosto	0,8	2,2	6,9	18,6	0,9	2,3	2,3	6,1	10,0	26,7	0,8	2,1	1,5	4,0	11,2	30,1	4,37	11,7
Settembre	2,4	6,3	5,6	14,6	3,9	10,0	13,4	34,7	2,9	7,5	2,1	5,4	8,0	20,8	6,2	16,0	0,87	2,26
Ottobre	20,6	55,2	22,9	61,3	5,1	13,7	5,3	14,3	7,9	21,1	2,7	7,3	6,0	16,0	31,3	83,8	10,2	27,4
Novembre	30,5	79,0	45,1	116,9	21,7	56,2	35,8	92,9	<b>43,7</b>	<b>113,4</b>	21,6	56,0	31,6	82,0	57,4	148,9	41,5	108
Dicembre	13,9	37,3	11,8	31,6	13,6	36,3	12,8	34,2	8,7	23,3	12,5	33,4	10,8	29,0	18,7	50,0	11,6	31
Anno	15,9	500,2	21,8	686,8	16,0	503,4	23,3	734,8	14,5	457,8	20,3	639,6	22,0	692,5	25,1	790,6	22	692

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 2023

-Pagina 3-

## SEZIONE B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro registratore meccanico .....	Ir
Idrometro elettronico in telemisura.....	Ie
Dato mancante .....	>>
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno.....	-

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

### Terminologia

- Altezza idrometrica (m): altezza del livello del liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- Altezza idrometri di dighe o traverse (m.s.m.)\*: altezza del livello del liquido rispetto a quello del mare.
- Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta durante tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### Contenuto della tabella

Tabella I: Osservazioni idrometriche giornaliere: riporta le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore ovvero dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per gli idrometrografi, ovvero il valore istantaneo a mezzogiorno per gli strumenti elettronici.

Tabella II: riporta i livelli idrometrici giornalieri massimi e minimi.

Tabella III: riporta i massimi incrementi delle altezze idrometriche per intervalli temporali di 1, 6 e 12 ore. La data e l'ora fanno riferimento all'altezza idrometrica iniziale.

Nota: Per mezzogiorno si intende, per tutto l'anno, quello riferito al sistema orario in UTC per le stazioni in telemisura, e quello riferito all'ora solare (UTC+1) per gli idrometri meccanici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							
		Quota dello zero idrometrico m.s.m.	Bacino di dominio [km <sup>2</sup> ]	Data della max piena gg/mm/aaaa	Altezza di max piena [m]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Lat. [m]	Long. [m]	Anno inizio osserv.
<b>CEDRINO</b>									
Cedrino a Onifai	Ie	3,5	1064,6	18/11/2013	6,11	>>	40° 23' 56"	09° 39' 13"	2006
Cedrino a Bartara	Ie	15,04	664	18/11/2013	3,22	>>	40°22' 18"	09°35' 27"	2006
Riu Sologo a su Mangano	Ie	10,69	291,57	18/11/2013	5,02	>>	40° 23' 18"	09° 35' 45"	2006
<b>CIXERRI</b>									
Riu Cixerri a Villamassargia	Ie	103,54	67	18/12/2019	2,91	>>	39° 16' 53"	08° 38' 31"	2017
<b>COGHINAS</b>									
Coghinas a Viddalba	Ie	2,28	2427	04/05/2018	6,84	>>	40° 54' 35"	08° 53' 13"	2017
Riu Badd'e Caprile a Viddalba	Ie	31,59	26	25/11/2018	0,89	>>	40°55'09"	08°53'56"	2017
Rio Mannu di Berchidda	Ir	164,7	351	18/11/2013	5,80	>>	40° 45' 12"	09° 08' 51"	1923
<b>FLUMENDOSA</b>									
Flumendosa a Ballao RF	Ie	77,92	1020,47	22/11/2011	3,06	>>	39° 33' 14"	09° 21' 13"	2006
Flumendosa a Isca Rena*	Ie	50	1608,33	18/11/2013	53,81	>>	39° 30' 50"	09° 25' 23"	2007
Flumendosa a p.te Brecca	Ie	11,28	1744	16/11/2021	3,71	>>	39° 28' 39"	09° 32' 32"	2020
Flumendosa a Gadoni	Ie	375,82	425	28/11/2020	4,68	>>	39° 53' 33"	09° 11' 32"	2018
Flumini Uri a San Vito	Ie	8,78	37,9	10/10/2018	3,44	>>	39° 26' 15"	09° 32' 34"	2005
Riu Stanali a Pramas	Ie	78,24	390	21/01/2020	4,04	>>	39° 33' 49"	09° 23' 14"	2018
<b>FLUMINI MANNU</b>									
Flumini Mannu a Decimomannu	Ie	4,79	1714,26	28/11/2008	4,07	>>	39° 18' 27"	08° 57' 11"	2006
Flumini Mannu a Las Plassas	Ie	141,57	234	21/12/2019	3,59	>>	39° 40' 32"	08° 59' 11"	2017
Flumini Mannu a Villasor	Ie	18,47	881	22/12/2019	3,74	>>	39° 22' 59"	08° 55' 43"	2017
Riu Lanessi a Segariu	Ie	101,6	96	22/08/2018	2,40	>>	39° 33' 55"	08° 58' 40"	2017
<b>FLUMINI MANNU DI PABILLONIS</b>									
Flumini Mannu di Pabillonis	Ie	18,01	428	19/12/2019	3,19	>>	39°38'42"	08° 41' 46"	2018
Terra Maistus a Gonnosfanadiga	Ie	134,63	70,34	22/11/2011	2,76	>>	39° 30' 18"	08° 37' 27"	2005
<b>MANNU DI PORTO TORRES</b>									
Mannu di P. Torres a Usini	Ie	82,48	215,80	25/11/2019	3,99	>>	40° 38' 36"	08° 32' 26"	2005
<b>Mri CEDRINO FLUMENDOSA</b>									
Torrente Quirra a Tertenia	Ie	95,47	50	04/11/2018	1,46	>>	39°41' 26"	09°35' 06"	2017
Riu Foddeddu a Tortoli	Ie	11,78	60	21/05/2023	1,50	>>	39° 55' 18"	09° 38' 53"	2017
Riu Pramaera a Lotzorai	Ie	0,99	176	29/11/2020	3,99	>>	39° 58' 18"	09° 39' 50"	2017
<b>Mri CIXERRI PALMAS</b>									
Riu Murmurei a trav. S. Lucia	Ie	51,51	81	10/10/2018	4,02	>>	39° 11' 55"	08° 56' 22"	2017
<b>Mri FLUMENDOSA FLUMINI MANNU</b>									
Riu Picocca a Monte Acuto	Ie	24,85	192	10/10/2018	3,81	>>	39°21' 50"	09°29' 30"	2017
<b>Mri FLUMINI MANNU DI PABILLONIS TIRSO</b>									
Rio Mogoro a Terralba	Ie	8,25	387	11/02/2021	2,45	>>	39° 42' 03"	08° 38' 25"	2017
<b>PADROGIANO</b>									
Fiume Padrogiano a p.te SS125	Ie	0,34	436	22/04/2020	2,32	>>	40° 54' 12"	09° 32' 20"	2017
<b>PALMAS</b>									
Riu Palmas a p.te SS195	Ie	3,07	473	19/12/2019	2,49	>>	39° 4' 39"	08° 33' 7"	2018
<b>POSADA</b>									
Fiume di Posada a Torpè	Ie	5,26	636	02/05/2018	3,92	>>	40°38' 01"	09°38' 51"	2017
Riu Mannu a p.te Gallè	Ie	120,75	284	16/11/2021	2,89	>>	40° 35' 27"	09°29' 53"	2020
<b>TEMO</b>									
Riu Badu Crabolu a p.te SS292	Ie	224,95	144,79	22/11/2022	2,15	>>	40° 19' 54"	08° 35' 48"	2006
Fiume Temo a Bosa	Ie	0,05	821	22/11/2022	2,21	>>	40° 17' 38"	08° 30' 12"	2018
<b>TIRSO</b>									
Araxisi a Orto Sciavico	Ir	318,4	121	09/06/1953	3,40	>>	39° 57' 42"	09° 03' 48"	1920
Flumineddu a Allai RF	Ie	44,59	778,57	21/12/2019	5,32	>>	39° 57' 27"	08° 51' 26"	2005
Tirso a rifornitore Tirso	Ie	174,75	590,40	28/11/2020	5,27	>>	40° 19' 34"	09° 02' 07"	2006
Tirso a Sili	Ie	2,40	3289	02/05/2018	6,23	>>	39° 55' 31"	08° 37' 55"	2017

Rio Mogoro a Terralba Bacino: Mri FLUMINI MANNU DI PABILLONIS TIRSO (8,25 m.s.m.)												Giorno	Riu Mannu a p.te Gallè Bacino: POSADA (120,75 m.s.m.)											
(Ie)													(Ie)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,16	0,34	<b>0,48</b>	0,26	0,19	<b>0,38</b>	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	0,09	1	0,19	<b>0,65</b>	0,50	0,27	0,15	0,50	<b>0,24</b>	<b>0,02</b>	-0,03	0,02	0,04	0,08
0,16	0,33	0,43	0,26	0,19	0,26	0,07	<b>0,07</b>	0,07	0,05	0,08	0,09	2	0,19	0,61	<b>1,04</b>	0,27	0,15	0,46	0,22	0,01	-0,02	0,02	0,04	0,08
0,16	0,31	0,42	0,27	0,16	0,19	<b>0,08</b>	0,06	0,07	0,06	0,09	0,09	3	0,19	0,57	0,90	<b>0,32</b>	0,15	0,44	0,21	0,01	-0,03	0,02	0,06	0,07
0,16	0,29	0,40	0,25	0,14	0,15	0,06	0,05	0,06	0,06	<b>0,15</b>	0,08	4	0,18	0,54	0,79	0,29	0,15	0,42	0,20	0,00	-0,03	0,02	0,10	0,08
0,16	0,29	0,40	<b>0,28</b>	0,13	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,10	5	0,18	0,52	0,72	0,28	0,14	0,43	0,20	0,01	-0,03	0,02	<b>0,17</b>	0,08
0,17	0,28	0,39	0,24	0,13	0,13	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	6	0,18	0,53	0,67	0,27	0,13	0,46	0,18	0,01	-0,03	0,02	0,12	0,08
0,17	0,27	0,39	0,22	0,12	0,12	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,09	7	0,18	0,60	0,63	0,26	0,12	0,51	0,18	0,01	-0,02	0,02	0,09	0,08
0,17	0,28	0,39	0,23	0,12	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	8	0,17	0,61	0,59	0,25	0,12	0,47	0,18	0,02	-0,03	0,02	0,08	0,08
0,21	0,25	0,39	0,24	0,13	0,10	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	<b>0,13</b>	9	0,19	0,59	0,56	0,25	0,12	0,43	0,17	0,01	-0,03	0,03	0,07	0,11
0,28	0,24	0,40	0,23	0,12	0,10	0,05	0,07	0,06	0,07	0,15	0,11	10	0,28	0,59	0,53	0,24	0,12	0,42	0,16	0,01	-0,03	0,03	0,08	0,10
0,23	0,24	0,39	0,23	0,11	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,12	0,10	11	0,30	0,57	0,51	0,23	0,10	0,54	0,15	0,01	-0,03	0,03	0,08	<b>0,12</b>
0,22	0,23	0,39	0,25	0,10	0,09	0,05	0,07	0,06	0,07	0,10	0,09	12	0,28	0,55	0,48	0,23	0,10	0,45	0,14	0,01	-0,03	0,03	0,09	0,10
0,22	0,23	0,39	0,21	0,10	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	13	0,28	0,53	0,46	0,21	0,12	0,41	0,13	0,01	-0,03	0,02	0,08	0,10
0,22	0,22	0,38	0,23	0,11	0,09	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	14	0,26	0,51	0,44	0,21	0,16	<b>0,84</b>	0,12	0,01	-0,03	0,02	0,08	0,09
0,22	0,22	0,37	0,25	0,10	0,15	0,05	0,07	0,07	0,07	0,09	0,10	15	0,25	0,49	0,42	0,22	0,18	0,74	0,11	0,01	-0,02	0,02	0,06	0,09
0,22	0,22	0,37	0,23	0,09	0,12	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,11	16	0,24	0,47	0,41	0,21	0,14	0,64	0,11	0,00	-0,02	0,01	0,06	0,09
0,25	0,22	0,37	0,21	0,09	0,13	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	17	0,26	0,46	0,40	0,20	0,12	0,69	0,10	-0,01	-0,02	0,02	0,06	0,09
0,46	0,23	0,37	0,21	0,09	0,11	0,05	0,06	0,05	0,06	0,09	0,09	18	0,82	0,44	0,39	0,19	0,12	0,59	0,09	-0,01	0,02	0,02	0,06	0,09
0,59	0,24	0,37	0,22	0,08	0,09	0,05	0,07	0,06	0,06	0,09	0,09	19	0,72	0,43	0,38	0,20	0,12	0,52	0,08	-0,01	0,02	0,03	0,06	0,09
<b>2,60</b>	0,25	0,38	0,21	0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,09	20	0,65	0,41	0,37	0,19	0,48	0,47	0,07	-0,01	0,01	0,03	0,06	0,09
1,01	0,25	0,40	0,21	0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	<b>0,09</b>	0,09	0,08	21	0,72	0,40	0,36	0,19	<b>1,86</b>	0,43	0,05	-0,01	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	0,06	0,09
0,60	0,26	0,37	0,21	0,13	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,08	22	0,67	0,39	0,35	0,18	1,24	0,39	0,04	-0,02	0,03	0,04	0,08	0,09
0,48	0,26	0,39	0,21	0,09	0,07	0,06	0,06	<b>0,08</b>	0,06	0,10	0,09	23	0,63	0,38	0,34	0,17	0,95	0,36	0,04	-0,03	0,03	0,04	0,09	0,09
0,42	0,27	0,38	0,20	0,09	0,07	0,05	0,06	0,05	0,07	0,09	0,08	24	0,61	0,38	0,33	0,16	0,80	0,34	0,04	-0,03	0,03	0,04	0,16	0,09
1,17	0,28	0,34	0,20	0,09	0,07	0,05	0,07	0,05	0,08	0,09	0,08	25	1,21	0,37	0,32	0,16	0,71	0,31	0,03	-0,03	0,03	0,04	0,11	0,09
0,66	0,34	0,37	0,20	<b>0,20</b>	0,07	0,05	0,06	0,05	0,08	0,08	0,08	26	<b>1,52</b>	0,38	0,31	0,15	0,65	0,30	0,02	-0,02	0,03	0,04	0,09	0,09
0,51	0,37	0,31	0,20	0,12	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	0,10	0,09	27	1,14	0,37	0,31	0,15	0,59	0,28	0,02	-0,04	0,03	0,04	0,09	0,09
0,55	<b>0,52</b>	0,34	0,20	0,11	0,07	0,07	0,06	0,05	0,07	0,12	0,09	28	0,93	0,39	0,32	0,15	0,54	0,26	0,02	-0,03	0,02	0,04	0,09	0,09
0,44		0,32	0,18	0,09	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	0,12	0,08	29	0,82		0,30	0,14	0,50	0,25	0,03	-0,03	0,03	0,03	0,08	0,09
0,39		0,29	0,19	0,16	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,08	30	0,76		0,29	0,15	0,48	0,25	0,03	-0,03	0,02	0,03	0,09	0,09
0,36		0,26		0,12		0,06	0,06		0,07		0,08	31	0,70		0,28		0,45		0,03	-0,03		0,03		0,09
0,41	0,28	0,37	0,22	0,12	0,11	0,06	0,06	0,06	0,07	0,10	0,09	Medie	0,50	0,49	0,47	0,21	0,37	0,45	0,11	-0,01	-0,01	0,03	0,08	0,09
Media annua: 0,16												Media annua: 0,23												
Cedrino a Bartara Bacino: CEDRINO (15,04 m.s.m.)												Giorno	Cedrino a Onifai Bacino: CEDRINO (3,5 m.s.m.)											
(Ie)													(Ie)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-0,23	-0,02	-0,27	-0,21	-0,22	-0,05	-0,22						1	-1,13	<b>0,11</b>	-0,80	-1,06	-1,13	-0,07	-0,87	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,01	-0,24	-0,22	-0,22	-0,04	-0,22						2	-1,13	0,08	-0,51	-1,06	-1,13	0,11	-0,87	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,02	-0,25	<b>-0,03</b>	-0,24	-0,12	-0,22						3	-1,13	0,04	-0,73	<b>-0,22</b>	-1,13	0,11	<b>-0,84</b>	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,02	-0,03	-0,26	-0,23	-0,23	-0,23						4	-1,13	0,04	-0,11	-0,80	-1,13	-0,58	-1,02	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,01	<b>-0,02</b>	-0,24	-0,25	-0,05	<b>-0,21</b>						5	-1,13	0,04	<b>-0,07</b>	-0,98	-1,13	-0,44	-1,02	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	<b>0,00</b>	-0,02	-0,25	-0,25	<b>0,02</b>	-0,24						6	-1,13	0,04	-0,07	-1,02	-1,13	0,19	-1,02	-1,17	<b>-1,09</b>	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,02	-0,27	-0,24	-0,24	-0,03	-0,22						7	-1,13	0,08	-0,76	-1,06	<b>0,26</b>	-1,06	-1,13	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,22	-0,26	-0,24	-0,23	-0,02	-0,29						8	-1,17	0,00	-0,87	-1,06	-1,13	0,22	-1,06	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,02	-0,25	-0,23	-0,22	-0,04	-0,24						9	-1,13	-0,03	-0,91	-1,06	-1,09	0,22	-1,06	-1,17	-1,13	-1,17	-1,17	<b>-1,09</b>
-0,23	-0,02	-0,24	-0,24	-0,24	-0,04	-0,26						10	-1,17	0,00	-0,91	-1,09	-1,09	0,08	-1,06	-1,13	-1,17	<b>-1,09</b>	-1,17	-1,17
-0,23	-0,14	-0,24	-0,25	-0,25	-0,04	-0,22						11	-1,17	0,00	-0,95	-1,06	-1,09	-0,18	-1,09	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,02	-0,24	-0,24	-0,24	-0,04	-0,25						12	-1,17	-0,03	-0,98	-1,09	-1,13	0,04	-1,09	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,01	-0,25	-0,26	-0,25	-0,03	-0,25						13	-1,13	-0,03	-0,98	-1,09	-1,09	0,15	-1,09	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17	-1,09
-0,23	-0,07	-0,26	-0,17	-0,25	-0,03	-0,28						14	-1,17	0,04	-1,02	-1,09	-1,09	0,11	-1,09	-1,13	-1,17	-1,13	-1,17	-1,17
-0,23	-0,26	-0,25	-0,25	-0,27	-0,05	-0,23						15	-1,13	-0,76	-1,02	-0,87	-1,09	0,15	-1,09	-1,17	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,26	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,23						16	-1,17	-0,87	-1,02	-1,02	-1,09	-0,51	-1,09	-1,13	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,03	-0,25	-0,04	-0,24	-0,03	-0,23						17	-1,13	-0,18	-1,02	-1,06	-1,09	0,11	-1,09	-1,13	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,03	-0,24	-0,26	-0,26	-0,24	-0,23						18	-1,13	-0,11	-1,02	-0,91	-1,09	-0,58	-1,13	-1,13	-1,17	-1,13	-1,17	-1,17
-0,23	-0,03	-0,24	-0,24	-0,24	-0,22	-0,23						19	-1,02	-0,11	-1,02	-1,02	-1,09	-0,73	-1,13	-1,13	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,03	-0,25	-0,23	-0,23	-0,22	-0,23						20	-0,91	-0,11	-1,02	-1,06	-0,95	-0,55	-1,13	-1,13	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,03	-0,24	-0,24	<b>1,71</b>	-0,12	-0,23						21	-0,91	-0,11	-1,02	-1,09	<b>4,14</b>	-0,33	-1,09	-1,13	-1,13	-1,17	-1,17	-1,17
-0,23	-0,28	-0,24	-0,24	0,70	-0,12																			

Riu Sologo a su Mangano Bacino: CEDRINO (10,69 m.s.m.)												Giorno	Riu Cixerri a Villamassargia Bacino: CIXERRI (103,54 m.s.m.)												
(le)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(le)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-0,93	<b>-0,60</b>	-0,81	-0,92	-0,95	-0,54	-0,86	-0,97	-1,04	-0,98	-0,97	-0,95		1	-0,05	0,02	0,21	-0,04	-0,07	0,03	-0,09	-0,13	-0,13	-0,08	-0,08	
-0,92	-0,65	-0,78	-0,90	-0,95	-0,51	-0,87	-1,00	-0,90	-0,99	-0,97	-0,97		2	-0,05	0,00	<b>0,52</b>	0,02	-0,07	-0,05	-0,08	-0,12	-0,13	-0,12	-0,09	-0,08
-0,94	-0,65	<b>-0,74</b>	-0,91	-0,95	-0,53	-0,88	-0,98	-0,96	-0,99	-0,97	-0,98		3	-0,06	0,00	0,13	-0,03	-0,09	0,00	<b>-0,06</b>	-0,14	-0,13	-0,13	-0,07	-0,10
-0,95	-0,68	-0,77	-0,91	-0,87	-0,60	-0,93	-0,99	-1,04	-0,99	-0,96	-0,97		4	-0,07	0,01	0,12	<b>0,03</b>	-0,07	-0,02	-0,08	-0,12	<b>-0,11</b>	-0,12	-0,04	-0,08
-0,94	-0,69	-0,76	-0,92	-0,96	-0,59	<b>-0,85</b>	-0,95	<b>-0,75</b>	-0,98	-0,96	-0,96		5	-0,06	-0,03	0,13	-0,02	-0,06	-0,04	-0,08	-0,11	-0,12	-0,12	-0,07	-0,07
-0,94	-0,70	-0,79	-0,91	-0,94	-0,60	-0,89	<b>-0,69</b>	-1,00	-0,98	-0,96	-0,97		6	-0,07	0,11	0,09	-0,04	-0,08	-0,06	-0,09	-0,13	-0,12	-0,12	-0,10	-0,10
-0,95	-0,71	-0,78	-0,91	-0,95	-0,54	-0,90	-1,00	-0,99	-0,97	-0,96	-0,98		7	-0,07	0,01	0,04	-0,05	-0,08	-0,06	-0,09	-0,13	-0,12	-0,13	-0,08	-0,08
-0,95	-0,71	-0,80	-0,92	-0,93	-0,54	-0,89	-0,99	-1,00	-0,98	<b>-0,94</b>	-0,97		8	-0,05	0,01	0,04	-0,03	-0,01	-0,07	-0,08	-0,12	-0,12	-0,13	-0,07	-0,07
-0,94	-0,73	-0,80	<b>-0,89</b>	-0,93	-0,47	-0,89	-0,97	-1,00	-0,97	-0,94	-0,97		9	0,05	0,00	0,06	-0,04	-0,06	-0,07	-0,09	-0,12	-0,12	-0,14	-0,08	-0,08
-0,96	-0,74	-0,81	-0,90	-0,95	-0,61	-0,89	-0,95	-1,00	-0,98	-0,95	-0,99		10	-0,05	0,01	0,04	-0,04	-0,08	-0,07	-0,10	-0,13	-0,12	-0,12	<b>-0,02</b>	-0,08
-0,96	-0,75	-0,82	-0,91	-0,97	-0,65	-0,91	-1,04	-1,00	-0,96	-0,96	-0,99		11	-0,08	-0,01	0,02	-0,04	-0,08	-0,06	-0,09	-0,12	-0,13	-0,13	-0,03	<b>-0,06</b>
-0,95	-0,77	-0,83	-0,92	-0,96	-0,55	-0,91	-0,99	-0,99	-0,97	-0,95	-0,99		12	-0,05	0,03	0,03	-0,05	-0,08	-0,09	-0,10	-0,12	-0,12	-0,13	-0,03	-0,10
-0,94	-0,76	-0,83	-0,92	-0,95	-0,57	-0,89	-0,99	-1,00	-0,97	-0,96	-0,95		13	-0,04	-0,03	0,00	-0,04	-0,06	-0,08	-0,11	-0,11	-0,11	-0,12	-0,08	-0,11
-0,94	-0,78	-0,84	-0,92	-0,96	-0,42	-0,86	-0,99	-0,98	-0,98	-0,95	-0,96		14	-0,05	-0,02	0,02	-0,04	-0,06	<b>0,10</b>	-0,09	-0,12	-0,13	-0,11	-0,05	-0,06
-0,93	-0,78	-0,83	-0,91	-0,95	<b>-0,39</b>	-0,93	-1,00	-0,97	-0,98	-0,96	-0,95		15	-0,03	0,00	0,00	-0,05	-0,08	-0,03	-0,10	-0,13	-0,12	-0,12	-0,07	-0,07
-0,93	-0,78	-0,88	-0,92	-0,96	-0,53	-0,93	-1,01	-0,98	-0,98	-0,95	-0,96		16	-0,06	-0,02	0,00	-0,04	-0,08	-0,05	-0,10	-0,13	-0,12	<b>0,11</b>	-0,08	-0,10
-0,92	-0,82	-0,86	-0,92	-0,96	-0,54	-0,93	-1,00	-0,97	-0,97	-0,95	-0,95		17	0,04	-0,02	-0,03	-0,04	-0,09	-0,06	-0,13	-0,12	-0,12	-0,08	-0,08	-0,08
-0,94	-0,81	-0,86	-0,93	-0,94	-0,60	-0,93	-0,98	-0,96	-0,96	-0,98	-0,96		18	0,08	-0,03	0,00	-0,05	-0,07	-0,06	-0,12	-0,13	-0,12	-0,10	-0,08	-0,09
-0,60	-0,82	-0,86	-0,91	-0,96	-0,63	-0,95	-0,99	-0,98	-0,96	-0,96	-0,95		19	0,11	-0,03	-0,04	-0,06	-0,08	-0,09	-0,12	-0,12	-0,13	-0,10	-0,09	-0,09
-0,61	-0,81	-0,87	-0,93	-0,92	-0,65	-0,96	-0,99	-0,97	-0,96	-0,96	-0,96		20	<b>0,77</b>	-0,03	-0,03	-0,07	-0,05	-0,07	-0,13	-0,12	-0,13	-0,09	-0,09	-0,09
-0,57	-0,82	-0,87	-0,89	<b>1,75</b>	-0,67	-0,96	-1,00	-0,96	-0,98	-0,96	-0,96		21	0,35	-0,02	-0,03	-0,06	-0,06	-0,08	-0,13	-0,11	-0,11	-0,04	-0,08	-0,07
-0,57	-0,85	-0,87	-0,91	0,46	-0,70	-0,93	-0,99	-0,99	-0,97	-0,95	-0,96		22	0,10	0,00	-0,04	-0,07	-0,06	-0,10	-0,13	-0,12	-0,12	-0,08	-0,06	-0,09
-0,63	-0,84	-0,88	-0,91	-0,04	-0,75	-0,96	-0,86	-0,99	-0,96	-0,96	-0,96		23	0,08	-0,04	-0,02	-0,05	-0,07	-0,08	-0,12	-0,11	-0,12	-0,11	-0,09	-0,07
-0,65	-0,85	-0,88	-0,93	-0,21	-0,79	-0,98	-1,01	-1,00	-0,96	-0,94	-0,95		24	0,14	-0,02	-0,02	-0,07	-0,07	-0,07	-0,13	-0,14	-0,12	-0,10	-0,08	-0,07
-0,61	-0,85	-0,89	-0,91	-0,33	-0,79	-0,98	-1,00	-0,98	-0,97	-0,95	-0,96		25	0,13	0,00	-0,05	-0,07	-0,07	-0,08	-0,12	-0,12	-0,12	-0,08	-0,09	-0,08
<b>0,16</b>	-0,84	-0,89	-0,93	-0,42	-0,81	-0,87	-1,00	-0,99	-0,97	-0,95	-0,94		26	0,11	-0,03	-0,05	-0,09	-0,07	-0,07	-0,11	-0,12	-0,13	-0,08	-0,09	-0,08
-0,26	-0,84	-0,90	-0,89	-0,48	-0,79	-0,98	-0,97	-0,99	-0,98	-0,94	<b>-0,93</b>		27	0,12	0,02	-0,04	-0,08	-0,06	-0,09	-0,11	-0,12	-0,13	-0,07	-0,08	-0,07
-0,39	-0,83	-0,89	-0,93	-0,50	-0,84	-0,96	-1,00	-0,98	-0,97	-0,94	-0,93		28	0,05	<b>0,19</b>	-0,05	-0,08	-0,07	-0,08	-0,12	<b>-0,08</b>	-0,13	-0,08	-0,05	-0,08
-0,47	-0,91	-0,91	-0,55	-0,85	-0,96	-0,69	-0,98	<b>-0,95</b>	-0,96	-0,93		29	0,06		-0,03	-0,08	-0,07	-0,10	-0,11	-0,12	-0,12	-0,08	-0,08	-0,07	
-0,53	-0,90	-0,95	-0,46	-0,85	-0,97	-0,69	-0,98	-0,95	-0,94	-0,93		30	0,03		-0,05	-0,06	<b>0,03</b>	-0,08	-0,09	-0,12	-0,13	-0,07	-0,10	-0,10	
-0,57	-0,89	-0,90	-0,70	-0,98	-0,69	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-0,94		31	0,00		-0,06		-0,05		-0,13	-0,12	-0,13	-0,08	-0,08	-0,08	
-0,75	-0,77	-0,85	-0,92	-0,68	-0,62	-0,93	-0,96	-0,97	-0,98	-0,96	-0,96	Medie	0,05	0,01	0,03	-0,05	-0,06	-0,05	-0,10	-0,12	-0,12	-0,09	-0,06	-0,08	
Media annua: -0,86												Media annua: -0,05													
Coghinias a Viddalba Bacino: COGHINAS (2,26 m.s.m.)												Giorno	Riu Badd'e Caprile a Viddalba Bacino: COGHINAS (31,59 m.s.m.)												
(le)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(le)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1,65	1,68	1,76	0,23	1,32	0,82	<b>1,66</b>	0,29	0,36	0,28	0,28	0,19		1	0,20	0,20	0,11	0,06	<i>0,10</i>	0,14	>>	>>	>>	<b>0,16</b>	0,07	0,06
1,70	1,71	1,75	0,25	0,68	1,11	1,65	0,29	0,35	0,29	0,27	0,20		2	0,13	0,18	0,16	0,10	0,10	0,15	>>	>>	>>	0,16	0,06	<b>0,09</b>
1,68	1,83	<b>1,88</b>	0,23	0,70	1,12	1,65	0,27	0,36	0,30	<b>0,29</b>	0,21		3	<i>0,12</i>	0,19	<b>0,18</b>	0,05	0,11	0,16	>>	>>	>>	0,16	0,08	0,06
1,35	1,84	1,82	<i>0,19</i>	0,31	1,39	1,66	0,30	0,36	<b>0,31</b>	0,28	<i>0,17</i>		4	0,20	0,19	0,18	-0,01	0,11	<b>0,18</b>	>>	>>	>>	0,16	0,05	0,04
<i>0,53</i>	1,70	1,75	0,23	1,07	1,47	0,35	0,30	0,35	0,31	0,27	0,20		5	0,15	0,21	0,18	0,05	0,11	0,16	>>	>>	>>	0,14	0,09	0,05
1,35	1,77	1,76	0,23	0,28	1,75	0,31	0,30	1,54	0,31	0,28	0,20		6	0,14	0,19	0,17	0,09	0,10	0,15	>>	>>	>>	0,14	0,09	0,07
1,58	1,78	1,76	0,19	0,28	1,71	0,25	0,27	1,65	0,31	0,28	0,23		7	0,15	0,19	0,17	0,09	0,11	0,16	>>	>>	>>	0,12	0,08	0,05
1,56	1,68	1,75	0,25	0,28	<b>1,87</b>	0,29	0,30	1,84	0,31	0,28	1,33		8	0,19	0,16	0,15	0,09	0,11	0,15	>>	>>	>>	0,13	0,07	0,06
1,64	1,76	1,74	0,21	1,44	1,83	0,27	0,30	1,91	0,31	0,26	1,44		9	0,15	0,19	0,14	0,10	0,11	0,14	>>	>>	>>	0,10	0,07	0,06
0,74	1,63	1,72	0,23	0,28	1,80	0,28	0,29	1,92	0,31	0,27	1,43		10	0,14	0,16	0,14	0,09	0,12	0,15	>>	>>	>>	0,10	0,05	0,07
1,63	1,68	1,65	0,23	0,27	1,77	0,28	0,32	<b>1,93</b>	0,31	0,27	<b>1,45</b>		11	0,16	0,16	0,12	0,09	0,12	0,15	>>	>>	>>	0,08	0,08	0,06
1,62	1,69	0,32	0,23	0,27	1,79	0,28	0,29	1,92	0,30	0,27	1,45		12	0,17	0,18	0,12	0,09	0,11	0,16	>>	>>	>>	0,10	0,09	0,06
1,65	1,78	0,29	0,23	0,27	1,79	0,28	0,32	1,63	0,31	0,26	0,33		13	0,16	0,17	0,11	0,09	0,12	0,15	>>	>>	>>	0,08	<i>0,01</i>	0,06
1,65	1,68	1,62	0,23	1,14	1,79	0,25	0,32	1,62	0,30	0,26	0,30		14	0,16	<b>0,22</b>	0,12	0,09	0,13	0,15	>>	>>	>>	0,10	0,08	0,05
1,65	<i>0,92</i>	1,27	0,24	0,88	1,79	0,28	0,31	1,62	0,30	0,26	0,26		15	0,17	0,12	0,11	0,10	0,12	0,17	>>	>>	>>	0,13	0,03	0,04
1,68	1,54	1,65	0,21	0,28	1,80	0,27	0,33	1,61	0,31	0,26	0,20		16	0,15	0,17	0,12	0,10	0,12	0,13	>>	>>	>>	0,05	0,06	0,05
1,66	1,67	1,66	0,23	0,62	1,80	0,26	0,33	1,60	0,31	0,26	0,22		17	0,16	0,19	0,12	0,10	0,12	0,11	>>	>>	>>	0,09	0,07	0,07
1,76	1,65	1,62	0,25	0,82	1,79	0,28	0,33	1,03	0,31	0,26	0,23		18	0,19	0,17	0,12	0,10	0,12	0,10	>>	>>	>>	0,08	0,06	<i>0,03</i>
1,79																									

Rio Mannu di Berchidda Bacino: COGHINAS (164,7 m.s.m.)												Giorno	Flumendosa a Ballao RF Bacino: FLUMENDOSA (77,92 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,40	<b>0,88</b>	0,63	<b>0,33</b>	0,28	0,52	<b>0,28</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	0,00	0,05	0,36	1	0,38	0,51	0,53	0,39	0,38	0,43	0,37	0,37	0,35	0,36	0,40	0,41
0,39	0,82	<b>1,20</b>	0,33	0,28	0,48	0,28	0,06	0,00	0,00	0,05	0,35	2	0,39	0,49	0,52	0,42	0,41	0,43	0,38	0,36	0,36	0,35	0,40	0,41
0,38	0,76	0,93	0,32	0,28	0,50	0,27	0,06	0,00	0,00	0,05	0,35	3	0,39	0,50	0,51	0,45	0,44	0,47	0,38	0,36	0,36	0,35	0,38	0,39
0,37	0,74	0,85	0,32	0,28	1,02	0,27	0,05	0,00	0,00	0,07	0,34	4	0,39	0,51	0,51	0,41	0,44	0,44	0,38	0,35	0,36	0,35	<b>0,42</b>	0,41
0,36	0,72	0,79	0,32	0,28	0,98	0,26	0,05	0,00	0,00	0,11	0,33	5	0,38	0,49	<b>0,54</b>	0,42	0,43	0,47	0,39	0,35	0,35	0,35	0,41	0,41
0,36	0,73	0,74	<b>0,20</b>	0,27	1,14	0,25	0,05	0,00	0,00	0,07	0,32	6	0,40	0,52	0,53	0,44	0,41	0,44	0,39	0,34	0,34	<b>0,34</b>	0,41	<b>0,42</b>
0,36	0,76	0,68	0,30	0,26	1,10	0,25	0,05	0,00	0,00	0,06	0,31	7	0,40	<b>0,54</b>	0,52	0,43	0,40	0,43	0,38	0,34	0,35	0,35	0,40	0,40
0,96	0,74	0,64	0,30	0,25	1,02	0,25	0,05	0,00	0,00	0,05	0,30	8	0,41	0,52	0,51	0,42	0,41	0,42	0,39	0,34	0,34	0,35	0,40	0,41
0,76	0,72	0,60	0,29	0,24	0,79	0,24	0,05	0,00	0,00	0,06	0,32	9	0,40	0,51	0,52	0,42	0,43	0,43	0,39	0,35	0,34	0,35	0,40	0,42
0,70	0,70	0,55	0,29	0,23	0,74	0,23	0,05	0,00	0,00	0,18	0,35	10	0,42	0,47	0,50	0,42	0,41	0,42	0,39	0,36	<b>0,33</b>	0,35	0,41	0,40
0,66	0,66	0,54	0,29	0,22	0,70	0,22	0,05	0,00	0,00	0,30	0,36	11	0,41	0,45	0,48	0,42	0,41	0,41	0,38	0,35	0,34	0,34	0,41	0,41
0,62	0,62	0,53	0,29	0,20	0,64	0,21	0,04	0,00	0,00	0,22	0,38	12	0,41	<b>0,44</b>	0,49	0,42	0,41	0,40	0,38	0,35	0,34	0,35	0,42	0,41
0,59	0,60	0,52	0,28	0,20	0,62	0,20	0,03	0,00	0,00	0,20	0,40	13	0,41	0,47	0,48	0,40	0,42	0,40	0,38	0,35	0,35	0,35	0,40	0,41
0,55	0,58	0,51	0,28	0,20	0,70	0,19	0,02	0,00	0,00	0,19	0,43	14	0,40	0,47	0,46	0,40	0,43	0,45	0,38	0,35	0,36	0,35	0,42	0,39
0,51	0,54	0,50	0,28	0,20	<b>1,42</b>	0,17	0,01	0,00	0,00	0,19	<b>0,45</b>	15	0,41	0,46	0,46	0,39	0,42	<b>0,59</b>	0,37	0,35	0,36	0,35	0,39	0,40
0,48	0,52	0,49	0,28	0,20	1,00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,18	0,43	16	0,40	0,47	0,48	0,40	0,48	0,50	0,35	0,35	0,36	0,36	0,40	0,40
0,52	0,50	0,48	0,28	0,20	0,84	0,15	0,01	0,00	0,00	0,18	0,41	17	0,43	0,45	0,48	0,41	0,43	0,46	0,36	0,34	<b>0,37</b>	0,38	0,38	0,41
0,92	0,49	0,46	0,28	0,20	0,74	0,14	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,22	0,40	18	0,76	0,45	0,48	<b>0,47</b>	0,44	0,44	0,35	0,35	0,35	0,38	0,39	0,40
0,88	0,48	0,44	0,28	0,20	0,66	0,13	0,00	0,00	0,00	0,26	0,39	19	0,65	0,45	0,48	0,45	0,45	0,43	0,35	0,34	0,33	0,37	0,41	0,40
1,19	0,47	0,42	0,28	0,24	0,60	0,12	0,00	0,00	0,00	0,28	0,38	20	1,15	0,45	0,47	0,42	0,45	0,42	0,35	0,33	0,35	0,37	0,40	0,41
1,39	0,46	0,40	0,28	<b>2,04</b>	0,52	0,10	0,00	0,00	0,00	0,30	0,37	21	0,70	0,44	0,43	0,43	0,53	0,42	0,34	0,34	0,36	0,36	0,39	0,40
1,14	0,46	0,38	0,28	1,04	0,48	0,10	0,00	0,00	0,00	0,32	0,35	22	0,58	0,45	0,43	0,42	<b>0,61</b>	0,41	0,37	0,33	0,36	0,37	0,40	0,39
1,10	0,45	0,36	0,28	0,84	0,45	0,10	0,00	0,00	0,01	0,34	0,34	23	0,52	0,47	0,44	0,41	0,53	0,40	0,36	0,34	0,35	0,38	0,42	0,39
1,02	0,45	0,34	0,28	0,68	0,43	0,10	0,00	0,00	0,02	<b>0,36</b>	0,33	24	0,51	0,46	0,43	0,41	0,48	0,40	0,34	<b>1,31</b>	0,35	0,39	0,42	0,40
1,32	0,45	0,34	0,28	0,64	0,40	0,09	0,00	0,00	0,03	0,36	0,32	25	<b>1,79</b>	0,47	<b>0,40</b>	0,40	0,46	0,40	0,36	1,01	0,35	0,38	0,38	0,39
<b>2,00</b>	0,45	0,34	0,28	0,60	0,38	0,09	0,00	0,00	0,04	0,36	0,31	26	0,91	0,47	0,42	0,40	0,44	0,40	0,33	0,50	0,36	0,39	0,38	0,40
1,40	0,45	0,34	0,28	0,56	0,36	0,09	0,00	0,00	<b>0,05</b>	0,36	0,30	27	0,70	0,48	0,41	0,39	0,44	0,40	<b>1,28</b>	0,42	0,36	0,38	0,41	0,38
1,16	0,45	0,34	0,28	0,54	0,32	0,08	0,00	0,00	0,05	0,36	0,30	28	0,62	0,49	0,40	0,40	0,43	0,38	0,99	0,36	0,36	<b>0,40</b>	0,39	0,40
1,14	0,34	0,28	0,52	0,31	<b>0,07</b>	0,00	0,00	0,05	0,36	0,29	0,29	29	0,57	0,42	0,40	0,42	0,40	0,48	0,34	0,35	0,40	0,42	0,39	
1,02	0,34	0,28	0,50	<b>0,29</b>	0,07	0,00	0,00	0,05	0,36	0,29	0,29	30	0,55	0,41	0,40	0,42	0,39	0,41	0,36	0,35	0,40	0,41	0,40	
0,94	0,34	0,54	0,07	0,00	0,05	0,36	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	31	0,52	0,41	0,40	0,43	0,43	0,38	0,36	0,39	0,39	0,39	0,39	
0,83	0,59	0,53	0,29	0,43	0,67	0,17	0,02	0,00	0,01	0,22	0,35	Medie	0,55	0,48	0,47	0,42	0,45	0,43	0,42	0,41	0,35	0,37	0,40	0,40
Media annua: 0,34												Media annua: 0,43												

  

Flumendosa a Gadoni Bacino: FLUMENDOSA (375,82 m.s.m.)												Giorno	Flumendosa a Isca Rena * Bacino: FLUMENDOSA (50 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
>>	>>	>>	>>	0,86	1,03	0,81	0,81	0,73	0,82	0,85	<b>0,89</b>	1	51,02	<b>51,04</b>	51,02	50,98	50,96	51,03	50,97	51,01	51,00	51,00	50,99	51,00
>>	>>	>>	>>	0,88	1,04	0,81	0,82	0,72	0,81	0,76	0,87	2	51,01	51,03	51,00	50,99	51,00	51,04	50,97	51,00	50,99	50,99	<b>51,00</b>	50,98
>>	>>	>>	>>	0,91	<b>1,06</b>	0,80	0,82	0,80	0,82	0,79	0,87	3	51,01	51,03	51,01	51,00	50,99	51,04	50,98	51,00	50,99	51,00	50,99	50,96
>>	>>	>>	>>	0,91	1,05	0,79	0,82	0,75	0,81	0,91	0,82	4	51,01	51,00	50,99	51,01	51,00	<b>51,05</b>	51,00	50,98	50,99	<b>51,01</b>	50,99	51,00
>>	>>	>>	>>	0,89	1,03	<b>0,84</b>	<b>0,83</b>	0,75	0,80	0,82	0,86	5	51,01	51,03	51,00	50,99	51,01	51,05	51,00	50,94	50,99	51,00	50,98	51,00
>>	>>	>>	>>	0,87	1,05	0,77	0,82	0,72	0,80	0,88	0,84	6	51,00	51,02	<b>51,03</b>	51,00	51,00	51,05	51,00	50,94	50,98	50,99	50,99	51,00
>>	>>	>>	>>	0,88	1,03	0,79	0,81	0,82	0,82	0,78	0,81	7	51,00	51,00	51,00	<b>51,02</b>	50,99	51,04	50,98	50,95	50,99	51,00	50,99	50,98
>>	>>	>>	>>	0,88	1,05	0,78	0,82	0,80	0,81	0,84	0,81	8	51,00	51,03	51,00	50,97	51,00	51,02	51,00	50,99	50,99	50,99	51,00	51,00
>>	>>	>>	>>	0,90	1,03	0,77	0,82	<b>0,87</b>	0,83	0,83	0,88	9	50,99	51,04	51,00	51,00	51,00	51,02	51,01	50,98	50,99	51,00	51,00	51,00
>>	>>	>>	>>	0,82	1,03	0,79	0,82	<b>0,80</b>	0,82	0,82	0,87	10	50,97	51,03	50,98	50,98	50,97	51,03	51,01	51,00	50,98	51,00	50,99	50,97
>>	>>	>>	>>	0,83	1,00	0,78	0,83	0,71	0,81	0,88	0,88	11	50,97	51,02	51,00	50,98	50,96	51,02	51,00	50,99	50,99	51,00	50,98	50,96
>>	>>	>>	>>	0,88	0,99	0,79	0,80	0,76	0,82	0,81	0,88	12	50,97	51,03	50,97	51,00	50,99	51,02	51,03	50,99	50,98	51,01	51,00	51,00
>>	>>	>>	>>	0,88	0,99	0,79	0,81	0,72	0,81	0,82	0,87	13	50,97	51,03	51,01	50,95	50,99	51,01	50,99	50,99	50,99	51,00	50,99	50,96
>>	>>	>>	>>	0,89	0,85	1,01	0,79	0,80	0,65	0,81	0,74	14	50,98	51,02	50,98	50,97	51,00	51,02	50,99	50,98	50,99	51,00	51,00	50,98
>>	>>	>>	<b>0,95</b>	0,89	1,03	0,79	0,77	0,66	<b>0,85</b>	0,75	0,86	15	50,98	51,02	50,95	50,96	50,98	51,04	51,00	50,99	51,00	50,99	50,99	50,97
>>	>>	>>	>>	0,90	0,90	0,98	0,79	0,76	0,62	0,83	0,77	16	50,97	51,02	51,00	50,97	51,00	51,03	51,00	50,99	51,00	50,99	50,98	50,96
>>	>>	>>	>>	0,88	0,90	0,98	0,79	0,79	0,68	0,81	0,81	17	50,98	51,02	51,00	50,99	50,99	51,03	51,01	50,99	51,00	50,98	50,96	<b>51,01</b>
>>	>>	>>	>>	0,93	0,90	0,94	0,77	0,79	0,72	0,82	0,81	18	51,06	51,01	51,01	50,99	51,01	51,01	51,01	50,99	51,00	51,01	50,98	50,99
>>	>>	>>	>>	0,																				

Flumini Uri a San Vito Bacino: FLUMENDOSA (8,78 m.s.m.)												Giorno	Riu Stanali a Pramas Bacino: FLUMENDOSA (78,24 m.s.m.)												
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,15	0,03	<b>0,21</b>	0,10	<b>0,16</b>	0,15	0,13	0,12	<b>0,16</b>	0,10	0,07	<b>0,20</b>	1	0,32	0,47	0,38	0,31	0,29	0,58	<b>0,29</b>	0,08	0,13	0,29	0,31	0,33	
0,12	0,04	0,13	0,15	0,16	0,14	0,13	0,07	0,14	0,11	0,12	0,17	2	0,32	0,50	<b>0,43</b>	0,34	0,30	0,60	0,28	0,06	0,11	0,29	0,31	0,33	
<b>0,18</b>	0,04	0,14	0,10	0,03	0,08	0,15	0,12	0,14	0,12	0,12	0,14	3	0,31	0,49	0,42	0,34	0,33	0,58	0,27	0,04	0,11	0,29	0,32	0,33	
0,12	0,13	0,11	0,15	0,14	0,15	0,12	0,08	0,14	<b>0,15</b>	0,11	0,14	4	0,31	0,46	0,39	0,34	0,34	0,59	0,26	0,03	0,11	0,29	0,33	0,33	
0,12	0,10	0,20	0,09	0,11	0,11	0,14	0,11	0,14	0,13	0,11	0,13	5	0,31	0,44	0,40	0,34	0,32	0,62	0,25	<b>0,35</b>	0,10	0,28	0,33	0,33	
0,15	0,12	0,18	0,07	0,10	0,17	0,09	0,09	0,13	0,14	0,10	0,10	6	0,31	0,44	0,40	<b>0,35</b>	0,31	<b>0,76</b>	0,25	0,32	0,09	0,28	0,33	0,33	
0,15	0,07	0,14	0,14	0,14	0,17	0,09	0,12	0,09	0,11	<b>0,15</b>	0,11	7	0,31	0,49	0,41	0,35	0,31	0,52	0,24	0,31	0,09	0,28	0,32	0,33	
0,16	0,11	0,16	0,07	0,13	<b>0,18</b>	0,12	0,14	0,14	0,10	0,12	0,13	8	0,31	<b>0,55</b>	0,39	0,34	0,31	0,42	0,24	0,28	0,08	0,28	0,32	0,33	
0,12	0,10	0,17	0,14	0,12	0,16	0,14	0,16	0,10	0,13	0,11	0,13	9	0,31	0,50	0,39	0,34	0,32	0,41	0,24	0,27	0,07	0,28	0,32	0,34	
0,12	0,10	0,13	0,14	0,13	0,14	<b>0,17</b>	0,12	0,14	0,10	0,10	0,13	10	0,33	0,50	0,39	0,33	0,32	0,39	0,23	0,25	0,09	0,29	0,32	0,34	
0,16	0,09	0,13	0,07	0,13	0,12	0,15	0,14	0,15	0,14	0,13	0,13	11	0,32	0,48	0,38	0,33	0,32	0,37	0,23	0,24	0,12	0,29	0,33	<b>0,35</b>	
0,14	0,10	0,10	0,13	0,13	0,09	0,16	0,11	0,14	0,06	0,14	0,12	12	0,32	0,48	0,39	0,33	0,31	0,37	0,22	0,23	0,20	0,29	0,33	0,34	
0,16	0,10	0,16	0,12	0,14	0,09	0,14	0,15	0,16	0,08	0,12	0,11	13	0,31	0,46	0,38	0,32	0,31	0,35	0,22	0,22	0,22	0,28	<b>0,34</b>	0,33	
0,16	0,11	0,11	0,12	0,14	0,15	0,13	0,10	0,12	0,13	0,13	0,04	14	0,31	0,44	0,38	0,33	0,33	0,37	0,21	0,22	0,24	0,29	0,34	0,33	
0,18	0,13	0,11	0,09	0,13	0,11	0,16	0,13	0,15	0,14	0,12	0,16	15	0,31	0,43	0,38	0,33	0,31	0,37	0,21	0,21	0,25	0,28	0,34	0,33	
0,15	0,12	0,15	0,12	0,09	0,09	0,15	0,14	0,09	0,15	0,12	0,18	16	0,31	0,44	0,36	0,31	0,36	0,50	0,20	0,21	0,25	0,28	0,34	0,33	
0,09	0,09	0,17	0,13	0,12	0,12	0,16	0,14	0,14	0,00	0,12	0,04	17	0,32	0,44	0,36	0,32	0,34	0,47	0,19	0,20	0,26	0,29	0,32	0,34	
0,17	0,06	0,20	0,09	0,11	0,10	0,14	0,15	0,08	0,00	0,12	0,08	18	0,49	0,41	0,36	0,32	0,33	0,41	0,19	0,19	0,26	0,30	0,33	0,33	
0,16	0,10	0,19	0,11	0,15	0,11	0,16	0,12	0,12	0,15	0,11	0,12	19	0,54	0,41	0,35	0,32	0,33	0,39	0,18	0,18	0,27	0,30	0,32	0,33	
0,18	0,09	0,18	0,14	0,10	0,09	0,15	0,14	0,14	0,12	0,11	0,09	20	0,85	0,37	0,34	0,31	0,34	0,37	0,17	0,18	<b>0,54</b>	0,31	0,32	0,33	
0,15	0,14	0,00	0,14	0,14	0,06	0,17	0,13	0,10	0,11	0,11	0,11	21	0,65	0,38	0,34	0,32	0,36	0,37	0,17	0,18	0,38	0,31	0,32	0,33	
0,17	0,15	0,17	0,16	0,12	0,10	0,14	<b>0,17</b>	0,12	0,04	0,10	0,11	22	0,50	0,37	0,35	0,32	<b>1,14</b>	0,40	0,16	0,17	0,37	0,31	0,33	0,33	
0,18	0,15	0,17	0,14	0,10	0,14	0,16	0,13	0,12	0,09	0,12	0,11	23	0,48	0,41	0,34	0,31	0,63	0,37	0,16	0,16	0,33	0,31	0,33	0,33	
0,17	0,15	0,11	0,13	0,10	0,11	0,16	0,09	0,12	0,09	0,12	0,12	24	0,46	0,37	0,35	0,31	0,54	0,35	0,16	0,16	0,33	0,31	0,32	0,34	
0,17	0,15	0,18	<b>0,18</b>	0,09	0,12	0,13	0,11	0,11	0,04	0,11	0,07	25	<b>2,22</b>	0,37	0,33	0,31	0,65	0,34	0,15	0,16	0,32	0,31	0,34	0,34	
0,16	0,14	0,07	0,17	0,13	0,13	0,11	0,15	0,13	0,09	0,11	0,12	26	1,13	0,39	0,34	0,31	0,64	0,33	0,14	0,16	0,31	0,31	0,33	0,32	
0,16	0,12	0,13	0,14	0,10	0,14	0,15	0,17	0,12	0,08	0,12	0,13	27	0,80	0,38	0,33	0,31	0,67	0,31	0,13	0,15	0,30	<b>0,32</b>	0,32	0,32	
0,17	<b>0,21</b>	0,10	0,15	0,09	0,12	0,14	0,13	0,10	0,12	0,10	0,11	28	0,68	0,37	0,33	0,30	0,62	0,31	0,13	0,15	0,30	0,32	0,33	0,32	
0,18	0,09	0,14	0,10	0,14	0,14	0,14	0,12	0,12	0,10	0,11	0,10	29	0,62	0,33	0,30	0,61	0,31	0,12	0,14	0,29	0,31	0,33	0,32	0,32	
0,15	0,11	0,14	0,07	0,11	0,15	0,10	0,10	0,12	0,15	0,10	0,10	30	0,56	0,33	0,30	0,57	0,30	0,11	0,14	0,29	0,31	0,33	0,34	0,34	
0,07	0,18	0,18	0,08	0,08	0,15	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	31	0,54	0,33	0,33	0,58	0,58	0,10	0,13	0,13	0,31	0,31	0,33	0,34	
0,14	0,11	0,15	0,13	0,11	0,11	0,14	0,11	0,11	0,09	0,11	0,12	Medie	0,49	0,44	0,36	0,32	0,44	0,42	0,20	0,18	0,23	0,29	0,32	0,33	
Media annua: 0,12												Media annua: 0,33													
Flumendosa a p.te Brecca Bacino: FLUMENDOSA (11,28 m.s.m.)												Giorno	Flumini Mannu a Decimomannu Bacino: FLUMINI MANNU (4,29 m.s.m.)												
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,74	1,13	0,86	0,72	0,69	0,95	0,66	0,69	<b>0,62</b>	<b>0,17</b>	0,16	0,34	1	0,63	<b>0,91</b>	0,76	0,56	0,49	0,65	0,45	0,50	0,46	0,46	0,50	0,52	
0,74	1,09	0,91	0,73	0,68	1,00	0,66	0,67	0,58	0,17	0,14	0,45	2	0,60	0,84	0,75	0,62	0,57	0,77	0,48	<b>0,59</b>	0,45	0,48	0,53	0,49	
0,73	1,05	0,94	0,73	0,69	1,07	0,65	0,64	0,52	0,17	0,14	0,54	3	0,60	0,79	0,76	0,64	0,58	<b>0,79</b>	0,49	0,55	0,46	0,51	0,48	0,48	
0,73	1,02	0,92	0,73	0,70	1,04	0,64	0,61	0,43	0,17	0,14	0,60	4	0,61	0,87	0,73	0,63	0,58	0,71	0,47	0,46	0,46	0,50	0,57	0,52	
0,73	0,99	1,01	0,74	0,71	1,04	0,63	0,56	0,32	0,17	0,11	0,63	5	0,61	0,74	<b>0,77</b>	<b>0,80</b>	0,56	0,75	0,48	0,47	0,49	0,46	0,57	0,50	
0,73	1,01	<b>1,05</b>	<b>0,76</b>	0,71	1,09	0,63	0,45	0,18	0,17	0,12	0,63	6	0,61	0,79	0,76	0,71	0,53	0,70	0,46	0,47	0,46	0,47	0,55	0,52	
0,72	<b>1,17</b>	1,02	0,76	0,71	1,11	0,62	0,32	0,26	0,17	0,11	0,64	7	0,61	0,81	0,74	0,63	0,49	0,65	0,48	0,54	0,46	0,46	0,51	0,53	
0,72	1,16	0,99	0,75	0,70	0,96	0,61	0,17	0,17	0,17	0,11	0,65	8	0,60	0,72	0,69	0,62	0,52	0,62	0,47	0,47	0,45	0,47	0,48	0,52	
0,73	1,13	0,96	0,74	0,70	0,89	0,60	0,17	0,17	0,17	0,12	0,67	9	0,61	0,71	0,73	0,60	0,57	0,57	0,47	0,50	0,46	0,54	0,53	<b>0,59</b>	
0,74	1,14	0,94	0,74	0,69	0,85	0,59	0,17	0,17	0,17	0,12	0,67	10	0,61	0,81	0,73	0,59	0,54	0,53	0,49	0,48	0,48	0,48	0,55	0,55	
0,73	1,10	0,91	0,74	0,69	0,82	0,57	0,17	0,17	0,17	0,12	0,66	11	0,59	0,73	0,71	0,62	0,57	0,51	0,50	0,46	0,49	0,48	0,54	0,54	
0,73	1,06	0,89	0,73	0,69	0,79	0,55	0,17	0,17	0,17	0,15	0,67	12	0,67	0,69	0,69	0,55	0,56	0,49	0,44	0,46	0,50	0,46	0,52	0,58	
0,74	1,03	0,87	0,73	0,70	0,76	0,49	0,17	0,17	0,17	0,12	0,67	13	0,60	0,70	0,69	0,52	0,58	0,48	0,46	0,49	0,46	0,47	0,50	0,52	
0,74	1,00	0,85	0,72	0,71	0,75	0,41	0,17	0,17	0,17	0,13	0,67	14	0,58	0,69	0,66	0,49	0,55	0,53	0,44	0,46	0,45	0,48	0,54	0,52	
0,73	0,97	0,83	0,72	0,70	<b>1,19</b>	0,32	0,17	0,17	0,17	0,11	0,66	15	0,59	0,68	0,65	0,55	0,59	0,70	0,45	0,47	0,45	0,48	0,52	0,52	
0,73	0,95	0,82	0,72	1,10	1,02	0,21	0,17	0,17	0,17	0,12	0,66	16	0,57	0,70	0,65	0,56	0,59	0,58	0,45	0,46	0,45	0,51	<b>0,60</b>	0,52	
0,73	0,93	0,81	0,71	0,97	0,96	0,16	0,17	0,17	0,17	0,11	0,66	17	0,58	0,68	0,63	0,56	0,58	0,53	0,49	0,50	0,46	<b>0,56</b>	0,52	0,52	
1,03	0,92	0,80	0,71	0,90	0,91	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,66	18	1,00	0,68	0,61	0,59	0,56	0,51	0,46	0,48	<b>0,53</b>	0,50	0,50	0,53	
1,34	0,90	0,79	0,76	0,85	0,86	0,17	0,17	0,17	0,17	0,13	0,66	19	0,94	0,64	0,63	0,54	0,60	0,49	0,44	0,52					

Flumini Mannu a Villasor Bacino: FLUMINI MANNU (18,47 m.s.m.)												Giorno	Flumini Mannu a Las Plassas Bacino: FLUMINI MANNU (141,57 m.s.m.)																							
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	0,63	0,67	<b>0,65</b>	0,63	0,63	0,64	0,59	0,39	<b>0,45</b>	0,04	-0,07	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	0,62	0,66	0,65	<b>0,65</b>	0,63	0,62	0,59	0,40	0,44	0,05	0,02	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	0,62	0,66	0,64	0,64	0,63	0,62	0,59	0,39	0,42	0,04	0,12	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	0,62	0,66	0,64	0,63	0,63	0,63	<b>0,60</b>	0,38	0,41	0,01	0,46	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	0,62	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	0,60	0,38	0,40	0,01	0,43	<b>0,60</b>											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	0,62	0,66	0,64	0,63	0,63	<b>0,65</b>	0,60	0,37	0,39	0,04	0,56	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	0,62	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	0,59	0,37	0,38	0,04	0,56	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	0,62	0,63	0,64	0,63	0,62	0,62	0,59	0,37	0,37	0,02	0,56	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	0,63	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,59	0,42	0,36	-0,02	0,56	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	0,62	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,58	0,54	0,34	0,00	<b>0,60</b>	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	0,62	0,65	0,63	0,63	0,62	0,61	0,58	<b>0,56</b>	0,32	0,00	0,59	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	0,62	0,65	0,62	0,63	0,62	0,61	0,57	0,54	0,30	0,00	0,59	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	0,62	0,64	0,63	0,62	0,63	0,61	0,58	0,52	0,28	-0,01	0,58	0,60											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,48	14	0,61	0,64	0,63	0,63	0,63	0,64	0,58	0,51	0,26	0,00	0,59	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,48	15	0,62	0,64	0,63	0,63	0,62	0,63	0,58	0,49	0,25	-0,02	0,57	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,45	16	0,62	0,64	0,64	0,63	0,62	0,63	0,57	0,48	0,23	0,03	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,47	17	0,64	0,64	0,64	0,63	0,62	0,62	0,57	0,47	0,22	-0,03	>>	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,48	18	0,70	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,57	0,45	0,21	-0,02	>>	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,48	19	0,69	0,64	0,64	0,63	0,63	0,61	0,56	0,43	0,19	0,00	>>	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,49	20	<b>0,94</b>	0,64	0,63	0,63	0,63	0,61	0,55	0,42	0,18	0,00	0,57	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,48	21	0,70	0,64	0,63	0,63	<b>0,64</b>	0,60	0,53	0,41	0,17	0,04	0,57	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,47	22	0,68	0,64	0,63	0,63	0,62	0,60	0,52	0,39	0,16	0,02	0,58	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,48	23	0,67	0,64	0,63	0,63	0,64	0,60	0,50	0,38	0,14	-0,12	0,58	0,58											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,47	24	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	0,60	0,50	0,37	0,13	0,02	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,49	25	0,90	0,64	0,63	0,63	0,62	0,60	0,48	0,37	0,12	0,01	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,49	26	0,75	0,64	0,63	0,63	0,62	0,60	0,46	0,36	0,10	<b>0,12</b>	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>0,50</b>	27	0,71	0,66	0,62	0,63	0,63	0,60	0,46	0,34	0,09	0,12	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,50	28	0,70	<b>0,69</b>	0,63	0,63	0,62	0,60	0,45	0,34	0,08	0,10	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,49	29	0,68		0,63	0,63	0,62	0,60	0,44	0,47	0,07	0,09	>>	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,50	30	0,67		0,63	0,63	0,62	0,60	0,42	0,48	0,07	0,08	0,59	0,59											
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,49	31	0,67		0,63	0,63	0,62	0,60		0,41	0,47	0,02	>>	0,59											
Media annua: >>												Medie	0,66	0,65	0,63	0,63	0,63	0,62	0,54	0,43	0,25	0,02	>>	0,59	Media annua: 0,51											
Riu Lanessi a Segariu Bacino: FLUMINI MANNU (101,60 m.s.m.)												Giorno	Riu Foddeddu a Tortoli Bacino: Mri CEDRINO-FLUMENDOSA (11,78 m.s.m.)																							
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
0,53	0,60	<b>0,60</b>	0,52	0,55	<b>0,62</b>	0,48	0,49	0,49	0,51	0,51	0,51	0,51	1	0,20	0,17	0,20	0,17	0,19	0,11	0,08	0,15	0,10	0,10	0,05	0,06											
0,50	0,65	0,56	0,54	0,51	0,58	0,47	0,49	0,51	0,51	0,51	0,49	0,49	2	0,21	0,16	0,20	<b>0,29</b>	0,22	0,11	0,08	0,21	0,09	0,10	0,08	0,05											
0,51	0,61	0,58	0,54	0,50	0,48	0,47	0,49	0,49	0,51	0,50	0,49	0,49	3	0,21	0,16	0,19	0,28	0,19	0,10	0,07	0,21	0,10	0,10	0,06	0,05											
0,51	0,59	0,55	0,53	0,46	0,48	0,47	0,49	0,48	0,51	0,51	0,50	0,50	4	0,21	0,16	0,19	0,20	0,46	0,09	0,06	0,11	0,10	0,09	0,07	0,05											
0,51	0,60	0,59	<b>0,60</b>	0,46	0,50	0,47	0,49	0,49	0,51	0,51	0,50	0,50	5	0,21	0,15	0,20	0,23	0,20	0,11	0,08	0,10	0,06	0,11	<b>0,09</b>	0,05											
0,49	0,58	0,55	0,49	0,48	0,55	0,47	0,48	0,47	0,51	0,51	0,51	0,51	6	0,21	0,22	0,19	0,20	0,16	<b>0,17</b>	0,07	0,08	0,10	0,10	0,06	0,05											
0,49	0,61	0,54	0,52	0,47	0,50	0,46	0,49	0,50	0,51	0,51	0,50	0,50	7	0,21	<b>0,29</b>	0,18	0,19	0,23	0,13	0,08	0,13	0,13	0,09	0,07	0,06											
0,51	0,60	0,55	0,50	0,48	0,48	0,48	0,49	0,50	0,50	<b>0,52</b>	0,51	0,51	8	0,22	0,23	0,18	0,19	0,21	0,12	0,08	0,20	0,12	0,09	0,07	0,05											
0,54	0,61	0,56	0,51	0,52	0,48	<b>0,49</b>	0,49	0,50	0,49	0,51	0,49	0,49	9	0,21	0,23	0,19	0,17	0,20	0,11	0,08	0,21	0,10	<b>0,13</b>	0,08	0,06											
0,54	0,60	0,55	0,50	0,49	0,49	0,47	0,49	0,50	0,50	0,50	0,49	0,49	10	0,21	0,22	0,18	0,17	0,23	0,13	0,07	0,11	0,11	0,13	0,08	0,09											
0,54	0,61	0,49	0,51	0,52	0,48	0,48	0,48	0,49	0,50	0,51	0,50	0,50	11	0,21	0,19	0,17	0,16	0,21	0,11	0,08	0,16	0,11	0,12	0,07	0,08											
0,51	0,54	0,56	0,51	0,51	0,49	0,48	0,48	0,49	0,50	0,51	0,50	0,50	12	0,21	0,18	0,18	0,16	0,20	0,11	0,08	0,10	0,11	0,09	0,07	0,08											
0,54	0,62	0,58	0,51	0,52	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,51	0,51	13	0,21	0,19	0,18	0,15	0,22	0,10	0,08	0,12	0,21	0,09	0,06	0,08											
0,51	0,57	0,57	0,51	0,51	0,58	0,47	0,47	0,50	0,49	0,51	<b>0,52</b>	0,51	14	0,22	0,17	0,19	0,15	0,21	0,14	0,09	0,09	<b>0,28</b>	0,09	0,06	0,08											
0,50	0,60	0,54	0,51	0,53	0,47	0,46	0,48	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	15	0,22	0,17	0,18	0,14	0,22	0,14	0,09	0,14	0,12	0,10	0,07	0,09											
0,53	0,57	0,54	0,53	0,51	0,48	0,46	<b>0,50</b>	0,50	<b>0,55</b>	0,50	0,50	0,50	16	0,22	0,17	0,18	0,14	0,20	0,13	0,09	0,10	0,10	0,12	0,07	0,08											
0,55	0,52	0,50	0,53	0,51	0,49	0,47	0,49	0,50	0,51	0,51	0,52	0,52	17	0,22	0,17	0,18	0,16	0,20	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08											
0,66	0,56	0,52	0,50	0,53	0,48	0,48	0,48	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	18	0,39	0,17	0,19	0,16	0,19	0,11	0,08	0,10	0,07	0,07	0,06	<b>0,11</b>											
0,54	0,56	0,54	0,48	0,53	0,49	0,48	0,49	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	19	0,34	0,17	0,19	0,14	0,20	0,10	0,07	0,21	0,12	0,08	0,06	0,10											
0,85	0,56	0,54	0,50	0,60	0,48	0,48																														



Riu Pramaera a Lotzorai (Ie) Bacino: Mri CEDRINO-FLUMENDOSA (0,99 m.s.m.)												Giorno	Torrente Quirra a Tertenia (Ie) Bacino: Mri CEDRINO-FLUMENDOSA (95,47 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,13	0,87	0,94	0,86	0,81	1,15	0,73	0,70	0,68	<b>0,61</b>	0,56	0,44	1	0,37	0,51	<b>0,44</b>	0,39	0,41	0,54	0,44	<b>0,41</b>	0,27	<b>0,37</b>	0,37	0,39
0,12	0,87	<b>0,96</b>	<b>0,87</b>	0,81	1,12	<b>0,74</b>	0,66	0,69	0,60	0,54	0,47	2	0,35	0,50	0,43	0,36	0,45	0,52	0,39	0,37	0,26	0,37	0,37	0,38
0,12	0,87	0,96	0,86	0,81	1,10	0,74	0,58	0,75	0,60	0,50	0,59	3	0,37	0,49	0,44	0,41	0,45	0,50	0,40	0,40	0,26	0,36	0,30	0,37
0,12	0,87	0,95	0,85	0,81	1,09	0,74	0,70	0,60	0,59	0,50	0,63	4	0,39	0,48	0,40	0,38	0,39	0,51	<b>0,47</b>	0,40	0,26	0,36	0,35	0,38
0,12	0,87	0,95	0,86	0,81	1,08	0,74	0,70	0,63	0,58	0,49	0,50	5	0,31	0,47	0,43	0,35	0,38	0,51	0,45	0,34	0,28	0,36	0,33	<b>0,41</b>
0,11	0,90	0,95	0,85	0,80	<b>1,17</b>	0,73	0,62	<b>0,61</b>	0,57	0,51	0,55	6	0,35	<b>0,65</b>	0,43	0,34	0,36	0,52	0,44	0,38	0,28	0,32	0,20	0,38
0,11	1,18	0,94	0,86	0,80	1,16	0,71	0,65	<b>0,86</b>	0,57	0,51	0,56	7	0,41	0,60	0,43	0,41	0,44	0,51	0,44	0,37	0,28	<b>0,31</b>	0,19	0,36
0,10	1,16	0,94	0,86	0,81	1,14	0,72	0,67	0,64	0,56	0,51	0,49	8	0,31	0,55	0,43	0,40	0,42	0,49	0,45	0,38	0,26	0,32	0,23	0,37
0,10	1,13	0,94	0,85	0,80	1,11	0,70	0,69	0,64	0,55	0,44	0,54	9	0,40	0,53	0,41	0,38	0,41	0,49	0,46	0,38	0,28	0,32	0,19	0,24
0,16	<b>1,19</b>	0,94	0,85	0,80	1,11	0,71	0,63	0,64	0,54	0,45	0,64	10	0,32	0,52	0,42	0,37	0,48	0,49	0,47	0,36	0,33	0,32	0,38	0,32
0,18	1,16	0,91	0,85	0,79	1,03	0,71	0,70	0,63	0,53	0,44	0,61	11	0,33	0,51	0,38	0,36	0,43	0,48	0,45	0,41	0,35	<b>0,33</b>	<b>0,39</b>	0,38
0,20	1,13	0,93	0,85	0,79	1,00	0,71	0,68	0,64	0,52	0,52	0,61	12	0,38	0,51	0,44	0,35	0,38	0,47	0,36	0,35	0,35	0,34	0,35	0,35
0,47	1,09	0,92	0,85	0,80	0,99	0,70	0,66	0,64	0,51	0,44	0,63	13	0,39	0,49	0,40	0,38	<b>0,35</b>	0,47	0,47	0,41	0,36	0,34	0,33	0,29
0,50	1,07	0,90	0,84	0,78	1,17	0,69	0,66	0,64	0,50	0,45	0,55	14	0,41	0,48	0,41	0,43	0,51	<b>0,69</b>	0,43	0,34	0,31	0,33	0,32	0,34
0,46	1,04	0,91	0,84	0,79	1,14	0,69	0,71	0,64	0,50	0,45	0,60	15	0,41	0,47	0,41	0,44	0,36	0,61	0,46	0,31	0,32	0,34	0,28	0,31
0,46	1,02	0,91	0,83	0,79	1,12	0,70	0,69	0,64	0,50	0,41	0,70	16	0,32	0,47	0,40	0,37	0,56	0,57	0,42	0,30	0,32	0,35	0,26	0,34
0,42	0,99	0,90	0,83	0,78	1,06	0,69	0,69	0,63	0,52	0,44	0,65	17	0,39	0,46	0,40	0,35	0,43	0,56	0,42	0,37	0,32	0,32	0,31	0,30
0,44	0,98	0,90	0,83	0,79	1,01	0,68	0,70	0,63	0,54	0,49	0,57	18	0,35	0,45	0,41	0,43	<b>0,57</b>	0,55	0,42	0,39	0,32	0,36	0,22	0,28
0,11	0,96	0,90	0,83	0,79	0,95	0,69	0,61	0,63	0,52	0,48	0,59	19	0,36	0,45	0,41	0,37	0,45	0,54	0,42	0,37	0,34	0,37	0,25	0,35
0,39	0,95	0,92	0,83	0,81	0,95	0,63	0,65	0,63	0,52	<b>0,40</b>	0,60	20	0,40	<b>0,43</b>	0,42	0,42	0,43	0,53	0,44	0,37	0,32	0,37	0,27	0,29
0,11	0,95	0,90	0,83	<b>2,43</b>	0,88	0,67	0,64	0,63	0,55	0,43	0,60	21	0,40	0,44	0,40	0,41	0,50	0,51	0,42	0,35	<b>0,37</b>	0,37	0,28	0,32
0,12	0,94	0,90	0,82	1,76	0,79	0,65	0,64	0,63	0,55	<b>0,61</b>	0,60	22	0,43	0,44	0,38	0,41	0,56	0,51	0,46	0,34	0,37	0,37	0,32	0,38
0,13	0,94	0,89	0,82	1,52	0,79	0,68	<b>0,73</b>	0,63	0,56	0,44	0,61	23	0,32	0,43	0,41	0,37	0,50	0,50	0,38	0,37	0,37	0,33	0,36	0,35
0,17	0,93	0,89	0,82	1,41	0,78	0,66	0,60	0,62	0,55	0,50	0,65	24	0,36	0,44	0,39	0,41	0,51	0,48	0,37	0,37	0,35	0,37	0,36	0,36
0,20	0,93	0,89	0,81	1,37	0,76	0,66	0,65	0,62	0,54	0,53	0,69	25	<b>0,87</b>	0,44	0,40	0,45	0,56	0,48	0,43	0,36	0,33	0,37	0,37	0,37
0,18	0,93	0,89	0,81	1,29	0,76	0,66	0,62	0,62	0,54	0,42	0,63	26	0,60	0,44	0,41	0,38	0,55	0,46	0,45	0,37	0,32	0,37	0,34	0,37
0,26	0,93	0,88	<b>0,80</b>	1,25	0,76	0,69	0,65	0,61	0,52	0,49	0,60	27	0,56	0,44	0,36	<b>0,46</b>	0,56	0,44	0,46	0,28	0,34	0,37	0,34	0,36
0,81	0,93	0,87	0,80	1,21	0,76	0,71	0,70	0,61	0,52	0,44	0,58	28	0,55	0,44	0,40	0,42	0,56	0,46	0,47	0,33	0,33	0,37	0,37	0,33
0,85		0,87	0,80	1,19	0,74	0,63	0,64	0,61	0,51	0,47	0,66	29	0,53		0,37	0,34	0,55	0,44	0,44	0,36	0,37	0,37	0,34	0,35
<b>0,87</b>		0,87	0,81	1,17	0,75	0,70	0,64	0,61	0,53	0,47	0,64	30	0,53		0,41	0,35	0,55	<b>0,41</b>	0,46	0,30	0,37	0,36	0,36	0,35
0,87		0,87		1,15		0,62	0,63		0,51		<b>0,73</b>	31	0,52		0,37		0,54		0,44	0,36		0,36		0,36
0,32	0,99	0,91	0,84	1,02	0,99	0,70	0,66	0,64	0,55	0,49	0,58	Medie	0,41	0,48	0,40	0,39	0,46	0,51	0,43	0,36	0,32	0,35	0,32	0,34
Media annua: 0,72												Media annua: 0,40												
Riu Murrei a trav. S. Lucia (Ie) Bacino: Mri CIXERRI-PALMAS (51,51 m.s.m.)												Giorno	Riu Picocca a Monte Acuto (Ie) Bacino: Mri FLUMENDOSA-FLUMINI MANNU (24,85 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,32	1,37	1,41	1,33	<b>1,33</b>	1,32	<b>1,33</b>					0,70	1	0,56	0,70	0,65	0,49	0,53	0,66	0,48	0,37	<b>-0,30</b>	<b>-0,78</b>	-1,06	-1,02
1,33	1,37	1,42	<b>1,34</b>	1,33	1,32	1,33					0,10	2	0,54	0,68	0,64	0,47	0,54	<b>0,86</b>	0,47	<b>0,41</b>	-0,31	-0,79	-1,06	-1,03
1,33	1,36	<b>1,43</b>	1,33	1,33	1,33	1,33					0,10	3	0,55	0,67	0,66	0,57	0,54	0,80	<b>0,47</b>	0,40	-0,32	>>	-1,03	-1,04
1,33	1,36	1,41	1,33	1,33	1,34	1,33					0,10	4	0,55	0,66	0,65	0,56	0,54	0,79	<b>0,51</b>	0,40	-0,34	>>	-0,99	-1,05
1,32	1,36	1,40	1,33	1,32	1,34	1,32					0,10	5	0,55	0,65	<b>0,70</b>	0,60	0,52	0,79	0,50	0,32	-0,37	>>	<b>-0,98</b>	-0,99
1,32	1,50	1,39	1,33	1,32	<b>1,39</b>	1,32					0,10	6	0,55	0,82	0,69	<b>0,62</b>	0,51	0,75	0,49	0,27	-0,37	>>	-0,99	0,09
1,32	<b>1,64</b>	1,38	1,33	1,32	1,36	1,28					0,10	7	0,55	<b>0,85</b>	0,68	0,61	0,53	0,71	0,46	0,37	-0,38	-0,85	-1,00	0,33
1,32	1,52	1,37	1,33	1,32	1,36	1,32					0,10	8	0,55	0,77	0,67	0,56	0,54	0,69	0,50	0,34	-0,40	-0,87	-1,01	0,34
1,32	1,47	1,34	1,33	1,32	1,36	1,32					0,10	9	0,44	0,76	0,66	0,57	0,53	0,67	0,49	0,33	-0,41	-0,88	-1,01	0,36
1,30	1,44	1,33	1,33	1,32	1,36	1,32					0,10	10	0,49	0,77	0,65	0,57	0,51	0,66	0,48	0,31	-0,43	-0,88	-1,01	0,28
1,32	1,42	1,31	1,33	1,32	1,35	1,32					0,10	11	0,46	0,75	0,63	0,51	0,52	0,64	0,49	0,29	-0,44	-0,90	-1,02	0,32
1,32	1,40	1,13	1,32	1,32	1,35	1,32					0,10	12	0,54	0,73	0,62	0,57	0,52	0,63	0,49	0,29	-0,47	-0,90	-1,02	<b>0,38</b>
1,32	1,39	1,12	1,33	1,32	1,34	1,32					0,10	13	0,54	0,71	0,63	0,54	0,54	0,61	0,48	0,28	-0,49	-0,92	-1,02	0,32
1,32	1,38	1,32	1,32	1,32	1,35	1,31					0,10	14	0,53	0,70	0,56	0,49	0,53	0,61	0,47	0,24	-0,51	-0,93	-1,03	0,38
1,32	1,38	1,32	1,32	1,32	1,35	1,29					0,10	15	0,53	0,68	0,61	0,54	0,52	0,73	0,47	0,19	-0,54	-0,94	-1,04	0,37
1,32	1,37	1,32	1,33	1,32	1,35	1,23					0,10	16	0,46	0,67	0,58	0,56	0,69	0,71	0,47	0,15	-0,55	-0,95	-1,05	0,35
1,33	1,37	1,32	1,33	1,32	1,34	1,15					0,10	17	0,55	0,66	0,60	0,56	0,64	0,67	0,46	0,11	-0,57	-0,96	-1,05	0,37
1,37	1,37	1,32	1,33	1,32	1,34	1,10					0,10	18	0,77	0,65	0,60	0,58	0,62	0,65	0,45	0,08	-0,59	-0,97	-1,06	0,37
1,44	1,36	1,33	1,32	1,32	1,33	1,05					0,10	19	0,74	0,64	0,59	0,58	0,61	0,61	0,46	0,08	-0,62	-0,97	-1,06	0,37
<b>1,71</b>	1,36	1,32	1,32	1,32	1,33	0,99					0,10	20	<b>1,09</b>	0,64	0,59	0,57	0,62	0,61	0,44	0,05	-0,64	-0,98	-1,09	0,36
1,63	1,36	1,32	1,33	1,32	1,33	0,90					0,10	21	0,86	0,62	0,56	0,58	0,68	0,60						

Flumini Mannu di Pabillonis (Ie) Bacino: FLUMINI MANNU DI PABILLONIS (18,01 m.s.m.)												Giorno	Terra Maistus a Gonnosfanadiga (Ie) Bacino: FLUMINI MANNU DI PABILLONIS (134,63 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,24	<b>0,62</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,08	1	0,42	0,51	0,52	0,42	0,40	0,47	<b>0,38</b>	0,32	0,21	0,27	0,34	0,50
0,23	0,57	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,06	2	0,41	<b>0,52</b>	<b>0,67</b>	<b>0,50</b>	0,41	0,45	0,37	0,30	0,24	0,30	0,35	0,49
0,23	0,54	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,05	3	0,41	0,51	0,56	0,44	0,39	0,44	0,37	0,31	0,28	0,29	0,48	0,49
0,22	0,51	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,08	4	0,41	0,49	0,53	0,43	0,38	0,44	0,36	0,31	0,24	0,29	0,56	0,48
0,22	0,49	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,08	5	0,41	0,50	0,51	0,44	0,40	0,45	0,35	<b>0,31</b>	0,28	0,51	0,50	
0,21	0,46	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10	6	0,41	0,51	0,51	0,43	0,37	0,43	0,35	0,32	0,20	0,28	0,47	0,51
0,22	0,52	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,07	7	0,40	0,48	0,50	0,42	0,39	0,43	0,34	0,34	0,25	0,28	0,46	0,50
0,21	0,46	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,07	8	0,41	0,49	0,50	0,43	0,39	0,41	0,34	0,31	0,27	0,25	0,45	0,49
0,23	0,43	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	<b>0,32</b>	9	0,44	0,48	0,49	0,42	0,38	0,42	0,35	0,31	0,20	0,25	0,45	<b>0,61</b>
0,25	0,41	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,17	10	0,43	0,48	0,49	0,43	0,39	0,42	0,36	0,32	0,29	0,25	0,52	0,58
0,24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	11	0,41	0,47	0,48	0,41	0,38	0,41	0,34	0,27	0,26	0,23	0,51	0,56
0,23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14	12	0,42	0,46	0,48	0,41	0,38	0,40	0,34	0,33	0,30	0,21	0,52	0,54
0,22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	13	0,42	0,46	0,46	0,41	0,38	0,39	0,35	0,28	0,23	0,21	0,51	0,52
0,23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	14	0,41	0,45	0,45	0,41	0,39	<b>0,59</b>	0,34	0,25	0,25	0,25	0,50	0,53
0,22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,19	15	0,41	0,47	0,45	0,44	0,38	<b>0,53</b>	0,32	0,27	0,22	0,22	0,48	0,53
0,20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	16	0,40	0,44	0,45	0,44	0,39	0,48	0,33	0,26	0,23	0,33	0,46	0,52
0,25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14	17	0,45	0,46	0,45	0,43	0,38	0,45	0,32	0,24	0,28	0,32	0,47	0,50
0,86	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	18	0,56	0,44	0,45	0,42	0,38	0,43	0,29	0,24	0,19	0,29	0,45	0,50
0,81	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	19	0,56	0,45	0,44	0,42	0,38	0,41	0,31	0,30	0,23	0,28	0,45	0,49
<b>2,35</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	20	<b>1,08</b>	0,45	0,44	0,41	0,42	0,41	0,32	0,25	0,19	0,30	0,45	0,49
1,52	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,09	21	0,79	0,44	0,44	0,41	0,41	0,41	0,32	0,26	0,25	0,39	0,46	0,53
1,01	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10	22	0,62	0,43	0,44	0,40	0,39	0,38	0,33	0,30	0,29	0,32	0,46	0,58
0,80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,16	23	0,57	0,43	0,44	0,41	0,37	0,39	0,32	0,30	0,27	0,33	0,46	0,56
0,70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	24	0,55	0,44	0,44	0,40	0,38	0,39	0,30	0,23	0,28	0,33	0,47	0,54
1,95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14	25	0,62	0,44	0,42	0,40	0,39	0,37	0,33	0,25	0,28	0,32	0,45	0,53
1,13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	26	0,58	0,46	0,44	0,40	0,38	0,37	0,35	0,32	0,29	0,39	0,45	0,52
0,86	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	27	0,57	0,50	0,43	0,39	0,39	0,33	<b>0,35</b>	0,30	<b>0,40</b>	0,45	0,51	
1,04	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	28	0,59	0,52	0,42	0,39	0,37	0,38	0,33	0,26	0,29	0,37	<b>0,58</b>	0,49
0,81	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	29	0,56		0,43	0,40	0,37	0,39	0,32	0,32	0,27	0,35	0,53	0,49
0,71	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	30	0,54		0,44	0,40	<b>0,43</b>	0,38	0,32	0,27	0,27	0,36	0,51	0,49
0,66	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	31	0,53		0,43	0,40	0,41		0,30	0,28		0,35	0,48	0,48
0,58	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	Medie	0,51	0,47	0,47	0,41	0,39	0,42	0,34	0,29	0,25	0,29	0,48	0,52
Media annua: >>													Media annua: 0,40											
Mannu di P. Torres a Usini (Ie) Bacino: MANNU PORTO TORRES (82,48 m.s.m.)												Giorno	Riu Palmas a p.te SS195 (Ie) Bacino: PALMAS (3,07 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,01	<b>0,09</b>	0,08	0,02	-0,01	0,13	<b>0,00</b>	-0,05	-0,04	-0,05	-0,02	0,02	1	0,01	0,00	0,11	<b>0,02</b>	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,09	0,09	0,09
0,00	0,08	0,15	<b>0,09</b>	0,00	0,12	0,00	-0,04	-0,06	-0,05	-0,02	0,04	2	0,01	0,00	<b>0,22</b>	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,06	0,08	0,09	0,09
0,00	0,07	<b>0,17</b>	0,02	-0,01	0,09	-0,01	-0,05	<b>-0,03</b>	-0,06	0,02	0,03	3	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,06	0,08	0,09	0,09
0,01	0,07	0,10	0,01	-0,01	<b>0,31</b>	-0,01	-0,03	-0,06	-0,04	0,04	0,02	4	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	<b>0,03</b>	0,01	<b>0,07</b>	0,05	<b>0,08</b>	<b>0,12</b>	0,09
0,03	0,06	0,10	0,03	0,00	0,17	-0,02	-0,03	-0,06	-0,05	0,01	0,09	5	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,04	0,07	0,08	0,09	0,10
0,01	0,06	0,09	0,01	-0,02	0,09	-0,03	-0,03	-0,08	-0,07	-0,02	0,09	6	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11
0,01	0,05	0,08	0,01	-0,02	0,07	-0,03	-0,04	-0,06	-0,06	0,01	0,01	7	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10
0,01	0,04	0,07	0,01	-0,01	0,05	-0,02	-0,05	-0,09	-0,04	0,00	0,01	8	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,04	0,06	0,09	0,08	0,12
0,38	0,05	0,06	0,01	-0,01	0,06	-0,01	-0,05	-0,08	-0,05	0,00	0,03	9	0,07	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,08	0,08	0,13
0,15	0,04	0,05	0,00	-0,01	0,05	-0,04	-0,04	-0,06	-0,08	0,11	0,01	10	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	<b>0,03</b>	0,04	0,06	0,08	0,11	0,12
0,11	0,04	0,04	0,00	-0,01	0,04	-0,03	-0,04	-0,07	-0,07	0,12	0,01	11	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,08	0,10	<b>0,16</b>
0,09	0,03	0,05	0,01	-0,01	0,02	-0,04	-0,04	-0,08	-0,09	0,11	0,01	12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,06	0,08	0,09	0,16
0,08	0,03	0,04	0,00	-0,01	0,07	-0,03	-0,04	-0,08	-0,08	0,09	0,02	13	0,01	-0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,07	0,08	0,09	0,03
0,08	0,04	0,04	0,01	-0,01	0,04	-0,04	-0,05	-0,04	-0,05	0,01	0,03	14	0,01	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,05	0,08	0,08	0,08	0,03
0,07	0,02	0,04	0,01	0,00	0,09	-0,03	-0,04	-0,06	-0,04	0,00	<b>0,11</b>	15	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,01	0,04	0,06	0,08	0,09	0,07
0,07	0,02	0,02	0,00	-0,01	0,06	-0,01	-0,07	-0,07	-0,04	0,01	0,03	16	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,08	0,10	0,08	0,05
0,61	0,03	0,01	-0,01	-0,01	0,02	-0,03	-0,06	-0,08	-0,04	0,00	0,01	17	0,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,07	0,02	0,03	0,03	0,08	0,09	0,08	0,05
0,67	0,03	0,03	0,00	-0,01	0,02	-0,04	-0,07	-0,07	-0,07	-0,01	-0,01	18	0,00	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,08	0,08	0,08	0,05
0,35	0,02	0,03	0,00	-0,02	0,00	-0,04	-0,06	-0,06	-0,05	0,00	0,00	19	0,09	-0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,07	0,09	0,07	0,04
<b>1,27</b>	0,02	0,04	0,00	0,04	0,02	-0,06	-0,03	-0,05	-0,03	0,00	0,01	20	<b>0,45</b>	0,00	0,00	0,00	<b>0,02</b>	0,02	0,03	0,05	0,09	0,09	0,08	0,04
0,42	0,02	0,03	0,01	0,10	-0,02	-0,06	-0,05	-0,03	<b>0,00</b>	0														

Fiume di Posada a Torpè Bacino: POSADA (5,26 m.s.m.)												Giorno	Fiume Temo a Bosa Bacino: TEMO (0,05 m.s.m.)												
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-0,53	<b>0,71</b>	0,31	<b>-0,18</b>	-0,21	0,38	<b>-0,16</b>	<b>-0,33</b>	<b>-0,62</b>	<b>-0,69</b>	<b>-0,75</b>	-0,77	1	0,18	0,17	0,44	0,30	0,26	0,19	0,15	0,10	0,21	0,22	0,48	<b>0,62</b>	
-0,53	0,29	0,99	-0,19	-0,21	0,42	-0,17	-0,34	-0,63	-0,69	-0,75	-0,78	2	0,20	0,22	0,34	0,26	0,24	0,18	0,10	0,16	0,25	0,24	0,49	0,58	
-0,53	0,28	<b>1,55</b>	<b>-0,24</b>	-0,21	0,35	-0,18	-0,35	-0,64	-0,70	-0,75	-0,78	3	0,16	0,16	0,37	0,22	0,23	0,22	0,12	0,22	0,29	0,29	<b>0,67</b>	0,38	
-0,54	0,27	1,42	-0,19	-0,22	0,68	-0,19	-0,35	-0,64	-0,70	-0,75	-0,78	4	0,12	0,17	0,32	0,25	0,20	0,23	0,18	0,16	0,32	0,30	0,46	0,35	
-0,54	0,27	1,27	-0,19	-0,22	0,55	-0,19	-0,36	-0,65	-0,70	-0,75	-0,78	5	0,13	0,14	0,30	0,29	0,21	0,26	0,18	0,13	0,31	0,29	0,55	0,39	
-0,54	0,28	1,12	-0,19	-0,22	0,86	-0,19	-0,38	-0,66	-0,70	-0,76	-0,78	6	0,17	0,22	0,44	0,23	0,27	0,24	0,26	0,23	0,36	0,28	0,42	0,37	
-0,54	0,28	1,00	-0,19	-0,22	0,76	-0,20	-0,39	-0,66	-0,71	-0,75	-0,78	7	0,19	0,27	0,42	0,27	0,35	0,20	0,19	0,25	0,37	0,26	0,42	0,28	
-0,55	0,27	0,90	-0,20	-0,22	0,71	-0,20	-0,40	-0,67	-0,71	-0,76	-0,78	8	0,31	0,34	<b>0,47</b>	0,33	0,33	0,29	0,31	0,25	0,34	0,20	0,28	0,43	
-0,55	0,28	0,80	-0,21	-0,22	0,58	-0,20	-0,41	-0,68	-0,71	-0,76	-0,75	9	0,39	0,25	0,44	0,25	0,32	0,31	0,27	0,30	0,27	0,17	0,33	0,25	
-0,55	0,28	0,69	-0,20	-0,23	0,50	-0,20	-0,42	-0,68	-0,72	-0,75	-0,75	10	0,16	0,13	0,43	0,27	0,31	0,25	0,26	0,20	0,25	0,19	0,37	0,23	
-0,55	0,28	0,03	-0,20	-0,22	0,47	-0,20	-0,43	-0,69	-0,72	-0,75	-0,75	11	0,25	0,14	0,42	0,29	0,28	0,25	0,28	0,18	0,23	0,19	0,23	0,26	
-0,56	0,28	-0,07	-0,20	-0,23	0,53	-0,21	-0,44	-0,69	-0,72	-0,76	-0,75	12	0,19	0,08	0,45	0,36	0,29	0,27	0,28	0,17	0,24	0,20	0,35	0,32	
-0,56	0,28	-0,11	-0,20	-0,22	0,47	-0,21	-0,45	-0,70	-0,72	-0,76	-0,75	13	0,29	0,09	0,37	<b>0,41</b>	0,28	0,32	0,24	0,17	0,23	0,20	0,18	0,41	
-0,56	0,34	-0,13	-0,20	-0,22	0,54	-0,22	-0,46	-0,71	-0,73	-0,76	-0,75	14	0,26	0,04	0,44	0,29	0,23	0,31	0,13	0,16	0,21	0,23	0,25	0,39	
-0,57	0,36	-0,14	-0,20	-0,22	<b>0,94</b>	-0,22	-0,47	-0,65	-0,73	-0,76	<b>-0,74</b>	15	0,28	0,04	0,38	0,28	0,20	0,21	0,17	0,16	0,23	0,28	0,36	0,32	
-0,57	0,24	-0,15	-0,21	-0,22	0,84	-0,22	-0,48	-0,65	-0,73	-0,76	-0,74	16	0,34	0,03	0,33	0,22	0,27	0,18	0,17	0,17	0,32	0,35	0,38	0,31	
-0,57	0,31	-0,16	-0,21	-0,22	0,67	-0,22	-0,48	-0,65	-0,74	-0,76	-0,74	17	<b>0,61</b>	0,03	0,36	0,19	0,21	0,20	0,15	0,22	0,37	0,38	0,40	0,35	
-0,57	0,35	-0,16	-0,20	-0,23	0,63	-0,22	-0,49	-0,65	-0,73	-0,77	-0,74	18	0,52	<b>-0,01</b>	0,38	0,20	0,24	0,23	0,17	0,28	0,34	0,47	0,30	0,34	
-0,57	0,35	-0,16	-0,20	-0,23	0,49	-0,23	-0,50	-0,65	-0,73	-0,77	-0,74	19	0,29	0,00	0,30	0,23	0,33	0,29	0,18	0,28	0,36	0,52	0,34	0,32	
-0,55	0,34	-0,16	-0,21	-0,21	0,39	-0,24	-0,51	-0,65	-0,74	-0,77	-0,74	20	>>	0,05	0,29	0,32	0,32	<b>0,37</b>	0,25	0,28	0,36	<b>0,72</b>	0,41	0,29	
-0,53	0,33	-0,16	-0,21	-0,19	0,30	-0,24	-0,52	-0,64	-0,74	-0,77	-0,74	21	0,34	0,13	0,26	0,32	0,30	0,34	0,26	0,31	0,37	0,53	0,43	0,16	
-0,51	0,32	-0,17	-0,21	<b>2,39</b>	0,22	-0,24	-0,53	-0,65	-0,74	-0,76	-0,74	22	0,42	0,21	0,28	0,33	0,34	0,32	<b>0,32</b>	0,31	<b>0,40</b>	0,49	0,33	0,07	
-0,50	0,30	-0,17	-0,21	1,62	0,14	-0,25	-0,54	-0,65	-0,74	-0,76	-0,74	23	0,44	0,31	0,33	0,35	0,38	0,29	0,25	<b>0,35</b>	0,35	0,51	0,26	0,11	
-0,48	0,28	-0,17	-0,21	1,25	0,07	-0,25	-0,55	-0,66	-0,74	-0,76	-0,74	24	0,44	0,35	0,32	0,38	<b>0,41</b>	0,28	0,30	0,33	0,20	0,47	0,30	0,13	
-0,44	0,27	-0,17	-0,21	1,04	-0,05	-0,26	-0,56	-0,66	-0,74	-0,76	-0,74	25	0,38	0,44	0,35	0,34	0,25	0,27	0,31	0,32	0,19	0,43	0,14	0,20	
2,54	0,26	-0,17	-0,21	0,88	-0,12	-0,28	-0,57	-0,67	-0,74	-0,77	-0,74	26	0,47	0,40	0,38	0,34	0,21	0,24	0,19	0,31	0,17	0,37	0,26	0,28	
<b>2,68</b>	0,24	<b>-0,19</b>	-0,21	0,75	<b>-0,16</b>	-0,28	-0,58	-0,67	-0,75	-0,76	-0,75	27	0,41	<b>0,47</b>	0,34	0,31	0,19	0,24	0,19	0,28	0,15	0,31	0,37	0,22	
1,70	0,24	-0,17	-0,22	0,63	-0,14	-0,29	-0,58	-0,68	-0,75	-0,76	-0,74	28	0,41	0,44	0,27	0,30	0,21	0,25	0,20	0,27	0,15	0,31	0,43	0,26	
1,70		-0,18	-0,21	0,54	-0,15	-0,30	-0,59	-0,68	-0,75	-0,77	-0,74	29	0,34		0,23	0,34	0,23	0,22	0,17	0,18	0,19	0,43	0,43	0,35	
1,56		-0,18	-0,21	0,47	-0,16	-0,31	-0,60	-0,68	-0,75	-0,77	-0,74	30	0,24		0,35	0,38	0,22	0,25	0,16	0,15	0,20	0,54	0,54	0,31	
1,00		-0,18		0,41		-0,32	-0,62		-0,75		-0,74	31	0,19		0,37		0,19		0,10	0,19		0,42		0,36	
-0,10	0,30	0,22	-0,20	0,23	0,39	-0,23	-0,47	-0,66	-0,73	-0,76	-0,75	Medie	0,29	0,15	0,35	0,32	0,32	0,31	0,25	0,27	0,29	0,35	0,35	0,26	
Media annua: -0,23												Media annua: 0,29													
Riu Badu Crabolu a p.te SS292 Bacino: Temo (224,95 m.s.m.)												Giorno	Flumineddu a Allai RF Bacino: TIRSO (44,59 m.s.m.)												
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,05	0,30	<b>0,68</b>	0,00	-0,06	0,41	-0,05	-0,14	-0,14	-0,15	<b>-0,12</b>	0,04	1	1,15	1,49	<b>1,59</b>	1,08	1,01	1,59	<b>0,92</b>	0,58	0,59	0,59	0,67	<b>1,09</b>	
0,05	0,30	0,55	0,00	-0,07	0,46	<b>-0,04</b>	-0,14	-0,15	-0,14	-0,10	0,05	2	1,14	1,46	1,50	1,12	1,06	<b>1,64</b>	0,92	0,57	0,59	0,59	0,66	1,03	
0,04	0,26	0,44	-0,01	-0,06	<b>0,66</b>	-0,05	-0,14	-0,16	-0,14	-0,07	0,05	3	1,13	1,44	1,48	<b>1,24</b>	1,03	1,57	0,91	0,58	0,59	0,59	0,75	1,04	
0,03	0,24	0,38	<b>0,01</b>	-0,07	0,51	-0,04	-0,14	-0,15	-0,13	0,08	0,02	4	1,12	1,40	1,40	1,13	1,02	1,48	0,90	0,58	0,58	0,60	0,86	1,03	
0,04	0,24	0,36	-0,01	-0,07	0,54	-0,07	-0,13	-0,16	-0,14	0,02	0,12	5	1,12	1,39	1,41	1,20	1,01	1,46	0,88	0,56	0,58	0,59	1,03	1,02	
0,03	0,22	0,30	-0,02	-0,07	0,42	-0,08	-0,13	-0,17	-0,14	-0,01	0,09	6	1,11	1,37	1,39	1,16	1,01	1,59	0,88	0,58	0,57	0,58	1,04	1,06	
0,03	0,18	0,30	-0,02	-0,08	0,31	-0,09	-0,14	-0,14	-0,13	-0,02	0,06	7	1,11	1,35	1,35	1,14	0,99	1,37	0,85	0,56	0,57	0,59	1,04	1,04	
0,04	0,17	0,27	-0,01	-0,08	0,28	-0,09	-0,15	-0,17	-0,15	-0,03	0,06	8	1,09	1,33	1,33	1,11	0,98	1,30	0,83	0,57	0,55	0,59	0,97	1,04	
0,38	0,14	0,24	-0,02	-0,09	0,25	-0,08	-0,15	-0,16	-0,14	-0,03	0,12	9	1,23	1,30	1,33	1,11	0,98	1,27	0,82	0,57	0,56	0,59	0,94	1,05	
0,25	0,13	0,23	-0,04	-0,08	0,23	-0,10	-0,14	-0,17	-0,16	0,21	0,10	10	1,41	1,28	1,29	1,09	0,98	1,26	0,82	0,57	0,57	0,58	1,00	1,05	
0,19	0,13	0,20	-0,03	-0,10	0,20	-0,10	-0,14	-0,17	-0,16	0,17	0,08	11	1,31	1,27	1,28	1,09	0,98	1,21	0,80	0,57	0,58	0,59	1,18	1,04	
0,17	0,12	0,17	-0,03	<b>-0,11</b>	0,18	-0,12	-0,13	-0,17	-0,16	0,09	0,07	12	1,26	1,27	1,26	1,07	0,97	1,18	0,79	0,57	0,58	0,59	1,13	1,04	
0,16	0,12	0,15	-0,03	-0,11	0,16	-0,11	-0,14	-0,17	-0,16	0,07	0,06	13	1,22	1,26	1,24	1,06	0,99	1,26	0,77	0,57	0,55	0,59	1,07	1,02	
0,13	0,10	0,15	-0,04	-0,10	0,14	-0,12	-0,15	-0,16	-0,15	0,04	0,06	14	1,21	1,24	1,23	1,08	1,00	1,21	0,77	0,56	0,57	0,59	1,01	1,00	
0,13	0,10	0,12	-0,02	-0,10	0,22	-0,14	-0,16	-0,16	-0,13	0,00	<b>0,26</b>	15	1,19	1,24	1,21	1,07	0,99	1,52	0,75	0,57	0,58	0,59	0,98	1,04	
0,12	0,08	0,11	-0,01	-0,08	0,16	-0,14	-0,14	-0,15	-0,13	0,01	0,15	16	1,19	1,22	1,22	1,09	0,99	1,38	0,74	0,56	0,58	0,60	0,95	1,03	
<b>1,28</b>	0,08	0,10	-0,02	-0,08	0,13	-0,13	-0,15	-0,17	-0,14	0,00	0,11	17	1,57	1,22	1,20	1,09	1,01	1,26	0,70	0,56	0,58	0,61	0,93	1,02	
1,14	0,06	0,09	-0,02	-0,08	0,09	<b>-0,19</b>	-0,17	-0,20	-0,14	-0,02	0,08	18	2,33	1,20	1,20	1,08	1,00	1,19	0,70	0,56	0,57	0,61	0,92	1,01	
0,66	0,06	0,06	-0,03	-0,09	0,06	-0,15	-0,14	-0,16	-0,13	-0,01	0,02	19	2,04	1,18	1,18	1,08	1,02	1,15	0,69	0,57	0,58	0,61	0,92	0,99	
1,19	0,05	0																							

Tirso a rifornitore Tirso Bacino: TIRSO (174,75 m.s.m.)												Giorno	Tirso a Sili Bacino: TIRSO (2,40 m.s.m.)												
(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,71	<b>1,12</b>	<b>1,09</b>	0,70	0,63	0,88	<b>0,67</b>	<b>0,27</b>	-0,29	0,41	0,50	0,59	1	0,71	1,78	<b>1,38</b>	0,45	0,37	0,52	0,42	0,71	0,54	0,42	0,42	<b>0,64</b>	
0,71	1,07	1,05	0,72	0,64	0,91	0,66	0,25	-0,25	0,41	0,50	0,59	2	0,69	2,02	1,29	0,50	0,39	0,93	<b>0,40</b>	0,61	0,60	0,41	0,37	0,50	
0,70	1,03	1,00	0,72	0,63	0,89	0,65	0,22	-0,28	0,40	0,55	0,58	3	0,68	<b>2,03</b>	1,21	<b>0,59</b>	0,36	0,77	0,42	0,61	0,55	0,41	0,34	0,53	
0,69	1,01	0,94	<b>0,75</b>	0,62	1,16	0,64	0,20	-0,27	0,41	0,61	<b>0,57</b>	4	0,66	2,02	1,05	0,49	0,39	0,60	0,67	0,73	0,49	0,38	0,38	0,51	
0,69	0,97	0,91	0,74	0,61	1,01	0,62	0,15	-0,34	0,40	0,56	0,58	5	0,65	2,02	0,98	0,46	0,41	0,49	0,73	0,86	0,46	0,45	0,36	0,46	
0,69	0,97	0,89	0,73	0,60	1,17	0,61	0,15	-0,27	0,40	0,57	0,59	6	0,65	2,02	1,05	0,44	0,41	0,46	0,72	<b>1,05</b>	0,42	0,44	0,42	0,51	
0,68	0,98	0,88	0,71	0,58	1,02	0,61	0,12	-0,27	0,40	0,55	0,58	7	0,64	1,99	0,97	0,42	0,39	0,59	0,79	1,04	0,43	0,54	0,48	0,49	
0,69	0,95	0,86	0,72	0,58	0,94	0,60	0,10	-0,26	0,39	0,55	0,58	8	0,62	1,99	0,92	0,41	0,41	0,51	0,90	0,67	0,40	0,46	0,46	0,52	
0,86	0,92	0,86	0,70	0,59	0,91	0,60	0,09	-0,27	0,39	0,54	0,62	9	0,62	1,99	0,94	0,41	0,36	0,46	<b>0,78</b>	0,51	0,46	0,43	0,49	0,56	
0,84	0,91	0,84	0,69	0,56	0,87	0,57	0,06	-0,28	0,39	<b>0,63</b>	0,60	10	0,90	1,98	0,84	0,41	0,36	0,46	<b>0,99</b>	0,55	0,45	0,43	0,65	0,54	
0,82	0,88	0,83	0,70	0,55	0,97	0,56	0,02	-0,27	0,40	0,62	0,61	11	0,91	1,97	0,88	0,43	0,37	0,43	0,75	0,50	0,45	0,42	0,72	0,52	
0,78	0,86	0,81	0,69	0,56	0,92	0,54	-0,01	-0,26	0,39	0,59	0,62	12	0,81	1,81	0,83	0,44	0,40	0,42	0,58	0,52	0,46	0,42	0,65	0,52	
0,77	0,86	0,79	0,69	0,58	0,85	0,54	-0,03	-0,26	0,39	0,56	<b>0,63</b>	13	0,74	1,97	0,85	0,40	0,40	0,42	0,63	0,75	0,52	0,41	0,64	0,49	
0,75	0,84	0,80	0,74	0,59	<b>1,21</b>	0,53	-0,04	-0,26	0,37	0,55	0,61	14	1,03	1,97	0,81	0,39	0,36	0,45	0,61	0,79	0,65	0,41	0,56	0,48	
0,74	0,84	0,78	0,72	0,61	1,12	0,51	-0,07	-0,29	0,37	0,54	0,62	15	0,61	1,98	0,77	0,36	0,38	<b>0,40</b>	0,67	0,55	0,71	0,38	0,50	0,55	
0,74	0,83	0,77	0,73	0,60	1,00	0,50	-0,07	-0,26	0,39	0,53	0,58	16	<b>0,51</b>	1,80	0,79	0,37	<b>0,35</b>	0,44	0,63	0,49	0,71	0,41	0,53	0,56	
0,90	0,81	0,76	0,70	0,60	1,01	0,50	-0,09	-0,25	0,42	0,53	0,59	17	0,96	1,97	0,68	0,38	0,36	0,44	0,78	0,47	0,55	0,61	0,45	0,53	
1,52	0,80	0,76	0,70	0,59	0,94	0,48	-0,11	-0,26	0,49	0,53	0,59	18	2,35	1,95	0,76	0,41	0,37	0,44	0,69	0,49	0,49	0,56	0,46	0,51	
1,33	0,80	0,76	0,69	0,64	0,89	0,46	-0,12	-0,26	0,49	0,53	0,58	19	2,47	1,93	0,71	0,44	0,40	0,42	0,53	<b>0,45</b>	0,46	0,40	0,43	0,50	
1,73	0,79	0,76	0,68	0,68	0,84	0,44	-0,14	-0,29	0,47	0,54	0,59	20	<b>3,71</b>	1,80	0,67	0,44	0,40	0,48	0,53	0,56	0,44	0,39	0,41	0,49	
1,58	0,78	0,74	0,68	1,50	0,80	0,45	-0,16	-0,28	0,49	0,53	0,60	21	3,29	1,95	0,56	0,44	0,41	0,62	0,50	0,76	0,43	0,39	0,36	0,46	
1,32	<b>0,77</b>	0,75	0,67	<b>1,65</b>	<b>0,77</b>	0,43	-0,17	-0,25	0,53	0,52	0,60	22	2,33	1,78	0,54	0,44	0,39	<b>1,21</b>	0,43	0,68	0,58	0,39	0,40	<b>0,43</b>	
1,20	0,77	0,73	0,66	1,33	0,76	0,44	-0,18	-0,27	0,50	0,55	0,59	23	1,27	1,19	0,54	0,42	0,41	0,59	0,58	0,52	<b>0,73</b>	0,38	0,37	0,43	
1,15	0,77	0,74	0,64	1,13	0,75	0,41	-0,20	-0,23	0,51	0,56	0,59	24	1,81	<b>0,71</b>	0,56	0,40	0,38	0,47	0,61	0,53	0,51	0,38	0,32	0,45	
<b>2,67</b>	0,78	0,73	0,65	1,04	0,74	0,41	-0,21	-0,26	<b>0,55</b>	0,57	0,59	25	1,23	1,23	0,53	0,40	0,37	0,45	0,51	0,56	0,42	0,40	0,36	0,47	
2,35	0,79	0,73	0,64	0,99	0,72	0,40	-0,23	0,10	0,53	0,59	0,60	26	1,92	0,77	0,74	0,40	0,39	0,46	0,44	0,63	0,41	<b>0,36</b>	0,41	0,48	
1,72	0,82	0,74	0,62	1,07	0,71	0,38	-0,24	0,26	0,50	0,59	0,58	27	1,71	0,95	0,63	0,40	0,39	0,45	0,50	0,71	0,40	0,50	0,40	0,47	
1,47	0,83	0,72	<b>0,61</b>	0,95	0,69	0,37	-0,23	0,35	0,51	0,61	0,59	28	1,13	1,54	0,64	0,42	0,38	0,44	0,47	0,93	<b>0,38</b>	<b>0,93</b>	0,68	0,47	
1,33	0,72	0,62	0,95	0,69	0,33	-0,24	0,39	0,51	0,57	0,58	0,59	29	1,08	0,52	0,42	0,41	0,45	0,45	0,79	0,40	0,59	0,54	0,47		
1,25	0,71	0,62	0,94	<b>0,67</b>	0,32	-0,26	<b>0,40</b>	0,50	0,59	0,59	0,59	30	1,11	0,64	0,42	0,42	0,42	0,54	0,82	0,42	0,46	<b>0,85</b>	0,45	0,45	
1,17	0,70	0,70	0,92	0,92	0,30	-0,28	0,49	0,49	0,49	0,59	0,59	31	0,99	0,51	0,51	<b>0,43</b>	0,83	0,71	0,71	0,39	0,39	0,39	0,44	0,44	
1,11	0,88	0,81	0,69	0,80	0,91	0,50	-0,05	-0,19	0,44	0,56	0,59	Medie	1,26	1,75	0,82	0,45	0,40	0,55	0,64	0,68	0,51	0,48	0,50	0,50	
Media annua: 0,59												Media annua: 0,71													
Araxisi a Orto Sciavico Bacino: TIRSO (318,4 m.s.m.)												Giorno	Fiume Padrogiano a p.te SS125 Bacino: PADROGIANO (0,34 m.s.m.)												
(Ir)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Ie)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0,15	<b>0,34</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	0,08	<b>0,29</b>	<b>0,08</b>	0,05	0,03	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	1	-0,12	-0,12	-0,07	-0,14	-0,12	-0,17	-0,08	-0,12	-0,09	-0,06	0,22	<b>0,21</b>	
0,14	0,34	0,24	0,14	0,08	0,29	0,08	0,05	0,04	0,00	0,03	0,02	2	-0,18	-0,13	<b>0,27</b>	-0,08	-0,17	-0,14	-0,13	-0,07	-0,03	-0,03	0,28	0,20	
0,14	0,27	0,24	0,14	0,08	0,29	0,07	0,05	0,06	0,00	0,03	0,02	3	-0,18	-0,17	0,05	-0,16	-0,16	-0,15	-0,08	0,03	-0,07	0,03	<b>0,41</b>	0,14	
0,14	0,27	0,24	0,14	0,07	0,28	0,07	0,05	<b>0,07</b>	0,00	0,03	<b>0,03</b>	4	-0,22	-0,17	-0,03	-0,17	-0,18	-0,05	-0,06	0,08	0,00	0,08	0,29	0,09	
0,18	0,27	0,24	0,14	0,06	0,28	0,07	0,05	0,04	0,00	0,03	0,03	5	-0,23	-0,18	-0,06	-0,14	-0,22	-0,09	0,00	0,13	0,09	0,07	0,22	0,05	
0,20	0,27	0,23	0,14	0,06	0,26	0,06	0,05	0,02	0,00	0,03	0,03	6	-0,18	-0,20	-0,03	-0,19	-0,12	-0,02	0,01	<b>0,18</b>	0,08	0,06	0,13	0,02	
0,23	0,27	0,23	0,14	0,05	0,24	0,05	0,05	0,01	0,00	0,02	0,03	7	-0,15	-0,07	0,00	-0,15	-0,10	0,00	0,02	0,13	0,10	-0,06	0,07	-0,04	
0,26	0,27	0,23	0,14	<b>0,04</b>	0,22	0,04	0,05	0,01	0,00	0,02	0,03	8	-0,05	-0,08	0,02	-0,09	-0,02	0,04	0,01	0,09	-0,03	-0,09	-0,02	0,02	
0,28	0,27	0,23	0,12	0,04	0,21	0,03	0,05	0,01	0,00	0,01	0,03	9	0,00	-0,09	0,08	-0,07	-0,03	<b>0,10</b>	-0,06	0,02	-0,02	-0,13	-0,02	-0,10	
0,28	0,25	0,23	0,10	0,04	0,20	0,02	0,05	0,01	0,00	0,01	0,03	10	-0,02	-0,12	0,04	-0,02	0,00	0,08	-0,02	-0,02	-0,10	-0,10	-0,08	-0,05	
0,28	0,23	0,23	0,10	0,04	0,19	0,02	0,05	<b>0,00</b>	0,00	0,01	0,03	11	0,00	-0,15	0,06	-0,04	-0,06	0,00	-0,04	-0,09	-0,07	-0,12	0,01	-0,14	
0,28	0,21	0,21	0,10	0,04	0,18	0,02	0,05	0,00	0,00	0,01	0,03	12	-0,03	-0,18	0,12	-0,01	0,01	0,02	-0,03	-0,10	-0,11	-0,15	-0,09	>>	
0,24	0,19	0,19	0,10	0,04	0,18	0,02	0,05	0,00	0,00	0,01	0,03	13	-0,09	-0,20	0,06	-0,01	-0,01	0,03	-0,09	-0,15	-0,13	-0,12	-0,05	0,09	
0,20	0,18	0,18	0,10	0,04	0,18	0,02	<b>0,06</b>	0,00	0,00	0,01	0,03	14	-0,09	-0,22	0,11	-0,09	-0,05	-0,05	-0,14	-0,15	-0,14	-0,06	-0,09	0,05	
0,16	0,17	0,17	0,10	0,05	0,18	<b>0,07</b>	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	15	-0,09	-0,23	0,00	-0,08	-0,16	0,02	-0,16	-0,13	-0,06	0,00	0,01	0,03	
0,11	0,17	0,16	0,10	0,20	0,18	0,01	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	16	0,00	-0,25	-0,06	-0,13	-0,14	-0,07	-0,17	-0,14	-0,06	0,07	0,01	0,09	
0,08	0,17	0,16	0,09	0,22	0,18	0,01	0,06	0,00	0,01	0,01	0,02	17	0,08	-0,24	-0,15	-0,22	-0,20	-0,05	-0,20	-0,06	-0,03	0,08	0,11	0,04	
<b>0,07</b>	0,16	0,16	0,09	0,23	0,18	0,01	0,06	0,00	0,01	0,01	0,02	18	0,14	-0,25	-0,10	-0,22	-0,17	-0,04	-0,17	-0,02	-0,02	0,17	0,08	0,00	
0,26	0,16	0,16	0,09	0,24	0,16	0,01	0,06	0,00	0,01	0,02	0,02	19	-0,04												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Rio Mogoro a Terralba</b>																								
(Ie)	Bacino: Mri FLUMINI MANNU DI PABILLONIS TIRSO																							(8,25 m.s.m.)
1	0,15	0,16	0,33	0,36	0,44	<b>0,56</b>	0,24	<b>0,30</b>	0,18	0,19	0,12	<b>0,57</b>	0,07	0,08	0,06	0,07	0,05	0,06	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10
2	0,15	0,16	0,32	0,34	0,43	0,45	0,25	0,30	0,15	0,23	0,22	0,56	0,06	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09
3	0,15	0,16	0,30	0,32	0,41	0,43	0,24	0,29	0,14	0,18	0,16	0,26	0,06	<b>0,09</b>	0,05	0,06	0,06	0,07	0,04	0,06	0,07	0,21	0,08	0,09
4	0,16	0,16	0,29	0,30	0,39	0,41	0,23	0,26	0,13	0,14	0,15	0,16	0,06	0,07	0,05	0,07	0,05	0,07	0,05	0,06	0,14	<b>0,22</b>	0,08	0,09
5	0,16	0,17	0,28	0,30	0,40	0,41	0,23	0,30	0,12	0,13	0,14	0,15	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,10	0,14	0,09	0,13
6	0,16	0,17	0,27	0,29	0,39	0,40	0,22	0,25	0,12	0,13	0,12	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,10	0,09	0,11
7	0,17	0,17	0,26	0,29	0,39	0,39	0,21	0,24	0,12	0,12	0,11	0,12	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11
8	0,17	0,17	0,25	0,29	0,39	0,40	0,22	0,25	0,11	0,12	0,11	0,12	0,05	0,06	0,05	0,07	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	<b>0,15</b>
9	0,16	0,38	0,24	0,25	0,39	0,40	0,23	0,25	0,11	0,13	0,10	0,11	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,10	0,12	0,15	
10	0,24	0,32	0,23	0,25	0,39	0,41	0,22	0,24	0,11	0,12	0,09	0,10	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,07	0,10	0,22	0,11	0,14
11	0,22	0,24	0,23	0,24	0,38	0,41	0,21	0,24	0,10	0,11	0,09	0,10	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,07	0,11	0,16	0,10	0,11
12	0,22	0,23	0,23	0,24	0,38	0,41	0,22	0,25	0,10	0,10	0,08	0,09	0,05	0,05	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,11	0,09	0,10
13	0,22	0,22	0,22	0,24	0,37	0,41	0,20	0,23	0,10	0,10	0,08	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09
14	0,21	0,22	0,22	0,23	0,37	0,41	0,21	0,27	0,10	0,11	0,08	0,14	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,12
15	0,21	0,22	0,22	0,23	0,35	0,40	0,23	0,25	0,09	0,10	0,12	0,18	0,05	0,06	0,06	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
16	0,22	0,23	0,22	0,23	0,35	0,43	0,22	0,24	0,09	0,10	0,12	0,13	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11
17	0,21	0,39	0,22	0,23	0,35	0,44	0,21	0,23	0,09	0,09	0,12	0,13	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10
18	0,33	0,78	0,22	0,23	0,34	0,46	0,21	0,22	<b>0,08</b>	0,09	0,09	0,12	0,05	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09
19	0,59	0,76	0,23	0,24	0,35	0,44	0,21	0,22	0,08	0,10	0,08	0,09	0,05	0,06	0,06	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,08	0,09
20	0,65	<b>2,67</b>	0,24	0,25	0,35	0,47	0,20	0,22	0,09	0,10	0,07	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,07	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09
21	0,73	1,39	0,25	0,25	0,35	0,49	0,20	0,21	0,09	0,13	0,07	0,08	0,05	0,07	0,06	0,07	0,05	0,07	0,07	<b>0,11</b>	0,09	0,09	<i>0,07</i>	0,09
22	0,54	0,74	0,25	0,26	0,35	0,44	0,20	0,21	0,10	0,13	0,07	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,06	0,09	0,06	0,10	0,09	0,11	0,08	0,09
23	0,45	0,53	0,26	0,27	0,35	0,47	0,20	0,21	0,09	0,10	0,07	0,07	<i>0,04</i>	0,06	0,06	0,07	0,06	<b>0,16</b>	0,06	0,07	0,09	0,11	0,08	0,10
24	0,40	0,45	0,27	0,28	0,33	0,47	0,20	0,20	0,09	0,09	0,07	0,07	0,05	0,06	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,11	0,08	0,10	0,08	0,09
25	0,41	1,19	0,27	0,33	0,31	0,44	0,19	0,20	0,08	0,09	0,07	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	<i>0,04</i>	0,05	0,07	0,11	0,08	0,09	0,08	0,09
26	0,59	0,81	0,31	0,35	0,30	0,43	0,19	0,20	0,08	0,25	<i>0,06</i>	0,08	0,05	0,06	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09
27	0,50	0,59	0,34	0,39	0,30	0,37	0,19	0,20	0,11	0,14	0,06	0,07	0,05	0,07	0,05	0,06	0,04	0,05	0,07	0,07	0,08	0,13	0,08	0,09
28	0,47	0,62	0,37	<b>0,66</b>	0,30	0,38	0,19	0,20	0,10	0,11	0,06	0,07	0,05	0,07	0,05	<b>0,12</b>	0,04	0,05	0,07	0,07	0,09	0,14	0,08	0,09
29	0,42	0,48			0,28	0,37	<i>0,18</i>	0,20	0,08	0,11	0,06	0,07	0,06	0,07	0,05	<b>0,11</b>	0,05	0,06	0,06	0,07	0,10	0,15	0,07	0,08
30	0,37	0,42			0,26	0,32	0,18	0,19	0,11	<b>0,26</b>	0,07	0,07	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0,07	0,08
31	0,35	0,38			<i>0,24</i>	0,31			0,12	0,13			0,05	0,07	0,05	0,06			0,06	0,08			0,07	0,08
MEDIE	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Med.mens.	0,4		0,3		0,4		0,2		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1	
<b>Riu Mannu a p.te Gallè</b>																								
(Ie)	Bacino: POSADA																							(120,75 m.s.m.)
1	0,18	0,19	0,62	<b>0,67</b>	0,45	0,70	0,26	0,27	0,14	0,15	0,44	0,52	0,22	<b>0,25</b>	0,01	<b>0,03</b>	-0,03	-0,02	0,02	0,03	<i>0,03</i>	0,04	0,08	0,08
2	0,18	0,19	0,59	0,63	0,71	<b>1,06</b>	0,26	0,29	0,15	0,16	0,45	0,48	0,21	0,23	0,00	0,02	-0,03	-0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	<i>0,07</i>	0,08
3	0,18	0,19	0,55	0,59	0,83	0,97	0,29	<b>0,32</b>	0,15	0,15	0,42	0,45	0,20	0,22	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,02	0,03	0,04	0,07	0,07	0,08
4	0,18	0,18	0,53	0,55	0,75	0,84	0,28	0,30	0,14	0,15	0,41	0,43	0,19	0,21	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,02	0,02	0,07	<b>0,18</b>	0,07	0,08
5	0,18	0,18	0,50	0,53	0,69	0,75	0,27	0,28	0,13	0,14	0,42	0,49	0,18	0,20	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,02	0,02	0,14	0,17	0,07	0,08
6	0,17	0,18	0,51	0,58	0,64	0,69	0,26	0,27	0,12	0,13	0,44	0,47	0,17	0,19	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,02	0,02	0,10	0,14	0,08	0,08
7	0,17	0,18	0,58	0,62	0,60	0,64	0,25	0,26	0,12	0,13	0,46	0,52	0,16	0,18	0,01	0,02	-0,03	-0,02	0,02	0,02	0,09	0,10	0,08	0,08
8	0,17	0,18	0,59	0,62	0,57	0,60	0,25	0,26	0,12	0,12	0,45	0,49	0,16	0,18	0,01	0,02	-0,03	-0,02	0,02	0,03	0,08	0,09	0,08	0,09
9	0,17	0,20	0,59	0,60	0,54	0,57	0,24	0,25	0,11	0,12	0,42	0,46	0,15	0,17	0,00	0,02	-0,03	-0,02	0,02	0,03	0,07	0,08	0,09	0,11
10	0,20	0,32	0,57	0,60	0,51	0,54	0,23	0,24	0,11	0,12	0,41	0,43	0,15	0,16	0,00	0,01	-0,03	-0,02	0,02	0,03	0,08	0,08	0,09	<b>0,13</b>
11	0,28	0,31	0,56	0,57	0,49	0,51	0,23	0,24	<i>0,10</i>	0,11	0,42	0,64	0,14	0,15	0,00	0,01	-0,03	-0,03	0,02	0,03	0,08	0,09	0,10	0,13
12	0,27	0,28	0,54	0,56	0,47	0,49	0,22	0,23	0,10	0,10	0,43	0,48	0,13	0,14	0,00	0,01	-0,03	-0,03	0,02	0,03	0,07	0,09	0,10	0,11
13	0,26	0,28	0,52	0,54	0,45	0,47	0,20	0,22	0,10	0,15	0,41	0,43	0,12	0,13	0,00	0,01	-0,03	-0,03	0,02	0,02	0,08	0,08	0,09	0,10
14	0,25	0,27	0,50	0,52	0,43	0,45	0,20	0,21	0,15	0,19	0,42	<b>1,09</b>	0,11	0,12	0,00	0,01	-0,03	-0,02	<i>0,01</i>	0,02	0,07	0,08	0,08	0,09
15	0,24	0,25	0,48	0,50	0,41	0,43	0,20	0,22	0,15	0,19	0,68	0,79	0,11	0,12	-0,01	0,01	-0,03	-0,02	0,01	0,02	0,06	0,07	0,09	0,10
16	0,23	0,24	0,46	0,48	0,40	0,41	0,20	0,21	0,12	0,15	0,60	0,68	0,10	0,11	-0,01	0,01	-0,03	-0,02	0,01	0,01	0,06	0,06	0,09	0,09
17	0,23	0,37	0,44	0,46	0,39	0,40	0,19	0,21	0,11	0,12	0,59	0,75	0,09	0,11	-0,02	0,00	-0,03	0,01	0,01	0,02	0,06	0,06	0,09	0,09
18	0,38	0,90	0,43	0,44	0,38	0,39	0,19	0,20	0,11	0,12	0,54	0,62	0,08	0,10	-0,02	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,06	0,08	0,09
19	0,65	0,81	0,42	0,43	0,37	0,38	0,19	0,20	0,11	0,15	0,49	0,54	0,07	0,09	-0,02	0,								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Cedrino a Bartara</b>																									
(Ie)	Bacino: CEDRINO																							(15,04 m.s.m.)	
1	-0,23	-0,23	-0,03	-0,01	-0,31	-0,24	-0,29	-0,17	-0,25	-0,15	-0,20	-0,03	-0,27	-0,15											
2	-0,23	-0,23	-0,04	-0,01	-0,29	-0,24	-0,26	-0,02	-0,25	-0,13	-0,06	-0,03	-0,26	-0,16											
3	-0,23	-0,23	-0,03	<b>0,00</b>	-0,30	-0,02	-0,16	<b>-0,01</b>	-0,26	-0,12	-0,25	-0,03	-0,28	-0,15											
4	-0,23	-0,23	-0,04	0,00	-0,04	-0,02	-0,31	-0,17	-0,25	-0,09	-0,27	-0,22	-0,29	-0,16											
5	-0,23	-0,23	-0,03	0,00	-0,04	<b>-0,01</b>	-0,30	-0,23	-0,28	-0,15	-0,22	-0,03	-0,31	-0,21											
6	-0,23	-0,23	-0,02	0,00	-0,26	-0,02	-0,29	-0,23	-0,29	-0,21	-0,04	0,04	-0,33	-0,16											
7	-0,23	-0,23	-0,03	0,00	-0,32	-0,24	-0,27	-0,23	-0,27	-0,22	-0,03	<b>0,05</b>	-0,30	-0,17											
8	-0,23	-0,23	-0,27	-0,01	-0,31	-0,23	-0,27	-0,23	-0,32	-0,21	-0,04	0,03	-0,31	-0,12											
9	-0,23	-0,23	-0,02	0,00	-0,32	-0,23	-0,27	-0,22	-0,30	-0,21	-0,05	0,03	-0,30	-0,15											
10	-0,23	-0,23	-0,03	0,00	-0,29	-0,23	-0,28	-0,23	-0,28	-0,14	-0,17	-0,01	-0,32	-0,12											
11	-0,23	-0,23	-0,25	-0,01	-0,28	-0,23	-0,27	-0,22	-0,27	-0,23	-0,23	-0,02	-0,32	-0,08											
12	-0,23	-0,23	-0,04	-0,01	-0,29	-0,23	-0,27	-0,22	-0,27	-0,22	-0,05	-0,03	-0,32	-0,06											
13	-0,23	-0,23	-0,03	-0,01	-0,32	-0,24	-0,29	-0,22	-0,30	-0,15	-0,05	-0,01	-0,41	-0,02											
14	-0,23	-0,23	-0,27	-0,01	-0,39	-0,23	-0,27	-0,01	-0,27	-0,20	-0,05	-0,02	-0,33	<b>0,02</b>											
15	-0,23	-0,23	-0,31	-0,23	-0,31	-0,24	-0,28	-0,16	-0,29	-0,20	-0,26	-0,02	-0,23	-0,23											
16	-0,23	-0,23	-0,32	-0,03	-0,35	-0,24	-0,29	-0,22	-0,27	-0,21	-0,29	-0,03	-0,23	-0,23											
17	-0,23	-0,23	-0,05	-0,02	-0,35	-0,24	-0,26	-0,02	-0,32	-0,20	-0,24	-0,02	-0,23	-0,23											
18	-0,23	-0,23	-0,04	-0,02	-0,40	-0,23	-0,30	-0,22	-0,32	-0,23	-0,28	-0,22	-0,23	-0,23											
19	-0,23	-0,23	-0,05	0,00	-0,27	-0,23	-0,31	-0,19	-0,30	-0,15	-0,28	-0,21	-0,23	-0,23											
20	-0,23	-0,23	-0,05	-0,02	-0,35	-0,23	-0,26	-0,21	-0,28	0,05	-0,24	-0,10	-0,23	-0,23											
21	-0,23	-0,23	-0,26	-0,02	-0,31	-0,24	-0,25	-0,13	0,05	<b>2,33</b>	-0,22	-0,05	-0,23	-0,23											
22	-0,23	-0,23	-0,34	-0,24	-0,29	-0,23	-0,25	-0,14	0,54	0,99	-0,23	-0,09	-0,23	-0,23											
23	-0,23	-0,23	-0,35	-0,23	-0,34	-0,23	-0,26	-0,11	0,25	0,55	-0,27	-0,20	-0,23	-0,23											
24	-0,23	-0,23	-0,26	-0,02	-0,26	-0,23	-0,26	-0,20	0,11	0,27	-0,28	-0,17	-0,23	-0,23											
25	-0,23	0,06	-0,03	0,00	-0,26	-0,22	-0,24	-0,16	-0,05	0,15	-0,26	-0,16	-0,23	-0,23											
26	-0,13	<b>0,24</b>	-0,03	-0,01	-0,28	-0,19	-0,27	-0,18	-0,06	-0,02	-0,28	-0,17	-0,23	-0,23											
27	0,10	0,19	-0,04	-0,01	-0,27	-0,18	-0,25	-0,20	-0,06	-0,01	-0,28	-0,16	-0,23	-0,23											
28	0,05	0,15	-0,26	-0,01	-0,31	-0,23	-0,26	-0,20	-0,07	-0,04	-0,28	-0,17	-0,23	-0,23											
29	-0,06	0,10			-0,30	-0,23	-0,26	-0,09	-0,07	-0,03	-0,27	-0,20	-0,23	-0,23											
30	-0,01	0,03			-0,30	-0,23	-0,26	-0,10	-0,26	-0,04	-0,28	-0,20	-0,23	-0,23											
31	-0,06	0,00			-0,28	-0,18			-0,28	-0,04			-0,23	-0,23											
MEDIE	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	-0,3	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	0,0	-0,2	-0,1	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	
Med.mens.	-0,2		-0,1		-0,2		-0,2		-0,1		-0,1		-0,2		-0,2		-0,2		-0,2		-0,2		-0,2		

<b>Cedrino a Onifai</b>																									
(Ie)	Bacino: CEDRINO																							(3,5 m.s.m.)	
1	-1,17	-1,09	0,08	<b>0,19</b>	-0,84	-0,55	-1,09	-0,95	-1,17	-1,02	-0,65	0,11	-0,98	-0,76	-1,17	-1,09	-1,20	-1,13	-1,20	-1,09	-1,20	-1,13	-1,17	-1,09	
2	-1,17	-1,09	0,04	0,11	-0,65	-0,44	-1,06	-0,69	-1,17	-1,09	0,04	0,19	-0,95	-0,80	-1,17	<b>-1,06</b>	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	
3	-1,17	-1,09	0,00	0,08	-0,80	-0,44	-0,65	<b>-0,18</b>	-1,17	-1,09	-0,40	0,19	-0,95	<b>-0,73</b>	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	<b>-1,06</b>	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	
4	-1,17	-1,06	0,00	0,11	-0,44	-0,07	-0,95	-0,18	-1,17	-1,06	-0,69	-0,44	-1,02	-0,91	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,20	-1,06	-1,17	-1,09	-1,20	-1,13	
5	-1,17	-1,02	0,00	0,08	-0,11	<b>0,00</b>	-1,06	-0,95	-1,17	-1,13	-0,69	0,00	-1,02	-0,98	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	
6	-1,17	-1,09	0,00	0,11	-0,51	-0,03	-1,09	-0,98	-1,17	-1,06	-0,03	0,26	-1,06	-0,98	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	
7	-1,17	-1,06	0,04	0,11	-0,87	-0,51	-1,09	-0,95	-1,13	-1,06	0,15	0,41	-1,06	-0,95	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	-1,17	-1,13	-1,20	-1,13	
8	-1,17	-1,09	-0,58	0,08	-0,91	-0,80	-1,09	-0,98	-1,13	-1,06	0,11	0,26	-1,09	-1,02	-1,17	-1,13	-1,20	-1,06	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	
9	-1,17	-1,13	-0,58	0,04	-0,95	-0,87	-1,09	-1,06	-1,13	-0,98	0,04	0,30	-1,09	-1,02	-1,17	-1,06	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	<b>-1,02</b>	
10	-1,17	-1,06	-0,03	0,04	-0,98	-0,91	-1,13	-0,98	-1,13	-1,06	0,04	0,11	-1,09	-0,98	-1,17	-1,06	-1,20	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	<b>-1,06</b>	-1,17	-1,09	
11	-1,17	-1,09	-0,55	0,00	-0,98	-0,91	-1,13	-1,02	-1,13	-1,06	-0,33	0,11	-1,09	-0,98	-1,17	-1,09	-1,20	-1,13	-1,20	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	
12	-1,17	-1,13	-0,47	0,00	-1,02	-0,91	-1,13	-1,06	-1,13	-1,06	0,00	<b>0,48</b>	-1,09	-1,02	-1,17	-1,06	-1,20	-1,09	-1,20	-1,13	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	
13	-1,17	-1,09	-0,03	0,04	-1,02	-0,91	-1,09	-1,02	-1,13	-1,06	0,08	0,26	-1,13	-1,02	-1,17	-1,13	-1,20	-1,06	-1,20	-1,09	-1,17	-1,06	-1,20	-1,09	
14	-1,17	-1,09	-0,62	0,04	-1,02	-0,91	-1,09	-0,58	-1,13	-1,06	0,08	0,22	-1,13	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	-1,06	-1,20	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	
15	-1,17	-1,09	-0,87	-0,62	-1,06	-0,91	-0,98	-0,47	-1,13	-1,02	-0,22	0,26	-1,13	-1,02	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	-1,06	-1,20	-1,09	
16	-1,17	-1,06	-0,91	-0,55	-1,06	-1,02	-1,09	-0,95	-1,13	-1,02	-0,55	-0,07	-1,13	-1,06	-1,17	-1,13	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,09	
17	-1,17	-1,09	-0,55	-0,14	-1,06	-1,02	-1,09	-0,55	-1,13	-1,06	-0,18	0,11	-1,13	-1,06	-1,20	-1,13	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,20	-1,13	-1,20	-1,09	
18	-1,17	-1,13	-0,18	-0,03	-1,06	-0,98	-1,02	-0,51	-1,13	-1,06	-0,69	-0,18	-1,13	-1,02	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,20	-1,06	-1,20	-1,06	
19	-1,17	-0,87	-0,18	-0,03	-1,06	-0,98	-1,09	-1,02	-1,13	-1,06	-0,73	-0,65	-1,13	-1,02	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,17	-1,13	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	
20	-0,95	-0,87	-0,18	-0,03	-1,06	-0,95	-1,09	-0,98	-1,09	-0,65	-0,76	-0,47	-1,13	-1,02	-1,17	-1,09	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	
21	-0,95	-0,84	-0,40	-0,07	-1,06	-0,98	-1,09	-1,06	-0,65	<b>4,14</b>	-0,58	-0,29	-1,13	-1,02	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,17	-1,13	-1,20	-1,09	-1,20	-1,09	
22	-0,91	-0,76	-0,91	-0,40	-1,06	-0,95	-1,13	-1,02	1,62	3,23	-0,55	-0,40	-1,13	-1,06	-1,20	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,06	-1,20	-1,09	
23	-0,95	-0,80	-0,98	-0,84	-1,09	-0,98	-1,13	-0,98	0,88	1,62	-0,84	-0,55	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,20	-1,13	
24	-0,95	-0,87	-0,98	-0,36	-1,09	-0,98	-1,13	-1,02	0,63	0,88	-0,87	-0,73	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	-1,17	-1,09	
25	-0,91	0,00	-0,40	-0,07	-1,09	-0,98	-1,13	-1,09	0,19	0,63	-0,87	-0,73	-1,17	-1,06	-1,17	-1,09	-1,17	-1,06	-1,17	-1,06	-1,20	-1,09	-1,20	-1,13	
26	0,04	<b>0,74</b>	-0,14	-0,11	-1,09																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Riu Sologo a su Mangano</b>																								
(Ie)	Bacino: CEDRINO																							(10,69 m.s.m.)
1	-0,95	-0,79	-0,62	<b>-0,57</b>	-0,83	-0,78	-0,94	-0,90	-0,97	-0,79	-0,63	-0,32	-0,96	-0,73	-1,04	<b>-0,69</b>	-1,04	<b>-0,69</b>	-1,01	-0,97	-0,98	-0,96	-0,97	-0,94
2	-0,95	-0,91	-0,66	-0,62	-0,79	<b>-0,73</b>	-0,92	-0,89	-0,96	-0,83	-0,74	<b>-0,23</b>	-0,91	-0,73	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,01	-0,98	-0,99	-0,94	-0,98	-0,95
3	-0,96	-0,85	-0,68	-0,64	-0,77	-0,73	-0,93	-0,89	-0,98	-0,69	-0,65	-0,36	-0,92	-0,80	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,01	-0,98	-0,98	-0,95	-0,99	-0,97
4	-0,96	-0,89	-0,70	-0,65	-0,78	-0,74	-0,93	-0,88	-1,00	-0,87	-0,61	-0,41	-1,04	-0,80	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,02	-0,98	-0,98	-0,95	-0,98	-0,96
5	-0,96	-0,92	-0,72	-0,68	-0,80	-0,76	-0,93	-0,87	-0,98	-0,81	-0,73	-0,33	-1,04	-0,72	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,01	-0,98	-0,99	-0,95	-0,98	-0,95
6	-0,96	-0,92	-0,71	-0,69	-0,81	-0,78	-0,93	-0,85	-0,98	-0,89	-0,76	-0,35	-1,04	<b>-0,69</b>	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,01	-0,97	-0,99	-0,96	-0,99	-0,96
7	-0,97	-0,90	-0,72	-0,69	-0,81	-0,77	-0,93	-0,89	-1,05	-0,82	-0,58	-0,37	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,03	-0,99	-1,00	-0,97	-0,97	-0,94	-1,01	-0,97
8	-0,96	-0,87	-0,72	-0,70	-0,82	-0,78	-0,93	-0,90	-0,97	-0,77	-0,56	-0,36	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,02	-0,99	-1,01	-0,97	-0,97	-0,94	-0,99	-0,96
9	-0,96	-0,91	-0,74	-0,72	-0,83	-0,79	-0,94	-0,87	-1,09	-0,76	-0,60	-0,30	-1,04	-0,69	-1,04	-0,78	-1,03	-0,99	-1,01	-0,97	-0,96	-0,94	-0,98	-0,95
10	-0,97	-0,94	-0,77	-0,72	-0,84	-0,80	-0,95	-0,90	-0,98	-0,90	-0,67	-0,38	-1,04	-0,72	-1,04	-0,71	-1,04	-0,99	-1,01	-0,96	-0,96	-0,93	-0,99	-0,96
11	-0,97	-0,94	-0,77	-0,73	-0,83	-0,81	-0,93	-0,89	-0,98	-0,90	-0,65	-0,45	-0,93	-0,77	-1,04	-0,89	-1,03	-1,00	-1,00	-0,96	-0,97	-0,94	-1,00	-0,98
12	-0,97	-0,93	-0,79	-0,75	-0,86	-0,81	-0,94	-0,88	-0,99	-0,88	-0,64	-0,37	-0,94	-0,69	-1,04	-0,69	-1,03	-0,99	-1,00	-0,96	-0,97	-0,94	-0,99	-0,97
13	-0,96	-0,92	-0,79	-0,76	-0,87	-0,80	-0,93	-0,89	-0,98	-0,83	-0,69	-0,42	-0,93	-0,71	-1,04	-0,69	-1,01	-0,98	-0,99	-0,96	-0,98	-0,95	-0,98	-0,95
14	-0,96	-0,88	-0,80	-0,77	-0,86	-0,81	-0,94	-0,86	-0,98	-0,83	-0,64	-0,28	-0,95	-0,79	-1,04	-0,69	-1,01	-0,97	-1,03	-0,97	-0,96	-0,95	-0,96	-0,95
15	-0,96	-0,92	-0,81	-0,76	-0,89	-0,83	-0,93	<b>-0,71</b>	-1,03	-0,90	-0,60	-0,25	-0,96	-0,81	-1,04	-0,69	-1,01	-0,97	-1,00	-0,96	-0,99	-0,94	-0,98	-0,94
16	-0,95	-0,92	-0,81	-0,78	-0,90	-0,83	-0,96	-0,82	-0,99	-0,87	-0,73	-0,29	-0,95	-0,82	-1,04	-0,75	-0,98	-0,96	-0,99	-0,97	-0,98	-0,94	-0,97	-0,95
17	-0,94	-0,92	-0,83	-0,79	-0,90	-0,81	-0,96	-0,80	-0,98	-0,86	-0,67	-0,40	-0,97	-0,81	-1,04	-0,76	-0,98	-0,96	-0,98	-0,96	-0,97	-0,95	-0,99	-0,95
18	-0,95	-0,89	-0,83	-0,80	-0,88	-0,84	-0,94	-0,86	-0,97	-0,80	-0,82	-0,43	-0,97	-0,90	-1,04	-0,69	-0,98	-0,96	-0,98	-0,95	-0,98	-0,95	-0,99	-0,94
19	-0,89	-0,57	-0,85	-0,81	-0,88	-0,82	-0,94	-0,75	-1,02	-0,89	-0,73	-0,44	-0,99	-0,90	-1,04	-0,69	-1,00	-0,96	-0,99	-0,96	-0,97	-0,95	-0,99	-0,95
20	-0,63	-0,59	-0,85	-0,80	-0,89	-0,85	-0,95	-0,86	-1,07	-0,84	-0,70	-0,40	-1,01	-0,94	-1,04	-0,69	-0,98	-0,97	-0,98	<b>-0,94</b>	-0,97	-0,95	-0,96	-0,94
21	-0,63	-0,55	-0,84	-0,81	-0,90	-0,81	-0,94	-0,87	-0,96	<b>1,92</b>	-0,76	-0,47	-1,01	-0,91	-1,04	-0,69	-1,01	-0,96	-1,00	-0,97	-0,97	-0,95	-0,98	-0,95
22	-0,60	-0,55	-0,86	-0,82	-0,90	-0,84	-0,94	-0,79	0,15	1,23	-0,79	-0,53	-0,98	-0,81	-1,04	-0,80	-0,99	-0,96	-0,99	-0,97	-0,97	-0,94	-0,96	-0,95
23	-0,65	-0,59	-0,86	-0,83	-0,90	-0,85	-0,96	-0,86	-0,15	0,15	-0,81	-0,66	-0,99	-0,90	-1,04	-0,69	-0,99	-0,97	-0,98	-0,95	-0,97	-0,95	-0,96	-0,95
24	-0,66	-0,63	-0,87	-0,84	-0,91	-0,86	-0,96	-0,76	-0,30	-0,14	-0,87	-0,70	-1,02	-0,86	-1,04	-0,69	-1,01	-0,97	-0,97	-0,95	-0,97	-0,94	-0,96	-0,95
25	-0,65	-0,09	-0,86	-0,84	-0,91	-0,78	-0,96	-0,76	-0,38	-0,23	-0,86	-0,66	-1,04	-0,82	-1,04	-0,69	-1,00	-0,98	-0,98	-0,96	-0,97	-0,94	-0,97	-0,93
26	-0,12	<b>0,21</b>	-0,86	-0,83	-0,91	-0,83	-0,97	-0,78	-0,62	-0,27	-0,85	-0,73	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,00	-0,97	-0,97	-0,96	-0,97	-0,94	-0,96	-0,92
27	-0,33	-0,13	-0,88	-0,84	-0,91	-0,82	-0,96	-0,78	-0,51	-0,32	-0,93	-0,69	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,02	-0,98	-0,99	-0,96	-0,96	<b>-0,92</b>	-0,96	-0,92
28	-0,44	-0,33	-0,85	-0,82	-0,92	-0,89	-1,02	-0,81	-0,53	-0,28	-0,88	-0,77	-1,04	-0,76	-1,04	-0,69	-1,01	-0,98	-0,99	-0,96	-0,96	-0,92	-0,94	-0,92
29	-0,50	-0,43			-0,91	-0,87	-0,97	-0,74	-0,66	-0,34	-0,87	-0,75	-1,04	-0,69	-1,04	-0,69	-1,01	-0,98	-1,01	-0,95	-0,97	-0,95	-0,94	-0,93
30	-0,55	-0,50			-0,92	-0,88	-0,96	-0,78	-0,70	0,04	-0,91	-0,62	-1,04	-0,80	-1,04	-0,69	-1,02	-0,98	-0,97	-0,94	-0,96	-0,93	-0,94	-0,93
31	-0,59	-0,53			-0,92	-0,89			-0,81	-0,16			-1,04	-0,78	-1,04	-0,69		-0,99	-0,96			-0,95	<b>-0,91</b>	
MEDIE	-0,8	-0,7	-0,8	-0,8	-0,9	-0,8	-0,9	-0,8	-0,8	-0,5	-0,7	-0,5	-1,0	-0,8	-1,0	-0,7	-1,0	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9	-1,0	-0,9
Med.mens.	-0,8		-0,8		-0,8		-0,9		-0,7		-0,6		-0,9		-1,0		-1,0		-1,0		-1,0		-1,0	
<b>Riu Cixerri a Villamassargia</b>																								
(Ie)	Bacino: CIXERRI																							(103,54 m.s.m.)
1	-0,08	-0,03	-0,01	0,04	0,12	<b>0,75</b>	-0,06	-0,03	-0,08	-0,05	-0,05	0,44	-0,10	-0,06	-0,16	-0,09	-0,14	-0,10	-0,14	-0,11	-0,10	0,20	-0,10	-0,07
2	-0,08	-0,03	-0,02	0,03	0,16	0,67	-0,05	0,05	-0,09	-0,05	-0,06	0,16	-0,10	-0,06	-0,16	-0,09	-0,14	-0,10	-0,16	-0,10	-0,09	-0,03	-0,11	-0,07
3	-0,08	-0,04	-0,03	0,04	0,09	0,32	-0,05	0,01	-0,09	-0,05	-0,03	0,12	-0,09	<b>-0,05</b>	-0,16	-0,11	-0,14	-0,11	-0,15	-0,10	-0,08	0,32	-0,10	-0,07
4	-0,08	-0,04	-0,02	0,03	0,06	0,17	-0,05	<b>0,08</b>	-0,08	-0,05	-0,05	0,01	-0,10	-0,06	-0,14	-0,08	-0,15	-0,11	-0,14	-0,10	-0,07	0,25	-0,10	-0,07
5	-0,07	-0,03	-0,04	0,03	0,05	0,17	-0,05	0,00	-0,09	-0,05	-0,06	-0,01	-0,11	-0,06	-0,14	-0,08	-0,14	-0,10	-0,14	-0,11	-0,09	0,05	-0,10	0,02
6	-0,08	-0,04	-0,03	0,02	0,03	0,10	-0,06	-0,02	-0,08	-0,05	-0,07	-0,03	-0,10	-0,06	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,15	-0,11	-0,10	-0,05	-0,11	-0,02
7	-0,08	-0,04	-0,03	0,06	0,01	0,09	-0,06	-0,01	-0,09	-0,06	-0,08	-0,04	-0,10	-0,06	-0,15	-0,10	-0,13	-0,10	-0,14	-0,10	-0,10	-0,06	-0,09	-0,03
8	-0,08	-0,04	-0,02	0,03	0,02	0,14	-0,07	-0,02	-0,08	-0,01	-0,07	-0,05	-0,10	-0,07	-0,15	-0,10	-0,14	-0,11	-0,13	-0,10	-0,10	-0,06	-0,10	<b>0,40</b>
9	-0,07	0,12	-0,03	0,03	0,02	0,08	-0,07	-0,02	-0,08	-0,05	-0,08	-0,04	-0,10	-0,06	-0,13	-0,10	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	<b>0,11</b>	0,41
10	-0,06	0,10	-0,03	0,02	0,01	0,07	-0,07	-0,01	-0,09	-0,05	-0,08	-0,04	-0,10	-0,07	-0,15	-0,10	-0,14	-0,11	-0,15	-0,10	-0,06	0,34	-0,10	-0,06
11	-0,08	-0,03	-0,02	0,02	0,01	0,06	-0,07	-0,02	-0,09	-0,06	-0,08	-0,04	-0,11	-0,07	-0,13	-0,10	-0,13	-0,10	-0,14	-0,07	-0,08	0,07	-0,11	-0,06
12	-0,07	-0,03	-0,03	0,03	-0,02	0,05	-0,06	-0,03	-0,10	-0,06	-0,09	-0,06	-0,12	-0,08	-0,14	-0,10	-0,15	-0,10	-0,14	-0,10	-0,07	0,03	-0,10	-0,06
13	-0,07	-0,03	-0,05	0,01	-0,04	0,03	-0,07	-0,03	-0,09	-0,05	-0,09	-0,05	-0,12	-0,09	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,09	-0,04	-0,11	-0,06
14	-0,07	-0,03	-0,04	0,01	-0,02	0,04	-0,07	0,08	-0,09	-0,05	-0,08	<b>0,56</b>	-0,13	-0,08	-0,14	-0,10	-0,15	-0,10	-0,14	-0,10	-0,09	-0,04	-0,10	-0,05
15	-0,08	-0,02	-0,03	0,01	-0,04	0,02	-0,06	0,05	-0,09	-0,05	-0,05	0,07	-0,12	-0,08	-0,15	-0,10	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,08	-0,04	-0,10	-0,01
16	-0,06	-0,02	-0,04	0,01	-0,06	0,03	-0,07	0,03	-0,10	-0,06	-0,08	-0,02	-0,13	-0,08	-0,14	-0,10	-0,13	-0,10	-0,13	<b>0,37</b>	-0,09	-0,05	-0,10	-0,06
17	-0,06	0,26	-0,04	0,01	-0,05	0,00	-0,08	-0,03	-0,09	-0,05	-0,08	-0,03	-0,14	-0,09	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,10	-0,05	-0,09	-0,05	-0,11	-0,06
18	0,01	0,27	-0,04	0,00	-0,04	0,01	-0,08	-0,04	-0,09	-0,05	-0,08	-0,04	-0,14	-0,09	-0,14	-0,10	-0,14	-0,10	-0,14	-0,06	-0,09	-0,06	-0,10	-0,06
19	0,05	0,20	-0,04	0,00	-0,04	0,01	-0,09	-0,04	-0,09	-0,01	-0,09	-0,04	-0,16	-0,11	-0,13	-0,10	-0,14	-0,11	-0,11	-0,08</				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Coghinas a Viddalba</b>																								
(Ie)	Bacino: COGHINAS																						(2,26 m.s.m.)	
1	1,60	1,65	1,41	1,87	1,73	1,77	0,19	0,24	1,30	1,34	0,77	1,14	1,65	<b>1,67</b>	0,24	0,30	0,33	0,37	0,28	0,30	0,24	0,30	0,12	0,20
2	1,64	1,73	1,70	1,84	1,75	1,97	0,22	0,25	0,56	1,67	1,07	1,12	1,64	1,67	0,26	0,30	0,32	0,37	0,26	0,30	0,19	<b>0,31</b>	0,15	0,21
3	1,67	1,72	1,81	1,85	1,82	<b>1,98</b>	0,18	0,24	0,34	<b>1,83</b>	0,97	1,12	1,63	1,66	0,23	0,30	0,32	0,37	0,27	0,31	0,23	0,31	0,16	0,21
4	0,51	1,95	1,71	1,84	1,78	1,83	0,18	0,24	0,25	0,34	1,11	1,72	1,16	1,66	0,27	0,30	0,32	0,37	0,27	0,31	0,23	0,30	0,15	0,21
5	0,35	1,02	1,68	1,83	1,74	1,82	0,18	0,23	0,28	1,42	1,22	1,76	0,32	1,08	0,27	0,30	0,32	0,38	0,28	0,31	0,22	0,28	0,17	0,21
6	0,31	1,57	1,75	1,84	1,70	1,76	0,19	0,23	0,26	0,31	1,67	1,78	0,28	0,33	0,27	0,31	0,37	2,04	0,26	<b>0,32</b>	0,24	0,28	0,17	0,24
7	1,53	1,59	1,75	1,79	1,74	1,76	0,18	0,96	0,25	0,28	1,68	<b>1,87</b>	0,25	0,30	0,26	0,31	1,52	<b>2,14</b>	0,28	0,31	0,26	0,28	0,20	1,30
8	1,51	1,58	1,57	1,79	1,69	1,76	0,21	0,40	0,25	0,28	1,83	1,87	0,24	0,29	0,26	0,31	1,52	1,92	0,29	0,31	0,27	0,28	1,01	1,34
9	1,56	1,66	1,74	1,81	1,67	1,75	0,20	0,24	0,25	1,47	1,79	1,87	0,24	0,29	0,26	0,31	1,89	1,93	0,28	0,32	0,23	0,29	0,77	1,45
10	0,65	1,66	1,49	1,81	1,65	1,75	0,20	0,23	0,25	0,33	1,76	1,81	0,25	0,29	0,28	0,31	1,70	1,93	0,30	0,32	0,22	0,31	1,10	1,45
11	0,68	1,64	1,65	1,69	0,38	1,68	0,18	0,23	0,25	0,27	1,76	1,80	0,25	0,28	0,30	0,32	1,90	1,93	0,29	0,32	0,26	0,28	1,07	1,45
12	1,56	1,64	1,66	1,78	0,30	0,38	0,19	0,23	0,23	0,27	1,76	1,80	0,23	0,29	0,28	0,32	1,59	1,93	0,28	0,31	0,23	0,27	0,53	<b>1,46</b>
13	1,64	1,66	1,69	1,78	0,28	1,53	0,19	0,24	0,24	0,28	1,76	1,80	0,25	0,29	0,29	0,32	1,58	1,64	0,26	0,31	0,23	0,27	0,30	0,51
14	1,62	1,66	1,53	1,69	1,42	1,64	0,17	0,24	0,25	1,26	1,75	1,81	0,25	0,28	0,29	0,33	1,60	1,63	0,27	0,31	0,25	0,27	0,26	0,31
15	1,61	1,66	0,75	1,54	1,26	1,61	0,20	0,25	0,32	1,26	1,77	1,82	0,24	0,28	0,28	0,33	1,59	1,62	0,28	0,32	0,25	0,26	0,24	0,28
16	1,30	1,69	1,48	1,67	1,50	1,66	0,20	0,25	0,26	0,89	1,75	1,80	0,25	0,28	0,31	0,34	1,57	1,62	0,31	0,31	0,26	0,26	0,19	0,26
17	1,64	1,68	1,64	1,67	1,33	1,66	0,20	0,25	0,27	0,90	1,75	1,80	0,22	0,27	0,33	0,34	1,58	1,60	0,28	0,31	0,22	0,26	0,21	0,23
18	1,66	1,78	1,65	1,68	1,62	1,65	0,21	0,25	0,26	0,86	1,77	1,80	0,25	0,29	0,30	0,34	0,98	1,60	0,26	0,31	0,22	0,26	0,19	0,23
19	1,75	1,80	1,63	1,68	1,61	1,65	0,21	0,28	0,27	0,66	1,66	1,79	0,24	0,29	0,31	0,34	1,00	1,34	0,24	0,31	0,25	0,26	0,18	0,23
20	1,76	3,20	1,44	1,89	1,63	1,69	0,26	1,05	0,33	1,36	1,50	1,68	0,24	0,28	0,32	0,34	1,29	1,34	0,25	0,31	0,25	0,26	0,19	1,44
21	1,81	<b>3,22</b>	1,67	<b>1,92</b>	1,66	1,69	0,68	1,02	1,28	1,38	1,55	1,59	0,22	0,28	0,29	0,35	0,78	1,34	0,25	0,31	0,22	0,26	0,26	0,93
22	1,76	1,81	1,64	1,67	1,65	1,69	1,00	1,03	1,17	1,38	1,55	1,69	0,22	0,28	0,31	<b>0,42</b>	0,45	1,33	0,26	0,31	0,18	0,24	0,21	0,27
23	1,72	1,78	1,30	1,67	1,65	1,69	0,99	1,04	1,36	1,60	1,64	1,69	0,25	0,28	0,32	0,36	0,32	0,44	0,25	0,31	0,16	0,22	0,20	0,25
24	1,71	1,76	1,63	1,73	1,60	1,69	1,01	1,05	1,57	1,61	1,63	1,68	0,22	0,28	0,31	0,35	0,28	0,32	0,24	0,31	0,17	0,22	0,22	0,25
25	1,72	1,76	1,68	1,73	1,00	1,63	1,01	1,05	1,59	1,70	1,63	1,68	0,23	0,29	0,31	0,36	0,27	0,31	0,26	0,30	0,16	0,21	0,24	0,25
26	1,45	1,88	1,69	1,73	0,99	1,50	1,00	1,05	1,67	1,70	1,64	1,68	0,24	0,29	0,33	0,36	0,27	0,31	0,25	0,31	0,18	0,21	0,24	0,24
27	1,25	1,66	1,42	1,87	0,31	1,51	1,03	1,07	1,67	1,70	1,64	1,68	0,26	0,29	0,28	0,38	0,28	0,31	0,26	0,30	0,17	0,21	0,20	0,24
28	1,66	1,74	1,76	1,79	0,24	0,31	1,03	1,07	0,36	1,70	1,65	1,86	0,25	0,29	0,31	0,42	0,27	0,31	0,26	0,30	0,17	0,21	0,19	0,24
29	1,73	1,92			0,20	0,26	1,07	1,33	0,31	0,36	1,64	1,67	0,27	0,29	0,35	0,37	0,27	0,31	0,23	0,30	0,15	0,21	0,19	0,24
30	1,89	1,93			0,19	0,24	1,27	<b>1,34</b>	0,32	1,34	1,63	1,67	0,26	0,29	0,35	0,37	0,25	0,31	0,24	0,30	0,14	0,22	0,22	0,24
31	1,86	1,92			0,19	0,24			1,04	1,35			0,23	0,30	0,33	0,37			0,27	0,30			0,18	0,24
MEDIE	1,5	1,8	1,6	1,8	1,2	1,5	0,5	0,6	0,6	1,1	1,6	1,7	0,4	0,5	0,3	0,3	0,9	1,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5
Med.mens.	1,6		1,7		1,4		0,5		0,8		1,7		0,5		0,3		1,0		0,3		0,2		0,4	
<b>Riu Badd'e Caprile a Viddalba</b>																								
(Ie)	Bacino: COGHINAS																						(31,59 m.s.m.)	
1	0,13	0,22	0,19	0,23	0,11	0,14	0,06	0,10	0,09	0,11	0,14	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,15	<b>0,16</b>	0,06	0,12	0,01	0,11
2	0,09	0,22	0,18	0,22	0,12	0,18	0,08	0,11	0,10	0,11	0,14	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,16	0,16	0,00	0,14	0,00	0,12
3	0,10	0,25	0,17	0,22	0,16	0,19	-0,03	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,16	0,16	-0,16	0,12	0,03	0,08
4	0,02	0,29	0,17	0,22	0,16	<b>0,20</b>	-0,09	0,05	0,10	0,12	0,15	0,21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,15	0,16	0,00	0,11	0,00	0,09
5	0,10	0,20	0,16	0,22	0,16	0,18	-0,05	0,09	0,10	0,12	0,09	0,21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14	0,16	0,04	0,10	-0,04	0,09
6	0,06	0,22	0,15	0,22	0,14	0,18	0,09	0,10	0,10	0,11	0,14	0,18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	0,15	0,00	0,11	0,01	0,10
7	0,06	0,32	0,15	0,21	0,14	0,17	0,09	0,10	0,10	0,12	0,14	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,09	0,14	0,04	0,10	0,00	0,08
8	0,07	0,28	0,15	0,21	0,13	0,16	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	0,13	0,03	0,12	0,03	0,10
9	0,11	0,21	0,14	0,20	0,11	0,15	0,09	0,10	0,10	0,12	0,14	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,08	0,13	0,02	0,09	0,05	0,08
10	0,13	0,22	0,14	0,18	0,12	0,15	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,09	0,13	0,04	<b>0,16</b>	0,06	0,08
11	0,13	0,33	0,15	0,18	0,10	0,13	0,09	0,11	0,11	0,13	0,15	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-0,07	0,13	0,03	0,08	0,06	0,09
12	0,14	0,21	0,16	0,19	0,10	0,12	0,09	0,11	0,11	0,13	0,15	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,04	0,12	0,04	0,10	0,05	0,08
13	0,14	0,19	0,15	0,20	0,10	0,12	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,02	0,12	0,01	0,11	0,04	0,09
14	0,15	0,20	0,12	0,22	0,10	0,13	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15	<b>0,26</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,07	0,12	-0,07	0,11	0,03	0,11
15	0,14	0,19	0,10	0,23	0,11	0,13	0,09	0,11	0,12	0,14	0,14	0,22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-0,01	0,13	-0,03	0,11	-0,07	0,04
16	0,13	0,22	0,13	0,21	0,10	0,14	0,10	0,11	0,12	0,13	0,12	0,14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-0,02	0,13	-0,08	0,10	0,00	0,13
17	0,12	0,23	0,15	0,20	0,10	0,12	0,10	0,11	0,12	0,14	0,10	0,12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,03	0,13	-0,05	0,12	0,03	<b>0,14</b>
18	0,17	0,29	0,15	0,18	0,10	0,12	0,09	0,11	0,12	0,13	0,09	0,10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,05	0,10	-0,02	0,13	0,02	0,08
19	0,26	0,29	0,16	0,23	0,10	0,12	0,09	0,11	0,12	0,14	0,07	0,10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	-0,03	0,10	-0,02	0,12	0,02	0,06
20	0,26	<b>0,45</b>	0,07	<b>0,32</b>	0,10	0,12	0,09	0,11	0,13</															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Tirso a Sih</b>																								
(Ie)	Bacino: TIRSO																							(2,40 m.s.m.)
1	0,69	0,71	1,26	1,89	1,20	<b>2,02</b>	0,44	0,51	0,34	0,41	0,44	1,10	0,38	0,46	0,64	0,80	0,52	0,64	0,36	0,42	0,41	0,43	0,58	<b>0,73</b>
2	0,68	0,70	1,83	<b>2,03</b>	1,00	1,82	0,44	0,56	0,33	0,41	0,78	1,11	0,38	0,45	0,60	0,70	0,55	0,62	0,37	0,42	0,34	0,41	0,49	0,56
3	0,64	0,68	2,02	2,03	0,92	1,65	0,50	<b>0,62</b>	0,35	0,41	0,68	0,84	0,40	0,54	0,58	0,71	0,50	0,60	0,38	0,41	0,32	0,41	0,46	0,55
4	0,63	0,67	2,02	2,03	0,86	1,43	0,46	0,58	0,34	0,42	0,54	0,67	0,55	0,75	0,63	0,74	0,44	0,51	0,35	0,55	0,35	0,42	0,50	0,52
5	0,60	0,66	2,02	2,03	0,79	1,32	0,45	0,52	0,35	0,42	0,47	0,55	0,69	0,76	0,62	1,07	0,43	0,48	0,42	0,55	0,36	0,44	0,45	0,50
6	0,62	0,65	2,00	2,02	0,79	1,33	0,41	0,49	0,37	0,41	0,44	0,55	0,66	0,79	1,03	<b>1,10</b>	0,40	0,46	0,40	0,76	0,40	0,47	0,47	0,53
7	0,60	0,64	1,81	2,01	0,79	1,18	0,42	0,47	0,37	0,41	0,55	0,64	0,78	0,82	0,90	1,10	0,39	0,45	0,50	0,71	0,47	0,49	0,49	0,53
8	0,57	0,63	1,83	1,99	0,77	1,23	0,39	0,46	0,40	0,41	0,47	0,58	0,82	0,90	0,58	0,89	0,38	0,45	0,40	0,50	0,45	0,49	0,49	0,52
9	0,55	0,77	1,92	1,99	0,73	1,24	0,39	0,46	0,35	0,41	0,44	0,51	0,78	0,94	0,50	0,61	0,45	0,53	0,39	0,45	0,44	0,50	0,51	0,58
10	0,73	0,97	1,96	1,98	0,71	1,01	0,37	0,45	0,32	0,41	0,43	0,48	0,95	<b>0,99</b>	0,54	0,61	0,41	0,52	0,38	0,43	0,50	0,71	0,51	0,58
11	0,89	0,97	1,81	1,98	0,71	1,06	0,41	0,45	0,33	0,41	0,40	0,46	0,66	0,95	0,49	0,59	0,40	0,46	0,41	0,42	0,68	0,73	0,49	0,56
12	0,77	0,92	1,79	1,95	0,70	1,03	0,41	0,45	0,34	0,41	0,39	0,44	0,58	0,70	0,51	0,66	0,42	0,54	0,41	0,42	0,60	0,70	0,48	0,54
13	0,71	0,88	1,69	1,97	0,69	1,00	0,35	0,44	0,38	0,41	0,41	0,44	0,59	0,70	0,66	0,83	0,50	0,60	0,40	0,42	0,61	0,69	0,44	0,52
14	0,79	1,06	1,90	1,98	0,61	0,95	0,37	0,44	0,35	0,42	0,41	0,46	0,59	0,69	0,70	0,84	0,60	0,72	0,41	0,41	0,54	0,63	0,45	0,52
15	0,56	0,79	1,83	1,99	0,65	0,91	0,36	0,44	0,33	0,41	0,39	0,45	0,65	0,72	0,51	0,69	0,68	0,75	0,36	0,41	0,50	0,58	0,51	0,57
16	0,48	0,60	1,77	1,96	0,63	0,88	0,36	0,44	0,33	0,41	0,42	0,45	0,62	0,74	0,47	0,55	0,64	0,72	0,39	0,49	0,48	0,54	0,52	0,57
17	0,53	1,56	1,73	1,97	0,62	0,81	0,38	0,44	0,33	0,41	0,40	0,45	0,74	0,80	0,47	0,55	0,49	0,64	0,49	0,70	0,43	0,52	0,51	0,54
18	1,59	2,69	1,72	1,97	0,72	0,88	0,39	0,45	0,35	0,40	0,38	0,44	0,60	0,78	0,44	0,50	0,45	0,51	0,47	0,68	0,44	0,49	0,50	0,52
19	2,31	2,70	1,76	1,97	0,70	0,81	0,40	0,44	0,37	0,41	0,38	0,49	0,52	0,61	0,43	0,50	0,41	0,47	0,39	0,50	0,42	0,44	0,47	0,51
20	2,37	<b>4,68</b>	1,75	1,94	0,62	0,81	0,42	0,45	0,38	0,41	0,45	0,88	0,48	0,57	0,51	0,75	0,38	0,45	0,35	0,45	0,41	0,42	0,43	0,49
21	2,60	4,57	1,94	1,96	0,52	0,65	0,41	0,44	0,40	0,41	0,61	1,00	0,45	0,53	0,72	0,81	0,41	0,49	0,36	0,43	0,34	0,41	0,41	0,49
22	2,24	2,59	1,75	1,95	0,51	0,58	0,39	0,44	0,36	0,41	0,85	<b>1,23</b>	0,43	0,56	0,64	0,74	0,49	0,71	0,39	0,43	0,37	0,40	0,41	0,47
23	1,03	2,24	0,82	1,78	0,51	0,61	0,39	0,44	0,38	0,41	0,55	0,84	0,54	0,71	0,48	0,64	0,68	<b>0,78</b>	0,38	0,42	0,35	0,40	0,41	0,48
24	1,10	1,93	0,62	0,82	0,49	0,56	0,37	0,44	0,35	0,41	0,47	0,57	0,57	0,72	0,52	0,61	0,48	0,68	0,34	0,42	0,32	0,39	0,41	0,48
25	0,97	1,90	0,74	1,48	0,51	0,61	0,37	0,43	0,37	0,41	0,42	0,51	0,45	0,58	0,55	0,62	0,42	0,51	0,32	0,42	0,34	0,39	0,45	0,48
26	1,34	1,93	0,73	0,84	0,58	0,86	0,36	0,43	0,36	0,41	0,43	0,49	0,42	0,51	0,60	0,67	0,38	0,46	0,36	0,69	0,31	0,39	0,46	0,48
27	1,08	1,96	0,82	1,51	0,60	0,83	0,36	0,43	0,35	0,41	0,42	0,48	0,45	0,57	0,67	0,83	0,36	0,44	0,50	<b>1,30</b>	0,36	0,87	0,46	0,47
28	1,12	1,47	1,48	1,83	0,62	0,77	0,39	0,43	0,37	0,41	0,41	0,47	0,46	0,56	0,76	0,97	0,37	0,43	0,71	1,30	0,55	0,89	0,46	0,47
29	1,07	1,41			0,50	0,63	0,41	0,42	0,32	0,43	0,41	0,47	0,41	0,50	0,78	0,88	0,38	0,43	0,52	0,70	0,50	<b>1,15</b>	0,46	0,47
30	1,11	1,46			0,55	0,70	0,35	0,42	0,39	0,42	0,39	0,46	0,47	0,81	0,80	0,85	0,39	0,42	0,41	0,52	0,73	1,15	0,44	0,46
31	0,99	1,33			0,47	0,55			0,37	<b>0,45</b>			0,80	0,84	0,65	0,80			0,38	0,45			0,40	0,46
MEDIE	1,0	1,5	1,6	1,9	0,7	1,0	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5
Med.mens.	1,3		1,7		0,8		0,4		0,4		0,5		0,6		0,7		0,5		0,5		0,5		0,5	
<b>Flumendosa a Ballao RF</b>																								
(Ie)	Bacino: FLUMENDOSA																							(77,92 m.s.m.)
1	0,38	0,41	0,49	0,52	0,50	<b>0,55</b>	0,38	0,42	0,37	0,41	0,40	0,43	0,36	0,41	0,34	0,38	0,33	0,37	0,33	0,37	0,38	0,40	0,39	0,42
2	0,38	0,40	0,48	0,51	0,52	0,54	0,41	0,43	0,38	0,43	0,42	0,45	0,36	0,42	0,34	0,38	0,34	0,37	0,33	0,36	0,37	0,42	0,38	0,43
3	0,38	0,40	0,48	0,53	0,51	0,53	0,42	0,45	0,42	0,45	0,43	0,49	0,37	0,41	0,33	0,37	0,35	0,37	0,32	0,36	0,38	0,42	0,37	0,42
4	0,38	0,40	0,50	0,53	0,49	0,52	0,41	0,44	0,43	0,45	0,44	0,48	0,37	0,40	0,32	0,37	0,33	0,37	0,32	0,37	0,40	0,43	0,39	0,41
5	0,38	0,40	0,48	0,51	0,51	0,55	0,41	0,45	0,41	0,45	0,45	0,49	0,35	0,39	0,33	0,37	0,33	0,36	0,33	0,37	0,38	0,43	0,39	0,42
6	0,39	0,40	0,50	<b>0,56</b>	0,52	0,53	0,41	0,45	0,40	0,42	0,43	0,46	0,36	0,39	0,32	0,37	0,31	0,36	0,32	0,36	0,39	0,41	0,40	0,42
7	0,38	0,40	0,51	0,56	0,51	0,53	0,41	0,44	0,39	0,41	0,41	0,44	0,37	0,40	0,31	0,36	0,32	0,36	0,33	0,37	0,39	0,41	0,38	0,41
8	0,38	0,41	0,50	0,53	0,50	0,52	0,40	0,43	0,41	0,42	0,41	0,43	0,38	0,40	0,32	0,36	0,31	0,35	0,34	0,37	0,37	0,41	0,40	0,42
9	0,37	0,42	0,47	0,53	0,50	0,52	0,40	0,43	0,41	0,45	0,42	0,43	0,37	0,40	0,32	0,37	0,31	0,36	0,33	0,36	0,39	0,41	0,41	<b>0,44</b>
10	0,40	0,44	0,45	0,48	0,48	0,52	0,40	0,43	0,38	0,44	0,41	0,43	0,37	0,40	0,33	0,36	0,31	0,35	0,32	0,36	0,39	0,43	0,40	0,43
11	0,40	0,43	0,44	0,47	0,46	0,51	0,40	0,43	0,38	0,43	0,39	0,42	0,37	0,39	0,33	0,36	0,31	0,36	0,31	0,37	0,41	0,42	0,40	0,43
12	0,40	0,43	0,44	0,46	0,47	0,51	0,39	0,44	0,38	0,42	0,39	0,42	0,34	0,39	0,32	0,36	0,32	0,35	0,31	0,36	0,39	0,43	0,39	0,43
13	0,40	0,42	0,44	0,49	0,48	0,50	0,38	0,43	0,41	0,43	0,38	0,41	0,35	0,38	0,32	0,36	0,32	0,37	0,32	0,37	0,38	0,42	0,39	0,43
14	0,39	0,42	0,47	0,49	0,44	0,49	0,38	0,42	0,41	0,44	0,39	<b>1,05</b>	0,35	0,39	0,32	0,36	0,33	0,37	0,31	0,36	0,40	0,43	0,38	0,42
15	0,39	0,42	0,46	0,49	0,44	0,49	0,38	0,43	0,41	0,50	0,52	0,70	0,35	0,38	0,32	0,36	0,33	0,37	0,33	0,37	0,38	0,43	0,38	0,41
16	0,39	0,42	0,45	0,49	0,46	0,49	0,39	0,43	0,46	0,53	0,47	0,53	0,34	0,38	0,32	0,36	0,35	0,37	0,35	0,38	0,37	0,42	0,39	0,41
17	0,40	0,69	0,45	0,47	0,45	0,49	0,38	0,43	0,42	0,48	0,44	0,48	0,31	0,38	0,31	0,36	0,36	0,38	0,37	0,39	0,37	0,41	0,39	0,41
18	0,63	0,78	0,44	0,47	0,47	0,49	0,42	<b>0,52</b>	0,43	0,44	0,41	0,45	0,31	0,36	0,31	0,36	0,34	0,37	0,36	0,39	0,37	0,41	0,39	0,42
19	0,64	0,74	0,44	0,47	0,47	0,50	0,43	0,46	0,43	0,48	0,40	0,43	0,31	0,37	0,32	0,35	0,32	0,36	0,35	0,38	0,38	0,41	0,38</	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Flumendosa a Gadoni</b>																								
(Ie) Bacino: FLUMENDOSA (375,82 m.s.m.)																								
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,85	0,94	1,02	1,07	0,77	<b>0,87</b>	0,79	0,83	0,41	0,87	0,80	<b>0,87</b>	0,74	0,85	0,88	<b>0,90</b>
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,84	0,93	1,01	<b>1,21</b>	0,78	0,83	0,82	0,84	0,50	0,86	0,80	0,85	0,62	0,85	0,87	0,89
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,83	0,92	1,04	1,10	0,78	0,84	0,79	0,84	0,47	0,87	0,80	0,87	0,75	0,90	0,81	0,88
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,88	0,92	1,04	1,07	0,79	0,85	0,80	0,84	0,67	0,89	0,79	0,85	0,86	0,92	0,73	0,88
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,87	0,92	1,02	1,09	0,78	0,85	0,80	0,83	0,71	0,86	0,79	0,84	0,71	0,95	0,75	0,88
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,86	0,90	1,03	1,07	0,77	0,86	0,80	0,83	0,69	0,85	0,79	0,84	0,79	0,91	0,75	0,87
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,82	0,90	1,01	1,06	0,78	0,84	0,78	0,83	0,73	0,87	0,80	0,84	0,73	0,89	0,80	0,82
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,82	0,89	1,02	1,10	0,77	0,82	0,75	0,85	0,75	0,87	0,81	0,85	0,77	0,86	0,71	0,85
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,84	0,90	1,02	1,05	0,77	0,81	0,80	0,85	0,61	0,89	0,82	0,86	0,72	0,85	0,82	0,88
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,82	0,90	0,99	1,05	0,77	0,81	0,78	0,84	0,75	0,84	0,78	0,86	0,77	0,87	0,85	0,90
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,81	0,90	0,93	1,02	0,77	0,80	0,79	0,83	0,69	0,84	0,81	0,84	0,79	0,88	0,88	0,90
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,81	0,89	0,93	1,08	0,79	0,81	0,80	0,83	0,72	0,87	0,81	0,85	0,74	0,86	0,88	0,89
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,81	0,90	0,95	1,03	0,78	0,81	0,79	0,83	0,55	0,88	0,81	0,84	0,75	0,87	0,85	0,88
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,86	0,95	0,82	0,89	0,94	1,07	0,79	0,81	0,78	0,84	0,57	0,88	0,81	0,86	0,69	0,83	0,83
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,85	<b>0,97</b>	0,80	0,92	1,00	1,07	0,79	0,81	0,77	0,82	0,54	0,91	0,79	0,86	0,72	0,85	0,78
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,88	0,97	0,82	0,92	0,98	1,02	0,78	0,81	0,74	0,82	0,57	<b>0,93</b>	0,79	0,85	0,74	0,89	
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,84	0,96	0,85	0,94	1,00	1,00	0,78	0,80	0,76	0,82	0,67	0,90	0,81	0,83	0,76	0,87	
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,90	0,95	0,87	0,92	0,93	0,98	0,77	0,80	0,78	0,83	0,66	0,89	0,81	0,84	0,59	0,88	
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,91	0,96	0,89	0,93	0,92	0,96	0,78	0,80	0,78	0,82	0,69	0,81	0,81	0,84	0,78	0,88	
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,91	0,95	0,88	1,23	0,90	0,95	0,78	0,81	0,79	0,83	0,69	0,81	0,80	0,84	0,79	0,87	
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,90	0,94	1,24	<b>4,22</b>	0,89	0,94	0,77	0,82	0,81	0,84	0,64	0,83	0,78	0,85	0,74	0,88	
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,88	0,94	1,29	1,65	0,87	0,92	0,77	0,82	0,81	0,84	0,67	0,82	0,80	0,83	0,64	0,86	
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,89	0,93	1,16	1,30	0,85	0,90	0,75	0,82	0,72	0,84	0,73	0,82	0,79	0,83	0,74	0,91	
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,83	0,93	1,09	1,17	0,85	0,89	0,75	0,81	0,59	0,81	0,77	0,81	0,75	0,84	0,87	0,90	
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,83	0,92	1,01	1,14	0,86	0,89	0,76	0,80	0,55	0,81	0,79	0,83	0,78	0,85	0,77	0,87	
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,84	0,92	1,02	1,11	0,87	0,88	0,76	0,81	0,74	0,81	0,67	0,83	0,74	0,83	0,78	0,86	
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,85	0,92	1,01	1,08	0,86	0,87	0,75	0,82	0,58	0,83	0,74	0,84	0,76	0,86	0,78	0,87	
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,85	0,91	1,00	1,23	0,82	0,88	0,79	0,83	0,70	0,84	0,81	0,85	0,72	0,84	0,86	<b>1,12</b>	
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,87	0,91	1,06	1,26	0,78	0,85	0,76	0,81	0,77	0,86	0,81	0,85	0,69	0,83	0,90	1,00	
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,89	0,91	1,09	1,16	0,75	0,89	0,78	0,83	0,70	<b>0,88</b>	0,80	0,85	0,75	0,83	0,90	0,93	
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,05	1,10					0,78	0,82	0,74	0,85			0,74	0,85		0,68	
MEDIE	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,9	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	
Med.mens.	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,0		1,0		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8	0,8	
<b>Flumendosa a Isca Rena *</b>																								
(Ie) Bacino: FLUMENDOSA (50 m.s.m.)																								
1	50,99	51,02	50,99	51,05	50,97	51,03	50,93	<b>51,02</b>	50,95	51,00	51,01	51,04	50,93	51,01	50,95	51,01	50,97	51,00	50,97	51,01	50,98	51,00	50,98	51,02
2	50,98	51,01	51,00	51,05	50,99	51,03	50,97	51,01	50,95	51,00	51,01	51,05	50,94	51,00	50,96	51,00	50,99	51,01	50,98	51,01	50,98	51,02	50,96	51,02
3	50,98	51,01	51,01	51,04	50,99	51,03	50,96	51,01	50,97	51,01	51,03	51,05	50,94	51,00	50,98	51,01	50,98	51,02	50,97	51,01	50,95	51,00	50,94	51,01
4	50,98	51,01	50,97	51,05	50,99	51,03	50,98	51,01	50,98	51,01	51,03	51,05	50,95	51,01	50,95	51,01	50,97	51,02	50,97	51,01	50,98	51,01	50,98	51,00
5	50,96	51,01	51,01	51,04	50,99	<b>51,04</b>	50,97	51,02	50,98	51,01	51,01	51,06	50,97	51,01	50,93	50,98	50,96	51,00	50,98	51,00	50,97	51,01	50,96	51,01
6	50,98	51,01	51,01	51,05	50,99	51,04	50,98	51,02	50,98	51,01	51,02	51,08	50,97	51,01	50,89	50,97	50,96	50,99	50,98	51,00	50,97	51,00	50,97	51,00
7	50,97	51,00	51,00	<b>51,07</b>	50,96	51,04	50,96	51,02	50,97	51,01	51,02	51,05	50,98	51,00	50,89	50,96	50,97	51,00	50,98	51,00	50,99	51,01	50,96	51,01
8	50,98	51,02	51,00	51,05	50,97	51,04	50,97	51,02	50,98	51,01	51,01	51,03	50,99	51,01	50,96	51,00	50,97	51,00	50,98	51,01	50,97	51,01	50,99	51,02
9	50,89	51,00	51,02	51,05	50,99	51,03	50,98	51,01	50,97	51,01	51,02	51,03	50,99	51,01	50,96	51,00	50,96	51,00	50,97	51,00	50,98	51,00	50,98	51,02
10	50,90	50,99	51,01	51,05	50,96	51,02	50,98	51,01	50,94	51,01	51,00	51,03	50,98	51,01	50,96	51,00	50,96	51,00	50,98	51,01	50,98	51,01	50,95	51,00
11	50,94	51,00	51,00	51,04	50,96	51,02	50,95	51,02	50,94	51,00	50,98	51,03	50,98	51,02	50,96	51,00	50,97	51,00	50,98	51,01	50,98	51,01	50,94	51,02
12	50,94	51,00	51,00	51,03	50,95	51,02	50,97	51,02	50,96	51,01	50,98	51,02	50,98	51,03	50,96	51,00	50,97	51,00	50,97	51,01	50,97	51,02	50,96	51,00
13	50,93	51,01	51,00	51,04	51,00	51,02	50,93	51,00	50,98	51,01	50,99	51,04	50,98	51,02	50,96	51,00	50,98	51,00	50,97	51,01	50,95	51,00	50,96	<b>51,03</b>
14	50,93	51,01	51,00	51,03	50,93	51,03	50,93	51,01	50,96	51,00	51,00	<b>51,10</b>	50,97	51,01	50,97	51,00	50,98	51,01	50,96	51,01	50,99	<b>51,03</b>	50,96	51,01
15	50,95	51,01	51,00	51,04	50,94	51,01	50,93	51,01	50,96	51,08	51,01	51,08	50,97	51,01	50,96	51,00	50,98	51,00	50,97	51,01	50,97	51,02	50,96	51,01
16	50,94	50,99	51,00	51,03	50,98	51,02	50,96	51,01	51,00	51,06	51,00	51,04	50,97	51,01	50,97	51,00	50,99	51,01	50,98	51,01	50,96	51,02	50,95	51,02
17	50,95	51,01	51,00	51,02	50,97	51,02	50,97	51,01	50,97	51,02	51,01	51,04	50,97	51,02	50,97	51,01	50,99	51,01	50,98	51,00	50,97	51,00	50,98	51,01
18	50,99	51,08	50,98	51,03	50,99	51,02	50,98	51,02	51,00	51,02	50,99	51,02	50,97	51,01	50,96	51,00	50,98	51,01	50,99	51,02	50,94	51,01	50,98	51,01
19	51,03	51,08	50,98	51,02	51,00	51,02	50,97	51,02	51,00	51,02	50,99	51,02	50,96	51,01	50,96									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Flumini Uri a San Vito</b>																								
(Ie)	Bacino: FLUMENDOSA																						(8,78 m.s.m.)	
1	0,07	0,17	0,02	0,17	0,09	0,22	0,01	<b>0,20</b>	0,00	<b>0,18</b>	0,01	0,16	0,11	0,15	0,02	0,15	0,09	0,17	0,07	<b>0,15</b>	0,04	0,12	0,07	0,21
2	0,08	0,14	0,02	0,17	0,12	0,20	0,08	0,16	0,00	0,18	0,09	0,17	0,09	0,16	0,00	0,13	0,12	0,16	0,09	0,15	0,07	0,13	0,07	0,21
3	0,07	0,18	0,03	0,17	0,08	0,20	0,02	0,15	0,00	0,16	0,03	0,13	0,07	0,16	0,01	0,15	0,11	0,18	0,12	0,15	0,07	0,13	0,07	0,19
4	0,07	0,16	0,00	0,17	0,07	0,22	0,00	0,20	0,11	0,15	0,06	0,16	0,08	0,17	0,03	0,15	0,05	0,16	0,07	0,15	0,07	0,18	0,02	0,19
5	0,06	0,17	0,00	0,15	0,19	0,22	0,00	0,20	0,00	0,18	0,11	<b>0,19</b>	0,04	0,17	0,07	0,13	0,07	0,14	0,08	0,15	0,07	0,14	0,09	0,20
6	0,07	0,16	0,00	0,19	0,14	<b>0,23</b>	0,02	0,14	0,00	0,18	0,16	0,19	0,03	0,15	0,07	0,13	0,06	0,17	0,07	0,15	0,02	0,17	0,09	0,14
7	0,06	0,17	0,00	0,11	0,11	0,20	0,06	0,16	0,08	0,15	0,16	0,19	0,03	0,14	0,06	0,14	0,00	0,15	0,03	0,15	0,06	0,19	0,10	<b>0,23</b>
8	0,06	0,18	0,08	0,13	0,09	0,18	0,03	0,14	0,11	0,15	0,12	0,19	0,10	0,16	0,07	0,15	0,02	0,16	0,06	0,15	0,04	<b>0,20</b>	0,09	0,20
9	0,09	0,15	0,05	0,13	0,15	0,18	0,07	0,16	0,12	0,16	0,13	0,17	0,10	0,17	0,07	0,16	0,00	0,17	0,00	0,15	0,09	0,20	0,10	0,19
10	0,07	0,15	0,05	0,13	0,07	0,19	0,11	0,14	0,00	0,17	0,04	0,17	0,06	0,17	0,09	0,16	-0,07	0,16	0,00	0,15	0,09	0,18	0,11	0,14
11	0,07	0,17	0,05	0,13	0,10	0,20	0,07	0,16	0,00	0,16	0,03	0,14	0,06	0,16	0,07	0,16	0,00	0,17	0,00	0,15	0,09	0,15	0,12	0,14
12	0,08	0,16	0,01	0,13	0,10	0,18	0,08	0,16	0,00	0,15	0,01	0,13	-0,06	<b>0,18</b>	0,07	0,14	0,08	0,18	0,00	0,15	0,08	0,16	0,08	0,18
13	0,09	0,17	0,07	0,12	0,08	0,19	0,10	0,15	0,00	0,15	0,01	0,13	-0,06	0,17	0,07	0,15	0,04	0,17	0,00	0,15	0,07	0,15	-0,04	0,18
14	0,10	0,17	0,07	0,14	0,04	0,16	0,08	0,15	0,06	0,15	0,04	0,15	0,12	0,17	0,07	0,15	0,05	0,17	0,00	0,15	0,07	0,13	-0,07	0,19
15	0,08	0,19	0,08	0,15	0,06	0,18	0,09	0,14	0,08	0,15	0,08	0,13	0,12	0,17	0,08	0,16	0,06	0,16	0,00	0,15	0,06	0,15	0,05	0,23
16	0,11	0,19	0,08	0,12	0,05	0,18	0,10	0,15	0,06	0,14	0,02	0,14	0,13	0,17	0,09	0,16	0,06	0,15	0,00	0,15	0,07	0,14	0,08	0,20
17	0,02	0,18	0,08	0,12	0,11	0,20	0,08	0,15	0,07	0,14	0,02	0,15	0,14	0,17	0,07	0,15	0,05	0,16	0,00	0,15	0,08	0,14	0,02	0,18
18	0,15	0,18	0,06	0,16	0,18	0,20	0,08	0,13	0,08	0,16	0,01	0,12	0,12	0,17	0,06	0,15	0,05	0,18	0,00	0,11	0,07	0,12	0,01	0,15
19	0,10	0,19	0,04	0,15	0,15	0,20	0,05	0,13	0,04	0,16	0,00	0,13	0,11	0,18	0,07	0,15	0,06	0,17	0,00	0,15	0,05	0,13	0,05	0,20
20	0,11	0,19	0,08	0,15	0,15	0,20	0,05	0,15	0,03	0,13	0,00	0,12	0,12	0,17	0,06	0,15	0,10	<b>0,19</b>	0,00	0,15	0,04	0,15	0,02	0,15
21	0,15	0,19	0,08	0,17	0,00	0,21	0,06	0,16	0,11	0,15	0,01	0,12	0,09	0,17	0,05	0,16	0,07	0,16	0,00	0,12	0,03	0,14	0,01	0,11
22	0,17	0,19	0,02	0,16	0,10	0,20	0,11	0,17	0,05	0,14	0,03	0,17	0,14	0,18	0,08	<b>0,17</b>	0,07	0,15	0,00	0,12	0,05	0,19	0,09	0,12
23	0,16	0,19	0,13	0,17	0,01	0,20	0,11	0,18	0,03	0,15	0,11	0,17	0,13	0,17	0,03	0,17	0,10	0,14	0,00	0,15	0,10	0,14	0,02	0,19
24	0,14	<b>0,20</b>	0,14	0,16	0,00	0,14	0,08	0,18	0,03	0,15	0,09	0,15	0,12	0,17	0,02	0,17	0,10	0,14	0,00	0,15	0,09	0,20	-0,01	0,18
25	0,11	0,19	0,09	0,17	0,00	0,19	0,13	0,18	0,00	0,16	0,06	0,15	0,12	0,16	0,03	0,17	0,09	0,14	0,00	0,15	0,04	0,20	0,01	0,16
26	0,15	0,18	0,09	0,15	0,07	0,19	0,12	0,17	0,00	0,16	0,06	0,15	0,11	0,16	0,12	0,16	0,09	0,14	0,04	0,15	0,04	0,19	0,06	0,15
27	0,13	0,19	0,00	0,23	0,07	0,16	0,13	0,18	0,00	0,15	0,09	0,15	0,12	0,17	0,08	0,17	0,08	0,15	0,04	0,15	0,07	0,16	0,09	0,15
28	0,13	0,19	0,00	<b>0,24</b>	0,05	0,16	0,10	0,18	0,00	0,13	0,09	0,16	0,12	0,17	0,08	0,14	0,07	0,13	0,04	0,15	0,07	0,14	0,10	0,12
29	0,14	0,20			0,07	0,20	0,13	0,17	0,00	0,13	0,10	0,15	0,12	0,17	0,05	0,14	0,07	0,14	0,09	0,15	0,07	0,14	0,10	0,14
30	0,07	0,19			0,05	0,19	0,14	0,17	0,01	0,12	0,08	0,16	0,12	0,16	0,07	0,14	0,08	0,13	0,04	0,15	0,06	0,19	0,05	0,15
31	0,02	0,18			0,00	0,20			0,00	0,14			0,02	0,17	0,08	0,16			0,01	0,15		0,04	0,19	
MEDIE	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Med.mens.	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1	
<b>Riu Stanali a Pramas</b>																								
(Ie)	Bacino: FLUMENDOSA																						(78,24 m.s.m.)	
1	0,31	0,32	0,45	0,54	0,37	0,42	0,31	0,33	0,29	0,30	0,52	0,60	0,28	<b>0,29</b>	0,07	0,09	0,12	0,13	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	0,34
2	0,31	0,32	0,45	0,53	0,38	<b>0,44</b>	0,31	0,34	0,28	0,32	0,51	0,66	0,27	0,28	0,05	0,07	0,11	0,12	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	0,34
3	0,31	0,32	0,43	0,50	0,37	0,44	0,31	0,35	0,32	0,35	0,54	0,62	0,26	0,28	0,03	0,05	0,11	0,12	0,28	0,29	0,27	0,33	0,31	0,34
4	0,31	0,32	0,42	0,49	0,38	0,43	0,31	0,34	0,32	0,37	0,53	0,62	0,25	0,27	0,02	0,33	0,10	0,11	0,28	0,29	0,31	0,33	0,32	0,34
5	0,31	0,31	0,41	0,47	0,37	0,42	0,32	<b>0,36</b>	0,31	0,34	0,54	0,67	0,24	0,26	0,32	<b>0,38</b>	0,09	0,11	0,28	0,29	0,31	0,33	0,31	0,34
6	0,31	0,31	0,41	0,47	0,37	0,42	0,32	0,35	0,31	0,33	0,56	<b>0,90</b>	0,24	0,25	0,31	0,34	0,09	0,10	0,28	0,28	0,31	0,33	0,31	0,34
7	0,30	0,31	0,43	0,61	0,37	0,42	0,32	0,35	0,30	0,32	0,45	0,65	0,24	0,25	0,28	0,31	0,08	0,09	0,28	0,28	0,32	0,33	0,31	0,34
8	0,30	0,31	0,52	<b>0,62</b>	0,37	0,41	0,32	0,35	0,30	0,32	0,40	0,48	0,23	0,24	0,27	0,29	0,07	0,09	0,28	0,29	0,31	0,32	0,31	<b>0,35</b>
9	0,31	0,32	0,47	0,56	0,37	0,41	0,32	0,35	0,31	0,34	0,37	0,42	0,23	0,24	0,25	0,27	0,07	0,08	0,28	0,29	0,31	0,33	0,32	0,34
10	0,32	0,34	0,47	0,54	0,36	0,41	0,32	0,34	0,31	0,33	0,37	0,40	0,22	0,23	0,24	0,25	0,08	0,09	0,28	0,29	0,31	0,33	0,32	0,35
11	0,32	0,33	0,45	0,53	0,35	0,40	0,31	0,34	0,30	0,32	0,34	0,39	0,22	0,23	0,23	0,24	0,10	0,17	0,28	0,29	0,31	0,34	0,32	0,35
12	0,31	0,32	0,44	0,50	0,35	0,40	0,31	0,34	0,29	0,31	0,35	0,38	0,21	0,23	0,22	0,24	0,17	0,22	0,28	0,29	0,32	0,34	0,32	0,35
13	0,31	0,31	0,43	0,49	0,35	0,40	0,31	0,33	0,30	0,32	0,33	0,37	0,21	0,22	0,22	0,23	0,22	0,24	0,28	0,29	0,31	0,34	0,31	0,34
14	0,31	0,31	0,41	0,47	0,35	0,39	0,31	0,34	0,31	0,33	0,33	0,42	0,20	0,22	0,21	0,22	0,24	0,25	0,28	0,29	0,32	<b>0,35</b>	0,31	0,34
15	0,31	0,31	0,40	0,47	0,35	0,39	0,31	0,34	0,30	0,38	0,35	0,41	0,19	0,21	0,20	0,22	0,25	0,25	0,28	0,29	0,31	0,34	0,31	0,34
16	0,31	0,31	0,39	0,45	0,35	0,38	0,31	0,33	0,34	0,41	0,40	0,52	0,19	0,20	0,19	0,21	0,25	0,26	0,28	0,29	0,32	0,34	0,32	0,34
17	0,30	0,36	0,38	0,44	0,34	0,38	0,31	0,34	0,32	0,37	0,40	0,48	0,18	0,20	0,19	0,20	0,25	0,26	0,29	0,29	0,32	0,33	0,32	0,34
18	0,37	0,59	0,37	0,43	0,34	0,37	0,31	0,34	0,32	0,35	0,36	0,42	0,18	0,19	0,18	0,19	0,25	0,26	0,29	0,30	0,32	0,33	0,32	0,34
19	0,49	0,59	0,37	0,42	0,34	0,37	0,31	0,33	0,32	0,34	0,36	0,41	0,17	0,19	0,18	0,19	0,26	0,27	0,30	0,31	0,32	0,33	0,	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Flumendosa a p.te Brecca</b>																									
(Ic)	Bacino: FLUMENDOSA																						(11,28 m.s.m.)		
1	0,74	0,74	1,11	1,15	0,85	0,90	0,72	0,73	0,68	0,69	0,95	0,96	0,66	0,67	0,68	0,71	0,60	<b>0,63</b>	0,17	0,17	0,15	0,17	0,30	0,40	
2	0,73	0,74	1,07	1,11	0,89	0,93	0,72	0,73	0,68	0,69	0,95	1,01	0,65	0,66	0,65	0,68	0,56	0,60	0,17	0,17	0,13	0,16	0,40	0,49	
3	0,73	0,73	1,03	1,07	0,93	0,94	0,72	0,73	0,68	0,69	1,01	1,07	0,64	0,66	0,63	0,65	0,48	0,56	0,17	0,17	0,13	0,16	0,49	0,58	
4	0,73	0,73	1,00	1,03	0,92	0,93	0,72	0,73	0,69	0,71	1,03	1,05	0,63	0,65	0,59	0,63	0,38	0,48	0,17	0,17	0,14	0,16	0,58	0,63	
5	0,73	0,73	0,98	1,00	0,92	<b>1,05</b>	0,73	0,75	0,70	0,72	1,04	1,10	0,63	0,64	0,51	0,59	0,26	0,37	0,17	0,17	0,11	0,15	0,62	0,63	
6	0,72	0,73	0,97	1,04	0,94	1,05	0,75	0,76	0,71	0,72	1,08	1,15	0,62	0,63	0,39	0,51	0,16	0,25	0,17	0,17	0,11	0,15	0,63	0,64	
7	0,72	0,73	1,04	<b>1,18</b>	1,00	1,04	0,75	0,76	0,70	0,71	1,01	1,19	0,61	0,63	0,25	0,39	0,16	0,18	0,17	0,17	0,11	0,15	0,64	0,64	
8	0,72	0,72	1,14	1,16	0,97	1,00	0,75	0,76	0,70	0,70	0,92	1,01	0,60	0,62	<i>0,16</i>	0,25	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,15	0,64	0,66	
9	0,72	0,74	1,13	1,15	0,95	0,98	0,74	0,75	0,70	0,70	0,87	0,92	0,60	0,61	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,15	0,66	0,67	
10	0,73	0,75	1,13	1,15	0,92	0,95	0,73	0,74	0,69	0,70	0,83	0,87	0,58	0,60	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,15	0,66	<b>0,68</b>	
11	0,73	0,74	1,08	1,13	0,90	0,93	0,73	0,74	0,69	0,70	0,80	0,83	0,56	0,58	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,12	0,15	0,66	0,67	
12	0,73	0,74	1,04	1,08	0,88	0,90	0,73	0,74	0,69	0,69	0,78	0,80	0,52	0,56	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,13	0,15	0,66	0,67	
13	0,74	0,75	1,01	1,04	0,86	0,88	0,72	0,74	0,69	0,70	0,76	0,78	0,45	0,52	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,12	0,14	0,67	0,67	
14	0,74	0,74	0,99	1,01	0,84	0,86	0,72	0,73	0,70	0,71	0,75	0,76	0,37	0,45	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,12	0,15	0,66	0,67	
15	0,73	0,74	0,96	0,99	0,82	0,86	0,71	0,73	0,70	0,70	0,77	<b>1,24</b>	0,27	0,37	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	<i>0,10</i>	0,15	0,66	0,67	
16	0,73	0,73	0,94	0,96	0,81	0,82	0,71	0,72	0,70	1,10	0,98	1,11	0,15	0,27	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	<b>0,18</b>	0,10	0,14	0,65	0,66
17	0,73	0,74	0,93	0,94	0,80	0,81	0,71	0,71	0,93	1,04	0,93	0,98	0,15	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,14	0,65	0,66	
18	0,74	1,30	0,91	0,93	0,79	0,80	0,71	0,72	0,86	0,93	0,88	0,93	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,15	0,65	0,66	
19	1,30	1,35	0,90	0,91	0,78	0,79	0,72	<b>0,77</b>	0,84	0,86	0,83	0,88	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,13	0,15	0,65	0,66	
20	1,29	2,04	0,88	0,90	0,78	0,79	0,75	0,77	0,84	0,85	0,80	0,83	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,12	0,15	0,65	0,66	
21	1,48	2,00	0,87	0,88	0,77	0,78	0,74	0,75	0,85	1,33	0,77	0,80	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,12	0,15	0,64	0,66	
22	1,28	1,48	0,86	0,87	0,76	0,77	0,72	0,74	1,36	<b>2,22</b>	0,75	0,77	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,11	0,15	0,63	0,67	
23	1,17	1,28	0,85	0,86	0,76	0,77	0,72	0,73	1,28	1,66	0,74	0,75	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,14	0,16	0,64	0,67	
24	1,12	1,17	0,84	0,85	0,75	0,76	0,71	0,72	1,14	1,28	0,73	0,75	0,17	0,17	0,17	1,44	0,17	0,17	0,17	0,17	0,14	0,16	0,64	0,66	
25	1,14	<b>3,66</b>	0,83	0,84	0,75	0,76	0,70	0,72	1,09	1,17	0,72	0,73	0,17	0,17	1,26	<b>1,47</b>	0,17	0,17	0,17	0,17	0,12	0,16	0,63	0,64	
26	1,93	3,35	0,83	0,83	0,74	0,75	0,70	0,71	1,12	1,19	0,70	0,72	0,17	0,17	0,95	1,27	0,17	0,17	0,17	0,17	0,13	0,15	0,62	0,63	
27	1,51	1,93	0,82	0,83	0,73	0,75	0,69	0,70	1,07	1,12	0,69	0,70	0,17	<b>1,43</b>	0,79	0,95	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,62	0,63	
28	1,35	1,51	0,83	0,85	0,73	0,74	0,69	0,69	1,03	1,07	0,68	0,70	1,23	1,43	0,72	0,79	0,17	0,17	0,17	0,17	0,14	0,15	0,63	0,64	
29	1,27	1,35			0,73	0,73	<i>0,68</i>	<i>0,69</i>	0,99	1,03	0,68	0,68	0,91	1,23	0,69	0,72	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,23	0,63	0,64	
30	1,21	1,27			0,72	0,73	0,68	0,69	0,97	0,99	0,67	0,68	0,76	0,91	0,66	0,68	0,17	0,17	0,17	0,17	0,23	<b>0,30</b>	0,63	0,64	
31	1,15	1,22			0,72	0,73			0,96	0,99			0,71	0,76	0,63	0,66			0,17	0,17			0,63	0,63	
MEDIE	1,0	1,2	1,0	1,0	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	0,5	0,5	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,6	0,6	
Med.mens.	1,1		1,0		0,8		0,7		0,9		0,9		0,5		0,4		0,2		0,2		0,1		0,6		
<b>Flumini Mannu a Decimomannu</b>																									
(Ic)	Bacino: FLUMINI MANNU																						(4,29 m.s.m.)		
1	0,59	0,64	0,82	0,94	0,75	<b>0,78</b>	0,55	0,60	0,48	0,57	0,59	<b>0,87</b>	0,44	0,53	0,49	0,55	0,46	0,48	0,45	0,48	0,49	0,51	0,49	0,52	
2	0,59	0,64	0,78	0,92	0,74	0,77	0,59	0,67	0,49	0,65	0,64	0,82	0,45	0,53	0,53	<b>0,60</b>	0,44	0,48	0,47	0,50	<i>0,48</i>	0,55	<i>0,48</i>	0,51	
3	0,59	0,63	0,76	0,89	0,74	0,78	0,63	0,68	0,56	0,61	0,71	0,86	0,48	0,54	0,54	0,58	0,45	0,47	0,48	0,52	0,48	0,53	0,48	0,51	
4	0,58	0,64	0,75	0,88	0,71	0,75	0,62	0,72	0,54	0,59	0,71	0,77	0,47	0,55	<i>0,43</i>	0,58	0,45	0,49	0,49	0,51	0,54	0,60	0,50	0,53	
5	0,58	0,64	0,74	0,88	0,72	0,78	0,73	<b>0,84</b>	0,52	0,57	0,71	0,78	0,47	0,54	0,45	0,49	0,46	0,53	<i>0,44</i>	0,50	0,55	0,59	0,49	0,52	
6	0,60	0,65	0,73	0,87	0,74	0,76	0,68	0,75	0,49	0,56	0,67	0,73	0,45	0,52	0,45	<i>0,54</i>	<i>0,43</i>	0,49	0,45	0,48	0,54	0,56	0,49	0,53	
7	0,59	0,62	0,74	0,88	0,71	0,76	0,62	0,69	0,48	0,55	0,61	0,69	0,43	0,51	0,48	0,54	0,45	0,52	0,44	0,48	0,48	0,57	0,51	0,55	
8	0,59	0,62	0,71	0,85	0,69	0,71	0,60	0,64	0,50	0,58	0,55	0,64	0,43	0,51	0,45	0,50	0,43	0,49	0,47	0,50	0,48	0,50	0,51	0,57	
9	0,60	0,67	0,70	0,84	0,72	0,74	0,59	0,63	0,53	0,60	0,53	0,59	0,44	0,51	0,44	0,52	0,44	0,50	0,49	0,55	0,49	0,56	0,57	<b>0,61</b>	
10	0,59	0,68	0,69	0,83	0,71	0,74	0,58	0,62	0,52	0,58	0,51	0,58	0,44	0,52	0,43	0,50	0,45	0,51	0,46	0,51	0,50	0,58	0,54	0,58	
11	0,59	0,61	0,69	0,83	0,70	0,72	0,58	0,62	0,51	0,57	0,48	0,55	0,43	0,50	0,44	0,48	0,45	0,53	0,46	0,48	0,49	0,56	0,54	0,56	
12	0,59	0,72	0,69	0,83	0,67	0,71	0,53	0,59	0,52	0,57	0,47	0,53	0,43	0,49	0,44	0,51	0,47	0,53	0,45	0,47	0,48	0,55	0,52	0,60	
13	0,58	0,61	0,68	0,71	0,67	0,70	0,48	0,56	0,54	0,61	0,47	0,53	0,43	0,50	0,45	0,52	0,46	0,53	0,45	0,48	0,48	0,56	0,49	0,56	
14	0,57	0,61	0,66	0,80	0,62	0,68	0,48	0,57	0,49	0,65	0,50	0,69	0,43	0,50	0,45	0,52	0,44	0,51	0,46	0,49	0,52	0,59	0,50	0,53	
15	0,58	0,60	0,65	0,78	0,62	0,66	0,52	0,59	0,55	0,60	0,63	0,77	0,43	0,49	0,46	0,49	0,44	0,51	0,47	0,49	0,51	0,58	0,52	0,55	
16	0,56	0,59	0,65	0,79	0,63	0,66	0,55	0,62	0,56	0,61	0,55	0,65	0,43	0,51	0,46	0,54	0,45	0,48	0,48	<b>0,62</b>	0,53	0,61	0,51	0,54	
17	0,57	0,69	0,64	1,05	0,62	0,66	0,54	0,61	0,53	0,59	0,48	0,59	0,45	0,52	0,47	0,54	0,45	0,49	0,51	0,61	0,50	0,58	0,51	0,53	
18	0,69	1,09	0,64	<b>1,50</b>	0,60	0,65	0,53	0,60	0,53	0,58	0,46	0,55	0,45	0,51	0,47	0,50	0,46	0,53	0,47	0,53	0,48	0,51	0,51	0,53	
19	0,88	0,94	0,62	0,65	0,62	0,64	0,51	0,60	0,55	0,63	0,46	0,54	<i>0,41</i>	0,46	0,48</										



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Riu Lanessi a Segariu</b>																								
(Ie)	Bacino: FLUMINI MANNU (101,60 m.s.m.)																							
1	0,48	0,55	0,59	0,67	0,54	<b>0,66</b>	0,48	0,56	0,54	0,57	0,62	0,86	0,45	<b>0,50</b>	0,46	0,49	0,47	0,50	0,47	0,52	0,50	0,52	0,48	0,51
2	0,48	0,55	0,58	<b>0,69</b>	0,52	0,61	0,49	0,59	0,46	0,71	0,47	0,93	0,45	0,50	0,46	0,50	0,47	0,51	0,48	0,52	0,50	0,53	0,48	0,51
3	0,48	0,56	0,58	0,68	0,50	0,61	0,50	<b>0,63</b>	0,47	0,53	0,46	0,53	0,44	0,49	0,46	0,49	0,47	0,51	0,48	0,52	0,49	<b>0,68</b>	0,48	0,52
4	0,47	0,55	0,58	0,67	0,51	0,60	0,47	0,63	0,45	0,53	0,45	0,53	0,44	0,49	0,46	0,50	0,47	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,49	0,51
5	0,48	0,56	0,56	0,66	0,49	0,63	0,50	0,61	0,45	0,51	0,46	0,53	0,46	0,50	0,47	0,50	0,47	0,51	0,48	0,52	0,49	0,51	0,49	0,52
6	0,48	0,57	0,57	0,67	0,49	0,60	0,47	0,55	0,45	0,52	0,48	<b>1,05</b>	0,45	0,49	0,47	0,50	0,47	0,50	0,47	0,52	0,49	0,51	0,48	0,52
7	0,48	0,56	0,55	0,66	0,49	0,60	0,47	0,54	0,45	0,52	0,46	0,53	0,46	0,48	0,47	0,50	0,47	0,50	0,48	0,51	0,49	0,51	0,48	0,52
8	0,49	0,56	0,54	0,66	0,47	0,62	0,47	0,53	0,47	0,58	0,46	0,52	0,45	0,48	0,47	0,50	0,47	0,51	0,47	0,52	0,50	0,52	0,48	0,61
9	0,50	0,56	0,53	0,64	0,51	0,61	0,46	0,55	0,48	0,54	0,46	0,53	0,45	0,49	0,47	0,50	0,48	0,51	0,48	0,52	0,50	0,64	0,48	0,51
10	0,51	0,59	0,54	0,64	0,49	0,59	0,47	0,54	0,47	0,54	0,45	0,52	0,45	0,49	0,47	0,50	0,48	0,51	0,48	0,52	0,48	0,53	0,48	0,52
11	0,47	0,56	0,52	0,64	0,49	0,60	0,46	0,53	0,48	0,54	0,45	0,51	0,44	0,48	0,47	0,50	0,47	0,51	0,48	0,51	0,46	0,53	0,48	0,52
12	0,49	0,56	0,52	0,63	0,50	0,59	0,47	0,54	0,48	0,53	0,45	0,51	0,46	0,49	0,47	0,50	0,47	0,51	0,47	0,51	0,48	0,53	0,48	0,52
13	0,49	0,56	0,53	0,65	0,50	0,58	0,47	0,55	0,47	0,55	0,45	0,63	0,45	0,48	0,46	0,50	0,47	0,51	0,48	0,51	0,50	0,52	0,49	0,53
14	0,49	0,56	0,51	0,63	0,50	0,59	0,49	0,61	0,48	0,54	0,45	0,80	0,44	0,49	0,46	0,50	0,47	0,51	0,47	0,52	0,50	0,52	0,48	<b>0,69</b>
15	0,49	0,56	0,51	0,61	0,47	0,59	0,47	0,58	0,48	0,55	0,46	0,60	0,45	0,48	0,46	0,50	0,48	0,51	0,49	0,51	0,50	0,52	0,48	0,52
16	0,49	0,56	0,52	0,61	0,50	0,58	0,47	0,56	0,48	0,56	0,46	0,60	0,44	0,48	0,46	0,50	0,48	0,51	0,49	<b>0,60</b>	0,50	0,51	0,48	0,52
17	0,50	0,66	0,51	0,62	0,50	0,58	0,46	0,54	0,49	0,56	0,45	0,51	0,45	0,49	0,47	0,50	0,48	0,51	0,49	0,52	0,50	0,52	0,49	0,53
18	0,53	0,71	0,49	0,60	0,50	0,58	0,47	0,54	0,50	0,55	0,45	0,50	0,46	0,49	0,47	0,50	0,49	0,52	0,49	0,52	0,50	0,51	0,49	0,52
19	0,54	0,64	0,50	0,63	0,50	0,59	0,47	0,54	0,51	0,60	0,44	0,50	0,45	0,49	0,47	0,50	0,47	0,51	0,49	0,51	0,50	0,52	0,49	0,52
20	0,58	1,04	0,52	0,62	0,49	0,59	0,47	0,52	0,54	0,69	0,44	0,51	0,46	0,49	0,47	0,50	0,48	<b>0,56</b>	0,49	0,51	0,50	0,52	0,50	0,52
21	0,60	0,71	0,49	0,60	0,49	0,59	0,47	0,52	0,57	0,73	0,45	0,51	0,45	0,49	0,46	0,49	0,48	0,53	0,49	0,51	0,49	0,58	0,49	0,52
22	0,56	0,63	0,48	0,59	0,50	0,57	0,46	0,52	0,57	0,65	0,44	0,49	0,46	0,49	0,45	0,50	0,48	0,53	0,49	0,51	0,49	0,52	0,48	0,52
23	0,54	0,62	0,49	0,57	0,49	0,56	0,47	0,52	0,57	0,74	0,44	0,50	0,45	0,49	0,47	0,49	0,48	0,52	0,49	0,51	0,48	0,52	0,48	0,52
24	0,53	0,74	0,49	0,57	0,49	0,57	0,46	0,54	0,54	0,61	0,45	0,49	0,45	0,49	0,46	0,50	0,49	0,51	0,50	0,52	0,48	0,53	0,48	0,52
25	0,71	<b>1,27</b>	0,49	0,61	0,49	0,57	0,47	0,54	0,58	0,91	0,45	0,50	0,45	0,48	0,46	0,50	0,48	0,52	0,49	0,55	0,48	0,51	0,48	0,52
26	0,73	1,02	0,48	0,61	0,48	0,56	0,47	0,54	0,50	<b>0,93</b>	0,45	0,50	0,46	0,49	0,47	0,50	0,49	0,51	0,49	0,54	0,48	0,52	0,48	0,52
27	0,66	0,80	0,51	0,65	0,49	0,57	0,49	0,54	0,63	0,87	0,45	0,50	0,46	0,49	0,47	<b>0,51</b>	0,49	0,52	0,49	0,56	0,48	0,60	0,49	0,52
28	0,63	0,75	0,51	0,69	0,47	0,55	0,49	0,54	0,60	0,68	0,45	0,49	0,46	0,49	0,47	0,51	0,48	0,52	0,50	0,52	0,47	0,55	0,49	0,52
29	0,60	0,70			0,48	0,55	0,50	0,54	0,60	0,85	0,44	0,50	0,46	0,49	0,47	0,50	0,49	0,52	0,50	0,52	0,48	0,52	0,49	0,51
30	0,60	0,68			0,48	0,55	0,50	0,55	0,63	0,69	0,44	0,51	0,46	0,49	0,47	0,50	0,49	0,53	0,50	0,52	0,48	0,52	0,49	0,54
31	0,59	0,67			0,47	0,55			0,62	0,93			0,46	0,49	0,47	0,50			0,50	0,51			0,49	0,53
MEDIE	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Med.mens.	0,6		0,6		0,5		0,5		0,6		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5	
<b>Riu Foddeddu a Tortoli</b>																								
(Ie)	Bacino: Mri CEDRINO-FLUMENDOSA (11,78 m.s.m.)																							
1	0,19	0,21	0,16	0,17	0,19	0,22	0,16	0,22	0,14	0,27	0,09	0,12	0,06	0,09	0,04	0,23	0,09	0,14	0,08	0,11	0,04	0,12	0,05	0,06
2	0,20	0,21	0,16	0,17	0,20	0,22	0,17	0,41	0,16	0,52	0,09	0,12	0,05	0,08	0,05	0,32	0,09	0,15	0,08	0,11	0,04	0,15	0,05	0,06
3	0,20	0,22	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,38	0,16	0,26	0,08	0,11	0,05	0,09	0,04	0,27	0,09	0,13	0,09	0,12	0,05	0,16	0,05	0,06
4	0,20	0,21	0,15	0,16	0,19	0,20	0,19	0,23	0,18	0,46	0,08	0,12	0,05	0,08	0,08	0,23	0,05	0,29	0,08	0,10	0,03	0,08	0,05	0,06
5	0,20	0,23	0,15	0,16	0,18	0,21	0,19	0,26	0,14	0,43	0,08	<b>0,60</b>	0,05	0,08	0,05	0,22	0,01	<b>0,38</b>	0,08	0,12	0,01	0,19	0,05	0,06
6	0,20	0,22	0,15	<b>0,52</b>	0,18	0,19	0,18	0,22	0,15	0,72	0,15	0,34	0,05	0,08	0,06	0,28	0,07	0,30	0,06	0,12	0,00	0,14	0,05	0,06
7	0,20	0,23	0,25	0,39	0,18	0,19	0,18	0,21	0,09	0,69	0,12	0,15	0,05	0,09	0,06	0,34	0,07	0,30	0,06	0,15	0,04	0,22	0,05	0,06
8	0,20	0,23	0,21	0,25	0,18	0,19	0,16	0,20	0,06	0,67	0,10	0,14	0,06	0,09	0,03	0,30	0,08	0,22	0,05	0,14	0,02	0,18	0,05	0,06
9	0,15	0,23	0,20	0,23	0,18	0,19	0,16	0,19	0,20	0,24	0,10	0,16	0,07	0,09	0,06	0,29	0,06	0,18	0,06	0,19	0,05	0,09	0,05	<b>0,12</b>
10	0,18	0,22	0,20	0,23	0,17	0,19	0,15	0,19	0,21	0,27	0,10	0,16	0,07	0,09	0,07	0,30	0,04	0,28	0,01	0,31	0,06	0,09	0,06	0,10
11	0,19	0,22	0,18	0,20	0,17	0,18	0,14	0,18	0,19	0,22	0,09	0,12	0,07	0,09	0,07	0,32	0,01	0,30	0,06	0,21	0,06	0,09	0,06	0,09
12	0,19	0,23	0,17	0,19	0,17	0,18	0,14	0,17	0,18	0,20	0,10	0,15	0,07	0,09	0,07	0,29	0,03	0,27	0,06	0,22	0,06	0,09	0,08	0,09
13	0,19	0,22	0,16	0,23	0,17	0,19	0,13	0,18	0,20	0,24	0,10	0,24	0,08	0,09	0,04	0,32	0,05	0,33	0,04	0,23	0,06	0,07	0,08	0,09
14	0,20	0,23	0,16	0,19	0,18	0,19	0,13	0,17	0,20	0,22	0,14	0,19	0,08	0,09	0,06	0,35	0,03	0,37	0,04	0,14	0,06	0,07	0,08	0,09
15	0,20	0,24	0,16	0,19	0,17	0,19	0,12	0,17	0,21	0,24	0,12	0,17	0,08	0,10	0,11	0,35	0,09	0,22	0,08	0,14	0,06	0,07	0,07	0,09
16	0,19	0,24	0,17	0,19	0,17	0,19	0,13	0,17	0,19	0,22	0,11	0,14	0,08	0,10	0,09	0,19	0,08	0,15	0,08	0,17	0,06	0,08	0,07	0,08
17	0,17	0,23	0,17	0,18	0,17	0,20	0,12	0,17	0,18	0,23	0,10	0,13	0,09	0,10	0,08	0,18	0,06	0,17	0,08	0,12	0,06	0,15	0,07	0,10
18	0,21	0,50	0,16	0,18	0,17	0,19	0,13	0,17	0,18	0,21	0,09	0,12	0,07	0,10	0,09	0,33	0,07	0,26	0,04	0,13	0,04	0,09	0,09	0,11
19	0,30	0,42	0,17	0,18	0,17	0,20	0,13	0,17	0,19	0,23	0,09	0,12	0,00	0,10	0,02	0,42	0,08	0,29	0,07	0,18	0,06	0,08	0,09	0,10

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Riu Pramaera a Lotzorai</b>																								
(Ie)	Bacino: Mri CEDRINO-FLUMENDOSA (0,99 m.s.m.)																							
1	0,12	0,13	0,87	0,87	0,93	0,95	0,85	0,87	0,80	0,81	1,13	1,16	0,72	<b>0,75</b>	0,61	0,73	0,60	0,85	0,60	<b>0,62</b>	0,51	0,56	0,41	0,66
2	0,12	0,13	0,87	0,87	0,95	<b>0,97</b>	0,85	<b>0,88</b>	0,80	0,81	1,11	1,14	0,68	0,74	0,58	0,71	0,60	0,77	0,60	0,62	0,51	0,57	0,42	0,57
3	0,12	0,12	0,87	0,87	0,95	0,96	0,86	0,86	0,80	0,81	1,09	1,11	0,73	0,74	0,57	0,71	0,59	0,83	0,60	0,62	0,49	0,52	0,38	0,79
4	0,11	0,12	0,86	0,87	0,95	0,96	0,85	0,86	0,80	0,81	1,09	1,10	0,73	0,75	0,57	0,74	0,58	0,79	0,59	0,61	0,49	0,51	0,40	0,72
5	0,10	0,12	0,86	0,87	0,95	0,96	0,85	0,86	0,80	0,81	1,07	<b>1,26</b>	0,72	0,74	0,59	0,73	0,59	0,81	0,58	0,60	0,47	0,49	0,41	0,79
6	0,10	0,11	0,86	1,09	0,94	0,95	0,85	0,86	0,79	0,81	1,16	1,24	0,71	0,74	0,56	0,71	0,60	0,83	0,57	0,59	0,45	0,54	0,46	0,69
7	0,10	0,11	1,09	1,18	0,94	0,95	0,85	0,86	0,79	0,81	1,15	1,17	0,69	0,73	0,56	0,70	0,59	<b>0,86</b>	0,56	0,58	0,44	0,58	0,49	0,67
8	0,10	0,11	1,12	1,17	0,94	0,94	0,85	0,86	0,81	0,83	1,13	1,16	0,66	0,73	0,59	0,73	0,64	0,65	0,55	0,58	0,43	0,65	0,40	0,74
9	0,10	0,21	1,12	1,15	0,93	0,94	0,85	0,86	0,80	0,81	1,11	1,13	0,66	0,71	0,58	0,72	0,64	0,65	0,54	0,57	0,43	<b>0,77</b>	0,41	0,79
10	0,12	0,21	1,15	<b>1,19</b>	0,90	0,94	0,85	0,86	0,79	0,80	1,07	1,14	0,66	0,74	0,60	0,73	0,63	0,65	0,53	0,56	0,39	0,68	0,39	0,80
11	0,13	0,47	1,14	1,18	0,90	0,93	0,85	0,85	0,79	0,80	1,01	1,08	0,65	0,73	0,58	0,73	0,63	0,65	0,52	0,56	0,41	0,68	0,49	0,76
12	0,12	0,49	1,12	1,15	0,91	0,93	0,85	0,85	0,79	0,80	0,99	1,01	0,70	0,73	0,59	0,72	0,63	0,64	0,51	0,54	0,41	0,63	0,41	0,81
13	0,12	0,51	1,09	1,12	0,92	0,93	0,83	0,85	0,79	0,81	0,99	1,19	0,63	0,72	0,61	0,71	0,63	0,64	0,50	0,53	0,41	0,75	0,41	0,80
14	0,43	0,52	1,06	1,09	0,90	0,92	0,84	0,86	0,78	0,80	1,16	1,20	0,68	0,73	0,61	0,72	0,61	0,69	0,49	0,52	0,40	0,77	0,40	0,74
15	0,44	0,55	1,03	1,06	0,88	0,92	0,82	0,85	0,78	0,80	1,12	1,17	0,66	0,72	0,61	0,74	0,63	0,65	0,49	0,51	0,39	0,74	<i>0,34</i>	0,78
16	0,46	0,55	1,01	1,03	0,90	0,91	0,82	0,84	<i>0,77</i>	0,79	1,10	1,14	0,65	0,71	0,61	0,70	0,63	0,64	0,50	0,52	0,39	0,68	0,45	0,73
17	0,30	0,54	0,99	1,01	0,90	0,91	0,83	0,84	0,78	0,79	1,02	1,11	0,69	0,70	0,62	0,73	0,63	0,64	0,51	0,54	0,41	0,53	0,45	0,81
18	0,19	0,45	0,97	0,99	0,90	0,90	0,82	0,83	0,78	0,79	0,98	1,03	0,68	0,70	0,62	0,71	0,63	0,64	0,52	0,55	<i>0,37</i>	0,69	0,48	0,77
19	0,10	0,52	0,96	0,97	0,89	0,90	0,82	0,83	0,78	0,79	0,93	0,99	0,68	0,70	0,61	0,73	0,63	0,64	0,50	0,54	0,40	0,64	0,45	0,73
20	0,21	0,45	0,95	0,96	0,88	0,93	0,82	0,83	0,79	0,82	0,93	0,95	0,63	0,70	0,59	0,76	0,63	0,64	0,51	0,55	0,37	0,67	0,52	0,79
21	0,11	0,28	0,94	0,95	0,89	0,91	0,82	0,83	0,81	<b>3,04</b>	0,83	0,93	0,63	0,71	0,57	0,76	0,63	0,64	0,53	0,57	0,39	0,53	0,47	0,77
22	<i>0,08</i>	0,49	0,94	0,94	0,89	0,90	0,82	0,83	1,58	2,22	0,77	0,88	0,65	0,70	0,59	0,79	0,62	0,64	0,54	0,57	0,40	0,61	0,41	0,72
23	0,10	0,47	0,93	0,94	0,89	0,90	0,82	0,82	1,44	1,60	0,76	0,85	0,63	0,69	0,57	0,79	0,62	0,64	0,54	0,58	0,39	0,70	0,46	0,81
24	0,11	0,38	0,93	0,94	0,88	0,89	0,81	0,82	1,38	1,46	0,75	0,84	0,62	0,70	0,59	<b>0,81</b>	0,62	0,63	0,53	0,57	0,39	0,68	0,54	0,73
25	0,15	0,20	0,93	0,94	0,88	0,89	0,81	0,82	1,33	1,39	0,75	0,78	0,63	0,70	0,61	0,75	0,61	0,63	0,54	0,57	0,42	0,63	0,35	0,77
26	0,18	0,19	0,92	0,93	0,88	0,89	<i>0,80</i>	0,81	1,27	1,34	0,74	0,76	0,61	0,69	0,59	0,78	0,61	0,62	0,52	0,57	0,40	0,61	0,45	0,74
27	0,20	0,77	0,92	0,93	0,87	0,89	0,80	0,81	1,22	1,27	0,74	0,77	0,63	0,72	0,61	0,77	0,61	0,62	0,51	0,55	0,41	0,57	0,50	0,77
28	0,77	0,83	0,92	0,94	<i>0,86</i>	0,87	0,80	0,80	1,19	1,22	0,75	0,77	0,62	0,72	0,58	0,75	0,61	0,62	0,50	0,54	0,39	0,59	0,48	0,72
29	0,83	0,86			0,86	0,87	0,80	0,80	1,18	1,20	0,73	0,77	<i>0,55</i>	0,72	<i>0,55</i>	0,78	0,61	0,62	0,50	0,53	0,41	0,68	0,51	0,75
30	0,86	<b>0,87</b>			0,87	0,87	0,80	0,82	1,16	1,18	0,73	0,76	0,58	0,73	0,60	0,80	0,61	0,62	0,51	0,55	0,38	0,71	0,45	<b>0,85</b>
31	0,87	0,87			0,87	0,87			1,15	1,17			0,56	0,71	0,59	0,79			0,50	0,54		0,41	0,77	
MEDIE	0,3	0,4	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	1,0	1,1	1,0	1,0	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,8
Med.mens.	0,3		1,0		0,9		0,8		1,0		1,0		0,7		0,7		0,6		0,5		0,5		0,6	
<b>Torrente Quirra a Tertenia</b>																								
(Ie)	Bacino: Mri CEDRINO-FLUMENDOSA (95,47 m.s.m.)																							
1	0,29	0,44	0,51	0,52	0,43	<b>0,45</b>	0,36	0,44	0,35	0,52	0,49	0,57	0,33	0,48	0,29	0,48	0,26	0,36	0,37	0,38	0,36	0,38	0,33	0,40
2	0,27	0,44	0,50	0,51	0,40	0,44	0,32	0,45	0,31	0,52	0,51	0,54	0,37	0,47	0,28	0,49	0,25	0,37	0,36	0,38	0,36	0,38	0,29	0,38
3	0,28	0,41	0,49	0,50	0,39	0,44	0,35	0,43	0,34	0,50	0,50	0,52	0,39	0,47	0,29	0,45	0,24	0,35	0,36	0,37	0,29	0,37	0,36	0,37
4	0,26	0,43	0,48	0,49	0,37	0,43	0,32	0,46	0,33	0,51	0,50	0,53	0,40	0,47	0,21	0,46	0,23	0,37	0,36	0,37	0,34	0,37	0,36	<b>0,39</b>
5	0,24	0,41	0,47	0,48	0,39	0,44	0,33	0,43	0,33	0,53	0,50	0,60	0,41	0,46	0,25	<b>0,51</b>	0,21	0,30	0,32	0,37	0,24	0,37	0,27	<b>0,41</b>
6	0,30	0,42	0,48	<b>0,68</b>	0,40	0,44	0,33	0,45	0,34	0,49	0,51	0,55	0,41	0,46	0,29	0,43	<i>0,19</i>	0,29	0,31	0,33	0,19	0,37	0,37	0,38
7	0,29	0,42	0,55	0,63	0,39	0,44	0,33	0,43	0,32	0,45	0,49	0,52	0,41	0,48	0,28	0,45	0,24	0,31	0,31	0,32	0,19	0,38	0,35	0,38
8	0,23	0,44	0,52	0,57	0,36	0,43	0,32	0,43	0,31	0,49	0,48	0,52	0,41	0,47	0,21	0,42	0,25	0,33	0,31	0,33	0,19	0,36	0,25	0,37
9	0,23	0,47	0,52	0,55	0,37	0,42	0,34	0,43	0,34	0,49	0,48	0,51	0,43	0,49	0,29	0,47	0,24	0,39	0,31	0,33	<i>0,17</i>	0,35	<i>0,10</i>	0,34
10	0,20	0,40	0,50	0,54	0,37	0,44	0,34	0,44	0,35	0,51	0,48	0,50	0,37	0,48	0,34	0,45	0,27	0,36	0,31	0,33	0,26	0,38	0,29	0,37
11	0,27	0,42	0,49	0,51	0,35	0,44	0,34	0,39	0,35	0,44	0,47	0,49	0,34	0,50	0,26	0,43	0,33	0,37	0,33	0,35	0,31	0,41	0,29	0,39
12	0,26	0,45	0,49	0,51	0,36	0,45	0,33	0,45	0,35	0,42	0,46	0,72	0,31	0,48	0,21	0,40	0,33	0,37	0,33	0,35	0,27	0,38	0,28	0,37
13	0,28	0,43	0,48	0,50	0,36	0,41	0,33	0,50	0,34	0,45	0,47	0,49	0,40	0,49	0,26	0,44	0,31	0,38	0,34	0,35	0,30	0,36	0,25	0,34
14	0,26	0,41	0,48	0,49	0,37	0,43	0,31	0,49	0,35	0,54	0,46	<b>0,85</b>	0,38	0,46	<i>0,14</i>	0,40	0,19	0,36	0,33	0,35	0,28	0,36	0,22	0,35
15	0,26	0,42	0,46	0,49	0,39	0,43	0,35	0,50	0,33	0,48	0,57	0,61	0,42	0,48	0,23	0,43	0,29	0,32	0,34	0,35	0,26	0,33	0,28	0,36
16	0,25	0,42	0,45	0,47	0,37	0,42	0,35	0,45	0,28	0,56	0,55	0,58	0,38	0,48	0,16	0,42	0,31	0,34	0,35	<b>0,39</b>	0,25	0,32	0,30	0,37
17	0,28	0,43	0,45	0,47	0,36	0,42	0,34	0,42	0,36	0,56	0,55	0,57	0,35	0,47	0,31	0,43	0,29	0,33	0,29	0,39	0,24	0,33	0,25	0,36
18	0,27	0,43	0,44	0,46	0,34	0,41	0,33	0,48	0,27	0,61	0,54	0,56	0,34	0,49	0,30	0,42	0,30	0,34	0,34	0,39	0,20	0,29	0,25	0,33
19	0,27	0,40	0,43	0,46	0,36	0,43	0,35	0,47	0,31	0,61	0,54	0,55	0,32	0,50	0,36	0,41</								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Riu Murrei a trav. S. Lucia</b>																									
(Ie)	Bacino: Mri CIXERRI-PALMAS																							(51,51 m.s.m.)	
1	1,32	1,32	1,37	1,37	1,38	1,41	1,32	1,33	1,32	<b>1,33</b>	1,32	1,35	1,32	<b>1,33</b>										0,10	0,10
2	1,32	1,33	1,36	1,37	1,40	<b>1,44</b>	1,33	<b>1,34</b>	1,33	1,33	1,32	1,33	1,32	1,33										0,10	0,10
3	1,33	1,33	1,36	1,36	1,42	1,44	1,33	1,34	1,33	1,33	1,32	1,34	1,32	1,33										0,10	0,10
4	1,32	1,33	1,36	1,36	1,41	1,42	1,33	1,33	1,32	1,33	1,34	1,34	1,32	1,33										0,10	0,10
5	1,32	1,33	1,36	1,36	1,39	1,41	1,33	1,33	1,32	1,33	1,34	1,38	1,32	1,33										0,10	0,10
6	1,32	1,32	1,36	<b>1,89</b>	1,39	1,39	1,32	1,33	1,32	1,33	1,37	<b>1,42</b>	1,28	1,32										0,10	0,10
7	1,32	1,32	1,57	1,77	1,38	1,39	1,33	1,33	1,32	1,33	1,36	1,37	1,24	1,33										0,10	0,10
8	1,32	1,32	1,50	1,57	1,34	1,38	1,33	1,33	1,32	1,32	1,36	1,36	1,32	1,33										0,10	0,10
9	1,32	1,33	1,45	1,49	1,33	1,35	1,33	1,33	1,32	1,32	1,36	1,36	1,32	1,33										0,10	0,10
10	1,30	1,33	1,43	1,45	1,32	1,34	1,32	1,33	1,32	1,32	1,35	1,36	1,32	1,33										0,10	0,10
11	1,31	1,32	1,41	1,43	1,30	1,32	1,32	1,33	1,32	1,32	1,35	1,35	1,32	1,32										0,10	0,10
12	1,31	1,32	1,40	1,41	0,46	1,30	1,32	1,33	1,32	1,32	1,35	1,35	1,32	1,32										0,10	0,10
13	1,32	1,33	1,39	1,40	0,49	1,33	1,32	1,33	1,32	1,32	1,34	1,35	1,31	1,32										0,10	0,10
14	1,32	1,33	1,38	1,39	1,32	1,33	1,32	1,33	1,32	1,32	1,34	1,35	1,31	1,32										0,10	0,10
15	1,32	1,32	1,37	1,38	1,31	1,33	1,32	1,33	1,32	1,32	1,35	1,36	1,26	1,31										0,10	0,10
16	1,32	1,32	1,37	1,37	1,32	1,33	1,32	1,33	1,32	1,32	1,34	1,35	1,19	1,26										0,10	0,10
17	1,32	1,36	1,37	1,37	1,32	1,32	1,32	1,33	1,32	1,32	1,34	1,34	1,13	1,19										0,10	0,10
18	1,36	1,41	1,37	1,37	1,32	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,33	1,34	1,08	1,13										0,10	0,10
19	1,41	1,44	1,36	1,37	1,32	1,33	1,32	1,33	1,32	1,32	1,33	1,34	1,02	1,08										0,10	0,10
20	1,43	<b>1,75</b>	1,36	1,36	1,32	1,33	1,32	1,33	1,32	1,33	1,33	1,33	0,95	1,02										0,10	0,10
21	1,57	1,73	1,35	1,36	1,31	1,32	1,32	1,34	1,32	1,32	1,33	1,33	0,84	0,95										0,10	0,10
22	1,49	1,57	1,35	1,35	1,31	1,33	1,33	1,34	1,32	1,32	1,33	1,33	0,72	0,84										0,10	0,10
23	1,44	1,49	1,35	1,35	1,33	1,34	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,33	0,46	0,72										0,10	0,10
24	1,43	1,44	1,35	1,35	1,33	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,33	1,34	0,21	0,46										0,10	0,10
25	1,42	1,44	1,35	1,35	1,32	1,33	1,33	1,33	1,31	1,32	1,33	1,34	0,07	0,21										0,10	0,10
26	1,42	1,42	1,35	1,35	1,31	1,32	1,33	1,33	1,31	1,32	1,33	1,33	0,08	0,09										0,10	0,10
27	1,40	1,42	1,35	1,35	1,31	1,34	1,33	1,33	1,30	1,32	1,33	1,33	0,08	0,09										0,10	0,10
28	1,39	1,40	1,35	1,38	1,33	1,34	1,33	1,33	1,27	1,32	1,33	1,33	0,08	0,11										0,10	0,10
29	1,38	1,39			1,33	1,33	1,33	1,33	1,24	1,29	1,33	1,33	0,10	0,10										0,10	0,10
30	1,38	1,38			1,33	1,33	1,33	1,33	1,23	1,25	1,33	1,33	0,10	0,10										0,10	0,10
31	1,37	1,38			1,33	1,33			1,23	1,32			0,10	0,10										0,10	<b>0,26</b>
MEDIE	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	0,9										0,1	0,1
Med.mens.	1,4		1,4		1,3		1,3		1,3		1,3		0,9		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		
<b>Riu Picocca a Monte Acuto</b>																									
(Ie)	Bacino: Mri FLUMENDOSA-FLUMINI MANNU																							(24,85 m.s.m.)	
1	0,48	0,56	0,68	0,70	0,59	0,66	0,46	0,55	0,45	0,54	0,63	<b>1,08</b>	0,43	<b>0,53</b>	0,32	<b>0,42</b>	-0,31	<b>-0,29</b>	-0,79	<b>-0,78</b>	-1,06	-1,05	-1,03	-1,02	
2	0,51	0,56	0,66	0,69	0,63	0,66	0,47	0,57	0,46	0,56	0,81	1,01	0,41	0,52	0,33	0,41	-0,33	-0,31	-0,81	-0,79	-1,06	-1,06	-1,05	-1,02	
3	0,49	0,55	0,64	0,67	0,63	0,66	0,50	0,57	0,51	0,54	0,77	0,85	0,44	0,52	0,37	0,41	-0,33	-0,32	-0,81	-0,81	-1,05	-1,00	-1,06	-1,03	
4	0,48	0,55	0,60	0,66	0,61	0,70	0,50	0,58	0,47	0,54	0,78	0,83	0,46	0,52	0,30	0,41	-0,35	-0,33	>>	>>	-1,00	<b>-0,98</b>	-1,05	-1,04	
5	0,48	0,55	0,61	0,65	0,68	<b>0,71</b>	0,56	<b>0,62</b>	0,48	0,54	0,77	0,82	0,48	0,51	0,28	0,40	-0,38	-0,34	>>	>>	-0,99	-0,98	-1,04	-0,62	
6	0,50	0,55	0,61	<b>0,94</b>	0,69	0,70	0,57	0,62	0,47	0,53	0,73	0,77	0,47	0,51	0,27	0,39	-0,38	-0,36	-0,85	-0,85	-1,00	-0,99	-0,60	0,28	
7	0,50	0,55	0,81	0,92	0,65	0,69	0,55	0,61	0,49	0,54	0,70	0,73	0,46	0,51	0,28	0,38	-0,39	-0,37	-0,86	-0,85	-1,00	-0,99	0,26	0,34	
8	0,54	0,55	0,76	0,81	0,62	0,68	0,51	0,60	0,53	0,54	0,68	0,70	0,49	0,50	0,28	0,36	-0,42	-0,38	-0,88	-0,86	-1,01	-1,00	0,29	0,35	
9	0,44	0,55	0,74	0,76	0,59	0,67	0,51	0,59	0,47	0,54	0,66	0,68	0,48	0,50	0,29	0,34	-0,43	-0,40	-0,88	-0,87	-1,01	-1,01	0,30	0,36	
10	0,44	0,54	0,75	0,77	0,57	0,65	0,50	0,58	0,42	0,53	0,65	0,66	0,44	0,50	0,30	0,33	-0,44	-0,42	-0,89	-0,88	-1,02	-1,01	0,25	0,36	
11	0,45	0,55	0,73	0,76	0,55	0,64	0,50	0,57	0,43	0,53	0,63	0,65	0,46	0,50	0,28	0,31	-0,46	-0,43	-0,90	-0,89	-1,02	-1,02	0,27	0,37	
12	0,46	0,54	0,71	0,74	0,55	0,64	0,51	0,57	0,51	0,53	0,60	0,63	0,46	0,50	0,27	0,30	-0,48	-0,45	-0,91	-0,90	-1,02	-1,02	0,27	<b>0,39</b>	
13	0,45	0,54	0,69	0,72	0,56	0,63	0,45	0,56	0,52	0,54	0,60	0,62	0,41	0,49	0,24	0,28	-0,50	-0,47	-0,93	-0,91	-1,03	-1,02	0,32	0,39	
14	0,46	0,54	0,68	0,70	0,48	0,62	0,46	0,56	0,47	0,53	0,56	0,74	0,46	0,49	0,21	0,26	-0,52	-0,50	-0,94	-0,93	-1,04	-1,02	0,30	0,39	
15	0,44	0,54	0,65	0,69	0,51	0,61	0,46	0,56	0,48	0,58	0,68	0,76	0,46	0,48	0,17	0,22	-0,54	-0,52	-0,95	-0,94	-1,05	-1,04	0,33	0,38	
16	0,41	0,54	0,66	0,68	0,52	0,61	0,49	0,57	0,53	0,70	0,69	0,73	0,44	0,48	0,12	0,17	-0,57	-0,54	-0,96	-0,95	-1,05	-1,05	0,34	0,37	
17	0,44	0,61	0,63	0,67	0,54	0,60	0,50	0,58	0,61	0,67	0,65	0,69	0,43	0,48	0,09	0,12	-0,59	-0,57	-0,96	-0,96	-1,06	-1,05	0,36	0,37	
18	0,58	0,80	0,61	0,66	0,59	0,60	0,49	0,60	0,62	0,63	0,63	0,66	0,39	0,47	0,06	0,09	-0,61	-0,59	-0,97						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>																									
(Ie)	Bacino: FLUMINI MANNU DI PABILLONIS																							(18,01 m.s.m.)	
1	0,23	0,24	0,60	<b>0,64</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,06	0,08
2	0,19	0,24	0,56	0,60	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,03	0,08
3	0,22	0,23	0,52	0,56	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,04	0,09
4	0,22	0,23	0,50	0,53	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,06	0,08
5	0,21	0,22	0,47	0,51	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,06	0,13
6	0,21	0,22	0,46	0,56	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,06	0,11
7	0,21	0,22	0,48	0,56	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,05	0,09
8	0,21	0,21	0,44	0,48	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,05	0,14
9	0,17	0,29	0,42	0,45	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	<b>0,32</b>
10	0,19	0,28	0,39	0,43	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,15	0,26
11	0,21	0,25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	0,17
12	0,21	0,25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	0,15
13	0,21	0,24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10	0,14
14	0,21	0,23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,09	0,18
15	0,21	0,22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,15	0,22
16	0,19	0,22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	0,15
17	0,20	0,69	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	0,14
18	0,70	0,86	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	0,16
19	0,79	0,84	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10	0,12
20	0,82	<b>2,43</b>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,08	0,26
21	1,21	1,83	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,07	0,12
22	0,88	1,22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,09	0,20
23	0,75	0,88	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14	0,19
24	0,68	0,75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,13	0,17
25	0,69	2,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	0,15
26	0,95	1,61	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	0,14
27	0,83	0,95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12	0,13
28	0,89	1,11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	0,12
29	0,76	0,90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11	0,12
30	0,68	0,75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10	0,11
31	0,64	0,68	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10	0,11
MEDIE	0,5	0,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,1	0,1
Med.mens.	0,6		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		0,1		
<b>Terra Maistus a Gonnosfanadiga</b>																									
(Ie)	Bacino: FLUMINI MANNU DI PABILLONIS																							(134,63 m.s.m.)	
1	0,40	0,43	0,51	0,54	0,51	0,54	0,39	0,43	0,38	0,41	0,43	0,56	0,36	0,38	0,27	0,36	0,13	0,33	0,23	0,32	0,33	0,36	0,47	0,51	
2	0,40	0,42	0,50	0,53	0,53	<b>0,69</b>	0,41	0,50	0,38	0,51	0,43	0,49	0,36	<b>0,39</b>	0,24	0,35	0,12	0,33	0,15	0,30	0,33	0,42	0,47	0,50	
3	0,40	0,42	0,49	0,52	0,53	0,58	0,42	0,45	0,38	0,42	0,42	0,45	0,36	0,38	0,22	0,35	0,16	0,36	0,23	0,32	0,40	0,62	0,47	0,54	
4	0,40	0,42	0,48	0,51	0,52	0,55	0,42	0,46	0,38	0,40	0,42	0,45	0,35	0,38	0,30	0,36	0,20	0,35	0,25	0,32	0,53	0,60	0,47	0,49	
5	0,38	0,42	0,47	0,50	0,50	0,54	0,42	0,50	0,37	0,40	0,41	0,48	0,35	0,37	0,28	0,36	0,14	0,36	0,23	0,31	0,48	0,54	0,47	0,52	
6	0,39	0,42	0,48	0,53	0,50	0,53	0,41	0,44	0,36	0,40	0,42	0,46	0,34	0,37	0,23	0,36	0,15	0,34	0,19	0,33	0,46	0,48	0,49	0,53	
7	0,39	0,42	0,48	0,50	0,49	0,52	0,41	0,44	0,35	0,39	0,41	0,45	0,33	0,38	0,26	<b>0,37</b>	0,16	0,36	0,21	0,32	0,45	0,47	0,48	0,51	
8	0,39	0,42	0,47	0,50	0,47	0,51	0,40	0,43	0,37	0,41	0,40	0,44	0,33	0,37	0,24	0,34	0,17	0,36	0,14	0,32	0,44	0,46	0,49	0,61	
9	0,40	0,47	0,46	0,49	0,47	0,50	0,40	0,43	0,37	0,40	0,40	0,43	0,32	0,37	0,24	0,36	0,16	0,33	0,15	0,32	0,44	<b>0,64</b>	0,59	<b>0,63</b>	
10	0,41	0,45	0,45	0,49	0,47	0,50	0,40	0,43	0,37	0,40	0,39	0,42	0,33	0,37	0,24	0,35	0,20	0,36	0,14	0,29	0,50	0,58	0,56	0,60	
11	0,41	0,44	0,45	0,48	0,46	0,49	0,40	0,43	0,36	0,40	0,38	0,42	0,34	0,37	0,22	0,36	0,20	0,35	0,16	0,31	0,49	0,53	0,54	0,57	
12	0,40	0,43	0,45	0,48	0,45	0,49	0,40	0,43	0,36	0,39	0,38	0,41	0,30	0,37	0,17	0,35	0,20	0,33	0,15	0,30	0,50	0,54	0,52	0,55	
13	0,40	0,43	0,44	0,47	0,44	0,48	0,40	0,42	0,37	0,39	0,37	0,40	0,33	0,36	0,17	0,37	0,20	0,35	0,14	0,31	0,49	0,53	0,51	0,53	
14	0,39	0,42	0,43	0,47	0,44	0,48	0,39	0,42	0,37	0,39	0,38	<b>0,73</b>	0,32	0,36	0,20	0,35	0,20	<b>0,37</b>	0,14	0,29	0,48	0,50	0,51	0,55	
15	0,39	0,42	0,43	0,47	0,43	0,47	0,39	<b>0,51</b>	0,37	0,40	0,48	0,56	0,31	0,36	0,22	0,34	0,17	0,37	0,15	0,29	0,46	0,49	0,51	0,55	
16	0,39	0,44	0,44	0,47	0,43	0,46	0,42	0,46	0,37	0,39	0,46	0,51	0,32	0,36	0,24	0,33	0,17	0,37	0,15	0,60	0,46	0,48	0,50	0,53	
17	0,41	0,58	0,42	0,46	0,42	0,46	0,40	0,44	0,37	0,40	0,42	0,47	0,31	0,36	0,22	0,34	0,16	0,34	0,16	0,35	0,45	0,48	0,50	0,52	
18	0,54	0,57	0,43	0,46	0,43	0,46	0,40	0,43	0,37	0,39	0,40	0,46	0,29	0,36	0,19	0,34	0,17	0,36	0,18	0,35	0,45	0,46	0,49	0,51	
19	0,54	0,57	0,43	0,46	0,43	0,45	0,40	0,42	0,37	0,42	0,39	0,44	0,29	0,35	0,22	0,35	0,17	0,36	0,16	0,34	0,45	0,47	0,49	0,51	
20	0,56	<b>1,26</b>	0,42	0,45	0,42	0,46	0,39	0,43	0,40	0,45	0,38	0,48	0,31	0,35	0,23	0,35	0,16	0,33	0,16	0,36	0,44	0,47	0,48	0,50	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Mannu di P. Torres a Usini</b>																								
(Ie)	Bacino: MANNU PORTO TORRES																						(82,48 m.s.m.)	
1	-0,01	0,04	0,08	<b>0,13</b>	0,04	0,11	0,01	0,03	-0,01	0,01	0,11	0,26	-0,01	0,03	-0,06	-0,02	-0,05	<b>-0,01</b>	-0,09	-0,03	-0,03	-0,01	-0,01	0,03
2	-0,04	0,04	0,0	0,10	0,08	0,29	0,01	<b>0,12</b>	-0,02	0,01	0,08	0,20	-0,01	0,01	-0,05	-0,02	-0,07	-0,01	-0,07	-0,03	-0,04	-0,01	0,02	0,11
3	0,00	0,04	0,05	0,10	0,14	<b>0,31</b>	0,01	0,05	-0,02	0,01	0,06	0,14	-0,03	0,01	-0,05	-0,02	-0,07	-0,02	-0,09	-0,03	-0,01	0,19	0,02	0,06
4	0,00	0,04	0,06	0,08	0,10	0,15	0,00	0,07	-0,03	0,01	0,07	<b>0,40</b>	-0,03	0,01	-0,04	-0,01	-0,07	-0,02	-0,06	-0,03	0,01	0,12	0,01	0,03
5	0,02	0,04	0,05	0,08	0,10	0,14	0,00	0,04	-0,02	0,01	0,13	0,27	-0,03	0,01	-0,04	-0,02	-0,07	-0,02	-0,06	-0,04	-0,01	0,03	0,02	0,14
6	0,01	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,01	0,03	-0,03	0,00	0,08	0,14	-0,05	0,01	-0,05	-0,01	-0,10	-0,03	-0,07	-0,03	-0,02	0,01	0,02	0,12
7	0,01	0,03	0,04	0,07	0,07	0,10	0,00	0,03	-0,03	0,00	0,04	0,11	-0,04	0,00	-0,06	-0,02	-0,08	-0,04	-0,07	-0,02	-0,01	0,07	0,00	0,03
8	0,01	0,03	0,04	0,06	0,05	0,08	0,00	0,02	-0,02	0,00	0,03	0,07	-0,04	0,00	-0,05	-0,02	-0,10	-0,04	-0,06	-0,01	-0,01	0,04	0,00	0,11
9	0,02	0,51	0,04	0,06	0,05	0,07	0,00	0,02	-0,03	0,00	0,04	0,11	-0,05	0,00	-0,06	-0,02	-0,10	-0,04	-0,07	-0,02	-0,01	<b>0,22</b>	0,02	0,05
10	0,13	0,22	0,03	0,07	0,04	0,07	-0,01	0,02	-0,02	0,01	0,04	0,07	-0,06	0,00	-0,05	-0,02	-0,08	-0,04	-0,09	-0,03	0,05	0,18	0,00	0,03
11	0,09	0,13	0,03	0,06	0,04	0,06	0,00	0,02	-0,02	0,00	0,03	0,06	-0,04	0,00	-0,05	-0,02	-0,08	-0,04	-0,09	-0,03	0,05	0,13	0,00	0,02
12	0,08	0,11	0,03	0,06	0,03	0,06	-0,03	0,01	-0,02	0,00	0,01	0,05	-0,07	0,00	-0,06	-0,02	-0,09	-0,04	-0,13	-0,04	0,09	0,12	0,00	0,06
13	0,07	0,10	0,02	0,06	0,01	0,05	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,04	0,09	-0,04	0,00	-0,08	-0,02	-0,10	-0,02	-0,13	-0,04	0,02	0,10	0,02	0,04
14	0,06	0,09	0,03	0,05	0,02	0,05	-0,01	0,04	-0,02	0,01	0,02	0,06	-0,06	0,00	-0,10	-0,02	-0,06	-0,03	-0,08	-0,04	-0,01	0,03	0,02	0,04
15	0,07	0,09	0,02	0,06	0,03	0,05	0,00	0,03	-0,02	0,00	0,07	0,20	-0,06	0,00	-0,09	-0,03	-0,08	-0,03	-0,06	-0,01	-0,01	0,03	0,02	<b>0,31</b>
16	0,06	0,19	0,02	0,05	0,02	0,05	0,00	0,03	-0,01	0,02	0,04	0,08	-0,05	0,00	-0,10	-0,03	-0,08	-0,02	-0,06	-0,03	0,00	0,02	0,02	0,06
17	0,09	0,82	0,02	0,05	0,01	0,04	-0,01	0,02	-0,02	0,01	0,02	0,06	-0,07	-0,01	-0,09	-0,02	-0,10	-0,02	-0,06	-0,02	-0,01	0,03	0,00	0,04
18	0,49	0,78	0,02	0,04	0,02	0,04	-0,02	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,05	-0,07	0,00	-0,09	-0,02	-0,09	-0,03	-0,09	-0,02	-0,02	0,01	-0,02	0,03
19	0,33	0,56	0,02	0,04	0,02	0,04	-0,01	0,01	-0,02	0,01	-0,03	0,04	-0,06	<b>0,04</b>	-0,07	-0,03	-0,07	-0,03	-0,05	-0,01	-0,01	0,01	-0,03	0,03
20	0,37	<b>1,33</b>	0,01	0,05	0,02	0,04	-0,03	0,01	0,02	0,12	-0,03	0,03	-0,07	0,01	-0,07	-0,03	-0,08	-0,04	-0,06	-0,02	-0,01	0,03	0,01	0,02
21	0,41	0,72	0,01	0,04	0,01	0,04	-0,02	0,01	0,05	0,17	-0,04	0,03	-0,06	-0,01	-0,09	-0,03	-0,05	-0,01	-0,03	0,22	0,01	0,07	0,01	0,03
22	0,28	0,47	0,01	0,04	0,01	0,04	-0,03	0,01	0,02	0,12	-0,03	0,03	-0,08	-0,02	-0,08	-0,02	-0,05	-0,01	-0,06	0,00	0,01	0,11	0,01	0,03
23	0,19	0,28	0,01	0,04	0,01	0,04	-0,01	0,01	0,00	0,13	0,00	0,03	-0,09	-0,02	-0,08	-0,02	-0,04	-0,02	-0,07	-0,01	0,00	0,03	0,01	0,02
24	0,16	0,21	0,01	0,04	0,00	0,03	-0,02	0,01	-0,01	0,04	0,00	0,03	-0,11	-0,02	-0,09	-0,02	-0,05	-0,02	-0,05	<b>0,32</b>	-0,01	0,02	0,01	0,02
25	0,17	0,39	0,01	0,07	0,00	0,04	-0,01	0,01	-0,03	0,08	-0,02	0,03	-0,09	-0,03	-0,09	-0,03	-0,06	-0,03	-0,01	0,11	-0,01	0,01	0,01	0,03
26	0,24	0,34	0,03	0,09	0,00	0,03	-0,02	0,01	0,00	0,06	-0,02	0,02	-0,06	-0,03	-0,08	-0,02	-0,06	-0,02	-0,02	0,04	0,00	0,02	0,00	0,02
27	0,19	0,26	0,02	0,06	0,01	0,03	-0,02	0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,02	-0,07	-0,02	-0,08	-0,01	-0,09	-0,03	-0,03	0,00	-0,01	0,15	-0,01	0,02
28	0,17	0,20	0,02	0,04	-0,01	0,03	-0,03	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,03	-0,07	-0,03	-0,01	<b>0,17</b>	-0,08	-0,03	-0,03	0,00	0,06	0,22	0,00	0,02
29	0,14	0,18			0,00	0,03	-0,03	0,00	0,00	0,47	-0,01	0,02	-0,08	-0,03	-0,03	0,00	-0,06	-0,03	-0,06	-0,01	0,05	0,09	-0,02	0,09
30	0,13	0,17			-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,07	<b>1,74</b>	-0,01	0,02	-0,08	-0,03	-0,04	-0,01	-0,06	-0,03	-0,05	-0,01	0,03	0,11	0,07	0,09
31	0,11	0,14			0,00	0,03			0,17	1,74			-0,06	-0,03	-0,04	-0,01			-0,03	-0,01		0,06	0,09	
MEDIE	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Med.mens.	0,2		0,0		0,1		0,0		0,0		0,1		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
<b>Riu Palmas a p.te SS195</b>																								
(Ie)	Bacino: PALMAS																						(3,07 m.s.m.)	
1	-0,01	0,02	-0,01	0,01	0,04	0,24	-0,02	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,05	0,00	0,03	0,02	0,05	0,03	0,06	0,07	0,10	0,07	0,10	0,08	0,10
2	-0,01	0,02	-0,01	0,01	0,03	<b>0,27</b>	-0,01	0,02	-0,01	0,01	0,01	<b>0,07</b>	0,00	0,03	0,01	0,05	0,03	0,07	0,07	0,09	0,07	0,10	0,08	0,10
3	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,01	0,06	0,00	0,02	-0,02	0,01	0,01	0,04	0,00	0,03	0,01	0,04	0,03	0,07	0,06	0,09	0,07	0,10	0,08	0,10
4	-0,01	0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,04	0,00	0,02	-0,01	0,01	0,02	0,04	0,00	0,02	<b>0,07</b>	0,03	0,06	0,07	0,09	0,09	<b>0,15</b>	0,09	0,10	0,10
5	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,01	-0,02	0,01	0,01	0,03	0,00	0,02	0,02	0,05	0,04	0,07	0,07	0,10	0,08	0,10	0,09	0,11
6	0,00	0,01	-0,03	0,02	-0,01	0,03	-0,01	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,02	-0,02	0,02	0,02	0,05	0,03	0,06	0,07	0,08	0,07	0,09	0,09	0,11
7	-0,01	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,02	-0,01	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,07	0,09	0,08	0,09	0,09	0,11
8	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,01	-0,01	0,02	-0,02	0,03	0,01	0,04	0,04	0,07	0,07	0,09	0,07	0,09	0,10	<b>0,25</b>
9	0,00	0,07	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03	0,02	0,04	0,04	0,07	0,07	0,09	0,08	0,11	0,12	0,17
10	-0,01	0,03	-0,02	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,10	0,12	0,12	0,14
11	-0,01	0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,02	-0,01	0,03	0,02	0,05	0,04	0,07	0,05	0,09	0,08	0,11	0,13	0,16
12	-0,01	0,02	-0,02	0,00	-0,02	0,01	-0,01	0,01	-0,02	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,03	0,01	0,05	0,03	0,07	0,06	0,09	0,08	0,10	0,07	0,17
13	0,00	0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,01	-0,01	0,02	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,04	0,05	0,08	0,06	0,09	0,08	0,10	0,01	0,07
14	-0,01	0,02	-0,02	0,00	-0,01	0,01	-0,02	0,01	-0,01	0,01	0,01	0,05	-0,01	0,03	0,									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Fiume di Posada a Torpè</b>																								
(Ie)	Bacino: POSADA																							(5,26 m.s.m.)
1	-0,53	-0,53	0,34	<b>0,74</b>	0,28	0,45	-0,21	<b>-0,18</b>	-0,22	-0,21	0,36	0,41	-0,18	<b>-0,16</b>	-0,35	<b>-0,32</b>	-0,63	<b>-0,62</b>	-0,69	<b>-0,69</b>	-0,75	<b>-0,75</b>	-0,79	<b>-0,79</b>
2	-0,53	-0,53	0,28	0,33	0,46	1,46	-0,19	-0,18	-0,22	-0,21	0,37	0,43	-0,18	-0,17	-0,34	-0,33	-0,64	-0,63	-0,70	-0,69	-0,76	-0,75	-0,79	-0,77
3	-0,54	-0,53	0,28	0,28	1,47	<b>1,56</b>	-0,24	-0,18	-0,23	-0,21	0,32	0,37	-0,19	-0,17	-0,36	-0,34	-0,64	-0,63	-0,70	-0,69	-0,76	-0,75	-0,79	-0,77
4	-0,54	-0,53	0,27	0,28	1,33	1,51	-0,21	-0,19	-0,23	-0,21	0,32	0,68	-0,19	-0,18	-0,36	-0,35	-0,65	-0,64	-0,70	-0,70	-0,75	-0,75	-0,78	-0,77
5	-0,54	-0,54	0,27	0,27	1,18	1,35	-0,22	-0,19	-0,22	-0,21	0,53	0,62	-0,19	-0,19	-0,40	-0,36	-0,65	-0,64	-0,70	-0,70	-0,76	-0,75	-0,78	-0,77
6	-0,54	-0,54	0,26	0,29	1,06	1,20	-0,20	-0,19	-0,25	-0,21	0,53	0,88	-0,20	-0,19	-0,39	-0,37	-0,66	-0,65	-0,71	-0,70	-0,76	-0,75	-0,78	-0,77
7	-0,55	-0,54	0,28	0,29	0,94	1,07	-0,20	-0,19	-0,25	-0,21	0,69	0,77	-0,20	-0,20	-0,41	-0,38	-0,67	-0,66	-0,71	-0,70	-0,76	-0,75	-0,78	-0,78
8	-0,55	-0,54	0,27	0,28	0,84	0,94	-0,22	-0,19	-0,22	-0,21	0,64	0,73	-0,21	-0,20	-0,41	-0,40	-0,67	-0,66	-0,71	-0,71	-0,76	-0,75	-0,78	-0,77
9	-0,59	-0,54	0,28	0,29	0,75	0,85	-0,23	-0,20	-0,22	-0,22	0,53	0,64	-0,21	-0,20	-0,42	-0,40	-0,68	-0,67	-0,72	-0,71	-0,76	-0,75	-0,77	-0,75
10	-0,56	-0,54	0,28	0,28	0,14	0,76	-0,20	-0,20	-0,24	-0,22	0,46	0,53	-0,21	-0,20	-0,43	-0,42	-0,69	-0,68	-0,72	-0,71	-0,76	-0,75	-0,76	-0,75
11	-0,56	-0,55	0,28	0,28	-0,05	0,16	-0,21	-0,20	-0,26	-0,22	0,45	0,58	-0,21	-0,20	-0,44	-0,42	-0,70	-0,69	-0,72	-0,72	-0,76	-0,75	-0,77	-0,75
12	-0,56	-0,55	0,28	0,28	-0,09	-0,03	-0,21	-0,20	-0,25	-0,22	0,51	0,59	-0,21	-0,20	-0,44	-0,43	-0,70	-0,69	-0,73	-0,72	-0,76	-0,75	-0,75	-0,75
13	-0,56	-0,56	0,28	0,29	-0,12	-0,09	-0,22	-0,20	-0,23	-0,22	0,43	0,52	-0,21	-0,21	-0,45	-0,44	-0,71	-0,70	-0,73	-0,72	-0,76	-0,76	-0,75	-0,75
14	-0,57	-0,56	0,29	0,37	-0,19	-0,12	-0,22	-0,20	-0,22	-0,22	0,42	<b>0,96</b>	-0,22	-0,21	-0,46	-0,45	-0,75	-0,65	-0,73	-0,72	-0,78	-0,76	-0,76	-0,75
15	-0,57	-0,56	0,24	0,41	-0,16	-0,13	-0,21	-0,20	-0,24	-0,22	0,91	0,96	-0,23	-0,21	-0,47	-0,46	-0,66	-0,65	-0,73	-0,73	-0,77	-0,76	-0,75	-0,74
16	-0,57	-0,57	0,22	0,28	-0,17	-0,15	-0,25	-0,20	-0,23	-0,22	0,75	0,92	-0,22	-0,21	-0,48	-0,47	-0,66	-0,65	-0,73	-0,73	-0,76	-0,76	-0,77	-0,74
17	-0,58	-0,57	0,29	0,33	-0,16	-0,16	-0,25	-0,20	-0,25	-0,22	0,66	0,75	-0,23	-0,22	-0,49	-0,48	-0,65	-0,64	-0,74	-0,73	-0,77	-0,76	-0,74	-0,74
18	-0,58	-0,56	0,33	0,35	-0,16	-0,16	-0,21	-0,20	-0,23	-0,22	0,54	0,69	-0,23	-0,22	-0,50	-0,49	-0,65	-0,65	-0,74	-0,73	-0,77	-0,76	-0,74	-0,74
19	-0,58	-0,57	0,35	0,35	-0,17	-0,16	-0,21	-0,20	-0,23	-0,22	0,43	0,54	-0,24	-0,22	-0,51	-0,50	-0,66	-0,65	-0,74	-0,73	-0,77	-0,76	-0,74	-0,74
20	-0,58	-0,53	0,34	0,35	-0,17	-0,16	-0,23	-0,20	-0,25	-0,19	0,34	0,43	-0,24	-0,23	-0,52	-0,50	-0,70	-0,64	-0,74	-0,73	-0,77	-0,77	-0,74	<b>-0,73</b>
21	-0,54	-0,52	0,32	0,34	-0,17	-0,16	-0,21	-0,20	-0,22	<b>3,71</b>	0,25	0,34	-0,25	-0,24	-0,53	-0,52	-0,65	-0,64	-0,74	-0,74	-0,77	-0,77	-0,74	-0,73
22	-0,53	-0,50	0,31	0,32	-0,17	-0,16	-0,23	-0,20	1,90	3,47	0,19	0,25	-0,25	-0,24	-0,54	-0,53	-0,65	-0,64	-0,74	-0,74	-0,79	-0,76	-0,76	-0,73
23	-0,51	-0,49	0,29	0,31	-0,19	-0,16	-0,21	-0,21	1,41	1,90	0,14	0,19	-0,26	-0,25	-0,55	-0,54	-0,66	-0,64	-0,74	-0,74	-0,77	-0,76	-0,77	-0,74
24	-0,49	-0,47	0,27	0,29	-0,17	-0,17	-0,24	-0,21	1,13	1,41	0,00	0,14	-0,26	-0,25	-0,56	-0,55	-0,66	-0,65	-0,74	-0,74	-0,76	-0,76	-0,75	-0,74
25	-0,47	0,94	0,26	0,28	-0,18	-0,17	-0,23	-0,21	0,94	1,14	-0,09	0,00	-0,28	-0,26	-0,57	-0,55	-0,67	-0,66	-0,74	-0,74	-0,79	-0,76	-0,75	-0,74
26	1,00	<b>2,71</b>	0,25	0,26	-0,20	-0,17	-0,21	-0,21	0,82	0,94	-0,13	-0,09	-0,29	-0,27	-0,57	-0,56	-0,67	-0,66	-0,74	-0,74	-0,77	-0,76	-0,75	-0,74
27	1,69	2,70	0,23	0,25	-0,20	-0,16	-0,22	-0,21	0,67	0,82	-0,16	-0,13	-0,29	-0,28	-0,58	-0,57	-0,68	-0,67	-0,78	-0,74	-0,77	-0,76	-0,75	-0,74
28	1,67	1,72	0,22	0,28	-0,19	-0,17	-0,23	-0,21	0,56	0,67	-0,15	-0,14	-0,30	-0,29	-0,59	-0,57	-0,68	-0,67	-0,75	-0,75	-0,77	-0,76	-0,75	-0,74
29	1,67	1,71			-0,18	-0,17	-0,22	-0,21	0,48	0,56	-0,17	-0,15	-0,31	-0,29	-0,62	-0,59	-0,69	-0,68	-0,75	-0,75	-0,78	-0,76	-0,75	-0,74
30	1,08	1,69			-0,18	-0,18	-0,22	-0,21	0,41	0,51	-0,22	-0,15	-0,31	-0,30	-0,61	-0,60	-0,69	-0,68	-0,75	-0,74	-0,77	-0,77	-0,75	-0,74
31	0,74	1,09			-0,18	-0,18			0,37	0,41			-0,32	-0,31	-0,62	-0,61			-0,75	-0,75			-0,74	-0,74
MEDIE	-0,2	0,0	0,3	0,3	0,2	0,3	-0,2	-0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	-0,2	-0,2	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,7
Med.mens.	-0,1		0,3		0,2		-0,2		0,2		0,4		-0,2		-0,5		-0,7		-0,7		-0,8		-0,8	
<b>Fiume Temo a Bosa</b>																								
(Ie)	Bacino: TEMO																							(0,05 m.s.m.)
1	0,08	0,27	0,10	0,27	0,30	0,49	0,21	0,44	0,26	0,48	0,17	0,43	0,14	0,38	0,09	0,41	0,11	0,44	0,07	0,34	0,21	0,52	0,31	<b>0,62</b>
2	0,10	0,30	0,07	0,34	0,31	0,43	0,19	0,47	0,21	0,45	0,17	0,42	0,09	0,36	0,10	0,44	0,10	0,49	0,08	0,33	0,27	<b>0,76</b>	0,33	0,58
3	0,04	0,29	0,01	0,29	0,26	0,50	0,14	0,42	0,20	0,42	0,17	0,44	0,09	0,39	0,14	0,46	0,12	0,45	0,09	0,33	0,34	0,76	0,21	0,44
4	0,00	0,25	0,02	0,32	0,22	0,48	0,15	0,43	0,17	0,43	0,16	0,48	0,10	0,42	0,01	0,43	0,14	0,38	0,14	0,33	0,25	0,56	0,13	0,43
5	-0,02	0,24	-0,01	0,27	0,22	0,46	0,21	0,48	0,16	0,43	0,17	0,45	0,09	0,41	-0,02	0,38	0,14	0,36	0,12	0,31	0,35	0,60	0,21	0,44
6	0,00	0,28	0,01	0,31	0,22	0,55	0,15	0,40	0,20	0,51	<i>0,13</i>	0,43	0,08	0,44	0,03	0,32	0,20	0,39	0,12	0,30	0,34	0,50	0,19	0,43
7	0,01	0,28	0,05	0,36	0,27	0,55	0,16	0,42	0,24	0,52	0,14	0,42	0,10	0,46	0,07	0,29	0,26	0,39	0,14	0,31	0,19	0,48	0,17	0,39
8	0,03	0,35	0,09	0,38	0,29	0,57	0,18	0,43	0,19	0,49	0,15	0,46	0,12	0,46	0,11	0,31	0,25	0,41	0,16	0,32	0,19	0,42	0,21	0,56
9	0,16	0,53	0,07	0,32	0,27	<b>0,63</b>	0,13	0,36	0,17	0,46	0,20	0,48	0,14	0,42	0,14	0,33	0,24	0,41	0,15	0,32	0,20	0,53	0,16	0,41
10	-0,01	0,33	-0,04	0,20	0,27	0,57	0,15	0,35	0,17	0,44	0,22	0,47	0,16	0,40	0,15	0,33	0,23	0,40	0,16	0,35	0,28	0,51	0,09	0,41
11	-0,02	0,28	-0,05	0,18	0,18	0,50	0,13	0,39	0,19	0,43	0,21	0,48	0,18	0,37	0,18	0,36	0,19	0,45	0,15	0,37	0,23	0,49	0,07	0,40
12	0,05	0,30	-0,08	0,11	0,22	0,49	0,24	0,45	0,24	0,43	0,21	0,44	0,22	0,41	0,15	0,35	0,22	0,46	0,16	0,39	0,17	0,53	0,14	0,45
13	0,02	0,29	-0,07	0,11	0,24	0,49	0,23	0,49	0,24	0,49	0,25	0,47	0,21	0,40	0,15	0,37	0,15	0,45	0,16	0,41	0,08	0,40	0,19	0,54
14	0,04	0,26	-0,10	0,08	0,32	0,55	0,23	0,45	0,14	0,45	0,26	0,51	0,12	0,31	0,14</									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Riu Badu Crabolu a p.te SS292</b>																								
(Ie)	Bacino: TEMO (224,95 m.s.m.)																							
1	0,03	0,08	0,26	0,33	0,37	<b>0,71</b>	-0,03	0,00	-0,09	-0,06	0,39	0,67	-0,06	<b>-0,03</b>	-0,18	-0,13	-0,18	-0,13	-0,17	-0,14	-0,13	-0,10	0,01	0,10
2	0,01	0,06	0,24	0,31	0,46	0,61	-0,03	0,01	-0,08	-0,04	0,42	<b>2,02</b>	-0,06	-0,03	-0,16	-0,13	-0,17	-0,13	-0,17	-0,14	-0,13	-0,09	0,03	0,07
3	0,02	0,05	0,23	0,28	0,39	0,54	-0,01	0,02	-0,08	-0,05	0,51	1,17	-0,07	-0,04	-0,16	-0,13	-0,19	-0,13	-0,18	-0,14	-0,13	0,04	0,02	0,08
4	0,01	0,05	0,22	0,27	0,34	0,42	-0,01	<b>0,03</b>	-0,08	-0,05	0,46	0,85	-0,07	-0,03	-0,16	-0,12	-0,19	-0,14	-0,17	-0,13	0,02	0,13	0,00	0,04
5	0,01	0,05	0,20	0,25	0,31	0,39	-0,02	0,01	-0,10	-0,06	0,43	0,68	-0,09	-0,05	-0,14	-0,11	-0,19	-0,14	-0,16	-0,13	-0,01	0,06	0,01	0,15
6	0,02	0,04	0,20	0,24	0,28	0,34	-0,03	0,00	-0,12	-0,07	0,32	0,43	-0,11	-0,07	-0,16	-0,12	-0,19	-0,15	-0,16	-0,13	-0,03	0,00	0,06	0,13
7	0,01	0,05	0,17	0,24	0,26	0,32	-0,03	-0,01	-0,12	-0,07	0,26	0,35	-0,10	-0,07	-0,16	-0,13	-0,19	-0,14	-0,16	-0,13	-0,05	-0,01	0,04	0,08
8	0,01	0,05	0,16	0,20	0,23	0,29	-0,04	-0,01	-0,11	-0,08	0,24	0,30	-0,10	-0,07	-0,17	-0,13	-0,18	-0,15	-0,17	-0,13	-0,05	-0,01	0,03	0,11
9	0,03	0,63	0,14	0,19	0,20	0,27	-0,05	-0,02	-0,12	-0,08	0,21	0,26	-0,11	-0,07	-0,18	-0,14	-0,18	-0,15	-0,19	-0,14	-0,04	0,21	0,09	0,15
10	0,19	0,33	0,12	0,17	0,19	0,24	-0,05	-0,02	-0,12	-0,08	0,19	0,25	-0,11	-0,08	-0,17	-0,13	-0,19	-0,15	-0,19	-0,14	0,18	<b>0,28</b>	0,08	0,11
11	0,15	0,21	0,10	0,15	0,16	0,21	-0,05	-0,02	-0,12	-0,09	0,17	0,21	-0,13	-0,09	-0,17	-0,13	-0,19	-0,15	-0,19	-0,15	0,12	0,25	0,07	0,11
12	0,14	0,18	0,10	0,14	0,15	0,19	-0,06	-0,02	-0,12	-0,10	0,14	0,19	-0,16	-0,10	-0,18	-0,13	-0,20	-0,15	-0,19	-0,15	0,06	0,12	0,04	0,08
13	0,13	0,17	0,09	0,13	0,13	0,18	-0,06	-0,03	-0,12	-0,08	0,13	0,16	-0,13	-0,10	-0,20	-0,14	-0,19	-0,15	-0,27	-0,15	0,03	0,08	0,05	0,07
14	0,11	0,15	0,08	0,11	0,12	0,16	-0,06	-0,02	-0,11	-0,08	0,11	0,29	-0,15	-0,12	-0,18	-0,14	-0,17	-0,14	-0,18	-0,13	0,01	0,06	0,04	0,08
15	0,11	0,14	0,06	0,10	0,09	0,14	-0,06	0,00	-0,11	-0,09	0,16	0,29	-0,17	-0,12	-0,19	-0,14	-0,18	-0,13	-0,17	-0,13	-0,01	0,03	0,07	<b>0,50</b>
16	0,11	0,22	0,06	0,10	0,08	0,12	-0,03	0,00	-0,11	-0,07	0,12	0,17	-0,16	-0,12	-0,19	-0,14	-0,17	-0,14	-0,16	-0,12	-0,01	0,01	0,11	0,19
17	0,25	<b>1,52</b>	0,05	0,08	0,06	0,11	-0,04	-0,01	-0,10	-0,07	0,09	0,13	-0,18	-0,12	-0,19	-0,15	-0,19	-0,14	-0,15	-0,12	-0,02	0,01	0,08	0,13
18	0,82	1,39	0,04	0,07	0,06	0,09	-0,04	-0,01	-0,10	-0,06	0,06	0,10	-0,20	-0,13	-0,18	-0,15	-0,20	-0,15	-0,15	-0,11	-0,03	0,00	0,06	0,10
19	0,65	0,83	0,03	0,07	0,05	0,08	-0,05	-0,02	-0,11	-0,06	0,02	0,08	-0,17	-0,13	-0,17	-0,14	-0,18	-0,15	-0,15	-0,12	-0,03	0,00	0,02	0,09
20	0,68	1,28	0,03	0,06	0,03	0,08	-0,06	-0,03	-0,08	0,02	0,01	0,06	-0,18	-0,12	-0,19	-0,15	-0,18	-0,12	-0,18	-0,12	-0,04	-0,01	0,06	0,08
21	0,67	0,92	<b>0,00</b>	0,05	0,02	0,07	-0,07	-0,03	-0,02	0,40	-0,02	0,03	-0,17	-0,12	-0,21	-0,14	-0,13	<b>-0,09</b>	-0,15	<b>-0,01</b>	-0,05	-0,02	0,06	0,09
22	0,53	0,70	0,02	0,05	0,03	0,06	-0,07	-0,04	0,18	0,27	-0,03	0,03	-0,16	-0,13	-0,18	-0,14	-0,16	-0,11	-0,14	-0,07	-0,04	0,04	0,07	0,12
23	0,44	0,59	0,02	0,04	0,01	0,05	-0,07	-0,03	0,15	0,25	-0,03	0,01	-0,18	-0,12	-0,18	-0,15	-0,14	-0,10	-0,16	-0,09	0,02	0,06	0,05	0,10
24	0,41	0,52	0,02	0,05	0,01	0,04	-0,07	-0,05	0,10	0,16	-0,02	0,01	-0,20	-0,13	-0,20	-0,16	-0,16	-0,12	-0,15	-0,03	-0,01	0,03	0,04	0,07
25	0,44	0,84	0,02	0,05	0,00	0,03	-0,08	-0,05	0,11	0,94	-0,05	0,00	-0,17	-0,12	-0,20	-0,16	-0,17	-0,13	-0,12	-0,06	-0,02	0,02	0,03	0,06
26	0,52	0,84	0,04	<b>0,69</b>	0,00	0,03	-0,08	-0,06	0,35	0,69	-0,05	-0,01	-0,17	-0,14	-0,22	-0,16	-0,17	-0,14	-0,09	-0,05	-0,03	0,00	0,01	0,05
27	0,45	0,56	0,29	0,64	-0,01	0,02	-0,09	-0,05	0,27	0,37	-0,04	0,00	-0,17	-0,13	-0,20	-0,14	-0,16	-0,14	-0,11	-0,07	-0,03	0,00	0,00	0,04
28	0,39	0,50	0,30	0,47	-0,01	0,02	-0,09	-0,06	0,28	0,47	-0,05	-0,01	-0,18	-0,13	-0,14	<b>-0,09</b>	-0,16	-0,13	-0,11	-0,08	-0,01	0,27	0,00	0,03
29	0,35	0,42			-0,02	0,01	-0,12	-0,06	0,34	0,71	-0,05	-0,02	-0,19	-0,13	-0,16	-0,11	-0,17	-0,13	-0,14	-0,08	0,06	0,13	-0,01	0,02
30	0,29	0,37			-0,04	0,00	-0,08	-0,06	0,36	0,68	-0,06	-0,02	-0,18	-0,14	-0,16	-0,13	-0,17	-0,14	-0,13	-0,09	0,03	0,09	0,00	0,02
31	0,28	0,34			-0,03	0,01			0,42	<b>1,39</b>			-0,19	-0,13	-0,16	-0,12						0,00	0,02	
MEDIE	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Med.mens.	0,4		0,2		0,2		0,0		0,1		0,2		-0,1		-0,2		-0,2		-0,1		0,0		0,1	
<b>Flumineddu a Allai RF</b>																								
(Ie)	Bacino: TIRSO (44,59 m.s.m.)																							
1	1,12	1,17	1,47	1,51	1,53	<b>1,72</b>	1,07	1,11	1,00	1,05	1,54	1,83	0,90	<b>0,94</b>	0,56	0,60	0,56	0,60	0,58	0,61	0,65	0,68	1,04	<b>1,11</b>
2	1,11	1,16	1,44	1,48	1,48	1,55	1,10	1,18	1,03	1,06	1,53	1,69	0,90	0,94	0,56	0,60	0,58	0,61	0,57	0,61	0,63	0,72	1,02	1,06
3	1,11	1,14	1,40	1,45	1,44	1,50	1,18	<b>1,28</b>	1,01	1,05	1,51	1,65	0,89	0,94	0,56	0,60	0,57	0,60	0,56	0,61	0,69	0,83	1,03	1,07
4	1,10	1,13	1,39	1,42	1,39	1,45	1,12	1,18	1,00	1,05	1,46	1,51	0,88	0,92	0,55	0,59	0,55	0,60	0,57	0,60	0,82	1,01	1,01	1,04
5	1,10	1,13	1,36	1,40	1,40	1,47	1,15	1,26	0,98	1,03	1,44	1,86	0,86	0,91	0,55	0,60	0,55	0,59	0,57	0,61	1,00	1,10	1,00	1,07
6	1,09	1,12	1,34	1,38	1,36	1,41	1,15	1,24	0,97	1,02	1,45	<b>2,37</b>	0,84	0,89	0,54	0,59	0,55	0,59	0,57	0,61	0,96	1,11	1,04	1,07
7	1,08	1,11	1,32	1,37	1,34	1,37	1,12	1,17	0,95	1,01	1,33	1,44	0,83	0,87	0,54	0,59	0,56	0,59	0,57	0,61	0,99	1,08	1,03	1,07
8	1,08	1,11	1,31	1,34	1,32	1,36	1,10	1,14	0,97	0,99	1,29	1,34	0,82	0,85	0,54	0,59	0,55	0,60	0,57	0,61	0,94	0,99	1,03	1,06
9	1,07	1,55	1,29	1,32	1,30	1,34	1,09	1,13	0,96	1,00	1,26	1,30	0,81	0,84	0,55	0,58	0,56	0,60	0,56	0,61	0,92	0,97	1,03	1,07
10	1,35	1,54	1,27	1,32	1,27	1,32	1,08	1,13	0,95	1,02	1,22	1,27	0,78	0,83	0,55	0,59	0,55	0,59	0,55	0,61	0,95	1,18	1,03	1,06
11	1,27	1,35	1,26	1,29	1,27	1,31	1,07	1,11	0,96	1,00	1,19	1,24	0,78	0,82	0,55	0,59	0,55	0,59	0,56	0,60	1,13	1,21	1,03	1,05
12	1,23	1,28	1,24	1,28	1,25	1,30	1,06	1,11	0,96	0,99	1,14	1,21	0,75	0,80	0,54	0,59	0,56	0,59	0,56	0,60	1,10	1,17	1,01	1,05
13	1,20	1,24	1,23	1,27	1,24	1,27	1,05	1,10	0,96	1,01	1,17	1,29	0,75	0,79	0,54	0,59	0,55	0,59	0,55	0,60	1,04	1,12	1,01	1,03
14	1,18	1,22	1,22	1,26	1,21	1,26	1,06	1,10	0,98	1,02	1,19	1,26	0,72	0,78	0,54	0,58	0							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Fiume Padrogiano a p.te SS125</b>																									
Bacino: PADROGIANO (0,34 m.s.m.)																									
(Ic)	1	-0,23	0,01	-0,13	-0,04	-0,09	0,09	-0,17	0,09	-0,12	0,12	-0,17	0,14	-0,16	0,25	-0,19	0,25	-0,25	0,23	-0,26	0,14	-0,08	0,32	-0,09	<b>0,33</b>
	2	-0,23	0,00	-0,15	0,02	-0,07	<b>0,28</b>	-0,18	0,14	-0,20	0,14	-0,17	0,15	-0,15	0,20	-0,19	0,28	-0,23	0,22	-0,25	0,10	-0,05	<b>0,42</b>	-0,03	0,26
	3	-0,27	0,01	-0,19	-0,03	-0,01	0,18	-0,22	0,09	-0,22	0,09	-0,19	0,17	-0,15	<b>0,27</b>	-0,18	0,31	-0,27	0,14	-0,23	0,12	0,01	0,41	-0,08	0,20
	4	-0,29	0,00	-0,22	0,00	-0,09	0,13	-0,22	0,10	-0,27	0,08	-0,17	0,22	-0,16	0,26	-0,25	0,31	-0,21	0,11	-0,18	0,11	-0,02	0,36	-0,12	0,16
	5	-0,30	0,00	-0,22	-0,06	-0,10	0,09	-0,21	0,14	-0,29	0,08	-0,17	0,22	-0,18	0,22	-0,24	0,20	-0,18	0,13	-0,19	0,09	0,06	0,34	-0,09	0,18
	6	-0,31	0,04	-0,26	-0,04	-0,14	0,16	-0,28	0,06	-0,26	0,14	-0,19	0,17	-0,20	0,20	-0,16	0,22	-0,10	0,15	-0,16	0,06	0,04	0,27	-0,10	0,17
	7	-0,30	0,05	-0,12	-0,02	-0,12	0,20	-0,27	0,08	-0,22	0,20	-0,18	0,18	-0,21	0,19	-0,14	0,25	-0,10	0,12	-0,14	0,04	-0,04	0,26	-0,15	0,12
	8	-0,27	0,08	-0,17	0,00	-0,12	0,24	-0,25	0,14	-0,23	0,14	-0,16	0,18	-0,22	0,24	-0,14	0,12	-0,10	0,13	-0,16	0,03	-0,09	0,22	-0,14	0,24
	9	-0,18	0,19	-0,16	-0,04	-0,15	0,22	-0,28	0,08	-0,24	0,09	-0,13	0,19	-0,20	0,17	-0,12	0,12	-0,07	0,18	-0,15	0,10	-0,13	0,25	-0,14	0,15
	10	-0,26	0,08	-0,16	-0,10	-0,13	0,19	-0,28	0,01	-0,22	0,08	-0,13	0,21	-0,19	0,11	-0,10	0,14	-0,11	0,14	-0,16	0,11	-0,08	0,27	-0,21	0,19
	11	-0,27	0,07	-0,17	-0,12	-0,14	0,22	-0,26	0,01	-0,21	0,11	-0,10	0,21	-0,14	0,09	-0,12	0,12	-0,11	0,18	-0,16	0,13	-0,11	0,26	-0,25	0,14
	12	-0,23	0,09	-0,19	-0,16	-0,17	0,15	-0,18	0,11	-0,16	0,07	-0,06	0,19	-0,11	0,11	-0,15	0,13	-0,12	0,20	-0,17	0,16	-0,13	0,29	>>	>>
	13	-0,27	0,02	-0,21	-0,18	-0,17	0,15	-0,17	0,14	-0,16	0,13	-0,03	<b>0,31</b>	-0,11	0,13	-0,15	0,18	-0,17	0,25	-0,15	0,16	-0,17	0,19	-0,14	0,31
	14	-0,27	-0,03	-0,23	-0,20	-0,13	0,16	-0,18	0,11	-0,20	0,14	-0,05	0,31	-0,19	0,12	-0,17	0,20	-0,18	0,18	-0,14	0,21	-0,22	0,18	-0,11	0,29
	15	-0,21	0,04	-0,24	-0,21	-0,18	0,17	-0,12	0,13	-0,21	0,18	-0,06	0,25	-0,18	0,16	-0,21	0,14	-0,17	0,22	-0,15	0,24	-0,19	0,17	-0,18	0,16
	16	-0,13	0,12	-0,26	-0,19	-0,17	0,05	-0,27	<b>0,18</b>	-0,21	0,15	-0,10	0,21	-0,17	0,11	-0,20	0,14	-0,16	0,20	-0,11	0,26	-0,23	0,16	-0,23	0,13
	17	-0,12	0,32	-0,27	-0,17	-0,15	0,05	-0,25	0,07	-0,22	0,14	-0,12	0,20	-0,23	0,12	-0,19	0,19	-0,19	0,22	-0,06	0,27	-0,18	0,21	-0,26	0,07
	18	-0,12	0,26	-0,28	-0,18	-0,17	0,15	-0,26	0,08	-0,21	0,15	-0,10	0,25	-0,22	0,17	-0,19	0,17	-0,17	0,21	-0,09	0,29	-0,20	0,09	-0,26	0,02
	19	-0,16	0,17	-0,28	-0,14	-0,18	0,16	-0,29	0,08	-0,24	0,17	-0,12	0,24	-0,17	0,18	-0,17	0,14	-0,16	0,19	-0,05	0,32	-0,20	0,15	-0,29	0,04
	20	-0,18	0,32	-0,31	-0,12	-0,21	0,16	-0,25	0,17	-0,23	0,19	-0,12	0,21	-0,16	0,22	-0,17	0,14	-0,12	0,23	0,00	0,41	-0,14	0,14	-0,23	0,08
	21	-0,09	0,21	-0,30	-0,08	-0,26	0,11	-0,25	0,12	-0,09	<b>0,22</b>	-0,14	0,17	-0,13	0,19	-0,16	0,11	-0,09	<b>0,26</b>	0,07	0,39	-0,08	0,26	-0,31	0,01
	22	-0,13	0,19	-0,31	-0,05	-0,27	0,12	-0,23	0,12	-0,10	0,16	-0,13	0,14	-0,16	0,18	-0,15	0,10	-0,08	0,22	0,05	0,32	-0,04	0,31	-0,25	0,06
	23	-0,13	0,17	-0,30	-0,03	-0,27	0,10	-0,17	0,15	-0,12	0,16	-0,16	0,10	-0,19	0,19	-0,13	0,10	-0,10	0,18	0,02	0,25	-0,09	0,23	-0,26	0,05
	24	-0,14	0,16	-0,29	0,03	-0,25	0,12	-0,17	0,12	-0,12	0,14	-0,13	0,11	-0,14	0,19	-0,12	0,11	-0,12	0,13	-0,05	0,38	-0,14	0,22	-0,23	0,07
	25	-0,20	0,46	-0,24	0,06	-0,25	0,06	-0,13	0,12	-0,14	0,14	-0,10	0,12	-0,13	0,23	-0,10	0,13	-0,16	0,13	-0,05	0,39	-0,18	0,26	-0,22	0,14
	26	0,18	<b>0,56</b>	-0,24	0,03	-0,23	0,09	-0,14	0,14	-0,13	0,08	-0,12	0,11	-0,14	0,17	-0,09	0,20	-0,16	0,19	-0,05	<b>0,44</b>	-0,20	0,20	-0,18	0,16
	27	0,02	0,18	-0,14	<b>0,08</b>	-0,20	0,06	-0,13	0,08	-0,16	0,03	-0,14	0,10	-0,13	0,14	-0,09	<b>0,41</b>	-0,20	0,20	-0,02	0,43	-0,17	0,27	-0,23	0,13
	28	-0,03	0,07	-0,13	0,03	-0,20	0,01	-0,16	0,07	-0,13	0,04	-0,12	0,13	-0,10	0,13	-0,22	0,29	-0,21	0,22	-0,05	0,41	-0,08	0,34	-0,25	0,16
	29	0,00	0,07			-0,19	0,00	-0,16	0,09	-0,13	0,11	-0,10	0,19	-0,16	0,13	-0,11	0,30	-0,23	0,20	>>	>>	-0,06	0,28	-0,25	0,12
	30	-0,09	0,07			-0,17	0,00	-0,12	0,16	-0,14	0,14	-0,12	0,21	-0,16	0,16	-0,13	0,30	-0,25	0,17	>>	>>	-0,05	0,37	-0,23	0,10
	31	-0,09	-0,01			-0,18	0,03			-0,15	0,13			-0,18	0,20	-0,22	0,32			-0,07	0,27			-0,22	0,11
MEDIE		-0,2	0,1	-0,2	-0,1	-0,2	0,1	-0,2	0,1	-0,2	0,1	-0,1	0,2	-0,2	0,2	-0,2	0,2	-0,2	0,2	-0,1	0,2	-0,1	0,3	-0,2	0,1
Med.mens.		0,0		-0,2		0,0		-0,1		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,1		0,0			
<b>Tirso a rifornitore Tirso</b>																									
Bacino: TIRSO (174,75 m.s.m.)																									
(Ic)	1	0,69	0,72	1,09	<b>1,15</b>	0,84	<b>1,09</b>	0,68	0,71	0,62	0,66	0,88	0,96	0,63	<b>0,68</b>	0,25	<b>0,29</b>	-0,32	-0,24	0,39	0,42	0,49	0,50	0,57	0,59
	2	0,69	0,71	1,05	1,10	1,03	1,06	0,70	0,74	0,63	0,65	0,89	0,92	0,64	0,68	0,22	0,26	-0,30	-0,24	0,39	0,42	0,49	0,52	0,57	0,61
	3	0,68	0,70	1,01	1,06	0,97	1,04	0,72	0,75	0,62	0,64	0,88	1,14	0,63	0,66	0,20	0,23	-0,32	-0,24	0,38	0,41	0,51	0,61	0,57	0,60
	4	0,67	0,70	0,99	1,02	0,92	0,97	0,74	0,76	0,61	0,63	0,94	1,24	0,63	0,65	0,18	0,21	-0,34	-0,24	0,39	0,41	0,58	0,63	0,57	0,58
	5	0,68	0,70	0,96	1,01	0,90	0,93	0,73	0,76	0,60	0,62	1,00	2,33	0,61	0,64	0,14	0,18	-0,34	-0,26	0,38	0,41	0,56	0,60	0,58	0,61
	6	0,68	0,70	0,96	0,99	0,89	0,91	0,72	0,74	0,59	0,61	1,03	1,42	0,59	0,62	0,13	0,17	-0,37	-0,24	0,38	0,41	0,56	0,59	0,57	0,61
	7	0,67	0,69	0,96	0,99	0,87	0,89	0,70	0,73	0,58	0,60	0,97	1,03	0,60	0,62	0,10	0,14	-0,42	-0,25	0,38	0,41	0,54	0,56	0,57	0,59
	8	0,68	0,73	0,93	0,96	0,85	0,88	0,69	0,73	0,58	0,61	0,92	0,97	0,59	0,61	0,08	0,12	-0,31	-0,26	0,38	0,41	0,53	0,55	0,57	0,60
	9	0,72	0,88	0,90	0,93	0,85	0,87	0,69	0,71	0,57	0,63	0,89	0,95	0,58	0,61	0,06	0,09	-0,37	-0,25	0,38	0,41	0,53	0,62	0,60	0,62
	10	0,79	0,84	0,89	0,92	0,81	0,85	0,69	0,71	0,56	0,59	0,86	<b>2,58</b>	0,57	0,59	0,03	0,07	-0,39	-0,24	0,37	0,41	0,59	<b>0,65</b>	0,57	0,61
	11	0,80	0,83	0,87	0,90	0,80	0,84	0,68	0,70	0,54	0,58	0,94	1,33	0,55	0,58	0,00	0,04	-0,30	-0,25	0,37	0,41	0,59	0,64	0,60	0,62
	12	0,77	0,81	0,85	0,89	0,79	0,82	0,68	0,70	0,54	0,56	0,89	0,99	0,52	0,56	-0,02	0,02	-0,42	-0,25	0,36	0,40	0,55	0,60	0,61	0,63
	13	0,74	0,77	0,85	0,88	0,79	0,81	0,67	0,70	0,55	0,62	0,84	0,89	0,52	0,55	-0,06	-0,01	-0,32	-0,22	0,35	0,39	0,55	0,57	0,61	0,63
	14	0,73	0,76	0,84	0,86	0,77	0,80	0,67	<b>0,77</b>	0,57	0,62	0,83	1,26	0,51	0,55	-0,06	-0,02	-0,33	-0,24	0,35	0,38	0,54	0,56	0,60	0,63
	15	0,72	0,75	0,82	0,85	0,76	0,79	0,69	0,73	0,59	0,63	1,05	1,14	0,50	0,53	-0,08	-0,04	-0,30	-0,21	0,35	0,38	0,52	0,55	0,60	<b>0,65</b>
	16	0,72	0,75	0,81	0,84	0,76	0,79	0,71	0,75	0,59	0,63	0,96	1,05	0,49	0,53	-0,11	-0,05	-0,28	-0,22	0,36	0,39	0,52	0,54	0,58	0,61
	17	0,75	1,66	0,81	0,83	0,75	0,78	0,70	0,73	0,59	0,62	0,93	1,02	0,45	0,52	-0,12	-0,08	-0,33	-0,22	0,39	0,52	0,52	0,55	0,58	0,60
	18	1,41	1,66	0,80	0,82	0,75	0,77	0,70	0,72	0,5															

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora
<b>POSADA</b>												
Riu Mannu a p.te Gallè	0,67	0,42	14 Giu	00:15	0,68	0,41	13 Giu	19:15	1,10	0,77	25 Gen	07:00
	0,66	0,42	14 Giu	00:00	0,67	1,14	25 Gen	12:15	1,10	0,81	25 Gen	07:45
	0,55	0,42	13 Giu	23:45	0,67	0,41	13 Giu	19:00	1,09	0,76	20 Mag	22:00
Fiume di Posada a Torpè	2,48	-0,19	21 Mag	13:15	3,89	-0,19	21 Mag	13:15	3,91	-0,20	21 Mag	07:45
	2,18	-0,19	21 Mag	13:00	3,87	-0,19	21 Mag	13:00	3,91	-0,20	21 Mag	08:00
	1,82	-0,19	21 Mag	12:45	3,85	-0,19	21 Mag	12:45	3,91	-0,20	21 Mag	08:15
<b>CEDRINO</b>												
Cedrino a Bartara	1,07	1,10	21 Mag	06:15	2,20	0,13	21 Mag	01:45	2,34	-0,01	20 Mag	19:45
	1,01	0,91	21 Mag	06:00	2,16	0,16	21 Mag	02:00	2,32	-0,01	20 Mag	20:15
	0,98	1,29	21 Mag	06:30	2,15	0,12	21 Mag	01:30	2,31	0,01	20 Mag	20:00
Cedrino a Onifai	1,32	0,48	21 Mag	07:00	4,29	-0,18	21 Mag	05:15	4,80	-0,69	20 Mag	23:15
	1,32	0,81	21 Mag	07:15	4,25	-0,29	21 Mag	04:30	4,80	-0,69	20 Mag	23:30
	1,32	1,10	21 Mag	07:30	4,25	-0,14	21 Mag	05:30	4,79	-0,65	20 Mag	23:45
Riu Sologo a Su Mangano	1,01	0,05	21 Mag	06:30	2,88	-0,96	21 Mag	04:00	2,88	-0,96	20 Mag	22:00
	0,99	-0,17	21 Mag	06:15	2,85	-0,94	21 Mag	04:15	2,87	-0,97	20 Mag	22:30
	0,97	0,30	21 Mag	06:45	2,84	-0,93	21 Mag	03:45	2,86	-0,97	20 Mag	21:15
<b>CIXERRI</b>												
Riu Cixerri a Villamassargia	0,59	0,75	20 Gen	05:00	1,47	0,17	20 Gen	01:00	1,52	0,13	19 Gen	18:45
	0,58	0,63	20 Gen	04:45	1,46	0,19	20 Gen	00:45	1,48	0,15	19 Gen	19:15
	0,57	0,91	20 Gen	05:15	1,45	0,18	20 Gen	01:15	1,47	0,17	19 Gen	19:00
<b>COGHINAS</b>												
Coghinas a Viddalba	0,80	0,39	6 Gen	10:30	1,27	0,49	6 Sett	09:15	1,62	0,37	6 Sett	05:00
	0,79	0,37	13 Mar	17:45	1,24	0,44	6 Sett	09:00	1,62	0,37	6 Sett	05:15
	0,76	0,50	13 Mar	18:00	1,23	0,31	6 Gen	09:15	1,61	0,37	6 Sett	04:45
Riu Badd'e Caprile a Viddalba	0,24	-0,16	3 Nov	18:00	0,24	-0,16	3 Nov	18:00	0,25	-0,16	3 Nov	18:00
	0,20	0,13	11 Gen	21:30	0,20	0,12	6 Gen	22:15	0,19	-0,07	11 Ott	12:15
	0,17	-0,07	11 Ott	12:15	0,18	0,15	11 Gen	16:30	0,19	0,26	20 Gen	04:15
<b>FLUMENDOSA</b>												
Flumendosa a Ballao RF	0,89	0,35	23 Ago	22:00	0,99	0,31	23 Ago	18:00	1,26	0,56	24 Gen	23:15
	0,85	0,34	26 Lug	18:45	0,99	0,32	23 Ago	18:45	1,25	0,56	24 Gen	23:00
	0,83	0,34	23 Ago	21:45	0,98	0,32	23 Ago	18:15	1,24	0,56	24 Gen	22:45
Flumendosa a Isca Rena *	0,12	51,26	25 Gen	07:30	0,44	51,16	25 Gen	05:15	0,61	51,06	25 Gen	01:45
	0,12	51,24	25 Gen	07:15	0,44	51,17	25 Gen	05:30	0,61	51,06	25 Gen	02:00
	0,11	51,22	25 Gen	07:00	0,44	51,20	25 Gen	06:30	0,60	51,07	25 Gen	02:15
Flumini Uri a San Vito	0,22	0,00	28 Feb	12:15	0,25	-0,07	14 Dic	09:30	0,22	-0,07	14 Dic	09:30
	0,21	0,01	27 Feb	21:00	0,22	0,00	27 Feb	17:15	0,21	0,00	28Feb	12:15
	0,21	0,00	28 Feb	22:45	0,21	0,01	27 Feb	21:00	0,21	0,00	28Feb	22:45
Riu Stanali a Pramas	0,92	0,94	21 Mag	21:45	1,56	0,39	21 Mag	17:30	1,67	0,53	24 Gen	23:30
	0,78	0,88	21 Mag	21:15	1,54	0,38	21 Mag	17:00	1,67	0,62	25 Gen	03:15
	0,71	1,10	21 Mag	21:30	1,52	0,38	21 Mag	17:15	1,64	0,58	25 Gen	00:00
Flumendosa a p.te Brecca	0,90	0,17	24 Ago	18:30	1,69	1,75	25 Gen	10:30	2,35	1,23	25 Gen	05:30
	0,82	0,17	27 Lug	14:45	1,67	1,66	25 Gen	10:00	2,35	1,25	25 Gen	05:45
	0,79	0,17	24 Ago	18:15	1,67	1,80	25 Gen	10:45	2,35	1,26	25 Gen	06:00
Flumendosa a Gadoni	2,70	1,52	21 Mag	04:00	3,03	1,19	20 Mag	23:00	3,15	1,07	20 Mag	17:00
	2,66	1,55	21 Mag	04:15	3,00	1,21	20 Mag	23:15	3,13	1,08	20 Mag	17:15
	2,42	1,54	21 Mag	04:30	2,74	1,25	21 Mag	00:45	2,87	1,09	20 Mag	17:30
<b>FLUMINI MANNU</b>												
Flumini Mannu a Decimomannu	0,56	0,75	17 Feb	23:15	1,00	0,96	20 Gen	10:15	1,17	1,03	25 Gen	07:00
	0,52	0,66	17 Feb	23:00	0,99	0,96	20 Gen	10:00	1,16	1,07	25 Gen	07:15
	0,48	0,91	17 Feb	23:30	0,98	0,96	20 Gen	09:45	1,15	1,01	25 Gen	06:45
Flumini Mannu a Villasor	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora
<b>FLUMINI MANNU</b>												
Flumini Mannu a Las Plassas	0,31	0,62	31 Mag	15:30	0,37	0,70	25 Gen	01:15	0,45	0,66	24 Gen	20:15
	0,28	0,70	31 Mag	15:45	0,37	0,74	25 Gen	02:15	0,42	0,67	24 Gen	20:30
	0,22	0,73	31 Mag	16:00	0,36	0,69	25 Gen	03:30	0,41	0,66	24 Gen	19:15
Riu Lanessi a Segariu	0,52	0,53	6 Giu	13:45	0,49	0,74	25 Gen	04:15	0,64	0,62	24 Gen	22:00
	0,39	0,54	26 Mag	19:00	0,49	0,75	25 Gen	04:30	0,60	0,64	24 Gen	22:15
	0,39	0,54	26 Mag	19:15	0,48	0,78	25 Gen	04:00	0,60	0,64	24 Gen	22:30
<b>FLUMINI MANNU DI PABILLONIS</b>												
Flumini Mannu a Pabillonis	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Terra Maistus a Gonnosfanadiga	0,32	0,77	20 Gen	06:15	0,66	0,57	20 Gen	03:00	0,69	0,56	19 Gen	21:30
	0,30	0,75	20 Gen	06:00	0,66	0,59	20 Gen	03:30	0,67	0,56	19 Gen	21:00
	0,29	0,31	16 Ott	12:45	0,65	0,58	20 Gen	03:15	0,67	0,56	19 Gen	21:15
<b>MANNU DI PORTOTORRES</b>												
Mannu di P. Torres a Usini	0,82	0,57	30 Mag	21:45	1,55	0,15	30 Mag	17:30	1,67	0,07	30 Mag	11:45
	0,76	0,78	30 Mag	22:00	1,49	0,25	30 Mag	18:15	1,66	0,07	30 Mag	12:00
	0,75	0,42	30 Mag	21:30	1,47	0,27	30 Mag	17:45	1,65	0,09	30 Mag	12:15
<b>Mri CEDRINO-FLUMENDOSA</b>												
Riu Foddeddu a Tortoli	0,54	0,12	7 Mag	23:15	0,55	0,17	6 Mag	14:45	0,81	0,69	21 Mag	00:30
	0,54	0,18	6 Mag	19:45	0,52	0,17	7 Mag	15:30	0,78	0,23	20 Mag	18:00
	0,50	0,18	7 Mag	19:30	0,50	0,17	8 Mag	02:45	0,78	0,23	20 Mag	18:15
Riu Pramaera a Lotzorai	0,66	0,83	21 Mag	02:00	1,62	0,83	21 Mag	02:00	1,98	0,83	21 Mag	02:00
	0,59	0,81	21 Mag	01:45	1,61	0,81	21 Mag	01:45	1,94	0,81	21 Mag	01:45
	0,50	0,81	21 Mag	01:30	1,57	0,81	21 Mag	01:30	1,86	0,81	21 Mag	01:30
Torrente Quirra a Tertenia	0,39	0,46	14 Giu	09:30	0,38	0,47	14 Giu	04:30	0,49	0,46	25 Gen	02:00
	0,34	0,46	14 Giu	09:45	0,33	0,51	25 Gen	04:45	0,48	0,47	25 Gen	01:45
	0,33	0,46	14 Giu	09:15	0,33	0,56	25 Gen	07:00	0,46	0,47	25 Gen	02:15
<b>Mri CIXERRI-PALMAS</b>												
Riu Murmurei a trav. S. Lucia	0,31	0,54	13 Mar	08:30	0,77	0,52	13 Mar	08:15	0,83	0,50	13 Mar	03:00
	0,28	0,60	13 Mar	08:45	0,77	0,54	13 Mar	08:30	0,83	0,50	13 Mar	03:15
	0,25	0,52	13 Mar	08:15	0,76	0,52	13 Mar	08:00	0,83	0,50	13 Mar	03:30
<b>Mri FLUMENDOSA-FLUM MANNU</b>												
Riu Picocca a Monte Acuto	0,21	0,89	20 Gen	10:45	0,59	-0,69	5 Dic	22:30	0,81	-0,81	5 Dic	19:00
	0,19	0,60	18 Gen	01:30	0,59	-0,68	5 Dic	22:45	0,81	-0,80	5 Dic	19:15
	0,18	0,60	18 Gen	01:15	0,59	-0,67	5 Dic	23:00	0,81	-0,79	5 Dic	19:30
<b>PADROGIANO</b>												
Fiume Padrogiano a p.te SS125	0,29	0,09	24 Ott	14:00	0,57	-0,13	25 Gen	17:30	0,69	-0,13	25 Gen	16:15
	0,24	-0,08	28 Ago	01:00	0,57	-0,11	25 Gen	17:45	0,68	-0,13	25 Gen	16:45
	0,23	0,09	21 Ott	08:15	0,57	-0,10	25 Gen	18:15	0,68	-0,13	25 Gen	17:00
<b>PALMAS</b>												
Riu Palmas a p.te SS195	0,18	0,20	20 Gen	08:45	0,38	0,07	20 Gen	05:00	0,36	0,10	19 Gen	23:30
	0,17	0,06	2 Mar	08:00	0,37	0,09	20 Gen	05:30	0,36	0,10	19 Gen	23:45
	0,17	0,24	20 Gen	09:00	0,37	0,09	20 Gen	05:45	0,36	0,09	19 Gen	23:00
<b>Mri FLUMINI MANNU DI PABILLONIS-TIRSO</b>												
Rio Mogoro a Terralba	0,76	1,73	20 Gen	06:15	2,01	0,66	20 Gen	02:15	2,00	0,67	19 Gen	20:15
	0,69	1,59	20 Gen	06:00	1,99	0,66	20 Gen	02:00	1,99	0,66	19 Gen	20:00
	0,68	0,82	20 Gen	04:45	1,98	0,67	20 Gen	02:45	1,99	0,66	19 Gen	20:45

CORSO D'ACQUA e STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 ORA				6 ORE				12 ORE			
	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora	Escursione [m]	Altezza idrometrica iniziale [m]	Data	Ora
<b>TEMO</b>												
Riu Badu Crabolu a p.te SS292	1,27	0,69	2 Giu	19:00	1,58	0,44	2 Giu	14:15	1,53	0,49	2 Giu	08:15
	1,24	0,62	2 Giu	18:45	1,51	0,45	2 Giu	14:00	1,49	0,47	2 Giu	08:00
	1,21	0,60	2 Giu	18:30	1,50	0,45	2 Giu	14:30	1,46	0,48	2 Giu	08:45
Fiume Temo a Bosa	0,27	0,29	27 Ago	12:45	0,41	0,02	4 Ago	15:00	0,49	0,21	17 Gen	00:45
	0,22	0,20	20 Set	23:15	0,41	0,28	27 Ago	10:45	0,43	0,22	16 Gen	23:45
	0,22	0,54	2 Nov	20:15	0,37	-0,10	21 Feb	03:00	0,40	0,21	16 Gen	22:45
<b>TIRSO</b>												
Flumineddu a Allai RF	0,63	1,49	5 Giu	23:15	0,92	1,45	5 Giu	19:45	1,15	1,23	17 Gen	09:45
	0,58	1,44	5 Giu	23:00	0,92	1,45	5 Giu	20:00	1,14	1,23	17 Gen	09:15
	0,55	1,64	5 Giu	23:30	0,90	1,45	5 Giu	19:30	1,14	1,25	17 Gen	10:00
Tirso a rifornitore Tirso	1,70	0,88	10 Giu	18:00	1,70	0,88	10 Giu	13:00	1,77	1,52	25 Gen	06:45
	1,69	0,89	10 Giu	18:15	1,70	0,88	10 Giu	13:15	1,77	1,58	25 Gen	07:15
	1,49	0,89	10 Giu	17:45	1,62	0,89	10 Giu	13:30	1,77	1,63	25 Gen	08:00
Tirso a Sili	0,26	3,09	20 Gen	09:30	1,37	2,63	20 Gen	07:30	2,07	2,47	20 Gen	05:45
	0,26	3,15	20 Gen	09:45	1,36	2,60	20 Gen	07:15	2,07	2,48	20 Gen	06:00
	0,26	3,21	20 Gen	10:00	1,36	2,68	20 Gen	07:45	2,06	2,51	20 Gen	06:15



# SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Portata nulla.....	-
Dato mancante.....	>>
Dato incerto.....	?
Dato estrapolato.....	[]
Metri sul mare.....	m.s.m.

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

## Terminologia

- Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo ( $m^3/s$ ): rapporto tra il volume di acqua relativo all'intervallo e la durata di questo.
- Durata delle portate in una determinata sezione: valore della portata ( $m^3/s$ ) raggiunto o superato per un fissato numero di giorni nel corso dell'anno.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino imbrifero per un determinato intervallo di tempo: altezza della lama d'acqua del volume di afflusso meteorico distribuito uniformemente sulla superficie del bacino nello specifico intervallo di tempo.
- Deflusso (mm) in una determinata sezione per un determinato intervallo di tempo: rapporto tra il volume di acqua defluito nello specifico intervallo di tempo e la superficie del bacino idrografico considerato.
- Coefficiente di deflusso di un bacino imbrifero in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra deflusso e altezza di afflusso meteorico relativi all'intervallo di tempo considerato.

## Contenuto delle tabelle

Le tabelle della presente sezione C - "Portate e bilanci idrologici" per ogni stazione idrometrica riportano:

- le portate medie giornaliere ( $m^3/s$ ) (Tabella I);
- gli elementi caratteristici, mensili ed annui (portata massima, minima e media giornaliera; deflussi ed afflussi ed il relativo coefficiente di deflusso);
- la durata delle portate che esprime le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici di durata espressa in giorni;
- la scala numerica delle portate;
- le portate massime e minime giornaliere ( $m^3/s$ ) (Tabella II).

(Q)	<b>Riu Mannu a p.te Gallè</b> Bacino: POSADA	(120,75 m.s. m.)
-----	---	------------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,00	<b>3,52</b>	2,16	0,28	0,00	1,83	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2	0,00	3,03	<b>10,51</b>	0,31	0,00	1,60	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	2,63	8,03	<b>0,49</b>	0,00	1,37	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	2,30	5,70	0,40	0,00	1,25	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	2,06	4,55	0,34	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	2,26	3,78	0,28	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	2,98	3,24	0,23	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	3,01	2,81	0,19	0,00	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	2,84	2,46	0,16	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,31	2,79	2,19	0,13	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,45	2,58	1,94	0,09	0,00	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,34	2,38	1,73	0,07	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,32	2,18	1,54	0,02	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,23	1,98	1,41	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7,72</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,17	1,80	1,29	0,01	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,12	1,65	1,15	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,27	1,53	1,08	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	5,81	1,38	1,01	0,00	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	4,62	1,30	0,95	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	3,74	1,19	0,88	0,00	1,98	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	4,36	1,10	0,81	0,00	* >>	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	3,86	1,03	0,76	0,00	21,24	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	3,30	0,96	0,70	0,00	9,37	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	3,14	0,91	0,64	0,00	5,92	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	* >>	0,90	0,57	0,00	4,37	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	* >>	0,94	0,50	0,00	3,63	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	16,13	0,88	0,51	0,00	2,80	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	8,98	1,05	0,57	0,00	2,26	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	6,33		0,44	0,00	1,93	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	5,12		0,39	0,00	1,70	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	4,21		0,33		1,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Portata Qmax superiore alla massima portata stimabile con l'attuale scala

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	>>	>>	3,52	10,51	0,49	>>	7,72	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [m <sup>3</sup> /s]	1,00	3,63	1,90	2,08	0,10	2,50	1,74	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	0,00	0,88	0,33	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [l/s Km <sup>2</sup> ]	3,52	12,78	6,69	7,32	0,35	8,80	6,13	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deflusso [mm]	110,50	34,23	16,18	19,62	0,91	23,58	15,88	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afflusso [mm]	668,15	172,34	53,24	39,73	18,55	178,86	63,13	0,05	2,81	29,06	7,99	73,07	29,32
Coef. di deflusso	0,17	0,20	0,30	0,49	0,05	0,13	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	11,37
30	3,84
60	1,82
91	1,03
135	0,14
182	0,00
274	0,00
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
-0,03	0,00	0,53	2,20	0,85	6,93	1,17	17,12
0,25	0,19	0,57	2,61	0,89	7,82	1,21	19,03
0,29	0,40	0,61	3,07	0,93	8,80	1,25	21,13
0,33	0,63	0,65	3,57	0,97	9,88	1,29	23,45
0,37	0,89	0,69	4,12	1,01	11,06	1,33	26,00
0,41	1,17	0,73	4,72	1,05	12,36	1,38	29,55
0,45	1,48	0,77	5,39	1,09	13,80	1,42	32,71
0,49	1,82	0,81	6,12	1,13	15,38	1,49	39,02

(Q)	<b>Cedrino a Onifai</b> Bacino: CEDRINO	(3,50 m.s.m.)
-----	--	---------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,00	<b>11,02</b>	3,02	0,43	0,01	8,94	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	10,74	4,77	0,90	0,00	11,14	<b>1,77</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	10,53	3,36	<b>7,17</b>	0,00	10,25	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,01	10,47	8,68	3,67	0,00	4,35	0,98	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00
5	0,01	10,20	<b>9,30</b>	0,84	0,00	6,13	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	10,63	8,76	0,40	0,02	11,63	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,01	10,81	2,91	0,28	0,02	<b>14,10</b>	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	8,62	1,86	0,22	0,04	12,21	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	9,13	1,47	0,13	0,07	11,84	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,04</b>
10	0,00	10,11	1,23	0,11	0,04	10,71	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	8,74	1,06	0,10	0,03	9,38	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	9,21	0,91	0,08	0,03	13,85	0,20	<b>0,01</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	9,90	0,76	0,13	0,05	11,63	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	8,82	0,70	0,91	0,10	11,49	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	2,73	0,57	2,75	0,09	11,42	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
16	0,00	2,10	0,46	0,52	0,06	6,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	7,91	0,43	1,24	0,04	10,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	8,77	0,43	2,14	0,04	4,76	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,61	8,84	0,39	0,49	0,06	3,39	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
20	1,47	8,83	0,42	0,21	1,17	4,21	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	1,53	8,61	0,54	0,10	* >>	5,76	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
22	1,85	2,76	0,42	0,07	<b>196,18</b>	5,68	0,01	0,00	0,00	0,00	<b>0,01</b>	0,00
23	1,66	1,43	0,32	0,06	85,35	3,10	0,01	0,00	<b>0,02</b>	0,00	0,00	0,00
24	1,51	2,15	0,30	0,05	53,19	2,28	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	3,96	8,14	0,28	0,03	31,71	2,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	31,83	9,02	0,28	0,02	13,73	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	<b>34,57</b>	9,11	0,63	0,02	12,37	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	22,33	8,92	0,35	0,00	11,62	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	17,58		0,21	0,00	11,29	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	12,26		0,17	0,01	10,06	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	11,37		0,20		4,41		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Portata Qmax superiore alla massima portata stimabile con l'attuale scala

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	>>	34,57	11,02	9,30	7,17	>>	14,10	1,77	0,01	0,02	0,00	0,01	0,04
Q media [m <sup>3</sup> /s]	3,40	4,60	8,15	1,78	0,77	18,26	7,18	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	0,00	1,43	0,17	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	3,19	4,32	7,66	1,67	0,72	17,15	6,74	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deflusso [mm]	100,62	11,57	18,52	4,48	1,87	45,94	17,48	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afflusso [mm]	701,05	161,75	45,54	18,39	33,39	195,02	85,41	2,00	5,28	20,98	19,61	85,99	27,70
Coef. di deflusso	0,14	0,07	0,41	0,24	0,06	0,24	0,20	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	25,00
30	11,25
60	8,35
91	2,46
135	0,90
182	0,27
274	0,06
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
-1,17	0,00	0,04	10,55	1,25	89,83	2,42	213,95
-0,98	0,90	0,19	12,07	1,40	103,32	2,57	233,42
-0,84	2,10	0,33	19,67	1,54	116,49	2,72	253,82
-0,69	3,46	0,48	29,77	1,69	131,26	2,86	273,76
-0,55	4,76	0,63	40,36	1,84	146,74	3,01	296,11
-0,40	6,20	0,77	50,71	1,98	161,86	3,15	317,94
-0,25	7,66	0,92	62,31	2,13	178,82	3,30	342,41
-0,11	9,04	1,07	74,46	2,28	196,59	3,59	393,14

<b>Flumendosa a Isca Rena</b> Bacino: FLUMENDOSA	(50 m.s.m.)
---	-------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,06	1,53	0,47	0,03	0,00	1,35	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02
2	0,04	1,46	0,33	0,09	0,00	1,98	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03
3	0,02	1,36	0,71	0,08	0,00	2,62	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01
4	0,05	0,66	0,64	0,15	0,02	2,54	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
5	0,03	1,02	0,89	<b>0,16</b>	0,02	2,32	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6	0,02	1,59	<b>1,52</b>	0,12	0,01	<b>3,19</b>	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	1,53	0,97	0,10	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
8	0,02	1,46	0,68	0,07	0,01	0,92	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06
9	0,00	<b>2,24</b>	0,47	0,04	0,02	0,94	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,11</b>
10	0,00	1,83	0,07	0,06	0,00	0,80	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
11	0,00	1,17	0,05	0,07	0,00	0,40	0,04	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03
12	0,00	1,05	0,05	0,10	0,00	0,31	0,11	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00
13	0,00	0,90	0,29	0,00	0,01	0,25	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04
14	0,00	0,73	0,15	0,00	0,00	2,67	0,02	0,00	0,01	0,02	0,04	0,01
15	0,02	0,74	0,01	0,02	1,05	3,08	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
16	0,00	0,71	0,05	0,00	1,74	1,33	0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,04
17	0,02	0,48	0,08	0,01	0,21	0,94	0,10	0,01	0,05	0,00	0,00	0,02
18	3,67	0,47	0,27	0,07	0,45	0,36	0,04	0,00	0,02	<b>0,11</b>	0,00	0,03
19	4,24	0,31	0,31	0,08	0,43	0,17	0,02	0,00	0,01	0,03	0,01	0,05
20	14,36	0,35	0,16	0,01	0,59	0,37	0,00	0,00	0,34	0,03	0,00	0,02
21	9,15	0,32	0,13	0,02	5,87	0,42	0,00	0,00	<b>0,42</b>	0,00	0,01	0,01
22	4,40	0,26	0,18	0,01	<b>25,28</b>	0,44	0,02	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00
23	2,63	0,34	0,19	0,02	5,87	0,17	0,01	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00
24	2,39	0,30	0,14	0,00	2,77	0,08	0,02	<b>10,60</b>	0,00	0,02	0,00	0,00
25	<b>86,56</b>	0,35	0,10	0,00	2,93	0,07	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00
26	39,45	0,05	0,08	0,00	2,70	0,05	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00
27	12,43	0,17	0,00	0,00	2,07	0,07	<b>9,93</b>	0,44	0,01	0,02	0,01	0,01
28	7,06	0,42	0,01	0,00	1,59	0,01	5,61	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00
29	5,05		0,02	0,03	1,34	0,02	1,11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
30	2,51		0,08	0,01	1,37	0,03	0,23	0,00	0,00	0,06	0,03	0,00
31	1,75		0,10		1,33		0,02	0,00		0,00		0,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	86,56	86,56	2,24	1,52	0,16	25,28	3,19	9,93	10,60	0,42	0,11	0,04	0,11
Q media [m <sup>3</sup> /s]	0,98	6,32	0,85	0,30	0,04	1,86	0,99	0,57	0,63	0,04	0,01	0,01	0,02
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	0,61	3,93	0,53	0,19	0,02	1,16	0,62	0,35	0,39	0,02	0,01	0,01	0,01
Deflusso [mm]	19,19	10,52	1,28	0,50	0,06	3,10	1,60	0,95	1,05	0,06	0,02	0,02	0,03
Afflusso [mm]	644,95	144,91	44,91	17,29	53,17	141,83	66,95	0,69	13,47	6,22	28,10	93,07	34,35
Coef. di deflusso	0,03	0,07	0,03	0,03	0,00	0,02	0,02	0,00	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	9,41
30	4,37
60	2,38
91	0,84
135	0,84
182	0,29
274	0,29
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
50,99	0,00	51,16	19,04	51,33	56,40	51,50	105,16
51,02	0,84	51,18	22,72	51,35	61,60	51,52	111,53
51,04	2,38	51,20	26,61	51,37	66,95	51,54	118,02
51,06	4,37	51,23	32,82	51,39	72,45	51,57	127,99
51,08	6,73	51,25	37,19	51,41	78,09	51,59	134,78
51,10	9,41	51,27	41,74	51,43	83,87	51,61	141,68
51,12	12,37	51,29	46,46	51,46	92,80	51,63	148,70
51,14	15,58	51,31	51,35	51,48	98,91	51,67	163,08

(Q)	<b>Flumendosa a p.te Brecca</b> Bacino: FLUMENDOSA	(11,28 m.s.m.)
-----	---	----------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,53	4,32	1,28	0,45	0,32	2,05	0,27	0,36	<b>0,16</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2	0,51	3,67	1,64	0,47	0,32	2,38	0,25	0,27	0,10	0,00	0,00	0,00
3	0,49	3,14	1,81	0,49	0,34	3,13	0,23	0,21	0,03	0,00	0,00	0,05
4	0,49	2,74	1,74	0,49	0,38	3,04	0,21	0,15	0,00	0,00	0,00	0,13
5	0,49	2,42	2,54	0,54	0,42	3,22	0,19	0,07	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,18
6	0,48	2,57	<b>3,11</b>	0,60	0,43	3,85	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,19
7	0,45	4,70	2,75	<b>0,62</b>	0,41	4,10	0,16	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,21
8	<b>0,45</b>	<b>4,70</b>	2,40	0,58	0,38	2,10	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
9	0,48	4,42	2,10	0,53	0,38	1,46	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
10	0,52	4,48	1,86	0,53	0,36	1,16	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
11	0,50	3,90	1,62	0,52	0,35	0,93	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
12	0,51	3,31	1,44	0,50	0,35	0,77	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
13	0,53	2,88	1,28	0,48	0,37	0,65	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,28</b>
14	0,53	2,53	1,16	0,46	0,40	0,59	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
15	0,50	2,25	1,06	0,45	0,38	<b>4,74</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
16	0,49	2,03	0,93	0,44	2,56	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
17	0,50	1,84	0,87	0,42	2,33	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
18	3,57	1,69	0,82	0,44	1,51	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
19	8,22	1,56	0,77	0,58	1,16	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
20	17,18	1,43	0,73	0,61	1,10	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
21	21,85	1,32	0,70	0,55	2,26	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
22	9,38	1,24	0,67	0,50	<b>32,67</b>	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
23	5,93	1,16	0,62	0,45	11,31	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
24	4,44	1,08	0,62	0,44	5,59	0,54	0,00	1,69	0,00	0,00	0,00	0,22
25	<b>73,60</b>	1,02	0,59	0,41	4,31	0,47	0,00	<b>8,58</b>	0,00	0,00	0,00	0,20
26	72,92	1,01	0,58	0,38	4,72	0,42	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00	0,17
27	20,48	<b>1,01</b>	0,53	0,37	3,74	0,38	3,06	1,24	0,00	0,00	0,00	0,17
28	10,91	1,07	0,51	0,35	3,11	0,34	<b>7,24</b>	0,59	0,00	0,00	0,00	0,21
29	7,81		0,49	0,35	2,63	0,31	3,55	0,40	0,00	0,00	0,00	0,21
30	6,27		0,49	0,33	2,30	0,28	1,01	0,28	0,00	0,00	0,00	0,19
31	5,21		<b>0,47</b>		2,19		0,51	0,22		0,00		0,18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	73,60	73,60	4,70	3,11	0,62	32,67	4,74	7,24	8,58	0,16	0,00	0,00	0,28
Q media [m <sup>3</sup> /s]	1,58	8,91	2,48	1,23	0,48	2,87	1,58	0,56	0,60	0,01	0,00	0,00	0,21
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	0,45	1,01	0,47	0,33	0,32	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	0,91	5,11	1,42	0,71	0,28	1,65	0,91	0,32	0,34	0,01	0,00	0,00	0,12
Deflusso [mm]	28,60	13,68	3,44	1,89	0,71	4,41	2,35	0,86	0,92	0,01	0,00	0,00	0,32
Afflusso [mm]	611,12	150,42	67,44	37,77	46,52	11,81	29,46	3,07	3,47	20,67	88,58	295,92	93,37
Coeff. di deflusso	0,05	0,09	0,05	0,05	0,02	0,37	0,08	0,28	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	12,29
30	4,81
60	2,41
91	1,15
135	0,53
182	0,38
274	0,00
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
0,17	0,00	1,13	4,31	1,78	24,72	2,44	71,19
0,57	0,08	1,21	5,73	1,86	28,86	2,56	80,94
0,65	0,23	1,29	7,42	1,94	33,41	2,69	91,51
0,73	0,49	1,37	9,39	2,02	38,40	2,88	106,97
0,81	0,89	1,45	11,67	2,10	43,84	3,05	120,81
0,89	1,45	1,53	14,28	2,18	49,75	3,22	134,65
0,97	2,19	1,61	17,23	2,26	56,14	3,39	148,51
1,05	3,14	1,69	20,54	2,35	63,93	3,66	170,53

(Q)	<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b> Bacino: MANNU DI PABILLONIS	(18,01 m.s.m.)
-----	---	----------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,12	4,93	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,00
2	1,06	4,48	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,00
3	1,02	4,01	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,01
4	0,98	3,70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,00
5	0,95	3,40	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,07
6	0,93	3,50	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,08
7	0,94	3,73	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,02
8	0,90	3,17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,10
9	1,08	2,87	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,25
10	1,18	2,68	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,84
11	1,13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,46
12	1,10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,37
13	1,06	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,33
14	1,00	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,41
15	0,97	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,66
16	0,92	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,37
17	2,09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,34
18	7,95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,30
19	7,66	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,22
20	37,60	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,37
21	25,12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14
22	11,38	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,31
23	7,55	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,58
24	6,06	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,46
25	28,35	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,40
26	15,18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,32
27	8,54	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,27
28	11,11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,22
29	7,70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,20
30	6,21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,18
31	5,42	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	>>	37,60	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,25
Q media [m <sup>3</sup> /s]	>>	6,59	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,30
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	>>	0,90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,00
Q media [l/s Km <sup>2</sup> ]	>>	15,40	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,70
Deflusso [mm]	>>	41,24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1,88
Afflusso [mm]	500,16	143,73	32,58	16,27	31,85	93,29	2,00	0,40	2,20	6,28	55,22	79,02	37,33
Coeff. di deflusso	>>	0,29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,05

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	>>
30	>>
60	>>
91	>>
135	>>
182	>>
274	>>
355	>>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
0,08	0,00	0,66	5,44	1,19	14,92	1,73	32,96
0,14	0,39	0,72	6,24	1,25	16,41	1,79	35,76
0,21	0,90	0,79	7,25	1,32	18,29	1,86	39,28
0,27	1,38	0,85	8,19	1,38	20,03	1,92	42,54
0,39	2,44	0,92	9,36	1,45	22,21	2,04	49,77
0,46	3,13	0,99	10,64	1,53	24,93	2,11	54,49
0,52	3,76	1,05	11,82	1,59	27,15	2,17	58,84
0,59	4,57	1,12	13,31	1,66	29,94	2,43	81,67

(Q)	<b>Fiume di Posada a Torpè</b> Bacino: POSADA	(5,26 m.s.m.)
-----	--	---------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,00	<b>4,40</b>	1,94	0,01	0,00	2,31	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2	0,00	1,73	9,50	<b>0,01</b>	0,00	2,49	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	1,61	<b>20,94</b>	0,01	0,00	2,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	1,56	17,83	0,01	0,00	4,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	1,54	13,41	0,01	0,00	3,82	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	1,59	10,46	0,01	0,00	6,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	1,62	8,84	0,01	0,00	5,71	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	1,58	7,71	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	1,62	6,49	<b>0,00</b>	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	1,61	4,11	0,00	0,00	3,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	1,61	0,47	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	1,61	0,17	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	1,62	0,10	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	1,96	0,07	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	2,08	0,05	0,00	0,00	<b>8,31</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	1,42	0,04	0,00	0,00	6,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	1,81	0,03	0,00	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	2,02	0,03	0,00	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	2,07	0,03	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	2,03	0,03	0,00	0,00	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	1,95	0,03	0,00	<b>* &gt;&gt;</b>	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	1,84	0,02	0,00	<b>* &gt;&gt;</b>	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	1,73	0,02	0,00	25,05	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	1,62	0,02	0,00	13,41	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,22	1,53	0,02	0,00	9,29	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	52,20	1,47	0,02	0,00	7,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	<b>62,56</b>	1,36	0,02	0,00	5,92	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	27,53	1,42	0,02	0,00	4,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	27,11		0,01	0,00	3,54	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	19,30		0,01	0,00	2,99	<b>0,03</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	8,07		0,01		2,44		0,00	0,00		0,00		0,00

\* Portata Qmax superiore alla massima portata stimabile con l'attuale scala

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	>>	62,56	4,40	20,94	0,01	>>	8,31	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [m <sup>3</sup> /s]	1,57	6,35	1,79	3,30	0,00	4,34	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	0,00	1,36	0,01	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	2,47	9,98	2,81	5,19	0,00	6,82	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deflusso [mm]	77,91	26,74	6,81	13,90	0,00	18,28	12,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Afflusso [mm]	734,79	171,68	51,55	37,68	21,59	192,34	77,72	0,05	6,11	34,67	14,29	92,90	34,21
Coeff. di deflusso	0,11	0,16	0,13	0,37	0,00	0,10	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	20,54
30	5,77
60	1,80
91	0,04
135	0,00
182	0,00
274	0,00
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
-0,64	0,00	0,53	3,55	1,26	13,22	1,98	40,16
-0,10	0,11	0,62	4,43	1,35	15,56	2,07	44,66
-0,01	0,30	0,71	5,42	1,44	18,24	2,16	49,39
0,08	0,60	0,80	6,50	1,53	21,23	2,26	54,88
0,17	0,99	0,89	7,68	1,62	24,50	2,35	60,04
0,26	1,48	0,98	8,63	1,71	28,04	2,45	66,01
0,35	2,07	1,07	9,56	1,80	31,84	2,55	72,22
0,44	2,76	1,16	11,05	1,89	35,88	2,74	84,65



<b>Flumineddu a Allai RF</b> Bacino: TIRSO (44,59 m.s.m.)
---

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,37	7,46	<b>9,92</b>	1,81	1,28	10,76	0,65	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00	0,01	<b>1,68</b>
2	2,25	6,82	7,88	2,19	1,43	10,07	<b>0,66</b>	0,00	0,00	0,00	0,01	1,42
3	2,14	6,28	7,17	<b>3,17</b>	1,35	9,23	0,61	0,00	0,00	0,00	0,11	1,36
4	2,05	5,87	6,21	2,44	1,29	7,34	0,56	0,00	0,00	0,00	0,54	1,27
5	1,98	5,54	6,34	3,05	1,16	7,19	0,48	0,00	0,00	0,00	1,36	1,34
6	1,94	5,20	5,52	2,76	1,10	<b>13,36</b>	0,41	0,00	0,00	0,00	1,39	1,54
7	1,88	4,90	5,12	2,30	1,01	5,42	0,36	0,00	0,00	0,00	1,35	1,47
8	1,87	4,61	4,83	2,11	1,00	4,38	0,33	0,00	0,00	0,00	0,89	1,39
9	3,42	4,33	4,56	2,00	1,02	3,91	0,30	0,00	0,00	0,00	0,78	1,45
10	6,41	4,08	4,15	1,91	1,03	3,57	0,25	0,00	0,00	0,00	1,26	1,44
11	4,33	3,89	4,06	1,85	0,96	3,13	0,21	0,00	0,00	0,00	2,58	1,40
12	3,60	3,72	3,85	1,80	0,93	2,77	0,16	0,00	0,00	0,00	2,22	1,30
13	3,17	3,56	3,63	1,71	1,00	3,25	0,14	0,00	0,00	0,00	1,63	1,24
14	2,93	3,38	3,36	1,72	1,11	3,18	0,12	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20
15	2,76	3,28	3,15	1,83	1,18	7,16	0,09	0,00	0,00	0,00	0,95	1,37
16	2,67	3,16	3,11	1,83	1,11	6,20	0,08	0,00	0,00	0,00	0,83	1,37
17	12,93	3,06	2,98	1,84	1,19	3,67	0,06	0,00	0,00	0,00	0,71	1,21
18	36,72	2,92	2,86	1,70	1,21	2,88	0,04	0,00	0,00	0,00	0,65	1,10
19	21,64	2,84	2,78	1,72	1,31	2,36	0,04	0,00	0,00	0,00	0,63	1,05
20	<b>71,36</b>	2,75	2,64	1,62	2,08	2,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,58	1,07
21	26,11	2,66	2,58	1,54	3,71	1,78	0,02	0,00	0,00	0,01	0,55	1,02
22	15,44	2,60	2,53	1,49	<b>6,77</b>	1,49	0,02	0,00	0,00	0,00	0,55	0,96
23	13,21	2,54	2,43	1,41	5,49	1,31	0,01	0,00	0,00	0,00	0,56	1,07
24	11,49	2,48	2,35	1,34	4,31	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	1,08
25	15,66	2,61	2,24	1,31	3,44	1,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,77	1,03
26	15,56	4,40	2,17	1,30	4,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,74	1,01
27	13,42	7,60	2,07	1,25	3,89	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,96
28	12,31	<b>11,85</b>	2,06	1,21	3,14	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,95
29	10,52		1,98	1,16	6,28	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,73</b>	0,92
30	9,04		1,93	1,19	5,38	0,73	0,00	0,00	0,00	<b>0,02</b>	2,30	0,91
31	8,13		1,90		5,39		0,00	0,00		0,01		0,91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	71,36	71,36	11,85	9,92	3,17	6,77	13,36	0,66	0,00	0,00	0,02	3,73	1,68
Q media [m <sup>3</sup> /s]	2,50	10,95	4,44	3,82	1,82	2,44	4,10	0,18	0,00	0,00	0,00	1,07	1,21
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	1,87	2,48	1,90	1,16	0,93	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,91
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	3,21	14,06	5,70	4,91	2,34	3,13	5,27	0,23	0,00	0,00	0,00	1,37	1,55
Deflusso [mm]	101,05	37,67	13,80	13,14	6,06	8,39	13,65	0,62	0,00	0,00	0,00	3,56	4,16
Afflusso [mm]	593,61	116,83	43,61	11,47	48,33	88,42	56,52	1,87	20,25	8,27	59,98	102,62	35,45
Coeff. di deflusso	0,17	0,32	0,32	1,15	0,13	0,09	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	14,50
30	8,50
60	4,50
91	3,15
135	2,07
182	1,39
274	0,01
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
0,60	0,00	1,23	3,27	1,80	13,60	2,37	39,07
0,73	0,07	1,30	4,20	1,87	14,70	2,44	44,61
0,80	0,21	1,37	5,28	1,94	16,41	2,55	54,31
0,87	0,43	1,44	6,50	2,01	18,71	2,65	64,17
0,94	0,75	1,51	7,86	2,09	22,02	2,80	80,79
1,01	1,17	1,59	9,62	2,16	25,50	2,88	90,54
1,08	1,71	1,66	11,32	2,23	29,51	2,97	102,23
1,16	2,47	1,73	13,18	2,30	34,04	3,13	124,89

<b>(Q)</b>	<b>Tirso a rifornitore Tirso</b> Bacino: TIRSO	<b>(174,75 m.s.m.)</b>
------------	---	------------------------

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,49	<b>4,21</b>	2,51	0,48	0,25	1,60	<b>0,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00	0,01	0,12
2	0,46	3,05	<b>2,71</b>	0,52	0,25	1,57	0,32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13
3	0,44	2,61	2,35	0,60	0,23	1,84	0,29	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12
4	0,43	2,36	1,90	<b>0,68</b>	0,21	3,84	0,25	0,00	0,00	0,00	0,19	<b>0,11</b>
5	0,42	2,14	1,65	0,64	0,19	<b>12,21</b>	0,22	0,00	0,00	0,00	0,13	0,15
6	0,41	2,09	1,52	0,57	0,16	7,73	0,18	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14
7	<b>0,40</b>	2,09	1,42	0,54	0,14	2,33	0,18	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12
8	0,43	1,87	1,33	0,51	0,14	1,88	0,16	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12
9	0,95	1,71	1,24	0,47	0,16	1,63	0,14	0,00	0,00	0,00	0,08	0,17
10	1,03	1,59	1,14	0,45	0,11	9,48	0,12	0,00	0,00	0,00	<b>0,22</b>	0,15
11	1,00	1,45	1,04	0,44	0,09	3,18	0,10	0,00	0,00	0,00	0,19	0,17
12	0,83	1,34	0,96	0,44	<b>0,08</b>	1,70	0,07	0,00	0,00	0,00	0,13	0,21
13	0,73	1,28	0,91	0,42	0,12	1,29	0,06	0,00	0,00	0,00	0,09	<b>0,22</b>
14	0,66	1,19	0,86	0,56	0,18	3,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20
15	0,62	1,13	0,82	0,51	0,19	3,64	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,21
16	0,61	1,08	0,78	0,57	0,19	2,35	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15
17	6,81	1,03	0,73	0,53	0,18	2,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15
18	21,71	0,98	0,71	0,49	0,16	1,84	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,15
19	14,30	0,94	0,71	0,45	0,31	1,44	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,01	0,04	0,14
20	26,05	0,89	0,69	0,42	0,47	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14
21	23,41	0,84	0,66	0,40	18,23	1,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,15
22	13,39	0,82	0,66	0,37	<b>29,39</b>	0,86	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,17
23	7,90	0,79	0,62	0,33	14,16	0,74	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,14
24	5,37	0,77	0,60	0,29	5,17	0,66	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,13
25	* >>	0,80	0,58	0,29	2,85	0,58	0,00	0,00	0,00	<b>0,06</b>	0,09	0,14
26	* >>	0,93	0,56	0,24	2,29	0,53	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,14
27	30,42	1,03	0,53	0,23	2,75	0,49	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,14
28	19,64	1,09	0,55	0,21	3,27	0,43	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,14
29	13,52		0,56	0,20	2,14	0,39	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,13
30	9,73		0,52	0,23	2,07	0,38	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	0,13
31	6,66		0,51		1,80		0,00	0,00	0,00	0,01		0,13

\* Portata Qmax superiore alla massima portata stimabile con l'attuale scala

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	>>	>>	4,21	2,71	0,68	29,39	12,21	0,33	0,00	0,00	0,06	0,22	0,22
Q media [m <sup>3</sup> /s]	1,54	9,78	1,50	1,04	0,44	2,84	2,43	0,08	0,00	0,00	0,01	0,09	0,15
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,00	0,40	0,77	0,51	0,20	0,08	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	2,61	16,57	2,54	1,76	0,75	4,81	4,12	0,14	0,00	0,00	0,02	0,15	0,25
Deflusso [mm]	82,20	44,37	6,15	4,72	1,93	12,88	10,67	0,36	0,00	0,00	0,05	0,40	0,68
Afflusso [mm]	804,10	154,38	45,63	23,74	41,35	178,41	85,82	1,33	15,12	42,03	47,48	124,75	44,06
Coeff. di deflusso	0,10	0,29	0,13	0,20	0,05	0,07	0,12	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	27,15
30	3,91
60	1,61
91	0,86
135	0,54
182	0,23
274	0,02
355	0,00

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
0,39	0,00	1,05	2,78	1,62	25,45	2,18	49,24
0,56	0,09	1,12	4,32	1,69	28,42	2,26	52,64
0,63	0,23	1,19	7,26	1,76	31,39	2,33	55,62
0,70	0,46	1,26	10,22	1,83	34,36	2,41	59,02
0,77	0,76	1,33	13,17	1,90	37,34	2,53	64,13
0,84	1,14	1,40	16,13	1,97	40,31	2,65	69,24
0,91	1,61	1,47	19,09	2,04	43,28	2,74	73,08
0,98	2,15	1,54	22,06	2,11	46,26	3,01	84,59

<b>Tirso a Sili</b>
Bacino: TIRSO
(2,40 m.s.m.)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,43	24,28	<b>19,90</b>	0,59	0,25	2,70	0,40	2,58	1,24	0,32	0,34	<b>1,91</b>
2	2,26	30,92	15,13	0,72	0,25	6,19	0,35	1,89	1,33	0,30	0,22	0,93
3	2,12	<b>32,02</b>	12,66	<b>1,30</b>	0,28	3,32	0,46	2,07	1,01	0,30	0,21	0,89
4	2,00	31,86	9,79	0,85	0,27	1,44	2,05	2,44	0,65	0,43	0,25	0,78
5	1,87	31,77	8,16	0,69	0,28	0,83	2,71	5,05	0,51	0,69	0,27	0,61
6	1,81	31,66	8,23	0,58	0,29	0,69	2,68	<b>8,78</b>	0,44	1,33	0,42	0,76
7	1,71	29,42	6,49	0,52	0,28	1,42	3,67	7,81	0,42	1,25	0,61	0,87
8	1,56	29,89	6,96	0,45	0,30	0,89	4,62	2,59	0,39	0,53	0,63	0,81
9	1,71	30,14	6,90	0,43	0,25	0,63	4,39	1,18	0,66	0,39	0,63	1,07
10	5,10	30,35	4,52	0,42	0,24	0,51	<b>6,64</b>	1,36	0,60	0,35	1,76	1,12
11	5,67	28,88	4,87	0,45	0,23	0,42	3,38	0,95	0,44	0,34	2,56	0,98
12	4,52	27,45	4,47	0,44	0,25	0,40	1,90	1,12	0,55	0,33	2,17	0,86
13	3,38	27,88	4,39	0,33	0,28	0,41	1,97	3,15	1,13	0,30	1,94	0,75
14	6,14	30,22	3,65	0,30	0,26	0,42	1,86	3,52	2,07	0,30	1,36	0,70
15	1,99	29,98	3,26	0,31	0,25	0,39	2,39	1,34	2,67	0,29	1,01	1,00
16	1,03	26,77	3,12	0,35	0,20	0,43	2,32	0,85	2,29	0,33	0,85	1,05
17	6,87	29,03	2,68	0,38	0,20	0,41	3,35	0,79	1,08	1,72	0,63	0,89
18	40,14	28,35	3,68	0,40	0,26	0,41	2,27	0,62	0,64	1,19	0,52	0,77
19	47,26	27,98	3,21	0,41	0,26	0,42	1,18	0,57	0,48	0,48	0,38	0,69
20	<b>90,91</b>	26,29	2,54	0,41	0,27	1,87	0,93	1,50	0,42	0,34	0,31	0,60
21	84,14	29,68	1,39	0,41	0,30	3,59	0,71	3,26	0,43	0,34	0,26	0,55
22	42,64	26,03	1,03	0,40	0,27	<b>9,11</b>	0,68	2,42	1,53	0,33	0,25	0,41
23	17,31	13,52	1,13	0,40	0,27	1,96	1,67	1,09	<b>2,91</b>	0,30	0,21	0,46
24	19,46	2,62	0,92	0,36	0,26	0,84	1,83	1,15	1,11	0,28	0,21	0,53
25	15,63	10,11	1,14	0,33	0,27	0,63	0,80	1,43	0,58	0,29	0,20	0,59
26	26,44	3,60	3,12	0,33	0,28	0,55	0,56	1,75	0,42	0,90	0,20	0,59
27	18,99	7,76	2,49	0,34	0,27	0,53	0,81	2,76	0,36	4,72	1,07	0,55
28	14,85	20,77	2,33	0,34	0,28	0,49	0,79	5,27	0,33	<b>7,10</b>	2,50	0,55
29	13,75		1,20	0,34	0,31	0,48	0,58	4,19	0,34	1,41	3,31	0,54
30	13,59		1,66	0,29	0,34	0,44	1,52	4,16	0,34	0,60	<b>5,57</b>	0,47
31	11,26		0,84		<b>0,36</b>	4,00		2,61		0,37		0,44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2023													
	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max [m <sup>3</sup> /s]	90,91	90,91	32,02	19,90	1,30	0,36	9,11	6,64	8,78	2,91	7,10	5,57	1,91
Q media [m <sup>3</sup> /s]	4,60	16,40	24,97	4,90	0,46	0,27	1,43	2,05	2,59	0,91	0,91	1,03	0,77
Q minima [m <sup>3</sup> /s]	0,20	1,03	2,62	0,84	0,29	0,20	0,39	0,35	0,57	0,33	0,28	0,20	0,41
Q media [1/s Km <sup>2</sup> ]	1,40	4,99	7,59	1,49	0,14	0,08	0,43	0,62	0,79	0,28	0,28	0,31	0,23
Deflusso [mm]	44,10	13,36	18,37	3,99	0,36	0,22	1,13	1,67	2,11	0,72	0,74	0,81	0,63
Afflusso [mm]	686,76	139,76	40,28	15,20	47,26	138,12	62,44	0,69	18,59	14,62	61,34	116,90	31,56
Coef. di deflusso	0,06	0,10	0,46	0,26	0,01	0,00	0,02	2,43	0,11	0,05	0,01	0,01	0,02

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	[m <sup>3</sup> /s]
10	32,04
30	29,09
60	8,77
91	4,27
135	2,39
182	1,17
274	0,46
355	0,30

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]	Altezza idrometrica [m]	Portata [m <sup>3</sup> /s]
0,31	0,06	1,18	11,59	2,07	33,25	3,08	69,07
0,41	0,30	1,29	14,85	2,20	37,33	3,27	76,68
0,52	0,83	1,40	16,46	2,31	40,92	3,44	83,69
0,63	1,67	1,51	18,51	2,42	44,63	3,68	93,88
0,74	2,86	1,62	20,94	2,53	48,46	3,93	104,82
0,85	4,43	1,73	23,64	2,64	52,39	4,15	114,72
0,96	6,39	1,84	26,56	2,77	57,17	4,37	124,86
1,07	8,77	1,95	29,67	2,92	62,84	4,68	139,52

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Riu Mannu a p.te Gallè</b>																									
Bacino: POSADA (120,75 m.s.m.)																									
(Q)	1	0,0	0,0	3,2	<b>3,8</b>	1,5	4,3	0,2	0,3	0,0	0,0	1,4	2,1	0,0	<b>0,2</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>
	2	0,0	0,0	2,8	3,3	4,4	<b>12,7</b>	0,2	0,4	0,0	0,0	1,5	1,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	2,4	2,8	6,5	9,9	0,4	<b>0,6</b>	0,0	0,0	1,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	4	0,0	0,0	2,2	2,4	5,1	6,7	0,4	0,5	0,0	0,0	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5	0,0	0,0	1,9	2,2	4,1	5,1	0,3	0,4	0,0	0,0	1,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	0,0	0,0	2,0	2,7	3,4	4,1	0,2	0,3	0,0	0,0	1,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	7	0,0	0,0	2,7	3,2	3,0	3,4	0,2	0,2	0,0	0,0	1,6	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	0,0	0,0	2,8	3,2	2,6	3,0	0,2	0,2	0,0	0,0	1,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	2,8	3,0	2,3	2,6	0,1	0,2	0,0	0,0	1,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,6	2,6	3,0	2,0	2,3	0,1	0,1	0,0	0,0	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,4	0,5	2,5	2,6	1,8	2,0	0,1	0,1	0,0	0,0	1,3	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	12	0,3	0,4	2,3	2,5	1,7	1,8	0,0	0,1	0,0	0,0	1,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	13	0,2	0,4	2,1	2,3	1,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	14	0,2	0,3	1,9	2,1	1,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	<b>13,8</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	15	0,1	0,2	1,7	1,9	1,2	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	16	0,1	0,1	1,6	1,7	1,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	17	0,1	0,9	1,4	1,6	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	18	1,0	8,1	1,3	1,4	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	19	3,6	6,1	1,3	1,3	0,9	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20	3,3	4,4	1,2	1,3	0,8	0,9	0,0	0,0	0,0	11,4	1,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	21	4,1	4,6	1,0	1,2	0,8	0,8	0,0	0,0	11,7	<b>* &gt;&gt;</b>	1,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	22	3,6	4,1	1,0	1,0	0,7	0,8	0,0	0,0	12,7	39,0	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	23	3,1	3,6	1,0	1,0	0,7	0,8	0,0	0,0	6,9	12,7	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	24	3,1	3,3	0,9	1,0	0,6	0,7	0,0	0,0	4,9	7,2	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	25	3,3	<b>* &gt;&gt;</b>	0,9	1,0	0,5	0,6	0,0	0,0	4,0	4,9	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	26	23,5	<b>* &gt;&gt;</b>	0,9	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	3,1	4,1	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	27	11,4	24,1	0,8	0,9	0,5	0,6	0,0	0,0	2,5	3,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	28	7,2	11,4	0,8	1,5	0,5	0,6	0,0	0,0	2,0	2,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	29	5,6	7,4			0,4	0,5	0,0	0,0	1,8	2,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	30	4,6	5,8			0,4	0,4	0,0	0,0	1,6	1,8	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	31	3,8	4,6			0,3	0,4			1,4	1,6			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MEDIE		2,7	5,3	1,8	2,0	1,7	2,4	0,1	0,1	1,7	4,0	1,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Med.mens.		3,1		1,9		2,1		0,1		2,1		1,7		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Cedrino a Onifai</b>																									
Bacino: CEDRINO (3,50 m.s.m.)																									
(Q)	1	0,0	0,1	11,0	<b>12,1</b>	2,1	4,8	0,1	1,2	0,0	0,6	3,8	11,3	0,9	2,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	2	0,0	0,1	10,6	11,3	3,8	5,8	0,3	3,5	0,0	0,1	10,6	12,1	1,2	2,5	0,0	<b>0,3</b>	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	3	0,0	0,1	10,1	11,0	2,5	5,8	3,8	<b>8,4</b>	0,0	0,1	6,2	12,1	1,2	<b>3,1</b>	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	<b>0,3</b>	0,0	0,1	0,0	0,1
	4	0,0	0,3	10,1	11,3	5,8	9,4	1,2	8,4	0,0	0,3	3,5	5,8	0,6	1,5	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0
	5	0,0	0,6	10,1	11,0	9,0	<b>10,1</b>	0,3	1,2	0,0	0,0	3,5	10,1	0,6	0,9	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	6	0,0	0,1	10,1	11,3	5,1	9,8	0,1	0,9	0,0	0,3	9,8	15,1	0,3	0,9	0,0	0,3	0,0	<b>0,3</b>	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	7	0,0	0,3	10,6	11,3	1,8	5,1	0,1	1,2	0,0	0,3	11,7	25,0	0,3	1,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	8	0,0	0,1	4,5	11,0	1,5	2,5	0,1	0,9	0,0	0,3	11,3	15,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	9	0,0	0,0	4,5	10,6	1,2	1,8	0,1	0,3	0,0	0,9	10,6	17,7	0,1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	<b>0,6</b>
	10	0,0	0,3	9,8	10,6	0,9	1,5	0,0	0,9	0,0	0,3	10,6	11,3	0,1	0,9	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	<b>0,3</b>	0,0	0,1
	11	0,0	0,1	4,8	10,1	0,9	1,5	0,0	0,6	0,0	0,3	6,9	11,3	0,1	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	12	0,0	0,0	5,5	10,1	0,6	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	10,1	<b>29,8</b>	0,1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	13	0,0	0,1	9,8	10,6	0,6	1,5	0,1	0,6	0,0	0,3	11,0	15,1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1
	14	0,0	0,1	4,1	10,6	0,6	1,5	0,1	4,5	0,0	0,3	11,0	12,4	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	15	0,0	0,1	1,8	4,1	0,3	1,5	0,9	5,5	0,0	0,6	8,0	15,1	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1
	16	0,0	0,3	1,5	4,8	0,3	0,6	0,1	1,2	0,0	0,6	4,8	9,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	17	0,0	0,1	4,8	8,7	0,3	0,6	0,1	4,8	0,0	0,3	8,4	11,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	18	0,0	0,0	8,4	9,8	0,3	0,9	0,6	5,1	0,0	0,3	3,5	8,4	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3
	19	0,0	1,8	8,4	9,8	0,3	0,9	0,1	0,6	0,0	0,3	3,1	3,8	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	20	1,2	1,8	8,4	9,8	0,3	1,2	0,1	0,9	0,1	3,8	2,8	5,5	0,0	0,6	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	21	1,2	2,1	6,2	9,4	0,3	0,9	0,1	0,3	3,8	<b>* &gt;&gt;</b>	4,5	7,3	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	22	1,5	2,8	1,5	6,2	0,3	1,2	0,0	0,6	124,3	330,9	4,8	6,2	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1
	23	1,2	2,5	0,9	2,1																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
<b>Flumendosa a Isca Rena</b>																									
(Q)	Bacino:FLUMENDOSA																							(50 m.s.m.)	
1	0,0	0,8	0,0	3,3	0,0	1,5	0,0	<b>0,8</b>	0,0	0,0	0,3	2,4	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	
2	0,0	0,3	0,0	3,3	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,8	
3	0,0	0,3	0,3	2,4	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	1,5	3,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	
4	0,0	0,3	0,0	3,3	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	1,5	3,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	
5	0,0	0,3	0,3	2,4	0,0	<b>2,4</b>	0,0	0,8	0,0	0,3	0,3	4,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	
6	0,0	0,3	0,3	3,3	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	0,3	0,8	6,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	0,0	0,0	0,0	<b>5,5</b>	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	0,3	0,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	
8	0,0	0,8	0,0	3,3	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	0,3	0,3	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	
9	0,0	0,0	0,8	3,3	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	0,8	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	
10	0,0	0,0	0,3	3,3	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	
11	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	
12	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,0	
13	0,0	0,3	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	<b>1,5</b>	
14	0,0	0,3	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	<b>9,4</b>	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	<b>1,5</b>	0,0	0,3	
15	0,0	0,3	0,0	2,4	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	6,7	0,3	6,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	
16	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	4,4	0,0	2,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,8	
17	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,8	0,3	2,4	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
18	0,0	6,7	0,0	1,5	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	
19	1,5	6,7	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,8	
20	2,4	26,6	0,0	1,5	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	1,5	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	<b>1,5</b>	0,0	<b>1,5</b>	0,0	0,0	0,0	0,3	
21	5,5	19,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,8	24,6	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	
22	1,5	6,7	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	9,4	<b>48,9</b>	0,0	2,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
23	1,5	4,4	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	3,3	9,4	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	
24	1,5	3,3	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	1,5	4,4	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	<b>17,3</b>	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	3,3	<b>163,1</b>	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,8	4,4	0,0	0,8	0,0	0,0	4,4	9,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	
26	17,3	75,3	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	1,5	4,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27	8,0	19,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	3,3	0,0	0,8	0,0	<b>15,6</b>	0,0	1,5	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	
28	4,4	9,4	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,8	2,4	0,0	0,3	2,4	8,0	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,0	
29	3,3	6,7	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,8	0,3	2,4	0,0	0,3	0,0	3,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	
30	0,0	5,5	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,3	0,8	2,4	0,0	0,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	
31	0,0	3,3	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
MEDIE	1,6	11,6	0,1	2,0	0,0	1,1	0,0	0,4	0,7	4,1	0,2	2,3	0,1	1,2	0,1	1,2	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	
Med.mens.	6,3		0,9		0,3		0,0		1,9		1,0		0,6		0,6		0,0		0,0		0,0		0,0		

<b>Flumendosa a p.te Brecca</b>																									
(Q)	Bacino: FLUMENDOSA																							(11,28 m.s.m.)	
1	0,5	0,5	4,0	4,6	1,2	1,5	0,5	0,5	0,3	0,4	2,0	2,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	<b>0,2</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	<b>0,0</b>	0,0	0,0	
2	0,5	0,5	3,4	4,0	1,5	1,8	0,5	0,5	0,3	0,4	2,0	2,6	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	0,5	0,5	2,9	3,4	1,8	1,9	0,5	0,5	0,3	0,4	2,6	3,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
4	0,5	0,5	2,5	2,9	1,7	1,8	0,5	0,5	0,4	0,4	2,9	3,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	
5	0,5	0,5	2,3	2,5	1,7	<b>3,1</b>	0,5	0,6	0,4	0,5	3,0	3,8	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
6	0,5	0,5	2,2	3,0	3,0	3,1	0,6	0,6	0,4	0,5	3,6	4,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
7	0,5	0,5	3,0	<b>5,2</b>	2,5	3,0	0,6	0,6	0,4	0,4	2,6	5,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
8	0,5	0,5	4,5	4,8	2,2	2,5	0,6	0,6	0,4	0,4	1,7	2,6	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	
9	0,5	0,5	4,3	4,6	2,0	2,3	0,5	0,6	0,4	0,4	1,3	1,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
10	0,5	0,6	4,3	4,6	1,7	2,0	0,5	0,5	0,4	0,4	1,0	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	<b>0,3</b>		
11	0,5	0,5	3,6	4,3	1,5	1,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,8	1,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
12	0,5	0,5	3,0	3,6	1,4	1,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
13	0,5	0,6	2,6	3,0	1,2	1,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
14	0,5	0,5	2,4	2,6	1,1	1,2	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
15	0,5	0,5	2,1	2,4	1,0	1,2	0,4	0,5	0,4	0,4	0,7	<b>6,3</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3		
16	0,5	0,5	1,9	2,1	0,9	1,0	0,4	0,5	0,4	3,8	2,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
17	0,5	0,5	1,8	1,9	0,8	0,9	0,4	0,4	1,8	3,0	1,8	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
18	0,5	7,7	1,6	1,8	0,8	0,8	0,4	0,5	1,2	1,8	1,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
19	7,7	8,9	1,5	1,6	0,7	0,8	0,5	<b>0,7</b>	1,1	1,2	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
20	7,4	39,7	1,4	1,5	0,7	0,8	0,6	0,7	1,1	1,2	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
21	12,6	37,1	1,3	1,4	0,7	0,7	0,5	0,6	1,2	8,4	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
22	7,2	12,6	1,2	1,3	0,6	0,7	0,5	0,5	9,1	<b>52,9</b>	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
23	5,0	7,2	1,2	1,2	0,6	0,7	0,5	0,5	7,2	19,3	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
24	4,2	5,0	1,1	1,2	0,6	0,6	0,4	0,5	4,5	7,2	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
25	4,5	<b>170,5</b>	1,0	1,1	0,6	0,6	0,4	0,5	3,7	5,0	0,5	0,5	0,0	0,											





Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Tirso a Sifi</b>																								
(Q)	Bacino: TIRSO																							(2,40 m.s.m.)
1	2,3	2,5	13,9	28,0	12,2	<b>31,7</b>	0,4	0,8	0,1	0,3	0,4	9,5	0,2	0,5	1,8	3,7	0,8	1,8	0,2	0,3	0,3	0,4	1,3	<b>2,7</b>
2	2,2	2,4	26,3	<b>32,0</b>	7,2	26,0	0,4	1,1	0,1	0,3	3,4	9,7	0,2	0,5	1,4	2,4	1,0	1,6	0,2	0,3	0,1	0,3	0,7	1,1
3	1,8	2,2	31,7	32,0	5,6	21,7	0,7	<b>1,6</b>	0,1	0,3	2,2	4,3	0,3	1,0	1,3	2,5	0,7	1,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,5	1,0
4	1,7	2,1	31,7	32,0	4,6	17,0	0,5	1,3	0,1	0,3	1,0	2,1	1,0	3,0	1,7	2,9	0,4	0,8	0,1	1,0	0,1	0,3	0,7	0,8
5	1,4	2,0	31,7	32,0	3,5	15,4	0,5	0,8	0,1	0,3	0,6	1,0	2,3	3,1	1,6	8,8	0,4	0,6	0,3	1,0	0,2	0,4	0,5	0,7
6	1,6	1,9	31,1	31,7	3,5	15,5	0,3	0,7	0,2	0,3	0,4	1,0	2,0	3,5	7,9	<b>9,5</b>	0,3	0,5	0,3	3,1	0,3	0,6	0,6	0,9
7	1,4	1,8	25,8	31,4	3,5	11,6	0,3	0,6	0,2	0,3	1,0	1,8	3,4	4,0	5,3	9,5	0,2	0,5	0,7	2,5	0,6	0,7	0,7	0,9
8	1,2	1,7	26,3	30,9	3,3	13,0	0,2	0,5	0,3	0,3	0,6	1,3	4,0	5,3	1,3	5,1	0,2	0,5	0,3	0,7	0,5	0,7	0,7	0,8
9	1,0	3,3	28,8	30,9	2,7	13,3	0,2	0,5	0,1	0,3	0,4	0,8	3,4	6,0	0,7	1,5	0,5	0,9	0,2	0,5	0,4	0,7	0,8	1,3
10	2,7	6,6	30,0	30,6	2,5	7,4	0,2	0,5	<i>0,1</i>	0,3	0,4	0,6	6,2	<b>7,0</b>	1,0	1,5	0,3	0,8	0,2	0,4	0,7	2,5	0,8	1,3
11	5,1	6,6	25,8	30,6	2,5	8,5	0,3	0,5	0,1	0,3	0,3	0,5	2,0	6,2	0,7	1,3	0,3	0,5	0,3	0,3	2,2	2,7	0,7	1,1
12	3,3	5,6	25,2	29,7	2,4	7,9	0,3	0,5	0,1	0,3	0,2	0,4	1,3	2,4	0,8	2,0	0,3	1,0	0,3	0,3	1,4	2,4	0,6	1,0
13	2,5	4,9	22,6	30,3	2,3	7,2	<i>0,1</i>	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	1,3	2,4	2,0	4,1	0,7	1,4	0,3	0,3	1,5	2,3	0,4	0,8
14	3,5	8,5	28,2	30,6	1,5	6,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,5	1,3	2,3	2,4	4,3	1,4	2,6	0,3	0,3	1,0	1,7	0,5	0,8
15	1,1	3,5	26,3	30,9	1,9	5,5	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	0,5	1,9	2,6	0,8	2,3	2,2	3,0	0,2	0,3	0,7	1,3	0,8	1,2
16	<i>0,6</i>	1,4	24,7	30,0	1,7	4,9	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,5	1,6	2,9	0,6	1,0	1,8	2,6	0,2	0,7	0,6	1,0	0,8	1,2
17	0,9	19,6	23,6	30,3	1,6	3,8	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,5	2,9	3,7	0,6	1,0	0,7	1,8	0,7	2,4	0,4	0,8	0,8	1,0
18	20,3	54,2	23,4	30,3	2,6	4,9	0,2	0,5	0,1	0,3	<i>0,2</i>	0,4	1,4	3,4	0,4	0,7	0,5	0,8	0,6	2,2	0,4	0,7	0,7	0,8
19	40,9	54,6	24,4	30,3	2,4	3,8	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,7	0,8	1,5	<i>0,4</i>	0,7	0,3	0,6	0,2	0,7	0,3	0,4	0,6	0,8
20	42,9	<b>139,5</b>	24,2	29,4	1,6	3,8	0,3	0,5	0,2	0,3	0,5	4,9	0,6	1,2	0,8	3,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3	0,4	0,7
21	51,0	134,3	29,4	30,0	0,8	1,9	0,3	0,4	0,3	0,3	1,5	7,2	0,5	0,9	2,6	3,8	0,3	0,7	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,7
22	38,6	50,6	24,2	29,7	0,8	1,3	0,2	0,4	0,2	0,3	4,4	<b>13,0</b>	0,4	1,1	1,8	2,9	0,7	2,5	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,6
23	7,9	38,6	4,0	24,9	0,8	1,5	0,2	0,4	0,2	0,3	1,0	4,3	1,0	2,5	0,6	1,8	2,2	<b>3,4</b>	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,6
24	9,5	29,1	<i>1,6</i>	4,0	0,7	1,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,6	1,2	1,2	2,6	0,8	1,5	0,6	2,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,6
25	6,6	28,2	2,9	17,9	0,8	1,5	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,8	0,5	1,3	1,0	1,6	0,3	0,8	<i>0,1</i>	0,3	0,1	0,2	0,5	0,6
26	15,6	29,1	2,7	4,3	1,3	4,6	0,2	0,4	0,2	0,3	0,4	0,7	0,3	0,8	1,4	2,1	0,2	0,5	0,2	2,3	<i>0,1</i>	0,2	0,5	0,6
27	9,0	30,0	4,0	18,5	1,4	4,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	0,6	0,5	1,2	2,1	4,1	<i>0,2</i>	0,4	0,7	<b>15,2</b>	0,2	4,8	0,5	0,6
28	10,0	17,7	17,9	26,3	1,6	3,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,6	0,5	1,1	3,1	6,6	0,2	0,4	2,5	15,2	1,0	5,1	0,5	0,6
29	8,8	16,6			0,7	1,7	0,3	0,3	0,1	0,4	0,3	0,6	0,3	0,7	3,4	4,9	0,2	0,4	0,8	2,4	0,7	<b>10,8</b>	0,5	0,6
30	9,7	17,5			1,0	2,4	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5	0,6	3,8	3,7	4,4	0,2	0,3	0,3	0,8	2,7	10,8	0,4	0,5
31	7,0	15,5			<i>0,6</i>	1,0			0,2	<b>0,5</b>			3,7	4,3	1,9	3,7			0,2	0,5			<i>0,3</i>	0,5
MEDIE	10,1	23,6	21,9	27,5	2,6	8,2	0,3	0,5	0,1	0,3	0,7	2,4	1,5	2,7	1,8	3,4	0,6	1,2	0,4	1,8	0,6	1,8	0,6	0,9
Med.mens.	16,4		25,0		4,9		0,5		0,3		1,4		2,0		2,6		0,9		0,9		1,0		0,8	