

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

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

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto della tabella	» 7
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 8
Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere	» 10

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 15
Contenuto delle tabelle	» 16
Carta delle stazioni di misura	» 17
I — Terramaistus a Gonnosfanadiga	» 18
II — Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.	» 19
III — Rio Araxisci a Orto Sciavico	» 20
IV — Rio Cispiri a Bonarcado	» 21
V — R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu	» 22
VI — Rio Calambro a Bonorva	» 23
VII — Rio Buttule a Buttule	» 24
VIII — Rio M. di Berchidda a Berchidda	» 25
IX — Rio Vignola a P.te Vignola	» 26
Elenco alfabetico delle stazioni e dei corsi d'acqua	» 27

Sezione A — AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (*mc*) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
2. - 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.
3. - Contributo medio di afflusso meteorico (*l/s.kmq*) 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* ed i corrispondenti contributi medi espressi in *l/s.kmq*. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	Rio Terramaistusa a Gonnosfanadiga		Rio Tirso a Rif.Tirso		Araxisci a Meanasardo		Rio Cispiri a Bonarcado		Rio B.Crabolu a P.te Badu Crabolu		Rio Calambrua a Bonorva		Rio Buttule a Buttule		Rio Mannu di Berchidda a Berchidda	
	<i>kmq 74</i>		<i>kmq 592</i>		<i>kmq 121</i>		<i>kmq 38</i>		<i>kmq 146</i>		<i>kmq 44</i>		<i>kmq 169</i>		<i>kmq 351</i>	
	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>
Gennaio	34,5	92,4	19,7	52,7	21,4	57,3	35,9	96,1	30,7	82,2	25,5	68,4	21,2	56,7	24,9	66,6
Febbraio	36,0	87,2	29,6	71,7	58,0	140,4	53,4	129,3	31,3	75,7	22,7	55,0	20,8	50,3	35,9	86,9
Marzo	26,4	70,7	40,2	107,8	51,4	137,7	44,5	119,1	26,6	71,2	27,8	74,4	29,5	79,0	60,4	161,9
Aprile	12,5	32,4	20,1	52,0	10,8	27,9	24,8	64,4	18,0	46,6	15,9	41,2	16,5	42,7	21,5	55,7
Maggio	6,7	18,0	11,8	31,7	8,7	23,2	14,3	38,2	7,4	19,7	7,5	20,2	6,7	18,0	10,1	27,1
Giugno	4,8	12,5	16,4	42,6	11,7	30,4	14,1	36,5	19,3	50,0	19,1	49,4	23,5	60,9	17,5	45,4
Luglio	6,3	16,9	6,1	16,4	6,6	17,6	9,2	24,6	8,5	22,9	6,0	16,0	4,2	11,2	6,8	18,1
Agosto	1,3	3,6	0,0	0,0	0,3	0,8	0,4	1,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Settembre	28,7	74,3	8,9	23,0	28,7	74,5	12,2	31,7	16,6	42,9	20,3	52,6	15,1	39,1	9,5	24,7
Ottobre	12,5	33,6	7,1	19,1	23,7	63,4	10,8	29,0	10,8	28,8	13,0	34,9	9,9	26,4	7,6	20,4
Novembre	98,1	254,4	87,2	225,9	79,6	206,4	101,0	261,9	60,8	157,5	30,6	79,2	38,7	100,2	71,4	185,1
Dicembre	38,0	101,8	25,9	69,3	56,1	150,3	76,0	203,6	37,7	101,1	28,3	75,7	28,0	75,1	20,6	55,3
Anno	25,3	797,8	22,6	712,2	29,5	929,9	32,8	1035,5	22,2	698,7	18,0	567,0	17,7	559,6	23,7	747,2

MESE	Rio Vignola a P.te Vignola	
	<i>kmq 132</i>	
	<i>l/s kmq</i>	<i>mm</i>
Gennaio	33,0	88,3
Febbraio	27,6	66,7
Marzo	47,5	127,3
Aprile	21,2	55,0
Maggio	6,1	16,3
Giugno	20,2	52,4
Luglio	10,2	27,4
Agosto	0,0	0,0
Settembre	17,8	46,1
Ottobre	12,1	32,5
Novembre	56,4	146,1
Dicembre	28,8	77,2
Anno	23,3	735,3

Sezione B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Stazione per misura di portata con idrometrografo.	Mr
Stazione per misura di portata con idrometro elettronico	Me
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Idrometro all'asciutto.	<i>a</i>
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-

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

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena o magra in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (*m*) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

BACINO E STAZIONE	Tipo di Stazione	Note	CARATTERISTICHE						
			Quota dello zero idrometrico <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>kmq</i>	Altezza di massima piena <i>m</i>	DATA di massima piena	Altezza idrometrica minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno di inizio delle osservaz.
CIXERRI									
Rio Cixerri a Uta	I		3,8	547	2,91	16 ott 1951	asc.	giorni vari	1920
F.MANNU DI PABILLONIS									
Terramaistus a Gonnosfanadiga	Mr		129,7	74	3,12	7.11.1983	asc.	giorni vari	1972
TIRSO									
Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.	Mr		174,0	592	5,20	18 ott 1951	asc.	giorni vari	1922
Rio Araxisci a Orto Sciavico	Mr		318,4	121	3,40	9 giu 1953	asc.	giorni vari	1920
MANNU DI SANTULUSSURGIU									
Rio Cispiri a Bonarcado	Mr		187,0	38	3,80	15.2.1986	asc.	giorni vari	1972
TEMO									
R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu	Mr		221,9	146	3,32	17.12.1999	asc.	giorni vari	1972
COGHINAS									
Rio Calambro a Bonorva	Mr		360,0	44	2,31	26.12.2000	asc.	giorni vari	1969
Rio Buttule a Buttule	Mr		242,0	169	4,48	8 nov 1964	asc.	giorni vari	1924
Rio M. di Berchidda a Berchidda	Mr		164,7	351	5,56	8 nov 1964	asc.	giorni vari	1923
Rio Coghinas a C.ra Coghinas	I		23,7	2014	6,31	10 feb 1930	asc.	giorni vari	1921
VIGNOLA									
Rio Vignola a P.te Vignola	Mr		43,2	132	3,70	13.1.2001	asc.	giorni vari	1972

BACINO E STAZIONE	Tipo di Stazione	Note	CARATTERISTICHE						
			Quota dello zero idrometrico <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>kmq</i>	Altezza di massima piena <i>m</i>	DATA di massima piena	Altezza idrometrica minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno di inizio delle osservaz.
SA TEULA									
Rio Sa Teula a Girasole	I		5,6	78	3,90	17 ott 1951	asc.	giorni vari	1922
FLUMENDOSA									
Rio Flumendosa a Villaputzu	I		3,5	1819	5,95	16 ott 1951	asc.	giorni vari	1916

Bacino: CIXERRI												Giorno	Bacino: F.MANNU DI PABILLONIS											
Stazione: Cixerri a Uta (3,83 m s.m.)													Stazione: Terramaistus a Gonnosfanadiga (129,70 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	
15	32	15	10	-9	-1	-5	-5	-3	-3	-10	-7	1	57	60	56	49	47	42	37	35	35	37	40	50
14	40	15	10	-9	-1	-5	-5	-3	-3	-10	-6	2	53	66	59	48	46	41	38	35	35	36	40	49
12	32	14	10	-9	-1	-5	-5	-3	-3	-10	-6	3	55	61	55	49	46	41	37	35	35	36	40	49
12	30	14	-8	-9	-10	-5	-5	-3	-3	-10	-6	4	54	56	55	48	45	42	37	35	46	41	40	49
11	17	14	-7	-9	-10	-5	-5	-3	-3	-10	-6	5	54	57	55	48	45	42	39	35	36	39	39	48
10	16	14	-7	-9	-10	-5	-5	-3	-3	-10	-6	6	56	56	55	47	46	42	38	35	37	36	79	50
-8	16	14	-7	-9	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	7	54	56	52	48	47	44	37	35	36	40	58	51
-8	15	14	-7	-9	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	8	63	54	52	46	46	44	37	35	37	39	62	49
-7	13	14	-6	-9	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	9	52	53	51	47	46	43	37	35	37	39	55	50
-7	13	13	-6	-8	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	10	50	53	51	48	45	43	37	35	36	40	51	50
-7	13	13	-6	-8	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	11	52	52	52	45	45	42	37	35	36	41	50	49
-7	13	13	-6	-8	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	12	54	52	50	45	45	41	37	35	37	41	47	50
-7	13	13	-6	-8	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	13	52	51	64	45	45	41	37	35	36	38	47	52
-7	13	17	-3	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	14	52	51	58	45	45	42	36	35	36	39	46	51
-6	13	14	-3	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	15	50	52	54	45	45	42	36	35	36	40	46	51
-6	15	14	-3	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	16	51	57	54	45	44	42	36	35	39	40	45	50
-6	18	14	-3	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	17	50	56	64	44	45	41	36	35	38	40	44	52
-6	28	17	-2	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-10	-6	18	49	61	60	46	45	41	36	35	36	39	44	52
-6	24	26	-2	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-3	-7	19	49	56	56	47	45	39	36	35	36	40	43	58
-6	18	24	-2	-7	-10	-5	-3	-3	-3	-3	-11	20	50	54	56	46	44	41	36	35	36	39	45	59
-6	15	24	-2	-7	-10	-5	-3	-3	-3	70	50	21	49	55	56	48	44	40	35	35	36	39	44	74
-6	17	30	-2	-7	-10	-5	-3	-3	-3	220	42	22	50	74	54	50	44	40	35	35	39	38	94	65
-6	20	25	-2	-7	-10	-5	-3	-3	-3	65	24	23	49	65	53	47	44	39	35	35	36	39	70	57
-3	19	18	-2	-3	-10	-5	-3	-3	-3	35	18	24	48	59	53	49	43	38	35	35	37	40	60	54
-3	16	14	-2	-3	-6	-5	-3	-3	-3	18	12	25	48	57	52	48	44	38	35	35	37	39	56	54
-3	16	13	12	-2	-6	-5	-3	-3	-3	14	12	26	48	56	51	48	43	38	35	35	41	43	54	51
-3	15	12	11	-2	-5	-5	-3	-3	-3	12	12	27	51	52	50	47	43	38	35	35	38	39	53	50
-3	15	12	10	-2	-5	-5	-3	-3	-3	10	12	28	59	63	49	47	42	38	35	35	39	38	52	51
48	12	10	-1	-5	-5	-3	-3	-3	-3	-9	10	29	70	49	47	43	38	35	35	38	39	52	49	
45	10	10	-1	-5	-5	-3	-3	-3	-3	-8	10	30	69	49	47	41	38	35	35	36	40	50	51	
32	10	10	-1	-5	-5	-3	-3	-3	-3	-3	10	31	62	50	50	43	43	35	35	35	40	50	53	
2	19	16	0	-6	-8	-5	-3	-3	-3	8	3	Medie	54	57	54	47	45	41	36	35	37	39	52	53
Media annua: 1 cm												Media annua: 45 cm												
Bacino: TIRSO												Giorno	Bacino: TIRSO											
Stazione: Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S. (174,00 m s.m.)													Stazione: Rio Araxisci a Orto Sciavico (318,44 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	
79	111	93	70	78	35	26	27	-10	26	32	87	1	30	30	36	32	18	12	8	-2	-4	2	0	14
78	237	187	69	75	36	26	26	-10	26	32	87	2	30	76	44	29	18	11	9	-2	-4	2	4	14
74	161	199	67	70	36	27	25	-10	28	31	85	3	30	56	46	28	28	10	8	-2	-4	2	6	14
72	139	167	64	66	37	31	27	-10	27	33	86	4	28	49	44	28	28	12	8	-3	-4	2	4	14
71	125	153	61	62	38	29	26	-10	27	32	84	5	27	46	44	28	28	16	10	-4	6	2	4	32
69	117	137	61	60	72	29	25	-10	26	45	83	6	26	43	42	26	28	14	10	-4	0	4	14	42
66	108	126	60	59	59	28	25	-10	27	40	82	7	25	40	39	26	24	16	8	-4	-2	4	11	32
64	101	115	58	57	68	27	23	-10	24	41	80	8	24	38	39	24	24	16	6	-4	-2	4	12	28
65	94	105	57	54	56	26	21	-10	26	36	80	9	23	37	38	24	26	16	5	-4	-4	4	8	23
64	89	102	58	51	50	24	18	-10	27	36	78	10	22	35	36	24	24	14	4	-4	-4	2	8	24
63	86	96	57	51	47	26	16	-10	29	36	80	11	22	34	36	24	24	12	3	-4	-4	2	8	23
82	82	94	55	50	43	27	12	-10	30	34	71	12	24	33	34	24	23	12	3	-4	-4	2	7	18
71	79	110	55	50	41	26	11	-10	28	34	80	13	22	32	44	21	22	12	3	-4	-4	2	7	20
67	75	107	54	48	40	23	10	-10	27	33	78	14	22	25	40	20	21	10	3	-4	-4	2	6	20
65	75	94	54	46	38	20	9	-10	27	33	78	15	20	25	38	20	20	10	3	-4	6	4	6	22
63	90	96	55	46	37	16	5	-10	29	32	77	16	20	34	38	20	22	12	3	-4	0	2	6	26
62	104	154	54	45	38	14	2	-10	27	34	77	17	18	46	48	19	20	10	3	-4	-2	4	6	30
61	107	131	54	45	36	12	0	-10	29	32	77	18	18	42	60	20	20	9	-3	-4	-2	2	6	26
61	88	113	53	45	34	11	-2	-10	29	33	80	19	18	38	52	20	20	9	-3	-4	-2	2	6	26
61	83	119	51	44	33	26	-4	-10	29	33	82	20	18	36	50	20	18	14	-3	-4	0	2	6	26
60	87	112	52	45	33	27	-8	-10	28	35	97	21	18	36	46	20	18	14	-2	-4	0	2	5	64
67	96	101	52	44	32	26	-8	-10	30	430	91	22	18	50	44	20	18	12	-2	-4	0	4	108	44
81	101	97	54	43	31	27	-10	-10	29	154	85	23	18	50	42	20	16	12	-2	-4	0	4	36	36
74	89	92	67	42	29	25	-10	-10	29	135	83	24	18	46	40	20	16	10	-2	-4	0	4	330	32
70	84	87	63	40	30	26	-10	-10	37	114	85	25	18	42	38	20	16	10	-4	-4	0	4	24	30
72	81	84	63	40	31	28	-10	-10	33	104	80	26	18	40	36	20	14	10	-4	-4	7	4	20	26
72	79	80	59	39	29	32	-10	28	33	98	79	27	18	38	33	20	14	10	4	-4	4	4	18	25
78	78	79	57	38	28	29	-10	28	33	97	81	28	18	38	34	18	14	10	2	-4	3	4	16	23
87	79	54	38	28	29	-10	28	32	92	80	80	29	18	37	18	14	9	0	-4	3	4	15	22	
135	77	62	37	28	30	-10	26	32	89	81	30	30	30	36	17	12	8	-1	-4	2	4	4	22	
116	78	36	27	-10	32	98	31	30	30	30	30	31	30	30	34	12	-1	-4	4	4	4	4	23	
73	102	112	58	50	39	25	6	-5	29	68	82	Medie	22	41	41	22	20	12	2	-4	-1	3	24	26
Media annua: 53 cm												Media annua: 17 cm												

Bacino: MANNU DI SANTULUSSURGIU												Giorno	Bacino: TEMO											
Stazione: Rio Cispiri a Bonarcado (187,00 m s.m.)													Stazione: R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu (221,90 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	
31	40	22	14	13	10	10	4	4	3	2	22	1	39	44	30	15	7	-3	9	-7	5	0	-8	10
30	34	22	14	13	10	10	4	4	3	2	44	2	34	64	60	14	8	-5	-5	0	-6	-10	-5	4
26	30	21	14	13	10	10	4	4	3	2	21	3	34	48	53	13	5	-12	8	-3	-12	0	-7	6
25	26	19	14	13	10	10	4	4	3	3	21	4	34	43	49	12	9	-3	16	-8	-8	-11	-2	5
23	22	18	14	13	10	10	4	4	3	3	60	5	30	39	42	12	9	14	13	14	-4	-11	-4	36
21	21	17	14	10	10	10	4	4	3	9	34	6	27	33	41	11	7	3	-7	-20	-10	-10	-3	24
20	20	16	14	10	10	6	4	4	3	14	25	7	23	34	37	9	7	4	-10	-12	6	11	4	16
18	18	14	13	10	10	6	4	4	2	14	24	8	23	32	32	9	3	5	-7	-12	-15	-9	11	15
17	17	14	13	10	10	6	4	4	2	50	21	9	28	29	31	8	5	8	-10	12	-6	0	18	13
16	16	14	13	10	10	6	4	4	2	40	19	10	47	25	29	8	5	4	3	2	-1	13	21	13
16	15	14	13	10	10	6	4	4	2	30	20	11	27	26	25	9	3	2	-11	12	-11	-4	12	11
18	14	13	13	10	10	6	4	4	2	18	40	12	47	24	24	7	-1	-4	-5	-13	-3	-6	7	16
16	14	25	13	10	10	6	4	4	2	18	42	13	35	22	35	8	7	-4	-9	-4	-2	-9	4	19
16	14	21	13	10	10	6	4	4	2	18	42	14	30	20	45	7	0	-3	-10	-14	-13	-9	1	15
14	13	20	14	10	10	6	4	4	2	18	30	15	27	21	35	4	-3	7	-16	-21	-10	-6	9	18
14	70	19	13	10	10	6	4	4	2	18	31	16	26	29	34	4	0	-5	9	0	-12	-5	2	18
14	62	71	13	10	10	6	4	4	12	2	18	17	24	46	63	6	0	-2	-10	-10	-4	-12	6	20
14	56	56	13	10	10	6	4	4	12	2	18	18	23	48	58	3	4	6	-8	0	-7	-6	2	17
14	43	45	13	10	10	6	4	4	8	2	16	19	23	39	48	4	0	-4	-10	0	0	-10	4	22
14	36	36	13	10	10	6	4	4	5	2	17	20	21	37	42	2	0	-6	11	-14	-14	-6	5	26
14	32	30	13	10	10	6	4	4	5	2	17	142	21	21	37	38	3	1	9	-6	-10	-7	-1	67
14	62	26	13	10	10	6	4	4	5	2	42	22	41	97	33	1	-3	-19	-5	0	-13	-2	70	45
18	46	23	13	10	10	6	4	4	5	2	32	23	37	55	29	8	-7	-16	-4	6	-9	4	28	37
17	37	21	13	10	10	6	4	4	5	2	24	24	34	42	26	18	4	4	-10	-8	6	-7	19	30
16	32	20	13	10	10	6	4	4	5	2	24	25	30	37	23	9	7	-13	-1	5	-3	-12	15	27
15	28	18	13	10	10	6	4	3	2	22	34	26	31	38	23	8	1	-9	-8	8	-7	-5	14	22
15	26	17	13	10	10	6	4	3	2	22	34	27	28	34	22	8	0	12	-2	-13	0	-8	11	21
25	25	16	13	10	10	6	4	3	2	22	34	28	44	37	21	7	-3	-9	1	2	-5	-10	10	20
28	15	13	10	10	10	6	4	3	2	22	34	29	43	22	7	-3	-7	-8	-12	-2	-4	8	17	17
60	14	13	10	10	10	6	4	3	2	22	34	30	67	18	7	-1	-9	-12	0	-1	2	6	18	18
48	14	10	10	10	10	6	4	2	2	22	20	31	52	19	19	-1	2	9	9	-8	-8	23	23	23
21	31	23	13	10	10	7	4	5	2	19	36	Medie	33	39	35	8	2	-2	-3	-4	-6	-5	9	21
Media annua: 15 cm												Media annua: 10 cm												
Bacino: COGHINAS												Giorno	Bacino: COGHINAS											
Stazione: Rio Calambro a Bonorva (360,00 m s.m.)													Stazione: Rio Buttule a Buttule (242,00 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	
26	34	34	12	4	4	4	4	4	4	6	12	10	1	45	68	104	21	12	4	4	4	4	4	10
26	73	135	12	4	4	4	4	4	4	6	12	10	2	45	76	148	20	12	4	4	4	4	4	10
25	39	80	12	4	4	4	4	4	4	6	12	10	3	45	68	102	18	20	4	4	4	4	4	10
23	26	50	12	4	4	4	4	4	4	6	10	12	4	45	62	80	15	18	4	4	4	4	4	10
23	23	34	12	4	4	4	4	4	4	6	10	12	5	45	58	70	14	16	4	4	4	4	4	10
22	21	29	12	4	4	4	4	4	4	6	16	12	6	45	58	62	14	15	4	4	4	4	4	10
22	18	24	12	8	10	4	4	4	4	6	16	12	7	45	52	56	14	14	4	4	4	4	4	10
20	16	22	4	8	12	4	4	4	4	6	15	12	8	45	50	50	13	11	4	4	4	4	4	10
20	16	20	4	8	11	4	4	4	4	6	15	12	9	45	48	47	12	11	4	4	4	4	4	10
20	14	18	4	8	9	4	4	4	4	6	15	12	10	40	47	44	12	11	4	4	4	4	4	10
20	10	15	4	8	9	4	4	4	4	6	14	12	11	46	46	42	10	11	4	4	4	4	4	10
33	10	15	4	8	9	4	4	4	4	6	14	14	12	42	44	40	10	11	4	4	4	4	4	10
28	10	66	4	8	8	4	4	4	4	8	14	14	13	42	44	72	10	10	4	4	4	4	4	10
20	10	32	4	8	8	4	4	4	4	8	13	14	14	42	42	58	10	10	4	4	4	4	4	10
20	10	26	4	8	7	6	4	4	4	8	13	14	15	40	41	50	10	10	4	4	4	4	4	10
18	11	24	4	8	7	6	4	4	4	8	13	13	16	40	46	48	10	5	4	4	4	4	4	10
18	25	59	4	8	7	6	4	4	4	8	13	14	17	40	56	64	10	5	4	4	4	4	4	10
18	28	43	4	8	7	6	4	5	8	11	15	18	18	40	60	60	10	5	4	4	4	4	4	10
16	24	28	4	8	7	6	4	7	8	11	17	19	19	40	59	54	10	5	4	4	4	4	4	10
16	22	34	4	8	6	6	4	7	8	15	46	20	20	40	60	64	10	5	4	4	4	4	4	13
16	21	25	4	8	6	4	4	7	8	14	37	21	21	50	50	40	10	5	4	4	4	4	4	16
20	72	22	4	8	6	4	4	7	8	14	24	22	22	50	70	36	10	5	4	4	4	4	4	44
26	37	20	4	4	5	4	4	6	8	14	15	23	23	48	62	32	10	5	4	4	4	4	4	26
26	27	18	4	4	5	4	4	6	8	14	15	24	24	46	58	30	10	5	4	4	4	4	4	22
24	21	16	4	4	5	4	4	6	8	15	15	25	25	46	58	26	10	5	4	4	4	4	4	22
23	20	15	4	4	5	4	4	6	8	11	15	26	26	48	58	24	15	5	4	4	4	4	4	20
23	18	14	4	4	4	4	4	6	8	11	15	27	27	74	58	22	15	5	4	4	4	4	4	22
42	17	13	4	4	4	4	4	6	8	11	15	28	28	80	61	22	14	5	4	4	4	4	4	22
42	12	4	4	4	4	4	4	6	8	10	15	29	29	74	22	14	5	4	4	4	4	4	4	22
77	111	4	4	4	4	4	4	6	8	10	15	30	30	72	22	14	5	4	4	4	4	4	4	22
49	12	4	4	4	4	4	4	6	8	10	15	31	31	70	22	22	5	4	4	4	4	4	4	22
26	24	34	6	6	6	4	4	5	7	13	16	Medie	49	56	52	13	9	4	4	4	4	4	6	15
Media annua: 12 cm												Media annua: 18 cm												

Bacino: COGHINAS												Giorno	Bacino: COGHINAS											
Stazione: Rio M. di Berchidda a Berchidda (164,70 m s.m.)													Stazione: Coghinas a C.ra Coghinas (23,78 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
66	314	302	48	92	10	0	-5	-5	6	13	56	1	60	80	450	60	40	20	10	10	10	10	20	
62	194	374	47	78	10	0	-5	-5	6	14	50	2	60	80	500	60	40	20	10	10	10	10	20	
58	126	190	46	72	10	0	-5	-5	6	14	49	3	60	100	500	60	40	20	10	10	10	10	20	
56	114	251	45	64	10	0	-5	-5	6	16	48	4	60	100	400	60	40	20	10	10	10	10	20	
54	100	130	44	60	10	0	-5	-5	6	16	46	5	60	100	170	40	40	20	10	10	10	10	20	
54	90	117	42	57	10	0	-5	-5	6	32	46	6	60	100	150	40	40	20	10	10	10	10	20	
54	82	100	42	54	10	0	-5	-5	6	24	44	7	60	100	100	40	40	20	10	10	10	10	20	
52	76	90	40	50	10	0	-5	-5	6	22	44	8	60	100	100	40	40	20	10	10	10	10	20	
50	72	84	40	48	10	0	-5	-5	6	22	42	9	60	100	100	40	40	20	10	10	10	10	20	
48	66	78	40	46	10	0	-5	-5	6	20	42	10	60	100	100	40	40	20	10	10	10	10	40	
48	64	74	38	44	10	0	-5	-5	6	20	42	11	60	100	100	40	40	10	10	10	10	10	40	
48	62	73	38	42	10	0	-5	-5	6	20	44	12	60	100	100	40	40	10	10	10	10	10	40	
54	59	82	38	32	10	0	-5	-5	6	18	44	13	60	100	100	40	40	10	10	10	10	10	40	
54	57	74	38	32	10	0	-5	-5	6	18	43	14	60	100	80	40	40	10	10	10	10	10	40	
53	56	70	38	31	10	0	-5	-5	10	18	42	15	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
50	58	68	42	30	10	-5	-5	-5	10	18	48	16	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
49	56	68	44	30	10	-5	-5	-5	10	18	45	17	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
48	56	64	42	20	10	-5	-5	-5	10	18	50	18	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
46	56	62	40	10	10	-5	-5	-5	10	20	50	19	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
46	54	65	37	10	10	-5	-5	-5	10	20	80	20	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
46	53	62	38	10	10	-5	-5	-5	10	20	70	21	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
102	56	60	36	10	5	-5	-5	-5	6	10	72	22	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
96	84	58	40	10	5	-5	-5	-5	6	10	120	23	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
84	73	56	40	10	5	-5	-5	-5	6	10	196	24	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
77	70	54	44	10	5	-5	-5	-5	6	10	106	25	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
73	66	54	44	10	5	-5	-5	-5	6	10	85	26	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
70	64	52	43	10	5	-5	-5	-5	6	10	76	27	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
88	64	50	42	10	5	-5	-5	-5	6	10	66	28	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
106	50	42	10	5	5	-5	-5	-5	6	10	62	29	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
108	50	98	10	5	5	-5	-5	-5	6	10	58	30	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
94	48	10	10	5	5	-5	-5	-5	6	10	52	31	60	80	80	40	20	10	10	10	10	10	40	
64	84	97	43	33	9	-3	-5	-2	8	41	51	Medie	60	89	139	43	29	13	10	10	10	10	34	
Media annua: 34 cm												Media annua: 37 cm												
Bacino: VIGNOLA												Giorno	Bacino: SA TEULA											
Stazione: Rio Vignola a P.te Vignola (43,20 m s.m.)													Stazione: Sa Teula a Girasole (5,67 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
92	90	112	82	80	60	56	51	36	34	48	64	1	8	35	25	20	50	3	0	0	0	0	20	
92	90	264	82	76	60	56	51	36	34	48	66	2	8	35	25	20	50	3	0	»	0	0	20	
92	90	176	80	76	59	56	51	36	33	48	66	3	10	35	25	15	30	3	0	»	0	0	20	
90	90	130	80	74	58	55	51	36	33	48	62	4	10	30	20	15	30	3	0	»	0	5	25	
90	90	124	78	74	58	55	51	35	33	48	64	5	15	30	20	20	35	2	0	»	0	5	25	
88	90	114	78	72	60	55	51	35	33	48	64	6	15	25	20	15	35	3	0	»	0	3	25	
88	96	110	77	72	62	55	51	35	33	48	64	7	10	25	20	15	30	4	0	»	0	3	25	
86	94	105	86	70	66	55	50	35	33	48	63	8	9	25	25	15	25	0	0	»	0	3	20	
84	92	102	75	70	66	55	50	35	33	48	62	9	9	15	20	10	25	0	0	»	0	3	20	
96	90	98	74	70	66	55	50	34	33	48	60	10	10	15	20	15	20	0	0	»	0	2	20	
92	88	96	74	69	64	53	50	34	33	48	60	11	15	15	20	20	20	0	0	»	0	0	25	
108	88	94	74	68	62	53	50	34	33	48	68	12	15	15	25	25	15	0	0	»	0	0	25	
90	88	94	74	68	61	53	50	34	33	48	74	13	15	20	25	20	15	0	0	»	0	0	25	
88	88	96	73	66	62	53	50	34	33	50	73	14	15	20	25	20	15	0	0	»	0	0	25	
88	86	94	73	66	62	53	48	34	33	50	72	15	15	20	20	25	10	0	0	»	0	0	20	
88	88	96	74	66	62	53	48	34	33	50	70	16	10	20	20	25	10	0	0	»	0	0	20	
88	92	94	78	66	60	53	48	34	31	50	68	17	10	20	20	20	10	0	0	»	0	0	20	
144	90	98	74	66	60	51	48	34	31	50	68	18	10	20	20	20	10	0	0	»	0	0	20	
100	88	94	74	65	58	51	48	34	31	50	70	19	15	20	20	15	5	0	0	»	0	0	25	
120	86	94	73	64	60	51	48	34	31	50	76	20	15	20	20	15	5	0	0	»	0	0	25	
150	88	94	72	64	59	51	48	34	31	50	102	21	15	35	20	25	5	0	0	»	0	0	35	
140	92	92	71	64	59	51	47	34	31	124	90	22	10	20	20	30	5	0	0	»	0	0	40	
130	104	91	74	64	58	51	46	34	31	87	86	23	10	20	30	30	5	0	0	»	0	0	40	
124	94	90	80	63	58	51	46	34	36	78	83	24	10	15	30	30	3	0	0	»	0	0	40	
112	92	88	76	62	58	51	44	34	36	73	80	25	15	15	30	30	3	0	0	»	0	0	30	
108	90	88	78	62	58	51	42	34	40	70	78	26	15	15	25	30	5	0	0	»	0	0	25	
105	90	86	76	62	56	51	41	34	43	68	77	27	15	15	20	25	5	0	0	»	0	0	25	
116	90	85	74	60	56	51	40	34	44	66	77	28	20	15	20	25	3	0	0	»	0	0	25	
104	85	72	60	56	51	38	34	44	66	76	76	29	20	25	35	3	0	0	»	0	0	25		
116	84	72	60	56	51	38	34	44	66	76	76	30	30	25	20	3	0	0	»	0	0	25		
93	83	60	51	38	48	48	64	76	31	30	76	31	30	25	20	3	0	0	»	0	0	25		
103	91	105	76	67	60	53	47	34	35	57	72	Medie	14	22	23	22	16	1	0	»	0	1	12	
Media annua: 66 cm												Media annua: » cm												

Bacino: FLUMENDOSA												Giorno
Stazione: Flumendosa a Villaputzu (3,55 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50	80	80	70	60	5	-15	-35	-35	-40	0	50	1
50	120	80	70	60	5	-15	-35	-35	-40	0	60	2
50	190	90	60	50	5	-15	-35	-40	-40	10	50	3
60	200	90	60	50	0	-15	-35	-40	-35	10	50	4
60	180	100	60	50	0	-20	-35	-40	-35	30	50	5
60	180	100	60	50	0	-20	-37	-40	-35	30	40	6
60	150	110	50	40	0	-20	-37	-40	-35	50	40	7
60	160	110	50	40	-10	-20	-37	-40	-30	50	40	8
50	140	110	50	40	-10	-20	-37	-40	-30	60	40	9
50	140	100	50	40	-10	-20	-37	-40	-30	60	35	10
50	140	100	50	30	-10	-20	-37	-40	-30	80	35	11
50	130	120	40	30	-15	-25	-37	-40	-20	80	35	12
50	130	120	40	30	-15	-25	-35	-40	-20	80	30	13
60	120	120	40	30	-15	-25	-35	-40	-20	60	30	14
60	110	130	40	20	-15	-25	-35	-40	-20	80	30	15
60	110	130	40	20	-15	-25	-35	-40	-20	80	25	16
80	110	130	50	20	-15	-30	-35	-40	-10	60	25	17
80	100	120	50	20	-15	-30	-40	-40	-10	60	25	18
80	100	120	50	10	-20	-30	-40	-40	-10	80	20	19
80	110	110	50	10	-20	-30	-40	-40	-10	100	20	20
80	110	110	50	10	-20	-30	-40	-40	-10	100	20	21
60	110	110	40	10	-20	-30	-40	-35	-10	240	20	22
60	110	100	40	10	-20	-30	-40	-35	-10	230	20	23
60	100	100	40	10	-20	-35	-40	-35	-5	230	10	24
60	90	100	40	5	-20	-35	-40	-35	-5	200	10	25
70	90	90	50	5	-20	-35	-37	-35	-5	180	10	26
70	90	90	50	5	-15	-35	-37	-40	0	160	10	27
70	80	80	60	5	-15	-35	-37	-40	0	100	10	28
80		80	60	5	-15	-35	-35	-40	0	100	10	29
80		70	60	5	-15	-35	-35	-40	0	80	10	30
80		70	5	5	-15	-35	-35	-40	0	80	10	31
64	124	102	51	25	-12	-26	-37	-39	-18	89	28	Medie
Media annua: 28 cm												

Sezione C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Idrometro a lettura diretta	I
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Stazione per misura di portata con idrometro elettronico	Me
Portata nulla	—
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp.s.
Sponda destra	sp.d.
Metri sul mare	<i>m</i> s.m.

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

TERMINOLOGIA

1. - □ Portata in una sezione e in un dato istante (*mc/s*): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - □ Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (*l/s.kmq*): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (*l/s*) e l'area del bacino imbrifero sottesa dalla sezione.
3. - □ Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - □ Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - □ Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione per quel giorno.
6. - □ Durata di una determinata portata *Q* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a *Q*.
7. - □ Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - □ Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - □ Deflusso di una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (*mc*): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - □ Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (*mm*): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - □ Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (*mc*): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - □ Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (*mc/kmq*): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - □ Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - □ Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, relative al periodo di osservazione; □ □

b) le portate medie giornaliere espresse in mc/s ;

c) gli elementi caratteristici mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in mc/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso - rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni; □

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura; per il tratto superiore della scala viene riportata l'equazione estrapolatrice adottata.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|-----------------------------------|
| I | - Terramaistus a Gonnosfanadiga | VI | - Rio Calambru a Bonorva |
| II | - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S. | VII | - Rio Buttule a Buttule |
| III | - Rio Araxisci a Orto Sciavico | VIII | - Rio M. di Berchidda a Berchidda |
| IV | - Rio Cispiri a Bonarcado | IX | - Rio Vignola a P.te Vignola |
| V | - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu | | |

I - Terramastus a Gonnosfanadiga (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 74 Km²; altitudine max 1078 m.s.m.; media 389 m.s.m.; zero idrometrico 129,70 m.s.m.; distanza dalla foce nel Flumini Belu 3 Km circa; inizio osservazioni e misure (Mr) 1972. Altezza idrometrica max 3,80 (15 febbraio 1986); min 0,00 (vari). Portata: max 105,00 (7 novembre 1983); min 0,00 (vari). Inizio osservazioni sensore di livello C.A.E. anno 2011.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,44	0,56	0,42	0,28	0,24	0,14	0,04	—	—	0,04	0,10	0,30
2	0,36	0,80	0,48	0,26	0,22	0,12	0,06	—	—	0,02	0,10	0,28
3	0,40	0,52	0,40	0,28	0,22	0,12	0,04	—	—	0,02	0,10	0,28
4	0,38	0,42	0,40	0,26	0,20	0,14	0,04	—	0,10	0,12	0,10	0,28
5	0,38	0,44	0,40	0,26	0,20	0,14	0,08	—	0,02	0,08	0,08	0,26
6	0,42	0,42	0,40	0,24	0,22	0,14	0,06	—	0,04	0,02	2,20	0,30
7	0,38	0,42	0,34	0,26	0,24	0,18	0,04	—	0,02	0,10	1,98	0,32
8	0,56	0,38	0,34	0,22	0,22	0,18	0,04	—	0,04	0,08	0,54	0,28
9	0,34	0,36	0,32	0,24	0,22	0,16	0,04	—	0,04	0,08	0,40	0,30
10	0,30	0,36	0,32	0,26	0,20	0,16	0,04	—	0,02	0,10	0,32	0,30
11	0,34	0,34	0,34	0,20	0,20	0,14	0,04	—	0,02	0,12	0,30	0,28
12	0,38	0,34	0,30	0,20	0,20	0,12	0,04	—	0,04	0,12	0,24	0,30
13	0,34	0,32	0,58	0,20	0,20	0,12	0,04	—	0,02	0,06	0,24	0,34
14	0,34	0,32	0,46	0,20	0,20	0,14	0,02	—	0,02	0,08	0,22	0,32
15	0,30	0,34	0,38	0,20	0,20	0,14	0,02	—	0,02	0,10	0,22	0,32
16	0,32	0,41	0,38	0,20	0,18	0,14	0,02	—	0,08	0,10	0,20	0,30
17	0,30	0,45	0,58	0,18	0,20	0,12	0,02	—	0,06	0,10	0,18	0,34
18	0,28	0,52	0,50	0,22	0,20	0,12	0,02	—	0,02	0,08	0,18	0,34
19	0,28	0,42	0,42	0,24	0,20	0,08	0,02	—	0,02	0,10	0,16	0,46
20	0,30	0,38	0,42	0,22	0,18	0,12	0,02	—	0,02	0,08	0,20	0,89
21	0,28	0,40	0,42	0,26	0,18	0,10	—	—	0,02	0,08	5,58	1,91
22	0,30	0,74	0,38	0,30	0,18	0,10	—	—	0,08	0,06	28,13	0,59
23	0,28	0,60	0,36	0,24	0,18	0,08	—	—	0,02	0,08	1,10	0,44
24	0,26	0,48	0,36	0,28	0,16	0,06	—	—	0,04	0,10	0,50	0,38
25	0,26	0,44	0,34	0,26	0,18	0,06	—	—	0,04	0,08	0,42	0,38
26	0,26	0,42	0,32	0,26	0,16	0,06	—	—	0,12	0,16	0,38	0,32
27	0,32	0,34	0,30	0,24	0,16	0,06	—	—	0,06	0,08	0,36	0,30
28	1,79	0,56	0,28	0,24	0,14	0,06	—	—	0,08	0,06	0,34	0,32
29	1,58	—	0,28	0,24	0,16	0,06	—	—	0,06	0,08	0,34	0,28
30	0,99	—	0,28	0,24	0,12	0,06	—	—	0,04	0,10	0,30	0,32
31	0,54	—	0,30	—	0,16	—	—	—	—	0,10	—	0,36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	28,13	1,79	0,80	0,58	0,30	0,24	0,18	0,08	—	0,12	0,16	28,13	1,91
Q media (mc/s).....	0,32	0,45	0,45	0,38	0,24	0,19	0,11	0,02	—	0,04	0,08	1,52	0,40
Q minima (mc/s)....	—	0,26	0,32	0,28	0,18	0,12	0,06	—	—	—	0,02	0,08	0,26
Q media (l/s.kmq)...	4,34	6,10	6,03	5,14	3,23	2,58	1,54	0,32	—	0,52	1,12	20,50	5,40
Deflusso (mm).....	136,82	16,34	14,59	13,78	8,38	6,91	3,99	0,86	—	1,36	3,01	53,13	14,47
Afflusso (mm).....	797,80	92,40	87,20	70,70	32,40	18,00	12,50	16,90	3,60	74,30	33,60	254,40	101,80
Coef. di deflusso....	0,17	0,18	0,17	0,19	0,26	0,38	0,32	0,05	—	0,02	0,09	0,21	0,14
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973-1976; 1983-1993; 1995-1997; 2000-2001; 2003-2004; 2006; 2009-2010													
Q massima (mc/s)...	35,96	35,96	26,43	31,70	23,56	11,20	0,91	0,35	0,25	11,16	8,62	32,80	24,90
Q media (mc/s).....	0,58	1,24	1,30	1,01	0,57	0,37	0,17	0,06	0,02	0,08	0,21	0,73	1,20
Q minima (mc/s)....	—	—	—	0,04	0,04	—	—	—	—	—	—	—	0,03
Q media (l/s.kmq)...	7,81	16,79	17,58	13,63	7,72	5,04	2,31	0,82	0,32	1,12	2,89	9,87	16,15
Deflusso (mm).....	246,46	44,96	42,95	36,51	20,01	13,49	5,99	2,21	0,87	2,91	7,74	25,57	43,26
Afflusso (mm).....	734,00	86,50	78,06	73,08	64,44	36,60	25,08	3,32	9,62	50,06	87,69	118,83	100,71
Coef. di deflusso....	0,34	0,52	0,55	0,50	0,31	0,37	0,24	0,67	0,09	0,06	0,09	0,22	0,43

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,89	3,33
30	0,45	1,46
60	0,38	0,90
91	0,32	0,55
135	0,28	0,30
182	0,20	0,20
274	0,06	0,05
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,35	0,00	1,16	10,00				
0,40	0,10	1,37	20,00				
0,45	0,20	1,69	45,00				
0,55	0,40	1,99	75,00				
0,65	0,60	2,31	125,00				
0,70	1,10						
0,80	2,20						
0,87	3,20						

II - Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S. (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 592 Km² (parte permeab. 4,10%); altitudine max 1259 m.s.m.; media 579 m.s.m.; zero idrome. 174,00 m.s.m.; distanza dalla foce Km 90 circa inizio osserv. I (1922); Ir (1935); inizio misure 1971 (1). Altezza idrometrica : max 5,20 (18 ottobre 1951); min asciutto (vari). Portata: max 1100,00 (18 ottobre 1951); min 0,00 (vari). Inizio osservazioni sensore di livello C.A.E. anno 2011.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,21	13,15	5,94	3,23	3,88	0,67	0,40	0,43	—	0,40	0,57	5,08
2	4,10	59,87	47,00	3,12	3,78	0,70	0,40	0,40	—	0,40	0,57	5,08
3	3,67	21,01	39,81	2,91	3,23	0,70	0,43	0,38	—	0,45	0,53	4,87
4	3,45	13,10	23,23	2,58	2,80	0,73	0,53	0,43	—	0,43	0,60	4,98
5	3,34	10,16	17,03	2,25	2,36	0,77	0,47	0,40	—	0,43	0,57	4,76
6	3,12	8,85	12,61	2,25	2,14	2,03	0,47	0,38	—	0,40	1,00	4,65
7	2,80	7,62	10,22	2,14	2,04	2,10	0,45	0,38	—	0,43	0,83	4,54
8	2,58	6,64	8,60	1,93	1,82	2,82	0,43	0,32	—	0,35	0,87	4,32
9	2,69	5,85	7,20	1,82	1,54	1,71	0,40	0,28	—	0,40	0,70	4,32
10	2,58	5,30	6,78	1,93	1,36	1,30	0,35	0,22	—	0,43	0,70	4,10
11	2,47	4,98	6,06	1,82	1,36	1,12	0,40	0,20	—	0,47	0,70	4,32
12	4,54	4,54	5,85	1,60	1,30	0,93	0,43	0,15	—	0,50	0,63	3,34
13	3,34	4,21	7,90	1,60	1,30	0,87	0,40	0,13	—	0,45	0,63	4,32
14	2,91	3,78	7,48	1,54	1,18	0,83	0,32	0,12	—	0,43	0,60	4,10
15	2,69	3,78	5,85	1,54	1,06	0,77	0,25	0,11	—	0,43	0,60	4,10
16	2,47	5,29	6,06	1,60	1,06	0,73	0,20	0,09	—	0,47	0,57	4,00
17	2,36	6,81	14,03	1,54	1,00	0,77	0,17	0,06	—	0,43	0,63	4,00
18	2,25	7,15	11,50	1,54	1,00	0,70	0,15	0,05	—	0,47	0,57	4,00
19	2,25	5,19	10,35	1,48	1,00	0,63	0,13	0,04	—	0,47	0,60	4,32
20	2,25	4,65	9,63	1,36	0,97	0,60	0,40	0,03	—	0,47	0,60	4,54
21	2,14	5,08	8,39	1,42	1,00	0,60	0,43	0,01	—	0,45	0,67	6,17
22	2,91	6,06	6,64	1,42	0,97	0,57	0,40	0,01	—	0,50	85,38	5,52
23	4,43	6,64	6,17	1,54	0,93	0,53	0,43	—	—	0,47	19,54	4,87
24	3,67	5,30	5,63	2,91	0,90	0,47	0,38	—	—	0,47	11,97	4,65
25	3,23	4,76	5,08	2,47	0,83	0,50	0,40	—	—	0,73	8,62	4,87
26	3,45	4,43	4,76	2,47	0,83	0,53	0,45	—	—	0,60	7,27	4,32
27	3,45	4,21	4,32	2,04	0,80	0,47	0,57	—	0,45	0,60	6,28	4,21
28	4,10	4,10	4,21	1,82	0,77	0,45	0,47	—	0,45	0,60	6,17	4,43
29	6,67	—	4,21	1,54	0,77	0,45	0,47	—	0,45	0,57	5,63	4,32
30	12,08	—	4,00	2,38	0,73	0,45	0,50	—	0,40	0,57	5,30	4,43
31	8,85	—	4,10	—	0,70	—	0,43	—	—	0,57	—	6,19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	85,38	12,08	59,87	47,00	3,23	3,88	2,82	0,57	0,43	0,45	0,73	85,38	6,19
Q media (mc/s).....	3,16	3,71	8,66	10,34	1,99	1,46	0,88	0,39	0,15	0,06	0,48	5,66	4,57
Q minima (mc/s)....	—	2,14	3,78	4,00	1,36	0,70	0,45	0,13	—	—	0,35	0,53	3,34
Q media (l/s.kmq)...	5,34	6,27	14,63	17,47	3,37	2,47	1,49	0,66	0,25	0,10	0,81	9,57	7,72
Deflusso (mm).....	168,55	16,80	35,39	46,80	8,73	6,63	3,87	1,77	0,67	0,26	2,16	24,80	20,69
Afflusso (mm).....	712,20	52,70	71,70	107,80	52,00	31,70	42,60	16,40	—	23,00	19,10	225,90	69,30
Coef. di deflusso....	0,24	0,32	0,49	0,43	0,17	0,21	0,09	0,11	Inf.	0,01	0,11	0,11	0,30
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971-1998; 2000-2001; 2003-2010													
Q massima (mc/s)...	145,27	145,27	99,87	72,78	80,50	52,62	9,87	8,30	1,33	3,68	2,20	37,27	142,79
Q media (mc/s).....	2,67	6,47	6,28	5,27	4,38	2,41	0,66	0,14	0,06	0,12	0,28	1,27	4,85
Q minima (mc/s)....	—	0,11	0,14	0,09	0,03	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s.kmq)...	4,50	10,93	10,61	8,90	7,41	4,07	1,11	0,23	0,10	0,20	0,48	2,14	8,20
Deflusso (mm).....	142,16	29,26	25,90	23,85	19,19	10,90	2,88	0,63	0,26	0,51	1,28	5,56	21,96
Afflusso (mm).....	637,07	70,80	61,09	57,29	70,70	48,25	27,70	8,14	18,12	40,47	58,37	85,21	90,94
Coef. di deflusso....	0,22	0,41	0,42	0,42	0,27	0,23	0,10	0,08	0,01	0,01	0,02	0,07	0,24

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	13,15	16,70
30	7,15	8,81
60	5,08	4,20
91	4,21	2,64
135	2,47	1,26
182	1,06	0,62
274	0,43	0,06
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,10	0,00	1,25	10,00	6,20	620,00		
0,00	0,05	1,48	15,00	6,70	730,00		
0,10	0,12	2,00	36,00				
0,20	0,25	2,50	70,00				
0,30	0,50	3,50	180,00				
0,45	1,00	4,30	290,00				
0,55	1,60	5,00	400,00				
1,00	6,50	5,70	520,00				

III - Rio Araxisci a Orto Sciavico (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 kmq (praticamente impermeabile); altitudine max 1599 m.s.m.; media 740 m.s.m.; zero idrometrico 318,44 m.s.m.; distanza dalla foce nel Tirso 36 Km. circa; inizio delle osservazioni: I (1920); inizio misure dicembre 1920. Altezza idrometrica: max 3,40 (9 giugno 1953); min. asciutto (vari). Portata max 260,00 (9 giugno 1953); min 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,30	2,32	1,66	1,42	0,58	0,31	0,19	0,02	—	0,06	0,04	0,37
2	1,30	6,12	2,14	1,24	0,58	0,28	0,22	0,02	—	0,06	0,09	0,37
3	1,30	3,13	2,26	1,18	1,18	0,25	0,19	0,02	—	0,06	0,13	0,37
4	1,18	2,44	2,14	1,18	1,18	0,31	0,19	0,01	—	0,06	0,09	0,37
5	1,12	2,26	2,14	1,18	1,18	0,46	0,25	—	0,16	0,06	0,64	2,18
6	1,06	2,08	2,02	1,06	1,18	0,37	0,25	—	0,04	0,09	0,57	2,02
7	1,00	1,90	1,84	1,06	0,94	0,46	0,19	—	0,02	0,09	0,28	1,42
8	0,94	1,78	1,84	0,94	0,94	0,46	0,13	—	0,02	0,09	0,31	1,18
9	0,88	1,72	1,78	0,94	1,06	0,46	0,10	—	—	0,09	0,19	0,88
10	0,82	1,60	1,66	0,94	0,94	0,37	0,09	—	—	0,06	0,19	0,94
11	0,82	1,54	1,66	0,94	0,94	0,31	0,08	—	—	0,06	0,19	0,88
12	0,94	1,48	1,54	0,94	0,88	0,31	0,08	—	—	0,06	0,16	0,58
13	0,82	1,42	2,14	0,76	0,82	0,31	0,08	—	—	0,06	0,16	0,70
14	0,82	1,00	1,90	0,70	0,76	0,25	0,08	—	—	0,06	0,13	0,70
15	0,70	1,00	1,78	0,70	0,70	0,25	0,08	—	0,13	0,09	0,13	0,82
16	0,70	1,61	1,78	0,70	0,82	0,31	0,08	—	0,04	0,06	0,13	1,06
17	0,58	2,26	2,67	0,64	0,70	0,25	0,08	—	0,02	0,09	0,13	1,30
18	0,58	2,02	3,54	0,70	0,70	0,22	0,01	—	0,02	0,06	0,13	1,06
19	0,58	1,78	2,71	0,70	0,70	0,22	0,01	—	0,02	0,06	0,13	1,06
20	0,58	1,66	2,50	0,70	0,58	0,37	0,01	—	0,04	0,06	0,13	2,66
21	0,58	1,66	2,26	0,70	0,58	0,37	0,02	—	0,04	0,06	0,10	4,90
22	0,58	2,50	2,14	0,70	0,58	0,31	0,02	—	0,04	0,09	7,44	2,14
23	0,58	2,50	2,02	0,70	0,46	0,31	0,02	—	0,04	0,09	1,66	1,66
24	0,58	2,26	1,90	0,70	0,46	0,25	0,02	—	0,04	0,09	133,71	1,42
25	0,58	2,02	1,78	0,70	0,46	0,25	—	—	0,04	0,09	0,94	1,30
26	0,58	1,90	1,66	0,70	0,37	0,25	—	—	0,16	0,09	0,70	1,06
27	0,58	1,78	1,48	0,70	0,37	0,25	0,09	—	0,09	0,09	0,58	1,00
28	0,58	1,78	1,72	0,58	0,37	0,25	0,06	—	0,08	0,09	0,46	0,88
29	0,58	—	1,66	0,58	0,37	0,22	0,04	—	0,08	0,09	0,40	0,82
30	1,30	—	1,54	0,58	0,31	0,19	0,03	—	0,06	0,09	0,37	0,82
31	1,30	—	1,54	—	0,31	—	0,03	—	—	0,09	—	0,88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	133,71	1,30	6,12	3,54	1,42	1,18	0,46	0,25	0,02	0,16	0,09	133,71	4,90
Q media (mc/s).....	1,08	0,83	2,05	1,98	0,84	0,71	0,31	0,09	—	0,04	0,08	5,01	1,22
Q minima (mc/s)....	—	0,58	1,00	1,48	0,58	0,31	0,19	—	—	—	0,06	0,04	0,37
Q media (l/s.kmq)...	8,96	6,89	16,97	16,37	6,96	5,87	2,53	0,72	0,02	0,32	0,62	41,41	10,08
Deflusso (mm).....	282,44	18,45	41,07	43,84	18,04	15,71	6,55	1,92	0,05	0,83	1,67	107,32	26,99
Afflusso (mm).....	929,90	57,30	140,40	137,70	27,90	23,20	30,40	17,60	0,80	74,50	63,40	206,40	150,30
Coef. di deflusso....	0,30	0,32	0,29	0,32	0,65	0,68	0,22	0,11	0,06	0,01	0,03	0,52	0,18
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1937; 1940; 1943-1944; 1946-1976; 1980; 1982-1995; 2000-2007; 2009-2010													
Q massima (mc/s)...	67,90	53,62	53,40	61,60	28,50	25,06	67,90	4,10	6,15	31,20	15,60	22,70	63,60
Q media (mc/s).....	1,43	2,72	3,15	3,02	2,17	1,36	0,60	0,20	0,12	0,18	0,34	0,97	2,39
Q minima (mc/s)....	—	0,01	0,09	0,14	0,09	0,05	—	—	—	—	—	0,01	0,01
Q media (l/s.kmq)...	11,82	22,51	26,02	24,97	17,95	11,23	4,93	1,66	1,03	1,45	2,84	8,01	19,73
Deflusso (mm).....	371,82	60,28	63,57	66,88	46,52	30,07	12,77	4,45	2,76	3,70	7,50	20,48	52,83
Afflusso (mm).....	994,16	112,20	106,94	103,19	99,49	73,35	32,99	11,81	18,29	49,73	97,73	134,00	154,44
Coef. di deflusso....	0,37	0,54	0,59	0,65	0,47	0,41	0,39	0,38	0,15	0,07	0,08	0,15	0,34

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	2,50	7,85
30	2,02	4,10
60	1,54	2,46
91	1,06	1,64
135	0,70	0,96
182	0,46	0,54
274	0,08	0,16
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,04	0,00	1,05	9,00	3,81	200,00		
0,01	0,05	1,29	15,00	4,06	250,00		
0,05	0,10	1,48	20,00	4,51	340,00		
0,15	0,40	1,80	30,00	4,92	440,00		
0,20	0,70	2,24	50,00				
0,30	1,30	2,59	70,00				
0,50	2,50	3,18	120,00				
0,74	5,00	3,53	160,00				

IV - Rio Cispiri a Bonarcado (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 38,00 Km; altitudine max 963 m.s.m.; media 479 m.s.m.; zero idrometrico 187,00 m.s.m.; distanza dalla foce nel Rio Corongiu 7 Km circa; inizio osservazioni e misure (Mr) 1972. Altezza idrometrica: max 3,80 (15 febbraio 1986); min. 0.03. Portata max 41,50 (15 febbraio 1986); min. 0,03 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,26	0,35	0,17	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17
2	0,25	0,29	0,17	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,39
3	0,21	0,25	0,16	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,16
4	0,20	0,21	0,14	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,16
5	0,18	0,17	0,13	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,46
6	0,16	0,16	0,12	0,09	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,05	0,29
7	0,15	0,15	0,11	0,09	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,09	0,20
8	0,13	0,13	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,09	0,19
9	0,12	0,12	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,50	0,16
10	0,11	0,11	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,35	0,14
11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,25	0,15
12	0,13	0,09	0,08	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,35
13	0,11	0,09	0,20	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,37
14	0,11	0,09	0,16	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,37
15	0,09	0,08	0,15	0,09	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,25
16	0,09	0,52	0,14	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,26
17	0,09	0,84	1,19	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,03	0,13	0,27
18	0,09	0,67	0,64	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,03	0,13	0,27
19	0,09	0,38	0,40	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,03	0,11	0,29
20	0,09	0,31	0,31	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,12	3,09
21	0,12	0,27	0,25	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,12	7,08
22	0,09	0,55	0,21	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,37	0,57
23	0,13	0,42	0,18	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,27	0,32
24	0,12	0,32	0,16	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,19	0,29
25	0,11	0,27	0,15	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,19	0,29
26	0,10	0,23	0,13	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29
27	0,10	0,21	0,12	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29
28	0,20	0,20	0,11	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29
29	0,42		0,10	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29
30	0,83		0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29
31	0,46		0,09		0,05		0,04			0,03		0,15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	7,08	0,83	0,84	1,19	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,07	0,03	0,50	7,08
Q media (mc/s).....	0,14	0,18	0,27	0,20	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,15	0,59
Q minima (mc/s)....	0,14	0,09	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,14
Q media (l/s.kmq)...	3,76	4,63	7,12	5,28	2,18	1,44	1,32	1,10	0,92	0,99	0,80	4,05	15,40
Deflusso (mm).....	118,58	12,39	17,23	14,15	5,64	3,87	3,41	2,96	2,47	2,57	2,15	10,49	41,25
Afflusso (mm).....	1035,50	96,10	129,30	119,10	64,40	38,20	36,50	24,60	1,10	31,70	29,00	261,90	203,60
Coef. di deflusso....	0,11	0,13	0,13	0,12	0,09	0,10	0,09	0,12	2,24	0,08	0,07	0,04	0,20
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973-1977; 1984; 1986-1988; 1991; 1993-1998; 2000-2005; 2007-2010													
Q massima (mc/s)...	23,79	19,73	18,78	12,69	5,62	6,50	1,09	1,61	0,80	0,80	0,80	13,80	23,79
Q media (mc/s).....	0,41	0,93	0,95	0,63	0,42	0,29	0,12	0,09	0,08	0,09	0,13	0,52	0,79
Q minima (mc/s)....	—	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	—	0,01	—	0,01	0,02	0,01
Q media (l/s.kmq)...	10,91	24,60	25,04	16,61	10,98	7,71	3,21	2,39	2,17	2,46	3,32	13,60	20,83
Deflusso (mm).....	338,70	63,36	58,74	44,48	28,46	20,65	8,31	6,39	5,82	6,39	8,56	33,89	53,65
Afflusso (mm).....	1008,57	123,52	101,96	91,64	103,19	59,75	33,20	10,08	15,74	48,86	99,45	158,38	162,80
Coef. di deflusso....	0,34	0,51	0,58	0,49	0,28	0,35	0,25	0,63	0,37	0,13	0,09	0,21	0,33

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,52	2,68
30	0,29	1,11
60	0,20	0,53
91	0,14	0,32
135	0,09	0,20
182	0,07	0,14
274	0,04	0,07
355	0,03	0,01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,10	0,00	1,13	4,00	5,71	120,00		
0,10	0,05	1,65	8,00				
0,15	0,10	2,06	12,00				
0,30	0,25	2,51	17,00				
0,45	0,40	3,02	25,00				
0,55	0,60	3,54	35,00				
0,73	1,40	4,03	50,00				
0,85	2,00	4,66	73,00				

V - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 146 Km²; altitudine massima 1200 m.s.m.; media 682 m.s.m.; 0 idrometrico 221,90 m.s.m.; distanza dalla foce 9,5 Km; inizio delle osservazioni e misure (Mr) 1972. Altezza idrometrica: max 3.32 (17 dicembre 1999); minima -0,21 (vari). Portata max 134,00 (22 novembre 1976); min. 0,00 (vari). Inizio osservazioni sensore di livello C.A.E. anno 2011.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3,21	3,70	3,51	1,10	0,55	0,15	0,65	0,09	0,45	0,20	0,07	0,70
2	2,76	6,02	5,97	1,02	0,60	0,12	0,12	0,20	0,10	0,04	0,12	0,40
3	2,76	4,10	4,87	0,94	0,45	0,03	0,60	0,15	0,03	0,20	0,09	0,50
4	2,76	3,60	4,20	0,86	0,65	0,15	1,18	0,07	0,07	0,04	0,17	0,45
5	2,40	3,21	3,50	0,86	0,65	1,02	0,94	1,02	0,14	0,04	0,14	2,94
6	2,13	2,67	3,40	0,78	0,55	0,35	0,09	0,01	0,04	0,04	0,15	1,86
7	1,77	2,76	3,03	0,65	0,55	0,40	0,04	0,03	0,50	0,78	0,40	1,18
8	1,77	2,58	2,58	0,65	0,35	0,45	0,09	0,03	0,03	0,06	0,78	1,10
9	2,22	2,31	2,49	0,60	0,45	0,60	0,04	0,86	0,10	0,20	1,34	0,94
10	4,00	1,95	2,31	0,60	0,45	0,40	0,35	0,30	0,18	0,94	1,59	0,94
11	2,13	2,04	1,95	0,65	0,35	0,30	0,04	0,86	0,04	0,14	0,86	0,78
12	4,00	1,86	1,86	0,55	0,18	0,14	0,12	0,03	0,15	0,10	0,55	1,18
13	2,85	1,68	3,97	0,60	0,55	0,14	0,06	0,14	0,17	0,06	0,40	1,42
14	2,40	<i>1,50</i>	3,82	0,55	0,20	0,15	0,04	0,03	0,03	0,06	0,25	1,10
15	2,13	1,59	2,85	0,40	0,15	0,55	0,02	0,01	0,04	0,10	0,65	1,34
16	2,04	2,31	2,76	0,40	0,20	0,12	0,65	0,20	0,03	0,12	0,30	1,34
17	1,86	3,90	5,36	0,50	0,20	0,17	0,04	0,04	0,14	0,03	0,50	1,50
18	1,77	4,10	5,66	0,35	0,40	0,50	0,07	0,20	0,09	0,10	0,30	1,26
19	1,77	3,21	4,10	0,40	0,20	0,14	0,04	0,20	0,20	0,04	0,40	1,68
20	<i>1,59</i>	3,03	3,50	0,30	0,20	0,10	0,78	0,03	0,03	0,10	0,45	7,02
21	<i>1,59</i>	3,03	3,12	0,35	0,25	0,65	0,10	0,04	0,09	0,18	0,15	8,70
22	3,40	7,48	2,67	0,25	0,15	0,01	0,12	0,20	0,03	0,17	3,71	3,80
23	3,03	4,99	2,31	0,60	0,09	0,02	0,14	0,50	0,06	0,40	2,28	3,03
24	2,76	3,50	2,04	1,34	0,40	0,40	0,04	0,07	0,50	0,09	1,42	2,40
25	2,40	3,03	1,77	0,65	0,55	0,03	0,18	0,45	0,15	0,03	1,10	2,13
26	2,49	3,12	1,77	0,60	0,25	0,06	0,07	0,60	0,09	0,12	1,02	1,68
27	2,22	2,76	1,68	0,60	0,20	0,86	0,17	0,03	0,20	0,07	0,78	1,59
28	3,70	3,03	1,59	0,55	0,15	0,06	0,25	0,30	0,12	0,04	0,70	1,50
29	4,11		1,68	0,55	0,15	0,09	0,07	0,03	0,17	0,14	0,60	1,26
30	6,46		<i>1,34</i>	0,55	0,18	0,06	0,03	0,20	0,18	0,30	0,50	1,34
31	4,56		1,42		0,18		0,30	0,65		0,07		1,77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	8,70	6,46	7,48	5,97	1,34	0,65	1,02	1,18	1,02	0,50	0,94	3,71	8,70
Q media (mc/s).....	1,12	2,74	3,18	3,00	0,63	0,34	0,27	0,24	0,24	0,14	0,16	0,73	1,90
Q minima (mc/s)....	0,40	1,59	1,50	1,34	0,25	0,09	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,07	0,40
Q media (l/s.kmq)...	7,68	18,79	21,79	20,57	4,29	2,31	1,87	1,64	1,67	0,95	1,11	4,97	13,00
Deflusso (mm).....	242,29	50,33	52,71	55,09	11,13	6,18	4,86	4,40	4,49	2,46	2,96	12,88	34,81
Afflusso (mm).....	698,70	82,20	75,70	71,20	46,60	19,70	50,00	22,90	0,10	42,90	28,80	157,50	101,10
Coef. di deflusso....	0,35	0,61	0,70	0,77	0,24	0,31	0,10	0,19	44,85	0,06	0,10	0,08	0,34
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973-1977; 1980; 1983-1986; 1989; 1991-1992; 1994; 1996-1998; 2000-2005; 2007-2010													
Q massima (mc/s)...	78,78	78,78	52,98	36,70	56,22	17,62	11,20	1,53	1,50	0,17	10,70	66,27	32,69
Q media (mc/s).....	1,29	2,83	3,26	2,43	1,49	0,95	0,20	0,03	0,01	0,02	0,15	1,82	2,36
Q minima (mc/s)....	—	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	—	—	—	—	—	—	0,02
Q media (l/s.kmq)...	8,84	19,38	22,32	16,65	10,23	6,52	1,34	0,20	0,10	0,12	1,02	12,44	16,14
Deflusso (mm).....	276,56	51,91	54,58	44,60	26,53	17,46	3,48	0,53	0,26	0,29	2,63	31,05	43,24
Afflusso (mm).....	826,76	81,17	76,69	74,10	84,20	65,62	37,75	6,66	21,30	46,27	88,74	144,10	100,16
Coef. di deflusso....	0,33	0,64	0,71	0,60	0,32	0,27	0,09	0,08	0,01	0,01	0,03	0,22	0,43

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	4,87	8,76
30	3,50	4,21
60	2,49	2,26
91	1,77	1,18
135	0,86	0,47
182	0,50	0,14
274	0,14	0,02
355	0,03	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,30	0,00	0,50	4,30	1,30	18,00		
-0,20	0,01	0,60	5,50	1,40	21,00		
-0,10	0,04	0,70	6,80				
0,00	0,20	0,80	8,20				
0,10	0,70	0,90	9,60				
0,20	1,50	1,00	11,20				
0,30	2,40	1,10	13,00				
0,40	3,30	1,20	15,50				

VI - Rio Calambru a Bonorva (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 kmq; altitudine max 1200 m.s.m.; media 628 m.s.m.; zero idrometrico 360,00; distanza dalla foce nel Rio Mannu di Mores 6 km circa; inizio osservazioni e misure (Mr) 1969. Altezza idrometrica: max 2.31 (26 dicembre 2000). Portata max 109.0020 (26 dicembre 2000); min 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,24	0,38	4,98	0,04	—	—	—	—	—	—	0,04	0,01
2	0,24	0,98	13,02	0,04	—	—	—	—	—	—	0,04	0,01
3	0,23	0,49	4,06	0,04	—	—	—	—	—	—	0,04	0,01
4	0,20	0,24	0,70	0,04	—	—	—	—	—	—	0,01	0,04
5	0,20	0,20	0,38	0,04	—	—	—	—	—	—	0,01	0,04
6	0,18	0,17	0,28	0,04	—	—	—	—	—	—	0,09	0,04
7	0,18	0,12	0,21	0,04	0,01	0,01	—	—	—	—	0,09	0,04
8	0,15	0,09	0,18	—	0,01	0,04	—	—	—	—	0,08	0,04
9	0,15	0,09	0,15	—	0,01	0,02	—	—	—	—	0,08	0,04
10	0,15	0,07	0,12	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,08	0,04
11	0,15	0,01	0,08	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,07	0,04
12	0,31	0,01	0,08	—	0,01	0,01	—	—	—	—	0,07	0,07
13	0,27	0,01	1,09	—	0,01	0,01	—	—	—	0,01	0,07	0,07
14	0,15	0,01	0,36	—	0,01	0,01	—	—	—	0,01	0,05	0,07
15	0,15	0,01	0,24	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,05	0,07
16	0,12	0,10	0,21	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,05	0,05
17	0,12	0,37	0,71	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,05	0,07
18	0,12	0,27	0,62	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,02	0,08
19	0,09	0,21	0,50	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,02	0,11
20	0,09	0,18	0,43	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,08	1,31
21	0,09	0,17	0,23	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,07	0,48
22	0,19	0,62	0,18	—	0,01	—	—	—	—	0,01	0,07	0,21
23	0,24	0,47	0,15	—	—	—	—	—	—	0,01	0,07	0,08
24	0,24	0,25	0,12	—	—	—	—	—	—	0,01	0,07	0,08
25	0,21	0,17	0,09	—	—	—	—	—	—	0,01	0,08	0,08
26	0,20	0,15	0,08	—	—	—	—	—	—	0,01	0,02	0,08
27	0,20	0,12	0,07	—	—	—	—	—	—	0,01	0,02	0,08
28	0,51	0,45	0,05	—	—	—	—	—	—	0,01	0,02	0,08
29	0,54	—	0,04	—	—	—	—	—	—	0,01	0,01	0,08
30	1,94	—	9,25	—	—	—	—	—	—	0,01	0,01	0,08
31	0,71	—	0,04	—	—	—	—	—	—	0,01	—	0,08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	13,02	1,94	0,98	13,02	0,04	0,01	0,04	—	—	—	0,01	0,09	1,31
Q media (mc/s).....	0,16	0,28	0,23	1,25	0,01	—	0,01	—	—	—	0,01	0,05	0,12
Q minima (mc/s)....	—	0,09	0,01	0,04	—	—	—	—	—	—	—	0,01	0,01
Q media (l/s.kmq)...	3,71	6,27	5,19	28,37	0,20	0,08	0,12	0,01	—	0,04	0,12	1,16	2,65
Deflusso (mm).....	116,93	16,79	12,56	75,98	0,52	0,21	0,30	0,04	—	0,09	0,33	3,01	7,10
Afflusso (mm).....	567,00	68,40	55,00	74,40	41,20	20,20	49,40	16,00	—	52,60	34,90	79,20	75,70
Coef. di deflusso....	0,21	0,25	0,23	1,02	0,01	0,01	0,01	0,00	Inf.	0,00	0,01	0,04	0,09
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1969-1975; 1980; 1983; 1985-1998; 2000-2010													
Q massima (mc/s)...	53,49	31,76	20,39	31,80	16,17	18,95	3,53	2,06	1,58	0,90	3,10	17,50	53,49
Q media (mc/s).....	0,39	0,87	0,83	0,70	0,56	0,40	0,07	0,02	0,01	0,03	0,08	0,32	0,78
Q minima (mc/s)....	—	0,01	0,02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s.kmq)...	8,79	19,76	18,84	15,95	12,65	9,20	1,49	0,48	0,32	0,57	1,78	7,24	17,65
Deflusso (mm).....	277,36	52,93	45,96	42,73	32,80	24,63	3,87	1,29	0,86	1,48	4,77	18,77	47,27
Afflusso (mm).....	649,16	72,57	60,85	56,60	66,92	47,76	23,04	9,23	15,47	33,85	67,93	105,60	89,35
Coef. di deflusso....	0,43	0,73	0,76	0,75	0,49	0,52	0,17	0,14	0,06	0,04	0,07	0,18	0,53

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	0,71	2,62
30	0,25	1,01
60	0,15	0,49
91	0,08	0,26
135	0,04	0,13
182	0,01	0,06
274	—	0,02
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,04	0,00	0,80	3,00	2,65	210,00		
0,10	0,01	0,90	5,00				
0,20	0,15	1,00	7,00				
0,30	0,30	1,10	9,00				
0,40	0,50	1,30	14,00				
0,50	0,70	1,40	18,00				
0,60	0,90	1,62	30,00				
0,70	1,40	2,11	85,00				

VII - Rio Buttule a Buttule (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 169,00 Km² (parte permeabile 1%); altitudine max 1259 m.s.m.; media 705m.; zero idrometrico 242,00 m.s.m.; distanza dallo foce nel Mannu di Ozieri 4 Km circa; inizio osservazioni I (1924) inizio misure (Mr) 1925; altezza idrometrica: max 3,40 (10 feb. 1930); min asciutto (vari). Portata max 310,00 (10 febbraio 1930); min.0.00(vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,60	1,30	7,26	0,17	0,04	—	—	—	—	—	—	0,01
2	0,60	2,36	18,06	0,15	0,04	—	—	—	—	—	—	0,01
3	0,60	1,30	7,88	0,12	0,15	—	—	—	—	—	—	0,01
4	0,60	1,00	3,00	0,08	0,12	—	—	—	—	—	—	0,01
5	0,60	0,86	1,40	0,07	0,09	—	—	—	—	—	—	0,01
6	0,60	0,86	1,00	0,07	0,08	—	—	—	—	—	—	0,01
7	0,60	0,74	0,82	0,07	0,07	—	—	—	—	—	—	0,01
8	0,60	0,70	0,70	0,05	0,02	—	—	—	—	—	—	0,01
9	0,60	0,66	0,64	0,04	0,02	—	—	—	—	—	—	0,01
10	0,50	0,64	0,58	0,04	0,02	—	—	—	—	—	—	0,01
11	0,62	0,62	0,54	0,01	0,02	—	—	—	—	—	—	0,01
12	0,54	0,58	0,50	0,01	0,02	—	—	—	—	—	—	0,01
13	0,54	0,58	1,72	0,01	0,01	—	—	—	—	—	—	0,01
14	0,54	0,54	0,86	0,01	0,01	—	—	—	—	—	—	0,01
15	0,50	0,52	0,70	0,01	0,01	—	—	—	—	—	—	0,01
16	0,50	0,62	0,66	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,01
17	0,50	0,82	1,10	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,01
18	0,50	0,90	0,90	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,01
19	0,50	0,88	0,78	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,01
20	0,50	0,90	1,10	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,05
21	0,70	0,70	0,50	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,09
22	0,70	1,40	0,42	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,58
23	0,66	1,00	0,34	0,01	—	—	—	—	—	—	0,02	0,24
24	0,62	0,86	0,30	0,01	—	—	—	—	—	—	0,02	0,18
25	0,62	0,86	0,24	0,01	—	—	—	—	—	—	0,02	0,18
26	0,66	0,86	0,21	0,08	—	—	—	—	—	—	0,01	0,15
27	2,04	0,86	0,18	0,08	—	—	—	—	—	—	0,01	0,18
28	3,00	0,99	0,18	0,07	—	—	—	—	—	—	0,01	0,18
29	2,04	—	0,18	0,07	—	—	—	—	—	—	0,01	0,18
30	1,72	—	0,18	0,07	—	—	—	—	—	—	0,01	0,18
31	1,40	—	0,18	—	—	—	—	—	—	—	—	0,18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	18,06	3,00	2,36	18,06	0,17	0,15	—	—	—	—	—	0,02	0,58
Q media (mc/s).....	0,30	0,82	0,89	1,71	0,05	0,02	—	—	—	—	—	—	0,08
Q minima (mc/s)....	—	0,50	0,52	0,18	0,01	—	—	—	—	—	—	—	0,01
Q media (l/s.kmq)...	1,75	4,83	5,26	10,14	0,27	0,15	—	—	—	—	—	0,02	0,49
Deflusso (mm).....	55,28	12,93	12,74	27,15	0,69	0,39	—	—	—	—	—	0,06	1,31
Afflusso (mm).....	559,60	56,70	50,30	79,00	42,70	18,00	60,90	11,20	—	39,10	26,40	100,20	75,10
Coef. di deflusso....	0,10	0,23	0,25	0,34	0,02	0,02	—	—	Inf.	—	—	0,00	0,02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-1935; 1938; 1940; 1951-1967; 1985-1989; 1991; 1994-1998; 2001; 2004; 2007-2008; 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	215,00	54,50	78,50	60,40	68,60	33,40	57,10	2,14	2,68	0,88	39,00	215,00	65,50
Q media (mc/s).....	1,39	3,00	3,25	2,32	1,93	1,20	0,47	0,07	0,02	0,02	0,28	1,38	2,87
Q minima (mc/s)....	—	0,02	0,08	0,10	0,07	0,02	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s.kmq)...	8,20	17,76	19,24	13,71	11,45	7,09	2,75	0,43	0,10	0,11	1,68	8,17	17,01
Deflusso (mm).....	257,94	46,52	45,94	36,73	29,67	18,98	7,13	1,15	0,27	0,30	4,51	21,17	45,56
Afflusso (mm).....	758,76	86,98	76,06	67,42	68,54	56,67	25,49	11,48	14,51	45,58	81,11	113,27	111,65
Coef. di deflusso....	0,34	0,53	0,60	0,54	0,43	0,33	0,28	0,10	0,02	0,01	0,06	0,19	0,41

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	1,72	9,12
30	0,86	3,70
60	0,60	1,84
91	0,18	1,16
135	0,01	0,60
182	0,00	0,32
274	—	0,02
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,04	0,00	0,80	3,00				
0,10	0,01	0,90	5,00				
0,20	0,15	1,00	7,00				
0,30	0,30	1,10	9,00				
0,40	0,50	1,30	14,00				
0,50	0,70	1,40	18,00				
0,60	0,90	1,62	30,00				
0,70	1,40	2,11	70,00				

VIII - Rio M. di Berchidda a Berchidda (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 351 Km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1359 m.s.m.; media 474 m.s.m.; zero idrometrico 164,70 m.s.m.; distanza dalla foce nel Coghinas 15 Km circa; inizio osservazioni I (1923) Ir (1968); inizio misure 1923. Altezza idrometrica: max 5,56 (8 novembre 1964); minimo asciutto (vari). Portata: max 2200,00 (8 novembre 1964); min 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,10	158,64	118,60	2,30	7,07	0,10	0,01	—	—	0,04	0,18	3,10
2	3,70	69,16	335,71	2,20	5,30	0,10	0,01	—	—	0,04	0,21	2,50
3	3,30	13,60	53,08	2,10	4,70	0,10	0,01	—	—	0,04	0,21	2,40
4	3,10	9,25	114,95	2,00	3,90	0,10	0,01	—	—	0,04	0,27	2,30
5	2,90	7,50	12,00	1,90	3,50	0,10	0,01	—	—	0,04	0,27	2,10
6	2,90	6,50	9,63	1,70	3,20	0,10	0,01	—	—	0,04	0,94	2,10
7	2,90	5,70	7,50	1,70	2,90	0,10	0,01	—	—	0,04	0,55	1,90
8	2,70	5,10	6,50	1,50	2,50	0,10	0,01	—	—	0,04	0,46	1,90
9	2,50	4,70	5,90	1,50	2,30	0,10	0,01	—	—	0,04	0,46	1,70
10	2,30	4,10	5,30	1,50	2,10	0,10	0,01	—	—	0,04	0,38	1,70
11	2,30	3,90	4,90	1,36	1,90	0,10	0,01	—	—	0,04	0,38	1,70
12	2,30	3,70	4,80	1,36	1,70	0,10	0,01	—	—	0,04	0,38	1,90
13	2,90	3,40	5,70	1,36	0,94	0,10	0,01	—	—	0,04	0,32	1,90
14	2,90	3,20	4,90	1,36	0,94	0,10	0,01	—	—	0,04	0,32	1,80
15	2,80	3,10	4,50	1,36	0,87	0,10	0,01	—	—	0,10	0,32	1,70
16	2,50	3,30	4,30	1,70	0,80	0,10	—	—	—	0,10	0,32	2,30
17	2,40	3,10	4,30	1,90	0,80	0,10	—	—	—	0,10	0,32	2,00
18	2,30	3,10	3,90	1,70	0,38	0,10	—	—	—	0,10	0,32	2,50
19	2,10	3,10	3,70	1,50	0,10	0,10	—	—	—	0,10	0,38	2,50
20	2,10	2,90	4,00	1,29	0,10	0,10	—	—	—	0,10	0,38	5,50
21	2,10	2,80	3,70	1,36	0,10	0,10	—	—	—	0,10	0,38	4,50
22	7,04	3,10	3,50	1,22	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	8,60	4,10
23	7,10	5,90	3,30	1,50	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	13,31	3,70
24	5,90	4,80	3,10	1,50	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	39,06	3,50
25	5,20	4,50	2,90	1,90	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	8,32	3,10
26	4,80	4,10	2,90	1,90	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	6,00	2,90
27	4,50	3,90	2,70	1,80	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	5,10	2,90
28	6,30	3,90	2,50	1,70	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	4,10	2,90
29	8,32	—	2,50	1,70	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	3,70	2,90
30	8,50	—	2,50	9,39	0,10	0,03	—	—	0,04	0,10	3,30	2,70
31	6,90	—	2,30	—	0,10	—	—	—	—	0,10	—	2,70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	335,71	8,50	158,64	335,71	9,39	7,07	0,10	0,01	—	0,04	0,10	39,06	5,50
Q media (mc/s).....	4,13	3,92	12,50	24,07	1,91	1,52	0,08	—	—	0,01	0,07	3,31	2,63
Q minima (mc/s)....	—	2,10	2,80	2,30	1,22	0,10	0,03	—	—	—	0,04	0,18	1,70
Q media (l/s.kmq)...	11,77	11,18	35,62	68,57	5,44	4,33	0,23	0,01	—	0,04	0,21	9,43	7,48
Deflusso (mm).....	371,21	29,95	86,17	183,65	14,09	11,59	0,58	0,04	—	0,10	0,57	24,44	20,04
Afflusso (mm).....	747,20	66,60	86,90	161,90	55,70	27,10	45,40	18,10	—	24,70	20,40	185,10	55,30
Coef. di deflusso....	0,50	0,45	0,99	1,13	0,25	0,43	0,01	0,00	Inf.	0,00	0,03	0,13	0,36
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923-1938; 1951-1954; 1958-1964; 1969-1978; 1981; 1987-1998; 2000-2002; 2004-2005; 2007-2010													
Q massima (mc/s)...	494,00	227,02	239,00	494,00	311,00	154,00	40,00	3,56	45,85	83,77	206,00	264,00	475,00
Q media (mc/s).....	4,02	8,41	8,61	7,29	4,79	2,28	0,58	0,12	0,12	0,17	1,23	4,52	10,47
Q minima (mc/s)....	—	0,18	0,20	0,15	0,26	0,10	—	—	—	—	—	—	0,03
Q media (l/s.kmq)...	11,46	23,95	24,54	20,77	13,65	6,48	1,66	0,34	0,34	0,49	3,50	12,88	29,84
Deflusso (mm).....	360,63	64,15	59,90	55,63	35,38	17,37	4,31	0,90	0,92	1,28	9,39	32,83	78,57
Afflusso (mm).....	875,78	96,47	88,76	88,89	82,99	55,47	24,75	9,60	22,94	45,75	87,60	120,91	151,65
Coef. di deflusso....	0,41	0,66	0,67	0,63	0,43	0,31	0,17	0,09	0,04	0,03	0,11	0,27	0,52

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	12,00	26,20
30	5,90	12,50
60	3,90	6,09
91	2,90	3,20
135	2,00	1,59
182	0,38	0,68
274	0,03	0,08
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
-0,05	0,00	0,60	3,50	2,24	78,00	—	—
0,00	0,01	0,70	4,50	2,62	130,00	—	—
0,05	0,03	0,80	5,50	2,92	180,00	—	—
0,10	0,10	1,00	7,50	3,18	230,00	—	—
0,20	0,38	1,20	10,00	3,62	330,00	—	—
0,30	0,80	1,40	14,00	4,01	430,00	—	—
0,40	1,50	1,60	22,00	4,36	540,00	—	—
0,50	2,50	1,88	38,00	—	—	—	—

IX - Rio Vignola a P.te Vignola (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 132 kmq; altitudine max 910 m.s.m.; media 381 m.s.m.; zero idrometrico 43,20 m.s.m. distanza dalla foce 3 Km circa; inizio delle osservazioni e misure (Mr) 1972; altezza idrometrica max 3,70 (13 gennaio 2001); min 0,00. Portata max 182,00 (13 gennaio 2001); min 0,00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,82	1,60	44,14	0,96	0,80	0,20	0,15	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26
2	1,82	1,60	84,08	0,96	0,62	0,20	0,15	0,08	0,01	0,01	0,06	0,29
3	1,82	1,60	26,38	0,80	0,62	0,19	0,15	0,08	0,01	0,01	0,06	0,29
4	1,60	1,60	8,24	0,80	0,53	0,17	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,23
5	1,60	1,60	6,07	0,71	0,53	0,17	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26
6	1,44	1,60	4,38	0,71	0,44	0,20	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26
7	1,44	2,26	3,80	0,67	0,44	0,23	0,14	0,08	0,01	0,01	0,06	0,26
8	1,28	2,04	3,25	1,28	0,35	0,29	0,14	0,07	0,01	0,01	0,06	0,25
9	1,12	1,82	2,92	0,57	0,35	0,29	0,14	0,07	0,01	0,01	0,06	0,23
10	2,26	1,60	2,48	0,53	0,35	0,29	0,14	0,07	0,01	0,01	0,06	0,20
11	1,82	1,44	2,26	0,53	0,33	0,26	0,11	0,07	0,01	0,01	0,06	0,20
12	3,58	1,44	2,04	0,53	0,32	0,23	0,11	0,07	0,01	0,01	0,06	0,32
13	1,60	1,44	2,04	0,53	0,32	0,22	0,11	0,07	0,01	0,01	0,06	0,53
14	1,44	1,44	2,26	0,49	0,29	0,23	0,11	0,07	0,01	0,01	0,07	0,49
15	1,44	1,28	2,04	0,49	0,29	0,23	0,11	0,06	0,01	0,01	0,07	0,44
16	1,44	1,44	2,26	0,53	0,29	0,23	0,11	0,06	0,01	0,01	0,07	0,35
17	1,44	1,82	2,04	0,71	0,29	0,20	0,11	0,06	0,01	—	0,07	0,32
18	11,11	1,60	2,48	0,53	0,29	0,20	0,08	0,06	0,01	—	0,07	0,32
19	2,70	1,44	2,04	0,53	0,28	0,17	0,08	0,06	0,01	—	0,07	0,35
20	5,25	1,28	2,04	0,49	0,26	0,20	0,08	0,06	0,01	—	0,07	1,15
21	12,78	1,44	2,04	0,44	0,26	0,19	0,08	0,06	0,01	—	0,07	3,11
22	10,00	1,82	1,82	0,40	0,26	0,19	0,08	0,05	0,01	—	3,03	1,60
23	7,30	3,14	1,71	0,53	0,26	0,17	0,08	0,05	0,01	—	1,36	1,28
24	6,07	2,04	1,60	0,80	0,25	0,17	0,08	0,05	0,01	0,01	0,71	1,04
25	4,09	1,82	1,44	0,62	0,23	0,17	0,08	0,04	0,01	0,01	0,49	0,80
26	3,58	1,60	1,44	0,71	0,23	0,17	0,08	0,03	0,01	0,02	0,35	0,71
27	3,25	1,60	1,28	0,62	0,23	0,15	0,08	0,03	0,01	0,04	0,32	0,67
28	4,67	1,60	1,20	0,53	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,04	0,29	0,67
29	3,14	—	1,20	0,44	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,04	0,29	0,62
30	4,67	—	1,12	0,44	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	0,06	0,26	0,62
31	1,93	—	1,04	—	0,20	—	0,08	0,02	—	0,06	—	0,62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	84,08	12,78	3,14	84,08	1,28	0,80	0,29	0,15	0,08	0,01	0,06	3,03	3,11
Q media (mc/s).....	1,23	3,53	1,68	7,20	0,63	0,34	0,20	0,11	0,06	0,01	0,01	0,28	0,60
Q minima (mc/s)....	0,20	1,12	1,28	1,04	0,40	0,20	0,15	0,08	0,02	0,01	—	0,06	0,20
Q media (l/s.kmq)...	9,30	26,76	12,72	54,53	4,76	2,57	1,53	0,81	0,44	0,07	0,10	2,13	4,58
Deflusso (mm).....	293,24	71,67	30,76	146,05	12,34	6,88	3,97	2,17	1,18	0,17	0,26	5,52	12,26
Afflusso (mm).....	735,30	88,30	66,70	127,30	55,00	16,30	52,40	27,40	—	46,10	32,50	146,10	77,20
Coef. di deflusso....	0,40	0,81	0,46	1,15	0,22	0,42	0,08	0,08	Inf.	0,00	0,01	0,04	0,16
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973-1977; 1983-1987; 1989-1992; 1995-1996; 1998; 2000-2005; 2007; 2009													
Q massima (mc/s)...	76,14	58,10	61,60	65,65	37,80	29,99	6,02	0,71	11,36	4,38	6,47	27,30	76,14
Q media (mc/s).....	1,12	2,49	2,15	2,12	1,30	1,03	0,26	0,10	0,07	0,07	0,19	1,27	2,61
Q minima (mc/s)....	—	0,05	0,12	0,12	0,12	0,03	0,01	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s.kmq)...	8,51	18,85	16,27	16,04	9,88	7,77	1,97	0,73	0,55	0,52	1,40	9,59	19,80
Deflusso (mm).....	265,80	48,47	38,13	41,25	25,61	20,81	5,11	1,95	1,47	1,36	3,76	24,85	53,03
Afflusso (mm).....	847,53	85,86	76,50	78,87	85,05	60,85	25,07	7,27	30,82	62,60	83,73	133,08	117,83
Coef. di deflusso....	0,31	0,56	0,50	0,52	0,30	0,34	0,20	0,27	0,05	0,02	0,04	0,19	0,45

DURATA DELLE PORTATE		
GIORNI	2011	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	6,07	5,78
30	2,26	3,09
60	1,60	1,80
91	1,28	1,16
135	0,49	0,62
182	0,26	0,27
274	0,07	0,06
355	0,01	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s	Altezza idrometrica m	Portate mc/s
Dalle ore 0:00 del 1.1 alle ore 24:00 del 31.12							
0,30	0,00	1,10	3,80	3,40	150,00		
0,40	0,02	1,20	5,25				
0,50	0,07	1,30	7,30				
0,60	0,20	1,40	10,00				
0,70	0,35	1,58	15,00				
0,80	0,80	1,75	20,00				
0,90	1,60	2,38	50,00				
1,00	2,70	2,98	100,00				

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

B

BerchiddaMr 6, 8, 12, 25
BonarcadoMr 6, 8, 11, 21
BonorvaMr 6, 8, 11, 23
ButtuleMr 6, 8, 11, 24

G

GirasoleI 9, 12
GonnosfanadigaMr 6, 8, 10, 18

M

MeanasardoMr 6, 8, 10, 20

P

P.te Badu CraboluMr 6, 8, 11, 22
PerfugasI 8, 12

R

RIF. TIRSOMr 6, 8, 10, 19

U

UtaI 8, 10

V

VignolaMr 6, 8, 12, 26
VillaputzuI 9, 13

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

Araxisci6, 8, 10, 20

B

Badu Crabolu6, 8, 11, 22

Buttule6, 8, 11, 24

C

Calambru6, 8, 11, 23

Cispiri6, 8, 11, 21

Cixerri8, 10

F

Flumendosa9, 13

M

M. di Berchidda6, 8, 12, 25

R

Rio Coghinas8, 12

S

Sa Teula9, 12

T

TIRSO6, 8, 10, 19

Terramaistus6, 8, 10, 18

V

Vignola6, 8, 12, 26