

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	»	9

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	»	11
Contenuto delle tabelle	»	12
Carta delle stazioni di misura	»	13
I — Terramaistus a Gonnosfanadiga	»	14
II — Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.	»	15
III — Rio Araxisci a Orto Scavico	»	16
IV — R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu	»	17
V — Rio Calambru a Bonorva	»	18
VI — Rio M. di Berchidda a Berchidda	»	19
VII — Rio M. di Oschiri a Concarabella	»	20
VIII — Rio Vignola a P.te Vignola	»	21
Elenco alfabetico delle stazioni e dei corsi d'acqua	»	23

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 Terramaistus a Gonnosfanadiga	Rio Tirso a Rif.Tirso		Araxisci a Meanasardo		Rio Cispiri a Bonarcado		Rio B.Crabolu a P.te Badu Crabolu		Rio Calambru a Bonorva		Rio Buttule a Buttule		Rio Mannu di Berchidda a Berchidda		
	kmq 74		kmq 592		kmq 121		kmq 38		kmq 146		kmq 44		kmq 169		kmq 351	
		l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm	
Gennaio	52,9	141,8	39,4	105,5	61,7	165,3	»	»	53,2	142,5	49,4	132,3	»	»	36,7	98,4
Febbraio	60,5	146,3	40,3	97,5	66,8	161,5	»	»	62,0	150,0	57,2	138,4	»	»	40,7	98,5
Marzo	50,3	134,6	61,7	165,3	96,4	258,3	»	»	53,1	142,3	36,0	96,4	»	»	62,7	168,0
Aprile	20,4	52,8	36,5	94,7	39,8	103,2	»	»	48,0	124,4	37,8	98,0	»	»	26,2	67,8
Maggio	13,4	35,9	18,4	49,2	19,6	52,4	»	»	19,3	51,8	20,8	55,7	»	»	21,7	58,1
Giugno	3,3	8,6	3,4	8,9	9,5	24,7	»	»	1,5	3,8	1,2	3,0	»	»	2,4	6,2
Luglio	0,0	0,0	18,0	48,1	19,2	51,4	»	»	22,9	61,4	17,1	45,9	»	»	11,5	30,7
Agosto	0,2	0,5	3,8	10,2	16,7	44,7	»	»	7,8	20,9	10,5	28,0	»	»	8,2	22,0
Settembre	19,9	51,7	18,0	46,7	34,0	88,0	»	»	21,2	54,9	23,8	61,8	»	»	12,8	33,3
Ottobre	14,4	38,7	11,4	30,4	23,7	63,5	»	»	13,5	36,2	19,4	51,9	»	»	9,7	26,0
Novembre	70,0	181,4	78,5	203,6	101,2	262,2	»	»	67,7	175,6	62,5	162,0	»	»	121,5	315,0
Dicembre	21,3	57,1	21,1	56,5	35,2	94,2	»	»	22,3	59,6	22,1	59,2	»	»	21,1	56,4
Anno	26,9	849,4	29,1	916,6	43,4	1369,4	»	»	32,5	1023,4	29,6	932,6	»	»	31,1	980,4

MESE	Rio Mannu di Oschiri a Concarabellla		Rio Vignola a P.te Vignola													
	kmq 364		kmq 132													
	l/s kmq	mm	l/s kmq	mm												
Gennaio	33,5	89,7	51,4	137,7												
Febbraio	41,0	99,2	55,1	133,3												
Marzo	70,8	189,5	69,0	184,8												
Aprile	28,9	74,9	44,4	115,1												
Maggio	21,5	57,7	25,0	66,9												
Giugno	1,0	2,5	2,3	6,0												
Luglio	15,0	40,2	0,4	1,2												
Agosto	12,7	34,1	11,5	30,7												
Settembre	10,5	27,1	19,1	49,6												
Ottobre	11,9	32,0	13,8	36,9												
Novembre	116,8	302,8	105,9	274,6												
Dicembre	29,2	78,1	18,3	49,0												
Anno	32,6	1027,8	34,4	1085,8												

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 m s.m.	Bacino di dominio kmq	Altezza di massima piena m	DATA di massima piena	Altezza idrometrica minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno di inizio delle osservaz.
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 Scivico	Mr		318,4	121	3,40	9 giu 1953	asc.	giorni vari	1920
TEMO									
R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu	Mr		221,9	146	3,32	17.12.1999	asc.	giorni vari	1972
COGHINAS									
Rio Calambru a Bonorva	Mr		360,0	44	2,31	26.12.2000	asc.	giorni vari	1969
Rio M. di Berchidda a Berchidda	Mr		164,7	351	5,80	17,18.11.2013	asc.	giorni vari	1923
Rio M. di Oschiri a Concarabella	Mr		180,0	364	6,31	10 feb 1930	asc.	giorni vari	1921
VIGNOLA									
Rio Vignola a P.te Vignola	Mr		43,2	132	4,02	4.9.2012	asc.	giorni vari	1972

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 2013

Bacino: F.MANNU DI PABILLONIS												Giorno	Bacino: TIRSO													
Stazione: Terramaistus a Gonnosfanadiga (129,70 m s.m.)														Stazione: Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S. (174,00 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		
45	55	59	58	46	45	39	35	35	36	35	45	1	73	103	110	113	87	76	58	50	57	59	62	97		
46	53	88	55	46	43	39	35	35	36	35	52	2	74	102	294	205	128	76	58	50	57	59	61	97		
46	60	88	55	44	42	38	35	35	36	36	61	3	77	233	183	177	89	74	58	50	55	59	62	136		
46	55	72	54	43	44	39	35	35	37	36	53	4	74	144	158	151	90	72	58	50	54	60	62	120		
45	56	63	51	43	41	39	35	35	48	41	52	5	75	136	144	139	100	76	57	50	56	61	68	109		
46	57	65	52	45	43	39	35	35	38	39	49	6	72	122	141	128	95	76	57	50	57	60	64	106		
44	53	62	56	45	42	38	35	35	37	39	48	7	70	132	135	180	93	72	56	50	56	58	63	102		
44	68	64	52	44	41	38	35	35	38	37	47	8	72	133	127	147	90	74	54	50	56	58	61	101		
44	61	59	53	45	41	39	35	35	37	38	45	9	73	122	122	136	87	70	62	50	58	58	63	96		
44	70	58	51	43	41	38	35	35	38	36	45	10	71	118	115	125	86	70	60	50	57	59	60	95		
44	66	57	50	41	42	39	35	37	36	40	44	11	69	114	120	119	83	68	61	50	61	61	64	93		
43	82	57	51	44	42	38	35	37	37	39	44	12	71	154	128	114	80	70	66	50	57	61	63	91		
43	87	58	48	43	41	37	35	37	37	39	44	13	82	135	154	107	79	69	62	50	57	60	64	90		
53	80	84	48	43	42	37	35	37	36	37	43	14	76	124	150	103	78	67	62	50	57	60	64	91		
55	71	65	48	44	41	38	35	37	38	37	43	15	80	120	162	100	80	66	61	50	58	61	63	91		
61	79	60	48	47	40	37	35	37	38	37	43	16	87	129	158	98	84	66	64	50	58	62	65	88		
70	72	58	48	44	40	36	35	40	37	38	43	17	132	117	158	95	88	66	60	50	57	59	65	85		
60	65	58	48	43	39	37	35	38	36	43	44	18	110	115	155	94	84	64	59	50	57	59	70	86		
58	61	56	46	42	39	38	35	37	36	48	43	19	104	120	145	93	81	63	57	50	55	60	175	85		
56	57	56	45	43	39	36	35	37	37	56	43	20	110	106	142	89	79	62	57	50	56	59	153	85		
53	55	54	45	42	40	37	35	36	38	47	44	21	110	104	153	94	80	61	56	50	57	60	125	84		
57	60	52	49	43	39	36	35	37	37	75	44	22	103	105	132	100	81	63	55	50	56	58	152	85		
58	80	54	46	42	38	37	35	37	36	70	43	23	103	188	126	106	79	60	60	50	56	60	142	82		
79	71	52	49	41	39	35	35	36	35	69	44	24	166	150	120	98	76	59	58	50	56	59	131	83		
69	65	98	46	42	39	35	35	37	36	60	43	25	145	134	149	96	76	60	58	50	55	59	118	83		
68	65	65	45	42	38	35	35	38	36	52	65	26	120	124	145	93	76	60	56	50	55	59	110	89		
68	60	62	48	42	39	35	35	37	37	51	60	27	110	114	142	93	75	59	55	50	57	59	106	124		
61	57	64	45	42	37	35	35	36	37	48	55	28	118	110	149	95	74	59	55	50	55	58	102	106		
63	60	46	42	39	35	35	35	37	36	47	52	29	129	132	93	73	60	55	50	57	58	100	100			
60	59	46	42	38	35	35	35	38	35	47	49	30	115	125	89	74	59	54	50	57	59	99	98			
57	57	43				35	35	35	35	35	48	31	105	122		77	55	50	59	59	59	94				
54	65	63	49	43	40	37	35	36	37	45	48	Medie	96	129	145	116	84	67	58	50	57	59	89	96		

Media annua: 46 cm

Media annua: 86 cm

Bacino: TIRSO												Giorno	Bacino: TEMO													
Stazione: Rio Araxisci a Orto Scavico (318,44 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		
19	44	56	68	22	20	8	4	4	6	5	19	1	5	39	36	36	6	1	-13	-23	-14	-14	-16	9		
18	42	104	86	22	20	8	4	4	6	5	19	2	11	38	89	87	6	0	-14	-22	-17	-16	-14	10		
20	56	80	80	22	19	8	4	4	6	5	34	3	18	105	55	58	5	-1	-14	-22	-18	-16	-17	15		
19	54	72	75	22	19	8	4	4	6	5	27	4	14	57	48	50	3	-4	-15	-21	-19	-14	-16	11		
18	56	68	70	22	18	8	3	4	30	20	26	5	11	60	44	45	4	-5	-15	-21	-20	-13	-6	7		
18	56	70	65	22	18	8	3	4	6	16	23	6	12	54	54	38	6	-2	-17	-20	-15	-6	7			
18	56	64	96	22	16	7	3	4	7	9	22	7	10	71	49	65	4	-6	-15	-22	-16	-17	-8	6		
18	55	66	80	22	16	10	3	4	7	8	21	8	9	60	53	50	4	-6	-18	-26	-17	-15	-9	4		
18	53	61	72	22	16	11	3	4	7	8	20	9	5	54	47	44	0	-6	-16	-24	-17	-15	-10	3		
18	51	59	68	20	16	18	3	4	7	8	20	10	6	52	40	39	0	-7	-8	-26	-18	-15	-12	2		
17	50	58	64	20	16	18	3	4	7	8	18	11	6	65	41	34	0	-7	-14	-27	-13	-13	-12	4		
17	72	90	60	20	16	17	3	4	7	22	18	12	6	64	49	30	0	-5	-14	-21	-16	-14	-11	3		
17	64	106	56	20	14	17	3	4	7	28	18	13	4	53	81	25	0	-7	-16	-22	-17	-14	-9	1		
24	60	100	52	20	14	16	3	4	7	20	18	14	15	31	54	78	24	0	-7	-15	-20	-18	-14	-5	0	
24	56	92	50	20	13	9	3	4	6	14	18	15	16	42	55	63	19	0	-8	-17	-22	-17	-14	-9	0	
27	56	86	48	20	13	9	3	5	6	10	18	16	17	42	55											

Tabella I — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 2013

Bacino: COGHINAS												Giorno	Bacino: COGHINAS													
Stazione: Rio Calambru a Bonorva (360,00 m s.m.)														Stazione: Rio M. di Berchidda a Berchidda (164,70 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		
20	32	38	28	10	5	3	4	5	6	10	14	1	36	70	66	90	39	36	12	6	2	2	14	71		
20	30	134	101	10	5	3	4	5	6	10	14	2	36	68	226	144	38	32	12	6	2	2	12	180		
20	120	60	58	10	5	3	4	5	6	11	14	3	36	96	158	106	56	30	12	4	2	2	10	114		
20	55	45	41	10	5	3	4	5	6	11	14	4	34	92	124	92	58	29	12	4	2	2	12	96		
20	84	38	31	10	5	3	4	5	11	12	14	5	34	86	104	88	50	28	10	4	2	2	26	88		
20	66	66	27	10	5	3	4	5	10	12	10	6	34	84	92	82	49	26	10	4	2	2	22	83		
20	61	42	97	10	5	3	4	5	10	12	10	7	34	108	90	112	49	26	10	4	2	2	16	76		
20	48	50	56	8	5	3	4	5	9	10	10	8	34	112	78	96	46	26	10	4	2	2	12	72		
20	42	35	39	8	5	3	4	5	9	10	10	9	32	110	72	98	43	26	10	4	2	2	12	68		
20	37	32	32	8	5	5	4	5	9	10	10	10	32	102	68	78	40	26	10	4	2	2	12	62		
17	46	35	28	8	5	9	4	5	11	10	10	11	30	120	100	74	38	26	10	4	2	2	28	60		
17	63	88	25	8	4	8	4	5	10	17	10	12	30	107	172	68	38	24	10	4	2	2	50	57		
17	52	85	23	8	4	4	4	6	10	14	10	13	30	96	116	62	37	24	10	4	2	2	50	56		
23	46	96	21	8	4	4	4	6	10	13	10	14	60	88	120	58	36	18	10	4	2	2	44	52		
30	45	61	19	8	4	4	4	6	10	12	10	15	50	96	202	54	35	18	10	4	2	2	38	60		
75	49	48	18	5	4	4	4	6	10	12	10	16	57	87	136	50	38	18	10	4	2	2	172	48		
42	43	42	17	5	4	4	4	6	10	11	10	17	118	80	140	48	38	5	10	4	2	2	96	46		
42	39	39	16	5	4	4	4	6	10	11	10	18	106	76	136	46	36	5	10	4	2	2	180	44		
37	40	35	15	5	3	4	4	6	10	16	10	19	111	72	112	42	34	5	8	4	2	2	130	44		
34	36	68	14	5	3	4	4	6	10	23	8	20	96	68	124	42	32	5	8	4	2	2	98	40		
36	34	50	16	5	3	4	4	6	10	19	8	21	90	64	102	42	32	5	8	4	2	2	114	39		
34	35	39	16	5	3	4	4	6	9	41	8	22	82	76	88	52	32	5	8	4	2	2	142	38		
42	92	33	15	5	3	4	4	6	9	38	8	23	80	106	81	53	32	5	8	4	2	2	120	38		
94	47	30	14	5	3	4	4	6	9	28	8	24	100	88	86	50	30	5	8	4	2	2	100	38		
74	43	90	14	5	3	4	4	6	10	23	8	25	80	80	112	48	30	5	8	4	2	2	96	37		
49	39	63	15	5	3	4	4	6	10	19	35	26	82	78	92	46	30	5	6	4	2	2	94	72		
38	36	44	14	5	3	4	4	6	10	18	78	27	78	74	94	46	30	5	6	4	2	2	94	64		
39	39	40	15	5	3	4	4	6	10	15	29	28	88	68	90	46	30	5	6	4	2	2	94	60		
61	34	14	5	3	4	6	6	6	10	15	25	29	92	90	42	30	5	6	4	2	2	72	56			
33	31	14	5	3	4	20	6	10	15	15	30	82	90	42	28	5	6	4	2	2	70	52				
25	30	5	4	5	4	10	15	31	76	90	40	6	6	4	40	12	50	50	50	50	50	50	50			
34	50	52	28	7	4	4	5	6	9	16	15	Medie	63	88	111	67	38	16	9	4	2	2	68	63		
Media annua: 18 cm													Media annua: 43 cm													
Bacino: COGHINAS												Giorno	Bacino: VIGNOLA													
Stazione: Rio M. di Oschiri a Concarabellla (180,00 m s.m.)														Stazione: Rio Vignola a P.te Vignola (43,20 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		
43	84	102	92	58	30	30	22	20	20	20	56	1	80	100	107	100	84	70	50	50	50	54	56	95		
43	83	184	142	56	30	30	22	20	20	20	96	2	80	99	272	90	84	70	50	50	54	56	95			
43	102	144	140	54	30	30	20	20	20	20	96	3	80	116	128	90	83	70	50	50	54	56	94			
44	102	150	132	72	30	30	30	20	20	20	92	4	80	104	120	100	82	70	50	50	54	56	92			
45	100	144	128	68	30	30	20	20	20	20	74	5	80	104	116	100	80	70	50	50	54	56	92			
45	96	143	126	62	30	30	20	20	20	20	73	6	80	114	112	120	80	60	50	50	54	56	92			
45	98	138	136	60	30	30	20	20	20	20	68	7	80	124	108	125	80	60	50	50	55	56	90			
44	98	124	130	56	30	30	20	20	20	20	64	8	80	118	105	120	78	60	50	50	55	56	89			
44	98	122	125	54	30	30	20	20	20	20	62	9	80	118	102	108	77	60	50	50	55	56	89			
44	93	120	123	58	30	30	20	20	20	20	60	10	79	118	98	104	76	60	50	50	55	56	89			
44	100	120	122	58	30	30	20	20	20	20	60	11	78	120	97	102	76	60	50	50	55	56	88			
58	95	96	118	54	30	30	20	20	20	20	60	13	82	119	126	97	74	60	50	50	55	70	89			
58	90	112	116	52	30	30	20	20	20	20	58	14	116	110	136	94	74	60	50	50	55	80	88			
68	94	156	78	52	30	30	20	20	20	20	58	15	124	136	200	92	74	60	50	50	55	100	88			
68	90	123	68	56	30	30	20	20	20	20	54	16	128	121	144	92	82	60	50	50	55	90	85			
102	84	162	66	52	30	30	20	20	20	20	54	17	160	112	130	90	79	55	50	50	55	95	84			
92	82	162	64	50	30	30	20	20	20	20	50	18	128	110	126	88	77	55	50	50	55	92	83			
90	78	150	60	48	30	30	20	20	20	20	50	19	118	105	116	86	75	55	50	50	55	92	82			
86	76	168	60	48	30	28	20	20	20	20	50	20	110	102	115	86	75	55	50	50	55	100	82			
82	72	152	62	48	30	28	20	20	20	20	50	21	108	99	110	86	75	55	50	50	55	120	82			
79	76	149	74	46	30	28	20	20	20	20	50	22	104	124	105											

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 sinistra	sp.d.
Metri sul mare	m 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 un 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	V	- Rio Calambru a Bonorva
II	- Tirso a Rif.re Tirso P.te S.S.	VI	- Rio M. di Berchidda a Berchidda
III	- Rio Araxisci a Orto Sciavico	VII	- Rio M. di Oschiri a Concarabella
IV	- R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu	VIII	- Rio Vignola a P.te Vignola

I - Terramaistus a Gonosfanadiga (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.

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,20	0,40	15,13	0,46	0,22	0,20	0,08	—	—	0,02	—	0,20
2	0,22	0,36	4,10	0,40	0,22	0,16	0,08	—	—	0,02	—	0,34
3	0,22	0,50	3,72	0,40	0,18	0,14	0,06	—	—	0,02	0,02	0,52
4	0,22	0,40	1,24	0,38	0,16	0,18	0,08	—	—	0,04	0,02	0,36
5	0,20	0,42	0,56	0,32	0,16	0,12	0,08	—	—	0,26	0,12	0,34
6	0,22	0,44	0,60	0,34	0,20	0,16	0,08	—	—	0,06	0,08	0,28
7	0,18	0,36	0,54	0,42	0,20	0,14	0,06	—	—	0,04	0,08	0,26
8	0,18	0,90	0,58	0,34	0,18	0,12	0,06	—	—	0,06	0,04	0,24
9	0,18	0,52	0,48	0,36	0,20	0,12	0,08	—	—	0,04	0,06	0,20
10	0,18	1,10	0,46	0,32	0,16	0,12	0,06	—	—	0,06	0,02	0,20
11	0,18	1,40	0,44	0,30	0,12	0,14	0,08	—	0,04	0,02	0,10	0,18
12	0,16	2,25	0,44	0,32	0,18	0,14	0,06	—	0,04	0,04	0,08	0,18
13	0,16	3,62	0,46	0,26	0,16	0,12	0,04	—	0,04	0,04	0,08	0,18
14	0,36	2,48	1,30	0,26	0,16	0,14	0,04	—	0,04	0,02	0,04	0,16
15	0,44	3,69	0,75	0,26	0,18	0,12	0,06	—	0,04	0,06	0,04	0,16
16	0,59	2,32	0,50	0,26	0,24	0,10	0,04	—	0,04	0,06	0,04	0,16
17	0,92	1,04	0,46	0,26	0,18	0,10	0,02	—	0,10	0,04	0,06	0,16
18	0,50	0,60	0,46	0,26	0,16	0,08	0,04	—	0,06	0,02	0,16	0,18
19	0,46	0,52	0,42	0,22	0,14	0,08	0,06	—	0,04	0,02	0,26	0,16
20	0,42	0,44	0,42	0,20	0,16	0,08	0,02	—	0,04	0,04	0,42	0,16
21	0,36	0,40	0,38	0,20	0,14	0,10	0,04	—	0,02	0,06	0,42	0,18
22	0,44	0,50	0,34	0,28	0,16	0,08	0,02	—	0,04	0,04	3,35	0,18
23	0,46	1,72	0,38	0,22	0,14	0,06	0,04	—	0,04	0,02	2,03	0,16
24	2,30	1,15	0,34	0,28	0,12	0,08	—	—	0,02	—	0,93	0,18
25	1,04	0,60	1,75	0,22	0,14	0,08	—	—	0,04	0,02	0,50	0,16
26	0,54	0,60	0,60	0,20	0,14	0,06	—	—	0,06	0,02	0,34	0,42
27	0,90	0,50	0,54	0,26	0,14	0,08	—	—	0,04	0,04	0,32	0,50
28	0,69	0,44	0,58	0,20	0,14	0,04	—	—	0,02	0,04	0,26	0,40
29	0,55	—	0,50	0,22	0,14	0,08	—	—	0,04	0,02	0,24	0,34
30	0,50	—	0,48	0,22	0,14	0,06	—	—	0,06	—	0,24	0,28
31	0,44	—	0,44	—	0,16	—	—	—	—	—	—	0,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	15,13	2,30	3,69	15,13	0,46	0,24	0,20	0,08	—	0,10	0,26	3,35	0,52
Q media (mc/s)....	0,33	0,46	1,06	1,27	0,29	0,17	0,11	0,04	—	0,03	0,04	0,34	0,25
Q minima (mc/s)...	—	0,16	0,36	0,34	0,20	0,12	0,04	—	—	—	—	—	0,16
Q media (l/s.kmq)...	4,51	6,28	14,31	17,17	3,89	2,23	1,48	0,56	—	0,39	0,54	4,66	3,35
Deflusso (mm)	142,32	16,82	34,63	45,99	10,09	5,98	3,83	1,49	—	1,00	1,45	12,08	8,97
Afflusso(mm)	849,40	141,80	146,30	134,60	52,80	35,90	8,60	—	0,50	51,70	38,70	181,40	57,10
Coef. di deflusso	0,17	0,12	0,24	0,34	0,19	0,17	0,45	Inf.	—	0,02	0,04	0,07	0,16

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	—	—	—	—	—	—	—	—	0,03
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	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	2,25	3,33
30	0,60	1,46
60	0,46	0,90
91	0,36	0,55
135	0,22	0,30
182	0,16	0,20
274	0,04	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.

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3,56	6,92	7,90	10,54	5,08	3,89	1,93	1,30	1,82	2,04	2,36	6,17
2	3,67	6,78	85,53	38,78	6,90	3,89	1,93	1,30	1,82	2,04	2,25	6,17
3	4,00	43,69	31,17	29,89	5,30	3,67	1,93	1,30	1,60	2,04	2,36	11,45
4	3,67	15,69	19,19	16,30	5,41	3,45	1,93	1,30	1,54	2,14	2,36	9,87
5	3,78	12,00	14,59	12,93	6,50	3,89	1,82	1,30	1,71	2,25	3,02	7,92
6	3,45	9,87	13,48	14,05	5,96	3,89	1,82	1,30	1,82	2,14	2,58	7,34
7	3,23	11,52	12,17	27,29	5,74	3,45	1,71	1,30	1,71	1,93	2,47	6,78
8	3,45	11,74	10,43	15,30	5,41	3,67	1,54	1,30	1,71	1,93	2,25	6,64
9	3,56	9,58	9,87	12,39	5,08	3,23	2,36	1,30	1,93	1,93	2,47	6,06
10	3,34	9,02	8,77	10,00	4,98	3,23	2,14	1,30	1,82	2,04	2,14	5,96
11	3,12	14,58	9,16	9,16	4,65	3,02	2,25	1,30	2,25	2,25	2,58	5,74
12	3,34	18,68	12,74	8,46	4,32	3,23	2,80	1,30	1,82	2,25	2,47	5,52
13	4,54	12,31	18,52	7,48	4,21	3,12	2,36	1,30	1,82	2,14	2,58	5,41
14	3,89	10,02	16,01	6,92	4,10	2,91	2,36	1,30	1,82	2,14	2,58	5,52
15	4,32	10,90	22,02	6,50	4,32	2,80	2,25	1,30	1,93	2,25	2,47	5,52
16	5,10	11,26	21,03	6,28	4,76	2,80	2,58	1,30	1,93	2,36	2,69	5,19
17	10,36	8,91	19,59	5,96	5,19	2,80	2,14	1,30	1,82	2,04	2,69	4,87
18	8,16	8,60	17,83	5,85	4,76	2,58	2,04	1,30	1,82	2,04	3,23	4,98
19	7,34	9,30	14,35	5,74	4,43	2,47	1,82	1,30	1,60	2,14	42,16	4,87
20	7,90	7,34	18,40	5,30	4,21	2,36	1,82	1,30	1,71	2,04	16,06	4,87
21	7,90	7,06	18,12	5,85	4,32	2,25	1,71	1,30	1,82	2,14	10,00	4,76
22	6,92	7,20	11,52	6,50	4,43	2,47	1,60	1,30	1,71	1,93	13,93	4,87
23	7,36	21,86	10,22	7,34	4,21	2,14	2,14	1,30	1,71	2,14	14,27	4,54
24	20,67	17,39	9,30	6,28	3,89	2,04	1,93	1,30	1,71	2,04	11,83	4,65
25	14,83	11,98	17,41	6,06	3,89	2,14	1,93	1,30	1,60	2,04	9,02	4,65
26	9,64	9,97	16,01	5,74	3,89	2,14	1,71	1,30	1,60	2,04	7,90	5,28
27	7,90	8,62	13,70	5,74	3,78	2,04	1,60	1,30	1,82	2,04	7,34	8,65
28	10,08	7,90	15,17	5,96	3,67	2,04	1,60	1,30	1,60	1,93	6,78	7,71
29	11,24		11,52	5,74	3,56	2,14	1,60	1,30	1,82	1,93	6,50	
30	8,60		10,00	5,30	3,67	2,04	1,54	1,30	1,82	2,04	6,39	6,28
31	7,20		9,58		4,00		1,60	1,30		2,04		5,85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	85,53	20,67	43,69	85,53	38,78	6,90	3,89	2,80	1,30	2,25	2,36	42,16	11,45
Q media (mc/s)....	6,10	6,65	12,17	16,95	10,52	4,67	2,86	1,95	1,30	1,77	2,08	6,59	6,15
Q minima (mc/s)....	1,30	3,12	6,78	7,90	5,30	3,56	2,04	1,54	1,30	1,54	1,93	2,14	4,54
Q media (l/s.kmq)...	10,30	11,23	20,55	28,62	17,77	7,88	4,83	3,30	2,20	2,99	3,51	11,13	10,38
Deflusso (mm).....	324,71	30,08	49,72	76,67	46,06	21,11	12,52	8,83	5,88	7,76	9,40	28,86	27,81
Afflusso(mm)	916,60	105,50	97,50	165,30	94,70	49,20	8,90	48,10	10,20	46,70	30,40	203,60	56,50
Coef. di deflusso	0,35	0,29	0,51	0,46	0,49	0,43	1,41	0,18	0,58	0,17	0,31	0,14	0,49

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	0,27	0,23	0,10	0,08	0,01	0,01	0,02	0,07	0,07	0,24

DURATA DELLE PORTATE

GIORNI	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	21,03	16,70
30	14,58	8,81
60	10,00	4,20
91	7,48	2,64
135	5,52	1,26
182	3,89	0,62
274	2,04	0,06
355	1,30	—

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).

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,64	2,14	4,42	4,38	0,82	0,70	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	0,64
2	0,58	2,02	7,74	6,00	0,82	0,70	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	0,64
3	0,70	3,13	5,77	5,77	0,82	0,64	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	1,54
4	0,64	2,92	4,79	5,13	0,82	0,64	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	1,12
5	0,58	3,13	4,38	4,58	0,82	0,58	0,19	0,08	0,09	0,80	0,70	1,06
6	0,58	3,13	4,58	4,76	0,82	0,58	0,19	0,08	0,09	0,13	0,46	0,88
7	0,58	3,13	3,96	7,84	0,82	0,46	0,16	0,08	0,09	0,16	0,22	0,82
8	0,58	3,02	4,17	5,77	0,82	0,46	0,25	0,08	0,09	0,16	0,19	0,76
9	0,58	2,81	3,65	4,79	0,82	0,46	1,45	0,08	0,09	0,16	0,19	0,70
10	0,58	2,60	3,44	4,38	0,70	0,46	0,58	0,08	0,09	0,16	0,19	0,70
11	0,52	3,74	4,90	3,96	0,70	0,46	0,58	0,08	0,09	0,16	0,19	0,58
12	0,52	4,79	9,94	3,54	0,70	0,46	0,52	0,08	0,09	0,16	0,82	0,58
13	0,52	3,96	10,20	3,13	0,70	0,37	0,52	0,08	0,09	0,16	1,13	0,58
14	0,94	3,54	8,35	2,71	0,70	0,37	0,46	0,08	0,09	0,16	0,70	0,58
15	0,94	3,13	7,32	2,50	0,70	0,34	0,22	0,08	0,09	0,13	0,37	0,58
16	1,12	3,13	6,55	2,38	0,70	0,34	0,22	0,08	0,10	0,13	0,25	0,58
17	5,78	2,71	6,29	2,26	0,70	0,31	0,22	0,08	0,10	0,13	0,19	0,58
18	3,06	2,50	6,29	2,14	0,70	0,31	0,19	0,08	0,10	0,13	2,14	0,58
19	2,26	2,71	5,65	2,02	0,70	0,31	0,19	0,08	0,10	0,13	2,52	0,46
20	2,50	2,60	5,26	1,90	0,70	0,31	0,19	0,09	0,10	0,13	2,14	0,46
21	2,71	2,38	4,79	1,90	0,70	0,31	0,19	0,09	0,10	0,13	1,72	0,37
22	2,71	5,76	4,38	1,84	0,70	0,31	0,16	0,09	0,10	0,10	3,06	0,37
23	2,50	14,65	3,96	1,78	0,70	0,31	0,16	0,09	0,10	0,10	2,14	0,31
24	7,15	9,39	3,54	1,66	0,70	0,31	0,16	0,09	0,10	0,10	2,02	0,31
25	4,36	6,03	5,40	1,60	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	1,42	0,31
26	3,13	4,79	9,91	1,54	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	1,18	1,09
27	2,50	4,06	8,40	1,54	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	1,06	1,99
28	2,50	3,54	6,81	1,54	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	0,88	1,48
29	2,44		5,77	1,42	0,70	0,31	0,09	0,09	0,10	0,10	0,82	1,30
30	2,38		5,26	1,42	0,70	0,31	0,09	0,09	0,58	0,10	0,76	1,18
31	2,20		4,58		0,70		0,09	0,09		0,10		1,18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	14,65	7,15	14,65	10,20	7,84	0,82	0,70	1,45	0,09	0,58	0,80	3,06	1,99
Q media (mc/s)....	1,51	1,90	3,98	5,82	3,21	0,73	0,41	0,27	0,08	0,11	0,15	0,93	0,78
Q minima (mc/s)....	0,31	0,52	2,02	3,44	1,42	0,70	0,31	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,31
Q media (l/s.kmq)...	12,52	15,67	32,89	48,11	26,49	6,07	3,40	2,23	0,67	0,91	1,24	7,67	6,48
Deflusso (mm).....	394,83	41,97	79,57	128,85	68,67	16,27	8,83	5,96	1,80	2,35	3,31	19,89	17,36
Afflusso(mm)	1369,40	165,30	161,50	258,30	103,20	52,40	24,70	51,40	44,70	88,00	63,50	262,20	94,20
Coef. di deflusso	0,29	0,25	0,49	0,50	0,67	0,31	0,36	0,12	0,04	0,03	0,05	0,08	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	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	7,32	7,85
30	4,79	4,10
60	3,13	2,46
91	2,20	1,64
135	0,82	0,96
182	0,58	0,54
274	0,13	0,16
355	0,08	—

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 - 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.

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,45	3,21	3,99	3,28	0,50	0,25	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,65
2	0,78	3,88	9,14	6,94	0,50	0,20	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,70
3	1,34	10,39	5,10	5,26	0,45	0,18	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	1,10
4	1,02	5,89	4,10	4,30	0,35	0,14	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,78
5	0,78	5,50	3,70	3,80	0,40	0,12	0,03	0,01	0,01	0,03	0,10	0,55
6	0,86	4,84	4,78	4,02	0,50	0,17	0,02	0,01	0,03	0,03	0,10	0,55
7	0,70	7,34	4,20	6,71	0,40	0,10	0,03	0,01	0,02	0,02	0,07	0,50
8	0,65	6,23	4,66	4,30	0,40	0,10	0,02	—	0,02	0,03	0,06	0,40
9	0,45	5,04	4,00	3,70	0,20	0,10	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,35
10	0,50	4,87	3,30	3,21	0,20	0,09	0,07	—	0,02	0,03	0,03	0,30
11	0,50	8,56	3,94	2,76	0,20	0,09	0,03	—	0,03	0,03	0,03	0,40
12	0,50	6,02	5,76	2,40	0,20	0,12	0,03	0,01	0,02	0,03	0,04	0,35
13	0,40	4,66	9,70	1,95	0,20	0,09	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,25
14	2,49	4,78	7,77	1,86	0,20	0,09	0,03	0,01	0,02	0,03	0,12	0,20
15	1,59	5,50	7,43	1,42	0,20	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	0,06	0,20
16	4,76	4,90	6,20	1,42	0,20	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	0,07	0,15
17	11,46	3,90	4,83	1,10	0,20	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	0,09	0,18
18	5,06	3,50	4,30	1,02	0,20	0,06	0,02	0,01	0,03	0,03	0,04	0,17
19	4,76	3,80	4,20	0,78	0,20	0,06	0,02	0,01	0,02	0,03	1,50	0,17
20	4,00	2,94	7,13	0,55	0,20	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	1,68	0,15
21	5,02	2,85	5,65	1,10	0,20	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	2,05	0,15
22	4,66	4,30	4,10	1,95	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	4,25	0,12
23	7,51	6,17	3,50	1,18	0,20	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	5,10	0,17
24	14,78	5,10	3,21	0,94	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	3,21	0,15
25	8,40	4,30	5,77	0,70	0,20	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	2,31	0,15
26	5,46	3,80	6,51	0,86	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	1,42	2,14
27	4,78	3,40	5,57	0,86	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	1,10	4,50
28	5,94	3,12	5,49	1,18	0,20	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,78	2,67
29	5,97		4,20	0,55	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,78	1,86
30	4,20		3,50	0,60	0,20	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,94	1,59
31	3,60		3,30		0,20		0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	1,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	14,78	14,78	10,39	9,70	6,94	0,50	0,25	0,07	0,01	0,03	0,03	5,10	4,50
Q media (mc/s)....	1,49	3,66	4,96	5,13	2,36	0,26	0,08	0,02	0,01	0,02	0,03	0,87	0,74
Q minima (mc/s)....	0,12	0,40	2,85	3,21	0,55	0,20	0,02	0,01	—	0,01	0,02	0,02	0,12
Q media (l/s.kmq)...	10,21	25,05	33,95	35,13	16,14	1,79	0,57	0,14	0,06	0,14	0,17	5,96	5,09
Deflusso (mm).....	321,86	67,09	82,13	94,10	41,83	4,79	1,48	0,38	0,15	0,36	0,46	15,46	13,63
Afflusso(mm)	1023,40	142,50	150,00	142,30	124,40	51,80	3,80	61,40	20,90	54,90	36,20	175,60	59,60
Coef. di deflusso	0,31	0,47	0,55	0,66	0,34	0,09	0,39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,23

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	0,01	—	—	—	—	—	—	—	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	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	7,43	8,76
30	5,46	4,21
60	4,20	2,26
91	2,67	1,18
135	0,55	0,47
182	0,20	0,14
274	0,02	0,02
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	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				

V - 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).

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,58	1,45	4,44	1,13	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,15	0,27
2	0,58	1,72	12,62	4,88	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,15	0,27
3	0,58	14,40	3,98	3,69	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,18	0,27
4	0,58	4,10	2,52	2,19	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,05	0,18	0,27
5	0,58	6,06	1,95	1,37	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,18	0,21	0,27
6	0,58	4,60	3,09	4,00	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,15	0,21	0,15
7	0,58	4,31	2,27	7,42	0,15	0,03	0,01	0,01	0,03	0,15	0,21	0,15
8	0,58	3,06	2,21	3,51	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,13	0,15	0,15
9	0,58	2,27	1,70	2,03	0,10	0,03	0,01	0,01	0,03	0,13	0,15	0,15
10	0,58	1,86	1,45	1,45	0,10	0,03	0,66	0,01	0,03	0,13	0,15	0,15
11	<i>0,41</i>	5,62	1,70	1,13	0,10	0,03	0,13	0,01	0,03	0,18	<i>0,15</i>	0,15
12	<i>0,41</i>	4,43	6,38	0,88	0,10	0,01	0,10	0,01	0,03	0,15	0,41	0,15
13	<i>0,41</i>	3,38	6,81	0,74	0,10	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,27	0,15
14	1,19	2,60	5,69	0,63	0,10	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,24	0,15
15	1,91	3,21	4,30	0,52	0,10	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,21	0,15
16	5,80	2,85	2,76	0,47	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,21	0,15
17	2,35	2,35	2,27	0,41	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,18	0,15
18	2,27	2,03	2,03	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,18	0,15
19	1,86	2,11	1,70	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,36	0,15
20	1,62	1,78	4,44	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,74	0,10
21	1,78	1,62	3,06	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	1,64	0,10
22	1,62	1,70	2,03	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	2,34	0,10
23	2,49	3,52	1,54	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	2,33	0,10
24	7,57	2,68	1,29	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	1,13	0,10
25	5,32	2,35	3,53	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,74	0,10
26	2,91	2,03	2,93	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,52	1,04
27	1,95	2,24	2,44	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,47	3,28
28	3,19	2,03	2,11	0,30	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,30	1,21
29	3,78		1,62	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,05	0,15	0,30	0,88
30	1,56		1,37	0,27	0,03	0,01	0,01	0,58	0,05	0,15	0,30	0,30
31	0,88		1,29		0,03		0,01	0,03		0,15		0,30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	14,40	7,57	14,40	12,62	7,42	0,15	0,03	0,66	0,58	0,05	0,18	2,34	3,28
Q media (mc/s)....	0,89	1,84	3,30	3,15	1,35	0,08	0,02	0,04	0,03	0,04	0,13	0,49	0,36
Q minima (mc/s)....	0,10	0,41	1,45	1,29	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,05	0,15	0,10
Q media (l/s.kmq)...	20,15	41,84	74,98	71,49	30,57	1,72	0,37	0,84	0,69	1,01	3,07	11,18	8,12
Deflusso (mm).....	635,40	112,08	181,39	191,47	79,24	4,61	0,96	2,26	1,85	2,62	8,21	28,97	21,76
Afflusso(mm)	932,60	132,30	138,40	96,40	98,00	55,70	3,00	45,90	28,00	61,80	51,90	162,00	59,20
Coef. di deflusso	0,68	0,85	1,31	1,99	0,81	0,08	0,32	0,05	0,07	0,04	0,16	0,18	0,37

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	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	5,62	2,62
30	3,19	1,01
60	2,03	0,49
91	1,13	0,26
135	0,30	0,13
182	0,15	0,06
274	0,03	0,02
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							
0,00	0,00	0,91	6,60	2,65	200,00		
0,04	0,01	1,20	10,00	2,90	250,00		
0,05	0,03	1,30	15,00	3,12	300,00		
0,10	0,15	1,35	17,50				
0,15	0,30	1,40	20,00				
0,24	0,80	1,65	50,00				
0,46	2,60	2,06	100,00				
0,63	4,00	2,40	150,00				

VI - 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).

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,22	4,50	27,49	6,50	1,43	1,22	0,16	0,04	0,02	0,02	0,21	20,79
2	1,22	4,30	107,76	11,56	1,36	0,94	0,16	0,04	0,02	0,02	0,16	38,65
3	1,22	7,10	21,17	8,26	3,10	0,80	0,16	0,03	0,02	0,02	1,10	9,72
4	1,08	6,70	11,11	6,70	3,30	0,76	0,16	0,03	0,02	0,02	0,16	7,10
5	1,08	6,10	8,00	6,30	2,50	0,72	0,10	0,03	0,02	0,02	0,63	6,30
6	1,08	5,90	6,70	7,06	2,40	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,46	5,80
7	1,08	8,50	6,50	9,68	2,40	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,27	5,10
8	1,08	9,00	5,30	7,10	2,10	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,16	4,70
9	0,94	8,75	4,70	7,30	1,80	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,16	4,30
10	0,94	7,75	4,30	5,30	1,50	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,16	3,70
11	0,80	10,00	6,81	4,90	1,36	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	1,58	3,50
12	0,80	8,38	19,92	4,30	1,36	0,55	0,10	0,03	0,02	0,02	2,92	3,20
13	1,86	7,10	10,59	3,70	1,29	0,55	0,10	0,03	0,02	0,02	2,50	3,10
14	3,50	6,30	10,00	3,30	1,22	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	1,90	2,70
15	2,50	7,10	34,60	2,90	1,15	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	2,26	3,50
16	4,46	6,20	16,00	2,50	1,36	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	17,00	2,30
17	11,30	5,50	16,00	2,30	1,36	0,03	0,10	0,03	0,02	0,02	91,18	2,10
18	8,25	5,10	13,20	2,10	1,22	0,03	0,10	0,03	0,02	0,02	149,69	1,90
19	8,88	4,70	9,00	1,70	1,08	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	11,34	1,90
20	7,10	4,30	10,13	1,70	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	7,53	1,50
21	6,50	3,90	7,75	1,70	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	8,52	1,43
22	5,70	5,10	6,30	2,70	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	13,04	1,36
23	5,50	8,25	5,60	2,80	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	10,00	1,36
24	7,50	6,30	6,10	2,50	0,80	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	7,50	1,36
25	5,50	5,50	9,00	2,30	0,80	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	7,10	1,29
26	5,70	5,30	6,70	2,10	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	6,90	4,70
27	5,30	4,90	6,90	2,10	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	6,90	3,90
28	6,30	4,30	6,50	2,10	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	6,90	3,50
29	6,70		6,50	1,70	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	4,70	3,10
30	5,70		6,50	1,70	0,72	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	4,50	2,70
31	5,10		6,50		1,50	0,04	0,03	0,03	0,03	0,16		2,50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	149,69	11,30	10,00	107,76	11,56	3,30	1,22	0,16	0,04	0,02	0,16	149,69	38,65
Q media (mc/s)....	3,94	4,06	6,32	13,67	4,23	1,42	0,36	0,09	0,03	0,02	0,02	12,21	5,13
Q minima (mc/s)....	0,10	0,80	3,90	4,30	1,70	0,72	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,10	1,29
Q media (l/s.kmq)...	11,23	11,57	17,99	38,93	12,05	4,05	1,02	0,26	0,08	0,05	0,06	34,80	14,62
Deflusso (mm).....	354,05	30,99	43,53	104,28	31,23	10,85	2,64	0,69	0,21	0,13	0,17	90,20	39,15
Afflusso(mm)	980,40	98,40	98,50	168,00	67,80	58,10	6,20	30,70	22,00	33,30	26,00	315,00	56,40
Coef. di deflusso	0,36	0,31	0,44	0,62	0,46	0,19	0,43	0,02	0,01	0,00	0,01	0,29	0,69

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	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	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	17,00	26,20
30	8,75	12,50
60	6,70	6,09
91	5,30	3,20
135	2,50	1,59
182	1,15	0,68
274	0,03	0,08
355	0,02	—

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				

VII - Rio M. di Oschiri a Concarabella (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 364 Km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1094 m.s.m.; media 625 m.s.m.; zero idrometrico 180,00 m.s.m.; distanza dalla foce nel Mannu di Berchidda 2 Km circa; inizio osservazioni I (1921) Ir (1926); inizio misure 1921. Altezza idrometrica: max 6,31 (10 febbraio 1930); min asciutto (vari). Portata max 555,00 (10 febbraio 1930); min 0,00 (vari).

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,89	4,88	19,73	6,16	1,86	0,25	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	1,73
2	0,89	4,73	45,94	18,92	1,73	0,25	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	5,27
3	0,89	8,22	24,13	22,30	1,59	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	6,91
4	0,95	8,22	26,80	18,86	3,27	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	6,16
5	1,01	7,65	24,10	17,22	2,82	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	3,52
6	1,01	6,91	23,65	16,44	2,20	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	3,39
7	1,01	7,28	21,44	20,58	2,00	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,82
8	0,95	7,28	15,66	18,00	1,73	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,41
9	0,95	7,28	14,88	16,05	1,59	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,20
10	0,95	6,35	14,10	15,27	1,86	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00
11	0,95	7,65	14,10	14,88	1,86	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00
12	0,95	7,65	9,36	14,10	1,73	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00
13	1,86	6,72	6,91	13,38	1,59	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00
14	1,86	5,79	11,71	12,66	1,46	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,86
15	2,82	6,53	32,39	4,02	1,46	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,86
16	4,74	5,79	15,27	2,82	1,73	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,59
17	8,22	4,88	26,50	2,61	1,46	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,59
18	6,16	4,57	30,86	2,41	1,32	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	16,16	1,32
19	5,79	4,02	26,80	2,00	1,20	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	6,16	1,32
20	5,18	3,77	33,23	2,00	1,20	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	5,18	1,32
21	4,57	3,27	27,74	2,20	1,20	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	4,88	1,32
22	4,14	3,77	26,35	3,52	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	5,18	1,32
23	4,57	7,28	17,22	2,82	1,07	0,25	0,70	0,09	0,09	0,09	8,22	1,32
24	7,28	5,18	16,83	2,61	1,07	0,25	0,43	0,09	0,09	0,09	5,79	1,32
25	7,28	5,18	19,72	2,41	1,07	0,25	0,43	0,09	0,09	0,09	4,27	1,32
26	6,16	8,22	23,65	2,51	1,07	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	3,64	1,32
27	5,18	8,22	20,58	2,41	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	2,92	1,32
28	7,65	8,22	20,58	2,20	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	2,61	1,32
29	7,28		11,94	2,00	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	2,20	1,32
30	6,16		8,79	2,00	1,07	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	2,00	1,32
31	5,18		6,72		0,95		0,12	0,09			0,09	1,32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	45,94	8,22	8,22	45,94	22,30	3,27	0,25	0,70	0,12	0,09	0,09	16,16	6,91
Q media (mc/s)....	3,84	3,66	6,27	20,57	8,85	1,53	0,25	0,26	0,09	0,09	0,09	2,36	2,19
Q minima (mc/s)....	0,09	0,89	3,27	6,72	2,00	0,95	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	1,32
Q media (l/s.kmq)...	10,55	10,06	17,22	56,51	24,30	4,20	0,69	0,72	0,25	0,25	0,25	6,48	6,01
Deflusso (mm).....	332,78	26,94	41,66	151,36	62,99	11,26	1,78	1,93	0,68	0,64	0,66	16,79	16,09
Afflusso(mm)	1027,80	89,70	99,20	189,50	74,90	57,70	2,50	40,20	34,10	27,10	32,00	302,80	78,10
Coef. di deflusso	0,32	0,30	0,42	0,80	0,84	0,20	0,71	0,05	0,02	0,02	0,06	0,06	0,21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923-1940; 1942-1954; 1958-1965; 1967; 1969-1972; 1974-1977; 1979; 1981-1992; 1994-1998; 2000-2004; 2007-2010

Q massima (mc/s)...	254,00	139,74	184,00	254,00	126,00	67,30	41,30	13,50	12,46	12,46	90,30	119,00	230,00
Q media (mc/s)....	3,03	6,58	7,53	5,99	3,87	2,31	0,77	0,21	0,10	0,17	0,67	2,40	5,95
Q minima (mc/s)....	—	0,15	0,19	0,21	0,13	0,06	—	—	—	—	—	—	0,04
Q media (l/s.kmq)...	8,31	18,09	20,67	16,45	10,64	6,35	2,12	0,58	0,28	0,46	1,83	6,60	16,33
Deflusso (mm).....	262,29	48,44	50,47	44,06	27,57	17,00	5,50	1,55	0,76	1,18	4,90	17,11	43,75
Afflusso(mm)	803,92	87,87	78,41	80,22	70,05	56,48	29,38	9,30	22,63	51,26	87,52	106,83	123,96
Coef. di deflusso	0,33	0,55	0,64	0,55	0,39	0,30	0,19	0,17	0,03	0,02	0,06	0,16	0,35

DURATA DELLE PORTATE

GIORNI	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	24,14	17,40
30	15,66	9,07
60	7,28	5,18
91	4,73	3,24
135	2,00	1,66
182	1,07	0,80
274	0,09	0,12
355	0,09	—

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							
0,12	0,00	0,80	4,27	1,60	31,50		
0,15	0,01	0,90	5,79	1,70	36,60		
0,20	0,09	1,00	7,65	1,80	41,90		
0,30	0,25	1,10	10,50	1,90	47,40		
0,40	0,70	1,20	14,10	2,00	53,10		
0,50	1,32	1,30	18,00	2,50	90,00		
0,60	2,00	1,40	22,30	3,35	180,00		
0,70	3,02	1,50	26,80				

VIII - 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).

PORTE MEDIE GIORNALIERE in mc/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,80	2,70	5,55	2,70	1,12	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,15
2	0,80	3,65	47,27	1,60	1,12	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,15
3	0,80	4,67	6,89	1,60	1,04	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,04
4	0,80	3,14	5,25	2,70	0,96	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	1,82
5	0,80	3,14	4,67	2,70	0,80	0,35	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	1,82
6	0,80	4,38	4,09	5,25	0,80	0,20	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	1,82
7	0,80	6,07	3,58	6,28	0,80	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,60
8	0,80	4,96	3,25	5,25	0,71	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,52
9	0,80	4,96	2,92	3,58	0,67	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,52
10	0,75	4,96	2,48	3,14	0,62	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,52
11	0,71	7,61	2,37	2,92	0,62	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,15	1,44
12	0,67	7,74	3,55	2,48	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,20	1,52
13	3,15	5,11	9,33	2,37	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,35	1,52
14	4,67	3,80	10,71	2,04	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	0,80	1,44
15	6,07	9,10	27,41	1,82	0,53	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	2,70	1,44
16	9,45	5,90	14,73	1,82	0,96	0,20	0,07	0,07	0,07	0,14	1,60	1,20
17	22,32	4,09	7,30	1,60	0,75	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	2,15	1,12
18	6,89	3,80	6,48	1,44	0,67	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	1,82	1,04
19	4,96	3,25	4,67	1,28	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	1,82	0,96
20	3,80	2,92	4,53	1,28	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,14	2,70	0,96
21	3,58	2,59	3,80	1,28	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,15	5,25	0,96
22	3,14	5,16	3,25	3,14	0,57	0,14	0,07	0,07	0,07	0,15	7,30	0,96
23	2,92	10,10	3,03	2,26	0,57	0,07	0,07	0,07	0,07	0,15	10,00	0,96
24	3,36	7,84	14,83	1,60	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	5,25	0,88
25	3,58	6,48	11,90	1,60	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	6,07	0,88
26	3,14	5,25	6,07	1,52	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	3,80	3,38
27	2,70	4,96	6,48	1,44	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	2,70	2,59
28	5,00	4,09	4,09	1,44	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	2,15	2,37
29	4,82	—	3,47	1,28	0,44	0,07	0,07	0,07	0,10	0,15	2,15	1,93
30	3,58	—	3,14	1,20	0,44	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	2,15	1,82
31	3,14	—	2,70	—	0,44	0,07	0,07	0,07	0,15	0,15	2,15	1,82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q massima (mc/s)...	47,27	22,32	10,10	47,27	6,28	1,12	0,35	0,07	0,07	0,12	0,15	10,00	3,38
Q media (mc/s)....	1,95	3,54	5,09	7,73	2,35	0,65	0,18	0,07	0,07	0,08	0,14	2,09	1,59
Q minima (mc/s)....	0,15	0,67	2,59	2,37	1,20	0,44	0,07	0,07	0,07	0,12	0,15	0,88	
Q media (l/s.kmq)...	14,75	26,78	38,53	58,60	17,83	4,92	1,34	0,53	0,53	0,58	1,04	15,81	12,01
Deflusso (mm).....	465,05	71,73	93,21	156,95	46,21	13,19	3,48	1,42	1,42	1,51	2,78	40,97	32,17
Afflusso(mm)	1085,80	137,70	133,30	184,80	115,10	66,90	6,00	1,20	30,70	49,60	36,90	274,60	49,00
Coef. di deflusso	0,43	0,52	0,70	0,85	0,40	0,20	0,58	1,18	0,05	0,03	0,08	0,15	0,66

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	2013	Periodo storico
	mc/s	mc/s
10	9,45	5,78
30	5,25	3,09
60	3,65	1,80
91	2,70	1,16
135	1,44	0,62
182	0,62	0,27
274	0,07	0,06
355	0,07	—

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, 10, 19
BonarcadoMr 6
BonorvaMr 6, 8, 10, 18
ButtuleMr 6

C

ConcarabellaMr 6, 8, 10, 20

G

GonnosfanadigaMr 6, 8, 9, 14

M

MeanasardoMr 6, 8, 9, 16

P

P.te Badu CraboluMr 6, 8, 9, 17

R

RIF. TIRSOMr 6, 8, 9, 15

V

VignolaMr 6, 8, 10, 21

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

Araxisci 6, 8, 9, 16

B

Badu Crabolu 6, 8, 9, 17

Buttule 6

C

Calambru 6, 8, 10, 18

Cispiri 6

M

M. di Berchidda 6, 8, 10, 19

R

R.M. di Oschiri 6, 8, 10, 20

T

TIRSO 6, 8, 9, 15

Terramaistus 6, 8, 9, 14

V

Vignola 6, 8, 10, 21