

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1973	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1973
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,94	4,76	7,66	3,62	1,00	0,05	0,01	0,00	0,00	0,03	0,01	0,16	1
2	0,58	4,76	6,68	3,34	0,88	0,04	0,01	0,00	0,00	0,03	0,01	2,13	2
3	0,73	4,76	11,20	3,07	0,81	0,04	0,01	0,00	0,00	0,03	0,01	0,73	3
4	4,00	4,16	6,60	3,07	0,75	0,04	0,01	0,00	0,00	0,03	0,01	0,32	4
5	1,33	3,34	5,35	2,80	0,60	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,20	5
6	1,12	2,56	5,05	1,60	0,56	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,14	6
7	0,94	1,60	4,46	0,94	0,47	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,12	7
8	0,75	1,36	4,25	0,94	0,43	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,11	8
9	0,65	1,12	4,03	1,00	0,39	0,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,11	9
10	0,56	1,12	7,25	1,00	0,36	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,09	10
11	0,43	0,94	8,44	1,24	0,32	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,08	11
12	0,39	1,36	6,86	1,36	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	12
13	0,36	0,94	5,50	1,48	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	13
14	0,36	9,53	9,09	1,60	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	14
15	0,36	6,23	13,90	1,24	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	15
16	0,47	8,35	10,70	1,12	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	16
17	1,12	8,36	8,69	1,36	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	17
18	1,84	6,37	8,99	0,88	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,12	18
19	3,34	5,97	9,69	0,88	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,12	19
20	4,16	6,36	8,95	0,88	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,09	20
21	3,27	5,90	7,92	0,75	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,09	21
22	17,10	4,83	6,60	0,60	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,35	22
23	13,90	4,75	5,65	5,61	0,09	0,08	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,36	23
24	8,61	6,82	5,97	9,06	0,06	0,06	0,03	0,00	0,01	0,01	0,01	0,28	24
25	5,97	21,60	4,76	5,12	0,06	0,05	0,04	0,00	0,02	0,01	0,01	0,36	25
26	4,16	17,80	4,91	3,89	0,06	0,04	0,02	0,00	0,03	0,01	0,03	0,39	26
27	4,39	14,80	7,03	3,34	0,06	0,03	0,01	0,00	0,04	0,01	0,03	0,28	27
28	11,00	10,20	4,76	2,08	0,06	0,02	0,01	0,00	0,03	0,01	0,02	0,22	28
29	7,61		3,89	1,60	0,06	0,01	0,01	0,00	0,03	0,01	0,03	0,20	29
30	5,05		4,46	1,24	0,05	0,01	0,00	0,00	0,03	0,01	0,07	0,17	30
31	5,05		3,89		0,05		0,00	0,00		0,01		0,14	31
media max	17,10	21,60	13,90	9,06	1,00	0,12	0,04	0,00	0,04	0,03	0,07	2,13	media max
media	3,57	6,09	6,88	2,22	0,30	0,05	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,25	media
media min	0,36	0,94	3,89	0,60	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	media min
media (1)	24,42	41,74	47,10	15,23	2,06	0,35	0,04	0,00	0,04	0,12	0,10	1,70	media (1)
deflusso	65,42	100,99	126,16	39,48	5,52	0,92	0,11	0,00	0,11	0,33	0,25	4,55	deflusso
coef. defl	0,53	0,83	1,31	0,49	0,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	coef. defl
afflusso	123,40	121,80	96,40	80,00	8,20	61,20	16,40	7,90	59,70	29,90	51,80	111,90	afflusso
1974	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1974
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,46	1,08	2,85	0,85	7,50	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,69	0,21	1
2	0,52	1,00	2,99	1,16	6,92	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,56	0,21	2
3	0,52	1,27	2,35	1,60	6,35	0,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,38	0,19	3
4	0,59	13,80	5,22	2,23	5,60	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,30	0,17	4
5	0,56	12,60	4,39	2,46	5,15	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,51	0,17	5
6	0,52	11,00	5,28	2,58	4,57	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	1,18	0,17	6
7	0,49	21,20	4,22	2,58	4,39	0,15	0,01	0,00	0,00	0,00	7,56	0,15	7
8	0,63	6,78	3,73	2,58	4,04	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	3,85	0,15	8
9	0,78	4,74	3,42	6,64	4,92	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	2,00	0,15	9
10	0,85	4,04	3,26	14,10	3,12	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	1,50	0,15	10
11	1,00	3,12	2,99	16,20	2,58	0,13	0,01	0,00	0,00	0,01	1,08	0,15	11
12	0,93	4,50	2,72	22,80	2,12	0,11	0,01	0,00	0,00	0,01	0,85	0,15	12
13	0,85	15,00	2,58	8,25	1,90	0,11	0,01	0,00	0,00	0,01	0,52	2,60	13
14	0,78	12,20	2,35	6,23	1,70	0,11	0,01	0,00	0,00	0,01	0,46	2,13	14
15	0,70	9,67	2,12	18,70	1,50	0,11	0,01	0,00	0,00	0,01	0,41	1,16	15
16	0,66	11,40	1,80	10,10	1,33	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,35	1,00	16
17	0,66	24,50	1,50	10,20	1,16	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,35	0,70	17
18	0,63	25,70	1,33	6,03	0,93	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,35	0,66	18
19	0,63	27,00	1,08	5,15	0,70	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,35	0,52	19
20	0,63	18,00	0,85	4,04	0,63	0,09	0,03	0,00	0,01	0,01	0,33	0,46	20
21	0,59	9,58	0,66	3,57	0,56	0,07	0,03	0,00	0,01	0,01	0,33	0,44	21
22	0,56	6,35	0,63	2,85	0,52	0,07	0,01	0,00	0,01	0,01	0,33	0,41	22
23	0,56	5,83	0,56	2,58	0,49	0,07	0,01	0,00	0,01	0,11	0,33	0,41	23
24	0,52	4,92	0,52	2,35	0,44	0,07	0,01	0,00	0,01	0,01	0,30	0,38	24
25	0,52	4,39	0,49	2,12	0,41	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,30	0,35	25
26	0,52	4,39	0,46	1,90	0,38	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,28	0,35	26
27	1,26	3,73	0,41	1,70	0,33	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,25	0,33	27
28	1,90	3,26	0,38	10,80	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,09	0,25	0,33	28
29	1,33		0,44	10,70	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	0,24	0,30	29
30	1,16		0,56	12,90	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	0,22	0,30	30
31	1,42		0,63		0,23		0,00	0,00		0,15		0,28	31
media max	1,90	27,00	5,28	22,80	7,50	0,23	0,03	0,00	0,01	0,15	7,56	2,60	media max
media	0,77	9,68	2,02	6,53	2,30	0,11	0,01	0,00	0,00	0,02	0,88	0,49	media
media min	0,46	1,00	0,38	0,85	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,15	media min
media (1)	5,24	66,30	13,87	44,74	15,73	0,74	0,07	0,00	0,01	0,17	6,03	3,34	media (1)
deflusso	14,04	160,40	37,15	115,96	42,12	1,91	0,18	0,00	0,03	0,46	15,63	8,95	deflusso
coef. defl	0,22	0,85	0,55	0,60	1,17	0,52	0,04	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	coef. defl
afflusso	63,90	189,80	67,00	194,20	36,00	3,70	4,90	1,10	48,40	133,70	86,50	49,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1975	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1975
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,20	0,87	0,87	4,35	0,26	0,05	0,03	0,00	0,01	0,02	0,08	8,27	1
2	0,17	0,92	0,70	13,20	0,22	0,05	0,03	0,00	0,01	0,02	0,08	4,77	2
3	0,17	1,45	0,62	12,30	0,20	0,05	0,03	0,00	0,01	0,02	0,08	3,84	3
4	0,17	1,21	0,98	7,18	0,20	0,05	0,02	0,00	0,02	0,02	0,08	3,01	4
5	0,17	6,55	1,36	5,65	0,20	0,05	0,02	0,00	0,03	0,02	0,08	2,87	5
6	0,17	7,30	0,87	5,14	0,22	0,05	0,02	0,00	0,04	0,02	0,08	2,32	6
7	0,17	4,02	0,62	4,21	0,26	0,05	0,02	0,00	0,05	0,02	0,08	2,05	7
8	0,17	3,14	0,58	4,21	0,33	0,05	0,02	0,00	0,06	0,03	0,08	1,82	8
9	0,17	2,60	1,65	3,14	0,26	0,05	0,01	0,00	0,06	0,03	0,09	1,65	9
10	0,17	2,05	5,09	2,87	0,20	0,05	0,01	0,00	0,06	0,03	0,17	1,76	10
11	0,17	1,82	2,74	2,32	0,20	0,05	0,01	0,00	0,06	0,03	0,45	1,56	11
12	0,20	2,65	17,90	3,47	0,28	0,05	0,01	0,00	0,07	0,05	0,30	1,47	12
13	0,20	4,21	36,70	2,50	0,81	0,05	0,01	0,00	0,07	0,07	0,20	1,30	13
14	0,20	2,96	15,90	2,05	0,70	0,05	0,01	0,00	0,06	0,09	0,15	1,54	14
15	0,20	12,70	15,60	1,73	0,41	0,05	0,01	0,00	0,06	0,09	0,12	1,38	15
16	0,20	7,03	13,20	1,65	0,30	0,05	0,01	0,00	0,06	0,09	0,15	1,13	16
17	0,20	4,95	12,10	1,56	0,20	0,05	0,01	0,00	0,05	0,20	13,70	1,04	17
18	0,20	4,02	7,83	1,21	0,15	0,05	0,01	0,00	0,04	3,76	16,80	1,67	18
19	0,24	3,28	8,78	1,04	0,10	0,05	0,01	0,00	0,04	3,47	22,00	4,40	19
20	0,74	2,87	6,16	0,96	0,09	0,05	0,01	0,00	0,03	1,21	10,50	2,05	20
21	0,41	2,46	8,50	0,87	0,08	0,05	0,01	0,00	0,03	0,62	11,40	1,65	21
22	0,41	1,91	9,85	0,70	0,07	0,04	0,01	0,00	0,03	0,45	6,67	1,38	22
23	0,37	1,73	23,60	0,62	0,06	0,04	0,01	0,00	0,03	0,33	4,95	1,30	23
24	0,58	1,56	16,20	0,58	0,06	0,04	0,01	0,00	0,03	0,22	3,65	1,21	24
25	0,71	1,38	12,30	0,49	0,06	0,04	0,00	0,00	0,03	0,20	2,14	1,21	25
26	0,70	1,21	8,00	0,45	0,06	0,03	0,00	0,00	0,03	0,20	2,73	1,13	26
27	0,54	1,04	6,93	0,41	0,06	0,03	0,00	0,00	0,02	0,15	2,46	0,96	27
28	0,74	0,87	5,65	0,33	0,06	0,03	0,00	0,00	0,02	0,12	2,46	0,87	28
29	1,66		4,95	0,30	0,05	0,03	0,00	0,00	0,02	0,10	2,60	0,79	29
30	1,21		4,02	0,26	0,05	0,03	0,00	0,00	0,02	0,09	3,31	0,70	30
31	0,96		4,72		0,05		0,00	0,00		0,08		0,70	31
media max	1,66	12,70	36,70	13,20	0,81	0,05	0,03	0,00	0,07	3,76	22,00	8,27	media max
media	0,41	3,17	8,22	2,86	0,20	0,05	0,01	0,00	0,04	0,38	3,59	1,99	media
media min	0,17	0,87	0,58	0,26	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,70	media min
media (1)	2,78	21,71	56,33	19,58	1,38	0,31	0,08	0,00	0,26	2,62	24,58	13,66	media (1)
deflusso	7,44	52,53	150,89	50,75	3,70	0,80	0,21	0,00	0,68	7,01	63,70	36,57	deflusso
coef. defl	0,18	0,62	0,77	0,78	0,06	0,03	Inf.	0,00	0,02	0,05	0,41	0,65	coef. defl
afflusso	41,40	84,90	195,10	64,70	60,50	27,60	0,00	42,40	27,70	139,60	154,10	56,50	afflusso
1976	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1976
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,60	13,40	1,64	2,20	3,11	0,29	0,38	0,10	0,01	0,01	3,11	4,28	1
2	0,60	9,06	1,40	1,92	2,50	0,26	0,29	0,10	0,01	0,01	1,64	8,27	2
3	0,56	6,52	1,20	1,50	2,35	0,26	0,26	0,10	0,01	0,01	1,64	8,87	3
4	0,51	5,36	1,00	1,30	1,78	0,26	0,26	0,08	0,01	0,01	7,24	10,70	4
5	0,51	4,88	1,00	1,20	1,40	0,29	0,26	0,03	0,01	0,01	3,74	15,20	5
6	0,47	36,90	0,84	1,10	1,10	0,56	0,26	0,02	0,01	0,01	3,32	13,60	6
7	0,47	15,10	5,00	1,10	0,92	0,32	0,26	0,01	0,01	0,01	10,00	14,80	7
8	0,38	9,80	3,42	1,20	0,92	0,29	0,26	0,01	0,01	0,01	5,84	11,00	8
9	0,38	8,50	2,24	0,92	1,10	0,26	0,26	0,01	0,01	0,01	7,20	8,50	9
10	0,32	6,76	4,30	0,84	1,00	0,26	0,26	0,01	0,01	0,01	4,32	7,25	10
11	0,32	8,84	2,95	0,84	1,00	0,26	0,23	0,01	0,01	0,01	3,74	6,28	11
12	0,32	9,04	2,20	0,76	1,00	0,23	0,23	0,01	0,01	0,02	3,74	5,36	12
13	0,32	12,50	4,00	0,76	1,30	0,23	0,23	0,01	0,01	0,21	10,20	4,70	13
14	0,32	19,80	8,24	0,92	1,64	0,23	0,23	0,01	0,01	0,40	13,30	3,93	14
15	0,32	13,70	6,80	0,76	1,92	0,23	0,20	0,01	0,01	0,32	9,50	3,58	15
16	0,32	11,20	8,75	0,68	1,64	0,23	0,20	0,01	0,01	0,18	6,76	3,27	16
17	0,32	12,50	9,85	0,47	1,30	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	5,58	2,95	17
18	0,26	8,75	6,28	0,42	1,10	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	4,51	2,65	18
19	0,26	7,25	5,36	0,42	0,83	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	3,74	2,50	19
20	0,26	6,52	4,70	1,30	1,64	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	3,22	2,50	20
21	0,23	5,80	4,12	0,92	1,20	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	11,70	7,90	21
22	0,23	4,92	3,58	1,80	0,92	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	54,40	12,80	22
23	0,23	4,32	5,54	2,05	0,84	0,20	0,20	0,01	0,01	0,18	18,40	9,25	23
24	0,23	3,74	14,30	7,10	0,68	0,20	0,20	0,01	0,01	0,20	12,00	7,25	24
25	0,32	3,11	7,25	5,44	0,56	0,66	0,18	0,01	0,01	0,20	9,40	6,04	25
26	0,32	2,65	5,80	8,20	0,51	0,68	0,15	0,01	0,01	0,30	8,00	5,58	26
27	0,32	2,35	4,70	5,80	0,42	0,32	0,15	0,01	0,01	1,30	6,76	4,92	27
28	0,32	2,20	3,74	4,51	0,38	0,56	1,53	0,01	0,01	1,75	5,80	4,12	28
29	0,40	1,92	3,27	4,51	0,35	0,47	0,13	0,01	0,01	0,84	4,92	7,02	29
30	4,65		2,95	3,58	0,32	0,47	0,13	0,01	0,01	2,68	4,51	5,14	30
31	5,58		2,50		0,32		0,13	0,01		3,38		4,32	31
media max	5,58	36,90	14,30	8,20	3,11	0,68	1,53	0,10	0,01	3,38	54,40	15,20	media max
media	0,67	8,88	4,48	2,15	1,16	0,31	0,26	0,02	0,01	0,42	8,27	6,92	media
media min	0,23	1,92	0,84	0,42	0,32	0,20	0,13	0,01	0,01	0,01	1,64	2,50	media min
media (1)	4,56	60,79	30,69	14,73	7,97	2,11	1,78	0,15	0,07	2,91	56,67	47,40	media (1)
deflusso	12,22	152,32	82,21	38,18	21,33	5,46	4,78	0,40	0,18	7,78	146,90	126,95	deflusso
coef. defl	0,30	1,09	0,61	0,41	0,49	0,06	0,19	0,02	0,00	0,05	0,70	0,99	coef. defl
afflusso	40,60	139,90	134,90	93,60	43,40	93,00	24,90	22,80	47,40	164,70	209,50	128,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1977	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1977
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,65	13,00	1,75	0,44	0,24	0,44	0,03	0,00	0,02	0,01	0,09	5,72	1
2	3,85	10,00	1,55	0,44	5,42	11,20	0,02	0,00	0,02	0,01	0,10	4,19	2
3	3,50	7,53	1,36	0,44	3,20	3,03	0,02	0,00	0,02	0,01	0,10	3,65	3
4	3,19	6,25	1,27	0,44	4,15	4,01	0,02	0,00	0,02	0,01	0,10	3,03	4
5	3,19	5,02	1,18	0,40	0,15	2,47	0,02	0,00	0,02	0,01	0,10	2,74	5
6	3,27	4,37	1,10	0,40	0,14	1,75	0,02	0,00	0,02	0,01	0,10	3,64	6
7	5,51	3,83	1,02	0,40	0,13	1,46	0,02	0,00	0,02	0,19	0,10	4,25	7
8	4,01	3,50	0,94	0,37	0,13	1,10	0,02	0,00	0,02	4,15	0,10	4,18	8
9	3,65	3,19	0,86	0,37	0,12	0,94	0,02	0,00	0,02	3,47	0,10	15,90	9
10	3,50	2,88	0,78	0,37	0,12	0,71	0,01	0,00	0,01	10,70	0,10	7,72	10
11	3,43	2,74	0,71	0,58	0,12	0,40	0,01	0,00	0,01	3,00	0,10	5,49	11
12	10,30	3,96	0,71	0,71	0,11	0,37	0,01	0,00	0,01	1,55	0,10	4,19	12
13	12,20	3,83	1,10	0,78	0,11	0,33	0,01	0,00	0,01	1,10	0,12	3,65	13
14	20,80	4,01	1,02	0,94	0,10	0,30	0,01	0,00	0,01	0,78	0,15	3,19	14
15	21,40	8,26	0,86	0,78	0,10	0,26	0,01	0,00	0,01	0,58	0,26	2,74	15
16	14,20	12,50	0,71	0,71	0,10	0,24	0,01	0,00	0,01	0,51	0,40	2,47	16
17	11,80	8,25	0,58	0,64	0,11	0,22	0,01	0,00	0,01	0,44	0,73	2,09	17
18	9,06	6,78	0,44	0,58	0,11	0,22	0,00	0,00	0,01	0,37	0,58	1,98	18
19	8,25	5,49	0,40	0,58	0,11	0,19	0,00	0,00	0,01	0,30	0,40	1,75	19
20	7,05	4,78	0,51	0,51	0,11	0,17	0,00	0,00	0,01	0,26	0,40	1,64	20
21	5,72	4,55	1,27	0,44	0,11	0,15	0,00	0,00	0,01	0,22	0,66	1,46	21
22	4,19	4,19	0,71	0,40	0,09	0,13	0,00	0,00	0,01	0,17	3,12	1,32	22
23	4,19	3,34	0,58	0,37	0,08	0,11	0,00	0,00	0,02	0,17	1,70	1,27	23
24	4,19	2,88	0,51	0,33	0,06	0,09	0,00	0,00	0,03	0,15	1,18	1,10	24
25	3,83	2,88	0,44	0,33	0,05	0,07	0,00	0,00	0,02	0,15	1,18	1,02	25
26	3,19	2,34	0,40	0,30	0,05	0,06	0,00	0,00	0,01	0,15	1,10	1,02	26
27	3,03	2,20	0,40	0,26	0,04	0,05	0,00	0,01	0,01	0,13	1,36	1,02	27
28	2,74	1,98	0,40	0,26	0,04	0,04	0,00	0,01	0,01	0,12	1,64	1,18	28
29	11,70		0,40	0,24	0,04	0,03	0,00	0,01	0,01	0,10	2,20	1,18	29
30	8,85		0,58	0,24	0,04	0,03	0,00	0,01	0,01	0,10	3,65	1,02	30
31	6,53		0,44		0,04		0,00	0,01		0,10		1,02	31
media max	21,40	13,00	1,75	0,94	5,42	11,20	0,03	0,01	0,03	10,70	3,65	15,90	media max
media	6,90	5,16	0,81	0,47	0,50	1,02	0,01	0,00	0,01	0,94	0,73	3,12	media
media min	2,74	1,98	0,40	0,24	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,09	1,02	media min
media (1)	47,28	35,35	5,52	3,21	3,43	6,98	0,06	0,01	0,10	6,41	5,03	21,39	media (1)
deflusso	126,62	85,53	14,78	8,31	9,18	18,09	0,16	0,03	0,25	17,17	13,03	57,30	deflusso
coef. defl	1,20	1,42	0,32	0,18	0,27	0,13	0,05	0,00	0,01	0,16	0,11	0,61	coef. defl
afflusso	105,40	60,20	45,90	45,70	34,60	135,60	3,20	66,90	46,40	108,60	117,30	94,10	afflusso
1980	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1980
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,20	2,47	1,02	1,86	3,49	3,19	0,08	0,01	0,03	0,00	0,64	11,80	1
2	14,00	2,34	0,94	1,75	3,71	2,74	0,07	0,01	0,02	0,00	0,58	10,20	2
3	9,60	2,09	0,86	1,55	2,74	2,34	0,07	0,01	0,02	0,00	0,58	25,00	3
4	8,25	1,86	0,86	1,46	2,20	1,98	0,07	0,01	0,01	0,00	0,58	24,50	4
5	7,05	1,75	0,86	1,36	2,20	1,64	0,06	0,01	0,01	0,00	0,58	16,50	5
6	7,77	1,55	0,86	1,18	1,98	1,46	0,06	0,00	0,01	0,00	6,04	18,70	6
7	6,53	1,55	0,86	1,18	4,84	1,27	0,06	0,00	0,01	0,01	3,34	15,10	7
8	5,25	1,36	0,86	1,18	3,03	1,18	0,06	0,00	0,01	0,01	2,34	13,10	8
9	4,55	1,18	1,36	1,18	2,47	1,10	0,05	0,00	0,01	0,02	3,42	9,60	9
10	3,83	1,18	1,36	1,18	1,86	1,10	0,05	0,00	0,01	0,02	12,30	7,29	10
11	3,50	1,18	0,94	0,86	1,64	1,02	0,04	0,00	0,01	0,04	5,49	6,52	11
12	3,19	1,10	0,86	0,71	1,46	0,86	0,04	0,00	0,00	0,04	4,19	5,72	12
13	3,19	1,02	0,78	0,58	1,27	0,78	0,04	0,00	0,00	0,04	18,40	5,25	13
14	2,88	0,94	2,54	0,58	4,57	0,71	0,04	0,00	0,00	0,04	9,55	4,37	14
15	19,00	1,10	4,19	0,58	11,00	0,71	0,04	0,00	0,00	0,04	6,52	4,37	15
16	23,50	0,94	3,03	0,58	7,91	0,71	0,04	0,00	0,00	0,04	5,25	4,01	16
17	13,50	3,03	4,01	0,58	5,41	0,71	0,04	0,00	0,01	0,04	4,01	3,65	17
18	10,60	2,61	3,03	0,86	4,19	0,71	0,03	0,00	0,01	1,02	3,50	3,34	18
19	9,33	1,98	2,61	0,64	8,77	0,71	0,03	0,00	0,01	2,43	3,34	3,34	19
20	9,92	1,75	2,74	0,71	6,78	0,71	0,03	0,00	0,01	5,67	2,74	3,34	20
21	9,33	1,64	4,55	0,86	4,55	0,71	0,03	0,00	0,01	1,21	2,20	3,50	21
22	6,78	2,09	6,02	0,78	3,50	0,15	0,03	0,00	0,01	0,51	2,09	3,50	22
23	5,72	1,55	9,09	0,71	11,20	0,14	0,02	0,00	0,01	0,51	1,75	2,74	23
24	5,02	1,55	7,05	0,71	9,24	0,13	0,02	0,00	0,00	0,51	1,55	2,47	24
25	4,37	1,55	5,25	0,78	6,78	0,12	0,02	0,01	0,00	2,20	1,46	2,34	25
26	3,65	1,36	4,55	0,86	5,72	0,10	0,02	0,01	0,00	2,47	1,36	3,03	26
27	3,65	1,36	4,19	0,58	5,49	0,09	0,02	0,01	0,00	1,36	10,50	3,34	27
28	3,03	1,18	3,34	0,64	4,37	0,09	0,02	0,01	0,00	1,02	20,10	2,20	28
29	2,74	1,02	2,74	0,58	4,01	0,09	0,02	0,02	0,00	0,86	20,50	4,78	29
30	2,47		2,20	0,58	5,25	0,08	0,01	0,02	0,00	0,71	15,20	3,34	30
31	2,34		2,34		3,65		0,01	0,03		0,64		3,03	31
media max	23,50	3,03	9,09	1,86	11,20	3,19	0,08	0,03	0,03	5,67	20,50	25,00	media max
media	7,22	1,60	2,77	0,92	4,69	0,91	0,04	0,01	0,01	0,69	5,67	7,42	media
media min	2,34	0,94	0,78	0,58	1,27	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,58	2,20	media min
media (1)	49,43	10,93	18,98	6,31	32,10	6,24	0,27	0,04	0,05	4,74	38,84	50,81	media (1)
deflusso	132,40	27,39	50,83	16,36	85,97	16,17	0,72	0,09	0,13	12,70	100,66	136,09	deflusso
coef. defl	1,28	0,83	0,58	0,28	0,50	5,78	0,90	0,00	0,09	0,07	0,54	1,40	coef. defl
afflusso	103,10	33,10	88,10	58,40	171,60	2,80	0,80	30,40	1,40	186,20	186,60	97,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1983	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1983
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,20	0,27	2,93	7,37	0,07	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,09	1
2	1,20	0,27	4,83	6,19	0,07	0,02	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,09	2
3	1,20	0,27	5,68	5,01	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,02	0,03	3
4	1,20	0,27	3,62	5,63	0,06	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	4
5	1,08	0,27	2,59	4,30	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	5
6	0,96	0,81	2,31	3,27	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	6
7	0,96	3,91	1,89	2,59	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	7
8	0,90	2,49	1,62	2,17	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	8
9	0,90	2,09	1,34	1,89	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	9
10	0,84	1,89	1,08	1,62	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	10
11	0,84	1,34	1,02	1,20	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	11
12	0,78	2,03	0,90	1,02	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	12
13	0,78	4,24	0,90	0,90	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	13
14	0,78	2,94	0,84	0,90	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	14
15	0,72	10,38	0,84	0,90	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	15
16	0,72	7,85	0,84	0,84	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	16
17	0,72	6,19	1,62	0,84	0,03	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	17
18	0,72	3,27	0,90	0,84	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,10	18
19	0,72	5,24	0,84	0,84	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	1,32	19
20	0,72	4,54	0,84	0,78	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	2,43	20
21	0,72	5,55	0,84	0,78	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	1,58	0,93	21
22	0,60	3,96	0,84	0,78	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,22	5,02	22
23	0,66	3,44	0,84	0,42	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	1,34	23
24	0,66	2,59	0,84	0,30	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,13	1,48	24
25	0,66	2,31	11,33	0,27	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,13	1,14	25
26	0,66	2,03	14,10	0,24	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,13	0,90	26
27	0,66	2,93	6,66	0,20	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,12	0,72	27
28	0,66	2,45	6,59	0,17	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,12	0,57	28
29	0,60		27,75	0,14	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,10	0,51	29
30	0,27		13,48	0,09	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,09	0,42	30
31	0,27		9,49		0,03		0,00	0,01		0,03		0,42	31
media max	1,20	10,38	27,75	7,37	0,07	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	1,58	5,02	media max
media	0,79	3,07	4,20	1,75	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,11	0,58	media
media min	0,27	0,27	0,84	0,09	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	media min
media (1)	5,38	20,99	28,76	11,98	0,26	0,07	0,02	0,04	0,05	0,07	0,73	3,98	media (1)
deflusso	14,41	50,79	77,04	31,06	0,69	0,19	0,06	0,10	0,12	0,19	1,89	10,67	deflusso
coef. defl	0,81	0,46	0,64	1,12	0,11	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,11	coef. defl
afflusso	17,90	110,30	120,80	27,80	6,50	13,10	6,40	33,40	40,30	32,20	134,00	93,10	afflusso
1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,42	3,15	10,20	1,76	0,42	5,72	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	1,48	1
2	0,42	2,76	10,20	2,31	0,42	3,96	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	2,31	2
3	0,19	3,76	10,20	2,17	0,39	1,62	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	3,62	3
4	0,17	2,31	6,66	1,62	1,02	1,76	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	2,76	4
5	0,17	2,03	4,77	1,20	10,11	1,62	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	4,13	5
6	0,17	1,62	3,44	3,27	2,59	1,89	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	3,10	6
7	0,16	1,20	2,93	2,03	1,48	1,34	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	2,45	7
8	0,16	1,14	2,45	1,76	1,08	1,08	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	2,03	8
9	0,16	1,08	2,17	1,48	1,14	0,90	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	1,76	9
10	0,17	0,90	1,89	1,20	2,31	0,90	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	1,62	10
11	0,16	0,72	7,68	1,20	1,34	0,66	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	1,20	11
12	0,14	0,66	9,01	1,08	0,96	0,60	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	1,02	12
13	0,16	0,60	6,99	0,90	1,08	0,57	0,03	0,01	0,01	0,08	0,02	0,96	13
14	0,20	0,57	5,24	0,84	0,84	0,51	0,02	0,01	0,01	0,11	0,02	0,84	14
15	0,33	0,54	5,72	0,72	3,33	0,48	0,02	0,01	0,01	0,08	0,26	0,72	15
16	0,25	0,51	5,24	0,96	2,76	0,45	0,02	0,01	0,01	0,07	5,69	0,66	16
17	0,22	0,48	11,84	1,08	2,59	0,45	0,02	0,01	0,01	0,06	25,40	0,57	17
18	0,22	0,42	12,13	3,96	2,17	0,42	0,02	0,01	0,01	0,06	13,36	0,51	18
19	0,20	0,42	6,66	2,03	5,72	0,36	0,02	0,01	0,01	0,06	51,18	0,66	19
20	1,40	0,66	5,24	1,48	5,09	0,33	0,02	0,01	0,02	0,03	14,30	0,57	20
21	0,72	0,60	7,01	1,08	12,77	0,28	0,02	0,01	0,01	0,03	8,08	0,54	21
22	6,44	1,02	4,54	0,96	5,72	0,25	0,02	0,01	0,01	0,03	5,48	0,45	22
23	3,27	2,93	3,62	0,90	4,30	0,12	0,02	0,01	0,01	0,03	4,13	0,45	23
24	7,60	11,15	4,77	0,72	3,44	0,12	0,02	0,01	0,01	0,03	3,44	0,42	24
25	3,44	15,14	3,44	0,66	16,93	0,10	0,02	0,01	0,01	0,03	3,10	1,76	25
26	2,03	12,66	2,93	0,57	10,20	0,08	0,02	0,01	0,01	0,03	4,13	2,03	26
27	1,48	11,84	2,31	0,54	5,72	0,07	0,01	0,01	0,02	0,02	4,77	1,89	27
28	1,76	6,66	1,76	0,51	4,30	0,05	0,01	0,01	0,02	0,02	3,10	1,76	28
29	1,48	7,37	3,62	0,48	4,30	0,05	0,01	0,01	0,02	0,02	2,31	1,48	29
30	1,14		2,93	0,45	3,62	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	1,89	1,48	30
31	1,08		2,03		2,76		0,01	0,01		0,02		1,20	31
media max	7,60	15,14	12,13	3,96	16,93	5,72	0,04	0,01	0,02	0,11	51,18	4,13	media max
media	1,16	3,27	5,47	1,33	3,90	0,89	0,02	0,01	0,01	0,04	5,03	1,50	media
media min	0,14	0,42	1,76	0,45	0,39	0,04	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,42	media min
media (1)	7,93	22,42	37,48	9,11	26,71	6,11	0,17	0,06	0,07	0,24	34,45	10,26	media (1)
deflusso	21,25	56,17	100,39	23,62	71,54	15,84	0,45	0,17	0,17	0,65	89,31	27,47	deflusso
coef. defl	0,24	0,47	0,89	0,39	0,33	0,55	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,39	0,42	coef. defl
afflusso	88,50	118,80	112,30	60,50	216,10	28,80	0,00	37,40	68,10	71,20	226,70	65,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,20	2,93	0,66	1,02	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	1
2	1,14	2,31	0,54	0,84	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	2
3	1,14	2,17	8,37	0,78	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	3
4	1,14	1,76	3,44	0,60	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	4
5	6,14	1,48	2,31	0,57	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	5
6	2,59	1,20	13,99	0,54	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	6
7	2,03	1,14	17,46	0,51	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	7
8	1,62	1,02	12,25	0,45	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	8
9	0,96	0,96	7,32	0,42	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	9
10	1,20	1,08	17,00	0,33	0,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	10
11	1,76	1,54	7,32	0,30	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	11
12	1,62	10,85	5,22	0,28	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	12
13	1,62	10,68	4,13	0,30	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	13
14	3,96	9,65	4,53	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	14
15	3,62	6,14	3,44	0,28	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	15
16	3,44	4,30	3,62	0,28	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	16
17	5,41	3,44	8,40	0,27	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,03	17
18	13,94	2,93	6,60	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,02	18
19	21,38	3,27	6,60	0,27	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,02	19
20	15,56	2,31	18,45	0,24	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,02	20
21	12,25	1,89	19,80	0,24	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	0,02	21
22	9,48	1,62	12,25	0,24	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,02	22
23	6,60	1,20	14,30	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,02	23
24	5,45	1,08	6,60	0,22	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,02	24
25	4,30	0,96	5,22	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,03	25
26	4,30	0,84	3,79	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,03	26
27	8,99	0,78	3,27	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,03	27
28	5,22	0,72	2,76	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,03	28
29	5,68		2,17	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,03	29
30	3,79		1,48	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,03	30
31	3,62		1,14		0,02		0,00	0,00		0,01		0,03	31
media max	21,38	10,85	19,80	1,02	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	2,59	0,20	media max
media	5,20	2,87	7,24	0,36	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,05	media
media min	0,96	0,72	0,54	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	media min
media (1)	35,60	19,63	49,59	2,47	0,55	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	2,75	0,35	media (1)
deflusso	95,35	47,50	132,82	6,41	1,48	0,16	0,07	0,07	0,07	0,08	7,12	0,93	deflusso
coef. defl	0,68	0,76	0,65	0,59	0,02	0,03	0,05	Inf.	0,00	0,00	0,03	0,06	coef. defl
afflusso	139,90	62,80	204,60	10,90	93,40	6,20	1,60	0,00	38,20	46,90	208,90	16,40	afflusso
1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,18	26,62	2,31	0,26	4,99	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	1
2	0,14	22,97	2,17	0,26	3,44	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	2
3	0,11	12,66	3,10	0,26	2,59	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,03	0,04	3
4	0,96	8,76	2,17	0,24	1,89	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,04	4
5	0,45	14,12	1,48	0,24	1,89	0,05	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,04	5
6	9,13	8,04	3,04	0,23	1,14	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,03	0,04	6
7	5,45	6,14	5,68	0,32	0,84	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	7
8	2,03	11,11	3,44	0,43	0,60	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	8
9	8,86	11,83	2,93	5,28	0,51	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	9
10	5,42	4,13	4,10	2,76	0,45	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	10
11	3,96	3,95	2,76	1,48	0,39	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	11
12	3,10	4,33	2,17	1,32	0,30	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	12
13	2,17	3,96	1,76	6,60	0,27	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,04	13
14	2,03	10,87	1,20	3,96	0,27	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,06	14
15	1,48	52,98	1,08	2,76	0,26	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,35	15
16	1,20	28,00	1,38	2,03	0,26	0,04	0,01	0,01	0,00	0,01	0,03	0,10	16
17	1,14	18,08	2,56	1,20	0,23	0,04	0,01	0,01	0,00	0,02	0,04	0,06	17
18	0,96	14,30	1,20	1,08	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,04	0,05	18
19	0,78	16,34	0,96	1,08	0,13	0,04	0,04	0,00	0,00	0,02	0,04	0,05	19
20	0,66	13,48	0,72	3,66	0,12	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,04	0,08	20
21	0,57	12,78	0,72	1,48	0,11	0,04	0,02	0,00	0,00	0,02	0,04	0,11	21
22	0,54	22,04	0,72	0,96	0,10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,04	0,15	22
23	0,66	10,20	0,96	0,66	0,10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,04	0,15	23
24	0,54	7,32	0,60	0,54	0,10	0,03	0,02	0,00	0,00	0,96	0,04	0,15	24
25	0,84	5,22	0,57	0,48	0,07	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	0,15	25
26	0,72	3,62	0,48	0,66	0,07	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	0,15	26
27	0,78	2,93	0,48	3,96	0,07	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02	0,05	0,36	27
28	0,75	2,31	0,42	4,13	0,06	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02	0,05	0,29	28
29	7,96		0,30	16,69	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	0,23	29
30	27,85		0,30	8,40	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	0,23	30
31	33,39		0,27		0,06		0,02	0,00		0,02		0,23	31
media max	33,39	52,98	5,68	16,69	4,99	0,06	0,04	0,02	0,00	0,96	0,05	0,36	media max
media	4,03	12,82	1,68	2,45	0,70	0,04	0,02	0,01	0,00	0,04	0,04	0,11	media
media min	0,11	2,31	0,27	0,23	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	media min
media (1)	27,58	87,84	11,50	16,76	4,77	0,29	0,13	0,05	0,00	0,30	0,25	0,77	media (1)
deflusso	73,86	212,51	30,80	43,44	12,78	0,74	0,34	0,12	0,00	0,80	0,65	2,05	deflusso
coef. defl	0,40	1,06	0,50	0,31	1,29	0,03	0,01	Inf.	0,00	0,01	0,01	0,03	coef. defl
afflusso	185,80	200,70	61,40	142,40	9,90	24,50	51,30	0,00	36,30	57,90	56,10	81,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1989	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1989
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,02	0,02	1,95	0,02	1,70	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	1
2	0,02	0,02	2,56	0,02	0,97	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	2
3	0,02	0,02	1,36	0,02	0,58	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	3
4	0,02	0,02	0,91	0,02	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	4
5	0,02	0,02	0,84	0,56	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	5
6	0,02	0,02	0,51	3,31	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	6
7	0,02	0,02	0,39	1,53	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	7
8	0,02	0,02	0,33	0,84	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	8
9	0,02	0,02	0,28	0,84	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	9
10	0,02	0,02	0,26	0,77	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	10
11	0,02	0,02	0,24	0,77	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	11
12	0,02	0,02	0,20	0,91	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	12
13	0,02	0,02	0,16	6,56	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	13
14	0,02	0,02	0,12	14,26	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	14
15	0,02	0,02	0,08	20,77	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	15
16	0,02	0,02	0,06	7,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	16
17	0,02	0,02	0,04	4,42	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	17
18	0,02	0,02	0,02	3,48	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	18
19	0,02	0,02	0,02	2,79	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	19
20	0,02	0,02	0,02	2,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	20
21	0,02	0,02	0,02	2,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	21
22	0,02	0,02	0,02	1,95	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	22
23	0,02	0,02	0,02	1,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	23
24	0,02	0,06	0,02	1,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	24
25	0,02	0,06	0,02	1,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	25
26	0,02	9,51	0,02	1,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,02	26
27	0,02	4,90	0,02	1,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,02	27
28	0,02	2,40	0,02	1,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,02	28
29	0,02		0,02	1,75	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,02	29
30	0,02		0,02	1,94	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,02	30
31	0,02		0,02		0,02		0,00	0,00		0,06		0,02	31
media max	0,02	9,51	2,56	20,77	1,70	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,06	media max
media	0,02	0,62	0,34	2,86	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,03	media
media min	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	media min
media (1)	0,14	4,25	2,33	19,61	0,96	0,11	0,00	0,00	0,00	0,08	0,47	0,23	media (1)
deflusso	0,37	10,29	6,25	50,83	2,56	0,27	0,00	0,00	0,00	0,21	1,21	0,63	deflusso
coef. defl	0,01	0,09	0,23	0,26	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	coef. defl
afflusso	27,00	110,30	27,70	199,20	33,00	54,40	2,70	19,20	68,90	33,10	109,30	44,70	afflusso
1991	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1991
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,98	0,30	0,64	0,64	1,87	0,30	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	1,69	1
2	0,98	0,30	0,47	0,64	1,87	0,30	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	1,51	2
3	0,89	0,30	0,89	0,64	3,39	0,30	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	1,42	3
4	0,81	0,30	0,64	0,64	3,36	0,30	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	1,24	4
5	0,81	0,30	0,47	1,32	2,85	0,28	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	0,81	5
6	0,81	0,30	0,47	56,22	4,67	0,28	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	0,47	6
7	0,81	0,30	0,47	11,48	17,62	0,28	0,14	0,14	0,14	0,00	0,89	0,30	7
8	0,81	0,30	0,47	6,66	7,91	0,27	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	0,27	8
9	0,81	0,30	0,47	4,60	5,53	0,27	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	0,27	9
10	0,64	0,30	0,47	3,36	5,73	0,24	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	0,24	10
11	0,47	0,30	0,47	2,75	6,22	0,24	0,14	0,14	0,14	0,00	0,73	0,22	11
12	0,30	0,30	0,47	2,15	4,29	0,20	0,14	0,14	0,14	0,04	0,73	0,22	12
13	0,30	0,30	0,47	1,87	3,36	0,20	0,14	0,14	0,14	0,18	0,73	0,22	13
14	0,30	0,30	0,47	1,51	3,05	0,17	0,14	0,14	0,14	0,12	0,89	0,22	14
15	0,30	0,30	0,47	1,15	2,85	0,14	0,14	0,14	0,00	0,20	44,70	0,19	15
16	0,51	0,30	0,47	0,98	2,45	0,14	0,14	0,14	0,00	0,10	13,23	0,14	16
17	0,30	0,30	0,47	1,14	2,05	0,14	0,14	0,14	0,00	0,06	5,22	0,14	17
18	0,30	0,30	0,73	2,15	1,87	0,14	0,14	0,14	0,00	0,05	5,22	0,12	18
19	0,30	0,30	0,47	1,33	1,60	0,14	0,14	0,14	0,00	0,05	29,66	0,09	19
20	0,30	0,57	0,47	1,33	1,42	0,14	0,14	0,14	0,00	0,23	66,27	0,09	20
21	0,28	1,38	0,47	1,33	1,33	0,14	0,14	0,14	0,00	0,27	13,33	0,09	21
22	0,27	0,47	0,47	1,24	1,24	0,14	0,14	0,14	0,00	0,27	8,66	0,09	22
23	0,25	0,30	0,47	0,98	1,24	0,14	0,14	0,14	0,00	0,12	5,63	0,09	23
24	0,22	0,30	0,60	0,98	1,24	0,14	0,14	0,14	0,00	0,08	5,01	0,09	24
25	0,30	0,30	4,65	0,98	1,24	0,14	0,14	0,14	0,00	0,06	5,22	0,09	25
26	0,30	0,30	1,84	1,99	1,15	0,14	0,14	0,14	0,00	0,06	3,51	0,09	26
27	0,30	0,30	1,42	2,45	0,98	0,14	0,14	0,14	0,00	0,06	2,85	0,08	27
28	0,30	0,51	1,51	2,05	0,81	0,14	0,14	0,14	0,00	0,11	2,45	0,07	28
29	0,30		0,98	2,85	0,64	0,14	0,14	0,14	0,00	0,06	2,15	0,07	29
30	0,30		0,64	2,85	0,47	0,14	0,14	0,14	0,00	0,11	1,78	0,07	30
31	0,30		0,64		0,30		0,14	0,14		0,73		0,07	31
media max	0,98	1,38	4,65	56,22	17,62	0,30	0,14	0,14	0,14	0,73	66,27	1,69	media max
media	0,48	0,36	0,78	4,01	3,05	0,20	0,14	0,14	0,07	0,10	7,51	0,35	media
media min	0,22	0,30	0,47	0,64	0,30	0,14	0,14	0,14	0,00	0,00	0,73	0,07	media min
media (1)	3,28	2,48	5,33	27,46	20,90	1,34	0,96	0,96	0,45	0,66	51,46	2,38	media (1)
deflusso	8,79	5,99	14,27	71,17	55,98	3,48	2,57	2,57	1,16	1,76	133,38	6,37	deflusso
coef. defl	0,56	0,11	0,22	0,42	0,63	0,47	0,32	0,45	0,01	0,01	0,78	0,90	coef. defl
afflusso	15,60	54,00	65,70	168,90	88,40	7,40	8,00	5,70	94,40	176,00	170,30	7,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1992	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1992
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,07	3,98	1,42	2,71	0,98	0,28	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	1
2	0,07	2,85	1,33	2,25	0,98	0,28	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	2
3	0,07	2,55	1,33	1,87	0,98	0,28	0,08	0,00	0,00	0,08	0,03	0,12	3
4	0,07	2,25	1,33	1,33	0,89	0,28	0,08	0,00	0,00	0,02	0,03	0,64	4
5	0,07	2,05	1,33	1,24	0,89	0,28	0,08	0,00	0,00	0,02	0,03	15,97	5
6	0,07	1,78	1,33	1,24	0,89	0,28	0,08	0,00	0,00	0,02	0,03	8,28	6
7	0,07	1,60	1,33	1,24	0,89	0,28	0,08	0,00	0,00	0,09	0,03	6,10	7
8	0,07	1,60	1,33	1,15	0,81	0,28	0,08	0,00	0,00	0,02	0,03	32,69	8
9	0,07	1,60	1,33	1,32	0,81	0,27	0,08	0,00	0,00	0,02	0,03	14,99	9
10	0,07	1,51	1,24	2,71	0,81	0,27	0,06	0,00	0,00	0,02	0,03	6,04	10
11	0,07	1,51	1,24	1,87	0,73	0,24	0,06	0,00	0,00	0,02	0,03	4,29	11
12	0,07	1,51	1,24	1,42	0,73	0,24	0,04	0,00	0,00	0,02	0,03	3,05	12
13	0,07	1,51	1,24	1,33	0,64	0,24	0,04	0,00	0,00	0,04	0,03	2,85	13
14	0,08	1,69	1,24	1,33	0,64	0,17	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	3,05	14
15	0,08	1,60	1,24	1,33	0,64	0,14	0,03	0,00	0,00	0,02	0,03	2,65	15
16	0,08	1,60	1,15	1,33	0,64	0,14	0,03	0,00	0,00	0,02	0,03	2,15	16
17	0,08	1,60	1,15	1,51	0,56	0,14	0,03	0,00	0,00	0,02	0,03	1,87	17
18	0,08	1,60	1,15	1,33	0,56	0,14	0,03	0,00	0,00	0,02	0,03	1,87	18
19	0,14	1,60	1,15	1,33	0,56	0,12	0,03	0,00	0,00	0,02	0,03	1,60	19
20	0,14	1,60	1,06	1,33	0,56	0,12	0,02	0,00	0,00	0,02	0,03	1,15	20
21	0,14	1,60	1,06	1,33	0,56	0,12	0,02	0,00	0,00	0,02	0,03	0,98	21
22	0,14	1,60	1,06	1,24	0,56	0,10	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,81	22
23	0,81	1,51	1,06	1,24	0,47	0,10	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,64	23
24	1,33	1,51	0,98	1,24	0,39	0,10	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	0,47	24
25	30,85	1,51	0,98	1,06	0,39	0,10	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	0,30	25
26	78,78	1,42	0,98	1,06	0,39	0,08	0,01	0,00	0,00	0,03	0,03	0,27	26
27	19,88	1,42	0,98	0,98	0,30	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,22	27
28	11,85	1,42	1,15	0,98	0,30	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,22	28
29	7,66	1,42	1,15	0,98	0,30	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,22	29
30	5,63		1,15	0,98	0,30	0,08	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,22	30
31	4,29		1,25		0,30		0,00	0,00		0,03		0,22	31
media max	78,78	3,98	1,42	2,71	0,98	0,28	0,08	0,00	0,00	0,09	0,06	32,69	media max
media	5,26	1,76	1,19	1,41	0,63	0,18	0,04	0,00	0,00	0,02	0,03	3,68	media
media min	0,07	1,42	0,98	0,98	0,30	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	media min
media (1)	36,01	12,05	8,17	9,65	4,29	1,23	0,27	0,00	0,00	0,17	0,20	25,19	media (1)
deflusso	96,44	30,18	21,88	25,01	11,49	3,20	0,71	0,01	0,00	0,45	0,52	67,46	deflusso
coef. defl	0,91	1,22	0,48	0,37	0,20	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,48	coef. defl
afflusso	105,40	24,70	45,20	67,80	56,20	83,90	11,20	10,10	31,30	190,50	61,60	140,40	afflusso
1994	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1994
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,97	1,60	0,64	0,04	0,04	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1
2	2,35	1,60	0,30	0,04	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2
3	2,15	1,60	0,27	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	3
4	1,87	1,15	0,24	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	4
5	2,22	1,15	0,22	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	5
6	1,78	0,89	0,19	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	6
7	1,60	0,81	0,16	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	7
8	4,73	1,15	0,13	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	8
9	5,00	1,24	0,11	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	9
10	3,20	1,87	0,09	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	10
11	10,12	2,35	0,09	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	11
12	26,60	1,60	0,09	0,04	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	12
13	9,07	1,51	0,08	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	13
14	6,04	1,24	0,07	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	14
15	4,60	1,63	0,06	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	15
16	7,94	1,51	0,05	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	16
17	5,84	1,06	0,04	0,24	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	17
18	4,44	0,89	0,04	0,06	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	18
19	3,51	0,81	0,04	0,05	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,09	19
20	6,33	1,65	0,04	0,04	0,06	0,01	0,00	0,00	0,16	0,00	0,14	0,09	20
21	7,80	5,06	0,04	0,09	0,06	0,01	0,00	0,00	0,16	0,00	0,14	0,10	21
22	4,29	2,45	0,04	0,09	0,07	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,19	22
23	3,67	2,05	0,04	0,09	0,08	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,47	23
24	3,05	1,78	0,04	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	4,60	24
25	2,95	1,51	0,04	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14	2,65	25
26	2,65	1,15	0,04	0,12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,14	1,24	26
27	2,25	0,98	0,04	0,12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,14	1,15	27
28	1,96	0,81	0,04	0,12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,13	1,15	28
29	1,78		0,04	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,16	1,15	29
30	1,60		0,04	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,12	1,15	30
31	1,60		0,04		0,06		0,00	0,00		0,00		1,15	31
media max	26,60	5,06	0,64	0,24	0,09	0,07	0,00	0,00	0,17	0,00	0,16	4,60	media max
media	4,71	1,54	0,11	0,06	0,05	0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,54	media
media min	1,60	0,81	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	media min
media (1)	32,25	10,55	0,75	0,44	0,36	0,11	0,00	0,00	0,27	0,02	0,67	3,72	media (1)
deflusso	86,39	25,52	2,00	1,15	0,98	0,29	0,00	0,00	0,71	0,05	1,73	9,96	deflusso
coef. defl	0,90	0,40	2,50	0,01	0,04	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,12	coef. defl
afflusso	96,50	63,50	0,80	119,30	25,90	12,40	21,80	22,00	37,40	55,70	101,80	84,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	17,50	0,27	1,60	2,35	0,27	0,22	0,09	0,01	0,01	0,10	0,14	8,00	1
2	15,60	23,10	1,51	2,85	0,24	0,22	0,09	0,01	0,01	0,10	0,14	6,25	2
3	13,70	13,70	1,51	2,65	1,15	1,19	0,09	0,01	0,01	0,10	0,14	4,60	3
4	11,85	9,43	1,42	3,85	0,98	3,61	0,09	0,01	0,04	0,10	0,14	3,98	4
5	10,00	5,84	1,15	2,95	1,15	1,87	0,09	0,01	0,04	0,09	0,14	3,36	5
6	10,00	5,22	0,81	2,35	1,15	0,89	0,09	0,01	0,04	0,09	0,14	3,05	6
7	4,60	4,13	0,90	2,25	1,15	0,39	0,08	0,01	0,02	0,13	0,14	2,85	7
8	3,98	7,92	1,64	1,96	1,33	0,30	0,08	0,01	0,04	0,14	0,14	7,18	8
9	3,67	6,96	1,60	2,25	1,33	0,27	0,08	0,01	0,03	0,14	0,14	8,66	9
10	2,95	3,98	1,33	1,69	1,33	0,27	0,08	0,01	0,03	0,14	0,14	8,66	10
11	2,35	3,51	1,06	1,51	1,33	0,25	0,07	0,01	0,04	0,14	0,14	8,66	11
12	2,05	2,95	0,98	1,33	3,21	0,24	0,07	0,01	0,04	0,14	0,14	13,03	12
13	1,87	3,25	0,81	0,89	5,84	0,24	0,07	0,01	0,04	0,14	0,13	10,37	13
14	2,25	2,65	2,89	0,89	5,84	0,30	0,04	0,01	0,04	0,14	0,13	8,66	14
15	1,69	2,35	2,85	0,73	5,84	2,08	0,04	0,01	0,03	0,14	0,13	8,66	15
16	1,42	2,05	2,85	0,64	4,29	2,73	0,04	0,01	0,03	0,17	0,12	8,66	16
17	1,15	1,69	5,42	0,47	3,98	1,15	0,04	0,00	0,04	0,17	0,12	7,33	17
18	0,98	1,69	5,42	0,47	2,95	1,69	0,04	0,00	0,04	0,14	0,30	5,84	18
19	0,81	1,60	5,42	0,47	2,65	0,81	0,04	0,00	0,04	0,14	2,25	5,01	19
20	0,64	1,96	5,42	0,27	2,45	0,56	0,04	0,00	0,12	0,14	11,32	6,99	20
21	0,47	2,05	5,42	0,27	2,05	0,39	0,04	0,01	0,11	0,14	4,06	4,60	21
22	0,30	2,55	5,01	0,24	1,69	0,27	0,04	0,01	0,11	0,14	2,55	3,67	22
23	0,28	3,05	4,29	0,24	1,42	0,27	0,04	0,01	0,11	0,14	3,40	3,20	23
24	0,27	4,29	3,67	0,20	1,15	0,27	0,03	0,01	0,11	0,14	4,24	3,53	24
25	0,27	2,85	3,05	0,17	0,98	0,27	0,03	0,01	0,11	0,14	2,92	9,00	25
26	0,27	2,55	2,65	0,14	0,98	0,25	0,03	0,01	0,11	0,14	28,73	8,14	26
27	0,27	2,35	5,24	0,14	0,81	0,24	0,05	0,01	0,11	0,14	5,42	3,98	27
28	0,27	2,25	5,22	0,14	0,64	0,24	0,03	0,01	0,10	0,14	5,42	3,98	28
29	0,25	1,87	3,82	0,16	0,64	0,09	0,01	0,01	0,10	0,14	5,42	3,98	29
30	0,25		2,65	0,21	0,47	0,09	0,01	0,01	0,10	0,14	5,42	4,63	30
31	0,28		2,85		0,47		0,01	0,01		0,14		5,42	31
media max	17,50	23,10	5,42	3,85	5,84	3,61	0,09	0,01	0,12	0,17	28,73	13,03	media max
media	3,62	4,42	2,92	1,16	1,93	0,72	0,05	0,01	0,06	0,13	2,79	6,26	media
media min	0,25	0,27	0,81	0,14	0,24	0,09	0,01	0,00	0,01	0,09	0,12	2,85	media min
media (1)	24,80	30,24	19,99	7,93	13,20	4,94	0,37	0,05	0,41	0,91	19,13	42,85	media (1)
deflusso	66,42	75,78	53,55	20,55	35,35	12,80	0,99	0,14	1,07	2,45	49,58	114,78	deflusso
coef. defl	1,13	0,65	0,37	0,31	0,25	0,11	0,25	0,06	0,01	0,04	0,28	0,66	coef. defl
afflusso	58,70	115,70	143,70	67,30	139,60	117,50	4,00	2,40	78,80	54,70	175,60	174,70	afflusso
1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,67	0,27	0,22	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,14	0,01	1,51	1
2	3,05	0,27	0,20	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,14	0,01	2,00	2
3	3,59	0,27	0,19	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,03	0,14	0,01	5,22	3
4	23,10	0,27	0,17	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,14	0,03	2,25	4
5	18,13	0,27	0,16	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,14	0,02	2,15	5
6	14,61	0,74	0,14	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,14	0,01	2,45	6
7	15,20	2,05	0,14	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,27	0,03	1,87	7
8	8,66	0,98	0,14	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,27	0,04	1,51	8
9	10,00	0,81	0,14	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,16	0,05	1,33	9
10	6,66	0,64	0,14	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,16	0,06	1,15	10
11	5,42	0,47	0,12	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,14	0,09	0,98	11
12	4,44	0,47	0,11	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,02	0,14	0,17	0,98	12
13	3,82	0,30	0,09	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	1,06	0,81	13
14	3,20	0,30	0,09	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,30	0,73	14
15	2,85	0,30	0,09	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,19	0,56	15
16	2,55	0,30	0,09	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,47	16
17	2,45	0,30	0,09	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,17	0,30	17
18	2,05	0,30	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,17	0,30	18
19	1,60	0,30	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,17	0,27	19
20	1,15	0,30	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,22	1,15	20
21	0,98	0,30	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,81	5,27	21
22	0,89	0,30	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,47	3,36	22
23	0,81	0,30	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,14	0,47	2,65	23
24	0,73	0,30	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,73	2,25	24
25	0,47	0,30	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,81	1,87	25
26	0,47	0,27	0,04	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,47	1,69	26
27	0,30	0,24	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,14	0,27	2,55	27
28	0,30	0,22	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,14	0,24	2,75	28
29	0,30		0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,14	0,20	3,28	29
30	0,30		0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,14	0,30	2,65	30
31	0,30		0,04		0,02		0,00	0,01		0,14		2,25	31
media max	23,10	2,05	0,22	0,04	0,03	0,02	0,00	0,03	0,03	0,27	1,06	5,27	media max
media	4,58	0,43	0,10	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,15	0,26	1,89	media
media min	0,30	0,22	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	0,27	media min
media (1)	31,39	2,97	0,66	0,22	0,20	0,07	0,03	0,04	0,06	1,02	1,77	12,93	media (1)
deflusso	84,08	7,18	1,78	0,56	0,53	0,17	0,07	0,11	0,16	2,74	4,58	34,64	deflusso
coef. defl	1,08	0,21	0,15	0,02	0,01	0,01	0,07	0,00	0,00	0,04	0,03	0,36	coef. defl
afflusso	78,10	34,80	11,80	23,10	40,80	14,80	1,00	38,90	32,40	63,00	135,80	95,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,02	0,57	0,33	0,14	0,17	0,07	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,09	1
2	1,09	0,57	0,28	0,14	0,12	0,07	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,09	2
3	2,95	0,57	0,27	0,14	0,12	0,05	0,01	0,01	0,01	0,04	0,04	0,09	3
4	1,34	0,57	0,25	0,14	2,78	0,04	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	2,00	4
5	1,08	4,39	0,22	0,14	11,50	0,04	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	1,14	5
6	0,96	3,70	0,19	0,14	3,87	0,04	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,45	6
7	0,84	2,45	0,16	0,12	1,89	0,04	0,01	0,01	0,01	0,11	0,04	0,33	7
8	0,72	1,76	0,16	0,12	1,20	0,04	0,01	0,01	0,02	0,10	0,04	0,27	8
9	0,66	1,48	0,16	0,12	1,20	0,04	0,01	0,01	0,01	0,06	0,03	0,24	9
10	0,54	1,14	0,17	0,12	0,96	0,04	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,24	10
11	0,51	1,08	0,20	0,14	0,78	0,04	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,24	11
12	0,45	0,96	0,24	0,27	0,60	0,03	0,01	0,01	0,04	0,03	0,03	0,30	12
13	0,42	0,84	0,25	0,33	0,54	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,25	13
14	0,48	0,66	0,27	0,42	0,45	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,22	14
15	0,51	0,60	0,28	0,36	0,42	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03	0,04	0,20	15
16	0,51	0,57	0,27	0,36	0,36	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03	0,04	0,19	16
17	1,76	0,54	0,24	0,48	0,48	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03	0,04	0,19	17
18	1,76	0,48	0,22	0,48	0,39	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,19	18
19	1,76	0,45	0,20	0,45	0,30	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,17	19
20	1,76	0,42	0,17	0,45	0,27	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,17	20
21	1,76	0,39	0,14	0,45	0,24	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,45	21
22	1,48	0,39	0,14	0,30	0,20	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,48	22
23	1,20	0,42	0,14	0,27	0,17	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,30	23
24	1,02	0,51	0,14	0,27	0,14	0,03	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,30	24
25	0,96	0,51	0,14	0,24	0,12	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,27	25
26	0,84	0,42	0,14	0,20	0,12	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,27	26
27	0,78	0,39	0,14	0,20	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,27	27
28	0,72	0,33	0,12	0,19	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,24	28
29	0,60		0,12	0,17	0,10	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,24	29
30	0,57		0,12	0,17	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,09	0,24	30
31	0,57		0,12		0,12		0,01	0,01		0,04		0,24	31
media max	2,95	4,39	0,33	0,48	11,50	0,07	0,01	0,01	0,04	0,11	0,09	2,00	media max
media	1,02	0,97	0,19	0,25	0,97	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,33	media
media min	0,42	0,33	0,12	0,12	0,10	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,09	media min
media (1)	6,98	6,64	1,32	1,72	6,62	0,23	0,07	0,05	0,06	0,24	0,26	2,28	media (1)
deflusso	18,70	16,07	3,54	4,45	17,72	0,60	0,18	0,13	0,15	0,63	0,68	6,11	deflusso
coef. defl	0,34	0,41	0,13	0,05	0,23	0,08	Inf.	0,01	0,00	0,01	0,02	0,07	coef. defl
afflusso	55,30	39,40	28,10	93,10	76,60	7,80	0,00	15,10	60,10	82,90	29,90	87,90	afflusso
1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,20	0,30	0,51	1,76	0,30	0,02	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,19	1
2	0,20	0,33	0,48	1,20	0,30	0,02	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,17	2
3	0,20	0,36	0,45	1,08	0,27	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,16	3
4	0,20	0,36	0,42	0,90	0,73	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14	4
5	0,20	0,33	2,77	0,78	4,81	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14	5
6	0,20	0,30	5,91	0,66	2,08	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,17	6
7	0,20	0,28	6,99	0,57	1,08	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	7
8	0,19	0,27	4,60	0,80	0,78	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14	8
9	0,14	0,27	3,39	1,20	0,60	0,05	0,04	0,00	0,00	0,01	0,03	0,14	9
10	0,14	3,16	2,59	1,08	0,57	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,22	10
11	2,33	1,62	2,31	0,66	0,48	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01	0,03	0,79	11
12	1,20	1,34	1,62	0,57	0,39	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,97	12
13	0,60	1,18	1,08	1,13	0,36	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,54	13
14	0,51	0,94	0,96	0,84	0,30	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,42	14
15	0,51	0,96	0,78	0,66	0,27	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	2,54	15
16	0,51	1,07	0,72	0,60	0,27	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	3,69	16
17	0,51	3,59	0,72	0,89	0,24	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	40,31	17
18	0,45	2,31	0,54	2,31	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	1,08	18
19	0,42	2,03	0,54	1,02	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,90	19
20	0,36	1,48	0,96	0,90	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,78	20
21	0,33	1,34	0,42	0,72	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,83	1,20	21
22	0,30	1,14	0,42	0,60	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,57	0,72	22
23	0,25	0,90	0,57	0,54	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,42	0,60	23
24	0,25	0,72	0,48	0,98	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,28	0,54	24
25	0,25	0,72	0,46	1,08	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,25	0,48	25
26	0,25	0,60	0,53	0,78	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,48	26
27	0,27	0,57	3,58	0,60	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,45	27
28	0,78	0,54	5,13	0,60	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	2,05	28
29	0,51		4,61	0,51	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19	0,96	29
30	0,39		2,99	0,45	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01	0,02	0,19	0,72	30
31	0,33		2,31		0,00		0,00	0,00		0,02		0,60	31
media max	2,33	3,59	6,99	2,31	4,81	0,05	0,04	0,00	0,01	0,05	0,83	40,31	media max
media	0,43	1,04	1,93	0,88	0,51	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,13	2,02	media
media min	0,14	0,27	0,42	0,45	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,14	media min
media (1)	2,92	7,09	13,22	6,04	3,47	0,27	0,08	0,00	0,00	0,13	0,90	13,80	media (1)
deflusso	7,82	17,16	35,41	15,66	9,29	0,70	0,21	0,00	0,01	0,36	2,34	36,97	deflusso
coef. defl	0,15	0,46	0,42	0,21	0,17	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,56	coef. defl
afflusso	51,50	37,50	84,70	73,10	55,10	7,50	23,00	2,90	62,70	54,70	117,00	66,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
2000	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2000
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,42	0,60	0,35	0,14	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,10	3,30	1
2	1,26	0,55	0,35	0,12	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,10	2,94	2
3	1,10	0,45	0,35	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,33	2,76	3
4	1,02	0,40	0,20	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	1,88	3,56	4
5	0,86	0,35	0,20	0,10	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	1,02	3,50	5
6	0,70	0,35	0,20	0,12	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,86	3,12	6
7	0,70	0,35	0,18	0,12	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	1,69	2,94	7
8	0,70	0,35	0,18	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	3,90	2,58	8
9	0,70	0,35	0,25	0,14	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	3,90	2,22	9
10	0,65	0,35	0,17	0,14	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	3,12	2,22	10
11	0,60	0,25	0,14	0,14	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	2,49	2,04	11
12	0,60	0,25	0,14	0,14	0,78	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	2,04	1,86	12
13	0,60	0,25	0,14	0,14	0,78	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	1,68	1,68	13
14	0,60	0,25	0,14	0,14	0,78	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	1,50	1,68	14
15	0,60	0,25	0,14	0,14	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	1,34	1,59	15
16	0,60	0,25	0,14	0,14	0,78	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	1,59	1,59	16
17	0,60	0,35	0,14	0,23	0,78	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	4,21	2,60	17
18	0,60	0,51	0,09	0,70	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	3,70	2,49	18
19	0,60	1,13	0,09	0,55	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	3,70	2,22	19
20	0,50	0,94	0,09	0,50	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	3,70	2,04	20
21	0,60	0,70	0,09	0,30	0,03	0,03	0,01	1,50	0,01	0,04	17,71	1,86	21
22	0,86	0,65	0,09	0,20	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	6,59	1,68	22
23	0,78	0,60	0,09	0,20	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	5,14	1,50	23
24	1,02	0,55	0,09	0,18	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	7,48	1,50	24
25	1,28	0,55	0,07	0,17	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	6,26	2,26	25
26	1,18	0,40	0,07	0,15	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	5,26	4,78	26
27	1,02	0,40	0,12	0,14	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	5,26	4,90	27
28	1,02	0,40	0,15	0,14	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	4,54	4,90	28
29	0,86	0,35	0,17	0,10	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	3,70	4,90	29
30	0,70		0,17	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	3,40	4,90	30
31	0,60		0,15		0,02		0,01	0,01		0,04		5,97	31
media max	1,42	1,13	0,35	0,70	0,78	0,03	0,01	1,50	0,02	0,04	17,71	5,97	media max
media	0,80	0,45	0,16	0,19	0,17	0,02	0,01	0,06	0,01	0,03	3,61	2,84	media
media min	0,50	0,25	0,07	0,10	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,10	1,50	media min
media (1)	5,51	3,10	1,08	1,30	1,13	0,15	0,07	0,40	0,07	0,21	24,70	19,46	media (1)
deflusso	14,75	7,77	2,90	3,36	3,04	0,40	0,18	1,07	0,18	0,57	64,03	52,12	deflusso
coef. defl	0,71	0,40	0,09	0,05	0,09	0,01	0,01	Inf.	0,01	0,01	0,27	0,33	coef. defl
afflusso	20,80	19,60	33,70	72,70	33,70	55,60	13,60	0,00	19,70	108,80	236,50	156,40	afflusso
2001	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2001
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,31	5,50	4,06	1,34	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	1
2	6,34	4,54	4,36	1,18	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	2
3	4,30	4,10	3,60	1,18	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	3
4	4,30	3,90	3,12	1,10	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	4
5	4,30	3,50	2,85	1,10	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	5
6	4,30	3,12	2,49	1,10	0,25	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	6
7	3,90	2,85	2,31	1,10	0,25	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	7
8	4,30	2,58	2,04	1,10	0,25	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	8
9	3,70	2,84	2,04	1,34	0,20	0,94	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	9
10	3,30	3,22	1,77	1,34	0,20	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	10
11	2,94	2,49	1,68	1,18	0,20	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	11
12	2,94	2,22	1,50	1,18	0,60	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,07	12
13	3,82	1,95	1,34	1,18	0,40	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,10	13
14	5,23	1,86	1,34	1,02	0,40	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,18	14
15	3,90	1,77	1,18	0,70	0,30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,18	15
16	3,40	1,50	1,18	0,65	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,18	16
17	3,12	1,50	1,10	0,60	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,18	17
18	3,12	1,50	1,10	0,50	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	18
19	2,85	1,50	1,10	0,50	0,20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	19
20	2,73	1,50	1,10	0,45	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,18	20
21	2,94	1,42	1,10	0,45	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	21
22	2,58	1,42	1,02	0,40	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	22
23	2,40	1,34	1,02	0,40	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	23
24	2,22	1,34	1,02	0,35	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	24
25	2,13	1,42	1,02	0,30	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	25
26	2,04	1,50	1,02	0,30	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,18	26
27	3,64	1,50	1,02	0,30	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,18	27
28	3,57	3,47	1,02	0,30	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,18	28
29	3,60		1,12	0,30	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,15	29
30	7,04		2,00	0,30	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,15	30
31	7,17		1,50		0,04		0,01	0,01		0,01		0,12	31
media max	9,31	5,50	4,36	1,34	0,60	0,94	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,18	media max
media	3,92	2,41	1,75	0,77	0,21	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,13	media
media min	2,04	1,34	1,02	0,30	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	media min
media (1)	26,83	16,47	11,96	5,31	1,43	0,34	0,04	0,04	0,04	0,06	0,15	0,87	media (1)
deflusso	71,86	39,86	32,03	13,75	3,84	0,89	0,12	0,11	0,11	0,15	0,40	2,33	deflusso
coef. defl	0,66	0,94	0,54	0,30	0,10	4,44	0,02	0,55	0,01	0,02	0,01	0,03	coef. defl
afflusso	109,00	42,50	59,70	45,70	37,90	0,20	5,00	0,20	17,00	6,00	78,80	67,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
2002	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2002
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,12	0,25	0,60	0,07	0,15	0,03	0,03	0,03	0,14	0,03	0,02	3,40	1
2	0,10	0,18	0,60	0,07	0,14	0,03	0,03	0,03	0,12	0,03	0,02	2,76	2
3	0,09	0,18	0,60	0,10	0,17	0,03	0,03	0,03	0,09	0,03	0,02	3,70	3
4	0,09	0,18	0,50	0,35	0,15	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,02	3,21	4
5	0,09	0,17	0,40	0,35	0,15	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	8,12	5
6	0,09	0,17	0,50	0,20	0,14	0,03	0,03	0,03	0,07	0,03	0,02	5,62	6
7	0,09	2,94	0,55	0,20	0,12	0,03	0,03	0,03	0,10	0,03	0,02	3,90	7
8	0,09	2,04	0,86	0,17	0,12	0,03	0,03	0,03	0,07	0,03	0,02	3,40	8
9	0,09	1,34	1,50	0,15	0,12	0,10	0,03	0,03	0,07	0,03	0,03	3,21	9
10	0,07	1,18	1,34	0,14	0,12	0,14	0,03	0,03	0,07	0,09	0,03	2,58	10
11	0,07	0,86	1,10	0,15	0,12	0,06	0,03	0,03	0,07	0,14	0,03	2,40	11
12	0,07	0,70	0,78	0,60	0,14	0,04	0,03	0,03	0,07	0,20	0,03	2,31	12
13	0,07	0,65	0,65	2,10	0,14	0,04	0,03	0,03	0,06	0,17	0,02	2,31	13
14	0,07	0,60	0,55	3,36	0,14	0,03	0,03	0,03	0,04	0,14	0,02	1,86	14
15	0,07	0,50	0,55	2,22	0,12	0,04	0,03	0,03	0,04	0,10	0,02	1,86	15
16	0,07	0,30	0,40	1,68	0,10	0,04	0,03	0,03	0,04	0,06	0,02	1,77	16
17	0,14	0,30	0,40	1,42	0,09	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	1,42	17
18	0,14	0,30	0,30	1,10	0,07	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,34	18
19	0,14	0,30	0,30	0,86	0,10	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,79	1,34	19
20	0,14	0,25	0,30	0,60	0,09	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,50	1,18	20
21	0,14	0,25	0,10	0,60	0,09	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,20	0,86	21
22	0,14	1,42	0,10	0,60	0,09	0,03	0,03	0,03	0,09	0,04	2,43	0,86	22
23	0,10	1,50	0,10	0,55	0,09	0,03	0,03	0,03	0,07	0,04	1,34	0,86	23
24	0,12	1,34	0,10	0,50	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,94	0,86	24
25	0,14	1,02	0,10	0,45	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,65	0,86	25
26	1,02	0,86	0,09	0,40	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,60	0,86	26
27	0,70	0,78	0,09	0,17	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	1,02	0,86	27
28	0,60	0,70	0,07	0,17	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,65	2,19	28
29	0,50		0,07	0,17	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	1,60	3,03	29
30	0,45		0,07	0,17	0,04	0,03	0,03	0,18	0,03	0,02	4,78	2,22	30
31	0,30		0,07		0,04		0,03	0,17		0,02		5,66	31
media max	1,02	2,94	1,50	3,36	0,17	0,14	0,03	0,18	0,14	0,20	4,78	8,12	media max
media	0,20	0,76	0,44	0,66	0,10	0,04	0,02	0,03	0,06	0,05	0,53	2,48	media
media min	0,07	0,17	0,07	0,07	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,86	media min
media (1)	1,35	5,20	3,04	4,49	0,69	0,27	0,17	0,23	0,39	0,36	3,63	16,97	media (1)
deflusso	3,60	12,59	8,15	11,64	1,84	0,70	0,46	0,62	1,01	0,97	9,41	45,45	deflusso
coef. defl	0,09	0,19	0,25	0,12	0,05	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,08	0,43	coef. defl
afflusso	38,70	67,00	32,70	97,70	38,40	44,70	34,40	126,30	77,50	47,60	114,10	105,90	afflusso
2003	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2003
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	5,26	5,02	3,90	0,45	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,36	3,03	1
2	3,80	3,80	3,30	0,70	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	2,40	2
3	3,70	4,42	3,03	2,68	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	2,13	3
4	2,94	8,24	2,67	1,02	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	3,12	4
5	2,94	8,22	2,40	0,70	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,95	5
6	5,67	6,02	2,13	0,60	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,50	6
7	11,01	4,30	1,95	0,60	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,34	7
8	8,20	4,10	1,68	0,50	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	1,59	8
9	9,60	3,70	1,59	0,50	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,70	1,18	9
10	6,80	3,40	1,42	0,40	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,50	1,10	10
11	5,89	3,12	1,10	0,40	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,40	11
12	4,78	2,85	1,02	0,40	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,86	12
13	4,54	2,58	0,86	0,40	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,50	13
14	3,70	2,31	0,70	0,40	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,18	14
15	3,30	2,22	0,60	0,20	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,18	15
16	3,21	2,04	0,60	0,20	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,02	16
17	3,03	1,86	0,55	0,17	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,55	0,78	17
18	3,21	2,13	0,55	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,55	0,78	18
19	2,76	1,95	0,50	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,50	0,70	19
20	2,67	2,40	0,45	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,40	1,10	20
21	3,25	2,40	0,40	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,86	21
22	5,02	2,04	0,40	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,50	1,85	22
23	3,60	1,77	0,40	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,86	3,01	23
24	6,53	1,59	0,40	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,78	2,04	24
25	4,54	1,42	0,40	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,02	1,68	25
26	3,90	1,26	0,40	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	1,82	1,77	26
27	3,50	1,95	0,40	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	4,40	1,68	27
28	3,12	6,57	0,40	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	7,45	1,68	28
29	3,03		0,45	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	4,54	6,67	29
30	3,98		0,45	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,30	2,40	30
31	4,54		0,45		0,01		0,00	0,00		3,89		6,82	31
media max	11,01	8,24	3,90	2,68	0,09	0,01	0,00	0,00	0,02	3,89	7,45	6,82	media max
media	4,58	3,35	1,15	0,40	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,37	1,60	2,01	media
media min	2,67	1,26	0,40	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,70	media min
media (1)	31,38	22,92	7,85	2,75	0,20	0,05	0,03	0,03	0,03	2,56	10,96	13,76	media (1)
deflusso	84,04	55,44	21,04	7,13	0,53	0,13	0,07	0,07	0,08	6,87	28,42	36,86	deflusso
coef. defl	0,43	0,53	0,84	0,13	0,02	0,01	Inf.	0,01	0,00	0,04	0,22	0,43	coef. defl
afflusso	195,20	104,70	25,10	53,70	29,30	14,70	0,00	6,60	35,10	153,30	126,70	86,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,30	2,58	3,12	0,78	1,26	0,45	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,40	1
2	6,14	2,31	2,67	0,86	1,10	0,40	0,02	0,01	0,01	0,01	2,13	0,45	2
3	4,66	2,13	2,67	0,70	1,10	0,35	0,02	0,01	0,01	0,01	0,18	0,40	3
4	3,70	2,04	2,49	0,60	2,76	0,30	0,02	0,01	0,01	0,01	0,15	0,20	4
5	3,30	1,86	2,49	0,55	6,53	0,18	0,02	0,01	0,01	0,01	0,09	0,20	5
6	2,94	1,68	3,03	0,70	9,26	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,65	6
7	2,67	1,50	3,03	0,78	6,28	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,60	7
8	2,40	1,42	2,76	0,70	5,76	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,50	1,20	8
9	2,13	1,34	2,85	0,70	4,20	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,50	3,70	9
10	2,13	1,18	2,58	0,78	3,70	0,04	0,01	0,01	0,01	0,35	0,50	4,20	10
11	1,95	1,02	3,12	0,78	3,21	0,04	0,01	0,01	0,01	0,50	0,50	3,50	11
12	1,77	1,02	2,40	0,78	2,76	0,04	0,01	0,01	0,01	0,45	0,50	2,85	12
13	1,68	0,86	2,04	0,50	3,50	0,04	0,01	0,01	0,01	0,45	0,50	2,76	13
14	1,50	0,70	1,86	1,85	2,67	0,04	0,01	0,01	0,01	0,45	0,60	2,31	14
15	1,34	0,70	1,77	1,18	2,22	0,03	0,01	0,01	0,01	0,40	0,65	2,13	15
16	1,34	0,70	1,50	2,15	2,85	0,03	0,01	0,01	0,01	0,40	0,50	1,86	16
17	1,34	0,70	1,50	5,32	2,13	0,03	0,01	0,01	0,01	0,50	0,45	2,67	17
18	1,34	0,70	1,18	3,50	1,68	0,03	0,01	0,01	0,01	0,60	0,35	2,76	18
19	1,34	0,65	1,10	2,85	1,34	0,03	0,01	0,01	0,01	0,60	0,35	2,49	19
20	1,34	0,65	0,78	3,12	1,18	0,03	0,01	0,01	0,01	0,60	0,40	2,67	20
21	1,34	0,65	0,78	2,67	1,02	0,03	0,01	0,01	0,01	0,60	0,35	2,67	21
22	1,34	0,65	0,86	2,22	0,94	0,03	0,01	0,01	0,01	0,65	0,35	2,13	22
23	1,34	0,65	0,78	1,86	0,78	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,30	1,95	23
24	2,49	0,65	0,70	1,50	0,70	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,20	1,86	24
25	2,13	0,65	0,60	1,18	0,65	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,17	1,86	25
26	2,04	0,65	0,70	0,86	0,55	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,15	2,60	26
27	3,12	1,06	0,70	0,65	0,55	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	7,91	27
28	4,89	4,00	0,78	0,55	0,55	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	12,34	28
29	3,70	3,30	0,86	0,30	0,55	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	10,71	29
30	3,21		0,86	0,50	0,55	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,35	6,98	30
31	2,76		0,86		0,50		0,01	0,01		0,03		5,38	31
media max	6,14	4,00	3,12	5,32	9,26	0,45	0,02	0,01	0,01	0,65	2,13	12,34	media max
media	2,51	1,31	1,72	1,38	2,35	0,09	0,01	0,01	0,01	0,22	0,39	3,04	media
media min	1,34	0,65	0,60	0,30	0,50	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,20	media min
media (1)	17,16	8,98	11,80	9,47	16,09	0,59	0,06	0,05	0,05	1,51	2,66	20,85	media (1)
deflusso	45,97	22,49	31,61	24,54	43,10	1,54	0,17	0,13	0,13	4,05	6,90	55,86	deflusso
coef. defl	0,61	0,34	0,71	0,18	0,38	0,50	Inf.	0,03	0,00	0,04	0,07	0,32	coef. defl
afflusso	75,80	65,50	44,50	133,90	113,40	3,10	0,00	5,00	27,00	95,60	103,60	176,50	afflusso
2005	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2005
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,20	2,70	3,70	0,50	0,55	0,09	0,01	0,00	>>	>>	>>	4,53	1
2	3,70	3,11	3,12	0,70	0,35	0,07	0,01	0,00	>>	>>	>>	4,00	2
3	3,21	2,49	4,02	0,50	0,30	0,07	0,01	0,00	>>	>>	>>	9,81	3
4	2,76	2,31	6,79	0,45	0,25	0,07	0,01	0,00	>>	>>	>>	7,25	4
5	2,49	2,13	4,78	1,02	0,25	0,07	0,01	0,00	>>	>>	>>	6,17	5
6	2,31	1,95	4,30	0,86	0,25	0,07	0,01	0,00	>>	>>	>>	9,34	6
7	2,04	1,77	4,54	0,60	0,25	0,06	0,01	0,00	>>	>>	>>	9,34	7
8	2,04	1,68	4,00	0,50	0,25	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	6,43	8
9	1,68	1,50	3,50	0,50	0,25	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	9,00	9
10	1,50	1,34	3,40	0,50	0,25	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	5,26	10
11	1,42	1,18	3,12	0,94	0,17	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	4,10	11
12	1,34	1,18	3,03	0,65	0,17	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	3,60	12
13	1,18	1,59	3,03	0,60	0,14	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	3,12	13
14	1,10	3,65	3,03	0,50	0,17	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	2,85	14
15	0,94	2,58	2,85	0,60	0,17	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	2,67	15
16	0,78	2,31	2,58	0,60	0,17	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	2,31	16
17	0,70	2,04	2,40	5,15	0,17	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	2,58	17
18	0,81	2,13	2,13	6,09	1,18	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	2,04	18
19	5,22	1,95	1,95	3,80	0,35	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	1,77	19
20	3,52	5,00	1,77	3,12	0,25	0,03	0,01	0,00	>>	>>	>>	1,68	20
21	2,58	4,55	1,50	2,67	0,17	0,03	0,01	0,00	>>	>>	>>	1,59	21
22	2,76	3,60	1,34	2,31	0,17	0,03	0,01	0,00	>>	>>	>>	1,42	22
23	2,49	6,34	1,18	1,95	0,17	0,03	0,01	0,00	>>	>>	>>	1,34	23
24	2,40	5,31	1,02	1,68	0,15	0,03	0,00	0,00	>>	>>	>>	1,34	24
25	2,49	4,74	0,94	1,50	0,14	0,03	0,00	0,01	>>	>>	>>	2,04	25
26	2,40	4,78	0,70	1,26	0,14	0,03	0,00	0,01	>>	>>	>>	1,18	26
27	2,13	5,30	0,70	1,10	0,12	0,03	0,00	0,01	>>	>>	>>	2,22	27
28	2,13	4,30	0,70	0,86	0,09	0,02	0,00	0,01	>>	>>	>>	3,21	28
29	2,22		0,60	0,65	0,09	0,01	0,00	0,01	>>	>>	>>	2,58	29
30	2,04		0,55	0,60	0,09	0,01	0,00	0,01	>>	>>	>>	1,86	30
31	1,59		0,50		0,09		0,00	0,01	>>	>>		2,40	31
media max	5,22	6,34	6,79	6,09	1,18	0,09	0,01	0,01	>>	>>	>>	9,81	media max
media	2,20	2,98	2,51	1,43	0,23	0,04	0,01	0,00	>>	>>	>>	3,84	media
media min	0,70	1,18	0,50	0,45	0,09	0,01	0,00	0,00	>>	>>	>>	1,18	media min
media (1)	15,06	20,43	17,18	9,76	1,61	0,28	0,05	0,03	>>	>>	>>	26,30	media (1)
deflusso	40,34	49,41	46,02	25,30	4,30	0,74	0,12	0,08	>>	>>	>>	70,45	deflusso
coef. defl	0,70	0,52	1,30	0,26	0,10	0,03	Inf.	0,00	>>	>>	>>	0,55	coef. defl
afflusso	57,30	94,50	35,40	95,70	45,20	28,00	0,00	37,10	78,90	67,20	220,70	127,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
2007	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2007
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,78	1,34	2,04	2,22	0,70	0,06	0,03	0,01	0,00	0,01	0,04	0,17	1
2	0,78	1,77	1,86	1,86	0,55	0,04	0,03	0,01	0,00	0,01	0,06	0,15	2
3	0,70	1,68	1,68	2,16	0,50	0,06	0,03	0,01	0,00	0,01	0,07	0,15	3
4	0,70	1,59	1,59	6,84	0,40	0,09	0,03	0,01	0,00	0,01	0,07	0,14	4
5	0,65	1,42	1,50	4,45	1,02	0,12	0,03	0,01	0,00	0,01	0,07	0,12	5
6	0,60	1,49	1,42	3,91	1,77	0,07	0,03	0,01	0,00	0,01	0,07	0,12	6
7	0,55	3,05	1,34	3,12	1,86	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,07	0,10	7
8	0,55	3,11	1,42	2,67	1,42	0,06	0,02	0,01	0,00	0,01	0,07	0,10	8
9	0,70	4,63	1,18	2,31	1,18	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,07	0,10	9
10	0,78	5,73	0,86	1,95	0,86	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,07	0,10	10
11	0,70	4,30	0,78	1,68	0,70	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	0,12	11
12	0,60	3,49	0,70	1,42	0,60	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	0,15	12
13	0,50	4,73	0,65	1,26	0,55	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	0,20	13
14	0,45	3,21	0,60	1,18	0,45	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	0,25	14
15	0,40	3,47	0,55	1,02	0,35	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	0,10	15
16	0,40	3,61	0,50	1,02	0,25	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,10	0,14	16
17	0,35	2,85	0,50	1,02	0,25	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,14	0,12	17
18	0,35	4,30	0,50	0,70	0,25	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,12	0,54	18
19	0,40	4,28	0,58	0,60	0,30	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,09	1,86	19
20	0,40	3,21	1,91	0,50	0,20	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,07	1,68	20
21	0,40	2,94	3,30	0,60	0,17	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	1,84	21
22	0,35	3,21	3,14	0,55	0,17	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	3,08	22
23	0,46	3,28	2,04	0,40	0,15	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10	2,40	23
24	2,65	2,85	1,95	0,35	0,14	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,10	1,86	24
25	2,91	2,40	2,76	0,35	0,12	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,10	1,42	25
26	3,74	2,94	3,43	0,25	0,10	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03	0,10	1,10	26
27	2,58	2,94	2,67	0,25	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00	0,04	0,10	0,94	27
28	2,13	2,31	2,22	0,20	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00	0,03	0,86	0,78	28
29	1,95		4,22	0,20	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,60	0,70	29
30	1,77		3,40	0,55	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03	0,15	0,70	30
31	1,59		2,94		0,07		0,01	0,01		0,03		0,70	31
media max	3,74	5,73	4,22	6,84	1,86	0,12	0,03	0,01	0,01	0,04	0,86	3,08	media max
media	1,03	3,08	1,75	1,52	0,49	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,13	0,71	media
media min	0,35	1,34	0,50	0,20	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	0,10	media min
media (1)	7,04	21,07	11,98	10,41	3,39	0,28	0,12	0,04	0,02	0,10	0,87	4,85	media (1)
deflusso	18,86	50,97	32,10	26,99	9,08	0,73	0,31	0,10	0,05	0,27	2,27	12,99	deflusso
coef. defl	0,38	0,70	0,43	0,30	0,13	0,04	Inf.	0,01	0,00	0,01	0,03	0,20	coef. defl
afflusso	49,00	73,00	74,30	89,40	68,50	18,40	0,00	16,90	21,20	34,90	79,60	64,00	afflusso
2008	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2008
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,55	0,70	0,15	1,59	0,30	0,18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	16,30	1
2	0,50	0,70	0,15	1,26	0,20	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	10,66	2
3	0,55	0,70	0,10	1,18	0,18	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	5,77	3
4	1,06	0,65	0,10	1,02	0,17	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,56	4,30	4
5	1,50	1,42	0,14	0,78	0,15	0,17	0,01	0,01	0,01	0,02	2,13	8,14	5
6	1,26	0,78	0,18	0,70	0,14	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,78	8,69	6
7	1,10	0,60	0,70	0,65	0,14	1,18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,60	5,26	7
8	0,94	0,55	0,94	0,60	0,14	0,55	0,01	0,01	0,01	0,01	0,40	4,10	8
9	0,78	0,50	0,65	0,65	0,12	0,35	0,01	0,01	0,01	0,01	0,30	3,40	9
10	0,65	0,50	0,78	0,55	0,09	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	7,91	10
11	0,60	0,45	2,60	1,74	0,09	0,18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	10,25	11
12	1,07	0,40	1,86	2,22	0,10	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	13,11	12
13	5,03	0,35	1,42	1,42	0,25	0,70	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	7,01	13
14	2,76	0,35	1,26	1,18	0,55	0,40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,86	8,20	14
15	3,44	0,30	1,10	1,18	0,45	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,78	13,90	15
16	3,62	0,30	0,94	0,94	0,20	0,18	0,02	0,01	0,01	0,01	0,55	10,77	16
17	6,56	0,25	0,86	0,86	0,15	0,17	0,02	0,01	0,01	0,01	0,50	7,08	17
18	3,69	0,20	0,78	0,78	0,15	0,14	0,02	0,01	0,01	0,01	0,35	6,28	18
19	3,12	0,20	0,70	0,78	0,15	0,12	0,02	0,01	0,01	0,02	0,30	4,66	19
20	2,58	0,20	0,60	0,65	1,19	0,10	0,02	0,01	0,01	0,02	0,25	3,90	20
21	2,22	0,25	0,55	0,60	1,99	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	0,18	3,30	21
22	2,04	0,25	0,70	1,73	1,10	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	0,17	2,94	22
23	1,77	0,20	2,44	1,18	0,78	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,17	2,58	23
24	1,50	0,18	3,72	0,78	0,60	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,44	2,22	24
25	1,34	0,18	4,25	0,65	0,50	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	2,12	1,95	25
26	1,26	0,17	2,94	0,60	0,35	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	1,02	1,86	26
27	1,10	0,17	2,67	0,55	0,18	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,65	1,50	27
28	1,02	0,17	2,40	0,45	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	4,13	1,42	28
29	0,86	0,17	1,95	0,40	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	13,79	1,26	29
30	0,78		1,68	0,35	0,30	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	11,60	1,18	30
31	0,78		1,50		0,40		0,01	0,01		0,17		1,02	31
media max	6,56	1,42	4,25	2,22	1,99	1,18	0,02	0,01	0,01	0,17	13,79	16,30	media max
media	1,81	0,41	1,32	0,93	0,37	0,19	0,01	0,01	0,01	0,02	1,45	5,84	media
media min	0,50	0,17	0,10	0,35	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	1,02	media min
media (1)	12,38	2,80	9,02	6,40	2,53	1,33	0,09	0,07	0,06	0,15	9,92	39,97	media (1)
deflusso	33,16	7,01	24,15	16,58	6,76	3,45	0,25	0,18	0,17	0,41	25,72	107,06	deflusso
coef. defl	0,49	0,38	0,26	0,29	0,07	0,09	0,83	0,17	0,00	0,00	0,13	0,54	coef. defl
afflusso	68,30	18,50	91,50	57,70	102,30	40,50	0,30	1,10	43,20	90,30	200,10	197,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
2009	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2009
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,94	6,15	1,34	1,18	1,77	0,07	0,02	0,01	0,02	0,10	0,04	1,18	1
2	1,46	4,66	1,95	1,02	1,50	0,50	0,02	0,01	0,02	0,10	0,04	1,26	2
3	4,30	4,44	1,68	1,02	1,68	0,65	0,02	0,01	0,02	0,07	0,17	1,28	3
4	2,85	5,94	1,59	1,02	1,34	0,30	0,02	0,01	0,02	0,04	0,15	6,09	4
5	2,40	4,20	3,27	1,02	1,18	0,18	0,02	0,01	0,02	0,04	0,17	4,43	5
6	2,31	5,98	5,04	0,86	1,42	0,14	0,02	0,01	0,02	0,03	0,20	2,49	6
7	3,01	5,86	4,94	0,70	1,18	0,14	0,02	0,01	0,02	0,03	0,18	1,95	7
8	2,94	6,82	3,70	1,44	0,94	0,12	0,02	0,01	0,02	0,03	1,90	1,68	8
9	2,49	5,63	3,21	1,42	0,78	0,12	0,02	0,01	0,02	0,03	3,54	1,50	9
10	2,67	4,78	2,85	1,34	0,70	0,09	0,02	0,01	0,02	0,03	1,59	1,26	10
11	2,31	4,42	2,58	1,02	0,65	0,10	0,02	0,01	0,02	0,03	2,13	1,10	11
12	2,13	4,00	2,31	3,14	0,55	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	1,42	1,02	12
13	2,04	3,70	2,13	2,94	0,50	0,06	0,02	0,01	0,02	0,03	1,18	1,02	13
14	2,13	3,40	2,04	2,22	0,40	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	0,86	0,94	14
15	4,27	3,03	1,95	1,86	0,35	0,04	0,02	0,01	0,03	0,03	0,65	0,86	15
16	6,27	2,85	1,77	1,59	0,35	0,04	0,01	0,01	0,06	0,03	0,60	0,78	16
17	3,90	2,58	1,68	1,50	0,35	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,45	2,24	17
18	3,40	2,76	1,50	1,34	0,30	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,40	3,17	18
19	3,21	2,31	1,42	1,42	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,30	3,12	19
20	4,04	2,22	1,34	2,48	0,18	0,03	0,01	0,01	0,04	0,03	0,25	2,13	20
21	6,18	1,86	1,18	1,77	0,17	0,03	0,01	0,01	0,06	0,03	0,20	1,68	21
22	3,90	1,86	1,10	1,68	0,17	0,03	0,01	0,01	0,04	0,03	0,20	3,36	22
23	4,42	1,77	1,02	1,59	0,12	0,03	0,01	0,01	0,03	0,12	0,20	3,30	23
24	5,96	1,77	1,02	1,34	0,12	0,03	0,01	0,01	0,04	0,14	0,18	2,49	24
25	10,94	1,68	0,86	1,18	0,09	0,03	0,01	0,01	0,10	0,12	0,17	2,13	25
26	10,23	1,50	0,86	1,10	0,07	0,03	0,01	0,01	0,10	0,10	0,17	1,86	26
27	19,91	1,42	0,78	1,48	0,07	0,02	0,01	0,01	0,07	0,09	0,17	2,49	27
28	10,67	1,34	0,70	4,78	0,07	0,02	0,01	0,02	0,06	0,06	0,20	2,04	28
29	7,36		0,70	2,49	0,07	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,20	1,95	29
30	6,02		0,86	2,04	0,07	0,02	0,01	0,02	0,10	0,04	0,25	3,12	30
31	5,26		0,94		0,07		0,01	0,02		0,04		2,04	31
media max	19,91	6,82	5,04	4,78	1,77	0,65	0,02	0,02	0,10	0,14	3,54	6,09	media max
media	4,84	3,53	1,88	1,67	0,56	0,10	0,01	0,01	0,04	0,05	0,61	2,13	media
media min	0,94	1,34	0,70	0,70	0,07	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,78	media min
media (1)	33,13	24,20	12,88	11,41	3,85	0,69	0,09	0,07	0,24	0,36	4,15	14,58	media (1)
deflusso	88,73	58,55	34,51	29,58	10,31	1,80	0,25	0,18	0,62	0,97	10,75	39,04	deflusso
coef. defl	0,50	0,83	0,55	0,24	0,55	0,03	0,15	0,05	0,01	0,02	0,09	0,29	coef. defl
afflusso	177,00	70,40	63,30	122,10	18,60	60,90	1,70	3,70	94,70	50,20	123,20	136,10	afflusso
2010	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2010
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	8,95	3,03	2,31	0,94	0,25	0,17	0,07	0,03	0,03	0,03	0,12	11,70	1
2	5,38	2,67	2,22	0,94	0,25	0,17	0,07	0,03	0,03	0,03	0,12	12,21	2
3	3,90	2,40	1,86	0,70	0,35	0,17	0,04	0,03	0,03	0,03	0,12	12,91	3
4	3,21	2,22	12,80	0,70	0,78	0,14	0,04	0,03	0,03	0,03	0,10	7,92	4
5	2,94	2,04	7,73	0,70	0,70	0,15	0,04	0,03	0,03	0,04	0,10	6,41	5
6	4,00	1,86	5,26	0,70	0,78	0,15	0,04	0,03	0,03	0,06	0,12	5,14	6
7	3,50	1,86	4,42	0,65	0,70	0,12	0,04	0,03	0,03	0,04	0,12	4,30	7
8	3,93	1,68	3,80	0,60	0,70	0,12	0,04	0,03	0,03	0,04	0,30	3,80	8
9	6,50	2,40	7,25	1,10	0,60	0,10	0,04	0,03	0,03	0,04	1,02	3,30	9
10	5,14	3,74	6,28	0,78	0,55	0,09	0,04	0,03	0,03	0,18	2,04	2,85	10
11	4,90	4,30	6,41	0,70	0,50	0,07	0,04	0,03	0,03	0,10	1,86	2,58	11
12	4,20	3,60	5,89	0,60	0,50	0,07	0,04	0,03	0,03	0,10	1,10	2,40	12
13	7,72	3,60	5,38	0,55	0,50	0,07	0,04	0,03	0,03	0,06	0,94	2,31	13
14	6,88	3,70	4,42	0,55	0,50	0,07	0,03	0,03	0,03	0,07	0,78	2,04	14
15	5,26	3,12	4,00	0,50	0,70	0,17	0,03	0,03	0,03	0,06	0,65	2,31	15
16	4,20	3,40	3,60	0,45	1,10	0,25	0,03	0,03	0,03	0,07	2,63	1,95	16
17	3,80	3,21	3,12	0,45	0,78	0,25	0,03	0,03	0,03	0,10	14,98	2,04	17
18	3,60	3,50	2,85	0,45	0,70	0,18	0,03	0,03	0,03	0,09	6,86	3,70	18
19	3,03	3,90	2,49	0,40	0,65	0,12	0,03	0,03	0,03	0,10	4,37	2,40	19
20	3,64	4,00	2,22	0,40	0,65	0,15	0,03	0,03	0,03	0,09	3,12	3,30	20
21	4,79	3,12	2,04	0,40	0,70	0,20	0,03	0,03	0,03	0,07	4,59	2,76	21
22	3,70	4,78	1,95	0,35	0,55	0,20	0,03	0,03	0,03	0,06	8,85	2,76	22
23	3,21	4,20	1,77	0,50	0,50	0,17	0,03	0,03	0,03	0,06	8,41	4,10	23
24	2,94	3,70	1,68	0,45	0,45	0,15	0,03	0,03	0,03	0,06	4,99	13,69	24
25	2,76	3,90	1,50	0,65	0,40	0,12	0,03	0,03	0,03	0,09	3,80	7,53	25
26	2,49	3,30	1,42	0,50	0,35	0,12	0,03	0,03	0,03	0,12	5,00	9,04	26
27	2,31	2,85	1,26	0,40	0,30	0,10	0,03	0,03	0,03	0,12	3,50	6,02	27
28	2,13	2,58	1,18	0,35	0,20	0,09	0,03	0,03	0,03	0,10	6,71	5,14	28
29	2,04		1,10	0,35	0,17	0,07	0,03	0,03	0,03	0,09	6,72	4,42	29
30	3,73		1,10	0,25	0,17	0,07	0,03	0,03	0,03	0,10	6,62	3,90	30
31	3,90		1,02		0,17		0,03	0,03		0,10		3,50	31
media max	8,95	4,78	12,80	1,10	1,10	0,25	0,07	0,03	0,03	0,18	14,98	13,69	media max
media	4,15	3,17	3,56	0,57	0,52	0,14	0,04	0,03	0,03	0,08	3,35	5,11	media
media min	2,04	1,68	1,02	0,25	0,17	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,10	1,95	media min
media (1)	28,43	21,69	24,38	3,89	3,58	0,93	0,26	0,23	0,23	0,52	22,97	35,00	media (1)
deflusso	76,15	52,47	65,29	10,10	9,58	2,42	0,70	0,62	0,60	1,39	59,55	93,75	deflusso
coef. defl	0,48	0,71	0,83	0,22	0,11	0,05	0,06	0,48	0,08	0,02	0,20	0,68	coef. defl
afflusso	158,70	74,20	78,20	46,00	88,00	45,30	11,30	1,30	7,80	84,40	303,60	138,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu													
2011	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2011
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
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	1
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	2
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	3
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	4
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	5
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	6
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	7
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	8
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	9
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	10
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	11
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	12
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	13
14	2,40	1,50	3,82	0,55	0,20	0,15	0,04	0,03	0,03	0,06	0,25	1,10	14
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	15
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	16
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	17
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	18
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	19
20	1,59	3,03	3,50	0,30	0,20	0,10	0,78	0,03	0,03	0,10	0,45	7,02	20
21	1,59	3,03	3,12	0,35	0,25	0,65	0,10	0,04	0,09	0,18	0,15	8,70	21
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	22
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	23
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	24
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	25
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	26
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	27
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	28
29	4,11		1,68	0,55	0,15	0,09	0,07	0,03	0,17	0,14	0,60	1,26	29
30	6,46		1,34	0,55	0,18	0,06	0,03	0,20	0,18	0,30	0,50	1,34	30
31	4,56		1,42		0,18		0,30	0,65		0,07		1,77	31
media max	6,46	7,48	5,97	1,34	0,65	1,02	1,18	1,02	0,50	0,94	3,71	8,70	media max
media	2,74	3,18	3,00	0,63	0,34	0,27	0,24	0,24	0,14	0,16	0,73	1,90	media
media min	1,59	1,50	1,34	0,25	0,09	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,07	0,40	media min
media (1)	18,79	21,79	20,57	4,29	2,31	1,87	1,64	1,67	0,95	1,11	4,97	13,00	media (1)
deflusso	50,33	52,71	55,09	11,13	6,18	4,86	4,40	4,49	2,46	2,96	12,88	34,81	deflusso
coef. defl	0,61	0,70	0,77	0,24	0,31	0,10	0,19	44,85	0,06	0,10	0,08	0,34	coef. defl
afflusso	82,20	75,70	71,20	46,60	19,70	50,00	22,90	0,10	42,90	28,80	157,50	101,10	afflusso
2012	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2012
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,76	3,30	1,42	0,35	0,70	0,86	0,10	0,10	0,15	0,01	2,04	4,02	1
2	2,22	1,86	1,18	0,25	0,65	0,70	0,03	0,20	0,65	0,02	0,70	3,21	2
3	2,58	2,76	1,10	0,18	0,45	0,60	0,03	0,06	0,15	0,45	0,35	2,40	3
4	2,04	2,58	1,18	0,18	0,35	0,50	0,07	0,04	0,09	0,02	0,25	2,31	4
5	1,95	2,31	1,10	0,30	0,45	0,30	0,03	0,02	0,03	0,14	0,18	2,94	5
6	1,59	1,95	1,10	0,45	0,20	0,30	0,03	0,01	0,18	0,17	0,17	3,60	6
7	1,59	2,22	1,18	0,17	0,86	0,30	0,04	0,00	0,03	0,03	0,17	2,58	7
8	1,42	1,95	0,94	0,20	0,55	0,18	0,10	0,00	0,30	0,03	0,17	5,78	8
9	1,42	2,22	0,94	0,45	0,35	0,15	0,06	0,60	0,06	0,07	0,15	3,21	9
10	1,42	2,31	0,86	0,18	0,25	0,17	0,06	0,00	0,03	0,03	0,15	2,76	10
11	1,10	2,31	0,65	0,20	0,25	0,20	0,06	0,01	0,03	0,45	0,18	2,40	11
12	0,94	2,31	0,60	0,14	0,25	0,20	0,06	0,78	0,20	0,50	1,42	2,04	12
13	0,94	2,22	0,60	0,25	0,20	0,15	0,03	0,86	0,40	0,50	0,55	1,77	13
14	0,86	2,13	0,50	1,26	0,15	0,12	0,10	0,00	0,04	0,06	0,35	1,68	14
15	1,10	1,86	0,45	0,86	0,17	0,14	0,12	0,06	0,15	0,02	0,25	1,42	15
16	0,70	4,42	0,45	0,94	0,17	0,20	0,18	0,03	0,02	0,06	0,18	1,42	16
17	0,60	3,12	0,45	0,86	0,18	0,15	0,25	0,60	0,07	0,03	0,17	1,34	17
18	0,70	3,03	0,35	0,94	0,17	0,35	0,35	0,01	0,03	0,03	0,17	1,10	18
19	0,55	2,94	0,25	2,67	0,35	0,15	0,12	0,55	0,03	0,06	0,15	1,02	19
20	0,50	3,12	0,35	4,42	0,10	0,18	0,07	0,70	0,04	0,20	0,17	0,86	20
21	0,50	2,58	0,25	2,76	2,46	0,17	0,07	0,70	0,07	0,03	0,25	1,02	21
22	0,45	2,40	0,30	2,13	8,61	0,06	0,07	0,70	0,65	0,03	0,25	0,94	22
23	0,55	2,49	0,30	1,77	8,80	0,20	0,02	0,70	0,50	0,03	0,18	0,78	23
24	0,50	2,13	0,17	1,50	4,42	0,10	0,04	0,55	0,06	0,03	0,18	0,86	24
25	0,60	1,86	0,20	1,42	3,21	0,12	0,15	0,00	0,07	0,04	0,18	0,65	25
26	1,02	2,04	0,20	1,18	2,58	0,04	0,15	0,01	0,03	0,03	0,15	0,55	26
27	0,50	1,68	0,14	0,86	2,22	0,07	0,45	0,01	0,02	0,09	0,12	1,02	27
28	0,55	1,50	0,20	0,70	1,77	0,18	0,14	0,03	0,03	0,25	6,64	0,65	28
29	0,40	1,50	0,15	0,55	1,42	0,10	0,01	0,07	0,04	0,40	18,76	0,60	29
30	0,86		0,20	0,60	1,18	0,12	0,17	0,07	0,17	0,30	6,72	0,60	30
31	0,50		0,18		1,02		0,01	0,01		0,17		0,55	31
media max	2,76	4,42	1,42	4,42	8,80	0,86	0,45	0,86	0,65	0,50	18,76	5,78	media max
media	1,08	2,38	0,58	0,96	1,44	0,24	0,10	0,24	0,14	0,14	1,38	1,81	media
media min	0,40	1,50	0,14	0,14	0,10	0,04	0,01	0,00	0,02	0,01	0,12	0,55	media min
media (1)	7,38	16,32	3,96	6,56	9,83	1,62	0,70	1,65	0,98	0,94	9,45	12,39	media (1)
deflusso	19,77	40,89	10,62	17,00	26,33	4,19	1,88	4,43	2,55	2,52	24,48	33,19	deflusso
coef. defl	0,75	0,61	0,73	0,19	0,20		20,94	0,70		0,02	0,13	0,58	coef. defl
afflusso	26,20	67,20	14,50	89,20	132,90	0,20	2,70	0,00	38,50	131,30	194,70	57,40	afflusso

3110 - R. Badu Crabolu a P.te Badu Crabolu

2013	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2013
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
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	1
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	2
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	3
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	4
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	5
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	6
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	7
8	0,65	6,23	4,66	4,30	0,40	0,10	0,02	0,00	0,02	0,03	0,06	0,40	8
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	9
10	0,50	4,87	3,30	3,21	0,20	0,09	0,07	0,00	0,02	0,03	0,03	0,30	10
11	0,50	8,56	3,94	2,76	0,20	0,09	0,03	0,00	0,03	0,03	0,03	0,40	11
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	12
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	13
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	14
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	15
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	16
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	17
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	18
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	19
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	20
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	21
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	22
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	23
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	24
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	25
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	26
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	27
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	28
29	5,97		4,20	0,55	0,20	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,78	1,86	29
30	4,20		3,50	0,60	0,20	0,03	0,01	0,01	0,03	0,02	0,94	1,59	30
31	3,60		3,30		0,20		0,01	0,01		0,02		1,42	31
media max	14,78	10,39	9,70	6,94	0,50	0,25	0,07	0,01	0,03	0,03	5,10	4,50	media max
media	3,66	4,96	5,13	2,36	0,26	0,08	0,02	0,01	0,02	0,03	0,87	0,74	media
media min	0,40	2,85	3,21	0,55	0,20	0,02	0,01	0,00	0,01	0,02	0,02	0,12	media min
media (1)	25,05	33,95	35,13	16,14	1,79	0,57	0,14	0,06	0,14	0,17	5,96	5,09	media (1)
deflusso	67,09	82,13	94,10	41,83	4,79	1,48	0,38	0,15	0,36	0,46	15,46	13,63	deflusso
coef. defl	0,47	0,55	0,66	0,34	0,09	0,39	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,23	coef. defl
afflusso	142,50	150,00	142,30	124,40	51,80	3,80	61,40	20,90	54,90	36,20	175,60	59,60	afflusso