

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,38	1,24	1,39	0,53	0,31	0,14	0,14	0,15	0,15	0,13	0,12	0,23	1
2	0,35	1,16	1,24	0,50	0,28	0,13	0,14	0,15	0,15	0,13	0,12	0,42	2
3	0,38	1,01	1,55	0,46	0,24	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,12	0,23	3
4	0,50	0,94	1,24	0,42	0,23	0,15	0,14	0,15	0,14	0,13	0,12	0,19	4
5	0,42	0,81	1,09	0,42	0,23	0,14	0,13	0,15	0,14	0,13	0,12	0,17	5
6	0,38	0,68	1,01	0,38	0,22	0,18	0,13	0,15	0,14	0,13	0,12	0,15	6
7	0,35	0,61	0,94	0,38	0,22	0,15	0,13	0,15	0,14	0,13	0,12	0,14	7
8	0,31	0,57	0,81	0,38	0,21	0,14	0,14	0,15	0,14	0,13	0,12	0,13	8
9	0,28	0,53	0,74	0,46	0,21	0,14	0,14	0,15	0,14	0,13	0,12	0,13	9
10	0,28	0,50	0,87	0,50	0,20	0,14	0,14	0,15	0,14	0,13	0,12	0,13	10
11	0,24	0,50	0,81	0,46	0,20	0,14	0,15	0,15	0,14	0,12	0,12	0,13	11
12	0,24	0,50	0,74	0,38	0,20	0,14	0,16	0,15	0,13	0,12	0,12	0,13	12
13	0,23	0,46	0,53	0,46	0,20	0,13	0,15	0,15	0,13	0,12	0,12	0,13	13
14	0,23	1,05	1,00	0,46	0,20	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,12	0,13	14
15	0,22	0,98	1,47	0,42	0,20	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,12	0,12	15
16	0,53	1,31	1,39	0,42	0,19	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,12	0,12	16
17	0,53	1,31	1,16	0,42	0,19	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,12	0,13	17
18	1,85	1,09	1,01	0,38	0,18	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,12	0,14	18
19	1,39	1,01	0,94	0,35	0,17	0,13	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,13	19
20	0,87	0,94	0,81	0,31	0,17	0,14	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,13	20
21	0,81	0,81	0,74	0,31	0,17	0,15	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,13	21
22	4,61	0,68	0,68	0,31	0,17	0,16	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,23	22
23	3,26	0,57	0,57	0,44	0,17	0,17	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,28	23
24	1,79	0,93	0,57	0,53	0,16	0,16	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,23	24
25	1,39	3,28	0,53	0,50	0,16	0,16	0,14	0,15	0,13	0,13	0,11	0,31	25
26	1,09	2,78	0,62	0,46	0,16	0,15	0,14	0,15	0,13	0,13	0,12	0,24	26
27	0,94	2,26	0,81	0,42	0,16	0,15	0,14	0,15	0,13	0,13	0,12	0,23	27
28	2,97	1,79	0,68	0,38	0,16	0,15	0,14	0,15	0,13	0,16	0,12	0,22	28
29	1,98		0,61	0,38	0,15	0,15	0,14	0,15	0,13	0,16	0,11	0,21	29
30	1,47		0,57	0,38	0,15	0,14	0,14	0,15	0,12	0,16	0,13	0,21	30
31	1,24		0,53		0,15		0,14	0,15		0,12		0,21	31
media max	4,61	3,28	1,55	0,53	0,31	0,18	0,16	0,15	0,15	0,16	0,13	0,42	media max
media	1,02	1,08	0,89	0,42	0,19	0,14	0,14	0,15	0,13	0,13	0,12	0,18	media
media min	0,22	0,46	0,53	0,31	0,15	0,13	0,13	0,15	0,12	0,12	0,11	0,12	media min
media (1)	26,75	28,48	23,47	11,05	5,10	3,79	3,74	3,95	3,54	3,48	3,10	4,85	media (1)
deflusso	71,64	68,89	62,87	28,65	13,66	9,82	10,00	10,57	9,16	9,32	8,03	12,98	deflusso
coef. defl	0,45	0,46	0,59	0,33	Inf.	0,28	Inf.	0,62	0,17	0,25	0,14	0,09	coef. defl
afflusso	157,70	150,20	106,00	85,70	0,00	34,80	0,00	17,10	52,50	37,70	58,90	138,30	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	0,24	0,36	0,79	0,46	2,26	0,24	0,11	0,08	0,07	0,07	1,06	0,20	1
2	0,22	0,36	0,66	0,46	1,70	0,24	0,11	0,07	0,07	0,12	0,54	0,20	2
3	0,29	0,42	0,60	0,46	1,36	0,22	0,09	0,07	0,07	0,08	0,46	0,20	3
4	0,29	1,47	0,79	0,46	1,14	0,20	0,09	0,07	0,07	0,07	0,41	0,20	4
5	0,27	3,03	0,66	0,46	0,99	0,18	0,09	0,07	0,07	0,07	0,76	0,18	5
6	0,27	2,16	1,42	0,46	0,86	0,18	0,09	0,07	0,08	0,07	0,73	0,18	6
7	0,27	4,85	1,45	0,44	0,73	0,18	0,09	0,07	0,08	0,07	0,86	0,18	7
8	0,27	2,64	1,14	0,57	0,66	0,18	0,09	0,07	0,07	0,12	0,54	0,18	8
9	0,30	1,62	0,99	0,52	0,73	0,18	0,09	0,07	0,07	0,08	0,52	0,18	9
10	0,81	1,28	0,92	0,49	0,60	0,17	0,09	0,07	0,07	0,07	0,49	0,18	10
11	0,60	0,99	0,86	3,93	0,54	0,17	0,09	0,07	0,07	0,07	0,46	0,18	11
12	0,49	0,86	0,79	5,62	0,49	0,17	0,09	0,07	0,07	0,15	0,41	0,20	12
13	0,46	3,46	0,66	3,55	0,46	0,15	0,09	0,07	0,07	0,15	0,36	0,38	13
14	0,41	4,85	0,66	2,72	0,41	0,15	0,09	0,07	0,07	0,12	0,34	0,52	14
15	0,39	2,64	0,60	2,53	0,39	0,15	0,09	0,07	0,06	0,17	0,32	0,41	15
16	0,34	2,71	0,60	2,24	0,39	0,15	0,09	0,07	0,06	0,17	0,32	0,36	16
17	0,32	5,24	0,57	3,35	0,39	0,13	0,09	0,07	0,06	0,17	0,29	0,34	17
18	0,27	6,73	0,54	2,64	0,39	0,13	0,08	0,07	0,06	0,17	0,29	0,32	18
19	0,24	4,33	0,52	2,08	0,36	0,13	0,09	0,07	0,07	0,17	0,27	0,29	19
20	0,24	2,88	0,52	1,53	0,34	0,13	0,08	0,07	0,07	0,17	0,27	0,27	20
21	0,24	2,17	0,49	1,28	0,32	0,13	0,09	0,07	0,08	0,22	0,27	0,27	21
22	0,24	1,70	0,46	1,06	0,32	0,13	0,09	0,07	0,08	0,24	0,24	0,27	22
23	0,24	1,45	0,44	0,86	0,32	0,12	0,08	0,07	0,07	0,33	0,24	0,27	23
24	0,24	1,28	0,44	0,79	0,29	0,12	0,08	0,08	0,07	0,27	0,22	0,24	24
25	0,24	1,06	0,44	0,73	0,29	0,12	0,08	0,07	0,07	0,22	0,22	0,24	25
26	0,22	0,92	0,46	0,66	0,27	0,11	0,09	0,07	0,07	0,20	0,20	0,24	26
27	0,34	0,86	0,46	0,66	0,27	0,11	0,09	0,07	0,07	0,20	0,20	0,22	27
28	0,34	0,79	0,46	2,40	0,27	0,11	0,09	0,07	0,07	0,18	0,20	0,22	28
29	0,34		0,49	2,74	0,24	0,11	0,09	0,07	0,07	0,18	0,20	0,22	29
30	0,34		0,46	2,94	0,24	0,11	0,09	0,07	0,07	0,18	0,20	0,22	30
31	0,36		0,49		0,24		0,07	0,06		0,53		0,22	31
media max	0,81	6,73	1,45	5,62	2,26	0,24	0,11	0,08	0,08	0,53	1,06	0,52	media max
media	0,33	2,25	0,67	1,64	0,59	0,15	0,09	0,07	0,07	0,16	0,40	0,25	media
media min	0,22	0,36	0,44	0,44	0,24	0,11	0,07	0,06	0,06	0,07	0,20	0,18	media min
media (1)	8,60	59,31	17,68	43,06	15,50	4,04	2,34	1,85	1,84	4,31	10,43	6,60	media (1)
deflusso	23,03	143,49	47,36	111,62	41,52	10,46	6,28	4,96	4,77	11,55	27,03	17,69	deflusso
coef. defl	0,24	0,51	0,69	0,41	2,75	1,34	1,34	2,61	0,08	0,07	0,30	0,25	coef. defl
afflusso	95,30	281,30	69,00	273,10	15,10	7,80	4,70	1,90	57,70	176,60	89,10	71,70	afflusso

3090 - Rio Cispiri a Bonarcado

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	0,25	0,40	0,35	1,11	0,33	0,23	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	1,12	1
2	0,25	0,40	0,35	2,53	0,33	0,22	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,86	2
3	0,25	0,43	0,35	3,11	0,31	0,19	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,64	3
4	0,25	0,43	1,40	2,17	0,31	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,53	4
5	0,25	1,29	0,40	1,65	0,31	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,35	5
6	0,23	1,86	0,35	1,40	0,33	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,40	6
7	0,23	1,25	0,33	1,18	0,33	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,14	0,48	7
8	0,23	0,86	0,31	1,05	0,31	0,13	0,05	0,05	0,05	0,05	0,13	0,51	8
9	0,23	0,70	0,58	0,92	0,31	0,11	0,06	0,05	0,05	0,05	0,14	0,45	9
10	0,23	0,59	0,86	0,86	0,30	0,11	0,06	0,05	0,05	0,05	0,16	0,38	10
11	0,23	0,53	0,81	0,75	0,33	0,10	0,06	0,05	0,05	0,05	0,17	0,35	11
12	0,23	0,77	2,55	0,75	0,35	0,09	0,08	0,05	0,05	0,06	0,17	0,35	12
13	0,23	1,02	4,82	0,64	0,35	0,08	0,08	0,05	0,05	0,06	0,17	0,40	13
14	0,22	1,30	3,83	0,64	0,31	0,08	0,08	0,05	0,05	0,06	0,16	0,43	14
15	0,23	3,16	3,21	0,56	0,30	0,08	0,06	0,05	0,05	0,08	0,16	0,43	15
16	0,22	2,27	2,48	0,59	0,28	0,08	0,06	0,05	0,05	0,17	0,22	0,40	16
17	0,22	1,48	2,17	0,53	0,28	0,08	0,06	0,05	0,05	0,40	3,53	0,40	17
18	0,22	1,12	1,25	0,51	0,28	0,08	0,06	0,05	0,05	0,75	2,28	0,47	18
19	0,50	0,86	2,03	0,48	0,27	0,08	0,06	0,05	0,05	0,53	2,00	0,75	19
20	0,51	0,75	1,79	0,48	0,27	0,08	0,05	0,05	0,05	0,43	1,38	0,86	20
21	0,43	0,64	2,07	0,48	0,27	0,08	0,05	0,05	0,05	0,31	1,76	0,64	21
22	0,38	0,56	1,76	0,45	0,27	0,08	0,05	0,05	0,05	0,23	1,25	0,48	22
23	0,35	0,51	2,76	0,43	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,22	0,86	0,38	23
24	0,33	0,48	4,08	0,40	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,19	0,64	0,38	24
25	0,35	0,45	3,36	0,38	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,17	0,53	0,38	25
26	0,35	0,43	2,37	0,38	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,19	0,45	0,38	26
27	0,33	0,40	1,86	0,35	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,19	0,43	0,38	27
28	0,42	0,38	1,55	0,35	0,25	0,08	0,05	0,05	0,05	0,19	0,40	0,35	28
29	0,48		1,33	0,35	0,23	0,08	0,05	0,05	0,05	0,20	0,35	0,33	29
30	0,48		1,18	0,35	0,23	0,06	0,05	0,05	0,05	0,13	0,75	0,31	30
31	0,43		1,05		0,23		0,05	0,05		0,09		0,30	31
media max	0,51	3,16	4,82	3,11	0,35	0,23	0,08	0,05	0,05	0,75	3,53	1,12	media max
media	0,31	0,90	1,73	0,86	0,29	0,11	0,06	0,05	0,05	0,17	0,62	0,48	media
media min	0,22	0,38	0,31	0,35	0,23	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	media min
media (1)	8,10	23,80	45,49	22,66	7,57	2,81	1,48	1,32	1,32	4,41	16,38	12,62	media (1)
deflusso	21,69	57,57	121,85	58,73	20,28	7,28	3,96	3,52	3,41	11,82	42,45	33,81	deflusso
coef. defl	0,47	0,39	0,48	0,86	0,93	0,12	Inf.	0,66	0,07	0,07	0,22	0,46	coef. defl
afflusso	46,30	148,80	254,10	68,30	21,90	62,00	0,00	5,30	46,40	179,90	193,10	74,00	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	0,24	1,04	0,36	0,42	0,68	0,16	0,04	0,06	0,06	0,01	0,50	0,77	1
2	0,24	1,48	0,36	0,39	0,59	0,16	0,05	0,06	0,05	0,01	0,36	1,22	2
3	0,22	1,25	0,34	0,36	0,55	0,16	0,05	0,06	0,11	0,01	0,66	1,39	3
4	0,22	0,94	0,31	0,34	0,36	0,18	0,05	0,06	0,07	0,01	3,51	2,16	4
5	0,22	0,77	0,31	0,31	0,34	0,18	0,05	0,06	0,05	0,01	1,33	3,86	5
6	0,20	2,41	0,31	0,31	0,34	0,17	0,05	0,06	0,03	0,01	0,94	3,95	6
7	0,20	2,12	0,34	0,28	0,34	0,17	0,05	0,06	0,02	0,01	2,48	6,11	7
8	0,18	1,48	0,34	0,28	0,34	0,16	0,09	0,06	0,02	0,01	2,22	3,83	8
9	0,18	1,17	0,31	0,26	0,55	0,16	0,09	0,06	0,02	0,02	1,60	2,50	9
10	0,18	0,94	0,34	0,24	0,55	0,14	0,06	0,06	0,02	0,02	1,25	2,02	10
11	0,17	0,92	0,31	0,24	0,46	0,14	0,05	0,06	0,01	0,02	1,02	1,56	11
12	0,17	1,04	0,26	0,24	0,50	0,14	0,14	0,06	0,01	0,10	1,01	1,33	12
13	0,17	1,45	0,51	0,24	0,31	0,07	0,07	0,06	0,01	0,20	3,58	1,17	13
14	0,17	2,22	0,63	0,24	0,31	0,06	0,06	0,06	0,14	0,24	3,34	1,02	14
15	0,16	2,02	0,63	0,24	0,31	0,06	0,05	0,06	0,05	0,17	2,60	0,86	15
16	0,16	1,48	1,09	0,22	0,26	0,05	0,05	0,06	0,03	0,13	2,02	0,81	16
17	0,16	1,33	1,48	0,22	0,24	0,05	0,05	0,06	0,03	0,13	1,48	0,77	17
18	0,16	1,33	1,17	0,20	0,22	0,05	0,08	0,06	0,01	0,13	1,25	0,68	18
19	0,16	1,17	0,81	0,22	0,20	0,05	0,10	0,06	0,01	0,17	1,02	0,76	19
20	0,16	1,02	0,72	0,22	0,18	0,05	0,07	0,06	0,01	0,45	1,16	0,72	20
21	0,16	0,86	0,68	0,26	0,18	0,05	0,06	0,06	0,01	0,68	2,04	1,11	21
22	0,16	0,77	0,68	0,22	0,18	0,05	0,06	0,06	0,01	0,34	8,31	1,52	22
23	0,16	0,68	0,76	0,72	0,18	0,05	0,06	0,05	0,01	0,18	3,84	1,52	23
24	0,16	0,63	1,23	1,53	0,17	0,05	0,06	0,34	0,01	0,16	2,41	1,09	24
25	0,16	0,55	1,17	1,52	0,17	0,05	0,06	0,18	0,01	0,20	1,74	1,02	25
26	0,16	0,50	0,86	2,02	0,17	0,05	0,06	0,02	0,01	0,45	1,33	0,94	26
27	0,14	0,42	0,77	1,48	0,17	0,05	0,06	0,01	0,01	0,68	1,09	0,81	27
28	0,14	0,42	0,77	1,25	0,16	0,05	0,05	0,01	0,01	0,65	0,94	0,77	28
29	0,17	0,39	0,68	1,02	0,16	0,05	0,05	0,03	0,01	0,39	0,86	0,77	29
30	0,18		0,59	0,77	0,16	0,04	0,05	0,03	0,01	0,72	0,81	0,68	30
31	0,22		0,55		0,16		0,05	0,03		0,66		0,63	31
media max	0,24	2,41	1,48	2,02	0,68	0,18	0,14	0,34	0,14	0,72	8,31	6,11	media max
media	0,18	1,13	0,63	0,54	0,31	0,09	0,06	0,07	0,03	0,22	1,89	1,56	media
media min	0,14	0,39	0,26	0,20	0,16	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,36	0,63	media min
media (1)	4,69	29,76	16,70	14,26	8,06	2,50	1,63	1,71	0,75	5,92	49,74	41,04	media (1)
deflusso	12,57	74,58	44,72	36,97	21,58	6,48	4,37	4,59	1,96	15,85	128,92	109,93	deflusso
coef. defl	0,27	0,52	0,46	0,21	2,30	0,09	0,04	0,29	0,03	0,09	0,68	0,56	coef. defl
afflusso	47,40	142,80	97,40	172,40	9,40	69,40	109,20	15,80	64,40	167,60	189,60	197,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,72	2,01	0,63	0,18	0,07	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,78	1
2	0,78	1,74	0,53	0,15	0,06	0,08	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,78	2
3	0,67	1,49	0,53	0,15	0,06	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,78	3
4	0,63	1,32	0,48	0,14	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,53	4
5	0,58	1,20	0,48	0,13	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,34	5
6	0,63	1,14	0,43	0,13	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	1,14	6
7	0,72	1,02	0,43	0,21	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	1,04	7
8	0,67	0,96	0,39	0,13	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,09	0,02	1,21	8
9	0,67	0,90	0,34	0,14	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	1,92	9
10	0,67	0,84	0,34	0,14	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,06	0,02	1,32	10
11	0,67	0,92	0,29	0,21	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	1,02	11
12	2,49	0,96	0,36	0,27	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,78	12
13	3,22	1,08	0,56	0,21	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,63	13
14	5,14	1,08	0,39	0,18	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,53	14
15	5,00	1,67	0,34	0,15	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,43	15
16	3,60	2,50	0,29	0,15	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,34	16
17	2,76	2,01	0,26	0,13	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,34	17
18	2,20	1,57	0,26	0,11	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,34	18
19	1,82	1,32	0,23	0,11	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,26	19
20	1,65	1,20	0,32	0,11	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,26	20
21	1,49	1,20	0,29	0,15	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,18	21
22	1,32	1,14	0,26	0,09	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,15	22
23	1,20	0,96	0,23	0,09	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,15	23
24	1,20	0,90	0,21	0,08	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,11	24
25	1,08	0,84	0,21	0,08	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,34	0,11	25
26	0,96	0,78	0,15	0,06	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,34	0,11	26
27	0,96	0,72	0,15	0,06	0,03	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,34	0,11	27
28	0,90	0,67	0,15	0,06	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,88	0,19	28
29	1,63		0,38	0,05	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,02	1,26	0,39	29
30	1,40		0,23	0,06	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,78	0,29	30
31	1,56		0,23		0,02		0,01	0,01		0,02		0,26	31
media max	5,14	2,50	0,63	0,27	0,07	0,08	0,02	0,01	0,01	0,09	1,26	1,92	media max
media	1,58	1,22	0,33	0,13	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,16	0,54	media
media min	0,58	0,67	0,15	0,05	0,02	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,11	media min
media (1)	41,59	32,09	8,80	3,43	1,01	0,71	0,26	0,26	0,26	0,46	4,32	14,28	media (1)
deflusso	111,39	77,62	23,58	8,89	2,71	1,84	0,70	0,70	0,68	1,23	11,19	38,24	deflusso
coef. defl	0,62	1,05	0,42	0,13	0,10	0,03	0,01	0,02	0,04	0,01	0,12	0,39	coef. defl
afflusso	180,70	74,10	56,20	67,90	26,20	56,50	50,70	36,20	17,10	102,30	92,80	98,60	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	>>	>>	3,27	0,46	0,21	0,36	0,08	0,10	0,07	0,13	0,15	0,41	1
2	>>	>>	3,64	0,57	0,21	0,33	0,08	0,10	0,07	0,13	0,14	0,57	2
3	>>	>>	1,01	0,57	0,20	0,27	0,08	0,10	0,08	0,13	0,13	0,57	3
4	>>	>>	1,01	0,46	0,28	0,33	0,07	0,13	0,08	0,15	0,12	0,57	4
5	>>	>>	0,85	0,36	3,21	0,28	0,08	0,07	0,08	0,22	0,12	0,57	5
6	>>	>>	0,70	0,46	0,93	0,27	0,10	0,08	0,10	0,24	0,12	0,46	6
7	>>	>>	0,62	0,41	0,66	0,27	0,10	0,10	0,09	0,21	0,11	0,36	7
8	>>	>>	0,57	0,36	0,52	0,22	0,10	0,10	0,10	0,21	0,11	0,33	8
9	>>	>>	1,76	0,33	0,54	0,21	0,13	0,10	0,11	0,20	0,11	0,33	9
10	>>	>>	3,32	0,33	0,52	0,19	0,13	0,11	0,08	0,17	0,11	0,33	10
11	>>	>>	1,01	0,30	0,41	0,19	0,11	0,10	0,08	0,15	0,11	0,33	11
12	>>	>>	1,31	0,27	0,33	0,19	0,11	0,10	0,08	0,21	0,11	0,33	12
13	>>	>>	0,93	0,27	0,30	0,19	0,10	0,10	0,07	0,21	0,11	0,33	13
14	>>	>>	0,78	0,24	0,30	0,17	0,10	0,10	0,08	0,19	0,11	0,33	14
15	>>	>>	0,85	0,22	0,62	0,13	0,10	0,10	0,07	0,19	0,79	0,31	15
16	>>	>>	0,70	0,78	1,35	0,11	0,13	0,15	0,07	0,17	9,93	0,31	16
17	>>	>>	1,31	0,46	0,85	0,10	0,13	0,14	0,07	0,17	11,97	0,25	17
18	>>	>>	5,21	1,31	0,62	0,10	0,11	0,13	0,17	0,15	4,71	0,25	18
19	>>	>>	3,27	0,85	0,85	0,08	0,11	0,10	0,24	0,14	13,80	0,27	19
20	>>	>>	2,21	0,57	1,57	0,07	0,11	0,10	0,19	0,13	5,28	0,27	20
21	>>	0,21	2,51	0,46	3,55	0,06	0,11	0,08	0,16	0,13	3,64	0,25	21
22	>>	0,25	1,31	0,36	2,21	0,05	0,11	0,08	0,15	0,13	2,21	0,24	22
23	>>	0,33	0,93	0,33	1,46	0,04	0,10	0,08	0,13	0,13	1,01	0,24	23
24	>>	2,48	0,74	0,30	0,78	0,04	0,09	0,08	0,13	0,13	0,85	0,21	24
25	>>	6,44	0,62	0,27	0,93	0,07	0,10	0,08	0,13	0,13	0,70	0,21	25
26	>>	6,05	0,62	0,24	0,85	0,05	0,08	0,08	0,15	0,17	0,62	0,27	26
27	>>	3,27	0,57	0,22	0,62	0,04	0,15	0,10	0,12	0,17	0,62	0,36	27
28	>>	3,27	0,52	0,21	0,57	0,03	0,10	0,10	0,13	0,17	0,57	0,31	28
29	>>	2,89	1,31	0,19	0,52	0,03	0,10	0,10	0,12	0,17	0,46	0,30	29
30	>>		0,59	0,21	0,41	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16	0,41	0,27	30
31	>>		0,52		0,39		0,10	0,10		0,16		0,21	31
media max	>>	>>	5,21	1,31	3,55	0,36	0,15	0,15	0,24	0,24	13,80	0,57	media max
media	>>	>>	1,44	0,41	0,86	0,15	0,10	0,10	0,11	0,17	1,97	0,33	media
media min	>>	>>	0,52	0,19	0,20	0,03	0,07	0,07	0,07	0,13	0,11	0,21	media min
media (1)	>>	>>	37,82	10,87	22,72	4,00	2,69	2,58	2,91	4,38	51,96	8,81	media (1)
deflusso	>>	>>	101,31	28,18	60,86	10,37	7,20	6,92	7,54	11,72	134,69	23,60	deflusso
coef. defl	>>	>>	0,58	0,30	0,26	0,27	Inf.	0,30	0,07	0,09	0,46	0,28	coef. defl
afflusso	129,40	128,70	175,00	94,20	233,70	38,30	0,00	23,40	108,00	123,70	292,30	83,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,63	7,24	1,85	0,34	0,40	0,20	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,16	1
2	0,53	6,45	1,25	0,32	0,36	0,18	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,16	2
3	0,47	4,43	0,99	0,28	0,36	0,18	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,16	3
4	0,83	3,27	0,99	0,30	0,36	0,18	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,16	4
5	0,66	3,59	0,99	0,30	0,36	0,18	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,16	5
6	5,66	2,68	0,99	0,28	0,36	0,18	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,15	6
7	3,76	2,26	0,99	0,30	0,36	0,18	0,08	0,08	0,07	0,06	0,04	0,14	7
8	2,33	4,01	0,99	0,28	0,36	0,18	0,08	0,08	0,04	0,06	0,04	0,13	8
9	3,27	3,27	0,99	0,60	0,36	0,18	0,07	0,08	0,04	0,06	0,04	0,15	9
10	2,12	2,68	0,94	0,47	0,36	0,18	0,08	0,08	0,04	0,06	0,06	0,15	10
11	1,61	2,26	0,99	0,53	0,36	0,18	0,08	0,07	0,04	0,06	0,06	0,15	11
12	1,15	1,99	0,89	0,50	0,36	0,18	0,08	0,07	0,04	0,06	0,06	0,15	12
13	0,99	2,05	0,83	2,26	0,36	0,18	0,08	0,07	0,04	0,06	0,04	0,15	13
14	0,73	3,71	0,83	1,85	0,32	0,18	0,10	0,07	0,04	0,06	0,04	0,15	14
15	0,60	18,78	0,73	1,37	0,32	0,18	0,10	0,07	0,04	0,06	0,04	4,40	15
16	0,94	6,25	0,73	1,15	0,32	0,15	0,10	0,07	0,04	0,07	0,12	1,99	16
17	0,73	4,78	0,73	0,94	0,28	0,15	0,10	0,07	0,04	0,07	0,13	0,94	17
18	0,60	4,08	0,66	0,73	0,28	0,15	0,10	0,07	0,04	0,07	0,13	0,66	18
19	0,53	8,49	0,60	0,66	0,28	0,15	0,08	0,07	0,04	0,07	0,13	0,60	19
20	0,53	4,08	0,60	0,63	0,24	0,15	1,61	0,07	0,04	0,07	0,13	0,47	20
21	0,53	3,59	0,53	0,47	0,24	0,15	0,08	0,07	0,04	0,06	0,13	0,38	21
22	0,60	6,25	0,53	0,47	0,24	0,14	0,08	0,07	0,04	0,06	0,13	0,47	22
23	0,56	4,08	0,53	0,47	0,24	0,18	0,08	0,07	0,04	0,06	0,13	0,32	23
24	0,66	4,43	0,47	0,40	0,24	0,18	0,08	0,07	0,04	0,06	0,13	0,32	24
25	0,83	3,27	0,47	0,40	0,20	0,18	0,08	0,07	0,04	0,04	0,18	0,47	25
26	0,73	2,90	0,47	0,40	0,20	0,15	0,08	0,07	0,06	0,03	0,18	0,36	26
27	1,04	2,53	0,60	0,40	0,20	0,15	0,08	0,07	0,06	0,04	0,18	0,32	27
28	0,94	2,19	0,47	0,40	0,20	0,15	0,08	0,07	0,06	0,04	0,18	0,47	28
29	3,84		0,47	0,40	0,22	0,15	0,08	0,07	0,04	0,04	0,18	0,34	29
30	8,89		0,40	0,40	0,22	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,18	0,34	30
31	6,06		0,36		0,20		0,08	0,07		0,04		0,28	31
media max	8,89	18,78	1,85	2,26	0,40	0,20	1,61	0,08	0,07	0,07	0,18	4,40	media max
media	1,72	4,49	0,77	0,61	0,30	0,17	0,13	0,07	0,05	0,06	0,10	0,49	media
media min	0,47	1,99	0,36	0,28	0,20	0,10	0,07	0,07	0,04	0,03	0,04	0,13	media min
media (1)	45,30	118,03	20,24	16,04	7,78	4,35	3,54	1,89	1,33	1,45	2,54	12,95	media (1)
deflusso	121,33	285,54	54,22	41,56	20,83	11,27	9,47	5,07	3,45	3,88	6,58	34,69	deflusso
coef. defl	0,50	0,94	0,40	0,17	0,95	0,84	0,10	Inf.	0,05	0,04	0,04	0,27	coef. defl
afflusso	244,50	305,00	135,60	246,00	22,00	13,40	93,20	0,00	66,10	87,30	166,90	128,70	afflusso
1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,36	0,32	0,53	0,28	0,07	0,04	0,06	0,02	0,02	0,07	0,13	1,25	1
2	0,32	0,36	0,36	0,28	0,07	0,05	0,06	0,02	0,02	0,08	0,13	0,94	2
3	0,30	0,32	0,34	0,26	0,07	0,06	0,06	0,02	0,02	0,08	0,10	0,66	3
4	0,32	0,28	0,32	0,24	0,07	0,06	0,06	0,02	0,02	0,07	0,10	0,60	4
5	0,28	0,28	0,30	0,20	0,08	0,06	0,06	0,02	0,02	0,07	0,10	0,60	5
6	0,26	0,26	0,28	0,20	0,08	0,06	0,06	0,02	0,02	0,07	0,10	0,53	6
7	0,22	0,28	0,28	0,20	0,07	0,06	0,06	0,02	0,02	0,08	0,10	0,73	7
8	0,20	0,28	0,30	0,20	0,07	0,07	0,06	0,02	0,02	0,20	0,09	0,66	8
9	0,20	0,28	0,28	0,20	0,07	0,07	0,06	0,02	0,02	0,30	0,13	1,37	9
10	0,22	0,28	0,28	0,20	0,06	0,07	0,07	0,02	0,02	0,40	0,24	1,85	10
11	1,69	0,28	0,28	0,24	0,06	0,07	0,06	0,02	0,02	0,40	0,20	1,25	11
12	0,20	0,28	0,26	0,24	0,07	0,07	0,05	0,02	0,02	0,24	0,18	1,85	12
13	0,20	0,26	0,26	0,24	0,06	0,07	0,05	0,02	0,02	0,15	0,18	2,97	13
14	0,20	0,26	0,24	0,24	0,06	0,07	0,04	0,02	0,02	0,10	0,84	4,25	14
15	0,30	0,26	0,30	0,24	0,06	0,07	0,05	0,02	0,02	0,10	0,26	4,25	15
16	0,40	0,32	0,30	0,22	0,06	0,07	0,05	0,02	0,02	0,08	0,20	2,68	16
17	0,73	0,36	0,30	0,22	0,06	0,07	0,04	0,02	0,02	0,08	0,19	1,85	17
18	0,99	0,36	0,30	0,20	0,07	0,07	0,04	0,02	0,02	0,08	0,18	1,37	18
19	2,19	1,61	0,32	0,20	0,06	0,07	0,04	0,02	0,02	0,08	0,15	1,15	19
20	1,85	1,49	0,32	0,18	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,08	0,15	0,94	20
21	1,43	1,15	0,32	0,15	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,08	0,15	0,60	21
22	1,09	1,09	0,32	0,14	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,10	0,18	0,60	22
23	0,89	1,15	0,32	0,08	0,04	0,06	0,06	0,02	0,02	0,10	0,47	0,60	23
24	0,73	0,94	0,32	0,08	0,03	0,06	0,07	0,02	0,02	0,10	4,24	0,60	24
25	0,63	0,73	0,32	0,08	0,03	0,06	0,07	0,02	0,02	0,10	5,44	0,47	25
26	0,43	0,66	0,32	0,07	0,03	0,06	0,07	0,02	0,02	0,13	5,02	0,47	26
27	0,43	0,60	0,32	0,07	0,03	0,06	0,08	0,02	0,02	0,13	2,97	0,40	27
28	0,40	0,60	0,32	0,07	0,03	0,06	0,08	0,02	0,02	0,13	2,26	0,40	28
29	0,40		0,32	0,07	0,03	0,06	0,07	0,02	0,02	0,13	1,99	0,40	29
30	0,36		0,32	0,07	0,03	0,06	0,08	0,02	0,02	0,13	1,73	0,36	30
31	0,34		0,28		0,04		0,08	0,02		0,13		0,32	31
media max	2,19	1,61	0,53	0,28	0,08	0,07	0,08	0,02	0,02	0,40	5,44	4,25	media max
media	0,60	0,55	0,31	0,18	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,13	0,94	1,19	media
media min	0,20	0,26	0,24	0,07	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02	0,07	0,09	0,32	media min
media (1)	15,76	14,41	8,18	4,69	1,47	1,63	1,54	0,53	0,53	3,46	24,75	31,38	media (1)
deflusso	42,22	34,86	21,90	12,16	3,95	4,22	4,12	1,41	1,36	9,27	64,14	84,05	deflusso
coef. defl	0,34	0,49	0,56	1,90	0,21	0,11	Inf.	14,10	0,09	0,09	0,24	0,63	coef. defl
afflusso	123,70	70,50	39,30	6,40	18,70	37,30	0,00	0,10	14,70	99,70	268,10	133,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,28	2,39	1,31	0,40	0,36	0,12	0,08	0,04	0,08	0,24	0,18	0,24	1
2	0,28	1,92	1,49	0,34	0,28	0,12	0,10	0,06	0,15	0,26	0,18	0,28	2
3	0,30	1,55	1,15	0,32	0,28	0,13	0,10	0,07	0,12	0,24	0,18	0,15	3
4	1,37	2,39	1,44	0,28	0,26	0,10	0,07	0,07	0,10	0,24	0,20	0,36	4
5	0,83	1,99	2,39	0,28	0,26	0,15	0,07	0,08	0,07	0,20	0,19	0,24	5
6	0,66	1,67	3,95	0,28	0,24	0,08	0,07	0,10	0,08	0,20	0,20	0,24	6
7	0,56	1,43	2,68	0,28	0,24	0,08	0,06	0,13	0,10	0,20	0,20	0,24	7
8	0,73	1,04	2,26	0,60	0,24	0,07	0,07	0,10	0,08	0,15	0,20	0,24	8
9	0,63	0,94	1,73	0,53	0,18	0,08	0,09	0,08	0,08	0,15	0,20	0,24	9
10	0,53	0,83	1,31	0,47	0,19	0,08	0,09	0,10	0,08	0,16	0,20	0,24	10
11	0,40	0,73	1,09	0,40	0,20	0,10	0,07	0,08	0,08	0,18	0,24	0,24	11
12	0,40	0,73	0,94	0,36	0,22	0,13	0,07	0,08	0,08	0,18	0,10	0,24	12
13	0,53	1,25	0,78	0,32	0,22	0,08	0,08	0,08	0,08	0,18	0,10	0,24	13
14	0,50	1,04	0,73	0,28	0,26	0,08	0,08	0,10	0,13	0,19	0,13	0,24	14
15	0,60	0,73	0,66	0,28	0,32	0,08	0,08	0,07	0,10	0,15	0,13	0,24	15
16	0,53	0,66	0,60	0,28	0,20	0,09	0,10	0,08	0,10	0,15	0,13	0,24	16
17	0,53	0,63	0,53	0,24	0,20	0,10	0,06	0,08	0,10	0,16	0,15	0,15	17
18	0,95	0,60	0,47	0,24	0,20	0,09	0,06	0,08	0,10	0,18	0,18	0,15	18
19	2,79	0,56	0,47	0,20	0,22	0,09	0,10	0,08	0,13	0,30	0,20	0,15	19
20	1,85	0,53	0,43	0,20	0,20	0,09	0,09	0,08	0,13	0,28	0,20	0,15	20
21	1,49	0,47	0,36	0,22	0,20	0,07	0,09	0,10	0,13	0,26	0,20	0,18	21
22	3,59	0,36	0,36	0,24	0,22	0,09	0,08	0,07	0,13	0,18	0,20	0,18	22
23	2,83	0,36	0,36	0,26	0,10	0,09	0,08	0,08	0,13	0,18	0,20	0,20	23
24	2,05	0,40	0,36	0,28	0,12	0,09	0,08	0,09	0,13	0,18	0,24	0,20	24
25	1,61	0,40	0,36	0,20	0,13	0,10	0,06	0,10	0,13	0,18	0,24	0,24	25
26	1,73	0,40	0,34	0,20	0,13	0,13	0,06	0,13	0,14	0,18	0,20	0,24	26
27	1,37	0,40	0,32	0,22	0,13	0,06	0,07	0,13	0,14	0,18	0,20	0,24	27
28	1,15	0,40	0,28	0,28	0,14	0,07	0,08	0,13	0,15	0,19	0,20	0,24	28
29	1,77	0,40	0,28	0,40	0,15	0,08	0,09	0,07	0,15	0,15	0,20	0,24	29
30	4,50		0,28	0,36	0,10	0,07	0,08	0,10	0,15	0,16	0,20	0,24	30
31	2,97		0,47		0,12		0,08	0,09		0,16		0,24	31
media max	4,50	2,39	3,95	0,60	0,36	0,15	0,10	0,13	0,15	0,30	0,24	0,36	media max
media	1,30	0,94	0,97	0,31	0,20	0,09	0,08	0,09	0,11	0,19	0,19	0,22	media
media min	0,28	0,36	0,28	0,20	0,10	0,06	0,06	0,04	0,07	0,15	0,10	0,15	media min
media (1)	34,24	24,70	25,62	8,10	5,35	2,46	2,08	2,33	2,95	5,07	4,87	5,90	media (1)
deflusso	91,70	61,88	68,62	21,00	14,32	6,38	5,57	6,24	7,64	13,58	12,63	15,81	deflusso
coef. defl	0,37	0,73	0,95	0,16	0,20	0,28	Inf.	0,83	0,37	0,12	0,45	0,12	coef. defl
afflusso	245,90	84,30	72,60	128,00	70,60	23,10	0,00	7,50	20,80	108,70	27,80	132,20	afflusso
1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31
media max	>>	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	media max
media	>>	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	media
media min	>>	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	media min
media (1)	>>	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	media (1)
deflusso	>>	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	94,05	deflusso
coef. defl	>>	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	coef. defl
afflusso	245,90	84,30	72,60	128,00	70,60	23,10	0,00	7,50	20,80	108,70	27,80	132,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31
media max	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	media max
media	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	media
media min	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	media min
media (1)	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	media (1)
deflusso	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	deflusso
coef. defl	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	coef. defl
afflusso	245,90	84,30	72,60	128,00	70,60	23,10	0,00	7,50	20,80	108,70	27,80	132,20	afflusso
1993	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1993
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,07	0,04	0,06	0,07	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,13	0,30	1
2	0,07	0,04	0,15	0,07	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,13	0,53	2
3	0,07	0,04	0,47	1,54	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,10	0,43	3
4	0,07	0,04	1,47	1,04	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,08	0,10	0,34	4
5	0,07	0,04	0,94	0,60	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,07	0,10	0,26	5
6	0,07	0,05	0,53	0,36	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,06	0,13	0,24	6
7	0,07	0,05	0,36	0,28	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,20	0,18	7
8	0,07	0,05	0,30	0,24	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,47	0,15	8
9	0,07	0,04	0,24	0,20	0,05	0,02	0,02	0,02	0,00	0,03	0,53	0,13	9
10	0,07	0,08	0,20	0,15	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03	0,34	0,13	10
11	0,06	0,07	0,18	0,15	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,24	0,22	11
12	0,06	0,06	0,15	0,13	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,19	0,22	12
13	0,06	0,06	0,14	0,13	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02	0,24	0,22	13
14	0,06	0,06	0,13	0,10	0,04	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,24	0,57	14
15	0,06	0,06	0,13	0,10	0,04	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,20	1,52	15
16	0,06	0,06	0,10	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,19	1,15	16
17	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,18	1,20	17
18	0,06	0,06	0,09	0,08	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	0,15	0,73	18
19	0,06	0,06	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,05	0,14	0,60	19
20	0,06	0,05	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,06	0,14	0,53	20
21	0,06	0,05	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,13	0,18	0,47	21
22	0,06	0,05	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,14	0,18	0,40	22
23	0,05	0,05	0,08	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,14	0,18	0,36	23
24	0,05	0,05	0,08	0,06	0,02	0,03	0,02	0,01	0,04	0,24	0,15	0,32	24
25	0,05	0,05	0,08	0,06	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,32	0,14	0,61	25
26	0,05	0,05	0,08	0,06	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,24	0,10	7,61	26
27	0,04	0,05	0,08	0,07	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,19	0,10	5,60	27
28	0,04	0,05	0,08	0,08	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,18	0,10	3,27	28
29	0,04		0,08	0,07	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,15	0,08	1,43	29
30	0,04		0,07	0,06	0,02	0,03	0,02	0,01	0,02	0,16	0,07	1,43	30
31	0,04		0,07		0,02		0,02	0,01		0,15		1,15	31
media max	0,07	0,08	1,47	1,54	0,06	0,03	0,03	0,02	0,04	0,32	0,53	7,61	media max
media	0,06	0,05	0,22	0,21	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,09	0,18	1,04	media
media min	0,04	0,04	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	0,07	0,13	media min
media (1)	1,54	1,37	5,73	5,42	1,09	0,72	0,54	0,38	0,36	2,29	4,75	27,40	media (1)
deflusso	4,12	3,32	15,33	14,05	2,92	1,87	1,45	1,00	0,92	6,12	12,32	73,39	deflusso
coef. defl	1,37	0,07	0,18	0,12	0,15	6,25	1,12	Inf.	0,02	0,04	0,15	0,38	coef. defl
afflusso	3,00	50,00	85,20	116,50	20,00	0,30	1,30	0,00	46,20	148,40	84,20	194,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	1,04	0,47	0,47	0,13	0,20	0,10	0,06	0,06	0,05	0,10	0,08	0,13	1
2	0,83	0,40	0,40	0,13	0,19	0,07	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,13	2
3	0,78	0,40	0,36	0,15	0,18	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,12	3
4	0,66	0,36	0,36	0,15	0,18	0,06	0,07	0,05	0,06	0,13	0,08	0,12	4
5	0,73	1,04	0,34	0,16	0,16	0,06	0,06	0,04	0,06	0,07	0,12	0,10	5
6	0,66	0,99	0,34	0,18	0,16	0,08	0,07	0,04	0,07	0,07	0,13	0,09	6
7	0,63	0,83	0,30	0,20	0,16	0,13	0,07	0,04	0,07	0,06	0,10	0,09	7
8	0,66	0,66	0,24	0,22	0,15	0,10	0,06	0,05	0,07	0,06	0,20	0,09	8
9	0,83	0,63	0,26	0,20	0,15	0,08	0,06	0,05	0,07	0,06	0,16	0,09	9
10	1,03	0,89	0,24	0,20	0,15	0,08	0,07	0,04	0,07	0,06	0,42	0,09	10
11	3,85	1,61	0,24	0,18	0,15	0,08	0,07	0,04	0,07	0,06	0,20	0,09	11
12	5,27	1,37	0,24	0,20	0,13	0,10	0,06	0,05	0,07	0,06	0,19	0,09	12
13	2,83	1,15	0,24	0,32	0,13	0,10	0,06	0,05	0,07	0,06	0,18	0,09	13
14	1,99	0,94	0,24	0,24	0,13	0,10	0,06	0,05	0,07	0,06	0,16	0,09	14
15	1,73	1,15	0,22	0,20	0,13	0,08	0,06	0,05	0,07	0,06	0,15	0,09	15
16	2,80	0,83	0,22	0,30	0,10	0,08	0,06	0,05	0,07	0,06	0,13	0,09	16
17	1,99	0,73	0,22	0,47	0,10	0,08	0,06	0,05	0,08	0,06	0,13	0,09	17
18	1,73	0,66	0,20	0,53	0,15	0,07	0,06	0,06	0,08	0,06	0,13	0,09	18
19	1,37	0,60	0,20	0,43	0,18	0,07	0,04	0,06	0,08	0,05	0,13	0,09	19
20	1,37	0,98	0,20	0,36	0,15	0,07	0,03	0,09	0,09	0,06	0,13	0,10	20
21	1,25	2,05	0,20	0,38	0,13	0,07	0,05	0,09	0,08	0,10	0,13	0,13	21
22	1,04	1,61	0,20	0,32	0,13	0,07	0,05	0,09	0,08	0,12	0,13	0,20	22
23	1,15	1,25	0,20	0,28	0,10	0,07	0,05	0,08	0,07	0,14	0,13	0,45	23
24	0,89	1,04	0,19	0,28	0,10	0,07	0,05	0,07	0,13	0,19	0,13	0,43	24
25	0,83	0,83	0,18	0,28	0,10	0,07	0,05	0,07	0,13	0,16	0,13	0,28	25
26	0,66	0,66	0,18	0,28	0,16	0,07	0,05	0,07	0,07	0,12	0,15	0,24	26
27	0,53	0,60	0,16	0,24	0,07	0,07	0,05	0,08	0,07	0,12	0,15	0,20	27
28	0,60	0,53	0,15	0,24	0,07	0,07	0,05	0,06	0,07	0,12	0,15	0,18	28
29	0,53		0,15	0,24	0,07	0,07	0,05	0,06	0,13	0,08	0,13	0,18	29
30	0,53		0,14	0,20	0,07	0,07	0,05	0,05	0,08	0,08	0,13	0,15	30
31	0,53		0,13		0,10		0,05	0,06		0,08		0,15	31
media max	5,27	2,05	0,47	0,53	0,20	0,13	0,07	0,09	0,13	0,19	0,42	0,45	media max
media	1,33	0,90	0,24	0,26	0,13	0,08	0,06	0,06	0,08	0,08	0,14	0,15	media
media min	0,53	0,36	0,13	0,13	0,07	0,06	0,03	0,04	0,05	0,05	0,08	0,09	media min
media (1)	35,09	23,76	6,28	6,74	3,52	2,09	1,48	1,53	2,05	2,22	3,79	3,88	media (1)
deflusso	94,00	57,47	16,83	17,48	9,43	5,42	3,97	4,11	5,31	5,94	9,82	10,39	deflusso
coef. defl	0,80	0,49	1,85	0,12	0,24	0,14	Inf.	0,75	0,13	0,07	0,12	0,08	coef. defl
afflusso	116,90	116,50	9,10	151,60	40,10	38,30	0,00	5,50	41,70	81,30	79,80	133,80	afflusso
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,15	0,14	0,05	0,06	0,36	0,20	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,10	1
2	0,15	0,13	0,05	0,06	0,28	0,15	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,10	2
3	0,15	0,10	0,13	0,08	0,28	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,10	3
4	0,15	0,09	0,09	0,08	0,24	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,13	4
5	0,15	0,09	0,12	0,08	0,24	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,13	5
6	0,15	0,09	0,14	0,08	0,20	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,22	6
7	0,18	0,08	0,14	0,08	0,20	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,07	0,24	7
8	0,18	0,07	0,12	0,08	0,18	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,22	8
9	0,16	0,07	0,08	0,08	0,18	0,04	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,22	9
10	0,16	0,07	0,08	0,08	0,15	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,20	10
11	0,16	0,07	0,07	0,08	0,15	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,19	11
12	0,16	0,07	0,07	0,07	0,13	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,08	0,18	12
13	0,16	0,07	0,07	0,07	0,36	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	0,15	0,18	13
14	0,16	0,07	0,07	0,07	0,26	0,07	0,07	0,06	0,10	0,07	0,15	0,16	14
15	0,15	0,07	0,06	0,07	0,24	0,07	0,05	0,05	0,08	0,07	0,13	0,16	15
16	0,15	0,07	0,06	0,07	0,24	0,07	0,05	0,04	0,08	0,07	0,12	0,16	16
17	0,15	0,07	0,06	0,08	0,20	0,07	0,05	0,04	0,08	0,07	0,10	0,16	17
18	0,15	0,07	0,06	0,07	0,19	0,08	0,05	0,05	0,07	0,07	0,10	0,16	18
19	0,18	0,07	0,06	0,04	0,18	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,16	19
20	0,18	0,07	0,06	0,04	0,15	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,16	20
21	0,18	0,06	0,06	0,04	0,14	0,09	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,15	21
22	0,16	0,06	0,06	0,07	0,12	0,08	0,05	0,06	0,08	0,07	0,10	0,15	22
23	0,16	0,06	0,06	0,06	0,18	0,08	0,05	0,06	0,08	0,07	0,10	0,15	23
24	0,15	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,05	0,06	0,07	0,07	0,10	0,15	24
25	0,15	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,12	0,15	25
26	0,15	0,06	0,06	1,83	0,18	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,12	0,15	26
27	0,15	0,06	0,06	1,97	0,08	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,12	0,15	27
28	0,15	0,05	0,06	0,89	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,12	0,15	28
29	0,15		0,06	0,60	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,12	0,15	29
30	0,15		0,06	0,43	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	0,07	0,12	0,18	30
31	0,15		0,06		0,07		0,07	0,06		0,07		3,26	31
media max	0,18	0,14	0,14	1,97	0,36	0,20	0,08	0,07	0,10	0,07	0,15	3,26	media max
media	0,16	0,08	0,07	0,25	0,18	0,08	0,07	0,06	0,07	0,07	0,10	0,26	media
media min	0,15	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,07	0,10	media min
media (1)	4,18	2,01	1,96	6,53	4,68	2,13	1,72	1,55	1,89	1,76	2,61	6,92	media (1)
deflusso	11,20	4,86	5,24	16,94	12,54	5,53	4,62	4,15	4,91	4,71	6,77	18,55	deflusso
coef. defl	0,22	0,70	0,12	0,27	0,24	0,60	46,16	0,66	0,11	1,57	0,08	0,13	coef. defl
afflusso	50,20	6,90	42,80	62,40	52,20	9,20	0,10	6,30	44,30	3,00	84,30	146,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	1,37	1,37	0,47	0,66	0,20	0,22	0,10	0,09	0,09	0,16	0,16	2,83	1
2	1,15	1,31	0,47	0,73	0,20	0,20	0,09	0,09	0,10	0,15	0,16	1,85	2
3	1,37	1,73	0,40	0,66	0,20	0,52	0,07	0,09	0,10	0,15	0,16	1,37	3
4	0,89	1,91	0,40	0,66	0,20	1,09	0,07	0,09	0,10	0,15	0,16	1,15	4
5	0,66	1,49	0,40	0,66	0,20	1,04	0,07	0,09	0,10	0,15	0,16	0,94	5
6	1,61	1,25	0,40	0,66	0,20	0,66	0,07	0,09	0,10	0,15	0,16	0,83	6
7	2,04	0,94	0,40	0,66	0,20	0,53	0,08	0,09	0,10	0,18	0,16	0,66	7
8	3,29	2,11	0,40	0,63	0,20	0,40	0,07	0,09	0,10	0,24	0,16	2,97	8
9	1,73	1,85	0,36	0,60	0,20	0,36	0,07	0,09	0,13	0,22	0,16	5,12	9
10	1,15	1,37	0,36	0,66	0,20	0,32	0,15	0,08	0,13	0,22	0,16	3,87	10
11	0,83	1,15	0,32	0,53	0,20	0,28	0,15	0,08	0,12	0,20	0,16	6,78	11
12	0,66	0,94	0,32	0,47	0,20	0,24	0,15	0,08	0,18	0,19	0,16	4,10	12
13	0,60	0,83	0,28	0,47	3,52	0,22	0,15	0,08	0,16	0,19	0,16	3,43	13
14	0,60	0,66	0,28	0,47	3,37	0,20	0,15	0,08	0,16	0,19	0,16	2,12	14
15	0,53	0,63	1,37	0,40	2,05	0,22	0,15	0,08	0,15	0,19	0,16	3,55	15
16	0,40	0,56	3,05	0,40	1,37	0,24	0,07	0,08	0,15	0,16	0,16	2,26	16
17	0,36	0,40	7,56	0,36	1,04	0,22	0,08	0,08	0,16	0,16	0,18	1,85	17
18	0,32	0,40	10,85	0,32	0,83	0,20	0,10	0,10	0,15	0,24	0,24	1,61	18
19	0,32	0,40	5,41	0,32	0,66	0,20	0,10	0,10	0,15	0,22	1,15	1,37	19
20	0,28	0,36	3,51	0,28	0,73	0,19	0,13	0,08	0,20	0,20	2,00	1,85	20
21	0,28	0,36	2,53	0,28	0,60	0,19	0,13	0,08	0,16	0,20	2,45	1,49	21
22	0,28	0,47	1,99	0,28	0,50	0,18	0,13	0,10	0,16	0,20	1,37	1,25	22
23	0,26	0,66	1,61	0,28	0,47	0,18	0,13	0,10	0,16	0,20	2,07	1,15	23
24	0,24	0,94	1,37	0,28	0,40	0,16	0,10	0,10	0,16	0,19	1,85	1,36	24
25	0,24	0,78	1,15	0,28	0,36	0,16	0,12	0,10	0,16	0,19	1,38	3,12	25
26	0,24	0,66	1,04	0,28	0,32	0,15	0,12	0,10	0,16	0,18	3,98	2,97	26
27	0,24	0,60	0,94	0,20	0,28	0,15	0,08	0,10	0,16	0,18	1,99	2,12	27
28	0,26	0,53	0,94	0,20	0,28	0,14	0,08	0,10	0,16	0,18	2,39	1,73	28
29	0,26	0,47	0,83	0,20	0,24	0,14	0,09	0,10	0,16	0,18	2,68	1,61	29
30	0,26		0,78	0,20	0,24	0,12	0,09	0,10	0,16	0,18	2,73	1,37	30
31	0,26		0,73		0,24		0,09	0,09		0,16		1,61	31
media max	3,29	2,11	10,85	0,73	3,52	1,09	0,15	0,10	0,20	0,24	3,98	6,78	media max
media	0,74	0,94	1,64	0,44	0,64	0,30	0,10	0,09	0,14	0,19	0,97	2,27	media
media min	0,24	0,36	0,28	0,20	0,20	0,12	0,07	0,08	0,09	0,15	0,16	0,66	media min
media (1)	19,50	24,63	43,21	11,49	16,90	8,00	2,76	2,43	3,78	4,87	25,52	59,84	media (1)
deflusso	52,23	61,71	115,74	29,78	45,26	20,73	7,40	6,51	9,80	13,05	66,14	159,84	deflusso
coef. defl	0,44	0,35	0,40	0,34	0,31	0,19	3,70	8,14	0,09	0,14	0,30	0,73	coef. defl
afflusso	118,20	177,40	286,40	88,30	146,60	108,40	2,00	0,80	103,30	92,80	219,80	218,30	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	1,37	0,40	0,24	0,16	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,13	1,85	1
2	1,25	0,38	0,24	0,16	0,10	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,13	2,64	2
3	1,25	0,38	0,24	0,16	0,10	0,07	0,08	0,10	0,08	0,07	0,13	3,88	3
4	3,74	0,36	0,24	0,16	0,10	0,07	0,08	0,08	0,13	0,07	0,13	1,85	4
5	4,43	0,34	0,24	0,15	0,10	0,09	0,08	0,08	0,10	0,07	0,10	1,99	5
6	2,97	0,40	0,24	0,15	0,08	0,08	0,07	0,08	0,09	0,07	0,10	1,25	6
7	4,60	0,40	0,24	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,13	1,15	7
8	3,20	0,34	0,24	0,15	0,15	0,07	0,08	0,08	0,09	0,07	0,15	0,83	8
9	3,76	0,32	0,24	0,14	0,15	0,07	0,07	0,07	0,09	0,07	0,14	0,66	9
10	3,20	0,32	0,24	0,14	0,12	0,07	0,08	0,06	0,08	0,08	0,13	0,60	10
11	2,39	0,32	0,22	0,13	0,12	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,14	0,53	11
12	1,92	0,28	0,22	0,13	0,12	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,13	0,47	12
13	1,61	0,28	0,22	0,13	0,09	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,18	0,38	13
14	1,49	0,28	0,22	0,13	0,09	0,12	0,07	0,07	0,07	0,10	0,24	0,38	14
15	1,37	0,28	0,22	0,13	0,09	0,13	0,07	0,07	0,07	0,13	0,24	0,38	15
16	1,15	0,66	0,22	0,13	0,08	0,13	0,07	0,08	0,07	0,13	0,24	0,38	16
17	1,04	0,53	0,22	0,13	0,08	0,10	0,07	0,08	0,07	0,13	0,24	0,38	17
18	0,89	0,47	0,22	0,13	0,07	0,07	0,06	0,08	0,07	0,10	0,24	0,38	18
19	0,83	0,40	0,20	0,14	0,07	0,10	0,06	0,08	0,07	0,10	0,32	0,38	19
20	0,83	0,40	0,20	0,14	0,07	0,10	0,06	0,08	0,07	0,09	0,60	0,47	20
21	0,73	0,36	0,20	0,15	0,07	0,10	0,06	0,08	0,07	0,08	0,40	2,32	21
22	0,66	0,32	0,19	0,16	0,07	0,12	0,06	0,08	0,08	0,08	1,70	1,85	22
23	0,60	0,30	0,19	0,14	0,07	0,12	0,06	0,09	0,08	0,08	0,94	1,25	23
24	0,60	0,28	0,19	0,12	0,06	0,12	0,06	0,08	0,08	0,13	0,66	0,94	24
25	0,56	0,28	0,19	0,09	0,06	0,12	0,07	0,08	0,07	0,12	0,47	0,73	25
26	0,53	0,28	0,19	0,14	0,06	0,12	0,09	0,08	0,07	0,12	0,40	0,60	26
27	0,53	0,26	0,18	0,14	0,06	0,12	0,10	0,08	0,07	0,12	0,28	0,73	27
28	0,47	0,26	0,16	0,14	0,06	0,10	0,10	0,13	0,07	0,12	0,24	1,15	28
29	0,47		0,16	0,14	0,12	0,07	0,08	0,10	0,08	0,12	0,24	1,04	29
30	0,47		0,16	0,10	0,12	0,08	0,08	0,08	0,08	0,12	0,94	1,04	30
31	0,40		0,16		0,12		0,07	0,08		0,12		0,94	31
media max	4,60	0,66	0,24	0,16	0,15	0,13	0,10	0,13	0,13	0,13	1,70	3,88	media max
media	1,59	0,35	0,21	0,14	0,09	0,09	0,07	0,08	0,08	0,09	0,34	1,08	media
media min	0,40	0,26	0,16	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	0,38	media min
media (1)	41,86	9,29	5,54	3,66	2,42	2,41	1,93	2,13	2,12	2,50	8,85	28,37	media (1)
deflusso	112,11	22,47	14,85	9,49	6,48	6,23	5,17	5,69	5,50	6,69	22,95	75,97	deflusso
coef. defl	1,06	0,81	2,97	0,35	0,22	0,34	25,87	0,20	0,13	0,12	0,11	0,43	coef. defl
afflusso	105,30	27,90	5,00	27,10	30,10	18,40	0,20	29,10	43,30	57,80	214,00	175,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,73	0,40	0,19	0,16	0,19	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,10	1
2	0,66	0,40	0,19	0,16	0,19	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,10	2
3	1,25	0,36	0,19	0,15	0,18	0,07	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	3
4	1,04	1,15	0,18	0,15	0,18	0,15	0,10	0,07	0,06	0,06	0,06	0,43	4
5	0,83	0,94	0,18	0,15	1,15	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,28	5
6	0,73	0,83	0,18	0,15	0,94	0,07	0,10	0,07	0,06	0,18	0,06	0,20	6
7	0,60	0,63	0,18	0,15	0,66	0,10	0,10	0,07	0,06	0,13	0,06	0,20	7
8	0,53	0,60	0,18	0,15	0,53	0,14	0,10	0,07	0,06	0,10	0,07	0,19	8
9	0,47	0,53	0,18	0,15	0,40	0,13	0,10	0,07	0,06	0,07	0,07	0,20	9
10	0,47	0,47	0,18	0,15	0,36	0,08	0,10	0,13	0,06	0,07	0,07	0,20	10
11	0,47	0,36	0,18	0,13	0,28	0,08	0,10	0,07	0,06	0,07	0,07	0,20	11
12	0,47	0,36	0,20	0,15	0,24	0,13	0,10	0,06	0,13	0,07	0,07	0,20	12
13	0,40	0,34	0,20	0,18	0,20	0,09	0,10	0,06	0,08	0,07	0,08	0,20	13
14	0,36	0,28	0,19	0,18	0,20	0,09	0,10	0,06	0,08	0,07	0,09	0,19	14
15	0,40	0,28	0,18	0,18	0,20	0,09	0,10	0,07	0,07	0,07	0,08	0,19	15
16	0,60	0,28	0,18	0,18	0,19	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,08	0,18	16
17	0,66	0,26	0,18	0,30	0,18	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,18	17
18	1,61	0,24	0,18	0,30	0,18	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,08	0,16	18
19	1,15	0,24	0,18	0,26	0,18	0,08	0,07	0,07	0,05	0,06	0,08	0,16	19
20	1,04	0,24	0,18	0,24	0,16	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,15	20
21	1,04	0,22	0,18	0,22	0,16	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06	0,08	0,22	21
22	0,89	0,22	0,18	0,20	0,15	0,15	0,06	0,06	0,05	0,06	0,08	0,22	22
23	0,73	0,22	0,15	0,20	0,15	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06	0,08	0,20	23
24	0,66	0,20	0,15	0,20	0,13	0,07	0,06	0,06	0,07	0,06	0,08	0,20	24
25	0,60	0,20	0,16	0,19	0,13	0,06	0,07	0,06	0,08	0,06	0,08	0,20	25
26	0,60	0,20	0,16	0,18	0,13	0,06	0,07	0,06	0,09	0,06	0,08	0,18	26
27	0,53	0,20	0,16	0,18	0,13	0,06	0,07	0,06	0,10	0,06	0,08	0,18	27
28	0,47	0,20	0,16	0,18	0,13	0,08	0,07	0,06	0,13	0,06	0,08	0,18	28
29	0,40		0,16	0,18	0,13	0,08	0,07	0,06	0,15	0,06	0,08	0,18	29
30	0,36		0,16	0,18	0,13	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,13	0,18	30
31	0,32		0,16		0,10		0,07	0,06		0,06		0,18	31
media max	1,61	1,15	0,20	0,30	1,15	0,15	0,10	0,13	0,15	0,18	0,13	0,43	media max
media	0,68	0,39	0,17	0,18	0,27	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,19	media
media min	0,32	0,20	0,15	0,13	0,10	0,06	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	media min
media (1)	17,88	10,19	4,60	4,84	6,99	2,35	2,19	1,76	1,86	1,80	1,98	4,99	media (1)
deflusso	47,88	24,66	12,32	12,54	18,73	6,08	5,86	4,72	4,82	4,83	5,13	13,37	deflusso
coef. defl	0,43	0,47	0,26	0,12	0,17	20,28	Inf.	0,50	0,09	0,04	0,18	0,11	coef. defl
afflusso	110,10	52,70	47,20	101,80	113,00	0,30	0,00	9,50	53,80	123,80	28,20	117,10	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	0,16	0,20	0,18	0,53	0,24	0,15	0,10	0,08	0,08	0,15	0,15	0,24	1
2	0,16	0,20	0,18	0,40	0,24	0,20	0,10	0,08	0,08	0,13	0,15	0,22	2
3	0,16	0,19	0,18	0,32	0,24	0,20	0,10	0,08	0,10	0,13	0,15	0,22	3
4	0,16	0,18	0,18	0,32	0,46	0,19	0,10	0,08	0,13	0,13	0,15	0,19	4
5	0,16	0,18	0,18	0,32	1,53	0,08	0,10	0,08	0,10	0,13	0,24	0,20	5
6	0,16	0,18	0,47	0,28	1,09	0,18	0,10	0,08	0,10	0,13	0,20	0,20	6
7	0,14	0,18	0,47	0,28	0,83	0,18	0,09	0,08	0,08	0,13	0,20	0,20	7
8	0,13	0,16	0,40	0,28	0,60	0,19	0,10	0,08	0,08	0,13	0,22	0,20	8
9	0,13	0,16	0,36	0,28	0,53	0,19	0,15	0,08	0,10	0,13	0,22	0,20	9
10	0,13	0,19	0,32	0,24	0,47	0,19	0,15	0,08	0,10	0,13	0,22	0,32	10
11	0,19	0,22	0,28	0,24	0,36	0,19	0,13	0,08	0,10	0,13	0,18	0,73	11
12	0,19	0,24	0,26	0,24	0,32	0,15	0,13	0,08	0,10	0,13	0,15	0,94	12
13	0,19	0,26	0,28	0,30	0,28	0,14	0,10	0,08	0,10	0,15	0,22	0,73	13
14	0,18	0,24	0,28	0,36	0,28	0,14	0,10	0,08	0,10	0,15	0,26	0,66	14
15	0,18	0,20	0,28	0,32	0,26	0,14	0,10	0,08	0,13	0,13	0,26	1,98	15
16	0,18	0,20	0,28	0,32	0,26	0,15	0,10	0,08	0,15	0,13	0,26	1,73	16
17	0,18	0,20	0,28	0,28	0,26	0,15	0,09	0,08	0,18	0,13	0,26	1,04	17
18	0,18	0,24	0,26	0,60	0,26	0,18	0,09	0,08	0,18	0,13	0,28	0,83	18
19	0,16	0,24	0,24	0,53	0,24	0,16	0,09	0,08	0,15	0,20	0,66	0,78	19
20	0,16	0,24	0,24	0,47	0,24	0,15	0,08	0,08	0,15	0,16	0,40	0,66	20
21	0,15	0,24	0,24	0,38	0,24	0,15	0,08	0,08	0,14	0,18	0,66	0,63	21
22	0,15	0,24	0,24	0,34	0,24	0,10	0,08	0,08	0,13	0,20	0,53	0,53	22
23	0,15	0,22	0,24	0,32	0,24	0,10	0,08	0,08	0,12	0,18	0,40	0,47	23
24	0,15	0,20	0,24	0,53	0,22	0,13	0,08	0,08	0,10	0,18	0,32	0,40	24
25	0,15	0,20	0,24	0,36	0,22	0,10	0,08	0,08	0,10	0,19	0,32	0,34	25
26	0,15	0,20	0,26	0,32	0,20	0,10	0,08	0,08	0,10	0,18	0,28	0,34	26
27	0,14	0,19	0,47	0,28	0,19	0,10	0,08	0,08	0,10	0,16	0,24	0,34	27
28	0,19	0,18	0,60	0,28	0,18	0,10	0,08	0,08	0,22	0,15	0,24	0,56	28
29	0,20		0,94	0,28	0,15	0,10	0,08	0,08	0,15	0,15	0,24	0,38	29
30	0,20		0,73	0,26	0,15	0,10	0,08	0,08	0,15	0,14	0,24	0,34	30
31	0,20		0,60		0,15		0,08	0,08		0,15		0,32	31
media max	0,20	0,26	0,94	0,60	1,53	0,20	0,15	0,08	0,22	0,20	0,66	1,98	media max
media	0,17	0,21	0,33	0,34	0,36	0,15	0,10	0,08	0,12	0,15	0,28	0,55	media
media min	0,13	0,16	0,18	0,24	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,13	0,15	0,19	media min
media (1)	4,35	5,41	8,80	9,00	9,49	3,86	2,57	2,11	3,20	3,90	7,29	14,38	media (1)
deflusso	11,64	13,08	23,56	23,33	25,41	10,01	6,89	5,64	8,29	10,44	18,91	38,51	deflusso
coef. defl	0,18	0,21	0,17	0,11	0,29	10,01	0,33	Inf.	0,09	0,13	0,12	0,30	coef. defl
afflusso	65,20	63,30	136,80	207,90	88,90	1,00	20,90	0,00	97,10	78,30	151,70	127,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,30	0,16	0,14	0,08	0,10	0,10	0,04	0,06	0,06	0,10	0,08	0,60	1
2	0,30	0,16	0,15	0,08	0,10	0,10	0,04	0,06	0,05	0,10	0,08	0,50	2
3	0,30	0,16	0,13	0,08	0,10	0,07	0,04	0,06	0,05	0,10	0,08	0,47	3
4	0,30	0,16	0,13	0,08	0,10	0,07	0,04	0,06	0,07	0,09	0,15	0,47	4
5	0,28	0,12	0,13	0,07	0,10	0,07	0,04	0,06	0,07	0,08	0,13	0,47	5
6	0,28	0,12	0,13	0,07	0,10	0,07	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13	0,36	6
7	0,28	0,12	0,13	0,07	0,09	0,07	0,04	0,06	0,06	0,10	0,21	0,36	7
8	0,28	0,13	0,13	0,07	0,09	0,08	0,04	0,06	0,06	0,07	0,73	0,36	8
9	0,28	0,13	0,13	0,09	0,09	0,08	0,04	0,06	0,06	0,07	1,04	0,28	9
10	0,28	0,13	0,13	0,16	0,09	0,07	0,04	0,06	0,06	0,07	0,63	0,28	10
11	0,28	0,12	0,10	0,16	0,09	0,10	0,04	0,06	0,06	0,07	0,40	0,28	11
12	0,28	0,10	0,10	0,18	0,07	0,09	0,05	0,06	0,09	0,07	0,32	0,28	12
13	0,28	0,18	0,10	0,19	0,06	0,10	0,05	0,06	0,07	0,07	0,28	0,22	13
14	0,26	0,10	0,10	0,19	0,06	0,09	0,05	0,06	0,06	0,07	0,22	0,22	14
15	0,20	0,10	0,10	0,15	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,12	0,20	0,20	15
16	0,20	0,10	0,10	0,15	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,16	0,20	0,20	16
17	0,20	0,15	0,10	0,13	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,15	0,68	0,43	17
18	0,20	0,22	0,08	0,16	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,14	0,76	0,50	18
19	0,20	0,22	0,08	0,15	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,12	1,09	0,47	19
20	0,20	0,22	0,08	0,15	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,10	2,69	0,40	20
21	0,19	0,22	0,08	0,15	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,10	5,39	0,36	21
22	0,16	0,22	0,08	0,15	0,06	0,07	0,05	0,06	0,07	0,10	2,39	0,36	22
23	0,16	0,20	0,08	0,15	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,10	1,43	0,28	23
24	0,16	0,19	0,08	0,15	0,06	0,07	0,05	0,06	0,06	0,09	3,42	0,28	24
25	0,16	0,18	0,07	0,15	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	2,68	0,36	25
26	0,16	0,16	0,07	0,14	0,06	0,06	0,04	0,06	0,06	0,09	2,19	1,78	26
27	0,16	0,16	0,10	0,13	0,08	0,06	0,04	0,06	0,06	0,09	1,49	5,18	27
28	0,16	0,15	0,13	0,13	0,09	0,06	0,05	0,06	0,06	0,09	1,04	6,41	28
29	0,16	0,14	0,10	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,09	0,83	8,81	29
30	0,16		0,10	0,10	0,10	0,06	0,06	0,05	0,10	0,08	0,73	6,41	30
31	0,16		0,08		0,10		0,06	0,05		0,08		5,13	31
media max	0,30	0,22	0,15	0,19	0,10	0,10	0,06	0,06	0,10	0,16	5,39	8,81	media max
media	0,23	0,16	0,11	0,13	0,08	0,08	0,05	0,06	0,06	0,10	1,06	1,38	media
media min	0,16	0,10	0,07	0,07	0,06	0,06	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,20	media min
media (1)	5,95	4,11	2,77	3,36	2,13	2,05	1,30	1,50	1,62	2,55	27,80	36,24	media (1)
deflusso	15,93	10,30	7,41	8,70	5,71	5,31	3,48	4,02	4,20	6,83	72,06	97,07	deflusso
coef. defl	0,52	0,52	0,30	0,13	0,14	0,09	0,23	40,15	0,16	0,08	0,23	0,46	coef. defl
afflusso	30,50	19,70	24,70	66,30	41,90	57,10	15,10	0,10	25,60	84,30	309,10	211,50	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	3,20	1,99	0,47	0,24	0,12	0,14	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,18	1
2	2,39	1,49	0,60	0,22	0,10	0,13	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,18	2
3	2,05	1,20	0,53	0,20	0,08	0,13	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,18	3
4	1,85	1,04	0,53	0,20	0,10	0,13	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,18	4
5	1,73	0,83	0,47	0,20	0,12	0,13	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,15	5
6	1,37	0,78	0,40	0,19	0,10	0,13	0,07	0,07	0,08	0,07	0,10	0,15	6
7	1,25	0,66	0,40	0,18	0,16	0,13	0,06	0,07	0,08	0,07	0,10	0,15	7
8	2,58	0,66	0,36	0,18	0,16	0,13	0,06	0,07	0,09	0,07	0,10	0,15	8
9	2,84	0,73	0,36	0,18	0,16	0,10	0,06	0,07	0,09	0,07	0,10	0,15	9
10	1,99	1,04	0,32	0,18	0,16	0,10	0,06	0,07	0,09	0,07	0,09	0,15	10
11	1,61	0,83	0,32	0,18	0,16	0,10	0,06	0,07	0,09	0,07	0,10	0,15	11
12	1,37	0,66	0,28	0,18	0,16	0,10	0,06	0,07	0,09	0,07	0,20	0,14	12
13	1,15	0,66	0,26	0,18	0,16	0,10	0,06	0,08	0,09	0,07	0,18	0,14	13
14	1,04	0,60	0,24	0,18	0,16	0,10	0,06	0,08	0,09	0,07	0,16	0,15	14
15	0,83	0,53	0,24	0,18	0,16	0,10	0,06	0,08	0,09	0,07	0,15	0,18	15
16	0,73	0,53	0,20	0,18	0,16	0,12	0,06	0,08	0,09	0,08	0,15	0,59	16
17	0,70	0,53	0,20	0,18	0,16	0,12	0,06	0,08	0,09	0,08	0,13	0,47	17
18	0,73	0,53	0,20	0,18	0,16	0,12	0,06	0,08	0,09	0,07	0,13	0,32	18
19	0,66	0,47	0,20	0,18	0,14	0,12	0,06	0,10	0,09	0,07	0,18	0,24	19
20	0,60	0,43	0,20	0,18	0,14	0,09	0,06	0,10	0,08	0,06	0,18	0,24	20
21	0,56	0,40	0,20	0,18	0,14	0,09	0,07	0,10	0,08	0,06	0,18	0,22	21
22	0,53	0,40	0,20	0,18	0,14	0,09	0,07	0,10	0,08	0,06	0,18	0,18	22
23	0,47	0,40	0,20	0,18	0,14	0,08	0,07	0,10	0,13	0,06	0,15	0,18	23
24	0,47	0,36	0,19	0,18	0,14	0,07	0,07	0,10	0,09	0,06	0,15	0,18	24
25	0,47	0,36	0,19	0,18	0,14	0,07	0,07	0,10	0,10	0,06	0,15	0,18	25
26	0,47	0,36	0,19	0,18	0,14	0,07	0,07	0,08	0,10	0,06	0,15	0,18	26
27	1,61	0,36	0,19	0,15	0,14	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,16	0,18	27
28	1,04	0,47	0,19	0,13	0,14	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,20	0,18	28
29	1,15		0,20	0,13	0,14	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,18	0,18	29
30	2,69		0,36	0,12	0,14	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,18	0,19	30
31	2,53		0,26		0,14		0,07	0,09		0,10		0,19	31
media max	3,20	1,99	0,60	0,24	0,16	0,14	0,07	0,10	0,13	0,10	0,20	0,59	media max
media	1,38	0,69	0,29	0,18	0,14	0,10	0,07	0,08	0,09	0,07	0,14	0,20	media
media min	0,47	0,36	0,19	0,12	0,08	0,07	0,06	0,07	0,08	0,06	0,09	0,14	media min
media (1)	36,21	18,16	7,75	4,64	3,75	2,68	1,72	2,18	2,33	1,94	3,74	5,29	media (1)
deflusso	96,97	43,94	20,77	12,03	10,03	6,96	4,60	5,83	6,03	5,20	9,69	14,17	deflusso
coef. defl	0,70	0,73	0,28	0,57	0,27	Inf.	4,60	29,15	0,33	2,48	0,05	0,16	coef. defl
afflusso	139,20	60,50	73,40	21,10	37,00	0,00	1,00	0,20	18,10	2,10	177,80	88,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,18	0,24	0,28	0,18	0,18	0,09	0,07	0,07	0,10	0,07	0,08	0,36	1
2	0,18	0,24	0,24	0,18	0,18	0,09	0,07	0,07	0,10	0,07	0,08	0,28	2
3	0,18	0,20	0,24	0,22	0,24	0,09	0,07	0,07	0,09	0,07	0,08	0,40	3
4	0,16	0,20	0,24	0,50	0,19	0,09	0,07	0,07	0,09	0,07	0,08	0,60	4
5	0,15	0,20	0,24	0,36	0,19	0,09	0,07	0,07	0,09	0,07	0,08	1,25	5
6	0,15	0,45	0,22	0,30	0,19	0,09	0,07	0,07	0,09	0,07	0,08	0,99	6
7	0,15	2,25	0,20	0,24	0,18	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,66	7
8	0,16	1,37	0,32	0,24	0,18	0,09	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,53	8
9	0,15	0,89	0,60	0,24	0,18	0,13	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,47	9
10	0,15	0,70	0,53	0,20	0,18	0,15	0,07	0,07	0,08	0,10	0,10	0,43	10
11	0,15	0,60	0,40	0,28	0,18	0,13	0,07	0,10	0,08	0,10	0,09	0,36	11
12	0,14	0,47	0,36	0,32	0,16	0,13	0,07	0,13	0,08	0,13	0,08	0,32	12
13	0,14	0,40	0,32	1,97	0,16	0,13	0,07	0,09	0,08	0,10	0,08	0,32	13
14	0,15	0,40	0,28	2,53	0,16	0,10	0,07	0,08	0,07	0,10	0,08	0,28	14
15	0,15	0,34	0,24	1,49	0,16	0,09	0,07	0,08	0,07	0,09	0,08	0,28	15
16	0,15	0,30	0,20	1,04	0,15	0,09	0,13	0,08	0,07	0,08	0,07	0,26	16
17	0,18	0,28	0,20	0,78	0,15	0,09	0,10	0,08	0,07	0,08	0,10	0,24	17
18	0,16	0,26	0,20	0,66	0,14	0,09	0,08	0,08	0,07	0,08	0,15	0,24	18
19	0,18	0,24	0,20	0,53	0,15	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,14	0,22	19
20	0,18	0,24	0,20	0,40	0,15	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,14	0,20	20
21	0,18	0,32	0,19	0,36	0,15	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,14	0,19	21
22	0,18	0,66	0,19	0,32	0,15	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,18	0,19	22
23	0,18	0,60	0,18	0,30	0,14	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,18	0,19	23
24	0,53	0,53	0,18	0,28	0,14	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,18	0,19	24
25	0,94	0,47	0,18	0,24	0,13	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,16	0,19	25
26	0,53	0,40	0,18	0,22	0,13	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,15	0,19	26
27	0,47	0,36	0,18	0,20	0,13	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,15	0,19	27
28	0,40	0,32	0,16	0,20	0,13	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,15	0,24	28
29	0,34		0,16	0,20	0,13	0,07	0,07	0,24	0,07	0,07	0,15	0,47	29
30	0,28		0,16	0,19	0,12	0,07	0,07	0,15	0,07	0,07	0,38	0,40	30
31	0,26		0,18		0,10		0,07	0,12		0,07		1,42	31
media max	0,94	2,25	0,60	2,53	0,24	0,15	0,13	0,24	0,10	0,13	0,38	1,42	media max
media	0,24	0,50	0,25	0,51	0,16	0,09	0,08	0,09	0,08	0,08	0,12	0,40	media
media min	0,14	0,20	0,16	0,18	0,10	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,19	media min
media (1)	6,34	13,08	6,48	13,30	4,15	2,45	2,05	2,31	2,08	2,05	3,18	10,64	media (1)
deflusso	16,98	31,64	17,36	34,48	11,10	6,36	5,49	6,19	5,40	5,49	8,24	28,51	deflusso
coef. defl	0,26	0,36	0,32	0,24	0,24	0,12	0,12	0,05	0,10	0,08	0,06	0,20	coef. defl
afflusso	64,90	88,90	54,60	143,70	45,60	51,80	44,80	137,20	54,10	71,50	133,40	141,30	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	1,95	2,83	1,37	0,26	0,09	0,07	0,10	0,02	0,02	0,09	0,47	0,47	1
2	1,25	2,12	1,15	0,24	0,08	0,07	0,10	0,02	0,02	0,09	0,47	0,36	2
3	0,94	2,53	0,94	0,36	0,15	0,07	0,09	0,02	0,02	0,09	0,28	0,32	3
4	0,66	4,06	0,83	0,32	0,15	0,07	0,09	0,02	0,02	0,09	0,24	0,47	4
5	0,73	4,60	0,73	0,28	0,15	0,07	0,09	0,02	0,02	0,09	0,19	0,32	5
6	5,92	3,27	0,66	0,26	0,14	0,07	0,09	0,02	0,09	0,09	0,18	0,32	6
7	8,48	2,39	0,60	0,24	0,13	0,07	0,09	0,02	0,09	0,09	0,18	0,30	7
8	7,96	1,85	0,53	0,24	0,13	0,07	0,09	0,02	0,09	0,09	0,18	0,28	8
9	5,98	1,73	0,53	0,20	0,12	0,07	0,02	0,02	0,09	0,09	0,18	0,24	9
10	3,76	1,43	0,50	0,20	0,12	0,07	0,02	0,02	0,09	0,09	0,18	0,22	10
11	2,83	1,15	0,47	0,20	0,12	0,07	0,02	0,02	0,09	0,10	0,15	0,32	11
12	2,12	1,04	0,40	0,20	0,09	0,07	0,02	0,02	0,09	0,10	0,13	0,28	12
13	1,61	0,94	0,40	0,20	0,09	0,07	0,02	0,02	0,09	0,08	0,13	0,24	13
14	1,25	0,83	0,38	0,20	0,08	0,07	0,02	0,02	0,09	0,08	0,13	0,24	14
15	1,04	0,66	0,36	0,18	0,08	0,07	0,02	0,02	0,09	0,10	0,13	0,24	15
16	0,94	0,66	0,36	0,16	0,08	0,07	0,02	0,02	0,09	0,09	0,13	0,20	16
17	0,94	0,63	0,32	0,16	0,08	0,07	0,02	0,02	0,09	0,08	0,13	0,20	17
18	0,94	0,73	0,32	0,16	0,08	0,07	0,02	0,02	0,09	0,13	0,13	0,19	18
19	0,89	0,60	0,30	0,15	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,13	0,13	0,18	19
20	0,83	0,60	0,28	0,15	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,13	0,13	0,18	20
21	2,43	0,83	0,32	0,14	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,15	0,13	0,18	21
22	3,43	0,66	0,32	0,13	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,13	0,15	0,18	22
23	2,26	0,60	0,32	0,13	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,15	0,15	0,47	23
24	1,73	0,60	0,26	0,13	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,13	0,18	0,40	24
25	1,25	0,53	0,24	0,13	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,15	0,18	0,32	25
26	1,04	0,47	0,24	0,13	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,15	0,28	0,28	26
27	0,89	1,11	0,24	0,12	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,14	1,00	0,28	27
28	0,78	1,85	0,24	0,10	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,16	1,94	0,57	28
29	0,73		0,24	0,10	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,18	0,73	1,40	29
30	1,74		0,24	0,10	0,08	0,10	0,02	0,02	0,09	0,24	0,60	1,15	30
31	3,22		0,40		0,07		0,02	0,02		0,32		2,84	31
media max	8,48	4,60	1,37	0,36	0,15	0,10	0,10	0,02	0,09	0,32	1,94	2,84	media max
media	2,27	1,48	0,47	0,19	0,10	0,08	0,04	0,02	0,08	0,12	0,31	0,44	media
media min	0,66	0,47	0,24	0,10	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,08	0,13	0,18	media min
media (1)	59,86	38,83	12,30	4,89	2,54	2,20	1,04	0,53	2,11	3,27	8,03	11,55	media (1)
deflusso	160,33	93,93	32,94	12,69	6,80	5,70	2,77	1,41	5,46	8,76	20,81	30,92	deflusso
coef. defl	0,50	0,90	0,71	0,30	0,40	0,78	1,03	0,20	0,12	0,06	0,16	0,19	coef. defl
afflusso	318,30	104,70	46,40	42,30	16,80	7,30	2,70	7,00	45,30	150,80	126,90	160,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	1,61	0,73	0,38	0,18	0,40	0,32	0,18	0,15	0,14	0,16	0,20	0,19	1
2	1,67	0,63	0,36	0,18	0,36	0,30	0,18	0,15	0,14	0,16	0,20	0,19	2
3	1,49	0,56	0,32	0,20	0,36	0,28	0,16	0,15	0,14	0,16	0,20	0,19	3
4	1,04	0,50	0,28	0,20	1,97	0,28	0,16	0,15	0,14	0,16	0,24	0,19	4
5	0,89	0,47	0,24	0,18	6,39	0,24	0,16	0,15	0,14	0,16	0,24	0,19	5
6	0,66	0,40	0,26	0,18	6,50	0,24	0,16	0,15	0,14	0,16	0,24	0,19	6
7	0,60	0,40	0,26	0,16	4,99	0,22	0,16	0,14	0,14	0,16	0,26	0,20	7
8	0,47	0,40	0,26	0,15	4,71	0,20	0,16	0,14	0,14	0,16	0,47	0,40	8
9	0,47	0,40	0,30	0,15	2,97	0,20	0,16	0,14	0,14	0,14	1,00	1,76	9
10	0,40	0,36	0,26	0,20	2,26	0,20	0,15	0,14	0,14	0,14	0,99	1,49	10
11	0,47	0,34	0,26	0,20	1,73	0,19	0,15	0,14	0,14	0,15	0,66	1,09	11
12	0,40	0,32	0,26	0,20	1,49	0,19	0,15	0,14	0,14	0,15	0,53	1,15	12
13	0,36	0,32	0,26	0,20	1,49	0,19	0,15	0,14	0,14	0,15	0,47	0,83	13
14	0,34	0,28	0,26	0,22	1,15	0,19	0,15	0,14	0,14	0,15	0,53	0,66	14
15	0,32	0,24	0,24	0,24	3,86	0,19	0,15	0,14	0,14	0,20	0,40	0,60	15
16	0,28	0,24	0,22	1,52	1,43	0,19	0,15	0,14	0,14	0,26	0,36	0,53	16
17	0,28	0,24	0,20	4,88	1,09	0,18	0,15	0,14	0,14	0,22	0,34	0,73	17
18	0,36	0,20	0,19	2,83	0,83	0,18	0,15	0,14	0,14	0,20	0,28	0,70	18
19	0,30	0,19	0,18	3,27	0,66	0,18	0,15	0,14	0,14	0,19	0,26	0,66	19
20	0,28	0,20	0,18	1,85	0,60	0,18	0,15	0,14	0,14	0,18	0,22	0,73	20
21	0,38	0,20	0,18	1,49	0,53	0,18	0,15	0,14	0,14	0,18	0,22	0,66	21
22	0,38	0,20	0,18	1,15	0,53	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,22	0,60	22
23	0,36	0,20	0,18	0,94	0,50	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,22	0,53	23
24	0,40	0,20	0,18	0,83	0,47	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,20	0,47	24
25	0,43	0,19	0,18	0,70	0,47	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,20	0,43	25
26	0,40	0,19	0,18	0,63	0,38	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,19	0,83	26
27	0,60	0,18	0,18	0,60	0,34	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,19	4,29	27
28	1,57	0,40	0,18	0,53	0,34	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,19	8,63	28
29	1,49	0,40	0,18	0,47	0,34	0,18	0,15	0,14	0,14	0,16	0,19	7,80	29
30	1,04		0,18	0,53	0,34	0,18	0,15	0,14	0,16	0,16	0,19	4,16	30
31	0,83		0,18		0,32		0,15	0,14		0,16		2,56	31
media max	1,67	0,73	0,38	4,88	6,50	0,32	0,18	0,15	0,16	0,26	1,00	8,63	media max
media	0,66	0,33	0,23	0,83	1,61	0,20	0,16	0,14	0,14	0,17	0,34	1,41	media
media min	0,28	0,18	0,18	0,15	0,32	0,18	0,15	0,14	0,14	0,14	0,19	0,19	media min
media (1)	17,46	8,69	6,02	21,96	42,27	5,33	4,11	3,75	3,71	4,47	8,85	37,03	media (1)
deflusso	46,75	21,76	16,13	56,93	113,22	13,81	11,01	10,03	9,60	11,96	22,94	99,19	deflusso
coef. defl	0,36	0,43	0,25	0,30	0,62	4,18	Inf.	0,88	0,32	0,09	0,16	0,30	coef. defl
afflusso	129,40	50,20	63,80	187,30	182,90	3,30	0,00	11,40	30,20	137,10	145,30	325,90	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	1,92	0,73	1,67	0,40	0,47	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	1
2	1,67	0,94	1,49	0,36	0,40	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	2
3	1,25	0,94	2,59	0,36	0,40	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	3
4	1,04	0,83	3,12	0,36	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	4
5	0,94	0,73	2,53	0,53	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	5
6	0,83	0,73	2,68	0,40	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	6
7	0,73	0,66	2,39	0,36	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	7
8	0,70	0,66	1,73	0,36	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	8
9	0,66	0,60	1,61	0,34	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	9
10	0,63	0,53	1,49	0,34	0,36	0,08	0,05	0,02	0,02	>>	>>	>>	10
11	0,60	0,47	1,25	0,36	0,36	0,07	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	11
12	0,53	0,43	3,12	0,36	0,36	0,07	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	12
13	0,53	0,40	3,05	0,34	0,36	0,07	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	13
14	0,47	1,48	2,83	0,34	0,34	0,07	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	14
15	0,43	1,49	2,68	0,32	0,34	0,07	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	15
16	0,40	1,20	2,53	0,60	0,32	0,07	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	16
17	0,40	0,94	0,66	3,88	0,32	0,05	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	17
18	0,40	0,83	0,60	4,42	0,47	0,05	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	18
19	2,80	0,89	0,60	2,53	0,36	0,05	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	19
20	1,99	3,39	0,60	1,73	0,32	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	20
21	1,49	3,12	0,60	1,49	0,34	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	21
22	1,15	2,39	0,53	1,15	0,36	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	22
23	1,04	4,91	0,53	0,89	0,36	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	23
24	1,04	3,12	0,53	0,83	0,36	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	24
25	0,94	2,39	0,47	0,78	0,36	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	25
26	1,04	2,68	0,40	0,66	0,34	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	26
27	1,04	2,53	0,47	0,60	0,32	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	27
28	1,04	1,99	0,47	0,53	0,32	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	28
29	0,94		0,40	0,47	0,32	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	29
30	0,83		0,40	0,47	0,32	0,05	0,02	0,02	0,22	>>	>>	>>	30
31	0,83		0,40		0,32		0,02	0,02		>>		>>	31
media max	2,80	4,91	3,12	4,42	0,47	0,08	0,05	0,02	0,22	>>	>>	>>	media max
media	0,98	1,50	1,43	0,89	0,36	0,06	0,04	0,02	0,15	>>	>>	>>	media
media min	0,40	0,40	0,40	0,32	0,32	0,05	0,02	0,02	0,02	>>	>>	>>	media min
media (1)	25,73	39,49	37,70	23,29	9,38	1,67	1,01	0,53	4,04	>>	>>	>>	media (1)
deflusso	68,93	95,53	100,98	60,37	25,13	4,34	2,71	1,41	10,46	>>	>>	>>	deflusso
coef. defl	0,65	0,46	1,26	0,44	0,41	0,65	Inf.	0,04	0,17	>>	>>	>>	coef. defl
afflusso	106,40	209,20	80,40	135,90	61,80	6,70	0,00	40,10	62,00	56,10	285,90	182,00	afflusso

3090 - Rio Cispiri a Bonarcado

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	0,20	0,40	0,53	0,56	0,22	0,18	0,14	0,08	0,07	0,08	0,09	0,07	1
2	0,20	0,38	0,47	0,47	0,20	0,16	0,14	0,08	0,07	0,08	0,09	0,07	2
3	0,20	0,34	0,40	0,50	0,20	0,16	0,14	0,08	0,07	0,08	0,09	0,07	3
4	0,18	0,34	0,36	1,13	0,39	0,16	0,14	0,08	0,07	0,07	0,09	0,07	4
5	0,18	0,32	0,36	0,83	0,36	0,16	0,14	0,08	0,07	0,07	0,09	0,07	5
6	0,18	0,30	0,34	0,73	0,50	0,16	0,14	0,08	0,07	0,07	0,09	0,07	6
7	0,18	0,34	0,34	0,70	0,38	0,16	0,13	0,08	0,07	0,07	0,09	0,07	7
8	0,18	0,43	0,34	0,60	0,34	0,16	0,13	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	8
9	0,18	3,10	0,32	0,53	0,30	0,15	0,13	0,07	0,07	0,09	0,07	0,07	9
10	0,18	2,58	0,26	0,47	0,26	0,15	0,13	0,07	0,07	0,09	0,07	0,07	10
11	0,18	1,90	0,26	0,43	0,24	0,15	0,13	0,07	0,07	0,09	0,07	0,07	11
12	0,18	1,20	0,26	0,36	0,20	0,15	0,13	0,07	0,07	0,09	0,07	0,07	12
13	0,16	1,20	0,24	0,36	0,20	0,15	0,13	0,07	0,07	0,09	0,07	0,07	13
14	0,16	0,89	0,22	0,32	0,20	0,15	0,13	0,07	0,07	0,09	0,07	0,06	14
15	0,16	0,83	0,22	0,36	0,20	0,15	0,13	0,07	0,08	0,09	0,07	0,06	15
16	0,16	0,70	0,20	0,34	0,20	0,14	0,13	0,07	0,08	0,09	0,07	0,06	16
17	0,16	0,66	0,18	0,34	0,20	0,14	0,10	0,07	0,08	0,09	0,07	0,06	17
18	0,16	1,73	0,18	0,30	0,20	0,14	0,10	0,07	0,08	0,09	0,07	0,10	18
19	0,16	1,43	0,18	0,30	0,19	0,14	0,10	0,07	0,08	0,09	0,07	0,09	19
20	0,15	1,09	0,26	0,26	0,19	0,14	0,10	0,07	0,08	0,09	0,07	0,07	20
21	0,15	0,89	0,66	0,22	0,18	0,14	0,09	0,07	0,08	0,09	0,08	0,06	21
22	0,15	0,73	0,66	0,24	0,18	0,14	0,09	0,07	0,07	0,09	0,08	0,04	22
23	0,20	0,66	0,56	0,22	0,18	0,14	0,09	0,07	0,24	0,09	0,08	0,04	23
24	0,30	0,56	0,70	0,20	0,18	0,14	0,09	0,07	0,12	0,09	0,08	0,04	24
25	0,36	0,53	1,25	0,20	0,18	0,14	0,09	0,07	0,08	0,09	0,08	0,04	25
26	0,88	0,66	0,99	0,20	0,18	0,14	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,06	26
27	0,66	0,63	0,78	0,20	0,18	0,14	0,09	0,07	0,08	0,08	0,08	0,06	27
28	0,53	0,56	0,63	0,20	0,18	0,14	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,06	28
29	0,40		0,89	0,20	0,18	0,14	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,06	29
30	0,36		0,73	0,28	0,18	0,14	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	0,06	30
31	0,34		0,63		0,18		0,08	0,07		0,09		0,06	31
media max	0,88	3,10	1,25	1,13	0,50	0,18	0,14	0,08	0,24	0,09	0,09	0,10	media max
media	0,25	0,91	0,46	0,40	0,23	0,15	0,11	0,08	0,08	0,09	0,08	0,07	media
media min	0,15	0,30	0,18	0,20	0,18	0,14	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	media min
media (1)	6,63	23,87	12,22	10,57	6,03	3,94	2,97	1,99	2,20	2,26	2,10	1,74	media (1)
deflusso	17,77	57,75	32,73	27,40	16,16	10,20	7,96	5,32	5,70	6,06	5,44	4,67	deflusso
coef. defl	0,23	0,32	0,23	0,39	0,17	0,37	Inf.	0,70	0,26	0,13	0,06	0,06	coef. defl
afflusso	77,00	178,90	144,80	71,10	94,90	27,40	0,00	7,60	22,30	45,10	96,90	73,20	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	0,06	0,16	0,15	0,28	0,20	0,15	0,13	0,12	0,12	0,10	0,09	1,93	1
2	0,06	0,18	0,15	0,24	0,19	0,15	0,13	0,12	0,12	0,10	0,10	0,89	2
3	0,06	0,18	0,15	0,24	0,19	0,15	0,13	0,12	0,12	0,10	0,10	0,63	3
4	0,04	0,18	0,15	0,22	0,19	0,15	0,13	0,12	0,12	0,09	0,10	0,60	4
5	0,02	0,18	0,15	0,20	0,19	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	1,37	0,53	5
6	0,02	0,18	0,15	0,20	0,19	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,34	0,53	6
7	0,02	0,18	0,15	0,20	0,19	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,24	0,20	7
8	0,02	0,18	0,15	0,20	0,19	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,18	0,10	8
9	0,02	0,18	0,15	0,20	0,19	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,18	0,10	9
10	0,02	0,18	0,15	0,20	0,19	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,15	0,13	10
11	0,02	0,18	0,16	1,15	0,16	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,15	0,72	11
12	0,04	0,18	0,16	1,49	0,16	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,15	3,25	12
13	0,13	0,18	0,18	0,66	0,16	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,66	13
14	0,12	0,18	0,18	0,47	0,16	0,15	0,12	0,12	0,12	0,09	0,66	5,27	14
15	0,10	0,18	0,18	0,53	0,16	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,47	2,83	15
16	0,15	0,18	0,18	0,40	0,16	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,32	1,85	16
17	0,94	0,18	0,18	0,36	0,18	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,26	1,15	17
18	0,66	0,18	0,18	0,40	0,18	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,20	0,53	18
19	0,36	0,18	0,18	0,32	0,18	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,20	0,28	19
20	0,28	0,18	0,18	0,32	0,26	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,18	0,16	20
21	0,24	0,18	0,18	0,24	0,20	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,16	0,13	21
22	0,19	0,18	0,16	0,24	0,20	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,07	22
23	0,18	0,18	0,47	0,24	0,19	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,06	23
24	0,16	0,18	0,66	0,22	0,18	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,13	0,03	24
25	0,15	0,18	0,60	0,19	0,18	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,32	0,02	25
26	0,12	0,18	0,47	0,20	0,18	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,28	0,02	26
27	0,12	0,18	0,36	0,20	0,18	0,13	0,12	0,13	0,12	0,09	0,24	0,01	27
28	0,13	0,18	0,32	0,20	0,18	0,13	0,12	0,13	0,12	0,09	2,58	0,01	28
29	0,13	0,15	0,30	0,20	0,18	0,13	0,12	0,13	0,12	0,09	5,08	0,03	29
30	0,15		0,28	0,20	0,18	0,13	0,12	0,13	0,12	0,09	2,21	0,03	30
31	0,16		0,26		0,18		0,12	0,13		0,09		0,03	31
media max	0,94	0,18	0,66	1,49	0,26	0,15	0,13	0,13	0,12	0,10	5,08	5,27	media max
media	0,16	0,17	0,24	0,35	0,18	0,14	0,12	0,12	0,12	0,09	0,56	0,73	media
media min	0,02	0,15	0,15	0,19	0,16	0,13	0,12	0,12	0,12	0,09	0,09	0,01	media min
media (1)	4,11	4,60	6,21	9,13	4,80	3,73	3,09	3,10	3,05	2,45	14,76	19,34	media (1)
deflusso	11,02	11,52	16,62	23,66	12,87	9,66	8,29	8,31	7,91	6,57	38,25	51,80	deflusso
coef. defl	0,08	0,66	0,10	0,22	0,14	0,14	Inf.	Inf.	0,21	0,05	0,13	0,17	coef. defl
afflusso	141,90	17,40	171,30	107,60	89,30	67,30	0,00	0,00	37,90	137,00	305,40	310,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 10/12/2014 (Dati giornalieri)													
3090 - Rio Cispiri a Bonarcado													
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	0,07	2,26	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1
2	0,10	1,61	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	2
3	0,66	0,94	0,01	0,07	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	2,98	3
4	0,28	0,73	0,01	0,06	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	23,79	4
5	0,15	0,40	0,17	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	5,91	5
6	0,07	0,94	2,25	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	1,61	6
7	1,73	1,41	1,99	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,60	7
8	0,47	2,12	0,73	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,07	0,30	8
9	0,20	2,12	0,28	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,13	0,13	0,15	9
10	0,18	1,25	0,10	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,04	10
11	0,20	1,73	0,07	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,07	0,03	0,04	11
12	0,20	1,61	0,04	3,27	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,04	12
13	0,20	1,25	0,03	2,07	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	13
14	0,40	0,83	0,01	0,66	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	14
15	0,73	0,40	0,01	0,28	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	15
16	0,94	0,20	0,01	0,15	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	16
17	0,73	0,18	0,01	0,08	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,23	17
18	0,28	0,15	0,01	0,06	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,66	18
19	0,94	0,08	0,01	0,06	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,60	19
20	3,03	0,06	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,32	20
21	2,53	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,15	21
22	1,37	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	1,59	22
23	1,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,94	23
24	2,70	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,60	24
25	14,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,36	25
26	8,56	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,24	26
27	19,73	0,01	0,01	0,14	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,32	27
28	12,55	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,20	28
29	5,51		0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,15	29
30	3,27		0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,15	30
31	2,12		0,01		0,01		0,02	0,02		0,03		0,41	31
media max	19,73	2,26	2,25	3,27	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,13	0,13	23,79	media max
media	2,74	0,73	0,19	0,24	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	1,37	media
media min	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	media min
media (1)	72,21	19,16	4,97	6,24	0,21	0,37	0,42	0,51	0,58	0,85	0,92	36,18	media (1)
deflusso	193,41	46,35	13,30	16,17	0,56	0,96	1,13	1,37	1,51	2,27	2,39	96,90	deflusso
coef. defl	0,64	0,45	0,13	0,10	0,09	0,02	Inf.	Inf.	0,01	0,02	0,02	0,29	coef. defl
afflusso	303,30	103,50	103,00	154,40	6,40	38,70	0,00	0,00	114,00	100,00	140,00	336,60	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	3,12	0,53	0,28	0,08	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	7,57	1
2	1,37	0,36	0,24	0,08	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	8,55	2
3	0,83	0,24	0,18	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	9,79	3
4	0,47	0,19	12,69	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	4,95	4
5	0,68	0,15	6,51	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	3,12	5
6	2,77	0,13	4,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	1,85	6
7	1,74	0,20	2,60	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	1,15	7
8	1,76	0,28	1,73	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,06	0,73	8
9	5,41	6,83	6,54	0,08	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,30	0,53	9
10	6,83	5,87	5,55	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	0,59	0,34	10
11	5,32	3,27	5,87	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,18	0,24	11
12	3,39	2,19	3,59	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,08	0,22	12
13	10,33	2,53	2,53	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,07	0,18	13
14	6,34	1,73	1,73	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,07	0,13	14
15	4,25	1,25	1,37	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,07	0,24	15
16	3,12	2,26	1,04	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	3,62	0,15	16
17	2,68	1,73	0,66	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	11,11	0,86	17
18	1,73	1,37	0,53	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	3,29	1,49	18
19	1,25	1,85	0,36	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	1,25	0,94	19
20	1,85	1,73	0,24	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,47	1,04	20
21	1,85	3,12	0,20	0,07	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	2,00	0,66	21
22	1,15	2,97	0,18	0,07	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	8,09	0,47	22
23	1,04	1,37	0,15	0,07	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	4,87	5,18	23
24	0,70	1,04	0,13	0,06	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	2,83	16,00	24
25	0,60	0,73	0,13	0,06	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	1,04	7,65	25
26	0,40	0,60	0,08	0,06	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,94	6,18	26
27	0,34	0,60	0,08	0,06	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,47	5,06	27
28	0,24	0,28	0,08	0,06	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	1,74	3,59	28
29	0,24		0,08	0,06	0,07	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	1,37	2,26	29
30	0,66		0,08	0,06	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	2,55	1,61	30
31	0,66		0,08		0,06		0,03	0,02		0,06		1,15	31
media max	10,33	6,83	12,69	0,08	0,07	0,06	0,05	0,02	0,06	0,06	11,11	16,00	media max
media	2,36	1,62	1,92	0,07	0,06	0,06	0,04	0,02	0,06	0,06	1,58	3,03	media
media min	0,24	0,13	0,08	0,06	0,06	0,06	0,03	0,02	0,06	0,06	0,06	0,13	media min
media (1)	62,07	42,67	50,58	1,79	1,64	1,60	0,99	0,53	1,47	1,47	41,61	79,69	media (1)
deflusso	166,24	103,23	135,48	4,64	4,38	4,15	2,66	1,41	3,82	3,95	107,85	213,44	deflusso
coef. defl	0,56	0,56	1,16	0,04	0,03	0,06	0,52	0,32	0,22	0,05	0,35	0,84	coef. defl
afflusso	297,40	183,60	117,00	114,10	125,30	66,90	5,10	4,40	17,20	78,80	311,10	254,40	afflusso

3090 - Rio Cispìri a Bonarcado

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	0,26	0,35	0,17	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	1
2	0,25	0,29	0,17	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,39	2
3	0,21	0,25	0,16	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,16	3
4	0,20	0,21	0,14	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,16	4
5	0,18	0,17	0,13	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,46	5
6	0,16	0,16	0,12	0,09	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,05	0,29	6
7	0,15	0,15	0,11	0,09	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,09	0,20	7
8	0,13	0,13	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,09	0,19	8
9	0,12	0,12	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,50	0,16	9
10	0,11	0,11	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,35	0,14	10
11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,25	0,15	11
12	0,13	0,09	0,08	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,35	12
13	0,11	0,09	0,20	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,37	13
14	0,11	0,09	0,16	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,37	14
15	0,09	0,08	0,15	0,09	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,25	15
16	0,09	0,52	0,14	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,13	0,26	16
17	0,09	0,84	1,19	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,03	0,13	0,27	17
18	0,09	0,67	0,64	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	0,03	0,13	0,27	18
19	0,09	0,38	0,40	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,05	0,03	0,11	0,29	19
20	0,09	0,31	0,31	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,12	3,09	20
21	0,12	0,27	0,25	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,12	7,08	21
22	0,09	0,55	0,21	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,37	0,57	22
23	0,13	0,42	0,18	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,27	0,32	23
24	0,12	0,32	0,16	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,19	0,29	24
25	0,11	0,27	0,15	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,19	0,29	25
26	0,10	0,23	0,13	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29	26
27	0,10	0,21	0,12	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29	27
28	0,20	0,20	0,11	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29	28
29	0,42		0,10	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29	29
30	0,83		0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,29	30
31	0,46		0,09		0,05		0,04	0,04		0,03		0,15	31
media max	0,83	0,84	1,19	0,09	0,08	0,05	0,05	0,04	0,07	0,03	0,50	7,08	media max
media	0,18	0,27	0,20	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,15	0,59	media
media min	0,09	0,08	0,08	0,08	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,14	media min
media (l)	4,63	7,12	5,28	2,18	1,44	1,32	1,10	0,92	0,99	0,80	4,05	15,40	media (l)
deflusso	12,39	17,23	14,15	5,64	3,87	3,41	2,96	2,47	2,57	2,15	10,49	41,25	deflusso
coef. defl	0,13	0,13	0,12	0,09	0,10	0,09	0,12	2,24	0,08	0,07	0,04	0,20	coef. defl
afflusso	96,10	129,30	119,10	64,40	38,20	36,50	24,60	1,10	31,70	29,00	261,90	203,60	afflusso