

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1924	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1924
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	14,30	2,86	8,35	28,50	1,78	0,53	0,10	0,05	0,01	9,05	0,16	0,09	1
2	12,55	2,86	7,30	16,05	1,66	0,46	0,10	0,05	0,01	1,30	0,16	0,70	2
3	10,80	2,86	6,62	14,30	1,54	0,46	0,09	0,05	0,01	1,30	0,12	3,10	3
4	9,05	2,74	6,28	10,80	1,42	0,46	0,08	0,04	0,01	0,94	0,10	4,53	4
5	7,30	2,86	5,60	9,05	1,30	0,40	0,07	0,04	0,01	0,70	0,10	2,74	5
6	5,60	2,86	4,80	7,30	1,30	0,40	0,07	0,04	0,01	0,70	0,12	0,94	6
7	5,60	2,86	4,53	6,62	1,18	0,40	0,06	0,04	0,01	0,35	0,12	0,70	7
8	5,60	3,10	4,27	5,60	1,06	0,40	0,06	0,03	0,01	0,16	0,12	0,70	8
9	10,80	3,10	4,01	5,60	1,06	0,40	0,06	0,03	0,01	0,10	0,16	0,82	9
10	7,30	14,30	3,88	4,40	1,06	0,40	0,05	0,03	0,02	0,09	0,12	0,94	10
11	6,62	25,00	3,62	5,94	1,06	0,35	0,04	0,03	0,01	0,09	0,12	0,70	11
12	6,28	53,40	3,49	5,20	1,06	0,30	0,04	0,03	0,03	0,09	0,12	0,70	12
13	5,60	21,40	3,36	4,67	1,06	0,30	0,04	0,03	0,03	0,09	0,10	0,59	13
14	5,20	21,40	3,36	4,40	1,06	0,30	0,03	0,03	0,02	0,08	0,10	0,46	14
15	4,80	21,40	3,10	4,27	0,94	0,25	0,07	0,03	0,01	0,08	0,10	0,46	15
16	4,40	14,30	2,86	4,01	0,82	0,20	0,07	0,02	0,01	0,08	0,10	0,30	16
17	5,94	10,80	10,10	3,75	0,70	0,12	0,07	0,02	0,01	0,08	0,35	0,25	17
18	4,40	8,70	2,86	3,62	0,59	0,10	0,06	0,02	0,01	0,08	0,35	0,20	18
19	4,14	8,70	2,74	3,49	0,53	0,10	0,06	0,01	0,01	0,09	0,30	0,16	19
20	4,01	8,35	4,14	3,23	0,53	0,09	0,05	0,01	0,01	1,30	0,25	0,12	20
21	3,75	8,00	5,20	2,98	0,70	0,08	0,05	0,01	0,02	0,35	0,25	0,12	21
22	3,62	7,30	10,80	2,74	0,70	0,12	0,05	0,01	0,03	0,12	0,25	0,12	22
23	3,62	7,30	5,20	2,50	0,53	0,12	0,05	0,01	0,02	0,12	0,25	0,12	23
24	3,62	9,05	4,40	2,26	0,53	0,12	0,05	0,01	0,01	0,12	0,25	0,10	24
25	3,49	9,05	4,14	2,14	0,70	0,12	0,06	0,01	0,01	0,53	0,20	0,09	25
26	3,49	8,35	5,60	2,14	0,70	0,12	0,06	0,01	0,01	0,12	0,16	0,09	26
27	3,36	4,40	10,80	2,14	0,59	0,12	0,06	0,01	0,01	0,12	0,12	0,08	27
28	3,36	6,96	10,80	1,90	0,53	0,40	0,06	0,01	0,01	0,25	0,12	0,08	28
29	3,10	8,70	10,10	1,90	0,53	0,20	0,06	0,01	0,01	0,12	0,12	0,09	29
30	2,86		14,30	1,78	0,46	0,12	0,06	0,01	0,01	0,82	0,35	0,09	30
31	2,86		15,00		0,46		0,06	0,01		0,16		0,09	31
media max	14,30	53,40	15,00	28,50	1,78	0,53	0,10	0,05	0,03	9,05	0,35	4,53	media max
media	5,72	10,45	6,18	5,78	0,91	0,26	0,06	0,02	0,01	0,63	0,17	0,65	media
media min	2,86	2,74	2,74	1,78	0,46	0,08	0,03	0,01	0,01	0,08	0,10	0,08	media min
media (1)	47,30	86,34	51,08	47,74	7,50	2,19	0,50	0,20	0,11	5,22	1,44	5,40	media (1)
deflusso	126,69	216,33	136,82	123,73	20,09	5,67	1,35	0,53	0,29	13,98	3,74	14,47	deflusso
coef. defl	1,32	0,75	0,78	2,16	1,00	0,49	3,37	Inf.	0,06	0,09	0,08	0,12	coef. defl
afflusso	95,70	289,80	176,20	57,40	20,10	11,60	0,40	0,00	4,80	149,80	47,80	119,10	afflusso
1925	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1925
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,24	0,10	2,73	1,83	1,94	1,61	0,15	0,08	0,05	0,06	0,06	1,82	1
2	0,24	0,10	2,85	1,83	1,83	1,61	0,16	0,06	0,04	0,05	0,08	5,85	2
3	0,24	0,10	2,62	1,72	1,72	1,61	0,14	0,06	0,04	0,05	0,08	4,21	3
4	0,24	0,10	4,08	1,72	1,61	1,50	0,20	0,06	0,04	0,04	0,06	3,95	4
5	0,20	0,09	4,34	1,72	1,61	1,28	1,06	0,05	0,04	0,04	0,06	3,56	5
6	0,20	0,09	4,34	1,72	1,39	1,06	0,99	0,05	0,03	0,04	0,06	3,56	6
7	0,20	0,09	3,95	1,94	1,06	0,99	0,78	0,05	0,03	0,05	0,08	3,30	7
8	0,16	0,09	3,30	3,07	0,99	0,99	0,64	0,06	0,03	0,05	0,10	2,39	8
9	0,16	0,10	2,96	3,69	1,06	0,92	0,36	0,06	0,03	0,05	0,12	2,89	9
10	0,20	0,10	2,50	3,30	1,06	0,92	0,32	0,06	0,03	0,08	0,16	2,62	10
11	0,20	0,10	1,94	3,30	4,60	0,92	0,24	0,06	0,03	0,36	0,12	2,62	11
12	0,20	0,28	1,94	3,19	3,95	0,92	0,20	0,06	0,03	0,36	0,09	2,96	12
13	0,16	0,28	1,94	3,69	2,16	0,85	0,36	0,05	0,03	0,28	0,09	2,96	13
14	0,12	0,24	1,94	3,95	1,83	0,78	2,16	0,04	0,03	0,16	0,08	3,19	14
15	0,12	0,20	1,72	4,60	1,72	0,71	1,61	0,04	0,03	0,16	0,08	3,19	15
16	0,12	0,28	1,50	3,30	1,72	1,06	1,61	0,04	0,03	0,08	0,08	3,30	16
17	0,12	0,28	1,50	2,85	1,61	0,99	1,39	0,04	0,03	0,08	0,08	3,30	17
18	0,12	1,06	1,39	2,73	1,72	0,78	0,99	0,04	0,03	0,08	0,06	2,85	18
19	0,12	0,36	1,39	2,73	3,95	0,71	0,85	0,04	0,03	0,06	0,10	2,85	19
20	0,12	0,43	1,28	2,73	3,82	0,71	0,71	0,03	0,03	0,10	2,16	2,85	20
21	0,12	0,50	1,06	2,16	2,73	0,64	0,50	0,03	4,60	0,16	1,94	2,96	21
22	0,16	0,50	1,06	2,85	3,07	0,50	0,36	0,03	0,36	0,16	1,94	2,96	22
23	0,12	0,50	1,06	2,85	2,50	0,36	0,36	0,03	0,20	0,36	1,83	2,96	23
24	0,10	0,78	1,06	2,16	2,85	0,36	0,28	0,03	0,16	0,32	1,72	2,96	24
25	0,10	1,06	1,06	1,94	2,39	0,36	0,20	0,03	0,08	0,28	1,72	2,96	25
26	0,12	6,72	2,73	2,39	2,27	0,36	0,16	0,03	0,08	0,28	1,28	2,85	26
27	0,12	3,95	3,30	2,73	2,16	0,36	0,16	0,03	0,16	0,16	1,28	2,62	27
28	0,12	3,30	2,73	2,50	2,16	0,36	0,14	0,03	0,14	0,10	15,90	1,94	28
29	0,14		2,39	2,16	2,27	0,32	0,09	0,03	0,24	0,08	8,10	1,94	29
30	0,14		2,16	1,94	2,85	0,32	0,09	0,03	0,57	0,06	3,56	1,94	30
31	0,12		2,16		2,62		0,09	0,03		0,06		1,94	31
media max	0,24	6,72	4,34	4,60	4,60	1,61	2,16	0,08	4,60	0,36	15,90	5,85	media max
media	0,16	0,78	2,29	2,64	2,23	0,83	0,56	0,04	0,24	0,14	1,44	2,98	media
media min	0,10	0,09	1,06	1,72	0,99	0,32	0,09	0,03	0,03	0,04	0,06	1,82	media min
media (1)	1,29	6,43	18,92	21,84	18,45	6,85	4,63	0,36	2,00	1,13	11,87	24,59	media (1)
deflusso	3,46	15,55	50,68	56,62	49,43	17,75	12,39	0,97	5,18	3,03	30,75	65,87	deflusso
coef. defl	0,99	0,14	0,48	0,51	0,31	1,12	0,38	0,23	0,10	0,03	0,15	0,73	coef. defl
afflusso	3,50	114,40	106,20	111,00	160,40	15,90	32,50	4,20	52,90	91,60	206,30	90,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1926	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1926
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,30	3,43	1,72	1,16	7,51	0,77	0,15	0,04	0,04	0,03	0,10	0,25	1
2	1,30	3,43	1,72	1,03	6,06	0,77	0,15	0,04	0,04	0,03	0,10	0,25	2
3	1,30	3,43	1,58	1,03	4,86	0,77	0,12	0,04	0,03	0,03	0,08	0,32	3
4	1,44	4,08	2,28	0,90	3,43	0,77	0,12	0,04	0,02	0,03	0,08	0,32	4
5	1,44	3,43	3,69	0,77	6,40	0,77	0,12	0,05	0,02	0,03	0,08	0,65	5
6	1,44	3,28	1,44	0,65	3,95	0,77	0,12	0,05	0,02	0,03	0,18	2,00	6
7	1,44	3,14	1,44	0,65	3,69	0,65	0,21	0,90	0,03	0,03	0,25	1,16	7
8	1,44	3,14	1,44	0,65	3,69	0,65	0,18	0,40	0,02	0,03	0,18	0,90	8
9	1,44	3,14	1,44	0,65	3,43	0,52	0,18	0,04	0,02	0,04	0,12	0,65	9
10	1,44	3,14	1,58	0,65	3,28	0,52	0,15	0,04	0,02	0,04	0,12	0,52	10
11	1,44	3,43	1,58	0,65	3,14	0,40	0,15	0,05	0,02	0,04	0,12	0,32	11
12	1,58	3,69	1,58	0,90	2,85	0,40	0,12	0,10	0,02	0,03	0,10	0,32	12
13	1,86	3,14	1,44	0,90	2,71	0,40	0,10	0,05	0,03	0,03	0,10	0,32	13
14	1,80	3,00	1,44	0,90	2,57	0,32	0,10	0,05	0,03	0,03	0,10	0,25	14
15	2,99	2,74	1,44	1,30	2,57	0,32	0,08	0,04	0,03	0,03	0,10	0,25	15
16	4,23	2,50	1,44	2,00	6,40	0,25	0,08	0,04	0,02	0,03	0,10	0,21	16
17	7,32	2,34	1,44	2,28	4,86	0,21	0,06	0,65	0,02	0,03	0,12	0,21	17
18	5,75	2,25	1,44	2,85	4,23	0,21	0,06	0,25	0,02	0,03	0,12	0,21	18
19	5,15	2,14	1,30	2,71	3,43	0,21	0,06	0,18	0,02	0,08	0,18	0,18	19
20	4,86	2,14	1,30	2,57	3,14	0,21	0,05	0,10	0,02	0,08	2,00	0,15	20
21	4,86	2,09	1,30	2,57	3,14	0,21	0,05	0,08	0,02	0,08	0,21	0,15	21
22	4,86	2,05	1,30	2,57	4,86	0,21	0,05	0,08	0,02	0,06	0,21	0,15	22
23	4,54	2,05	1,58	2,42	5,75	0,21	0,04	0,06	0,02	0,08	0,21	0,40	23
24	4,54	1,97	1,30	2,57	4,08	0,21	0,04	0,06	0,02	0,10	0,40	0,65	24
25	4,38	1,97	1,16	8,30	3,43	0,18	0,04	0,05	0,02	0,06	0,90	1,03	25
26	4,23	1,88	2,00	7,90	3,43	0,18	0,04	0,05	0,02	0,10	0,65	2,00	26
27	4,23	1,85	1,72	5,75	2,42	0,18	0,04	0,04	0,02	0,10	0,40	2,00	27
28	4,08	1,80	1,58	4,23	2,28	0,18	0,04	0,04	0,02	0,06	0,32	2,71	28
29	3,82		1,16	3,43	2,00	0,18	0,04	0,04	0,03	0,08	0,25	4,86	29
30	3,43		1,30	2,71	1,86	0,15	0,04	0,04	0,03	0,08	0,21	3,28	30
31	3,43		1,16		1,58		0,04	0,03		0,08		2,85	31
media max	7,32	4,08	3,69	8,30	7,51	0,77	0,21	0,90	0,04	0,10	2,00	4,86	media max
media	3,14	2,74	1,56	2,26	3,78	0,39	0,09	0,12	0,02	0,05	0,27	0,95	media
media min	1,30	1,80	1,16	0,65	1,58	0,15	0,04	0,03	0,02	0,03	0,08	0,15	media min
media (1)	25,96	22,63	12,87	18,64	31,20	3,25	0,75	0,99	0,20	0,43	2,23	7,87	media (1)
deflusso	69,52	54,75	34,48	48,31	83,57	8,41	2,01	2,66	0,51	1,15	5,78	21,08	deflusso
coef. defl	0,50	1,20	0,52	0,33	0,71	0,37	0,06	0,22	0,04	0,02	0,05	0,15	coef. defl
afflusso	140,30	45,70	66,50	146,80	118,40	22,90	33,20	12,10	12,20	46,30	115,40	139,00	afflusso
1927	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1927
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,96	3,48	3,22	3,09	0,70	0,34	0,09	0,06	0,02	0,08	0,16	2,83	1
2	2,96	2,96	3,09	3,09	0,70	0,34	0,09	0,06	0,02	0,08	0,16	1,05	2
3	3,35	2,83	3,09	2,83	0,70	0,31	0,09	0,06	0,02	0,09	0,16	1,55	3
4	3,35	2,70	2,83	2,83	0,70	0,28	0,09	0,06	0,02	0,09	0,13	1,55	4
5	5,41	2,46	2,83	2,70	0,70	0,28	0,09	0,05	0,02	0,08	0,13	1,05	5
6	4,52	2,46	2,70	2,70	0,64	0,25	0,08	0,05	0,03	0,07	0,13	1,05	6
7	3,87	2,96	2,70	2,70	0,64	0,25	0,08	0,05	0,03	0,07	0,10	2,10	7
8	6,20	3,22	2,58	2,58	0,77	0,22	0,08	0,05	0,03	0,07	0,10	3,35	8
9	3,48	3,09	2,10	2,34	0,58	0,22	0,08	0,05	0,04	0,07	0,10	4,65	9
10	3,09	3,09	2,10	2,10	0,58	0,25	0,08	0,04	0,04	0,07	0,40	4,00	10
11	2,96	2,96	1,88	1,88	0,58	0,25	0,08	0,04	0,05	0,08	0,40	3,35	11
12	2,46	2,96	1,77	1,88	0,64	0,22	0,08	0,04	0,06	0,08	0,70	3,35	12
13	2,34	2,96	1,55	1,66	0,64	0,22	0,08	0,04	0,06	0,08	0,40	4,65	13
14	2,46	2,70	1,45	1,55	0,64	0,19	0,08	0,04	0,06	0,08	0,40	6,60	14
15	2,58	2,70	1,45	1,55	0,58	0,19	0,08	0,04	0,06	0,08	0,34	6,60	15
16	5,03	2,70	1,25	1,55	0,46	0,19	0,08	0,04	0,07	0,09	0,34	2,46	16
17	6,88	2,58	1,25	1,66	0,40	0,19	0,08	0,03	0,07	0,09	0,31	5,60	17
18	8,28	2,58	1,15	1,55	0,37	0,25	0,08	0,03	0,06	0,09	0,28	8,00	18
19	13,90	5,60	1,15	1,45	0,37	0,22	0,07	0,03	0,06	0,40	0,22	6,00	19
20	8,28	4,65	1,05	1,35	0,37	0,19	0,07	0,04	0,06	0,40	0,22	6,60	20
21	8,28	4,13	1,05	1,25	0,37	0,16	0,07	0,04	0,06	0,40	0,22	5,60	21
22	6,40	4,13	1,05	1,25	0,37	0,16	0,07	0,03	0,06	0,40	0,22	6,60	22
23	5,60	3,87	0,98	1,15	0,34	0,13	0,07	0,03	0,07	0,70	0,22	6,40	23
24	4,65	3,87	0,98	1,05	0,34	0,10	0,07	0,03	0,07	1,05	0,19	6,60	24
25	4,39	3,74	1,25	1,05	0,34	0,09	0,07	0,02	0,07	0,40	0,19	6,60	25
26	4,13	3,48	1,05	0,98	0,34	0,09	0,07	0,02	0,07	0,40	0,19	6,60	26
27	3,87	3,35	1,05	0,91	0,34	0,09	0,06	0,02	0,07	0,34	0,22	6,60	27
28	3,61	3,35	2,10	0,84	0,37	0,09	0,06	0,02	0,07	0,25	0,70	46,70	28
29	3,22		2,70	0,84	0,37	0,09	0,06	0,02	0,08	0,22	2,10	20,40	29
30	3,09		3,09	0,77	0,34	0,09	0,06	0,02	0,08	0,22	4,65	12,40	30
31	4,13		3,35		0,34		0,06	0,02		0,16		9,40	31
media max	13,90	5,60	3,35	3,09	0,77	0,34	0,09	0,06	0,08	1,05	4,65	46,70	media max
media	4,70	3,27	1,93	1,77	0,50	0,20	0,08	0,04	0,05	0,22	0,47	6,78	media
media min	2,34	2,46	0,98	0,77	0,34	0,09	0,06	0,02	0,02	0,07	0,10	1,05	media min
media (1)	38,85	27,02	15,95	14,64	4,16	1,64	0,63	0,31	0,44	1,81	3,88	56,06	media (1)
deflusso	104,06	65,38	42,73	37,94	11,15	4,24	1,68	0,84	1,13	4,84	10,05	150,16	deflusso
coef. defl	4,73	0,70	0,59	2,36	0,30	0,21	4,20	8,35	0,04	0,05	0,07	0,41	coef. defl
afflusso	22,00	93,50	72,00	16,10	37,00	20,00	0,40	0,10	25,50	99,00	147,00	370,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1928	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1928
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,30	4,65	1,05	6,60	2,70	1,05	1,05	0,10	0,09	0,19	0,52	0,77	1
2	3,35	3,35	1,05	6,20	2,70	1,05	1,05	0,16	0,09	0,19	0,70	0,77	2
3	2,96	4,13	1,05	11,54	2,83	0,98	0,91	0,28	0,10	0,19	1,05	0,91	3
4	2,70	3,09	1,05	9,03	2,83	0,98	0,91	0,25	0,10	0,22	1,05	0,77	4
5	2,46	3,09	0,91	6,20	2,83	0,91	0,84	0,25	0,13	0,22	1,55	0,77	5
6	2,10	2,96	0,98	5,80	2,83	0,91	0,77	0,25	0,13	0,22	1,05	0,70	6
7	2,10	2,96	0,98	5,41	3,35	0,84	0,64	0,25	0,22	0,22	1,05	0,64	7
8	2,10	3,09	0,98	5,03	4,13	0,84	0,64	0,25	0,22	0,22	2,10	0,58	8
9	1,99	3,09	0,98	4,13	3,87	0,84	0,58	0,25	0,22	0,25	4,65	0,58	9
10	1,88	3,09	2,10	3,48	3,61	0,77	0,52	0,25	0,19	0,25	1,55	0,52	10
11	1,77	3,09	12,10	3,09	3,35	0,77	0,40	0,25	0,19	0,25	1,05	1,55	11
12	1,77	3,09	9,30	3,09	3,09	0,70	0,34	0,25	0,19	0,25	0,70	6,20	12
13	1,66	3,09	9,30	3,09	2,83	0,70	0,31	0,25	0,34	0,25	0,70	3,35	13
14	1,88	3,35	6,60	2,46	2,46	0,64	0,28	0,25	0,34	0,28	0,64	3,35	14
15	2,10	3,09	4,65	2,10	2,10	0,64	0,28	0,22	0,28	0,28	0,58	3,09	15
16	2,10	2,83	4,39	2,10	1,88	0,64	0,25	0,22	0,28	0,40	0,52	2,70	16
17	4,39	2,70	4,39	1,88	1,66	0,64	0,22	0,19	0,25	0,52	0,46	2,70	17
18	3,35	2,46	4,00	1,66	1,66	0,58	0,22	0,19	0,34	0,40	0,40	4,00	18
19	3,09	2,10	3,87	1,45	1,66	0,58	0,22	0,19	0,34	0,40	0,40	3,35	19
20	2,70	1,77	3,74	1,25	1,55	0,64	0,22	0,16	0,31	0,34	0,52	2,70	20
21	2,46	1,66	3,35	1,25	1,55	0,58	0,40	0,16	0,40	0,31	0,40	2,34	21
22	2,22	1,66	3,09	1,25	1,55	0,52	0,34	0,13	1,05	0,31	0,40	2,10	22
23	2,10	1,55	3,35	3,35	1,45	0,52	0,25	0,13	0,40	0,31	0,37	2,10	23
24	1,99	1,55	4,00	2,83	1,35	0,52	0,22	0,13	0,70	0,31	0,37	1,77	24
25	1,99	1,55	17,70	2,46	1,35	0,52	0,22	0,13	0,28	0,28	0,58	1,66	25
26	1,88	1,45	6,60	2,34	1,25	0,40	0,19	0,13	0,25	0,28	0,91	1,25	26
27	2,10	1,45	12,10	2,10	1,05	0,40	0,16	0,10	0,22	0,40	0,70	1,25	27
28	2,70	1,35	9,30	2,10	1,05	0,40	0,16	0,10	0,22	0,58	1,25	1,45	28
29	4,65	1,35	6,60	2,10	1,05	0,37	0,10	0,10	0,22	0,40	1,05	1,25	29
30	10,70		6,60	2,70	1,05	0,37	0,09	0,09	0,19	0,46	0,98	1,25	30
31	9,30		6,60		1,05		0,09	0,09		0,64		4,00	31
media max	10,70	4,65	17,70	11,54	4,13	1,05	1,05	0,28	1,05	0,64	4,65	6,20	media max
media	3,16	2,57	4,93	3,60	2,18	0,68	0,42	0,19	0,28	0,32	0,94	1,95	media
media min	1,66	1,35	0,91	1,25	1,05	0,37	0,09	0,09	0,09	0,19	0,37	0,52	media min
media (1)	26,08	21,27	40,73	29,77	18,04	5,59	3,43	1,53	2,28	2,62	7,78	16,11	media (1)
deflusso	69,86	53,30	109,08	77,17	48,32	14,50	9,19	4,11	5,91	7,01	20,17	43,14	deflusso
coef. defl	0,53	2,76	0,48	0,66	0,64	72,48	0,42	2,74	0,07	0,09	0,12	0,26	coef. defl
afflusso	131,00	19,30	227,00	116,50	75,00	0,20	21,70	1,50	83,20	77,00	165,00	168,00	afflusso
1929	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1929
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	10,30	4,48	7,73	1,96	1,00	0,50	0,15	0,03	1,60	0,02	2,46	2,08	1
2	12,50	4,48	10,74	1,96	1,12	0,40	0,10	0,03	2,46	0,03	3,78	2,98	2
3	8,30	4,48	7,35	1,96	1,12	0,40	0,15	0,03	1,84	0,03	4,20	2,85	3
4	8,90	4,34	6,45	1,84	1,00	0,31	0,10	0,02	1,72	0,03	1,36	2,20	4
5	6,45	4,20	5,35	1,84	1,00	0,31	0,06	0,02	0,50	0,04	6,45	1,72	5
6	6,13	4,06	5,05	2,20	0,90	0,22	0,06	0,02	0,22	0,04	3,24	1,48	6
7	4,76	3,92	4,62	2,08	0,80	0,22	0,04	0,02	0,06	3,50	2,20	1,36	7
8	4,20	3,64	4,34	1,96	0,70	0,22	0,04	0,02	0,03	3,50	1,84	1,24	8
9	4,20	3,50	3,92	1,84	0,60	0,15	0,04	0,02	0,03	2,20	1,60	1,36	9
10	3,50	4,34	3,50	1,60	0,60	0,15	0,03	0,03	0,03	0,50	4,20	1,24	10
11	3,37	5,05	3,37	1,48	0,70	0,15	0,03	0,04	0,03	0,40	3,78	1,12	11
12	3,24	6,29	3,50	1,48	0,80	0,15	0,03	0,10	0,03	0,22	3,78	1,00	12
13	3,11	16,70	3,50	1,36	0,70	0,10	0,03	0,06	0,03	0,22	4,62	1,00	13
14	3,37	10,52	3,37	1,24	0,60	0,10	0,03	0,04	0,03	0,15	8,30	0,90	14
15	4,20	6,97	3,50	1,12	0,50	0,10	0,03	0,03	0,03	0,10	17,50	0,90	15
16	4,34	5,97	3,37	1,24	0,50	0,15	0,03	0,03	0,03	0,06	4,34	0,90	16
17	4,20	5,35	3,24	1,48	0,50	2,85	0,03	0,03	0,10	0,03	5,05	0,90	17
18	4,34	5,20	3,24	1,48	0,40	0,60	0,03	0,03	0,31	0,03	9,50	1,48	18
19	4,48	4,48	3,11	1,36	0,40	0,60	0,03	0,03	0,10	0,04	5,35	2,20	19
20	4,20	4,34	2,98	1,36	0,31	1,24	0,03	0,03	0,06	2,85	4,34	1,72	20
21	3,78	4,20	2,85	1,24	0,31	0,80	0,02	0,03	0,06	1,84	3,64	2,33	21
22	3,64	4,06	2,72	1,12	0,40	0,60	0,02	0,03	0,04	0,50	3,50	1,72	22
23	3,78	3,92	2,59	1,24	0,60	0,50	0,02	0,02	0,04	2,20	2,98	5,05	23
24	3,92	3,78	2,46	1,24	0,50	0,40	0,02	0,02	0,04	2,85	2,46	3,64	24
25	5,35	3,64	2,33	1,12	0,40	0,31	0,02	0,02	0,04	2,20	1,96	2,72	25
26	5,20	3,50	2,20	1,00	0,40	0,31	0,02	0,02	0,03	9,30	1,72	2,59	26
27	4,90	3,92	2,08	0,90	0,60	0,50	0,02	0,02	0,03	5,65	1,72	2,59	27
28	4,62	4,76	2,20	0,90	0,60	0,40	0,03	0,02	0,03	6,45	1,60	2,59	28
29	4,48		2,08	0,80	0,60	0,31	0,02	0,02	0,03	3,50	1,60	2,59	29
30	4,20		2,20	1,12	0,50	0,22	0,02	0,02	0,02	2,20	1,48	2,46	30
31	4,20		1,96		0,50		0,03	0,02		2,20		2,33	31
media max	12,50	16,70	10,74	2,20	1,12	2,85	0,15	0,10	2,46	9,30	17,50	5,05	media max
media	5,04	5,15	3,80	1,45	0,63	0,44	0,04	0,03	0,32	1,71	4,02	1,98	media
media min	3,11	3,50	1,96	0,80	0,31	0,10	0,02	0,02	0,02	0,02	1,36	0,90	media min
media (1)	41,63	42,53	31,43	11,99	5,24	3,66	0,35	0,24	2,64	14,10	33,21	16,33	media (1)
deflusso	111,51	102,89	84,19	31,08	14,04	9,48	0,94	0,64	6,85	37,76	86,08	43,73	deflusso
coef. defl	0,65	0,74	1,30	0,39	0,35	0,36	0,94	0,05	0,09	0,22	0,50	0,50	coef. defl
afflusso	172,60	139,90	64,80	80,00	40,00	26,00	1,00	13,40	79,80	173,70	172,20	87,00	afflusso

3080 - Rio Araxiscì a Orto Sciavico

1930	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1930
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,30	11,70	4,37	4,37	6,80	1,74	0,22	0,18	0,02	0,10	0,22	0,26	1
2	3,15	12,10	4,37	4,20	6,08	1,14	0,22	0,18	0,02	0,10	0,22	0,26	2
3	3,00	11,50	4,20	4,20	5,56	1,32	0,22	0,09	0,03	0,10	0,22	0,30	3
4	3,00	9,50	4,20	4,54	5,22	1,23	0,26	0,08	0,04	0,18	0,36	0,30	4
5	2,85	8,60	4,20	5,05	5,05	0,96	0,26	0,06	0,07	0,18	0,30	0,30	5
6	2,85	11,50	4,05	7,70	4,88	1,14	0,26	0,04	0,04	0,18	0,30	0,30	6
7	19,50	11,50	4,05	7,88	4,88	1,32	0,26	0,03	0,04	0,18	0,30	0,30	7
8	12,50	10,50	3,90	7,70	5,56	1,74	0,26	0,03	0,03	0,18	0,30	0,30	8
9	12,50	9,14	3,45	7,70	3,75	1,14	0,26	0,03	0,03	0,18	0,30	0,30	9
10	13,50	23,80	3,15	7,52	2,10	1,14	0,26	0,03	0,03	0,18	0,30	0,30	10
11	11,50	18,20	4,60	7,16	2,10	1,23	0,26	0,03	0,78	0,18	0,30	0,36	11
12	18,20	15,80	7,70	6,98	2,10	1,05	0,26	0,03	31,20	0,18	0,26	0,36	12
13	12,50	11,50	40,80	6,80	2,10	1,05	0,26	0,03	3,45	0,18	0,26	0,36	13
14	11,50	7,70	11,50	7,70	1,98	1,14	0,26	0,03	2,22	0,18	0,26	0,42	14
15	11,50	6,80	8,60	8,60	1,98	1,14	0,26	0,03	1,74	0,18	0,26	0,48	15
16	11,50	6,44	7,70	21,40	2,22	1,05	0,26	0,03	1,74	0,18	0,26	0,54	16
17	11,10	6,44	6,80	18,98	2,22	1,05	0,26	0,03	1,50	0,18	0,26	0,60	17
18	10,52	6,26	5,39	14,19	2,22	1,14	0,26	0,03	1,32	0,18	0,26	3,45	18
19	9,70	6,80	4,37	14,88	2,10	0,87	0,26	0,03	1,32	0,18	0,26	3,60	19
20	8,60	6,80	4,37	13,10	2,10	1,14	0,26	0,03	1,14	0,18	0,26	10,50	20
21	7,70	5,90	4,20	11,10	2,10	0,96	0,26	0,03	0,60	0,18	0,26	8,96	21
22	6,62	5,90	3,90	10,10	2,10	0,96	0,26	0,03	0,48	0,18	0,26	6,98	22
23	5,56	5,56	3,45	9,14	2,10	1,14	0,26	0,03	0,48	0,18	0,26	5,22	23
24	5,22	5,56	3,45	6,44	2,22	0,60	0,26	0,03	0,36	0,18	0,26	6,98	24
25	4,71	5,05	7,70	5,56	2,46	0,48	0,26	0,03	0,36	0,18	0,26	5,05	25
26	4,54	4,88	9,50	4,71	2,46	0,36	0,26	0,03	0,36	0,18	0,26	2,22	26
27	4,37	4,54	6,80	4,54	2,22	0,26	0,26	0,02	0,26	0,18	0,26	2,10	27
28	5,90	4,37	5,90	4,20	2,22	0,22	0,30	0,02	0,26	0,18	0,26	2,10	28
29	6,08		6,26	4,37	1,98	0,22	0,36	0,02	0,22	0,18	0,26	2,10	29
30	6,26		5,56	4,54	1,98	0,22	0,40	0,02	0,18	0,18	0,26	2,10	30
31	6,08		4,54		1,98		0,30	0,02		0,18		2,10	31
media max	19,50	23,80	40,80	21,40	6,80	1,74	0,40	0,18	31,20	0,18	0,36	10,50	media max
media	8,25	9,08	6,55	8,18	3,06	0,97	0,27	0,04	1,68	0,17	0,27	2,24	media
media min	2,85	4,37	3,15	4,20	1,98	0,22	0,22	0,02	0,02	0,10	0,22	0,26	media min
media (1)	68,20	75,07	54,13	67,59	25,28	8,03	2,20	0,35	13,86	1,42	2,22	18,53	media (1)
deflusso	182,66	181,61	144,97	175,19	67,71	20,81	5,90	0,95	35,93	3,81	5,76	49,63	deflusso
coef. defl	0,94	0,93	1,01	0,58	0,71	0,39	0,66	0,31	0,43	0,05	0,10	0,18	coef. defl
afflusso	195,00	196,00	143,00	300,00	95,00	54,00	9,00	3,10	84,00	80,00	55,00	280,00	afflusso

1931	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1931
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	38,90	2,29	6,50	5,78	1,50	0,97	0,39	0,10	0,10	0,31	0,77	3,46	1
2	53,62	2,29	6,50	5,60	1,39	0,87	0,39	0,10	0,10	0,57	0,77	2,20	2
3	9,14	1,99	6,32	4,70	2,20	0,87	0,35	0,10	0,10	0,97	0,77	1,92	3
4	9,14	2,14	5,96	3,80	1,50	0,87	0,35	0,10	0,10	0,67	0,77	1,50	4
5	6,74	2,14	5,60	3,63	1,50	0,87	0,35	0,10	0,10	0,27	1,96	1,50	5
6	4,52	1,84	5,60	2,95	1,50	0,87	0,35	0,10	0,11	0,24	0,67	1,39	6
7	4,30	1,84	5,60	2,95	1,38	0,87	0,47	0,10	0,12	0,24	1,50	1,39	7
8	2,44	1,70	5,60	2,95	1,39	0,87	0,47	0,10	0,15	0,24	2,50	1,39	8
9	2,44	2,29	10,15	2,95	1,64	0,77	0,39	0,10	0,15	0,31	3,29	3,29	9
10	2,44	2,29	8,40	2,35	2,06	0,77	0,39	0,10	0,21	0,31	10,77	1,50	10
11	2,44	2,62	8,40	2,20	1,92	0,77	0,39	0,10	0,24	0,31	5,60	1,50	11
12	2,29	2,62	6,50	2,35	1,64	0,67	0,12	0,10	0,27	0,31	1,64	1,50	12
13	2,29	5,54	6,50	2,20	1,39	0,67	0,12	0,10	0,35	4,02	1,50	0,77	13
14	2,29	6,98	5,60	2,20	1,39	0,67	0,12	0,10	0,35	1,17	3,12	0,77	14
15	2,29	7,70	5,60	2,20	1,39	0,57	0,12	0,10	0,31	0,97	2,35	0,87	15
16	1,99	7,22	5,60	2,20	1,17	0,57	0,12	0,10	0,31	0,47	1,78	0,57	16
17	1,84	8,48	11,42	2,20	1,28	0,57	0,12	0,10	0,31	0,35	1,28	0,57	17
18	1,84	13,30	10,75	2,20	1,39	0,47	0,12	0,10	0,31	0,35	1,07	0,57	18
19	1,84	15,96	10,15	2,20	1,28	0,47	0,12	0,10	0,31	0,35	1,07	0,57	19
20	1,48	12,55	8,40	2,20	1,78	0,47	0,12	0,10	0,35	0,31	1,17	0,57	20
21	1,37	10,35	8,40	2,06	1,78	0,47	0,12	0,10	0,35	0,31	1,17	0,57	21
22	1,37	8,40	7,45	2,06	1,50	0,47	0,12	0,10	0,35	0,31	1,17	0,57	22
23	1,26	6,50	7,45	1,92	1,28	0,47	0,12	0,10	0,39	0,31	1,17	0,67	23
24	1,26	6,50	6,50	1,92	1,17	0,47	0,12	0,10	0,39	0,31	1,07	0,67	24
25	1,37	5,42	6,50	1,92	1,17	0,57	0,12	0,10	0,39	0,31	1,07	0,47	25
26	1,37	4,70	6,50	1,92	1,07	0,57	0,12	0,10	0,39	0,31	1,39	0,57	26
27	1,37	4,70	5,60	1,92	1,07	0,57	0,12	0,10	0,35	0,39	1,39	1,28	27
28	1,26	4,52	5,60	1,64	0,97	0,57	0,11	0,10	0,35	1,50	1,39	0,97	28
29	2,14		5,60	1,64	0,97	0,43	0,11	0,10	0,31	0,77	5,97	0,87	29
30	2,14		5,42	1,64	1,07	0,39	0,11	0,10	0,31	0,77	3,46	0,67	30
31	2,14		5,42		0,77		0,11	0,10		0,77		4,16	31
media max	53,62	15,96	11,42	5,78	2,20	0,97	0,47	0,10	0,39	4,02	10,77	4,16	media max
media	5,53	5,53	6,95	2,62	1,40	0,65	0,21	0,10	0,26	0,61	2,12	1,27	media
media min	1,26	1,70	5,42	1,64	0,77	0,39	0,11	0,10	0,10	0,24	0,67	0,47	media min
media (1)	45,67	45,71	57,48	21,61	11,60	5,37	1,77	0,83	2,18	5,01	17,52	10,47	media (1)
deflusso	122,33	110,58	153,94	56,02	31,07	13,91	4,75	2,21	5,66	13,42	45,41	28,04	deflusso
coef. defl	0,86	0,80	1,09	1,06	0,38	9,94	Inf.	11,07	0,37	0,11	0,19	0,29	coef. defl
afflusso	143,00	137,50	141,00	52,90	82,00	1,40	0,00	0,20	15,50	117,80	245,00	98,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1932	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1932
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,14	0,56	1,73	1,24	8,43	0,28	0,08	0,03	0,02	0,04	0,14	0,16	1
2	3,01	0,56	1,73	1,24	6,55	0,28	0,08	0,03	0,03	0,03	0,14	1,12	2
3	1,60	0,32	2,00	1,24	3,01	0,28	0,08	0,03	0,03	0,02	0,12	1,00	3
4	1,48	0,32	2,14	1,12	1,12	0,28	0,08	0,03	0,10	0,03	0,12	0,51	4
5	1,48	0,22	2,25	1,12	1,12	0,25	0,06	0,03	0,08	0,04	0,10	0,56	5
6	1,36	0,18	3,01	1,24	1,12	0,22	0,06	0,02	0,08	0,04	0,10	0,64	6
7	1,60	0,18	2,71	1,24	0,91	0,22	0,06	0,02	0,06	0,22	0,08	0,82	7
8	1,60	0,20	1,60	1,24	0,82	0,20	0,06	0,02	0,06	0,22	0,08	0,56	8
9	2,56	0,32	1,60	1,24	0,82	0,20	0,06	0,02	0,08	0,32	0,06	0,82	9
10	2,56	1,00	2,42	1,24	1,00	0,18	0,06	0,02	0,06	0,28	0,10	1,00	10
11	1,24	0,56	2,42	1,12	1,00	0,18	0,06	0,02	0,06	0,25	0,46	0,91	11
12	1,48	0,56	2,28	1,12	0,91	0,18	0,06	0,02	0,06	0,22	0,41	0,73	12
13	1,24	1,48	2,56	1,12	0,91	0,16	0,06	0,02	0,04	0,36	0,32	0,64	13
14	1,12	4,70	1,60	0,73	0,82	0,14	0,06	0,02	0,03	1,73	0,28	0,56	14
15	1,00	10,23	1,60	0,73	0,82	0,14	0,04	0,02	0,03	0,28	0,28	0,46	15
16	1,00	4,70	1,60	1,24	0,56	0,14	0,04	0,02	0,04	0,25	0,25	1,48	16
17	1,12	4,70	1,48	1,24	0,91	0,14	0,04	0,02	0,18	0,22	0,22	0,73	17
18	1,60	3,65	1,60	0,82	0,91	0,12	0,04	0,02	0,12	0,20	0,22	0,51	18
19	1,60	3,01	1,60	0,82	0,56	0,12	0,04	0,02	0,14	0,20	0,20	0,46	19
20	1,56	2,28	2,42	0,82	0,56	0,51	0,04	0,02	0,12	0,18	0,20	0,41	20
21	2,42	2,71	2,42	0,82	0,64	0,41	0,04	0,02	0,10	0,18	0,32	0,32	21
22	2,28	2,56	1,60	1,24	0,56	0,41	0,04	0,02	0,10	0,16	0,36	0,36	22
23	1,60	3,97	1,60	1,24	0,51	0,28	0,04	0,02	0,08	0,16	0,41	0,32	23
24	1,12	2,56	1,60	1,24	0,51	0,18	0,04	0,02	0,06	0,14	0,41	0,28	24
25	1,36	2,28	1,48	1,36	0,41	0,14	0,04	0,02	0,06	0,14	0,32	0,22	25
26	1,36	1,86	1,48	1,60	0,41	0,10	0,04	0,01	0,04	0,22	0,28	0,20	26
27	1,00	1,60	1,60	1,36	0,36	0,10	0,04	0,01	0,04	0,18	0,25	0,20	27
28	0,73	1,60	1,48	1,36	0,28	0,10	0,03	0,01	0,06	0,16	0,25	0,18	28
29	0,73	1,60	1,36	1,36	0,28	0,08	0,03	0,02	0,08	0,16	0,22	0,18	29
30	0,56		1,24	1,36	0,28	0,08	0,03	0,02	0,06	0,14	0,20	0,16	30
31	0,56		1,24		0,32		0,03	0,02		0,14		0,16	31
media max	4,14	10,23	3,01	1,60	8,43	0,51	0,08	0,03	0,18	1,73	0,46	1,48	media max
media	1,55	2,09	1,85	1,16	1,21	0,20	0,05	0,02	0,07	0,22	0,23	0,54	media
media min	0,56	0,18	1,24	0,73	0,28	0,08	0,03	0,01	0,02	0,02	0,06	0,16	media min
media (1)	12,82	17,23	15,32	9,60	9,98	1,68	0,42	0,17	0,58	1,84	1,90	4,44	media (1)
deflusso	34,32	43,18	41,02	24,89	26,72	4,36	1,11	0,46	1,50	4,93	4,93	11,90	deflusso
coef. defl	1,98	0,36	0,51	0,26	2,54	0,12	0,09	0,02	0,02	0,06	0,09	0,11	coef. defl
afflusso	17,30	120,10	80,70	96,10	10,50	35,80	13,10	22,70	62,40	84,60	56,50	110,00	afflusso
1933	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1933
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,01	0,18	3,05	0,47	0,61	0,05	0,09	0,01	0,01	0,09	0,67	4,04	1
2	0,01	0,18	3,05	0,47	0,54	0,05	0,09	0,01	0,41	0,09	0,73	3,70	2
3	0,01	0,18	3,05	0,47	0,54	0,05	0,09	0,01	0,18	0,09	0,73	3,58	3
4	0,18	0,18	3,37	0,47	0,47	0,05	0,09	0,18	0,03	0,09	1,03	3,05	4
5	0,18	0,18	3,58	0,47	0,47	0,05	0,09	0,01	0,03	0,09	1,18	2,94	5
6	0,18	0,18	3,58	0,47	0,41	0,05	0,09	0,01	0,27	0,09	1,34	2,84	6
7	0,18	0,18	3,05	0,47	0,41	0,05	0,09	0,01	0,05	0,05	1,50	2,84	7
8	0,18	0,18	3,05	0,47	0,41	0,18	0,09	0,01	0,03	0,05	1,50	2,63	8
9	0,18	0,18	1,67	0,47	0,41	1,03	0,09	0,18	0,03	0,05	1,42	2,43	9
10	0,18	0,18	1,67	0,47	0,34	0,34	0,09	0,09	0,03	0,05	1,42	2,43	10
11	0,18	0,18	2,73	0,47	0,34	0,18	0,09	0,01	0,03	0,05	1,42	2,33	11
12	0,18	0,18	2,73	0,47	0,27	0,14	0,09	0,01	0,41	0,05	2,05	2,24	12
13	0,18	0,18	1,58	0,47	0,27	0,14	0,09	0,01	0,34	0,05	3,26	5,38	13
14	0,18	0,18	1,58	0,47	0,27	0,14	0,05	0,01	0,27	0,05	3,37	3,93	14
15	0,18	0,18	1,58	0,47	0,23	0,14	0,05	0,01	0,34	0,14	4,39	7,14	15
16	0,27	0,18	1,18	0,47	0,23	0,14	0,05	0,00	0,34	0,09	2,84	6,86	16
17	0,34	0,14	1,18	0,34	0,23	0,14	0,05	0,00	0,54	0,14	2,43	5,89	17
18	0,34	0,09	1,18	0,34	0,18	0,14	0,03	0,00	0,73	0,14	2,05	4,87	18
19	0,54	0,23	1,18	1,58	0,18	0,09	0,03	0,00	0,18	0,14	1,86	4,51	19
20	0,23	0,54	1,18	0,79	0,18	0,09	0,03	0,00	0,18	0,14	8,54	4,39	20
21	0,23	0,54	0,79	0,79	0,14	0,09	0,03	0,00	0,54	0,14	3,47	4,28	21
22	0,23	0,79	0,79	0,79	0,14	0,09	0,03	0,00	0,87	0,14	2,63	4,51	22
23	0,23	0,79	0,79	0,79	0,09	0,09	0,03	0,00	0,41	0,14	2,43	4,51	23
24	0,23	1,58	0,79	0,79	0,09	0,09	0,03	0,00	0,18	0,09	2,05	4,74	24
25	0,27	1,58	0,79	0,79	0,09	0,09	0,03	0,00	0,09	0,09	2,14	4,87	25
26	0,27	1,58	0,79	0,79	0,09	0,09	0,03	0,00	0,09	0,14	3,26	5,12	26
27	0,23	2,52	0,79	0,79	0,09	0,09	0,03	0,00	0,09	0,14	9,02	6,16	27
28	0,23	3,05	0,79	1,34	0,09	0,09	0,01	0,09	0,09	0,14	7,00	7,74	28
29	0,23		0,67	1,03	0,09	0,09	0,01	0,03	0,05	2,52	7,28	10,74	29
30	0,41		0,61	0,79	0,05	0,09	0,01	0,00	0,05	0,95	5,12	7,90	30
31	0,41		0,54		0,05		0,01	0,00		0,61		7,00	31
media max	0,54	3,05	3,58	1,58	0,61	1,03	0,09	0,18	0,87	2,52	9,02	10,74	media max
media	0,22	0,58	1,72	0,64	0,26	0,14	0,06	0,02	0,23	0,22	2,94	4,70	media
media min	0,01	0,09	0,54	0,34	0,05	0,05	0,01	0,00	0,01	0,05	0,67	2,24	media min
media (1)	1,83	4,81	14,23	5,31	2,13	1,14	0,46	0,18	1,90	1,82	24,28	38,81	media (1)
deflusso	4,91	11,65	38,10	13,75	5,71	2,96	1,22	0,49	4,92	4,88	62,93	103,96	deflusso
coef. defl	0,08	0,09	0,69	0,14	0,41	0,04	0,81	0,01	0,05	0,06	0,22	0,62	coef. defl
afflusso	63,60	124,00	54,90	96,00	13,90	69,00	1,50	46,80	92,60	81,50	289,00	168,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1934	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1934
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	7,35	3,30	4,28	11,70	2,34	1,27	0,34	0,13	0,10	0,30	0,08	0,43	1
2	8,85	3,30	5,00	10,70	2,22	1,27	0,34	0,12	0,25	0,30	0,08	0,34	2
3	7,10	3,30	4,46	9,86	2,09	1,18	0,34	0,10	0,12	0,25	0,06	0,34	3
4	5,80	8,67	4,46	9,60	2,60	1,09	0,25	0,08	0,12	1,47	0,30	0,30	4
5	5,00	13,10	4,28	8,60	2,60	0,93	0,25	0,08	0,10	0,60	0,15	0,30	5
6	4,64	11,50	4,10	8,99	2,60	0,86	0,25	0,08	0,10	0,34	0,13	0,30	6
7	4,46	7,85	3,78	16,00	2,34	0,86	0,25	0,08	0,10	0,17	0,38	0,10	7
8	4,10	5,80	3,78	12,50	3,24	0,79	0,21	0,08	0,10	0,17	1,09	0,17	8
9	3,78	4,82	3,62	15,10	3,78	0,65	0,21	0,08	0,10	0,15	0,54	0,17	9
10	3,30	4,10	3,78	14,80	4,10	0,60	0,17	0,08	0,12	0,12	0,30	0,15	10
11	2,88	3,46	3,78	12,50	3,94	0,60	0,17	0,08	0,12	0,30	4,57	0,30	11
12	2,74	3,02	3,94	10,40	3,78	0,54	0,21	0,08	0,12	0,25	2,10	0,77	12
13	5,00	3,16	3,94	13,60	3,16	0,54	0,21	0,08	0,12	0,12	2,09	4,60	13
14	4,28	2,74	3,78	16,80	3,46	0,54	0,21	0,08	0,12	0,10	1,18	7,23	14
15	4,28	2,60	3,62	12,80	3,02	0,49	0,25	0,08	0,13	0,10	0,93	4,28	15
16	3,78	3,78	3,62	10,10	2,74	0,49	0,21	0,08	0,25	0,15	1,45	15,40	16
17	3,46	2,88	5,35	8,60	3,16	0,60	0,17	0,10	0,34	0,10	1,96	19,00	17
18	3,30	2,88	13,80	7,10	3,16	0,60	0,17	0,10	1,74	0,10	1,36	11,20	18
19	3,02	2,88	9,60	6,00	2,60	0,49	0,17	0,08	1,19	0,10	1,27	7,85	19
20	3,02	2,88	7,60	5,20	3,46	0,49	0,17	0,08	0,65	0,10	1,09	6,22	20
21	2,74	2,74	6,88	4,46	3,02	0,49	0,17	0,08	1,95	0,12	1,45	4,64	21
22	3,16	2,60	5,80	3,94	2,47	0,43	0,17	0,08	0,54	0,12	1,45	3,78	22
23	5,69	2,47	11,70	3,94	2,09	0,43	0,17	0,07	0,54	0,10	1,55	3,46	23
24	9,35	2,22	12,80	3,94	1,96	0,38	0,17	0,07	0,49	0,08	1,18	3,16	24
25	6,44	2,34	10,40	3,30	1,55	0,34	0,17	0,08	0,43	0,08	0,93	3,02	25
26	6,66	2,74	11,70	4,28	1,45	0,34	0,17	0,08	0,86	0,08	0,79	2,88	26
27	5,20	3,02	14,10	3,30	1,27	0,25	0,21	0,08	0,65	0,08	0,72	2,74	27
28	4,46	3,62	12,50	3,02	1,27	0,21	0,21	0,08	0,43	0,10	0,60	2,74	28
29	4,28		11,70	2,60	1,27	0,34	0,21	0,10	0,38	0,08	0,54	2,60	29
30	3,78		10,10	2,47	1,27	0,34	0,15	0,12	0,30	0,08	0,54	2,47	30
31	3,46		11,80		1,27		0,13	0,12		0,08		2,09	31
media max	9,35	13,10	14,10	16,80	4,10	1,27	0,34	0,13	1,95	1,47	4,57	19,00	media max
media	4,69	4,21	7,10	8,54	2,56	0,61	0,21	0,09	0,42	0,20	1,03	3,65	media
media min	2,74	2,22	3,62	2,47	1,27	0,21	0,13	0,07	0,10	0,08	0,06	0,10	media min
media (1)	38,75	34,76	58,66	70,58	21,14	5,08	1,73	0,72	3,46	1,68	8,50	30,13	media (1)
deflusso	103,79	84,09	157,13	182,94	56,61	13,16	4,63	1,94	8,97	4,49	22,04	80,71	deflusso
coef. defl	0,90	0,72	0,85	0,95	0,50	0,44	0,44	0,13	0,10	0,08	0,12	0,41	coef. defl
afflusso	115,00	116,00	185,00	193,00	113,00	29,90	10,50	15,10	85,70	54,80	185,00	195,00	afflusso
1935	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1935
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,30	2,65	61,60	3,10	1,31	1,23	0,46	0,15	0,04	0,03	0,37	1,39	1
2	2,19	2,65	44,10	2,65	1,23	1,15	0,46	0,12	0,04	0,03	0,42	1,15	2
3	2,19	3,26	22,30	2,65	1,15	1,15	0,42	0,12	0,04	0,03	0,46	1,52	3
4	2,19	3,43	13,40	2,30	1,15	1,15	0,42	0,12	0,04	0,02	0,56	11,50	4
5	2,53	3,43	7,40	2,19	1,07	1,07	0,42	0,12	0,04	0,02	0,56	11,50	5
6	2,30	3,43	6,22	2,08	1,31	1,00	0,42	0,09	0,04	0,05	0,42	17,40	6
7	6,22	3,43	5,62	2,08	1,07	1,07	0,37	0,09	0,04	0,05	0,42	17,10	7
8	4,74	3,94	5,03	1,96	1,15	1,00	0,37	0,09	0,04	0,05	0,42	13,70	8
9	3,77	4,10	4,10	1,96	1,00	0,92	0,37	0,09	0,04	0,04	0,60	10,40	9
10	3,10	3,94	3,43	1,85	0,92	1,00	0,37	0,09	0,04	0,04	0,42	9,50	10
11	2,65	3,43	3,10	1,73	0,92	0,92	0,34	0,06	0,04	0,03	0,42	10,10	11
12	2,42	3,10	11,70	1,62	0,92	0,92	0,34	0,06	0,04	0,02	0,42	9,20	12
13	3,10	2,65	12,70	1,62	2,00	0,84	0,34	0,05	0,25	0,02	0,60	8,00	13
14	3,43	2,65	14,10	1,54	1,31	0,79	0,34	0,05	0,12	0,05	0,51	7,70	14
15	3,10	2,65	11,90	1,54	1,07	0,75	0,31	0,04	0,12	0,09	1,25	8,30	15
16	2,93	2,42	11,00	1,46	1,00	0,79	0,31	0,04	0,09	0,06	0,84	8,90	16
17	2,65	2,30	13,40	1,39	0,92	0,70	0,31	0,05	0,06	0,06	2,53	9,20	17
18	2,42	2,19	11,00	1,39	0,92	0,70	0,28	0,05	0,06	0,06	5,55	9,50	18
19	2,30	2,08	9,80	1,39	0,92	0,60	0,28	0,05	0,06	0,09	2,42	9,20	19
20	2,19	2,08	8,60	1,31	0,84	0,60	0,28	0,05	0,05	0,37	1,39	11,00	20
21	2,08	1,85	7,40	1,31	0,79	0,60	0,25	0,05	0,05	0,46	3,67	40,10	21
22	1,85	1,62	8,60	1,23	1,53	0,60	0,25	0,06	0,04	0,56	12,00	30,60	22
23	2,08	2,19	6,81	1,15	8,51	0,56	0,25	0,06	0,03	0,65	13,90	8,90	23
24	2,08	4,06	6,22	1,23	1,96	0,56	0,25	0,06	0,03	0,75	6,81	5,92	24
25	2,30	2,42	5,62	1,23	1,54	0,56	0,25	0,05	0,03	0,92	3,94	4,44	25
26	2,76	2,76	5,33	1,23	1,23	0,51	0,25	0,04	0,03	0,75	3,10	3,60	26
27	4,74	2,93	4,74	1,23	1,07	0,51	0,25	0,04	0,03	0,70	2,53	5,92	27
28	3,94	4,70	4,44	1,15	1,00	0,51	0,21	0,04	0,03	0,51	1,85	5,03	28
29	3,26		4,44	1,15	1,31	0,46	0,18	0,04	0,03	0,42	1,54	3,77	29
30	3,10		3,94	1,62	1,15	0,46	0,15	0,04	0,03	0,37	1,46	2,93	30
31	2,93		3,60		1,23		0,15	0,04		0,37		2,42	31
media max	6,22	4,70	61,60	3,10	8,51	1,23	0,46	0,15	0,25	0,92	13,90	40,10	media max
media	2,90	2,94	11,02	1,68	1,40	0,79	0,31	0,07	0,05	0,25	2,38	9,67	media
media min	1,85	1,62	3,10	1,15	0,79	0,46	0,15	0,04	0,03	0,02	0,37	1,15	media min
media (1)	23,95	24,30	91,08	13,87	11,60	6,52	2,57	0,56	0,45	2,04	19,66	79,95	media (1)
deflusso	64,15	58,79	243,95	35,95	31,06	16,91	6,89	1,50	1,16	5,48	50,97	214,14	deflusso
coef. defl	0,49	0,77	0,96	0,71	0,18	11,27	0,33	0,18	0,04	0,05	0,25	0,77	coef. defl
afflusso	130,00	76,60	255,00	50,30	169,00	1,50	21,20	8,30	29,30	116,00	208,00	279,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1936	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1936
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,80	11,90	11,90	3,00	4,62	4,26	0,80	0,20	0,16	0,06	0,26	0,20	1
2	5,06	9,80	14,60	2,87	3,54	3,18	0,80	0,20	0,18	0,06	0,26	0,20	2
3	5,58	10,70	12,40	2,87	4,26	2,87	0,68	0,20	0,18	0,06	0,20	0,20	3
4	6,10	10,40	10,70	2,74	3,90	2,61	0,62	0,20	0,07	0,18	0,20	0,20	4
5	7,40	9,50	33,30	2,61	3,18	2,35	0,62	0,20	0,06	0,07	0,20	0,20	5
6	6,62	8,00	28,10	2,48	3,54	2,09	0,56	0,20	0,06	0,07	0,20	0,20	6
7	6,10	6,10	20,30	2,22	3,18	1,96	0,56	0,20	0,06	0,13	0,50	0,20	7
8	6,10	5,32	14,30	2,09	2,87	1,70	0,50	0,20	0,06	0,13	0,80	0,20	8
9	4,62	4,80	12,50	1,96	3,00	1,70	0,50	0,18	0,06	0,09	0,56	0,20	9
10	4,44	4,44	10,10	1,70	3,00	1,70	0,44	0,18	0,07	3,90	0,56	1,25	10
11	4,26	4,80	9,20	1,70	2,61	1,61	0,38	0,18	0,11	1,25	0,68	0,80	11
12	4,08	4,44	10,30	2,09	2,48	1,61	0,44	0,18	0,11	0,80	0,38	0,74	12
13	3,90	4,44	28,00	1,83	2,35	1,43	0,38	0,18	0,11	0,62	0,32	0,68	13
14	3,54	3,90	19,80	2,35	2,48	1,43	0,32	0,18	0,11	0,50	0,38	0,56	14
15	3,36	3,72	14,60	1,83	2,22	1,34	0,32	0,18	0,11	0,26	0,50	0,56	15
16	3,18	3,72	10,70	1,83	2,09	1,34	0,32	0,18	0,13	0,20	0,44	0,50	16
17	2,87	3,54	8,60	3,18	1,96	2,09	0,44	0,18	0,13	0,20	0,38	0,50	17
18	4,26	3,54	6,88	5,32	1,83	1,61	0,38	0,18	0,18	0,20	0,32	0,44	18
19	3,54	3,36	5,58	3,90	1,70	1,16	0,38	0,26	0,16	0,20	0,32	0,44	19
20	3,36	3,18	4,62	3,18	1,70	1,16	0,32	0,20	0,16	0,20	0,32	0,38	20
21	3,00	4,62	3,90	3,36	1,70	1,16	0,38	0,18	0,15	0,20	0,32	0,38	21
22	3,00	4,44	3,36	3,18	3,00	1,16	0,38	0,18	0,15	0,18	0,26	0,32	22
23	2,87	4,26	3,36	3,72	1,70	1,16	0,32	0,18	0,15	0,18	0,26	0,32	23
24	2,87	6,10	2,87	3,18	2,74	1,07	0,26	0,18	0,15	0,20	0,26	0,32	24
25	2,87	6,10	2,61	3,00	2,22	0,98	0,26	0,18	0,16	0,20	0,26	0,16	25
26	2,74	5,84	6,43	2,74	1,96	0,89	0,26	0,20	0,16	0,20	0,26	0,16	26
27	2,74	5,06	4,08	2,48	1,96	0,89	0,20	0,20	0,13	0,20	0,26	0,20	27
28	2,48	4,62	3,72	2,48	2,22	0,89	0,20	0,18	0,04	0,20	0,20	0,26	28
29	2,48	6,36	3,72	9,20	2,09	0,89	0,20	0,18	0,04	0,20	0,20	0,26	29
30	14,20		3,54	3,00	1,96	0,89	0,20	0,18	0,06	0,20	0,20	0,32	30
31	18,00		3,18		5,60		0,20	0,18		0,20		0,38	31
media max	18,00	11,90	33,30	9,20	5,60	4,26	0,80	0,26	0,18	3,90	0,80	1,25	media max
media	4,85	5,76	10,56	2,94	2,70	1,64	0,41	0,19	0,12	0,37	0,34	0,38	media
media min	2,48	3,18	2,61	1,70	1,70	0,89	0,20	0,18	0,04	0,06	0,20	0,16	media min
media (1)	40,10	47,59	87,24	24,27	22,30	13,55	3,36	1,57	0,95	3,02	2,83	3,13	media (1)
deflusso	107,41	119,25	233,67	62,90	59,74	35,12	9,01	4,20	2,47	8,10	7,33	8,38	deflusso
coef. defl	0,64	1,00	0,79	0,37	0,33	0,65	45,06	0,15	0,13	0,06	0,08	0,13	coef. defl
afflusso	167,80	119,50	296,80	168,60	181,50	54,30	0,20	28,90	18,80	127,40	87,20	64,80	afflusso
1937	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1937
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,30	2,17	2,35	8,68	1,35	0,69	0,16	0,08	0,11	0,08	0,11	0,41	1
2	0,35	8,56	2,35	7,76	1,21	0,63	0,14	0,08	0,11	0,08	0,18	0,41	2
3	0,35	4,81	12,20	7,11	1,62	0,58	0,14	0,08	0,11	0,08	0,14	9,55	3
4	0,35	3,27	11,90	6,46	1,21	0,41	0,13	0,08	0,11	0,08	0,14	1,76	4
5	0,35	3,08	9,88	5,62	1,21	0,41	0,11	0,08	0,11	0,08	0,08	0,80	5
6	0,35	3,45	9,88	5,21	1,21	0,35	0,10	0,08	0,11	0,08	0,08	1,46	6
7	0,35	2,90	7,98	4,81	1,07	0,35	0,10	0,08	0,11	0,08	0,08	0,80	7
8	0,35	2,54	6,67	4,61	0,94	0,35	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,63	8
9	0,35	7,29	10,30	3,82	0,80	0,35	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,46	9
10	0,35	5,21	20,60	3,45	0,80	0,30	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,35	10
11	0,35	4,81	11,20	3,27	0,74	0,41	0,08	0,08	0,08	0,08	0,41	1,21	11
12	0,30	3,08	8,20	2,90	0,69	0,35	0,08	0,08	0,08	0,08	0,24	0,80	12
13	0,30	3,18	7,55	2,72	1,92	0,30	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	1,62	13
14	0,30	6,75	7,80	3,82	1,21	0,24	0,08	0,07	0,08	0,08	0,18	3,28	14
15	0,30	4,81	7,33	3,45	0,94	0,22	0,08	0,07	0,08	0,08	0,18	12,10	15
16	0,30	4,20	6,46	1,90	0,80	0,22	0,08	0,07	0,08	0,08	0,16	10,40	16
17	0,35	3,82	5,41	1,76	0,74	0,22	0,08	0,07	0,08	0,08	0,16	8,20	17
18	0,46	9,21	4,61	1,62	1,07	0,24	0,08	0,07	0,08	0,08	1,42	6,02	18
19	0,46	5,62	3,82	1,48	0,74	0,30	0,08	0,07	0,08	0,08	0,80	4,40	19
20	0,41	4,61	3,45	1,48	0,69	0,24	0,08	0,08	0,08	0,08	1,21	3,63	20
21	0,35	3,82	4,20	1,48	0,74	0,21	0,08	0,08	0,08	0,08	0,69	3,45	21
22	0,35	3,27	3,82	1,35	0,80	0,21	0,08	0,08	0,14	0,10	0,52	2,90	22
23	0,35	3,08	3,45	2,03	0,74	0,21	0,08	0,08	0,13	0,11	0,35	2,54	23
24	0,35	2,35	4,81	2,03	0,69	0,21	0,08	0,08	0,13	0,35	0,30	2,17	24
25	0,35	2,03	9,15	2,03	0,69	0,14	0,08	0,08	0,13	0,21	0,30	2,03	25
26	0,41	2,03	10,90	2,17	0,69	0,14	0,08	0,08	0,11	0,18	0,30	1,90	26
27	0,46	1,90	10,90	2,03	0,69	0,14	0,08	0,08	0,11	0,14	0,30	1,62	27
28	0,63	1,90	9,40	2,03	0,69	0,13	0,08	0,08	0,11	0,14	0,52	1,48	28
29	12,30		12,00	2,03	0,69	0,16	0,08	0,08	0,11	0,22	0,46	1,35	29
30	5,14		10,90	1,35	0,74	0,18	0,08	0,08	0,08	0,13	0,41	1,21	30
31	3,45		9,40		0,69		0,07	0,07		0,11		0,80	31
media max	12,30	9,21	20,60	8,68	1,92	0,69	0,16	0,08	0,14	0,35	1,42	12,10	media max
media	1,00	4,06	8,03	3,35	0,93	0,30	0,09	0,08	0,10	0,11	0,34	2,89	media
media min	0,30	1,90	2,35	1,35	0,69	0,13	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,35	media min
media (1)	8,30	33,57	66,35	27,67	7,68	2,45	0,74	0,64	0,81	0,90	2,80	23,92	media (1)
deflusso	22,22	81,22	177,71	71,73	20,57	6,35	1,99	1,72	2,10	2,41	7,25	64,08	deflusso
coef. defl	0,17	0,56	0,59	1,43	0,24	0,26	0,66	0,06	0,02	0,03	0,05	0,26	coef. defl
afflusso	134,00	146,00	301,00	50,00	84,00	24,00	3,00	28,00	109,00	73,00	149,00	248,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1940	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1940
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,40	17,20	1,49	0,65	0,56	0,65	0,56	0,02	0,10	0,08	0,70	4,76	1
2	5,72	14,90	1,40	0,65	0,60	0,70	0,51	0,04	0,10	0,10	0,60	3,62	2
3	6,06	12,70	1,33	0,60	0,70	0,60	0,46	0,04	0,10	0,12	0,51	3,40	3
4	6,86	10,80	1,26	0,84	0,93	0,60	0,46	0,04	0,10	0,14	0,46	3,18	4
5	24,70	9,58	1,26	0,70	0,98	0,56	0,36	0,04	0,10	0,14	0,41	3,40	5
6	17,80	8,34	1,12	0,70	0,91	0,56	0,32	0,04	0,10	0,14	0,41	1,94	6
7	13,30	7,10	1,12	0,84	0,77	0,51	0,27	0,04	0,10	0,12	0,41	7,53	7
8	10,80	6,58	1,26	0,70	0,70	0,51	0,41	0,06	0,12	0,14	0,60	12,10	8
9	14,50	6,32	1,26	0,70	0,70	0,41	0,32	0,06	0,10	0,14	0,60	8,96	9
10	12,10	6,58	1,19	0,70	0,70	0,51	0,27	0,06	0,10	0,14	0,51	9,08	10
11	10,20	5,80	1,12	0,70	0,70	0,46	0,20	0,06	0,10	0,20	0,51	11,00	11
12	5,80	5,28	1,12	0,70	0,84	0,41	0,20	0,06	0,08	0,20	0,46	14,60	12
13	5,02	5,28	1,05	0,70	0,70	0,36	0,20	0,06	0,12	0,36	1,46	9,27	13
14	4,06	4,28	1,05	0,70	0,70	0,70	0,20	0,06	0,12	0,27	1,12	8,03	14
15	3,62	4,28	0,84	0,70	0,70	0,84	0,16	0,06	0,14	0,20	0,98	8,65	15
16	3,18	3,84	0,98	0,70	1,12	0,70	0,16	0,06	0,14	0,20	1,26	7,72	16
17	3,18	4,68	0,77	0,60	0,98	0,70	0,16	0,06	0,16	0,20	1,19	6,58	17
18	3,18	18,50	0,70	0,60	1,45	0,65	0,16	0,06	0,14	0,20	14,10	5,28	18
19	3,84	9,27	0,70	0,65	1,33	0,60	0,10	0,08	0,14	0,36	5,02	4,06	19
20	5,54	7,10	0,65	0,65	1,19	0,56	0,10	0,08	0,10	0,32	1,94	2,30	20
21	6,32	6,06	0,65	0,60	1,05	0,51	0,10	0,06	0,10	0,22	1,94	2,30	21
22	11,10	5,02	0,70	0,56	0,98	0,60	0,10	0,06	0,10	0,22	1,76	2,30	22
23	20,10	4,06	0,65	0,51	1,05	0,56	0,10	0,06	0,10	0,41	1,67	2,21	23
24	24,40	3,62	0,60	0,51	0,91	0,70	0,08	0,08	0,10	0,41	1,58	2,30	24
25	20,80	3,18	0,60	0,51	0,91	0,84	0,08	0,08	0,10	1,37	1,58	2,21	25
26	15,20	2,74	0,56	0,56	0,84	0,77	0,06	0,08	0,08	2,45	1,40	2,30	26
27	13,30	2,30	0,56	0,56	0,77	0,70	0,06	0,08	0,08	2,07	1,26	1,94	27
28	15,10	2,12	0,60	0,56	0,70	0,56	0,06	0,10	0,08	1,40	1,26	1,94	28
29	14,60	1,94	0,70	0,70	0,70	0,70	0,06	0,10	0,08	1,26	1,76	2,03	29
30	13,30		0,70	0,60	0,70	0,60	0,04	0,10	0,06	1,49	2,74	2,03	30
31	13,20		0,70		0,65		0,04	0,12		1,26		2,12	31
media max	24,70	18,50	1,49	0,84	1,45	0,84	0,56	0,12	0,16	2,45	14,10	14,60	media max
media	10,65	6,88	0,93	0,65	0,86	0,60	0,21	0,06	0,10	0,53	1,67	5,13	media
media min	3,18	1,94	0,56	0,51	0,56	0,36	0,04	0,02	0,06	0,08	0,41	1,94	media min
media (1)	88,05	56,84	7,65	5,36	7,07	4,99	1,70	0,53	0,87	4,35	13,83	42,43	media (1)
deflusso	235,84	142,42	20,49	13,89	18,94	12,95	4,54	1,43	2,24	11,66	35,85	113,63	deflusso
coef. defl	1,11	1,47	0,67	0,20	0,21	0,14	0,28	0,38	0,12	0,05	0,28	0,83	coef. defl
afflusso	211,60	97,10	30,40	68,60	88,20	89,50	16,00	3,80	18,20	255,40	127,50	137,60	afflusso
1943	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1943
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,51	0,70	0,56	1,40	0,60	0,20	0,03	0,04	0,02	0,04	0,12	1,26	1
2	0,56	0,70	0,60	1,33	0,46	0,19	0,03	0,03	0,02	0,04	0,12	1,12	2
3	0,65	0,77	0,60	1,26	0,36	0,15	0,03	0,03	0,03	0,04	0,12	0,98	3
4	1,49	0,70	0,60	1,26	0,32	0,14	0,03	0,03	0,03	0,04	1,40	0,70	4
5	1,33	0,70	0,60	1,12	0,32	0,14	0,03	0,03	0,03	0,04	1,05	0,70	5
6	1,26	0,70	0,70	0,77	0,46	0,14	0,02	0,03	0,03	0,05	0,70	0,65	6
7	1,26	0,70	0,77	0,70	0,70	0,14	0,03	0,03	0,03	4,76	0,60	0,84	7
8	1,26	0,65	0,77	0,70	0,65	0,12	0,03	0,03	0,03	8,34	0,56	0,60	8
9	1,26	0,65	9,43	0,70	0,60	0,12	0,03	0,03	0,02	0,32	0,19	0,70	9
10	1,26	0,65	2,30	0,70	0,60	0,12	0,03	0,03	0,02	0,22	0,17	1,05	10
11	1,33	0,65	2,30	0,70	0,60	0,12	0,03	0,03	0,02	0,22	0,12	1,40	11
12	1,33	0,65	2,30	0,70	0,60	0,12	0,03	0,03	0,03	0,70	0,15	1,40	12
13	1,33	0,65	2,30	0,70	0,60	0,12	0,03	0,03	0,02	0,22	0,17	4,50	13
14	8,34	0,65	2,30	0,65	0,56	0,12	0,03	0,03	0,01	0,22	0,19	6,06	14
15	11,80	0,65	2,30	0,65	0,56	0,12	0,03	0,02	0,01	0,22	0,19	63,60	15
16	7,10	0,65	2,30	0,60	0,51	0,12	0,03	0,02	0,01	0,22	4,50	27,40	16
17	5,54	0,65	2,21	0,60	0,51	0,12	0,03	0,01	0,01	0,22	5,80	29,70	17
18	1,40	0,65	2,21	0,60	0,46	0,12	0,03	0,01	0,01	0,27	9,58	12,30	18
19	1,40	0,65	2,21	0,60	0,41	0,12	0,03	0,01	0,01	0,32	11,80	12,30	19
20	1,40	0,65	2,21	0,60	0,41	0,12	0,03	0,01	0,01	0,32	11,80	13,30	20
21	1,40	0,65	2,12	0,60	0,41	0,12	0,03	0,01	0,02	0,32	10,80	26,70	21
22	1,40	0,65	2,12	0,60	0,41	0,12	0,03	0,01	0,02	0,32	10,80	7,10	22
23	1,40	0,65	2,12	0,60	0,36	0,12	0,03	0,01	0,02	0,32	9,58	7,10	23
24	1,05	0,60	2,12	0,60	0,32	0,12	0,03	0,02	0,02	0,32	8,65	7,10	24
25	0,70	0,60	2,03	0,60	0,32	0,12	0,03	0,02	0,02	0,32	2,96	5,80	25
26	0,70	0,60	1,94	0,60	0,27	0,03	0,03	0,02	0,03	0,22	1,81	5,80	26
27	0,70	0,60	1,40	0,60	0,27	0,03	0,03	0,02	0,04	0,22	2,21	5,80	27
28	0,70	0,56	1,33	0,51	0,27	0,03	0,03	0,02	0,04	0,19	1,67	5,02	28
29	0,70		1,33	0,51	0,27	0,03	0,03	0,02	0,04	0,20	1,85	2,52	29
30	0,70		1,33	0,51	0,22	0,03	0,03	0,02	0,04	0,14	1,33	1,40	30
31	0,70		1,40		0,22		0,04	0,02		0,15		1,40	31
media max	11,80	0,77	9,43	1,40	0,70	0,20	0,04	0,04	0,04	8,34	11,80	63,60	media max
media	2,00	0,65	1,90	0,74	0,44	0,11	0,03	0,02	0,02	0,63	3,37	8,27	media
media min	0,51	0,56	0,56	0,51	0,22	0,03	0,02	0,01	0,01	0,04	0,12	0,60	media min
media (1)	16,52	5,41	15,68	6,08	3,63	0,94	0,25	0,19	0,19	5,21	27,82	68,33	media (1)
deflusso	44,24	13,09	41,99	15,76	9,73	2,43	0,66	0,50	0,49	13,95	72,11	183,01	deflusso
coef. defl	0,25	0,30	0,34	4,04	0,14	0,39	0,18	Inf.	0,02	0,11	0,38	1,34	coef. defl
afflusso	173,90	43,20	122,20	3,90	69,90	6,20	3,70	0,00	24,80	130,80	187,60	136,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1944	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1944
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,05	0,41	11,80	1,58	0,77	0,46	0,15	0,04	0,03	7,10	0,14	4,28	1
2	1,12	0,41	8,65	1,58	0,70	0,41	0,15	0,04	0,02	5,80	0,14	3,62	2
3	1,26	0,41	8,03	1,58	0,70	0,41	0,04	0,03	0,02	1,40	0,14	3,62	3
4	1,33	0,41	8,65	1,49	0,70	0,41	0,04	0,03	0,03	0,22	0,12	3,40	4
5	0,91	0,46	8,96	1,49	0,70	0,36	0,04	0,03	0,03	0,20	0,12	3,62	5
6	0,70	0,46	9,27	1,49	0,70	0,36	0,04	0,03	0,03	0,19	0,14	3,62	6
7	0,70	0,46	8,96	1,40	0,70	0,36	0,04	0,03	0,03	0,15	0,14	3,18	7
8	0,70	0,41	8,96	1,40	0,60	0,22	0,04	0,03	0,03	0,17	0,14	3,18	8
9	0,70	0,46	8,65	1,40	0,60	0,22	0,04	0,03	0,03	0,17	0,14	3,18	9
10	0,70	0,60	8,03	1,40	0,56	0,22	0,04	0,03	0,03	0,15	0,14	3,18	10
11	0,70	0,60	8,03	1,33	0,51	0,22	0,04	0,03	0,03	0,15	0,15	3,18	11
12	0,70	0,65	8,03	1,33	0,51	0,22	0,04	0,03	0,03	0,15	0,15	3,18	12
13	0,70	0,65	7,72	1,33	0,46	0,22	0,04	0,03	0,03	0,15	0,15	3,18	13
14	0,70	0,70	7,41	1,33	0,36	0,22	0,04	0,03	0,03	0,15	0,15	3,40	14
15	0,70	0,84	8,03	1,33	0,22	0,22	0,04	0,03	0,03	0,17	0,17	4,28	15
16	0,65	0,98	7,72	1,26	0,20	0,22	0,15	0,03	0,03	0,17	0,17	2,03	16
17	0,65	1,05	7,72	1,26	0,20	0,19	0,15	0,03	0,03	0,17	0,17	1,40	17
18	0,65	1,05	7,41	1,26	0,20	0,19	0,04	0,03	0,03	0,17	0,17	1,40	18
19	0,65	0,70	5,80	1,26	0,19	0,19	0,04	0,03	0,03	0,17	0,17	1,40	19
20	0,60	0,70	5,54	1,26	0,19	0,19	0,04	0,03	0,03	0,19	0,17	1,33	20
21	0,60	0,70	4,50	1,26	0,19	0,19	0,04	0,03	0,03	0,19	0,17	1,40	21
22	0,60	0,65	3,40	1,19	0,19	0,19	0,04	0,03	0,03	0,19	0,17	1,40	22
23	0,51	0,65	3,18	1,19	0,17	0,17	0,04	0,02	0,03	0,19	0,17	2,30	23
24	0,46	0,65	3,18	1,19	0,17	0,17	0,04	0,03	0,03	0,20	0,27	2,30	24
25	0,32	48,40	3,18	1,12	0,32	0,17	0,04	0,03	0,03	0,20	0,27	2,30	25
26	0,27	12,70	3,18	1,12	0,22	0,17	0,04	0,03	0,03	0,17	0,27	4,76	26
27	0,22	10,20	2,21	1,05	0,19	0,15	0,04	0,03	0,04	0,17	0,27	4,76	27
28	0,22	8,65	2,21	1,05	0,19	0,15	0,04	0,03	0,04	0,17	0,27	5,28	28
29	0,19	10,20	2,03	0,84	0,46	0,15	0,03	0,03	0,03	0,41	0,27	5,54	29
30	0,41		1,58	0,84	0,41	0,15	0,03	0,03	0,03	0,46	0,36	5,80	30
31	0,41		1,58		0,41		0,03	0,03		0,46		5,80	31
media max	1,33	48,40	11,80	1,58	0,77	0,46	0,15	0,04	0,04	7,10	0,36	5,80	media max
media	0,65	3,63	6,25	1,29	0,41	0,24	0,05	0,03	0,03	0,65	0,18	3,27	media
media min	0,19	0,41	1,58	0,84	0,17	0,15	0,03	0,02	0,02	0,15	0,12	1,33	media min
media (1)	5,35	29,98	51,61	10,64	3,38	1,98	0,44	0,25	0,25	5,33	1,51	27,01	media (1)
deflusso	14,34	75,13	138,24	27,57	9,06	5,12	1,18	0,67	0,64	14,28	3,91	72,33	deflusso
coef. defl	0,78	0,55	1,36	0,35	0,19	0,52	Inf.	0,05	0,01	0,13	0,05	0,56	coef. defl
afflusso	18,30	137,60	101,80	79,00	48,10	9,80	0,00	13,50	105,40	114,10	71,10	128,50	afflusso
1946	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1946
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,22	1,61	3,00	1,25	3,00	0,50	0,16	0,13	0,00	0,00	0,80	0,68	1
2	2,09	1,61	1,52	1,25	2,74	0,50	0,15	0,13	0,00	0,00	0,98	0,68	2
3	2,09	1,52	1,96	1,25	2,35	0,74	0,13	0,13	0,00	0,00	0,98	0,62	3
4	2,09	0,98	3,72	1,25	2,35	0,74	0,11	0,11	0,00	0,00	0,50	0,62	4
5	1,96	1,16	2,87	1,25	2,35	0,74	0,11	0,13	0,00	0,00	0,16	4,80	5
6	1,96	1,25	2,74	1,25	1,70	0,74	0,13	0,11	0,00	0,00	0,20	2,35	6
7	1,83	1,25	2,74	1,25	1,83	0,74	0,11	0,11	0,00	0,00	0,89	1,96	7
8	1,83	1,34	2,87	1,25	1,52	0,74	0,09	0,11	0,00	0,00	0,50	3,00	8
9	1,70	1,34	2,87	1,25	1,43	0,68	0,13	0,11	0,00	0,00	0,26	18,10	9
10	1,70	1,34	2,87	1,25	1,43	0,68	0,13	0,11	0,00	0,00	0,26	3,90	10
11	1,61	1,25	2,74	1,25	1,25	0,68	0,13	0,11	0,00	0,00	0,26	4,44	11
12	1,52	1,25	2,74	1,25	1,16	0,68	0,13	0,11	0,00	0,04	0,50	3,36	12
13	1,52	1,25	2,74	1,25	0,80	0,62	0,13	0,09	0,00	0,04	0,50	2,74	13
14	1,61	1,25	2,87	1,25	0,68	0,62	0,13	0,09	0,00	0,04	0,44	3,36	14
15	1,61	1,16	2,87	1,25	1,07	0,62	0,11	0,09	0,00	0,04	0,56	26,70	15
16	1,52	1,16	3,00	1,25	1,07	0,56	0,11	0,09	0,00	0,04	1,70	8,30	16
17	1,61	1,34	3,00	1,25	1,07	0,56	0,13	0,09	0,00	0,06	2,35	7,40	17
18	1,61	1,34	3,00	1,25	1,07	0,50	0,13	0,07	0,00	0,06	2,35	4,80	18
19	1,70	1,34	2,87	0,80	0,98	0,50	0,11	0,00	0,00	0,06	2,35	14,00	19
20	1,70	1,34	2,87	0,62	0,89	0,44	0,13	0,00	0,00	0,07	1,70	26,70	20
21	2,35	1,34	2,87	0,62	0,98	0,38	0,13	0,00	0,00	0,09	1,52	10,40	21
22	2,48	1,34	2,87	0,62	0,98	0,38	0,11	0,00	0,00	0,09	1,34	8,00	22
23	2,74	1,34	2,74	0,68	1,07	0,32	0,11	0,00	0,00	0,11	1,25	4,80	23
24	4,80	1,34	2,74	0,68	0,98	0,26	0,11	0,00	0,00	0,15	1,16	4,26	24
25	4,26	1,34	2,74	0,74	0,89	0,26	0,11	0,00	0,00	0,16	0,98	3,54	25
26	3,90	1,34	2,74	6,88	0,89	0,20	0,11	0,00	0,00	0,16	0,80	2,74	26
27	13,40	1,34	2,74	1,70	0,98	0,20	0,13	0,00	0,00	0,18	0,80	2,35	27
28	10,40	1,34	2,74	1,61	0,68	0,18	0,13	0,00	0,00	0,16	0,68	2,35	28
29	5,06		2,61	4,08	0,68	0,16	0,13	0,00	0,00	0,20	0,68	2,09	29
30	3,36		2,61	3,90	0,62	0,16	0,13	0,00	0,00	0,16	0,68	1,70	30
31	1,61		2,35		0,50		0,13	0,00		0,56		1,70	31
media max	13,40	1,61	3,72	6,88	3,00	0,74	0,16	0,13	0,00	0,56	2,35	26,70	media max
media	2,90	1,31	2,76	1,51	1,29	0,50	0,12	0,06	0,00	0,08	0,94	5,89	media
media min	1,52	0,98	1,52	0,62	0,50	0,16	0,09	0,00	0,00	0,00	0,16	0,62	media min
media (1)	23,95	10,86	22,82	12,52	10,66	4,15	1,02	0,51	0,00	0,66	7,75	48,64	media (1)
deflusso	64,15	26,28	61,13	32,44	28,55	10,77	2,73	1,37	0,00	1,76	20,09	130,27	deflusso
coef. defl	0,84	4,78	0,40	0,32	0,24	0,31	0,67	0,42	0,00	0,02	0,12	0,43	coef. defl
afflusso	76,70	5,50	153,00	101,00	117,00	35,30	4,10	3,30	2,10	114,00	161,00	301,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1947	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1947
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,70	1,33	4,26	1,34	0,72	0,48	0,06	0,01	0,01	0,02	0,76	2,22	1
2	1,70	3,00	4,44	1,70	0,68	0,44	0,21	0,01	0,01	0,02	0,98	3,07	2
3	1,61	4,80	4,44	2,35	0,68	0,40	0,06	0,01	0,01	0,01	0,64	5,62	3
4	1,52	26,70	4,80	1,70	0,64	0,32	0,40	0,01	0,01	0,02	0,48	5,71	4
5	1,43	28,70	4,80	1,52	0,64	0,32	0,29	0,01	0,01	0,02	0,40	3,15	5
6	1,25	23,90	4,62	1,43	0,60	0,32	0,25	0,01	0,01	0,02	0,36	2,48	6
7	3,00	13,40	4,62	1,34	0,60	0,29	0,21	0,01	0,01	0,02	0,32	3,00	7
8	2,48	10,40	4,80	1,25	0,60	0,25	0,06	0,01	0,01	0,27	0,32	1,96	8
9	2,35	9,80	8,90	1,25	0,60	0,21	0,06	0,01	0,01	0,30	0,29	1,70	9
10	2,22	8,90	5,84	1,16	0,60	0,21	0,06	0,01	0,01	0,43	0,25	1,96	10
11	1,70	8,00	4,80	1,25	0,56	0,21	0,02	0,01	0,01	0,17	0,25	1,52	11
12	1,70	7,40	4,44	1,25	0,44	0,17	0,02	0,01	0,01	0,13	0,25	1,52	12
13	1,70	6,10	4,80	1,16	0,44	0,17	0,02	0,02	0,02	0,10	0,25	1,52	13
14	1,70	3,90	4,26	1,16	0,44	0,17	0,02	0,02	0,02	0,10	0,21	1,25	14
15	1,70	4,80	3,90	1,16	0,44	0,17	0,02	0,02	0,02	0,10	0,21	0,98	15
16	1,52	4,44	3,54	1,07	0,44	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,25	0,80	16
17	1,52	3,90	3,00	0,98	0,48	0,17	0,06	0,33	0,32	0,02	0,25	0,80	17
18	1,43	3,90	2,87	0,89	0,48	0,13	0,06	0,25	0,10	0,10	0,48	0,76	18
19	1,43	10,40	2,61	0,80	0,48	0,13	0,06	0,10	0,10	0,02	0,72	0,76	19
20	1,34	8,90	2,35	0,98	0,48	0,10	0,10	0,10	0,10	0,02	0,52	0,72	20
21	1,25	4,80	2,22	0,89	0,56	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	0,44	0,76	21
22	1,07	4,80	2,09	0,80	0,64	0,10	0,10	0,01	0,01	0,02	0,40	0,72	22
23	0,98	4,62	1,83	0,76	0,56	0,10	0,10	0,01	0,01	0,02	0,36	0,68	23
24	0,89	4,44	1,70	0,72	0,56	0,10	0,10	0,23	0,01	0,02	0,36	0,68	24
25	0,80	4,80	1,83	0,76	0,48	0,06	0,10	0,14	0,01	0,56	0,36	0,64	25
26	3,00	4,80	1,70	0,76	0,48	0,06	0,10	0,02	0,02	0,25	0,32	0,64	26
27	3,90	4,08	1,61	0,72	0,44	0,21	0,10	0,02	0,02	0,25	0,32	0,56	27
28	2,35	3,90	1,52	0,68	0,44	0,21	0,10	0,06	0,06	0,25	0,89	0,64	28
29	2,48		1,43	0,72	0,40	0,06	0,13	0,02	0,02	0,98	1,14	0,64	29
30	3,00		1,34	0,72	0,44	0,02	0,13	0,02	0,02	1,83	2,52	0,64	30
31	3,18		1,34		0,48		0,13	0,02		0,72		4,08	31
media max	3,90	28,70	8,90	2,35	0,72	0,48	0,40	0,33	0,32	1,83	2,52	5,71	media max
media	1,87	8,18	3,44	1,11	0,53	0,19	0,10	0,05	0,03	0,22	0,51	1,68	media
media min	0,80	1,33	1,34	0,68	0,40	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,21	0,56	media min
media (1)	15,44	67,56	28,45	9,17	4,40	1,61	0,87	0,41	0,28	1,82	4,21	13,91	media (1)
deflusso	41,34	163,45	76,19	23,76	11,80	4,18	2,32	1,11	0,73	4,88	10,92	37,26	deflusso
coef. defl	0,33	0,56	0,84	0,52	0,24	0,25	0,11	0,01	0,01	0,03	0,09	0,24	coef. defl
afflusso	126,90	289,30	90,80	45,50	48,70	16,50	20,90	75,30	59,30	147,70	121,80	153,30	afflusso
1948	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1948
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,87	13,40	2,32	0,95	1,00	0,70	0,30	0,12	0,04	0,04	0,27	0,17	1
2	1,87	9,80	2,10	0,95	1,00	0,70	0,30	0,12	0,04	0,20	0,32	0,17	2
3	1,87	7,40	2,10	1,05	1,05	0,66	0,27	0,12	0,04	0,07	0,27	0,20	3
4	1,65	7,40	2,10	0,95	9,62	0,66	0,27	0,12	0,04	0,06	0,25	0,17	4
5	1,54	5,69	2,10	0,95	6,26	0,66	0,25	0,15	0,04	0,04	0,22	0,17	5
6	1,31	4,55	1,98	1,00	2,32	0,66	0,25	0,12	0,04	0,04	0,17	0,12	6
7	1,31	4,55	1,87	1,10	2,10	0,62	0,25	0,12	0,04	0,03	0,17	0,10	7
8	11,40	4,33	1,76	1,15	1,87	0,62	0,22	0,12	0,04	0,03	0,15	0,10	8
9	5,69	3,88	1,76	1,10	1,54	0,59	0,22	0,12	0,04	0,03	0,12	0,10	9
10	3,44	3,44	1,65	0,95	1,31	0,55	0,22	0,12	0,04	0,03	0,12	0,10	10
11	2,77	3,22	1,65	0,95	1,15	0,27	0,22	0,10	0,03	0,03	0,12	0,07	11
12	2,10	2,99	1,54	0,95	1,10	0,15	0,22	0,10	0,03	0,01	0,12	0,10	12
13	1,76	2,54	1,42	0,95	1,05	0,32	0,22	0,07	0,03	0,01	0,12	0,17	13
14	1,65	2,32	1,42	0,95	1,10	0,55	0,20	0,06	0,15	0,07	0,12	0,17	14
15	1,42	2,21	1,42	0,90	0,85	0,70	0,20	0,06	0,17	0,31	0,12	0,12	15
16	1,42	2,10	1,31	0,95	1,05	0,70	0,17	0,06	0,10	0,27	0,12	0,10	16
17	1,20	1,87	1,20	0,95	0,95	0,62	0,17	0,06	0,07	0,27	0,12	0,10	17
18	1,10	1,76	1,20	0,95	0,85	0,55	0,17	0,04	0,04	0,55	0,12	0,10	18
19	1,00	1,87	1,20	0,80	0,80	0,47	0,17	0,04	0,03	0,27	0,12	0,10	19
20	1,00	1,87	1,20	1,00	0,75	0,32	0,15	0,04	0,03	0,20	0,12	0,10	20
21	0,95	1,87	1,20	0,90	0,95	0,32	0,15	0,03	0,03	0,17	0,12	0,12	21
22	2,10	1,87	1,15	0,85	1,15	0,32	0,12	0,04	0,01	0,15	0,12	0,12	22
23	12,90	2,32	1,15	1,00	1,10	0,32	0,12	0,04	0,01	0,10	0,10	0,12	23
24	7,81	2,10	1,10	1,10	1,00	0,32	0,12	0,04	0,01	0,10	0,10	0,12	24
25	7,43	2,10	1,10	1,20	0,95	0,32	0,10	0,04	0,01	0,10	0,07	0,12	25
26	14,50	1,76	1,10	1,20	0,90	0,32	0,12	0,07	0,22	0,10	0,10	0,12	26
27	36,90	1,76	1,05	1,10	0,85	0,32	0,12	0,06	0,06	0,07	0,10	0,12	27
28	34,30	1,87	1,05	1,10	0,80	0,30	0,12	0,06	0,06	0,07	0,10	0,12	28
29	16,20	1,87	1,05	1,05	0,80	0,30	0,15	0,06	0,04	0,12	0,10	0,12	29
30	43,80		1,00	1,00	0,75	0,30	0,15	0,06	0,03	0,12	0,10	0,12	30
31	19,10		1,00		0,70		0,15	0,06		0,12		0,17	31
media max	43,80	13,40	2,32	1,20	9,62	0,70	0,30	0,15	0,22	0,55	0,32	0,20	media max
media	7,85	3,61	1,46	1,00	1,54	0,47	0,19	0,08	0,05	0,12	0,14	0,13	media
media min	0,95	1,76	1,00	0,80	0,70	0,15	0,10	0,03	0,01	0,01	0,07	0,07	media min
media (1)	64,88	29,84	12,06	8,26	12,71	3,91	1,56	0,65	0,43	1,01	1,18	1,04	media (1)
deflusso	173,77	74,77	32,31	21,42	34,04	10,15	4,18	1,73	1,11	2,70	3,05	2,78	deflusso
coef. defl	0,46	1,30	46,16	0,21	0,21	0,19	0,24	0,41	0,02	0,03	0,14	0,06	coef. defl
afflusso	376,00	57,30	0,70	104,20	164,80	53,60	17,30	4,20	64,50	101,00	22,20	49,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1949	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1949
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,26	0,36	0,41	0,36	0,21	0,36	0,09	0,04	0,04	0,06	0,09	0,90	1
2	0,16	0,36	0,39	0,31	0,65	0,31	0,08	0,04	0,04	0,19	0,09	0,65	2
3	0,15	0,36	0,39	0,31	1,87	0,31	0,06	0,04	0,04	0,14	0,09	0,39	3
4	0,15	0,36	0,39	0,31	0,78	0,29	0,06	0,05	0,00	0,11	0,09	0,36	4
5	0,14	0,24	0,34	0,31	0,53	0,26	0,05	0,04	0,00	0,10	0,10	0,36	5
6	1,28	0,26	0,39	0,31	0,39	0,26	0,05	0,04	0,00	0,10	0,05	0,36	6
7	7,83	0,26	0,39	0,31	0,36	0,24	0,04	0,04	0,00	0,08	0,18	0,31	7
8	5,64	0,26	0,36	0,31	0,29	0,21	0,04	0,04	0,00	0,16	0,15	0,31	8
9	2,45	0,26	0,41	0,26	0,29	0,19	0,04	0,04	0,00	0,23	0,10	2,37	9
10	1,31	0,26	0,53	0,29	0,34	0,16	0,04	0,04	0,00	0,21	0,11	3,74	10
11	0,90	0,26	0,47	0,29	0,31	0,15	0,04	0,04	0,00	0,09	0,12	2,56	11
12	0,78	0,26	0,53	0,31	0,31	0,14	0,04	0,04	0,00	0,09	0,11	1,74	12
13	0,78	0,26	0,47	0,31	0,29	0,14	0,04	0,04	0,00	0,09	0,11	1,16	13
14	0,65	0,34	0,47	0,31	0,31	0,12	0,04	0,04	0,00	0,09	0,14	0,96	14
15	0,65	0,31	0,41	0,31	0,29	0,11	0,04	0,04	0,00	0,09	0,16	0,87	15
16	0,59	0,31	0,41	0,26	0,36	0,10	0,04	0,04	0,00	0,09	0,16	4,93	16
17	0,59	0,31	0,39	0,26	0,31	0,09	0,04	0,04	0,00	0,09	0,16	6,00	17
18	0,53	1,67	0,39	0,26	0,26	0,11	0,04	0,04	0,00	0,08	0,15	3,35	18
19	0,47	1,60	0,36	0,26	0,24	0,11	0,04	0,04	0,00	0,08	0,14	2,14	19
20	0,41	1,02	0,36	0,24	0,24	0,11	0,04	0,04	0,00	0,08	0,14	1,60	20
21	0,36	1,02	0,36	0,24	0,47	0,11	0,04	0,04	0,00	0,06	0,14	1,31	21
22	0,36	0,84	0,36	0,21	0,39	0,11	0,04	0,04	0,00	0,06	0,14	1,02	22
23	0,36	0,78	0,36	0,21	0,36	0,11	0,04	0,04	0,00	0,09	0,14	0,90	23
24	0,31	0,65	0,36	0,21	0,31	0,09	0,04	0,03	0,04	0,09	6,55	0,72	24
25	0,31	0,59	0,34	0,31	0,29	0,10	0,04	0,04	0,04	0,09	1,02	0,75	25
26	0,29	0,41	0,36	0,36	0,26	0,10	0,04	0,04	0,10	0,09	0,41	0,59	26
27	0,26	0,41	0,36	0,34	0,26	0,10	0,04	0,04	0,09	0,37	3,31	0,53	27
28	0,24	0,41	0,39	0,31	0,26	0,10	0,03	0,04	0,06	0,23	2,45	0,41	28
29	0,36		0,39	0,31	0,24	0,10	0,04	0,04	0,06	0,11	1,85	0,36	29
30	0,36		0,39	0,21	0,29	0,10	0,04	0,04	0,06	0,11	1,31	0,31	30
31	0,36		0,39		0,26		0,04	0,04		0,09		0,41	31
media max	7,83	1,67	0,53	0,36	1,87	0,36	0,09	0,05	0,10	0,37	6,55	6,00	media max
media	0,94	0,52	0,40	0,29	0,39	0,16	0,04	0,04	0,02	0,12	0,66	1,37	media
media min	0,14	0,24	0,34	0,21	0,21	0,09	0,03	0,03	0,00	0,06	0,05	0,31	media min
media (1)	7,81	4,26	3,28	2,37	3,20	1,32	0,37	0,33	0,16	0,97	5,44	11,30	media (1)
deflusso	20,91	10,30	8,80	6,14	8,58	3,42	0,99	0,89	0,41	2,60	14,11	30,25	deflusso
coef. defl	0,18	0,16	0,17	0,23	0,07	0,11	0,20	0,11	0,03	0,03	0,06	0,21	coef. defl
afflusso	116,70	65,60	52,00	26,70	121,00	29,90	4,90	8,40	12,70	88,40	241,80	141,70	afflusso
1950	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1950
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	5,93	1,42	5,38	1,64	6,27	0,35	0,17	0,04	0,07	0,34	0,14	0,40	1
2	5,40	1,42	4,79	1,64	5,09	0,35	0,17	0,04	0,09	0,14	0,14	0,27	2
3	3,03	1,32	4,20	3,58	4,50	0,27	0,17	0,07	0,09	0,09	0,14	0,27	3
4	2,32	1,21	3,26	4,94	3,73	0,22	0,17	0,07	0,07	0,07	0,14	0,27	4
5	1,85	1,32	3,03	4,72	3,50	0,27	0,17	0,04	0,07	0,07	0,14	0,27	5
6	1,64	1,42	2,79	3,97	3,03	0,30	0,17	0,04	0,07	0,07	0,14	0,27	6
7	1,21	2,32	2,56	3,50	2,32	0,27	0,17	0,04	0,07	0,09	0,14	0,27	7
8	1,21	2,32	2,32	3,26	1,85	0,22	0,14	0,04	0,07	0,09	0,14	0,50	8
9	1,10	2,56	2,09	2,79	1,85	0,22	0,14	0,04	0,07	0,12	0,14	0,59	9
10	0,99	2,79	1,85	2,79	1,85	0,17	0,14	0,04	0,09	0,12	0,14	0,59	10
11	0,99	2,32	1,64	2,56	1,64	0,17	0,12	0,03	0,09	0,12	0,09	0,59	11
12	0,99	2,32	1,64	2,68	1,42	0,17	0,09	0,03	0,09	0,09	0,14	0,68	12
13	0,78	2,09	1,64	2,56	1,21	0,17	0,09	0,04	0,09	0,09	0,41	0,68	13
14	0,78	2,60	1,42	2,68	1,21	0,17	0,07	0,04	0,67	0,09	0,25	0,99	14
15	0,78	2,85	1,42	2,32	0,99	0,17	0,07	0,07	0,22	0,09	0,22	1,21	15
16	0,78	2,32	1,97	3,03	0,78	0,14	0,07	0,09	0,14	0,09	0,20	1,74	16
17	0,89	1,85	1,63	2,97	0,73	0,14	0,07	0,04	0,07	0,09	1,25	1,53	17
18	1,21	1,53	1,21	2,56	0,68	0,22	0,07	0,04	0,04	0,09	0,59	1,53	18
19	1,21	1,53	1,21	6,62	0,68	0,22	0,14	0,04	0,04	0,09	0,44	13,90	19
20	1,32	1,42	1,42	9,12	0,59	0,20	0,12	0,04	0,07	0,09	0,61	13,10	20
21	1,21	1,42	1,73	12,30	0,59	0,20	0,09	0,04	0,07	0,09	0,67	8,63	21
22	0,99	1,32	6,08	17,40	0,54	0,17	0,07	0,04	0,07	0,12	0,54	6,56	22
23	0,99	1,21	4,35	24,50	0,54	0,17	0,07	0,04	0,07	0,12	1,43	8,38	23
24	0,89	1,21	3,26	24,70	0,54	0,20	0,07	0,04	0,07	0,91	0,59	6,86	24
25	0,78	1,21	2,79	21,70	0,49	0,20	0,07	0,04	0,07	0,35	0,54	8,78	25
26	0,73	6,75	2,56	15,70	0,49	0,20	0,09	0,04	0,15	0,71	0,49	8,63	26
27	0,78	8,85	2,09	12,50	0,44	0,20	0,12	0,04	0,20	0,38	0,44	6,56	27
28	0,78	5,97	1,85	11,90	0,44	0,20	0,12	0,04	0,09	0,17	0,40	5,97	28
29	1,41		1,74	9,81	0,40	0,20	0,04	0,04	0,12	0,17	0,40	4,79	29
30	1,72		2,01	8,04	0,40	0,20	0,04	0,04	0,13	0,17	0,40	4,50	30
31	1,53		1,95		0,40		0,04	0,04		0,14		4,20	31
media max	5,93	8,85	6,08	24,70	6,27	0,35	0,17	0,09	0,67	0,91	1,43	13,90	media max
media	1,49	2,39	2,51	7,62	1,59	0,21	0,11	0,04	0,11	0,18	0,38	3,66	media
media min	0,73	1,21	1,21	1,64	0,40	0,14	0,04	0,03	0,04	0,07	0,09	0,27	media min
media (1)	12,32	19,74	20,76	62,94	13,11	1,75	0,89	0,36	0,91	1,46	3,17	30,26	media (1)
deflusso	33,00	47,75	55,61	163,15	35,12	4,53	2,38	0,97	2,37	3,90	8,21	81,05	deflusso
coef. defl	0,32	0,44	0,67	0,67	2,09	0,11	0,20	0,09	0,02	0,05	0,07	0,36	coef. defl
afflusso	102,70	109,20	83,00	245,10	16,80	43,00	12,00	10,90	103,10	77,20	121,40	227,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1951	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1951
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,65	5,33	9,56	1,60	0,95	0,77	0,28	0,10	0,02	0,51	0,95	0,68	1
2	4,30	4,87	7,88	1,60	0,95	0,68	0,28	0,06	0,03	0,42	0,77	0,60	2
3	6,54	4,41	6,48	1,75	1,04	0,60	0,28	0,04	0,03	0,42	0,60	0,51	3
4	5,79	4,41	6,02	1,30	0,95	0,68	0,24	0,04	0,03	0,51	0,42	0,42	4
5	4,87	7,43	5,56	1,30	0,86	0,86	0,24	0,04	0,03	4,16	0,42	0,42	5
6	4,18	8,61	5,68	1,30	0,86	0,86	0,24	0,04	0,03	0,10	0,42	0,38	6
7	3,72	9,80	12,00	1,30	0,86	0,86	0,24	0,04	0,03	0,10	0,35	0,38	7
8	3,03	8,36	17,40	1,30	0,95	0,77	0,24	0,04	0,03	0,10	0,54	0,42	8
9	2,50	7,40	17,90	1,30	1,07	0,77	0,24	0,03	0,03	0,10	1,08	0,51	9
10	2,20	6,25	16,60	1,30	1,83	0,60	0,24	0,03	0,02	0,10	0,68	0,60	10
11	1,90	5,56	16,00	1,21	4,07	0,60	0,20	0,03	0,04	0,10	0,51	0,60	11
12	1,75	5,33	15,00	1,30	6,89	0,60	0,20	0,03	0,04	0,10	7,49	0,60	12
13	2,50	5,10	12,90	1,30	14,80	0,51	0,20	0,03	0,03	0,10	22,70	0,60	13
14	2,50	5,33	11,40	1,30	11,60	0,51	0,20	0,03	0,03	0,13	14,00	0,42	14
15	2,50	4,64	9,32	1,30	8,60	0,51	0,20	0,03	0,28	5,60	10,30	0,35	15
16	2,50	3,72	7,88	1,30	6,94	0,42	0,20	0,03	0,06	10,30	7,40	0,38	16
17	2,35	3,26	6,48	1,12	6,25	0,42	0,20	0,03	0,04	15,60	5,79	0,38	17
18	2,35	3,26	5,56	1,12	5,10	0,42	0,20	0,03	0,20	13,10	4,64	0,42	18
19	2,20	3,49	5,10	1,04	3,49	0,42	0,17	0,02	0,06	6,14	3,72	0,42	19
20	2,20	3,72	4,41	0,95	3,26	0,38	0,17	0,02	0,06	4,18	2,80	0,42	20
21	2,20	4,77	3,72	0,95	2,80	0,35	0,17	0,03	0,03	2,80	2,50	0,42	21
22	2,05	5,79	3,49	1,30	2,35	0,35	0,17	0,03	0,03	2,80	2,35	0,42	22
23	2,05	5,10	2,80	1,60	2,20	0,35	0,17	0,03	0,03	2,20	2,50	0,42	23
24	2,05	5,10	2,50	1,30	1,90	0,35	0,17	0,03	0,03	1,60	1,30	0,51	24
25	1,90	5,10	2,50	1,30	1,75	0,35	0,17	0,03	0,03	2,93	1,21	0,51	25
26	1,90	5,10	2,50	1,21	1,30	0,35	0,17	0,02	0,04	3,26	1,12	3,78	26
27	2,05	5,56	2,20	1,12	1,30	0,35	0,13	0,02	0,13	1,75	1,04	5,56	27
28	2,65	10,30	2,20	1,04	1,21	0,31	0,13	0,02	0,60	1,30	0,95	5,10	28
29	3,13		1,90	0,95	1,12	0,31	0,13	0,02	0,51	1,21	0,86	4,64	29
30	4,41		1,90	0,95	0,95	0,31	0,10	0,02	0,51	1,04	0,77	4,18	30
31	5,33		1,90		0,86		0,10	0,02		0,95		2,65	31
media max	6,54	10,30	17,90	1,75	14,80	0,86	0,28	0,10	0,60	15,60	22,70	5,56	media max
media	2,98	5,61	7,31	1,26	3,20	0,52	0,20	0,03	0,10	2,70	3,34	1,22	media
media min	1,75	3,26	1,90	0,95	0,86	0,31	0,10	0,02	0,02	0,10	0,35	0,35	media min
media (1)	24,59	46,37	60,45	10,39	26,41	4,30	1,62	0,27	0,84	22,32	27,60	10,05	media (1)
deflusso	65,87	112,18	161,90	26,93	70,73	11,15	4,33	0,72	2,18	59,77	71,53	26,92	deflusso
coef. defl	0,64	0,76	1,08	0,39	0,41	0,93	1,44	0,05	0,05	0,17	0,45	0,31	coef. defl
afflusso	103,00	148,10	149,40	68,20	173,50	12,00	3,00	15,80	46,60	354,90	160,70	87,10	afflusso

1952	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1952
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,22	4,70	2,35	0,99	0,62	0,62	0,11	0,12	0,13	0,24	0,21	0,76	1
2	2,10	12,20	2,22	0,83	0,62	0,49	0,11	0,12	0,11	0,38	0,21	0,76	2
3	1,97	9,09	2,35	0,90	0,69	0,49	0,11	0,12	0,11	0,21	0,21	0,80	3
4	2,35	8,31	2,22	0,90	0,76	0,49	0,11	0,12	0,11	0,19	0,21	1,91	4
5	2,22	7,27	2,10	0,90	0,62	0,49	0,11	0,12	0,08	0,19	0,21	4,54	5
6	1,75	6,34	2,10	0,90	0,62	0,49	0,11	0,12	0,02	0,21	0,19	5,30	6
7	1,85	5,52	2,10	0,90	0,55	0,49	0,10	0,11	0,10	0,17	0,19	2,85	7
8	1,75	4,90	1,97	0,83	0,49	0,49	0,10	0,11	0,10	0,17	0,17	2,22	8
9	1,75	5,67	1,85	0,76	0,49	0,49	0,10	0,11	0,06	0,15	0,17	1,75	9
10	1,75	4,70	1,75	0,76	0,49	0,42	0,10	0,10	0,04	0,13	0,17	1,56	10
11	1,85	4,22	1,66	0,76	0,49	0,42	0,08	0,10	0,04	0,13	0,28	1,47	11
12	3,02	4,06	1,66	0,76	0,49	0,42	0,08	0,10	0,04	0,13	0,21	1,28	12
13	3,76	3,74	1,56	0,69	0,42	0,42	0,08	0,10	0,04	0,13	0,21	1,75	13
14	3,58	3,42	1,56	0,62	0,42	0,35	0,08	0,10	0,04	0,13	0,19	13,50	14
15	3,97	4,10	1,47	0,69	0,42	0,35	0,08	0,08	0,12	0,11	0,19	21,20	15
16	2,60	4,42	1,28	0,69	0,49	0,35	0,08	0,07	0,23	0,10	0,19	10,10	16
17	2,60	4,62	1,28	0,69	0,49	0,28	0,08	0,07	0,67	0,10	0,19	14,40	17
18	3,02	4,70	1,28	0,69	0,49	0,28	0,08	0,07	0,19	0,06	0,21	13,20	18
19	2,85	4,90	1,33	0,69	0,65	0,28	0,08	0,08	0,13	0,04	0,21	7,79	19
20	2,85	4,70	1,23	0,69	0,69	0,28	0,06	0,08	0,13	0,02	0,49	5,52	20
21	2,60	4,38	1,38	0,62	0,62	0,28	0,06	0,13	0,11	0,02	0,28	4,06	21
22	2,60	4,06	1,09	0,62	0,62	0,35	0,08	0,15	0,11	0,04	0,71	3,42	22
23	2,60	3,74	0,90	0,62	0,62	0,28	0,08	0,16	0,13	0,06	0,80	2,85	23
24	2,66	3,58	1,18	0,90	0,62	0,28	0,10	0,16	0,13	0,08	0,62	2,47	24
25	3,57	3,42	1,09	0,90	0,62	0,28	0,10	0,16	0,11	0,10	0,62	2,22	25
26	5,26	3,10	0,90	0,90	0,62	0,28	0,08	0,16	0,11	0,11	0,55	1,85	26
27	5,37	2,85	0,90	0,76	0,62	0,28	0,08	0,16	0,13	0,13	0,55	1,75	27
28	5,11	2,72	0,90	0,76	0,62	0,21	0,08	0,17	0,13	0,13	1,00	3,28	28
29	4,22	2,47	0,83	0,62	0,62	0,21	0,08	0,17	0,13	0,15	1,18	6,70	29
30	3,74		0,83	0,62	0,62	0,19	0,08	0,16	0,13	0,15	0,83	5,93	30
31	3,26		0,76		0,62		0,08	0,16		0,17		4,70	31
media max	5,37	12,20	2,35	0,99	0,76	0,62	0,11	0,17	0,67	0,38	1,18	21,20	media max
media	2,93	4,89	1,49	0,77	0,57	0,37	0,09	0,12	0,12	0,13	0,38	4,90	media
media min	1,75	2,47	0,76	0,62	0,42	0,19	0,06	0,07	0,02	0,02	0,17	0,76	media min
media (1)	24,21	40,44	12,28	6,33	4,75	3,04	0,73	1,00	1,02	1,10	3,15	40,49	media (1)
deflusso	64,84	101,32	32,90	16,39	12,72	7,88	1,96	2,67	2,65	2,95	8,18	108,46	deflusso
coef. defl	0,54	0,78	0,70	0,32	0,27	Inf.	0,12	0,22	0,03	0,04	0,07	0,36	coef. defl
afflusso	119,60	129,90	46,80	50,80	47,80	0,00	15,80	12,30	101,20	79,20	110,80	300,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1953	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1953
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	7,61	3,41	4,25	2,15	1,83	0,94	1,04	0,18	0,24	0,27	0,58	0,18	1
2	9,31	2,99	3,83	2,04	1,72	0,94	1,04	0,15	0,24	0,27	0,65	0,21	2
3	7,61	2,57	3,89	2,04	1,93	0,94	1,04	0,21	0,24	0,30	0,72	0,21	3
4	6,35	2,36	3,41	1,83	4,88	0,94	1,12	0,24	0,24	0,30	1,41	0,21	4
5	5,51	2,15	3,20	1,72	3,83	0,90	1,04	0,33	0,24	0,30	0,97	0,21	5
6	4,67	2,04	2,99	1,72	2,99	0,90	1,04	0,39	0,24	0,30	0,81	0,21	6
7	5,09	1,93	2,78	1,93	2,78	1,48	0,89	0,36	0,21	0,58	0,73	0,21	7
8	5,30	1,93	2,57	1,72	2,57	6,34	0,89	0,36	0,21	0,36	0,97	0,21	8
9	5,51	1,72	2,57	1,93	2,57	67,90	0,81	0,30	0,24	0,33	0,89	0,21	9
10	5,72	1,72	3,41	1,83	2,15	20,30	0,73	0,30	0,24	0,30	0,58	0,21	10
11	6,35	4,95	2,99	2,15	2,04	13,70	0,73	0,36	0,24	0,30	0,58	0,21	11
12	5,72	5,09	2,78	2,04	2,04	11,30	0,65	0,33	0,24	0,30	0,58	0,21	12
13	5,09	4,67	3,41	1,83	1,93	9,33	0,58	0,30	0,24	0,30	0,58	0,21	13
14	4,25	4,25	3,41	1,93	1,83	7,38	0,58	0,27	0,24	0,36	0,42	0,21	14
15	3,83	7,93	3,20	2,15	1,83	6,60	0,50	0,24	0,30	0,36	0,36	0,18	15
16	3,41	8,35	4,88	1,93	1,72	6,34	0,42	0,24	0,30	0,89	0,30	0,24	16
17	2,99	9,78	4,25	2,57	1,50	5,56	0,42	0,24	0,42	1,04	0,24	0,24	17
18	2,57	8,45	4,04	2,15	1,39	5,06	0,39	0,24	0,42	0,81	0,24	0,21	18
19	2,15	8,45	3,83	2,04	1,29	4,34	0,36	0,24	0,36	0,73	0,24	0,21	19
20	1,93	7,61	3,83	1,72	1,29	3,86	0,36	0,24	0,33	0,42	0,24	0,21	20
21	1,83	7,19	3,41	1,72	1,07	3,14	0,36	0,24	0,30	0,36	0,24	0,21	21
22	1,72	6,77	2,99	1,72	1,29	2,90	0,33	0,24	0,30	0,36	0,24	0,21	22
23	1,50	6,77	2,78	1,72	1,29	1,88	0,33	0,24	0,30	0,58	0,24	0,18	23
24	1,50	5,72	2,15	1,83	1,29	1,88	0,30	0,24	0,30	0,42	0,21	0,18	24
25	1,50	5,51	2,04	1,72	1,29	1,71	0,30	0,21	0,27	0,36	0,21	0,18	25
26	1,66	5,51	2,04	1,50	1,29	1,37	0,27	0,21	0,27	0,39	0,21	0,15	26
27	3,67	5,30	1,93	2,67	1,07	1,37	0,24	0,21	0,24	0,39	0,21	0,15	27
28	3,83	4,88	2,57	1,61	0,94	1,37	0,24	0,21	0,24	0,39	0,21	0,18	28
29	3,41		2,57	1,61	0,81	1,37	0,21	0,24	0,24	0,39	0,18	0,18	29
30	3,20		2,15	1,39	0,94	1,20	0,18	0,24	0,24	0,39	0,18	0,18	30
31	3,20		2,04		1,07		0,18	0,24		0,42		0,18	31
media max	9,31	9,78	4,88	2,67	4,88	67,90	1,12	0,39	0,42	1,04	1,41	0,24	media max
media	4,13	5,00	3,10	1,90	1,82	6,44	0,57	0,26	0,27	0,43	0,47	0,20	media
media min	1,50	1,72	1,93	1,39	0,81	0,90	0,18	0,15	0,21	0,27	0,18	0,15	media min
media (1)	34,12	41,32	25,64	15,68	15,05	53,23	4,68	2,14	2,24	3,54	3,92	1,65	media (1)
deflusso	91,39	99,97	68,69	40,64	40,32	137,98	12,55	5,74	5,81	9,48	10,15	4,41	deflusso
coef. defl	0,68	0,71	0,91	0,33	0,33	0,57	Inf.	0,20	0,19	0,09	0,16	0,09	coef. defl
afflusso	134,70	141,70	75,40	122,60	122,80	244,10	0,00	28,80	30,90	106,90	61,70	48,70	afflusso
1954	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1954
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,16	0,77	1,00	1,08	0,61	0,28	0,07	0,03	0,00	0,00	0,02	0,16	1
2	0,19	0,77	1,00	1,08	0,61	0,28	0,07	0,03	0,00	0,00	0,02	0,14	2
3	0,19	0,61	1,00	1,00	0,53	0,25	0,07	0,02	0,00	0,00	0,01	0,14	3
4	0,19	0,61	0,92	1,00	0,53	0,30	0,06	0,02	0,00	0,00	0,02	0,12	4
5	0,23	0,61	1,08	0,92	0,53	0,46	0,06	0,01	0,00	0,00	0,02	0,12	5
6	0,21	0,61	1,08	0,92	0,85	0,30	0,06	0,01	0,00	0,00	0,02	0,58	6
7	0,16	0,61	1,00	0,92	0,77	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,42	7
8	0,16	0,77	1,00	0,85	0,61	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,02	0,46	8
9	0,19	0,97	1,00	0,77	0,53	0,21	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	0,23	9
10	0,21	4,35	1,00	0,77	0,46	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19	10
11	0,25	5,74	0,92	0,92	0,61	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	11
12	0,25	6,93	0,85	0,85	0,61	0,16	0,06	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	12
13	0,28	4,41	1,55	0,77	0,53	0,16	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	13
14	0,30	3,15	2,53	0,77	0,46	0,16	0,12	0,00	0,00	0,00	0,03	0,25	14
15	0,77	3,15	2,53	0,85	0,46	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	15
16	0,92	1,91	2,12	0,85	0,46	0,25	0,07	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	16
17	0,92	1,49	1,91	0,85	0,61	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	17
18	0,92	1,08	1,49	0,69	0,46	0,30	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,16	18
19	0,61	1,00	1,08	0,61	0,77	0,30	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	19
20	0,53	1,49	1,08	0,61	0,69	0,25	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,14	20
21	0,53	1,29	1,91	0,61	0,61	0,25	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,12	21
22	0,46	1,08	1,70	0,61	0,61	0,25	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	22
23	0,46	1,91	1,49	0,61	0,46	0,21	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	23
24	0,46	1,70	1,49	0,61	0,46	0,19	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	24
25	0,30	1,49	1,91	0,53	0,53	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	25
26	0,21	1,29	1,08	0,53	0,46	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	26
27	0,21	1,08	1,08	0,46	0,46	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	27
28	0,21	1,08	1,08	0,46	0,38	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	28
29	1,02		1,70	0,53	0,30	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	29
30	2,32		1,70	0,53	0,30	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,16	0,12	30
31	0,92		1,70		0,30		0,02	0,00		0,00		0,12	31
media max	2,32	6,93	2,53	1,08	0,85	0,46	0,12	0,03	0,00	0,00	0,16	0,58	media max
media	0,48	1,86	1,39	0,75	0,53	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	media
media min	0,16	0,61	0,85	0,46	0,30	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	media min
media (1)	3,93	15,33	11,46	6,21	4,41	1,83	0,43	0,03	0,00	0,00	0,40	1,46	media (1)
deflusso	10,53	37,09	30,69	16,11	11,82	4,75	1,16	0,09	0,00	0,00	1,04	3,91	deflusso
coef. defl	0,11	0,28	0,29	0,33	0,16	0,13	0,11	0,02	0,00	0,00	0,02	0,05	coef. defl
afflusso	95,10	130,20	105,90	49,20	75,50	35,90	11,00	4,00	1,30	7,60	49,50	80,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1955	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1955
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,08	2,87	6,66	2,56	0,89	0,13	0,04	0,01	0,03	0,22	0,13	0,37	1
2	0,05	4,72	5,50	2,56	1,00	0,13	0,05	0,01	0,03	0,22	0,37	0,37	2
3	0,04	7,92	4,44	2,42	0,79	0,17	0,05	0,01	0,03	0,13	0,58	0,37	3
4	0,04	10,10	3,90	2,15	0,79	0,17	0,04	0,01	0,03	0,13	0,37	0,47	4
5	0,03	5,05	3,37	1,87	0,79	0,17	0,04	0,02	0,02	0,13	0,37	0,47	5
6	0,03	6,40	3,37	1,73	0,79	0,17	0,04	0,02	0,02	0,13	0,22	0,47	6
7	0,02	4,47	2,84	1,73	0,79	0,13	0,04	0,02	0,03	0,13	0,17	0,47	7
8	0,01	4,44	2,56	1,73	0,79	0,08	0,04	0,02	0,03	0,08	0,08	0,47	8
9	0,01	3,37	2,84	1,59	0,79	0,08	0,04	0,02	0,03	0,08	0,08	0,47	9
10	0,01	2,56	2,84	1,45	0,58	0,08	0,04	0,02	0,05	0,08	0,08	0,47	10
11	0,03	2,42	3,97	1,45	0,47	0,08	0,04	0,02	0,05	0,07	0,08	0,47	11
12	0,03	2,15	16,30	1,45	0,37	0,08	0,03	0,02	0,05	0,07	0,08	0,47	12
13	0,03	1,87	18,70	1,45	0,37	0,08	0,03	0,02	0,05	0,07	0,37	1,00	13
14	0,03	1,45	12,40	1,45	0,26	0,08	0,03	0,02	0,05	0,07	0,22	1,34	14
15	0,03	1,34	10,10	1,23	0,26	0,07	0,03	0,02	0,05	0,05	0,26	2,37	15
16	0,03	1,23	8,40	1,23	0,26	0,07	0,03	0,02	0,05	0,05	0,26	2,60	16
17	0,03	1,23	7,24	1,23	0,26	0,07	0,03	0,02	0,05	0,07	5,91	2,28	17
18	1,34	3,75	6,08	1,00	0,26	0,07	0,03	0,02	0,05	0,07	2,72	2,01	18
19	0,44	11,40	4,97	1,00	0,22	0,07	0,03	0,02	0,05	0,22	2,01	1,73	19
20	1,70	10,70	4,17	1,00	0,22	0,07	0,02	0,02	0,05	0,13	2,01	6,74	20
21	0,71	8,69	9,17	1,00	0,17	0,05	0,02	0,02	0,05	0,13	1,73	8,54	21
22	3,31	6,66	10,40	1,00	0,17	0,05	0,02	0,02	0,07	0,13	1,00	11,00	22
23	4,06	8,40	8,40	1,00	0,17	0,05	0,02	0,02	0,08	0,08	0,79	7,53	23
24	1,59	5,50	7,24	1,00	0,17	0,05	0,02	0,02	0,07	0,08	0,68	6,08	24
25	1,34	4,97	6,37	1,00	0,17	0,05	0,02	0,47	0,07	0,13	0,58	6,66	25
26	0,89	6,08	5,50	1,00	0,17	0,05	0,02	0,13	0,37	0,13	0,58	5,50	26
27	3,27	8,61	3,90	1,00	0,17	0,05	0,02	0,04	0,17	0,07	0,58	4,44	27
28	3,77	9,85	3,37	1,00	0,17	0,05	0,02	0,02	0,13	0,07	0,58	3,64	28
29	2,84		3,37	1,00	0,17	0,05	0,01	0,02	0,13	0,07	0,47	2,84	29
30	1,73		3,11	0,89	0,13	0,04	0,01	0,03	0,17	0,07	0,37	2,70	30
31	1,73		2,84		0,13		0,01	0,03		0,07		2,28	31
media max	4,06	11,40	18,70	2,56	1,00	0,17	0,05	0,47	0,37	0,22	5,91	11,00	media max
media	0,94	5,29	6,27	1,41	0,41	0,08	0,03	0,04	0,07	0,10	0,79	2,79	media
media min	0,01	1,23	2,56	0,89	0,13	0,04	0,01	0,01	0,02	0,05	0,08	0,37	media min
media (1)	7,80	43,74	51,80	11,62	3,40	0,70	0,24	0,31	0,58	0,86	6,54	23,09	media (1)
deflusso	20,89	105,82	138,75	30,11	9,10	1,81	0,65	0,84	1,51	2,31	16,94	61,85	deflusso
coef. defl	0,11	0,46	0,92	0,90	Inf.	0,15	0,28	0,02	0,01	0,06	0,14	0,44	coef. defl
afflusso	182,00	230,90	150,50	33,60	0,00	11,80	2,30	35,40	120,80	35,90	124,10	139,50	afflusso
1956	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1956
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,00	3,31	9,85	2,70	12,70	0,93	0,11	0,06	0,00	0,02	0,19	0,49	1
2	2,08	3,75	9,27	2,70	9,84	0,93	0,11	0,06	0,00	0,02	0,24	0,61	2
3	7,10	3,40	8,98	4,80	8,11	0,86	0,28	0,02	0,00	0,02	0,49	0,61	3
4	5,22	3,05	8,40	4,10	6,66	0,86	0,24	0,02	0,00	0,02	0,28	0,67	4
5	3,66	2,70	7,24	3,40	5,79	0,74	0,19	0,02	0,00	0,02	0,19	0,61	5
6	3,40	2,35	4,10	3,05	5,50	0,61	0,19	0,02	0,00	0,02	0,19	0,55	6
7	3,05	2,35	4,10	2,00	5,15	0,61	0,11	0,02	0,00	0,02	0,11	0,49	7
8	2,35	2,70	4,10	1,85	5,15	0,49	0,11	0,02	0,00	0,01	0,11	0,44	8
9	2,00	2,70	3,75	1,56	4,80	0,49	0,11	0,02	0,00	0,02	0,06	0,44	9
10	2,00	2,70	3,40	1,27	4,45	0,44	0,11	0,02	0,00	0,02	0,02	0,39	10
11	1,85	3,05	2,70	1,12	3,75	0,61	0,11	0,02	0,00	0,02	0,02	0,39	11
12	1,71	2,70	2,35	0,99	3,05	0,80	0,11	0,01	0,00	0,02	0,02	0,44	12
13	1,56	2,00	2,35	0,99	2,70	0,74	0,11	0,01	0,00	0,01	0,39	0,44	13
14	1,27	4,80	2,00	0,86	2,35	0,74	0,06	0,01	0,00	0,01	0,28	0,39	14
15	1,12	3,75	2,00	0,86	1,85	0,61	0,06	0,01	0,00	0,01	0,24	0,39	15
16	1,12	3,75	1,85	0,74	1,85	0,55	0,06	0,01	0,00	0,00	0,19	0,39	16
17	1,12	3,40	1,85	0,74	1,71	0,49	0,15	0,02	0,00	0,00	0,19	0,39	17
18	1,12	4,10	1,85	0,67	1,41	0,49	0,15	0,02	0,00	0,00	0,19	0,44	18
19	1,12	4,10	1,71	0,61	1,27	0,61	0,11	0,02	0,00	0,00	2,69	0,39	19
20	1,12	3,40	1,85	0,55	1,27	0,49	0,11	0,01	0,00	0,00	0,71	0,39	20
21	1,41	3,75	2,00	0,49	1,27	0,49	0,11	0,02	0,00	0,00	0,39	0,33	21
22	1,06	4,10	2,00	0,44	1,71	0,49	0,11	0,02	0,00	0,00	0,49	0,33	22
23	0,93	4,80	2,70	0,39	1,56	0,39	0,11	0,01	0,00	0,00	0,39	0,33	23
24	0,86	6,42	4,38	0,39	2,58	0,44	0,11	0,01	0,00	0,00	0,39	0,39	24
25	0,86	17,10	12,60	0,39	2,37	0,44	0,11	0,01	0,02	0,00	0,28	0,49	25
26	0,86	15,30	8,25	0,55	1,41	0,39	0,11	0,00	0,06	0,00	0,28	0,49	26
27	0,86	13,60	6,08	0,39	1,27	0,28	0,02	0,00	0,06	0,00	0,28	0,44	27
28	0,86	13,00	3,40	0,53	1,12	0,28	0,02	0,00	0,06	0,01	0,24	0,39	28
29	0,86	11,00	2,00	9,34	1,12	0,24	0,06	0,00	0,02	0,11	0,19	0,42	29
30	0,99		5,50	15,70	1,06	0,19	0,06	0,00	0,02	0,28	0,44	0,61	30
31	3,27		2,70		1,06		0,06	0,00		0,28		0,80	31
media max	7,10	17,10	12,60	15,70	12,70	0,93	0,28	0,06	0,06	0,28	2,69	0,80	media max
media	1,90	5,28	4,36	2,14	3,42	0,56	0,11	0,02	0,01	0,03	0,34	0,46	media
media min	0,86	2,00	1,71	0,39	1,06	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,33	media min
media (1)	15,67	43,64	36,07	17,68	28,23	4,61	0,93	0,13	0,07	0,25	2,80	3,83	media (1)
deflusso	41,98	109,34	96,62	45,82	75,61	11,94	2,48	0,35	0,17	0,67	7,26	10,26	deflusso
coef. defl	0,54	0,74	0,92	0,36	0,45	0,74	Inf.	3,50	0,01	0,02	0,09	0,14	coef. defl
afflusso	77,40	147,10	104,50	127,00	167,00	16,20	0,00	0,10	15,80	36,50	76,90	72,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1957	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1957
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,94	1,82	1,34	0,64	0,70	0,86	0,31	0,02	0,00	0,01	0,04	0,64	1
2	1,02	1,50	1,34	0,64	0,86	0,81	0,37	0,02	0,00	0,01	0,04	0,59	2
3	0,86	1,42	1,26	0,75	1,10	0,75	0,42	0,02	0,00	0,01	0,04	0,53	3
4	0,86	1,34	1,18	0,64	1,12	0,94	0,37	0,02	0,00	0,01	0,14	0,53	4
5	0,86	1,26	1,18	0,64	1,20	0,94	0,37	0,02	0,00	0,01	0,10	0,53	5
6	0,81	1,26	1,10	0,64	0,86	0,86	0,31	0,02	0,00	0,02	0,06	0,53	6
7	0,75	1,18	1,10	0,64	0,75	0,86	0,31	0,01	0,00	0,18	0,14	0,42	7
8	0,75	1,10	1,18	0,64	0,75	0,81	0,31	0,01	0,00	0,18	0,14	0,42	8
9	0,70	1,02	1,02	0,75	0,75	0,81	0,23	0,00	0,00	0,18	0,14	0,53	9
10	0,70	0,86	1,02	0,70	0,70	0,70	0,18	0,00	0,00	0,14	0,33	0,70	10
11	0,64	0,86	0,86	1,02	0,75	0,70	0,18	0,00	0,00	0,06	2,22	0,64	11
12	0,64	1,10	0,86	0,94	0,70	0,70	0,31	0,00	0,00	0,04	0,74	1,10	12
13	0,64	1,02	0,81	0,94	0,75	0,86	0,31	0,00	0,00	0,04	0,31	3,73	13
14	0,86	0,86	0,75	0,94	0,75	0,75	0,31	0,00	0,00	0,04	0,23	11,20	14
15	0,94	0,90	0,75	0,86	0,64	0,70	0,27	0,00	0,00	0,02	0,18	10,10	15
16	0,94	6,35	0,75	0,86	0,75	0,64	0,27	0,00	0,00	0,02	0,18	7,23	16
17	1,02	6,56	0,75	0,81	0,91	0,64	0,23	0,00	0,01	0,02	0,18	8,06	17
18	1,18	6,33	0,70	0,81	1,00	0,64	0,23	0,00	0,01	0,02	0,18	5,58	18
19	1,10	6,78	0,64	0,75	0,82	0,64	0,18	0,00	0,01	0,02	0,23	4,31	19
20	1,02	5,88	0,64	0,75	3,03	0,64	0,23	0,00	0,01	0,02	0,31	3,98	20
21	0,94	5,28	0,64	0,75	3,40	0,59	0,23	0,00	0,01	0,02	0,53	3,65	21
22	2,39	4,31	0,59	0,75	1,82	0,53	0,23	0,00	0,01	0,04	1,39	2,65	22
23	16,50	3,65	0,53	0,64	1,34	0,48	0,10	0,00	0,01	0,04	0,92	2,65	23
24	9,26	2,98	0,53	0,64	1,18	0,48	0,06	0,00	0,02	0,04	0,74	2,31	24
25	7,16	2,98	0,75	0,64	1,02	0,48	0,04	0,00	0,01	0,04	1,50	1,98	25
26	7,46	2,31	0,70	0,64	0,94	0,48	0,02	0,00	0,01	0,04	1,10	16,00	26
27	6,18	1,50	0,70	0,64	0,94	0,42	0,02	0,00	0,01	0,04	0,86	19,30	27
28	5,58	1,34	0,64	0,59	1,02	0,42	0,02	0,00	0,01	0,04	0,75	12,10	28
29	5,58		0,64	0,59	0,86	0,37	0,02	0,00	0,01	0,04	0,70	10,80	29
30	5,28		0,59	0,59	1,82	0,37	0,02	0,00	0,01	0,04	0,64	14,00	30
31	4,98		0,59		0,86		0,02	0,00		0,04		9,11	31
media max	16,50	6,78	1,34	1,02	3,40	0,94	0,42	0,02	0,02	0,18	2,22	19,30	media max
media	2,86	2,63	0,84	0,73	1,10	0,66	0,21	0,00	0,00	0,05	0,50	5,03	media
media min	0,64	0,86	0,53	0,59	0,64	0,37	0,02	0,00	0,00	0,01	0,04	0,42	media min
media (1)	23,60	21,77	6,97	6,01	9,09	5,47	1,73	0,04	0,04	0,39	4,15	41,56	media (1)
deflusso	63,22	52,66	18,66	15,59	24,34	14,19	4,63	0,10	0,11	1,05	10,75	111,32	deflusso
coef. defl	0,58	0,72	0,61	0,30	0,18	0,57	0,53	0,04	0,04	0,01	0,08	0,48	coef. defl
afflusso	109,30	73,00	30,40	51,90	135,70	25,00	8,80	2,50	2,70	80,00	142,40	229,90	afflusso
1958	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1958
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,19	2,35	2,22	3,00	1,53	0,28	0,19	0,28	0,06	0,02	0,15	2,48	1
2	7,38	2,22	2,22	3,00	1,36	0,28	0,19	0,28	0,11	0,11	0,15	1,62	2
3	7,08	2,09	2,22	3,00	1,20	0,28	0,19	0,34	0,11	0,15	0,15	1,45	3
4	4,98	2,09	2,22	2,74	1,20	0,19	0,15	0,28	0,11	0,19	0,28	1,28	4
5	4,58	2,09	2,09	4,19	1,03	0,19	0,11	0,28	0,11	0,28	0,28	1,98	5
6	4,19	2,09	1,96	4,19	1,36	0,19	0,11	0,28	0,24	0,28	0,24	1,70	6
7	3,59	1,96	1,96	6,18	1,36	0,11	0,40	0,28	0,19	0,24	0,24	1,36	7
8	3,00	1,70	1,96	5,88	1,20	0,11	0,34	0,24	0,15	0,24	0,19	1,28	8
9	3,00	1,70	1,96	5,58	1,03	0,06	0,34	0,28	0,11	0,24	0,19	1,70	9
10	2,87	1,53	1,96	5,28	0,94	0,06	0,28	0,28	0,06	0,24	0,19	1,62	10
11	3,83	1,53	4,56	4,98	0,86	0,06	0,34	0,24	0,06	0,19	0,28	1,70	11
12	5,83	1,53	6,11	4,78	0,80	0,06	0,28	0,19	0,06	0,19	0,40	5,29	12
13	7,01	1,53	6,13	6,18	0,80	0,06	0,24	0,19	0,06	0,19	0,74	3,20	13
14	7,46	1,45	8,81	5,88	0,80	0,11	0,24	0,28	0,06	0,19	0,74	32,20	14
15	10,90	1,36	10,30	7,82	0,80	0,11	0,24	0,28	0,06	0,19	0,51	16,90	15
16	9,04	1,36	11,50	26,40	0,74	0,15	0,24	0,28	0,06	0,19	0,40	12,20	16
17	7,98	1,36	9,19	16,00	0,74	0,19	0,28	0,24	0,06	0,11	0,28	5,06	17
18	7,68	1,36	7,08	12,10	0,74	0,19	0,28	0,24	0,19	0,11	0,24	2,71	18
19	6,78	1,36	6,18	10,20	0,74	0,19	0,40	0,19	0,19	0,11	0,24	1,70	19
20	6,18	1,45	7,38	8,89	0,74	0,19	0,40	0,15	0,19	0,11	0,34	1,28	20
21	6,18	1,53	6,78	7,98	0,69	0,15	0,40	0,11	0,19	0,15	2,76	1,11	21
22	4,98	2,35	5,88	6,18	0,63	0,11	0,28	0,15	0,19	0,15	0,97	0,86	22
23	4,58	2,22	4,58	5,28	0,57	0,11	0,28	0,15	0,11	0,15	0,86	1,36	23
24	4,19	2,09	4,58	4,58	0,57	0,11	0,28	0,19	0,11	0,15	0,74	1,36	24
25	3,79	1,96	3,99	4,19	0,45	0,02	0,28	0,15	0,06	0,15	1,62	7,98	25
26	3,59	1,83	3,79	3,40	0,45	0,02	0,40	0,11	0,06	0,15	2,28	5,58	26
27	3,40	1,83	3,79	3,00	0,40	0,02	0,40	0,06	0,06	0,11	3,99	3,40	27
28	2,87	1,70	3,40	2,74	0,40	0,06	0,45	0,02	0,02	0,11	4,68	2,87	28
29	2,74		3,00	2,61	0,40	0,11	0,40	0,02	0,02	0,11	3,33	2,48	29
30	2,61		3,00	2,48	0,34	0,15	0,28	0,06	0,02	0,15	3,00	2,35	30
31	2,48		3,00		0,34		0,28	0,06		0,15		2,35	31
media max	10,90	2,35	11,50	26,40	1,53	0,28	0,45	0,34	0,24	0,28	4,68	32,20	media max
media	5,29	1,77	4,64	6,29	0,81	0,13	0,29	0,20	0,10	0,16	1,02	4,21	media
media min	2,48	1,36	1,96	2,48	0,34	0,02	0,11	0,02	0,02	0,02	0,15	0,86	media min
media (1)	43,71	14,65	38,34	51,99	6,72	1,08	2,39	1,65	0,85	1,36	8,39	34,77	media (1)
deflusso	117,08	35,43	102,68	134,75	18,00	2,80	6,41	4,41	2,20	3,64	21,75	93,12	deflusso
coef. defl	1,30	0,87	0,86	0,82	0,76	0,41	0,69	0,43	0,05	0,07	0,10	0,34	coef. defl
afflusso	89,80	40,80	120,00	164,60	23,60	6,80	9,30	10,30	45,80	54,60	213,90	270,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxiscì a Orto Sciaivico													
1959	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1959
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,22	2,00	1,44	3,45	1,53	2,00	0,57	0,22	0,23	0,18	1,62	5,48	1
2	3,19	2,60	1,44	3,32	1,53	2,00	0,50	0,24	0,22	0,18	1,71	5,36	2
3	2,80	2,20	1,44	2,80	1,62	1,80	0,50	0,22	0,24	0,18	2,00	3,70	3
4	2,80	2,00	1,44	2,70	1,62	1,71	0,37	0,24	0,23	0,18	1,62	4,39	4
5	4,54	2,40	1,44	2,40	1,35	1,62	0,37	0,22	0,23	0,19	1,26	4,50	5
6	3,32	2,40	1,35	2,30	1,26	1,44	0,37	0,37	0,23	0,19	1,26	4,09	6
7	2,80	2,40	1,26	2,20	1,17	1,44	0,37	0,19	0,24	0,20	1,26	3,83	7
8	2,80	2,40	1,26	2,10	1,08	1,44	0,37	0,19	0,24	0,22	1,26	7,75	8
9	2,50	2,40	1,17	2,00	1,08	1,26	0,37	0,19	0,23	0,20	1,26	11,50	9
10	2,40	3,06	1,17	1,90	1,26	1,08	0,37	0,24	0,37	0,19	1,08	7,97	10
11	2,30	3,83	1,26	1,80	1,44	1,08	0,37	0,23	0,24	0,18	0,90	7,43	11
12	2,22	3,57	2,12	1,80	1,62	1,08	0,37	0,22	0,23	0,17	0,90	5,60	12
13	2,00	3,45	4,24	1,71	1,62	1,17	0,31	0,20	0,22	0,17	1,08	5,00	13
14	2,00	3,32	2,92	1,44	2,40	1,17	0,31	0,20	0,20	0,17	1,08	5,00	14
15	2,20	2,80	2,30	1,44	2,60	1,17	0,31	0,23	0,24	0,17	3,38	5,00	15
16	14,60	2,80	2,10	1,44	2,30	1,08	0,31	0,22	0,22	0,15	3,83	4,69	16
17	10,50	2,80	1,62	1,62	2,10	1,08	0,31	0,24	0,19	0,62	2,40	4,09	17
18	6,13	2,60	1,62	1,62	1,90	0,99	0,24	0,31	0,19	0,87	2,00	3,83	18
19	5,60	2,40	1,53	1,71	1,80	0,90	0,24	0,37	0,19	0,50	1,80	3,83	19
20	4,69	2,30	1,44	1,71	1,71	0,90	0,24	0,22	0,19	0,50	1,53	4,09	20
21	4,09	2,20	1,35	2,40	1,62	0,83	0,24	0,22	0,19	0,99	1,44	3,96	21
22	3,83	2,10	1,26	2,10	5,88	0,83	0,24	0,24	0,19	0,64	1,35	5,47	22
23	3,57	2,00	1,26	1,90	5,00	0,77	0,24	0,22	0,19	0,50	1,26	4,50	23
24	3,32	1,71	1,26	1,80	3,93	0,77	0,24	0,24	0,19	0,44	1,35	10,90	24
25	3,32	1,62	1,26	1,71	3,45	0,77	0,24	0,37	0,19	0,37	1,44	9,28	25
26	3,32	1,62	2,10	1,62	3,06	0,77	0,24	0,22	0,19	0,37	1,35	6,98	26
27	2,60	1,53	1,80	1,62	2,60	0,77	0,23	0,22	0,19	0,37	1,26	5,60	27
28	2,50	1,44	1,62	1,62	2,40	0,70	0,23	0,22	0,18	1,04	1,26	6,56	28
29	2,40		1,62	1,53	2,98	0,70	0,22	0,20	0,18	3,40	1,26	4,09	29
30	2,40		2,81	1,53	2,83	0,70	0,22	0,20	0,18	3,93	1,35	3,45	30
31	2,20		4,50		2,20		0,20	0,20		2,42		3,06	31
media max	14,60	3,83	4,50	3,45	5,88	2,00	0,57	0,37	0,37	3,93	3,83	11,50	media max
media	3,75	2,43	1,79	1,98	2,22	1,13	0,31	0,24	0,21	0,64	1,55	5,52	media
media min	2,00	1,44	1,17	1,44	1,08	0,70	0,20	0,19	0,18	0,15	0,90	3,06	media min
media (1)	30,97	20,06	14,77	16,33	18,38	9,37	2,59	1,95	1,77	5,30	12,82	45,58	media (1)
deflusso	82,94	48,52	39,56	42,34	49,23	24,29	6,93	5,22	4,60	14,20	33,24	122,09	deflusso
coef. defl	0,65	0,77	0,26	0,63	0,28	1,30	0,87	0,26	0,15	0,07	0,44	0,52	coef. defl
afflusso	127,80	63,10	153,50	67,60	178,90	18,70	8,00	20,10	30,10	200,90	75,70	234,10	afflusso
1960	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1960
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,00	2,90	2,67	7,54	1,62	0,93	0,25	0,20	0,11	0,24	0,58	0,93	1
2	2,45	2,90	2,45	7,13	1,62	1,00	0,27	0,19	0,11	0,24	0,44	0,86	2
3	2,45	2,67	2,45	7,13	1,47	1,16	0,27	0,19	0,11	0,20	0,30	0,72	3
4	2,34	2,67	2,34	6,69	1,47	1,00	0,27	0,19	0,12	0,19	0,30	0,72	4
5	2,00	2,45	2,23	5,82	1,55	1,00	0,22	0,19	0,12	0,22	0,28	0,65	5
6	2,00	2,45	2,12	5,12	1,47	1,00	0,20	0,17	0,12	0,27	0,27	0,72	6
7	1,78	2,23	2,12	4,42	1,31	1,00	0,19	0,17	0,13	0,28	0,27	0,72	7
8	1,78	2,34	2,23	3,84	1,31	0,93	0,17	0,17	0,14	0,28	0,27	1,16	8
9	1,70	2,34	2,23	3,49	1,31	0,79	0,17	0,17	0,14	0,28	0,28	1,67	9
10	1,62	2,34	2,12	3,14	1,16	0,72	0,17	0,19	0,14	0,50	0,91	2,93	10
11	1,62	2,34	2,45	2,90	1,16	0,72	0,16	0,20	0,14	1,14	0,63	5,74	11
12	2,23	2,34	2,00	2,67	1,16	0,58	0,16	0,22	0,14	0,81	0,89	3,52	12
13	2,00	2,45	2,45	2,45	1,08	0,58	0,16	0,22	0,14	0,72	1,14	2,45	13
14	2,20	2,45	3,21	2,34	1,00	0,58	0,16	0,22	0,16	0,37	1,00	2,90	14
15	3,95	2,34	7,92	2,00	1,00	0,51	0,16	0,20	0,17	0,30	0,79	2,56	15
16	5,03	2,45	8,98	2,00	1,00	0,44	0,16	0,17	0,17	0,30	0,65	2,70	16
17	4,08	2,45	15,10	2,12	1,16	0,44	0,16	0,17	0,19	0,27	0,65	8,23	17
18	4,08	2,45	13,30	2,34	1,08	0,44	0,16	0,16	0,22	0,22	0,51	6,00	18
19	4,42	2,65	11,00	2,45	1,00	0,37	0,14	0,16	0,22	0,20	0,44	5,12	19
20	6,69	6,85	7,78	2,67	1,00	0,30	0,14	0,16	0,17	0,20	0,44	5,21	20
21	7,40	5,67	7,13	2,56	1,00	0,27	0,14	0,16	0,17	0,24	0,44	11,10	21
22	6,15	4,78	5,12	2,45	1,00	0,27	0,14	0,16	0,14	0,22	0,55	12,10	22
23	5,08	5,12	4,43	2,45	1,00	0,27	0,13	0,14	0,14	0,20	3,16	10,40	23
24	4,95	4,60	4,08	2,45	0,93	0,27	0,13	0,14	0,14	0,20	2,00	7,13	24
25	4,60	4,43	3,84	2,45	0,93	0,27	0,13	0,14	0,14	0,72	1,39	5,65	25
26	4,43	4,08	3,61	2,00	0,86	0,27	0,24	0,14	0,17	0,44	1,23	4,78	26
27	3,84	3,84	5,40	1,89	0,86	0,25	0,24	0,14	0,19	0,17	1,00	4,08	27
28	3,61	3,49	7,49	1,78	0,79	0,25	0,24	0,14	0,19	0,17	0,93	8,73	28
29	3,25	3,25	14,10	1,78	0,72	0,25	0,24	0,14	0,22	0,17	0,93	13,10	29
30	2,90		7,81	1,70	0,72	0,25	0,24	0,12	0,24	0,30	0,93	10,80	30
31	2,90		6,48		0,72		0,20	0,11		0,37		9,13	31
media max	7,40	6,85	15,10	7,54	1,62	1,16	0,27	0,22	0,24	1,14	3,16	13,10	media max
media	3,40	3,22	5,38	3,33	1,11	0,57	0,19	0,17	0,16	0,34	0,79	4,92	media
media min	1,62	2,23	2,00	1,70	0,72	0,25	0,13	0,11	0,11	0,17	0,27	0,65	media min
media (1)	28,13	26,59	44,43	27,48	9,19	4,71	1,55	1,40	1,29	2,78	6,50	40,66	media (1)
deflusso	75,35	66,64	118,99	71,24	24,61	12,22	4,15	3,74	3,36	7,45	16,85	108,90	deflusso
coef. defl	0,93	0,69	0,54	0,70	1,07	0,69	Inf.	Inf.	0,09	0,05	0,14	0,43	coef. defl
afflusso	80,70	97,00	221,20	101,50	22,90	17,80	0,00	0,00	37,00	161,20	116,30	255,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1961	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1961
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	6,89	2,31	0,93	0,38	1,22	0,34	0,22	0,14	0,08	0,22	0,47	1,40	1
2	8,38	2,20	0,93	0,36	1,03	0,34	0,22	0,14	0,08	0,22	0,36	1,31	2
3	6,91	2,31	0,84	0,38	0,93	0,34	0,22	0,16	0,08	0,20	0,32	1,22	3
4	20,30	2,20	0,79	0,38	0,84	0,34	0,24	0,16	0,08	0,18	0,30	1,12	4
5	13,90	2,20	0,79	0,43	0,75	0,72	0,24	0,16	0,08	0,18	0,30	1,40	5
6	11,00	1,99	0,75	0,43	0,75	0,72	0,22	0,14	0,08	0,18	0,30	1,22	6
7	14,70	1,89	0,79	0,43	0,70	0,56	0,22	0,14	0,08	0,20	0,34	1,40	7
8	14,00	1,78	0,79	0,43	0,66	0,52	0,22	0,14	0,08	0,38	0,32	1,40	8
9	13,40	1,69	0,75	0,43	0,66	0,47	0,22	0,14	0,08	0,30	0,32	1,31	9
10	13,10	1,59	0,75	0,43	0,66	0,38	0,22	0,14	0,06	0,24	0,40	1,22	10
11	10,70	1,59	0,75	0,47	0,66	0,36	0,22	0,12	0,06	0,22	0,36	1,22	11
12	6,69	1,40	0,75	0,47	0,61	0,34	0,20	0,12	0,06	0,22	1,70	1,03	12
13	7,56	1,40	0,75	0,47	0,56	0,34	0,18	0,10	0,08	0,20	2,19	0,84	13
14	9,99	1,40	0,66	0,56	0,56	0,34	0,18	0,10	0,08	0,20	2,78	0,79	14
15	17,40	1,40	0,66	0,47	0,56	0,34	0,18	0,10	0,08	0,20	3,11	0,75	15
16	12,80	1,31	0,61	0,47	0,47	0,34	0,18	0,10	0,08	0,20	1,74	0,70	16
17	9,20	1,22	0,61	0,47	0,47	0,34	0,18	0,10	0,08	0,20	1,24	0,70	17
18	7,13	1,22	0,61	0,43	0,47	0,30	0,18	0,10	0,08	0,79	0,84	0,70	18
19	6,91	1,22	0,61	0,43	0,61	0,30	0,18	0,10	0,08	0,65	0,84	0,66	19
20	5,48	1,03	0,61	0,43	0,56	0,30	0,18	0,10	0,08	0,41	0,75	0,66	20
21	4,81	1,03	0,56	0,38	0,47	0,28	0,18	0,10	0,19	0,36	0,75	0,70	21
22	4,14	1,03	0,56	0,38	0,47	0,26	0,18	0,10	0,24	0,36	5,41	0,70	22
23	3,88	1,03	0,56	1,06	0,43	0,26	0,18	0,10	0,16	0,34	10,90	2,41	23
24	3,49	1,03	0,52	3,02	0,39	0,26	0,18	0,10	0,14	0,28	4,69	5,10	24
25	3,23	0,93	0,47	2,30	0,36	0,26	0,18	0,10	0,10	0,28	3,49	7,81	25
26	3,23	0,93	0,47	1,24	0,36	0,24	0,18	0,10	0,18	0,26	3,10	6,49	26
27	3,23	0,93	0,47	0,92	0,36	0,24	0,18	0,10	0,16	0,26	2,73	4,69	27
28	3,10	0,93	0,43	0,77	0,34	0,22	0,18	0,10	0,16	0,26	2,63	3,88	28
29	2,73		0,38	1,24	0,34	0,22	0,16	0,08	0,16	0,26	2,63	3,36	29
30	2,63		0,38	1,31	0,34	0,22	0,14	0,08	0,16	0,28	2,52	2,84	30
31	2,63		0,38		0,34		0,14	0,08		0,28		2,63	31
media max	20,30	2,31	0,93	3,02	1,22	0,72	0,24	0,16	0,24	0,79	10,90	7,81	media max
media	8,18	1,47	0,64	0,71	0,58	0,35	0,19	0,11	0,11	0,28	1,93	1,99	media
media min	2,63	0,93	0,38	0,36	0,34	0,22	0,14	0,08	0,06	0,18	0,30	0,66	media min
media (1)	67,59	12,16	5,31	5,89	4,78	2,89	1,59	0,94	0,88	2,35	15,93	16,44	media (1)
deflusso	181,04	29,41	14,22	15,26	12,80	7,49	4,27	2,53	2,28	6,29	41,29	44,03	deflusso
coef. defl	0,97	2,10	2,15	0,12	0,74	0,12	Inf.	Inf.	0,07	0,04	0,19	0,41	coef. defl
afflusso	186,60	14,00	6,60	129,10	17,30	64,70	0,00	0,00	32,70	178,40	221,90	108,70	afflusso
1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,60	1,50	2,40	2,10	1,66	0,54	0,22	0,19	0,13	0,22	1,73	3,46	1
2	2,40	1,50	2,40	2,00	1,66	0,62	0,22	0,16	0,19	0,22	1,82	3,23	2
3	2,20	1,41	2,98	2,10	1,50	0,62	0,23	0,15	0,41	0,20	1,16	3,00	3
4	2,00	1,41	3,00	2,00	1,50	0,54	0,22	0,15	0,17	0,19	0,97	2,80	4
5	1,92	1,33	3,46	2,47	1,50	0,54	0,22	0,13	0,13	0,19	6,46	2,60	5
6	1,83	1,24	4,03	2,40	1,50	0,54	0,20	0,13	0,13	0,19	3,21	2,40	6
7	1,66	1,24	3,91	2,20	1,41	0,39	0,20	0,16	0,12	0,59	2,40	2,30	7
8	1,50	1,24	3,68	2,10	1,33	0,39	0,22	0,13	0,12	0,25	1,83	2,20	8
9	1,66	1,34	3,34	2,00	1,33	0,78	0,22	0,13	0,12	0,22	1,66	2,00	9
10	1,83	3,53	8,36	2,00	1,33	0,70	0,22	0,13	0,12	0,22	1,83	2,00	10
11	2,40	2,40	8,31	2,00	1,24	0,62	0,19	0,13	0,13	0,20	1,66	2,00	11
12	2,46	2,30	8,11	2,00	1,16	0,54	0,19	0,13	0,13	0,43	2,31	1,92	12
13	2,00	2,30	7,54	1,92	1,33	0,54	0,19	0,13	0,16	1,12	2,80	3,42	13
14	2,00	2,40	6,16	1,83	1,33	0,47	0,16	0,13	0,16	0,54	2,20	3,68	14
15	2,00	2,40	5,54	1,83	1,33	0,39	0,19	0,13	0,16	0,33	2,00	3,23	15
16	2,20	2,40	4,92	1,83	1,16	0,54	0,19	0,13	0,16	1,28	1,83	10,90	16
17	2,20	2,30	4,14	1,75	1,08	0,54	0,17	0,13	0,16	0,54	1,75	6,98	17
18	2,10	2,20	4,03	1,75	1,08	0,54	0,20	0,12	0,16	0,54	5,65	5,08	18
19	2,00	2,20	3,91	1,75	1,01	0,70	0,19	0,12	0,17	0,54	7,40	4,76	19
20	1,92	2,10	3,68	1,66	1,01	0,62	0,16	0,12	0,16	0,54	6,12	4,45	20
21	1,83	2,00	3,46	1,92	1,01	0,54	0,17	0,12	0,16	0,54	4,30	3,91	21
22	1,75	2,00	3,23	1,83	1,01	0,47	0,13	0,12	0,16	0,54	4,14	4,14	22
23	1,92	2,00	3,00	1,75	0,93	0,47	0,15	0,10	0,13	0,39	3,80	4,45	23
24	1,92	2,00	3,00	1,75	0,93	0,62	0,19	0,10	0,13	0,39	3,34	3,91	24
25	1,83	1,92	2,80	1,83	0,85	0,54	0,19	0,10	0,13	0,39	3,00	3,91	25
26	1,83	1,83	2,80	1,66	0,85	0,33	0,19	0,10	0,13	0,39	2,80	3,80	26
27	1,75	1,83	2,60	2,00	0,78	0,26	0,19	0,10	0,34	0,39	2,50	3,80	27
28	1,66	1,83	2,50	1,92	0,78	0,23	0,19	0,12	0,70	0,36	3,46	3,68	28
29	1,58		2,40	1,75	0,78	0,23	0,19	0,12	0,26	0,36	4,14	4,14	29
30	1,58		2,40	1,66	0,70	0,22	0,16	0,13	0,22	0,36	3,91	8,47	30
31	1,58		2,30		0,70		0,16	0,13		0,39		7,84	31
media max	2,60	3,53	8,36	2,47	1,66	0,78	0,23	0,19	0,70	1,28	7,40	10,90	media max
media	1,94	1,93	4,01	1,93	1,15	0,50	0,19	0,13	0,19	0,42	3,07	4,01	media
media min	1,50	1,24	2,30	1,66	0,70	0,22	0,13	0,10	0,12	0,19	0,97	1,92	media min
media (1)	16,03	15,98	33,16	15,91	9,54	4,15	1,58	1,06	1,53	3,48	25,39	33,18	media (1)
deflusso	42,92	38,67	88,82	41,24	25,54	10,76	4,22	2,83	3,96	9,32	65,82	88,87	deflusso
coef. defl	1,04	0,55	0,69	0,47	1,19	0,17	Inf.	Inf.	0,04	0,08	0,26	0,71	coef. defl
afflusso	41,10	70,90	129,30	88,50	21,40	63,20	0,00	0,00	93,80	109,70	255,70	124,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxiscì a Orto Sciavico													
1963	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1963
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	12,00	2,66	5,59	3,11	2,20	3,36	0,72	2,94	1,40	1,40	1,20	3,34	1
2	9,73	2,80	5,32	3,00	2,20	2,57	0,72	2,66	1,40	1,40	1,20	3,00	2
3	10,30	3,72	4,77	2,88	2,10	2,43	0,72	2,54	1,50	1,40	1,20	2,54	3
4	14,20	4,57	4,50	2,66	1,90	2,20	0,72	2,43	1,50	1,40	1,20	2,54	4
5	15,00	4,64	4,04	3,37	1,80	2,20	0,64	2,31	1,80	1,40	1,20	2,54	5
6	21,00	5,35	3,80	4,15	1,80	2,20	0,64	2,20	1,60	1,40	1,80	2,43	6
7	33,00	4,98	3,69	3,80	1,70	1,90	0,56	2,20	1,60	1,59	2,00	2,43	7
8	24,10	7,23	3,57	3,69	1,60	1,80	0,56	2,10	1,60	2,10	1,70	2,43	8
9	15,00	11,20	3,34	3,57	1,60	1,60	0,56	2,00	1,60	1,40	1,60	2,43	9
10	10,30	13,00	3,34	3,34	1,50	1,60	0,56	2,00	1,60	1,40	1,50	2,54	10
11	7,49	24,80	3,34	3,00	1,40	1,60	0,56	1,90	1,60	1,40	1,40	2,66	11
12	6,45	20,50	3,34	2,88	1,40	1,40	0,48	1,90	1,50	1,40	1,40	5,07	12
13	5,59	16,00	3,11	2,88	1,40	1,40	0,48	1,90	1,50	1,40	1,40	19,50	13
14	5,18	12,00	3,00	2,66	1,40	1,40	0,48	1,80	2,20	1,40	2,17	7,39	14
15	4,50	17,10	3,00	2,54	1,40	1,40	0,48	1,80	1,80	1,30	2,88	9,55	15
16	4,27	38,80	2,88	2,54	2,08	1,20	0,40	1,90	1,90	1,30	1,80	12,30	16
17	4,15	19,80	2,77	2,43	1,80	1,20	0,40	1,90	1,50	1,30	1,70	4,45	17
18	4,04	14,50	2,66	2,31	1,60	1,30	0,40	1,80	1,80	1,30	1,70	3,06	18
19	3,80	16,70	2,43	2,99	1,40	1,20	0,40	1,80	1,60	1,30	1,70	4,26	19
20	3,80	14,80	2,20	2,66	1,30	1,12	0,56	1,80	1,60	1,30	1,70	5,22	20
21	3,80	15,10	2,54	2,43	1,20	1,12	0,48	1,60	1,60	1,30	1,60	4,12	21
22	3,57	11,60	3,57	2,43	1,20	1,04	0,56	1,50	1,50	1,30	1,60	3,11	22
23	3,34	11,00	3,11	2,54	1,12	1,04	0,48	1,40	1,50	1,30	1,60	4,64	23
24	3,34	9,80	3,11	2,20	1,04	0,88	0,56	1,40	1,50	1,30	1,60	4,50	24
25	3,11	9,80	3,11	2,00	1,20	0,88	0,56	1,40	1,60	1,30	1,60	4,91	25
26	3,11	7,57	2,88	1,80	1,20	0,80	2,14	1,30	1,60	1,30	2,09	4,50	26
27	3,11	6,72	2,88	2,34	1,20	0,72	2,43	1,20	1,60	1,30	3,50	4,15	27
28	3,00	5,86	2,77	2,57	1,04	0,72	2,20	1,20	1,60	1,20	4,27	4,04	28
29	2,88		2,66	2,43	0,88	0,72	2,49	1,20	1,50	1,20	3,34	3,57	29
30	2,77		2,66	2,43	0,96	0,72	4,10	1,40	1,50	1,20	2,88	3,34	30
31	2,66		3,00		2,55		3,47	1,40		1,20		3,34	31
media max	33,00	38,80	5,59	4,15	2,55	3,36	4,10	2,94	2,20	2,10	4,27	19,50	media max
media	8,02	11,88	3,32	2,79	1,52	1,46	0,98	1,83	1,60	1,36	1,88	4,64	media
media min	2,66	2,66	2,20	1,80	0,88	0,72	0,40	1,20	1,40	1,20	1,20	2,43	media min
media (1)	66,27	98,17	27,45	23,04	12,58	12,04	8,13	15,16	13,25	11,25	15,57	38,36	media (1)
deflusso	177,51	237,49	73,53	59,72	33,68	31,22	21,79	40,62	34,35	30,13	40,37	102,75	deflusso
coef. defl	0,89	0,86	1,05	0,62	0,58	0,92	0,19	1,40	0,35	1,09	0,25	0,30	coef. defl
afflusso	199,80	275,70	70,30	96,30	58,30	33,90	113,80	29,00	97,20	27,60	159,80	343,00	afflusso
1964	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1964
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,68	1,00	3,08	7,50	1,71	0,56	0,37	0,21	0,37	0,21	1,15	1,20	1
2	2,49	1,00	3,08	5,37	1,71	0,56	0,33	0,21	0,25	0,21	1,00	2,69	2
3	2,39	0,93	3,08	7,78	1,62	0,48	0,33	0,21	0,17	0,21	0,93	3,86	3
4	2,09	0,93	2,68	11,50	1,53	0,48	0,37	0,38	0,17	0,21	0,85	3,08	4
5	2,09	0,93	2,68	8,00	1,43	0,41	0,37	0,57	0,13	0,21	1,00	2,68	5
6	2,00	0,93	2,68	7,54	1,34	0,41	0,37	0,25	0,13	0,21	1,00	2,39	6
7	2,00	0,85	2,59	7,08	1,15	0,41	0,41	0,17	0,13	0,21	0,93	2,29	7
8	1,81	0,85	2,49	5,93	1,15	0,41	0,41	0,13	0,17	0,17	1,94	2,09	8
9	1,71	0,78	2,29	5,12	1,15	0,41	0,37	0,17	0,17	0,41	2,49	1,90	9
10	1,71	0,78	2,09	4,53	1,15	0,41	0,33	0,17	0,17	0,25	2,39	1,71	10
11	1,62	0,85	2,00	4,24	1,15	0,37	0,33	0,17	0,17	0,93	2,09	1,71	11
12	1,43	0,85	2,04	4,01	1,15	0,37	0,33	0,17	0,17	0,95	1,81	1,62	12
13	1,34	0,85	2,24	3,78	1,00	0,37	0,33	0,17	0,17	1,95	1,53	1,53	13
14	1,53	0,85	2,09	3,54	1,00	0,37	0,33	0,17	1,04	2,72	1,34	1,53	14
15	1,43	0,85	2,84	3,31	1,00	0,37	0,33	0,17	0,60	1,12	1,34	1,71	15
16	1,34	0,85	7,33	3,08	1,00	0,37	0,33	0,17	0,33	1,00	1,34	1,71	16
17	1,24	1,94	5,22	3,08	0,93	0,33	0,33	0,17	0,25	0,71	1,15	1,62	17
18	1,15	2,02	4,23	2,68	0,85	0,33	0,33	0,17	0,21	0,63	1,15	5,08	18
19	1,15	2,75	3,78	2,49	0,85	0,33	0,33	0,17	0,21	0,56	1,00	4,58	19
20	1,15	10,90	3,43	2,89	0,85	0,33	0,33	0,17	0,21	0,56	1,00	3,54	20
21	1,15	3,99	3,31	2,88	0,85	0,33	0,29	0,17	0,21	0,56	1,00	3,08	21
22	1,15	3,20	3,08	2,49	0,78	0,33	0,29	0,17	0,21	0,48	0,93	2,88	22
23	1,08	2,88	2,88	2,39	0,71	0,33	0,25	0,17	0,21	0,41	0,93	2,68	23
24	1,08	2,59	2,68	2,29	0,71	0,29	0,25	0,17	0,21	0,41	0,93	3,78	24
25	1,08	2,60	2,49	2,09	0,71	0,33	0,25	0,56	0,21	0,78	0,85	4,24	25
26	1,08	3,98	2,39	2,09	0,71	0,33	0,25	0,37	0,21	1,00	0,85	3,89	26
27	1,08	3,34	2,29	1,90	0,71	0,33	0,25	0,33	0,21	1,00	0,78	3,78	27
28	1,00	3,08	2,49	1,90	0,71	0,33	0,33	0,33	0,21	0,93	0,78	23,80	28
29	1,00	3,08	2,29	1,71	0,71	0,48	0,21	0,29	0,21	0,85	0,77	9,60	29
30	1,00		2,29	1,71	0,71	0,48	0,21	0,33	0,21	0,78	1,27	3,55	30
31	1,00		12,30		0,56		0,21	0,37		0,71		2,39	31
media max	2,68	10,90	12,30	11,50	1,71	0,56	0,41	0,57	1,04	2,72	2,49	23,80	media max
media	1,49	2,08	3,24	4,16	1,02	0,39	0,31	0,24	0,24	0,69	1,22	3,62	media
media min	1,00	0,78	2,00	1,71	0,56	0,29	0,21	0,13	0,13	0,17	0,77	1,20	media min
media (1)	12,28	17,22	26,77	34,41	8,42	3,21	2,60	1,98	2,02	5,69	10,06	29,91	media (1)
deflusso	32,88	43,15	71,71	89,18	22,56	8,31	6,96	5,31	5,23	15,24	26,08	80,11	deflusso
coef. defl	0,93	0,32	0,45	0,92	0,75	0,39	1,22	0,06	0,33	0,12	0,28	0,34	coef. defl
afflusso	35,50	134,30	157,70	97,30	30,10	21,30	5,70	81,90	15,70	126,30	94,30	238,70	afflusso

3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico

1965	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1965
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,80	0,88	3,00	0,97	0,68	0,28	0,11	0,06	0,04	0,08	0,23	0,78	1
2	1,43	0,88	10,30	0,97	0,68	0,20	0,11	0,06	0,08	0,08	0,23	0,88	2
3	1,80	0,73	15,10	0,97	0,88	0,17	0,09	0,06	0,06	0,08	0,23	2,11	3
4	1,80	0,64	10,90	0,97	1,43	0,17	0,08	0,05	0,06	0,08	0,20	4,24	4
5	1,71	0,64	11,60	1,06	1,43	0,34	0,09	0,05	0,06	0,10	0,20	3,21	5
6	1,62	0,59	12,00	1,06	1,34	0,31	0,09	0,05	0,06	0,12	0,17	2,40	6
7	1,43	0,59	9,35	0,97	1,25	0,28	0,08	0,05	0,06	0,12	0,23	1,80	7
8	1,06	0,59	6,02	0,88	1,25	0,23	0,08	0,05	0,06	0,12	0,23	1,43	8
9	1,06	0,78	5,23	0,88	1,16	0,23	0,08	0,05	0,06	0,12	0,23	1,06	9
10	0,88	0,78	4,49	0,83	1,06	0,23	0,08	0,05	0,06	0,34	0,28	1,69	10
11	0,88	0,68	4,05	0,78	1,06	0,23	0,08	0,05	0,06	0,28	0,47	2,79	11
12	0,88	0,59	4,05	0,78	1,06	0,20	0,08	0,05	0,06	0,26	0,66	1,57	12
13	0,88	0,54	4,05	0,88	0,88	0,17	0,08	0,05	0,06	0,23	0,31	1,06	13
14	0,78	0,75	4,05	0,88	0,88	0,17	0,08	0,05	0,06	0,17	0,28	1,43	14
15	0,88	1,46	4,05	0,83	0,83	0,17	0,08	0,05	0,06	0,17	0,36	1,06	15
16	0,88	1,62	3,55	0,78	0,83	0,15	0,08	0,05	0,06	0,17	0,26	0,88	16
17	0,88	1,43	3,30	0,78	0,78	0,12	0,08	0,05	0,06	0,17	0,17	0,73	17
18	0,88	1,25	3,80	0,78	0,49	0,12	0,08	0,05	0,10	0,28	0,17	0,68	18
19	5,44	1,06	3,30	0,78	0,36	0,12	0,08	0,05	0,11	0,28	1,66	0,64	19
20	3,63	0,97	2,20	0,78	0,36	0,12	0,07	0,05	0,08	0,28	1,54	0,68	20
21	15,20	1,25	1,43	0,78	0,36	0,12	0,07	0,05	0,07	0,34	0,55	0,68	21
22	7,68	1,43	1,06	0,83	0,36	0,12	0,07	0,05	0,07	0,28	0,44	0,64	22
23	4,79	1,43	1,06	0,83	0,36	0,12	0,07	0,05	0,07	0,28	0,59	0,59	23
24	3,55	1,80	1,06	0,88	0,34	0,12	0,07	0,05	0,06	0,26	0,49	0,54	24
25	2,80	2,00	1,06	0,78	0,31	0,12	0,07	0,05	0,06	0,23	0,39	1,48	25
26	2,40	2,00	1,06	0,88	0,28	0,12	0,07	0,05	0,08	0,23	0,36	1,62	26
27	2,00	2,80	1,06	0,83	0,28	0,11	0,07	0,04	0,12	0,23	0,34	1,43	27
28	1,71	2,40	1,06	0,78	0,28	0,11	0,06	0,04	0,08	0,23	0,65	1,80	28
29	1,43		1,06	0,78	0,31	0,11	0,06	0,04	0,08	0,23	0,65	1,71	29
30	1,25		0,97	0,68	0,31	0,11	0,06	0,04	0,08	0,23	0,75	1,62	30
31	0,97		0,97		0,31		0,06	0,04		0,23		1,34	31
media max	15,20	2,80	15,10	1,06	1,43	0,34	0,11	0,06	0,12	0,34	1,66	4,24	media max
media	2,40	1,16	4,39	0,86	0,72	0,17	0,08	0,05	0,07	0,20	0,44	1,44	media
media min	0,78	0,54	0,97	0,68	0,28	0,11	0,06	0,04	0,04	0,08	0,17	0,54	media min
media (1)	19,83	9,61	36,32	7,07	5,92	1,42	0,64	0,41	0,57	1,68	3,67	11,88	media (1)
deflusso	53,11	23,25	97,28	18,32	15,84	3,69	1,72	1,09	1,49	4,50	9,51	31,83	deflusso
coef. defl	0,31	0,21	0,52	0,25	0,71	0,12	1,72	0,08	0,02	0,06	0,05	0,22	coef. defl
afflusso	173,70	112,50	187,80	74,00	22,40	30,30	1,00	13,30	73,40	75,10	181,50	145,50	afflusso

1966	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1966
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,14	2,40	1,88	0,14	0,98	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	1,75	4,04	1
2	2,01	1,88	1,88	0,14	0,31	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	1,13	5,30	2
3	1,88	1,62	1,62	0,14	0,62	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,98	7,19	3
4	1,62	1,37	1,62	0,14	0,31	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	6,59	6,98	4
5	1,50	1,25	1,50	0,12	0,18	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	3,38	9,07	5
6	1,37	1,25	1,37	0,12	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	2,14	8,70	6
7	1,37	1,25	1,37	0,12	0,12	0,05	0,06	0,06	0,06	0,10	1,62	7,60	7
8	1,13	1,13	1,01	0,11	0,14	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	1,13	5,92	8
9	1,01	1,13	0,88	0,10	0,14	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,88	5,28	9
10	1,01	1,13	0,64	0,12	0,12	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,64	4,96	10
11	1,01	3,06	0,39	0,11	0,12	0,05	0,06	0,06	0,06	0,11	1,90	4,64	11
12	4,31	5,39	0,39	0,10	0,11	0,04	0,06	0,06	0,06	0,36	2,14	4,64	12
13	4,27	12,40	0,39	0,10	0,10	0,04	0,06	0,06	0,06	0,24	1,88	4,32	13
14	3,20	14,90	0,35	0,14	0,21	0,04	0,06	0,06	0,06	0,08	1,62	4,96	14
15	2,92	9,95	0,31	0,12	0,15	1,05	0,06	0,06	0,06	0,12	1,50	4,32	15
16	2,79	7,10	0,24	0,11	0,12	0,11	0,06	0,06	0,06	0,82	1,37	4,04	16
17	3,66	6,59	0,24	0,12	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	1,88	3,48	17
18	3,62	5,66	0,24	0,12	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	3,20	3,20	18
19	7,68	4,80	0,24	0,10	0,32	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	2,92	2,92	19
20	5,91	4,18	0,24	0,10	0,23	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	4,04	2,92	20
21	20,10	3,90	0,24	0,10	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	3,34	2,79	21
22	8,89	3,48	0,18	0,10	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	2,92	2,66	22
23	12,50	3,48	0,18	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	2,76	2,40	23
24	9,68	3,48	0,18	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	4,15	2,77	24
25	8,34	2,66	0,18	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	3,34	2,14	25
26	6,76	2,40	0,17	0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	1,41	2,79	2,01	26
27	5,92	2,14	0,15	0,09	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	2,38	2,27	2,01	27
28	5,12	2,01	0,15	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,88	2,40	2,01	28
29	4,32		0,15	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	1,62	4,93	2,92	29
30	3,90		0,15	0,09	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	2,92	5,12	2,53	30
31	2,66		0,14		0,07		0,06	0,06		1,75		2,53	31
media max	20,10	14,90	1,88	0,14	0,98	1,05	0,06	0,06	0,06	2,92	6,59	9,07	media max
media	4,60	4,00	0,60	0,11	0,18	0,09	0,06	0,06	0,06	0,46	2,56	4,23	media
media min	1,01	1,13	0,14	0,09	0,07	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	0,64	2,01	media min
media (1)	38,02	33,05	4,98	0,92	1,51	0,77	0,50	0,50	0,50	3,78	21,13	34,99	media (1)
deflusso	101,82	79,97	13,33	2,38	4,03	1,99	1,33	1,33	1,29	10,13	54,77	93,72	deflusso
coef. defl	0,51	0,54	0,46	0,05	0,05	0,05	0,30	0,89	0,04	0,04	0,28	0,75	coef. defl
afflusso	199,80	147,10	28,90	50,30	84,50	38,60	4,40	1,50	33,10	265,50	192,20	124,40	afflusso

<div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)</div>													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1967	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1967
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,43	1,94	2,68	0,70	1,16	0,46	0,28	0,06	0,06	0,09	0,19	0,28	1
2	2,31	1,70	2,68	0,75	1,16	0,46	0,28	0,06	0,06	0,09	0,19	1,04	2
3	2,19	1,61	2,43	0,80	1,07	0,46	0,31	0,09	0,06	0,09	0,19	2,61	3
4	1,94	1,52	2,31	0,75	1,07	0,46	0,31	0,06	0,06	0,09	0,19	1,25	4
5	2,32	1,52	2,19	0,70	1,07	0,46	0,28	0,06	0,06	0,09	0,36	0,60	5
6	2,92	3,27	2,19	0,70	1,07	0,31	0,28	0,06	0,06	0,09	0,86	0,41	6
7	2,92	6,26	1,94	0,65	1,07	0,31	0,28	0,06	0,06	0,09	0,36	0,41	7
8	3,01	4,64	1,94	0,60	1,07	0,31	0,28	0,06	0,06	0,09	0,36	0,31	8
9	11,40	4,04	1,82	0,56	0,70	0,31	0,28	0,06	0,06	0,09	0,31	0,31	9
10	7,72	3,48	1,70	0,56	0,70	0,31	0,25	0,06	0,06	0,09	0,31	0,31	10
11	8,48	2,92	1,61	0,51	0,70	0,31	0,25	0,06	0,06	0,09	0,31	0,31	11
12	11,20	2,92	1,61	0,51	0,70	0,31	0,25	0,06	0,06	0,09	0,31	8,21	12
13	7,78	2,43	1,52	0,41	0,60	0,31	0,19	0,06	0,06	0,09	0,31	3,18	13
14	6,59	2,31	1,34	0,41	0,60	0,31	0,19	0,06	0,06	0,06	0,31	1,70	14
15	5,60	2,07	1,25	0,46	0,60	0,31	0,14	0,04	0,06	0,06	0,31	1,25	15
16	5,28	2,25	1,16	0,56	0,60	0,31	0,09	0,04	0,04	0,04	0,31	0,98	16
17	4,64	5,92	1,07	0,70	0,80	0,31	0,06	0,04	0,04	0,04	0,31	0,89	17
18	4,18	7,70	1,07	0,80	0,89	0,31	0,04	0,04	0,04	0,04	0,31	0,80	18
19	3,90	7,97	1,95	0,56	0,80	0,31	0,04	0,04	0,04	0,04	0,31	0,70	19
20	3,20	7,60	1,34	0,51	0,80	0,31	0,04	0,04	0,04	0,04	0,31	0,70	20
21	3,20	5,92	0,98	0,51	0,75	0,31	0,04	0,04	0,04	0,04	0,31	0,98	21
22	2,92	5,28	0,98	0,60	0,70	0,31	0,04	0,06	0,06	0,04	0,31	0,70	22
23	2,92	4,64	0,98	0,70	0,56	0,31	0,04	0,06	0,06	0,04	0,28	0,70	23
24	3,76	4,32	0,89	0,95	0,51	0,28	0,06	0,06	0,06	0,06	0,28	0,70	24
25	3,76	4,04	0,89	0,96	0,51	0,28	0,06	0,06	0,06	0,14	0,28	0,89	25
26	3,48	3,76	0,80	0,80	0,51	0,28	0,06	0,06	0,06	0,19	0,28	3,19	26
27	3,34	3,48	0,80	1,09	0,51	0,28	0,06	0,06	0,06	0,19	0,25	3,06	27
28	3,20	3,34	0,65	1,54	0,51	0,28	0,06	0,06	0,06	0,19	0,28	2,43	28
29	3,06		0,60	1,52	0,51	0,28	0,06	0,06	0,06	0,19	0,28	1,94	29
30	2,55		0,75	1,34	0,46	0,28	0,06	0,06	0,09	0,19	0,28	2,43	30
31	2,55		0,80		0,46		0,06	0,06		0,19		1,94	31
media max	11,40	7,97	2,68	1,54	1,16	0,46	0,31	0,09	0,09	0,19	0,86	8,21	media max
media	4,35	3,89	1,45	0,74	0,75	0,33	0,15	0,06	0,06	0,10	0,31	1,46	media
media min	1,94	1,52	0,60	0,41	0,46	0,28	0,04	0,04	0,04	0,04	0,19	0,28	media min
media (1)	35,92	32,13	11,98	6,12	6,19	2,71	1,26	0,47	0,47	0,79	2,55	12,05	media (1)
deflusso	96,22	77,72	32,08	15,86	16,58	7,03	3,37	1,25	1,22	2,11	6,60	32,28	deflusso
coef. defl	0,78	0,65	0,64	0,17	0,35	1,49	0,33	0,05	0,03	0,12	0,05	0,12	coef. defl
afflusso	123,70	119,60	49,80	92,50	47,60	4,70	10,10	24,10	38,80	17,10	123,50	263,50	afflusso
1968	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1968
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,78	1,78	1,88	0,96	1,04	0,61	0,50	0,04	0,04	0,04	0,04	2,09	1
2	5,75	1,78	1,88	0,81	1,04	0,74	0,50	0,04	0,04	0,04	0,04	1,78	2
3	4,82	1,68	1,78	1,04	0,96	0,74	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	1,04	3
4	5,64	1,68	1,39	1,04	0,81	1,56	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,88	4
5	4,05	1,78	1,39	1,04	0,74	1,64	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,74	5
6	3,48	2,66	1,29	0,74	0,74	1,36	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,74	6
7	3,63	3,20	1,29	0,74	0,74	1,04	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,68	7
8	4,34	3,20	1,39	0,74	0,68	0,81	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,68	8
9	5,23	3,20	1,39	0,74	0,61	0,68	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,81	9
10	9,49	2,91	1,29	0,68	0,50	0,68	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,81	10
11	8,34	2,91	1,29	0,68	0,50	0,68	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,81	11
12	6,26	2,91	1,29	0,68	0,50	0,61	0,46	0,04	0,04	0,04	0,06	4,54	12
13	5,29	3,20	1,29	0,68	0,50	0,54	0,42	0,04	0,04	0,04	0,08	2,66	13
14	4,34	2,91	1,29	0,69	0,61	1,29	0,42	0,04	0,04	0,04	0,08	2,48	14
15	4,34	2,66	1,21	5,19	0,50	1,36	0,42	0,04	0,04	0,04	0,08	3,57	15
16	3,20	2,98	1,39	3,21	0,50	0,88	0,42	0,04	0,04	0,04	0,11	12,60	16
17	2,66	3,48	1,39	2,19	0,46	0,74	0,42	0,04	0,04	0,04	0,13	26,90	17
18	2,19	3,20	1,78	1,88	0,42	0,74	0,42	0,04	0,04	0,04	0,13	22,60	18
19	1,98	3,20	1,78	1,68	0,42	0,74	0,42	0,04	0,04	0,04	0,50	11,80	19
20	1,98	2,91	1,68	1,58	0,42	0,74	0,42	0,04	0,04	0,04	0,50	4,34	20
21	2,29	2,66	1,68	1,49	0,42	0,74	0,42	0,04	0,04	0,04	0,50	3,77	21
22	2,41	2,66	1,58	1,39	0,42	0,74	0,42	0,04	0,04	0,04	0,54	2,96	22
23	2,41	2,66	1,49	1,39	0,42	0,74	0,34	0,04	0,04	0,04	0,54	3,20	23
24	2,19	2,41	1,39	1,29	0,42	0,74	0,26	0,04	0,04	0,04	0,54	5,60	24
25	1,98	2,41	1,39	1,21	0,42	0,54	0,19	0,04	0,04	0,04	0,54	4,97	25
26	1,78	2,41	1,29	1,13	0,42	0,54	0,19	0,04	0,04	0,04	0,61	4,50	26
27	2,19	2,19	1,21	1,04	0,38	0,54	0,11	0,04	0,04	0,04	0,61	4,05	27
28	1,98	2,09	1,13	1,04	0,38	0,46	0,06	0,04	0,04	0,04	0,68	3,48	28
29	1,98	1,98	1,04	1,04	0,50	0,50	0,04	0,04	0,04	0,04	0,89	3,20	29
30	1,98		1,04	1,04	0,61	0,50	0,04	0,04	0,04	0,04	7,37	2,41	30
31	1,78		0,96		0,61		0,04	0,04		0,04		1,49	31
media max	9,49	3,48	1,88	5,19	1,04	1,64	0,50	0,04	0,04	0,04	7,37	26,90	media max
media	3,61	2,61	1,41	1,30	0,57	0,81	0,36	0,04	0,04	0,04	0,50	4,59	media
media min	1,78	1,68	0,96	0,68	0,38	0,46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,68	media min
media (1)	29,79	21,57	11,61	10,76	4,72	6,67	2,95	0,33	0,33	0,33	4,11	37,90	media (1)
deflusso	79,80	54,05	31,10	27,88	12,63	17,29	7,90	0,89	0,86	0,89	10,66	101,52	deflusso
coef. defl	0,47	0,60	0,72	0,30	0,43	0,19	Inf.	0,05	0,09	0,05	0,05	0,32	coef. defl
afflusso	168,90	89,70	43,00	92,20	29,40	93,40	0,00	16,50	9,70	16,60	221,30	314,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1969	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1969
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,34	1,84	7,87	3,21	1,66	0,80	0,26	0,10	0,12	0,45	0,19	3,14	1
2	1,19	1,75	6,35	3,21	1,34	0,80	0,26	0,10	0,10	0,32	0,19	3,53	2
3	1,12	1,66	5,98	2,94	1,19	0,80	0,29	0,10	0,10	0,26	0,26	2,36	3
4	0,99	2,03	6,15	2,81	1,12	0,80	0,47	0,10	0,10	0,19	0,22	12,10	4
5	0,92	2,12	8,07	3,21	1,26	0,74	0,44	0,10	0,22	0,22	0,22	6,90	5
6	0,92	2,12	7,87	2,68	4,54	0,74	0,38	0,15	0,26	0,22	0,22	4,96	6
7	0,86	2,03	7,10	2,46	2,81	0,74	0,32	0,48	0,19	0,19	0,26	4,00	7
8	1,29	2,23	6,16	2,23	2,68	0,74	0,26	0,39	0,14	0,19	0,26	3,47	8
9	1,19	2,68	5,60	2,23	2,34	0,74	0,26	0,14	0,14	0,19	0,44	2,68	9
10	1,12	3,21	5,12	2,12	2,23	0,68	0,26	0,14	0,19	0,19	0,32	2,68	10
11	0,99	3,47	4,64	2,03	2,03	0,68	0,22	0,12	0,26	0,16	0,26	2,68	11
12	0,92	4,01	4,32	1,94	1,94	0,68	0,22	0,10	0,19	0,16	0,26	2,46	12
13	1,26	7,63	4,11	1,94	1,84	0,62	0,22	0,10	0,14	0,16	0,26	2,23	13
14	2,33	7,55	8,77	2,03	1,66	0,56	0,22	0,08	0,54	0,19	0,26	2,12	14
15	5,45	5,23	7,87	2,03	1,50	0,56	0,19	0,08	0,44	0,19	0,26	2,03	15
16	5,49	8,62	7,10	1,84	1,42	0,56	0,16	0,08	0,32	0,26	0,32	2,86	16
17	4,96	6,35	8,27	1,84	1,34	0,44	0,16	0,08	0,29	0,19	0,92	2,57	17
18	4,00	6,38	9,14	1,66	1,34	0,44	0,14	0,08	0,26	0,19	0,61	2,94	18
19	3,47	8,66	8,26	1,66	1,19	0,38	0,14	0,10	0,26	0,19	0,44	3,47	19
20	3,21	9,87	7,48	1,66	0,99	0,32	0,14	0,10	0,26	0,19	0,55	2,94	20
21	2,94	7,87	6,35	1,58	0,92	0,32	0,14	0,12	0,26	0,19	0,91	2,68	21
22	2,68	6,73	5,60	1,50	0,99	0,32	0,12	0,12	0,26	0,16	0,56	2,68	22
23	2,23	6,55	5,60	1,50	1,06	0,32	0,12	0,12	0,19	0,16	0,44	2,81	23
24	2,03	8,07	5,28	1,42	0,99	0,38	0,12	0,10	0,19	0,16	0,44	2,68	24
25	1,84	7,68	4,96	1,34	0,99	0,38	0,12	0,10	0,19	0,16	1,15	2,68	25
26	2,12	8,26	4,64	1,26	0,99	0,38	0,10	0,12	0,19	0,19	2,54	2,46	26
27	2,46	7,48	4,32	1,19	0,92	0,32	0,10	0,14	0,19	0,32	1,84	2,94	27
28	2,23	7,20	4,00	1,12	0,86	0,29	0,10	0,14	0,19	0,29	1,34	2,68	28
29	2,12		3,87	1,19	0,80	0,26	0,14	0,14	0,19	0,26	1,19	2,34	29
30	1,94		3,47	1,34	0,80	0,26	0,12	0,12	0,16	0,26	1,06	3,56	30
31	1,84		3,47		0,80		0,12	0,12		0,22		13,80	31
media max	5,49	9,87	9,14	3,21	4,54	0,80	0,47	0,48	0,54	0,45	2,54	13,80	media max
media	2,18	5,33	6,06	1,97	1,50	0,54	0,20	0,13	0,22	0,22	0,61	3,66	media
media min	0,86	1,66	3,47	1,12	0,80	0,26	0,10	0,08	0,10	0,16	0,19	2,03	media min
media (1)	17,98	44,06	50,06	16,30	12,41	4,42	1,68	1,08	1,80	1,78	5,01	30,24	media (1)
deflusso	48,16	106,59	134,09	42,25	33,23	11,46	4,51	2,90	4,66	4,76	12,99	80,99	deflusso
coef. defl	0,61	0,64	1,00	1,24	0,40	0,61	0,14	0,07	0,06	0,12	0,10	0,33	coef. defl
afflusso	78,90	165,60	133,70	34,20	83,70	18,90	33,30	43,80	77,90	38,50	135,80	246,70	afflusso
1970	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1970
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	15,90	9,38	4,39	3,22	1,46	0,71	0,30	0,30	0,10	0,15	0,12	0,26	1
2	12,10	5,20	4,25	2,98	1,37	0,57	0,30	0,18	0,10	0,16	0,12	0,26	2
3	8,66	4,84	4,85	2,86	1,37	0,50	0,30	0,18	0,12	0,16	0,12	0,23	3
4	7,10	4,52	5,20	2,74	1,37	0,46	0,18	0,18	0,12	0,15	0,15	0,23	4
5	7,10	4,25	11,40	2,98	1,37	0,46	0,18	0,18	0,12	0,15	0,15	0,23	5
6	7,62	3,98	9,84	2,74	1,52	0,46	0,18	0,18	0,12	0,15	0,15	0,20	6
7	8,56	3,72	12,10	2,74	1,37	0,46	0,30	0,16	0,12	0,15	0,15	0,23	7
8	7,10	3,60	7,48	2,52	1,37	0,46	0,23	0,15	0,12	0,15	0,15	0,23	8
9	6,33	3,47	7,48	2,98	1,19	0,50	0,23	0,15	0,12	0,15	0,15	0,23	9
10	5,56	3,47	7,10	2,52	1,19	0,57	0,23	0,15	0,12	0,12	0,15	0,23	10
11	4,84	3,47	7,48	2,52	1,19	0,71	0,23	0,18	0,12	0,12	0,15	0,23	11
12	5,50	3,47	6,71	2,31	1,37	0,71	0,23	0,18	0,12	0,12	0,15	0,23	12
13	6,33	3,47	6,14	2,20	1,19	0,71	0,23	0,16	0,12	0,12	0,15	0,23	13
14	6,26	4,12	8,12	2,20	1,02	0,57	0,23	0,15	0,12	0,12	0,15	0,23	14
15	9,42	5,20	8,66	2,10	1,02	0,50	0,20	0,15	0,15	0,12	0,15	0,23	15
16	10,10	5,20	9,05	1,91	0,94	0,46	0,20	0,15	0,15	0,10	0,15	0,26	16
17	9,66	5,43	8,26	1,72	1,02	0,42	0,18	0,15	0,15	0,12	0,16	0,30	17
18	8,85	9,74	7,68	1,72	1,54	0,42	0,18	0,18	0,15	0,12	0,16	0,30	18
19	8,07	9,87	7,10	1,72	1,63	0,42	0,18	0,16	0,15	0,12	0,16	0,30	19
20	7,10	8,26	6,71	1,63	1,46	0,42	0,18	0,15	0,15	0,12	0,16	0,38	20
21	6,33	8,26	5,94	1,72	1,37	0,42	0,18	0,15	0,15	0,12	0,16	0,38	21
22	5,56	8,07	5,38	1,72	1,02	0,42	0,18	0,15	0,15	0,12	0,18	0,50	22
23	5,20	6,90	5,02	1,72	1,02	0,42	0,18	0,15	0,15	0,12	0,23	0,57	23
24	4,84	5,75	4,84	1,63	1,02	0,38	0,16	0,15	0,15	0,12	0,30	0,57	24
25	4,39	5,20	4,52	1,54	0,94	0,34	0,16	0,15	0,36	0,12	0,30	0,71	25
26	4,12	4,84	4,25	1,54	0,94	0,30	0,18	0,12	0,19	0,12	0,30	0,71	26
27	3,85	4,52	3,98	1,54	0,94	0,30	0,18	0,12	0,15	0,15	0,30	0,81	27
28	3,60	4,52	3,72	1,54	0,85	0,26	0,18	0,12	0,15	0,12	0,30	0,71	28
29	3,34		3,47	1,46	0,85	0,30	0,18	0,12	0,15	0,12	0,26	0,38	29
30	3,86		3,47	1,54	0,71	0,30	0,18	0,10	0,15	0,12	0,26	0,58	30
31	6,60		3,34		0,71		0,18	0,10		0,12		1,22	31
media max	15,90	9,87	12,10	3,22	1,63	0,71	0,30	0,30	0,36	0,16	0,30	1,22	media max
media	6,90	5,45	6,38	2,14	1,17	0,46	0,21	0,16	0,14	0,13	0,18	0,39	media
media min	3,34	3,47	3,34	1,46	0,71	0,26	0,16	0,10	0,10	0,10	0,12	0,20	media min
media (1)	57,01	45,08	52,77	17,70	9,69	3,84	1,71	1,29	1,18	1,07	1,53	3,24	media (1)
deflusso	152,70	109,05	141,33	45,88	25,94	9,95	4,58	3,46	3,06	2,87	3,96	8,68	deflusso
coef. defl	0,73	1,41	1,34	0,81	0,56	0,43	0,38	0,16	0,57	0,04	0,05	0,09	coef. defl
afflusso	208,30	77,60	105,70	56,70	46,00	23,10	12,10	21,00	5,40	65,50	78,10	95,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
1971	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1971
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,08	2,29	2,93	4,70	1,55	0,93	0,62	0,55	0,18	0,18	0,36	11,50	1
2	1,24	2,39	2,80	5,82	1,55	0,87	0,74	0,55	0,18	0,18	0,36	6,80	2
3	1,55	2,29	2,94	7,28	1,99	0,80	0,62	0,55	0,20	0,20	0,30	5,34	3
4	1,47	2,29	3,18	6,52	1,90	0,68	0,62	0,55	0,18	0,23	0,30	4,24	4
5	1,39	2,09	3,67	7,20	1,90	0,68	0,55	0,55	0,18	0,23	0,30	3,42	5
6	1,32	1,99	3,42	7,48	1,70	0,74	0,55	0,55	0,18	0,23	0,36	3,05	6
7	1,16	1,90	3,30	6,52	1,87	2,09	0,55	0,55	0,23	0,23	0,36	2,68	7
8	1,16	1,90	3,05	5,50	1,47	1,08	0,55	0,55	0,18	0,23	0,36	2,29	8
9	1,16	1,80	2,93	4,87	1,32	0,93	0,55	0,62	0,15	0,23	0,36	2,09	9
10	1,01	1,55	3,80	4,71	1,16	0,93	0,55	0,62	0,15	0,23	0,43	1,90	10
11	1,01	1,55	4,39	4,55	1,16	0,87	0,55	0,55	0,13	0,23	1,05	1,70	11
12	0,87	1,39	4,55	3,92	1,16	0,80	0,49	0,55	0,15	0,23	1,70	1,62	12
13	0,80	1,39	4,39	3,67	1,16	0,80	0,49	0,55	0,15	0,23	0,87	1,55	13
14	0,68	1,39	7,47	3,42	1,16	0,80	0,55	0,55	0,15	1,20	0,68	1,47	14
15	0,68	1,24	6,86	3,05	1,16	0,80	0,55	0,55	0,15	0,33	0,49	1,39	15
16	0,74	2,30	8,25	2,93	1,16	0,80	0,55	0,55	0,15	0,30	0,43	1,32	16
17	0,80	4,08	6,86	2,93	1,08	0,80	0,55	0,49	0,15	0,30	0,43	1,24	17
18	0,80	4,24	6,18	2,68	1,08	0,80	0,55	0,49	0,15	0,30	0,43	1,24	18
19	0,80	5,03	5,67	2,48	1,08	0,80	0,55	0,43	0,15	0,30	1,06	1,16	19
20	2,65	4,39	5,50	2,29	1,08	0,74	0,55	0,36	0,18	0,30	1,50	1,08	20
21	3,52	3,67	5,18	2,29	1,01	0,74	0,55	0,30	0,18	0,30	1,01	1,01	21
22	4,87	3,18	5,34	2,09	0,87	0,74	0,55	0,30	0,18	0,30	6,94	1,01	22
23	3,63	3,67	5,34	1,90	0,87	0,68	0,55	0,43	0,18	0,30	3,64	0,93	23
24	3,26	3,67	4,87	1,99	0,87	0,68	0,64	0,55	0,18	0,30	2,98	0,93	24
25	2,80	3,42	4,55	2,09	0,87	0,68	0,78	0,43	0,18	0,36	2,68	0,87	25
26	2,68	3,18	4,24	1,99	0,93	0,68	0,55	0,30	0,18	0,36	1,90	0,87	26
27	2,29	3,05	4,71	1,90	0,93	0,68	0,55	0,28	0,18	0,30	4,06	0,93	27
28	2,19	2,93	4,55	1,80	0,93	0,68	0,55	0,23	0,18	0,28	3,83	0,93	28
29	1,90		4,24	1,70	0,93	0,62	0,55	0,18	0,18	0,28	4,29	0,93	29
30	1,80		4,08	1,62	0,93	0,62	0,55	0,15	0,18	0,30	9,92	0,93	30
31	1,90		3,18		0,93		0,55	0,15		0,30		1,24	31
media max	4,87	5,03	8,25	7,48	1,99	2,09	0,78	0,62	0,23	1,20	9,92	11,50	media max
media	1,72	2,65	4,59	3,73	1,22	0,82	0,57	0,45	0,17	0,30	1,78	2,18	media
media min	0,68	1,24	2,80	1,62	0,87	0,62	0,49	0,15	0,13	0,18	0,30	0,87	media min
media (1)	14,19	21,92	37,97	30,82	10,07	6,76	4,71	3,74	1,41	2,47	14,71	18,04	media (1)
deflusso	37,99	53,03	101,70	79,89	26,96	17,52	12,60	10,00	3,66	6,62	38,12	48,31	deflusso
coef. defl	0,31	0,45	0,70	0,91	0,53	0,39	0,51	0,52	0,11	0,11	0,13	0,59	coef. defl
afflusso	124,20	118,70	144,90	87,40	51,20	45,00	24,60	19,20	34,40	62,20	295,00	81,30	afflusso
1972	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1972
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,08	4,55	6,52	2,19	3,18	1,70	0,68	0,28	0,23	0,25	0,30	0,55	1
2	1,70	3,92	5,84	2,19	2,18	1,70	0,62	0,25	0,20	0,25	0,30	0,55	2
3	1,70	4,55	5,50	1,99	11,40	1,70	0,62	0,25	0,20	0,30	0,30	0,55	3
4	1,39	4,87	5,18	1,90	8,67	1,55	0,62	0,23	0,20	0,30	0,30	0,55	4
5	1,24	5,84	12,70	1,80	7,20	1,39	0,55	0,23	0,20	0,30	0,30	0,43	5
6	1,24	6,86	11,40	1,70	6,01	1,39	0,55	0,23	0,20	0,28	0,30	0,43	6
7	1,08	5,03	8,25	1,70	5,50	1,39	0,43	0,23	0,20	0,28	0,29	0,43	7
8	1,01	4,87	6,69	1,70	5,03	1,39	0,43	0,23	0,20	0,28	0,29	0,43	8
9	0,93	6,52	5,67	1,70	4,55	1,24	0,43	0,23	0,20	0,30	0,30	0,43	9
10	0,93	8,04	8,90	1,62	4,24	1,16	0,43	0,20	0,20	0,30	0,30	0,43	10
11	0,93	10,50	15,60	1,55	3,92	1,08	0,43	0,20	0,20	0,28	0,30	0,43	11
12	0,93	24,70	9,99	1,55	3,42	1,24	0,36	0,20	0,25	0,25	0,30	0,49	12
13	1,08	15,70	8,67	1,55	3,42	1,08	0,36	0,20	0,25	0,49	0,30	0,49	13
14	1,08	21,10	7,83	1,55	3,18	1,16	0,30	0,20	0,25	0,43	0,30	0,49	14
15	1,08	13,20	6,69	1,47	3,18	1,08	0,30	0,20	0,30	0,30	0,30	0,68	15
16	1,08	12,20	5,67	1,39	2,93	1,08	0,30	0,20	0,30	0,30	0,30	0,74	16
17	1,01	8,04	5,03	1,39	2,68	1,01	0,36	0,20	0,30	0,30	0,30	0,74	17
18	1,99	10,80	4,71	1,39	3,50	0,93	0,43	0,20	0,28	0,30	0,30	0,55	18
19	1,55	25,70	4,39	1,39	6,90	0,93	0,43	0,20	0,30	0,30	0,30	0,55	19
20	2,09	17,60	3,55	1,39	4,55	0,80	0,36	0,18	0,30	0,30	0,30	0,55	20
21	1,99	11,60	3,30	1,39	3,92	0,80	0,30	0,18	0,25	0,30	0,30	0,55	21
22	2,71	8,88	3,05	1,55	3,67	0,80	0,43	0,25	0,25	0,30	2,00	0,55	22
23	3,62	8,04	2,80	1,70	3,30	0,80	0,30	0,25	0,25	0,25	0,30	2,00	23
24	3,30	7,62	2,58	1,70	2,93	0,80	0,30	0,25	0,25	0,30	0,30	1,24	24
25	3,18	7,62	2,39	2,19	2,93	0,80	0,43	0,25	0,25	0,30	0,30	1,24	25
26	3,67	7,62	2,39	2,68	2,93	0,80	0,30	0,25	0,25	0,30	0,30	1,08	26
27	3,42	7,62	2,80	4,24	2,48	0,80	0,28	0,25	0,25	0,30	0,30	1,55	27
28	4,24	7,62	2,58	4,87	2,48	0,80	0,28	0,25	0,25	0,30	0,55	1,08	28
29	4,87	7,20	2,58	3,92	2,29	0,68	0,25	0,25	0,25	0,30	0,55	1,39	29
30	5,84		2,39	3,55	2,19	0,68	0,25	0,23	0,25	0,30	0,55	1,39	30
31	5,18		2,39		1,99		0,25	0,23		0,30		5,20	31
media max	5,84	25,70	15,60	4,87	11,40	1,70	0,68	0,28	0,30	0,49	2,00	5,20	media max
media	2,17	9,95	5,74	2,03	4,09	1,09	0,40	0,23	0,24	0,30	0,38	0,90	media
media min	0,93	3,92	2,39	1,39	1,99	0,68	0,25	0,18	0,20	0,25	0,29	0,43	media min
media (1)	17,90	82,19	47,46	16,78	33,79	9,02	3,30	1,86	2,00	2,49	3,15	7,40	media (1)
deflusso	47,94	205,94	127,12	43,49	90,51	23,39	8,83	4,98	5,18	6,67	8,16	19,82	deflusso
coef. defl	0,34	0,79	1,01	0,34	0,60	1,35	0,89	Inf.	0,13	0,11	0,22	0,11	coef. defl
afflusso	141,10	259,10	126,30	129,50	151,80	17,30	9,90	0,00	39,90	60,40	37,90	180,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	2,48	3,42	2,93	2,80	1,39	0,80	0,55	0,18	0,30	0,28	0,36	1,00	1
2	1,90	3,05	2,68	2,68	1,24	0,80	0,43	0,15	0,28	0,25	0,36	2,12	2
3	2,19	2,80	3,55	2,48	1,24	0,80	0,43	0,15	0,20	0,25	0,30	1,39	3
4	1,90	4,24	3,42	2,48	1,08	0,80	0,43	0,15	0,20	0,25	0,30	0,93	4
5	1,70	3,92	3,18	2,29	1,08	0,93	0,43	0,15	0,20	0,25	0,30	0,80	5
6	2,09	3,42	3,18	2,09	1,08	1,08	0,43	0,15	0,20	0,25	0,30	0,80	6
7	2,09	3,30	2,93	2,09	1,08	1,08	0,30	0,20	0,18	0,25	0,30	0,68	7
8	1,90	2,93	2,68	1,90	1,55	1,08	0,30	0,18	0,18	0,25	0,30	0,68	8
9	1,70	2,68	2,58	1,70	1,39	1,08	0,30	0,18	0,18	0,25	0,30	0,62	9
10	1,55	2,48	2,48	2,39	1,39	1,08	0,30	0,15	0,18	0,25	0,30	0,55	10
11	1,55	2,29	2,48	2,09	1,39	0,80	0,30	0,15	0,20	0,25	0,30	0,55	11
12	1,39	2,09	2,48	1,90	1,39	0,80	0,30	0,15	0,20	0,25	0,30	0,55	12
13	1,39	2,09	2,09	2,68	1,39	0,80	0,30	0,15	0,18	0,25	0,30	0,55	13
14	1,32	2,09	2,09	2,58	1,39	0,80	0,30	0,20	0,15	0,43	0,30	0,55	14
15	1,24	1,90	2,09	2,39	1,39	0,80	0,30	0,20	0,15	0,43	0,30	0,55	15
16	1,69	1,90	2,68	2,29	1,24	0,74	0,30	0,20	0,15	0,43	0,30	0,43	16
17	1,55	1,90	2,80	2,19	1,08	0,68	0,20	0,20	0,15	0,30	0,30	0,43	17
18	1,70	1,90	2,80	2,09	1,08	0,68	0,20	0,20	0,20	0,28	0,28	0,43	18
19	2,48	1,90	2,93	1,99	1,08	0,62	0,20	0,20	0,20	0,25	0,28	0,43	19
20	2,29	1,90	2,93	1,90	1,08	0,55	0,20	0,20	0,20	0,25	0,43	0,43	20
21	2,09	1,90	2,93	1,90	1,08	0,55	0,20	0,43	0,20	0,25	0,43	0,43	21
22	5,92	1,90	2,93	1,80	1,08	0,55	0,20	0,23	0,20	0,23	0,43	0,55	22
23	5,50	1,90	2,68	1,70	1,08	0,55	0,20	0,20	0,20	0,28	0,43	0,55	23
24	4,24	1,90	2,68	1,90	1,08	0,55	0,20	0,20	0,30	0,28	0,43	0,55	24
25	3,42	2,09	2,68	1,99	1,01	0,55	0,20	0,20	0,30	0,25	0,43	0,55	25
26	2,93	3,92	2,68	1,62	0,93	0,80	0,20	0,20	0,30	0,28	0,43	0,55	26
27	5,40	3,67	3,18	1,55	0,93	0,68	0,18	0,25	0,30	0,30	0,55	0,55	27
28	6,52	3,42	3,05	1,47	0,93	0,55	0,18	0,23	0,30	0,43	0,62	0,55	28
29	4,55		2,93	1,47	0,87	0,49	0,18	0,20	0,25	0,43	0,62	0,55	29
30	3,92		2,93	1,39	0,80	0,55	0,15	0,20	0,20	0,43	0,80	0,55	30
31	2,68		2,93		0,80		0,15	0,20		0,43		0,55	31
media max	6,52	4,24	3,55	2,80	1,55	1,08	0,55	0,43	0,30	0,43	0,80	2,12	media max
media	2,69	2,60	2,79	2,06	1,15	0,75	0,28	0,19	0,21	0,30	0,38	0,66	media
media min	1,24	1,90	2,09	1,39	0,80	0,49	0,15	0,15	0,15	0,23	0,28	0,43	media min
media (1)	22,20	21,52	23,08	17,02	9,50	6,23	2,28	1,61	1,77	2,46	3,13	5,44	media (1)
deflusso	59,46	52,05	61,82	44,12	25,43	16,15	6,10	4,31	4,59	6,60	8,13	14,57	deflusso
coef. defl	0,39	0,58	0,74	0,74	4,46	0,39	4,69	0,10	0,09	0,09	0,35	0,12	coef. defl
afflusso	151,50	89,00	84,10	59,60	5,70	41,30	1,30	45,30	48,50	70,80	23,40	122,30	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	0,55	0,68	2,68	5,50	11,60	1,55	0,68	0,30	0,23	0,30	1,08	0,93	1
2	0,49	0,68	2,68	7,62	8,67	1,39	0,68	0,28	0,23	0,93	1,01	0,80	2
3	0,49	1,29	2,68	5,84	7,83	1,24	0,62	0,25	0,28	0,55	0,93	0,93	3
4	0,49	2,79	2,68	4,87	6,52	1,32	0,55	0,25	0,25	0,43	0,80	0,93	4
5	0,43	2,68	1,90	4,24	6,52	1,24	0,55	0,25	0,25	0,36	0,93	0,93	5
6	0,43	3,15	1,90	4,87	6,35	1,24	0,49	0,28	0,25	0,30	3,74	0,93	6
7	0,43	4,07	1,90	3,92	6,35	1,24	0,43	0,28	0,23	0,30	4,02	0,87	7
8	0,43	3,18	2,29	3,92	5,84	1,16	0,43	0,25	0,23	0,68	2,93	0,87	8
9	0,43	2,19	2,39	4,24	5,50	1,08	0,55	0,25	0,23	0,55	2,09	0,80	9
10	1,08	1,90	2,39	3,18	5,18	1,08	0,55	0,25	0,25	0,49	1,39	0,80	10
11	0,93	1,70	2,29	10,70	4,87	1,08	0,49	0,25	0,25	0,49	1,24	0,87	11
12	0,80	1,70	2,09	10,80	4,71	1,08	0,49	0,25	0,43	0,93	1,24	0,93	12
13	0,80	5,28	2,09	7,56	4,55	1,08	0,43	0,30	0,25	0,93	2,42	0,93	13
14	0,80	6,12	1,90	9,44	3,67	1,08	0,43	0,30	0,25	0,93	1,08	0,93	14
15	0,93	4,87	1,70	19,10	3,42	1,08	0,43	0,30	0,25	0,62	1,01	0,93	15
16	0,93	3,67	1,55	14,00	3,18	0,93	0,43	0,28	0,23	0,62	0,93	0,93	16
17	0,87	12,20	1,47	14,00	2,93	0,93	0,43	0,25	0,25	0,62	0,93	1,32	17
18	0,80	12,80	1,47	13,40	2,68	0,93	0,43	0,25	0,25	0,62	0,93	1,24	18
19	0,80	8,88	1,39	10,20	2,68	0,93	0,43	0,25	0,25	0,62	0,93	1,24	19
20	0,80	8,04	1,24	10,70	2,68	0,93	0,43	0,25	0,25	0,68	1,01	1,24	20
21	0,80	5,50	1,08	11,10	2,48	0,93	0,43	0,25	0,28	1,55	1,01	1,08	21
22	0,68	4,55	0,93	5,84	2,29	0,93	0,36	0,25	0,28	0,93	1,01	1,01	22
23	0,68	3,92	0,93	5,50	2,29	0,74	0,43	0,25	0,28	0,93	1,01	0,93	23
24	0,68	3,18	0,93	5,50	2,09	0,74	0,36	0,25	0,28	0,93	0,93	0,93	24
25	0,68	2,48	0,87	5,34	2,09	0,80	0,36	0,25	0,28	1,08	0,93	0,93	25
26	0,68	2,48	0,87	5,18	1,90	0,80	0,30	0,25	0,28	0,93	0,93	0,93	26
27	0,68	2,48	0,87	4,55	1,70	0,80	0,30	0,25	0,28	0,80	0,93	0,93	27
28	0,68	2,29	0,80	4,24	1,55	0,74	0,28	0,25	0,28	0,93	1,08	0,93	28
29	0,68		0,80	13,10	1,62	0,74	0,28	0,25	0,20	0,68	1,08	0,93	29
30	0,68		0,80	9,76	1,55	0,74	0,30	0,25	0,43	0,68	0,93	0,93	30
31	0,68		5,50		1,55		0,30	0,23		0,80		0,93	31
media max	1,08	12,80	5,50	19,10	11,60	1,55	0,68	0,30	0,43	1,55	4,02	1,32	media max
media	0,69	4,10	1,78	7,94	4,09	1,02	0,44	0,26	0,27	0,72	1,35	0,96	media
media min	0,43	0,68	0,80	3,18	1,55	0,74	0,28	0,23	0,20	0,30	0,80	0,80	media min
media (1)	5,68	33,87	14,68	65,62	33,81	8,42	3,64	2,15	2,19	5,92	11,15	7,95	media (1)
deflusso	15,22	81,94	39,32	170,09	90,57	21,81	9,75	5,75	5,68	15,84	28,90	21,29	deflusso
coef. defl	0,23	0,39	0,47	0,62	3,03	3,46	3,75	0,79	0,15	0,12	0,32	0,47	coef. defl
afflusso	66,73	208,80	83,70	276,40	29,90	6,30	2,60	7,30	38,70	132,70	90,70	45,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	0,97	0,49	1,46	3,80	1,52	1,34	0,31	0,13	0,18	0,13	0,22	2,01	1
2	0,97	0,49	1,46	4,37	1,52	1,34	0,29	0,13	0,18	0,13	0,22	1,46	2
3	0,97	0,49	1,43	5,59	1,52	0,97	0,29	0,13	0,15	0,13	0,22	1,40	3
4	0,97	1,40	1,43	4,97	1,46	0,78	0,29	0,13	0,13	0,13	0,22	1,34	4
5	0,49	3,12	1,46	4,81	1,46	0,78	0,29	0,13	0,13	0,13	0,22	0,97	5
6	0,49	2,61	1,40	4,37	1,52	0,49	0,20	0,13	0,13	0,13	0,22	0,97	6
7	0,49	1,58	1,37	4,37	1,46	0,40	0,29	0,13	0,13	0,13	0,26	0,97	7
8	0,38	1,58	1,34	3,94	1,52	0,38	0,31	0,13	0,13	0,13	0,26	0,49	8
9	0,38	1,55	1,34	3,66	1,46	0,38	0,29	0,13	0,13	0,13	0,26	0,38	9
10	0,38	1,55	2,02	3,25	1,40	0,38	0,26	0,13	0,13	0,13	0,26	0,38	10
11	0,37	1,49	1,58	3,25	1,58	0,38	0,26	0,13	0,18	0,13	0,26	0,38	11
12	0,37	1,46	3,50	2,99	1,46	0,49	0,26	0,13	0,18	0,18	0,26	0,38	12
13	0,37	1,52	7,07	2,99	1,40	0,38	0,26	0,13	0,18	0,26	0,26	0,38	13
14	0,38	2,73	6,25	2,73	1,58	0,38	0,26	0,13	0,15	0,35	0,26	0,40	14
15	0,38	4,73	6,08	2,61	1,52	0,38	0,26	0,13	0,13	0,31	0,26	0,49	15
16	0,38	4,37	6,58	2,49	1,43	0,38	0,22	0,13	0,18	0,24	0,26	0,49	16
17	0,38	3,52	5,92	2,25	1,40	0,38	0,18	0,13	0,15	0,97	2,46	0,49	17
18	0,38	2,99	4,97	2,25	1,34	0,38	0,15	0,13	0,13	1,40	2,02	0,49	18
19	0,38	2,99	5,28	2,02	1,34	0,38	0,15	0,13	0,13	0,35	1,49	1,40	19
20	0,40	2,37	4,37	1,91	1,15	0,37	0,15	0,13	0,13	0,29	1,34	1,37	20
21	0,38	2,13	4,97	1,80	0,97	0,37	0,15	0,13	0,13	0,29	2,02	1,34	21
22	0,37	1,80	5,59	1,80	0,97	0,37	0,15	0,13	0,13	0,26	1,52	0,97	22
23	0,35	1,80	5,59	1,80	0,97	0,38	0,18	0,13	0,13	0,24	1,34	0,49	23
24	0,35	1,58	8,48	1,80	0,97	0,35	0,15	0,13	1,46	0,22	1,37	0,49	24
25	0,35	1,55	8,12	1,80	0,97	0,35	0,15	0,13	0,97	0,22	0,97	0,78	25
26	0,35	1,52	6,58	1,80	1,40	0,35	0,15	0,13	0,13	0,22	0,49	0,97	26
27	0,35	1,52	5,92	1,80	1,43	0,35	0,13	0,13	0,18	0,22	0,38	0,97	27
28	0,35	1,46	5,28	1,80	1,34	0,33	0,13	0,18	0,13	0,22	0,37	0,49	28
29	1,34		4,67	1,52	1,15	0,31	0,13	0,18	0,13	0,22	0,35	0,49	29
30	0,97		4,22	1,52	0,97	0,31	0,13	0,18	0,13	0,22	1,09	0,97	30
31	0,49		4,37		0,97		0,13	0,18		0,22		0,97	31
media max	1,34	4,73	8,48	5,59	1,58	1,34	0,31	0,18	1,46	1,40	2,46	2,01	media max
media	0,51	2,01	4,20	2,87	1,33	0,49	0,21	0,14	0,22	0,27	0,70	0,82	media
media min	0,35	0,49	1,34	1,52	0,97	0,31	0,13	0,13	0,13	0,22	0,22	0,38	media min
media (1)	4,25	16,64	34,68	23,71	10,97	4,02	1,75	1,13	1,79	2,22	5,82	6,82	media (1)
deflusso	11,37	40,27	92,90	61,45	29,38	10,43	4,68	3,02	4,63	5,95	15,09	18,26	deflusso
coef. defl	0,29	0,53	0,46	1,34	0,51	0,46	Inf.	0,06	0,14	0,13	0,14	0,31	coef. defl
afflusso	39,80	76,10	201,00	45,90	57,20	22,60	0,00	46,70	34,20	46,10	105,10	58,30	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	0,38	1,80	1,52	1,80	2,73	1,40	0,38	0,22	0,87	0,22	2,25	2,02	1
2	0,37	1,55	1,52	1,58	2,73	1,40	0,38	0,22	0,31	0,22	1,80	7,01	2
3	0,37	1,49	1,52	1,52	2,49	1,34	0,49	0,22	0,31	0,26	1,58	7,69	3
4	0,35	1,40	1,52	1,52	2,25	1,34	0,49	0,22	0,29	0,22	5,06	13,20	4
5	0,31	1,40	1,49	1,52	2,25	2,02	0,38	0,22	0,29	0,29	2,99	14,00	5
6	0,38	10,60	1,40	1,46	2,13	1,46	0,38	0,22	0,22	0,26	2,25	12,20	6
7	0,35	6,41	1,49	1,46	2,02	1,40	0,87	0,18	0,22	0,26	3,80	16,20	7
8	0,35	4,08	1,46	1,52	1,80	1,34	1,40	0,20	0,22	0,24	2,73	14,00	8
9	0,35	3,25	1,40	1,46	3,05	0,97	3,74	0,22	0,22	0,22	2,86	10,20	9
10	0,33	2,99	2,02	1,40	2,73	1,34	2,99	0,18	0,22	0,22	2,49	9,07	10
11	0,31	2,49	1,80	1,40	2,99	1,40	1,58	0,20	0,22	0,22	2,13	7,69	11
12	0,31	3,12	1,55	1,40	3,12	1,34	1,15	0,18	0,22	0,76	2,25	6,25	12
13	0,31	3,01	1,91	1,40	2,86	0,97	0,97	0,20	0,22	1,39	2,99	[4,81]	13
14	0,31	9,98	3,72	1,34	2,73	0,97	0,97	0,18	2,68	1,34	4,08	[4,37]	14
15	0,31	6,92	4,14	1,37	2,61	0,49	0,49	0,18	0,38	0,38	4,08	[4,08]	15
16	0,31	5,28	3,52	1,15	2,49	0,38	0,38	0,18	0,31	0,37	3,25	[3,80]	16
17	0,31	5,59	3,80	0,97	2,49	0,38	0,37	0,18	0,31	0,49	2,99	[3,52]	17
18	0,31	4,37	3,25	0,49	2,37	0,38	0,35	0,13	0,29	0,35	2,73	[3,52]	18
19	0,31	4,08	3,25	0,97	2,37	0,37	0,35	0,15	0,26	0,49	2,25	[3,52]	19
20	0,31	3,52	2,73	1,34	2,25	0,35	0,31	0,15	0,22	0,35	2,02	3,52	20
21	0,31	2,99	2,49	1,87	2,13	0,38	0,31	0,18	0,22	0,38	2,25	5,27	21
22	0,31	2,73	3,52	1,80	2,02	0,38	0,31	0,18	0,24	0,33	8,73	8,60	22
23	0,31	2,61	2,73	3,33	1,80	0,38	0,26	0,20	0,24	0,31	5,13	7,69	23
24	0,29	2,37	2,73	6,74	1,80	0,38	0,26	0,26	0,24	0,31	4,08	6,75	24
25	0,29	2,25	2,73	4,37	1,52	0,97	0,26	1,80	0,22	0,90	3,25	6,08	25
26	0,31	2,02	2,61	4,37	1,52	0,38	0,26	0,38	0,22	1,76	2,99	5,59	26
27	0,31	1,80	2,25	4,08	1,46	0,38	0,26	0,31	0,22	2,73	2,73	4,08	27
28	0,31	1,80	2,25	3,80	1,46	1,40	0,26	0,26	0,22	2,73	2,49	4,81	28
29	0,35	1,52	2,02	3,25	1,40	1,34	0,26	0,26	0,22	1,58	2,25	5,13	29
30	0,66		2,02	3,12	1,40	0,49	0,26	0,26	0,22	2,25	2,02	4,37	30
31	1,45		1,80		1,43		0,22	0,26		2,25		4,08	31
media max	1,45	10,60	4,14	6,74	3,12	2,02	3,74	1,80	2,68	2,73	8,73	16,20	media max
media	0,37	3,57	2,33	2,13	2,21	0,92	0,69	0,26	0,35	0,78	3,08	6,87	media
media min	0,29	1,40	1,40	0,49	1,40	0,35	0,22	0,13	0,22	0,22	1,58	2,02	media min
media (1)	3,08	29,47	19,24	17,58	18,24	7,58	5,69	2,18	2,90	6,42	25,48	56,82	media (1)
deflusso	8,24	73,85	51,53	45,56	48,84	19,65	15,24	5,84	7,53	17,19	66,05	152,18	deflusso
coef. defl	0,21	0,42	0,49	0,37	0,79	0,22	0,21	0,11	0,10	0,10	0,39	0,76	coef. defl
afflusso	39,90	174,30	105,70	124,80	61,50	88,80	71,60	55,50	74,70	164,20	169,80	199,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	2,00	1,80	0,93	1,90	2,38	2,89	0,81	0,23	0,27	0,32	0,57	2,68	1
2	1,80	1,60	0,93	2,00	2,28	2,89	0,81	0,23	0,18	0,32	0,46	2,58	2
3	2,00	1,40	0,93	1,80	2,09	2,89	0,81	0,23	0,23	0,32	0,41	2,48	3
4	2,18	1,23	0,93	2,00	2,09	2,89	0,81	0,23	0,18	0,32	0,41	4,87	4
5	2,09	1,30	0,81	2,00	2,28	2,68	0,81	0,23	0,18	0,32	0,52	4,17	5
6	2,09	1,40	0,81	2,00	2,28	2,48	0,81	0,23	0,18	0,27	0,87	4,34	6
7	2,00	1,40	0,81	2,09	2,48	2,48	0,74	0,23	0,23	0,27	0,62	7,06	7
8	2,00	1,08	0,93	2,09	2,48	2,28	0,87	0,23	0,27	0,46	0,52	4,34	8
9	1,80	1,08	0,87	2,09	2,48	2,00	0,87	0,23	0,27	0,68	3,12	3,68	9
10	1,60	1,08	0,93	2,09	2,68	2,00	0,87	0,23	0,27	0,46	4,23	2,89	10
11	1,60	1,08	0,93	2,09	2,68	2,00	0,87	0,23	0,27	0,98	1,90	2,48	11
12	1,40	1,08	1,40	1,70	2,28	1,80	0,87	0,23	0,27	0,81	1,30	2,18	12
13	1,40	1,23	1,80	1,30	2,18	1,80	0,87	0,23	0,27	0,81	1,90	2,09	13
14	2,29	1,08	1,80	1,40	2,68	1,50	0,62	0,23	0,27	0,57	2,28	2,00	14
15	6,09	1,08	1,80	1,23	2,89	1,50	0,57	0,14	0,23	0,46	1,60	2,00	15
16	6,44	1,08	1,80	1,40	3,68	1,50	0,57	0,14	0,23	0,36	1,23	2,00	16
17	4,87	1,08	1,40	1,60	3,68	1,30	0,57	0,09	0,23	0,36	1,15	2,00	17
18	3,84	1,08	1,40	1,50	3,68	1,30	0,57	0,23	0,23	0,57	0,93	2,00	18
19	3,51	1,08	3,01	2,00	3,12	1,30	0,57	0,23	0,23	1,60	0,81	2,00	19
20	3,01	1,08	3,24	1,70	3,35	1,30	0,57	0,23	0,23	1,40	0,81	1,90	20
21	2,58	1,23	3,51	1,60	5,45	1,15	0,57	0,18	0,23	0,57	0,81	2,38	21
22	2,58	1,23	3,51	1,60	5,45	1,15	0,57	0,23	0,23	0,41	0,81	2,58	22
23	2,38	1,08	3,51	1,60	5,06	1,00	0,57	0,18	0,23	0,36	0,81	2,48	23
24	2,18	1,08	2,28	1,60	5,06	1,00	0,57	0,23	0,23	0,32	0,74	2,28	24
25	2,00	0,93	2,09	1,40	5,06	1,00	0,57	0,23	0,18	0,32	0,81	2,18	25
26	2,00	0,93	1,90	1,60	4,69	1,00	0,57	0,32	0,18	0,32	0,81	2,09	26
27	1,80	0,93	1,90	1,60	4,34	0,87	0,52	0,32	0,14	0,68	1,50	2,00	27
28	1,80	0,93	1,60	1,60	4,01	0,87	0,41	0,32	0,14	0,68	5,25	2,28	28
29	1,70	0,93	1,90	1,50	3,68	0,87	0,32	0,32	0,32	0,74	3,12	11,32	29
30	1,60		1,90	2,38	3,35	0,81	0,32	0,32	0,32	0,74	2,68	6,85	30
31	1,60		1,90		3,12		0,23	0,32		0,68		4,50	31
media max	6,44	1,80	3,51	2,38	5,45	2,89	0,87	0,32	0,32	1,60	5,25	11,32	media max
media	2,46	1,16	1,72	1,75	3,32	1,68	0,65	0,23	0,23	0,56	1,43	3,25	media
media min	1,40	0,93	0,81	1,23	2,09	0,81	0,23	0,09	0,14	0,27	0,41	1,90	media min
media (1)	20,32	9,57	14,25	14,45	27,46	13,91	5,35	1,93	1,91	4,66	11,84	26,84	media (1)
deflusso	54,43	23,98	38,17	37,46	73,55	36,06	14,34	5,18	4,94	12,48	30,69	71,89	deflusso
coef. defl	0,62	0,89	0,52	0,59	0,51	18,98	143,38	0,33	1,03	0,08	0,20	0,41	coef. defl
afflusso	88,30	26,80	73,80	63,50	145,10	1,90	0,10	15,60	4,80	147,50	156,60	175,90	afflusso
1982	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1982
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,51	1,99	2,68	2,09	2,18	1,19	0,53	0,32	0,55	0,59	1,63	2,58	1
2	2,58	1,99	2,58	2,09	1,80	1,19	0,53	0,27	0,69	0,59	1,45	2,38	2
3	3,24	1,99	2,58	1,90	1,80	1,19	0,53	0,27	0,53	0,59	1,28	1,80	3
4	3,24	1,80	2,38	1,90	1,80	1,19	0,53	0,27	0,42	0,42	1,28	1,99	4
5	3,01	1,80	2,58	1,71	1,80	1,19	0,53	0,27	0,42	0,87	1,28	1,63	5
6	2,78	1,80	4,17	1,71	1,80	1,19	0,42	0,27	0,42	0,76	1,28	1,37	6
7	2,78	1,63	3,51	1,71	1,80	1,02	0,42	0,27	0,42	0,96	1,28	1,37	7
8	2,58	1,63	3,84	1,71	1,80	0,93	0,36	0,27	0,42	1,19	0,82	1,37	8
9	2,38	1,63	3,51	1,71	1,80	0,93	0,36	0,27	0,42	0,76	0,93	1,37	9
10	2,18	1,63	3,51	1,71	2,18	0,93	0,36	0,27	0,47	0,76	1,10	1,37	10
11	2,09	1,45	3,01	1,71	2,78	0,87	0,36	0,27	0,53	0,76	1,10	1,63	11
12	2,09	1,45	2,78	1,54	2,58	0,82	0,32	0,27	0,53	0,76	1,19	1,99	12
13	1,99	1,45	2,78	1,71	2,58	0,82	0,32	0,27	0,53	0,76	1,92	6,63	13
14	1,80	1,45	2,78	1,80	2,38	0,82	0,32	0,27	0,76	0,76	2,78	4,53	14
15	1,80	1,63	2,38	1,90	2,38	0,82	0,32	0,27	0,70	0,76	2,09	3,24	15
16	1,63	1,63	2,38	1,71	2,18	0,82	0,32	0,27	0,70	0,76	2,48	5,64	16
17	1,63	3,20	2,38	1,71	1,80	0,82	0,32	0,27	0,70	0,64	1,80	5,15	17
18	1,63	4,88	2,18	1,71	1,80	0,82	0,32	0,27	0,53	0,59	1,71	14,27	18
19	1,63	3,51	2,18	1,45	1,63	0,70	0,32	0,27	0,53	0,70	1,37	8,14	19
20	1,63	3,51	2,18	1,45	1,71	0,70	0,32	0,27	0,53	0,70	1,19	7,71	20
21	1,63	4,53	2,18	1,45	1,80	0,64	0,32	0,27	0,53	0,70	0,87	8,59	21
22	1,63	4,17	2,09	1,45	1,63	0,64	0,32	0,27	0,53	1,63	0,87	13,11	22
23	1,99	3,84	2,09	1,45	1,63	0,64	0,32	0,32	0,76	1,28	0,87	7,71	23
24	1,99	3,84	1,90	1,45	1,45	0,64	0,32	0,32	0,76	1,28	0,87	4,17	24
25	1,80	3,51	2,09	1,63	1,45	0,59	0,32	0,32	0,64	1,63	0,76	4,17	25
26	1,80	3,51	1,90	1,80	1,45	0,53	0,32	0,32	0,64	0,93	0,76	4,17	26
27	1,99	3,24	1,90	1,63	1,45	0,53	0,32	0,32	0,59	0,82	1,02	4,17	27
28	3,24	3,01	1,63	1,63	1,45	0,53	0,32	0,32	0,59	0,82	1,02	3,84	28
29	2,58		1,90	1,45	1,45	0,53	0,32	0,32	0,59	0,82	1,10	3,51	29
30	1,99		2,09	1,45	1,28	0,53	0,32	0,32	0,59	2,58	2,18	3,24	30
31	1,99		2,09		1,19		0,32	0,32		1,45		3,01	31
media max	3,51	4,88	4,17	2,09	2,78	1,19	0,53	0,32	0,76	2,58	2,78	14,27	media max
media	2,22	2,56	2,52	1,68	1,83	0,83	0,36	0,29	0,57	0,92	1,34	4,38	media
media min	1,63	1,45	1,63	1,45	1,19	0,53	0,32	0,27	0,42	0,42	0,76	1,37	media min
media (1)	18,34	21,16	20,86	13,87	15,15	6,82	3,00	2,37	4,69	7,62	11,10	36,21	media (1)
deflusso	49,13	51,20	55,86	35,95	40,58	17,68	8,03	6,34	12,15	20,42	28,76	96,97	deflusso
coef. defl	1,05	0,60	0,69	0,49	0,61	2,68	Inf.	5,28	0,15	0,11	0,27	0,53	coef. defl
afflusso	46,90	85,50	81,30	72,80	66,00	6,60	0,00	1,20	83,40	178,60	105,80	184,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,37	0,66	1,60	4,67	0,97	0,41	0,26	0,09	0,17	0,23	0,23	0,41	1
2	1,25	0,66	1,60	4,67	0,91	0,41	0,23	0,09	0,17	0,23	0,26	0,41	2
3	1,20	0,66	1,71	4,67	0,91	0,41	0,23	0,09	0,19	0,21	0,26	0,41	3
4	1,14	0,66	1,71	3,48	0,91	0,41	0,23	0,09	0,19	0,21	0,26	0,37	4
5	1,02	0,66	1,71	3,48	0,86	0,41	0,23	0,09	0,19	0,21	0,26	0,39	5
6	1,02	0,66	1,71	3,20	0,86	0,37	0,23	0,09	0,19	0,23	0,26	0,39	6
7	1,02	1,48	1,48	2,92	0,81	0,37	0,23	0,09	0,19	0,23	0,34	0,39	7
8	1,02	1,71	1,48	2,64	0,81	0,37	0,23	0,09	0,19	0,26	0,97	0,37	8
9	0,97	1,71	1,37	2,18	0,61	0,37	0,23	0,09	0,19	0,28	0,39	0,37	9
10	0,97	1,71	1,37	1,94	0,61	0,37	0,23	0,09	0,19	0,28	0,34	0,34	10
11	0,97	1,71	1,37	1,94	0,56	0,37	0,19	0,09	0,19	0,28	0,34	0,34	11
12	0,97	1,71	1,31	1,83	0,56	0,37	0,19	0,09	0,19	0,26	0,32	0,37	12
13	0,97	1,71	1,31	1,71	0,51	0,34	0,19	0,09	0,19	0,23	0,30	0,37	13
14	0,97	1,71	1,31	1,48	0,46	0,34	0,17	0,11	0,19	0,23	0,26	0,37	14
15	0,86	2,41	1,31	1,48	0,46	0,34	0,17	0,11	0,19	0,21	0,26	0,37	15
16	0,86	2,41	1,42	1,37	0,46	0,34	0,15	0,11	0,19	0,19	0,26	0,37	16
17	0,81	2,41	1,42	1,25	0,46	0,34	0,15	0,11	0,19	0,19	0,39	0,39	17
18	0,81	2,18	1,37	1,25	0,46	0,34	0,15	0,11	0,19	0,19	0,34	0,51	18
19	0,81	1,94	1,25	1,25	0,46	0,34	0,15	0,11	0,19	0,19	0,32	2,51	19
20	0,81	1,94	1,20	1,25	0,46	0,34	0,15	0,11	0,19	0,21	0,32	2,48	20
21	0,81	1,83	1,14	1,14	0,46	0,34	0,15	0,11	0,19	0,21	1,65	2,27	21
22	0,81	1,83	1,14	1,14	0,46	0,32	0,15	0,11	0,17	0,26	2,02	5,63	22
23	0,81	1,83	1,14	1,14	0,39	0,32	0,13	0,11	0,17	0,26	0,71	2,18	23
24	0,66	1,94	1,14	1,02	0,39	0,30	0,13	0,13	0,15	0,26	0,71	1,71	24
25	0,66	1,71	1,31	1,02	0,39	0,30	0,13	0,13	0,15	0,26	0,71	1,48	25
26	0,66	1,60	3,20	0,97	0,39	0,28	0,13	0,15	0,13	0,26	0,71	0,86	26
27	0,66	1,60	3,20	0,97	0,39	0,28	0,13	0,15	0,13	0,26	0,66	0,86	27
28	0,66	1,60	3,29	0,97	0,39	0,28	0,13	0,17	0,13	0,23	0,41	0,81	28
29	0,66		11,00	0,97	0,39	0,28	0,11	0,17	0,37	0,23	0,51	0,71	29
30	0,66		5,97	0,97	0,41	0,26	0,11	0,17	0,23	0,23	0,41	0,71	30
31	0,66		4,67		0,41		0,09	0,17		0,23		0,81	31
media max	1,37	2,41	11,00	4,67	0,97	0,41	0,26	0,17	0,37	0,28	2,02	5,63	media max
media	0,89	1,59	2,13	1,97	0,57	0,34	0,17	0,11	0,19	0,23	0,51	0,97	media
media min	0,66	0,66	1,14	0,97	0,39	0,26	0,09	0,09	0,13	0,19	0,23	0,34	media min
media (1)	7,34	13,18	17,64	16,25	4,68	2,84	1,44	0,94	1,54	1,93	4,18	7,98	media (1)
deflusso	19,65	31,88	47,26	42,11	12,54	7,37	3,86	2,51	3,98	5,18	10,83	21,37	deflusso
coef. defl	0,92	0,24	0,36	1,51	1,07	1,00	2,03	0,11	0,06	0,16	0,10	0,20	coef. defl
afflusso	21,40	135,30	130,80	27,80	11,70	7,40	1,90	22,00	61,50	32,70	107,60	107,40	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	0,66	1,37	2,29	1,48	1,25	3,34	0,71	0,39	0,32	0,39	0,37	0,91	1
2	0,66	1,71	2,18	1,48	1,20	2,92	0,61	0,39	0,32	0,39	0,37	0,91	2
3	0,66	3,76	2,18	1,48	1,20	2,52	0,56	0,39	0,34	0,39	0,37	1,25	3
4	0,66	2,92	1,94	1,42	1,20	2,18	0,56	0,39	0,34	0,41	0,37	5,34	4
5	0,71	3,20	1,71	1,37	1,71	1,71	0,56	0,39	0,34	0,41	0,37	4,36	5
6	0,71	2,18	1,48	1,42	1,20	1,94	0,51	0,37	0,34	0,51	0,37	2,64	6
7	0,71	1,14	1,48	1,37	1,25	1,60	0,51	0,37	0,34	0,41	0,41	2,18	7
8	0,71	1,08	1,48	1,25	1,14	1,48	0,51	0,37	0,34	0,39	0,41	1,94	8
9	0,66	1,02	1,37	1,37	1,48	1,48	0,41	0,37	0,34	0,39	0,39	1,71	9
10	0,66	0,91	1,48	1,37	1,48	1,48	0,41	0,37	0,34	0,37	0,41	1,37	10
11	0,66	0,81	1,48	1,37	1,37	1,48	0,41	0,37	0,34	0,39	0,61	1,25	11
12	0,66	0,81	1,48	1,25	1,25	1,48	0,41	0,37	0,34	0,41	0,81	1,14	12
13	0,66	0,81	1,48	1,25	1,25	1,48	0,41	0,37	0,34	0,39	0,61	1,14	13
14	0,66	0,81	1,48	1,14	1,14	1,37	0,41	0,37	0,34	0,37	0,51	0,91	14
15	0,66	0,81	1,48	1,71	1,25	1,37	0,41	0,37	0,34	0,39	1,25	0,81	15
16	0,61	0,81	1,83	4,04	1,25	1,14	0,41	0,37	0,34	0,37	5,76	0,86	16
17	0,61	0,81	1,83	4,04	1,25	1,14	0,41	0,37	0,34	0,37	8,04	0,91	17
18	0,61	0,81	1,94	4,04	1,25	0,91	0,41	0,37	0,37	0,37	2,64	0,91	18
19	0,61	0,81	1,94	3,48	1,48	0,91	0,41	0,37	0,61	0,37	5,95	0,91	19
20	1,02	0,81	1,94	2,92	2,64	0,91	0,41	0,34	0,51	0,37	1,14	0,91	20
21	0,81	0,81	1,94	2,64	5,30	0,91	0,41	0,34	0,51	0,37	1,14	0,86	21
22	0,91	0,81	1,94	2,41	4,04	0,97	0,41	0,34	0,39	0,37	1,14	0,81	22
23	1,94	1,14	1,94	1,94	3,20	0,91	0,39	0,34	0,37	0,37	0,86	0,71	23
24	4,99	1,25	1,71	1,71	4,67	0,91	0,39	0,34	0,37	0,37	0,86	0,66	24
25	2,78	3,48	1,60	1,48	5,62	0,81	0,39	0,34	0,41	0,39	0,86	0,71	25
26	1,94	3,48	1,48	1,48	9,25	0,71	0,39	0,32	0,41	0,37	0,86	0,71	26
27	1,48	3,20	1,48	1,37	5,97	0,71	0,39	0,32	0,41	0,37	0,86	0,81	27
28	1,25	2,64	1,48	1,25	4,04	0,71	0,39	0,32	0,37	0,37	0,86	0,81	28
29	1,20	2,64	1,71	1,25	3,76	0,71	0,39	0,51	0,39	0,37	0,86	1,94	29
30	1,14		1,94	1,25	3,48	0,71	0,39	0,41	0,32	0,37	0,86	1,71	30
31	1,14		1,48		3,20		0,39	0,32		0,37		1,94	31
media max	4,99	3,76	2,29	4,04	9,25	3,34	0,71	0,51	0,61	0,51	8,04	5,34	media max
media	1,07	1,62	1,72	1,87	2,57	1,36	0,44	0,37	0,37	0,38	1,34	1,42	media
media min	0,61	0,81	1,37	1,14	1,14	0,71	0,39	0,32	0,32	0,37	0,37	0,66	media min
media (1)	8,84	13,35	14,18	15,43	21,27	11,26	3,67	3,02	3,09	3,16	11,10	11,74	media (1)
deflusso	23,67	33,44	37,98	40,01	56,96	29,20	9,83	8,09	8,02	8,47	28,77	31,44	deflusso
coef. defl	0,34	0,29	0,46	0,43	0,31	1,11	Inf.	0,21	0,19	0,10	0,14	0,26	coef. defl
afflusso	69,30	114,70	82,40	93,40	182,40	26,30	0,00	39,20	42,70	86,00	210,40	122,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,48	2,92	1,48	3,20	0,76	0,36	0,18	0,05	0,00	0,01	0,18	0,71	1
2	1,48	2,64	1,60	2,64	0,71	0,36	0,18	0,05	0,00	0,01	0,22	0,61	2
3	1,35	2,64	3,20	2,64	0,71	0,36	0,18	0,03	0,00	0,01	0,36	0,56	3
4	1,35	2,18	1,11	2,41	0,71	0,36	0,18	0,03	0,00	0,01	0,51	0,51	4
5	1,35	2,18	2,64	2,18	0,66	0,36	0,14	0,03	0,00	0,01	0,66	0,46	5
6	1,35	2,18	5,62	1,94	0,66	0,36	0,14	0,01	0,00	0,01	0,66	0,41	6
7	1,35	1,94	9,25	1,60	0,61	0,33	0,14	0,00	0,00	0,01	0,66	0,41	7
8	1,35	1,71	2,64	1,60	0,51	0,33	0,14	0,00	0,00	0,01	0,71	0,41	8
9	1,35	1,71	5,62	1,60	0,46	0,33	0,14	0,00	0,00	0,01	0,71	0,41	9
10	1,35	1,71	5,80	1,42	0,41	0,33	0,14	0,00	0,00	0,01	0,71	0,41	10
11	1,35	1,48	5,97	1,35	0,38	0,33	0,14	0,00	0,00	0,01	0,71	0,38	11
12	1,35	2,87	6,14	1,35	0,36	0,33	0,16	0,00	0,00	0,01	0,71	0,38	12
13	1,35	4,69	6,14	1,22	0,36	0,31	0,16	0,00	0,00	0,01	0,71	0,36	13
14	1,35	5,30	5,62	1,16	0,76	0,31	0,16	0,00	0,00	0,01	0,71	0,36	14
15	1,35	4,36	5,30	1,16	0,76	0,28	0,16	0,00	0,00	0,01	0,71	0,36	15
16	1,71	3,76	5,15	1,16	0,71	0,28	0,16	0,00	0,00	0,01	0,71	0,36	16
17	1,94	3,20	5,15	1,06	0,71	0,28	0,14	0,00	0,00	0,01	0,71	0,36	17
18	2,18	2,52	5,15	1,01	0,66	0,28	0,14	0,00	0,00	0,01	0,71	0,33	18
19	6,62	2,41	5,15	0,96	0,61	0,28	0,12	0,00	0,00	0,01	0,71	0,33	19
20	10,48	2,29	5,15	0,91	0,61	0,28	0,12	0,00	0,00	0,01	0,71	0,31	20
21	5,62	2,29	5,30	0,86	0,61	0,28	0,10	0,00	0,00	0,01	0,71	0,31	21
22	5,62	2,18	5,30	0,86	0,61	0,28	0,10	0,00	0,00	0,01	0,71	0,31	22
23	5,62	2,18	5,30	0,86	0,56	0,28	0,10	0,00	0,01	0,01	0,71	0,31	23
24	5,30	1,71	5,62	0,86	0,56	0,24	0,10	0,00	0,01	0,01	0,71	0,31	24
25	4,99	1,48	6,32	0,81	0,51	0,24	0,08	0,00	0,01	0,01	0,71	0,31	25
26	4,67	1,48	5,62	0,81	0,51	0,22	0,08	0,00	0,01	0,03	0,71	0,31	26
27	4,67	1,48	5,30	0,76	0,51	0,22	0,06	0,00	0,01	0,03	0,71	0,31	27
28	4,04	1,42	4,99	0,76	0,51	0,20	0,06	0,00	0,01	0,03	0,71	0,31	28
29	3,76		4,36	0,76	0,46	0,18	0,06	0,00	0,01	0,03	0,71	0,36	29
30	3,48		3,76	0,76	0,41	0,18	0,06	0,00	0,01	0,06	0,71	0,36	30
31	3,20		3,20		0,41		0,06	0,00		0,10		0,41	31
media max	10,48	5,30	9,25	3,20	0,76	0,36	0,18	0,05	0,01	0,10	0,71	0,71	media max
media	3,05	2,46	4,80	1,36	0,57	0,29	0,13	0,01	0,00	0,02	0,65	0,39	media
media min	1,35	1,42	1,11	0,76	0,36	0,18	0,06	0,00	0,00	0,01	0,18	0,31	media min
media (1)	25,18	20,34	39,71	11,20	4,74	2,41	1,04	0,05	0,02	0,14	5,39	3,20	media (1)
deflusso	67,44	49,20	106,35	29,03	12,70	6,25	2,78	0,13	0,06	0,37	13,98	8,57	deflusso
coef. defl	0,48	0,78	0,45	5,28	0,14	2,72	0,37	0,02	0,00	0,01	0,09	0,43	coef. defl
afflusso	140,60	62,70	237,40	5,50	91,30	2,30	7,60	6,00	35,40	45,10	147,80	19,80	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	0,31	2,06	3,34	1,16	3,20	0,56	0,16	0,05	0,03	0,06	0,26	0,28	1
2	0,36	2,64	2,92	1,11	3,48	0,51	0,16	0,05	0,03	0,06	0,26	0,28	2
3	0,41	3,34	2,64	1,06	3,76	0,51	0,16	0,05	0,05	0,06	0,28	0,28	3
4	0,41	3,20	2,64	1,01	4,04	0,51	0,16	0,05	0,05	0,06	0,28	0,26	4
5	0,66	2,92	2,41	0,91	4,04	0,46	0,16	0,05	0,05	0,06	0,28	0,26	5
6	2,64	2,41	2,18	0,76	4,04	0,46	0,16	0,05	0,05	0,06	0,28	0,26	6
7	2,41	1,94	1,94	0,66	3,76	0,41	0,16	0,05	0,05	0,08	0,26	0,26	7
8	2,18	1,48	1,71	0,81	3,48	0,41	0,16	0,05	0,05	0,08	0,23	0,23	8
9	1,94	1,35	1,48	1,01	3,20	0,41	0,16	0,05	0,05	0,08	0,23	0,23	9
10	1,48	1,16	1,48	1,16	2,64	0,41	0,16	0,05	0,05	0,10	0,21	0,23	10
11	1,35	1,35	1,48	1,35	2,41	0,41	0,16	0,05	0,05	0,10	0,21	0,23	11
12	1,01	1,48	1,48	1,48	2,06	0,41	0,16	0,05	0,05	0,12	0,21	0,76	12
13	0,66	2,06	1,48	2,18	2,06	0,41	0,16	0,05	0,05	0,12	0,21	0,86	13
14	0,66	2,64	1,48	2,64	1,71	0,41	0,16	0,05	0,05	0,12	0,21	0,86	14
15	0,66	3,34	1,48	2,64	1,48	0,41	0,16	0,03	0,05	0,12	0,18	0,76	15
16	0,61	4,83	1,48	3,34	1,35	0,41	0,16	0,03	0,05	0,12	0,18	0,76	16
17	0,56	5,62	1,48	2,92	1,22	0,38	0,16	0,03	0,05	0,16	0,16	0,76	17
18	0,51	5,62	1,48	2,64	0,91	0,38	0,16	0,03	0,03	0,21	0,16	0,76	18
19	0,41	5,62	1,48	2,18	0,91	0,38	0,16	0,03	0,03	0,28	0,16	0,76	19
20	0,41	5,62	1,42	1,71	0,91	0,36	0,21	0,03	0,03	0,28	0,16	0,76	20
21	0,41	5,62	1,35	1,48	0,91	0,36	0,18	0,03	0,03	0,28	0,16	0,76	21
22	0,41	5,62	1,29	1,48	0,91	0,36	0,16	0,01	0,03	0,26	0,16	0,76	22
23	0,51	5,62	1,22	1,71	0,81	0,36	0,12	0,01	0,03	0,26	0,16	0,71	23
24	0,61	5,62	1,16	1,71	0,81	0,33	0,12	0,01	0,03	0,23	0,66	0,66	24
25	0,66	5,62	1,16	1,94	0,71	0,31	0,12	0,01	0,03	0,21	0,66	0,61	25
26	0,66	5,30	1,94	2,06	0,66	0,28	0,12	0,01	0,05	0,21	0,41	0,51	26
27	0,66	4,83	1,06	2,06	0,66	0,26	0,12	0,01	0,05	0,21	0,36	0,41	27
28	0,91	4,04	1,06	2,06	0,66	0,23	0,12	0,01	0,05	0,21	0,36	0,41	28
29	1,16		1,11	2,41	0,61	0,21	0,08	0,01	0,06	0,21	0,31	0,41	29
30	1,35		1,16	2,92	0,61	0,16	0,08	0,01	0,06	0,23	0,28	0,41	30
31	1,71		1,16		0,56		0,05	0,01		0,23		0,41	31
media max	2,64	5,62	3,34	3,34	4,04	0,56	0,21	0,05	0,06	0,28	0,66	0,86	media max
media	0,93	3,68	1,65	1,75	1,89	0,38	0,15	0,03	0,04	0,16	0,26	0,51	media
media min	0,31	1,16	1,06	0,66	0,56	0,16	0,05	0,01	0,03	0,06	0,16	0,23	media min
media (1)	7,65	30,39	13,64	14,48	15,62	3,16	1,20	0,26	0,34	1,29	2,18	4,24	media (1)
deflusso	20,48	73,52	36,53	37,53	41,83	8,19	3,23	0,71	0,88	3,47	5,65	11,35	deflusso
coef. defl	0,11	0,34	0,66	0,23	1,10	0,23	0,08	Inf.	0,02	0,03	0,05	0,14	coef. defl
afflusso	194,80	215,20	55,10	166,10	37,90	35,70	38,90	0,00	47,10	109,60	103,30	80,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	0,31	0,66	0,76	0,86	0,28	0,11	0,23	0,01	0,00	0,00	0,07	0,31	1
2	0,31	0,66	0,76	0,81	0,26	0,11	0,14	0,01	0,00	0,00	0,07	0,26	2
3	0,31	0,66	0,76	0,81	0,26	0,11	0,07	0,01	0,00	0,00	0,07	0,21	3
4	0,31	0,66	0,71	0,76	0,21	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	0,36	4
5	0,28	0,61	0,66	0,76	0,26	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,39	5
6	0,28	0,56	0,66	0,66	0,31	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,07	0,51	6
7	0,28	0,46	0,66	0,66	0,26	0,11	0,14	0,00	0,00	0,01	0,07	0,38	7
8	0,28	0,46	0,66	0,66	0,21	0,07	0,23	0,00	0,00	0,01	0,07	0,36	8
9	0,28	0,46	0,66	0,66	0,16	0,07	0,18	0,00	0,00	0,04	0,07	0,80	9
10	2,21	0,46	0,66	0,66	0,12	0,04	0,23	0,00	0,00	0,01	0,07	0,81	10
11	1,16	0,46	0,66	0,56	0,09	0,04	0,14	0,00	0,00	0,15	0,07	0,91	11
12	1,06	0,46	0,56	0,56	0,09	0,04	0,07	0,00	0,00	0,40	0,07	1,35	12
13	1,48	1,60	0,56	0,41	0,09	0,01	0,07	0,00	0,00	0,33	0,07	1,94	13
14	1,42	0,91	0,56	0,66	0,09	0,01	0,04	0,00	0,00	0,16	0,07	5,84	14
15	1,42	0,91	0,61	0,51	0,12	0,01	0,04	0,00	0,00	0,16	0,07	5,05	15
16	3,34	0,91	0,61	0,46	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,16	0,14	2,18	16
17	3,06	0,91	0,61	0,41	0,16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,16	0,14	1,35	17
18	2,78	0,91	0,56	0,36	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,16	0,14	1,11	18
19	2,41	1,42	0,56	0,36	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,12	0,14	0,91	19
20	1,11	1,16	0,56	0,36	0,07	0,00	0,03	0,00	0,00	0,12	0,16	0,81	20
21	0,96	1,16	0,51	0,36	0,07	0,00	0,03	0,00	0,00	0,07	0,16	0,66	21
22	0,96	1,16	0,51	0,36	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	0,21	0,61	22
23	0,96	1,16	0,51	0,36	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	0,23	0,51	23
24	0,91	1,16	0,51	0,33	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	1,03	0,41	24
25	0,91	0,96	0,51	0,31	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,07	1,15	0,41	25
26	0,91	0,96	0,51	0,31	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,07	1,48	0,36	26
27	0,81	0,91	0,51	0,31	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,07	0,91	0,36	27
28	0,81	0,81	0,71	0,31	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,07	0,51	0,36	28
29	0,81		0,91	0,28	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,07	0,51	0,36	29
30	0,71		0,91	0,28	0,09	0,39	0,01	0,00	0,00	0,07	0,36	0,36	30
31	0,71		0,91		0,11		0,01	0,00		0,07		0,36	31
media max	3,34	1,60	0,91	0,86	0,31	0,39	0,23	0,01	0,00	0,40	1,48	5,84	media max
media	1,08	0,84	0,64	0,50	0,13	0,05	0,06	0,00	0,00	0,09	0,28	0,99	media
media min	0,28	0,46	0,51	0,28	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,21	media min
media (1)	8,94	6,96	5,28	4,17	1,11	0,44	0,51	0,01	0,00	0,74	2,29	8,15	media (1)
deflusso	23,93	16,83	14,15	10,81	2,97	1,13	1,37	0,02	0,00	1,98	5,94	21,84	deflusso
coef. defl	0,21	0,31	0,32	0,83	0,16	0,26	0,04	0,04	0,00	0,02	0,05	0,22	coef. defl
afflusso	112,50	53,60	44,70	13,00	19,10	4,30	36,50	0,50	3,10	83,80	113,90	99,80	afflusso
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	0,29	6,14	2,80	3,54	1,13	0,39	0,12	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	1
2	1,29	5,01	2,70	3,11	1,13	0,33	0,12	0,01	0,00	0,01	0,03	0,08	2
3	1,40	4,08	2,70	2,70	0,96	0,33	0,12	0,00	0,00	0,01	0,03	0,08	3
4	1,59	4,52	2,49	2,49	0,79	0,33	0,12	0,00	0,00	0,01	0,05	0,14	4
5	1,21	4,08	3,32	2,28	0,79	0,33	0,12	0,00	0,00	0,01	0,05	0,11	5
6	0,88	3,22	3,32	2,08	0,79	0,33	0,09	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08	6
7	0,88	3,22	3,32	2,08	0,62	0,33	0,09	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	7
8	1,04	2,80	3,32	2,08	0,45	0,26	0,08	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	8
9	0,88	2,80	3,11	1,89	0,39	0,20	0,08	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	9
10	0,88	2,59	2,90	1,89	0,39	0,20	0,08	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	10
11	0,45	2,38	2,70	1,89	0,33	0,14	0,08	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	11
12	0,45	2,80	2,28	1,89	0,33	0,14	0,08	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	12
13	0,45	2,38	2,28	1,69	0,64	0,20	0,05	0,00	0,00	0,01	0,05	0,06	13
14	0,45	2,38	2,28	1,69	2,15	0,14	0,05	0,00	0,03	0,01	0,05	0,06	14
15	0,45	2,28	2,08	1,50	2,49	0,14	0,05	0,00	0,03	0,01	0,03	0,06	15
16	0,39	2,28	2,08	1,30	3,32	0,14	0,05	0,00	0,00	0,01	0,01	0,08	16
17	0,39	1,89	1,89	1,30	2,70	0,14	0,05	0,00	0,03	0,01	0,01	0,05	17
18	1,56	1,89	1,89	1,30	2,28	0,14	0,05	0,00	0,03	0,01	0,01	0,05	18
19	6,57	1,89	1,89	1,30	2,08	0,14	0,05	0,00	0,03	0,03	0,01	0,05	19
20	3,32	1,69	1,79	1,13	1,89	0,14	0,05	0,00	0,09	0,03	0,01	0,01	20
21	2,70	1,50	1,69	1,13	1,50	0,14	0,05	0,00	0,06	0,03	0,01	0,20	21
22	3,32	1,30	1,69	1,13	1,30	0,11	0,05	0,00	0,06	0,03	0,01	0,06	22
23	3,32	1,30	1,50	1,13	1,30	0,08	0,06	0,00	0,03	0,03	0,01	0,06	23
24	2,90	1,89	1,50	1,13	1,13	0,08	0,06	0,00	0,03	0,03	0,01	0,06	24
25	2,80	1,69	1,50	1,30	1,13	0,08	0,06	0,00	0,03	0,03	0,01	0,06	25
26	4,29	1,50	1,13	1,21	0,96	0,12	0,03	0,00	0,03	0,03	0,01	0,06	26
27	3,86	1,50	1,13	1,13	0,96	0,17	0,03	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	27
28	3,43	1,50	1,50	1,50	0,79	0,12	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	28
29	4,15	1,50	1,50	1,89	0,62	0,12	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	29
30	15,48		1,77	1,30	0,45	0,09	0,01	0,00	0,01	0,03	0,01	0,06	30
31	2,90		2,88		0,39		0,01	0,00		0,03		0,06	31
media max	15,48	6,14	3,32	3,54	3,32	0,39	0,12	0,01	0,09	0,03	0,05	0,20	media max
media	2,39	2,55	2,22	1,73	1,17	0,19	0,06	0,00	0,02	0,02	0,03	0,07	media
media min	0,29	1,30	1,13	1,13	0,33	0,08	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	media min
media (1)	19,72	21,08	18,37	14,32	9,64	1,54	0,52	0,01	0,15	0,18	0,23	0,55	media (1)
deflusso	52,81	52,83	49,20	37,11	25,82	3,99	1,38	0,02	0,39	0,47	0,60	1,47	deflusso
coef. defl	0,27	0,72	0,61	0,44	0,36	0,21	0,29	0,00	0,01	0,02	0,04	0,02	coef. defl
afflusso	196,50	73,10	80,60	85,30	71,60	19,40	4,70	5,80	36,70	29,20	15,70	64,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	0,10	0,16	2,25	0,16	1,37	1,41	0,20	0,10	0,20	0,20	0,18	0,44	1
2	0,10	0,16	2,78	0,16	1,37	1,44	0,20	0,10	0,28	0,28	0,18	0,44	2
3	0,10	0,16	1,45	0,20	1,20	1,37	0,20	0,10	0,28	0,24	0,18	0,44	3
4	0,10	0,16	0,94	0,28	1,03	1,03	0,20	0,10	0,28	0,20	0,18	0,48	4
5	0,12	0,16	0,77	0,52	0,86	0,86	0,20	0,10	0,28	0,20	0,86	0,48	5
6	0,12	0,16	0,60	0,77	0,77	0,86	0,20	0,10	0,28	0,20	0,86	0,48	6
7	0,14	0,16	0,56	0,52	0,69	0,69	0,20	0,10	0,20	0,20	0,86	0,48	7
8	0,14	0,16	0,48	0,28	0,69	0,56	0,20	0,10	0,20	0,20	0,69	0,48	8
9	0,14	0,16	0,48	0,32	0,56	0,48	0,20	0,10	0,20	0,36	0,69	1,03	9
10	0,14	0,16	0,48	0,40	0,48	0,40	0,20	0,06	0,20	0,28	0,56	1,37	10
11	0,14	0,16	0,40	0,40	0,48	0,32	0,36	0,06	0,20	0,20	0,56	1,37	11
12	0,14	0,16	0,40	0,40	0,48	0,32	0,28	0,06	0,20	0,20	0,56	1,20	12
13	0,14	0,16	0,32	2,00	0,32	0,32	0,24	0,06	0,20	0,20	0,56	1,20	13
14	0,14	0,16	0,28	4,79	0,32	1,26	0,20	0,06	0,20	0,20	0,56	1,55	14
15	0,14	0,46	0,24	8,63	0,32	1,27	0,16	0,06	0,20	0,20	0,56	1,20	15
16	0,14	0,36	0,24	3,95	0,32	0,69	0,14	0,14	0,20	0,20	0,48	1,03	16
17	0,14	0,28	0,24	2,60	0,32	0,40	0,14	0,14	0,20	0,20	0,48	1,03	17
18	0,14	0,20	0,20	2,21	0,86	0,36	0,14	0,06	0,20	0,20	0,44	1,03	18
19	0,16	0,20	0,20	1,83	0,48	0,40	0,14	0,04	0,20	0,20	0,44	0,94	19
20	0,16	0,20	0,20	1,64	0,32	0,48	0,14	0,04	0,20	0,20	0,44	0,77	20
21	0,16	0,20	0,20	1,45	0,32	0,48	0,14	0,04	0,20	0,20	0,40	0,60	21
22	0,16	0,20	0,28	1,37	0,40	0,40	0,14	0,04	0,20	0,20	0,40	0,60	22
23	0,16	0,20	0,20	1,37	0,40	0,40	0,14	0,04	0,20	0,20	0,40	0,60	23
24	0,20	0,20	0,20	1,37	0,40	0,40	0,14	0,28	0,20	0,20	0,40	0,60	24
25	0,16	1,05	0,20	1,37	0,40	0,40	0,14	0,20	0,20	0,20	1,03	0,60	25
26	0,16	2,51	0,20	1,20	0,40	0,40	0,10	0,20	0,20	0,20	0,77	0,60	26
27	0,16	1,64	0,20	1,20	0,40	0,32	0,10	0,20	0,36	0,20	0,60	0,56	27
28	0,16	2,18	0,20	1,03	0,40	0,24	0,10	0,20	0,36	0,20	0,52	0,52	28
29	0,16		0,16	1,03	1,03	0,24	0,10	0,20	0,28	0,20	0,44	0,52	29
30	0,16		0,16	1,37	0,40	0,20	0,10	0,20	0,20	0,24	0,44	0,44	30
31	0,16		0,16		0,40		0,10	0,20		0,20		0,44	31
media max	0,20	2,51	2,78	8,63	1,37	1,44	0,36	0,28	0,36	0,36	1,03	1,55	media max
media	0,14	0,43	0,51	1,49	0,59	0,61	0,17	0,11	0,23	0,21	0,52	0,76	media
media min	0,10	0,16	0,16	0,16	0,32	0,20	0,10	0,04	0,20	0,20	0,18	0,44	media min
media (1)	1,18	3,58	4,18	12,34	4,84	5,06	1,40	0,93	1,87	1,76	4,32	6,26	media (1)
deflusso	3,17	8,65	11,19	31,98	12,96	13,12	3,74	2,48	4,86	4,71	11,20	16,76	deflusso
coef. defl	0,16	0,08	0,26	0,16	0,23	0,13	1,01	0,10	0,07	0,12	0,10	0,24	coef. defl
afflusso	19,70	114,20	43,40	198,70	56,10	98,60	3,70	24,40	67,00	39,80	112,30	71,10	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	0,44	0,56	0,48	0,48	1,45	0,86	0,20	0,21	0,00	0,00	0,56	1,74	1
2	0,44	0,69	0,48	0,48	1,45	0,77	0,20	0,44	0,02	0,00	0,56	1,55	2
3	0,44	0,69	0,48	2,36	1,28	0,60	0,20	0,36	0,02	0,00	0,48	1,20	3
4	0,40	0,60	0,48	4,40	1,20	0,60	0,20	0,36	0,02	0,00	0,40	0,94	4
5	0,40	0,60	0,44	2,50	1,11	0,56	0,20	0,28	0,02	0,40	0,40	0,94	5
6	0,44	0,60	0,40	1,93	1,11	0,77	0,20	0,28	0,02	0,24	0,40	0,77	6
7	0,44	0,60	0,40	1,55	1,64	0,60	0,20	0,24	0,02	0,40	0,40	0,77	7
8	0,56	0,60	0,40	1,45	1,64	0,60	0,20	0,32	0,00	0,40	0,40	3,98	8
9	0,56	0,60	0,40	1,20	1,45	0,52	0,20	0,32	0,00	0,32	0,40	4,50	9
10	0,56	0,86	0,36	5,76	1,37	0,52	0,20	0,32	0,00	0,32	0,40	4,50	10
11	0,56	0,86	0,36	3,51	1,71	0,52	0,20	0,24	0,00	0,28	0,40	5,17	11
12	0,56	1,83	0,28	3,78	2,93	0,52	0,20	0,20	0,00	0,28	0,48	3,40	12
13	0,56	2,78	0,28	3,00	2,60	0,52	0,44	0,20	0,00	0,28	0,56	5,17	13
14	0,56	1,83	0,28	2,80	2,40	0,52	0,36	0,28	0,00	0,28	0,48	4,17	14
15	0,56	1,45	0,28	2,95	2,12	0,44	0,20	0,20	0,00	0,24	0,48	3,40	15
16	0,56	1,37	0,28	4,28	2,02	0,36	0,18	0,16	0,00	0,24	0,48	3,00	16
17	0,56	1,03	0,24	3,51	1,83	0,36	0,18	0,00	0,00	0,24	0,48	2,60	17
18	0,56	0,86	0,24	3,20	1,64	0,36	0,14	0,00	0,00	0,24	0,48	2,21	18
19	0,56	0,86	0,20	3,82	1,45	0,36	0,12	0,00	0,00	0,54	0,40	2,02	19
20	0,56	0,86	0,24	5,51	1,28	0,40	0,10	0,00	0,00	0,86	0,40	1,83	20
21	0,56	0,77	0,24	5,40	1,11	0,40	0,10	0,00	0,00	0,48	0,40	1,64	21
22	0,56	0,77	0,20	4,06	1,03	0,36	0,04	0,00	0,00	0,32	0,40	3,08	22
23	0,56	0,77	0,20	3,20	1,03	0,36	0,04	0,00	0,00	0,32	0,52	4,50	23
24	0,56	0,69	0,20	2,80	0,94	0,32	0,04	0,00	0,00	0,69	0,69	4,47	24
25	0,56	0,60	0,20	2,60	0,86	0,28	0,04	0,00	0,00	0,48	1,37	2,90	25
26	0,56	0,52	0,20	2,21	0,77	0,24	0,04	0,00	0,00	0,56	5,75	2,80	26
27	0,52	0,52	0,20	2,02	0,77	0,24	0,04	0,00	0,00	2,06	4,17	2,60	27
28	0,52	0,48	0,36	1,83	0,94	0,20	0,04	0,00	0,00	1,03	3,51	2,40	28
29	0,52		0,69	1,64	0,94	0,20	0,04	0,00	0,00	0,69	2,50	2,02	29
30	0,52		0,52	1,45	0,94	0,20	0,04	0,00	0,00	0,69	1,93	1,45	30
31	0,60		0,48		0,77		0,04	0,00		0,69		1,45	31
media max	0,60	2,78	0,69	5,76	2,93	0,86	0,44	0,44	0,02	2,06	5,75	5,17	media max
media	0,53	0,90	0,34	2,86	1,41	0,45	0,15	0,14	0,00	0,44	1,01	2,68	media
media min	0,40	0,48	0,20	0,48	0,77	0,20	0,04	0,00	0,00	0,00	0,40	0,77	media min
media (1)	4,35	7,44	2,80	23,60	11,66	3,73	1,23	1,18	0,03	3,61	8,34	22,17	media (1)
deflusso	11,65	18,00	7,49	61,16	31,24	9,68	3,30	3,15	0,09	9,67	21,62	59,38	deflusso
coef. defl	0,27	0,35	0,12	0,26	0,38	1,31	0,16	0,09	0,09	0,05	0,14	0,39	coef. defl
afflusso	42,80	51,10	63,60	237,30	81,50	7,40	20,30	34,50	1,00	200,10	156,20	154,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,93	0,77	1,83	1,20	2,31	1,83	0,32	0,20	0,10	0,24	0,94	1,45	1
2	1,74	0,69	1,74	1,11	2,31	1,74	0,28	0,16	0,10	0,24	0,60	1,37	2
3	1,64	0,60	1,64	1,03	2,68	1,64	0,28	0,16	0,10	0,24	0,60	1,37	3
4	1,55	0,60	1,45	1,03	2,60	1,64	0,28	0,16	0,08	0,24	0,60	1,37	4
5	1,37	0,60	1,45	1,86	2,60	1,64	0,24	0,16	0,08	0,20	1,11	1,28	5
6	1,37	0,56	1,37	10,85	2,92	1,55	0,24	0,16	0,08	0,20	0,86	1,28	6
7	1,28	0,56	1,28	6,15	5,62	1,45	0,24	0,20	0,08	0,20	1,03	1,20	7
8	1,20	0,77	1,28	4,84	4,50	1,28	0,24	0,20	0,24	0,20	0,86	1,20	8
9	1,20	0,60	1,45	3,51	3,62	1,28	0,24	0,20	0,20	0,20	0,69	1,11	9
10	1,20	0,60	1,37	3,30	3,62	1,11	0,24	0,20	0,20	0,20	0,69	1,03	10
11	1,11	0,60	1,28	3,10	3,40	1,03	0,28	0,16	0,24	0,20	0,60	1,03	11
12	1,03	0,60	1,20	2,90	3,40	0,94	0,28	0,16	0,20	1,03	0,60	1,03	12
13	1,11	0,56	1,20	2,70	3,20	0,86	0,24	0,14	0,28	0,40	0,60	0,94	13
14	1,03	0,56	1,11	2,60	3,20	0,77	0,24	0,14	0,24	1,64	1,10	0,94	14
15	1,03	0,56	1,11	2,50	3,00	0,77	0,20	0,12	0,20	1,55	1,54	0,94	15
16	0,94	0,56	1,03	2,50	2,80	0,77	0,20	0,12	0,20	1,20	8,74	0,94	16
17	0,94	0,52	0,94	2,40	2,80	0,77	0,20	0,12	1,03	1,11	4,95	0,86	17
18	0,86	0,60	0,94	2,50	2,70	0,69	0,20	0,12	0,20	1,11	2,60	0,86	18
19	0,86	0,60	0,94	2,40	2,70	0,69	0,20	0,12	0,20	2,40	2,02	0,86	19
20	0,94	3,04	0,94	2,31	2,50	0,60	0,20	0,12	0,20	1,64	3,83	0,86	20
21	0,86	5,40	0,86	2,31	3,40	0,60	0,20	0,12	0,18	0,60	3,84	0,86	21
22	0,86	3,62	0,77	2,31	2,60	0,56	0,18	0,12	0,18	0,52	2,70	0,77	22
23	0,86	2,60	0,69	2,21	2,40	0,56	0,16	0,10	0,20	0,48	2,40	0,77	23
24	0,86	2,50	0,69	2,12	2,40	0,44	0,16	0,08	0,20	0,44	2,02	0,77	24
25	0,86	2,50	3,40	2,12	1,93	0,40	0,16	0,08	0,20	0,44	1,74	0,77	25
26	0,86	1,93	1,55	2,40	1,93	0,40	0,16	0,10	0,20	0,40	1,64	0,77	26
27	0,86	1,93	1,45	2,40	2,12	0,36	0,16	0,10	0,20	0,69	1,55	0,77	27
28	0,77	1,83	1,45	2,40	2,02	0,32	0,16	0,08	0,20	0,94	1,45	0,60	28
29	0,77		1,37	2,40	1,93	0,32	0,16	0,08	0,24	0,86	1,45	0,56	29
30	0,77		1,37	2,40	1,83	0,32	0,16	0,08	0,24	0,69	1,45	0,52	30
31	0,77		1,28		1,83		0,20	0,08		0,77		0,52	31
media max	1,93	5,40	3,40	10,85	5,62	1,83	0,32	0,20	1,03	2,40	8,74	1,45	media max
media	1,08	1,32	1,30	2,79	2,80	0,91	0,22	0,13	0,21	0,69	1,83	0,95	media
media min	0,77	0,52	0,69	1,03	1,83	0,32	0,16	0,08	0,08	0,20	0,60	0,52	media min
media (1)	8,89	10,87	10,76	23,09	23,15	7,52	1,79	1,10	1,73	5,66	15,09	7,87	media (1)
deflusso	23,80	26,31	28,83	59,85	62,01	19,49	4,78	2,96	4,49	15,17	39,11	21,09	deflusso
coef. defl	1,17	0,26	0,32	0,35	0,56	1,77	0,40	0,69	0,05	0,09	0,22	0,81	coef. defl
afflusso	20,30	99,60	88,70	170,50	111,00	11,00	12,10	4,30	83,00	168,90	177,10	26,10	afflusso
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	0,56	2,12	0,77	2,65	0,16	0,44	0,44	0,10	0,04	0,12	0,36	0,36	1
2	0,56	2,12	0,69	3,20	1,03	0,44	0,44	0,08	0,04	0,12	1,03	0,36	2
3	0,56	2,12	0,69	2,80	0,77	0,44	0,44	0,08	0,04	0,19	0,48	0,36	3
4	0,56	1,74	0,69	2,60	0,77	0,81	0,28	0,08	0,04	0,52	0,40	0,60	4
5	0,56	1,55	0,69	2,40	0,77	0,60	0,28	0,08	0,08	0,52	0,40	2,85	5
6	0,56	1,11	0,69	2,12	0,60	0,52	0,28	0,08	0,08	0,52	0,40	2,50	6
7	0,56	1,11	0,69	2,02	0,75	0,52	0,28	0,16	0,08	0,48	0,40	1,74	7
8	0,56	1,11	0,69	1,93	0,77	0,44	0,16	0,12	0,04	0,40	0,32	3,62	8
9	0,56	1,11	0,60	1,93	0,52	0,44	0,16	0,12	0,04	0,36	0,24	3,10	9
10	0,56	1,45	0,60	3,30	0,52	0,44	0,16	0,12	0,04	0,36	0,24	2,70	10
11	0,56	1,45	0,60	2,70	0,52	0,44	0,16	0,12	0,04	0,36	0,28	2,12	11
12	0,52	1,28	0,60	2,31	0,52	0,60	0,16	0,20	0,04	0,36	0,28	1,83	12
13	0,48	1,45	0,60	2,21	0,52	0,44	0,16	0,18	0,04	0,60	0,28	1,64	13
14	0,48	1,45	0,60	2,02	0,48	0,44	0,16	0,18	0,04	1,63	0,32	1,55	14
15	0,48	1,37	0,60	1,83	0,44	0,40	0,16	0,16	0,04	1,45	0,32	1,37	15
16	0,48	1,28	0,60	1,83	0,36	0,40	0,12	0,16	0,04	0,94	0,28	1,28	16
17	0,48	1,28	0,60	1,83	0,44	0,96	0,12	0,16	0,04	0,77	1,13	1,20	17
18	0,48	1,20	0,56	1,45	0,44	2,37	0,10	0,12	0,04	0,44	2,14	1,03	18
19	0,48	1,11	0,56	1,45	0,36	1,87	0,10	0,12	0,12	0,20	1,45	0,86	19
20	0,48	1,11	0,56	1,45	0,44	0,77	0,10	0,12	0,12	0,20	1,11	0,86	20
21	0,56	1,11	0,52	1,37	0,44	0,52	0,10	0,12	0,16	0,20	0,60	0,86	21
22	0,56	1,11	0,52	1,20	0,40	0,52	0,10	0,12	0,12	0,20	0,60	0,86	22
23	0,52	1,11	0,52	1,11	0,52	0,52	0,27	0,12	0,16	0,28	0,52	0,86	23
24	0,48	0,86	0,52	1,11	0,44	0,52	0,24	0,12	0,16	0,20	0,52	0,86	24
25	6,06	0,86	0,52	0,77	0,44	0,52	0,10	0,12	0,12	0,20	0,52	0,86	25
26	15,34	0,86	0,86	0,77	0,56	0,52	0,10	0,08	0,08	0,18	0,52	1,09	26
27	5,17	0,86	1,28	0,77	0,60	0,52	0,10	0,08	0,08	0,18	0,44	1,03	27
28	3,95	0,86	1,83	0,77	0,52	0,44	0,10	0,08	0,75	0,16	0,44	0,69	28
29	3,40	0,77	1,64	0,60	0,44	0,44	0,10	0,04	0,12	0,16	0,44	0,69	29
30	3,00		1,45	0,92	0,44	0,44	0,10	0,04	0,12	0,16	0,36	1,70	30
31	2,60		1,45		0,44		0,10	0,04		0,28		2,40	31
media max	15,34	2,12	1,83	3,30	1,03	2,37	0,44	0,28	0,75	1,63	2,14	3,62	media max
media	1,68	1,27	0,77	1,78	0,53	0,63	0,18	0,12	0,10	0,41	0,56	1,41	media
media min	0,48	0,77	0,52	0,60	0,16	0,40	0,10	0,04	0,04	0,12	0,24	0,36	media min
media (1)	13,90	10,50	6,33	14,71	4,38	5,17	1,51	0,99	0,81	3,39	4,63	11,66	media (1)
deflusso	37,24	26,32	16,96	38,13	11,72	13,39	4,05	2,64	2,11	9,09	12,00	31,24	deflusso
coef. defl	0,27	1,01	0,23	0,39	0,14	0,13	0,14	1,20	0,03	0,06	0,16	0,18	coef. defl
afflusso	137,20	26,00	74,10	97,80	83,00	106,50	29,60	2,20	79,00	151,60	76,00	171,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,28	0,40	1,45	0,69	1,03	0,40	0,08	0,00	0,00	0,08	0,16	0,40	1
2	1,28	0,40	2,90	1,48	1,23	0,40	0,08	0,00	0,00	0,08	0,20	1,20	2
3	1,28	0,40	2,90	3,93	1,03	0,36	0,08	0,00	0,00	0,36	0,16	0,56	3
4	1,28	0,40	5,23	2,90	1,03	0,36	0,08	0,00	0,00	0,60	0,18	0,48	4
5	1,11	0,40	3,62	2,80	0,94	0,32	0,08	0,00	0,00	0,20	0,18	0,40	5
6	1,11	0,40	3,00	2,60	0,94	0,28	0,08	0,00	0,00	0,16	0,28	0,32	6
7	1,03	0,40	2,21	2,60	0,86	0,24	0,08	0,00	0,00	0,12	0,94	0,32	7
8	0,86	0,40	2,40	2,31	0,86	0,20	0,08	0,00	0,00	0,12	0,77	0,32	8
9	0,77	1,03	2,21	2,12	0,77	0,18	0,08	0,00	0,00	0,10	1,11	0,28	9
10	0,77	0,77	2,02	2,02	0,77	0,18	0,06	0,00	0,00	0,10	0,94	0,28	10
11	0,77	0,94	1,83	1,83	0,77	0,18	0,06	0,00	0,00	0,12	0,77	0,28	11
12	0,77	0,69	1,64	1,64	0,77	0,16	0,06	0,00	0,00	0,12	0,77	0,28	12
13	0,77	0,60	1,45	1,45	0,94	0,14	0,06	0,00	0,00	0,12	0,52	0,28	13
14	0,77	0,60	1,45	1,45	0,69	0,14	0,06	0,00	0,00	0,10	0,36	0,28	14
15	0,69	0,44	1,28	1,45	0,69	0,14	0,10	0,00	0,00	0,10	0,24	0,94	15
16	0,60	0,44	1,28	1,28	0,60	0,14	0,08	0,00	0,00	0,10	0,24	1,59	16
17	0,60	0,44	1,20	1,45	0,56	0,14	0,04	0,00	0,00	0,10	0,24	1,11	17
18	0,60	0,44	1,20	1,11	0,52	0,14	0,04	0,00	0,00	0,12	0,24	0,52	18
19	0,60	0,44	1,11	0,86	0,48	0,14	0,02	0,00	0,00	0,12	0,24	0,52	19
20	0,56	0,44	1,03	0,86	0,48	0,14	0,02	0,00	0,00	0,12	0,24	0,52	20
21	0,52	0,44	1,03	0,86	0,48	0,14	0,02	0,00	0,00	0,24	0,24	0,52	21
22	0,52	0,40	1,11	0,86	0,48	0,14	0,02	0,00	0,00	0,44	0,24	0,44	22
23	0,44	0,40	1,03	0,86	0,44	0,14	0,00	0,00	0,00	0,48	0,24	0,36	23
24	0,44	0,40	1,03	0,86	0,44	0,12	0,00	0,00	0,44	0,48	0,24	0,36	24
25	0,44	0,40	1,03	0,86	0,40	0,12	0,00	0,00	0,20	0,24	0,40	0,52	25
26	0,44	0,44	0,94	0,86	0,40	0,12	0,00	0,00	0,10	0,18	0,32	2,21	26
27	0,44	0,40	0,86	1,03	0,40	0,12	0,00	0,00	0,10	0,14	0,28	2,90	27
28	0,44	0,73	0,86	1,37	0,40	0,12	0,00	0,00	0,18	0,24	0,32	2,02	28
29	0,40		0,86	0,94	0,40	0,10	0,00	0,00	0,14	0,14	0,32	1,28	29
30	0,40		0,69	0,86	0,40	0,10	0,00	0,00	0,08	0,14	0,24	1,11	30
31	0,40		0,69		0,40		0,00	0,00		0,14		1,11	31
media max	1,28	1,03	5,23	3,93	1,23	0,40	0,10	0,00	0,44	0,60	1,11	2,90	media max
media	0,72	0,50	1,66	1,54	0,66	0,19	0,04	0,00	0,04	0,19	0,39	0,76	media
media min	0,40	0,40	0,69	0,69	0,40	0,10	0,00	0,00	0,00	0,08	0,16	0,28	media min
media (1)	5,96	4,15	13,72	12,71	5,48	1,54	0,36	0,00	0,34	1,57	3,20	6,32	media (1)
deflusso	15,97	10,05	36,76	32,93	14,68	4,00	0,97	0,00	0,89	4,21	8,30	16,93	deflusso
coef. defl	4,20	0,32	0,46	0,33	0,30	0,93	0,61	0,00	0,01	0,05	0,10	0,14	coef. defl
afflusso	3,80	31,40	79,30	99,80	49,30	4,30	1,60	11,10	82,80	77,20	82,30	121,40	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	1,37	1,28	1,28	0,44	0,94	0,20	0,12	0,14	0,00	0,92	0,12	0,16	1
2	1,03	1,20	1,11	0,44	0,94	0,20	0,12	0,06	0,00	0,36	0,12	0,14	2
3	0,94	1,11	0,94	0,44	0,86	0,20	0,12	0,06	0,00	0,28	0,10	0,14	3
4	0,86	0,94	0,94	0,48	0,69	0,20	0,12	0,02	0,00	0,20	0,08	0,14	4
5	1,60	1,28	0,77	0,44	0,60	0,20	0,12	0,02	0,00	0,16	0,08	0,14	5
6	1,20	0,94	0,60	0,44	0,60	0,20	0,12	0,02	0,00	0,12	0,28	0,14	6
7	1,11	1,28	0,60	0,48	0,60	0,20	0,12	0,02	0,00	0,12	0,18	0,16	7
8	1,37	1,03	0,56	1,04	0,52	0,20	0,12	0,02	0,00	0,12	0,16	0,16	8
9	1,83	0,94	0,52	0,48	0,56	0,18	0,12	0,02	0,00	0,12	0,16	0,16	9
10	1,45	1,28	0,52	0,60	0,56	0,18	0,12	0,02	0,00	0,12	2,47	0,16	10
11	2,81	1,11	0,52	0,69	0,56	0,18	0,12	0,00	0,00	0,10	0,77	0,16	11
12	4,45	1,11	0,52	1,11	0,52	0,24	0,12	0,00	0,00	0,10	0,48	0,16	12
13	3,00	1,20	0,52	1,83	0,52	0,28	0,12	0,00	0,00	0,10	0,36	0,16	13
14	2,40	1,20	0,56	1,28	0,36	0,24	0,10	0,00	0,00	0,10	0,32	0,16	14
15	1,93	1,97	0,56	1,11	0,32	0,20	0,10	0,00	0,00	0,08	0,32	0,16	15
16	2,02	1,64	0,56	1,20	0,36	0,20	0,08	0,00	0,00	0,08	0,32	0,16	16
17	2,40	1,45	0,52	1,64	0,40	0,20	0,04	0,00	0,00	0,08	0,28	0,16	17
18	2,02	1,37	0,48	2,31	0,71	0,16	0,04	0,00	0,00	0,08	0,24	0,16	18
19	2,21	1,37	0,48	1,83	0,60	0,16	0,04	0,00	0,00	0,08	0,20	0,16	19
20	4,42	1,37	0,48	1,64	0,52	0,16	0,08	0,00	0,00	0,16	0,18	0,16	20
21	3,84	2,70	0,60	1,83	0,44	0,14	0,08	0,00	0,00	0,12	0,18	0,24	21
22	3,00	2,21	0,60	1,64	0,44	0,12	0,04	0,00	0,04	0,08	0,18	0,44	22
23	2,60	2,02	0,60	1,28	0,36	0,12	0,04	0,00	0,44	0,08	0,16	1,38	23
24	2,40	1,83	0,56	1,28	0,28	0,12	0,16	0,00	0,52	1,03	0,16	2,12	24
25	2,21	1,64	0,52	1,28	0,20	0,12	0,10	0,00	0,12	0,20	0,16	0,77	25
26	2,02	1,45	0,56	1,55	0,20	0,12	0,04	0,00	0,08	0,16	0,16	0,56	26
27	1,83	1,37	0,52	1,28	0,20	0,12	0,23	0,00	0,08	0,14	0,16	0,52	27
28	1,64	1,28	0,52	1,11	0,20	0,12	0,12	0,00	0,40	0,12	0,16	0,44	28
29	1,55		0,48	0,94	0,20	0,12	0,08	0,00	0,20	0,12	0,16	0,52	29
30	1,37		0,44	0,94	0,20	0,12	0,08	0,00	0,16	0,12	0,16	0,52	30
31	1,28		0,44		0,20		0,12	0,00		0,12		1,11	31
media max	4,45	2,70	1,28	2,31	0,94	0,28	0,23	0,14	0,52	1,03	2,47	2,12	media max
media	2,07	1,41	0,61	1,10	0,47	0,17	0,10	0,01	0,07	0,19	0,30	0,38	media
media min	0,86	0,94	0,44	0,44	0,20	0,12	0,04	0,00	0,00	0,08	0,08	0,14	media min
media (1)	17,10	11,67	5,03	9,10	3,90	1,43	0,84	0,11	0,56	1,54	2,44	3,13	media (1)
deflusso	45,79	28,23	13,48	23,58	10,46	3,71	2,24	0,29	1,46	4,12	6,32	8,37	deflusso
coef. defl	0,36	0,34	2,93	0,18	0,28	0,29	0,05	0,10	0,02	0,04	0,08	0,11	coef. defl
afflusso	128,20	82,10	4,60	130,50	37,60	12,70	41,70	2,80	59,60	93,70	74,50	77,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	2,18	0,44	0,20	0,36	1,64	1,17	0,18	0,02	0,00	0,02	0,06	0,18	1
2	1,64	0,44	0,32	0,36	1,64	0,60	0,14	0,39	0,00	0,02	0,14	0,18	2
3	1,11	0,40	0,44	0,28	1,37	0,44	0,14	0,08	0,00	0,02	0,10	0,16	3
4	0,94	0,40	0,52	0,28	1,28	0,44	0,12	0,20	0,00	0,02	0,10	0,16	4
5	0,77	0,36	0,52	0,28	1,28	0,44	0,08	0,08	0,00	0,02	0,08	0,16	5
6	0,60	0,36	0,69	0,28	1,11	0,44	0,08	0,04	0,00	0,02	0,08	0,68	6
7	0,52	0,36	0,44	0,24	0,94	0,44	0,08	0,04	0,00	0,06	0,08	0,40	7
8	0,52	0,36	0,32	0,24	0,94	0,36	0,08	0,04	0,00	0,06	0,08	0,28	8
9	0,52	0,32	0,32	0,24	0,86	0,32	0,06	0,04	0,00	0,04	0,08	0,28	9
10	0,52	0,32	0,24	0,24	0,69	0,32	0,10	0,04	0,00	0,04	0,08	0,28	10
11	0,52	0,32	0,24	0,20	0,60	0,32	0,10	0,04	0,00	0,04	0,12	0,28	11
12	0,52	0,32	0,24	0,20	0,60	0,32	0,06	0,04	0,00	0,04	0,14	0,28	12
13	0,52	0,32	0,60	0,20	1,25	0,32	0,02	0,04	0,00	0,04	0,18	0,36	13
14	0,52	0,32	0,52	0,25	0,77	0,28	0,20	0,04	0,04	0,04	0,89	0,28	14
15	0,52	0,28	0,48	0,24	0,94	0,28	0,10	0,04	0,02	0,04	0,82	0,28	15
16	0,48	0,28	0,44	0,20	0,77	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,24	0,24	16
17	0,48	0,28	0,44	0,36	0,60	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,18	0,28	17
18	0,48	0,24	0,44	0,36	0,60	0,20	0,06	0,04	0,02	0,04	0,18	0,28	18
19	0,94	0,24	0,44	0,28	0,60	0,20	0,04	0,04	0,02	0,04	0,18	0,24	19
20	0,77	0,24	0,44	0,28	0,52	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,18	0,20	20
21	0,60	0,24	0,40	0,16	0,52	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,18	0,20	21
22	0,60	0,24	0,36	0,20	0,60	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,18	0,20	22
23	0,56	0,20	0,40	0,36	0,56	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,28	0,28	23
24	0,56	0,18	0,32	0,59	0,52	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,40	0,44	24
25	0,52	0,20	0,28	0,77	0,44	0,20	0,02	0,04	0,02	0,04	0,24	0,44	25
26	0,52	0,20	0,28	6,13	0,44	0,24	0,02	0,04	0,02	0,04	0,18	1,84	26
27	0,52	0,24	0,36	4,06	0,44	0,18	0,02	0,02	0,02	0,04	0,32	3,07	27
28	0,52	0,24	0,36	2,80	0,44	0,18	0,02	0,00	0,02	0,04	0,32	1,28	28
29	0,52		0,36	2,02	0,44	0,25	0,02	0,00	0,02	0,04	0,24	0,77	29
30	0,52		0,36	1,64	0,44	0,24	0,02	0,00	0,02	0,06	0,18	2,46	30
31	0,52		0,36		0,44		0,02	0,00		0,06		8,18	31
media max	2,18	0,44	0,69	6,13	1,64	1,17	0,20	0,39	0,04	0,06	0,89	8,18	media max
media	0,68	0,30	0,39	0,80	0,78	0,32	0,06	0,05	0,01	0,04	0,22	0,79	media
media min	0,48	0,18	0,20	0,16	0,44	0,18	0,02	0,00	0,00	0,02	0,06	0,16	media min
media (1)	5,61	2,46	3,23	6,64	6,47	2,64	0,51	0,43	0,10	0,32	1,79	6,57	media (1)
deflusso	15,02	5,96	8,66	17,21	17,32	6,84	1,37	1,16	0,26	0,86	4,65	17,59	deflusso
coef. defl	0,27	0,47	0,14	0,13	0,45	0,12	0,24	0,03	0,01	0,08	0,03	0,12	coef. defl
afflusso	55,20	12,80	63,40	129,40	38,90	58,80	5,60	41,90	31,00	10,10	151,90	152,90	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	0,56	0,20	0,20	0,70	0,84	0,30	0,06	0,16	0,06	0,06	0,10	0,34	1
2	0,47	0,20	0,20	0,70	0,75	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,30	2
3	0,47	0,20	0,20	0,61	0,66	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,30	3
4	0,56	0,20	0,20	0,61	1,75	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	0,28	4
5	0,47	0,18	0,20	0,47	3,88	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	0,26	5
6	0,47	0,18	0,24	0,47	2,42	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,18	0,26	6
7	0,38	0,18	0,28	0,47	1,99	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,25	0,26	7
8	0,38	0,18	0,28	0,56	1,78	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,30	0,26	8
9	0,32	0,18	0,32	0,75	1,59	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,18	0,26	9
10	0,30	0,49	0,32	0,66	1,22	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,16	0,40	10
11	0,38	0,34	0,28	0,66	1,22	0,26	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	0,81	11
12	0,38	0,32	0,28	0,66	1,03	0,24	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	1,03	12
13	0,30	0,26	0,28	2,08	0,84	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	0,56	13
14	0,30	0,26	0,28	1,78	0,84	0,18	0,06	0,06	0,06	0,06	0,26	0,52	14
15	0,26	0,28	0,28	1,59	0,66	0,18	0,06	0,06	0,06	0,06	0,22	8,07	15
16	0,22	0,28	0,28	1,40	0,66	0,18	0,06	0,06	0,06	0,14	0,18	5,77	16
17	0,22	0,32	0,28	1,99	0,66	0,18	0,06	0,06	0,06	0,10	0,18	1,78	17
18	0,22	0,36	0,28	3,36	0,66	0,18	0,06	0,06	0,08	0,06	0,18	1,03	18
19	0,22	0,32	0,28	2,42	0,66	0,14	0,08	0,06	0,06	0,16	0,64	0,75	19
20	0,18	0,32	0,28	1,99	0,66	0,14	0,06	0,06	0,06	0,14	0,34	0,66	20
21	0,16	0,32	0,28	1,59	0,66	0,14	0,22	0,06	0,10	0,18	0,34	0,66	21
22	0,14	0,36	0,32	1,59	0,75	0,10	0,06	0,06	0,10	0,22	0,30	0,47	22
23	0,14	0,32	0,36	1,40	0,66	0,10	0,06	0,06	0,06	0,14	0,30	0,47	23
24	0,14	0,28	0,36	1,78	0,47	0,10	0,06	0,06	0,06	0,14	0,26	0,38	24
25	0,12	0,28	0,38	1,59	0,47	0,10	0,06	0,06	0,06	0,14	0,22	0,34	25
26	0,10	0,28	0,38	1,22	0,38	0,06	0,06	0,06	0,06	0,14	0,22	0,34	26
27	0,09	0,24	0,52	1,22	0,38	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,22	0,38	27
28	0,20	0,20	0,70	1,03	0,34	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,22	6,72	28
29	0,14		0,70	0,84	0,34	0,06	0,06	0,06	0,14	0,10	0,22	1,03	29
30	0,22		0,93	0,84	0,34	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,38	1,03	30
31	0,22		0,79		0,30		0,08	0,06		0,10		0,75	31
media max	0,56	0,49	0,93	3,36	3,88	0,30	0,22	0,16	0,14	0,22	0,64	8,07	media max
media	0,28	0,27	0,35	1,23	0,96	0,18	0,07	0,06	0,07	0,10	0,23	1,18	media
media min	0,09	0,18	0,20	0,47	0,30	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,26	media min
media (1)	2,33	2,22	2,92	10,20	7,95	1,48	0,55	0,52	0,56	0,79	1,86	9,72	media (1)
deflusso	6,25	5,38	7,83	26,45	21,29	3,84	1,47	1,40	1,44	2,11	4,82	26,03	deflusso
coef. defl	0,07	0,09	0,09	0,25	0,31	0,28	0,08	0,25	0,03	0,03	0,03	0,16	coef. defl
afflusso	84,30	57,80	88,70	104,20	69,70	13,70	19,10	5,50	42,00	65,40	155,60	166,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,03	0,57	0,66	0,44	0,66	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,27	0,75	1
2	1,03	0,57	0,75	0,39	0,66	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,18	0,75	2
3	1,03	0,57	0,66	0,39	0,66	0,18	0,06	0,00	0,00	0,06	0,12	0,75	3
4	0,89	0,57	0,66	0,39	0,62	0,18	0,06	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	4
5	0,89	0,57	0,66	1,25	0,57	0,24	0,03	0,00	0,00	0,09	0,21	0,75	5
6	0,75	0,52	0,57	1,64	0,57	0,18	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,75	6
7	0,75	0,48	0,57	1,31	0,48	0,21	0,00	0,00	0,00	0,12	0,46	0,75	7
8	0,75	0,48	0,52	1,03	0,57	0,21	0,00	0,00	0,00	0,12	0,58	0,75	8
9	0,75	0,48	0,52	1,31	0,48	0,18	0,00	0,00	0,00	0,12	0,39	0,70	9
10	0,70	0,48	0,52	1,17	0,48	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,39	0,66	10
11	0,66	0,48	0,52	0,89	0,48	0,30	0,06	0,00	0,00	0,16	0,30	0,57	11
12	0,66	0,48	0,48	1,17	0,48	0,34	0,06	0,00	0,00	0,12	0,24	0,57	12
13	0,66	0,48	0,48	1,03	0,39	0,40	0,00	0,00	0,00	0,12	0,24	0,57	13
14	0,66	0,48	0,44	0,96	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,17	0,24	0,57	14
15	0,62	0,48	0,44	0,89	0,48	0,61	0,00	0,00	0,00	0,66	0,24	0,57	15
16	0,57	0,48	0,44	0,89	0,39	0,48	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,57	16
17	0,57	0,62	0,39	1,17	0,34	0,58	0,00	0,00	0,00	0,18	0,57	0,69	17
18	0,57	0,66	0,39	1,17	0,30	0,39	0,00	0,00	0,00	0,12	0,52	0,75	18
19	0,57	1,29	0,39	1,17	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,66	0,75	19
20	0,57	1,17	0,39	1,17	0,27	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,57	0,75	20
21	0,57	0,89	0,39	1,03	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,12	1,22	0,75	21
22	0,57	0,89	0,39	0,89	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	0,12	0,75	0,75	22
23	0,57	0,89	0,39	0,89	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	0,12	0,57	0,66	23
24	0,57	0,89	0,39	1,03	0,27	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	1,32	0,62	24
25	0,57	0,75	0,39	0,89	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	1,17	0,72	25
26	0,57	0,75	0,57	0,82	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	0,12	1,55	1,95	26
27	0,57	0,66	0,57	0,70	0,34	0,12	0,00	0,00	0,00	0,30	1,31	7,98	27
28	0,57	0,66	1,01	0,66	0,34	0,12	0,00	0,00	0,00	0,18	0,89	17,19	28
29	0,57	0,66	0,57	0,66	0,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,12	0,75	23,80	29
30	0,57		0,57	0,66	0,30	0,06	0,00	0,00	0,00	0,12	0,75	7,68	30
31	0,57		0,48		0,30		0,00	0,00		0,12		11,35	31
media max	1,03	1,29	1,01	1,64	0,66	0,61	0,06	0,00	0,00	0,66	1,55	23,80	media max
media	0,68	0,65	0,52	0,94	0,41	0,24	0,01	0,00	0,00	0,14	0,57	2,81	media
media min	0,57	0,48	0,39	0,39	0,24	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,57	media min
media (1)	5,59	5,40	4,31	7,73	3,42	2,02	0,10	0,00	0,00	1,17	4,70	23,24	media (1)
deflusso	14,96	13,53	11,55	20,03	9,15	5,23	0,28	0,00	0,00	3,12	12,19	62,25	deflusso
coef. defl	0,74	0,36	0,24	0,19	0,30	0,08	0,03	0,00	0,00	0,04	0,06	0,29	coef. defl
afflusso	20,20	37,10	47,80	106,60	30,70	63,50	10,80	8,30	9,40	76,00	199,00	212,20	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	5,30	3,43	1,31	1,03	1,31	0,57	0,18	0,06	0,00	0,09	0,06	0,27	1
2	3,55	2,86	1,64	0,96	1,17	0,57	0,18	0,06	0,00	0,09	0,06	0,18	2
3	3,09	2,40	1,93	0,82	1,17	0,57	0,18	0,03	0,00	0,09	0,06	0,18	3
4	3,05	2,21	1,64	0,82	1,17	0,57	0,18	0,03	0,00	0,06	0,06	0,18	4
5	3,09	2,21	1,64	0,70	1,31	0,52	0,15	0,03	0,00	0,06	0,06	0,18	5
6	2,63	1,93	1,45	0,70	1,31	0,52	0,12	0,00	0,00	0,06	0,06	0,18	6
7	2,40	1,83	1,38	0,70	1,31	0,52	0,12	0,00	0,00	0,06	0,06	0,18	7
8	2,21	1,64	1,31	1,25	1,64	0,48	0,12	0,00	0,00	0,06	0,06	0,18	8
9	2,63	2,40	1,31	1,64	1,31	0,44	0,12	0,00	0,00	0,06	0,06	0,15	9
10	2,40	2,02	1,31	1,31	1,24	0,44	0,12	0,00	0,00	0,06	0,06	0,15	10
11	2,21	1,83	1,31	1,31	1,17	0,39	0,12	0,00	0,00	0,06	0,09	0,21	11
12	1,83	1,83	1,31	1,73	1,17	0,39	0,12	0,00	0,00	0,06	0,09	0,21	12
13	1,70	1,64	1,17	2,12	1,10	0,39	0,12	0,00	0,00	0,06	0,09	0,21	13
14	3,33	1,64	1,03	1,83	0,96	0,39	0,12	0,00	0,00	0,06	0,09	0,27	14
15	2,63	1,64	1,03	1,64	0,96	0,34	0,09	0,00	0,00	0,06	0,21	0,21	15
16	2,21	1,64	1,03	1,64	0,89	0,34	0,09	0,00	0,00	0,06	0,18	0,89	16
17	2,02	1,38	1,03	1,64	0,82	0,30	0,09	0,00	0,00	0,06	0,21	0,30	17
18	1,83	1,31	1,03	1,64	0,82	0,30	0,09	0,00	0,00	0,06	0,18	0,30	18
19	1,83	1,31	1,03	1,55	0,82	0,30	0,09	0,00	0,00	0,06	0,15	0,27	19
20	1,64	1,31	0,89	1,45	0,82	0,30	0,09	0,00	0,00	0,06	0,12	0,27	20
21	1,45	1,24	0,75	1,45	0,95	0,30	0,09	0,00	0,00	0,06	0,12	0,24	21
22	1,45	1,17	0,75	1,64	0,75	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,12	0,24	22
23	1,45	1,10	0,75	1,64	0,75	0,24	0,09	0,00	0,39	0,06	0,12	0,24	23
24	1,31	1,03	0,75	1,64	1,81	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,12	0,27	24
25	1,31	1,03	0,75	1,64	1,63	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,15	0,30	25
26	1,31	1,03	0,75	1,45	1,03	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,12	0,30	26
27	1,31	1,03	0,75	1,31	0,89	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,12	0,30	27
28	1,64	1,03	0,75	1,31	0,75	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,24	0,30	28
29	1,83		0,70	1,31	0,70	0,24	0,09	0,00	0,06	0,06	0,18	0,39	29
30	5,35		1,31	1,45	0,66	0,24	0,06	0,00	0,12	0,06	0,18	0,34	30
31	4,39		1,31		0,57		0,06	0,00		0,06		0,34	31
media max	5,35	3,43	1,93	2,12	1,81	0,57	0,18	0,06	0,39	0,09	0,24	0,89	media max
media	2,40	1,68	1,13	1,38	1,06	0,37	0,11	0,01	0,03	0,06	0,12	0,27	media
media min	1,31	1,03	0,70	0,70	0,57	0,24	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,15	media min
media (1)	19,83	13,91	9,36	11,38	8,79	3,06	0,91	0,06	0,26	0,52	0,96	2,20	media (1)
deflusso	53,11	33,65	25,06	29,51	23,54	7,94	2,44	0,15	0,66	1,39	2,48	5,88	deflusso
coef. defl	0,37	0,77	0,36	0,43	0,28	26,46	1,16	0,02	0,02	0,33	0,03	0,07	coef. defl
afflusso	143,70	43,90	68,70	68,80	83,20	0,30	2,10	8,40	35,10	4,20	81,70	83,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	0,27	0,30	0,44	0,30	0,66	0,24	0,06	0,00	1,64	0,30	0,39	1,31	1
2	0,27	0,27	0,39	0,30	0,66	0,24	0,06	0,00	1,79	0,30	0,39	0,89	2
3	0,27	0,27	0,39	0,57	0,66	0,24	0,06	0,00	1,83	0,30	0,39	1,03	3
4	0,27	0,27	0,30	1,45	0,66	0,21	0,06	0,00	1,17	0,30	0,39	1,03	4
5	0,27	0,24	0,30	0,75	0,66	0,18	0,06	0,00	1,03	0,30	0,39	2,63	5
6	0,24	0,30	0,34	0,75	0,66	0,24	0,06	0,00	0,89	0,30	0,39	2,86	6
7	0,24	1,10	0,30	0,62	0,62	0,48	0,00	0,00	0,82	0,30	0,44	2,02	7
8	0,24	0,66	0,57	0,57	0,89	0,27	0,00	0,00	0,62	0,30	0,48	1,31	8
9	0,21	0,57	0,48	0,57	0,89	1,07	0,00	0,00	0,52	0,30	0,57	1,03	9
10	0,21	0,48	0,48	0,57	1,03	0,89	0,00	0,00	0,44	0,39	0,66	0,89	10
11	0,21	0,34	0,39	1,64	0,70	0,48	0,00	0,00	0,44	0,57	0,48	0,89	11
12	0,21	0,34	0,39	0,75	0,75	0,34	0,00	0,39	0,39	0,89	0,39	0,75	12
13	0,21	0,34	0,34	2,90	0,70	0,30	0,00	0,06	0,39	0,52	0,39	0,75	13
14	0,21	0,34	0,39	3,55	0,70	0,24	0,00	0,03	0,39	0,48	0,39	0,75	14
15	0,21	0,34	0,39	2,21	0,70	0,24	0,00	0,03	0,39	0,39	0,39	0,75	15
16	0,21	0,34	0,30	1,64	0,70	0,24	0,00	0,03	0,39	0,39	0,39	0,82	16
17	0,27	0,34	0,30	1,45	0,70	0,24	0,00	0,03	0,39	0,39	0,34	0,75	17
18	0,27	0,30	0,30	1,31	0,70	0,24	0,00	0,03	0,39	0,39	1,03	0,75	18
19	0,24	0,34	0,30	1,17	0,70	0,18	0,00	0,15	0,34	0,34	1,03	0,75	19
20	0,24	0,34	0,30	1,03	0,70	0,18	0,00	0,06	0,34	0,30	0,75	0,75	20
21	0,24	0,34	0,30	1,03	0,52	0,18	0,00	0,06	0,34	0,30	0,66	0,75	21
22	0,24	0,57	0,30	1,17	0,48	0,18	0,00	0,06	0,52	0,30	0,75	0,66	22
23	0,24	0,66	0,30	1,03	0,48	0,12	0,00	1,23	0,48	0,30	0,75	0,66	23
24	0,30	0,39	0,30	0,96	0,44	0,12	0,00	0,30	0,39	0,34	0,57	0,66	24
25	1,17	0,62	0,30	0,89	0,48	0,12	0,00	0,18	0,39	0,34	0,57	0,66	25
26	0,57	0,52	0,30	0,82	0,48	0,12	0,00	0,15	0,39	0,48	0,66	0,66	26
27	0,48	0,48	0,30	0,75	0,39	0,12	0,00	0,12	0,34	0,48	0,89	0,66	27
28	0,39	0,48	0,30	0,75	0,39	0,12	0,00	0,75	0,34	0,39	0,75	1,03	28
29	0,39		0,30	0,75	0,34	0,12	0,00	1,03	0,34	0,39	2,40	1,31	29
30	0,39		0,30	0,70	0,30	0,12	0,00	2,90	0,30	0,39	1,45	0,89	30
31	0,48		0,30		0,24		0,00	6,15		0,39		0,89	31
media max	1,17	1,10	0,57	3,55	1,03	1,07	0,06	6,15	1,83	0,89	2,40	2,86	media max
media	0,31	0,43	0,35	1,10	0,61	0,27	0,01	0,44	0,62	0,38	0,65	1,02	media
media min	0,21	0,24	0,30	0,30	0,24	0,12	0,00	0,00	0,30	0,30	0,34	0,66	media min
media (1)	2,58	3,52	2,85	9,08	5,07	2,22	0,10	3,66	5,08	3,16	5,38	8,41	media (1)
deflusso	6,90	8,52	7,64	23,53	13,58	5,76	0,26	9,81	13,18	8,48	13,94	22,52	deflusso
coef. defl	0,16	0,12	0,28	0,25	0,25	0,11	0,01	0,08	0,18	0,16	0,12	0,25	coef. defl
afflusso	42,80	71,10	27,40	92,30	54,80	52,70	34,50	123,80	72,90	52,40	114,00	90,40	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	0,89	2,97	11,32	0,70	0,30	0,66	0,06	0,00	0,00	0,06	0,30	1,03	1
2	0,89	2,63	5,65	0,66	0,30	0,48	0,06	0,00	0,00	0,06	0,48	0,75	2
3	0,75	2,63	4,95	1,45	0,30	0,48	0,06	0,00	0,00	0,06	0,39	0,75	3
4	1,45	9,94	4,11	1,03	0,24	0,48	0,06	0,00	0,00	0,06	0,30	1,03	4
5	1,45	6,35	3,32	0,89	0,24	0,48	0,06	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	5
6	1,31	4,67	2,86	0,75	0,24	0,48	0,06	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	6
7	8,55	3,83	2,63	0,75	0,24	0,48	0,06	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	7
8	16,83	3,09	2,40	0,75	0,24	0,48	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	8
9	25,52	2,86	2,12	0,70	0,24	0,30	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	9
10	6,70	2,63	2,02	0,66	0,24	0,27	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	10
11	4,67	2,63	1,83	0,66	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,89	11
12	3,32	2,40	1,64	0,66	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,75	12
13	2,63	2,21	1,55	0,62	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,66	13
14	2,21	2,02	1,45	0,66	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,66	14
15	1,83	1,83	1,38	0,57	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,66	15
16	1,64	1,74	1,31	0,57	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,66	16
17	1,55	1,45	1,31	0,57	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,66	17
18	1,45	2,40	1,17	0,48	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,30	0,24	0,66	18
19	1,31	1,38	1,03	0,48	0,27	0,15	0,00	0,00	0,00	0,39	0,24	0,66	19
20	1,31	1,31	1,03	0,48	0,24	0,12	0,00	0,00	0,06	0,30	0,24	0,66	20
21	1,31	2,02	0,96	0,66	0,24	0,12	0,00	0,00	0,06	0,39	2,58	0,66	21
22	2,02	1,83	0,89	0,48	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,48	1,17	0,66	22
23	1,64	1,64	0,89	0,48	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,39	0,66	0,66	23
24	4,95	1,45	0,89	0,44	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,24	0,48	0,66	24
25	4,67	1,45	0,89	0,39	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,18	0,44	0,66	25
26	3,32	1,45	0,89	0,39	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,18	0,89	0,66	26
27	2,63	22,44	0,89	0,39	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,12	3,52	0,66	27
28	2,21	43,50	0,89	0,39	0,30	0,12	0,00	0,00	0,06	0,18	5,92	0,66	28
29	2,21		0,89	0,34	0,21	0,12	0,00	0,00	0,06	0,24	2,02	0,75	29
30	2,40		0,89	0,30	0,21	0,06	0,00	0,00	0,06	0,97	1,45	0,89	30
31	2,63		0,75		0,21		0,00	0,00		0,48		1,55	31
media max	25,52	43,50	11,32	1,45	0,30	0,66	0,06	0,00	0,06	0,97	5,92	1,55	media max
media	3,75	4,88	2,09	0,61	0,25	0,26	0,01	0,00	0,02	0,19	0,81	0,76	media
media min	0,75	1,31	0,75	0,30	0,21	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,66	media min
media (1)	30,99	40,36	17,27	5,06	2,04	2,12	0,11	0,00	0,18	1,56	6,73	6,25	media (1)
deflusso	83,00	97,65	46,27	13,11	5,46	5,48	0,30	0,00	0,47	4,18	17,45	16,74	deflusso
coef. defl	0,35	0,62	2,29	0,21	0,14	0,10	Inf.	0,00	0,01	0,02	0,11	0,20	coef. defl
afflusso	238,40	156,30	20,20	63,30	38,20	55,00	0,00	14,20	38,20	196,50	154,50	85,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,38	1,83	1,64	1,17	2,21	0,96	0,24	0,03	0,06	0,06	0,24	0,30	1
2	1,24	1,74	1,45	1,03	2,02	0,89	0,24	0,03	0,06	0,06	1,48	0,27	2
3	2,02	1,45	1,45	1,31	1,83	0,89	0,18	0,00	0,18	0,03	0,44	0,24	3
4	1,45	1,31	1,31	1,74	3,01	0,89	0,18	0,03	0,06	0,03	0,24	0,24	4
5	1,17	1,10	1,31	1,64	7,63	1,03	0,18	0,21	0,06	0,03	0,18	0,24	5
6	1,03	1,17	1,55	1,45	25,06	0,89	0,18	0,15	0,06	0,03	0,18	0,30	6
7	0,89	1,03	1,83	1,31	13,83	0,75	0,12	0,09	0,06	0,06	0,18	0,48	7
8	0,75	1,03	1,64	1,17	9,01	0,89	0,12	0,09	0,18	0,06	0,75	1,67	8
9	0,75	0,89	1,74	1,10	6,35	0,82	0,12	0,09	0,09	0,06	1,37	9,94	9
10	0,75	0,75	1,74	1,03	4,95	0,75	0,12	0,06	0,09	0,06	1,51	4,06	10
11	0,75	0,75	1,83	1,03	4,39	0,75	0,09	0,06	0,09	0,18	0,57	3,32	11
12	0,75	0,75	1,64	1,31	3,83	0,66	0,06	0,06	0,06	0,18	0,52	3,83	12
13	0,66	0,66	1,45	1,17	3,55	0,66	0,06	0,06	0,06	0,18	1,45	2,40	13
14	0,66	0,66	1,31	2,83	2,97	0,66	0,06	0,06	0,06	0,12	0,62	1,83	14
15	0,62	0,62	1,31	2,02	2,86	0,66	0,06	0,06	0,12	0,48	0,52	1,45	15
16	0,57	0,62	1,31	2,21	3,09	0,66	0,06	0,03	0,18	0,30	0,39	1,31	16
17	0,57	0,62	1,10	6,09	2,63	0,66	0,06	0,03	0,30	0,18	0,34	1,10	17
18	0,62	0,62	1,03	4,67	2,40	0,66	0,06	0,03	0,24	0,18	0,30	1,24	18
19	0,66	0,62	1,03	5,30	2,21	0,57	0,06	0,03	0,24	0,12	0,30	1,64	19
20	0,66	0,62	0,89	5,65	2,02	0,57	0,06	0,03	0,06	0,09	0,30	1,38	20
21	0,89	0,62	0,89	4,39	1,93	0,57	0,06	0,03	0,12	0,09	0,30	1,31	21
22	0,75	0,62	0,89	3,83	1,74	0,57	0,03	0,03	0,06	0,09	0,30	3,55	22
23	0,82	0,62	0,89	4,11	1,64	0,39	0,03	0,03	0,06	0,09	0,27	3,55	23
24	0,96	0,57	0,89	4,39	1,45	0,57	0,03	0,03	0,06	0,09	0,24	3,55	24
25	1,17	0,57	0,89	3,55	1,31	0,57	0,03	0,03	0,06	0,12	0,24	3,55	25
26	0,89	0,57	0,75	2,86	1,31	0,48	0,03	0,03	0,06	0,12	0,24	3,55	26
27	3,38	1,17	0,75	2,63	1,45	0,48	0,03	0,03	0,12	0,12	0,24	24,15	27
28	4,95	1,45	0,75	2,40	1,31	0,30	0,03	0,03	0,06	0,12	0,24	12,86	28
29	3,09	1,55	0,66	2,21	1,17	0,30	0,03	0,03	0,06	0,12	0,24	6,35	29
30	2,63		0,66	2,40	1,17	0,27	0,03	0,06	0,06	0,12	0,48	6,00	30
31	2,02		1,35		1,03		0,03	0,06		0,12		3,83	31
media max	4,95	1,83	1,83	6,09	25,06	1,03	0,24	0,21	0,30	0,48	1,51	24,15	media max
media	1,27	0,91	1,22	2,60	3,91	0,66	0,09	0,05	0,10	0,12	0,49	3,53	media
media min	0,57	0,57	0,66	1,03	1,03	0,27	0,03	0,00	0,06	0,03	0,18	0,24	media min
media (1)	10,53	7,56	10,11	21,48	32,35	5,45	0,71	0,43	0,83	0,98	4,04	29,19	media (1)
deflusso	28,20	18,94	27,07	55,69	86,66	14,12	1,91	1,16	2,16	2,63	10,48	78,18	deflusso
coef. defl	0,21	0,32	0,31	0,27	0,59	0,63	4,77	0,08	0,03	0,03	0,06	0,29	coef. defl
afflusso	131,50	58,80	87,30	204,90	145,80	22,50	0,40	14,00	65,20	91,20	185,10	269,80	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	1,93	1,17	2,86	1,17	1,31	0,48	0,18	0,03	0,09	>>	>>	0,30	1
2	1,93	1,31	3,09	1,24	1,17	0,48	0,18	0,03	0,09	>>	>>	0,27	2
3	1,93	1,17	2,21	1,17	1,10	0,48	0,15	0,03	0,09	>>	>>	1,10	3
4	1,45	1,03	3,09	1,17	1,03	0,39	0,18	0,03	0,09	>>	>>	1,10	4
5	1,10	1,03	3,55	1,83	1,17	0,39	0,12	0,03	0,09	>>	>>	0,39	5
6	1,10	0,96	3,55	1,74	1,17	0,39	0,12	0,03	0,09	>>	>>	0,66	6
7	1,10	0,89	3,32	1,45	0,89	0,34	0,12	0,03	0,09	>>	>>	0,66	7
8	1,10	0,89	2,63	1,31	0,89	0,48	0,12	0,06	0,09	>>	0,06	0,52	8
9	1,10	0,89	2,40	1,45	0,89	0,39	0,12	0,06	0,09	>>	0,06	0,39	9
10	1,10	0,89	2,40	1,38	0,75	0,39	0,12	0,06	0,09	>>	0,06	0,62	10
11	1,10	0,82	2,40	1,31	0,75	0,34	0,12	0,06	0,09	>>	0,06	0,57	11
12	0,89	0,89	2,40	2,63	0,75	0,34	0,12	0,06	>>	>>	0,06	0,48	12
13	0,89	1,17	2,40	2,02	0,66	0,34	0,12	0,06	>>	>>	0,06	0,39	13
14	0,75	1,45	2,02	1,83	0,70	0,39	0,12	0,06	>>	>>	0,18	0,39	14
15	0,75	1,45	2,02	1,31	0,66	0,34	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,39	15
16	0,75	1,45	2,12	1,83	0,66	0,34	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,30	16
17	0,75	1,31	2,21	9,80	0,75	0,30	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,30	17
18	0,75	1,31	2,21	15,59	0,75	0,30	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,30	18
19	2,40	1,17	2,12	6,35	0,66	0,57	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,30	19
20	2,02	1,45	2,12	4,95	0,66	0,39	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,30	20
21	2,21	1,74	2,02	4,39	0,62	0,44	0,06	0,12	>>	>>	0,12	0,30	21
22	2,21	1,64	1,93	3,55	0,57	0,39	0,03	0,24	>>	>>	0,12	0,27	22
23	1,83	3,09	1,83	3,32	0,62	0,34	0,03	0,18	>>	>>	0,12	0,27	23
24	1,74	2,86	1,74	2,63	0,57	0,30	0,03	0,06	>>	>>	0,12	0,24	24
25	2,02	2,75	1,64	2,21	0,57	0,30	0,03	0,06	>>	>>	0,12	0,24	25
26	1,83	4,11	1,64	2,02	0,57	0,24	0,03	0,00	>>	>>	0,30	0,27	26
27	1,64	4,67	1,64	1,83	0,48	0,24	0,03	0,00	>>	>>	0,39	0,39	27
28	1,45	3,83	1,55	1,64	0,48	0,21	0,03	0,00	>>	>>	0,39	0,70	28
29	1,55		1,38	1,55	0,48	0,18	0,03	0,00	>>	>>	0,27	0,57	29
30	1,45		1,31	1,45	0,57	0,18	0,03	0,00	>>	>>	0,57	0,48	30
31	1,17		1,24		0,52		0,03	0,00		>>		0,57	31
media max	2,40	4,67	3,55	15,59	1,31	0,57	0,18	0,24	>>	>>	>>	1,10	media max
media	1,42	1,69	2,23	2,87	0,76	0,36	0,08	0,06	>>	>>	>>	0,45	media
media min	0,75	0,82	1,24	1,17	0,48	0,18	0,03	0,00	>>	>>	>>	0,24	media min
media (1)	11,72	13,98	18,40	23,72	6,24	2,95	0,70	0,54	>>	>>	>>	3,74	media (1)
deflusso	31,39	33,83	49,28	61,49	16,72	7,65	1,86	1,44	>>	>>	>>	10,02	deflusso
coef. defl	0,48	0,33	1,15	0,35	0,39	0,17	Inf.	0,04	>>	>>	>>	0,05	coef. defl
afflusso	65,80	101,00	42,70	173,70	43,00	45,20	0,00	38,40	41,20	37,00	140,70	183,30	afflusso

3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico

2006	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2006
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,10	4,39	0,89	0,89	0,48	0,18	0,00	0,06	0,00	0,03	0,12	0,12	1
2	13,64	2,86	0,89	0,75	0,48	0,24	0,00	0,06	0,00	0,03	0,12	0,12	2
3	4,67	2,21	0,75	0,75	0,48	0,39	0,00	0,06	0,00	0,03	0,12	0,12	3
4	2,63	1,83	0,75	0,75	0,48	0,30	0,06	0,06	0,00	0,03	0,12	0,12	4
5	2,02	1,45	0,75	0,75	0,39	0,24	0,06	0,06	0,00	0,03	0,12	0,12	5
6	1,64	1,31	1,17	0,75	0,39	0,24	0,06	0,06	0,00	0,03	0,09	0,12	6
7	1,31	1,17	1,17	0,66	0,39	0,24	0,00	0,06	0,00	0,03	0,09	0,34	7
8	1,17	1,03	1,17	0,66	0,39	0,24	0,06	0,06	0,00	0,03	0,09	0,30	8
9	1,17	0,89	1,17	0,66	0,39	0,18	0,06	0,06	0,00	0,03	0,09	2,02	9
10	1,03	0,75	1,17	0,66	0,39	0,18	0,06	0,06	0,00	0,03	0,09	0,57	10
11	0,89	0,75	3,13	0,66	0,30	0,18	0,06	0,06	0,00	0,03	0,09	0,30	11
12	0,82	0,66	2,86	0,66	0,30	0,15	0,00	0,06	0,00	0,03	0,09	0,24	12
13	0,75	0,70	2,40	0,57	0,30	0,15	0,00	0,06	0,00	0,03	0,09	0,24	13
14	0,75	0,70	2,12	0,57	0,30	0,15	0,00	0,09	0,00	0,03	0,09	0,18	14
15	0,66	0,70	1,93	0,57	0,30	0,15	0,00	0,09	0,15	0,03	0,09	0,75	15
16	0,66	0,66	1,83	0,48	0,24	0,12	0,24	0,09	0,12	0,03	0,09	1,17	16
17	0,66	0,62	1,55	0,52	0,24	0,12	0,24	0,09	0,21	0,12	0,09	0,75	17
18	0,66	0,62	1,45	0,89	0,24	0,12	0,18	0,09	0,15	0,12	0,09	0,66	18
19	0,66	0,62	1,17	0,66	0,24	0,12	0,18	0,09	0,09	0,15	0,09	0,57	19
20	0,66	1,03	1,31	0,57	0,24	0,12	0,15	0,09	0,09	0,18	0,09	0,48	20
21	0,62	1,03	1,17	0,57	0,24	0,12	0,12	0,09	0,06	0,24	0,09	0,39	21
22	0,57	1,03	1,31	0,48	0,24	0,12	0,12	0,06	0,06	0,30	0,57	0,39	22
23	0,48	0,96	1,83	0,48	0,24	0,09	0,12	0,03	0,06	0,24	0,18	1,55	23
24	0,48	0,96	1,64	0,48	0,24	0,09	0,12	0,00	0,03	0,18	0,15	2,61	24
25	0,48	0,82	1,45	0,48	0,24	0,09	0,12	0,00	0,03	0,18	0,15	1,64	25
26	0,48	0,75	1,31	0,48	0,24	0,09	0,12	0,00	0,30	0,12	0,15	1,03	26
27	0,48	1,03	1,17	0,48	0,24	0,09	0,12	0,00	0,21	0,12	0,15	0,75	27
28	0,48	0,89	1,17	0,48	0,24	0,09	0,06	0,00	0,15	0,12	0,15	0,66	28
29	0,48		1,10	0,57	0,21	0,00	0,06	0,00	0,15	0,12	0,15	0,57	29
30	1,55		1,03	0,57	0,18	0,00	0,06	0,00	0,03	0,12	0,15	0,48	30
31	11,67		1,03		0,18		0,06	0,00		0,12		0,48	31
media max	13,64	4,39	3,13	0,89	0,48	0,39	0,24	0,09	0,30	0,30	0,57	2,61	media max
media	1,78	1,16	1,41	0,62	0,30	0,15	0,08	0,05	0,06	0,09	0,13	0,64	media
media min	0,48	0,62	0,75	0,48	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,12	media min
media (1)	14,74	9,57	11,68	5,10	2,52	1,26	0,66	0,42	0,52	0,78	1,06	5,29	media (1)
deflusso	39,49	23,15	31,30	13,21	6,75	3,28	1,78	1,14	1,35	2,08	2,74	14,17	deflusso
coef. defl	0,29	0,39	0,41	0,23	1,16	0,13	0,04	0,06	0,01	0,02	0,06	0,09	coef. defl
afflusso	134,80	59,10	76,20	58,60	5,80	25,90	45,10	17,50	98,40	83,70	42,50	160,40	afflusso

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	0,48	0,52	0,75	2,02	1,83	0,89	0,24	0,00	0,00	0,03	0,30	0,21	1
2	0,48	0,48	0,66	1,83	1,45	0,89	0,24	0,00	0,00	0,03	0,21	0,21	2
3	0,44	0,39	0,66	2,83	1,45	1,03	0,24	0,00	0,00	0,03	0,18	0,18	3
4	0,39	0,39	0,66	11,98	1,45	1,17	0,24	0,00	0,00	0,03	0,18	0,18	4
5	0,39	0,39	0,57	6,71	1,93	1,03	0,21	0,00	0,00	0,03	0,12	0,18	5
6	0,39	0,39	0,57	4,67	3,82	0,96	0,21	0,00	0,00	0,06	0,12	0,18	6
7	0,34	0,39	0,57	4,11	4,11	0,89	0,18	0,00	0,00	0,06	0,12	0,18	7
8	0,30	0,39	0,57	3,32	3,32	0,75	0,15	0,00	0,00	0,06	0,12	0,18	8
9	0,30	0,39	0,57	3,09	2,63	0,75	0,15	0,00	0,00	0,06	0,09	0,24	9
10	0,30	0,89	0,57	2,63	2,40	0,75	0,15	0,00	0,00	0,06	0,09	0,30	10
11	0,27	0,75	0,48	2,40	2,12	0,75	0,12	0,00	0,00	0,06	0,09	0,27	11
12	0,27	0,66	0,48	2,12	1,83	0,75	0,12	0,00	0,00	0,06	0,09	0,27	12
13	0,24	1,03	0,48	1,93	1,64	0,66	0,06	0,00	0,00	0,06	0,09	0,27	13
14	0,24	0,89	0,48	1,83	1,74	0,66	0,06	0,00	0,00	0,06	0,09	0,27	14
15	0,30	0,89	0,48	1,64	1,64	0,66	0,06	0,00	0,00	0,06	0,12	0,27	15
16	0,30	1,03	0,48	1,45	1,64	0,62	0,06	0,00	0,00	0,06	0,12	0,27	16
17	0,27	0,89	0,48	1,45	1,64	0,62	0,06	0,00	0,00	0,06	0,12	0,24	17
18	0,27	2,08	0,48	1,55	1,45	0,62	0,06	0,00	0,00	0,06	0,12	0,30	18
19	0,24	1,83	0,48	1,31	1,45	0,62	0,03	0,00	0,00	0,06	0,12	0,39	19
20	0,24	1,45	0,75	1,31	1,38	0,52	0,03	0,00	0,00	0,06	0,12	0,39	20
21	0,24	1,24	0,75	1,17	1,31	0,52	0,03	0,00	0,00	0,06	0,12	0,30	21
22	0,27	1,17	1,31	1,17	1,17	0,44	0,03	0,00	0,00	0,06	0,12	0,30	22
23	0,27	1,03	1,45	1,17	1,17	0,39	0,03	0,00	0,00	0,06	0,12	0,62	23
24	0,70	1,03	2,66	1,10	1,03	0,39	0,03	0,00	0,00	0,06	0,12	0,75	24
25	0,70	0,89	3,83	1,10	1,03	0,39	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,66	25
26	0,57	0,89	2,86	0,89	0,89	0,39	0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	0,52	26
27	0,57	0,89	2,40	0,89	0,89	0,39	0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	0,44	27
28	0,52	0,82	2,12	0,89	1,31	0,30	0,00	0,00	0,00	0,06	0,18	0,44	28
29	0,52		2,21	0,89	1,17	0,30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,30	0,44	29
30	0,52		2,40	1,55	1,03	0,30	0,00	0,00	0,03	0,15	0,24	0,34	30
31	0,48		2,21		1,03		0,00	0,00		0,21		0,30	31
media max	0,70	2,08	3,83	11,98	4,11	1,17	0,24	0,00	0,03	0,21	0,30	0,75	media max
media	0,38	0,86	1,14	2,37	1,71	0,65	0,09	0,00	0,00	0,06	0,14	0,33	media
media min	0,24	0,39	0,48	0,89	0,89	0,30	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,18	media min
media (1)	3,16	7,11	9,44	19,55	14,11	5,34	0,74	0,00	0,01	0,53	1,18	2,69	media (1)
deflusso	8,45	17,20	25,29	50,68	37,80	13,84	1,99	0,00	0,02	1,41	3,06	7,20	deflusso
coef. defl	0,17	0,15	0,24	0,37	0,28	0,63	1,42	0,00	0,00	0,04	0,03	0,10	coef. defl
afflusso	49,90	112,60	106,40	137,40	133,60	21,90	1,40	8,20	30,00	36,20	88,70	75,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	0,75	5,58	1,45	1,17	2,21	0,57	0,18	0,00	0,12	0,30	0,30	0,39	1
2	0,75	4,67	1,55	1,03	2,02	1,64	0,18	0,00	0,12	0,30	0,57	0,30	2
3	0,75	4,11	1,45	1,03	2,02	0,57	0,18	0,00	0,12	0,18	0,52	0,30	3
4	0,75	4,39	1,38	1,24	1,64	0,52	0,18	0,00	0,12	0,18	0,57	2,12	4
5	0,75	3,83	2,86	1,31	1,64	0,48	0,15	0,00	0,00	0,18	0,66	1,31	5
6	0,75	3,83	3,09	1,17	1,64	0,39	0,12	0,00	0,00	0,18	0,57	0,66	6
7	1,31	4,59	3,09	1,17	1,64	0,39	0,12	0,00	0,00	0,18	0,57	0,39	7
8	1,31	8,20	2,86	1,17	1,45	0,39	0,12	0,00	0,00	0,18	1,03	0,30	8
9	1,31	5,65	2,40	1,31	1,38	0,30	0,06	0,00	0,00	0,18	1,17	0,24	9
10	1,17	5,30	2,21	1,64	1,31	0,30	0,06	0,00	0,80	0,18	0,66	0,21	10
11	1,03	4,95	2,21	1,38	1,17	0,30	0,06	0,00	0,24	0,18	0,89	0,18	11
12	1,03	4,39	2,02	1,83	1,17	0,24	0,06	0,00	0,18	0,18	0,75	0,18	12
13	1,03	3,83	1,83	2,02	1,03	0,24	0,06	0,00	0,12	0,18	0,66	0,18	13
14	1,31	3,43	1,83	1,83	1,03	0,24	0,06	0,00	0,12	0,18	0,66	0,30	14
15	2,63	3,09	1,64	1,64	1,03	0,24	0,03	0,00	0,06	0,18	0,66	0,30	15
16	2,21	2,86	1,83	1,45	1,03	0,24	0,03	0,00	0,06	0,18	0,57	0,30	16
17	2,02	2,63	1,83	1,45	0,89	0,24	0,00	0,00	0,06	0,18	0,57	0,30	17
18	1,83	2,63	1,64	1,45	0,75	0,24	0,00	0,00	0,00	0,18	0,57	0,30	18
19	1,83	2,21	1,64	1,45	0,75	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,57	0,30	19
20	1,83	2,21	1,45	1,31	0,75	0,24	0,00	0,00	0,12	0,24	0,57	0,30	20
21	1,93	2,02	1,45	1,31	0,66	0,24	0,00	0,00	0,00	0,24	0,57	0,82	21
22	1,64	1,83	1,45	1,83	0,66	0,24	0,00	0,00	0,24	0,30	0,57	0,82	22
23	1,64	1,83	1,31	1,64	0,57	0,24	0,00	0,00	0,18	0,48	0,52	0,89	23
24	6,07	1,83	1,31	1,45	0,57	0,24	0,00	0,00	2,26	0,39	0,39	0,75	24
25	15,08	1,64	1,31	1,31	0,66	0,18	0,00	0,00	0,57	0,30	0,39	0,75	25
26	8,24	1,45	1,31	1,31	0,57	0,18	0,00	0,00	0,39	0,30	0,39	0,66	26
27	27,61	1,45	1,17	1,81	0,57	0,18	0,00	0,00	0,30	0,30	0,39	0,75	27
28	14,58	1,31	1,17	4,36	0,57	0,18	0,00	0,00	0,30	0,30	0,48	0,75	28
29	6,70		1,17	2,86	0,57	0,18	0,00	0,00	0,30	0,30	0,48	0,75	29
30	4,95		1,03	2,40	0,57	0,18	0,00	0,12	0,24	0,30	0,48	0,66	30
31	3,83		1,03		0,48		0,00	0,12		0,30		0,66	31
media max	27,61	8,20	3,09	4,36	2,21	1,64	0,18	0,12	2,26	0,48	1,17	2,12	media max
media	3,83	3,42	1,74	1,61	1,06	0,34	0,05	0,01	0,23	0,24	0,59	0,55	media
media min	0,75	1,31	1,03	1,03	0,48	0,18	0,00	0,00	0,00	0,18	0,30	0,18	media min
media (1)	31,62	28,26	14,39	13,31	8,80	2,77	0,44	0,06	1,93	1,99	4,89	4,56	media (1)
deflusso	84,69	68,36	38,53	34,51	23,56	7,18	1,18	0,17	5,01	5,33	12,68	12,23	deflusso
coef. defl	0,38	0,64	0,47	0,23	2,98	0,20	0,35	0,01	0,04	0,13	0,11	0,08	coef. defl
afflusso	224,20	106,00	81,60	152,20	7,90	36,10	3,40	16,40	143,00	41,60	119,10	152,80	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	4,11	2,02	2,21	0,82	0,48	0,39	0,21	0,00	0,00	0,00	0,03	4,67	1
2	3,09	1,93	2,02	0,75	0,48	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,03	5,65	2
3	2,21	1,64	1,83	0,75	0,44	0,34	0,24	0,00	0,00	0,00	0,03	6,35	3
4	1,31	1,45	4,52	0,82	0,89	0,30	0,24	0,00	0,00	0,00	0,03	4,39	4
5	1,17	1,31	4,11	0,75	0,66	0,30	0,24	0,00	0,00	0,00	0,03	3,32	5
6	1,74	1,45	3,32	0,75	0,66	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,03	2,40	6
7	1,64	1,31	2,97	0,75	0,57	0,39	0,24	0,00	0,00	0,00	0,03	2,02	7
8	2,02	1,17	2,86	0,70	0,57	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	0,24	1,45	8
9	4,11	1,64	3,32	0,89	0,48	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	1,55	1,17	9
10	3,32	1,64	3,32	0,75	0,48	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	1,15	1,03	10
11	2,40	1,83	3,09	0,75	0,70	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	0,75	0,89	11
12	2,21	1,64	2,86	0,70	0,57	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	0,48	0,75	12
13	3,50	1,64	2,63	0,70	0,52	0,24	0,09	0,00	0,00	0,24	0,39	0,75	13
14	3,55	1,64	2,40	0,70	0,48	0,30	0,06	0,00	0,00	0,09	0,30	0,70	14
15	3,09	1,64	2,31	0,70	0,66	0,66	0,06	0,00	0,00	0,06	0,18	0,66	15
16	3,09	1,83	2,12	0,70	0,66	0,52	0,06	0,00	0,00	0,06	0,85	0,66	16
17	2,63	2,40	2,02	0,66	0,57	0,39	0,03	0,00	0,00	0,06	6,07	0,70	17
18	2,21	2,40	1,83	0,66	0,52	0,30	0,03	0,00	0,00	0,03	2,02	1,64	18
19	1,93	2,40	1,64	0,66	0,48	0,27	0,03	0,00	0,00	0,03	1,17	1,17	19
20	1,83	2,40	1,64	0,66	0,57	0,52	0,03	0,00	0,00	0,03	0,89	1,31	20
21	2,21	2,40	1,45	0,62	0,52	0,75	0,03	0,00	0,00	0,03	1,94	1,03	21
22	2,02	3,09	1,31	0,57	0,48	0,48	0,03	0,00	0,00	0,03	2,31	1,03	22
23	1,83	2,86	1,31	0,75	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,03	2,52	0,89	23
24	1,64	3,09	1,31	0,66	0,57	0,44	0,00	0,00	0,00	0,03	1,93	4,95	24
25	1,64	3,55	1,17	0,62	0,48	0,30	0,00	0,00	0,00	0,03	1,45	6,48	25
26	1,55	3,09	1,10	0,57	0,39	0,27	0,00	0,00	0,00	0,03	2,02	3,09	26
27	1,45	2,86	1,03	0,57	0,39	0,24	0,12	0,00	0,00	0,03	1,45	3,20	27
28	1,38	2,63	1,03	0,57	0,39	0,21	0,03	0,00	0,00	0,03	1,45	2,75	28
29	2,21		1,03	0,57	0,39	0,21	0,00	0,00	0,00	0,03	2,40	2,40	29
30	2,21		1,03	0,52	0,39	0,21	0,00	0,00	0,00	0,03	3,09	2,21	30
31	2,21		0,89		0,39		0,00	0,00		0,03		1,93	31
media max	4,11	3,55	4,52	0,89	0,89	0,75	0,39	0,00	0,00	0,24	6,07	6,48	media max
media	2,31	2,11	2,12	0,69	0,53	0,35	0,10	0,00	0,00	0,03	1,23	2,31	media
media min	1,17	1,17	0,89	0,52	0,39	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,66	media min
media (1)	19,06	17,40	17,51	5,69	4,34	2,89	0,85	0,00	0,00	0,25	10,14	19,10	media (1)
deflusso	51,05	42,09	46,89	14,76	11,62	7,49	2,27	0,00	0,00	0,66	26,27	51,16	deflusso
coef. defl	0,22	0,40	0,53	0,35	0,10	0,10	0,12	0,00	0,00	0,01	0,08	0,32	coef. defl
afflusso	228,20	106,30	87,70	41,90	111,00	72,50	18,20	2,70	15,00	69,80	329,00	161,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico													
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	1,30	2,32	1,66	1,42	0,58	0,31	0,19	0,02	0,00	0,06	0,04	0,37	1
2	1,30	6,12	2,14	1,24	0,58	0,28	0,22	0,02	0,00	0,06	0,09	0,37	2
3	1,30	3,13	2,26	1,18	1,18	0,25	0,19	0,02	0,00	0,06	0,13	0,37	3
4	1,18	2,44	2,14	1,18	1,18	0,31	0,19	0,01	0,00	0,06	0,09	0,37	4
5	1,12	2,26	2,14	1,18	1,18	0,46	0,25	0,00	0,16	0,06	0,64	2,18	5
6	1,06	2,08	2,02	1,06	1,18	0,37	0,25	0,00	0,04	0,09	0,57	2,02	6
7	1,00	1,90	1,84	1,06	0,94	0,46	0,19	0,00	0,02	0,09	0,28	1,42	7
8	0,94	1,78	1,84	0,94	0,94	0,46	0,13	0,00	0,02	0,09	0,31	1,18	8
9	0,88	1,72	1,78	0,94	1,06	0,46	0,10	0,00	0,00	0,09	0,19	0,88	9
10	0,82	1,60	1,66	0,94	0,94	0,37	0,09	0,00	0,00	0,06	0,19	0,94	10
11	0,82	1,54	1,66	0,94	0,94	0,31	0,08	0,00	0,00	0,06	0,19	0,88	11
12	0,94	1,48	1,54	0,94	0,88	0,31	0,08	0,00	0,00	0,06	0,16	0,58	12
13	0,82	1,42	2,14	0,76	0,82	0,31	0,08	0,00	0,00	0,06	0,16	0,70	13
14	0,82	1,00	1,90	0,70	0,76	0,25	0,08	0,00	0,00	0,06	0,13	0,70	14
15	0,70	1,00	1,78	0,70	0,70	0,25	0,08	0,00	0,13	0,09	0,13	0,82	15
16	0,70	1,61	1,78	0,70	0,82	0,31	0,08	0,00	0,04	0,06	0,13	1,06	16
17	0,58	2,26	2,67	0,64	0,70	0,25	0,08	0,00	0,02	0,09	0,13	1,30	17
18	0,58	2,02	3,54	0,70	0,70	0,22	0,01	0,00	0,02	0,06	0,13	1,06	18
19	0,58	1,78	2,71	0,70	0,70	0,22	0,01	0,00	0,02	0,06	0,13	1,06	19
20	0,58	1,66	2,50	0,70	0,58	0,37	0,01	0,00	0,04	0,06	0,13	2,66	20
21	0,58	1,66	2,26	0,70	0,58	0,37	0,02	0,00	0,04	0,06	0,10	4,90	21
22	0,58	2,50	2,14	0,70	0,58	0,31	0,02	0,00	0,04	0,09	7,44	2,14	22
23	0,58	2,50	2,02	0,70	0,46	0,31	0,02	0,00	0,04	0,09	1,66	1,66	23
24	0,58	2,26	1,90	0,70	0,46	0,25	0,02	0,00	0,04	0,09	133,71	1,42	24
25	0,58	2,02	1,78	0,70	0,46	0,25	0,00	0,00	0,04	0,09	0,94	1,30	25
26	0,58	1,90	1,66	0,70	0,37	0,25	0,00	0,00	0,16	0,09	0,70	1,06	26
27	0,58	1,78	1,48	0,70	0,37	0,25	0,09	0,00	0,09	0,09	0,58	1,00	27
28	0,58	1,78	1,72	0,58	0,37	0,25	0,06	0,00	0,08	0,09	0,46	0,88	28
29	0,58		1,66	0,58	0,37	0,22	0,04	0,00	0,08	0,09	0,40	0,82	29
30	1,30		1,54	0,58	0,31	0,19	0,03	0,00	0,06	0,09	0,37	0,82	30
31	1,30		1,54		0,31		0,03	0,00		0,09		0,88	31
media max	1,30	6,12	3,54	1,42	1,18	0,46	0,25	0,02	0,16	0,09	133,71	4,90	media max
media	0,83	2,05	1,98	0,84	0,71	0,31	0,09	0,00	0,04	0,08	5,01	1,22	media
media min	0,58	1,00	1,48	0,58	0,31	0,19	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,37	media min
media (1)	6,89	16,97	16,37	6,96	5,87	2,53	0,72	0,02	0,32	0,62	41,41	10,08	media (1)
deflusso	18,45	41,07	43,84	18,04	15,71	6,55	1,92	0,05	0,83	1,67	107,32	26,99	deflusso
coef. defl	0,32	0,29	0,32	0,65	0,68	0,22	0,11	0,06	0,01	0,03	0,52	0,18	coef. defl
afflusso	57,30	140,40	137,70	27,90	23,20	30,40	17,60	0,80	74,50	63,40	206,40	150,30	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	0,88	0,71	1,00	0,31	0,70	1,06	0,19	0,04	0,04	0,08	1,54	1,96	1
2	0,64	0,58	0,94	0,28	0,58	1,00	0,16	0,04	0,04	0,08	0,82	1,60	2
3	0,64	1,87	0,94	0,31	0,58	0,94	0,09	0,04	0,04	0,08	0,58	1,42	3
4	0,58	1,42	0,94	0,28	0,52	0,88	0,08	0,04	0,04	0,08	0,58	1,48	4
5	0,58	1,18	0,94	0,28	0,46	0,82	0,08	0,04	0,04	0,08	0,94	1,54	5
6	0,52	1,30	0,88	0,25	1,46	0,76	0,08	0,04	0,04	0,08	0,64	1,90	6
7	0,52	1,12	0,82	0,46	1,06	0,70	0,08	0,04	0,04	0,08	0,46	1,78	7
8	0,52	1,06	0,70	0,70	0,82	0,64	0,08	0,04	0,04	0,08	0,37	2,26	8
9	0,52	0,94	0,70	0,40	0,76	0,58	0,08	0,04	0,04	0,08	0,37	2,02	9
10	0,52	0,94	0,70	0,40	0,58	0,58	0,08	0,04	0,04	0,08	0,31	1,78	10
11	0,46	0,94	0,70	0,37	0,58	0,58	0,08	0,04	0,04	0,66	1,24	1,66	11
12	0,46	0,94	0,58	0,37	0,58	0,52	0,08	0,04	0,04	0,97	0,94	1,42	12
13	0,46	0,70	0,58	0,82	0,58	0,46	0,08	0,04	0,13	0,09	0,76	1,30	13
14	0,40	0,64	0,58	0,82	0,46	0,40	0,08	0,04	0,10	0,09	0,58	1,24	14
15	0,37	0,70	0,58	0,70	0,46	0,37	0,08	0,04	0,10	0,08	0,58	1,24	15
16	0,37	1,06	0,58	0,52	0,40	0,37	0,08	0,04	0,10	0,09	0,46	1,18	16
17	0,37	1,18	0,58	0,46	0,37	0,34	0,08	0,04	0,10	0,08	0,40	1,30	17
18	0,37	1,12	0,52	0,46	0,37	0,31	0,08	0,04	0,10	0,06	0,37	1,30	18
19	0,34	1,12	0,46	0,70	0,34	0,25	0,08	0,04	0,10	0,06	0,82	1,30	19
20	0,34	1,12	0,46	1,59	0,37	0,25	0,08	0,04	0,10	0,06	0,64	1,18	20
21	0,34	1,06	0,46	1,30	1,57	0,25	0,08	0,04	0,10	0,06	0,58	1,12	21
22	0,34	1,54	0,37	1,00	4,52	0,19	0,08	0,04	0,10	0,06	0,46	1,06	22
23	0,34	1,30	0,37	0,94	3,79	0,19	0,08	0,04	0,10	0,08	0,37	1,06	23
24	0,34	1,30	0,37	0,94	2,14	0,19	0,08	0,04	0,09	0,08	0,37	1,06	24
25	0,34	1,24	0,37	0,82	1,90	0,22	0,08	0,04	0,09	0,13	0,37	0,94	25
26	0,34	1,24	0,34	0,76	1,66	0,19	0,08	0,04	0,09	0,43	0,28	0,94	26
27	0,34	1,18	0,34	0,70	1,54	0,19	0,08	0,04	0,09	3,68	0,28	0,82	27
28	0,34	1,06	0,34	0,58	1,42	0,19	0,04	0,04	0,09	0,94	2,50	0,82	28
29	0,34	1,06	0,31	0,58	1,30	0,19	0,04	0,04	0,09	0,82	7,57	0,76	29
30	0,31		0,31	0,58	1,18	0,19	0,04	0,04	0,09	0,46	2,92	0,76	30
31	0,31		0,31		1,06		0,04	0,04		1,34		0,70	31
media max	0,88	1,87	1,00	1,59	4,52	1,06	0,19	0,04	0,13	3,68	7,57	2,26	media max
media	0,44	1,09	0,58	0,62	1,10	0,46	0,08	0,04	0,07	0,36	0,97	1,32	media
media min	0,31	0,58	0,31	0,25	0,34	0,19	0,04	0,04	0,04	0,06	0,28	0,70	media min
media (1)	3,61	9,01	4,82	5,15	9,10	3,80	0,64	0,33	0,61	2,95	8,01	10,90	media (1)
deflusso	9,67	22,58	12,90	13,34	24,36	9,85	1,71	0,89	1,59	7,90	20,77	29,20	deflusso
coef. defl	0,31	0,29	1,25	0,12	0,16	0,46	0,22	0,11	0,04	0,04	0,10	0,43	coef. defl
afflusso	31,10	77,40	10,30	111,80	156,50	2,10	7,70	7,70	40,00	205,10	199,50	68,10	afflusso

3080 - Rio Araxisci a Orto Sciavico

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	0,64	2,14	4,42	4,38	0,82	0,70	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	0,64	1
2	0,58	2,02	7,74	6,00	0,82	0,70	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	0,64	2
3	0,70	3,13	5,77	5,77	0,82	0,64	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	1,54	3
4	0,64	2,92	4,79	5,13	0,82	0,64	0,19	0,09	0,09	0,13	0,10	1,12	4
5	0,58	3,13	4,38	4,58	0,82	0,58	0,19	0,08	0,09	0,80	0,70	1,06	5
6	0,58	3,13	4,58	4,76	0,82	0,58	0,19	0,08	0,09	0,13	0,46	0,88	6
7	0,58	3,13	3,96	7,84	0,82	0,46	0,16	0,08	0,09	0,16	0,22	0,82	7
8	0,58	3,02	4,17	5,77	0,82	0,46	0,25	0,08	0,09	0,16	0,19	0,76	8
9	0,58	2,81	3,65	4,79	0,82	0,46	1,45	0,08	0,09	0,16	0,19	0,70	9
10	0,58	2,60	3,44	4,38	0,70	0,46	0,58	0,08	0,09	0,16	0,19	0,70	10
11	0,52	3,74	4,90	3,96	0,70	0,46	0,58	0,08	0,09	0,16	0,19	0,58	11
12	0,52	4,79	9,94	3,54	0,70	0,46	0,52	0,08	0,09	0,16	0,82	0,58	12
13	0,52	3,96	10,20	3,13	0,70	0,37	0,52	0,08	0,09	0,16	1,13	0,58	13
14	0,94	3,54	8,35	2,71	0,70	0,37	0,46	0,08	0,09	0,16	0,70	0,58	14
15	0,94	3,13	7,32	2,50	0,70	0,34	0,22	0,08	0,09	0,13	0,37	0,58	15
16	1,12	3,13	6,55	2,38	0,70	0,34	0,22	0,08	0,10	0,13	0,25	0,58	16
17	5,78	2,71	6,29	2,26	0,70	0,31	0,22	0,08	0,10	0,13	0,19	0,58	17
18	3,06	2,50	6,29	2,14	0,70	0,31	0,19	0,08	0,10	0,13	2,14	0,58	18
19	2,26	2,71	5,65	2,02	0,70	0,31	0,19	0,08	0,10	0,13	2,52	0,46	19
20	2,50	2,60	5,26	1,90	0,70	0,31	0,19	0,09	0,10	0,13	2,14	0,46	20
21	2,71	2,38	4,79	1,90	0,70	0,31	0,19	0,09	0,10	0,13	1,72	0,37	21
22	2,71	5,76	4,38	1,84	0,70	0,31	0,16	0,09	0,10	0,10	3,06	0,37	22
23	2,50	14,65	3,96	1,78	0,70	0,31	0,16	0,09	0,10	0,10	2,14	0,31	23
24	7,15	9,39	3,54	1,66	0,70	0,31	0,16	0,09	0,10	0,10	2,02	0,31	24
25	4,36	6,03	5,40	1,60	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	1,42	0,31	25
26	3,13	4,79	9,91	1,54	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	1,18	1,09	26
27	2,50	4,06	8,40	1,54	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	1,06	1,99	27
28	2,50	3,54	6,81	1,54	0,70	0,31	0,13	0,09	0,10	0,10	0,88	1,48	28
29	2,44		5,77	1,42	0,70	0,31	0,09	0,09	0,10	0,10	0,82	1,30	29
30	2,38		5,26	1,42	0,70	0,31	0,09	0,09	0,58	0,10	0,76	1,18	30
31	2,20		4,58		0,70		0,09	0,09		0,10		1,18	31
media max	7,15	14,65	10,20	7,84	0,82	0,70	1,45	0,09	0,58	0,80	3,06	1,99	media max
media	1,90	3,98	5,82	3,21	0,73	0,41	0,27	0,08	0,11	0,15	0,93	0,78	media
media min	0,52	2,02	3,44	1,42	0,70	0,31	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,31	media min
media (1)	15,67	32,89	48,11	26,49	6,07	3,40	2,23	0,67	0,91	1,24	7,67	6,48	media (1)
deflusso	41,97	79,57	128,85	68,67	16,27	8,83	5,96	1,80	2,35	3,31	19,89	17,36	deflusso
coef. defl	0,25	0,49	0,50	0,67	0,31	0,36	0,12	0,04	0,03	0,05	0,08	0,18	coef. defl
afflusso	165,30	161,50	258,30	103,20	52,40	24,70	51,40	44,70	88,00	63,50	262,20	94,20	afflusso