

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1923	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1923
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,41	4,36	11,95	1,41	4,19	0,31	0,13	0,10	0,02	0,13	0,12	5,30	1
2	1,32	4,02	9,50	1,41	3,68	0,31	0,13	0,10	0,02	0,13	0,12	6,70	2
3	1,05	3,68	8,10	1,32	2,70	0,31	0,12	0,10	0,02	0,13	39,20	8,80	3
4	0,96	3,34	10,20	1,23	2,40	0,27	0,12	0,10	0,02	0,13	15,45	30,45	4
5	0,78	3,17	24,90	1,23	2,10	0,27	0,12	0,10	0,05	0,18	6,30	40,95	5
6	0,78	3,85	18,25	2,40	1,95	0,27	0,12	0,10	0,96	0,22	5,70	52,40	6
7	1,05	5,50	13,70	2,25	1,50	0,27	0,12	0,10	0,36	0,22	3,34	32,20	7
8	1,23	4,19	11,25	2,25	1,41	0,27	0,12	0,10	0,36	0,18	5,30	17,20	8
9	1,05	10,90	9,50	3,85	1,32	0,27	0,12	0,09	0,36	0,18	19,30	11,95	9
10	0,96	27,35	22,45	3,68	1,23	0,27	0,11	0,09	0,22	0,13	19,30	10,20	10
11	1,05	11,95	16,85	3,34	1,14	0,22	0,11	0,07	0,22	0,13	5,90	15,80	11
12	1,50	30,10	13,70	1,50	1,14	0,22	0,11	0,07	0,18	0,13	4,70	17,20	12
13	3,17	31,85	10,55	1,41	1,41	0,22	0,11	0,07	0,13	0,13	4,02	20,70	13
14	4,36	24,20	9,15	1,32	1,23	0,22	0,11	0,06	0,13	0,13	3,68	24,20	14
15	6,30	20,00	7,75	1,23	1,05	0,22	0,11	0,06	0,18	0,18	4,02	18,95	15
16	4,70	15,45	6,70	1,50	1,05	0,22	0,11	0,04	0,31	0,18	3,00	15,80	16
17	4,36	12,30	6,30	1,41	1,05	0,18	0,11	0,04	0,27	0,31	2,85	10,55	17
18	4,02	10,20	4,70	1,32	0,96	0,18	0,11	0,04	0,27	0,31	2,25	10,20	18
19	3,68	14,05	4,19	1,32	0,96	0,18	0,10	0,03	0,27	0,22	2,25	8,45	19
20	3,00	11,60	3,85	1,32	0,96	0,13	0,10	0,03	0,55	0,22	5,90	7,75	20
21	4,53	10,20	3,34	1,23	0,78	0,13	0,10	0,03	0,50	0,22	6,70	10,20	21
22	17,20	8,10	3,00	1,23	0,60	0,13	0,10	0,03	0,46	0,18	19,30	10,20	22
23	50,70	11,95	2,85	13,70	0,60	0,22	0,11	0,03	0,46	0,18	20,70	39,20	23
24	35,70	36,75	2,70	5,70	0,55	0,22	0,11	0,03	0,41	0,18	11,95	24,20	24
25	13,70	22,80	2,70	4,02	0,50	0,22	0,11	0,02	0,36	0,18	8,45	15,45	25
26	12,30	28,70	1,50	4,02	0,46	0,18	0,11	0,02	0,27	0,18	6,10	11,95	26
27	10,90	14,75	2,25	4,19	0,46	0,18	0,10	0,02	0,27	0,18	5,10	11,95	27
28	8,80	12,30	2,10	8,10	0,36	0,13	0,10	0,02	0,22	0,13	4,53	10,20	28
29	6,10		1,80	6,50	0,36	0,13	0,10	0,02	0,22	0,13	4,02	24,20	29
30	5,70		1,65	4,70	0,36	0,13	0,10	0,02	0,18	0,12	6,50	22,00	30
31	5,30		1,50		0,31		0,10	0,02		0,12		40,95	31
media max	50,70	36,75	24,90	13,70	4,19	0,31	0,13	0,10	0,96	0,31	39,20	52,40	media max
media	7,02	14,20	8,03	3,00	1,25	0,22	0,11	0,06	0,28	0,17	8,20	18,91	media
media min	0,78	3,17	1,50	1,23	0,31	0,13	0,10	0,02	0,02	0,12	0,12	5,30	media min
media (1)	20,00	40,46	22,88	8,56	3,56	0,62	0,32	0,16	0,78	0,49	23,37	53,88	media (1)
deflusso	53,58	97,87	61,28	22,18	9,54	1,60	0,84	0,43	2,03	1,32	60,57	144,31	deflusso
coef. defl	0,39	0,64	0,97	0,19	0,55	0,05	Inf.	0,39	0,02	0,05	0,29	0,68	coef. defl
afflusso	136,70	152,90	63,10	119,70	17,50	29,50	0,00	1,10	113,60	25,80	209,90	212,80	afflusso
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	32,10	4,30	16,10	87,10	0,60	0,23	0,05	0,02	0,01	0,00	0,04	0,32	1
2	18,60	3,70	13,90	43,10	0,60	0,20	0,04	0,02	0,01	0,00	0,04	0,32	2
3	13,90	3,40	13,02	39,80	0,60	0,20	0,04	0,02	0,01	0,00	0,04	0,84	3
4	11,08	3,27	11,38	32,10	0,55	0,18	0,03	0,02	0,01	0,00	0,03	48,60	4
5	10,10	3,01	10,10	18,60	0,55	0,18	0,03	0,02	0,01	0,00	0,03	21,10	5
6	8,50	3,01	7,70	11,70	0,50	0,10	0,03	0,02	0,01	0,00	0,03	14,34	6
7	7,70	3,14	6,50	7,70	0,50	0,07	0,03	0,02	0,01	0,00	0,03	8,50	7
8	6,90	3,01	5,70	6,50	0,50	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,04	48,60	8
9	12,58	2,88	4,90	6,02	0,50	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,10	131,20	9
10	11,70	4,75	4,30	5,54	0,50	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,18	70,60	10
11	9,14	6,02	4,00	4,75	0,50	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,35	21,10	11
12	8,10	50,25	4,00	4,45	0,50	0,06	0,03	0,02	0,02	0,00	0,29	16,10	12
13	6,90	25,65	3,70	3,70	0,45	0,06	0,03	0,02	0,01	0,00	0,29	11,70	13
14	6,50	32,10	3,40	3,70	0,40	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00	0,29	8,50	14
15	5,86	26,60	3,14	3,14	0,35	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00	0,29	8,50	15
16	5,86	15,66	3,14	2,88	0,35	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00	0,35	13,02	16
17	4,90	13,02	3,01	2,88	0,35	0,05	0,03	0,02	0,01	0,00	0,84	11,70	17
18	5,38	103,60	2,62	2,62	0,35	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,84	11,70	18
19	5,06	87,10	2,49	2,10	0,35	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,84	11,06	19
20	4,90	32,10	2,36	1,97	0,32	0,05	0,03	0,02	0,00	0,01	0,68	7,50	20
21	4,75	26,60	4,75	1,64	0,32	0,06	0,03	0,02	0,00	0,01	0,55	5,70	21
22	4,30	19,10	3,85	1,42	0,32	0,06	0,03	0,02	0,00	0,01	0,45	5,38	22
23	4,00	16,10	3,40	1,42	0,32	0,06	0,03	0,02	0,00	0,01	0,35	4,30	23
24	3,70	16,60	3,40	1,10	0,32	0,06	0,03	0,02	0,00	0,01	0,35	3,85	24
25	3,40	12,58	3,14	1,10	0,32	0,06	0,03	0,02	0,00	0,01	0,35	3,53	25
26	3,14	16,10	2,88	1,00	0,29	0,06	0,02	0,02	0,00	0,02	0,35	3,40	26
27	2,88	11,70	4,15	1,00	0,35	0,06	0,02	0,01	0,00	0,02	0,35	3,27	27
28	2,62	11,70	4,45	0,84	0,35	0,05	0,02	0,01	0,00	0,20	0,32	2,49	28
29	2,36	19,60	3,70	0,76	0,32	0,07	0,02	0,01	0,00	0,06	0,32	2,36	29
30	2,88		13,90	0,60	0,29	0,05	0,02	0,01	0,00	0,06	0,32	2,23	30
31	3,40		10,74		0,23		0,02	0,01		0,06		2,10	31
media max	32,10	103,60	16,10	87,10	0,60	0,23	0,05	0,02	0,02	0,20	0,84	131,20	media max
media	7,52	19,88	5,93	10,04	0,41	0,08	0,03	0,02	0,01	0,02	0,31	16,26	media
media min	2,36	2,88	2,36	0,60	0,23	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,03	0,32	media min
media (1)	21,43	56,65	16,89	28,61	1,17	0,23	0,08	0,05	0,02	0,04	0,89	46,31	media (1)
deflusso	57,40	141,94	45,25	74,15	3,14	0,61	0,22	0,14	0,04	0,12	2,30	124,04	deflusso
coef. defl	1,22	0,79	0,64	1,43	0,57	0,05	Inf.	0,18	0,00	0,00	0,03	0,73	coef. defl
afflusso	47,10	178,90	70,90	51,80	5,50	11,80	0,00	0,80	14,90	67,50	66,60	170,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	2,15	0,52	9,00	9,00	2,61	6,45	0,07	0,00	0,00	26,50	4,89	8,50	1
2	2,05	0,52	7,85	9,50	2,25	4,54	0,11	0,00	0,00	13,30	4,54	8,75	2
3	1,85	0,52	6,65	8,75	2,15	3,87	0,11	0,00	0,00	7,45	4,03	7,45	3
4	1,65	0,52	5,65	5,65	2,05	3,27	0,11	0,00	0,00	4,03	2,25	6,85	4
5	1,55	0,45	5,07	5,45	1,90	2,73	0,09	0,00	0,00	2,25	3,27	5,85	5
6	1,55	0,39	3,87	4,89	1,55	2,05	0,07	0,00	0,00	1,65	3,55	4,89	6
7	1,55	0,34	3,55	4,03	1,45	1,75	0,07	0,00	0,00	1,25	24,85	4,03	7
8	1,35	0,34	3,41	5,65	1,35	1,35	0,06	0,00	0,00	1,00	9,25	3,55	8
9	1,35	0,34	3,27	5,25	1,16	1,25	0,06	0,00	0,00	0,76	37,50	3,55	9
10	1,25	0,34	2,99	4,89	1,55	1,25	0,06	0,00	0,00	0,60	26,50	3,41	10
11	1,25	0,34	2,73	5,07	38,05	1,16	0,06	0,00	0,00	0,52	13,30	3,27	11
12	1,16	0,34	2,61	16,10	12,25	1,08	0,05	0,00	0,00	0,45	13,30	3,27	12
13	0,92	0,34	2,49	11,65	9,00	0,76	0,05	0,00	0,00	0,52	9,00	3,27	13
14	0,92	0,34	3,41	9,25	6,65	0,68	0,05	0,00	0,00	1,16	7,25	21,00	14
15	0,92	0,34	3,55	11,95	5,07	0,52	0,05	0,00	0,00	1,00	6,85	10,00	15
16	0,92	0,34	3,55	8,25	4,71	0,52	0,05	0,00	0,00	0,76	6,25	12,95	16
17	0,84	0,39	3,41	6,45	6,45	0,45	0,04	0,00	0,00	0,68	5,45	11,05	17
18	0,84	0,76	3,41	5,45	5,65	0,45	0,04	0,00	0,00	0,60	4,89	9,75	18
19	0,76	0,76	3,71	4,89	4,89	0,34	0,04	0,00	0,00	0,52	3,87	8,75	19
20	0,68	0,45	24,70	4,03	9,00	0,29	0,04	0,00	0,00	0,45	3,71	8,25	20
21	0,68	0,45	21,55	3,55	7,05	0,24	0,04	0,00	0,00	0,39	3,55	7,45	21
22	0,68	0,52	26,50	3,27	4,89	0,20	0,03	0,00	0,00	0,34	3,55	6,85	22
23	0,60	0,52	14,10	2,49	5,45	0,20	0,03	0,00	0,00	0,29	3,41	5,85	23
24	0,60	0,68	11,65	2,25	4,54	0,17	0,03	0,00	0,00	0,24	4,89	4,89	24
25	0,60	1,25	9,75	2,15	3,55	0,14	0,02	0,00	0,00	0,52	4,71	4,54	25
26	0,60	22,65	11,65	5,26	3,27	0,14	0,02	0,00	0,00	0,52	5,45	4,03	26
27	0,60	10,25	9,00	5,85	3,13	0,14	0,02	0,00	0,00	1,00	5,45	3,55	27
28	0,60	12,95	14,50	5,37	2,73	0,11	0,02	0,00	0,00	1,00	16,10	3,27	28
29	0,60		24,30	3,71	2,15	0,11	0,02	0,00	0,00	1,00	12,60	2,99	29
30	0,52		14,90	3,13	12,25	0,07	0,01	0,00	1,45	7,85	10,75	2,61	30
31	0,52		10,75		9,25		0,01	0,00		5,85		2,25	31
media max	2,15	22,65	26,50	16,10	38,05	6,45	0,11	0,00	1,45	26,50	37,50	21,00	media max
media	1,04	2,07	8,82	6,11	5,74	1,21	0,05	0,00	0,05	2,72	8,83	6,34	media
media min	0,52	0,34	2,49	2,15	1,16	0,07	0,01	0,00	0,00	0,24	2,25	2,25	media min
media (1)	2,95	5,90	25,14	17,40	16,36	3,45	0,14	0,00	0,14	7,76	25,16	18,07	media (1)
deflusso	7,90	14,26	67,33	45,09	43,82	8,93	0,38	0,00	0,36	20,79	65,22	48,41	deflusso
coef. defl	0,81	0,18	0,76	0,51	0,34	0,49	0,02	0,00	0,00	0,18	0,48	0,96	coef. defl
afflusso	9,70	81,00	88,60	88,00	127,20	18,20	22,00	14,20	71,70	115,50	135,80	50,60	afflusso
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	1,80	4,98	1,20	2,24	1,00	0,53	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	1
2	1,70	4,37	1,20	3,59	3,08	0,47	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	2
3	1,30	4,11	1,10	3,46	2,48	0,41	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	3
4	7,30	3,85	1,10	2,72	1,80	0,41	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,65	4
5	14,20	3,72	0,93	2,12	1,40	0,35	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,79	5
6	6,50	3,46	2,24	1,50	1,40	0,32	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,59	6
7	5,78	3,08	1,40	1,40	1,40	0,29	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	1,00	7
8	4,37	2,72	1,30	1,20	0,93	0,26	0,11	0,01	0,00	0,00	0,01	0,72	8
9	4,11	2,48	1,20	1,10	0,93	0,26	0,20	0,01	0,00	0,00	0,01	0,53	9
10	3,59	2,24	1,10	1,10	0,86	0,26	0,17	0,01	0,00	0,00	0,01	0,53	10
11	3,08	3,72	1,00	1,00	0,86	0,23	0,14	0,01	0,00	0,00	0,02	0,53	11
12	2,96	3,59	0,93	0,79	0,72	0,20	0,11	0,01	0,00	0,00	0,02	0,47	12
13	4,50	3,46	0,86	0,79	0,72	0,20	0,08	0,01	0,00	0,00	0,02	0,35	13
14	35,50	3,20	0,86	0,65	0,59	0,20	0,06	0,01	0,00	0,00	0,02	0,35	14
15	52,30	2,96	0,72	4,98	0,65	0,17	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,35	15
16	20,95	2,72	0,72	2,84	0,65	0,17	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,35	16
17	38,50	2,48	0,65	1,90	1,40	0,17	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,26	17
18	35,50	2,24	0,65	3,85	1,00	0,17	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,32	18
19	20,05	2,12	0,65	2,48	0,93	0,17	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,32	19
20	19,60	1,90	0,59	2,12	0,86	0,17	0,03	0,01	0,00	0,00	1,20	0,32	20
21	18,70	1,80	0,59	1,90	0,79	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,32	21
22	29,50	1,80	1,10	1,70	1,40	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,35	22
23	18,70	1,70	1,10	4,11	2,48	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	23
24	22,90	1,70	0,93	3,98	1,70	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,72	24
25	10,18	1,60	1,50	3,98	1,40	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,79	25
26	8,36	1,40	1,50	5,14	1,20	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	4,11	26
27	7,70	1,20	1,50	3,98	0,93	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	16,45	27
28	7,10	1,10	1,30	3,20	0,72	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	18,70	28
29	5,78		1,10	2,72	0,65	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	6,10	29
30	5,30		1,00	2,36	0,59	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	4,50	30
31	5,30		0,93		0,59		0,01	0,00		0,00		4,11	31
media max	52,30	4,98	2,24	5,14	3,08	0,53	0,20	0,02	0,00	0,00	1,20	18,70	media max
media	13,65	2,70	1,06	2,50	1,16	0,22	0,05	0,01	0,00	0,00	0,05	2,10	media
media min	1,30	1,10	0,59	0,65	0,59	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	media min
media (1)	38,89	7,70	3,03	7,11	3,32	0,62	0,16	0,02	0,00	0,00	0,15	5,99	media (1)
deflusso	104,15	18,63	8,11	18,44	8,89	1,61	0,42	0,05	0,00	0,00	0,38	16,03	deflusso
coef. defl	0,75	0,78	0,14	0,20	0,20	0,70	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,11	coef. defl
afflusso	139,00	23,90	59,00	93,00	45,00	2,30	18,00	10,00	28,00	28,00	58,00	142,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	3,65	6,70	3,22	0,94	0,36	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	10,84	1
2	3,08	8,30	3,08	0,88	0,32	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	2
3	2,40	7,90	3,08	0,88	0,32	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	3
4	3,65	8,30	2,94	0,88	0,32	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	5,12	4
5	4,74	8,30	2,15	0,82	0,28	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	5
6	3,98	8,10	2,15	0,76	0,28	0,28	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	6
7	4,93	8,10	1,84	0,70	0,28	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	77,10	7
8	7,30	34,00	1,84	0,64	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,50	8
9	7,90	66,30	1,75	0,58	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,90	9
10	9,14	34,00	1,48	0,58	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,70	10
11	8,10	12,50	1,40	0,64	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20	11
12	4,55	12,00	1,40	0,64	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	12,00	12
13	3,98	10,84	1,32	0,64	0,24	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	30,26	13
14	4,17	9,14	1,16	0,64	0,24	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	23,30	14
15	4,55	8,30	1,00	0,52	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	13,56	15
16	7,50	7,70	1,16	0,52	0,20	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	12,60	16
17	8,30	6,50	1,16	0,58	0,20	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	13,56	17
18	8,70	5,70	1,16	1,24	0,20	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	12,30	18
19	60,90	6,30	1,08	0,94	0,20	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	13,56	19
20	93,30	9,14	1,00	0,82	0,20	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	14,20	20
21	66,30	8,50	0,94	0,76	0,17	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	39,50	21
22	34,00	7,70	0,88	0,52	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	18,30	22
23	23,30	6,30	0,88	0,52	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	44,70	23
24	14,20	6,10	0,94	0,46	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	44,16	24
25	11,10	6,30	0,94	0,40	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	47,40	25
26	9,80	6,10	0,94	0,40	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	18,30	26
27	9,36	5,90	0,94	0,36	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	18,30	27
28	6,70	5,90	0,94	0,36	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30	146,30	28
29	6,70		0,94	0,36	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	14,20	39,30	29
30	6,70		1,08	0,36	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	18,30	30
31	6,70		1,00		0,24		0,00	0,00		0,00		18,30	31
media max	93,30	66,30	3,22	1,24	0,36	0,28	0,01	0,00	0,00	0,06	39,30	146,30	media max
media	14,51	11,82	1,48	0,64	0,24	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	29,07	media
media min	2,40	5,70	0,88	0,36	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	media min
media (1)	41,33	33,67	4,21	1,84	0,67	0,45	0,01	0,00	0,00	0,01	7,01	82,81	media (1)
deflusso	110,69	81,46	11,27	4,76	1,80	1,16	0,02	0,00	0,00	0,03	18,18	221,80	deflusso
coef. defl	0,51	0,80	0,42	0,23	0,03	0,08	0,01	Inf.	0,00	0,00	0,12	0,69	coef. defl
afflusso	215,00	102,00	27,00	21,00	57,80	15,30	2,80	0,00	11,60	75,70	153,00	322,00	afflusso
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	10,00	34,00	1,75	8,08	2,75	1,00	0,10	0,00	0,00	0,20	2,75	3,05	1
2	87,90	20,65	1,75	9,28	2,45	1,00	0,10	0,00	0,00	0,18	2,08	2,75	2
3	28,70	19,59	1,64	10,60	1,42	0,95	0,08	0,00	0,00	0,18	2,30	2,19	3
4	18,53	14,50	1,64	15,00	1,20	0,75	0,08	0,00	0,00	0,16	2,90	2,08	4
5	12,70	14,50	1,64	9,28	1,31	0,70	0,06	0,00	0,00	0,16	2,30	1,86	5
6	12,70	12,70	3,05	7,22	1,53	0,66	0,06	0,00	0,70	0,14	1,64	1,64	6
7	12,40	12,40	2,30	6,84	1,97	0,66	0,06	0,00	0,24	0,12	1,20	1,53	7
8	10,90	8,08	2,19	7,03	2,30	0,58	0,06	0,00	0,18	0,10	1,15	1,20	8
9	9,52	7,60	2,08	5,32	2,30	0,50	0,06	0,00	0,14	0,12	1,15	1,15	9
10	7,41	7,41	11,80	4,94	2,19	0,46	0,06	0,00	0,14	0,12	1,20	1,10	10
11	10,00	7,41	31,84	4,18	1,75	0,46	0,06	0,00	0,08	0,10	1,20	18,53	11
12	7,03	7,41	13,00	3,35	1,42	0,42	0,05	0,00	0,08	0,10	1,05	16,00	12
13	5,89	7,03	10,00	2,90	1,10	0,38	0,04	0,00	0,08	0,06	1,00	11,50	13
14	5,89	6,65	8,80	2,60	1,10	0,38	0,03	0,00	0,06	0,06	0,95	28,70	14
15	5,70	6,65	7,60	2,19	1,05	0,34	0,02	0,00	0,06	0,08	0,90	18,00	15
16	7,41	5,70	6,65	1,97	1,05	0,30	0,02	0,00	0,58	0,10	0,85	11,50	16
17	10,00	4,75	5,70	1,75	1,10	0,28	0,03	0,00	0,30	0,10	1,15	13,50	17
18	10,60	4,75	5,13	1,53	1,10	0,24	0,03	0,00	0,22	0,18	0,80	15,00	18
19	8,32	4,75	4,56	1,53	3,50	0,24	0,03	0,00	0,50	0,12	0,66	31,30	19
20	9,28	4,18	3,80	1,42	3,20	0,24	0,02	0,00	0,50	0,10	0,62	18,53	20
21	7,60	3,99	3,65	1,42	5,32	0,22	0,02	0,00	0,38	0,10	0,62	11,20	21
22	7,60	3,05	3,65	1,31	3,20	0,22	0,02	0,00	0,34	0,08	0,62	9,76	22
23	6,65	2,90	3,65	2,30	2,90	0,22	0,01	0,00	0,80	0,10	0,62	8,32	23
24	11,50	2,30	3,35	3,80	2,75	0,20	0,01	0,00	0,50	0,08	0,58	6,65	24
25	8,80	2,30	12,40	4,18	2,08	0,20	0,03	0,00	0,50	0,08	0,66	9,76	25
26	8,32	2,19	13,00	3,35	1,97	0,18	0,01	0,00	0,42	0,08	3,65	36,65	26
27	7,60	2,08	12,70	3,20	1,75	0,18	0,01	0,00	0,34	0,08	3,35	20,65	27
28	8,80	2,08	49,46	3,05	1,31	0,16	0,01	0,00	0,28	0,08	2,60	13,00	28
29	7,60	1,86	17,00	2,90	1,20	0,14	0,01	0,00	0,24	0,10	3,80	10,00	29
30	77,10		9,52	2,75	1,10	0,12	0,01	0,00	0,22	0,12	3,50	8,80	30
31	58,20		9,28		1,00		0,01	0,00		1,00		7,60	31
media max	87,90	34,00	49,46	15,00	5,32	1,00	0,10	0,00	0,80	1,00	3,80	36,65	media max
media	16,15	8,05	8,53	4,51	1,95	0,41	0,04	0,00	0,26	0,14	1,60	11,08	media
media min	5,70	1,86	1,64	1,31	1,00	0,12	0,01	0,00	0,00	0,06	0,58	1,10	media min
media (1)	46,01	22,94	24,32	12,85	5,55	1,18	0,11	0,00	0,75	0,40	4,54	31,57	media (1)
deflusso	123,24	57,47	65,13	33,30	14,86	3,05	0,30	0,00	1,94	1,08	11,78	84,55	deflusso
coef. defl	0,71	3,07	0,64	0,55	0,21	Inf.	0,05	Inf.	0,02	0,01	0,14	0,46	coef. defl
afflusso	173,00	18,70	101,70	60,00	70,10	0,00	5,50	0,00	80,00	85,50	81,50	185,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	16,53	24,19	138,00	2,13	1,43	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,53	5,55	1
2	48,55	17,28	52,90	1,82	2,02	0,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,53	5,77	2
3	20,62	13,78	28,60	1,82	1,92	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,53	5,34	3
4	16,17	12,79	18,51	1,62	1,52	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,53	4,92	4
5	13,12	11,19	17,28	1,52	1,34	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,53	4,71	5
6	10,24	10,55	15,12	1,52	1,25	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	1,25	4,50	6
7	8,57	12,79	12,47	4,10	1,08	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	2,02	4,29	7
8	6,90	14,78	10,55	3,24	0,91	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	1,43	4,08	8
9	5,77	13,12	9,94	2,57	0,91	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	5,55	3,88	9
10	5,55	15,12	9,10	2,35	0,75	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	222,00	3,48	10
11	5,13	14,78	7,59	2,02	0,67	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	48,55	3,08	11
12	4,50	11,83	6,44	1,92	0,67	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	31,20	3,08	12
13	4,08	14,44	5,77	1,82	0,75	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	16,17	3,08	13
14	4,08	17,68	5,34	1,62	0,75	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	13,78	2,88	14
15	5,34	15,46	4,93	1,52	0,67	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	59,92	2,68	15
16	4,92	15,81	4,50	1,43	0,60	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	39,47	2,68	16
17	5,13	23,74	4,08	1,25	0,53	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	59,92	2,88	17
18	4,92	18,51	3,48	1,72	0,46	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	101,00	4,29	18
19	4,92	16,53	2,88	1,43	0,46	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	5,34	19
20	4,50	13,78	2,48	1,43	0,39	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	10,87	4,71	20
21	4,29	12,15	2,35	1,34	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	15,46	5,13	21
22	4,08	10,87	2,35	1,25	0,32	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	14,78	5,13	22
23	4,08	9,10	2,13	1,16	0,60	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	14,11	12,15	23
24	5,13	8,57	2,02	1,08	0,60	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	13,78	10,55	24
25	5,13	7,82	1,92	0,99	0,53	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	11,51	7,82	25
26	15,46	7,59	1,92	0,91	0,39	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	7,82	6,21	26
27	13,45	7,59	1,82	0,83	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,67	6,67	6,67	27
28	11,83	36,60	1,82	0,75	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	1,34	6,21	6,21	28
29	10,55		1,82	0,83	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	1,34	5,55	5,77	29
30	10,55		3,14	1,52	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,83	5,55	5,55	30
31	14,11		2,90		0,19		0,00	0,00		0,60		5,13	31
media max	48,55	36,60	138,00	4,10	2,02	0,10	0,02	0,00	0,00	1,34	222,00	12,15	media max
media	9,62	14,59	12,39	1,65	0,75	0,04	0,00	0,00	0,00	0,16	24,76	5,08	media
media min	4,08	7,59	1,82	0,75	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	2,68	media min
media (1)	27,41	41,56	35,30	4,70	2,12	0,11	0,01	0,00	0,00	0,47	70,54	14,48	media (1)
deflusso	73,40	100,54	94,56	12,19	5,69	0,29	0,03	0,00	0,00	1,25	182,83	38,78	deflusso
coef. defl	0,67	1,06	1,08	0,27	0,17	0,07	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,57	0,92	coef. defl
afflusso	109,40	94,70	87,90	45,80	32,60	4,10	0,00	40,40	20,00	117,70	321,50	42,10	afflusso
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	3,29	4,00	6,80	6,80	2,83	0,73	0,30	0,05	0,00	0,14	0,33	0,27	1
2	3,06	10,69	6,80	5,96	2,37	0,68	0,29	0,05	0,00	0,10	0,30	0,27	2
3	2,60	7,50	6,35	4,28	1,70	0,68	0,28	0,05	0,00	0,09	0,29	0,27	3
4	2,37	11,86	5,96	4,28	1,54	0,64	0,27	0,05	0,00	0,08	0,58	0,25	4
5	2,37	8,55	5,40	3,29	1,23	0,64	0,23	0,04	0,00	0,07	7,15	0,23	5
6	2,14	8,20	4,56	4,00	1,08	0,64	0,21	0,04	0,00	0,05	2,14	0,23	6
7	88,50	7,50	3,76	2,83	1,38	0,64	0,20	0,04	0,00	0,04	1,90	0,22	7
8	82,50	9,60	3,29	4,56	2,37	0,61	0,17	0,03	0,00	0,04	1,08	0,22	8
9	16,40	12,25	3,06	3,52	4,00	1,38	0,14	0,03	0,00	0,04	0,86	0,31	9
10	29,00	205,00	2,60	3,52	3,06	2,60	0,12	0,03	0,00	0,04	0,73	0,31	10
11	21,10	120,00	2,14	3,06	2,37	2,37	0,09	0,02	0,00	0,04	0,68	0,37	11
12	23,60	36,80	3,52	2,83	1,70	2,14	0,07	0,02	0,00	0,04	0,64	0,40	12
13	16,40	63,30	14,04	2,60	1,38	1,70	0,05	0,02	0,00	0,04	0,55	0,48	13
14	12,64	20,60	8,55	2,37	1,38	2,37	0,09	0,02	0,00	0,04	0,50	1,38	14
15	10,30	16,84	6,80	7,50	1,23	1,23	0,09	0,01	0,00	0,04	0,48	2,83	15
16	8,55	14,20	5,40	27,92	1,23	0,96	0,09	0,01	0,00	0,04	0,44	4,00	16
17	7,50	11,47	4,00	16,40	1,23	0,78	0,08	0,01	0,00	0,04	0,42	6,80	17
18	6,52	11,08	3,06	15,08	1,08	0,61	0,08	0,01	0,00	0,04	0,40	67,50	18
19	5,68	10,00	2,83	15,08	0,96	0,55	0,08	0,01	0,00	0,04	0,39	168,00	19
20	5,40	10,00	2,83	13,81	0,96	0,50	0,08	0,01	0,00	0,04	0,37	75,00	20
21	4,84	24,68	3,29	11,86	0,96	0,96	0,08	0,00	0,00	0,04	0,37	37,44	21
22	4,00	34,40	2,60	7,85	0,86	0,78	0,08	0,00	0,00	0,05	0,35	75,00	22
23	3,76	22,60	2,14	6,80	0,86	0,64	0,08	0,00	0,00	0,05	0,33	53,20	23
24	4,00	18,60	1,70	5,40	0,96	0,55	0,08	0,00	0,00	0,05	0,31	34,32	24
25	3,52	15,52	10,30	3,76	0,68	0,44	0,07	0,00	0,00	0,09	0,30	24,14	25
26	3,52	13,81	82,50	3,29	0,96	0,44	0,07	0,00	0,00	3,06	0,29	18,16	26
27	3,29	12,25	53,20	2,37	1,38	0,40	0,07	0,00	0,00	3,76	0,29	10,69	27
28	5,40	11,08	25,22	2,14	1,54	0,39	0,07	0,00	0,09	2,37	0,29	7,85	28
29	4,56		14,20	2,60	1,08	0,35	0,07	0,00	0,09	0,52	0,28	6,34	29
30	4,28		10,30	3,06	0,86	0,33	0,05	0,00	0,14	0,42	0,28	26,84	30
31	4,00		5,12		0,73		0,05	0,00		0,35		10,30	31
media max	88,50	205,00	82,50	27,92	4,00	2,60	0,30	0,05	0,14	3,76	7,15	168,00	media max
media	12,74	26,87	10,07	6,63	1,48	0,92	0,12	0,02	0,01	0,38	0,78	20,44	media
media min	2,14	4,00	1,70	2,14	0,68	0,33	0,05	0,00	0,00	0,04	0,28	0,22	media min
media (1)	36,31	76,55	28,70	18,88	4,22	2,63	0,35	0,05	0,03	1,09	2,21	58,23	media (1)
deflusso	97,25	185,20	76,88	48,94	11,31	6,83	0,93	0,14	0,08	2,92	5,74	155,97	deflusso
coef. defl	0,76	0,94	0,61	0,56	0,25	0,14	0,08	0,14	0,00	0,03	0,14	0,51	coef. defl
afflusso	128,00	197,00	126,00	88,00	45,00	50,00	11,00	1,00	42,00	101,00	40,00	307,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	17,70	8,77	14,01	2,75	3,05	0,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	3,80	1
2	26,29	5,81	13,23	2,75	2,75	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	3,35	2
3	15,18	5,37	15,18	2,60	5,15	0,27	0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	2,38	3
4	13,62	5,81	14,79	2,90	3,65	0,25	0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	2,05	4
5	7,09	4,31	9,05	3,50	3,35	0,21	0,05	0,00	0,00	0,00	0,11	2,27	5
6	5,59	4,31	7,37	3,20	3,05	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,19	2,05	6
7	4,52	4,10	6,81	2,49	3,05	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,35	1,94	7
8	3,50	4,31	6,03	6,25	2,90	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,43	1,61	8
9	3,35	4,52	5,59	4,52	2,90	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	1,29	1,50	9
10	3,20	6,03	5,15	3,50	3,05	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	1,01	101,34	10
11	3,20	6,25	4,31	3,05	3,65	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	2,05	25,95	11
12	3,35	6,53	3,80	2,75	2,75	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	2,05	16,35	12
13	3,20	6,25	6,03	2,49	2,49	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,75	14,79	13
14	3,20	9,05	4,10	2,38	2,49	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	0,94	9,39	14
15	3,05	10,75	3,80	2,27	2,27	0,12	0,01	0,00	0,00	0,00	2,16	7,37	15
16	23,91	11,45	3,65	2,16	2,16	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	1,61	4,94	16
17	9,05	12,11	3,35	2,05	2,16	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	4,31	17
18	7,93	23,40	24,42	1,94	2,05	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	3,80	18
19	7,37	22,89	15,57	2,05	2,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	3,65	19
20	3,80	48,76	9,05	2,16	2,60	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	3,05	20
21	3,35	22,89	10,75	2,27	2,75	0,10	0,00	0,00	0,00	0,01	0,87	3,05	21
22	2,90	34,30	10,07	4,52	2,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,75	3,50	22
23	2,75	73,70	7,37	5,15	1,94	0,09	0,00	0,00	0,00	0,03	0,70	4,52	23
24	2,90	30,35	6,53	4,52	1,22	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,60	5,59	24
25	2,90	21,87	5,59	3,65	1,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,06	0,60	9,39	25
26	4,94	15,96	4,52	3,65	1,15	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,55	14,01	26
27	8,21	13,23	4,10	3,50	1,08	0,07	0,00	0,00	0,00	0,08	0,51	36,25	27
28	5,81	12,11	3,65	3,50	0,65	0,07	0,00	0,00	0,00	0,09	0,47	15,18	28
29	6,03		3,35	3,20	0,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,15	3,95	16,35	29
30	6,25		2,90	2,75	0,51	0,06	0,00	0,00	0,00	0,15	15,96	10,41	30
31	7,09		2,75		0,43		0,00	0,00		0,10		11,77	31
media max	26,29	73,70	24,42	6,25	5,15	0,39	0,06	0,00	0,00	0,15	15,96	101,34	media max
media	7,14	15,54	7,64	3,15	2,30	0,14	0,02	0,00	0,00	0,03	1,44	11,16	media
media min	2,75	4,10	2,75	1,94	0,43	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,50	media min
media (1)	20,33	44,28	21,77	8,97	6,56	0,40	0,04	0,00	0,00	0,08	4,11	31,79	media (1)
deflusso	54,46	107,12	58,31	23,25	17,56	1,03	0,12	0,00	0,00	0,20	10,66	85,15	deflusso
coef. defl	0,39	0,87	0,76	0,27	0,29	2,58	Inf.	0,00	0,00	0,00	0,09	0,53	coef. defl
afflusso	140,30	123,00	77,00	86,10	61,60	0,40	0,00	0,70	80,20	48,70	121,00	159,50	afflusso
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	40,96	1,47	31,74	3,38	3,56	0,37	0,09	0,06	0,01	0,11	0,24	0,93	1
2	19,18	1,39	24,23	3,01	3,19	0,34	0,09	0,05	0,01	0,10	0,19	20,60	2
3	14,15	1,39	18,36	2,82	2,68	0,30	0,08	0,04	0,01	0,08	0,16	9,99	3
4	11,95	1,32	13,21	2,82	2,41	0,29	0,08	0,04	0,01	0,04	0,12	5,11	4
5	11,11	1,32	14,15	2,68	2,28	0,29	0,08	0,04	0,01	0,04	0,11	4,12	5
6	11,67	1,24	11,67	2,41	1,87	0,28	0,07	0,04	0,01	0,04	0,11	3,38	6
7	11,11	1,24	10,55	2,55	1,47	0,26	0,06	0,03	0,01	0,06	0,11	3,94	7
8	7,51	1,16	7,75	2,14	1,39	0,26	0,08	0,02	0,01	0,78	0,10	3,94	8
9	6,17	1,08	6,81	2,01	1,32	0,23	2,68	0,02	0,01	0,11	0,10	3,94	9
10	4,89	1,39	5,96	1,87	1,24	0,21	1,39	0,02	0,01	0,09	0,11	39,43	10
11	4,49	1,47	5,11	1,74	1,16	0,19	3,56	0,02	0,00	0,07	1,32	3,94	11
12	4,12	1,24	4,31	1,60	1,01	0,18	1,01	0,01	0,00	0,07	0,93	3,38	12
13	13,21	3,94	4,12	1,47	0,93	0,18	1,01	0,01	0,00	0,07	0,66	3,19	13
14	9,71	13,52	3,56	1,32	0,85	0,16	0,93	0,01	0,00	0,09	0,57	2,68	14
15	7,98	18,36	3,38	1,32	0,78	0,16	0,93	0,01	0,00	0,07	0,44	2,55	15
16	6,81	108,00	3,01	1,60	0,70	0,28	0,85	0,01	0,00	0,07	0,34	3,38	16
17	6,17	28,41	2,82	1,60	0,66	0,26	0,30	0,01	0,00	0,07	0,29	5,74	17
18	5,11	38,92	3,38	1,87	0,61	0,23	0,26	0,01	0,00	0,09	0,29	5,96	18
19	4,89	13,84	4,12	1,87	0,57	0,28	0,24	0,01	0,00	0,08	0,28	5,11	19
20	4,31	17,14	5,53	1,87	0,52	0,16	0,24	0,01	0,00	0,07	0,28	4,31	20
21	3,56	20,69	5,11	1,74	0,48	0,16	0,21	0,01	0,00	0,07	0,93	3,94	21
22	3,19	17,55	4,12	1,47	0,48	0,14	0,19	0,01	0,00	0,07	0,93	3,38	22
23	3,01	15,10	3,75	3,75	0,44	0,12	0,14	0,01	0,00	0,07	0,70	3,38	23
24	2,82	13,84	3,94	4,12	0,48	0,11	0,11	0,01	0,00	0,07	0,93	3,01	24
25	2,55	13,21	3,38	9,71	0,48	0,11	0,10	0,01	0,00	0,07	1,08	2,68	25
26	2,41	16,73	3,19	9,15	0,44	0,10	0,09	0,01	0,00	0,41	1,08	2,28	26
27	2,14	13,52	3,38	7,28	0,44	0,10	0,09	0,01	0,00	0,19	1,01	1,87	27
28	2,01	14,47	4,12	5,53	0,66	0,09	0,08	0,01	0,06	0,19	1,01	1,87	28
29	1,87	15,10	3,56	4,68	0,57	0,08	0,08	0,01	0,14	0,57	1,01	1,74	29
30	1,74		4,49	3,94	0,48	0,08	0,07	0,01	0,12	0,52	0,93	1,60	30
31	1,47		3,75		0,41		0,06	0,01		0,28		1,47	31
media max	40,96	108,00	31,74	9,71	3,56	0,37	3,56	0,06	0,14	0,78	1,32	39,43	media max
media	7,49	13,73	7,31	3,11	1,11	0,20	0,49	0,02	0,01	0,15	0,55	5,25	media
media min	1,47	1,08	2,82	1,32	0,41	0,08	0,06	0,01	0,00	0,04	0,10	0,93	media min
media (1)	21,35	39,11	20,82	8,86	3,18	0,57	1,40	0,05	0,04	0,43	1,55	14,97	media (1)
deflusso	57,17	97,98	55,77	22,97	8,51	1,48	3,75	0,14	0,10	1,16	4,03	40,08	deflusso
coef. defl	1,44	0,64	0,84	0,45	0,38	0,06	0,07	0,16	0,00	0,02	0,06	0,41	coef. defl
afflusso	39,60	152,90	66,60	51,30	22,50	23,90	56,30	0,90	46,20	51,00	66,90	98,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	1,43	4,15	9,13	1,93	2,27	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	7,12	1
2	1,26	3,55	7,57	1,60	1,60	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	9,35	2
3	1,26	3,15	7,12	1,08	1,17	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	7,57	3
4	1,17	2,95	6,47	0,98	1,08	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	7,34	4
5	1,08	2,61	5,60	0,98	0,89	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,11	6,47	5
6	0,98	2,61	4,95	0,80	0,74	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,49	5,60	6
7	0,89	2,27	3,95	0,74	0,69	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,46	4,55	7
8	0,89	1,93	3,35	0,80	0,69	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,58	10,96	8
9	0,89	1,76	1,26	0,80	0,46	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,63	5,82	9
10	1,08	1,26	2,78	0,69	0,39	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	7,80	7,12	10
11	1,26	1,17	2,78	0,74	0,39	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	3,75	8,23	11
12	1,93	1,17	2,61	0,89	0,36	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	6,25	7,34	12
13	1,76	1,08	2,44	0,89	0,36	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	4,95	17,45	13
14	1,76	1,08	2,44	0,74	0,34	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	15,77	14
15	1,60	1,08	2,10	0,74	0,32	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	12,90	20,85	15
16	2,27	0,98	1,93	0,74	0,29	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	19,85	16
17	2,27	0,98	1,76	0,52	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	13,40	17
18	2,95	0,98	2,10	0,52	0,27	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	10,50	18
19	9,35	1,08	2,10	5,82	0,25	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	8,90	19
20	10,50	1,17	1,93	3,15	0,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,69	13,65	20
21	17,75	3,15	1,43	2,61	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	14,96	21
22	14,15	5,82	1,43	2,78	0,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	14,42	22
23	10,04	6,69	1,26	6,25	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60	13,65	23
24	8,01	9,35	1,08	5,82	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	10,73	13,40	24
25	7,57	9,13	1,08	4,95	0,17	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	12,90	25
26	6,90	10,04	1,60	3,35	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	12,65	26
27	8,01	10,27	3,15	3,35	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	12,40	9,81	27
28	8,01	10,27	3,15	3,35	0,19	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	11,19	8,90	28
29	8,46		2,78	2,95	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	10,04	11,19	29
30	6,69		2,44	2,61	0,17	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	8,23	8,68	30
31	4,95		2,44		0,16		0,00	0,00		0,02		7,57	31
media max	17,75	10,27	9,13	6,25	2,27	0,19	0,02	0,00	0,00	0,03	14,69	20,85	media max
media	4,75	3,63	3,10	2,11	0,49	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	5,70	10,84	media
media min	0,89	0,98	1,08	0,52	0,16	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4,55	media min
media (1)	13,52	10,35	8,84	6,00	1,39	0,25	0,02	0,00	0,00	0,01	16,23	30,88	media (1)
deflusso	36,21	25,04	23,68	15,55	3,72	0,64	0,04	0,00	0,00	0,02	42,06	82,70	deflusso
coef. defl	0,49	0,28	0,68	0,21	0,38	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,22	0,57	coef. defl
afflusso	73,80	88,80	35,00	72,90	9,70	21,90	2,20	2,20	67,30	76,10	189,50	143,90	afflusso
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	7,68	11,70	6,82	36,20	2,69	0,50	0,17	0,01	0,01	0,02	0,11	2,12	1
2	83,00	12,30	5,33	27,30	2,50	0,47	0,14	0,01	0,01	0,02	0,10	1,75	2
3	51,90	142,00	4,49	17,40	2,12	0,44	0,12	0,01	0,01	0,02	0,10	1,45	3
4	31,70	36,80	5,12	15,00	4,91	0,41	0,11	0,01	0,01	0,04	0,10	1,35	4
5	17,70	239,00	4,70	12,30	3,25	0,41	0,09	0,01	0,01	0,06	0,09	1,14	5
6	14,30	89,20	4,28	23,60	2,88	0,38	0,09	0,01	0,01	0,03	0,09	1,03	6
7	13,60	31,20	4,07	75,00	2,31	0,35	0,09	0,01	0,01	0,02	0,13	0,82	7
8	11,20	20,70	3,86	31,20	2,12	0,32	0,08	0,01	0,01	0,02	0,71	0,71	8
9	9,88	15,30	3,65	29,50	3,44	0,29	0,08	0,01	0,01	0,02	2,12	0,61	9
10	8,56	12,80	3,44	22,00	2,50	0,29	0,07	0,01	0,01	0,03	0,47	0,50	10
11	7,47	11,00	3,25	15,30	2,12	0,26	0,07	0,01	0,01	0,04	0,92	1,35	11
12	6,61	9,88	3,25	12,50	1,94	0,23	0,06	0,01	0,01	0,10	3,86	2,50	12
13	7,25	8,56	2,88	12,10	1,75	0,20	0,06	0,00	0,01	0,08	3,06	13,40	13
14	6,61	7,68	2,88	12,10	3,25	0,19	0,06	0,00	0,01	0,06	2,31	10,30	14
15	5,54	6,40	2,50	9,44	1,94	0,18	0,05	0,00	0,01	0,06	1,56	6,61	15
16	5,12	5,97	3,44	8,34	1,56	0,17	0,04	0,00	0,01	0,07	1,14	34,20	16
17	4,49	6,18	6,61	7,04	3,44	0,17	0,03	0,00	0,01	0,15	1,56	50,20	17
18	4,28	5,33	22,00	6,40	3,25	0,29	0,03	0,00	0,01	0,17	1,56	26,70	18
19	4,07	5,12	13,20	5,33	2,50	0,20	0,03	0,00	0,01	0,18	1,45	18,50	19
20	3,65	4,70	9,88	4,70	1,94	0,18	0,02	0,00	0,01	0,16	1,24	17,70	20
21	3,44	4,28	8,12	4,49	1,56	0,17	0,02	0,00	0,01	0,15	1,45	14,10	21
22	3,86	3,86	7,25	4,07	1,45	0,15	0,02	0,01	0,02	0,14	43,80	11,40	22
23	7,90	3,44	7,90	3,65	1,35	0,13	0,02	0,01	0,02	0,13	12,50	9,88	23
24	43,80	3,25	31,20	3,06	1,14	0,12	0,02	0,01	0,02	0,13	9,88	9,00	24
25	19,60	3,06	16,70	3,06	1,03	0,12	0,02	0,01	0,02	0,12	7,04	9,88	25
26	15,70	3,06	13,60	3,06	0,92	0,11	0,01	0,01	0,03	0,12	5,54	11,70	26
27	11,90	3,25	26,20	3,06	0,82	0,10	0,01	0,03	0,03	0,12	4,28	11,00	27
28	10,30	4,70	14,60	3,06	0,82	0,09	0,01	0,02	0,02	0,11	3,65	9,22	28
29	15,70		12,50	4,49	0,71	0,09	0,01	0,01	0,02	0,11	3,06	8,12	29
30	12,10		134,00	3,44	0,50	0,09	0,01	0,01	0,02	0,11	2,50	16,30	30
31	11,90		70,00		0,61		0,01	0,01		0,11		12,30	31
media max	83,00	239,00	134,00	75,00	4,91	0,50	0,17	0,03	0,03	0,18	43,80	50,20	media max
media	14,86	25,38	14,77	13,94	2,04	0,24	0,05	0,01	0,01	0,09	3,88	10,19	media
media min	3,44	3,06	2,50	3,06	0,50	0,09	0,01	0,00	0,01	0,02	0,09	0,50	media min
media (1)	42,35	72,32	42,07	39,71	5,82	0,67	0,15	0,02	0,04	0,25	11,05	29,03	media (1)
deflusso	113,43	174,95	112,67	102,94	15,59	1,75	0,41	0,06	0,10	0,66	28,65	77,75	deflusso
coef. defl	0,82	0,76	0,65	0,77	0,34	0,08	0,07	0,00	0,00	0,01	0,20	0,50	coef. defl
afflusso	139,00	229,00	174,00	134,00	46,20	23,30	6,10	40,70	32,80	83,90	144,00	155,00	afflusso

3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda

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	9,16	9,37	42,00	2,25	1,51	0,95	0,09	0,02	0,01	0,00	0,09	0,87	1
2	10,00	8,51	83,00	2,12	1,27	0,87	0,09	0,02	0,01	0,00	0,09	0,87	2
3	49,80	10,00	26,60	1,86	3,10	0,79	0,09	0,01	0,01	0,01	0,09	0,95	3
4	15,30	8,31	16,40	1,72	2,65	0,75	0,08	0,01	0,01	0,01	0,08	13,30	4
5	24,90	7,69	11,90	1,51	2,65	0,62	0,07	0,01	0,01	0,01	0,08	15,80	5
6	25,40	7,08	9,59	1,43	2,79	0,57	0,07	0,01	0,01	0,01	0,08	20,90	6
7	33,50	5,71	8,31	1,43	2,39	0,53	0,05	0,01	0,01	0,01	0,08	14,10	7
8	17,70	5,52	9,37	1,43	2,25	0,49	0,05	0,01	0,01	0,01	0,08	15,80	8
9	14,40	5,13	9,16	1,35	2,12	0,40	0,03	0,01	0,01	0,01	0,10	10,00	9
10	12,10	4,57	8,10	1,19	1,99	0,36	0,03	0,01	0,01	0,01	0,10	7,69	10
11	10,70	3,83	7,28	1,19	1,59	0,36	0,02	0,01	0,01	0,01	0,10	19,10	11
12	8,94	3,47	213,00	1,11	1,35	0,34	0,02	0,01	0,01	0,01	0,10	18,70	12
13	34,90	3,29	494,00	0,95	1,27	0,30	0,02	0,01	0,01	0,01	0,10	13,60	13
14	20,40	2,92	77,00	0,95	1,72	0,28	0,03	0,01	0,01	0,01	0,17	11,10	14
15	13,30	3,83	26,60	0,36	1,43	0,28	0,03	0,01	0,01	0,01	0,15	9,37	15
16	10,70	2,92	16,40	0,34	1,27	0,23	0,02	0,01	0,01	0,01	0,19	9,16	16
17	8,94	2,65	15,00	0,34	1,27	0,21	0,02	0,01	0,01	0,01	0,19	8,94	17
18	7,69	2,39	12,60	0,34	1,11	0,19	0,02	0,01	0,01	0,01	2,92	7,69	18
19	7,08	2,25	10,70	0,49	1,11	0,19	0,02	0,01	0,01	0,01	1,19	6,09	19
20	6,48	1,99	8,72	0,36	1,03	0,19	0,02	0,01	0,00	0,01	0,66	7,69	20
21	5,90	1,86	7,49	0,36	0,87	0,19	0,02	0,01	0,00	0,02	1,43	8,72	21
22	25,40	1,72	6,67	0,34	0,79	0,19	0,02	0,01	0,00	0,01	1,11	10,20	22
23	7,69	1,59	6,29	0,34	1,19	0,19	0,02	0,01	0,00	0,02	5,90	7,49	23
24	20,40	24,90	5,52	0,87	1,35	0,17	0,02	0,01	0,00	0,40	3,10	6,67	24
25	13,10	16,80	4,75	0,87	1,11	0,15	0,02	0,01	0,00	0,13	1,99	5,71	25
26	11,60	11,40	4,02	0,79	0,95	0,15	0,02	0,01	0,00	0,19	1,72	4,94	26
27	12,60	18,10	3,65	0,75	0,79	0,14	0,02	0,01	0,00	0,15	1,35	6,67	27
28	10,00	12,80	3,29	0,75	0,79	0,11	0,02	0,01	0,00	0,13	1,43	4,94	28
29	8,31		2,79	0,87	0,87	0,11	0,02	0,01	0,00	0,11	0,95	4,38	29
30	13,60		2,52	1,03	1,27	0,10	0,02	0,01	0,00	0,11	0,79	3,83	30
31	10,90		2,39		1,11		0,02	0,01		0,10		3,29	31
media max	49,80	24,90	494,00	2,25	3,10	0,95	0,09	0,02	0,01	0,40	5,90	20,90	media max
media	15,51	6,81	37,26	0,99	1,51	0,35	0,04	0,01	0,01	0,05	0,88	8,99	media
media min	5,90	1,59	2,39	0,34	0,79	0,10	0,02	0,01	0,00	0,00	0,08	0,87	media min
media (1)	44,20	19,39	106,16	2,82	4,32	0,99	0,10	0,03	0,02	0,14	2,51	25,60	media (1)
deflusso	118,37	46,92	284,33	7,31	11,56	2,56	0,27	0,08	0,05	0,38	6,50	68,57	deflusso
coef. defl	0,70	0,51	0,86	0,17	0,13	0,85	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,40	coef. defl
afflusso	168,00	91,40	330,00	44,20	88,90	3,00	7,20	20,40	13,70	104,00	125,00	173,00	afflusso

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	3,72	14,50	16,40	3,91	11,40	2,96	0,43	0,02	0,00	0,01	0,10	6,50	1
2	3,72	14,50	21,70	3,52	10,40	2,78	0,40	0,02	0,00	0,04	0,10	5,89	2
3	3,52	12,20	14,50	3,33	18,30	2,59	0,36	0,02	0,00	0,04	0,10	5,29	3
4	2,96	13,10	11,80	2,96	11,80	2,40	0,32	0,02	0,00	0,01	0,10	5,48	4
5	5,48	11,60	13,10	2,59	9,95	2,40	0,28	0,02	0,00	0,01	0,10	4,89	5
6	4,70	9,75	67,80	2,40	8,53	2,22	0,28	0,02	0,00	0,01	0,10	4,50	6
7	4,11	8,13	26,60	2,22	8,13	2,03	0,25	0,02	0,00	0,03	0,10	4,11	7
8	4,50	7,32	16,90	2,03	7,72	2,03	0,25	0,02	0,00	0,02	0,14	3,72	8
9	3,91	6,70	12,90	1,85	6,30	1,85	0,17	0,01	0,00	0,02	0,17	3,72	9
10	3,33	5,89	10,80	1,66	154,00	1,85	0,14	0,01	0,00	2,96	0,71	57,30	10
11	2,96	9,34	8,93	1,66	24,30	1,66	0,10	0,01	0,00	1,18	1,30	17,20	11
12	2,59	7,11	8,13	1,54	15,60	1,54	0,10	0,01	0,00	0,43	1,06	14,10	12
13	2,40	6,50	76,90	1,54	12,20	1,42	0,09	0,01	0,00	0,28	0,95	11,80	13
14	2,22	5,89	18,90	2,03	10,60	1,30	0,09	0,01	0,00	0,28	0,71	9,95	14
15	2,03	6,09	13,90	2,59	9,95	1,30	0,08	0,01	0,00	0,28	0,83	8,93	15
16	1,85	9,54	11,80	2,03	8,53	1,18	0,07	0,01	0,00	0,28	0,83	7,72	16
17	1,66	6,91	9,75	3,52	7,52	1,42	0,07	0,01	0,00	0,28	0,71	6,91	17
18	1,85	6,30	8,53	6,09	6,50	2,40	0,06	0,01	0,00	0,21	1,18	5,89	18
19	1,85	5,68	7,32	6,30	5,68	2,03	0,06	0,01	0,00	0,17	1,54	5,48	19
20	1,54	5,09	6,30	5,48	5,29	1,66	0,06	0,01	0,00	0,14	1,42	5,09	20
21	1,30	4,50	5,48	10,20	4,89	1,54	0,06	0,01	0,00	0,09	1,30	4,70	21
22	1,18	3,91	4,89	8,13	7,52	1,42	0,05	0,01	0,00	0,09	6,91	4,30	22
23	1,06	3,91	4,70	9,54	6,09	1,18	0,05	0,01	0,00	0,08	56,60	4,11	23
24	0,83	4,30	4,30	9,95	5,29	1,06	0,05	0,01	0,00	0,08	16,10	3,72	24
25	0,83	4,70	4,11	8,13	4,70	0,95	0,05	0,01	0,00	0,07	11,00	3,52	25
26	0,83	4,50	8,93	6,91	4,30	0,83	0,04	0,01	0,00	0,07	8,33	3,33	26
27	0,71	4,30	6,91	5,68	3,91	0,71	0,04	0,00	0,00	0,06	6,50	2,78	27
28	1,54	7,32	5,89	6,30	4,11	0,47	0,04	0,00	0,00	0,06	5,68	2,78	28
29	1,42	11,80	5,09	6,70	3,72	0,47	0,03	0,00	0,00	0,09	5,29	2,59	29
30	20,30		4,70	12,60	3,15	0,47	0,03	0,00	0,00	0,09	7,52	2,40	30
31	30,90		4,50		3,15		0,02	0,00		0,08		2,40	31
media max	30,90	14,50	76,90	12,60	154,00	2,96	0,43	0,02	0,00	2,96	56,60	57,30	media max
media	3,93	7,63	14,27	4,78	13,02	1,60	0,13	0,01	0,00	0,24	4,58	7,45	media
media min	0,71	3,91	4,11	1,54	3,15	0,47	0,02	0,00	0,00	0,01	0,10	2,40	media min
media (1)	11,19	21,75	40,66	13,62	37,09	4,57	0,38	0,03	0,00	0,69	13,06	21,24	media (1)
deflusso	29,98	54,49	108,91	35,30	99,33	11,84	1,01	0,08	0,00	1,86	33,84	56,89	deflusso
coef. defl	0,31	0,58	0,75	0,28	0,67	0,43	1,13	0,01	0,00	0,03	0,21	0,61	coef. defl
afflusso	95,70	94,30	145,10	127,00	148,90	27,50	0,90	8,20	52,30	61,40	164,40	93,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	1,54	2,20	2,70	9,75	0,63	0,27	0,07	0,01	0,00	0,01	0,07	1,71	1
2	1,54	2,04	3,13	8,06	0,63	0,24	0,07	0,01	0,00	0,01	0,07	1,71	2
3	1,54	3,34	3,77	6,42	0,81	0,22	0,07	0,01	0,00	0,00	0,07	5,30	3
4	1,21	3,13	7,34	5,97	0,69	0,21	0,06	0,01	0,00	0,00	0,19	4,63	4
5	1,21	2,91	10,00	5,75	0,63	0,19	0,06	0,01	0,00	0,00	0,43	5,30	5
6	1,38	2,70	9,26	4,85	0,57	0,18	0,05	0,01	0,00	0,00	0,40	13,00	6
7	1,71	2,91	8,30	5,30	0,51	0,17	0,05	0,01	0,00	0,00	0,38	6,42	7
8	1,87	2,70	7,58	4,63	0,87	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,33	5,75	8
9	1,38	2,91	7,10	3,77	0,51	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,29	4,42	9
10	1,38	3,13	14,90	3,56	0,51	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00	0,24	3,99	10
11	1,05	2,91	12,00	2,91	0,57	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00	0,29	9,26	11
12	0,99	2,91	11,20	2,70	0,43	0,13	0,03	0,01	0,00	0,00	0,57	9,02	12
13	0,99	2,70	10,70	2,70	1,38	0,12	0,02	0,01	0,01	0,00	1,54	8,06	13
14	0,99	6,87	7,82	3,13	4,42	0,10	0,02	0,01	0,01	0,00	1,21	7,82	14
15	0,93	5,52	7,34	3,56	2,70	0,15	0,02	0,01	0,01	0,00	0,93	23,50	15
16	0,93	4,85	5,97	2,91	2,20	0,13	0,02	0,01	0,01	0,00	0,81	21,40	16
17	0,93	4,42	4,85	2,53	1,87	0,12	0,02	0,01	0,01	0,00	0,75	26,70	17
18	0,87	16,20	4,42	2,04	1,54	0,09	0,02	0,01	0,01	0,00	2,20	16,20	18
19	0,87	9,26	3,99	1,87	1,21	0,09	0,02	0,01	0,01	0,00	2,37	11,50	19
20	0,81	7,58	3,56	2,20	1,05	0,08	0,02	0,00	0,01	0,00	2,70	10,20	20
21	0,75	7,10	3,56	1,71	0,93	0,08	0,02	0,00	0,01	0,00	2,37	10,20	21
22	0,69	5,52	3,13	1,54	1,87	0,08	0,02	0,00	0,01	0,00	1,38	8,54	22
23	0,63	4,63	3,34	1,21	1,38	0,07	0,02	0,00	0,14	0,00	1,21	7,58	23
24	0,63	4,20	7,34	1,05	1,05	0,07	0,01	0,00	0,05	0,01	1,05	7,58	24
25	0,63	3,99	18,80	0,99	0,87	0,07	0,01	0,00	0,05	0,08	0,99	7,10	25
26	0,63	3,34	20,70	0,93	0,75	0,07	0,01	0,00	0,03	0,08	0,93	5,30	26
27	0,57	2,91	15,70	0,87	0,57	0,07	0,01	0,00	0,03	0,07	0,87	7,10	27
28	0,57	2,70	11,70	0,81	0,45	0,06	0,01	0,00	0,02	0,07	2,53	5,97	28
29	0,99		14,90	0,75	0,40	0,07	0,01	0,00	0,01	0,07	2,20	6,87	29
30	2,20		11,00	0,63	0,33	0,07	0,01	0,01	0,01	0,07	2,04	7,58	30
31	2,53		9,02		0,29		0,01	0,00		0,07		7,58	31
media max	2,53	16,20	20,70	9,75	4,42	0,27	0,07	0,01	0,14	0,08	2,70	26,70	media max
media	1,13	4,49	8,55	3,17	1,05	0,13	0,03	0,01	0,01	0,02	1,05	8,94	media
media min	0,57	2,04	2,70	0,63	0,29	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	1,71	media min
media (1)	3,21	12,78	24,37	9,03	3,00	0,36	0,08	0,02	0,04	0,05	2,98	25,48	media (1)
deflusso	8,60	30,91	65,26	23,41	8,03	0,93	0,22	0,05	0,11	0,13	7,73	68,26	deflusso
coef. defl	0,25	0,44	0,42	0,60	0,12	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,39	coef. defl
afflusso	34,00	70,00	154,00	39,00	68,00	39,00	12,00	16,00	49,00	49,00	109,00	176,00	afflusso
1938	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1938
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	7,58	3,35	5,53	1,71	2,70	2,70	0,08	0,02	0,00	0,36	0,57	17,30	1
2	7,34	3,13	5,30	1,38	3,56	2,37	0,08	0,01	0,00	0,24	0,31	12,50	2
3	6,65	5,53	5,30	1,38	3,35	2,04	0,07	0,01	0,00	0,13	0,24	8,54	3
4	10,00	4,64	4,42	1,05	2,92	1,71	0,07	0,01	0,00	0,10	0,40	7,82	4
5	7,82	4,21	3,99	0,99	2,70	1,55	0,07	0,01	0,00	0,10	0,38	5,98	5
6	6,65	3,78	3,56	0,87	3,13	1,22	0,07	0,01	0,01	0,16	0,38	5,30	6
7	6,43	3,56	3,13	0,81	2,92	1,05	0,06	0,01	0,02	0,17	0,36	5,30	7
8	7,82	3,35	2,92	0,75	2,92	0,99	0,05	0,01	0,01	0,14	0,17	4,64	8
9	15,40	2,92	2,70	0,75	2,37	0,87	0,05	0,01	0,01	0,13	0,18	3,99	9
10	18,20	2,92	2,54	0,69	2,37	0,75	0,04	0,01	0,01	0,12	0,21	3,78	10
11	20,00	2,70	2,37	1,71	3,35	0,69	0,04	0,00	0,04	0,12	0,13	3,56	11
12	14,60	3,78	2,21	5,75	3,13	0,57	0,04	0,00	0,02	0,10	0,57	3,13	12
13	12,30	3,78	2,21	4,64	2,70	0,51	0,03	0,00	0,02	0,09	0,45	2,92	13
14	10,50	7,58	2,04	3,78	2,37	0,45	0,03	0,00	0,01	0,08	0,51	2,70	14
15	9,02	8,54	2,04	3,35	2,04	0,43	0,03	0,00	0,01	0,08	3,78	2,70	15
16	8,06	10,50	1,88	2,70	1,88	0,43	0,03	0,00	0,03	0,08	4,42	9,75	16
17	6,88	11,30	1,88	2,92	1,55	0,40	0,02	0,00	0,03	0,07	3,99	7,34	17
18	6,20	11,00	1,71	2,70	1,88	0,36	0,02	0,00	0,03	0,07	3,99	11,30	18
19	5,53	11,50	1,55	2,70	1,71	0,31	0,02	0,00	0,03	0,07	3,78	8,78	19
20	4,85	11,30	1,55	5,98	2,21	0,29	0,02	0,00	0,03	0,07	3,78	9,26	20
21	4,42	11,00	1,38	4,64	2,54	0,24	0,02	0,00	0,03	0,07	3,78	10,80	21
22	3,99	10,50	1,38	4,21	4,64	0,22	0,02	0,00	0,03	0,06	3,99	10,50	22
23	3,35	9,02	1,55	3,78	12,80	0,19	0,02	0,00	0,03	0,05	7,58	16,00	23
24	3,13	8,30	1,55	3,56	14,30	0,18	0,02	0,00	0,02	0,05	6,20	12,00	24
25	2,70	6,88	1,71	3,56	10,00	0,17	0,02	0,00	0,02	0,05	5,98	9,75	25
26	2,70	5,98	2,04	3,35	7,58	0,14	0,02	0,00	0,02	0,07	5,30	11,30	26
27	2,54	5,53	2,04	3,13	6,43	0,13	0,02	0,00	0,02	0,12	5,75	13,60	27
28	2,54	5,53	2,04	2,92	5,53	0,12	0,02	0,00	0,02	0,18	10,00	11,80	28
29	2,37		1,88	3,35	4,85	0,10	0,02	0,00	2,21	0,24	9,02	13,80	29
30	5,08		2,04	3,13	4,21	0,09	0,02	0,00	0,81	0,21	59,60	12,50	30
31	4,64		2,04		3,56		0,01	0,00		0,36		27,20	31
media max	20,00	11,50	5,53	5,98	14,30	2,70	0,08	0,02	2,21	0,36	59,60	27,20	media max
media	7,40	6,50	2,53	2,74	4,14	0,71	0,04	0,00	0,12	0,13	4,86	9,22	media
media min	2,37	2,70	1,38	0,69	1,55	0,09	0,01	0,00	0,00	0,05	0,13	2,70	media min
media (1)	21,07	18,53	7,21	7,81	11,78	2,02	0,10	0,01	0,33	0,36	13,85	26,27	media (1)
deflusso	56,44	44,83	19,32	20,24	31,56	5,24	0,28	0,03	0,87	0,97	35,89	70,36	deflusso
coef. defl	0,66	0,53	1,02	0,22	0,28	1,14	Inf.	0,00	0,01	0,02	0,33	0,45	coef. defl
afflusso	85,30	84,80	19,00	92,20	114,40	4,60	0,00	14,50	131,20	58,10	110,30	156,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	3,71	19,70	23,20	4,35	2,01	2,56	0,65	0,07	0,01	0,55	6,30	1,79	1
2	3,57	17,70	19,70	4,17	1,79	2,56	0,65	0,07	0,01	0,50	5,39	1,79	2
3	3,42	14,10	15,50	4,00	1,68	2,56	0,60	0,07	0,01	0,55	5,39	1,68	3
4	3,14	12,90	11,70	4,00	1,68	2,56	0,60	0,05	0,01	0,60	5,22	2,01	4
5	3,14	12,20	11,70	3,86	1,68	2,45	0,55	0,05	0,01	1,31	5,22	2,34	5
6	2,99	11,10	11,50	3,86	1,57	2,45	0,55	0,05	0,03	1,23	5,04	2,34	6
7	2,99	9,81	13,90	3,71	1,57	2,45	0,55	0,05	0,03	1,23	5,04	2,23	7
8	2,85	8,60	77,60	3,57	1,90	2,34	0,50	0,07	0,03	1,16	4,87	3,28	8
9	2,85	7,60	45,50	3,42	2,12	2,34	0,45	0,07	0,03	1,16	4,70	3,14	9
10	3,14	7,04	23,20	3,28	2,12	2,23	0,45	0,07	0,01	1,16	4,52	3,14	10
11	3,14	6,11	18,00	3,14	2,12	2,23	0,40	0,07	0,05	1,08	4,00	2,99	11
12	2,99	5,74	15,20	2,99	2,34	2,12	0,40	0,07	0,07	1,08	3,57	2,99	12
13	2,99	5,57	12,90	4,87	56,00	2,12	0,35	0,05	0,07	1,00	5,04	2,85	13
14	2,85	6,11	12,40	2,99	16,80	2,12	0,35	0,05	0,09	0,93	4,87	2,70	14
15	2,85	5,93	11,70	2,85	11,10	2,12	0,20	0,05	0,12	1,31	7,04	2,56	15
16	2,70	5,57	11,10	2,70	10,00	1,90	0,20	0,05	0,14	19,40	4,35	2,45	16
17	2,56	5,22	9,60	2,70	9,60	1,68	0,18	0,05	0,16	206,00	4,17	2,45	17
18	2,56	4,70	8,20	2,56	9,20	1,46	0,18	0,05	0,18	182,00	4,00	3,71	18
19	2,56	4,52	6,67	2,56	8,00	1,38	0,16	0,05	0,20	163,00	4,00	3,71	19
20	2,70	4,52	5,74	2,56	8,60	1,31	0,16	0,05	0,30	114,00	3,71	3,57	20
21	2,70	5,39	5,74	2,45	7,60	1,23	0,12	0,05	0,40	95,60	3,71	3,57	21
22	2,85	5,22	5,39	2,45	6,30	1,23	0,12	0,05	0,35	23,80	3,57	3,42	22
23	2,85	5,04	5,04	2,34	5,39	1,16	0,12	0,05	0,30	14,10	3,42	3,42	23
24	2,85	5,04	4,70	2,34	4,87	1,16	0,11	0,12	0,30	12,40	3,42	3,28	24
25	2,85	4,87	4,35	2,23	4,52	1,08	0,11	0,16	0,25	10,00	2,99	5,39	25
26	2,99	5,22	4,00	2,12	4,00	1,08	0,11	0,11	0,30	9,60	2,56	6,86	26
27	3,14	5,74	3,71	2,12	3,86	1,00	0,09	0,11	0,50	8,80	2,34	9,00	27
28	3,14	80,00	3,71	2,12	3,71	0,93	0,09	0,09	0,45	8,20	2,12	9,20	28
29	23,20		3,86	2,01	3,42	0,85	0,09	0,07	0,45	7,60	2,01	9,40	29
30	37,10		3,86	2,01	2,99	0,70	0,07	0,05	0,45	7,23	1,90	9,00	30
31	25,50		3,86		2,56		0,07	0,03		6,86		9,00	31
media max	37,10	80,00	77,60	4,87	56,00	2,56	0,65	0,16	0,50	206,00	7,04	9,40	media max
media	5,45	10,40	13,33	3,01	6,49	1,78	0,30	0,07	0,18	29,14	4,15	4,04	media
media min	2,56	4,52	3,71	2,01	1,57	0,70	0,07	0,03	0,01	0,50	1,90	1,68	media min
media (1)	15,52	29,64	37,98	8,58	18,48	5,07	0,85	0,19	0,50	83,03	11,82	11,51	media (1)
deflusso	41,57	71,69	101,72	22,24	49,50	13,13	2,27	0,50	1,31	222,39	30,64	30,83	deflusso
coef. defl	0,36	0,57	0,96	0,72	0,41	0,93	Inf.	0,02	0,02	0,39	0,70	0,32	coef. defl
afflusso	114,50	126,80	105,90	31,00	121,00	14,10	0,00	22,40	63,20	568,30	43,70	97,80	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	9,00	17,70	5,04	0,86	0,64	0,26	0,02	0,01	0,01	0,02	1,55	1,55	1
2	8,60	19,40	4,87	0,91	0,68	0,26	0,02	0,01	0,01	0,02	1,48	1,48	2
3	8,20	18,30	4,87	0,95	0,73	0,23	0,02	0,01	0,01	0,02	1,25	1,48	3
4	7,60	19,70	4,70	0,86	0,77	0,23	0,02	0,01	0,01	0,02	0,64	1,48	4
5	7,23	23,20	4,70	0,82	0,77	0,20	0,02	0,01	0,01	0,02	0,64	1,63	5
6	7,04	20,80	4,52	0,82	0,77	0,18	0,01	0,01	0,01	0,02	0,59	39,20	6
7	6,67	17,40	4,52	0,77	0,73	0,18	0,01	0,01	0,01	0,02	0,68	37,10	7
8	5,93	12,40	4,17	0,73	0,73	0,17	0,01	0,01	0,01	0,02	0,77	32,10	8
9	5,57	15,50	3,87	0,77	0,68	0,15	0,01	0,01	0,01	0,02	1,03	22,50	9
10	5,22	14,90	3,46	0,68	0,64	0,15	0,01	0,01	0,01	0,02	1,10	15,50	10
11	5,57	14,10	3,19	0,64	0,59	0,13	0,01	0,01	0,01	0,02	1,18	11,10	11
12	5,74	12,90	3,92	0,64	0,59	0,12	0,01	0,01	0,01	0,02	1,18	9,00	12
13	5,39	11,70	2,65	0,64	0,55	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	1,18	13,10	13
14	5,04	11,30	2,46	0,59	0,50	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	1,18	11,90	14
15	4,70	12,40	2,18	0,59	0,47	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	1,10	40,30	15
16	3,33	13,40	1,89	0,59	0,44	0,10	0,01	0,01	0,02	0,10	1,10	29,10	16
17	3,33	11,70	1,70	0,59	0,38	0,08	0,01	0,01	0,02	0,10	1,10	31,50	17
18	4,00	9,60	1,63	0,55	0,35	0,06	0,01	0,01	0,01	0,10	1,40	26,20	18
19	3,60	8,60	1,55	0,55	0,29	0,06	0,01	0,01	0,01	0,12	1,40	18,30	19
20	4,00	8,20	1,55	0,55	0,26	0,05	0,01	0,01	0,01	0,12	1,80	17,40	20
21	5,74	7,60	1,48	0,50	0,32	0,03	0,01	0,01	0,01	0,10	1,55	10,00	21
22	8,60	7,60	1,48	0,50	0,41	0,03	0,01	0,01	0,01	0,17	3,46	9,40	22
23	7,60	7,23	1,48	0,50	0,38	0,03	0,01	0,01	0,01	0,64	3,60	8,40	23
24	10,20	7,04	1,40	0,64	0,35	0,03	0,01	0,01	0,01	0,55	3,46	7,04	24
25	11,50	6,67	1,33	0,64	0,35	0,03	0,01	0,01	0,01	0,50	3,06	6,11	25
26	35,00	6,11	1,25	0,64	0,32	0,03	0,01	0,01	0,01	0,32	2,37	5,57	26
27	23,80	5,74	1,18	0,64	0,32	0,02	0,01	0,01	0,01	0,23	2,37	5,57	27
28	21,10	5,39	1,10	0,59	0,32	0,02	0,01	0,01	0,01	0,15	1,99	8,60	28
29	18,80	5,22	1,10	0,59	0,29	0,02	0,01	0,01	0,01	0,12	1,80	19,40	29
30	18,30		1,03	0,59	0,29	0,02	0,01	0,01	0,01	0,17	1,55	14,40	30
31	18,00		0,95		0,26		0,01	0,01		1,55		14,10	31
media max	35,00	23,20	5,04	0,95	0,77	0,26	0,02	0,01	0,02	1,55	3,60	40,30	media max
media	9,50	12,13	2,62	0,66	0,49	0,11	0,01	0,01	0,01	0,17	1,59	15,18	media
media min	3,33	5,22	0,95	0,50	0,26	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,59	1,48	media min
media (1)	27,06	34,56	7,46	1,89	1,39	0,30	0,03	0,03	0,03	0,49	4,52	43,24	media (1)
deflusso	72,47	86,60	19,99	4,91	3,73	0,79	0,09	0,08	0,08	1,31	11,71	115,82	deflusso
coef. defl	0,53	0,75	0,62	0,40	0,06	0,87	0,00	0,01	0,00	0,04	0,17	0,40	coef. defl
afflusso	137,40	115,50	32,20	12,30	65,00	0,90	26,50	14,80	63,20	34,40	68,30	288,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	15,00	15,40	7,06	3,60	1,37	1,84	0,75	0,06	0,00	0,02	3,16	1,15	1
2	14,60	12,70	6,74	3,01	1,93	1,46	0,70	0,06	0,00	0,02	4,85	1,15	2
3	11,00	11,30	6,42	2,86	2,71	1,46	0,61	0,06	0,00	0,02	4,35	1,09	3
4	9,64	10,30	6,10	2,86	12,70	1,37	0,54	0,06	0,00	0,02	4,10	1,04	4
5	9,64	9,30	5,10	2,86	13,80	0,98	0,47	0,06	0,00	0,01	6,42	0,98	5
6	10,70	7,70	4,85	2,56	7,70	0,92	0,44	0,14	0,00	0,01	5,10	0,92	6
7	12,70	7,06	4,60	2,42	6,74	1,09	0,40	0,10	0,00	0,01	27,50	0,92	7
8	19,30	6,74	4,35	2,27	5,60	4,35	0,37	0,09	0,00	0,01	25,00	1,04	8
9	33,50	6,10	14,20	2,12	4,35	37,00	0,33	0,09	0,00	0,01	15,40	1,09	9
10	29,50	5,85	14,60	1,93	3,45	40,00	0,30	0,08	0,00	0,01	12,70	0,98	10
11	27,00	8,02	13,50	1,65	2,56	23,70	0,28	0,07	0,00	0,02	9,64	0,92	11
12	21,00	7,70	8,34	1,56	1,84	15,70	0,28	0,07	0,00	0,02	7,70	0,92	12
13	17,30	7,06	8,02	1,46	1,75	11,00	0,26	0,06	0,00	0,02	6,10	0,92	13
14	15,00	6,42	7,70	1,37	1,75	8,98	0,24	0,06	0,00	0,02	4,85	0,92	14
15	13,50	59,00	7,38	1,46	1,75	6,42	0,24	0,05	0,00	0,02	4,35	6,10	15
16	12,70	67,50	85,00	1,75	1,56	4,85	0,22	0,03	0,03	0,02	3,60	4,85	16
17	11,00	43,50	49,00	1,65	1,37	3,85	0,22	0,03	0,03	0,06	3,01	4,85	17
18	10,70	32,00	26,00	1,56	1,22	3,45	0,20	0,03	0,02	3,01	2,56	4,60	18
19	10,70	27,50	23,70	1,46	1,09	2,86	0,18	0,03	0,02	2,71	2,42	4,60	19
20	9,30	21,00	18,90	1,37	1,04	2,27	0,16	0,02	0,02	2,27	2,27	4,35	20
21	7,70	19,30	14,60	1,30	0,87	2,12	0,14	0,02	0,02	3,45	2,03	9,98	21
22	7,70	17,30	12,70	1,22	0,81	1,93	0,12	0,02	0,02	46,50	1,93	11,00	22
23	7,06	16,10	9,98	1,22	0,75	1,75	0,10	0,01	0,01	41,50	1,84	12,00	23
24	6,10	14,20	8,34	1,22	0,64	1,65	0,09	0,01	0,01	36,50	1,65	9,98	24
25	6,10	12,70	7,38	1,15	0,98	1,46	0,09	0,01	0,01	22,80	1,56	8,02	25
26	5,60	11,00	6,42	1,22	0,87	1,22	0,08	0,00	0,01	17,70	1,46	6,10	26
27	64,00	9,64	6,48	1,56	0,81	1,04	0,07	0,00	0,01	12,70	1,37	5,35	27
28	31,00	8,34	7,38	2,12	0,75	0,92	0,07	0,00	0,01	10,30	1,22	5,85	28
29	22,80		7,38	1,65	0,70	0,87	0,07	0,00	0,01	8,02	1,15	8,34	29
30	18,10		6,10	1,46	1,93	0,81	0,06	0,00	0,02	5,35	1,15	17,30	30
31	15,40		4,85		2,27		0,06	0,00		5,10		17,70	31
media max	64,00	67,50	85,00	3,60	13,80	40,00	0,75	0,14	0,03	46,50	27,50	17,70	media max
media	16,30	17,17	13,33	1,86	2,83	6,24	0,26	0,04	0,01	7,04	5,68	5,00	media
media min	5,60	5,85	4,35	1,15	0,64	0,81	0,06	0,00	0,00	0,01	1,15	0,92	media min
media (1)	46,44	48,91	37,97	5,31	8,06	17,79	0,75	0,12	0,02	20,06	16,19	14,25	media (1)
deflusso	124,39	118,33	101,70	13,76	21,58	46,11	2,00	0,32	0,06	53,72	41,95	38,16	deflusso
coef. defl	0,88	0,99	0,80	0,41	0,18	0,42	Inf.	0,01	0,00	0,20	0,52	0,48	coef. defl
afflusso	141,00	119,80	127,30	33,40	122,70	109,60	0,00	29,10	27,00	266,70	81,10	80,00	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	17,70	4,75	5,38	2,07	1,74	0,62	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,28	1
2	16,50	7,04	3,70	2,07	1,74	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,28	2
3	14,60	12,70	3,41	1,99	1,82	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,28	3
4	13,50	14,60	3,41	1,99	1,82	0,53	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	4
5	13,50	17,70	3,91	1,90	1,90	0,58	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	5
6	12,70	19,70	4,33	1,90	1,99	0,58	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	6
7	11,60	24,10	6,73	1,82	1,99	0,58	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,28	7
8	10,40	28,50	5,59	1,74	1,74	0,53	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,71	8
9	10,40	27,50	5,59	1,65	1,74	0,53	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	2,07	9
10	10,00	33,00	5,38	1,90	1,65	0,49	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	10
11	9,66	25,00	4,54	2,24	1,57	0,49	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	11
12	8,90	27,00	3,70	3,55	1,57	0,44	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	12
13	8,90	30,00	3,70	3,41	1,57	0,40	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	1,40	13
14	8,90	29,50	4,54	2,82	1,40	0,40	0,08	0,00	0,00	0,00	0,07	1,29	14
15	8,90	28,00	11,60	2,24	1,40	0,37	0,08	0,00	0,00	0,00	0,07	1,23	15
16	7,97	28,50	8,59	1,99	1,34	0,49	0,07	0,00	0,00	0,00	0,09	1,29	16
17	7,97	28,50	7,35	1,99	1,34	0,40	0,07	0,00	0,00	0,00	0,10	1,29	17
18	7,97	28,00	6,11	1,90	1,34	0,40	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	1,18	18
19	7,97	22,30	5,59	1,90	1,34	0,37	0,05	0,00	0,00	0,00	0,13	1,12	19
20	7,35	23,20	5,38	1,90	1,34	0,34	0,05	0,00	0,00	0,00	0,13	1,01	20
21	6,11	23,20	6,11	1,82	1,29	0,34	0,04	0,00	0,00	0,00	0,13	1,01	21
22	5,80	20,50	6,73	1,82	1,29	0,28	0,04	0,00	0,00	0,00	0,16	1,06	22
23	5,80	12,70	5,38	1,82	1,29	0,25	0,04	0,00	0,00	0,00	0,16	1,06	23
24	5,38	11,20	4,75	1,74	1,23	0,19	0,04	0,00	0,00	0,01	0,19	1,18	24
25	4,75	9,28	3,91	1,74	1,12	0,13	0,03	0,00	0,00	0,01	0,19	1,18	25
26	3,55	8,59	3,70	1,74	0,90	0,10	0,03	0,00	0,00	0,02	0,19	1,12	26
27	2,82	7,04	3,41	1,65	0,84	0,09	0,02	0,00	0,00	0,02	0,16	1,12	27
28	2,39	5,80	3,41	1,65	0,75	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,16	1,06	28
29	2,39		2,82	1,57	0,75	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,22	1,06	29
30	2,82		2,39	1,57	0,71	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,22	1,06	30
31	3,70		2,24		0,71		0,01	0,00		0,00		1,06	31
media max	17,70	33,00	11,60	3,55	1,99	0,62	0,09	0,01	0,00	0,02	0,22	2,07	media max
media	8,42	19,92	4,95	2,00	1,39	0,38	0,06	0,00	0,00	0,00	0,08	0,99	media
media min	2,39	4,75	2,24	1,57	0,71	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	media min
media (1)	23,98	56,77	14,10	5,71	3,97	1,07	0,17	0,01	0,00	0,01	0,24	2,82	media (1)
deflusso	64,22	137,33	37,76	14,79	10,64	2,77	0,45	0,02	0,00	0,02	0,62	7,56	deflusso
coef. defl	0,81	1,24	0,43	0,24	0,23	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	coef. defl
afflusso	78,90	110,40	88,80	62,50	46,90	32,70	19,20	6,60	1,70	24,80	49,50	57,20	afflusso

3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda

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	26,90	5,94	5,72	11,10	6,16	2,06	0,24	0,08	0,00	0,00	3,35	29,80	1
2	22,40	5,50	7,04	11,40	5,72	1,94	0,22	0,07	0,00	0,06	3,20	22,90	2
3	18,10	5,33	6,82	10,10	5,33	1,70	0,22	0,07	0,00	0,02	2,90	21,30	3
4	16,20	5,33	6,82	9,32	5,16	1,58	0,22	0,07	0,00	0,02	3,05	18,60	4
5	13,50	5,16	6,82	8,24	4,99	1,34	0,20	0,06	0,00	0,01	2,90	18,60	5
6	12,40	4,82	6,38	10,10	4,82	1,22	0,22	0,06	0,00	0,02	2,75	16,70	6
7	11,40	4,65	5,94	9,86	4,82	1,02	0,20	0,06	0,00	0,03	2,60	13,80	7
8	10,10	4,48	5,72	9,05	4,82	0,93	0,20	0,05	0,00	0,04	3,65	12,40	8
9	9,86	4,31	6,16	8,51	4,65	0,85	0,19	0,05	0,00	0,04	3,65	21,30	9
10	9,05	3,97	7,48	10,10	4,48	0,77	0,19	0,04	0,00	0,03	4,99	16,20	10
11	9,32	3,80	7,97	9,05	4,31	0,77	0,22	0,05	0,00	0,02	5,16	14,30	11
12	13,10	3,80	13,10	8,24	3,80	0,69	0,22	0,04	0,00	0,02	13,80	13,10	12
13	16,20	3,65	13,50	12,80	3,65	0,69	0,22	0,04	0,00	0,09	27,50	10,40	13
14	17,20	3,65	21,80	13,50	3,50	0,69	0,22	0,03	0,00	0,08	18,10	43,60	14
15	47,70	3,50	19,10	12,80	3,50	0,60	0,20	0,04	0,00	0,08	12,80	29,80	15
16	27,50	3,35	18,10	38,40	3,35	0,52	0,20	0,03	0,00	0,07	10,10	60,20	16
17	21,30	3,20	12,40	42,90	4,48	0,52	0,22	0,02	0,00	0,07	9,32	33,00	17
18	39,10	3,05	11,10	33,00	6,60	0,44	0,20	0,03	0,00	0,08	10,40	21,80	18
19	16,20	2,90	18,60	40,60	4,82	0,35	0,19	0,03	0,00	0,07	18,60	17,60	19
20	13,50	5,72	13,80	21,80	4,48	0,35	0,17	0,02	0,00	0,07	33,60	16,20	20
21	15,20	5,94	12,40	17,60	3,80	0,27	0,15	0,02	0,00	0,09	102,00	9,59	21
22	14,30	6,38	11,10	13,80	3,65	0,25	0,15	0,03	0,00	0,10	48,50	13,80	22
23	10,10	7,04	9,86	12,40	3,50	0,25	0,12	0,02	0,00	0,13	37,60	9,86	23
24	9,59	6,16	9,05	13,10	3,35	0,27	0,12	0,01	0,00	0,15	28,60	11,10	24
25	9,32	5,72	8,24	11,80	3,20	0,25	0,10	0,01	0,00	18,60	21,30	12,80	25
26	9,05	5,50	13,80	9,86	3,20	0,25	0,12	0,00	0,00	9,05	43,60	11,40	26
27	8,78	6,38	9,86	9,05	3,05	0,24	0,12	0,00	0,00	6,60	90,00	9,59	27
28	8,24	5,50	9,05	8,24	2,90	0,24	0,10	0,00	0,00	5,33	154,00	9,05	28
29	7,26		8,24	7,48	2,75	0,22	0,09	0,00	0,00	4,65	94,20	8,24	29
30	7,04		8,78	6,82	2,45	0,22	0,08	0,00	0,00	4,14	46,80	7,70	30
31	6,60		13,80		2,18		0,07	0,00		3,80		7,48	31
media max	47,70	7,04	21,80	42,90	6,60	2,06	0,24	0,08	0,00	18,60	154,00	60,20	media max
media	15,37	4,81	10,60	14,70	4,11	0,72	0,17	0,03	0,00	1,73	28,63	18,14	media
media min	6,60	2,90	5,72	6,82	2,18	0,22	0,07	0,00	0,00	0,00	2,60	7,48	media min
media (1)	43,79	13,71	30,19	41,88	11,71	2,04	0,49	0,09	0,00	4,92	81,58	51,67	media (1)
deflusso	117,29	33,16	80,87	108,56	31,38	5,29	1,32	0,25	0,00	13,18	211,45	138,39	deflusso
coef. defl	0,89	0,81	0,69	0,64	0,94	0,98	0,11	0,25	0,00	0,09	0,41	1,21	coef. defl
afflusso	131,10	41,10	117,50	168,50	33,30	5,40	12,50	1,00	20,60	150,90	509,80	114,20	afflusso

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	3,65	3,05	2,11	10,10	11,70	5,16	0,86	0,12	0,12	0,21	34,20	2,60	1
2	3,65	3,35	2,11	15,90	6,21	4,10	0,81	0,12	0,10	0,21	52,60	2,35	2
3	3,95	4,10	2,01	13,50	4,73	3,50	0,72	0,10	0,21	0,26	24,00	4,10	3
4	6,00	3,50	1,91	9,50	4,10	3,05	0,67	0,05	0,14	0,26	12,30	4,31	4
5	10,10	3,80	1,72	5,16	3,80	2,50	0,63	0,05	0,19	0,23	6,76	4,52	5
6	6,21	3,50	1,62	4,94	3,20	2,11	0,58	0,07	0,43	0,23	5,58	49,60	6
7	6,00	3,50	1,62	4,10	2,75	2,21	0,52	0,07	1,39	0,21	4,31	20,90	7
8	5,79	3,35	1,62	3,65	2,50	2,11	0,49	0,14	0,90	0,21	3,80	18,30	8
9	5,16	3,35	1,56	3,35	2,50	2,11	0,46	0,12	0,86	0,21	3,50	34,20	9
10	4,73	9,50	1,62	3,20	3,65	2,01	0,43	0,10	0,72	0,19	3,05	19,60	10
11	3,95	7,31	1,72	2,90	4,10	1,62	0,43	0,07	0,58	0,21	2,75	19,00	11
12	3,50	5,58	1,91	2,60	3,65	1,62	0,40	0,10	0,55	0,23	2,60	17,70	12
13	3,62	5,37	133,00	2,60	5,37	2,60	0,37	0,07	0,49	0,23	2,60	17,70	13
14	3,50	4,31	38,40	2,40	3,80	5,58	0,31	0,10	0,49	0,21	2,75	11,70	14
15	3,35	3,95	8,06	2,31	3,80	3,50	0,28	0,07	0,46	0,21	10,60	15,30	15
16	27,40	3,50	6,21	2,31	3,65	2,75	0,28	0,07	0,46	0,21	12,30	10,60	16
17	44,70	3,35	5,16	2,40	3,50	2,40	0,28	0,07	0,43	0,21	6,21	7,31	17
18	30,00	3,05	4,73	3,20	2,60	2,21	0,26	0,05	0,43	0,23	4,52	6,21	18
19	17,70	2,75	9,50	2,75	2,50	2,11	0,26	0,05	0,43	0,31	3,95	11,70	19
20	14,10	2,60	5,16	2,75	2,31	2,11	0,23	0,03	0,37	0,31	3,50	7,86	20
21	11,20	2,60	4,10	3,05	2,11	2,21	0,23	0,03	0,34	0,43	3,50	5,16	21
22	8,41	2,50	3,65	26,00	14,70	1,82	0,21	0,03	0,34	1,82	3,05	12,00	22
23	6,21	2,31	3,50	11,70	19,60	1,62	0,21	0,03	0,31	1,56	2,75	8,41	23
24	5,58	2,21	3,20	6,21	12,30	1,50	0,28	0,03	0,28	1,16	2,60	25,30	24
25	5,16	2,40	3,35	5,37	10,10	1,39	0,26	0,07	0,28	1,10	2,75	25,30	25
26	4,73	2,21	20,90	4,10	41,20	1,39	0,21	0,46	0,28	0,99	3,05	16,50	26
27	3,95	2,11	6,21	3,80	24,00	1,21	0,17	0,26	0,28	0,99	2,75	12,90	27
28	3,65	2,01	5,79	3,65	10,70	1,10	0,14	0,17	0,28	2,21	2,75	18,30	28
29	3,50		17,70	3,35	7,86	0,99	0,14	0,12	0,23	18,30	2,60	12,30	29
30	3,20		8,41	2,90	13,50	0,90	0,12	0,12	0,21	30,70	2,40	11,70	30
31	2,90		19,00		6,21		0,12	0,10		15,30		8,41	31
media max	44,70	9,50	133,00	26,00	41,20	5,58	0,86	0,46	1,39	30,70	52,60	49,60	media max
media	8,57	3,61	10,57	5,66	7,83	2,32	0,37	0,10	0,42	2,55	7,67	14,25	media
media min	2,90	2,01	1,56	2,31	2,11	0,90	0,12	0,03	0,10	0,19	2,40	2,35	media min
media (1)	24,40	10,29	30,10	16,12	22,30	6,60	1,04	0,28	1,19	7,27	21,85	40,61	media (1)
deflusso	65,37	24,89	80,63	41,78	59,74	17,11	2,80	0,75	3,10	19,48	56,64	108,76	deflusso
coef. defl	0,91	0,62	0,46	0,42	0,29	0,43	Inf.	0,01	0,04	0,12	0,56	0,51	coef. defl
afflusso	72,10	40,30	176,50	100,30	205,30	39,90	0,00	58,70	70,00	166,70	101,50	212,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	7,92	2,79	2,60	14,80	3,53	1,52	0,10	0,04	0,01	0,06	0,20	2,17	1
2	6,57	2,49	2,49	24,70	3,16	1,37	0,10	0,04	0,01	0,06	0,20	1,95	2
3	5,37	2,38	2,38	11,90	2,79	1,30	0,10	0,04	0,01	0,06	0,18	1,52	3
4	4,76	2,28	2,17	9,25	2,79	1,22	0,10	0,03	0,01	0,06	0,18	1,37	4
5	4,09	2,17	2,17	7,48	33,50	0,93	0,09	0,03	0,01	0,07	0,20	1,30	5
6	3,90	2,38	2,06	6,27	31,40	0,93	0,09	0,03	0,01	0,07	0,20	1,30	6
7	3,34	2,17	2,17	4,76	28,70	0,85	0,09	0,03	0,01	0,08	0,20	1,22	7
8	2,97	22,70	2,38	4,09	15,40	0,85	0,09	0,03	0,01	0,09	0,20	1,15	8
9	2,79	41,90	2,49	3,72	11,50	0,78	0,08	0,02	0,01	0,08	0,22	1,15	9
10	2,49	21,50	2,79	3,16	8,36	0,68	0,08	0,02	0,01	0,09	0,54	1,52	10
11	2,38	24,00	4,76	2,60	6,27	0,59	0,08	0,02	0,01	0,10	0,73	1,74	11
12	4,46	24,00	3,90	2,60	5,06	0,54	0,08	0,02	0,01	0,10	0,78	2,79	12
13	4,46	17,70	4,46	2,49	4,09	0,49	0,08	0,02	0,01	0,18	1,63	11,90	13
14	5,97	13,60	5,97	2,38	3,16	0,40	0,07	0,02	0,01	0,22	1,15	10,10	14
15	15,40	13,60	16,00	2,17	2,79	0,35	0,07	0,02	0,01	0,26	0,85	5,97	15
16	20,90	13,10	16,00	2,17	2,60	0,30	0,07	0,02	0,01	0,28	0,64	5,67	16
17	17,70	11,00	17,10	8,36	2,38	0,30	0,07	0,02	0,01	0,22	0,59	18,30	17
18	16,50	9,69	19,00	5,06	2,17	0,28	0,07	0,02	0,01	0,12	0,59	28,00	18
19	14,80	8,36	13,60	6,57	2,06	0,28	0,07	0,01	0,01	0,10	0,54	16,50	19
20	15,40	7,48	10,60	18,30	2,17	0,26	0,07	0,01	0,02	0,10	0,54	11,50	20
21	16,50	6,88	8,81	31,40	2,06	0,22	0,06	0,01	0,02	0,12	0,44	28,00	21
22	16,00	4,46	7,48	22,10	1,95	0,20	0,05	0,01	0,02	0,14	0,44	20,20	22
23	11,90	6,27	6,27	13,10	1,74	0,18	0,05	0,01	0,02	0,18	2,06	17,70	23
24	9,69	5,37	5,67	12,50	1,63	0,18	0,05	0,01	0,02	0,18	2,79	21,50	24
25	6,57	4,76	4,76	7,92	1,45	0,18	0,05	0,01	0,02	0,16	2,06	18,30	25
26	5,37	4,09	6,88	6,27	1,30	0,16	0,05	0,01	0,02	0,20	1,84	13,10	26
27	4,46	3,72	7,48	5,37	1,15	0,16	0,05	0,01	0,02	0,18	1,63	10,10	27
28	4,09	3,34	44,70	5,37	1,15	0,14	0,04	0,01	0,02	0,22	1,74	34,90	28
29	3,90	3,16	27,40	3,72	1,00	0,12	0,04	0,01	0,03	0,22	2,28	44,00	29
30	3,72		16,50	3,16	3,90	0,12	0,04	0,01	0,06	0,22	2,06	30,70	30
31	2,97		12,50		1,74		0,04	0,01		0,20		29,40	31
media max	20,90	41,90	44,70	31,40	33,50	1,52	0,10	0,04	0,06	0,28	2,79	44,00	media max
media	7,98	9,91	9,15	8,46	6,22	0,53	0,07	0,02	0,02	0,14	0,92	12,74	media
media min	2,38	2,17	2,06	2,17	1,00	0,12	0,04	0,01	0,01	0,06	0,18	1,15	media min
media (1)	22,73	28,23	26,06	24,10	17,73	1,51	0,20	0,06	0,04	0,41	2,63	36,30	media (1)
deflusso	60,88	70,73	69,79	62,46	47,50	3,91	0,53	0,15	0,11	1,09	6,82	97,24	deflusso
coef. defl	0,84	0,68	0,39	0,47	0,44	Inf.	Inf.	0,07	0,00	0,01	0,10	0,37	coef. defl
afflusso	72,60	103,50	176,70	133,70	107,60	0,00	0,00	2,00	55,10	95,00	65,50	264,80	afflusso
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	18,50	5,46	1,44	0,58	2,13	0,37	0,07	0,03	0,00	0,00	0,15	2,00	1
2	14,60	5,46	1,44	0,58	1,84	0,33	0,07	0,02	0,00	0,00	0,15	2,00	2
3	14,60	4,81	1,36	0,55	1,76	0,33	0,06	0,02	0,00	0,00	0,16	1,76	3
4	14,10	6,82	1,28	0,55	1,76	0,40	0,06	0,02	0,00	0,00	0,20	1,68	4
5	13,60	13,60	1,28	0,51	1,76	0,37	0,06	0,02	0,00	0,00	0,68	1,60	5
6	11,50	10,50	1,20	0,51	1,68	0,44	0,06	0,02	0,00	0,00	1,60	1,36	6
7	36,70	8,18	1,14	0,48	1,52	0,40	0,06	0,02	0,00	0,01	1,28	1,68	7
8	21,90	5,03	1,14	0,48	1,20	0,40	0,05	0,02	0,00	0,01	1,14	1,68	8
9	48,60	4,38	1,08	0,48	1,03	0,37	0,05	0,02	0,00	0,01	0,85	1,60	9
10	15,70	3,52	1,08	0,44	0,91	0,37	0,05	0,02	0,00	0,01	1,08	1,52	10
11	14,60	3,17	1,03	0,40	0,85	0,30	0,05	0,01	0,00	0,01	1,14	1,60	11
12	12,00	2,78	1,03	0,37	0,68	0,26	0,04	0,01	0,00	0,01	1,92	1,60	12
13	10,00	2,65	0,97	0,33	0,74	0,24	0,04	0,01	0,00	0,01	2,26	1,52	13
14	13,10	2,39	0,91	0,30	0,62	0,21	0,04	0,01	0,00	0,01	1,68	1,44	14
15	174,00	2,13	0,97	0,26	0,58	0,20	0,04	0,01	0,00	0,01	1,92	1,36	15
16	85,00	2,00	0,97	0,26	0,55	0,18	0,04	0,01	0,00	0,01	1,76	1,28	16
17	15,10	1,92	0,97	0,26	0,48	0,15	0,04	0,01	0,00	0,01	1,68	1,20	17
18	21,30	1,76	0,97	0,26	0,44	0,15	0,04	0,01	0,00	0,01	1,68	1,20	18
19	16,80	1,76	0,91	0,30	0,44	0,13	0,04	0,01	0,00	0,03	1,36	1,28	19
20	14,10	1,68	0,91	0,30	0,62	0,10	0,04	0,01	0,00	0,03	1,28	1,44	20
21	10,00	1,68	0,85	0,30	1,03	0,10	0,04	0,01	0,00	0,04	1,28	1,60	21
22	7,73	1,60	0,79	0,30	0,91	0,10	0,04	0,00	0,00	0,07	1,84	1,60	22
23	5,24	1,60	0,71	0,30	0,68	0,10	0,04	0,00	0,00	0,04	37,40	1,68	23
24	4,81	1,52	0,74	0,58	0,62	0,09	0,04	0,00	0,00	0,04	14,60	15,70	24
25	5,03	1,52	0,68	2,65	0,58	0,08	0,04	0,00	0,00	0,09	9,09	13,60	25
26	5,03	1,44	0,68	1,84	0,51	0,08	0,04	0,00	0,00	0,09	5,46	20,70	26
27	26,50	1,52	0,68	1,52	0,48	0,08	0,03	0,00	0,00	0,08	4,60	13,10	27
28	16,20	1,44	0,62	1,28	0,48	0,07	0,03	0,00	0,00	0,08	3,95	9,55	28
29	10,50		0,62	1,14	0,48	0,08	0,03	0,00	0,00	0,10	2,78	8,18	29
30	8,64		0,62	4,60	0,44	0,07	0,03	0,00	0,00	0,13	2,26	5,91	30
31	7,73		0,62		0,40		0,03	0,00		0,12		4,60	31
media max	174,00	13,60	1,44	4,60	2,13	0,44	0,07	0,03	0,00	0,13	37,40	20,70	media max
media	22,36	3,65	0,96	0,76	0,91	0,22	0,04	0,01	0,00	0,03	3,57	4,10	media
media min	4,81	1,44	0,62	0,26	0,40	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,15	1,20	media min
media (1)	63,71	10,41	2,73	2,16	2,59	0,62	0,13	0,03	0,00	0,10	10,18	11,67	media (1)
deflusso	170,64	25,19	7,31	5,59	6,94	1,61	0,34	0,08	0,00	0,26	26,40	31,27	deflusso
coef. defl	0,62	0,82	2,52	0,05	0,17	0,05	Inf.	Inf.	0,00	0,00	0,16	0,33	coef. defl
afflusso	275,60	30,90	2,90	116,50	39,70	29,50	0,00	0,00	10,40	114,30	166,10	94,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	4,40	1,64	14,80	5,62	1,42	0,37	0,11	0,03	0,00	0,00	1,34	9,84	1
2	4,00	1,98	17,20	5,14	1,42	0,37	0,12	0,02	0,00	0,00	26,00	17,20	2
3	3,84	2,32	21,90	4,16	1,34	0,37	0,11	0,02	0,00	0,00	13,40	13,00	3
4	3,51	2,86	15,40	3,51	1,34	0,25	0,11	0,02	0,00	0,00	23,10	11,60	4
5	3,19	3,03	13,40	4,00	1,34	0,25	0,11	0,01	0,00	0,00	38,00	9,84	5
6	2,54	6,11	11,60	3,84	1,26	0,24	0,10	0,01	0,00	0,00	16,00	7,32	6
7	2,32	6,60	9,48	3,84	1,19	0,24	0,10	0,00	0,00	0,00	13,40	5,62	7
8	2,20	6,36	8,76	2,70	1,19	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	10,20	4,89	8
9	1,87	5,87	7,32	2,43	1,11	0,29	0,09	0,00	0,00	0,00	6,60	4,16	9
10	1,64	21,90	6,60	2,43	0,95	0,48	0,09	0,00	0,00	0,00	5,14	6,36	10
11	1,64	17,80	11,60	2,20	0,87	0,41	0,08	0,00	0,00	0,00	4,00	7,32	11
12	1,76	17,20	10,20	2,09	0,80	0,41	0,07	0,00	0,00	0,00	4,00	6,60	12
13	2,54	13,00	12,50	2,09	0,64	0,37	0,07	0,00	0,00	0,00	3,67	9,84	13
14	2,43	12,50	9,84	1,98	0,72	0,37	0,07	0,00	0,00	0,00	3,19	14,80	14
15	2,70	8,40	11,60	2,09	0,72	0,33	0,07	0,00	0,00	0,00	3,67	21,30	15
16	2,70	6,96	13,90	1,98	0,64	0,25	0,07	0,00	0,00	0,01	4,16	37,30	16
17	2,54	8,76	17,20	1,76	0,64	0,24	0,07	0,00	0,00	0,01	3,67	26,00	17
18	2,54	6,96	13,90	1,87	0,60	0,23	0,07	0,00	0,00	0,02	10,20	13,00	18
19	2,32	6,11	8,76	1,98	0,60	0,21	0,07	0,00	0,00	0,48	13,90	12,50	19
20	2,20	5,14	7,68	1,87	0,56	0,20	0,07	0,00	0,00	0,45	13,90	15,40	20
21	2,09	4,89	15,40	2,09	0,60	0,19	0,06	0,00	0,00	0,15	13,40	14,30	21
22	2,09	4,40	45,50	1,98	0,56	0,18	0,05	0,00	0,00	0,14	10,20	23,70	22
23	1,98	5,38	20,70	2,09	0,60	0,17	0,05	0,00	0,00	0,13	8,04	17,80	23
24	1,98	6,36	12,50	1,87	0,60	0,14	0,05	0,00	0,00	0,13	6,11	12,00	24
25	1,87	9,48	16,00	1,76	0,56	0,14	0,04	0,00	0,00	0,12	5,62	13,00	25
26	1,76	18,30	29,80	1,76	0,52	0,13	0,04	0,00	0,00	0,12	4,89	12,00	26
27	1,64	13,90	18,30	1,64	0,48	0,13	0,04	0,00	0,00	0,12	5,38	10,70	27
28	1,64	12,00	14,80	1,64	0,48	0,13	0,03	0,00	0,00	0,13	6,36	6,60	28
29	1,53		10,70	1,53	0,45	0,13	0,03	0,00	0,00	0,13	11,10	11,60	29
30	1,42		10,20	1,42	0,41	0,12	0,03	0,00	0,00	0,15	6,11	11,10	30
31	1,76		7,68		0,41		0,03	0,00		0,15		10,70	31
media max	4,40	21,90	45,50	5,62	1,42	0,48	0,12	0,03	0,00	0,48	38,00	37,30	media max
media	2,34	8,44	14,36	2,51	0,81	0,25	0,07	0,00	0,00	0,08	9,82	12,82	media
media min	1,42	1,64	6,60	1,42	0,41	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	1,34	4,16	media min
media (1)	6,68	24,03	40,92	7,16	2,30	0,72	0,20	0,01	0,00	0,22	27,99	36,52	media (1)
deflusso	17,88	58,14	109,59	18,55	6,16	1,87	0,54	0,03	0,00	0,60	72,55	97,82	deflusso
coef. defl	0,56	0,55	0,73	0,66	0,23	0,12	0,54	Inf.	0,00	0,01	0,36	0,68	coef. defl
afflusso	32,20	104,90	149,50	27,90	26,70	16,20	1,00	0,00	40,60	95,90	201,90	143,00	afflusso
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	13,60	8,95	22,30	9,78	3,02	1,37	0,23	0,21	0,07	0,21	0,14	0,79	1
2	10,20	11,30	18,40	7,69	2,72	1,28	0,21	2,04	0,07	0,20	0,13	0,68	2
3	9,36	44,80	13,60	6,02	2,58	1,66	0,20	1,95	0,06	0,18	0,13	0,68	3
4	9,78	38,50	11,90	5,54	2,29	1,85	0,18	0,68	0,06	0,18	0,11	0,62	4
5	11,30	37,80	9,78	5,29	2,14	1,47	0,16	0,62	0,05	0,21	0,11	0,68	5
6	13,60	41,70	6,86	9,36	2,14	1,28	0,13	0,55	0,05	0,21	0,13	0,62	6
7	45,60	33,40	5,78	11,90	2,04	1,28	0,10	13,00	0,21	0,21	0,42	0,68	7
8	52,80	37,80	5,29	9,78	1,95	1,18	0,10	4,33	0,23	0,23	0,35	0,73	8
9	23,00	46,40	4,81	8,95	1,85	1,12	0,09	1,85	0,25	0,25	0,31	0,73	9
10	17,10	31,30	4,33	5,78	1,66	1,07	0,08	1,28	0,20	0,26	0,31	0,84	10
11	14,10	48,80	3,60	5,05	1,66	0,96	0,06	1,01	0,16	0,26	0,35	0,79	11
12	9,78	38,50	3,31	4,57	1,56	0,84	0,06	0,73	0,13	0,23	0,31	1,76	12
13	8,53	40,90	3,02	3,84	1,66	0,84	0,05	0,59	0,14	0,21	0,28	9,78	13
14	6,02	23,00	3,02	3,45	1,56	0,73	0,04	0,52	0,14	0,21	0,31	6,86	14
15	5,29	26,40	2,72	3,02	1,47	0,68	0,04	0,48	0,16	0,21	0,31	3,84	15
16	4,57	37,00	2,58	2,58	1,47	0,62	0,04	0,42	0,20	0,18	0,28	18,40	16
17	4,08	42,40	2,43	2,29	2,04	0,62	0,04	0,35	0,21	0,16	0,31	15,20	17
18	4,81	37,00	2,29	2,14	3,02	0,55	0,03	0,31	0,21	0,14	0,28	11,90	18
19	13,60	25,80	2,29	2,87	2,58	0,52	0,03	0,31	0,20	0,14	0,28	7,27	19
20	24,40	28,50	2,04	29,20	2,29	0,45	0,03	0,26	0,23	0,13	0,28	16,50	20
21	20,40	42,40	1,95	10,20	1,95	0,42	0,03	0,23	0,23	0,13	0,26	18,40	21
22	14,70	25,80	2,14	9,78	1,85	0,38	0,04	0,20	0,21	0,13	0,25	21,00	22
23	10,80	23,00	8,11	7,69	1,66	0,35	0,05	0,18	0,21	0,13	0,25	12,40	23
24	9,36	19,10	48,00	6,44	1,66	0,35	0,07	0,16	0,20	0,14	0,23	14,70	24
25	9,78	15,20	22,30	5,54	1,85	0,31	0,04	0,13	0,21	0,14	0,23	40,10	25
26	8,95	23,00	14,70	5,29	1,76	0,28	0,04	0,11	0,21	0,16	0,21	19,70	26
27	9,78	30,60	10,20	4,57	1,56	0,26	0,05	0,10	0,21	0,14	0,23	17,10	27
28	14,70	23,70	8,53	3,84	1,28	0,26	0,05	0,10	0,23	0,14	1,66	12,40	28
29	13,60		6,02	3,45	1,28	0,25	0,04	0,09	0,23	0,14	1,37	8,95	29
30	13,00		7,69	3,02	1,28	0,23	0,06	0,08	0,21	0,16	1,18	6,86	30
31	11,90		13,00		1,47		0,07	0,08		0,16		5,78	31
media max	52,80	48,80	48,00	29,20	3,02	1,85	0,23	13,00	0,25	0,26	1,66	40,10	media max
media	14,14	31,54	8,81	6,63	1,91	0,78	0,08	1,06	0,17	0,18	0,37	8,93	media
media min	4,08	8,95	1,95	2,14	1,28	0,23	0,03	0,08	0,05	0,13	0,11	0,62	media min
media (1)	40,30	89,85	25,09	18,89	5,45	2,23	0,22	3,03	0,49	0,51	1,04	25,43	media (1)
deflusso	107,94	217,37	67,20	48,96	14,60	5,77	0,60	8,11	1,28	1,37	2,71	68,12	deflusso
coef. defl	0,96	1,19	0,85	0,73	0,27	0,21	0,01	0,14	0,01	0,05	0,05	0,37	coef. defl
afflusso	112,30	183,40	78,70	66,80	54,30	27,10	55,70	58,10	96,40	28,40	59,60	183,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	7,40	1,12	11,80	11,80	0,86	0,15	0,04	0,00	0,02	0,00	80,40	1,90	1
2	6,64	1,51	10,60	11,00	0,86	0,14	0,03	0,00	0,02	0,00	30,60	5,14	2
3	5,14	1,38	8,54	9,30	0,60	0,14	0,03	0,00	0,03	0,00	18,50	13,50	3
4	4,42	1,38	7,40	9,30	0,55	0,13	0,03	0,00	0,02	0,00	15,50	11,40	4
5	3,34	1,25	6,64	52,00	0,52	0,13	0,03	0,00	0,01	0,00	14,00	10,60	5
6	2,62	1,12	5,50	20,90	0,50	0,11	0,03	0,00	0,01	0,01	14,00	6,64	6
7	2,26	1,12	4,42	15,00	0,47	0,10	0,03	0,00	0,01	0,01	15,00	5,50	7
8	2,26	1,12	3,70	14,00	0,42	0,09	0,03	0,00	0,01	0,01	264,00	4,42	8
9	1,90	0,99	2,62	10,10	0,39	0,09	0,03	0,00	0,01	0,02	74,20	3,34	9
10	1,77	0,99	1,77	10,10	0,34	0,09	0,03	0,00	0,01	0,31	34,00	1,90	10
11	1,51	0,86	3,34	9,30	0,33	0,08	0,03	0,00	0,00	2,26	21,50	1,90	11
12	1,38	0,86	3,34	9,30	0,33	0,08	0,03	0,00	0,00	2,98	17,00	1,77	12
13	1,38	0,86	2,62	7,78	0,33	0,06	0,03	0,00	0,00	8,54	11,40	1,90	13
14	1,38	1,12	2,26	5,50	0,31	0,05	0,03	0,00	0,00	10,60	6,26	3,34	14
15	1,25	1,25	2,26	4,78	0,30	0,05	0,03	0,00	0,00	9,30	5,88	3,34	15
16	1,12	1,38	15,00	3,70	0,28	0,05	0,03	0,00	0,00	6,26	5,88	3,34	16
17	1,12	1,38	10,60	2,98	0,26	0,04	0,03	0,00	0,00	6,26	5,14	1,90	17
18	0,99	1,25	8,54	2,62	0,26	0,03	0,03	0,00	0,00	3,70	5,14	24,40	18
19	1,51	1,38	7,40	1,77	0,25	0,04	0,02	0,00	0,00	2,98	4,06	30,60	19
20	1,38	1,38	6,64	2,62	0,25	0,05	0,02	0,00	0,00	1,90	2,98	25,00	20
21	1,12	3,70	5,50	3,34	0,24	0,07	0,02	0,00	0,00	1,77	2,26	17,00	21
22	1,12	3,34	4,42	2,98	0,22	0,05	0,02	0,00	0,00	1,77	1,90	17,00	22
23	1,25	2,98	4,06	2,62	0,21	0,04	0,02	0,00	0,00	1,77	1,77	16,00	23
24	1,25	3,70	3,34	2,62	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00	2,98	1,25	24,40	24
25	1,12	3,70	2,26	1,90	0,20	0,03	0,01	0,00	0,00	3,70	1,25	28,10	25
26	1,12	3,34	2,26	1,64	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	9,30	1,25	30,60	26
27	1,12	2,98	2,26	1,64	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	10,60	0,99	46,80	27
28	0,99	8,16	3,34	1,64	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	18,50	1,77	90,10	28
29	0,99	14,00	6,26	0,99	0,19	0,05	0,00	0,00	0,00	21,50	1,90	27,50	29
30	0,86		5,14	0,99	0,18	0,04	0,00	0,00	0,00	60,40	1,90	20,30	30
31	0,86		15,50		0,16		0,00	0,00		50,50		16,00	31
media max	7,40	14,00	15,50	52,00	0,86	0,15	0,04	0,00	0,03	60,40	264,00	90,10	media max
media	2,02	2,40	5,78	7,81	0,34	0,07	0,02	0,00	0,00	7,68	22,06	15,99	media
media min	0,86	0,86	1,77	0,99	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,77	media min
media (1)	5,75	6,84	16,48	22,24	0,97	0,20	0,06	0,00	0,01	21,87	62,84	45,55	media (1)
deflusso	15,40	17,13	44,14	57,65	2,60	0,53	0,17	0,00	0,04	58,57	162,88	122,00	deflusso
coef. defl	0,82	0,32	0,44	0,63	0,26	0,01	Inf.	0,00	0,01	0,27	0,62	0,76	coef. defl
afflusso	18,80	53,50	100,50	92,20	10,10	45,40	0,00	65,80	4,00	217,50	262,00	160,40	afflusso
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	10,60	1,00	41,60	7,40	0,82	0,44	0,23	0,09	0,00	0,40	0,97	231,00	1
2	10,60	1,00	22,50	6,26	0,82	0,43	0,22	0,09	0,00	0,44	0,88	96,70	2
3	10,60	0,97	17,00	5,50	0,76	0,43	0,22	0,09	0,00	0,47	0,82	26,00	3
4	12,90	1,19	19,10	4,78	0,70	0,43	0,22	0,09	0,00	0,43	0,79	64,50	4
5	11,80	4,15	60,40	10,20	0,70	0,41	0,22	0,09	0,01	0,43	0,70	43,30	5
6	10,60	5,50	26,80	9,72	1,89	0,41	0,22	0,06	0,01	0,43	0,68	35,90	6
7	9,30	4,78	19,10	7,78	1,54	0,40	0,20	0,05	0,02	0,43	0,66	25,70	7
8	10,10	4,06	15,50	7,40	0,94	0,38	0,20	0,05	0,02	0,43	0,66	22,50	8
9	10,10	4,06	17,80	6,26	0,88	0,38	0,18	0,05	0,03	0,41	0,70	19,40	9
10	8,16	3,34	14,50	7,40	0,82	0,38	0,18	0,05	0,03	0,40	0,68	34,20	10
11	7,02	2,98	12,70	6,26	0,76	0,34	0,18	0,05	0,05	0,40	0,62	22,20	11
12	6,26	6,79	11,00	4,78	0,70	0,31	0,18	0,04	0,05	0,40	0,58	18,50	12
13	6,26	24,00	8,54	3,70	0,68	0,31	0,18	0,04	0,09	0,40	0,54	14,50	13
14	7,78	21,80	22,00	3,34	0,66	0,29	0,17	0,04	0,20	0,38	0,54	11,00	14
15	9,30	25,80	14,20	3,34	0,64	0,29	0,15	0,04	0,25	0,35	0,54	11,00	15
16	9,59	25,30	11,00	2,62	0,62	0,29	0,15	0,04	0,33	0,35	0,54	10,10	16
17	12,80	19,10	16,70	1,90	0,62	0,29	0,14	0,04	0,57	0,37	0,56	10,10	17
18	10,10	16,00	15,50	1,63	0,58	0,29	0,14	0,04	0,43	0,45	0,66	11,00	18
19	8,92	14,50	23,80	1,54	0,56	0,29	0,14	0,03	0,44	0,59	0,66	12,70	19
20	7,78	12,70	22,00	1,36	0,54	0,29	0,11	0,03	0,41	0,58	0,66	10,60	20
21	6,26	10,10	15,50	1,18	0,52	0,29	0,11	0,03	0,35	0,76	0,68	8,54	21
22	5,50	8,92	12,70	1,09	0,52	0,28	0,09	0,03	0,35	0,70	0,70	6,64	22
23	4,42	8,60	12,80	1,00	0,50	0,26	0,09	0,03	0,38	0,62	0,70	7,40	23
24	3,34	12,40	12,50	0,94	0,49	0,26	0,09	0,03	0,38	0,60	0,73	8,16	24
25	2,62	12,00	10,10	0,88	0,47	0,25	0,09	0,02	0,37	0,54	0,76	58,20	25
26	1,90	12,90	8,54	0,82	0,47	0,25	0,09	0,02	0,35	8,86	8,28	27,10	26
27	1,72	10,60	7,78	0,82	0,46	0,25	0,09	0,01	0,32	11,50	20,90	35,80	27
28	1,54	13,00	6,26	0,73	0,46	0,25	0,09	0,00	0,31	5,50	13,50	40,70	28
29	1,45		11,00	0,73	0,46	0,23	0,09	0,00	0,29	2,26	10,60	43,40	29
30	1,45		9,72	0,76	0,44	0,23	0,08	0,00	0,28	1,54	7,78	29,40	30
31	1,18		7,78		0,44		0,08	0,00		1,18		22,00	31
media max	12,90	25,80	60,40	10,20	1,89	0,44	0,23	0,09	0,57	11,50	20,90	231,00	media max
media	7,16	10,27	16,98	3,74	0,69	0,32	0,15	0,04	0,21	1,37	2,60	32,85	media
media min	1,18	0,97	6,26	0,73	0,44	0,23	0,08	0,00	0,00	0,35	0,54	6,64	media min
media (1)	20,40	29,26	48,38	10,65	1,97	0,91	0,42	0,12	0,60	3,92	7,41	93,58	media (1)
deflusso	54,63	70,78	129,58	27,60	5,28	2,37	1,14	0,31	1,56	10,49	19,22	250,64	deflusso
coef. defl	0,82	0,38	0,63	0,51	0,17	0,15	0,03	0,01	0,01	0,08	0,17	0,71	coef. defl
afflusso	66,60	185,20	206,70	53,60	31,70	15,30	40,20	26,30	117,30	136,20	113,90	354,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	39,40	4,61	4,78	0,94	0,50	0,38	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,29	1
2	26,00	2,98	3,70	0,94	0,50	0,37	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,29	2
3	18,50	3,70	3,73	0,94	0,50	0,35	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	3
4	15,50	3,34	9,91	0,91	0,50	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	4
5	13,50	3,34	16,00	0,91	0,50	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	5
6	11,30	2,62	15,40	0,91	0,50	0,35	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	6
7	19,00	1,90	11,80	0,91	0,50	0,35	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	7
8	13,50	1,81	11,00	0,91	0,50	0,35	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	8
9	11,80	1,81	10,10	0,88	0,50	0,34	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	9
10	10,10	1,36	8,54	0,88	0,50	0,32	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	10
11	8,54	1,00	8,92	0,82	0,50	0,32	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	11
12	7,40	0,97	5,88	0,79	0,49	0,32	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	12
13	7,78	0,94	4,78	0,76	0,49	0,31	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	13
14	7,40	1,02	12,00	0,73	0,47	0,29	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	14
15	7,40	4,08	15,20	0,73	0,47	0,28	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	15
16	6,64	6,83	14,00	0,70	0,47	0,26	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	16
17	5,88	12,80	15,00	0,70	0,46	0,26	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,30	17
18	5,50	36,70	11,80	0,70	0,59	0,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	26,30	18
19	4,42	29,20	10,60	0,66	0,54	0,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	10,20	19
20	4,06	19,30	8,54	0,64	0,50	0,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10	20
21	3,70	15,80	7,02	0,64	0,50	0,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	41,20	21
22	3,34	11,80	5,50	0,64	0,47	0,26	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	14,30	22
23	3,34	9,30	4,78	0,62	0,46	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	17,60	23
24	2,62	7,78	4,06	0,58	0,46	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,11	10,60	24
25	1,90	5,88	2,62	0,56	0,44	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,14	10,10	25
26	1,72	5,50	1,72	0,52	0,43	0,23	0,03	0,00	0,00	0,00	0,20	8,16	26
27	1,54	5,88	1,54	0,52	0,43	0,23	0,03	0,00	0,00	0,00	0,23	6,64	27
28	1,45	5,14	1,36	0,52	0,41	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,26	7,02	28
29	1,36		1,18	0,50	0,40	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,28	5,14	29
30	1,27		1,00	0,50	0,38	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,29	4,78	30
31	6,42		0,94		0,38		0,01	0,00		0,00		7,42	31
media max	39,40	36,70	16,00	0,94	0,59	0,38	0,22	0,01	0,00	0,00	0,29	41,20	media max
media	8,78	7,41	7,53	0,73	0,48	0,29	0,10	0,00	0,00	0,00	0,05	6,93	media
media min	1,27	0,94	0,94	0,50	0,38	0,22	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	media min
media (1)	25,02	21,10	21,45	2,09	1,35	0,83	0,30	0,00	0,00	0,00	0,15	19,75	media (1)
deflusso	67,02	51,05	57,45	5,41	3,63	2,15	0,79	0,00	0,00	0,00	0,38	52,89	deflusso
coef. defl	0,83	0,77	0,78	0,19	0,16	0,11	Inf.	0,00	Inf.	0,00	0,01	0,31	coef. defl
afflusso	80,40	65,90	73,90	28,90	22,40	19,30	0,00	19,40	0,00	16,00	72,20	172,90	afflusso
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	10,60	7,50	1,09	45,50	1,18	0,60	0,23	0,14	0,01	0,02	0,02	22,30	1
2	8,92	4,42	1,90	47,10	1,09	0,58	0,23	0,12	0,01	0,02	0,01	22,10	2
3	8,54	7,40	2,62	31,50	2,45	0,54	0,23	0,11	0,01	0,02	0,02	18,30	3
4	7,40	7,02	11,30	18,50	2,98	0,50	0,25	0,08	0,01	0,02	0,02	14,50	4
5	7,02	5,50	20,80	23,00	1,63	0,50	0,25	0,06	0,01	0,02	0,02	11,40	5
6	6,26	4,42	21,30	17,50	1,54	0,49	0,25	0,05	0,02	0,02	0,02	9,30	6
7	4,78	3,34	17,80	13,10	1,27	0,49	0,25	0,04	0,02	0,03	0,02	7,40	7
8	3,34	3,26	16,90	11,00	1,18	0,49	0,23	0,03	0,02	0,03	0,02	5,88	8
9	2,62	1,90	14,50	9,91	1,09	0,47	0,23	0,03	0,03	0,03	0,02	4,42	9
10	1,81	1,81	18,30	15,50	1,00	0,44	0,23	0,02	0,03	0,03	0,02	3,34	10
11	1,54	1,63	24,00	17,20	0,97	0,41	0,23	0,02	0,03	0,03	0,02	2,26	11
12	1,63	1,45	24,50	10,10	0,94	0,43	0,23	0,03	0,03	0,03	0,18	1,72	12
13	1,54	1,18	20,40	8,54	0,88	0,41	0,23	0,03	0,03	0,03	0,29	1,54	13
14	1,18	1,09	18,50	6,26	1,18	0,41	0,22	0,03	0,03	0,03	0,37	1,45	14
15	1,18	1,00	36,30	5,50	0,97	0,40	0,20	0,03	0,03	0,03	0,29	1,54	15
16	1,09	0,94	29,90	4,42	0,94	0,37	0,20	0,02	0,02	0,03	0,32	1,45	16
17	21,40	5,13	32,70	3,70	0,88	0,35	0,20	0,02	0,02	0,03	0,29	1,27	17
18	13,50	9,30	22,00	2,62	0,82	0,34	0,18	0,02	0,02	0,03	0,31	1,18	18
19	9,30	9,30	17,00	1,81	0,76	0,34	0,18	0,02	0,02	0,03	0,29	1,09	19
20	11,60	8,54	13,50	1,63	0,70	0,34	0,17	0,02	0,02	0,03	0,35	0,97	20
21	16,60	7,78	10,60	1,54	0,68	0,32	0,17	0,02	0,02	0,02	0,38	0,97	21
22	14,50	5,88	9,30	1,36	0,66	0,32	0,17	0,02	0,02	0,02	4,28	0,94	22
23	12,70	4,78	7,02	1,27	0,70	0,29	0,17	0,02	0,03	0,02	7,54	0,94	23
24	12,60	5,14	5,50	1,36	0,66	0,29	0,14	0,02	0,03	0,02	9,52	0,91	24
25	9,72	4,06	4,42	1,72	0,64	0,29	0,17	0,02	0,03	0,01	12,90	0,91	25
26	8,54	3,34	3,92	1,54	0,62	0,29	0,17	0,01	0,03	0,01	7,40	0,88	26
27	7,78	2,26	9,50	1,27	0,68	0,28	0,17	0,01	0,02	0,01	32,10	0,82	27
28	6,26	1,72	14,70	1,18	0,73	0,28	0,17	0,01	0,02	0,02	46,10	0,82	28
29	4,78		57,80	1,18	0,68	0,26	0,17	0,01	0,02	0,02	24,50	0,82	29
30	3,70		30,80	1,18	0,66	0,25	0,17	0,01	0,02	0,02	23,20	0,85	30
31	3,62		20,20		0,62		0,15	0,01		0,02		2,71	31
media max	21,40	9,30	57,80	47,10	2,98	0,60	0,25	0,14	0,03	0,03	46,10	22,30	media max
media	7,29	4,32	17,39	10,27	1,03	0,39	0,20	0,03	0,02	0,02	5,69	4,68	media
media min	1,09	0,94	1,09	1,18	0,62	0,25	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,82	media min
media (1)	20,77	12,32	49,54	29,25	2,92	1,12	0,57	0,10	0,06	0,07	16,22	13,32	media (1)
deflusso	55,64	29,81	132,69	75,81	7,82	2,90	1,54	0,27	0,16	0,18	42,05	35,69	deflusso
coef. defl	0,44	0,40	0,68	0,89	0,12	0,23	0,22	0,38	0,01	0,02	0,21	0,75	coef. defl
afflusso	126,00	73,60	196,20	85,00	64,40	12,80	7,00	0,70	29,70	11,10	198,70	47,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	2,62	18,00	14,50	1,09	7,11	1,27	0,35	0,09	0,11	0,25	0,52	0,41	1
2	2,62	15,00	11,80	1,00	11,70	1,09	0,35	0,09	0,08	0,25	0,49	0,33	2
3	2,62	14,50	10,10	0,97	8,73	0,94	0,34	0,08	0,14	0,34	0,47	0,35	3
4	2,26	15,50	8,92	0,94	6,92	0,94	0,34	0,08	0,15	0,37	0,46	0,35	4
5	1,90	12,70	8,01	0,91	5,50	0,88	0,31	0,08	0,15	0,35	0,44	0,35	5
6	1,90	9,72	17,60	0,91	4,42	0,85	0,29	0,08	0,15	0,32	0,44	0,35	6
7	1,81	8,16	11,90	0,91	3,34	0,85	0,26	0,08	0,31	0,31	0,43	0,31	7
8	1,63	7,40	9,80	0,88	2,26	0,79	0,25	0,08	2,51	0,29	0,41	0,31	8
9	1,90	7,78	8,54	0,85	1,81	0,70	0,23	0,08	0,73	0,29	0,41	0,31	9
10	1,72	9,72	8,79	0,82	1,54	0,70	0,23	0,08	0,64	0,29	0,41	0,35	10
11	1,54	10,30	20,30	0,79	3,34	0,66	0,23	0,08	0,43	0,29	0,35	0,37	11
12	1,54	32,50	13,80	0,79	1,09	0,66	0,22	0,08	0,35	0,29	0,35	0,37	12
13	1,72	30,50	11,40	0,79	1,18	0,66	0,24	0,06	0,44	0,29	0,35	0,38	13
14	9,44	96,40	11,40	0,76	1,18	0,62	0,23	0,06	0,43	2,08	0,32	0,61	14
15	8,16	51,20	9,30	0,76	1,18	0,66	0,23	0,05	0,43	0,49	0,31	0,82	15
16	7,40	28,30	7,78	2,12	1,09	0,66	0,23	0,05	0,35	0,46	0,31	0,94	16
17	8,98	20,80	7,02	8,58	1,00	0,60	0,22	0,05	0,32	0,43	0,31	0,94	17
18	32,30	16,50	5,50	4,42	2,98	0,56	0,20	0,05	0,29	0,41	0,29	0,94	18
19	38,40	40,00	4,42	2,26	34,20	0,52	0,18	0,05	0,29	0,41	0,35	0,82	19
20	27,90	49,70	3,34	1,90	16,70	0,50	0,17	0,08	0,29	0,38	0,35	8,25	20
21	19,10	29,20	3,34	1,81	11,00	0,47	0,15	0,08	0,28	0,35	0,35	32,70	21
22	23,40	21,30	2,26	1,72	8,16	0,49	0,12	0,06	0,29	0,35	0,35	155,00	22
23	33,40	17,00	1,90	1,63	6,26	0,75	0,12	0,06	0,28	0,35	0,37	104,00	23
24	20,30	13,50	1,72	3,40	12,90	0,66	0,12	0,06	0,23	0,35	0,35	130,00	24
25	16,50	206,00	1,54	6,26	13,00	0,58	0,12	0,08	0,23	0,35	0,35	49,90	25
26	20,30	117,00	1,45	13,30	5,88	0,54	0,11	0,08	0,23	0,35	0,35	25,50	26
27	20,20	33,90	1,27	13,90	3,70	0,49	0,11	0,08	0,25	0,35	0,35	21,90	27
28	43,60	23,20	1,18	10,60	3,70	0,47	0,09	0,06	0,23	0,35	0,37	17,30	28
29	33,30	18,00	1,09	10,90	1,81	0,44	0,08	0,11	0,23	0,43	0,37	17,10	29
30	33,30		1,00	8,73	1,54	0,41	0,08	0,12	0,25	0,73	0,37	30,20	30
31	22,60		1,09		1,45		0,09	0,11		0,60		71,50	31
media max	43,60	206,00	20,30	13,90	34,20	1,27	0,35	0,12	2,51	2,08	0,52	155,00	media max
media	14,33	33,58	7,16	3,49	6,02	0,68	0,20	0,08	0,37	0,42	0,38	21,71	media
media min	1,54	7,40	1,00	0,76	1,00	0,41	0,08	0,05	0,08	0,25	0,29	0,31	media min
media (1)	40,84	95,67	20,41	9,94	17,16	1,94	0,58	0,21	1,05	1,21	1,08	61,85	media (1)
deflusso	109,38	239,70	54,66	25,77	45,95	5,02	1,55	0,57	2,73	3,24	2,79	165,65	deflusso
coef. defl	0,63	0,84	0,84	0,22	0,47	0,11	0,11	0,01	0,06	0,04	0,20	0,34	coef. defl
afflusso	174,00	284,70	64,80	115,30	96,80	47,20	13,50	44,60	45,40	73,30	14,20	487,20	afflusso
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	4,24	8,16	11,70	8,16	1,90	0,60	0,41	0,29	0,46	0,41	0,17	0,79	1
2	1,45	7,40	9,30	7,02	1,63	0,58	0,41	0,28	0,35	0,41	0,17	1,34	2
3	10,10	30,80	11,80	5,88	1,54	0,58	0,41	0,35	0,34	0,40	0,17	3,90	3
4	26,00	62,60	10,70	5,50	1,45	0,62	0,40	0,28	0,32	0,40	0,38	1,31	4
5	43,70	22,70	9,61	3,70	1,18	0,68	0,38	0,25	0,31	0,40	0,37	1,36	5
6	58,50	26,30	8,25	2,98	1,18	0,68	0,40	0,23	0,29	0,38	0,37	1,36	6
7	41,00	11,60	6,73	2,62	1,09	0,68	0,38	0,23	0,29	0,38	0,37	1,90	7
8	28,90	9,30	7,02	2,81	1,00	0,62	0,35	0,22	0,32	0,38	0,41	4,06	8
9	19,20	7,78	5,79	1,63	0,97	0,62	0,35	0,18	0,26	0,40	0,41	4,06	9
10	14,70	6,64	9,28	1,72	0,94	0,64	0,34	0,18	0,23	0,40	0,41	4,42	10
11	11,20	5,50	17,90	1,72	0,94	0,62	0,32	0,17	0,23	0,41	0,41	1,36	11
12	8,92	4,78	20,50	1,54	0,94	0,58	0,32	0,20	0,22	0,41	0,41	1,54	12
13	7,02	3,70	22,30	1,90	0,94	0,54	0,31	0,26	0,17	0,40	0,41	1,36	13
14	5,50	5,52	21,90	1,63	0,91	0,52	0,31	0,28	0,15	0,43	0,41	1,18	14
15	4,78	4,42	23,80	1,54	0,88	0,54	0,29	0,32	0,14	0,38	0,41	1,00	15
16	5,14	4,06	18,00	1,36	0,82	0,54	0,29	0,32	0,23	0,37	0,41	1,00	16
17	4,78	3,34	15,00	1,36	0,79	0,54	0,29	0,35	0,23	0,37	0,35	0,94	17
18	5,88	2,98	15,00	1,27	0,82	0,54	0,29	0,35	0,23	0,35	0,35	0,94	18
19	4,78	3,70	14,00	1,18	0,85	0,52	0,29	0,38	0,39	0,35	0,35	0,91	19
20	4,06	7,88	17,50	1,09	0,88	0,49	0,29	0,31	0,29	0,34	0,35	0,82	20
21	4,42	10,40	15,50	1,09	0,85	0,47	0,29	0,28	0,28	0,37	0,35	0,82	21
22	6,37	9,30	9,30	0,94	0,82	0,50	0,26	0,25	0,26	0,37	0,35	0,85	22
23	6,73	8,54	8,54	3,31	0,79	0,54	0,26	0,23	0,25	0,37	0,35	0,82	23
24	7,40	9,30	18,40	15,30	0,73	0,51	0,25	0,23	0,29	0,37	0,35	0,72	24
25	8,74	30,30	15,20	9,93	0,70	0,50	0,26	0,22	0,31	0,38	0,35	0,79	25
26	8,73	24,00	12,60	6,64	0,70	0,49	0,25	0,24	0,34	0,40	0,35	0,79	26
27	7,78	21,30	14,00	5,14	0,64	0,47	0,25	0,41	0,39	0,41	0,35	0,79	27
28	24,30	15,80	11,00	3,88	0,64	0,44	0,26	0,37	0,49	0,17	0,35	0,76	28
29	13,90		10,10	2,80	0,66	0,44	0,26	0,34	0,46	0,17	0,35	0,73	29
30	10,60		10,60	2,26	0,64	0,44	0,26	0,37	0,43	0,17	0,49	0,76	30
31	8,54		9,30		0,62		0,26	0,35		0,17		0,79	31
media max	58,50	62,60	23,80	15,30	1,90	0,68	0,41	0,41	0,49	0,43	0,49	4,42	media max
media	13,46	13,15	13,25	3,60	0,95	0,55	0,31	0,28	0,30	0,36	0,36	1,42	media
media min	1,45	2,98	5,79	0,94	0,62	0,44	0,25	0,17	0,14	0,17	0,17	0,72	media min
media (1)	38,36	37,45	37,74	10,25	2,71	1,57	0,89	0,80	0,85	1,02	1,02	4,06	media (1)
deflusso	102,73	90,61	101,08	26,56	7,25	4,07	2,39	2,15	2,20	2,74	2,64	10,87	deflusso
coef. defl	0,47	0,66	0,79	0,34	0,70	0,09	0,41	0,05	0,03	0,16	0,06	0,12	coef. defl
afflusso	217,40	137,70	127,70	77,90	10,40	43,20	5,80	46,90	71,70	17,30	44,30	93,00	afflusso

3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda

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	0,91	0,70	7,02	311,00	15,00	0,62	0,35	0,22	0,03	0,28	0,94	0,76	1
2	0,88	0,66	6,26	40,10	10,10	0,62	0,34	0,20	0,03	0,29	1,18	0,76	2
3	0,85	0,79	4,78	20,30	7,40	0,58	0,32	0,17	0,03	0,28	1,27	0,73	3
4	0,85	3,28	8,41	13,10	7,78	0,54	0,31	0,20	0,03	0,28	0,94	0,70	4
5	0,82	10,40	8,16	16,50	6,64	0,52	0,30	0,17	0,02	0,28	0,94	0,68	5
6	0,76	10,60	6,64	18,90	6,26	0,50	0,32	0,15	0,02	0,29	1,00	0,68	6
7	0,76	24,60	6,26	10,60	5,50	0,50	0,31	0,14	0,02	0,29	76,00	0,66	7
8	0,76	22,00	5,50	8,54	4,06	0,47	0,30	0,11	0,02	0,38	30,00	0,68	8
9	0,73	13,10	4,78	7,40	2,98	0,47	0,29	0,11	0,02	0,35	12,70	0,66	9
10	3,61	9,72	3,34	8,54	1,90	0,47	0,29	0,08	0,02	0,35	7,78	0,64	10
11	1,90	7,78	2,26	17,50	1,63	0,46	0,28	0,08	0,02	0,35	5,50	0,64	11
12	1,72	6,26	1,77	32,00	1,54	0,44	0,28	0,05	0,02	0,35	3,70	0,62	12
13	1,54	6,64	1,51	15,00	1,27	0,44	0,26	0,05	0,02	0,41	2,26	0,74	13
14	1,36	7,40	1,38	12,00	1,09	0,43	0,26	0,05	0,02	0,46	1,72	0,88	14
15	1,27	9,30	1,25	26,60	0,97	0,42	0,25	0,04	0,02	0,40	1,45	0,82	15
16	1,18	7,40	0,99	17,40	0,94	0,43	0,25	0,03	0,02	0,35	1,18	0,79	16
17	1,18	7,49	1,25	31,20	0,91	0,43	0,23	0,03	0,02	0,34	1,27	0,73	17
18	1,18	59,90	0,99	19,70	0,88	0,41	0,23	0,05	0,02	0,34	1,18	0,70	18
19	1,18	24,70	0,86	13,50	0,91	0,40	0,22	0,05	0,02	0,32	0,97	0,68	19
20	0,88	14,00	0,73	10,10	0,85	0,38	0,23	0,04	0,21	0,38	0,94	0,64	20
21	0,82	12,20	0,55	8,16	0,82	0,38	0,29	0,04	0,31	0,55	0,91	0,62	21
22	0,79	10,10	0,55	6,26	0,79	0,38	0,35	0,03	0,29	0,94	0,88	0,68	22
23	0,76	8,54	0,52	5,14	0,73	0,40	0,34	0,03	0,29	0,82	0,82	0,64	23
24	0,73	6,64	0,50	3,70	0,70	0,38	0,32	0,03	0,28	0,79	0,85	0,62	24
25	0,70	5,50	0,47	2,98	0,70	0,38	0,29	0,03	0,31	0,70	0,82	0,62	25
26	0,70	9,12	0,44	2,26	0,66	0,37	0,28	0,03	0,29	0,64	0,76	0,62	26
27	0,70	9,72	0,44	1,72	0,66	0,35	0,26	0,03	0,26	0,64	0,79	0,62	27
28	0,73	8,92	0,42	6,68	0,64	0,35	0,26	0,03	0,26	0,62	0,85	0,60	28
29	0,70		0,44	10,30	0,62	0,35	0,25	0,03	0,29	0,62	0,85	1,54	29
30	0,70		21,70	26,30	0,62	0,35	0,23	0,03	0,29	0,58	0,79	1,45	30
31	0,70		53,00		0,62		0,23	0,03		0,70		1,27	31
media max	3,61	59,90	53,00	311,00	15,00	0,62	0,35	0,22	0,31	0,94	76,00	1,54	media max
media	1,04	11,34	4,94	24,12	2,78	0,44	0,28	0,08	0,12	0,46	5,37	0,76	media
media min	0,70	0,66	0,42	1,72	0,62	0,35	0,22	0,03	0,02	0,28	0,76	0,60	media min
media (1)	2,97	32,30	14,08	68,71	7,92	1,26	0,80	0,22	0,33	1,32	15,31	2,16	media (1)
deflusso	7,96	78,14	37,70	178,09	21,21	3,25	2,15	0,58	0,86	3,54	39,69	5,78	deflusso
coef. defl	0,19	0,50	0,29	0,70	0,87	1,25	0,09	0,03	0,02	0,03	0,28	0,35	coef. defl
afflusso	40,90	157,00	130,80	255,10	24,40	2,60	24,20	17,60	57,40	115,80	142,10	16,50	afflusso

1975	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1975
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,25	0,20	0,55	3,70	0,42	0,55	0,10	0,01	0,34	0,08	0,17	1,25	1
2	0,24	0,20	0,55	10,10	0,42	1,25	0,10	0,01	0,26	0,08	0,19	0,86	2
3	0,24	0,24	0,52	16,00	0,39	0,60	0,09	0,01	0,24	0,08	0,15	0,57	3
4	0,24	0,29	0,50	10,10	0,39	0,52	0,09	0,01	0,24	0,08	14,00	0,55	4
5	0,24	1,12	0,52	7,78	0,39	0,47	0,09	0,01	0,22	0,08	2,17	0,50	5
6	0,24	9,30	0,50	6,64	0,44	0,42	0,09	0,01	0,20	0,08	0,86	0,44	6
7	0,24	4,42	0,47	5,50	0,44	0,37	0,09	0,01	0,19	0,08	0,55	0,44	7
8	0,24	2,62	0,44	4,06	0,47	0,33	0,09	0,01	0,17	0,07	0,55	0,42	8
9	0,22	1,38	0,44	3,34	0,47	0,30	0,08	0,01	0,15	0,07	0,55	0,39	9
10	0,22	1,12	2,62	2,26	0,44	0,29	0,08	0,01	0,14	0,06	0,86	0,34	10
11	0,21	0,86	1,38	1,90	0,44	0,29	0,07	0,01	0,20	0,06	1,12	0,34	11
12	0,22	0,73	5,14	1,77	0,44	0,33	0,07	0,01	0,19	0,08	0,73	8,53	12
13	0,22	1,38	13,10	1,90	2,04	0,31	0,07	0,01	0,17	0,08	0,57	5,50	13
14	0,22	4,42	8,92	1,64	2,98	0,29	0,06	0,01	0,16	0,11	0,52	4,42	14
15	0,21	2,26	14,50	1,38	1,51	0,26	0,05	0,01	0,15	0,11	0,44	2,62	15
16	0,21	2,98	8,92	1,25	0,99	0,26	0,05	0,01	0,14	0,11	0,42	1,90	16
17	0,20	15,10	8,16	1,12	0,73	0,24	0,05	0,01	0,13	0,11	0,50	1,51	17
18	0,20	8,16	6,64	0,86	0,57	0,25	0,04	0,01	0,11	4,41	5,14	1,38	18
19	0,20	5,50	7,02	0,73	0,50	0,24	0,03	0,01	0,11	0,86	2,62	1,25	19
20	0,20	4,42	5,14	0,73	0,42	0,20	0,03	0,01	0,11	0,47	1,64	1,12	20
21	0,20	3,34	10,10	0,57	0,34	0,19	0,03	0,01	0,11	0,34	1,51	0,99	21
22	0,19	1,90	22,60	0,55	0,34	0,17	0,03	0,01	0,10	0,29	2,26	0,86	22
23	0,19	1,77	29,40	0,55	3,04	0,16	0,03	0,01	0,10	0,30	1,90	0,57	23
24	0,19	1,51	49,70	0,55	1,12	0,15	0,03	0,01	0,09	0,28	1,51	0,55	24
25	0,19	1,25	24,40	0,52	2,87	0,14	0,03	0,01	0,11	0,25	1,25	0,52	25
26	0,19	0,86	16,00	0,52	4,78	0,13	0,02	0,04	0,10	0,24	0,86	0,47	26
27	0,19	0,73	11,80	0,50	1,90	0,13	0,02	2,18	0,19	0,22	0,60	0,42	27
28	0,19	0,57	9,30	0,47	1,38	0,12	0,02	6,64	0,09	0,21	0,57	0,42	28
29	0,20		7,02	0,44	0,99	0,11	0,02	1,51	0,09	0,20	0,55	0,39	29
30	0,21		5,88	0,44	0,86	0,11	0,01	0,60	0,09	0,19	0,55	0,34	30
31	0,20		5,88		0,57		0,01	0,44		0,18		0,34	31
media max	0,25	15,10	49,70	16,00	4,78	1,25	0,10	6,64	0,34	4,41	14,00	8,53	media max
media	0,21	2,81	8,97	2,93	1,07	0,31	0,05	0,38	0,16	0,32	1,51	1,30	media
media min	0,19	0,20	0,44	0,44	0,34	0,11	0,01	0,01	0,09	0,06	0,15	0,34	media min
media (1)	0,61	8,00	25,56	8,34	3,04	0,87	0,15	1,07	0,45	0,91	4,30	3,69	media (1)
deflusso	1,62	19,36	68,46	21,63	8,14	2,26	0,41	2,87	1,15	2,43	11,15	9,90	deflusso
coef. defl	0,12	0,16	0,39	0,46	0,07	0,08	2,06	0,02	0,05	0,03	0,11	0,18	coef. defl
afflusso	13,80	123,00	174,40	47,10	110,10	29,00	0,20	130,60	22,60	84,80	98,00	54,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	0,68	1,00	0,97	1,54	1,00	0,44	0,38	0,20	0,17	0,09	0,41	1,54	1
2	0,66	0,94	0,94	1,27	1,00	0,43	0,37	0,20	0,17	0,11	0,40	5,37	2
3	0,64	0,85	0,88	1,09	1,00	0,41	0,35	0,20	0,17	0,14	0,38	5,50	3
4	0,64	0,82	0,82	1,00	1,00	0,40	0,35	0,18	0,17	0,14	0,60	4,42	4
5	0,62	0,76	0,79	1,00	1,00	13,50	0,34	0,17	0,17	0,14	0,58	7,40	5
6	0,62	41,70	0,76	1,00	1,00	4,78	0,33	0,17	0,17	0,14	0,52	10,60	6
7	0,60	140,00	0,88	1,00	1,00	6,26	0,47	0,17	0,17	0,12	0,64	9,30	7
8	0,60	22,60	1,27	1,00	1,00	1,63	0,38	0,17	0,15	0,11	0,82	6,26	8
9	0,56	18,00	1,00	1,00	0,94	1,09	0,47	0,17	0,15	0,11	0,70	4,06	9
10	0,54	8,54	1,18	1,00	0,97	0,91	0,41	0,15	0,14	0,12	0,66	2,62	10
11	0,56	5,50	7,78	1,00	0,91	0,82	0,38	0,14	0,14	0,12	0,60	1,81	11
12	0,54	5,50	3,34	1,00	0,82	0,70	0,35	0,12	0,12	0,14	0,60	1,90	12
13	0,54	2,62	2,62	1,00	0,76	1,72	0,35	0,12	0,12	0,15	0,62	1,63	13
14	0,54	9,72	5,94	1,00	0,70	1,54	0,35	0,11	0,17	0,18	12,70	1,36	14
15	0,52	6,76	17,50	1,00	0,94	1,27	0,32	0,11	0,17	0,22	15,00	1,18	15
16	0,50	7,75	9,30	1,00	0,88	1,27	0,31	0,11	0,17	0,22	5,14	0,97	16
17	0,50	39,20	42,90	1,00	0,79	1,09	0,29	0,11	0,15	0,34	20,30	0,94	17
18	0,50	18,50	24,40	1,00	0,70	0,97	0,29	0,11	0,15	0,26	7,02	0,85	18
19	0,49	12,20	12,70	1,00	0,68	0,94	0,29	0,08	0,12	0,23	3,70	0,79	19
20	0,47	8,54	9,30	1,00	0,70	0,47	0,29	0,05	0,12	0,23	1,90	0,76	20
21	0,47	6,64	6,64	1,00	0,70	0,44	0,29	0,05	0,12	0,23	172,00	0,73	21
22	0,47	5,14	5,50	1,00	0,64	0,44	0,26	0,08	0,12	0,31	60,30	475,00	22
23	0,47	3,70	8,54	1,00	0,47	0,43	0,25	0,08	0,12	0,26	25,00	180,00	23
24	0,47	2,62	29,40	1,00	0,47	0,38	0,23	0,06	0,12	0,25	12,70	28,10	24
25	0,47	1,81	13,10	1,00	0,47	0,35	0,23	0,12	0,12	0,23	7,78	15,00	25
26	0,47	1,54	9,30	1,00	0,44	0,35	0,23	0,12	0,12	0,58	5,50	10,10	26
27	0,47	1,36	7,02	1,00	0,43	0,35	0,23	0,12	0,11	0,46	3,34	7,78	27
28	0,47	1,18	4,78	1,00	0,39	0,35	0,23	0,12	0,11	0,38	1,90	5,50	28
29	0,47	1,00	3,34	1,00	0,38	0,37	0,23	0,12	0,11	0,35	1,54	4,78	29
30	0,54		12,26	1,00	0,38	0,38	0,22	0,12	0,11	0,35	1,54	4,78	30
31	0,82		1,81		0,46		0,20	0,15		0,41		3,70	31
media max	0,82	140,00	42,90	1,54	1,00	13,50	0,47	0,20	0,17	0,58	172,00	475,00	media max
media	0,55	12,98	7,97	1,03	0,74	1,48	0,31	0,13	0,14	0,23	12,16	25,96	media
media min	0,47	0,76	0,76	1,00	0,38	0,35	0,20	0,05	0,11	0,09	0,38	0,73	media min
media (1)	1,55	36,99	22,70	2,93	2,12	4,22	0,89	0,37	0,40	0,65	34,65	73,96	media (1)
deflusso	4,16	92,67	60,79	7,61	5,67	10,95	2,38	0,98	1,04	1,75	89,82	198,09	deflusso
coef. defl	0,12	0,53	0,42	0,11	0,10	0,13	0,08	0,03	0,04	0,02	0,45	0,77	coef. defl
afflusso	33,80	176,00	145,10	69,60	54,50	82,10	31,00	38,00	27,20	112,10	201,00	257,80	afflusso
1977	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1977
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,26	18,70	0,56	0,41	0,31	0,23	0,11	0,05	0,10	0,11	0,35	1,46	1
2	1,90	30,70	24,50	0,38	9,30	1,69	0,11	0,05	0,08	0,11	0,23	24,50	2
3	1,54	41,60	0,52	0,38	1,90	0,85	0,11	0,04	0,08	0,11	0,22	2,26	3
4	1,36	3,34	0,50	0,37	0,50	0,60	0,11	0,04	0,08	0,11	0,22	0,97	4
5	1,18	1,90	0,50	0,35	0,29	0,52	0,11	0,04	0,08	0,11	0,22	0,76	5
6	1,00	1,63	0,49	0,35	0,29	0,44	0,10	0,04	0,08	0,10	0,20	0,77	6
7	0,97	1,45	0,47	0,35	0,29	0,41	0,10	0,03	0,07	0,11	0,18	0,70	7
8	0,94	1,18	0,47	0,35	0,28	0,37	0,11	0,03	0,07	18,70	0,18	0,99	8
9	0,94	0,97	0,44	0,35	0,26	0,35	0,11	0,03	0,06	9,30	0,18	37,40	9
10	0,85	0,94	0,43	0,35	0,26	0,34	0,10	0,03	0,06	1,10	0,17	0,85	10
11	0,82	0,85	0,43	6,26	0,23	0,32	0,08	0,03	0,06	0,50	0,17	0,70	11
12	1,09	2,23	0,43	30,70	0,23	0,29	0,07	0,04	0,06	0,22	0,17	0,66	12
13	1,79	1,36	0,46	0,58	0,23	0,26	0,06	0,05	0,06	0,20	0,17	0,62	13
14	3,83	1,18	0,70	0,56	0,23	0,25	0,05	0,05	0,06	0,20	0,17	0,79	14
15	54,70	2,11	1,45	1,90	0,23	0,23	0,05	0,04	0,06	0,18	0,17	0,70	15
16	6,84	4,92	5,50	9,30	0,23	0,23	0,05	0,05	0,06	0,17	0,43	2,62	16
17	5,50	13,60	18,70	13,60	0,23	0,20	0,05	0,05	0,06	0,17	0,94	8,54	17
18	3,70	9,30	13,60	9,30	0,25	0,20	0,04	0,03	0,06	0,17	11,50	14,50	18
19	2,62	1,54	5,50	1,90	1,90	0,18	0,04	0,03	0,06	0,17	18,10	21,50	19
20	1,81	1,27	0,50	1,00	1,00	0,17	0,04	0,03	0,07	0,17	5,50	7,40	20
21	1,54	1,09	0,41	0,70	0,70	0,17	0,04	0,02	0,06	0,17	1,09	1,54	21
22	1,36	0,94	0,40	0,41	0,50	0,17	0,04	0,02	0,08	0,15	0,58	0,58	22
23	1,18	0,85	0,37	0,40	0,25	0,14	0,04	0,02	0,07	0,14	0,25	0,41	23
24	1,09	0,76	0,35	0,38	0,23	0,12	0,04	0,20	0,11	0,14	0,23	0,41	24
25	0,94	0,73	5,50	0,35	0,23	0,11	0,04	0,17	0,14	0,35	0,23	0,40	25
26	0,88	0,68	0,47	0,34	0,22	0,11	0,04	0,11	0,14	1,27	0,26	0,38	26
27	0,82	0,64	0,41	0,32	0,20	0,11	0,03	0,08	0,11	5,88	9,30	0,37	27
28	1,90	0,62	0,40	0,32	0,20	0,10	0,03	0,08	0,11	9,30	13,60	0,35	28
29	37,40		0,38	0,31	0,28	0,08	0,04	0,08	0,11	1,45	25,10	0,35	29
30	1,36		0,40	0,31	0,26	0,07	0,03	0,10	0,11	0,79	0,82	0,35	30
31	0,97		0,41		0,23		0,04	0,10		0,50		0,35	31
media max	54,70	41,60	24,50	30,70	9,30	1,69	0,11	0,20	0,14	18,70	25,10	37,40	media max
media	4,68	5,25	2,76	2,75	0,70	0,31	0,06	0,06	0,08	1,68	3,03	4,33	media
media min	0,82	0,62	0,35	0,31	0,20	0,07	0,03	0,02	0,06	0,10	0,17	0,35	media min
media (1)	13,33	14,97	7,87	7,84	2,00	0,88	0,18	0,16	0,23	4,79	8,64	12,33	media (1)
deflusso	35,71	36,20	21,08	20,33	5,35	2,29	0,49	0,43	0,59	12,84	22,38	33,03	deflusso
coef. defl	0,47	0,56	0,49	0,48	0,11	0,04	0,07	0,01	0,01	0,19	0,26	0,44	coef. defl
afflusso	76,10	64,40	42,90	42,50	46,90	56,60	6,90	58,10	59,70	67,60	87,30	74,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1978	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1978
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,35	17,60	2,26	0,62	1,90	0,37	0,07	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	1
2	0,35	13,60	1,45	0,62	1,54	0,34	0,07	0,01	0,00	0,00	0,03	0,11	2
3	0,35	9,30	1,09	2,10	1,18	0,32	0,06	0,01	0,00	0,00	0,03	0,59	3
4	0,32	6,26	1,00	1,90	0,91	0,29	0,05	0,01	0,00	0,00	0,03	1,08	4
5	0,50	4,78	1,00	1,18	0,79	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	2,29	5
6	0,50	4,06	1,90	0,97	0,70	0,26	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	1,18	6
7	0,46	5,88	1,90	62,70	0,66	0,26	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,70	7
8	0,44	7,78	3,34	70,50	0,73	0,25	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,54	8
9	0,41	4,06	1,90	28,00	0,62	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,44	9
10	0,40	2,62	1,54	15,00	0,62	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,38	10
11	0,40	8,54	1,00	8,30	0,60	0,23	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	11
12	0,38	5,88	0,88	5,88	0,56	0,23	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	12
13	0,35	4,06	0,79	10,30	0,54	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,29	13
14	0,41	2,98	0,70	8,54	0,50	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	14
15	0,41	1,81	0,68	50,00	0,47	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,54	15
16	0,41	1,63	0,62	84,70	0,47	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,41	16
17	0,37	1,90	0,62	26,90	0,47	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,47	17
18	0,35	1,45	0,60	15,50	0,44	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,53	18
19	0,38	1,00	0,56	14,50	0,41	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	16,60	19
20	0,77	0,88	0,52	19,70	0,40	0,11	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	20,90	20
21	25,80	0,79	0,50	11,90	0,35	0,11	0,03	0,00	0,00	0,11	0,03	20,90	21
22	34,70	0,70	0,47	9,30	0,35	0,10	0,03	0,00	0,00	0,23	0,03	35,80	22
23	12,80	0,66	0,46	6,26	0,38	0,07	0,03	0,00	0,00	0,10	0,03	24,50	23
24	7,78	0,62	0,44	4,78	0,38	0,07	0,02	0,00	0,00	0,06	0,03	18,70	24
25	8,92	0,60	0,50	3,34	0,38	0,07	0,01	0,00	0,00	0,12	0,03	16,60	25
26	5,50	1,06	0,50	3,60	0,35	0,07	0,01	0,00	0,00	0,11	0,03	13,60	26
27	4,06	0,94	0,47	9,30	0,37	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	11,50	27
28	1,90	7,26	0,44	7,78	0,47	0,11	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	10,60	28
29	21,10		0,41	4,78	0,41	0,10	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	10,60	29
30	28,70		0,42	2,62	0,35	0,08	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	10,20	30
31	29,20		0,67		0,44		0,00	0,00		0,06		9,30	31
media max	34,70	17,60	3,34	84,70	1,90	0,37	0,07	0,01	0,00	0,23	0,06	35,80	media max
media	6,09	4,24	0,96	16,39	0,60	0,17	0,03	0,00	0,00	0,04	0,03	7,43	media
media min	0,32	0,60	0,41	0,62	0,35	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	media min
media (1)	17,35	12,08	2,72	46,68	1,72	0,49	0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	21,17	media (1)
deflusso	46,47	29,22	7,29	121,00	4,61	1,27	0,26	0,01	0,00	0,28	0,25	56,70	deflusso
coef. defl	0,31	0,25	0,11	0,52	0,10	0,13	0,28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	coef. defl
afflusso	149,70	116,50	64,40	230,50	46,50	10,00	0,90	9,70	28,40	129,20	40,70	147,80	afflusso
1981	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1981
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,52	0,49	0,42	1,79	0,54	0,20	0,20	0,13	0,13	0,13	>>	>>	1
2	0,70	0,47	0,63	24,97	0,61	0,20	0,20	0,13	0,13	0,13	>>	>>	2
3	1,12	0,46	0,52	28,05	0,58	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	3
4	1,12	0,44	0,49	0,52	0,56	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	4
5	1,12	0,47	0,42	0,52	0,56	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	5
6	1,06	0,60	0,37	0,52	0,56	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	6
7	1,12	0,52	0,35	0,52	0,49	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	7
8	0,88	0,47	0,34	0,52	0,46	0,22	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	8
9	0,61	0,44	0,32	0,52	0,44	0,23	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	9
10	0,54	0,42	0,31	0,52	0,42	0,23	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	10
11	0,52	0,38	0,31	0,52	0,40	0,23	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	11
12	0,52	0,37	0,34	0,52	0,46	0,23	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	12
13	0,60	0,35	0,35	0,52	0,60	0,22	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	13
14	0,82	0,35	0,35	0,52	0,52	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	14
15	2,54	0,35	0,35	0,52	0,47	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	15
16	4,09	0,37	0,35	0,52	0,35	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	16
17	3,01	0,37	0,35	0,60	0,34	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	17
18	3,75	0,37	0,37	1,54	0,31	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	18
19	1,72	0,37	0,37	1,12	0,28	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	19
20	3,93	0,37	0,38	0,94	0,25	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	20
21	11,10	0,35	0,42	1,24	0,23	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	21
22	4,86	0,35	0,42	0,70	0,22	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	22
23	1,90	0,35	0,42	0,70	0,28	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	23
24	1,60	0,35	0,42	0,67	0,26	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	24
25	1,30	0,34	0,44	0,70	0,25	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	25
26	1,00	0,32	0,46	0,68	0,22	0,20	0,13	0,13	0,13	7,73	>>	>>	26
27	0,76	0,38	0,47	1,12	0,22	0,20	0,13	0,13	0,13	27,60	>>	>>	27
28	0,65	0,38	0,49	0,76	0,22	0,20	0,13	0,13	0,13	22,96	>>	>>	28
29	0,60		0,20	0,65	0,20	0,20	0,13	0,13	0,13	14,00	>>	>>	29
30	0,54		0,15	0,58	0,20	0,20	0,13	0,13	0,13	11,65	>>	>>	30
31	0,52		0,30		0,20		0,13	0,13		10,24	>>	>>	31
media max	11,10	0,60	0,63	28,05	0,61	0,23	0,20	0,13	0,13	27,60	>>	>>	media max
media	1,78	0,40	0,38	2,45	0,38	0,21	0,14	0,13	0,13	3,14	>>	>>	media
media min	0,52	0,32	0,15	0,52	0,20	0,20	0,13	0,13	0,13	0,13	>>	>>	media min
media (1)	5,07	1,14	1,09	6,99	1,08	0,60	0,39	0,38	0,38	8,96	>>	>>	media (1)
deflusso	13,57	2,77	2,92	18,12	2,88	1,55	1,05	1,01	0,98	24,00	>>	>>	deflusso
coef. defl	0,19	0,07	0,07	0,12	0,08	0,11	0,10	0,20	0,03	0,22	>>	>>	coef. defl
afflusso	70,50	42,20	44,30	152,70	36,30	13,60	10,00	5,00	32,20	111,40	>>	>>	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	4,90	2,51	2,63	3,11	0,54	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,87	1
2	3,66	2,39	2,39	2,87	0,54	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,39	2
3	2,39	2,39	2,39	3,66	0,46	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,73	3
4	2,39	2,39	2,15	3,35	0,46	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,73	4
5	2,15	2,15	1,94	2,51	0,68	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,94	5
6	1,94	2,15	1,94	2,27	1,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	2,15	6
7	1,73	2,15	1,84	2,05	1,05	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	1,94	7
8	1,52	1,94	1,63	1,84	1,05	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	1,73	8
9	1,31	1,73	1,42	1,63	1,21	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	3,66	9
10	1,31	1,73	1,42	1,63	1,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	3,97	10
11	1,31	1,73	1,21	1,31	1,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	9,66	11
12	1,52	1,94	1,05	1,10	1,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	4,90	12
13	2,15	3,66	0,94	1,00	0,89	0,07	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	15,38	13
14	4,90	2,39	0,84	2,39	0,79	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	17,46	14
15	6,44	2,87	1,63	2,39	0,68	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	23,14	15
16	7,21	3,11	1,84	1,94	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	13,30	16
17	6,44	3,66	1,84	1,73	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	7,98	17
18	52,67	6,44	1,84	1,52	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	6,44	18
19	28,17	4,28	1,84	1,31	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	4,90	19
20	17,46	4,28	1,84	1,10	0,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	4,28	20
21	12,39	3,66	1,84	1,10	0,54	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	3,66	21
22	7,98	3,66	1,63	1,00	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	3,11	22
23	5,67	3,66	1,63	0,94	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	4,28	23
24	4,43	3,66	1,42	0,89	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	2,75	24
25	4,43	3,35	1,42	0,79	0,50	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,42	2,75	25
26	4,13	3,11	1,21	0,68	0,42	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	1,31	1,31	26
27	3,35	2,87	1,21	0,68	0,42	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,74	1,10	27
28	3,23	2,63	1,10	0,63	0,34	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	1,31	1,05	28
29	2,99		1,10	0,58	0,34	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	1,52	1,00	29
30	2,99		1,52	0,58	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1,94	1,00	30
31	2,75		1,52		0,26		0,00	0,00		0,03		1,00	31
media max	52,67	6,44	2,63	3,66	1,52	0,26	0,00	0,00	0,00	0,14	1,94	23,14	media max
media	6,64	2,95	1,62	1,62	0,66	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,27	4,99	media
media min	1,31	1,73	0,84	0,58	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,00	media min
media (1)	18,92	8,39	4,61	4,61	1,88	0,20	0,00	0,00	0,00	0,06	0,76	14,20	media (1)
deflusso	50,69	20,31	12,34	11,95	5,04	0,52	0,00	0,00	0,00	0,17	1,97	38,04	deflusso
coef. defl	0,61	0,46	0,30	0,45	0,11	0,06	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,02	0,43	coef. defl
afflusso	83,70	43,80	41,00	26,40	43,90	8,60	7,00	0,00	12,60	55,20	81,50	88,50	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	1,00	8,75	3,66	1,94	4,90	1,73	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	1
2	1,00	6,44	4,90	2,15	3,97	1,52	0,42	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	2
3	1,00	4,90	8,75	1,73	3,11	1,31	0,26	0,02	0,02	0,00	0,00	0,42	3
4	1,73	5,67	8,75	1,73	2,75	1,10	0,18	0,02	0,02	0,00	0,00	0,79	4
5	1,73	4,28	12,39	1,73	2,63	1,52	0,18	0,02	0,02	0,01	0,00	0,68	5
6	1,52	3,97	41,40	1,73	2,39	1,52	0,18	0,02	0,02	0,02	0,00	0,42	6
7	1,42	3,66	44,29	1,73	1,94	1,31	0,18	0,02	0,02	0,03	0,00	0,26	7
8	1,52	3,11	37,20	1,94	1,73	1,10	0,18	0,02	0,02	0,03	0,00	0,26	8
9	1,52	2,63	26,88	1,52	1,31	1,10	0,18	0,02	0,02	0,03	0,00	0,18	9
10	1,94	2,39	18,50	1,73	1,31	1,00	0,14	0,02	0,02	0,03	0,00	0,22	10
11	1,94	2,39	14,34	1,63	1,10	0,79	0,09	0,02	0,02	0,03	0,00	0,18	11
12	1,94	5,67	11,48	1,52	1,10	0,79	0,09	0,02	0,02	0,03	0,00	0,18	12
13	2,05	3,97	9,66	1,42	1,10	0,68	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01	0,18	13
14	2,15	3,35	7,21	1,31	11,53	0,58	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01	0,18	14
15	2,05	3,11	5,29	1,10	71,11	0,58	0,06	0,02	0,02	0,01	0,01	0,18	15
16	1,52	2,87	4,59	1,00	32,04	0,50	0,06	0,02	0,02	0,01	0,01	0,14	16
17	1,42	2,51	4,59	1,05	18,50	0,50	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,14	17
18	9,04	2,63	3,97	1,05	6,82	0,50	0,03	0,02	0,02	0,01	0,06	0,26	18
19	12,39	2,39	3,35	1,00	4,90	0,42	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,26	19
20	8,75	2,39	3,11	0,94	4,43	0,42	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,38	20
21	16,94	2,27	2,87	0,94	4,43	0,34	0,02	0,02	0,02	0,01	0,06	0,50	21
22	11,48	2,15	2,63	0,94	3,66	0,26	0,02	0,02	0,02	0,01	0,03	0,58	22
23	7,21	1,94	2,39	0,94	3,11	0,26	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,68	23
24	5,67	1,94	2,15	0,89	2,63	0,26	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,38	24
25	6,44	2,39	1,94	0,89	2,51	0,18	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,50	25
26	4,28	2,63	1,84	0,89	2,27	0,89	0,01	0,02	0,02	0,01	0,03	0,42	26
27	3,82	2,63	1,31	0,89	1,94	0,58	0,00	0,02	0,02	0,01	0,03	0,38	27
28	3,35	2,75	1,21	2,26	5,26	0,58	0,00	0,02	0,02	0,01	0,03	0,38	28
29	3,35	2,87	1,10	12,26	3,11	0,58	0,00	0,02	0,02	0,01	0,03	0,38	29
30	16,82		1,10	7,98	2,39	0,50	0,00	0,02	0,02	0,01	0,03	0,38	30
31	17,46		1,52		1,73		0,00	0,02		0,01		0,38	31
media max	17,46	8,75	44,29	12,26	71,11	1,73	0,42	0,02	0,02	0,03	0,06	0,79	media max
media	4,98	3,40	9,50	1,96	6,83	0,78	0,10	0,02	0,02	0,02	0,01	0,33	media
media min	1,00	1,94	1,10	0,89	1,10	0,18	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,03	media min
media (1)	14,19	9,69	27,05	5,59	19,46	2,22	0,28	0,06	0,06	0,04	0,04	0,95	media (1)
deflusso	38,01	24,28	72,46	14,48	52,12	5,76	0,74	0,17	0,16	0,12	0,11	2,54	deflusso
coef. defl	0,34	0,60	0,78	0,21	0,62	0,11	2,47	0,06	0,00	0,00	0,00	0,05	coef. defl
afflusso	111,00	40,70	93,30	70,20	83,90	52,10	0,30	2,60	34,30	28,70	52,30	50,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	0,38	0,34	13,30	0,58	1,10	0,26	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	2,15	1
2	0,30	0,34	12,39	0,84	1,10	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	1,94	2
3	0,30	0,34	7,59	0,79	1,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	1,52	3
4	0,30	0,34	5,67	0,74	0,89	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	1,52	4
5	0,30	0,34	3,66	1,21	0,79	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01	1,40	12,25	5
6	0,30	0,34	2,99	2,05	0,68	0,16	0,00	0,00	0,00	0,01	6,24	21,98	6
7	0,30	0,26	2,51	1,84	0,68	0,14	0,00	0,00	0,00	0,01	16,50	13,30	7
8	0,30	0,26	2,15	1,42	0,63	0,14	0,00	0,00	0,01	0,06	3,97	13,30	8
9	0,22	0,26	2,15	0,89	0,58	0,11	0,00	0,00	0,01	7,26	2,39	11,02	9
10	0,22	0,26	4,28	0,79	0,50	0,11	0,00	0,00	0,01	1,94	1,94	10,57	10
11	0,22	0,26	3,11	0,74	0,46	0,11	0,00	0,00	0,01	0,89	1,52	8,75	11
12	0,22	0,26	2,63	0,79	0,42	0,11	0,00	0,00	0,01	0,58	1,31	10,57	12
13	0,22	0,26	2,39	1,31	0,42	0,07	0,00	0,00	0,01	0,50	1,10	7,21	13
14	0,22	0,26	2,15	9,01	0,50	0,06	0,00	0,00	0,01	0,18	1,00	7,98	14
15	0,22	0,89	1,73	17,46	0,50	0,16	0,00	0,00	0,01	0,14	0,89	6,06	15
16	0,22	2,15	1,52	7,21	0,42	0,09	0,00	0,00	0,01	0,14	0,89	3,66	16
17	0,22	1,73	1,42	4,90	0,42	0,06	0,00	0,00	0,01	0,09	4,59	3,11	17
18	0,22	1,52	1,31	4,59	0,50	0,06	0,00	0,00	0,01	0,09	5,67	2,63	18
19	0,18	1,31	1,21	3,66	0,38	0,05	0,00	0,00	0,01	0,06	5,67	2,39	19
20	0,18	1,10	1,05	3,11	0,38	0,03	0,00	0,00	0,01	0,09	4,28	1,94	20
21	0,26	0,89	1,05	2,87	0,34	0,03	0,00	0,00	0,01	0,14	3,35	1,52	21
22	0,26	0,89	1,05	2,87	0,34	0,03	0,00	0,00	0,01	0,14	3,11	1,31	22
23	0,42	0,79	0,94	2,15	0,30	0,02	0,00	0,00	0,01	0,14	4,90	1,31	23
24	0,58	0,79	0,89	1,94	0,26	0,01	0,00	0,00	0,01	0,14	8,75	1,10	24
25	0,46	0,79	0,84	1,52	0,26	0,01	0,00	0,00	0,01	0,14	16,42	1,10	25
26	0,46	14,98	0,89	1,31	0,26	0,01	0,00	0,00	0,01	0,11	5,67	1,00	26
27	0,46	23,14	0,84	1,10	0,26	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	3,97	1,00	27
28	0,42	17,46	0,79	1,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	3,35	1,00	28
29	0,42		0,68	1,31	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	2,99	1,00	29
30	0,38		0,68	1,31	0,18	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	2,39	1,00	30
31	0,38		0,63		0,18		0,00	0,00		0,09		1,00	31
media max	0,58	23,14	13,30	17,46	1,10	0,26	0,00	0,00	0,01	7,26	16,50	21,98	media max
media	0,31	2,59	2,73	2,71	0,49	0,09	0,00	0,00	0,01	0,43	3,82	5,04	media
media min	0,18	0,26	0,63	0,58	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	1,00	media min
media (1)	0,88	7,38	7,77	7,72	1,39	0,24	0,00	0,00	0,02	1,23	10,89	14,35	media (1)
deflusso	2,35	17,86	20,80	20,01	3,74	0,63	0,00	0,00	0,06	3,29	28,24	38,44	deflusso
coef. defl	0,12	0,19	0,81	0,20	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,27	0,64	coef. defl
afflusso	20,40	92,70	25,60	100,70	20,70	18,60	23,10	6,10	81,40	68,70	105,20	59,80	afflusso
1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,00	0,79	0,34	1,73	1,94	0,26	0,03	0,00	0,00	0,00	1,94	69,62	1
2	1,00	0,79	0,34	1,31	1,73	0,26	0,05	0,00	0,00	0,00	1,94	20,82	2
3	1,00	0,79	0,50	2,15	1,31	0,34	0,03	0,00	0,00	0,00	2,05	21,98	3
4	0,94	0,79	0,50	4,90	1,31	0,34	0,03	0,00	0,00	0,00	1,94	26,88	4
5	0,89	0,79	0,42	3,66	1,31	0,26	0,03	0,00	0,00	0,02	1,73	28,17	5
6	1,00	0,74	0,42	3,11	1,10	0,34	0,02	0,00	0,00	0,50	1,73	29,46	6
7	1,52	0,68	0,42	5,67	1,10	0,42	0,01	0,00	0,00	0,50	1,31	30,75	7
8	1,31	0,68	0,42	3,97	1,00	0,34	0,01	0,00	0,00	3,35	1,31	11,48	8
9	2,15	0,68	0,42	3,11	0,79	0,34	0,01	0,00	0,00	2,63	1,21	9,66	9
10	2,63	0,68	0,42	16,03	0,68	0,34	0,01	0,00	0,00	1,94	1,10	25,59	10
11	3,11	0,68	0,42	19,66	0,68	0,26	0,01	0,00	0,00	1,52	1,31	30,75	11
12	2,63	0,68	0,42	12,39	1,00	0,26	0,01	0,00	0,00	1,52	2,15	26,23	12
13	2,39	0,89	0,34	7,21	1,00	0,18	0,01	0,00	0,00	1,31	2,39	28,17	13
14	2,39	0,89	0,34	3,66	1,00	0,18	0,01	0,00	0,00	1,31	2,15	32,04	14
15	2,15	0,79	0,34	7,21	0,84	0,14	0,01	0,00	0,00	1,31	3,11	37,20	15
16	1,94	0,68	0,26	6,44	0,68	0,16	0,01	0,00	0,00	1,00	4,90	33,33	16
17	1,63	0,68	0,34	4,28	0,68	0,11	0,01	0,00	0,00	1,00	4,90	26,88	17
18	1,52	0,68	0,42	3,97	0,58	0,09	0,01	0,00	0,00	0,89	4,90	20,82	18
19	1,52	0,58	0,54	13,30	0,50	0,09	0,01	0,00	0,00	0,89	4,28	16,42	19
20	1,52	0,58	0,38	24,30	0,50	0,06	0,01	0,00	0,00	1,31	3,66	11,94	20
21	1,52	0,50	0,38	23,14	0,50	0,06	0,01	0,00	0,00	1,31	3,11	4,90	21
22	1,31	0,50	0,38	15,38	0,50	0,03	0,01	0,00	0,00	1,00	2,99	4,43	22
23	1,31	0,50	0,34	12,39	0,42	0,03	0,01	0,00	0,00	1,31	2,63	3,35	23
24	1,31	0,68	0,34	8,36	0,34	0,06	0,01	0,00	0,00	1,73	2,63	61,51	24
25	1,10	0,58	0,34	5,67	0,34	0,03	0,01	0,00	0,00	1,31	1,31	105,67	25
26	1,10	0,58	0,34	4,59	0,46	0,03	0,01	0,00	0,00	1,73	5,67	44,50	26
27	1,00	0,46	0,42	3,66	0,46	0,03	0,01	0,00	0,00	2,15	14,34	28,17	27
28	0,89	0,42	0,58	3,11	0,46	0,03	0,01	0,00	0,00	2,15	14,34	28,17	28
29	0,89		0,79	2,63	0,46	0,03	0,01	0,00	0,00	9,66	7,21	23,14	29
30	0,89		1,31	2,27	0,34	0,05	0,01	0,00	0,00	2,87	9,66	20,82	30
31	0,79		2,63		0,34		0,01	0,00		2,39		18,50	31
media max	3,11	0,89	2,63	24,30	1,94	0,42	0,05	0,00	0,00	9,66	14,34	105,67	media max
media	1,49	0,67	0,51	7,64	0,79	0,17	0,01	0,00	0,00	1,57	3,80	28,43	media
media min	0,79	0,42	0,26	1,31	0,34	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	1,10	3,35	media min
media (1)	4,26	1,91	1,46	21,77	2,24	0,49	0,04	0,00	0,00	4,47	10,82	81,00	media (1)
deflusso	11,41	4,62	3,90	56,43	5,99	1,27	0,11	0,00	0,00	11,96	28,03	216,95	deflusso
coef. defl	0,37	0,36	0,07	0,55	0,18	0,05	0,00	0,00	0,00	0,09	0,31	1,12	coef. defl
afflusso	30,70	12,90	54,70	101,80	33,00	23,40	27,50	30,20	15,50	136,90	91,10	193,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	16,60	2,20	6,20	3,08	2,60	1,00	0,14	0,00	0,00	0,34	19,30	4,04	1
2	13,60	2,20	6,20	2,60	2,44	1,00	0,14	0,00	0,00	0,22	19,00	3,88	2
3	10,60	2,12	12,52	2,28	2,92	1,00	0,14	0,00	0,00	0,16	12,04	3,56	3
4	7,80	2,20	5,80	2,12	2,92	0,94	0,14	0,00	0,00	0,11	7,40	11,08	4
5	4,20	2,36	3,88	1,96	2,28	0,79	0,14	0,00	0,00	0,09	11,08	8,20	5
6	3,56	2,36	3,56	35,51	3,90	0,74	0,09	0,00	0,00	0,09	7,40	6,60	6
7	2,92	2,36	2,76	19,23	30,08	0,68	0,09	0,00	0,00	0,06	12,04	7,40	7
8	2,60	2,44	2,44	9,16	22,60	0,68	0,06	0,00	0,00	0,26	8,20	6,20	8
9	2,44	2,44	2,28	5,80	22,10	0,58	0,04	0,00	0,00	0,14	4,20	5,40	9
10	2,12	2,28	3,24	4,20	34,00	0,58	0,03	0,00	0,00	0,14	3,72	4,20	10
11	2,04	2,20	2,92	3,24	40,50	0,54	0,03	0,00	0,00	0,09	2,92	3,88	11
12	2,04	2,20	2,60	2,60	25,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,43	2,44	3,72	12
13	1,96	2,04	2,44	2,28	19,00	0,42	0,00	0,00	0,00	1,80	2,12	3,56	13
14	1,80	1,80	2,28	1,80	14,20	0,34	0,00	0,00	0,00	1,24	2,12	2,92	14
15	59,11	1,80	2,12	1,52	10,12	0,34	0,00	0,00	0,58	1,10	2,20	2,60	15
16	28,52	2,20	1,96	1,52	5,80	0,18	0,00	0,00	0,54	0,79	61,12	2,60	16
17	22,60	2,20	2,36	1,38	5,00	0,16	0,00	0,00	0,34	0,68	75,68	2,44	17
18	17,80	2,20	7,80	1,38	4,20	0,14	0,00	0,00	0,14	0,54	39,35	2,36	18
19	14,80	1,88	3,72	1,52	3,24	0,14	0,00	0,00	0,09	0,50	26,20	2,28	19
20	12,52	2,75	2,76	1,38	2,92	0,14	0,00	0,00	0,09	0,68	45,60	2,20	20
21	9,64	60,08	2,52	1,88	2,44	0,14	0,00	0,00	0,09	0,79	38,33	2,20	21
22	8,20	34,55	2,28	1,80	2,12	0,14	0,00	0,00	0,09	1,24	26,20	2,60	22
23	7,00	20,80	2,20	1,38	1,96	0,14	0,00	0,00	0,09	1,00	19,00	3,08	23
24	5,40	19,60	2,20	1,24	1,66	0,14	0,00	0,00	0,09	0,89	14,80	2,60	24
25	4,04	9,16	13,16	1,10	1,66	0,14	0,00	0,00	0,09	0,68	15,40	2,36	25
26	3,72	6,20	9,64	2,36	1,66	0,14	0,00	0,00	0,09	1,24	11,08	2,20	26
27	3,08	6,20	9,16	12,52	1,52	0,14	0,00	0,00	0,09	1,24	8,20	2,12	27
28	2,36	6,20	7,80	5,00	1,38	0,14	0,00	0,00	0,09	1,24	6,60	2,12	28
29	2,36		6,20	3,56	1,17	0,14	0,00	0,00	0,09	1,17	5,00	2,04	29
30	2,28		4,60	3,56	1,10	0,14	0,00	0,00	0,34	1,38	3,88	2,04	30
31	2,28		3,56		1,00		0,00	0,00		2,30		1,96	31
media max	59,11	60,08	13,16	35,51	40,50	1,00	0,14	0,00	0,58	2,30	75,68	11,08	media max
media	9,03	7,39	4,62	4,63	8,82	0,41	0,03	0,00	0,10	0,76	17,09	3,69	media
media min	1,80	1,80	1,96	1,10	1,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,06	2,12	1,96	media min
media (1)	25,73	21,06	13,16	13,20	25,13	1,16	0,09	0,00	0,28	2,17	48,68	10,52	media (1)
deflusso	68,92	50,96	35,24	34,20	67,32	3,01	0,25	0,00	0,73	5,82	126,18	28,17	deflusso
coef. defl	1,26	0,70	0,53	0,42	0,93	10,03	0,02	0,00	0,01	0,06	0,87	0,80	coef. defl
afflusso	54,80	73,30	67,10	82,30	72,30	0,30	10,90	18,70	71,90	98,00	145,70	35,00	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	1,10	15,40	1,66	5,80	1,80	0,79	0,38	0,14	0,00	0,18	1,10	1,52	1
2	1,59	13,00	1,66	5,00	1,66	0,68	0,38	0,14	0,00	0,18	1,66	1,52	2
3	1,59	9,16	1,66	3,24	1,52	0,68	0,38	0,14	0,00	0,18	1,66	1,66	3
4	1,59	7,40	1,66	3,40	1,38	0,68	0,38	0,14	0,00	0,18	1,52	2,44	4
5	1,59	6,20	1,66	3,24	1,24	0,68	0,38	0,11	0,00	0,18	1,52	15,86	5
6	1,59	6,20	1,52	2,76	1,24	0,79	0,38	0,11	0,00	0,18	1,52	17,80	6
7	1,59	5,40	1,52	2,44	1,24	0,79	0,34	0,11	0,00	0,18	1,52	17,23	7
8	1,59	5,40	1,38	2,36	1,24	0,79	0,34	0,11	0,00	0,18	1,52	42,25	8
9	1,59	4,04	1,38	66,39	1,24	0,79	0,34	0,09	0,00	0,18	1,24	23,80	9
10	1,59	3,88	1,38	95,63	1,24	0,68	0,34	0,07	0,00	0,18	1,10	22,60	10
11	1,59	3,24	1,38	33,91	1,10	0,68	0,34	0,07	0,00	0,18	1,10	14,20	11
12	1,52	3,24	1,38	13,60	1,00	0,79	0,34	0,06	0,00	0,14	1,10	12,04	12
13	1,45	3,24	1,38	9,64	0,94	0,79	0,34	0,06	0,00	0,14	1,10	10,12	13
14	1,38	3,24	1,31	4,60	0,89	0,68	0,34	0,06	0,00	6,31	1,45	6,60	14
15	1,38	2,92	1,31	7,00	0,79	0,58	0,34	0,06	0,00	3,56	1,45	5,00	15
16	1,52	2,60	1,31	7,00	0,79	0,54	0,34	0,06	0,00	2,12	1,45	3,88	16
17	1,52	2,44	1,31	7,00	0,74	0,54	0,26	0,04	0,00	1,80	1,59	3,40	17
18	1,52	2,28	1,31	5,00	0,58	0,54	0,26	0,04	0,00	1,66	2,36	3,24	18
19	1,52	2,12	1,31	3,88	0,79	0,58	0,26	0,04	0,00	1,52	2,36	3,24	19
20	1,52	2,04	1,31	3,24	0,89	0,68	0,26	0,03	0,00	1,24	2,36	2,92	20
21	1,59	2,12	1,31	2,60	0,79	0,63	0,18	0,03	0,00	1,24	2,36	2,44	21
22	2,44	2,04	1,38	2,28	0,79	0,58	0,18	0,03	0,16	1,38	2,20	2,36	22
23	2,60	1,88	1,45	2,12	0,74	0,50	0,18	0,03	0,30	1,52	2,04	2,12	23
24	28,29	1,80	1,66	1,96	1,38	0,50	0,18	0,03	0,16	1,96	1,88	2,12	24
25	227,02	1,80	1,59	1,96	1,10	0,50	0,18	0,03	0,07	1,66	1,80	2,36	25
26	179,80	1,80	2,12	1,80	0,79	0,50	0,18	0,01	0,07	1,38	1,80	2,12	26
27	93,44	1,80	2,12	1,66	0,68	0,50	0,16	0,01	0,11	1,24	1,80	3,56	27
28	51,17	1,80	2,12	1,52	0,68	0,42	0,16	0,00	0,22	1,24	1,80	4,20	28
29	35,80	1,80	2,12	1,38	0,68	0,42	0,18	0,00	0,18	1,24	1,80	3,56	29
30	34,60		1,96	1,80	0,68	0,38	0,14	0,00	0,18	1,24	1,66	5,22	30
31	25,00		2,12		0,68		0,14	0,00		1,24		48,14	31
media max	227,02	15,40	2,12	95,63	1,80	0,79	0,38	0,14	0,30	6,31	2,36	48,14	media max
media	22,97	4,15	1,57	10,14	1,01	0,62	0,28	0,06	0,05	1,16	1,66	9,34	media
media min	1,10	1,80	1,31	1,38	0,58	0,38	0,14	0,00	0,00	0,14	1,10	1,52	media min
media (1)	65,44	11,82	4,48	28,89	2,88	1,78	0,79	0,17	0,14	3,29	4,73	26,61	media (1)
deflusso	175,28	29,61	12,00	74,88	7,71	4,60	2,11	0,45	0,36	8,81	12,26	71,27	deflusso
coef. defl	0,78	2,35	0,29	0,70	0,17	0,09	0,27	0,09	0,01	0,07	0,26	0,50	coef. defl
afflusso	225,60	12,60	41,30	107,30	44,30	53,60	7,80	4,90	32,20	119,80	46,50	142,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	29,85	1,73	15,16	2,28	1,59	0,42	0,09	0,00	0,00	0,06	0,18	5,80	1
2	21,40	1,66	30,25	2,28	1,66	0,42	0,09	0,00	0,00	0,18	0,18	15,40	2
3	15,40	1,66	17,80	51,87	1,66	0,34	0,09	0,00	0,00	0,26	0,18	9,64	3
4	14,20	1,66	32,55	53,97	2,28	0,34	0,14	0,00	0,00	0,50	0,14	5,80	4
5	14,20	1,66	26,20	32,20	1,80	0,34	0,09	0,00	0,00	0,30	0,09	4,20	5
6	25,00	1,66	19,00	20,20	1,52	0,38	0,09	0,00	0,00	0,18	0,42	3,56	6
7	20,20	1,66	14,20	14,20	1,38	0,30	0,06	0,00	0,00	0,18	0,58	2,92	7
8	15,40	1,59	11,08	10,12	1,24	0,30	0,03	0,00	0,00	0,18	0,79	2,60	8
9	15,40	1,59	9,16	6,60	1,24	0,26	0,03	0,00	0,00	0,18	0,84	2,12	9
10	12,04	1,59	7,40	5,00	1,10	0,38	0,03	0,00	0,01	0,38	0,89	2,04	10
11	10,12	1,66	5,40	5,40	1,10	0,38	0,03	0,00	0,01	0,38	0,79	1,96	11
12	7,40	1,73	4,20	3,88	1,05	0,30	0,03	0,00	0,01	0,38	0,68	1,96	12
13	5,00	1,59	3,88	3,24	1,00	0,30	0,01	0,00	0,01	0,34	0,89	1,80	13
14	4,20	1,59	3,88	2,76	1,00	0,26	0,01	0,00	0,01	0,34	1,00	1,66	14
15	3,56	1,59	3,24	2,60	1,00	0,26	0,01	0,00	0,07	0,34	0,89	1,96	15
16	3,24	1,59	3,24	2,36	1,17	0,22	0,01	0,00	0,04	0,34	0,79	2,20	16
17	2,92	1,59	2,92	2,12	1,00	0,22	0,01	0,00	0,03	0,26	0,79	2,92	17
18	2,60	1,59	2,60	3,08	0,94	0,26	0,01	0,00	0,07	0,18	0,79	2,44	18
19	2,44	1,59	2,44	2,44	0,89	0,26	0,01	0,00	0,07	0,14	0,74	2,60	19
20	2,28	1,59	2,20	2,28	0,84	0,26	0,01	0,00	0,07	0,14	0,79	2,44	20
21	2,28	1,45	2,20	2,12	0,79	0,22	0,01	0,00	0,07	0,14	0,79	2,28	21
22	2,12	1,38	2,12	2,28	0,79	0,26	0,00	0,00	0,07	0,14	0,79	2,28	22
23	2,12	1,38	2,04	1,80	0,74	0,26	0,00	0,00	0,42	0,22	0,79	2,12	23
24	2,04	1,45	1,96	1,80	0,68	0,26	0,00	0,00	0,18	0,22	0,79	1,96	24
25	1,96	1,38	1,80	1,66	0,68	0,22	0,00	0,00	0,26	0,22	0,79	4,18	25
26	1,96	1,45	1,97	1,66	0,58	0,22	0,00	0,00	0,14	0,22	0,79	48,17	26
27	1,80	1,45	4,20	1,52	0,50	0,22	0,00	0,00	0,14	0,22	42,11	54,85	27
28	1,66	1,52	4,20	1,52	0,50	0,18	0,00	0,00	0,09	0,18	45,33	33,05	28
29	1,59		3,40	1,59	0,50	0,14	0,00	0,00	0,06	0,26	14,20	22,60	29
30	1,80		3,24	1,52	0,50	0,09	0,00	0,00	0,06	0,26	8,20	16,60	30
31	1,73		2,52		0,50		0,00	0,00		0,26		13,60	31
media max	29,85	1,73	32,55	53,97	2,28	0,42	0,14	0,00	0,42	0,50	45,33	54,85	media max
media	8,00	1,57	7,95	8,21	1,04	0,28	0,03	0,00	0,06	0,24	4,23	8,96	media
media min	1,59	1,38	1,80	1,52	0,50	0,09	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	1,66	media min
media (1)	22,78	4,48	22,65	23,40	2,96	0,79	0,09	0,00	0,18	0,69	12,06	25,52	media (1)
deflusso	61,02	10,84	60,66	60,64	7,93	2,04	0,23	0,01	0,47	1,86	31,26	68,36	deflusso
coef. defl	2,60	0,42	0,70	0,73	0,44	0,16	0,23	0,00	0,01	0,02	0,28	0,59	coef. defl
afflusso	23,50	26,00	86,70	83,50	18,00	12,50	1,00	7,50	47,00	78,60	113,60	115,00	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	13,00	2,60	3,88	0,63	2,44	0,50	0,22	0,01	0,00	0,18	0,11	0,09	1
2	25,00	2,44	3,24	0,63	2,28	0,50	0,22	0,01	0,00	0,18	0,11	0,09	2
3	13,00	2,44	2,76	0,68	1,96	0,58	0,22	0,03	0,00	0,14	0,11	0,09	3
4	10,12	2,44	2,60	0,74	1,80	0,58	0,18	0,03	0,00	0,14	0,11	0,09	4
5	9,16	2,44	2,60	0,74	1,66	0,58	0,18	0,03	0,00	0,14	0,11	0,09	5
6	7,00	2,60	3,24	0,63	1,52	0,50	0,16	0,00	0,00	0,14	0,26	0,09	6
7	5,80	2,44	2,92	0,79	1,38	0,46	0,16	0,00	0,00	0,14	0,26	0,09	7
8	5,50	4,20	2,60	0,84	1,38	0,46	0,14	0,00	0,00	0,14	0,18	0,09	8
9	54,22	2,92	2,44	0,89	1,24	0,46	0,14	0,00	0,00	0,14	0,18	0,09	9
10	35,95	30,51	2,28	0,89	1,24	0,46	0,18	0,00	0,00	0,14	0,18	0,26	10
11	27,40	32,20	2,12	1,10	1,24	0,46	0,18	0,00	0,00	0,14	0,26	0,26	11
12	54,41	19,00	2,12	1,52	1,10	0,89	0,14	0,00	0,00	0,14	0,16	0,26	12
13	33,20	17,80	2,92	3,88	1,10	1,24	0,14	0,00	0,00	0,14	0,16	0,26	13
14	23,80	13,00	1,80	2,92	1,00	1,00	0,14	0,00	0,00	0,14	0,16	0,26	14
15	19,00	12,04	1,80	2,20	1,00	0,79	0,07	0,00	0,00	0,14	0,16	0,26	15
16	29,80	11,08	1,66	2,92	0,89	0,68	0,07	0,00	0,00	0,14	0,14	0,26	16
17	25,60	9,16	1,52	2,44	0,79	0,58	0,07	0,00	0,00	0,14	0,14	0,26	17
18	19,00	11,08	1,45	3,56	0,79	0,50	0,04	0,00	0,00	0,14	0,14	0,50	18
19	20,20	12,52	1,45	2,44	1,52	0,50	0,04	0,00	0,00	0,11	0,14	0,50	19
20	79,03	11,56	1,45	2,12	1,10	0,42	0,04	0,00	0,00	0,11	0,11	0,50	20
21	77,34	23,80	1,38	2,44	1,00	0,42	0,04	0,00	0,06	0,11	0,11	0,50	21
22	37,00	15,40	1,38	5,80	0,89	0,42	0,04	0,00	0,09	0,11	0,11	0,58	22
23	31,00	12,04	1,38	5,40	0,79	0,42	0,04	0,00	0,06	0,11	0,11	24,08	23
24	23,80	10,12	1,24	3,88	0,79	0,42	0,04	0,00	0,14	0,11	0,11	98,43	24
25	19,00	7,40	1,10	7,40	0,68	0,42	0,04	0,00	0,14	0,11	0,11	34,60	25
26	14,80	5,80	1,00	10,12	0,58	0,42	0,03	0,00	0,14	0,11	0,11	20,20	26
27	11,56	5,80	0,68	5,00	0,58	0,38	0,04	0,00	0,14	0,11	0,09	13,00	27
28	9,16	4,20	0,68	3,88	0,50	0,34	0,03	0,00	0,14	0,11	0,09	12,04	28
29	6,60		0,68	3,08	0,50	0,26	0,01	0,00	0,14	0,11	0,09	13,00	29
30	2,60		0,68	2,44	0,50	0,26	0,01	0,00	0,14	0,11	0,09	6,60	30
31	2,60		0,63		0,50		0,01	0,00		0,11		6,60	31
media max	79,03	32,20	3,88	10,12	2,44	1,24	0,22	0,03	0,14	0,18	0,26	98,43	media max
media	24,05	10,32	1,86	2,73	1,12	0,53	0,10	0,00	0,04	0,13	0,14	7,55	media
media min	2,60	2,44	0,63	0,63	0,50	0,26	0,01	0,00	0,00	0,11	0,09	0,09	media min
media (1)	68,53	29,41	5,30	7,79	3,19	1,51	0,28	0,01	0,11	0,37	0,40	21,51	media (1)
deflusso	183,55	71,15	14,20	20,19	8,55	3,91	0,76	0,03	0,29	0,99	1,04	57,61	deflusso
coef. defl	1,14	1,04	71,01	0,21	0,56	0,11	0,84	0,00	0,01	0,03	0,02	0,44	coef. defl
afflusso	160,80	68,70	0,20	98,10	15,40	36,40	0,90	9,50	39,90	33,60	59,10	130,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	3,88	1,24	0,68	0,84	5,40	2,12	0,58	0,03	0,04	0,07	0,07	3,88	1
2	3,24	1,10	2,04	0,84	3,88	1,80	0,42	0,03	0,04	0,07	0,07	3,24	2
3	2,60	1,10	4,14	0,84	2,92	1,59	0,26	0,03	0,09	0,07	0,07	2,92	3
4	2,44	1,10	3,24	0,84	1,80	1,52	0,26	0,03	0,09	0,07	0,07	3,08	4
5	2,28	1,05	3,56	0,79	1,80	1,52	0,18	0,03	0,14	0,07	0,07	2,76	5
6	2,12	1,00	6,20	0,79	1,80	1,52	0,26	0,01	0,14	0,07	0,07	9,91	6
7	1,96	1,00	3,08	0,74	1,66	1,38	0,22	0,01	0,14	0,11	0,07	27,25	7
8	1,96	1,00	2,28	0,68	1,52	1,24	0,18	0,00	0,09	0,11	0,07	19,00	8
9	1,88	1,00	2,44	0,63	1,38	1,17	0,18	0,00	0,09	0,11	0,07	15,40	9
10	1,80	0,94	2,28	0,63	1,24	1,10	0,16	0,00	0,09	0,11	0,07	14,20	10
11	1,66	0,89	1,96	0,58	1,17	1,10	0,14	0,00	0,09	0,11	0,07	38,20	11
12	2,92	0,89	2,28	0,58	1,10	1,00	0,14	0,00	0,09	0,11	0,07	25,00	12
13	2,60	0,84	2,12	0,50	15,76	0,89	0,14	0,00	0,09	0,11	0,07	19,00	13
14	1,96	0,79	1,96	0,50	5,00	0,89	0,11	0,00	0,09	0,11	6,01	17,80	14
15	3,24	0,79	1,73	0,58	2,92	0,89	0,09	0,00	0,09	0,11	19,28	19,00	15
16	2,60	0,74	1,66	0,63	2,44	0,79	0,09	0,00	0,07	0,11	3,24	27,40	16
17	2,44	0,74	1,52	0,63	2,12	0,42	0,09	0,00	0,07	0,11	2,12	21,40	17
18	2,28	0,74	1,38	0,58	1,96	0,34	0,07	0,00	0,07	0,11	2,12	22,60	18
19	2,28	0,68	1,45	0,54	1,66	0,26	0,07	0,00	0,07	0,11	1,80	15,40	19
20	2,12	0,63	1,38	0,50	1,59	0,26	0,07	0,00	0,07	0,11	1,66	14,20	20
21	2,12	0,68	1,24	0,54	1,59	0,18	0,07	0,00	0,07	0,09	1,38	12,04	21
22	2,44	0,58	1,17	0,68	1,59	0,22	0,07	0,00	0,07	0,09	1,24	9,64	22
23	2,12	0,58	1,10	0,63	1,59	0,50	0,06	0,00	0,07	0,09	1,10	7,40	23
24	1,80	0,58	1,00	1,04	1,52	0,50	0,06	0,00	0,09	0,09	1,10	5,80	24
25	1,80	0,58	0,94	4,63	1,45	0,42	0,06	0,18	0,09	0,07	32,94	4,20	25
26	1,66	0,58	0,94	40,49	1,38	0,34	0,06	0,09	0,09	0,07	32,13	3,88	26
27	1,66	0,68	0,89	30,10	1,38	0,26	0,06	0,09	0,09	0,07	15,40	3,24	27
28	1,66	0,68	0,84	14,20	1,24	0,18	0,06	0,07	0,09	0,07	11,56	3,24	28
29	1,52		0,79	11,08	1,10	0,18	0,04	0,07	0,09	0,07	7,80	3,56	29
30	1,38		0,79	7,80	1,05	1,62	0,04	0,06	0,09	0,07	5,00	3,24	30
31	1,24		0,84		1,00		0,04	0,04		0,07		3,24	31
media max	3,88	1,24	6,20	40,49	15,76	2,12	0,58	0,18	0,14	0,11	32,94	38,20	media max
media	2,18	0,83	1,87	4,15	2,39	0,87	0,14	0,03	0,09	0,09	4,89	12,29	media
media min	1,24	0,58	0,68	0,50	1,00	0,18	0,04	0,00	0,04	0,07	0,07	2,76	media min
media (1)	6,22	2,36	5,32	11,82	6,80	2,49	0,40	0,07	0,25	0,26	13,94	35,03	media (1)
deflusso	16,65	5,71	14,26	30,63	18,22	6,45	1,06	0,20	0,64	0,71	36,13	93,81	deflusso
coef. defl	0,52	0,60	0,30	0,30	0,33	0,31	0,10	0,00	0,02	0,05	0,33	0,81	coef. defl
afflusso	32,10	9,50	47,50	100,80	55,20	20,50	10,90	101,70	38,80	15,70	110,50	115,80	afflusso
1996	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1996
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	7,00	6,60	13,00	5,80	10,12	1,16	0,27	0,00	0,00	0,00	1,00	10,12	1
2	7,40	59,56	12,52	7,40	6,60	1,16	0,30	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00	2
3	14,80	58,00	13,00	10,12	5,80	1,16	0,21	0,00	0,00	0,00	1,00	3,56	3
4	9,16	36,40	13,00	5,80	5,00	1,16	0,21	0,00	0,00	0,00	1,00	2,60	4
5	7,40	27,40	13,00	7,40	4,60	1,16	0,21	0,00	0,00	0,00	1,00	2,28	5
6	6,60	49,30	13,00	5,00	9,16	1,16	0,21	0,00	0,00	0,07	1,00	2,12	6
7	13,00	37,00	13,00	3,88	6,60	1,24	0,21	0,00	0,00	0,07	1,00	1,96	7
8	14,20	41,20	13,00	3,56	4,20	1,24	0,16	0,00	0,00	0,10	1,00	4,97	8
9	14,20	26,20	73,40	3,24	3,56	1,24	0,16	0,00	0,00	0,10	0,88	64,44	9
10	11,08	26,20	44,00	2,92	6,60	1,24	0,16	0,00	0,00	1,64	0,69	28,60	10
11	10,12	22,60	77,60	2,60	5,40	1,24	0,16	0,00	0,00	1,64	0,69	26,09	11
12	10,60	16,00	45,40	2,44	22,60	1,24	0,16	0,00	0,00	0,75	0,69	28,63	12
13	8,20	15,40	32,20	2,28	19,00	1,24	0,16	0,00	0,00	1,64	0,50	16,60	13
14	40,10	13,00	25,00	2,04	25,00	1,24	0,16	0,00	0,00	1,32	0,50	12,04	14
15	29,80	10,12	25,00	1,96	5,00	1,24	0,16	0,00	0,00	1,64	0,50	11,08	15
16	22,60	9,16	33,40	1,48	5,00	0,32	0,16	0,00	0,00	3,88	0,38	7,80	16
17	17,80	8,20	57,95	1,32	5,00	0,32	0,10	0,00	0,00	2,12	0,16	5,80	17
18	14,20	7,40	44,00	1,32	5,00	0,32	0,10	0,00	0,00	1,64	0,16	4,20	18
19	9,16	5,80	32,20	1,32	4,60	0,32	0,10	0,00	0,00	1,16	0,27	3,72	19
20	5,80	6,60	25,00	1,32	3,72	0,32	0,10	0,00	0,00	0,88	0,38	3,56	20
21	5,80	5,80	23,80	1,40	2,92	0,32	0,07	0,00	0,00	0,63	0,63	3,24	21
22	5,00	5,40	20,20	1,40	2,44	0,35	0,07	0,00	0,00	0,50	0,50	2,60	22
23	5,00	6,60	13,00	1,40	1,64	0,38	0,04	0,00	0,00	0,38	0,50	2,36	23
24	3,88	14,20	13,00	1,40	1,48	0,32	0,04	0,00	0,00	0,32	1,48	2,28	24
25	3,56	13,00	13,00	1,40	1,40	0,32	0,04	0,00	0,00	0,27	0,88	5,50	25
26	3,24	12,04	13,00	1,40	1,40	0,27	0,00	0,00	0,00	0,21	1,00	22,89	26
27	2,76	14,20	15,40	1,40	1,40	0,32	0,00	0,00	0,00	1,16	1,96	19,00	27
28	2,44	19,00	11,08	4,39	1,40	0,27	0,00	0,00	0,00	1,16	1,48	11,56	28
29	2,44	13,00	9,16	21,48	1,32	0,27	0,00	0,00	0,00	1,16	10,55	11,08	29
30	4,20		9,16	14,80	1,16	0,27	0,00	0,00	0,00	1,00	21,85	10,60	30
31	8,20		9,16		1,16		0,00	0,00		1,00		10,60	31
media max	40,10	59,56	77,60	21,48	25,00	1,24	0,30	0,00	0,00	3,88	21,85	64,44	media max
media	10,31	20,19	24,79	4,12	5,82	0,76	0,12	0,00	0,00	0,85	1,82	11,19	media
media min	2,44	5,40	9,16	1,32	1,16	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	1,96	media min
media (1)	29,38	57,51	70,64	11,74	16,57	2,17	0,34	0,00	0,00	2,43	5,19	31,88	media (1)
deflusso	78,70	144,09	189,20	30,44	44,38	5,62	0,91	0,01	0,01	6,51	13,45	85,38	deflusso
coef. defl	0,97	1,04	0,99	0,41	0,75	0,11	0,70	0,02	0,00	0,07	0,15	0,76	coef. defl
afflusso	81,50	138,90	191,20	74,70	59,30	50,60	1,30	0,50	32,50	93,30	91,40	112,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	13,00	3,24	0,88	1,16	1,64	0,16	0,02	0,00	0,01	0,07	29,45	13,00	1
2	11,08	3,24	0,94	1,00	1,32	0,16	0,02	0,00	0,01	0,07	11,08	9,16	2
3	10,12	2,92	25,00	1,16	1,80	0,16	0,02	0,00	0,02	0,07	5,00	11,08	3
4	12,04	2,60	23,80	1,16	1,16	0,16	0,02	0,00	0,04	0,07	3,24	14,20	4
5	19,00	2,44	23,80	1,00	1,00	0,16	0,02	0,00	0,04	0,07	3,24	11,08	5
6	13,00	2,44	23,80	0,88	0,88	0,16	0,02	0,00	0,04	0,07	2,60	41,83	6
7	8,20	1,88	23,80	0,75	0,75	0,16	0,01	0,00	0,04	0,07	2,44	27,40	7
8	8,20	1,88	25,00	0,69	2,12	0,16	0,01	0,00	0,04	0,07	2,28	19,00	8
9	8,20	1,88	16,60	0,63	1,80	0,16	0,01	0,00	0,04	0,07	2,28	14,20	9
10	10,60	1,88	9,16	0,44	1,64	0,16	0,01	0,00	0,03	0,07	1,96	10,12	10
11	10,60	1,88	5,80	0,44	1,16	0,16	0,01	0,00	0,02	0,06	1,96	8,20	11
12	10,60	1,80	4,20	0,44	0,88	0,16	0,01	0,00	0,02	0,06	1,80	4,20	12
13	2,60	1,80	4,20	0,44	0,88	0,16	0,01	0,00	0,02	0,06	2,28	4,60	13
14	2,60	1,80	3,56	0,38	0,63	0,16	0,01	0,00	0,02	0,06	2,44	3,88	14
15	2,60	1,64	2,92	0,38	0,63	0,13	0,00	0,00	0,02	0,06	2,12	3,56	15
16	2,60	2,60	2,44	0,38	0,63	0,09	0,00	0,00	0,02	0,06	1,96	3,56	16
17	2,60	2,28	2,12	0,38	0,38	0,09	0,00	0,00	0,02	0,06	1,80	2,92	17
18	2,60	1,96	1,96	0,50	0,50	0,09	0,00	0,00	0,02	0,06	1,80	2,60	18
19	2,60	1,80	1,80	0,50	0,38	0,09	0,00	0,00	0,03	0,10	1,80	2,44	19
20	2,20	1,64	1,48	0,63	0,38	0,09	0,00	0,00	0,03	0,10	29,80	2,44	20
21	1,80	1,64	1,48	1,54	0,32	0,07	0,00	0,00	0,04	0,10	13,00	2,60	21
22	1,64	1,64	1,00	31,74	0,32	0,07	0,00	0,00	0,10	0,10	16,00	15,40	22
23	1,64	1,56	1,00	12,04	0,32	0,04	0,00	0,00	0,10	0,04	16,60	12,04	23
24	1,64	1,48	1,16	5,80	0,32	0,04	0,00	0,00	0,09	0,16	19,00	7,80	24
25	1,48	1,48	2,12	3,56	0,32	0,04	0,00	0,00	0,07	0,07	13,00	7,80	25
26	1,48	1,16	1,80	2,44	0,27	0,02	0,00	0,00	0,07	0,07	9,16	6,60	26
27	1,48	1,00	1,48	2,12	0,27	0,02	0,00	0,00	0,07	0,04	7,40	5,80	27
28	1,24	0,88	1,32	2,92	0,21	0,02	0,00	0,02	0,07	0,04	5,00	4,60	28
29	3,24		1,32	2,12	0,16	0,02	0,00	0,01	0,07	2,58	3,88	9,16	29
30	3,24		1,40	1,80	0,16	0,02	0,00	0,01	0,07	35,38	16,70	8,20	30
31	3,24		1,32		0,16		0,00	0,01		50,80		6,20	31
media max	19,00	3,24	25,00	31,74	2,12	0,16	0,02	0,02	0,10	50,80	29,80	41,83	media max
media	5,71	1,94	7,05	2,65	0,75	0,10	0,01	0,00	0,05	2,93	7,70	9,54	media
media min	1,24	0,88	0,88	0,38	0,16	0,02	0,00	0,00	0,01	0,04	1,80	2,44	media min
media (1)	16,28	5,54	20,10	7,54	2,15	0,30	0,02	0,01	0,13	8,34	21,94	27,17	media (1)
deflusso	43,61	13,40	53,82	19,55	5,76	0,77	0,06	0,02	0,33	22,34	56,88	72,78	deflusso
coef. defl	1,11	0,43	0,99	0,26	0,19	0,09	0,02	0,00	0,01	0,15	0,58	0,91	coef. defl
afflusso	39,40	31,50	54,20	75,60	30,00	8,50	2,70	40,30	33,10	148,00	98,20	80,40	afflusso
1998	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1998
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,60	14,20	2,92	1,80	2,60	1,08	0,13	0,01	0,00	0,03	0,02	0,18	1
2	5,00	14,20	2,76	1,80	3,24	1,00	0,13	0,01	0,00	0,03	0,02	0,18	2
3	6,20	13,00	2,60	1,80	2,92	0,88	0,13	0,01	0,00	0,03	0,02	0,18	3
4	4,20	10,60	2,44	1,80	27,27	0,88	0,10	0,01	0,00	0,03	0,02	31,00	4
5	3,88	10,60	2,12	1,80	47,25	0,38	0,10	0,01	0,00	0,03	0,02	25,00	5
6	3,24	14,20	1,96	1,96	26,20	0,35	0,10	0,01	0,02	0,06	0,02	13,00	6
7	2,12	12,04	1,96	1,96	10,60	0,35	0,10	0,01	0,02	0,06	0,02	7,40	7
8	2,04	10,12	1,32	1,96	10,60	0,32	0,10	0,01	0,02	0,07	0,02	8,20	8
9	2,04	7,40	1,32	1,96	2,36	0,27	0,10	0,01	0,02	0,07	0,02	8,20	9
10	2,04	4,20	1,32	1,96	2,36	0,24	0,10	0,01	0,02	0,07	0,02	7,40	10
11	2,44	4,20	3,88	1,96	2,36	0,24	0,10	0,01	0,02	0,07	0,02	7,40	11
12	2,36	3,40	3,88	1,96	2,36	0,24	0,09	0,00	0,02	0,04	0,02	6,60	12
13	2,28	3,40	3,88	4,20	2,36	0,24	0,09	0,00	0,02	0,04	0,02	6,60	13
14	2,28	2,92	3,88	4,20	2,36	0,21	0,09	0,00	0,02	0,04	0,02	4,20	14
15	2,28	2,60	3,88	3,72	2,36	0,21	0,09	0,00	0,02	0,04	0,02	3,88	15
16	2,28	2,44	3,24	3,72	2,36	0,21	0,09	0,00	0,02	0,02	0,04	3,24	16
17	22,62	2,28	2,92	3,88	2,36	0,21	0,09	0,00	0,02	0,02	0,02	2,92	17
18	16,60	1,64	2,44	3,88	3,08	0,21	0,09	0,00	0,02	0,02	0,04	2,60	18
19	9,64	1,64	2,20	3,24	2,20	0,21	0,06	0,00	0,02	0,02	0,07	2,44	19
20	9,16	1,40	2,12	2,60	1,88	0,21	0,06	0,00	0,01	0,02	0,27	2,28	20
21	16,60	1,40	1,80	2,44	1,56	0,18	0,06	0,00	0,01	0,02	0,21	2,44	21
22	14,20	1,40	1,80	2,36	1,40	0,18	0,06	0,00	0,01	0,02	0,16	4,20	22
23	10,60	1,40	7,40	2,76	1,40	0,18	0,06	0,00	0,01	0,02	0,16	3,56	23
24	10,60	1,32	5,80	2,76	1,40	0,18	0,06	0,00	0,01	0,02	0,16	3,24	24
25	9,16	2,36	5,00	2,76	1,40	0,18	0,06	0,00	0,01	0,02	0,16	2,92	25
26	7,40	2,12	5,00	2,76	1,32	0,18	0,02	0,00	0,01	0,02	0,16	2,60	26
27	2,92	1,80	5,00	2,36	1,32	0,18	0,02	0,00	0,01	0,02	0,16	2,60	27
28	2,92	1,56	5,00	2,20	1,24	0,13	0,02	0,00	0,01	0,02	0,16	2,44	28
29	2,92		2,60	2,04	1,24	0,13	0,01	0,00	0,03	0,02	0,18	2,28	29
30	2,92		1,80	2,04	1,24	0,13	0,01	0,00	0,02	0,02	0,18	2,12	30
31	2,92		1,80		1,24		0,01	0,00		0,02		2,04	31
media max	22,62	14,20	7,40	4,20	47,25	1,08	0,13	0,01	0,03	0,07	0,27	31,00	media max
media	6,14	5,35	3,10	2,55	5,61	0,32	0,07	0,01	0,01	0,04	0,08	5,59	media
media min	2,04	1,32	1,32	1,80	1,24	0,13	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,18	media min
media (1)	17,50	15,25	8,83	7,28	15,98	0,91	0,21	0,01	0,04	0,10	0,23	15,93	media (1)
deflusso	46,88	36,88	23,64	18,87	42,79	2,37	0,57	0,04	0,11	0,28	0,60	42,67	deflusso
coef. defl	0,88	0,77	0,34	0,28	0,61	0,51	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,01	0,25	coef. defl
afflusso	53,10	47,70	69,30	67,90	70,70	4,60	0,00	20,00	30,20	29,30	88,40	172,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	12,57	3,24	2,12	2,12	2,04	1,08	0,16	0,06	0,03	0,13	0,81	47,45	1
2	39,05	3,56	2,12	1,96	1,88	1,00	0,16	0,06	0,03	0,10	0,81	23,80	2
3	25,00	4,20	1,96	1,88	1,64	0,94	0,16	0,06	0,03	0,10	0,81	14,80	3
4	16,60	10,12	1,88	1,72	6,32	0,88	0,10	0,06	0,03	0,10	0,81	10,12	4
5	12,04	21,40	1,96	1,56	24,25	0,88	0,10	0,06	0,03	0,10	0,81	9,16	5
6	8,20	25,00	5,00	1,40	12,04	0,88	0,10	0,06	0,03	0,10	0,81	8,68	6
7	6,60	16,60	5,80	1,16	7,40	0,88	0,10	0,06	0,03	0,10	2,66	6,60	7
8	5,00	21,40	4,20	1,32	5,40	0,81	0,10	0,04	0,03	0,10	6,93	4,60	8
9	3,88	13,60	4,20	1,32	3,88	0,75	0,10	0,04	0,03	0,10	1,80	3,88	9
10	3,88	16,60	3,88	5,80	3,24	0,75	0,10	0,04	0,03	0,10	1,16	3,56	10
11	3,56	12,04	3,56	4,20	2,60	0,75	0,09	0,04	0,03	0,10	1,40	7,40	11
12	2,60	11,56	3,24	3,56	2,28	0,75	0,09	0,04	0,03	0,10	1,40	13,00	12
13	2,44	10,60	3,24	3,40	1,96	0,75	0,09	0,04	0,03	0,10	1,40	9,16	13
14	2,36	11,08	2,92	2,60	1,64	0,75	0,09	0,04	0,03	0,10	1,40	7,40	14
15	2,28	10,60	4,60	2,44	1,48	0,75	0,09	0,04	0,03	0,10	1,40	6,60	15
16	2,28	10,12	4,04	2,28	1,48	0,75	0,09	0,04	0,03	0,09	1,24	9,16	16
17	2,44	9,64	3,88	2,28	1,48	0,75	0,09	0,04	0,10	0,09	1,08	6,60	17
18	2,28	11,08	3,72	9,72	1,48	0,75	0,09	0,04	0,10	0,09	0,94	5,80	18
19	2,12	9,64	3,56	6,60	1,48	0,75	0,09	0,04	0,10	0,18	0,81	5,00	19
20	2,04	8,20	3,56	5,00	1,48	0,75	0,09	0,04	0,10	0,09	1,96	4,20	20
21	1,96	7,00	3,24	3,24	1,32	0,75	0,09	0,04	0,10	0,10	10,07	19,60	21
22	1,88	5,80	3,24	2,60	1,32	0,63	0,09	0,03	0,10	0,10	8,20	16,60	22
23	1,80	3,88	4,20	2,60	1,40	0,63	0,09	0,03	0,10	0,16	5,00	13,00	23
24	1,80	3,56	3,56	2,92	1,24	0,63	0,09	0,03	0,13	0,81	3,56	10,12	24
25	1,64	3,08	3,56	6,20	1,24	0,63	0,07	0,03	0,13	0,81	3,08	9,16	25
26	1,64	2,92	3,72	3,56	1,16	0,63	0,07	0,03	0,13	0,81	2,76	7,80	26
27	1,48	0,38	2,92	2,92	1,00	0,50	0,07	0,03	0,13	0,81	2,28	6,60	27
28	2,92	2,44	2,44	2,60	1,00	0,27	0,07	0,03	0,13	0,81	2,44	8,20	28
29	3,24		2,60	2,28	1,08	0,16	0,07	0,03	0,10	0,81	2,28	8,20	29
30	3,56		2,44	1,96	1,08	0,16	0,07	0,03	0,10	0,81	15,74	6,60	30
31	3,24		2,28		1,08		0,07	0,03		0,81		5,80	31
media max	39,05	25,00	5,80	9,72	24,25	1,08	0,16	0,06	0,13	0,81	15,74	47,45	media max
media	5,88	9,62	3,34	3,11	3,17	0,71	0,09	0,04	0,07	0,29	2,86	10,28	media
media min	1,48	0,38	1,88	1,16	1,00	0,16	0,07	0,03	0,03	0,09	0,81	3,56	media min
media (1)	16,76	27,41	9,52	8,85	9,04	2,03	0,26	0,12	0,19	0,82	8,16	29,28	media (1)
deflusso	44,89	66,30	25,51	22,94	24,21	5,25	0,71	0,33	0,50	2,20	21,14	78,44	deflusso
coef. defl	0,65	1,26	0,49	0,33	0,87	4,04	0,05	0,27	0,02	0,05	0,14	1,19	coef. defl
afflusso	68,70	52,70	51,80	68,50	27,70	1,30	13,00	1,20	23,30	43,80	153,90	65,80	afflusso
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	4,04	2,60	1,64	1,16	1,80	1,48	0,81	0,09	0,00	0,24	0,50	2,60	1
2	4,60	2,44	1,64	1,64	1,80	1,48	0,81	0,09	0,00	0,24	0,38	2,60	2
3	3,88	2,28	1,64	1,48	1,80	1,48	0,75	0,09	0,00	0,24	0,35	2,44	3
4	3,24	2,12	1,80	1,48	1,80	1,48	0,63	0,09	0,00	0,24	2,12	2,44	4
5	3,08	2,04	2,28	1,80	1,80	1,48	0,63	0,09	0,00	0,24	0,88	2,28	5
6	2,76	2,44	2,04	1,96	1,80	1,40	0,63	0,09	0,00	0,24	0,50	2,12	6
7	2,60	2,44	1,96	2,12	1,96	1,48	0,63	0,09	0,00	0,24	2,15	2,12	7
8	2,44	2,44	1,88	2,28	1,88	1,48	0,63	0,07	0,00	0,24	5,40	1,96	8
9	2,44	2,44	1,80	2,92	1,88	1,64	0,63	0,07	0,00	0,50	6,60	1,80	9
10	2,36	2,28	1,80	5,00	1,80	1,32	0,50	0,07	0,00	0,50	3,88	2,92	10
11	2,28	2,12	1,64	6,60	1,80	1,40	0,50	0,06	0,00	0,50	2,92	2,76	11
12	2,12	1,96	1,64	5,00	1,80	1,40	0,50	0,03	0,00	0,63	2,60	2,52	12
13	2,12	1,80	1,48	3,88	1,88	1,48	0,50	0,03	0,00	0,50	2,28	2,36	13
14	2,44	1,80	1,48	3,56	1,88	1,96	0,38	0,03	0,00	0,63	2,12	2,36	14
15	7,40	1,80	1,48	3,56	1,88	1,32	0,38	0,01	0,00	0,88	1,96	2,20	15
16	5,80	1,64	1,32	3,24	1,88	1,24	0,32	0,01	0,00	0,32	1,80	2,20	16
17	5,00	1,64	1,16	3,88	1,88	1,24	0,32	0,01	0,00	0,32	3,24	2,20	17
18	6,60	1,80	1,64	3,40	1,80	1,64	0,32	0,01	0,00	0,32	3,24	2,36	18
19	5,80	2,44	1,64	2,92	1,80	1,00	0,32	0,01	0,00	0,27	2,60	2,28	19
20	4,20	2,28	1,64	2,44	1,80	1,00	0,27	0,01	0,00	0,27	2,44	2,20	20
21	3,88	2,12	1,64	2,28	1,80	1,00	0,24	0,01	0,00	0,27	13,54	2,20	21
22	3,88	1,96	1,64	2,28	1,80	1,00	0,24	0,01	0,00	0,32	8,20	2,20	22
23	3,88	1,80	1,48	2,28	1,64	1,00	0,24	0,00	0,00	0,32	5,00	1,72	23
24	5,00	1,72	1,48	2,12	1,64	1,00	0,21	0,00	0,00	0,32	8,20	1,64	24
25	5,00	1,64	1,40	2,12	1,64	1,00	0,18	0,00	0,00	0,35	6,60	2,60	25
26	3,88	1,64	1,64	1,96	1,64	0,88	0,16	0,00	0,03	0,35	5,00	9,46	26
27	3,88	1,64	1,64	1,80	1,64	0,81	0,13	0,00	0,03	0,35	5,00	29,80	27
28	3,56	1,64	1,64	1,64	1,64	0,88	0,13	0,00	0,03	0,38	3,88	26,20	28
29	3,72	1,64	1,48	1,64	1,64	0,88	0,13	0,00	0,03	0,32	3,56	37,00	29
30	3,56		1,40	1,96	1,48	0,81	0,13	0,00	0,03	0,32	2,92	26,20	30
31	2,92		1,32		1,48		0,13	0,00		0,32		107,38	31
media max	7,40	2,60	2,28	6,60	1,96	1,96	0,81	0,09	0,03	0,88	13,54	107,38	media max
media	3,82	2,02	1,62	2,68	1,77	1,26	0,40	0,03	0,01	0,36	3,66	9,46	media
media min	2,12	1,64	1,16	1,16	1,48	0,81	0,13	0,00	0,00	0,24	0,35	1,64	media min
media (1)	10,88	5,76	4,63	7,64	5,03	3,58	1,14	0,10	0,02	1,03	10,43	26,94	media (1)
deflusso	29,13	14,42	12,40	19,79	13,48	9,27	3,05	0,26	0,04	2,76	27,04	72,15	deflusso
coef. defl	1,12	0,86	0,29	0,38	0,44	0,15	0,40	0,07	0,00	0,03	0,23	0,58	coef. defl
afflusso	25,90	16,80	43,10	51,90	30,30	62,20	7,70	4,00	25,30	93,60	119,60	125,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	53,00	30,60	3,10	4,00	2,18	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,63	1
2	33,40	23,60	4,80	3,10	2,02	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,28	2
3	26,40	19,40	5,60	2,50	1,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,14	3
4	22,20	16,80	3,85	2,34	1,86	0,65	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	1,00	4
5	19,40	13,20	3,40	2,02	1,78	0,65	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	1,00	5
6	14,40	11,20	3,10	1,86	1,70	0,65	0,00	0,00	0,00	0,10	0,12	1,56	6
7	8,80	9,60	2,80	2,18	1,86	0,65	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	1,56	7
8	13,20	8,00	2,80	3,10	2,02	0,65	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	1,56	8
9	20,80	9,60	2,50	4,00	1,78	0,30	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	1,70	9
10	13,20	8,00	2,34	3,10	1,63	0,28	0,00	0,00	0,00	0,10	0,14	1,70	10
11	10,80	6,40	2,50	2,50	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	1,70	11
12	8,80	4,80	2,34	37,60	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,22	1,70	12
13	119,09	4,80	2,26	20,80	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18	1,70	13
14	69,80	4,00	2,18	18,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,26	1,70	14
15	40,40	3,70	2,02	14,40	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,26	1,70	15
16	30,60	3,40	1,86	11,20	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,30	80,39	16
17	23,60	3,25	1,86	8,80	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,28	36,20	17
18	18,00	3,25	1,86	6,40	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,30	12,00	18
19	16,80	2,80	1,70	4,80	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,28	5,60	19
20	27,80	2,50	1,63	3,70	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	2,02	5,60	20
21	25,00	2,42	1,56	3,70	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,28	5,60	21
22	18,00	2,34	1,42	4,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,14	5,60	22
23	14,40	2,26	1,28	4,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,86	4,80	23
24	12,00	2,18	1,14	3,10	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,51	3,70	24
25	10,40	2,18	1,56	2,80	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,86	3,55	25
26	9,60	2,50	1,42	2,50	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,86	3,25	26
27	9,60	2,50	1,42	2,26	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,79	3,10	27
28	9,60	2,80	1,42	2,18	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,94	2,80	28
29	8,00		1,28	2,34	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,14	5,60	29
30	33,40		3,70	2,18	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,14	3,40	30
31	44,60		4,80		2,42		0,00	0,00		0,12		3,40	31
media max	119,09	30,60	5,60	37,60	4,80	0,93	0,00	0,00	0,00	0,12	2,02	80,39	media max
media	25,33	7,43	2,44	6,18	1,85	0,22	0,00	0,00	0,00	0,10	0,57	6,68	media
media min	8,00	2,18	1,14	1,86	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,00	media min
media (1)	72,15	21,17	6,94	17,61	5,27	0,62	0,00	0,00	0,00	0,27	1,62	19,04	media (1)
deflusso	193,25	51,22	18,58	45,65	14,11	1,62	0,01	0,01	0,00	0,73	4,20	51,01	deflusso
coef. defl	1,15	1,59	0,39	0,69	0,34	16,17	0,00	0,05	0,00	0,73	0,04	0,48	coef. defl
afflusso	168,20	32,20	47,70	65,70	41,70	0,10	3,10	0,10	17,50	1,00	108,80	105,70	afflusso
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	2,92	2,60	3,72	1,00	2,44	1,96	1,00	0,75	10,12	2,44	1,32	10,12	1
2	2,92	2,44	3,24	1,00	2,28	1,96	1,00	1,00	6,60	2,44	1,16	9,16	2
3	3,88	2,92	2,92	1,16	2,44	1,96	1,00	1,00	4,20	2,44	0,75	9,16	3
4	4,20	2,60	2,60	11,28	3,24	1,96	1,00	1,00	3,56	2,44	0,75	20,20	4
5	4,04	2,60	2,60	13,00	2,60	1,96	1,00	1,00	2,92	1,80	0,75	25,00	5
6	4,04	2,92	2,36	10,12	2,28	1,96	0,88	1,00	2,60	1,96	0,63	6,60	6
7	4,04	9,64	2,12	7,00	2,12	1,96	0,88	1,00	2,44	1,80	0,63	6,60	7
8	4,04	7,80	2,60	5,40	2,60	1,80	0,88	0,88	3,08	1,80	0,75	6,60	8
9	3,88	5,80	2,92	4,20	3,24	1,80	0,88	0,88	2,60	1,80	2,28	6,60	9
10	3,56	6,60	2,60	3,72	2,60	1,80	0,88	0,88	2,44	2,44	5,80	6,60	10
11	3,56	5,80	2,28	3,56	2,44	1,80	0,88	1,32	2,28	2,60	3,56	6,60	11
12	3,56	5,00	2,04	7,40	2,28	1,80	0,88	1,80	2,04	4,20	2,76	6,60	12
13	3,56	4,20	1,96	9,16	2,12	1,80	0,69	1,64	1,96	3,88	2,36	6,60	13
14	3,56	3,88	1,96	8,20	1,96	1,80	0,69	1,32	2,12	3,56	2,12	5,00	14
15	3,72	3,56	1,80	6,60	1,96	1,40	0,69	1,00	3,56	2,92	1,96	5,00	15
16	3,88	3,24	2,12	5,00	1,80	1,40	0,94	0,88	3,24	2,44	2,12	5,00	16
17	3,88	3,24	2,04	4,20	1,80	1,40	1,08	0,69	2,76	2,12	1,96	5,00	17
18	3,24	3,24	1,96	3,88	2,04	1,40	1,16	0,69	2,76	2,12	4,60	5,00	18
19	3,24	3,24	1,80	3,24	1,96	1,40	1,16	0,69	2,76	2,28	5,80	5,00	19
20	3,24	3,08	1,64	2,92	1,96	1,40	1,16	0,69	2,76	2,12	5,80	5,00	20
21	3,08	2,92	1,56	14,78	1,96	1,40	1,00	0,69	2,60	2,12	5,00	6,20	21
22	2,92	11,08	1,48	21,40	1,96	1,16	1,00	0,69	2,60	1,96	9,16	6,20	22
23	2,92	21,40	1,48	14,20	1,96	1,16	0,94	1,16	2,60	1,80	5,80	6,20	23
24	2,92	13,00	1,48	10,12	1,96	1,16	0,88	3,11	2,60	1,64	5,00	6,20	24
25	3,88	10,12	1,48	7,40	2,12	1,16	0,88	0,88	2,60	1,64	4,20	6,20	25
26	3,88	7,80	1,48	3,88	2,04	1,16	0,88	1,40	2,60	1,80	4,04	6,20	26
27	3,72	5,80	1,48	5,00	2,04	1,16	0,88	1,00	2,44	1,64	6,60	6,20	27
28	3,24	6,60	1,48	3,88	1,96	1,16	0,94	0,88	2,44	1,48	8,20	6,20	28
29	2,92		1,48	3,24	1,96	1,00	0,88	45,85	2,44	1,48	13,00	7,40	29
30	2,76		1,16	2,60	1,96	1,00	0,88	38,67	2,44	1,48	13,00	5,00	30
31	2,76		1,00		1,88		0,75	14,20		1,32		8,20	31
media max	4,20	21,40	3,72	21,40	3,24	1,96	1,16	45,85	10,12	4,20	13,00	25,00	media max
media	3,48	5,83	2,03	6,62	2,19	1,54	0,92	4,15	3,07	2,19	4,06	7,47	media
media min	2,76	2,44	1,00	1,00	1,80	1,00	0,69	0,69	1,96	1,32	0,63	5,00	media min
media (1)	9,92	16,60	5,78	18,85	6,25	4,39	2,63	11,82	8,75	6,25	11,57	21,29	media (1)
deflusso	26,57	40,15	15,47	48,87	16,73	11,38	7,04	31,66	22,69	16,73	30,00	57,02	deflusso
coef. defl	1,30	0,77	0,72	0,51	0,51	0,40	0,18	0,26	0,46	0,47	0,28	0,68	coef. defl
afflusso	20,40	52,10	21,60	96,60	32,60	28,50	38,50	120,90	49,50	35,30	106,80	84,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	5,52	2,56	0,97	1,18	0,88	0,44	0,08	0,03	0,03	0,07	0,20	0,70	1
2	4,26	2,12	0,94	1,00	0,88	0,43	0,08	0,03	0,03	0,07	2,03	0,70	2
3	18,46	1,72	0,88	0,94	0,82	0,41	0,08	0,03	0,03	0,07	6,17	0,70	3
4	19,46	1,36	0,82	1,54	1,54	0,41	0,08	0,03	0,03	0,07	1,18	0,70	4
5	11,84	1,18	0,82	1,54	2,34	0,44	0,08	0,03	0,03	0,07	0,79	0,66	5
6	6,15	0,94	0,82	1,36	16,60	0,44	0,08	0,03	0,03	0,07	0,62	0,66	6
7	2,89	0,94	0,88	1,18	22,00	0,41	0,08	0,03	0,03	0,07	0,62	118,82	7
8	2,34	0,82	0,82	0,94	15,65	0,38	0,08	0,03	0,03	0,07	1,18	70,74	8
9	1,90	0,76	1,00	0,82	14,38	0,35	0,08	0,03	0,03	0,07	1,36	99,38	9
10	1,54	0,70	1,00	0,82	8,04	0,32	0,08	0,03	0,03	0,07	1,00	115,80	10
11	1,36	0,66	0,94	0,76	5,52	0,29	0,07	0,03	0,03	0,07	1,00	125,13	11
12	1,09	0,62	0,82	0,79	2,56	0,26	0,07	0,03	0,03	0,07	0,82	137,68	12
13	0,94	0,58	0,82	1,00	9,30	0,26	0,07	0,03	0,04	0,18	20,60	78,00	13
14	0,85	0,62	0,82	1,54	2,78	0,26	0,07	0,03	0,94	0,18	111,31	37,40	14
15	0,76	0,58	0,76	1,54	2,12	0,26	0,07	0,03	0,70	0,16	49,30	33,20	15
16	0,66	0,58	0,73	3,24	1,72	0,26	0,07	0,03	0,66	0,12	22,00	29,00	16
17	0,62	0,54	0,68	17,08	1,36	0,23	0,04	0,03	0,62	0,20	10,57	26,20	17
18	0,66	0,50	0,62	15,65	1,00	0,23	0,04	0,03	0,62	0,18	4,26	19,46	18
19	0,76	0,50	0,58	9,30	0,88	0,20	0,04	0,03	0,44	0,15	2,34	9,30	19
20	0,66	0,50	0,58	23,40	0,82	0,20	0,04	0,03	0,29	0,14	1,72	11,84	20
21	0,64	0,50	0,58	12,48	0,70	0,18	0,04	0,03	0,12	0,12	1,72	22,00	21
22	0,58	0,50	0,54	6,78	0,66	0,18	0,04	0,03	0,10	0,11	1,00	14,38	22
23	0,54	0,50	1,54	3,00	0,62	0,14	0,04	0,03	0,10	0,10	0,70	9,30	23
24	0,70	0,47	1,54	2,78	0,62	0,13	0,04	0,03	0,08	0,09	0,60	7,41	24
25	0,88	0,47	1,18	2,34	0,58	0,12	0,03	0,03	0,08	0,09	0,50	2,45	25
26	0,88	0,47	0,97	1,72	0,54	0,10	0,03	0,03	0,07	0,09	0,50	2,45	26
27	1,27	0,50	0,94	1,36	0,54	0,08	0,03	0,03	0,07	0,09	0,50	2,34	27
28	2,67	0,70	0,88	1,00	0,50	0,08	0,03	0,03	0,07	0,09	0,50	29,00	28
29	4,89	0,94	0,85	0,91	0,50	0,08	0,03	0,03	0,07	0,09	0,50	37,05	29
30	9,30		1,00	1,00	0,50	0,08	0,03	0,03	0,07	0,09	0,70	41,69	30
31	4,26		1,18		0,47		0,03	0,03		0,09		22,81	31
media max	19,46	2,56	1,54	23,40	22,00	0,44	0,08	0,03	0,94	0,20	111,31	137,68	media max
media	3,53	0,82	0,89	3,97	3,79	0,26	0,06	0,03	0,18	0,10	8,21	35,71	media
media min	0,54	0,47	0,54	0,76	0,47	0,08	0,03	0,03	0,03	0,07	0,20	0,66	media min
media (1)	10,05	2,34	2,53	11,30	10,79	0,73	0,16	0,08	0,52	0,29	23,39	101,73	media (1)
deflusso	26,91	5,87	6,77	29,29	28,90	1,89	0,43	0,21	1,34	0,79	60,63	272,48	deflusso
coef. defl	0,33	0,16	0,11	0,31	0,38	0,13	1,43	0,04	0,02	0,01	0,37	0,71	coef. defl
afflusso	81,90	36,90	64,30	93,30	76,20	14,40	0,30	5,90	84,90	53,10	164,40	384,00	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	14,38	4,26	5,52	0,58	0,66	0,16	0,05	0,02	0,02	0,04	0,03	0,70	1
2	7,41	10,57	4,26	0,54	0,62	0,15	0,05	0,02	0,02	0,04	0,03	0,66	2
3	3,00	5,52	27,60	0,54	0,58	0,15	0,05	0,02	0,02	0,04	0,03	4,26	3
4	1,90	3,00	12,48	0,62	0,54	0,14	0,05	0,02	0,02	0,04	0,05	4,89	4
5	1,00	2,67	15,65	0,76	0,50	0,18	0,04	0,02	0,02	0,04	0,05	16,92	5
6	0,97	2,23	13,11	0,66	0,52	0,17	0,04	0,02	0,02	0,04	0,05	22,00	6
7	0,97	1,90	19,46	0,62	0,50	0,17	0,03	0,02	0,02	0,04	0,05	25,50	7
8	1,00	1,72	15,02	0,58	0,40	0,29	0,03	0,02	0,02	0,05	0,05	26,90	8
9	0,94	2,01	11,84	0,62	0,38	0,20	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	22,00	9
10	0,88	1,54	8,04	0,62	0,35	0,18	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	26,90	10
11	0,82	1,27	4,89	0,88	0,32	0,16	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	15,65	11
12	0,76	1,36	6,78	31,07	0,32	0,18	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	12,48	12
13	0,70	1,36	5,52	17,81	0,29	0,16	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	9,30	13
14	0,66	1,72	2,56	5,52	0,29	0,16	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	8,04	14
15	0,64	1,90	2,34	2,34	0,29	0,12	0,04	0,02	0,02	0,05	0,05	6,15	15
16	0,62	1,90	1,90	1,72	0,26	0,12	0,03	0,02	0,02	0,05	0,05	4,89	16
17	0,58	2,56	1,54	12,81	0,26	0,12	0,03	0,02	0,04	0,06	0,05	4,89	17
18	1,58	2,78	1,18	63,85	0,82	0,12	0,03	0,02	0,04	0,06	0,05	2,23	18
19	19,63	2,78	1,00	24,75	0,58	0,12	0,03	0,02	0,04	0,09	0,05	1,27	19
20	11,06	22,64	0,94	11,84	0,47	0,12	0,03	0,02	0,04	0,09	0,05	0,79	20
21	5,52	17,56	0,85	5,52	0,38	0,12	0,03	0,02	0,04	0,09	0,05	0,70	21
22	4,26	12,48	0,79	2,56	0,38	0,12	0,03	0,02	0,04	0,09	0,05	0,70	22
23	3,00	22,00	0,76	1,90	0,35	0,10	0,03	0,02	0,04	0,06	0,08	0,70	23
24	2,34	13,11	0,70	1,63	0,29	0,10	0,03	0,02	0,04	0,06	0,08	0,70	24
25	3,63	10,57	0,66	1,36	0,26	0,09	0,03	0,02	0,04	0,06	3,01	0,70	25
26	8,04	18,19	0,66	1,00	0,26	0,08	0,03	0,02	0,04	0,03	0,76	0,70	26
27	2,56	19,46	0,76	0,88	0,26	0,07	0,03	0,02	0,04	0,03	0,88	0,70	27
28	2,34	13,74	0,66	0,82	0,26	0,05	0,03	0,02	0,04	0,03	0,76	0,70	28
29	2,12		0,62	0,76	0,26	0,05	0,03	0,02	0,04	0,03	0,76	0,66	29
30	2,12		0,58	0,66	0,20	0,05	0,03	0,02	0,04	0,03	0,70	0,66	30
31	1,90		0,62		0,18		0,03	0,02		0,03		0,66	31
media max	19,63	22,64	27,60	63,85	0,82	0,29	0,05	0,02	0,04	0,09	3,01	26,90	media max
media	3,46	7,24	5,46	6,53	0,39	0,13	0,03	0,02	0,03	0,05	0,27	7,23	media
media min	0,58	1,27	0,58	0,54	0,18	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,66	media min
media (1)	9,86	20,63	15,56	18,60	1,11	0,38	0,10	0,06	0,08	0,14	0,77	20,59	media (1)
deflusso	26,42	49,92	41,67	48,20	2,96	0,99	0,26	0,17	0,21	0,38	2,00	55,14	deflusso
coef. defl	0,36	0,51	0,87	0,42	0,07	0,25	Inf.	0,00	0,01	0,01	0,02	0,46	coef. defl
afflusso	74,10	98,00	47,70	114,30	44,60	4,00	0,00	69,40	38,90	32,10	109,90	118,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	1,00	0,47	1,54	5,52	0,48	0,14	0,08	0,02	0,02	0,02	22,97	11,84	1
2	0,88	0,47	1,00	2,56	0,48	0,15	0,07	0,02	0,02	0,02	64,05	4,26	2
3	1,72	0,47	0,88	3,13	0,44	0,30	0,07	0,02	0,02	0,02	2,56	2,12	3
4	1,00	0,44	0,94	54,74	0,44	1,58	0,07	0,02	0,02	0,02	1,36	1,54	4
5	0,94	0,44	0,88	60,89	0,47	0,70	0,07	0,02	0,02	0,02	0,82	1,36	5
6	0,88	0,44	0,76	28,95	0,54	0,50	0,03	0,02	0,02	0,02	0,62	0,76	6
7	0,88	0,44	0,70	15,65	0,47	0,50	0,03	0,02	0,02	0,02	0,54	0,76	7
8	0,79	0,44	0,66	16,92	0,45	0,50	0,03	0,02	0,02	0,02	0,47	0,76	8
9	0,76	0,53	0,62	9,94	0,41	0,50	0,03	0,02	0,02	0,02	0,44	0,85	9
10	0,76	2,68	0,50	5,52	0,38	0,41	0,03	0,02	0,02	0,02	0,41	0,94	10
11	0,73	2,56	0,54	5,52	0,35	0,38	0,03	0,02	0,02	0,02	0,38	2,56	11
12	0,66	1,63	0,54	5,52	0,29	0,35	0,03	0,02	0,02	0,02	0,35	2,34	12
13	0,66	1,72	0,52	2,78	0,32	0,29	0,03	0,02	0,02	0,02	0,32	1,18	13
14	0,62	1,27	0,50	0,94	0,32	0,23	0,03	0,02	0,02	0,02	0,32	0,94	14
15	0,58	1,00	0,47	1,00	0,29	0,18	0,03	0,02	0,02	0,02	0,40	0,94	15
16	0,58	1,18	0,44	1,09	0,26	0,23	0,03	0,02	0,02	0,02	0,41	0,88	16
17	0,54	0,94	0,41	0,91	0,26	0,20	0,03	0,02	0,02	0,02	7,64	77,83	17
18	0,52	6,78	0,43	0,76	0,26	0,18	0,03	0,02	0,02	0,02	6,78	173,90	18
19	0,47	7,41	0,41	0,62	0,26	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	2,34	25,94	19
20	0,47	3,00	0,58	0,54	0,23	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	1,36	2,46	20
21	0,47	18,61	0,62	0,54	0,20	0,12	0,03	0,02	0,02	0,02	0,94	1,90	21
22	0,44	14,38	0,70	0,58	0,18	0,11	0,03	0,02	0,02	0,02	0,82	2,12	22
23	0,44	5,52	0,66	0,54	0,18	0,14	0,03	0,02	0,02	0,02	0,66	2,12	23
24	0,50	6,78	0,66	0,50	0,16	0,12	0,03	0,02	0,02	0,02	0,66	2,12	24
25	0,58	3,00	0,66	0,47	0,16	0,12	0,03	0,02	0,02	0,02	0,62	2,34	25
26	0,58	4,26	0,82	0,45	0,14	0,10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,58	2,56	26
27	0,54	2,56	0,70	0,44	0,14	0,10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,54	2,56	27
28	0,54	1,90	0,66	0,43	0,14	0,08	0,03	0,02	0,02	0,02	15,85	2,56	28
29	0,50		11,72	0,41	0,14	0,09	0,03	0,02	0,02	0,02	51,92	2,78	29
30	0,50		26,20	0,41	0,16	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	27,60	2,78	30
31	0,47		15,65		0,14		0,02	0,02		0,02		2,78	31
media max	1,72	18,61	26,20	60,89	0,54	1,58	0,08	0,02	0,02	0,02	64,05	173,90	media max
media	0,68	3,26	2,33	7,61	0,30	0,29	0,03	0,02	0,02	0,02	7,16	10,99	media
media min	0,44	0,44	0,41	0,41	0,14	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,32	0,76	media min
media (1)	1,93	9,29	6,65	21,68	0,84	0,83	0,10	0,06	0,06	0,06	20,39	31,32	media (1)
deflusso	5,17	22,48	17,81	56,19	2,25	2,14	0,26	0,16	0,15	0,17	52,86	83,89	deflusso
coef. defl	0,15	0,25	0,19	0,65	0,08	0,04	0,37	0,01	0,01	0,00	0,26	0,43	coef. defl
afflusso	33,80	88,30	93,80	86,50	29,60	57,40	0,70	14,70	19,90	46,10	206,40	195,70	afflusso
2008	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2008
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,90	0,58	0,32	0,76	0,26	0,41	0,10	0,02	0,01	0,04	0,08	9,30	1
2	2,34	0,50	0,29	0,82	0,26	0,38	0,10	0,02	0,01	0,07	0,14	23,40	2
3	2,34	0,50	0,29	0,70	0,26	0,35	0,10	0,02	0,01	0,05	0,12	13,11	3
4	2,45	0,50	0,29	0,62	0,23	0,32	0,09	0,02	0,01	0,04	0,10	6,78	4
5	2,67	0,58	0,26	0,60	0,23	0,29	0,09	0,02	0,01	0,04	0,26	2,56	5
6	2,23	0,54	78,00	0,56	0,20	0,28	0,09	0,02	0,01	0,04	0,18	14,38	6
7	2,01	0,50	57,00	0,52	0,20	0,28	0,08	0,02	0,01	0,04	0,16	4,26	7
8	1,72	0,48	46,50	0,48	0,20	0,28	0,08	0,02	0,01	0,04	0,18	2,34	8
9	1,36	0,54	37,40	0,47	0,20	0,26	0,06	0,02	0,01	0,04	0,18	1,72	9
10	0,88	0,54	30,05	0,44	0,18	0,25	0,06	0,01	0,01	0,04	0,16	1,72	10
11	0,82	0,52	50,13	0,44	0,18	0,22	0,06	0,01	0,01	0,04	0,20	9,30	11
12	0,88	0,50	32,88	0,44	0,18	0,35	0,06	0,01	0,01	0,04	0,23	6,78	12
13	2,12	0,47	10,57	0,41	0,29	0,35	0,06	0,01	0,01	0,04	0,23	6,78	13
14	11,84	0,43	3,00	0,40	0,82	0,32	0,04	0,01	0,01	0,04	0,23	5,52	14
15	6,78	0,43	3,00	0,41	0,47	0,29	0,04	0,01	0,01	0,03	0,23	2,34	15
16	6,78	0,43	2,34	0,41	0,47	0,26	0,04	0,01	0,01	0,03	1,67	2,12	16
17	6,15	0,40	1,90	0,44	0,47	0,23	0,04	0,01	0,01	0,03	5,52	2,34	17
18	6,78	0,40	1,54	0,47	0,44	0,23	0,04	0,01	0,01	0,03	1,72	1,90	18
19	2,78	0,40	1,18	0,44	0,41	0,20	0,04	0,01	0,01	0,03	1,00	2,78	19
20	2,34	0,40	0,94	0,41	1,23	0,20	0,04	0,01	0,01	0,03	0,50	2,12	20
21	1,90	0,43	0,88	0,38	1,18	0,20	0,04	0,01	0,01	0,03	0,38	1,72	21
22	1,54	0,43	0,88	0,41	0,73	0,18	0,04	0,01	0,03	0,03	0,38	1,36	22
23	1,18	0,44	1,00	0,41	0,70	0,16	0,04	0,01	0,03	0,03	0,38	1,00	23
24	0,94	0,44	1,27	0,35	0,62	0,16	0,03	0,01	0,03	0,03	0,41	0,94	24
25	0,94	0,44	2,78	0,33	0,54	0,14	0,03	0,01	0,03	0,03	0,82	0,70	25
26	0,88	0,41	2,12	0,33	0,44	0,14	0,03	0,01	0,03	0,03	0,94	0,62	26
27	0,79	0,41	1,54	0,33	0,41	0,15	0,02	0,01	0,03	0,03	9,30	24,00	27
28	0,76	0,38	1,00	0,29	0,45	0,14	0,02	0,01	0,03	0,04	19,46	52,80	28
29	0,66	0,35	0,94	0,29	0,45	0,13	0,02	0,01	0,03	0,10	13,11	36,00	29
30	0,62		0,88	0,26	0,45	0,12	0,02	0,01	0,04	0,07	5,52	100,20	30
31	0,58		0,82		0,45		0,02	0,01		0,05		54,99	31
media max	11,84	0,58	78,00	0,82	1,23	0,41	0,10	0,02	0,04	0,10	19,46	100,20	media max
media	2,51	0,46	12,00	0,45	0,44	0,24	0,05	0,01	0,02	0,04	2,13	12,77	media
media min	0,58	0,35	0,26	0,26	0,18	0,12	0,02	0,01	0,01	0,03	0,08	0,62	media min
media (1)	7,16	1,31	34,19	1,29	1,25	0,69	0,15	0,04	0,05	0,11	6,06	36,38	media (1)
deflusso	19,19	3,28	91,57	3,36	3,35	1,78	0,41	0,10	0,12	0,31	15,70	97,44	deflusso
coef. defl	0,46	0,15	0,84	0,09	0,03	0,06	0,03	0,16	0,00	0,01	0,09	0,53	coef. defl
afflusso	42,00	21,70	109,40	35,40	110,10	30,00	13,50	0,60	35,70	55,60	177,90	182,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	18,43	15,65	0,66	0,35	0,88	0,20	0,03	0,02	0,02	0,41	0,31	0,26	1
2	12,48	11,20	0,76	0,35	0,70	0,20	0,03	0,02	0,02	0,41	0,31	0,29	2
3	37,45	10,57	0,70	0,35	0,50	0,20	0,03	0,02	0,02	0,41	0,31	0,29	3
4	27,60	6,78	0,70	0,35	0,50	0,20	0,03	0,02	0,02	0,38	0,64	0,29	4
5	14,38	3,00	1,36	0,35	0,50	0,10	0,03	0,02	0,02	0,38	0,48	1,00	5
6	8,04	2,78	1,90	0,38	0,41	0,10	0,03	0,02	0,02	0,35	0,48	0,62	6
7	4,26	2,34	1,90	0,38	0,41	0,10	0,02	0,02	0,02	0,31	0,48	0,52	7
8	2,78	3,00	1,90	0,41	0,41	0,10	0,02	0,02	0,02	0,31	0,50	0,47	8
9	2,34	2,56	0,62	0,41	0,41	0,10	0,02	0,02	0,02	0,31	0,76	0,41	9
10	6,78	2,12	0,62	0,41	0,38	0,10	0,02	0,02	0,02	0,31	0,76	0,38	10
11	4,26	1,72	0,62	0,41	0,35	0,10	0,02	0,02	0,02	0,28	0,70	0,35	11
12	2,56	1,54	0,62	0,38	0,25	0,10	0,02	0,02	0,02	0,23	0,62	0,35	12
13	24,09	1,54	0,58	0,38	0,25	0,10	0,02	0,02	0,02	0,20	0,62	0,35	13
14	47,55	1,54	0,50	0,35	0,25	0,10	0,02	0,02	0,02	0,19	0,47	0,35	14
15	30,40	1,36	0,50	0,32	0,25	0,10	0,02	0,02	0,02	0,19	0,44	17,15	15
16	30,40	1,18	0,50	0,32	0,25	0,10	0,02	0,02	0,02	0,19	0,41	15,65	16
17	37,40	1,00	0,47	0,32	0,25	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,37	1,90	17
18	16,92	0,94	0,47	0,32	0,20	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,32	1,36	18
19	11,84	0,88	0,47	0,32	0,20	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,29	1,18	19
20	6,78	0,82	0,47	0,32	0,18	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,29	0,88	20
21	8,04	0,82	0,47	0,68	0,18	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,29	0,76	21
22	4,26	0,76	0,44	0,68	0,17	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,26	0,66	22
23	2,56	0,76	0,43	0,68	0,17	0,04	0,02	0,02	0,02	0,20	0,25	0,66	23
24	2,78	0,70	0,37	0,68	0,10	0,03	0,02	0,02	3,51	0,20	0,23	0,60	24
25	39,95	0,62	0,37	0,68	0,10	0,03	0,02	0,02	83,77	0,20	0,23	0,60	25
26	24,80	0,62	0,37	0,70	0,10	0,03	0,02	0,02	9,30	0,20	0,20	0,54	26
27	64,44	0,62	0,37	0,70	0,10	0,03	0,02	0,02	1,90	0,18	0,20	0,50	27
28	78,00	0,66	0,35	0,70	0,10	0,03	0,02	0,02	1,00	0,16	0,20	0,94	28
29	41,60		0,35	0,88	0,12	0,03	0,02	0,02	0,70	0,16	0,23	0,60	29
30	24,80		0,35	0,88	0,12	0,03	0,02	0,02	0,50	0,16	0,22	0,62	30
31	19,46		0,35		0,12		0,02	0,02		0,31		0,62	31
media max	78,00	15,65	1,90	0,88	0,88	0,20	0,03	0,02	83,77	0,41	0,76	17,15	media max
media	21,21	2,79	0,66	0,48	0,29	0,08	0,02	0,02	3,37	0,25	0,40	1,65	media
media min	2,34	0,62	0,35	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,16	0,20	0,26	media min
media (1)	60,42	7,95	1,89	1,37	0,82	0,24	0,06	0,06	9,60	0,72	1,13	4,70	media (1)
deflusso	161,82	19,22	5,05	3,55	2,19	0,62	0,17	0,15	24,90	1,92	2,92	12,59	deflusso
coef. defl	1,05	0,48	0,13	0,04	0,46	0,02	0,42	0,00	0,15	0,04	0,04	0,15	coef. defl
afflusso	153,40	39,70	39,40	91,70	4,80	34,20	0,40	38,50	160,90	50,80	70,80	85,80	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	3,00	4,89	0,62	0,38	0,41	0,29	0,12	0,02	0,01	0,03	0,16	27,60	1
2	2,78	2,56	0,60	0,37	0,41	0,29	0,10	0,02	0,01	0,03	0,16	34,95	2
3	1,72	1,90	0,54	0,37	0,41	0,26	0,07	0,02	0,01	0,03	0,16	48,60	3
4	1,18	1,54	1,90	0,35	0,41	0,26	0,07	0,02	0,01	0,03	0,20	48,60	4
5	1,00	1,18	1,36	0,38	0,41	0,26	0,06	0,02	0,01	0,03	0,18	29,00	5
6	1,00	1,00	0,88	0,35	0,41	0,23	0,05	0,02	0,01	0,03	0,16	13,11	6
7	1,54	1,54	0,70	0,35	0,44	0,22	0,05	0,02	0,01	0,03	0,17	6,78	7
8	1,54	0,94	0,66	0,35	0,41	0,19	0,04	0,02	0,01	0,03	0,16	2,45	8
9	2,67	0,85	1,00	0,50	0,41	0,18	0,04	0,02	0,01	0,03	0,35	1,72	9
10	2,34	2,78	2,12	0,66	0,40	0,16	0,04	0,02	0,01	0,03	11,74	1,18	10
11	1,72	15,65	1,72	0,56	0,37	0,13	0,04	0,02	0,01	0,07	10,95	0,82	11
12	1,54	3,00	3,00	0,48	0,44	0,14	0,04	0,02	0,01	0,03	1,00	0,70	12
13	71,00	3,00	2,34	0,47	0,44	0,14	0,03	0,02	0,01	0,20	0,70	0,66	13
14	8,67	2,34	1,90	0,44	0,44	0,12	0,03	0,02	0,01	0,25	0,58	0,58	14
15	16,92	1,90	1,54	0,41	0,47	0,18	0,03	0,02	0,01	0,14	0,50	0,54	15
16	19,46	1,72	1,18	0,41	0,88	0,23	0,03	0,02	0,02	0,18	0,47	0,54	16
17	9,30	2,56	0,94	0,41	1,72	0,20	0,02	0,02	0,02	0,16	10,39	0,50	17
18	4,26	2,56	0,88	0,38	1,36	0,18	0,02	0,02	0,02	0,14	20,92	0,94	18
19	2,78	6,78	0,76	0,37	0,54	0,17	0,02	0,02	0,02	0,14	1,90	1,90	19
20	1,90	2,12	0,73	0,35	0,76	0,16	0,02	0,02	0,02	0,12	1,72	0,94	20
21	3,00	1,54	0,66	0,35	0,82	0,16	0,02	0,01	0,02	0,11	1,00	0,88	21
22	6,78	1,54	0,62	0,32	0,70	0,14	0,02	0,01	0,02	0,10	1,54	0,76	22
23	2,89	1,54	0,58	0,31	0,62	0,14	0,02	0,01	0,02	0,10	12,48	2,56	23
24	2,34	1,18	0,54	0,47	0,54	0,12	0,02	0,01	0,02	0,10	12,48	2,56	24
25	1,72	0,94	0,52	0,62	0,47	0,12	0,02	0,01	0,04	0,10	2,56	1,72	25
26	6,78	0,82	0,48	0,54	0,44	0,12	0,02	0,01	0,05	0,10	3,00	1,72	26
27	20,73	0,76	0,47	0,47	0,41	0,10	0,02	0,01	0,07	0,20	18,19	1,90	27
28	9,30	0,70	0,44	0,47	0,37	0,09	0,02	0,01	0,07	0,25	3,63	1,54	28
29	14,38		0,43	0,44	0,35	0,08	0,02	0,01	0,07	0,19	13,11	1,18	29
30	9,30		0,41	0,44	0,33	0,06	0,02	0,01	0,07	0,18	9,30	0,94	30
31	10,57		0,41		0,31		0,02	0,01		0,18		0,88	31
media max	71,00	15,65	3,00	0,66	1,72	0,29	0,12	0,02	0,07	0,25	20,92	48,60	media max
media	7,87	2,49	1,00	0,43	0,54	0,17	0,04	0,01	0,02	0,11	4,66	7,70	media
media min	1,00	0,70	0,41	0,31	0,31	0,06	0,02	0,01	0,01	0,03	0,16	0,50	media min
media (1)	22,43	7,11	2,84	1,21	1,55	0,49	0,11	0,04	0,06	0,30	13,28	21,94	media (1)
deflusso	60,09	17,19	7,61	3,14	4,16	1,26	0,29	0,11	0,17	0,81	34,43	58,77	deflusso
coef. defl	0,40	0,36	0,23	0,07	0,11	0,09	0,09	0,03	0,01	0,01	0,24	0,80	coef. defl
afflusso	149,70	47,90	33,10	45,60	38,90	13,70	3,40	3,90	11,60	124,30	142,40	73,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda													
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	4,10	158,64	118,60	2,30	7,07	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,18	3,10	1
2	3,70	69,16	335,71	2,20	5,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,21	2,50	2
3	3,30	13,60	53,08	2,10	4,70	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,21	2,40	3
4	3,10	9,25	114,95	2,00	3,90	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,27	2,30	4
5	2,90	7,50	12,00	1,90	3,50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,27	2,10	5
6	2,90	6,50	9,63	1,70	3,20	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,94	2,10	6
7	2,90	5,70	7,50	1,70	2,90	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,55	1,90	7
8	2,70	5,10	6,50	1,50	2,50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,46	1,90	8
9	2,50	4,70	5,90	1,50	2,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,46	1,70	9
10	2,30	4,10	5,30	1,50	2,10	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,38	1,70	10
11	2,30	3,90	4,90	1,36	1,90	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,38	1,70	11
12	2,30	3,70	4,80	1,36	1,70	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,38	1,90	12
13	2,90	3,40	5,70	1,36	0,94	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,32	1,90	13
14	2,90	3,20	4,90	1,36	0,94	0,10	0,01	0,00	0,00	0,04	0,32	1,80	14
15	2,80	3,10	4,50	1,36	0,87	0,10	0,01	0,00	0,00	0,10	0,32	1,70	15
16	2,50	3,30	4,30	1,70	0,80	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,32	2,30	16
17	2,40	3,10	4,30	1,90	0,80	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,32	2,00	17
18	2,30	3,10	3,90	1,70	0,38	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,32	2,50	18
19	2,10	3,10	3,70	1,50	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,38	2,50	19
20	2,10	2,90	4,00	1,29	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,38	5,50	20
21	2,10	2,80	3,70	1,36	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,38	4,50	21
22	7,04	3,10	3,50	1,22	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	8,60	4,10	22
23	7,10	5,90	3,30	1,50	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	13,31	3,70	23
24	5,90	4,80	3,10	1,50	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	39,06	3,50	24
25	5,20	4,50	2,90	1,90	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	8,32	3,10	25
26	4,80	4,10	2,90	1,90	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	6,00	2,90	26
27	4,50	3,90	2,70	1,80	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	5,10	2,90	27
28	6,30	3,90	2,50	1,70	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	4,10	2,90	28
29	8,32		2,50	1,70	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	3,70	2,90	29
30	8,50		2,50	9,39	0,10	0,03	0,00	0,00	0,04	0,10	3,30	2,70	30
31	6,90		2,30		0,10		0,00	0,00		0,10		2,70	31
media max	8,50	158,64	335,71	9,39	7,07	0,10	0,01	0,00	0,04	0,10	39,06	5,50	media max
media	3,92	12,50	24,07	1,91	1,52	0,08	0,00	0,00	0,01	0,07	3,31	2,63	media
media min	2,10	2,80	2,30	1,22	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	1,70	media min
media (1)	11,18	35,62	68,57	5,44	4,33	0,23	0,01	0,00	0,04	0,21	9,43	7,48	media (1)
deflusso	29,95	86,17	183,65	14,09	11,59	0,58	0,04	0,00	0,10	0,57	24,44	20,04	deflusso
coef. defl	0,45	0,99	1,13	0,25	0,43	0,01	0,00	Inf.	0,00	0,03	0,13	0,36	coef. defl
afflusso	66,60	86,90	161,90	55,70	27,10	45,40	18,10	0,00	24,70	20,40	185,10	55,30	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	4,50	2,50	3,30	0,94	2,10	2,10	0,10	0,01	0,01	0,10	4,50	5,50	1
2	4,10	3,50	3,00	0,94	2,10	1,70	0,10	0,01	0,01	0,10	3,30	4,50	2
3	4,30	7,39	2,90	0,94	1,90	1,50	0,10	0,01	0,01	0,10	2,60	3,80	3
4	3,80	8,50	2,70	1,08	1,70	1,36	0,10	0,01	0,35	0,10	2,30	3,70	4
5	3,70	6,90	2,60	1,08	1,50	1,22	0,10	0,01	0,63	0,10	1,90	3,60	5
6	3,50	6,30	2,50	0,94	1,50	1,22	0,07	0,01	0,55	0,07	1,70	5,60	6
7	3,30	5,70	2,50	0,94	1,50	1,08	0,04	0,01	0,32	0,07	1,43	5,70	7
8	3,10	5,30	2,30	1,08	1,50	0,94	0,04	0,01	0,32	0,07	1,36	6,89	8
9	2,90	5,40	2,30	1,08	1,36	0,94	0,04	0,01	0,32	0,07	1,22	8,38	9
10	2,70	6,30	2,10	1,08	1,22	0,80	0,04	0,01	0,96	0,06	1,08	6,50	10
11	2,50	7,10	2,00	1,08	1,15	0,72	0,04	0,01	0,67	0,06	0,94	5,60	11
12	2,20	6,30	1,90	1,08	1,08	0,72	0,04	0,01	0,55	0,10	3,18	4,80	12
13	2,30	5,90	1,90	1,08	1,08	0,63	0,04	0,01	0,38	0,10	5,10	3,90	13
14	2,20	5,50	1,70	5,40	0,94	0,55	0,04	0,01	0,94	0,07	4,10	3,70	14
15	2,10	5,30	1,70	4,90	0,87	0,51	0,04	0,01	0,63	0,07	3,70	3,50	15
16	1,90	6,70	1,50	4,10	0,80	0,55	0,04	0,01	0,55	0,42	3,30	3,30	16
17	1,90	7,30	1,50	3,60	0,80	0,46	0,04	0,01	0,46	0,27	2,70	3,50	17
18	1,90	6,80	1,50	3,40	0,72	0,46	0,04	0,01	0,35	0,16	2,50	2,90	18
19	1,70	6,30	1,43	3,50	0,72	0,38	0,04	0,01	0,32	0,10	5,04	2,70	19
20	1,70	6,00	1,36	4,70	0,67	0,38	0,04	0,01	0,27	0,10	11,94	2,50	20
21	1,50	5,50	1,22	4,50	2,68	0,32	0,04	0,01	0,24	0,10	6,99	2,30	21
22	1,50	6,10	1,22	4,20	4,97	0,32	0,04	0,01	0,21	0,10	5,50	2,30	22
23	1,50	6,30	1,22	3,90	6,51	0,30	0,07	0,01	0,21	6,62	4,50	2,10	23
24	1,50	5,50	1,22	3,50	4,20	0,27	0,21	0,01	0,16	2,30	3,90	1,90	24
25	1,50	4,90	1,22	3,30	3,30	0,27	0,02	0,01	0,16	1,70	3,40	1,70	25
26	1,50	4,50	1,22	2,90	2,90	0,21	0,01	0,01	0,13	1,36	2,90	1,50	26
27	1,36	4,20	1,08	2,70	4,22	0,21	0,01	0,01	0,10	1,90	2,70	1,50	27
28	1,36	3,70	1,08	2,50	3,50	0,21	0,01	0,01	0,10	4,10	2,50	1,36	28
29	1,36	3,50	1,08	2,00	2,90	0,21	0,01	0,01	0,10	4,35	6,12	1,36	29
30	1,50		1,01	2,10	2,70	0,10	0,01	0,01	0,10	5,93	8,46	1,22	30
31	1,90		0,94		2,30		0,01	0,01		3,70		1,08	31
media max	4,50	8,50	3,30	5,40	6,51	2,10	0,21	0,01	0,96	6,62	11,94	8,38	media max
media	2,35	5,70	1,78	2,48	2,11	0,69	0,05	0,01	0,34	1,11	3,70	3,51	media
media min	1,36	2,50	0,94	0,94	0,67	0,10	0,01	0,01	0,01	0,06	0,94	1,08	media min
media (1)	6,69	16,23	5,07	7,08	6,01	1,96	0,15	0,03	0,96	3,17	10,53	10,01	media (1)
deflusso	17,92	40,66	13,59	18,35	16,10	5,08	0,40	0,08	2,49	8,48	27,29	26,80	deflusso
coef. defl	0,60	0,59	3,24	0,19	0,23	12,70	0,01	0,19	0,02	0,07	0,23	0,55	coef. defl
afflusso	29,70	69,50	4,20	95,10	69,40	0,40		0,40	117,60	119,30	119,40	48,90	afflusso

3150 - Rio M. di Berchidda a Berchidda

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	1,22	4,50	27,49	6,50	1,43	1,22	0,16	0,04	0,02	0,02	0,21	20,79	1
2	1,22	4,30	107,76	11,56	1,36	0,94	0,16	0,04	0,02	0,02	0,16	38,65	2
3	1,22	7,10	21,17	8,26	3,10	0,80	0,16	0,03	0,02	0,02	0,10	9,72	3
4	1,08	6,70	11,11	6,70	3,30	0,76	0,16	0,03	0,02	0,02	0,16	7,10	4
5	1,08	6,10	8,00	6,30	2,50	0,72	0,10	0,03	0,02	0,02	0,63	6,30	5
6	1,08	5,90	6,70	7,06	2,40	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,46	5,80	6
7	1,08	8,50	6,50	9,68	2,40	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,27	5,10	7
8	1,08	9,00	5,30	7,10	2,10	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,16	4,70	8
9	0,94	8,75	4,70	7,30	1,80	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,16	4,30	9
10	0,94	7,75	4,30	5,30	1,50	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	0,16	3,70	10
11	0,80	10,00	6,81	4,90	1,36	0,63	0,10	0,03	0,02	0,02	1,58	3,50	11
12	0,80	8,38	19,92	4,30	1,36	0,55	0,10	0,03	0,02	0,02	2,92	3,20	12
13	1,86	7,10	10,59	3,70	1,29	0,55	0,10	0,03	0,02	0,02	2,50	3,10	13
14	3,50	6,30	10,00	3,30	1,22	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	1,90	2,70	14
15	2,50	7,10	34,60	2,90	1,15	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	2,26	3,50	15
16	4,46	6,20	16,00	2,50	1,36	0,32	0,10	0,03	0,02	0,02	17,00	2,30	16
17	11,30	5,50	16,00	2,30	1,36	0,03	0,10	0,03	0,02	0,02	91,18	2,10	17
18	8,25	5,10	13,20	2,10	1,22	0,03	0,10	0,03	0,02	0,02	149,69	1,90	18
19	8,88	4,70	9,00	1,70	1,08	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	11,34	1,90	19
20	7,10	4,30	10,13	1,70	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	7,53	1,50	20
21	6,50	3,90	7,75	1,70	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	8,52	1,43	21
22	5,70	5,10	6,30	2,70	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	13,04	1,36	22
23	5,50	8,25	5,60	2,80	0,94	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	10,00	1,36	23
24	7,50	6,30	6,10	2,50	0,80	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	7,50	1,36	24
25	5,50	5,50	9,00	2,30	0,80	0,03	0,07	0,03	0,02	0,02	7,10	1,29	25
26	5,70	5,30	6,70	2,10	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	6,90	4,70	26
27	5,30	4,90	6,90	2,10	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	6,90	3,90	27
28	6,30	4,30	6,50	2,10	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	6,90	3,50	28
29	6,70		6,50	1,70	0,80	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	4,70	3,10	29
30	5,70		6,50	1,70	0,72	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	4,50	2,70	30
31	5,10		6,50		1,50		0,04	0,03		0,16		2,50	31
media max	11,30	10,00	107,76	11,56	3,30	1,22	0,16	0,04	0,02	0,16	149,69	38,65	media max
media	4,06	6,32	13,67	4,23	1,42	0,36	0,09	0,03	0,02	0,02	12,21	5,13	media
media min	0,80	3,90	4,30	1,70	0,72	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,10	1,29	media min
media (1)	11,57	17,99	38,93	12,05	4,05	1,02	0,26	0,08	0,05	0,06	34,80	14,62	media (1)
deflusso	30,99	43,53	104,28	31,23	10,85	2,64	0,69	0,21	0,13	0,17	90,20	39,15	deflusso
coef. defl	0,31	0,44	0,62	0,46	0,19	0,43	0,02	0,01	0,00	0,01	0,29	0,69	coef. defl
afflusso	98,40	98,50	168,00	67,80	58,10	6,20	30,70	22,00	33,30	26,00	315,00	56,40	afflusso