

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	1,15	2,60	7,80	2,15	7,00	0,57	0,15	0,02	0,01	0,15	0,08	3,58	1
2	1,15	2,37	7,80	2,04	5,40	0,57	0,08	0,02	0,01	0,08	0,08	2,96	2
3	1,15	2,26	15,41	2,10	5,00	0,50	0,08	0,02	0,01	0,08	0,36	3,58	3
4	1,15	2,15	31,94	2,10	4,40	0,50	0,08	0,02	0,01	0,08	0,36	6,40	4
5	1,15	2,04	27,95	2,10	4,11	0,50	0,08	0,01	0,01	0,15	0,36	7,40	5
6	1,15	2,04	23,39	2,10	4,60	0,50	0,08	0,01	0,04	0,22	0,36	54,17	6
7	1,15	2,04	12,80	2,37	3,40	0,50	0,08	0,01	0,50	0,22	0,36	23,96	7
8	1,15	2,15	10,66	2,48	3,32	0,43	0,07	0,01	0,29	0,15	0,57	18,83	8
9	1,05	2,48	7,80	2,48	3,14	0,36	0,07	0,01	0,08	0,15	1,48	10,94	9
10	1,05	2,26	31,94	3,76	2,78	0,36	0,07	0,01	0,07	0,08	2,26	9,88	10
11	1,05	17,69	18,26	3,94	2,60	0,36	0,05	0,01	0,04	0,08	1,93	9,88	11
12	1,05	32,51	15,98	3,58	2,48	0,22	0,03	0,01	0,04	0,08	1,82	11,50	12
13	1,26	38,36	11,78	2,60	2,37	0,22	0,03	0,01	0,04	0,08	1,48	19,97	13
14	2,15	58,16	10,38	2,26	2,26	0,15	0,03	0,01	0,07	0,08	1,37	21,68	14
15	2,48	30,80	9,04	2,26	2,04	0,15	0,03	0,01	0,08	0,15	1,93	19,97	15
16	2,96	18,26	7,60	2,26	1,82	0,08	0,03	0,01	0,08	0,15	1,48	11,22	16
17	2,96	13,74	6,80	2,04	1,71	0,08	0,02	0,01	0,08	0,22	1,48	9,88	17
18	2,96	12,06	6,20	2,15	1,71	0,08	0,02	0,01	0,22	0,22	1,37	8,48	18
19	2,37	11,22	5,40	2,15	1,60	0,08	0,02	0,01	0,22	0,22	1,37	7,40	19
20	2,05	7,80	4,80	2,04	1,60	0,07	0,02	0,01	0,95	0,15	4,20	6,40	20
21	2,26	10,38	4,40	1,93	1,60	0,07	0,02	0,01	0,36	0,15	4,11	8,48	21
22	4,40	9,32	4,20	1,82	1,60	0,07	0,02	0,01	0,36	0,08	7,60	8,48	22
23	7,00	8,00	3,76	12,34	1,37	0,15	0,02	0,01	0,29	0,08	10,94	37,07	23
24	7,40	7,60	3,58	7,60	0,74	0,22	0,02	0,01	0,22	0,08	6,60	25,67	24
25	5,80	10,10	3,76	6,80	0,64	0,22	0,02	0,01	0,22	0,08	5,40	14,31	25
26	4,80	16,55	3,40	9,32	0,64	0,22	0,02	0,01	0,22	0,08	3,76	11,50	26
27	4,11	15,98	3,32	8,76	0,84	0,22	0,02	0,01	0,15	0,08	3,32	9,88	27
28	3,14	10,10	2,60	11,50	0,64	0,15	0,02	0,01	0,15	0,07	2,26	8,48	28
29	2,78		2,48	9,32	0,64	0,15	0,02	0,01	0,15	0,07	2,26	16,55	29
30	4,11		2,48	7,60	0,57	0,15	0,02	0,01	0,15	0,08	3,94	31,37	30
31	4,20		2,37		0,57		0,02	0,01		0,08		47,90	31
media max	7,40	58,16	31,94	12,34	7,00	0,57	0,15	0,02	0,95	0,22	10,94	54,17	media max
media	2,66	12,54	10,00	4,20	2,36	0,26	0,04	0,01	0,17	0,12	2,50	15,73	media
media min	1,05	2,04	2,37	1,82	0,57	0,07	0,02	0,01	0,01	0,07	0,08	2,96	media min
media (1)	7,32	34,44	27,48	11,53	6,49	0,72	0,12	0,03	0,47	0,33	6,86	43,23	media (1)
deflusso	19,60	83,32	73,60	29,90	17,37	1,88	0,32	0,08	1,22	0,88	17,78	115,78	deflusso
coef. defl	0,26	0,56	1,09	0,29	0,89	0,14	0,64	0,02	0,01	0,02	0,13	0,48	coef. defl
afflusso	75,80	148,20	67,70	103,50	19,50	13,50	0,50	5,10	95,00	41,90	135,80	239,80	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	20,48	5,76	16,19	51,94	1,14	0,25	0,10	0,01	0,00	0,01	0,25	0,35	1
2	19,35	5,10	14,76	37,64	1,14	0,25	0,10	0,01	0,00	0,01	0,20	0,35	2
3	16,75	4,00	13,35	36,21	1,14	0,20	0,06	0,01	0,00	0,01	0,20	1,50	3
4	14,22	5,54	11,32	31,92	1,05	0,10	0,05	0,01	0,00	0,01	0,20	17,62	4
5	13,35	4,88	10,16	26,20	1,05	0,06	0,04	0,01	0,00	0,01	0,20	13,35	5
6	12,19	4,88	9,00	20,48	0,96	0,05	0,04	0,01	0,00	0,01	0,20	9,00	6
7	10,45	4,66	7,60	14,76	0,78	0,05	0,04	0,00	0,00	0,01	0,20	6,20	7
8	9,00	4,44	7,04	12,19	0,78	0,05	0,03	0,00	0,00	0,05	0,35	11,90	8
9	12,19	4,00	6,20	10,45	0,78	0,10	0,03	0,00	0,00	0,06	0,35	58,23	9
10	14,76	5,76	5,32	9,00	0,78	0,10	0,02	0,00	0,00	0,05	0,60	31,92	10
11	11,32	9,00	4,88	8,16	0,69	0,10	0,02	0,00	0,00	0,05	0,50	14,76	11
12	11,32	66,24	4,44	7,60	0,69	0,10	0,02	0,00	0,00	0,06	0,50	11,90	12
13	9,00	34,78	4,00	6,76	0,60	0,10	0,02	0,00	0,00	0,10	0,40	7,88	13
14	7,04	51,94	3,73	5,32	0,55	0,10	0,02	0,00	0,00	0,10	0,40	6,20	14
15	7,32	43,36	3,59	4,66	0,50	0,10	0,02	0,00	0,00	0,10	0,40	6,20	15
16	6,76	23,91	3,32	4,00	0,50	0,10	0,02	0,00	0,00	0,15	0,45	33,92	16
17	6,20	21,34	3,05	3,86	0,50	0,10	0,01	0,00	0,00	0,15	0,50	4,44	17
18	7,32	69,10	2,78	3,46	0,45	0,10	0,01	0,00	0,00	0,15	0,45	4,00	18
19	6,76	49,04	2,53	3,32	0,40	0,06	0,01	0,00	0,00	0,15	0,45	4,00	19
20	6,20	29,06	2,30	3,05	0,35	0,06	0,01	0,00	0,00	0,25	0,45	3,32	20
21	9,00	23,34	4,00	2,92	0,35	0,10	0,01	0,00	0,00	0,25	0,40	3,05	21
22	7,60	14,76	3,59	2,92	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,20	0,40	2,65	22
23	6,76	13,35	3,32	2,65	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,20	0,40	2,53	23
24	6,20	20,48	3,05	2,53	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,20	0,40	2,42	24
25	5,76	17,62	2,65	2,30	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,20	0,40	2,30	25
26	5,32	19,06	2,65	1,96	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,20	0,40	2,19	26
27	4,88	17,62	9,00	1,73	0,45	0,06	0,01	0,00	0,00	0,20	0,40	2,07	27
28	4,44	17,62	10,45	1,50	0,40	0,06	0,01	0,00	0,00	0,55	0,35	1,96	28
29	4,00	18,19	7,60	1,32	0,40	0,10	0,01	0,00	0,00	0,40	0,35	1,73	29
30	5,32		12,19	1,14	0,30	0,10	0,01	0,00	0,00	0,30	0,35	1,61	30
31	5,10		13,35		0,25		0,01	0,00		0,30		1,50	31
media max	20,48	69,10	16,19	51,94	1,14	0,25	0,10	0,01	0,00	0,55	0,60	58,23	media max
media	9,24	20,99	6,69	10,73	0,60	0,10	0,03	0,00	0,00	0,14	0,37	8,74	media
media min	4,00	4,00	2,30	1,14	0,25	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01	0,20	0,35	media min
media (1)	25,38	57,68	18,38	29,48	1,64	0,28	0,07	0,01	0,00	0,40	1,02	24,02	media (1)
deflusso	67,97	144,51	49,23	76,42	4,39	0,72	0,19	0,01	0,00	1,07	2,63	64,34	deflusso
coef. defl	0,72	0,76	0,48	1,33	0,41	0,02	0,03	0,01	0,00	0,02	0,05	0,55	coef. defl
afflusso	94,60	190,90	101,60	57,30	10,80	32,80	6,30	2,00	14,40	64,40	49,20	116,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	1,30	0,60	9,00	8,44	4,10	6,20	0,36	0,07	0,00	7,88	1,09	7,60	1
2	1,23	0,60	7,88	8,16	3,59	4,82	0,60	0,07	0,00	1,42	1,02	7,32	2
3	1,16	0,60	5,24	6,20	3,08	3,08	0,60	0,05	0,00	1,02	0,95	7,04	3
4	1,16	0,60	5,24	5,48	2,40	2,40	0,54	0,05	0,00	0,88	0,88	6,48	4
5	1,09	0,60	4,46	4,82	2,04	2,16	0,48	0,05	0,00	0,81	0,88	5,24	5
6	1,09	0,54	4,10	3,93	1,92	1,92	0,42	0,05	0,00	0,67	1,09	4,64	6
7	1,09	0,54	3,59	2,16	1,80	1,80	0,36	0,04	0,00	0,54	2,04	3,08	7
8	1,02	0,54	3,42	5,00	1,78	1,66	0,30	0,04	0,00	0,42	7,04	3,25	8
9	1,02	0,54	3,25	5,72	1,78	1,42	0,30	0,04	0,00	0,26	23,40	2,91	9
10	0,95	0,54	3,08	7,32	2,04	1,30	0,30	0,03	0,00	0,22	19,63	2,74	10
11	0,95	0,54	3,08	7,32	24,27	1,23	0,30	0,03	0,00	0,18	13,58	2,40	11
12	0,88	0,54	3,08	18,76	13,02	1,09	0,30	0,02	0,00	0,30	12,74	2,40	12
13	0,88	0,54	3,08	15,90	5,96	1,02	0,22	0,01	0,00	1,23	8,16	2,40	13
14	0,88	0,60	3,93	13,02	5,48	0,95	0,22	0,01	0,00	1,09	7,88	18,18	14
15	0,81	0,60	3,93	10,78	4,46	0,88	0,22	0,00	0,00	0,95	7,32	12,46	15
16	0,81	0,60	4,10	8,72	4,10	0,88	0,22	0,00	0,00	0,81	4,82	15,00	16
17	0,81	0,60	3,93	7,60	5,96	1,66	0,18	0,00	0,00	0,74	4,46	11,90	17
18	0,81	0,81	3,42	5,96	5,72	1,16	0,18	0,00	0,00	0,60	3,93	6,48	18
19	0,74	0,81	3,93	5,00	4,46	0,95	0,18	0,00	0,00	0,48	3,42	5,96	19
20	0,74	0,67	13,58	4,28	10,78	0,88	0,18	0,00	0,00	0,48	3,25	5,72	20
21	0,74	0,67	11,90	3,59	6,20	0,74	0,18	0,00	0,00	0,48	3,25	5,24	21
22	0,67	0,74	13,02	3,08	4,82	0,60	0,14	0,00	0,00	0,42	3,25	4,64	22
23	0,67	0,81	6,20	2,28	4,82	0,48	0,14	0,00	0,00	0,36	3,08	3,93	23
24	0,67	0,81	5,24	2,28	6,48	0,48	0,14	0,00	0,00	0,30	3,08	3,59	24
25	0,67	0,88	5,00	2,28	3,42	0,42	0,14	0,00	0,00	0,54	2,74	3,08	25
26	0,67	13,30	6,20	6,48	3,25	0,42	0,14	0,00	0,00	0,54	2,28	2,74	26
27	0,67	7,88	5,24	13,02	2,57	0,42	0,14	0,00	0,00	0,54	2,28	2,40	27
28	0,67	7,60	7,60	8,44	2,28	0,42	0,10	0,00	0,00	0,60	11,34	2,28	28
29	0,67		14,70	7,04	2,04	0,36	0,10	0,00	0,00	0,60	13,30	2,04	29
30	0,67		15,90	4,64	9,90	0,36	0,10	0,00	8,16	0,74	11,06	1,92	30
31	0,67		10,78		11,90		0,10	0,00		0,88		1,80	31
media max	1,30	13,30	15,90	18,76	24,27	6,20	0,60	0,07	8,16	7,88	23,40	18,18	media max
media	0,87	1,60	6,36	6,92	5,37	1,41	0,25	0,02	0,27	0,87	6,11	5,38	media
media min	0,67	0,54	3,08	2,16	1,78	0,36	0,10	0,00	0,00	0,18	0,88	1,80	media min
media (1)	2,38	4,39	17,47	19,02	14,75	3,86	0,70	0,05	0,75	2,39	16,78	14,79	media (1)
deflusso	6,38	10,61	46,78	49,30	39,50	10,01	1,87	0,13	1,94	6,40	43,49	39,61	deflusso
coef. defl	0,64	0,12	0,40	0,49	0,32	0,48	0,08	0,01	0,03	0,06	0,31	0,58	coef. defl
afflusso	9,90	85,00	115,60	101,60	122,80	21,00	23,70	19,50	59,00	106,50	138,50	68,60	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	2,38	3,59	1,92	2,25	3,13	0,90	0,06	0,04	0,00	0,05	0,06	0,05	1
2	2,14	3,35	1,92	2,38	5,35	0,82	0,06	0,04	0,00	0,05	0,06	0,05	2
3	2,03	3,24	1,70	2,25	3,71	0,74	0,06	0,04	0,00	0,05	0,06	0,05	3
4	2,38	3,24	1,52	2,14	2,80	0,74	0,06	0,04	0,00	0,05	0,06	0,06	4
5	12,97	3,24	1,52	2,03	2,03	0,74	0,05	0,04	0,00	0,05	0,29	0,06	5
6	4,90	3,02	1,92	1,92	2,03	0,82	0,05	0,04	0,00	0,05	0,29	0,13	6
7	4,08	2,80	1,92	1,70	2,38	0,74	0,47	0,04	0,00	0,05	0,29	0,59	7
8	3,95	2,64	2,03	1,61	2,38	0,66	0,13	0,04	0,00	0,05	0,29	0,37	8
9	3,47	2,51	1,81	1,52	2,25	0,59	0,13	0,04	0,00	0,05	0,29	0,29	9
10	3,13	2,38	1,70	1,43	2,03	0,59	0,06	0,04	0,00	0,05	0,29	0,21	10
11	2,91	3,71	1,61	1,34	1,81	0,52	0,06	0,04	0,00	0,05	0,21	0,21	11
12	2,91	3,59	1,61	1,34	1,70	0,45	0,06	0,04	0,00	0,05	0,13	0,13	12
13	5,35	3,47	1,52	1,34	1,52	0,37	0,06	0,04	0,00	0,05	0,13	0,13	13
14	11,30	3,24	1,52	1,25	1,43	0,29	0,06	0,04	0,00	0,04	0,13	0,45	14
15	14,45	3,02	1,43	1,52	1,43	0,21	0,06	0,03	0,29	0,04	0,13	0,45	15
16	10,00	2,80	1,34	1,92	1,43	0,21	0,05	0,03	0,21	0,04	0,13	0,45	16
17	12,60	2,77	1,43	1,92	2,38	0,21	0,05	0,03	0,13	0,04	0,40	0,45	17
18	12,60	2,51	1,34	2,14	2,14	0,21	0,05	0,03	0,06	0,04	0,40	0,37	18
19	8,55	2,25	1,34	2,03	1,92	0,13	0,05	0,03	0,06	0,04	0,40	0,37	19
20	12,60	2,14	1,34	1,92	1,70	0,13	0,05	0,03	0,06	0,04	0,45	0,37	20
21	12,34	2,14	1,34	1,81	1,61	0,06	0,05	0,03	0,06	0,04	0,29	0,45	21
22	25,54	2,03	1,43	1,70	2,03	0,06	0,05	0,03	0,05	0,05	0,29	0,45	22
23	18,61	2,03	2,03	5,35	2,77	0,06	0,05	0,02	0,05	0,05	0,29	0,59	23
24	12,97	1,92	1,81	3,47	1,92	0,06	0,05	0,02	0,05	0,06	0,06	0,66	24
25	9,13	1,81	1,70	3,47	1,81	0,06	0,05	0,01	0,05	0,06	0,05	1,25	25
26	7,18	1,43	2,03	6,11	1,70	0,06	0,05	0,01	0,05	0,06	0,05	4,08	26
27	5,73	1,34	2,03	5,35	1,52	0,06	0,04	0,00	0,04	0,06	0,05	3,95	27
28	4,47	1,34	2,03	4,60	1,52	0,06	0,04	0,00	0,04	0,06	0,05	5,73	28
29	4,08		1,81	3,71	1,43	0,06	0,04	0,00	0,04	0,06	0,05	3,47	29
30	3,83		1,70	3,35	1,34	0,06	0,04	0,00	0,04	0,06	0,05	2,80	30
31	3,71		1,61		1,16		0,04	0,00		0,06		2,77	31
media max	25,54	3,71	2,03	6,11	5,35	0,90	0,47	0,04	0,29	0,06	0,45	5,73	media max
media	7,82	2,63	1,68	2,50	2,08	0,36	0,07	0,03	0,04	0,05	0,19	1,01	media
media min	2,03	1,34	1,34	1,25	1,16	0,06	0,04	0,00	0,00	0,04	0,05	0,05	media min
media (1)	21,47	7,22	4,60	6,86	5,70	0,98	0,19	0,08	0,12	0,14	0,52	2,79	media (1)
deflusso	57,51	17,46	12,33	17,77	15,28	2,53	0,52	0,20	0,30	0,37	1,36	7,46	deflusso
coef. defl	0,49	0,45	0,21	0,18	0,31	1,27	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,09	coef. defl
afflusso	116,50	39,00	58,00	100,70	49,10	2,00	27,20	11,90	36,00	38,30	51,50	84,60	afflusso

3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella

1927	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1927
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,91	5,15	3,90	1,89	0,60	0,34	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	4,55	1
2	2,79	4,55	3,90	1,67	0,60	0,34	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	3,66	2
3	2,67	4,03	3,54	1,46	0,56	0,34	0,07	0,00	0,00	0,00	0,08	2,91	3
4	2,55	3,90	3,17	1,37	0,56	0,37	0,07	0,00	0,00	0,00	0,08	2,67	4
5	2,79	4,16	2,67	1,37	0,56	0,37	0,06	0,00	0,00	0,00	0,08	1,89	5
6	3,66	3,78	2,91	1,28	0,56	0,31	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	2,11	6
7	4,55	3,90	2,67	1,28	0,52	0,31	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	9,71	7
8	7,10	6,56	2,55	1,10	0,52	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	24,20	8
9	8,42	24,46	2,33	1,10	0,56	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	18,45	9
10	8,42	18,22	2,22	1,04	0,56	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	11,94	10
11	5,84	13,55	2,22	0,98	0,56	0,28	0,05	0,00	0,00	0,00	0,28	8,84	11
12	5,00	11,48	2,11	0,98	0,56	0,31	0,05	0,00	0,00	0,00	0,37	6,92	12
13	4,29	8,42	2,91	0,98	0,52	0,31	0,04	0,00	0,00	0,00	0,37	15,85	13
14	4,16	6,92	2,67	0,98	0,52	0,28	0,03	0,00	0,00	0,00	0,25	13,55	14
15	4,03	6,20	2,21	0,98	0,48	0,25	0,02	0,00	0,00	0,00	0,28	10,15	15
16	4,70	5,66	2,00	0,98	0,44	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,28	7,10	16
17	6,20	5,30	1,78	1,10	0,40	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,25	7,64	17
18	8,00	4,55	1,56	1,28	0,40	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,22	6,20	18
19	25,12	4,22	1,56	1,28	0,37	0,22	0,02	0,00	0,00	0,00	0,20	5,30	19
20	31,20	7,10	1,56	1,19	0,37	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,20	17,69	20
21	26,50	5,84	1,46	1,10	0,34	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	18,45	21
22	20,75	5,30	1,37	0,98	0,31	0,18	0,01	0,00	0,00	0,00	0,25	12,40	22
23	14,70	5,15	1,37	0,98	0,31	0,18	0,01	0,00	0,00	1,56	0,22	11,25	23
24	13,55	5,66	1,46	0,78	0,28	0,14	0,00	0,00	0,00	0,28	0,22	9,05	24
25	9,05	4,70	1,67	0,73	0,28	0,11	0,00	0,00	0,00	0,25	0,22	12,40	25
26	8,00	4,29	1,56	0,68	0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,20	0,25	11,48	26
27	6,92	4,03	1,78	0,68	0,25	0,10	0,00	0,00	0,00	0,08	0,56	12,40	27
28	5,84	3,78	1,28	0,68	0,34	0,09	0,00	0,00	0,00	0,07	5,15	109,00	28
29	5,66		1,78	0,64	0,34	0,08	0,00	0,00	0,00	0,07	3,30	26,50	29
30	5,48		2,11	0,64	0,34	0,08	0,00	0,00	0,00	0,07	6,92	18,45	30
31	6,20		2,11		0,34		0,00	0,00		0,07		17,30	31
media max	31,20	24,46	3,90	1,89	0,60	0,37	0,08	0,00	0,00	1,56	6,92	109,00	media max
media	8,61	6,82	2,21	1,07	0,44	0,23	0,03	0,00	0,00	0,09	0,69	14,19	media
media min	2,55	3,78	1,28	0,64	0,25	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,89	media min
media (1)	23,67	18,73	6,06	2,95	1,21	0,64	0,08	0,00	0,00	0,23	1,91	38,99	media (1)
deflusso	63,39	45,30	16,23	7,64	3,23	1,65	0,22	0,00	0,00	0,63	4,94	104,44	deflusso
coef. defl	0,34	0,74	0,32	0,44	0,10	0,09	0,74	Inf.	0,00	0,01	0,06	0,36	coef. defl
afflusso	185,00	61,10	51,50	17,20	31,00	18,70	0,30	0,00	11,10	91,00	82,00	290,00	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	12,40	13,55	1,79	7,14	1,70	1,13	0,08	0,02	0,00	0,13	0,92	2,90	1
2	36,55	11,64	1,89	8,04	1,80	1,04	0,07	0,01	0,00	0,13	0,98	2,60	2
3	19,30	12,40	2,00	11,08	2,00	0,98	0,06	0,01	0,00	0,13	1,13	2,30	3
4	14,70	8,94	2,15	13,32	2,15	0,92	0,04	0,01	0,00	0,13	2,00	2,15	4
5	12,86	8,04	2,15	9,48	1,89	0,86	0,04	0,00	0,02	0,13	2,60	2,00	5
6	11,20	7,68	2,15	8,04	1,79	0,80	0,04	0,00	0,01	0,13	2,15	1,89	6
7	8,22	8,04	2,30	7,50	2,15	0,74	0,04	0,00	0,00	0,09	1,69	1,79	7
8	7,50	6,60	2,00	6,60	2,45	0,74	0,04	0,00	0,00	0,09	1,59	1,59	8
9	7,50	5,96	1,89	5,96	2,60	0,64	0,03	0,00	0,00	0,09	1,59	1,40	9
10	6,96	6,64	3,50	5,32	2,15	0,59	0,02	0,00	0,00	0,09	2,00	1,22	10
11	7,50	5,32	11,64	5,00	1,89	0,54	0,02	0,02	0,06	0,09	2,30	4,40	11
12	6,60	5,00	12,40	4,55	1,79	0,49	0,01	0,04	0,06	0,09	2,00	9,48	12
13	5,16	5,00	8,40	4,25	1,69	0,49	0,01	0,04	0,04	0,09	1,89	8,04	13
14	4,55	4,55	7,50	3,65	1,59	0,45	0,01	0,02	0,04	0,13	1,69	15,16	14
15	4,40	4,10	6,60	3,50	1,49	0,45	0,01	0,01	0,08	0,17	1,49	14,47	15
16	5,32	3,80	6,28	3,35	1,40	0,41	0,01	0,00	0,17	0,17	1,31	14,01	16
17	17,00	3,80	5,96	3,05	1,31	0,37	0,03	0,00	0,17	0,17	1,13	13,09	17
18	11,20	3,65	5,00	2,75	2,00	0,29	0,05	0,00	0,17	0,25	1,04	13,55	18
19	7,50	3,50	4,85	2,45	2,90	0,29	0,07	0,00	0,29	0,21	1,13	19,30	19
20	7,14	3,35	4,70	2,30	3,20	0,29	0,05	0,00	0,33	0,21	1,13	11,86	20
21	7,14	3,20	4,70	2,15	3,35	0,29	0,07	0,00	0,25	0,17	1,04	9,84	21
22	6,78	3,05	4,55	2,00	3,80	0,25	0,06	0,00	0,29	0,17	0,98	8,40	22
23	6,60	2,75	4,55	2,75	3,20	0,25	0,06	0,00	0,59	0,21	0,92	6,96	23
24	6,12	2,00	5,32	4,40	2,60	0,21	0,06	0,00	0,41	0,21	0,69	5,64	24
25	5,96	2,30	6,12	4,10	2,30	0,21	0,08	0,00	0,25	0,17	1,40	6,28	25
26	5,80	2,00	12,40	3,50	2,00	0,21	0,06	0,00	0,21	0,13	2,90	8,94	26
27	5,80	1,89	11,20	3,20	1,79	0,17	0,05	0,00	0,21	0,13	3,50	7,50	27
28	5,64	1,79	16,08	2,60	1,59	0,09	0,03	0,00	0,21	0,13	3,20	6,60	28
29	6,44	1,79	11,20	2,30	1,49	0,07	0,02	0,00	0,21	0,09	3,50	5,80	29
30	25,05		11,08	1,89	1,40	0,07	0,02	0,00	0,17	0,08	3,20	5,32	30
31	21,60		9,12		1,22		0,02	0,00		0,37		7,14	31
media max	36,55	13,55	16,08	13,32	3,80	1,13	0,08	0,04	0,59	0,37	3,50	19,30	media max
media	10,21	5,25	6,18	4,87	2,09	0,48	0,04	0,01	0,14	0,15	1,77	7,15	media
media min	4,40	1,79	1,79	1,89	1,22	0,07	0,01	0,00	0,00	0,08	0,69	1,22	media min
media (1)	28,05	14,43	16,97	13,39	5,73	1,31	0,11	0,02	0,39	0,41	4,86	19,64	media (1)
deflusso	75,12	36,16	45,45	34,71	15,35	3,40	0,30	0,04	1,01	1,09	12,60	52,60	deflusso
coef. defl	0,58	2,26	0,29	0,52	0,20	Inf.	0,01	Inf.	0,01	0,01	0,12	0,41	coef. defl
afflusso	129,00	16,00	155,00	67,00	76,00	0,00	33,60	0,00	96,50	121,50	103,50	129,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	11,02	13,00	71,42	2,20	1,43	0,20	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	3,00	1
2	28,50	11,75	56,20	1,96	1,14	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	2,85	2
3	20,18	9,87	29,70	1,67	1,00	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	2,71	3
4	16,75	8,95	20,52	1,51	1,00	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	2,45	4
5	14,29	8,07	18,57	1,43	0,94	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	2,32	5
6	12,75	7,85	15,91	1,75	0,88	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,46	1,96	6
7	10,33	8,29	13,50	2,58	0,88	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02	0,46	1,85	7
8	8,29	8,95	9,87	2,20	0,82	0,14	0,00	0,00	0,00	0,03	0,40	1,75	8
9	7,22	8,51	8,95	1,75	0,76	0,14	0,00	0,00	0,00	0,06	1,00	1,59	9
10	6,40	7,43	7,85	1,59	0,76	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07	4,80	1,43	10
11	5,60	8,29	7,22	1,51	0,76	0,12	0,00	0,00	0,00	0,07	12,50	1,43	11
12	5,20	8,73	6,60	1,43	0,82	0,10	0,00	0,00	0,00	0,06	4,80	1,28	12
13	4,60	27,33	6,00	1,35	0,88	0,08	0,00	0,03	0,00	0,04	3,66	1,28	13
14	4,21	14,83	5,40	1,28	0,82	0,04	0,00	0,12	0,00	0,04	3,32	1,21	14
15	8,07	13,75	5,00	1,21	0,76	0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	32,22	1,14	15
16	7,22	13,50	4,21	1,07	0,70	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02	22,22	1,07	16
17	8,07	15,91	3,84	1,07	0,64	0,05	0,00	0,01	1,28	0,02	32,22	1,00	17
18	6,60	16,18	3,32	1,21	0,58	0,07	0,00	0,01	0,36	0,02	82,70	1,07	18
19	6,80	15,37	3,16	1,07	0,52	0,06	0,00	0,00	0,36	0,02	21,20	1,28	19
20	6,60	15,64	3,00	1,35	0,46	0,05	0,00	0,00	0,07	0,04	13,75	1,35	20
21	6,20	12,75	2,85	1,28	0,40	0,05	0,00	0,00	0,04	0,07	11,25	1,35	21
22	6,00	10,56	2,71	1,21	0,40	0,05	0,00	0,00	0,02	0,07	8,95	1,96	22
23	5,40	8,95	2,45	1,14	0,36	0,04	0,00	0,00	0,02	0,07	6,80	4,80	23
24	6,20	8,29	2,32	1,14	1,14	0,04	0,00	0,00	0,01	0,07	4,80	4,60	24
25	6,80	7,43	2,20	1,07	0,94	0,04	0,00	0,00	0,01	0,07	4,80	4,40	25
26	11,25	7,01	2,08	1,00	0,76	0,03	0,00	0,00	0,01	0,08	4,21	4,40	26
27	10,33	6,40	2,08	0,94	0,64	0,04	0,00	0,00	0,01	0,17	3,84	4,21	27
28	9,18	30,50	1,96	0,88	0,52	0,07	0,00	0,00	0,01	0,36	3,16	4,21	28
29	8,07		2,45	0,82	0,46	0,07	0,00	0,00	0,00	0,12	3,00	4,02	29
30	8,51		3,49	0,94	0,40	0,05	0,00	0,00	0,00	0,08	3,00	3,84	30
31	10,79		2,71		0,32		0,00	0,00		0,07		3,66	31
media max	28,50	30,50	71,42	2,58	1,43	0,20	0,05	0,12	1,28	0,36	82,70	4,80	media max
media	9,27	11,93	10,57	1,39	0,74	0,09	0,00	0,01	0,07	0,06	9,66	2,43	media
media min	4,21	6,40	1,96	0,82	0,32	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,00	media min
media (1)	25,47	32,78	29,03	3,81	2,03	0,24	0,01	0,02	0,20	0,16	26,53	6,69	media (1)
deflusso	68,23	79,30	77,75	9,88	5,43	0,61	0,03	0,05	0,52	0,42	68,77	17,91	deflusso
coef. defl	0,62	0,76	1,07	0,32	0,13	0,03	Inf.	0,00	0,01	0,00	0,32	0,34	coef. defl
afflusso	110,50	104,10	72,90	31,00	41,20	22,00	0,00	38,00	52,20	103,50	216,10	52,90	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	3,43	6,20	10,00	8,80	3,85	0,92	0,17	0,10	0,00	0,05	1,00	0,68	1
2	3,15	8,36	9,52	7,92	3,57	0,76	0,17	0,05	0,00	0,05	0,84	0,40	2
3	2,91	9,76	9,04	6,60	4,60	0,68	0,26	0,05	0,05	0,05	1,00	0,26	3
4	2,91	9,76	6,40	6,20	4,30	0,68	0,17	0,05	0,05	0,10	3,71	0,26	4
5	2,67	8,36	5,80	7,04	4,30	0,68	0,17	0,05	0,05	0,10	6,60	0,61	5
6	2,43	10,72	5,60	10,00	3,71	0,54	0,05	0,03	0,03	0,10	4,60	0,61	6
7	64,60	10,24	5,20	6,60	2,91	0,61	0,02	0,03	0,03	0,13	4,00	0,61	7
8	50,85	10,24	4,30	7,92	3,71	1,00	0,02	0,03	0,03	0,13	3,43	0,61	8
9	34,70	8,36	3,57	12,76	3,71	3,15	0,17	0,03	0,00	0,13	3,15	0,76	9
10	30,40	104,00	3,29	11,20	3,43	2,43	0,26	0,03	0,00	0,13	2,91	0,76	10
11	17,70	138,00	5,20	9,76	3,15	1,18	0,40	0,03	0,00	0,13	2,43	0,76	11
12	16,23	29,78	19,20	7,48	2,91	0,84	0,68	0,03	0,07	0,13	1,95	0,84	12
13	14,34	18,90	24,06	6,60	2,19	2,43	0,54	0,02	0,40	0,13	1,75	1,00	13
14	14,07	15,42	14,34	11,20	2,19	4,60	0,47	0,02	0,26	0,17	1,55	1,27	14
15	12,76	13,28	10,72	24,42	1,95	2,19	0,33	0,02	0,26	0,17	1,45	3,15	15
16	9,76	12,24	9,76	31,93	1,95	1,75	0,26	0,02	0,26	0,17	1,36	4,60	16
17	9,76	10,72	8,80	21,60	1,75	1,36	0,17	0,02	0,17	0,17	1,18	4,60	17
18	8,80	10,72	6,20	18,60	1,55	1,18	0,17	0,02	0,17	0,17	1,18	15,42	18
19	7,48	10,00	5,60	19,20	1,36	1,18	0,26	0,02	0,10	0,17	1,09	43,95	19
20	6,60	12,76	5,00	15,15	1,36	1,00	0,17	0,02	0,07	0,17	1,09	37,98	20
21	6,60	15,96	5,80	11,46	1,18	1,00	0,17	0,01	0,07	0,26	1,00	18,00	21
22	6,20	19,80	5,40	10,48	1,18	0,84	0,13	0,01	0,07	0,26	1,00	29,98	22
23	5,80	15,96	4,00	8,14	1,18	0,68	0,13	0,00	0,07	0,26	1,00	34,70	23
24	5,40	15,19	10,24	7,26	1,00	0,54	0,13	0,00	0,07	0,26	1,00	20,70	24
25	5,40	14,61	35,10	6,00	1,00	0,54	0,13	0,00	0,07	0,40	1,00	16,50	25
26	5,00	13,28	51,30	4,80	1,75	0,26	0,13	0,00	0,05	1,00	0,84	13,80	26
27	5,80	11,98	33,90	4,45	2,19	0,54	0,13	0,00	0,05	1,55	0,84	11,20	27
28	5,80	10,48	18,30	4,15	1,75	0,26	0,13	0,00	0,05	1,95	0,76	9,76	28
29	5,00		13,80	3,85	1,36	0,26	0,13	0,00	0,05	1,75	0,76	8,80	29
30	4,60		12,76	6,00	1,18	0,17	0,10	0,00	0,05	1,36	0,68	13,28	30
31	6,20		11,20		1,18		0,10	0,00		1,18		10,72	31
media max	64,60	138,00	51,30	31,93	4,60	4,60	0,68	0,10	0,40	1,95	6,60	43,95	media max
media	12,17	20,54	12,05	10,59	2,37	1,14	0,20	0,02	0,09	0,41	1,84	9,89	media
media min	2,43	6,20	3,29	3,85	1,00	0,17	0,02	0,00	0,00	0,05	0,68	0,26	media min
media (1)	33,44	56,42	33,09	29,08	6,50	3,14	0,56	0,06	0,24	1,13	5,05	27,17	media (1)
deflusso	89,57	136,50	88,63	75,38	17,42	8,13	1,50	0,16	0,62	3,03	13,09	72,77	deflusso
coef. defl	0,80	0,84	0,90	0,58	0,40	0,12	0,25	0,03	0,01	0,03	0,27	0,31	coef. defl
afflusso	112,00	163,00	98,90	130,00	44,00	66,50	6,00	5,50	53,00	110,00	48,00	238,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	13,64	4,60	15,38	3,57	2,07	0,37	0,04	0,01	0,00	0,00	0,07	1,95	1
2	15,38	4,30	15,09	3,43	1,95	0,37	0,04	0,01	0,00	0,00	0,07	1,45	2
3	12,57	3,85	12,57	2,67	2,79	0,37	0,04	0,01	0,00	0,00	0,08	1,36	3
4	11,27	3,85	11,53	2,43	2,67	0,30	0,04	0,01	0,00	0,00	0,08	1,27	4
5	8,91	3,43	7,61	2,67	2,31	0,27	0,03	0,01	0,00	0,00	0,08	1,18	5
6	8,45	3,43	7,40	2,43	2,19	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	0,10	1,18	6
7	7,19	3,15	6,98	2,55	1,95	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	0,13	1,18	7
8	6,35	3,15	7,40	3,85	1,85	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	0,11	1,18	8
9	5,81	3,43	6,77	3,43	1,95	0,21	0,03	0,01	0,00	0,00	0,15	1,18	9
10	4,15	4,15	5,81	2,91	2,31	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,19	1,95	10
11	3,85	4,77	5,45	2,79	1,95	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,21	7,61	11
12	3,85	5,28	5,28	3,67	1,85	0,19	0,03	0,01	0,00	0,00	0,25	5,63	12
13	3,57	4,94	5,45	2,55	1,55	0,10	0,03	0,01	0,00	0,00	0,25	4,77	13
14	3,57	6,77	4,94	2,43	1,36	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,23	4,00	14
15	3,43	8,03	4,60	2,31	1,27	0,09	0,02	0,00	0,00	0,01	0,25	3,15	15
16	5,81	9,14	4,94	2,19	1,09	0,09	0,02	0,00	0,00	0,01	0,52	3,15	16
17	5,63	12,57	4,45	2,07	1,00	0,09	0,02	0,00	0,00	0,01	0,52	2,79	17
18	4,60	24,75	4,94	2,07	1,00	0,09	0,02	0,00	0,00	0,01	0,44	2,55	18
19	4,15	26,15	5,28	2,79	1,00	0,09	0,02	0,00	0,00	0,01	0,37	2,19	19
20	3,85	32,30	4,60	3,03	1,27	0,08	0,02	0,00	0,00	0,01	0,30	2,07	20
21	3,71	22,65	6,35	3,03	1,27	0,07	0,02	0,00	0,00	0,02	0,25	1,95	21
22	3,43	23,35	5,45	4,15	1,09	0,07	0,02	0,00	0,00	0,02	0,21	2,91	22
23	3,15	70,20	5,45	4,45	0,87	0,07	0,02	0,00	0,00	0,03	0,21	2,55	23
24	3,85	31,50	5,11	3,57	0,80	0,07	0,02	0,00	0,00	0,04	0,19	2,67	24
25	3,43	19,93	4,94	3,43	0,73	0,07	0,02	0,00	0,00	0,04	0,17	2,55	25
26	4,00	15,67	4,60	3,15	0,59	0,07	0,01	0,00	0,00	0,05	0,17	2,43	26
27	6,35	13,09	4,00	2,67	0,52	0,06	0,01	0,00	0,00	0,06	0,17	3,15	27
28	4,45	12,05	3,57	2,55	0,44	0,06	0,01	0,00	0,00	0,06	0,17	3,85	28
29	4,60		3,43	2,19	0,44	0,06	0,01	0,00	0,00	0,06	0,17	4,94	29
30	4,30		3,15	1,95	0,44	0,06	0,01	0,00	0,00	0,06	2,07	6,35	30
31	4,94		3,15		0,37		0,01	0,00		0,06		9,60	31
media max	15,38	70,20	15,38	4,45	2,79	0,37	0,04	0,01	0,00	0,06	2,07	9,60	media max
media	5,88	13,59	6,31	2,90	1,39	0,15	0,02	0,00	0,00	0,02	0,27	3,06	media
media min	3,15	3,15	3,15	1,95	0,37	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	1,18	media min
media (1)	16,15	37,33	17,34	7,97	3,81	0,42	0,07	0,01	0,00	0,05	0,75	8,40	media (1)
deflusso	43,26	90,31	46,44	20,65	10,19	1,08	0,18	0,03	0,00	0,13	1,94	22,49	deflusso
coef. defl	0,45	0,65	0,73	0,30	0,15	10,78	Inf.	0,08	0,00	0,00	0,01	0,24	coef. defl
afflusso	96,40	139,00	64,00	69,10	69,60	0,10	0,00	0,40	28,20	46,20	144,00	94,10	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	10,92	1,36	15,32	2,59	3,04	0,35	0,09	0,08	0,07	0,08	0,14	0,50	1
2	8,26	1,32	14,64	2,47	2,93	0,35	0,09	0,06	0,06	0,07	0,13	1,88	2
3	6,88	1,32	11,48	2,47	2,93	0,30	0,09	0,07	0,06	0,06	0,12	2,82	3
4	6,16	1,21	9,36	2,47	2,47	0,22	0,09	0,06	0,06	0,05	0,12	2,23	4
5	6,16	1,11	9,36	2,23	2,23	0,22	0,09	0,06	0,05	0,05	0,11	2,00	5
6	5,98	1,11	9,14	2,00	2,00	0,26	0,09	0,05	0,05	0,06	0,01	2,00	6
7	5,63	1,45	7,60	2,23	1,77	0,18	0,09	0,05	0,05	0,07	0,09	2,12	7
8	4,95	1,45	7,06	2,12	1,57	0,18	0,10	0,05	0,05	0,70	0,09	2,00	8
9	4,61	1,40	6,16	1,77	1,45	0,15	0,11	0,05	0,05	0,18	0,09	2,12	9
10	3,80	1,49	5,29	1,65	1,45	0,15	0,35	0,04	0,05	0,14	0,70	6,70	10
11	3,36	1,65	4,61	1,65	1,40	0,15	0,57	0,04	0,05	0,12	2,00	5,29	11
12	3,36	1,65	4,10	1,40	1,36	0,14	0,40	0,04	0,05	0,11	1,57	3,95	12
13	4,10	3,95	3,66	1,40	1,32	0,14	0,30	0,04	0,05	0,10	1,36	3,36	13
14	3,95	6,70	3,51	1,36	1,11	0,14	0,22	0,04	0,05	0,10	1,00	3,04	14
15	3,66	11,20	3,14	1,36	0,90	0,14	0,14	0,03	0,03	0,10	0,70	3,04	15
16	3,36	35,85	3,04	1,49	0,83	0,26	0,12	0,03	0,04	0,11	0,50	3,51	16
17	3,04	11,20	2,82	1,88	0,76	0,18	0,12	0,03	0,05	0,11	0,40	3,80	17
18	3,04	9,36	3,51	1,65	0,70	0,18	0,12	0,03	0,05	0,10	0,30	3,66	18
19	3,04	9,36	4,10	1,49	0,63	0,15	0,13	0,04	0,05	0,10	0,30	3,36	19
20	2,82	9,36	4,27	1,49	0,63	0,15	0,12	0,05	0,05	0,10	0,30	3,14	20
21	2,59	10,36	3,95	1,40	0,57	0,15	0,11	0,05	0,05	0,10	0,35	2,93	21
22	2,35	8,92	3,51	1,40	0,50	0,14	0,11	0,05	0,05	0,10	0,45	2,70	22
23	2,12	7,82	3,36	2,00	0,40	0,14	0,11	0,05	0,13	0,10	0,50	2,47	23
24	2,23	7,60	3,25	3,95	0,40	0,13	0,11	0,05	0,11	0,09	0,57	2,12	24
25	2,00	7,60	3,04	6,88	0,50	0,14	0,11	0,05	0,08	0,10	0,45	1,88	25
26	1,77	8,48	2,93	8,92	0,45	0,12	0,11	0,05	0,07	0,14	0,40	1,77	26
27	1,65	8,26	3,04	6,70	0,45	0,13	0,10	0,05	0,07	0,15	0,45	1,57	27
28	1,49	8,92	3,04	5,80	0,50	0,10	0,10	0,05	0,09	0,14	0,45	1,49	28
29	1,45	9,58	2,93	5,12	0,45	0,10	0,09	0,05	0,11	0,14	0,50	1,45	29
30	1,36		3,25	3,66	0,40	0,09	0,09	0,05	0,09	0,14	0,45	1,40	30
31	1,32		2,82		0,35		0,08	0,07		0,14		1,32	31
media max	10,92	35,85	15,32	8,92	3,04	0,35	0,57	0,08	0,13	0,70	2,00	6,70	media max
media	3,79	6,59	5,40	2,77	1,18	0,17	0,15	0,05	0,06	0,12	0,49	2,63	media
media min	1,32	1,11	2,82	1,36	0,35	0,09	0,08	0,03	0,03	0,05	0,01	0,50	media min
media (1)	10,40	18,10	14,83	7,60	3,23	0,48	0,40	0,13	0,17	0,34	1,34	7,23	media (1)
deflusso	27,87	45,35	39,71	19,70	8,65	1,24	1,08	0,36	0,44	0,91	3,47	19,37	deflusso
coef. defl	1,00	0,33	0,50	0,30	0,44	0,03	0,02	0,03	0,01	0,01	0,07	0,21	coef. defl
afflusso	27,90	135,90	79,40	64,90	19,60	38,70	46,80	11,60	51,00	66,30	47,70	92,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1933	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1933
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,92	2,61	14,88	1,52	1,84	0,26	0,08	0,04	0,00	0,17	0,33	9,23	1
2	0,92	2,36	12,42	1,42	1,52	0,24	0,08	0,04	0,00	0,09	0,33	8,51	2
3	0,84	2,25	11,30	1,35	1,42	0,21	0,08	0,04	0,00	0,07	0,28	7,00	3
4	0,84	2,04	10,74	1,28	1,28	0,21	0,08	0,05	0,00	0,05	0,48	6,00	4
5	0,77	1,84	8,99	1,20	1,13	0,19	0,08	0,05	0,00	0,04	1,73	5,44	5
6	0,77	1,63	7,80	1,20	1,13	0,19	0,08	0,04	0,00	0,04	1,52	4,89	6
7	0,70	1,52	6,40	1,13	1,06	0,19	0,07	0,04	0,00	0,03	1,42	4,53	7
8	0,70	1,42	5,62	1,06	0,99	0,28	0,06	0,04	0,00	0,03	1,42	7,60	8
9	0,70	1,52	4,89	0,99	0,92	0,28	0,06	0,04	0,00	0,03	2,15	6,80	9
10	0,70	1,42	4,34	0,92	0,84	0,26	0,06	0,02	0,00	0,03	6,00	7,40	10
11	0,77	1,35	4,34	0,84	0,77	0,26	0,06	0,00	0,00	0,02	5,80	7,00	11
12	0,84	1,35	3,98	0,84	0,70	0,24	0,06	0,00	0,00	0,02	7,40	6,60	12
13	0,84	1,35	3,68	0,84	0,66	0,21	0,05	0,00	0,00	0,02	6,60	12,98	13
14	0,77	1,20	3,37	0,77	0,63	0,31	0,05	0,00	0,00	0,02	6,20	13,93	14
15	0,77	1,13	2,92	0,77	0,60	0,24	0,05	0,00	0,00	0,02	8,51	19,21	15
16	0,77	1,06	2,61	0,77	0,51	0,21	0,05	0,00	0,00	0,02	6,80	19,55	16
17	0,84	1,06	2,46	0,77	0,51	0,21	0,05	0,00	0,00	0,02	5,80	14,25	17
18	1,13	1,06	2,76	0,77	0,48	0,21	0,05	0,00	0,00	0,02	4,89	11,86	18
19	3,07	0,99	2,92	1,94	0,44	0,21	0,05	0,00	0,00	0,02	4,34	10,18	19
20	5,80	1,42	2,46	2,61	0,40	0,19	0,05	0,00	0,00	0,02	7,20	11,58	20
21	10,18	4,53	2,25	1,63	0,40	0,17	0,05	0,00	0,00	0,02	8,04	11,02	21
22	11,02	11,58	2,15	1,63	0,37	0,15	0,05	0,00	0,00	0,02	6,40	11,30	22
23	7,60	11,58	1,94	3,83	0,33	0,15	0,04	0,00	0,00	0,02	5,62	12,14	23
24	6,20	10,18	1,84	4,34	0,31	0,12	0,04	0,00	0,00	0,02	5,44	12,14	24
25	5,25	8,99	1,84	3,37	0,31	0,12	0,04	0,00	0,00	0,02	5,80	14,56	25
26	4,53	11,02	1,84	2,76	0,31	0,10	0,04	0,00	0,00	0,02	6,60	13,61	26
27	4,34	12,42	2,36	2,46	0,31	0,09	0,04	0,00	0,00	0,02	14,56	12,14	27
28	3,83	14,88	2,15	2,61	0,31	0,09	0,06	0,00	0,19	0,02	15,83	11,86	28
29	3,68		2,04	2,46	0,31	0,08	0,05	0,00	0,66	0,08	12,70	14,56	29
30	3,22		1,84	2,46	0,31	0,08	0,05	0,00	0,31	0,31	10,18	13,61	30
31	2,76		1,63		0,28		0,05	0,00		0,44		12,70	31
media max	11,02	14,88	14,88	4,34	1,84	0,31	0,08	0,05	0,66	0,44	15,83	19,55	media max
media	2,78	4,13	4,54	1,68	0,69	0,19	0,06	0,01	0,04	0,06	5,68	10,78	media
media min	0,70	0,99	1,63	0,77	0,28	0,08	0,04	0,00	0,00	0,02	0,28	4,53	media min
media (1)	7,63	11,36	12,47	4,63	1,89	0,53	0,16	0,04	0,11	0,16	15,60	29,62	media (1)
deflusso	20,43	27,48	33,41	12,00	5,07	1,36	0,42	0,09	0,28	0,42	40,44	79,32	deflusso
coef. defl	0,28	0,35	0,99	0,15	0,50	0,05	0,07	0,02	0,00	0,01	0,22	0,60	coef. defl
afflusso	72,60	79,00	33,80	81,90	10,20	28,10	5,70	5,60	100,80	67,90	185,50	132,30	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	11,70	9,16	6,22	25,60	9,41	1,96	0,34	0,03	0,11	0,08	0,18	2,21	1
2	28,20	12,50	5,49	20,80	7,81	1,84	0,34	0,03	0,13	0,08	0,18	1,96	2
3	26,70	22,90	4,94	16,50	7,88	1,74	0,34	0,03	0,13	0,08	0,18	1,74	3
4	22,90	91,40	6,22	14,90	9,47	1,63	0,29	0,03	0,13	0,08	0,18	1,74	4
5	16,50	184,00	6,04	13,40	8,02	1,53	0,23	0,03	0,13	0,29	0,18	1,63	5
6	15,20	88,30	5,67	18,60	7,41	1,42	0,23	0,01	0,13	0,13	0,23	1,53	6
7	13,70	32,80	5,49	32,60	6,80	1,32	0,18	0,01	0,11	0,13	0,23	1,42	7
8	11,70	19,40	5,13	23,60	6,22	1,22	0,13	0,01	0,11	0,11	0,47	1,32	8
9	9,91	15,90	4,76	25,80	6,60	1,22	0,13	0,01	0,11	0,11	0,72	1,22	9
10	8,92	13,10	4,58	21,80	5,85	1,11	0,13	0,01	0,08	0,11	0,72	1,22	10
11	8,02	11,70	4,28	17,10	4,94	1,11	0,11	0,01	0,08	0,13	0,72	1,32	11
12	7,41	10,20	4,28	15,60	4,43	1,01	0,11	0,01	0,08	0,47	1,32	1,96	12
13	7,41	8,92	4,12	16,80	4,58	1,01	0,11	0,01	0,06	0,39	3,21	3,67	13
14	6,80	8,02	3,97	18,40	4,43	1,01	0,11	0,01	0,06	0,34	2,69	10,90	14
15	6,22	7,21	3,97	15,60	3,97	0,90	0,08	0,03	0,06	0,29	2,21	8,22	15
16	6,04	7,01	4,28	13,70	3,82	0,90	0,08	0,03	0,64	0,55	1,84	21,50	16
17	5,31	6,60	5,82	12,60	4,28	0,80	0,08	0,03	0,18	0,39	2,08	29,60	17
18	5,13	6,04	11,10	10,60	4,94	0,80	0,08	0,03	0,13	0,34	2,21	21,00	18
19	4,94	5,49	10,90	9,16	4,12	0,80	0,08	0,03	0,29	0,29	2,33	20,70	19
20	4,76	5,13	8,92	8,22	3,67	0,72	0,08	0,01	0,23	0,29	2,21	17,80	20
21	4,76	4,76	7,81	8,02	3,52	0,72	0,06	0,01	0,23	0,23	3,45	14,00	21
22	4,94	4,43	7,01	7,01	3,36	0,64	0,06	0,06	0,18	0,23	7,31	11,70	22
23	6,70	4,12	14,80	6,60	3,06	0,55	0,06	0,08	0,18	0,23	5,85	9,41	23
24	13,50	3,97	26,10	6,04	2,82	0,47	0,03	0,06	0,13	0,18	4,94	8,02	24
25	11,30	3,82	16,20	5,85	2,57	0,39	0,03	0,06	0,13	0,18	3,97	8,42	25
26	11,20	3,67	13,70	5,31	2,45	0,39	0,03	0,06	0,18	0,18	3,36	7,81	26
27	9,16	3,67	21,70	5,13	2,08	0,34	0,03	0,13	0,18	0,18	3,06	7,61	27
28	8,67	5,31	17,10	23,00	1,96	0,29	0,03	0,72	0,13	0,18	2,69	6,80	28
29	8,67		15,60	28,00	2,69	0,29	0,03	0,39	0,11	0,18	2,45	6,22	29
30	8,92		28,40	12,30	2,45	0,23	0,03	0,18	0,11	0,18	2,21	9,91	30
31	8,67		27,00		2,21		0,03	0,11		0,18		8,22	31
media max	28,20	184,00	28,40	32,60	9,47	1,96	0,34	0,72	0,64	0,55	7,31	29,60	media max
media	10,45	21,41	10,05	15,29	4,77	0,95	0,12	0,07	0,15	0,22	2,11	8,09	media
media min	4,76	3,67	3,97	5,13	1,96	0,23	0,03	0,01	0,06	0,08	0,18	1,22	media min
media (1)	28,71	58,82	27,61	42,00	13,10	2,60	0,33	0,20	0,42	0,60	5,80	22,22	media (1)
deflusso	76,90	142,31	73,96	108,86	35,09	6,73	0,87	0,54	1,08	1,62	15,04	59,53	deflusso
coef. defl	0,75	0,79	0,48	0,80	0,53	0,91	0,44	0,01	0,03	0,02	0,11	0,36	coef. defl
afflusso	102,00	180,00	154,00	136,00	66,60	7,40	2,00	57,30	37,70	77,00	132,00	166,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	5,98	10,30	19,40	3,00	2,68	1,44	0,08	0,01	0,00	0,00	0,13	0,44	1
2	5,57	9,25	46,10	3,00	1,63	1,26	0,08	0,00	0,00	0,06	0,13	0,44	2
3	11,80	10,30	23,00	2,75	1,44	1,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,13	0,44	3
4	9,63	9,02	15,40	2,63	1,63	0,99	0,06	0,00	0,00	0,00	0,13	2,16	4
5	20,90	7,90	11,80	2,51	1,35	0,93	0,08	0,00	0,00	0,08	0,13	5,78	5
6	17,15	7,00	10,00	2,39	3,24	0,87	0,08	0,00	0,00	0,13	0,13	8,12	6
7	22,50	5,98	8,80	2,27	2,86	0,87	0,11	0,00	0,00	0,13	0,18	7,67	7
8	20,30	6,39	8,12	2,14	2,27	0,81	0,11	0,00	0,00	0,13	0,18	6,80	8
9	14,20	7,23	7,00	2,02	2,14	0,75	0,11	0,00	0,00	0,13	0,18	5,57	9
10	11,70	6,39	6,18	1,90	1,90	0,68	0,11	0,00	0,00	0,11	0,18	4,78	10
11	9,88	5,57	5,57	1,81	1,81	0,62	0,08	0,00	0,00	0,11	0,18	12,00	11
12	8,57	4,96	106,00	1,72	1,63	0,62	0,08	0,00	0,00	0,11	0,18	10,01	12
13	13,80	4,41	254,00	1,63	5,60	0,56	0,06	0,00	0,00	0,08	0,18	8,35	13
14	10,80	4,22	51,60	1,54	4,76	0,56	0,06	0,00	0,01	0,08	0,18	7,45	14
15	9,25	4,22	27,40	1,44	3,12	0,56	0,06	0,00	0,01	0,08	0,18	7,56	15
16	7,45	3,86	17,90	1,35	2,75	0,50	0,13	0,00	0,01	0,08	0,28	7,90	16
17	6,59	3,49	14,20	1,35	2,39	0,44	0,11	0,00	0,01	0,11	0,28	10,00	17
18	5,98	3,00	12,10	1,44	2,86	0,38	0,08	0,00	0,00	0,11	0,50	8,35	18
19	5,37	2,75	11,00	1,44	1,81	0,38	0,08	0,00	0,00	0,11	0,50	6,80	19
20	5,16	2,51	9,50	1,44	1,63	0,33	0,08	0,00	0,00	0,13	0,38	7,67	20
21	4,22	2,39	8,12	1,26	1,44	0,23	0,06	0,00	0,00	0,18	0,33	8,12	21
22	4,04	2,39	7,23	1,26	1,35	0,23	0,06	0,00	0,00	0,18	1,94	9,50	22
23	9,04	2,56	7,23	1,17	2,88	0,18	0,03	0,00	0,00	0,18	3,12	7,90	23
24	9,19	13,10	6,39	1,44	2,63	0,18	0,03	0,00	0,00	0,18	1,63	7,23	24
25	8,12	8,46	5,78	1,72	2,14	0,13	0,03	0,00	0,00	0,13	0,99	6,18	25
26	8,23	8,12	5,16	1,72	1,81	0,13	0,01	0,00	0,00	0,13	0,87	5,57	26
27	11,30	8,80	4,76	1,44	1,44	0,13	0,01	0,00	0,00	0,13	0,68	6,59	27
28	9,02	7,90	4,37	1,26	1,26	0,11	0,01	0,00	0,00	0,13	0,62	5,16	28
29	7,90		3,80	1,17	1,54	0,11	0,01	0,00	0,00	0,13	0,56	4,59	29
30	12,30		3,63	1,35	2,14	0,08	0,01	0,00	0,00	0,13	0,50	4,22	30
31	11,00		3,12		1,81		0,01	0,00		0,13		3,67	31
media max	22,50	13,10	254,00	3,00	5,60	1,44	0,13	0,01	0,01	0,18	3,12	12,00	media max
media	10,22	6,16	23,38	1,79	2,26	0,54	0,06	0,00	0,00	0,11	0,52	6,36	media
media min	4,04	2,39	3,12	1,17	1,26	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,13	0,44	media min
media (1)	28,09	16,92	64,22	4,90	6,20	1,48	0,18	0,00	0,00	0,30	1,43	17,46	media (1)
deflusso	75,23	40,94	172,01	12,71	16,60	3,83	0,47	0,00	0,01	0,81	3,70	46,77	deflusso
coef. defl	0,62	0,57	0,81	0,34	0,16	9,58	0,04	0,00	0,00	0,01	0,03	0,34	coef. defl
afflusso	122,00	71,80	213,00	37,80	104,00	0,40	11,20	6,50	6,30	83,30	109,00	138,00	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	3,18	22,30	25,40	3,99	13,20	1,65	0,46	0,06	0,02	0,28	0,08	1,13	1
2	3,99	17,00	27,50	3,38	15,90	1,50	0,37	0,06	0,02	0,14	0,08	1,13	2
3	3,79	15,50	19,30	2,98	16,30	1,43	0,40	0,06	0,02	0,09	0,08	1,13	3
4	3,38	15,10	15,50	2,85	12,80	1,43	0,37	0,06	0,01	0,08	0,08	1,13	4
5	5,94	15,50	18,90	2,73	10,30	1,35	0,37	0,06	0,01	0,07	0,08	1,13	5
6	5,00	11,70	56,30	2,48	8,48	1,20	0,37	0,06	0,01	0,07	0,08	1,05	6
7	4,80	9,91	41,50	2,23	7,50	1,20	0,34	0,06	0,01	0,09	0,08	0,98	7
8	4,80	9,19	27,20	2,10	7,18	1,20	0,31	0,06	0,01	0,11	0,09	0,98	8
9	4,19	7,81	19,30	1,98	30,50	1,05	0,31	0,06	0,01	0,11	0,09	5,36	9
10	3,59	6,87	16,60	1,98	67,30	1,05	0,31	0,05	0,01	0,10	0,40	19,30	10
11	3,18	9,19	14,00	1,85	20,10	1,05	0,31	0,05	0,01	0,09	0,40	8,48	11
12	2,98	6,87	12,10	1,73	14,70	0,98	0,31	0,05	0,01	0,09	0,34	6,87	12
13	2,73	6,56	15,40	1,73	10,60	0,92	0,31	0,04	0,01	0,10	0,28	4,80	13
14	2,48	5,94	28,10	1,73	8,11	0,81	0,31	0,03	0,02	0,14	0,25	4,19	14
15	2,35	5,94	19,30	2,35	12,70	0,81	0,31	0,03	0,02	0,10	0,28	3,59	15
16	2,23	6,56	16,60	1,73	10,30	0,81	0,31	0,03	0,02	0,10	0,40	3,18	16
17	2,10	5,62	13,60	2,73	6,25	0,86	0,28	0,03	0,02	0,10	0,46	2,60	17
18	2,73	5,62	13,40	5,00	4,60	1,50	0,25	0,03	0,01	0,09	0,40	2,48	18
19	2,48	5,31	9,19	5,00	3,99	1,20	0,25	0,03	0,01	0,08	0,34	2,23	19
20	1,98	4,60	7,50	3,99	3,79	0,92	0,23	0,03	0,01	0,08	0,31	2,10	20
21	1,85	4,19	6,56	15,10	3,18	0,86	0,20	0,03	0,02	0,08	0,28	1,85	21
22	1,73	3,79	5,94	12,50	5,31	0,81	0,23	0,03	0,02	0,08	0,37	1,65	22
23	1,65	3,59	5,31	15,10	4,60	0,75	0,23	0,03	0,01	0,08	1,73	1,58	23
24	1,58	3,79	5,00	12,10	3,99	0,69	0,23	0,03	0,01	0,08	2,35	1,58	24
25	1,58	4,80	4,39	9,91	3,38	0,63	0,23	0,03	0,01	0,08	1,85	1,43	25
26	1,58	4,19	9,50	7,50	2,73	0,63	0,20	0,04	0,01	0,08	1,58	1,35	26
27	1,58	3,99	6,56	6,25	2,35	0,57	0,20	0,05	0,01	0,08	1,43	1,28	27
28	2,10	5,31	5,31	7,50	2,73	0,52	0,11	0,06	0,01	0,08	1,28	1,20	28
29	2,48	12,10	4,60	7,50	2,10	0,52	0,07	0,06	0,01	0,07	1,28	0,98	29
30	23,60		4,39	10,60	1,85	0,46	0,06	0,02	0,20	0,07	1,13	0,98	30
31	44,70		4,19		1,73		0,06	0,02		0,07		0,98	31
media max	44,70	22,30	56,30	15,10	67,30	1,65	0,46	0,06	0,20	0,28	2,35	19,30	media max
media	4,91	8,24	15,43	5,29	10,28	0,98	0,27	0,04	0,02	0,10	0,60	2,86	media
media min	1,58	3,59	4,19	1,73	1,73	0,46	0,06	0,02	0,01	0,07	0,08	0,98	media min
media (1)	13,50	22,63	42,40	14,52	28,23	2,69	0,74	0,12	0,05	0,26	1,64	7,86	media (1)
deflusso	36,16	56,69	113,56	37,65	75,61	6,97	1,97	0,32	0,14	0,70	4,24	21,05	deflusso
coef. defl	0,38	0,85	0,83	0,32	0,50	0,24	1,23	0,02	0,00	0,01	0,03	0,32	coef. defl
afflusso	95,80	67,00	137,10	119,20	149,80	29,60	1,60	18,20	53,90	48,00	123,90	64,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1937	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1937
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,98	1,68	3,16	9,05	1,57	0,61	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	0,13	1
2	0,92	1,78	3,16	7,30	1,68	0,48	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	0,13	2
3	0,92	3,68	3,86	6,38	1,68	0,42	0,04	0,00	0,00	0,01	0,03	0,61	3
4	0,92	2,98	8,50	6,38	1,68	0,39	0,04	0,00	0,00	0,01	0,04	0,98	4
5	0,92	2,63	12,30	5,71	1,46	0,39	0,03	0,00	0,00	0,01	0,07	1,99	5
6	0,92	2,45	11,60	5,30	1,25	0,39	0,03	0,00	0,00	0,01	0,07	3,86	6
7	1,15	2,28	9,05	5,71	1,04	0,36	0,03	0,00	0,00	0,01	0,06	4,07	7
8	1,36	2,45	7,30	5,92	1,15	0,36	0,02	0,00	0,00	0,01	0,04	3,33	8
9	1,25	3,16	6,61	4,68	1,04	0,36	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	2,80	9
10	1,04	6,15	12,60	4,07	1,78	0,32	0,02	0,00	0,00	0,01	0,04	2,28	10
11	0,98	4,89	10,90	3,68	1,68	0,32	0,01	0,00	0,00	0,01	0,04	3,68	11
12	0,92	4,48	8,22	3,33	1,36	0,29	0,01	0,00	0,00	0,01	0,06	4,68	12
13	0,85	3,68	8,50	3,16	5,99	0,26	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	5,51	13
14	0,85	8,78	7,07	3,86	5,92	0,23	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	5,10	14
15	0,85	5,71	6,84	5,71	4,48	0,20	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	21,10	15
16	0,85	5,71	6,15	4,68	3,68	0,20	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	17,70	16
17	0,85	5,30	5,71	4,27	3,16	0,16	0,01	0,00	0,00	0,01	0,07	16,30	17
18	0,85	10,40	4,68	3,68	2,63	0,13	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10	10,70	18
19	0,85	7,53	4,07	3,33	2,63	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10	8,78	19
20	0,85	6,61	3,51	3,68	1,99	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	0,13	7,53	20
21	0,79	5,71	3,68	3,16	1,78	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01	0,13	7,76	21
22	0,79	4,89	3,68	2,98	1,68	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,13	6,61	22
23	0,73	4,68	3,86	2,63	1,68	0,09	0,01	0,00	0,00	0,01	0,10	6,15	23
24	0,73	4,27	6,15	2,45	1,46	0,09	0,01	0,00	0,00	0,02	0,10	5,51	24
25	0,73	3,51	15,70	2,28	1,15	0,09	0,01	0,00	0,00	0,03	0,10	5,10	25
26	0,73	3,16	14,70	2,10	1,04	0,07	0,01	0,00	0,00	0,04	0,10	4,48	26
27	0,73	2,98	14,30	1,89	0,92	0,06	0,01	0,00	0,02	0,04	0,10	4,27	27
28	0,73	2,98	11,00	1,68	0,79	0,04	0,00	0,00	0,02	0,04	0,13	4,07	28
29	1,15		14,70	1,57	0,73	0,04	0,00	0,00	0,02	0,04	0,13	4,07	29
30	2,28		11,00	1,36	0,67	0,06	0,00	0,00	0,01	0,03	0,13	4,27	30
31	1,89		8,78		0,61		0,00	0,00		0,03		4,48	31
media max	2,28	10,40	15,70	9,05	5,99	0,61	0,06	0,00	0,02	0,04	0,13	21,10	media max
media	0,98	4,45	8,11	4,07	1,95	0,23	0,02	0,00	0,00	0,02	0,08	5,74	media
media min	0,73	1,68	3,16	1,36	0,61	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,13	media min
media (1)	2,69	12,22	22,27	11,17	5,35	0,62	0,05	0,00	0,01	0,04	0,22	15,78	media (1)
deflusso	7,21	29,55	59,66	28,95	14,33	1,61	0,12	0,00	0,02	0,12	0,56	42,26	deflusso
coef. defl	0,22	0,36	0,38	0,62	0,21	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	coef. defl
afflusso	33,00	82,00	156,00	47,00	68,00	22,00	10,00	26,00	41,00	37,00	78,00	181,00	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	3,42	2,14	5,88	1,52	2,14	2,65	0,18	0,06	0,04	0,37	0,32	8,58	1
2	3,29	2,04	5,61	1,41	2,91	2,27	0,15	0,05	0,04	0,37	0,32	5,88	2
3	3,16	4,40	5,06	1,31	2,27	2,04	0,15	0,05	0,04	0,20	0,29	4,57	3
4	3,04	4,40	4,57	1,20	2,04	1,93	0,15	0,05	0,04	0,15	0,26	3,75	4
5	2,91	4,08	4,08	1,03	1,93	1,72	0,12	0,05	0,04	0,20	0,26	3,16	5
6	2,65	3,75	3,58	1,03	2,14	1,52	0,11	0,05	0,04	0,26	0,23	2,78	6
7	2,40	3,58	3,29	1,03	2,27	1,20	0,11	0,05	0,04	0,29	0,20	2,52	7
8	2,52	3,29	3,16	0,96	2,27	1,10	0,11	0,05	0,04	0,23	0,20	2,27	8
9	3,04	3,16	3,04	0,96	2,14	1,03	0,10	0,05	0,04	0,20	0,20	2,04	9
10	7,67	2,91	2,91	0,96	1,93	0,89	0,10	0,05	0,05	0,18	0,20	1,83	10
11	15,10	2,78	2,78	2,28	3,16	0,82	0,10	0,04	0,06	0,15	0,20	1,72	11
12	10,10	3,16	2,78	2,65	2,78	0,75	0,09	0,04	0,08	0,15	0,18	1,62	12
13	8,58	3,16	2,65	2,14	2,65	0,68	0,07	0,04	0,07	0,12	0,18	1,41	13
14	7,25	9,33	2,52	1,93	2,40	0,68	0,07	0,04	0,08	0,11	0,18	1,20	14
15	6,43	7,53	2,14	1,83	2,14	0,54	0,07	0,05	0,07	0,11	0,18	1,20	15
16	5,88	6,43	2,04	1,72	2,04	0,61	0,07	0,05	0,07	0,11	0,18	1,31	16
17	3,58	6,98	1,93	1,62	1,93	0,54	0,07	0,04	0,07	0,11	0,18	1,41	17
18	3,29	8,19	1,93	1,52	1,83	0,54	0,07	0,04	0,07	0,11	0,15	1,52	18
19	3,04	10,50	1,83	1,52	1,93	0,47	0,06	0,04	0,07	0,11	0,12	1,52	19
20	2,78	10,50	1,83	2,14	2,27	0,47	0,06	0,05	0,07	0,11	0,15	1,62	20
21	2,52	10,10	1,72	1,72	2,52	0,40	0,06	0,05	0,07	0,10	0,15	2,91	21
22	2,40	9,75	1,72	1,62	4,73	0,32	0,06	0,05	0,07	0,10	0,18	3,75	22
23	2,27	8,58	1,72	1,52	13,60	0,23	0,06	0,05	0,07	0,10	0,20	10,10	23
24	2,14	7,53	1,62	1,52	13,60	0,23	0,05	0,05	0,07	0,10	0,34	8,58	24
25	2,14	7,25	1,72	1,52	9,36	0,23	0,05	0,05	0,07	0,10	0,29	6,98	25
26	2,14	6,98	1,93	1,62	6,43	0,20	0,05	0,05	0,07	0,11	0,29	6,70	26
27	2,04	6,43	2,04	2,52	5,33	0,18	0,05	0,05	0,06	0,12	0,34	14,70	27
28	1,93	6,16	1,83	2,27	4,73	0,18	0,05	0,05	0,07	0,15	0,47	9,36	28
29	2,04		1,41	2,14	4,08	0,18	0,05	0,04	0,37	0,18	1,03	11,70	29
30	2,14		1,41	2,14	3,42	0,18	0,05	0,04	0,37	0,23	15,00	9,36	30
31	2,78		1,31		2,91		0,04	0,04		0,32		17,40	31
media max	15,10	10,50	5,88	2,65	13,60	2,65	0,18	0,06	0,37	0,37	15,00	17,40	media max
media	4,02	5,90	2,65	1,64	3,74	0,83	0,08	0,05	0,08	0,17	0,75	4,95	media
media min	1,93	2,04	1,31	0,96	1,83	0,18	0,04	0,04	0,04	0,10	0,12	1,20	media min
media (1)	11,05	16,20	7,27	4,52	10,27	2,27	0,23	0,13	0,22	0,47	2,06	13,60	media (1)
deflusso	29,59	39,19	19,47	11,71	27,51	5,88	0,61	0,35	0,57	1,25	5,33	36,42	deflusso
coef. defl	0,52	0,63	1,13	0,15	0,28	0,66	Inf.	0,12	0,00	0,02	0,07	0,35	coef. defl
afflusso	57,20	62,00	17,30	79,70	98,60	8,90	0,00	3,00	141,40	67,80	77,50	102,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1939	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1939
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	13,60	12,00	2,22	7,52	4,64	1,87	0,52	0,10	0,11	6,79	0,71	0,89	1
2	8,67	10,70	1,96	6,42	10,20	1,78	0,46	0,10	0,14	3,55	0,65	0,83	2
3	11,80	8,90	1,96	5,88	7,52	1,70	0,43	0,10	0,14	2,86	0,58	0,83	3
4	13,20	7,75	1,78	5,34	7,52	1,61	0,33	0,09	0,14	1,96	0,58	0,83	4
5	10,60	6,83	1,78	4,80	6,60	2,11	0,30	0,09	0,13	1,61	0,71	0,77	5
6	17,90	6,24	1,78	4,33	5,88	2,53	0,30	0,09	0,13	1,43	0,71	1,17	6
7	13,60	5,52	1,78	3,71	5,70	1,52	0,27	0,09	0,13	1,34	0,71	2,47	7
8	7,98	4,98	1,78	3,40	5,50	1,34	0,24	0,08	0,13	2,22	0,71	3,86	8
9	6,60	4,49	1,70	3,71	7,40	1,26	0,24	0,08	0,13	2,22	0,71	3,40	9
10	5,88	4,18	1,61	4,64	8,51	1,26	0,24	0,08	0,13	1,87	0,71	3,11	10
11	5,34	3,71	1,61	3,55	7,29	1,26	0,17	0,08	0,13	1,61	0,65	11,10	11
12	4,98	3,40	1,96	2,98	7,29	1,17	0,17	0,08	0,13	1,43	0,71	40,70	12
13	6,42	3,24	1,78	2,73	6,24	1,08	0,14	0,08	0,12	1,34	0,77	15,50	13
14	5,70	3,11	1,61	2,60	5,34	1,52	0,14	0,07	0,11	1,17	0,83	10,40	14
15	4,98	2,98	1,70	2,47	4,80	1,78	0,14	0,06	0,11	1,08	1,26	9,20	15
16	4,64	2,86	1,78	2,60	4,49	1,52	0,13	0,05	0,11	0,96	1,17	7,75	16
17	4,18	2,98	1,70	2,47	3,86	1,34	0,13	0,07	0,12	0,89	1,08	7,29	17
18	3,86	3,11	1,61	2,22	3,24	1,26	0,12	0,07	0,20	0,83	1,17	6,06	18
19	3,40	2,98	2,34	2,47	3,11	1,08	0,12	0,07	0,20	0,77	1,17	5,70	19
20	4,33	2,47	3,15	10,20	3,11	0,96	0,12	0,07	0,20	0,71	1,26	7,29	20
21	3,40	2,60	3,55	12,60	3,11	0,96	0,12	0,11	0,17	0,65	1,26	7,75	21
22	4,80	2,47	5,00	8,97	3,50	0,89	0,12	0,24	0,14	0,65	1,26	6,42	22
23	5,22	2,47	10,10	8,44	3,71	0,83	0,11	0,24	0,30	0,65	1,26	5,70	23
24	13,90	2,34	13,20	6,83	3,24	0,83	0,11	0,17	0,27	0,58	1,17	5,16	24
25	11,30	2,34	13,20	5,88	2,86	0,83	0,11	0,20	0,27	0,46	1,08	4,98	25
26	9,50	2,47	27,60	5,16	2,34	0,83	0,10	0,20	0,24	0,46	1,08	4,80	26
27	18,70	2,60	32,00	4,98	2,73	0,58	0,10	0,14	0,24	0,52	1,02	4,80	27
28	14,00	2,47	21,30	5,34	2,60	0,52	0,10	0,13	0,20	0,83	0,96	4,18	28
29	10,70		15,70	4,64	2,34	0,52	0,10	0,11	0,61	0,77	0,89	4,49	29
30	8,67		11,00	4,64	2,09	0,52	0,09	0,11	7,82	0,71	0,89	6,06	30
31	12,60		9,50		2,09		0,10	0,11		0,71		4,98	31
media max	18,70	12,00	32,00	12,60	10,20	2,53	0,52	0,24	7,82	6,79	1,26	40,70	media max
media	8,72	4,36	6,44	5,05	4,80	1,24	0,19	0,11	0,43	1,41	0,92	6,40	media
media min	3,40	2,34	1,61	2,22	2,09	0,52	0,09	0,05	0,11	0,46	0,58	0,77	media min
media (1)	23,97	11,99	17,70	13,88	13,19	3,41	0,52	0,30	1,19	3,87	2,54	17,59	media (1)
deflusso	64,19	29,00	47,41	35,97	35,33	8,84	1,39	0,80	3,09	10,36	6,58	47,11	deflusso
coef. defl	0,53	1,19	0,43	0,42	0,31	0,23	Inf.	0,02	0,02	0,21	0,12	0,23	coef. defl
afflusso	120,30	24,40	109,60	85,70	113,20	39,00	0,00	48,30	181,40	50,50	54,90	202,70	afflusso
1940	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1940
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,63	8,70	4,64	2,16	2,16	1,10	0,70	0,11	0,02	0,06	6,96	46,40	1
2	21,10	7,90	4,32	1,94	2,16	1,18	0,65	0,11	0,02	0,10	6,28	20,60	2
3	15,00	7,13	4,00	1,83	2,27	1,18	0,06	0,08	0,03	0,12	5,60	15,70	3
4	13,10	6,62	4,00	1,94	2,38	1,02	0,00	0,08	0,05	0,14	5,12	14,00	4
5	16,30	6,62	3,86	2,05	2,60	0,86	0,00	0,07	0,04	0,12	4,48	12,10	5
6	25,40	6,11	3,72	1,83	2,49	0,78	0,00	0,07	0,04	0,12	3,86	13,40	6
7	14,70	5,44	3,86	2,05	2,16	0,65	0,00	0,07	0,04	0,11	3,30	23,60	7
8	11,60	5,12	3,72	2,49	2,16	0,60	0,00	0,05	0,04	0,08	3,30	38,40	8
9	21,80	4,48	3,58	2,05	1,94	0,55	0,78	0,05	0,04	0,07	3,16	26,00	9
10	39,00	4,48	3,44	2,16	1,94	0,55	0,70	0,04	0,03	0,06	2,88	18,40	10
11	35,50	4,64	3,16	11,70	1,83	0,70	0,65	0,04	0,01	0,06	2,74	21,50	11
12	26,10	4,32	2,74	8,70	1,83	0,60	0,65	0,04	0,01	0,06	2,60	30,30	12
13	31,90	4,16	2,74	6,96	1,72	0,60	0,65	0,03	0,02	0,12	2,38	19,90	13
14	15,70	3,86	2,74	8,30	2,88	0,78	0,65	0,03	0,02	0,15	2,38	14,00	14
15	12,40	3,86	2,49	6,79	2,27	1,74	0,65	0,03	0,02	0,15	2,16	11,10	15
16	11,30	4,00	2,49	6,45	2,05	3,53	0,25	0,03	0,02	0,14	2,27	10,80	16
17	9,80	4,67	2,49	6,11	2,27	2,60	0,25	0,03	0,05	0,14	2,38	8,50	17
18	11,30	47,80	2,38	5,60	3,02	1,61	0,25	0,03	0,05	0,20	8,12	7,50	18
19	11,80	17,70	2,27	4,96	3,02	1,34	0,25	0,03	0,05	56,30	10,60	6,28	19
20	13,10	12,40	2,16	4,64	2,60	1,18	0,25	0,01	0,04	37,20	7,30	5,94	20
21	12,80	10,30	2,05	4,16	2,16	1,02	0,25	0,01	0,04	9,30	6,45	5,94	21
22	15,50	8,50	2,05	3,72	1,83	0,86	0,25	0,01	0,04	6,62	7,50	6,45	22
23	36,70	7,50	1,94	2,74	1,72	1,02	0,16	0,01	0,04	6,62	9,55	5,94	23
24	121,00	6,96	1,94	2,60	1,61	1,18	0,15	0,02	0,04	5,44	8,70	6,62	24
25	83,80	6,45	1,94	2,49	1,50	1,10	0,15	0,02	0,04	5,34	7,50	6,11	25
26	33,80	5,94	1,83	2,38	1,34	1,18	0,14	0,02	0,04	12,60	6,79	5,94	26
27	22,10	5,60	1,83	2,27	1,34	1,18	0,14	0,03	0,03	8,90	6,28	5,00	27
28	18,40	5,28	1,83	2,27	1,26	1,10	0,14	0,03	0,03	10,10	5,94	5,44	28
29	15,00	4,96	1,83	2,27	1,26	0,94	0,14	0,02	0,03	10,30	6,45	5,28	29
30	12,40		2,27	2,38	1,18	0,86	0,11	0,02	0,04	10,30	19,60	5,12	30
31	9,30		2,38		1,10		0,11	0,02		8,30		5,12	31
media max	121,00	47,80	4,64	11,70	3,02	3,53	0,78	0,11	0,05	56,30	19,60	46,40	media max
media	24,11	7,98	2,80	3,93	2,00	1,12	0,29	0,04	0,03	6,11	5,75	13,79	media
media min	9,30	3,86	1,83	1,83	1,10	0,55	0,00	0,01	0,01	0,06	2,16	5,00	media min
media (1)	66,23	21,93	7,68	10,80	5,50	3,08	0,81	0,11	0,09	16,78	15,81	37,87	media (1)
deflusso	177,39	54,95	20,58	28,01	14,73	7,97	2,17	0,29	0,24	44,94	40,98	101,44	deflusso
coef. defl	0,90	1,24	0,71	0,39	0,24	0,09	0,14	Inf.	0,02	0,15	0,36	0,80	coef. defl
afflusso	196,40	44,40	29,10	71,40	60,70	85,80	15,20	0,00	14,60	306,20	115,00	127,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1942	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1942
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,54	29,30	33,40	5,48	6,79	0,64	0,43	0,08	0,02	0,21	0,19	1,54	1
2	1,42	19,30	21,30	4,75	5,48	0,55	0,38	0,08	0,02	0,21	0,19	1,23	2
3	1,42	32,60	16,60	4,57	4,94	0,55	0,34	0,08	0,02	0,19	0,17	1,10	3
4	1,30	19,70	16,30	4,20	4,39	0,55	0,30	0,07	0,05	0,17	0,17	0,90	4
5	1,30	18,90	12,50	4,02	3,87	0,51	0,30	0,07	0,12	0,17	0,17	0,90	5
6	1,30	16,60	10,70	3,72	3,41	0,47	0,30	0,05	0,14	0,16	0,17	0,84	6
7	1,23	17,00	10,30	3,41	2,96	0,43	0,25	0,05	0,14	0,16	0,16	0,84	7
8	6,09	15,10	10,70	3,11	2,65	0,43	0,21	0,03	0,16	0,14	0,16	1,17	8
9	15,50	35,40	7,73	2,65	2,50	0,38	0,19	0,03	0,38	0,14	0,14	1,30	9
10	16,30	68,90	6,79	2,38	2,26	0,34	0,17	0,03	0,21	0,14	0,14	1,17	10
11	14,20	45,30	6,32	2,26	2,02	0,30	0,16	0,03	0,21	0,14	0,14	1,17	11
12	14,60	30,90	5,85	2,14	1,90	0,30	0,16	0,02	0,19	0,14	0,12	1,17	12
13	13,80	24,30	5,12	2,02	1,90	0,25	0,14	0,02	0,17	0,14	0,14	1,17	13
14	12,60	17,80	5,48	1,90	1,54	0,25	0,14	0,02	0,16	0,14	0,14	1,17	14
15	23,10	14,40	5,30	1,90	2,38	0,25	0,14	0,02	0,14	0,14	0,14	1,17	15
16	23,00	12,80	5,12	1,90	2,26	0,21	0,12	0,02	0,12	0,14	0,16	1,17	16
17	28,20	12,50	4,57	3,56	1,90	0,21	0,12	0,02	0,12	0,14	0,16	1,17	17
18	36,70	16,20	4,02	5,12	1,54	0,21	0,12	0,02	0,14	0,14	0,17	1,17	18
19	21,90	38,70	3,87	4,39	1,42	0,39	0,12	0,02	0,16	0,14	0,19	1,66	19
20	29,60	37,70	3,72	3,41	1,30	0,47	0,12	0,01	0,17	0,14	0,19	2,65	20
21	46,70	28,30	3,56	2,96	1,17	4,02	0,12	0,01	0,19	0,12	0,19	2,38	21
22	25,10	20,90	3,11	2,96	1,04	3,72	0,10	0,01	0,21	0,12	0,17	2,14	22
23	17,40	33,30	3,26	2,65	0,90	1,23	0,07	0,01	0,19	0,14	0,17	1,90	23
24	14,40	29,90	7,90	2,50	0,90	0,90	0,03	0,01	0,17	0,14	0,17	1,66	24
25	18,20	35,00	5,85	3,73	0,84	0,71	0,02	0,01	0,16	0,14	0,25	1,42	25
26	15,90	108,00	5,12	9,76	0,84	0,64	0,05	0,01	0,14	0,14	5,01	1,42	26
27	14,70	48,50	4,57	6,32	0,77	0,55	0,07	0,03	0,14	0,14	7,83	1,42	27
28	11,70	38,50	4,39	5,67	0,77	0,51	0,07	0,03	0,16	0,14	3,41	1,90	28
29	14,70		5,12	6,56	0,84	0,47	0,07	0,03	0,21	0,14	2,50	2,38	29
30	31,70		7,44	7,50	1,04	0,43	0,08	0,03	0,21	0,16	2,02	2,33	30
31	22,90		5,85		0,84		0,08	0,02		0,17		2,38	31
media max	46,70	108,00	33,40	9,76	6,79	4,02	0,43	0,08	0,38	0,21	7,83	2,65	media max
media	16,08	30,92	8,12	3,92	2,17	0,70	0,16	0,03	0,15	0,15	0,83	1,48	media
media min	1,23	12,50	3,11	1,90	0,77	0,21	0,02	0,01	0,02	0,12	0,12	0,84	media min
media (1)	44,18	84,95	22,32	10,76	5,97	1,91	0,44	0,09	0,42	0,41	2,28	4,08	media (1)
deflusso	118,33	205,51	59,78	27,89	15,99	4,95	1,18	0,23	1,10	1,10	5,92	10,92	deflusso
coef. defl	0,66	0,83	0,74	0,28	1,04	0,04	Inf.	0,01	0,01	0,04	0,05	0,17	coef. defl
afflusso	178,40	246,50	81,20	99,90	15,40	112,30	0,00	36,50	193,10	26,40	114,50	63,20	afflusso
1943	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1943
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,80	2,02	3,11	2,65	0,58	0,40	0,21	0,05	0,03	0,07	0,97	4,20	1
2	3,41	1,90	3,26	2,50	0,57	0,38	0,21	0,05	0,03	0,08	0,97	3,87	2
3	4,02	1,90	2,50	2,26	0,58	0,38	0,21	0,07	0,03	0,08	0,97	3,41	3
4	6,09	2,14	2,02	2,02	0,60	0,38	0,20	0,05	0,03	0,08	1,17	2,96	4
5	5,48	2,14	1,90	1,90	0,57	0,36	0,20	0,05	0,03	0,08	1,30	2,65	5
6	4,94	2,26	1,90	1,78	0,57	0,36	0,20	0,05	0,03	0,08	1,42	2,38	6
7	4,02	2,50	2,02	1,66	0,62	0,36	0,18	0,05	0,03	0,25	1,30	2,26	7
8	4,02	2,65	5,80	1,42	1,54	0,36	0,18	0,05	0,03	0,34	1,23	2,14	8
9	9,95	2,96	55,70	1,42	1,66	0,34	0,18	0,05	0,03	0,38	1,23	2,02	9
10	6,79	2,80	25,50	1,42	1,54	0,34	0,18	0,05	0,03	0,34	1,30	1,78	10
11	9,65	2,65	24,50	1,23	1,30	0,32	0,16	0,05	0,03	0,60	1,78	1,66	11
12	20,80	2,50	24,60	1,23	0,97	0,31	0,16	0,05	0,03	2,49	2,02	1,54	12
13	31,00	2,38	18,50	1,17	0,77	0,31	0,14	0,05	0,03	1,09	1,78	1,42	13
14	18,00	2,26	14,00	1,17	0,71	0,31	0,12	0,05	0,03	0,64	1,54	1,30	14
15	17,80	2,14	11,40	1,10	0,62	0,31	0,08	0,05	0,03	0,62	2,65	9,97	15
16	13,60	2,02	12,80	1,04	0,60	0,29	0,08	0,05	0,03	0,55	3,62	10,20	16
17	10,70	4,02	15,50	1,04	0,58	0,29	0,08	0,05	0,03	0,55	3,72	9,75	17
18	7,73	3,56	13,20	0,97	0,57	0,27	0,08	0,05	0,03	0,53	4,02	8,20	18
19	6,79	3,41	11,00	0,97	0,55	0,27	0,08	0,05	0,03	0,53	5,33	7,03	19
20	5,85	3,41	8,55	0,90	0,55	0,27	0,08	0,03	0,03	0,53	5,67	6,09	20
21	5,12	3,26	7,26	0,90	0,53	0,27	0,08	0,03	0,03	0,53	5,67	5,85	21
22	4,57	2,96	6,09	0,84	0,53	0,27	0,08	0,03	0,03	0,49	5,48	8,90	22
23	3,87	2,65	5,48	0,97	0,51	0,25	0,07	0,03	0,03	0,45	10,40	7,73	23
24	3,56	2,50	4,94	1,23	0,51	0,25	0,07	0,03	0,03	0,45	9,88	6,79	24
25	3,41	2,38	4,39	1,10	0,49	0,25	0,07	0,03	0,01	0,44	8,32	5,85	25
26	3,11	2,38	4,02	0,84	0,47	0,25	0,07	0,03	0,03	0,44	7,73	18,70	26
27	2,80	2,26	3,56	0,64	0,47	0,25	0,05	0,03	0,03	0,44	6,79	16,00	27
28	2,65	2,26	3,26	0,64	0,45	0,23	0,05	0,03	0,05	0,44	5,85	10,90	28
29	2,50		3,11	0,62	0,44	0,23	0,05	0,01	0,05	0,67	5,30	8,20	29
30	2,26		2,96	0,60	0,42	0,23	0,05	0,03	0,05	1,23	4,75	7,26	30
31	2,14		2,80		0,40		0,05	0,03		1,10		7,96	31
media max	31,00	4,02	55,70	2,65	1,66	0,40	0,21	0,07	0,05	2,49	10,40	18,70	media max
media	7,40	2,58	9,86	1,27	0,69	0,30	0,12	0,04	0,03	0,54	3,81	6,10	media
media min	2,14	1,90	1,90	0,60	0,40	0,23	0,05	0,01	0,01	0,07	0,97	1,30	media min
media (1)	20,33	7,09	27,09	3,50	1,88	0,83	0,33	0,12	0,09	1,47	10,45	16,75	media (1)
deflusso	54,46	17,15	72,55	9,07	5,05	2,16	0,88	0,31	0,22	3,94	27,10	44,85	deflusso
coef. defl	0,61	0,32	0,47	0,31	0,10	1,14	0,17	Inf.	0,01	0,03	0,15	0,35	coef. defl
afflusso	89,40	54,30	153,10	29,30	48,60	1,90	5,30	0,00	27,50	120,70	178,00	129,80	afflusso

<div>Idrografico di Cagliari</div> <div>Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)</div>													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1944	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1944
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	8,20	1,23	23,70	3,41	4,20	0,57	0,34	0,25	0,20	0,42	0,60	1,66	1
2	8,20	1,23	20,80	3,26	3,72	0,57	0,34	0,23	0,20	0,40	0,64	1,66	2
3	8,20	1,23	16,30	2,80	3,26	0,55	0,34	0,21	0,20	0,40	0,64	1,66	3
4	8,20	1,23	15,50	2,38	2,65	0,34	0,34	0,20	0,23	0,42	0,64	1,78	4
5	7,50	1,23	15,10	2,26	2,26	0,55	0,32	0,18	0,23	0,42	0,64	1,78	5
6	6,56	2,02	15,40	2,14	2,02	1,00	0,31	0,16	0,21	0,44	0,64	1,90	6
7	5,67	1,78	14,00	2,14	1,90	0,71	0,29	0,16	0,21	0,44	0,64	1,90	7
8	4,75	1,42	15,80	2,02	1,54	0,60	0,29	0,16	0,21	0,44	0,62	1,90	8
9	4,75	1,42	26,10	2,02	1,42	0,57	0,29	0,16	0,27	0,45	0,62	2,02	9
10	4,75	1,54	25,90	2,02	1,30	0,53	0,27	0,16	0,25	0,49	0,62	2,02	10
11	4,57	6,82	20,90	2,02	1,17	0,53	0,27	0,14	0,23	0,51	0,64	2,02	11
12	4,02	6,79	20,90	1,90	1,17	0,53	0,27	0,14	0,21	0,53	0,64	2,02	12
13	3,26	6,56	17,80	1,78	1,10	0,53	0,27	0,14	0,23	0,55	0,64	2,26	13
14	3,11	6,56	15,10	2,02	0,97	0,51	0,27	0,14	0,25	0,57	0,71	2,50	14
15	2,80	6,56	12,50	2,14	0,90	0,49	0,27	0,16	0,25	0,57	0,71	3,26	15
16	2,65	6,56	12,10	1,90	0,84	0,45	0,29	0,20	0,27	0,55	0,71	2,65	16
17	2,50	6,56	8,20	1,54	0,84	0,44	0,29	0,23	0,27	0,55	1,30	2,50	17
18	2,38	6,56	18,20	1,54	0,84	0,44	0,27	0,27	0,45	0,53	1,42	2,38	18
19	2,26	6,56	11,70	1,42	0,84	0,44	0,27	0,27	0,45	0,53	1,42	2,38	19
20	2,02	6,56	9,95	1,42	0,90	0,42	0,27	0,29	0,47	0,53	1,42	2,50	20
21	1,90	6,56	8,90	1,42	0,90	0,42	0,27	0,27	0,47	0,53	1,42	2,65	21
22	1,78	6,09	7,97	1,30	0,90	0,40	0,27	0,25	0,45	0,53	1,42	11,40	22
23	1,66	5,48	6,32	1,23	0,84	0,40	0,27	0,23	0,44	0,53	1,42	11,70	23
24	1,66	5,48	5,85	1,23	0,77	0,40	0,27	0,21	0,44	0,53	1,54	13,20	24
25	1,66	42,10	5,12	1,17	0,77	0,38	0,27	0,20	0,44	0,53	1,54	16,60	25
26	1,54	49,80	4,94	2,34	0,71	0,38	0,27	0,20	0,42	0,53	1,66	14,40	26
27	1,54	26,80	4,75	16,10	0,71	0,36	0,25	0,20	0,42	0,53	1,66	12,50	27
28	1,54	20,10	4,39	10,30	0,64	0,36	0,25	0,20	0,42	0,57	1,78	10,70	28
29	1,42	18,20	4,02	6,09	0,64	0,34	0,25	0,20	0,42	0,58	1,78	8,28	29
30	1,30		3,87	5,12	0,60	0,34	0,23	0,20	0,42	0,60	1,90	7,28	30
31	1,23		3,72		0,58		0,23	0,20		0,60		6,28	31
media max	8,20	49,80	26,10	16,10	4,20	1,00	0,34	0,29	0,47	0,60	1,90	16,60	media max
media	3,66	9,00	12,77	2,95	1,35	0,48	0,28	0,20	0,32	0,51	1,07	5,09	media
media min	1,23	1,23	3,72	1,17	0,58	0,34	0,23	0,14	0,20	0,40	0,60	1,66	media min
media (1)	10,07	24,73	35,08	8,10	3,71	1,33	0,77	0,55	0,88	1,40	2,93	13,98	media (1)
deflusso	26,96	61,96	93,95	20,99	9,95	3,45	2,07	1,47	2,29	3,75	7,60	37,44	deflusso
coef. defl	1,39	0,75	1,33	0,24	0,54	2,03	Inf.	0,04	0,02	0,05	0,10	0,37	coef. defl
afflusso	19,40	82,40	70,40	85,70	18,30	1,70	0,00	38,90	100,50	77,80	75,10	102,40	afflusso
1945	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1945
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	5,85	16,30	2,02	0,84	0,62	0,36	0,19	0,12	0,00	0,17	0,26	0,29	1
2	5,67	14,00	1,90	0,84	0,60	0,36	0,19	0,12	0,00	0,17	0,26	0,29	2
3	4,94	11,70	1,78	0,77	0,58	0,34	0,20	0,12	0,00	0,17	0,27	0,31	3
4	4,75	11,00	1,66	0,77	0,57	0,34	0,20	0,13	0,00	0,17	0,27	0,31	4
5	4,75	8,55	1,54	0,77	0,55	0,34	0,19	0,13	0,00	0,17	0,29	0,36	5
6	12,50	9,95	2,65	0,77	0,55	0,34	0,19	0,12	0,00	0,17	0,29	0,47	6
7	14,40	7,97	2,38	0,71	0,53	0,32	0,19	0,12	0,00	0,17	0,29	1,76	7
8	55,80	7,50	2,14	0,71	0,53	0,32	0,19	0,12	0,00	0,17	0,27	1,17	8
9	40,30	7,03	1,90	0,71	0,51	0,32	0,19	0,12	0,00	0,17	0,27	0,97	9
10	39,50	4,57	1,78	2,38	0,47	0,32	0,19	0,12	0,00	0,17	0,27	1,04	10
11	37,50	4,20	1,66	1,78	0,45	0,32	0,18	0,12	0,00	0,17	0,27	1,90	11
12	35,40	4,02	1,90	1,23	0,45	0,27	0,17	0,12	0,00	0,17	0,27	3,72	12
13	31,70	5,48	1,42	1,10	0,44	0,21	0,17	0,12	0,00	0,17	0,27	3,72	13
14	30,10	5,12	1,30	1,04	0,44	0,29	0,17	0,11	0,00	0,17	0,29	3,56	14
15	28,10	4,75	1,23	0,90	0,44	0,29	0,17	0,11	0,00	0,17	0,27	4,94	15
16	32,50	3,72	1,23	0,77	0,42	0,26	0,17	0,10	0,00	0,16	0,27	3,26	16
17	32,50	3,56	1,23	0,77	0,42	0,25	0,16	0,09	0,00	0,17	0,29	3,11	17
18	23,70	3,41	1,17	0,71	0,42	0,25	0,15	0,08	0,00	0,18	0,31	2,65	18
19	19,30	3,11	1,17	0,71	0,42	0,24	0,14	0,07	0,00	0,19	0,29	2,38	19
20	15,10	2,96	1,10	0,64	0,40	0,20	0,13	0,07	0,00	0,20	0,29	5,23	20
21	14,00	2,80	1,10	0,64	0,40	0,20	0,11	0,07	0,00	0,23	0,31	6,85	21
22	12,80	2,65	1,04	0,62	0,40	0,19	0,10	0,07	0,00	0,26	0,29	5,85	22
23	11,70	2,50	0,97	0,60	0,38	0,18	0,10	0,07	0,00	0,22	0,29	5,12	23
24	39,50	2,38	0,97	0,60	0,38	0,17	0,10	0,07	0,12	0,22	0,29	6,09	24
25	26,10	2,38	0,97	0,58	0,38	0,17	0,11	0,07	0,13	0,23	0,29	6,56	25
26	18,20	2,26	0,90	0,57	0,36	0,16	0,11	0,07	0,19	0,23	0,31	12,10	26
27	14,40	2,14	0,90	0,57	0,36	0,17	0,11	0,07	0,18	0,24	0,32	11,20	27
28	13,60	1,90	0,90	0,58	0,36	0,18	0,12	0,05	0,17	0,24	0,31	8,20	28
29	13,60		0,90	0,60	0,36	0,19	0,12	0,03	0,17	0,25	0,29	7,03	29
30	15,50		0,84	0,62	0,36	0,19	0,12	0,02	0,17	0,26	0,31	5,67	30
31	17,40		0,84		0,34		0,12	0,01		0,26		4,75	31
media max	55,80	16,30	2,65	2,38	0,62	0,36	0,20	0,13	0,19	0,26	0,32	12,10	media max
media	21,65	5,64	1,40	0,83	0,45	0,26	0,15	0,09	0,04	0,20	0,29	3,90	media
media min	4,75	1,90	0,84	0,57	0,34	0,16	0,10	0,01	0,00	0,16	0,26	0,29	media min
media (1)	59,48	15,49	3,85	2,28	1,23	0,71	0,42	0,25	0,10	0,54	0,78	10,71	media (1)
deflusso	159,31	37,48	10,32	5,91	3,30	1,83	1,13	0,67	0,27	1,45	2,03	28,69	deflusso
coef. defl	1,09	3,82	0,65	0,22	0,45	0,50	0,30	0,07	0,01	0,03	0,08	0,19	coef. defl
afflusso	145,50	9,80	16,00	27,20	7,30	3,70	3,80	9,90	39,10	41,60	25,20	147,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1946	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1946
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,73	7,50	0,86	0,98	3,59	1,43	0,08	0,02	0,02	0,01	17,10	2,85	1
2	2,35	6,56	2,23	0,92	2,48	1,28	0,08	0,02	0,01	0,01	15,60	2,73	2
3	2,10	5,62	1,58	0,86	1,98	1,05	0,07	0,02	0,01	0,01	9,19	2,48	3
4	1,73	3,99	2,35	0,81	1,65	0,86	0,07	0,02	0,01	0,01	6,25	2,73	4
5	1,50	3,18	4,19	0,75	1,65	0,81	0,07	0,02	0,01	0,01	4,19	8,12	5
6	1,35	2,60	2,98	0,98	2,10	0,75	0,07	0,02	0,01	0,01	45,70	14,70	6
7	1,28	2,35	2,85	0,98	1,85	0,69	0,07	0,02	0,02	0,01	118,00	18,20	7
8	1,13	2,23	2,73	0,92	1,65	0,57	0,06	0,02	0,02	0,01	38,80	19,30	8
9	1,05	2,10	3,99	0,81	1,43	0,46	0,06	0,02	0,01	0,01	33,40	81,00	9
10	0,98	1,73	3,18	0,75	1,35	0,40	0,06	0,02	0,01	0,01	15,50	57,10	10
11	0,98	1,65	2,98	0,81	1,20	0,37	0,06	0,02	0,01	0,01	14,70	48,20	11
12	0,92	1,43	2,98	0,75	0,98	0,34	0,06	0,02	0,01	0,05	14,00	40,30	12
13	0,86	1,35	3,99	0,81	0,92	0,31	0,06	0,02	0,01	23,60	13,20	17,80	13
14	0,81	1,35	3,99	0,81	0,86	0,31	0,06	0,02	0,01	2,35	11,00	18,50	14
15	0,86	1,28	4,39	0,81	0,81	0,31	0,06	0,02	0,01	1,28	9,91	192,00	15
16	0,86	1,20	3,79	0,75	1,43	0,28	0,06	0,02	0,01	0,86	18,50	61,50	16
17	0,81	1,20	3,59	0,69	1,20	0,28	0,06	0,02	0,01	0,69	18,20	86,00	17
18	0,92	1,13	3,38	0,69	1,20	0,28	0,06	0,02	0,01	0,57	31,30	62,90	18
19	1,58	1,13	2,73	1,05	1,05	0,25	0,05	0,02	0,01	0,46	17,40	180,00	19
20	2,10	1,05	2,35	0,81	0,98	0,23	0,04	0,02	0,01	0,40	14,00	230,00	20
21	1,85	0,98	2,23	0,63	1,35	0,20	0,03	0,02	0,01	0,69	12,80	40,80	21
22	1,73	0,92	1,98	0,63	1,28	0,17	0,03	0,02	0,01	0,46	11,00	37,40	22
23	27,60	0,92	1,73	0,57	2,79	0,17	0,02	0,02	0,01	0,40	8,84	25,30	23
24	15,90	0,86	1,58	0,57	6,95	0,14	0,02	0,02	0,01	0,37	7,81	22,90	24
25	14,40	0,86	1,35	0,52	5,31	0,14	0,02	0,02	0,01	0,69	6,56	16,60	25
26	15,50	0,86	1,35	0,52	3,99	0,11	0,02	0,02	0,01	0,57	5,00	15,10	26
27	31,00	0,81	1,35	4,14	2,98	0,11	0,02	0,02	0,01	4,06	4,19	13,20	27
28	20,90	0,75	1,28	2,85	2,35	0,11	0,02	0,02	0,01	3,59	3,79	17,00	28
29	16,60		1,20	2,10	1,85	0,10	0,02	0,02	0,01	2,23	3,59	14,00	29
30	12,50		1,13	4,39	1,65	0,09	0,02	0,02	0,01	1,58	3,38	11,00	30
31	8,84		1,05		1,58		0,02	0,02		6,01		10,60	31
media max	31,00	7,50	4,39	4,39	6,95	1,43	0,08	0,02	0,02	23,60	118,00	230,00	media max
media	6,25	2,06	2,49	1,12	2,01	0,42	0,05	0,02	0,01	1,65	17,76	44,20	media
media min	0,81	0,75	0,86	0,52	0,81	0,09	0,02	0,02	0,01	0,01	3,38	2,48	media min
media (1)	17,17	5,65	6,85	3,08	5,53	1,15	0,13	0,05	0,03	4,52	48,80	121,44	media (1)
deflusso	45,98	13,67	18,36	7,99	14,82	2,99	0,36	0,15	0,08	12,11	126,49	325,26	deflusso
coef. defl	0,49	6,21	0,30	0,10	0,20	0,34	0,11	0,03	Inf.	0,07	0,61	1,09	coef. defl
afflusso	94,80	2,20	61,10	79,30	73,00	8,70	3,30	4,50	0,00	182,00	209,00	298,00	afflusso
1947	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1947
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	10,30	11,40	5,56	1,35	0,64	0,29	0,06	0,00	0,16	0,08	14,00	2,33	1
2	9,31	14,40	4,69	1,35	0,59	0,32	0,06	0,00	0,13	0,09	19,20	3,25	2
3	8,62	13,60	4,47	1,90	0,48	0,29	0,06	0,00	0,10	0,09	10,30	5,02	3
4	7,03	39,50	4,25	2,07	0,42	0,26	0,06	0,00	0,09	0,16	6,78	9,82	4
5	6,53	62,00	4,04	1,53	0,42	0,26	0,06	0,00	0,20	0,13	5,13	8,07	5
6	6,04	46,50	3,60	1,44	0,42	0,23	0,06	0,00	0,39	0,16	4,04	8,03	6
7	10,60	28,10	3,43	1,26	0,42	0,23	0,06	0,00	0,32	0,13	3,26	9,65	7
8	7,78	20,90	3,09	1,16	0,39	0,20	0,06	0,00	0,29	0,13	2,75	8,28	8
9	7,53	17,40	4,91	1,07	0,36	0,20	0,05	0,00	0,26	0,13	2,24	7,53	9
10	7,28	13,60	3,26	1,07	0,32	0,16	0,05	0,00	0,23	0,16	1,81	6,59	10
11	7,53	13,20	3,26	1,26	0,32	0,16	0,05	0,00	0,23	0,39	1,62	12,80	11
12	7,28	11,70	3,09	1,62	0,29	0,13	0,05	0,00	0,20	0,29	1,44	11,90	12
13	6,53	10,70	2,75	1,35	0,29	0,13	0,05	0,00	0,20	0,32	1,35	9,31	13
14	6,28	9,31	2,58	1,26	0,29	0,13	0,05	0,00	0,20	0,36	1,26	8,28	14
15	4,25	7,53	2,41	1,16	0,32	0,13	0,05	0,00	0,16	0,32	1,07	5,78	15
16	4,91	7,03	2,24	1,07	0,36	0,10	0,04	0,00	0,16	0,29	0,87	4,69	16
17	4,69	6,53	2,07	0,98	0,42	0,10	0,04	0,06	0,13	0,26	0,81	4,04	17
18	4,47	6,28	1,90	0,92	0,48	0,09	0,04	0,06	0,13	0,26	0,76	3,43	18
19	4,04	11,10	1,81	0,92	0,39	0,09	0,04	0,05	0,13	0,26	0,76	3,60	19
20	3,60	9,65	2,58	1,77	0,36	0,09	0,03	0,04	0,10	0,26	0,81	5,78	20
21	3,43	7,78	1,81	1,81	0,36	0,09	0,03	0,03	0,10	0,26	0,70	4,04	21
22	2,92	7,28	1,62	1,44	0,59	0,07	0,01	0,02	0,09	0,26	0,70	3,43	22
23	2,92	6,78	1,62	1,16	0,59	0,07	0,00	0,02	0,16	0,26	0,70	3,09	23
24	2,75	6,53	1,62	1,07	0,70	0,07	0,00	0,57	0,10	0,23	0,64	2,75	24
25	4,01	6,03	1,44	0,87	0,70	0,06	0,00	1,10	0,10	0,23	0,64	2,58	25
26	18,70	6,28	1,53	0,81	0,48	0,06	0,00	0,28	0,10	3,08	0,59	2,58	26
27	23,30	6,03	1,44	0,76	0,36	0,06	0,00	0,69	0,10	6,60	0,53	2,41	27
28	12,80	5,78	1,35	0,76	0,32	0,06	0,00	0,48	0,10	4,04	0,48	2,07	28
29	11,70		1,26	0,70	0,29	0,06	0,00	0,26	0,10	2,58	0,66	1,90	29
30	12,50		1,26	0,70	0,26	0,05	0,00	0,23	0,08	2,58	2,41	1,72	30
31	11,70		1,35		0,29		0,00	0,20		3,26		3,42	31
media max	23,30	62,00	5,56	2,07	0,70	0,32	0,06	1,10	0,39	6,60	19,20	12,80	media max
media	7,78	14,75	2,65	1,22	0,42	0,14	0,03	0,13	0,16	0,89	2,94	5,42	media
media min	2,75	5,78	1,26	0,70	0,26	0,05	0,00	0,00	0,08	0,08	0,48	1,72	media min
media (1)	21,39	40,51	7,29	3,35	1,14	0,39	0,09	0,36	0,44	2,45	8,09	14,90	media (1)
deflusso	57,28	98,01	19,53	8,69	3,07	1,01	0,25	0,97	1,15	6,56	20,96	39,92	deflusso
coef. defl	0,81	0,74	0,68	0,19	0,09	0,18	0,02	0,01	0,01	0,05	0,25	0,47	coef. defl
afflusso	70,60	132,00	28,90	45,40	32,90	5,50	14,30	75,40	93,00	145,80	82,90	85,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1948	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1948
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,60	14,70	9,65	0,80	0,64	0,10	0,08	0,02	0,00	0,04	0,40	0,36	1
2	3,60	12,50	7,28	0,85	0,58	0,10	0,08	0,01	0,00	0,04	5,94	0,36	2
3	3,82	10,30	6,28	0,85	0,58	0,09	0,07	0,01	0,00	0,04	2,24	0,36	3
4	3,43	8,28	5,34	0,80	0,80	0,08	0,07	0,01	0,00	0,03	1,34	0,32	4
5	3,09	7,03	4,69	0,80	1,34	0,07	0,07	0,01	0,00	0,03	0,96	0,42	5
6	2,92	6,53	4,25	0,85	1,24	0,07	0,07	0,00	0,00	0,03	0,74	0,74	6
7	2,75	5,34	4,69	0,85	0,96	0,07	0,06	0,00	0,00	0,03	0,64	0,69	7
8	7,95	4,69	3,43	0,96	0,80	0,06	0,06	0,00	0,00	0,03	0,58	0,69	8
9	7,28	4,47	2,92	1,05	0,69	0,06	0,04	0,00	0,00	0,03	0,58	0,64	9
10	7,03	4,04	2,75	0,85	0,69	0,07	0,04	0,00	0,00	0,03	0,56	0,64	10
11	6,78	3,26	2,58	0,74	0,64	0,06	0,04	0,00	0,00	0,02	1,52	0,64	11
12	6,03	3,09	2,24	0,69	0,58	0,04	0,06	0,00	0,00	0,03	1,52	0,64	12
13	5,56	2,75	1,90	0,64	0,42	0,36	0,04	0,00	0,00	0,03	1,24	0,58	13
14	4,69	2,58	1,71	0,58	0,36	0,51	0,04	0,00	0,00	0,04	0,96	0,58	14
15	4,25	2,41	1,62	0,47	0,39	0,38	0,04	0,00	0,04	0,06	0,85	0,58	15
16	3,82	2,24	1,62	0,47	0,36	0,62	0,04	0,00	0,04	0,10	0,74	0,58	16
17	5,78	2,07	1,52	0,64	0,32	0,58	0,03	0,00	0,10	0,39	0,69	0,58	17
18	5,34	1,90	1,52	0,69	0,29	0,32	0,03	0,00	0,07	0,23	0,64	0,53	18
19	5,34	1,81	1,34	0,64	0,32	0,29	0,03	0,00	0,06	0,20	0,64	0,53	19
20	6,53	2,07	1,34	0,74	0,29	0,26	0,03	0,00	0,04	0,23	0,64	0,53	20
21	7,41	3,60	1,24	0,69	0,53	0,23	0,03	0,00	0,04	0,23	0,58	0,53	21
22	11,70	4,91	1,15	0,53	0,36	0,16	0,02	0,00	0,04	0,23	0,58	0,53	22
23	12,80	4,69	1,15	1,24	0,36	0,13	0,02	0,00	0,04	0,20	0,53	0,53	23
24	11,00	4,04	1,05	1,62	0,32	0,10	0,01	0,00	0,03	0,16	0,47	0,58	24
25	8,96	3,09	0,91	1,62	0,29	0,10	0,01	0,00	0,03	0,16	0,47	0,58	25
26	8,96	2,75	0,85	1,43	0,26	0,09	0,01	0,00	0,03	0,10	0,42	0,64	26
27	10,30	3,43	0,85	1,15	0,23	0,08	0,01	0,00	0,06	0,10	0,42	0,64	27
28	21,50	5,34	0,80	0,85	0,20	0,08	0,01	0,00	0,04	0,13	0,39	0,64	28
29	14,00	14,40	0,80	0,74	0,16	0,08	0,03	0,00	0,04	0,13	0,39	0,64	29
30	31,90		0,74	0,69	0,13	0,08	0,02	0,00	0,04	0,16	0,39	0,64	30
31	20,10		0,80		0,13		0,02	0,00		0,16		0,64	31
media max	31,90	14,70	9,65	1,62	1,34	0,62	0,08	0,02	0,10	0,39	5,94	0,74	media max
media	8,33	5,11	2,55	0,85	0,49	0,18	0,04	0,00	0,02	0,11	0,94	0,57	media
media min	2,75	1,81	0,74	0,47	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00	0,02	0,39	0,32	media min
media (1)	22,88	14,05	7,00	2,34	1,35	0,49	0,11	0,01	0,07	0,30	2,57	1,56	media (1)
deflusso	61,29	35,20	18,75	6,06	3,62	1,26	0,29	0,01	0,18	0,81	6,66	4,17	deflusso
coef. defl	0,37	0,57	Inf.	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,16	0,08	coef. defl
afflusso	163,90	62,10	0,00	115,20	96,90	71,20	22,50	1,20	100,60	123,20	41,70	51,20	afflusso
1949	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1949
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,41	1,20	3,01	1,10	0,28	1,91	0,17	0,01	0,00	0,00	0,02	4,83	1
2	2,13	1,10	2,57	1,10	4,32	2,13	0,17	0,01	0,00	0,00	0,02	3,66	2
3	1,91	1,10	2,57	1,10	9,38	1,71	0,14	0,01	0,00	0,00	0,02	3,22	3
4	1,81	1,00	2,35	1,10	11,20	1,41	0,14	0,01	0,00	0,00	0,02	2,57	4
5	1,61	1,30	1,91	0,84	7,59	1,20	0,12	0,01	0,00	0,00	0,02	1,91	5
6	2,31	1,81	3,66	0,73	6,52	0,90	0,12	0,01	0,00	0,00	0,02	1,61	6
7	11,90	3,66	3,88	0,62	5,07	0,79	0,12	0,01	0,00	0,00	0,04	1,41	7
8	45,30	3,88	4,10	0,62	3,88	0,68	0,09	0,01	0,00	0,00	0,20	1,20	8
9	26,40	3,66	7,06	0,62	3,22	0,56	0,09	0,01	0,00	0,00	0,20	2,57	9
10	13,10	3,22	8,13	0,62	2,57	0,45	0,09	0,01	0,00	0,26	0,17	4,10	10
11	10,00	2,79	6,79	0,56	1,91	0,56	0,06	0,01	0,00	0,14	0,14	3,88	11
12	8,40	4,72	6,79	0,51	1,81	0,51	0,05	0,01	0,00	0,14	0,14	3,88	12
13	23,40	4,72	5,79	0,51	1,41	0,40	0,04	0,01	0,00	0,12	0,14	3,88	13
14	17,50	7,86	4,83	0,51	1,41	0,34	0,04	0,01	0,00	0,09	0,14	3,88	14
15	11,20	6,79	3,88	0,45	1,20	0,31	0,04	0,01	0,00	0,06	0,23	4,83	15
16	9,48	5,79	3,44	0,45	2,46	0,28	0,04	0,01	0,00	0,05	0,51	6,79	16
17	7,59	5,31	3,01	0,40	3,96	0,40	0,04	0,01	0,00	0,04	0,51	9,20	17
18	6,52	5,07	2,57	0,31	2,13	0,56	0,04	0,01	0,00	0,02	0,51	9,20	18
19	5,31	9,76	2,57	0,28	1,61	0,45	0,03	0,01	0,00	0,02	0,45	7,59	19
20	5,07	9,20	2,35	0,28	3,20	0,40	0,03	0,01	0,00	0,02	0,40	6,52	20
21	4,34	7,86	1,91	0,26	8,01	0,40	0,03	0,01	0,00	0,02	0,40	5,31	21
22	3,88	7,06	1,81	0,26	5,07	0,34	0,03	0,01	0,00	0,02	0,68	4,58	22
23	3,22	6,04	1,81	0,26	3,88	0,31	0,02	0,01	0,00	0,02	1,51	3,88	23
24	2,57	5,07	2,13	0,26	3,22	0,23	0,02	0,05	0,00	0,02	6,52	3,01	24
25	2,35	4,34	1,81	0,23	2,35	0,23	0,02	0,00	0,00	0,02	7,86	2,57	25
26	1,91	4,34	1,71	0,51	1,81	0,20	0,02	0,00	0,00	0,02	16,30	1,91	26
27	1,61	3,44	1,71	0,40	1,61	0,20	0,01	0,00	0,00	0,02	14,10	1,71	27
28	1,51	3,22	1,61	0,34	1,41	0,20	0,01	0,00	0,00	0,02	11,20	1,51	28
29	1,41		1,41	0,31	1,20	0,17	0,01	0,00	0,00	0,02	8,13	1,41	29
30	1,30		1,20	0,28	1,20	0,17	0,01	0,00	0,00	0,02	6,52	1,20	30
31	1,20		1,10		1,10		0,01	0,00		0,02		7,03	31
media max	45,30	9,76	8,13	1,10	11,20	2,13	0,17	0,05	0,00	0,26	16,30	9,20	media max
media	7,67	4,48	3,21	0,53	3,42	0,61	0,06	0,01	0,00	0,04	2,57	3,90	media
media min	1,20	1,00	1,10	0,23	0,28	0,17	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,20	media min
media (1)	21,06	12,29	8,82	1,45	9,39	1,68	0,16	0,02	0,00	0,10	7,06	10,71	media (1)
deflusso	56,41	29,74	23,61	3,76	25,16	4,37	0,44	0,07	0,00	0,28	18,31	28,69	deflusso
coef. defl	0,55	0,43	0,67	0,34	0,18	0,10	0,73	0,02	0,00	0,00	0,10	0,38	coef. defl
afflusso	103,00	68,80	35,50	11,10	137,40	45,30	0,60	3,50	2,10	107,70	191,30	75,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1950	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1950
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	8,32	1,98	6,77	4,67	5,43	0,70	0,34	0,14	0,00	0,49	0,40	0,49	1
2	9,80	1,89	10,70	3,96	4,32	0,75	0,34	0,14	0,05	0,46	0,40	0,49	2
3	6,36	1,80	9,98	5,20	3,60	0,75	0,34	0,12	0,03	0,43	0,40	0,46	3
4	4,50	1,80	8,28	11,40	3,06	0,75	0,32	0,11	0,03	0,43	0,39	0,46	4
5	3,60	1,80	6,67	10,70	2,61	0,70	0,32	0,09	0,03	0,43	0,39	0,46	5
6	2,88	1,80	5,43	7,94	2,16	0,67	0,32	0,09	0,03	0,40	0,40	0,46	6
7	2,70	2,88	4,32	6,05	1,89	0,64	0,32	0,11	0,01	0,38	0,40	0,46	7
8	2,43	2,25	3,60	5,12	1,68	0,64	0,32	0,09	0,01	0,38	0,40	0,46	8
9	2,25	2,16	3,06	4,14	1,62	0,55	0,34	0,09	0,01	0,38	0,40	0,43	9
10	2,25	3,24	2,61	3,60	1,56	0,52	0,34	0,07	0,01	0,38	0,40	0,43	10
11	2,16	3,24	2,25	3,06	1,56	0,49	0,34	0,05	0,01	0,36	0,43	0,46	11
12	1,98	2,88	2,07	2,61	1,50	0,49	0,34	0,05	0,01	0,36	0,43	0,46	12
13	1,80	2,52	2,07	2,88	1,50	0,49	0,34	0,05	0,00	0,38	0,46	0,46	13
14	1,68	2,52	1,89	2,61	1,50	0,46	0,34	0,05	0,01	0,38	0,46	0,46	14
15	1,62	3,06	1,74	2,34	2,58	0,46	0,34	0,05	0,03	0,38	0,46	0,46	15
16	1,56	2,34	1,68	2,07	2,43	0,49	0,34	0,05	0,08	0,38	0,46	0,49	16
17	1,56	2,16	1,89	2,25	3,17	0,55	0,34	0,03	0,38	0,38	0,46	0,55	17
18	1,74	2,07	2,07	1,89	2,52	0,55	0,32	0,01	0,38	0,38	0,46	0,75	18
19	1,94	2,07	1,89	2,39	2,16	0,55	0,18	0,00	0,38	0,38	0,46	1,53	19
20	2,61	1,98	2,07	7,21	1,80	0,55	0,16	0,00	0,34	0,38	0,46	6,57	20
21	2,25	1,80	2,34	14,40	1,56	0,55	0,16	0,00	0,30	0,38	0,46	4,32	21
22	1,50	1,62	6,19	12,60	1,44	0,49	0,27	0,00	0,23	0,38	0,46	2,70	22
23	1,50	1,62	7,90	25,30	1,38	0,34	0,40	0,00	0,26	0,38	0,46	2,61	23
24	2,87	1,56	5,12	26,60	1,32	0,32	0,38	0,00	0,26	0,38	0,46	2,61	24
25	2,88	1,50	4,14	31,70	1,15	0,34	0,36	0,00	0,26	0,38	0,46	4,67	25
26	2,88	2,46	3,60	19,90	1,05	0,34	0,36	0,00	0,26	0,38	0,49	5,29	26
27	2,25	6,92	3,24	13,80	0,90	0,34	0,34	0,00	0,26	0,38	0,49	3,42	27
28	2,25	4,81	4,76	10,70	0,85	0,34	0,32	0,00	0,26	0,49	0,52	2,88	28
29	2,25		3,78	8,96	0,80	0,34	0,26	0,00	0,32	0,40	0,52	2,43	29
30	2,25		3,75	6,98	0,75	0,34	0,14	0,00	0,40	0,40	0,49	2,70	30
31	2,16		4,81		0,70		0,14	0,00		0,40		2,88	31
media max	9,80	6,92	10,70	31,70	5,43	0,75	0,40	0,14	0,40	0,49	0,52	6,57	media max
media	2,86	2,45	4,22	8,77	1,95	0,52	0,31	0,04	0,15	0,40	0,44	1,72	media
media min	1,50	1,50	1,68	1,89	0,70	0,32	0,14	0,00	0,00	0,36	0,39	0,43	media min
media (1)	7,87	6,74	11,58	24,09	5,37	1,42	0,84	0,12	0,42	1,09	1,22	4,72	media (1)
deflusso	21,07	16,31	31,02	62,43	14,37	3,68	2,25	0,33	1,10	2,91	3,16	12,65	deflusso
coef. defl	0,20	0,21	0,25	0,39	0,28	0,21	0,34	0,01	0,02	0,09	0,06	0,12	coef. defl
afflusso	108,00	76,80	124,90	161,30	51,50	17,20	6,70	28,90	60,30	34,00	49,20	108,30	afflusso
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	4,57	12,00	28,00	3,82	1,81	4,01	0,40	0,10	0,08	0,28	3,82	1,66	1
2	4,57	14,60	17,80	3,45	1,81	3,45	0,40	0,10	0,08	0,32	3,64	1,52	2
3	5,70	13,10	14,60	3,07	1,66	3,07	0,40	0,06	0,08	0,28	3,26	1,52	3
4	5,70	11,10	12,80	3,07	1,52	4,24	0,36	0,06	0,06	0,28	3,07	1,81	4
5	5,13	10,10	14,00	3,45	1,81	5,32	0,36	0,06	0,06	0,25	2,70	3,45	5
6	4,01	9,48	11,90	2,70	1,52	4,20	0,32	0,04	0,08	0,21	2,40	2,55	6
7	3,64	10,40	55,20	3,07	1,22	3,07	0,32	0,02	0,10	0,21	2,11	2,18	7
8	3,26	8,39	54,70	3,07	1,22	2,26	0,32	0,02	0,10	0,19	2,40	4,71	8
9	2,89	7,10	39,40	3,07	2,70	1,52	0,32	0,02	0,12	0,19	3,07	4,57	9
10	2,55	6,67	36,20	2,70	4,38	1,22	0,32	0,01	0,21	0,19	2,40	4,57	10
11	2,40	5,89	31,40	2,40	3,82	1,16	0,28	0,01	0,17	0,19	2,26	4,20	11
12	2,40	5,13	21,80	2,40	4,65	1,09	0,28	0,01	0,13	0,17	2,70	3,82	12
13	2,40	4,95	16,20	5,32	43,80	1,09	0,21	0,01	0,12	0,17	4,57	3,82	13
14	2,89	5,51	13,60	4,95	25,80	1,09	0,21	0,02	0,17	0,19	6,07	3,64	14
15	2,89	4,57	11,90	4,01	15,40	1,03	0,19	0,02	0,17	0,21	8,17	3,45	15
16	2,55	4,57	11,40	3,64	14,30	0,96	0,17	0,02	0,15	13,50	6,07	3,45	16
17	2,40	4,38	9,10	3,07	12,20	0,84	0,17	0,06	0,12	90,30	5,32	3,07	17
18	2,26	3,82	8,17	2,89	10,10	0,84	0,17	0,02	0,21	89,80	4,76	2,70	18
19	2,11	3,64	7,31	2,70	9,60	0,71	0,17	0,02	0,32	33,30	4,38	2,40	19
20	2,11	3,26	6,45	2,70	8,85	0,58	0,15	0,01	0,17	21,10	3,82	2,11	20
21	1,96	3,12	5,70	2,70	8,39	0,54	0,15	0,01	0,17	17,20	3,64	2,11	21
22	1,81	5,32	5,13	2,70	7,74	0,51	0,15	0,01	0,15	12,50	3,26	1,81	22
23	1,52	4,76	4,57	2,40	7,10	0,51	0,15	0,01	0,13	7,96	3,64	1,66	23
24	1,52	4,38	5,13	2,11	6,26	0,47	0,13	0,36	0,17	7,10	2,89	1,52	24
25	1,37	4,20	4,95	2,11	5,51	0,43	0,13	0,25	0,28	7,31	2,40	2,70	25
26	1,37	5,51	5,32	1,96	5,32	0,43	0,12	0,17	0,28	7,96	2,26	3,94	26
27	1,37	7,50	4,38	1,81	5,13	0,36	0,12	0,15	0,32	6,88	2,11	7,98	27
28	1,37	41,80	4,01	1,81	4,95	0,36	0,12	0,13	0,25	5,70	1,81	6,88	28
29	15,30		3,64	2,11	4,95	0,36	0,12	0,12	0,19	5,13	1,81	8,17	29
30	23,50		3,45	2,40	4,57	0,40	0,12	0,12	0,19	4,57	1,81	7,53	30
31	15,70		3,82		4,20		0,10	0,10		4,20		6,88	31
media max	23,50	41,80	55,20	5,32	43,80	5,32	0,40	0,36	0,32	90,30	8,17	8,17	media max
media	4,30	8,04	15,23	2,92	7,49	1,54	0,22	0,07	0,16	10,90	3,42	3,63	media
media min	1,37	3,12	3,45	1,81	1,22	0,36	0,10	0,01	0,06	0,17	1,81	1,52	media min
media (1)	11,81	22,10	41,83	8,03	20,59	4,22	0,61	0,19	0,44	29,94	9,40	9,96	media (1)
deflusso	31,62	53,47	112,04	20,81	55,14	10,95	1,64	0,50	1,15	80,19	24,36	26,67	deflusso
coef. defl	0,25	0,50	0,84	0,39	0,38	0,54	2,35	0,02	0,02	0,17	0,51	0,28	coef. defl
afflusso	124,70	106,20	133,60	53,10	146,80	20,10	0,70	31,70	62,40	473,70	48,00	94,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	6,35	14,10	4,57	1,38	0,85	0,40	0,02	0,00	0,00	0,19	0,90	1,82	1
2	5,91	16,20	4,20	1,38	0,85	0,37	0,01	0,00	0,00	0,25	1,94	1,71	2
3	5,46	16,70	3,84	1,45	0,90	0,37	0,01	0,00	0,00	0,25	1,71	1,52	3
4	8,48	20,10	3,66	1,38	1,04	0,34	0,01	0,00	0,00	0,25	1,38	1,59	4
5	7,76	22,00	3,47	1,38	0,97	0,31	0,01	0,00	0,00	0,22	1,31	6,13	5
6	7,04	17,00	3,29	1,31	0,97	0,25	0,01	0,00	0,00	0,22	1,25	24,60	6
7	6,80	14,70	3,11	1,38	0,90	0,22	0,01	0,00	0,00	0,19	1,18	20,70	7
8	5,91	14,10	2,92	1,31	0,80	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	1,11	15,60	8
9	5,69	19,10	2,74	1,25	0,75	0,28	0,00	0,00	0,00	0,16	1,04	13,30	9
10	5,42	15,30	2,63	1,25	0,70	0,25	0,00	0,00	0,00	0,13	0,97	10,80	10
11	5,02	13,30	2,63	1,18	0,65	0,25	0,00	0,00	0,00	0,10	1,04	8,96	11
12	5,46	12,20	2,92	1,11	0,60	0,19	0,00	0,00	0,00	0,10	1,04	10,30	12
13	5,02	10,80	2,51	1,11	0,60	0,16	0,00	0,00	0,00	0,19	1,04	6,58	13
14	4,57	11,90	2,40	1,04	0,60	0,13	0,00	0,00	0,00	0,19	1,04	12,50	14
15	4,20	17,60	2,28	1,04	0,55	0,13	0,00	0,00	0,00	0,25	0,97	44,10	15
16	3,84	19,20	2,28	0,97	0,55	0,10	0,00	0,00	0,10	0,31	0,97	29,00	16
17	3,84	17,70	2,17	0,97	0,50	0,09	0,00	0,00	0,68	0,31	0,90	33,20	17
18	4,39	15,00	2,05	0,90	0,50	0,08	0,00	0,00	0,60	0,31	1,04	30,70	18
19	5,24	12,70	2,05	0,90	0,40	0,07	0,00	0,00	0,50	0,31	1,25	18,20	19
20	5,91	10,60	2,17	0,90	0,45	0,08	0,00	0,00	0,34	0,31	1,59	14,90	20
21	5,91	9,20	2,28	0,80	0,75	0,07	0,00	0,00	0,28	0,35	1,59	14,40	21
22	7,66	9,20	2,40	0,80	0,90	0,06	0,00	0,00	0,25	0,81	2,28	12,90	22
23	14,70	8,24	2,17	0,80	0,75	0,06	0,00	0,00	0,28	0,80	3,61	9,10	23
24	18,00	7,28	2,05	0,90	0,70	0,06	0,00	0,00	0,25	0,75	3,29	6,35	24
25	20,50	6,35	1,82	1,04	0,65	0,05	0,00	0,00	0,22	0,70	2,74	6,80	25
26	33,10	5,69	1,71	0,97	0,65	0,05	0,00	0,00	0,22	0,65	2,74	6,35	26
27	26,10	5,02	1,59	0,90	0,60	0,04	0,00	0,00	0,22	0,65	2,40	7,61	27
28	18,50	4,57	1,59	0,90	0,55	0,04	0,00	0,00	0,22	0,65	2,17	16,60	28
29	14,40	5,02	1,52	0,85	0,50	0,04	0,00	0,00	0,22	0,60	2,28	38,10	29
30	14,10		1,52	0,85	0,50	0,03	0,00	0,00	0,19	0,55	2,17	18,20	30
31	14,10		1,45		0,45		0,00	0,00		0,90		15,00	31
media max	33,10	22,00	4,57	1,45	1,04	0,40	0,02	0,00	0,68	0,90	3,61	44,10	media max
media	9,66	12,79	2,52	1,08	0,68	0,16	0,00	0,00	0,15	0,38	1,63	14,76	media
media min	3,84	4,57	1,45	0,80	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	0,10	0,90	1,52	media min
media (1)	26,53	35,13	6,91	2,97	1,87	0,43	0,01	0,00	0,42	1,05	4,48	40,55	media (1)
deflusso	71,06	88,03	18,51	7,69	5,02	1,12	0,02	0,00	1,08	2,80	11,62	108,62	deflusso
coef. defl	0,44	0,82	0,58	0,54	0,07	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,05	0,12	0,38	coef. defl
afflusso	163,20	106,90	31,90	14,20	74,40	0,00	39,10	12,90	140,00	61,60	96,40	283,20	afflusso
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	14,00	12,50	9,04	6,36	1,14	2,10	1,02	0,05	0,01	0,11	2,66	1,14	1
2	13,40	10,20	8,76	5,52	1,08	1,50	1,02	0,05	0,01	0,11	2,66	1,02	2
3	11,00	9,60	8,20	4,95	1,38	1,26	0,96	0,03	0,03	0,09	2,75	1,02	3
4	9,60	9,04	7,05	4,19	6,70	1,02	0,85	0,05	0,03	0,09	4,48	0,96	4
5	8,76	7,74	6,59	3,63	7,28	0,96	0,85	0,75	0,03	0,13	3,60	0,96	5
6	9,32	7,05	5,90	3,15	4,95	0,96	0,85	0,63	0,03	0,20	3,77	0,96	6
7	9,60	6,13	5,14	2,98	4,19	1,46	0,79	0,49	0,03	0,20	12,10	0,96	7
8	25,00	5,52	4,95	2,82	3,31	5,32	0,79	0,39	0,03	0,20	11,80	1,02	8
9	25,70	5,33	4,95	2,50	3,15	35,50	0,73	0,34	0,05	0,20	8,33	1,14	9
10	24,60	5,14	5,33	2,34	2,66	41,30	0,63	0,34	0,03	0,20	7,28	0,96	10
11	23,90	5,33	4,38	2,22	2,34	20,80	0,54	0,34	0,03	0,20	6,83	0,96	11
12	18,90	12,50	4,19	2,10	1,98	15,30	0,54	0,30	0,05	0,16	5,33	0,91	12
13	15,00	9,60	4,00	1,86	1,98	9,04	0,49	0,30	0,07	0,16	4,95	0,91	13
14	13,10	9,04	4,00	1,74	1,74	9,32	0,49	0,20	0,07	0,16	4,19	0,85	14
15	12,20	27,00	3,79	1,86	1,62	9,60	0,44	0,16	0,09	0,16	4,00	0,85	15
16	10,40	49,80	27,70	1,98	1,50	7,05	0,39	0,13	0,13	0,20	3,15	5,50	16
17	9,32	36,80	20,50	2,22	1,50	5,90	0,34	0,13	0,30	2,24	2,98	4,76	17
18	8,76	27,90	13,00	2,34	1,26	4,76	0,34	0,11	0,25	15,50	2,50	3,31	18
19	7,05	28,60	11,00	1,98	1,08	4,00	0,30	0,09	0,20	5,47	2,22	3,15	19
20	5,14	24,60	9,88	1,74	0,96	3,31	0,30	0,09	0,20	2,74	1,98	2,98	20
21	5,14	21,00	8,20	1,62	0,91	3,15	0,25	0,07	0,16	5,17	1,86	6,30	21
22	5,33	22,10	7,05	1,74	0,85	2,98	0,25	0,07	0,13	41,90	1,74	6,53	22
23	4,95	22,60	6,13	1,50	0,85	2,50	0,25	0,07	0,11	18,30	1,74	7,40	23
24	4,76	17,50	5,52	1,50	0,85	2,22	0,20	0,05	0,11	13,10	1,62	6,13	24
25	4,76	15,60	4,95	1,38	0,96	1,86	0,20	0,05	0,11	9,60	1,62	5,14	25
26	4,57	13,70	4,57	1,26	0,96	1,74	0,16	0,05	0,09	7,05	1,50	4,95	26
27	48,20	12,80	4,38	1,50	0,85	1,62	0,13	0,03	0,09	5,90	1,26	4,95	27
28	23,20	11,00	19,30	2,22	0,79	1,50	0,09	0,03	0,09	4,95	1,14	4,19	28
29	16,60		12,50	1,62	0,79	1,26	0,09	0,03	0,11	4,19	1,14	8,88	29
30	15,00		8,20	1,26	1,50	1,14	0,09	0,01	0,11	3,31	1,14	9,31	30
31	13,70		4,38		2,66		0,07	0,01		2,98		9,53	31
media max	48,20	49,80	27,70	6,36	7,28	41,30	1,02	0,75	0,30	41,90	12,10	9,53	media max
media	13,58	15,92	8,18	2,47	2,06	6,68	0,47	0,18	0,09	4,68	3,74	3,47	media
media min	4,57	5,14	3,79	1,26	0,79	0,96	0,07	0,01	0,01	0,09	1,14	0,85	media min
media (1)	37,31	43,73	22,47	6,78	5,65	18,35	1,28	0,48	0,25	12,85	10,29	9,54	media (1)
deflusso	99,92	105,80	60,18	17,58	15,14	47,57	3,43	1,29	0,66	34,41	26,66	25,55	deflusso
coef. defl	0,79	1,17	0,63	0,41	0,15	0,30	Inf.	0,02	0,01	0,17	0,89	0,36	coef. defl
afflusso	127,10	90,50	95,20	42,80	101,00	160,50	0,00	80,00	57,60	205,40	30,10	70,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	8,00	8,45	5,02	2,14	1,95	0,71	0,13	0,04	0,00	0,02	0,07	0,12	1
2	6,70	14,30	4,27	2,14	1,95	0,71	0,13	0,04	0,00	0,02	0,07	0,11	2
3	6,44	16,70	3,71	2,05	1,95	0,71	0,12	0,03	0,00	0,02	0,07	0,11	3
4	6,18	14,20	4,08	2,05	1,86	0,71	0,12	0,03	0,00	0,03	0,07	0,10	4
5	6,70	18,70	5,40	1,95	1,76	0,78	0,11	0,02	0,00	0,03	0,08	0,10	5
6	6,70	18,10	6,70	1,95	1,95	0,78	0,11	0,02	0,00	0,03	0,08	0,10	6
7	6,70	16,80	11,00	1,76	1,76	0,57	0,10	0,02	0,00	0,04	0,08	0,12	7
8	6,70	16,70	9,50	1,76	1,48	0,57	0,09	0,02	0,00	0,04	0,08	0,39	8
9	6,70	17,10	8,00	1,67	1,29	0,46	0,09	0,02	0,00	0,04	0,11	0,36	9
10	6,44	26,90	7,48	1,67	1,29	0,46	0,09	0,02	0,00	0,04	0,10	0,32	10
11	8,90	19,50	6,18	2,37	1,29	0,43	0,09	0,02	0,00	0,04	0,12	0,12	11
12	8,00	23,90	5,21	3,24	1,20	0,43	0,08	0,02	0,00	0,04	0,12	0,12	12
13	8,00	17,90	4,46	2,42	1,20	0,43	0,10	0,02	0,00	0,04	0,11	0,32	13
14	6,96	14,30	5,21	2,14	1,20	0,43	0,09	0,02	0,00	0,04	0,11	0,25	14
15	6,96	13,70	7,74	2,28	1,13	0,46	0,08	0,01	0,00	0,04	0,11	0,25	15
16	5,40	12,80	6,44	2,05	1,13	1,06	0,08	0,01	0,00	0,04	0,12	0,25	16
17	5,40	12,50	5,92	2,69	1,13	0,85	0,08	0,01	0,00	0,05	0,12	0,25	17
18	4,46	12,20	5,40	2,83	1,13	0,78	0,08	0,01	0,00	0,05	0,13	0,14	18
19	4,27	9,50	5,21	1,95	1,13	0,64	0,08	0,01	0,00	0,05	0,12	0,18	19
20	3,52	16,00	5,02	1,86	1,06	0,50	0,07	0,00	0,00	0,05	0,12	0,14	20
21	3,24	20,90	5,92	1,95	1,06	0,43	0,06	0,00	0,00	0,05	0,11	0,12	21
22	2,97	15,40	6,96	1,86	1,06	0,36	0,06	0,00	0,00	0,05	0,11	0,13	22
23	2,97	14,00	4,46	1,86	1,20	0,32	0,05	0,00	0,00	0,05	0,10	0,13	23
24	2,83	12,80	4,08	1,86	1,20	0,28	0,05	0,00	0,01	0,05	0,10	0,14	24
25	2,83	10,70	3,71	1,76	1,06	0,25	0,05	0,00	0,01	0,05	0,10	0,14	25
26	2,69	9,80	3,52	1,76	1,06	0,21	0,05	0,00	0,01	0,06	0,10	0,14	26
27	2,69	7,48	3,24	1,76	0,99	0,18	0,04	0,00	0,02	0,06	0,09	0,14	27
28	2,97	6,44	2,97	1,67	0,99	0,14	0,04	0,00	0,02	0,07	0,09	0,13	28
29	3,09		2,69	1,67	0,85	0,14	0,04	0,00	0,02	0,07	0,09	0,14	29
30	7,74		2,55	1,67	0,85	0,13	0,04	0,00	0,02	0,07	0,10	0,14	30
31	8,98		2,28		0,85		0,04	0,00		0,07		0,14	31
media max	8,98	26,90	11,00	3,24	1,95	1,06	0,13	0,04	0,02	0,07	0,13	0,39	media max
media	5,55	14,92	5,30	2,03	1,29	0,50	0,08	0,01	0,00	0,05	0,10	0,17	media
media min	2,69	6,44	2,28	1,67	0,85	0,13	0,04	0,00	0,00	0,02	0,07	0,10	media min
media (1)	15,25	40,99	14,56	5,57	3,55	1,37	0,22	0,03	0,01	0,12	0,27	0,47	media (1)
deflusso	40,86	99,16	39,01	14,43	9,50	3,54	0,58	0,09	0,03	0,33	0,71	1,27	deflusso
coef. defl	0,67	0,96	0,61	0,22	0,18	0,06	0,06	0,03	0,00	0,05	0,01	0,02	coef. defl
afflusso	60,80	103,50	64,40	65,20	52,20	64,00	10,10	3,40	9,40	6,50	52,00	82,30	afflusso
1958	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1958
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	20,50	1,99	2,41	10,40	3,00	0,84	0,33	0,07	0,00	0,04	0,28	19,50	1
2	14,00	1,92	2,77	9,84	2,65	0,78	0,33	0,07	0,00	0,06	0,25	15,30	2
3	11,00	1,84	2,53	8,68	2,53	0,78	0,30	0,06	0,00	0,07	0,25	12,80	3
4	9,55	1,77	2,53	6,80	2,41	0,74	0,30	0,05	0,00	0,07	0,28	11,60	4
5	6,54	1,70	2,41	5,76	2,06	0,70	0,28	0,05	0,00	0,07	0,25	12,10	5
6	5,76	1,70	2,41	8,97	1,99	0,61	0,30	0,05	0,00	0,14	0,25	9,35	6
7	5,50	1,63	2,30	8,68	1,92	0,61	0,30	0,05	0,01	0,19	0,22	7,32	7
8	4,60	1,56	2,18	7,84	1,92	0,57	0,28	0,05	0,01	0,33	0,30	6,80	8
9	4,37	1,56	2,53	6,80	1,77	0,57	0,28	0,04	0,01	0,44	0,33	14,00	9
10	3,69	1,48	3,00	8,68	1,70	0,53	0,25	0,04	0,02	0,33	0,36	6,54	10
11	4,14	1,41	3,24	6,54	1,56	0,53	0,28	0,03	0,02	0,22	0,53	5,27	11
12	13,40	1,34	5,27	5,50	1,41	0,53	0,30	0,04	0,04	0,16	3,22	5,27	12
13	14,00	1,34	7,32	10,70	1,34	1,09	0,28	0,04	0,03	0,16	12,00	17,80	13
14	15,90	1,28	12,80	9,84	1,23	0,78	0,25	0,03	0,02	0,14	4,84	35,50	14
15	53,30	1,23	10,40	10,40	1,23	0,78	0,22	0,03	0,02	0,11	3,47	48,90	15
16	12,50	1,17	9,84	52,50	1,28	0,65	0,25	0,02	0,03	0,08	2,89	24,50	16
17	17,20	1,23	8,68	45,20	1,70	0,57	0,22	0,02	0,03	0,08	2,41	15,90	17
18	18,90	1,23	6,80	29,20	4,69	0,57	0,25	0,02	0,04	0,08	2,30	11,90	18
19	11,60	1,28	13,70	31,40	2,37	0,53	0,22	0,02	0,03	0,07	2,06	11,60	19
20	9,55	2,18	10,70	16,90	1,84	0,49	0,19	0,01	0,03	0,07	5,71	11,30	20
21	9,26	2,53	11,00	13,40	1,63	0,44	0,16	0,01	0,02	0,08	87,40	8,10	21
22	9,26	2,65	9,55	10,10	1,41	0,36	0,14	0,00	0,05	0,08	30,80	9,26	22
23	8,68	2,53	7,84	8,97	1,28	0,36	0,08	0,00	0,05	0,11	21,40	7,32	23
24	8,10	2,30	6,54	9,84	1,23	0,44	0,08	0,00	0,05	0,19	12,40	7,06	24
25	7,32	2,18	5,76	8,10	1,23	0,44	0,07	0,00	0,05	0,74	13,30	9,26	25
26	6,80	2,06	8,68	6,02	1,12	0,40	0,08	0,00	0,05	0,57	28,80	8,10	26
27	6,02	2,53	5,50	5,50	1,06	0,36	0,07	0,00	0,04	0,61	62,80	7,32	27
28	5,50	2,41	5,27	4,82	1,00	0,33	0,07	0,00	0,04	0,44	65,70	5,76	28
29	3,69		4,82	4,14	1,00	0,33	0,07	0,00	0,04	0,36	62,30	5,50	29
30	2,41		5,27	3,24	0,95	0,30	0,07	0,00	0,04	0,33	32,60	5,05	30
31	2,06		8,10		0,89		0,07	0,00		0,30		4,37	31
media max	53,30	2,65	13,70	52,50	4,69	1,09	0,33	0,07	0,05	0,74	87,40	48,90	media max
media	10,49	1,79	6,20	12,49	1,72	0,57	0,21	0,03	0,03	0,22	15,32	12,27	media
media min	2,06	1,17	2,18	3,24	0,89	0,30	0,07	0,00	0,00	0,04	0,22	4,37	media min
media (1)	28,81	4,91	17,03	34,32	4,73	1,56	0,56	0,07	0,07	0,60	42,10	33,71	media (1)
deflusso	77,17	11,88	45,61	88,95	12,68	4,04	1,51	0,19	0,18	1,60	109,12	90,28	deflusso
coef. defl	0,73	0,48	0,38	0,76	0,36	0,25	0,24	0,09	0,01	0,01	0,33	0,78	coef. defl
afflusso	105,60	24,70	118,50	116,70	35,60	16,30	6,20	2,00	35,60	120,10	334,30	116,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	4,42	3,97	2,49	9,08	2,80	7,81	1,00	0,15	0,25	0,25	5,41	3,85	1
2	4,03	5,55	2,39	10,10	3,78	6,68	0,94	0,15	0,25	0,25	15,80	7,70	2
3	3,91	6,85	2,29	8,10	2,92	5,80	0,94	0,15	0,25	0,25	14,40	6,45	3
4	5,71	5,46	2,19	7,13	2,80	4,62	0,82	0,15	0,28	0,25	8,39	7,94	4
5	8,33	7,36	2,09	6,00	2,60	4,03	0,76	0,12	0,38	0,25	6,23	9,08	5
6	6,68	7,02	2,09	5,41	2,39	3,54	0,71	0,35	0,41	0,25	5,02	46,90	6
7	6,68	5,61	1,98	4,62	2,29	3,29	0,65	0,22	0,47	0,25	4,23	25,70	7
8	6,00	5,61	1,98	3,91	2,09	3,29	0,65	0,19	0,59	0,22	3,91	22,20	8
9	5,80	7,28	1,88	3,54	2,29	2,92	0,53	0,15	0,47	0,19	3,42	23,30	9
10	5,61	12,20	1,88	3,54	2,89	2,60	0,47	0,12	0,41	0,22	3,42	16,90	10
11	4,42	8,56	1,88	3,29	4,59	2,39	0,47	0,09	0,38	0,25	3,54	19,50	11
12	4,03	7,81	2,29	3,17	6,61	2,29	0,53	0,12	0,38	0,25	2,92	16,40	12
13	3,78	7,13	10,00	2,92	7,65	6,04	0,47	0,12	0,38	0,25	3,42	15,30	13
14	3,54	6,00	7,10	2,70	10,60	5,80	0,41	0,12	0,35	0,22	3,29	11,60	14
15	5,27	5,41	5,02	2,49	6,68	3,42	0,41	0,09	0,35	0,22	5,28	10,90	15
16	29,50	5,02	4,03	2,60	5,41	2,80	0,38	0,09	0,31	0,22	12,80	9,20	16
17	40,80	4,62	3,91	2,60	4,03	2,60	0,38	0,09	0,31	0,25	8,79	8,26	17
18	22,40	3,91	3,42	3,17	3,78	2,39	0,35	0,09	0,28	0,28	7,58	7,81	18
19	16,50	3,66	3,54	3,05	3,42	2,19	0,35	0,06	0,28	0,76	6,00	8,96	19
20	12,60	3,42	3,29	2,70	2,92	2,09	0,31	0,06	0,25	0,59	5,61	8,26	20
21	9,43	3,29	2,92	3,71	2,70	2,49	0,28	0,06	0,25	0,59	4,62	7,13	21
22	8,73	3,17	2,80	5,26	17,10	2,09	0,25	0,06	0,25	0,71	4,03	8,73	22
23	8,03	3,05	2,70	4,23	14,10	1,78	0,25	0,09	0,25	0,65	3,91	9,66	23
24	7,13	2,80	2,60	3,66	10,10	1,62	0,25	0,09	0,22	0,41	3,54	20,00	24
25	6,45	2,80	2,67	3,42	8,22	1,55	0,22	0,38	0,22	0,41	3,42	18,90	25
26	6,00	2,70	6,71	3,29	15,70	1,46	0,22	0,41	0,22	0,41	3,29	13,70	26
27	5,41	2,60	4,82	3,17	18,40	1,23	0,19	0,71	0,22	0,47	2,92	15,50	27
28	5,02	2,60	4,03	3,05	10,60	1,31	0,19	0,47	0,25	4,38	2,80	13,60	28
29	4,23		5,45	2,70	8,44	1,16	0,19	0,38	0,28	12,60	2,70	11,30	29
30	4,03		7,25	2,60	11,90	1,00	0,15	0,35	0,28	7,82	2,60	9,43	30
31	3,91		11,00		9,90		0,15	0,28		6,79		9,20	31
media max	40,80	12,20	11,00	10,10	18,40	7,81	1,00	0,71	0,59	12,60	15,80	46,90	media max
media	8,66	5,20	3,83	4,17	6,76	3,08	0,45	0,19	0,32	1,32	5,44	13,66	media
media min	3,54	2,60	1,88	2,49	2,09	1,00	0,15	0,06	0,22	0,19	2,60	3,85	media min
media (1)	23,78	14,27	10,52	11,47	18,58	8,45	1,23	0,53	0,87	3,63	14,95	37,52	media (1)
deflusso	63,70	34,53	28,17	29,72	49,77	21,90	3,29	1,41	2,25	9,71	38,76	100,49	deflusso
coef. defl	0,80	0,70	0,28	0,51	0,28	0,57	0,34	0,02	0,04	0,06	0,51	0,64	coef. defl
afflusso	79,30	49,60	100,00	58,50	176,70	38,50	9,70	85,10	62,20	175,20	75,30	156,50	afflusso
1960	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1960
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	8,92	4,86	4,10	14,60	5,35	2,22	0,51	0,08	0,03	0,12	0,51	3,05	1
2	8,21	4,61	3,98	21,10	5,18	2,03	0,42	0,08	0,03	0,12	0,42	2,94	2
3	7,44	4,48	3,73	15,00	4,86	2,03	0,42	0,08	0,03	0,12	0,42	2,83	3
4	6,86	4,23	3,60	12,40	4,73	2,50	0,42	0,08	0,03	0,12	0,34	2,61	4
5	6,32	4,23	3,49	8,92	8,49	2,31	0,34	0,08	0,03	0,12	0,34	2,41	5
6	5,83	4,10	3,38	8,21	11,40	2,22	0,34	0,10	0,04	0,12	0,34	2,31	6
7	5,64	3,98	3,38	7,25	11,30	2,03	0,25	0,08	0,04	0,14	0,34	2,22	7
8	5,35	5,02	3,49	6,48	8,66	1,94	0,16	0,08	0,04	0,14	0,42	2,12	8
9	5,02	6,32	3,38	5,99	7,25	1,94	0,16	0,10	0,04	0,14	0,42	2,31	9
10	4,86	5,67	3,73	5,51	6,48	1,75	0,16	0,10	0,06	0,16	0,70	2,41	10
11	4,86	5,51	4,10	5,02	6,16	1,65	0,16	0,10	0,06	0,25	1,27	2,83	11
12	6,16	5,51	3,73	4,73	5,35	1,56	0,14	0,10	0,08	0,34	1,18	3,61	12
13	5,67	5,67	4,20	4,61	4,86	1,46	0,14	0,08	0,08	0,25	2,12	4,93	13
14	5,35	5,51	5,47	4,36	4,61	1,37	0,14	0,08	0,08	0,25	2,12	5,67	14
15	9,24	5,02	7,63	5,51	4,23	1,27	0,14	0,10	0,08	0,25	1,84	5,18	15
16	14,20	8,26	8,92	4,23	3,85	1,18	0,12	0,08	0,08	0,34	1,65	5,02	16
17	12,20	8,02	23,30	8,94	3,60	1,08	0,12	0,06	0,08	0,25	1,46	7,50	17
18	15,60	6,67	21,20	8,47	3,49	0,98	0,12	0,06	0,10	0,25	1,37	10,50	18
19	14,30	6,16	15,30	9,47	3,49	0,98	0,12	0,06	0,12	0,25	1,27	8,50	19
20	16,20	6,48	12,20	25,80	3,16	0,79	0,10	0,05	0,42	0,16	1,18	8,18	20
21	15,30	6,16	9,96	20,40	3,05	0,70	0,10	0,05	0,34	0,25	0,98	17,40	21
22	13,10	5,67	8,92	13,60	2,94	0,70	0,10	0,05	0,25	0,42	0,98	20,10	22
23	10,50	5,99	7,82	13,10	2,83	0,60	0,10	0,05	0,14	0,34	1,25	18,40	23
24	8,92	6,32	7,06	9,70	2,61	0,60	0,10	0,04	0,14	0,25	3,81	15,90	24
25	8,21	5,35	6,48	8,02	2,50	0,60	0,10	0,04	0,12	0,25	3,35	14,00	25
26	7,44	5,02	6,86	8,02	2,41	0,60	0,10	0,04	0,12	0,34	3,05	11,00	26
27	6,86	4,86	7,19	7,25	2,31	0,60	0,10	0,04	0,12	0,42	2,72	8,66	27
28	6,48	4,61	18,70	6,40	2,22	0,60	0,10	0,04	0,14	0,34	2,50	17,40	28
29	5,09	4,48	14,40	5,67	2,12	0,60	0,08	0,04	0,12	0,42	3,49	33,30	29
30	5,67		11,30	5,35	3,73	0,51	0,08	0,03	0,12	0,51	3,38	26,80	30
31	5,35		10,20		2,50		0,08	0,03		0,51		24,60	31
media max	16,20	8,26	23,30	25,80	11,40	2,50	0,51	0,10	0,42	0,51	3,81	33,30	media max
media	8,42	5,47	8,10	9,46	4,70	1,31	0,18	0,07	0,11	0,26	1,51	9,51	media
media min	4,86	3,98	3,38	4,23	2,12	0,51	0,08	0,03	0,03	0,12	0,34	2,12	media min
media (1)	23,14	15,04	22,26	25,98	12,91	3,61	0,49	0,18	0,29	0,70	4,14	26,12	media (1)
deflusso	61,99	37,69	59,63	67,33	34,59	9,35	1,31	0,49	0,75	1,88	10,73	69,95	deflusso
coef. defl	0,79	0,39	0,42	0,72	0,38	Inf.	Inf.	0,10	0,03	0,02	0,19	0,31	coef. defl
afflusso	78,50	95,60	142,00	93,80	90,60	0,00	0,00	5,10	28,30	81,00	57,00	222,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	13,70	8,24	1,47	0,46	1,59	0,30	0,16	0,01	0,01	0,01	0,26	4,85	1
2	12,20	9,59	1,47	0,42	1,16	0,26	0,19	0,01	0,01	0,01	0,24	4,02	2
3	11,50	7,71	1,36	0,42	0,93	0,24	0,19	0,01	0,01	0,01	0,24	3,48	3
4	11,10	7,71	1,24	0,38	0,85	0,24	0,19	0,01	0,01	0,01	0,24	2,94	4
5	21,10	6,91	1,16	0,38	0,77	0,24	0,16	0,01	0,01	0,01	0,46	2,76	5
6	14,10	6,65	1,16	0,38	0,62	0,56	0,16	0,01	0,01	0,01	0,85	2,28	6
7	26,70	5,94	1,16	0,38	0,54	1,39	0,14	0,01	0,01	0,01	1,01	3,30	7
8	29,40	5,73	1,08	0,34	0,42	1,98	0,14	0,01	0,01	0,01	0,77	3,12	8
9	32,60	5,07	1,08	0,30	0,38	0,93	0,13	0,01	0,01	0,01	0,69	2,58	9
10	23,10	4,64	1,01	0,30	0,38	0,77	0,12	0,01	0,01	0,01	0,77	2,28	10
11	21,90	4,02	0,93	0,30	0,34	0,62	0,11	0,01	0,01	0,01	1,01	2,28	11
12	18,60	4,02	0,93	0,30	0,30	0,54	0,09	0,01	0,01	0,01	1,08	2,28	12
13	15,20	3,84	0,93	0,30	0,30	0,46	0,07	0,01	0,01	0,01	2,58	2,17	13
14	18,20	3,48	0,93	0,38	0,30	0,42	0,07	0,01	0,01	0,01	3,84	1,94	14
15	104,00	3,30	0,85	0,34	0,26	0,38	0,05	0,01	0,01	0,01	5,29	1,70	15
16	55,40	3,12	0,85	0,30	0,26	0,34	0,03	0,01	0,01	0,01	4,42	1,59	16
17	29,80	2,76	0,77	0,30	0,24	0,30	0,02	0,01	0,01	0,01	3,84	1,47	17
18	20,90	2,76	0,77	0,30	0,24	0,26	0,01	0,01	0,01	0,01	3,12	1,59	18
19	16,30	2,58	0,77	0,26	0,26	0,42	0,01	0,01	0,01	0,01	2,58	1,59	19
20	14,00	2,40	0,77	0,26	0,34	0,30	0,01	0,01	0,01	0,38	2,28	1,82	20
21	12,60	2,28	0,69	0,26	0,42	0,26	0,01	0,01	0,01	0,30	2,05	2,17	21
22	10,70	2,28	0,69	0,26	0,38	0,26	0,01	0,01	0,01	0,24	1,82	2,28	22
23	9,32	2,28	0,77	0,30	0,26	0,24	0,01	0,01	0,01	0,21	23,10	3,12	23
24	8,77	2,05	0,77	1,08	0,26	0,19	0,01	0,01	0,01	0,19	12,90	13,00	24
25	7,71	1,94	0,69	3,84	0,24	0,19	0,01	0,01	0,01	0,16	11,80	20,40	25
26	9,13	1,82	0,62	1,70	0,21	0,19	0,01	0,01	0,01	0,16	8,77	20,70	26
27	16,40	1,59	0,62	1,08	0,19	0,19	0,01	0,01	0,01	0,14	8,51	14,50	27
28	13,20	1,59	0,54	0,85	0,26	0,19	0,01	0,01	0,01	0,14	6,65	11,80	28
29	11,50		0,54	0,69	0,30	0,16	0,01	0,01	0,01	0,16	5,73	10,10	29
30	10,10		0,54	1,36	0,30	0,16	0,01	0,01	0,01	0,24	4,85	7,98	30
31	9,32		0,46		0,30		0,01	0,01		0,26		7,18	31
media max	104,00	9,59	1,47	3,84	1,59	1,98	0,19	0,01	0,01	0,38	23,10	20,70	media max
media	20,28	4,15	0,89	0,61	0,44	0,43	0,07	0,01	0,01	0,09	4,06	5,27	media
media min	7,71	1,59	0,46	0,26	0,19	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,24	1,47	media min
media (1)	55,70	11,41	2,45	1,67	1,21	1,19	0,19	0,03	0,03	0,25	11,15	14,47	media (1)
deflusso	149,19	27,61	6,56	4,32	3,23	3,08	0,51	0,07	0,07	0,66	28,90	38,75	deflusso
coef. defl	0,55	0,98	2,85	0,04	0,09	0,09	Inf.	Inf.	0,01	0,01	0,17	0,42	coef. defl
afflusso	273,20	28,10	2,30	116,70	34,50	34,60	0,00	0,00	12,20	102,40	170,00	92,20	afflusso
1962	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1962
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	6,66	2,20	9,94	6,03	1,34	0,22	0,26	0,00	0,00	0,00	2,23	10,50	1
2	5,83	2,49	13,40	5,41	1,34	0,19	0,33	0,00	0,00	0,00	7,83	9,94	2
3	5,20	2,75	13,20	4,78	1,24	0,33	0,26	0,00	0,00	0,00	5,83	7,78	3
4	4,78	2,75	12,40	4,43	1,24	0,33	0,26	0,00	0,00	0,00	2,61	7,10	4
5	3,90	3,14	10,70	3,90	1,02	0,33	0,22	0,00	0,00	0,00	11,80	6,45	5
6	3,90	6,64	10,20	3,72	1,02	0,40	0,12	0,00	0,00	0,00	10,50	5,41	6
7	3,72	7,32	8,69	4,78	0,92	0,33	0,07	0,00	0,00	0,00	9,14	4,60	7
8	3,55	6,45	8,01	4,25	0,81	0,33	0,07	0,00	0,00	0,00	7,78	4,08	8
9	3,20	6,87	7,32	3,90	0,71	0,40	0,05	0,00	0,00	0,00	4,99	3,72	9
10	2,75	20,30	7,88	3,72	0,71	0,46	0,02	0,00	0,00	0,00	4,43	3,37	10
11	2,88	16,40	13,20	3,55	0,60	0,46	0,01	0,00	0,00	0,00	3,72	6,75	11
12	4,50	14,60	13,90	3,20	0,53	0,40	0,01	0,00	0,00	0,00	3,90	6,24	12
13	4,43	11,30	13,60	3,02	0,53	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	9,27	13
14	4,08	11,50	11,30	2,75	0,53	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	12,80	14
15	3,72	9,94	11,00	2,48	0,60	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	9,67	15
16	4,43	9,67	9,14	2,34	0,53	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	12,50	16
17	3,90	10,20	8,23	2,20	0,53	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	12,30	17
18	3,72	8,69	8,01	2,07	0,53	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	9,59	9,67	18
19	3,55	7,55	7,55	2,20	0,53	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	15,10	9,14	19
20	3,55	7,10	6,87	2,20	0,53	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	12,90	11,50	20
21	3,20	6,45	8,23	2,07	0,53	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	10,50	21
22	2,88	6,03	8,69	2,48	0,46	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	8,91	15,80	22
23	2,75	5,41	7,38	2,34	0,46	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	8,01	15,50	23
24	2,61	6,66	7,00	2,07	0,46	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	8,69	11,80	24
25	2,48	5,41	18,00	1,93	0,40	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78	10,50	25
26	2,20	5,62	14,40	1,93	0,40	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	10,20	26
27	2,20	6,87	11,00	1,80	0,33	0,26	0,00	0,00	0,00	0,04	6,45	9,94	27
28	2,07	6,03	9,14	1,66	0,33	0,40	0,00	0,00	0,00	0,05	7,10	8,20	28
29	1,93		8,23	1,55	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,07	11,30	10,53	29
30	1,93		7,55	1,45	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,07	10,70	9,67	30
31	2,07		7,10		0,26		0,00	0,00		0,08		9,67	31
media max	6,66	20,30	18,00	6,03	1,34	0,46	0,33	0,00	0,00	0,08	15,10	15,80	media max
media	3,50	7,73	10,04	3,01	0,65	0,32	0,05	0,00	0,00	0,01	7,30	9,20	media
media min	1,93	2,20	6,87	1,45	0,26	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	3,37	media min
media (1)	9,62	21,23	27,58	8,26	1,78	0,87	0,15	0,00	0,00	0,03	20,05	25,27	media (1)
deflusso	25,77	51,35	73,88	21,41	4,77	2,26	0,40	0,00	0,00	0,07	51,98	67,67	deflusso
coef. defl	0,84	0,57	0,50	0,65	0,27	0,12	Inf.	Inf.	0,00	0,00	0,25	0,53	coef. defl
afflusso	30,80	90,40	146,40	33,00	17,50	19,30	0,00	0,00	39,40	80,40	204,30	127,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	8,82	11,40	15,70	9,65	3,75	0,92	0,25	0,22	0,12	0,20	0,22	0,29	1
2	8,11	11,60	14,20	7,64	3,53	1,15	0,22	0,39	0,12	0,20	0,22	0,27	2
3	7,64	22,90	12,20	6,70	3,30	1,03	0,22	0,60	0,12	0,22	0,22	0,27	3
4	8,82	20,00	10,20	6,46	3,08	1,15	0,22	0,39	0,12	0,22	0,20	0,27	4
5	8,82	19,70	9,38	6,18	2,63	1,26	0,20	0,32	0,12	0,22	0,20	0,27	5
6	10,00	21,10	7,88	15,00	2,40	1,15	0,20	0,29	0,14	0,22	0,25	0,27	6
7	28,70	21,10	7,40	14,80	1,95	1,03	0,17	0,43	0,14	0,25	0,39	0,27	7
8	28,40	33,70	6,70	12,20	1,84	1,15	0,15	0,27	0,17	0,25	0,32	0,27	8
9	19,30	39,20	6,46	9,93	1,61	0,80	0,15	0,27	0,22	0,25	0,27	0,25	9
10	15,10	34,10	5,78	8,82	1,49	0,72	0,15	0,25	0,22	0,22	0,27	0,27	10
11	13,30	42,40	5,33	8,11	1,38	0,68	0,15	0,22	0,20	0,22	0,25	0,27	11
12	10,50	33,50	4,88	7,17	1,38	0,64	0,15	0,20	0,22	0,22	0,25	0,27	12
13	12,40	26,50	4,43	6,46	1,15	0,60	0,14	0,22	0,22	0,22	0,25	0,77	13
14	9,06	21,00	4,20	5,56	1,15	0,55	0,14	0,20	0,20	0,22	0,25	1,64	14
15	7,88	22,90	3,75	4,88	1,49	0,47	0,15	0,20	0,29	0,20	0,22	1,52	15
16	7,40	47,20	3,53	4,20	2,23	0,51	0,14	0,17	0,32	0,20	0,22	3,29	16
17	7,17	42,90	3,30	3,98	6,47	0,51	0,12	0,15	0,34	0,20	0,22	4,60	17
18	7,17	28,80	3,08	3,08	4,20	0,47	0,14	0,15	0,25	0,20	0,22	3,25	18
19	17,70	26,00	2,85	5,41	3,30	0,43	0,15	0,15	0,22	0,20	0,22	2,52	19
20	17,20	36,90	2,63	10,30	2,18	0,39	0,15	0,14	0,22	0,20	0,22	4,89	20
21	14,50	41,60	2,40	7,88	1,95	0,37	0,15	0,14	0,22	0,17	0,22	7,40	21
22	12,80	28,20	3,08	6,23	1,72	0,37	0,17	0,14	0,20	0,20	0,22	7,40	22
23	10,20	21,00	8,45	5,56	1,61	0,37	0,15	0,14	0,22	0,20	0,22	5,10	23
24	9,20	17,90	20,10	5,10	1,95	0,34	0,15	0,12	0,20	0,20	0,22	6,25	24
25	10,20	15,50	12,00	4,88	1,72	0,34	0,14	0,12	0,22	0,20	0,22	12,20	25
26	9,10	17,40	8,82	4,88	1,72	0,32	0,15	0,11	0,22	0,22	0,22	8,18	26
27	9,24	23,20	7,88	5,33	1,49	0,32	0,14	0,11	0,20	0,22	0,27	6,70	27
28	12,70	22,60	7,17	5,56	1,15	0,29	0,14	0,12	0,20	0,22	0,32	5,56	28
29	9,93		6,46	4,88	1,03	0,27	0,14	0,12	0,22	0,22	0,29	4,43	29
30	9,10		6,01	4,20	0,92	0,25	0,15	0,12	0,20	0,22	0,32	3,98	30
31	9,11		10,20		1,03		0,15	0,12		0,22		3,30	31
media max	28,70	47,20	20,10	15,00	6,47	1,26	0,25	0,60	0,34	0,25	0,39	12,20	media max
media	11,92	26,80	7,30	7,03	2,15	0,63	0,16	0,21	0,20	0,21	0,25	3,10	media
media min	7,17	11,40	2,40	3,08	0,92	0,25	0,12	0,11	0,12	0,17	0,20	0,25	media min
media (1)	32,75	73,62	20,07	19,33	5,92	1,73	0,44	0,58	0,56	0,59	0,68	8,53	media (1)
deflusso	87,72	178,09	53,75	50,09	15,86	4,47	1,18	1,56	1,44	1,57	1,76	22,84	deflusso
coef. defl	0,75	0,91	0,76	0,64	0,24	0,15	0,03	0,02	0,01	0,07	0,03	0,12	coef. defl
afflusso	116,20	194,80	70,50	77,80	65,20	30,10	47,10	78,60	108,70	22,40	69,50	186,80	afflusso
1964	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1964
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,77	0,69	6,31	14,30	1,12	0,35	0,33	0,01	0,14	0,01	11,40	0,14	1
2	2,59	0,79	5,80	11,00	1,12	0,33	0,32	0,02	0,16	0,06	11,70	0,64	2
3	2,08	0,69	4,95	11,60	0,98	0,33	0,30	0,01	0,18	0,12	7,43	1,25	3
4	1,94	0,64	4,50	13,10	0,84	0,33	0,28	0,01	0,20	0,14	5,85	0,60	4
5	1,81	0,64	4,05	60,20	0,79	0,33	0,27	0,01	0,20	0,14	6,30	0,23	5
6	1,53	0,60	5,01	28,00	0,74	0,32	0,27	0,01	0,18	0,14	4,95	0,27	6
7	1,53	0,60	4,95	21,80	0,74	0,32	0,27	0,01	0,17	0,14	4,05	0,40	7
8	1,39	0,55	4,05	16,20	0,69	0,30	0,25	0,01	0,17	0,14	75,20	1,12	8
9	1,12	0,55	4,05	13,90	0,64	0,30	0,25	0,01	0,14	0,24	47,80	2,59	9
10	0,98	0,50	4,34	8,80	0,64	0,28	0,23	0,01	0,13	1,22	32,60	3,32	10
11	0,98	0,55	7,02	7,40	0,60	0,28	0,23	0,01	0,12	1,17	1,12	3,14	11
12	0,84	0,50	5,85	7,05	0,55	0,27	0,23	0,01	0,11	5,78	0,98	2,95	12
13	0,84	0,50	5,63	6,08	0,50	0,27	0,21	0,01	0,08	7,80	0,60	2,40	13
14	0,79	0,50	4,95	5,18	0,50	0,27	0,21	0,01	0,07	6,71	0,50	2,22	14
15	0,74	0,50	4,53	4,28	0,45	0,27	0,18	0,04	0,06	4,96	0,40	2,22	15
16	0,74	0,50	13,00	3,68	0,35	0,25	0,17	0,03	0,03	3,71	0,33	4,05	16
17	0,74	0,64	11,70	3,32	0,35	0,25	0,17	0,01	0,03	2,59	0,30	3,14	17
18	0,69	0,74	9,16	2,95	0,33	0,25	0,15	0,01	0,02	1,94	0,27	18,80	18
19	0,74	1,12	7,55	2,59	0,33	0,27	0,15	0,01	0,02	1,39	0,25	28,20	19
20	0,74	3,56	6,30	2,82	0,33	0,27	0,15	0,00	0,01	1,12	0,18	16,10	20
21	0,69	6,51	5,63	5,46	0,35	0,27	0,13	0,00	0,01	1,53	0,18	12,60	21
22	0,64	5,07	5,18	3,55	0,35	0,27	0,08	0,00	0,00	1,25	0,17	9,64	22
23	0,64	4,05	4,28	2,77	0,35	0,27	0,05	0,00	0,00	1,12	0,16	10,80	23
24	0,60	3,68	3,87	2,22	0,35	0,27	0,05	0,00	0,00	0,79	0,16	11,10	24
25	0,60	3,32	3,50	2,08	0,35	0,25	0,03	0,00	0,00	0,79	0,16	17,60	25
26	0,60	3,32	2,95	1,94	0,35	0,25	0,03	0,00	0,00	2,45	0,16	19,10	26
27	0,60	3,32	3,90	1,67	0,40	0,27	0,02	0,00	0,00	4,05	0,16	17,40	27
28	0,55	3,14	6,80	1,53	0,40	0,27	0,03	0,00	0,00	3,50	0,15	65,10	28
29	0,55	2,68	5,85	1,25	0,40	0,45	0,02	0,00	0,00	2,95	0,15	59,60	29
30	0,55		5,18	1,12	0,40	0,35	0,02	0,00	0,00	2,40	0,14	28,80	30
31	0,55		10,60		0,40		0,01	0,00		2,08		20,00	31
media max	2,77	6,51	13,00	60,20	1,12	0,45	0,33	0,04	0,20	7,80	75,20	65,10	media max
media	1,04	1,74	5,85	8,93	0,54	0,29	0,16	0,01	0,07	2,01	7,13	11,79	media
media min	0,55	0,50	2,95	1,12	0,33	0,25	0,01	0,00	0,00	0,01	0,14	0,14	media min
media (1)	2,85	4,78	16,08	24,53	1,48	0,80	0,45	0,02	0,20	5,53	19,58	32,39	media (1)
deflusso	7,63	11,97	43,07	63,58	3,96	2,08	1,21	0,06	0,53	14,82	50,75	86,76	deflusso
coef. defl	0,75	0,24	0,44	0,74	0,47	0,04	Inf.	0,00	0,12	0,07	0,22	0,58	coef. defl
afflusso	10,20	50,90	97,30	86,20	8,40	47,40	0,00	70,70	4,50	210,90	231,40	150,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1965	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1965
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	18,30	8,68	9,24	4,40	2,84	0,59	0,10	0,00	0,00	0,09	0,36	2,34	1
2	17,40	6,61	10,70	3,31	2,84	0,55	0,10	0,00	0,00	0,09	0,36	2,59	2
3	16,50	5,59	13,90	2,84	3,15	0,55	0,07	0,00	0,00	0,10	0,36	3,15	3
4	15,60	5,65	13,00	2,84	3,46	0,55	0,06	0,00	0,00	0,10	0,31	4,09	4
5	15,00	7,76	17,00	2,59	2,84	0,55	0,06	0,00	0,00	0,11	0,31	5,19	5
6	15,00	7,30	18,00	2,59	2,47	0,55	0,06	0,00	0,00	0,11	0,36	4,99	6
7	13,50	7,30	16,50	2,59	2,10	0,55	0,06	0,00	0,00	0,11	0,36	4,09	7
8	10,90	6,84	13,80	2,59	1,85	0,55	0,06	0,00	0,00	0,11	0,36	3,78	8
9	9,81	9,93	13,50	2,59	1,72	0,50	0,06	0,00	0,00	0,11	0,41	3,46	9
10	12,40	8,68	10,90	2,59	1,50	0,50	0,06	0,00	0,00	0,11	0,41	3,15	10
11	9,24	7,99	8,96	2,59	1,41	0,50	0,05	0,00	0,00	0,11	0,41	7,69	11
12	7,76	7,76	7,76	2,47	1,41	0,50	0,04	0,00	0,00	0,22	0,41	6,97	12
13	6,84	8,68	7,53	2,34	1,12	0,45	0,04	0,00	0,00	0,22	0,55	5,19	13
14	7,30	9,28	14,90	2,34	0,83	0,45	0,03	0,00	0,00	0,26	1,38	4,40	14
15	5,98	14,20	20,20	2,34	0,74	0,41	0,03	0,00	0,00	0,26	2,10	3,78	15
16	8,22	13,80	16,80	2,34	0,59	0,41	0,03	0,00	0,00	0,26	2,10	3,78	16
17	6,84	12,70	16,30	2,34	0,59	0,41	0,03	0,00	0,00	0,26	2,22	3,15	17
18	6,38	11,20	14,00	2,10	0,50	0,41	0,03	0,00	0,00	0,36	2,34	3,15	18
19	6,84	8,68	17,50	1,97	0,55	0,41	0,02	0,00	0,00	0,41	2,34	3,00	19
20	7,99	8,22	16,50	1,85	0,64	0,36	0,01	0,00	0,00	0,41	2,34	2,84	20
21	43,50	7,53	14,10	2,10	1,02	0,36	0,01	0,00	0,00	0,41	2,34	2,84	21
22	31,20	7,30	12,10	2,47	0,93	0,31	0,01	0,00	0,00	0,41	2,59	2,59	22
23	23,90	6,84	10,70	2,47	0,93	0,26	0,01	0,00	0,00	0,41	2,72	2,47	23
24	18,90	6,84	10,10	2,47	0,83	0,26	0,01	0,00	0,01	0,45	2,34	2,22	24
25	15,00	7,07	8,96	2,59	0,83	0,22	0,01	0,00	0,01	0,45	2,34	2,22	25
26	13,80	7,53	8,68	2,59	0,64	0,17	0,01	0,00	0,02	0,45	2,34	2,59	26
27	13,20	7,99	7,76	2,59	0,64	0,15	0,01	0,00	0,05	0,45	1,97	2,84	27
28	12,10	8,22	7,07	2,59	0,64	0,14	0,00	0,00	0,07	0,50	1,97	2,84	28
29	10,90		5,79	2,59	0,64	0,13	0,00	0,00	0,07	0,41	1,97	2,84	29
30	9,53		4,60	2,84	0,64	0,12	0,00	0,00	0,09	0,36	2,34	2,72	30
31	8,96		4,40		0,59		0,00	0,00		0,36		2,72	31
media max	43,50	14,20	20,20	4,40	3,46	0,59	0,10	0,00	0,09	0,50	2,72	7,69	media max
media	13,51	8,43	11,98	2,56	1,34	0,40	0,03	0,00	0,01	0,27	1,42	3,54	media
media min	5,98	5,59	4,40	1,85	0,50	0,12	0,00	0,00	0,00	0,09	0,31	2,22	media min
media (1)	37,11	23,17	32,90	7,04	3,68	1,09	0,09	0,00	0,03	0,75	3,91	9,72	media (1)
deflusso	99,41	56,06	88,12	18,26	9,85	2,82	0,25	0,00	0,08	2,01	10,14	26,03	deflusso
coef. defl	0,70	0,63	0,82	0,54	0,14	0,16	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,09	0,39	coef. defl
afflusso	142,40	89,40	107,30	33,80	69,60	17,90	0,00	7,00	57,40	180,70	110,30	67,20	afflusso
1967	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1967
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	6,92	5,05	4,45	2,64	2,77	1,01	0,26	0,04	0,02	0,02	0,13	6,35	1
2	7,37	5,20	4,45	2,64	2,37	1,01	0,26	0,03	0,02	0,02	0,13	29,90	2
3	7,37	5,20	4,45	2,64	2,37	0,94	0,26	0,03	0,01	0,02	0,26	13,50	3
4	7,82	5,20	4,45	2,64	2,37	0,94	0,19	0,03	0,01	0,02	0,26	8,69	4
5	8,28	5,20	4,45	2,64	2,11	0,94	0,13	0,03	0,01	0,02	0,26	6,23	5
6	11,40	5,20	4,45	2,64	2,11	0,87	0,07	0,03	0,01	0,02	0,26	4,90	6
7	14,40	5,20	4,45	2,64	2,11	0,66	0,07	0,02	0,01	0,02	0,26	4,75	7
8	18,00	5,20	4,60	2,64	1,85	0,52	0,07	0,02	0,01	0,02	0,26	77,40	8
9	19,30	5,20	4,60	2,64	1,73	0,45	0,07	0,02	0,01	0,02	0,32	35,00	9
10	24,00	5,37	4,30	2,50	1,73	0,45	0,07	0,02	0,01	0,02	0,32	21,90	10
11	29,60	5,37	4,15	2,37	1,98	0,45	0,07	0,02	0,01	0,02	0,32	19,00	11
12	34,10	5,72	4,00	2,11	2,11	0,45	0,07	0,02	0,01	0,02	0,32	18,30	12
13	32,20	5,54	3,57	1,98	2,37	0,45	0,07	0,02	0,01	0,03	0,32	17,40	13
14	31,00	5,72	3,30	1,98	2,64	0,45	0,06	0,02	0,02	0,03	0,32	16,80	14
15	23,30	5,89	3,17	1,98	3,17	0,38	0,06	0,02	0,02	0,03	0,32	14,20	15
16	19,30	6,68	3,17	1,98	3,17	0,38	0,06	0,02	0,02	0,03	0,26	11,10	16
17	17,40	12,70	2,90	2,11	3,30	0,38	0,06	0,02	0,02	0,03	0,19	9,18	17
18	15,90	13,30	2,64	2,11	3,17	0,38	0,06	0,02	0,02	0,03	0,19	7,60	18
19	15,00	11,60	2,64	2,11	3,17	0,38	0,05	0,01	0,02	0,03	0,19	6,58	19
20	15,00	9,18	2,50	2,24	3,04	0,38	0,05	0,01	0,02	0,03	0,19	6,58	20
21	14,40	8,28	2,50	2,24	2,90	0,38	0,05	0,01	0,02	0,03	0,19	5,89	21
22	12,20	7,15	2,50	2,24	2,64	0,32	0,05	0,01	0,02	0,03	0,13	5,37	22
23	10,60	6,75	2,37	1,98	2,64	0,32	0,05	0,01	0,02	0,03	0,13	4,90	23
24	6,92	6,06	2,37	1,85	2,11	0,32	0,05	0,01	0,02	0,04	0,07	4,75	24
25	6,40	5,72	2,50	1,85	1,73	0,32	0,05	0,01	0,02	0,05	0,07	4,90	25
26	5,72	5,05	2,50	1,60	1,47	0,32	0,05	0,01	0,02	0,05	0,07	10,20	26
27	5,37	4,90	2,50	1,60	1,34	0,32	0,04	0,01	0,03	0,05	0,26	9,90	27
28	5,37	4,45	2,50	1,86	1,34	0,26	0,04	0,01	0,03	0,05	0,73	13,00	28
29	5,20		2,64	4,13	1,34	0,26	0,04	0,01	0,02	0,05	1,08	10,40	29
30	5,05		2,64	3,43	1,08	0,26	0,04	0,01	0,02	0,06	1,73	9,91	30
31	5,05		2,64		1,08		0,04	0,02		0,07		7,60	31
media max	34,10	13,30	4,60	4,13	3,30	1,01	0,26	0,04	0,03	0,07	1,73	77,40	media max
media	14,19	6,50	3,37	2,33	2,24	0,50	0,08	0,02	0,02	0,03	0,32	13,62	media
media min	5,05	4,45	2,37	1,60	1,08	0,26	0,04	0,01	0,01	0,02	0,07	4,75	media min
media (1)	38,99	17,86	9,25	6,41	6,14	1,37	0,23	0,05	0,05	0,09	0,87	37,41	media (1)
deflusso	104,43	43,22	24,77	16,62	16,45	3,55	0,61	0,14	0,12	0,23	2,26	100,21	deflusso
coef. defl	1,56	0,37	0,61	0,22	0,33	0,17	0,15	0,00	0,01	0,00	0,03	0,41	coef. defl
afflusso	67,00	115,40	40,40	75,40	50,10	21,20	4,10	29,70	13,30	70,10	80,00	245,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	8,28	3,17	20,20	6,58	2,11	0,66	0,13	0,26	0,05	0,66	0,94	33,10	1
2	8,28	3,04	13,80	6,40	2,24	0,59	0,13	0,13	0,05	0,94	0,87	46,30	2
3	7,82	2,90	12,40	5,72	2,37	0,59	0,13	0,06	0,06	0,94	0,87	15,90	3
4	9,91	3,59	15,30	5,20	2,64	0,59	0,19	0,06	0,06	0,80	0,80	35,10	4
5	8,28	6,88	39,30	8,10	2,77	0,59	0,19	0,06	0,06	0,80	0,80	33,40	5
6	8,28	6,75	24,20	7,37	3,04	0,59	0,19	0,05	0,06	0,80	0,80	37,30	6
7	7,37	6,23	17,40	6,58	3,17	0,52	0,19	0,05	0,06	0,80	0,80	24,90	7
8	7,37	6,58	14,10	6,23	3,04	0,45	0,19	0,05	0,06	0,66	0,80	17,80	8
9	9,18	6,58	13,30	5,72	2,77	0,38	0,19	0,05	0,07	0,59	0,80	13,60	9
10	9,18	6,23	11,40	6,58	2,37	0,38	0,13	0,05	0,07	0,52	0,80	27,50	10
11	9,18	13,50	9,91	5,89	1,98	0,38	0,07	0,05	0,07	0,45	0,80	22,80	11
12	10,10	21,30	8,50	5,20	1,60	0,38	0,07	0,05	0,07	0,38	0,80	20,20	12
13	10,60	26,30	7,82	4,90	1,21	0,38	0,07	0,05	0,07	0,38	0,80	17,10	13
14	10,90	22,20	14,40	4,60	1,08	0,38	0,06	0,04	0,13	0,38	0,73	11,10	14
15	11,60	34,70	12,70	4,60	1,08	0,38	0,06	0,04	0,19	0,38	0,73	9,66	15
16	13,20	32,70	11,10	4,15	1,08	0,38	0,06	0,03	0,73	0,38	0,80	8,79	16
17	14,90	22,30	12,80	3,85	1,08	0,38	0,05	0,03	0,99	0,38	0,80	9,75	17
18	11,60	20,10	14,80	3,43	1,01	0,38	0,04	0,03	0,66	0,38	0,80	10,40	18
19	10,10	18,10	22,70	3,43	0,94	0,32	0,04	0,03	0,52	0,52	0,80	12,20	19
20	8,28	14,40	23,20	3,17	0,94	0,26	0,04	0,02	0,38	0,52	0,80	9,95	20
21	7,37	12,20	15,60	2,90	0,94	0,19	0,04	0,02	0,32	0,59	0,80	7,82	21
22	6,23	11,20	12,20	2,77	0,94	0,19	0,04	0,03	0,32	0,59	0,87	6,58	22
23	6,23	11,10	13,20	2,64	0,87	0,19	0,04	0,03	0,26	0,66	0,94	6,58	23
24	5,54	13,40	13,40	2,64	0,87	0,19	0,04	0,03	0,26	0,66	0,94	8,85	24
25	5,20	13,30	10,60	2,64	0,87	0,19	0,04	0,03	0,26	0,73	1,08	23,30	25
26	4,75	17,10	9,18	2,64	0,87	0,19	0,04	0,03	0,26	0,80	2,50	16,70	26
27	4,60	13,00	8,73	2,37	0,80	0,19	0,04	0,04	0,26	0,80	5,81	17,30	27
28	3,70	12,20	8,50	2,24	0,80	0,19	0,03	0,05	0,19	0,80	5,20	26,10	28
29	3,57		7,82	2,11	0,73	0,13	0,03	0,05	0,19	1,34	4,30	19,60	29
30	3,43		7,60	2,11	0,66	0,13	0,18	0,05	0,19	1,08	4,00	16,20	30
31	3,30		6,92		0,66		0,45	0,05		1,01		24,70	31
media max	14,90	34,70	39,30	8,10	3,17	0,66	0,45	0,26	0,99	1,34	5,81	46,30	media max
media	8,01	13,61	13,97	4,43	1,53	0,36	0,10	0,05	0,23	0,67	1,42	19,05	media
media min	3,30	2,90	6,92	2,11	0,66	0,13	0,03	0,02	0,05	0,38	0,73	6,58	media min
media (1)	22,01	37,39	38,38	12,16	4,21	0,98	0,28	0,14	0,63	1,84	3,90	52,34	media (1)
deflusso	58,94	90,45	102,80	31,51	11,28	2,55	0,76	0,38	1,64	4,92	10,11	140,18	deflusso
coef. defl	0,86	0,64	0,66	0,64	0,43	0,23	0,03	0,02	0,02	0,04	0,11	0,48	coef. defl
afflusso	68,50	141,20	156,00	49,10	26,40	11,30	24,40	16,10	105,70	134,10	95,80	294,80	afflusso
1970	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1970
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	35,10	8,72	8,28	3,17	0,87	0,26	0,05	0,03	0,02	0,03	0,03	0,32	1
2	23,50	5,20	7,37	3,04	0,87	0,26	0,05	0,03	0,02	0,03	0,03	0,32	2
3	16,80	5,72	8,09	3,04	0,87	0,26	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,32	3
4	13,80	6,06	14,80	3,04	0,87	0,26	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	4
5	12,20	5,89	15,70	2,77	0,87	0,26	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	5
6	11,00	5,72	18,00	2,77	0,80	0,26	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	6
7	16,10	5,20	13,30	2,64	0,80	0,26	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	7
8	12,20	4,90	11,10	2,64	0,80	0,26	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	8
9	10,40	4,45	10,10	2,50	0,80	0,38	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	9
10	9,18	4,15	8,73	2,37	0,80	0,45	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,38	10
11	8,05	4,00	8,73	2,37	0,80	0,45	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,45	11
12	7,37	3,85	7,82	2,37	0,73	0,38	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,45	12
13	8,28	3,70	6,92	2,24	0,73	0,32	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,59	13
14	8,73	3,75	9,26	2,11	0,73	0,19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,59	14
15	10,40	6,83	13,00	1,98	0,73	0,19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,59	15
16	15,70	8,22	13,20	1,98	0,73	0,19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,26	0,52	16
17	10,60	11,90	12,30	1,85	0,73	0,13	0,03	0,03	0,03	0,04	0,38	0,66	17
18	9,66	33,40	9,91	1,73	0,94	0,13	0,03	0,03	0,03	0,04	0,38	0,94	18
19	8,73	29,60	9,18	1,60	1,01	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	1,01	19
20	7,82	23,30	8,28	1,60	1,21	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	2,97	20
21	7,37	18,60	7,37	1,34	1,08	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	6,19	21
22	6,92	14,40	6,58	1,21	0,87	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	6,58	22
23	6,40	11,60	5,72	1,21	0,66	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	6,58	23
24	6,06	9,66	5,20	1,21	0,52	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,52	7,37	24
25	5,72	8,50	4,75	1,21	0,52	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,52	6,40	25
26	5,20	10,00	4,45	1,08	0,38	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,52	5,20	26
27	4,90	10,30	4,15	1,01	0,32	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	4,45	27
28	4,60	9,43	3,85	0,94	0,32	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,32	4,00	28
29	4,30		3,70	0,94	0,32	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,32	3,70	29
30	4,30		3,30	0,94	0,26	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,32	4,60	30
31	8,57		3,17		0,26		0,03	0,03		0,03		4,60	31
media max	35,10	33,40	18,00	3,17	1,21	0,45	0,05	0,03	0,03	0,04	0,52	7,37	media max
media	10,32	9,89	8,59	1,96	0,72	0,19	0,03	0,03	0,03	0,03	0,22	2,32	media
media min	4,30	3,70	3,17	0,94	0,26	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,32	media min
media (1)	28,36	27,18	23,60	5,39	1,97	0,53	0,09	0,08	0,08	0,09	0,60	6,39	media (1)
deflusso	75,95	65,76	63,21	13,98	5,27	1,38	0,23	0,22	0,21	0,23	1,54	17,10	deflusso
coef. defl	0,83	0,81	0,91	0,50	0,18	0,25	Inf.	0,02	Inf.	0,01	0,03	0,10	coef. defl
afflusso	92,00	81,10	69,30	28,00	28,70	5,40	0,00	12,40	0,00	18,50	57,50	171,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	5,05	4,45	4,00	36,10	2,37	0,94	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	15,50	1
2	5,37	4,30	4,00	33,20	2,11	0,94	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	11,60	2
3	5,72	4,00	3,47	29,30	2,37	0,80	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	9,66	3
4	6,06	4,00	5,33	19,20	2,90	0,80	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,92	4
5	6,06	3,85	9,66	17,30	2,37	0,80	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5
6	5,54	3,70	8,73	17,20	2,11	0,80	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05	6
7	4,90	3,43	8,46	12,60	1,85	0,80	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	7
8	4,45	3,30	8,73	10,10	1,60	0,80	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	8
9	4,00	3,17	7,82	9,18	1,98	0,80	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	9
10	3,70	3,04	11,30	11,10	1,34	0,73	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	10
11	3,57	2,90	12,00	8,56	1,34	0,73	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	2,37	11
12	3,57	2,77	12,00	7,37	1,21	0,73	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	2,37	12
13	3,30	2,37	11,90	6,40	1,08	0,66	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	2,37	13
14	3,04	2,37	23,80	5,54	2,37	0,59	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	2,24	14
15	2,90	2,37	23,40	5,20	1,60	0,52	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	1,85	15
16	2,77	2,37	22,10	4,90	1,34	0,52	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	1,60	16
17	4,01	3,43	26,40	4,45	1,08	0,45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	1,60	17
18	4,60	4,90	16,80	3,70	1,01	0,45	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	1,60	18
19	3,70	4,45	13,30	3,43	0,94	0,52	0,03	0,00	0,00	0,00	0,13	1,60	19
20	4,06	4,90	11,10	3,17	0,87	0,38	0,02	0,00	0,00	0,00	0,13	1,08	20
21	8,20	5,20	9,18	2,77	0,87	0,38	0,02	0,00	0,00	0,00	0,13	1,08	21
22	9,61	4,75	8,28	2,37	0,87	0,38	0,01	0,00	0,00	0,00	0,13	1,08	22
23	8,05	4,60	7,37	2,37	1,01	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	3,14	1,34	23
24	6,58	4,90	5,54	2,64	0,94	0,26	0,01	0,00	0,00	0,00	2,51	1,34	24
25	7,15	4,60	5,54	4,85	0,94	0,32	0,01	0,00	0,00	0,00	3,17	1,21	25
26	6,23	4,45	5,20	3,58	0,87	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	1,21	26
27	5,20	4,30	6,92	3,17	0,94	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	1,08	27
28	4,75	4,00	10,80	2,90	0,94	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	7,07	1,01	28
29	4,30		29,10	2,77	1,21	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	10,60	0,94	29
30	4,15		18,60	2,37	1,21	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20	0,94	30
31	4,00		13,90		1,01		0,00	0,00		0,00		2,90	31
media max	9,61	5,20	29,10	36,10	2,90	0,94	0,31	0,00	0,00	0,00	12,20	15,50	media max
media	4,99	3,82	11,77	9,26	1,44	0,56	0,04	0,00	0,00	0,00	1,51	3,29	media
media min	2,77	2,37	3,47	2,37	0,87	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	media min
media (1)	13,70	10,49	32,32	25,44	3,96	1,53	0,12	0,00	0,00	0,00	4,15	9,04	media (1)
deflusso	36,69	25,37	86,57	65,94	10,60	3,96	0,31	0,00	0,00	0,00	10,77	24,20	deflusso
coef. defl	0,34	0,39	0,49	0,73	0,23	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	0,05	0,68	coef. defl
afflusso	107,40	65,10	175,60	90,40	46,20	12,30	3,40	0,30	21,40	8,80	203,50	35,70	afflusso
1972	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1972
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,17	15,30	15,30	3,30	5,54	2,77	0,38	0,13	0,05	0,04	0,06	0,05	1
2	3,30	13,20	13,30	2,11	6,75	2,37	0,45	0,13	0,07	0,04	0,06	0,05	2
3	3,30	12,40	11,10	2,11	5,72	1,85	0,45	0,13	0,06	0,05	0,06	0,05	3
4	3,43	11,80	10,40	2,11	5,20	1,85	0,52	0,13	0,05	0,05	0,06	0,05	4
5	3,04	10,10	12,10	1,98	4,75	1,60	0,59	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	5
6	3,04	8,50	25,30	1,85	4,30	1,60	0,59	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	6
7	2,90	7,15	15,30	1,85	3,85	1,47	0,59	0,05	0,07	0,05	0,06	0,04	7
8	3,04	6,58	13,60	1,73	3,43	1,08	0,38	0,06	0,07	0,05	0,06	0,04	8
9	2,77	8,46	11,40	1,47	3,17	0,94	0,32	0,13	0,06	0,05	0,05	0,05	9
10	3,04	10,10	11,00	1,60	2,90	1,08	0,32	0,13	0,06	0,05	0,06	0,05	10
11	2,90	11,60	27,90	1,47	2,64	1,01	0,38	0,13	0,06	0,05	0,06	0,05	11
12	2,64	29,20	18,50	1,60	2,64	1,08	0,38	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	12
13	2,90	24,30	14,40	1,47	2,37	1,01	0,32	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	13
14	4,30	47,50	12,50	1,98	2,37	1,08	0,38	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	14
15	4,15	43,00	10,80	1,73	2,11	1,01	0,38	0,04	0,13	0,05	0,06	0,05	15
16	4,00	23,30	9,30	1,60	2,11	1,08	0,38	0,05	0,07	0,05	0,06	0,05	16
17	5,30	16,50	7,82	1,98	1,98	0,94	0,38	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	17
18	14,00	14,80	6,58	3,85	2,37	0,87	0,38	0,05	0,06	0,05	0,26	0,05	18
19	19,30	56,30	6,40	4,15	17,40	0,80	0,38	0,04	0,06	0,05	0,13	0,05	19
20	20,40	63,60	5,54	4,30	11,60	0,80	0,38	0,04	0,07	0,06	0,06	0,05	20
21	13,50	68,20	5,37	4,15	8,05	0,80	0,38	0,03	0,06	0,07	0,06	0,05	21
22	16,40	58,30	5,20	4,00	6,23	0,80	0,26	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	22
23	25,10	52,40	4,60	5,20	5,20	2,11	0,26	0,04	0,06	0,05	0,05	0,05	23
24	14,30	49,80	3,43	5,54	4,75	1,47	0,32	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	24
25	13,20	38,50	2,90	6,66	6,75	2,24	0,32	0,04	0,06	0,05	0,05	0,05	25
26	16,40	66,30	3,04	9,72	5,89	0,87	0,13	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	26
27	16,10	32,60	2,64	8,73	4,75	0,87	0,32	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	27
28	27,80	23,00	2,77	7,37	4,15	0,80	0,13	0,04	0,06	0,06	0,04	0,05	28
29	25,20	18,30	2,77	7,60	3,70	0,80	0,13	0,04	0,05	0,06	0,04	0,05	29
30	26,80		2,64	6,23	3,43	0,73	0,13	0,04	0,04	0,06	0,04	0,05	30
31	18,30		2,50		3,04		0,13	0,05		0,05		0,13	31
media max	27,80	68,20	27,90	9,72	17,40	2,77	0,59	0,13	0,13	0,07	0,26	0,13	media max
media	10,45	29,00	9,56	3,65	4,81	1,26	0,35	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	media
media min	2,64	6,58	2,50	1,47	1,98	0,73	0,13	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	media min
media (1)	28,71	79,68	26,27	10,02	13,22	3,46	0,96	0,17	0,17	0,14	0,18	0,14	media (1)
deflusso	76,91	199,64	70,35	25,98	35,40	8,97	2,57	0,46	0,44	0,38	0,46	0,38	deflusso
coef. defl	0,55	0,99	1,12	0,29	0,48	0,22	0,58	0,01	0,02	0,01	0,05	0,00	coef. defl
afflusso	138,80	202,50	62,90	88,70	73,90	40,90	4,40	49,20	19,30	59,80	9,70	278,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	0,50	0,64	3,57	51,60	14,50	0,87	0,05	0,03	0,03	0,03	0,38	0,80	1
2	0,50	0,74	3,70	25,00	10,70	0,80	0,05	0,03	0,03	0,03	0,62	0,80	2
3	0,50	0,83	3,43	13,80	8,73	0,80	0,05	0,03	0,03	0,03	0,69	0,80	3
4	0,50	5,88	6,55	10,10	9,49	0,66	0,04	0,04	0,03	0,04	0,59	0,80	4
5	0,50	10,80	5,89	12,80	8,73	0,62	0,04	0,04	0,03	0,04	0,59	0,76	5
6	0,45	8,54	5,72	20,40	8,96	0,52	0,04	0,03	0,03	0,04	0,55	0,66	6
7	0,45	25,70	5,54	12,20	7,60	0,52	0,04	0,03	0,03	0,04	12,40	0,66	7
8	0,45	16,50	4,90	9,91	6,58	0,52	0,04	0,03	0,03	0,05	11,60	0,66	8
9	0,45	10,90	4,30	7,60	6,23	0,38	0,03	0,03	0,03	0,05	6,58	0,66	9
10	0,50	8,28	4,15	7,82	5,54	0,38	0,03	0,03	0,03	0,05	5,05	0,62	10
11	1,72	7,40	4,00	12,00	4,90	0,38	0,03	0,03	0,03	0,04	4,00	0,62	11
12	1,60	5,54	3,43	19,30	4,45	0,38	0,03	0,03	0,03	0,04	3,43	0,59	12
13	1,31	5,54	3,17	11,90	4,00	0,32	0,03	0,03	0,03	0,05	3,04	0,59	13
14	1,22	6,06	3,04	11,70	3,70	0,32	0,04	0,03	0,03	0,06	2,64	0,76	14
15	1,12	6,58	2,77	24,30	3,30	0,26	0,04	0,03	0,03	0,06	1,60	1,47	15
16	1,02	5,72	2,50	17,10	2,90	0,26	0,04	0,03	0,03	0,05	1,47	1,21	16
17	1,02	6,68	2,64	32,00	2,64	0,26	0,04	0,03	0,03	0,05	1,98	1,08	17
18	1,12	41,70	2,37	21,70	2,37	0,26	0,04	0,03	0,03	0,05	1,85	1,21	18
19	1,02	16,70	2,11	15,70	2,37	0,22	0,04	0,03	0,03	0,04	1,60	1,01	19
20	0,83	11,40	1,98	11,60	2,11	0,22	0,04	0,03	0,03	0,04	1,47	0,97	20
21	0,83	9,18	1,37	9,91	1,47	0,13	0,03	0,03	0,03	0,05	1,34	0,94	21
22	0,64	7,60	1,47	8,28	1,60	0,13	0,04	0,03	0,03	0,26	1,27	0,87	22
23	0,50	6,58	1,73	7,15	1,54	0,06	0,03	0,03	0,03	0,26	1,21	0,87	23
24	0,64	5,89	1,47	6,14	1,34	0,05	0,03	0,03	0,03	0,32	1,08	0,87	24
25	0,64	5,05	1,37	5,54	1,34	0,05	0,03	0,03	0,03	0,32	1,08	0,83	25
26	0,59	4,75	1,34	4,90	1,34	0,05	0,03	0,03	0,04	0,26	0,97	0,80	26
27	0,64	4,60	1,21	4,45	1,21	0,02	0,03	0,03	0,04	0,13	0,94	0,80	27
28	0,64	4,15	1,08	7,15	1,08	0,02	0,03	0,03	0,04	0,13	0,90	0,80	28
29	0,64		1,21	10,30	1,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,13	0,87	0,76	29
30	0,64		3,17	21,20	0,94	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,80	0,76	30
31	0,64		10,10		0,90		0,03	0,03		0,05		0,73	31
media max	1,72	41,70	10,10	51,60	14,50	0,87	0,05	0,04	0,04	0,32	12,40	1,47	media max
media	0,77	8,93	3,27	14,45	4,31	0,32	0,04	0,03	0,03	0,09	2,42	0,83	media
media min	0,45	0,64	1,08	4,45	0,90	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,38	0,59	media min
media (1)	2,11	24,52	8,98	39,70	11,84	0,87	0,10	0,08	0,09	0,25	6,65	2,28	media (1)
deflusso	5,65	59,32	24,04	102,91	31,70	2,25	0,27	0,23	0,23	0,67	17,23	6,11	deflusso
coef. defl	0,12	0,37	0,26	0,49	1,10	1,07	0,02	0,03	0,01	0,01	0,23	0,42	coef. defl
afflusso	45,50	159,90	90,90	209,00	28,70	2,10	14,90	7,70	39,20	90,30	74,90	14,40	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	0,33	0,26	1,22	5,19	0,74	0,59	0,07	0,01	0,31	0,06	0,13	1,85	1
2	0,38	0,26	1,02	8,96	0,74	0,64	0,07	0,01	0,17	0,06	0,13	2,59	2
3	0,36	0,26	1,02	14,70	0,59	0,64	0,07	0,01	0,17	0,06	0,13	2,47	3
4	0,26	0,26	0,93	10,40	0,55	0,64	0,07	0,01	0,15	0,01	0,13	2,22	4
5	0,26	0,31	0,93	7,99	0,55	0,57	0,06	0,01	0,14	0,05	0,13	1,85	5
6	0,26	1,70	0,93	7,07	0,59	0,55	0,05	0,01	0,12	0,05	0,12	1,60	6
7	0,26	2,10	0,83	6,18	0,59	0,45	0,05	0,01	0,11	0,05	0,12	1,50	7
8	0,26	1,31	0,83	5,39	0,59	0,36	0,05	0,01	0,11	0,05	0,13	1,41	8
9	0,26	1,31	0,59	4,40	0,74	0,17	0,05	0,01	0,11	0,05	0,15	1,31	9
10	0,26	1,22	1,85	4,09	0,83	0,16	0,05	0,04	0,10	0,04	0,17	1,22	10
11	0,26	1,12	2,47	3,93	0,59	0,26	0,05	0,04	0,13	0,04	0,31	1,15	11
12	0,24	0,93	3,15	3,46	0,64	0,36	0,04	0,04	0,10	0,05	0,36	1,41	12
13	0,24	0,93	13,80	3,93	1,50	0,36	0,05	0,03	0,10	0,06	0,93	1,85	13
14	0,24	1,60	10,70	3,31	2,47	0,36	0,05	0,03	0,09	0,08	0,41	1,85	14
15	0,24	1,60	9,81	3,00	1,72	0,31	0,04	0,03	0,09	0,08	0,26	1,85	15
16	0,24	2,59	8,24	2,59	1,31	0,31	0,04	0,03	0,08	0,08	0,26	1,72	16
17	0,24	3,74	8,45	2,47	1,17	0,26	0,04	0,03	0,07	0,11	0,41	1,50	17
18	0,24	3,62	6,84	2,10	1,12	0,26	0,04	0,03	0,06	0,16	3,15	1,50	18
19	0,17	3,15	7,53	2,53	0,83	0,26	0,04	0,03	0,05	0,22	3,78	1,50	19
20	0,17	2,84	5,79	1,85	0,59	0,17	0,04	0,03	0,04	0,22	2,84	1,50	20
21	0,17	2,72	7,99	1,60	0,57	0,16	0,04	0,03	0,05	0,22	2,72	1,60	21
22	0,17	2,22	12,70	1,41	0,55	0,15	0,04	0,03	0,05	0,17	2,65	1,50	22
23	0,17	1,97	26,10	1,41	0,55	0,14	0,04	0,03	0,05	0,17	2,59	1,41	23
24	0,17	1,85	39,80	1,31	0,59	0,13	0,04	0,03	0,05	0,16	2,22	1,31	24
25	0,17	1,72	23,80	1,22	0,55	0,13	0,04	0,03	0,09	0,15	2,10	1,31	25
26	0,17	1,60	14,80	1,02	0,74	0,12	0,04	0,17	0,08	0,14	1,72	1,22	26
27	0,17	1,41	11,50	1,02	1,41	0,11	0,04	2,59	0,08	0,14	1,50	1,22	27
28	0,17	1,31	8,68	0,93	1,02	0,10	0,04	1,12	0,06	0,14	1,41	1,02	28
29	0,17		7,07	0,83	0,83	0,08	0,04	0,83	0,06	0,14	1,60	1,02	29
30	0,26		6,38	0,83	1,07	0,08	0,02	0,55	0,06	0,13	1,60	0,93	30
31	0,26		6,38		0,64		0,01	0,36		0,13		0,88	31
media max	0,38	3,74	39,80	14,70	2,47	0,64	0,07	2,59	0,31	0,22	3,78	2,59	media max
media	0,23	1,64	8,13	3,84	0,87	0,30	0,05	0,20	0,10	0,11	1,14	1,52	media
media min	0,17	0,26	0,59	0,83	0,55	0,08	0,01	0,01	0,04	0,01	0,12	0,88	media min
media (1)	0,64	4,50	22,34	10,54	2,39	0,81	0,12	0,55	0,27	0,29	3,13	4,19	media (1)
deflusso	1,71	10,90	59,85	27,33	6,40	2,11	0,33	1,48	0,70	0,78	8,11	11,22	deflusso
coef. defl	0,26	0,24	0,40	0,77	0,09	0,10	3,35	0,02	0,04	0,01	0,08	0,41	coef. defl
afflusso	6,70	44,90	150,80	35,60	71,80	20,80	0,10	91,40	18,30	74,70	100,60	27,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	1,34	2,17	3,43	4,82	3,70	1,34	1,08	0,22	0,13	0,06	1,04	4,82	1
2	1,34	2,64	3,30	4,45	3,70	1,34	1,01	0,13	0,07	0,06	1,04	6,88	2
3	1,34	2,64	3,04	4,00	3,70	1,27	1,90	0,13	0,06	0,07	1,04	11,40	3
4	1,21	2,64	2,90	4,00	3,70	1,04	2,00	0,13	0,07	0,10	2,24	10,90	4
5	1,21	2,37	2,77	4,00	3,70	1,04	1,47	0,10	0,07	0,10	2,17	13,30	5
6	1,21	5,14	2,64	4,00	3,70	4,90	1,08	0,07	0,07	0,10	1,98	12,40	6
7	1,08	48,40	3,04	4,00	3,70	4,75	1,73	0,06	0,07	0,10	2,11	11,10	7
8	1,01	21,50	4,90	3,70	3,70	4,82	5,59	0,06	0,07	0,13	2,50	9,42	8
9	1,01	12,30	4,00	3,70	3,85	4,30	13,50	0,06	0,07	0,07	2,50	7,82	9
10	1,01	9,42	4,30	3,70	4,30	3,43	4,30	0,06	0,07	0,06	2,37	6,92	10
11	0,94	7,37	4,30	3,70	3,85	3,04	3,04	0,06	0,06	0,06	2,17	6,23	11
12	0,90	7,93	4,30	3,70	3,43	2,77	2,24	0,05	0,05	0,06	2,24	6,06	12
13	0,90	7,71	4,00	3,70	3,23	2,50	1,98	0,05	0,05	0,06	2,64	5,89	13
14	0,87	8,05	6,18	3,70	3,30	2,24	1,66	0,04	0,10	0,32	4,45	5,05	14
15	0,87	8,05	11,20	3,70	3,30	2,04	1,34	0,04	0,06	0,32	11,60	4,75	15
16	0,87	9,44	9,74	3,70	3,70	1,85	1,08	0,04	0,06	0,38	8,28	4,45	16
17	0,87	26,20	22,80	3,70	3,70	2,11	0,97	0,04	0,07	0,38	6,75	4,00	17
18	0,80	15,60	19,60	3,70	3,70	2,24	0,80	0,04	0,13	0,38	5,72	3,70	18
19	0,80	11,90	12,80	3,70	3,70	1,98	0,83	0,04	0,13	0,38	5,05	3,43	19
20	0,80	9,42	10,50	3,70	3,70	1,73	0,80	0,04	0,13	0,38	5,05	3,50	20
21	0,80	7,37	8,95	3,70	3,70	1,34	0,73	0,04	0,13	0,38	39,10	4,82	21
22	0,80	6,92	7,88	3,70	3,70	1,21	0,66	0,04	0,13	0,38	44,90	25,10	22
23	0,73	6,23	11,30	3,70	2,37	1,21	0,59	0,04	0,13	0,38	27,70	36,60	23
24	0,73	5,54	22,70	3,70	1,85	1,08	0,52	0,05	0,10	0,35	14,60	24,40	24
25	0,73	5,05	13,80	3,70	1,85	1,01	0,45	0,05	0,10	0,35	10,90	15,30	25
26	0,73	4,75	11,10	3,70	1,69	0,87	0,38	0,05	0,07	0,80	8,73	28,20	26
27	0,73	4,30	9,18	3,70	1,69	0,87	0,38	0,06	0,07	0,97	7,37	11,60	27
28	0,73	4,00	7,60	3,70	1,34	0,87	0,38	0,06	0,07	0,94	6,40	9,91	28
29	0,73	3,70	6,58	3,70	1,34	1,34	0,32	0,06	0,07	0,94	5,54	13,00	29
30	0,87		5,89	3,70	1,21	1,34	0,26	0,06	0,06	0,90	5,20	10,10	30
31	1,73		5,20		1,21		0,26	0,06		0,97		6,49	31
media max	1,73	48,40	22,80	4,82	4,30	4,90	13,50	0,22	0,13	0,97	44,90	36,60	media max
media	0,96	9,27	8,06	3,81	3,07	2,06	1,72	0,07	0,08	0,35	8,11	10,57	media
media min	0,73	2,17	2,64	3,70	1,21	0,87	0,26	0,04	0,05	0,06	1,04	3,43	media min
media (1)	2,63	25,46	22,15	10,47	8,45	5,67	4,73	0,18	0,23	0,97	22,29	29,03	media (1)
deflusso	7,05	63,79	59,32	27,15	22,62	14,69	12,66	0,48	0,60	2,59	57,77	77,75	deflusso
coef. defl	0,27	0,56	0,65	0,59	0,41	0,21	0,17	0,02	0,02	0,03	0,43	0,57	coef. defl
afflusso	26,40	113,00	91,70	46,20	55,10	70,00	76,00	29,20	29,60	100,70	135,50	137,00	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	7,82	14,40	2,11	1,08	0,71	0,93	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	2,55	1
2	6,75	11,50	1,97	1,08	0,71	14,30	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	4,46	2
3	6,06	9,64	1,84	1,08	0,71	6,49	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	4,86	3
4	5,37	8,28	1,71	1,08	0,64	4,30	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	3,70	4
5	5,05	7,15	1,71	1,08	0,58	3,16	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	3,16	5
6	4,75	8,28	1,71	1,08	0,45	2,24	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00	2,89	6
7	4,60	7,60	1,71	1,08	0,38	1,84	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	3,16	7
8	4,45	5,20	1,71	1,08	0,35	0,78	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	3,02	8
9	4,15	4,90	1,71	1,21	0,32	0,93	0,07	0,03	0,00	0,22	0,00	5,04	9
10	4,00	4,60	1,71	1,21	0,28	0,71	0,07	0,03	0,00	0,16	0,00	4,60	10
11	3,70	4,45	1,71	2,50	0,25	0,64	0,07	0,03	0,00	0,13	0,00	3,85	11
12	6,27	4,75	1,71	4,00	0,25	0,58	0,07	0,03	0,00	0,10	0,00	3,43	12
13	8,50	4,90	1,86	3,56	0,22	0,45	0,07	0,02	0,00	0,07	0,00	3,02	13
14	11,90	4,90	1,86	3,16	0,22	0,38	0,07	0,02	0,00	0,06	0,01	2,89	14
15	17,40	5,05	1,71	2,76	0,22	0,38	0,07	0,01	0,00	0,05	0,01	2,63	15
16	13,60	6,92	1,58	2,24	0,22	0,32	0,07	0,01	0,00	0,05	0,01	2,37	16
17	11,30	5,89	1,33	2,11	0,22	0,38	0,07	0,00	0,00	0,04	0,05	2,11	17
18	9,18	5,54	1,21	1,84	0,32	0,38	0,07	0,00	0,00	0,03	0,07	1,71	18
19	8,28	4,75	1,08	1,71	0,58	0,35	0,07	0,00	0,00	0,02	0,06	1,46	19
20	7,15	4,30	1,08	1,46	0,45	0,32	0,07	0,00	0,00	0,02	0,05	1,33	20
21	6,40	4,00	1,46	0,93	0,38	0,28	0,07	0,00	0,00	0,01	0,06	1,21	21
22	5,72	3,70	1,33	1,08	0,38	0,16	0,07	0,00	0,02	0,01	0,07	1,08	22
23	5,37	3,16	1,21	1,01	0,38	0,22	0,07	0,00	0,02	0,00	0,07	1,08	23
24	5,20	2,89	1,01	0,93	0,38	0,22	0,06	0,00	0,02	0,00	0,07	1,08	24
25	5,05	2,63	1,97	0,86	0,38	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00	0,07	1,08	25
26	4,75	2,63	1,46	0,86	0,38	0,38	0,05	0,00	0,00	0,00	0,13	1,08	26
27	4,45	2,37	1,46	0,78	0,38	0,38	0,04	0,00	0,00	0,00	1,06	1,08	27
28	4,15	2,11	1,21	0,71	0,38	0,38	0,03	0,00	0,00	0,00	1,21	1,08	28
29	5,30		1,01	0,71	0,64	0,38	0,03	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	29
30	6,64		1,01	0,71	0,93	0,22	0,03	0,00	0,00	0,00	1,52	1,08	30
31	5,54		1,01		0,93		0,03	0,00		0,00		1,08	31
media max	17,40	14,40	2,11	4,00	0,93	14,30	0,22	0,03	0,02	0,22	1,52	5,04	media max
media	6,74	5,59	1,52	1,50	0,44	1,42	0,09	0,01	0,00	0,03	0,19	2,40	media
media min	3,70	2,11	1,01	0,71	0,22	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	media min
media (1)	18,51	15,35	4,18	4,12	1,21	3,91	0,23	0,04	0,01	0,09	0,51	6,58	media (1)
deflusso	49,57	37,14	11,19	10,68	3,23	10,14	0,63	0,10	0,01	0,23	1,33	17,62	deflusso
coef. defl	0,83	0,94	0,26	0,33	0,09	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,29	coef. defl
afflusso	59,90	39,50	42,30	32,00	37,50	73,50	13,30	60,20	44,70	50,20	79,00	59,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1979	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1979
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,33	6,06	5,37	6,23	2,89	0,28	0,22	0,01	0,00	0,05	0,19	1,84	1
2	1,21	5,20	5,69	5,37	2,76	0,25	0,22	0,01	0,00	0,05	0,16	1,71	2
3	1,01	4,90	38,30	4,75	2,50	0,22	0,22	0,01	0,00	0,04	0,22	1,71	3
4	0,86	4,45	23,10	4,45	2,37	0,22	0,22	0,01	0,00	0,04	0,35	1,46	4
5	1,01	4,30	10,60	4,30	2,11	0,19	0,22	0,01	0,00	0,04	0,35	1,08	5
6	1,01	5,37	8,50	6,75	1,71	0,96	0,19	0,01	0,00	0,05	0,45	1,08	6
7	1,21	4,45	6,75	5,72	1,71	3,46	0,13	0,01	0,00	0,05	0,45	0,93	7
8	1,33	7,37	6,06	4,90	1,46	2,89	0,07	0,01	0,00	0,05	0,45	0,93	8
9	1,46	5,72	5,20	4,30	1,21	1,71	0,06	0,01	0,00	0,04	0,35	0,78	9
10	1,58	4,90	4,45	3,70	1,01	0,93	0,06	0,01	0,00	0,04	0,32	0,78	10
11	1,71	4,30	3,85	3,70	1,01	0,78	0,06	0,01	0,00	0,04	1,42	1,08	11
12	4,71	3,70	3,16	4,45	0,93	0,58	0,05	0,00	0,01	0,04	3,52	1,01	12
13	3,85	6,41	3,02	3,85	0,86	0,38	0,06	0,00	0,01	0,22	3,43	0,86	13
14	3,16	38,60	2,50	3,29	0,78	0,38	0,05	0,00	0,01	0,25	2,76	0,78	14
15	2,63	38,30	2,24	2,89	0,78	0,38	0,05	0,00	0,00	0,22	3,43	0,78	15
16	2,24	19,00	3,16	84,30	0,71	0,35	0,05	0,00	0,00	0,19	4,00	0,78	16
17	1,97	40,70	7,73	126,00	0,71	0,35	0,05	0,00	0,00	0,19	3,02	0,78	17
18	1,71	17,10	5,89	32,00	0,71	0,32	0,05	0,00	0,00	0,16	2,37	2,61	18
19	1,71	10,80	4,75	13,40	0,71	0,28	0,03	0,00	0,00	0,16	4,41	3,40	19
20	1,97	9,64	4,45	9,41	0,58	0,51	0,03	0,00	0,00	0,13	7,50	2,76	20
21	2,24	68,30	11,10	8,28	0,58	0,51	0,02	0,00	0,00	0,13	119,00	3,29	21
22	2,24	54,50	14,30	6,75	0,58	0,45	0,02	0,00	0,00	0,13	21,10	3,29	22
23	7,46	17,10	11,00	5,89	0,58	0,35	0,02	0,00	0,00	0,10	8,73	25,30	23
24	7,15	10,80	9,18	5,05	0,38	0,32	0,02	0,00	0,02	0,10	6,58	36,10	24
25	5,72	9,64	7,37	4,45	0,38	0,28	0,02	0,00	0,02	0,10	5,20	11,50	25
26	4,75	9,64	6,40	4,15	0,38	0,25	0,01	0,00	0,02	0,07	4,30	8,73	26
27	4,00	7,60	5,37	5,65	0,58	0,25	0,01	0,00	0,02	0,07	3,56	7,15	27
28	3,43	6,40	4,75	4,45	0,64	0,25	0,01	0,00	0,06	0,07	3,02	6,06	28
29	3,16		4,60	4,00	0,58	0,22	0,01	0,00	0,06	0,07	2,63	5,37	29
30	4,18		6,92	3,43	0,45	0,22	0,01	0,00	0,05	0,07	2,24	5,89	30
31	6,75		6,23		0,28		0,01	0,00		0,10		5,89	31
media max	7,46	68,30	38,30	126,00	2,89	3,46	0,22	0,01	0,06	0,25	119,00	36,10	media max
media	2,86	15,19	7,81	12,86	1,06	0,62	0,07	0,00	0,01	0,10	7,18	4,70	media
media min	0,86	3,70	2,24	2,89	0,28	0,19	0,01	0,00	0,00	0,04	0,16	0,78	media min
media (1)	7,87	41,72	21,45	35,34	2,92	1,70	0,20	0,01	0,03	0,27	19,74	12,91	media (1)
deflusso	21,07	100,94	57,44	91,59	7,81	4,40	0,53	0,03	0,07	0,73	51,15	34,59	deflusso
coef. defl	0,27	0,94	0,72	0,89	0,64	0,07	0,15	0,00	0,00	0,01	0,47	0,39	coef. defl
afflusso	78,70	107,00	79,50	103,10	12,20	63,60	3,60	7,40	78,20	59,00	109,60	89,50	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	5,31	4,18	5,31	14,69	3,57	1,08	0,42	0,07	0,07	0,06	0,78	0,42	1
2	6,92	3,86	5,15	48,42	3,70	1,03	0,37	0,07	0,07	0,06	0,73	0,42	2
3	8,05	3,70	5,15	39,62	3,57	0,98	0,37	0,07	0,07	0,06	0,68	0,42	3
4	7,60	3,44	5,15	15,85	3,44	0,93	0,32	0,07	0,07	0,07	0,68	0,42	4
5	7,15	4,61	5,15	12,31	3,57	0,93	0,27	0,07	0,07	0,07	0,63	0,42	5
6	6,76	7,13	4,67	9,96	3,57	0,88	0,27	0,07	0,07	0,07	0,63	0,42	6
7	7,15	6,11	4,51	8,05	3,31	0,73	0,27	0,07	0,07	0,07	0,57	0,42	7
8	7,37	5,79	4,51	6,76	2,78	0,78	0,17	0,07	0,06	0,07	0,57	0,42	8
9	6,44	5,47	4,34	6,11	2,78	0,78	0,17	0,07	0,06	0,07	0,52	0,42	9
10	6,11	5,15	4,18	5,47	2,78	0,73	0,17	0,07	0,06	0,07	0,52	0,42	10
11	5,95	4,99	4,02	5,31	2,78	0,68	0,12	0,07	0,06	0,07	0,52	0,57	11
12	6,60	4,83	3,70	5,15	3,63	0,68	0,12	0,07	0,06	0,07	0,47	0,73	12
13	9,39	4,51	3,05	4,67	5,15	0,63	0,17	0,07	0,07	0,07	0,47	0,78	13
14	10,75	4,18	3,05	4,34	4,51	0,63	0,17	0,07	0,07	0,07	0,47	18,30	14
15	11,91	4,18	3,05	4,02	4,18	0,47	0,17	0,07	0,07	0,07	0,42	13,38	15
16	14,35	4,02	2,78	3,70	3,70	0,37	0,17	0,07	0,07	0,07	0,42	7,82	16
17	11,79	3,86	2,65	4,67	3,57	0,32	0,17	0,07	0,07	0,07	0,42	6,60	17
18	11,27	3,86	2,52	4,67	3,31	0,27	0,17	0,07	0,07	0,07	0,42	5,31	18
19	10,48	3,86	2,52	4,34	3,05	0,27	0,12	0,07	0,07	0,07	0,42	6,92	19
20	10,03	3,70	2,52	4,18	2,78	0,32	0,12	0,07	0,06	0,07	0,42	8,28	20
21	13,51	3,70	2,39	3,70	2,52	0,37	0,12	0,07	0,06	0,07	0,42	6,28	21
22	11,01	3,70	2,39	3,70	2,39	0,32	0,12	0,07	0,06	0,07	0,42	6,11	22
23	9,18	3,57	2,39	3,70	2,39	0,32	0,12	0,07	0,06	0,07	0,42	6,11	23
24	8,05	3,44	2,39	3,70	2,13	0,32	0,07	0,07	0,06	0,07	0,42	5,63	24
25	7,15	4,18	2,13	3,86	2,00	0,37	0,07	0,07	0,06	0,07	0,42	8,73	25
26	6,60	5,31	2,00	3,86	1,87	0,42	0,07	0,07	0,06	0,44	0,42	6,76	26
27	6,11	5,31	1,87	4,51	1,87	0,42	0,07	0,07	0,07	2,42	0,42	5,95	27
28	5,47	5,31	1,74	4,34	1,74	0,47	0,07	0,07	0,07	2,43	0,42	5,95	28
29	5,15		2,26	4,02	1,60	0,47	0,07	0,07	0,07	1,47	0,42	6,92	29
30	4,83		2,78	3,70	1,47	0,42	0,07	0,07	0,07	0,93	0,42	12,57	30
31	4,51		6,59		1,34		0,07	0,07		0,88		9,96	31
media max	14,35	7,13	6,59	48,42	5,15	1,08	0,42	0,07	0,07	2,43	0,78	18,30	media max
media	8,16	4,50	3,45	8,38	2,94	0,58	0,17	0,07	0,07	0,33	0,50	4,96	media
media min	4,51	3,44	1,74	3,70	1,34	0,27	0,07	0,07	0,06	0,06	0,42	0,42	media min
media (1)	22,41	12,36	9,47	23,02	8,07	1,59	0,47	0,19	0,18	0,91	1,38	13,64	media (1)
deflusso	60,04	29,90	25,37	59,67	21,61	4,13	1,25	0,52	0,48	2,45	3,57	36,53	deflusso
coef. defl	0,98	1,01	0,83	0,77	0,80	0,30	0,14	0,04	0,02	0,03	0,60	0,26	coef. defl
afflusso	61,50	29,60	30,70	77,20	27,00	13,90	8,80	14,00	27,00	88,00	5,90	142,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1982	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1982
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	6,92	4,00	6,23	4,75	12,52	0,66	0,10	0,00	0,00	0,13	4,15	5,77	1
2	6,92	3,70	5,72	4,45	10,75	0,59	0,07	0,00	0,00	0,07	3,43	9,53	2
3	5,89	3,57	5,54	4,75	8,50	0,52	0,07	0,00	0,00	0,06	2,77	9,36	3
4	5,20	3,30	4,75	4,60	7,37	0,52	0,07	0,00	0,00	0,07	2,64	6,23	4
5	4,60	3,17	5,97	4,15	6,23	0,52	0,07	0,00	0,00	0,06	2,24	6,06	5
6	4,15	3,04	18,37	4,00	5,37	0,38	0,07	0,00	0,00	0,06	2,11	5,54	6
7	3,85	2,90	18,88	3,43	5,54	0,38	0,06	0,00	0,00	0,13	1,73	5,20	7
8	3,57	2,77	12,83	3,43	6,06	0,35	0,06	0,00	0,00	0,13	1,60	5,05	8
9	3,30	2,64	11,01	3,17	5,72	0,35	0,06	0,00	0,00	0,13	1,47	6,23	9
10	2,90	2,64	9,18	2,90	5,20	0,35	0,06	0,00	0,00	0,13	1,34	3,70	10
11	2,90	2,50	8,05	2,77	6,92	0,35	0,05	0,00	1,72	0,13	1,34	3,57	11
12	2,64	2,37	6,92	2,64	6,75	0,38	0,04	0,00	1,34	0,13	1,21	4,90	12
13	2,50	2,11	6,06	2,37	5,89	0,35	0,04	0,00	1,34	0,13	1,01	18,90	13
14	2,37	2,11	5,54	2,37	5,20	0,32	0,03	0,00	1,34	0,13	2,06	16,03	14
15	2,37	2,24	4,90	3,04	4,45	0,32	0,02	0,00	1,34	0,13	3,78	13,88	15
16	2,24	2,37	4,45	4,00	4,15	0,32	0,01	0,00	1,34	0,13	2,24	11,53	16
17	2,11	2,87	4,15	3,04	3,70	0,32	0,01	0,00	0,73	0,13	2,11	11,01	17
18	2,50	29,53	3,70	2,90	3,43	0,32	0,00	0,00	0,29	0,13	2,11	17,86	18
19	2,90	15,53	3,70	2,64	3,04	0,29	0,00	0,00	0,19	0,13	1,98	13,88	19
20	2,64	11,79	3,70	2,64	1,85	0,22	0,00	0,00	0,13	0,13	1,85	13,36	20
21	2,50	15,48	3,70	2,77	1,60	0,22	0,00	0,00	0,13	0,13	1,73	13,88	21
22	2,37	18,72	3,70	2,77	6,11	0,22	0,00	0,00	0,10	0,13	1,60	26,63	22
23	2,37	13,10	3,43	2,64	2,64	0,19	0,00	0,00	0,07	0,16	1,34	29,88	23
24	2,37	11,01	3,45	2,37	1,47	0,16	0,00	0,00	1,16	0,22	1,34	21,67	24
25	2,37	8,95	7,73	2,24	4,85	0,16	0,00	0,00	1,85	0,94	1,34	16,83	25
26	2,24	8,28	6,23	9,46	2,11	0,13	0,00	0,00	1,98	2,50	1,01	14,40	26
27	2,54	7,82	5,54	13,75	1,01	0,13	0,00	0,00	1,60	2,98	0,94	13,36	27
28	4,88	7,15	5,54	10,02	0,87	0,10	0,00	0,00	0,35	3,57	1,85	12,31	28
29	4,75		4,90	7,71	0,80	0,10	0,00	0,00	0,19	3,43	1,85	8,05	29
30	4,60		4,75	6,58	0,66	0,10	0,00	0,00	0,13	4,60	2,24	4,15	30
31	4,30		5,54		0,66		0,00	0,00		5,54		4,00	31
media max	6,92	29,53	18,88	13,75	12,52	0,66	0,10	0,00	1,98	5,54	4,15	29,88	media max
media	3,48	6,99	6,59	4,28	4,56	0,31	0,03	0,00	0,58	0,86	1,95	11,38	media
media min	2,11	2,11	3,43	2,24	0,66	0,10	0,00	0,00	0,00	0,06	0,94	3,57	media min
media (1)	9,55	19,20	18,09	11,75	12,53	0,85	0,08	0,00	1,59	2,35	5,35	31,26	media (1)
deflusso	25,58	46,44	48,47	30,46	33,57	2,22	0,21	0,00	4,11	6,30	13,86	83,73	deflusso
coef. defl	0,73	0,63	0,66	0,38	0,50	0,09	Inf.	0,00	0,11	0,07	0,28	0,72	coef. defl
afflusso	34,90	73,80	73,50	79,50	66,60	25,60	0,00	11,20	36,10	86,40	49,90	116,90	afflusso
1983	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1983
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	4,27	1,20	3,64	6,53	1,39	0,25	0,01	0,01	0,01	0,07	0,11	0,65	1
2	2,41	1,13	3,77	9,07	1,39	0,22	0,01	0,01	0,01	0,06	0,11	0,61	2
3	2,31	1,13	3,77	10,22	1,39	0,12	0,01	0,01	0,01	0,06	0,11	0,61	3
4	2,20	1,66	3,77	9,93	1,32	0,06	0,01	0,01	0,01	0,04	0,11	0,56	4
5	2,20	1,66	3,77	9,65	1,32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,17	0,56	5
6	2,10	2,93	3,52	8,51	0,95	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,17	0,56	6
7	2,00	9,61	3,52	7,46	0,76	0,01	0,01	0,01	0,01	0,09	0,17	0,56	7
8	2,00	13,74	4,42	5,03	0,76	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,23	0,56	8
9	2,41	11,94	4,27	4,14	0,70	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,56	0,56	9
10	2,71	11,22	4,27	2,31	0,70	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	1,12	0,56	10
11	2,71	9,93	4,27	2,00	0,65	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	4,73	0,65	11
12	4,02	6,72	4,02	1,86	0,65	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	4,57	0,65	12
13	4,02	6,72	3,64	1,80	0,61	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	4,02	0,65	13
14	4,02	6,91	3,64	1,73	0,56	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	3,64	0,70	14
15	4,02	25,37	3,52	1,66	0,52	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	3,14	0,89	15
16	4,27	23,67	3,54	1,59	0,52	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,76	0,89	16
17	4,27	14,88	3,99	1,59	0,43	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,61	0,89	17
18	4,14	13,74	1,86	1,52	0,43	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,56	0,95	18
19	4,02	12,66	1,52	1,80	0,43	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,61	1,18	19
20	4,02	11,58	1,39	1,80	0,38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,65	2,71	20
21	3,89	9,07	1,39	1,80	0,38	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,65	2,51	21
22	1,73	8,22	1,32	1,80	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,56	6,71	22
23	1,59	6,72	1,26	2,71	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	1,59	8,22	23
24	1,52	5,18	1,20	2,92	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	1,20	6,53	24
25	1,46	4,73	1,38	2,92	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	1,13	5,79	25
26	1,39	2,71	6,53	2,82	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,95	5,64	26
27	1,39	2,51	9,65	1,59	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,82	4,73	27
28	1,26	3,52	8,79	1,46	0,25	0,01	0,01	0,01	0,11	0,11	0,76	4,42	28
29	1,20		9,07	1,46	0,25	0,01	0,01	0,01	0,09	0,11	0,76	4,27	29
30	1,20		9,65	1,39	0,25	0,01	0,01	0,01	0,09	0,11	0,76	3,64	30
31	1,20		4,02		0,25		0,01	0,01		0,11		3,27	31
media max	4,27	25,37	9,65	10,22	1,39	0,25	0,01	0,01	0,11	0,11	4,73	8,22	media max
media	2,64	8,25	4,01	3,70	0,61	0,03	0,01	0,01	0,02	0,10	1,18	2,31	media
media min	1,20	1,13	1,20	1,39	0,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,11	0,56	media min
media (1)	7,26	22,67	11,02	10,17	1,66	0,08	0,03	0,03	0,05	0,27	3,24	6,36	media (1)
deflusso	19,45	54,85	29,53	26,36	4,45	0,22	0,07	0,07	0,13	0,71	8,39	17,03	deflusso
coef. defl	0,97	0,70	0,41	1,17	0,73	0,01	0,03	0,01	0,00	0,04	0,07	0,20	coef. defl
afflusso	20,10	78,40	72,50	22,50	6,10	27,00	2,60	11,30	53,10	18,70	125,30	86,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,02	5,49	6,72	5,49	1,66	3,52	0,47	0,01	0,21	0,14	0,23	1,93	1
2	1,93	5,79	6,53	5,49	3,82	3,02	0,47	0,01	0,21	0,18	0,21	1,80	2
3	1,26	5,98	5,98	3,02	1,46	3,02	0,47	0,01	0,18	0,25	0,21	1,80	3
4	1,01	5,98	5,79	2,82	1,39	3,02	0,47	0,01	0,16	0,29	0,21	3,77	4
5	0,89	6,94	5,79	2,71	3,02	2,92	0,43	0,01	0,16	0,29	0,21	58,45	5
6	0,76	5,28	5,03	3,14	2,51	2,82	0,38	0,01	0,14	0,29	0,21	12,12	6
7	0,52	4,27	4,14	3,14	1,52	3,02	0,34	0,01	0,12	0,29	0,21	6,72	7
8	0,70	3,39	1,32	3,14	1,39	2,10	0,29	0,01	0,10	0,29	0,23	11,75	8
9	0,70	3,02	6,27	3,02	1,80	2,00	0,29	0,01	0,07	0,29	0,23	7,28	9
10	0,70	2,51	7,99	1,86	2,66	2,00	0,29	0,01	0,07	0,29	0,23	9,59	10
11	0,70	2,51	63,25	1,73	2,31	1,93	0,29	0,00	0,07	0,29	0,34	8,94	11
12	0,70	1,59	39,03	1,66	2,31	1,66	0,29	0,00	0,07	0,56	3,38	8,30	12
13	0,70	1,26	21,68	1,52	4,57	1,59	0,25	0,00	0,07	0,56	3,22	6,72	13
14	0,70	1,20	21,37	1,46	1,86	1,66	0,25	0,00	0,07	0,56	2,20	5,79	14
15	0,70	1,07	10,88	1,39	4,14	1,26	0,25	0,00	0,07	0,56	2,10	4,27	15
16	0,70	1,07	11,20	1,39	8,12	0,95	0,25	0,00	0,03	0,56	8,67	3,52	16
17	0,70	1,07	12,49	1,39	5,70	1,01	0,23	0,00	0,03	0,56	11,82	3,27	17
18	0,70	1,01	9,81	3,33	5,63	0,89	0,23	0,01	0,02	0,47	6,97	3,14	18
19	0,70	0,95	7,45	5,71	8,28	0,82	0,23	0,03	0,02	0,47	9,39	1,59	19
20	1,01	0,95	5,13	5,03	12,54	0,82	0,23	0,03	0,03	0,47	6,16	1,46	20
21	2,35	0,95	4,93	4,57	53,73	0,76	0,07	0,02	0,16	0,47	5,18	1,39	21
22	3,16	0,95	7,26	4,57	29,42	0,70	0,07	0,02	0,16	0,47	4,14	1,32	22
23	8,21	1,20	3,89	4,14	10,55	0,70	0,07	0,02	0,16	0,47	3,27	1,32	23
24	8,12	1,59	3,27	2,20	8,30	0,82	0,07	0,02	0,16	0,47	2,71	1,20	24
25	7,28	5,74	12,16	1,93	12,49	0,70	0,07	0,02	0,16	0,47	2,20	1,26	25
26	6,72	8,94	11,20	3,29	11,84	0,70	0,07	0,02	0,16	0,43	1,93	1,32	26
27	6,35	7,46	10,88	3,14	7,09	0,65	0,01	0,02	0,16	0,43	2,92	1,46	27
28	5,79	7,28	4,88	1,80	3,02	0,65	0,01	0,02	0,16	0,43	2,31	1,46	28
29	5,79	7,09	2,71	1,80	2,92	0,61	0,01	0,02	0,14	0,34	2,10	3,27	29
30	5,64		5,49	1,73	3,27	0,52	0,01	0,10	0,14	0,29	1,93	3,77	30
31	3,77		3,14		3,39		0,01	0,25		0,25		4,27	31
media max	8,21	8,94	63,25	5,71	53,73	3,52	0,47	0,25	0,21	0,56	11,82	58,45	media max
media	2,64	3,54	10,57	2,92	7,18	1,56	0,22	0,02	0,12	0,40	2,84	5,94	media
media min	0,52	0,95	1,32	1,39	1,39	0,52	0,01	0,00	0,02	0,14	0,21	1,20	media min
media (1)	7,26	9,71	29,04	8,02	19,74	4,29	0,62	0,07	0,32	1,09	7,79	16,33	media (1)
deflusso	19,46	24,33	77,77	20,80	52,87	11,12	1,65	0,18	0,83	2,92	20,20	43,73	deflusso
coef. defl	0,38	0,32	0,65	0,55	0,37	0,60	Inf.	0,01	0,02	0,04	0,13	0,55	coef. defl
afflusso	51,40	76,70	120,20	37,60	141,10	18,40	0,00	31,00	48,60	73,40	152,40	78,90	afflusso
1985	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1985
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,77	2,51	1,46	2,51	0,89	0,61	0,14	0,01	0,00	0,00	0,12	0,47	1
2	3,39	2,41	1,39	2,20	0,82	0,56	0,14	0,01	0,00	0,00	0,12	0,47	2
3	3,89	2,31	6,53	2,10	0,82	0,56	0,14	0,01	0,00	0,00	0,12	0,43	3
4	4,42	2,20	6,35	1,93	0,76	0,52	0,14	0,01	0,00	0,00	0,12	0,43	4
5	10,96	2,00	5,98	1,80	0,82	0,52	0,14	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	5
6	8,94	1,86	16,34	1,73	0,82	0,43	0,14	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	6
7	6,35	1,86	37,76	1,73	0,82	0,43	0,14	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	7
8	5,33	1,73	52,22	1,66	0,95	0,43	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	8
9	4,73	1,73	42,03	1,59	1,07	0,38	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	9
10	4,57	1,66	36,70	1,52	1,13	0,38	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	10
11	4,27	1,66	2,20	1,46	1,13	0,34	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	11
12	4,27	1,73	19,02	1,46	1,07	0,34	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,43	12
13	3,39	2,20	4,88	1,66	1,01	0,34	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,34	13
14	6,91	2,51	4,14	1,52	1,01	0,34	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,34	14
15	6,53	2,31	3,52	1,46	1,01	0,29	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,34	15
16	5,64	2,20	3,27	1,39	1,01	0,23	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	0,34	16
17	5,98	2,10	3,77	1,32	0,95	0,21	0,03	0,00	0,00	0,03	0,18	0,34	17
18	11,50	1,93	6,18	1,13	0,95	0,21	0,03	0,00	0,00	0,03	0,52	0,34	18
19	20,25	1,93	10,55	1,13	0,89	0,18	0,03	0,00	0,00	0,03	0,56	0,34	19
20	12,81	1,86	23,40	1,13	0,89	0,18	0,03	0,00	0,00	0,03	0,47	0,29	20
21	10,88	1,80	35,46	1,13	0,89	0,18	0,03	0,00	0,00	0,03	0,56	0,25	21
22	8,62	1,73	30,58	1,13	0,89	0,18	0,03	0,00	0,00	0,07	0,70	0,25	22
23	6,72	1,73	30,21	1,07	0,82	0,21	0,03	0,00	0,00	0,07	0,70	0,25	23
24	5,18	1,66	10,88	1,07	0,76	0,21	0,03	0,00	0,00	0,12	0,65	0,25	24
25	4,73	1,59	10,23	1,07	0,76	0,21	0,03	0,00	0,00	0,12	0,61	0,25	25
26	4,14	1,52	9,26	1,07	0,76	0,18	0,03	0,00	0,00	0,12	0,61	0,25	26
27	4,42	1,46	8,62	1,01	0,76	0,16	0,03	0,00	0,00	0,12	0,56	0,25	27
28	3,77	1,46	6,16	0,95	0,70	0,16	0,02	0,00	0,00	0,12	0,56	0,25	28
29	3,52		5,33	0,95	0,70	0,16	0,01	0,00	0,00	0,12	0,52	0,25	29
30	2,82		4,14	0,89	0,65	0,14	0,01	0,00	0,00	0,12	0,52	0,25	30
31	2,71		2,82		0,61		0,01	0,00		0,12		0,25	31
media max	20,25	2,51	52,22	2,51	1,13	0,61	0,14	0,01	0,00	0,12	0,70	0,47	media max
media	6,30	1,92	14,24	1,43	0,88	0,31	0,05	0,01	0,00	0,05	0,32	0,34	media
media min	2,71	1,46	1,39	0,89	0,61	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	media min
media (1)	17,32	5,26	39,12	3,92	2,41	0,85	0,14	0,02	0,00	0,14	0,88	0,95	media (1)
deflusso	46,38	12,74	104,77	10,16	6,44	2,21	0,38	0,05	0,00	0,37	2,29	2,53	deflusso
coef. defl	0,78	0,35	0,82	1,34	0,13	0,29	0,05	0,50	0,00	0,01	0,02	0,25	coef. defl
afflusso	59,50	36,50	127,70	7,60	47,80	7,70	7,30	0,10	39,00	34,50	105,80	10,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1986	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1986
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,28	4,60	12,95	1,62	15,92	0,45	0,35	0,21	0,01	0,10	0,23	0,32	1
2	0,28	5,89	12,66	1,62	14,40	0,45	0,35	0,10	0,01	0,10	0,23	0,32	2
3	0,28	4,75	12,37	1,36	13,24	0,45	0,32	0,10	0,01	0,12	0,25	0,32	3
4	0,30	5,09	11,50	1,23	12,66	0,43	0,32	0,10	0,01	0,14	0,56	0,32	4
5	0,30	4,00	8,74	1,04	17,44	0,43	0,25	0,10	0,01	0,14	0,56	0,32	5
6	0,61	3,18	6,58	0,62	14,11	0,43	0,25	0,03	0,01	0,14	0,47	0,40	6
7	2,14	2,92	9,89	0,62	11,50	0,43	0,25	0,10	0,02	0,14	0,43	0,38	7
8	1,88	3,05	9,20	0,80	11,27	0,40	0,25	0,10	0,02	2,01	0,43	0,38	8
9	1,75	4,15	9,43	3,04	10,58	0,40	0,25	0,07	0,02	0,98	0,43	0,38	9
10	2,89	5,30	8,97	3,44	13,24	0,40	0,25	0,07	0,02	1,36	0,40	0,38	10
11	2,79	15,43	8,52	2,66	9,89	0,38	0,25	0,07	0,02	0,35	0,38	0,38	11
12	2,40	11,04	8,29	2,40	9,43	0,38	0,21	0,03	0,02	0,32	0,35	0,38	12
13	1,88	10,35	7,83	6,23	9,20	0,38	0,18	0,03	0,02	0,28	0,32	0,38	13
14	1,62	14,14	7,60	5,89	8,97	0,62	0,18	0,03	0,02	0,25	0,32	0,38	14
15	1,36	46,47	7,15	5,20	8,97	0,92	0,45	0,03	0,02	0,25	0,32	0,38	15
16	1,04	47,41	6,92	4,45	8,74	1,36	2,66	0,02	0,02	0,25	0,32	0,43	16
17	0,92	21,73	6,92	4,00	8,06	1,88	0,74	0,02	0,02	0,25	0,32	0,68	17
18	0,86	14,40	6,75	3,57	8,06	1,49	0,68	0,02	0,02	0,25	0,32	0,68	18
19	0,86	12,85	6,58	3,31	8,06	1,10	0,45	0,02	0,02	0,25	0,32	0,68	19
20	0,80	15,54	6,58	3,70	4,00	0,98	0,43	0,02	0,02	0,30	0,32	0,68	20
21	0,68	19,72	6,58	3,57	0,86	0,80	0,43	0,02	0,02	0,30	0,32	0,62	21
22	0,68	22,60	6,58	3,31	0,74	0,62	0,43	0,02	0,03	0,25	0,30	0,62	22
23	0,68	19,72	6,58	2,92	0,68	0,47	0,40	0,02	0,03	0,23	0,30	0,62	23
24	0,68	17,82	3,18	2,66	0,62	0,43	0,38	0,02	0,03	0,23	0,50	0,62	24
25	0,74	16,68	8,74	2,40	0,56	0,38	0,35	0,01	0,03	0,23	0,56	0,62	25
26	0,80	14,78	8,52	2,14	0,56	0,35	0,30	0,01	0,05	0,23	0,50	0,62	26
27	0,80	13,82	8,74	7,19	0,50	0,35	0,30	0,01	0,05	0,23	0,50	0,62	27
28	0,80	13,24	8,29	12,85	0,47	0,40	0,28	0,01	0,07	0,23	0,45	0,62	28
29	0,80		1,88	10,58	0,47	0,38	0,28	0,01	0,07	0,23	0,32	0,62	29
30	1,62		1,88	10,12	0,50	0,38	0,25	0,00	0,07	0,23	0,32	0,62	30
31	5,54		1,75		0,50		0,23	0,00		0,23		0,62	31
media max	5,54	47,41	12,95	12,85	17,44	1,88	2,66	0,21	0,07	2,01	0,56	0,68	media max
media	1,26	13,95	7,68	3,82	7,23	0,61	0,41	0,04	0,03	0,34	0,38	0,50	media
media min	0,28	2,92	1,75	0,62	0,47	0,35	0,18	0,00	0,01	0,10	0,23	0,32	media min
media (1)	3,46	38,33	21,10	10,49	19,87	1,67	1,12	0,12	0,08	0,94	1,04	1,36	media (1)
deflusso	9,27	92,73	56,52	27,19	53,22	4,34	3,01	0,33	0,19	2,51	2,70	3,65	deflusso
coef. defl	0,11	0,74	0,97	0,25	2,02	0,07	0,05	Inf.	0,01	0,04	0,05	0,07	coef. defl
afflusso	82,60	125,70	58,10	107,10	26,40	60,30	59,80	0,00	30,20	65,40	51,30	49,30	afflusso
1987	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1987
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,66	4,60	5,05	0,80	0,13	0,06	0,00	0,00	0,07	0,00	0,03	0,32	1
2	0,59	4,60	5,05	0,80	0,10	0,06	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,29	2
3	0,73	4,60	5,05	0,80	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,29	3
4	0,73	4,60	4,90	0,87	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,29	4
5	0,66	4,60	4,90	0,66	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,29	5
6	0,66	4,60	4,90	0,73	0,19	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	6
7	0,59	4,60	4,75	0,73	0,19	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,32	7
8	0,59	4,60	4,60	0,80	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,38	8
9	0,59	4,60	4,60	0,80	0,22	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,94	9
10	0,59	4,60	4,60	0,87	0,32	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	3,43	10
11	0,59	4,60	4,60	0,87	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,15	11
12	1,01	4,60	4,45	0,73	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	3,03	12
13	2,24	4,45	4,45	0,73	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,00	13
14	1,72	4,30	4,45	0,73	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	6,23	14
15	2,37	4,30	4,30	1,08	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	8,73	15
16	2,77	4,15	4,30	0,94	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	5,37	16
17	2,77	4,15	4,30	0,87	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	4,30	17
18	8,95	4,45	4,30	0,87	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	3,30	18
19	8,50	4,60	4,30	0,66	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,64	19
20	6,23	4,75	1,08	0,66	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,64	20
21	4,90	4,75	0,94	0,59	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,64	21
22	4,15	5,05	0,87	0,52	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	2,50	22
23	2,11	5,05	0,87	0,52	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,98	23
24	5,20	4,90	0,87	0,45	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	1,08	24
25	5,54	4,90	0,87	0,38	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,94	25
26	5,37	4,90	0,80	0,19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,80	26
27	5,20	4,90	0,80	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,80	27
28	4,90	4,90	0,80	0,19	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,66	28
29	4,75		0,66	0,16	0,06	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,38	0,52	29
30	4,75		0,73	0,13	0,06	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,32	0,52	30
31	4,75		0,80		0,06		0,00	0,22		0,03		0,38	31
media max	8,95	5,05	5,05	1,08	0,32	0,06	0,05	0,38	0,07	0,03	0,45	8,73	media max
media	3,07	4,63	3,16	0,64	0,15	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,09	2,07	media
media min	0,59	4,15	0,66	0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,29	media min
media (1)	8,43	12,73	8,68	1,77	0,42	0,03	0,01	0,09	0,01	0,00	0,24	5,68	media (1)
deflusso	22,59	30,79	23,25	4,59	1,13	0,09	0,02	0,23	0,02	0,01	0,63	15,21	deflusso
coef. defl	0,34	0,79	0,87	0,33	0,04	0,01	0,00	Inf.	0,00	0,00	0,01	0,20	coef. defl
afflusso	66,80	38,80	26,60	13,90	29,30	11,20	14,20	0,00	15,30	52,40	98,00	74,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1988	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1988
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,52	4,00	0,80	0,87	3,85	4,45	0,19	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	1
2	0,45	3,30	1,01	0,87	3,30	4,45	0,16	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	2
3	0,38	2,77	1,34	0,87	2,90	4,75	0,10	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	3
4	0,73	2,64	2,11	0,73	2,37	4,75	0,07	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	4
5	0,94	2,37	2,24	0,73	2,24	3,70	0,06	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	5
6	0,73	1,98	5,71	0,66	1,85	2,37	0,06	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	6
7	0,73	1,98	8,05	0,80	1,60	2,37	0,06	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	7
8	0,66	1,85	7,37	0,87	0,59	2,37	0,06	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	8
9	0,52	1,60	5,72	0,87	0,38	1,72	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	9
10	0,52	1,34	4,60	1,01	0,38	0,66	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	10
11	0,52	1,08	3,85	0,94	0,32	0,66	0,05	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	11
12	0,52	1,01	3,43	0,94	0,32	0,52	0,04	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	12
13	0,59	1,60	3,03	0,87	0,32	0,38	0,04	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	13
14	0,52	1,34	2,64	0,87	3,30	0,32	0,04	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	14
15	0,52	1,21	2,24	0,73	54,30	0,32	0,04	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	15
16	0,52	0,94	2,11	0,66	19,31	0,26	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	16
17	0,52	0,94	1,85	0,59	9,18	0,19	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	17
18	0,52	0,87	1,60	0,59	9,64	0,13	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	18
19	1,75	0,87	1,34	0,52	8,05	0,13	0,02	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	19
20	2,50	0,87	1,34	0,59	7,15	0,13	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	20
21	2,11	0,87	1,21	0,59	6,58	0,22	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	21
22	2,77	0,80	1,01	0,66	5,89	0,19	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	22
23	2,77	0,73	1,01	0,66	5,89	0,19	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	23
24	2,50	0,66	0,94	0,45	5,37	0,16	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	24
25	2,24	0,66	0,87	0,45	5,72	0,16	0,01	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	25
26	2,24	0,66	0,80	0,59	5,72	0,22	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	26
27	1,85	0,66	0,59	0,59	7,37	0,32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	27
28	1,72	0,73	0,52	0,94	7,37	0,32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	28
29	1,47	0,73	0,52	4,66	5,20	0,29	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	29
30	5,85		0,59	4,60	6,06	0,26	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	30
31	5,05		0,59		5,20		0,00	0,00		0,02		0,04	31
media max	5,85	4,00	8,05	4,66	54,30	4,75	0,19	0,00	0,00	0,02	0,02	0,10	media max
media	1,46	1,42	2,29	0,99	6,38	1,23	0,04	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	media
media min	0,38	0,66	0,52	0,45	0,32	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	media min
media (1)	4,01	3,89	6,29	2,73	17,52	3,39	0,11	0,00	0,00	0,04	0,06	0,14	media (1)
deflusso	10,74	9,74	16,86	7,07	46,93	8,78	0,29	0,00	0,00	0,11	0,15	0,37	deflusso
coef. defl	0,11	0,28	0,23	0,11	0,51	0,24	0,42	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	coef. defl
afflusso	97,60	34,60	72,20	62,00	91,90	37,10	0,70	10,30	22,10	53,60	27,70	43,30	afflusso
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	0,17	0,19	2,27	0,55	1,13	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	0,70	1
2	0,17	0,19	2,00	0,50	1,13	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	0,65	2
3	0,15	0,19	1,79	0,50	1,08	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	0,55	3
4	0,15	0,21	1,58	0,50	0,97	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	0,55	4
5	0,15	0,21	1,44	0,70	0,92	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,21	0,65	5
6	0,15	0,21	1,30	1,08	0,81	0,35	0,05	0,00	0,00	0,00	0,25	0,75	6
7	0,17	0,21	1,19	1,19	0,81	0,30	0,05	0,00	0,00	0,00	0,35	0,75	7
8	0,17	0,21	1,08	1,13	0,75	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,25	0,81	8
9	0,15	0,19	1,08	1,08	0,75	0,25	0,03	0,00	0,00	0,00	0,25	0,81	9
10	0,15	0,19	1,24	1,02	0,70	0,30	0,03	0,00	0,00	0,00	0,25	1,08	10
11	0,15	0,21	1,13	0,97	0,65	0,30	0,03	0,00	0,00	0,00	0,21	1,08	11
12	0,15	0,21	1,08	1,08	0,60	0,30	0,03	0,00	0,00	0,00	0,21	1,24	12
13	0,15	0,21	1,02	1,19	0,60	0,30	0,03	0,00	0,00	0,00	0,19	1,24	13
14	0,17	0,21	0,97	1,50	0,55	0,25	0,03	0,00	0,00	0,21	0,19	1,37	14
15	0,17	0,40	0,92	5,08	0,55	0,25	1,08	0,00	0,00	0,21	0,19	1,37	15
16	0,17	0,60	0,86	3,78	0,55	0,25	0,21	0,00	0,00	0,21	0,19	1,37	16
17	0,17	0,55	0,81	2,90	0,50	0,25	0,13	0,00	0,00	0,21	0,19	1,19	17
18	0,17	0,45	0,75	2,54	0,50	0,15	0,03	0,00	0,00	0,21	0,15	1,13	18
19	0,17	0,45	0,70	2,18	0,50	0,15	0,03	0,00	0,00	0,21	0,17	1,02	19
20	0,17	0,40	0,65	1,93	0,50	0,15	0,03	0,00	0,00	0,21	0,17	0,97	20
21	0,17	0,40	0,65	1,79	0,50	0,13	0,03	0,00	0,00	0,17	0,17	0,92	21
22	0,19	0,35	0,65	1,65	0,45	0,13	0,01	0,00	0,00	0,17	0,17	0,86	22
23	0,19	0,30	0,65	1,58	0,40	0,13	0,01	0,00	0,00	0,17	0,23	0,86	23
24	0,19	0,30	0,65	1,44	0,40	0,11	0,01	0,00	0,00	0,17	0,45	0,81	24
25	0,21	0,30	0,65	1,30	0,35	0,09	0,01	0,00	0,00	0,17	0,86	0,81	25
26	0,21	3,12	0,65	1,19	0,35	0,09	0,01	0,00	0,00	0,17	0,75	0,75	26
27	0,21	3,34	0,65	1,08	0,35	0,05	0,01	0,00	0,00	0,17	0,70	0,70	27
28	0,21	2,45	0,65	1,08	0,35	0,05	0,01	0,00	0,00	0,17	0,70	0,70	28
29	0,21		0,60	1,13	0,30	0,05	0,01	0,00	0,00	0,17	0,70	0,65	29
30	0,21		0,60	1,13	0,30	0,05	0,00	0,00	0,00	0,17	0,70	0,65	30
31	0,21		0,60		0,25		0,00	0,00		0,17		0,65	31
media max	0,21	3,34	2,27	5,08	1,13	0,35	1,08	0,00	0,00	0,21	0,86	1,37	media max
media	0,18	0,58	1,00	1,49	0,60	0,21	0,07	0,00	0,00	0,11	0,32	0,89	media
media min	0,15	0,19	0,60	0,50	0,25	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,55	media min
media (1)	0,48	1,59	2,74	4,10	1,64	0,59	0,19	0,00	0,00	0,30	0,87	2,45	media (1)
deflusso	1,29	3,86	7,33	10,63	4,40	1,53	0,51	0,00	0,00	0,79	2,26	6,56	deflusso
coef. defl	0,07	0,04	0,38	0,10	0,23	0,08	0,02	0,00	0,00	0,02	0,02	0,15	coef. defl
afflusso	19,20	92,30	19,10	103,40	19,40	19,90	20,60	33,30	51,90	51,40	92,50	43,50	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1990	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1990
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,60	0,40	0,35	0,65	1,19	0,30	0,05	0,02	0,00	0,40	0,55	16,32	1
2	0,60	0,40	0,35	0,86	1,08	0,25	0,05	0,02	0,00	0,40	0,50	10,25	2
3	0,65	0,40	0,30	2,08	0,97	0,25	0,05	0,02	0,00	0,40	0,45	5,10	3
4	0,65	0,40	0,25	1,65	0,97	0,25	0,05	0,02	0,00	0,40	0,45	4,60	4
5	0,65	0,40	0,25	1,51	0,97	0,25	0,05	0,02	0,00	0,45	0,40	4,12	5
6	0,50	0,40	0,25	2,09	0,97	0,25	0,05	0,02	0,00	0,97	0,35	3,34	6
7	0,50	0,40	0,25	1,86	0,97	0,30	0,05	0,02	0,01	0,92	0,35	2,00	7
8	0,50	0,35	0,23	1,65	0,97	0,30	0,05	0,02	0,01	0,81	0,30	2,45	8
9	0,55	0,35	0,23	4,04	0,92	0,25	0,05	0,02	0,01	0,75	0,30	2,36	9
10	0,55	0,35	0,23	3,94	0,86	0,21	0,05	0,02	0,01	0,70	0,30	3,80	10
11	0,55	0,35	0,23	2,90	0,86	0,21	0,05	0,02	0,01	0,70	0,25	12,10	11
12	0,50	0,35	0,23	2,45	0,86	0,19	0,04	0,02	0,01	0,70	0,30	9,18	12
13	0,50	0,35	0,23	2,09	0,86	0,19	0,04	0,02	0,01	0,55	0,30	8,09	13
14	0,50	0,35	0,21	2,54	0,86	0,19	0,03	0,02	0,50	0,55	0,40	9,85	14
15	0,50	0,35	0,21	2,54	0,81	0,19	0,03	0,02	0,45	0,55	2,26	4,96	15
16	0,50	0,35	0,21	2,18	0,75	0,19	0,03	0,02	0,45	0,50	2,88	4,24	16
17	0,50	0,35	0,21	2,18	0,65	0,19	0,03	0,02	0,45	0,50	2,18	3,45	17
18	0,50	0,35	0,21	2,18	0,65	0,17	0,03	0,02	0,45	0,50	1,65	2,90	18
19	0,50	0,35	0,40	3,46	0,55	0,17	0,03	0,02	0,45	0,50	1,44	2,54	19
20	0,50	0,30	0,25	4,12	0,55	0,13	0,03	0,01	0,40	0,60	1,30	2,27	20
21	0,50	0,30	0,21	3,67	0,55	0,13	0,03	0,01	0,40	0,75	1,24	2,09	21
22	0,50	0,30	0,21	3,34	0,55	0,13	0,03	0,01	0,40	0,60	1,19	3,67	22
23	0,50	0,30	0,21	2,81	0,55	0,13	0,03	0,01	0,40	0,55	1,19	3,89	23
24	0,45	0,35	0,30	2,45	0,45	0,13	0,03	0,01	0,40	0,55	1,13	10,51	24
25	0,45	0,35	0,30	2,18	0,45	0,11	0,02	0,01	0,40	0,55	1,13	15,68	25
26	0,45	0,35	0,25	1,93	0,40	0,11	0,02	0,01	0,40	0,55	3,02	13,10	26
27	0,45	0,35	0,25	1,72	0,40	0,11	0,02	0,00	0,40	0,75	6,66	10,01	27
28	0,45	0,35	0,45	1,58	0,40	0,09	0,02	0,00	0,40	0,86	6,86	11,86	28
29	0,50		0,50	1,44	0,40	0,09	0,02	0,00	0,40	0,75	4,10	10,50	29
30	0,50		0,65	1,30	0,35	0,07	0,02	0,00	0,40	0,75	3,71	10,50	30
31	0,40		0,65		0,35		0,02	0,00		0,65		10,50	31
media max	0,65	0,40	0,65	4,12	1,19	0,30	0,05	0,02	0,50	0,97	6,86	16,32	media max
media	0,51	0,36	0,29	2,31	0,71	0,18	0,04	0,01	0,24	0,62	1,57	6,98	media
media min	0,40	0,30	0,21	0,65	0,35	0,07	0,02	0,00	0,00	0,40	0,25	2,00	media min
media (1)	1,41	0,98	0,80	6,35	1,96	0,51	0,10	0,04	0,66	1,70	4,32	19,16	media (1)
deflusso	3,79	2,36	2,15	16,47	5,25	1,31	0,27	0,09	1,71	4,55	11,19	51,33	deflusso
coef. defl	0,16	0,18	0,06	0,15	0,23	0,08	0,02	0,00	0,25	0,05	0,10	0,38	coef. defl
afflusso	23,20	13,30	35,70	108,60	23,20	16,90	16,80	28,70	6,90	93,20	111,30	134,80	afflusso
1991	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1991
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,36	3,52	3,77	1,59	5,33	4,14	0,43	0,06	0,09	0,43	4,19	7,65	1
2	8,79	3,52	3,77	1,52	5,64	4,02	0,43	0,06	0,09	0,38	3,27	7,46	2
3	8,22	3,52	3,89	1,46	6,35	3,75	0,43	0,04	0,09	0,34	2,51	7,28	3
4	7,93	3,39	3,77	1,39	5,18	1,32	0,43	0,04	0,11	0,29	2,31	7,09	4
5	7,46	3,39	3,77	1,32	5,03	1,07	0,25	0,04	0,11	0,29	2,61	7,09	5
6	7,46	3,39	3,64	10,88	5,57	0,95	0,25	0,03	0,12	0,29	2,20	6,91	6
7	7,46	3,39	3,64	8,64	11,58	0,95	0,22	0,03	0,34	0,29	2,82	6,91	7
8	7,28	3,39	3,52	5,79	10,50	0,89	0,22	0,01	0,14	0,38	3,14	6,91	8
9	7,09	3,27	3,39	4,42	9,07	0,76	0,22	0,01	0,14	0,43	2,71	6,72	9
10	6,91	3,52	3,39	3,52	10,50	0,82	0,22	0,01	0,14	0,38	2,20	6,72	10
11	6,91	3,52	3,39	3,02	13,23	0,82	0,22	0,01	0,12	0,38	2,00	6,53	11
12	4,14	3,52	3,27	2,71	11,22	0,82	0,22	0,01	0,12	1,00	1,86	4,42	12
13	1,46	3,39	3,27	2,41	8,79	0,76	0,22	0,03	0,12	1,13	1,80	4,42	13
14	1,26	3,39	3,27	2,31	7,65	0,76	0,15	0,03	0,12	1,32	1,73	4,02	14
15	2,38	3,39	3,14	2,00	7,09	0,65	0,15	0,03	0,15	1,20	2,20	3,89	15
16	5,44	3,39	3,14	2,00	6,53	0,61	0,12	0,03	0,15	1,13	35,92	3,89	16
17	3,77	3,39	3,14	1,86	6,16	0,56	0,12	0,03	0,15	1,07	25,24	3,77	17
18	3,52	3,39	3,14	1,80	5,79	0,52	0,12	0,03	0,17	1,01	12,70	3,77	18
19	3,14	3,27	3,52	1,93	5,33	0,52	0,09	0,03	0,17	1,01	10,40	3,77	19
20	2,92	3,39	1,98	1,80	5,03	0,52	0,09	0,03	0,17	1,26	23,84	3,77	20
21	2,61	4,52	1,26	1,66	4,88	0,52	0,09	0,03	0,17	1,39	23,12	3,64	21
22	2,41	4,14	1,20	1,66	4,73	0,52	0,09	0,03	0,17	1,39	18,43	3,52	22
23	2,20	4,14	1,13	1,73	4,57	0,52	0,09	0,03	0,17	1,32	16,44	3,39	23
24	2,10	4,14	1,07	2,00	4,57	0,47	0,09	0,03	0,19	1,26	11,94	3,39	24
25	1,86	4,14	1,82	4,27	4,57	0,47	0,06	0,06	0,15	1,26	11,22	3,39	25
26	2,95	4,02	1,93	5,49	4,27	0,43	0,06	0,06	0,22	1,01	9,93	3,27	26
27	3,89	4,02	1,93	5,49	4,27	0,43	0,06	0,06	0,22	1,01	9,07	3,27	27
28	3,89	3,89	1,86	5,49	4,27	0,43	0,06	0,06	0,22	1,01	8,51	3,27	28
29	3,77		1,80	5,49	4,14	0,43	0,06	0,06	0,22	1,01	7,93	3,27	29
30	3,77		1,66	5,33	4,02	0,43	0,06	0,06	0,71	1,01	7,65	3,27	30
31	3,64		1,66		4,14		0,06	0,06		1,83		3,02	31
media max	9,36	4,52	3,89	10,88	13,23	4,14	0,43	0,06	0,71	1,83	35,92	7,65	media max
media	4,71	3,62	2,75	3,37	6,45	1,00	0,17	0,03	0,18	0,89	9,00	4,83	media
media min	1,26	3,27	1,07	1,32	4,02	0,43	0,06	0,01	0,09	0,29	1,73	3,02	media min
media (1)	12,94	9,95	7,55	9,25	17,73	2,74	0,48	0,09	0,48	2,44	24,72	13,27	media (1)
deflusso	34,66	24,08	20,22	23,97	47,48	7,10	1,27	0,25	1,25	6,54	64,07	35,54	deflusso
coef. defl	0,83	0,58	0,34	0,32	0,70	0,38	0,14	0,02	0,02	0,07	0,47	2,96	coef. defl
afflusso	41,90	41,40	58,70	74,90	67,40	2,10	8,90	14,30	74,00	99,30	137,30	12,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	3,64	21,87	4,42	3,02	5,98	0,56	0,56	0,15	0,01	0,38	0,95	0,52	1
2	3,64	20,58	4,42	2,82	5,49	0,52	0,61	0,15	0,01	0,38	1,26	0,52	2
3	1,20	19,72	4,42	2,71	5,49	0,52	0,61	0,15	0,01	0,47	1,39	0,82	3
4	0,95	19,29	2,41	2,61	5,33	0,52	0,29	0,15	0,01	0,56	1,32	0,82	4
5	0,95	18,43	0,89	2,51	5,33	0,56	0,29	0,15	0,01	0,61	1,26	3,39	5
6	0,95	18,00	0,76	2,41	1,73	0,56	0,29	0,15	0,01	0,61	1,20	3,39	6
7	0,95	17,61	0,89	2,20	1,46	0,65	0,29	0,15	0,01	0,61	1,13	4,91	7
8	0,95	17,22	0,89	2,00	1,39	0,76	0,29	0,12	0,01	0,56	0,61	19,77	8
9	0,95	17,22	0,89	38,90	1,26	0,65	0,29	0,12	0,01	0,52	0,43	9,23	9
10	0,95	16,83	0,82	17,73	1,26	0,61	0,29	0,12	0,01	0,43	0,34	5,98	10
11	0,95	8,79	0,82	7,65	1,26	0,65	0,29	0,12	0,01	0,43	0,25	4,73	11
12	0,95	8,79	0,82	5,79	1,20	0,82	0,29	0,12	0,01	0,43	0,23	4,27	12
13	0,95	8,79	0,82	4,88	1,13	0,82	0,29	0,12	0,01	0,43	0,22	3,77	13
14	0,95	8,79	0,82	4,27	1,13	0,70	0,29	0,12	0,01	4,31	0,20	6,91	14
15	0,89	9,36	0,82	3,77	1,07	0,61	0,29	0,09	0,01	3,05	0,20	6,91	15
16	0,89	9,36	0,82	3,89	1,01	0,56	0,29	0,09	0,01	1,86	0,20	6,72	16
17	0,89	5,33	0,82	3,77	0,89	0,70	0,25	0,09	0,01	1,86	0,23	6,35	17
18	0,89	5,03	0,82	4,27	0,89	0,82	0,25	0,09	0,01	1,59	0,76	5,79	18
19	0,89	4,88	0,82	4,42	0,82	1,32	0,25	0,09	0,01	1,39	0,82	5,79	19
20	0,95	4,88	0,95	4,73	0,95	0,89	0,25	0,09	0,01	1,26	0,82	5,79	20
21	0,95	4,73	0,95	5,03	1,07	0,82	0,25	0,09	0,01	1,13	0,82	5,64	21
22	1,01	4,57	0,95	5,33	0,95	0,76	0,25	0,06	0,01	1,66	0,82	5,49	22
23	1,13	4,57	0,95	5,33	0,89	0,70	0,25	0,06	0,25	1,80	0,70	5,49	23
24	1,20	4,57	1,13	5,33	0,82	0,70	0,25	0,06	0,61	1,73	0,65	5,33	24
25	29,10	4,42	1,39	5,33	0,82	0,61	0,20	0,06	0,52	1,59	0,61	5,33	25
26	139,74	4,42	1,46	5,33	0,82	0,61	0,20	0,06	0,38	1,52	0,56	5,33	26
27	89,18	4,42	1,66	5,18	0,76	0,61	0,20	0,06	0,29	1,46	0,56	5,33	27
28	42,39	4,42	1,80	5,03	0,70	0,61	0,20	0,06	0,52	1,32	0,56	5,33	28
29	31,30	4,42	1,93	5,03	0,65	0,56	0,17	0,04	0,38	1,20	0,56	5,33	29
30	25,45		1,93	4,88	0,56	0,52	0,15	0,04	0,43	1,07	0,52	5,33	30
31	23,65		2,00		0,56		0,15	0,04		1,01		5,33	31
media max	139,74	21,87	4,42	38,90	5,98	1,32	0,61	0,15	0,61	4,31	1,39	19,77	media max
media	13,21	10,39	1,46	5,87	1,73	0,68	0,29	0,10	0,12	1,20	0,67	5,34	media
media min	0,89	4,42	0,76	2,00	0,56	0,52	0,15	0,04	0,01	0,38	0,20	0,52	media min
media (1)	36,28	28,55	4,02	16,13	4,76	1,86	0,79	0,27	0,33	3,30	1,85	14,68	media (1)
deflusso	97,17	71,52	10,75	41,82	12,74	4,83	2,11	0,73	0,86	8,84	4,80	39,32	deflusso
coef. defl	0,59	6,22	0,24	0,59	0,27	0,06	0,21	0,05	0,02	0,07	0,10	0,35	coef. defl
afflusso	164,80	11,50	45,00	71,20	46,90	76,20	10,20	13,60	48,80	118,60	48,10	113,80	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	3,64	6,53	6,91	0,70	2,31	0,34	0,17	0,00	0,00	0,25	0,25	0,52	1
2	3,52	6,53	6,72	0,76	2,00	0,29	0,17	0,00	0,00	0,43	0,22	0,47	2
3	3,02	6,35	6,35	0,82	1,80	0,29	0,17	0,00	0,00	0,29	0,22	0,47	3
4	2,71	6,16	6,35	0,95	1,80	0,29	0,17	0,00	0,00	0,25	0,22	0,43	4
5	2,61	5,98	6,16	0,95	1,52	0,29	0,17	0,00	0,00	0,23	0,22	0,43	5
6	2,61	6,35	6,16	0,95	1,39	0,38	0,09	0,00	0,00	0,22	0,61	0,38	6
7	2,61	6,72	6,16	0,95	1,39	0,34	0,06	0,00	0,00	0,38	0,61	0,38	7
8	3,38	7,65	2,00	0,95	1,26	0,34	0,06	0,00	0,00	0,52	0,56	0,43	8
9	7,51	9,15	1,93	0,95	1,20	0,34	0,06	0,00	0,00	0,34	0,56	1,59	9
10	5,98	10,86	1,52	0,82	1,13	0,34	0,06	0,00	0,00	0,29	0,56	1,32	10
11	6,04	10,50	1,39	1,01	1,13	0,34	0,06	0,00	0,00	0,25	1,46	0,70	11
12	11,94	8,79	1,46	1,26	1,07	0,61	0,01	0,00	0,00	0,25	1,07	0,56	12
13	6,35	7,93	1,07	1,80	1,07	0,52	0,00	0,00	0,00	0,25	1,01	1,36	13
14	5,33	7,46	0,95	1,80	1,01	0,61	0,00	0,00	0,00	0,25	0,82	0,89	14
15	7,46	8,51	0,95	1,80	0,82	0,61	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,56	15
16	10,22	7,65	1,07	1,80	0,82	0,61	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,43	16
17	10,50	7,28	0,95	1,86	0,76	0,52	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	0,34	17
18	9,36	7,09	0,95	1,86	0,70	0,47	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	0,38	18
19	8,79	7,46	0,95	1,80	0,89	0,34	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	2,45	19
20	10,22	7,46	1,01	1,80	0,95	0,34	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	1,01	20
21	12,39	11,94	1,01	2,61	0,82	0,34	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	0,70	21
22	13,38	10,50	0,95	2,61	0,76	0,34	0,00	0,00	0,00	0,29	0,61	1,44	22
23	13,02	9,65	0,95	2,51	0,70	0,34	0,00	0,00	0,25	0,29	0,56	19,01	23
24	12,66	9,07	0,89	2,00	0,70	0,29	0,00	0,00	0,25	0,25	0,56	21,70	24
25	11,94	8,79	0,89	2,82	0,56	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,56	7,65	25
26	11,58	7,93	0,70	2,00	0,47	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,56	5,18	26
27	7,93	7,46	0,70	3,02	0,47	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,56	4,14	27
28	7,93	7,09	0,70	3,02	0,47	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,56	3,39	28
29	6,91		0,70	2,82	0,47	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,56	3,27	29
30	6,72		0,70	2,41	0,47	0,25	0,00	0,00	0,25	0,25	0,52	2,61	30
31	6,72		0,70		0,43		0,00	0,00		0,25		2,10	31
media max	13,38	11,94	6,91	3,02	2,31	0,61	0,17	0,00	0,25	0,52	1,46	21,70	media max
media	7,58	8,03	2,25	1,71	1,01	0,37	0,04	0,00	0,07	0,29	0,57	2,79	media
media min	2,61	5,98	0,70	0,70	0,43	0,25	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,34	media min
media (1)	20,83	22,06	6,19	4,71	2,78	1,01	0,11	0,00	0,18	0,79	1,57	7,65	media (1)
deflusso	55,78	53,37	16,59	12,20	7,45	2,62	0,29	0,00	0,47	2,11	4,06	20,50	deflusso
coef. defl	0,64	0,85	165,87	0,12	0,50	0,07	0,01	0,00	0,01	0,09	0,05	0,20	coef. defl
afflusso	87,50	62,90	0,10	100,30	14,80	35,50	25,50	10,50	58,00	24,20	82,00	104,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1995	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1995
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,00	1,20	1,13	1,01	2,41	0,82	1,07	0,12	0,12	0,12	0,52	1,66	1
2	2,51	1,13	1,86	1,01	1,93	0,82	0,89	0,12	0,12	0,12	0,52	1,59	2
3	2,82	1,13	1,86	1,01	1,80	0,89	0,52	0,12	0,12	0,12	0,52	1,52	3
4	2,10	1,13	1,93	0,95	1,80	0,89	0,43	0,12	0,12	0,12	0,52	1,59	4
5	2,10	1,13	2,82	0,89	1,46	0,82	0,38	0,12	0,12	0,12	0,47	1,59	5
6	2,00	1,13	3,39	0,82	1,32	0,65	0,52	0,12	0,12	0,12	0,47	3,14	6
7	1,93	1,13	3,14	0,76	1,39	0,22	0,43	0,12	0,12	0,12	0,47	4,73	7
8	2,41	1,13	2,71	0,82	1,32	0,52	0,38	0,12	0,12	0,12	0,47	3,77	8
9	1,93	1,13	2,31	0,89	1,26	0,47	0,34	0,12	0,12	0,12	0,47	3,27	9
10	1,86	1,07	2,20	0,82	1,20	1,34	0,34	0,12	0,12	0,12	0,47	2,00	10
11	1,80	1,07	2,20	0,76	1,20	0,95	0,34	0,12	0,12	0,12	0,47	1,73	11
12	1,80	1,13	2,20	0,70	1,13	0,76	0,34	0,12	0,12	1,46	0,38	1,86	12
13	1,73	1,13	2,10	0,70	1,32	0,70	0,34	0,12	0,12	1,46	0,61	1,86	13
14	1,93	1,13	2,00	0,65	1,52	0,65	0,34	0,12	0,12	1,46	0,93	1,86	14
15	1,73	1,13	1,93	0,82	1,39	0,61	0,34	0,12	0,12	1,20	3,74	1,73	15
16	1,66	1,07	1,80	0,82	1,26	0,56	0,29	0,12	0,12	0,70	2,10	1,86	16
17	1,59	1,07	1,73	0,76	1,26	0,52	0,25	0,12	0,12	0,65	1,73	1,39	17
18	1,86	1,95	1,59	0,70	1,13	0,38	0,23	0,12	0,12	0,95	1,80	2,51	18
19	1,73	1,13	1,66	0,61	1,13	0,38	0,22	0,12	0,12	0,70	1,59	2,31	19
20	1,66	1,01	1,59	0,70	1,13	0,38	0,17	0,12	0,12	0,70	1,46	2,10	20
21	1,59	1,01	1,52	0,65	1,07	0,34	0,17	0,12	0,12	1,20	1,32	2,00	21
22	1,86	1,37	1,39	0,61	1,07	0,57	0,17	0,12	0,12	0,95	1,26	1,86	22
23	1,66	1,07	1,20	0,61	1,01	1,73	0,17	0,12	0,12	0,95	1,26	1,66	23
24	1,46	0,95	1,13	0,89	1,01	1,01	0,17	0,12	0,12	0,95	1,26	1,66	24
25	1,46	1,01	1,20	1,07	0,95	0,65	0,17	0,12	0,12	0,95	2,85	1,52	25
26	1,73	1,32	1,13	3,77	0,95	0,47	0,17	0,12	0,12	0,95	3,02	1,52	26
27	1,46	1,01	1,13	2,92	0,95	0,34	0,17	0,12	0,12	0,95	2,31	1,46	27
28	1,32	0,95	1,13	2,82	0,89	0,38	0,17	0,12	0,12	0,95	2,10	1,46	28
29	1,39		1,07	2,92	0,70	0,77	0,17	0,12	0,12	0,52	1,86	1,46	29
30	1,32		1,01	2,51	0,65	0,70	0,12	0,12	0,12	0,52	1,73	1,46	30
31	1,32		1,01		0,65		0,12	0,12		0,52		1,46	31
media max	2,82	1,95	3,39	3,77	2,41	1,73	1,07	0,12	0,12	1,46	3,74	4,73	media max
media	1,80	1,14	1,78	1,17	1,23	0,68	0,32	0,12	0,12	0,65	1,29	1,99	media
media min	1,32	0,95	1,01	0,61	0,65	0,22	0,12	0,12	0,12	0,12	0,38	1,39	media min
media (1)	4,94	3,13	4,88	3,20	3,39	1,86	0,88	0,34	0,34	1,77	3,55	5,46	media (1)
deflusso	13,22	7,56	13,08	8,30	9,08	4,83	2,36	0,90	0,87	4,75	9,19	14,62	deflusso
coef. defl	0,49	1,20	0,28	0,09	0,18	0,10	0,27	0,01	0,02	0,86	0,10	0,14	coef. defl
afflusso	27,10	6,30	47,50	94,10	50,90	47,00	8,90	85,40	48,80	5,50	91,60	102,40	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	2,71	2,10	5,03	8,51	1,93	1,52	1,13	0,34	0,34	0,43	0,52	2,41	1
2	2,41	3,49	4,42	7,93	1,80	1,52	1,07	0,34	0,34	0,43	0,52	2,00	2
3	2,82	9,43	4,27	8,22	1,73	1,52	1,01	0,34	0,34	0,43	0,52	1,93	3
4	2,82	7,09	3,89	7,09	1,73	3,04	0,95	0,34	0,34	0,43	0,52	1,66	4
5	2,82	5,79	3,77	4,57	1,86	2,71	0,89	0,34	0,34	0,43	0,52	1,52	5
6	3,64	8,22	3,39	4,27	3,02	2,61	0,89	0,34	0,34	0,38	0,52	1,46	6
7	3,64	6,91	4,57	4,02	2,51	2,20	0,82	0,34	0,34	0,38	0,52	1,39	7
8	4,42	6,53	4,57	3,89	2,31	2,00	0,89	0,34	0,34	0,38	0,52	2,05	8
9	4,14	6,53	4,73	3,77	2,20	1,86	0,82	0,34	0,34	0,52	0,52	6,14	9
10	3,77	6,53	4,42	3,39	2,31	2,82	0,76	0,34	0,43	0,61	0,52	4,02	10
11	3,52	5,64	4,57	3,27	2,78	1,80	0,76	0,34	0,43	0,56	0,52	5,56	11
12	3,27	5,18	4,57	3,14	3,60	1,73	0,70	0,34	0,43	0,61	0,52	6,49	12
13	3,52	4,73	4,02	2,92	8,45	1,66	0,61	0,34	0,43	0,61	0,52	4,57	13
14	5,24	4,27	4,27	2,82	9,97	1,66	0,52	0,34	0,43	0,61	0,52	4,02	14
15	5,03	3,89	4,57	2,71	6,91	1,59	0,52	0,34	0,43	0,61	0,47	4,02	15
16	4,27	3,64	6,04	2,51	5,64	1,52	0,52	0,34	0,43	0,89	0,47	3,52	16
17	3,89	3,39	22,53	2,41	4,88	1,46	0,52	0,34	0,43	0,82	0,47	3,14	17
18	3,64	3,14	90,00	2,31	4,14	1,86	0,43	0,34	0,43	0,82	0,61	2,82	18
19	3,27	2,92	37,43	2,20	3,64	1,59	0,43	0,34	0,43	0,70	0,76	2,71	19
20	3,02	2,92	20,34	2,10	3,39	1,59	0,34	0,34	0,43	0,70	0,76	2,61	20
21	2,41	2,92	19,72	2,00	3,02	1,59	0,34	0,34	0,43	0,70	0,95	2,51	21
22	2,20	7,65	16,05	1,93	2,82	1,20	0,34	0,34	0,43	0,70	0,95	2,31	22
23	2,10	6,72	14,49	1,93	2,61	1,20	0,34	0,34	0,43	0,65	1,32	2,10	23
24	2,00	6,53	13,02	1,93	2,41	1,13	0,34	0,34	0,43	0,61	1,13	2,92	24
25	1,93	6,16	12,30	1,86	2,20	1,26	0,34	0,34	0,43	0,61	1,01	3,51	25
26	1,86	5,79	11,58	1,86	2,10	1,20	0,34	0,34	0,43	0,52	1,26	4,42	26
27	1,93	6,16	14,10	1,86	1,93	1,20	0,34	0,34	0,43	0,61	1,20	4,73	27
28	1,86	6,35	9,36	1,86	1,86	1,20	0,34	0,34	0,43	0,56	1,20	4,88	28
29	1,80	5,98	8,79	2,00	1,73	1,07	0,34	0,34	0,43	0,56	2,77	4,73	29
30	2,00		8,51	1,93	1,86	1,07	0,34	0,34	0,43	0,56	2,92	4,14	30
31	2,10		8,79		1,80		0,34	0,34		0,56		4,27	31
media max	5,24	9,43	90,00	8,51	9,97	3,04	1,13	0,34	0,43	0,89	2,92	6,49	media max
media	3,03	5,40	12,20	3,38	3,20	1,68	0,59	0,34	0,40	0,58	0,85	3,37	media
media min	1,80	2,10	3,39	1,86	1,73	1,07	0,34	0,34	0,34	0,38	0,47	1,39	media min
media (1)	8,34	14,84	33,51	9,27	8,79	4,61	1,62	0,93	1,11	1,60	2,34	9,27	media (1)
deflusso	22,33	37,18	89,76	24,03	23,53	11,96	4,35	2,50	2,87	4,28	6,06	24,82	deflusso
coef. defl	0,31	0,33	0,53	0,39	0,37	0,17	1,45	4,17	0,09	0,07	0,06	0,22	coef. defl
afflusso	72,30	112,40	168,50	62,40	64,40	70,20	3,00	0,60	30,60	64,20	100,70	115,30	afflusso

3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella

1997	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1997
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	3,89	1,20	1,13	0,82	0,65	0,25	0,00	0,00	0,00	0,20	0,65	4,88	1
2	3,64	3,77	1,01	0,82	0,65	0,25	0,00	0,00	0,00	0,20	0,61	3,64	2
3	4,04	3,77	1,01	0,76	0,65	0,25	0,00	0,00	0,61	0,20	0,52	4,27	3
4	11,65	1,20	1,01	0,76	0,61	0,25	0,00	0,00	0,82	0,34	0,52	4,02	4
5	9,65	1,20	0,95	0,70	0,52	0,25	0,00	0,00	0,47	0,83	0,47	3,27	5
6	7,65	1,20	0,89	0,70	0,52	0,25	0,00	0,00	0,29	0,52	0,47	4,02	6
7	5,98	2,41	1,46	0,70	0,52	0,25	0,00	0,00	0,47	0,47	0,43	3,39	7
8	5,49	2,00	1,93	0,70	0,52	0,25	0,00	0,00	0,29	0,34	0,65	3,02	8
9	4,88	2,20	1,73	0,70	0,82	0,25	0,00	0,00	0,29	0,29	0,61	2,82	9
10	4,57	2,10	1,59	0,70	0,76	0,25	0,00	0,00	0,25	0,29	0,61	2,51	10
11	4,27	2,00	1,52	0,65	0,65	0,25	0,00	0,00	0,23	0,22	0,65	2,31	11
12	4,02	2,00	1,52	0,65	0,61	0,25	0,00	0,00	0,23	0,22	0,65	2,10	12
13	3,64	1,93	1,52	0,65	0,56	0,25	0,00	0,00	0,22	0,22	0,70	1,86	13
14	3,27	1,86	1,52	0,65	0,56	0,25	0,00	0,00	0,22	0,22	0,70	1,80	14
15	3,02	1,80	1,46	0,65	0,52	0,25	0,00	0,00	0,38	0,47	0,70	1,66	15
16	2,51	2,10	1,39	0,65	0,47	0,25	0,00	0,00	0,25	0,43	0,65	1,59	16
17	2,41	2,00	1,66	0,65	0,47	0,25	0,00	0,00	0,23	0,47	0,65	1,52	17
18	2,41	1,86	1,20	0,65	0,47	0,01	0,00	0,00	0,20	0,25	0,65	1,46	18
19	2,31	1,86	1,73	0,65	0,47	0,00	0,00	0,00	0,20	0,29	0,91	1,39	19
20	2,20	1,80	1,20	0,61	0,47	0,00	0,00	0,00	0,22	0,29	4,04	1,39	20
21	2,10	1,80	1,20	0,65	0,47	0,00	0,00	0,00	0,23	0,29	3,27	3,00	21
22	1,93	1,73	3,39	0,95	0,43	0,00	0,00	0,00	0,22	0,61	2,31	2,82	22
23	1,86	1,32	1,26	0,95	0,43	0,00	0,00	0,00	0,22	0,47	1,86	2,51	23
24	1,86	1,32	1,20	0,65	0,38	0,00	0,00	0,00	0,22	0,43	1,73	2,71	24
25	1,80	1,32	1,20	0,65	0,43	0,00	0,00	0,00	0,20	0,43	1,59	2,41	25
26	1,66	1,26	1,32	0,65	0,34	0,00	0,00	0,00	0,20	0,47	1,39	2,31	26
27	1,66	1,20	0,82	0,65	0,29	0,00	0,00	0,00	0,20	0,47	1,32	2,71	27
28	1,59	1,20	0,82	0,65	0,29	0,00	0,00	0,00	0,20	0,47	1,20	2,71	28
29	1,59		0,82	0,65	0,29	0,00	0,00	0,00	0,20	0,43	1,13	2,71	29
30	1,52		0,89	0,65	0,25	0,00	0,00	0,00	0,20	0,65	3,13	2,41	30
31	1,52		0,82		0,25		0,00	0,00		0,70		2,31	31
media max	11,65	3,77	3,39	0,95	0,82	0,25	0,00	0,00	0,82	0,83	4,04	4,88	media max
media	3,57	1,84	1,33	0,70	0,50	0,14	0,00	0,00	0,27	0,40	1,16	2,63	media
media min	1,52	1,20	0,82	0,61	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,43	1,39	media min
media (1)	9,80	5,04	3,65	1,92	1,37	0,39	0,00	0,00	0,73	1,09	3,19	7,22	media (1)
deflusso	26,25	12,20	9,77	4,99	3,66	1,01	0,00	0,00	1,90	2,91	8,26	19,35	deflusso
coef. defl	0,54	0,30	0,23	0,08	0,12	0,19	0,00	0,00	0,05	0,03	0,08	0,24	coef. defl
afflusso	48,80	40,30	43,10	63,20	31,10	5,40	2,90	42,40	38,90	96,00	103,50	80,60	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	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
29	>>		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29
30	>>		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
31	>>		>>		>>		>>	>>		>>		>>	31
media max	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	media max
media	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	media
media min	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	media min
media (1)	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	media (1)
deflusso	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	79,93	deflusso
coef. defl	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	coef. defl
afflusso	48,80	40,30	43,10	63,20	31,10	5,40	2,90	42,40	38,90	96,00	103,50	80,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
1999	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1999
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,74	1,01	1,46	1,86	1,73	0,47	0,03	0,00	0,00	0,01	0,43	2,31	1
2	2,41	1,20	1,39	1,86	1,59	0,43	0,01	0,00	0,00	0,01	0,43	1,93	2
3	1,52	1,32	1,32	1,86	1,46	0,38	0,01	0,00	0,00	0,01	0,43	1,80	3
4	1,52	1,86	1,26	1,73	2,31	0,38	0,01	0,00	0,00	0,01	0,43	1,66	4
5	1,46	2,71	1,26	1,59	2,71	0,34	0,01	0,00	0,00	0,01	0,65	1,52	5
6	1,32	4,57	2,10	1,52	4,27	0,34	0,01	0,00	0,00	0,01	0,65	1,52	6
7	1,20	4,02	2,31	1,59	3,14	0,29	0,01	0,00	0,00	0,01	1,39	1,46	7
8	1,07	4,14	2,31	1,39	3,02	0,25	0,01	0,00	0,00	0,01	1,26	1,39	8
9	1,01	3,39	2,20	1,39	2,71	0,25	0,01	0,00	0,00	0,01	1,20	1,39	9
10	0,95	4,14	2,10	1,93	2,41	0,25	0,01	0,00	0,00	0,01	0,89	1,39	10
11	0,95	3,89	1,80	1,86	2,10	0,25	0,01	0,00	0,00	0,01	0,82	2,00	11
12	1,07	3,89	1,73	1,86	1,86	0,25	0,01	0,00	0,00	0,01	0,65	2,00	12
13	1,07	3,02	1,73	1,80	1,66	0,34	0,01	0,00	0,00	0,01	0,65	2,92	13
14	1,20	3,02	1,59	1,93	1,46	0,29	0,01	0,00	0,00	0,01	0,70	2,82	14
15	1,13	2,82	1,52	1,86	1,39	0,29	0,00	0,00	0,00	0,01	0,65	2,51	15
16	1,07	2,51	1,59	1,86	1,32	0,25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,65	2,41	16
17	1,01	2,41	1,39	1,86	1,26	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,65	3,27	17
18	0,89	2,51	1,32	2,10	1,13	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	0,65	3,27	18
19	0,95	2,31	1,32	2,20	1,01	0,17	0,00	0,00	0,00	0,09	0,70	2,61	19
20	0,89	2,20	1,20	2,20	0,95	0,15	0,00	0,00	0,00	0,07	1,07	2,31	20
21	0,76	2,10	1,20	2,00	0,89	0,15	0,00	0,00	0,00	0,06	1,52	3,02	21
22	0,76	1,93	1,13	1,86	0,82	0,15	0,00	0,00	0,00	0,43	0,95	2,92	22
23	0,70	1,73	1,13	1,80	0,89	0,14	0,00	0,00	0,00	0,09	1,46	2,71	23
24	0,76	1,66	1,13	1,80	0,89	0,12	0,00	0,00	0,00	0,56	1,32	2,51	24
25	0,76	1,59	1,13	2,31	0,76	0,12	0,00	0,00	0,00	0,56	1,26	2,20	25
26	0,76	1,39	1,13	2,51	0,76	0,12	0,00	0,00	0,00	0,56	1,20	2,00	26
27	0,76	1,20	1,73	2,41	0,65	0,11	0,00	0,00	0,00	0,56	1,20	1,86	27
28	1,32	1,52	1,86	2,31	0,65	0,11	0,00	0,00	0,00	0,56	1,20	2,41	28
29	0,95		2,10	1,93	0,61	0,09	0,00	0,00	0,00	0,56	1,20	1,93	29
30	1,01		2,20	1,59	0,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,61	1,73	1,93	30
31	0,76		2,10		0,47		0,00	0,00		0,43		1,86	31
media max	2,41	4,57	2,31	2,51	4,27	0,47	0,03	0,00	0,00	0,61	1,73	3,27	media max
media	1,06	2,50	1,60	1,89	1,53	0,23	0,01	0,00	0,00	0,17	0,93	2,19	media
media min	0,70	1,01	1,13	1,39	0,47	0,06	0,00	0,00	0,00	0,01	0,43	1,39	media min
media (1)	2,90	6,88	4,41	5,20	4,20	0,64	0,01	0,00	0,00	0,47	2,56	6,01	media (1)
deflusso	7,77	16,64	11,81	13,48	11,25	1,67	0,04	0,00	0,00	1,26	6,65	16,10	deflusso
coef. defl	0,12	0,37	0,20	0,19	0,49	1,39	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,23	coef. defl
afflusso	64,30	44,50	59,40	70,30	23,20	1,20	34,40	4,80	31,10	42,00	153,10	69,60	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	1,93	1,32	0,95	0,76	1,01	0,47	0,20	0,00	0,00	0,00	1,13	1,86	1
2	1,80	1,32	0,95	0,76	0,95	0,47	0,20	0,00	0,00	0,00	1,59	1,66	2
3	1,66	1,26	1,26	0,76	0,89	0,47	0,17	0,00	0,00	0,00	1,46	1,59	3
4	1,52	1,26	1,26	0,76	0,82	0,47	0,17	0,00	0,00	0,00	1,46	1,59	4
5	1,46	1,20	1,13	0,82	0,82	0,47	0,15	0,00	0,00	0,09	1,39	1,52	5
6	1,39	1,20	1,13	0,76	0,82	0,43	0,15	0,00	0,00	0,09	1,20	1,52	6
7	1,39	1,20	1,13	1,80	0,70	0,43	0,14	0,00	0,00	0,09	1,52	1,46	7
8	1,26	1,20	1,13	1,66	0,65	0,43	0,14	0,00	0,00	0,09	3,39	1,46	8
9	1,32	1,20	1,07	1,13	0,61	0,38	0,14	0,00	0,00	0,09	2,20	1,39	9
10	1,32	1,20	1,07	1,46	0,61	0,38	0,12	0,00	0,00	0,09	1,86	1,32	10
11	1,32	1,13	1,01	1,46	0,70	0,38	0,09	0,00	0,00	0,11	1,86	1,26	11
12	1,26	1,07	1,01	1,86	0,65	0,38	0,09	0,00	0,00	0,12	1,73	1,20	12
13	1,26	1,13	0,95	1,93	0,65	0,43	0,06	0,00	0,00	0,12	1,52	1,13	13
14	1,39	1,13	0,95	1,93	0,65	0,43	0,06	0,00	0,00	0,47	1,46	1,13	14
15	1,39	1,13	0,89	1,86	0,61	0,52	0,06	0,00	0,00	2,00	1,39	1,13	15
16	1,32	1,13	0,82	1,73	0,61	0,52	0,06	0,00	0,00	1,32	1,32	1,07	16
17	1,32	1,07	0,82	1,59	0,52	0,43	0,03	0,00	0,00	1,01	1,39	1,07	17
18	1,26	1,07	0,82	1,26	0,52	0,34	0,01	0,00	0,00	0,89	1,32	1,07	18
19	1,26	1,07	0,82	1,80	0,52	0,34	0,01	0,00	0,00	0,76	1,26	1,07	19
20	1,26	1,13	0,82	1,80	0,52	0,34	0,00	0,00	0,00	0,70	1,26	1,01	20
21	1,26	1,13	0,82	1,66	0,61	0,34	0,00	0,00	0,00	0,70	3,51	1,01	21
22	1,26	1,13	0,82	1,59	0,61	0,34	0,00	0,00	0,00	0,70	2,92	1,01	22
23	1,32	1,07	0,82	1,39	0,61	0,29	0,00	0,00	0,00	0,70	2,51	1,01	23
24	1,39	1,07	0,82	1,26	0,61	0,25	0,00	0,00	0,00	0,65	3,39	1,01	24
25	1,39	1,07	0,76	1,26	0,61	0,25	0,00	0,00	0,00	0,61	2,71	1,21	25
26	1,39	1,01	1,20	1,20	0,61	0,25	0,00	0,00	0,00	0,61	2,41	2,00	26
27	1,39	1,01	1,52	1,07	0,61	0,23	0,00	0,00	0,00	0,61	2,20	5,36	27
28	1,39	0,95	0,95	0,95	0,61	0,22	0,00	0,00	0,00	0,61	2,00	6,35	28
29	1,39	0,95	0,89	1,01	0,61	0,20	0,00	0,00	0,00	0,61	1,86	12,03	29
30	1,39		0,82	1,01	0,56	0,20	0,00	0,00	0,00	0,61	1,73	9,07	30
31	1,39		0,76		0,47		0,00	0,00		0,61		25,97	31
media max	1,93	1,32	1,52	1,93	1,01	0,52	0,20	0,00	0,00	2,00	3,51	25,97	media max
media	1,39	1,13	0,97	1,34	0,66	0,37	0,07	0,00	0,00	0,49	1,90	2,99	media
media min	1,26	0,95	0,76	0,76	0,47	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,01	media min
media (1)	3,81	3,11	2,68	3,69	1,81	1,02	0,18	0,00	0,00	1,34	5,22	8,20	media (1)
deflusso	10,21	7,79	7,17	9,56	4,84	2,64	0,48	0,00	0,00	3,58	13,52	21,97	deflusso
coef. defl	0,48	0,74	0,16	0,22	0,17	0,07	0,09	0,00	0,00	0,03	0,10	0,20	coef. defl
afflusso	21,40	10,60	46,20	42,70	29,30	40,50	5,60	9,00	22,80	104,30	136,90	111,70	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	12,27	7,65	1,86	1,26	0,89	0,38	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	1
2	7,09	6,35	2,41	1,01	0,89	0,29	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	2
3	5,98	5,33	2,51	1,01	0,89	0,29	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	3
4	4,73	4,42	2,31	1,01	0,76	0,29	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	4
5	4,27	4,02	2,10	0,95	0,82	0,29	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	5
6	3,77	3,64	1,93	0,89	0,95	0,29	0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	6
7	3,52	3,27	1,80	0,95	0,82	0,29	0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	7
8	3,77	2,92	1,66	1,01	0,82	0,29	0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	8
9	3,77	5,79	1,52	1,07	0,76	0,29	0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	9
10	3,39	3,52	1,46	1,01	0,70	0,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	10
11	3,14	3,14	1,46	1,01	0,70	0,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	11
12	2,92	2,92	1,39	1,20	0,70	0,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	12
13	26,07	2,82	1,32	2,20	0,70	0,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	13
14	36,91	2,71	1,26	1,86	0,65	0,25	0,12	0,00	0,00	0,00	0,04	0,52	14
15	7,93	2,51	1,32	1,73	0,65	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,34	15
16	6,16	2,31	1,39	1,59	0,61	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,06	1,32	16
17	5,03	2,61	1,46	1,46	0,61	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	1,52	17
18	4,27	1,93	1,26	1,39	0,61	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,12	1,13	18
19	4,02	1,66	1,07	1,26	0,43	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,12	0,89	19
20	3,77	1,59	0,89	1,13	0,43	0,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,15	0,76	20
21	3,39	1,52	0,82	1,20	0,47	0,25	0,06	0,00	0,00	0,01	0,12	0,70	21
22	3,02	1,46	0,76	1,26	0,52	0,25	0,04	0,00	0,00	0,03	0,12	0,89	22
23	2,82	1,39	0,76	1,26	0,52	0,25	0,03	0,00	0,00	0,03	0,12	0,89	23
24	2,61	1,32	0,70	1,20	0,52	0,25	0,01	0,00	0,00	0,03	0,07	0,89	24
25	2,31	1,32	1,26	1,13	0,70	0,25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,89	25
26	2,20	1,52	1,13	1,01	0,29	0,25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,89	26
27	2,10	1,52	1,01	0,95	0,29	0,25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,89	27
28	2,20	1,73	0,82	0,89	0,47	0,25	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,89	28
29	2,10		0,65	0,89	0,43	0,25	0,00	0,00	0,00	0,09	0,15	0,89	29
30	4,50		1,46	0,89	0,38	0,25	0,00	0,00	0,00	0,09	0,17	0,89	30
31	9,41		1,01		0,38		0,00	0,00		0,09		0,89	31
media max	36,91	7,65	2,51	2,20	0,95	0,38	0,23	0,00	0,00	0,09	0,17	1,52	media max
media	6,11	2,96	1,38	1,19	0,63	0,27	0,11	0,00	0,00	0,02	0,06	0,59	media
media min	2,10	1,32	0,65	0,89	0,29	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	media min
media (1)	16,79	8,13	3,79	3,26	1,72	0,73	0,30	0,00	0,00	0,05	0,17	1,62	media (1)
deflusso	44,97	19,68	10,15	8,46	4,61	1,90	0,80	0,00	0,00	0,14	0,44	4,34	deflusso
coef. defl	0,30	0,62	0,19	0,14	0,11	18,98	0,32	0,00	0,00	0,08	0,00	0,05	coef. defl
afflusso	149,60	31,60	53,60	60,40	41,60	0,10	2,50	0,10	20,70	1,80	98,90	88,70	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	0,82	0,47	1,39	0,61	0,82	0,47	0,14	0,20	2,00	0,56	0,34	2,71	1
2	0,82	0,47	1,66	0,61	0,76	0,38	0,14	0,20	1,52	0,47	0,47	2,51	2
3	0,70	0,47	1,52	0,61	0,89	0,34	0,14	0,20	1,39	0,43	0,61	2,31	3
4	0,70	0,47	1,46	0,82	0,89	0,34	0,14	0,20	1,13	0,43	0,61	2,20	4
5	0,70	0,47	1,39	1,01	0,89	0,29	0,12	0,20	1,07	0,43	0,61	3,02	5
6	0,70	0,52	1,39	1,01	0,89	0,29	0,12	0,20	1,01	0,38	0,61	3,52	6
7	0,70	0,70	1,32	0,95	0,89	0,29	0,12	0,20	1,07	0,38	0,61	4,14	7
8	0,70	0,76	1,01	0,95	0,89	0,34	0,12	0,20	1,01	0,34	0,61	3,89	8
9	0,65	0,76	0,95	0,89	0,89	0,52	0,12	0,20	0,89	0,34	0,61	3,27	9
10	0,65	0,82	0,95	0,89	0,89	0,47	0,12	0,20	0,82	0,56	1,26	2,71	10
11	0,65	0,82	0,95	1,01	0,82	0,47	0,12	0,14	0,70	0,56	1,32	2,41	11
12	0,65	0,82	0,95	1,07	0,82	0,43	0,12	0,14	0,65	0,82	1,13	2,31	12
13	0,70	0,76	0,95	1,20	0,89	0,29	0,12	0,14	0,56	0,89	1,01	2,20	13
14	0,70	0,70	0,95	1,26	0,82	0,23	0,12	0,14	0,56	0,76	0,95	2,61	14
15	0,70	0,70	0,95	1,32	0,76	0,23	0,12	0,14	0,82	0,76	0,89	2,71	15
16	0,65	0,70	0,89	1,26	0,70	0,23	0,12	0,14	1,32	0,70	0,89	2,41	16
17	0,65	1,01	0,89	1,20	0,70	0,22	0,12	0,14	1,01	0,70	0,76	2,31	17
18	0,65	1,01	0,89	1,01	0,70	0,22	0,12	0,12	0,89	0,70	1,01	2,10	18
19	0,56	0,95	0,82	1,07	0,70	0,22	0,25	0,12	0,82	0,65	1,66	1,93	19
20	0,56	0,95	0,82	1,66	0,70	0,22	0,25	0,12	0,70	0,65	1,46	1,86	20
21	0,56	0,95	0,76	1,59	0,65	0,20	0,23	0,12	0,65	0,65	1,32	1,86	21
22	0,56	1,80	0,70	1,39	0,61	0,19	0,23	0,12	0,65	0,65	1,73	1,39	22
23	0,56	1,80	0,70	1,26	0,61	0,19	0,23	0,12	0,61	0,65	2,10	1,80	23
24	0,65	1,80	0,70	1,20	0,61	0,19	0,22	0,12	0,89	0,65	1,93	1,66	24
25	0,76	1,73	0,70	1,13	0,61	0,19	0,20	0,39	0,76	0,65	1,80	1,66	25
26	0,70	1,66	0,65	1,07	0,56	0,17	0,20	0,70	0,65	0,43	1,66	1,59	26
27	0,70	1,59	0,61	1,01	0,52	0,17	0,20	0,76	0,61	0,38	1,66	1,66	27
28	0,70	1,52	0,61	1,01	0,52	0,15	0,20	0,17	0,56	0,34	1,66	1,46	28
29	0,70		0,61	0,95	0,47	0,15	0,20	0,25	0,56	0,34	1,66	1,46	29
30	0,70		0,61	0,89	0,47	0,15	0,20	0,95	0,61	0,34	2,41	1,32	30
31	0,47		0,61		0,47		0,20	2,82		0,34		1,32	31
media max	0,82	1,80	1,66	1,66	0,89	0,52	0,25	2,82	2,00	0,89	2,41	4,14	media max
media	0,67	0,97	0,95	1,06	0,72	0,28	0,16	0,32	0,88	0,55	1,18	2,27	media
media min	0,47	0,47	0,61	0,61	0,47	0,15	0,12	0,12	0,56	0,34	0,34	1,32	media min
media (1)	1,84	2,67	2,60	2,92	1,99	0,76	0,45	0,88	2,43	1,51	3,24	6,23	media (1)
deflusso	4,93	6,46	6,96	7,57	5,32	1,97	1,21	2,34	6,30	4,04	8,39	16,69	deflusso
coef. defl	0,22	0,13	0,30	0,08	0,15	0,07	0,04	0,02	0,12	0,12	0,08	0,19	coef. defl
afflusso	22,80	50,60	23,40	89,50	34,90	29,20	29,30	115,30	53,10	32,40	108,50	88,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
2003	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2003
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	5,20	4,57	6,91	1,39	1,20	0,65	0,34	0,01	0,00	0,01	0,19	1,01	1
2	4,42	4,02	5,33	1,39	1,07	0,61	0,29	0,01	0,00	0,01	0,22	0,82	2
3	3,77	4,14	4,42	1,32	0,95	0,65	0,29	0,01	0,00	0,01	0,22	0,65	3
4	3,02	7,87	4,02	1,32	0,95	0,65	0,29	0,01	0,00	0,01	0,19	0,65	4
5	2,71	7,65	3,52	1,32	0,89	0,61	0,25	0,01	0,00	0,01	0,14	0,56	5
6	6,67	5,98	3,02	1,32	0,82	0,61	0,25	0,01	0,00	0,01	0,12	0,52	6
7	9,90	5,03	2,71	1,32	0,70	0,70	0,25	0,01	0,00	0,01	0,11	0,47	7
8	14,16	4,57	2,41	1,32	0,70	0,65	0,23	0,01	0,00	0,01	0,11	0,38	8
9	13,12	4,14	2,51	1,32	0,70	0,56	0,17	0,03	0,00	0,01	0,09	0,34	9
10	7,28	3,52	2,20	1,32	0,70	0,56	0,09	0,03	0,00	0,01	0,07	0,29	10
11	7,09	3,14	2,00	1,32	0,70	0,56	0,06	0,03	0,00	0,01	0,07	0,70	11
12	5,18	2,92	1,86	1,32	0,70	0,56	0,04	0,39	0,00	0,01	0,06	0,82	12
13	4,42	2,61	1,59	1,32	0,70	0,52	0,04	0,60	0,00	0,01	0,04	0,82	13
14	3,77	2,51	1,52	1,32	0,70	0,56	0,04	0,09	0,00	0,01	0,03	0,76	14
15	3,27	2,20	1,59	1,32	0,70	0,56	0,03	0,01	0,00	0,01	0,03	0,65	15
16	2,92	2,00	1,52	1,32	0,70	0,56	0,03	0,01	0,01	0,01	0,04	0,56	16
17	2,71	2,61	1,46	1,32	0,70	0,56	0,03	0,01	0,01	0,06	0,03	0,47	17
18	2,61	2,71	1,39	1,32	0,70	0,56	0,03	0,01	0,01	0,06	0,03	0,43	18
19	2,51	2,51	1,32	1,32	0,76	0,52	0,01	0,01	0,01	0,06	0,03	0,34	19
20	2,20	2,41	1,26	1,32	0,70	0,52	0,01	0,01	0,01	0,06	0,03	0,29	20
21	2,10	2,31	1,20	1,32	0,70	0,52	0,01	0,01	0,01	0,06	0,04	0,29	21
22	2,20	2,20	1,07	1,32	0,65	0,52	0,01	0,01	0,01	0,04	0,19	0,25	22
23	2,10	2,10	1,07	1,32	0,65	0,52	0,01	0,01	0,01	0,09	0,17	0,38	23
24	4,17	2,00	1,01	1,32	0,65	0,52	0,01	0,01	0,01	0,04	0,15	0,29	24
25	5,18	1,93	0,95	1,32	0,65	0,52	0,01	0,01	0,01	0,06	0,17	0,29	25
26	5,03	1,80	0,95	1,32	0,61	0,52	0,01	0,01	0,01	0,06	0,96	0,25	26
27	4,27	4,63	0,95	1,32	0,65	0,47	0,01	0,00	0,01	0,06	1,41	0,25	27
28	3,89	11,55	0,82	1,26	0,65	0,34	0,01	0,00	0,01	0,11	2,31	0,25	28
29	3,39		1,46	1,32	0,61	0,34	0,01	0,00	0,01	0,25	1,59	0,29	29
30	3,14		1,39	1,26	0,56	0,34	0,01	0,00	0,00	0,38	1,26	0,34	30
31	3,14		1,39		0,65		0,01	0,00		0,23		1,05	31
media max	14,16	11,55	6,91	1,39	1,20	0,70	0,34	0,60	0,01	0,38	2,31	1,05	media max
media	4,70	3,77	2,09	1,32	0,74	0,55	0,09	0,04	0,00	0,06	0,34	0,50	media
media min	2,10	1,80	0,82	1,26	0,56	0,34	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,25	media min
media (1)	12,90	10,37	5,74	3,63	2,02	1,50	0,26	0,12	0,01	0,15	0,92	1,38	media (1)
deflusso	34,56	25,08	15,39	9,40	5,41	3,90	0,69	0,32	0,03	0,41	2,39	3,69	deflusso
coef. defl	0,22	0,25	0,53	0,40	0,22	0,20	1,71	0,03	0,00	0,00	0,02	0,05	coef. defl
afflusso	157,50	98,70	29,00	23,40	25,10	19,30	0,40	12,60	127,60	147,60	144,80	69,60	afflusso
2004	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2004
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,39	3,14	1,32	1,52	2,00	1,07	0,25	0,09	0,06	0,20	0,34	1,01	1
2	1,39	2,92	1,32	1,52	1,86	1,07	0,25	0,09	0,06	0,20	0,34	1,07	2
3	3,02	2,71	1,32	1,66	1,73	1,01	0,25	0,09	0,06	0,20	0,61	1,01	3
4	3,02	2,51	1,32	1,86	1,86	1,01	0,23	0,09	0,09	0,20	0,70	1,01	4
5	3,14	2,20	3,02	1,86	2,82	1,07	0,23	0,09	0,09	0,20	0,95	1,01	5
6	3,02	2,10	2,82	2,00	5,03	1,07	0,23	0,09	0,09	0,20	0,89	1,33	6
7	3,02	1,93	2,31	2,00	6,53	1,01	0,23	0,09	0,09	0,20	0,89	39,42	7
8	2,82	2,00	2,61	2,00	5,79	0,95	0,23	0,09	0,09	0,20	1,01	16,09	8
9	2,51	2,00	2,61	2,00	5,18	0,89	0,23	0,09	0,09	0,20	1,32	59,16	9
10	2,20	1,86	2,61	2,00	4,42	0,82	0,22	0,09	0,09	0,20	2,00	35,22	10
11	2,41	1,80	2,51	2,00	3,89	0,76	0,22	0,09	0,09	0,20	2,00	44,75	11
12	2,10	1,66	2,41	2,20	3,27	0,70	0,22	0,09	0,09	0,20	1,32	38,60	12
13	2,00	1,46	2,20	2,31	3,14	0,65	0,22	0,09	0,09	0,20	2,05	15,14	13
14	2,00	1,32	2,10	2,31	2,82	0,65	0,22	0,09	0,09	0,20	4,02	8,81	14
15	1,73	1,26	1,93	2,31	2,61	0,65	0,22	0,09	0,09	0,20	2,82	10,03	15
16	1,73	1,26	1,93	2,41	2,51	0,65	0,22	0,07	0,09	0,25	2,10	12,07	16
17	1,46	1,20	1,86	4,57	2,20	0,65	0,20	0,07	0,09	0,22	1,86	9,36	17
18	1,59	1,13	1,59	4,14	2,00	0,61	0,20	0,06	0,09	0,22	1,66	8,22	18
19	1,59	1,13	1,52	4,02	1,86	0,61	0,20	0,06	0,34	0,22	1,59	7,65	19
20	1,46	1,13	1,46	5,33	1,80	0,61	0,20	0,06	0,19	0,22	1,46	9,36	20
21	1,32	1,20	1,46	4,73	1,73	0,61	0,20	0,06	0,19	0,22	1,39	5,49	21
22	1,32	1,13	1,39	4,14	1,73	0,43	0,20	0,06	0,19	0,22	1,32	4,57	22
23	1,32	1,13	1,39	3,64	1,52	0,34	0,20	0,06	0,19	0,22	1,20	4,27	23
24	1,59	1,13	1,93	3,77	1,46	0,25	0,20	0,06	0,19	0,23	1,13	4,02	24
25	1,73	1,13	1,59	3,39	1,39	0,25	0,19	0,06	0,19	0,23	1,01	3,77	25
26	1,73	1,13	1,52	2,82	1,26	0,25	0,17	0,06	0,19	0,23	1,01	3,52	26
27	2,00	1,13	1,52	2,71	1,20	0,25	0,15	0,06	0,17	0,23	0,89	20,68	27
28	2,10	1,32	1,46	2,51	1,20	0,25	0,14	0,06	0,17	0,23	0,89	17,74	28
29	3,52	1,32	1,46	2,31	1,26	0,25	0,14	0,06	0,17	0,23	0,89	16,04	29
30	4,27		1,52	2,20	1,26	0,25	0,14	0,06	0,17	0,23	0,89	9,07	30
31	3,77		1,52		1,20		0,14	0,06		0,23		6,72	31
media max	4,27	3,14	3,02	5,33	6,53	1,07	0,25	0,09	0,34	0,25	4,02	59,16	media max
media	2,20	1,63	1,86	2,74	2,53	0,66	0,21	0,07	0,13	0,22	1,35	13,43	media
media min	1,32	1,13	1,32	1,52	1,20	0,25	0,14	0,06	0,06	0,20	0,34	1,01	media min
media (1)	6,05	4,49	5,10	7,53	6,96	1,80	0,56	0,20	0,35	0,59	3,71	36,89	media (1)
deflusso	16,20	11,25	13,66	19,53	18,64	4,67	1,51	0,55	0,91	1,59	9,62	98,80	deflusso
coef. defl	0,21	0,30	0,24	0,22	0,24	0,34	3,77	0,09	0,01	0,03	0,06	0,29	coef. defl
afflusso	77,90	38,10	58,00	88,60	78,70	13,90	0,40	5,80	66,90	57,00	152,20	338,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	2,20	1,32	3,27	4,02	1,46	1,39	0,25	0,09	0,70	0,56	0,82	1,86	1
2	2,00	1,32	2,82	3,77	1,46	1,32	0,25	0,09	0,70	0,56	0,82	1,59	2
3	2,20	1,32	2,31	3,27	1,46	1,59	0,25	0,09	0,70	0,56	0,76	1,46	3
4	1,93	1,32	2,41	8,45	1,39	2,61	0,25	0,09	0,70	0,56	0,76	1,32	4
5	1,86	1,26	2,20	20,51	1,46	1,93	0,25	0,09	0,70	0,56	0,76	1,32	5
6	1,73	1,20	2,10	14,10	1,46	1,73	0,25	0,09	0,70	0,56	0,76	1,26	6
7	1,59	1,20	2,00	9,65	4,28	2,29	0,25	0,09	0,70	0,56	0,76	1,20	7
8	1,59	1,20	2,00	11,70	2,61	4,85	0,25	0,09	0,65	0,56	0,76	1,07	8
9	1,46	1,32	1,86	7,65	2,20	2,41	0,25	0,09	0,65	0,56	0,76	1,07	9
10	1,46	2,71	1,73	6,16	1,86	2,00	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,07	10
11	1,46	3,52	1,66	4,88	1,73	1,86	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,07	11
12	1,46	3,27	1,59	4,57	1,59	1,59	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,32	12
13	1,46	3,52	1,59	3,77	1,46	1,46	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,32	13
14	1,32	3,52	1,46	3,52	1,46	1,46	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,32	14
15	1,32	3,27	1,46	3,27	1,32	1,46	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,20	15
16	1,32	3,52	1,46	3,14	1,32	1,32	0,25	0,09	0,65	0,56	0,70	1,20	16
17	1,26	3,27	1,32	2,82	1,20	1,32	0,09	0,09	0,65	0,56	0,70	1,39	17
18	1,26	6,34	1,32	2,41	1,20	1,32	0,09	0,09	0,65	0,56	0,70	50,15	18
19	1,20	6,16	1,32	2,20	1,20	1,20	0,09	0,09	0,65	0,56	0,70	41,61	19
20	1,20	5,33	1,86	2,00	1,07	1,20	0,09	0,09	0,65	0,56	0,70	15,66	20
21	0,95	6,53	1,80	1,86	1,07	1,20	0,09	0,09	0,65	0,56	0,70	11,22	21
22	1,07	5,49	1,86	1,73	1,01	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	0,70	10,50	22
23	1,07	5,18	1,86	1,73	0,95	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	0,70	10,50	23
24	1,07	4,27	1,86	1,66	0,95	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	0,70	10,50	24
25	1,46	4,02	1,73	1,59	0,82	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	1,66	7,65	25
26	1,46	4,02	1,73	1,73	0,82	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	1,66	5,79	26
27	1,46	3,77	1,73	1,73	0,82	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	1,66	4,88	27
28	1,32	3,27	1,73	1,73	2,00	1,20	0,09	0,09	0,61	0,56	1,66	4,42	28
29	1,32		1,73	1,32	1,46	1,07	0,09	0,09	0,56	0,56	1,66	3,77	29
30	1,32		3,67	1,32	1,20	1,07	0,09	0,09	0,56	0,82	1,66	3,52	30
31	1,32		4,27		1,32		0,09	0,09		0,82		3,27	31
media max	2,20	6,53	4,27	20,51	4,28	4,85	0,25	0,09	0,70	0,82	1,66	50,15	media max
media	1,45	3,30	1,99	4,61	1,47	1,60	0,17	0,09	0,65	0,58	0,91	6,63	media
media min	0,95	1,20	1,32	1,32	0,82	1,07	0,09	0,09	0,56	0,56	0,70	1,07	media min
media (1)	3,99	9,07	5,47	12,66	4,04	4,40	0,47	0,25	1,78	1,60	2,51	18,21	media (1)
deflusso	10,70	21,94	14,65	32,82	10,82	11,39	1,27	0,66	4,62	4,28	6,51	48,77	deflusso
coef. defl	0,38	0,29	0,21	0,42	0,34	0,19	3,17	0,04	0,21	0,11	0,04	0,29	coef. defl
afflusso	28,30	76,90	69,90	78,90	32,00	59,80	0,40	15,40	22,30	40,50	159,30	168,60	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	3,52	1,59	1,20	4,57	1,20	3,27	0,70	0,00	0,00	0,00	0,19	3,52	1
2	3,02	1,32	1,13	3,89	1,20	2,82	0,95	0,00	0,00	0,00	0,19	7,65	2
3	2,82	1,32	1,07	3,52	1,07	2,82	1,20	0,00	0,00	0,00	0,19	6,16	3
4	2,61	1,32	1,07	3,02	1,07	2,61	0,95	0,00	0,00	0,00	0,19	4,88	4
5	2,61	1,32	1,07	2,82	1,07	2,41	0,43	0,00	0,00	0,00	0,34	4,02	5
6	2,61	1,59	3,33	2,41	1,07	2,20	0,25	0,00	0,00	0,00	0,34	7,65	6
7	3,02	1,59	11,91	2,41	1,07	2,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,52	5,18	7
8	3,02	1,59	7,46	2,41	1,07	2,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,52	4,57	8
9	2,71	1,46	6,91	2,41	1,07	1,86	0,09	0,00	0,00	0,00	0,61	4,02	9
10	2,61	1,46	8,64	2,41	0,95	1,73	0,09	0,00	0,00	0,00	0,61	4,57	10
11	2,41	1,46	23,00	2,00	0,95	1,59	0,09	0,00	0,00	0,00	0,70	5,49	11
12	2,20	1,46	14,37	2,00	1,07	1,66	0,09	0,00	0,00	0,00	0,70	9,36	12
13	3,52	1,46	9,07	1,73	1,59	1,59	0,09	0,00	0,00	0,00	0,70	7,65	13
14	4,57	1,46	6,53	1,59	1,59	1,66	0,09	0,00	0,00	0,00	0,43	6,16	14
15	4,57	1,46	5,64	1,59	1,46	1,59	0,09	0,00	0,00	0,00	0,82	5,18	15
16	4,73	1,32	4,88	1,59	1,32	1,46	0,06	0,00	0,00	0,00	1,20	4,88	16
17	5,18	1,32	4,27	1,59	1,20	1,46	0,06	0,00	0,00	0,00	1,20	6,16	17
18	6,53	1,32	3,77	1,59	1,20	1,46	0,03	0,00	0,00	0,06	1,07	5,49	18
19	5,49	1,32	3,52	1,46	1,20	1,32	0,00	0,00	0,00	0,06	1,07	6,16	19
20	4,88	1,32	3,02	1,32	1,66	1,20	0,00	0,00	0,00	0,06	0,95	5,18	20
21	4,57	1,32	2,61	1,32	3,52	1,07	0,00	0,00	0,00	0,09	0,61	4,57	21
22	4,02	1,32	2,61	1,32	4,27	1,07	0,00	0,00	0,00	0,09	0,61	4,02	22
23	3,52	1,20	3,27	1,32	3,52	1,07	0,00	0,00	0,00	0,12	0,61	3,77	23
24	3,39	1,20	4,27	1,32	2,92	0,95	0,00	0,00	0,00	0,12	1,13	3,52	24
25	2,82	1,20	6,16	1,32	2,61	0,95	0,00	0,00	0,00	0,15	2,20	3,02	25
26	2,41	1,13	6,72	1,32	2,20	0,70	0,00	0,00	0,00	0,15	1,86	3,02	26
27	2,20	1,07	6,16	1,32	1,86	0,70	0,00	0,00	0,00	0,15	1,59	2,61	27
28	2,00	1,07	6,16	1,32	1,73	0,70	0,00	0,00	0,00	0,15	1,86	4,57	28
29	1,86	1,07	5,18	1,20	1,73	0,70	0,00	0,00	0,00	0,17	1,59	4,88	29
30	1,73		5,18	1,20	5,18	0,70	0,00	0,00	0,00	0,19	2,20	4,88	30
31	1,73		5,18		4,02		0,00	0,00		0,22		7,65	31
media max	6,53	1,59	23,00	4,57	5,18	3,27	1,20	0,00	0,00	0,22	2,20	9,36	media max
media	3,32	1,35	5,66	1,98	1,86	1,58	0,18	0,00	0,00	0,06	0,89	5,18	media
media min	1,73	1,07	1,07	1,20	0,95	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	2,61	media min
media (1)	9,12	3,70	15,54	5,43	5,11	4,33	0,49	0,00	0,00	0,16	2,45	14,22	media (1)
deflusso	24,42	9,26	41,63	14,07	13,68	11,23	1,33	0,00	0,00	0,42	6,36	38,09	deflusso
coef. defl	0,47	0,46	0,37	0,33	0,12	0,36	0,09	0,00	0,00	0,01	0,04	0,23	coef. defl
afflusso	52,10	20,10	112,40	42,40	109,60	31,00	15,50	0,30	29,80	56,50	152,30	165,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	6,53	14,10	2,00	1,59	3,77	0,82	0,25	0,12	0,34	0,61	1,01	1,07	1
2	5,79	12,66	2,00	1,59	3,02	0,95	0,25	0,12	0,34	0,61	1,01	1,07	2
3	9,07	11,94	2,10	1,59	2,82	1,07	0,25	0,12	0,34	0,52	1,01	1,07	3
4	6,72	10,50	2,10	1,20	2,41	0,95	0,19	0,15	0,34	0,52	1,01	1,07	4
5	5,33	9,93	2,10	1,26	2,20	0,95	0,15	0,15	0,25	0,52	1,01	1,07	5
6	4,73	9,36	2,82	1,32	2,00	0,70	0,17	0,19	0,25	0,52	1,01	1,73	6
7	4,42	8,79	3,02	1,32	1,86	0,70	0,17	0,25	0,25	0,52	1,07	1,46	7
8	4,14	10,50	3,52	1,32	1,86	0,70	0,15	0,22	0,25	0,52	1,07	1,32	8
9	3,89	9,93	3,27	1,32	1,46	0,70	0,22	0,22	0,25	0,52	1,07	1,20	9
10	4,02	9,36	3,27	1,20	1,46	0,70	0,22	0,22	0,25	0,61	1,20	1,07	10
11	3,77	9,36	3,02	1,07	1,32	0,70	0,15	0,19	0,25	0,61	1,20	0,95	11
12	3,52	4,57	3,02	1,07	1,32	0,70	0,15	0,17	0,20	0,61	1,20	1,01	12
13	3,52	4,42	2,82	1,20	1,32	0,70	0,15	0,17	0,20	0,61	1,20	1,01	13
14	4,57	4,73	1,93	1,20	1,32	0,70	0,15	0,22	0,20	0,61	1,07	1,01	14
15	6,31	4,14	2,10	1,20	1,32	0,70	0,15	0,12	0,20	0,61	1,07	1,01	15
16	11,22	4,02	2,10	1,20	1,07	0,70	0,15	0,12	0,20	0,61	1,07	1,01	16
17	9,36	3,77	1,93	1,20	1,07	0,70	0,15	0,12	0,20	0,70	1,07	1,01	17
18	7,28	3,64	1,93	1,07	1,20	0,70	0,15	0,12	0,20	0,70	1,07	1,07	18
19	6,16	3,52	1,86	1,20	1,07	0,70	0,15	0,12	0,20	0,70	1,07	1,32	19
20	6,72	3,27	2,00	1,26	1,07	0,61	0,15	0,12	0,25	0,70	1,07	1,32	20
21	6,16	2,82	2,41	1,20	0,95	0,65	0,15	0,12	0,52	0,70	1,07	1,32	21
22	7,28	2,82	2,41	1,20	0,82	0,89	0,15	0,09	0,52	0,70	1,07	1,32	22
23	6,53	2,71	2,41	1,86	0,70	0,82	0,15	0,09	0,52	0,70	1,07	1,32	23
24	7,28	2,61	2,41	1,59	0,70	0,82	0,15	0,06	0,61	0,70	1,07	1,32	24
25	18,48	2,61	2,61	1,32	0,70	0,82	0,19	0,06	1,20	0,70	1,07	1,32	25
26	25,67	2,61	2,20	1,32	0,70	0,70	0,19	0,06	1,07	0,70	1,07	1,32	26
27	53,20	2,41	2,20	1,32	0,70	0,70	0,19	0,22	0,82	0,70	1,07	1,32	27
28	73,05	2,00	1,66	4,42	0,70	0,70	0,19	1,32	0,70	0,70	1,07	1,32	28
29	45,14		1,59	4,88	0,70	0,25	0,12	0,61	0,61	0,70	1,07	1,32	29
30	28,42		1,73	4,27	0,43	0,25	0,12	0,61	0,61	0,70	1,07	1,32	30
31	18,86		1,66		0,43		0,22	0,43		0,70		3,02	31
media max	73,05	14,10	3,52	4,88	3,77	1,07	0,25	1,32	1,20	0,70	1,20	3,02	media max
media	13,13	6,18	2,33	1,62	1,37	0,73	0,17	0,22	0,41	0,63	1,08	1,26	media
media min	3,52	2,00	1,59	1,07	0,43	0,25	0,12	0,06	0,20	0,52	1,01	0,95	media min
media (1)	36,08	16,99	6,40	4,46	3,76	1,99	0,48	0,61	1,11	1,74	2,96	3,46	media (1)
deflusso	96,65	41,09	17,14	11,57	10,08	5,17	1,28	1,64	2,89	4,66	7,66	9,27	deflusso
coef. defl	0,60	0,84	0,38	0,13	2,15	0,10	6,39	0,05	0,02	0,10	0,14	0,12	coef. defl
afflusso	160,00	48,70	45,30	89,40	4,70	50,40	0,20	32,70	117,60	48,20	54,00	80,50	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	3,77	3,27	2,82	1,73	1,20	1,32	4,99	0,00	0,00	0,01	0,03	4,02	1
2	4,57	3,02	2,61	1,59	1,20	1,32	1,86	0,00	0,00	0,01	0,03	7,65	2
3	3,64	2,82	2,41	1,59	1,20	1,20	1,20	0,00	0,00	0,01	0,03	9,93	3
4	3,02	2,61	2,51	1,59	1,20	1,20	0,95	0,00	0,00	0,01	0,03	8,79	4
5	2,82	2,41	4,57	1,59	1,20	1,07	0,95	0,00	0,00	0,01	0,03	5,49	5
6	3,27	2,41	4,57	1,52	1,20	1,07	0,76	0,00	0,00	0,01	0,03	4,02	6
7	3,27	2,41	4,27	1,52	1,20	0,95	0,70	0,00	0,00	0,01	0,03	2,82	7
8	3,27	2,20	4,02	1,52	1,20	0,95	0,61	0,00	0,00	0,01	0,03	2,20	8
9	4,57	2,41	3,77	1,52	1,20	0,95	0,61	0,00	0,00	0,01	0,06	1,73	9
10	4,14	4,02	6,16	1,52	1,20	0,70	0,03	0,00	0,00	0,01	0,43	1,46	10
11	3,77	5,49	5,49	1,46	1,20	0,61	0,03	0,00	0,00	0,01	0,20	1,01	11
12	3,52	4,88	5,79	1,46	1,32	0,61	0,01	0,00	0,00	0,03	0,15	0,95	12
13	8,23	5,49	5,18	1,46	1,32	0,65	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,95	13
14	8,79	5,49	4,57	1,46	1,32	0,61	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	0,70	14
15	6,72	5,18	4,27	1,46	1,46	0,95	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,61	15
16	5,49	5,18	4,02	1,46	2,41	1,20	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,52	16
17	4,88	5,18	3,52	1,46	2,41	1,07	0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	0,43	17
18	4,27	5,49	3,27	1,46	1,46	0,95	0,00	0,00	0,00	0,03	4,18	0,82	18
19	4,02	5,18	3,02	1,32	1,46	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	2,00	0,82	19
20	3,77	4,88	2,82	1,26	3,27	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	1,32	0,76	20
21	5,79	4,57	2,61	1,20	2,92	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,95	0,70	21
22	5,18	4,57	2,41	1,20	2,61	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	1,73	0,70	22
23	4,57	4,57	2,31	1,20	2,41	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	2,41	0,95	23
24	4,27	4,14	2,20	1,32	2,20	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	1,73	4,27	24
25	4,02	4,02	2,00	1,73	2,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	1,20	3,27	25
26	3,77	3,52	1,80	1,52	1,86	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,95	2,82	26
27	4,02	3,39	1,73	1,46	1,73	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	2,82	2,31	27
28	3,77	3,14	2,61	1,32	1,73	0,70	0,00	0,00	0,00	0,01	1,86	1,86	28
29	3,52		1,80	1,32	1,46	0,70	0,00	0,00	0,00	0,03	4,27	1,59	29
30	3,77		1,73	1,20	1,46	0,61	0,00	0,00	0,00	0,03	3,77	1,46	30
31	3,77		1,73		1,46		0,00	0,00		0,03		1,32	31
media max	8,79	5,49	6,16	1,73	3,27	1,32	4,99	0,00	0,00	0,09	4,27	9,93	media max
media	4,40	4,00	3,31	1,45	1,66	0,86	0,41	0,00	0,00	0,02	1,03	2,48	media
media min	2,82	2,20	1,73	1,20	1,20	0,61	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,43	media min
media (1)	12,08	10,98	9,09	3,97	4,56	2,35	1,12	0,00	0,00	0,05	2,84	6,82	media (1)
deflusso	32,34	26,57	24,35	10,30	12,20	6,10	3,01	0,00	0,00	0,13	7,36	18,26	deflusso
coef. defl	0,24	0,47	0,57	0,23	0,21	0,33	0,46	0,00	0,00	0,00	0,05	0,25	coef. defl
afflusso	135,40	56,40	42,50	45,70	58,50	18,50	6,50	4,40	11,90	105,30	151,30	72,80	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 11/12/2014 (Dati giornalieri)													
3160 - Rio M. di Oschiri a Concarabella													
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	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1
2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2
3	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3
4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4
5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5
6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6
7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7
8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8
9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9
10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10
11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11
12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12
13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13
14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14
15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15
16	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	16
17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17
18	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18
19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	19
20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20
21	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	21
22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22
23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	23
24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	24
25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	25
26	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	26
27	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	27
28	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	28
29	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	29
30	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30
31	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31
media max	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media max
media	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media
media min	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media min
media (1)	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	media (1)
deflusso	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	deflusso
coef. defl	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	coef. defl
afflusso	135,40	56,40	42,50	45,70	58,50	18,50	6,50	4,40	11,90	105,30	151,30	72,80	afflusso
2013	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2013
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,89	4,88	19,73	6,16	1,86	0,25	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	1,73	1
2	0,89	4,73	45,94	18,92	1,73	0,25	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	5,27	2
3	0,89	8,22	24,13	22,30	1,59	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	6,91	3
4	0,95	8,22	26,80	18,86	3,27	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	6,16	4
5	1,01	7,65	24,10	17,22	2,82	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	3,52	5
6	1,01	6,91	23,65	16,44	2,20	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	3,39	6
7	1,01	7,28	21,44	20,58	2,00	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,82	7
8	0,95	7,28	15,66	18,00	1,73	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,41	8
9	0,95	7,28	14,88	16,05	1,59	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,20	9
10	0,95	6,35	14,10	15,27	1,86	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00	10
11	0,95	7,65	14,10	14,88	1,86	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00	11
12	0,95	7,65	9,36	14,10	1,73	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00	12
13	1,86	6,72	6,91	13,38	1,59	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	2,00	13
14	1,86	5,79	11,71	12,66	1,46	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,86	14
15	2,82	6,53	32,39	4,02	1,46	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,86	15
16	4,74	5,79	15,27	2,82	1,73	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,59	16
17	8,22	4,88	26,50	2,61	1,46	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	0,09	1,59	17
18	6,16	4,57	30,86	2,41	1,32	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	16,16	1,32	18
19	5,79	4,02	26,80	2,00	1,20	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	6,16	1,32	19
20	5,18	3,77	33,23	2,00	1,20	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	5,18	1,32	20
21	4,57	3,27	27,74	2,20	1,20	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	4,88	1,32	21
22	4,14	3,77	26,35	3,52	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	5,18	1,32	22
23	4,57	7,28	17,22	2,82	1,07	0,25	0,70	0,09	0,09	0,09	8,22	1,32	23
24	7,28	5,18	16,83	2,61	1,07	0,25	0,43	0,09	0,09	0,09	5,79	1,32	24
25	7,28	5,18	19,72	2,41	1,07	0,25	0,43	0,09	0,09	0,09	4,27	1,32	25
26	6,16	8,22	23,65	2,51	1,07	0,25	0,25	0,09	0,09	0,09	3,64	1,32	26
27	5,18	8,22	20,58	2,41	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	2,92	1,32	27
28	7,65	8,22	20,58	2,20	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	2,61	1,32	28
29	7,28		11,94	2,00	1,07	0,25	0,22	0,09	0,09	0,09	2,20	1,32	29
30	6,16		8,79	2,00	1,07	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	2,00	1,32	30
31	5,18		6,72		0,95		0,12	0,09	0,09	0,09		1,32	31
media max	8,22	8,22	45,94	22,30	3,27	0,25	0,70	0,12	0,09	0,09	16,16	6,91	media max
media	3,66	6,27	20,57	8,85	1,53	0,25	0,26	0,09	0,09	0,09	2,36	2,19	media
media min	0,89	3,27	6,72	2,00	0,95	0,25	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	1,32	media min
media (1)	10,06	17,22	56,51	24,30	4,20	0,69	0,72	0,25	0,25	0,25	6,48	6,01	media (1)
deflusso	26,94	41,66	151,36	62,99	11,26	1,78	1,93	0,68	0,64	0,66	16,79	16,09	deflusso
coef. defl	0,30	0,42	0,80	0,84	0,20	0,71	0,05	0,02	0,02	0,02	0,06	0,21	coef. defl
afflusso	89,70	99,20	189,50	74,90	57,70	2,50	40,20	34,10	27,10	32,00	302,80	78,10	afflusso