

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	0,68	2,14	2,89	1,61	2,64	0,27	0,12	0,03	0,01	0,04	0,03	0,30	1
2	0,68	1,61	2,25	1,53	2,14	0,24	0,12	0,02	0,01	0,04	0,21	0,27	2
3	0,63	1,36	1,81	1,36	2,03	0,24	0,12	0,02	0,01	0,04	3,17	0,24	3
4	0,63	1,19	2,14	1,19	1,27	0,21	0,11	0,02	0,01	0,04	2,25	0,24	4
5	0,79	1,02	2,03	1,19	1,19	0,18	0,11	0,02	0,01	0,04	1,02	0,30	5
6	6,75	0,93	1,92	1,10	1,02	0,18	0,10	0,02	0,01	0,04	0,68	0,74	6
7	2,75	0,85	1,61	1,36	0,85	0,18	0,10	0,02	0,01	0,04	0,46	7,35	7
8	2,03	0,74	1,44	1,44	0,74	0,15	0,10	0,02	0,01	0,04	0,36	3,31	8
9	1,53	0,68	1,19	22,39	0,68	0,21	0,09	0,02	0,01	0,03	0,30	2,03	9
10	1,44	2,31	1,92	17,18	1,27	0,21	0,09	0,02	0,01	0,03	2,14	1,44	10
11	1,27	2,31	2,25	7,95	1,27	0,18	0,08	0,02	0,01	0,03	1,36	2,25	11
12	3,45	3,03	2,03	4,55	1,19	0,15	0,08	0,02	0,01	0,03	0,74	5,75	12
13	3,87	3,73	1,70	3,31	1,10	0,14	0,08	0,02	0,01	0,03	0,74	5,35	13
14	3,45	4,01	1,36	2,53	0,93	0,14	0,07	0,02	0,01	0,03	0,63	6,45	14
15	2,75	4,95	1,10	2,03	0,79	0,14	0,07	0,02	0,02	0,03	0,63	4,35	15
16	2,31	3,45	1,02	1,70	0,68	0,14	0,07	0,02	0,02	0,03	0,57	2,75	16
17	1,81	2,42	0,85	1,61	0,57	0,14	0,05	0,02	0,02	0,03	0,46	1,81	17
18	1,61	2,03	0,79	1,36	0,46	0,13	0,05	0,02	0,02	0,03	0,35	1,36	18
19	1,36	1,81	0,68	1,19	0,41	0,13	0,05	0,02	0,02	0,03	0,27	1,19	19
20	1,19	4,01	0,57	1,02	0,35	0,12	0,05	0,02	0,02	0,03	0,24	1,10	20
21	1,36	6,45	0,57	0,93	0,35	0,12	0,04	0,02	0,02	0,03	0,21	1,02	21
22	13,30	4,55	3,45	0,97	0,35	0,12	0,04	0,02	0,02	0,03	0,18	0,93	22
23	35,83	18,06	2,31	1,19	0,30	0,14	0,04	0,02	0,02	0,03	3,45	0,85	23
24	15,02	10,44	9,15	0,93	0,27	0,13	0,04	0,02	0,02	0,03	1,70	2,89	24
25	10,87	5,75	24,54	0,74	0,24	0,13	0,04	0,01	0,02	0,03	0,93	2,25	25
26	6,45	6,75	9,58	0,57	0,21	0,13	0,04	0,01	0,02	0,03	0,74	1,81	26
27	4,35	5,75	5,95	16,31	0,21	0,13	0,04	0,01	0,02	0,03	0,68	1,53	27
28	7,35	4,75	3,73	10,87	0,27	0,13	0,03	0,01	0,02	0,03	0,54	1,53	28
29	4,55		2,75	5,55	0,35	0,13	0,03	0,01	0,04	0,03	0,35	2,03	29
30	3,17		2,31	3,73	0,30	0,12	0,03	0,01	0,04	0,03	0,30	2,64	30
31	2,64		1,92		0,30		0,03	0,01		0,02		3,31	31
media max	35,83	18,06	24,54	22,39	2,64	0,27	0,12	0,03	0,04	0,04	3,45	7,35	media max
media	4,71	3,82	3,16	3,98	0,80	0,16	0,07	0,02	0,02	0,03	0,86	2,24	media
media min	0,63	0,68	0,57	0,57	0,21	0,12	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,24	media min
media (1)	39,54	32,14	26,51	33,44	6,70	1,33	0,57	0,15	0,14	0,27	7,20	18,80	media (1)
deflusso	105,91	77,75	71,01	86,68	17,96	3,46	1,53	0,41	0,36	0,73	18,65	50,37	deflusso
coef. defl	0,47	0,58	0,59	0,63	1,45	0,12	Inf.	Inf.	0,00	0,07	0,13	0,31	coef. defl
afflusso	223,00	133,70	121,10	137,40	12,40	28,60	0,00	0,00	74,80	9,70	143,70	164,30	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	4,61	21,90	2,30	3,65	0,25	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01	0,06	0,98	1
2	3,65	12,03	2,06	3,50	0,25	0,08	0,04	0,02	0,01	0,02	0,06	0,85	2
3	2,54	5,66	1,82	3,20	0,21	0,08	0,04	0,02	0,01	0,02	0,06	1,14	3
4	1,94	3,65	1,62	2,90	0,21	0,08	0,04	0,02	0,01	0,02	0,06	23,60	4
5	1,62	2,66	1,46	2,30	0,21	0,06	0,04	0,02	0,00	0,02	0,06	4,40	5
6	1,30	2,06	1,38	1,94	0,17	0,06	0,04	0,02	0,00	0,02	0,06	2,42	6
7	1,06	1,70	1,30	1,70	0,17	0,06	0,04	0,02	0,00	0,02	0,06	1,54	7
8	1,22	1,46	1,14	1,46	0,17	0,06	0,04	0,02	0,00	0,03	0,34	1,06	8
9	4,40	1,30	0,98	1,30	0,17	0,06	0,04	0,02	0,00	0,03	0,34	1,70	9
10	6,78	2,90	0,90	1,14	0,14	0,06	0,04	0,02	0,00	0,03	0,50	30,14	10
11	4,16	21,90	0,85	0,98	0,14	0,06	0,04	0,02	0,00	0,03	0,45	12,42	11
12	2,90	28,04	0,80	0,90	0,14	0,06	0,03	0,02	0,00	0,02	0,34	6,50	12
13	2,42	16,21	0,80	0,85	0,14	0,06	0,03	0,02	0,00	0,02	0,29	3,50	13
14	1,82	12,42	0,98	0,75	0,14	0,06	0,03	0,02	0,00	0,02	0,25	5,24	14
15	1,54	9,69	0,90	0,70	0,14	0,06	0,03	0,02	0,00	0,02	0,17	4,40	15
16	1,38	5,87	0,80	0,65	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,02	0,14	6,50	16
17	1,22	4,16	0,70	0,65	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,02	0,12	4,40	17
18	1,06	11,25	0,70	0,55	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,02	0,12	21,90	18
19	0,90	10,86	0,65	0,55	0,12	0,05	0,03	0,01	0,00	0,01	0,14	8,46	19
20	0,80	6,50	0,65	0,50	0,12	0,05	0,03	0,01	0,00	0,01	0,12	4,61	20
21	0,80	4,82	2,18	0,50	0,12	0,05	0,03	0,01	0,00	0,01	0,12	3,50	21
22	0,70	3,65	1,82	0,45	0,12	0,05	0,03	0,01	0,00	0,02	0,12	2,18	22
23	0,70	3,05	1,70	0,45	0,12	0,05	0,03	0,01	0,00	0,03	0,12	1,70	23
24	0,70	11,64	1,46	0,40	0,10	0,05	0,03	0,01	0,00	0,05	0,10	1,30	24
25	0,70	8,74	1,30	0,40	0,10	0,05	0,03	0,01	0,00	0,05	0,08	0,90	25
26	0,60	5,87	1,14	0,40	0,10	0,05	0,03	0,01	0,00	0,05	0,10	0,85	26
27	0,55	4,61	1,06	0,34	0,10	0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	0,55	0,75	27
28	0,55	3,80	1,38	0,29	0,08	0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	0,29	0,70	28
29	0,45	3,35	1,46	0,29	0,08	0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	0,40	0,65	29
30	2,06		4,16	0,29	0,08	0,04	0,02	0,00	0,00	0,05	0,90	0,55	30
31	2,18		4,25		0,08		0,02	0,00		0,06		0,50	31
media max	6,78	28,04	4,25	3,65	0,25	0,08	0,04	0,02	0,01	0,06	0,90	30,14	media max
media	1,85	7,99	1,44	1,13	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,03	0,22	5,14	media
media min	0,45	1,30	0,65	0,29	0,08	0,04	0,02	0,00	0,00	0,01	0,06	0,50	media min
media (1)	15,54	67,15	12,12	9,52	1,19	0,48	0,28	0,11	0,01	0,24	1,83	43,19	media (1)
deflusso	41,61	168,26	32,45	24,67	3,19	1,25	0,74	0,30	0,03	0,64	4,73	115,69	deflusso
coef. defl	0,62	0,74	0,40	0,61	0,66	0,23	0,37	Inf.	Inf.	0,01	0,04	0,51	coef. defl
afflusso	66,60	226,50	81,50	40,70	4,80	5,40	2,00	0,00	0,00	71,80	117,90	226,20	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
1925	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1925
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,58	0,20	1,99	3,20	0,54	0,38	0,07	0,02	0,02	0,02	5,60	1,56	1
2	0,54	0,20	1,56	1,86	0,50	0,35	0,07	0,02	0,02	0,02	2,90	2,38	2
3	0,50	0,20	1,28	1,56	0,44	0,32	0,07	0,02	0,02	0,02	4,10	2,25	3
4	0,47	0,20	1,21	1,35	0,41	0,29	0,07	0,02	0,02	0,02	2,64	1,35	4
5	0,44	0,20	0,97	1,21	0,41	0,26	0,06	0,02	0,02	0,02	1,49	0,97	5
6	0,44	0,20	0,90	0,90	0,41	0,26	0,05	0,02	0,02	0,02	0,50	0,86	6
7	0,41	0,20	0,86	0,86	0,38	0,23	0,05	0,02	0,01	0,44	1,99	1,42	7
8	0,38	0,17	0,86	0,82	0,38	0,20	0,05	0,02	0,01	0,41	2,51	1,21	8
9	0,35	0,17	0,82	0,78	0,47	0,17	0,04	0,02	0,01	0,38	2,25	0,97	9
10	0,35	0,17	0,78	0,74	0,78	0,14	0,04	0,02	0,01	0,35	3,35	0,90	10
11	0,35	0,17	0,74	0,82	2,38	0,14	0,04	0,02	0,01	0,32	2,90	0,82	11
12	0,35	0,17	0,74	7,85	1,49	0,11	0,04	0,02	0,01	0,29	2,64	0,82	12
13	0,32	0,17	0,70	19,75	1,04	0,11	0,04	0,02	0,01	0,29	2,25	0,78	13
14	0,32	0,17	0,70	8,43	1,42	0,11	0,03	0,02	0,01	0,78	1,86	1,04	14
15	0,32	0,17	0,66	4,60	1,35	0,11	0,03	0,02	0,01	0,66	1,56	1,56	15
16	0,29	0,17	0,62	3,50	1,28	0,11	0,03	0,02	0,01	0,44	1,42	1,60	16
17	0,29	0,14	0,58	2,64	1,21	0,09	0,03	0,02	0,01	0,41	1,28	1,56	17
18	0,29	0,14	0,54	1,99	1,21	0,09	0,03	0,02	0,01	0,35	0,97	1,49	18
19	0,29	0,14	0,54	1,63	0,97	0,09	0,03	0,02	0,01	0,29	0,90	1,35	19
20	0,29	0,17	0,50	1,28	0,90	0,09	0,03	0,02	0,01	0,29	0,86	1,28	20
21	0,29	0,58	0,66	1,04	0,82	0,09	0,03	0,02	0,01	0,26	4,60	1,04	21
22	0,29	0,70	1,28	0,90	0,78	0,09	0,03	0,02	0,01	0,26	3,50	0,90	22
23	0,26	0,70	1,42	0,82	0,70	0,07	0,03	0,02	0,01	0,26	2,64	0,86	23
24	0,26	0,70	1,28	0,78	0,62	0,07	0,03	0,02	0,01	0,23	1,99	0,82	24
25	0,23	1,60	1,04	0,74	0,58	0,07	0,02	0,02	0,01	0,23	1,73	0,78	25
26	0,23	8,43	6,40	0,70	0,54	0,07	0,02	0,01	0,01	0,74	1,60	0,78	26
27	0,23	4,60	10,08	0,82	0,50	0,07	0,02	0,01	0,01	0,70	1,56	0,74	27
28	0,23	2,90	12,03	0,78	0,47	0,07	0,02	0,01	0,01	0,66	1,56	0,70	28
29	0,20		6,98	0,70	0,44	0,09	0,02	0,01	0,02	0,58	1,60	0,66	29
30	0,20		4,80	0,62	0,41	0,09	0,02	0,01	0,02	0,47	1,60	0,66	30
31	0,20		4,10		0,41		0,02	0,01		39,40		0,62	31
media max	0,58	8,43	12,03	19,75	2,38	0,38	0,07	0,02	0,02	39,40	5,60	2,38	media max
media	0,33	0,85	2,18	2,46	0,78	0,15	0,04	0,02	0,01	1,88	2,08	1,18	media
media min	0,20	0,14	0,50	0,62	0,38	0,07	0,02	0,01	0,01	0,02	0,86	0,62	media min
media (1)	2,76	7,12	18,33	20,64	6,57	1,24	0,31	0,15	0,11	15,79	17,52	9,95	media (1)
deflusso	7,40	17,23	49,10	53,49	17,60	3,22	0,84	0,41	0,28	42,30	45,40	26,65	deflusso
coef. defl	1,51	0,25	0,44	0,53	0,20	0,32	0,16	Inf.	0,01	0,26	0,43	0,85	coef. defl
afflusso	4,90	68,10	110,60	100,20	87,60	10,10	5,20	0,00	40,40	160,90	105,60	31,20	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	0,60	0,80	0,37	0,09	30,80	0,80	0,16	0,09	0,05	0,01	0,02	0,28	1
2	0,55	0,80	0,37	0,10	11,25	0,75	0,16	0,09	0,05	0,01	0,02	0,28	2
3	0,55	0,75	0,37	0,75	5,20	0,65	0,16	0,09	0,04	0,01	0,02	0,28	3
4	0,55	0,70	0,37	0,65	3,50	0,55	0,16	0,08	0,04	0,01	0,02	0,34	4
5	0,55	0,65	0,34	0,55	2,64	0,50	0,16	0,07	0,04	0,01	0,02	0,40	5
6	0,55	0,65	0,34	0,37	2,51	0,45	0,16	0,06	0,04	0,01	0,02	0,75	6
7	0,50	0,60	0,31	0,34	1,86	0,37	0,16	0,06	0,04	0,01	0,02	0,60	7
8	0,50	0,60	0,31	0,28	1,56	0,37	0,16	0,06	0,04	0,01	0,02	0,40	8
9	0,45	0,60	0,31	0,25	1,35	0,37	0,13	0,06	0,03	0,01	0,02	0,34	9
10	0,45	0,60	0,28	0,19	1,21	0,34	0,13	0,06	0,03	0,01	0,02	0,28	10
11	0,40	13,20	0,25	0,10	0,90	0,31	0,13	0,06	0,03	0,01	0,02	0,25	11
12	0,40	6,00	0,25	0,10	0,80	0,28	0,13	0,06	0,02	0,01	0,02	0,22	12
13	0,40	2,90	0,22	0,10	0,75	0,28	0,13	0,06	0,02	0,01	0,02	0,19	13
14	0,40	2,25	0,22	0,10	0,70	0,25	0,13	0,06	0,02	0,01	0,03	0,19	14
15	0,40	1,63	0,22	0,90	0,70	0,25	0,13	0,06	0,02	0,01	0,03	0,19	15
16	0,40	1,42	0,22	1,42	0,70	0,25	0,13	0,06	0,02	0,01	0,03	0,19	16
17	0,50	1,21	0,19	3,35	0,70	0,22	0,13	0,06	0,02	0,01	0,04	0,19	17
18	0,80	0,97	0,19	3,80	0,70	0,19	0,13	0,06	0,01	0,01	0,04	0,19	18
19	0,75	0,80	0,13	2,25	0,65	0,16	0,13	0,06	0,01	0,01	0,04	0,19	19
20	0,70	0,70	0,10	1,68	0,60	0,16	0,13	0,06	0,01	0,01	0,06	0,19	20
21	0,70	0,60	0,09	1,35	0,60	0,16	0,13	0,06	0,01	0,01	0,09	0,16	21
22	0,65	0,55	0,09	0,97	0,60	0,16	0,13	0,06	0,01	0,01	0,40	0,16	22
23	0,90	0,50	0,09	0,80	0,60	0,16	0,13	0,06	0,01	0,01	0,40	0,16	23
24	1,56	0,45	0,09	0,65	7,85	0,16	0,10	0,06	0,01	0,01	0,37	0,16	24
25	1,49	0,45	0,09	1,73	5,60	0,13	0,10	0,06	0,01	0,01	0,37	0,16	25
26	1,42	0,40	0,09	1,99	2,77	0,13	0,10	0,06	0,01	0,01	0,37	0,16	26
27	1,28	0,40	0,09	1,99	2,51	0,13	0,09	0,06	0,01	0,01	0,37	1,42	27
28	1,21	0,37	0,09	1,63	1,68	0,13	0,09	0,05	0,01	0,01	0,34	1,04	28
29	1,04		0,09	1,35	1,35	0,10	0,09	0,05	0,01	0,01	0,28	0,70	29
30	0,90		0,09	0,97	1,28	0,10	0,09	0,05	0,01	0,01	0,28	0,55	30
31	0,85		0,09		1,28		0,09	0,05		0,02		0,50	31
media max	1,56	13,20	0,37	3,80	30,80	0,80	0,16	0,09	0,05	0,02	0,40	1,42	media max
media	0,72	1,48	0,20	1,03	3,07	0,30	0,13	0,06	0,02	0,01	0,13	0,36	media
media min	0,40	0,37	0,09	0,09	0,60	0,10	0,09	0,05	0,01	0,01	0,02	0,16	media min
media (1)	6,07	12,47	1,72	8,63	25,81	2,48	1,08	0,53	0,19	0,09	1,06	3,01	media (1)
deflusso	16,26	30,17	4,61	22,36	69,12	6,43	2,89	1,41	0,49	0,23	2,76	8,07	deflusso
coef. defl	0,33	0,64	0,14	0,16	0,52	0,27	0,30	0,14	0,22	0,01	0,03	0,20	coef. defl
afflusso	49,10	47,20	33,30	139,60	131,80	24,20	9,60	10,10	2,20	27,50	92,60	41,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	0,45	0,75	0,50	0,65	0,09	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,09	7,85	1
2	0,40	0,75	0,50	0,55	0,08	0,16	0,03	0,02	0,02	0,02	0,09	3,80	2
3	0,37	2,38	0,55	0,50	0,08	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	2,38	3
4	0,37	4,60	0,50	0,45	0,08	0,10	0,03	0,02	0,02	0,02	0,08	1,86	4
5	2,64	2,77	0,40	0,40	0,08	0,09	0,03	0,02	0,01	0,02	0,08	1,28	5
6	1,63	1,73	0,40	0,34	0,07	0,09	0,03	0,02	0,01	0,02	0,07	6,40	6
7	1,28	1,42	0,40	0,31	0,07	0,09	0,03	0,02	0,01	0,02	0,07	9,30	7
8	1,21	1,35	0,37	0,28	0,07	0,07	0,03	0,02	0,01	0,02	0,07	5,20	8
9	1,04	1,56	0,34	0,25	0,07	0,07	0,03	0,02	0,01	0,02	0,07	4,60	9
10	1,04	5,40	0,34	0,22	0,07	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,07	3,20	10
11	0,97	3,65	0,31	0,22	0,07	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,09	2,25	11
12	0,90	2,51	0,28	0,19	0,07	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,16	1,99	12
13	0,85	1,73	0,28	0,19	0,07	0,05	0,03	0,02	0,01	0,02	0,70	6,00	13
14	0,80	1,42	0,25	0,19	0,07	0,05	0,03	0,02	0,01	0,02	0,45	8,14	14
15	0,75	1,28	0,22	0,16	0,06	0,05	0,03	0,02	0,01	0,02	0,45	4,80	15
16	0,70	1,04	0,22	0,16	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,45	3,50	16
17	1,73	0,90	0,19	0,16	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,40	2,38	17
18	5,00	0,80	0,19	0,16	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,40	1,73	18
19	15,98	0,80	0,16	0,16	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,40	1,56	19
20	9,69	1,04	0,16	0,13	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,40	5,60	20
21	11,22	1,21	0,13	0,13	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,40	7,85	21
22	6,40	1,04	0,13	0,13	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	3,35	5,20	22
23	3,65	0,90	0,10	0,13	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,40	3,50	23
24	2,38	0,80	0,10	0,10	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,80	0,40	2,64	24
25	1,63	0,75	0,65	0,10	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,45	0,37	2,64	25
26	1,49	0,70	0,75	0,09	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,40	0,34	3,20	26
27	1,35	0,60	0,40	0,09	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,34	0,55	2,90	27
28	1,04	0,50	0,50	0,09	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,31	1,42	29,92	28
29	0,85		0,60	0,09	0,34	0,04	0,02	0,02	0,01	0,25	5,68	29,04	29
30	0,80		0,65	0,09	0,19	0,04	0,02	0,02	0,01	0,16	23,32	23,76	30
31	0,75		0,75		0,16		0,02	0,02		0,10		19,30	31
media max	15,98	5,40	0,75	0,65	0,34	0,16	0,03	0,02	0,02	0,80	23,32	29,92	media max
media	2,56	1,59	0,37	0,22	0,08	0,06	0,03	0,02	0,01	0,11	1,36	6,90	media
media min	0,37	0,50	0,10	0,09	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	1,28	media min
media (1)	21,51	13,32	3,07	1,88	0,66	0,53	0,23	0,17	0,10	0,89	11,46	57,95	media (1)
deflusso	57,62	32,22	8,22	4,87	1,77	1,37	0,61	0,45	0,25	2,38	29,70	155,21	deflusso
coef. defl	0,40	0,51	0,31	0,52	0,04	0,46	Inf.	0,25	0,01	0,03	0,21	0,58	coef. defl
afflusso	145,00	63,50	26,20	9,30	46,00	3,00	0,00	1,80	30,50	68,20	141,50	267,00	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	11,96	12,52	8,80	2,92	0,50	0,16	0,06	0,02	0,01	0,14	2,06	0,16	1
2	7,60	10,00	8,08	2,39	0,50	0,16	0,06	0,02	0,01	0,14	1,24	0,16	2
3	9,76	7,84	20,60	18,45	0,47	0,14	0,06	0,02	0,01	0,13	1,73	0,16	3
4	8,56	5,92	35,12	11,12	0,47	0,14	0,06	0,02	0,01	0,13	1,24	0,18	4
5	8,56	5,02	14,20	5,71	0,44	0,13	0,06	0,02	0,02	0,12	1,08	0,18	5
6	6,13	3,20	6,55	4,06	0,44	0,13	0,05	0,02	0,05	0,11	1,16	0,18	6
7	4,54	3,06	4,38	3,20	0,41	0,12	0,05	0,02	0,06	0,10	0,79	0,18	7
8	3,34	2,50	3,76	2,50	0,44	0,12	0,05	0,01	0,10	0,09	0,65	0,18	8
9	2,64	2,17	2,92	1,95	0,93	0,12	0,05	0,01	0,11	0,09	0,59	0,20	9
10	3,34	1,95	3,90	1,62	0,47	0,12	0,05	0,01	0,10	0,09	0,56	0,20	10
11	9,28	1,84	4,70	1,51	0,44	0,11	0,05	0,01	0,10	0,08	0,56	1,40	11
12	7,39	1,62	5,50	1,16	0,41	0,11	0,05	0,01	0,10	0,08	0,53	5,18	12
13	5,71	1,40	5,34	0,93	0,38	0,11	0,04	0,01	0,10	0,08	0,50	5,02	13
14	4,22	1,32	5,02	0,79	0,35	0,10	0,04	0,01	0,10	0,08	0,47	3,62	14
15	3,34	1,24	3,34	0,72	0,35	0,10	0,04	0,01	0,10	0,08	0,38	4,22	15
16	2,78	1,16	2,17	0,65	0,38	0,10	0,04	0,01	2,28	0,20	0,32	3,06	16
17	4,54	1,16	1,95	0,65	0,32	0,09	0,04	0,01	0,50	5,02	0,29	1,84	17
18	5,92	1,08	1,32	0,65	0,29	0,09	0,04	0,01	0,41	2,92	0,26	1,32	18
19	4,54	1,00	1,08	0,59	0,62	0,09	0,04	0,01	0,29	1,24	0,23	5,92	19
20	3,90	0,93	1,08	0,56	0,50	0,08	0,03	0,01	0,23	0,65	0,20	4,54	20
21	3,06	0,86	1,00	0,53	0,44	0,08	0,03	0,01	0,20	0,53	0,20	2,64	21
22	2,78	0,79	1,32	0,50	0,38	0,08	0,03	0,01	0,62	0,41	0,20	2,78	22
23	3,34	0,72	2,39	0,47	0,35	0,08	0,03	0,01	0,56	0,38	0,18	19,74	23
24	3,34	0,65	10,28	0,53	0,29	0,07	0,03	0,01	0,53	0,35	0,18	8,80	24
25	3,06	0,62	13,50	1,40	0,26	0,07	0,03	0,01	0,47	0,32	0,18	4,38	25
26	2,78	0,62	11,96	1,08	0,23	0,07	0,03	0,01	0,41	0,29	0,18	3,06	26
27	2,50	0,62	7,84	0,79	0,20	0,07	0,02	0,01	0,35	0,26	0,16	2,39	27
28	8,56	0,62	5,50	0,65	0,18	0,07	0,02	0,01	0,29	0,23	0,16	1,73	28
29	33,36	11,40	5,50	0,62	0,18	0,06	0,02	0,01	0,23	0,18	0,16	1,24	29
30	34,24		4,22	0,53	0,16	0,06	0,02	0,01	0,18	0,20	0,16	0,93	30
31	26,76		3,34		0,16		0,02	0,01		0,79		0,86	31
media max	34,24	12,52	35,12	18,45	0,93	0,16	0,06	0,02	2,28	5,02	2,06	19,74	media max
media	7,80	2,89	6,67	2,31	0,39	0,10	0,04	0,01	0,28	0,50	0,55	2,79	media
media min	2,50	0,62	1,00	0,47	0,16	0,06	0,02	0,01	0,01	0,08	0,16	0,16	media min
media (1)	65,55	24,29	56,02	19,39	3,24	0,85	0,34	0,10	2,39	4,20	4,65	23,43	media (1)
deflusso	175,58	60,86	150,05	50,26	8,67	2,20	0,90	0,28	6,19	11,26	12,05	62,77	deflusso
coef. defl	0,82	1,56	0,76	0,70	0,17	Inf.	Inf.	0,04	0,06	0,13	0,20	0,38	coef. defl
afflusso	214,00	39,00	198,00	72,00	50,00	0,00	0,00	7,00	111,80	90,00	60,00	165,00	afflusso

3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto

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	0,64	3,88	1,32	0,31	0,52	0,58	0,06	0,02	0,00	0,09	0,31	0,96	1
2	2,82	3,74	3,20	0,31	0,46	0,52	0,06	0,02	0,00	0,09	0,64	0,87	2
3	3,74	3,60	3,33	0,27	0,46	0,46	0,06	0,02	0,00	0,09	1,32	0,87	3
4	3,33	3,74	2,70	0,27	0,40	0,40	0,05	0,01	0,00	0,07	1,14	0,87	4
5	3,07	3,07	2,22	0,24	0,40	0,35	0,05	0,01	0,00	0,06	1,32	0,79	5
6	2,94	2,70	1,86	0,24	0,35	0,31	0,05	0,01	0,00	0,06	1,53	0,79	6
7	3,07	2,46	1,42	0,27	0,31	0,27	0,05	0,01	0,00	61,25	11,20	0,71	7
8	2,82	2,10	1,14	0,27	0,27	0,24	0,05	0,01	0,00	21,77	33,90	0,64	8
9	2,46	1,75	0,96	0,24	0,24	0,19	0,05	0,01	0,00	9,90	28,75	0,58	9
10	2,10	1,53	0,79	0,19	0,21	0,17	0,05	0,01	0,00	4,45	20,80	0,58	10
11	1,75	1,86	0,71	16,75	0,21	0,15	0,05	0,01	0,00	2,34	8,78	0,52	11
12	1,53	1,86	0,64	19,86	0,21	0,13	0,05	0,01	0,00	1,64	5,20	0,52	12
13	1,32	5,20	0,58	8,78	0,21	0,12	0,04	0,01	0,00	1,14	4,16	0,46	13
14	1,05	4,45	0,52	5,52	0,21	0,10	0,04	0,01	0,01	0,96	4,16	0,46	14
15	3,88	3,07	0,46	4,02	0,21	0,09	0,04	0,01	0,01	0,79	11,78	0,46	15
16	2,94	5,52	0,40	3,07	0,21	0,07	0,04	0,01	0,01	0,64	9,90	0,40	16
17	2,82	10,66	0,35	2,46	0,21	0,07	0,04	0,01	0,01	0,58	6,85	0,40	17
18	2,70	5,84	0,35	2,10	0,21	0,07	0,04	0,01	0,01	0,46	8,78	0,46	18
19	2,46	3,88	0,31	1,86	0,21	0,07	0,04	0,01	0,01	0,40	6,51	0,87	19
20	2,34	3,20	0,27	1,42	0,19	0,07	0,04	0,01	0,03	0,40	4,90	0,96	20
21	2,10	2,82	0,27	1,32	0,19	0,06	0,04	0,01	0,01	1,53	3,74	0,71	21
22	1,86	2,22	0,24	1,23	0,19	0,06	0,04	0,01	0,02	0,96	3,07	1,86	22
23	1,64	2,86	0,21	1,14	0,87	0,06	0,04	0,01	0,02	0,87	2,46	7,23	23
24	2,58	1,64	0,19	0,96	0,71	0,06	0,04	0,01	0,05	0,64	2,10	5,05	24
25	4,45	1,42	0,19	0,87	0,40	0,06	0,03	0,01	0,06	0,46	1,98	3,46	25
26	6,00	1,23	0,17	0,79	5,84	0,06	0,03	0,01	0,10	0,40	1,86	2,70	26
27	5,52	1,14	0,52	0,64	7,42	0,06	0,03	0,01	0,09	0,40	1,64	2,34	27
28	5,20	1,05	0,87	0,58	3,74	0,06	0,03	0,01	0,09	0,35	1,53	2,10	28
29	4,75		0,64	0,58	1,98	0,06	0,03	0,01	0,09	0,35	1,23	1,86	29
30	4,02		0,46	0,52	1,23	0,06	0,03	0,00	0,09	0,31	1,05	1,75	30
31	4,02		0,40		0,87		0,03	0,00		0,31		1,64	31
media max	6,00	10,66	3,33	19,86	7,42	0,58	0,06	0,02	0,10	61,25	33,90	7,23	media max
media	2,97	3,16	0,89	2,57	0,94	0,17	0,04	0,01	0,02	3,67	6,42	1,42	media
media min	0,64	1,05	0,17	0,19	0,19	0,06	0,03	0,00	0,00	0,06	0,31	0,40	media min
media (1)	24,92	26,56	7,51	21,59	7,90	1,41	0,36	0,09	0,20	30,84	53,95	11,89	media (1)
deflusso	66,74	64,25	20,10	55,96	21,16	3,65	0,96	0,23	0,52	82,60	139,83	31,85	deflusso
coef. defl	0,36	0,62	0,33	0,48	0,28	0,24	Inf.	0,01	0,01	0,39	0,84	0,43	coef. defl
afflusso	183,90	103,20	60,10	116,10	75,00	15,00	0,00	35,00	58,50	211,80	166,90	74,00	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	1,40	9,64	1,30	1,90	1,80	0,84	0,18	0,09	0,05	0,05	0,07	0,11	1
2	2,58	13,17	1,30	2,82	2,22	0,76	0,16	0,08	0,05	0,05	0,06	0,11	2
3	2,34	8,16	1,40	2,70	1,80	0,60	0,16	0,08	0,05	0,05	0,06	0,12	3
4	2,00	6,06	2,10	1,80	1,60	0,60	0,14	0,08	0,05	0,05	0,07	0,12	4
5	1,70	5,38	2,10	2,34	1,30	0,53	0,14	0,08	0,05	0,06	0,53	0,12	5
6	2,70	6,06	1,90	4,70	1,20	0,47	0,12	0,08	0,05	0,07	0,42	0,12	6
7	47,30	5,04	1,70	4,14	1,10	0,47	0,12	0,08	0,05	0,07	0,32	0,12	7
8	29,85	4,14	1,50	3,44	1,01	0,42	0,12	0,08	0,04	0,08	0,23	0,12	8
9	43,50	3,58	1,50	3,30	0,92	0,38	0,11	0,07	0,04	0,07	0,23	0,12	9
10	25,75	15,04	1,50	4,00	0,92	0,38	0,11	0,07	0,04	0,07	0,18	0,12	10
11	11,20	18,95	1,60	3,06	0,76	0,35	0,11	0,07	0,03	0,07	0,16	0,12	11
12	6,40	9,19	1,90	2,70	0,68	0,35	0,11	0,07	0,03	0,07	0,16	0,12	12
13	4,70	6,06	4,70	2,34	0,60	0,32	0,11	0,07	0,04	0,07	0,16	0,12	13
14	4,14	4,70	4,00	3,30	0,60	0,32	0,11	0,07	0,12	0,06	0,14	0,12	14
15	3,44	4,14	3,06	10,42	0,53	0,29	0,11	0,07	0,08	0,06	0,14	0,12	15
16	3,06	3,86	2,34	14,65	0,47	0,29	0,11	0,07	0,08	0,05	0,14	0,35	16
17	2,82	3,44	2,00	11,20	0,47	0,26	0,10	0,07	0,07	0,05	0,14	0,68	17
18	2,70	3,30	1,80	8,16	0,47	0,26	0,10	0,07	0,06	0,04	0,14	8,86	18
19	2,58	3,18	1,70	7,72	0,42	0,23	0,10	0,07	0,06	0,02	0,14	40,37	19
20	2,46	3,06	1,50	5,72	0,42	0,23	0,10	0,07	0,06	0,02	0,12	23,75	20
21	2,22	2,82	1,40	4,28	0,38	0,23	0,10	0,07	0,06	0,01	0,12	17,63	21
22	2,22	2,58	1,30	3,30	0,38	0,23	0,10	0,07	0,06	0,01	0,12	12,80	22
23	1,90	2,34	1,30	2,70	0,47	0,23	0,10	0,06	0,06	0,01	0,12	7,50	23
24	7,28	2,10	1,20	2,34	0,47	0,20	0,10	0,06	0,06	0,02	0,12	6,06	24
25	6,06	1,90	1,60	2,00	0,68	0,20	0,09	0,06	0,06	0,03	0,12	4,00	25
26	4,70	1,70	3,58	1,70	5,72	0,20	0,09	0,06	0,06	0,03	0,12	2,46	26
27	6,06	1,50	5,04	1,60	2,82	0,20	0,09	0,06	0,06	0,04	0,12	1,80	27
28	6,06	1,30	4,70	1,50	1,70	0,20	0,09	0,06	0,06	0,05	0,12	1,60	28
29	8,16		3,30	1,70	1,50	0,18	0,09	0,06	0,06	0,07	0,12	1,60	29
30	5,89		2,58	1,80	1,30	0,18	0,09	0,06	0,06	0,07	0,12	1,60	30
31	5,38		2,34		0,92		0,08	0,05		0,07		1,60	31
media max	47,30	18,95	5,04	14,65	5,72	0,84	0,18	0,09	0,12	0,08	0,53	40,37	media max
media	8,34	5,44	2,23	4,11	1,15	0,35	0,11	0,07	0,06	0,05	0,16	4,34	media
media min	1,40	1,30	1,20	1,50	0,38	0,18	0,08	0,05	0,03	0,01	0,06	0,11	media min
media (1)	70,09	45,74	18,77	34,55	9,66	2,91	0,93	0,59	0,48	0,42	1,35	36,44	media (1)
deflusso	187,72	110,64	50,27	89,54	25,87	7,55	2,50	1,57	1,23	1,12	3,49	97,61	deflusso
coef. defl	0,78	0,61	0,46	0,57	0,31	0,34	0,41	Inf.	0,03	0,04	0,18	0,41	coef. defl
afflusso	240,00	180,00	110,00	158,00	84,00	22,00	6,10	0,00	36,00	30,00	19,00	240,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	2,22	0,64	1,08	0,71	0,21	0,14	0,07	0,03	0,01	0,64	0,39	4,28	1
2	11,12	0,57	1,60	0,71	0,19	0,14	0,07	0,03	0,01	7,06	0,39	2,93	2
3	7,08	0,57	1,33	0,71	0,17	0,14	0,07	0,03	0,01	4,28	0,39	2,33	3
4	4,28	0,57	1,10	0,71	0,17	0,12	0,07	0,03	0,01	1,78	1,60	2,11	4
5	3,19	0,57	1,08	0,64	0,17	0,12	0,06	0,03	0,01	1,24	56,20	2,00	5
6	2,33	0,57	1,08	0,64	0,16	0,11	0,06	0,02	0,01	1,08	13,95	1,42	6
7	0,92	0,64	0,92	0,64	0,16	0,11	0,06	0,02	0,02	0,78	5,51	1,10	7
8	0,78	0,51	0,92	0,92	0,16	0,11	0,06	0,02	0,02	0,64	6,54	1,10	8
9	0,71	1,10	0,92	0,78	0,16	0,11	0,06	0,02	0,02	0,57	11,12	23,55	9
10	0,64	1,24	0,78	0,78	0,51	0,11	0,06	0,02	0,02	0,57	6,18	12,75	10
11	0,64	1,08	0,78	0,64	0,16	0,11	0,05	0,02	0,02	0,21	4,73	9,82	11
12	0,92	1,08	0,71	0,51	0,17	0,11	0,05	0,02	0,02	0,21	3,58	5,83	12
13	0,78	1,08	0,51	0,45	0,39	0,11	0,05	0,02	0,02	0,19	2,57	5,19	13
14	0,71	1,60	0,51	0,45	0,14	0,10	0,05	0,02	0,02	0,19	4,88	3,19	14
15	0,64	1,78	0,51	0,45	0,14	0,10	0,05	0,02	0,02	0,17	5,83	2,45	15
16	0,64	2,69	0,51	0,45	0,23	0,10	0,04	0,02	0,02	0,17	4,14	2,11	16
17	0,64	2,00	0,45	0,39	0,17	0,10	0,04	0,02	0,02	0,16	3,19	1,78	17
18	0,64	3,19	0,57	0,39	0,17	0,10	0,04	0,02	0,02	0,15	2,69	1,60	18
19	0,51	2,93	0,57	0,39	0,16	0,09	0,04	0,02	0,02	0,15	2,11	1,60	19
20	0,51	2,93	0,57	0,39	0,16	0,09	0,04	0,02	0,02	0,15	1,69	1,42	20
21	0,51	2,69	1,78	0,39	0,16	0,07	0,04	0,02	0,02	0,14	12,05	1,33	21
22	0,51	2,00	1,78	0,39	0,16	0,08	0,04	0,02	0,02	0,14	13,35	1,42	22
23	0,51	2,33	1,42	0,39	0,16	0,08	0,04	0,02	0,02	0,14	5,83	2,33	23
24	0,51	2,33	1,24	0,39	0,16	0,08	0,04	0,01	0,02	0,14	4,00	2,93	24
25	0,51	2,22	1,33	0,33	0,16	0,08	0,04	0,01	0,02	0,14	3,19	2,69	25
26	0,45	2,00	1,60	0,33	0,16	0,08	0,04	0,01	0,03	0,27	2,22	43,30	26
27	0,45	1,60	1,60	0,33	0,15	0,07	0,03	0,01	0,03	0,57	1,78	20,13	27
28	0,45	1,51	1,42	0,33	0,15	0,07	0,03	0,01	0,03	0,57	1,42	11,12	28
29	0,45		1,08	0,21	0,15	0,07	0,03	0,01	0,03	0,39	5,51	7,26	29
30	0,45		0,71	0,21	0,15	0,07	0,03	0,01	0,03	0,27	6,36	5,83	30
31	0,45		0,71		0,14		0,03	0,01		0,27		9,60	31
media max	11,12	3,19	1,78	0,92	0,51	0,14	0,07	0,03	0,03	7,06	56,20	43,30	media max
media	1,46	1,57	1,01	0,50	0,18	0,10	0,05	0,02	0,02	0,76	6,45	6,34	media
media min	0,45	0,51	0,45	0,21	0,14	0,07	0,03	0,01	0,01	0,14	0,39	1,10	media min
media (1)	12,24	13,21	8,45	4,22	1,53	0,83	0,40	0,16	0,17	6,35	54,17	53,27	media (1)
deflusso	32,78	31,96	22,63	10,93	4,10	2,16	1,07	0,43	0,43	17,01	140,41	142,67	deflusso
coef. defl	0,69	0,48	0,40	0,53	0,17	Inf.	Inf.	Inf.	0,01	0,15	0,55	0,67	coef. defl
afflusso	47,50	66,40	56,00	20,60	24,00	0,00	0,00	0,00	33,90	116,70	254,00	213,50	afflusso
1932	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1932
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	9,40	0,54	2,30	0,32	0,17	0,07	0,06	0,02	0,03	0,06	0,11	4,88	1
2	6,82	0,45	2,30	0,30	0,17	0,07	0,05	0,02	0,03	0,06	0,15	6,04	2
3	4,46	0,45	1,96	0,30	0,17	0,07	0,04	0,02	0,42	0,06	0,11	2,18	3
4	4,32	0,45	1,74	0,30	0,17	0,07	0,04	0,02	0,15	0,06	0,11	1,84	4
5	3,42	0,42	1,74	0,27	0,15	0,07	0,04	0,02	1,96	0,06	0,10	1,22	5
6	2,86	0,38	1,74	0,27	0,15	0,07	0,04	0,02	0,62	0,11	0,08	0,88	6
7	2,66	0,38	1,32	0,24	0,15	0,06	0,04	0,02	0,30	0,13	0,08	0,68	7
8	2,60	0,45	1,12	0,24	0,15	0,06	0,03	0,02	0,20	0,13	0,10	0,62	8
9	2,30	0,45	0,95	0,24	0,15	0,06	0,03	0,02	0,17	0,14	0,10	0,58	9
10	2,06	0,49	0,88	0,24	0,14	0,06	0,03	0,01	0,15	0,14	0,17	0,58	10
11	1,74	0,49	0,80	0,22	0,14	0,06	0,03	0,01	0,13	0,14	0,24	0,58	11
12	1,63	0,49	0,80	0,20	0,14	0,06	0,03	0,01	0,11	0,15	0,24	0,45	12
13	1,50	0,68	0,62	0,20	0,13	0,05	0,03	0,01	0,10	0,15	0,22	0,38	13
14	1,32	2,06	0,58	0,20	0,13	0,05	0,03	0,01	0,08	0,17	0,22	0,17	14
15	1,22	22,05	0,54	0,20	0,11	0,06	0,03	0,01	0,08	0,20	0,18	27,68	15
16	1,12	11,08	0,45	0,18	0,11	0,06	0,03	0,01	0,08	0,24	0,15	29,76	16
17	1,12	6,50	0,45	0,18	0,11	0,06	0,03	0,01	0,08	0,24	0,14	11,92	17
18	1,04	4,32	0,49	0,18	0,11	0,06	0,03	0,01	0,08	0,22	0,14	6,50	18
19	0,95	3,80	0,45	0,18	0,11	0,06	0,05	0,01	0,08	0,22	0,13	5,16	19
20	0,95	2,74	0,54	0,18	0,11	0,11	0,04	0,01	0,08	0,20	0,13	3,80	20
21	0,88	2,60	0,54	0,18	0,11	0,08	0,04	0,01	0,08	0,18	0,14	3,18	21
22	0,80	2,06	0,49	0,18	0,10	0,06	0,03	0,01	0,08	0,17	0,13	2,74	22
23	0,74	1,84	0,45	0,24	0,10	0,06	0,03	0,01	0,07	0,15	0,20	2,40	23
24	0,74	1,63	0,42	0,24	0,10	0,06	0,03	0,01	0,07	0,15	0,27	1,84	24
25	0,74	1,50	0,38	0,22	0,10	0,06	0,03	0,02	0,06	0,15	0,24	1,50	25
26	0,62	1,42	0,38	0,22	0,08	0,05	0,03	0,02	0,06	0,14	0,24	1,42	26
27	0,62	1,22	0,38	0,20	0,08	0,05	0,03	0,02	0,06	0,13	0,24	1,32	27
28	0,62	1,22	0,38	0,20	0,08	0,05	0,02	0,03	0,06	0,13	0,24	1,22	28
29	0,62	1,50	0,42	0,18	0,08	0,05	0,02	0,03	0,06	0,11	0,24	1,22	29
30	0,62		0,38	0,17	0,08	0,04	0,02	0,03	0,06	0,11	0,24	1,12	30
31	0,58		0,35		0,07		0,02	0,03		0,11		0,95	31
media max	9,40	22,05	2,30	0,32	0,17	0,11	0,06	0,03	1,96	0,24	0,27	29,76	media max
media	1,97	2,54	0,85	0,22	0,12	0,06	0,03	0,02	0,19	0,14	0,17	4,03	media
media min	0,58	0,38	0,35	0,17	0,07	0,04	0,02	0,01	0,03	0,06	0,08	0,17	media min
media (1)	16,55	21,34	7,14	1,87	1,02	0,52	0,28	0,14	1,57	1,20	1,42	33,83	media (1)
deflusso	44,34	53,48	19,12	4,84	2,72	1,34	0,75	0,37	4,06	3,20	3,69	90,62	deflusso
coef. defl	0,99	0,50	0,47	0,29	Inf.	0,12	0,12	0,02	0,06	0,06	0,06	0,33	coef. defl
afflusso	44,70	107,90	40,80	16,80	0,00	11,50	6,30	16,30	70,10	58,10	60,00	274,30	afflusso

3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto

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	0,57	1,45	4,21	0,75	0,66	0,11	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	21,79	1
2	0,52	1,17	3,02	0,66	0,61	0,11	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	6,94	2
3	0,52	1,10	2,27	0,61	0,57	0,11	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	5,86	3
4	0,48	0,96	2,16	0,61	0,52	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	3,16	4
5	0,48	0,89	3,71	0,57	0,48	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	2,37	5
6	0,43	0,75	4,03	0,52	0,39	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	1,86	6
7	0,43	0,70	2,47	0,48	0,34	0,10	0,05	0,03	0,02	0,03	0,02	1,45	7
8	0,34	0,66	1,96	0,48	0,30	0,10	0,05	0,03	0,02	0,03	0,02	1,17	8
9	0,34	0,61	1,45	0,43	0,26	0,10	0,05	0,03	0,02	0,03	0,02	1,17	9
10	0,30	0,57	1,38	0,43	0,26	0,10	0,04	0,03	0,02	0,03	0,22	1,17	10
11	0,26	0,48	1,65	0,39	0,22	0,10	0,04	0,03	0,02	0,03	0,14	1,24	11
12	0,30	0,48	1,55	0,34	0,19	0,34	0,04	0,03	0,02	0,03	0,66	1,10	12
13	0,39	0,43	1,55	0,34	0,16	0,14	0,04	0,03	0,02	0,03	2,75	1,17	13
14	0,52	0,43	2,47	0,30	0,16	0,14	0,04	0,03	0,02	0,03	1,96	1,86	14
15	0,57	0,39	2,88	0,30	0,16	0,13	0,04	0,03	0,02	0,03	1,76	1,96	15
16	0,57	0,34	2,75	0,30	0,15	0,11	0,04	0,02	0,02	0,03	1,10	2,16	16
17	0,70	0,30	2,61	0,26	0,15	0,10	0,04	0,02	0,02	0,03	1,45	2,27	17
18	0,82	0,30	2,47	0,30	0,15	0,09	0,04	0,02	0,02	0,03	4,03	2,27	18
19	3,57	0,30	2,06	0,48	0,15	0,09	0,04	0,02	0,02	0,03	58,85	1,96	19
20	3,85	0,89	1,96	0,52	0,14	0,09	0,04	0,03	0,02	0,03	71,49	2,47	20
21	3,16	3,24	1,45	0,52	0,14	0,09	0,04	0,03	0,02	0,04	12,72	3,85	21
22	3,57	7,74	1,17	0,70	0,14	0,08	0,04	0,03	0,02	0,04	5,86	2,88	22
23	3,16	7,80	1,10	4,22	0,13	0,08	0,03	0,03	0,02	0,04	3,44	2,37	23
24	2,75	6,94	1,03	2,75	0,13	0,08	0,03	0,03	0,02	0,04	2,06	2,27	24
25	2,16	6,08	0,96	1,86	0,13	0,07	0,03	0,03	0,03	0,05	1,65	1,65	25
26	3,44	4,75	1,10	1,24	0,13	0,07	0,03	0,03	0,03	0,05	6,54	1,38	26
27	3,71	4,75	1,24	0,96	0,13	0,07	0,03	0,03	0,03	0,05	10,79	1,24	27
28	3,71	5,29	1,10	1,10	0,13	0,06	0,03	0,03	0,03	0,05	5,86	1,31	28
29	2,47		1,03	0,82	0,11	0,06	0,03	0,03	0,04	0,05	3,71	8,06	29
30	2,06		0,96	0,70	0,11	0,06	0,03	0,03	0,04	0,05	9,42	5,65	30
31	1,76		0,96		0,11		0,03	0,03		0,07		3,85	31
media max	3,85	7,80	4,21	4,22	0,66	0,34	0,06	0,04	0,04	0,07	71,49	21,79	media max
media	1,55	2,14	1,96	0,80	0,24	0,10	0,04	0,03	0,02	0,04	6,89	3,22	media
media min	0,26	0,30	0,96	0,26	0,11	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	1,10	media min
media (1)	12,99	17,94	16,46	6,71	2,01	0,86	0,34	0,24	0,21	0,30	57,87	27,08	media (1)
deflusso	34,79	43,41	44,08	17,38	5,38	2,24	0,91	0,65	0,54	0,80	149,99	72,54	deflusso
coef. defl	0,47	0,59	0,77	0,27	4,48	0,08	0,04	0,03	0,01	0,03	0,52	0,51	coef. defl
afflusso	74,50	73,30	57,20	63,60	1,20	27,60	23,60	19,60	56,00	27,90	289,20	142,80	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	3,02	2,60	2,72	17,30	1,07	0,98	0,37	0,01	0,01	0,14	0,07	0,07	1
2	4,60	4,25	2,10	12,30	0,98	0,90	0,32	0,01	0,01	0,09	0,07	0,07	2
3	4,25	5,00	1,97	13,80	0,81	0,81	0,32	0,01	0,01	0,09	0,06	0,06	3
4	3,55	17,00	2,35	13,20	0,98	0,81	0,32	0,01	0,01	0,08	0,07	0,07	4
5	2,47	37,90	2,22	12,60	0,98	0,81	0,28	0,01	0,01	0,08	0,07	0,07	5
6	1,85	31,10	1,97	9,54	0,81	0,59	0,26	0,01	0,02	0,08	0,07	0,06	6
7	1,60	17,70	1,85	9,27	1,72	0,59	0,24	0,01	0,02	0,08	0,06	0,06	7
8	1,42	10,10	1,60	6,84	1,60	0,46	0,24	0,01	0,02	0,07	0,06	0,06	8
9	1,34	6,84	1,51	5,00	1,51	0,37	0,24	0,01	0,02	0,05	0,05	0,08	9
10	1,25	5,00	1,42	3,72	2,10	0,32	0,24	0,01	0,03	0,05	0,05	0,09	10
11	1,07	3,72	1,25	2,85	1,85	0,32	0,23	0,01	0,03	0,05	0,06	0,09	11
12	0,81	3,02	1,16	2,22	1,51	0,32	0,12	0,01	0,04	0,06	0,06	0,09	12
13	0,68	2,72	1,07	2,22	1,34	0,41	0,10	0,01	0,05	0,06	0,06	0,81	13
14	0,63	2,35	1,07	1,97	1,60	0,46	0,09	0,01	0,06	0,06	0,10	2,85	14
15	0,59	2,10	0,90	1,97	1,25	0,46	0,08	0,01	0,06	0,06	0,10	2,85	15
16	0,54	2,60	1,25	1,72	1,07	0,41	0,08	0,01	4,15	0,06	0,12	6,65	16
17	0,50	2,60	1,97	1,51	1,51	0,41	0,04	0,01	1,34	0,06	0,21	11,60	17
18	0,46	3,20	5,40	1,34	2,35	0,41	0,03	0,01	0,68	0,06	0,15	9,27	18
19	0,41	2,85	5,80	1,25	1,85	0,46	0,03	0,01	0,26	0,06	0,12	4,60	19
20	0,37	2,47	3,90	1,16	1,60	0,50	0,03	0,01	0,21	0,05	0,10	3,55	20
21	0,32	2,10	2,85	0,98	1,42	0,54	0,03	0,01	0,59	0,07	0,63	2,47	21
22	0,54	1,97	2,35	0,98	1,42	0,54	0,03	0,01	0,90	0,09	0,72	1,97	22
23	12,20	1,85	20,50	1,07	1,34	0,50	0,03	0,01	0,37	0,08	0,41	1,42	23
24	26,60	1,85	21,20	0,90	1,42	0,46	0,02	0,01	0,21	0,08	0,26	1,42	24
25	27,50	1,51	19,60	0,90	1,42	0,41	0,02	0,01	0,15	0,08	0,21	4,80	25
26	32,90	1,51	16,00	3,61	1,34	0,41	0,02	0,01	0,14	0,08	0,21	3,90	26
27	15,70	1,34	15,40	2,35	1,16	0,41	0,02	0,01	0,23	0,08	0,15	2,85	27
28	9,54	1,25	10,60	1,85	1,07	0,41	0,02	0,01	0,12	0,08	0,14	1,97	28
29	6,20		27,40	1,51	1,07	0,41	0,02	0,01	0,19	0,07	0,12	1,51	29
30	4,42		20,00	1,42	0,81	0,37	0,02	0,01	0,14	0,07	0,12	1,42	30
31	3,02		19,10		0,90		0,01	0,01		0,07		1,16	31
media max	32,90	37,90	27,40	17,30	2,35	0,98	0,37	0,01	4,15	0,14	0,72	11,60	media max
media	5,50	6,38	7,05	4,58	1,35	0,51	0,13	0,01	0,34	0,07	0,16	2,19	media
media min	0,32	1,25	0,90	0,90	0,81	0,32	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,06	media min
media (1)	46,18	53,57	59,22	38,47	11,35	4,27	1,06	0,08	2,82	0,61	1,31	18,42	media (1)
deflusso	123,68	129,60	158,63	99,72	30,39	11,08	2,83	0,23	7,32	1,63	3,40	49,33	deflusso
coef. defl	0,62	0,82	0,52	0,93	0,46	0,88	0,73	0,02	0,06	0,02	0,05	0,34	coef. defl
afflusso	199,00	158,00	308,00	107,00	65,50	12,60	3,90	14,50	123,00	82,00	73,50	147,00	afflusso

3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto

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	0,96	2,05	6,73	1,34	1,17	0,90	0,06	0,04	0,02	0,16	0,32	0,90	1
2	0,73	1,78	28,00	1,26	0,55	0,64	0,06	0,04	0,02	0,16	0,32	0,73	2
3	2,18	1,52	13,60	1,26	0,46	0,59	0,06	0,04	0,02	0,14	0,32	0,64	3
4	2,58	1,34	6,40	1,17	0,41	0,50	0,06	0,04	0,02	0,14	0,32	0,59	4
5	2,58	1,26	4,39	0,99	0,41	0,46	0,06	0,04	0,02	0,17	0,27	0,55	5
6	2,44	0,99	3,18	0,82	4,38	0,36	0,06	0,04	0,02	0,16	0,27	5,91	6
7	5,30	0,82	2,58	0,73	4,74	0,27	0,06	0,03	0,02	0,16	0,27	8,08	7
8	5,48	0,82	2,05	0,64	3,18	0,27	0,06	0,03	0,02	0,16	0,23	6,88	8
9	3,87	0,64	1,65	0,59	2,31	0,27	0,06	0,03	0,01	0,16	0,23	4,22	9
10	2,71	0,46	10,80	0,55	1,65	0,23	0,06	0,03	0,01	0,16	0,23	6,90	10
11	2,05	0,36	8,60	0,50	1,34	0,18	0,06	0,03	0,01	0,16	0,23	7,84	11
12	1,52	0,32	50,40	0,46	0,90	0,16	0,06	0,03	0,01	0,16	0,23	4,93	12
13	5,41	0,27	18,80	0,46	0,73	0,16	0,06	0,03	17,60	0,16	0,23	3,53	13
14	5,11	0,18	11,90	0,41	0,64	0,14	0,06	0,03	3,01	0,18	0,41	2,84	14
15	4,04	0,18	7,84	0,41	0,55	0,13	0,06	0,03	2,05	0,18	0,59	3,36	15
16	2,84	0,18	5,66	0,36	0,50	0,12	0,05	0,03	1,78	0,46	0,55	4,56	16
17	2,31	0,18	22,40	0,32	0,46	0,11	0,05	0,03	1,08	1,78	1,09	4,93	17
18	1,78	0,16	26,90	0,32	0,41	0,11	0,05	0,03	0,73	1,34	5,42	3,70	18
19	1,43	0,16	16,90	0,27	0,36	0,11	0,05	0,03	0,59	1,26	3,18	2,71	19
20	1,43	0,16	10,80	0,27	0,36	0,11	0,05	0,03	0,50	0,90	2,18	2,31	20
21	1,34	0,12	6,88	0,23	0,32	0,10	0,05	0,03	0,46	0,99	1,52	2,05	21
22	1,34	0,12	54,30	0,23	0,27	0,10	0,05	0,03	0,36	1,08	4,23	2,71	22
23	2,05	0,12	7,84	0,27	2,58	0,08	0,05	0,03	0,32	0,90	11,60	2,84	23
24	4,22	0,18	6,03	0,27	2,31	0,07	0,05	0,03	0,27	0,64	4,22	2,71	24
25	4,93	0,36	4,74	0,27	1,65	0,07	0,05	0,03	0,27	0,64	2,84	2,31	25
26	4,56	0,23	3,53	0,27	1,34	0,07	0,05	0,02	0,23	0,59	2,05	1,78	26
27	10,20	1,43	2,71	0,23	1,08	0,07	0,05	0,02	0,18	0,55	1,52	2,31	27
28	7,12	2,18	2,18	0,18	0,82	0,06	0,04	0,02	0,18	0,50	1,26	2,05	28
29	4,56		1,92	0,17	1,78	0,06	0,04	0,02	0,17	0,50	1,08	1,78	29
30	3,70		1,65	1,17	1,78	0,06	0,04	0,02	0,17	0,46	0,99	1,65	30
31	2,31		1,52		0,99		0,04	0,02		0,36		1,43	31
media max	10,20	2,18	54,30	1,34	4,74	0,90	0,06	0,04	17,60	1,78	11,60	8,08	media max
media	3,33	0,66	11,38	0,55	1,30	0,22	0,05	0,03	1,00	0,50	1,61	3,22	media
media min	0,73	0,12	1,52	0,17	0,27	0,06	0,04	0,02	0,01	0,14	0,23	0,55	media min
media (1)	27,94	5,57	95,66	4,60	10,96	1,84	0,45	0,25	8,45	4,16	13,50	27,03	media (1)
deflusso	74,84	13,48	256,21	11,92	29,35	4,76	1,21	0,68	21,89	11,15	35,00	72,41	deflusso
coef. defl	0,49	0,31	0,93	0,25	0,27	11,91	0,03	0,31	0,21	0,11	0,36	0,65	coef. defl
afflusso	153,00	43,00	276,00	47,80	110,00	0,40	35,20	2,20	104,00	97,00	97,90	111,00	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	1,32	3,44	16,00	2,12	2,25	0,95	0,23	0,05	0,04	0,01	0,68	4,33	1
2	1,47	2,38	17,40	1,73	1,99	0,73	0,21	0,05	0,04	0,01	0,63	3,22	2
3	1,32	1,99	9,66	1,47	1,73	0,68	0,21	0,05	0,04	0,02	0,58	2,38	3
4	1,25	1,86	6,50	1,32	1,40	0,63	0,21	0,05	0,04	0,02	0,53	2,12	4
5	1,17	2,12	6,25	1,25	1,32	0,58	0,19	0,05	0,04	0,02	0,58	1,73	5
6	1,10	1,86	17,60	1,17	2,64	0,58	0,19	0,05	0,04	0,03	0,53	1,40	6
7	1,03	1,60	11,40	1,03	2,25	0,53	0,19	0,05	0,04	0,02	0,53	1,25	7
8	0,95	1,32	7,25	0,95	2,25	0,48	0,19	0,05	0,04	0,02	0,63	1,17	8
9	0,88	1,25	4,78	0,88	7,18	0,48	0,18	0,04	0,04	0,02	0,95	18,30	9
10	0,80	1,17	3,44	0,88	9,12	0,53	0,16	0,04	0,04	0,02	0,95	29,10	10
11	0,73	1,17	2,64	0,80	6,25	0,48	0,14	0,04	0,04	0,02	0,88	14,20	11
12	0,73	1,03	2,38	0,80	4,11	0,43	0,14	0,04	0,04	0,02	0,80	8,85	12
13	0,68	0,95	16,00	0,80	2,77	0,38	0,14	0,04	0,04	0,03	1,55	6,75	13
14	0,68	1,10	8,31	1,40	2,12	0,33	0,14	0,04	0,04	0,02	25,70	4,78	14
15	0,63	4,75	4,55	1,10	1,86	0,33	0,14	0,04	0,04	0,02	14,50	4,55	15
16	0,58	5,00	3,44	0,88	1,47	0,28	0,12	0,04	0,04	14,70	12,50	3,66	16
17	0,63	3,88	2,64	2,77	1,32	2,38	0,10	0,04	0,04	20,30	7,00	2,99	17
18	0,95	2,77	2,25	7,31	1,25	1,40	0,10	0,04	0,04	6,25	4,55	2,38	18
19	0,73	2,25	1,73	4,78	1,17	1,10	0,10	0,04	0,04	2,77	2,99	2,25	19
20	0,68	1,73	1,47	3,22	1,10	2,12	0,10	0,04	0,04	2,12	2,25	1,99	20
21	0,63	1,47	1,40	4,55	1,03	1,40	0,10	0,04	0,04	1,40	1,73	1,86	21
22	0,58	1,32	1,32	3,44	0,95	1,10	0,10	0,03	0,03	1,25	1,47	1,73	22
23	0,58	1,17	2,32	6,00	0,95	0,88	0,09	0,03	0,03	1,25	1,73	2,38	23
24	0,53	1,32	2,51	4,33	1,10	0,68	0,09	0,04	0,03	1,32	1,47	2,12	24
25	0,53	1,99	2,25	3,22	0,88	0,58	0,09	0,04	0,03	1,25	1,40	1,86	25
26	0,48	2,12	13,60	2,25	0,73	0,48	0,09	0,04	0,03	1,17	1,32	1,73	26
27	0,48	2,12	8,58	1,86	0,68	0,43	0,09	0,04	0,01	1,10	1,98	1,60	27
28	0,43	2,38	5,25	1,60	1,40	0,28	0,09	0,04	0,01	0,95	14,60	1,47	28
29	0,43	7,19	3,66	1,40	1,03	0,28	0,07	0,04	0,01	0,88	9,39	1,40	29
30	0,63		2,64	1,47	0,95	0,28	0,05	0,04	0,01	0,88	6,00	1,73	30
31	5,40		2,25		0,95		0,05	0,04		0,73		1,60	31
media max	5,40	7,19	17,60	7,31	9,12	2,38	0,23	0,05	0,04	20,30	25,70	29,10	media max
media	0,94	2,23	6,18	2,23	2,14	0,73	0,13	0,04	0,03	1,89	4,01	4,42	media
media min	0,43	0,95	1,32	0,80	0,68	0,28	0,05	0,03	0,01	0,01	0,53	1,17	media min
media (1)	7,86	18,75	51,90	18,71	17,95	6,10	1,11	0,35	0,29	15,89	33,73	37,10	media (1)
deflusso	21,06	46,98	139,02	48,49	48,06	15,82	2,97	0,94	0,75	42,56	87,42	99,38	deflusso
coef. defl	0,36	0,49	0,89	0,45	0,55	0,26	Inf.	0,09	0,02	0,18	0,44	0,93	coef. defl
afflusso	59,00	94,90	156,20	108,30	87,90	60,60	0,00	10,30	34,20	235,40	197,00	107,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	2,67	3,00	1,10	2,35	0,39	0,25	0,06	0,03	0,01	0,00	0,13	0,13	1
2	2,35	8,21	1,10	2,02	0,39	0,18	0,06	0,02	0,01	0,00	0,21	0,13	2
3	2,02	7,27	9,82	1,70	0,39	0,14	0,04	0,02	0,01	0,00	0,21	2,46	3
4	2,02	5,00	13,40	1,58	0,39	0,14	0,04	0,02	0,01	0,00	0,18	1,70	4
5	1,86	3,99	8,04	1,70	0,36	0,13	0,04	0,02	0,01	0,00	0,14	0,86	5
6	1,70	3,49	5,50	1,58	0,32	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	0,14	0,86	6
7	1,58	2,67	4,16	1,58	0,46	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	0,18	0,86	7
8	1,46	2,35	3,66	1,46	0,74	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	0,14	0,74	8
9	1,34	3,54	3,00	1,10	0,43	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	0,14	0,50	9
10	1,22	4,66	14,40	0,98	0,39	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	0,14	0,46	10
11	1,10	3,82	10,20	0,86	0,36	0,12	0,04	0,02	0,01	0,00	0,14	0,39	11
12	0,98	3,00	5,50	0,74	0,36	0,11	0,04	0,02	0,01	0,00	0,13	0,36	12
13	0,86	2,67	3,99	0,74	1,66	0,11	0,04	0,02	0,01	0,00	0,13	0,36	13
14	0,74	3,32	3,32	0,74	2,51	0,11	0,04	0,02	0,01	0,00	0,12	0,77	14
15	0,74	3,82	3,00	1,70	1,10	0,10	0,04	0,02	0,01	0,01	0,12	21,30	15
16	0,62	3,16	2,51	1,22	0,86	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01	0,12	11,00	16
17	0,62	2,67	2,19	1,10	0,50	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01	0,12	8,74	17
18	0,62	2,67	1,70	0,74	0,46	0,08	0,04	0,01	0,01	0,01	0,12	6,00	18
19	0,62	2,83	1,46	0,62	0,43	0,08	0,04	0,01	0,01	0,01	0,12	3,99	19
20	0,62	2,67	1,46	0,62	0,39	0,10	0,04	0,01	0,01	0,01	0,12	2,67	20
21	0,50	2,51	1,46	0,50	0,36	0,10	0,04	0,01	0,01	0,52	0,12	2,19	21
22	0,46	2,19	1,46	0,43	0,36	0,10	0,04	0,01	0,02	0,43	0,12	1,70	22
23	0,43	2,02	1,22	0,39	0,28	0,10	0,03	0,01	0,01	0,32	0,12	1,46	23
24	0,43	1,70	1,70	0,39	0,21	0,10	0,03	0,01	0,01	0,36	0,12	1,22	24
25	0,43	1,46	6,86	0,39	0,21	0,10	0,03	0,01	0,01	0,36	0,12	0,98	25
26	0,43	1,22	7,50	0,39	0,18	0,06	0,03	0,01	0,01	0,28	0,12	0,98	26
27	0,43	1,10	5,00	0,39	0,18	0,06	0,03	0,01	0,01	0,25	0,12	0,98	27
28	0,43	1,10	3,49	0,39	0,18	0,06	0,03	0,01	0,01	0,21	0,12	0,74	28
29	1,91		3,00	0,36	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00	0,14	0,12	0,62	29
30	3,66		2,83	0,36	0,13	0,06	0,03	0,01	0,00	0,13	0,13	0,50	30
31	3,00		2,51		0,32		0,03	0,01		0,13		0,62	31
media max	3,66	8,21	14,40	2,35	2,51	0,25	0,06	0,03	0,02	0,52	0,21	21,30	media max
media	1,22	3,15	4,40	0,97	0,50	0,11	0,04	0,02	0,01	0,10	0,14	2,46	media
media min	0,43	1,10	1,10	0,36	0,13	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,12	0,13	media min
media (1)	10,26	26,44	37,01	8,16	4,19	0,90	0,32	0,13	0,08	0,86	1,14	20,67	media (1)
deflusso	27,48	63,97	99,13	21,14	11,21	2,33	0,86	0,36	0,21	2,32	2,95	55,38	deflusso
coef. defl	0,51	0,90	0,52	0,56	0,16	1,17	Inf.	0,12	0,01	0,04	0,06	0,50	coef. defl
afflusso	54,00	71,00	192,00	38,00	68,00	2,00	0,00	3,00	33,00	56,00	46,00	111,00	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	1,88	0,78	0,69	0,61	1,71	0,86	0,08	0,00	0,00	2,73	0,23	6,50	1
2	2,73	0,78	0,69	0,52	1,71	0,69	0,07	0,00	0,00	1,54	0,20	4,58	2
3	2,39	1,03	0,69	0,52	1,71	0,52	0,06	0,00	0,00	1,03	0,20	3,74	3
4	14,80	0,95	0,61	0,44	1,54	0,52	0,06	0,00	0,00	1,71	0,20	2,56	4
5	9,93	0,78	0,61	0,44	1,12	0,44	0,05	0,00	0,00	1,12	0,20	2,22	5
6	6,50	0,69	0,61	0,44	1,03	0,35	0,04	0,00	0,00	0,86	0,20	1,71	6
7	5,75	0,69	0,52	0,35	0,95	0,30	0,04	0,00	0,00	0,52	0,18	1,37	7
8	4,79	0,69	0,52	0,30	0,86	0,28	0,02	0,00	0,00	0,44	0,20	1,12	8
9	4,16	0,61	0,52	0,33	0,78	0,25	0,01	0,00	0,00	0,44	0,20	1,03	9
10	26,10	0,52	0,44	0,33	1,12	0,23	0,00	0,00	0,00	0,44	0,20	0,95	10
11	11,90	0,44	0,35	4,37	6,75	0,20	0,00	0,00	0,00	0,35	0,20	0,95	11
12	8,85	0,52	0,44	3,32	4,79	0,20	0,00	0,00	0,00	0,33	0,23	0,86	12
13	6,75	0,52	0,44	2,05	3,95	0,20	0,00	0,00	0,00	0,30	0,28	0,78	13
14	5,25	0,86	0,61	1,54	2,56	0,18	0,00	0,00	0,00	0,30	0,23	0,69	14
15	4,58	1,12	0,61	1,12	2,39	0,18	0,00	0,00	0,00	0,30	0,20	0,95	15
16	3,95	1,20	0,52	1,03	1,88	0,18	0,00	0,00	0,00	0,30	0,20	2,73	16
17	3,53	1,37	0,44	0,86	1,71	0,18	0,00	0,00	0,00	0,28	0,20	2,73	17
18	3,11	1,20	0,44	0,95	1,71	0,23	0,00	0,00	0,00	0,28	0,20	2,73	18
19	2,56	1,20	0,44	15,40	1,71	0,20	0,00	0,00	0,00	0,28	0,20	2,73	19
20	2,22	1,20	0,95	12,20	2,22	0,20	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20	2,73	20
21	2,05	1,12	1,03	7,00	2,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,23	0,20	2,56	21
22	1,71	1,12	0,86	5,75	2,05	0,18	0,00	0,00	0,00	0,23	0,20	3,32	22
23	1,54	1,03	0,78	4,16	2,39	0,15	0,00	0,00	0,00	0,23	0,28	17,60	23
24	1,37	0,95	0,69	3,32	4,58	0,15	0,00	0,00	0,00	0,23	0,25	9,93	24
25	1,12	0,86	0,95	2,73	3,95	0,15	0,00	0,00	0,00	0,23	0,25	8,31	25
26	1,03	0,86	1,12	2,56	3,11	0,15	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	7,50	26
27	1,03	0,78	1,03	2,05	2,39	0,10	0,00	0,00	0,00	0,23	0,52	6,50	27
28	0,95	0,78	0,95	1,71	1,88	0,10	0,00	0,00	0,00	0,23	7,00	6,25	28
29	0,95		0,95	1,88	1,37	0,09	0,00	0,00	16,00	0,20	3,95	6,75	29
30	0,95		0,78	1,71	1,12	0,09	0,00	0,00	5,50	0,23	6,00	6,25	30
31	0,86		0,69		0,95		0,00	0,00		0,23		6,25	31
media max	26,10	1,37	1,12	15,40	6,75	0,86	0,08	0,00	16,00	2,73	7,00	17,60	media max
media	4,69	0,88	0,68	2,67	2,19	0,26	0,01	0,00	0,72	0,53	0,77	4,03	media
media min	0,86	0,44	0,35	0,30	0,78	0,09	0,00	0,00	0,00	0,20	0,18	0,69	media min
media (1)	39,38	7,40	5,68	22,41	18,44	2,17	0,12	0,00	6,02	4,42	6,45	33,85	media (1)
deflusso	105,49	17,90	15,23	58,08	49,40	5,63	0,31	0,00	15,61	11,83	16,72	90,67	deflusso
coef. defl	1,48	0,50	0,54	0,72	0,72	Inf.	Inf.	0,00	0,14	0,62	0,25	0,96	coef. defl
afflusso	71,40	36,10	28,10	81,00	68,40	0,00	0,00	19,10	109,50	19,00	67,00	94,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	0,50	0,33	4,70	1,87	0,86	0,21	0,19	0,10	0,09	0,12	0,12	0,21	1
2	0,50	0,63	1,44	1,44	0,71	0,19	0,17	0,10	0,09	0,12	0,14	0,14	2
3	0,50	0,33	0,50	1,44	1,00	0,21	0,17	0,11	0,10	0,12	0,14	0,14	3
4	0,37	0,63	0,63	1,00	0,71	0,19	0,17	0,10	0,12	0,11	0,15	0,12	4
5	0,37	0,67	0,46	1,44	0,71	0,19	0,17	0,10	0,12	0,11	0,15	0,14	5
6	0,58	0,33	0,63	1,29	0,71	0,17	0,17	0,10	0,12	0,11	0,14	0,12	6
7	0,33	0,29	0,63	0,71	0,71	0,17	0,15	0,10	0,12	0,11	0,14	0,14	7
8	13,10	0,33	0,29	0,71	0,63	0,15	0,14	0,09	0,14	0,11	0,12	0,14	8
9	11,70	13,10	0,29	1,00	0,63	0,15	0,14	0,09	0,14	0,11	0,14	0,12	9
10	10,30	13,10	0,42	0,71	0,71	0,15	0,14	0,09	0,12	0,11	0,14	0,14	10
11	11,70	11,10	0,50	0,71	0,71	0,21	0,14	0,09	0,12	0,11	0,14	0,19	11
12	13,10	8,90	0,50	0,71	0,71	0,21	0,14	0,09	0,14	0,11	0,12	0,19	12
13	13,40	2,16	0,42	1,15	1,00	0,21	0,12	0,09	0,14	0,11	0,12	0,22	13
14	11,70	1,44	0,71	0,71	0,71	0,21	0,12	0,09	0,14	0,11	0,14	0,15	14
15	10,30	0,63	1,44	0,71	0,71	0,19	0,12	0,09	0,11	0,11	0,17	0,14	15
16	13,10	0,50	3,18	1,44	0,71	0,19	0,12	0,09	0,11	0,11	2,16	0,14	16
17	13,10	0,33	2,16	2,16	0,71	0,19	0,12	0,09	0,11	0,11	0,63	0,12	17
18	10,30	0,71	1,44	2,16	0,63	0,19	0,11	0,09	0,12	0,11	0,29	0,15	18
19	7,50	2,16	1,58	1,44	0,50	0,19	0,11	0,08	0,14	0,11	0,29	0,17	19
20	7,50	0,71	1,44	1,00	0,50	0,19	0,11	0,08	0,14	0,11	0,21	0,71	20
21	6,10	0,71	1,44	0,71	0,29	0,21	0,11	0,09	0,15	0,11	0,21	0,29	21
22	2,16	0,71	1,44	0,71	0,29	0,21	0,11	0,09	0,14	0,11	0,19	0,50	22
23	1,44	4,70	1,87	0,67	0,29	0,21	0,11	0,09	0,12	0,11	0,19	0,29	23
24	0,50	7,50	2,41	0,71	0,29	0,22	0,11	0,09	0,12	0,10	0,17	0,29	24
25	0,33	8,90	2,02	0,71	0,29	0,22	0,11	0,09	0,11	0,14	0,21	0,21	25
26	0,50	2,16	1,29	1,15	0,29	0,21	0,11	0,09	0,11	0,15	0,71	0,17	26
27	0,29	10,30	2,16	0,71	0,29	0,21	0,11	0,10	0,11	0,14	2,92	0,21	27
28	0,37	7,50	2,67	0,71	0,29	0,21	0,11	0,10	0,11	0,12	0,63	0,14	28
29	0,50		2,67	1,44	0,29	0,19	0,10	0,10	0,11	0,14	0,50	0,17	29
30	0,50		3,43	1,15	0,29	0,19	0,10	0,09	0,12	0,14	0,29	0,15	30
31	0,50		2,16		0,21		0,10	0,09		0,12		0,15	31
media max	13,40	13,10	4,70	2,16	1,00	0,22	0,19	0,11	0,15	0,15	2,92	0,71	media max
media	5,26	3,60	1,51	1,08	0,56	0,19	0,13	0,09	0,12	0,12	0,39	0,20	media
media min	0,29	0,29	0,29	0,67	0,21	0,15	0,10	0,08	0,09	0,10	0,12	0,12	media min
media (1)	44,22	30,27	12,72	9,10	4,71	1,64	1,08	0,78	1,02	0,98	3,27	1,67	media (1)
deflusso	118,45	73,23	34,07	23,57	12,62	4,24	2,90	2,09	2,64	2,62	8,47	4,47	deflusso
coef. defl	0,92	0,31	0,51	0,35	3,82	0,25	Inf.	0,08	0,04	0,24	0,03	0,06	coef. defl
afflusso	128,30	237,50	67,00	68,30	3,30	17,00	0,00	25,70	59,00	10,70	243,70	72,30	afflusso
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	0,04	0,02	0,04	0,03	0,12	0,21	0,11	0,11	0,04	0,09	0,09	0,09	1
2	0,05	0,02	0,04	0,03	0,11	0,21	0,11	0,10	0,03	0,09	0,09	0,09	2
3	0,04	0,02	0,04	0,03	0,10	0,21	0,10	0,09	0,04	0,09	0,09	0,09	3
4	0,05	0,02	0,05	0,03	0,09	0,22	0,09	0,09	0,04	0,09	0,09	0,09	4
5	0,04	0,03	0,03	0,03	0,09	0,21	0,09	0,09	0,04	0,09	0,09	0,09	5
6	0,04	0,02	0,03	0,03	0,09	0,21	0,09	0,09	0,04	0,09	0,09	0,09	6
7	0,04	0,02	0,03	0,03	0,09	0,21	0,06	0,09	0,05	0,09	0,09	0,09	7
8	0,04	0,02	0,03	0,02	0,09	0,21	0,06	0,09	0,05	0,11	0,09	0,09	8
9	0,04	0,02	0,04	0,02	0,09	0,21	0,11	0,09	0,05	0,12	0,09	0,09	9
10	0,04	0,02	0,05	0,02	0,09	0,21	0,11	0,09	0,05	0,12	0,09	0,09	10
11	0,04	0,02	0,05	0,02	0,09	0,22	0,11	0,09	0,05	0,12	0,09	0,09	11
12	0,04	0,02	0,04	0,02	0,12	0,24	0,12	0,09	0,05	0,12	0,09	0,07	12
13	0,04	0,02	0,04	0,02	0,12	0,22	0,12	0,09	0,05	0,12	0,09	0,09	13
14	0,03	0,03	0,04	0,03	0,12	0,21	0,15	0,07	0,05	0,12	0,09	0,11	14
15	0,03	0,02	0,04	0,03	0,11	0,19	0,12	0,06	0,05	0,12	0,09	0,12	15
16	0,03	0,02	0,03	0,15	0,09	0,17	0,12	0,06	0,05	0,14	0,09	0,12	16
17	0,04	0,02	0,04	0,26	0,08	0,17	0,10	0,05	0,05	0,14	0,07	0,14	17
18	0,04	0,03	0,71	0,21	0,09	0,15	0,10	0,05	0,05	0,15	0,07	7,50	18
19	0,03	0,04	0,29	0,21	0,09	0,15	0,10	0,05	0,05	0,17	0,09	7,50	19
20	0,04	0,04	0,12	0,21	0,09	0,15	0,09	0,05	0,05	0,15	0,09	3,43	20
21	0,03	0,03	0,11	0,17	0,12	0,14	0,09	0,05	0,06	0,15	0,10	1,44	21
22	0,03	0,02	0,09	0,21	0,12	0,14	0,09	0,04	0,06	0,12	0,10	1,44	22
23	0,02	0,02	0,07	0,19	0,12	0,12	0,09	0,04	0,07	0,11	0,11	3,43	23
24	0,02	0,03	0,05	0,21	0,15	0,12	0,09	0,04	0,09	0,09	0,11	3,43	24
25	0,03	0,05	0,04	0,21	0,19	0,12	0,09	0,03	0,09	0,09	0,09	6,10	25
26	0,03	0,04	0,04	0,21	0,17	0,12	0,09	0,03	0,09	0,09	0,09	7,50	26
27	0,02	0,05	0,03	0,71	0,19	0,12	0,09	0,04	0,09	0,09	0,09	8,90	27
28	0,02	0,04	0,03	0,50	0,21	0,12	0,09	0,04	0,10	0,08	0,09	22,60	28
29	0,03	0,04	0,04	0,29	0,22	0,11	0,09	0,04	0,09	0,08	0,09	32,50	29
30	0,02		0,04	0,12	0,21	0,11	0,09	0,04	0,09	0,08	0,09	19,10	30
31	0,02		0,03		0,21		0,11	0,04		0,09		4,70	31
media max	0,05	0,05	0,71	0,71	0,22	0,24	0,15	0,11	0,10	0,17	0,11	32,50	media max
media	0,03	0,03	0,08	0,14	0,12	0,17	0,10	0,07	0,06	0,11	0,09	4,23	media
media min	0,02	0,02	0,03	0,02	0,08	0,11	0,06	0,03	0,03	0,08	0,07	0,07	media min
media (1)	0,28	0,23	0,64	1,19	1,05	1,46	0,83	0,55	0,49	0,92	0,76	35,57	media (1)
deflusso	0,76	0,57	1,71	3,09	2,81	3,78	2,23	1,47	1,28	2,47	1,97	95,27	deflusso
coef. defl	Inf.	0,01	0,06	0,06	0,11	0,47	Inf.	0,07	0,03	0,03	0,10	0,35	coef. defl
afflusso	0,00	73,00	29,50	47,50	24,50	8,00	0,00	0,00	19,50	77,00	19,00	271,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	2,16	0,50	0,21	0,11	0,11	0,09	0,05	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	1
2	0,71	0,54	0,21	0,11	0,11	0,09	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	2
3	0,71	0,54	0,17	0,10	0,10	0,09	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	3
4	1,44	0,50	0,17	0,10	0,10	0,11	0,04	0,03	0,01	0,02	0,02	0,04	4
5	4,70	0,50	0,15	0,10	0,10	0,11	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	5
6	4,70	0,29	0,14	0,10	0,10	0,11	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	6
7	2,16	0,21	0,15	0,09	0,09	0,11	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	7
8	2,16	0,15	0,15	0,09	0,09	0,11	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	8
9	1,44	0,12	0,15	0,09	0,09	0,09	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,05	9
10	1,44	0,12	0,15	0,09	0,09	0,09	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,05	10
11	1,44	0,12	0,15	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,05	11
12	2,16	0,11	0,15	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,05	12
13	5,26	0,11	0,12	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	13
14	4,70	0,11	0,12	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	14
15	3,43	0,22	0,12	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	15
16	3,43	0,22	0,12	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,08	16
17	2,16	0,22	0,12	0,09	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	17
18	2,16	0,21	0,11	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	18
19	1,44	0,21	0,11	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	19
20	1,44	0,21	0,09	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,11	20
21	1,44	0,21	0,09	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,11	21
22	0,71	0,21	0,11	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,06	0,11	22
23	0,71	0,21	0,11	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,11	23
24	0,71	0,19	0,11	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,11	24
25	0,71	0,21	0,11	0,08	0,08	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,12	25
26	0,50	0,21	0,11	0,08	0,08	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,09	26
27	0,50	0,21	0,11	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,12	27
28	0,50	0,21	0,11	0,09	0,09	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,11	28
29	0,46		0,11	0,09	0,09	0,04	0,02	0,01	0,02	0,02	0,04	0,09	29
30	0,50		0,11	0,09	0,09	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,12	30
31	0,50		0,10		0,09		0,03	0,02		0,02		0,19	31
media max	5,26	0,54	0,21	0,11	0,11	0,11	0,05	0,03	0,03	0,03	0,06	0,19	media max
media	1,82	0,25	0,13	0,09	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,08	media
media min	0,46	0,11	0,09	0,08	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	media min
media (1)	15,31	2,06	1,10	0,77	0,77	0,57	0,27	0,17	0,14	0,17	0,24	0,67	media (1)
deflusso	41,01	4,99	2,93	2,00	2,07	1,49	0,73	0,45	0,37	0,45	0,62	1,79	deflusso
coef. defl	0,47	1,00	0,21	0,13	0,18	Inf.	Inf.	Inf.	0,04	0,02	0,02	0,04	coef. defl
afflusso	86,50	5,00	14,00	15,00	11,50	0,00	0,00	0,00	8,50	26,00	31,50	51,00	afflusso
1950	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1950
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,52	0,60	4,04	0,82	1,52	0,13	0,08	0,02	0,04	0,18	0,11	0,13	1
2	4,56	0,60	3,70	0,74	1,43	0,13	0,08	0,02	0,04	0,12	0,11	0,13	2
3	3,70	0,51	3,18	0,60	1,43	0,13	0,08	0,02	0,05	0,10	0,10	0,13	3
4	2,84	0,46	2,84	0,60	1,35	0,13	0,07	0,02	0,05	0,10	0,10	0,12	4
5	2,18	0,51	2,18	0,60	1,17	0,13	0,07	0,02	0,05	0,10	0,11	0,12	5
6	1,52	0,56	1,92	0,60	1,00	0,14	0,06	0,02	0,05	0,07	0,11	0,12	6
7	1,43	0,60	1,52	0,60	0,82	0,14	0,06	0,02	0,05	0,07	0,11	0,12	7
8	1,09	1,35	1,09	0,60	0,60	0,16	0,06	0,02	0,04	0,06	0,10	0,11	8
9	0,82	1,35	0,60	0,60	0,56	0,16	0,06	0,01	0,04	0,06	0,11	0,13	9
10	0,60	1,35	0,46	0,60	0,56	0,14	0,06	0,01	0,04	0,12	0,11	0,60	10
11	0,60	1,35	0,37	0,60	0,56	0,14	0,05	0,02	0,04	0,12	0,11	0,60	11
12	0,60	1,26	0,32	0,60	0,51	0,14	0,05	0,02	0,04	0,12	0,11	0,60	12
13	0,60	1,17	0,27	0,60	0,51	0,13	0,05	0,02	0,04	0,12	0,11	0,65	13
14	0,56	1,09	0,27	0,56	0,51	0,13	0,05	0,02	0,04	0,11	0,11	2,84	14
15	0,56	0,82	0,27	0,56	0,46	0,13	0,05	0,02	0,06	0,11	0,11	5,48	15
16	0,56	0,86	0,27	0,56	0,46	0,13	0,04	0,01	0,06	0,11	0,10	4,56	16
17	0,51	0,74	0,37	0,51	0,46	0,13	0,04	0,01	0,04	0,11	0,11	4,04	17
18	0,51	0,60	0,46	0,51	0,42	0,13	0,04	0,01	0,04	0,12	0,11	3,70	18
19	0,51	0,60	0,46	0,51	0,42	0,12	0,04	0,01	0,04	0,12	0,11	4,56	19
20	0,51	0,60	0,46	4,56	0,42	0,12	0,04	0,02	0,04	0,12	0,11	4,74	20
21	0,60	0,56	3,87	5,66	0,42	0,12	0,03	0,04	0,04	0,12	0,11	4,04	21
22	0,60	0,56	2,84	4,22	0,37	0,12	0,03	0,06	0,04	0,12	0,12	4,56	22
23	1,09	0,51	3,36	4,04	0,37	0,11	0,03	0,06	0,02	0,14	0,12	5,11	23
24	1,92	0,51	3,87	3,87	0,32	0,11	0,03	0,05	0,02	0,16	0,13	6,40	24
25	1,52	0,60	2,84	3,70	0,27	0,11	0,03	0,05	0,02	0,16	0,18	5,85	25
26	1,43	5,48	1,65	3,70	0,18	0,10	0,03	0,05	0,04	0,16	0,18	3,70	26
27	1,35	4,93	2,05	3,53	0,17	0,10	0,03	0,04	0,04	0,14	0,18	2,84	27
28	1,00	4,56	2,31	2,84	0,16	0,10	0,03	0,04	0,06	0,14	0,18	2,44	28
29	0,82		2,58	2,44	0,14	0,08	0,02	0,04	0,06	0,13	0,16	2,18	29
30	0,74		1,52	2,05	0,13	0,08	0,02	0,04	0,12	0,13	0,14	1,92	30
31	0,60		1,09		0,13		0,02	0,04		0,11		1,52	31
media max	4,56	5,48	4,04	5,66	1,52	0,16	0,08	0,06	0,12	0,18	0,18	6,40	media max
media	1,21	1,24	1,71	1,73	0,58	0,12	0,05	0,03	0,05	0,12	0,12	2,39	media
media min	0,51	0,46	0,27	0,51	0,13	0,08	0,02	0,01	0,02	0,06	0,10	0,11	media min
media (1)	10,15	10,41	14,38	14,56	4,83	1,04	0,39	0,23	0,38	0,99	1,03	20,07	media (1)
deflusso	27,19	25,19	38,50	37,74	12,95	2,70	1,04	0,62	0,98	2,65	2,66	53,76	deflusso
coef. defl	0,47	0,35	0,78	0,40	1,06	0,35	Inf.	0,02	0,02	0,07	0,06	0,31	coef. defl
afflusso	58,20	71,80	49,20	95,40	12,20	7,80	0,00	25,00	49,70	36,40	46,30	171,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	0,78	0,49	0,23	0,55	0,18	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	1,52	1,37	1
2	0,78	0,73	0,23	0,49	0,18	0,09	0,06	0,02	0,01	0,01	1,52	1,37	2
3	0,84	0,73	0,32	0,38	0,18	0,08	0,05	0,02	0,01	0,01	1,45	1,13	3
4	2,29	0,84	0,44	0,32	0,16	0,08	0,05	0,02	0,01	0,02	1,29	0,78	4
5	2,05	0,90	2,90	0,44	0,14	0,09	0,05	0,02	0,01	0,04	0,90	0,73	5
6	1,29	0,90	2,90	0,67	0,11	0,09	0,04	0,02	0,01	0,16	1,29	0,61	6
7	1,29	0,84	4,80	0,61	0,09	0,09	0,04	0,02	0,01	0,21	1,29	0,61	7
8	0,90	0,98	6,51	0,38	0,14	0,08	0,03	0,02	0,01	0,21	1,29	0,61	8
9	0,78	1,21	6,22	0,30	0,14	0,08	0,03	0,02	0,01	0,21	1,29	0,61	9
10	0,73	1,21	6,81	0,27	0,18	0,08	0,03	0,02	0,01	0,21	1,29	0,61	10
11	0,73	1,06	8,60	0,27	0,90	0,08	0,03	0,01	0,01	0,21	1,29	0,55	11
12	0,67	1,06	4,94	0,27	3,71	0,08	0,03	0,01	0,01	0,21	1,29	0,55	12
13	0,67	1,06	2,29	0,32	3,31	0,08	0,03	0,01	0,01	0,21	1,37	0,55	13
14	0,67	0,98	1,68	0,32	1,60	0,08	0,03	0,01	0,01	104,00	1,37	0,55	14
15	0,61	0,98	1,29	0,30	1,21	0,08	0,02	0,01	0,01	120,00	1,37	0,55	15
16	0,49	0,32	1,21	0,25	1,13	0,08	0,02	0,01	0,01	150,00	1,29	0,55	16
17	0,49	0,32	1,06	0,23	0,73	0,08	0,02	0,01	0,02	96,80	1,29	0,55	17
18	0,38	0,32	0,90	0,23	0,67	0,08	0,02	0,01	0,02	42,00	1,29	0,55	18
19	0,32	0,32	0,78	0,23	0,61	0,08	0,02	0,01	0,02	27,00	1,29	0,55	19
20	0,30	0,27	0,73	0,23	0,49	0,08	0,02	0,01	0,02	17,00	1,29	0,55	20
21	0,27	0,21	0,61	0,25	0,38	0,08	0,02	0,01	0,02	3,58	1,29	0,55	21
22	0,27	0,21	0,49	0,25	0,30	0,08	0,02	0,01	0,02	2,90	2,90	0,55	22
23	0,25	0,08	0,49	0,23	0,23	0,08	0,02	0,01	0,02	2,53	2,29	0,49	23
24	0,23	0,08	0,49	0,23	0,21	0,08	0,02	0,01	0,01	1,52	1,68	3,58	24
25	0,21	0,08	0,49	0,23	0,18	0,08	0,02	0,01	0,01	4,94	1,68	2,29	25
26	0,21	0,08	0,49	0,23	0,16	0,08	0,02	0,01	0,01	32,00	1,68	1,68	26
27	0,21	0,09	0,61	0,23	0,16	0,05	0,02	0,01	0,01	8,60	1,60	1,68	27
28	0,23	0,21	0,61	0,23	0,16	0,05	0,02	0,01	0,01	4,94	1,45	2,29	28
29	0,30		0,61	0,21	0,16	0,05	0,01	0,01	0,01	2,90	1,45	2,90	29
30	0,32		0,61	0,21	0,11	0,05	0,01	0,01	0,01	2,29	1,45	4,25	30
31	0,44		0,61		0,09		0,01	0,01		1,68		3,17	31
media max	2,29	1,21	8,60	0,67	3,71	0,09	0,06	0,02	0,02	150,00	2,90	4,25	media max
media	0,65	0,59	1,97	0,31	0,58	0,08	0,03	0,01	0,01	20,21	1,46	1,21	media
media min	0,21	0,08	0,23	0,21	0,09	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,90	0,49	media min
media (1)	5,42	4,97	16,52	2,62	4,88	0,65	0,24	0,11	0,10	169,80	12,25	10,13	media (1)
deflusso	14,52	12,02	44,25	6,80	13,07	1,69	0,63	0,30	0,27	454,80	31,76	27,13	deflusso
coef. defl	0,19	0,34	0,32	0,17	0,23	Inf.	Inf.	0,11	0,00	0,93	0,40	0,37	coef. defl
afflusso	74,60	35,30	139,50	41,10	55,90	0,00	0,00	2,80	66,70	490,80	78,70	73,50	afflusso
1952	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1952
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,62	0,80	0,80	0,30	0,46	0,13	0,09	0,01	0,01	0,05	0,04	0,30	1
2	1,50	0,80	0,80	0,30	0,46	0,13	0,09	0,01	0,01	0,05	0,04	0,30	2
3	1,10	0,70	0,80	0,30	0,46	0,13	0,08	0,01	0,01	0,03	0,03	0,30	3
4	1,00	0,80	0,70	0,25	0,42	0,13	0,08	0,01	0,01	0,03	0,03	0,30	4
5	0,80	4,30	0,70	0,25	0,42	0,13	0,08	0,01	0,01	0,02	0,04	0,30	5
6	0,60	5,00	0,60	0,25	0,30	0,17	0,08	0,01	0,01	0,02	0,04	2,90	6
7	0,60	5,00	0,60	0,25	0,25	0,17	0,08	0,01	0,01	0,02	0,04	3,18	7
8	0,60	4,30	0,60	0,25	0,21	0,13	0,08	0,01	0,01	0,06	0,04	3,74	8
9	0,60	4,30	0,50	0,25	0,21	0,13	0,08	0,01	0,01	0,06	0,04	1,78	9
10	0,50	3,60	0,50	0,21	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,06	0,04	0,70	10
11	0,50	3,60	0,50	0,21	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,06	0,04	0,50	11
12	0,50	2,20	0,50	0,21	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,07	0,04	0,42	12
13	0,50	2,20	0,50	0,21	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,07	0,04	0,42	13
14	0,50	2,06	0,50	0,21	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,06	0,04	1,00	14
15	0,50	2,06	0,50	0,17	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,05	0,04	24,50	15
16	0,46	1,78	0,46	0,17	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,05	0,05	10,50	16
17	0,46	1,50	0,46	0,17	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,05	0,06	10,50	17
18	0,46	1,50	0,46	0,17	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,05	0,08	4,30	18
19	0,46	1,50	0,46	0,17	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,05	0,09	2,90	19
20	0,46	1,30	0,46	0,17	0,17	0,13	0,08	0,01	0,01	0,05	0,30	2,90	20
21	0,46	1,30	0,38	0,17	0,17	0,09	0,08	0,01	0,01	0,05	0,30	1,50	21
22	4,30	1,00	0,38	0,13	0,17	0,09	0,08	0,01	0,01	0,05	0,30	1,00	22
23	5,42	1,00	0,34	0,17	0,17	0,09	0,08	0,01	0,01	0,05	0,30	0,50	23
24	1,50	1,00	0,34	0,17	0,17	0,09	0,08	0,01	0,01	0,05	0,30	0,30	24
25	1,50	1,00	0,34	0,17	0,17	0,08	0,07	0,01	0,02	0,05	0,42	0,30	25
26	1,30	1,00	0,34	0,42	0,17	0,08	0,07	0,01	0,06	0,05	0,34	0,25	26
27	1,00	1,00	0,34	0,60	0,17	0,09	0,07	0,01	0,06	0,05	0,34	0,25	27
28	0,90	1,00	0,34	0,60	0,17	0,09	0,07	0,01	0,07	0,04	0,30	0,30	28
29	0,90	0,80	0,34	0,60	0,17	0,09	0,01	0,01	0,06	0,04	0,30	0,34	29
30	0,90		0,34	0,50	0,13	0,09	0,01	0,01	0,06	0,04	0,30	0,38	30
31	0,90		0,30		0,13		0,01	0,01		0,04		0,30	31
media max	5,42	5,00	0,80	0,60	0,46	0,17	0,09	0,01	0,07	0,07	0,42	24,50	media max
media	1,09	2,01	0,49	0,27	0,22	0,12	0,07	0,01	0,02	0,05	0,15	2,49	media
media min	0,46	0,70	0,30	0,13	0,13	0,08	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,25	media min
media (1)	9,16	16,92	4,11	2,24	1,86	1,00	0,61	0,08	0,16	0,40	1,22	20,92	media (1)
deflusso	24,54	42,40	11,02	5,81	4,97	2,58	1,63	0,23	0,41	1,07	3,17	56,02	deflusso
coef. defl	0,27	0,60	0,42	0,08	0,16	Inf.	Inf.	0,10	0,07	0,00	0,04	0,51	coef. defl
afflusso	91,10	71,00	26,30	68,70	32,00	0,00	15,80	3,30	100,90	27,90	70,40	109,00	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	0,86	1,02	1,12	0,86	0,37	0,45	0,21	0,05	0,04	0,01	4,96	1,12	1
2	0,86	1,02	1,12	0,76	1,41	0,45	0,19	0,05	0,04	0,01	3,55	1,12	2
3	0,81	1,02	1,12	0,65	5,72	0,45	0,18	0,05	0,04	0,01	2,89	1,12	3
4	0,81	1,02	1,07	0,65	8,48	0,45	0,16	0,05	0,04	0,02	2,33	1,12	4
5	0,86	0,96	1,07	0,60	6,22	0,37	0,15	0,05	0,04	0,02	2,14	1,12	5
6	0,86	0,91	1,02	0,56	3,02	0,37	0,15	0,05	0,02	0,02	1,84	1,12	6
7	1,02	0,86	0,96	0,52	2,89	0,60	0,15	0,05	0,02	0,05	1,77	4,20	7
8	1,12	0,76	0,96	0,52	2,33	4,20	0,15	0,05	0,02	0,05	1,77	2,33	8
9	1,12	0,76	0,91	0,45	1,84	11,20	0,14	0,05	0,02	0,05	1,48	1,84	9
10	1,12	0,86	0,86	0,41	1,48	4,20	0,12	0,05	0,02	0,05	1,26	1,48	10
11	1,12	0,86	0,86	0,41	1,12	2,89	0,11	0,05	0,02	0,05	1,07	1,12	11
12	1,12	1,02	0,81	0,37	1,02	2,63	0,09	0,07	0,02	0,05	1,02	1,12	12
13	1,12	1,07	0,81	0,37	0,91	2,33	0,08	0,05	0,02	0,05	0,96	1,12	13
14	1,12	1,07	1,48	0,76	0,86	1,84	0,07	0,05	0,02	0,05	0,91	1,07	14
15	1,12	6,56	13,70	0,60	0,81	1,48	0,07	0,05	0,02	0,05	0,86	5,26	15
16	1,12	5,72	59,60	0,60	0,81	1,12	0,07	0,05	0,02	0,08	0,81	8,12	16
17	1,12	4,96	24,10	0,52	0,81	0,86	0,07	0,04	0,02	0,22	0,70	5,72	17
18	1,02	4,20	12,70	0,45	0,76	0,60	0,07	0,04	0,02	0,22	0,65	5,72	18
19	1,02	3,55	9,20	0,37	0,70	0,41	0,07	0,04	0,02	0,22	0,60	5,72	19
20	1,02	2,89	4,96	0,37	0,60	0,33	0,07	0,04	0,02	0,22	0,60	3,94	20
21	0,96	2,33	2,89	0,37	0,52	6,30	0,07	0,04	0,02	0,22	0,60	2,89	21
22	0,91	2,04	2,33	0,41	0,49	0,30	0,07	0,04	0,02	15,30	0,60	2,89	22
23	0,81	1,84	1,84	0,41	0,45	0,30	0,07	0,04	0,02	9,20	0,60	2,63	23
24	0,70	1,70	1,77	0,37	0,52	0,30	0,07	0,04	0,02	5,11	0,52	2,63	24
25	0,60	1,48	1,62	0,37	0,60	0,30	0,07	0,02	0,02	2,89	0,52	2,53	25
26	0,86	1,34	1,48	0,33	0,56	0,30	0,07	0,02	0,02	2,33	0,60	2,43	26
27	0,86	1,12	1,41	0,33	0,52	0,26	0,07	0,04	0,02	1,84	0,60	2,33	27
28	1,84	1,12	1,34	0,37	0,49	0,26	0,07	0,04	0,01	1,48	0,70	2,33	28
29	1,48		1,19	0,37	0,49	0,22	0,05	0,04	0,01	1,12	1,26	2,33	29
30	1,07		1,07	0,37	0,45	0,22	0,05	0,04	0,01	0,91	1,26	2,33	30
31	1,02		0,96		0,45		0,05	0,04		0,86		2,33	31
media max	1,84	6,56	59,60	0,86	8,48	11,20	0,21	0,07	0,04	15,30	4,96	8,12	media max
media	1,01	1,93	5,04	0,48	1,54	1,53	0,10	0,04	0,02	1,38	1,31	2,68	media
media min	0,60	0,76	0,81	0,33	0,37	0,22	0,05	0,02	0,01	0,01	0,52	1,07	media min
media (1)	8,53	16,22	42,38	4,06	12,93	12,88	0,83	0,37	0,19	11,59	11,04	22,53	media (1)
deflusso	22,83	39,25	113,50	10,53	34,63	33,39	2,24	1,00	0,49	31,05	28,63	60,36	deflusso
coef. defl	0,57	1,12	0,46	0,23	0,30	0,49	Inf.	0,12	0,13	0,24	0,52	0,81	coef. defl
afflusso	40,10	35,20	244,40	45,00	115,60	67,90	0,00	8,30	3,80	126,80	55,40	74,60	afflusso
1954	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1954
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	1,80	4,20	0,92	0,61	0,26	0,10	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,21	1
2	1,36	3,13	0,92	0,61	0,21	0,08	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,21	2
3	0,92	2,86	0,86	0,30	0,23	0,08	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19	3
4	0,61	2,86	0,86	0,30	0,55	0,08	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19	4
5	0,61	2,86	0,80	0,49	0,61	0,07	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	5
6	0,61	2,86	0,80	0,36	0,36	0,06	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,21	6
7	0,61	2,75	0,73	0,36	0,26	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,21	7
8	0,61	2,75	0,80	0,30	0,21	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,21	8
9	0,61	2,75	0,92	0,42	0,19	0,07	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,23	9
10	0,61	2,75	5,11	0,61	0,10	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	10
11	0,61	2,75	4,20	0,67	0,12	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	11
12	0,61	2,75	2,86	0,49	0,10	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	12
13	0,61	2,75	10,60	0,61	0,15	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	13
14	0,61	2,75	9,20	0,92	0,19	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,42	14
15	0,61	2,75	7,40	0,92	0,19	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,55	15
16	0,61	2,65	5,72	0,80	0,15	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,42	16
17	0,49	3,80	4,96	1,36	0,17	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,06	0,30	17
18	0,49	3,53	6,22	0,92	0,15	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,26	18
19	0,61	3,13	2,86	0,61	0,17	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,26	19
20	0,61	2,86	2,22	0,30	0,17	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,19	20
21	0,61	2,86	2,86	0,30	0,15	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,17	21
22	0,61	2,86	2,33	0,30	0,15	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	0,15	22
23	0,61	2,33	2,01	0,30	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,19	0,15	23
24	0,61	1,54	1,62	0,26	0,12	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,55	0,12	24
25	0,61	1,27	1,36	0,30	0,12	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,26	0,12	25
26	0,61	1,10	1,36	0,30	0,10	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,21	0,12	26
27	0,61	1,01	1,36	0,42	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,21	0,10	27
28	0,61	0,92	0,92	0,36	0,12	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,21	0,10	28
29	0,61		0,86	0,21	0,12	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,21	0,08	29
30	0,61		0,86	0,26	0,08	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,21	0,08	30
31	1,36		0,67		0,08		0,01	0,01		0,01		0,08	31
media max	1,80	4,20	10,60	1,36	0,61	0,10	0,05	0,01	0,01	0,01	0,55	0,55	media max
media	0,70	2,62	2,75	0,50	0,19	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,09	0,21	media
media min	0,49	0,92	0,67	0,21	0,08	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	media min
media (1)	5,87	22,02	23,09	4,19	1,58	0,48	0,23	0,08	0,08	0,08	0,72	1,77	media (1)
deflusso	15,73	53,28	61,84	10,87	4,23	1,23	0,61	0,23	0,22	0,23	1,87	4,75	deflusso
coef. defl	0,19	0,83	0,59	0,20	0,15	0,36	0,51	0,04	0,07	0,05	0,02	0,10	coef. defl
afflusso	84,90	64,30	105,00	53,40	27,40	3,40	1,20	5,30	3,10	4,10	84,10	47,10	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
1955	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1955
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,11	18,50	1,16	0,95	0,46	0,12	0,05	0,01	0,05	0,68	0,13	0,30	1
2	0,11	9,27	1,48	1,40	0,40	0,12	0,05	0,01	0,05	0,46	0,14	0,30	2
3	0,11	8,19	1,40	1,13	0,40	0,13	0,05	0,03	0,05	0,40	0,36	0,40	3
4	0,14	13,90	1,32	0,89	0,36	0,12	0,04	0,03	0,06	0,36	0,40	0,40	4
5	0,17	7,92	1,24	0,89	0,36	0,12	0,04	0,03	0,06	0,33	0,40	0,36	5
6	0,20	5,01	1,16	0,73	0,33	0,11	0,04	0,03	0,06	0,27	0,30	0,36	6
7	0,20	4,97	1,16	0,68	0,30	0,11	0,04	0,03	0,06	0,24	0,20	0,33	7
8	0,24	3,85	1,64	0,62	0,30	0,11	0,04	0,03	0,06	0,17	0,20	0,30	8
9	0,27	3,00	1,64	0,73	0,33	0,11	0,04	0,03	0,06	0,20	0,17	0,30	9
10	0,30	2,40	1,48	0,62	0,33	0,11	0,04	0,03	0,06	0,17	0,17	0,27	10
11	0,36	1,80	1,64	0,57	0,30	0,10	0,04	0,03	0,06	0,17	0,17	0,27	11
12	0,36	1,56	36,20	0,57	0,27	0,10	0,04	0,03	0,06	0,14	0,17	0,24	12
13	0,40	1,48	37,90	0,51	0,27	0,10	0,04	0,03	0,06	0,14	0,17	0,24	13
14	0,40	1,16	29,70	0,46	0,24	0,10	0,04	0,03	0,06	0,14	0,17	0,24	14
15	0,36	1,00	14,70	0,43	0,24	0,08	0,04	0,03	0,06	0,20	0,17	0,24	15
16	0,36	0,89	8,12	0,43	0,20	0,08	0,04	0,03	0,06	0,17	0,17	0,24	16
17	0,40	0,84	5,42	0,43	0,20	0,08	0,04	0,03	0,06	0,17	0,23	0,20	17
18	0,40	0,84	3,98	0,43	0,17	0,08	0,04	0,03	0,06	0,17	2,85	0,20	18
19	0,46	0,95	3,00	0,40	0,17	0,08	0,04	0,04	0,06	0,14	1,56	0,24	19
20	0,68	0,84	2,04	0,43	0,14	0,07	0,04	0,04	0,06	0,14	1,32	0,27	20
21	0,84	0,89	2,04	0,43	0,14	0,07	0,04	0,04	0,07	0,14	0,78	0,33	21
22	0,84	0,84	2,28	0,78	0,14	0,07	0,04	0,04	0,08	0,14	0,68	0,46	22
23	1,00	0,73	2,16	0,68	0,14	0,06	0,03	0,04	0,08	0,13	0,57	0,78	23
24	1,16	0,73	1,48	0,57	0,14	0,06	0,03	0,04	0,08	0,13	0,46	0,78	24
25	1,40	0,73	1,24	0,89	0,14	0,06	0,03	0,04	0,25	0,13	0,40	0,68	25
26	2,64	0,73	1,16	0,46	0,17	0,06	0,03	0,04	2,99	0,12	0,36	0,57	26
27	3,00	0,78	1,08	0,40	0,17	0,06	0,03	0,04	2,09	0,12	0,33	0,46	27
28	3,24	0,95	1,00	0,68	0,17	0,05	0,03	0,04	1,75	0,12	0,33	0,46	28
29	3,73		0,95	0,57	0,14	0,05	0,03	0,05	1,00	0,13	0,33	0,46	29
30	4,10		0,89	0,46	0,11	0,05	0,01	0,05	0,89	0,13	0,30	0,43	30
31	4,39		0,84		0,12		0,01	0,05		0,13		0,43	31
media max	4,39	18,50	37,90	1,40	0,46	0,13	0,05	0,05	2,99	0,68	2,85	0,78	media max
media	1,04	3,38	5,53	0,64	0,24	0,09	0,04	0,03	0,35	0,20	0,47	0,37	media
media min	0,11	0,73	0,84	0,40	0,11	0,05	0,01	0,01	0,05	0,12	0,13	0,20	media min
media (1)	8,77	28,44	46,49	5,38	1,99	0,73	0,31	0,28	2,93	1,70	3,92	3,13	media (1)
deflusso	23,50	68,79	124,52	13,95	5,34	1,90	0,83	0,76	7,59	4,56	10,16	8,38	deflusso
coef. defl	0,11	0,44	0,49	0,26	0,87	0,76	Inf.	0,12	0,06	0,13	0,15	0,18	coef. defl
afflusso	221,00	155,40	254,00	54,20	6,10	2,50	0,00	6,60	130,60	35,60	65,90	46,10	afflusso
1956	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1956
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,30	0,42	4,52	5,42	5,12	0,30	0,15	0,06	0,04	0,24	1,00	1,08	1
2	0,33	0,69	3,63	3,78	3,33	0,42	0,13	0,06	0,04	0,18	0,90	1,16	2
3	0,39	0,90	3,04	2,74	2,74	0,45	0,13	0,06	0,04	0,16	0,79	1,16	3
4	0,36	1,00	2,55	2,36	2,18	0,64	0,13	0,06	0,04	0,16	0,74	1,00	4
5	0,33	1,32	2,18	1,80	1,80	0,48	0,13	0,04	0,04	0,15	0,69	0,95	5
6	0,33	1,48	1,99	1,72	1,64	0,45	0,13	0,04	0,04	0,15	0,58	0,74	6
7	0,30	1,48	1,80	1,64	1,48	0,42	0,12	0,04	0,03	0,15	0,48	0,64	7
8	0,30	1,64	1,64	4,22	1,32	0,39	0,12	0,04	0,03	0,13	0,42	0,58	8
9	0,33	2,32	1,56	1,64	1,24	0,36	0,12	0,04	0,03	0,13	0,42	0,53	9
10	1,00	4,75	1,48	1,16	1,08	0,33	0,12	0,04	0,03	0,13	0,36	0,48	10
11	0,95	4,82	1,32	0,95	1,00	0,33	0,10	0,04	0,03	0,13	0,39	0,45	11
12	0,79	3,04	1,24	0,95	0,95	0,33	0,10	0,04	0,03	0,12	0,42	0,45	12
13	0,69	2,18	1,16	0,90	0,90	0,30	0,10	0,04	0,03	0,12	2,36	0,45	13
14	0,58	4,65	1,08	0,84	0,84	0,30	0,10	0,04	0,03	0,12	2,55	0,45	14
15	0,53	4,22	1,00	0,79	0,84	0,30	0,09	0,04	0,03	0,12	1,80	0,42	15
16	0,48	3,33	0,95	0,79	0,84	0,30	0,09	0,03	0,03	0,12	1,32	0,39	16
17	0,45	11,90	0,90	0,69	0,79	0,27	0,09	0,03	0,01	0,12	1,08	0,39	17
18	0,42	13,90	0,90	0,64	0,74	0,27	0,09	0,03	0,01	0,10	1,83	0,39	18
19	0,42	7,06	0,90	0,58	0,64	0,27	0,09	0,03	0,01	0,10	17,00	0,39	19
20	0,39	5,42	0,95	0,58	0,64	0,24	0,07	0,03	0,01	0,10	9,00	0,39	20
21	0,36	3,63	1,64	0,53	0,64	0,24	0,07	0,03	0,03	0,10	12,70	0,39	21
22	0,33	4,81	1,99	0,53	0,58	0,24	0,07	0,03	0,03	0,10	12,30	0,45	22
23	0,30	6,64	6,24	0,48	0,58	0,24	0,07	0,03	0,03	0,10	6,27	0,45	23
24	0,30	10,50	10,80	0,48	0,53	0,24	0,07	0,01	0,03	0,10	3,36	0,48	24
25	0,30	39,40	13,20	0,45	0,53	0,21	0,07	0,01	0,61	0,10	1,80	0,69	25
26	0,33	15,00	6,73	0,69	0,53	0,18	0,07	0,03	2,33	0,18	1,24	0,90	26
27	0,33	10,80	5,27	0,74	0,48	0,16	0,07	0,03	0,79	0,36	1,00	0,79	27
28	0,30	8,12	3,33	2,40	0,48	0,15	0,07	0,03	0,48	0,48	0,90	0,69	28
29	0,30	5,72	2,55	14,70	0,45	0,15	0,06	0,03	0,33	0,64	0,84	1,00	29
30	0,27		8,82	8,48	0,45	0,15	0,06	0,03	0,27	1,00	0,84	1,24	30
31	0,27		7,40		0,42		0,06	0,03		1,64		1,48	31
media max	1,00	39,40	13,20	14,70	5,12	0,64	0,15	0,06	2,33	1,64	17,00	1,48	media max
media	0,42	6,25	3,31	2,12	1,15	0,30	0,09	0,04	0,18	0,24	2,85	0,68	media
media min	0,27	0,42	0,90	0,45	0,42	0,15	0,06	0,01	0,01	0,10	0,36	0,39	media min
media (1)	3,54	52,49	27,86	17,83	9,70	2,55	0,80	0,30	1,54	2,04	23,92	5,71	media (1)
deflusso	9,48	131,52	74,61	46,23	25,98	6,61	2,13	0,81	4,00	5,47	61,99	15,28	deflusso
coef. defl	0,21	0,64	0,63	0,57	0,81	0,42	Inf.	Inf.	0,06	0,08	0,37	0,21	coef. defl
afflusso	45,10	204,80	117,60	80,70	32,20	15,60	0,00	0,00	69,50	70,80	166,90	72,60	afflusso

3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto

1957	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1957
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	2,63	2,63	0,40	0,18	0,30	0,44	0,17	0,04	0,03	0,01	2,63	7,40	1
2	2,32	2,22	0,40	0,18	0,33	0,44	0,18	0,05	0,03	0,01	1,80	7,76	2
3	2,22	2,01	0,44	0,18	3,44	0,44	0,17	0,03	0,02	0,01	1,40	7,23	3
4	1,80	1,88	0,44	0,23	8,33	0,66	0,16	0,03	0,02	0,02	1,24	6,90	4
5	1,48	1,64	0,40	1,21	4,97	0,40	0,15	0,03	0,02	0,03	1,00	7,06	5
6	1,24	1,48	0,40	1,44	3,20	0,30	0,15	0,03	0,02	0,30	1,00	5,57	6
7	0,94	1,48	0,40	1,00	2,22	0,30	0,15	0,03	0,02	52,50	0,83	4,22	7
8	0,89	1,32	0,37	0,89	1,64	0,30	0,15	0,03	0,02	10,20	0,72	3,67	8
9	0,66	1,32	0,37	0,78	1,48	0,26	0,15	0,03	0,02	24,50	0,94	3,12	9
10	0,55	1,00	0,33	0,55	4,22	0,23	0,15	0,03	0,02	16,40	1,24	2,84	10
11	0,44	0,89	0,30	0,50	4,82	0,19	0,14	0,02	0,02	9,80	5,42	2,84	11
12	0,44	0,89	0,30	0,55	3,94	0,18	0,14	0,02	0,02	5,33	5,12	2,63	12
13	0,40	0,83	0,30	0,61	3,94	0,18	0,14	0,02	0,02	3,39	3,67	5,08	13
14	0,78	0,78	0,30	0,61	4,38	0,18	0,13	0,02	0,02	2,63	2,84	14,50	14
15	0,78	0,78	0,30	0,61	3,26	0,18	0,10	0,02	0,02	2,91	2,42	12,20	15
16	0,83	0,72	0,30	0,50	2,42	0,18	0,07	0,02	0,02	2,84	3,80	11,20	16
17	0,83	0,72	0,26	0,44	1,80	0,18	0,07	0,02	0,02	2,91	3,45	15,10	17
18	0,72	0,61	0,26	0,44	2,01	0,18	0,07	0,02	0,02	3,60	2,63	9,34	18
19	0,66	0,55	0,26	0,37	2,01	0,17	0,06	0,02	0,02	2,63	2,63	5,72	19
20	0,66	0,66	0,23	0,30	1,48	0,16	0,06	0,02	0,02	2,01	16,10	4,97	20
21	0,89	0,44	0,23	0,30	2,22	0,14	0,06	0,02	0,02	1,80	14,70	5,12	21
22	37,20	0,44	0,18	0,26	1,90	0,14	0,06	0,02	0,02	1,72	22,70	4,67	22
23	54,20	0,44	0,18	0,23	1,48	0,14	0,06	0,01	0,02	1,48	12,10	4,22	23
24	29,60	0,55	0,18	0,23	1,32	0,14	0,06	0,01	0,02	1,32	6,95	4,52	24
25	17,80	0,55	0,19	0,19	1,16	0,14	0,06	0,01	0,02	17,40	14,60	5,12	25
26	10,50	0,44	0,19	0,19	1,08	0,13	0,05	0,01	0,02	12,10	13,90	72,20	26
27	6,22	0,37	0,19	0,19	0,89	0,13	0,05	0,01	0,01	6,73	8,42	77,60	27
28	5,27	0,40	0,19	0,19	0,78	0,14	0,05	0,02	0,01	4,22	5,59	76,00	28
29	4,67		0,19	0,23	0,55	0,16	0,05	0,03	0,01	4,22	4,22	116,00	29
30	3,94		0,19	0,23	0,50	0,18	0,04	0,03	0,01	3,94	3,67	45,20	30
31	3,25		0,19		0,44		0,04	0,03		3,12		19,40	31
media max	54,20	2,63	0,44	1,44	8,33	0,66	0,18	0,05	0,03	52,50	22,70	116,00	media max
media	6,28	1,00	0,29	0,46	2,34	0,23	0,10	0,02	0,02	6,45	5,59	18,37	media
media min	0,40	0,37	0,18	0,18	0,30	0,13	0,04	0,01	0,01	0,01	0,72	2,63	media min
media (1)	52,81	8,42	2,40	3,87	19,66	1,96	0,85	0,20	0,16	54,24	46,98	154,35	media (1)
deflusso	141,44	20,36	6,43	10,03	52,65	5,08	2,28	0,53	0,42	145,27	121,78	413,41	deflusso
coef. defl	0,46	0,58	0,38	0,11	0,36	0,18	Inf.	0,07	0,04	0,33	0,43	0,97	coef. defl
afflusso	307,30	35,40	16,90	92,30	144,70	28,60	0,00	7,50	11,70	445,00	281,60	428,20	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	5,36	1,29	0,53	1,02	0,85	0,18	0,10	0,03	0,01	0,01	0,61	3,52	1
2	5,36	1,20	0,68	1,11	0,76	0,20	0,08	0,03	0,01	0,01	0,29	4,21	2
3	4,62	0,94	0,61	1,11	0,72	0,20	0,08	0,02	0,01	0,01	0,16	4,18	3
4	4,18	0,76	0,61	1,11	0,61	0,16	0,08	0,02	0,01	0,01	0,13	4,47	4
5	3,65	0,72	0,65	2,07	0,53	0,13	0,06	0,02	0,01	0,01	0,10	4,66	5
6	3,42	0,68	0,57	1,86	0,49	0,13	0,06	0,02	0,01	0,01	0,09	2,80	6
7	3,18	0,65	0,53	2,07	0,42	0,16	0,08	0,02	0,01	0,01	0,10	2,50	7
8	2,72	0,61	0,57	1,86	0,38	0,16	0,06	0,02	0,01	0,08	0,12	4,77	8
9	2,50	0,61	0,68	1,96	0,38	0,16	0,08	0,02	0,01	0,08	0,12	6,21	9
10	2,29	0,57	1,20	1,75	0,36	0,13	0,08	0,02	0,01	0,08	0,13	3,42	10
11	2,58	0,57	2,83	1,46	0,34	0,10	0,06	0,02	0,01	0,25	0,16	3,18	11
12	3,39	0,53	4,41	1,48	0,34	0,09	0,09	0,02	0,01	0,23	0,53	4,03	12
13	4,14	0,49	3,30	6,75	0,34	0,08	0,09	0,02	0,01	0,16	0,61	3,65	13
14	3,88	0,46	2,95	5,32	0,34	0,09	0,09	0,02	0,01	0,10	0,72	5,21	14
15	3,42	1,46	2,18	3,84	0,29	0,10	0,08	0,02	0,01	0,12	0,72	19,50	15
16	3,18	0,57	1,75	4,64	0,29	0,13	0,06	0,02	0,01	0,10	0,72	20,00	16
17	2,72	0,42	1,55	5,64	0,25	0,10	0,05	0,02	0,01	0,09	0,85	9,00	17
18	11,20	0,42	1,20	4,62	0,20	0,09	0,03	0,02	0,01	0,08	0,76	5,80	18
19	11,10	0,42	1,29	3,76	0,29	0,06	0,03	0,02	0,01	0,09	1,02	4,62	19
20	7,06	0,53	1,11	3,18	0,29	0,05	0,05	0,02	0,01	0,09	15,00	3,65	20
21	5,36	0,57	1,29	2,50	0,20	0,03	0,05	0,02	0,01	0,09	24,40	2,72	21
22	3,88	0,57	0,94	1,96	0,16	0,05	0,03	0,02	0,01	0,09	24,90	2,50	22
23	2,95	0,57	0,76	1,86	0,13	0,10	0,03	0,02	0,01	0,15	12,80	2,07	23
24	2,50	0,57	0,76	1,64	0,16	0,15	0,02	0,02	0,01	0,18	15,00	3,53	24
25	2,07	0,53	1,20	2,29	0,20	0,12	0,02	0,02	0,01	1,87	22,90	7,04	25
26	2,07	0,53	1,20	1,64	0,20	0,10	0,02	0,02	0,01	1,64	15,80	6,47	26
27	2,07	0,53	1,11	1,46	0,16	0,10	0,03	0,02	0,01	1,20	29,20	5,36	27
28	1,64	0,68	0,94	1,20	0,16	0,09	0,05	0,01	0,01	1,02	44,20	3,65	28
29	1,46		0,94	1,11	0,10	0,09	0,05	0,01	0,01	0,94	10,50	3,42	29
30	1,38		0,76	0,94	0,13	0,10	0,03	0,01	0,01	0,68	7,39	2,50	30
31	1,29		1,20		0,16		0,03	0,01		0,53		1,96	31
media max	11,20	1,46	4,41	6,75	0,85	0,20	0,10	0,03	0,01	1,87	44,20	20,00	media max
media	3,76	0,66	1,30	2,44	0,33	0,11	0,06	0,02	0,01	0,32	7,67	5,18	media
media min	1,29	0,42	0,53	0,94	0,10	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,09	1,96	media min
media (1)	31,61	5,54	10,92	20,51	2,77	0,96	0,47	0,16	0,08	2,71	64,43	43,53	media (1)
deflusso	84,67	13,40	29,26	53,15	7,43	2,49	1,27	0,44	0,22	7,27	167,01	116,60	deflusso
coef. defl	1,35	0,58	0,34	0,58	0,84	0,67	Inf.	Inf.	0,02	0,06	0,46	0,57	coef. defl
afflusso	62,80	22,90	87,30	91,00	8,80	3,70	0,00	0,00	12,50	122,70	366,60	202,90	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	2,46	0,69	1,66	0,96	0,25	0,36	0,06	0,03	0,03	0,08	4,68	12,00	1
2	2,44	0,69	1,55	0,90	0,22	0,31	0,07	0,03	0,03	0,10	6,72	25,60	2
3	2,00	0,69	1,44	0,96	0,14	0,31	0,06	0,03	0,04	0,10	7,42	12,40	3
4	2,22	0,76	1,32	0,96	0,14	0,31	0,07	0,03	0,04	0,09	5,23	7,54	4
5	2,00	17,10	0,96	0,76	0,20	0,25	0,08	0,03	0,04	0,09	3,67	6,65	5
6	1,77	25,40	0,90	0,76	0,25	0,25	0,06	0,04	0,04	0,11	2,46	4,96	6
7	1,55	10,90	0,90	0,62	0,25	0,31	0,05	0,04	0,04	0,10	1,55	4,18	7
8	1,44	7,86	0,76	0,42	0,25	0,34	0,06	0,04	0,04	0,11	1,55	6,06	8
9	1,55	58,60	0,69	0,39	0,28	0,31	0,07	0,06	0,04	0,10	0,96	6,36	9
10	1,32	60,00	0,62	0,42	0,31	0,17	0,08	0,06	0,04	0,09	0,76	5,23	10
11	1,10	60,30	0,62	0,39	0,31	0,14	0,08	0,05	0,04	0,07	0,62	4,43	11
12	1,10	40,40	1,03	0,36	0,41	0,17	0,06	0,03	0,04	0,07	3,51	3,92	12
13	1,10	52,00	0,83	0,36	1,76	0,20	0,06	0,03	0,05	0,08	10,20	3,18	13
14	0,96	19,60	0,83	0,39	3,00	0,14	0,05	0,03	0,04	0,09	6,58	2,58	14
15	0,96	12,40	0,69	0,36	3,96	0,14	0,04	0,03	0,05	0,08	4,43	2,34	15
16	4,09	9,52	0,56	0,39	3,43	0,13	0,04	0,03	0,06	0,09	3,18	2,11	16
17	6,55	7,87	0,49	0,36	2,09	0,13	0,04	0,03	0,06	0,09	2,46	1,88	17
18	4,61	6,65	0,49	0,31	1,55	0,14	0,04	0,04	0,05	0,10	1,88	1,77	18
19	3,37	4,68	0,56	0,31	1,03	0,14	0,04	0,04	0,05	0,10	1,55	2,00	19
20	2,94	2,82	0,49	0,31	0,83	0,17	0,04	0,05	0,06	0,22	1,21	2,11	20
21	2,46	2,70	0,49	0,31	0,62	0,13	0,04	0,06	0,06	14,10	0,96	2,46	21
22	2,11	2,46	0,42	0,56	0,56	0,12	0,04	0,05	0,07	6,22	15,20	2,11	22
23	1,77	2,22	0,42	0,76	0,83	0,12	0,04	0,06	0,06	3,19	22,90	1,66	23
24	1,55	2,00	0,42	0,62	0,56	0,13	0,04	0,07	0,06	1,77	26,90	3,60	24
25	0,96	1,88	0,49	0,56	0,49	0,11	0,05	0,04	0,06	1,32	14,20	5,45	25
26	0,90	2,22	0,39	0,62	0,39	0,10	0,06	0,03	0,07	0,96	8,20	4,18	26
27	0,90	1,77	0,28	0,39	0,56	0,09	0,04	0,03	0,13	0,83	6,95	3,42	27
28	0,83	1,66	0,28	0,36	0,56	0,07	0,03	0,03	0,09	11,60	4,68	2,70	28
29	0,76		0,31	0,36	0,42	0,06	0,03	0,03	0,09	15,20	3,92	2,22	29
30	0,76		0,42	0,25	0,56	0,05	0,03	0,03	0,08	10,80	3,42	1,88	30
31	0,69		0,49		0,36		0,03	0,03		6,36		1,55	31
media max	6,55	60,30	1,66	0,96	3,96	0,36	0,08	0,07	0,13	15,20	26,90	25,60	media max
media	1,91	14,85	0,70	0,52	0,86	0,18	0,05	0,04	0,05	2,40	5,93	4,79	media
media min	0,69	0,69	0,28	0,25	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07	0,62	1,55	media min
media (1)	16,05	124,80	5,91	4,34	7,20	1,51	0,43	0,33	0,46	20,14	49,85	40,26	media (1)
deflusso	43,00	301,92	15,83	11,24	19,29	3,92	1,15	0,88	1,20	53,95	129,20	107,84	deflusso
coef. defl	0,73	1,06	0,40	0,24	0,19	0,77	Inf.	0,01	0,02	0,30	0,69	0,73	coef. defl
afflusso	59,10	285,60	39,80	47,00	100,00	5,10	0,00	59,90	72,70	180,00	187,20	147,50	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	1,50	1,39	0,41	5,37	0,52	0,30	0,06	0,04	0,02	0,07	0,05	0,52	1
2	1,28	1,28	0,41	5,37	0,63	0,30	0,06	0,04	0,02	0,07	0,05	0,41	2
3	1,05	1,16	0,49	5,78	0,52	0,21	0,07	0,04	0,02	0,06	0,04	0,22	3
4	1,05	1,00	0,38	3,17	0,68	0,30	0,07	0,04	0,02	0,05	0,07	0,22	4
5	0,94	1,00	0,44	2,80	1,35	0,41	0,07	0,04	0,02	0,05	0,07	0,22	5
6	0,84	1,05	0,44	2,18	1,76	0,32	0,06	0,04	0,02	0,05	0,07	0,22	6
7	0,79	1,00	0,44	1,73	2,12	0,30	0,06	0,03	0,02	0,05	0,07	0,22	7
8	0,79	0,94	0,49	1,62	1,81	0,30	0,06	0,03	0,02	0,05	0,07	0,23	8
9	0,84	0,89	0,52	1,39	1,45	0,21	0,06	0,03	0,02	0,05	0,07	3,13	9
10	0,79	0,84	0,63	0,94	1,00	0,19	0,06	0,03	0,02	0,05	0,07	11,60	10
11	0,81	0,89	0,73	1,00	0,84	0,17	0,06	0,03	0,02	0,05	0,07	21,10	11
12	1,76	0,84	0,68	1,00	0,79	0,17	0,06	0,03	0,02	0,05	0,09	12,80	12
13	1,62	0,79	0,52	0,94	0,68	0,17	0,06	0,03	0,01	0,05	0,12	6,19	13
14	1,79	0,73	0,79	0,79	0,63	0,17	0,06	0,03	0,01	0,05	0,12	4,76	14
15	6,93	0,79	0,73	0,63	0,52	0,16	0,05	0,03	0,01	0,05	0,12	4,59	15
16	10,20	0,84	0,73	0,52	0,49	0,16	0,05	0,03	0,01	0,04	0,12	4,27	16
17	6,63	0,79	0,94	0,52	0,44	0,16	0,05	0,03	0,01	0,04	0,14	8,42	17
18	6,29	0,73	1,05	0,52	0,41	0,16	0,05	0,03	0,03	0,04	0,14	6,08	18
19	5,73	0,79	1,00	0,49	0,41	0,14	0,05	0,03	0,06	0,04	0,14	5,23	19
20	6,25	0,84	1,95	0,49	0,41	0,12	0,05	0,03	0,06	0,05	0,14	4,18	20
21	5,37	0,84	1,50	0,49	0,41	0,10	0,04	0,03	0,03	0,05	0,14	7,06	21
22	4,18	0,84	1,62	0,46	0,41	0,07	0,04	0,02	0,03	0,05	0,14	7,21	22
23	3,42	0,84	1,39	0,46	0,41	0,07	0,04	0,02	0,03	0,05	0,18	6,29	23
24	2,92	0,79	1,42	0,46	0,38	0,07	0,04	0,02	0,03	0,05	0,63	4,57	24
25	2,43	0,79	19,50	0,44	0,38	0,07	0,04	0,02	0,03	0,05	0,84	3,42	25
26	1,95	0,68	11,80	0,44	0,38	0,07	0,04	0,02	0,04	0,05	1,28	3,42	26
27	1,73	0,52	8,58	0,44	0,38	0,06	0,04	0,01	0,04	0,05	1,05	3,17	27
28	1,73	0,52	8,87	0,41	0,38	0,06	0,04	0,01	0,06	0,05	1,05	3,05	28
29	1,62	0,63	8,37	0,41	0,38	0,06	0,03	0,02	0,07	0,05	1,00	3,42	29
30	1,50		8,37	0,44	0,35	0,06	0,02	0,02	0,07	0,05	0,84	5,51	30
31	1,50		5,92		0,35		0,02	0,02		0,05		4,64	31
media max	10,20	1,39	19,50	5,78	2,12	0,41	0,07	0,04	0,07	0,07	1,28	21,10	media max
media	2,78	0,86	2,94	1,39	0,70	0,17	0,05	0,03	0,03	0,05	0,30	4,72	media
media min	0,79	0,52	0,38	0,41	0,35	0,06	0,02	0,01	0,01	0,04	0,04	0,22	media min
media (1)	23,37	7,25	24,70	11,68	5,87	1,43	0,42	0,24	0,24	0,42	2,52	39,68	media (1)
deflusso	62,61	18,17	66,15	30,28	15,73	3,71	1,13	0,63	0,63	1,13	6,52	106,27	deflusso
coef. defl	0,81	0,68	0,39	0,73	0,48	0,54	Inf.	Inf.	0,01	0,02	0,09	0,40	coef. defl
afflusso	77,50	26,80	171,50	41,60	33,10	6,90	0,00	0,00	46,00	56,60	73,70	264,40	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	3,17	0,99	0,42	0,24	0,22	0,08	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	1,32	1
2	3,17	0,99	0,42	0,26	0,22	0,08	0,01	0,01	0,01	0,12	0,10	1,10	2
3	3,30	0,99	0,40	0,26	0,22	0,07	0,01	0,01	0,01	0,12	0,10	1,10	3
4	3,62	0,99	0,40	0,26	0,22	0,07	0,01	0,01	0,01	0,12	0,10	1,10	4
5	3,77	0,99	0,40	0,26	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,12	0,10	0,99	5
6	2,89	0,93	0,35	0,26	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,16	0,10	0,99	6
7	4,01	0,93	0,35	0,24	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,26	0,10	0,88	7
8	4,89	0,88	0,35	0,22	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,98	0,10	0,88	8
9	3,30	0,88	0,35	0,20	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,62	0,09	0,88	9
10	3,17	0,82	0,35	0,20	0,20	0,07	0,01	0,01	0,02	0,45	0,09	0,88	10
11	2,68	0,82	0,35	0,20	0,18	0,07	0,01	0,01	0,02	0,40	0,09	0,88	11
12	2,18	0,54	0,35	0,20	0,18	0,07	0,01	0,01	0,02	0,35	0,13	0,88	12
13	2,72	0,54	0,35	0,20	0,18	0,07	0,01	0,01	0,02	0,35	2,08	0,76	13
14	20,70	0,54	0,32	0,20	0,18	0,07	0,01	0,01	0,02	0,30	3,72	0,76	14
15	38,50	0,54	0,32	0,20	0,18	0,07	0,01	0,01	0,02	0,26	3,27	0,76	15
16	35,00	0,52	0,30	0,18	0,18	0,06	0,01	0,01	0,02	0,20	1,64	0,65	16
17	35,00	0,49	0,30	0,18	0,18	0,06	0,01	0,01	0,02	0,20	1,64	0,54	17
18	35,00	0,42	0,28	0,18	0,16	0,06	0,01	0,01	0,02	0,18	1,10	0,65	18
19	33,30	0,42	0,28	0,18	0,16	0,04	0,01	0,01	0,02	0,22	1,10	0,65	19
20	25,00	0,42	0,28	0,16	0,12	0,04	0,01	0,01	0,02	0,18	1,10	0,65	20
21	17,60	0,40	0,28	0,16	0,12	0,03	0,01	0,01	2,40	0,26	1,13	0,65	21
22	2,53	0,40	0,28	0,16	0,12	0,03	0,01	0,01	3,84	0,26	52,30	0,65	22
23	2,18	0,42	0,28	0,16	0,12	0,03	0,01	0,01	1,46	0,22	60,40	0,86	23
24	2,18	0,42	0,28	0,18	0,12	0,02	0,01	0,01	1,10	0,18	16,40	5,42	24
25	2,18	0,42	0,28	0,22	0,10	0,02	0,01	0,01	0,54	0,18	6,44	6,40	25
26	2,18	0,42	0,28	0,24	0,10	0,02	0,01	0,01	0,24	0,18	4,29	5,46	26
27	2,18	0,42	0,26	0,24	0,09	0,02	0,01	0,01	0,18	0,18	3,24	3,74	27
28	1,75	0,42	0,26	0,22	0,09	0,01	0,01	0,01	0,14	0,18	2,18	2,80	28
29	1,10		0,26	0,22	0,08	0,01	0,01	0,01	0,10	0,18	1,86	2,18	29
30	0,99		0,24	0,22	0,08	0,01	0,01	0,01	0,10	0,18	1,53	1,86	30
31	0,99		0,24		0,08		0,01	0,01		0,18		1,75	31
media max	38,50	0,99	0,42	0,26	0,22	0,08	0,01	0,01	3,84	0,98	60,40	6,40	media max
media	9,72	0,64	0,32	0,21	0,16	0,05	0,01	0,01	0,35	0,25	5,55	1,58	media
media min	0,99	0,40	0,24	0,16	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,09	0,54	media min
media (1)	81,66	5,39	2,67	1,76	1,32	0,43	0,08	0,08	2,93	2,13	46,67	13,30	media (1)
deflusso	218,71	13,04	7,16	4,57	3,54	1,11	0,23	0,23	7,59	5,71	120,97	35,63	deflusso
coef. defl	1,42	1,12	2,11	0,12	0,50	0,18	Inf.	Inf.	1,15	0,06	0,56	0,38	coef. defl
afflusso	154,50	11,60	3,40	37,30	7,10	6,30	0,00	0,00	6,60	99,00	217,50	93,40	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	1,31	0,33	0,56	1,68	1,10	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,88	14,60	1
2	1,15	0,33	0,56	1,68	1,10	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,88	6,71	2
3	0,99	0,38	0,67	1,68	0,99	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,88	3,26	3
4	0,78	0,38	0,88	1,31	1,20	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,88	1,68	4
5	0,78	0,38	0,88	1,20	1,20	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	2,62	1,40	5
6	0,67	0,38	1,15	1,20	1,20	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	2,15	1,22	6
7	0,67	0,38	1,15	1,15	1,10	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	2,51	0,88	7
8	0,67	0,42	0,88	1,10	0,99	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	2,86	0,11	8
9	0,56	0,42	0,88	1,10	1,17	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	2,86	0,09	9
10	0,56	0,42	1,19	1,10	1,10	0,51	0,01	0,01	0,01	0,01	2,86	0,09	10
11	0,56	1,10	4,20	0,88	1,10	0,27	0,01	0,01	0,01	0,01	2,86	0,07	11
12	0,56	1,10	3,32	0,88	1,10	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	2,86	0,05	12
13	0,56	1,20	3,48	0,88	1,10	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	2,51	3,43	13
14	0,51	1,22	2,60	0,67	0,42	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	2,51	5,63	14
15	0,51	1,22	1,92	0,51	0,27	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	2,51	3,01	15
16	0,51	1,22	1,50	0,67	0,24	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	2,51	1,92	16
17	0,47	1,20	1,31	0,56	0,24	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	2,51	1,31	17
18	0,42	1,20	1,20	0,56	0,21	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	2,62	1,10	18
19	0,42	1,15	1,15	0,88	0,21	0,07	0,01	0,01	0,01	0,03	6,08	0,42	19
20	0,42	0,88	25,00	0,88	0,21	0,06	0,01	0,01	0,01	0,04	4,77	0,17	20
21	0,42	0,88	29,30	1,50	0,18	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	5,09	0,11	21
22	0,42	0,88	6,41	2,39	0,18	0,05	0,01	0,01	0,01	0,05	3,64	0,09	22
23	0,42	0,67	3,90	2,15	0,18	0,03	0,01	0,01	0,01	0,06	2,86	0,10	23
24	0,42	0,67	3,12	2,39	0,18	0,02	0,01	0,01	0,01	0,06	2,86	0,14	24
25	0,38	0,67	3,12	2,62	0,17	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	2,86	0,33	25
26	0,38	0,67	3,12	2,15	0,17	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	2,86	0,33	26
27	0,38	0,56	3,12	1,50	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	4,16	0,99	27
28	0,38	0,56	2,86	1,17	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08	4,89	1,68	28
29	0,33		2,62	1,10	0,15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,12	5,33	1,68	29
30	0,33		2,39	1,10	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	12,20	1,68	30
31	0,33		2,15		0,14		0,01	0,01		0,27		1,80	31
media max	1,31	1,22	29,30	2,62	1,20	0,51	0,01	0,01	0,01	0,27	12,20	14,60	media max
media	0,56	0,75	3,76	1,29	0,58	0,10	0,01	0,01	0,01	0,04	3,26	1,81	media
media min	0,33	0,33	0,56	0,51	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,88	0,05	media min
media (1)	4,68	6,26	31,60	10,82	4,90	0,82	0,08	0,08	0,08	0,34	27,41	15,20	media (1)
deflusso	12,54	15,15	84,65	28,05	13,11	2,12	0,23	0,23	0,22	0,90	71,06	40,72	deflusso
coef. defl	0,73	0,20	0,39	0,48	3,28	0,07	Inf.	Inf.	0,01	0,02	0,54	0,78	coef. defl
afflusso	17,20	76,20	217,60	59,00	4,00	30,40	0,00	0,00	19,40	38,10	132,10	52,10	afflusso

3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto

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	1,74	1,57	2,07	0,42	0,78	0,93	0,04	0,06	0,05	1,18	0,86	0,42	1
2	1,74	2,99	1,74	0,37	0,75	0,56	0,04	0,06	0,05	1,29	1,18	0,42	2
3	1,74	9,67	1,48	0,48	0,75	0,58	0,04	0,06	0,05	1,40	1,40	0,42	3
4	2,34	8,42	1,40	0,56	0,71	0,42	0,04	0,06	0,05	1,40	1,40	0,42	4
5	2,63	5,64	1,24	1,19	0,71	0,37	0,04	0,05	0,05	1,40	1,57	0,42	5
6	2,50	4,24	1,13	9,58	0,71	0,37	0,04	0,05	0,04	1,29	1,90	0,37	6
7	6,36	3,29	0,97	5,66	0,71	0,28	0,04	0,05	0,04	1,18	2,24	0,45	7
8	5,38	3,03	0,86	2,69	0,71	0,26	0,04	0,05	0,04	1,18	2,24	0,48	8
9	3,65	3,55	0,78	1,74	0,71	0,20	0,04	0,05	0,04	1,18	2,24	0,48	9
10	2,60	3,90	0,63	1,29	0,75	0,14	0,05	0,05	0,04	1,13	2,24	0,86	10
11	2,07	11,40	0,63	0,97	0,78	0,14	0,05	0,05	0,04	1,13	2,16	1,40	11
12	1,74	9,36	0,59	0,78	0,78	0,14	0,05	0,05	0,04	1,13	1,90	3,55	12
13	1,57	5,87	0,56	0,71	0,78	0,14	0,05	0,05	0,05	0,86	1,40	9,04	13
14	1,18	4,42	0,48	0,63	0,78	0,14	0,05	0,05	0,05	0,86	1,40	11,20	14
15	1,13	7,48	0,48	0,48	0,78	0,12	0,05	0,05	0,06	0,86	1,08	16,90	15
16	0,97	23,70	0,42	0,48	0,78	0,12	0,05	0,05	0,20	0,78	0,86	16,30	16
17	0,91	28,40	0,42	0,48	0,78	0,12	0,05	0,04	8,50	0,78	0,86	14,30	17
18	0,97	15,60	0,42	0,42	0,82	0,06	0,05	0,04	6,66	0,78	0,86	13,20	18
19	0,97	10,60	0,37	0,76	0,82	0,06	0,05	0,04	2,11	0,78	0,86	11,20	19
20	1,18	9,60	0,37	0,87	0,82	0,06	0,05	0,04	1,38	0,78	0,86	9,04	20
21	1,08	7,87	0,37	0,78	0,78	0,06	0,05	0,05	1,08	0,78	0,86	7,08	21
22	1,02	5,82	0,42	0,78	0,78	0,06	0,05	0,05	0,91	0,78	0,75	5,28	22
23	0,97	3,72	5,65	0,78	0,78	0,06	0,05	0,05	0,82	0,78	0,63	3,55	23
24	1,02	3,03	0,75	0,78	0,78	0,06	0,05	0,05	0,67	0,78	0,48	3,55	24
25	0,97	2,07	0,67	0,78	0,78	0,05	0,05	0,05	0,63	0,78	0,48	3,55	25
26	1,02	2,07	0,63	0,78	0,78	0,05	0,06	0,05	0,45	0,78	0,48	2,90	26
27	1,18	2,07	0,59	0,78	0,78	0,04	0,06	0,05	0,42	0,78	0,48	2,24	27
28	4,37	2,63	0,48	0,78	0,78	0,04	0,06	0,05	0,63	0,71	0,42	2,07	28
29	3,29		0,42	0,78	0,78	0,04	0,06	0,05	0,86	0,71	0,42	1,82	29
30	2,37		0,37	0,78	0,78	0,04	0,06	0,05	0,97	0,71	0,42	1,40	30
31	1,90		0,37		0,89		0,06	0,05		0,71		1,40	31
media max	6,36	28,40	5,65	9,58	0,89	0,93	0,06	0,06	8,50	1,40	2,24	16,90	media max
media	2,02	7,21	0,90	1,28	0,77	0,19	0,05	0,05	0,90	0,96	1,16	4,70	media
media min	0,91	1,57	0,37	0,37	0,71	0,04	0,04	0,04	0,04	0,71	0,42	0,37	media min
media (1)	16,96	60,63	7,53	10,75	6,48	1,60	0,41	0,42	7,56	8,04	9,78	39,50	media (1)
deflusso	45,42	146,67	20,16	27,85	17,35	4,15	1,10	1,13	19,59	21,54	25,36	105,79	deflusso
coef. defl	0,39	0,60	0,32	0,57	0,29	0,32	0,01	0,04	0,24	0,97	0,98	0,28	coef. defl
afflusso	115,90	246,20	62,30	49,20	59,20	13,10	84,10	27,40	83,30	22,30	25,80	380,30	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	7,81	1,32	2,52	4,55	1,95	0,12	0,19	0,03	4,57	0,05	11,40	0,18	1
2	11,30	1,24	1,95	3,31	1,56	0,14	0,19	0,03	2,00	0,05	5,32	0,20	2
3	6,03	1,10	2,14	3,92	1,16	0,14	0,19	0,03	1,32	0,05	4,82	0,69	3
4	3,56	1,05	2,14	8,74	0,59	0,15	0,20	0,03	1,05	0,05	4,68	1,05	4
5	2,94	0,99	1,95	6,85	0,59	0,15	0,20	0,08	0,82	0,05	4,54	0,82	5
6	2,90	0,76	1,95	4,00	0,59	0,17	0,19	0,08	0,70	0,05	4,82	0,59	6
7	2,90	0,65	1,95	3,12	0,59	0,17	0,19	0,08	0,59	0,05	6,12	0,59	7
8	2,62	1,76	1,95	2,62	0,41	0,19	0,19	0,08	0,59	0,05	7,24	0,59	8
9	2,43	2,32	1,95	2,33	0,41	0,19	0,19	0,08	0,59	0,05	10,70	0,59	9
10	1,95	2,33	1,87	2,05	0,41	0,19	0,19	0,08	0,59	0,05	6,48	0,59	10
11	1,79	1,95	1,71	2,39	0,22	0,22	0,19	0,08	0,59	0,04	3,60	0,59	11
12	1,48	1,79	1,63	2,81	0,22	0,22	0,14	0,08	0,59	0,04	2,36	0,59	12
13	1,16	1,71	1,63	4,00	0,22	0,29	0,10	0,08	0,59	0,08	1,79	0,59	13
14	1,16	1,71	1,48	3,12	0,22	0,29	0,05	0,08	0,59	4,71	1,48	0,59	14
15	1,16	1,56	1,32	2,52	0,14	0,29	0,05	0,08	0,59	2,11	1,24	0,59	15
16	1,16	2,14	6,38	2,33	0,14	0,29	0,05	0,08	0,59	1,17	1,05	0,59	16
17	1,16	2,52	5,73	2,05	0,14	0,26	0,05	0,08	0,59	0,76	0,88	0,70	17
18	1,16	3,12	3,97	1,79	0,14	0,26	0,05	0,08	0,59	0,65	0,70	13,20	18
19	1,16	2,81	3,23	1,63	0,14	0,26	0,04	0,08	0,41	0,59	0,59	10,10	19
20	1,16	4,61	2,81	1,24	0,14	0,22	0,04	0,05	0,22	0,59	0,37	4,94	20
21	1,16	3,99	2,24	1,16	0,14	0,22	0,04	0,05	0,17	0,59	0,37	3,34	21
22	1,16	3,23	1,95	1,16	0,14	0,22	0,04	0,05	0,14	0,59	0,37	2,52	22
23	1,16	2,52	2,33	1,16	0,14	0,22	0,04	0,05	0,08	0,59	0,37	19,00	23
24	1,16	1,95	2,52	1,10	0,14	0,22	0,04	0,05	0,05	0,59	0,37	23,60	24
25	1,16	2,80	2,52	1,10	0,14	0,20	0,04	0,04	0,04	0,59	0,37	16,60	25
26	1,16	10,70	2,33	1,16	0,14	0,20	0,04	0,05	0,04	1,41	0,37	9,55	26
27	1,16	6,49	2,24	1,16	0,14	0,20	0,04	0,56	0,05	2,23	0,37	6,38	27
28	1,05	4,12	1,95	1,56	0,14	0,19	0,04	1,99	0,05	1,24	0,19	8,16	28
29	1,31	3,23	1,56	1,95	0,12	0,19	0,04	2,02	0,05	2,03	0,19	11,10	29
30	1,56		1,16	1,95	0,12	0,19	0,03	2,66	0,05	2,61	0,19	5,87	30
31	1,32		3,81		0,12		0,03	4,55		4,05		3,68	31
media max	11,30	10,70	6,38	8,74	1,95	0,29	0,20	4,55	4,57	4,71	11,40	23,60	media max
media	2,27	2,64	2,42	2,63	0,37	0,21	0,10	0,43	0,63	0,90	2,78	4,78	media
media min	1,05	0,65	1,16	1,10	0,12	0,12	0,03	0,03	0,04	0,04	0,19	0,18	media min
media (1)	19,07	22,16	20,30	22,08	3,11	1,75	0,84	3,64	5,29	7,53	23,34	40,17	media (1)
deflusso	51,08	55,52	54,36	57,23	8,32	4,55	2,25	9,76	13,72	20,16	60,51	107,58	deflusso
coef. defl	0,64	0,44	0,49	0,92	0,53	0,13	Inf.	0,09	0,48	0,15	0,61	0,37	coef. defl
afflusso	79,80	127,10	112,00	62,00	15,60	34,70	0,00	105,20	28,40	131,10	99,90	294,60	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	3,29	0,98	0,26	0,63	0,42	0,11	0,03	0,03	0,03	0,09	0,03	0,09	1
2	2,79	0,98	0,41	0,63	0,45	0,11	0,03	0,03	0,03	0,07	0,02	0,09	2
3	2,27	0,98	1,61	0,54	0,48	0,09	0,03	0,05	0,03	0,05	0,02	0,05	3
4	2,06	0,89	1,79	0,54	0,42	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	4
5	1,95	2,66	1,36	0,54	0,29	0,07	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	5
6	2,19	7,19	1,74	0,54	0,23	0,07	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	6
7	18,40	12,10	1,21	0,54	0,19	0,07	0,03	0,02	0,03	0,03	0,07	0,01	7
8	11,20	5,72	0,80	0,54	0,19	0,07	0,03	0,02	0,03	0,09	0,09	0,02	8
9	5,93	6,53	0,72	0,54	0,19	0,07	0,03	0,01	0,03	0,76	0,07	0,02	9
10	4,04	4,61	0,54	0,54	0,15	0,07	0,03	0,01	0,03	0,48	0,05	0,02	10
11	2,79	3,17	0,64	0,51	0,13	0,07	0,03	0,01	0,03	0,42	0,03	0,02	11
12	9,32	2,58	8,88	0,42	0,13	0,07	0,07	0,01	0,03	0,42	0,02	0,02	12
13	12,10	1,95	43,10	0,39	0,11	0,07	0,07	0,01	0,03	0,29	0,02	0,02	13
14	12,70	1,74	18,80	0,39	0,11	0,07	0,07	0,01	0,03	0,23	0,01	0,02	14
15	8,67	1,66	11,00	0,35	0,11	0,07	0,03	0,01	0,03	0,19	0,01	0,02	15
16	5,18	0,98	7,10	0,35	0,11	0,07	0,03	0,01	0,03	1,02	0,01	0,02	16
17	3,54	0,63	4,61	0,32	0,09	0,07	0,03	0,01	0,03	1,53	0,02	0,02	17
18	2,79	0,48	4,32	0,48	0,09	0,07	0,03	0,01	0,03	0,94	0,02	0,02	18
19	12,70	0,35	4,04	0,48	0,09	0,07	0,03	0,01	0,03	3,50	0,02	0,03	19
20	9,94	0,29	3,67	0,45	0,11	0,07	0,03	0,01	0,03	1,68	0,02	0,03	20
21	12,50	0,29	2,79	0,48	0,13	0,07	0,03	0,01	0,03	1,23	0,03	0,03	21
22	8,28	0,29	2,58	0,92	0,13	0,07	0,03	0,01	0,03	1,92	0,03	0,03	22
23	5,03	0,29	2,77	0,98	0,13	0,07	0,03	0,01	0,03	2,14	0,07	0,03	23
24	3,54	0,42	2,06	0,85	0,15	0,07	0,03	0,01	0,03	4,89	0,07	0,07	24
25	2,79	0,42	1,74	0,80	0,15	0,07	0,02	0,01	0,03	1,85	0,09	0,05	25
26	2,58	0,35	1,59	0,80	0,13	0,05	0,02	0,01	0,09	1,16	0,07	0,05	26
27	2,06	0,29	1,36	0,63	0,13	0,05	0,02	0,01	0,11	0,54	0,11	0,07	27
28	1,59	0,26	1,13	0,63	0,13	0,03	0,02	0,02	0,11	0,48	0,13	0,09	28
29	1,36		0,89	0,54	0,13	0,03	0,02	0,02	0,13	0,23	0,11	0,09	29
30	1,28		0,72	0,48	0,11	0,03	0,02	0,03	0,09	0,17	0,13	0,09	30
31	1,21		0,63		0,11		0,02	0,03		0,09		0,13	31
media max	18,40	12,10	43,10	0,98	0,48	0,11	0,07	0,05	0,13	4,89	0,13	0,13	media max
media	5,68	2,11	4,35	0,56	0,18	0,07	0,03	0,02	0,04	0,86	0,05	0,04	media
media min	1,21	0,26	0,26	0,32	0,09	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	media min
media (1)	47,73	17,73	36,56	4,71	1,50	0,57	0,27	0,14	0,35	7,21	0,41	0,36	media (1)
deflusso	127,84	42,90	97,92	12,22	4,01	1,48	0,71	0,37	0,91	19,30	1,05	0,95	deflusso
coef. defl	0,74	0,51	0,80	0,53	0,51	Inf.	Inf.	0,03	0,01	0,07	0,01	0,02	coef. defl
afflusso	172,50	84,30	122,60	23,20	7,90	0,00	0,00	14,50	99,40	288,70	77,40	46,70	afflusso
1968	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1968
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,70	0,17	0,17	0,09	0,06	0,04	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	19,20	1
2	0,98	0,17	0,17	0,08	0,07	0,04	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	9,49	2
3	0,93	0,17	0,14	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,00	0,01	4,62	3
4	0,82	0,14	0,09	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	2,20	4
5	0,76	0,83	0,08	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	1,19	5
6	0,76	2,46	0,07	0,09	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,70	6
7	0,70	1,80	0,06	0,09	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,98	7
8	0,76	2,57	0,48	0,09	0,08	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	1,19	8
9	1,19	4,08	3,79	0,09	0,08	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	1,42	9
10	1,80	2,40	2,40	0,09	0,08	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	1,65	10
11	2,80	0,93	1,57	0,09	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	2,80	11
12	2,00	0,70	1,19	0,09	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	10,20	12
13	1,65	0,48	0,93	0,09	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,02	7,74	13
14	1,04	0,48	0,76	0,12	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	9,01	14
15	0,82	0,48	0,70	1,70	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	12,30	15
16	0,54	0,48	0,59	1,77	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	9,25	16
17	0,48	0,48	0,48	0,98	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	27,60	17
18	0,48	0,40	0,48	0,28	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	13,10	18
19	0,48	0,40	0,36	0,17	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	12,20	19
20	0,40	0,40	0,36	0,17	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,09	11,70	20
21	0,36	0,28	0,26	0,17	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	6,12	21
22	0,36	0,28	0,19	0,17	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	2,92	22
23	0,28	0,24	0,17	0,17	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,12	1,90	23
24	0,24	0,17	0,17	0,14	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,12	1,34	24
25	0,19	0,17	0,17	0,11	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,09	1,04	25
26	0,19	0,17	0,15	0,08	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,08	0,93	26
27	0,17	0,17	0,14	0,06	0,06	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,08	0,82	27
28	0,17	0,17	0,11	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,08	0,76	28
29	0,17	0,17	0,11	0,06	0,04	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	51,40	0,76	29
30	0,17		0,09	0,06	0,04	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	54,30	0,70	30
31	0,17		0,09		0,04		0,02	0,02		0,00		0,70	31
media max	2,80	4,08	3,79	1,77	0,08	0,04	0,04	0,02	0,02	0,00	54,30	27,60	media max
media	0,73	0,75	0,53	0,25	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	3,57	5,69	media
media min	0,17	0,14	0,06	0,06	0,04	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,70	media min
media (1)	6,12	6,33	4,48	2,08	0,52	0,34	0,18	0,17	0,06	0,00	29,99	47,85	media (1)
deflusso	16,38	15,86	11,99	5,39	1,39	0,87	0,49	0,45	0,17	0,00	77,75	128,17	deflusso
coef. defl	0,37	0,19	0,24	0,10	0,08	0,05	Inf.	0,23	0,02	0,00	0,39	0,66	coef. defl
afflusso	43,80	85,40	49,70	55,10	16,90	18,00	0,00	2,00	8,10	1,80	200,20	195,30	afflusso

Idrografico di Cagliari Stampa di controllo di Portate - Del 05/09/2011 (Dati giornalieri)													
3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto													
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	5,25	1,36	0,71	0,54	0,11	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	1
2	4,87	0,86	0,62	0,54	0,07	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	2
3	3,70	0,86	0,54	0,47	0,09	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	3
4	2,80	0,80	0,62	0,40	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	4
5	2,08	0,80	2,59	0,40	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	5
6	1,75	0,80	2,87	0,40	0,10	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	6
7	2,62	0,80	2,24	0,40	0,36	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	7
8	2,24	0,76	1,42	0,40	0,25	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	8
9	1,91	0,71	0,80	0,40	0,21	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	9,96	9
10	1,83	0,71	0,54	0,40	0,19	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	6,32	10
11	1,58	0,71	0,47	0,40	0,17	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	2,42	11
12	1,42	0,62	0,37	0,40	0,13	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,75	12
13	1,58	0,58	0,58	0,40	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,29	13
14	1,42	0,64	0,80	0,40	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,04	14
15	5,22	1,33	0,80	0,40	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,19	15
16	5,66	1,67	0,80	0,40	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	1,60	16
17	4,79	1,67	0,80	0,40	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	2,11	0,21	3,79	17
18	2,80	1,67	0,80	0,40	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,46	0,21	6,11	18
19	2,08	1,67	0,86	0,40	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,54	0,21	3,91	19
20	1,58	1,99	0,86	0,40	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,40	0,21	2,80	20
21	1,29	1,58	0,92	0,40	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,30	0,19	2,43	21
22	1,16	1,50	0,86	0,40	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,21	0,17	1,91	22
23	1,04	1,42	0,80	0,40	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00	0,21	0,17	1,75	23
24	1,04	1,23	0,76	0,40	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,17	0,15	1,42	24
25	0,80	1,10	0,71	0,40	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,17	0,13	1,42	25
26	0,62	0,98	0,67	0,35	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	1,42	26
27	0,54	0,92	0,67	0,32	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	1,42	27
28	0,51	0,80	0,67	0,30	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,13	1,42	28
29	0,40		0,58	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	1,58	29
30	0,40		0,62	0,17	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	1,75	30
31	1,08		0,54		0,03		0,00	0,00		0,03		2,32	31
media max	5,66	1,99	2,87	0,54	0,36	0,03	0,02	0,00	0,00	2,11	0,21	9,96	media max
media	2,13	1,09	0,90	0,39	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00	0,16	0,10	1,99	media
media min	0,40	0,58	0,37	0,17	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	media min
media (1)	17,91	9,17	7,56	3,28	0,76	0,16	0,07	0,00	0,00	1,33	0,81	16,73	media (1)
deflusso	47,96	22,17	20,25	8,51	2,05	0,41	0,19	0,00	0,00	3,57	2,11	44,80	deflusso
coef. defl	0,30	0,41	0,28	0,18	0,08	0,07	Inf.	0,00	Inf.	0,02	0,04	0,24	coef. defl
afflusso	160,90	54,50	72,10	47,30	25,10	6,30	0,00	0,40	0,00	178,40	56,90	187,10	afflusso
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	0,38	2,31	0,51	0,15	0,38	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,13	0,00	1
2	2,60	2,31	0,51	0,15	0,34	0,00	0,03	0,01	0,01	0,02	0,13	0,00	2
3	2,40	2,31	0,51	0,14	0,28	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,13	0,00	3
4	2,60	2,31	3,01	0,15	0,22	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,13	0,00	4
5	2,40	2,31	3,26	0,95	0,19	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	5
6	2,11	2,31	2,11	2,18	0,15	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,06	0,00	6
7	2,11	2,31	1,58	1,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00	7
8	2,11	2,21	1,07	0,59	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	8
9	2,11	2,21	0,72	0,46	0,10	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	9
10	2,11	2,11	0,59	0,41	0,10	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	10
11	2,11	2,11	0,46	0,32	0,10	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	11
12	2,01	2,31	0,51	0,49	0,10	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	12
13	1,91	2,31	0,43	0,36	0,10	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	13
14	1,75	2,31	0,36	0,32	0,13	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	14
15	2,31	2,31	0,36	0,27	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	15
16	2,31	2,21	0,34	14,30	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	16
17	2,31	2,11	0,30	10,20	0,10	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	17
18	2,31	1,91	0,23	10,20	0,09	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	18
19	2,21	2,31	0,25	6,31	0,08	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	19
20	2,11	2,31	0,23	7,86	0,07	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	20
21	2,11	2,31	0,22	8,70	0,07	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	21
22	2,31	2,31	0,25	4,30	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,00	22
23	2,31	2,11	0,22	3,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,36	23
24	2,11	2,11	0,22	1,83	0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,22	24
25	2,11	3,01	0,15	1,24	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,10	25
26	1,91	0,51	0,22	0,76	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,05	26
27	1,91	0,51	0,19	0,93	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,10	27
28	1,75	0,51	0,22	0,59	0,01	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,10	28
29	1,75		0,19	0,49	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	0,15	0,00	0,08	29
30	1,75		0,19	0,49	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,15	0,06	0,07	30
31	1,91		0,15		0,00		0,01	0,02		0,15		0,05	31
media max	2,60	3,01	3,26	14,30	0,38	0,02	0,03	0,02	0,03	0,15	0,13	0,36	media max
media	2,07	2,08	0,63	2,64	0,10	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	media
media min	0,38	0,51	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	media min
media (1)	17,40	17,49	5,30	22,22	0,87	0,04	0,10	0,03	0,10	0,17	0,34	0,31	media (1)
deflusso	46,61	42,31	14,20	57,59	2,34	0,12	0,26	0,07	0,25	0,44	0,88	0,82	deflusso
coef. defl	0,38	0,28	0,21	0,34	0,16	0,00	0,11	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	coef. defl
afflusso	122,80	153,30	66,20	168,30	14,80	40,90	2,30	11,10	47,80	51,00	47,40	48,40	afflusso

3220 - Rio Sa Picocca a M.te Acuto

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	0,90	0,38	0,99	1,53	0,26	0,26	0,20	0,15	0,15	1,35	0,30	0,69	1
2	0,90	0,38	0,99	1,17	0,26	0,26	0,20	0,15	0,15	0,90	0,28	0,54	2
3	0,90	0,38	1,17	0,90	0,25	0,26	0,20	0,15	0,15	0,38	0,28	0,59	3
4	0,90	0,38	0,99	1,08	0,25	0,26	0,20	0,15	0,15	0,48	0,28	0,59	4
5	0,85	0,38	0,90	0,99	0,25	0,26	0,20	0,15	0,15	0,48	0,26	0,64	5
6	0,85	0,38	0,90	0,80	0,25	0,25	0,20	0,15	0,15	0,38	0,25	0,38	6
7	0,85	0,74	0,90	0,74	0,28	0,25	0,20	0,15	0,15	0,38	3,17	0,35	7
8	0,80	1,17	0,80	0,69	0,30	0,25	0,20	0,15	0,15	0,38	15,44	0,31	8
9	0,80	0,99	0,80	0,59	0,33	0,25	0,20	0,15	0,15	0,35	7,30	0,30	9
10	0,80	1,21	0,80	0,59	0,33	0,25	0,20	0,15	0,15	0,35	3,61	0,29	10
11	0,80	2,49	0,80	0,59	0,31	0,25	0,20	0,15	0,15	0,35	2,46	0,29	11
12	0,69	2,90	0,80	0,54	0,30	0,25	0,20	0,15	0,15	0,35	2,02	0,33	12
13	0,64	2,57	0,74	0,48	0,30	0,25	0,20	0,15	0,15	0,34	1,62	0,42	13
14	0,59	1,35	0,59	0,48	0,30	0,25	0,20	0,15	0,15	0,34	1,35	1,08	14
15	0,48	13,14	0,59	0,48	0,30	0,24	0,20	0,15	0,15	0,34	1,17	1,26	15
16	0,38	6,09	0,59	0,48	0,30	0,24	0,20	0,15	0,15	0,34	0,99	1,08	16
17	0,38	3,69	0,59	0,38	0,30	0,24	0,20	0,15	0,15	0,34	0,99	1,08	17
18	0,38	2,57	0,80	0,35	0,29	0,24	0,19	0,15	0,15	0,33	0,99	1,08	18
19	0,38	2,02	0,69	0,33	0,28	0,24	0,19	0,15	0,15	0,33	0,99	1,35	19
20	0,38	1,62	0,59	0,33	0,26	0,22	0,19	0,15	0,15	0,33	0,99	2,30	20
21	0,38	1,44	0,48	0,31	0,25	0,22	0,19	0,15	0,15	0,33	0,74	2,24	21
22	0,37	1,26	0,43	0,30	0,25	0,21	0,19	0,15	0,15	0,33	1,80	5,19	22
23	0,37	1,08	0,38	0,30	0,25	0,21	0,19	0,15	0,15	0,33	1,80	4,80	23
24	0,38	0,90	0,38	0,30	0,25	0,21	0,19	0,15	0,15	0,30	1,44	3,45	24
25	0,38	0,80	0,38	0,28	0,25	0,21	0,17	0,19	0,15	0,30	1,26	2,46	25
26	0,38	0,80	1,03	0,28	0,25	0,21	0,17	0,19	0,15	0,30	1,08	2,35	26
27	0,38	0,69	2,08	0,28	0,25	0,21	0,17	0,18	0,17	0,30	0,90	2,13	27
28	0,38	0,99	1,35	0,28	0,25	0,21	0,17	0,17	0,21	0,30	0,80	1,80	28
29	0,38		3,23	0,28	0,25	0,21	0,15	0,15	0,23	0,30	0,80	1,62	29
30	0,38		2,68	0,28	0,26	0,20	0,15	0,15	1,35	0,30	0,74	1,44	30
31	0,38		2,02		0,26		0,15	0,15		0,30		1,26	31
media max	0,90	13,14	3,23	1,53	0,33	0,26	0,20	0,19	1,35	1,35	15,44	5,19	media max
media	0,57	1,89	0,98	0,55	0,27	0,24	0,19	0,15	0,20	0,39	1,87	1,41	media
media min	0,37	0,38	0,38	0,28	0,25	0,20	0,15	0,15	0,15	0,30	0,25	0,29	media min
media (1)	4,82	15,85	8,25	4,60	2,30	1,98	1,59	1,30	1,64	3,32	15,71	11,85	media (1)
deflusso	12,91	38,33	22,10	11,91	6,16	5,14	4,25	3,47	4,25	8,89	40,73	31,73	deflusso
coef. defl	Inf.	0,54	0,45	11,91	0,45	25,72	1,85	0,31	0,10	0,27	0,35	0,51	coef. defl
afflusso	0,00	71,10	49,40	1,00	13,70	0,20	2,30	11,10	40,70	33,30	117,90	62,50	afflusso

1984	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	1984
Giorni	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Giorni
1	0,36	0,32	2,68	1,45	0,57	0,32	0,20	0,10	0,10	0,00	0,30	2,94	1
2	0,36	0,40	2,35	1,26	0,57	0,32	0,20	0,10	0,10	0,00	0,30	2,90	2
3	0,32	13,80	2,13	1,17	0,46	0,32	0,20	0,10	0,10	0,00	0,34	3,01	3
4	0,30	7,49	1,63	1,17	0,46	0,32	0,18	0,10	0,10	0,00	0,34	3,90	4
5	0,28	3,61	1,63	1,07	0,40	0,32	0,18	0,10	0,10	0,00	0,40	10,90	5
6	0,26	2,90	1,45	1,07	0,38	0,32	0,18	0,10	0,10	0,00	0,40	8,80	6
7	0,26	2,02	1,26	0,98	0,36	0,30	0,18	0,10	0,10	0,00	0,40	5,20	7
8	0,24	2,13	1,07	0,86	0,36	0,30	0,16	0,10	0,10	0,00	0,40	3,46	8
9	0,24	1,82	2,69	0,86	0,36	0,28	0,16	0,10	0,00	0,00	0,40	2,68	9
10	0,24	1,45	32,31	0,86	0,36	0,28	0,14	0,10	0,00	0,00	0,40	2,24	10
11	0,24	1,17	13,33	0,86	0,36	0,26	0,12	0,10	0,00	0,00	1,96	1,82	11
12	0,22	1,07	8,57	0,75	0,38	0,26	0,12	0,10	0,00	0,00	6,62	1,63	12
13	0,20	0,92	5,89	0,75	0,36	0,26	0,12	0,10	0,00	0,00	2,79	1,45	13
14	0,22	0,92	4,50	0,75	0,34	0,26	0,12	0,10	0,00	0,20	1,72	1,26	14
15	0,22	0,92	5,50	0,69	0,32	0,26	0,12	0,10	0,00	0,20	0,98	1,26	15
16	0,20	0,92	8,16	0,40	0,32	0,26	0,10	0,10	0,00	0,20	2,13	1,07	16
17	0,20	1,07	9,09	1,45	0,32	0,26	0,10	0,10	0,00	0,20	2,79	0,98	17
18	0,20	1,07	8,16	2,24	0,32	0,26	0,10	0,10	0,00	0,20	8,68	0,98	18
19	0,20	0,98	6,24	2,02	0,30	0,26	0,10	0,10	0,00	0,20	9,59	0,92	19
20	0,20	0,92	5,20	1,63	0,30	0,24	0,10	0,10	0,00	0,20	6,24	0,81	20
21	0,20	0,92	5,37	1,45	0,34	0,24	0,10	0,10	0,00	0,40	4,35	0,81	21
22	0,20	0,86	6,24	1,26	0,36	0,24	0,10	0,10	0,00	0,40	3,01	0,81	22
23	0,28	0,81	5,54	0,92	0,34	0,24	0,10	0,10	0,00	0,40	2,24	2,91	23
24	0,38	4,95	4,50	0,86	0,32	0,22	0,10	0,10	0,00	0,40	1,72	2,57	24
25	0,52	11,53	3,76	0,81	0,32	0,22	0,10	0,10	0,00	0,40	1,35	2,24	25
26	0,52	10,79	2,68	0,75	0,38	0,22	0,10	0,10	0,00	0,40	1,17	2,13	26
27	0,46	7,58	2,46	0,69	0,38	0,22	0,10	0,10	0,00	0,40	0,98	2,02	27
28	0,36	5,02	2,02	0,63	0,38	0,22	0,10	0,10	0,00	0,40	0,92	5,37	28
29	0,34	3,61	1,82	0,57	0,36	0,22	0,10	0,10	0,00	0,30	0,81	15,36	29
30	0,32		1,82	0,63	0,36	0,20	0,10	0,10	0,00	0,30	0,75	40,22	30
31	0,32		1,54		0,34		0,10	0,10		0,30		15,92	31
media max	0,52	13,80	32,31	2,24	0,57	0,32	0,20	0,10	0,10	0,40	9,59	40,22	media max
media	0,29	3,17	5,21	1,03	0,37	0,26	0,13	0,10	0,03	0,18	2,15	4,79	media
media min	0,20	0,32	1,07	0,40	0,30	0,20	0,10	0,10	0,00	0,00	0,30	0,81	media min
media (1)	2,40	26,65	43,80	8,64	3,11	2,21	1,08	0,84	0,22	1,49	18,06	40,27	media (1)
deflusso	6,43	66,78	117,31	22,41	8,34	5,74	2,89	2,25	0,58	3,99	46,82	107,85	deflusso
coef. defl	0,16	0,40	0,72	0,62	0,13	0,58	Inf.	0,15	0,02	0,04	0,49	0,58	coef. defl
afflusso	39,60	164,90	161,90	36,40	64,60	9,90	0,00	14,80	30,60	89,20	95,90	186,80	afflusso